

PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

Resiliencia Planificada



JUNTA DE PLANIFICACIÓN

2023

Municipio de Las Piedras

Plan de Mitigación contra Peligros Naturales
Versión Final



Tabla de Contenido

Listado de Abreviaciones.....	13
Capítulo 1: Introducción y trasfondo.....	15
1.1 Base Legal y Reglamentaria del Plan de Mitigación de Peligros.....	16
1.1.1 Leyes y Reglamentos Federales	16
1.1.2 Leyes y Reglamentos Estatales y Locales.....	17
1.2 Historial y alcance	17
1.3 Organización del Plan.....	18
1.4 Resumen de cambios del plan anterior	19
Capítulo 2: Proceso de planificación.....	21
2.1 Reglamentación del proceso de planificación	21
2.2 Descripción general del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales	22
2.3 Historial del Plan de Mitigación en Las Piedras	23
2.4 Preparación del Plan para el 2023	24
2.5 Comité de Planificación.....	27
2.6 Reuniones del Comité de Planificación.....	28
2.7 Participación pública en el proceso de planificación	29
2.8 Mesa de Trabajo	34
2.9 Planes, revisiones, estudios y datos utilizados en el proceso de planificación	36
Capítulo 3: Perfil del municipio.....	39
3.1 Descripción general del municipio.....	39
3.2 Población y demografía	42
3.2.1 Tendencias poblacionales	43
3.3 Tendencias de uso de terreno	44
3.3.1 Clasificación de suelo	44
3.4 Industria y empleos.....	47
3.5 Inventario de Activos Municipales.....	48
3.5.1 Refugios Municipales	51
3.6 Educación pública del municipio/Capacidad de difusión pública.....	51
Capítulo 4: Identificación de peligros y evaluación de riesgos	53
4.1 Requerimientos para la identificación de peligros y evaluación de riesgos	53
4.2 Peligros naturales que pueden afectar al municipio	53
4.3 Cronología de eventos de peligro o declaraciones de emergencia	55

4.4	Metodología para determinar la probabilidad de eventos futuros.....	64
4.5	Perfil de peligros identificados.....	67
4.5.1	Cambio climático (Calor Extremo)- Descripción del peligro	67
4.5.1.1	Área geográfica afectada	70
4.5.1.2	Severidad o magnitud del peligro	71
4.5.1.3	Impacto a la vida, propiedad y operaciones	71
4.5.1.4	Cronología de eventos	73
4.5.1.5	Probabilidad de eventos futuros.....	74
4.5.2	Sequía - Descripción del peligro.....	74
4.5.2.1	Área geográfica afectada	76
4.5.2.2	Severidad o magnitud del peligro	78
4.5.2.3	Impacto a la vida, propiedad y operaciones	81
4.5.2.4	Cronología de eventos de peligro	82
4.5.2.5	Probabilidad de eventos futuros.....	84
4.5.3	Terremoto - Descripción del peligro	85
4.5.3.1	Área geográfica afectada	86
4.5.3.2	Severidad o magnitud del peligro	88
4.5.3.3	Impacto a la vida, propiedad y operaciones	89
4.5.3.4	Cronología de eventos de peligro	91
4.5.3.5	Probabilidad de eventos futuros.....	94
4.5.4	Inundación - Descripción del peligro	96
4.5.4.1	Área geográfica afectada	98
4.5.4.2	Severidad o magnitud del peligro	101
4.5.4.3	Impacto a la vida, propiedad y operaciones	101
4.5.4.4	Cronología de eventos de peligro	104
4.5.4.5	Probabilidad de eventos futuros.....	111
4.5.5	Deslizamiento - Descripción del peligro.....	111
4.5.5.1	Área geográfica afectada	112
4.5.5.2	Severidad o magnitud del peligro	115
4.5.5.3	Impacto a la vida, propiedad y operaciones	116
4.5.5.4	Cronología de eventos de peligro	117
4.5.5.5	Probabilidad de eventos futuros.....	120
4.5.6	Vientos fuertes - Descripción del peligro.....	121

4.5.6.1	Área geográfica afectada	121
4.5.6.2	Severidad o magnitud del peligro	123
4.5.6.3	Impacto a la vida, propiedad y operaciones	123
4.5.6.4	Cronología de eventos de peligro	125
4.5.6.5	Probabilidad de eventos futuros.....	132
4.5.7	Incendio forestal - Descripción del peligro	134
4.5.7.1	Área geográfica afectada	136
4.5.7.2	Severidad o magnitud del peligro	138
4.5.7.3	Impacto a la vida, propiedad y operaciones	140
4.5.7.4	Cronología de eventos de peligro	140
4.5.7.5	Probabilidad de eventos futuros.....	142
4.6	Evaluación de riesgos y vulnerabilidad	143
4.6.1	Descripción de la metodología para la evaluación de riesgos	143
4.6.1.1	Evaluación del Riesgo Estocástico.....	143
4.6.1.2	Análisis basado en el Sistema de Información Geográfica (GIS).....	144
4.6.1.3	Análisis de modelación de riesgos	144
4.6.1.4	Fuentes de información de datos	146
4.6.1.4.1	Instalaciones críticas, Edificios, Población	146
4.6.1.4.2	Calor Extremo	146
4.6.1.4.3	Sequía.....	146
4.6.1.4.4	Terremoto	147
4.6.1.4.5	Deslizamiento	147
4.6.1.4.6	Inundación	147
4.6.1.4.7	Vientos fuertes.....	148
4.6.1.4.8	Incendio forestal	148
4.6.2	Proceso de priorización y clasificación de riesgos	150
4.6.3	Evaluación de riesgos por peligro	152
4.6.3.1	Calor extremo	153
4.6.3.1.1	Estimado de pérdidas potenciales	153
4.6.3.1.2	Vulnerabilidad de instalaciones y activos críticos.....	153
4.6.3.1.3	Vulnerabilidad social.....	153
4.6.3.1.4	Vulnerabilidad de los recursos naturales.....	155
4.6.3.1.5	Condiciones futuras	155

4.6.3.2	Sequía.....	156
4.6.3.2.1	Estimado de pérdidas potenciales.....	156
4.6.3.2.2	Vulnerabilidad de las instalaciones y activos críticos.....	157
4.6.3.2.3	Vulnerabilidad social.....	157
4.6.3.2.4	Vulnerabilidad de los recursos naturales.....	158
4.6.3.2.5	Condiciones futuras.....	159
4.6.3.3	Terremotos.....	159
4.6.3.3.1	Estimado de pérdidas potenciales.....	159
4.6.3.3.2	Vulnerabilidad de las instalaciones y activos críticos.....	165
4.6.3.3.3	Vulnerabilidad social.....	170
4.6.3.3.4	Vulnerabilidad de los recursos naturales.....	172
4.6.3.3.5	Condiciones futuras.....	173
4.6.3.4	Inundaciones.....	176
4.6.3.4.1	Estimado de pérdidas potenciales.....	176
4.6.3.4.2	Vulnerabilidad de las instalaciones y activos críticos.....	177
4.6.3.4.3	Vulnerabilidad social.....	180
4.6.3.4.4	Vulnerabilidad de los recursos naturales.....	185
4.6.3.4.5	Condiciones futuras.....	186
4.6.3.5	Deslizamientos.....	190
4.6.3.5.1	Estimado de pérdidas potenciales.....	190
4.6.3.5.2	Vulnerabilidad de las instalaciones y activos críticos.....	190
4.6.3.5.3	Vulnerabilidad social.....	193
4.6.3.5.4	Vulnerabilidad de los recursos naturales.....	194
4.6.3.5.5	Condiciones futuras.....	194
4.6.3.6	Vientos fuertes (ciclones tropicales).....	197
4.6.3.6.1	Estimado de pérdidas potenciales.....	197
4.6.3.6.2	Vulnerabilidad de las instalaciones y activos críticos.....	198
4.6.3.6.3	Vulnerabilidad social.....	204
4.6.3.6.4	Vulnerabilidad de los recursos naturales.....	204
4.6.3.6.5	Condiciones futuras.....	204
4.6.3.7	Incendio forestal.....	208
4.6.3.7.1	Estimado de pérdidas potenciales.....	208
4.6.3.7.2	Vulnerabilidad de las instalaciones y activos críticos.....	208

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

4.6.3.7.3	Vulnerabilidad social.....	209
4.6.3.7.4	Vulnerabilidad de los recursos naturales.....	209
4.6.3.7.5	Condiciones futuras	210
4.6.3.8	Proyectos de Recuperación por desastres Irma/María/Fiona de la ACT	211
4.6.4	Mecanismos de Planificación para la Mitigación	212
4.6.4.1	Reglamento Conjunto - Distrito de Calificación Riesgos de Espacios Abiertos.....	212
4.6.4.2	Reglamento Conjunto - Distrito Sobrepuesto Zona de Riesgo	213
4.6.4.3	Reglamento sobre Áreas Especiales de Riesgo a Inundación	214
4.6.4.4	Normas de Diseño para Sistemas de Alcantarillado Pluvial.....	214
4.6.4.5	Plan Territorial	216
4.6.4.6	Plan de Uso de Terrenos de Puerto Rico PUT	216
4.6.4.7	Programa Nacional de Seguro Contra Inundaciones (NFIP)	217
4.6.4.8	Participación del Municipio de Las Piedras en el NFIP	218
4.6.4.9	Programa de Inversiones de Cuatro Años (PICA).....	218
4.6.4.10	National Pollutant Discharge Elimination System (NPDES)	222
4.6.4.11	Guía Operacional para las Determinaciones de Daños y Mejoras Sustanciales	222
4.6.4.12	Infraestructura Verde.....	223
4.6.5	Resumen de riesgos e impacto	224
4.7	Impacto del Coronavirus (COVID-19) en el Municipio de Las Piedras	229
Capítulo 5:	Evaluación de capacidades.....	233
5.1	Capacidad reglamentaria y de planificación	233
5.2	Capacidad técnica y administrativa	239
5.3	Capacidad financiera.....	241
5.4	Capacidad de educación y difusión.....	242
Capítulo 6:	Estrategias de mitigación	244
6.1	Requisitos de estrategias de mitigación	244
6.2	Metas y objetivos de mitigación	244
6.3	Identificación y análisis de técnicas de mitigación	245
6.3.1	Prevención	245
6.3.2	Protección de propiedades	246
6.3.3	Protección de recursos naturales	246
6.3.4	Proyectos de estructura.....	246
6.3.5	Servicios de emergencia	247

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

6.3.6	Educación y concientización pública.....	247
6.4	Selección de estrategias de mitigación para el Municipio de Las Piedras.....	247
6.5	Plan de acción para la implementación	247
Capítulo 7: Revisión y Supervisión del Plan		266
7.1	Requisitos de revisión del Plan	266
7.2	Punto de contacto.....	266
7.3	Supervisión del Plan.....	266
7.4	Evaluación del Plan	267
7.4.1	Revisión y supervisión del Plan luego de un evento natural	267
7.4.2	2023-2027 Calendario para la supervisión del Plan.....	268
7.5	Actualización del Plan	268
7.6	Incorporación a mecanismos de planes existentes	268
7.7	Continuidad de participación pública	270
Capítulo 8: Adopción y aprobación de Plan.....		272
8.1	Requisitos de adopción del Plan	272
8.2	Adopción del Plan	272
8.3	Aprobación del Plan.....	272
Referencias		273
Apéndice A: Documentos de la adopción y aprobación del Plan		277
A.1	Documentos de la adopción del Plan.....	277
A.2	Documentos de la aprobación del Plan	278
Apéndice B: Documentación de acuerdos y reuniones.....		279
B.1	Carta de Compromiso del Municipio de Las Piedras con la Junta de Planificación.....	279
B.1.1	Carta de Invitación de la Junta de Planificación al Municipio de Las Piedras.....	282
B.1.2	Designación del Punto de Contacto (POC).....	283
B.1.3	Designación del Comité de Planificación 2022	284
B.2	Comité de Planificación.....	285
B.2.1	Reunión de Inicio	285
B.2.1.1	Presentación	285
B.2.1.2	Hoja de Registro.....	297
B.2.1.3	Notas de Reunión.....	298
B.2.2	Reunión de Seguimiento	299
B.2.2.1	Materiales de Trabajo.....	299

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

B.3.2.2	Hoja de registro.....	303
B.3.2.3	Notas de Reunión.....	304
B.3	Primera Reunión con la Comunidad - Plan Preliminar.....	314
B.3.1	Presentación	314
B.3.2	Notas de la Reunión	333
B.3.3	Anuncio Público	358
B.3.4	Hojas de Registro	360
B.4	Segunda Reunión de Planificación con la Comunidad – Plan Borrador.....	364
B.4.1	Presentación	364
B.4.2	Notas de la Reunión	377
B.4.3	Anuncio Público	381
B.4.4	Hojas de Registro	384
B.5	Mesa de Trabajo	385
B.5.1	Hojas de Registro	385
B.5.2	Presentación: Séptima Mesa de Trabajo	395
B.5.3	Cartas de Invitación a los Miembros de la Mesa de Trabajo	409
B.6	Otra Documentación.....	445
B.6.1	Cartas de Invitación a Municipios Colindantes.....	445
B.6.2	Cartas de Invitación a Reuniones con la Comunidad a Agencias Estatales	452
B.6.3	Cartas de Invitación a Líderes Comunitarios.....	464
B.6.4	Comentarios de Agencias Gubernamentales.....	497
B.6.5	Comentarios de la Ciudadanía	502
B.6.6	Sitios Arqueológicos de Las Piedras	504
B.6.7	Resolución JPI-39-09-2022	518
B.6.8	Noticias referentes a situaciones de peligro en Las Piedras.....	524
B.6.9	Lista de proyectos obligados relacionados al huracán María en las Las Piedras.....	526
B.6.10	Informe de daños relacionados al huracán Fiona en Municipio Las Piedras.....	527

Listado de Tablas

Tabla 1: Resumen de cambios al Plan.....	19
Tabla 2: Pasos del procedimiento de actualización del Plan de Mitigación de Las Piedras	25
Tabla 3: Integrantes del Comité de Planificación	28
Tabla 4: Descripción de las reuniones del Comité de Planificación.....	29
Tabla 5: Descripción de las reuniones o presentaciones al público	33
Tabla 6: Reuniones de la Mesa de la Trabajo	35
Tabla 7: Mesa de Trabajo: Coordinación Inter Agencial y del Sector Privado.....	35
Tabla 8: Datos y documentos utilizados para el desarrollo del Plan	36
Tabla 9: Cambio en población por barrio entre 2010 y 2020	42
Tabla 10: Población por edad por barrio	43
Tabla 11: Cambio en población por edad entre el ACS 2010 y ACS 2020.....	43
Tabla 12: Subcategorías de suelo rústico especialmente protegido	46
Tabla 13: Clasificación de suelos.....	46
Tabla 14: Conteo de unidades de vivienda	47
Tabla 15: Personas empleadas por industria	48
Tabla 16: Inventario de activos municipales.....	49
Tabla 17: Inventario de instalaciones críticas municipales.....	50
Tabla 18: Refugios municipales.....	51
Tabla 19: Capacidad del municipio para la difusión pública.....	52
Tabla 20: Peligros naturales que afectan al municipio	54
Tabla 21: Cronología de eventos de peligro	56
Tabla 22: Documentación del proceso de evaluación de riesgos.....	64
Tabla 23: Definiciones de las distintas clasificaciones de sequía.....	75
Tabla 24: Resumen de tiempo en cada categoría de sequía por año.....	80
Tabla 25: Cronología de eventos de peligro – Sequía.....	82
Tabla 26: Modelo Escala Richter	88
Tabla 27: Escala Mercalli modificada.....	88
Tabla 28: Cronología de eventos de peligro - Terremoto	91
Tabla 29: Conversión de periodo de recurrencia a probabilidad anual - Inundación	102
Tabla 30: Pérdidas repetitivas NFIP	103
Tabla 31: Cantidad de pólizas y reclamaciones del NFIP en el Municipio de Las Piedras por tipo de estructura.....	103
Tabla 32: Reclamaciones de daños en propiedades – Municipio de Las Piedras	104
Tabla 33: Cronología de eventos de peligro - Inundaciones.....	105
Tabla 34: Índice de deslizamientos a base del USGS	116
Tabla 35: Escala Saffir-Simpson	123
Tabla 36: Cronología de eventos de peligro – Vientos fuertes.....	126
Tabla 37: Ciclones que han pasado sobre Puerto Rico y sus alrededores.....	132
Tabla 38: Conversión de periodo de recurrencia a probabilidad anual por vientos fuertes.....	133
Tabla 39: Incidencia de incendios y acres afectados: enero de 2014 en Puerto Rico – septiembre de 2015 en Puerto Rico.....	138
Tabla 40: Datos de incendios forestales 2018-2022 en el Municipio de Las Piedras	141
Tabla 41: Fuente de recursos.....	149

Tabla 42: Priorización y clasificación de cada peligro – Municipio de Las Piedras	150
Tabla 43: Cantidad de estructuras dentro de áreas de peligro por licuación a causa de terremotos (por nivel de riesgo).....	160
Tabla 44: Estimado de pérdidas por licuefacción - Total	160
Tabla 45: Estimado de pérdidas por licuefacción – Luma Energy Co./PREPA	163
Tabla 46: Proyectos Mayores en el Municipio de Las Piedras.....	165
Tabla 47: Riesgo a instalaciones y activos críticos por licuación a causa de terremoto.....	168
Tabla 48: Estimado de pérdidas por licuación - No-residencial.....	169
Tabla 49: Cantidad estimada de personas dentro de áreas de peligro por licuación a causa de terremotos (por nivel de riesgo)	172
Tabla 50: Estimado de pérdidas por licuación - Residencial.....	172
Tabla 51: Cantidad de estructuras dentro de las categorías de profundidad (por probabilidad anual de recurrencia).....	176
Tabla 52: Estimado de pérdidas por inundación - Total	176
Tabla 53: Cantidad estimada de personas dentro de las categorías de profundidad (por probabilidad anual de recurrencia).....	184
Tabla 54: Estimado de pérdidas por inundación - residencial.....	185
Tabla 55: Población con necesidad - Inundación.....	185
Tabla 56: Cantidad de estructuras dentro de áreas de peligro por deslizamientos (por nivel de riesgo).....	190
Tabla 57: Riesgo a instalaciones y activos críticos a causa de deslizamientos	192
Tabla 58: Cantidad estimada de personas dentro de áreas de peligro por deslizamientos (por nivel de riesgo)	194
Tabla 59: Cantidad promedio de estructuras dentro de las categorías de velocidad de viento (por periodo de recurrencia).....	197
Tabla 60: Daños verificados por FEMA a causa del huracán María	198
Tabla 61: Riesgo a instalaciones y activos críticos a causa de vientos fuertes (por periodo de recurrencia)	203
Tabla 62: Actualización de la clasificación de riesgos para el Instalaciones Críticas del Municipio de Las Piedras entre 2020 y 2023	226
Tabla 63: Actualización de la clasificación de riesgos para las estructuras de infraestructura del Municipio de Las Piedras entre 2020 y 2023	227
Tabla 64: Actualización de la clasificación de riesgos para el Municipio de Las Piedras entre 2020 y 2023	228
Tabla 65: Variantes de COVID-19 registradas en Puerto Rico	230
Tabla 66: Tasa de incidencia de casos para los municipios de la Región de Salud de Caguas para la semana epidemiológica número 25	231
Tabla 67: Evaluación de capacidad municipal – Capacidad Reglamentaria y de Planificación.....	234
Tabla 68: Evaluación de capacidad municipal – Capacidad Técnica y Administrativa.....	239
Tabla 69: Evaluación de capacidad municipal – Capacidad Financiera	242
Tabla 70: Evaluación de capacidad municipal – Capacidad de Educación y Difusión.....	243
Tabla 71: Plan de Acción de Mitigación - Prevención.....	252
Tabla 72: Plan de Acción de Mitigación - Protección de la Propiedad	254
Tabla 73: Plan de Acción de Mitigación - Protección de Recursos Naturales.....	255
Tabla 74: Plan de Acción de Mitigación - Proyectos de Estructura	256

Tabla 75: Plan de Acción de Mitigación - Servicios de Emergencia	260
Tabla 76: Plan de Acción de Mitigación - Educación y Concientización Pública.....	263
Tabla 77: Calendario para la revisión y supervisión del Plan de Mitigación del Municipio de Las Piedras	268

Listado de Figuras

Figura 1: Proceso de Planificación	25
Figura 2: Proceso de participación ciudadana	33
Figura 3: Área geográfica del Municipio de Las Piedras	41
Figura 4: Días sobre los 90° F en Puerto Rico.....	73
Figura 5: Niveles de sequía en Puerto Rico para los años 2000 al 2022.....	77
Figura 6: Comparación de áreas bajo efectos de sequía entre los meses de agosto de 2015 y octubre de 2016	77
Figura 7: Niveles de sequía en Puerto Rico al 31 de mayo de 2022	80
Figura 8: Niveles de sequía en Puerto Rico al 28 de junio de 2022	80
Figura 9: Área geográfica del municipio afectada por el peligro de licuación a causa de terremoto	87
Figura 10: Área geográfica del municipio afectada por el peligro de inundación (1% de probabilidad anual)	99
Figura 11: Área geográfica del municipio afectada por el peligro de inundación (0.2% de probabilidad anual)	100
Figura 12: Cambio en niveles de inundación en el Municipio de Las Piedras luego del huracán María- FIRM vs ABFE	110
Figura 13: Área geográfica del municipio afectada por el peligro de deslizamiento.....	114
Figura 14: Densidad de deslizamientos a causa del huracán María en el Municipio de Las Piedras	119
Figura 15: Área geográfica del municipio afectada por el peligro de vientos fuertes.....	122
Figura 16: Áreas de Puerto Rico, Vieques y Culebra bajo diferentes niveles de incidencia de incendios forestales	137
Figura 17: Zonas y Distritos del Cuerpo de Bomberos de Puerto Rico	141
Figura 18: Modelo Conceptual de Metodología Hazus-MH	145
Figura 19: Aumento en temperatura debido al cambio climático en Puerto Rico – 1950-2100.....	156
Figura 20: Promedio de pérdidas no-residenciales anualizadas por licuación a causa de terremotos....	161
Figura 21: Localización de instalaciones críticas en el municipio – licuación por terremoto.....	167
Figura 22: Áreas de peligro por densidad poblacional – Licuación a causa de terremotos	170
Figura 23: Promedio de pérdidas residenciales anualizadas por licuación a causa de terremotos	171
Figura 24: Localización de desarrollos con relación al riesgo de licuación a causa de terremoto	175
Figura 25: Localización de instalaciones críticas en el municipio - Periodo de recurrencia de 100 años.178	
Figura 26: Localización de instalaciones críticas en el municipio - Periodo de recurrencia de 500 años.179	
Figura 27: Áreas de peligro por densidad poblacional – Periodo de recurrencia de 100 años	181
Figura 28: Áreas de peligro por densidad poblacional – Periodo de recurrencia de 500 años	182
Figura 29: Promedio de pérdidas residenciales anualizadas por inundación.....	183
Figura 30: Localización de desarrollos con relación al riesgo de inundación – Periodo de recurrencia de 100 años.....	188
Figura 31: Localización de desarrollos con relación al riesgo de inundación – Periodo de recurrencia de 500 años.....	189
Figura 32: Localización de instalaciones críticas en el municipio por riesgo de deslizamiento.....	191
Figura 33: Áreas de peligro por densidad poblacional – Deslizamiento.....	193
Figura 34: Localización de desarrollos con relación al riesgo de deslizamiento.....	196
Figura 35: Localización de instalaciones críticas en el municipio - Periodo de recurrencia de 50 años...199	
Figura 36: Localización de instalaciones críticas en el municipio - Periodo de recurrencia de 100 años.200	

Figura 37: Localización de instalaciones críticas en el municipio - Periodo de recurrencia de 700 años. 201

Figura 38: Localización de instalaciones críticas en el municipio - Periodo de recurrencia de 3,000 años 202

Figura 39: Localización de desarrollos con relación al riesgo de vientos fuertes – Periodo de recurrencia de 50 años 206

Figura 40: Localización de desarrollos con relación al riesgo de vientos fuertes – Periodo de recurrencia de 3,000 años 207

Figura 41: Tasa de incidencia de casos confirmados y probables por Región de Salud por cada 100,000 habitantes para la semana epidemiológica número 25 231

Listado de Abreviaciones

AAA – Autoridad de Acueductos y Alcantarillados
ABFE – “Advisory Base Flood Elevation Maps”
ACS – “American Community Survey”
ACT – Autoridad de Carreteras y Transportación
AEE – Autoridad de Energía Eléctrica
AEP – Autoridad de Edificios Públicos
AEMEAD – Agencia Estatal para el Manejo de Emergencia y Administración de Desastres¹
CDBG-DR – “Community Development Block Grant – Disaster Recovery”
CDC – Centro de Control y Prevención de Enfermedades
CERT – “Community Emergency Response Team”
CFR – “Code of Federal Regulations”
COR3 – Oficina Central de Recuperación, Reconstrucción y Resiliencia
CRS – “Community Rating System”
CTA – Collaborative Technical Assistance
DHS – “Department of Homeland Security”
DRNA – Departamento de Recursos Naturales y Ambientales
DMA 2000 – “Disaster Mitigation Act of 2000”
EPA – “U.S. Environmental Protection Agency”
FEMA – “Federal Emergency Management Administration”
FHWA – “Federal Highway Administration”
FIRM – “Flood Insurance Rate Map”
GIS – Sistema de Información Geográfica
HMGP – “Hazard Mitigation Grant Program”
HUD – “Department of Housing and Urban Development”
IFR – “Interim Federal Rule”
IPCC – “Intergovernmental Panel on Climate Change”
JP - Junta de Planificación de Puerto Rico
KBDI – “Keetch-Byram Drought Index”
LPRA – Leyes de Puerto Rico Anotadas
MEOW – “Maximum Envelope of Water”
MHIRA – “Multi-Hazard Identification and Risk Assessment”
MOM – “Maximum of the MEOW’s”
NASA – “National Aeronautics and Space Administration”
NCA4 – “Fourth National Climate Assessment”
NCEI – “National Centers for Environmental Information”
NDMC – “National Drought Mitigation Center”
NDSP – “National Dam Safety Program”
NESDIS – “National Environmental Satellite, Data & Information Service”
NFIP – “National Flood Insurance Program”
NIH – “National Institute of Health”
NMEAD – Negociado para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres
NOAA – “National Oceanographic and Atmospheric Administration”
NRC – “National Research Council”
NSWL – “National Severe Weather Laboratory”
NWS – “National Weather Service”

¹ Actualmente, la NMEAD.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

OMME – Oficina Municipal de Manejo de Emergencias
PRSNHMP – Plan Estatal de Mitigación de Peligros Naturales
PICA – Programa de Inversiones de Cuatro Años²
PRAPEC – Plan y Reglamento del Área de Planificación Especial del Carso
PRCCC – “Puerto Rico Climate Change Council”
PUT – Plan de Uso de Terrenos de Puerto Rico
R-EA – Distrito de Riesgos de Espacios Abiertos
RP – “Repetitive Loss”
SLOSH – “Sea, Lake & Overland Surge from Hurricanes”
SRP – “Severe Repetitive Loss”
SRC – Suelo Rústico Común
SREP – Suelo Rústico Especialmente Protegido
SU – Suelo Urbano
SUNP – Suelo Urbano no Programado
SUP – Suelo Urbano Programado
SWSI – “Surface Water Supply Index”
USACE – “U.S. Army Corps of Engineers”
USC – “United States Code”
USDA – “United States Department of Agriculture”
USDM – “United States Drought Monitor”
USGS – “United States Geological Survey”
USGCRP – “United States Global Change Research Project”
ZR – Distrito sobrepuesto Zona de Riesgo

² 2018-2019 a 2021-2022

Capítulo 1: Introducción y trasfondo

El Municipio de Las Piedras tiene como objetivo fomentar el bienestar de la comunidad local y su desarrollo cultural, social y material; la protección de la salud y la seguridad de las personas; así como el fomento del civismo y la solidaridad entre los vecinos. Tomando en consideración estos objetivos y el impacto de desastres naturales recientes, el Municipio de Las Piedras entiende apropiado actualizar y adoptar este Plan de Mitigación contra Peligros Naturales (en adelante, el Plan de Mitigación o el Plan).

El proceso de planificación, para la mitigación de peligros naturales, se define como acciones sostenidas para reducir o eliminar, a largo plazo, los riesgos asociados a la ocurrencia de peligros naturales. El objetivo de la planificación para la mitigación de peligros naturales es identificar políticas y acciones del gobierno municipal para reducir los riesgos y pérdidas que puedan surgir por dichos peligros. (FEMA, 2013) El Municipio de Las Piedras, tiene la responsabilidad de proteger la seguridad y el bienestar de sus ciudadanos. Un programa de mitigación proactivo reduce los riesgos y ayuda a desarrollar comunidades más seguras y resilientes.

Algunos beneficios de la planificación de mitigación de peligros son:

- Proteger la seguridad del público y prevenir la pérdida de vida y propiedad;
- Reducir el daño al desarrollo existente y futuro;
- Prevenir el daño a los activos económicos, culturales y ambientales de la comunidad;
- Minimizar el periodo de cierre operacional y acelerar la recuperación del gobierno y negocios después de un desastre;
- Reducir el costo de respuesta y recuperación de desastre y la exposición a las personas que responden a los desastres; y
- Ayudar a cumplir con otros objetivos locales tales como protección de la infraestructura, gestionar mejoras capitales, preservación de espacios naturales y resiliencia económica. (FEMA, 2013)

El Municipio de Las Piedras, ha desarrollado este Plan de Mitigación contra Peligros Naturales 2023 atendiendo los requisitos establecidos en la Ley Federal de Mitigación de Desastres de 2000 (DMA 2000), así como los requisitos de la Regla Final Interina (I.F.R., por sus siglas en inglés) basado en las disposiciones del Código de Regulaciones Federales (C.F.R., por sus siglas en inglés), desarrollando un plan comprensivo e integrado, coordinado a través de las agencias estatales, locales y regionales, además de contemplar la participación de grupos no gubernamentales, como se detallará en adelante. A su vez, en aras del cabal cumplimiento de las leyes y regulaciones federales, durante el desarrollo y actualización de este Plan, se buscó reiterar el apoyo de las agencias estatales y locales, así como la promulgación de una amplia participación ciudadana, con el fin último de desarrollar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales 2023, de modo que ayude al municipio a no tan solo prepararse y reducir el posible impacto ante los desastres naturales, sino a ser uno más resiliente.

1.1 Base Legal y Reglamentaria del Plan de Mitigación de Peligros

1.1.1 Leyes y Reglamentos Federales

Robert T Stafford Act

El propósito de la Ley Federal Robert T. Stafford (“Stafford Act”)³, antes conocida como la Ley Federal de Ayuda de 1974, es reducir la pérdida de vida y propiedad, el sufrimiento humano, la perturbación económica y los costos de asistencia a causa de los desastres. (FEMA, 2013) Mediante una enmienda del Congreso al “Stafford Act” en el 1988, se estableció el programa principal de subvenciones por desastre, “Hazard Mitigation Grant Program” o Programa de Subvención para Mitigación de Riesgos (en adelante, HMGP). Esta enmienda provee para que se asignen fondos federales por desastre a los estados y territorios después de una declaración de desastre emitida por el Presidente de los Estados Unidos y para desarrollar medidas costo-efectivas durante la recuperación que, minimizan el riesgo de pérdida en futuros desastres. Para recibir fondos bajo el programa HMGP, es necesario tener un Plan de Mitigación aprobado para solicitar y recibir fondos para proyectos bajo el resto de los programas de mitigación.⁴

Ley de Mitigación de Desastres de 2000

La ley conocida como la “Ley de Mitigación de Desastres de 2000” (DMA 2000) fue aprobada el 30 de octubre del 2000. Esta enmendó la Ley Federal Robert T. Stafford, antes conocida como la Ley Federal de Ayuda de 1974 (o el “Disaster Relief Act”). Esta provee mejores herramientas para promulgar la planificación, respuesta y recuperación ante cualquier evento de desastre. Entre otras cosas, el DMA 2000 establece los requisitos que determinan la elegibilidad para otorgar fondos de mitigación a los municipios, siendo uno de estos la elaboración de un Plan Local de Mitigación de Riesgos⁵. El Plan Local de Mitigación representa el compromiso de la jurisdicción para reducir el riesgo ante peligros naturales, y sirve como guía para los encargados de la implementación y toma de decisiones al gestionar acciones que eviten o ayuden en la reducción de los efectos de desastres naturales. Además, los planes locales sirven como base para que el Estado provea asistencia técnica y establezca prioridades de financiamiento.⁶

A su vez, el 26 de febrero de 2002, la Administración Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés) publicó una *Regla Final Interina* (I.F.R.) que sirvió como guía y detalló las regulaciones sobre las cuales los planes serían desarrollados, revisados y aprobados. Es decir, el IFR de FEMA, basado en las disposiciones del Código de Regulaciones Federales, establece los requisitos mínimos con los que debe contar un Plan Local de Mitigación de Riesgos para que sea aprobado y entre en vigencia. Los requisitos del IFR fueron codificados bajo el 44 C.F.R. § 201.6.

El Municipio de Las Piedras ha desarrollado este Plan de Mitigación contra Peligros Naturales 2023 (Plan de Mitigación 2023) atendiendo los requisitos establecidos tanto en el DMA 2000, así como en el 44 C.F.R. § 201.6. Este Plan es uno comprensivo e integrado, coordinado a través de las agencias estatales, locales y regionales. Incluye, además, la participación de grupos no gubernamentales y el público en general.

³ 42 U.S.C. 5121 et. seq.

⁴ 44 C.F.R. § 201.6(a)(1)

⁵ 42 U.S.C 5165

⁶ 44 C.F.R. § 201.6

1.1.2 Leyes y Reglamentos Estatales y Locales

Código Municipal de Puerto Rico

La Ley Núm. 107 de 14 de agosto de 2020, derogando la Ley Núm. 81-1991 (Ley de Municipios Autónomos), establece las facultades, deberes y obligaciones de los municipios en Puerto Rico. Entre las facultades que tiene a su haber el municipio, según dispone el Libro I: Gobierno Municipal, Capítulo II, en su Artículo 1.010, inciso (g), es el establecer programas y adoptar las medidas convenientes y útiles para prevenir y combatir siniestros, prestar auxilio a la comunidad en casos de emergencias o desastres naturales, accidentes catastróficos o siniestros y para la protección civil en general, de acuerdo con el Capítulo 6, Negociado de Manejo de Emergencias y Administración de Desastres, de la Ley 20-2017, según enmendada, conocida como “Ley del Departamento de Seguridad Pública de Puerto Rico”.

Asimismo, el Libro VI: Planificación y Ordenamiento Territorial del referido Código, concede a los municipios cierta autonomía para ordenar los usos del terreno en sus territorios. Además, regula las herramientas que van a permitir al municipio ejercer su función de prevenir y combatir los siniestros al definir el uso de terreno y sus competencias o mecanismos para minimizar el impacto a la vida y propiedad municipal ante eventos de peligros naturales y otros. Entre otras, la transferencia de derechos de desarrollo, así como la evaluación y otorgación de permisos de construcción (delegación de competencias). La disposición sobre los usos de terreno puede ser una herramienta importante para implementar acciones para la mitigación de peligros naturales y se discutirá más a fondo en la Sección 3.3 de este Plan. Otras políticas públicas relevantes al Plan de Mitigación 2023 se discutirán según sea necesario.

1.2 Historial y alcance

La revisión del Plan de Mitigación del Municipio de Las Piedras anterior fue aprobada el 26 de junio de 2020 y al momento de su revisión se encuentra vigente. Esta aprobación garantiza que el municipio sea elegible para los programas de subvención. Estos fondos pueden utilizarse para la planificación de la mitigación y proyectos que protejan la vida y propiedad de futuros daños por desastres. Por ello, el municipio debe actualizar su Plan antes de la fecha de vencimiento para seguir siendo elegible para recibir fondos de subvención de mitigación.

El Plan de Mitigación contra Peligros Naturales de 2023, al igual que la versión aprobada en el 2020, tiene como objetivo identificar los peligros naturales a los que se encuentra vulnerable el municipio y desarrollar medidas de mitigación para prevenir o reducir las pérdidas futuras de vida y de propiedad. Asimismo, permite el habilitar la preparación y respuesta ante cualquier evento de peligro, resultando en una herramienta vital para la resiliencia de las comunidades del Municipio de Las Piedras. Es de particular interés, y se contempló la participación del Comité de Planificación, agencias pertinentes y de la ciudadanía para lograr un desarrollo sostenido mediante la implementación de medidas de prevención, conservación de los recursos naturales, infraestructura del municipio, servicios de emergencia y la difusión pública y educativa.

El Plan identifica:

- Los riesgos a los que está expuesto el municipio;
- La vulnerabilidad de la región; y

- Estrategias de mitigación que respondan a las necesidades de las comunidades.

El Plan se desarrolló de manera sistemática. Se contó con la participación de un Comité de Planificación local y de la ciudadanía en general para lograr determinar las acciones de mitigación apropiadas.

En síntesis, el Plan provee:

- Un resumen de los peligros naturales a los que se encuentra expuesto el municipio,
- Descripción de la vulnerabilidad del municipio ante los peligros, incluyendo la vulnerabilidad de la población y los activos municipales,
- Medidas de protección para las instalaciones críticas, y
- Estrategias de mitigación para reducir las pérdidas de vida y propiedad y el impacto adverso en el ámbito económico y social de la región que incluyen:
 - Mejoras estructurales y no estructurales,
 - Estrategias de prevención, protección de los recursos naturales y la propiedad,
 - Mantenimiento de servicios de emergencia, y
 - Establecimiento de programas educativos para instruir y capacitar a las comunidades, sobre los peligros naturales y la importancia de ser participe en el esfuerzo para mitigación daños producto de la ocurrencia de un peligro natural.

1.3 Organización del Plan

La reglamentación federal requiere un contenido específico para los planes locales de mitigación que incluye:

- Documentación del proceso de planificación,
- Evaluación de riesgos, la cual provee las actividades propuestas para reducir pérdidas relacionados con los peligros naturales identificados,
- Identificación de estrategias de mitigación para evitar las pérdidas potenciales identificadas en la evaluación de riesgos,
- Un procedimiento para la revisión del Plan, y, por último,
- Documentación que demuestre que el Plan fue adoptado formalmente por el cuerpo que gobierna la jurisdicción.⁷

En apoyo a estos requisitos, el Plan está organizado de la siguiente manera:

- Capítulo 1 – Introducción y trasfondo
- Capítulo 2 – Proceso de planificación
- Capítulo 3 – Perfil del municipio
- Capítulo 4 – Identificación de peligros y evaluación de riesgos
- Capítulo 5 – Evaluación de la capacidad del municipio
- Capítulo 6 – Estrategias de mitigación
- Capítulo 7 – Revisión y supervisión del Plan
- Capítulo 8 – Adopción y aprobación del Plan
- Apéndice A – Documentación de la adopción y aprobación del Plan

⁷ 44 C.F.R. § 201.6(c)

- Apéndice B –Documentación de reuniones y Otra Documentación

Para esta actualización, el Oficial Estatal de Mitigación de Riesgos (SHMO, por sus siglas en inglés) ha determinado que cada plan local requiere la inclusión de una evaluación de capacidades (Capítulo 5) y una sección describiendo todos los espacios abiertos del municipio (Capítulo 4). Ambas secciones se incluyen por primera ocasión en este Plan como parte de los requisitos del Estado.

1.4 Resumen de cambios del plan anterior

Esta actualización del Plan modifica las versiones previas del Plan actual. Esta revisión debe seguir el mismo formato de todos los planes locales de mitigación en Puerto Rico. De esta manera, el Plan facilita la correlación y evaluación de datos.

La Tabla 1 provee detalles de los cambios de información o secciones durante la actualización y desarrollo del Plan, y está organizada por capítulos.

Tabla 1: Resumen de cambios al Plan

Capítulo o parte	Sección	Cambio o actualización
Título del documento	N/A	Segunda Revisión Plan de Mitigación Multiriesgos, Municipio de Las Piedras a Plan de Mitigación contra Peligros Naturales 2023 del Municipio de Las Piedras
Tabla de Contenido	Todas	Introducción del formato, capacidad de evaluación e identificación de espacios abiertos.
Capítulo 1		Se eliminaron y añadieron otras subsecciones (1.3 y 1.4).
Capítulo 2	2.5, 2.6, 2.7 y 2.8	Proceso de Planificación, ahora Capítulo 2.
Capítulo 3	3.2, 3.2.1, 3.5 y 3.6	Se abundó en el perfil del municipio y se utilizaron los datos del Censo Decenal 2020 del Negociado del Censo Federal (NCF), así como los datos del Censo Decenal 2010 y ACS 2006-2010 y 2016-2020 5-Year Estimates.
Capítulo 4	Todas	Se actualizó la identificación de peligros y evaluación de riesgos del municipio. Asimismo, se incorporaron datos de incidencias de COVID-19 en el municipio.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Capítulo o parte	Sección	Cambio o actualización
Capítulo 5	Todas	Se actualizaron las capacidades del municipio.
Capítulo 6	6.5	Se actualizaron las estrategias de mitigación.
Capítulo 7	Todas	Se actualizó la información de Revisión y supervisión del Plan y se delegó a un encargado.
Capítulo 8	Todas	Se actualizó e incorporó la información de Adopción y aprobación del Plan y se delegó a un encargado.

Capítulo 2: Proceso de planificación

2.1 Reglamentación del proceso de planificación

La reglamentación federal, en su sección 44 C.F.R. § 201.6 (b), provee los requisitos relacionados al procedimiento de planificación para planes locales de mitigación.⁸ El proceso de planificación detalla los pasos y acciones que se siguieron y completaron durante el desarrollo de este Plan (Véase sección 2.4). El Municipio de Las Piedras, a través de su Comité y líderes comunitarios, así como demás ciudadanos, conforme con el mismo, fue proactivo en agilizar el proceso de actualización y participó activamente del mismo.

La Guía de Revisión del Plan Local de Mitigación de FEMA, identifica las secciones que se deberán incorporar dentro del Plan, es decir, proceso de planificación, evaluación de riesgos, estrategias de mitigación y planes de mantenimiento, como sigue:

- **Proceso de planificación**
 - Organizar las actividades de planificación – 44. C.F.R §201.6 (c) (1)
 - Involucrar al público - 44. C.F.R §201.6 (c) (1)
 - Coordinación con otros departamentos y agencias - 44. C.F.R §201.6 (b) (2) y (3)
- **Evaluación de riesgos**
 - Identificar los peligros - 44. C.F.R §201.6 (c) (2) (i)
 - Evaluar los riesgos - 44. C.F.R 201.6 (c) (2) (ii)
- **Estrategia de mitigación**
 - Establecer metas - 44. C.F.R §201.6 (c) (3) (i)
 - Revisión de posibles actividades - 44. C.F.R §201.6 (c) (3) (ii)
 - Proyectar un Plan de Acción - 44. C.F.R §201.6 (c) (3) (iii)
- **Plan de mantenimiento**
 - La adopción del Plan - 44. C.F.R §201.6 (c) (5)
 - Implementar, evaluar y revisar el Plan - 44. C.F.R §201.6 (c) (4)

El requisito de ofrecer un proceso abierto de participación ciudadana es un criterio esencial para el desarrollo de un plan efectivo. En un proceso de planificación colaborativo, las personas con interés (“stakeholders”) no solo responden a las propuestas esbozadas por un equipo técnico, sino que también están involucradas en el proceso de creación de las soluciones y alternativas. (Godschalk, Brody, & Burby, 2003) La literatura establece que las jurisdicciones que son más abiertas a fomentar la participación ciudadana en los procesos para planificar la mitigación de riesgos incluyen hasta un 76% de medidas de mitigación sobre aquellas jurisdicciones que no fomentan la participación ciudadana. (Horney, Nguyen, Salvessen, Tomasco, & Berke, 2016)

Con el propósito de desarrollar un método colaborativo para reducir los efectos de los desastres naturales, el proceso de desarrollo de este Plan incluyó lo siguiente:

- Oportunidades para que la ciudadanía pueda comentar durante la etapa de desarrollo del Plan y antes de que éste sea aprobado;

⁸ Estos requisitos están también explicados en varias guías producidas por FEMA, como, por ejemplo, el “Local Mitigation Planning Handbook” (marzo de 2013) y el “Local Mitigation Plan Review Guide” (octubre de 2011).

- Oportunidades para que las comunidades colindantes, las agencias locales y regionales de mitigación de riesgos, las agencias que tienen la autoridad para regular el desarrollo, negocios, entidades educativas y entidades sin fines de lucro, puedan participar en el proceso; y
- Revisar e incorporar, de ser apropiado, planes existentes, estudios, reportes, e información técnica.⁹ Nótese, que, a base de los requisitos de las disposiciones, se incluyen aquellos documentos que fueron utilizados para desarrollar este documento.

En las secciones 2.4 y 2.7 se abunda más sobre el proceso de elaboración del Plan, incluyendo la participación ciudadana. Se documenta el proceso de planificación utilizado para el desarrollo del Plan en todas sus fases, incluyendo cómo se desarrolló, quién estuvo involucrado en el proceso y cómo el público tuvo oportunidad de participar en el proceso.¹⁰

2.2 Descripción general del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

La planificación local de mitigación contra peligros naturales es el proceso de organizar los recursos comunitarios, identificar y evaluar los riesgos, y determinar cómo minimizar o manejar mejor dichos riesgos. Este proceso resulta en un Plan de Mitigación contra Peligros Naturales que identifica acciones de mitigación específicas, cada una diseñada para lograr objetivos de planificación a corto plazo y una visión comunitaria a largo plazo.

El Capítulo 1, Introducción y Trasfondo, de este documento provee el contexto para la actualización del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales del Municipio de Las Piedras, donde se describe el marco legal que rige el proceso de preparación y aprobación de un Plan de Mitigación, conforme a los requisitos del 44 C.F.R. § 201.6, mientras que el Capítulo 2 documenta el Proceso de planificación realizado para la actualización de este Plan.

Como parte del proceso, se atienden en el Perfil del Municipio (Véase Capítulo 3) las nuevas realidades a las que se enfrenta el municipio y se identifican los peligros que pueden afectar al municipio conforme al resultado del análisis de riesgos (Véase Capítulo 4), resaltando la vulnerabilidad del área ante estos peligros. Además, se identifican las capacidades con las que cuenta el municipio (Capítulo 5) con el objetivo de identificar las áreas de necesidad del municipio las cuales se toman en consideración al desarrollar y actualizar las acciones de mitigación trazadas en el plan anterior.

La importancia de tener acciones de mitigación, que representen las necesidades y realidades del municipio, es instrumental, toda vez que, habilita y resalta la vulnerabilidad a la que está expuesta el municipio y sus comunidades, que, de no ser atendidas, pueden resultar en la pérdida de vida y propiedad. Una vez se identifica esta vulnerabilidad y los riesgos a los que está expuesto el municipio, se pueden establecer prioridades y acciones de mitigación.

Para garantizar la funcionalidad de un plan de mitigación de riesgos, se asignó la responsabilidad de cada acción de mitigación propuesta a un individuo, Departamento o Agencia específica, junto con un itinerario

⁹ 44 C.F.R. § 201.6(b)

¹⁰ 44 C.F.R. § 201.6(c)(1)

(cronograma) o fecha de finalización para su implementación. Las acciones de mitigación de este Plan se encuentran en el Capítulo 6: Estrategias de Mitigación.

El Plan también establece mecanismos de revisión (Véase Capítulo 7: Revisión y Supervisión del Plan) para dar seguimiento rutinario al progreso de la implementación, así como la evaluación y mejoras al Plan. Estos procedimientos de revisión del Plan aseguran que el mismo siga siendo un documento de planificación actualizado, dinámico y efectivo a lo largo del tiempo, permitiendo que se integre en el proceso rutinario de toma de decisiones locales. Asimismo, el proceso de revisión y supervisión del Plan garantiza que el documento siga vivo y adaptable a los cambios y necesidades que experimente el municipio dentro de su periodo de cinco (5) años de su vigencia.

Las comunidades que participan en el proceso de planificación de mitigación de peligros naturales tienen el potencial de lograr u obtener múltiples beneficios, incluyendo:

- Salvar vidas y propiedad,
- Ahorrar dinero,
- Acelerar la recuperación luego de un desastre,
- Reducir la vulnerabilidad futura mediante el desarrollo sabio y la recuperación y reconstrucción post desastre,
- Agilizar la recepción de la financiación previa al desastre y la subvención posterior al desastre, y
- Demostrar un firme compromiso con la mejora de la salud y seguridad de la comunidad.

Típicamente, las comunidades que participan en la planificación de la mitigación se describen con el potencial de producir beneficios recurrentes y a largo plazo, rompiendo el ciclo repetitivo de pérdidas durante desastres. (Godschalk, Rose, Mittler, Porter , & Taylor West, 2009) Una premisa básica de mitigación de riesgos es que las inversiones realizadas antes de un evento de riesgo reducirán significativamente la demanda de asistencia post desastre al disminuir la necesidad de respuesta de emergencia, reparación, recuperación y reconstrucción. Además, las prácticas de mitigación permitirán a los residentes locales, a las empresas y a las industrias volver a establecerse luego de un desastre, permitiendo que la economía de la comunidad vuelva a la normalidad lo más pronto posible.

Los beneficios de la planificación de mitigación van más allá de reducir, exclusivamente, la vulnerabilidad de riesgos. Las medidas de mitigación, tales como la adquisición o la reglamentación de terrenos en áreas de riesgo conocidas, pueden ayudar a lograr múltiples objetivos comunitarios, como preservar el espacio abierto, mantener la salud medioambiental y mejorar las oportunidades recreativas. Por lo tanto, es de vital importancia que cualquier proceso de planificación de mitigación local se integre con otros esfuerzos de planificación local concurrentes y cualquier estrategia de mitigación propuesta debe tener en cuenta otros objetivos o iniciativas comunitarias existentes que ayudarán a complementar o entorpecer su implementación futura.

2.3 Historial del Plan de Mitigación en Las Piedras

El Municipio de Las Piedras tiene un Plan Local de Mitigación previamente adoptado. Este Plan se actualizó por última vez, y fue aprobado, el 26 de junio de 2020. El mismo incluye al municipio y sus ocho (8) barrios.

Este Plan fue desarrollado utilizando el proceso de planificación local de mitigación, según recomendado por la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias. Para ello, se revisó y actualizó el referido Plan de Mitigación de Las Piedras de 2023 para atemperarlo a las necesidades actuales del municipio. No obstante, aunque el Municipio de Las Piedras no contempló el desarrollo de un plan multi-jurisdiccional, no descarta contemplar esfuerzos de mitigación de peligros naturales junto con sus municipios vecinos, en aras de ampliar el alcance de las medidas de mitigación adoptadas en este Plan. De igual manera, se extendió una invitación a los municipios colindantes para que participaran del proceso de actualización del presente Plan (Véase Apéndice B.6.1).

2.4 Preparación del Plan para el 2023

Los Planes Locales de Mitigación contra Peligros Naturales deben actualizarse cada cinco (5) años para seguir siendo elegibles para recibir fondos federales por mitigación. Para preparar el Plan de Mitigación 2023 del Municipio de Las Piedras, la Junta de Planificación (JP) contrató a Atkins Caribe, LLP (en adelante, el Equipo) como consultor externo para proporcionar servicios profesionales de planificación de mitigación.

El Equipo siguió el proceso de planificación de mitigación contra peligros naturales recomendado por FEMA en la Guía de Planificación de Mitigación de Riesgos Local y las recomendaciones provistas por el personal de planificación de mitigación de la JP y la Oficina Central de Recuperación, Reconstrucción y Resiliencia, (COR3, por sus siglas en inglés). La herramienta de revisión del plan de mitigación local proporciona un resumen de los estándares mínimos actuales de FEMA para cumplir con DMA 2000 y señala la ubicación donde se cumple cada requisito dentro de este Plan. Estas normas se basan en la regla final de FEMA publicada en el Registro Federal, Parte 201 del Código de Regulaciones Federales (C.F.R.). El Comité de Planificación utilizó la Guía de Revisión del Plan Local de Mitigación de FEMA (1 de octubre de 2011) como referencia al completar el Plan.

A lo largo del documento se hace referencia a los elementos relevantes del plan previamente aprobado (acciones existentes, entre otras), y así mismo, un análisis de los cambios realizados. Por ejemplo, todos los elementos de evaluación de riesgos necesitaban actualizarse para incluir la información más reciente y responder a las necesidades del municipio. Además, era necesario revisar los objetivos del municipio.

La sección de evaluación de capacidades municipales incluye información actualizada de las herramientas que tiene a su haber el municipio para implementar las medidas de mitigación esbozadas en el Capítulo 6 de este documento. La actualización de las capacidades municipales y la evaluación de riesgos a los que se encuentra expuesto el municipio, son la base de análisis necesaria para el diseño, desarrollo e implementación de las medidas o estrategias de mitigación.

Metodología

El proceso utilizado para preparar este Plan incluyó doce (12) pasos importantes que se completaron en el transcurso de aproximadamente ocho (8) meses, a partir del 20 de julio de 2022, con la Reunión Inicial (“Kickoff”) convocada por la JP al municipio, luego de haber confirmado que participaría del Proyecto de Actualización de los Planes de Mitigación Locales. En la referida reunión se le proveyó al municipio información sobre el alcance, propósito y beneficios de los planes de mitigación y de la implementación de las acciones contenidas en el Plan. Véase Apéndice B.

Cada uno de estos pasos de planificación, ilustrados en la Figura 1, resultaron en productos de trabajo críticos y resultados que, colectivamente, conforman el Plan y se identifican a continuación.

Figura 1: Proceso de Planificación



Las secciones específicas del Plan se identifican en la sección 1.3 y son descritas con detalle en la sección 2.2. Para tener fácil acceso e identificar el lugar dentro del Plan en que se incorpora cada paso, se incluyen como sigue:

Tabla 2: Pasos del procedimiento de actualización del Plan de Mitigación de Las Piedras

Número del paso	Etapas del procedimiento	Sección(es) en el Plan
1	Reunión inicial entre los miembros del Comité de Planificación del Municipio de Las Piedras.	2.5, 2.6
2	Evaluación de riesgos en el municipio.	Capítulo 4, en específico las secciones 4.5 y 4.6, junto con sus correspondientes subsecciones.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Número del paso	Etapa del procedimiento	Sección(es) en el Plan
3	Evaluación de capacidades municipales. Esta se refiere a las herramientas que tiene a su haber el municipio para implementar las estrategias de mitigación.	Capítulo 5, secciones 5.1, 5.2, 5.3 y 5.4
4	Primera reunión de participación ciudadana. Se invita a las comunidades y otras partes interesadas a conocer los esfuerzos del municipio para actualizar el Plan de Mitigación, así como el propósito y los beneficios que trae consigo la adopción del Plan. En ese mismo día, se celebra la segunda reunión entre los miembros de Comité del Municipio de Las Piedras.	Capítulo 2, sección 2.7
5	Segunda reunión de participación ciudadana. En esta reunión se le informa a la ciudadanía los hallazgos de la evaluación de riesgos, se recopila el insumo adicional de la ciudadanía sobre la versión borrador del documento y se ofrecen las estrategias desarrolladas a base de las sugerencias provistas en la primera reunión ciudadana.	Capítulo 2, sección 2.7
6	Estrategias de mitigación.	Capítulo 6, secciones 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5 y 6.6
7	Proyecto de revisión del Plan. Incluye la revisión y supervisión del Plan.	Capítulo 7, secciones 7.1, 7.2 y 7.3
8	Procedimientos respecto al mantenimiento del Plan, incluyendo el proceso de continuidad de participación ciudadana.	Capítulo 7, secciones 7.4, 7.5, 7.6 y 7.7
9	Documentación. Se incluye la documentación utilizada para evidenciar el cumplimiento con los procedimientos correspondientes a la actualización del Plan.	Se incorpora la documentación en los anejos de este Plan (Apéndices A-B).
10	Presentación de la versión final del Plan.	Una vez se culmine el proceso de actualización del Plan se tiene una versión final.
11	Aprobación y adopción del Plan.	Capítulo 8, secciones 8.1, 8.2 y 8.3, incluyendo el apéndice A de este documento.
12	Implementación del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales 2023 del Municipio de Las Piedras.	Una vez se aprueba el Plan se procede a adoptar e implementar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales del Municipio de Las Piedras.

El municipio trabajó activamente para implementar su Plan existente. Esto se documenta en el Plan de Acción de Mitigación a través de las actualizaciones de estado de implementación para cada una de las Acciones de Mitigación. La Evaluación de Capacidades también documenta cambios y mejoras en las

capacidades del municipio participante para implementar las Estrategias de Mitigación (Véase sección 6.5).

Como se detalla más adelante, el proceso de planificación se llevó a cabo mediante reuniones con el Comité de Planificación, compuestas, principalmente, por personal del gobierno municipal local, así como con reuniones de participación pública donde, además, se le extendió una invitación a los municipios colindantes, partes interesadas, así como la colaboración e insumo de la comunidad (Véase secciones 2.5, 2.6, 2.7 y 2.8).

2.5 Comité de Planificación

Con el fin de guiar el desarrollo de este Plan, el Municipio de Las Piedras creó el Comité de Planificación para la actualización del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales de 2023 (en adelante, el Comité). Este Comité representa un equipo de planificación basado en la comunidad formado por representantes de diversas instrumentalidades del gobierno, líderes municipales y otros actores claves identificados para servir como miembros clave en el proceso de planificación. A partir del 20 de julio de 2022, los miembros del Comité participaron en discusiones periódicas, así como reuniones locales y presentaciones de planificación para debatir y completar tareas relacionadas con la preparación del Plan. Este grupo de trabajo coordinó todos los aspectos de la preparación del Plan y proporcionó valiosas aportaciones al proceso. Durante todo el proceso de planificación, los miembros del Comité se comunicaron de forma periódica y se mantuvieron informados a través de una lista de distribución vía correo electrónico.

Además, se les asignaron varias tareas específicas a los miembros del Comité, las cuales incluyen:

- Participar en presentaciones y reuniones del Comité;
- Proporcionar los mejores datos disponibles, según sea necesario, para la sección de Evaluación de Riesgos del Plan;
- Proporcionar información que ayude a completar la sección de Evaluación de Capacidades del Plan y proporcionar copias de cualquier documento relacionado con mitigación o riesgo para su revisión e incorporación al Plan;
- Apoyar el desarrollo de las Estrategias de Mitigación, incluyendo el diseño y adopción de declaraciones de metas regionales;
- Ayudar a diseñar y proponer acciones de mitigación apropiadas para su departamento o Agencia para su incorporación al Plan de Acción de Mitigación;
- Revisar y proporcionar comentarios oportunos sobre todos los resultados de estudios y del Plan; y
- Apoyar la adopción del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales 2023 del Municipio de Las Piedras.

El Honorable alcalde Miguel A. López Rivera designó a los miembros del Comité de Planificación 2022-2023 y estableció como punto de contacto (POC) al Sr. Edjoel Cosme Oyola, director de Programas Federales para realizar la coordinación con la Junta de Planificación durante el proceso de actualización del Plan 2023.

Es importante recalcar que, el Comité de Mitigación de Riesgos, ahora Comité de Planificación, había sido nombrado desde enero de 2018 por el Honorable alcalde Miguel A. López Rivera para la revisión del Plan anterior, y sus integrantes desde entonces han sido los mismos, exceptuando a Zulma Cuadrada del Valle, directora de la Oficina de Obras Públicas, quien sustituyó al anterior director.

Este Comité es responsable de poner en práctica las acciones identificadas en la revisión del Plan. El director de la Oficina de Programas Federales, Sr. Edjoel Cosme, fue designado desde entonces a estar a cargo del Comité de Mitigación de Riesgos. En el proceso de Planificación se determinó que la Oficina Municipal para el Manejo de Emergencias sería la oficina responsable para la implementación del Plan.

La Tabla 3 provee un listado de los integrantes del Comité de Planificación durante la actualización del Plan 2023:

Tabla 3: Integrantes del Comité de Planificación

Nombre	Título	Oficina o Dependencia	Correo electrónico
Raymond Martínez Rodríguez	Vicealcalde	Oficina del Vicealcalde	vicealcalde@munlaspiedras.com
Edjoel Cosme Oyola	Director	Programas Federales	federaleslp@gmail.com
Xavier Muñoz Llorens	Director	OMME	omme@munlaspiedras.com
Marianito Ruiz Lozada	Director	Planificación y Desarrollo	planificacion@munlaspiedras.com
Omayra Agosto Santiago	Directora	Departamento de Finanzas	finanzaslp@gmail.com
María Cabrera López	Oficial de Planes	OMME	mariaomme@gmail.com omme@munlaspiedras.com
Zulma Cuadrado del Valle	Directora	Obras Públicas	opublicas@munlaspiedras.com

Los integrantes del Comité identificaron y contactaron funcionarios del gobierno local y estatal para lograr acceso a la información requerida para actualizar estatus de los activos, cronología de eventos que han impactado al municipio en los últimos cinco años, entre otra información pertinente.

Se involucra al sector comunitario mediante su insumo y participación de presentaciones de planificación con la comunidad y difusión pública, a llevarse a cabo en dos ocasiones distintas, según se detalla en la sección 2.7.

Por su parte, se ha incorporado el insumo de agencias gubernamentales, organizaciones sin fines de lucro, entre otros, mediante las reuniones de la Mesa de Trabajo, según detallamos en la sección 2.8, con el fin de obtener el mayor insumo posible para la actualización de este Plan.

2.6 Reuniones del Comité de Planificación

La preparación de este Plan requirió una serie de reuniones internas y talleres para facilitar la discusión, ganar consenso e iniciar esfuerzos de recopilación de datos con funcionarios municipales, funcionarios comunitarios, y otras partes interesadas identificadas. Más importante aún, las reuniones y los talleres

impulsaron aportaciones y retroalimentación de participantes relevantes a lo largo de la etapa de redacción del Plan.

La Tabla 4 provee un resumen de las reuniones medulares celebradas durante el desarrollo de la actualización del Plan. Nótese cómo algunas de estas reuniones se sostuvieron mediante llamada de teleconferencia y/o plataformas digitales, tales como Microsoft Teams. Según fuera necesario, el Comité celebró discusiones rutinarias y reuniones adicionales para realizar tareas de planificación específicas de su departamento o agencia, tales como la aprobación de determinadas acciones de mitigación para que su agencia o departamento se comprometiera a incluirlas en el Plan de Acción de Mitigación.

La documentación de cada reunión, incluyendo listas de asistencia y notas, se encuentra en el Apéndice B del documento que nos ocupa.

Tabla 4: Descripción de las reuniones del Comité de Planificación

Fecha	Plataforma y/o lugar de reunión	Descripción
20 de julio de 2022	Reunión virtual vía MS Teams coordinada por la Junta de Planificación de Puerto Rico y Atkins Caribe, LLP (contratista)	Reunión de inicio con el propósito de presentar el itinerario, plan de trabajo y proceso de planificación, distribución de tareas y discusión de actualizaciones a incluirse en el borrador del Plan de Mitigación. En esta reunión hubo representación del municipio, Atkins Caribe, LLP, JP, COR3 y FEMA.
6 de septiembre de 2022	Reunión presencial. Casa Alcaldía, Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6, Arenas, Las Piedras, PR	Reunión con el Comité, en el cual se presentaron los hallazgos de la evaluación de riesgos, nuevas enmiendas al Plan, así como la distribución de tareas a completar para el proceso de revisión del documento.

2.7 Participación pública en el proceso de planificación

Un componente importante en el proceso de planificación de la mitigación involucra la participación ciudadana. Las sugerencias e insumo provisto por los ciudadanos, así como por la comunidad, proveen al Comité una mayor comprensión de las inquietudes y preocupaciones locales y aumenta la probabilidad de implementar con éxito acciones de mitigación mediante el desarrollo de participación comunitaria de aquellos directamente afectados por las decisiones de los funcionarios públicos. A medida que los ciudadanos se involucren más en las decisiones que afectan su seguridad, es más probable que obtengan una mayor apreciación de los peligros presentes en su comunidad y tomen las medidas necesarias para reducir su impacto. (Godschalk, Brody, & Burby, 2003) La concientización pública es un componente clave de la estrategia general de mitigación de cualquier comunidad destinada a hacer que un hogar, vecindario, escuela, negocio o una ciudad entera esté más protegida de los posibles efectos de un peligro. De esta manera, el proceso de planificación brindó un proceso de apertura a la participación pública con el ánimo de desarrollar un Plan de Mitigación abarcador y eficaz para reducir los efectos de un evento natural.

Con el fin último de proveer acceso al mayor número de ciudadanos posible y promover la participación e involucramiento del público en general, la participación ciudadana en el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales de 2023 del Municipio de Las Piedras se contempló tomando en cuenta los siguientes métodos:

- Mediante reuniones de Planificación con la Comunidad, que incluyeron presentaciones de difusión pública e informativas a la comunidad y partes interesadas, así como a través de ejercicios que propiciaban la interacción con los participantes para la identificación de áreas de riesgo en sus comunidades y
- Mediante comentarios por escrito y/o en línea a través del sitio web o correo electrónico provisto por la JP.

Reuniones con la Comunidad

Se llevaron a cabo dos (2) presentaciones o reuniones de Planificación con la Comunidad durante el proceso de planificación de este Plan. La primera reunión de Planificación con la Comunidad se realizó durante la fase preliminar de redacción del documento y de la revisión de la evaluación de riesgos y las estrategias de mitigación. Esta coincidió con la segunda reunión del Comité descrita anteriormente, efectuada el 6 de septiembre de 2022. La segunda reunión de Planificación con la Comunidad se celebró una vez presentado el borrador para ser examinado por el público en general, pero antes de la presentación, aprobación y adopción del Plan Final.

Primera reunión con la comunidad: Esta reunión se convocó a través de un anuncio en prensa, publicado por la Junta de Planificación en el periódico de circulación general Primera Hora el día 22 de agosto de 2022, que, a su vez, fue publicado en la página web de la JP para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales, a saber: <https://jp.pr.gov/avisos-3/>¹¹ y su página de LinkedIn. De igual manera, el aviso fue compartido en diferentes dependencias del municipio.

La misma se llevó a cabo mediante una presentación y reunión presencial en el municipio el día 6 de septiembre de 2022. En la misma se introdujo al público a las teorías y conceptos claves relacionados al proyecto, se explicó el itinerario de trabajo para la actualización del Plan, así como los esfuerzos del municipio para la actualización del documento y la importancia de la aprobación de éste. De igual manera, se recibió insumo de los miembros de la comunidad y demás partes interesadas que estuvieron presentes. Se contó con la participación de veintisiete (27) personas, incluyendo a representantes de agencias municipales, estatales y miembros de la comunidad.

Asimismo, los participantes compartieron y presentaron información relacionada a los peligros naturales por los que son afectadas sus comunidades. Refiérase a Apéndice B.3.2 para las notas de dicha reunión.

Durante esta reunión, surgieron los siguientes comentarios de la comunidad presente:

1. La sequía y por ende la falta de distribución de agua potable afecta todas las actividades agrícolas del municipio.

¹¹ Fecha de acceso: 12 de septiembre de 2022.

2. Una ciudadana le preguntó sobre el estatus del proyecto de reparación de las carreteras PR-937 y PR-917. Este proyecto está pendiente de permisos, y la comunidad ha esperado porque se resuelva la situación desde hace 6 años.
3. Se recibió un correo electrónico recomendando lo siguiente:
 - i. Se evalué el añadir en la evaluación de riesgo la caída de rayos. Indicando que: “aunque es un evento poco común, la realidad es que cuando ocurre va de un nivel moderado a catastrófico considerando los daños que deja a la propiedad y la posibilidad de vidas perdidas (humanas o animales de granja).”
 - ii. Añadir un plan de mantenimiento preventivo de estructuras como puentes, edificios, drenajes y carreteras entre otros, esto incluyendo el que sea realizado por personal capacitado y con un presupuesto establecido.
 - iii. Sugiere la utilización de las redes sociales u otra forma electrónica para mantener informada a la ciudadanía de los avances de la implementación de las actividades de mitigación de los peligros identificados y de las comunidades impactadas.

Segunda reunión con la comunidad: Esta reunión se convocó a través de un anuncio en prensa, publicado por la Junta de Planificación en el periódico de circulación general Primera Hora el miércoles, 19 de octubre de 2022, que, a su vez, fue publicado en la página web de la JP para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales, a saber: <https://jp.pr.gov/avisos-3/>¹² y su página de LinkedIn. De igual manera, el aviso fue compartido en las redes sociales del municipio, entiéndase la Página oficial del Municipio de Las Piedras en Facebook¹³, el 13 de octubre de 2022. Además, el Municipio de Las Piedras se comunicó vía telefónica con los líderes de sus comunidades, y el 2 de noviembre de 2022, la Junta de Planificación envió un correo electrónico a modo de recordatorio.

La misma se llevó a cabo mediante una presentación y reunión presencial en el municipio el día 3 de noviembre de 2022.

Durante esta reunión surgieron los siguientes comentarios de la comunidad presente:

1. Ciudadano pregunta respecto a si pueden las nuevas construcciones crear el que ocurran áreas nuevas inundadas.
2. Se menciona la importancia de estrategias como reforestar especialmente cerca de cuerpos de agua.
3. Ciudadano menciona problemas con vegetación, especialmente con el bambú.
4. Ciudadano menciona inquietudes sobre falta de personal especializado para estos riesgos, y que se exhorta se permita la colaboración activa de la comunidad.
5. Ciudadana hace pregunta sobre distancia mínima entre construcciones y cuerpos de agua. Ciudadana indica preocupación sobre construcción nueva que no controla sus aguas en sitio, y por ende toda la escorrentía que carga fango y demás llega hasta sus carreteras, ocasionando así que se reduzca la capacidad de paso.

¹² Fecha de acceso: 23 de febrero de 2023.

¹³ <https://www.facebook.com/people/Municipio-de-Las-Piedras/100064290025737/>

6. Ciudadano hace énfasis en la importancia de concientizar porque hay muchas personas que llevan a cabo construcciones y acciones incorrectas por falta de conocimiento y procesos adecuados.
7. Ciudadano menciona preocupación por socavaciones, y construcciones nuevas en lugares no ideales.
8. Ciudadana menciona la importancia sobre que la ejecución de las acciones de mitigación.
9. Ciudadana comenta sobre puntos de “ojos” de agua que están provocando nuevos deslizamientos.
10. Ciudadana se interesa si los proyectos de otros municipios costeros se evalúa la erosión costera.

Además, para la segunda reunión de Planificación con la Comunidad, se les dio oportunidad a las partes interesadas y al público en general a revisar la versión digital del borrador del Plan de Mitigación del Municipio de Las Piedras, por medio de la página oficial de la JP (<http://jp.pr.gov/>). Al mismo tiempo, se puso a la disposición una copia impresa del Plan en la Oficina Municipal de Manejo de Emergencias del municipio, el cual podía ser examinado por el público durante días laborales de lunes a viernes en el horario de 8:00 am a 12:00 pm y de 1:00 pm a 4:30 pm.

Comentarios por escrito

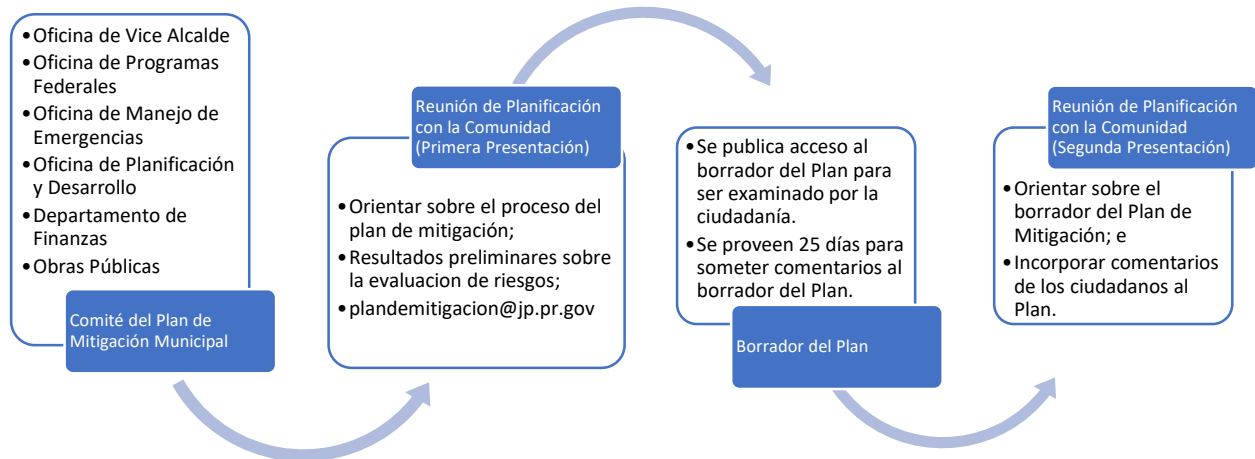
Además de participar en las reuniones con la comunidad, se le proveyó a toda persona, organización, agencia o parte interesada la oportunidad de someter comentarios escritos al borrador a través de los siguientes mecanismos:

- A través de la página web de la JP para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales, a saber: jp.pr.gov,
- A través de correo electrónico a: plandemitigacion@jp.pr.gov,
- En persona en: la oficina de la Secretaría de la JP Centro Gubernamental Minillas, Torre Norte, Piso 16 (Ave. De Diego, Santurce), y
- A través de correo regular a la siguiente dirección postal: PO BOX 41119 San Juan, PR 00940-1119.

Los comentarios debieron someterse veinticinco (25) días a partir de la notificación de disponibilidad del borrador del Plan. Solamente se recibió un (1) correo electrónico de un ciudadano con comentarios el 6 de septiembre de 2022, refiérase a Apéndice B.6.5. Los comentarios fueron descritos anteriormente en esta sección.

La Figura 2 ilustra el proceso que se llevó a cabo para brindarle a la ciudadanía la oportunidad de participar en el desarrollo del Plan de Mitigación de su municipio. Esta detalla el proceso desde la asignación de los miembros del Comité de Planificación, hasta la celebración de las reuniones de Planificación con la Comunidad. Es importante puntualizar que ambas reuniones tenían como objetivo principal el orientar a la ciudadanía sobre los procesos de planificación del Plan de Mitigación, proveer los resultados preliminares sobre la evaluación de riesgos y recibir el insumo sobre las necesidades, preocupaciones o sugerencias de la ciudadanía sobre los peligros naturales. De este modo, el Comité de Planificación desarrolló la base de hechos necesaria para el diseño de las estrategias de mitigación.

Figura 2: Proceso de participación ciudadana



La Tabla 5 provee una breve descripción de la participación del público en el proceso de planificación. Documentación con respecto a estas oportunidades se encuentra en el Apéndice B. Además, se les extendió una invitación a los municipios colindantes o comunidades vecinas para que participaran del proceso de la segunda reunión de Planificación con la Comunidad. El Apéndice B.7.1 contiene las cartas cursadas a estos municipios. De igual manera, se les extendió una invitación a líderes comunitarios, según identificados por la Oficina para el Desarrollo Socioeconómico de las Comunidades (ODSEC), dependencia sucesora de la Oficina de las Comunidades Especiales, para que participasen de la Presentación del Plan.¹⁴

Tabla 5: Descripción de las reuniones o presentaciones al público

Fecha	Lugar de reunión	Descripción	Etapas de planificación (Preliminar o Borrador)
6 de septiembre de 2022	Reunión presencial. Casa Alcaldía, Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6, Arenas, Las Piedras, PR	Se efectuó la reunión de Planificación con la Comunidad para presentar los hallazgos de la evaluación de riesgos y obtener el insumo y validación del municipio. Igualmente, se discutieron las estrategias de mitigación necesarias para mitigar las pérdidas de vida y propiedad a causa de la ocurrencia de un peligro natural en el Municipio de Las Piedras.	Preliminar

¹⁴ La Junta de Planificación conserva la evidencia y documentación de estas invitaciones. Por contener información personal, no se incluyen como anejo al Plan.

Fecha	Lugar de reunión	Descripción	Etapa de planificación (Preliminar o Borrador)
3 de noviembre de 2022	Reunión presencial. Casa Alcaldía, Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6, Arenas, Las Piedras, PR	Se celebró la segunda reunión de Planificación con la Comunidad en la cual se le brindó a los participantes una plataforma para expresarse acerca de la versión borrador del Plan y se presentaron los hallazgos del análisis de riesgos.	Borrador

2.8 Mesa de Trabajo

Para enriquecer el proceso de elaboración del Plan, la JP estableció una Mesa de Trabajo con representantes del gobierno estatal, federal, de la academia, del sector privado y organizaciones sin fines de lucro. Estas reuniones tienen como objetivo informar sobre los hallazgos y el estatus general del proyecto, así como solicitar y obtener información para propósitos de enriquecer el análisis, maximizar esfuerzos concurrentes y beneficiarnos de la actualización de datos del Plan en cuestión, cumpliendo con la reglamentación federal 44 C.F.R. § 201.6 (b)(2).

Además, durante el desarrollo del Plan, se invitan a los representantes de las mesas de trabajo a participar de las reuniones públicas de planificación con la comunidad, para que, además de contar con el insumo de la ciudadanía y del Comité de Planificación, se le provea la oportunidad a dichos entes de aportar en el desarrollo del Plan y de medidas de mitigación más efectivas.

Se hace constar que estas mesas de trabajo son continuas, por lo que se van discutiendo las necesidades de diversos municipios incluidos dentro del alcance del Proyecto de Actualización de los Planes de Mitigación Locales, incluyendo al Municipio de Las Piedras, conforme el progreso o estado de los procedimientos del desarrollo del Plan. Estos procedimientos integrales garantizan que el Plan de Mitigación de Las Piedras sea uno más comprensivo y de mayor alcance al involucrar a las agencias y organizaciones en el esfuerzo del municipio por implementar medidas de mitigación en aras de salvaguardar la vida y propiedad de las comunidades de Las Piedras.

En la siguiente tabla, se provee un listado de las reuniones de Mesas de Trabajo celebradas a lo largo de la vigencia del Proyecto de Actualización de los Planes de Mitigación Locales, conforme fueran convocadas por la Junta de Planificación. Nótese que, el Municipio de Las Piedras fue de particular discusión e interés en la Séptima Mesa de Trabajo, llevada a cabo el 12 de mayo de 2022¹⁵. En el Apéndice (B.5) se provee la lista de participantes que asistieron a dichas reuniones (hojas de registro). Además, se incluyen las invitaciones extendidas a esos efectos.

¹⁵ En esta Séptima reunión de la Mesa de Trabajo no se contó con representación municipal, sin embargo, se utilizó la información recopilada en el desarrollo del Plan para beneficio del municipio y sus comunidades.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Tabla 6: Reuniones de la Mesa de la Trabajo

Fecha	Lugar o Plataforma	Número
5 de abril de 2019	Presencial – Biblioteca de la Junta de Planificación	Primera Mesa de Trabajo
21 de junio de 2019	Presencial – Biblioteca de la Junta de Planificación	Segunda Mesa de Trabajo
30 de agosto de 2019	Presencial – Biblioteca de la Junta de Planificación	Tercera Mesa de Trabajo
12 de marzo de 2020	Presencial – Biblioteca de la Junta de Planificación	Cuarta Mesa de Trabajo
26 de junio de 2020	Virtual – MS Teams	Quinta Mesa de Trabajo
28 de marzo de 2021	Virtual – MS Teams	Sexta Mesa de Trabajo
12 de mayo de 2022	Virtual – MS Teams	Séptima Mesa de Trabajo

La Tabla 7 muestra la lista de las entidades representadas en esta Mesa de Trabajo:

Tabla 7: Mesa de Trabajo: Coordinación Inter Agencial y del Sector Privado

Mesa de Trabajo para Planes de Mitigación Municipales		
Representación del Gobierno Estatal		Nombre ¹⁶
1	Oficial Estatal para la Mitigación de Peligros (SHMO, por sus siglas en inglés)	Margarita Mosquera ¹⁷
2	Negociado de Manejo de Emergencias y Administración de Desastres	Mariano Vargas
3	Oficina Central de Recuperación, Reconstrucción y Resiliencia	Nelson Rivera Calderón
4	Autoridad de Edificios Públicos	Gian Vale Del Río
5	Departamento de Transportación y Obras Públicas	Julio E. Colón Vargas
6	Autoridad de Carreteras y Transportación	María E. Arroyo Caraballo
7	Departamento de Recursos Naturales	Evelisse Colón Carrero Antonio Ríos
8	Cuerpo de Bomberos de Puerto Rico	Abiú García Colón
9	Autoridad de Energía Eléctrica	Ing. Josué Colón Ortiz ¹⁸
10	Autoridad de Acueductos y Alcantarillados	Antonio Pardo
11	Junta Reglamentadora de Servicios Públicos	Sandra Torres López
12	Departamento de Salud	Rosaida M. Ortiz

¹⁶ Nombre de la persona a quien se extiende la invitación para participar de la Mesa de Trabajo.

¹⁷ Oportunamente, José L. Valenzuela, al ocupar el cargo de SHMO, fue invitado a participar de dichas reuniones. Al realizarse la transición, dicho puesto lo ocupó el Lcdo. William O. Cruz Torres, efectivo en junio de 2019. Se da una segunda transición y se asigna a la Ing. Ivelysse Lebrón Durán a ocupar el cargo de SHMO, efectivo a finales de marzo de 2020. Eventualmente, se da una tercera transición y se designa a Margarita Mosquera a ocupar el puesto.

¹⁸ Efectivo al 29 de septiembre de 2021. Previamente se incluyó a Efran Paredes-Maisonet, director anterior.

Mesa de Trabajo para Planes de Mitigación Municipales		
13	Departamento de Educación	Reinaldo Del Valle Cruz
Representación del Gobierno Federal		Nombre
14	EPA	Norman Rodríguez
Representación Sector Privado/Academia		Nombre
15	UPR-Recinto Ciencias Médicas/ Comité Asesor de Cambios Climáticos	Pablo Méndez Lázaro
16	UPR-Mayagüez - Investigación sobre Infraestructura Resiliente	Eric Harmsen
17	Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico	Rita M. Asencio Pérez
18	Sociedad Puertorriqueña de Planificación	Federico Del Monte Garrido
19	Foundation for Puerto Rico	Soledad Gaztambide
20	Programa del Estuario de la Bahía de San Juan	Brenda Torres Barreto

2.9 Planes, revisiones, estudios y datos utilizados en el proceso de planificación

Durante el desarrollo del Plan, se revisaron los siguientes documentos medulares (asimismo, refiérase a la sección 7.6) y se incorporaron al perfil de la comunidad, identificación de riesgos, evaluación de riesgos y evaluación de capacidades, según proceda: ¹⁹

Tabla 8: Datos y documentos utilizados para el desarrollo del Plan

Agencia autora	Título de la fuente	¿Cómo se utiliza en el Plan?	¿Qué atiende?
Municipio de Las Piedras	Segunda Revisión Plan de Mitigación multirriesgo, Municipio de Las Piedras, 2020	Se utiliza como referencia comparativa para el Plan revisado.	Capacidades municipales y Estrategias de Mitigación.
Junta de Planificación de Puerto Rico	Plan de Uso de Terrenos 2015	Determinar la clasificación de suelos municipal.	Tendencias de uso de terrenos.
Junta de Planificación de Puerto Rico	Programa de Inversiones de Cuatro Años (PICA) 2022-2023 a 2025-2026	Identificar la inversión del Gobierno de Puerto Rico para obras a través de los diversos programas que desarrollan los organismos del gobierno.	Desarrollo económico (Sector Transporte y comunicación, Energía, Sector agropecuario, industrial) Vivienda.

¹⁹ La lista en la Tabla 8 no pretende ser exhaustiva. Refiérase a la Bibliografía al final del documento.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Agencia autora	Título de la fuente	¿Cómo se utiliza en el Plan?	¿Qué atiende?
Junta de Planificación de Puerto Rico	Reglamento Conjunto para la Evaluación y Expedición de Permisos Relacionados al Desarrollo, Uso de Terrenos y Operación de Negocios 2020 ²⁰	Evaluación de designación como Zonas de Riesgo en aquellas áreas susceptibles.	Acreditar las facultades con las que cuenta el municipio para solicitar la recalificación de áreas susceptibles a peligros naturales como Zonas de Riesgo (ZR) o como espacios abiertos (EA).
Junta de Planificación de Puerto Rico	Reglamento sobre Áreas Especiales de Riesgo a Inundación (Reglamento de Planificación Núm. 13, según enmendado) 2010	Referencias generales.	Mecanismos de Planificación y condiciones futuras.
Negociado para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (NMEAD)	Plan Estatal de Mitigación de Peligros Naturales de Puerto Rico 2021 ²¹	Referencias generales.	Identificación de peligros, evaluación de riesgos y acciones de mitigación.
Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA)	Informe sobre la sequía 2014-16 en Puerto Rico (2016) & U.S. Drought Monitor	Referencias generales.	Sequía

²⁰ Conforme la Resolución Núm. JPI-39-09-2022 al 28 de enero de 2022, Para Aclarar Particulares y Orientar a la Oficina de Gerencia de Permisos, Los Municipios Autónomos, Los Profesionales Autorizados y la Comunidad Regulada sobre las acciones del Tribunal Supremo de Puerto Rico y su Efecto sobre la Vigencia del Reglamento Conjunto 2020, Reglamento Conjunto para la Evaluación y Expedición de Permisos Relacionados al Desarrollo, Uso de Terrenos y Operaciones de Negocios, la Junta de Planificación, dentro de su facultad estatutaria e inherente de interpretar leyes y reglamentos vigentes e instrumentos de planificación, interpreta y aclara que el Reglamento Conjunto 2020 sigue vigente y su aplicación se extiende a toda la jurisdicción del Estado Libre Asociado de Puerto Rico, hasta tanto y en cuanto el Tribunal Supremo de Puerto Rico se exprese finalmente y emita una sentencia final sobre los *certiorari* expedidos y sometidos ante su consideración. Véase Apéndice B.6.7.

²¹ “Puerto Rico State Natural Hazards Mitigation Plan” aprobado por FEMA al 30 de julio de 2021. Preparado por la NMEAD en colaboración con COR3 y la Escuela Graduada de Planificación de la UPR.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Agencia autora	Título de la fuente	¿Cómo se utiliza en el Plan?	¿Qué atiende?
Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA)	Identificación de Peligros Múltiples y Evaluación de Riesgos: Una Piedra Angular de la Estrategia Nacional de Mitigación (MHIRA, por sus siglas en inglés)	Referencias generales.	Identificación de Peligros y Evaluación de Riesgos (MHIRA); Estrategias de mitigación.
Oficina del Censo de los Estados Unidos	Censo Decenal de 2010 y 2020; Encuesta sobre la Comunidad Americana 2006-2010 y 2016-2020 (American Community Survey)	Determinar la población actual y documentar el cambio desde el Censo Decenal de 2010 al 2020.	Población, demografía, industria y empleo.
Programa Federal de Investigación de Cambio Global	Cuarta Evaluación Climática Nacional (2018, Fourth National Climate Assessment) & 2022 Sea Level Rise Technical Report	Referencias generales, trasfondo y medidas propuestas.	Cambio Climático/Aumento del nivel del mar
Universidad del Sur de California (USC)	Disaster and Disruption in 1867: Earthquake, Hurricane and Tsunami in Danish West Indies.	Documentar este tipo de eventos.	Cronología de eventos de peligro.

Capítulo 3: Perfil del municipio

3.1 Descripción general del municipio²²

El Municipio de Las Piedras está localizado al este y centro de Puerto Rico. Sus colindancias incluyen los Municipios de Naguabo y Humacao por el área este; Yabucoa por el sur; San Lorenzo, Juncos y Canóvanas por el oeste; Río Grande por el área norte.

Agrupación ocho (8) barrios con sus comunidades y la zona urbana del Pueblo. Sus barrios son los siguientes: Boquerón, Ceiba, Collores, El Río, Las Piedras Pueblo, Montones, Quebrada Arenas y Tejas. Cuenta con una extensión geográfica de 33.9 millas cuadradas para un promedio de 1,141 habitantes por milla cuadrada conforme al Censo del 2010.

El Municipio de Las Piedras pertenece a la región de los valles del sureste. Se extiende desde la ladera del Yunque (Sierra de Luquillo) al norte y al sur la Sierra de Cayey. La porción central del Municipio está ocupada por valles de colinas de pendientes suaves. El clima es subtropical y muy agradable. La lluvia es bastante distribuida y el promedio de lluvia anual fluctúa entre 70 a 90 pulgadas. La precipitación pluvial promedio es de 84 pulgadas al año.

La distribución de la lluvia es bastante uniforme en el municipio, aunque no existe un patrón fijo. Los meses de sequía son generalmente de enero a abril, con un promedio de 70 pulgadas de lluvia, y los meses húmedos son de mayo a diciembre, con un promedio de 90 pulgadas de lluvia. Las Piedras está localizada en la región de valles húmedos del este. Sus suelos son pedregosos (litosoles) superficialmente húmedos y latéricos²³ de altura, aptos para la agricultura, pastos y bosques. El clima de Puerto Rico es marítimo tropical. Esto quiere decir que tenemos gran influencia de las corrientes del mar al igual que disfrutamos de temperaturas cálidas y lluvia abundante a través del año.

El Municipio de Las Piedras cuenta con una extensión territorial de 33.9 millas cuadradas lo que es equivalente a unas 22,041.25 cuerdas. Este municipio corresponde geográficamente a la Sierra de Cayey y las elevaciones entre la parte urbana de Las Piedras y el pueblo de Humacao no sobrepasan los 400 pies (130 metros) sobre el nivel del mar. Las Piedras forma parte del Bosque Nacional del Caribe (El Yunque), ocupando este bosque una extensión territorial de 1,286.04 cuerdas del municipio.

El pico más alto de dicha sierra es “El Toro” con una elevación de 3,524 pies localizados entre los límites de los Municipios de Río Grande y Las Piedras, respectivamente. El Municipio de Las Piedras cuenta con 4,693 cuerdas de topografía escarpada que representa el 21.29% del territorio.

Las lluvias que generalmente resultan en problemas serios para el municipio son las de carácter intenso por la presencia de fenómenos atmosféricos de baja presión, tales como: frentes fríos, vaguadas, ondas tropicales y/o ciclones tropicales (depresiones tropicales o huracanes). Estos aumentan el flujo de aire

²² Conforme se documenta en la Segunda Revisión Plan de Mitigación Multirriesgos, Municipio de Las Piedras, 2020, página 19.

²³ Suelos lateríticos.

húmedo en ascenso y, por ende, el crecimiento vertical de las nubes, lo que resulta en el desarrollo de nubes extensas como las cumulonimbus (o nubes tormentas eléctricas) e intensas lluvias.

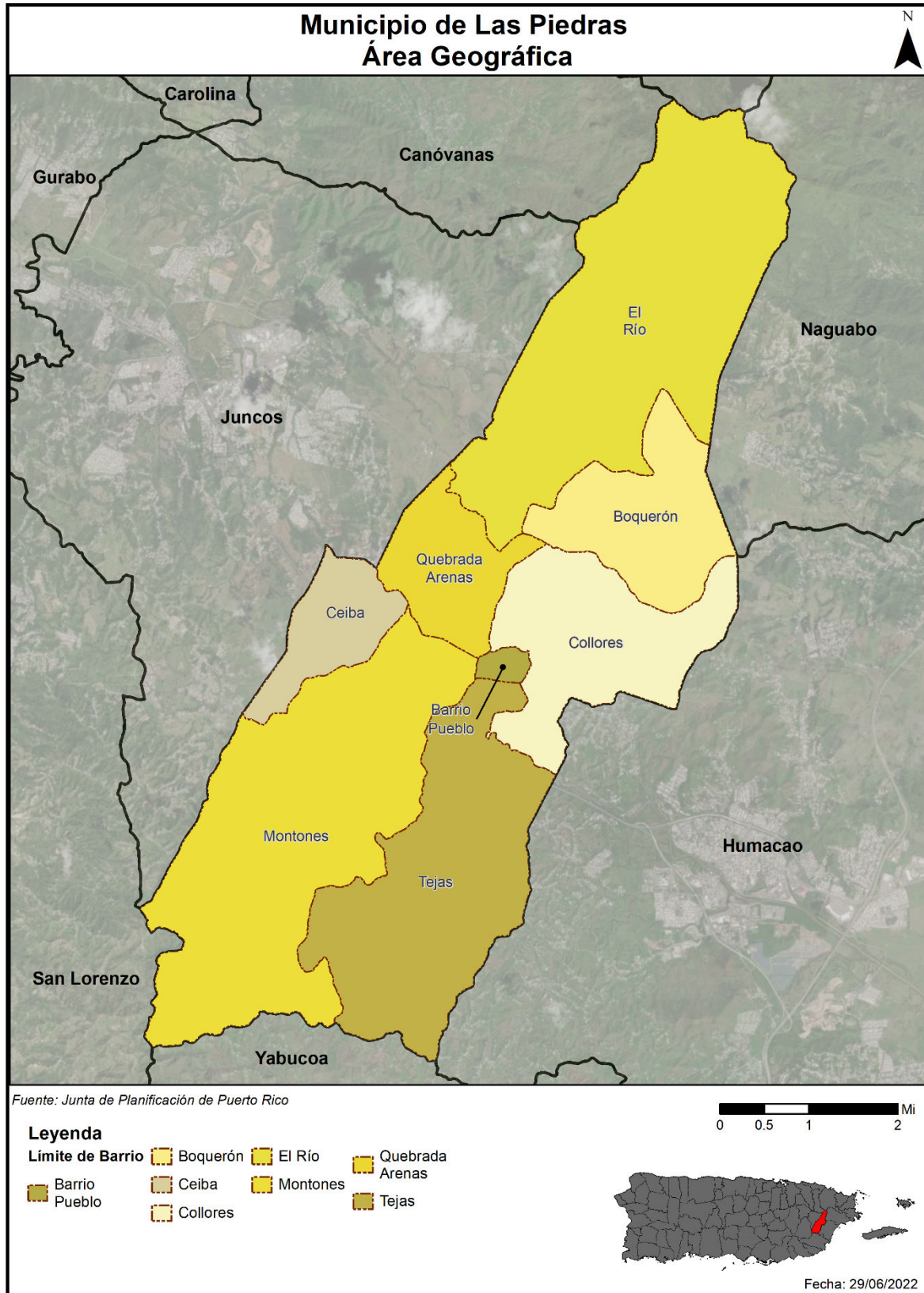
En los meses de diciembre a abril, en general, los frentes fríos y vaguadas se mueven de oeste- noroeste hacia el área local, afectando considerablemente las condiciones del tiempo. Aunque estos no son necesariamente los meses más lluviosos según nuestra climatológica de la lluvia, si ocurren eventos significativos como lo fuera el frente frío del 5 y 6 de enero de 1992, donde se establecieron nuevos récords de lluvia en la Isla, además de daños significativos a la vida humana y propiedad.

En los meses de mayo a noviembre, las ondas y ciclones tropicales, y en menor ocurrencia las vaguadas, que viajan desde el este hacia el área local, son los responsables de la lluvia en Puerto Rico. Los huracanes, que son los fenómenos atmosféricos más destructivos de nuestra naturaleza, han provocado eventos significativos de inundaciones y derrumbes en la Isla a través de nuestra historia, por lo que cada vez que estos fenómenos amenazan, sus efectos son inevitables.

Aunque han ocurrido muchos desastres en el Municipio de Las Piedras por fenómenos como los huracanes, lo cierto es que gran parte de las situaciones que ocurren con mayor frecuencia, no tienen que ver con huracanes, sino con otros fenómenos de menor intensidad que provocan intensas lluvias en las zonas montañosas de la Isla. Aparte de las inclemencias del tiempo, otros factores intervienen para causar las inundaciones y derrumbes en el Municipio de Las Piedras. La preocupación general, es el aumento poblacional, el crecimiento o desarrollo, y construcción en zonas de alto riesgo como lo son los valles costeros y zonas propensas a inundaciones o derrumbes en el municipio. (M.P.I.S, 2020)

La Figura 3 ilustran el área geográfica del Municipio de Las Piedras y sus barrios, de manera tal que se pueda tener una perspectiva de la ubicación geográfica del municipio, sus demarcaciones y la localización de sus barrios a través de la región.

Figura 3: Área geográfica del Municipio de Las Piedras



3.2 Población y demografía

En adelante, se estarán comparando los datos del Censo Decenal oficial de 2010 y 2020, junto con los estimados a cinco años del American Community Survey del Censo (2016-2020, American Community Survey 5-Year Estimates).

Es meritorio aclarar que, conforme fuera publicado por el U.S. Census Bureau, Puerto Rico reflejó una población total de 3,285,874 personas al 1 de abril de 2020, mientras que, la población total de Puerto Rico para el Censo Decenal de 2010 era de 3,725,789 personas. Es decir, la población de Puerto Rico decreció en 439,915 habitantes durante la década pasada en relación con el Censo Decenal 2010, o tuvo una reducción del 11.8%, siendo este un cambio poblacional drástico.

Conforme a los datos del “US Census Bureau: Annual Estimates of the Resident Population for Puerto Rico Municipalities”, para el periodo que comprende el 1 de abril de 2010 al 1 de julio de 2020, en comparación con el Censo de 2010 (38,675 personas), para el año 2020, el Municipio de Las Piedras refleja una disminución de 4.3%, o 1,671 personas, del total de la población identificada. Conforme a esta base de datos, se estima que la población a partir del 1 de julio de 2020 es de 37,043 personas. Esto es importante, ya que se puede apreciar la diferencia en la comparación de los datos del ACS versus los del Censo Decenal oficial.

Por lo que, basándonos en los datos del Censo Decenal oficial para el Municipio de Las Piedras, la Tabla 9 muestra el cambio entre la población contabilizada durante el Censo 2010 con relación a los datos del Censo 2020, y se observa una pérdida o merma poblacional de 3,495 personas, lo que refleja una disminución poblacional de 9.04%.

Según los datos, se estima que todos los barrios del Municipio de Las Piedras experimentaron decrecimiento poblacional entre los años 2010 y 2020. Se estima que el barrio que disminuyó su población más significativamente en términos porcentuales lo fue Las Piedras Pueblo, con una disminución porcentual de 25.47% o 382 habitantes. Sin embargo, debe destacarse que, en términos de cantidad de personas, el barrio Tejas decreció unas 1,768 personas.

Tabla 9: Cambio en población por barrio entre 2010 y 2020

Barrio	Censo 2010	Censo 2020	Por ciento de cambio (%)
Barrio Boquerón	1,824	1,760	-3.51%
Barrio Ceiba	2,500	2,306	-7.76%
Barrio Collores	4,710	4,562	-3.14%
Barrio El Río	5,096	4,450	-12.68%
Barrio Las Piedras Pueblo	1,500	1,118	-25.47%
Barrio Montones	9,332	9,170	-1.74%
Barrio Quebrada Arenas	4,225	4,094	-3.10%
Barrio Tejas	9,488	7,720	-18.63%
Total	38,675	35,180	-9.04%

Fuente: US Census Bureau, Census 2010 & 2020

3.2.1 Tendencias poblacionales

En términos de la distribución por edad, según la Encuesta de la Comunidad para el año 2020, el rango de los 20 a los 64 años presentó un total de 22,231 habitantes, equivalente a un 59.71%. Por su parte, un total 8,233 personas o un 22.11% del total de la población lo conforman menores de hasta 19 años. Finalmente, 6,769 personas o el 18.18% de la población del municipio está compuesto por personas de 65 años en adelante.

En cuanto a las edades de la población por barrio, para el año 2020, el ACS estimó que la población se concentra mayormente en el barrio Montones con una población estimada de 9,586 habitantes, de los cuales 2,006 son los menores de hasta 19 años; 1,636 están dentro de los 20 a 64 años y 1,312 son personas con 65 años en adelante.

Tabla 10: Población por edad por barrio

Población por edad por barrio (Estimado ACS 2016-2020)					
Municipio de Las Piedras	Menor de 5 años	5 a 19 años	20 a 64 años	65 años en adelante	Total
Barrio Boquerón	64	174	1,363	370	1,971
Barrio Ceiba	72	456	1,459	361	2,348
Barrio Collores	195	500	2,084	620	3,399
Barrio El Río	143	1,174	3,043	777	5,137
Barrio Las Piedras Pueblo	83	197	702	355	1,337
Barrio Montones	370	1,636	6,268	1,312	9,586
Barrio Quebrada Arenas	137	1,017	2,133	1,114	4,401
Barrio Tejas	369	1,646	5,179	1,860	9,054
Total	1,433	6,800	22,231	6,769	37,233

Fuente: US Census Bureau; American Community Survey 2016-2020 5-Year Estimates

La Tabla 11 muestra que, para el ACS de 2010, el 28.87% de los habitantes del municipio lo comprendían menores de hasta 19 años. Por otra parte, un total de 11.45% del total de la población lo conformaban personas de 65 años o más. Por último, el 59.68% del total de la población se encuentra entre las edades de 20 a 64 años. La gran mayoría de la población para el 2010 estaban entre las edades de 20 a 64 años.

A base del ACS de 2020, la cual se utiliza como herramienta para comparar los datos provistos por el Censo de 2010, se estima que la población de habitantes menores de hasta 19 años se estimó ser un 22.11%. La población entre las edades de 20 a 64 años constituyó un 59.71% de total de habitantes. No obstante, se estima que la población de habitantes de 65 años o más incrementó. Para el ACS de 2020, se estimó en un 18.18% o 2,403 más habitantes que en el año 2010. Esto representa, para el municipio, un aumento considerable en la población de personas de edad avanzada.

Tabla 11: Cambio en población por edad entre el ACS 2010 y ACS 2020

Cambio en población por edad			
Municipio de Las Piedras	ACS 2010	ACS 2020	Por ciento de cambio (%)
Menos de 5 años	2,528	1,433	-43.31%

Cambio en población por edad			
Municipio de Las Piedras	ACS 2010	ACS 2020	Por ciento de cambio (%)
5 a 19 años	8,485	6,800	-19.86%
20 a 64 años	22,767	22,231	-2.35%
65 años o más	4,366	6,769	55.04%
Total	38,146	37,233	-2.39%

Fuente: US Census Bureau, American Community Survey 2006-2010 and 2016-2020 5-Year Estimates

3.3 Tendencias de uso de terreno

3.3.1 Clasificación de suelo

La clasificación del uso de terreno municipal es fundamental para dar dirección a cómo se estará desarrollando, tanto el crecimiento urbano, como la conservación de áreas naturales de importancia ecológica y agrícola en el municipio. Además, la clasificación del uso de terreno municipal podría prevenir la pérdida de vida y propiedad ante peligros naturales al identificar usos de terrenos que no permitan desarrollo de proyectos en áreas que pudieran aumentar la vulnerabilidad de la población, así como de su infraestructura crítica ante estos peligros.

Con el propósito de guiar el desarrollo y la elaboración de los Planes de Ordenamiento Territorial y con el ánimo de crear uniformidad en el proceso de calificación de suelos, la Junta de Planificación de Puerto Rico adoptó las disposiciones contenidas en la derogada Ley de Municipios Autónomos, ahora el Código Municipal de Puerto Rico, *supra*, y en la Ley Núm. 550 del 3 de octubre de 2004 (Ley para el Plan de Uso de Terrenos),²⁴ para crear subcategorías dentro de los suelos rústicos especialmente protegido.

El Artículo 6.006 “Planes de Ordenación” del Código Municipal *supra*, autoriza a los municipios a adoptar los Planes de Ordenación de conformidad con lo dispuesto en el Capítulo I, Libro VI del nuevo Código Municipal de Puerto Rico, *supra*. Estos Planes de Ordenación constituirán instrumentos del territorio municipal. Los mismos protegerán los suelos, promoverán el uso balanceado, provechoso y eficaz de estos y propiciarán el desarrollo cabal de cada municipio. Los Planes de Ordenación incluirán la reglamentación de los usos de suelo y las materias relacionadas con la organización territorial y con la construcción bajo la jurisdicción de la Junta de Planificación y de la Oficina de Gerencias “Código Municipal de Puerto Rico”. El municipio podrá, a través de lo dispuesto en este Código, solicitar que se sustituyan o enmienden los reglamentos de otras agencias públicas. Los Planes de Ordenación serán elaborados, adoptados y revisados de conformidad a lo dispuesto en el Artículo 6.011 de este Código y serán compatibles con las leyes, políticas públicas, y reglamentos del Gobierno estatal, según dispuesto en el Artículo 6.014 de este Código.

Por otra parte, el Código, *supra*, en su artículo 6.007, dispone que el Plan Territorial (PT) es un instrumento de ordenación integral y estratégico de la totalidad del territorio municipal y abarca, al menos, un municipio. El PT define los elementos fundamentales de tal ordenación y establece el programa para su

²⁴ 23 L.P.R.A. § 227 y subsiguientes.

desarrollo y ejecución, así como el plazo de su vigencia. Una de sus funciones es dividir la totalidad del suelo municipal en tres (3) categorías básicas: **suelo urbano, suelo urbanizable y suelo rústico**. Este sistema de clasificación se utiliza para disponer la ordenación de los casos y las estructuras en estos suelos. Las categorías contempladas dentro del Plan serán cónsonas y uniformes con aquellas creadas mediante reglamento por la Junta de Planificación de Puerto Rico y de conformidad con la Ley 550-2004, según enmendada, conocida como “Ley para el Plan de Uso de Terrenos del Estado Libre Asociado de Puerto Rico”.

La designación de suelo urbanizable, si alguna, se hará de acuerdo con la determinación del PT sobre la demanda por suelo urbano. Una vez el PT esté en vigor, toda decisión sobre el uso del suelo se hará de conformidad con el mismo.

En el suelo urbano el Plan Territorial debe cumplir, entre otros, con lo siguiente:

1. Proveer para subsanar deficiencias del desarrollo existente;
2. Propiciar el intercambio social y las transacciones económicas;
3. Promover el uso eficiente del suelo; y
4. Conservar el patrimonio cultural.

En el suelo urbanizable el Plan Territorial debe cumplir, entre otros, con lo siguiente:

1. Definir los elementos fundamentales de la estructura general de la ordenación del territorio;
2. Establecer un Programa de Ensanche; y
3. Regular para el suelo urbanizable no programado, la forma y condiciones en que podrá convertirse en suelo urbanizable programado.

Dentro del suelo urbanizable el Plan Territorial establece dos (2) categorías con las siguientes características:

- i. Suelo urbanizable programado — constituido por aquel que pueda ser urbanizado, de acuerdo con el Plan Territorial, en un período previsible de cuatro (4) años, luego de la vigencia del Plan. Este suelo urbanizable programado requiere de un Programa de Ensanche.
- ii. Suelo urbanizable no programado — constituido por aquel que pueda ser urbanizado, de acuerdo con el Plan Territorial en un período previsible de entre cuatro (4) y seis (6) años, luego de la vigencia del Plan. La conversión de un suelo urbanizable no programado en un suelo urbanizable programado requerirá que el suelo urbanizable programado tenga un Plan de Ensanche aprobado, que su desarrollo sea inminente, y que al menos la mitad de dicho suelo tenga permisos aprobados de anteproyecto o construcción. Toda conversión del suelo urbanizable no programado en suelo urbanizable programado requerirá la preparación de un Programa de Ensanche y la revisión del Plano de Clasificación de Suelo del Plan Territorial.

En el suelo rústico el Plan Territorial debe cumplir, entre otros, con lo siguiente:

1. Mantener libre dicho suelo del proceso urbanizador;
 2. Evitar la degradación del paisaje y la destrucción del patrimonio natural;
 3. Establecer medidas para el uso del suelo de forma no urbana;
 4. Delimitar el suelo que debe ser especialmente protegido debido a sus características especiales;
- y

5. Establecer planes para el manejo de los recursos naturales y agrícolas.

Dentro del suelo rústico el Plan Territorial establece dos (2) categorías:

- i. Suelo rústico común — Es aquel no contemplado para uso urbano o urbanizable en un Plan Territorial debido, entre otros, a que el suelo urbano o urbanizable clasificado por el Plan es suficiente para acomodar el desarrollo urbano esperado.
- ii. Suelo rústico especialmente protegido — Es aquel no contemplado para uso urbano o urbanizable en un Plan Territorial, y que, por su especial ubicación, topografía, valor estético, arqueológico o ecológico, recursos naturales únicos u otros atributos y se identifica como un terreno que nunca deberá utilizarse como suelo urbano.

La Tabla 12 provee las subcategorías, a tenor con las referidas disposiciones de ley:

Tabla 12: Subcategorías de suelo rústico especialmente protegido

SREP		Suelo Rústico Especialmente Protegido
Ecológico	E	Valor ecológico
	EA	Valor ecológico y agrícola
	EP	Valor ecológico y de paisaje
	EH	Valor ecológico e hídrico
Agrícola	A	Valor agrícola
	AE	Valor agrícola y ecológico
	AP	Valor agrícola y de paisaje
	AH	Valor agrícola e hídrico
Hídrico	H	Valor hídrico
Paisaje	P	Valor de paisaje

La Tabla 13 provee las clasificaciones de suelo y las áreas, en cuerdas, para el Municipio de Las Piedras que comprenden cada una de las categorías, según provisto por la Junta de Planificación de Puerto Rico.

Tabla 13: Clasificación de suelos

Clasificación	Cuerdas	Por ciento (%)
AGUA	84.31	0.38%
SRC	7,217.44	32.27%
SREP-A	8,055.12	36.02%
SREP-AH	443.75	1.98%
SREP-E	1,618.00	7.23%
SREP-EP	1,296.55	5.80%
SU	2,704.68	12.09%
VIAL	944.88	4.22%
Total	22,364.71	100.00%

Fuente: Clasificación de suelos por municipio, Junta de Planificación, 2019

El por ciento de suelo urbano descrito anteriormente es impactado por unidades de viviendas cuya tendencia en la tasa de ocupación se describen en la siguiente tabla.

A base del Censo de 2020, se estima que las unidades de viviendas ascendían a 15,766, siendo el barrio Tejas el que cuenta con el mayor número de viviendas disponibles o unidades vacantes, con un total de 405 (11.52%).

El barrio Montones cuenta con el mayor número de viviendas ocupadas (3,612 unidades), seguido por el barrio Tejas, con unas 3,110 unidades de vivienda ocupadas.

Tabla 14: Conteo de unidades de vivienda

	Unidades de vivienda		Unidades ocupadas		Unidades vacantes	
	Total	%	Total	%	Total	%
Barrio Boquerón	776	4.92%	685	88.27%	91	11.73%
Barrio Ceiba	1,017	6.45%	894	87.91%	123	12.09%
Barrio Collores	2,010	12.75%	1,781	88.61%	229	11.39%
Barrio El Río	1,991	12.63%	1,726	86.69%	265	13.31%
Barrio Las Piedras Pueblo	694	4.40%	551	79.39%	143	20.61%
Barrio Montones	4,053	25.71%	3,612	89.12%	441	10.88%
Barrio Quebrada Arenas	1,710	10.85%	1,539	90.00%	171	10.00%
Barrio Tejas	3,515	22.29%	3,110	88.48%	405	11.52%
Total	15,766	100.00%	13,898	88.15%	1,868	11.85%

Fuente: US Census Bureau, Census 2020

3.4 Industria y empleos

De acuerdo con el Censo de 2020, el total de personas empleadas en Las Piedras era de 11,009, lo que representa un aumento de 1.47% en comparación con el Censo de 2010. La industria con más personas empleadas es la de Servicios educativos, cuidado de la salud y asistencia social. Lo que corresponde con el alza en la población mayor de 65 años que se indicó previamente. Le sigue como el mayor sector el de manufactura, lo cual puede ser representativo de un sector comercial fuerte. Por otro lado, llama la atención la reducción que se dio entre el 2010 y el 2020 de más de un 44.93 % en el sector de servicios profesionales, científicos, de gerencia, administrativos y de manejo de residuos, así como el decrecimiento de un 53.85 % en el sector de agricultura, silvicultura, caza, pesca y minería.

Conforme se documentó en el Plan 2020, la manufactura se ha convertido en la fuente principal de empleo tanto para los residentes del municipio, como para residentes de municipios aledaños. El municipio se ha convertido en creador de empleos en la manufactura para su región y la accesibilidad al corredor PR-30, ha permitido que los municipios aledaños proveyeran la infraestructura de vivienda. En la actualidad, la presión de desarrollo de vivienda se dirige en forma acelerada hacia el Municipio de Las Piedras. (M.P.I.S, 2020)

Se estima que el ingreso anual promedio (mediano) por hogar es de \$21,667. Por su parte, el ingreso mediano por familia es de \$25,489. Para ponerlo en perspectiva, existen 12,376 hogares y 9,166 familias.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Dentro de las categorías de edad de 20-64 años, 13,873 personas viven sobre el nivel de pobreza (65.1% de la fuerza laboral), mientras que, 8,508 viven debajo de los niveles de pobreza (36.2% de la fuerza laboral).²⁵ No obstante, conforme a la Encuesta de la Comunidad (ACS) 2016-2020, la mediana de ingresos en el hogar en Las Piedras aumentó a \$22,848.

Tabla 15: Personas empleadas por industria

Industria	2010	Por ciento (%)	2020	Por ciento (%)	Por ciento de cambio (%)
Municipio de Las Piedras (Total de personas con empleo)	10,849	100.00%	11,009	100.00%	1.47%
Agricultura, silvicultura, caza, pesca y minería	221	2.04%	102	0.93%	-53.85%
Construcción	980	9.03%	824	7.48%	-15.92%
Manufactura	2,471	22.78%	2,098	19.06%	-15.10%
Comercio al por mayor	101	0.93%	330	3.00%	226.73%
Comercio al detal	984	9.07%	1,168	10.61%	18.70%
Transportación y almacenaje, y empresas de servicios públicos	279	2.57%	492	4.47%	76.34%
Información	86	0.79%	288	2.62%	234.88%
Finanzas y seguros, bienes raíces, alquiler y arrendamiento	453	4.18%	377	3.42%	-16.78%
Servicios profesionales, científicos, de gerencia, administrativos y de manejo de residuos	1,026	9.46%	565	5.13%	-44.93%
Servicios educativos, cuidado de la salud y asistencia social	2,118	19.52%	2,381	21.63%	12.42%
Artes, entretenimiento, recreación y servicios de alojamiento y comida	880	8.11%	829	7.53%	-5.80%
Otros servicios, excepto administración pública	557	5.13%	560	5.09%	0.54%
Administración pública	693	6.39%	995	9.04%	43.58%

Fuente: US Census Bureau, Census 2010 and 2020

3.5 Inventario de Activos Municipales

Una instalación crítica proporciona servicios y funciones esenciales para una comunidad, especialmente durante y después de la ocurrencia de un evento natural. Algunos ejemplos de instalaciones críticas que requieren una consideración especial incluyen:

1. Estaciones de policía, estaciones de bomberos, instalaciones críticas de almacenamiento de vehículos y equipos, y centros de operaciones de emergencia necesarios para las actividades de respuesta a inundaciones antes, durante y después de una inundación;

²⁵ US Census Bureau Table: Income in the Past 12 Months (In 2019 Inflation-Adjusted Dollars); Survey/Program: 2019 ACS 5-Year Estimates Subject Tables

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

2. Instalaciones médicas, incluyendo, pero sin limitarse, a: hospitales, residencias (asilos u hogares) de ancianos, bancos de sangre y servicios de salud, incluyendo aquellos que almacenan documentos médicos de vital importancia, propensos a tener ocupantes que puedan padecer de impedimentos físicos para evitar lesiones o la muerte durante una inundación;
3. Escuelas y centros de cuidado diurno, especialmente si se designan como refugios o centros de desalojo;
4. Estaciones de generación de energía y otras instalaciones públicas y privadas de servicios de salud que sean vitales para mantener o restaurar servicios normales a zonas impactadas antes, durante o después de un evento natural;
5. Plantas de tratamiento de aguas y aguas residuales;
6. Estructuras o instalaciones que produzcan, utilicen o almacenen materiales altamente volátiles, inflamables, explosivos, tóxicos y/ o reactivos al agua; y
7. Sistemas de rellenos sanitarios o instalaciones de desperdicios sólidos.

La Tabla 16 provee, todas las instalaciones o activos del municipio según registradas en los archivos de la Junta de Planificación, las cuales se utilizaron para la creación de los mapas del Capítulo 4.

Tabla 16: Inventario de activos municipales²⁶

Nombre del activo	Latitud	Longitud	Uso o función
Milagros Marcano	18.24059373850	-65.85119698020	Escuela
Matías Rivera	18.22708431340	-65.86009187680	Escuela
Pueblito del Rio	18.22002674870	-65.83327653420	Eléctrica
Luis Muñoz Rivera	18.20660691320	-65.84493643250	Escuela
Francisco Torres	18.19323050320	-65.88177627790	Escuela
Centro de Envejecientes	18.18765453470	-65.86802377410	Centro Gubernamental
Obras Públicas	18.18527252020	-65.87277263780	Centro Gubernamental
Centro Cultural	18.1863511	-65.87323555	Centro Gubernamental
CDCP-Las Piedras-2 Centros de Depósito Comunitarios Permanentes	18.18648278	-65.87285402	Centro de Desperdicios Sólidos
CDT Las Piedras	18.18272972	-65.87247	Facilidades Médicas
Ayuntamiento	18.18222027	-65.86431055	Centro Gubernamental
Obras Públicas	18.18340182	-65.86819291	Centro Gubernamental
Tribunal General	18.18336861	-65.86953375	Centro Gubernamental
Ramón Power y Giralt	18.18197422	-65.86987293	Escuela
Carmen Benítez	18.18364868	-65.86780975	Escuela
Colecturía	18.17938352	-65.87230567	Centro Gubernamental
Las Piedras	18.17956808	-65.87120034	Eléctrica
Centro de Convenciones	18.17774122	-65.8696101	Centro Gubernamental
Fernando Roig y Anexo	18.17900859	-65.86328403	Escuela

²⁶ Los siguientes datos, según provistos por la Junta de Planificación de Puerto Rico (2019), han sido verificados por el Comité de Planificación del Municipio de Las Piedras, cuyo punto de contacto lo fue el Sr. Edjoel Cosme Oyola, director de Programas Federales.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Parque de Bombas - Las Piedras	18.17639004	-65.87314866	Estación de Bombero
Departamento de Educación	18.17214414	-65.87577129	Centro Gubernamental
Santiago Torres	18.17229682	-65.87631899	Escuela
Benito Medina	18.15819466	-65.88001637	Escuela
José de Diego	18.14594864	-65.89411549	Escuela

El Municipio de Las Piedras identificó las siguientes instalaciones críticas pertenecientes al municipio en su territorio, según se identificaron en el Plan 2020. Además, el Municipio de las Piedras cuenta con una red vial²⁷ de orden primario, secundario, terciario y municipal. Las vías primarias y secundarias son: PR-30, PR-183, PR-198, PR-203, PR-917, PR921, PR-926, PR-936, PR-937, PR-948, PR-949, de interior PR-9921, 9922 y conector Carretera PR-204.

Tabla 17: Inventario de instalaciones críticas municipales²⁸

Nombre del activo	Ubicación
Biblioteca Municipal Aurea M. Pérez	Carr. #198 José Celso Barbosa al lado Esc. Carmen Benítez
Terminal de Carros Públicos	Bo. Quebrada Arenas Carr. #198 José Celso Barbosa al lado Farmacia Ana
Plaza de Mercado	Bo. Montones Carr. #198 detrás de la Panadería Las Piedras
Centro de Envejecientes	Carr. #936 salida hacia Bo. Boquerón
Casa Alcaldía	Bo. Quebrada Arenas Carr. #198 José Celso Barbosa
Estadio Francisco Negrón	Bo. Ceiba Carr. #198 frente a escuela Francisco Torres salida hacia Juncos
Museo	Bo. Pueblo Carr. #198 frente a Garaje Manolín
Obras Públicas Municipal	Bo. Quebrada Arenas Carr. #198 al lado Casa Alcaldía
Cementerio Valle de Paz	Bo. Ceiba Carr. #198 cerca Estadio Francisco Negrón
Programas Federales y Sección 8	Bo. Montones Carr. #198 cerca Obras Públicas Municipal
Casa del Maestro	Bo. Quebrada Arenas Carr. #198 detrás Casa Alcaldía
12. Casa de Las Madres	Bo. Quebrada Arenas Carr. #198 detrás Casa Alcaldía
13. Oficina de Manejo de Emergencias	Bo. Quebrada Arenas Desvío Industrial
14. Cuartel Policía Municipal	Bo. Quebrada Arenas Desvío Industrial

²⁷ Conforme se documenta en Segunda Revisión Plan de Mitigación Multiriesgos, Municipio de Las Piedras, 2020, página 82.

²⁸ Conforme se documenta en Segunda Revisión Plan de Mitigación Multiriesgos, Municipio de Las Piedras, 2020, a la página 61.

Además, se identifican a continuación algunas instalaciones críticas que pertenecen a entidades gubernamentales estatales o federales, así como privadas que representan instalaciones críticas para el municipio:

1. Planta de filtros Humacao - distribuye agua potable en sectores de Humacao y Las Piedras
2. Planta de la AAA en la cuesta de Los Jobos
3. Represa La Sabana

3.5.1 Refugios Municipales

Conforme a los datos provistos por el Negociado de Manejo de Emergencias y Administración de Desastre (NMEAD), se identifican las siguientes cinco (5) escuelas que se utilizan como refugios en el municipio. Es de notarse que, de las cinco (5), tres (3) son, además, instalaciones críticas del municipio.

Tabla 18: Refugios municipales

Facilidad	Dirección	Mantenimiento	Capacidad Máxima de Refugiados	Capacidad de Refugiados con Distanciamiento Social	Facilidad Privada/ Escuela
Esc Luis Muñoz Rivera	Carr 937 Int Carr 936 Boquerón	OMEPE	300	150	Escuela
Esc Ramón Power	22 Ave. Jesus T. Piñero, Las Piedras	OMEPE	400	200	Escuela
Esc. José de Diego	Carr. 937, Km. 4, Bo. Montones I	OMEPE	90	45	Escuela
Esc. Leoncio Meléndez	Carr 9922 Desvío Sur Aníbal García	AEP	300	150	Escuela
Esc. Florencia García	La Fermina, Las Piedras 00771	AEP	300	150	Escuela

3.6 Educación pública del municipio/Capacidad de difusión pública

La Tabla 19 provee un resumen de la capacidad del municipio para educar y comunicar mediante medios de difusión pública la información relacionada a los peligros naturales y las estrategias de mitigación, ya sea por cuenta propia o en colaboración con una agencia estatal u organización sin fin de lucro. No obstante, las capacidades actuales del municipio se detallan en la sección 5.4 de este Plan.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Tabla 19: Capacidad del municipio para la difusión pública

Programa	Descripción del programa	Método de alcance	Fecha de última oferta
Oficina Municipal para el Manejo de Emergencias (OMME)	Adiestramiento de rescate e información sobre desastres naturales como: huracanes, terremotos, e inundaciones. Igualmente, ofrece ejercicios y simulacros y la evaluación de ejercicios y simulacros.	Talleres / Charlas	Oferta continua
Cuerpo de Bomberos	Adiestra al personal de empresas privadas sobre técnicas de prevención y extinción de incendios. Participa en simulacros y revisa estructuras de alto riesgo para promover que se corrija cualquier violación al Código de Prevención de Incendios, entre otros.	Talleres / Cursos / Publicaciones	Oferta continua
Equipo de Respuesta en Emergencia de la Comunidad (C.E.R.T., por sus siglas en inglés)	Proporciona adiestramientos de habilidades de respuesta básica a miembros de la comunidad. Educa a la comunidad sobre la preparación para desastres que puedan afectar la zona y capacita en habilidades de respuesta de desastres, tales como seguridad contra incendios, búsqueda y rescate, organización de equipos y operaciones médicas de desastres.	Talleres / Publicaciones	Oferta continua
Cruz Roja Americana, Distrito de Puerto Rico	Programa de Primeros Auxilios, reanimación cardiopulmonar (RCP) y uso del desfibrilador externo automatizado (DEA).	Talleres presenciales y virtuales / publicaciones	Oferta continua

Capítulo 4: Identificación de peligros y evaluación de riesgos

4.1 Requerimientos para la identificación de peligros y evaluación de riesgos

La reglamentación federal 44 C.F.R. § 201.6(c)(2), provee los requisitos relacionados a la identificación de peligros y evaluación de riesgos para planes de mitigación local.

El Plan debe incluir lo siguiente:

- Una evaluación que provea la base que fundamenta la identificación de las actividades propuestas que tienen como estrategia reducir las pérdidas para los peligros identificados. Las evaluaciones de riesgos locales deben proveer información suficiente para permitir que la jurisdicción pueda identificar y tener como prioridad las acciones apropiadas de mitigación y así reducir las pérdidas relacionadas con los peligros identificados. La evaluación de peligros debe incluir:
 - Una descripción del tipo, localización y extensión de todos los peligros naturales que puedan afectar la jurisdicción. El Plan debe incluir información de ocurrencias previas de los eventos de peligro y de la probabilidad de peligros futuros.
 - Una descripción de la vulnerabilidad de la jurisdicción para los peligros identificados. Esta descripción debe incluir un resumen completo de cada peligro y su impacto en la comunidad. Este Plan debe describir la vulnerabilidad en términos de:
 - Cantidad de estructuras existentes, infraestructura e instalaciones críticas localizadas en las áreas de peligro identificadas;
 - Un estimado del potencial de pérdida monetaria a estructuras identificadas como vulnerables y una descripción de la metodología utilizada para preparar el estimado; y, por último,
 - Una descripción general del uso de tierras y desarrollo de patrones dentro de la comunidad para que las opciones de mitigación puedan ser consideradas en las decisiones futuras del uso de tierras.
 - Una descripción de todas las estructuras aseguradas por el Programa del Seguro Nacional de Inundación (NFIP, por sus siglas en inglés) que han sufrido daños repetitivos en diferentes eventos de inundaciones. Debe incluir explícitamente si la comunidad participa en el NFIP y cumplen con sus regulaciones. Debe incluir también una tabla que muestre pérdidas de propiedad repetitivas junto con una tabla de solicitudes y pérdidas de NFIP.
 - Los planes que incluyen varias jurisdicciones deben evaluar los riesgos de cada jurisdicción cuando varían de los riesgos enfrentados en el área general.²⁹

4.2 Peligros naturales que pueden afectar al municipio

La identificación de peligros naturales que pueden afectar al municipio fue determinada, en primera instancia, por las prioridades identificadas en el plan anterior, el Plan de Mitigación del Estado³⁰ y el análisis de riesgos del proceso de actualización, el cual toma en consideración los fenómenos climáticos de María e Irma, eventos de sequía, patrones de lluvias y los recientes eventos de movimientos sísmicos en la Isla, entre otros.

²⁹ 44 C.F.R. § 201.6(c)(2)

³⁰ Plan Estatal de Mitigación de Peligros Naturales de Puerto Rico de 2021 (PRSNHMP, por sus siglas en inglés).

La Tabla 20 provee los detalles de un peligro natural que pudo o puede afectar al municipio.

Tabla 20: Peligros naturales que afectan al municipio

Peligro natural	¿Incluido en el Plan de Mitigación del Estado? ³¹	¿Incluido en el plan anterior?	¿Incluido en este Plan?	Notas
Cambio climático – Calor extremo	No	No	Sí	<ul style="list-style-type: none"> Aunque el cambio climático se considera un riesgo per se, el PRSNHMP 2021 se enfocó en los peligros que dominaron los planes de mitigación locales desde una perspectiva de cambio climático y su impacto en la alteración de la temperatura, la precipitación, la humedad, el viento, la temperatura del agua y el aumento de los fenómenos meteorológicos extremos.
Sequía	Sí	No	Sí	<ul style="list-style-type: none"> El Plan Estatal para la Mitigación de Peligros Naturales en Puerto Rico incluye la sequía como uno de los peligros que podrían afectar a la Isla, a partir de su revisión al 2008.
Terremotos	Sí	Sí	Sí	<ul style="list-style-type: none"> El Plan Estatal para la Mitigación de Peligros Naturales en Puerto Rico incluye, la discusión de terremotos y licuefacción, al estar correlacionados, como uno de los peligros que podrían afectar a la Isla, ya que cada día existe un índice de probabilidad en donde en promedio ocurren tres a cuatro movimientos telúricos en Puerto Rico. Este Plan de Mitigación incluye un análisis de este evento a base de los índices de licuefacción, así como el deslizamiento de tierra inducido por terremotos. Igualmente, se provee una narrativa sobre el efecto de las ondas sísmicas en este tipo de evento.

³¹ Este Plan consideró los peligros naturales que predominaron en los planes de mitigación locales (LHMP). Estos representan un peligro potencial y significativo de acuerdo con los daños presentes y futuros que pueden causar al Estado. Este análisis se basó en las condiciones geofísicas que determinan la magnitud y frecuencia de estos eventos y su distribución geográfica, identificadas en el LHMP.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Peligro natural	¿Incluido en el Plan de Mitigación del Estado? ³¹	¿Incluido en el plan anterior?	¿Incluido en este Plan?	Notas
Inundaciones	Sí	Sí	Sí	<ul style="list-style-type: none"> Incluye huracanes y tormentas tropicales y otras.
Deslizamientos	Sí	Sí	Sí	<ul style="list-style-type: none"> Se contempla el deslizamiento por lluvia y terremoto.
Vientos fuertes (ciclones tropicales)	Sí	Sí	Sí	<ul style="list-style-type: none"> Ocasionados por huracanes y tormentas (ondas) tropicales. Es importante puntualizar que, Puerto Rico queda en un área expuesta a vientos fuertes por ciclones tropicales, especialmente durante el periodo de junio a noviembre.
Incendios forestales	No	Sí	Sí	<ul style="list-style-type: none"> El Plan Estatal para la Mitigación de Peligros Naturales en Puerto Rico (2016) incluyó los incendios forestales como uno de los peligros que podrían afectar a la Isla. Sin embargo, durante su actualización al 2021, se menciona que, aunque este peligro aún se encuentra vigente, va a ser atendido en la próxima actualización del PRSNHMP.

4.3 Cronología de eventos de peligro o declaraciones de emergencia

La Tabla 21 provee detalles de los eventos de peligros naturales ocurridos a nivel Isla que tuvieron un impacto significativo directo o indirecto sobre el municipio:

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Tabla 21: Cronología de eventos de peligro

Fecha de la ocurrencia Periodo del Incidente	Tipo de peligro	Descripción del evento	DR/EM # (si aplica)
17 de septiembre de 2022 – continuo	Huracán	<p>Tormenta Tropical Fiona que se convirtió en Huracán Categoría 1 al tocar suelo en PR entre Cabo Rojo y Lajas, provocando daños catastróficos sobre la Isla. Trajo consigo la amenaza de inundaciones catastróficas, desbordamiento de ríos y deslizamientos (derrumbes) de tierra, así como el colapso del sistema eléctrico.</p> <p>El 22 de septiembre de 2020, Estados Unidos aprueba la Declaración de Desastre Mayor para todo el territorio de Puerto Rico, tras el paso de Fiona. Por lo que los municipios afectados son elegibles para recibir Asistencia Individual y/o Pública de FEMA.</p> <p>Además del embate de vientos fuertes, lluvias torrenciales e inundaciones generalizadas a causa del huracán Fiona, toda la población sufrió la interrupción de energía eléctrica. El calor extremo y los problemas de abastecimiento de agua se sumaron a la necesidad de la población, mientras las agencias federales y locales trabajaban para brindar asistencia.</p> <p>En el Municipio de Las Piedras, además de la lluvia, hubo mucho viento, reportes de ríos fuera de su cauce, muchos derrumbes de árboles y tendidos eléctricos, por lo que múltiples carreteras se vieron afectadas dejando a comunidades incomunicadas. El huracán Fiona agravó la situación de las carreteras y vías públicas en el pueblo de Las Piedras que ya habían sido severamente afectadas por el huracán María en el 2017.</p>	DR-4671-PR EM-3583-PR

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Fecha de la ocurrencia Periodo del Incidente	Tipo de peligro	Descripción del evento	DR/EM # (si aplica)
10 de julio de 2022	Inundaciones Fuertes llluvias	El Servicio Nacional de Meteorología de Puerto Rico (SNM) emitió una advertencia de inundaciones para Bayamón, Guaynabo, Toa Alta y Toa Baja.	
2 de julio de 2022	Inundaciones Fuertes llluvias y vientos (Onda Tropical)	El Servicio Nacional de Meteorología de Puerto Rico (SNM) advirtió sobre inundaciones en varias zonas del este y noreste de la Isla, a causa de una onda tropical que provocó fuertes llluvias y vientos con ráfagas de hasta 40 mph. Además de aumentos súbitos en ríos, riachuelos, embalses y deslizamientos de tierra. Potencial de inundaciones repentinas. Sin embargo, los niveles de los ríos y embalses están bastante bajos, por lo que tardarían en aumentar sus niveles.	
junio de 2022 - presente	Sequía	<p>Como resultado de la falta de las tradicionales llluvias de mayo, ahora en junio y julio, meses más secos para PR, se prevé que los eventos de sequía se intensifiquen.</p> <p>Debido a los eventos marcados de sequía, se observan bajos niveles de agua en varias fuentes de abasto, por lo que, se activan planes de interrupciones para los sistemas ubicados, particularmente, en la zona noreste debido a la baja precipitación (falta de llluvia) que enfrenta la Isla y resultados de la sequía severa registrada (AAA). Asimismo, a mediados de junio, se intensifica la sequía al este y sureste de PR.</p>	

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Fecha de la ocurrencia Periodo del Incidente	Tipo de peligro	Descripción del evento	DR/EM # (si aplica)
25 de junio de 2022	Advertencia de Calor/Cambio climático – Calor extremo	<p>El Servicio Nacional de Meteorología (SNM) emitió una advertencia de calor para zonas del norte-central de la isla, debido a que se esperaban índices de calor entre 100 a 110 grados Fahrenheit.</p> <p>Los pueblos bajo advertencia de altos índices de calor son: Bayamón, Carolina, Cataño, Guaynabo, San Juan, Toa Alta, Toa Baja, Trujillo Alto, Arecibo, Barceloneta, Dorado, Florida, Manatí, Vega Alta, y Vega Baja.</p>	
15 de junio de 2022	Fuertes lluvias	<p>Aunque no se devolvieron a su estado óptimo, la precipitación también sirvió para aliviar la sequía en el área este, donde la mayoría de los ríos tenían sus caudales por debajo de lo normal para este período.</p> <p>La jornada de fuertes lluvias registrada, benefició a varios embalses de la Isla, toda vez que estos se encontraban bajo nivel de observación.</p>	

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Fecha de la ocurrencia Periodo del Incidente	Tipo de peligro	Descripción del evento	DR/EM # (si aplica)
4 de febrero de 2022 – 6 de febrero de 2022	Inundaciones (Intensas lluvias) y Deslizamientos	<p>El gobernador Pedro R. Pierluisi firmó la Orden Ejecutiva (OE-2022-008) que declara un estado de emergencia para 15 municipios que sufrieron graves daños materiales a consecuencia de las inundaciones provocadas por las intensas lluvias registradas en las zonas norte, noreste, este y central de Puerto Rico.</p> <p>El pasado 8 de marzo de 2022, el gobernador de Puerto Rico, Pedro R. Pierluisi, solicitó al presidente de los Estados Unidos, Joe Biden, que emita una Declaración de Desastre Mayor para activar la asistencia federal para individuos en los (7) municipios de Toa Baja, Toa Alta, Cataño, Vega Baja, Vega Alta, Dorado y San Juan.</p> <p>Oportunamente, se autorizó la designación de área (municipio) para Cataño, Dorado, Toa Baja, Vega Alta y Vega Baja, para propósitos de Asistencia Individual (IA, por sus siglas en inglés).</p>	DR-4649-PR
22 de agosto de 2020	Tormenta Tropical	El sistema Laura impactó a la Isla con fuertes lluvias y vientos fuertes causando inundaciones severas particularmente en el centro y oeste de la Isla. Preliminarmente, la acumulación más alta de lluvia registrada por el Servicio Nacional de Meteorología fue de 4.09 pulgadas en Villalba.	EM-3537-PR

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Fecha de la ocurrencia Periodo del Incidente	Tipo de peligro	Descripción del evento	DR/EM # (si aplica)
29-30 de julio de 2020	Tormenta Tropical	El sistema Isaías produjo mucha agua e inundaciones, así como vientos fuertes en el área de Puerto Rico. El evento de tormenta tropical produjo riesgos asociados a viento fuertes de 50 mph. Igualmente, trajo consigo copiosas lluvias que intensificaron los problemas de inundación en varios municipios de Puerto Rico. Se recibieron de entre 3 a 6 pulgadas de lluvia y en algunas áreas aisladas 8 pulgadas de lluvia, mientras que el oleaje se estimó alcanzó de entre 10 a 18 pies, produciendo inundaciones costeras o marejadas ciclónicas.	DR-4560-PR EM-3532-PR
7 de enero de 2020	Terremoto	Según el USGS, se registró un terremoto de intensidad M 6.5, a las 4:24 a.m., afectado los 78 municipios, principalmente el área sur. El epicentro se originó a aproximadamente 8.4 millas al suroeste de Ponce, con una profundidad de 8 millas. Los esfuerzos de respuesta ante la emergencia se implementaron retroactivo al 28 de diciembre 2019 y fechas subsiguientes.	FEMA-4473-DR-PR ³² FEMA-3426-EM-PR ³³
6 de enero de 2020	Terremoto	Terremoto de intensidad M 5.8 y sus réplicas. A las 8:50 a.m. se confirmó un segundo temblor de M 4.6. Su ubicación de dio a 12.38 km de este-sureste de Guánica. A las 5:37 p.m. se registró otro sismo de M 4.27 que se ubicó en Mayagüez 20.29 km al sureste de Guánica.	FEMA-3426-EM-PR
28 de diciembre de 2019	Terremoto	Terremoto de intensidad M 4.7, afectando a los 78 municipios y sobre 500 M 2+, 32 de los cuales fueron de intensidad M 4+	FEMA-4473-DR-PR FEMA- 3426-EM-PR

³² Periodo de incidente: 28 de diciembre de 2019 en adelante. Declaración de Desastre Mayor: 16 de enero de 2020. <https://www.fema.gov/disaster/4473>

³³ Periodo de incidente: 28 de diciembre de 2019 al 4 de febrero de 2020. Declaración de emergencia: 7 de enero de 2020. <https://www.fema.gov/disaster/3426>

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Fecha de la ocurrencia Periodo del Incidente	Tipo de peligro	Descripción del evento	DR/EM # (si aplica)
20 de septiembre de 2017	Huracán	<p>El huracán María, ciclón tropical de categoría IV, impactó a la Isla causando daños catastróficos generalizados. Devastó a la totalidad de la extensión territorial de Puerto Rico en septiembre de 2017, trayendo consigo innumerables daños a la población, activos críticos e infraestructura y recursos naturales, así como económicos y socioeconómicos. El impacto del huracán María en Puerto Rico y su población no tiene precedentes. Se emitió una Declaración del desastre para el Huracán María en Puerto Rico declarada por el Presidente de los Estados Unidos el 20 de septiembre de 2017, cuyo periodo de incidencia data del 17 de septiembre de 2017 al 15 de noviembre de 2017.</p> <p>Las vías públicas del Municipio de Las Piedras fueron severamente afectadas por el paso del huracán María en el 2017.</p>	FEMA-4339-DR-PR FEMA-3991-EM-PR
5 de septiembre de 2017	Huracán	<p>El huracán Irma, ciclón tropical de categoría V, pasó al norte de la Isla, causando vientos de tormenta tropical y lluvias torrenciales.</p>	FEMA-4336-DR-PR FEMA-3384-EM-PR
Periodo 2013-2016	Sequía	<p>Desde fines de noviembre de 2013, se observan condiciones atípicamente secas, particularmente para la región sur del país. Para la primavera - verano de 2014 la sequía se experimentaba en la zona central de la Isla y en los municipios de la costa norte centro oeste y continuó agudizándose, según el DRNA, 2016. Dicho evento se extendió y afectó a muchos municipios de la Isla hasta el 2016.</p>	

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Fecha de la ocurrencia Periodo del Incidente	Tipo de peligro	Descripción del evento	DR/EM # (si aplica)
22 de agosto de 2011	Huracán	La tormenta tropical Irene entró por el este de la Isla, solo convirtiéndose en huracán luego de salir por el norte hacia el océano atlántico. Su efecto principal fueron inundaciones causadas por fuertes lluvias, con daños en áreas causados por vientos de tormenta tropical.	FEMA-4017-DR-PR FEMA-3326-EM-PR
17 de septiembre de 2004	Inundación	La tormenta tropical Jeanne, que luego de pasar por Puerto Rico se convirtió en ciclón tropical de categoría III, pasó por encima de la Isla, depositando grandes cantidades de agua y causando inundaciones, deslizamientos y daños por viento.	FEMA-1552-DR-PR
16 de mayo de 2001	Inundación	Inundaciones y deslizamientos a causa de tormentas severas.	FEMA-1372-DR-PR
17 de noviembre de 1999	Huracán	El huracán Lenny, ciclón tropical de categoría IV, pasó al sur de la Isla, causando fuertes lluvias e inundaciones alrededor de la Isla.	FEMA-3151-EM-PR
24 de septiembre de 1998	Huracán	El huracán Georges, ciclón tropical de categoría III, entró por el noreste de la Isla, causando fuertes daños por viento y lluvias torrenciales que llevaron a inundaciones.	FEMA-1247-DR-PR/EM-3130
9 de septiembre de 1996	Huracán	El huracán Hortense, ciclón tropical de categoría I, entró por el suroeste de la Isla, causando daños por viento en esa área y depositando grandes cantidades de lluvia en el resto de la Isla.	FEMA-1136-DR-PR
21 de septiembre de 1989	Huracán	El huracán Hugo, ciclón tropical de categoría V, entró a la Isla por el noreste, causando grandes daños por medio de fuertes vientos y lluvias torrenciales.	FEMA-842-DR-PR
2 de septiembre de 1979	Huracán	El huracán David, ciclón tropical de categoría V, pasó al sur de la Isla, causando daños en áreas del sur por vientos y depositando grandes cantidades de lluvia en el resto de la Isla.	FEMA-597-DR-PR

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Fecha de la ocurrencia Periodo del Incidente	Tipo de peligro	Descripción del evento	DR/EM # (si aplica)
19 de septiembre de 1975	Inundación	La tormenta tropical Eloísa, que luego se fortaleció a huracán de categoría III, pasó al norte de la Isla, depositando grandes cantidades de lluvias y causando inundaciones.	FEMA-483-DR-PR
26 de mayo de 1964	Sequía	Sequía extrema.	FEMA-170-DR-PR
18 de agosto de 1956	Huracán	El huracán Santa Clara, ciclón tropical de categoría II, entró por el suroeste de la Isla, causando daños severos por viento e inundaciones en la mayoría de Puerto Rico.	
26 de septiembre de 1932	Huracán	El huracán San Ciprián, ciclón tropical de categoría IV, entró por el este de la Isla, causando daños catastróficos por viento e inundaciones.	
10 de septiembre de 1931	Huracán	El huracán San Nicolás, ciclón tropical de categoría I, pasó por el norte de la Isla, causando inundaciones en parte de la Isla.	
13 de septiembre de 1928	Huracán	El huracán San Felipe II, ciclón tropical de categoría V, entró por el sureste de la Isla, causando daños catastróficos por viento e inundaciones.	
24 de julio de 1926	Huracán	El huracán San Liborio, ciclón tropical de categoría I, entró por el suroeste de la Isla, causando daños por viento en el área y depositando grandes cantidades de lluvia en el resto de la Isla, provocando inundaciones.	
11 de octubre de 1918	Tsunami	Un tsunami causado por el terremoto de San Fermín impactó el noreste de la Isla, causando daños y muertes en la costa.	
11 de octubre de 1918	Terremoto	El terremoto de San Fermín, sismo con magnitud de 7.1, sacudió el oeste de la Isla, causando daños considerables.	
22 de agosto de 1916	Huracán	El huracán San Hipólito, ciclón tropical de categoría II, entró por el sureste de la Isla, causando daños por viento en partes de Puerto Rico y depositando grandes cantidades de lluvia, causando inundaciones.	

Fecha de la ocurrencia Periodo del Incidente	Tipo de peligro	Descripción del evento	DR/EM # (si aplica)
6 de septiembre de 1910	Huracán	El huracán San Zacarias, ciclón tropical de categoría II, pasó al sur de la Isla, depositando grandes cantidades de lluvia y provocando inundaciones severas.	

Fuente: Centro Nacional de Información Ambiental (NCEI) 2019, USGS 2020, FEMA 2022 ³⁴

4.4 Metodología para determinar la probabilidad de eventos futuros

Según requerido por la reglamentación aplicable, la siguiente metodología fue utilizada para determinar la probabilidad de futuras incidencias de peligros naturales que puedan afectar al municipio:

- Peligros que ocurren menos de una vez cada cinco años – Probabilidad baja
- Peligros que ocurren por lo menos una vez cada cinco años - Probabilidad moderada
- Peligros que ocurren por lo menos una vez al año – Probabilidad alta

La tabla a continuación provee los datos sobre los recursos utilizados para la evaluación de riesgos en el municipio.

Tabla 22: Documentación del proceso de evaluación de riesgos

Peligro natural	¿Es este un peligro identificado como significativo en este Plan?	¿Cómo se determinó?	¿Por qué se tomó esta determinación?
Cambio climático/Calor extremo	No	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión de la Evaluación de Riesgos e Identificación de Peligros Múltiples de FEMA. • Revisión de la Cuarta Evaluación Nacional del Clima (NCA4) 	<p>Ante la falta de datos para generar un análisis responsable que pueda presentar la probabilidad de ocurrencia de este peligro, se incluyó narrativa general, de manera informativa, para concientizar a la ciudadanía.</p> <p>Se recomienda que se comience a inventariar y documentar eventos futuros sobre este peligro.</p>

³⁴ Esta tabla no pretende ser exhaustiva, ni presenta todos los eventos que pudieron haber afectado a la Isla de Puerto Rico o al municipio.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Peligro natural	¿Es este un peligro identificado como significativo en este Plan?	¿Cómo se determinó?	¿Por qué se tomó esta determinación?
Sequía	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión de la Evaluación de Riesgos e Identificación de Peligros Múltiples de FEMA. • Revisión del Plan Estatal de Mitigación de Peligros Naturales de Puerto Rico (PRSNHMP). • Revisión de los datos de sequías del Monitor de los Estados Unidos. 	<p>La sequía es parte natural de prácticamente todas las regiones climáticas.</p> <p>Para evaluar este peligro se utilizó la metodología estocástica para determinar la susceptibilidad del municipio ante este peligro natural.</p>
Terremoto/ Licuación	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión de la Evaluación de Riesgos e Identificación de Peligros Múltiples de FEMA. • Revisión del Plan Estatal de Mitigación de Peligros Naturales de Puerto Rico (PRSNHMP). • Revisión de datos publicados por los Centros Nacionales de Información Ambiental (anteriormente conocido como el Centro Nacional de Información Geofísica). • Página web del Programa de Peligros por Terremoto del USGS. • Página web de la Red Sísmica de Puerto Rico. • Revisión del Plan de Mitigación anterior del Municipio de Las Piedras. 	<p>Basado en el estudio de HAZUS, plan anterior y la probabilidad de este peligro ocurrir en el municipio.</p>

Peligro natural	¿Es este un peligro identificado como significativo en este Plan?	¿Cómo se determinó?	¿Por qué se tomó esta determinación?
Inundación	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión de la Evaluación de Riesgos e Identificación de Peligros Múltiples de FEMA. • Revisión del Plan Estatal de Mitigación de Peligros Naturales de Puerto Rico (PRSNHMP). • Revisión del Plan de Mitigación anterior del Municipio de Las Piedras. • Repaso del “NOAA NCDC Storm Events Database” • Declaraciones históricas de desastre. • Datos de FEMA DFIRM. • Información del libro de estado de la comunidad NFIP de FEMA y del sistema de clasificación comunitaria (CRS). 	<p>Las inundaciones ocurren en todas las jurisdicciones de Puerto Rico.</p> <ul style="list-style-type: none"> • El peligro de inundación se discute minuciosamente en el Plan Estatal de Mitigación de Peligros Naturales de Puerto Rico (PRSNHMP). En este se establece que Puerto Rico tiene una alta vulnerabilidad a las inundaciones. • Basado en el estudio de HAZUS, plan anterior y la probabilidad de este peligro ocurrir en el municipio.
Deslizamientos	Sí	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión de la Evaluación de Riesgos e Identificación de Peligros Múltiples de FEMA. • Revisión de la incidencia y el mapa de riesgo de susceptibilidad de USGS. • Inventario de deslizamientos provocados por las intensas lluvias de los huracanes Irma y María a base de las fotografías tomadas por la NOAA / FEMA luego del evento. 	<p>Basado en la probabilidad de este peligro ocurrir en el municipio.</p>

Peligro natural	¿Es este un peligro identificado como significativo en este Plan?	¿Cómo se determinó?	¿Por qué se tomó esta determinación?
Vientos fuertes	Sí	<ul style="list-style-type: none"> Revisión de la Evaluación de Riesgos e Identificación de Peligros Múltiples de FEMA. Revisión del Plan Estatal de Mitigación de Peligros Naturales de Puerto Rico (PRSNHMP). Repaso del “NOAA NCDC Storm Events Database”. 	<ul style="list-style-type: none"> La región del atlántico, y el Caribe son propensas a la formación de ciclones tropicales. Los eventos de vientos fuertes se discuten en el del Plan Estatal de Mitigación de Peligros Naturales de Puerto Rico (PRSNHMP).
Incendios forestales	No	<ul style="list-style-type: none"> Revisión de la Evaluación de Riesgos e Identificación de Peligros Múltiples de FEMA. 	<p>Ante la falta de datos para generar un análisis responsable que pueda presentar la probabilidad de ocurrencia de este peligro, se incluyó narrativa general, de manera informativa, para concientizar a la ciudadanía. Asimismo, se documentaron las incidencias de incendios forestales en el municipio para el periodo de 2018- inicios de 2022.</p> <p>Se recomienda que se continúe inventariando y documentando eventos futuros sobre este peligro.</p>

4.5 Perfil de peligros identificados

Las siguientes subsecciones proveen la información requerida con relación a los peligros naturales, las áreas que pueden impactar, la severidad/magnitud de los peligros, eventos de peligros y la probabilidad de que ocurran peligros en un futuro. Los siguientes siete (7) peligros son los de mayor riesgo o potencial a ocurrir en el municipio y tendrán un análisis a fondo en las siguientes subsecciones de este Plan.

4.5.1 Cambio climático (Calor Extremo)- Descripción del peligro

El cambio climático es el proceso por el cual cambian las condiciones atmosféricas y del tiempo de nuestro planeta llevando a patrones nuevos que pueden durar por periodos extensos, desde varias décadas hasta millones de años. Se puede dar por procesos naturales, como el volcanismo, desastres naturales o

impactos de asteroides. (USGCRP, n.d.) El cambio climático, igualmente, puede ser definido como cambio climático antropogénico, es decir, el cambio climático a causa de las acciones de los seres humanos (USGCRP, 2017). Por ejemplo, las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) que deterioran la capa de ozono, y niveles exorbitantes de dióxido de carbono que junto a los demás GEI retienen radiación solar, aumentan de manera recurrente y alarmante las temperaturas del planeta. Consecuentemente, aumentan los fenómenos como la desertificación, cambios en las corrientes marítimas y de vientos, cambio en el ciclo hidrológico, eventos atmosféricos extremos y alzas en el nivel del mar relacionadas a la pérdida de las capas polares.

Los efectos de la crisis climática son cada vez más evidentes. Con el paso de los años, los eventos marcados de sequía, incendios forestales, inundaciones y las olas de calor (calor extremo) son el resultado de un planeta más caliente como producto de la actividad humana.

La Cuarta Evaluación Nacional del Clima (NCA4, por su título en inglés), publicada en el año 2018, menciona que los efectos del cambio climático en el área del Caribe y Puerto Rico se reflejarán principalmente en el aumento de las temperaturas, la vulnerabilidad a la sequía, el aumento en el nivel del mar, la erosión costera y el aumento en el impacto de tormentas y sus efectos sobre la vida y la infraestructura crítica de la Isla. (USGCRP, 2017) El informe se basa en una gran cantidad de información y análisis de datos, evaluando tanto las tendencias pasadas como las proyecciones futuras relacionadas con los cambios en nuestro clima. (USGCRP, 2017) Gran parte de los datos indican que el factor principal que altera el clima global son las emisiones de gases que causan el efecto invernadero provenientes de las actividades humanas.

Se hace constar que, actualmente se encuentra bajo desarrollo la Quinta Evaluación Nacional del Clima (NCA5, por su título en inglés), y se anticipa que sea publicado en el 2023. Este busca analizar el impacto del cambio climático en los Estados Unidos, incluyendo a Puerto Rico.

El clima del Caribe está en constante cambio, principalmente, debido a las crecientes concentraciones de dióxido de carbono en la atmósfera. Igualmente, los patrones de precipitación están cambiando, las temperaturas están incrementando y algunas áreas están experimentando transformaciones adversas sobre la frecuencia y severidad de los fenómenos meteorológicos extremos, como las lluvias y los ciclones tropicales. (Puerto Rico Climate Change Council, 2013)

La *NCA4* indica que, en el Caribe, los siguientes impactos pueden ser observados:

- Aumentos de temperatura que reducirán aún más el suministro y aumentarán la demanda de agua potable;
- Vulnerabilidad a la sequía que difiere de las regiones localizadas en territorio continental;
- Disminución significativa de las lluvias;
- Aumento en el nivel del mar, erosión costera y aumento de los impactos de las tormentas que amenazan vidas, infraestructura crítica y medios de subsistencia en las islas;
- Preocupaciones importantes sobre las consecuencias económicas de las amenazas costeras;
- Blanqueo de corales y la mortalidad debida al calentamiento de las aguas superficiales del océano y la acidificación de los océanos; y
- Amenazas a los recursos marinos económicos críticos, incluida la pesca. (USGCRP, 2017)

El cambio climático no es un término nuevo, pero sí es materia nueva de evaluación. En 1988, el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Organización Meteorológica Mundial (OMM), crea el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés). Este grupo fue creado para facilitar evaluaciones integrales del estado de los conocimientos científicos, técnicos y socioeconómicos sobre el cambio climático, sus causas, posibles repercusiones y estrategias de respuesta. La versión más reciente del “AR6 Climate Change 2022: Mitigation of Climate Change” o totalidad del Sexto Informe de Evaluación del IPCC, se publicó en abril de 2022.

La misión de este panel de expertos fue brindar una visión científica y clara del estado actual de los conocimientos sobre el cambio climático y sus posibles repercusiones medioambientales y socioeconómicas. El cambio climático, en términos generales, es el efecto en el clima, de todas aquellas acciones del ser humano que provocan cambios a largo plazo en el sistema climático del planeta. Según los estudios, el mayor contribuyente de cambio climático es la quema de combustibles fósiles y la liberación a la atmósfera de gases que atrapan el calor. En ocasiones, se tiende a interpretar que el cambio climático es sinónimo del calentamiento global y la realidad es que este último es un factor dentro del amplio espectro del cambio climático. El calentamiento global, por tanto, se refiere a los efectos a largo plazo del aumento de la temperatura general del planeta. (IPCC, 2020)

El Quinto Informe de Evaluación del IPCC (IE5), indica que la influencia humana en el sistema climático es evidente. Las recientes emisiones de gases antropogénicas, las cuales estimulan el efecto de invernadero son las más altas de la historia. (IPCC, 2014)

Los cambios recientes en el clima han tenido impactos generalizados en los sistemas humanos y naturales. Así pues, es forzoso concluir que el calentamiento en el sistema climático es inequívoco. Desde la década de los años 50, muchos de los cambios observados no han tenido precedentes en los últimos decenios a milenios. La atmósfera y el océano se han calentado exponencialmente. Igualmente, los volúmenes de nieve y hielo han disminuido y el nivel del mar se ha elevado. Las emisiones de gases de efecto invernadero, a causa del ser humano, han aumentado desde la era preindustrial, en gran medida como resultado del crecimiento económico y demográfico. Del año 2000 al 2010, las emisiones de gases registraron un máximo histórico. Las concentraciones atmosféricas de dióxido de carbono, metano y óxido nitroso han alcanzado niveles sin precedentes en los últimos 800,000 años, lo que ha causado un secuestro de energía por el sistema climático. (IPCC, 2014)

Entre los problemas principales de salud pública que surgen del cambio climático se encuentran:

- El efecto de calor “isla urbana” sobre los residentes de las áreas altamente urbanizadas, que se define como la generación de un microclima dado a la presencia en un área compacta de grandes cantidades de edificios de concreto y su correspondiente infraestructura,
- El efecto de calor ambiental sobre los trabajadores en situaciones donde se trabaja sin medidas para controlar los efectos de la temperatura, como sistemas de enfriamiento del aire (aire acondicionado),
- Problemas de salud relacionadas con el calor para los trabajadores rurales donde no es posible controlar tecnológicamente la temperatura ambiente, principalmente los trabajadores agrícolas,
- Un aumento de los riesgos para la salud de los ancianos y otras poblaciones vulnerables tanto en zonas rurales como urbanas dado al aumento en la prevalencia de extremos de temperatura, e

- Impactos a los ecosistemas locales que pueden tener efectos generalizados en la salud humana.

Los efectos del fenómeno de cambio climático tienen efectos adversos sobre el clima, reflejándose en sequías más extremas, mayor ocurrencia de eventos asociados a vientos fuertes e inundaciones, índices de calor más altos, entre otros. Debido a la geografía y ubicación del municipio, toda la región se encuentra susceptible a los efectos extremos del cambio climático.

El fenómeno de cambio climático crea nuevos peligros e incrementa la vulnerabilidad de Puerto Rico, sus municipios y comunidades, incorporando nuevos desafíos sobre el ámbito de la salud, seguridad, calidad de vida y la economía. La comunidad científica pronostica que los fenómenos atmosféricos, clasificados bajo el renglón extremo, continuarán afectando adversamente nuestras estructuras, infraestructuras, ecosistema y economía. Por tal motivo, los municipios deben incorporar medidas para reducir los riesgos y los costos asociados a los efectos del cambio climático evitar los daños significativos sobre la economía, el medio ambiente y la salud humana.³⁵

No existe una definición universalmente aceptada de lo que es calor extremo y/o una ola de calor. Para propósitos de este Plan, usaremos la definición que da el Departamento de Seguridad Nacional (DHS, por sus siglas en inglés). Generalmente, el calor extremo, resulta en el índice más alto de muertes entre los peligros relacionados al clima. El calor extremo se define como un periodo prolongado de entre 48 a 72 horas de calor intenso y humedad con temperaturas que sobrepasan los 90°F. Al presentarse las condiciones de calor extremo, la evaporación se ralentiza y el cuerpo se esfuerza, gravemente, intentando mantener la temperatura normal, en este esfuerzo de estabilización física, ha provocado la muerte de muchos ciudadanos. (DHS, n.d.)

4.5.1.1 *Área geográfica afectada*

El evento de calor extremo puede afectar a todo el municipio, especialmente en las áreas urbanizadas donde se puede dar el efecto de las islas de calor.

Según la información previamente expuesta, como resultado del fenómeno de cambio climático se observan efectos adversos sobre el clima, reflejándose en sequías extremas, mayor ocurrencia de eventos asociados a vientos fuertes e inundaciones, índices de calor más altos, entre otros. Debido a la geografía y ubicación del municipio, toda la región se encuentra susceptible a los efectos extremos del cambio climático, en su vertiente de calor extremo.

Los investigadores creen que los efectos agravados del cambio climático inciden sobre, y provocarán un aumento gradual en la cantidad de tormentas extremas que afectarán el norte del Caribe, lo que hará que el manejo proactivo de inundaciones sea una prioridad para Puerto Rico y las islas circundantes.

Las proyecciones de cambio climático para el Caribe sugieren períodos secos más prolongados interrumpidos por tormentas más intensas. Estas tormentas liberan grandes cantidades de sedimentos por deslizamientos de tierra, y muchas de ellas terminan reduciendo la capacidad de la isla para almacenar

³⁵ Programa de Estados Unidos para la Investigación sobre Cambio Mundial, Cuarta Evaluación Nacional del Clima, Vol. II, a la pág. 14, https://nca2018.globalchange.gov/downloads/NCA4_RiB_espanol.pdf

agua. El efecto combinado de estas proyecciones de cambio climático es una mayor propensión a la escasez de agua. (Fournier, 2021)

Para el Municipio de Las Piedras, el cambio climático podría significar un impacto y vulnerabilidad mayor de su población, particularmente los niños menores de 5 años y la población mayor de 65 años, en aquellos peligros que se relacionan con la frecuencia de eventos de calor extremo. Según los datos del ACS 2016-2020, en Las Piedras se estimó que la población de menores de cinco (5) años es de 1,433 y la de mayores de 65 años es de 6,769 personas. Esto representa un 22.03% de la población estimada. No obstante, al momento de la evaluación inicial de este peligro, el municipio no ha recibido notificaciones de emergencia por parte de los ciudadanos, pero el Comité señaló que toma en consideración este peligro cuando coordina los trabajos de mantenimiento que realizan los empleados municipales.

4.5.1.2 *Severidad o magnitud del peligro*

Las oficinas locales del NWS muchas veces colaboran con las entidades locales para determinar cuándo se debe emitir alguna notificación de calor. Al ser los EE.UU. un país tan diverso, la resistencia al calor de las comunidades varían. Por ejemplo, la población de Puerto Rico está mucho más preparada para temperaturas de 90°F+ que los residentes de Alaska.

Aun así, el NWS tiene las siguientes notificaciones estándares (NWS, n.d.):

- Advertencia de calor extremo (Excessive Heat Warning)– Una advertencia de calor extremo se emite doce horas antes que se den las condiciones de calor peligrosas. Se espera que el índice de calor llegue a 105°F por más de tres horas por dos días consecutivos o un índice de calor mayor 115 °F por cualquier periodo de tiempo.
- Vigilancia de calor extremo (Excessive Heat Watch)– Una vigilancia de calor externo se emite cuando se espera un evento de calor extremo en las próximas 24 a 72 horas.
- Alerta de Calor (Heat Advisory)– Una alerta de calor se emite doce horas antes de las siguientes condiciones. Un índice de calor de por lo menos 105°F, pero menos de 115°F por tres días consecutivos.
- Pronóstico de Calor extremo (Extreme Heat Outlook)– Se emiten si hay posibilidad de calor extremo en los próximos tres a siete días. El pronóstico provee información a aquellas personas que necesitan bastante tiempo para prepararse para el evento.

4.5.1.3 *Impacto a la vida, propiedad y operaciones*

En años recientes, los episodios de calor han aumentado en frecuencia, duración e intensidad. Estos, a su vez, han causados problemas de salud pública. Eventos de calor a nivel global han aumentado la tasa de mortalidad por enfermedades relacionadas al calor.

El proceso de urbanización y sus impactos en los usos del terreno ha afectado el clima local e indirectamente ha creado “islas de calor” con impactos severos en la morbilidad de enfermedades relacionadas al calor hacia como en la mortalidad de estas. Un estudio dirigido por Méndez Lázaro encontró un alza en los niveles de mortalidad relacionadas al calor durante los episodios de calor extremo de 2012 y 2013. Dicho estudio exploró los efectos del calor extremo en dos municipios de Puerto Rico (San Juan y Bayamón) y las causas de mortalidad entre el 2009 y el 2013. Este estudio demostró que los derrames

cerebrales y las enfermedades cardiovasculares fueron los que más se relacionaron a las elevadas temperaturas. (Méndez Lázaro, Pérez Cardona, Rodríguez, Martínez, Taboas, Bocanegra & Méndez Tejera, 2016). Aunque el Municipio de Las Piedras no fue parte de este estudio, entendemos que las observaciones de este le pueden ser aplicables al municipio.

Otras enfermedades relacionadas a los eventos de calor extremo son (NIH, n.d.);

- Insolación (Heat stroke)– Una enfermedad peligrosa para la vida en la cual la temperatura corporal puede subir por encima de los 106°F en minutos. Los síntomas incluyen piel seca, pulso rápido y fuerte, mareos, náusea y confusión. Esta enfermedad necesita atención médica inmediata.
- Agotamiento por calor– Una enfermedad que puede ocurrir después de varios días expuesto a altas temperaturas y sin suficientes líquidos. Los síntomas incluyen sudoración profusa, respiración rápida y pulso rápido y débil. Si no recibe tratamiento, puede preceder al golpe de calor.
- Calambres por calor– Dolores o espasmos musculares que ocurren durante el ejercicio intenso. En general, puede sufrirlos en el abdomen, los brazos o las piernas.

Además de los daños a la salud pública, los eventos de calor extremo pueden afectar la agricultura (muerte de animales de granja). También puede afectar la infraestructura pública en cuanto a la demanda de energía y agua potable, así como tener efectos negativos sobre los puentes y las carreteras. (FEMA, 1997)

Asimismo, las temperaturas se han tornado cada vez más cálidas como un efecto del calentamiento global y el cambio climático producidos por diversas causas. Esta tendencia ha ocasionado días y noches más calurosos, aumento en los promedios de temperatura atmosférica, escasez de agua, y que las temporadas de huracanes sean, cada vez, más activas. Estos cambios han generado impactos en el medio ambiente, la economía y la sociedad, que afectan, a su vez, la planificación de la infraestructura, el desarrollo de los sectores que mueven la economía del país, y el acceso a los recursos de agua y energía, entre otros. Sin embargo, lo más notable para nuestra población es la alteración en el patrón de lluvia y sequías, las cuales se presentan con más intensidad y con una distribución errática.³⁶

Con el cambio climático y la variabilidad climática, los fenómenos meteorológicos extremos como sequías, huracanes y olas de calor, también pueden estar aumentando en frecuencia e intensidad, lo que representa una clara amenaza para la salud humana.

Tomando como ejemplo eventos recientes, el pasado 21 de septiembre de 2022 y 22 de septiembre de 2022, se emitió una advertencia de calor y calor extremo, respectivamente, en Puerto Rico para varios municipios en la Isla. Tras el embate de eventos de peligro tales como el reciente huracán Fiona, sequías y otros, se hace más marcada su amenaza a la población por no contar con servicio de energía eléctrica (abanicos y otros) o suministros de agua para contrarrestar el efecto de las olas de calor. No obstante, es meritorio aclarar que, el evento de advertencia de calor extremo registrado el 22 de septiembre, no afectó al Municipio de Las Piedras. Sin embargo, sí estuvo bajo advertencia de calor entre los 102-105 grados Fahrenheit en varias zonas del interior del municipio en el evento registrado el 21 de septiembre. Esta ola de calor se debió a la combinación entre la humedad que prevalece en la región con las altas temperaturas que provoca el viento que sopla del sur-sureste, todas relacionadas al paso del huracán Fiona.

³⁶ Consejo de Cambio Climático de Puerto Rico (CCCPR)

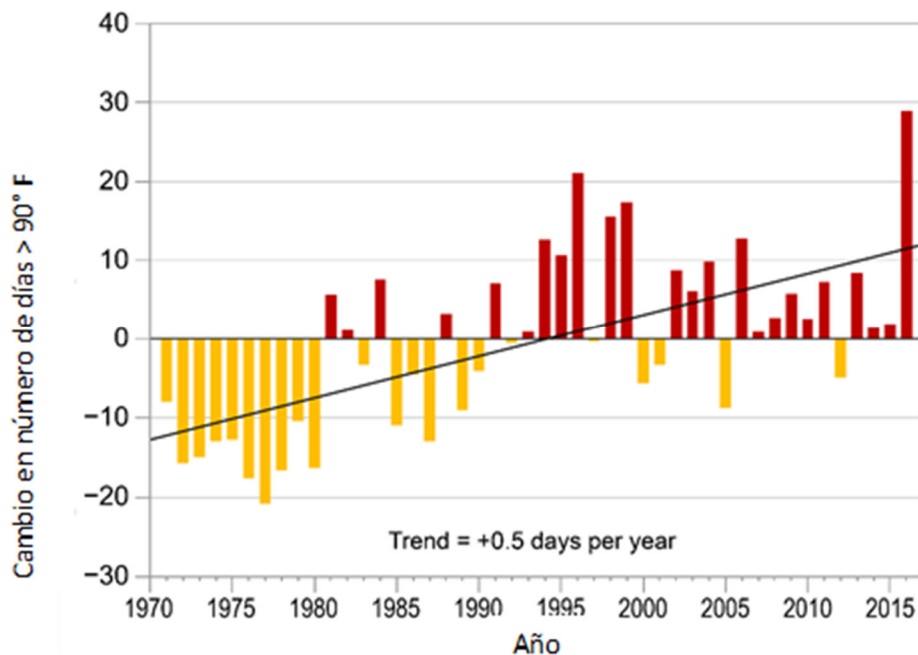
Conforme indicara el Servicio Nacional de Meteorología, un aviso de calor excesivo significa que se espera un período prolongado con temperaturas peligrosamente altas. La combinación de calor las temperaturas y la alta humedad se combinarán para crear una situación peligrosa en la que son probables las enfermedades por calor.

4.5.1.4 Cronología de eventos

Según la NCA4, la Isla enfrenta un aumento en la frecuencia de eventos climáticos extremos que amenazan la vida y la propiedad. Igualmente, se asocian al fenómeno de cambio climático, los incrementos en eventos de sequía por aumento en las temperaturas y los eventos de vientos fuertes por la ocurrencia de tormentas y huracanes. Méndez Lázaro et. al. (2015) identifican varios años donde se registraron temperaturas de calor extremo en el área de metropolitana de San Juan. Estos autores indican que hubo periodos de calor extremo para los años 1983, 1995, 2012 y 2013. En particular, el verano de 2012 aparece como el más caluroso en un siglo con 42 días con valores de temperaturas extremas. Para los meses de junio, julio y agosto, se registró un índice de calor de máximo de 98.06°F, 98.96°F y 102.02°F, respectivamente. (Méndez Lázaro & et.al., 2015)

Este reporte incluye la siguiente figura donde se muestra el número de días anuales promedio representado en una serie histórica de 46 años (1970-2016) donde se alcanzaron temperaturas superiores a 90° F, sobre la base de datos de ocho estaciones climáticas en Puerto Rico.

Figura 4: Días sobre los 90° F en Puerto Rico



Fuente: "Days Above 90°F in Puerto Rico". Méndez-Lázaro, P. Universidad de Puerto Rico. <https://nca2018.globalchange.gov/chapter/20/>

4.5.1.5 Probabilidad de eventos futuros

Los eventos de calor extremo son difíciles de predecir, ya que a menudo son productos de variaciones meteorológicas a nivel global. Por ejemplo, el periodo de calor extremo del 2012 se produjo, debido a un patrón inusual del tiempo donde una alta presión al noreste de la región produjo vientos del sureste combinándose con una alta presión que se extendió desde África occidental hasta el Caribe oriental. (Méndez Lázaro & et.al., 2015) Si esta anomalía climatología empieza a ocurrir con más frecuencia, aumentarán los eventos de calor extremo para toda la Isla. Se aclara que, actualmente no existen suficientes datos para estimar con certeza la probabilidad de eventos de calor extremo a ocurrir o que incidan sobre el municipio. No obstante, considerando las tendencias climáticas provocadas por el cambio climático, se considera que la frecuencia de eventos de calor extremo incrementa en frecuencia e intensidad.

Ante el peligro inminente del cambio climático al que se enfrentan Puerto Rico y el mundo entero, el 30 de septiembre de 2019, la exgobernadora Wanda Vázquez Garced, anunció el nombramiento de un grupo de profesionales que integrarán el Comité de Expertos y Asesores del Cambio Climático, de conformidad con la Ley Núm. 33 del año 2019, Ley de Mitigación, Adaptación y Resiliencia al Cambio Climático de Puerto Rico. Según expresó, este Comité servirá para asesorar y asegurar que el Gobierno Central pueda tomar decisiones informadas sobre las medidas a seguir y repercusiones del cambio climático en Puerto Rico.

No obstante, según se indicó anteriormente, con el cambio climático y la variabilidad climática, los fenómenos meteorológicos extremos como sequías, huracanes y olas de calor, también pueden estar aumentando en frecuencia e intensidad, trazando eventos de calor extremo u olas de calor más seguidos en el municipio y resto de la Isla.

Para el Municipio de Las Piedras, se considera que la probabilidad de ocurrencia de eventos de calor extremo es baja. No obstante, se observará de cerca la amenaza de este peligro, toda vez que, según se indicó anteriormente, con el cambio climático y la variabilidad climática, los fenómenos meteorológicos extremos como sequías, huracanes y olas de calor, también pueden estar aumentando en frecuencia e intensidad, trazando eventos de calor extremo u olas de calor más seguidos que pudieran afectar al municipio y resto de la Isla.

4.5.2 Sequía - Descripción del peligro

La sequía representa uno de los riesgos climatológicos de alta complejidad y uno de los eventos más severos. (DRNA, 2016) La sequía es la consecuencia de una reducción natural en la cantidad de precipitación esperada durante un período prolongado de tiempo, por lo general una temporada o más de extensión. Las temperaturas altas, vientos fuertes y niveles bajos de humedad pueden exacerbar los efectos de sequía; en áreas donde ya son prevalentes. Igualmente, la sequía puede propiciar incendios forestales de carácter severo. (FEMA, 1997) Las acciones humanas, y las exigencias que causan sobre los recursos hídricos, pueden acelerar los impactos relacionados con la sequía. Las sequías se presentan de diferentes formas a través de la Isla, lo que significa que hay regiones que pueden experimentar mayor impacto, mientras que otras se mantienen normales.

Las sequías se clasifican típicamente en uno de cuatro tipos según se describe en la Tabla 23 (FEMA, 1997):

Tabla 23: Definiciones de las distintas clasificaciones de sequía

Sequía meteorológica	Sequedad o reducción de precipitación de una cantidad promedio o esperada, basada en escalas de tiempo mensuales, por estación del año, o anuales.
Sequía hidrológica	Los efectos de un déficit de precipitación en los flujos de corriente y los niveles de embalses, lagos y aguas subterráneas.
Sequía agrícola	Déficit en la humedad del suelo en relación con las exigencias de agua de la vida vegetal, generalmente cultivos agrícolas.
Sequía socioeconómica	El efecto de las exigencias de agua que exceden la capacidad de suministro como resultado de un déficit de recursos relacionado al clima.

Fuente: Identificación de Peligros Múltiples y Evaluación de Riesgos: Una Piedra Angular de la Estrategia Nacional de Mitigación, FEMA (MHIRA, por sus siglas en inglés)³⁷

La sequía meteorológica es definida por algunos científicos como intervalo de tiempo, generalmente, con una duración del orden de meses o años, durante el cual el aporte de humedad en un determinado lugar cae consistentemente, por debajo de lo climatológicamente esperado o del aporte de humedad climatológicamente apropiado. (Marcos Valiente, 2001) El “Multi - Hazard Identification and Risk Assessment” (MHIRA) es más conciso y define la sequía como: falta prolongada de precipitación, inferior a la media. (FEMA, 1997)

El primer sector económico que resulta afectado por la escasez de precipitaciones es la agricultura. Cuando no hay suficiente humedad en el suelo para permitir el desarrollo de un determinado cultivo, en cualquiera de sus fases de crecimiento, se produce una sequía agrícola. Si los niveles de humedad, en el subsuelo, son suficientes para proporcionar agua a un determinado tipo de cultivo durante el período que dure la sequía meteorológica, no llegará a producirse una sequía agrícola. (Marcos Valiente, 2001)

La sequía hidrológica es una deficiencia en el caudal o volumen de aguas superficiales o subterráneas (ríos, embalses, lagos, acuíferos, entre otros). (FEMA, 1997) Al producirse un desfase entre la escasez de lluvias y la reducción del caudal de ríos o el nivel de lagos y embalses, las mediciones hidrológicas no pueden ser utilizadas como un indicador del inicio de la sequía. No obstante, se puede utilizar como indicador de su intensidad. Así pues, este tipo de sequía se puede entender como aquel periodo durante el cual los caudales son inadecuados para satisfacer los usos establecidos bajo un determinado sistema de gestión de aguas. (Marcos Valiente, 2001)

La sequía socioeconómica se produce cuando la disponibilidad de agua disminuye hasta el punto de producir daños (económicos o personales) a la población de la zona afectada por la escasez de lluvias. (FEMA, 1997) Para tener sequía socioeconómica no es necesario que se produzca una restricción en el suministro de agua. Solo basta con que algún sector económico se vea afectado por la escasez hídrica. (Marcos Valiente, 2001)

³⁷ Véase, Fema’s Multi-Hazard Identification and Risk Assessment – A Cornerstone of the National Mitigation Strategy (MHIRA), https://www.fema.gov/media-library-data/20130726-1545-20490-4487/mhira_in.pdf

En el año 1999, se estableció el programa conocido como el Monitor de Sequía Federal. Esta plataforma publica los datos y los mapas con las condiciones de sequía para los EE. UU., incluyendo a Puerto Rico y las Islas de Hawái. El monitor recopila los datos de diferentes agencias como: la NOAA, Departamento de Agricultura Federal (USDA, por sus siglas en inglés) y el Centro Nacional de Mitigación de Sequías de la Universidad de Nebraska-Lincoln. Conjuntamente, este monitor ha desarrollado unos indicadores que establecen las categorías de sequía para toda la nación.

El indicador de la sequía de corto plazo se enfoca en la precipitación durante 1-3 meses. El indicador de sequía de largo plazo se enfoca en el período de 6-60 meses. Los índices adicionales que se usan, sobre todo durante la temporada de cultivación, incluyen el “USDA/NASS Topsoil Moisture” (la humedad de la capa superior del suelo), el índice KBDI (“Keetch-Byram Drought Index”) y los índices del satélite NOAA/NESDIS de la salud de la vegetación.³⁸ Otros indicadores incluyen los niveles del agua subterránea, la capacidad de los embalses y las condiciones de los pastizales.

En Puerto Rico, la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados (AAA), la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE) y el Departamento de Recursos Naturales (DRNA), tienen la responsabilidad de monitorear, constantemente, las represas y embalses que se utilizan para el suministro de agua potable. Una vez se alcanzan los niveles críticos la primera estrategia que se adopta, a nivel de los sistemas de suministro, es la reducción en la presión del agua. Si los niveles adecuados no se restablecen se procede a iniciar un racionamiento de agua que se implanta en fases cuyos períodos tienen una duración de 12 horas y en casos extremos pueden alcanzar hasta 48 horas. El área afectada se divide en sectores y las distintas fases de racionamiento de una duración dada se implementan, inicialmente, a escala local, usualmente, en los municipios de más alto consumo. En circunstancias extremas varios municipios y regiones completas pueden ser afectados.

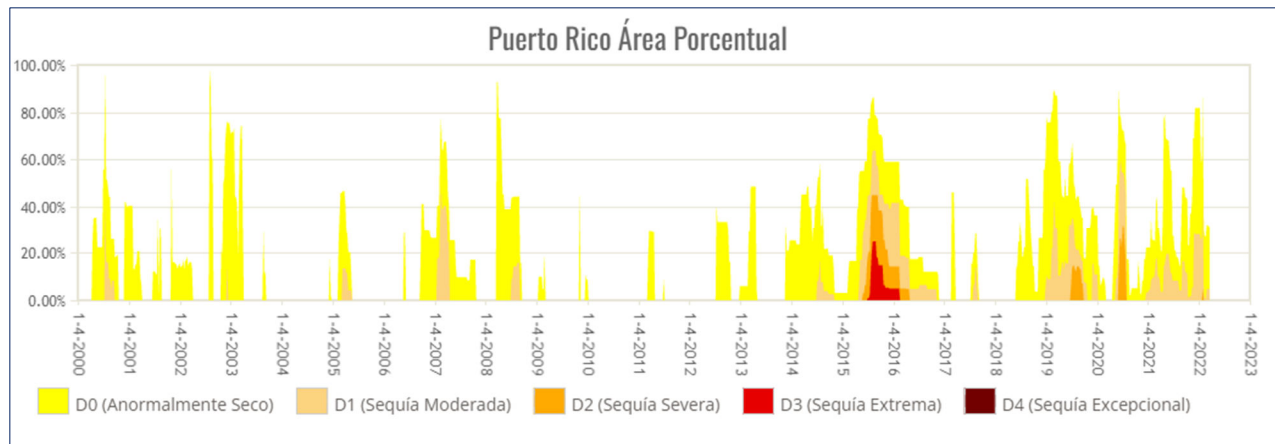
4.5.2.1 Área geográfica afectada

La Figura 5 ilustra la tendencia cíclica de eventos de sequía en la Isla desde el año 2000 al 2022. La severidad típica fluctúa entre sequía atípica (D0: Anormalmente Seco) a moderada (D1: Sequía Moderada). Se destaca el periodo entre los meses de julio y septiembre del año 2015, un evento significativo de sequía donde alrededor de 25% del área de la Isla estuvo bajo sequía extrema (D3: Sequía Extrema). En el año 2016, el Monitor de Sequía mostraba que la Isla estaba afectada con índices de sequía atípica o anormalmente seco (D0) a niveles de sequía severa (D2), especialmente en la región sur de Puerto Rico.

³⁸ Los índices que se utilizan, sobre todo durante la temporada de nieve, y en el Oeste incluyen el contenido del agua de nieve (en el continente norteamericano), la precipitación en las cuencas de los ríos, y el índice de la suministración del agua SWSI (“Surface Water Supply Index”).

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

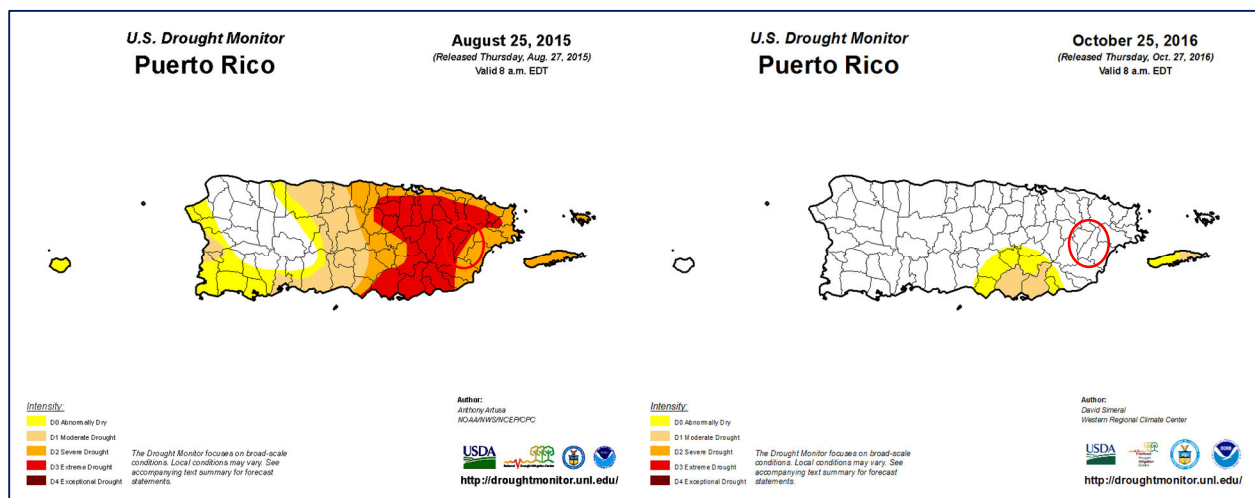
Figura 5: Niveles de sequía en Puerto Rico para los años 2000 al 2022



Fuente: Monitor de Sequía de Estados Unidos. <https://droughtmonitor.unl.edu/es/MapaActual.aspx>

La Figura 6 muestra cómo los eventos de sequía varían según su alcance geográfico y severidad mediante una comparación de áreas que estuvieron expuestas a diversas severidades de sequía durante el mes de agosto de 2015 y octubre de 2016. Cabe destacar que, durante las semanas del 7 de julio de 2015 a la semana del 16 de febrero de 2016, varios municipios obtuvieron clasificaciones de sequía extrema (D3), siendo uno de estos municipios Las Piedras. El Municipio de Las Piedras se vio afectado por una clasificación de sequía extrema entre el periodo del 28 de julio de 2015 al 20 de octubre de 2015.

Figura 6: Comparación de áreas bajo efectos de sequía entre los meses de agosto de 2015 y octubre de 2016



Fuente: Monitor de Sequía de Estados Unidos. <https://droughtmonitor.unl.edu/es/MapaActual.aspx>

El área sur de la Isla presenta niveles de sequedad que califican las regiones como áreas afectadas por la sequía. Igualmente, la Figura 6 muestra como grandes extensiones de Puerto Rico pueden verse afectadas por este peligro, a pesar de presentar diversidad de la intensidad y efectos por área. Por tal motivo, atender este peligro es de suma importancia para cada municipio, toda vez que la infraestructura de

servicios de agua en Puerto Rico no está centralizada. Es decir, no porque un municipio no presente un nivel de sequedad que cualifique como sequía, éste está exento de sufrir sus efectos.

El Municipio de Las Piedras ha identificado los sectores que se ven afectados por falta de un sistema fiable de agua potable aun cuando no haya eventos de sequía, incluyendo los sectores agrícolas que pueden verse adversamente afectados y coordina para hacer llegar abastos de agua en camiones cisterna.

4.5.2.2 *Severidad o magnitud del peligro*

La sequía es un peligro de inicio lento, pero con el tiempo, pueden tener efectos muy perjudiciales en los cultivos, los suministros de agua municipales, los usos recreativos y la vida silvestre. Si las condiciones de sequía se extienden una serie de años, el impacto económico directo e indirecto puede ser significativo.

A largo plazo, el problema que presentan las sequías será potencialmente mayor debido al efecto del cambio climático y el calentamiento global en los patrones de lluvia. Uno de los escenarios que se perfila durante las próximas décadas es un incremento en la variabilidad del clima. Esto significa que cuando ocurran sequías éstas podrían ser más intensas y prolongadas, así como mayores en términos de extensión geográfica que las experimentadas anteriormente.

Durante el mes de junio de 2022, Puerto Rico reflejó condiciones de sequía, y, conforme indicara el Servicio Nacional de Meteorología, este pudiera extenderse debido a la falta de eventos de lluvia prolongada proyectados. Es decir, en cuestión de una semana, al 23 de junio de 2022, el porcentaje de condiciones de sequía severa en Puerto Rico aumentó de 1.32% a 8.33%, lo que se traduce a, aproximadamente, siete (7) puntos porcentuales, según reportó el Monitor de Sequía de los Estados Unidos. Este aumento se refleja, particularmente, en sectores del Sureste, Este interior de Puerto Rico y algunos sectores al Norte de Ponce.

En términos generales, la extensión total de la Isla bajo parámetros de sequía comprende un 91.96%, es decir, afectando a, aproximadamente, 3,080,445 personas.³⁹

Puntualizando, conforme al Monitor de Sequía de los Estados Unidos, el Municipio de Las Piedras alcanzó condiciones de sequía severa en el mes de junio de 2022, y para el mes de julio se ha mantenido entre sequía anormalmente seca y moderada hasta la semana del 19 de julio de 2022. Esto, como resultado de los recientes eventos de lluvias fuertes que se han sentido en la Isla, provocando que los embalses que suplen la generación de agua al municipio se hayan beneficiado. Al 27 de septiembre de 2022, ya la totalidad de la Isla, incluyendo al Municipio de Las Piedras, se encuentra fuera de la amenaza de sequía.

Sin embargo, al 16 de febrero de 2023, el 15.7% de la Isla se encuentra bajo condiciones de D0-Anormalmente Seca, excluyendo al Municipio de Las Piedras. Mientras que tres meses atrás, el 100% de la Isla se encontraba fuera de peligro por sequía. Esto demuestra la variabilidad de este peligro y las incidencias del cambio climático.

³⁹ [Aumenta la extensión de la sequía severa en Puerto Rico de 1.32% a 8.33% en una semana - El Nuevo Día \(elnuevodia.com\)](http://elnuevodia.com)

Puerto Rico experimentó otro periodo de sequía en la mayoría de los municipios de la Isla, afectando municipios en el Sur, Este, Noroeste y parte central de la Isla, durante el año 2020. Al mes de agosto de 2020, particularmente luego del paso de la Tormenta Tropical Isaías, y posterior paso de la Tormenta Tropical Laura sobre la Isla, eventos que trajeron consigo grandes cantidades de lluvia e inundaciones, la situación se normalizó, en gran parte.

Anteriormente, Puerto Rico experimentó un periodo de sequía en la mayoría de los municipios de la Isla, comenzando el 26 de junio del año 2018, como clasificación de sequía atípica o anormalmente seco (D0) en las áreas del sur. Al mes de marzo del año 2019, la situación progresó a anormalmente seco en la mayoría de la Isla, con regiones en el centro y noroeste experimentando condiciones de sequía severa (D2).

Se estimó que la población en zonas de sequía era de 89,423 personas afectadas en marzo de 2022. Según el Monitor de Sequía de los Estados Unidos, al 22 de marzo de 2022, el 36.05% de la Isla presentaba condiciones de sequía, mientras que el 68.68 por ciento se encontraba fuera de riesgo por sequía.

A modo comparativo, para el 23 de marzo de 2021, el 69.40% se encontraba fuera de riesgo por sequía, reflejando una tasa de condiciones de sequía de 30.6%. Mientras que, ya para diciembre de 2021, el 18.24% se encontraba fuera de riesgo por sequía, reflejando una alta incidencia de condiciones de sequía, o un 81.76%.

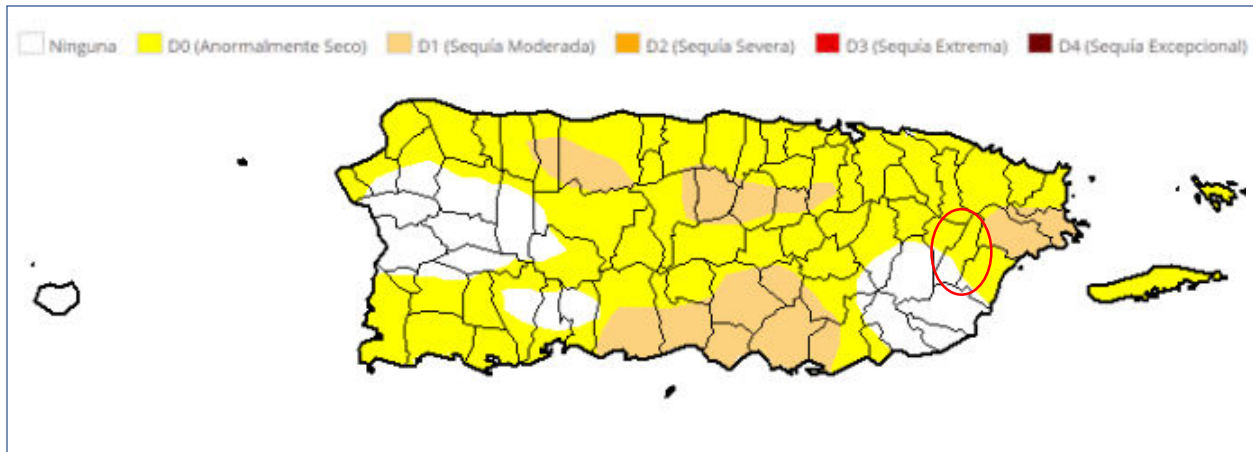
Es meritorio aclarar que, a partir del año 2020, la Isla lleva entrando y saliendo de momentos de condiciones D0 (anormalmente seco) durante la mayoría del año hasta este punto, sin embargo, no es hasta el 19 de mayo de 2020, que se reconoce que parte de la Isla se encontraba en condiciones de D1 (sequía moderada).

Las siguientes figuras (mapas) documentan la intensidad de sequía, según provista por la página oficial del Monitor de Sequía de los Estados Unidos para Puerto Rico. Asimismo, ilustran, a modo de ejemplo, cuán variable o cambiante es un evento de sequía en un corto periodo de tiempo a través de la Isla. Por tal motivo, el municipio presta particular importancia a este tipo de eventos a base de la ocurrencia de eventos previos de sequía y las repercusiones adversas que han tenido sobre la región. Para fácil referencia, se identifica al municipio con un círculo rojo.

Por ejemplo, para el Municipio de Las Piedras, en un periodo de cuatro semanas, pasó de mostrar una condición de sequía anormalmente seca (Figura 7) a una condición de sequía severa (Figura 8) en parte del municipio.]

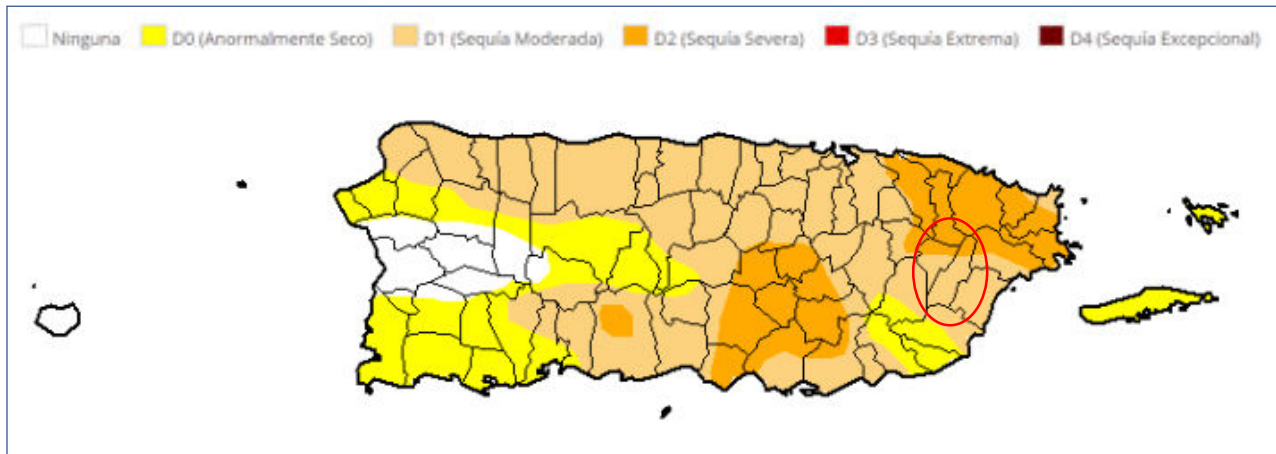
Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Figura 7: Niveles de sequía en Puerto Rico al 31 de mayo de 2022



Fuente: Monitor de Sequía de Estados Unidos. <https://droughtmonitor.unl.edu/es/MapaActual.aspx>

Figura 8: Niveles de sequía en Puerto Rico al 28 de junio de 2022



Fuente: Monitor de Sequía de Estados Unidos. <https://droughtmonitor.unl.edu/es/MapaActual.aspx>

A continuación, un resumen del nivel de sequía, por año, para el Municipio de Las Piedras desde el año 2000.

Tabla 24: Resumen de tiempo en cada categoría de sequía por año

Año	Sin Sequía	D0	D1	D2	D3	D4
2000	38	14	0	0	0	0
2001	35	17	0	0	0	0
2002	42	11	0	0	0	0
2003	43	9	0	0	0	0
2004	52	0	0	0	0	0
2005	39	13	1	0	0	0
2006	36	16	0	0	0	0
2007	15	34	13	0	0	0
2008	27	26	3	0	0	0

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Año	Sin Sequía	D0	D1	D2	D3	D4
2009	42	10	0	0	0	0
2010	51	1	0	0	0	0
2011	45	7	0	0	0	0
2012	37	15	0	0	0	0
2013	41	12	0	0	0	0
2014	32	20	0	0	0	0
2015	15	10	21	26	13	0
2016	45	7	7	0	0	0
2017	48	4	0	0	0	0
2018	45	7	0	0	0	0
2019	10	41	5	0	0	0
2020	34	12	9	4	0	0
2021	22	30	20	0	0	0
2022	12	23	11	3	0	0

Fuente: Monitor de Sequía de Estados Unidos. <https://droughtmonitor.unl.edu/es/LosDatos/LosArchivosTabularesdeDatos.aspx>, 20 de septiembre de 2022

Se observa que, para el Municipio de Las Piedras, desde el año 2000, se han identificado periodos de sequía extrema (D3) solo en el 2015. No obstante, a partir de 2015, el municipio ha alcanzado niveles de sequía severa (D2) en el 2020 y en el 2022, según los datos desde entonces hasta el 20 de septiembre de 2022.

4.5.2.3 Impacto a la vida, propiedad y operaciones

La severidad de una sequía depende del grado de deficiencia en los niveles de humedad, su duración y el tamaño del área afectada. Los cultivos son especialmente vulnerables, así como las fuentes de agua potable como los embalses y acuíferos. La baja precipitación de lluvia y el pobre manejo de los sistemas de agua que por años ha sufrido el país impactan al sector agrícola.

A modo de ejemplo, a nivel Isla la reducción de lluvia promedio para finales del año 2013 y año 2016, impactó adversamente los sistemas hidrográficos e hidrogeológicos, la actividad agrícola, biodiversidad terrestre y acuática y las operaciones normales de diferentes industrias que dependen en gran medida de los recursos afectados. (DRNA, 2016) Consecuentemente, esta sequía prolongada produjo retos mayores para la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados (en adelante, AAA), toda vez que el servicio de agua potable se vio comprometido en ciertas áreas de la Isla. Entre algunas consecuencias de este evento, se encuentran, a saber: la extracción de agua subterránea, el racionamiento de agua intermitente, reducción de presiones en el bombeo y en los sistemas de distribución de la AAA, remoción de sedimentos en las orillas de importantes embalses, establecimiento de oasis, activación de pozos inactivos. Algunas de estas medidas resultaron en grandes pérdidas económicas para Puerto Rico, principalmente afectando a la población, los comercios y nuestros recursos naturales.

Economía y agricultura: Al 4 de agosto de 2015, el Departamento de Agricultura informó que la sequía tuvo un costo \$14,000,000.00 para atender el impacto de la sequía en la agricultura; un promedio de \$2,000,000.00 por semana. Los renglones más afectados por la sequía fueron el de pastos mejorados, que sobrepasó \$3,600,000.00, seguido por la pérdida de peso del ganado con \$700,000.00. (DRNA, 2016)

Incendios forestales: Las sequías pueden incrementar la prevalencia e impacto de los incendios forestales. Para más información sobre este peligro, véase la sección 4.5.7.

4.5.2.4 *Cronología de eventos de peligro*

Según FEMA, los dos (2) periodos de sequía más recientes que han requerido asistencia federal corresponden al 26 de mayo de 1964 (declaración presidencial de desastre número 170 debido a las condiciones extremas de sequía) y al 29 de agosto de 1974 (declaración presidencial de emergencia número 3002 debido a los impactos de la sequía). Las áreas que quedaron más afectadas por la sequía se encontraron al sureste de la Isla debido a las condiciones climáticas y topográficas. Adviértase, que, con el efecto de cambio climático, ha ido experimentando cambios en los patrones de precipitación, por lo que los períodos de sequía han ido aumentando.

A junio de 2022, Puerto Rico sufrió una sequía severa por primera vez en casi tres años desde octubre de 2019, impactando directamente al Municipio de Las Piedras. El término de sequía severa significa que la cosecha y los cultivos en las tierras vaya escaseando y que el gobierno emita racionamientos de agua debido a la falta de precipitación en el territorio, resultando en pérdidas millonarias en la Isla.

Son específicamente siete (7) municipios del área noreste de la Isla los que sufrieron sequía severa. Estos son Río Grande, Luquillo, Fajardo, Ceiba, Naguabo, Canóvanas y **Las Piedras**. El porcentaje de sequía severa en estos municipios alcanza el 1.32 %.

La Tabla 25 identifica eventos de sequía significativos en Puerto Rico:

Tabla 25: Cronología de eventos de peligro – Sequía

Año	Descripción del evento
2023	Según el más reciente informe del Monitor de Sequía publicado al 16 de febrero de 2023, la totalidad de la extensión territorial de Las Piedras se encuentra fuera de peligro y/o condiciones de sequía.
2022	Los meses de junio y julio representan los meses más secos para la Isla. Durante los meses de junio-agosto, los eventos de racionamiento y sequía continuaron en descenso los abastos de agua en la Isla. Ya para el 27 de septiembre de 2022, al adentrarnos en la temporada de huracanes y observarse varios eventos de lluvias y precipitaciones, se hace evidente que la totalidad de la Isla se encuentra fuera de la amenaza de sequía. A modo comparativo, al 2 de junio de 2022, aun el 83.23 por ciento de los terrenos en la Isla se afectaron por condiciones atípicamente secas y un 17.89 por ciento de los terrenos por sequía moderada
2021	Conforme al Monitor de Sequía de los Estados Unidos, el año se mantuvo en constante cambio de entre ninguna clasificación hasta condiciones de sequía moderada. Cabe destacar que la última semana de 2021, la mayoría de la Isla se encontraba bajo condiciones de sequía anormalmente seca y más de 25 municipios se encontraban en condiciones de sequía moderada.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Año	Descripción del evento
2020	<p>Según el informe del Monitor de Sequía de los Estados Unidos, al 14 de mayo de 2020, gran parte de la Isla se encontraba bajo condiciones de sequía “anormalmente seca”. Asimismo, al 16 de julio de 2020, aún gran parte de la Isla se encontraba bajo sequía anormalmente seca, mientras que gran extensión de los municipios del sur, suroeste y parte central-este de la Isla se encontraban bajo niveles de sequía severa. Al 4 de agosto de 2020 el 82.63% de la Isla no presentó eventos de sequía, mientras que un 17.37% presentaba niveles de sequía anormalmente seca (D0). Según el mapa publicado al jueves, 17 de septiembre de 2020 (cuyos datos son válidos al 15 de septiembre de 2020 a las 8:00 a.m.), el 94.94% de la Isla se encuentra sin ningún tipo de sequía, mientras que solo un 5.06% se encuentra bajo sequía anormalmente seca (D0), evidenciando el fin de este evento de sequía prolongado que se trazó desde inicios de 2020.</p> <p>El Municipio de Las Piedras reflejó un periodo de sequía severa entre el 7 de julio de 2020 al 28 de julio de 2020.</p>
2018-2019	<p>Puerto Rico experimentó un periodo de sequía en la mayoría de los municipios de la Isla, comenzando el 26 de junio del año 2018, como clasificación de sequía atípica o anormalmente seco (D0) en las áreas del sur. Al mes de marzo del año 2019, la situación progresó a anormalmente seco en la mayoría de la Isla, con regiones en el centro y noroeste experimentando condiciones de sequía severa (D2). Eventos de sequedad, desde D0 a D2, afectan a la Isla durante la mayoría del año 2019.</p>
2013-2016	<p>Desde fines de noviembre de 2013, se observan condiciones atípicamente secas, particularmente para la región sur del país. Para la primavera - verano de 2014, la sequía se experimentaba en la zona central de la Isla y en los municipios de la costa norte centro oeste y continuó agudizándose, según el DRNA, 2016. Dicho evento se extendió y afectó a muchos municipios de la Isla hasta el 2016.</p> <p>El Municipio de Las Piedras se vio afectado por una clasificación de sequía extrema entre el periodo del 28 de julio de 2015 al 20 de octubre de 2015</p>
1994	<p>La sequía del '94. Esta última afectó la flora y fauna de los embalses, al igual que los ríos. Las interrupciones programadas fue una de las operaciones utilizadas en la sequía del '94. Comenzó a implementarse el 25 de abril de 1994, solo en periodos de alto consumo y, en muchas áreas, se estableció un programa de regulación de presiones. No obstante, ante la ola de calor que se experimentaba en la Isla, las personas comenzaron a utilizar el agua de manera desmedida. Por lo tanto, fue necesario implantar un programa de interrupciones programadas más riguroso. Comenzó por periodos de 12 horas y se fue incrementando hasta llegar a 32 horas en la zona metropolitana. En agosto, la situación empeoró. Los niveles de La Plata y Carraízo experimentaron reducciones dramáticas, por lo que se llegó a racionar el agua en periodos de 36 y 40 horas para los clientes servidos de esas represas. El racionamiento duró hasta principios de septiembre de ese año, cuando cayeron las primeras lluvias fuertes registradas en meses. El embalse de Carraízo fue el primero en recuperar sus niveles, pero La Plata llegó a sus niveles óptimos en verano de 1995.⁴⁰</p>

⁴⁰ Como medida de mitigación, fue necesario establecer un Centro de Distribución de Agua Potable para suplir a escuelas, colegios, hospitales y agencias gubernamentales, así como los camiones cisterna para ir a repartir agua a las comunidades. Su impacto económico y la falta de abastos adecuados fue estimado en \$200 millones e impactó la vida diaria de 1.6 millones de

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Año	Descripción del evento
1976-1977	Eventos de sequía moderada se extiende desde mediados de 1976 hasta el mes de octubre de 1977.
1971-1974	Se suscitó una sequía regional alrededor de toda la Isla y se consideró como la sequía más severa posterior a la estrategia de medir el caudal de los ríos a base de la merma en caudal, duración y efectos en los municipios.
1966-1968	Se experimentó eventos de sequía, específicamente en el área suroeste de la Isla y se extendió a todos los municipios. En el año 1967, el gobernador de Puerto Rico declaró zona de desastre a quince (15) municipios. Se experimentaron daños considerables en el sector agrícola. Así pues, el Departamento de Agricultura de EE. UU., otorgó acceso a los programas de préstamos agrícolas a aquellos agricultores que se vieron afectados por el evento.
1964-1965	El evento de sequía provocó bajas significativas en los niveles de los lagos. También, se redujo el nivel de agua en otros cuerpos de agua. El presidente Lyndon Johnson declaró zona de desastre a veintitrés (23) municipios de Puerto Rico y autorizó asistencia de emergencia de 80,000 quintales de alimento de ganado para sustentar a las reses. Por otra parte, se estima que hubo millones de pérdidas en la agricultura.
1957	El evento de sequía provocó pérdidas en las industrias azucareras y agrícolas. Igualmente, provocó incendios en las fincas azucareras, pastos y bosques. Además, se experimentó una reducción en la generación de energía hidroeléctrica.
1951	El evento de sequía provocó pérdidas millonarias, específicamente en la industria azucarera. Igualmente, otros sectores se vieron afectados por la falta de precipitación, como lo fue la industria de tabaco, hortalizas y frutos menores. Los daños mayores se concentraron en los municipios de Caguas y San Lorenzo. Sin embargo, el servicio de agua de la AAA no se vio afectado.
1947	Ocurrencia de daños en la agricultura a nivel Isla. Consecuentemente, se activó el racionamiento de agua, especialmente en el Municipio de San Juan, se atrasó el semestre escolar y varias industrias cerraron sus operaciones.

Fuente: National Oceanographic and Atmospheric Administration (NOAA), National Climatic Data Center, Monitor de Sequía de Estados Unidos, Sequías en Puerto Rico: EcoExploratorio, 2019

4.5.2.5 Probabilidad de eventos futuros

La NCA4 menciona que, entre los efectos que impacta el cambio climático en el área del Caribe, incluyendo a Puerto Rico, están el aumento de las temperaturas, la vulnerabilidad a la sequía, aumento en el nivel del mar, erosión costera y aumento en el impacto por tormentas que amenazan la vida y la infraestructura crítica de la Isla. (USGCRP, 2018)

El Gobierno de Puerto Rico cuenta con un Protocolo para el Manejo de la Sequía en Puerto Rico, el cual fue firmado el 24 de abril de 2015, durante la 1ra Conferencia sobre Sequía y Cambio climático. En caso de que se declare una sequía, el municipio cumplirá con sus responsabilidades asignadas conforme al protocolo.

Según el NCA4, se proyecta una reducción en la precipitación anual de hasta un 10% (en el peor de los escenarios), por lo que la probabilidad de que ocurra un evento de sequía en el municipio pudiera

personas en el país. Información obtenida de la página de la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados, Infraestructura, Conservación del agua, La sequía del '94, 13 de marzo de 2015.

umentar a medida que se observen estas reducciones en la precipitación promedio anual. No obstante, el municipio entiende que la probabilidad de ocurrencia de un evento de sequía que afecte a Las Piedras es de baja a moderada (sujeto a que se observen estas reducciones). Mayormente, se esperan estos eventos de sequía para el periodo trasado entre junio-julio de cada año, por tratarse de los meses más secos del año, marcando una mejoría para los meses de agosto y septiembre, donde se espera mayor precipitación.

4.5.3 Terremoto - Descripción del peligro

Un terremoto es un movimiento súbito de la tierra que ocurre como consecuencia del paso de ondas o vibraciones que se esparcen en todas direcciones a partir del foco o punto de origen del terremoto. (FEMA, 1997) El foco representa el lugar donde se origina el movimiento de las rocas cuando se desplazan por las fallas. Por su parte, el epicentro se refiere a el punto en la superficie de la tierra que está ubicado sobre el foco. (Red Sísmica de Puerto Rico, 2019) Los terremotos pueden ocurrir como resultado de un cambio en la presión experimentada por la corteza terrestre, ya sea por movimiento de placas tectónicas o ruptura de roca, una erupción volcánica, un deslizamiento de tierra, o por el colapso de cavernas o cavidades en las tierras subterráneas.

La mayoría de los terremotos son a causa de la liberación de presión acumuladas como resultado del desplazamiento de rocas a lo largo de fallas en la corteza exterior de la tierra. Estas fallas se encuentran típicamente a lo largo de los bordes de las diez placas tectónicas de la tierra. Las áreas de mayor inestabilidad tectónica ocurren en los perímetros de las placas que se mueven lentamente, ya que estos lugares están sometidos a la fuerza extrema de las placas mientras estas viajan en direcciones opuestas y a diferentes velocidades. La deformación a lo largo de los límites de la placa provoca tensión en la roca y la consecuente acumulación de energía. Cuando la tensión acumulada excede la fuerza de resistencia de las rocas se produce una ruptura, liberando la energía almacenada y produciendo ondas sísmicas, las cuales generan un terremoto. (NMEAD, 2021)

Los terremotos pueden afectar cientos de miles de millas cuadradas y causar daños a la propiedad ascendentes a decenas de miles de millones de dólares, pérdidas de vidas y lesiones a cientos de miles de habitantes, e interrumpir el funcionamiento social y económico de las áreas afectadas. La mayoría de los daños a la propiedad y las muertes relacionadas a terremotos son a causa del colapso de estructuras debido a los movimientos de tierra. (NMEAD, 2021) El nivel de daño que se experimente dependerá de la amplitud y duración del temblor, el cual está directamente relacionado con el tamaño del terremoto, la distancia de la falla en la que ocurre, y el lugar y geología regional del área donde se siente. (NMEAD, 2021) Otros efectos negativos, provocados por el evento de terremoto, incluyen deslizamientos de tierra, el movimiento del suelo y la roca hacia lugares de menos altura (regiones montañosas y a lo largo de las laderas), y la licuación, proceso por el cual el suelo pierde su rigidez y comienza a actuar con propiedades de un fluido. En el caso de la licuación, cualquier cosa que depende en la rigidez de los substratos para soporte se puede trasladar, inclinar, romper o colapsar.

Puerto Rico está ubicado cerca del límite entre las placas tectónicas de América del Norte y el Caribe, un área de subducción donde una placa se mueve lentamente hacia abajo debajo de la otra. Estas zonas de subducción son sujeto a actividad sísmica sustancial y desplazamiento lateral. Por otra parte, la velocidad

relativa entre el movimiento de esas dos placas es de 2 centímetros (cm) por cada año. (Red Sísmica de Puerto Rico, 2019)

Según la Red Sísmica de Puerto Rico, la actividad sísmica se concentra en ocho (8) zonas:

- En la Trinchera de Puerto Rico,
- En las Fallas de pendiente Norte y Sur de Puerto Rico,
- Al Noreste, en la “Zona del Sombrero”,
- Al Oeste, en el Cañón de la Mona,
- En el Pasaje de la Mona,
- Al Este, en las depresiones de Islas Vírgenes y Anegada,
- Al Sur, en la Depresión de Muertos, y
- En el Suroeste de Puerto Rico.

Con el propósito de describir los tamaños de los terremotos, la sismología ha establecido tres (3) términos, a saber: (1) intensidad del terremoto; (2) magnitud del terremoto; (3) aceleración. La intensidad mide las sacudidas de las estructuras y la naturaleza en un área particular. La intensidad va a variar de acuerdo con la distancia del foco y el tiempo que dura en evento. Por otro lado, la magnitud de un terremoto se refiere a aquella medida de energía, provista por los sismómetros, que es liberada durante el evento. Por último, la aceleración del suelo sirve para expresar el tamaño de un terremoto. (Red Sísmica de Puerto Rico, 2019)

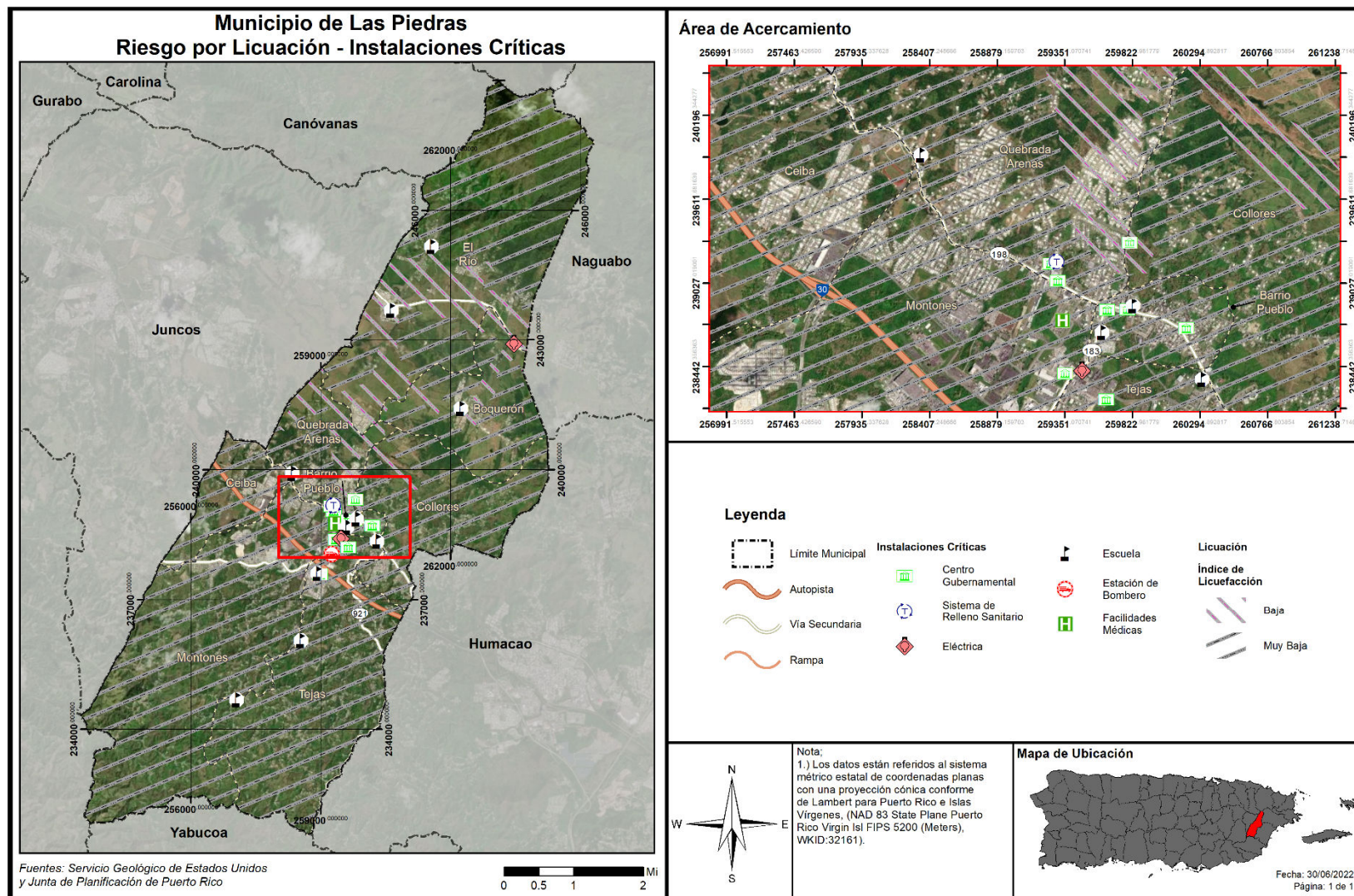
Entre algunas de las consecuencias de la ocurrencia de un evento de terremoto se encuentran la licuación o la licuefacción, los deslizamientos, ampliación y tsunamis. Para propósitos de este análisis, el peligro principal de que se va a estar trabajando es la licuación causada por los terremotos. Esto se debe a que la licuación es un peligro para el cual se pueden establecer estrategias de mitigación, ya que las áreas susceptibles se pueden identificar y demarcar para propósitos de mitigación de riesgo. Ello es así, toda vez que la licuación representa el proceso mediante el cual determinado suelo se comporta como un fluido denso, reduciendo su capacidad de carga usual. (Red Sísmica de Puerto Rico, 2019)

La licuefacción ocurre, principalmente, en los lugares en los cuales hay suelo arenoso de tamaño mediano a fino, saturadas por agua y de edad geológica reciente. Estos depósitos están ubicados, mayormente, en los márgenes de los ríos y los depósitos aluviales de edad Cuaternaria (Q). Otro peligro que se estará tomando en consideración es la amplificación de las ondas sísmicas. La amplificación de ondas sísmicas ocurre en los aluviones de gran espesor donde las ondas sísmicas se frenan amplificando su oscilación y haciendo que en estos lugares los terrenos vibren más fuerte y por más tiempo. Este último factor se describirá con mayor detalle en las secciones subsiguientes.

4.5.3.1 *Área geográfica afectada*

A continuación, la Figura 9, ilustra el área geográfica del municipio y sus ocho (8) barrios, de manera tal que se pueda tener una perspectiva de la ubicación geográfica del municipio, sus demarcaciones y la ubicación de sus barrios a través de la región respecto al peligro de licuación. Podemos observar cómo se ha identificado que la totalidad del territorio del Municipio de Las Piedras se considera como un área de riesgo bajo o muy bajo al peligro de licuación a causa de terremotos. Para más información y mapas adicionales, por favor dirigirse a la sección 4.6.3.3.

Figura 9: Área geográfica del municipio afectada por el peligro de licuación a causa de terremoto



4.5.3.2 Severidad o magnitud del peligro

El tamaño de un terremoto se mide, principalmente, por su intensidad y magnitud. La intensidad se mide en la escala Mercalli y la magnitud se mide en la escala Momento-Magnitud, la cual comparte elementos con la antigua escala de Richter y provee medidas similares para el público. La intensidad de un terremoto es el aparente grado de sacudida que se siente en diferentes lugares, por lo que es una medida subjetiva. Mientras nos alejamos del terremoto, la intensidad es menor por la atenuación de la onda sísmica.

Tabla 26: Modelo Escala Richter

Magnitud Richter	Efectos del Terremoto
< 3.5	Generalmente no se siente, pero aparece en los instrumentos.
3.5 - 5.4	Se tienden a sentir, pero sólo causa daños en raras ocasiones.
5.4 - 6.0	Daños menores a edificios bien diseñados. Puede causar daños mayores a edificios de mala construcción a través de extensiones de área pequeñas.
6.1 - 6.9	Puede ser destructivo hasta un área de alrededor de 100 kilómetros de diámetro.
7.0 - 7.9	Terremoto grande. Puede causar daños severos a través de áreas extensas.
8 o más	Terremoto mayor. Puede causar daños a través de áreas de cientos de kilómetros de diámetro.

Fuente: United States Geological Survey, 2019

La magnitud es una fórmula matemática o medida de la onda sísmica. Hay algunos temblores que producen ondas muy pequeñas y otras muy grandes. Debido a eso la magnitud de un terremoto se determina tomando el logaritmo (base 10) de la altura de las ondas en los sismogramas. Al mayor movimiento del suelo, registrado durante la llegada de un tipo de onda sísmica, se le aplica la corrección estándar por la distancia. La diferencia en la cantidad de energía liberada entre un orden de magnitud y el próximo varía aproximadamente por un factor de treinta. En otras palabras, se necesitan treinta (30) sismos de magnitud seis (6) para liberar la energía equivalente a un sismo de magnitud siete (7), y novecientos (900) sismos de magnitud seis (6) para igualar a uno de magnitud ocho (8).

Tabla 27: Escala Mercalli modificada

Escala	Intensidad	Descripción de los efectos	Magnitud en la escala de Richter correspondiente
I	Instrumental	Sólo se detecta en los sismógrafos.	
II	Mínimo	Algunas personas lo sienten.	< 4.2
III	Leve	Se siente por personas en descanso, similar a un camión pasando cerca.	
IV	Moderado	Se siente por personas caminando.	
V	Algo fuerte	Despierta a personas que estén durmiendo y causa que suenen las campanas de las iglesias.	< 4.8

Escala	Intensidad	Descripción de los efectos	Magnitud en la escala de Richter correspondiente
VI	Fuerte	Los árboles se mueven, objetos suspendidos oscilan y objetos se caen de los anaqueles.	< 5.4
VII	Muy fuerte	Leve alarma, las paredes se agrietan y se cae el empañetado.	< 6.1
VIII	Destruccion	Se pierde el control de carros en movimiento, fracturas en la albañilería y edificios de mala construcción experimentan daños.	
IX	Ruinoso	Algunas casas se colapsan, la tierra se agrieta y se rompen tuberías.	< 6.9
X	Desastroso	La tierra se agrieta grandemente, se destruyen muchos edificios, ocasiona licuefacción y deslizamientos a grande escala.	< 7.3
XI	Muy desastroso	La mayoría de los edificios y puentes se colapsan; carreteras, líneas ferroviarias, tuberías y tendido eléctrico se destruyen, y se desatan de forma generalizada otros peligros asociados al terremoto.	< 8.1
XII	Catastrófico	Destrucción total; árboles se caen y la tierra se eleva y cae en ondas.	> 8.1

Fuente: United States Geological Survey, 2019

4.5.3.3 Impacto a la vida, propiedad y operaciones

Durante un terremoto pueden ocurrir vibraciones en el terreno, amplificación de las ondas sísmicas, licuación, deslizamiento y tsunamis. Las vibraciones en el terreno causan la mayor parte de los daños producidos por un terremoto. La geología de la zona y las condiciones de los suelos son determinantes en los daños causados a los edificios. (USGS, n.d.) Las condiciones del suelo, tales como su espesor, contenido de agua, propiedades físicas de los materiales no consolidados, topografía, geometría de los depósitos no consolidados y las propiedades físicas de la roca subyacente, entre otros, pueden modificar la naturaleza de los movimientos de la superficie del terreno al cambiar la frecuencia y amplitud de las ondas sísmicas.

Las áreas que contienen depósitos de relleno artificial, materiales sedimentarios blandos o suelos saturados por agua vibran más fuerte y por más tiempo que las que yacen sobre roca sólida y firme. Las ondas sísmicas se amplifican en los lugares donde hay terrenos blandos de gran espesor. Estas áreas generalmente incluyen los llanos aluviales y zonas donde se han rellenado lagunas, caños, pantanos y manglares. Durante un sismo, estos lugares tiemblan con más fuerza y por mayor tiempo; por esta razón sufren más daño. En las áreas montañosas los terremotos pueden ocasionar grandes derrumbes. En las ciudades, las edificaciones construidas en terrenos poco firmes presentan problemas durante un terremoto ya que se pueden derrumbar o crear otras situaciones de peligro como escapes de gas, descargas eléctricas y roturas de sistemas de suministro de agua.

En sismos pequeños estas vibraciones duran pocos segundos, pero en terremotos fuertes la duración puede alcanzar hasta dos minutos. Luego de un terremoto fuerte es normal que la tierra siga temblando. Generalmente ocurren réplicas que pueden ser casi tan fuertes como el terremoto inicial, las cuales son potencialmente destructivas. La frecuencia de las réplicas disminuye con el tiempo.

La licuación es otro de los peligros geológicos causado por el terremoto. La licuación es el proceso en el que la tierra y la arena se comportan como un fluido denso más que como un sólido húmedo durante un terremoto. Los terrenos susceptibles a licuación se transforman en una especie de barro fluido que provoca el hundimiento, traslado, o deformación de estructuras artificiales debido a que se quedan sin base de apoyo.

En síntesis, la licuación es un fenómeno que se produce en terrenos blandos, saturados de agua, durante sacudidas sísmicas fuertes y largas. El suelo se comporta y fluye como líquido debido a que las vibraciones sísmicas aplican fuerzas al fluido que rellena los huecos entre los granos de arena, causando la salida de agua y fango a la superficie durante la sacudida. Esto compacta finalmente los granos de arena y provoca asentamientos del terreno o deslizamiento, al producirse una pérdida de resistencia en los estratos afectados. La licuación ocurre particularmente cuando el nivel del agua subterránea es superficial y en zonas como lechos fluviales, estuarios, rellenos artificiales, entre otros. Las áreas susceptibles a licuefacción pueden ser identificadas de acuerdo con sus características geomorfológicas, tipo y edad de los depósitos geológicos, y profundidad del nivel freático.

Un terremoto mayor podría causar una pérdida significativa de vidas y la interrupción de los servicios de las instalaciones críticas localizadas en el municipio, destrucción de infraestructura y la falta de disponibilidad de otros servicios imprescindibles. En síntesis, un terremoto fuerte puede afectar severamente las estructuras, represas, e infraestructura provocando pérdidas de vida catastrófica, principalmente, en áreas de alta densidad poblacional. A esos efectos, se ha desarrollado esta evaluación de riesgos a modo de identificar áreas susceptibles a sufrir mayor impacto por un evento de peligro y de ese modo diseñar estrategias de mitigación atemperadas a las necesidades del municipio. Por ejemplo, incentivando proactivamente el desarrollo de estructuras sismo-resistentes, inspeccionando las condiciones de las instalaciones críticas del municipio y adiestrando a las comunidades sobre cómo prepararse antes, durante y después de este evento.

El terremoto ocurrido el 7 de enero de 2020, de magnitud M6.5, evidenció los riesgos que trae consigo la ocurrencia de este peligro natural, principalmente, por las deficiencias estructurales de los desarrollos en Puerto Rico, la falta de educación y concientización de la ciudadanía y por el continuo desarrollo de zonas con altos índices de licuación. Todos estos factores, sumado a la intensidad de los eventos de terremoto y las condiciones en que se encuentra la infraestructura de servicios en Puerto Rico, ocasionan que se suscite un incremento en el número de pérdidas de vida y propiedad en el municipio, principalmente en las áreas con altos índices de licuación o donde las estructuras no están construidas conforme a los códigos de construcción. No obstante, la inusual serie de terremotos en la región sur de la Isla comenzó en la noche del 28 de diciembre de 2019, con temblores cuyas magnitudes varían entre 4.7, 5.1 y 6.5.

4.5.3.4 Cronología de eventos de peligro

Los eventos de terremotos ocurren naturalmente a diario, no obstante, es la magnitud de las ondas sísmicas lo que ocasiona que un terremoto cobre especial interés. Es decir, entre mayor es la magnitud de un terremoto, mayor es el impacto que tiene sobre la región que se ve afectada. Los eventos de terremoto pueden ser muy peligrosos, toda vez que provocan gran destrucción y pérdidas de vida en determinada región. Los municipios de Puerto Rico se encuentran cercanos a zonas sísmicas como la Trinchera de Puerto Rico, el Cañón de la Mona, Fosa de Anegada, Trinchera de Muertos y el sistema meridional de fallas de Puerto Rico. Consecuentemente, la Isla ha experimentado diversos eventos de terremoto. En el área sureste de Puerto Rico se encuentra como fuente de sismicidad las fallas sísmicas localizadas en la Depresión de las Islas Vírgenes y Anegada. En el área suroeste de la Isla se encuentra, además, la falla de Punta Montalva (Roig Silva, 2010) que ha experimentado un alza significativa en actividad sísmica.

Según la Red Sísmica de Puerto Rico en su informe de Sismicidad anual en Puerto Rico e Islas Vírgenes, se han identificado varios eventos de terremotos que han afectado a la Isla con posibilidad de afectar la región de Las Piedras, a partir del 2012 al presente:

Tabla 28: Cronología de eventos de peligro - Terremoto

Año	Descripción del evento
2022	Continúa la secuencia sísmica del Sur-Suroeste Puerto Rico que comenzó a partir del 28 de diciembre de 2019. Desde su comienzo al reporte del mes de marzo de 2022 de la Red Sísmica de Puerto Rico, se habían registrado 19,436 temblores asociados a la misma. En dicho reporte se habían documentado un total de 1,502 eventos para el 2022, de los cuales 30 se reportaron sentidos. Las regiones con mayor actividad sísmica durante marzo de 2022 fueron el Sur de Puerto Rico y al Sur de Puerto Rico.
2021	Durante este año continuó la secuencia sísmica del Sur-Suroeste Puerto Rico que comenzó a partir del 28 de diciembre de 2019. Según información de la Red Sísmica de Puerto Rico, esta secuencia podría continuar por meses y/o hasta años.
2020	El 2020 fue sido un año con gran actividad sísmica. Un terremoto de magnitud 5.8 se registró el 6 de enero de 2020, y otro de 6.4 el 7 de enero de 2020 a 8 km de Indios, Puerto Rico. Es meritorio aclarar que, a partir del evento de 4.7 (registrado el 28 de diciembre de 2019), al 22 de octubre de 2020 se han sentido, aproximadamente, sobre 1,200 M 2.0+ temblores en la Isla. ⁴¹ La actividad tectónica en Puerto Rico está dominada por la convergencia entre las placas de América del Norte y el Caribe, con la Isla comprometida entre las dos. Al norte de Puerto Rico, América del Norte subduce debajo de la placa del Caribe a lo largo de la trinchera de Puerto Rico. Al sur de la Isla, y al sur del terremoto del 7 de enero, la corteza superior de la placa del Caribe se subduce debajo de Puerto Rico en el Canal de Muertos. No obstante, el terremoto del 6 de enero, y otros eventos recientes, están ocurriendo en la zona de deformación, costa afuera, unida por la falla de Punta Montalva en tierra y el cañón de Guayanilla en alta mar. ⁴²

⁴¹ Esto incluye, entre otros, el sismo de magnitud 5.0 el 29 de diciembre de 2019 y sus réplicas, el sismo de magnitud 5.8 el 6 de enero de 2020 y sus réplicas, así como el sismo de magnitud 6.4 el 7 de enero de 2020 y sus réplicas. *United States Geological Survey 2020, La duración potencial de las réplicas del terremoto 2020 del suroeste de Puerto Rico*

⁴² *United States Geological Survey 2019, Puerto Rico Tectonic Summary*

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Año	Descripción del evento
	Entre el 28 de diciembre de 2019 y el 23 de enero de 2020, el sur de Puerto Rico registró 90 movimientos sísmicos de magnitud 4.0 M o más, incluyendo el movimiento sísmico de magnitud 6.5 M ocurrido el 7 de enero de 2020, según el USGS. Estos movimientos telúricos llevaron a que las autoridades estatales solicitan una declaración de desastre de parte del presidente de los Estados Unidos. Dicha Declaración de Desastre fue emitida el 16 de enero de 2020 bajo el número DR-4473. El Municipio de Las Piedras no fue incluido dentro de los municipios designados a recibir fondos de Asistencia Individual por parte de FEMA, a pesar de que el mismo fue reportado como sentido en el municipio, pero no se reportó ningún tipo de daño estructural. ⁴³
2019	Durante el 2019, la RSPR localizó un total de 6,510 sismos en la Región de Puerto Rico e Islas Vírgenes (nuestra área de responsabilidad sísmica, entre las latitudes 17°N–20°N y las longitudes 63.5°O– 69°O). En comparación con el año 2018 (3,974 sismos) la sismicidad detectada y localizada en el 2019 aumentó. El 2019 culminó con 2,536 temblores más que el año anterior. En el 2019, el mes de mayor actividad fue diciembre con 1,291 temblores, mientras que en agosto se observó la menor sismicidad con 303 sismos. La región con la mayor sismicidad registrada durante el 2019 fue el Cañón de Mona con 1,288 eventos sísmicos, seguida por la región Al Sur de Puerto Rico con 885 sismos (tabla 3). Las profundidades de los temblores variaron desde 1 km a 191 km y las magnitudes variaron de 0.34 Md a 6.0 Mw. Del total de terremotos del 2019, 70 fueron reportados como sentidos. El 28 de diciembre de 2019, inició un periodo de actividad sísmica activo, registrándose un terremoto de magnitud 4.7, seguido por otro de 5.0. varias horas después al sur de la Isla.
2018	Durante el 2018, la RSPR localizó un total de 3,974 sismos en la Región de Puerto Rico e Islas Vírgenes (nuestra área de responsabilidad sísmica, entre las latitudes 17°N–20°N y las longitudes 63.5°O– 69°O). En comparación con el año 2017 (3,129 sismos), la sismicidad detectada y localizada aumentó con 845 temblores más que en el año anterior. En el 2018, el mes de mayor actividad fue diciembre con 549 temblores, mientras que en febrero se observó la menor sismicidad con 227 sismos. La región con la mayor sismicidad registrada durante el 2018 fue la Región al Sur de Puerto Rico con 412 eventos sísmicos, seguida por la Zona de Falla de los 19°N con 349 sismos. Las profundidades de los temblores variaron desde 2 km a 185 km y las magnitudes variaron de 0.63 Md a 4.67 Md. Del total de terremotos del 2018, 29 fueron reportados como sentidos dentro de nuestra área de responsabilidad.
2017	Durante el 2017, la RSPR localizó un total de 3,129 sismos en la Región de Puerto Rico e Islas Vírgenes (nuestra área de responsabilidad sísmica, entre las latitudes 17°N–20°N y longitud 63.5°O–69°O). En comparación con el año 2016 (3,948 sismos), la sismicidad detectada y localizada disminuyó en un 20%, o sea 819 temblores menos que en el año anterior. En el 2017, el mes de mayor actividad fue abril con 518 temblores, mientras que en octubre se observó la menor sismicidad con 48 eventos sísmicos. La región con la mayor sismicidad registrada, durante el 2017, fue la Zona Sísmica del Sombrero con 856 eventos sísmicos, seguida por la Plataforma de las Islas Vírgenes con 327 sismos. Las profundidades de los temblores variaron desde 1 km a 180 km y las magnitudes variaron de 0.85 Md a 4.8 Mb. Del total de terremotos del 2017, 24 fueron reportados como sentidos dentro de nuestra área de responsabilidad.

⁴³ Conforme se documenta en Segunda Revisión Plan de Mitigación Multiriesgos, Municipio de Las Piedras, 2020, página 43.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Año	Descripción del evento
2016	Durante el 2016, la RSPR localizó un total de 3,947 sismos en la Región de Puerto Rico e Islas Vírgenes (nuestra área de responsabilidad sísmica, entre las latitudes 17°N–20°N y longitud 63.5°O–69°O). En comparación con el año 2015 (3,235 sismos), la sismicidad detectada y localizada aumentó en un 22.0%, o 712 temblores más que en el año anterior. En el 2016, el mes de mayor actividad fue septiembre con 566 temblores, mientras que en marzo se observó la menor sismicidad con 169 sismos. La región con la mayor sismicidad registrada durante el 2016 fue la Zona Sísmica del Sombrero con 973 eventos sísmicos, seguida por la Plataforma de las Islas Vírgenes con 497 sismos. Las profundidades de los temblores variaron desde 1 km a 177 km y las magnitudes variaron de 0.76 Md a 4.6 Ml. Del total de terremotos del 2015, 28 fueron reportados como sentidos dentro de nuestra área de responsabilidad.
2015	Durante el 2015, la RSPR localizó un total de 3,235 sismos en la Región de Puerto Rico e Islas Vírgenes (nuestra área de responsabilidad sísmica, entre las latitudes 17°N–20°N y longitud 63.5°O–69°O). En comparación con el año 2014 (3,420 sismos), la sismicidad detectada y localizada disminuyó en un 5.4%, o 185 temblores menos que en el año anterior. En el 2015, el mes de mayor actividad fue julio con 473 temblores, mientras que en abril se observó la menor sismicidad con 157 sismos. La región con la mayor sismicidad registrada durante el 2015 fue la Zona Sísmica del Sombrero con 588 eventos sísmicos, seguida por la Zona de la Falla de los 19°N con 477 sismos. Las profundidades de los temblores variaron desde 1 km a 211 km y las magnitudes variaron de 0.80 Md a 4.80 Md (magnitud de duración). Del total de terremotos del 2015, 23 fueron reportados como sentidos dentro del área de responsabilidad.
2014	Durante el 2014, la RSPR localizó un total de 3,420 sismos en el área de responsabilidad (ADR) conocida como la Región de Puerto Rico y las Islas Vírgenes (latitud 17.00° a 20.00°N y longitud 63.50° a 69.00°O). En comparación con el año 2013 (2,293 sismos), la sismicidad detectada y localizada aumentó en un 49%, estos son 1,127 temblores más que el año anterior. En este año el mes de mayor sismicidad fue enero con 709 temblores y el mes de menor sismicidad fue noviembre con 192 sismos. Del total de la sismicidad del 2014, 29 temblores (0.85%) fueron reportados como sentidos, todos fueron localizados dentro de nuestra AOR. Las magnitudes (Md) de los eventos sísmicos calculadas para este año por la RSPR variaron de 1.0 a 6.4 aunque para los eventos sentidos las mismas variaron de 2.53 Md a 6.4 Mwp. Durante el 2014 las profundidades variaron entre 1 km a 182 km, mientras que para los sismos sentidos fueron desde 6 km a 134 km. Los sismos con profundidades de 0 a 25 km fueron los más frecuentes con 1,385 temblores, mientras que los sismos entre los 175 km y 200 km fueron los de menor ocurrencia este año. La región con mayor sismicidad registrada durante el 2014 fue la Zona de la Falla de los 19°N con 905 eventos sísmicos, seguida por la Zona Sísmica del Sombrero con 483 sismos.
2013	Durante el 2013, la RSPR localizó un total de 2,293 sismos en la Región de Puerto Rico y las Islas Vírgenes (latitud 17.00° a 20.00°N y longitud 63.50° a 69.00°O). En comparación con el año 2012 (2,852 sismos), la sismicidad detectada y localizada disminuyó en un 20%, estos son 559 temblores menos que el año anterior. En este año el mes de mayor sismicidad fue septiembre con 272 temblores y el mes de menor sismicidad fue febrero con 114 sismos. Del total de la sismicidad del 2013, 44 temblores (1.92%) fueron reportados como sentidos, todos fueron localizados dentro de la Región de Puerto Rico y las Islas Vírgenes. Las magnitudes de los eventos sísmicos calculadas para este año por la RSPR variaron de 1.0 a 5.12 aunque para los eventos sentidos las mismas

Año	Descripción del evento
	<p>variaron de 2.36 a 5.12. Durante el 2013 las profundidades variaron entre 1 km a 182 km, mientras que para los sismos sentidos fueron desde 4 km a 112 km. La región con mayor sismicidad registrada durante el 2013 fue la Zona Sísmica del Sombrero con 504 eventos sísmicos, seguida por la Plataforma de las Islas Vírgenes con 246 sismos. A través de su programa educativo, la RSPR impactó durante el año 2013 a 14,099 personas en Puerto Rico e Islas Vírgenes Americanas y Británicas.</p>
2012	<p>Durante el 2012, la RSPR localizó 2,852 sismos en el área local (Región de Puerto Rico y las Islas Vírgenes: latitud 17.00° a 20.00°N y longitud 63.50° a 69.00°O), 586 temblores más que en el año anterior. Del total de la sismicidad, 40 temblores fueron reportados como sentidos, de los cuales 37 fueron localizados en nuestra región. Las magnitudes de los eventos sísmicos calculadas para este año por la RSPR variaron de 1.11 a 5.20, aunque para los eventos sentidos las mismas variaron de 2.79 a 5.3. En cuanto a las profundidades estuvieron distribuidas entre 1 a 186 km, mientras que para los sismos sentidos fueron desde 4 km a 180 km. El mes de mayor sismicidad fue septiembre con 836 temblores y el mes de menor sismicidad fue enero con 87 sismos. La región con mayor sismicidad registrada durante el 2012 fue la Trinchera de Puerto Rico con 953 eventos sísmicos, seguida por la Zona Sísmica del Sombrero con 568 sismos y la Plataforma de Islas Vírgenes con 278 temblores. A través de su programa educativo, la RSPR impactó durante el año 2012 a 14,917 personas en Puerto Rico e Islas Vírgenes Americanas y Británicas.</p>

Fuente: *Red Sísmica de Puerto Rico, 2022*

Para obtener una lista detallada de los sismos localizados por la RSPR al presente, o cualquier información relacionada a terremotos y tsunamis, en la Región de Puerto Rico e Islas Vírgenes puede visitar el Catálogo General de Sismos de la RSPR en el portal electrónico oficial de redsismica.uprm.edu. Conforme a la información provista en el portal, se define un sismo significativo como uno con magnitud mayor a 3.5 en la región de Puerto Rico, mayor a 6.0 en la región del Atlántico o un sismo reportado como sentido.

4.5.3.5 Probabilidad de eventos futuros

Según se desprende de los estudios de vulnerabilidad, la probabilidad de que ocurra un terremoto varía de 33% a 50%⁴⁴ de una sacudida fuerte (Intensidad VII o más en la Escala Mercalli modificada) para diferentes partes de Puerto Rico dentro de un periodo de (50) cincuenta años. (Red Sísmica de Puerto Rico, 2019) A su vez, esto va a incidir sobre la probabilidad de ocurrencia de este peligro en el Municipio de Las Piedras, la cual se ha identificado como alta. Es importante puntualizar que los terremotos no se pueden predecir a pesar de los esfuerzos de la comunidad científica por anticipar la ubicación, hora o la magnitud de un evento de terremoto en una región determinada. (Red Sísmica de Puerto Rico, 2019)

A medida que continúen ocurriendo eventos de terremoto de magnitud y/o recurrencia significativa, similares a los que se han estado sintiendo en la Isla a partir de diciembre 2019, se hace evidente que estos incidirán sobre la vulnerabilidad poblacional y de estructuras habidas en el municipio. Asimismo, las cifras de pérdida de vida e individuos lesionados, así como cientos de millones de dólares en pérdidas de propiedad por daños ocasionados a la infraestructura, irán en aumento. Esto se debe a que el número de individuos y estructuras expuestas al peligro de terremoto ha incrementado en comparación a eventos

⁴⁴ Este estudio probabilístico realizado por el doctor William McCann fue realizado en el 1987. Posteriormente, una investigación del Servicio Geológico de los Estados Unidos en el 2003 reveló que el área Oeste-Suroeste de Puerto Rico se encuentra más susceptible a la ocurrencia de terremotos fuertes.

anteriores. Es por ello que, se debe prestar particular atención a este peligro e implementar estrategias de mitigación para evitar la pérdida de vida y propiedad futura.

A modo de ejemplo, según la página oficial de FEMA, bajo el DR-4473, cuyo periodo de incidente data del 28 de diciembre de 2019 al 3 de julio de 2020, donde se incluyen unos treinta y cuatro (34) municipios de la Isla bajo esta Declaración de Desastre, al día 20 de julio de 2022, se han aprobado 14,239 solicitudes para asistencia individual y un total de \$76,793,362.33 para el programa individual y de vivienda, siendo \$74,581,206.96 asignados a asistencia para vivienda, así como \$2,212,155.37 en subsidios de asistencia para otras necesidades. Asimismo, se han asignado \$691,112,201.92 para asistencia pública, de los cuales se contemplan catorce (14) municipios. Al momento, se han asignado \$12,026,361.17 para asistencia para la mitigación de riesgos (HMGP). Se recalca que, el municipio no fue incluido dentro de esta Declaración, pese a que se reportó como sentido.

Las secuencias de terremotos pueden durar semanas, años o décadas, en lugar de ocurrir como un solo evento o temporada. Las réplicas son terremotos que se desencadenan por terremotos anteriores, y se agrupan en el tiempo y en el espacio alrededor de sus terremotos causales, a menudo llamados terremotos principales. El primer terremoto de magnitud 5 o mayor, en una secuencia que incluye 10 terremotos de esa magnitud o mayor, ocurrió el 28 de diciembre de 2019. El mayor de ellos ha sido un terremoto de magnitud 6.4 sentido el 7 de enero de 2020, mayormente afectando al suroeste de la Isla.

El informe titulado “La duración potencial de las réplicas del terremoto 2020 del suroeste de Puerto Rico” del USGS, estima por cuánto tiempo habrá réplicas después de una secuencia de terremotos que comenzaron en la costa suroeste de Puerto Rico en diciembre de 2019. Las personas en el área afectada por las réplicas pueden sentir diariamente temblores de magnitud 3 durante los próximos 2 a 6 meses. Se espera que la tasa de réplicas disminuya, pero aún pueden sentir tales temblores semanalmente entre 1.5 años y una década. Sus hallazgos se resumen en lo siguiente:

- La probabilidad anual de tener una o más réplicas de magnitud 5 o mayor se mantendrá por encima del 25 por ciento durante una década o más.
- La probabilidad anual de una réplica de magnitud 6 o mayor se mantendrá por encima del 25 por ciento durante 3 meses a 3 años.
- Dentro del próximo año, hay una probabilidad del 20-30 por ciento de una réplica tan grande como la principal o mayor.
- Dentro del próximo año, hay una probabilidad del 5-10 por ciento de un terremoto de magnitud 7 o mayor.
- Es probable que las réplicas futuras se ubiquen donde ya se han producido réplicas, dentro de unos 30 kilómetros (aproximadamente 20 millas) del epicentro del terremoto principal de magnitud 6.4.
- Los cambios en el comportamiento de la secuencia de réplicas, incluida la aparición de una nueva réplica grande, podrían requerir nuevos estimados.

En general, las áreas costeras son las que están expuestas a mayor peligro. Las razones para esto son las siguientes:

- Están próximas a fallas submarinas activas.
- Pueden ser afectadas por tsunami.
- Las ondas sísmicas pueden aumentar al llegar a las costas.

- Existe gran probabilidad de ocurrencia de licuaciones en los lugares arenosos costeros.

Estos hallazgos son tomados en consideración por el Municipio de Las Piedras para el desarrollo de estrategias de mitigación, con especial énfasis en el diseño de programas educativos que promuevan la enseñanza sobre la importancia de que cada residente adopte medidas de mitigación en sus hogares y comercios, ya sean medidas de mitigación estructurales como no estructurales, así como el cumplimiento con los requisitos de construcción vigentes. Igualmente, el Municipio de Las Piedras reconoce la importancia de que el Departamento de Educación inicie, con carácter de urgencia, un programa para identificar aquellos planteles escolares que necesitan adaptarse como sismo-resistentes. De igual forma, el municipio incluye como estrategia de mitigación la inspección de las instalaciones críticas del municipio y modificar aquellas que necesiten habilitarse como sismo-resistentes a base de los códigos de construcción vigentes.

4.5.4 Inundación - Descripción del peligro

Las inundaciones son comúnmente el resultado de una precipitación excesiva (FEMA, 1997) y se pueden clasificar en dos (2) categorías: (1) inundaciones generales, que ocurren cuando cae precipitación sobre la cuenca de un río durante un largo período de tiempo, en combinación a la acción de olas inducida por tormentas, y las (2) inundaciones repentinas, producto de precipitación sobre promedio en un período corto de tiempo localizada sobre una ubicación en particular. La severidad de un evento de inundación se determina típicamente por una combinación de varios factores, incluyendo la topografía y fisiografía del arroyo o cuenca del río, las precipitaciones y los patrones meteorológicos, las condiciones recientes de saturación del suelo, y el grado de falta de vegetación o impermeabilidad del suelo.

Las inundaciones generales suelen ser eventos a largo plazo que pueden durar varios días. Los principales tipos de inundación general incluyen las inundaciones fluviales, costeras y urbanas. La inundación ribereña es una función de los niveles de precipitación excesiva y los volúmenes de escorrentía de agua dentro de la cuenca de un arroyo o río. La inundación urbana se produce cuando el desarrollo urbano ha obstruido el flujo natural de agua y ha disminuido la capacidad de los elementos naturales de la superficie para absorber y retener agua de superficie.

La mayoría de las inundaciones repentinas son causadas por tormentas de movimiento lento en un área particular, o por fuertes lluvias asociadas con huracanes y tormentas tropicales. (NMEAD, 2021) No obstante, los eventos de inundaciones repentinas también pueden ocurrir luego del fallo de una represa o dique luego de minutos u horas de grandes cantidades de lluvia, o por la liberación repentina de agua en el lugar de una cuenca de retención u otra instalación de control de aguas pluviales. A pesar de que las inundaciones repentinas ocurren más a menudo a lo largo de los arroyos de montaña, también pueden ocurrir en áreas urbanizadas en las cuales gran parte del suelo está cubierto por superficies impermeables. La inundación periódica de tierras adyacentes a los ríos, arroyos y costas, áreas conocidas como llanuras aluviales, es un acontecimiento natural e inevitable que se puede esperar que ocurra en base a los intervalos de recurrencia establecidos. El intervalo de recurrencia de una inundación se define como el intervalo de tiempo promedio, en años, entre un evento de inundación de una magnitud particular y una inundación igual o mayor. La magnitud de inundación aumenta con el aumento del intervalo de recurrencia.

Las llanuras aluviales se designan por la frecuencia de una inundación que es lo suficientemente grande para cubrir las completamente. Por ejemplo, una llanura aluvial de diez años estaría cubierta durante inundación de diez (10) años y una llanura aluvial de cien años por una inundación de cien años. Las frecuencias de inundación, tales como la inundación de cien (100) años, se determinan utilizando datos del tamaño de todas las inundaciones conocidas para un área y la frecuencia con que las inundaciones de un tamaño particular ocurren. Otra forma de expresar la frecuencia de inundación es la posibilidad de ocurrencia en un año determinado, que es el porcentaje de la probabilidad de inundación cada año. Por ejemplo, una inundación de cien años tiene un porcentaje 1% de probabilidad de ocurrir durante un año determinado y una inundación de quinientos años tiene un 0.2% de probabilidad de ocurrir durante un año determinado.

Otros esfuerzos – Seguridad en las Represas

Simultáneamente, existen unos esfuerzos locales, en conjunto con el “National Dam Safety Program” (NDSP) de y el “Collaborative Technical Assistance” (CTA) de FEMA para propósitos de la inclusión de la seguridad de las represas dentro de las actividades de mitigación de riesgos, y a preparar mejor a la Isla a prevenir o responder efectivamente a las crecidas de las represas durante futuras tormentas, lluvias fuertes y/o eventos de inundaciones, con particular interés en las represas de alto riesgo según identificadas en el Inventario Nacional de Represas (National Inventory of Dams) del Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos (USACE), para un total de 35 represas en la Isla.

Como parte de estos esfuerzos, actualmente, FEMA, está brindando capacitación continua a las partes interesadas locales en Puerto Rico, a partir del 2019-2022.

Los embalses son lagos, construidos por el ser humano, con el propósito principal de almacenar agua para el consumo doméstico e industrial, el riego de campos agrícolas, la producción de energía eléctrica y el control de las inundaciones durante eventos extraordinarios de lluvia. En Puerto Rico no hay lagos naturales. Nuestros embalses, excepto el de Fajardo, se construyeron en la zona montañosa para retener el volumen máximo de agua en el menor espacio superficial posible por lo que nuestros lagos artificiales son profundos y sus orillas tienen un declive precipitado.

Además, ubican en lugares con estabilidad geológica para garantizar su seguridad sísmica. El primer embalse se construyó en 1913 y fue el de Carite, que junto con el de Patillas y Guayabal en Juana Díaz (1914) constituyó el primer sistema de riego de la costa sur. El agua contenida en el embalse proviene de la lluvia y de un río y sus tributarios. A través del año la lluvia varía significativamente, con un periodo de sequía que normalmente se extiende desde enero hasta marzo o abril, seguido de intensos aguaceros en mayo y junio, y un segundo periodo de lluvias intensas desde septiembre hasta el final del año. Los embalses son la fuente de agua más importante en Puerto Rico.⁴⁵

En la reunión de inicio, el Municipio de Las Piedras informó sobre la pequeña represa llamada La Sabana que ubica en el barrio Tejas. La misma no representa peligro de inundación aguas abajo, ya que su profundidad no es significativa. En la misma ubica una toma de aguas crudas la cual conecta al sistema de AAA a Humacao para ser tratada para usarse como agua potable.

⁴⁵

https://www.recursosaguapuertorico.com/Los_Embalses_en_Puerto_Rico__2004__por_Jorge_F__Ortiz__Ferdinand_Quiones_y_otros.pdf

Asimismo, el Embalse Icacos, ubicado en Naguabo, cuya agua fluye hacia la Planta de Filtración de la AAA en Naguabo y suple agua potable a Las Piedras. Por lo que, el municipio se puede ver directamente afectado ante cualquier evento de emergencia en dicho embalse, bien sea ante su falla, falta de mantenimiento, desbordamiento u otros. Similarmente, un evento de sequía que afecte el racionamiento de agua en dicho embalse puede impactar y afectar al Municipio de Las Piedras (sección 4.5.2).

4.5.4.1 *Área geográfica afectada*

La Figura 10 y la Figura 11 ilustran las áreas geográficas del Municipio de Las Piedras que se verán afectadas por un evento de inundación. Las figuras muestran eventos de retorno de 100 y 500 años respectivamente, a base de una inundación por profundidad medida en pies. Como norma general, a mayor incremento de años de retorno, mayor es la magnitud del evento, pero menor es la probabilidad de ocurrencia de este tipo de evento. Ello significa, que un evento de magnitud conforme a un retorno de 100 años tiene un por ciento (1%) de probabilidad que ocurra en el año. Por su parte, una inundación de retorno de 500 años, el cual por lo general es un evento de mayor magnitud, tiene un punto dos por ciento (.2%) de ocurrencia en un año. No obstante, es importante puntualizar que esta estimación no excluye que un evento de determinado retorno o magnitud ocurra en más de una ocasión en un año determinado. Consecuentemente, si se suscitan varios eventos de determinada magnitud en un año determinado, podría ocasionar que ese tipo de evento y magnitud se reclasifique a un periodo de retorno de menos años y mayor probabilidad de ocurrencia durante determinado año.

El municipio ha identificado como parte de sus actividades de mitigación de riesgos el mantenimiento a los sistemas de alcantarillado pluvial, particularmente los que se encuentran en áreas identificadas como inundables, lo cual constituye la prioridad de intervención. El mantenimiento preventivo de esta infraestructura se orientará a la limpieza periódica, el destape, la remoción de escombros y la ampliación de capacidades por volumen. Además, del mantenimiento preventivo a puentes y carreteras que incluye la limpieza de los cauces de quebradas y ríos a fin de que fluyan mejor las aguas y no provoquen derrumbes ni obstrucciones por escombros.

Las experiencias con los eventos de lluvia intensa han demostrado que para el control de inundaciones son esenciales las actividades de mantenimiento y limpieza de los cauces de los ríos y quebradas. Con ese propósito, el municipio hace coordinaciones con el Departamento de Recursos Naturales para limpiar dichos cuerpos de agua. (M.P.I.S, 2020)

Se han identificado los barrios El Río, Boquerón, Quebrada Arenas, Ceiba y Tejas de alto riesgo a inundaciones. Estos barrios se ven impactados frecuentemente por las inundaciones a causa del desbordamiento de los ríos y quebradas que atraviesan su jurisdicción, como es el caso del Río Gurabo. El Río Gurabo recibe las aguas de las quebradas Hondas, de los Rábanos y Arenas; el Río Valenciano de las quebradas Montones y de los Muertos.⁴⁶

⁴⁶ Conforme se documenta en Segunda Revisión Plan de Mitigación Multirriesgos, Municipio de Las Piedras, 2020, página 28.

Figura 10: Área geográfica del municipio afectada por el peligro de inundación (1% de probabilidad anual)

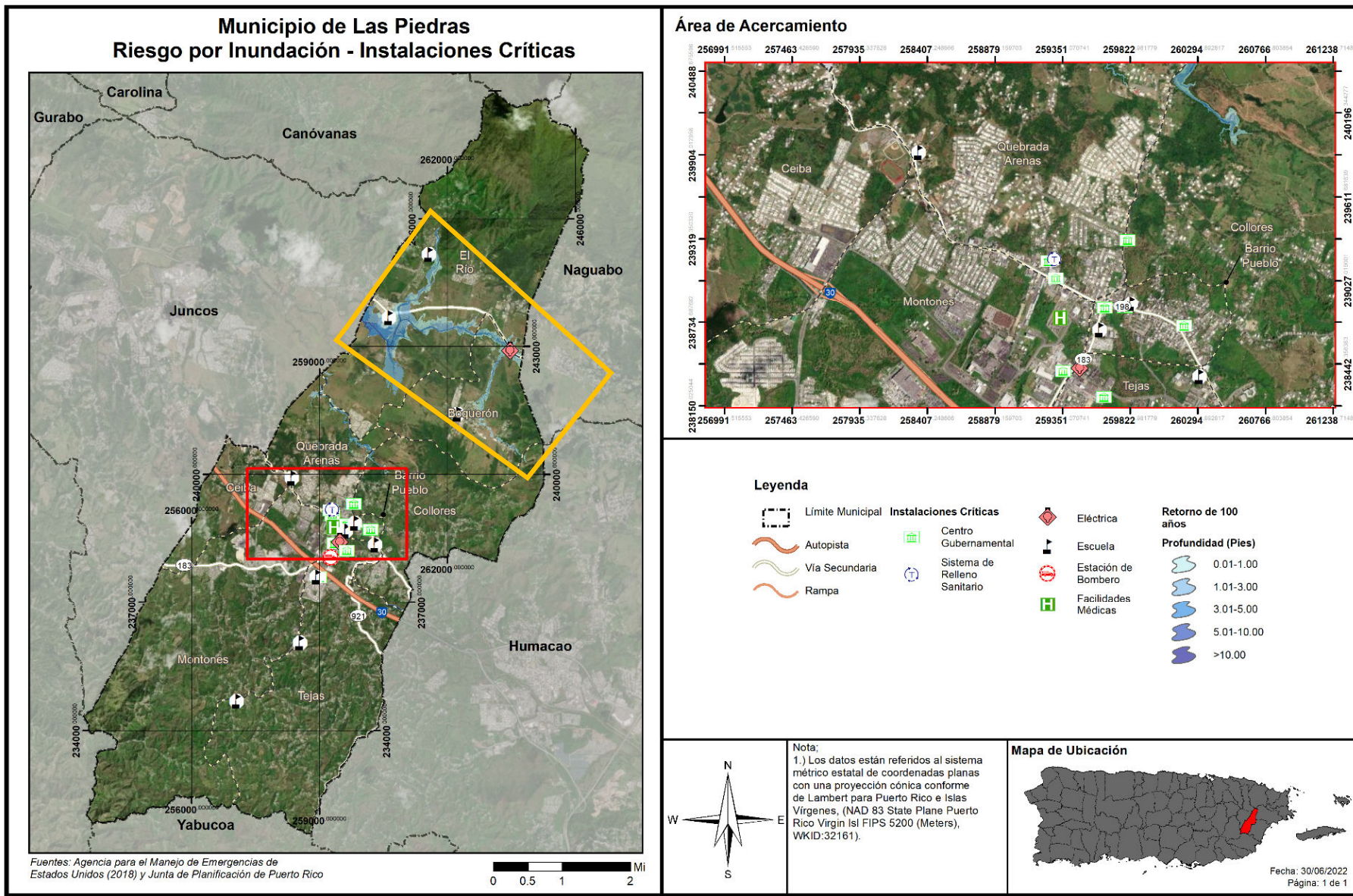
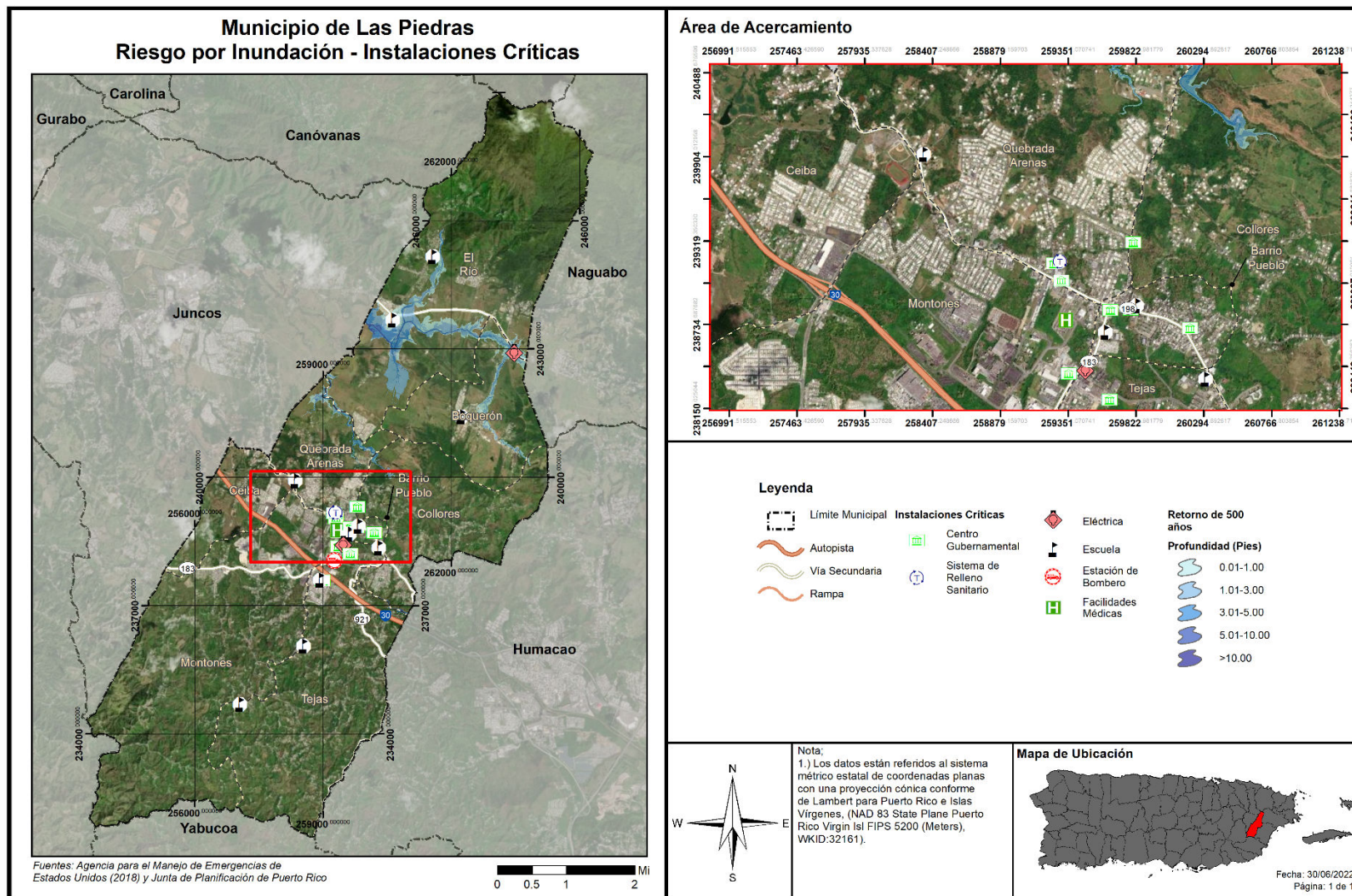


Figura 11: Área geográfica del municipio afectada por el peligro de inundación (0.2% de probabilidad anual)



Conforme al PICA, el Municipio de Las Piedras cuenta con una zona de inundabilidad de 0.34 millas cuadradas de terreno en área inundable, conforme al área inundable en los mapas FIRM. Por su parte, los niveles de inundación base recomendados ABFE, muestran el nivel de inundación que toda nueva construcción o mejora sustancial debe considerar, teniendo Las Piedras 1.00 millas cuadradas. Al comparar los mapas FIRM y los nuevos mapas ABFE de FEMA del municipio, la zona de inundación refleja una reducción de 190.3%.⁴⁷

El Municipio de Las Piedras ha comenzado un proceso de identificación e inventario de las diferentes calles, urbanizaciones y sectores del municipio que están expuestas y en riesgo al peligro de inundación de manera recurrente. Esto ayudará en el futuro a tener una descripción más detallada de las zonas afectadas para cada peligro.

4.5.4.2 Severidad o magnitud del peligro

Entre los meses de mayo a noviembre de cada año, las ondas tropicales y los huracanes, y en menor instancia las vaguadas, que viajan desde el este hacia el área local, son los responsables de la lluvia en el municipio. (NMEAD, 2021) Aunque el impacto de los huracanes en Puerto Rico ha sido catastrófico, gran parte de las situaciones de inundación que ocurren con mayor frecuencia, no tienen que ver con huracanes sino con otros fenómenos de menor intensidad que provocan intensas lluvias.

Las inundaciones pueden ser de aguas calmadas, como cuando se acumula el agua en un lugar específico, o pueden ser de aguas veloces, como las que suceden en ríos, quebradas y otros cuerpos de agua, presentando un alto riesgo para la vida y la propiedad de los residentes en las áreas afectadas.

4.5.4.3 Impacto a la vida, propiedad y operaciones

Los eventos de inundaciones pueden representar una de las amenazas atmosféricas más severas, toda vez que a nivel mundial no existe otro evento que ocasione mayores pérdidas de vida. (FEMA, 1997) Esto es así debido a la gran frecuencia de eventos y por el desconocimiento de la población sobre la magnitud de los daños que puede ocasionar, ya sea daños físicos o a la propiedad. Adviértase, la mayoría de las declaraciones de desastres en EE. UU. son relacionadas a los eventos de inundaciones. La gran mayoría de los incidentes ocurridos por inundaciones son las de personas que son arrastradas, con su vehículo, por las corrientes de agua. (FEMA, 1997) Cada año, los estragos de las inundaciones provocan miles de millones de dólares en pérdidas de activos.

Las regiones de mayor densidad poblacional son las áreas que se encuentran en alto riesgo de inundaciones repentinas, toda vez que las construcciones de edificios, carreteras, estacionamientos impermeabilizan la superficie, reduciendo la capacidad del terreno de absorber agua. (NSWL, n.d.)

En cuanto al impacto a la vida, la propiedad y las operaciones, las inundaciones provocan pérdidas de vida, daños a la propiedad, tales como residencias, edificios, infraestructura, agricultura, sistemas sanitarios y de drenaje. Una vez pasa el evento de inundación, los estragos pueden incrementar la ocurrencia de diversas enfermedades como, por ejemplo, la leptospirosis e incrementos en aguas contaminadas.

⁴⁷ El área funcional de Humacao está compuesta por seis (6) municipios. Estos son: Humacao, Juncos, Las Piedras, Maunabo, Naguabo y Yabucoa

(Malilay, 2000) Las operaciones se ven interrumpidas como consecuencia de los daños ocasionados por las inundaciones a las vías de comunicación e infraestructura esencial, como por ejemplo los servicios de energía eléctrica, servicios de agua, carreteras, puentes, pérdida de cultivos, entre otros. (Ecoexploratorio, 2020)

La Tabla 29 muestra cuál es el por ciento de probabilidad anual de ocurrencia para cada periodo de retorno:

Tabla 29: Conversión de periodo de recurrencia a probabilidad anual - Inundación

Periodo de recurrencia	Probabilidad anual de ocurrencia
10 años	10%
25 años	4%
50 años	2%
100 años	1%
500 años	0.2%

Fuente: NOAA Atlas 14 Point Precipitation Frequency Estimates, https://hdsc.nws.noaa.gov/hdsc/pfds/pfds_map_pr.html

En la eventualidad de que ocurra acontecimiento de cien (100) años, durante un año en particular, no significa que no pueda ocurrir el próximo año, o que ocurra dos veces en un año. Así las cosas, un acontecimiento de cien años significa que la cantidad de agua que causa una inundación de ese tamaño sólo se espera con una frecuencia de 1% anual. De ocurrir múltiples eventos de lluvia de esa magnitud u otro evento que produzca condiciones con un flujo de agua similar, cada uno se puede considerar un evento de cien años. Si ocurriese un incremento consistente en la cantidad de veces que ocurren eventos que causen inundaciones denominadas bajo el renglón de cien años, cambiaría la probabilidad de ocurrencia a más de 1% anual, reclasificando el riesgo como una inundación de mayor frecuencia.

El Municipio de Las Piedras cuenta con propiedades aseguradas bajo el National Flood Insurance Program (NFIP). Estas propiedades participan del NFIP como comunidad bajo la jurisdicción del Estado Libre Asociado de Puerto Rico. Es decir, el Municipio de Las Piedras, así como otros 73 municipios en Puerto Rico, participan como una comunidad en el NFIP (Puerto Rico, ELA), cuyo número de identificación de comunidad (CID, por sus siglas en inglés) es el 720000. No obstante, los municipios de Bayamón (720100), Ponce (720101), Carolina (720102) y Guaynabo (720034) participan individualmente. En la sección 4.6.4.8, se abunda sobre cómo el municipio puede utilizar el NFIP como mecanismo de planificación de mitigación.

Es importante señalar que todos los municipios dentro de la jurisdicción de Puerto Rico son elegibles para adscribirse a los beneficios y políticas del NFIP, conforme al “Community Status Book Report” de FEMA.⁴⁸

La información del NFIP deberá incluir las propiedades que están cubiertas por el NFIP. Al momento, el Municipio de Las Piedras incluyó propiedades que han sufrido pérdidas repetitivas y/o pérdidas repetitivas severas ubicadas en las áreas de peligro de inundación identificadas, las mismas, al momento, no cuentan con la descripción del tipo de estructuras (residenciales, comerciales, institucionales, entre otras). Incluir dicha información desarrolla la comprensión de la vulnerabilidad de las propiedades afectadas por inundaciones en la jurisdicción y provee mayores probabilidades de cualificar para subsidios de control de

⁴⁸ Ver <https://www.fema.gov/national-flood-insurance-program-community-status-book>

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

inundaciones o prevención a través de los programas de Asistencia de Mitigación para Inundaciones (FMA, por sus siglas en inglés), el Programa de Asistencia para la Mitigación de Riesgos (HMGP, por sus siglas en inglés), Programa de Vivienda y Desarrollo Urbano (HUD), CDBG-DR y otros.

Esta información incluye propiedades que están cubiertas por el NFIP y que hayan sufrido pérdidas repetitivas (en adelante, RL) y/o pérdidas repetitivas severas (en adelante, SRL) localizadas en las áreas de peligro de inundación, según identificadas.

Tabla 30: Pérdidas repetitivas NFIP

Número de Pólizas de NFIP	Número de estructuras con Pérdida Repetitiva (RL)	Número de estructuras aseguradas (RL)	Número de pérdidas (RL)	Número de estructuras con Pérdida Repetitiva Severa (SRL)	Número de estructuras aseguradas (SRL)	Número de Pérdidas (SRL)	Total desembolsado por Pérdidas Repetitivas (RL+SRL)
2	2	0	5	0	0	0	\$3,936.40

Fuente: National Flood Insurance Program (NFIP) PIVOT System, (28 de julio de 2022)

Entre las propiedades cubiertas por el NFIP, el Municipio de Las Piedras cuenta con propiedades que han sufrido pérdidas por inundaciones de manera repetitiva. El NFIP define una propiedad (o estructura) como una que está expuesta a *pérdidas repetitivas* (RL, por sus siglas en inglés) cuando el NFIP ha tenido que pagar más de \$1,000.00 en pérdidas, en dos ocasiones distintas dentro de un periodo de 10 años.

Según la información provista, Las Piedras cuenta con 2 estructuras bajo este renglón que no están aseguradas en este momento. Propiedades dentro del renglón RL han sufrido pérdidas en un total de 5 ocasiones.

De ocurrir 4 o más reclamaciones de más de \$5,000.00 durante la vida de la estructura, o por lo menos 2 reclamaciones que, en conjunto sumen a más del valor total de la estructura, el NFIP considera estas como estructuras expuestas a *pérdidas repetitivas severas* (SRL, por sus siglas en inglés). En estos momentos, el municipio no cuenta con estructuras bajo el renglón de SRL ni estructuras aseguradas bajo el NFIP. Tampoco se documentan propiedades dentro del renglón SRL que hayan sufrido pérdidas. Se ha desembolsado un total de \$3,936.40 por pérdidas RL y SRL en el municipio.

Tabla 31: Cantidad de pólizas y reclamaciones del NFIP en el Municipio de Las Piedras por tipo de estructura

Tipo de estructura	Pólizas activas	Cubierta total	Total de reclamos recibidos	Total de reclamos pagos	Total pago
No-residencial	0	0	8	5	\$59,977
Residencial	2	\$395,000	24	18	\$38,230

Fuente: National Flood Insurance Program (NFIP) PIVOT System, (28 de julio de 2022)

Dividiendo las cubiertas por tipo de estructura, la tabla anterior muestra los contratos y pólizas en vigor (CIF y PIF, por sus siglas en inglés) en el Municipio de Las Piedras. La diferencia entre contratos y pólizas es que mientras las pólizas se expiden a estructuras individuales o unidades de apartamento en edificios

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

bajo el régimen de propiedad horizontal, los contratos se utilizan cuando un edificio de múltiples unidades se va a incluir en total en vez de por unidades separada.⁴⁹ El Municipio de Las Piedras cuenta con 2 contratos y 2 pólizas en vigor. Para estructuras residenciales, el municipio cuenta con 2 pólizas activas con una cubierta total de \$395,000. En términos de estructuras no residenciales, el municipio no cuenta con ninguna póliza y/o cubiertas en vigor.

Por otra parte, se incluyen las cifras de las reclamaciones de daños a propiedades presentadas a la Oficina del Comisionado de Seguros (OCS), cuyo propósito principal es fiscalizar a la industria de seguros para que den estricto cumplimiento a las disposiciones del Código de Seguros de Puerto Rico, su Reglamento, la Carta de Derechos del Consumidor de Seguros y las obligaciones pactadas al suscribir un contrato de seguros. De conformidad, los siguientes datos fueron provistos a la Junta de Planificación y al municipio.

Tabla 32: Reclamaciones de daños en propiedades – Municipio de Las Piedras

NFIP	Reclamaciones con Pérdida Repetitiva	DSEInundaciones	DSEVientos	DSEDeslizamientos	DSETerremotos	Pólizas con Cubierta por Inundaciones
0	11	0	2	0	53	8

Fuente: Oficina del Comisionado de Seguros de Puerto Rico (OCS) (21 de julio de 2022)

En el caso del Municipio de Las Piedras, existen varias estructuras con reclamaciones (74), de las cuales dos (2) fueron causadas como resultado de eventos de vientos y cincuenta y tres (53) por terremotos. De estas, once (11) son reclamaciones con pérdida repetitiva, mientras que únicamente ocho (8) tienen póliza con cubierta para inundaciones.

4.5.4.4 Cronología de eventos de peligro

En la Tabla 33 se esbozan los eventos que han ocasionado inundaciones severas para Puerto Rico y el municipio.

⁴⁹ Assessing the Adequacy of the National Flood Insurance Program's 1 Percent Flood Standard, American Institutes for Research and NFIP Evaluation Working Group 2006. https://www.fema.gov/media-library-data/20130726-1602-20490-1997/nfip_eval_1_percent_standard.txt recuperado 1/4/2020

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Tabla 33: Cronología de eventos de peligro - Inundaciones

Evento	Fecha	Descripción
Huracán Fiona	17 de septiembre de 2022	<p>El huracán de categoría 1 Fiona tocó tierra en el suroeste de Puerto Rico, donde sus vientos máximos sostenidos de 140 kilómetros por hora (85 millas) y sus fuertes lluvias causaron un apagón general, graves inundaciones y daños catalogados de "catastróficos". El Servicio Nacional de Meteorología informó primero de riesgo de inundaciones repentinas en los municipios del sureste de la Isla, pero conforme fue avanzando la jornada amplió esta alerta a prácticamente todo el territorio.</p> <p>Durante el paso del huracán Fiona se abrió el refugio en la Escuela Leoncio Meléndez. Para el Municipio de Las Piedras, el impacto mayor se debe a eventos de inundaciones y deslizamientos. Muchas carreteras y vías se vieron afectadas. Entre otros, dentro de los daños reportados, el desvío en la Calle Aníbal García Pena, previamente afectado por María, fue agravado por Fiona, toda vez que ocasionó el colapso de la carretera al colapsar una tubería. Es meritorio aclarar que la Escuela Leoncio Meléndez es aledaña al desvío.</p> <p>El municipio estimó daños preliminares entre 10 a 14 millones de dólares en pérdidas.</p>
Inundaciones por eventos de lluvias fuertes o copiosas	10 de julio de 2022	Las fuertes lluvias provocaron decenas de avisos y advertencias de inundaciones para diferentes partes de la Isla.
Inundaciones por eventos de lluvias fuertes o copiosas	4-6 de febrero de 2022	Las fuertes lluvias provocaron decenas de avisos y advertencias de inundaciones para diferentes partes de la Isla. Se emitió una Declaración de Desastre (DR-4649-PR) a partir del 29 de marzo de 2022, donde se autorizó la designación de área (municipio) para Cataño, Dorado, Toa Baja, Vega Alta y Vega Baja, para propósitos de Asistencia Individual (IA, por sus siglas en inglés).
Tormenta Tropical Laura	22 de agosto de 2020	El sistema Laura impactó a la Isla con fuertes lluvias y vientos fuertes causando inundaciones severas particularmente en el centro y Oeste de la Isla.
Tormenta Tropical Isaías	29-30 de julio de 2020	Aunque el centro de la tormenta tropical Isaías no tocó tierra en la Isla, el sistema dejó gran cantidad de lluvia a su paso causando inundaciones en todo Puerto Rico. Se registró una acumulación de hasta 10 pulgadas de lluvia alrededor de la Isla.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Evento	Fecha	Descripción
Huracán María	20 de septiembre de 2017	Se emite Declaración de Desastre DR-4339-PR para toda la Isla. Las inundaciones generales afectaron a toda la Isla. El Municipio de Las Piedras indicó que el 90% de las comunidades quedaron incomunicadas debido a la caída de árboles, postes y escombros. Al menos 70 de los 74 sectores en que se subdividen los ocho barrios de Las Piedras quedaron incomunicados.
Huracán Irma	5 de septiembre de 2017	El 5 de septiembre de 2017, el huracán Irma impactó a Puerto Rico; se emite Declaración de Emergencia para la Isla. El 6 de septiembre de 2017 se emite Declaración de Desastre Mayor (DR-4336-PR) tras el paso del Huracán Irma. No obstante, Las Piedras fue incluido dentro de los municipios o áreas designadas a recibir asistencia bajo Asistencia Pública (AP) de FEMA.
Huracán Irene	22 de agosto de 2011	Las cantidades totales de lluvia fueron de 22"/3 días, y el área este fue la más afectada, la misma área que había recibido a principios de agosto sobre 6" con el paso cercano de la tormenta tropical Emily.
Tormenta Subtropical Otto	3-8 de octubre de 2010	Extensa banda de lluvia que cubrió a Puerto Rico mientras Otto se desplazaba como un ciclón tropical distante al norte de la Isla (NOAA). Esto dio lugar a fuertes y continuas lluvias que ocasionaron serias inundaciones (EcoExploratorio).
Pre-Kyle	20-23 de septiembre de 2008	Kyle se desarrolló de una vigorosa onda tropical que se desplazó lentamente a través de Puerto Rico. Esa baja presión precursora de Kyle (Pre-Kyle) produjo lluvias torrenciales, de hasta de 30" sobre el municipio de Patillas. Hubo numerosas inundaciones y derrumbes en Puerto Rico, incluso ocasionando seis muertes y sobre \$20 millones en daños.
Tormenta Tropical Jeanne	15-16 de septiembre de 2004	El movimiento lento de Jeanne sobre Puerto Rico contribuyó a que hubiera lluvias torrenciales, con máximos de 19.22 "en Aibonito y alrededor de 15" sobre la Sierra de Cayey. Una observación no oficial indicó que en el Campamento García en Vieques hubo 24" de lluvia. Estas lluvias ocasionaron daños a carreteras, derrumbes y puentes colapsados. Se indicaron que hubo un total de 8 personas muertas en su mayoría por ahogamiento, y 2 de ellas por los efectos de vientos.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Evento	Fecha	Descripción
Huracán Georges	21-22 de septiembre de 1998	Las lluvias más fuertes ocurrieron en Villalba con acumulaciones de 24.62"/2 días, seguido por Jayuya 24.30"/2 días. El USGS (United States Geological Survey) reportó que la mayoría de los ríos de Puerto Rico alcanzaron descargas récord históricas.
Huracán Hortense	10 de septiembre de 1996	Las lluvias de Hortense, hacia el lado este de la circulación, fueron torrenciales, casi 24" de lluvia entre 9-10 de septiembre.
Inundaciones de Reyes	5-6 de enero de 1992	Las tormentas eléctricas, asociadas a un frente frío casi estacionario a través de Puerto Rico, produjeron lluvias significativas en la tarde y noche del 5 de enero de 1992, la Noche de Reyes. Se registraron periodos de lluvias extremadamente intensas, cayendo hasta casi 12"/3 horas en el municipio de Cayey, lo que desbordó con fuerza el Río La Plata. Las inundaciones resultantes produjeron la muerte de 23 personas, 20 de las cuales ocurrieron cuando las personas en sus vehículos cruzaban los ríos crecidos. Los estimados de daños en este evento fueron cerca de \$150 millones, y gran parte de los daños fueron a puentes y carreteras. Este fue un evento de precipitación récord en la Isla para las acumulaciones de 30 minutos a 6 horas.
Huracán Hugo	17-18 de septiembre de 1989	Las lluvias más fuertes fueron medidas en Gurabo en 24 horas, con 9.20" de acumulación.
Onda Tropical	7 de octubre de 1985	Las lluvias que provocó el paso de la onda tropical (Pre-Isabel), dejó acumulaciones récord en la Isla en 24 horas. Las lluvias de esta onda establecieron el récord de lluvias máximas en Puerto Rico en 24 horas: 23.75" en el Bosque de Toro Negro. Estas lluvias ocasionaron serias inundaciones en la mitad sur de Puerto Rico, lo que destruyó comunidades, puentes y carreteras. Este fenómeno dejó sobre \$125 millones en daños y 180 muertes. Este evento de lluvias produjo el derrumbe de mayor mortalidad en América del Norte hasta la fecha, el derrumbe del Barrio Mameyes.
Tormenta Tropical (Federico)	4 de septiembre de 1979	Apenas unos 5 días después del paso del huracán David al sur de Puerto Rico, ya la Isla sentía la amenaza y azote directo de la tormenta tropical Frederic (mejor conocida en Puerto Rico como Federico). Casi siguiendo la trayectoria que su predecesor David había tenido por nuestras islas, pero como un sistema más débil, las lluvias de Frederic remataron y ocasionaron inundaciones adicionales.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Evento	Fecha	Descripción
Huracán David	30 de agosto de 1979	Se emitió Declaración Presidencial de Desastre el 2 de septiembre. Debido a la gran cobertura de nubes y extenso campo de vientos, toda la Isla sintió los efectos de este huracán, el cual muchos recuerdan por las devastadoras inundaciones. Los pueblos del área este, sur y norte de Puerto Rico recibieron las acumulaciones más altas entre el 29 de agosto al 1 de septiembre de 1979. Las acumulaciones de lluvia más fuertes ocurrieron en Cidra, con 19.86".
Tormenta Tropical Eloise	15-16 de septiembre de 1975	Las inundaciones repentinas resultantes ocasionaron la muerte de 34 personas y sobre \$60 millones en daños.
Depresión Tropical	5-10 de octubre de 1970	Las inundaciones entre el 5-10 de octubre de 1970 fueron históricas en la Isla por los daños que ocasionaron. El centro de la baja presión de la depresión tropical #15 no entró directamente sobre Puerto Rico, se mantuvo a unas 200 millas de la costa sur, pero sus nubes estuvieron casi estacionarias sobre la Isla mientras el fenómeno se movía del Mar Caribe al Océano Atlántico a través de la República Dominicana. Sobre 20 ríos mayores se salieron de su cauce, y hubo destrucción de puentes y carreteras importantes del País. Unas 18 personas perdieron su vida y los daños económicos se estimaron en \$68 millones. Gran parte de los daños fueron observados en la agricultura, como en la caña de azúcar y café.
Huracán Donna	5-6 de septiembre de 1960	Su impacto en vientos sobre la Isla fue mínimo, pero la lluvia fue de gran magnitud en la mitad este de la Isla. Ocasionó la muerte a unas 107 personas por ahogamiento, 30 personas desaparecidas, 519 casas destruidas y 3,762 casas afectadas, según reporte de la Cruz Roja. Hubo daños a puentes, servicios básicos de luz y agua, agricultura, sistema de ferrocarril, y se estima que fueron sobre \$7 millones. Más de 10" cayeron en gran parte de la mitad este del País por un periodo de 6-8 horas, con máximos de 15-20", comenzando la noche del 5 de septiembre.
Huracán Betsy	12 de agosto de 1956	13 horas de lluvia con acumulación de 3.19". Betsy produjo la muerte a 16 personas, sobre \$40 millones en daños y un brote de fiebre tifoidea.
Huracán San Ciprián	26-27 de septiembre de 1932	Entró a la Isla por Ceiba un 26 de septiembre de 1932 y salió por Aguadilla al otro día el 27. Se mantuvo en la Isla por 7 horas y ocasionó 225 muertes.

Evento	Fecha	Descripción
Huracán San Felipe II	13 de septiembre de 1928	33 horas de lluvia con acumulación total de 9.37". Ocasionó grandes destrozos sobre las haciendas y la propiedad: 312 muertes, 83,000 personas sin hogar, y pérdidas millonarias.

Fuente: FEMA, 2022

Se observa que, de los eventos cronológicos, la mayoría son huracanes, así como tormentas tropicales como los factores que propiciaron los incidentes de inundación.

En el año 2017, Puerto Rico recibió la investida de dos (2) eventos extremos, lo cuales cambiaron nuestra percepción sobre los efectos de los peligros naturales radicalmente. Los huracanes Irma y María causaron estragos sin precedentes a nivel de toda la Isla. Para el huracán Irma, el municipio fue incluido en la declaración de desastre DR-4336. Al igual que gran parte de los municipios de la región centro oriental, los daños a la propiedad y a la flora fueron los más significativos, así como la falta de servicio de energía eléctrica. Mientras el municipio se encontraba en el proceso de emergencia y recuperación por los estragos del huracán Irma, se recibió el impacto del huracán María causando estragos a nivel Isla debido a sus vientos fuertes y atravesando la Isla de forma diagonal, pasando su centro directamente sobre la municipalidad. Consecuentemente, se emitió la declaración de desastre DR-4339.

Los efectos directos de las inundaciones en estos eventos causaron daños considerables a los activos municipales y estatales. Por ejemplo, se vieron afectadas adversamente las carreteras y otros tipos de infraestructura de servicio como lo son las líneas de energía eléctrica, torres de telecomunicaciones e infraestructura de manejo de escorrentías.

FEMA mantiene una base de datos nacionales, los cuales contienen información sobre las áreas susceptible a inundación de 10%, 4%, 1% y 0.2% de recurrencia anual y las tasas de seguro del NFIP que le aplican a cada uno de estos periodos de recurrencia. La mayor herramienta de este seguro por inundación es el archivo previamente mencionado FIRM, toda vez que, al asignar la tarifa de un seguro de inundación a una propiedad, residencial o no residencial, FEMA y el NFIP localizan la propiedad dentro del FIRM para identificar la susceptibilidad de la estructura y determinar el tipo de seguro por inundación que le es aplicable. Como norma general, los FIRMs dan énfasis a las inundaciones de 1% y 0.2%. Al presente, los mapas FIRM desarrollados para Puerto Rico datan del año 2005 y 2009.

Igualmente, FEMA utiliza otro tipo de mapa para propósitos del desarrollo de regulaciones y permisos de construcción conocidos como los Mapas de Niveles de Inundación Base Recomendados (ABFE, por sus siglas en inglés). Los ABFE son desarrollados luego de la ocurrencia de un evento atmosférico de gran impacto y varios factores ligados al último análisis de ingeniería son tomados en consideración para determinar si es necesario el análisis. Algunos de los factores tomados en consideración para el análisis son: edad del análisis, territorio cubierto por el análisis y modelos de ingeniería/data usados en el análisis. ABFEs han sido producidos para estados como Mississippi (Huracán Katrina), New York y Nueva Jersey (Huracán Sandy). Luego del paso del huracán María por Puerto Rico en el año 2017, y debido a la disponibilidad de mejor data, la FEMA desarrolló los ABFEs para Puerto Rico. Cabe mencionar, que la JP adoptó los ABFEs a manera de emergencia en marzo de 2018. Al presente, en Puerto Rico existen dos (2)

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

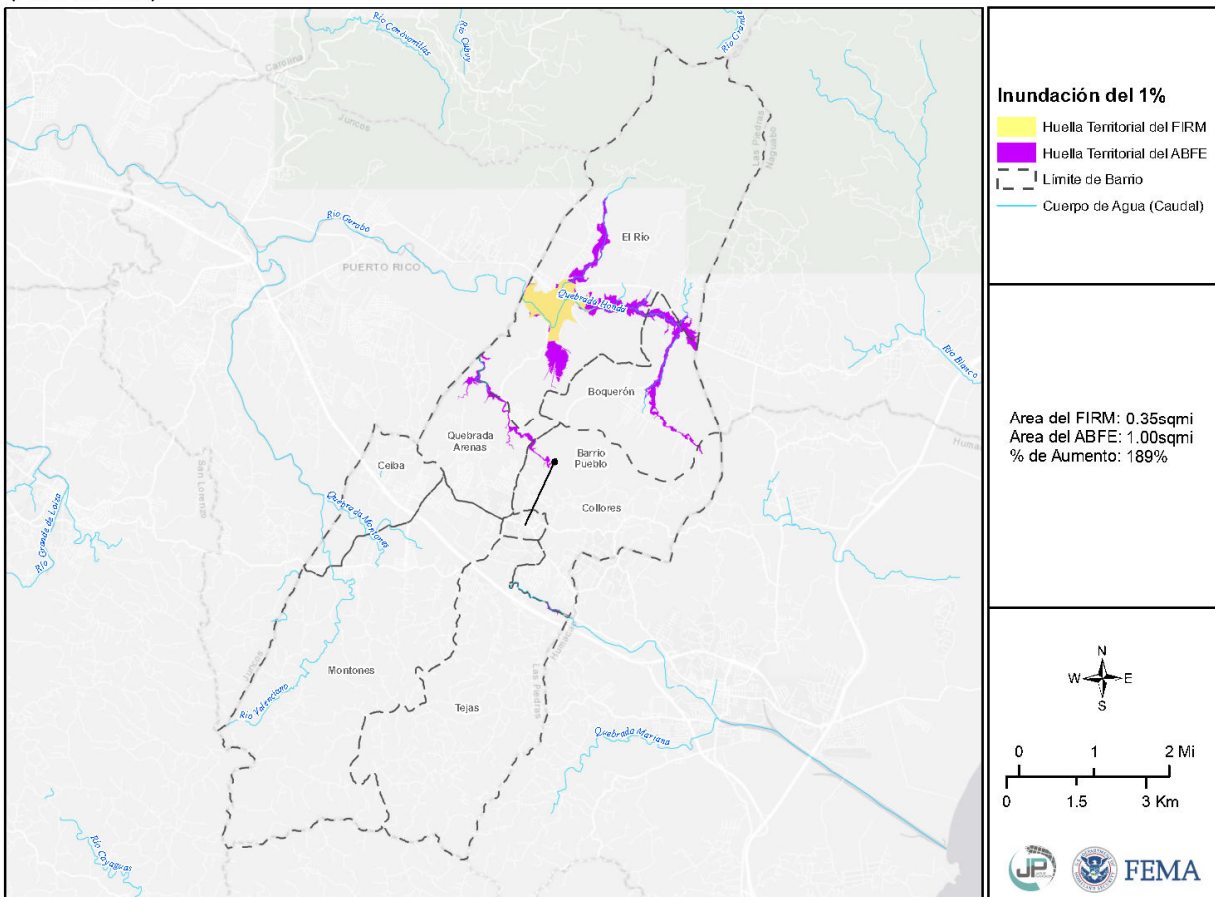
tipos de mapas de inundación, los FIRM (2009) que se usan únicamente para las tasas de seguro por inundación y los ABFEs (2018) los cuales se utilizan para regular las construcciones en la Isla.

A modo de comparación, se incluye en esta subsección, la diferencia en la extensión de terreno de una inundación a base de los FIRM previo al paso del huracán María en septiembre de 2017 y los ABFE desarrollados por FEMA para Puerto Rico. Después del Huracán María en 2017, las áreas designadas como inundable en toda la Isla aumentaron en un 20%.

La Figura 12 ilustra la comparación de los niveles de inundación base entre el FIRM y el ABFE luego del paso del huracán María en el Municipio de Las Piedras. Según se observa, la huella territorial que cubriría la inundación de 1% en el FIRM para el Municipio de Las Piedras, reflejó un aumento o por ciento de cambio de área inundable de un 189%. Es decir, aumentó de 0.35 millas cuadradas (FIRM) a 1.00 millas cuadradas (ABFE).

Figura 12: Cambio en niveles de inundación en el Municipio de Las Piedras luego del huracán María- FIRM vs ABFE

Comparación de los Niveles de Inundación: Las Piedras (FIRM vs ABFE)



Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico, FEMA

4.5.4.5 Probabilidad de eventos futuros

De ocurrir un incremento esperado en eventos atmosféricos extremos, a causa de cambio climático, el aumento en lluvias extremas frecuentes causará un cambio en el promedio de precipitación, frecuencia de eventos de lluvias severas y cambios en los periodos de recurrencia a unos donde los eventos de mayor magnitud ocurrirán de forma más frecuente. Cualquier acción de mitigación que se adopte para reducir los efectos de las inundaciones sobre el Municipio de Las Piedras debe tomar en consideración, por ejemplo, que los eventos de retorno de 100 años o de 1% de probabilidad anual pueden convertirse en eventos de retorno de 50 años o de 2% de probabilidad anual en el futuro.

La probabilidad de ser afectado por inundaciones es alta a causa de las lluvias torrenciales que afectan a la Isla cada año. Además, debido a la topografía y la cercanía al Bosque Tropical El Yunque al Municipio de Las Piedras, las inundaciones pueden ser muy severas.

4.5.5 Deslizamiento - Descripción del peligro

Los deslizamientos de terreno son catalogados como un proceso natural, provocados por movimiento pendiente debajo de una masa de tierra estimulado por la inestabilidad de determinado terreno. Los derrumbes o deslizamientos se suscitan cuando convergen las condiciones para que la fuerza de gravedad ejerza su influencia sobre los materiales de la corteza terrestre por encima de la inercia natural de esos materiales. El término derrumbe incluye una variedad amplia de movimientos de terreno, tales como la caída de rocas, fallas en las pendientes y flujo de escombros. Estos movimientos de tierra ponen en peligro la vida y la propiedad, además, pueden interrumpir el tránsito en las vías de paso y arrastrar árboles, casas, puentes y carros, entre otros. (FEMA, 1997)

El paso de fenómenos meteorológicos que provocan lluvias prolongadas e intensas, tales como ondas tropicales, vaguadas y ciclones tropicales, son causas importantes que pueden provocar eventos de deslizamientos. Igualmente, el crecimiento poblacional y la construcción informal incrementa la susceptibilidad del municipio de sufrir los efectos de deslizamientos. Los sistemas de suministro de agua potable y manejo de desechos (tuberías sanitarias, pozos sépticos y alcantarillado pluvial), tanto en construcciones autorizadas como informales, agravan las condiciones que causan los deslizamientos. Se aumentan las probabilidades de éstos filtrar o estar mal ubicados o contruidos. (USGS, n.d.)

Entre los muchos factores que provocan la formación de deslizamientos se encuentran: el tipo de suelo, la pendiente o inclinación del terreno, la saturación de agua del terreno, la erosión, la presencia de depresiones o cavidades, las actividades humanas, la ocurrencia de terremotos. Como se afirma en el Informe de la Evaluación del Desempeño de Edificios (BPAR, por sus siglas en inglés), preparado después del Huracán Georges, “los deslizamientos se convertirán en un problema mayor en el futuro, en la medida en que se construyan más casas y haya más desarrollo en los lugares susceptibles a estos riesgos” (FEMA, marzo de 1999).

Muchos de los deslizamientos que ocurren en Puerto Rico están en una categoría especial de deslizamientos denominada como “flujo de escombros”. El flujo ocurre en áreas montañosas con pendientes significativas durante lluvias intensas. La lluvia satura el suelo y causa que el subsuelo llano pierda solidez y se desprenda, por lo general donde este subsuelo hace contacto con la roca madre.

Existen muchos tipos de deslizamientos, sin embargo, los asociados a la saturación del terreno por el agua son los siguientes:

- Deslizamiento lento: Movimiento lento y sostenido de tierra o roca que desciende por la pendiente. Reconocido por su contenido de troncos de árbol, pedazos de verjas torcidas o muros de contención, postes o verjas inclinadas.
- Flujo de escombros: Masa de movimiento rápido en la cual se combinan suelos sueltos, rocas, materia orgánica con aire infiltrado y agua para formar un flujo viscoso que se desliza por la ladera.
- Avalancha de escombros: Variedad de escombros de flujo muy rápido o extremadamente rápido.
- Flujo de lodo: Masa de flujo rápido que contiene material húmedo de por lo menos 50 por ciento de arena, cieno y partículas de barro. (NMEAD, 2021)

El USGS publicó la Guía sobre deslizamientos de tierra para residentes de Puerto Rico, se trata de un esfuerzo cooperativo inter agencial y de la Universidad de Colorado.⁵⁰

Esta guía fue creada con el propósito de:

- Involucrar, informar y crear conciencia sobre los riesgos de los deslizamientos en las comunidades de Puerto Rico,
- Servir de base para varios modos de comunicación de riesgos, incluyendo multimedia, talleres y presentaciones,
- Apoyar los objetivos de reducción de riesgo de los residentes y profesionales de Puerto Rico, y
- Apoyar el desarrollo profesional de los estudiantes universitarios locales.

Asimismo, su meta última es:

- Alentar a los residentes a tomar las precauciones necesarias.
- Para ayudar a las personas a responder de manera oportuna, y
- Educar a las personas sobre qué hacer en caso de que ocurra un deslizamiento de tierra.

4.5.5.1 *Área geográfica afectada*

La Figura 13 muestra al Municipio de Las Piedras y los barrios o áreas del municipio que son susceptibles al peligro de deslizamiento, utilizando un análisis de riesgo a base de las siguientes categorías: baja, moderada y muy alta. La gran mayoría del territorio del Municipio de Las Piedras se ha clasificado de moderada susceptibilidad a deslizamientos.

Nótese que en el mapa se encuentra marcado con un círculo amarillo un área en el barrio Boquerón, en Melillas, que se ha clasificado con muy alta susceptibilidad de deslizamiento, según el análisis realizado. Por otro lado, al norte del barrio Montones y el centro del barrio Ceiba se han clasificado como de baja susceptibilidad a deslizamientos. No obstante, durante la actualización de este Plan, el municipio ha identificado los sectores de alta recurrencia de deslizamiento en:

- Bo. Tejas:

⁵⁰ https://hazards.colorado.edu/uploads/documents/PuertoRico_GuiaDerrumbe_2020.pdf

Durante el paso del huracán Fiona se afectó el Sector Los Castro del barrio Tejas. con un deslizamiento que incomunicó a dos (2) familias.⁵¹

- Bo. Montones, donde se afecta el tránsito en la PR-917, PR-948 y PR-949.

Durante el paso del huracán Fiona, el Sector Los Ramirez sufrió un derrumbe y sus vecinos se encuentran incomunicados tras el colapso de la carretera vecinal.

- Bo. El Río en la comunidad Quebrada.

El Municipio de Las Piedras señaló el hecho de que uno de los grandes impactos del huracán María lo fue la cantidad de deslizamientos ocurridos, los cuales causaron incomunicación entre la mayoría de los sectores del municipio. Se mencionó que 70 de los 74 sectores del municipio quedaron incomunicados después de María, pero, aunque parecía que la situación de los derrumbes y los deslizamientos fueron la principal causa, la misma no se señaló claramente. Refiérase a la Sección 4.5.5.4, donde según un estudio después del huracán María, se identificaron 181 deslizamientos en Las Piedras.

Similarmente, tras el paso del huracán Fiona se reportaron múltiples carreteras afectadas por derrumbes y/o deslizamientos, dejando a muchas familias incomunicadas. El huracán Fiona agravó la situación de las carreteras y vías públicas en el pueblo de Las Piedras que ya habían sido severamente afectadas por el huracán María en el 2017.

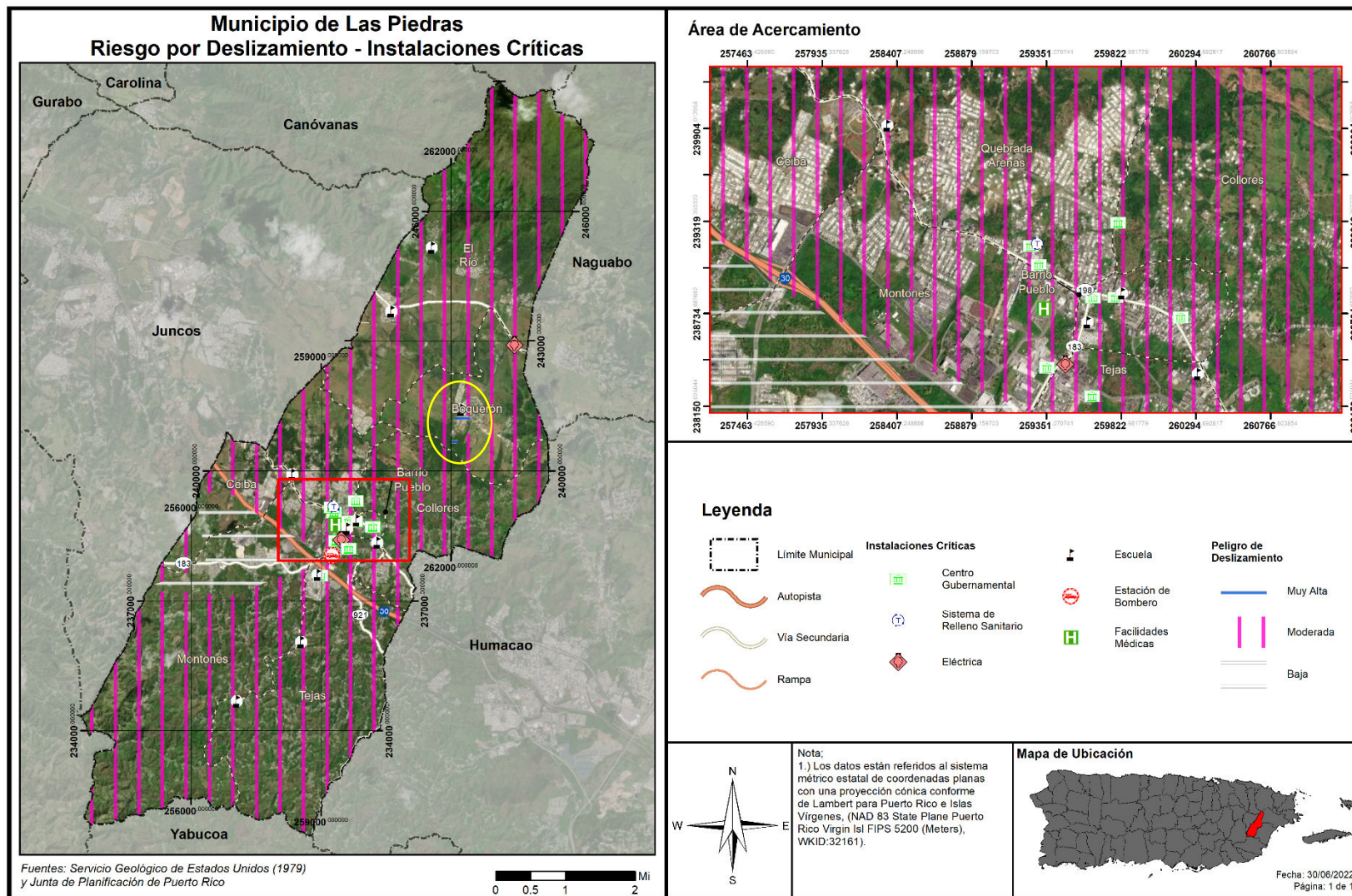
De estas vías, se identificaron como afectadas por el paso del huracán Fiona en el mes de septiembre de 2022, los siguientes tramos:

- PR-204-km.-0.1
- PR-917-km.-1.2
- PR-917-km.-12.1
- PR-917-km.-5.4
- PR-917-km.-5.7
- PR-917-km.-9.0
- PR-9912

De estos últimos, la ACT ha comunicado que los trabajos de estos tramos se encuentran bajo evaluación (refiérase al Apéndice B.6.4).

⁵¹ <https://www.elnuevodia.com/noticias/locales/notas/incomunicada-familia-en-las-piedras-por-desplazamiento-de-la-tierra/> recopilado el 26 de septiembre de 2022.

Figura 13: Área geográfica del municipio afectada por el peligro de deslizamiento



Se aclara que, asimismo, en el proceso de actualización de este Plan, se publicó un mapa moderno y de alta resolución para mostrar susceptibilidad a deslizamientos de tierra provocados por lluvia intensa en la Isla de Puerto Rico en el Informe 2020-1022 del Servicio Geológico de los Estados Unidos.⁵² No obstante, el análisis de riesgos contemplado en este documento incorpora los mejores datos provistos por la JP y municipio. Sin embargo, se contemplaron los datos habidos en dicho informe a ser revisado por el Comité en el proceso de supervisión del Plan y cualquier otra enmienda propuesta.

4.5.5.2 *Severidad o magnitud del peligro*

Los deslizamientos ocurren comúnmente en áreas de montañas escarpadas durante periodos de lluvia intensa. Las lluvias saturan el suelo y provocan que el drenaje natural pierda su capacidad estructural y falle. Algunas áreas suelen ser más propensas a derrumbes que otras. Los sitios de mayor inclinación figuran entre las áreas más susceptibles a deslizamientos.

La vegetación contribuye a la forma en que los suelos se mantienen compactados ayudando así a resistir la erosión de la superficie. Las laderas sin vegetación tienden a ser más propensas a la erosión que las pendientes vegetadas.

- La forma y la condición de una pendiente puede afectar la estabilidad. Entre los factores que afectan la pendiente incluyen: la altura, inclinación, vegetación y geología. En general, el incremento en la altura y pendiente están correlacionados con la reducción de estabilidad del terreno. A continuación, factores que influyen en la ocurrencia de deslizamientos: ⁵³La base de terrenos inclinados,
- Cerca de la base de pequeños huecos donde hay drenajes cercanos,
- La base de una pendiente que tenga relleno,
- La base o la cresta de una pendiente muy inclinada,
- Zonas con derrumbes anteriores,
- Laterales de las colinas que han sido desarrolladas y donde se han utilizado sistemas sépticos;
- Taludes empinados en terrenos arcillosos, y
- Colinas o pendientes con una inclinación mayor a 12 grados y una elevación mayor de 300 metros.

Las categorías de peligro provienen del índice que utiliza el USGS. Estas categorías son basadas en la pendiente del terreno y las características del suelo tal como son definidas por la agencia federal. La Tabla 34 provee una descripción del evento conforme a las categorías baja, moderada, alta y muy alta.

⁵² [Hughes UPRM Geology - Mapas \(google.com\)](#) Accesado el 3/5/2021.

⁵³ <https://pubs.usgs.gov/of/1998/0566/plate-1.pdf>

Tabla 34: Índice de deslizamientos a base del USGS

Categoría	Descripción
Bajo	Áreas casi totalmente planas o áreas que se encuentran sobre roca estable sin erosión.
Moderado	Mayormente estable; puede incluir algunas pendientes inestables cerca de fallos pero que eran demasiado pequeñas para registrarse en el mapa.
Alto	Áreas de alto potencial para deslizamientos; generalmente pendientes mayores a 50%.
Muy Alto	Áreas de máximo potencial para deslizamiento, basándose en la presencia de materiales susceptibles a deslizamiento al igual que las características de la pendiente.

Fuente: United States Geological Survey (USGS), 2019

4.5.5.3 Impacto a la vida, propiedad y operaciones

A nivel mundial, los deslizamientos causan billones de dólares en daños a infraestructura y miles de pérdidas de vida. Ello es así, toda vez que en la mayoría de las ocasiones es impredecible cuando estos peligros van a ocurrir, resultando en un mayor número de muertes, destrucción de carreteras, estructuras, viviendas e infraestructura.⁵⁴

Actualmente, no hay modelos estándares para estimar las pérdidas que pueden ocasionar los deslizamientos y otros movimientos de masa sobre las estructuras y sus contenidos. Además, en ciertas instancias no hay datos específicos disponibles sobre el historial de estos eventos en la Isla ni la magnitud de los daños que han producido estos peligros.

En Puerto Rico, uno de los eventos más memorables sobre deslizamientos lo fue el deslizamiento del barrio Mameyes, el 7 de octubre de 1985, en el Municipio de Ponce. Este desastre natural fue provocado por las intensas y prolongadas lluvias de una onda tropical, la cual luego se convirtió en la conocida Tormenta Tropical Isabel. Las descargas directas de pozos sépticos en el terreno y una tubería de agua rota contribuyeron a incrementar la magnitud y el impacto de este evento sobre esta comunidad. Consecuentemente, las lluvias produjeron un deslizamiento de aproximadamente doscientos sesenta (260,000) mil yardas cúbicas de material del cerro. Este evento de deslizamiento de lodo ocasionó la destrucción de ciento veinte (120) viviendas y el fallecimiento de ciento treinta (130) personas⁵⁵. (Jibson, n.d.) Se hace constar este evento de peligro como ejemplo para evidenciar el resultado destructivo que puede ocasionar este tipo de evento. (Véase sección 4.5.5.1).

Entre otros, este peligro puede atentar contra la vida y propiedad e interrumpir y aislar a comunidades/población, así como ocasionar derrumbes y arrastrar objetos. Esto puede poner en riesgo a comunidades aisladas, población con movilidad limitada por factores de edad, salud y otros, y/o con necesidad de desplazamiento al concentrarse en zonas de riesgo, así como atrasar la respuesta inmediata para salvar vidas.

⁵⁴NASA Landslides Reporter, Primer and Landslide Identification, https://pmm.nasa.gov/landslides/guides/COOLRGuide_Primer.pdf

⁵⁵ Ecoexploratorio, Derrumbes en Puerto Rico, <https://ecoexploratorio.org/amenazas-naturales/derrumbes/derrumbes-en-puerto-rico/>

4.5.5.4 *Cronología de eventos de peligro*

Los deslizamientos accionados por terremotos son los más significativos. Sin embargo, los resultantes a consecuencia de la lluvia son los más comunes. Los eventos prolongados de lluvia de menor intensidad presentan un potencial mayor de accionar movimientos de masa, en comparación con los eventos de alta intensidad y poca duración. Es decir, una intensidad menor de lluvia favorece la infiltración de agua en la masa de terreno, así como la saturación gradual de éste. Los valores de intensidad de lluvia en la relación intensidad-duración son, sin duda, el agravante para la producción de estos eventos. No obstante, esta acción no representa la única condición para la ocurrencia de estos eventos, toda vez que los eventos intensos o moderados de larga duración tienen la capacidad de inducir movimientos de masa significativos en el municipio.

Tras el paso del Huracán María, el USGS realizó un estudio⁵⁶ para identificar los deslizamientos ocurridos en Puerto Rico. En este estudio se utilizaron fotografías aéreas recolectadas entre el 26 de septiembre y el 8 de octubre de 2017 y cuadrángulos de 4 Km² (2 Km x 2 Km) creadas para toda la Isla; ambas en conjunto se usaron para hacer una identificación visual de deslizamientos por cuadrángulo. Cada cuadrángulo se clasificó de la siguiente manera: más de 25 deslizamientos por Km², menos de 25 deslizamientos por Km², ningún deslizamiento registrado y área no estudiada. (Bassette – Kirton, Creovski-Darriau, Schulz, Coe, Kean, Godt, Thomas & Hughes 2019)

Es conocido que el huracán María trajo consigo eventos de deslizamiento en el municipio por las fuertes lluvias. Entre las vías que colapsaron, impidiendo el acceso a varias comunidades, estuvieron la carretera 948, específicamente el puente del barrio Quebrada Grande, donde también hubo deslizamientos. Además, se vio interrumpido el paso en la PR-936, quedando incomunicados Pueblito del Río, Lijas y Boquerón, que fue el barrio más afectado por el bloqueo de esta vía. La carretera 917 igualmente quedó incomunicada por varios peligrosos derrumbes.

Tan reciente como el pasado 4 – 6 de febrero de 2022 (periodo de incidente), las fuertes lluvias provocaron decenas de avisos y advertencias de inundaciones para diferentes partes de la Isla, que tuvieron como resultado, eventos de inundación y deslizamiento severos. Razón por la cual, se emitió una Declaración de Desastre 4649 (DR-4649-PR) a partir del 29 de marzo de 2022, donde se autorizó la designación de área (municipio) para Cataño, Dorado, Toa Baja, Vega Alta y Vega Baja, para propósitos de Asistencia Individual (IA, por sus siglas en inglés). No se designaron cantidades para propósitos de Asistencia Pública. Se recalca que, aunque el Municipio de Las Piedras no recibió ningún tipo de ayuda, sí sintió los efectos de estos eventos reportados.

Asimismo, tras el paso del huracán Fiona sobre el municipio, entre otros, dentro de los daños más significativos reportados como resultando directo de los deslizamientos ocurridos, se identificaron múltiples carreteras afectadas por derrumbes, donde, por ejemplo, se vio afectado el Sector Los Ramirez (barrio Montones) cuyos vecinos se encuentran incomunicados tras colapso de la carretera vecinal.

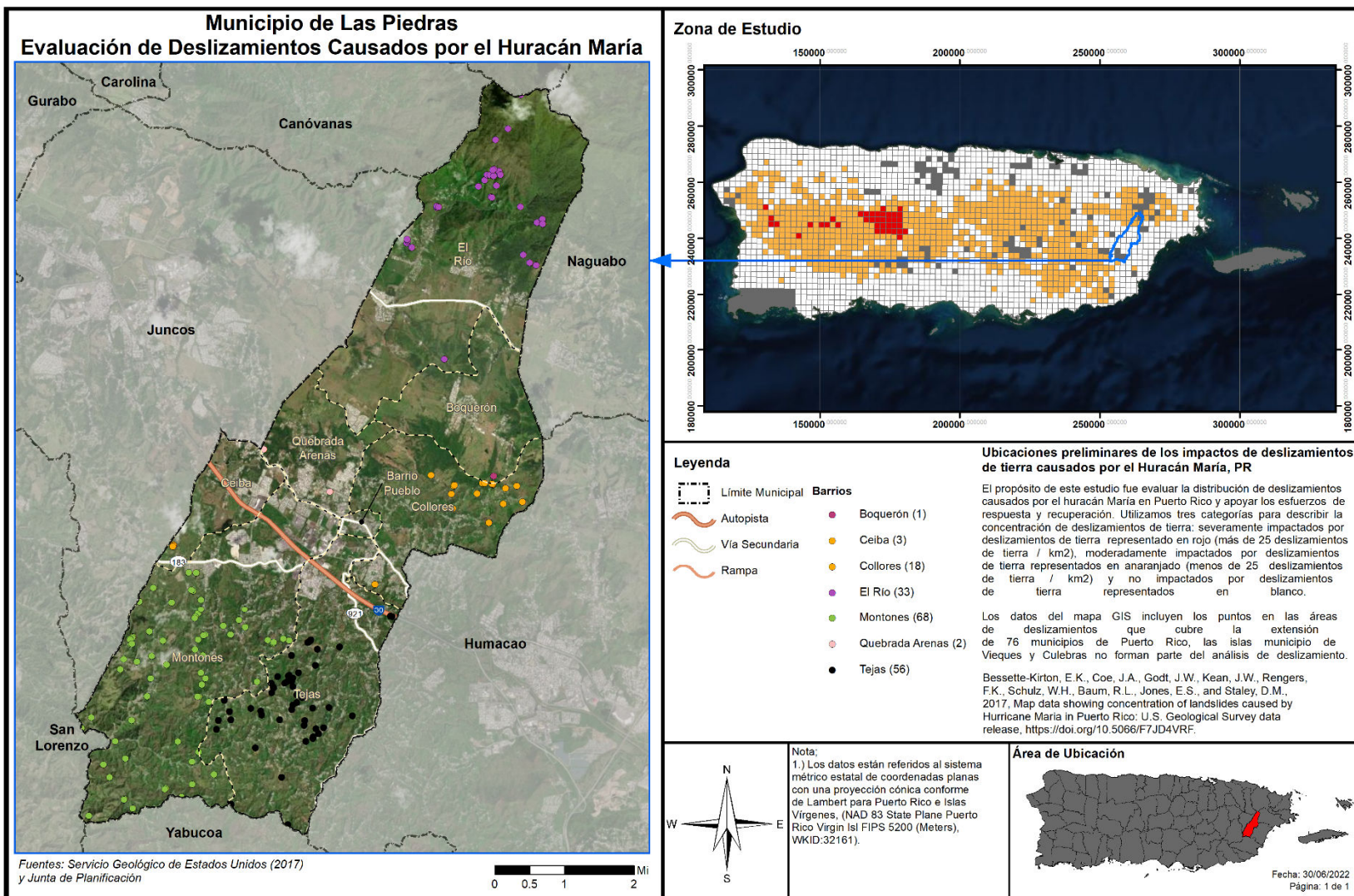
⁵⁶ Fuente: https://www.usgs.gov/natural-hazards/landslide-hazards/science/preliminary-locations-landslide-impacts-hurricane-maria?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects

La Figura 14 ilustra los deslizamientos ocurridos tras el paso del huracán María sobre el municipio. Estos datos surgen de un estudio que identificó los deslizamientos ocurridos a nivel-Isla. Este estudio fue ejecutado por el Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS por sus siglas en inglés).

Según se puede apreciar, el Municipio de Las Piedras se identificaron un total de ciento ochenta y un (181) deslizamientos:

- un (1) deslizamiento en Boquerón
- tres (3) deslizamientos en Ceiba,
- dieciocho (18) deslizamientos en Collores,
- treinta y tres (33) deslizamientos en El Río,
- sesenta y ocho (68) deslizamientos en Montones,
- dos (2) deslizamientos en Quebrada Arenas
- cincuenta y seis (56) deslizamientos en Tejas

Figura 14: Densidad de deslizamientos a causa del huracán María en el Municipio de Las Piedras



4.5.5.5 *Probabilidad de eventos futuros*

La lluvia y la geología son los factores más importantes para estimar la magnitud de eventos futuros. La duración de eventos de lluvia, acumulación, intensidad y condiciones antecedentes (lluvia que ha caído en semanas pasadas, meses e inclusive años) son alguno de los factores climáticos que influyen sobre los eventos de deslizamientos. No obstante, es importante puntualizar que el nivel de la pendiente y la construcción desmedida en áreas susceptibles a deslizamientos juegan un papel de vital importancia en la ocurrencia y recurrencia de este tipo de evento.

Por otra parte, el crecimiento de la población ha agravado la posibilidad de derrumbes en Puerto Rico, provocando que, al escasear el espacio adecuado para construcción de viviendas, muchas personas recurran a construir sus viviendas en zonas propensas a derrumbes. Además, ha aumentado el uso de servicios básicos tales como agua potable y manejo de desechos, lo cual conlleva la construcción de tuberías sanitarias, pozos sépticos y desagües de lluvia. En la eventualidad de que esta infraestructura se ubique en una zona susceptible a deslizamiento o su construcción no cumpla con los estándares necesarios, se propician las condiciones que facilitan la ocurrencia de derrumbes.

Los deslizamientos de tierra pueden ocurrir con rapidez, a menudo sin previo aviso; por lo tanto, la mejor manera de prepararse es mantenerse informado sobre los cambios en su hogar y en los alrededores que podrían indicar que es probable que se produzca un deslizamiento de tierra.

Hay varias señales que, previo a que se genere un deslizamiento, se manifiestan en nuestro entorno, como:

- Se producen cambios y marcas de drenaje del agua de escorrentía en las pendientes (especialmente en los lugares donde convergen las aguas de lluvia), movimientos de tierra, pequeños deslizamientos, corrientes o árboles que se inclinan progresivamente.
- Las puertas o ventanas, de las estructuras, se traban por primera vez.
- Aparecen nuevas grietas en el empañetado, los azulejos, las losas o los cimientos.
- Las paredes exteriores, pasillos o escaleras comienzan a separarse de la vivienda.
- Lentamente se producen grietas cada vez mayores en el piso o en las áreas pavimentadas, como las calles o entradas para automóviles.
- Se rompen las tuberías subterráneas de servicios públicos y/o las que extienden servicios dentro de la propiedad.
- Aparece una protuberancia de tierra en la base de una pendiente.
- Aparece agua en la superficie en lugares que anteriormente no se apreciaban.
- Las cercas, los muros de contención, los postes de servicios públicos o los árboles se inclinan o se mueven.

Se puede concluir que, en el Municipio de Las Piedras, la mayoría de los eventos de deslizamiento usualmente son provocados por fuertes lluvias, intensas y/o prolongadas, aunque no se descarta la ocurrencia de deslizamientos por movimiento sísmicos y/o inducidos por terremotos. Este último, presupone que, el archipiélago se encuentra en la interfase sísmicamente activa de las placas tectónicas de Norteamérica y el Caribe. Las extensas fallas de talud también pueden ser desencadenadas por sacudidas sísmicas.

Por lo cual, la probabilidad de eventos futuros está ligada, a su vez, a la probabilidad de lluvias fuertes en el área. Por lo que, en las áreas de alto riesgo, se espera una probabilidad alta de eventos de deslizamientos, por lo que se debe evitar cualquier tipo de construcción futura en estas áreas. Similarmente, en áreas con riesgo moderado, hay una probabilidad moderada de que ocurran eventos de deslizamiento, mientras que, en las áreas de bajo riesgo, se espera una probabilidad baja de deslizamientos.

El Comité ha identificado que, para el Municipio de Las Piedras, la probabilidad de ocurrencia del peligro de deslizamientos (derrumbes) es moderada.

4.5.6 Vientos fuertes - Descripción del peligro

Los vientos son corrientes de aire que se producen en la atmósfera por variaciones en presión. Aunque estas corrientes están activas en todo momento, al aumentar en fuerza se pueden convertir en un peligro de alto rango. Para propósitos de este Plan se estarán considerando eventos que pueden causar vientos fuertes mayores, en específico los ciclones tropicales y su fuerza desmesurada. (Castro Rivera & López Marrero, 2018)

Los ciclones tropicales son el peligro natural más frecuente en Puerto Rico, siendo los huracanes el más peligroso. Los huracanes son sistemas atmosféricos tropicales con una intensidad de vientos sostenidos mayores a las setenta y cuatro (74) millas por hora. Se desarrollan sobre aguas cálidas y son causados por la inestabilidad creada por la colisión entre el aire cálido y fresco. Los ciclones tropicales se clasifican de acuerdo con la intensidad de sus vientos sostenidos, a saber:

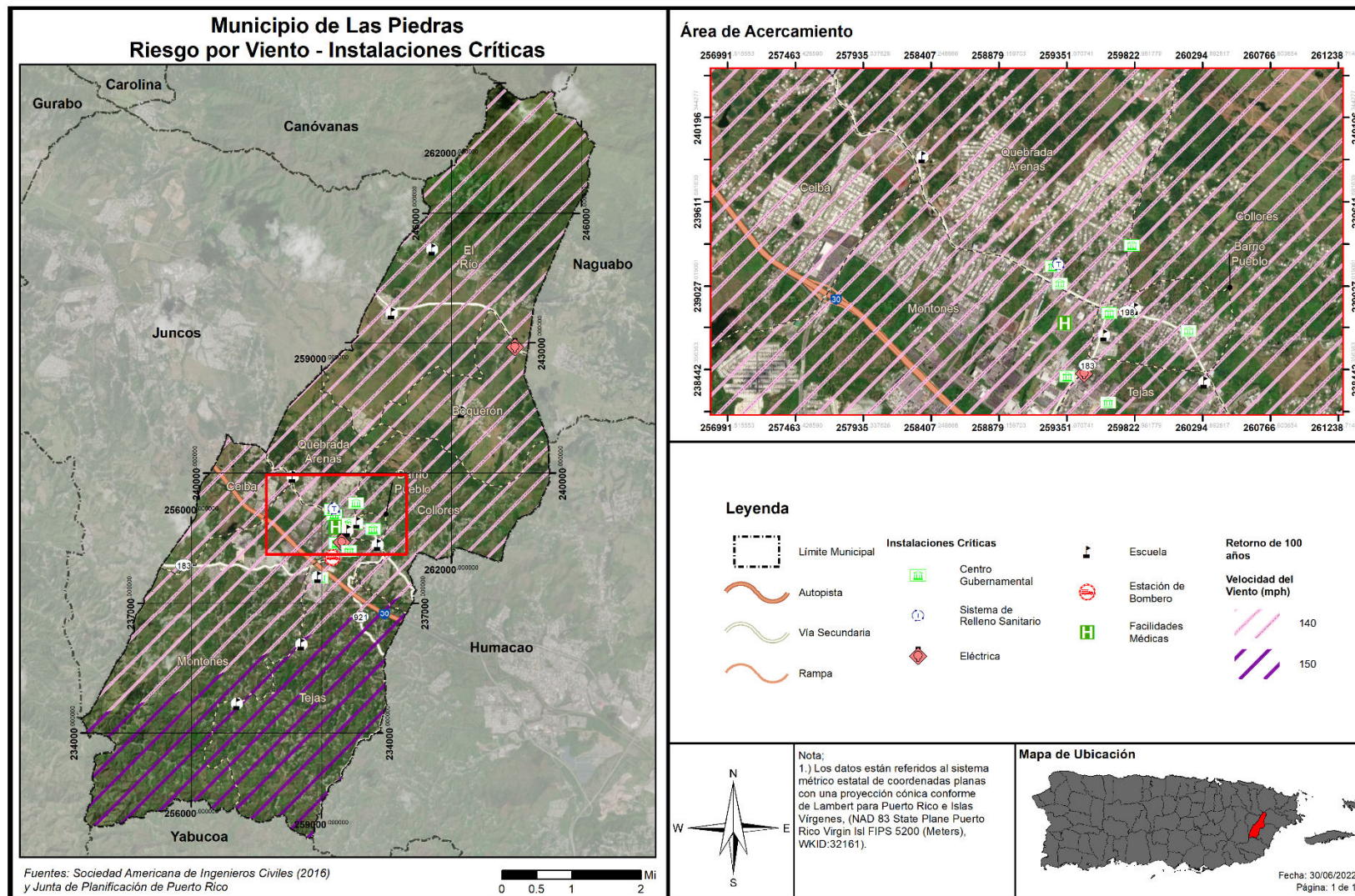
- Depresión Tropical: Sistema organizado de nubes con una circulación definida y cuyos vientos máximos sostenidos son menores de 39 millas por hora. Se considera un ciclón tropical en su fase formativa.
- Tormenta Tropical: Sistema organizado de nubes con una circulación definida y cuyos vientos máximos sostenidos fluctúan entre 39 y 73 millas por hora.
- Huracán: Ciclón tropical de intensidad máxima en el cual los vientos máximos sostenidos alcanzan o superan las 74 millas por hora. Tiene un centro definido en el cual se experimenta una presión barométrica muy baja. Los huracanes se clasifican en categorías que van del uno (I) al cinco (V) y pueden llegar a alcanzar vientos mayores a 155 millas por hora. (Castro Rivera & López Marrero, 2018)

Los huracanes son peligrosos por su potencial de destrucción, su capacidad de afectar zonas amplias, su capacidad de formarse de manera espontánea y su movimiento errático. Los huracanes vienen, a menudo, acompañados por mareas altas, marejadas y lluvias fuertes que pueden ocasionar deslizamientos e inundaciones por la crecida de los ríos. Dado a que estos últimos ya se han discutido en sus propias secciones, en esta sección sólo se estarán cubriendo los efectos del viento sobre el municipio.

4.5.6.1 Área geográfica afectada

La Figura 15 muestra las áreas de riesgo del Municipio de Las Piedras al peligro de vientos fuertes. Dado la naturaleza del peligro y el entorno físico del Municipio, todo el territorio de Las Piedras se considera como un área de riesgo comparable a los efectos de vientos fuertes. Para más información, por favor dirigirse a la sección 4.6.3.6.

Figura 15: Área geográfica del municipio afectada por el peligro de vientos fuertes



Puerto Rico y las islas vecinas del Caribe están sujetas a impactos frecuentes y graves a huracanes y tormentas tropicales, incluyendo daños por el viento, lluvias intensas, deslizamientos, inundaciones y desborde de los cauces de los ríos y la inundación de agua salada a lo largo de las costas. La evidencia histórica sugiere que Puerto Rico experimenta trastornos frecuentes e intensos por los vientos huracanados. La topografía de la Isla juega un rol importante sobre el impacto de vientos fuertes sobre la región. Generalmente, un evento de vientos fuertes afecta la totalidad de la región.

4.5.6.2 Severidad o magnitud del peligro

Los huracanes constituyen uno de los peligros naturales más frecuente y destructivos en Puerto Rico. El daño a las edificaciones y a la infraestructura puede ser causado, bien sea por vientos fuertes o por escombros levantados por el viento, que actúan como proyectiles dirigidos por el viento.

La fuerza de los huracanes se mide basándose en la escala Saffir-Simpson, que divide los eventos por la velocidad máxima sostenida de sus vientos. Los huracanes de categoría uno (I) y (II) son eventos de gran peligro, pero los de categoría tres (III) a cinco (V) se les denomina huracanes mayores y pueden tener consecuencias devastadoras y catastróficas. La escala presenta lo siguiente:

Tabla 35: Escala Saffir-Simpson

Categoría	Velocidad máxima sostenida del viento (mph)
I	74–95
II	96–110
III	111–129
IV	130–156
V	157 en adelante

Fuente: NOAA 2019, USGS 2019

4.5.6.3 Impacto a la vida, propiedad y operaciones

El impacto del peligro del viento a la vida, propiedad y operaciones depende de varios factores, incluyendo la severidad del evento y si se proporcionó o no un tiempo de advertencia adecuado a los residentes para prepararse ante el evento o para desalojar áreas susceptibles al peligro de vientos fuertes. Se asume que toda la población se encuentra propensa a sufrir los estragos de este tipo de evento.

Los residentes pueden ser desplazados o requerir el refugio temporal a largo plazo en caso de un huracán. Las comunidades más vulnerables, bien sean personas de edad avanzada y/o personas ubicadas en zonas de riesgo, que mayormente son personas con menos acceso a recursos, son las que están más propensas a sufrir los embates de este evento. Igualmente, los residentes de propiedades construidas, sin cumplir con los parámetros de construcción, se encuentran más vulnerables a ser destruidas por los efectos de los huracanes, provocando un sin número de pérdidas de propiedad en el municipio.

A modo de ejemplo, los residentes de edad avanzada se encuentran entre las poblaciones más vulnerable, toda vez que la logística del desalojo de zonas propensas a peligros naturales puede recaer en los recursos municipales. Asimismo, la población de envejecientes se considera más vulnerables porque requieren

tiempo adicional o asistencia externa durante los desalojos y son más propensos a buscar o necesitar atención médica que puede no estar disponible durante un evento de tormenta.

Como norma general, es difícil obtener datos precisos sobre las velocidades de los vientos cuando pisan tierra, toda vez que los anemómetros, las herramientas utilizadas para medir la velocidad del viento, son arrancadas de su base o afectadas por los vientos. No obstante, es importante tomar en consideración que este tipo de evento puede ocurrir durante eventos de tormentas eléctricas severas, tormentas tropicales y huracanes, los cuales provocan daños severos al producir vientos sostenidos entre 40 a 50 millas por hora (en adelante, mph) y, en ciertos eventos de índole catastrófica, pueden sentirse vientos sobre 130 mph. Los vientos fuertes pueden ocasionar daños a la propiedad, mediante los golpes de viento, lanzando los objetos a una distancia considerable desde su punto de origen. Por tal motivo, los vientos fuertes representan un peligro para la seguridad de la población y para las estructuras e infraestructura del municipio. Es imprescindible que el municipio propicie la concientización colectiva sobre las formas de adoptar medidas de mitigación efectivas antes de la ocurrencia de un peligro asociado a vientos fuertes con el ánimo de reducir las fatalidades en la región, proteger las instalaciones críticas y la infraestructura local.

El paso del huracán María en septiembre de 2017, ofreció una nueva perspectiva a nivel local y mundial sobre los efectos posibles de un fenómeno atmosférico de carácter catastrófico. Desde el huracán San Felipe, la Isla no había experimentado vientos de tal magnitud y por ende miles de pérdidas de vida y millones de dólares en daños estructurales. Un sin número de viviendas de madera fueron totalmente destruidas. Por su parte, las casas de hormigón sufrieron daños estructurales severos. Igualmente, se experimentó la destrucción de los recursos naturales, incluyendo la destrucción de la biodiversidad y los ecosistemas. De igual forma, se vieron interrumpidas las operaciones normales a nivel Isla, incrementando el impacto adverso de este fenómeno sobre las comunidades.

Como era de esperarse, la mayoría de los instrumentos utilizados para medir la velocidad del viento fallaron, por lo que no es posible conocer con certeza la velocidad de los vientos que azotaron los municipios durante el referido evento del huracán María.

Similarmente, el paso del huracán Fiona sobre Puerto Rico afectó al Municipio de Las Piedras, cuyo inventario de daños aún se encuentra en proceso. No obstante, de inicio, el municipio estimó daños preliminares que rondan entre los 10-14 millones de dólares en pérdidas.

Cada uno de estos eventos de peligro trae consigo la inevitable pérdida de vida y propiedad, bien sea por los efectos directos de este tipo de emergencia o por causas indirectas. Tiene el potencial de afectar, no tan solo a la población, sino a sus hogares, negocios, la infraestructura crítica del municipio, además de tener un impacto sobre las operaciones del municipio y con probable potencial de afectar las comunicaciones y servicio de energía eléctrica y el abastecimiento de agua, afectando a gran parte de los abonados, sino a todos. De inmediato, y aun días antes a la potencial llegada de un evento bajo vigilancia, se activa el protocolo de preparación ante desastre y personal de manejo de emergencias. Este tipo de evento, además de ráfagas de viento, traen consigo mucha lluvia, lo que provoca inundaciones y

deslizamientos en terrenos ya saturados, dejando a comunidades incomunicadas. Esto último entorpece la respuesta de emergencia, poniendo en riesgo a muchos.

4.5.6.4 *Cronología de eventos de peligro*

La cronología de eventos se utiliza como herramienta para obtener un estimado del potencial de ocurrencia de peligros naturales futuros o que se espera puedan ocurrir en determinada región. De modo tal que, al proporcionar información histórica, sobre los sucesos y las pérdidas anteriores asociadas con eventos de vientos ocurridos en Puerto Rico, ofrece una predicción estimada sobre la ocurrencia de eventos sobre el municipio. Estos eventos se basan únicamente en la información disponible identificada durante la investigación para el desarrollo de este Plan.

A continuación, la Tabla 36 provee un listado cronológico de eventos atmosféricos que han provocado eventos de vientos fuertes a través de todo Puerto Rico, los cuales bien pudieron afectar al municipio.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Tabla 36: Cronología de eventos de peligro – Vientos fuertes

Vientos fuertes por eventos atmosféricos				
Fecha	Nombre del evento	Tipo de evento	Categoría	Datos
17 de septiembre de 2022	Fiona	Huracán	1	<p>El huracán Fiona tocó tierra a lo largo de la costa suroeste de Puerto Rico cerca de Punta Tocón a las 3:20 p.m. con vientos de hasta 85 mph, según el Centro Nacional de Huracanes. Provocó la amenaza de inundaciones catastróficas, desbordamiento de ríos y deslizamientos (derrumbes) de tierra, así como el colapso del sistema eléctrico.</p> <p>Por lo que, luego de emitida la Declaración de Desastre 4671 para Puerto Rico, el municipio advino elegible para recibir Asistencia Pública de FEMA.</p> <p>Además del embate de vientos fuertes, lluvias torrenciales e inundaciones generalizadas a causa del huracán Fiona, toda la población sufrió la interrupción de energía eléctrica. El calor extremo y los problemas de abastecimiento de agua se sumaron a la necesidad de la población, mientras las agencias federales y locales trabajaban para brindar asistencia. Esto no fue la excepción para el Municipio de Las Piedras. En una evaluación inicial, el municipio estimó daños preliminares entre los 10-14 millones de dólares en pérdidas.</p>
22 de agosto de 2020	Laura	Tormenta Tropical	No aplica	El sistema tropical Laura impactó a la Isla con fuertes lluvias y vientos fuertes causando inundaciones severas particularmente en el centro y oeste de Puerto Rico.
29-30 de julio de 2020	Isaías	Tormenta Tropical	No aplica	El sistema tropical Isaías produjo copiosas lluvias y vientos fuertes en la mayoría de los municipios de Puerto Rico.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Vientos fuertes por eventos atmosféricos				
Fecha	Nombre del evento	Tipo de evento	Categoría	Datos
20 de septiembre de 2017	María	Huracán	4	<p>El ojo del huracán entró a Puerto Rico a las 6:15 a.m. por Yabucoa con vientos de 155 MPH, cruzó la Isla diagonalmente saliendo cerca de las 2:00 p.m. entre Barceloneta y Arecibo a 109 MPH. El fenómeno azotó la Isla con vientos y lluvia por más de 30 horas. El sistema eléctrico fue completamente destrozado, las líneas de transmisión fueron derivadas, así como el 80 por ciento de los postes que sostienen los cables eléctricos, dejando la Isla a oscuras. La Isla tampoco tenía el servicio de agua potable debido a que el servicio depende de la electricidad para su funcionamiento. A todo eso se le añade que el 95% de la comunicación por celular se encontraba fuera de servicio. Los daños reportados por NOAA en Puerto Rico y Las Islas Vírgenes fue estimado entre 65 a 115 billones de dólares.</p> <p>En el Municipio de Las Piedras, escombros, árboles caídos y múltiples postes de concreto que sostenían líneas de distribución de la AEE, se vinieron al suelo por los fuertes vientos que se registraron desde tempranas horas de la madrugada del miércoles, 20 de septiembre. Ráfagas de hasta 205 millas por hora se registraron en las oficinas de la OMME de Las Piedras, según información provista por el director de esa dependencia en aquel momento, Xavier Muñoz.</p>
5 de septiembre de 2017	Irma	Huracán	4	<p>Aunque Irma no tocó directamente a la Isla Grande si impactó la isla municipio de Culebra donde destruyó 30 casas e incomunicó la isla de Culebra al dañar la única torre de comunicación. Para la Isla de Puerto Rico en general, resultó en que entre el 25% y el 30% de las fincas de plátanos, guineos, papaya y café fueron destruidas. Irma representó una pérdida \$30.6 millones para los agricultores a nivel de Puerto Rico. Aproximadamente 6,200 personas tuvieron que buscar refugio. La AEE reportó que un total de 1.1 millones de abonados quedaron sin servicio debido al paso del Huracán. La AAA reportó que al menos 362,000 abonados estaban sin servicio de agua potable.</p>

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Vientos fuertes por eventos atmosféricos				
Fecha	Nombre del evento	Tipo de evento	Categoría	Datos
22 de agosto de 2011	Irene	Tormenta Tropical	N/A	Las cantidades totales de lluvia fueron de 22"/3 días, y el área este fue la más afectada, la misma área que había recibido a principios de agosto sobre 6" con el paso cercano de la tormenta tropical Emily. Hubo una muerte directa por el paso de Irene debido a ahogamiento y 500 millones en pérdidas.
3 de agosto de 2011	Emily	Tormenta Tropical	N/A	Los vientos de esta tormenta tropical dejaron aproximadamente 18,500 abonados de la AEE sin servicio eléctrico y a casi 6,000 abonados sin servicio de agua potable. La precipitación relacionada a este fenómeno fue de diez pulgadas, lo que ocasionó que varios ríos se salieran de su cauce menor.
3 de octubre de 2004	Jeanne	Tormenta Tropical	N/A	Sus vientos máximos alcanzados fueron de 72 mph, debido a la lluvia se desalojaron 3,629 personas. Las escuelas, residencias y edificios comerciales sufrieron daños y debido a los deslizamientos y escombros arrastrados se cerraron 302 carreteras.
21 de septiembre de 2001	Dean	Tormenta Tropical	N/A	Aunque sus vientos más altos se estimaron en 165 mph, en PR sólo causó daños estimados de 2 millones debido a la inundación.
21-22 de septiembre de 1998	Georges	Huracán	3	Intenso huracán que pasó sobre Puerto Rico, entrando por el este cerca de Humacao y saliendo por Cabo Rojo. Georges produjo vientos de 115 MPH e inundaciones en todo Puerto Rico. Más de 72,000 hogares en Puerto Rico sufrieron daños y 28,000 fueron completamente destruidos.
9-10 de septiembre de 1996	Hortensia (Hortense)	Huracán	1	Hortensia entró por Guayanilla en el sur de Puerto Rico hasta Mayagüez. El mayor daño fue causado por inundaciones y deslizamientos de terreno los cuales les causaron la muerte a 18 personas. Las pérdidas en la agricultura fueron cerca de 127 millones de dólares.
8 de julio de 1996	Bertha	Tormenta Tropical	N/A	Su paso dejó fuertes lluvias e inundaciones sobre toda la Isla.
16 de septiembre de 1995	Marilyn	Huracán	2	Los deslizamientos e inundaciones fue el mayor impacto que dejó tras su paso, con vientos aproximados de 110 mph. Las islas municipios de Vieques y Culebras fueron las más afectadas.
16 de agosto de 1993	Cindy	Tormenta Tropical	N/A	La lluvia dejó aproximadamente 5.54 pulgadas de lluvia, causando inundaciones severas.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Vientos fuertes por eventos atmosféricos				
Fecha	Nombre del evento	Tipo de evento	Categoría	Datos
18 de septiembre de 1989	Hugo	Huracán	4	El ojo del huracán paso sobre la isla de Vieques, luego sobre la punta Noreste de Puerto Rico. Los vientos máximos estimados de Hugo fueron de 140 MPH. se acumularon 9.20 pulgadas de lluvia.
7 de noviembre de 1984	Klaus	Tormenta Tropical	N/A	Los vientos más fuertes de Klaus se mantuvieron en el mar. El máximo de vientos sentidos en la base naval de Roosevelt Roads fue de 37 millas por hora. La mitad sur de Puerto Rico registro aproximadamente 7 pulgadas de lluvia, mientras que en Culebra se registró 10 pulgadas.
4 de septiembre de 1979	Federico (Frederic)	Tormenta Tropical	N/A	Apenas unos 5 días después del paso del huracán David al sur de Puerto Rico, ya la Isla sentía la amenaza y azote directo de la tormenta tropical Frederic (mejor conocida en Puerto Rico como Federico). Casi siguiendo la trayectoria que su predecesor David había tenido por nuestras islas, pero como un sistema más débil, las lluvias de Frederic remataron y ocasionaron inundaciones adicionales. Daños causados por las lluvias e inundaciones dejaron unas pérdidas de 125 millones.
30 de agosto de 1979	David	Huracán	4	Pasó a 90 millas de Ponce y 70 millas del sur de Cabo Rojo, experimentando vientos de aproximadamente 175 mph, más de 800 casas destruidas y 55 millones en pérdidas en la agricultura.
17 de julio de 1979	Claudette	Tormenta Tropical	N/A	Conocida como Claudia, pasó al norte de Puerto Rico con vientos que llegaron a registrar 90 mph.
15-16 de septiembre de 1975	Eloísa (Eloise)	Tormenta Tropical	N/A	Entre Guayanilla y Mayagüez se registraron las lluvias más intensas, y, por ende, el mayor número de muertes. Las inundaciones repentinas resultantes ocasionaron la muerte de 34 personas y sobre \$60 millones en daños.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Vientos fuertes por eventos atmosféricos				
Fecha	Nombre del evento	Tipo de evento	Categoría	Datos
5-6 de septiembre de 1960	San Lorenzo (Donna)	Huracán	3-4	Su impacto en vientos sobre la Isla fue mínimo, pero la lluvia fue de gran magnitud en la mitad este de la Isla. El evento ocasionó la muerte a unas 107 personas por ahogamiento, 30 personas desaparecidas, 519 casas destruidas y 3,762 casas afectadas, según reporte de la Cruz Roja. Hubo daños a puentes, servicios básicos de luz y agua, agricultura, sistema de ferrocarril, y se estima que fueron sobre \$7 millones. Más de 10" cayeron en gran parte de la mitad este del País por un periodo de 6-8 horas, con máximos de 15-20", comenzando la noche del 5 de sept.
12 de septiembre de 1956	Santa Clara (Betsy)	Huracán	1	El huracán Santa Clara también conocido como Betsy, entró por Maunabo y patillas, cruzó a Puerto Rico de este a oeste, y salió entre Camuy y Hatillo. En Puerto Rico coaccionó 16 muertes, 24 heridos y pérdidas estimadas en 25.5 millones de dólares. Se reportaron ráfagas de hasta 115 millas por hora en la base Ramey de Aguadilla. En San Juan los vientos máximos sostenidos fueron de 73 millas por horas con ráfagas de 92.
26-27 de septiembre de 1932	San Ciprián	Huracán	3	Destructivo huracán que entró por Ceiba atravesó a Puerto Rico y salió por Aguadilla con vientos estimados en 120 millas por horas. San Ciprián ocasionó 225 muertes y pérdidas de 30 millones de dólares. Se registró un promedio de 16.70" de lluvia en Maricao.
10-11 de septiembre de 1931	San Nicolás	Huracán	1	Violento huracán que pasó por las Islas Vírgenes y rozó la costa norte de Puerto Rico causando destrucción a través de un tramo de 10 a 12 millas de ancho desde San Juan hasta Aguadilla. Los vientos fueron estimados en 90 millas por hora. Se reportaron 2 muertes.
13 de septiembre de 1928	San Felipe II (Okeechobee Hurricane)	Huracán	5	Entró por Guayama cruzó la Isla de sureste a noroeste saliendo entre Aguadilla y Isabela con vientos sobre 160 mph. San Felipe II ocasionó pérdidas de 50 millones de dólares y 300 muertes.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Vientos fuertes por eventos atmosféricos				
Fecha	Nombre del evento	Tipo de evento	Categoría	Datos
23-24 de julio de 1926	San Liborio	Huracán	1	Entró al área del Caribe cerca de Martinica, luego pasó sobre el suroeste de Puerto Rico en ruta noroeste. Se sintió en toda la Isla con vientos y lluvias fuertes. Causó 25 muertes y pérdidas estimadas en 5 millones de dólares. En San Juan se registraron vientos de 66 mph con presión barométrica de 29.62 pulgadas de mercurio.
22 de agosto de 1916	San Hipólito	Huracán	1	Fue un huracán de diámetro pequeño que cruzó la Isla de Naguabo a Aguada. El área de Humacao hasta Aguadilla sufrió vientos huracanados, con daños mayores en el este y norte de la Isla. Ocurrió una muerte y los daños fueron estimados en un millón de dólares. En San Juan se midieron vientos de 92 mph. y la presión fue de 29.82 pulgadas. Los daños más severos ocurrieron en Santurce.
6 de septiembre de 1910	San Zacarias	Huracán	1	En ruta al oeste pasó 20 millas al sur de Ponce. No se reportaron muchos daños en el sur de la Isla, pero fuertes ráfagas locales azotaron la parte noreste de Puerto Rico. Sucedió una situación algo insólita, pues, aunque pasó al sur de la Isla, los vientos fuertes se sintieron en el noreste.
11 de septiembre de 1901	San Vicente	Tormenta Tropical	No disponible o N/A.	Vientos aproximados de 60 mph.
7 de septiembre de 1901	San Cirilo	Tormenta Tropical	No disponible o N/A.	Con vientos aproximados de 70 mph, entrando por el área de Patillas, cruzando la Isla hasta salir por el área de Aguadilla.
2 de agosto de 1899	San Ciriaco (The Puerto Rico Hurricane of 1899) ⁵⁷	Huracán	4	San Ciriaco en su paso por Puerto Rico dejó daños catastróficos y fue el primer huracán bajo la dominación estadounidense. Cerca de 250,000 personas se quedaron sin un refugio y comida. Los daños se estimaron en \$35,889,013 y la mayoría fueron pérdidas en la agricultura, en especial en los cultos del café. Utuado fue el municipio más impactado y las pérdidas ascendieron a \$5 millones. Se estima que alrededor de 3,100 a 3,369 personas perecieron.

⁵⁷ También conocido como "The Great Bahamas Hurricane of 1899".

Vientos fuertes por eventos atmosféricos				
Fecha	Nombre del evento	Tipo de evento	Categoría	Datos
16 de agosto de 1508	San Roque	Tormenta Tropical	No disponible o N/A.	Primer ciclón en récord en Puerto Rico. Fue reportado por Juan Ponce de León al que su carabela le fue varada en la orilla por los vientos y el mar bravo. Afectó el área suroeste entre Guayanilla y Guánica.

Fuente: 1) López Marrero y Castro Rivera. *Actividad Ciclónica en Puerto Rico y sus alrededores 1867 al 2017*; 2) Proyecto de Salón Hogar 3) Servicio Nacional de Meteorología en San Juan (2022); 4) Cindy Alvarado *Wrap up in Damages from Hurricane Irma Caribbean Business*⁵⁸; 5) NOAA Ocean Service, National Geodetic Survey. (2017). *Hurricane María: Emergency Response Imagery of The Surrounding Regions*

López Marrero y Castro Rivera (2018) identifican que entre el 1867 y el 2017 pasaron sobre Puerto Rico o cerca de la Isla un total de 94 ciclones. Como se representa en la Tabla 37, estos fueron clasificados de la siguiente manera:

Tabla 37: Ciclones que han pasado sobre Puerto Rico y sus alrededores

Categoría	Total de ciclones
Tormenta Tropical	45
Huracán Categoría 1	11
Huracán Categoría 2	12
Huracán Categoría 3	11
Huracán Categoría 4	7
Huracán Categoría 5	3

Fuentes: López Marrero y Castro Rivera (2018)

Añaden López Marrero y Castro Rivera que, de estos noventa y cuatro ciclones, veintinueve impactaron directamente a la Isla.

4.5.6.5 Probabilidad de eventos futuros

Generalmente, los fenómenos atmosféricos como los huracanes y las tormentas tropicales ocasionan vientos fuertes que traen consigo graves daños a la propiedad y numerosas pérdidas de vida. Los daños pueden ser ocasionados por la fuerza de los vientos o los escombros que son elevado y trasladados por la intensidad de los vientos. La temporada oficial de huracanes en el Atlántico inicia desde el mes de junio hasta finales de noviembre. Aunque la frecuencia de formación varía de año a año, hay un promedio de seis huracanes por año en el Océano Atlántico.

Durante la temporada de huracanes, Puerto Rico está en mayor riesgo de verse afectado por algún evento entre los meses de agosto a octubre, toda vez que las temperaturas del agua son lo suficientemente calientes en el Atlántico Norte para desarrollar y sostener un huracán. La frecuencia de los huracanes en Puerto Rico se encuentra entre las más altas de la cuenca del Atlántico Norte. La mayoría de las tormentas

⁵⁸ 1) López Marrero y Castro Rivera. *Actividad Ciclónica en Puerto Rico y sus alrededores 1867 al 2017*. 2) Proyecto de Salón Hogar (http://www.proyectosalónhogar.com/link%20p.r/www.linktopr.com/huracan_list.html) 3) Servicio Nacional de Meteorología en San Juan (2019) 4) Cindy Alvarado *Wrap up in Damages from Hurricane Irma Caribbean Business* (<https://caribbeanbusiness.com/wrap-up-of-damages-in-p-r-caused-by-hurricane-irma/?cn-reloaded=1>)

se acercan desde el este y el sureste. Las tormentas más intensas que afectan a Puerto Rico se originan en la costa occidental de África y llegan a la Isla en o cerca de la intensidad máxima.

Los efectos de los cambios climáticos proyectan una mayor intensidad en las tormentas a medida que sigan aumentando las temperaturas (atmosféricas, y de la superficie del mar). Es importante recalcar que la temperatura es solo un factor, por lo que se necesitan condiciones climáticas como la humedad, viento cortante débil, entre otras, para el desarrollo de los ciclones tropicales. Teniendo esto presente, así como la frecuencia de estos eventos, podemos concluir que la probabilidad de que ocurra un evento de vientos fuertes impactando al municipio se considera alta. Por lo que, el incremento en eventos atmosféricos extremos a causa del calentamiento global contribuirá a que el municipio, sus comunidades, acervos municipales e infraestructura sigan siendo altamente susceptible a este peligro en el futuro.

La probabilidad anual de recurrencia de este peligro se determina por la cantidad de años que se estima que el evento vuelva a ocurrir. Por ejemplo, cuando los datos proveen un estimado de recurrencia de cien (100) años, se espera que ocurra por lo menos un (1) evento de esa magnitud durante un periodo de cien (100) años. Si lo reducimos a la probabilidad de que ocurra en un año, el periodo de recurrencia de cien (100) años significa que hay un por ciento (1%) de probabilidad anual que ocurra el evento. La Tabla 38 muestra el por ciento de probabilidad anual de ocurrencia para cada periodo de recurrencia, al igual que la velocidad del viento que se esperaría durante el mismo periodo de recurrencia.

Tabla 38: Conversión de periodo de recurrencia a probabilidad anual por vientos fuertes

Periodo de recurrencia	Probabilidad anual de ocurrencia	Velocidad de viento esperada
50 años	2%	130 mph
100 años	1%	140-150 mph
700 años	0.14%	170 mph
3,000 años	0.03%	180 mph

Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico y resultados del análisis de riesgos del Municipio de Las Piedras

Adviértase, que no necesariamente la recurrencia de un evento de cien (100) años, durante un año en particular, significa que el evento no pueda suscitarse el próximo año o que ocurra dos (2) veces en un año. La probabilidad anual de ocurrencia por periodo lo que significa es que la velocidad del viento, causado por ese evento, sólo se espera con una frecuencia de un por ciento (1%) anual. En la eventualidad de que ocurran múltiples eventos de viento de esa magnitud, como por ejemplo múltiples huracanes en la misma temporada, cada uno puede ser considerado como un evento de cien (100) años. De haber un incremento consistente, en la cantidad de veces que ocurren eventos que causen vientos denominados de cien (100) años, cambia la probabilidad de ocurrencia a más de un por ciento (1%) anual, pudiendo reclasificarse el evento como peligros de mayor frecuencia.

Teniendo esto presente, así como la frecuencia de estos eventos, podemos concluir que la probabilidad de que ocurra un evento de vientos fuertes impactando al municipio es baja a moderada, no obstante, de ocurrir, su efecto sería uno de carácter alto. Por lo que, el incremento en eventos atmosféricos extremos a causa del calentamiento global contribuirá a que el municipio, sus comunidades, acervos municipales e infraestructura sigan siendo altamente susceptible a este peligro en el futuro.

4.5.7 Incendio forestal - Descripción del peligro

Los incendios forestales son los fuegos no controlados que se dispersan a través de combustible vegetativo, amenazando y posiblemente consumiendo estructuras, al igual que afectando la salud de las personas y el ecosistema. Estos fuegos usualmente comienzan de forma desapercibida y se extienden rápidamente. Por lo general, se caracterizan por la densidad del humo que cubre los alrededores. Los incendios pueden ocurrir en una variedad de condiciones climáticas durante cualquier mes del año, pero la mayor actividad de incendios forestales se produce cuando los combustibles finos están latentes y en su estado más seco debido a la baja cantidad de precipitación.

El manejo de incendios forestales es un tema de importancia local y global dado la interacción entre las personas, los incendios, y las áreas de terreno abiertas. Citando a Gould (2008), el “Puerto Rico Forest Action Plan” establece que, los estudios han indicado que los incendios afectan la estructura y funcionamiento de los ecosistemas, existen incertidumbres con respecto a los efectos particulares sobre los servicios ecosistémicos, dado a los efectos de ciclos de retroalimentación involucrando factores como ocupación del suelo, especies invasivas y el cambio climático. (DRNA, 2021)

Entender las consecuencias ecológicas y sociales de los incendios forestales en los ecosistemas naturales de Puerto Rico es clave y fundamental para la planificación de acciones de conservación y mantenimiento de áreas naturales. Esfuerzos de prevención de incendios tienen que hacerse llegar a los dueños privados de áreas propensas a incendios o de mucha vegetación, ya que la mayoría de los incendios de Puerto Rico son a causa de acciones humanas. La investigación y vigilancia de incendios forestales en Puerto Rico no se ha considerado como una prioridad en el pasado.

La mayoría de los incendios, al igual que el potencial más alto de estos, ocurren en las áreas de bosques secos. El cambio climático, momentos de sequía extensos, y la fragmentación del paisaje a causa de las acciones humanas tienen el potencial para expandir substancialmente las áreas propensas a incendios, incluyendo áreas de bosques tropicales húmedos y áreas no-forestadas que tradicionalmente no han tenido riesgo a incendios. El “Caribbean Fire Ecology and Management Symposium”, que tomó lugar en San Juan, Puerto Rico en el 2007, postuló claramente que en las áreas tropicales del nuevo mundo la actividad humana y los eventos de incendio están intrínsecamente ligados; la fragmentación de las áreas de bosque, a su vez, llevará a un incremento en la probabilidad de incendios. (DRNA, 2016)

Los tipos de incendios se definen dentro de las siguientes características:

Superficiales - Afectan a vegetación de bajo porte (pastizales, matorrales, y la base de los árboles). Según distintos factores ambientales (composición y densidad de la vegetación, orientación e inclinación de la pendiente, velocidad del viento, entre otros), pueden ser más o menos intensos, pero por lo general suelen liberar menor energía térmica que los incendios que se propagan por el arbolado.

De Copas, dependiente de la superficie - El fuego asciende por las ramas bajas de los árboles, hasta alcanzar la copa. Sin embargo, su transmisión sigue siendo básicamente superficial debido, por ejemplo, a que el arbolado es disperso y las copas están demasiado distanciadas entre sí.

De Copas, independiente de la superficie - La transmisión tiene lugar a través de las copas de los árboles, los cuales forman una masa bastante densa. La cantidad de calor generado es muy grande, de modo que

este tipo de fuegos origina su propio sistema de corrientes de aire que tienden a alimentar las llamas y facilitar su propagación. Por este motivo, constituyen los incendios más peligrosos y destructivos.

Según FEMA, hay cuatro (4) categorías de incendios que se experimentan a lo largo de los Estados Unidos y sus territorios. Estas categorías se definen de la siguiente manera (FEMA, 1997):

- **Incendios forestales:** alimentado casi exclusivamente por la vegetación natural. Por lo general ocurren en los bosques y parques nacionales, donde las agencias federales son responsables del manejo y extinción de incendios.
- **Incendios de interfaz o entremezclados:** incendios urbanos y/o forestal en que la vegetación y el entorno integrado proporcionan el combustible.
- **Tormentas de fuego o “firestorms”:** Acontecimientos de tal intensidad extrema que la supresión efectiva es prácticamente imposible. Los “firestorms” ocurren durante condiciones climáticas extremas y generalmente queman hasta que cambien las condiciones o se agote el combustible disponible.
- **Los incendios intencionales y quema natural:** los incendios provocados por intervención humana y los incendios naturales que son permitidos de forma intencional para quemar vegetación con fines de manejo (FEMA, 1997).

El potencial de eventos de incendios y la severidad de los efectos se determina por varios factores que incluyen la topografía de la zona, la presencia de combustible, así como factores climáticos antes y durante del evento de incendio.

Los incendios se pueden clasificar como incendios forestales o incendios de interfaz urbana-silvestre⁵⁹ (en adelante, IUS). El primero ocurre en áreas de escaso desarrollo, salvo por infraestructura como carretera o tendido eléctrico. Un incendio IUS, por su lado, incluye situaciones tales como cuando el incendio se propaga a áreas con estructuras u otros desarrollos humanos. En los incendios IUS, el incendio se nutre tanto de la cubierta vegetal como de elementos estructurales de las áreas urbanas. Según el “National Fire Plan” emitido por los Departamento de Agricultura e Interior de los Estados Unidos, un incendio IUS se define como “...la línea, área o zona donde las estructuras u otros desarrollos humanos se encuentran o entremezclan con áreas silvestres o combustibles vegetales”.⁶⁰

Un incendio IUS se puede subdividir en dos categorías. La primera, ocurre donde la interfaz existe claramente entre áreas de desarrollo urbano y suburbano y las áreas silvestres. El incendio IUS mixto, sin embargo, se caracteriza por hogares aislados, subdivisiones, y comunidades pequeñas situadas principalmente en áreas silvestres. (Stein, et al., 2013)

Por tanto, se deben encontrar presente ciertas condiciones para que ocurra el peligro de incendio forestal: debe haber una cantidad suficiente de material combustible, el tiempo debe ser conducente al peligro (es decir, caliente, seco y con viento), y los elementos de supresión de fuego no pueden estar en condiciones

⁵⁹ Zona de transición entre la vida (tierra) silvestre y el desarrollo humano. Las comunidades dentro del IUS se encuentran en riesgo de incendio forestal catastrófico y su presencia interrumpe la ecología.

⁶⁰ USDA Forest Service, *Wildland Fire Terminology*, <https://www.fs.usda.gov/detail/r5/fire-aviation/management/?cid=stelprdb5396693>

de suprimir y controlar fácilmente al incendio. Las causas de la mayoría de los incendios forestales son la acción humana o la descarga eléctrica de un relámpago. Una vez comienza a quemar, sin embargo, el comportamiento de un incendio forestal se basa principalmente en tres factores: material combustible disponible, topografía del área, y el tiempo. El material combustible afecta el tamaño y el comportamiento del incendio dependiendo de la cantidad presente, sus características de combustión (por ejemplo, el nivel de humedad), y su continuidad horizontal y vertical. La topografía, por su lado, afecta el movimiento del aire, y por ende el incendio, sobre la superficie del suelo. El terreno también puede alterar la velocidad a la que se propaga el incendio, y por ende la habilidad de los bomberos u otro personal de emergencias de poder llegar y extinguirlo. El tiempo, dependiendo de la temperatura, nivel de humedad del ambiente y la fuerza y dirección del viento, tanto a corto como a largo plazo, afectan la probabilidad, severidad, y duración de los incendios forestales.

En el Municipio de Las Piedras existen áreas susceptibles a incendios debido a las sequías (Véase sección 4.5.7.1). En el Plan 2020, se incluyó este peligro y se indicó que, pese a que hasta el momento no se había visto afectada ninguna vivienda o estructura privada, municipal o crítica, es un peligro que representa un riesgo para el municipio. Como parte de los esfuerzos de mitigación, el municipio se propone a identificar estas áreas susceptibles a incendios forestales para mitigar su potencial riesgo.

4.5.7.1 *Área geográfica afectada*

Los incendios forestales en Puerto Rico pueden originarse y propagarse debido a factores tales como las altas temperaturas, bajo por ciento de humedad relativa, combustibles como hojas, árboles y pastos, viento y el fenómeno de calentamiento global. (DRNA, 2006)

En la Figura 16, las áreas de color rojo oscuro y claro, constituyen los terrenos más susceptibles al peligro de incendio en Puerto Rico. La combinación de los factores de población, materiales secos combustibles y condiciones climáticas hacen que la zona de mayor peligro a incendios de la Isla sea la llanura costera del sur. Los objetivos principales de esta área deberían ser la reducción del riesgo, el responder rápidamente a eventos y el educar a la población sobre las causas y prevención de incendios. El Cuerpo de Bomberos de Puerto Rico es la agencia encargada de contener y extinguir los incendios, al igual que reducir el riesgo de estos. El DRNA, sin embargo, participa activamente en este proceso, en especial en las áreas administrativas de Mayagüez y Ponce.

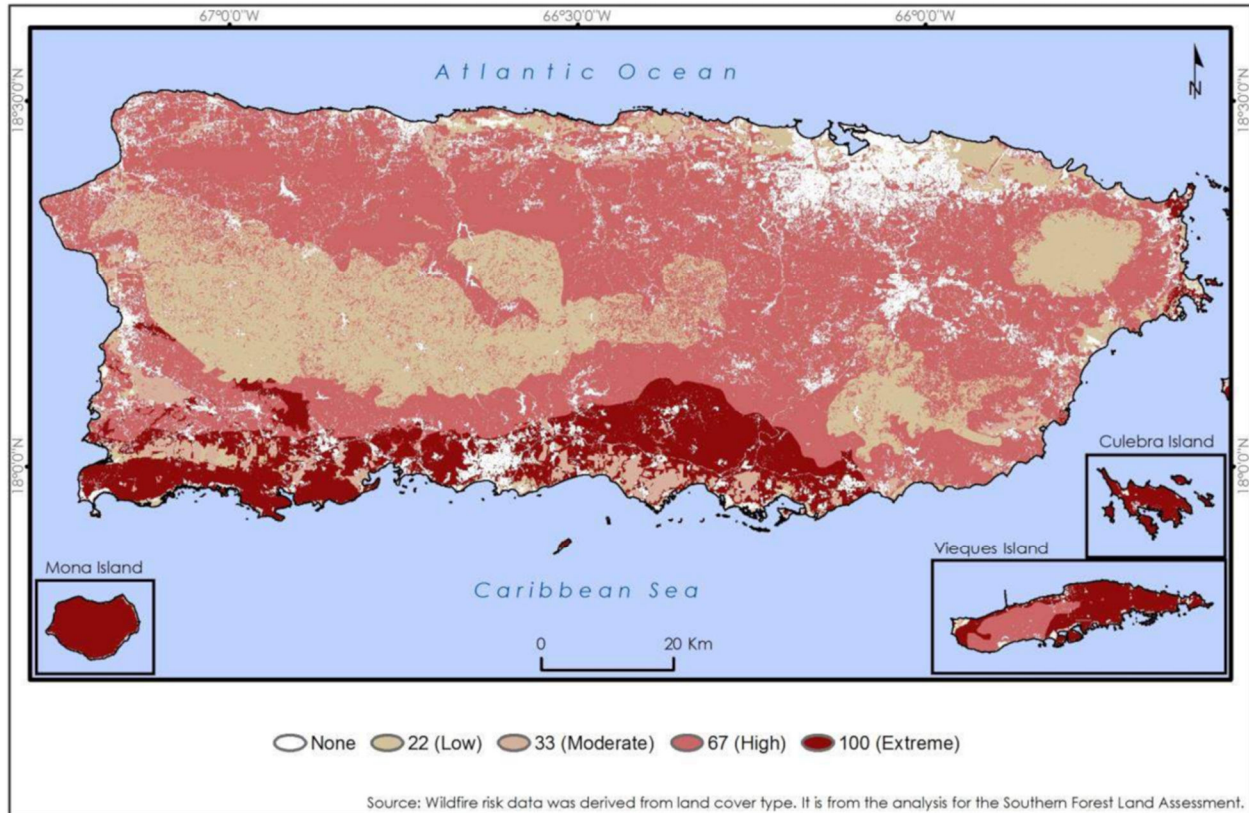
Según se indicó anteriormente, el Municipio de Las Piedras, como una de sus acciones de mitigación identificadas en el Plan 2020, estableció el identificar áreas susceptibles a incendios forestales. Refiérase a la acción P-6 de este Plan. El municipio informó que durante los meses de febrero y marzo de 2022, se registraron varios incendios. En el pasado, el tránsito se interrumpió por la falta de visibilidad y los trabajos que realizaban los bomberos y otros servidores públicos para detener el incendio. A pesar de que en lo que va del año 2022 se han reportado menos cantidad de incendios, se indicó que la alta ocurrencia en el pasado aparenta haber sido provocada u originada por acción humana.

Los barrios identificados con ocurrencia de incendios son:

- Collores,
- Montones, y
- Bo. El Río, tanto en el valle como en la montaña.

Las Piedras forma parte del Bosque Nacional del Caribe (El Yunque), ocupando este bosque una extensión territorial de 1,286.04 cuerdas del Municipio de Las Piedras. El Yunque podría verse adversamente afectado en caso de que ocurra un fuego en esa zona. (M.P.I.S, 2020)

Figura 16: Áreas de Puerto Rico, Vieques y Culebra bajo diferentes niveles de incidencia de incendios forestales



Fuente: DRNA, Forest Action Plan, 2016 (Basado en datos del Southern Forest Land Assessment)

A modo de ejemplo, en el año 2014 se registraron 3,743 incendios a través de Puerto Rico, los cuales quemaron aproximadamente 16,327.7 acres de terreno. Para septiembre de 2015, sin embargo, ya se habían desatado 4,074 incendios, los que afectaron 11,920 acres de terreno, 127 más de los ocurridos para el mismo mes en 2014 (Véase Tabla 39). Se aclara que, no se mencionan datos sobre incidencias de incendios forestales y acres afectados más recientes que para el periodo de 2014-2015 en el Puerto Rico Forest Action Plan 2021.

Cuando ocurre un gran volumen de incendios en un periodo reducido de tiempo, el tiempo que toma responder a cada incendio individual se puede ver afectado, lo que incrementa el riesgo a que este quemé fuera de control. La mayoría de los incendios de Puerto Rico son a causa de personas, sin importar el viento, el tiempo o las condiciones de calidad del aire al momento de ocurrir este. De la misma manera que más incendios lleva a tiempos de respuesta inadecuados, mientras más incendios ocurren, más alta la probabilidad que algunos de estos quemen grandes extensiones de terreno a falta de una respuesta oportuna. Las quemadas controladas son una manera costo-efectiva de eliminar materiales combustibles que de otra forma servirían para incrementar la severidad de un incendio no-controlado. A la vez, permite

que profesionales de la materia minimicen el peligro al suelo, la calidad del aire y la seguridad humana. El corte y remoción de maleza u otra materia vegetal es una forma más costosa de eliminar materiales combustibles. Se necesita un plan de educación pública sobre los riesgos y efectos del peligro de incendios forestales en Puerto Rico.

Por otro lado, las estimaciones más recientes de la cubierta forestal en Puerto Rico continental indican que, la cubierta forestal se mantuvo relativamente constante entre los inventarios de 1980 y 1990 y luego aumentó dramáticamente entre los inventarios de 1990 y 2004. En 1980, la cobertura forestal fue del 31.3%, y en 2004 del 52.8% (Marcano-Vega, 2017). La Evaluación del Inventario Forestal (FIA) de 2014 documentó una fase de estabilidad de la cubierta forestal en Puerto Rico desde 2004. Este inventario reportó un área forestal de 1,172,439 acres en 2014 (54.8%). Por su parte, los datos más recientes de la FIA 2019 indican que el área forestal total en 2019 fue de 1,154,763 acres, lo que equivale al 52.7% de PR. (DRNA, 2021)

Tabla 39: Incidencia de incendios y acres afectados: enero de 2014 en Puerto Rico – septiembre de 2015 en Puerto Rico

2014			2015		
Mes	Número de incendios	Acres afectados	Mes	Número de incendios	Acres afectados
Enero	403	1,531.25	Enero	157	283.00
Febrero	588	3,675.75	Febrero	156	471.50
Marzo	996	3,380.20	Marzo	464	1,834.25
Abril	504	2,383.50	Abril	819	2,495.75
Mayo	197	523.75	Mayo	1,313	3,906.25
Junio	381	2,475.00	Junio	397	1,179.50
Julio	441	2,147.75	Julio	434	715.00
Agosto	87	146.50	Agosto	312	1,009.00
Septiembre	19	10.00	Septiembre	21	25.75
Octubre	46	17.00			
Noviembre	15	8.000			
Diciembre	66	29.00			
Total	3,743	16,327.70	Total	4,073	11,920.00

Fuente: DRNA, Forest Action Plan, 2016

4.5.7.2 Severidad o magnitud del peligro

La severidad, magnitud y las consecuencias de un incendio forestal pueden ser categorizadas bajo los siguientes renglones:

Impacto paisajístico:

El efecto más fácilmente apreciable tras un incendio forestal es la pérdida de calidad paisajística debido a la destrucción de la cubierta vegetal y a una evolución de ésta hacia series regresivas.

Efecto sobre la fauna:

El efecto inmediato de los incendios forestales sobre la fauna es la muerte de la fauna que no puede escapar del fuego, como invertebrados, vertebrados menores, crías con escasa movilidad, así como grandes herbívoros y carnívoros atrapados entre el fuego y las alambradas o mallas cinegéticas. Otra

consecuencia es la migración, por desaparición de pastos, hábitats y pérdida de especies en peligro de extinción.

Efecto sobre el suelo:

Tras un incendio se altera la estructura edáfica del suelo y aumenta considerablemente el riesgo de degradación, ya que se hace más erosionable. De igual forma, se produce una pérdida importante de materia orgánica del suelo a causa de la combustión. Lo anterior, produce una desestabilización de los agregados y una disgregación progresiva de los mismos. La materia sólida puede así ser eliminada del suelo por la acción erosiva del agua de lluvia o del viento.

Igualmente, se desarrollan superficies hidrofóbicas, debido a la formación de sustancias orgánicas repelentes al agua, así como por la modificación de determinados componentes minerales, especialmente minerales amorfos. El suelo no se moja en contacto con el agua, lo que facilita su pérdida por erosión. Si la pérdida de suelo y de materia orgánica son elevados, ello implica un empobrecimiento en nutrientes. Por lo tanto, el suelo pierde fertilidad. Muchos organismos mueren por la acción del calor, lo que supone una disminución de la actividad biológica del suelo. Esto, naturalmente, puede afectar negativamente a los ciclos biogeoquímicos de numerosos elementos, los cuales dependen de la biota del suelo.

Sin embargo, no todo es negativo en lo que al fuego se refiere. Cuando los incendios se deben a causas naturales (algo que cada vez ocurre con menos frecuencia), ayudan a mantener la salud del bosque, gracias a la movilización de nutrientes y a la acción controladora que el fuego ejerce sobre las plagas forestales. Además, los incendios de baja intensidad contribuyen a mantener carbono en el suelo, impidiendo así su volatilización y pérdida en forma de gas carbónico.

Alteración del ciclo hídrico y de los cursos de agua

Como consecuencia de la pérdida de suelo, se altera drásticamente el ciclo hídrico. La infiltración disminuye y, con ello, menguan las reservas hídricas subterráneas, las cuales nutren los acuíferos de los que depende buena parte del consumo agrícola y urbano. Asimismo, se incrementa notablemente las aguas de escorrentía, acentuando su efecto erosivo, que es responsable en buena medida de las crecidas que se producen luego de fuertes lluvias.

Aumento en las emisiones de dióxido de carbono

En el proceso de combustión de la materia orgánica, durante un incendio forestal, se desprenden dióxido de carbono (CO₂), metano (CH₄) y partículas sólidas en suspensión. Estas emisiones contaminantes producen daños ambientales marcados, contribuyendo al efecto invernadero y como consecuencia al cambio climático.

Consecuencias económicas

A las consecuencias ambientales y sociales de un incendio, hay que añadir toda una serie de implicaciones de índole económico más o menos cuantificables. Luego de la ocurrencia de un incendio, se produce la pérdida de importantes recursos naturales directos e indirectos: productos de madera, leñas, corcho, resinas, frutos, pastos, caza y pesca. De igual forma, desaparecen importantes beneficios ambientales tales como las funciones protectoras del monte y la pérdida de valores recreativos.

Los gastos necesarios para restaurar las zonas afectadas, así como las inversiones en prevención y extinción de incendios, también suponen importantes partidas económicas.

4.5.7.3 *Impacto a la vida, propiedad y operaciones*

Dentro de las principales amenazas consideradas como de gran capacidad para afectar los recursos forestales actuales en la Isla, la Evaluación Estatal de Recursos de Bosques de Puerto Rico ha identificado a los incendios forestales como una de ellas, como sigue (DRNA, 2016):

Los incendios pueden generar diversas consecuencias ambientales debido a la destrucción de la cubierta vegetal, la muerte o emigración de la fauna, la pérdida de suelo fértil y el incremento de eventos de erosión. De igual forma, los incendios pueden ocasionar pérdidas de vida y de propiedad a gran escala, ocasionando pérdidas económicas por los esfuerzos para combatir los efectos de los incendios.

Los incendios tienen efectos nefastos sobre los ecosistemas y su impacto va a variar según la magnitud y frecuencia de este tipo de evento. Los incendios provocan gran destrucción de la masa vegetal, daños a los ecosistemas y pérdida de la fauna de la zona impactada. Además, ocasiona incrementos en erosión, alteraciones del ciclo hídrico y aumento de las emisiones de dióxido de carbono en la atmósfera. Lo anterior, puede producir la degradación progresiva del medio ambiente y de los suelos.

El Municipio de Las Piedras está muy consciente y determinado a promover la prevención de incendios en su municipio y ha identificado varias medidas de mitigación para prevenirlo:

- La concienciación social, con la finalidad de educar a la población en un uso racional del fuego, evitando situaciones de riesgo. Esto puede realizarse mediante campañas informativas y multas coercitivas. Refiérase a Acción número EPC-3 de este Plan.
- El cuidado de las áreas forestales, mediante la realización de cortafuegos, la limpieza periódica de bosques, o la realización de quemas preventivas (quema prescrita) durante períodos de bajo riesgo de incendio. Esto ayudan a reducir la velocidad de propagación y virulencia de un potencial incendio. (M.P.I.S, 2020) Refiérase a Acción número P-4 de este Plan.

4.5.7.4 *Cronología de eventos de peligro*

Según el Departamento de Seguridad Pública del Negociado del Cuerpo de Bomberos de Puerto Rico, en el año 2019 se han identificado 423 incidencias relacionadas a incendio forestal, en comparación con unas 123 reportadas en el año 2018, versus 265, 53 y 37 reportadas en los años 2015, 2016 y 2017, respectivamente. Por tal motivo, los incendios representan un peligro que deberá vigilarse de cerca durante las correspondientes revisiones de este Plan.

Asimismo, el Cuerpo de Bomberos de Puerto Rico posee un inventario de incendio y/o estadísticas de incendios forestales a través de sus seis (6) zonas y por municipalidades. Se puede observar que la zona correspondiente al Municipio de Las Piedras es propiamente la Zona-Caguas, en el Distrito de Humacao.

Figura 17: Zonas y Distritos del Cuerpo de Bomberos de Puerto Rico

Cuerpo de Bomberos de Puerto Rico Zonas y Distritos

Zona - Aguadilla - 891-0125
 Distrito Aguadilla - 891-2330
 Distrito Mayaguez - 834-9445

Zona - Arecibo - 878-7970
 Distrito Arecibo - 878-1444
 Distrito Barceloneta - 846-2388

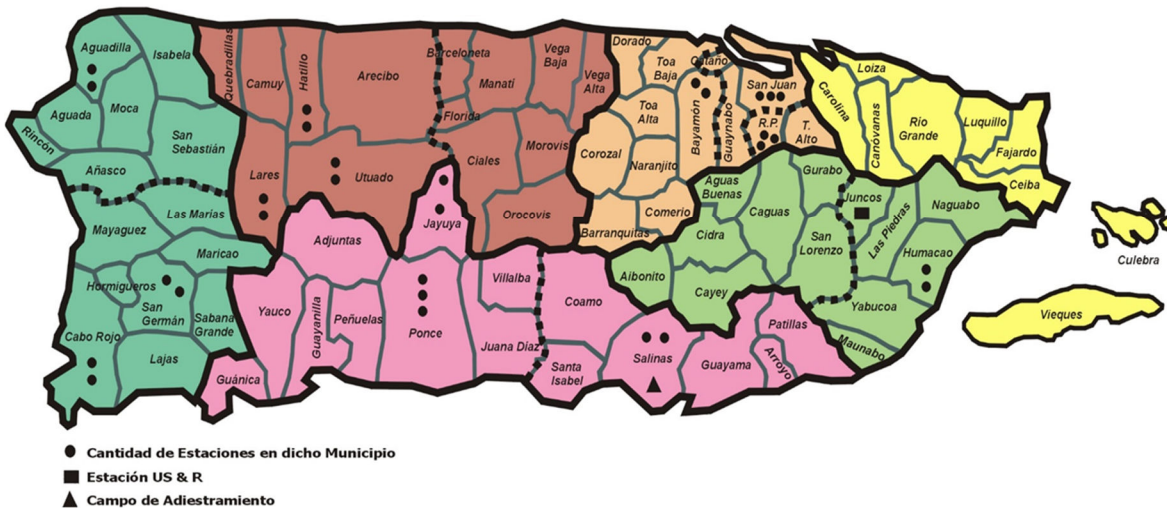
Zona - Caguas - 746-4743
 Distrito Caguas - 746-2188
 Distrito Humacao - 852-3138



Zona - Carolina - 762-3236
 Distrito Carolina - 768-0505

Zona - Ponce - 842-5305
 Distrito Ponce - 842-5305
 Distrito Guayama - 864-3700

Zona-Metropolitana - 723-2904
 Distrito San Juan - 722-1120
 Distrito Bayamón - 785-3030
 Distrito Río Piedras - 763-1234



Fuente: Cuerpo de Bomberos de Puerto Rico, 2019

Durante la revisión de los datos el personal de OMME indicó que la alta ocurrencia en el pasado aparenta haber sido provocada por acción humana, y debido a una mejor vigilancia de parte de las autoridades, se ha observado una reducción en las ocurrencias reportadas.

Actualmente, se contempla el periodo que cubre desde el año 2018 al 2022. La siguiente tabla documenta los datos recibidos, al día 8 de junio de 2022, por el Departamento de Seguridad Pública del Negociado del Cuerpo de Bomberos de Puerto Rico.

Tabla 40: Datos de incendios forestales 2018-2022 en el Municipio de Las Piedras

Año registrado	Total de incendios registrados
2018	7
2019	30
2020	17
2021	34
2022	7

Fuente: Departamento de Seguridad Pública, Negociado del Cuerpo de Bomberos, junio 2022

Podemos notar, que, el año con mayores incidencias hasta ahora es el 2021, con 34 incidencias registradas, seguido por el año 2019, con 30 incidencias registradas. No obstante, en lo que va del año 2022 (a inicios de junio de 2022), ya se han registrado 7 incendios, misma cantidad que el total registrado para el año 2018.

Potencialmente, la exacerbación del cambio climático, temperaturas extremas u olas de calor, falta de precipitación y altas incidencias de eventos de sequía, pueden incidir directamente sobre la tasa de eventos registrados y futuros por incendios forestales en el municipio.

4.5.7.5 *Probabilidad de eventos futuros*

El Municipio de Las Piedras está localizado en la región de valles húmedos del este. Sus suelos son pedregosos (litosoles) superficialmente húmedos y lateríticos de altura, aptos para la agricultura, pastos y bosques. Por esta razón, se entiende que la probabilidad de que ocurran incendios forestales es muy baja.

Este evento, donde la intervención del hombre tiende a ser el factor determinante, no es fácil de predecir. No obstante, su probabilidad de ocurrencia natural o espontánea aumenta ante eventos de sequía y con registro de altas temperaturas en el municipio (Véase sección 4.5.2.5).

El futuro de la planificación contra incendios está en tener mapas digitales con las características del área de estudio y en simular el comportamiento del fuego en el mapa.

La evaluación de riesgos realizada para el peligro de incendios forestales, con herramientas computarizadas, es un asunto novel y ha sido acogida sólo parcialmente por la comunidad de control de incendios. No obstante, la ventaja de utilizar herramientas computarizadas es ampliamente reconocida y la tecnología continúa evolucionando. En ese sentido, el desarrollo de estas herramientas persigue ejecutar programas de simulación de incendios aptos para su utilización en computadores personales.

En el futuro, la unión entre las tecnologías informáticas y satelitales debiera llegar a ser una importante herramienta que ayude a reducir los impactos que ocasionan los incendios forestales. En ese sentido, la ayuda de un Sistema de Posicionamiento Global (GPS, por sus siglas en inglés) y su integración con Sistemas de Información Geográfica, facilita la realización de la planimetría de incendios forestales. Esto permitiría, entre otras cosas, determinar:

- Superficies según tipo de vegetación,
- Superficies según propiedad y tipos de vegetación,
- Superficie afectada de Espacios Naturales Protegidos, y
- Especies y volúmenes de madera afectados.

Sin embargo, una herramienta, tal vez igualmente importante, es el desarrollo de colaboración entre agencias para la toma de decisiones sobre cómo mitigar el riesgo que presenta el peligro de los incendios forestales antes de que éstos comiencen.

4.6 Evaluación de riesgos y vulnerabilidad

4.6.1 Descripción de la metodología para la evaluación de riesgos

Esta evaluación de vulnerabilidad se llevó a cabo utilizando tres (3) metodologías distintas, a saber:

- (1) evaluación del riesgo estocástico,
- (2) análisis basado en el sistema de información geográfica (GIS, por sus siglas en inglés), y
- (3) un análisis de modelación de riesgos.

En síntesis, cada uno de los enfoques proporciona estimaciones sobre el impacto potencial de los peligros naturales mediante el uso de un marco común y sistemático para la evaluación.

Este proceso analítico incluye la organización de ocurrencia histórica proporcionada en la Sección 4.5 de este Plan. En las secciones subsiguientes se ofrece una descripción de los tres (3) métodos utilizados para el análisis, enfoque y desarrollo de este Plan.

Adviértase, que, en el desarrollo de la evaluación de riesgos de este Plan, se utilizó la herramienta del Negociado del Censo Federal, específicamente del bloque censal de 2020. Esto es así, toda vez este bloque provee datos detallados sobre la población y las características demográficas del municipio, específicamente mediante segmentos como raza, origen, edad y unidades de vivienda. Cualquier otro dato provisto por el Negociado del Censo Federal, como los datos del “American Community Survey (ACS)”⁶¹ o “Census Tract”, se refiere a proyecciones o estimados limitados y son utilizados en este Plan a modo de tendencia demográfica.

4.6.1.1 Evaluación del Riesgo Estocástico

La metodología de evaluación del riesgo estocástico fue utilizada para el análisis de los peligros de riesgo que no están contemplados bajo los estudios suministrados por los modelos de riesgos de peligro y la evaluación de riesgos del sistema GIS. Por su parte, este tipo de evaluación de riesgo estocástico considera las estimaciones de pérdidas anuales e información obtenida sobre el impacto. La pérdida anual representa el valor medio ponderado, a largo plazo, de las pérdidas de propiedad en un (1) solo año y en un área geográfica específica como, por ejemplo, un municipio. Esta metodología se aplica principalmente a los peligros que no tienen límites geográficos definidos y que, consecuentemente, son excluidos del análisis del GIS. La metodología de riesgo estocástico se utilizó para los siguientes peligros:

- Sequía
- Incendios forestales

La sequía se considera un peligro atmosférico y tiene el potencial de afectar todas las edificaciones y poblaciones actuales y futuras. Las estimaciones de pérdidas anuales, para el peligro de sequía, se determinaron utilizando los mejores datos disponibles sobre pérdidas históricas conforme a fuentes como los informes del Centro Nacional de Información Ambiental de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés) y el conocimiento local. Las estimaciones de pérdidas anuales

⁶¹ I.e., raza, sexo, edad, distribución de rasgos de edad, ingreso, número de hogares, nivel de pobreza, tipo de vivienda o valor promedio de la vivienda.

se generaron sumando el monto de los daños a la propiedad durante el período de tiempo durante el cual los registros estaba disponible y se calcula la pérdida media anual.

4.6.1.2 *Análisis basado en el Sistema de Información Geográfica (GIS)*

Los peligros que cuentan con límites geográficos específicos permiten un análisis basado en el sistema de información geográfica (GIS). El análisis basado en el GIS se utilizó para los siguientes peligros:

- Terremoto
- Deslizamiento
- Inundación
- Vientos fuertes

El objetivo del análisis basado en GIS es determinar la vulnerabilidad estimada de las instalaciones críticas y la población. Los peligros para este municipio fueron identificados utilizando los mejores datos geoespaciales disponibles.

ESRI® ArcGIS™ 10.5.1 fue utilizado para evaluar la vulnerabilidad de un peligro utilizando los datos de riesgo digital y la base de datos de información de los peligros antes mencionados. Utilizando estas capas de datos, se cuantificó la vulnerabilidad del peligro estimando el número de instalaciones críticas, y edificaciones, localizadas en áreas propensas al peligro. Nótese, que este método está sujeto a sobreestimar la exposición al riesgo. Para propósitos del análisis social y/o población vulnerable, se contempló el computo de área (m²) por “*Census Tract*” en zonas de riesgo del número aproximado de personas que pueden afectarse.

4.6.1.3 *Análisis de modelación de riesgos*

El programa de modelación de vulnerabilidad se utilizó para los siguientes peligros:

- Terremoto
- Inundación

Existen varios programas para modelar la vulnerabilidad de riesgos. En este Plan se utilizó el programa Hazus-MH para la evaluación de vulnerabilidad concerniente a los peligros antes esbozados.

Hazus-MH

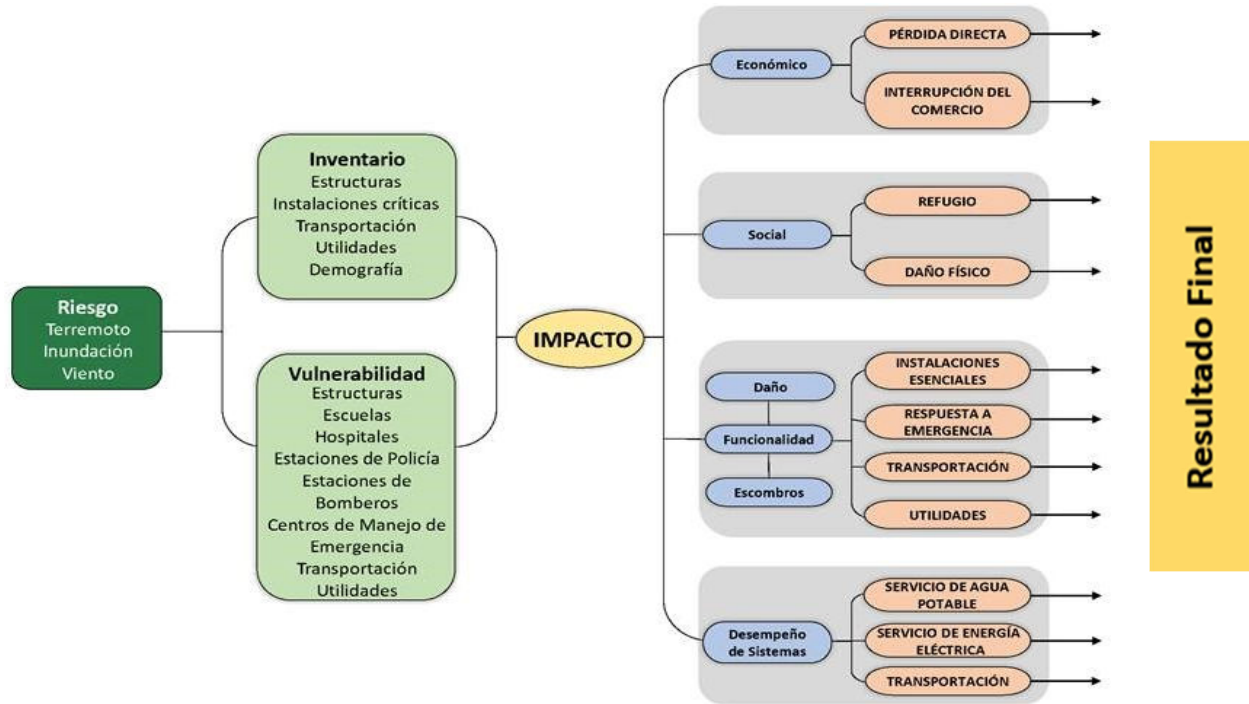
Hazus-MH ("Hazus") es un programa de estimación de pérdidas estandarizado desarrollado por FEMA. Se construye sobre una plataforma GIS integrada para realizar análisis a nivel regional (es decir, no estructura-por-estructura). La metodología de evaluación de riesgos de Hazus es paramétrica, en el sentido de que diversos peligros y parámetros de inventario (profundidad de la inundación y tipo de edificio) pueden ser modelados utilizando el programa para determinar su impacto. Por ejemplo, algunos impactos pueden ser daños y pérdidas en zonas edificadas.

Esta evaluación de riesgos utiliza Hazus-MH para producir el estimado de pérdidas causado por el riesgo en el área del Municipio de Las Piedras. La versión Hazus-MH 4.2 SP1, fue utilizada para estimar posibles daños de inundación; y la metodología de la versión Hazus-MH para estimar los daños por terremoto.

Aunque el programa puede ser utilizado para modelar las pérdidas causadas por los vientos huracanados y tsunamis, éstos no funcionaron correctamente en Puerto Rico cuando se desarrolló esta evaluación.

La Figura 18 ilustra el modelo conceptual de la metodología para estimar el impacto de determinado riesgo bajo el modelo de Hazus-MH.

Figura 18: Modelo Conceptual de Metodología Hazus-MH



Hazus-MH tiene la capacidad de proporcionar una variedad de resultados de estimación de pérdidas. A modo de mantener consistencia con otras evaluaciones de peligros, las pérdidas anuales se presentarán cuando sea posible.

Los estimados de pérdidas, presentados en esta evaluación de vulnerabilidad, se determinaron utilizando los mejores datos y metodologías disponibles. Los resultados son una aproximación de riesgo. Estos estimados deben utilizarse para comprender el riesgo relativo entre los peligros y las posibles pérdidas. Es importante tomar en consideración que las incertidumbres son inherentes a cualquier metodología de estimación de pérdidas, derivada en parte del conocimiento científico incompleto sobre los peligros naturales y sus efectos en zonas edificadas. Las incertidumbres resultan de aproximaciones y simplificaciones que son necesarias para un análisis exhaustivo, por ejemplo, inventarios incompletos, localizaciones no-específicas, demografía o parámetros económicos.

4.6.1.4 Fuentes de información de datos

4.6.1.4.1 Instalaciones críticas, Edificios, Población

Se recopilaron datos digitales de la Junta de Planificación de Puerto Rico sobre las instalaciones críticas y edificios. La información de las instalaciones críticas se complementó y optimizó utilizando los datos recolectados del Análisis de la Base de Elevación de Inundación (ABFE), que se efectuó luego del paso del huracán María, para localizar con precisión las instalaciones dentro de la llanura aluvial.

Es importante recalcar que la información de edificaciones utilizada en este análisis es información incompleta. Los datos que se utilizaron para crear las capas de información de los mapas se componen de dos bases de datos provistas por la Junta de Planificación de Puerto Rico: una que se compone de los polígonos de edificaciones y otra que solo incluye los puntos de estructuras. Estas se combinaron para intentar crear una capa más detallada para el análisis. Esta capa combinada, sin embargo, no contiene todas las estructuras que existen en la Isla, en parte por falta de datos, pero también porque esto está fuera del ámbito del Plan que nos ocupa. Mejoras a estos datos debería ser una prioridad y las mismas deberían ser integradas a revisiones futuras del Plan.

Aun tomando en consideración las limitaciones mencionadas, el equipo de planificación incluyó estimados de pérdidas potenciales por edificaciones para dar un sentido del nivel de riesgo que tiene la comunidad a los distintos eventos de peligro contemplados. Para propósitos del análisis social y/o población vulnerable, se contempló el computo de área (m²) por "Census Tract" en zonas de riesgo del número aproximado de personas que pueden afectarse. Luego se realizó un análisis de solape entre la capa de los tractos del censo y las capas de cada riesgo para identificar las áreas de los tractos del censo que caen en zona de riesgo. Se sumaron las áreas identificadas y se agruparon por tractos del censo para obtener como resultado el cómputo del número aproximado de personas en riesgo.⁶²

4.6.1.4.2 Calor Extremo

El calor extremo es un peligro novel que se está considerando por primera vez en este plan de mitigación. Nuestra principal fuente de datos son artículos publicados por la academia, principalmente los publicados por el doctor Pablo Méndez Lázaro, la Cuarta Evaluación Climática Nacional (2018, Fourth National Climate Assessment), así como datos del Intergovernmental Panel on Climate change o IPCC.

4.6.1.4.3 Sequía

Los datos de sequía se obtuvieron a través de los archivos del Monitor de Sequía de los Estado Unidos (USDM, por sus siglas en inglés). Estos archivos proveen información, a través de mapas territoriales, series temporales, archivos tabulares, datos GIS y metadatos sobre las regiones, de Puerto Rico y sus municipios, que se encuentran en estado de sequía. Los mapas contienen cinco (5) categorías de sequía que amenazan las diversas regiones, a saber: (1) sequedad anormal, la cual describe las regiones que recién experimentan sequía o estén saliendo del estado de sequía; (2) sequía moderada; (3) sequía severa; (4) sequía extrema; (5) sequía excepcional. Esto significa que los mapas meteorológicos no proveen un

⁶² (% de Área del *Census Tract* en Zona de Riesgo x Población Total del *Census Tract*) / 100 = Cantidad de Personas en Riesgo

pronóstico, si no que ofrecen una evaluación de las condiciones de sequía sobre la precipitación a base de una evaluación semanal sobre el comportamiento de este tipo de evento sobre determinado municipio.

El USDM produce datos en colaboración con otras agencias como el “National Drought Mitigation Center (NDMC)” de la Universidad de Nebraska-Lincoln, la NOAA y el USDA.

No se produjo un estimado de pérdidas monetarias, ya que este peligro no afecta directamente a las estructuras.

4.6.1.4.4 Terremoto

La licuefacción es el fenómeno en el cual el suelo pierde su rigidez durante un fenómeno, usualmente un terremoto, y toma las características de un fluido; este cambio puede llevar al fallo estructural, traslación o colapso de una estructura que se encuentre encima del suelo afectado. Datos para determinar el nivel de licuefacción del terreno en caso de un terremoto proviene del USGS, el cual utiliza el índice de licuefacción de cada área para asignarle un nivel de riesgo entre muy alto, alto, moderado, bajo o muy bajo.

Se utilizó, también, el sistema Hazus-MH 4.2 SP1, descrito arriba, para determinar el nivel de vulnerabilidad a terremotos. Un modelo probabilístico de nivel uno (1) se utilizó para estimar el nivel de pérdida anualizado, utilizando varios intervalos de recurrencia o retorno, es decir, eventos con intensidades variadas. Para determinar estimados de daños se utilizaron las funciones estándares de Hazus con respecto a daños y metodología con datos sobre licuefacción y deslizamiento provistas por el USGS. Por su parte, los datos fueron producto de un análisis de JP pues no están disponibles en la Herramienta de Hazus Censo 2202-PR-Municipio.

4.6.1.4.5 Deslizamiento

Se utilizó el índice de susceptibilidad a deslizamientos del USGS para determinar el nivel de vulnerabilidad a este fenómeno. Las categorías de bajo, moderado, alto, y máximo corresponden a este índice. Esta base de datos se basa a su vez en los estudios publicados por Watson Monroe, USGS 1979. Los datos se publicaron originalmente excluyendo áreas donde la pendiente era mayor a cincuenta por ciento (50%), pero se han incluido esos datos en revisiones subsiguientes.

Actualmente no existen datos suficientes para estimar la pérdida monetaria de estructuras para este peligro. El Equipo intentó estimar este cálculo por métodos alternos, como por ejemplo utilizar la base de datos del Centro de Recaudaciones de Ingresos Municipales (CRIM), pero los resultados de este ejercicio no fueron satisfactorios.

4.6.1.4.6 Inundación

Se utilizaron los datos de profundidad de inundación digital elaborada por FEMA luego del huracán María para determinar el nivel de vulnerabilidad a inundaciones. Estos datos se pueden utilizar en ArcGIS para crear mapas e identifica las profundidades de inundaciones en células incluidas dentro de la base de datos ráster. Se elaboraron modelos para varios intervalos de recurrencia o retorno, incluyendo las inundaciones de cien (100) y quinientos (500) años.

Igualmente, se utilizó el sistema *Hazus-MH 4.2 SP1*, descrito arriba, para determinar el nivel de vulnerabilidad a inundaciones. Un modelo probabilístico de nivel 1 se utilizó para estimar el nivel de pérdida anualizado, utilizando varios intervalos de recurrencia, es decir, eventos con intensidades variadas. Para determinar estimados de daños se complementaron las funciones estándares de Hazus con respecto a daños y metodología con los datos de profundidad de inundaciones provistos por FEMA. Estos resultados a su vez se calcularon utilizando el modelo de inundaciones de Hazus al nivel de los tractos establecidos en el Censo 2020. No obstante, para propósitos de vulnerabilidad social, los datos fueron producto de un análisis de JP pues no están disponibles en la Herramienta de Hazus Censo 2202-PR-Municipio.

4.6.1.4.7 Vientos fuertes

Para la evaluación de vientos extremos se utilizaron datos provenientes de la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles (ASCE, por sus siglas en inglés). Estas bases de datos contienen mapas de vientos que proveen la velocidad estimada de vientos que ocurran dentro de zonas demarcadas durante el intervalo de recurrencia. Aunque existen múltiples intervalos de recurrencia o retorno, para propósitos de este análisis se utilizaron solo los de cincuenta (50), cien (100), setecientos (700) y tres mil (3,000) años.

El estimado de pérdidas monetarias para el peligro de vientos fuertes no se pudo computar ya que el modelo de HAZUS no estaba programado para estimar pérdidas para Puerto Rico, ni las Islas Vírgenes Estadounidenses. (FEMA, 2018) *El Equipo intentó estimar este cálculo por métodos alternos, como por ejemplo utilizar la base de datos del Centro de Recaudaciones de Ingresos Municipales (CRIM), pero los resultados de este ejercicio no fueron satisfactorios.*

4.6.1.4.8 Incendio forestal

Los datos de incendio forestal se obtuvieron en un esfuerzo conjunto entre las ocurrencias históricas habidas en el municipio, datos obtenidos del Departamento de Recursos Naturales, la Base de Datos de Eventos de Tormenta NOAA NCEI, información municipal, Departamento de Seguridad Pública, Negociado del Cuerpo de Bomberos y del “U.S. Forest Service” del Departamento de Agricultura Federal (USDA).⁶³

Los incendios forestales pueden ocasionar severos daños ambientales, tales como la destrucción de la cubierta vegetal, el deceso de animales, pérdida de suelo fértil y el incremento de la erosión. Igualmente, los fuegos forestales pueden provocar pérdidas de vida y daños a los cultivos y a la propiedad de los habitantes del municipio. Los efectos adversos sobre los ecosistemas forestales pueden variar y su severidad incrementa a base de la frecuencia de los incendios ocurridos en una misma zona. Incluyendo, pero sin limitarse, a daños en la masa vegetal, desaparición de ecosistemas, pérdida o emigración de la fauna, erosión, alteraciones del ciclo hídrico, desertificación y aumento en las emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera.

Los efectos sociales causados por los incendios cobran gran importancia por sus consecuencias negativas. Lo anterior es así, toda vez que el esfuerzo de extinguir los eventos de fuego es de alto riesgo, causando accidentes mortales. Las víctimas de este tipo de riesgo no son sólo aquellas personas que se encuentran

⁶³ “Forest Service Schedule of Proposed Actions” – Puerto Rico (SOPA)

combatiendo el fuego, sino también las personas que quedan atrapadas por el fuego. Asimismo, las pérdidas sufridas por este tipo de evento causan serios traumas psicológicos y/ o emocionales. Actualmente no existen datos suficientes para estimar la pérdida monetaria de estructuras para este peligro. El Equipo intentó estimar este cálculo por métodos alternos, como por ejemplo utilizar las bases de datos del Centro de Recaudaciones de Ingresos Municipales (CRIM), pero los resultados de este ejercicio no fueron satisfactorios.

La Tabla 41 describe las fuentes de datos que se utilizaron en la elaboración de este análisis de riesgos.

Tabla 41: Fuente de recursos

Uso	Datos	Fuente
Base de datos	Censo Poblacional	Hazus, Censo 2010 y 2020 del Negociado del Censo Federal (NCF); Census Tracts
Base de datos	Instalaciones críticas	Junta de Planificación de Puerto Rico, Análisis de ABFE de FEMA
Base de datos	Edificios	Junta de Planificación de Puerto Rico
Base de datos	Pandemia	Gobierno de Puerto Rico, Departamento de Salud
Cambio climático/Calor extremo	Información del clima y Literatura Académica	Revistas académicas; Cuarta Evaluación Climática Nacional (2018, Fourth National Climate Assessment) e IPCC.
Sequía	Ocurrencias históricas y actuales	Monitor de Sequía de los Estados Unidos (<i>United States Drought Monitor</i>)
Terremoto	El índice de licuefacción; ocurrencias históricas	Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS)
Inundación	Categorías de Profundidad (<i>Depth Grids</i>); ocurrencias históricas	Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA)
Deslizamiento	Índice de susceptibilidad de deslizamiento; ocurrencias históricas	Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS)
Vientos fuertes	Mapas de zonas eólicas; ocurrencias históricas	Sociedad Estadounidense de Ingenieros Civiles (ASCE)
Incendio forestal	Estadísticas de incendios; ocurrencias históricas	Gobierno de Puerto Rico, Departamento de Seguridad Pública, Negociado del Cuerpo de Bomberos, Departamento de Recursos Naturales, NCEI, Información Municipal y el U.S. Forest Service (SOPA).

4.6.2 Proceso de priorización y clasificación de riesgos

Según expresado en las secciones que preceden, la información que se utiliza para la evaluación de peligros naturales proviene de los mejores datos disponibles a base de los sistemas de información geográfica, inventario de ocurrencias históricas, investigaciones educativas, información de dependencias municipales como la OMME, agencias multisectoriales, entre otros. Asimismo, cada una de las fuentes específicas utilizadas para la actualización de este Plan de Mitigación están identificadas en la sección 4.6.1, de este documento.

Se analizaron para la jurisdicción siete (7) tipos de eventos desde su perspectiva teórica y probabilidad de ocurrencia sobre el objeto de estudio. Estos son: Cambio climático (calor extremo), Inundaciones, eventos de Vientos fuertes, Deslizamientos de terreno, Terremotos/Licuación, Sequías, e Incendios forestales

Se estableció la historicidad de peligros a través de los eventos atmosféricos ocurridos y que, de alguna forma directa o indirecta, causaron daño en Puerto Rico y en el municipio. Durante el periodo de tiempo de los riesgos estudiados para este Plan, el municipio presenta cinco (5) peligros considerados como de Alta prioridad y dos (2) de prioridad Baja. No obstante, para los eventos de clasificación Baja, de igual forma, se establecen criterios a tener en consideración para el desarrollo de medidas de mitigación que desarrollen estas vulnerabilidades.

Luego de que los peligros de interés han sido identificados por el municipio, los peligros se clasificaron para describir la probabilidad de ocurrencia y su impacto en la población, los bienes (edificaciones en general, incluyendo instalaciones críticas) y la economía. Esta sección describe los factores que influyen en la clasificación, incluyendo la probabilidad de ocurrencia e impacto, así como también identifica el proceso de clasificación y los resultados obtenidos.

La Tabla 42 provee un resumen de la clasificación de riesgos para cada peligro identificado a base de los componentes técnicos y subjetivos.

Tabla 42: Priorización y clasificación de cada peligro – Municipio de Las Piedras

Peligro	Impacto a las personas	Impacto a las instalaciones	Impacto a las funciones	Clasificación según su prioridad
Calor extremo	Bajo	Bajo	Moderado	Bajo
Sequía	Alto	Moderado	Moderado	Alto
Terremoto	Alto	Alto	Alto	Alto
Inundación	Alto	Alto	Alto	Alto
Deslizamiento	Alto	Moderado	Alto	Alto
Vientos fuertes	Alto	Alto	Alto	Alto
Incendio forestal	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo

Fuente: Comité de Planificación 2022-2023

Alto=3, Moderado=2, Bajo=1

Inicialmente, al analizar y priorizar cada peligro, únicamente se tomaron en consideración los resultados obtenidos del análisis de riesgos mediante un enfoque meramente técnico. Luego de valorar cada peligro conforme a los datos obtenidos en dicho análisis, siendo estos representados en mapas o figuras en la

sección 4.6, estos resultados se presentaron al municipio, de modo que se atemperaron y adecuaron a la realidad actual de cada municipio, luego de obtener el insumo de la ciudadanía y Comité, brindándoles la oportunidad de valorar cada uno de los peligros identificados como de riesgo para el municipio y a los que se encontraban más vulnerables sus comunidades. Finalmente, para darle un verdadero sentido a este análisis, las estrategias o acciones de mitigación (Véase Capítulo 6) reflejan y atienden cada uno de los peligros identificados como de mayor riesgo, conforme a su clasificación, para el Municipio de Las Piedras.

El implementar las estrategias de mitigación conforme a los peligros naturales identificados bajo una clasificación alta a moderada, tiene como ápice reducir los costos a largo plazo asociados a los procesos de respuesta y recuperación tras la ocurrencia de un evento natural. Asimismo, el establecer estrategias de mitigación apropiadas reduce el impacto de estos peligros naturales sobre la vida y la propiedad del municipio. Al realizar un análisis de los beneficios de estas, podemos inferir que los beneficios que produce el implementar medidas de mitigación rebasan los gastos o costos asociado al momento de implementación de dichas acciones. Para ello, se incluyen medidas de mitigación apropiadas conforme a las necesidades del municipio para reducir, de la forma más eficiente y eficaz, los riesgos y daños asociados a determinado peligro natural. Existe una implicación económica entre los peligros asociados con clasificación Alta o Moderada, según identificadas en la Sección 6.5, Tablas sobre el Plan de Acción de Mitigación (Acciones de Mitigación).

La Tabla 42 se elaboró como resultado del análisis y evaluación de riesgos realizado, el cual considera el impacto a las personas, las instalaciones y las funciones del municipio por peligro, según descrito en las secciones anteriores y según se elabora en las secciones subsiguientes. Esta clasificación de los peligros, por tanto, considera además la vulnerabilidad de las poblaciones, la frecuencia y severidad de los eventos y peligros analizados. No obstante, esta clasificación no pretende ser una valoración estadística exhaustiva y considera el punto de vista del Comité de Planificación del Municipio de Las Piedras mediante el insumo de sus integrantes con respecto a la clasificación que se le asigna a los peligros que afectan al municipio. Por otra parte, y en la medida en que se tenían los datos disponibles, el Comité tomó en consideración factores de beneficio-costos para efectos de definir prioridades en las acciones de mitigación donde se pondera, de forma cualitativa, cómo la estrategia considerada maximiza el beneficio de mejorar las condiciones de vida y propiedad de las comunidades al reducir el riesgo que pudiera implicar las pérdidas económicas si no se realizara la acción o estrategia de mitigación considerada. Esta clasificación no corresponde al nivel de riesgo absoluto del peligro para el municipio, e incluye un elemento de riesgo comparativo entre los distintos peligros. Los integrantes del Comité le asignaron valores de alto, moderado o bajo a los peligros en cada uno de los siguientes elementos: impacto a las personas, impacto a las instalaciones e impacto a las funciones del municipio. El consenso entre estos valores asignados se utilizó para llegar a la clasificación final.

Para determinar la clasificación final, se sumó la puntuación de cada sección (Alto=3, Moderado=2, Bajo=1), y se asignó una clasificación basándose en el total relativo a la puntuación máxima de nueve (9):

- Entre 1 y 4: Bajo
- 5 o 6: Moderado
- 7, 8 o 9: Alto

Para el peligro de incendios forestales, sin embargo, se utilizó la siguiente fórmula para asignar una clasificación:

- Menos de 5% de la población o instalaciones: Bajo
- Entre 5% y 40% de la población o instalaciones: Moderado
- Más de 40% de la población o instalaciones: Alto
- Para el impacto a las funciones, se tomó en consideración el tamaño del área afectado por el peligro y se clasificó de la siguiente manera
 - Menos de 10% del área del municipio: Bajo
 - Entre 10% y 40% del área del municipio: Moderado
 - Más de 40% del área del municipio: Alto

La sección 4.6.1 describe la metodología realizada por peligro que permite medir su impacto e intensidad en sí misma. No obstante, el proceso de priorizar al que nos referimos en esta sección permite comparar o normaliza las diferentes formas de medir la intensidad de eventos de peligros tan diferentes para entender el impacto de estos en el municipio de forma comparativa. Este proceso nos facilita clasificar los peligros a los que estaremos atribuyéndole estrategias y acciones de mitigación que se esbozan más adelante en el Capítulo 6.

4.6.3 Evaluación de riesgos por peligro

La sección 4.5 describe el perfil de cada peligro natural identificado en este Plan. Se incluyó la descripción del peligro, su localización y extensión, ocurrencias previas, así como las pérdidas estimadas y la probabilidad de futuros eventos en el municipio.

En esta sección se evalúa la vulnerabilidad del Municipio de Las Piedras respecto a cada peligro natural. La evaluación de vulnerabilidad incluye una descripción general de la vulnerabilidad de las estructuras y la población, los datos y la metodología utilizada para completar la evaluación de riesgos del municipio, la descripción del impacto en la vida, la salud y la seguridad de sus residentes. Asimismo, el análisis incluye el impacto estimado sobre los edificios, las instalaciones críticas, la economía y los recursos naturales del municipio. Además, para ilustrar el desarrollo futuro del municipio se incluyen mapas que muestran la ubicación de proyectos con permisos de construcción otorgados por la Oficina de Gerencia de Permisos.

Este análisis considera, además, la vulnerabilidad social en términos de cantidad de personas afectadas y de recursos naturales. Un componente importante en esta sección lo es el análisis de vulnerabilidad considerando las tendencias de desarrollo en el municipio a través de la sección de condiciones futuras y la capacidad del municipio de mitigar estos impactos.

4.6.3.1 *Calor extremo*

4.6.3.1.1 *Estimado de pérdidas potenciales*

Las pérdidas asociadas a los riesgos inherentes al calor extremo son más patentes en cuanto a la salud de las personas, particularmente las poblaciones vulnerables, personas de edad avanzada y menores de 5 años, quienes tienden a tener aspectos de cuidado particulares, los cuales pueden verse agravados por el efecto de calor extremo.

Asimismo, el calor extremo es un peligro que no afecta directamente las estructuras, por lo que no se genera un estimado de pérdidas en dólares sobre estructuras.

4.6.3.1.2 *Vulnerabilidad de instalaciones y activos críticos*

A medida que continúen los efectos del cambio climático, como lo son los cambios en patrones climatológicos, tales como eventos más intensos y prolongados de sequía, incendios forestales, huracanes e inundaciones, más vulnerables se encuentran los activos del municipio, la infraestructura y la propiedad de los habitantes del municipio. Los efectos sobre las instalaciones y activos críticos a causa de estos peligros naturales se discutirán detalladamente en las secciones subsiguientes.

No obstante, se debe puntualizar que deberá ser obligación de todas las agencias estatales, dependencias municipales, dueños de negocios y ciudadanía en general, reconocer las causas y los efectos del cambio climático con el ánimo de trabajar en conjunto para implementar medidas enfocadas en mitigar los factores que contribuyen al fenómeno de cambio climático. Se deberá adoptar un sistema de compromiso en el cual tanto los entes gubernamentales, así como el sector privado y la ciudadanía, reconozcan su vital rol en el esfuerzo de mermar los efectos adversos sobre los recursos naturales, las instalaciones, ecosistemas y biodiversidad tanto a nivel municipal como estatal.

El calor extremo no tiene un impacto directo sobre las instalaciones y activos críticos del municipio. No obstante, la alta demanda energética y de agua potable puede afectar el funcionamiento de las instalaciones (equipo electrónico dañado por fluctuaciones en el voltaje, tuberías rotas, etc.). Además, periodos de altas temperaturas pueden tener efecto sobre las carreteras y los puentes. (FEMA, 1997)

4.6.3.1.3 *Vulnerabilidad social*

La población total del municipio está expuesta a los efectos de las olas de calor y el calor extremo. Debemos considerar que la población más vulnerable a estas situaciones son los niños menores de 5 años y los adultos mayores de 65 años. Según los datos del Censo de 2010, el municipio tenía una población total de 28,146 individuos, donde la población de niños menores de 5 años era de 2,528 individuos, lo que constituyó el 6.63% de la población. La población de adultos mayores de 65 años era de 4,366 individuos, que representaba el 11.45% de la población total. Sumando estos valores, obtenemos que el 18.08% de la población (aproximadamente 6,894 personas) es la más vulnerable a sufrir los efectos adversos del calor extremo.

El Municipio de Las Piedras, en conjunto con los líderes comunitarios, han identificados sectores donde existen mayores cantidades de adultos mayores o personas de edad avanzada, y estos son: barrio Boquerón, Sector Melillas, Urbanización La Inmaculada y Urbanización April Gardens. El municipio, a

través de la Oficina del Servicio al Ciudadano y OMME, mantiene un listado de personas con necesidades especiales. No se ha determinado oficialmente quién, ni cada cuánto se actualizan estos listados, por lo que se crea una acción de mitigación de servicios de emergencia. Refiérase a Acción no. SE-3.

Los efectos del cambio climático y sus consecuencias también comienzan a ser evidentes en la salud de la población, con un incremento en enfermedades infecciosas, contagiosas y crónicas en la población, sobre todo de niños y ancianos.⁶⁴

La población total del municipio está expuesta a los efectos de las olas de calor y el calor extremo. No obstante, se prevé que las personas mayores de 65 años en adelante, los menores de 5 años y aquellas con enfermedades mentales y crónicas son las más susceptibles. Sin embargo, el calor puede afectar incluso a las personas jóvenes y sanas si realizan actividades físicas intensas cuando hace calor.

Las áreas urbanas son particularmente vulnerables a los eventos de calor extremo, dada la concentración de estructuras construidas, el tráfico y otros factores que impulsan el efecto de isla de calor urbana (UHI). Tales efectos se están volviendo aún más potencialmente mortales con una población envejecida creciente y más vulnerable.

Además, el estrés por calor puede exacerbar las condiciones de salud preexistentes y conducir a un aumento de la mortalidad humana. La época del año, la repetición, la duración, el tiempo entre eventos y la adaptación de los individuos son factores importantes durante episodios de calor extremo. La vulnerabilidad al calor es inherente a la exposición y la sensibilidad personal e incide sobre la capacidad de lidiar con temperaturas extremas.

Las enfermedades relacionadas con el calor, como el agotamiento por calor o la insolación, suceden cuando el cuerpo no tiene la capacidad para enfriarse adecuadamente. Aunque el cuerpo normalmente se enfría mediante el sudor, cuando el calor es extremo, puede que no sea suficiente. En estos casos, la temperatura del cuerpo aumenta más rápido de lo que el cuerpo puede enfriarse. Esto puede causar daño al cerebro y a otros órganos vitales.

Esto puede tener efectos adversos en las actividades que se hacen durante el verano, ya sea que sea que se trate de actividades recreativas o deportivas en un campo deportivo o en una obra de construcción, deben equilibrarse con medidas que ayuden al cuerpo a enfriarse para prevenir las enfermedades relacionadas con el calor.

Se estará al tanto de los datos y las alertas de calor emitidas por el Servicio Nacional de Meteorología, así como el portal de la NOAA, de manera que se pueda comunicar a la ciudadanía a través de las distintas plataformas digitales y radiales del municipio. El municipio auspiciará campañas de concientización e informativas para la protección de la ciudadanía y mantendrá disponibles los recursos de la Oficina de Manejo de Emergencias Municipal en caso de que se necesite atender cualquier situación relacionada a estos eventos.

⁶⁴ Consejo de Cambio Climático de Puerto Rico (CCCPR)

Una advertencia de calor significa que se espera un período de altas temperaturas. La combinación de altas temperaturas y alta humedad se combinarán para crear una situación en la que las enfermedades o síntomas causados por el calor son posibles.

Según se mencionó anteriormente, ante el cambio climático y la variabilidad climática, los fenómenos meteorológicos extremos como sequías, huracanes y olas de calor, también pueden estar aumentando en frecuencia e intensidad, lo que representa una clara amenaza para la salud humana (Véase sección 4.5.1.3).

4.6.3.1.4 Vulnerabilidad de los recursos naturales

El aumento de los peligros naturales asociado a los efectos del cambio climático, como lo son los cambios en patrones climatológicos, tales como temperaturas más extremas, cambios de precipitación, sequías e incendios impactarán los recursos naturales del municipio, tales como los cultivos y el ganado. Los eventos de tormenta, huracanes e inundaciones representan un problema significativo en Puerto Rico; el incremento en la cantidad de su ocurrencia e intensidad pone en riesgo los recursos naturales y la economía de la región afectada. Del mismo modo, los eventos de sequía e incendios forestales, los cuales van en aumento, impactan adversamente los terrenos fértiles, el sector agrícola, y la biodiversidad de las regiones afectadas.⁶⁵

Los efectos que trae el fenómeno de cambio climático no tan solo a nivel regional, sino también a nivel mundial, afectan los ecosistemas, la biodiversidad mediante la degradación del aire y el agua, limitaciones en los procesos forestales, tierras más áridas y menos fértiles, pérdidas de especies nativas y aumento de plagas. Advértase, que la vulnerabilidad de los recursos naturales, a causa de los peligros asociados al cambio climático, se discutirá con más detalles en las secciones subsiguientes.

Aunque los eventos de calor no son concomitantes con la sequía, ambos fenómenos pueden tener los mismos efectos sobre los recursos naturales. Se refiere a la sección 4.6.3.2.4 para la discusión de vulnerabilidad de los recursos naturales en eventos de sequía. De igual manera, el riesgo por incendios forestales puede estar presente en periodos de calor extremo (Véase sección 4.6.3.7.4).

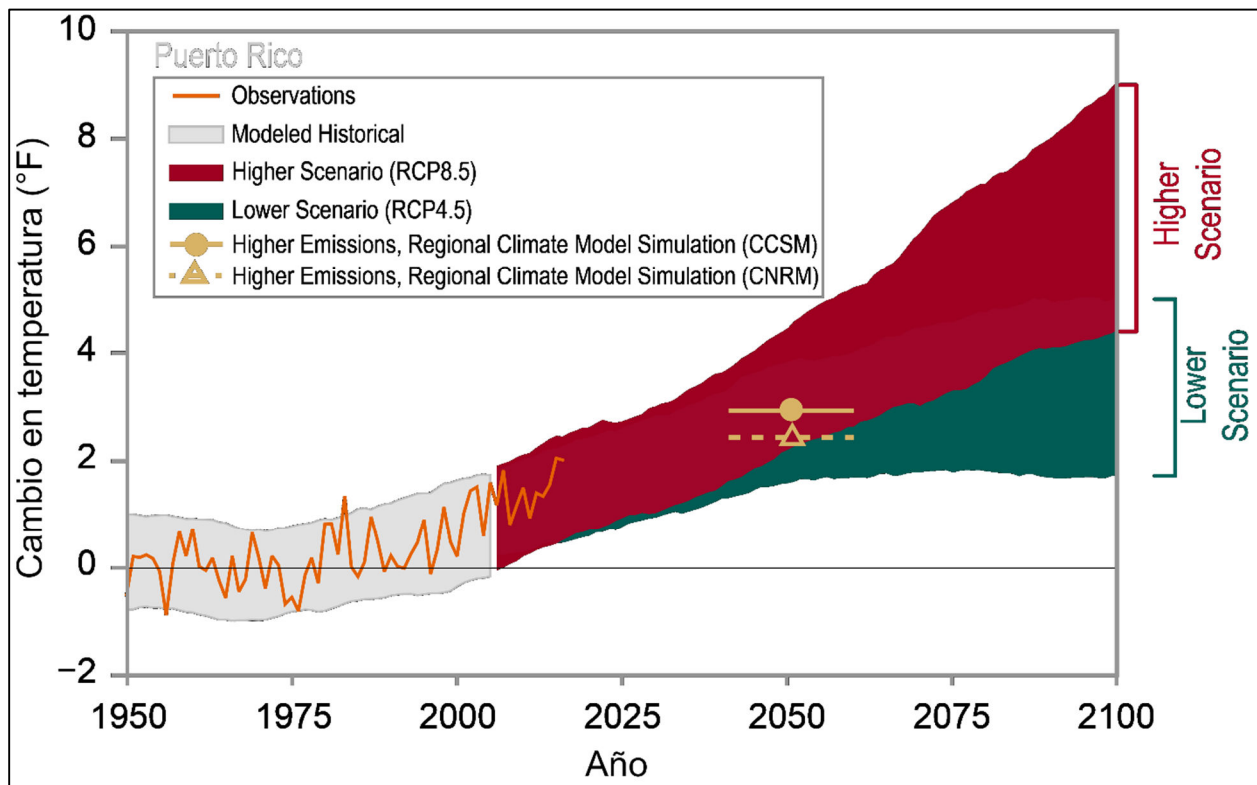
4.6.3.1.5 Condiciones futuras

A nivel global, se está experimentando un incremento en las temperaturas y frecuencia de los días calientes. Los periodos de calor extremo son más frecuentes. Se espera que, sino disminuyen las emisiones de gas para mediados de este siglo, los días más calientes aumenten por 5 grados F y que para finales del siglo hayan aumentado por 10 grados F. Se estima que, a nivel de Estados Unidos el número de días con un índice de calor de 100 grados F se duplicarán y que los días con un índice de calor mayor a 105 grados F se triplicarán en comparación con los finales del Siglo XX. (USGCRP, 2018) Tomando en cuenta el conocimiento científico actual, podemos concluir que la vulnerabilidad de la población total de municipio al calor extremo ha aumentado. Se aclara que, este tipo de evento no tiene un efecto directo sobre la infraestructura, por lo que, únicamente aumenta la vulnerabilidad social asociada a este peligro.

⁶⁵ Michigan State University, Climate change and its effect on natural resources, MSU Extension, https://www.canr.msu.edu/news/climate_change_and_its_effects_on_natural_resources

La siguiente figura muestra los estimados de la Cuarta Evaluación Nacional del Clima con respecto al incremento en temperatura promedio para el área de Puerto Rico en el próximo siglo. Aún en el modelo más conservador, se espera un incremento de temperaturas por encima del promedio actual. Dado a la incertidumbre con respecto al nivel de incremento, no se puede precisar una figura exacta de cuánto va a incrementar dentro del periodo modelado, sólo que el incremento existe y continuará en el futuro cercano.

Figura 19: Aumento en temperatura debido al cambio climático en Puerto Rico – 1950-2100



Fuente: Cuarta Evaluación Nacional del Clima, <https://nca2018.globalchange.gov/chapter/20/>

4.6.3.2 Sequía

4.6.3.2.1 Estimado de pérdidas potenciales

En caso de que la sequía tenga como resultado el racionamiento de agua potable, el municipio pudiera sufrir pérdidas económicas en la medida en que los servicios se vean afectados de forma inmediata al tener que cerrar parcial o totalmente escuelas, negocios, áreas industriales, y oficinas públicas y privadas.

El impacto económico potencial de una sequía prolongada se daría al requerir de la movilización del municipio para atender las necesidades básicas de su población durante el periodo de la emergencia. Este costo está asociado a la movilización de recursos como personal y equipo para la distribución de agua a las comunidades e instalaciones municipales.

Entre otros, resulta en el impacto del aumento de precios de alimentos, pérdida de producción ganadera y agrícola, pérdidas en energía hidroeléctrica, navegación y pérdidas en industria turística.

El municipio no ha podido valorizar el impacto económico de este gasto, como tampoco el impacto en la agricultura debido a la falta de información. Toda vez que la sequía es un peligro que no afecta directamente las estructuras, por lo que no se genera un estimado de pérdidas en dólares de estructuras.

4.6.3.2.2 Vulnerabilidad de las instalaciones y activos críticos

Según se mencionó anteriormente, en el caso de ocurrir una sequía que resulte en el racionamiento de agua potable, el municipio sufriría pérdidas económicas en la medida en que el funcionamiento normal de las operaciones gubernamentales se vea afectado de forma inmediata al tener que cerrar parcial o totalmente escuelas, negocios, áreas industriales, y oficinas públicas y privadas. Esto tiene un efecto directo, principalmente, en las operaciones normales del activo, toda vez que los servicios que ofrecen se ven impactados negativamente por el racionamiento o la falta de servicios de agua. A medida que aumenten los eventos de sequía, mayor impacto tiene sobre estas. No obstante, la sequía no presenta un efecto directo sobre las instalaciones y activos críticos del municipio.

4.6.3.2.3 Vulnerabilidad social

A medida que el peligro natural de sequía sea más frecuente y prolongado, la población continuará enfrentando retos de gran envergadura respecto a uno de los principales recursos: el agua. Ello es así, toda vez que las comunidades enfrentarán la disminución de la disponibilidad de agua, indispensable para la producción industrial, agrícola y para el uso particular de los habitantes. Asimismo, incide sobre la salubridad de los ciudadanos. Resulta en la reducción de la calidad de vida, estrés mental y físico y malestar social. Potencial de malnutrición, deshidratación y enfermedades.

No obstante, para poder medir del todo el proceso de identificación, cuantificación y ponderación de las vulnerabilidades en un escenario de sequía requieren una evaluación de la población expuesta y el periodo de exposición al peligro, así como el definir las capacidades, recursos y medidas a adoptarse para mitigar el riesgo.

Por otra parte, en Puerto Rico existen múltiples sistemas de acueductos comunitarios o privados que tienen el deber de cumplir con la legislación y reglamentación estatal y federal, pero que no pertenecen a la AAA. Estos sistemas, no conectados a la AAA, comúnmente se les conoce como sistemas “Non-PRASA”. Varias comunidades del municipio reciben el suministro de agua de sistemas de acueductos comunitarios (Non-PRASA). En caso de una sequía y racionamiento del recurso hídrico, estos sistemas tienen que ser integrados a los programas de manejo de manera que maximice el uso de los recursos.

Por esta razón, el municipio establecerá programas de concientización para la comunidad, en el uso y manejo prudente de nuestros recursos hídricos. En caso de que se decreten racionamientos por parte de la AAA, el municipio establecerá la logística para atender las necesidades de la población en coordinación con la agencia, según se establece en el Protocolo para el Manejo de Sequía en Puerto Rico.

El municipio apoyará y coordinará con la AAA, en caso de que se requiera establecer oasis, dar apoyo al cuerpo de bomberos municipal para asegurarse de tener abastos en caso de una emergencia, así como atender las necesidades generales de la comunidad.

Como parte de los preparativos para el huracán Fiona en septiembre de 2022, el municipio coordinó con la AAA para la instalación de un generador eléctrico de emergencia en la planta de filtros Juncos Urbano, la cual sule agua potable en diversos sectores de Juncos, Quebrada Grande y Pueblito del Río de Las Piedras.⁶⁶ El municipio mantiene informado a los ciudadanos a través de la página de Facebook de los trabajos que puedan impactar a las diferentes comunidades.

El Municipio de Las Piedras ha identificado que está teniendo un desarrollo residencial desordenado que ejerce presión a la provisión de infraestructura, incluyendo la de distribución de agua potable. Por lo que, se mantiene en coordinación con la AAA para notificar acerca de las interrupciones de agua potable y la distribución de la misma a las comunidades afectadas, incluyendo las comunidades agrícolas que pudieran verse afectadas por la falta de agua.

4.6.3.2.4 Vulnerabilidad de los recursos naturales

Cuando una región enfrenta periodos acumulativos y extensos de poca o ninguna precipitación, comienza un periodo de sequía. Este peligro natural provoca efectos adversos en la biodiversidad y en los abastos de agua. Por ejemplo, un déficit de precipitación ocasiona una baja en los niveles de agua en los cuerpos de agua, incluyendo manglares, afectando la flora y la fauna de la región afectada. El impacto a la vegetación tiene un efecto directo en el hábitat de los animales ocasionando un desnivel en los abastos de alimento para la fauna. Igualmente, se ven severamente afectados la agricultura de la región a causa de la falta de agua.

Cuando la precipitación ha sido significativamente menor a los niveles normales, causa severos desbalances hidrológicos que afectan adversamente los sistemas productivos de la tierra. Similarmente, ocurre una disminución del cultivo y las cosechas, así como la disponibilidad de agua potable y/o pérdida de calidad de agua. Asimismo, puede traer consigo la degradación del ecosistema, pérdida de biodiversidad y especies, erosión eólica y aumento de riesgo de incendios.

No obstante, para poder medir del todo el proceso de identificación, cuantificación y ponderación de las vulnerabilidades en un escenario de sequía se requiere una evaluación del medioambiente, el periodo de exposición al peligro, así como el definir las capacidades, recursos y medidas a adoptarse para mitigar el riesgo.

El Municipio de Las Piedras cuenta con fincas agrícolas dedicadas a siembra de plátanos y farináceos (ñame, malanga, yuca y batata). Además, se localizan el uso de terrenos para ganadería de leche y ganadería de carne. Estos recursos se afectan negativamente durante el periodo de sequías, el cual conlleva a la inversión de recursos económicos para poder proteger las siembras y el ganado. A modo de ejemplo, la cosecha y los cultivos de tierra se afectan y comienzan a escasear durante periodos marcados de sequía, toda vez que, el gobierno emite racionamientos de agua debido a la falta de precipitación sobre el territorio. De igual forma se verían afectado el ecosistema dentro de El Yunque y el Asentamiento del Monte del Retiro.

⁶⁶ Obtenido de la página de Facebook de Municipio Las Piedras, 17 de octubre de 2022.

4.6.3.2.5 Condiciones futuras

A largo plazo, el problema que presentan las sequías será potencialmente mayor debido al efecto del cambio climático y el calentamiento global en los patrones de lluvia. Uno de los escenarios que se perfila durante las próximas décadas es un incremento en la variabilidad del clima. Esto significa que cuando ocurran sequías éstas podrían ser más intensas y prolongadas, así como mayores en términos de extensión geográfica que las experimentadas anteriormente, impactando, a su vez, la vulnerabilidad poblacional.

Asimismo, es importante tomar en consideración que las áreas circundantes están experimentando tasas de cambio demográfico, por lo que el consumo de agua continúa en ascenso. Esto significa, que los efectos de una sequía, en lo que respecta al racionamiento de agua, se sentirán mucho antes de lo que ocurría anteriormente, toda vez que la demanda está incrementando.

No obstante, dada la exacerbación del cambio climático y altas temperaturas u olas de calor, falta o poca precipitación, se prevé que, las sequias sean más marcadas e incidan sobre el municipio, aumentando así, la vulnerabilidad de la población. Ejemplo de ello, son las sequías recientes de 2022, donde, aunque se supone que el mes de mayo fuese el mes en que más lluvia y precipitación se esperaba, no fue así, siendo los meses de junio y julio los más secos, y que traen consigo, eventos de sequía marcada afectando al municipio y sus comunidades.

Es importante resaltar que, la AAA ha sometido para evaluación de FEMA la construcción del embalse del Río Valenciano e incluirá una represa en concreto y la estación de bombeo de agua cruda. Asimismo, percibe la expansión de la planta de filtración que aumentará de siete millones de galones diarios a 15 y un sistema de distribución de agua potable de aproximadamente 44.4 millas de tubería con ocho tanques de almacenamiento y siete estaciones de bombeo. Este proyecto va a suplir la demanda permanente de la región y garantizar el crecimiento industrial, residencial y agrícola del área en los municipios de Las Piedras, Humacao, Juncos, Gurabo, San Lorenzo y Caguas.⁶⁷ Con este proyecto se espera disminuir el impacto de este tipo de evento, así como la vulnerabilidad social y de los recursos agrícolas en el municipio ante los eventos de sequía.

La probabilidad de ocurrencia de un evento de sequía en el Municipio de Las Piedras dependerá de si exista poca precipitación y/o lluvias en las cuencas hidrográficas que puedan alimentar los niveles de precipitación en los embalses. Todas las viviendas que se suplen del agua se afectarían el 100% por ser un recurso de mayor prioridad.

4.6.3.3 Terremotos

4.6.3.3.1 Estimado de pérdidas potenciales

A modo de recordatorio, la licuación se refiere a cuándo el terreno o el sedimento no compactado o blando pierde fuerza como consecuencia de un movimiento de tierra o terremoto. el riesgo de licuación suele ocurrir en áreas de sedimentos aluviales profundos y no consolidados, arenosos y generalmente con alto contenido de agua. La licuación puede suceder debajo de una estructura y causar grandes estragos

⁶⁷ <https://todosporpuertorico.pr.gov/aaa-presenta-a-fema-proyecto-de-inversion-millonaria-para-el-embalse-valenciano/> publicado el 26 de abril de 2022.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

durante un evento de terremoto. Consecuentemente, la licuación es ápice de los daños que se ocurren como consecuencia de un terremoto. Por tal motivo, cualquier objeto que tenga como soporte en terrenos sujetos a licuación puede fácilmente desplazarse, inclinarse, romperse o colapsar por movimiento de tierra.

La Tabla 43 provee información de la cantidad de estructuras dentro de las áreas de riesgo por licuación, por nivel de riesgo de muy bajo a muy alto, en el Municipio de Las Piedras. Igualmente, se provee un estimado de las pérdidas económicas no residenciales y residenciales, en dólares, a causa de un evento de terremoto.

El Municipio de Las Piedras ha sido clasificado con niveles de riesgos entre bajo y muy bajo en todo su territorio. Se estima que la probabilidad de que se afecten:

- 13,582 estructuras es muy baja; y
- 2,219 estructuras es baja.

Tabla 43: Cantidad de estructuras dentro de áreas de peligro por licuación a causa de terremotos (por nivel de riesgo)

	Muy bajo	Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Cantidad de estructuras	13,582	2,219	0	0	0

Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico (2019)

La Tabla 44 muestra el promedio de pérdidas no-residenciales anualizadas por licuación a causa de un evento de terremoto.

Se estima que las pérdidas podrían alcanzar un valor aproximado de \$1,297,000.00.

Tabla 44: Estimado de pérdidas por licuefacción - Total

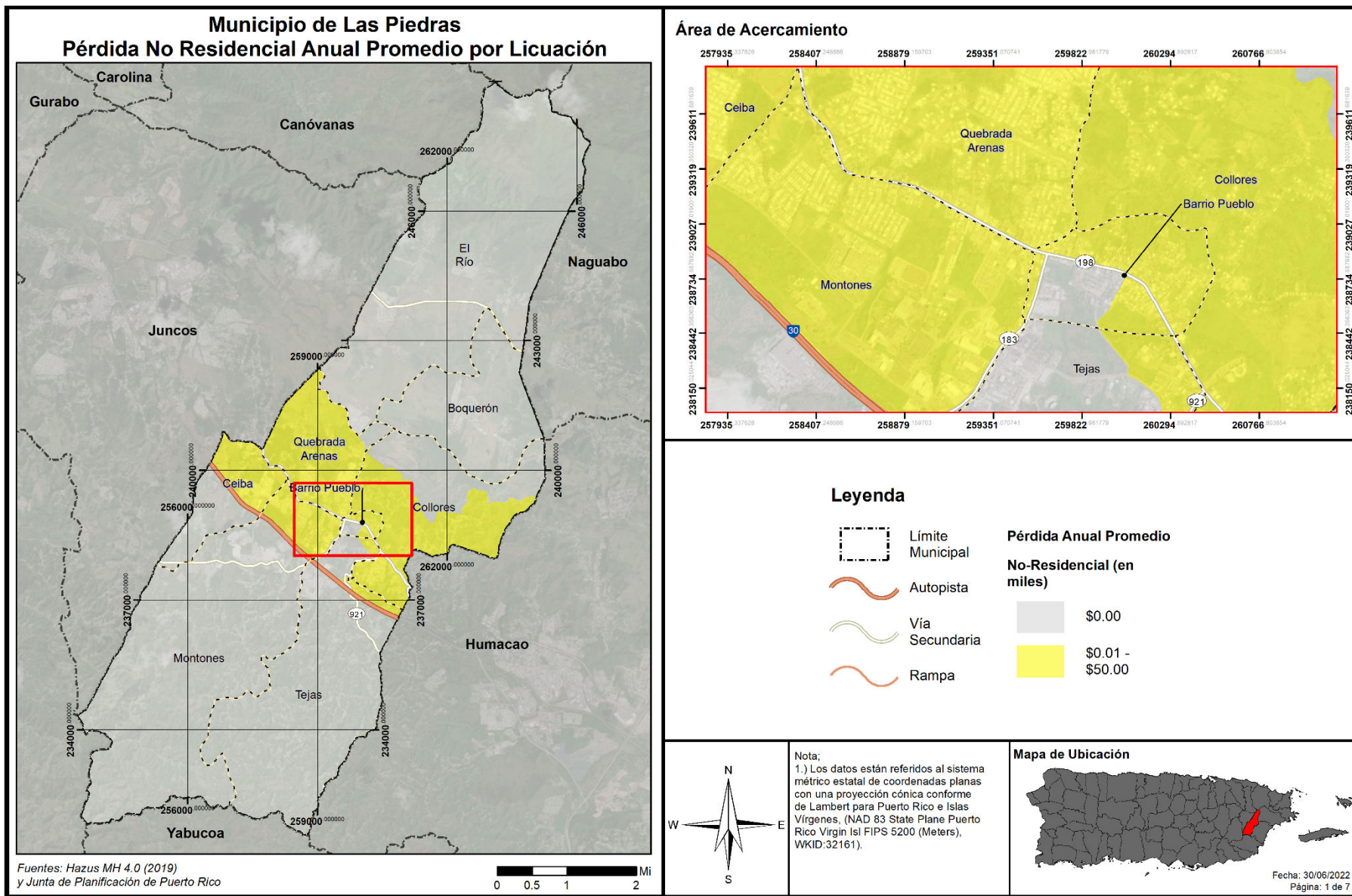
Pérdida total estimada	Valor
No-Residencial	\$1,000.00
Residencial	\$1,296,000.00
Total	\$1,297,000.00

Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico (2019)

La Figura 20 muestra la localización de las áreas donde se estimaron las pérdidas no-residenciales anualizadas por licuación a causa de un evento de terremoto.

El mayor número de pérdidas por licuación identificado por el análisis de riesgos a causa de terremotos se identificó que se concentra en los barrios Quebrada Arenas, Ceiba, Pueblo y Collores.

Figura 20: Promedio de pérdidas no-residenciales anualizadas por licuación a causa de terremotos



4.6.3.3.1.1 Estimado de pérdidas como resultado de eventos de peligros naturales entre el 2017-2022
Como parte de los esfuerzos para obtener datos sobre estimados de pérdidas, se le cursó una solicitud de información a LUMA Energy Co., para poder constatar dichos estimados como resultado de eventos de peligros naturales que impactaron a activos de generación (las distintas plantas de generación eléctrica, así como Embalses (Represas), Reservas e Hidro Plantas), Subestaciones, Edificios, y otras instalaciones misceláneas, para el periodo de 2017-2022, como parte de reclamaciones a aseguradoras. Estos datos fueron provistos con apoyo de PREPA y se presentan a continuación. Se aclara que, estos fueron actualizados al 7 de junio de 2022, y la evaluación y cuantificación de daños resultantes de los eventos de terremotos es constante y está sujeta a revisión y cambios.

Según se mencionó en la sección 3.5, el Municipio de Las Piedras se sirve de la Planta de filtros Humacao, la Planta de la AAA en la cuesta de Los Jobos y la Represa La Sabana.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Tabla 45: Estimado de pérdidas por licuefacción – Luma Energy Co./PREPA

Localización	Propósito	Tipo de Estructura	Costo Incurrido	Cantidades Adicionales Comprometidas	Pendiente	Total
Costa Sur	Generación	Planta Eléctrica	31,209,702	13,939,818	2,477,635	47,627,155
Aguirre	Generación	Planta Eléctrica	117,951	-	-	117,951
San Juan	Generación	Planta Eléctrica	103,843	-	-	103,843
Cambalache	Generación	Planta Eléctrica	28,766	-	54,628	83,394
Palo Seco	Generación	Planta Eléctrica	25,804	-	-	25,804
Mayagüez	Generación	Planta Eléctrica	10,450	-	-	10,450
Otros "Hydro Costs"	Generación	Embalses (Represas), Reservas e Hidro Plantas	173,678		1,339,516	1,513,194
Represa Luchetti	Generación	Embalses (Represas), Reservas e Hidro Plantas			450,000	450,000
Hydro Gas Central	Generación	Embalses (Represas), Reservas e Hidro Plantas	342,043	795	56,995	399,833
Represa Dos Bocas	Generación	Embalses (Represas), Reservas e Hidro Plantas	53,251			53,251
Represa Locos	Generación	Embalses (Represas), Reservas e Hidro Plantas	44,850			44,850
Guayama, Represa Carite	Generación	Embalses (Represas), Reservas e Hidro Plantas	35,632			35,632
Canal de Riego	Generación	Embalses (Represas), Reservas e Hidro Plantas	3,240			3,240
Múltiples (TBD)	Subestaciones	T&D	827,393	112,885	5,152,703	6,092,981
Costa Sur	Edificios	Edificios	27,620	4,994,000	1,653,016	6,674,636

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Localización	Propósito	Tipo de Estructura	Costo Incurrido	Cantidades Adicionales Comprometidas	Pendiente	Total
Oficinas en Ponce	Edificios	Edificios		246,486	1,825,498	2,071,984
Área de Distrito Técnico Yauco	Edificios	Edificios			71,306	71,306
Utua	Edificios	Edificios			15,272	15,272
Oficina Comercial Sabana Grande	Edificios	Edificios			11,046	11,046
Otros Costos de Edificios	Edificios	Edificios	7,231			7,231
Oficina Regional Bayamón	Edificios	Edificios			6,329	6,329
Oficina Comercial Guayanilla	Edificios	Edificios	5,380			5,380
Guayama	Edificios	Edificios			5,137	5,137
Otros Costos Misceláneos	Otras Localizaciones Misceláneas	TBD	276,455		2,125,679	2,402,134
TOTAL			\$33,393,288	\$19,293,985	\$15,244,759	\$67,832,033

Fuente: Luma Energy Co. al 6 de junio de 2022

Además, LUMA proveyó información con respecto a los proyectos de sistemas de transmisión y distribución que se encuentran en el Municipio de Las Piedras. Los proyectos identificados aquí son proyectos de infraestructura a corto plazo que abordan líneas de transmisión críticas, alimentadores de distribución de peor rendimiento, postes de luz dañados, subestaciones críticas y edificios gravemente dañados.

Tabla 46: Proyectos Mayores en el Municipio de Las Piedras

Categoría de Activos	Proyectos de infraestructura
Transmisión	1. T/Line 3000 Monacillos TC a Juncos TC 2. T/Line 36200 - Monacillos – Juncos 3. T/Line 36200 Fajardo a Río Blanco
Distribución	1. Distribution Feeders -Caguas Short Term Grupo 3 a. Feeders (alimentadores) 2801-02, 2801-03, 2803-02, 3201-04,3205-07, 3302-02 2. Distribution Feeders - Caguas Short Term Grupo 8 a. Feeder (alimentador) 2603-08 3. Distribution Feeders - Carolina Short Term Grupo 2 a. Feeder (alimentador) 2401-01 4. Streetlight Repairs (Postes de Alumbrado Eléctrico) a. Las Piedras tiene un total de 5,431 postes de alumbrado.
Subestaciones	N/A
Edificios	N/A

Fuente: LUMA Energy Co. al 6 de junio de 2022

Asimismo, LUMA está ejecutando proyectos de mejoras al sistema a nivel-Isla, a corto plazo, que sientan las bases para construir una red confiable y resistente. Entre otros, se contempla el Programa de reemplazo de postes de distribución, el Programa de reemplazo de postes prioritarios de transmisión, el Programa de Alumbrado y el Programa de reparaciones menores en subestaciones.

4.6.3.3.2 Vulnerabilidad de las instalaciones y activos críticos

La Figura 21 muestra la localización de las instalaciones críticas del Municipio de Las Piedras con relación al peligro de licuación a causa de terremoto. Casi toda el área del municipio se considera como estando en riesgo muy bajo o bajo al peligro de licuación según el análisis de licuación para el municipio.

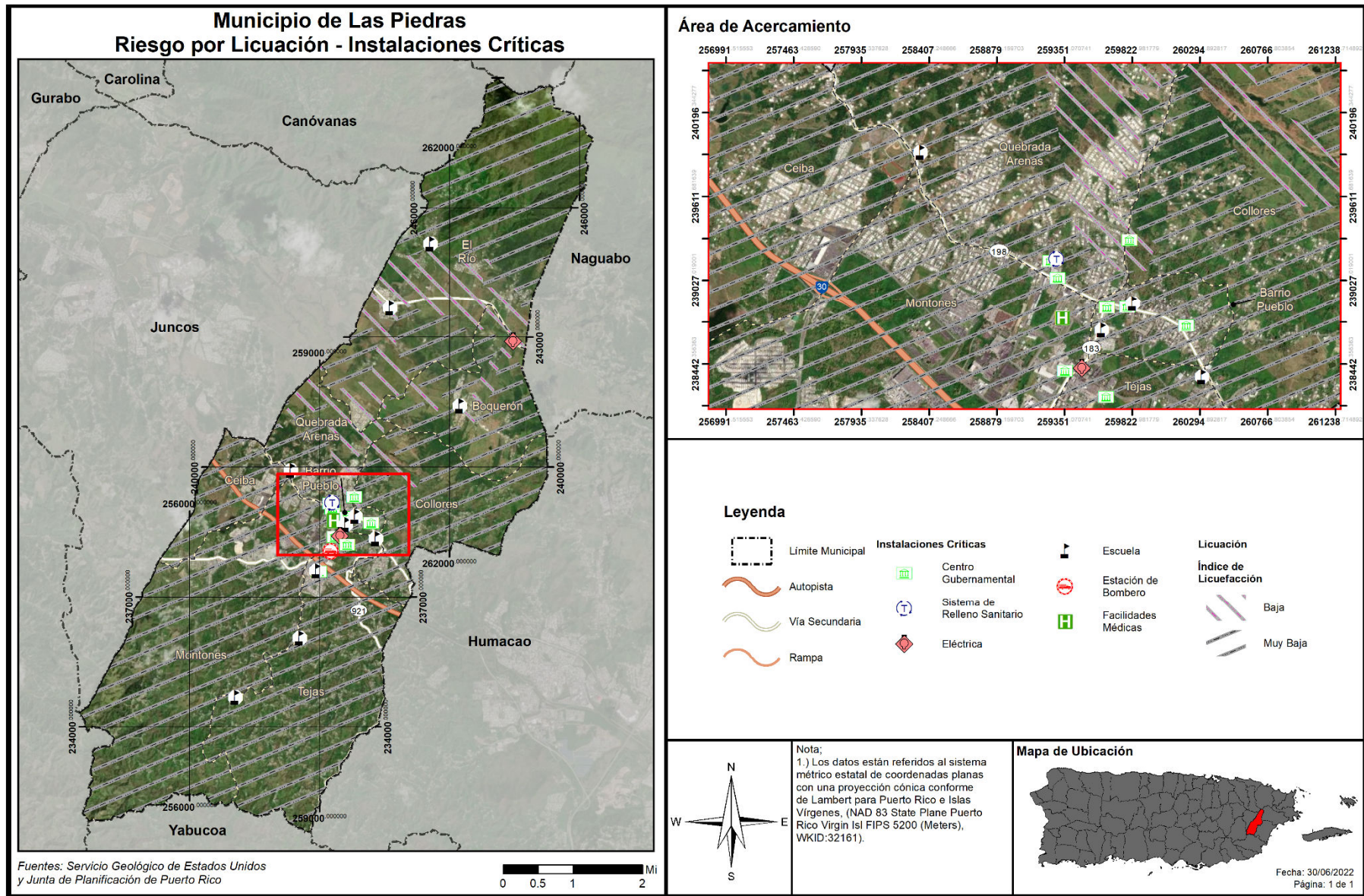
Podemos apreciar que la mayoría de las instalaciones críticas se encuentran ubicadas en el centro del municipio, donde la mayoría del territorio se considera de muy bajo riesgo del peligro de licuación. Sin embargo, no se estimaron pérdidas por licuefacción para estas estructuras.

No debemos perder de perspectiva que la vulnerabilidad de las instalaciones en general dependerá también, de que se encuentren en cumplimiento con los códigos de construcción establecidos, según la

Oficina de Permisos, se lleve a cabo el mantenimiento adecuado a las instalaciones e infraestructura, se refuercen las estructuras públicas y privadas, y se implementen medidas de mitigación no estructurales.

Además de las instalaciones, se debe identificar de antemano la infraestructura crítica a ser protegida para poder responder a una emergencia, como lo es el tener abastecimientos de víveres no caducados, agua y sistemas para generar energía eléctrica en caso de fallas en los servicios de agua y energía eléctrica.

Figura 21: Localización de instalaciones críticas en el municipio – licuación por terremoto



Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

La Tabla 47 muestra las instalaciones críticas ubicadas en el municipio respecto a su exposición al nivel de riesgo por licuación o licuefacción. Según podemos concluir, la mayoría de las estructuras críticas en el municipio se encuentran en un nivel de riesgo entre Bajo a Muy Bajo, por lo que, se puede estimar que, el municipio ha sido proactivo en evitar ubicar sus activos en zonas de riesgo por este peligro.

Tabla 47: Riesgo a instalaciones y activos críticos por licuación a causa de terremoto

Nombre de la instalación o activo	Tipo de instalación o activo	Nivel de riesgo por licuación
Milagros Marcano	Escuela	Muy Bajo
Matías Rivera	Escuela	Bajo
Pueblito Del Rio	Sub-Estación Eléctrica	Bajo
Luis Muñoz Rivera	Escuela	Muy Bajo
Francisco Torres	Escuela	Muy Bajo
Centro De Envejecientes	Gobierno	Bajo
Obras Públicas	Gobierno	Muy Bajo
Centro Cultural	Gobierno	Muy Bajo
Las Piedras-2 Centros De Deposito Comunitarios Permanentes	Sistema de Relleno Sanitario	Muy Bajo
CS De Las Piedras	Instalaciones Médicas	Muy Bajo
Ayuntamiento	Gobierno	Muy Bajo
Tribunal General	Gobierno	Muy Bajo
Ramón Power Y Giralt	Escuela	Muy Bajo
Carmen Benítez	Escuela	Muy Bajo
Colecturía	Gobierno	Muy Bajo
Las Piedras	Sub-Estación Eléctrica	Muy Bajo
Centro De Convenciones	Gobierno	Muy Bajo
Fernando Roig y Anexo	Escuela	Muy Bajo
Parque de Bombas - Las Piedras	Estación de Bomberos	Muy Bajo
Departamento de Educación	Gobierno	Muy Bajo
Santiago Torres	Escuela	Muy Bajo
Benito Medina	Escuela	Muy Bajo
José De Diego	Escuela	Muy Bajo

Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico (2019)

El Municipio de Las Piedras, a través de su Comité, identificó y mantiene un listado de las instalaciones críticas pertenecientes al municipio a partir de la Revisión del Plan 2020. Este listado se encuentra en la Sección 3.5. Conforme se documenta en el Plan 2020⁶⁸, en adición, el Comité identificó las siguientes instalaciones pertenecientes al municipio y les otorgó un nivel de riesgo de moderado respecto al peligro de licuación a las siguientes instalaciones:

1. Biblioteca Municipal Aurea M. Pérez
2. Terminal de Carros Públicos
3. Plaza de Mercado

⁶⁸ Segunda Revisión Plan de Mitigación Multiriesgos, Municipio de Las Piedras, 2020, página 61.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

4. Centro de Envejecientes
5. Casa Alcaldía
6. Estadio Francisco Negrón
7. Museo
8. Obras Públicas Municipal
9. Cementerio Valle de Paz
10. Programas Federales y Sección 8
11. Casa del Maestro
12. Casa de las Madres
13. Oficina de Manejo de Emergencias
14. Cuartel Policía Municipal

Conforme se estableció en el Plan 2020, las instalaciones identificadas son necesarias para poder brindar servicios esenciales y básicos a las comunidades, ya que son de interés público para la población. La respuesta de recuperación luego de un evento depende de las condiciones de estas instalaciones.

Además, parte de las instalaciones identificadas en el municipio lo son carreteras, puentes, tuberías y cuerpos de aguas. Estas instalaciones representan un factor vulnerable para la pérdida potencial de vidas y propiedades.

La Tabla 48 presenta el estimado de pérdidas a causa de la ocurrencia de un terremoto y bajo el nivel de riesgo por licuación. A modo de recordatorio, la licuación es el proceso por el cual un terreno sólido pero expuesto a la saturación de agua o por sus características geológicas, se comporta como un líquido al ser expuesto a vibraciones por terremoto. Este proceso ocasiona que las estructuras localizadas en terrenos susceptibles a niveles altos de licuefacción colapsen o reciban daños estructurales de mayor magnitud.

Se estima que las pérdidas podrían alcanzar un valor aproximado de \$1,000.00.

Tabla 48: Estimado de pérdidas por licuación - No-residencial

Pérdida no-residencial estimada	Valor
Estructura	\$1,000.00
Bienes	\$0.00
Inventario	\$0.00
Ingreso por Alquiler y Relocalización	\$0.00
Total	\$1,000.00

Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico (2019)

Nótese que, ante la alta incidencia de casos de terremotos sentidos en la Isla, a partir de 2019, se anticipa que estos daños serán mucho mayores.

Es importante aclarar que, algunos de estos activos no son propiedad del municipio. Sin embargo, según sea necesario, el municipio tomará las medidas necesarias para salvaguardar la integridad estructural de sus activos y fomentará que el gobierno central haga lo propio.

4.6.3.3.3 Vulnerabilidad social

Figura 22: Áreas de peligro por densidad poblacional – Licuación a causa de terremotos

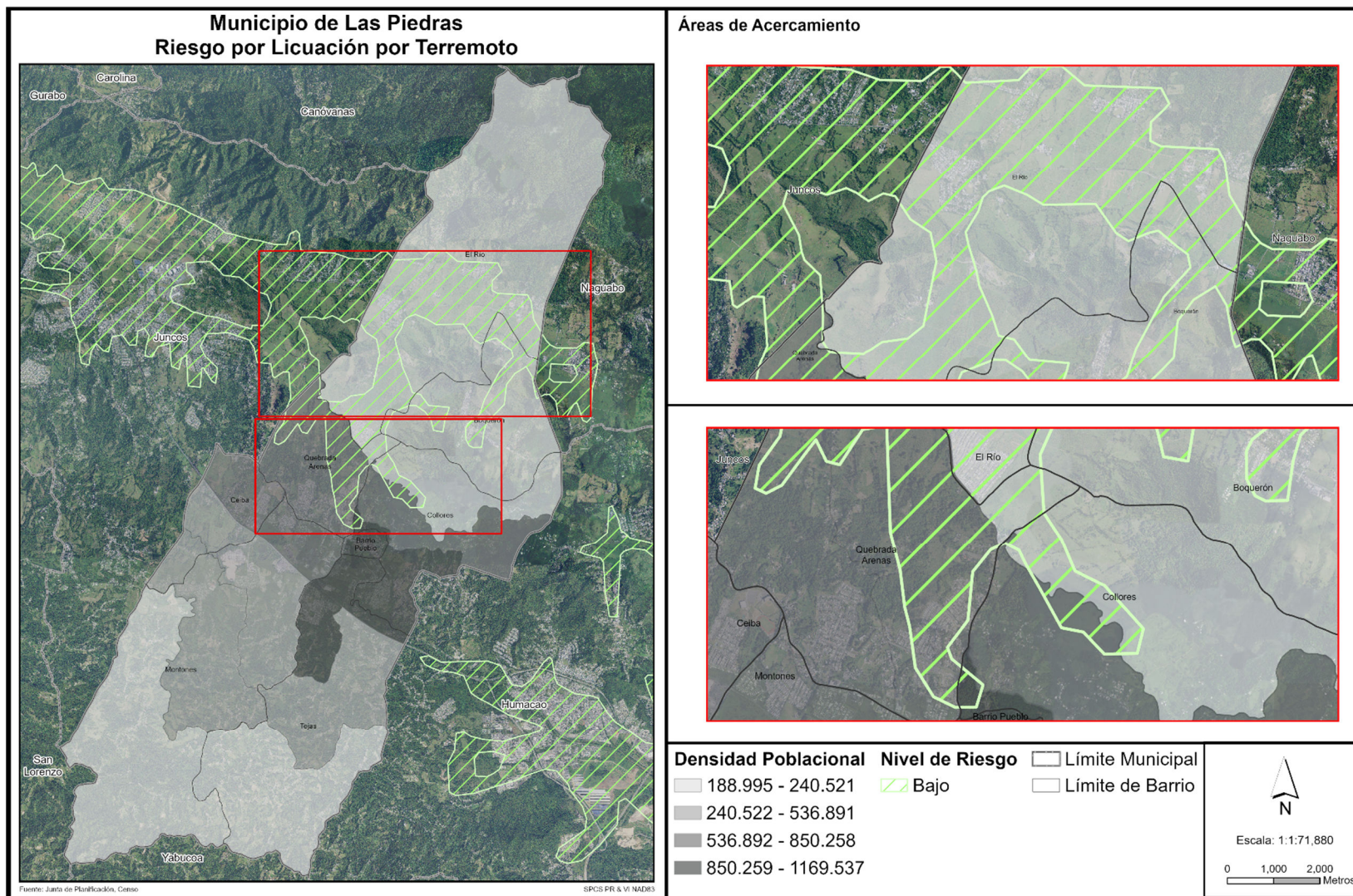
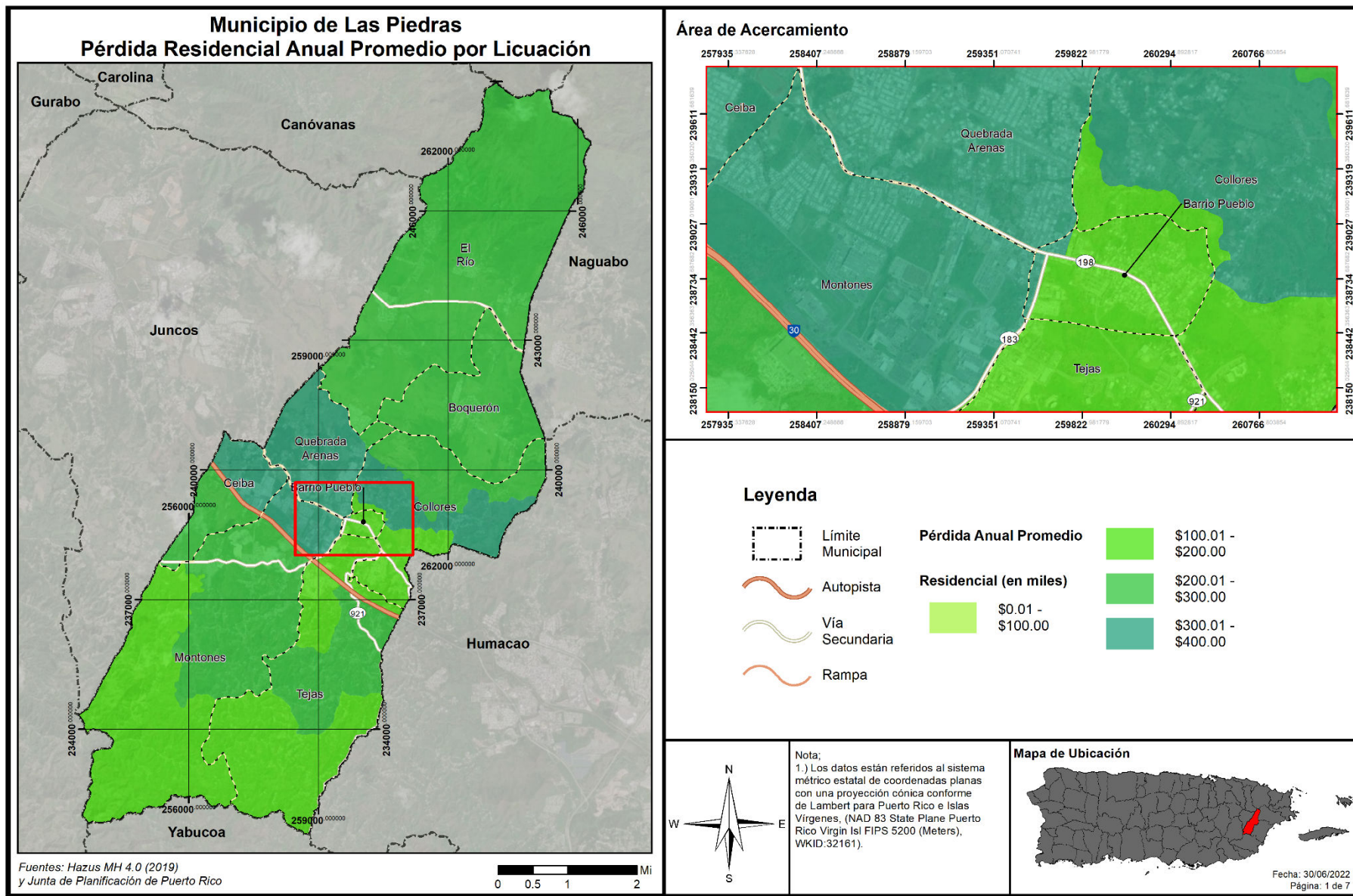


Figura 23: Promedio de pérdidas residenciales anualizadas por licuación a causa de terremotos



Es de notarse que, las áreas de “mayor” riesgo por terremoto (licuación) ubican en el área central norte del municipio, entre los barrios de Quebrada Arenas, Collores, Boquerón y El Río, aunque se identifican como zonas de bajo riesgo. Se puede observar que, el resto de la extensión territorial del municipio se encuentra fuera de riesgo significativo por este peligro. Es en barrio Collores donde se concentra un mayor número de personas que se pudiera ver afectadas por un evento de licuación y/o terremoto, sin embargo, se puntualiza su bajo grado de nivel de riesgo. Esto no quiere decir, que por que el grado de exposición sea bajo, no se tengan que tomar medidas preventivas para velar por la seguridad de sus comunidades.

En el caso del Municipio de Las Piedras, se estima que, el 100% de la población en el municipio se encuentra en riesgo muy bajo o bajo de licuación a causa de terremoto. No obstante, como mencionamos en la sección anterior, la vulnerabilidad de la población depende, no solo de la ubicación de la estructura donde se encuentren, sino también del estado de mantenimiento, refuerzos estructurales y no estructurales de su entorno. Tampoco se debe dejar a un lado la existencia de represa en el barrio Rio, la cual podría representar un riesgo en caso de ruptura aguas abajo de su ubicación. Asimismo, el municipio alberga varios atractivos turísticos, con población flotante, que se pudieran ver afectada ante un evento de peligro (véase sección 4.6.3.3.4).

A modo de ejemplo, la Tabla 49 muestra un aproximado de la cantidad de personas en áreas susceptibles al proceso de licuación por nivel de riesgo, mientras que la Tabla 50 muestra las pérdidas residenciales a causa de un evento de peligro por un evento de terremoto.

Tabla 49: Cantidad estimada de personas dentro de áreas de peligro por licuación a causa de terremotos (por nivel de riesgo)

	Muy bajo	Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Cantidad de Personas	30,365	8,310	0	0	0

Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico (2019)

Se estima que, las pérdidas residenciales podrían alcanzar un valor aproximado de \$1,296,000.00.

Tabla 50: Estimado de pérdidas por licuación - Residencial

Pérdida residencial estimada	Valor
Estructura	\$857,000.00
Contenidos	\$154,000.00
Inventario, Ingreso por Alquiler y Relocalización	\$285,000.00
Total	\$1,296,000.00

Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico (2019)

4.6.3.3.4 Vulnerabilidad de los recursos naturales

Como norma general, los terremotos ocasionan efectos directos en los ecosistemas, ocasionando cambios rápidos en el hábitat. Por ejemplo, los efectos de un terremoto pueden causar el colapso y destrucción de árboles, privando a las especies que viven en ellos de su hábitat. Este cambio en el ecosistema da margen al crecimiento de nuevos tipos de vegetación y, por tanto, nuevas especies de animales. Igualmente, si ocurre un desprendimiento de tierra, ese pedazo de tierra desarrollaría su propia flora y fauna a base de

su ubicación y proceso de adaptación. Otro factor que pudiera afectar los recursos naturales son los efectos de un terremoto, como lo son los incendios y deslizamientos de terreno.

Estos factores provocan que la fauna desplazada a causa de que este evento migre a otras áreas creando un cambio abrupto en los ecosistema marítimos, terrestres y ambientales. A su vez, pueden causar severos problemas en los recursos de primera necesidad de la población, tales como el agua.

En los márgenes de los ríos, estos pueden verse más impactados por la condición de los terrenos arenosos y saturados de agua.

En el Municipio de Las Piedras, aunque los índices de licuación se clasifican de bajos a muy bajos, los terremotos podrían afectar los lugares de interés turístico como lo son:

- Asentamiento El Monte del Retiro
- Cueva del Indio
- Parque Francisco Negrón
- Paseo Artesanal
- Plaza de Recreo Juan Rosa Martínez

4.6.3.3.5 Condiciones futuras

Información obtenida de la Red Sísmica de Puerto Rico, nos indica lo siguiente (Red Sísmica de Puerto Rico, 2019):

- Dada la capacidad destructiva de un sismo de gran magnitud, uno de los retos más grandes de la ciencia moderna es la predicción de terremotos.
- En el esfuerzo de lograr una predicción de eventos sísmicos hay esfuerzos que van desde la predicción a corto plazo hasta largo plazo.
- Muchos esfuerzos de predicción se han basado en la identificación de señales premonitores a un terremoto.

Para la predicción a mediano plazo, hay lugares que han instalado red de estaciones sismográficas y equipos de medidas geodésicas en conjunto con una serie de aparatos para medir niveles del manto freático, resistividad eléctrica, campos magnéticos y cambios geoquímicos.

Para la predicción a largo plazo, existen diferentes metodologías. Mediante estudios de la distribución de la actividad sísmica a nivel mundial ha sido posible identificar aquellos lugares en donde la probabilidad de un evento de gran magnitud es mayor; por ejemplo, en las zonas de contacto de las placas tectónicas, como Puerto Rico. Esta debe considerarse como un estimado.

Algunos estudios están basados en la recurrencia de eventos. En Puerto Rico han ocurrido, entre los años 1670 al presente, cinco (5) terremotos de gran intensidad, específicamente para los años 1670, 1787, 1867, 1918 y 2020. Esta distribución de terremotos refleja un ciclo de 51 a 117 años o un promedio de 83 años para terremotos destructivos. Sin embargo, hay que señalar que cada uno de estos eventos se generó a lo largo de una falla diferente, por lo tanto, a base de estos eventos exclusivamente, no se puede hacer una predicción sobre su recurrencia.

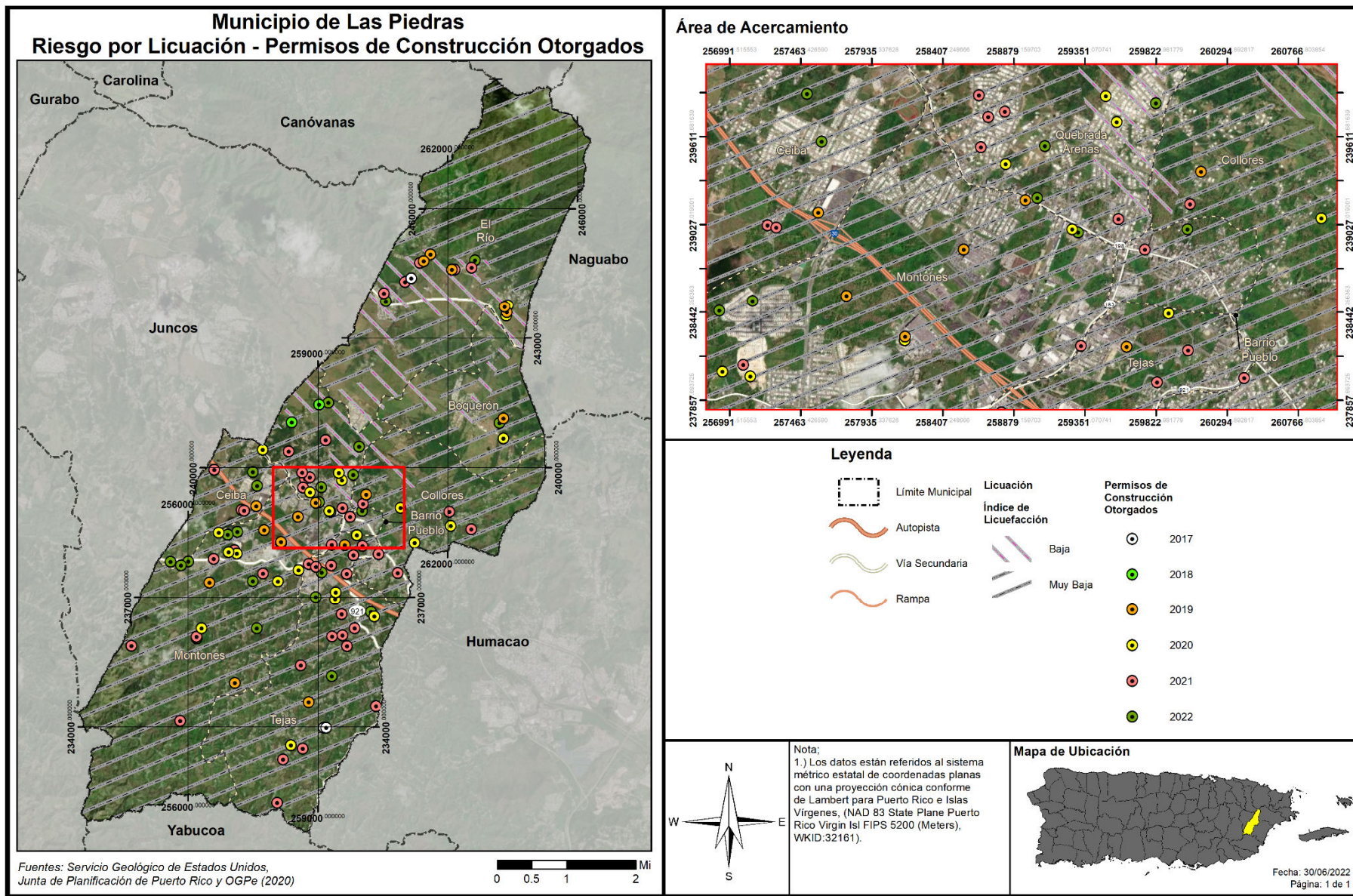
Según se menciona, desde diciembre de 2019 y al momento de esta actualización del Plan, Puerto Rico ha experimentado actividad sísmica frecuente y destructiva. Este tipo de enjambres de terremotos no se habían registrado en Puerto Rico desde 1918 y trajo a la memoria colectiva de la Isla nuestra susceptibilidad a los eventos de terremotos. Es importante que se tomen las medidas necesarias para proteger y mitigar la población, estructuras e infraestructura crítica del municipio, especialmente las áreas más vulnerables, bien sea vulnerabilidad poblacional o vulnerabilidad estructural.

La Figura 24 muestra la localización de los desarrollos autorizados por OGPe ocurriendo en el municipio en relación con las áreas de riesgo al peligro de licuación por terremoto, para el periodo de 2017 a inicios de 2022. Dentro de los proyectos aprobados, existen proyectos de construcción, así como de mejoras o remodelaciones, entre otros.

Es meritorio recalcar que, aunque, según se puede observar, la totalidad de la extensión territorial del Municipio de Las Piedras se encuentra bajo índices de licuefacción entre bajo a muy bajo, no obstante, los eventos recientes de terremotos sentidos en el 2020 ciertamente aumentaron la vulnerabilidad poblacional, así como de la infraestructura del municipio, incluyendo las instalaciones críticas, comercios, hogares y personas. Dado la prevalencia de este tipo de eventos y los daños catastróficos que deja, se atiende como un peligro con potencial de afectar al municipio. Como resultado, el municipio, proactivamente, valoró este peligro como una de clasificación e interés alto para su territorio.

Aunque en este momento el Municipio de Las Piedras solo puede emitir endosos a los permisos de construcción, se encuentra en el proceso de evaluar el unirse en consorcio con otros municipios para poder emitir permisos una vez actualice su POT. La Acción número P-3 establece que el municipio realizará esfuerzos para prevenir la construcción de viviendas informales sin permisos, que no cumplen con los requisitos de construcción, mediante un sistema de inspección efectivo. Esta acción busca disminuir la vulnerabilidad tanto social como de estructuras.

Figura 24: Localización de desarrollos con relación al riesgo de licuación a causa de terremoto



4.6.3.4 Inundaciones

4.6.3.4.1 Estimado de pérdidas potenciales

La Tabla 51 muestra la cantidad de estructuras dentro de las diferentes probabilidades de inundación anual. La Tabla 52 muestra las pérdidas estimadas para estructuras residenciales y no residenciales.

Tabla 51: Cantidad de estructuras dentro de las categorías de profundidad (por probabilidad anual de recurrencia)

Profundidad de inundación (en pies)	Probabilidad anual de recurrencia				
	10%	4%	2%	1%	0.20%
0 a 1	117	134	140	338	404
1 a 2	49	65	73	86	90
2 a 3	36	33	37	41	59
3 a 4	9	23	23	27	35
4 a 5	0	3	3	4	8
5 a 8	0	0	0	0	0
8 a 11	0	0	0	0	0
11 a 14	0	0	0	0	0
Más de 14	0	0	0	0	0

Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico (2019)

El peligro de inundaciones constituye un riesgo al municipio que pudiese afectar a aproximadamente:

- En un evento de 10% de probabilidad anual, 211 estructuras podrían tener una inundación de hasta cuatro (4) pies de profundidad;
- En un evento de 4% de probabilidad anual, 258 estructuras podrían tener una inundación de hasta cinco (5) pies de profundidad;
- En un evento de 2% de probabilidad anual, 276 estructuras podrían tener una inundación de hasta cinco (5) pies de profundidad;
- En un evento de 1% de probabilidad anual, 496 estructuras podrían tener una inundación de hasta cinco (5) pies de profundidad;
- En un evento de 0.2% de probabilidad anual, 596 estructuras podrían tener una inundación de hasta cinco (5) pies de profundidad.

Para propósitos de estimados de pérdidas, estos daños son cuantificables conforme se describe a continuación, para estructuras residenciales y no-residenciales: Se estima que las perdidas podrían alcanzar un valor aproximado de \$826,000.00 a nivel residencial. No se tiene un estimado para estructuras no residenciales.

Tabla 52: Estimado de pérdidas por inundación - Total

Pérdida total estimada	Valor
No-Residencial	\$0.00
Residencial	\$826,000.00
Total	\$826,000.00

Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico (2019)

4.6.3.4.2 Vulnerabilidad de las instalaciones y activos críticos

La Figura 25 y la Figura 26 ilustran las áreas geográficas de la municipalidad que se verán afectadas por un evento de inundación. En las figuras se muestran eventos de retorno de cien (100) y quinientos (500) años, a base de una inundación por profundidad medida en pies. Como norma general, a mayor incremento de años de retorno, mayor es la magnitud del evento, pero menor es la probabilidad de ocurrencia de este tipo de evento. Ello significa, que un evento de magnitud conforme a un retorno de 100 años tiene un por ciento (1%) de probabilidad que ocurra en el año. Por su parte, una inundación de retorno de 500 años, el cual por lo general es un evento de mayor magnitud, tiene un punto dos por ciento (0.2%) de ocurrencia en un año. No obstante, es importante puntualizar que esta estimación no excluye que un evento de determinado retorno o magnitud ocurra en más de una ocasión en un año determinado.

Consecuentemente, si se suscitan varios eventos de determinada magnitud en un año determinado, podría ocasionar que ese tipo de evento y magnitud se reclasifique a un periodo de retorno de menos años y mayor probabilidad de ocurrencia durante determinado año.

El tono más oscuro en las figuras denota una profundidad mayor a los diez pies, mientras que el más claro muestra las zonas inundables de menor profundidad. Se observa que no hay una diferencia significativa entre los resultados de ambos periodos de retorno en cuanto a la superficie que abarcan las zonas inundables. Esto se debe principalmente a la configuración topográfica del área de estudio, pues existen pocas zonas de planicie en los linderos del río y barreras naturales que impiden el crecimiento de las manchas de inundación. No obstante, se aprecia el aumento en profundidad que afecta al municipio.

En la Figura 25, se ha marcado en color amarillo el área que se ve impactada por inundaciones debido al Río Gurabo y Quebrada Honda, el cual al desbordarse afecta a la Urbanización La Estancia, e impide el acceso a través de la PR-9936. Este desbordamiento del Río Gurabo afecta otros sectores de los barrios El Río y Boquerón. Nótese, que se ha identificado una escuela y una estación de energía eléctrica dentro de la zona de peligro.

Conforme se documenta en el Plan 2020⁶⁹, el Comité de Mitigación realizó un trabajo extraordinario al identificar las estructuras existentes de infraestructura municipal y de facilidades críticas realizando visitas oculares en las áreas susceptibles y vulnerables ya que el Municipio de Las Piedras, por su extensión territorial, no cuenta con muchas facilidades y estructuras. Para ellas se determinó que las mismas, se encontraban entre un rango de peligro bajo a moderado de inundación. La lista e identificación de vulnerabilidad por riesgo para las estructuras del municipio se encuentra desglosada en la Sección 4.6.5.

⁶⁹ Segunda Revisión Plan de Mitigación Multiriesgos, Municipio de Las Piedras, 2020, página 66.

Figura 25: Localización de instalaciones críticas en el municipio - Periodo de recurrencia de 100 años

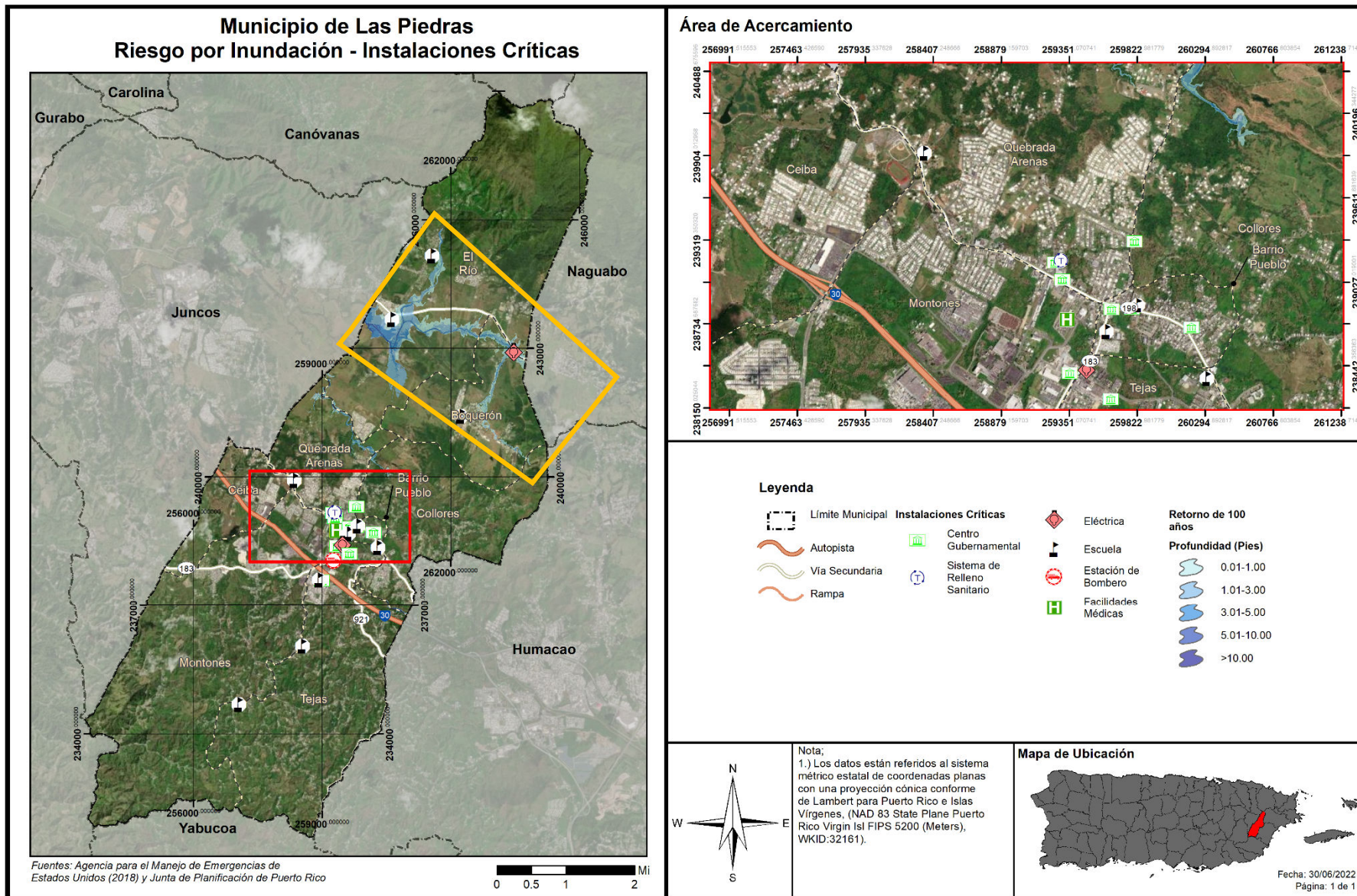
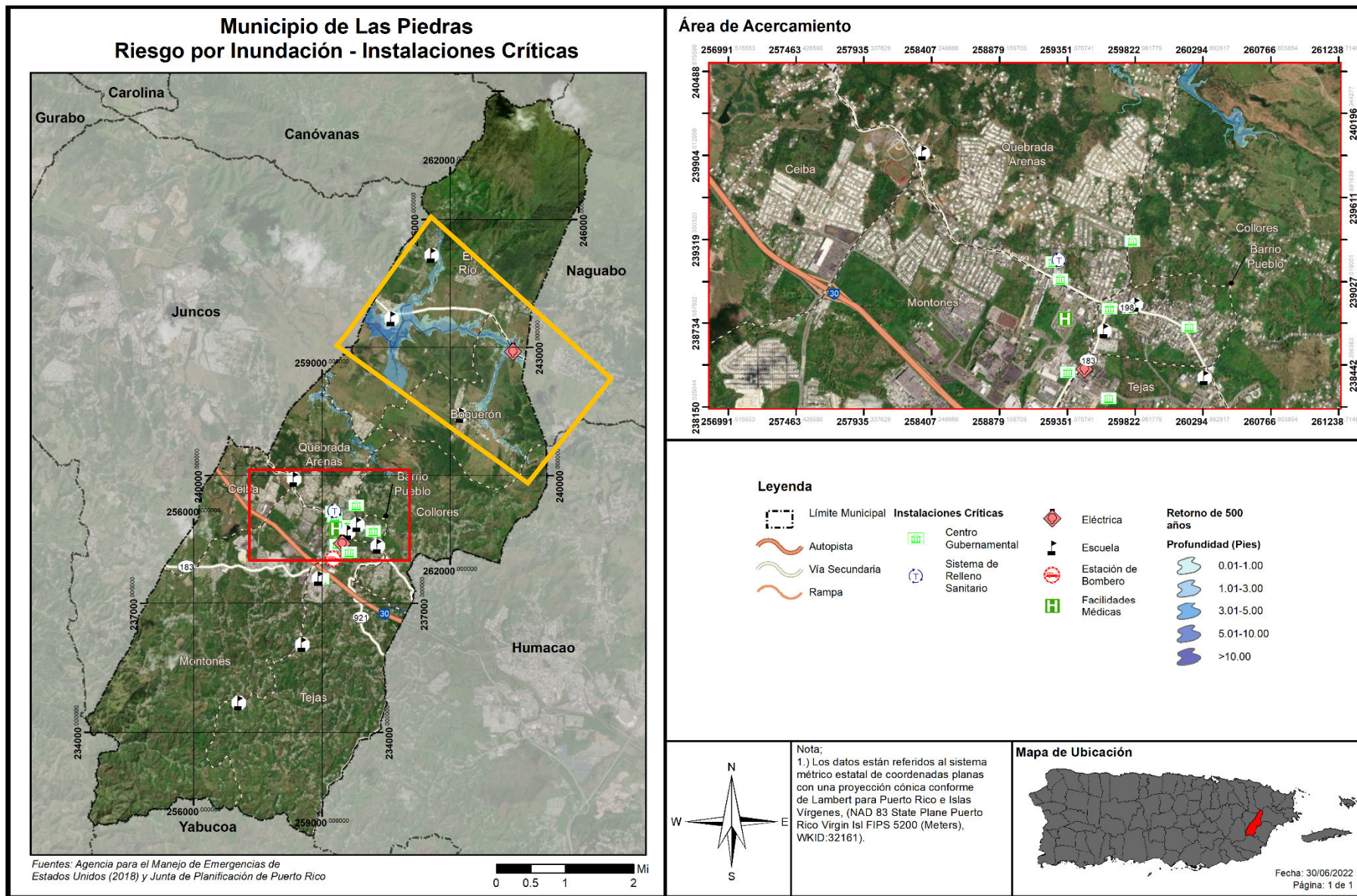


Figura 26: Localización de instalaciones críticas en el municipio - Periodo de recurrencia de 500 años



La Figura 26 muestra las instalaciones o activos críticos municipales y provee detalles sobre la probabilidad de ser impactados por un evento de inundación a base de determinado periodo de retorno o probabilidad de inundación anual. Nótese que, según el análisis de riesgos con la información de ubicación disponible, solo se ha identificado a la Escuela Matías Rivera como una instalación vulnerable. Sin embargo, con las imágenes en las figuras anteriores, se puede inferir que una mayor cantidad de instalaciones críticas se verían impactadas negativamente.

Según se mencionó anteriormente, el Municipio de Las Piedras ha identificado y mantiene un listado de las instalaciones del municipio. Además, en el municipio también ubican activos críticos que no son propiedad del municipio. Según sea necesario, el municipio tomará las medidas necesarias para salvaguardar la integridad estructural de sus activos y fomentará que el gobierno central haga lo propio.

4.6.3.4.3 Vulnerabilidad social

Las siguientes figuras ilustran las áreas en riesgo por inundación respecto a las diversas áreas de densidad poblacional en el municipio. Las inundaciones que surgen representadas son los eventos de retorno de 100 y 500 años. Según se expone previamente, entre menor es el por ciento de recurrencia de un evento de inundación, mayor es la magnitud del referido evento. Por tal motivo, en una inundación de retorno de 500 años o de 0.2% de probabilidad de ocurrencia anual, mayor es la extensión de terreno impactada por inundación y, por tanto, mayor es el número de personas que se encuentran vulnerables a ser impactadas por este evento.

Según se puede apreciar, las zonas inundables ABFE (Zona A) se concentran en los barrios El Río, Boquerón, Quebrada Arenas y Collores colindando con el límite al norte de Tejas, con mayor exposición en Río Boquerón.

Se define las Zona Inundable (ABFE) como sigue: ⁷⁰

- Zona A: incluye el área sujeta a la inundación base asociada con ríos, lagos y lagunas, entre otros.

⁷⁰ Glosario de Términos para los Mapas de Niveles de Inundación Base Recomendados (ABFE, por sus siglas en inglés), Junta de Planificación de Puerto Rico

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Figura 27: Áreas de peligro por densidad poblacional – Periodo de recurrencia de 100 años

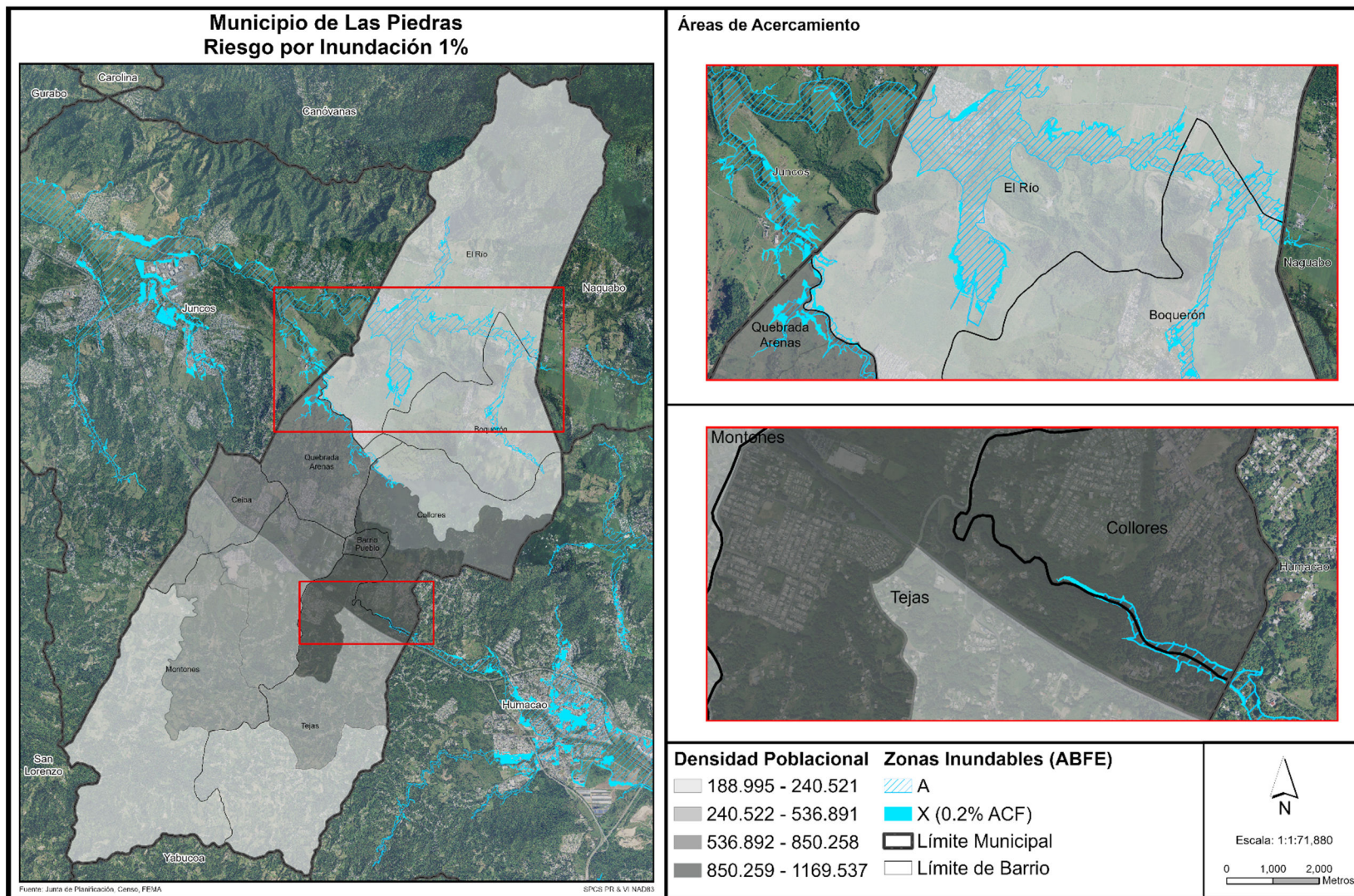


Figura 28: Áreas de peligro por densidad poblacional – Periodo de recurrencia de 500 años

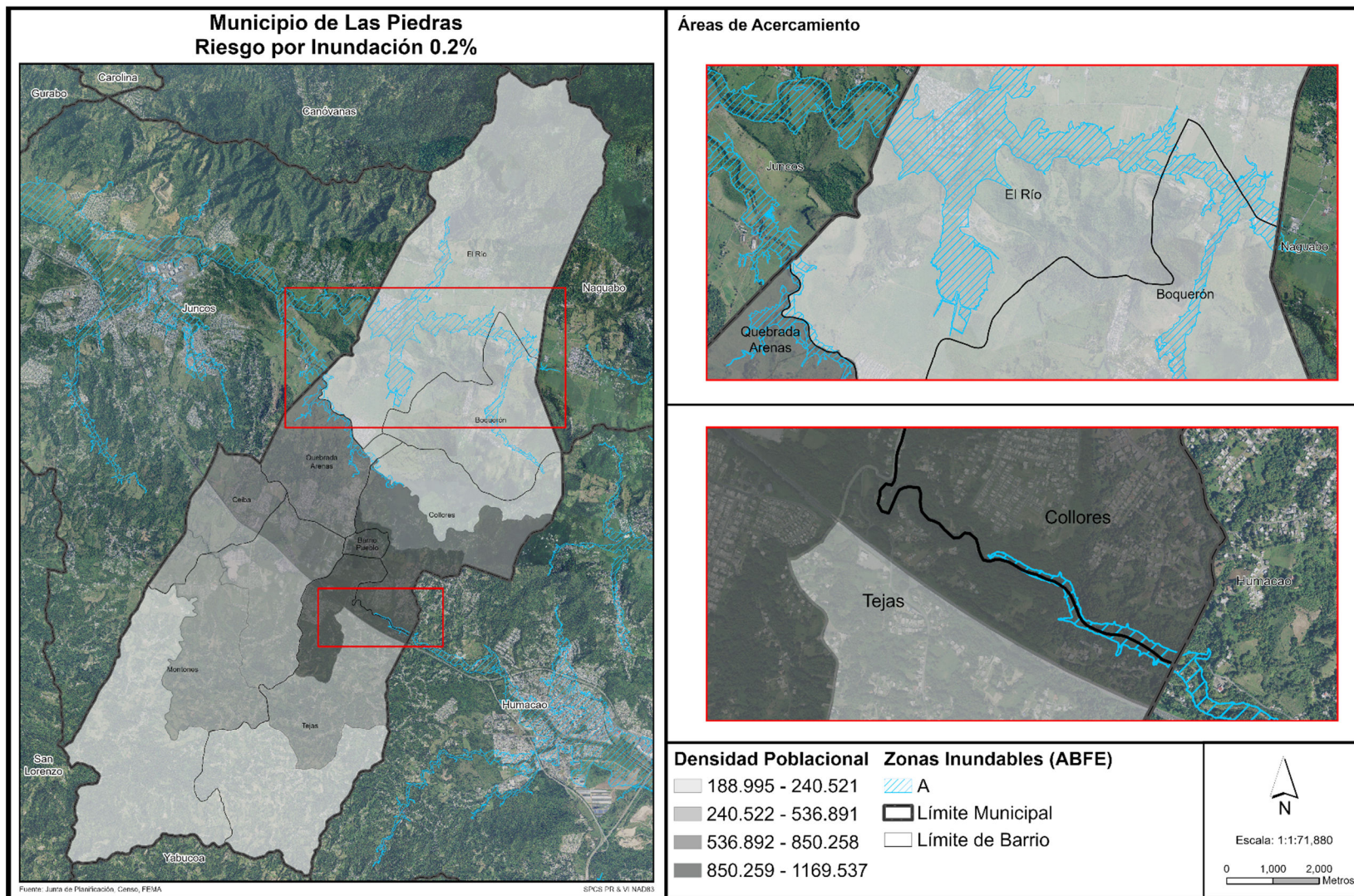
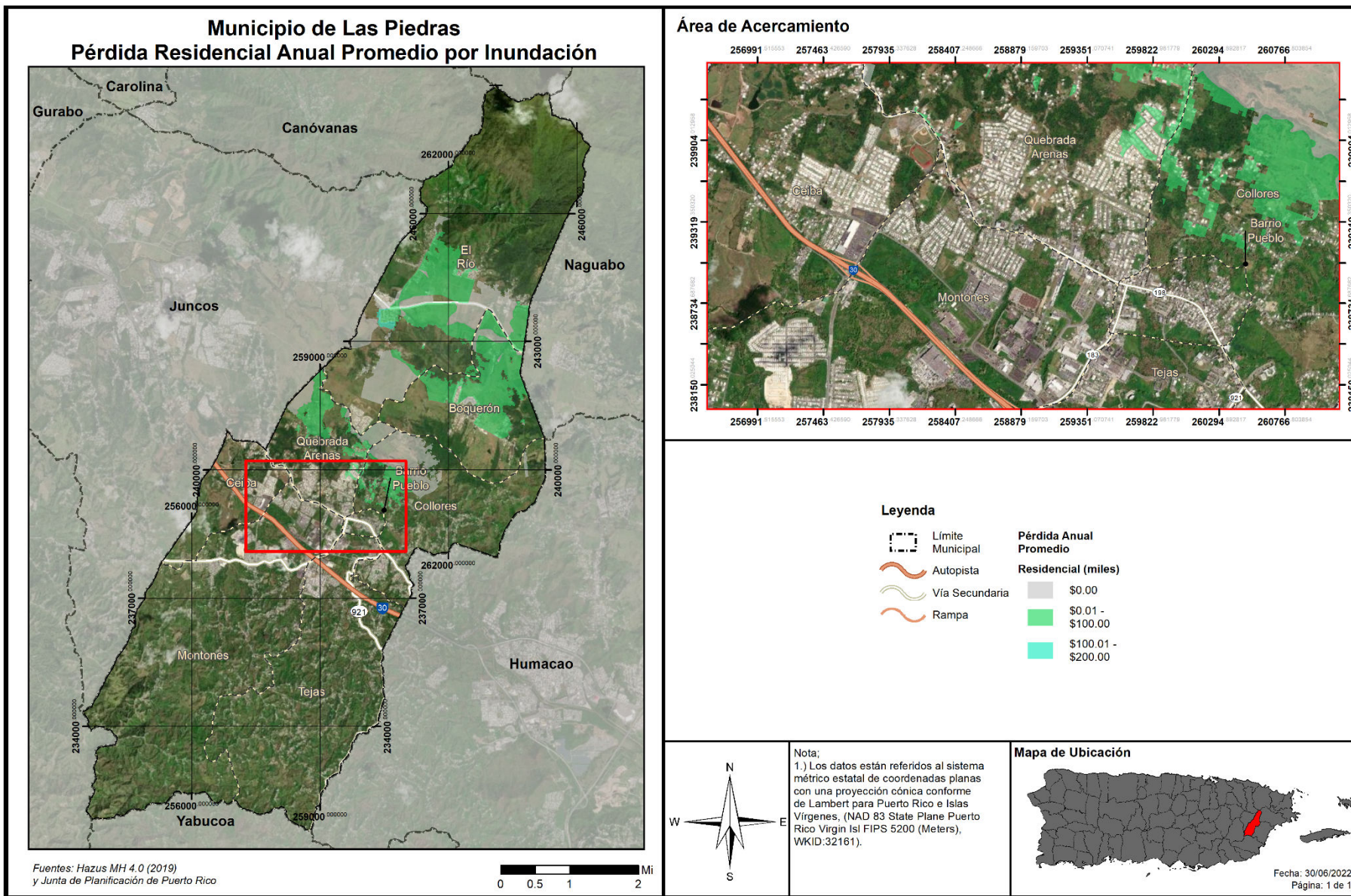


Figura 29: Promedio de pérdidas residenciales anualizadas por inundación



La siguiente tabla presenta el **estimado** de personas vulnerables al peligro de inundación a base de categorías de profundidad en pies y probabilidad anual de recurrencia. Por ejemplo, en una inundación de 10% de probabilidad de recurrencia hay un total de 4,473 personas afectadas, mientras que un total de 5,067 personas residen en una zona donde hay al menos un 0.2% de recurrencia de inundación (inundación de 500 años).

Tabla 53: Cantidad estimada de personas dentro de las categorías de profundidad (por probabilidad anual de recurrencia)

Profundidad de inundación (en pies)	Probabilidad anual de recurrencia				
	10%	4%	2%	1%	0.2%
0 a 1	1,461	188	188	356	476
1 a 2	1,906	134	58	207	285
2 a 3	896	780	663	297	175
3 a 4	57	1,176	1,218	1,637	328
4 a 5	109	1,278	1,213	713	1,277
5 a 8	44	834	1,050	1,206	1,887
8 a 11	0	109	109	453	639
11 a 14	0	0	0	0	0
Más de 14	0	0	0	0	0

Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico (2019)

El peligro de inundaciones constituye un riesgo que pudiese afectar a aproximadamente:

- en un evento de 10% de probabilidad anual, 4,473 personas podrían tener una inundación de hasta ocho (8) pies de profundidad;
- en un evento de 4% de probabilidad anual, 4,499 personas podrían tener una inundación de hasta once (11) pies de profundidad;
- en un evento de 2% de probabilidad anual, 4,499 personas a 2.0% podrían tener una inundación de hasta once (11) pies de profundidad;
- en un evento de 1% de probabilidad anual, 4,869 personas podrían tener una inundación de hasta once (11) pies de profundidad; y
- en un evento de 0.2% de probabilidad anual, 5,067 personas podrían tener una inundación de hasta once (11) de profundidad.

Se identifica la importancia del mantenimiento de limpieza, aunque esta no garantiza un 100%. Es por ello que, el municipio entiende que, es menester mantener los sistemas de drenaje limpios previo a cualquier actividad de lluvia copiosa. Las zonas de peligro de inundación están en los barrios Quebrada Arenas, El Río, Boquerón, Pueblo y Tejas. Asimismo, las figuras anteriores muestran dónde hay una alta densidad de personas en áreas susceptibles inundación. Este dato se tomará en cuenta a la hora de determinar medidas de mitigación.

La siguiente tabla provee un estimado de pérdidas residenciales estimadas a causa de un evento de inundación. Se estima que las perdidas residenciales podrían alcanzar un valor aproximado de \$826,000.00.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Tabla 54: Estimado de pérdidas por inundación - residencial

Pérdida residencial estimada	Valor
Estructura	\$293,000.00
Bienes	\$158,000.00
Relocalización	\$293,000.00
Ingreso por Alquiler	\$82,000.00
Total	\$826,000.00

Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico (2019)

La siguiente tabla provee un **estimado** del número de personas con necesidad de ser desplazadas de sus residencias o con necesidad de servicios a corto plazo a causa de la ocurrencia de un evento de inundación.

Tabla 55: Población con necesidad - Inundación

Probabilidad anual de inundación	Población con necesidad de desplazamiento	Población con necesidad de servicios a corto plazo
Periodo de recurrencia de 100 años	1,011	126
Periodo de recurrencia de 500 años	1,212	142

Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico (2019)

4.6.3.4.4 Vulnerabilidad de los recursos naturales

En la mayoría de los eventos de inundaciones los recursos de agua reciben niveles elevados de contaminantes asociados con las crecidas y acumulación de aguas negras y otros peligros o sustancias tóxicas provenientes de los remanentes de la inundación. (Malilay, 2000) Esta situación propicia el desarrollo de enfermedades en los cuerpos de agua del municipio y pueden ocasionar efectos adversos sobre la flora y la fauna de la región, incluyendo hombres, mujeres y niños.⁷¹

Por ejemplo, el estancamiento prolongado de aguas después de un evento de inundaciones puede propagar enfermedades como el dengue y la leptospirosis. Luego del paso del huracán María, el estancamiento de aguas, propició la propagación de leptospirosis y la proliferación de mosquitos. La leptospirosis es una enfermedad causada por una bacteria que afecta tanto a los seres humanos como a los animales y puede propagarse a través de residuos de orina de animales infectados.⁷² Estos residuos de orina infectada pueden encontrarse en las aguas estancadas después de un evento de inundación.

Por otra parte, los eventos de inundaciones provocan la acumulación de escombros, incluyendo escombros de estructuras, tierra, sedimentos, desperdicios orgánicos, bienes personales, entre otros. Esta acumulación de escombros, si no es manejada adecuadamente, puede provocar la contaminación de la tierra y el agua si son quemadas, abandonadas o enterradas debajo de la tierra o arrojadas a los cuerpos de agua.

⁷¹ United States Environmental Protection Agency (EPA), Flooding, <https://www.epa.gov/natural-disasters/flooding>

⁷² Center for Disease control and Prevention, Hurricanes, Floods and Leptospirosis, <https://www.cdc.gov/leptospirosis/exposure/hurricanes-leptospirosis.html>

El Municipio de Las Piedras adopta medidas de mitigación para proteger los recursos naturales de la región y garantizar que los efectos adversos de las inundaciones en los recursos naturales se prevengan o reduzcan. Estas acciones propician la sanidad en los procesos de recuperación tras un evento de este tipo y minimiza los costos asociados con el manejo de aguas negras y de servicios de salud asociados a las enfermedades generadas a causa de la contaminación de las aguas.

Se clara que, en el Municipio de Las Piedras, no se han identificado lugares de interés turísticos que puedan verse afectados por inundaciones.

4.6.3.4.5 Condiciones futuras

El incremento de eventos atmosféricos extremos a causa del cambio climático, al igual que los cambios en las costas dado al alza del nivel del mar y la erosión de las costas, conllevará el incremento de eventos de inundación, sea a causa de lluvias o ciclones tropicales. Este peligro solo incrementará mientras pase el tiempo, por lo que las acciones de mitigación ahora producirán múltiples beneficios en el futuro.

La Figura 30 y la Figura 31 muestran la localización de los desarrollos autorizados por OGPe ocurriendo en el municipio en relación con las áreas de riesgo al peligro de inundación en los periodos de recurrencia de 100 y 500 años, respectivamente, para el periodo de 2017 a inicios de 2022.

Según fue mencionado en la sección 4.6.3.4.3, las áreas identificadas con mayor riesgo son las zonas inundables ABFE (Zona A) que se concentran en los barrios El Río, Boquerón, Quebrada Arenas y Collores colindando con el límite al norte de Tejas, con mayor exposición en El Río, donde se estimó que en una recurrencia de 500 años o el 0.2% de probabilidad anual se podrían observar inundaciones de hasta ocho a once (8-11) pies.

Se puede observar el crecimiento de desarrollos en las áreas y/o cercanías (El Río) de zonas identificadas con mayor exposición o riesgo y/o zonas inundables (Zona A), donde se identifican, al menos, ocho (8) permisos autorizados en áreas de riesgo alto de los 176 permisos aprobados entre el 2019 y el 2022.

Conforme a información provista por la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE-PREPA), quien tiene a cargo la administración del sistema de generación, se nos confirmó que no existen trabajos de proyectos propuestos de mejoras o mitigación programados o en construcción por la AEE en Las Piedras⁷³.

Asimismo, es importante recalcar que, cualquier permiso autorizado deberá cumplir con los Códigos de Construcción vigentes y estudiar detenidamente el Reglamento sobre Áreas Especiales de Riesgo a Inundación (Reglamento de Planificación Núm. 13, según enmendado). Además, se deberá promover la adquisición del seguro por inundaciones provisto por el NFIP. Al mismo tiempo, se deberá prestar atención a la limpieza de quebradas, zanjas, ríos, sumideros, carreteras, entre otros.

⁷³ Información provista por la subdirectora de Operaciones de la Autoridad de Energía Eléctrica, Mary C. Zapata Acosta al 18 de mayo de 2022.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

El municipio, de forma proactiva, se propone cumplir con un sistema adecuado de inspecciones para constatar el cumplimiento con las regulaciones concernientes a la construcción, salvaguardando así vida y propiedad.

Figura 30: Localización de desarrollos con relación al riesgo de inundación – Periodo de recurrencia de 100 años

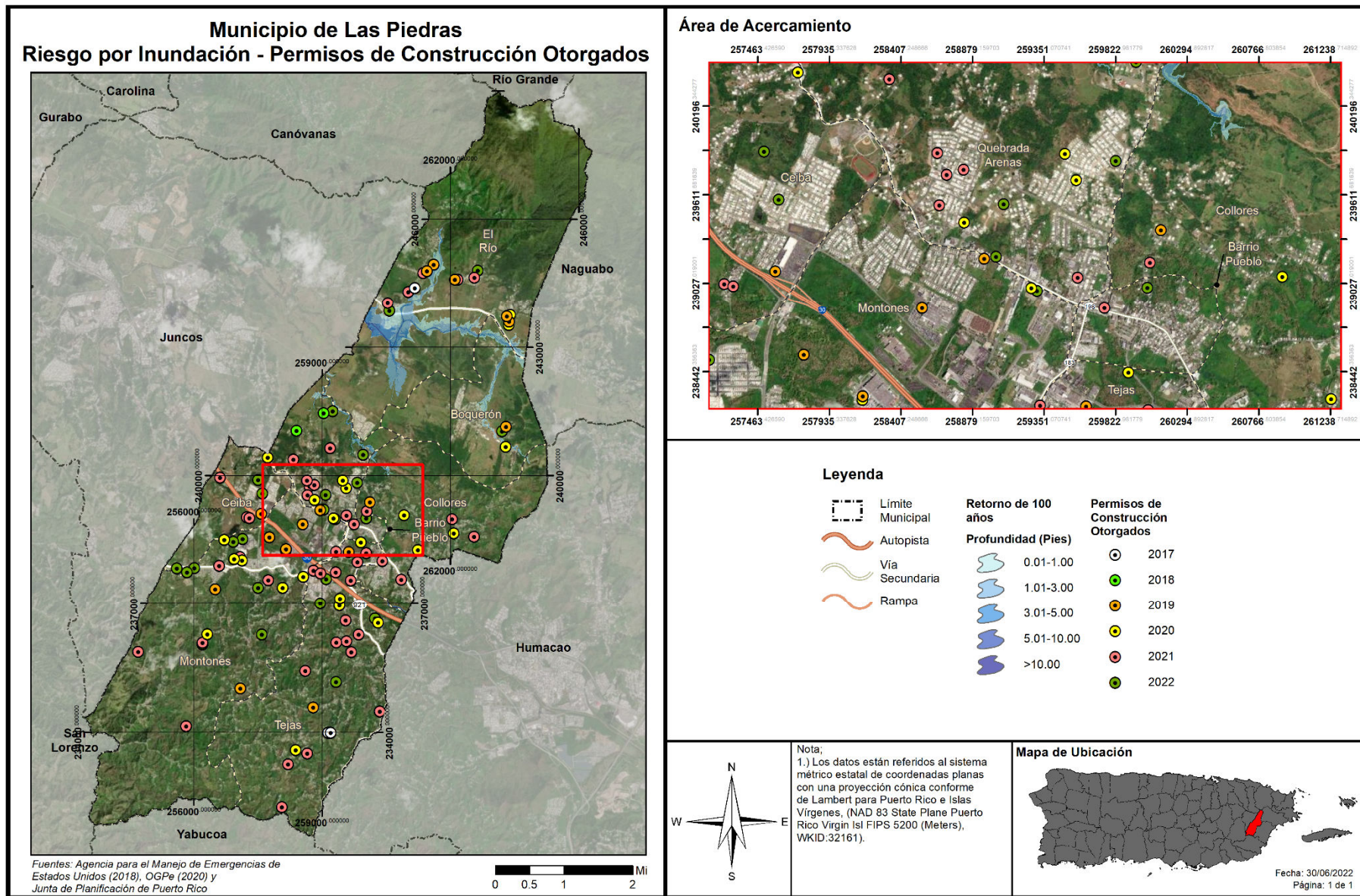
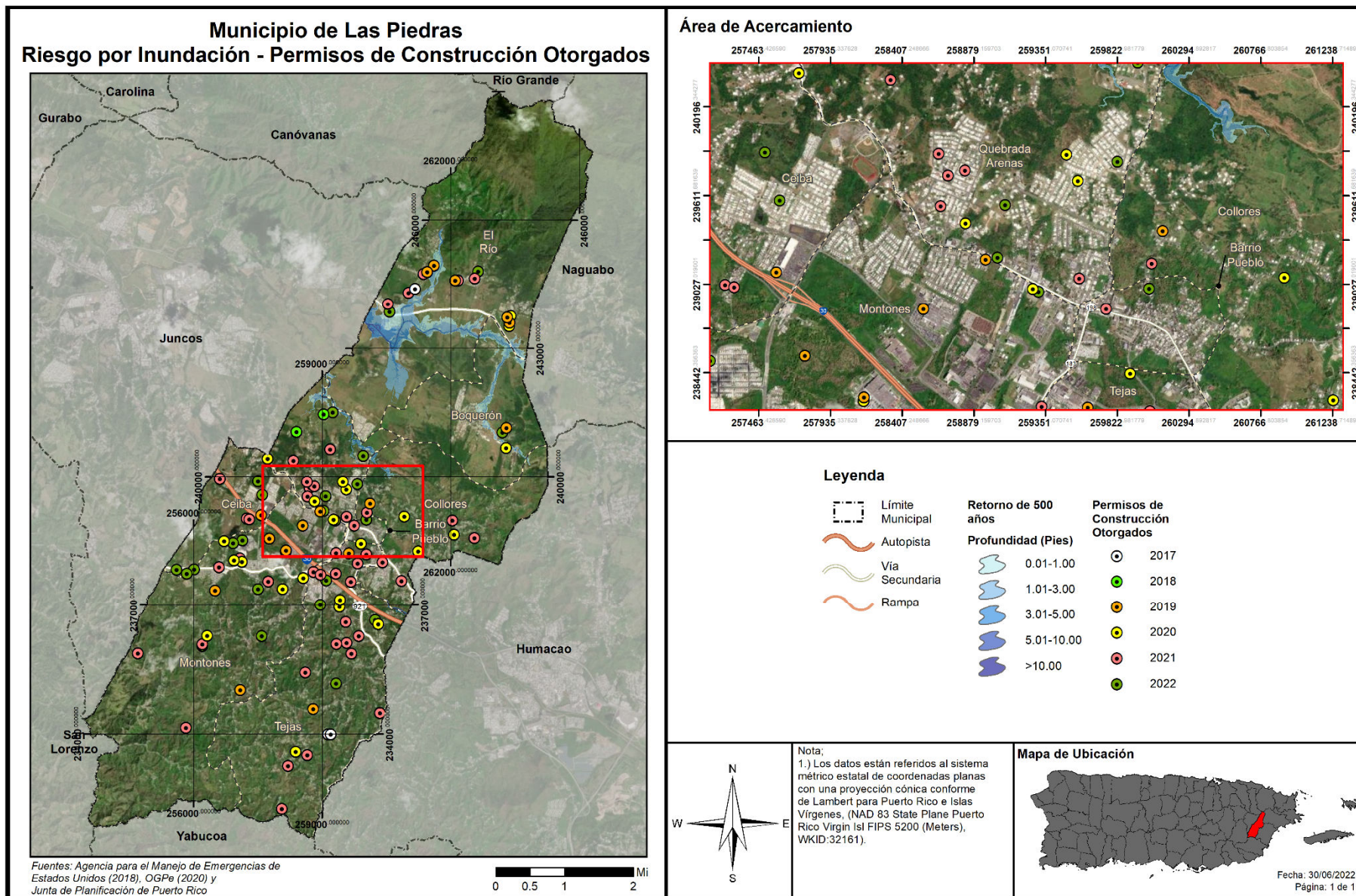


Figura 31: Localización de desarrollos con relación al riesgo de inundación – Periodo de recurrencia de 500 años



4.6.3.5 Deslizamientos

4.6.3.5.1 Estimado de pérdidas potenciales

En el Municipio de Las Piedras, al igual que en gran parte del resto de Puerto Rico, los deslizamientos de tierra ocurren usualmente durante y después de grandes tormentas. Así pues, la ocurrencia de un evento de deslizamiento, inducido por lluvia, coincide en gran medida con la ocurrencia de tormentas severas o eventos de lluvias secuenciales que saturan los suelos empinados vulnerables.

Al presente, no existen modelos estándares para estimar las pérdidas en las estructuras y sus contenidos que pudieran ocasionar los deslizamientos y otros movimientos de masa. Por tal motivo, se estimaron empíricamente los índices de susceptibilidad a deslizamiento de USGS, a base de la mejor información disponible, para conocer las pérdidas que pueden producir los movimientos de masa en el Municipio de Las Piedras. Los índices se presentan mediante los niveles de riesgo bajo, moderado, alto y muy alto. Es por ello que, actualmente no existen suficientes datos disponibles para estimar las pérdidas en dólares por daños a edificios debido a este peligro. El municipio tampoco pudo proveer un estimado a estos efectos y será proactivo en incluir cualquier cifra habida en la próxima revisión al Plan.

No obstante, el Municipio de Las Piedras ha provisto el desglose de proyectos obligados al momento por daños causados por el huracán María, con un estimado total de \$48,630,436.68. Así como también ha compartido el Informe de Daños del huracán Fiona, donde se observa que la gran mayoría de los daños reportados son a causa de deslizamientos. Refiérase al Apéndice B.6.9 y B.6.10, respectivamente.

La siguiente tabla muestra el total de estructuras dentro del municipio que se encuentran susceptibles a un evento de deslizamiento a base del nivel de riesgo muy alto, alto, moderado y bajo.

Tabla 56: Cantidad de estructuras dentro de áreas de peligro por deslizamientos (por nivel de riesgo)

D	Bajo	Moderado	Alto	Muy alto
Cantidad de estructuras	493	15,199	0	109

Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico (2019)

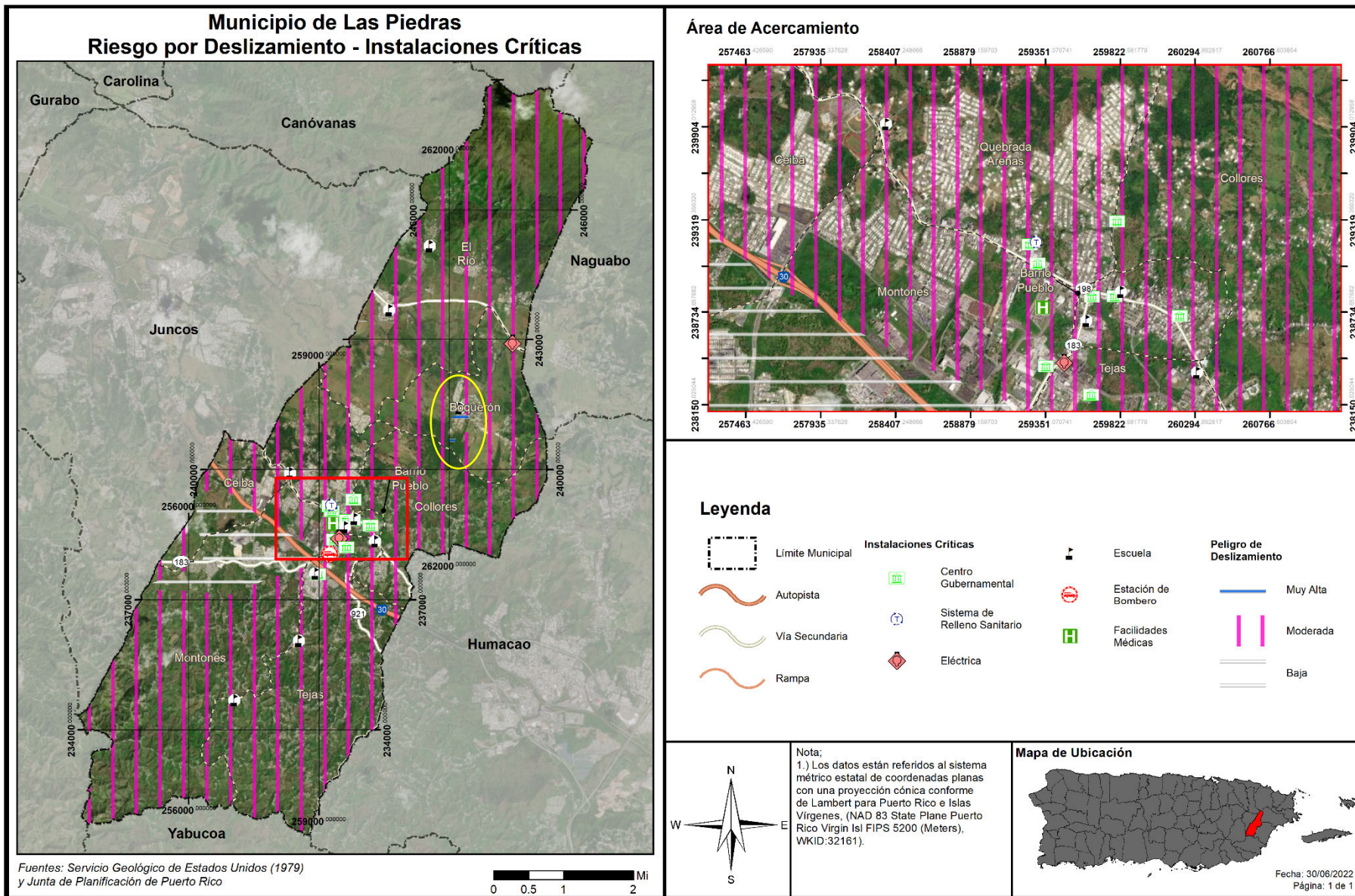
En resumen, según los datos de estructuras proporcionados por la JP, se estima la probabilidad de que se afecten:

- 493 estructuras es baja;
- 15,199 estructuras es moderada;
- 0 estructuras es alta; y
- 109 estructuras es muy alta.

4.6.3.5.2 Vulnerabilidad de las instalaciones y activos críticos

La Figura 32 ilustra la localización de las instalaciones críticas del Municipio de Las Piedras, ofreciendo una perspectiva de su ubicación respecto a los niveles de riesgo por deslizamiento.

Figura 32: Localización de instalaciones críticas en el municipio por riesgo de deslizamiento



Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Según se puede apreciar en la siguiente tabla, la mayoría de los activos críticos estudiados se encuentran en un área de moderado riesgo de deslizamientos. Asimismo, si se refiere a la Tabla 62 y la Tabla 63, sección 4.6.5, se puede apreciar que la valorización del municipio conforme al grado de afectación de este peligro a sus instalaciones o acervos es de baja-moderada. No obstante, el municipio atiende este peligro como uno de alto interés y/o nivel de priorización.

Tabla 57: Riesgo a instalaciones y activos críticos a causa de deslizamientos

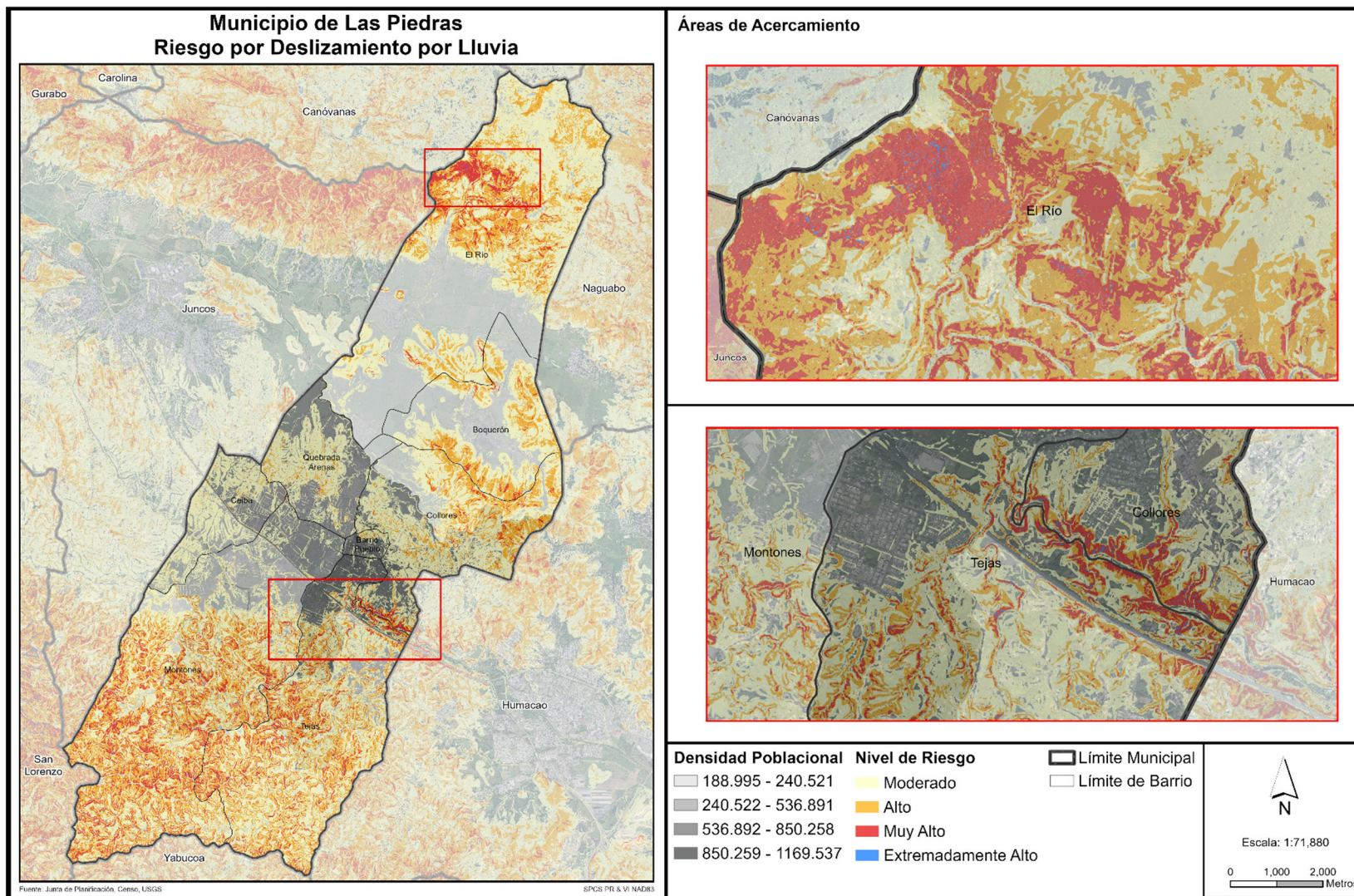
Nombre de la instalación o activo	Tipo de instalación o activo	Riesgo a deslizamientos
Milagros Marcano	Escuela	Moderado
Matías Rivera	Escuela	Moderado
Pueblito Del Rio	Sub-Estación Eléctrica	Moderado
Luis Muñoz Rivera	Escuela	Moderado
Francisco Torres	Escuela	Moderado
Centro De Envejecientes	Gobierno	Moderado
Obras Públicas	Gobierno	Moderado
Centro Cultural	Gobierno	Moderado
Las Piedras-2 Centros De Deposito Comunitarios Permanentes	Sistema de Relleno Sanitario	Moderado
CS De Las Piedras	Instalaciones Médicas	Moderado
Ayuntamiento	Gobierno	Moderado
Tribunal General	Gobierno	Moderado
Ramón Power Y Giralt	Escuela	Moderado
Carmen Benítez	Escuela	Moderado
Colecturía	Gobierno	Moderado
Las Piedras	Sub-Estación Eléctrica	Moderado
Centro De Convenciones	Gobierno	Moderado
Fernando Roig y Anexo	Escuela	Moderado
Parque de Bombas - Las Piedras	Estación de Bomberos	Moderado
Departamento de Educación	Gobierno	Moderado
Santiago Torres	Escuela	Moderado
Benito Medina	Escuela	Moderado
José De Diego	Escuela	Moderado

Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico (2019)

Es de notarse que, algunos de estos activos no son propiedad del municipio. Según sea necesario, el municipio tomará las medidas necesarias para salvaguardar la integridad estructural de sus activos y fomentará que el gobierno central haga lo propio.

4.6.3.5.3 Vulnerabilidad social

Figura 33: Áreas de peligro por densidad poblacional – Deslizamiento



Estas zonas de peligro o riesgo muy alto se concentran mayormente en el área noreste del barrio El Río y área norte de Tejas, delimitando con la colindancia de la zona sur del barrio Collores. Algunas de estas áreas traslapan con áreas menores de riesgo moderado y alto. Sin embargo, aunque la cantidad de población afectada por el nivel de riesgo muy alto-alto no es de alarmarse, al considerar la densidad por millas cuadradas que se concentra en estas zonas de riesgo y otras de carácter menor, el municipio, responsablemente, ha clasificado a este peligro como uno de alto interés en aras de mitigar el potencial peligro a sus comunidades.

Así, por ejemplo, la Tabla 57 muestra que un estimado de 505 personas viven dentro de las zonas de muy alto riesgo a deslizamientos.

Tabla 58: Cantidad estimada de personas dentro de áreas de peligro por deslizamientos (por nivel de riesgo)

	Bajo	Moderado	Alto	Muy Alto
Cantidad de personas	1,334	36,836	0	505

Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico (2019)

4.6.3.5.4 Vulnerabilidad de los recursos naturales

Los deslizamientos de terreno traen consigo consecuencias adversas para el medio ambiente. Los eventos de deslizamiento traen consigo el desplazamiento de terreno, lodo y escombros provocando disturbios abruptos en la flora y fauna de determinada región. Además, los deslizamientos ocasionan daños a la infraestructura eléctrica, servicios de agua y alcantarillado, los cuales incrementan la proliferación de enfermedades a través de los recursos naturales del municipio. Igualmente, los remanentes que trae el riesgo de desplazamiento provocan disturbios en el flujo normal de transporte, obstaculizando el acceso a los servicios médicos.

Asimismo, incrementan dramáticamente la erosión del suelo, la sedimentación de los cuerpos de agua, obstruyen los servicios de alcantarillado y destruyen las tierras fértiles y la vegetación. Por otra parte, este tipo de evento puede incrementarse en la eventualidad de que ocurra un evento atmosférico severo, como lo son los huracanes, tormentas tropicales o terremotos.

Por tal motivo, el municipio debe adoptar medidas de mitigación para monitorear los eventos de deslizamiento en la región para así determinar la ocurrencia de este evento, incentivar la concientización pública sobre los riesgos de este tipo de evento y las alternativas para reducir el riesgo. Además, el municipio debe ser un participante activo en la adopción y revisión de las medidas de prevención y educación ciudadana. (Spiker & Gori, 2003)

En el Municipio de Las Piedras pudieran verse afectadas por derrumbes la Cueva del Indio, así como también los terrenos en El Yunque.

4.6.3.5.5 Condiciones futuras

En años recientes, la posibilidad de derrumbes en Puerto Rico ha incrementado debido a la construcción de viviendas en zonas susceptibles a deslizamientos, tales como regiones propensas a licuación, terreno inestable y áreas de pendientes. Además, debido al aumento en el uso de servicios básicos tales como

agua potable y manejo de desechos (tuberías sanitarias, pozos sépticos y desagües de lluvia). Si éstos están mal ubicados o contruidos, se propician las condiciones que facilitan la ocurrencia de derrumbes. Por otra parte, los deslizamientos por lluvia ocurren más comúnmente en áreas de montañas escarpadas, durante periodos de lluvia intensa y/o prolongada. Los deslizamientos por terremotos se ven presentes en las áreas montañosas. Así pues, se experimenta un incremento en la ocurrencia de deslizamientos en las épocas de fuertes lluvias, durante un evento de terremoto, así como con el desarrollo de vivienda en terrenos inadecuados para este uso.

La Figura 34 muestra la localización de los 176 desarrollos autorizados por OGPe ocurriendo en el Municipio en relación con las áreas de riesgo al peligro de deslizamiento, para el periodo de 2017 a inicios de 2022.

Se observa que ningún permiso ha sido otorgado durante el periodo del 2017 a principios del 2022 en un área de alto riesgo de deslizamientos. Sin embargo, se pueden observar en áreas de riesgo moderado a lo largo de toda la extensión territorial del municipio, donde sí se pueden identificar permisos futuros autorizados, sobre todo en el área central del municipio. Por lo que, en términos generales, la vulnerabilidad social no aumenta con el desarrollo futuro contemplado.

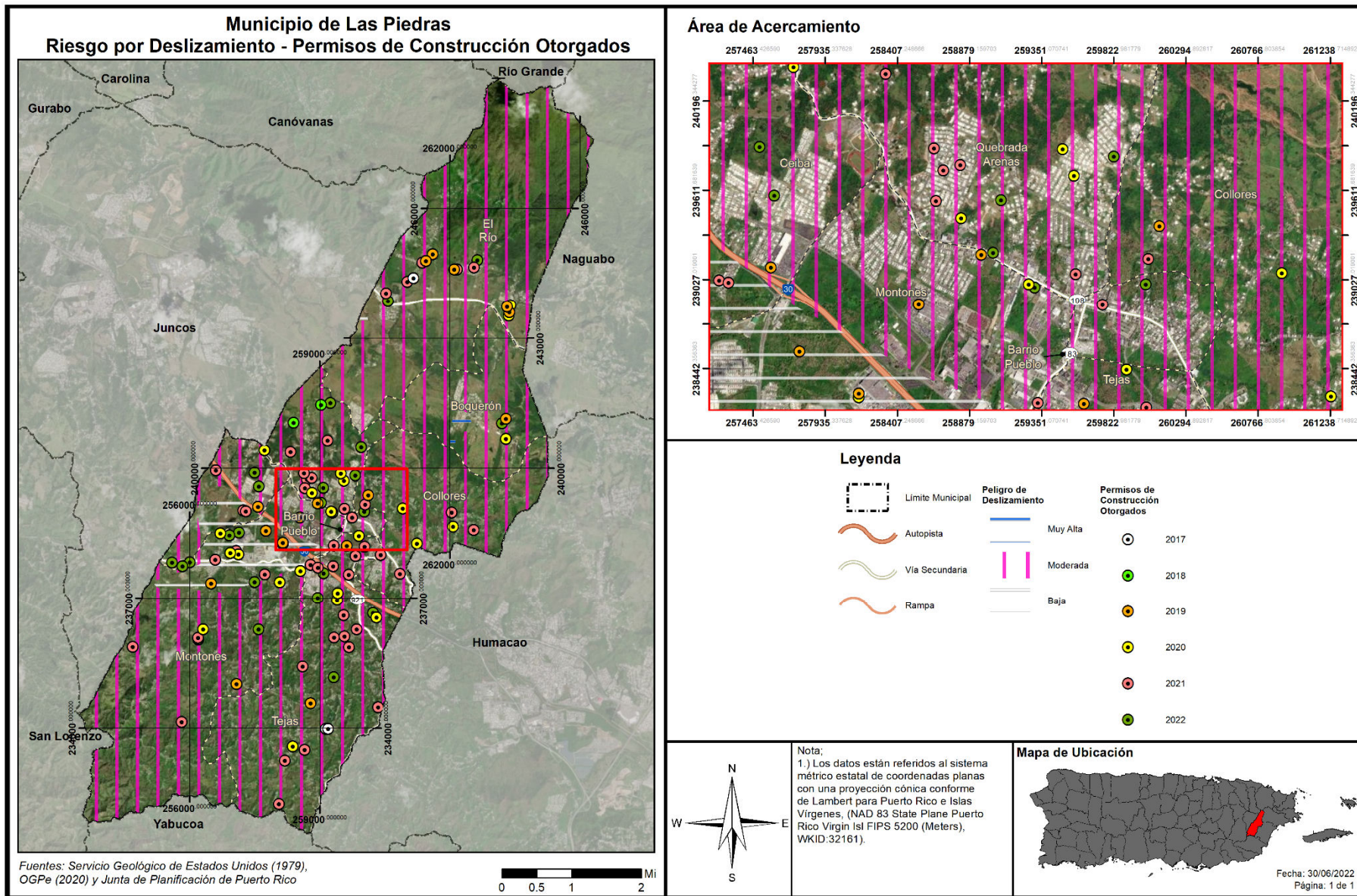
Por otro lado, el Municipio de Las Piedras buscará disminuir la vulnerabilidad social al implementar las acciones de mitigación número PE-4 y SE-1. La primera propone la estabilización de terreno en diferentes áreas del municipio, esto por medio de la instalación de terrazas, gaviones y/o muros de contención. Se propone, pero no es exclusiva para: Bo. Collores Carr. 198 Int. Cerca casa Tomasita, Carr. 926 Int. Sector Luis H. Torres, Bo. Tejas sector Desvío Félix López, sector Los Castro, sector La Bodeguita, sector Los Bizcochos, sector Asomante I, sector Eustaquio Hernández, Carr. 917 Int. Romiar, Bo. Montones sector Los 4 puntos, sector Teo Zayas, sector Puesta del Sol, sector Vázquez Lebrón, Desvío Industrial (Merck), sector Los Márquez, sector Carmen Díaz, sector Piro Santana, sector Los Rosado, Carr. 917 Int. Secundina Cruz y el Bo. El Rio Carr. 948 Int. Sector La Gallera.

La Acción SE-1 propone un proyecto para construir Salas Seguras Comunitarias (de acuerdo con FEMA P-361) en los ocho (8) barrios del municipio para albergar a las personas de cada comunidad. Esto debido a que el problema principal que causan los deslizamientos en Las Piedras es el que las carreteras pueden ser inaccesibles después de un huracán y por ende, el acceso a servicios y artículos verse limitado.

Asimismo, el informe 2020-1022 del Servicio Geológico de los Estados Unidos, publicó un mapa moderno y de alta resolución para mostrar susceptibilidad a deslizamientos de tierra provocados por lluvia intensa en la Isla de Puerto Rico, incluyendo al Municipio de Las Piedras.⁷⁴ No obstante, el mapa del municipio, aun no se encuentra disponible. Conforme a la leyenda de susceptibilidad por derrumbe, la extensión territorial del municipio se entiende que queda expuesta mayormente a susceptibilidad entre moderada a baja.

⁷⁴ https://pubs.usgs.gov/of/2020/1022/ofr20201022_sheet_esp.pdf

Figura 34: Localización de desarrollos con relación al riesgo de deslizamiento



4.6.3.6 Vientos fuertes (ciclones tropicales)

Debido a la ubicación geográfica del Municipio de Las Piedras, la pérdida asociada con el peligro de huracanes se asocia principalmente con lluvias y vientos fuertes producidos por eventos de tormentas o ciclones tropicales o huracanes.

4.6.3.6.1 Estimado de pérdidas potenciales

En lo que respecta a este peligro natural, es imperativo que el municipio tome conocimiento de los activos o instalaciones críticas que se encuentran expuestas o vulnerables. Esto se debe a que todo el territorio del Municipio de Las Piedras se encuentra propenso a los embates de los vientos fuertes, característicos de eventos atmosféricos tales como los huracanes y las tormentas tropicales.

La Tabla 59 provee la cantidad promedio de estructuras que se verían afectadas en la eventualidad de que ocurriese un evento atmosférico que traiga consigo vientos fuertes. Los datos proveen las estructuras afectadas dentro de los rangos de velocidad desde 80 millas por hora (en adelante, mph) a 190 mph, dentro de los periodos recurrentes 10, 25, 50, 100, 300, 700, 1,700 y 3,000 años.

Tabla 59: Cantidad promedio de estructuras dentro de las categorías de velocidad de viento (por periodo de recurrencia)

Velocidad del viento (en millas por hora)	Periodo de recurrencia (en años)							
	10 años	25 años	50 años	100 años	300 años	700 años	1,700 años	3,000 años
70 mph	0	0	0	0	0	0	0	0
80 mph	15,801	0	0	0	0	0	0	0
90 mph	0	0	0	0	0	0	0	0
100 mph	0	2,321	0	0	0	0	0	0
110 mph	0	13,480	0	0	0	0	0	0
120 mph	0	0	0	0	0	0	0	0
130 mph	0	0	15,801	0	0	0	0	0
140 mph	0	0	0	11,932	0	0	0	0
150 mph	0	0	0	3,869	0	0	0	0
160 mph	0	0	0	0	15,801	0	0	0
170 mph	0	0	0	0	0	15,801	0	0
180 mph	0	0	0	0	0	0	15,801	15,801
190 mph	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico (2019)

El inventario de estructuras se encuentra en riesgo, lo que significa que las estructuras se encuentran propensas a ser dañadas o pérdidas en cualquiera de las categorías de impacto por viento en los respectivos periodos recurrentes. Se utilizaron las curvas de daño HAZUS-MH para estimar las pérdidas de las estructuras existentes en términos de daños y costos de reemplazo. Adviértase, que la topografía local o rugosidad de la superficie, representa un componente crítico al modelar los efectos del viento en términos de los daños y las pérdidas de estructuras.

Según se mencionó anteriormente, para la jurisdicción estadounidense, la herramienta Hazus-MH provee estimados de pérdidas a causa de eventos de vientos fuertes. No obstante, es importante tener presente que la plataforma no provee esa información para Puerto Rico al momento de desarrollar este Plan. El reporte titulado “Hazus Wind After Action Report” de marzo de 2018, el cual fue emitido por FEMA para la época de huracanes del año 2017, puntualiza en su sección 3.1.1.2, relacionada a áreas por mejorar, que el modelo de Hazus para vientos fuertes no se encuentra disponible para Puerto Rico y las Islas Vírgenes. Asimismo, el documento provee un análisis de la importancia de desarrollar los modelos Hazus para marejadas ciclónicas y huracanes en Puerto Rico. Esta necesidad surge a raíz de los impactos adversos que sufrió la Isla tras los huracanes Irma y María, en septiembre de 2017. Así pues, la herramienta Hazus que se desarrolle a posteriori para este peligro deberá incluir los datos que sean recopilados para Puerto Rico posterior a los referidos eventos atmosféricos, toda vez que el tipo de estructuras y el comportamiento del evento es diferente a los ocurridos en los Estados Unidos. Una vez FEMA desarrolle esta herramienta, el municipio realizará los procesos correspondientes para incorporar los datos actualizados dentro del Plan de Mitigación. Por lo que, actualmente no existen suficientes datos disponibles para estimar las pérdidas en dólares por daños a edificios debido a este peligro. Igualmente, al momento de la actualización de este Plan, el municipio no contaba con un estimado de daños a estos efectos. El municipio será proactivo y se incorporará en la próxima actualización del plan, de existir.

La Tabla 60 presenta los hallazgos del “Housing Damage Assessment and Recovery Strategies Report Puerto Rico” del Departamento de Vivienda y Desarrollo Urbano de los Estados Unidos (HUD, por sus siglas en inglés). Según este reporte, el Municipio de Las Piedras experimentó daños cuantificables en ##### viviendas a causa del huracán María, con un total de daños verificados por FEMA (FVL, por sus siglas en inglés) de \$26,060,616.00. Del total, 4,590 sufrieron daños moderados, 76 daños mayores y 59 fueron destruidas. (U.S. Department of Housing and Urban Development, 2018)

Tabla 60: Daños verificados por FEMA a causa del huracán María

Nivel de Daños			Total con Daños	Total de Daños Verificados (FVL)
Moderado	Mayor	Destruído		
4,590	76	59	4725	\$20,060,616.00

Fuente: HUD, 2018

Actualmente, el Municipio de Las Piedras se encuentra en medio de realizar un inventario de daños tras del paso del huracán Fiona sobre el municipio. Una vez se haga disponible el Informe Preliminar de daños, estos se documentarán oportunamente como parte de los esfuerzos de mitigación en el municipio y potencial de avalúo de áreas de riesgo nuevas, así como la identificación de acciones y proyectos de mitigación para atender los estragos ocasionados por el huracán.

4.6.3.6.2 Vulnerabilidad de las instalaciones y activos críticos

Los mapas a continuación representan el nivel de intensidad o velocidad de los vientos a sentirse según un periodo de recurrencia de 50, 100, 700 y 3,000 años. Puede observarse como toda el área geográfica del municipio se impactaría por vientos fuertes.

Figura 35: Localización de instalaciones críticas en el municipio - Periodo de recurrencia de 50 años

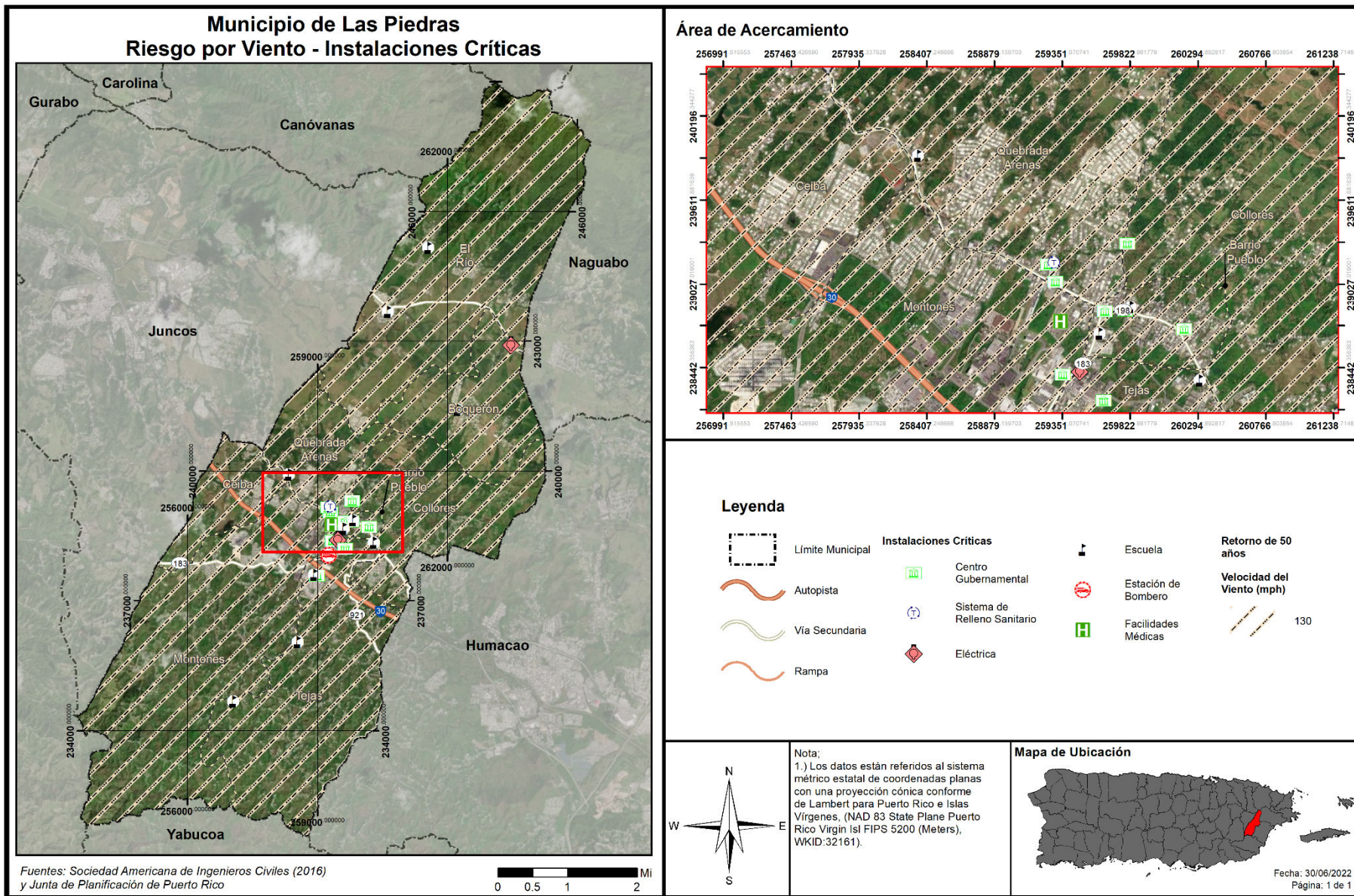


Figura 36: Localización de instalaciones críticas en el municipio - Periodo de recurrencia de 100 años

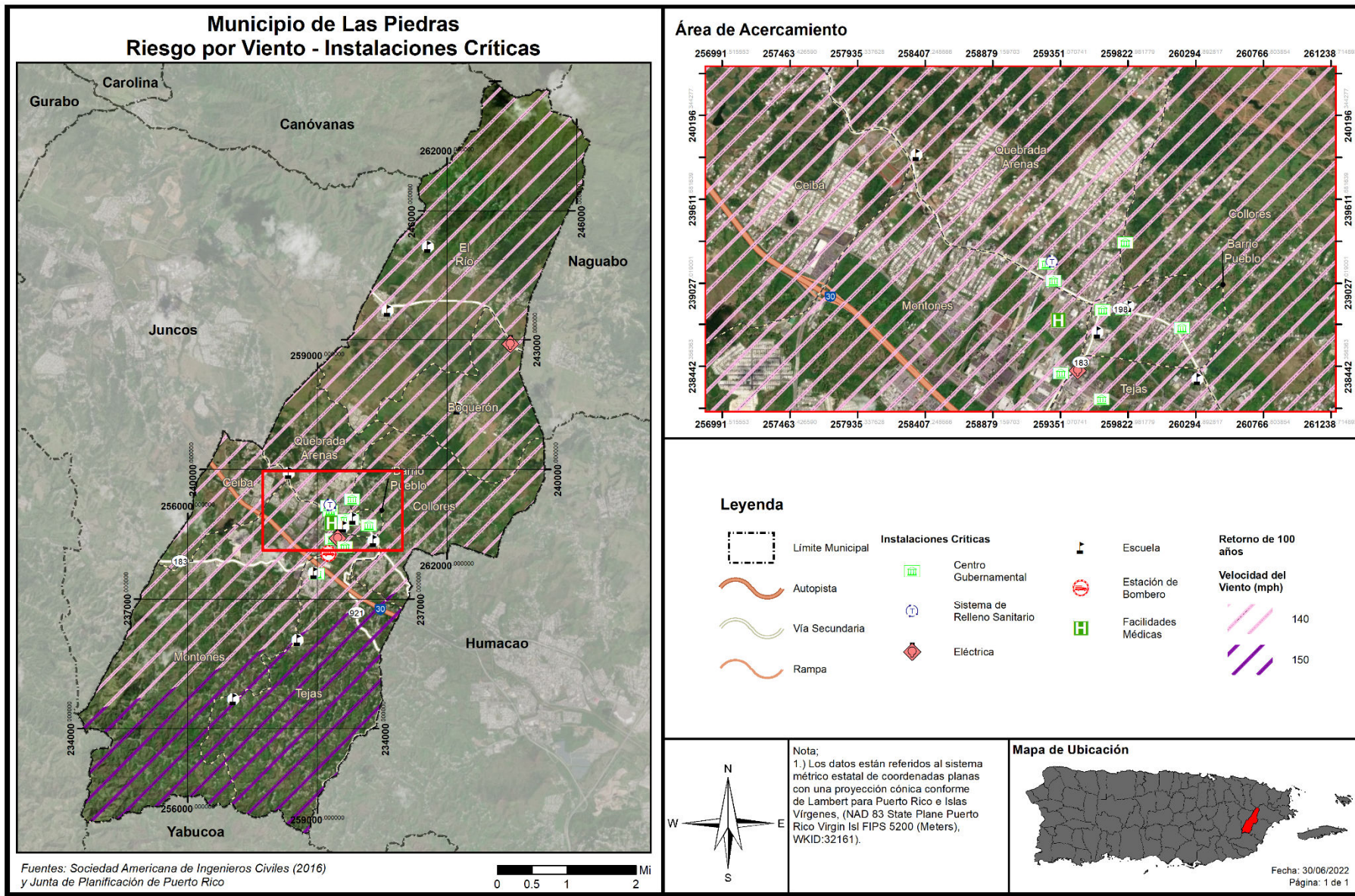


Figura 37: Localización de instalaciones críticas en el municipio - Periodo de recurrencia de 700 años

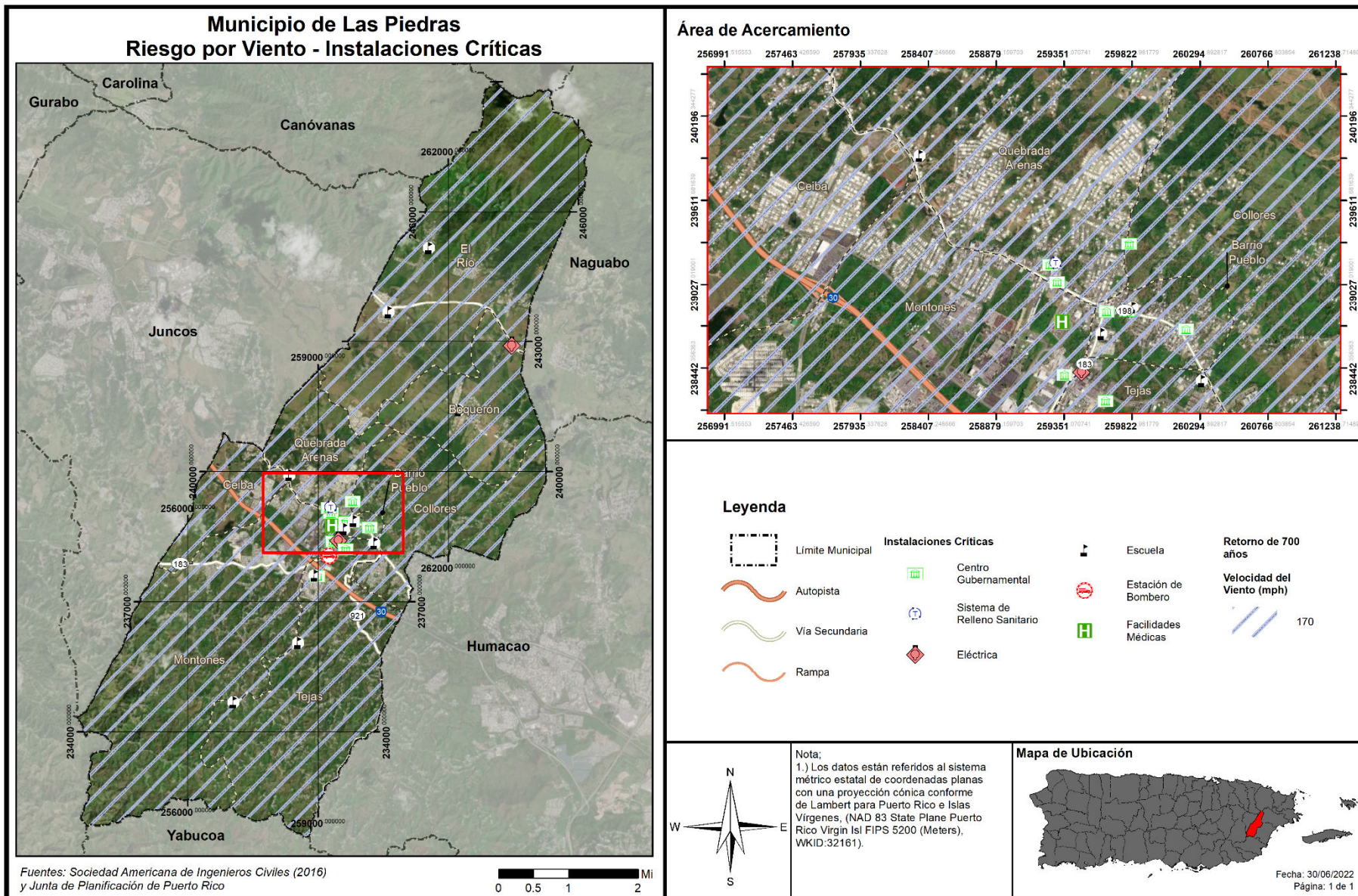
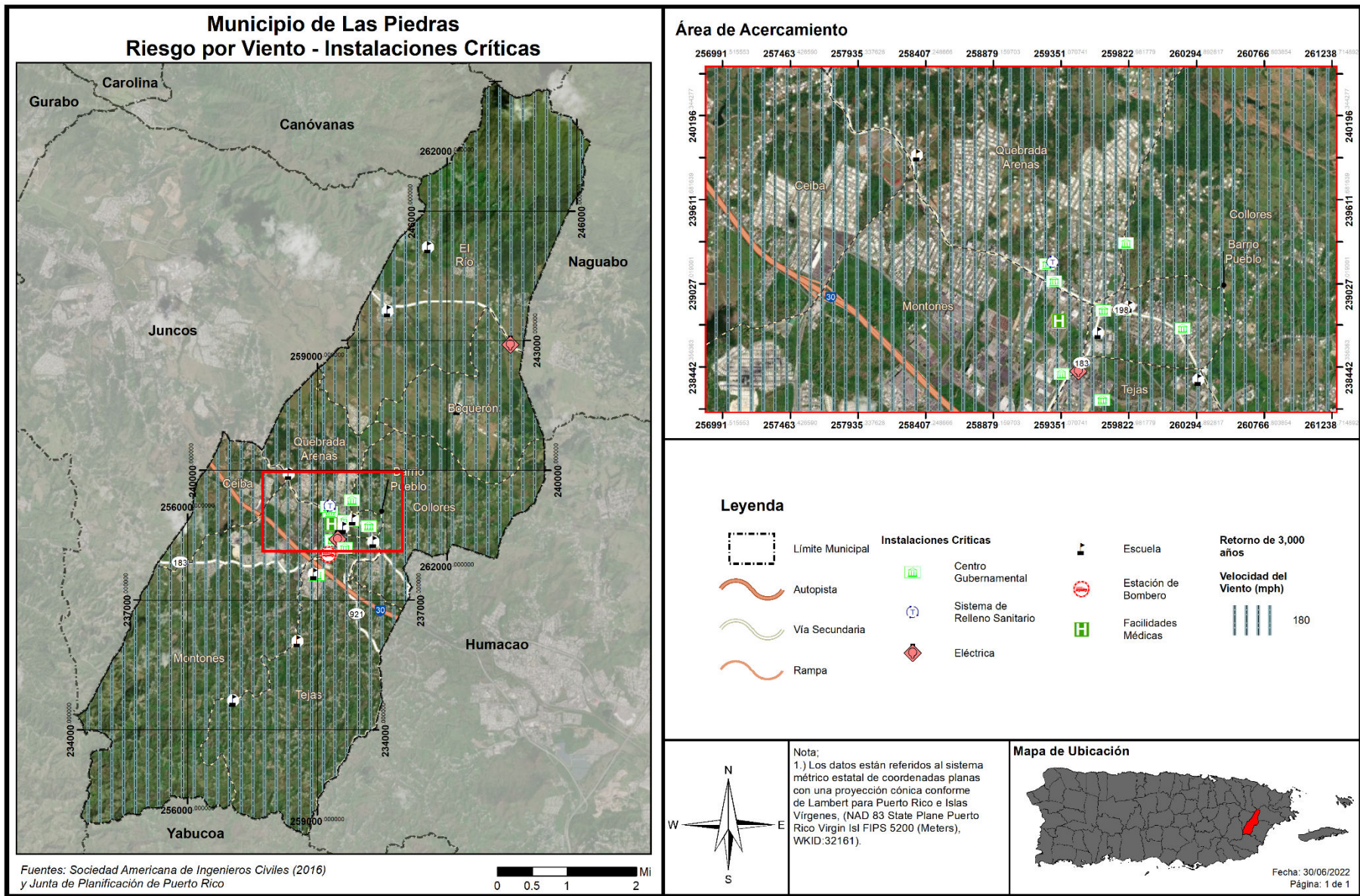


Figura 38: Localización de instalaciones críticas en el municipio - Periodo de recurrencia de 3,000 años



Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

La Tabla 60 muestra que todos los activos críticos del municipio se ven igualmente vulnerables ante un evento de vientos fuertes, aumentando en su intensidad, conforme a su periodo de recurrencia. Aunque algunos de estos activos no son propiedad del municipio, según sea necesario, el municipio tomará las medidas necesarias para salvaguardar la integridad estructural de sus activos y fomentará que el gobierno central haga lo propio.

Tabla 61: Riesgo a instalaciones y activos críticos a causa de vientos fuertes (por periodo de recurrencia)

Nombre de la instalación	Tipo de instalación	Velocidad del viento (mph) por periodo de recurrencia							
		10 años	25 años	50 años	100 años	300 años	700 años	1,700 años	3,000 años
Milagros Marcano	Escuela	80	100	130	140	160	170	180	180
Matías Rivera	Escuela	80	100	130	140	160	170	180	180
Pueblito Del Rio	Sub-Estación Eléctrica	80	100	130	140	160	170	180	180
Luis Muñoz Rivera	Escuela	80	110	130	140	160	170	180	180
Francisco Torres	Escuela	80	110	130	140	160	170	180	180
Centro De Envejecientes	Gobierno	80	110	130	140	160	170	180	180
Obras Públicas	Gobierno	80	110	130	140	160	170	180	180
Centro Cultural	Gobierno	80	110	130	140	160	170	180	180
Las Piedras-2 Centros De Deposito Comunitarios Permanentes	Sistema de Relleno Sanitario	80	110	130	140	160	170	180	180
CS De Las Piedras	Instalaciones Médicas	80	110	130	140	160	170	180	180
Ayuntamiento	Gobierno	80	110	130	140	160	170	180	180
Tribunal General	Gobierno	80	110	130	140	160	170	180	180
Ramón Power Y Giralte	Escuela	80	110	130	140	160	170	180	180
Carmen Benítez	Escuela	80	110	130	140	160	170	180	180
Colecturía	Gobierno	80	110	130	140	160	170	180	180
Las Piedras	Sub-Estación Eléctrica	80	110	130	140	160	170	180	180
Centro De Convenciones	Gobierno	80	110	130	140	160	170	180	180
Fernando Roig y Anexo	Escuela	80	110	130	140	160	170	180	180
Parque de Bombas - Las Piedras	Estación de Bomberos	80	110	130	140	160	170	180	180
Departamento de Educación	Gobierno	80	110	130	140	160	170	180	180
Santiago Torres	Escuela	80	110	130	140	160	170	180	180
Benito Medina	Escuela	80	110	130	140	160	170	180	180

Nombre de la instalación	Tipo de instalación	Velocidad del viento (mph) por periodo de recurrencia							
		10 años	25 años	50 años	100 años	300 años	700 años	1,700 años	3,000 años
José De Diego	Escuela	80	110	130	150	160	170	180	180

Fuente: Junta de Planificación de Puerto Rico (2019)

4.6.3.6.3 Vulnerabilidad social

El total de la población censada al 2020, es decir, 35,180 personas, vive dentro de las zonas de peligro por vientos fuertes. Estas zonas de peligro se identifican a través de toda la extensión territorial del municipio. Por lo que, se entiende que hay una alta densidad de personas que se concentran en áreas susceptibles a vientos fuertes en Las Piedras, toda vez que la totalidad del municipio está expuesto a este peligro, lo que repercute en su población.

Puerto Rico está sujeto al embate de los sistemas tropicales debido a nuestra posición geográfica. En lo que respecta al Municipio de Las Piedras, toda la región se encuentra vulnerable a los sistemas tropicales que traen consigo vientos fuertes, especialmente en las áreas de mayor altitud. Este efecto puede ser multiplicador cuando toda la población del municipio está expuesta a los eventos de vientos fuertes como sucedió con el paso del huracán María para el 2017.

Se busca mitigar, de manera planificada y eficiente, mediante este Plan y otros esfuerzos locales a nivel estatal y municipal, la exposición a este y otros peligros mediante la inyección de fondos de CDBG-MIT y CDBG-DR en aras de fortalecer la preparación y respuesta a este tipo de eventos, así como reducir y evitar daños futuros.

4.6.3.6.4 Vulnerabilidad de los recursos naturales

Los vientos fuertes suceden en Puerto Rico, usualmente, como resultado de las turbulencias que provocan las tormentas tropicales y los huracanes. No obstante, estos eventos de vientos fuertes pueden ser causado por tornados y tormentas eléctricas aisladas. Los vientos fuertes pueden causar efectos adversos y abruptos sobre la vegetación de la región impactada y la erosión de los suelos y las costas.

En cuanto a los huracanes y tormentas tropicales, que traen consigo eventos de vientos fuertes, pueden provocar la acumulación y desplazamiento de escombros, basura y vegetación que entorpecen el flujo normal de las aguas y propician el estancamiento de aguas contaminadas, incrementando la propagación de toxinas y la contaminación de los ecosistemas, tierras y cuerpos de agua alrededor de la Isla.

En el Municipio de Las Piedras pudieran verse afectadas por los vientos fuertes la Cueva del Indio, así como también el Asentamiento El Monte del Retiro y El Yunque.

4.6.3.6.5 Condiciones futuras

La pérdida asociada con el riesgo por vientos fuertes se debe, principalmente, a la ocurrencia de eventos de tormentas tropicales y huracanes, que, a su vez, traen consigo copiosas lluvias. Por ello, tanto las estructuras, como la población del Municipio de Las Piedras están en riesgo de ser impactadas adversamente debido a la ocurrencia de vientos fuertes. Lo que los hace igualmente vulnerable ante este

peligro. No obstante, ante la ocurrencia de eventos seguidos de vientos fuertes, bien sean tormentas tropicales o eventos de huracán, la vulnerabilidad aumenta, toda vez que, las estructuras y/o familias que se vieron previamente afectadas por un evento de esta índole, que no han podido mitigar y/o recuperarse de los daños, se verán mayormente expuestas ante el paso de este u otro evento de peligro de similar magnitud.

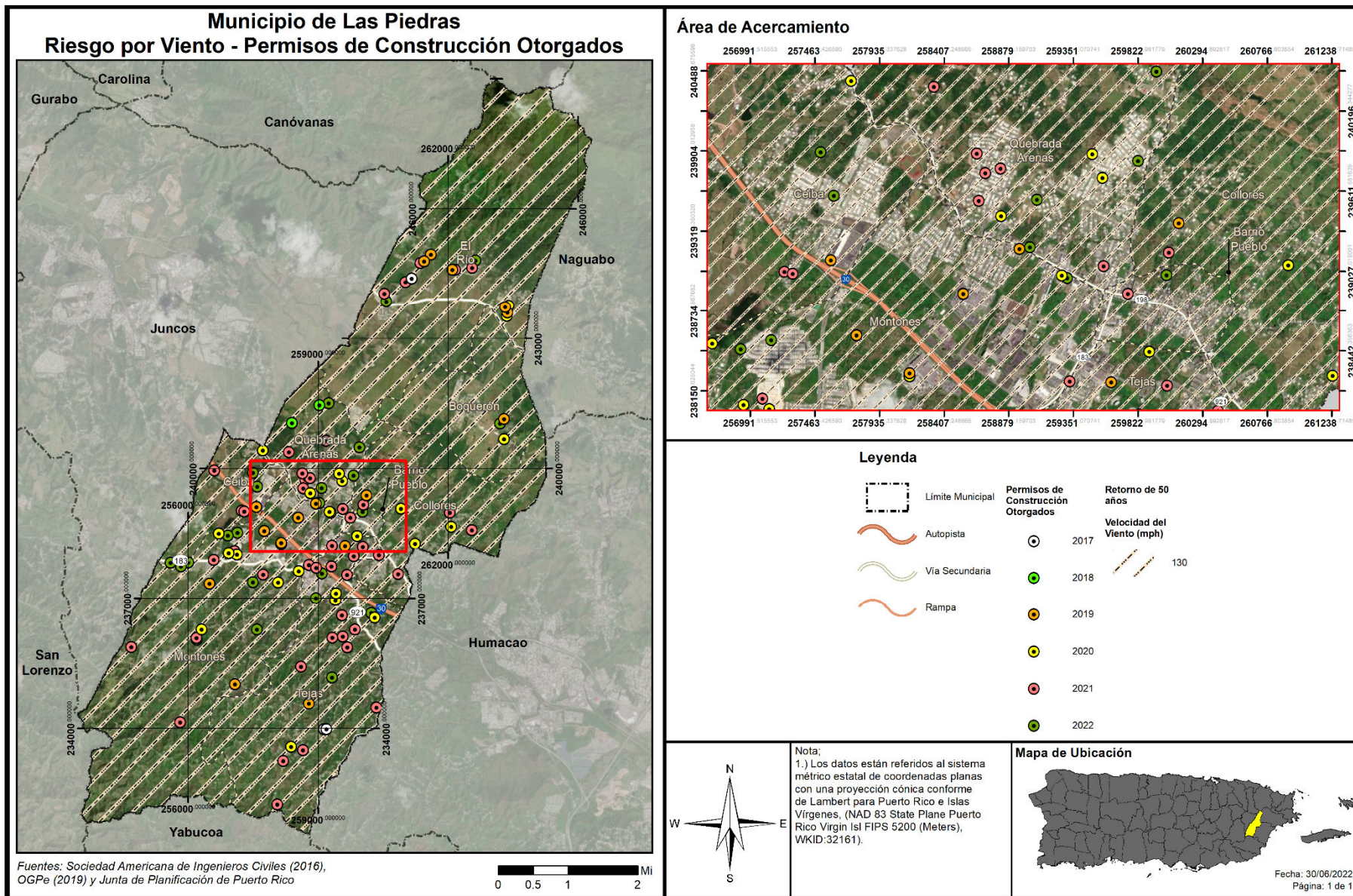
La totalidad del municipio es susceptible a daños o pérdida de propiedad debido al impacto de vientos fuertes. A modo de ejemplo, durante el año 2017, los Huracanes Irma y María impactaron históricamente con sus embates y un sin número de comunidades sufrieron pérdidas de vida, propiedad e infraestructuras debido, principalmente, al desarrollo desmedido en áreas de alto riesgo. Asimismo, ciertas áreas, estructuras e infraestructuras están en mayor riesgo que otras debido a su ubicación y/o a las deficiencias estructurales o estado actual. Similarmente, el huracán Fiona evidenció la vulnerabilidad social y de la infraestructura a la que se expone el municipio ante la ocurrencia de un evento de vientos fuertes. Este es un peligro que trae consigo el riesgo a inundaciones, deslizamientos y otros, por lo que su, potencial de impacto es significativo tanto para la infraestructura, así como la población en general.

La Figura 39 y la Figura 40 muestran la localización de los desarrollos autorizados por OGPe ocurriendo en el municipio en relación con las áreas de riesgo al peligro de vientos fuertes en los periodos de recurrencia de 50 y 3,000 años, respectivamente, para el periodo de 2017 a inicios de 2022.

Dado a que la totalidad del área geográfica del municipio se considera como susceptible y/o propensa a sufrir el potencial efecto de un evento de vientos fuertes, todos los desarrollos recientes y futuros se encuentran en riesgo a este tipo de evento, siendo la diferencia la intensidad de la velocidad de los vientos, por lo que toda la población se torna vulnerable a este peligro, sin importar su ubicación. No obstante, se aclara que, las zonas elevadas del municipio deben estar más susceptibles al impacto de vientos fuertes, según se denota de la Evaluación Integral de Riesgos para la Isla de Puerto Rico (URS 2002). Esto quiere decir, que, cualquier desarrollo autorizado en las zonas más altas del municipio, con toda probabilidad, se va a ver más propenso a sentir el embate de los vientos fuertes, sin restarle susceptibilidad a los demás permisos autorizados en zonas menos elevadas. Por lo que, se deberá velar porque cualquier permiso autorizado deberá contemplar las medidas establecidas en los Códigos de Construcción y otros, para evitar daños severos a estructuras nuevas y/o autorizar permisos para reforzar estructuras existentes. Véase sección 4.6.4.5.

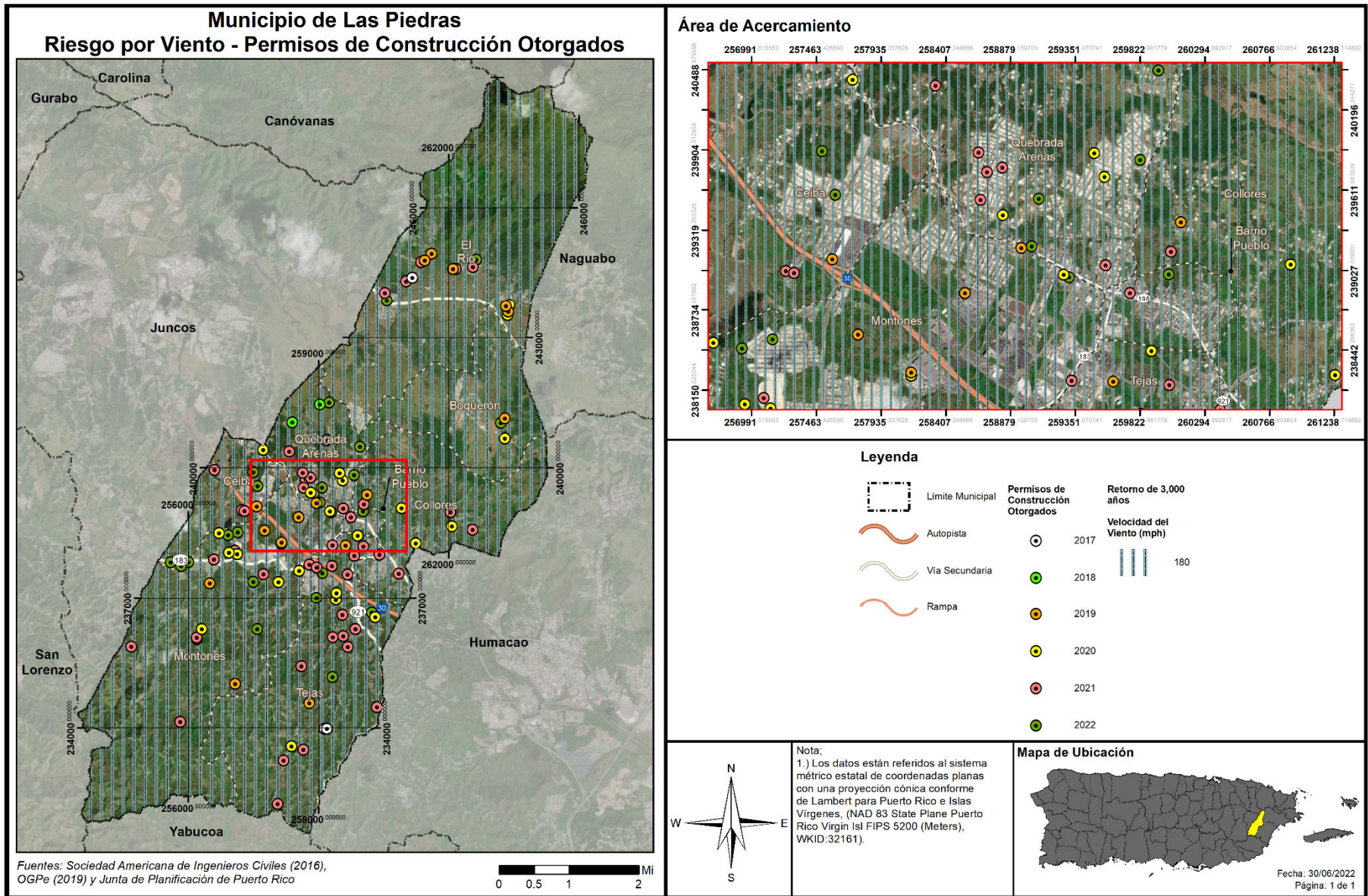
Según los datos obtenidos de la OGPE durante este periodo, de los ciento setenta y seis (176) permisos otorgados, se identificaron que aproximadamente más de setenta y tres (73) permisos fueron otorgados para permisos residencial. Esto evidencia la alta vulnerabilidad social que el peligro de vientos fuertes implica para Las Piedras. La manera para poder disminuir la vulnerabilidad social y de estructuras es manteniendo el sistema de inspecciones para el cumplimiento con las regulación de construcción y evitar las construcciones informales.

Figura 39: Localización de desarrollos con relación al riesgo de vientos fuertes – Periodo de recurrencia de 50 años



Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Figura 40: Localización de desarrollos con relación al riesgo de vientos fuertes – Período de recurrencia de 3,000 años



4.6.3.7 *Incendio forestal*

El potencial de los incendios forestales y su posterior desarrollo (crecimiento) y magnitud, está determinada por tres (3) factores principales, a saber: (1) la topografía de la zona; (2) la presencia de combustible; y (3) el clima. Ello es así, toda vez que la topografía de un área afecta la circulación de aire sobre la superficie del suelo. Es decir, el movimiento de aire sobre el terreno tiende a dirigir el curso de un incendio. Asimismo, la pendiente y la forma del terreno pueden cambiar la velocidad a la que viajan los incendios forestales. Los entornos naturales, como ríos, lagos, zonas rocosas y áreas previamente quemadas pueden obstaculizar el movimiento de los incendios forestales. El tipo y la cantidad de combustible, así como sus cualidades de quema y nivel de humedad, afectan el potencial del fuego y su comportamiento. Estas variables juegan un rol crucial sobre la magnitud de determinado evento de incendio forestal. Igualmente, las pérdidas potenciales incrementan conforme a los factores de la densidad poblacional, cantidad de estructuras y ecosistemas localizados en el área afectada por un incendio.

Según se mencionó en la sección 4.5.7, los barrios identificados con ocurrencia de incendios son:

- Collores,
- Montones, y
- Bo. El Río, tanto en el valle como en la montaña.

4.6.3.7.1 *Estimado de pérdidas potenciales*

Los incendios forestales son provocados tanto por factores naturales, como de especies como lo son la flora e intencionales, los cuales tienen su origen por la utilización deliberada del fuego por parte del hombre. Estas variables juegan un rol crucial sobre la magnitud de determinado evento de incendio forestal. Igualmente, las pérdidas potenciales incrementan conforme a los factores de la densidad poblacional, cantidad de estructuras y ecosistemas localizados en el área afectada por un incendio. La extensión (es decir, la magnitud o gravedad) de los incendios forestales depende del clima y de la actividad humana.

No obstante, es meritorio aclarar que, actualmente no existen suficientes datos disponibles para estimar las pérdidas en dólares por daños a edificios debido a este peligro. Igualmente, al momento de la actualización de este Plan, el municipio no contaba con un estimado de daños a estos efectos. El municipio será proactivo y se incorporará en la próxima actualización del Plan, de existir.

4.6.3.7.2 *Vulnerabilidad de las instalaciones y activos críticos*

Los incendios forestales ocurren regularmente durante periodos de sequía y especialmente en la región sur de Puerto Rico. Debido a los efectos adversos que traen consigo eventos de esta naturaleza, los incendios producen un impacto social y económico causado principalmente por los daños o pérdidas estructurales o de propiedad relacionadas al evento de incendio. Igualmente, si el área afectada fungía como área de empleo o industria de determinada población, la mayoría de estas personas podrían quedar desempleadas. Del mismo modo, las primas de seguros aumentan por la alta demanda en la compra de seguros para prevenir las pérdidas económicas relacionadas al impacto de este peligro. Todo esto, incide negativamente sobre la economía de la región, la fauna, la flora y ocasiona un detrimento social.

4.6.3.7.3 Vulnerabilidad social

Además de las consecuencias ambientales, los incendios, tienen una importante y negativa repercusión social. El trabajo de extinción de incendios forestales es una actividad de riesgo que todos los años es causa de accidentes mortales. El riesgo del personal que interviene en la extinción es generalmente alto, como consecuencia de las condiciones extremas en que se desarrolla el trabajo, pero las víctimas de los incendios no sólo se encuentran entre el personal de lucha contra incendios, también afectan a personas ajenas a la extinción pero que quedan atrapadas por el fuego. Estos aumentan la contaminación aérea y gases invernadero afectando biodiversidad y salud.

Asimismo, el CDC advierte que, el humo de los incendios forestales puede causarle daño de muchas maneras. El humo puede lastimar los ojos, irritar el aparato respiratorio y agravar las enfermedades cardíacas y pulmonares crónicas, y puede, especialmente afectar a los grupos de alto riesgo. Estos afectan la salud y hacen más vulnerables a la población de contraer enfermedades.

Es meritorio aclarar que, estos eventos registrados se retrotraen a incendios forestales, con menor potencial de afectar a la población, de contenerse, y cuya respuesta sea inmediata y efectiva, de modo que no tenga el potencial de afectar la vida y salud humana.

La pérdida de viviendas y explotaciones agrícolas, ganaderas o de cualquier otra índole, el trastorno psíquico y emocional que se ocasiona a los habitantes de las poblaciones incendiadas son otros de los efectos adversos de los incendios forestales.

4.6.3.7.4 Vulnerabilidad de los recursos naturales

Los incendios forestales pueden ocasionar efectos positivos y negativos en el medio ambiente. Entre los efectos positivos se encuentran la reducción de los pastos, maleza y árboles que pueden servir en el futuro como combustible para la ocurrencia de incendios de mayor escala. Por otro lado, los incendios ocasionan graves daños ambientales por la destrucción sobre las cubiertas vegetales, la destrucción y emigración de la fauna, la pérdida de suelo fértil y el incremento de la erosión. Así pues, los fuegos tienen un sin número de efectos negativos sobre los ecosistemas forestales, hasta en casos extremos la desaparición completa de ecosistemas.

Igualmente, los fuegos ocasionan la pérdida de vida humana, daños a los cultivos y a las estructuras ubicadas en las zonas afectadas. El efecto sobre la fauna es la muerte de los animales que no pueden escapar del fuego, la migración de los animales y la pérdida de especies en peligro de extinción debido a los daños sufridos por su ecosistema.

Por otra parte, como resultado de la ocurrencia de un fuego o incendio, se alteran las estructuras de los suelos e incrementan los riesgos de degradación, toda vez que el suelo se torna más propenso a la erosión. A esos efectos, se origina una pérdida considerable de materia orgánica de los suelos ocasionado, principalmente, por la combustión. Consecuentemente, se producen superficies hidrofóbicas como resultado de la formación de sustancias orgánicas que repelen el agua y la modificación de minerales amorfos, procesos que incrementan la erosión de tierras. Las pérdidas de suelos y materia orgánica producen el empobrecimiento en nutrientes y, por ende, la pérdida de fertilidad de los suelos. Estos aumentan la contaminación aérea y gases invernadero afectando biodiversidad y salud. Además,

producirá grandes pérdidas de recursos forestales y de fauna silvestre, así como de plantaciones, cultivos agrícolas y otros efectos económicos negativos en el municipio.

El proceso de combustión de la materia orgánica, durante un evento de incendio, produce un aumento en las emisiones de bióxido de carbono en la atmósfera al desprenderse Bióxido de Carbono (CO₂), metano (CH₄) y partículas sólidas. Estas emisiones ocasionan la contaminación ambiental, contribuyendo al efecto de invernadero y el cambio climático.

Según se mencionó en la sección 4.5.7, y a pesar de que en lo que va del año 2022 se han reportado menos cantidad de incendios, se indicó que la alta ocurrencia en el pasado aparenta haber sido provocada u originada por acción humana. No obstante, se ha establecido particular vigilancia en los barrios identificados con ocurrencia de fuegos son: Collores, Montones, y Bo. El Río, tanto en el valle como en la montaña. Particularmente, existe la preocupación de cómo se viese afectado negativamente El Yunque en caso de un incendio en esa área.

Como parte de las actividades de mitigación, el Municipio de Las Piedras identificará las áreas susceptibles a incendios forestales, Acción número P-4. Además, creará un sistema de educación y adiestramientos a los residentes en las comunidades, Acción número EPC-3.

4.6.3.7.5 Condiciones futuras

A medida que se presenten condiciones naturales propicias para la ocurrencia de incendios, tales como altos índices de sequía prolongada, efectos de invernadero o cambio climático, surgirá un incremento en el número de incendios de esta naturaleza. Igualmente, la ausencia de programas de limpieza de los combustibles naturales, tales como madera muerta y hojas secas, puede incrementar la severidad de los fuegos al estimular los incendios de copa.

Igualmente, el desconocimiento de la población sobre la peligrosidad de los incendios intencionales abre paso al incremento de este tipo de evento. Por ejemplo: (1) las quemas agrícolas que deterioran el suelo; (2) la quema para obtener pastos; (3) incendios ocasionados por una persona sin motivo o interés; (4) el uso de fuego para ahuyentar animales, entre otros.

Es imprescindible atender el problema desde el punto de la planificación contra incendios, mediante el desarrollo de mapas digitales, los cuales deben incluir las características del área de estudio y un simulador del comportamiento del incendio. En el futuro se persigue ejecutar programas de simulación de incendios a nivel municipal y poder contar con la información cuando fuese necesario.

A nivel de funcionalidad, estas herramientas pueden ser útiles en el esfuerzo de prevenir los incendios, toda vez que permiten planificar, a priori, como debe ser mitigado el fuego mediante la simulación de la propagación y la intensidad de un evento de incendio. A su vez, esta herramienta permite desarrollar una colaboración multi agencial más eficiente mediante el desarrollo de un Plan más efectivo para prevenir o reducir el riesgo de incendios forestales en determinada región del municipio.

Por tal motivo, la ayuda de estos sistemas de información permitirá alertar a las personas más fácilmente y en caso de ser necesario, lograr un Plan de desalojo eficaz. Igualmente, ayudaría a la determinación de

sistemas vigilancia ante las condiciones de seguridad en el perímetro por zonas de incendio, controlar las zonas de accesos y facilitar la llegada de los medios disponibles para mitigar el incendio conforme a el protocolo para la extinción del incendio, entre otros beneficios.

Pese a que los eventos de incendios forestales no se pueden predecir, es importante que el municipio oriente a sus comunidades en cómo responder a emergencias de esta índole, de modo que el potencial impacto de este peligro a la población sea menor y sus comunidades no se vean vulnerables a sufrir sus efectos adversos, bien sea de salud, pérdida de vida o propiedad. De igual manera, se aclara que, en términos generales, las tendencias poblacionales proyectan una merma en la población, minimizando el potencial impacto o vulnerabilidad ante este peligro.

No obstante, potencialmente, con la exacerbación del cambio climático, calor extremo, olas de calor y aumentos en las temperaturas, se anticipa un incremento en los fuegos e incendios forestales esporádicos. A medida que continúen ocurriendo tales incendios, estos afectan la salud y hacen más vulnerables a la población de contraer enfermedades a corto y largo plazo (véase sección 4.5.7).

Según se documentó en la sección 4.5.7.4, la mayor tasa de incidencias recientes de fuegos registradas en el municipio se retrotrae al año 2021, con un total de 34 incendios registrados, seguido por el año 2019, con 30 incidencias registradas. No obstante, en lo que va del año 2022 (a inicios de junio de 2022), ya se han registrado 7 incendios, misma cantidad que el total registrado para el año 2018.

Es meritorio aclarar que, estos eventos registrados resultan en incendios forestales, con menor potencial de afectar las instalaciones, viviendas y población, de mitigarse adecuadamente, y cuya respuesta sea inmediata y efectiva al contener los incendios y que no lleguen a incidir sobre la pérdida de vida y propiedad.

Potencialmente, la exacerbación del cambio climático, temperaturas extremas u olas de calor, falta de precipitación y altas incidencias de eventos de sequía, pueden incidir directamente sobre la tasa de eventos registrados y futuros por incendios forestales en el municipio.

4.6.3.8 Proyectos de Recuperación por desastres Irma/María/Fiona de la ACT

La Autoridad de Carreteras y Transportación (Autoridad o ACT), como entidad gubernamental de primera respuesta a cargo de la reconstrucción de las vías de rodaje de Puerto Rico, tiene grandes retos en mejorar las carreteras estatales y liderar los esfuerzos de reconstrucción luego de los embates de los diferentes eventos atmosféricos ocurridos en la Isla durante los años 2017 al 2021. Sobre 1,400 colapsos parciales o totales de carreteras -incluyendo puentes- ocurrieron durante septiembre de 2017 debido a los Huracanes Irma y María; además, de sobre 1,200 intersecciones semaforizadas que se afectaron. A esto le sumamos más de 150 incidentes causados por las marejadas del año 2018, temblores y terremotos del año 2020, lluvias extraordinarias que causan deslizamientos todos los años y la situación ocurrida por la pandemia. De igual forma, múltiples puentes dentro del Sistema Nacional de Inventario de Puentes (NBIS, por sus siglas en inglés), están clasificados como críticos por lo que urge atenderlos mediante reparaciones y reemplazos para eliminar riesgos que incidan en la seguridad de los usuarios.

En el Municipio de Las Piedras se contemplan proyectos propuestos y pendientes de aprobación en las carreteras⁷⁵:

- PR-204 al km 0.1,
- PR- 912, km 12.1
- PR-917, kms. 1.2, 12.1, 5.4, 5.7 y 9.0
- PR-9912

4.6.4 Mecanismos de Planificación para la Mitigación

Los más recientes eventos atmosféricos que han azotado a Puerto Rico, específicamente los huracanes Irma y María, ocurridos en el mes de septiembre de 2017, así como las marejadas del mes de marzo de 2018, y eventos recientes de movimiento sísmico y sequías, ocasionaron gran devastación a nivel Isla. Utilizando sus facultades de velar por el desarrollo integral de la Isla, la JP desarrolló nuevos mecanismos de planificación para aminorar los efectos de desastres naturales. El municipio aplicará a su proceso de planificación estos nuevos mecanismos y otros existentes, según sea necesario.

4.6.4.1 *Reglamento Conjunto - Distrito de Calificación Riesgos de Espacios Abiertos*

La JP incorpora en el Reglamento Conjunto para la Evaluación y Expedición de Permisos Relacionados al Desarrollo, Uso de Terrenos y Operación de Negocios (Reglamento Conjunto 2020), el distrito de calificación Riesgo para Espacios Abiertos (en adelante, R-EA).

La Regla 6.1.30, sección 6.1.30.1, del Reglamento Conjunto de 2020, establece que el propósito de este distrito de calificación es identificar terrenos a declarar espacios abiertos, según la reglamentación federal 44 C.F.R. § 80, o algún otro programa federal toda vez que existe en ellos una condición de riesgo como consecuencia de un evento natural, específicamente deslizamientos de terreno o inundaciones severas. Igualmente, se persigue preservar la condición de espacio abierto establecida a perpetuidad por la reglamentación federal y con la cual el gobierno o la comunidad deben cumplir con el ánimo de proteger la salud, vida y propiedad. Por medio de esta clasificación, se aspira a reducir la inversión de fondos públicos y federales en mitigación, y los esfuerzos de rescate, reconstrucción, entre otros.

Se califican R-EA aquellas áreas donde han ocurrido eventos por deslizamientos o inundaciones y que han sido adquiridos mediante programas de subvención federal tales como el de Espacios Abiertos de FEMA. La designación de esta calificación sirve también para identificar cualquier terreno adquirido, a raíz de los huracanes Irma y María o un evento futuro. Cuando se adquiere una propiedad para designarla como espacio abierto, la JP, al recibir esta información, trabajará en conjunto con el municipio para cambiar la calificación de ese terreno de manera que no se construyan nuevas estructuras, exceptuando lo que quedará establecido en el distrito de calificación R-EA.

El financiamiento para el programa de Espacios Abiertos de FEMA, proviene del programa de Asistencia para la Mitigación de Riesgos (HMA, por sus siglas en inglés). La participación en el programa es totalmente voluntaria y a los dueños de las propiedades se les paga el valor justo de mercado. Asimismo, pueden beneficiarse de éste los dueños de viviendas individuales o de negocios. Es importante mencionar que FEMA cuenta con dos (2) tipos de adquisiciones, a saber: la (1) adquisición de la propiedad y

⁷⁵ Datos provistos por la ACT al 26 de enero de 2023.

demolición de la estructura y (2) adquisición de la propiedad y relocalización de la estructura. La primera opción. Que incluye demolición, consiente a que la comunidad adquiera la estructura y el terreno, sin embargo, la segunda opción, que equivale la relocalización de la estructura, permite que la comunidad compre solamente el terreno y asista al dueño de la propiedad con la relocalización de la estructura a un área fuera de la zona de inundación.

A la agencia o dependencia municipal que adquiera la titularidad del espacio abierto, o quien pase a ser el administrador de ese espacio, le corresponde realizar inspecciones periódicas para confirmar que el lote siga cumpliendo con los requisitos estipulados y no sea ocupado o invadido por un tercero. De no cumplir con los mencionados parámetros, el encargado se expone a devolver el dinero que se invirtió bajo el programa de FEMA. De igual forma, cuando una propiedad se adquiere y se nombra espacio abierto, nacen consigo restricciones preestablecidas, siendo una de ellas que la propiedad se mantenga como tal a perpetuidad. Bajo el Distrito de Calificación de Espacios Abiertos de la JP, los usos permitidos han de ser compatibles con la condición de riesgo que existe en el lugar y deben estar en armonía con las disposiciones de la reglamentación federal. Los usos son, pero sin limitarse a: (1) parques para actividades recreativas al aire libre; (2) manejo de humedales; (3) reservas naturales; (4) cultivo y estacionamientos al aire libre no pavimentados, entre otros. (JP, 2020)

Varios municipios y el Departamento de la Vivienda de Puerto Rico han adquirido propiedades y relocalizado familias que han sufrido pérdidas a causa de los peligros de deslizamiento o inundación a través del programa de Espacios Abiertos de FEMA. A raíz de desastres naturales como los huracanes Hugo, Georges y otros, en Puerto Rico hay actualmente más de 1,500 propiedades adquiridas bajo el referido programa o programas similares. Se espera que esta cifra incremente como consecuencia de los huracanes Irma y María, ocurridos en septiembre de 2017. Cualquier plan de reconstruir en áreas vulnerables debe reevaluarse con detenimiento y discernimiento, considerando los riesgos que representan estas áreas susceptibles a peligros naturales. Por lo que, una de las medidas más asertivas para evitar la recurrencia de daños a causa de un evento natural en determinado lugar, es la conservación de estas áreas a espacios abiertos a través de los programas de subvención disponibles. De esta forma, se mitigan los peligros naturales y se reducen las pérdidas de vida y propiedad, se evitan las pérdidas repetitivas y se minimizan los daños ante eventos futuros.

4.6.4.2 Reglamento Conjunto - Distrito Sobrepuesto Zona de Riesgo

El Reglamento Conjunto de 2020, reglamenta, entre otros, los procesos para la protección de áreas susceptibles a riesgos por inundaciones o deslizamientos. La Regla 7.3.5, sección 7.3.5.1, de dicho reglamento establece que el distrito sobrepuesto Zona de Riesgo (en adelante, ZR) se crea, “a raíz de cambios ocurridos en Puerto Rico en las últimas décadas y tomando en consideración los impactos sufridos por eventos naturales, para atender áreas específicas que han sufrido o pudieran sufrir en mayor magnitud a raíz de eventos atmosféricos u otras condiciones, que han representado pérdidas para los propietarios y para el gobierno tanto estatal como federal”.

De igual forma, la sección añade los siguientes propósitos:

- reconocer las características especiales de estos suelos con relación a deslizamientos, inundaciones, áreas costeras de alto peligro, marejadas, erosión y otras condiciones desfavorables buscando proteger la vida y propiedad de los residentes y dueños de éstas;

- proteger los suelos del proceso urbanizador y de actividades humanas que detonen el potencial de riesgo de estos terrenos, reducir las pérdidas severas y repetitivas de propiedad, infraestructura pública o privada, la necesidad de inversión de fondos públicos y federales, y los esfuerzos de rescate, entre otros.
- Esta zona sobrepuesta establece estándares de protección adicional para su cumplimiento en los distritos de calificación subyacentes.” (JP, 2020)

La Junta de Planificación de Puerto Rico es la agencia facultada para designar estas Zonas mediante procedimientos establecidos en el Reglamento Conjunto y a los que el Municipio de Las Piedras consideraría como estrategia de mitigación.

Una zona que se cualifique bajo ZR deberá mantener actividades compatibles con la designación, siempre y cuando no confluyan con alguna otra disposición o práctica de conservación y protección del tipo o clase de recursos. Entre las actividades que se pudieran llevar a cabo en este tipo de suelo se encuentran:

- Áreas verdes;
- Área recreativa al aire libre;
- Siembra de árboles con fines no comerciales;
- Contemplación del paisaje; y
- Usos agrícolas que no conlleven construcción de estructuras.

4.6.4.3 Reglamento sobre Áreas Especiales de Riesgo a Inundación

Los municipios que contemplan el peligro de inundaciones costeras o ribereñas pueden proteger el riesgo de pérdida de vida y propiedad de sus ciudadanos mediante mecanismos de planificación. El Reglamento sobre Áreas Especiales de Riesgo a Inundación (Reglamento Núm. 13) establece las medidas de seguridad para reglamentar las edificaciones y el desarrollo de terrenos en las áreas declaradas como de riesgo a inundación. El Reglamento Núm. 13 se adopta en armonía con las disposiciones contenidas en la Ley Núm. 3 de 27 de septiembre de 1961, conocida como la Ley para el Control de las Edificaciones en Zonas Susceptibles a Inundación, la Ley Núm. 75 de 24 de junio de 1975, según enmendada, y conocida como la Ley Orgánica de la Junta de Planificación de Puerto Rico, la Ley 161-2009 conocida como la Ley para la Reforma de Proceso de Permisos de Puerto Rico, así como la Ley Núm. 38-2017, según enmendada, conocida como la Ley de Procedimiento Administrativo Uniforme del Gobierno de Puerto Rico. Igualmente, el Reglamento de Planificación Núm. 13, se desarrolla de conformidad con las regulaciones del Programa Nacional de Seguro de Inundaciones de FEMA, parte 44 C.F.R., Sección 60.3 (d) y (e), así como secciones aplicables del Subcapítulo B sobre el Programa. Estas disposiciones establecen los requisitos mínimos para la construcción de obras permitidas por los Planes de Usos de Terreno y Planes de Ordenamiento Territorial dentro de los valles inundables. El municipio considerará este reglamento al comentar sobre proyectos ante la consideración de la OGPe.

4.6.4.4 Normas de Diseño para Sistemas de Alcantarillado Pluvial

En 1975, la JP adoptó el Reglamento de Diseño de Aguas Pluviales: “Normas de Diseño para Sistemas de Alcantarillado Pluvial” mediante la Resolución JP-211 del 26 de junio de 1975. El propósito de este reglamento es proporcionar a desarrolladores, contratistas, ingenieros, los 78 municipios y el público las guías para el diseño de sistemas de aguas pluviales en urbanización privada y pública, proyectos

comerciales, industriales, recreativos e institucionales, así como para proyectos de carreteras en áreas urbanas. (JP, 1975)

Desde su adopción en 1975, este documento no ha sufrido ninguna enmienda ni ha sido actualizado. Sin embargo, durante este mismo período, se han producido cambios significativos en términos de urbanismo, población, desarrollo y conocimiento científico, incluida la ciencia relacionada con las condiciones de cambios climáticos. Como resultado, FEMA optó por aprobar la subvención HMGP DR4339 PR 00005 el pasado 30 de abril de 2018, con el propósito de modernizar y actualizar la regulación existente sobre aguas pluviales.

El objetivo de este proyecto es la preparación de las Normas, Criterios y Procedimientos de Diseño de Aguas Pluviales para todo Puerto Rico a través de la actualización de regulación efectiva. Las nuevas normas incorporarán criterios de diseño basados en metodología de ingeniería probada, diseño de medidas de desarrollo de bajo impacto, métodos computacionales y software informático respaldados por el conocimiento y la experiencia científica. Los datos más recientes y completos disponibles para Puerto Rico serán usados para actualizar estas normas. Se incluirán consideraciones sobre el cambio climático para aumentar la resiliencia de los nuevos sistemas de aguas pluviales o la modernización de los existentes. Además, se deberán incluir consideraciones especiales para el Carso.

Este Reglamento establecerá las consideraciones mínimas para reglamentar el diseño de sistemas pluviales en todo desarrollo de terrenos con los siguientes objetivos:

1. Proveer un instrumento robusto que facilite, a los diferentes sectores, diseñar, planificar y monitorear la infraestructura y desarrollar planes de manejo de aguas de escorrentías pluviales.
2. Integrar y armonizar los conceptos de mitigar el efecto de las inundaciones urbanas reduciendo el deterioro de los recursos hídricos, de los ecosistemas, y de los impactos adversos a la vida, salud, propiedad y economía.
3. Incluir en el diseño el concepto de cambio climático en armonía con la política pública del Gobierno de Puerto Rico establecida mediante la Ley Núm. 33 del 22 de mayo de 2019 conocida como “Ley de Mitigación, Adaptación y Resiliencia al Cambio Climático de Puerto Rico”.
4. Adopción de nuevos avances en el campo de la ingeniería hidrológica, ingeniería hidráulica, manejo de riesgos, la planificación y construcción de proyectos, presentando técnicas actualizadas de análisis y criterios de diseño de infraestructura pluvial que abarcan temas desde la rehabilitación de sistemas de drenaje, operación y mantenimiento de sistemas, y técnicas de Desarrollo de Bajo Impacto (LID, por sus siglas en inglés).

Es meritorio aclarar que, el borrador final del Reglamento para el Diseño, Criterios de Operación y Mantenimiento de Sistemas de Alcantarillados Pluviales en Puerto Rico de la Junta de Planificación de Puerto Rico se encuentra bajo revisión y proceso de adopción mediante la celebración de vistas públicas para el año 2022.

Este Reglamento se adoptará en armonía con las facultades concedidas a la Junta de Planificación (JP) de Puerto Rico por la Ley Núm. 75 de 24 de junio de 1975, según enmendada, conocida como “Ley Orgánica de la Junta de Planificación de Puerto Rico” y la Ley Núm. 38 de 30 de junio de 2017, según enmendada,

conocida como “Ley de Procedimiento Administrativo Uniforme del Estado Libre Asociado de Puerto Rico”.

4.6.4.5 *Plan Territorial*

Los Planes Territoriales (PT) deben revisarse cada ocho años, según dispuesto en la Ley 81-1991. En el caso del Municipio de Las Piedras, éste aún no cuenta con un Plan Territorial aprobado por la JP, por lo que, no posee la jerarquía para emitir permisos de construcción o desarrollo y es la Oficina de Gerencia y Permisos (OGPe) la que prevalece como facultada para emitir permisos de construcción. No obstante, el municipio puede emitir opiniones o recomendaciones no vinculantes relacionadas a proyectos ante la consideración de la OGPe.

No obstante, se recalca que, actualmente, el municipio se encuentra en proceso de la elaboración de su Plan de Ordenamiento Territorial (POT) y ya se encuentra en su FASE III. El 12 de enero de 2023, se publica un Aviso de Vista Pública publicado en el periódico Primera Hora sobre el Plan de Ordenación Territorial del Municipio de las Piedras en sus Fases: II Avance y III: Plan Final, a celebrarse el 2 de febrero de 2023.

Por lo pronto, aunque el municipio no cuenta con un POT aprobado, se rige por el Código de Construcción de Puerto Rico de 2018 (Códigos de Puerto Rico 2018) aprobado el 15 de noviembre de 2018 por la Oficina de Gerencia de Permisos, y el Reglamento Conjunto para la Evaluación y Expedición de Permisos Relacionados al Desarrollo, Uso de Terrenos y Operación de Negocios de la Junta de Planificación, cuya vigencia data del 2 de enero de 2021, que regulan la construcción y uso de terreno en el municipio y Puerto Rico en sí.

Además, el municipio tendrá deferencia ante la consideración de los comentarios recibidos ante consultas de ubicación ante la OGPe o la JP para asegurarse que el desarrollo propuesto no exacerbe la exposición a los peligros identificados.

4.6.4.6 *Plan de Uso de Terrenos de Puerto Rico PUT*

El Plan de Uso de Terrenos de Puerto Rico fue adoptado por la Junta de Planificación en virtud de la Ley Núm. 550 de 3 de octubre de 2004, según enmendada (Ley del Plan de Uso de Terrenos de Puerto Rico)⁷⁶. Dicha Ley establece que el Plan de Uso de Terrenos (PUT) para Puerto Rico será el “instrumento principal en la planificación que propicie el desarrollo sostenible de nuestro país y el aprovechamiento óptimo de los terrenos, basado en un enfoque integral en la justicia social y en la más amplia participación de todos los sectores de la sociedad. El Plan se “inspira en los diez principios del llamado desarrollo inteligente (“Smart Growth”) que tiene como objetivo mejorar la calidad de vida, preservar el medio ambiente natural y ahorrar dinero en un término definido. (JP, 2015) El Plan clasifica todas las áreas de Puerto Rico entre Suelo Urbano, Suelo Urbanizable y Suelo Rústico (véase sección 3.3). De haber alguna recalificación al distrito R-EA o el distrito sobrepuesto ZR, el municipio solicitará que dicha parcela o porción de parcela recalificada sea calificada con SREP.

⁷⁶ 23 L.P.R.A § 227 et. seq.

4.6.4.7 Programa Nacional de Seguro Contra Inundaciones (NFIP)

El Programa Nacional de Seguro Contra Inundaciones cae dentro de la categoría de mecanismos de planificación, ya que impone ciertos requisitos de manejo de los valles inundables. FEMA provee seguro de inundaciones a las comunidades que estén en cumplimiento con los criterios del NFIP. Esto incluye adoptar y cumplir prácticas de manejo de inundaciones que promuevan el desarrollo adecuado a este tipo de áreas inundables.

El Programa Nacional de Seguro Contra Inundaciones de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias permite a los propietarios de vivienda, dueños de empresas e inquilinos de las comunidades participantes en NFIP comprar seguros contra inundaciones respaldados por el Gobierno Federal. Este seguro ofrece asistencia que permite cubrir los costos de reparación de los daños por inundaciones causados a los edificios y su contenido.

Se trata de un programa de seguro establecido para ayudar a los propietarios, inquilinos y empresas a recuperarse de una manera más ligera y a un costo menor. Igualmente, el programa tiene como objetivo reducir el impacto de las inundaciones en las estructuras públicas y privadas. Estos esfuerzos ayudan a mitigar los efectos de las inundaciones en estructuras nuevas y mejoradas dentro de cada comunidad.

El NFIP cuenta con varios componentes. Entre ellos se incluyen:

- La administración de tierras inundadas – Para ello, la comunidad debe adoptar y observar medidas para la administración de tierras susceptibles a inundaciones, conforme a las disposiciones incluidas en los reglamentos del NFIP;
- Elaboración de los Mapas de Tarifas de Seguro contra Inundaciones (FIRM); y
- Seguro contra inundaciones.

La Junta de Planificación y el Municipio de Las Piedras cuentan con una colección de Mapas FIRM que se pueden consultar para determinar si su propiedad se encuentra ubicada en una zona de riesgo elevado, o bien, en una zona de riesgo bajo a moderado. Los FIRMs se refieren al mapa oficial desarrollado y aprobado por FEMA y adoptado por la Junta de Planificación de Puerto Rico para designar las áreas con riesgo a inundación de retorno de 100 años (o de 1% de probabilidad de ocurrir). Además, estos mapas sirven como herramienta para el manejo de áreas especiales por la susceptibilidad de ser afectados por eventos de inundación.⁷⁷

Por otra parte, el Programa Expida su Propia Póliza, también conocido como “Write your Own” (WYO, por sus siglas en inglés), tuvo sus inicios en el año 1983, como una tarea entre las compañías de seguros y FEMA. Este arreglo permite que las compañías de seguro de propiedad y accidentes suscriban y den servicios de póliza de seguros de inundación federal bajo el nombre de su compañía. Lo que caracteriza a este tipo de póliza es que todas las empresas que participan del programa WYO proveen las mismas coberturas y las tarifas deben cumplir con las disposiciones y los reglamentos concernientes al NFIP.

⁷⁷ Para obtener más información, refiérase al siguiente enlace: <http://cedd.pr.gov/fema/> (último acceso: 29 de octubre de 2020)

Las comunidades⁷⁸, por su parte, adoptan y requieren el cumplimiento con los estándares mínimos del NFIP sobre las construcciones y desarrollos en las áreas designadas como Áreas Especiales de Riesgo de Inundación. Sin embargo, varias comunidades aspiran a lograr un nivel superior de seguridad y protección para sus residentes adicionales a los estándares mínimos del NFIP. A esos efectos, las comunidades poseen a su haber la opción de participar del Sistema de Clasificación de Comunidades (CRS, por sus siglas en inglés) del NFIP, logrando obtener reducciones en el costo de las primas del seguro de inundación. Esto se debe a que el CRS reconoce los esfuerzos adicionales de las comunidades en: (1) disminuir los daños de inundación a la propiedad asegurable; (2) fortalecer y apoyar las disposiciones del seguro NFIP; y (3) exhortar un acercamiento abarcador del manejo de valles inundables. Estos esfuerzos adicionales les ofrecen a los residentes de la comunidad mayor seguridad, reducción en los daños a la propiedad, desarrollan la resistencia de las comunidades y fomentan una mejor calidad de vida para los residentes.

4.6.4.8 *Participación del Municipio de Las Piedras en el NFIP*

Esta subvención se refiere al programa federal disponible para mitigar las pérdidas futuras a nivel nacional, por medio de implementación de ordenanzas municipales, de construcción y calificación que los municipios o el estado hacen cumplir. El NFIP le provee a los titulares de propiedades acceso a las protecciones que ofrece este seguro de inundaciones federal sobre propiedades localizadas en áreas propensas a inundación. La participación del municipio en el NFIP fue discutida en la sección 4.5.4.3.

4.6.4.9 *Programa de Inversiones de Cuatro Años (PICA)*⁷⁹

El Programa de Inversiones de Cuatro Años 2022-2023 a 2025-2026 (en adelante el PICA), es un instrumento de planificación a corto y mediano plazo formulado para orientar, coordinar y guiar las inversiones públicas durante el período que cubre el programa. Mediante dicho instrumento la Junta de Planificación integra los esfuerzos de los distintos organismos gubernamentales dirigidos a mejorar la calidad de vida del pueblo de Puerto Rico, mediante las políticas públicas establecidas. El Marco de Referencia del Programa de Inversiones de Cuatro Años para el período de 2021-2022 a 2024- 2025 orienta a las agencias y corporaciones públicas en la preparación de sus programas de inversiones y mejoras capitales. El marco contiene un perfil demográfico y socioeconómico de Puerto Rico como un todo y desde la organización regional, un diagnóstico del desenvolvimiento reciente de nuestra economía, incluyendo información sobre los patrones de desarrollo y de los proyectos prioritarios para el Puerto Rico competitivo que todos aspiramos. El documento completo del PICA para el período de 2021-2022 a 2024-2025, incorpora toda la información sobre las obras de mejoras capitales que proveerán las entidades gubernamentales, contiene un análisis detallado de la distribución de los recursos recomendados por áreas programáticas y el origen de dichos recursos. Este análisis es producto de un proceso de integración dirigido a orientar recomendaciones presupuestarias que formula la Oficina de Gerencia y Presupuesto respecto al Programa Anual de Mejoras Permanentes contenida en el presupuesto de Puerto Rico.

⁷⁸ Las comunidades se definen bajo el NFIP como cualquier estado, área o subdivisión política, cualquier tribu indígena, organización tribal autorizada o villa nativa de Alaska, u organización nativa autorizada que posee la autoridad de adoptar y hacer cumplir las ordenanzas de manejo de valles inundables para el área bajo su jurisdicción. En Puerto Rico, por ejemplo, la comunidad puede representar una ciudad, barrio o pueblo. Por otro lado, algunos estados ostentan autoridades estatutarias que varían de esta descripción.

⁷⁹ <https://jp.pr.gov/wp-content/uploads/2022/03/Borrador-para-Vistas-Publicas-PICA-2022-2023-A-2025-2026-1.pdf>

Este programa sirve como herramienta de planificación a corto y medio plazo con el fin de orientar, coordinar y guiar las inversiones públicas durante su periodo de vigencia. El programa utiliza el perfil demográfico y socioeconómico de Puerto Rico y un análisis de regiones según establecidas por la JP. (JP, 2022)

En lo que respecta al Plan de Mitigación contra Peligros Naturales del municipio, el PICA (particularmente el Volumen II) se utiliza para integrar información sobre el desenvolvimiento actual de la economía en Puerto Rico, incluyendo información sobre la deuda pública y las tendencias de desarrollo y proyectos designado como prioridad para ser implementados en la Isla. Dentro de este marco conceptual, el PICA le provee al municipio información, provista por las instrumentalidades gubernamentales, sobre asignaciones e inversiones en mejoras de que tienen a su haber implementar y que están dirigidos a contribuir al esfuerzo del municipio en la mitigación de peligros naturales.

Como parte de los proyectos de influencia para todas las Áreas Funcionales de Puerto Rico, se incluye la revisión de los Planes de Mitigación municipales. La JP fue designada por el “Government Authorized Representative” (GAR) como la agencia responsable de revisar y desarrollar los Planes de Mitigación de Riesgo en coordinación con los 78 municipios. La base legal para todos los esfuerzos oficiales e institucionales relacionados con la mitigación de riesgos es la Ley federal conocida como la “Ley de Mitigación de Desastres de 2000” (DMA 2000) que fue aprobada el 30 de octubre del 2000. Esta enmendó la Ley Federal Robert T. Stafford, antes conocida como la Ley Federal de Ayuda de 1974 (o el “Disaster Relief Act”).

Esta ley provee mejores herramientas para promulgar la planificación, respuesta y recuperación ante cualquier evento de desastre. Esta ley enfatiza la necesidad de que se coordine estrechamente la planificación e implementación de los esfuerzos de mitigación estatal y local (municipios). También establece que se requiere un plan de mitigación estatal para recibir asistencia federal para desastres.

Entre los sectores de particular interés al plan de mitigación, se desglosan los siguientes:

Área de Gerencia Gubernamental

Sector de Servicios Auxiliares al Gobierno

Este sector se orienta al logro de una mayor eficiencia en los procesos administrativos y operacionales de las agencias públicas mediante la coordinación y la centralización de los servicios que el gobierno presta a los distintos organismos públicos, principalmente, a través de sus programas de construcción, mejoras y mantenimiento y conservación de edificios públicos. La Autoridad de Edificios Públicos tiene programado realizar varios proyectos en programas de mejoras generales a Centros de Gobierno.

Autoridad de Edificios Públicos (Facilidades Gubernamentales)

La Autoridad de Edificios Públicos (AEP) es una Corporación Pública creada mediante la Ley Núm. 56 de 19 de junio de 1958, según enmendada. La Autoridad tiene la responsabilidad de proveer las facilidades físicas necesarias para que las Agencias de Gobierno brinden servicios públicos esenciales. El plan

estratégico de la Autoridad consiste en dar prioridad al proceso de reconstrucción de proyectos que sufrieron daños por el Huracán María y por los terremotos, principalmente en el área sur oeste. El plan de inversiones capitales está orientado principalmente a los edificios de la Autoridad de Edificios Públicos, sin incluir las escuelas. Las escuelas están siendo incluidas en el programa de inversiones capitales del Departamento de Educación. La Autoridad de Edificios Públicos cuenta con la asignación de fondos del Seguro (Triple S) para la ejecución de todos los proyectos. Además, la AEP cuenta con la obligación de fondos de FEMA bajo el Programa de Asistencia Pública (428) para la emergencia del Huracán María. En cuanto a la emergencia de terremotos, la Autoridad de Edificios Públicos cuenta con la obligación de fondos de FEMA bajo 406.

La inversión total para su Programa de Mejoras Permanentes de la Autoridad de Edificios Públicos es de \$110,323 millones, para el cuatrienio de 2022-2023 a 2025-2026. Favor de referirse a las páginas 12-17 del Borrador.

Área de Desarrollo Social

El desarrollo social, contemplado por el PICA, tiene como propósito el mejorar la calidad de vida de los ciudadanos mediante el “[...] fortalecimiento de hogares y las familias, la educación integral de las personas, la vivienda adecuada, el cuidado de la salud y el ambiente, más y mejores oportunidades de empleo, el disfrute de los valores culturales y la accesibilidad a facilidades recreativas, deportiva y de integración social.” (JP, 2022) El PICA propone implementar obras de mejora de capital en aquellas áreas que brindan servicios en el área de desarrollo social en Puerto Rico. Para que se puedan desarrollar los proyectos de mejoras capitales que darán apoyo a los objetivos que procuran los sectores que integran el Área, de Desarrollo Social se recomienda una inversión de \$4,880,576 millones para el período de 2022-2023 a 2025-2026.

Sector Educación y Cultura

Los programas que incluye el PICA en este sector van dirigidos a las mejoras y rehabilitación de las instalaciones educativas con el fin de que la ciudadanía pueda recibir educación y adiestramiento con el ánimo de incentivar el desarrollo socioeconómico de Puerto Rico.

La inversión recomendada para este sector para el período 2022-2023 a 2025-2026, asciende a \$3,295,636 millones.

Asimismo, se asignaron fondos a la Universidad de Puerto Rico, luego de verse severamente afectada por daños a su infraestructura y recortes en los pasados años, y fungiendo como primer Centro Docente de Puerto Rico. Para que la Universidad de Puerto Rico pueda llevar a cabo su Programa de Mejoras Permanentes se le recomienda una inversión de \$556,663 millones para el período de 2022-2023 a 2025-2026.

Sector Conservación de la Salud

Este sector comprende el esfuerzo del Gobierno Estatal en mantener en condiciones óptimas los servicios de salud para la ciudadanía a través de todos sus centros de servicios médico. Igualmente, desarrolla la infraestructura necesaria para el manejo de desperdicios sólidos con prácticas que propicien la conservación de recursos.

Autoridad de Acueductos y Alcantarillados

El Programa de Mejoras Captales de la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados incorpora todos los proyectos de cumplimiento ambiental relacionados al acuerdo por consentimiento con la agencia para la Protección Ambiental de los Estados Unidos (“EPA” por sus siglas en ingles), proyectos de cumplimiento incluidos en el acuerdo transaccional enmendado con el Departamento de Salud, proyectos de eficiencia operacional, simplificación del sistema y de modernización de tecnología. Además, incluye proyectos para reparar la infraestructura afectada por los huracanes Irma y María.

Se le recomienda a la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados la cantidad total de \$434,344 millones para el cuatrienio 2022-2023 a 2025-2026.

Sector Mejoramiento de la Administración de la Vivienda Pública

La Administración de Vivienda Pública de Puerto Rico es la responsable del área de planificación y programación del mantenimiento preventivo ordinario y extraordinario y de la modernización de los residenciales públicos. La AVP prepara anualmente una programación para la reparación mantenimiento y modernización o rehabilitación de los residenciales públicos y de las estructuras y planta física de los programas y actividades bajo su administración. Su misión es administrar efectivamente los recursos de vivienda pública, promover la autosuficiencia social y económica de sus clientes y juntos contribuir a mejorar la calidad de vida en Puerto Rico. Tiene como visión mejorar la calidad de vida en los residenciales públicos, fomentar la actividad comunitaria y el desarrollo personal y familiar de sus residentes.

Para su programa de mejoras captales se le recomienda a la Administración de Vivienda Pública para el período 2022-2023 a 2025-2026 la cantidad de \$336,934 millones. (JP, 2022).

Área de Desarrollo Económico

En lo que respecta a la mitigación contra peligros naturales, el PICA en su sección sobre Desarrollo Económico define algunos de sus objetivos más significativos:

- promover un desarrollo ordenado y eficiente;
- una mayor atracción de inversión privada; desarrollar y mantener servicios eficientes de transportación y comunicación;
- la generación de empleos en todos los sectores de actividad económica de Puerto Rico;
- diversificar los ofrecimientos para atender todos los grupos poblacionales con oferta adecuada a sus necesidades; asegurar que el desarrollo económico de Puerto Rico esté enmarcado dentro de una política de conservación y utilización adecuada de nuestros recursos naturales.

Estos objetivos serán implementados por cuatro (4) sectores que forman parte de la estructura de Gobierno de Puerto Rico, a saber:

- El Sector de Transporte y Comunicación a través del Departamento de Transportación y Obras Públicas, la Autoridad de Carreteras y Transportación, la Autoridad de los Puertos y la Autoridad Metropolitana de Autobuses;
- El Sector de Energía con la Autoridad de Energía Eléctrica;
- El Sector Agropecuario con el Departamento de Agricultura, la Administración de Terrenos y la Administración para el Desarrollo de Empresas Agropecuarias;

- El Sector Industrial con la Compañía de Fomento Industrial y la Compañía de Comercio y Exportación de Puerto Rico

Para estas agencias que componen el Área Programática de Desarrollo Económico se le recomienda una inversión de \$1,592,505 millones para el período de 2022-2023 a 2025-2026.

Sector de Transporte y Comunicación

Autoridad de Carreteras y Transportación

La agencia propone diversos proyectos para el diseño de, reconstrucción y repavimentación de carreteras y puentes con el objetivo de permitir el movimiento libre y seguro de personas, bienes y servicios mediante la disminución de riesgos y otros inconvenientes que puedan surgir.

Para que la Autoridad de Carreteras pueda llevar a cabo su Programa de Mejoras Permanentes se le considera una inversión de \$1,580,018 millones para el período 2022-2023 a 2025-2026.

4.6.4.10 National Pollutant Discharge Elimination System (NPDES)

El NPDES es un programa autorizado por la Ley de Aguas Limpias de los Estados Unidos ("Clean Water Act") y administrado por la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés). Este programa requiere que los sistemas separados de agua de pluviales (MS4, por sus siglas en inglés) obtengan un permiso para el descargue de aguas pluviales a los cuerpos de agua. En el caso de Puerto Rico la EPA emitió un permiso general en el 2016 al cual los municipios pueden obtener cobertura al someter un "Notice of Intent" (NOI) y un adoptar un programa de manejo de escorrentías ("Stormwater Management Program, SWMP"). Si algunas de las medidas de mitigación enumeradas en la sección 6.5 modificara el NOI o el SWMP – los mismos serán debidamente enmendados.

4.6.4.11 Guía Operacional para las Determinaciones de Daños y Mejoras Sustanciales

El Administrador de Valles Inundables o la Comunidad Participante, podrá revisar, requerir y auditar permisos con sujeción a lo dispuesto en las Ley Núm. 3 del 27 de septiembre de 1961, conocida como "Ley para el Control de Edificaciones en Zonas Susceptibles a Inundaciones"; la Ley Núm. 75, "Ley Orgánica de la Junta de Planificación de Puerto Rico"; la Ley Núm. 161 del 1 de diciembre de 2009, según enmendada, "Ley para la Reforma del Proceso de Permisos de Puerto Rico" y la Ley Núm.-. 38 de 30 de junio de 2017, "Ley de Procedimiento Administrativo Uniforme del Gobierno", según enmendadas y en conformidad con las regulaciones del Programa Nacional de Seguro de Inundaciones (NFIP, por sus siglas en inglés) de la Agenda Federal sobre Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés), Título 44 del Código de Regulaciones Federales (CFR, por sus siglas en inglés) parte 60.3 [d, e y la subparte B] y sus secciones sobre dicho programa.

El requerimiento de una determinación por daños y mejoras sustanciales habilita el que, en las áreas especiales de peligro a inundación, se requerirá una evaluación de daños o mejoras sustanciales como parte de los requisitos de permisos en estas zonas.

4.6.4.12 *Infraestructura Verde*

La Sección 502 de la Ley Federal de Aguas Limpias (“Clean Water Act”) define la infraestructura verde como la gama de medidas que utilizan sistemas de plantas o suelos, pavimento permeable u otras superficies o sustratos permeables, cosecha y reutilización de aguas pluviales, o paisajismo para almacenar, infiltrar o evapotranspirar aguas pluviales y reducir los flujos a los sistemas de alcantarillado o a aguas superficiales.⁸⁰

La infraestructura verde es un enfoque costo-efectivo y resiliente para manejar los impactos de tiempo lluvioso que provén muchos beneficios a la comunidad. Si bien la infraestructura de aguas pluviales grises de un solo propósito (drenaje convencional por tuberías y sistemas de tratamientos de agua) está diseñada para alejar las aguas pluviales urbanas del entorno construido, la infraestructura verde reduce y trata las aguas pluviales en su origen a la vez que brinda beneficios ambientales, sociales y económicos.

La escorrentía de aguas pluviales es una causa importante de contaminación del agua en las zonas urbanas. Cuando llueve en sobre techos, calles y estacionamientos en las ciudades y sus suburbios, el agua no puede penetrar en el suelo como debería. Las aguas pluviales drenan a través de canales, alcantarillas pluviales y otros sistemas de recolección diseñados y se descargan en cuerpos de agua cercanos. La escorrentía de aguas pluviales transporta basura, bacterias, metales pesados y otros contaminantes del paisaje urbano. Los flujos más altos como resultado de las fuertes lluvias también pueden causar erosión e inundaciones en las corrientes urbanas, dañando el ambiente, la propiedad y la infraestructura.

Cuando la lluvia cae en áreas naturales no desarrolladas, el agua es absorbida y filtrada por el suelo y las plantas. La escorrentía de aguas pluviales es más limpia y menos de un problema. La infraestructura verde utiliza vegetación, suelos y otros elementos y prácticas para restaurar algunos de los procesos naturales necesarios para gestionar el agua y crear entornos urbanos más saludables. A escala municipal, la infraestructura verde es un mosaico de áreas naturales que proporciona hábitat, protección contra inundaciones, aire más limpio y agua más limpia. A escala de barrio, urbanización o sector, el manejo del sistema pluvial imitando los procesos naturales ayudaran a absorber y almacenar el agua de escorrentía que puede causar inundaciones locales. (EPA, 2019)

Algunas medidas de infraestructura verde que se pueden considerar para mitigar los problemas de inundaciones son 1) cosecha de lluvia, 2) jardines de Lluvia (bio-retención/bio-infiltración), 3) Jardines de Lluvia urbanos (“planter boxes”), 4) “Bioswales”, 5) pavimentos porosos, 6) calles verdes, 7) estacionamientos verdes, 8) techos verdes, 9) conservación de terrenos, 10) creación o mantenimiento del dosel de árboles urbanos, 11) restauración de humedales, 12) rehabilitación de áreas ribereñas 13) restauración de dunas de arenas, entre otros.

Además del control de inundación, la infraestructura verde trae beneficios en cuanto a la calidad del agua, el suplido de agua, disminución de costo de manejo de agua pluviales (privado y público), mejoramiento de la calidad del hábitat, aumento de espacios para la recreación y actividad física, aumento de empleos en mantenimiento de espacios naturales y aumento de los valores de la propiedad. (EPA, 2019)⁸¹

⁸⁰ El Reglamento para el Diseño de Sistemas Pluviales se encuentra en proceso de adopción. 33 USC § 1362

⁸¹ Más información sobre los beneficios de la infraestructura verde puede encontrarse en el siguiente enlace <https://www.epa.gov/green-infrastructure/overcoming-barriers-green-infrastructure>

En los proyectos de mitigación de inundaciones mencionados en la sección 6.5, se le dará preferencia al diseño y construcción de infraestructura verde, siempre y cuando sea costo efectivo.

4.6.5 Resumen de riesgos e impacto

El resultado de esta evaluación de riesgos es útil, al menos, de las siguientes tres (3) maneras:

- Mejorar el nivel de entendimiento sobre los riesgos asociados a los peligros que afectan al Municipio de Las Piedras, a través del mejor entendimiento de las complejidades y dinámica de riesgos, cómo se pueden medir y comparar los niveles de riesgo y el sinnúmero de factores que pueden incidir sobre o influenciar un riesgo. El entendimiento de estas relaciones es crítico para realizar una decisión informada y balanceada en cuanto al manejo del riesgo.
- Proveer un punto de partida para el desarrollo de políticas de desarrollo y comparación con otras estrategias de mitigación. Los datos utilizados para este análisis presentan un riesgo actual en Las Piedras. Actualizar el perfil de riesgos con datos futuros permitirá la comparación de los efectos y cambios de estos riesgos con el paso del tiempo. Esto puede apoyar pólizas y programas para la reducción del riesgo en el municipio.
- Comparar el riesgo entre los demás peligros atendidos. La capacidad de cuantificar el riesgo para todos estos peligros entre sí ayuda a crear un enfoque equilibrado y multirriesgo para estos peligros. Esta clasificación proporciona un marco sistemático para comparar y priorizar los peligros, por muy distintos que sean, que están presentes en el municipio. Este último paso en la evaluación de riesgos proporciona la información necesaria para que los funcionarios locales desarrollen una estrategia de mitigación para centrar los recursos únicamente en aquellos peligros que representan la mayor amenaza para el Municipio de Las Piedras.

La exposición a los peligros naturales puede ser un indicador de vulnerabilidad. La exposición económica puede identificarse a través de valores evaluados localmente para mejoras (instalaciones), y la exposición social puede identificarse estimando la población expuesta a cada peligro. Esta información es especialmente importante para los responsables de la toma de decisiones, para utilizarla en la planificación de desalojo u otras necesidades relacionadas con la seguridad pública.

En cada subsección de peligros se incluyó información detallada sobre los tipos de activos vulnerables a los peligros identificados.

El Municipio de Las Piedras, a través de su Comité, identificó las facilidades críticas en riesgo desde el año 2020. Se completó un inventario a través de toda su extensión territorial. Se identificó lo considerado necesario para poder brindar servicios esenciales y básicos a las comunidades ya que son de interés público para la población.

La respuesta de recuperación luego de un evento depende de las condiciones de las instalaciones. Parte de las instalaciones identificadas como de carácter crítico en el municipio lo son carreteras, puentes, tuberías y cuerpos de aguas, los cuales representan un factor vulnerable para la pérdida potencial de vidas y propiedades. Para el análisis de vulnerabilidad en las estructuras municipales, se realizó un listado de estas y se determinó la vulnerabilidad de cada una basados en los eventos anteriores que han afectado el Municipio de Las Piedras. Se realizó una tabla (matriz) estableciendo el por ciento de daños que afectaría

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

cada estructura según los riesgos identificados en el Municipio. Se determinaron los daños que afectarían las estructuras de la siguiente manera:

- B – Bajo (menos del 10% de daños)
- M – Moderado (del 10% al 49% de daños)
- ME – Mediano (del 50% al 84% de daños)
- A – Alto (más de 85% de daños)

Conforme al Plan 2020, la vulnerabilidad de estas instalaciones críticas es como sigue:

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Tabla 62: Actualización de la clasificación de riesgos para el Instalaciones Críticas del Municipio de Las Piedras entre 2020 y 2023

Instalaciones	Cantidad	Ubicación	Clasificación de riesgo						
			Inundación	[Se sustituye por] Vientos fuertes	Deslizamiento	Terremoto	Incendios forestales	Calor extremo [Nuevo]	Sequía [Nuevo]
1. Biblioteca Municipal Aurea M. Pérez	1	Carr. #198 José Celso Barbosa al lado Esc. Carmen Benítez	B	M	B	M	B	B	B
2. Terminal de Carros Públicos	1	Bo. Quebrada Arenas Carr. #198 José Celso Barbosa al lado Farmacia Ana	B	B	B	B	B	B	B
3. Plaza de Mercado	1	Bo. Montones Carr. #198 detrás de la Panadería Las Piedras	M	M	B	M	B	B	B
4. Centro de Envejecientes	1	Carr. #936 salida hacia Bo.Boquerón	B	M	M	M	B	B	B
5. Casa Alcaldía	1	Bo. Quebrada Arenas Carr. #198 José Celso Barbosa	M	M	B	M	B	B	B
6. Estadio Francisco Negrón	1	Bo. Ceiba Carr. #198 frente a escuela Francisco Torres salida hacia Juncos	B	M	B	M	B	B	B
7. Museo	1	Bo. Pueblo Carr. #198 frente a Garaje Manolín	M	M	B	M	B	B	B
8. Obras Públicas Municipal	1	Bo. Quebrada Arenas Carr. #198 al lado Casa Alcaldía	M	M	B	M	B	B	B
9. Cementerio Valle de Paz	1	Bo. Ceiba Carr. #198 cerca Estadio Francisco Negrón	B	B	B	M	B	B	B

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Además, el Comité de Mitigación identificó estructuras existentes de infraestructura municipal y de facilidades críticas realizando visitas oculares en las áreas susceptibles y vulnerables. El Municipio de Las Piedras, por su extensión territorial, no cuenta con muchas facilidades y estructuras. Estas facilidades están incluidas a continuación describiendo el impacto que tendrían por los riesgos que afectan la jurisdicción. (Plan 2020)

Tabla 63: Actualización de la clasificación de riesgos para las estructuras de infraestructura del Municipio de Las Piedras entre 2020 y 2023

Instalaciones	Cantidad	Clasificación de riesgo						
		Inundación	[Se sustituye por] Vientos fuertes	Deslizamiento	Terremoto	Incendios forestales	Calor extremo [Nuevo]	Sequía [Nuevo]
Residencial	15,528	Mediano	Mediano	Mediano	Mediano	Bajo	Bajo	Bajo
Comercial	325	Mediano	Mediano	Mediano	Mediano	Bajo	Bajo	Bajo
Institucional	12	Moderado	Mediano	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Recreativa	24	Mediano	Mediano	Moderado	Mediano	Bajo	Bajo	Bajo
Industrial	6	Moderado	Mediano	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Municipal	15	Moderado	Moderado	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Facilidades de Infraestructura								
Carreteras Principales	15	Mediano	Mediano	Mediano	Moderado	Bajo	Bajo	Bajo
Puentes	25	Mediano	Mediano	Bajo	Moderado	Bajo	Bajo	Bajo
Utilidades	12	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Facilidades Críticas								
Sistema de Comunicación	1	Bajo	Moderado	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Hospitales	1	Mediano	Mediano	Mediano	Moderado	Bajo	Bajo	Bajo
Cuarteles de Policía	2	Mediano	Mediano	Bajo	Moderado	Bajo	Bajo	Bajo
Refugios	4	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Estación de Bomberos	1	Bajo	Moderado	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo

Cambios en prioridades

Como parte del proceso de actualización de este Plan, se revisó la identificación de peligros y evaluación de riesgos del municipio, así como también se proveyó el estatus de las estrategias alineadas a evaluar estos peligros. Para ello, se actualizó el análisis de riesgos para todos los peligros del municipio, y se añadió y evaluó un (1) peligro nuevo, como peligro aparte, entiéndase la exposición a marejadas ciclónicas. Además, se priorizaron los mismos acorde con las nuevas realidades del municipio, particularmente reflejadas por eventos de vientos fuertes que afectaron al municipio, tales como Irma, María y Fiona, todos factores que incidieron en este cambio, así como cambios poblacionales (merma), posibles cambios en desarrollo, eventos de lluvias fuertes, deslizamientos y terremotos, la exacerbación del cambio climático con su impacto en sequías y el aumento de incidencias de fuegos/incendios forestales e impacto de la pandemia en las comunidades del municipio.

Se incluyeron peligros a los establecidos en el Plan anterior, donde se identificaron cinco (5) potenciales peligros. Luego de su análisis en aquel momento, de acuerdo con la aportación de la municipalidad y la revisión de todos los recursos disponibles, un total de cinco (5) peligros naturales de interés fueron identificados como peligros significativos que han afectado al municipio en el Plan anterior:

- Terremotos
- Deslizamientos
- Inundaciones
- Tormentas y Huracanes
- Fuegos forestales

Mientras que en el desarrollo del Plan de 2023 se contemplaron los siguientes siete (7) peligros:

- Cambio climático/Calor Extremo
- Sequía
- Terremotos/ Licuación
- Inundaciones
- Deslizamiento
- Vientos fuertes (ciclones tropicales)
- Incendios forestales

Como es de notarse, el cambio climático/calor extremo ni la sequía no fueron contemplados dentro del desarrollo del Plan anterior.

La siguiente tabla describe el resultado de clasificación y/o priorización de peligros extraídos del Plan anterior versus el Plan actual.

Tabla 64: Actualización de la clasificación de riesgos para el Municipio de Las Piedras entre 2020 y 2023

Peligro	Clasificación - Plan 2020	Clasificación - Plan 2023
Calor extremo	-	Bajo
Sequía	-	Alto
Terremoto	Alto	Alto
Inundación	Alto	Alto

Peligro	Clasificación - Plan 2020	Clasificación - Plan 2023
Deslizamiento	Moderado	Alto
Vientos fuertes	Alto	Alto
Incendio forestal	Bajo	Bajo

4.7 Impacto del Coronavirus (COVID-19) en el Municipio de Las Piedras

El “Puerto Rico State Natural Hazard Mitigation Plan” (PRSNHMP) de 2021, realizó un análisis de vulnerabilidad de riesgos, contemplando los cambios tras los embates de los huracanes Irma y María, los eventos sísmicos del 2019-2020, y se introdujo por primera vez el riesgo de enfermedades infecciosas. Dado la experiencia del impacto del coronavirus (COVID-19) el PRSNHMP atendió esto como un riesgo. Sin embargo, no incluyeron datos sobre el riesgo de la pandemia debido a que se encontraba el gobierno y otros sectores en medio de la situación de emergencia causada por el COVID-19. Se entiende que la actualización de dicho Plan incorpora el análisis correspondiente con la información recopilada desde el año 2020 en adelante. (NMEAD, 2021)

En esfuerzos similares, el Departamento de Salud creó un plan de preparación y respuesta, así como un sistema de recopilación de datos conocido como “Dashboard⁸²” que presenta las estadísticas del COVID-19 en Puerto Rico. Esto, con el fin de facilitarle a la ciudadanía información sobre las incidencias y evolución del COVID-19 en Puerto Rico. Este “Dashboard” consiste en la creación de un portal de internet (<https://covid19datos.salud.gov.pr/>), en donde se puede observar el progreso de la vacunación, el reporte de casos positivos actualizado y la cantidad de pruebas realizadas por municipios diariamente. Asimismo, presenta las cifras referentes a defunciones, capacidad hospitalaria, entre otros datos históricos y características demográficas de interés.

Mediante carta oficial cursada por la Junta de Planificación al Departamento de Salud al 26 de abril de 2022, fueron solicitado unos datos específicos para el Municipio de Las Piedras, de modo que se puedan identificar los efectos directos de la pandemia sobre la población y municipalidad. De conformidad, la información para el Municipio de Las Piedras.

Descripción del Sistema de Vigilancia COVID-19

La base del Sistema de Vigilancia de COVID-19 es la investigación de casos y el rastreo de contactos cercanos. Toda investigación bajo el Sistema de Vigilancia inicia a partir de una prueba viral para la detección del virus SARS-CoV-2. Por virtud de la orden administrativa 440 y sus respectivas enmiendas, toda facilidad o entidad que esté autorizada para realizar pruebas de COVID-19, tiene la obligación de reportar los resultados de las pruebas al Departamento de Salud de Puerto Rico en un plazo de 24 horas, a partir del momento en que se tuvo conocimiento de estos.

La mayoría de los proveedores de salud realizan el reporte de resultados o información clínica por medio de un envío electrónico de datos a un repositorio de información centralizado llamado BioPortal. El BioPortal funge como repositorio de información y como herramienta de investigación de casos y rastreo de contactos de múltiples fuentes. Aquí se almacena toda la información de pruebas para COVID-19, datos clínicos de hospitalizaciones, muertes por COVID-19 y se realizan las entrevistas del proceso de investigación de casos.

⁸² COVID-19 en Cifras en Puerto Rico- <https://covid19datos.salud.gov.pr/>

Estos datos llegan al BioPortal y luego los datos se analizan para ser comunicados al país por medio de informes publicados periódicamente en el portal electrónico del Departamento de Salud o estadísticas actualizadas y publicadas diariamente por medio del Dashboard.

El nuevo Dashboard⁸³ sobre COVID-19 en Cifras en Puerto Rico, cuya fecha de publicación data del 23 de julio de 2021, presenta el progreso de la vacunación, el reporte de casos positivos y la cantidad de pruebas realizadas por municipios diariamente, entre otros datos históricos y de interés.

Información de las etapas pico a nivel-Isla y fecha en que se registran las distintas variantes (con sus respectivos nombres y fechas)

En Puerto Rico se han registrado cuatro (4) etapas pico u oleadas que coinciden con un aumento observado en la circulación de ciertas variantes o sublinajes de variantes.

Tabla 65: Variantes de COVID-19 registradas en Puerto Rico

Etapa Pico/Oleadas	Variante	Descripción
1	Alfa	Identificada por el Sistema de Vigilancia Genómica por primera vez el 22 de enero de 2021. Esta oleada alcanzó su punto más alto el 12 de abril de 2021 con 1,563 casos totales reportados.
2	Delta	Se detectó por primera vez el 3 de junio de 2021. Esta oleada alcanzó su punto más alto el 9 de agosto de 2021 con 1,475 casos reportados.
3	Ómicron	Se detectó por primera vez el 19 de noviembre de 2021. Esta oleada alcanzó su punto más alto el 3 de enero de 2022 con 16,361 casos reportados.
4	Múltiples sublinajes de la variante Ómicron (BA.2, BA.2.12.1, BA.4 y BA.5)	Las fechas de detección de estos sublinajes son el 20 de enero de 2022, 29 de marzo de 2022, 9 de mayo de 2022 y el 21 de junio de 2022. El punto más alto de esta oleada, al momento, fue el 16 de mayo de 2022.

Protocolo de la agencia para monitorear los casos positivos en los municipios⁸⁴

- a. La respuesta de COVID-19 se trabaja en tres niveles: nivel municipal, nivel regional y nivel central. El Departamento de Salud ha estructurado toda la respuesta de COVID-19 a través de guías

⁸³ <https://covid19datos.salud.gov.pr>

⁸⁴ Las guías emitidas para canalizar la respuesta COVID-19 están bajo continua revisión y están sujetas a cambios según se genera mayor conocimiento sobre la dinámica de transmisión del virus y las determinaciones de política pública del Estado.

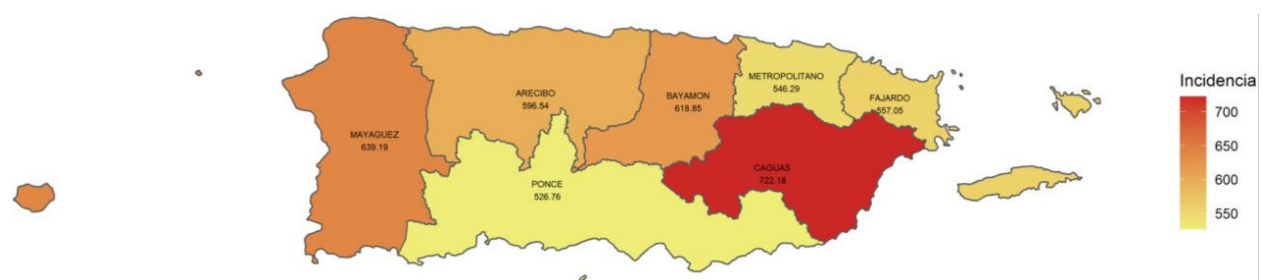
emitidas desde el nivel central para que todos los procesos sean homogéneos.

- b. La respuesta de COVID-19 se basa en el proceso de investigación de caso que inicia cuando una persona tiene un resultado positivo para las pruebas virales de detección del SARS-CoV-2. El proceso de monitoreo se detalla en la Guía de investigación de casos y rastreo de contactos de COVID-19.

Tasas de Incidencia de Casos por Región y por Municipio

Para propósitos de obtener indicadores de la Epidemia de COVID-19, se utilizaron los datos obtenidos mediante el “Dashboard” del Departamento de Salud. En su Resumen Ejecutivo se muestra la siguiente figura con la distribución de los casos confirmados y probables por Región de Salud y por cada 100,000 habitantes, durante la semana epidemiológica Núm. 25 2022.⁸⁵

Figura 41: Tasa de incidencia de casos confirmados y probables por Región de Salud por cada 100,000 habitantes para la semana epidemiológica número 25



Fuente: Departamento de Salud, al 1 de julio de 2022.

Según se puede apreciar, el Municipio de Las Piedras pertenece a la Región de Caguas. Por lo que, la siguiente tabla documenta la tasa de incidencia de casos para los municipios de la Región de Salud de Caguas. Asimismo, esta presenta la distribución de la tasa de incidencia de casos confirmados y probables por cada 100,000 habitantes entre los municipios que comprenden la región de Salud de Caguas, incluyendo al Municipio de Las Piedras.

Tabla 66: Tasa de incidencia de casos para los municipios de la Región de Salud de Caguas para la semana epidemiológica número 25

Municipios	Población	Casos	Incidencia x 100,000 habitantes
Cidra	38,307	315	822.3
Juncos	38,155	310	812.5
Cayey	42,409	340	801.7
Maunabo	10,321	80	775.1
Las Piedras	37,007	283	764.7
Caguas	124,606	944	757.6
San Lorenzo	35,989	261	725.2
Aibonito	22,108	156	705.6

⁸⁵ Resumen Ejecutivo, Situación de la Epidemia del COVID-19 en Puerto Rico, 1 de julio de 2022.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Humacao	50,653	348	687.0
Aguas Buenas	24,814	170	685.1
Yabucoa	32,282	202	625.7
Naguabo	25,761	153	593.9
Gurabo	47,093	262	556.4
Total	529,505	3,824	722.2

Se aclara que, los datos presentados en las tablas son un resumen de los casos que se reportaron en la semana epidemiológica 25 dividido por municipio y región de salud correspondiente. Las tablas presentan la cantidad de casos y cómo ese número se relaciona con el total de la población que reside en los municipios. En ocasiones, el número de casos puede ser mayor o menor que la incidencia. Esto se debe a que el cálculo generado depende del tamaño de la población del municipio. Si la población de un municipio es pequeña, el cálculo de incidencia puede sobrepasar la cantidad de los casos observados. Se considera que se está completamente vacunado dos semanas después de recibir una segunda dosis de una vacuna de ARNm contra el COVID-19 o dos semanas después de recibir una dosis única de la vacuna contra el COVID-19 de Janssen/ Johnson & Johnson. Se considera al día con sus vacunas toda persona que haya recibido todas las vacunas recomendadas contra el COVID-19, incluidas las dosis de refuerzo, cuando sea elegible.

Inclusión en el Plan de Mitigación

Se puede constatar que, los efectos adversos de COVID-19, ya han incidido sobre las tasas de mortalidad, desempleo, impacto al sector económico y social y otros en el municipio. No obstante, no se cuenta con estimados específicos a nivel municipio, pero sí por región (Caguas). Sin embargo, en el municipio, se estima que, al presente, hay un riesgo bajo de contagio a nivel comunitario con un riesgo potencial de infección de un 0.67%. Actualmente, se estima un aproximado de 10.8 nuevos casos reportados por semana por cada 100,000 residentes, sin incluirse las pruebas caseras positivas no reportadas, con una tasa de 11.3% de casos positivos.⁸⁶

Es meritorio resaltar que, el municipio mostró un pico en sus contagios durante el periodo de diciembre a febrero de 2022, y luego entre abril-agosto de 2022, resultando en el periodo más significativo en los meses de enero y mayo, respectivamente.

⁸⁶ CovidActNow.org

Capítulo 5: Evaluación de capacidades

Esta sección es nueva para el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales del municipio y tiene como propósito realizar un análisis de la necesidad del municipio, no sólo en términos de la vulnerabilidad y riesgo de sus comunidades ante estos peligros, sino en términos de los recursos reglamentarios, de planificación, financieros y de educación que tienen a su haber para ejecutar o encaminar las acciones de mitigación que se describen en el Capítulo 6. Las acciones o estrategias de mitigación atienden estas necesidades fundamentales para viabilizar de manera sustentable la protección de la vida y propiedad del municipio y sus comunidades.

La evaluación de capacidades sirve para identificar las capacidades con las que cuenta el Municipio de Las Piedras para implementar exitosamente las actividades de mitigación. Además, permite identificar los recursos, las destrezas y los procesos internos y externos disponibles. Esta evaluación, junto con el análisis de riesgos, sirve como la base de hechos necesaria para la implementación de un Plan de Mitigación contra Peligros Naturales exitoso. Al reconocer sus áreas de fortaleza y debilidad, el municipio se encuentra en mejor posición para trazar las metas del Plan, para que estas sean diseñadas conforme a la realidad del municipio y la capacidad de éstos de implementarlas. Esta evaluación de capacidades sirve tanto como trasfondo para el proceso de planificación como para punto de comienzo para el diseño, desarrollo e implementación de estrategias de mitigación futuras.

El Comité de Planificación evaluó las capacidades con las que cuentan para reducir, a largo plazo, su vulnerabilidad ante la ocurrencia de un peligro natural. Estas capacidades incluyen la autoridad que tiene el municipio para implementar disposiciones legales o de regulación y los recursos de personal fiscales para llevarlos a cabo. Los recursos de personal incluyen personal técnico, tales como planificadores e ingenieros, con conocimiento sobre el desarrollo y manejo de terreno y los riesgos que pueden ser causados por un evento natural o por intervención humana. El Comité de Planificación consideró también las formas en que se podían expandir y mejorar políticas existentes con el fin de integrar la mitigación de peligros en los programas y actividades que se llevan a cabo en el municipio diariamente.

Al llevar a cabo la evaluación de capacidades, se examinaron las siguientes áreas, discutidas en las secciones 5.1 a 5.4.

5.1 Capacidad reglamentaria y de planificación

La capacidad reglamentaria y de planificación se refiere al análisis que se realiza para identificar las herramientas reglamentarias y de planificación, tanto del gobierno estatal como municipal. Estas capacidades se refieren a las disposiciones legales que inciden en el uso de terrenos para manejar el crecimiento económico y que podrían apoyar al municipio en sus acciones para mitigar la vulnerabilidad de sus comunidades y sus recursos ante peligros naturales. El municipio identificó los reglamentos y documentos de planificación existentes que pudieran apoyar sus acciones, así como oportunidades para encaminar el desarrollo de estudios o planes para el mismo fin de adelantar sus metas de mitigación. Las metas para el Plan de Mitigación se definieron conforme a los resultados del análisis de riesgos ante peligros naturales, así como de la evaluación de capacidad reglamentaria y de planificación. Estas metas sirven para fomentar y encaminar las acciones de mitigación y minimizar el impacto de los peligros naturales. Sin estos planes y regulaciones, es probable que el municipio continúe con un nivel de riesgo más elevado.

Ejemplos de herramientas reglamentarias y de planificación incluye, pero sin limitarse a:

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

- Planes de mejoras capitales (como el Programa de Inversiones de Cuatro Años, PICA)
- Plan de Ordenamiento Territorial
- Código de Construcción
- Reglamento de Planificación Núm. 13
- Planes de respuesta y manejo de emergencias
- Programa del Seguro Nacional de Inundación
- Guía Operacional para las Determinaciones de Daños y Mejoras Sustanciales
- Reglamento para el Diseño de Sistemas Pluviales

Es importante resaltar que estos planes y reglamentos incluyen, entre otras cosas, información relacionada al municipio o que pudieran ser implementadas y adecuadas a la mitigación peligros naturales en el municipio.

El NFIP, por su parte, representa una herramienta crucial para las comunidades que se ven impactadas por inundaciones frecuentes. A esos efectos, FEMA proveerá seguro de inundaciones a las comunidades que estén en cumplimiento con los criterios del NFIP. Esto incluye adoptar y cumplir prácticas de manejo de inundaciones que promuevan el desarrollo adecuado en este tipo de zonas inundables.

Tabla 67: Evaluación de capacidad municipal – Capacidad Reglamentaria y de Planificación

Capacidad Reglamentaria y de Planificación						
Herramienta de planificación/regulación	Establecido	En desarrollo	Departamento responsable	Efecto en reducción de riesgo/pérdida	Oportunidades para integrar en HMP	Comentarios
Segunda Revisión Plan de Mitigación Multiriesgos, Municipio de Las Piedras	X	X	En el proceso de Planificación del Plan 2020, se determinó que la Oficina Municipal para el Manejo de Emergencias será la oficina responsable para la implementación del Plan.	Alto	El Plan previo del Municipio de Las Piedras se actualiza mediante el presente documento. Así pues, el Plan anterior sirve como base para el desarrollo de este Plan.	Fecha de aprobación del Plan anterior: 26 de junio de 2020. La Actualización del Plan 2023 está en desarrollo.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Capacidad Reglamentaria y de Planificación						
Herramienta de planificación/ regulación	Establecido	En desarrollo	Departamento responsable	Efecto en reducción de riesgo/pérdida	Oportunidades para integrar en HMP	Comentarios
Plan Operacional de Emergencias, Municipio de Las Piedras	X		OMME	Alto	Se utiliza este Plan para identificar los peligros a los que se encuentra expuesto el municipio y las herramientas que tiene Las Piedras para asistir a la población.	Ley 211 del 2 agosto de 1999- conocida como la ley para la Agencia Estatal de Manejo de Emergencias y Administración de desastres, Artículo 2.
Plan de Uso de Terrenos: Guías de Ordenación del Territorio	X		Junta de Planificación	Alto	Reglamenta la clasificación de los terrenos en el municipio con miras al uso seguro y eficiente.	Publicación de la Junta de Planificación: 19 de noviembre de 2015
Planes de Mejoras Capitales	X		Junta de Planificación y oficina de planificación y ordenación territorial	Alto		Los proyectos de mejoras capitales están delineados en el Plan de Ordenamiento Territorial y el Programa de Inversiones a Cuatro Años (PICA). El PICA se presenta anualmente a la Junta de Planificación.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Capacidad Reglamentaria y de Planificación						
Herramienta de planificación/ regulación	Establecido	En desarrollo	Departamento responsable	Efecto en reducción de riesgo/pérdida	Oportunidades para integrar en HMP	Comentarios
Plan de Desarrollo Económico	X		Junta de Planificación (Programa de Planificación Económica y Social) Departamento de Desarrollo Económico y Comercio (DDEC) Puerto Rico Industrial Development Company (PRIDCO)	Alto	Sí	Plan de Desarrollo Económico de Puerto Rico / Plan de Desarrollo Económico Integrado.
Registro Nacional de Lugares Históricos	X		SHPO	Mediano	El Registro provee información de lugares que representan importancia por su valor histórico, cultural y educativo en el municipio. A esos efectos, el municipio identifica estos lugares como áreas de interés colectivo, por lo que su protección ante un peligro natural es imprescindible.	Refiérase a Apéndice B.7.5 para el Resumen Arqueológico del Municipio de Las Piedras.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Capacidad Reglamentaria y de Planificación						
Herramienta de planificación/ regulación	Establecido	En desarrollo	Departamento responsable	Efecto en reducción de riesgo/pérdida	Oportunidades para integrar en HMP	Comentarios
Código de Construcción de Puerto Rico (PR Codes 2018)	X		Oficina de Gerencia (mantenimiento) de Permisos / Junta de Planificación	Alto	Se incorpora como esfuerzo del municipio para velar por que se utilicen los códigos de construcción en nuevos desarrollos, modificaciones, mejoras, entre otros.	Actualizado en el año 2018 y administrado por el Gobierno Central.
Código de fuego (incluido en el PR Codes 2018)	X		Negociado de Prevención de Incendios del Cuerpo de Bomberos de Puerto Rico/ OGPe	Alto	Se incorpora como esfuerzo del municipio para velar por que se utilicen los códigos vigentes para reducir la ocurrencia de eventos de incendio forestal.	Toda estructura, edificios o local debe cumplir con las leyes y los reglamentos del Bomberos de Puerto Rico (Código de Bomberos de Puerto Rico. Reglamento Núm. 7364) Vigencia: 4 de junio de 2007 (Fecha de radicación y aprobación por el Secretario de Estado). Incluido en 2018 PR Codes).

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Capacidad Reglamentaria y de Planificación						
Herramienta de planificación/ regulación	Establecido	En desarrollo	Departamento responsable	Efecto en reducción de riesgo/pérdida	Oportunidades para integrar en HMP	Comentarios
Programa Nacional de Seguro contra Inundaciones (NFIP)	X		Junta de Planificación / FEMA	Alto	El NFIP provee a las comunidades participantes un seguro por inundación asequible si la referida comunidad adopta y hace cumplir la reglamentación sobre el manejo de valles inundables para disminuir los riesgos futuros en Áreas Especiales de Riesgo de Inundación. Así pues, el implementar el NFIP, representa una medida de mitigación del peligro de inundación.	Programa Nacional de Seguro de Inundaciones (NFIP). Las Piedras, así como otros 73 municipios en PR, participan como una comunidad en el NFIP (Puerto Rico, ELA), bajo el número de identificación de comunidad 720000.
Reglamento sobre Áreas Especiales de Riesgo a Inundación (Reglamento de Planificación Núm. 13) Séptima Versión	X		Junta de Planificación	Alto	Las medidas contenidas en el Reglamento de Planificación Núm. 13, tienen como objetivo mitigar la pérdida futura por inundación a nivel nacional mediante reglamentación de construcción en áreas propensas a inundación.	Vigencia desde el 7 de enero de 2010. El NFIP provee limitaciones y/o prohibiciones sobre nueva construcción y ciertas mejoras o expansiones estructurales a base de la localización de ésta y la clasificación del área como inundable o no inundable.

5.2 Capacidad técnica y administrativa

Las capacidades técnicas y administrativas se refieren a las destrezas y herramientas del personal de la comunidad, sea de entidades públicas o privadas, útiles para el proceso de planificación y mitigación de peligros naturales. En este renglón se incluyen los recursos de personal con pericia dentro de los campos de ingeniería, planificación, manejo de emergencias, análisis de sistemas de información geoespacial, redacción de propuestas y personal de manejo de áreas inundables, que pudieran existir dentro del municipio. Las acciones de mitigación que se incluyen en el Plan tienen que ser implementadas a través de las capacidades técnicas y administrativas disponibles, específicamente, por el personal con las destrezas para ejercerlas. El municipio ha identificado no sólo la capacidad administrativa del gobierno, sino también las capacidades de contratistas y entidades privadas.

Tabla 68: Evaluación de capacidad municipal – Capacidad Técnica y Administrativa

Capacidad Técnica y Administrativa						
Equipo/Recursos de personal	Sí	No	Posiciones futuras	Departamento o agencia	Oportunidades para integrar en HMP	Comentario
Planificadores con conocimiento del desarrollo de tierras y prácticas de manejo de tierras	X			Planificación y Desarrollo	Este profesional contribuye al buen uso del suelo en el municipio para evitar que se desarrollen áreas susceptibles a peligros naturales de alto impacto.	
Ingenieros o profesionales capacitados en prácticas de construcción, relacionados a edificios e infraestructura	X			Planificación y Desarrollo	Estos profesionales contribuyen al desarrollo del municipio y aportan su conocimiento para que las edificaciones cumplan con los códigos de construcción vigentes.	

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Capacidad Técnica y Administrativa						
Equipo/Recursos de personal	Sí	No	Posiciones futuras	Departamento o agencia	Oportunidades para integrar en HMP	Comentario
Administrador de emergencias	X		Director(a) de la Oficina de Manejo de Emergencias municipal	Oficina de Manejo de Emergencias municipal, Departamento de Seguridad Pública	La OMME posee información acerca de la ocurrencia de eventos naturales en el municipio y las áreas que se encuentran vulnerables ante éstos.	El municipio cuenta con el personal capacitado en la oficina establecida para el manejo de emergencias. Dirección ocupada por el facilitador área de OMME.
Administrador de planos de inundación a través de la Junta de Planificación		X		Oficina Manejo de Emergencias	Se atiende de manera colaborativa a través de la Junta de Planificación.	El municipio puede manejar la administración, permisos, recursos y clasificación a través de la Junta de Planificación.
Agrimensor de tierras		X		Colegio de Ingenieros y Agrimensores, Universidades del país	Estos profesionales contribuyen al buen uso de suelos y aportan su conocimiento para que las edificaciones cumplan con los códigos de construcción vigentes y se construya en áreas seguras ante peligros naturales.	El municipio podría contratar por servicios profesionales, de ser necesario.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Capacidad Técnica y Administrativa						
Equipo/Recursos de personal	Sí	No	Posiciones futuras	Departamento o agencia	Oportunidades para integrar en HMP	Comentario
Científico familiarizado con los peligros naturales	X			Comunidad, Universidades	El municipio se mantiene en contacto directo con diferentes universidades para lograr la información necesaria para evaluar los riesgos e implementar las medidas necesarias.	Miembros a través de la comunidad científica identificada.
Equipo encargado del desarrollo de recursos o redactor de propuestas	X			Oficina de Programas Federales Municipal	Estos profesionales contribuyen al en la identificación de recursos disponibles en diferentes programas federales.	El Municipio trabaja propuestas a través de las siguientes oficinas: <hr style="border: 1px solid red; width: 50px; margin-left: 0;"/>
Personal con experiencia en el manejo de emergencias	X		Evaluación para la creación de posiciones que atiendan el manejo de personal capacitado y personal para manejo de emergencias.	Oficina de Manejo de Emergencia Municipal	La OMME es la agencia encargada de dar continuidad a este Plan.	Cuenta con un director para la Oficina de Manejo de Emergencia.
Personal Experto en Sistemas de información Geográfica (GIS)		X			Se han incorporado acciones de mitigación a este aspecto.	El municipio podría contratar por servicios profesionales, de ser necesario.

5.3 Capacidad financiera

El Estado, el municipio y los correspondientes programas federales, pueden proveer recursos financieros para implementar las medidas desarrolladas para el manejo de peligros naturales. Cada una de las acciones de mitigación debe ser analizada conforme a sus costos asociados de planificación, diseño e implementación. Lo anterior sirve también para verificar si existen fondos disponibles para su ejecución.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

El análisis incluye el proveer información acerca de la prioridad que se le asigna a las acciones de mitigación. Una evaluación agregada de las capacidades financieras asistirá al municipio en seleccionar las acciones de mitigación pertinentes.

Tabla 69: Evaluación de capacidad municipal – Capacidad Financiera

Capacidad Financiera						
Recurso Financiero	Sí	No	Desconocido	Departamento o agencia	Oportunidades para integrar en HMP	Comentarios
Proyectos potenciales para un programa de inversiones de cuatro años	X				Las mejoras capitales sirven para complementar los esfuerzos de mitigación del Municipio de Las Piedras.	PICA
Fondos en bloque para desarrollo comunitario (en inglés, CDBG)	X			Oficina de Programas Federales A cargo 404, 406 y 428 DR.	Provee asistencia de fondos federales para mejorar las estructuras e infraestructura en el municipio, de manera tal que se complementa con el esfuerzo de mitigación en Las Piedras.	Fondos ordinarios/anuales.

Las Piedras, como otros municipios en Puerto Rico, recibe ingresos del Centro de Recaudación de Ingresos Municipales (CRIM). El uso de fondos federales varía ampliamente cada año. En algunos casos, los fondos son usados para cubrir los costos asociados con la creación y monitoreo de algún programa (por ejemplo, Sección 8 o Vivienda). En otros casos, los fondos son utilizados para proyectos de mejoras mayores.

La implementación de actividades de mitigación depende de los fondos que pueda identificar el municipio, sea para desarrollar proyectos, como por subvenciones estatales y federales. Estos fondos pueden ser provenientes tanto de FEMA, como del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA) en sus programas y mejoras para el control de inundaciones del Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos, si aplicase, al igual que otras agencias estatales y federales que ofrezcan fondos para realizar actividades de mitigación.

5.4 Capacidad de educación y difusión

Las capacidades de educación y difusión tienden a enfocarse más en la concientización y la educación pública y pueden incluir programas de preparación y seguridad para huracanes, participación en el programa “Storm Ready” y programas de identificación y conocimiento de los peligros naturales y riesgos a los que son expuestos.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Estos programas pueden realizarse en colaboración con los departamentos de comunicación u otra dependencia encargada de la difusión y concientización pública y capacitación, y tienen como objetivo que las comunidades conozcan los peligros naturales a los que se encuentran expuestas, los riesgos asociados a la ocurrencia de eventos naturales y la importancia de implementar medidas de mitigación, tanto a nivel comunitario como individual. De esta manera, la ciudadanía reconoce la responsabilidad de colaborar con el esfuerzo municipal para reducir la pérdida de vida y propiedad ante cualquier evento de peligro.

Tabla 70: Evaluación de capacidad municipal – Capacidad de Educación y Difusión

Capacidad de Educación y Difusión					
Recurso de Educación o Difusión	Sí	No	Descripción	Departamento o Agencia	Comentarios
Facebook	X				Municipio de Las Piedras Facebook https://www.facebook.com/people/Municipio-de-Las-Piedras/100064290025737/
Reuniones de municipio, seminarios, clases (CERT) u otras oportunidades de difusión	X			NMEAD/OMME	El NMEAD y la OMMEAD brinda servicios de certificación CERT a quien las comunidades que así lo desee.

Capítulo 6: Estrategias de mitigación

6.1 Requisitos de estrategias de mitigación

La reglamentación federal 44 C.F.R. § 201.6(c)(3) establece los requisitos relacionados a la estrategia de mitigación para planes locales de mitigación.

El Plan debe incluir lo siguiente:

- Una estrategia de mitigación que provee un modelo de la jurisdicción para reducir las pérdidas potenciales identificadas en la evaluación de riesgo, basado en las autoridades existentes, políticas, programas y recursos; junto con su habilidad de expandirse y mejorar las herramientas existentes.
- Esta sección debe incluir:
 - Una descripción de las metas de mitigación para reducir o evitar vulnerabilidades a largo plazo en los peligros identificados.
 - Una sección que identifique y analice una gama comprensiva de acciones de mitigación específicas y proyectos siendo considerados como reductores de los efectos de cada peligro, con énfasis particular en edificios nuevos y existentes, también en infraestructura;
 - Una descripción de la participación de la jurisdicción en el NFIP y que cumpla con los requisitos del NFIP, como sea apropiado; y, por último,
 - Un plan de acción que describa cómo la acción identificada será priorizada, implementada y administrada por la jurisdicción local. La priorización debe incluir un énfasis especial a medida de cuáles beneficios son maximizados, de acuerdo con una revisión de costo-beneficio sobre los proyectos que fueron propuestos, junto con su costo de asociación.
- Para los planes multi-jurisdiccionales deben incluir medidas relacionadas con la jurisdicción solicitando aprobación de FEMA o crédito del Plan.⁸⁷

6.2 Metas y objetivos de mitigación

Las estrategias de mitigación tienen el propósito de proveer una serie de políticas y proyectos basados en un marco jerárquico para la acción. Este marco consiste en lo siguiente:

1. Prevenir y reducir la pérdida de vida y propiedad.
2. Proteger la infraestructura crítica ubicada en el municipio.
3. Reducir el impacto económico y social de los huracanes, inundaciones, sequías, deslizamientos, sismos y otros peligros naturales.
4. Definir los niveles de vulnerabilidad que presentan cada uno de estos peligros en diferentes sectores del Municipio y evitar el desarrollo ilegal o inapropiado en áreas vulnerables a los mismos.
5. Identificar y proponer estrategias dirigidas a mitigar los efectos de estos riesgos.

⁸⁷ 44 C.F.R. § 201.6(c)(3)

6. Detener el ciclo de destrucción-reconstrucción-destrucción característico de muchas comunidades expuestas a peligros naturales.
7. Educar a la comunidad sobre el riesgo a peligros naturales, las medidas de mitigación y reducción de pérdidas, y la función y beneficios de los recursos naturales y ambientales con que cuenta el municipio.
8. Aplicar las políticas y metas de la Ley de Mitigación de Desastres (Ley 106-390 del 2000), conocida como el “Disaster Mitigation Act 2000”), aprobada el 30 de octubre de 2000, que enmienda el “Robert T. Stafford Disaster Relief and Emergency Assistance Act de 1988”.

Este Plan retiene los objetivos del Plan de Mitigación anterior del municipio, a saber:

- Proteger y salvaguardar la vida humana.
- Reducir daños a las propiedades y estructuras.
- Reducir la vulnerabilidad de futuros proyectos.
- Establecer medidas de mitigación en las nuevas construcciones.
- Minimizar los daños ante los riesgos identificados.
- Lograr el rápido restablecimiento en el Municipio en caso de desastres.
- Crear comunidades organizadas y resistentes a desastres.

6.3 Identificación y análisis de técnicas de mitigación

Se utilizaron las siguientes metodologías para seleccionar las acciones de mitigación:

- El Comité de Planificación consideró las acciones de mitigación identificadas en el Plan de Mitigación previo. El Comité revisó dichas acciones y determinó cuáles eran pertinentes para incluir en el Plan que nos ocupa. Las consideraciones para descartar medidas fueron:
 - La medida ya fue aplicada durante la vigencia del plan anterior y no es una acción continua.
 - La medida ya no es necesaria o útil dado información nueva. Esta describe las acciones de mitigación que hacen referencia a los peligros, riesgos y vulnerabilidades identificadas.
- El Comité consideró las Cartas de Intención (LOIs, por sus siglas en inglés) de proyectos de mitigación que sometió el municipio al COR3 para participar en el “Hazard Mitigation Grant Program”. Estos proyectos fueron incluidos en el Plan actual, evitando posibles duplicaciones con los proyectos que estaban en el Plan anterior.
- Miembros del Comité evaluaron e incorporaron medidas nuevas. Estas nuevas medidas surgieron de la experiencia de los miembros del Comité y de sugerencias de los ciudadanos.

6.3.1 Prevención

Las actividades de prevención tienen como propósito el evitar que los problemas que acarrea un peligro empeoren, y típicamente son administradas a través de programas de gobierno o por acciones de regulación que tengan influencia sobre cómo desarrollar terrenos y construir edificios. Estas son particularmente efectivas en reducir la futura vulnerabilidad de una comunidad, especialmente en áreas en donde no se han desarrollado aún, o en donde el movimiento de capital no ha sido sustancial. Algunos ejemplos de actividades preventivas incluyen:

- Planificación y calificación
- Códigos de construcción
- Preservación de espacios abiertos
- Regulaciones en lugares inundables
- Regulaciones de manejo de aguas pluviales
- Mantenimiento de sistemas de drenaje
- Programación de mejoras de capital
- Recanalización de riberas o movimientos de zonas de falla

6.3.2 Protección de propiedades

Las medidas de protección de propiedad envuelven la modificación de edificios y estructuras existentes para que puedan tolerar los efectos de peligros naturales o la eliminación de estructuras de lugares en alto riesgo. Ejemplos de esto son:

- Adquisición
- Relocalización
- Elevación de estructuras
- Protección de instalaciones críticas
- Mejoras de protección (Proteger contra el viento e inundaciones, diseños de técnicas sísmicas)
- Áreas seguras, contraventanas (persianas), cristales resistentes a golpes
- Pólizas de seguros

6.3.3 Protección de recursos naturales

Las actividades de protección de recursos naturales reducen el impacto de desastres naturales preservando y restaurando áreas naturales con sus funciones protectoras. Esto incluye áreas como llanos, humedales, laderas empinadas y dunas de arena. Parques, recreación o agencias-organizaciones de conservación comúnmente implementan medidas de protección como las siguientes:

- Protección contra inundaciones
- Manejo de cuencas de agua
- Amortiguadores en riberas
- Manejo de bosques y vegetación (protección contra incendios y escapes de combustibles)
- Control de erosión y sedimentos
- Preservación y restauración de humedales
- Preservación de hábitat
- Estabilización de laderas

6.3.4 Proyectos de estructura

Los proyectos de mitigación de riesgo en estructuras tienen como propósito el minimizar el impacto de un desastre modificando la progresión natural del fenómeno mediante la construcción. Usualmente estos son diseñados por ingenieros y manejados-mantenidos por el equipo de obras públicas. Algunos ejemplos son:

- Reservas
- Represas, diques, muros de contención
- Desviación, detención y retención

- Modificación de canales
- Alcantarillado para aguas de escorrentía

6.3.5 Servicios de emergencia

Aunque, típicamente, no es considerada una medida de mitigación, las medidas de manejo de emergencias minimizan el impacto de desastres naturales en personas y en propiedades. Estas acciones se toman inmediatamente antes, durante o luego de (en respuesta a) un evento de desastre. Algunos ejemplos son los siguientes:

- Sistemas de advertencias
- Manejo y planes de desalojo
- Ejercicios y entrenamientos de respuesta a emergencias
- Fortificaciones para proteger contra inundaciones
- Instalación de contraventanas (persianas)

6.3.6 Educación y concientización pública

La educación pública y la difusión de actividades se utilizan para aconsejar a residentes, oficiales electos, dueños de negocio, compradores de viviendas y visitantes sobre áreas bajo riesgo, y las posibles técnicas de mitigación que pueden emplear para protegerse a sí mismos y a su propiedad. Ejemplo de estas son:

- Proyectos de difusión
- Eventos de demostración/ presentaciones por oradores
- Información sobre los riesgos
- Información sobre propiedades
- Materiales de bibliotecas
- Programas educacionales para niños
- Exposición a factores de riesgo

6.4 Selección de estrategias de mitigación para el Municipio de Las Piedras

Para determinar las estrategias de mitigación del Municipio de Las Piedras, el Comité de Planificación revisó y consideró los hallazgos de la *Evaluación de Capacidades y la Evaluación de Riesgos* para determinar las actividades más apropiadas para el municipio. Otras consideraciones lo fueron el efecto de cada acción y su riesgo a la vida y propiedad, la facilidad de su implementación, el apoyo político y de parte de la comunidad, la costo-efectividad y la disponibilidad de fondos. Se refiere a la sección 4.6.5.

6.5 Plan de acción para la implementación

El enfoque general de planificación de mitigación utilizado para desarrollar la actualización de este Plan está basado en la publicación de FEMA, *Desarrollando el Plan de Mitigación: Identificación de las Medidas de Mitigación y Estrategias de Desarrollo* (FEMA 386-3).

Las medidas de mitigación son las actividades destinadas a reducir o eliminar las pérdidas resultantes de desastres naturales, así como el habilitar la preparación y respuesta ante cualquier evento de peligro, resultando en una herramienta vital para la resiliencia de las comunidades del Municipio de Las Piedras. Aunque uno de los factores que influye en el proceso de preparación de este Plan es la elegibilidad de

financiamiento, su propósito es mayor que un simple acceso a los fondos federales, sino a que permitir tener una comunidad más resiliente al poder mitigar el impacto de peligros futuros.

El municipio identificó una serie de medidas de mitigación. Estas acciones se resumen en las siguientes tablas (Tabla 71 a la Tabla 76) junto con su descripción, los peligros que atiende, prioridad relativa, las agencias o departamentos encargados, posibles fuentes de fondos, el tiempo estimado en que se completará, así como su estado de implementación, según identificadas por la comunidad y el Comité.

Es meritorio aclarar que el nivel de prioridad asignado a las estrategias o acciones de mitigación correspondientes van alineadas a la narrativa de la sección 4.6.5. Es decir, se mantuvieron algunos peligros, que, al cambiar de categoría, se evaluó su nivel de priorización, otros se mantuvieron igual, mientras que se identificaron peligros nuevos, asignándole un valor o nivel de priorización. Es por ello que, luego de un robusto análisis de riesgos y su subsiguiente discusión con el Comité e insumo de la ciudadanía y otros, se atemperaron las estrategias de mitigación a la correspondiente valorización y categorización de los peligros identificados, así como la posible identificación y disponibilidad de fondos dirigidas a estas acciones, para atender y reflejar las necesidades del municipio al 2023.

Nótese, que el municipio ha logrado implementar algunas de las estrategias de mitigación contenidas en su Plan de Mitigación previo. No obstante lo anterior, la falta de fondos necesarios para implementar proyectos de mitigación en Las Piedras, ha ocasionado que todos los proyectos previstos en el plan anterior no hayan podido ser implementados o completados. Esto no significa que el municipio no haya realizado todos los esfuerzos a su haber para identificar recursos económicos y profesionales para llevar a cabo los mencionados proyectos. En esta revisión el Comité, junto a la ciudadanía, han identificado nuevos proyectos a ser incorporados en el presente Plan. De igual forma, se atemperan los proyectos de mitigación del municipio a los proyectos incluidos en las Cartas de Intención (LOIs). Los LOIs representan aquellos proyectos de mitigación, que forman parte del esfuerzo del municipio para reducir la pérdida de vida y propiedad en Las Piedras. Con la aprobación, adopción e implementación del presente documento, el Municipio de Las Piedras estará en mejor posición de ser elegible para solicitar los correspondientes fondos federales para financiar estos proyectos.

Según mencionado en la sección 6.3, en esta revisión se han reorganizado las acciones de mitigación a base del tipo de actividad, según se enumera a continuación:

1. Prevención
2. Protección a la propiedad
3. Protección de los recursos naturales
4. Proyectos estructurales
5. Servicios de emergencia
6. Educación y concientización pública

Las estrategias de mitigación del Municipio de Las Piedras fueron evaluadas por el Comité utilizando la herramienta conocida como **STAPLEE**. Esta herramienta ofrece el criterio de selección utilizado para evaluar los proyectos incluidos en la sección que precede. Esta técnica emplea la consideración de los siguientes siete criterios de evaluación de proyectos:

- **S** por Social; la acción propuesta debes ser socialmente aceptable.
- **T** por Técnica; la acción propuesta debe ser técnicamente factible.
- **A** por Administrativa; la comunidad debe tener la capacidad de implementar la acción (por ejemplo, evaluar si la dependencia es capaz de llevar a cabo la supervisión del proyecto de mitigación).
- **P** por Política; las acciones de mitigación deben ser políticamente aceptables.
- **L** por Legal; la comunidad debe tener la autoridad para implementar la medida propuesta.
- **E** por Economía; consideraciones económicas deben incluir la base económica vigente, el crecimiento proyectado y los costos de oportunidad⁸⁸.
- **E** por El Medio Ambiente; el impacto en el medio ambiente debe ser considerado porque las consideraciones estatutarias y el deseo público en tener comunidades sostenibles y saludables medioambientalmente.

Cada **medida de mitigación** propuesta incluye:

- La categorización de la medida de mitigación;
- El peligro natural asociado a la medida de mitigación;
- La prioridad asignada a base de componente técnico y objetivo;
- Información general de los antecedentes de la medida;
- Fuentes de financiamiento, en caso aplicable;
- El departamento municipal a cargo de determinada estrategia de mitigación; y el
- Año estimado de completar la medida de mitigación.

Por todo lo cual, el Comité de Planificación del Municipio de Las Piedras evaluó la eficiencia y validez de costos durante el desarrollo y la asignación de prioridades a las acciones de mitigación presentadas en esta sección. Aunque un análisis de costo-beneficio formal no ha sido realizado para cada acción de mitigación como parte de la revisión y actualización del Plan, toda vez que no es parte de un requisito para el desarrollo ni la información obra disponible al presente, las acciones fueron identificadas considerando la viabilidad técnica y económica que tiene a su haber el Municipio de Las Piedras. A esos efectos, se procedió a la utilización de una fórmula de clasificación numérica para evaluar la eficacia de los costos de cada acción de mitigación propuesta. Es importante mencionar que estos datos cuantitativos son preliminares y se presentarán formalmente mediante los procedimientos correspondientes a la asignación de fondos para su financiamiento. Por ejemplo, cualquier proyecto enviado para consideración el financiamiento a tenor con los programas estatales y federales, tales como el Programa de Subvención de Mitigación de Riesgos (HMGP) o el Programa de Mitigación Pre-desastre (PDM), debe incluirse su costo efectividad de ser una medida de construcción o rehabilitación como requisito para el municipio ser elegible.

Además, algunas medidas de mitigación, como lo son las campañas educativas, no se miden como se mide un proyecto de mitigación estructural, como lo es uno que envuelva obras de construcción. En ese sentido,

⁸⁸ Los miembros de Comité consideraron la eficacia de costos como un criterio importante durante el desarrollo y la asignación de prioridades de las acciones de mitigación presentada en esta sección. Un Análisis de Costo-beneficio formal debería ser realizado en una futura fecha para cualquier proyecto de financiamiento que sea enviado para ser considerado conforme a los programas estatales y federales tales como el Programa de Subvención de Mitigación de Riesgo (“Hazard Mitigation Grant Program”, HMGP por sus siglas en inglés) o el Programa de Mitigación de Pre-desastre (“Pre-Disaster Mitigation Program”, PDM por sus siglas en inglés).

la viabilidad económica de estas acciones educativas se basa en la adopción de métodos cualitativos como lo es el STAPLEE.

La evaluación de estrategias de mitigación es compleja e implica un análisis detallado de objetivos y variables cuantificables, así como aquellos que pueden ser más subjetivos y difíciles de medir. Existen dos acercamientos comunes usados para determinar los costos y los beneficios asociados a las medidas de mitigación de peligros naturales, a saber: (1) el análisis beneficio/costo; y (2) el análisis de costo efectividad. La diferencia entre estos dos (2) métodos es la manera en la cual los costos relativos y los beneficios de un proyecto de mitigación se miden. En ese sentido, en un análisis de beneficio/costo, se realiza una evaluación en dólares y una proporción neta es calculada para determinar si un proyecto debería ser realizado, es decir, si los beneficios netos exceden los costos netos para así conocer si es conveniente subvencionar el proyecto de mitigación.

Por otra parte, para calcular la proporción de beneficio/costo, los beneficios totales son divididos entre los costos totales; si la proporción que resulta es mayor que 1.0, se considera que un proyecto de mitigación es viable según los parámetros de FEMA utilizando el programa de computadora de "Benefit Cost Analysis". Esta proporción representa la cantidad de dólares de beneficios sobre la vida de un proyecto por cada dólar gastado inicialmente.

En cambio, FEMA establece que el análisis de costo efectividad implica evaluar el mejor modo de gastar una cantidad de dinero otorgada para conseguir un objetivo específico. En un análisis de viabilidad económica, los beneficios y los costos no son necesariamente medidos en dólares o en cualquier otra unidad común de la medida. La Circular OMB No A-94 establece que "un [proyecto de mitigación] es rentable si, sobre la base del análisis de costos de ciclo de vida de alternativas competitivas, se determina que se tienen los costos más bajos expresados en términos del valor presente de una cantidad dada de beneficios".

Este Plan, pues, se desarrolla e incluye estrategias de mitigación relacionadas a proyectos que el Municipio de Las Piedras puede llevar a cabo para reducir el impacto en futuros desarrollos urbanos que requerirá, si se solicita fondos a FEMA para actividades de mitigación, realizar el análisis de costo efectividad.

El Análisis de Viabilidad económica es apropiado siempre que sea innecesario o impráctico considerar el valor en dólares de los beneficios proporcionados por las alternativas que están bajo consideración. Éste es el caso siempre que: (1) cada alternativa tenga los mismos beneficios anuales expresados en términos monetarios; o (2) cada alternativa tenga los mismos efectos anuales, pero el valor en dólares no pueda ser asignado a sus beneficios. Debido a que los valores en dólares no pueden ser asignados a sus beneficios, un modelo de costo/beneficio no puede ser usado para derivar la proporción. La viabilidad económica de costos de estas acciones ha sido considerada a través de la aplicación del método cualitativo al utilizarse los criterios de evaluación STAPLEE.

Los proyectos de mitigación aquí incluidos consideran las soluciones estructurales a los riesgos existentes asociados a los peligros naturales, primordialmente inundaciones, pero también considera los riesgos sísmicos significativos que tienen algunos sectores de desarrollos existentes, en particular las instalaciones críticas. A modo de ejemplo, en las estrategias de mitigación estructurales, se utiliza STAPLEE para determinar la viabilidad económica. A su vez, se señala de forma cualitativa, cómo el beneficio detrás de cada estrategia de mitigación implementada para prevenir la pérdida de vida y propiedad en el municipio debe ser mayor que el costo económico asociado a la acción o estrategia de mitigación considerada, al no establecerse un costo asociado a cierta medida.

Las siguientes tablas proveen las estrategias de mitigación del municipio. Para la identificación de las acciones de mitigación, favor de referirse a la siguiente leyenda de acrónimos:

Acrónimos

P= Prevención

PP = Protección a la Propiedad

PRN = Protección de los Recursos Naturales

PE = Proyectos Estructurales

ES = Servicios de Emergencia

EPC = Educación Pública y Concientización

Nótese lo siguiente respecto a los estimados de costos en las siguientes tablas (Plan de Acción de Mitigación):

1. Los estimados de costo para las acciones de mitigación, que también se sometieron como parte del proceso de recopilación de Cartas de Intención (LOI, por sus siglas en inglés) bajo el programa HMGP.
2. Los estimados para las acciones de mitigación que se sometieron en el Plan de 2023 fueron calculados utilizando la página de internet “Consumer Price Index Inflation Calculator” del Negociado Federal de Estadísticas del Trabajo (BLS, por sus siglas en inglés)⁸⁹. Se hizo el cálculo con la premisa de que los estimados en el plan anterior reflejan el costo de los proyectos a la fecha de adopción del mismo. Se calculó la inflación de los precios de fecha al 2023, cálculo a la fecha de redacción de este Plan.
3. En aquellos casos donde no se provee un estimado de costo, se explicará el beneficio que trae la acción de mitigación al municipio.
4. En términos generales, cada \$1.00 que se invierte en la mitigación, ahorra un promedio de \$6.00 en reparaciones en el futuro, conforme a la actualización provista por el Exdirector Ejecutivo de COR3, Ottmar Chávez, en las Vistas del Comité de Transición 2020-2021 y cónsono al “National Institute of Building Sciences (NIBS)”⁹⁰.
5. El itinerario de implantación propuesto está condicionado a la disponibilidad de fondos para su construcción. Por otro lado, el municipio se reserva la potestad de adelantar un proyecto a una fecha más cercana si se encuentra una fuente de financiamiento.
6. Se aclara que, la prioridad relativa que se indica en las siguientes tablas fue provista por el Comité de Planificación conforme al nivel de prioridad asignado a la medida en sí, de acuerdo a la disponibilidad de fondos y prioridades del municipio sobre las acciones a implementarse, tomando en cuenta su itinerario de implementación y otros, y es independiente a la clasificación según su prioridad provista por el Municipio de Las Piedras sobre cada peligro identificado como de alto, moderado o bajo interés al municipio según la sección 4.6.2, tabla sobre – *Priorización y clasificación de cada peligro – Municipio de Las Piedras.*⁹¹

⁸⁹ https://www.bls.gov/data/inflation_calculator.htm

⁹⁰ Natural Hazard Mitigation Saves: 2017 Interim Report

⁹¹ Entiéndase, el municipio asignó las prioridades de “Alta”, “Moderada” o “Baja” a cada medida, conforme a su intención e interés de implantación de cada medida.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Tabla 71: Plan de Acción de Mitigación - Prevención

Prevención							
# Acción	Descripción	Peligros evaluados	Prioridad relativa	Agencia/ Departamento	Posibles fuentes de fondos/ Valor	Itinerario de implementación	Estado de su implementación al 2023
P-1	Identificar y proteger todas las instalaciones que necesitan algún medio de protección y/o equipo adecuado (tormenteras, generadores de emergencia, etc.) incluyendo refugios, centros de salud, edificios gubernamentales y demás instalaciones críticas que así lo requieran, a fin de reducir su vulnerabilidad a daños generados por el viento y la lluvia. Viene de Plan 2020, página 104.	Inundación Vientos fuertes	Alta	Oficina de Planificación y Desarrollo	Municipio de Las Piedras (fondos operacionales), Fondos Estatales y/o Federales Costo Municipal: \$200,000 aproximadamente.	Continua	Se han trabajado generadores en la Casa Alcaldía, Departamento de Obras Públicas y se está trabajando CDT, Cuartel Policía Municipal, Centro envejecientes. Mayormente con fondos municipales. En espera aprobaciones Sección 404.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Prevención							
# Acción	Descripción	Peligros evaluados	Prioridad relativa	Agencia/ Departamento	Posibles fuentes de fondos/ Valor	Itinerario de implementación	Estado de su implementación al 2023
P-2	Elaborará un inventario geo-referenciado de las áreas residenciales más vulnerables y demás facilidades que presentan riesgo potencial significativo en caso de huracán. Viene de Plan 2020, página 105.	Inundación Deslizamientos Vientos fuertes	Alta	Oficina de Manejo de Emergencias	Municipio de Las Piedras (fondos operacionales), Fondos Estatales y/o Federales Beneficio: Herramienta de planificación para implementación de acciones de mitigación.	Continuo	Aun no se ha conseguido equipo. Se ha utilizado información proveniente de POT y de los Censos para identificar áreas vulnerables.
P-3	Realizará esfuerzos para prevenir la construcción de viviendas informales sin permisos, que no cumplen con los requisitos de construcción, mediante un sistema de inspección efectivo. Plan 2020, página 105.	Inundación Terremotos Vientos fuertes	Alta	Oficina de Manejo de Emergencias	Municipio de Las Piedras (fondos operacionales), Fondos Estatales y/o Federales Beneficio: Herramienta de planificación para implementación de acciones de mitigación.	3 años para poder emitir permisos.	Al momento el municipio solo emite endosos, pero se encuentra en tramites/evaluación conseguir unirse en consocio para poder emitir permisos una vez actualice su POT.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Tabla 72: Plan de Acción de Mitigación - Protección de la Propiedad

Prevención							
# Acción	Descripción	Peligros evaluados	Prioridad relativa	Agencia/ Departamento	Posibles fuentes de fondos/ Valor	Itinerario de implementación	Estado de su implementación al 2023
PP-1	Se promoverá eficazmente entre los residentes de las zonas inundables la adquisición del Seguro Nacional contra Inundaciones del "National Flood Insurance Program".	Inundación	Alta	Oficina de Planificación y Desarrollo Oficina de Comunidades Oficina de Servicio	Gobierno Municipal, Estatal y Federal Beneficio: Herramienta de planificación para implementación de acciones de mitigación.	Continua	Esta es una nueva estrategia.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Tabla 73: Plan de Acción de Mitigación - Protección de Recursos Naturales

Protección de Recursos Naturales							
# Acción	Descripción	Peligros evaluados	Prioridad relativa	Agencia/ Departamento	Posibles fuentes de fondos/ Valor	Itinerario de implementación	Estado de su implementación al 2023
PRN-1	Identificar áreas susceptibles a fuegos forestales. Viene de Plan 2020, página 106.	Incendio forestal	Alta	Oficina de Manejo de Emergencias Obras Públicas	Municipio de Las Piedras (fondos operacionales), Fondos Estatales y/o Federales Beneficio: Herramienta de planificación para implementación de acciones de mitigación.	Continua	Al momento se ha identificado ocurrir al menos una vez al año en la Carretera 30 en áreas de bambúes.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Tabla 74: Plan de Acción de Mitigación - Proyectos de Estructura

Proyectos de Estructura							
# Acción	Descripción	Peligros evaluados	Prioridad relativa	Agencia/ Departamento	Posibles fuentes de fondos/ Valor	Itinerario de implementación	Estado de su implementación al 2023
PE-1	<p>Reemplazo o reconstrucción de puentes. Aplicación de varias técnicas según sea el caso: Box Culvert, tuberías, vigas, etc. Combinación de varias técnicas en el trayecto como: Paredes en concreto o gaviones, reductores de velocidad hidrológica y otros. El mismo se propone, pero no es exclusivo para: Bo. Collores sector La Villa, sector Los Dávila, sector Nito Ortiz, comunidad La Fermina, sector Hoyo Frío, Desvío Aníbal García, cerca de Esc. Leoncio Meléndez, Carr. 926 Int. sector Luis H. Torres, Bo. Boquerón sector Cosme Velázquez, sector Chéncho Félix Carr. 937 Int. frente Apartamentos, sector Chéncho Félix, Bo. Tejas sector El Campito, sector La Pra (Asomante I), sector Villas del Río, sector Los Perales, sector Aurea Arlequín, Bo. Montones sector Pedro González, sector Miguel Ramírez, sector Los Hernández, sector Emma Pagán, sector Polo Mojica, sector Los Troarios, Bo. El Río comunidad Quebrada Grande sector La Gallera (1 y 2), sector Pasto Seco, Bo. Quebrada Arenas sector Los Rabelo, Carr.198 Int. cerca Colegio Mi Cuido y Educación.</p> <p>Viene de Plan 2020, página 99.</p>	Inundación	Alta	Oficina de Planificación y Desarrollo	<p>Municipio de Las Piedras (fondos operacionales), Fondos Estatales y/o Federales</p> <p>Costo estimado: \$3,912,138.00</p>	5 años	<p>Existen varios proyectos con fondos obligados de FEMA.</p> <p>Al 2022 se identifican como completados los siguientes: Bo. Collores sector La Villa, sector Los Dávila, comunidad La Fermina, sector Hoyo Frío, Carr. 926 Int. sector Luis H. Torres, sector Los Perales, sector Emma Pagán. En diseño, o proceso de subasta se encuentran: Desvío Aníbal García, cerca de Esc. Leoncio Meléndez, Bo. El Río comunidad Quebrada Grande sector La Gallera (1 y 2), y Carr.198 Int. cerca Colegio Mi Cuido y Educación.</p>

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Proyectos de Estructura							
# Acción	Descripción	Peligros evaluados	Prioridad relativa	Agencia/ Departamento	Posibles fuentes de fondos/ Valor	Itinerario de implementación	Estado de su implementación al 2023
PE-2	Reemplazo o instalación de tubería pluvial. El mismo se propone, pero no es exclusivo para: Bo. Boquerón sector Chencho Félix cerca Sra. Doris Félix, Carr. 936 Int. sector Melillas, sector César Vega (frente apartamentos), Urb. Camino Sereno. Viene de Plan 2020, página 100.	Inundación	Alta	Oficina de Planificación y Desarrollo	Municipio de Las Piedras (fondos operacionales), Fondos Estatales y/o Federales Costo estimado: \$ 210,227.00	3 años	Existen varios proyectos con fondos obligados de FEMA. Al 2022 se identifican como completados los siguientes: Bo. Boquerón, Carr. 936 Int. sector Melillas, sector César Vega (frente apartamentos), Urb. Camino Sereno.
PE-3	Construcción de Poceto pluvial en el Bo. Tejas Urb. April Gardens. Viene de Plan 2020, página 101.	Inundación	Alta	Oficina de Planificación y Desarrollo	Municipio de Las Piedras (fondos operacionales), Fondos Estatales y/o Federales Costo estimado: \$ 7,977.00	2 años	Completado al 2022. Con fondos obligados de FEMA. Se recomienda se elimine en la próxima actualización.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Proyectos de Estructura							
# Acción	Descripción	Peligros evaluados	Prioridad relativa	Agencia/ Departamento	Posibles fuentes de fondos/ Valor	Itinerario de implementación	Estado de su implementación al 2023
PE-4	<p>Estabilización de terreno en diferentes áreas del Municipio. Instalación de terrazas, gaviones y/o muros de contención. Se propone, pero no es exclusiva para: Bo. Collores Carr. 198 Int. Cerca casa Tomasita, Carr. 926 Int. Sector Luis H. Torres, Bo. Tejas sector Desvío Félix López, sector Los Castro, sector La Bodeguita, sector Los Bizcochos, sector Asomante I, sector Eustaquio Hernández, Carr. 917 Int. Romiar, Bo. Montones sector Los 4 puntos, sector Teo Zayas, sector Puesta del Sol, sector Vázquez Lebrón, Desvío Industrial (Merck), sector Los Márquez, sector Carmen Díaz, sector Piro Santana, sector Los Rosado, Carr. 917 Int. Secundina Cruz, Bo. El Rio Carr. 948 Int. Sector La Gallera (3 y 4).</p> <p>Plan 2020, página 102.</p>	Deslizamiento	Alta	Oficina de Planificación y Desarrollo	<p>Municipio de Las Piedras (fondos operacionales), Fondos Estatales y/o Federales</p> <p>Costo estimado: \$ \$4,441,731.09</p>	5 años	<p>Varios proyectos con fondos obligados de FEMA.</p> <p>Al 2022 se identifican como en progreso de construcción o subasta los siguientes: Carr. 926 Int. Sector Luis H. Torres, Bo. Tejas sector Desvío Félix López, y Bo. El Rio Carr. 948 Int. Sector La Gallera (3 y 4).</p> <p>Algunos otros han sido solicitado fondos adicionales para diseño.</p>

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Proyectos de Estructura							
# Acción	Descripción	Peligros evaluados	Prioridad relativa	Agencia/ Departamento	Posibles fuentes de fondos/ Valor	Itinerario de implementación	Estado de su implementación al 2023
PE-5	Pueblito del Río del Municipio de Las Piedras, PR se encuentra cerca del río Gurabo. Las inundaciones afectan la parte sur de la comunidad. Alrededor de 43 residencias experimentan inundaciones en sus propiedades. Durante el huracán María, este sector de la comunidad tuvo que ser evacuado de sus hogares debido a las inundaciones. El proyecto potencial propuesto a desarrollar consiste en la construcción de un dique de 470 m. de largo hecho de tierra compactada y roca a lo largo de la parte noreste del río. Esto mantendrá las aguas ribereñas en su curso natural sin afectar a la comunidad.	Inundación	Alta	Oficina de Planificación y Desarrollo	Municipio de Las Piedras (fondos operacionales), Fondos Estatales y/o Federales Costo estimado: \$259,622.00	5 a 10 años	LOI No. 1153: Proyectos de reducción de inundaciones. Este es un nuevo proyecto incluido en la actualización del Plan 2023.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Tabla 75: Plan de Acción de Mitigación - Servicios de Emergencia

Servicios de Emergencia							
# Acción	Descripción	Peligros evaluados	Prioridad relativa	Agencia/ Departamento	Posibles fuentes de fondos/ Valor	Itinerario de implementación	Estado de su implementación al 2023
SE-1	Cada año la temporada de huracanes de seis meses pone en alto riesgo a los ciudadanos de PR. Considerando la experiencia de un gran huracán (María), las pérdidas de propiedades y el número de muertos, el municipio de Las Piedras está preocupado por la seguridad de las personas durante un evento futuro. Además, nuestras carreteras pueden ser inaccesibles después de un huracán y la respuesta comprometida. El municipio propone un proyecto para construir Salas Seguras Comunitarias (de acuerdo con FEMA P-361) en 8 barrios para albergar a las personas de cada comunidad.	Todos	Alta	Oficina de Planificación y Desarrollo	Municipio de Las Piedras (fondos operacionales), Fondos Estatales y/o Federales Costo estimado: \$3,600,000.00	5 a 10 años	LOI No. 1161: Proyectos de refugios. Este es un nuevo proyecto incluido en la actualización del Plan 2023. Se han estado cerrando algunas canchas del municipio para en caso ser necesarias utilizarlas como refugio, centro distribución y/o operación.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Servicios de Emergencia							
# Acción	Descripción	Peligros evaluados	Prioridad relativa	Agencia/ Departamento	Posibles fuentes de fondos/ Valor	Itinerario de implementación	Estado de su implementación al 2023
SE-2	Debido al huracán María nuestras instalaciones críticas perdieron la capacidad de prestar servicios debido a la falta de generadores. Los proporcionados perdieron función debido al uso excesivo. El potencial proyecto consiste en un Generador Alternativo, con todos sus componentes necesarios para crear una microrred, donde todas las Instalaciones Críticas ubicadas en la zona centro de nuestro municipio puedan conectarse a un sistema eficiente a través de líneas eléctricas subterráneas. Estos pueden proporcionar más de 365 días de servicio continuo.	Todos	Alta	Oficina de Planificación y Desarrollo	Municipio de Las Piedras (fondos operacionales), Fondos Estatales y/o Federales Costo estimado: \$667,000.00	10 años	LOI No. 1158: Proyectos de generadores. El CDT tiene sistema de placas. Este es un nuevo proyecto incluido en la actualización del Plan 2023.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Servicios de Emergencia							
# Acción	Descripción	Peligros evaluados	Prioridad relativa	Agencia/ Departamento	Posibles fuentes de fondos/ Valor	Itinerario de implementación	Estado de su implementación al 2023
SE-3	Generar y mantener actualizada los sectores donde existen mayores cantidades de adultos mayores o personas de edad avanzada. El municipio a través de la Oficina del Servicio al Ciudadano y OMME mantiene un listado de personas con necesidades especiales. No se ha determinado oficialmente quien ni cada cuanto se actualizan estos listados.	Todos	Alta	Oficina de Manejo de Emergencias	Municipio de Las Piedras (fondos operacionales), Fondos Estatales y/o Federales Beneficio: Herramienta de planificación para implementación de acciones de mitigación.	Continua	Este es un nuevo proyecto incluido en la actualización del Plan 2023.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Tabla 76: Plan de Acción de Mitigación - Educación y Concientización Pública

Educación y Concientización Pública							
# Acción	Descripción	Peligros evaluados	Prioridad relativa	Agencia/ Departamento	Posibles fuentes de fondos/ Valor	Itinerario de implementación	Estado de su implementación al 2023
ECP-1	<p>Se realizarán actividades educativas (charlas educativas, folletos y redes sociales, etc.) a la ciudadanía en torno al riesgo a la vida y propiedad que presentan los huracanes y las medidas específicas para reforzar y proteger sus hogares y pertenencias y áreas de mayor peligro en caso de un huracán, etc.</p> <p>Plan 2020, página 105.</p>	Inundación Vientos fuertes	Alta	Oficina de Manejo de Emergencias	Municipio de Las Piedras (fondos operacionales), Fondos Estatales y/o Federales	En adelante y se mantendrá por ser una medida continua.	<p>Es importante señalar que el municipio ha distribuido y tiene información disponible para la ciudadanía sobre mitigación contra los efectos de diversos peligros naturales.</p> <p>Se han dictado charlas educativas a las comunidades, escuelas, iglesias e industrias a través de todo el municipio. La Oficina de Manejo de Emergencias frecuentemente ofrece conferencias y/o charlas en las que se reparten folletos educativos sobre mitigación a través de las comunidades de las Piedras.</p>

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Educación y Concientización Pública							
# Acción	Descripción	Peligros evaluados	Prioridad relativa	Agencia/ Departamento	Posibles fuentes de fondos/ Valor	Itinerario de implementación	Estado de su implementación al 2023
ECP-2	<p>Se realizarán educación y orientación a las comunidades sobre las medidas de protección, mitigación y recuperación en caso de un terremoto mediante visitas y/o actividades comunitarias, folletos informativos, charlas educativas, visitas a las escuelas, etc.</p> <p>Plan 2020, página 105.</p>	Terremoto	Alta	Oficina de Manejo de Emergencias	Municipio de Las Piedras (fondos operacionales), Fondos Estatales y/o Federales	En adelante y se mantendrá por ser una medida continua.	<p>Es importante señalar que el municipio ha distribuido y tiene información disponible para la ciudadanía sobre mitigación contra los efectos de diversos peligros naturales.</p> <p>Se han dictado charlas educativas a las comunidades, escuelas, iglesias e industrias a través de todo el municipio. La Oficina de Manejo de Emergencias frecuentemente ofrece conferencias y/o charlas en las que se reparten folletos educativos sobre mitigación a través de las comunidades de las Piedras.</p>

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Educación y Concientización Pública							
# Acción	Descripción	Peligros evaluados	Prioridad relativa	Agencia/ Departamento	Posibles fuentes de fondos/ Valor	Itinerario de implementación	Estado de su implementación al 2023
ECP-3	<p>Se realizarán educación y orientación a las comunidades sobre las medidas de protección, mitigación y recuperación en caso de un fuego forestal mediante visitas y/o actividades comunitarias, folletos informativos, charlas educativas, visitas a las escuelas, etc.</p> <p>Plan 2020, página 105.</p>	Incendio forestal	Alta	Oficina de Manejo de Emergencias	Municipio de Las Piedras (fondos operacionales), Fondos Estatales y/o Federales	En adelante y se mantendrá por ser una medida continua.	<p>Es importante señalar que el municipio ha distribuido y tiene información disponible para la ciudadanía sobre mitigación contra los efectos de diversos peligros naturales.</p> <p>Se han dictado charlas educativas a las comunidades, escuelas, iglesias e industrias a través de todo el municipio. La Oficina de Manejo de Emergencias frecuentemente ofrece conferencias y/o charlas en las que se reparten folletos educativos sobre mitigación a través de las comunidades de las Piedras.</p>

Capítulo 7: Revisión y Supervisión del Plan

7.1 Requisitos de revisión del Plan

Este capítulo describe las acciones que habrán de realizarse para garantizar que las actividades del Plan sean implementadas efectivamente, que el mismo se mantenga actualizado, y que las metas y objetivos de mitigación sean logrados. En algunos casos, esta actualización podría conllevar enmiendas a las actividades propuestas debido a cambios que pudieran ocurrir en las condiciones de los lugares que pudieran incrementar o disminuir el nivel de riesgo al que están expuestos.

El 44 C.F.R. § 201.6(c)(4) provee los requisitos relacionados con el proceso de revisión para los planes de mitigación locales.

El Plan debe incluir lo siguiente:

- Una sección que describa el método y agenda de monitoreo, evaluando y actualizando el Plan de Mitigación dentro de un periodo de cinco años.
- Un proceso por el cual el gobierno local incorpora los requisitos del Plan de Mitigación en otros mecanismos de planificación como planes de mejoramiento de comprensión o capital, cuando sea apropiado; y, por último,
- Discusión de cómo la comunidad puede continuar siendo partícipe en la revisión del Plan.⁹²

7.2 Punto de contacto

La persona (u oficina) responsable del monitoreo, revisión y la actualización del Plan es:

Nombre:	Edjoel Cosme Oyola,
Título:	Director
Agencia/Dependencia:	Programas Federales
Número de teléfono:	787-733-2160 Ext. 327
Correo electrónico:	federaleslp@gmail.com

Nótese que, la Legislatura Municipal o el alcalde podrá reasignar estas responsabilidades según las necesidades operacionales del municipio.

7.3 Supervisión del Plan

La estrategia de revisión del municipio para la implementación, observación y evaluación provee una estructura que propicia la colaboración, el compartir información e innovación. A través de múltiples métodos de implementación, el municipio, a través de su Comité de Planificación, el cual se encuentra integrado por representantes de diversas agencias y/o dependencias municipales, trabajará con sus socios y residentes para implementar un acercamiento localizado a la pérdida/reducción mientras trabajan con las necesidades de la comunidad por medio de la coordinación. En esta estrategia, el municipio trabajará para romper el ciclo de desastre y así, alcanzar mayor fortaleza ante los desastres.

⁹² 44 C.F.R. § 201.6(c)(4)

El Plan será monitoreado para varios propósitos relacionados:

- Para mantener la exactitud de los peligros y riesgos de información,
- Para asegurar que las estrategias de mitigación reflejen las prioridades de las comunidades participantes y las partes interesadas,
- Para que cumplan con los requisitos federales del gobierno de Puerto Rico para la revisión del Plan,
- Para mantener elegibilidad de fondos de mitigación, y, por último,
- Para asegurar que el Plan esté en armonía con los otros esfuerzos de planificación.

Para asegurar la eficiencia y efectividad de implementación, el municipio hará uso de las capacidades existentes y la planificación de infraestructura. El municipio tiene como intención implementar las estrategias de mitigación descritas en el Plan por los siguientes cinco (5) años, o por el tiempo que los fondos y recursos lo permitan.

7.4 Evaluación del Plan ⁹³

La evaluación del Plan será continua. Además del periodo de cinco años requerido por FEMA, el municipio hará una revisión del Plan anualmente, o las veces que las circunstancias así lo requieran. Anualmente, un reporte de progreso será preparado e incorporado al Plan, haciendo referencia a cualquier actualización de la información en el Plan y a cualquier progreso hecho para lograr la estrategia de mitigación.

Además de estas actualizaciones anuales, una revisión podrá realizarse luego de la ocurrencia de un evento de peligro significativo para confirmar y documentar el impacto de este evento en el municipio. Entonces, se podrán reformular o revisar las estrategias de mitigación, y estas revisiones o enmiendas serán sometidas ante la consideración del SHMO y FEMA.

7.4.1 Revisión y supervisión del Plan luego de un evento natural

De ocurrir un evento natural o una declaración de desastre, que haya afectado al Municipio de Las Piedras, el Comité de Planificación, junto con las partes interesadas o representantes de las comunidades y organizaciones sin fines de lucro, convocará una reunión para identificar nuevas zonas de riesgo, comunidades afectadas, oportunidad de implementar estrategias de mitigación y actualizar las prioridades de mitigación del municipio. De igual forma, este proceso contribuirá a reconocer las lecciones aprendidas durante el paso del evento y facilitará la actualización de este documento. Esta reunión sustituirá la reunión anual programada para el año en curso.

⁹³ Según se entienda necesario, se podrá nombrar/designar un nuevo Comité de Planificación, o sustituir a algunos de sus integrantes, para dar continuidad a los procedimientos de Supervisión y Evaluación del Plan.

7.4.2 2023-2027 Calendario para la supervisión del Plan

Tabla 77: Calendario para la revisión y supervisión del Plan de Mitigación del Municipio de Las Piedras

Periodo de tiempo	Integrantes	Propósito de la reunión
Reunión anual (2023)	Comité de Planificación	Los miembros del Comité celebrarán la primera reunión anual para identificar fondos necesarios para costear las medidas de mitigación incluidas en este Plan, reevaluar las prioridades del municipio ante determinado peligro natural o zonas de riesgo y establecer un plan para presentar propuestas a diversos programas estatales y/o federales. Asimismo, se hará recorrido para visitar las áreas en riesgo, mantener el seguimiento de los proyectos y establecer contacto directo con las comunidades.
Reunión anual (2024)	Comité de Planificación (comunidades podrán ser partícipes) ⁹⁴	Los miembros del Comité celebrarán una reunión anual dentro del periodo del segundo año de aprobación de este Plan para identificar el estatus de la implementación de las estrategias de mitigación en el municipio, identificar nuevos riesgos y necesidades de las comunidades. Asimismo, se hará recorrido para visitar las áreas en riesgo, mantener el seguimiento de los proyectos y establecer contacto directo con las comunidades, de entenderse necesario.
Reunión anual (2025)	Comité de Planificación	Los miembros del Comité celebrarán una reunión para confirmar el estatus de implementación de las acciones de mitigación y necesidad de recibir más fondos, a estos efectos.
Reunión anual (2026)	Comité de Planificación	Los miembros del Comité celebrarán una última reunión previo a la próxima revisión/actualización del Plan para confirmar el estatus de implementación de las acciones de mitigación a documentarse en la siguiente revisión.

7.5 Actualización del Plan

Este Plan será actualizado al cabo de un periodo de cinco (5) años luego de su aprobación y será sometido al SHMO y la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA) para su correspondiente revisión y aprobación.

Esta actualización incluirá una revisión abarcadora del Plan completado. Aproximadamente dieciocho (18) meses antes del vencimiento del Plan, el Comité de Planificación y el municipio iniciarán el proceso de revisión con atención particular en los requisitos y dirección.

7.6 Incorporación a mecanismos de planes existentes

Una variedad de planes existentes y documentos fueron revisados y considerados durante el desarrollo de este Plan, incluyendo, pero sin limitarse a:

⁹⁴ La ciudadanía será invitada a participar de estas reuniones para aportar su insumo e identificar necesidades nuevas o estatus de las mejoras que se han implantado en sus comunidades. Serán clave en el proceso de identificación de nuevos riesgos que experimentan y/o abundar en cómo las acciones tomadas han ayudado a sus comunidades, para poder corregir o llevar a otras áreas de riesgo.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

- Segunda Revisión Plan de Mitigación Multirriesgos, Municipio de Las Piedras, aprobado el 26 de junio de 2020.
- Revisión de la Guía de Evaluación de Riesgos e Identificación de Peligros Múltiples de FEMA
- Informe Sobre la Sequía de 2014 – 2016 en Puerto Rico, División Monitoreo del Plan de Aguas, Departamento de Recursos Naturales y Ambientales del E.L.A.
- Plan Estatal de Mitigación de Peligros Naturales de Puerto Rico de 2021 del Negociado para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (NMEAD), cuya vigencia es del 30 de julio de 2021 (2021 Puerto Rico State Natural Hazards Mitigation Plan)⁹⁵
- Plan de Uso de Terrenos de 2015 de la Junta de Planificación de Puerto Rico
- Cuarta Evaluación Climática Nacional de 2018 del Programa Federal de Investigación del Cambio Global
- Programa de Inversiones de Cuatro Años (PICA) de la Junta de Planificación de Puerto Rico
- Áreas Especiales de Riesgo a Inundación, conocido como el Reglamento de Planificación Núm. 13 de la Junta de Planificación de Puerto Rico, cuya vigencia es del 7 de enero de 2010
- Reglamento Conjunto para la Evaluación y Expedición de Permisos relacionados al Desarrollo y Uso de Terrenos y Operaciones de Negocios 2020 de la Junta de Planificación de Puerto Rico, cuya vigencia es del 2 de enero de 2021
- Código de Construcción de Puerto Rico de 2018 (Código de Puerto Rico 2018)
- Guía Operacional para las Determinaciones de Daños y Mejoras Sustanciales, cuya vigencia es del 17 diciembre de 2020
- Reglamento para el Diseño de Sistemas Pluviales

Estos documentos, en conjunto, ayudaron a formar la actualización de este Plan y han sido discutidos e incorporados a lo largo del documento (Véase sección 2.9). Cada uno de ellos aporta a obtener como resultado, un Plan que aborda múltiples aspectos de la planificación, de modo que se logre el objetivo final del mismo, mitigar el riesgo o posible impacto de un peligro natural antes, durante y después de un evento de desastre, contemplando los mecanismos de planificación existentes.

En el proceso de revisión de estos mecanismos de planificación, particularmente el PICA, el Plan de Mitigación Estatal y el Plan de Uso de Terreno el municipio someterá a consideración del estado las medidas de mitigación esbozadas en este Plan para la correspondiente integración.

Además, se tomará en consideración el Plan de Mitigación a la hora de preparar la revisión del Plan Territorial, y la creación o revisión de cualquier el Plan de Ensanche o Plan de Área, según esbozado en el Código Municipal de Puerto Rico.⁹⁶

En el futuro, este Plan de Mitigación revisado será considerado dentro del desarrollo y actualización de los planes nuevos y existentes del municipio. El esfuerzo de planificación, especialmente aquellos relacionados con el uso de tierras, calificación, reducción de riesgos con relación a desastres, manejo de planos de inundación y planes de emergencia, tomarán en consideración los datos provistos en la evaluación de riesgos de este Plan, de forma tal que, los planes se atemperen a las necesidades actuales

⁹⁵ Asimismo, se hace referencia al Plan Estatal de Mitigación de Peligros Naturales de Puerto Rico de 2016.

⁹⁶ 21 L.P.R.A. § 7001

del municipio y los proyectos de mitigación aquí contenidos. A esos efectos, se proporcionará una copia de este Plan al Comité de Planificación, para referencia en el desarrollo de regulaciones, reglamentos y ordenanzas.

La capacidad para desarrollar un municipio resiliente, ante los riesgos que traen consigo los peligros naturales, es implementar, como política pública del municipio, mecanismos que contribuyan a la reducción del impacto de los peligros naturales, bien sea por la pérdida de vida y/o daños a la propiedad. Es forzoso concluir que el presente Plan de Mitigación debe ser utilizado como ápice en el desarrollo de otras herramientas reglamentarias, procesales o de planificación, de manera tal que los mecanismos que tiene a su haber el municipio estén todos en armonía.

7.7 Continuidad de participación pública

El Municipio de Las Piedras se ha mostrado comprometido a promover la participación pública y a educar a la ciudadanía sobre el tema de mitigación en el proceso de actualización y luego de la aprobación de este Plan. Estos esfuerzos se recogen en varias de las estrategias de mitigación identificadas en la Tabla 76: Plan de Acción de Mitigación - Educación y Concientización Pública. De igual manera, se exhortó al público, en todo momento, a comentar y ser participe en la actualización de este Plan.

Para ello, se celebraron dos (2) Reuniones de Planificación con la Comunidad para recoger las inquietudes e insumo del público, así como comunidades vecinas. El público participó de la discusión sobre peligros, riesgos y estrategias de mitigación específicas a la comunidad, para permitir y documentar su participación directa en el desarrollo del Plan. Además, cada vez que una versión del Plan fue completada, se le proveyó al Comité para su correspondiente revisión. De igual manera, una vez se desarrolló la versión borrador del Plan, una copia de este estuvo disponible para revisión del público según se discute en la sección 2.7.

Estos esfuerzos dieron paso a que se mantuviese involucrada a la comunidad durante el proceso de desarrollo y actualización de este Plan. Además, el Municipio de Las Piedras interesa que sus comunidades se mantengan al día e informados sobre cualquier cambio o avance que pueda sufrir este Plan durante su proceso de revisión y supervisión (mantenimiento). Es por ello, que el Municipio de Las Piedras mantendrá la continuidad de participación pública promoviendo lo siguiente:

- Proyectos de educación y concientización pública;
- Encuestas;
- Talleres y reuniones con las comunidades de Municipio; y

Por tanto, el municipio se compromete a promover la participación pública y la educación de sus comunidades. Esta dedicación es reflejada en varias estrategias de mitigación descritas en este Plan. Se exhorta al público a comentar y ser participe en la actualización del Plan, en todo momento e inclusive, solicitar una copia del Plan, no únicamente durante el desarrollo de este documento, sino además en las fases de supervisión del Plan.

Además, cada vez que un reporte de progreso sea completado para este Plan, una copia del reporte estará disponible para que el público lo revise, el progreso también será periódicamente discutido en reuniones

públicas y será diseminado por varios medios de comunicación social. El municipio se encargará de diseminar los avisos de participación ciudadana durante la fase de supervisión o monitoreo del Plan.

El municipio también proveerá presentaciones regulares a grupos de la comunidad con relación al contenido del Plan y el progreso de la implementación de las estrategias de mitigación. Este grupo debe incluir oficiales electos, escuelas y otros grupos de la comunidad. Además, promoverán la participación ciudadana educando a sus comunidades al continuar ofreciendo cursos y talleres, tales como C.E.R.T., sobre el tema de preparación y respuesta ante cualquier evento de peligro, así como orientar a la ciudadanía sobre componentes del NFIP y otros.

Estos esfuerzos de mitigación contra peligros naturales deben adaptarse y adecuarse a las vulnerabilidades y necesidades de cada comunidad. Esto permitirá tener una comunidad más preparada y resiliente. Es en esta aseveración que descansa el esfuerzo del municipio en garantizar que la comunidad continúe involucrada durante el proceso de actualización y vigencia del Plan y los procesos posteriores una vez el documento es adoptado por el municipio.

Capítulo 8: Adopción y aprobación de Plan

8.1 Requisitos de adopción del Plan

La reglamentación federal 44 C.F.R. § 201.6(c)(5) provee los requisitos relacionados con la documentación de adopción para planes locales de mitigación.

El Plan debe incluir lo siguiente:

- Documentación evidenciando que ha sido adoptado formalmente por el cuerpo que gobierna la jurisdicción y que solicita la aprobación del Plan. El municipio cuenta con un (1) año para adoptar el Plan, una vez se haya recibido una *Aprobación Pendiente de Adopción (APA)*.
- De igual manera, para planes que incluyen varias jurisdicciones, cada jurisdicción que requiera aprobación del Plan, debe documentar que ha sido formalmente adoptado.⁹⁷

[Todas estas secciones serán elaboradas y se incorporara la documentación pertinente una vez se adopte el Plan.]

8.2 Adopción del Plan

Este Plan fue adoptado por el Municipio de Las Piedras el día, [a ser provisto una vez adoptado]. Una copia de la Resolución Núm. __, Serie XXXX, u Orden Ejecutiva Núm. __, Serie XXXX, “Para Adoptar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales 2023 del Municipio de Las Piedras”, se incluye como parte del Apéndice A.1.

O

El referido Plan se somete ante la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA) por el Municipio de Las Piedras como Aprobable Pendiente a la Adopción (APA, por sus siglas en inglés). Copia de la Carta de Intención del municipio se incluye en el Apéndice, así como la copia de la Resolución Núm. # de Adopción u Orden Ejecutiva Núm. #.

[A incluirse una vez provista por el municipio.]

8.3 Aprobación del Plan

Según lo requiere el 44 C.F.R. § 201.6(d)(1), este Plan fue aprobado por FEMA, la oficina del GAR y el Oficial Estatal para la Mitigación de Peligros (SHMO, por sus siglas en inglés), el [INCLUIR FECHA]. Una copia de la Carta de Aprobación, “Aprobación del Plan Local de Mitigación de Riesgos, Municipio de Las Piedras”, se incluye como parte del Apéndice A.2. La aprobación del Plan por FEMA será por un periodo de cinco (5) años, o hasta el [INCLUIR FECHA].

[A incluirse una vez sea aprobada y provista por FEMA.]

⁹⁷ 44 C.F.R. §201.6(c)(5)

Referencias

- Bessette-Kirton, E., Cerovski-Dariau, C., Schulz, W. H., Coe, J. A., Kean, J. W., Godt, J. W., . . . Hughes, K. (2019). Landslides Triggered by Hurricane María: Assessment of an Extreme Event in Puerto Rico. *GSA Today*.
- Barreto Orta, M., Méndez Tejeda, R., Rodríguez, E., Cabrera, N., Díaz, E., & Pérez, K. (2019). State of the beaches in Puerto Rico after Hurricane María (2017). *Shore & Beach*, 16-23.
- Castro Rivera, A., & López Marrero, T. d. (2018). *Cartilla de los ciclones*. Mayagüez, PR: Programa Sea Grant.
- Colón, J. A. (2009). *Climatología de Puerto Rico*. San Juan, PR: La Editorial, Universidad de Puerto Rico.
- COR3. (2021). *2021 Puerto Rico State Natural Hazards Mitigation*. COR3, NMEAD, Departamento de Seguridad Pública, P3 AAFAF, UPR.
- DHS. (kein Datum). *Ready.gov*. Abgerufen am 16. enero 2020 von <https://www.ready.gov/heat>
- DRNA. (Marzo 2006). Incendios Forestales en Puerto Rico. *Hojas de Nuestro Ambiente*, S. 1 - 2.
- DRNA. (2016). *Informe sobre la sequía 2014 - 16 en Puerto Rico*. San Juan, PR: Departamento de Recursos Naturales y Ambientales.
- DRNA. (2016). *Puerto Rico Forest Action Plan*. San Juan, PR: Department of Natural and Environmental Resources.
- DRNA. (2017). *Reserva Natural de Investigación Estuarina de Bahía de Jobos, Plan de Manejo 2017 - 2020*. San Juan, PR: Departamento de Recursos Naturales y Ambientales.
- DRNA. (2021). *Puerto Rico Forest Action Plan*. Department of Natural and Environmental Resources.
- Ecoexploratorio. (2020). *¿Qué son las inundaciones?* Abgerufen am 14. 3 2019 von <https://ecoexploratorio.org/amenazas-naturales/inundaciones/que-son-las-inundaciones/>
- EPA. (4. December 2019). *What is Green Infrastructure?* Von <https://www.epa.gov/green-infrastructure/what-green-infrastructure> abgerufen
- FEMA. (1997). *Multi - Hazard Identification and Risk Assessment: A Cornerstone of the National Mitigation Strategy*. Federal Emergency Management Administration.
- FEMA. (2011). *Local Mitigation Plan Review Guide*. Federal Emergency Management Administration.
- FEMA. (Marzo 2013). *Local Mitigation Planning Handbook*. Abgerufen am 10. enero 2020 von Local Mitigation Planning Handbook: https://www.fema.gov/media-library-data/20130726-1910-25045-9160/fema_local_mitigation_handbook.pdf
- FEMA. (2013). *Mitigation Planning Handbook*. Federal Emergency Management Administration.
- FEMA. (27. Febrero 2015). *Hazard Mitigation Assistance Guidance*. Abgerufen am 10. enero 2020 von https://www.fema.gov/media-library-data/1424983165449-38f5dfc69c0bd4ea8a161e8bb7b79553/HMA_Guidance_022715_508.pdf
- FEMA. (2018). *HAZUS Wind After Action Report 2017 Hurricane Season*. Federal Emergency Management Agency.
- Fournier, G. (2021). *Puerto Rico y su vulnerabilidad ante el Cambio Climático*. Sierra Club.
- Godschalk, D. R., Brody, S., & Burby, R. (2003). Public Participation in Natural Hazard Mitigation Policy Formation: Challenges for Comprehensive Planning. *Journal of Environmental Planning and Management*, 733 - 745.
- Godschalk, D. R., Rose, A., Mittler, E., Porter, K., & Taylor West, C. (2009). Estimating the value of foresight: aggregate analysis of natural hazard mitigation benefits and costs. *Journal of Environmental Planning and Management*, 739-756.

- Heras Hernández, F. (2008). Comunicar el cambio climático. In J. Reichmann (Hrsg.), *¿En qué estamos fallando? Cambio social para ecologizar el mundo*. Barcelona, Es: Ed. Icaria.
- Horney, J., Nguyen, M., Salvessen, D., Tomasco, O., & Berke, P. (2016). Engaging the public in planning for disaster recovery. *International Journal of Disaster Risk Recovery*, 33 - 37.
- Instituto de Investigación y Planificación Costera de PR, U. (2020). *El estado de las playas de Puerto Rico Post-María (Grupo 1)*. Escuela Graduada de Planificación, UPRRP.
- Instituto de Investigación y Planificación Costera de PR, U. (2021). *El estado de las playas de Puerto Rico Post-María (Grupo 3)*. Escuela Graduada de Planificación, UPRRP.
- IPCC. (2014). *Climate Change 2014: Synthesis Report*. Geneva: Intergovernmental Panel on Climate Change.
- IPCC. (2020). *The Intergovernmental Panel on Climate Change*. Abgerufen am 15. enero 2020 von <https://www.ipcc.ch/>
- Jibson, R. W. (n.d.). *Evaluation of Landslide Hazards Resulting from the October 5-8, 1985 Storm in Puerto Rico*. Reston, VA: US Geological Survey.
- JP & DRNA. (2014). *Reglamento - Plan y Reglamento del Área de Planificación Especial del Carso (PRAPEC)*. San Juan, PR: Junta de Planificación.
- JP. (1975). *Normas de Diseño para Sistemas de Alcantarillado*. San Juan, PR: Junta de Planificación.
- JP. (2015). *Memorial del Plan de Uso de Terrenos*. San Juan, PR: Junta de Planificación.
- JP. (2019). *Reglamento Conjunto para la Evaluación y Expedición de Permisos Relacionados al Desarrollo, Uso de Terrenos y Operación de Negocios*. San Juan, PR: Junta de Planificación.
- JP. (2020). *Reglamento Conjunto para la Evaluación y Expedición de Permisos Relacionados al Desarrollo, Uso de Terrenos y Operación de Negocios*. San Juan, PR: Junta de Planificación.
- JP. (2022). *Proyectos Potenciales para Un Programa de Inversiones a Cuatro Años 2022-2023 a 2025-2026*. San Juan, PR: Junta de Planificación.
- Knowlton, K., & et.al. (2009). The 2006 California Heat Wave: Impacts on Hospitalizations and Emergency Department Visits. *Environmental Health Perspectives*, 61-67.
- LaForge, R. C., & McCann, W. R. (2005). A seismic source model for Puerto Rico, for use in probabilistic ground motion hazard analysis. Boulder, CO: The Geological Society of America.
- López Marrero, T. d., & Castro Rivera, A. (2018). *Actividad ciclónica en Puerto Rico y sus alrededores 1867 al 2017*. Mayagüez, PR: Centro Interdisciplinario de Estudios del Litoral.
- M.P.I.S. (2020). *Segunda Revisión Plan de Mitigación Multiriesgos*. Municipio de Las Piedras.
- Malilay, J. (2000). Inundaciones. In *Impacto de los desastres en la salud pública* (E. K. Noji, Übers., S. 234-246). Bogotá: Organización Panamericana de la Salud.
- Marcos Valiente, O. (2001). Sequía: Definiciones, tipologías y métodos de cuantificación. *Investigaciones Geográficas*, 59 - 80.
- Méndez Lázaro, P. (2014). The Impact of Natural Hazards on Population Vulnerability and Public Health Systems in Tropical Areas. *Journal of Ecology and Geosciences*.
- Méndez Lázaro, P., & et.al. (2016). Climate change, heat and mortality in the tropical urban area of San Juan, Puerto Rico. *International Journal of Biometeorology*.
- Méndez Lázaro, P., & et.al. (2015). Extreme Heat Events in San Juan, Puerto Rico: Trends and Variability of Unusual Hot Weather and its Possible Effects on Ecology and Society. *Journal of Climatology and Weather Forecasting*.

- Méndez Lázaro, P., Muller-Karger, F. E., Otis, D., McCarthy, M. J., & Rodriguez, E. (2017). A heat vulnerability index to improve urban public health management in San Juan, Puerto Rico. *International Journal of Biometeorology*.
- Méndez Tejada, R. (2017). Increase in the Number of Hot Day for Decades in Puerto Rico 1950-2014. *Environmental and Natural Resource Research*, 16-26.
- Mercado Irizarry, A. (2015). Aumento en el nivel del mar alrededor de Puerto Rico. *Revista Ambiental Corriente Verde*, 26.
- Multi-Agency. (2022). *2022 Sea Level Rise Technical Report*. (NOAA, NASA, EPA, USGS, FEMA, USACE & SERDP).
- Nerem, R., Beckley, B., & et. al. (2018). Climate-change-driven accelerated sea-level rise detected in the altimeter era. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 2022-2025.
- NIH. (kein Datum). *MedlinePlus*. Abgerufen am 16. enero 2020 von Enfermedades causadas por el calor: <https://medlineplus.gov/spanish/heatillness.html>
- NMEAD. (2021). *Plan Estatal de Mitigación de Peligros Naturales de Puerto Rico*. San Juan: Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (NMEAD).
- NOAA. (n.d.). *Tsunami: Las Grandes Olas*. Valparaiso, Chile.
- NOAA. (kein Datum). *Programa de Tsunamis de la NOAA*. Abgerufen am 13. enero 2020 von <https://www.weather.gov/media/safety/NOAATsunamiProgramSpreadSP.pdf>
- NOAA. (kein Datum). *The Tsunami Story*. Abgerufen am 13. enero 2020 von <https://www.tsunami.noaa.gov/tsunami-story>
- NRC. (1990). *Managing Coastal Erosion*. Washington, DC: The National Academies Press.
- NSWL. (kein Datum). *Severe Weather 101 - Floods*. Abgerufen am 13. enero 2020 von <https://www.nssl.noaa.gov/education/svrwx101/floods/>
- NWS. (2019). *Guía Oficial de Texas para la Temporada de Huracanes*. Corpus Chirsti, TX: National Weather Service.
- NWS. (kein Datum). *Heat Watch vs. Warning*. Abgerufen am 16. enero 2020 von <https://www.weather.gov/safety/heat-ww>
- Perevotchikova, M., & Lezama de la Torre, J. L. (2010). Causas de un desastres: Inundaciones de 2007 en Tabasco, México. *Journal of Latin American Geography*, 9(2), 73-98.
- Plan de Mitigación del municipio. (kein Datum). *Revisión del Plan de Mitigación anterior*.
- Poumadere, M., & et.al. (2005). The 2003 Heat Wave in France: Dangerous Climate Change Here and Now. *Risk Analysis*, 1483-1494.
- Puerto Rico Climate Change Council. (2013). *Puerto Rico's State of the Climate 2010-2013: Assessing Puerto Rico's Social-Ecological Vulnerabilities in a Changing Climate*. San Juan, PR: Puerto Rico Coastal Zone Management Program, Department of Natural and Environmental Resources, NOAA Office of Ocean and Coastal Resource Management.
- Red Sísmica de Puerto Rico. (2019). *Red Sísmica de Puerto Rico*. Abgerufen am 13. enero 2020 von <http://redsismica.uprm.edu/Spanish/educacion/terremotos/>
- Red Sísmica de Puerto Rico. (n.d.). *Predicción de Terremotos*. Abgerufen am 15. enero 2020 von <http://redsismica.uprm.edu/Spanish/educacion/terremotos/prediccion.php>
- Robinson, P. J. (2001). On the Definition of a Heat Wave. *Journal of Applied Meteorology*, 762-775.
- Roig Silva, C. M. (2010). *Geology and Structure of the North Boquerón Bay - Punta Montalva Fault System*. Mayagüez, PR: University of Puerto Rico, Mayagüez.

- Romeu - Cotchett, A. (2012). Alerta ante la erosión costera en Rincón. *Revista Ambiental Marejada*, 6 -11.
- Seguinot Barbosa, J. (2015). Cambio Climático (ascenso del nivel del mar, inundaciones y salinidad) y vulnerabilidad de las comunidades residentes en la cuenca hidrográfica del Río Piedras: San Juan, Puerto Rico. *Revista Ciencias Espaciales*, 344-369.
- Seguinot Barbosa, J. (2016). Cambio Climático y Vulnerabilidad de las Comunidades al Ascenso del Nivel del Mar (ANM) en la Ciudad de San Juan, Puerto Rico (2005 - 2105). *Boletín de la Real Sociedad Geográfica*, 239-257.
- Semenza, J. C., & et.al. (1996). Heat-Related Deaths During the July 1995 Heat Wave in Chicago. *The New England Journal of Medicine*, 84-90.
- Spiker, E. C., & Gori, P. L. (2003). *National Landslide Hazards Mitigation Strategy - A Framework for Loss Reduction*. Reston, VA: US Geological Survey.
- Stein, S. M., Comas, S. J., Menakis, J. P., Carr, M. A., Steward, S. I., Cleveland, H., . . . Radeloff, V. (2013). *Wildfire, Wildlands and People: Undertaking and preparing for Wildfire in the Wildland-Urban Interface - a Forest on the Edge Report*. Fort Collins, CO: US Department of Agriculture - Forest Service, Rocky Mountain Resewarch Station.
- U.S. Department of Housing and Urban Development. (2018). *Housing Damage Assesment and Recovery Damages Report Puerto Rico*.
- USGCRP. (2017). *Climate Science Special Report: Fourth National Climate Assessment, Volume I*. Washington, DC: US Global Change Research Program.
- USGCRP. (2018). *Impactos, Riesgos y Adaptación en los Estados Unidos: Cuarta Evaluación Nacional del Clima, Volume II: Informe Resumido*. Washington, DC: US Global Change Research Program.
- USGCRP. (kein Datum). *Globalchange.gov*. Abgerufen am 13. enero 2020 von <https://www.globalchange.gov/climate-change/glossary>
- USGS. (kein Datum). *What is a landslide and what causes one?* Abgerufen am 13. enero 2020 von https://www.usgs.gov/faqs/what-a-landslide-and-what-causes-one?qt-news_science_products=0#qt-news_science_products
- USGS. (kein Datum). *What is liquefaction?* Abgerufen am 13. enero 2020 von https://www.usgs.gov/faqs/what-liquefaction?qt-news_science_products=7#qt-news_science_products
- Zahibo, N., & et.al. (2003). The 1867 Virgin Island Tsunami. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 367-376.

Apéndice A: Documentos de la adopción y aprobación del Plan

A.1 Documentos de la adopción del Plan

A.2 Documentos de la aprobación del Plan

Apéndice B: Documentación de acuerdos y reuniones

B.1 Carta de Compromiso del Municipio de Las Piedras con la Junta de Planificación

RE: Carta de Compromiso sobre el Plan de Mitigación Municipal

El Municipio de Las Piedras, representado en este acto por su Alcalde, Miguel A. López Rivera, mediante el presente documento denominado carta de compromiso se compromete en conjunto con la Junta de Planificación trabajar en la actualización del plan de mitigación municipal (Plan). El mismo tiene el objetivo de identificar actividades y medidas dirigidas a la mitigación de peligros naturales tales como huracanes, inundaciones, sequías, terremotos, deslizamientos, tsunami y otros peligros atmosféricos, hidrológicos y geológicos. El plan tiene dentro de sus prioridades la reducción de pérdidas de vida y propiedad asociado a los diferentes peligros naturales e identificar medidas para atender las necesidades de su Municipio y sus residentes de manera planificada y ordenada, promoviendo así el desarrollo sostenido mediante la preservación de la función natural y los beneficios de la conservación de los recursos naturales y la infraestructura.

Como parte del proceso de recuperación luego del paso de los huracanes Irma y María, la Junta de Planificación de Puerto Rico obtuvo la Propuesta Federal HMGP 4339-DR-PR-0004 para la Actualización de los Planes de Mitigación de los municipios.

La Junta de Planificación está facultada para asistir a los municipios, conforme a la Ley Orgánica de la Junta de Planificación de Puerto Rico, Ley Núm. 75 del 24 de junio de 1975, según enmendada, 23 LPRA., sección 62 (k).

A su vez el Municipio está facultado a realizar acuerdos con cualquier agencia del Gobierno Central para que esta desarrolle o lleve a cabo, en beneficio del Municipio, cualquier estudio, trabajo, obra o mejora pública municipal conforme a lo establecido en la Ley de Municipios Autónomos, Ley Núm. 81 de 30 de agosto de 1991, según enmendada, 21 LPRA, sec. 4001 et seq.

Es esencial que este plan de mitigación cumpla con los requisitos del Acta de Mitigación de Desastre, la cual establece que los gobiernos municipales y estatales que hayan adoptado planes de mitigación contra riesgos serán elegibles para fondos de mitigación pre-desastre (Pre-disaster Mitigation Act) y post desastre a través del Programa de Subvención para la Mitigación de Riesgos (HMGP), el Predisaster Mitigation (PDM) y el Flood Mitigation Assistance Program (FMAP).

Por lo tanto, el municipio reconoce que la Junta de Planificación se comprometerá a coordinar junto al municipio la aprobación del Plan; coordinar la evaluación del Plan por parte del COR3 y FEMA; y efectuar la entrega del Plan aprobado por COR3 y FEMA al municipio. Además, la Junta de Planificación podrá utilizar recursos externos para realizar el plan de mitigación.

El Municipio deberá asignar una persona contacto o empleado municipal designado por el alcalde que será el contacto oficial del municipio para la coordinación, ejecución y la elaboración de la actualización del plan de mitigación. Esta persona trabajará directamente con el personal designado por la Junta de Planificación en este proyecto.

Asimismo, el municipio agilizará y tramitará la adopción del plan de mitigación mediante Orden Ejecutiva o por la Legislatura Municipal a través de Ordenanza Municipal. También coordinará en conjunto con la Junta de Planificación o el personal autorizado, el proceso de participación ciudadana.

Se coordinará por parte del municipio la recopilación de información necesaria que sea requerida, incluyendo:

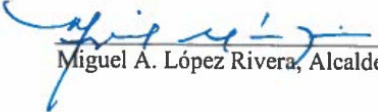
- ❖ Identificación de todos los Riesgos locales – Descripción de los diferentes eventos ocurridos en el Municipio y los impactos que han tenido en la comunidad.
- ❖ Identificación de inventario de activos del Municipio, de considerarse el activo como uno crítico favor de identificar el mismo como activo-crítico.
- ❖ Información necesaria para complementar la Tabla de análisis de capacidad.
- ❖ Identificación e Implantación de las Medidas / actividades de Mitigación: Lista de proyectos y Plan de Acción describiendo cómo los proyectos serán implantados por prioridades, cómo serán administrados, si son costo-beneficiosos.
- ❖ Evaluación del Plan Preliminar.
- ❖ Evaluación del Borrador del Plan.
- ❖ Evaluación del Borrador Final del Plan.
- ❖ Implementación del Plan de Mitigación - Monitoreo, Evaluación y Actualización.

Este compromiso no envuelve la erogación de fondos públicos por parte del municipio ni de la Junta.

El municipio entiende que ante la situación que se ha generado a nivel mundial y en Puerto Rico por el azote del COVID19 y la pandemia causada por este virus es necesario coordinar y comprometerse con la Junta de Planificación para poder cumplir con la administración efectiva y eficiente de estos trabajos a los fines de poder presentar el plan de mitigación del municipio para la aprobación de FEMA.

Por lo que de acuerdo a este compromiso yo, Miguel A. López Rivera, firmo el mismo por conforme a los mejores intereses del pueblo de Las Piedras.

En Las Piedras, Puerto Rico, hoy 13 de diciembre de 2021.


Miguel A. López Rivera, Alcalde

B.1.1 Carta de Invitación de la Junta de Planificación al Municipio de Las Piedras



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

8 de diciembre de 2021

Vía email: alcaldemp@gmail.com; alcaldemp@munlaspiedras.com

Hon. Miguel A. López Rivera, Alcalde
Municipio de Las Piedras
PO Box 68
Las Piedras, Puerto Rico 00771

RE: Revisión y actualización del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Honorable alcalde López Rivera:

La Junta de Planificación de Puerto Rico (JP) es sub-recipiente del fondo HMGP-4339-0004, a través del Hazard Mitigation Grant Program, otorgado para la actualización de los planes de mitigación contra peligros naturales de los 78 municipios. Esto ha ayudado a mantener un formato estandarizado e información actualizada facilitando el acceso a fondos federales, para el desarrollo de proyectos de mitigación. Algunas de las tareas a realizar como parte de la actualización de los planes de mitigación, son:

- Elaborar un análisis de riesgos naturales, incluyendo data más reciente y actualizada (ej: Censo 2020), y eventos más recientes (terremotos, pandemia-COVID, entre otros).
- Revisión de los objetivos del municipio, así como de los proyectos y acciones de mitigación.
- Elaborar el Plan de Mitigación versión Preliminar, Borrador y Final.
- Validación y revisión del Plan de Mitigación por el personal municipal, la comunidad, COR3 y FEMA.

Cabe señalar que este proyecto es sufragado por los fondos federales bajo la propuesta antes mencionada, por lo cual no conlleva erogación de fondos por parte del municipio. **Para poder participar de este proyecto, es indispensable nos envíen la carta de compromiso suscrita (ver anejo) o carta de no interés en participar, en o antes del 16 de diciembre de 2021 mediante el siguiente correo electrónico: marrero_v@jp.pr.gov.**

Agradecemos su compromiso con ayudar en los esfuerzos de recuperación y esperamos que podamos aunar esfuerzos para alcanzar la revisión y actualización del Plan de Mitigación. Para información adicional, favor de comunicarse con la Plan. Vanessa I. Marrero y/o Mayra V. Martínez, personal del proyecto de planes de mitigación, al (787) 723-6200, extensiones 16023 ó 16681.

Cordialmente,


Julio Cassús Ruiz, PPL
Presidente Designado



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov

B.1.2 Designación del Punto de Contacto (POC)



ESTADO LIBRE ASOCIADO DE PUERTO RICO
GOBIERNO MUNICIPAL
LAS PIEDRAS, PUERTO RICO

12 de julio de 2022

Plan. Julio Lassús Ruiz, PPL
Presidente
Junta de Planificación
PO Box 41119
San Juan P.R. 00940-1 119


Estimado planificador Lassús:

Reciba un cordial saludo de parte de todo el personal que labora en la Administración Municipal de Las Piedras y de este servidor.

Como Alcalde de esta municipalidad designo al Sr. Edjoel Cosme Oyola, Director de Programas Federales, como enlace en el acuerdo colaborativo con la Junta de Planificación de Puerto Rico para la Revisión del Plan de Mitigación de nuestro municipio.

Cualquier duda o pregunta adicional, favor comunicarse con el Sr. Edjoel Cosme Oyola al teléfono 787-733-2160 extensión 317 0 escribanos a federaleslp@gmail.com.

Cordialmente,


Miguel A. López Rivera
Alcalde

B.1.3 Designación del Comité de Planificación 2022



ESTADO LIBRE ASOCIADO DE PUERTO RICO
GOBIERNO MUNICIPAL
LAS PIEDRAS, PUERTO RICO

30 de junio de 2022

Sr. Raymond Martínez Rodríguez, Vicealcalde
Sr. Edjoel Cosme Oyola, Director de Programas Federales
Sr. Xavier Muñoz Llorens, Director OMME
Sr. Marianito Ruiz Lozada, Director de Planificación y Desarrollo
Sra. Omayra Agosto Santiago, Directora de Finanzas
Sra. María Cabrera López, Oficial de Planes OMME
Sra. Zulma Cuadrado del Valle, Directora de Obras Públicas

Estimados señores(as):

El Plan de Mitigación de Riesgo de nuestro municipio se estará actualizando con la colaboración de la Junta de Planificación de Puerto Rico para mantener un formato estandarizado e información actualizada, facilitando el acceso a fondos federales.

Les informo que han sido designados por este servidor como miembros del Comité del Plan de Mitigación Multirriesgo. Su designación será efectiva hoy 30 de junio de 2022.

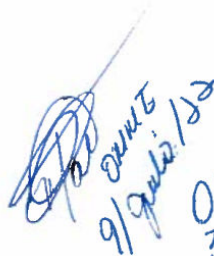
Agradezco su disponibilidad, esperando que sea de beneficio para nuestro municipio y para su crecimiento profesional.

Cordialmente,


Miguel A. López Rivera
Alcalde


30- junio-22

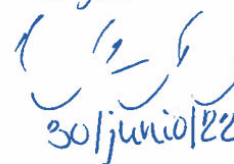

30- junio-22


OMME
30 junio/22


OAS
30- junio-22


30 junio 22


30-junio-22


30/junio/22

B.2 Comité de Planificación

B.2.1 Reunión de Inicio

B.2.1.1 Presentación

07/20/2022

Plan de Mitigación contra Peligros Naturales 2022



Municipio de Las Piedras
Reunión Inicial –

Integrantes:
Comité de Planificación, Municipio
Junta de Planificación de Puerto Rico
COR3
FEMA
Atkins Caribe, LLP

20 de julio de 2022



1

1

Agenda

- Presentación e introducción de los participantes.
- Presentación del proceso que estaremos siguiendo durante el proceso de actualización y desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales del Municipio de Las Piedras.
- Identificación de actores claves y asignación de responsabilidades para la obtención de información y documentación requerida de parte del municipio.

2

2

1

Objetivos para actualizar el Plan de Mitigación

- Actualizar los planes de mitigación de las comunidades después de las declaraciones de desastre por huracanes Irma y María.
- Mantener la elegibilidad de fondos de mitigación de programas federales; Programa de Subvención para la Mitigación de Riesgos (HMGP, por sus siglas en inglés).
- Proveer el estatus de las acciones de mitigación que provienen del plan anterior e identificar proyectos/acciones de mitigación nuevas.
- Aumentar la concientización pública, promover la participación ciudadana y educarles sobre los riesgos que impactan a sus comunidades.
- Mantener el cumplimiento de los requisitos estatales y federales.

3

Proceso de Planificación



1. Organización del Comité
2. Análisis y Evaluación de riesgos
3. Evaluación de capacidades
4. Estrategias de mitigación
5. Mantenimiento del Plan
6. Documentación

4

2

Evaluación de riesgos

Peligros naturales evaluados en el proceso de análisis:

- Cambio climático/Calor extremo
- Sequía
- Terremoto
- Inundación
- Deslizamiento
- Vientos fuertes
- Incendio forestal

La reglamentación federal, bajo el 44 C.F.R. 201.6(c)(2), provee los requisitos relacionados a la identificación de peligros y la evaluación de riesgos para los planes de mitigación.

5

Evaluación de riesgos: Plan anterior vs. Plan 2022

Peligros evaluados	Peligros contemplados
Terremotos	Terremoto
Tormentas Tropicales o Huracanes	Vientos fuertes
Inundaciones	Inundación
Deslizamientos	Deslizamiento
Fuegos Forestales	Incendio forestal
	Sequía
	Cambio climático (Calor Extremo)

6

3

Fuentes de datos para la evaluación de riesgos

Uso	Datos	Fuente
Base de datos	Censo Poblacional	Hazus, Censo 2010 y 2020 del Negociado del Censo Federal (NCF)
Base de datos	Instalaciones críticas	Junta de Planificación de Puerto Rico, Análisis de ABFE de FEMA
Base de datos	Edificios	Junta de Planificación de Puerto Rico
Base de datos	Pandemia	Gobierno de Puerto Rico, Departamento de Salud

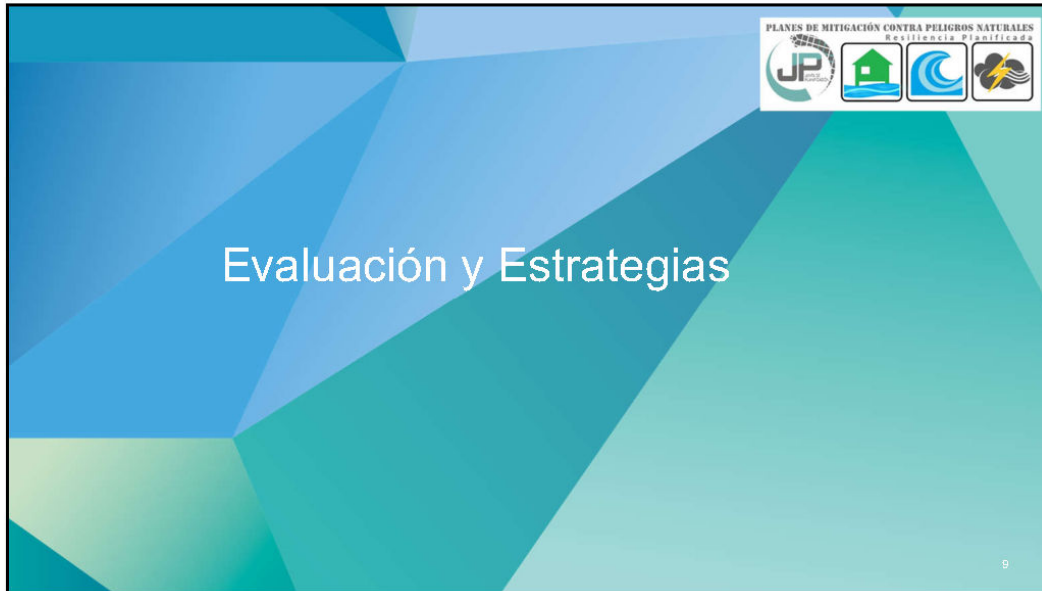
7

Fuentes de datos para la evaluación de riesgos

Uso	Datos	Fuente
Cambio climático/Calor extremo	Información del clima y Literatura Académica	Revistas académicas; Cuarta Evaluación Climática Nacional (2018, Fourth National Climate Assessment) e IPCC.
Sequía	Ocurrencias históricas y actuales	Monitor de Sequía de los Estados Unidos (<i>United States Drought Monitor</i>)
Terremoto	El índice de licuefacción; ocurrencias históricas	Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS)
Inundación	Categorías de Profundidad (<i>Depth Grids</i>); ocurrencias históricas	Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA)
Deslizamiento	Índice de susceptibilidad de deslizamiento; ocurrencias históricas	Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS)
Vientos fuertes	Mapas de zonas eólicas; ocurrencias históricas	Sociedad Estadounidense de Ingenieros Civiles (ASCE)
Incendio forestal	Estadísticas de incendios; ocurrencias históricas	Gobierno de Puerto Rico, Departamento de Seguridad Pública, Negociado del Cuerpo de Bomberos, Departamento de Recursos Naturales, NCEI, Información Municipal y el U.S. Forest Service (SOPA).

8

4



9

Evaluación de riesgos

- **Identificación y análisis de peligros:**
 - Perfiles
 - Descripción del peligro,
 - Áreas afectadas, y
 - Ocurrencias históricas.
- **Evaluación de vulnerabilidades:**
 - Instalaciones y activos municipales,
 - Social, y
 - Recursos naturales.
- **Estimaciones de pérdidas:**
 - Tendencias e implicaciones para el desarrollo.

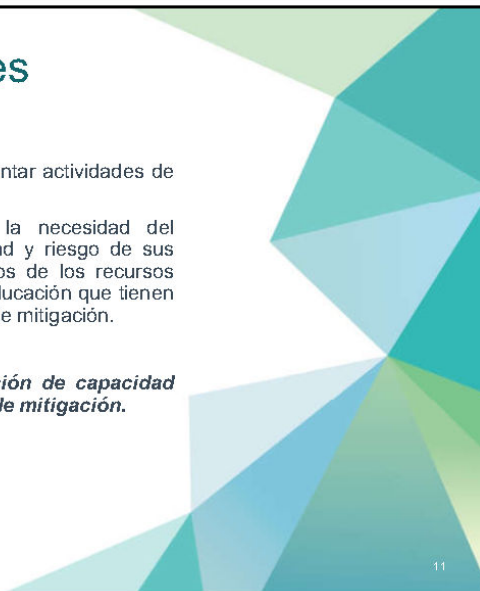
10

5

Evaluación de Capacidades

- Mide la capacidad de cada municipio para implementar actividades de mitigación.
- Tiene como propósito realizar un análisis de la necesidad del municipio, no sólo en términos de la vulnerabilidad y riesgo de sus comunidades ante estos peligros, sino en términos de los recursos reglamentarios, de planificación, financieros y de educación que tienen a su haber para ejecutar o encaminar las acciones de mitigación.
- Identifica las medidas de mitigación ya existentes.

****Junto con la evaluación de riesgos, la evaluación de capacidad ayuda a formar la base para identificar acciones de mitigación.***



11

11

Evaluación de Capacidades del municipio

Capacidad reglamentaria y de planificación

Se refiere al análisis que se realiza para identificar las herramientas reglamentarias y de planificación, tanto del gobierno estatal como municipal. Estas capacidades se refieren a las disposiciones legales que inciden en el uso de terrenos para manejar el crecimiento económico y que podrían apoyar al municipio en sus acciones para mitigar la vulnerabilidad de sus comunidades y sus recursos para contrarrestar los peligros naturales a los que se encuentran expuestos los ciudadanos del municipio.

Capacidad técnica y administrativa

El equipo multidisciplinario que posee el municipio para reducir el riesgo, facilitar la respuesta y promover la preparación antes y durante la emergencia que permita restaurar y reanudar las operaciones y servicios básicas del municipio.



12

12

6

Evaluación de Capacidades del municipio (continuación)

Capacidad financiera

Cuáles son los recursos económicos que ha identificado el municipio que se dirigen expresamente para atender los peligros naturales a los que se expone la población. Tipos de fondos: Municipales, Federales y/o Estatales.

Capacidad de educación y difusión

Son aquellos recursos que el municipio ha identificado (personal, programas, charlas y/o orientaciones, entre otras) que puedan ser utilizadas para informar a los ciudadanos.

13

Estrategias de mitigación

Cuya meta es mitigar los hallazgos del análisis de riesgos y en aras de fortalecer las capacidades del municipio.

▪ Identificación y análisis de medidas de mitigación:

- Prevención.
- Protección de la propiedad.
- Protección de los recursos naturales.
- Proyectos estructurales.
- Servicios de emergencia.
- Educación pública y concientización.

14

7

Categorías de Estrategias de Mitigación

Prevención	Protección a la propiedad	Protección a los recursos naturales	Proyectos estructurales	Servicio de emergencias	Educación pública y concientización
Planificación y calificación	Adquisición	Protección contra inundaciones	Embalses	Sistemas de alertas	Proyectos de campañas educativas
Códigos de construcción	Relocalización	Manejo de cuencas	Represas, diques	Equipos de respuestas de emergencia	Eventos de demostración
Preservación de espacios abiertos	Elevar edificios	Amortiguadores ribereños	Muros en contra de inundación	Operaciones de refugios	Información de mapas de riesgos
Regulaciones de inundaciones	Protección de instalaciones críticas	Manejo de bosques	Desviaciones de aguas pluviales	Planificación y manejo de desalojo	Programas de información al momento de compraventa
Regulaciones de manejo de aguas pluviales	Reequipamiento	Control de erosión y sedimentos	Estanques de detención	Entrenamiento y ejercicios de respuesta a emergencias	Materiales de biblioteca
Mantenimiento del sistema de drenaje	Cuartos de seguridad, tormenteras, vidrio resistente a golpes	Conservación y restauración de humedales	Modificación de canales	Protección por bolsas de arena para inundaciones	Programas educativos a niños prescolares
Programación de mejores capitales	Seguros	Preservación del hábitat	Alcantarillados	Tormenteras temporeras	Presentaciones de riesgos
Servidumbres	Utilidades (infraestructura eléctrica, telecomunicaciones)	Dragados / limpieza de riberas		Protección de instalaciones críticas	Certificaciones de líderes comunitarios (C.E.R.T)
	Rehabilitación de viviendas	Siembra / reforestación			


15

- ### Revisión y Supervisión del Plan
- Monitoreo y sistema de informes.
 - Para mantener la exactitud de los peligros y riesgos de información,
 - Para asegurar que las estrategias de mitigación reflejen las prioridades de las comunidades participantes y las partes interesadas,
 - Para que cumplan con los requisitos federales del gobierno de Puerto Rico para la revisión del Plan,
 - Para mantener elegibilidad de fondos de mitigación, y, por último;
 - Para asegurar que el Plan esté en armonía con los otros esfuerzos de planificación.
 - El municipio tiene como intención implementar las estrategias de mitigación descritas en el Plan por los siguientes cinco (5) años, o por el tiempo que los fondos y recursos lo permitan.
 - Participación pública continua.

16

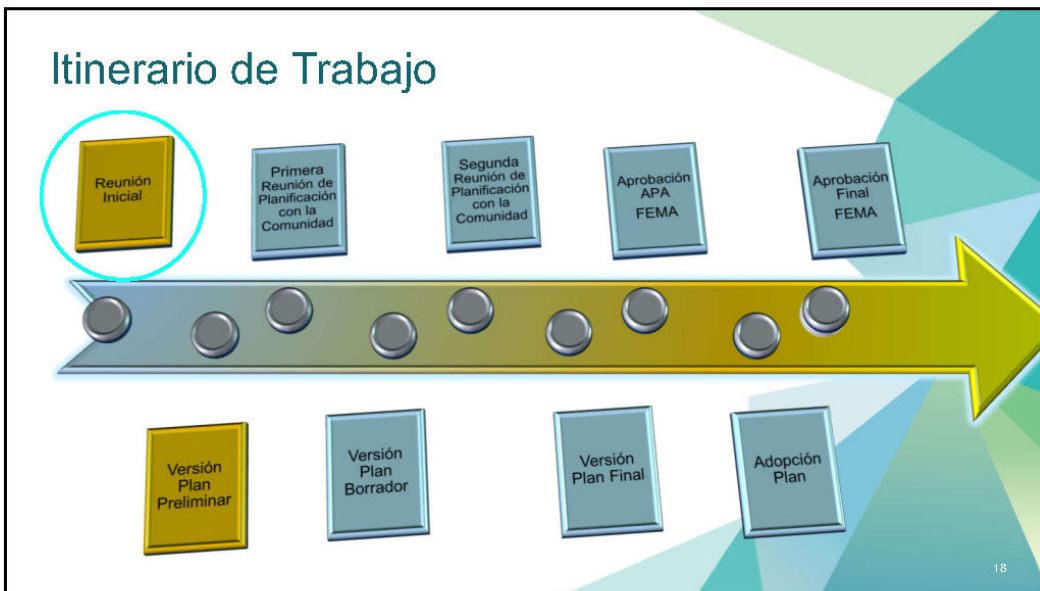
Documentación

- Descripción completa del proceso de planificación, incluida la evidencia de las reuniones sostenidas.
- Documentar, y atender, en la medida posible, cualesquiera comentarios recibidos por la ciudadanía.
- Cualquier información adicional que municipio pueda proveer y entienda pertinente incluir dentro del contexto del Plan.



17

17



18

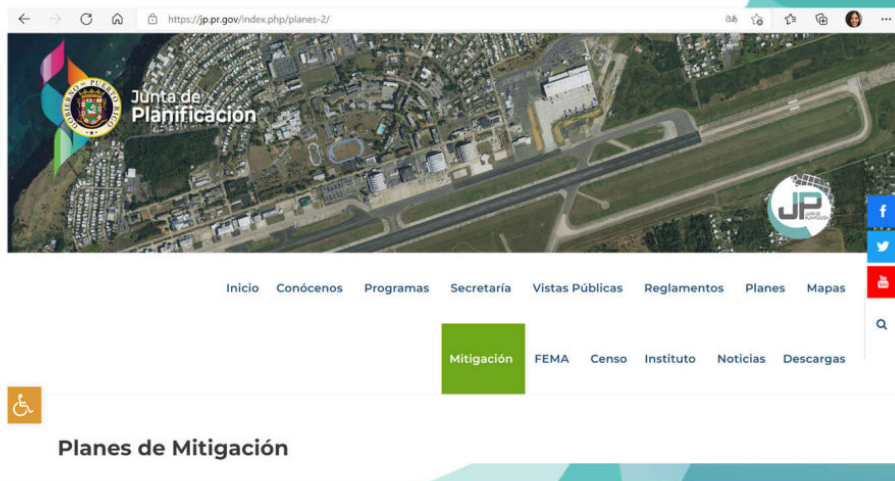
Próximos Pasos

- Distribución de tareas de los integrantes del Comité.
- Identificar persona(s) a cargo de la actualización y estatus de las estrategias de mitigación del Plan anterior y Capacidades del municipio.
- Elaborar el Plan Preliminar.
- Coordinar la Primera Presentación a la Comunidad.

19

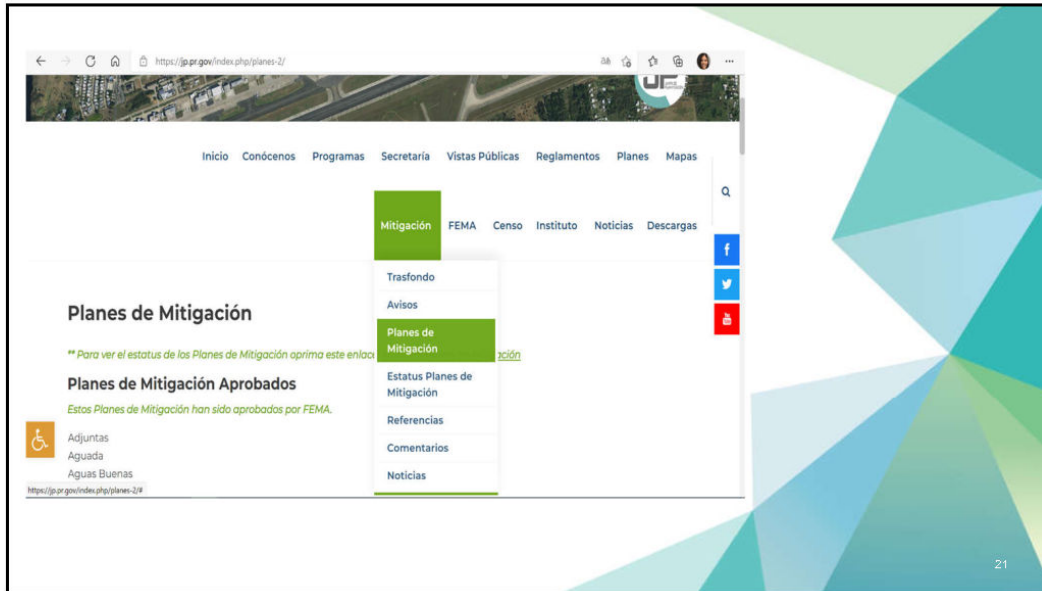
19

Portal del Proyecto: jp.pr.gov

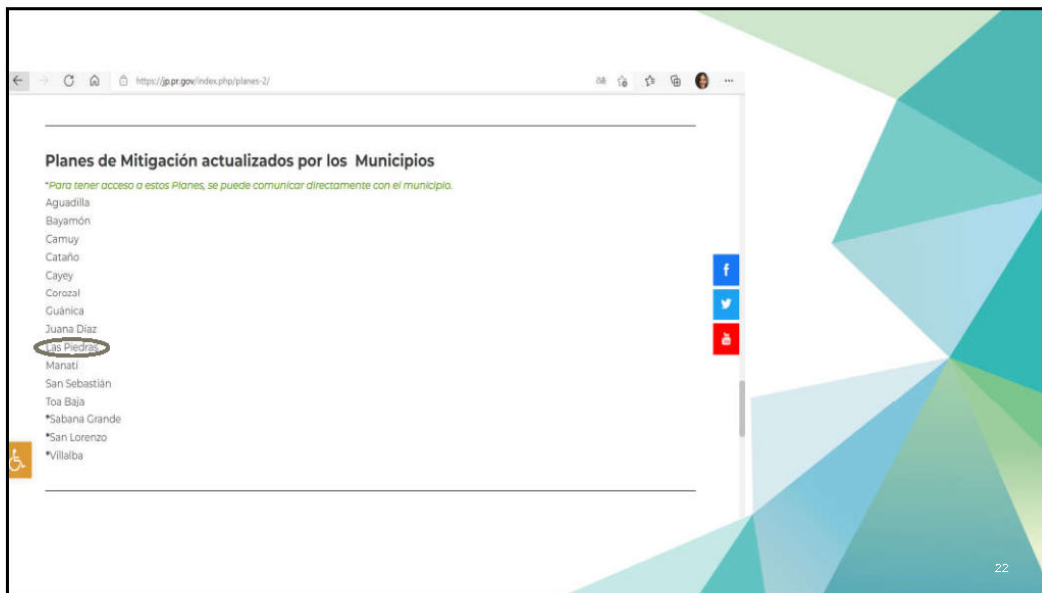


20

10



21



22



¡Gracias por su participación!

Favor de referir cualquier comentario por miembros fuera del Comité, Ciudadanía y demás Relacionados al la Actualización del Plan de Mitigación a:

Junta de Planificación de Puerto Rico	plandemitigacion@jp.pr.gov
<i>Marcia I. Rivera</i> <i>Punto de Contacto</i>	Marcia.Rivera@atkinsglobal.com (939) 205-1339
<i>Alexandra C. Fuertes Valera, Esq.</i> <i>Gerente de Proyecto</i>	Alexandra.Fuertes@atkinsglobal.com (939) 205-1318

23

23

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

B.3.1.2 Hoja de Registro

Meeting Summary

Total Number of Participants

18

Meeting Title

Reunión Inicial actualización del Plan de Mitigación de Peligros Naturales del Municipio de Las Piedras

Meeting Start Time

7/20/2022, 1:57:33 PM

Meeting End Time

7/20/2022, 3:31:15 PM

Meeting Id

f92ed3e4-4fc6-4801-8bb2-7d643ed56ec

Full Name	Join Time	Leave Time	Duration	Email	Role	Participant ID (UPN)
Jose M. Tirado Sanchez	7/20/2022, 1:57:33 PM	7/20/2022, 3:20:36 PM	1h 23m	tirado_jm@jp.pr.gov	Organizer	tirado_jm@jp.pr.gov
Raymond Martínez Rodríguez (Guest)	7/20/2022, 1:59:23 PM	7/20/2022, 3:23:45 PM	1h 24m		Presenter	
Mayra V. Martínez Noble	7/20/2022, 1:59:24 PM	7/20/2022, 3:20:43 PM	1h 21m	martinez_mv@jp.pr.gov	Presenter	martinez_mv@jp.pr.gov
Edjoel Cosme Oyola	7/20/2022, 1:59:32 PM	7/20/2022, 3:20:27 PM	1h 20m		Presenter	
Rivera, Marcia I	7/20/2022, 1:59:38 PM	7/20/2022, 3:20:30 PM	1h 20m	Marcia.Rivera@atkinsglobal.com	Presenter	Marcia.Rivera@atkinsglobal.com
Fuertes, Alexandra	7/20/2022, 2:00:07 PM	7/20/2022, 2:30:47 PM	30m 40s	Alexandra.Fuertes@atkinsglobal.c	Presenter	Alexandra.Fuertes@atkinsglobal.com
Fuertes, Alexandra	7/20/2022, 2:38:28 PM	7/20/2022, 3:03:27 PM	24m 59s	Alexandra.Fuertes@atkinsglobal.c	Presenter	Alexandra.Fuertes@atkinsglobal.com
Rodríguez Santiago, Idania	7/20/2022, 2:00:08 PM	7/20/2022, 3:20:22 PM	1h 20m	idania.rodriguezsantiago@fema.d	Presenter	0692156165@FEMA.DHS.GOV
Paulino Colon, Kianna	7/20/2022, 2:00:14 PM	7/20/2022, 3:20:22 PM	1h 20m	kianna.paulinocolon@fema.dhs.g	Presenter	0112344896@FEMA.DHS.GOV
Caraballo-Vega, Sacha	7/20/2022, 2:03:36 PM	7/20/2022, 3:31:15 PM	1h 27m	Sacha.Caraballo-vega@fema.dhs.g	Presenter	0883995000@FEMA.DHS.GOV
Madrazo De Jesús, Eileen M. (AAPP)	7/20/2022, 2:03:37 PM	7/20/2022, 3:22:00 PM	1h 18m	EMadrazo@cor3.pr.gov	Presenter	EMadrazo@cor3.pr.gov
María M. Cabrera López (Invitado)	7/20/2022, 2:04:07 PM	7/20/2022, 3:22:10 PM	1h 18m		Presenter	
Maria Cabrea	7/20/2022, 2:10:43 PM	7/20/2022, 2:15:07 PM	4m 24s		Presenter	
Omayra Agosto (Guest)	7/20/2022, 2:10:43 PM	7/20/2022, 3:20:27 PM	1h 9m		Presenter	
Vanessa I. Marrero Santiago	7/20/2022, 2:11:19 PM	7/20/2022, 3:20:28 PM	1h 9m	marrero_v@jp.pr.gov	Presenter	marrero_v@jp.pr.gov
xavier munoz	7/20/2022, 2:14:08 PM	7/20/2022, 3:20:21 PM	1h 6m		Presenter	
MANEJO DE EMERGENCIAS LAS PIEDRAS (Guest)	7/20/2022, 2:14:39 PM	7/20/2022, 3:23:28 PM	1h 8m		Presenter	
Rivera, Maria	7/20/2022, 2:24:37 PM	7/20/2022, 3:03:11 PM	38m 34s	Maria.Rivera2@fema.dhs.gov	Presenter	0723708131@FEMA.DHS.GOV
Rodríguez, Arlene	7/20/2022, 2:34:08 PM	7/20/2022, 2:51:32 PM	17m 23s	Arlene.Rodriguez@fema.dhs.gov	Presenter	0709702731@FEMA.DHS.GOV

B.3.1.3 *Notas de Reunión*

Notas

Proyecto: Planificación para la Mitigación contra Peligros Naturales de Las Piedras

Asunto: Reunión inicial con Comité de Planificación – Municipio de Las Piedras, PR

Fecha: 20 de julio de 2022

Plataforma: *Teams*

Notas:

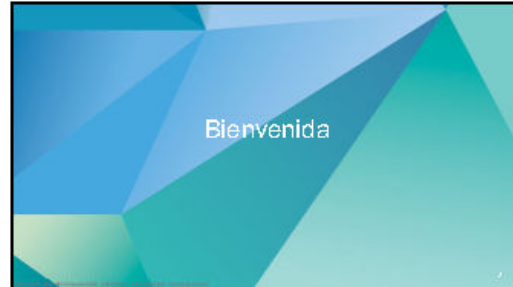
1. La reunión se llevó a cabo por medio de conexión en la Plataforma de Teams.
2. Cada participante de la reunión se presentó e informó a qué oficina representa. Hubo representación de la Junta de Planificación, COR3, FEMA, Comité de Planificación de Las Piedras y de Atkins.
3. Se describió el proceso que estaremos utilizando para la actualización del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales de Las Piedras. Esto se hizo con una presentación en PowerPoint.
4. Atkins coordinará con la Persona de Contacto del Comité de Planificación el recogido de copia del Plan de Manejo de Emergencias.
5. Atkins coordinará con el Comité de Planificación del Municipio la validación de la información referente a los activos críticos.
6. Atkins enviará vía correo electrónico las tablas de capacidades del municipio y las actividades presentes en el Plan 2020, para que el Comité de Planificación del Municipio las pueda completar conforme a los formatos establecidos de la nueva actualización.
7. Atkins coordinará con la Persona de Contacto del Comité de Planificación, cualquier otra información requerida.

B.2.2 Reunión de Seguimiento

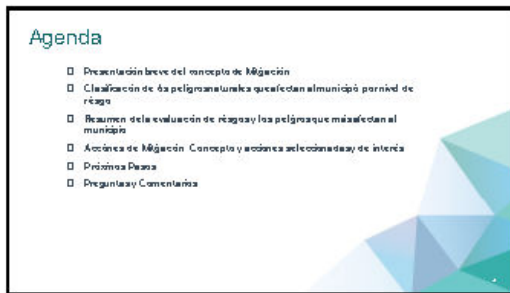
B.2.2.1 Materiales de Trabajo



1



2



3



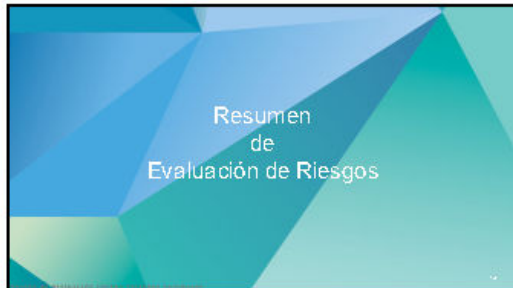
4



5



6



13

Priorización y clasificación de cada peligro
Actualización del Plan de Mitigación del Municipio de Las Piedras de 2022

Peligro	Impacto a las personas		Impacto a las instalaciones		Impacto a las actividades		Clasificación según su peligrosidad
	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Bajo	Alto	
Cable aéreo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Saqueo	Mediano	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Inmersión	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Inundación	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Caída de árboles	Mediano	Bajo	Mediano	Mediano	Mediano	Mediano	Mediano
Vientos fuertes	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Incendio forestal	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo

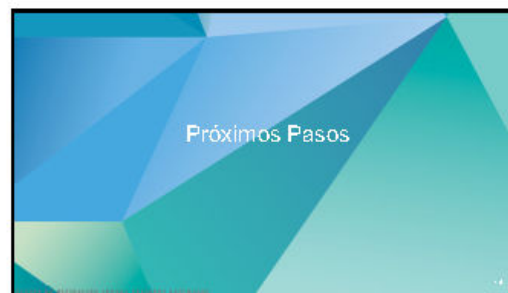
14

Resumen acciones actuales

Prevención	4	Protección de Propiedad	0	Protección de Recursos Naturales	0
Proyectos Estructurales	5	Servicios de Emergencias	3	Educación y Concientización	3

Esta acción se encuentra en desarrollo. La Mitigación está pendiente a validarse por el Comité de mitigación y riesgo asignado a este proyecto.

15



16



17

¡Agradecemos su continua colaboración!

Contactos

Marela Riveca
Punto de Contacto – Alvin Caribe

Alexandra C. Puentes Villeda, Esq.
Gerente de Proyecto – Alvin Caribe

18

Nota: Durante la reunión de seguimiento con el Comité se utilizó como marco de trabajo y referencia la copia impresa del Plan de Mitigación Contra Peligros Naturales del Municipio de Las Piedras – Versión Preliminar.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

B.3.2.2 Hoja de registro

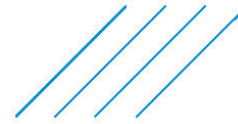


ASISTENCIA

Lugar: Salón de los Alcaldes, Casa Alcaldía
 Asunto: 2da Reunión con el Comité de Planificación del Municipio de Las Piedras
 Fecha: Martes, 6 de septiembre de 2022
 Hora: 2:30 – 4:00 PM

Nombre	Agencia/Oficina	Teléfono	Correo electrónico	Firma
Marianito Ruiz	Mun. Las Piedras	7		
Edgael Cosme Oropel	Mun. Las Piedras	7		
Raymond Velez	Mun. Las Piedras	7		
Olga Aguirre	Finanzas Mun. L.P.	7		
José Colón	Junta de Planificación	7		
Marcia Rivera	Atkins Caribe	9		

B.3.2.3 Notas de Reunión



Notas

Proyecto:	Plan de Mitigación contra Peligros Naturales en Puerto Rico		
Asunto:	Segunda Reunión de Planificación con Comité de Planificación – Municipio de Las Piedras, PR		
Fecha/Hora:	6 de septiembre de 2022 2:30 pm	Lugar:	Salón de Actos de la Casa Alcaldía del Municipio, Las Piedras, PR

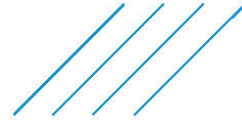
A. **Asistencia:**

Ver Anejo A.

B. **Notas:**

La reunión comenzó a las 2:45 pm.

1. Se describió el proceso a seguir para la actualización del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales de Las Piedras.
 - o **Objetivos de actualización:**
 - Mantener la elegibilidad de los fondos federales de mitigación de los fondos federales; en este caso, el Plan está vigente aún.
 - Atemperar con el formato establecido por FEMA para los municipios de Puerto Rico.
 - o Mantener la comunicación con la ciudadanía.
2. Proceso de Planificación:
 - o Importante identificar a los miembros del Comité que puedan tener la información para actualizar el Plan.
3. Se utilizó el Plan de mitigación contra peligros naturales del Municipio de Las Piedras – Versión Preliminar para mostrarles el formato establecido, y se identificaron en las secciones más relevantes a ser completadas por el Comité.
 - o **Capítulo 4: Evaluación de riesgos** – particularmente revisar que todas las áreas impactadas por los peligros se nombren en la Sección 4.5.x.1: Área geográfica afectada. Es decir, nombre sectores, urbanizaciones, calles, puentes, instalaciones públicas, municipales, y/o privadas, ect.



- Capítulo 5: Evaluación de capacidades – se identificó el personal a distribuirse esta tarea.
- Capítulo 6: Estrategias de mitigación del municipio - se identificó el personal a distribuirse esta tarea.

Se acordó enviar las tablas por separado al Comité, para que cada persona pueda trabajarlo independientemente y enviarlo en un periodo de las próximas dos semanas.

4. Se discutieron los resultados del análisis de vulnerabilidad de siete (7) peligros analizados para el Municipio de Las Piedras y se completó de forma preliminar la tabla de clasificación de cada uno de los riesgos (Sección 4.6.2: Proceso de priorización y clasificación de riesgos). Refiérase al Anejo B para los resultados preliminares después de la reunión con el Comité.

A continuación notas relevantes durante la discusión de la priorización de riesgos:

1. Calor Extremo

- Se modifica la priorización de bajo a moderado en las funciones debido al impacto en las olas de calor a los trabajos/actividades realizadas al aire libre: tiradas de asfalto, carpintería, ornato, juegos de pelota y futbol, entre otros. Estos se ven afectados al tener que minimizar el tiempo de los trabajadores en el exterior.
 - Sugerencia: Creación de espacios de descanso a la sombra y con respectivos métodos de hidratación para los mismos.

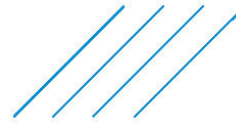
2. Sequía

- Se modifican todas priorización, con resultado a
 - Impacto a personas = Alto
 - Impacto a instalaciones = Moderado
 - Impacto a funciones = Moderado
- Se solicitó identificar los sectores, que aun sin sequia se ven impactados adversamente por falta de agua.

3. Terremoto – no se modifican, ya que la priorización es alta y se sostiene de la misma forma.

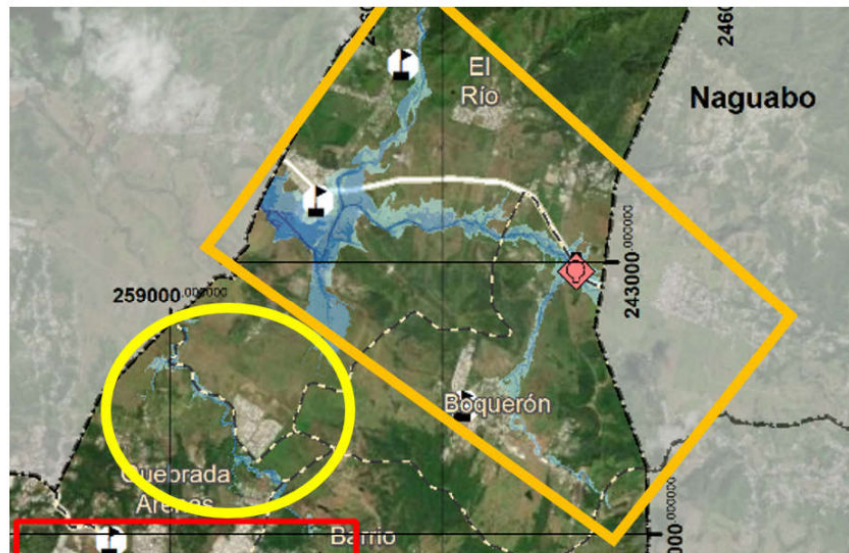
4. Inundación

- Con relación al riesgo de inundaciones se destaca que en ese momento se encontraba el Director de OMME y Directora de Obras Públicas atendiendo



una emergencia por lluvias en los sectores de alto riesgo. Los miembros del Comité indican que Boquerón, El Río, y Quebrada Arenas son los sectores con mayor riesgo a inundación. Se solicitó información sobre eventos de inundación (así como otros peligros) que hayan afectado al municipio en los pasados 2 años al menos para ser incorporados en el Plan Borrador.

- o Se solicitó al Comité que se identifique nombre de urbanización y/o sectores identificados.



Esta sección será modificada:

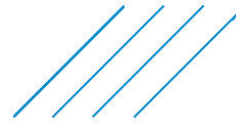
Sección 4.5.4.1:

Se han identificado los barrios El Río, Boquerón, Quebrada Arenas, Ceiba y Tejas de alto riesgo a inundaciones. Estos barrios se ven impactados frecuentemente por las inundaciones a causa del desbordamiento de los ríos y quebradas que atraviesan su jurisdicción, como es el caso del Río Gurabo. El Río Gurabo recibe las aguas de las quebradas Hondas, de los Rábanos y Arenas; el Río Valenciano de las quebradas Montones y de los Muertos.¹

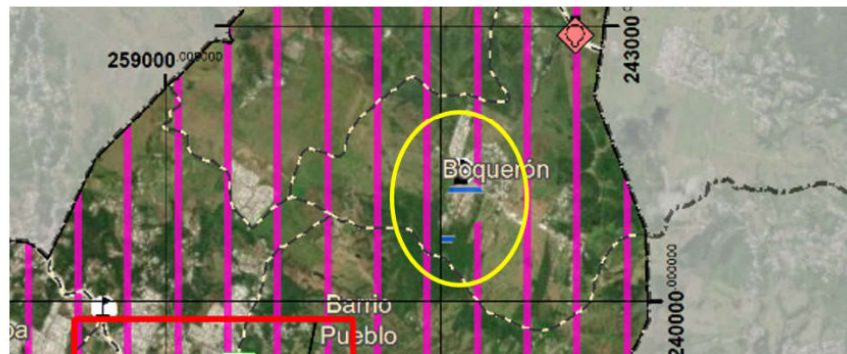
5. Deslizamiento

- o Se modifican todas priorización, con resultado a

¹ Conforme se documenta en Segunda Revisión Plan de Mitigación Multiriesgos, Municipio de Las Piedras, 2020, página 28.



- Impacto a personas = Alto
- Impacto a instalaciones = Moderado
- Impacto a funciones = Alto
- Se identificaron los sectores de alto recurrencia de deslizamiento:
 - Bo. Tejas
 - Bo. Montones, donde se afecta el tránsito en la Pr-917, PR-948 y PR-949.
 - Bo. El Río en la comunidad Quebrada.
- Se solicitó al Comité que se identifique nombre de urbanización en el Barrio Boquerón que se identificó según el análisis como de Muy Alto riesgo. Sin embargo, el Comité indicó que en este sector no se registran deslizamientos.

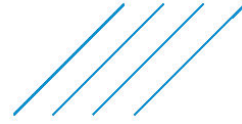


Esta sección será modificada:

Sección 4.5.5.1 Área geográfica afectada

La **Error! Reference source not found.** muestra al Municipio de Las Piedras y los barrios o áreas del municipio que son susceptibles al peligro de deslizamiento, utilizando un análisis de riesgo a base de las siguientes categorías: baja, moderada, alta y muy alta. La gran mayoría del territorio del Municipio de Las Piedras se ha clasificado de moderada susceptibilidad a deslizamientos. Nótese que en el mapa se encuentra marcado con un círculo amarillo un área en el barrio Boquerón, en Melillas, que se ha clasificado con muy alta susceptibilidad de deslizamiento. Por otro lado, al norte del barrio Montones y el centro del barrio Ceiba se han clasificado de baja susceptibilidad a deslizamientos.

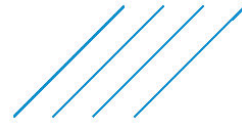
6. Vientos fuertes - no se modifican, ya que la priorización es alta y se sostiene de la misma forma.



7. Fuegos forestales - no se modifican, ya que la priorización es baja y se sostiene de la misma forma.
 - Se unió vía telefónica el Director de OMME, Xavier Muñoz Llorens, quien indicó actualmente se reportan menos de ocho fuegos forestales en el municipio.
 - Se indicó que la alta ocurrencia en el pasado aparenta haber sido por mano humana, pero que ha disminuido en el último año considerablemente.
 - Los barrios identificados con ocurrencia de fuegos son:
 - Collores,
 - Montones, y,
 - Bo. El Río tanto en el valle como en la montaña.
8. Puntos importantes a tomar en cuenta durante la actualización:
 - El Sr. Marianito Ruíz informó de proyectos de categoría de mitigación que se encuentran en progreso y otro pendiente de asignar fondos de un sobrante para tormenteras para el CDT. El sr. Ruíz hará llegar copia de la información de los proyectos relacionados a mitigación.
 - La importancia de involucrar a los líderes comunitarios para identificar áreas afectadas (Sección 4.5) y posibles estrategias de mitigación (Cap. 6).
 - Se deben establecer y mantener sistemas de monitoreo de las acciones propuestas, incluyendo el asignar a un personal específico para cada una de las estrategias y que sea responsable de su ejecución.
 - La lista de facilidades/instalaciones críticas será provista a la Sra. Rivera de Atkins por la Sra. Agosto de la Oficina de Finanzas.
9. Se solicitó copia del Plan de Emergencia vigente, al igual que otros planes o documentación de referencia para el Plan de mitigación.
10. Se indicó que el municipio tiene el vertedero cerrado.
11. Sumideros
 - Se indicó que el municipio no tiene situaciones actuales con respecto a problemas con los sumideros del Municipio.
12. Se da fin a la reunión a las 4:30 pm.

NOTA PARA LOS DESTINATARIOS:

Estas notas de la reunión registran la comprensión de Atkins de la reunión y las acciones previstas que surgen de ello.



Su acuerdo de que las notas forman un verdadero registro de la discusión se asumirá a menos que los comentarios adversos se reciban por escrito dentro de los cinco días laborales posteriores a la recepción.



Anejo A – Lista de Asistencia

ASISTENCIA



Lugar: Salón de los Alcaldes, Casa Alcaldía
 2da Reunión con el Comité de Planificación del
 Municipio de Las Piedras
 Asunto: Municipio de Las Piedras
 Fecha: Martes, 6 de septiembre de 2022
 Hora: 2:30 – 4:00 PM

Nombre	Agencia/Oficina	Teléfono	Correo electrónico	Firma
<i>Mariánthi Ruiz</i>	<i>Mun. Las Piedras</i>			
<i>Eduel Cesme Orta</i>	<i>Mun. Las Piedras</i>			
<i>Raymond Utrilla</i>	<i>Mun. Las Piedras</i>			
<i>Orlando Aponte Sr.</i>	<i>Finanzas Mun. L.P.</i>			
<i>José Blasquez</i>	<i>Junta de Planificación</i>			
<i>Marcia Rivera</i>	<i>AtKiss Caribe</i>			



Anejo B - Resultados de Priorización y clasificación de cada peligro después de la reunión con el Comité

Peligro	Impacto a las personas	Impacto a las instalaciones	Impacto a las funciones	Clasificación según su prioridad
Calor extremo	Bajo	Bajo	Moderado	Bajo
Sequía	Alto	Moderado	Moderado	Alto
Terremoto	Alto	Alto	Alto	Alto
Inundación	Alto	Alto	Alto	Alto
Deslizamiento	Alto	Moderado	Alto	Alto
Vientos fuertes	Alto	Alto	Alto	Alto
Incendio forestal	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo

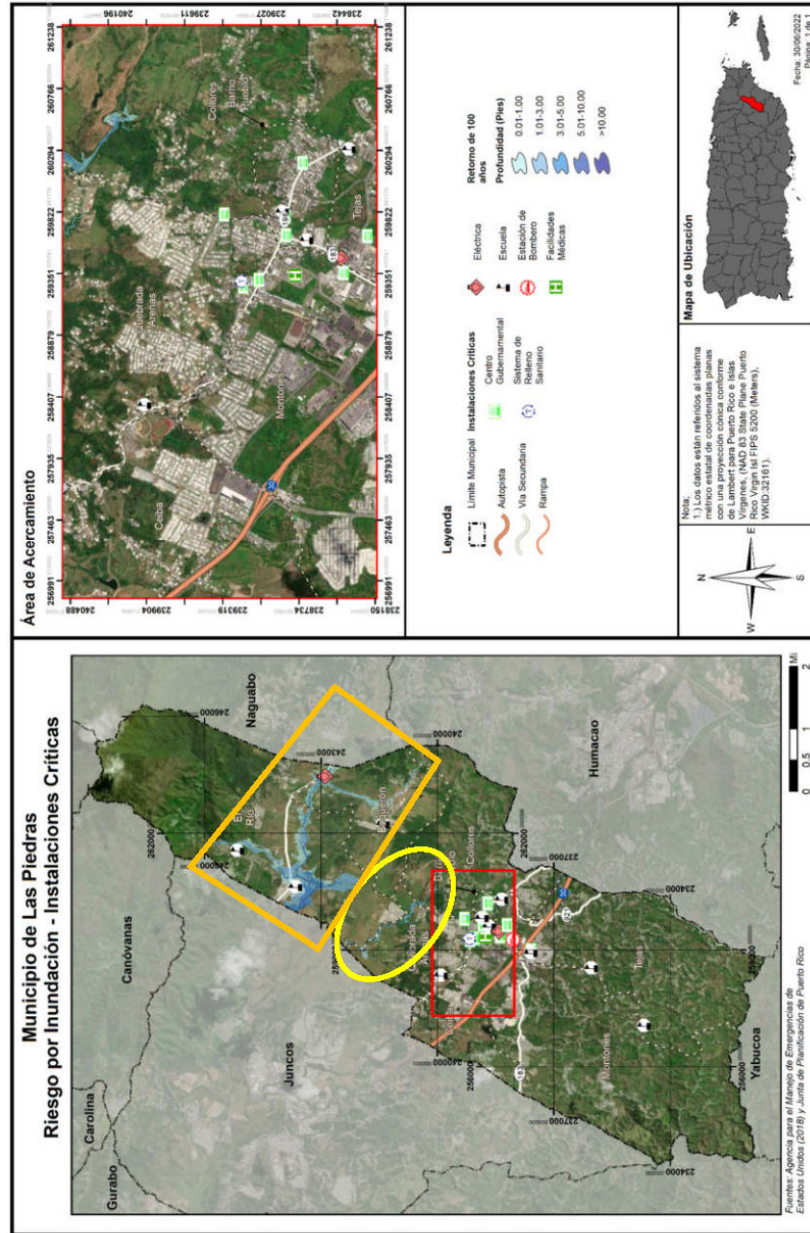
Fuente: Comité de Planificación 2022

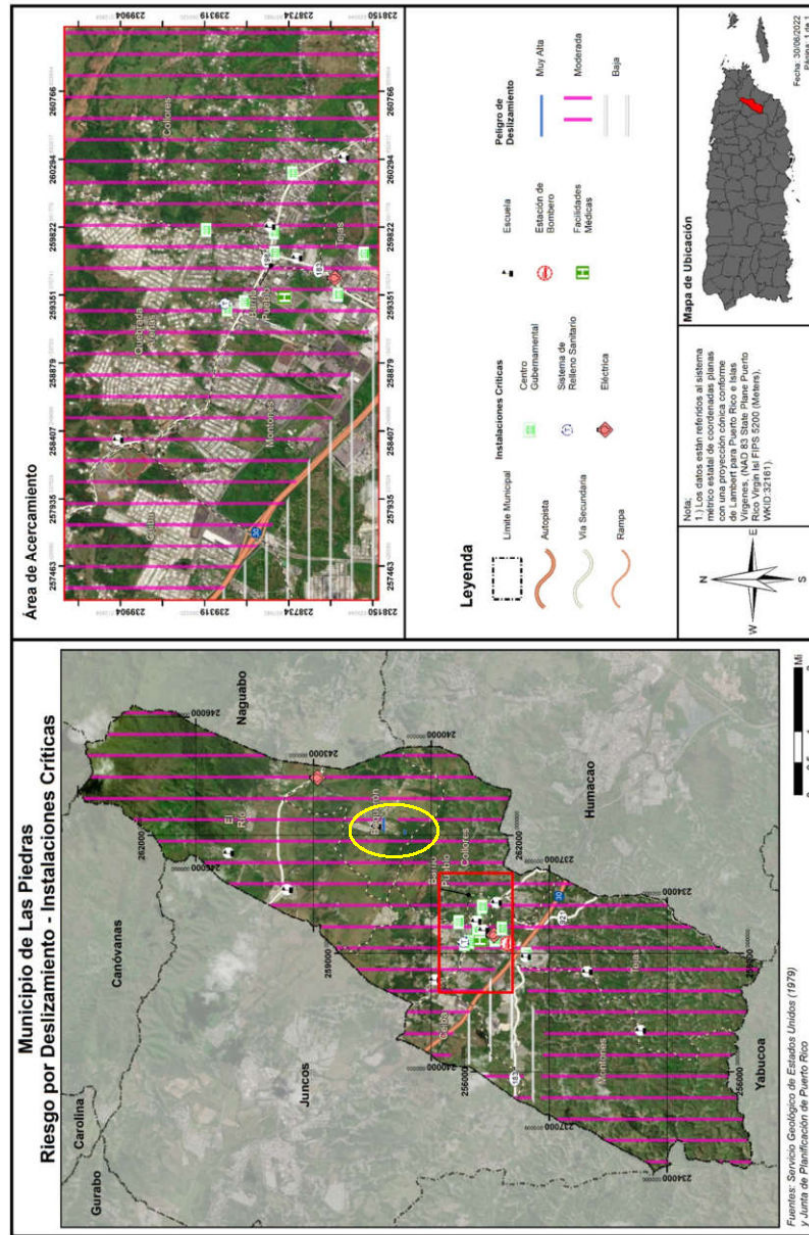
Alto=3,

Moderado=2, Bajo=1

Nota: La misma aún está sujeta a cambio durante la valuación ciudadana.

Anejo C – Mapas a revisar nombre de sectores y/o urbanizaciones





B.3 Primera Reunión con la Comunidad - Plan Preliminar

B.3.1 Presentación

Planificación para la Mitigación de Peligros Naturales en Puerto Rico

Municipio de Las Piedras, Puerto Rico
6 de Septiembre de 2022



ATKINS



Agenda

- Presentación e introducción; JP, Atkins Caribe, LLP e Integrantes del Comité
- Ciclo de Manejo de Emergencias
- ¿Para qué sirve el Plan de Mitigación?
- Proceso de Planificación, Evaluación de Riesgos, Evaluación de Capacidades, Estrategias de Mitigación y Mantenimiento del Plan
- Itinerario
- Su función
- Próximos Pasos
- Preguntas y Comentarios

ATKINS





Atkins Caribe, LLP

Atkins ha sido exitosa en el desarrollo de proyectos similares y conoce la importancia de desarrollar e implementar los HMPs.

- Miembro del Grupo SNC-Lavalin, una de las consultoras más grandes y prestigiosas del mundo, con oficinas en sobre 50 países y con más de 50,000 empleados.
- En Puerto Rico desde el 1993 en proyectos de infraestructura, tales como carreteras, puentes, aeropuertos, vivienda, mitigación y puertos marítimos
- Al presente, contamos con la aprobación de 62 planes de mitigación municipales, bajo el proyecto de Actualización de Planes de Mitigación Local, bajo la JP.





Ciclo para el Manejo de Emergencias



Respuesta



ATKINS



Recuperación



ATKINS



Mitigación



ATKINS



9

Preparación

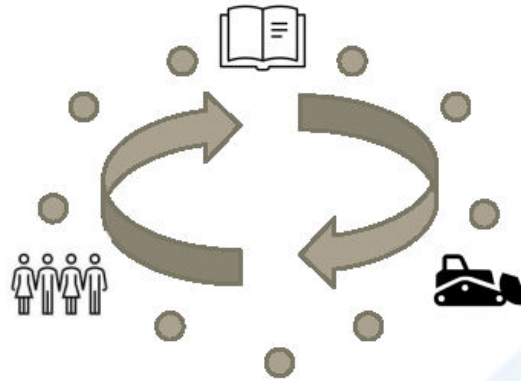


ATKINS



10

Continuidad



ATKINS



11



¿Qué es la mitigación?

La mitigación es una acción **preventiva** que se realiza **antes de un evento de peligro** para tratar de **reducir** el riesgo contra la vida y la propiedad.

6:1 | Por cada dólar (\$1) que se invierte en Mitigación, ahorramos \$6 dólares en daños



13

Estrategias de mitigación

- **Estrategias de mitigación:**
 - Estrategias que reduzcan la exposición o impacto de un evento ambiental sobre la vida y propiedad.

**Será responsabilidad del municipio proveer la actualización del estatus de los proyectos de mitigación que provienen del plan anterior, así como a identificación de acciones/proyectos nuevos.*

ATKINS



14



Estrategias de mitigación

ATKINS

- Categorías:

Política Pública: Leyes, Regulaciones, Códigos, etc.

Proyectos Estructurales: Puentes, Carreteras, Sistemas de drenaje, etc.

Proyectos Ambientales: Restauración de dunas, protección de corales, etc.

Proyectos de Adaptación: Impermeabilización de edificios, relocalización, etc.

Proyectos Programáticos: Programas, Campañas Educativas, etc.



16

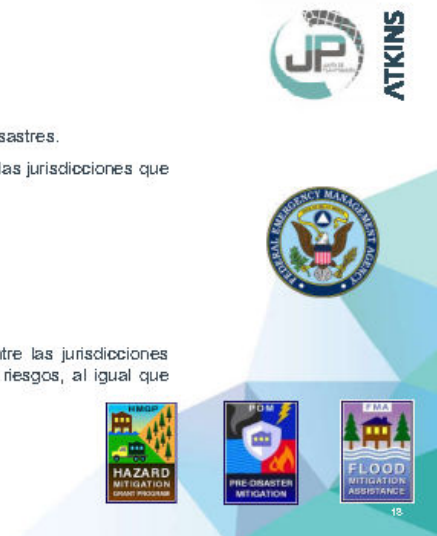


Base Legal

Ley Pública 106-390, Ley de Mitigación de Desastres de 2000
*Disaster Mitigation Act of 2000 (DMA2K)

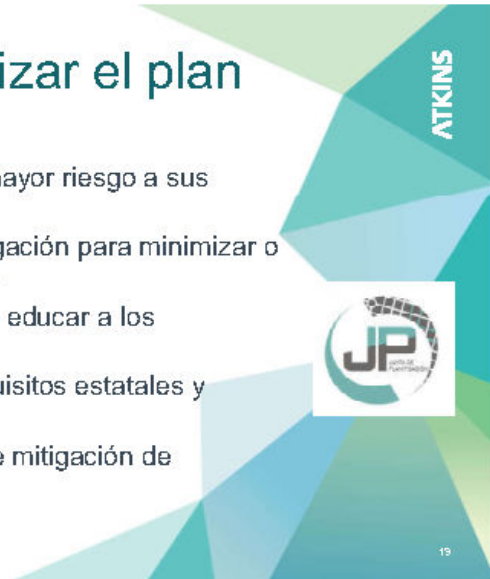
- **Revisa** los requisitos federales de planificación para mitigar desastres.
- **Promueve y requiere** un plan de mitigación de peligros para las jurisdicciones que están **solicitando fondos**.
- Tipos de ayuda federal:
 - *Programa de mitigación de peigros (HMGF)*
 - *Programa de mitigación antes de desastre (PDM)*
 - *Asistencia para la mitigación de inundaciones (FMA)*
- El DMA2K tiene como propósito **facilitar la cooperación** entre las jurisdicciones estatales y locales con respecto a medidas de reducción de riesgos, al igual que agilizar la distribución de fondos.
- Recursos de FEMA (leyes, reglamentos y guías):

<https://www.fema.gov/hazard-mitigation-planning-laws-regulations-policies>



Objetivos para actualizar el plan

- Identificar los peligros naturales de mayor riesgo a sus comunidades y priorizarlos.
- Identificar posibles proyectos de mitigación para minimizar o eliminar el impacto de estos peligros.
- Aumentar la concienciación pública y educar a los ciudadanos sobre esta temática.
- Mantener el cumplimiento de los requisitos estatales y federales.
- Mantener la elegibilidad de fondos de mitigación de programas federales (HMGP).



Tareas de planificación: mitigación de peligros

1. Proceso de planificación
2. Evaluación de riesgos
3. Evaluación de capacidades
4. Estrategias de mitigación
5. Mantenimiento del plan
6. Documentación





Proceso de planificación



- Convocar al Comité de Planificación
- Participación pública y divulgación a los diferentes grupos ciudadanos.
- Recopilación y análisis de datos y riesgos.
- Preparación y presentación del plan para obtener su aprobación.



22

Evaluación de riesgos

*La reglamentación federal 44 C.F.R. 201.6(c)(2) provee los requisitos relacionados a la identificación de peligros y la evaluación de riesgos para planes de mitigación.



PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

Evaluación de riesgos

Peligros considerados en el proceso de análisis:



Calor Extremo



Sequía



Incendio Forestal



Inundación



Deslizamiento



Terremoto



Vientos Fuertes/
Ciclón Tropical



Evaluación de riesgos

- **Identificación y análisis de peligros:**
 - Perfiles para todos los peligros naturales.
 - Descripción del peligro.
- **Ocurrencias históricas:**
 - Límites de peligro conocidos.
- **Evaluación de vulnerabilidades:**
 - Inventario de activos (exposición).
- **Estimaciones de pérdidas:**
 - Tendencias e implicaciones para el desarrollo.



25

Evaluación de capacidades



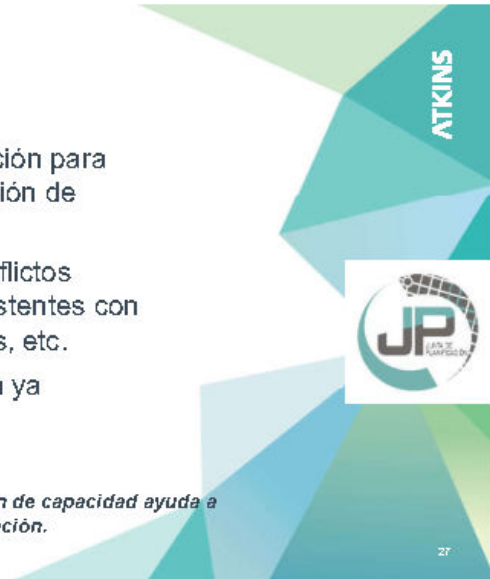
ATKINS

26

¿Qué hace?

- Mide la capacidad de cada jurisdicción para implementar actividades de mitigación de peligros.
- Identifica brechas, debilidades, conflictos ("oportunidades de mitigación") existentes con programas locales, planes, políticas, etc.
- Identifica las medidas de mitigación ya existentes.

**Junto con la evaluación de riesgos, la evaluación de capacidad ayuda a formar la base para identificar acciones de mitigación.*

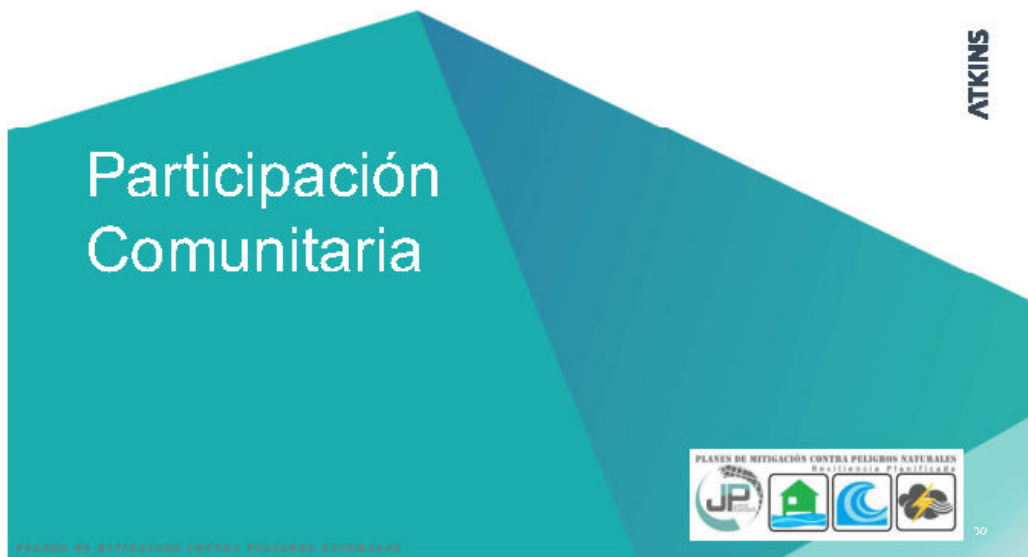


Mantenimiento del plan



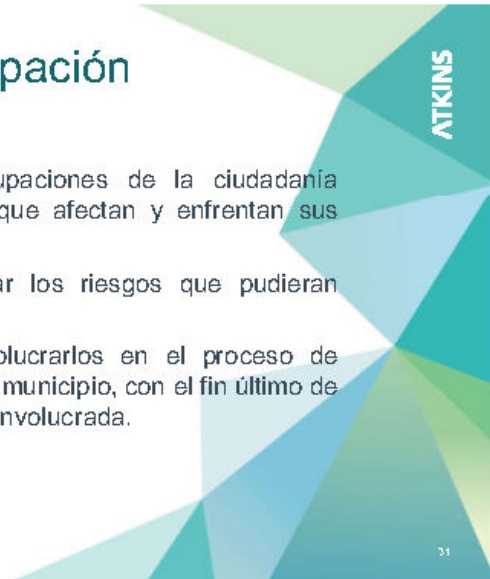
Mantenimiento del plan

- Monitoreo
- Evaluación y actualización
- Mecanismos de aplicación
- Participación pública continua



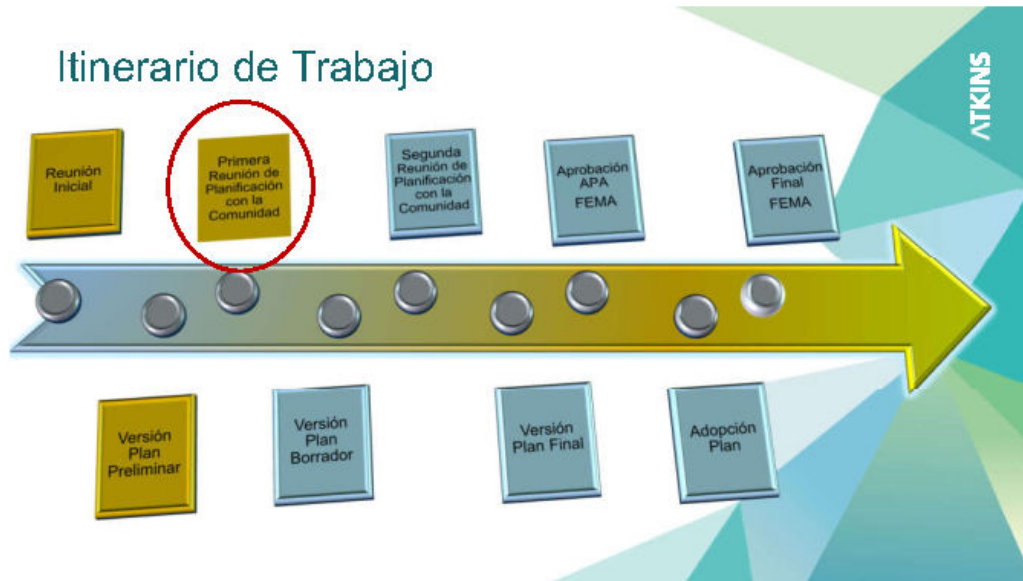
Importancia de la participación pública

- Conocer el sentir general y preocupaciones de la ciudadanía (comunidad) en torno a los riesgos que afectan y enfrentan sus comunidades.
- Brindarles la oportunidad de priorizar los riesgos que pudieran afectar sus comunidades.
- Conocer el sentir del pueblo e involucrarlos en el proceso de desarrollo del Plan de Mitigación de su municipio, con el fin último de mantener una comunidad informada e involucrada.



Itinerario





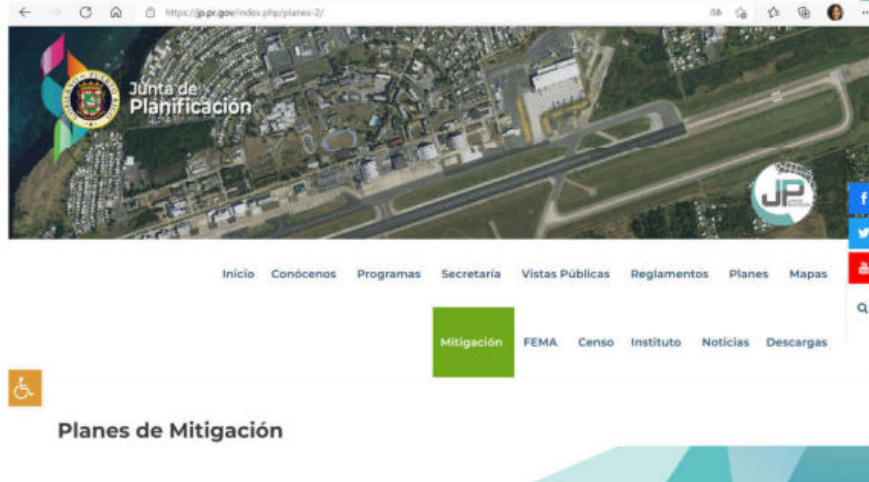
Próximos pasos

- **Desarrollo de estrategias de mitigación:**
 - Como resultado del insumo de la comunidad.
 - Continuar trabajando con el Comité para validación y desarrollo de estrategias de mitigación.
 - Desarrollo o actualización de estrategias de acuerdo a resultados obtenidos luego de esta reunión informativa y conforme al análisis de riesgos.



Preguntas y Comentarios

Portal del Proyecto: jp.pr.gov



ATKINS



ATKINS



¡Agradecemos su colaboración!

Favor de referir cualquier comentario relacionado a la Actualización del Plan de Mitigación a:

Junta de Planificación de Puerto Rico

Marcia Rivera
Punto de Contacto

Alexandra C. Fuertes Valera, Esq.
Gerente de Proyecto

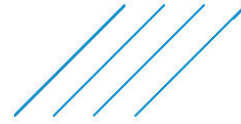
Correo Electrónico:
plandemitigacion@jp.pr.gov

Dirección Postal:
PO BOX 41119
San Juan, PR
00940-1119

PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES
MUNICIPIO DE LAS PIEDRAS



B.3.2 Notas de la Reunión



Notas

Proyecto:	Plan de Mitigación contra Peligros Naturales en Puerto Rico		
Asunto:	Primera Reunión de Planificación con la Comunidad – Municipio de Las Piedras, PR		
Fecha/Hora:	6 de septiembre de 2022 5:30 pm	Lugar:	Salón de Actos de la Casa Alcaldía del Municipio, Las Piedras, PR

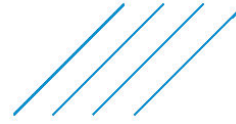
A. Asistencia:

Ver Anejo A.

B. Notas:

La reunión comenzó a las 5:45pm para dar tiempo a que las personas se registraran.

- El Sr. Edjoel Cosme Ayala, Director de la Oficina de Programas Federales del Municipio, comenzó la reunión dando la bienvenida a todos y presentó al Sr. Raymond Martínez Rodríguez, Vicealcalde de Municipio de Las Piedras, quien tuvo a su haber hacer un invocación antes de comenzar los trabajos pertinentes.
- El Sr. Cosme presentó a la Plan. Ivette Colón Meléndez, quien resumió la labor de la Junta de Planificación con relación a la actualización del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales. Ofreció un resumen del motivo y razón de llevar a cabo la reunión y la importancia de la convocatoria a los ciudadanos.
- La Plan. Colón presentó Sra. Marcia Rivera, representante de la firma Atkins quien se dirigió a los presentes y comenzó la presentación informativa del proyecto. Refiérase al Anejo B.
- Durante la presentación surgieron los siguientes comentarios:
 - a. Una Participante indicó que en la evaluación de riesgos la sequía no debería categorizarse como "bajo", ya que la sequía afecta considerablemente a la población y mencionó que también afecta a la agricultura del municipio. La Sra. Rivera explicó que en este momento estas priorizaciones están siendo evaluadas tanto por el Comité de Planificación del Municipio como en espera del insumo de la ciudadanía para determinar la priorización final. Una vez se presente el Borrador del Plan en la próxima reunión de la comunidad, aun entonces se puede modificar lo presentado de acuerdo a los datos presentados.



- b. Se indicó a los ciudadanos que de hecho unas horas antes se habían discutido con el Comité y la misma había reclasificacada.
- c. Se preguntó por la existencia de definiciones, particularmente referente a que significa Impacto a las personas, Impacto a las instalaciones e impacto a las funciones. Y como se determinan los valores de: alto, moderado o bajo. Se le indicó a los ciudadanos que en la sección donde se encuentra la tabla se explica el proceso para la determinación de la priorización.
- d. Se solicitó a los ciudadanos a hacer llegar a través del email oficial para comentarios todas las actividades agrícolas que puedan verse afectadas por los diferentes peligros, para de esta forma poder documentarlo en el Plan.
- e. Un ciudadano solicitó que se indicaran los nombres de los miembros del Comité de Planificación del Municipio, a lo cual la Plan. Colón procedió a mencionarlos.
- La Sra. Rivera explicó lo importante que es que posterior a la reunión envíen los comentarios a la dirección de correo electrónico provisto.
- La Plan. Colón solicitó a los representantes de agencias y municipios que se presentaran. Los mismos fueron:
 - a. Sra. Julia L. Meléndez, representando al Departamento de Salud quien expresó la labor del departamento en asuntos de mitigación y riesgos. En adición compartió su correo electrónico.
 - b. Sr. Julio de Jesús, representando al Municipio de Humacao.
 - c. Sr. Woldetrudis Cruz, Director Regional del Departamento de Carreteras (DTOP).
 - i. Una ciudadana le preguntó al Sr. Cruz (DTOP) sobre el estatus del proyecto de reparación de las carreteras PR-937 y PR-917. Este proyecto está pendiente de permisos y la comunidad ha esperado porque se resuelva la situación desde hace 6 años. El Sr. Cruz, explicó que el mismo está en proceso, asimismo el Sr. Ruíz, Director de Oficina de Planificación y Desarrollo, explicó que está el proyecto se encuentra en OGPe para la obtención de los permisos pertinentes.
- Se da fin a la reunión a las 7:00 pm.

NOTA PARA LOS DESTINATARIOS:

Estas notas de la reunión registran la comprensión de Atkins de la reunión y las acciones previstas que surgen de ello. Su acuerdo de que las notas forman un verdadero registro de la discusión se asumirá a menos que los comentarios adversos se reciban por escrito dentro de los cinco días laborales posteriores a la recepción.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



Anejo A – Lista de Asistencia



ASISTENCIA

Asunto: 1^{er} Reunión de Planificación con la Comunidad para la actualización del Plan de Mitigación del Municipio de Las Piedras **Fecha:** Martes, 6 de septiembre 2022

Lugar: Salón de Los Alcaldes, Carretera 198 Km 22.6 Bo. Arenas (Casa Alcaldía) **Hora:** 5:30 pm

Nombre	Municipio/Oficina/ Agencia/Barrio	¿Va deponer?		Correo electrónico	Teléfono	Firma
		Si	No			
Denise Laabes	Las Piedras	X				
Maria Rivera	Atenas Caribe	X				
Wolfgang Con	DTD		X			
Sofia Rodriguez	Paso Suro	X				
Alba Lilia	Bogueron					
Con Quinto	Boqueron	X				
Yadira Maria Suarez	Boqueron					
Benedicta Fortunato	Boqueron					
Marta Silva Aroz	PRCPA	X				

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



ASISTENCIA

Asunto: 1ª Reunión de Planificación con la Comunidad para la actualización del Plan de Mitigación del Municipio de Las Piedras **Fecha:** Martes, 6 de septiembre 2022
Lugar: Salón de Los Alcaldes, Carretera 198 Km 22.6 Bo. Arenas (Casa Alcaldía) **Hora:** 5:30 pm

Nombre	Municipio/Oficina/ Agencia/Barrio	¿Va deponer?		Correo electrónico	Teléfono	Firma
		Si	No			
Melina M. Cabras Lopez	ONMG		<input checked="" type="checkbox"/>			
Mariánito Ruiz	Planificación		<input checked="" type="checkbox"/>			
Rafael Rivera	Presidencia		<input checked="" type="checkbox"/>			
Juliana Meléndez	Depto. de Salud		<input checked="" type="checkbox"/>			
Yolanda Padua	Res. de Plan. Asoc. de Vecinos		<input checked="" type="checkbox"/>			
Angel M. Padua	Comunidad Barrio 2		<input checked="" type="checkbox"/>			
Luz E. Sampedro Díaz	Montañas Centro Comunal		<input checked="" type="checkbox"/>			
Marielys Ponce	Asamblea 1		<input checked="" type="checkbox"/>			
Abade H. Medina	Bo. Teja		<input checked="" type="checkbox"/>			

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



ASISTENCIA

Asunto: 1^{ra} Reunión de Planificación con la Comunidad para la actualización del Plan de Mitigación del Municipio de Las Piedras
Fecha: Martes, 6 de septiembre 2022
Lugar: Salón de Los Alcaldes, Carretera 198 Km 22.6 Bo. Arenas (Casa Alcaldía)
Hora: 5:30 pm

Nombre	Municipio/Oficina/ Agencia/Barrio	¿Va deponer?		Correo electrónico	Teléfono	Firma
		Si	No			
Tejessa Hernández			X			
Ariencia Soto Escobedo	Bo. Chiflones Sede. Casa Capra	X				
Pablo Siverre Soto	Ped. Cuadrada Grande	X				
Jorge Sánchez Soto	Estación al Pecho	✓				
Elber G. Domínguez	Palma Real					
Óscar Cosío Ortiz	Municipio		✓			
Hilbert Celis	Bo. Río		X			
Francisco Sánchez	Cib. Valle Piedras Km 1	✓				
Luis G. Pámez	San Lorenzo	✓				

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



ASISTENCIA

Asunto: 1^{ra} Reunión de Planificación con la Comunidad para la actualización del Plan de Mitigación del Municipio de Las Piedras **Fecha:** Martes, 6 de septiembre 2022
Lugar: Salón de Los Alcaldes, Carretera 198 Km 22.6 Bo. Arenas (Casa Alcaldía) **Hora:** 5:30 pm

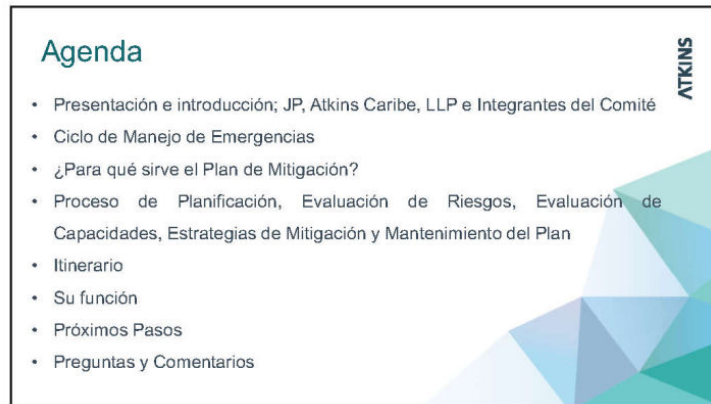
Nombre	Municipio/Oficina/ Agencia/Barrio	¿Va deponer?		Correo electrónico	Teléfono	Firma
		Si	No			
<i>Alfonso Serrano</i>	<i>Municipio de Las Piedras</i>		<input checked="" type="checkbox"/>			<i>[Signature]</i>
<i>Valis de Jesus P.R.</i>	<i>Honorio</i>		<input checked="" type="checkbox"/>			
<i>Jorge Colina</i>	<i>Junta de Planificación</i>		<input checked="" type="checkbox"/>			<i>[Signature]</i>



Anejo B – Presentación: Planificación para la mitigación de peligros en Puerto Rico

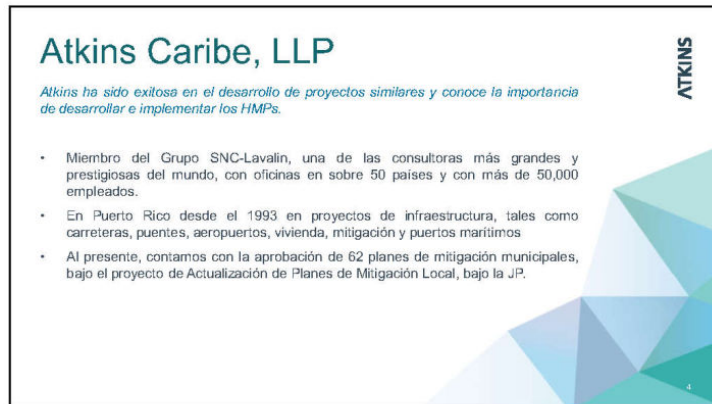
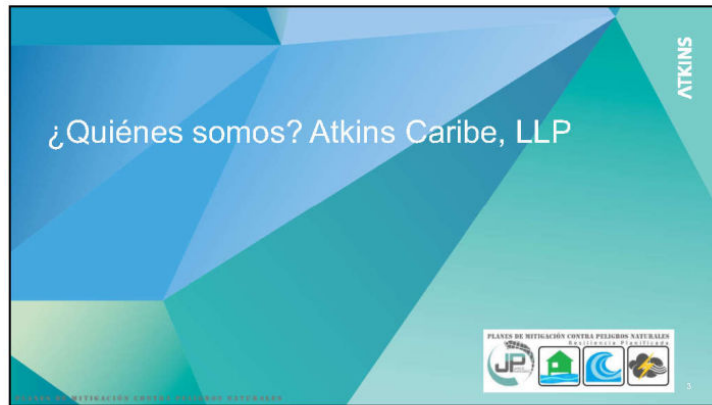


1



2

1



2



5



6

3



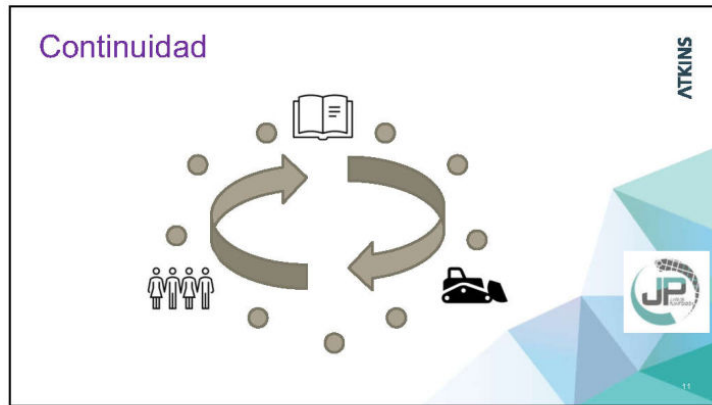
7



8

4







¿Qué es la mitigación?

La mitigación es una acción **preventiva** que se realiza **antes de un evento de peligro** para tratar de **reducir** el riesgo contra la vida y la propiedad.

6:1 | Por cada dólar (\$) que se invierte en Mitigación, ahorramos \$6 dólares en daños

13

Estrategias de mitigación

- **Estrategias de mitigación:**
 - Estrategias que reduzcan la exposición o impacto de un evento ambiental sobre la vida y propiedad.

14



15

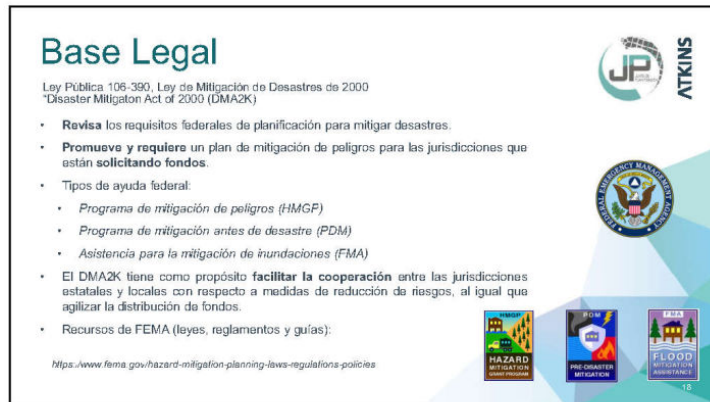


16

8



17





18



Objetivos para actualizar el plan

- Identificar los peligros naturales de mayor riesgo a sus comunidades y priorizarlos.
- Identificar posibles proyectos de mitigación para minimizar o eliminar el impacto de estos peligros.
- Aumentar la concienciación pública y educar a los ciudadanos sobre esta temática.
- Mantener el cumplimiento de los requisitos estatales y federales.
- Mantener la elegibilidad de fondos de mitigación de programas federales (HMGP).



19

19

Tareas de planificación: mitigación de peligros

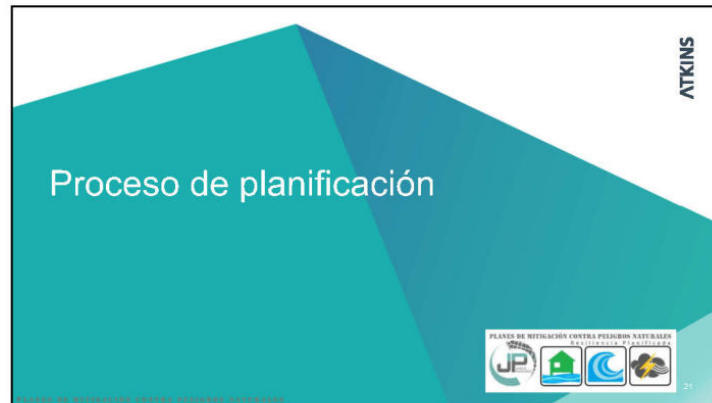
1. Proceso de planificación
2. Evaluación de riesgos
3. Evaluación de capacidades
4. Estrategias de mitigación
5. Mantenimiento del plan
6. Documentación



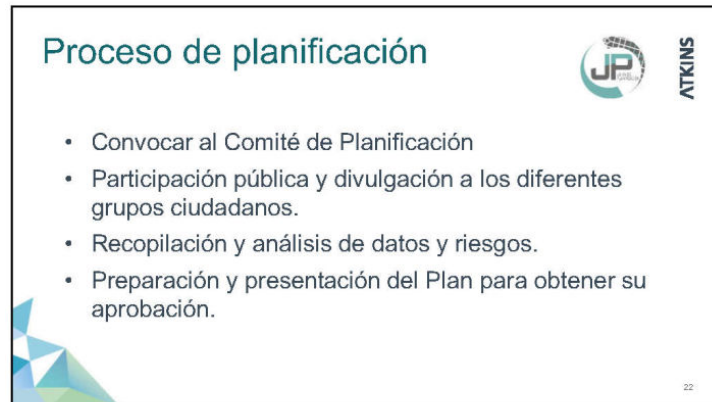
20

20

10

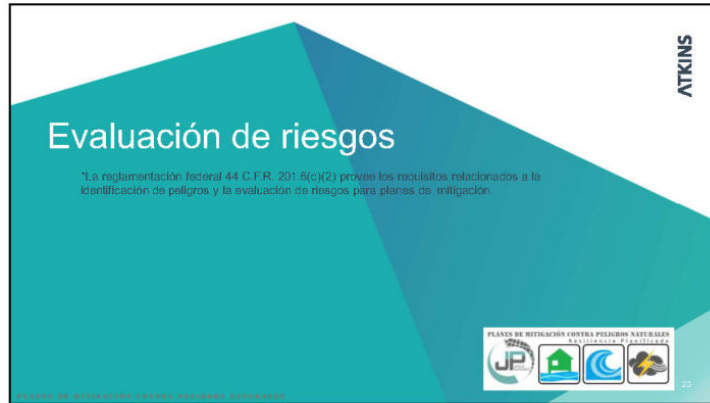


21



22

11



23

Evaluación de riesgos
Priorización y clasificación de cada peligro – Municipio de Las Piedras

Peligro	Impacto a las personas	Impacto a las instalaciones	Impacto a las funciones	Clasificación según su prioridad
Calor extremo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Sequia	Moderado	Bajo	Bajo	Bajo
Terremoto	Alto	Alto	Alto	Alto
Inundación	Alto	Alto	Alto	Alto
Deslizamiento	Moderado	Bajo	Moderado	Moderado
Vientos fuertes	Alto	Alto	Alto	Alto
Incendio forestal	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo

Alto=3, Moderado=2, Bajo=1

Estos valores son el resultado de los valores asignados en el Plan 2020, y el análisis de los datos descritos en la Sección 4.6. Están sujetos a cambios luego de la revisión al Plan Borrador.

24


12



Evaluación de riesgos

- **Identificación y análisis de peligros:**
 - Perfiles para todos los peligros naturales.
 - Descripción del peligro.
- **Ocurrencias históricas:**
 - Límites de peligro conocidos.
- **Evaluación de vulnerabilidades:**
 - Inventario de activos (exposición).
- **Estimaciones de pérdidas:**
 - Tendencias e implicaciones para el desarrollo.


ATKINS



25

Evaluación de capacidades

ATKINS





26



¿Qué hace?

- Mide la capacidad de cada jurisdicción para implementar actividades de mitigación de peligros.
- Identifica brechas, debilidades, conflictos ("oportunidades de mitigación") existentes con programas locales, planes, políticas, etc.
- Identifica las medidas de mitigación ya existentes.

**Junto con la evaluación de riesgos, la evaluación de capacidad ayuda a formar la base para identificar acciones de mitigación.*



27

Mantenimiento del plan




28



Mantenimiento del Plan

- Monitoreo
- Evaluación y actualización
- Mecanismos de aplicación
- Participación pública continua

ATKINS



29

Participación Comunitaria

ATKINS



30



Importancia de la participación pública

- Conocer el sentir general y preocupaciones de la ciudadanía (comunidad) en torno a los riesgos que afectan y enfrentan sus comunidades.
- Brindarles la oportunidad de priorizar los riesgos que pudieran afectar sus comunidades.
- Conocer el sentir del pueblo e involucrarlos en el proceso de desarrollo del Plan de Mitigación de su municipio, con el fin último de mantener una comunidad informada e involucrada.

ATKINS

31

31

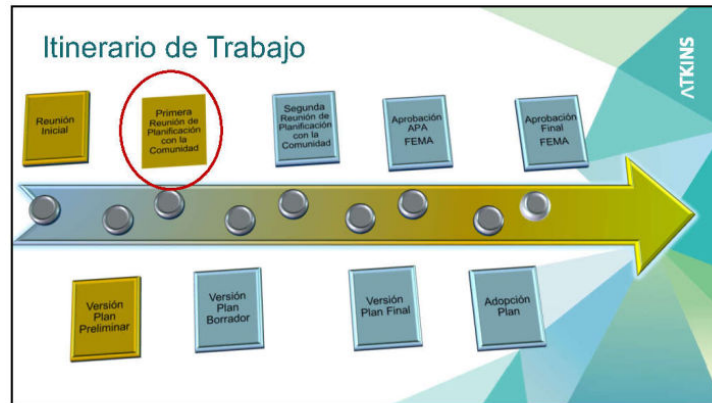
Itinerario

ATKINS

32

32

16



33

Próximos pasos

- **Desarrollo de estrategias de mitigación:**
 - Como resultado del insumo de la comunidad.
 - Continuar trabajando con el Comité para validación y desarrollo de estrategias de mitigación.
 - Desarrollo o actualización de estrategias de acuerdo a resultados obtenidos luego de esta reunión informativa y conforme al análisis de riesgos.

Preguntas y Comentarios

ATKINS

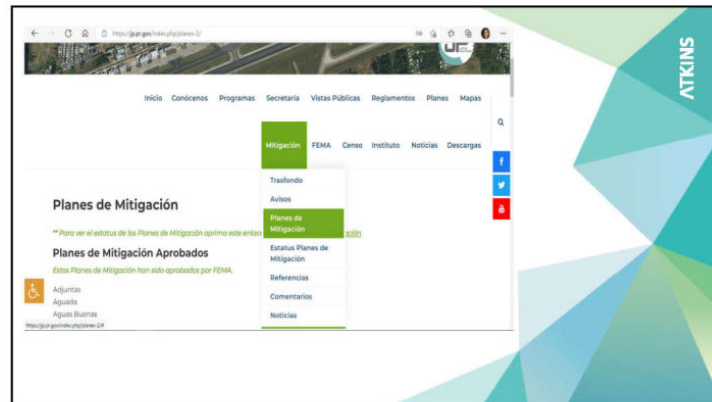
34

17

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



35



36

18



¡Agradecemos su colaboración!

Favor de referir cualquier comentario relacionado a la Actualización del Plan de Mitigación a:

Junta de Planificación de Puerto Rico

Marcia Rivera
Punto de Contacto

Alexandra C. Fuertes Valera, Esq.
Gerente de Proyecto

Correo Electrónico:
plandemitigacion@jp.pr.gov

Dirección Postal:
PO BOX 41119
San Juan, PR
00940-1119

ATKINS

37

19

B.3.3 Anuncio Público



PRIMERA HORA
Lunes, 22 de agosto de 2022



PRIMERA REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN CON LA COMUNIDAD

PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES
RESILIENCIA PLANIFICADA



JUNTA DE PLANIFICACIÓN

La Junta de Planificación, junto al Municipio de Las Piedras, invitan a los organismos gubernamentales, entidades privadas, dueños de negocios, líderes comunitarios y ciudadanía en general a participar de la 1ª reunión de Planificación con la Comunidad para la revisión del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales.

Los peligros naturales pueden causar la pérdida de vida y propiedad y tener consecuencias nefastas. La mitigación de riesgos es el esfuerzo de nuestra comunidad por reducir los daños o riesgos ocasionados por peligros naturales mediante el diseño de medidas que reduzcan su impacto.

El Plan de Mitigación contra Peligros Naturales para el Municipio de Las Piedras tiene el propósito de guiar al gobierno municipal en el desarrollo y adopción de estrategias dirigidas al manejo de peligros, tales como inundaciones, huracanes, sequías, deslizamientos, terremotos y otros.

FECHA: 6 DE SEPTIEMBRE DE 2022

HORA: 5:30 PM

LUGAR: SALÓN DE LOS ALCALDES, CARRETERA 198 KM 22.6 BO. ARENAS, (CASA ALCALDÍA).

LAS PIEDRAS

PARA MÁS INFORMACIÓN, ACCEDA: JP.PR.GOV

Junta de Planificación de Puerto Rico



En las redes: Facebook: Junta de Planificación Twitter: @Planificacion Web: jp.pr.gov



Gobierno de Puerto Rico
Junta de Subastas
Hon. Jayson I. Martínez Maldonado
Alcalde

AVISO DE SUBASTA

La Honorable Junta de Subastas del Municipio de Lajas recibirá proposiciones en sobres sellados en original y dos (2) copias el día **Jueves 29 de septiembre de 2022 a las 10:00 AM** en el Salón de Actos Rafael Pancorbo Ortiz de la Legislatura Municipal de Lajas ubicado en la Calle 1ra. de Julio de 1883 para lo siguiente:

Número de Subasta	Proyecto	Celebración Pre-subasta Compulsoria	Celebración Subasta
2023-001	Reconstrucción Parque José "Joe" Basora	Fecha: 6 de septiembre de 2022 Hora: 10:00 am Lugar: Salón de Actos Pancorbo Ortiz	Fecha: 29 de septiembre de 2022 Hora: 10:00 am Lugar: Salón de Actos Pancorbo Ortiz

Los pliegos para las subasta 2023-001 estarán disponibles en la Oficina de Secretaría Municipal localizada en el Municipio de Lajas en la Calle Victoria #5 (primer piso) a partir de la publicación de este anuncio hasta el día de la Pre-Subasta (antes de las 3:00PM).

Todo licitador interesado en participar para esta subasta, deberá obtener los pliegos mediante el depósito **NO REEMBOLSABLE** de cincocientos dólares (\$500.00) pagaderos en la Oficina de Recaudaciones en efectivo, cheque certificado o giro postal endosado a nombre del Municipio de Lajas. Para esta subasta se realizará visita al sitio la cual está programada para luego de la celebración de la Pre-Subasta el **6 de septiembre de 2022**.

Para participar de la subasta, es compulsoria la asistencia a la Pre-Subasta del proyecto. El período de preguntas será desde el 22 de agosto de 2022 hasta el 16 de septiembre de 2022 hasta las 4PM. Los licitadores someterán su propuesta acompañada de una fianza de licitación (BID BOND) equivalente al cinco por ciento (5%) del costo de su oferta a favor del Municipio de Lajas. La misma será de una compañía aseguradora certificada por el US Federal Treasury List y el Comisionado de Seguros de Puerto Rico.

Requisitos

A tenor con la LEY 107 del 14 de agosto de 2021, ARTÍCULO 2.014, CÓDIGO MUNICIPAL DE P.R., será necesario para que a cualquier persona natural o jurídica pueda otorgarse un contrato con el Municipio el que cumpla con lo siguiente: deberá certificar que ha cumplido con todas sus responsabilidades fiscales, tanto con el Estado Libre Asociado de Puerto Rico como, con los Municipios en lo relativo a contribuciones sobre ingresos, contribuciones sobre la propiedad mueble o inmueble, patentes municipales, certificación del Departamento del Trabajo y cualquier otra contribución, arbitrio o licencia estatal o municipal.

Las ofertas deberán venir acompañadas por los documentos que se indican en el listado de documentos que se les entregará en la Oficina de Secretaría al momento de recoger los pliegos. Los documentos deberán tener su vigencia al día. Para estas subastas el licitador deberá cumplir con toda la reglamentación federal pertinente, contar con un número UIE (Unique Entity ID)/DUNS y estar registrado en SAM.gov.

La Junta de Subastas se reserva el derecho de rechazar una o todas las proposiciones y adjudicar bajo aquellas condiciones que estime más convenientes a los mejores intereses del Municipio de Lajas, independientemente del precio más bajo. Igualmente se reserva el derecho de adjudicar totalmente o parcialmente la subasta.

El Municipio de Lajas es un patrono con igualdad de oportunidades de empleo, y no discrimina por razones de sexo, color, edad, origen nacional, creencias religiosas, creencias políticas, estado civil, condición de veterano o impedimento físico.

IMPORTANTE: Debido a las regulaciones por el COVID-19, el uso de mascarilla es obligatorio.

En Lajas, Puerto Rico a los 22 días del mes de Julio de 2022.

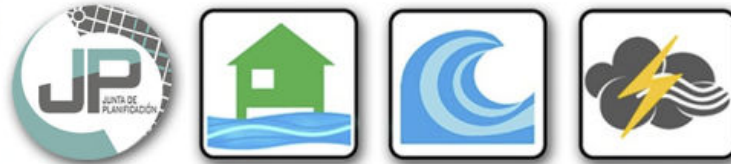


Adelino Trujillo Páez
Presidente Junta de Subastas



PRIMERA REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN CON LA COMUNIDAD

PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES
RESILIENCIA PLANIFICADA



J U N T A D E P L A N I F I C A C I Ó N

La Junta de Planificación, junto al Municipio de Las Piedras, invitan a los organismos gubernamentales, entidades privadas, dueños de negocios, líderes comunitarios y ciudadanía en general a participar de la 1^{ra} reunión de Planificación con la Comunidad para la revisión del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales.

Los peligros naturales pueden causar la pérdida de vida y propiedad y tener consecuencias nefastas. La mitigación de riesgos es el esfuerzo de nuestra comunidad por reducir los daños o riesgos ocasionados por peligros naturales mediante el diseño de medidas que reduzcan su impacto.

El Plan de Mitigación contra Peligros Naturales para el Municipio de Las Piedras tiene el propósito de guiar al gobierno municipal en el desarrollo y adopción de estrategias dirigidas al manejo de peligros, tales como inundaciones, huracanes, sequías, deslizamientos, terremotos y otros.



FECHA: 6 DE SEPTIEMBRE DE 2022

HORA: 5:30 PM

**LUGAR: SALÓN DE LOS ALCALDES, CARRETERA
198 KM 22.6 BO. ARENAS, (CASA ALCALDÍA).**

LAS PIEDRAS

PARA MÁS INFORMACIÓN, ACCEDA: JP.PR.GOV

Junta de Planificación de Puerto Rico



En las redes: Facebook: Junta de Planificación Twitter: @JPlanificacion Web: jp.pr.gov

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

B.3.4 Hojas de Registro



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO



ASISTENCIA

Asunto: 1ª Reunión de Planificación con la Comunidad para la actualización del Plan de Mitigación del Municipio de Las Piedras

Fecha: Martes, 6 de septiembre 2022

Lugar: Salón de Los Alcaldes, Carretera 198 Km 22.6 Bo. Arenas (Casa Alcaldía)

Hora: 5:30 pm

Nombre	Municipio/Oficina/ Agencia/Barrio	¿Va deponer?		Correo electrónico	Teléfono	Firma
		Si	No			
Maná M. Cabraez López	OMME		<input checked="" type="checkbox"/>			
Marianito Ruiz	Ponferrada		<input checked="" type="checkbox"/>			
Rafael Rivera	Pueblo Viejo		<input checked="" type="checkbox"/>			
Julianisa Meléndez	Depto. de Salud		<input checked="" type="checkbox"/>			
Aylina Rodríguez	Asociación de Vecinos		<input checked="" type="checkbox"/>			
ANGEL M. FOLTE	COMUNIDAD ASOMATE 2		<input checked="" type="checkbox"/>			
Luz E. Sánchez Díaz	Montones Centro Comunal		<input checked="" type="checkbox"/>			
Maridy Sparte	Asomate 1		<input checked="" type="checkbox"/>			
Abadir H. Medina	Bo Teja		<input checked="" type="checkbox"/>			

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



ASISTENCIA

Asunto: 1ª Reunión de Planificación con la Comunidad para la actualización del Plan de Mitigación del Municipio de Las Piedras

Fecha: Martes, 6 de septiembre 2022

Lugar: Salón de Los Alcaldes, Carretera 198 Km 22.6 Bo. Arenas (Casa Alcaldía)

Hora: 5:30 pm

Nombre	Municipio/Oficina/ Agencia/Barrio	¿Va deponer?		Correo electrónico	Teléfono	Firma
		Si	No			
Doris Laabes	Las Piedras/Tigres		X			
Marcia Rivera	Atkins Caribe	X				
Wolbertus Com	DTOP		X			
Silvris Rodriguez	Paso Seco		X			
Alba Lelis	Bogueron					
Amir Jimenez	Bogueron	X				
Yadira Wagner Suarez	Bogueron					
Benedicta Fontanares	Bogueron					
Marta Silva Ador.	PRPA		X			

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



ASISTENCIA

Asunto: 1^{ra} Reunión de Planificación con la Comunidad para la actualización del Plan de Mitigación del Municipio de Las Piedras

Fecha: Martes, 6 de septiembre 2022

Lugar: Salón de Los Alcaldes, Carretera 198 Km 22.6 Bo. Arenas (Casa Alcaldía)

Hora: 5:30 pm

Nombre	Municipio/Oficina/ Agencia/Barrio	¿Va deponer?		Correo electrónico	Teléfono	Firma
		Si	No			
Teresa Hernández			X			
Arianda Sotol Escobar	Bo. Caltore S Sac. Gen. Cooper	X				
Pablo Rivera Stgo	Pzo. Quebrada Grande	X				
Jorge Sánchez Stgo	Estación del Prado		✓			
Elba G. Torres	Palma Real					
Capel Cosme Ortiz	Municipio		✓			
Hildred Allyn	Bo. Río		X			
Irene Sánchez	urb. Valle Piedras Km 1.		✓			
Luis G. Ramos	San Lorenzo		✓			

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



ASISTENCIA

Asunto: 1ª Reunión de Planificación con la Comunidad para la actualización del Plan de Mitigación del Municipio de Las Piedras

Fecha: Martes, 6 de septiembre 2022

Lugar: Salón de Los Alcaldes, Carretera 198 Km 22.6 Bo. Arenas (Casa Alcaldía)

Hora: 5:30 pm

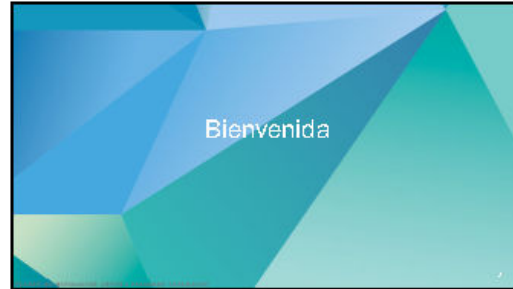
Nombre	Municipio/Oficina/ Agencia/Barrio	¿Va deponer?		Correo electrónico	Teléfono	Firma
		Si	No			
<i>Nancy Sierra</i>	<i>Villas San Cristóbal</i>		<input checked="" type="checkbox"/>			<i>[Signature]</i>
<i>Valerio De Jesús P.R.</i>	<i>Huancabamba</i>		<input checked="" type="checkbox"/>			
<i>Todd Colafelice</i>	<i>Junta del Plan 25</i>	<input checked="" type="checkbox"/>				<i>[Signature]</i>

B.4 Segunda Reunión de Planificación con la Comunidad – Plan Borrador

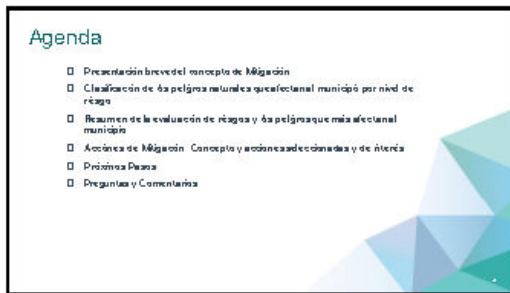
B.4.1 Presentación



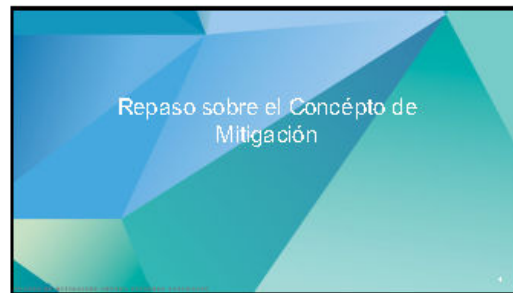
1



2



3



4




5



6


¿Qué es la mitigación?



- Es cualquier acción sostenida para reducir o eliminar el riesgo a largo plazo de peligros a la vida humana y propiedad (44 CFR 201.2)
- Las actividades de mitigación de riesgos pueden aplicarse antes, durante o después de un evento de desastre. Sin embargo se ha demostrado que la mitigación es más efectiva cuando se basa en un plan a largo plazo inclusivo y exhaustivo que se desarrolla antes que ocurra un desastre.
- La experiencia ha demostrado que el impacto de los peligros puede ser reducido. Esto requiere conocimiento, educación y planificación adecuada.

7

Estrategias de mitigación



- **Categorías:**
 - Política Pública: Leyes, Regulaciones, Códigos, etc.
 - Proyectos Estructurales: Puentes, Carreteras, Sistemas de drenaje, etc.
 - Proyectos Ambientales: Restauración de dunas, protección de corales, etc.
 - Proyectos de Adaptación: Impermeabilización de edificios, relocalización, etc.
 - Proyectos Programáticos: Programas, Campañas educativas, etc.

8

Estrategias de mitigación

Categorías



Política Pública

Leyes, Regulaciones, Códigos, entre otras.

9

Estrategias de mitigación

Categorías



Proyectos Estructurales

Puentes, Carreteras, Sistemas de drenaje, entre otros.

10

Estrategias de mitigación

Categorías



Proyectos Ambientales

Restauración de dunas, protección de corales, entre otros.

11

Estrategias de mitigación

Categorías



Proyectos de Adaptación

Impermeabilización de edificios, relocalización, entre otros.

12

Base Legal

Ley Pública 105200 Ley de Mitigación de Desastres de 2000
 *Decreto Mitigación del 2000 (DMAS-20):

- Planes de los municipios, líderes de planificación para mitigar desastres.
- Promueve y requiere un plan de mitigación de peligros para las jurisdicciones que así lo soliciten a Fondos.
- Tipos de ayuda federal:
 - Programa de reducción de peligros (PARGP)
 - Programa de reducción de riesgos de desastres (PROR)
 - Asistencia para la mitigación de inundaciones (PMA)
- El DMAS-20 tiene como propósito facilitar la cooperación entre las jurisdicciones, estados, y locales, con respecto a medidas de reducción de riesgos, así como regular la distribución de fondos.
- Recursos de FEMA (leyes, reglamentos, y guías)

Para más información acerca de los programas de mitigación de riesgos, visite:

19

Resumen del Proyecto

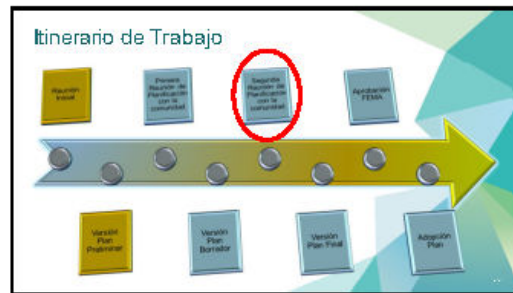
20

Comité de Planificación para la Actualización del Plan de Mitigación del Municipio de Las Piedras de 2022

Nombre	Cargo	Correo
Fernando Maldonado	Presidente	fmaldonado@laspiedras.pr
Regina Elena Ballester	Secretaria	rballester@laspiedras.pr
María Elena Ballester	Secretaria	mballester@laspiedras.pr
María Elena Ballester	Secretaria	mballester@laspiedras.pr
María Elena Ballester	Secretaria	mballester@laspiedras.pr
María Elena Ballester	Secretaria	mballester@laspiedras.pr
María Elena Ballester	Secretaria	mballester@laspiedras.pr

Municipio de Las Piedras, PR 00986

21



22

Resumen de Evaluación de Riesgos

23

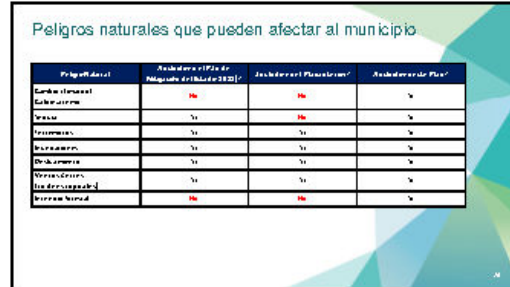
Municipio de Las Piedras

El Municipio de Las Piedras se divide en varias zonas de riesgo... (Text describing risk zones and mitigation strategies)

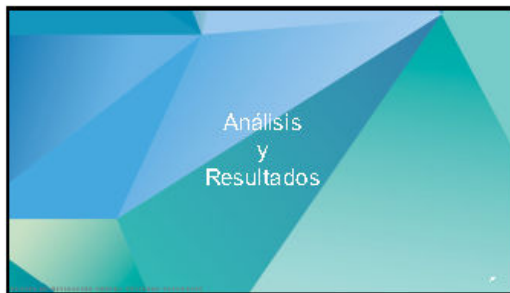
24



25



26



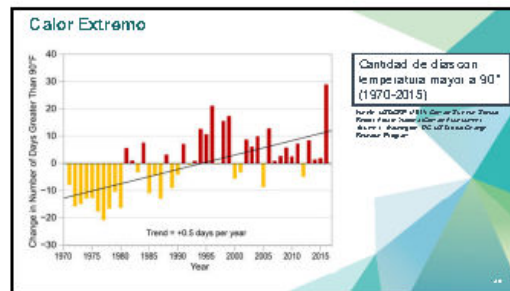
27



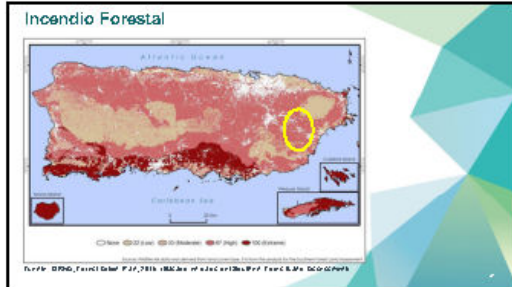
28



29



30

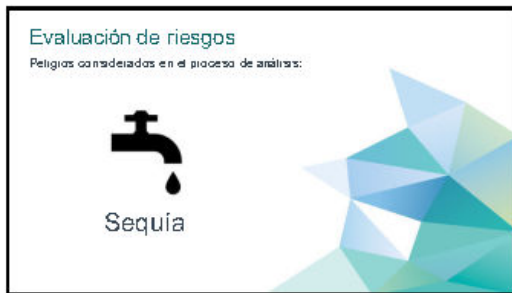


31

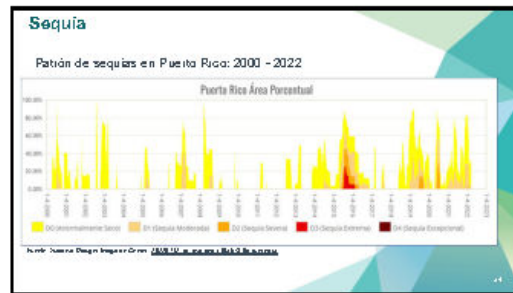
Calor Extremo

Municipio Las Piedras	2020	%
Más de 10 días	8,734	22.11%
5 a 10 días	6,760	18.18%
Vulnerables	1,301	22.38%

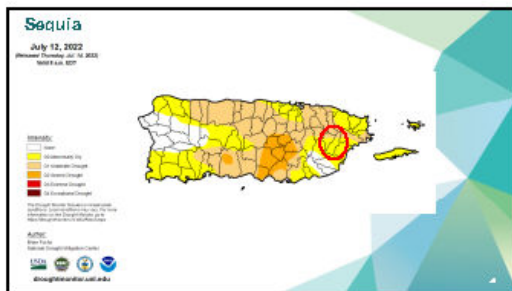
32



33



34



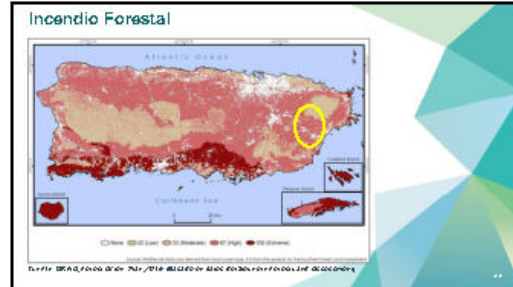
35



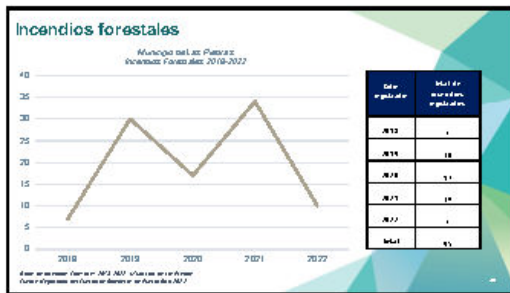
36



37



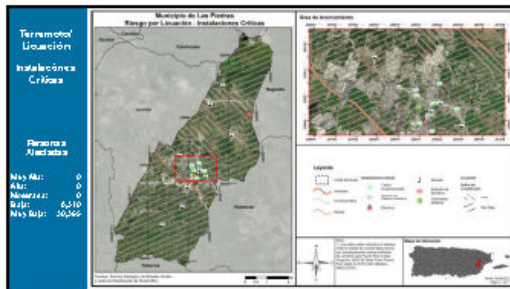
38



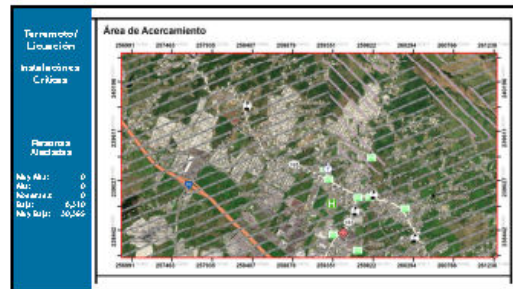
39



40



41

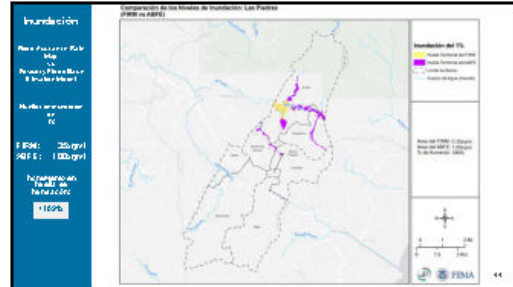


42

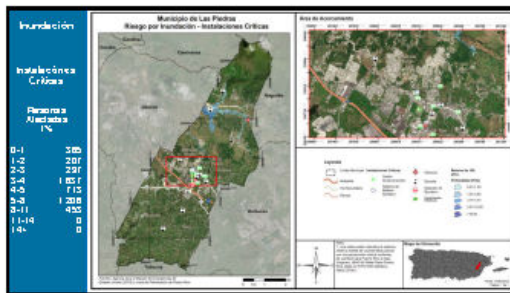
Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



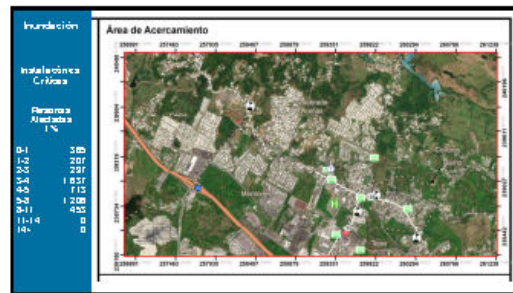
43



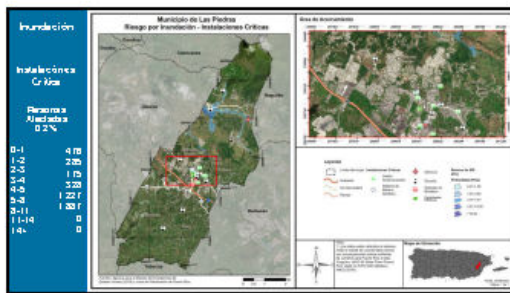
44



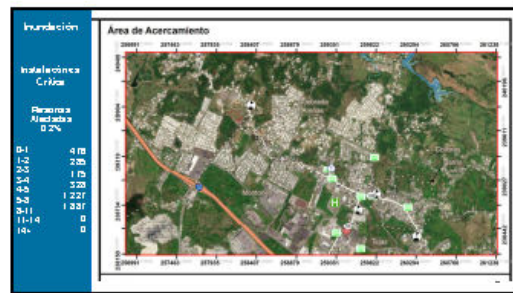
45



46



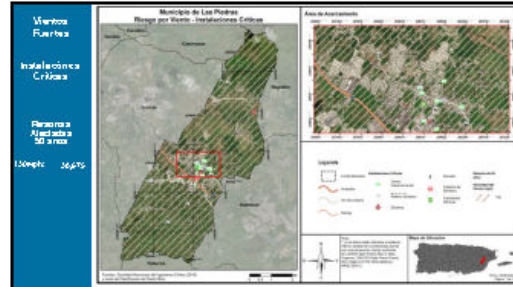
47



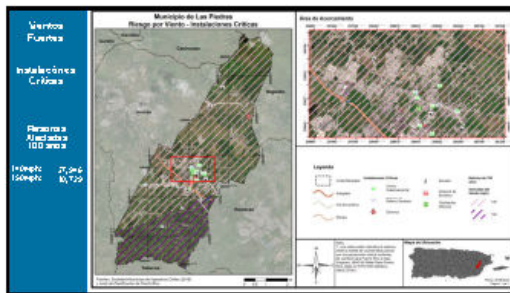
48



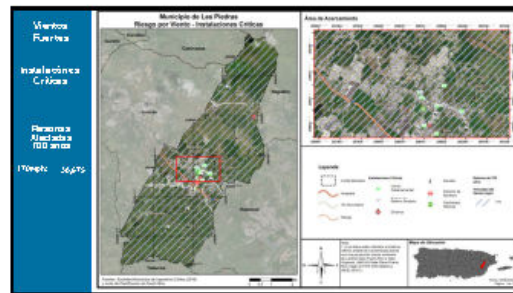
55



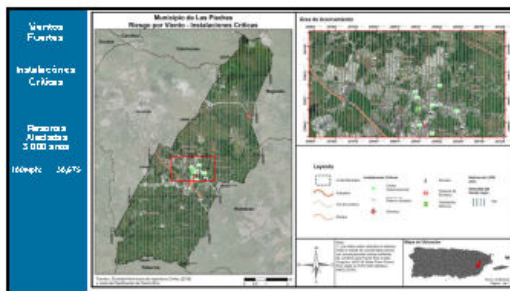
56



57



58



59



60

Clasificación y Priorización de Riesgos en Las Piedras

Peligro	Impacto a las personas	Impacto a las instalaciones	Impacto a las funciones	Clasificación según su prioridad
Catastrófico	1	1	3	Medio Alto
Sagas	3	1	1	Medio
Terremoto	3	3	3	Alto
Inundación	3	3	3	Alto
Pedruzcos	3	1	1	Medio
Vientos fuertes	3	3	3	Alto
Volcanes	1	1	1	Bajo

La determinación de prioridad de los peligros se propone a base de los resultados de la evaluación de cada peligro, y tomando en cuenta, además, la frecuencia de eventos ocurridos.

61

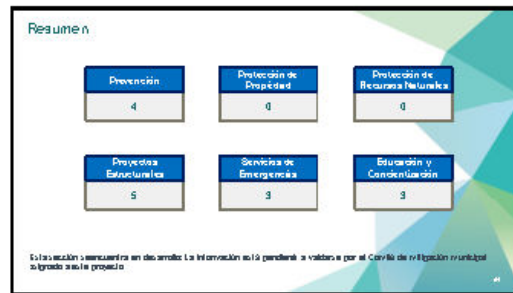
Clasificación de Riesgos por Barrio

Barrio	Volcanes	Vientos fuertes	Inundación	Pedruzcos	Sagas	Terremoto	Catastrófico
Barrio 1	Medio	Alto	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio
Barrio 2	Medio	Alto	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio
Barrio 3	Medio	Alto	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio
Barrio 4	Medio	Alto	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio
Barrio 5	Medio	Alto	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio
Barrio 6	Medio	Alto	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio
Barrio 7	Medio	Alto	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio
Barrio 8	Medio	Alto	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio
Barrio 9	Medio	Alto	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio
Barrio 10	Medio	Alto	Medio	Medio	Medio	Medio	Medio

62



63



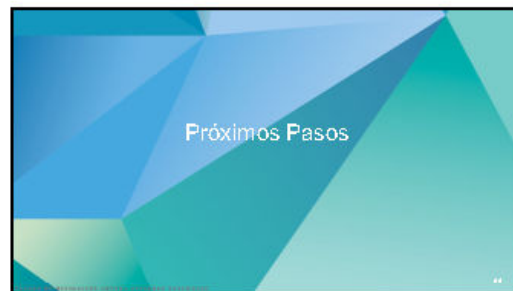
64

Estrategias de Mitigación por Categoría

Peligro Natural	Prevención	Protección de Propiedad	Protección de Recursos Naturales	Servicios de Emergencia	Educación y Concientización	Proyectos Estructurales
Catastrófico	0	0	0	0	0	0
Sagas	0	0	0	0	0	0
Terremoto	0	0	0	0	0	1
Inundación	0	0	0	0	1	0
Pedruzcos	0	0	0	0	1	0
Vientos fuertes	0	0	0	0	0	0
Volcanes	1	0	0	0	0	1
Catastrófico	2	0	0	0	2	1

La información presentada en desarrollo. La información está pendiente a valores por el Comité de Mitigación municipal a grado de la propuesta.

65



66



67

¡Agradecemos su continua colaboración!

Contactos

Marta Rivea
Punto de Contacto – Añiras Cambio

Alexandra C. Puertos Valera, Esq.
Gerente de Proyecto – Añiras Cambio

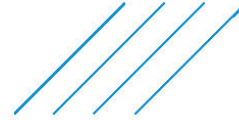
Favor de referir todos sus comentarios relacionados al Plan de Mitigación de Las Piedras a:

plandemitigacion@jp.pr.gov

Junta de Planificación de Puerto Rico
Cavero, Elicabánko – Programa LHMIP

68

B.4.2 Notas de la Reunión



Notas

Proyecto: Plan de Mitigación contra Peligros Naturales en Puerto Rico

Asunto: Segunda Reunión de Planificación con la Comunidad – Municipio de Las Piedras, PR

Fecha / Hora: 3 de noviembre de 2022
5:30 pm

Lugar: Salón de los Alcaldes,
Carretera 198 Km 22.6, Barrio Arenas,
Casa Alcaldía del Municipio,
Las Piedras, PR

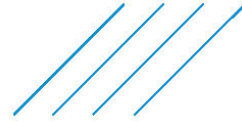
A. Asistencia:

Ver Anejo A.

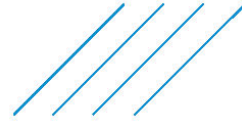
B. Notas:

La reunión comenzó a las 5:50 pm para dar tiempo a que las personas llegaran.

- El Sr. Jose Tirado de la Junta de Planificación de Puerto Rico ofreció la bienvenida a la reunión con la Comunidad. Ofrece una introducción, presenta a los representantes de la Junta de Planificación y al Sr. Mario Gonzalez quien representa a Atkins. Explicó la colaboración que existe dentro de los planes de mitigación.
- Se presentaron los representantes del Municipio: el Sr. Raymond Martinez, Vicealcalde del Municipio de Las Piedras y el Sr. Xavier Muñoz, Director de Manejo de Emergencias.
- Se presentan los representantes de las agencias presentes:
 - a. Sra. María Torres, representando AAA.
 - b. Sra. Julia Meléndez, Departamento de Salud.
- Sr. Tirado continúa introducción de la reunión. Lee el aviso publicado el 19 octubre de 2022, el cual menciona que el último día para emitir comentarios es el 13 de noviembre de 2022 y explica cómo pueden hacerlo. Menciona que el Plan disponible estará de forma digital, así como también en la Oficina de Manejo Municipal de Emergencias de Las Piedras de forma impresa.
- Sr. González comienza con la presentación, explica lo que es mitigación y lo que trabajan los proyectos sobre esto. Explica lo que es mitigación y su importancia a la vida y la economía, así como menciona ejemplos de estrategias de mitigación para cada peligro.
- Continúa su presentación referente a los resultados de análisis de riesgo para los siete (7) peligros naturales realizados para el Municipio de Las Piedras.



- a. Explica el Cambio Climático, sus efectos en la isla y la importancia de diseñar estrategias de mitigación que se adapten a los cambios en el clima actuales y futuros.
 - b. Explica los terremotos y licuación; presenta mapa del municipio con estadísticas de exposición a este peligro.
 - c. Explica el peligro de inundación en el municipio.
 - i. Ciudadano pregunta: ¿A qué se deben las áreas nuevas inundadas? ¿Puede ser debido a nuevas construcciones?
 - d. Se menciona la importancia de estrategias como reforestar especialmente cerca de cuerpos de agua.
 - i. Ciudadano menciona problemas con vegetación, especialmente con el bambú, ya que el DRNA no permite poda y tala de estos.
 - e. Se menciona la importancia de ir al punto donde de origina el problema. Por ejemplo, si hay grandes estacionamientos que durante fuertes lluvias generan grandes escorrentías, ocasionando que mayores volúmenes de agua vayan a parar a un determinado lugar y ocasionen inundaciones. Se debe trabajar partiendo desde allí.
 - i. Ciudadano menciona inquietudes sobre falta de compromiso por parte del gobierno. Menciona inquietud sobre que no se está contratando gente especializada para estos problemas, y que se exhorta colaboración activa de la comunidad, pero no los toman en cuenta. Menciona que llamó a DRNA, pero no se ha podido resolver.
 - ii. Ciudadana hace pregunta sobre distancia mínima entre construcciones y cuerpos de agua. JP Y Atkins se comprometen en enviarle contestación a esto a mediante correo electrónico. Ciudadana, menciona que llamó a DRNA sobre los planes de poda, pero no le contestan, entonces fue presencialmente.
 - f. Se indica la importancia de enviar evidencia, información sobre el evento, descripción de los hechos, quiénes han hecho querellas a la dirección mencionada para comentarios al Plan y al municipio.
 - i. Ciudadana indica preocupación sobre construcción nueva que no controla sus aguas en sitio, y por ende toda la escorrentía que carga fango y demás llega hasta sus carreteras, ocasionando así que se reduzca la capacidad de paso.
 - g. Representantes del Municipio hace referencia a leyes federales que regulan estas acciones. Igualmente menciona el rol del municipio por velar que estas leyes se cumplan.
-



- h. Sr. Gonzalez continua con la presentación de los resultados de análisis de peligros naturales para Las Piedras y menciona ejemplos de acciones de mitigación que pudieran implementarse.
- i. Sr. Gonzalez explica los siguientes pasos para completar el Plan, y el tiempo con el que cuentan la personas para emitir comentarios al mismo, asimismo los pasos a seguir una vez aprobado el Plan.
- j. Al concluir la presentación por parte del Sr. Gonzalez surgen los siguientes comentarios y preguntas:
 - i. Ciudadano menciona que fue buena presentación, pero espera que se ejecuten los proyectos. Igualmente hace énfasis en la importancia de concientizar porque hay muchas personas que llevan a cabo construcciones y acciones incorrectas por falta de conocimiento y procesos adecuados.
 - ii. Ciudadano menciona preocupación por socavaciones, y construcciones nuevas en lugares no ideales.
 - iii. Ciudadana menciona nuevamente la importancia sobre que no se queden los problemas en solo conversarlo.
 - iv. Representante del Municipio menciona que el plan permite acceso a fondos para atender estos problemas, asimismo, para costear estudios imprescindibles para proceder con los distintos proyectos.
 - v. Ciudadana pregunta si dentro de los comentarios al Plan pueden incluir fotos, por ejemplo, que muestren puntos de "ojos" de agua que están provocando nuevos deslizamientos.
 - 1. Sr. Gonzalez indica cómo pueden emitir sus comentarios, mediante fotos, videos, datos de ubicación("pin") donde están ubicadas estas situaciones... etc. Menciona que hay que justificar el proyecto ante FEMA, mencionar todos los aspectos positivos que tendrá, etc.
 - vi. Ciudadana pregunta si los proyectos de otros municipios hablan sobre erosión costera.
 - 1. Se le confirma que así es.

Se da fin a la reunión.

NOTA PARA LOS DESTINATARIOS:

Estas notas de la reunión registran la comprensión de Atkins de la reunión y las acciones previstas que surgen de ello.

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



Anejo A – Lista de Asistencia



ASISTENCIA

Asunto: 2da Reunión de Planificación con la Comunidad para la Actualización del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales del Municipio de Las Piedras
 Fecha: Jueves, 3 de noviembre de 2022
 Lugar: Salón de los Alcaldes, Carretera 198 KM 22.6 Bo. Arenas (Casa Alcaldía)
 Hora: 5:30pm

Nombre	Municipio/Oficina/Agencia/Barrio	¿Va a deponer?		Correo Electrónico	Teléfono	Firma
		Si	No			
Xavier O. Mandoz	Omwé L.P.		X			
Horacio de los Angeles	Planificación		X			
Boris Noya	Urb. La Estancia	X				
Manoel Zamora Bomba	Urb. La Estancia		X			
Camilo D. Torres	Ladera de Boguain		X			
Yahir Vega Torres	Ladera de Boguain		X			
Alvaro Ochoa Ochoa	Planificación		X			
Maria U. Torres Olat	AAA		X			
German M. Vega	Urb. Camino Serrano					
José L. Rivera	Bo. Tejas (Urb. Ocas)					
Geoffrey Rivera Lopez	Bo. Tejas (Sector Bomba)					
Joseph Zash Hernandez	Sede de la J. P. G. G. G.	X				



ASISTENCIA

Asunto: 2da Reunión de Planificación con la Comunidad para la Actualización del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales del Municipio de Las Piedras
 Fecha: Jueves, 3 de noviembre de 2022
 Lugar: Salón de los Alcaldes, Carretera 198 KM 22.6 Bo. Arenas (Casa Alcaldía)
 Hora: 5:30pm

Nombre	Municipio/Oficina/Agencia/Barrio	¿Va a deponer?		Correo Electrónico	Teléfono	Firma
		Si	No			
Julia L. Meléndez Dávila	Dept. de Salud					
Ramonell Martinez Rodriguez	Municipio		X			
Andrés Torres Castro	Comand. del		X			
Marjorie Hernández Pina	Urb. Las Piedras		X			
Erene Sanchez Sanchez	Urb. Valle Piedras		X			
Zulma Cuatrecasas del Valle	Mun. Las Piedras		X			
Yumaira Abreu Santana	Municipio		X			
Diana Torres	Villa de Rio		X			
Edgar Torres	Urb. Valle Piedras		X			
Edgual Casero Ortiz	Urb. Valle Piedras		X			

B.4.3 Anuncio Público



SEGUNDA REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN CON LA COMUNIDAD

PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES
RESILIENCIA PLANIFICADA

JUNTA DE PLANIFICACIÓN

La Junta de Planificación, junto al municipio de Las Piedras, invitan a los organismos gubernamentales, entidades privadas, dueños de negocios, líderes comunitarios y ciudadanía en general a participar de la 2ª Reunión de Planificación con la Comunidad para la revisión de los planes de Mitigación contra de Peligros Naturales.

Cualquier persona que desee participar, podrá asistir a la fecha y horas indicadas. Comentarios y sugerencias sobre el borrador del plan que puedan ser consideradas para mejorar el mismo, se estarán recibiendo hasta el 13 de noviembre de 2022 mediante correo postal a la dirección: Apartado 41119, San Juan Puerto Rico, 00940-1119. Asimismo, se podrán enviar comentarios a través del correo electrónico de la Junta de Planificación: plandemilitacion@jp.pr.gov. El borrador del Plan se encontrará en formato digital y podrá ser accedido a través del portal cibernético de la Junta de Planificación: jp.pr.gov.

Copia impresa del borrador del plan estará disponible para ser examinada en la Oficina para el Manejo Municipal de Emergencias en Las Piedras, ubicada en: Centro de Diagnóstico y Tratamiento CARRETERA 198 KM 22.9 Desvío Industrial (cerca de la Plaza del Mercado), en el Municipio de Las Piedras de lunes a viernes de 8:00AM a 12:00 PM y de 1:00PM a 4:30PM.

El Plan de Mitigación contra Peligros Naturales para el Municipio de Las Piedras tiene el propósito de guiar al gobierno municipal en el Desarrollo y adopción de estrategias dirigidas al manejo de peligros, tales como inundaciones, huracanes, sequías, deslizamientos, terremotos, y otros.

FECHA: JUEVES, 3 DE NOVIEMBRE DE 2022
HORA: 5:30PM
LUGAR: SALÓN DE LOS ALCALDES, CARRETERA 198 KM 22.6
BO. ARENAS, (CASA ALCALDÍA)

LAS PIEDRAS

PARA MÁS INFORMACIÓN, ACCEDA: JPR.GOV
Junta de Planificación de Puerto Rico

En las redes: [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#)
En las redes: [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#) [Web](#) [jp.pr.gov](#)

San Lorenzo
HON. JAVIER ALBERTO RINHOES - ALCALDE | GOBIERNO MUNICIPAL DE SAN LORENZO

AVISO DE SUBASTA

La Junta de Subastas del Municipio de San Lorenzo recibirá ofertas en sobres cerrados para la celebración de las siguientes subastas:

SUBASTA	TÍTULO	PRESENTAS	RECEBIDAS	FECHA Y HORA DE ENTREGA DE LICITACIONES	FECHA, HORA Y LUGAR DE ACTO DE APERTURA
05 2022-2023	ADQUISICIÓN Y SUPLENTO DE COMBUSTIBLE DIESEL EN TANQUE RESERVA DEL MUNICIPIO DE SAN LORENZO	En o antes del Jueves, 27 de octubre de 2022 , a las 3:00 p.m.	lunes, 31 de octubre de 2022	En o antes del lunes, 7 de noviembre de 2022 a las 4:00 p.m.	martes, 8 de noviembre de 2022 a las 9:00 a.m. Legislatura Municipal Calle Colón #8, San Lorenzo, PR
06 2022-2023	ADQUISICIÓN DE NEUMÁTICOS Y SERVICIOS RELACIONADOS				

Los pliegos de Subasta y especificaciones, así como los requisitos de cualificación y/o documentos requeridos estarán disponibles en la Oficina de Agricultura Municipal, ubicada en el segundo nivel de las facilidades del Parque Acuático, Carr. 191 Km. 33 San Lorenzo, en horario de 8:00 am a 4:00 pm de lunes a viernes, a partir de la publicación de este anuncio.

Las licitaciones en sobre sellado serán entregadas en la fecha, hora y lugar arriba indicados, acompañado por una FIANZA o BID BOND por el equivalente del cinco (5%) por ciento de la licitación, emitida por una compañía de seguros debidamente acreditada por la Oficina del Comisionado de Seguros de Puerto Rico anexoada al Municipio de San Lorenzo que garantice su propuesta.

Los licitadores serán responsable de someter los documentos mandatorios según solicitados como parte de las condiciones de la Subasta junto con su oferta, incluyendo evidencia de su número UEI (Unique Entity Identifier) y registro activo en SAM.gov. El incumplimiento en la presentación de cualquiera de los documentos requeridos en el pliego de condiciones y especificaciones, requisitos obligatorios para participar en la solicitud de propuestas, será motivo para la descalificación de la propuesta presentada por parte de la Junta de Subasta.

Los servicios y/o bienes requeridos serán financiados en todo o en parte con fondos provenientes del fondo general municipal o fondos federales de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA por sus siglas en inglés), del Programa de Community Development Grant Program - Disaster Recovery (CDBG-DR), Ley de Plan de Rescate Americana (ARRA, por sus siglas en inglés) y/o cualquier otro de naturaleza similar, conforme al proyecto a ser ejecutado por la municipalidad, por lo que los licitadores deberán cumplir con todos los requisitos y regulaciones federales establecidos por estos programas.

La Junta de Subastas se reserva el derecho de aceptar o rechazar cualquier o todas las licitaciones y adjudicar las subastas al mejor postor bajo las condiciones más favorables y/o en beneficio a los mejores intereses del Municipio de San Lorenzo.

Es política del Municipio de San Lorenzo que ninguna persona será excluida de participación por razón de raza, color, sexo, diversidad de género, edad, impedimento físico y afiliación política conforme los estatutos del Título IV del Acto de Restauración de los Derechos Civiles del 1987.

El Municipio de San Lorenzo es patrono con igualdad de oportunidades.

En San Lorenzo, Puerto Rico, hoy, 19 de octubre de 2022

Marta Ortiz Ayala
Marta Ortiz Ayala
Presidente Junta de Subastas

Hector Dávila Gómez
Luisa Héctor Dávila Gómez
Secretario Junta de Subastas

sanlorenzo.gov/pr | [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#) | TEL: (787) 736-6371 | P.O. Box 0288, San Lorenzo, P.R. 00754-0288

MIÉRCOLES, 19 DE OCTUBRE DE 2022 - 27 PRIMERA BOBIA



SEGUNDA REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN CON LA COMUNIDAD

PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES
RESILIENCIA PLANIFICADA



J U N T A D E P L A N I F I C A C I Ó N

La Junta de Planificación, junto al municipio de **Las Piedras**, invitan a los organismos gubernamentales, entidades privadas, dueños de negocios, líderes comunitarios y ciudadanía en general a participar de la **2ª Reunión de Planificación con la Comunidad** para la revisión de los planes de Mitigación contra Peligros Naturales.

Cualquier persona que desee participar, podrá asistir a la fecha y horas indicadas. Comentarios y sugerencias sobre el borrador del plan que puedan ser consideradas para mejorar el mismo, se estarán recibiendo hasta el 13 de noviembre de 2022 mediante correo postal a la dirección: Apartado 41119, San Juan Puerto Rico, 00940-1119. Asimismo, se podrán enviar comentarios a través del correo electrónico de la Junta de Planificación a: **plandemitigación@jp.pr.gov**. El borrador del Plan se encontrará en formato digital y podrá ser accedido a través del portal cibernético de la Junta de Planificación: **jp.pr.gov**.

Copia impresa del borrador del plan estará disponible para ser examinada en la Oficina para el Manejo Municipal de Emergencias en Las Piedras, ubicada en: Centro de Diagnóstico y Tratamiento CARRETERA 198 KM 22.9 Desvío Industrial (cerca de la Plaza del Mercado), en el Municipio de Las Piedras de lunes a viernes de 8:00AM a 12:00 PM y de 1:00PM a 4:30PM.

El Plan de Mitigación contra Peligros Naturales para el Municipio de **Las Piedras** tiene el propósito de guiar al gobierno municipal en el Desarrollo y adopción de estrategias dirigidas al manejo de peligros, tales como inundaciones, huracanes, sequías, deslizamientos, terremotos, y otros.



FECHA: JUEVES, 3 DE NOVIEMBRE DE 2022

HORA: 5:30PM


**LUGAR: SALÓN DE LOS ALCALDES, CARRETERA 198 KM 22.6
BO. ARENAS, (CASA ALCALDÍA)**

LAS PIEDRAS

PARA MÁS INFORMACIÓN, ACCEDA: JP.PR.GOV
Junta de Planificación de Puerto Rico



En las redes: **Facebook:** Junta de Planificación **Twitter:** @JPlanificación **Web:** jp.pr.gov


Municipio de Las Piedras
...

Intro


Página Informativa del Municipio de Las Piedras

Page · Government organization

Las Piedras, Puerto Rico

+1 787-733-2160

Photos See all photos



Privacy · Terms · Advertising · Ad Choices · Cookies · More · Meta © 2022

Indigo Petspr


Ya es un relajio lo que tienen con el agua en Montones I. Todas las semanas es algo distinto.

Like Reply ...

View 2 more comments


Municipio de Las Piedras

October 13 · 🌐



SEGUNDA REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN CON LA COMUNIDAD

PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES
RESIDENCIA PLANIFICADA




JUNTA DE PLANIFICACIÓN

La Junta de Planificación, junto al municipio de Las Piedras, invitan a los organismos gubernamentales, entidades privadas, dueños de negocios, líderes comunitarios y ciudadanía en general a participar de la 2^{da} Reunión de Planificación con la Comunidad para la revisión de los planes de Mitigación contra de Peligros Naturales.

Cualquier persona que desee participar, podrá asistir a la fecha y horas indicadas. Comentarios y sugerencias sobre el borrador del plan que puedan ser consideradas para mejorar el mismo, se estarán recibiendo hasta el 13 de noviembre de 2022 mediante correo postal a la dirección: Apartado 41119, San Juan Puerto Rico, 00940-1119. Asimismo, se podrán enviar comentarios a través del correo electrónico de la Junta de Planificación a: plandemitigacion@jp.pr.gov. El borrador del Plan se encontrará en formato digital y podrá ser accedido a través del portal cibernético de la Junta de Planificación: jp.pr.gov.

Copia impresa del borrador del plan estará disponible para ser examinada en la Oficina para el Manejo Municipal de Emergencias en Las Piedras, ubicada en: Centro de Diagnóstico y Tratamiento CARRETERA 198 KM 22.9 Desvío Industrial (cerca de la Plaza del Mercado), en el Municipio de Las Piedras de lunes a viernes de 8:00AM a 12:00 PM y de 1:00PM a 4:30PM.

El Plan de Mitigación contra Peligros Naturales para el Municipio de Las Piedras tiene el propósito de guiar al gobierno municipal en el Desarrollo y adopción de estrategias dirigidas al manejo de peligros, tales como inundaciones, huracanes, sequías, deslizamientos, terremotos, y otros.



FECHA: JUEVES, 3 DE NOVIEMBRE DE 2022

HORA: 5:30PM


LUGAR: SALÓN DE LOS ALCALDES, CARRETERA 198 KM 22.6

BO. ARENAS, (CASA ALCALDÍA)

LAS PIEDRAS

PARA MÁS INFORMACIÓN, ACCEDA: JPPR.GOV

Junta de Planificación de Puerto Rico



En las redes: **Facebook:** Junta de Planificación **Twitter:** @JPPlanificación **Web:** jp.pr.gov

👍❤️ 11 1 comment 5 shares

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

B.4.4 Hojas de Registro



ASISTENCIA

Asunto: 2nda Reunión de Planificación con la Comunidad para la Actualización del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales del Municipio de Las Piedras

Fecha: Jueves, 3 de noviembre de 2022

Lugar: Salón de los Alcaldes, Carretera 198 KM 22.6 Bo. Arenas (Casa Alcaldía)

Hora: 5:30pm

Nombre	Municipio/Oficina/Agencia/Barrio	¿Va a deponer?		Correo Electrónico	Teléfono	Firma
		Sí	No			
Xavier O. Mundo	Omwe L.P.		X			
Marionela Ruiz Lozada	Planificación		X			
Bruce Nino	Urb. La Estancia	X				
Miriam Zomila Davila	Urb. La Estancia		X			
Camilo Jimeno	Laderas de Boguerón		X			
Yadira Nelson Turado	Laderas de Boguerón		X			
Alvaro Olan-Olan	Boguerón					
Maria U. Torres Olay	AAA		X			
Carmen M. Vega	Urb. Camino Sereno					
José L. Rivera	Bo. Tepas (Vista Mar)					
Henry Rivera Lopez	Bo. Tepas (Sector Pajaros)					
Joseph Zash Hernandez	Sect. Bo. Tepas Bo. Gallinas	X				



ASISTENCIA

Asunto: 2nda Reunión de Planificación con la Comunidad para la Actualización del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales del Municipio de Las Piedras

Fecha: Jueves, 3 de noviembre de 2022

Lugar: Salón de los Alcaldes, Carretera 198 KM 22.6 Bo. Arenas (Casa Alcaldía)

Hora: 5:30pm

Nombre	Municipio/Oficina/Agencia/Barrio	¿Va a deponer?		Correo Electrónico	Teléfono	Firma
		Sí	No			
Julia L. Meléndez Dátiny	Depto. de Salud		✓			
Raymond Martínez Sánchez	Municipio		✓			
Andrés de Jesús Casado	Comunidad		✓			
Marjorie Hernández Ponce	Urb. Piedras		✓			
Erene Sánchez Sánchez	Urb. Valle Piedras		✓			
Zulma Cuachabí del Valle	Mun. Las Piedras		✓			
Ignacia Abreu Santón	Montañas		✓			
Olga Rojas	Villa. de Rico		✓			
Edgar Cosme Ortiz	Village del Rio		✓			
	Mun. Las Piedras		✓			

B.5 Mesa de Trabajo

B.5.1 Hojas de Registro

Primera Mesa de Trabajo – 5 de abril de 2019



GOBIERNO DE PUERTO RICO
Junta de Planificación

Pág. 1 de 2

REGISTRO

Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales
5 de abril de 2019
9:00 am a 12:00 pm

Nombre	Agencia/Oficina	Teléfono	Correo electrónico	Firma
Gregorio Apiaí Caprio	Legación Ciego de Avila	787-725-3444	gapiari@bambueas.pr.gov	
José C. Aponte	PREPA	787-521-3049	jose.aponte@prepa.com	
Edgar Tróbal	PREPA	787-521-3049	edgar.trabal@prepa.com	
Gerardo Sánchez Zaldívar	PREPA	787-521-5548	gerardo.sanchez@prepa.com	
Mariano Vargas	PREMA	787-724-0124	mvargas@prema.pr.gov	
Antonio Pardo	PRASA	787-486-5203	antonio.pardo@ciudad.pr.gov	
Eric Harmsen	UPRM	787-955-5102	eric.harmsen@upr.edu	
Rita M. Arce	CIAPR	787-602-9486	ritamaria.arce@gmail.com	
María E. Arroyo Caraballo	ACT	787-288-8303	me.arroyo@ctop.pr.gov	
Rosaida M. Ortiz	Depo de Salud	787-510-8930	rosaidaortiza@salud.pr.gov	
Melissa Rivera Calderón	COR3	787-627-1009	melissa@cor3.pr.gov	
Julio E. Cola	DTOP	(787) 722-2525 x2338	julio.colam@ctop.pr.gov	



GOBIERNO DE PUERTO RICO
Junta de Planificación

Nombre	Agencia/Oficina	Teléfono	Correo electrónico	Firma
Aileen Reyes Roslins	COR3	787-306-9786	areyes@cor3.pr.gov	
Vanessa M. Aguilar	N.M.E.A.D	787-729-0124	vaguili@pema.pr.gov	
Branda Torres Barreto	Estuario Felua San Juan	646-510-7595	btorres@estuario.org	
Marisa Rivera	Foundation for PR	(787) 773-1100	marisa.rivera@foundation.pr.org	
Yanico Casimiro Díaz	PRDOH	787-528-7681	ycasareo@prdoh.pr.gov	
Gian J. Dale Del Rio	Autoridad Edificios Públicos	787-479-0519	gianj.dale@dep.pr.gov	
Erika Rivera Felici	Junta de Planificación	787-723-6200	rivera-e1@jp.pr.gov	
Arialdo Cruz	Foundation for P.R	787-960-9633	arialdo.cruz@foundationpr.org	
Rebeca Rivera Torres	Junta de Planificación	787-723-6200 Ext 16126	rivera-r4@jp.pr.gov	
Subeidy Barreto Soto	JP	787-723-6200	barreto-sq@jp.pr.gov	
Ivelisse Gorbea	ATKINS	787-248-8342	ivelisse.gorbea@atkinsglobal.com	

Segunda Mesa de Trabajo – 21 de junio de 2019







GOBIERNO DE PUERTO RICO
Junta de Planificación

ASISTENCIA

Asunto: 2da Reunión Mesa de Trabajo
Lugar: Biblioteca Hermenegildo Ortiz Quiñonez
Fecha: 21 de junio de 2019
Hora: 9:00 am

Municipio/Oficina	Nombre	Correo electrónico	Firma
Autoridad de Acueductos y Alcantarillados			
Autoridad de Carreteras y Transportación	María E. Arroyo	mearroyo@dtop.pr.gov	
Autoridad de Edificios Públicos			
Autoridad de Energía Eléctrica			
Colegio de Ingenieros de PR	Rita M. Associo	ritamaia.associo@gmail.com	
Dpto. de Ingeniería Agrícola y Biosistemas UPR Mayagüez			
Depto. de Recursos Naturales y Ambientales			
Dpto. de Salud	YANICE A. CESÁREO DIAZ	ycesaroc@salud.pr.gov	

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

Municipio/Oficina	Nombre	Correo electrónico	Firma
Depto. de Transportación y Obras Públicas			
Foundation for Puerto Rico	Marina Moscoso	marina.moscoso@foundationpr.org	
Negociado de Telecomunicaciones			
Negociado del Cuerpo de Bomberos de PR			
Negociado para el Manejo de Emergencias			
Ofic. del Representante Autorizado del Gobernador (GAR) COR.3	Aleón Reyes	areyes@cor3.pr.gov	
Programa del Estuario de la Bahía de San Juan			
Sociedad Puertorriqueña de Planificación	Fernando de la Fuente	fernando.de.la.fuente@upr.edu	
ATKINS	ivelisse Gorbca	ivelisse.gorbca@atkinsglobal.com	
JP	Pablo Collazo Cortés	collazo_pa@jp.pr.gov	Pablo Collazo Cortés
ATKINS CRIBE	Alexandra I. Flores Villan	Alexandra.Flores@atkinsglobal.com	

Tercera Mesa de Trabajo – 30 de agosto de 2019



GOBIERNO DE PUERTO RICO
Junta de Planificación

ASISTENCIA

Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales
30 de agosto de 2019
9:00 am a 12:00 pm

Nombre/Name	Oficina/Office	Teléfono/Phone Number	Correo electrónico/email	Firma/signature
Maric Elena Arroyo	Ofic. Ing. Suelo JP	(787) 721 8787 x-1496	marroay@jplp.gov.pr	<i>Maric Elena Arroyo</i>
Erika Rivera Felicie	JP	(787) 723-6200 x1444	rivera-el@jp-pr.gov	<i>Erika Rivera Felicie</i>

Cuarta Mesa de Trabajo – 12 de marzo de 2020



GOBIERNO DE PUERTO RICO
Junta de Planificación

ASISTENCIA

Lugar: Biblioteca Hermenegildo Ortiz Quiñonez
Asunto: Mesa de Trabajo – Planes de Mitigación Municipales
Fecha: 12 de marzo de 2020
Hora: 9:00 am

Nombre/Name	Agencia/Office	Teléfono/Phone num.	Correo electrónico/Email	Firma/Sign
Scira Aponte	COR3	(787) 273-8205	sciraponte@cor3.pr.gov	<i>Scira Aponte</i>
Maritza Sanabria	PREMIA	(787) 639-8565	msanabria@premia.pr.gov	<i>Maritza Sanabria</i>
Pablo Méndez Lázaro	UPR-RCM	787-517-2557	pablo.mendez@upr.edu	<i>Pablo Méndez</i>
Rosaida Ortiz	Salud	787-765-2929 ext 4322	rosaidaortiz@salud.pr.gov	<i>Rosaida Ortiz</i>
Janice Casares	Salud	787-528-7681	casares@salud.pr.gov	<i>Janice Casares</i>
Jesús Hernández	NETPR	787-364-8888	j.hernandez@netpr.pr.gov	<i>Jesús Hernández</i>
Anthony Yrminia	NETPR	787-530-3378	ayrminia@netpr.pr.gov	<i>Anthony Yrminia</i>
José Oteño	DPMO/AEE	505-6422	joseteo@prepa.com	<i>José Oteño</i>
José C. Aponte	AEE	787-564-6694	jose.aponte@prepa.com	<i>José C. Aponte</i>
Edgar Trujillo	AEE	787-249-7607	Edgar.Trujillo@prepa.com	<i>Edgar Trujillo</i>
Heitor Sánchez	Dto. Salud	787-4307029	Heitor.Sanchez@salud.pr.gov	<i>Heitor Sánchez</i>
Heitor R. Rivera	SPP	787-374-5311	heitor.rivera@siscg.com	<i>Heitor Rivera</i>



GOBIERNO DE PUERTO RICO
Junta de Planificación

Nombre/Name	Agencia/Office	Teléfono/phone núm.	Correo electrónico/Email	Firma/Sign
Melissa Rivera	COB3	787-627-1007	riverame.cors.pr.gov	
Kenneth Del Valle	DE. Planificación	(787) 992-9191	delvallec@de.pr.gov	
Freddy M. Trujillo	DEPT. Educación	(787) 772-3600	trujillom@de.pr.gov	
Antonio Pardo	AAA	(787) 406-5203	antoniopardo@aaa.acueductos.pr.gov	
Angel Medina	AEP	787 369 8259	angel.medina@aep.pr.gov	
Ivelisse Gorbca	ATKINS	787-773-1849	ivelisse.gorbca@atkinsglobal.com	
Julia L. Reyes-Meléndez	Atkins Canibe	787.242.3617	Julia.Reyes@atkinsglobal.com	
Mayra V. Martínez Noble	Junta de Planificación	787-723-6200	martinez_mv@jp.pr.gov	
Vanessa J. Harro Santos	Junta de Planificación	(787) 723 6200	vanessa_v@jp.pr.gov	
Erika Rivera Felicie	Junta de Planificación	(787) 723-6200 x1664	rivera_e1@jp.pr.gov	

Quinta Mesa de Trabajo – 26 de junio de 2020



5ta Reunión - Mesa de Trabajo

26 de junio de 2020

Nombre	Apellidos	Título/Posición	Agencia/Organización/Municipio	Correo Electrónico
Rosa	Lozano Torres	Planificadora	Municipio de Guaynabo	rlozano@guaynabocity.gov.pr
Héctor	Rivera	Vicepresidente	Sociedad Puertorriqueña de Planificación	junta@spp-pr.org
María Elena	Arroyo Caraballo	Ingeniero	Autoridad de Carreteras y Transportación de PR	mearroyo@dtop.pr.gov
Naomy	Perez	Geomorfóloga	Atkins	naomy.perez@atkinsglobal.com
Leslie	Rivera	Planificadora	Municipio de Canóvanas	lrivera.opd@gmail.com
DEBORAH	RIVERA VELAQUEZ	GERENTE AMBIENTAL	GOBIERNO MUNICIPAL AUTONOMO DE CAROLINA	drivera@carolina.pr.gov
Ivette	Colón Meléndez	Directora Oficina de Planificación	Municipio de Cataño	icolon@catano.pr.gov
Ivelisse	Gorbea Class	Senior Planner	Atkins, Caribe	ivelisse.gorbea@atkinsglobal.com
Manuel A.G.	Hidalgo Rivera, PPL	Director Oficina de Planificación y Desarrollo Económico	Municipio de Canóvanas	mhidalgo.canovanas@gmail.com
Julia	Reyes-Meléndez	Redactora Planes de Mitigación	Atkins Caribe	juliaines.law@gmail.com
Juan Pablo	Carro	Consultor	Atkins Caribe	juan.carro@atkinsglobal.com
Brenda	Torres	Directora Ejecutiva	Programa del Estuario de la Bahía de San Juan	btorres@estuario.org
Grace	Ortega Mirales	Especialista de Planificación	Municipio Trujillo Alto	gmortega2010@yahoo.com
Jorge R.	Hernandez Favale	Director, Oficina de Planificación y Ordenación Territorial	Municipio de San Juan	jrhernandez@sanjuanciadadpatria.com
Reinaldo	Del Valle Cruz		Depto. Educación	delvallec@de.pr.gov
Mayra V.	Martínez Noble	Analista de Planificación	Junta de Planificación	martinez_mv@jp.pr.gov
Alexandra	Fuertes		Atkins Caribe	alexandra.fuertes@atkinsglobal.com

Sexta Mesa de Trabajo – 25 de marzo de 2022

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



6ta Reunión - Mesa de Trabajo

25 de marzo de 2021

Nombre	Título/Posición	Agencia/Organización/Municipio	Correo Electrónico
Ivette María Trujillo	Directora Ejecutiva II, Secretaría de Transformación, Planificación y Rendimiento	Departamento de Educación de Puerto Rico	trujillomi@de.pr.gov
Mayra V. Martínez Noble	Analista de Planificación	Junta de Planificación	martinez_mv@jp.pr.gov
Maria Alejandra Martínez	Public Health Surge Planning Analyst	Departamento de Salud	mariamcardenas@salud.gov.pr
Teresita Colon Colon	Tecnica en Planificación	ACT	tcolon@dtop.pr.gov
Zuleika Cruz	Planificadora de Mitigacion de Riesgos	PEBSJ	zcruz@estuario.org
Antonio Ríos	Ayudante Especial	DRNA	arios@ads.pr.gov
Evelisse Colon Carrero	Planificador Ambiental	DRNA	evelissecolon@jca.pr.gov
Julia Reyes- Meléndez	Hazard Mitigation Specialist	Atkins Caribe, LLP	julia.reyes@atkinsglobal.com
William Pitre Cipolla, PPL	Senior Planner I	Atkins Caribe	william.pitre@atkinsglobal.com
Juan F. Alicea Flores	Presidente	CIAPR	presidente@ciapr.org
Eliana De Leon	Program Analyst	EPA	deleon.eliana@epa.gov
Eric Harmsen	Professor	UPRM	eric.harmsen@upr.edu
Osvaldo Soto-Garcia	Comisionado Asociado	Negociado de Telecomunicaciones	osvaldo.soto@jrsp.pr.gov
Leslie A. Alsina López	Ayudante de Director de Area (Prog. y Est. Esp.)	Autoridad de Carreteras y Transportación	lalsina@dtop.pr.gov
Alexandra C. Fuertes Valera	Gerente de Proyecto	Atkins Caribe, LLP	Alexandra.Fuertes@atkinsglobal.com
Paul Fericelli		USEPA	fericelli.paul@epa.gov

1 de 1

Séptima Mesa de Trabajo – 12 de mayo de 2022

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



7ma Reunión - Mesa de Trabajo

12 de mayo de 2022

Nombre	Apellidos	Título/Posición	Agencia/Organización/Municipio	Correo Electrónico
Indira	Mohip Colón	Jefa de División	AEE	indira.mohip@prepa.com
Maite	Soto Colorado	Administradora de Manejo de Emergencia/ Coordinadora Interagencial	AEE	maite.soto@prepa.com
Mario	Nevárez	Architect 1	Atkins Caribe	mario.gonzaleznevarez@atkinsglobal.com
Lcda. Alexandra				
Cristina	Fuertes Valera	Gerente de Programa - LHMP	Atkins Caribe LLP (contratista)	Alexandra.Fuertes@atkinsglobal.com
William	Pitre Cipolla	Senior Planner	Atkins Caribe, LLP	william.pitre@atkinscaribe.com
Ann	Ventura Payán	Directora Planificación y Diseño	Autoridad de Acueductos y Alcantarillados	ann.ventura@acueductospr.com
Mary Carmen	Zapata Acosta	Subdirectora Ejecutiva de Operaciones	Autoridad de Energía Eléctrica	mary.zapata@prepa.com
Eileen	Madrazo	Project coordinator	COR3	emadrazo@cor3.pr.gov
Shierly	Berrios Torres	Coordinadora Interagencial Alterno	Departamento de Educación	berriosts@de.pr.gov
Shierly	Berrios Torres	Coordinadora Interagencial de Emergencias Alterno	Departamento de Educación	berriosts@de.pr.gov
Luis E.	Rodríguez Reyes	Coordinador - Oficina de la Principal Oficial de Epidemiología	Departamento de Salud	luis.rodriguez3@salud.pr.gov
Jovan	Ortiz Bernhardt	Coordinador Unidad de Ciencia de Datos	Departamento de Salud - Oficina de Epidemiología	jovan.ortiz@salud.pr.gov
Shirley M.	Esquilin Carrero	Directora - Oficina de Preparación y Coordinación de Respuesta en Salud Pública	Departamento de Salud de Puerto Rico	shirley.esquilin@salud.pr.gov
Aida	Medina	Secretaria Auxiliar Interina Planificación Integral	DRNA	amartinez@drna.PR.gov
Aida	Martínez Medina	Secretaria Auxiliar Interina Planificación Integral	DRNA	amartinez@drna.PR.gov

1 de 2



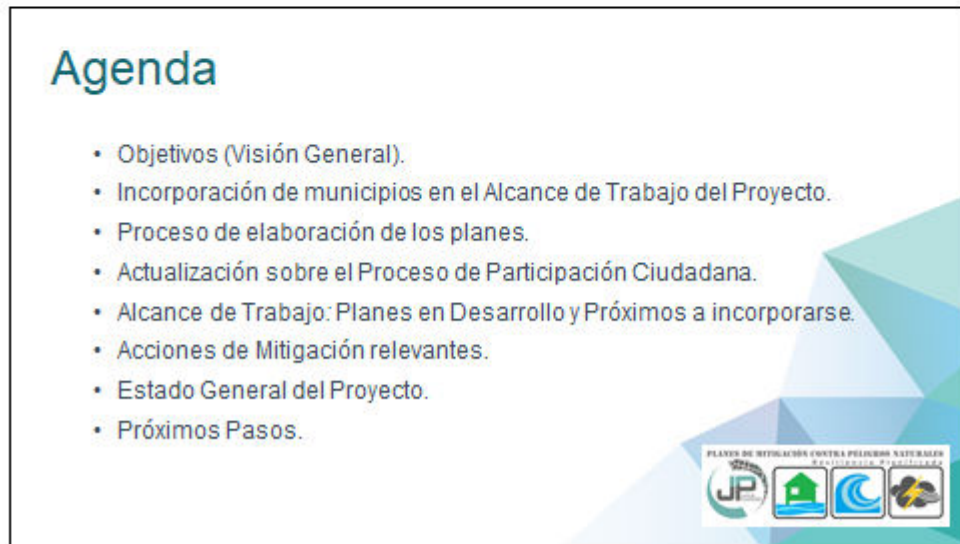
Nombre	Apellidos	Título/Posición	Agencia/Organización/Municipio	Correo Electrónico
Soledad	Gaztambide Arandes	Principal Oficial del Programa de Planificación Integral de la Resiliencia Comunitaria (WCRP)	Foundation for Puerto Rico	soledad.gaztambide@foundationpr.org
Jesús	Hernández Nadal	Ayudante Especial	JRSP/ Negociado de Telecomunicaciones	jhernandez@jrsp.pr.gov
Mayra V.	Martínez Noble	Analista de Planificación Senior	Junta de Planificación	martinez_mv@jp.pr.gov
Vanessa	Marrero	Directora-Proy Planes de Mitigación	Junta de Planificación	marrero_v@jp.pr.gov
Ivette	Colón	Planificador Profesional Principal	Junta de Planificación	colon_i@jp.pr.gov
Zuleika	Sánchez	Directora de Mitigación	NMEAD	zgsanchez@prema.pr.gov
María Gabriela	Huertas Díaz	Assistant Project Manager for Strategy	San Juan Bay Estuary Program	mhuertas@estuario.org

2 de 2

B.5.2 Presentación: Séptima Mesa de Trabajo



1



2

Objetivos de la presentación:

- Informar sobre el progreso del desarrollo de los Planes de Mitigación municipales;
- Identificar estrategias de mitigación mediante esfuerzos interagenciales a nivel municipal y a nivel-Isla; y
- Fomentar la participación de los integrantes de esta Mesa de Trabajo en el proceso de actualización de los planes de mitigación (Agencias Estatales, Federales y otras ONGs).



3

Incorporación de municipios en el Alcance de Trabajo del Proyecto

Actualización de los Planes Locales de Mitigación

ATKINS



4

Incorporación de municipios en el Alcance de Trabajo del Proyecto:

- Estos municipios cuentan con planes de mitigación vigentes, por lo que se busca su inclusión al proyecto:

Municipio	Fecha de Aprobación del Plan
Aguadilla	24 de enero de 2020
Manatí	11 de febrero de 2020
Guánica	13 de febrero de 2020
Cajey	5 de marzo de 2020
Toa Baja	20 de marzo de 2020
Corozal	26 de marzo de 2020
Camuy	24 de abril de 2020
San Sebastián	28 de mayo de 2020
Juana Díaz	19 de junio de 2020
Las Piedras	26 de junio de 2020



5

Proceso de Planificación Elaboración de los planes

Procedimiento, Etapas e Inclusión de Partes Interesadas

ATKINS



6

Proceso para elaborar los Planes

Etapas:

1. **Plan Preliminar**
 - Identificación de peligros aplicables al municipio, introducción y trasfondo, proceso de planificación y perfil del municipio.
2. **Plan Borrador**
 - Identificación de peligros/evaluación de riesgos y estrategias de mitigación del plan de mitigación anterior.
 - Incorpora los resultados y análisis preliminares del análisis de riesgos del Plan preliminar, excepto para la resolución de la adopción y la reunión de Planificación con la Comunidad final.
3. **Plan Borrador Final**
 - Discusión detallada del análisis de riesgos, priorización de peligros.
 - Estatus sobre la actualización de las estrategias de mitigación identificadas, supervisión y mantenimiento del Plan.
 - Documenta los comentarios recibidos durante el proceso de elaboración del plan, relevantes al tema de mitigación de peligros, y cómo estos se atendieron e incorporaron al Plan.
 - Incluye la aceptación y aprobación del Plan por el Oficial de Mitigación de Riesgos del Estado (SHMO, por sus siglas en inglés) y FEMA.
4. **Plan Aprobado**
 - Incluye la aceptación y aprobación del Plan por el Oficial de Mitigación de Riesgos del Estado (SHMO, por sus siglas en inglés), COR3 y FBMA.
 - Incluye documentación de APA, Adopción municipal y Aprobación Final de FBMA.

7

Proceso de Planificación de Mitigación

Reglamentación y Guías de FEMA
44 CFR Part 201.6 – Planes de Mitigación local

SECTION 2: REGULATORY CHECKLIST

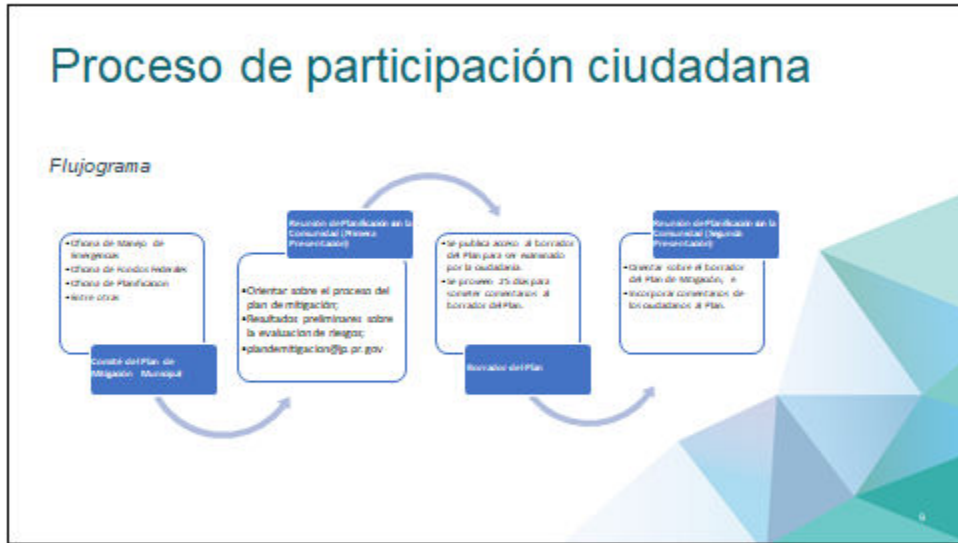
INSTRUCTIONS: The Regulatory Checklist must be completed by FEMA. The purpose of the Checklist is to identify the location of element or applicable content in the Plan by Element/Sub-element and to determine if each requirement has been "Met" or "Not Met." The "Required Element" summary at the bottom of each Element must be completed by FEMA to provide a clear explanation of the actions that are required for plan approval. Required elements must be explained for each plan sub-element that is "Not Met." Sub-elements should be referenced in each summary by using the appropriate number(s) (A, B, etc.), where applicable. Requirements for each Element and sub-element are described in detail in the Plan Review Guide in Section 4, Regulatory Checklist.

REGULATORY CHECKLIST

Requirement (44 CFR 201.6)	Location in Plan	Met	Not Met
ELEMENT A: PLANNING PROCESS			
A1. Does the Plan document the planning process, including how it was prepared and who participated in the process for each jurisdiction? (Requirement 201.6(a)(2))			
A2. Does the Plan document an opportunity for engineering communities, local and regional agencies involved in hazard mitigation activities, agencies that have the authority to regulate development as well as other interests to be involved in the planning process? (Requirement 201.6(b)(2))			
A3. Does the Plan document how the public was involved in the planning process during the drafting stage? (Requirement 201.6(b)(3))			
A4. Does the Plan describe the history and development of existing plans, studies, reports, and technical information? (Requirement 201.6(b)(4))			
A5. Is there a description of how the community and various public participation in the plan development process? (Requirement 201.6(b)(5))			
A6. Is there a description of the method and schedule for keeping the plan current (including reviewing and updating the mitigation plan when a code review)? (Requirement 201.6(b)(6))			

SECTION 3: REGULATORY CHECKLIST

8



9

Impacto de COVID-19

Continuidad de procedimientos

- Se retoman las reuniones de planificación con la comunidad presenciales;
- Sin embargo, se mantienen las reuniones virtuales con integrantes del Comité (para propósitos de la reunión de inicio), según sea necesario.
 - Estas reuniones facilitan el poder recibir comentarios e insumo de manera inmediata, pero se mantiene disponible y se da acceso al correo electrónico para emitir comentarios o señalamientos adicionales a través de la vida del proyecto: plandemitigacion@jp.pr.gov

10

Esfuerzos para promover la participación ciudadana activa

ATKINS

- Se motiva a los municipios a compartir el afiche en sus redes sociales y a colocarlo en zonas visibles del municipio.
- Se extiende una invitación a los líderes comunitarios. Esto nos ayudará a promover la participación ciudadana.
- La JP y el equipo de Atkins Caribe promueven las reuniones en las redes sociales (LinkedIn) de la agencia y en sus cuentas personales.
- Se publica el anuncio en, al menos, dos (2) periódicos de circulación general.

11

Alcance de Trabajo

Planes de Mitigación contra Peligros Naturales

Período: enero de 2019 - al presente (mayo de 2022)


ATKINS

12

Peligros considerados en el proceso de análisis de riesgos

- Cambio climático
 - Aumento en el nivel del mar
 - Calor extremo
- Sequía
- Terremoto
- Inundación
 - Sumideros (Zona del caño)
- Deslizamiento
- Vientos fuertes
- Tsunami
- Erosión
- Marejada ciclónica
- Incendios forestales

PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES
MUNICIPALIDAD DE LAS PIEDRAS



13

Elementos nuevos a contemplarse en los Planes de Mitigación:

- Huracanes Irma/María (2017)
 - Deslizamientos
 - Aumento en áreas inundables
 - Erosión costera
- Aumento en movimientos sísmicos (2019-2020)
 - Terremotos y otros
- Código Municipal de Puerto Rico, Ley Núm. 107 del 14 de agosto de 2020

USGS: <https://www.usgs.gov/natural-hazards/earthquake-hazard-assessments/review-carb-100-fund-lit-closure-2020-01-01>

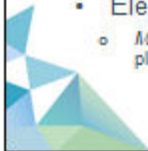
PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES
MUNICIPALIDAD DE LAS PIEDRAS



14

Elementos nuevos a contemplarse en los Planes de Mitigación:

- Censo Oficial (2020)
 - Comparación con el Censo 2010
 - Vulnerabilidad Poblacional
- Datos Pandémicos (2020-Presente)
 - Datos a proveerse por el Departamento de Salud
- PICA, Reglamento Conjunto, Permisos de Construcción periodo 2019-presente
- Elementos de los planes de recuperación comunitaria
 - *Municipal Recovery Planning Program (MRP)* en la medida en que estos planes son aprobados.



USGS <https://www.usgs.gov/natural-hazards/earth-and-environmental-disaster-recovery-center/sea-level-rise-recovery-center>



15

El estado de las playas de Puerto Rico Post-María

- Este proyecto presenta los hallazgos de las condiciones geomórficas de las playas de Puerto Rico luego del paso del huracán María en septiembre de 2017.
- Se identifican las zonas costeras de erosión, acreción y estables, también los procesos de recuperación de las playas a seis meses del paso del huracán, entre otros atributos, en los 44 municipios costeros.
- Los municipios que se están trabajando bajo HMP se incluyen en los siguientes grupos/áreas de estudio del proyecto: Aguadilla (Grupo 1); Guaynabo (Grupo 2); Manatí, Toa Baja & Guánica (Grupo 3).



16



17

Categorías de Acciones de Mitigación

Prevenión	Protección a la Propiedad	Protección a los Recursos Naturales	Proyectos Estructurales	Servicio de Emergencias	Educación Pública y Concientización
Planificación y calificación	Adaptación	Protección contra inundaciones	Embalses	Sistemas de alertas	Proyectos de campañas educativas
Códigos de Construcción	Reubicación	Manejo de cuencas	Represas, diques	Equipos de respuesta de emergencia	Eventos de demostración / Creador invitado
Preservación de espacios abiertos	Claves edilicias	Amortiguadores ribereños	Muros en contra de inundación	Operaciones de refugio	Información de mapas de riesgo
Regulaciones de inundaciones	Protección de instalaciones críticas	Manejo de bosques	Desviaciones de aguas pluviales	Planificación y manejo de desastres	Programas de información al momento de compra/venta
Regulaciones de manejo de aguas pluviales	Reequipamiento	Control de erosión y sedimentos	Estanques de detención	Entrenamiento y ejercicios de respuesta a emergencias	Material de biblioteca
Mantenimiento del sistema de drenaje	Cualificación de seguridad, formaciones, visto no obstante a los papeles	Conservación y restauración de humedales	Modificación y reparación de canales	Protección por tubos de acceso para inundaciones	Programas educativos a niños preescolares
Programación de mejoras capitales	Seguros	Preservación del hábitat	Alcantarillado de tormentas	Formaciones temporales	Presentaciones sobre riesgos
Servicios					Certificadores consultores (C.E.R.T.)
Desperdicio sólido					

18

Proyectos de Estructura							
# Acción	Descripción	Peligros evaluados	Prioridad relativa	Agencia/ Departamento	Posibles fuentes de fondos/Valor	Itinerario de implementación	Estado de su implementación al 2021
SP-2	Reparación y mejoría a estructuras de Centros de depósito comunitarios permanentes habidos en el municipio. ¹	Todos	Moderada	EPA/DRNA/ OMM/Oficina de Programas Federales y Municipio (otros)	EPA/DRNA Fondos Federales Beneficio: Necesarios para reducir los riesgos que ocasionan a la vida, tierra y agua subterránea (hacia).	2021-2025	Nueva inclusión

Servicios de Emergencia							
# Acción	Descripción	Peligros evaluados	Prioridad relativa	Agencia/ Departamento	Posibles fuentes de fondos/Valor	Itinerario de implementación	Estado de su implementación al 2021
ES-1	Implementación y uso del Plan de Respuesta de Escombros en el municipio luego de una Declaración de Desastre.	Todos	Alta	FEMA/DRNA/ OMM/Oficina de Programas Federales y Municipio	FEMA (Autoridad Pública)	Continuo - según sea necesario.	Acción continua e implementarse conforme sea necesario, luego de emitida una Declaración de Desastre a causa de un evento de peligro.

¹ Asimismo, se evaluará en conjunto con las agencias EPA y DRNA, la identificación de "Comercios (Frutas, Tecnología)" para el manejo y reducción del volumen de desperdicios sólidos producidos. Esto se alinara a los esfuerzos de ambas agencias para la inclusión de esta medida como parte del desarrollo de su "Inland Waste Solid Waste Infrastructure Plan" para Puerto Rico.

ATKINS

19

Educación y Concientización Pública							
# Acción	Descripción	Peligros evaluados	Prioridad relativa	Agencia/ Departamento	Posibles fuentes de fondos/Valor	Itinerario de implementación	Estado de su implementación al 2021
EC-1	Concientizar a la ciudadanía sobre la importancia de disponer de desperdicios sólidos adecuadamente, así como su planificación, particularmente, dada la importancia de la inclusión de un Centro de depósito comunitarios permanentes como parte de las instalaciones críticas/activos del municipio.	Todos	Moderada	DRNA/EPA y Municipio	EPA/DRNA y Municipio (otros) Beneficio: Promover la eliminación e impacto negativo de los desperdicios sólidos y escombros en el municipio, sobre todo luego de un desastre natural.	2021-2025	Nueva inclusión

ATKINS

20

Educación y Concientización Pública							
# Acción	Descripción	Peligros evaluados	Prioridad relativa	Agencia/ Departamento	Posibles fuentes de fondos/Valor	Itinerario de implementación	Estado de su implementación al 2021
EC-2	Campañas para promover y fomentar el reciclaje en el municipio para minimizar los residuos y mal uso de desperdicios sólidos; reducción, reuso y reciclaje.	Todos	Moderada	Oficina Municipal de Reciclaje de Municipal/ CRPR	FEMA Municipio (otros) Beneficio: Minimizar el impacto negativo de los desperdicios sólidos en el municipio. Manejo sustentable de materiales para una economía ambientalmente estable.	2021-2025	Nueva inclusión

21

Estrategias de Mitigación comunes:

Acciones de mitigación contempladas en los esfuerzos de planificación local:

- Ofrecimiento de cursos C.E.R.T. para educar a la ciudadanía y promover su involucramiento, además de aperebirlos sobre los peligros a los que son expuestos en sus comunidades.
- Relocalización de familias ubicadas en zonas inundables a áreas no susceptibles a inundaciones, ya sea en unidades existentes o en proyectos de nueva construcción.
- Habilitar/Equipar "Safe Rooms" y Centros de Operaciones de Emergencia ("Emergency Operations Center") para dirigir las actividades de respuesta.
- Estrategias para abordar el problema creciente de la erosión costera en los municipios donde esto sea un riesgo de alta prioridad.

22

Estrategias de Mitigación Interagenciales:

Acciones de mitigación contempladas en los esfuerzos de planificación local:

- Controlar los rellenos ilegales mediante el depósito de basura, escombros, tierra, chatarra en los humedales, caños, sumideros y llanuras inundables del municipio. Se tomarán acciones proactivas con el DRNA, la Autoridad de Tierras, el Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los Estados Unidos (USACE) y la Policía de Puerto Rico para desarrollar una estrategia coordinada y efectiva mediante acciones de mantenimiento y vigilancia preventiva.
- El DRNA y EPA ha presentado herramientas y estrategias para atender el manejo adecuado de desperdicios sólidos (antes y después de un evento de desastre/peligro).
- Mejoras a represas: fomentar estudios y proyectos de rehabilitación propuestos en las represas en coordinación con la AEE y FEMA.

23

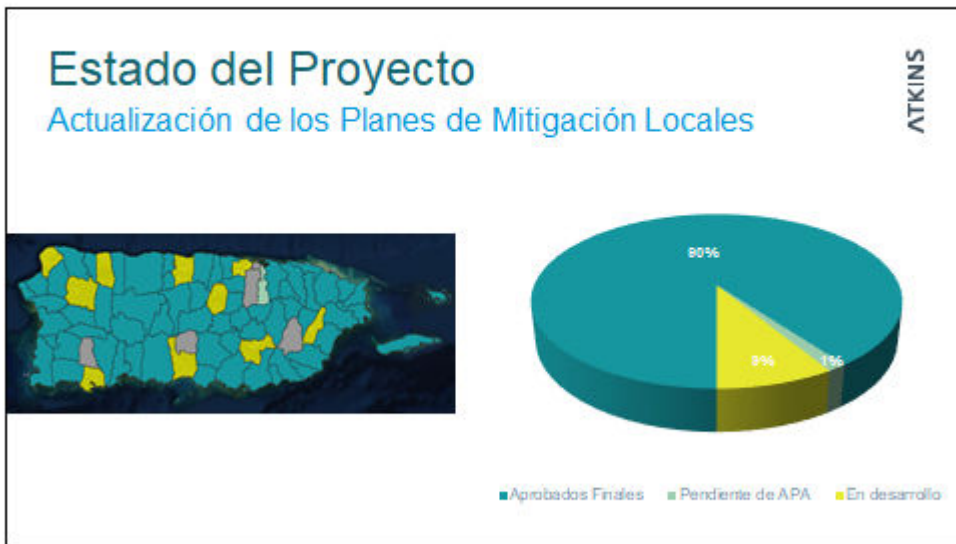
Apoyo Interagencial:

- Con la participación de las agencias y organizaciones en las Mesas de Trabajo nos comparten información, datos y proyectos de beneficio a los planes de mitigación.
- Participan de las reuniones públicas.
- Revisan los Planes de Mitigación y someten los comentarios de las agencias para ser incorporados.
- Se han estado recibiendo comentarios de las agencias tales como AAA, AEE, DE, DS, DTOP, DRNA, EPA, Negociado de Telecomunicaciones, Departamento de Salud, entre otras, los cuales fueron incorporados en los planes.

24



25



26

Próximos pasos

- Integrar sugerencias y comentarios a los planes.
- Recibir información de las agencias concernientes: Datos Pandémicos del Dpto. de Salud, Informes de Daños, Proyectos o propuestas en curso ante FEMA/COR3, Datos de Incendios y otros.
- Continuar promoviendo la participación activa de las agencias y organizaciones presentes en esta reunión, municipios y ciudadanos, para lograr el cierre exitoso del Proyecto.



27

¡Gracias por su colaboración!

Contactos:

Plan, Rebecca Rivera Torres	rivera_r1@jp.pr.gov
Plan, Vanessa I. Marrero Santiago	marrero_v@jp.pr.gov
Mayra V. Martínez Noble	martinez_mv@jp.pr.gov
Plan, Ivette Cordero Meléndez	colon_i@jp.pr.gov
Lida, Alexandra C. Fuentes Valera	Alexandra.Fuentes@atkinsglobal.com
Plan, William Pires Cipolla	william.pires@atkinsglobal.com

Comentarios:

plandemitigacion@jp.pr.gov



28

B.5.3 Cartas de Invitación a los Miembros de la Mesa de Trabajo



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

26 de abril de 2022

Doriel.pagan@acueductospr.com

Ing. Doriel I. Pagán Crespo
Directora Ejecutiva
Autoridad de Acueductos y Alcantarillados
PO Box 7066
San Juan, Puerto Rico 007066

REUNIÓN MESA DE TRABAJO PARA LOS PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

Estimada señora Directora:

La Junta de Planificación de Puerto Rico (la Junta) se encuentra en la actualización de los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales (HMP, por sus siglas en inglés) para los municipios de Toa Baja, Corozal, Aguadilla, Cayey, Guánica, Manatí, Camuy, San Sebastián, Juana Díaz y Las Piedras. Los Planes de Mitigación son de primordial importancia para Puerto Rico y una oportunidad para fortalecer las estrategias de mitigación de riesgos, así como los recursos con que cuentan nuestros municipios para implementar estas medidas y mitigar el impacto de un desastre o evento de emergencia. Los planes que estaremos generando son, además, un requisito para recibir fondos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, Sección 404, destinados a reducir daños que causen futuros desastres, según la reglamentación federal (44 CFR §201.6 Local Mitigation Plans).

Este proyecto incluye realizar un avalúo de riesgo de los diversos peligros naturales, el cual incluirá estimados de pérdidas a edificios públicos o instalaciones críticas, así como la identificación de estrategias de mitigación y evaluación de las capacidades y recursos de los municipios para implementar estas estrategias. La complejidad de estos planes requiere establecer un proceso que cuente con representantes institucionales y expertos del tema, tanto del sector público como privado, que participen a través de una Mesa de Trabajo.

La Junta interesa su participación como miembro de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales. El rol principal de este grupo de trabajo es contribuir en el progreso del desarrollo de los planes, tanto por su área de peritaje como por la revisión del enfoque de los planes considerando las particularidades de cada municipio o región.



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 ✉ jp-pr.gov

Ing. Doriel I. Pagán Crespo
26 de abril de 2022
Página 2

Es por tal motivo que se solicita conocer los proyectos de mejoras o de mitigación programados y/o en construcción por su agencia en los municipios antes mencionados. Así como informes realizados por o para su agencia que contenga información de estimados de pérdida ante eventos naturales recientes de 2017 a 2022 (huracanes, terremotos, inundaciones, incendios, sequía, entre otros).

La próxima reunión de la Mesa de Trabajo se llevará a cabo el jueves, 12 de mayo de 2022 a las 10:00 am a través de la plataforma Microsoft Teams. Favor enviar su confirmación de asistencia e información solicitada mediante correo electrónico a plandemitigacion@jp.pr.gov. Para información adicional no dude en comunicarse con Mayra V. Martínez Noble, Analista de Planificación Senior de Planes de Mitigación al (787) 723-6200, Ext. 16681 o al correo electrónico antes mencionado.

Agradecemos su colaboración con la Junta en este importante proyecto.

Atentamente,



Julio Lassús Ruiz, LLM, MP, PPL
Presidente Designado





GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

26 de abril de 2022

eegonzalez@dtop.pr.gov; wcoordero@dtop.pr.gov

Ing. Edwin González Montalvo
Director Ejecutivo
Autoridad de Carreteras y Transportación
PO Box 42007
San Juan, PR 00940-2007

REUNIÓN MESA DE TRABAJO PARA LOS PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

Estimado señor Director:

La Junta de Planificación de Puerto Rico (la Junta) se encuentra en la actualización de los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales (HMP, por sus siglas en inglés) para los municipios de Toa Baja, Corozal, Aguadilla, Cayey, Guánica, Manatí, Camuy, San Sebastián, Juana Díaz y Las Piedras. Los Planes de Mitigación son de primordial importancia para Puerto Rico y una oportunidad para fortalecer las estrategias de mitigación de riesgos, así como los recursos con que cuentan nuestros municipios para implementar estas medidas y mitigar el impacto de un desastre o evento de emergencia. Los planes que estaremos generando son, además, un requisito para recibir fondos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, Sección 404, destinados a reducir daños que causen futuros desastres, según la reglamentación federal (44 CFR §201.6 Local Mitigation Plans).

Este proyecto incluye realizar un avalúo de riesgo de los diversos peligros naturales, el cual incluirá estimados de pérdidas a edificios públicos o instalaciones críticas, así como la identificación de estrategias de mitigación y evaluación de las capacidades y recursos de los municipios para implementar estas estrategias. La complejidad de estos planes requiere establecer un proceso que cuente con representantes institucionales y expertos del tema, tanto del sector público como privado, que participen a través de una Mesa de Trabajo.

La Junta interesa su participación como miembro de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales. El rol principal de este grupo de trabajo es contribuir en el progreso del desarrollo de los planes, tanto por su área de peritaje como por la revisión del enfoque de los planes considerando las particularidades de cada municipio o región.

Es por tal motivo que se solicita conocer los proyectos de mejoras o de mitigación programados y/o en construcción por su agencia en los municipios antes mencionados. Así como informes realizados por o



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.725.6200 ✉ jp.pr.gov

Ing. Edwin González Montalvo
26 de abril de 2022
Página 2

para su agencia que contenga información de estimados de pérdida ante eventos naturales recientes de 2017 a 2022 (huracanes, terremotos, inundaciones, incendios, sequía, entre otros).

La próxima reunión de la Mesa de Trabajo se llevará a cabo el jueves, 12 de mayo de 2022 a las 10:00 am a través de la plataforma Microsoft Teams. Favor enviar su confirmación de asistencia e información solicitada mediante correo electrónico a plandemitigacion@jp.pr.gov. Para información adicional no dude en comunicarse con Mayra V. Martínez Noble, Analista de Planificación Senior de Planes de Mitigación al (787) 723-6200, Ext. 16681 o al correo electrónico antes mencionado.

Agradecemos su colaboración con la Junta en este importante proyecto.

Atentamente,



Julio Lassús Ruiz, LLM, MP, PPL
Presidente Designado





GOBIERNO DE PUERTO RICO JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

26 de abril de 2022

Josue.colon@prepa.com; maria.aponte@prepa.com

Ing. Josué Colón Ortiz
Director Ejecutivo
Autoridad de Energía Eléctrica
PO Box 364267
San Juan, PR 00936-4267

REUNIÓN MESA DE TRABAJO PARA LOS PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

Estimado señor Director:

La Junta de Planificación de Puerto Rico (la Junta) se encuentra en la actualización de los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales (HMP, por sus siglas en inglés) para los municipios de Toa Baja, Corozal, Aguadilla, Cayey, Guánica, Manatí, Camuy, San Sebastián, Juana Díaz y Las Piedras. Los Planes de Mitigación son de primordial importancia para Puerto Rico y una oportunidad para fortalecer las estrategias de mitigación de riesgos, así como los recursos con que cuentan nuestros municipios para implementar estas medidas y mitigar el impacto de un desastre o evento de emergencia. Los planes que estaremos generando son, además, un requisito para recibir fondos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, Sección 404, destinados a reducir daños que causen futuros desastres, según la reglamentación federal (44 CFR §201.6 Local Mitigation Plans).

Este proyecto incluye realizar un avalúo de riesgo de los diversos peligros naturales, el cual incluirá estimados de pérdidas a edificios públicos o instalaciones críticas, así como la identificación de estrategias de mitigación y evaluación de las capacidades y recursos de los municipios para implementar estas estrategias. La complejidad de estos planes requiere establecer un proceso que cuente con representantes institucionales y expertos del tema, tanto del sector público como privado, que participen a través de una Mesa de Trabajo.

La Junta interesa su participación como miembro de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales. El rol principal de este grupo de trabajo es contribuir en el progreso del desarrollo de los planes, tanto por su área de peritaje como por la revisión del enfoque de los planes considerando las particularidades de cada municipio o región.

Es por tal motivo que se solicita conocer los proyectos de mejoras o de mitigación programados y/o en construcción por su agencia en los municipios antes mencionados. Así como informes realizados por o para su agencia que contenga información de estimados de pérdida ante eventos naturales recientes de 2017 a 2022 (huracanes, terremotos, inundaciones, incendios, sequía, entre otros).



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Av. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 ✉ jp.pr.gov

Ing. Josué Colón Ortiz
26 de abril de 2022
Página 2

La próxima reunión de la Mesa de Trabajo se llevará a cabo el jueves, 12 de mayo de 2022 a las 10:00 am a través de la plataforma Microsoft Teams. Favor enviar su confirmación de asistencia e información solicitada mediante correo electrónico a plandemitigacion@jp.pr.gov. Para información adicional puede comunicarse con Mayra V. Martínez Noble, Analista de Planificación Senior de Planes de Mitigación al (787) 723-6200, Ext. 16681 o al correo electrónico antes mencionado.

Agradecemos su colaboración con la Junta en este importante proyecto.

Atentamente,



Julio Lassús Ruiz, LLM, MP, PPL
Presidente Designado





GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

26 de abril de 2022

Ivelysse.lebron@aep.pr.gov; gina.hernandez@aep.pr.gov

Sra. Ivelysse Lebrón, MSME, PE
Directora Ejecutiva
Autoridad de Edificios Públicos
PO Box 41029
San Juan, PR 00940-1029

REUNIÓN MESA DE TRABAJO PARA LOS PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

Estimada señora Directora:

La Junta de Planificación de Puerto Rico (la Junta) se encuentra en la actualización de los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales (HMP, por sus siglas en inglés) para los municipios de Toa Baja, Corozal, Aguadilla, Cayey, Guánica, Manatí, Camuy, San Sebastián, Juana Díaz y Las Piedras. Los Planes de Mitigación son de primordial importancia para Puerto Rico y una oportunidad para fortalecer las estrategias de mitigación de riesgos, así como los recursos con que cuentan nuestros municipios para implementar estas medidas y mitigar el impacto de un desastre o evento de emergencia. Los planes que estaremos generando son, además, un requisito para recibir fondos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, Sección 404, destinados a reducir daños que causen futuros desastres, según la reglamentación federal (44 CFR §201.6 Local Mitigation Plans).

Este proyecto incluye realizar un avalúo de riesgo de los diversos peligros naturales, el cual incluirá estimados de pérdidas a edificios públicos o instalaciones críticas, así como la identificación de estrategias de mitigación y evaluación de las capacidades y recursos de los municipios para implementar estas estrategias. La complejidad de estos planes requiere establecer un proceso que cuente con representantes institucionales y expertos del tema, tanto del sector público como privado, que participen a través de una Mesa de Trabajo.

La Junta interesa su participación como miembro de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales. El rol principal de este grupo de trabajo es contribuir en el progreso del desarrollo de los planes, tanto por su área de peritaje como por la revisión del enfoque de los planes considerando las particularidades de cada municipio o región.

Es por tal motivo que se solicita conocer los proyectos de mejoras o de mitigación programados y/o en construcción por su agencia en los municipios antes mencionados. Así como informes realizados por o para su agencia que contenga información de estimados de pérdida ante eventos naturales recientes de 2017 a 2022 (huracanes, terremotos, inundaciones, incendios, sequía, entre otros).



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov

Sra. Ivelysse Lebrón, MSME, PE
26 de abril de 2022
Página 2

La próxima reunión de la Mesa de Trabajo se llevará a cabo el jueves, 12 de mayo de 2022 a las 10:00 am a través de la plataforma Microsoft Teams. Favor enviar su confirmación de asistencia e información solicitada mediante correo electrónico a plandemitigacion@jp.pr.gov. Para información adicional no dude en comunicarse con Mayra V. Martínez Noble, Analista de Planificación Senior de Planes de Mitigación al (787) 723-6200, Ext. 16681 o al correo electrónico antes mencionado.

Agradecemos su colaboración con la Junta en este importante proyecto.

Atentamente,



Julio Lassús Ruiz, LLM, MP, PPL
Presidente Designado





GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

26 de abril de 2022

mconcepcion@bomberos.pr.gov

Sr. Marcos Concepción Tirado
Comisionado
Negociado del Cuerpo de Bomberos
PO Box 13325
San Juan, Puerto Rico 00908-3325

Estimado señor Comisionado:

REUNIÓN MESA DE TRABAJO PARA LOS PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

La Junta de Planificación de Puerto Rico (la Junta) se encuentra en la actualización de los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales (HMP, por sus siglas en inglés) para los municipios de Toa Baja, Corozal, Aguadilla, Cayey, Guánica, Manatí, Camuy, San Sebastián, Juana Díaz y Las Piedras. Los Planes de Mitigación son de primordial importancia para Puerto Rico y una oportunidad para fortalecer las estrategias de mitigación de riesgos, así como los recursos con los que cuentan nuestros municipios para implementar estas medidas y mitigar el impacto de un desastre o evento de emergencia. Los planes que estaremos generando son además un requisito para recibir fondos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, Sección 404, destinados a reducir daños que causen futuros desastres, según la reglamentación federal (44 CFR §201.6 Local Mitigation Plans).

Este proyecto incluye realizar un avalúo de riesgo de los diversos peligros naturales, el cual incluirá estimados de pérdidas a edificios públicos o instalaciones críticas, así como la identificación de estrategias de mitigación y evaluación de las capacidades y recursos de los municipios para implementar estas estrategias. La complejidad de estos planes requiere establecer un proceso que cuente con representantes institucionales y expertos del tema tanto del sector público como privado que participen a través de una Mesa de Trabajo.

La Junta interesa su participación como miembro de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales. El rol principal de este grupo de trabajo es contribuir en el progreso del desarrollo de los planes, tanto por su área de peritaje como por la revisión del enfoque de los planes, considerando las particularidades de cada municipio o región. Es por tal motivo que se solicita conocer los proyectos de mejoras o de mitigación programados y/o en construcción por su agencia, así como información relacionada con daños por incendios ocurridos para los periodos 2020-2021, tales como estimados de pérdidas y estadísticas de incendios forestales registrados en los municipios antes mencionados.



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

787.723.6200 | jp.pr.gov

Sr. Marcos Concepción Tirado
26 de abril de 2022
Página 2

La próxima reunión de la Mesa de Trabajo se llevará a cabo el jueves, 12 de mayo de 2022 a las 10:00 am a través de la plataforma Microsoft Teams. Favor enviar su confirmación de asistencia e información solicitada mediante correo electrónico a plandemitigacion@jp.pr.gov. Para información adicional puede comunicarse con Mayra V. Martínez Noble, Analista de Planificación Senior de planes de mitigación o al (787) 723-6200, Ext. 16681 o al correo electrónico antes mencionado.

Agradecemos su colaboración con la Junta en este importante proyecto.

Cordialmente,



Julio Lassús Ruiz, LLM, MP, PPL
Presidente





GOBIERNO DE PUERTO RICO JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

26 de abril de 2022

ramospr@de.pr.gov; moralesvj@de.pr.gov

Hon. Eliezer Ramos Parés, Secretario
Departamento de Educación
PO Box 190759
San Juan, PR 00919

REUNIÓN MESA DE TRABAJO PARA LOS PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

Estimado señor Secretario:

La Junta de Planificación de Puerto Rico (la Junta) se encuentra en la actualización de los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales (HMP, por sus siglas en inglés) para los municipios de Toa Baja, Corozal, Aguadilla, Cayey, Guánica, Manatí, Camuy, San Sebastián, Juana Díaz y Las Piedras. Los Planes de Mitigación son de primordial importancia para Puerto Rico y una oportunidad para fortalecer las estrategias de mitigación de riesgos, así como los recursos con que cuentan nuestros municipios para implementar estas medidas y mitigar el impacto de un desastre o evento de emergencia. Los planes que estaremos generando son, además, un requisito para recibir fondos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, Sección 404, destinados a reducir daños que causen futuros desastres, según la reglamentación federal (44 CFR §201.6 Local Mitigation Plans).

Este proyecto incluye realizar un avalúo de riesgo de los diversos peligros naturales, el cual incluirá estimados de pérdidas a edificios públicos o instalaciones críticas, así como la identificación de estrategias de mitigación y evaluación de las capacidades y recursos de los municipios para implementar estas estrategias. La complejidad de estos planes requiere establecer un proceso que cuente con representantes institucionales y expertos del tema, tanto del sector público como privado, que participen a través de una Mesa de Trabajo.

La Junta interesa su participación como miembro de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales. El rol principal de este grupo de trabajo es contribuir en el progreso del desarrollo de los planes, tanto por su área de peritaje como por la revisión del enfoque de los planes considerando las particularidades de cada municipio o región.

Es por tal motivo que se solicita conocer los proyectos de mejoras o de mitigación programados y/o en construcción por su agencia en los municipios antes mencionados. Así como informes realizados por o para su agencia que contenga información de estimados de pérdida ante eventos naturales recientes de 2017 a 2022 (huracanes, terremotos, inundaciones, incendios, sequía, entre otros).



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 ✉ jp-pr.gov

Hon. Eliezer Ramos Parés
26 de abril de 2022
Página 2

La próxima reunión de la Mesa de Trabajo se llevará a cabo el jueves, 12 de mayo de 2022 a las 10:00 am a través de la plataforma Microsoft Teams. Favor enviar su confirmación de asistencia e información solicitada mediante correo electrónico a plandemitigacion@jp.pr.gov. Para información adicional no dude en comunicarse con Mayra V. Martínez Noble, Analista de Planificación Senior de Planes de Mitigación al (787) 723-6200, Ext. 16681 o al correo electrónico antes mencionado.

Agradecemos su colaboración con la Junta en este importante proyecto.

Atentamente,



Julio Lassús Ruiz, LLM, MP, PPL
Presidente Designado





GOBIERNO DE PUERTO RICO JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

26 de abril de 2022

Drcarlos.mellado@salud.pr.gov; Bianca.porrata@salud.pr.gov

Hon. Carlos Mellado López, Secretario
Departamento de Salud
PO Box 70184
San Juan, Puerto Rico 00936-0184

REUNIÓN MESA DE TRABAJO PARA LOS PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

Estimado señor Secretario:

La Junta de Planificación de Puerto Rico (la Junta) se encuentra en la actualización de los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales (HMP, por sus siglas en inglés) para los municipios de Toa Baja, Corozal, Aguadilla, Cayey, Guánica, Manatí, Camuy, San Sebastián, Juana Díaz y Las Piedras. Los Planes de Mitigación son de primordial importancia para Puerto Rico y una oportunidad para fortalecer las estrategias de mitigación de riesgos, así como los recursos con que cuentan nuestros municipios para implementar estas medidas y mitigar el impacto de un desastre o evento de emergencia. Los planes que estaremos generando son además un requisito para recibir fondos de la Agencia para el Manejo de Emergencias, Sección 404, destinados a reducir daños que causen futuros desastres, según la reglamentación federal (44 CFR §201.6 Local Mitigation Plans).

Este proyecto incluye realizar un avalúo de riesgo de los diversos peligros naturales, el cual incluirá estimados de pérdidas a edificios públicos o instalaciones críticas, así como la identificación de estrategias de mitigación y evaluación de las capacidades y recursos de los municipios para implementar estas estrategias. La complejidad de estos planes requiere establecer un proceso que cuente con representantes institucionales y expertos del tema, tanto del sector público como privado, que participen a través de una Mesa de Trabajo.

La Junta interesa su participación como miembro de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales. El rol principal de este grupo de trabajo es contribuir en el progreso del desarrollo de los planes, tanto por su área de peritaje como por la revisión del enfoque de los planes, considerando las particularidades de cada municipio o región. Es por tal motivo que se solicita conocer información relacionada con estadísticas específicas por la pandemia a partir de marzo 2020, al presente, abril de 2022, para los municipios antes mencionados, incluyendo, pero sin limitarse a, casos confirmados, muertes, sexo, porcentaje por categorías de edad(es). Además, como parte de los trabajos de actualización e incorporación de información de la pandemia, tenemos las siguientes solicitudes a su agencia:

- Fecha en que se publicó el “Dashboard sobre Covid-19 en Cifras en Puerto Rico”
Enlace: https://www.salud.gov.pr/estadisticas_v2



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov

Hon. Carlos Mellado López
26 de abril de 2022
Página 2

- Salud.gov.pr/estadisticas_v2)
- Información sobre las edades o divisiones de las categorías correspondientes a menores de edad, mayores de edad, edad avanzada y si existen estadísticas para personas inmunocomprometidas, entre otras
 - Información de las etapas pico a nivel Isla y fecha en que se registran las distintas variantes (con sus respectivos nombres y fechas)
 - Protocolo de la agencia para monitorear los casos positivos en los municipios.

La próxima reunión de la Mesa de Trabajo se llevará a cabo el jueves, 12 de mayo de 2022 a las 10:00 am a través de la plataforma Microsoft Teams. Favor enviar su confirmación de asistencia e información solicitada mediante correo electrónico a plandemitigacion@jp.pr.gov. Para información adicional no dude en comunicarse con Mayra V. Martínez Noble, Analista de Planificación Senior de Planes de Mitigación o al (787) 723-6200, Ext. 16681 o al correo electrónico antes mencionado.

Agradecemos su colaboración con la Junta en este importante proyecto.

Atentamente,



Julio Lassús Ruiz, LLM, LP, PPL
Presidente Designado





GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

26 de abril de 2022

Anais.rodriguez@drna.pr.gov; eortega@drna.pr.gov

Hon. Anais Rodríguez Vega, Secretaria
Departamento de Recursos Naturales
y Ambientales
PO Box 366147
San Juan Puerto Rico 00936-6147

Estimada señora Secretaria:

REUNIÓN MESA DE TRABAJO PARA LOS PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

La Junta de Planificación de Puerto Rico (la Junta) se encuentra en la actualización de los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales (HMP, por sus siglas en inglés) para los municipios de Toa Baja, Corozal, Aguadilla, Cayey, Guánica, Manatí, Camuy, San Sebastián, Juana Díaz y Las Piedras. Los Planes de Mitigación son de primordial importancia para Puerto Rico y una oportunidad para fortalecer las estrategias de mitigación de riesgos, así como los recursos con que cuentan nuestros municipios para implementar estas medidas y mitigar el impacto de un desastre o evento de emergencia. Los planes que estaremos generando son además un requisito para recibir fondos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, Sección 404, destinados a reducir daños que causen futuros desastres, según la reglamentación federal (44 CFR §201.6 Local Mitigation Plans).

Este proyecto incluye realizar un avalúo de riesgo de los diversos peligros naturales, el cual incluirá estimados de pérdidas a edificios públicos o instalaciones críticas, así como la identificación de estrategias de mitigación y evaluación de las capacidades y recursos de los municipios para implementar estas estrategias. La complejidad de estos planes requiere establecer un proceso que cuente con representantes institucionales y expertos del tema tanto del sector público como privado que participen a través de una Mesa de Trabajo.

La Junta interesa su participación como miembro de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales. El rol principal de este grupo de trabajo es contribuir en el progreso del desarrollo de los planes tanto por su área de peritaje como la revisión del enfoque de los planes considerando las particularidades de cada municipio o región. Es por tal motivo que se solicita conocer los proyectos de mejoras o de mitigación programados y/o en construcción por su agencia, así como planes de áreas protegidas en los municipios antes mencionados. Igualmente, de tener para estos municipios información de estimados de pérdida ante eventos naturales recientes 2017 a 2022 (huracanes, terremotos, inundaciones, incendios, sequía, erosión costera, entre otros).



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov

Hon. Anaís Rodríguez Vega
26 de abril de 2022
Página 2

La próxima reunión de la Mesa de Trabajo se llevará a cabo el jueves, 12 de mayo de 2022, a las 10:00 am a través de la plataforma Microsoft Teams. Favor enviar su confirmación de asistencia e información solicitada mediante correo electrónico a plandemitigacion@jp.pr.gov. Para información adicional puede comunicarse con Mayra V. Martínez Noble, Analista de Planificación Senior de planes de mitigación al (787) 723-6200, Ext. 16681 o al correo electrónico antes mencionado.

Agradecemos de antemano su colaboración con la Junta en este importante proyecto.

Atentamente,



Julio Lassús Ruiz, LLM, MP, PPL
Presidente Designado





GOBIERNO DE PUERTO RICO JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

26 de abril de 2022

eivelez@dtop.pr.gov; ecruz@dtop.pr.gov

Hon. Eileen M. Vélez Vega, Secretaria
Departamento de Transportación y Obras Públicas
PO Box 41269
San Juan, Puerto Rico, 00940-1269

REUNIÓN MESA DE TRABAJO PARA LOS PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

Estimada señora Secretaria:

La Junta de Planificación de Puerto Rico (la Junta) se encuentra en la actualización de los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales (HMP, por sus siglas en inglés) para los municipios de Toa Baja, Corozal, Aguadilla, Cayey, Guánica, Manatí, Camuy, San Sebastián, Juana Díaz y Las Piedras. Los Planes de Mitigación son de primordial importancia para Puerto Rico y una oportunidad para fortalecer las estrategias de mitigación de riesgos, así como los recursos con que cuentan nuestros municipios para implementar estas medidas y mitigar el impacto de un desastre o evento de emergencia. Los planes que estaremos generando son, además, un requisito para recibir fondos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, Sección 404, destinados a reducir daños que causen futuros desastres, según la reglamentación federal (44 CFR §201.6 Local Mitigation Plans).

Este proyecto incluye realizar un avalúo de riesgo de los diversos peligros naturales, el cual incluirá estimados de pérdidas a edificios públicos o instalaciones críticas, así como la identificación de estrategias de mitigación y evaluación de las capacidades y recursos de los municipios para implementar estas estrategias. La complejidad de estos planes requiere establecer un proceso que cuente con representantes institucionales y expertos del tema, tanto del sector público como privado, que participen a través de una Mesa de Trabajo.

La Junta interesa su participación como miembro de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales. El rol principal de este grupo de trabajo es contribuir en el progreso del desarrollo de los planes, tanto por su área de peritaje como por la revisión del enfoque de los planes considerando las particularidades de cada municipio o región.

Es por tal motivo que se solicita conocer los proyectos de mejoras o de mitigación programados y/o en construcción por su agencia en los municipios antes mencionados. Así como informes realizados por o para su agencia que contenga información de estimados de pérdida ante eventos naturales recientes de 2017 a 2022 (huracanes, terremotos, inundaciones, incendios, sequía, entre otros).



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 ✉ jp.pr.gov

Hon. Eileen M. Vélez Vega
26 de abril de 2022
Página 2

La próxima reunión de la Mesa de Trabajo se llevará a cabo el jueves, 12 de mayo de 2022 a las 10:00 am a través de la plataforma Microsoft Teams. Favor enviar su confirmación de asistencia e información solicitada mediante correo electrónico a plandemitigacion@jp.pr.gov. Para información adicional puede comunicarse con Mayra V. Martínez Noble, Analista de Planificación Senior de Planes de Mitigación al (787) 723-6200, Ext. 16681 o al correo electrónico antes mencionado.

Agradecemos su colaboración con la Junta en este importante proyecto.

Atentamente,



Julio Lassús Ruiz, LLM, MP, PPL
Presidente Designado





GOBIERNO DE PUERTO RICO JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

26 de abril de 2022

Plan. Carmen Guerrero, Directora
Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos
División del Caribe-Puerto Rico
City View Plaza II – Suite 7000
#48 Rd. 165 km 1.2
Guaynabo, PR 00968-8069

REUNIÓN MESA DE TRABAJO PARA LOS PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

Estimada señora Directora:

La Junta de Planificación de Puerto Rico (la Junta) se encuentra en la actualización de los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales (HMP, por sus siglas en inglés) para los municipios de Toa Baja, Corozal, Aguadilla, Cayey, Guánica, Manatí, Camuy, San Sebastián, Juana Díaz y Las Piedras. Los Planes de Mitigación son de primordial importancia para Puerto Rico y una oportunidad para fortalecer las estrategias de mitigación de riesgos, así como los recursos con que cuentan nuestros municipios para implementar estas medidas y mitigar el impacto de un desastre o evento de emergencia. Los planes que estaremos generando son, además, un requisito para recibir fondos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, Sección 404, destinados a reducir daños que causen futuros desastres, según la reglamentación federal (44 CFR §201.6 Local Mitigation Plans).

Este proyecto incluye realizar un avalúo de riesgo de los diversos peligros naturales, el cual incluirá estimados de pérdidas a edificios públicos o instalaciones críticas, así como la identificación de estrategias de mitigación y evaluación de las capacidades y recursos de los municipios para implementar estas estrategias. La complejidad de estos planes requiere establecer un proceso que cuente con representantes institucionales y expertos del tema, tanto del sector público como privado, que participen a través de una Mesa de Trabajo.

La Junta interesa su participación como miembro de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales. El rol principal de este grupo de trabajo es contribuir en el progreso del desarrollo de los planes, tanto por su área de peritaje como por la revisión del enfoque de los planes considerando las particularidades de cada municipio o región.

Es por tal motivo que se solicita conocer los proyectos de mejoras o de mitigación programados y/o en construcción por su agencia en los municipios antes mencionados. Así como informes realizados por o para su agencia que contenga información de estimados de pérdida ante eventos naturales recientes de 2017 a 2022 (huracanes, terremotos, inundaciones, incendios, sequía, entre otros).



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp-pr.gov

Plan. Carmen Guerrero
26 de abril de 2022
Página 2

La próxima reunión de la Mesa de Trabajo se llevará a cabo el jueves, 12 de mayo de 2022 a las 10:00 am a través de la plataforma Microsoft Teams. Favor enviar su confirmación de asistencia e información solicitada mediante correo electrónico a plandemitigacion@jp.pr.gov. Para información adicional puede comunicarse con Mayra V. Martínez Noble, Analista de Planificación Senior de Planes de Mitigación al (787) 723-6200, Ext. 16681 o al correo electrónico antes mencionado.

Agradecemos su colaboración con la Junta en este importante proyecto.

Atentamente,



Julio Lassús Ruiz, LLM, MP, PPL
Presidente Designado





GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

26 de abril de 2022

ncorrea@prema.pr.gov; alozano@prema.pr.gov

Sr. Nino Correa, Comisionado
Negociado para el Manejo de Emergencias
y Desastres
PO Box 19140
San Juan, Puerto Rico 00919-4140

REUNIÓN MESA DE TRABAJO PARA LOS PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

Estimada señor Comisionado:

La Junta de Planificación de Puerto Rico (la Junta) se encuentra en la actualización de los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales (HMP, por sus siglas en inglés) para los municipios de Toa Baja, Corozal, Aguadilla, Cayey, Guánica, Manatí, Camuy, San Sebastián, Juana Díaz y Las Piedras. Los Planes de Mitigación son de primordial importancia para Puerto Rico y una oportunidad para fortalecer las estrategias de mitigación de riesgos, así como los recursos con que cuentan nuestros municipios para implementar estas medidas y mitigar el impacto de un desastre o evento de emergencia. Los planes que estaremos generando son, además, un requisito para recibir fondos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, Sección 404, destinados a reducir daños que causen futuros desastres, según la reglamentación federal (44 CFR §201.6 Local Mitigation Plans).

Este proyecto incluye realizar un avalúo de riesgo de los diversos peligros naturales, el cual incluirá estimados de pérdidas a edificios públicos o instalaciones críticas, así como la identificación de estrategias de mitigación y evaluación de las capacidades y recursos de los municipios para implementar estas estrategias. La complejidad de estos planes requiere establecer un proceso que cuente con representantes institucionales y expertos del tema, tanto del sector público como privado, que participen a través de una Mesa de Trabajo.

La Junta interesa su participación como miembro de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales. El rol principal de este grupo de trabajo es contribuir en el progreso del desarrollo de los planes, tanto por su área de peritaje como por la revisión del enfoque de los planes considerando las particularidades de cada municipio o región.

Es por tal motivo que se solicita conocer los proyectos de mejoras o de mitigación programados y/o en construcción por su agencia en los municipios antes mencionados. Así como informes realizados por o para su agencia que contenga información de estimados de pérdida ante eventos naturales recientes de 2017 a 2022 (huracanes, terremotos, inundaciones, incendios, sequía, entre otros).



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov

Sr. Nino Correa
26 de abril de 2022
Página 2

La próxima reunión de la Mesa de Trabajo se llevará a cabo el jueves, 12 de mayo de 2022 a las 10:00 am a través de la plataforma Microsoft Teams. Favor enviar su confirmación de asistencia e información solicitada mediante correo electrónico a plandemitigacion@jp.pr.gov. Para información adicional puede comunicarse con Mayra V. Martínez Noble, Analista de Planificación Senior de Planes de Mitigación al (787) 723-6200, Ext. 16681 o al correo electrónico antes mencionado.

Agradecemos su colaboración con la Junta en este importante proyecto.

Atentamente,



Julio Lassús Ruiz, LLM, MP, PPL
Presidente Designado





GOBIERNO DE PUERTO RICO JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

26 de abril de 2022

wnavas@jrsp.pr.gov

Lcdo. William Navas García, Presidente
Negociado de Telecomunicaciones de Puerto Rico
500 Ave. Roberto H. Todd, Pda. 18
San Juan, PR 00907

REUNIÓN MESA DE TRABAJO PARA LOS PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

Estimado señor Presidente:

La Junta de Planificación de Puerto Rico (la Junta) se encuentra en la actualización de los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales (HMP, por sus siglas en inglés) para los municipios de Toa Baja, Corozal, Aguadilla, Cayey, Guánica, Manatí, Camuy, San Sebastián, Juana Díaz y Las Piedras. Los Planes de Mitigación son de primordial importancia para Puerto Rico y una oportunidad para fortalecer las estrategias de mitigación de riesgos, así como los recursos con que cuentan nuestros municipios para implementar estas medidas y mitigar el impacto de un desastre o evento de emergencia. Los planes que estaremos generando son, además, un requisito para recibir fondos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, Sección 404, destinados a reducir daños que causen futuros desastres, según la reglamentación federal (44 CFR §201.6 Local Mitigation Plans).

Este proyecto incluye realizar un avalúo de riesgo de los diversos peligros naturales, el cual incluirá estimados de pérdidas a edificios públicos o instalaciones críticas, así como la identificación de estrategias de mitigación y evaluación de las capacidades y recursos de los municipios para implementar estas estrategias. La complejidad de estos planes requiere establecer un proceso que cuente con representantes institucionales y expertos del tema, tanto del sector público como privado, que participen a través de una Mesa de Trabajo.

La Junta interesa su participación como miembro de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales. El rol principal de este grupo de trabajo es contribuir en el progreso del desarrollo de los planes, tanto por su área de peritaje como por la revisión del enfoque de los planes considerando las particularidades de cada municipio o región.

Es por tal motivo que se solicita conocer los proyectos de mejoras o de mitigación programados y/o en construcción por su agencia en los municipios antes mencionados. Así como informes realizados por o para su agencia que contenga información de estimados de pérdida ante eventos naturales recientes de 2017 a 2022 (huracanes, terremotos, inundaciones, incendios, sequía, entre otros).



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov

Ledo. William Navas García
26 de abril de 2022
Página 2

La próxima reunión de la Mesa de Trabajo se llevará a cabo el jueves, 12 de mayo de 2022 a las 10:00 am a través de la plataforma Microsoft Teams. Favor enviar su confirmación de asistencia e información solicitada mediante correo electrónico a plandemitigacion@jp.pr.gov. Para información adicional puede comunicarse con Mayra V. Martínez Noble, Analista de Planificación Senior de Planes de Mitigación al (787) 723-6200, Ext. 16681 o al correo electrónico antes mencionado.

Agradecemos su colaboración con la Junta en este importante proyecto.

Atentamente,



Julio Lassús Ruiz, LLM, MP, PPL
Presidente Designado





GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

26 de abril de 2022

Presidente@ciapr.org

Ing. Juan F. Alicea, Presidente
Colegio de Ingenieros de Puerto Rico
500 Calle Ing. Antolín Martínez
San Juan Puerto Rico 00968

REUNIÓN MESA DE TRABAJO PARA LOS PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

Estimado señor Presidente:

La Junta de Planificación de Puerto Rico (la Junta) se encuentra en la actualización de los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales (HMP, por sus siglas en inglés) para los municipios de Toa Baja, Corozal, Aguadilla, Cayey, Guánica, Manatí, Camuy, San Sebastián, Juana Díaz y Las Piedras. Los Planes de Mitigación son de primordial importancia para Puerto Rico y una oportunidad para fortalecer las estrategias de mitigación de riesgos, así como los recursos con que cuentan nuestros municipios para implementar estas medidas y mitigar el impacto de un desastre o evento de emergencia. Los planes que estaremos generando son además un requisito para recibir fondos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, Sección 404, destinados a reducir daños que causen futuros desastres, según la reglamentación federal (44 CFR §201.6 Local Mitigation Plans).

Este proyecto incluye realizar un avalúo de riesgo de los diversos peligros naturales, el cual incluirá estimados de pérdidas a edificios públicos o instalaciones críticas, así como la identificación de estrategias de mitigación y evaluación de las capacidades y recursos de los municipios para implementar estas estrategias. La complejidad de estos planes requiere establecer un proceso que cuente con representantes institucionales y expertos del tema, tanto del sector público como privado que participen a través de una Mesa de Trabajo.

La Junta interesa su participación como miembro de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales. El rol principal de este grupo de trabajo es contribuir en el progreso del desarrollo de los planes, tanto por su área de peritaje como por la revisión del enfoque de estos, considerando las particularidades de cada municipio o región.

La próxima reunión de la Mesa de Trabajo se llevará a cabo el jueves, 12 de mayo de 2022 a las 10:00 am a través de la plataforma Microsoft Teams. Favor enviar su confirmación su asistencia mediante correo electrónico a plandemitigacion@jp.pr.gov. Agradecemos de antemano su colaboración con la Junta en este importante proyecto. Para información adicional no dude en comunicarse con Mayra V. Martínez Noble, Analista de Planificación Senior de Planes de Mitigación al (787) 723-6200, Ext. 16681 o al correo electrónico antes mencionado.

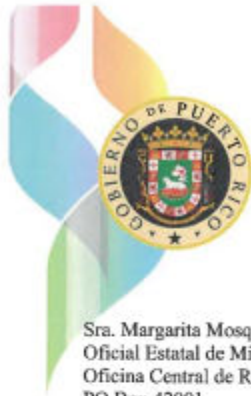
Cordialmente,

Julio Lassús Ruiz, LLM, MP, PPL
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

26 de abril de 2022

mmosquera@cor3.pr.gov

Sra. Margarita Mosquera
Oficial Estatal de Mitigación de Riesgos
Oficina Central de Recuperación, Reconstrucción y Resiliencia
PO Box 42001
San Juan, Puerto Rico 00940-2001

REUNIÓN MESA DE TRABAJO PARA LOS PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

Estimada señora Directora:

La Junta de Planificación de Puerto Rico (la Junta) se encuentra en la actualización de los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales (HMP, por sus siglas en inglés) para los municipios de Toa Baja, Corozal, Aguadilla, Cayey, Guánica, Manatí, Camuy, San Sebastián, Juana Díaz y Las Piedras. Los Planes de Mitigación son de primordial importancia para Puerto Rico y una oportunidad para fortalecer las estrategias de mitigación de riesgos, así como los recursos con que cuentan nuestros municipios para implementar estas medidas y mitigar el impacto de un desastre o evento de emergencia. Los planes que estaremos generando son además un requisito para recibir fondos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, Sección 404, destinados a reducir daños que causen futuros desastres, según la reglamentación federal (44 CFR §201.6 Local Mitigation Plans).

Este proyecto incluye realizar un avalúo de riesgo de los diversos peligros naturales, el cual incluirá estimados de pérdidas a edificios públicos o instalaciones críticas, así como la identificación de estrategias de mitigación y evaluación de las capacidades y recursos de los municipios para implementar estas estrategias. La complejidad de estos planes requiere establecer un proceso que cuente con representantes institucionales y expertos del tema tanto del sector público como privado que participen a través de una Mesa de Trabajo.

La Junta interesa su participación como miembro de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales. El rol principal de este grupo de trabajo es contribuir en el progreso del desarrollo de los planes, tanto por su área de peritaje como por la revisión del enfoque de estos, considerando las particularidades de cada municipio o región.

La próxima reunión de la Mesa de Trabajo se llevará a cabo el jueves, 12 de mayo de 2022 a las 10:00 am a través de la plataforma Microsoft Teams. Favor enviar su confirmación de asistencia mediante correo electrónico a plandemitigacion@jp.pr.gov. Agradecemos de antemano su colaboración con la Junta en este importante proyecto. Para información adicional no dude en comunicarse con Mayra V. Martínez Noble, Analista de Planificación Senior de Planes de Mitigación al (787) 723-6200, Ext. 16681 o al correo electrónico antes mencionado.

Cordialmente,

Julio Lassús Ruiz, LLM, MP, PPL
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

26 de abril de 2022

BTorres@estuario.org

Sra. Brenda Torres Barreto, Directora Ejecutiva
Programa del Estuario de la Bahía de San Juan
PO Box 9509
San Juan, Puerto Rico 00908-9509

REUNIÓN MESA DE TRABAJO PARA LOS PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

Estimada señora Directora:

La Junta de Planificación de Puerto Rico (la Junta) se encuentra en la actualización de los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales (HMP, por sus siglas en inglés) para los municipios de Toa Baja, Corozal, Aguadilla, Cayey, Guánica, Manatí, Camuy, San Sebastián, Juana Díaz y Las Piedras. Los Planes de Mitigación son de primordial importancia para Puerto Rico y una oportunidad para fortalecer las estrategias de mitigación de riesgos, así como los recursos con que cuentan nuestros municipios para implementar estas medidas y mitigar el impacto de un desastre o evento de emergencia. Los planes que estaremos generando son además un requisito para recibir fondos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, Sección 404, destinados a reducir daños que causen futuros desastres, según la reglamentación federal (44 CFR §201.6 Local Mitigation Plans).

Este proyecto incluye realizar un avalúo de riesgo de los diversos peligros naturales, el cual incluirá estimados de pérdidas a edificios públicos o instalaciones críticas, así como la identificación de estrategias de mitigación y evaluación de las capacidades y recursos de los municipios para implementar estas estrategias. La complejidad de estos planes requiere establecer un proceso que cuente con representantes institucionales y expertos del tema tanto del sector público como privado que participen a través de una Mesa de Trabajo.

La Junta interesa su participación como miembro de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales. El rol principal de este grupo de trabajo es contribuir en el progreso del desarrollo de los planes, tanto por su área de peritaje como por la revisión del enfoque de estos, considerando las particularidades de cada municipio o región.

La próxima reunión de la Mesa de Trabajo se llevará a cabo el jueves, 12 de mayo de 2022 a las 10:00 am a través de la plataforma Microsoft Teams. Favor enviar su confirmación de asistencia mediante correo electrónico a plandemitigacion@jp.pr.gov. Agradecemos de antemano su colaboración con la Junta en este importante proyecto. Para información adicional no dude en comunicarse con Mayra V. Martínez Noble, Analista de Planificación Senior de Planes de Mitigación al (787) 723-6200, Ext. 16681 o al correo electrónico antes mencionado.

Atentamente,

Julio Lassús Ruiz, LL.M, MP, PPL
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Av. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

26 de abril de 2022

Sr. Jon Borschou, Presidente
Foundation for Puerto Rico
1511 Calle Antonsanti
Suite K
San Juan Puerto Rico 00912

REUNIÓN MESA DE TRABAJO PARA LOS PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

Estimado señor Presidente:

La Junta de Planificación de Puerto Rico (la Junta) se encuentra en la actualización de los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales (HMP, por sus siglas en inglés) para los municipios de Toa Baja, Corozal, Aguadilla, Cayey, Guánica, Manatí, Camuy, San Sebastián, Juana Díaz y Las Piedras. Los Planes de Mitigación son de primordial importancia para Puerto Rico y una oportunidad para fortalecer las estrategias de mitigación de riesgos, así como los recursos con que cuentan nuestros municipios para implementar estas medidas y mitigar el impacto de un desastre o evento de emergencia. Los planes que estaremos generando son además un requisito para recibir fondos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, Sección 404, destinados a reducir daños que causen futuros desastres, según la reglamentación federal (44 CFR §201.6 Local Mitigation Plans).

Este proyecto incluye realizar un avalúo de riesgo de los diversos peligros naturales, el cual incluirá estimados de pérdidas a edificios públicos o instalaciones críticas, así como la identificación de estrategias de mitigación y evaluación de las capacidades y recursos de los municipios para implementar estas estrategias. La complejidad de estos planes requiere establecer un proceso que cuente con representantes institucionales y expertos del tema tanto del sector público como privado que participen a través de una Mesa de Trabajo.

La Junta interesa su participación como miembro de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales. El rol principal de este grupo de trabajo es contribuir en el progreso del desarrollo de los planes, tanto por su área de peritaje como por la revisión del enfoque de los planes considerando las particularidades de cada municipio o región.

La próxima reunión de la Mesa de Trabajo se llevará a cabo el jueves, 12 de mayo de 2022 a las 10:00 am a través de la plataforma Microsoft Teams. Favor enviar su confirmación de asistencia mediante correo electrónico a plandemitigacion@jp.pr.gov. Agradecemos de antemano su colaboración con la Junta en este importante proyecto. Para información adicional puede comunicarse con Mayra V. Martínez Noble, Analista de Planificación Senior de Planes de Mitigación al (787) 723-6200, Ext. 16681 o al correo electrónico antes mencionado.

Cordialmente,

Julio Lassús Ruiz, LLM, MP, PPL
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

26 de abril de 2022

Dr. Francisco M. Monroig Saltar, Director
Departamento de Ingeniería Agrícola y Biosistemas
Universidad de Puerto Rico-Recinto de Mayagüez
Call Box 9000
Mayagüez, Puerto Rico 00681

REUNIÓN MESA DE TRABAJO PARA LOS PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

Estimado doctor Monroig Saltar:

La Junta de Planificación de Puerto Rico (la Junta) se encuentra en la actualización de los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales (HMP, por sus siglas en inglés) para los municipios de Toa Baja, Corozal, Aguadilla, Cayey, Guánica, Manatí, Camuy, San Sebastián, Juana Díaz y Las Piedras. Los Planes de Mitigación son de primordial importancia para Puerto Rico y una oportunidad para fortalecer las estrategias de mitigación de riesgos, así como los recursos con que cuentan nuestros municipios para implementar estas medidas y mitigar el impacto de un desastre o evento de emergencia. Los planes que estaremos generando son además un requisito para recibir fondos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, Sección 404, destinados a reducir daños que causen futuros desastres, según la reglamentación federal (44 CFR §201.6 Local Mitigation Plans).

Este proyecto incluye realizar un avalúo de riesgo de los diversos peligros naturales, el cual incluirá estimados de pérdidas a edificios públicos o instalaciones críticas, así como la identificación de estrategias de mitigación y evaluación de las capacidades y recursos de los municipios para implementar estas estrategias. La complejidad de estos planes requiere establecer un proceso que cuente con representantes institucionales y expertos del tema tanto del sector público como privado que participen a través de una Mesa de Trabajo.

La Junta interesa su participación como miembro de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales. El rol principal de este grupo de trabajo es contribuir en el progreso del desarrollo de los planes, tanto por su área de peritaje como por la revisión del enfoque de estos, considerando las particularidades de cada municipio o región.

La próxima reunión de la Mesa de Trabajo se llevará a cabo el jueves, 12 de mayo de 2022 a las 10:00 am a través de la plataforma Microsoft Teams. Favor enviar su confirmación de asistencia mediante correo electrónico a plandemitigacion@jp.pr.gov. Agradecemos de antemano su colaboración con la Junta en este importante proyecto. Para información adicional no dude en comunicarse con Mayra V. Martínez Noble, Analista de Planificación Senior de Planes de Mitigación al (787) 723-6200, Ext. 16681 o al correo electrónico antes mencionado.

Cordialmente,

Julio Lassús Ruiz, LLM, MP, PPL
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Av. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 ✉ jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

26 de abril de 2022

junta@spp-pr.org

Plan. Tomás Torres Placa, Presidente
Sociedad Puertorriqueña de Planificación
PO Box 40297
San Juan Puerto Rico 00940-0297

REUNIÓN MESA DE TRABAJO PARA LOS PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

Estimado señor Presidente:

La Junta de Planificación de Puerto Rico (la Junta) se encuentra en la actualización de los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales (HMP, por sus siglas en inglés) para los municipios de Toa Baja, Corozal, Aguadilla, Cayey, Guánica, Manatí, Camuy, San Sebastián, Juana Díaz y Las Piedras. Los Planes de Mitigación son de primordial importancia para Puerto Rico y una oportunidad para fortalecer las estrategias de mitigación de riesgos, así como los recursos con que cuentan nuestros municipios para implementar estas medidas y mitigar el impacto de un desastre o evento de emergencia. Los planes que estaremos generando son además un requisito para recibir fondos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, Sección 404, destinados a reducir daños que causen futuros desastres, según la reglamentación federal (44 CFR §201.6 Local Mitigation Plans).

Este proyecto incluye realizar un avalúo de riesgo de los diversos peligros naturales, el cual incluirá estimados de pérdidas a edificios públicos o instalaciones críticas, así como la identificación de estrategias de mitigación y evaluación de las capacidades y recursos de los municipios para implementar estas estrategias. La complejidad de estos planes requiere establecer un proceso que cuente con representantes institucionales y expertos del tema tanto del sector público como privado que participen a través de una Mesa de Trabajo.

La Junta interesa su participación como miembro de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales. El rol principal de este grupo de trabajo es contribuir en el progreso del desarrollo de los planes, tanto por su área de peritaje como por la revisión del enfoque de estos, considerando las particularidades de cada municipio o región.

La próxima reunión de la Mesa de Trabajo se llevará a cabo el jueves, 12 de mayo de 2022 a las 10:00 am a través de la plataforma Microsoft Teams. Favor enviar su confirmación de asistencia mediante correo electrónico a plandemitigacion@jp.pr.gov. Agradecemos de antemano su colaboración con la Junta en este importante proyecto. Para información adicional no dude en comunicarse con Mayra V. Martínez Noble, Analista de Planificación Senior de Planes de Mitigación al (787) 723-6200, Ext. 16681 o al correo electrónico antes mencionado.

Cordialmente,

Julio Lassús Ruiz, LLM, MP, PPL
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Av. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

26 de abril de 2022

wnavas@jrsp.pr.gov

Lcdo. William Navas García, Presidente
Negociado de Telecomunicaciones de Puerto Rico
500 Ave. Roberto H. Todd, Pda. 18
San Juan, PR 00907

REUNIÓN MESA DE TRABAJO PARA LOS PLANES DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES

Estimado señor Presidente:

La Junta de Planificación de Puerto Rico (la Junta) se encuentra en la actualización de los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales (HMP, por sus siglas en inglés) para los municipios de Toa Baja, Corozal, Aguadilla, Cayey, Guánica, Manatí, Camuy, San Sebastián, Juana Díaz y Las Piedras. Los Planes de Mitigación son de primordial importancia para Puerto Rico y una oportunidad para fortalecer las estrategias de mitigación de riesgos, así como los recursos con que cuentan nuestros municipios para implementar estas medidas y mitigar el impacto de un desastre o evento de emergencia. Los planes que estaremos generando son, además, un requisito para recibir fondos de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias, Sección 404, destinados a reducir daños que causen futuros desastres, según la reglamentación federal (44 CFR §201.6 Local Mitigation Plans).

Este proyecto incluye realizar un avalúo de riesgo de los diversos peligros naturales, el cual incluirá estimados de pérdidas a edificios públicos o instalaciones críticas, así como la identificación de estrategias de mitigación y evaluación de las capacidades y recursos de los municipios para implementar estas estrategias. La complejidad de estos planes requiere establecer un proceso que cuente con representantes institucionales y expertos del tema, tanto del sector público como privado, que participen a través de una Mesa de Trabajo.

La Junta interesa su participación como miembro de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales. El rol principal de este grupo de trabajo es contribuir en el progreso del desarrollo de los planes, tanto por su área de peritaje como por la revisión del enfoque de los planes considerando las particularidades de cada municipio o región.

Es por tal motivo que se solicita conocer los proyectos de mejoras o de mitigación programados y/o en construcción por su agencia en los municipios antes mencionados. Así como informes realizados por o para su agencia que contenga información de estimados de pérdida ante eventos naturales recientes de 2017 a 2022 (huracanes, terremotos, inundaciones, incendios, sequía, entre otros).



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov

From: Erika Rivera Felicie

Sent: Monday, June 8, 2020 10:26 AM

To: nrivera@cor3.pr.gov; Reyes Rodríguez, Arleen (AAPP); ilebron@cor3.pr.gov; Aponte Meléndez, Sara T. (AAPP); julio.colon@dtop.pr.gov; mearroyo@dtop.pr.gov; ediaz@drna.pr.gov; agarcia@bomberos.pr.gov; Edgar D. Trabal Esteves; JOSE APONTE HERNANDEZ; gerardo.sanchez@prepa.com; antonio.pardo@acueductospr.com; rosaidaortiz@salud.pr.gov; ycesareo@salud.pr.gov; storres@jrtpr.pr.gov; ritamaria.asencio@gmail.com; fdelmontegar@gmail.com; eric.harmsen@upr.edu; Brenda Torres; marisa.rivera@foundationpr.org; francis.perez@foundationpr.org; delvallec@de.pr.gov; Cosme Maldonado, Aner (AAPP)

Cc: Rivera_R1; Vanessa I. Marrero Santiago; Gorbea, Ivelisse; Fuertes, Alexandra; Mayra V. Martínez Noble

Subject: Reunión Mesa de Trabajo- Actualización de Planes de Mitigación Municipales

Estimados miembros de la Mesa de Trabajo:

Reciban un cordial saludo. Sirva este mensaje para extenderle una invitación a la próxima reunión de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales a celebrarse el **viernes, 26 de junio de 2020 a las 9:30 AM** a través de la plataforma Microsoft Teams.

El enfoque de estas reuniones es la identificación de riesgos y estrategias que pudieran requerir alguna coordinación con su entidad, para incluir en los planes de mitigación. Además, en esta ocasión contaremos con la participación del Programa del Estuario de la Bahía de San Juan, quienes presentarán información sobre los esfuerzos realizados para el desarrollo de su Plan de Mitigación Multirriesgo, esto en aras de integrar los esfuerzos para el desarrollo de los planes de mitigación municipales.

Esperamos su confirmación mediante correo electrónico a rivera_e1@jp.pr.gov o martinez_mv@jp.pr.gov para enviarles el enlace a la reunión.

Agradecemos de antemano su colaboración con la Junta de Planificación en este importante proyecto. Para información adicional no dude en comunicarse con esta servidora o con la Srta. Mayra Martínez Noble a los correos electrónicos antes mencionados.

Cordialmente,

Plan. Erika Rivera Felicié

Ayudante Especial

Proyecto de Planes de Mitigación

Programa de Planificación Física



GOBIERNO DE PUERTO RICO
Junta de Planificación

rivera_e1@jp.pr.gov

Tel. 787-723-6200 ext. 16664

Fax. 787-268-6858

PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

From: Mayra V. Martínez Noble <martinez_mv@jp.pr.gov>
Sent: Friday, March 5, 2021 3:00 PM
To: mlaboy@cor3.pr.gov; ncorrea@prema.pr.gov; alozano@prema.pr.gov; andres.rivera@aep.pr.gov; eilvelez@dtop.pr.gov; ecruz@dtop.pr.gov; lurodriguez@dtop.pr.gov; Rafael A. Machargo Maldonado; Elid R. Ortega Orozco; Javish Collazo; Hilda Ramirez; efran.paredesm@prepa.com; ceo@prepa.com; doriel.pagan@acueductospr.com; Myrna Roman Figueroa; drcarlos.mellado@salud.pr.gov; Ivonne Vila Gómez; bianca.porrata@salud.pr.gov; Mayra Toro Tirado; iancarlo.serna@jrsp.pr.gov; presidente@ciapr.org; edividu@ciapr.org; fdelmontegar@gmail.com; federico.delmonte@spp-pr.org; franciscom.monroig@upr.edu; jessica.alcover@upr.edu; Brenda Torres; marisa.rivera@foundationpr.org; francis.perez@foundationpr.org; apontese@de.pr.gov; Fericelli, Paul
Cc: Rivera_R1; Erika Rivera Felicie; Vanessa I. Marrero Santiago; Fuertes, Alexandra
Subject: Reunión Mesa de Trabajo- Actualización de Planes de Mitigación Municipales
Follow Up Flag: Follow up
Flag Status: Flagged
Categories: IMPORTANT

Estimados miembros de la Mesa de Trabajo:

Reciban un cordial saludo. Sirva este mensaje para extenderle una invitación a la próxima reunión de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales, a celebrarse el **jueves, 25 de marzo de 2021 a las 9:30 AM** a través de la plataforma Microsoft Teams.

El enfoque de estas reuniones es la identificación de riesgos y estrategias que pudieran requerir alguna coordinación con su entidad, para incluir en los planes de mitigación que se encuentran en desarrollo y se pudieran beneficiar enormemente de su aportación en esta etapa para lograr el cierre exitoso del Proyecto.

Esperamos su confirmación mediante correo electrónico a martinez_mv@jp.pr.gov, para enviarles el enlace a la reunión. Agradecemos de antemano su colaboración con la Junta de Planificación en este importante proyecto.

Cordialmente,

Mayra V. Martínez Noble, MPL

Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física



GOBIERNO DE PUERTO RICO
Junta de Planificación

martinez_mv@jp.pr.gov
Tel. 787-723-6200 ext. 16681
Fax. 787-268-6858

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

From: Mayra V. Martínez Noble <martinez_mv@jp.pr.gov>
Sent: Friday, March 5, 2021 3:00 PM
To: mlaboy@cor3.pr.gov; ncorrea@prema.pr.gov; alozano@prema.pr.gov; andres.rivera@aep.pr.gov; eilvelez@dtop.pr.gov; ecruz@dtop.pr.gov; lurodriguez@dtop.pr.gov; Rafael A. Machargo Maldonado; Elid R. Ortega Orozco; Javish Collazo; Hilda Ramirez; efran.paredesm@prepa.com; ceo@prepa.com; doriel.pagan@acueductospr.com; Myrna Roman Figueroa; drcarlos.mellado@salud.pr.gov; Ivonne Vila Gómez; bianca.porrata@salud.pr.gov; Mayra Toro Tirado; iancarlo.serna@jrsp.pr.gov; presidente@ciapr.org; edividu@ciapr.org; fdelmontegar@gmail.com; federico.delmonte@spp-pr.org; francis.com.monroig@upr.edu; jessica.alcover@upr.edu; Brenda Torres; marisa.rivera@foundationpr.org; frandis.perez@foundationpr.org; apontese@de.pr.gov; Fericelli, Paul
Cc: Rivera_R1; Erika Rivera Felicie; Vanessa I. Marrero Santiago; Fuertes, Alexandra
Subject: Reunión Mesa de Trabajo- Actualización de Planes de Mitigación Municipales

Follow Up Flag: Follow up
Flag Status: Flagged

Categories: IMPORTANT

Estimados miembros de la Mesa de Trabajo:

Reciban un cordial saludo. Sirva este mensaje para extenderle una invitación a la próxima reunión de la Mesa de Trabajo para los Planes de Mitigación contra Peligros Naturales, a celebrarse el **jueves, 25 de marzo de 2021 a las 9:30 AM** a través de la plataforma Microsoft Teams.

El enfoque de estas reuniones es la identificación de riesgos y estrategias que pudieran requerir alguna coordinación con su entidad, para incluir en los planes de mitigación que se encuentran en desarrollo y se pudieran beneficiar enormemente de su aportación en esta etapa para lograr el cierre exitoso del Proyecto.

Esperamos su confirmación mediante correo electrónico a martinez_mv@jp.pr.gov, para enviarles el enlace a la reunión. Agradecemos de antemano su colaboración con la Junta de Planificación en este importante proyecto.

Cordialmente,

Mayra V. Martínez Noble, MPL
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física



GOBIERNO DE PUERTO RICO
Junta de Planificación

martinez_mv@jp.pr.gov
Tel. 787-723-6200 ext. 16681
Fax. 787-268-6858

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

From: Mayra V. Martínez Noble <martinez_mv@jp.pr.gov>
Sent: Thursday, May 12, 2022 8:05 AM
To: Ivette Colon Melendez; Vanessa I. Marrero Santiago; Fuertes, Alexandra; González Nevarez, Mario; Rivera_R1; CVelazquez@cor3.pr.gov; nriviera@cor3.pr.gov; emadrado@cor3.pr.gov; zgsanchez@prema.pr.gov; ivelysse.lebron@aep.pr.gov; evelisse.colon@jca.pr.gov; rabrunoan@bomberos.pr.gov; mary.zapata@prepa.com; fernando.osorio@prepa.com; indira.mohip@prepa.com; Shirley M. Esquilin Carrero; giovan.ortiz@salud.pr.gov; wnavas@jrs.pr.gov; jhernandez@jrsp.pr.gov; soledad.gaztambide@foundationpr.org; gonzalezcco@de.pr.gov; Myrna Roman Figueroa; Ann.Ventura@acueductospr.com; Maria Gabriela Huertas Díaz; Pitre, William; Cathy Ortiz; LPerez@prema.pr.gov
Cc: Shierly Berrios Torres
Subject: Mesa de Trabajo: Actualización de los Planes de Mitigación Municipales

Buen día,

Un cordial recordatorio respecto a nuestra reunión de la Mesa de Trabajo a celebrarse en el día de hoy a las 10:00 am.

De tener cualquier duda o inconveniente, favor comunicarse con esta servidora.

Cordialmente,

Mayra V. Martínez Noble, MPL
Analista de Planificación Senior
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16681
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119



GOBIERNO DE PUER
JUNTA DE PLANIFICACIÓN

From: Mayra V. Martínez Noble
Sent: Tuesday, May 10, 2022 12:14 PM
To: Ivette Colon Melendez <colon_i@jp.pr.gov>; Vanessa I. Marrero Santiago <marrero_v@jp.pr.gov>; Fuertes, Alexandra <Alexandra.Fuertes@atkinsglobal.com>; González Nevarez, Mario <Mario.GonzalezNevarez@atkinsglobal.com>; Plan. Rebecca Rivera Torres <Rivera_r1@jp.pr.gov>; CVelazquez@cor3.pr.gov <CVelazquez@cor3.pr.gov>; nriviera@cor3.pr.gov <nriviera@cor3.pr.gov>; emadrado@cor3.pr.gov <emadrado@cor3.pr.gov>; zgsanchez@prema.pr.gov <zgsanchez@prema.pr.gov>; ivelysse.lebron@aep.pr.gov <ivelysse.lebron@aep.pr.gov>; evelisse.colon@jca.pr.gov <evelisse.colon@jca.pr.gov>; rabrunoan@bomberos.pr.gov <rabrunoan@bomberos.pr.gov>; mary.zapata@prepa.com <mary.zapata@prepa.com>; fernando.osorio@prepa.com <fernando.osorio@prepa.com>; indira.mohip@prepa.com <indira.mohip@prepa.com>; Shirley M. Esquilin Carrero <shirley.esquilin@salud.pr.gov>; giovan.ortiz@salud.pr.gov <jovan.ortiz@salud.pr.gov>; wnavas@jrs.pr.gov <wnavas@jrs.pr.gov>; jhernandez@jrsp.pr.gov <jhernandez@jrsp.pr.gov>;

1

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

From: Mayra V. Martínez Noble

Sent: Tuesday, May 10, 2022 12:14 PM

To: Ivette Colon Melendez <colon_i@jp.pr.gov>; Vanessa I. Marrero Santiago <marrero_v@jp.pr.gov>; Fuertes, Alexandra <Alexandra.Fuertes@atkinglobal.com>; González Nevarez, Mario <Mario.GonzalezNevarez@atkinglobal.com>; Plan. Rebecca Rivera Torres <Rivera_r1@jp.pr.gov>; CVelazquez@cor3.pr.gov <CVelazquez@cor3.pr.gov>; nrivera@cor3.pr.gov <nrivera@cor3.pr.gov>; emadrazo@cor3.pr.gov <emadrazo@cor3.pr.gov>; zgsanchez@prema.pr.gov <zgsanchez@prema.pr.gov>; ivelysse.lebron@aep.pr.gov <ivelysse.lebron@aep.pr.gov>; evelisse.colon@jca.pr.gov <evelisse.colon@jca.pr.gov>; rabrunoan@bomberos.pr.gov <rabrunoan@bomberos.pr.gov>; mary.zapata@prepa.com <mary.zapata@prepa.com>; fernando.osorio@prepa.com <fernando.osorio@prepa.com>; indira.mohip@prepa.com <indira.mohip@prepa.com>; Shirley M. Esquilin Carrero <shirley.esquilin@salud.pr.gov>; giovan.ortiz@salud.pr.gov <joivan.ortiz@salud.pr.gov>; wnavas@jrs.pr.gov <wnavas@jrs.pr.gov>; jhernandez@jrsp.pr.gov <jhernandez@jrsp.pr.gov>;

1

soledad.gaztambide@foundationpr.org <soledad.gaztambide@foundationpr.org>; gonzalezcco@de.pr.gov <gonzalezcco@de.pr.gov>; Myrna Roman Figueroa <Myrna.ROMAN@acueductospr.com>; Ann.Ventura@acueductospr.com <Ann.Ventura@acueductospr.com>; Maria Gabriela Huertas Díaz <mhuertas@estuario.org>; Pitre, William <William.Pitre@atkinglobal.com>; Cathy Ortiz <cortiz@estuario.org>; LPerez@prema.pr.gov <LPerez@prema.pr.gov>

Cc: Shierly Berrios Torres <berriosts@de.pr.gov>

Subject: Mesa de Trabajo: Actualización de los Planes de Mitigación Municipales

When: Thursday, May 12, 2022 10:00 AM-12:00 PM.

Where:

Objetivos:

- Mantener la participación de agencias estatales y federales, así como el sector privado, organizaciones y academia, en las actualizaciones de los planes de mitigación contra peligros naturales municipales.
- Informar sobre el progreso del desarrollo de los planes de mitigación municipales.
- Compartir información (proyectos, planes especiales, datos, entre otros) para identificar estrategias de mitigación mediante esfuerzos interagenciales, académicos y organizaciones sin fines de lucro.

Agenda:

- Introducción de participantes de la Mesa de Trabajo y Bienvenida
- Estatus del Proyecto de Actualización de Planes de Mitigación contra Peligros Naturales en municipios.
 - o Municipios en proceso de actualización de sus planes de mitigación:
 - ♣ Grupo7- Aguadilla, Cayey, Corozal, Guánica, Manatí y Toa Baja
 - ♣ Grupo8- Juana Díaz, Las Piedras, Camuy y San Sebastián
- Preguntas y Discusión de proyectos e información de las agencias estatales o federales, ONG, sector privado

Microsoft Teams meeting

B.6 Otra Documentación

B.6.1 Cartas de Invitación a Municipios Colindantes



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

17 de octubre de 2022

lornnasoto@gmail.com; lornnasoto@canovanasgov.com
lriviera@canovanasgov.com

Hon. Lornna Soto Villanueva
Alcaldesa
Municipio de Canóvanas
PO Box 1612
Canóvanas, Puerto Rico 00729

Estimada señora Alcaldesa:

La *Junta de Planificación* y el *Municipio de Las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, los riesgos y la vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se exponen nuestras comunidades.

Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente.

Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2da Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 Km. 22.6, Bo. Arenas (Casa Alcaldía), Las Piedras**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov), con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16626.

Contamos con su participación.

Cordialmente,

Plan. Julio Lassús Ruiz
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

17 de octubre de 2022

jgeigel@humacao.gov.pr; mlromero@humacao.gov.pr
jdejesus@humacao.gov.pr; gsanchez@humacao.gov.pr

Hon. Julio L. Geigel Pérez, Alcalde
Municipio de Humacao
PO Box 178
Humacao, Puerto Rico 00792

Estimado señor Alcalde:

La *Junta de Planificación* y el *Municipio de Las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, los riesgos y la vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se exponen nuestras comunidades.

Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente.

Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2da Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 Km. 22.6, Bo. Arenas (Casa Alcaldía), Las Piedras**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov), con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16626.

Contamos con su participación.

Cordialmente,

Plan. Julio Lassús Ruiz
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

17 de octubre de 2022

alcaldejuncos@yahoo.com; alcalde@juncos.gov.pr
dirplanificacion@juncos.gov.pr; planificacionsistente@juncos.gov.pr

Hon. Alfredo Alejandro Carrión, Alcalde
Municipio de Juncos
PO Box, 1706
Juncos, Puerto Rico 00777

Estimado señor Alcalde:

La *Junta de Planificación* y el *Municipio de Las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, los riesgos y la vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se exponen nuestras comunidades.

Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente.

Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 Km. 22.6, Bo. Arenas (Casa Alcaldía), Las Piedras**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov), con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16626.

Contamos con su participación.

Cordialmente,

Plan. Julio Lassús Ruiz
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

17 de octubre de 2022

oficinaalcaldesa@munnaguabo.gov.pr; jjimenez@munnaguabo.gov.pr;
jgalarza@munnaguabo.gov.pr

Hon. Miraidaliz Rosario Pagán
Municipio de Naguabo
Alcaldesa
PO Box 53
Naguabo, Puerto Rico 00718

Estimada señora Alcaldesa:

La *Junta de Planificación* y el *Municipio de Las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, los riesgos y la vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se exponen nuestras comunidades.

Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente.

Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 Km. 22.6, Bo. Arenas (Casa Alcaldía), Las Piedras**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov), con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16626.

Contamos con su participación.

Cordialmente,


Plan. Julio Lassús Ruiz
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

17 de octubre de 2022

agonzalez@riograndepr.org; Tbrassetty@riograndepr.net

Hon. Ángel B. González Damudt, Alcalde
Municipio de Río Grande
PO Box 847
Río Grande, Puerto Rico 00745

Estimado señor Alcalde:

La *Junta de Planificación* y el *Municipio de Las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, los riesgos y la vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se exponen nuestras comunidades.

Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente.

Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 Km. 22.6, Bo. Arenas (Casa Alcaldía), Las Piedras**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov), con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16626.

Contamos con su participación.

Cordialmente,

Plan. Julio Lassús Ruiz
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

17 de octubre de 2022

alcalde@sanlorenzo.gov.pr; secretariaalcalde@sanlorenzo.gov.pr
planificacion@sanlorenzo.gov.pr

Hon. Jaime Alverio Ramos, Alcalde
Municipio de San Lorenzo
PO Box 1289
San Lorenzo, Puerto Rico 00754

Estimado señor Alcalde:

La *Junta de Planificación* y el *Municipio de Las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, los riesgos y la vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se exponen nuestras comunidades.

Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente.

Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2da Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 Km. 22.6, Bo. Arenas (Casa Alcaldía), Las Piedras**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov), con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16626.

Contamos con su participación.

Cordialmente,

Plan. Julio Lassús Ruiz
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

17 de octubre de 2022

Rafael.surillo@gmail.com; castro.wanda@gmail.com
ommeyabucoa2018@gmail.com

Hon. Rafael Surillo Ruiz, Alcalde
Municipio de Yabucoa
PO Box 97
Yabucoa, Puerto Rico 00767

Estimado señor Alcalde:

La *Junta de Planificación* y el *Municipio de Las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, los riesgos y la vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se exponen nuestras comunidades.

Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente.

Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2da Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 Km. 22.6, Bo. Arenas (Casa Alcaldía), Las Piedras**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov), con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16626.

Contamos con su participación.

Cordialmente,


Plan. Julio Lassús Ruiz
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov

B.6.2 Cartas de Invitación a Reuniones con la Comunidad a Agencias Estatales

Invitación a la 1ra Reunión de Planificación con la Comunidad del Municipio de Las Piedras

Mayra V. Martínez Noble <martinez_mv@jp.pr.gov>

Wed 8/24/2022 10:38 AM

To: berriosts@de.pr.gov <berriosts@de.pr.gov>; luis.rodriguez3@salud.pr.gov <luis.rodriguez3@salud.pr.gov>; amartinez@dma.PR.gov <amartinez@dma.PR.gov>; jovan.ortiz@salud.pr.gov <jovan.ortiz@salud.pr.gov>; Ann Ventura Payan <ann.ventura@acueductospr.com>; amartinez@drna.PR.gov <amartinez@drna.PR.gov>; Soledad Gaztambide <soledad.gaztambide@foundationpr.org>; mary.zapata@prepa.com <mary.zapata@prepa.com>; Zuleika Gonzalez Sánchez <zgsanchez@prema.pr.gov>; indira.mohip@prepa.com <indira.mohip@prepa.com>; Maite M Soto Colorado <MAITE.SOTO@prepa.com>; Madrazo De Jesús, Eileen M. (AAPP) <emadrazo@cor3.pr.gov>; Maria Gabriela Huertas Díaz <mhuertas@estuario.org>; Shirley M. Esquilin Carrero <shirley.esquilin@salud.pr.gov>; jhernandez@jrsp.pr.gov <jhernandez@jrsp.pr.gov>; berriosts@de.pr.gov <berriosts@de.pr.gov>; Carrero Ortiz, Alberto (AAPP) <acarrero@cor3.pr.gov>; rabrunoan@bomberos.pr.gov <rabrunoan@bomberos.pr.gov>

Cc: Rivera_R1 <Rivera_R1@jp.pr.gov>; Ivette Colon Melendez <colon_i@jp.pr.gov>; Jose M. Tirado Sanchez <tirado_jm@jp.pr.gov>; Vanessa I. Marrero Santiago <marrero_v@jp.pr.gov>; Fuertes, Alexandra <Alexandra.Fuertes@atkinsglobal.com>; Rivera, Marcia I <Marcia.Rivera@atkinsglobal.com>

1 attachments (576 KB)

AVISO VISTA 1ra REUNION LAS PIEDRAS 2022 short color (1).pdf;

Estimados miembros de la Mesa de Trabajo:

La Junta de Planificación y el Municipio de Las Piedras se encuentran en el proceso de revisar, desarrollar y actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades.

Esta estrecha colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales genera el potencial de recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos y fomenta el debate impulsando una comunidad más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la 1ra reunión de planificación con la comunidad a celebrarse el martes, 6 de septiembre de 2022 a las 5:30 pm en el Salón de los Alcaldes, Casa Alcaldía, Municipio de Las Piedras.

De necesitar información adicional puede comunicarse con esta servidora.

Esperamos contar con su participación.

Cordialmente,

Mayra V. Martínez Noble, MPL

Analista de Planificación Senior
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16681
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

17 de octubre de 2022

Doriel.pagan@acueductospr.com; Myrna.roman@acueductospr.com;
Sheila.nieves@acueductospr.com

Ing. Doriel Pagán Crespo
Directora Ejecutiva
Autoridad de Acueductos y Alcantarillados
PO Box 7066
San Juan, Puerto Rico 00916-7066

Estimada señora Directora:

La *Junta de Planificación* y el *Municipio de Las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, los riesgos y la vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se exponen nuestras comunidades.

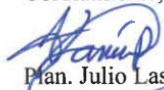
Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente.

Es nuestro interés que la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2da Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 Km. 22.6, Bo. Arenas (Casa Alcaldía), Las Piedras**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov), con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16626.

Contamos con su participación.

Cordialmente,


Plan. Julio Lassús Ruiz
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

17 de octubre de 2022

egonzalez@dtop.pr.gov; oaponte@dtop.pr.gov
lurodriguez@dtop.pr.gov

Ing. Edwin González Montalvo
Director Ejecutivo
Autoridad de Carreteras y Transportación
PO Box 42007
San Juan, Puerto Rico 00949-2007

Estimado señor Director:

La *Junta de Planificación* y el *Municipio de Las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, los riesgos y la vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se exponen nuestras comunidades.

Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente.

Es nuestro interés que la Autoridad de Carreteras y Transportación forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2da Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 Km. 22.6, Bo. Arenas (Casa Alcaldía), Las Piedras**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov), con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16626.

Contamos con su participación.

Cordialmente,

Plan. Julio Lassús Ruiz
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

17 de octubre de 2022

Josue.colon@prepa.com; Maria.aponte@prepa.com

Ing. Josué Colón Ortiz
Director Ejecutivo
Autoridad de Energía Eléctrica
PO Box 364267
San Juan, Puerto Rico 00936-4267

Estimado señor Director:

La *Junta de Planificación* y el *Municipio de Las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, los riesgos y la vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se exponen nuestras comunidades.

Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente.

Es nuestro interés que la Autoridad de Energía Eléctrica forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 Km. 22.6, Bo. Arenas (Casa Alcaldía), Las Piedras**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov), con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16626.

Contamos con su participación.

Cordialmente,

Plan. Julio Lassús Ruiz
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

17 de octubre de 2022

Ivelysse.lebron@aep.pr.gov; gina.hernandez@aep.pr.gov

Ing. Ivelysse Lebrón Durán
Directora Ejecutiva
Autoridad de Edificios Públicos
PO Box 41029
San Juan Puerto Rico 00940-1029

Estimada ingeniera Lebrón Durán:

La *Junta de Planificación* y el *Municipio de Las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, los riesgos y la vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se exponen nuestras comunidades.

Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente.

Es nuestro interés que la Autoridad de Edificios Públicos forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 Km. 22.6, Bo. Arenas (Casa Alcaldía), Las Piedras.**

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov), con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16626.

Contamos con su participación.

Cordialmente,

Plan. Julio Lassús Ruiz
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

17 de octubre de 2022

mconcepcion@dsp.pr.gov; rabrunoan@dsp.pr.gov;
hramirez@dsp.pr.gov

Sr. Marcos Concepción Tirado
Comisionado
Negociado del Cuerpo de Bomberos
PO Box 13325
San Juan, Puerto Rico 00908-3325

Estimado señor Comisionado:

La *Junta de Planificación* y el *Municipio de Las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, los riesgos y la vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se exponen nuestras comunidades.

Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente.

Es nuestro interés que el Negociado del Cuerpo de Bomberos forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2da Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 Km. 22.6, Bo. Arenas (Casa Alcaldía), Las Piedras**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov), con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16626.

Contamos con su participación.

Cordialmente,


Plan. Julio Lassús Ruiz
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Av. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

17 de octubre de 2022

Drcarlos.mellado@salud.pr.gov; Ivonne.vila@salud.pr.gov
Bianca.porrata@salud.pr.gov; Shirley.esquilin@salud.pr.gov

Hon. Carlos Mellado López, Secretario
Departamento de Salud
PO Box 70184
San Juan, Puerto Rico 00936-0184

Estimado señor Director:

La *Junta de Planificación* y el *Municipio de Las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, los riesgos y la vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se exponen nuestras comunidades.


Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente.

Es nuestro interés que el Departamento de Salud forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022 a las 5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 Km. 22.6, Bo. Arenas (Casa Alcaldía), Las Piedras**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov), con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16626.

Contamos con su participación.

Cordialmente,


Plan. Julio Lassús Ruiz
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

17 de octubre de 2022

arodriguez@drna.pr.gov; eortega@drna.pr.gov

Hon. Anaís Rodríguez, Secretaria
Departamento de Recursos Naturales
Y Ambientales
PO Box 366147
San Juan, Puerto Rico 00936-6147

Estimada señora Secretaria:

La *Junta de Planificación* y el *Municipio de Las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, los riesgos y la vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se exponen nuestras comunidades.

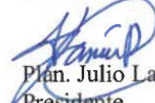
Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente.

Es nuestro interés que el Departamento de Recursos Naturales y Ambientales forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 Km. 22.6, Bo. Arenas (Casa Alcaldía), Las Piedras**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov), con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16626.

Contamos con su participación.

Cordialmente,


Plan. Julio Lassus Ruiz
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

17 de octubre de 2022

eilvelez@dtop.pr.gov; ecruz@dtop.pr.gov

Hon. Eileen M. Vélez Vega
Secretaria
Departamento de Transportación y
Obras Públicas
PO Box 41269
San Juan Puerto Rico 00940-1269

Estimada señora Secretaria:

La *Junta de Planificación* y el *Municipio de Las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, los riesgos y la vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se exponen nuestras comunidades.

Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente.

Es nuestro interés que el Departamento de Transportación y Obras Públicas forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 Km. 22.6, Bo. Arenas (Casa Alcaldía), Las Piedras**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov), con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16626.

Contamos con su participación.

Cordialmente,

Plan. Julio Lassús Ruiz
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

17 de octubre de 2022

ncorrea@dsp.pr.gov; alozano@dsp.pr.gov; zgsanchez@dsp.pr.gov

Sr. Nino Correa Filomeno, Comisionado
Negociado para el Manejo de
Emergencias y Administración de Desastres
PO Box 194140
San Juan, Puerto Rico 00919-4140

Estimado señor Comisionado:

La *Junta de Planificación* y el *Municipio de Las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, los riesgos y la vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se exponen nuestras comunidades.

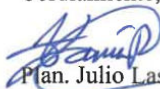
Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente.

Es nuestro interés que la Negociado para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 Km. 22.6, Bo. Arenas (Casa Alcaldía), Las Piedras**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov), con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16626.

Contamos con su participación.

Cordialmente,


Plan. Julio Lassús Ruiz
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

17 de octubre de 2022

Fermin.fontanes@p3.pr.gov; Rocio.rodriguez@p3.pr.gov

Lcdo. Fermín Fontanes, Director Ejecutivo
Autoridad para las Alianzas Público-Privadas
PO Box 42001
San Juan, Puerto Rico 00940-2001

Estimado señor Director:

La *Junta de Planificación* y el *Municipio de Las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, los riesgos y la vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se exponen nuestras comunidades.

Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente.

Es nuestro interés que la Autoridad para las Alianzas Público-Privadas y Participativas forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2^{da} Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 Km. 22.6, Bo. Arenas (Casa Alcaldía), Las Piedras.**

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov), con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16626.

Contamos con su participación.

Cordialmente,

Plan. Julio Lassús Ruiz
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 🌐 jp.pr.gov



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

17 de octubre de 2022

wnavas@jrsp.pr.gov; Vanessa.baez@jrsp.pr.gov
lmartinez@jrsp.pr.gov

Lcdo. William Navas García
Presidente
Negociado de Telecomunicaciones
500 Ave. R. H. Todd
San Juan, Puerto Rico 00907

Estimado señor Presidente:

La *Junta de Planificación* y el *Municipio de Las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, los riesgos y la vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se exponen nuestras comunidades.

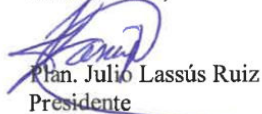
Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente.

Es nuestro interés que el Negociado de Telecomunicaciones forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2da Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 Km. 22.6, Bo. Arenas (Casa Alcaldía), Las Piedras.**

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov), con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16626.

Contamos con su participación.

Cordialmente,



Plan. Julio Lassús Ruiz
Presidente



Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella, Ave. De Diego Pda. 22, Santurce • P.O. Box 41119, San Juan, Puerto Rico 00940-1119

☎ 787.723.6200 ✉ jp.pr.gov

B.6.3 Cartas de Invitación a Líderes Comunitarios

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:01 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimado Sr. Algarin:

La Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 9:46 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Colón Claudio:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades.

Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 9:56 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

From: Nathalia M. Seijo Negrón
Sent: Thursday, October 20, 2022 3:31 PM
To: othosdescoaloza@yahoo.com
Subject: Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras

Estimado Sr. Ayala Pérez:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades.

Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 9:57 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimado Sr. Sánchez Santiago:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades.

Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:16 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Evidette Santiago Cartagena:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:00 AM
To:
Subject: [Recordatorio]: Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Vázquez:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 9:59 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Cuadrado:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:00 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Sánchez:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:00 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. De Jesús:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:02 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Rodríguez:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:02 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimado Sr. Rivera:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de **la 2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:03 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Rodríguez:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:03 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Castro:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de **la 2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:03 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimado Sr. Velázquez:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:04 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimados Sr. y Sra. Lebrón:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:04 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimado Sr. Luis A. López:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de **la 2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:05 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Cuadrado:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:06 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimado Sr. Acosta:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:07 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Sánchez:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de **la 2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119. San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:11 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Berríos:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de **la 2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:12 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Brenda Navarro:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 9:58 AM
To:
Subject: [Recordatorio] FW: Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimado Sr. Zosh Hernández

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades.

Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:08 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Sierra:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:09 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Rodríguez:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:09 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Navarro:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:09 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Santiago:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:10 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Yolanda Carrión Guadalupe:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:11 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimado Sr. Henry Rivera:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:10 AM
To: _____
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Medina:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:06 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimado Sr. Rosario:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:13 AM
To: _____
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Yeysa Ortiz Reyes:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:08 AM
To: _____
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimado Sr. Cruz:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de **la 2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

From: [Nathalia M. Seijo Negrón](#)
Sent: Wednesday, November 2, 2022 10:01 AM
To:
Subject: [Recordatorio] Invitación-2nda Reunión de Planificación con la Comunidad-Municipio de Las Piedras
Attachments: [AVISO VISTA 2da REUNIÓN LAS PIEDRAS 2022 color.jpg](#)

Estimada Sra. Berríos:

La *Junta de Planificación y el Municipio de las Piedras* se encuentran en el proceso de actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales local. La adopción de este Plan aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas nuestras comunidades. Su colaboración para el desarrollo del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales abre espacio para recibir las preocupaciones, comentarios y sugerencias de nuestros ciudadanos, fomentando así el debate para impulsar a la comunidad a una más segura y resiliente. Es nuestro interés que forme parte de este esfuerzo. Por tal motivo, le invitamos a participar de la **2nda Reunión de Planificación con la Comunidad** a celebrarse el **jueves, 3 de noviembre de 2022** a las **5:30 pm** en el **Salón de los Alcaldes, Carretera 198 km 22.6 Bo. Arenas, (Casa Alcaldía)**.

De necesitar información adicional puede comunicarse con la Plan. Ivette Colón (colon_i@jp.pr.gov) o con el Plan. José Tirado (tirado_jm@jp.pr.gov), o en el 787-723-6200 Exts. 16633, 16908 y 16681.

Contamos con su participación.

Nathalia M. Seijo Negrón
Analista de Planificación
Proyecto de Planes de Mitigación
Programa de Planificación Física
Tel. 787-723-6200 ext. 16908
PO Box 41119, San Juan, PR 00940-1119

B.6.4 Comentarios de Agencias Gubernamentales

Datos de proyectos en carreteras del municipio obtenidos a la fecha del 26 de enero de 2023, según fueran recibidos de la ACT por la JP.

Proyectos identificados por ACT

Las Piedras		
AC # Active	Design - AC #	Descripción
N/A	N/A	N/A

Relacionado a Fiona:

Aguadilla		
DDIR	DDIR Status	DDIR Eligibility
PR-204-km.-0.1	Pendiente	PENDIENTE
PR-917-km.-1.2	Pendiente	PENDIENTE
PR-917-km.-12.1	Pendiente	PENDIENTE
PR-917-km.-5.4	Pendiente	PENDIENTE
PR-917-km.-5.7	Pendiente	PENDIENTE
PR-917-km.-9.0	Pendiente	PENDIENTE
PR-9912-km.-	Pendiente	PENDIENTE



GOBIERNO DE PUERTO RICO
AUTORIDAD DE ENERGÍA ELÉCTRICA

21 de septiembre de 2022

Plan. Julio Lassús Ruiz, Presidente
Junta de Planificación
Centro Gubernamental Roberto Sánchez Vilella
PO Box 41119
San Juan, PR 00940-1119

Estimado señor Presidente:

COMENTARIOS A VISTA PÚBLICA – 1RA REUNIÓN DE PLANIFICACIÓN CON LA
COMUNIDAD
REVISIÓN DEL PLAN DE MITIGACIÓN CONTRA PELIGROS NATURALES
MUNICIPIO DE LAS PIEDRAS

El 6 de septiembre de 2022, la Junta de Planificación (JP) y el municipio de Las Piedras ofrecieron la vista para el plan de referencia en el Salón de los Alcaldes en la Casa Alcaldía de este municipio. De nuestra División, participó la Oficial de Programa, Marta I. Silva Hernández. También, contó con la presencia y activa participación de personal de otras agencias gubernamentales y líderes comunitarios.

La presentación fue realizada por la Sra. Marcia Rivera de la compañía consultora Atkins Caribe, LLP. La vista tuvo como propósito presentar el plan dirigido al municipio de Las Piedras como parte de un proceso de actualización de los planes de mitigación de los 78 municipios de Puerto Rico por parte de la JP. La finalidad es la identificación de riesgos inherentes a cada municipio para plasmar acciones preventivas que reduzcan los efectos ocasionados por eventos naturales tales como huracanes, inundaciones, deslizamientos, terremotos y sequías. De igual manera, el plan pretende promover que las comunidades de cada municipio adquieran resiliencia y adaptación frente al cambio climático, y eventos climatológicos relacionados a este fenómeno, como la sequía y el calor extremo.

La AEE no tiene comentarios al borrador del Plan de Mitigación contra Peligros Naturales del municipio de Las Piedras.

Para información adicional, puede comunicarse con Marta I. Silva Hernández por el (787) 521-4654.

Cordialmente,

Indira Mohip Colón, Jefa
División de Protección Ambiental y Confiabilidad de Calidad
(E-mail: indira.mohip@prepa.com)



Apartado 364267 San Juan, Puerto Rico 00936-4267

"Somos un patrono con igualdad de oportunidades en el empleo y no discriminamos por razón de raza, color, sexo, edad, origen social o nacional, condición social, afiliación política, ideas políticas o religiosas; por ser víctima o ser percibida(o) como víctima de violencia doméstica, agresión sexual o acoso, sin importar estado civil, orientación sexual, identidad de género o estatus migratorio; por impedimento físico, mental o ambos, por condición de veterano(a) o por información genética."



GOBIERNO DE PUERTO RICO

JUNTA REGLAMENTADORA DE SERVICIO PÚBLICO

NEGOCIADO DE TELECOMUNICACIONES

Presidente | William A. Navas García | wnavas@jrsp.pr.gov

3 de noviembre de 2022

VIA CORREO ELECTRONICO

Re: Guía para los Planes de Mitigación Municipales

Junta de Planificación

Programa de Planificación Física

Proyecto de Planes de Mitigación

A quien pueda interesar:

La Junta de Planificación y los municipios se encuentran en el proceso de revisar, desarrollar y actualizar el Plan de Mitigación contra Peligros Naturales a nivel local. La adopción de estos planes aumenta la concientización sobre los peligros, riesgos y vulnerabilidad mediante la identificación de medidas que reduzcan los peligros a los cuales se encuentran expuestas sus comunidades. Por tal razón, el Negociado de Telecomunicaciones de Puerto Rico (NET) reconoce la importancia de estos procesos.

Entre las posibles estrategias dentro de las etapas de planificación y creación del plan de mitigación en cuanto a la infraestructura de telecomunicaciones recomendamos lo siguiente, pero sin limitarse a:

- La industria de telecomunicaciones es una industria privada. Es importante implementar acuerdos de colaboración público-privados, donde organismos gubernamentales y privados establezcan pactos para la construcción, mantenimiento y relocalización de dichas facilidades.
- Crear guías para agilizar los procesos que permitan a la industria privada de telecomunicaciones; construir, relocalizar, mantener, compartir y utilizar facilidades de telecomunicaciones/banda ancha en servidumbres de paso municipales.
- Identificar o hacer inventario de la infraestructura de telecomunicaciones de su municipio que pueden ser administradas

500 Ave. Roberto H. Todd (Parada 18 Santurce) San Juan, PR 00907-3941

☎ 787.756.0804

☎ 787.756.0814 ext. 3146/3147

🌐 www.jrsp.pr.gov

por entidades públicas o privadas que se encuentren en las servidumbres de paso municipales.

- Identificar facilidades para infraestructura de telecomunicaciones en todo proyecto futuro de construcción o reparación de carreteras para la relocalización de la planta y diseñar una infraestructura resiliente.
- Aprovechar los proyectos de mitigación para estimular la inversión en estas y futuras tecnologías, con la intención de cerrar la brecha digital ("digital divide") en Puerto Rico.
- Exigirles a todos los proveedores de servicio de telecomunicaciones que vayan a instalar conductos soterrados y/o relocalizar planta externa que le notifiquen a las competidoras que realicen labores similares, para que éstas instalen sus propios conductos o fibras y compartan costos, o para que le provean *dark fiber* o *indefeasible right of use* (IRU).

Para beneficio de todos incluimos los Requerimientos del NET para los Proyectos de Relocalización de Planta que deben ser solicitado a través de la OGPe:

1. El proyectista encargado del diseño en coordinación con el dueño del proyecto identificará las compañías de telecomunicaciones, televisión por cable, banda ancha y tecnologías futuras que son dueñas de la planta externa a relocalizarse. Luego solicitará a dichas compañías las recomendaciones de los requerimientos específicos de infraestructura necesaria para la relocalización propuesta y de facilidades de infraestructura adicionales para propósitos de nuevos servicios que se proveerán.
2. El proyectista incorporará en su diseño las recomendaciones de la compañía o compañías cuya planta externa será relocalizada y someterá los planos finales para la aprobación de estas. Estas compañías verificarán dichos planos y certificarán por escrito que los mismos cumplen con lo requerido por estas y certificarán además que la infraestructura recomendada es la mínima necesaria requerida para la relocalización y para cubrir facilidades futuras programadas. Luego de recibir dicha certificación por parte de las compañías, el proyectista solicitará el endoso del NET utilizando el formulario provisto a estos efectos (JRTPR F'104).
3. Al solicitar el endoso de los planos ante el NET, el proyectista someterá al NET las recomendaciones y certificación de las

2

compañías dueñas de la planta externa a relocalizar y lo requerido para la relocalización de facilidades como para la inclusión de infraestructura adicional si así lo requiere el dueño del proyecto.

4. El NET podrá requerir de las compañías proveedoras de telecomunicaciones, televisión por cable, banda ancha y tecnologías futuras el estado de los proyectos de relocalización o solicitud de recomendaciones hechas por los proyectistas o las agencias gubernamentales encargadas de los proyectos. Además, el NET podrá mediar entre los proyectistas y las compañías de Telecomunicaciones, televisión por cable, banda ancha y tecnologías futuras para agilizar la obtención de las recomendaciones y certificaciones requeridas.
5. En todo proyecto que fuese necesario la relocalización de los sistemas de transmisión y remoción de la infraestructura allí instalada para el servicio de telecomunicaciones, televisión por cable, banda ancha y tecnologías futuras quedará la servidumbre bajo la titularidad de la compañía o instrumentalidad pública que la posea.

Atentamente,



Lcdo. William A. Navas García
Presidente Designado del NET

B.6.5 Comentarios de la Ciudadanía

RE: COMENTARIOS- Plan de Mitigación de Peligros Naturales-Municipio de Las Piedras

plandemitigacion <plandemitigacion@jp.pr.gov>

Wed 9/7/2022 10:52 AM

To: Abadi Medina

Cc: Vanessa I. Marrero Santiago <marrero_v@jp.pr.gov>; Rivera, Marcia I <Marcia.Rivera@atkinsglobal.com>; Fuertes, Alexandra <Alexandra.Fuertes@atkinsglobal.com>

Saludos cordiales.

Acuso recibo de sus comentarios. Los mismos se tomarán en cuenta para el proyecto. Le agradecemos que nos acompañara en la 1Ra Reunión para la Actualización del Plan de Mitigación del Municipio de Las Piedras.

Cordialmente,

Plan. Ivette Colón Meléndez

Planificador Profesional Principal

Junta de Planificación

Programa de Planificación Física

Proyecto de Planes de Mitigación

(787) 723-6200 ext. 16626



GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

From: Abadi Medina

Sent: Tuesday, September 6, 2022 9:04 PM

To: plandemitigacion <plandemitigacion@jp.pr.gov>

Subject: COMENTARIOS- Plan de Mitigación de Peligros Naturales-Municipio de Las Piedras

Saludos,

En contexto a lo discutido en la reunión de hoy martes, 6 de septiembre en la Casa Alcaldía de Las Piedras, deseo dar unos comentarios como participante comunitario al plan de mitigación de peligros naturales. A continuación enumeramos los comentarios sobre dicho plan.

1. Evaluación de Riesgo

Añadir como parte de los riesgos naturales a evaluar, la caída de rayos. Aunque es un evento poco común, la realidad es que cuando ocurre va de un nivel moderado a catastrófico considerando los daños que deja a la propiedad y la posibilidad de vidas perdidas (humanas o animales de granja).

2. Mantenimiento preventivo

Añadir como parte del seguimiento a los controles de estructuras físicas (ejemplo puentes, edificios, carreteras, drenajes pluviales, etc) que implemente un plan de mantenimiento preventivo. Este plan se sugiere que se contemple un itinerario de cuando efectuar los mantenimientos preventivos, personal capacitado acargo de dicho

plan y acción a realizar de mantenimiento que vaya a cumplir con la estructura realizada según la recomendación del ingeniero que realizó la estructura. En adición, considerar el presupuesto que se necesita para realizar el plan de mantenimiento de acuerdo con el tiempo que se proyecte mantener la estructura física.

3. Mantener informado a la comunidad sobre la actualización del plan de mitigación de peligros naturales.
Se sugiere mantener informado sobre los progresos que se den en cuanto a la mitigación de los peligros identificados y de las comunidades impactadas a través de las redes sociales o alguna plataforma por internet.

De tener duda con algún comentario mencionado anteriormente, puede escribir a este correo.

Cordialmente,

Abadi Medina

B.6.6 Sitios Arqueológicos de Las Piedras



Sitios Arqueológicos de Las Piedras



RESUMEN ARQUEOLÓGICO DEL MUNICIPIO DE LAS PIEDRAS

El territorio del municipio de Las Piedras tiene una extensión de 33 millas cuadradas colindando al oeste con el municipio de Humacao y Naguabo, al norte con Río Grande y Canóvanas, al este con Juncos y al sur con Yabucoa. Este municipio está dividido en los barrios de: Pueblo, El Río, Boquerón, Quebrada Arenas, Ceiba, Collores, Montones y Tejas. Según su topografía y cuerpos de aguas Las Piedras se puede dividir en nueve zonas geográficas: forman la primera las Montañas del norte, laderas del sur del Yunque, Sierra de Luquillo; la segunda, el Valle de Quebrada Honda y Río Gurabo. Forman la tercera los Montes de Boquerón, Ceiba Norte y los Montes de Collores; la cuarta zona geográfica serían los Valles de Quebrada Arenas y Melillas, así como los de Boquerón. La quinta zona está formada por los Montes de Quebrada Arenas y la sexta por el Valle de Quebrada de los Muertos. La séptima se conforma de las Montañas de Montones, la octava por las Montañas de Tejas y por último la novena conformada por Fermina y las Mercedes. Estas variadas características geográficas convierten al municipio de Las Piedras en un territorio altamente sensitivo a la presencia de recursos arqueológicos prehistóricos e históricos.

El municipio de Las Piedras posee 24 sitios arqueológicos registrados, de los cuales en 20 se identificaron recursos prehistóricos o prehistóricos e históricos y en 4 hubo hallazgos exclusivamente de recursos históricos. Este municipio posee un sitio en el Registro de Lugares Históricos, **La Cueva del Indio**, que se encuentra localizado en el barrio Quebrada Arenas. En este mismo barrio se identifican 7 sitios más: **La Familia, Residuario Quebrada Arenas I, Residuario Quebrada Arenas II, Residuario Quebrada Arenas III, Residuario Quebrada Arenas IV, Residuario Quebrada Arenas V y Residuario Quebrada Arenas VI** lo que sugiere que esa área tiene gran valor arqueológico. De igual forma, barrios como Collores, Montones o El Río tienen alta sensibilidad a la presencia de recursos arqueológicos tanto históricos como prehistóricos. Particularmente, en el barrio El Río se identificaron recursos arqueológicos como un hacha petaloide (**Residuario El Río I**) o cerámica tipo: pearlware Shell edge, borde azul, White color ware, vidriado plomo, pasta roja, desgrasante, vidriado reflectivo, loseta de piso (**Residuario El Río III**) que permiten un conocimiento amplio de la historia y la prehistoria de la Isla a partir de su cultura material.



Sitios Arqueológicos de Las Piedras



Listado de Sitios Arqueológicos en el Municipio de Las Piedras

TAG*	Nombre del Sitio
LP0100001	La cueva del indio
LP0100002	La Familia
LP0100003	Residuario Quebrada Arenas I
LP0100004	Residuario Quebrada Arenas II
LP0100005	La piedra marcada
LP0100006	Residuario Quebrada Arenas III
LP0100007	Residuario Quebrada Arenas IV
LP0100008	Residuario Boquerón; Comunidad Melillas
LP0100009	Residuario Tejas I; Las Mercedes
LP0100010	Residuario Quebrada Arenas V
LP0100011	Residuario Montones I
LP0100012	Residuario Ceiba I; Planta McNeil
LP0100013	Residuario Ceiba II; Cementerio Municipal
LP0100014	Residuario Montones II; Plaza Tremendo
LP0100015	Residuario Quebrada Arenas VI; Sector A
LP0100016	Residuario Collores I; Sector I
LP0100017	Residuario Collores II; Sector J
LP0100018	Residuario Tejas II; Sector NN
LP0100019	Residuario Montones III; Sector EE
LP0100020	Residuario El Río; Sector PP-1
LP0200001	Residuario El Río II; Sector PP-2
LP0200002	Residuario Collores III; Sector HH
LP0200003	Residuario El Río III; Sector N
LP0200004	Residuario El Río IV; Sector T

* TAG es el código de recurso utilizado por la Oficina Estatal de Conservación Histórica.

Oficina Estatal de Conservación Histórica



Sitios Arqueológicos de Las Piedras

Fichas Descriptivas - Muestrario



LP0100001 (Cueva del Indio)

Bo. Quebrada Arenas

Este yacimiento, se encuentra en el Registro de Lugares Históricos, consiste en una formación de piedras granodioríticas, con medidas de 5 a 12 metros de diámetro. Las piedras están amontonadas sobre la pendiente de una depresión profunda, dejando cavidades que la exponen como abrigos rocosos. En la cavidad principal hay una gran cantidad de petroglifos tallados en cinco paneles. El piso mide 9x3 metros. En el sitio se ha reportado cerámica prehispánica, criolla e histórica; lítica y vidrio, asociado al periodo cultural aborigen e histórico. También había sido señalado como el sitio LP 06, lo que hacía que se repitiese el mismo número de sitio (1 y 6). A partir de las investigaciones realizadas por la arqueóloga Marisol Meléndez se determinó que eran los mismos sitios y se consolidó en el número LP 01.

Localización: Coordenadas N 20-147-125 y E 1-96-165 Se accede al yacimiento tomando al norte desde la Carretera #198 en la esquina donde está ubicada la nueva Alcaldía, continuando al norte y doblando al este por el camino Contreras, en la curva del camino se entra a la finca hacia al sur por un camino de tierra.

Foto: Marisol Meléndez, 1996 Inventario de recursos culturales del Municipio de Las Piedras-ICP

Oficina Estatal de Conservación Histórica



Sitios Arqueológicos de Las Piedras

Fichas Descriptivas - Muestrario



LP0100002 (La Familia)

Bo. Quebrada Arenas

Yacimiento que consiste en un tope de colina que mide alrededor de 100 x 70 metros. Hay estructuras al lado de la piedra con petroglifos registrada. Coordenadas N 20-15-045/E 1-95-053, asociado al periodo cultural Taíno. Consiste en formación de grandes piedras granodiotíticas en el tope de la colina en la parte norte de Quebrada Arenas. Se observa material disperso en la pendiente al oeste de la piedra con el petroglifo. Hay dos petroglifos en el tope de la piedra queda del lado oeste del camino asfaltado. El dueño del terreno es el Sr. Rafael García, este sitio presenta posible peligro de destrucción debido a la futura expansión de los proyectos de viviendas en el área.

Foto: Marisol Meléndez, 1996 Inventario de recursos culturales del Municipio de Las Piedras-ICP

Oficina Estatal de Conservación Histórica



Sitios Arqueológicos de Las Piedras

Fichas Descriptivas - Muestrario



LP0100006 (Residuario Quebrada Arenas III)

Bo. Quebrada Arenas

Fragmentos de cerámica indígena y colonial dispersos a lo largo de 300 metros de la quebrada que atraviesa el proyecto Urbanización Valle Piedras. Los investigadores concluyeron que el material era el resultado de arrastre y que provenía de la erosión del área alrededor del área o de la Cueva del Indio localizado a 500 metro al oeste del proyecto.

Localización: A un kilómetro de distancia al norte del casco urbano del municipio, tomando la carretera PR-936.

Foto: Sociedad Espeleo-Arqueológica de Puerto Rico, Miguel Rodríguez López, 1980 Reconocimiento arqueológico del Proyecto de Vivienda Urb. Valle Piedras, Fase IA-IB Barrio Quebrada Arenas, Las Piedras.

Oficina Estatal de Conservación Histórica



Sitios Arqueológicos de Las Piedras

Fichas Descriptivas - Muestrario



LP0100011 (Residario Montones I)

Bo. Montones

Se encuentra al oeste del pueblo de Las Piedras, este yacimiento se localiza en las coordenadas N 20-12-750/ E 1-96-050. Consiste en la cerámica aborigen poste-ostiones, posiblemente estilo Esperanza, y cerámica histórica en posos de sondeo. El yacimiento cubría una área de 75 x 50 en colinas entre la confluencia de quebradas. En la Fase II realizada por la investigadora Ramos Vélez (1994) en el área se constató que al sitio se le había pasado maquina para nivelarlo, siendo impactado el terreno de contenido artefactual. Hubo una información arqueológica que se perdió. Los artefactos recuperados en la Fase IA-IB fueron depositados bajo la custodia del ICP.

Localización: En una finca de 24.885 cuerdas al sur de la PR-189 y al oeste de la PR-183, se accede al predio en el kilometro 22 de la PR-198.

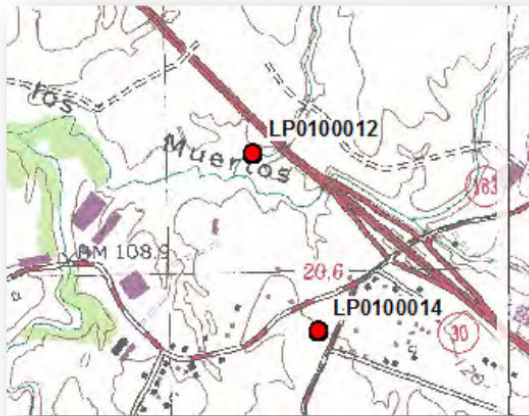
Foto: Marisol Meléndez, 1991 Fase IA-IB Finca de 24.885 cuerdas pertenecientes a la Sucesión Guzmán.

Oficina Estatal de Conservación Histórica



Sitios Arqueológicos de Las Piedras

Fichas Descriptivas - Muestrario



LP0100012 (Residuario Ceiba I)

Bo. Ceiba

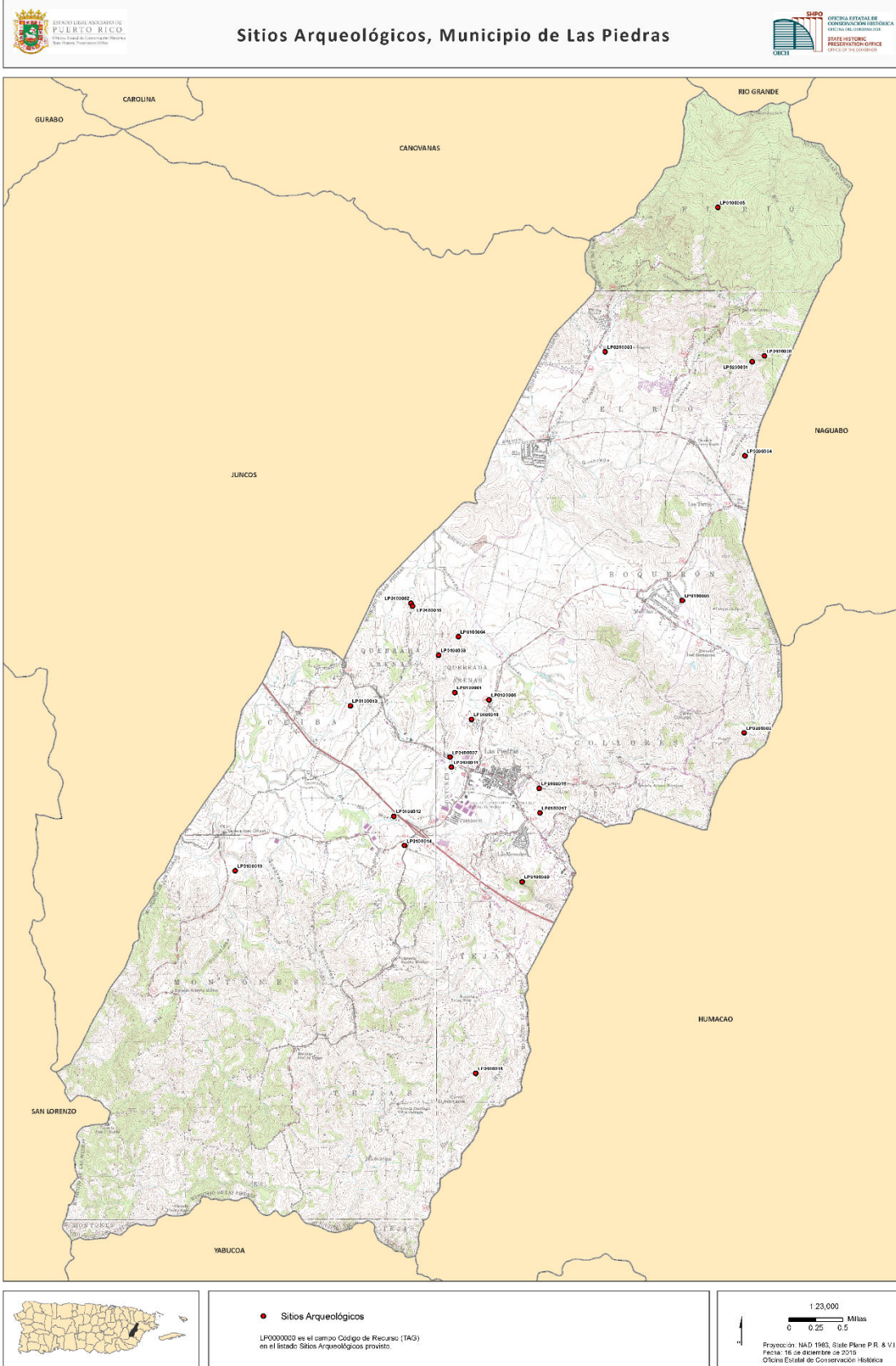
Fragmentos de cerámica aborigen en el área de expansión de la Planta McNeil. El material fue extraído de un lugar con el relleno del suelo lómico arcilloso utilizado en el landsxaping de la planta. En el área se identificaron 7 bordes erosionados estilo Santa Elena, 19 cuerpos mayores de 2cms, 3 de estos con engobe rojo también asociados al estilo Santa Elena. En el estudio no se consideró necesario estudios arqueológicos adicionales.

Localización: Al sur de la carretera PR-30, saliendo por la PR-183 sur a la izquierda.

Foto: Marlene Ramos, 1991 Evaluación Arqueológica Fase IA-IB, Proyecto de Expansión Planta McNeil IPC, Las Piedras.

Oficina Estatal de Conservación Histórica

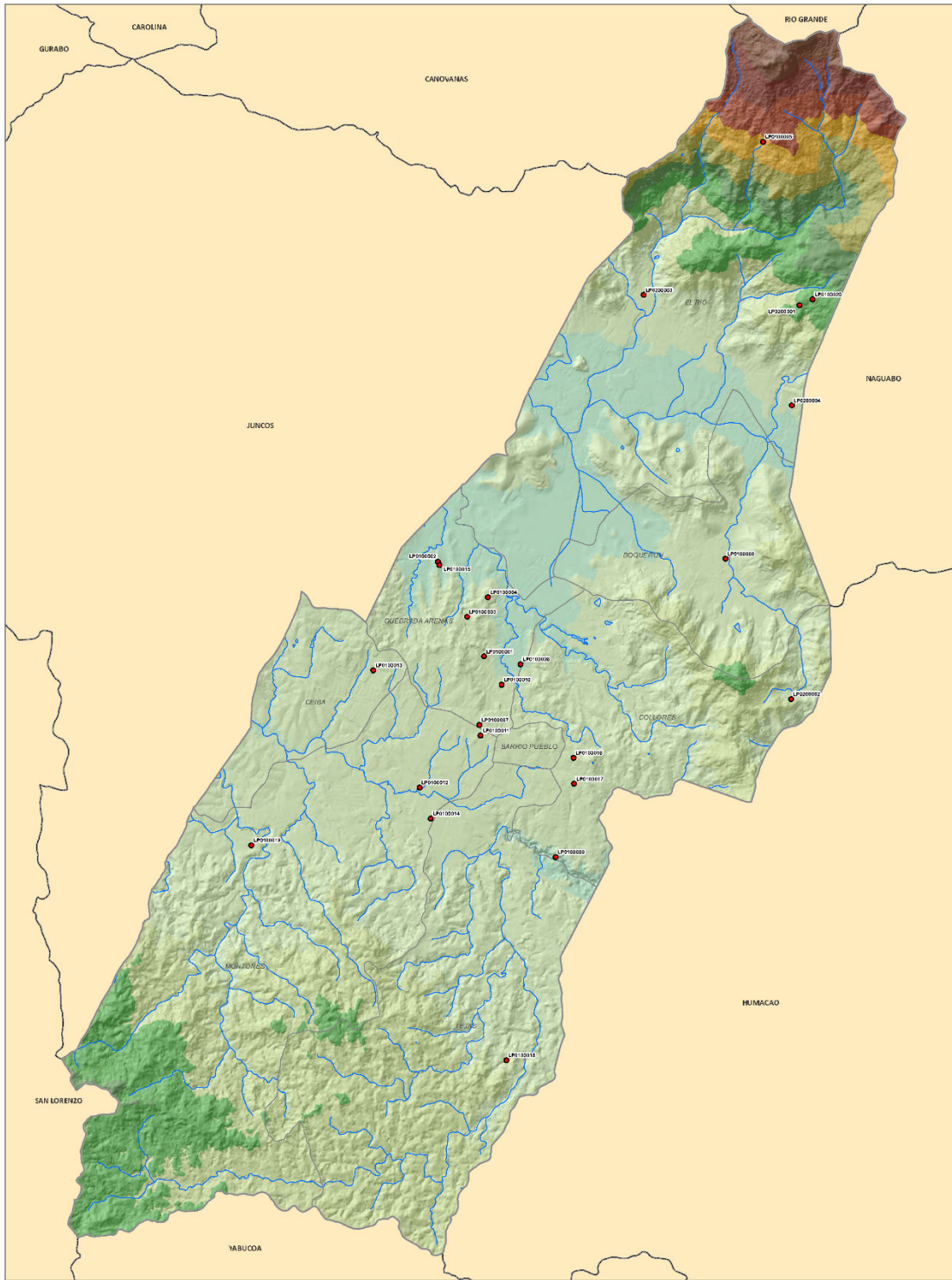
Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



Sitios Arqueológicos, Municipio de Las Piedras



● Sitios Arqueológicos

LP000000 es el campo Código de Recursos (TAG) en el listado Sitios Arqueológicos provisto.

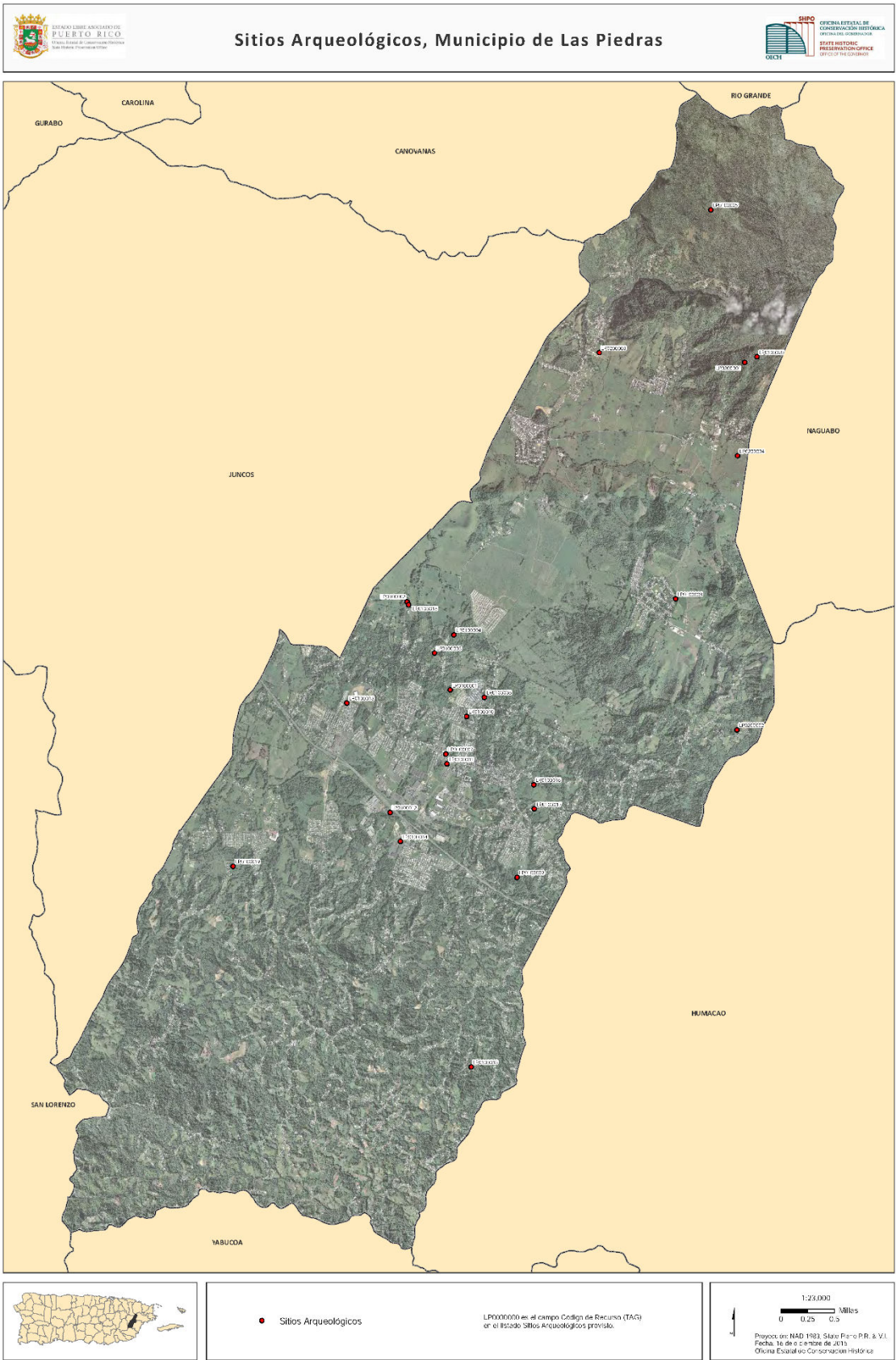
Elevación (metros)

0 - 100	101 - 200	201 - 300	301 - 400	401 - 500	501 - 600	601 - 700	701 - 800	801 - 900	901 - 1,000	1,001 - 1,100
---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------------	---------------

1:23,000

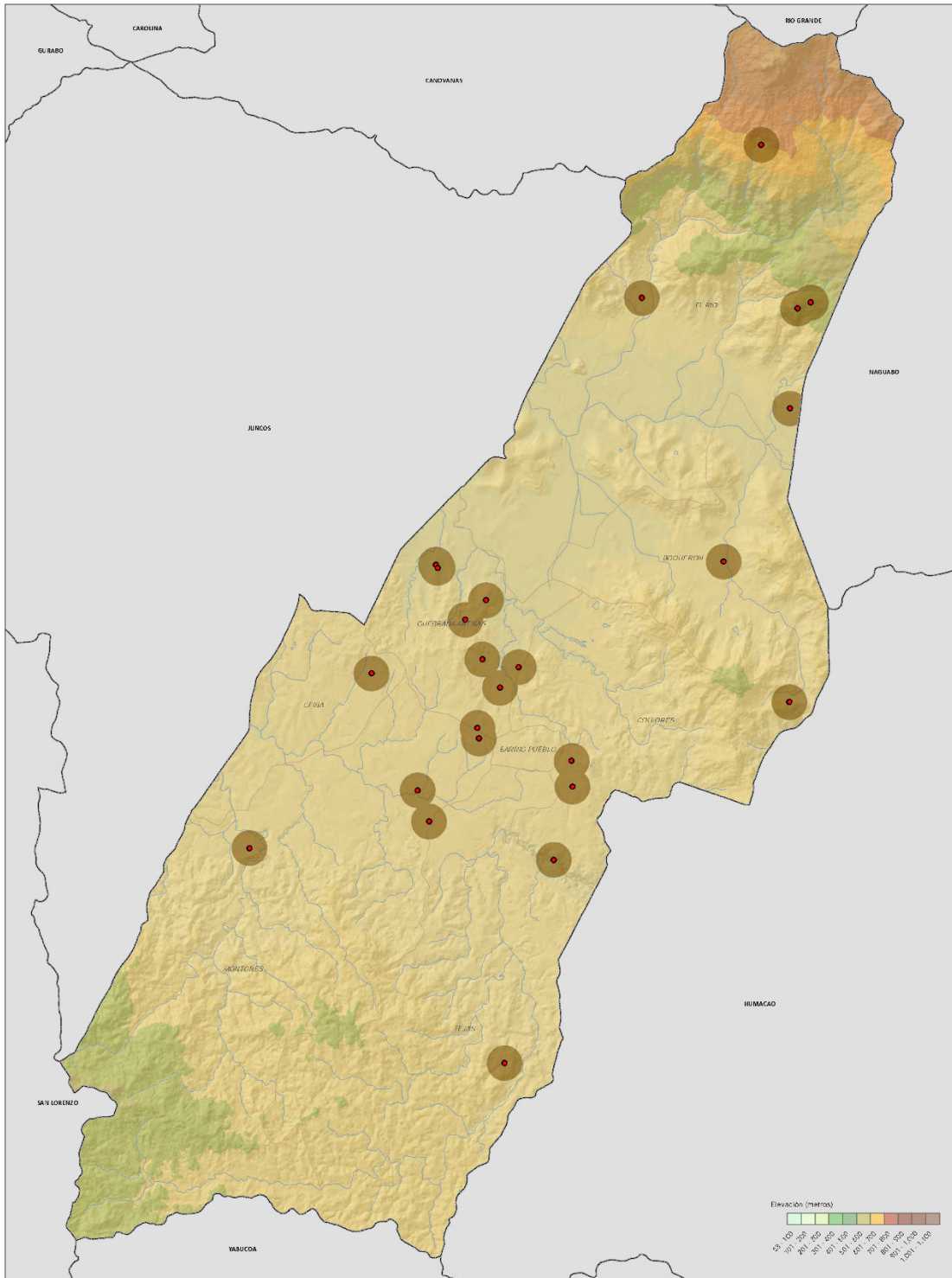
0 0.25 0.5 Miles

Proyección: NAD 1983, State Plane PR, 8 V.1.
Fecha: 16 de diciembre de 2015
Oficina Estatal de Conservación Histórica





Sitios Arqueológicos, Municipio de Las Piedras
Áreas de Conocida Alta Probabilidad de Hallazgo



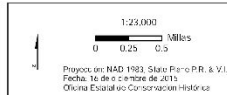
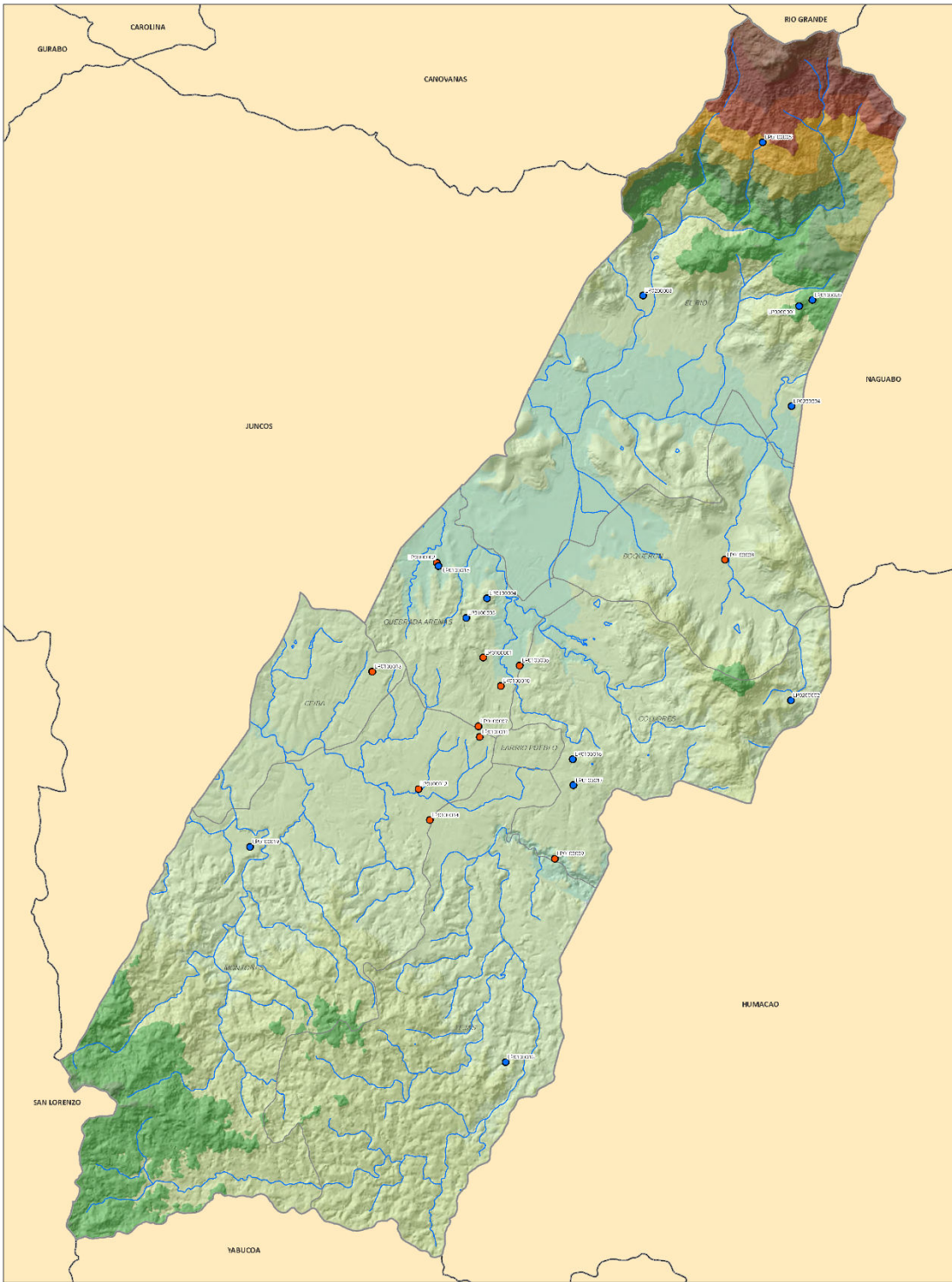
Hay información arqueológica en la OECH

No hay información arqueológica en la OECH

Sitios Arqueológicos

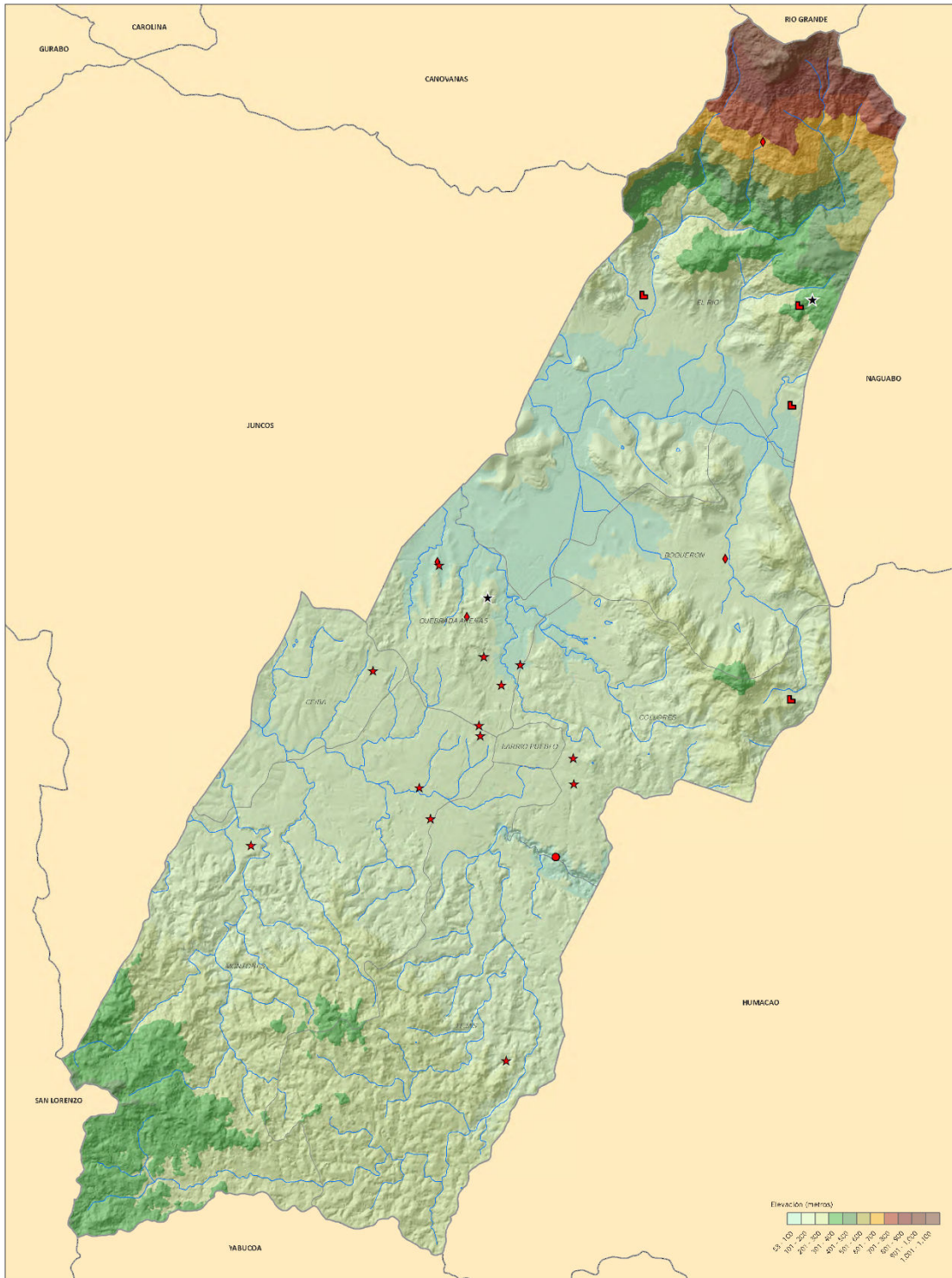
1:25,000
 0 0.25 0.5
 MILLAS
 Proyección: NAD 1983, Sistema: Puerto Rico & V.I.
 Fecha: 16 de diciembre de 2015
 Oficina Estatal de Conservación Histórica

**Sitios Arqueológicos, Municipio de Las Piedras
Documentación Arqueológica**





Sitios Arqueológicos, Municipio de Las Piedras
Asociación Cultural



◆ Cerámico	■ Histórico	★ No Determinado
● Elonéido	★ Multicomponente	

Elevación (metros)

50 - 100
101 - 200
201 - 300
301 - 400
401 - 500
501 - 600
601 - 700
701 - 800
801 - 900
901 - 1,000
1,001 - 1,100

1:25,000
0 0.25 0.5 Miles

Proyección: NAD 1983, State Plane P.R. & V.I.
Fecha: 16 de diciembre de 2015
Oficina Estatal de Conservación Histórica

B.6.7 Resolución JPI-39-09-2022

GOBIERNO DE PUERTO RICO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN
SAN JUAN, PUERTO RICO

28 de enero de 2022

Resolución Núm. JPI-39-09-2022

PARA ACLARAR PARTICULARES Y ORIENTAR A LA OFICINA DE GERENCIA DE PERMISOS, LOS MUNICIPIOS AUTÓNOMOS, LOS PROFESIONALES AUTORIZADOS Y LA COMUNIDAD REGULADA SOBRE LAS ACCIONES DEL TRIBUNAL SUPREMO DE PUERTO RICO Y SU EFECTO SOBRE LA VIGENCIA DEL REGLAMENTO CONJUNTO 2020, REGLAMENTO CONJUNTO PARA LA EVALUACIÓN Y EXPEDICIÓN DE PERMISOS RELACIONADOS AL DESARROLLO, USO DE TERRENOS Y OPERACIÓN DE NEGOCIOS

El 28 de enero de 2022, el Secretario Auxiliar de la Oficina de Gerencia de Permisos del Departamento de Desarrollo Económico y Comercio ("OGPe"), le solicitó mediante comunicación escrita a la Junta de Planificación de Puerto Rico, que se exprese sobre la versión del Reglamento Conjunto que debe utilizarse tanto por la OGPe, como por los Municipios Autónomos y Profesionales Autorizados.

Nos expresó la OGPe que fue notificada sobre el envío de mandatos a las salas correspondientes del Tribunal de Apelaciones en los casos Fideicomiso de Conservación de Puerto Rico y Para La Naturaleza, Inc. v. Junta de Planificación, CC-2021-0310, así como, Comité Pro-Seguridad ARRAQ-ARESPA y Otros v. Junta de Planificación, CC-2021-0296, relacionadas a las sentencias de nulidad del Reglamento Conjunto 2020 emitidas por el Tribunal de Apelaciones en los casos KLRA202100047 y KLRA202100044, respectivamente. No obstante, la controversia legal no ha finalizado ya que queda pendiente ante la consideración del Tribunal Supremo de Puerto Rico, la adjudicación del recurso Fideicomiso de Conservación de Puerto Rico y Para la Naturaleza, Inc. v. ELA, CC2021-0418, así como Aequitas, LLC v. Junta de Planificación, CC-2020-00320, cuyos planteamientos son de naturaleza jurisdiccional y que de declarase en favor del Gobierno de Puerto Rico, tendrían un efecto directo sobre las determinaciones del Tribunal de Apelaciones relacionadas a la nulidad del Reglamento Conjunto, en sus versiones 2019 y 2020. Así las cosas, dada la naturaleza de las operaciones diarias en la OGPe y demás entidades, resulta necesario impartirle certeza a las acciones y determinaciones que se tomen, pero reconociendo los asuntos pendientes de adjudicación ante el Tribunal Supremo.

Ante esta petición y dada la importancia crítica del asunto planteado, esta Junta, solicitó la asesoría legal de la Oficina de Asuntos Legales de la Agencia, quien nos han puesto en condición de emitir esta Resolución, memorando que forma parte del expediente administrativo.

En atención a esta petición y para aclarar particulares la Junta se expresa a continuación:

La Ley Núm. 161-2009, según enmendada, conocida como "Ley para la Reforma del Proceso de Permisos de Puerto Rico", en su Capítulo XV, dispone sobre la preparación de un

Reglamento Conjunto el cual se conoce como “Reglamento Conjunto para la Evaluación y Expedición de Permisos relacionados al Desarrollo, Usos de Terrenos y Operación de Negocios”.¹ Este establecería los procedimientos y parámetros a seguir para la evaluación y expedición de determinaciones finales, permisos y recomendaciones relacionados a obras de construcción y uso de terrenos.

De conformidad con dicha Ley Núm. 161-2009, la Junta de Planificación adoptó el Reglamento Conjunto 2020, el cual incluye disposiciones relacionadas a los procesos de consultas, permisos, licencias y certificaciones.

A la luz de las controversias pendientes de adjudicación ante el Tribunal Supremo de Puerto Rico en los casos CC-2020-320 y CC-2021-0418, y a pesar de los mandatos remitidos en los casos CC-2021-00296 y CC-2021-00310, el Reglamento Conjunto 2020 continúa vigente en este momento y de conformidad al derecho vigente. Así las cosas, la Junta explica el efecto de las determinaciones del Tribunal Supremo relacionadas a las peticiones de certiorari descritas anteriormente:

- I. En primer lugar, analizamos la naturaleza jurídica de recurso de certiorari y su efecto en la Petición de Certiorari en el caso Fideicomiso de Conservación de Puerto Rico y Para La Naturaleza, Inc. v. Junta de Planificación, CC-2021-00418.

El día 7 de julio de 2021, el Tribunal Supremo expidió el certiorari presentado por el Departamento de Desarrollo Económico y Comercio, cuestionando la jurisdicción del Tribunal de Apelaciones para entender en los planteamientos de impugnación de las partes recurrentes en cuanto al Reglamento Conjunto 2020 que dieron paso a la declaración de nulidad de este en el caso KLRA202100047.

A. Derecho Aplicable

1. Ley de Recursos Extraordinarios de Puerto Rico²

Artículo 670. — Auto de certiorari, definido. (32 L.P.R.A. § 3491)

El auto de certiorari es un auto expedido por un tribunal superior a otro inferior, por el cual se exige del último la remisión al primero de una copia certificada de las diligencias pendientes en el tribunal inferior o los autos de alguna causa ya terminada, en aquellos casos en que el procedimiento adoptado no esté de acuerdo con las prescripciones de la ley, y con objeto de terminar los procedimientos cuando el tribunal inferior rehusare hacerlo fundado en bases erróneas.

Artículo 671. — Tribunales que podrán expedirlo. (32 L.P.R.A. § 3492)

El Tribunal Supremo y el Tribunal de Circuito de Apelaciones quedan por la presente autorizados y con facultad para expedir

¹ Véase 23 L.P.R.A. § 9025.

² El Título XVII, arts. 640 a 695 del Código de Enjuiciamiento Civil de 1933, conocido como la “Ley de Recursos Extraordinarios” por disposición de la Regla 72 de Procedimiento Civil de 1979; la cual no obstante ser derogada por las Reglas de Procedimiento Civil de 2009, la Regla 73 lo mantuvo vigente.

autos de certiorari, únicamente bajo los términos y situaciones dispuestas en la Ley de la Judicatura de Puerto Rico de 1994 [Nota: Derogada y sustituida por la "Ley de la Judicatura del Estado Libre Asociado de Puerto Rico de 2003"], y en las Reglas de Procedimiento Civil, Criminal y de Asuntos de Menores.

2. Competencia del TSPR bajo la Ley de la Judicatura de PR

Artículo 3.002. — Competencia del Tribunal Supremo (4 L.P.R.A. § 24s)

"...(d) Mediante auto de certiorari, a ser expedido discrecionalmente, revisará las demás sentencias o resoluciones del Tribunal de Apelaciones, en los términos dispuestos en las Reglas procesales o en leyes especiales."

3. Regla 20 (K) del Reglamento del Tribunal Supremo

"El auto de certiorari se expedirá solamente por orden del Tribunal, a su discreción. La expedición del auto, tanto en casos civiles como criminales, suspenderá los procedimientos en el Tribunal de Apelaciones y el Tribunal de Primera Instancia, salvo que el Tribunal disponga lo contrario. No se suspenderán, sin embargo, los efectos de la sentencia o resolución recurrida que incluya cualquiera de los remedios siguientes:

- (1) Una orden de injunction, de mandamus o de hacer o desistir;
- (2) una orden de pago de alimentos;
- (3) una orden sobre custodia o relaciones filiales, o
- (4) la venta de bienes susceptibles de pérdida o deterioro.

No obstante, lo antes dispuesto, el Tribunal, a iniciativa propia o a solicitud de parte, podrá emitir una orden en contrario, suspendiendo los efectos de la sentencia o resolución."

4. Jurisprudencia del Tribunal Supremo

El *certiorari* es un recurso extraordinario mediante el cual un tribunal de jerarquía superior puede revisar, a su discreción, una decisión de un tribunal inferior. El *certiorari* procede para revisar errores cometidos por las cortes inferiores, no importa la naturaleza del error imputado. *Pueblo v. Díaz De León*, 176 D.P.R. 913 (2009) (citando *Pérez v. Tribunal de Distrito*, 69 D.P.R. 4 (1948)).

En cuanto a los efectos que produce la presentación de un recurso de *certiorari*, la Regla 20 (K) del Reglamento del TSPR dispone claramente que la mera presentación de este recurso, a diferencia de un recurso de apelación, no suspende los procedimientos ante el Tribunal de Apelaciones, salvo orden en contrario emitida por el propio Tribunal Supremo. En otras palabras, a diferencia de lo que ocurre con las apelaciones, "el tribunal de mayor jerarquía tiene la facultad de expedir el auto de *certiorari* de manera discrecional. Es decir, descansa en la sana discreción del foro apelativo el expedir o no el auto solicitado". Ahora

bien, una vez expedido el auto de *certiorari*, se suspenderán los procedimientos ante el foro primario y este pierde jurisdicción sobre los asuntos objeto del recurso. Mun. Rincón v. Velázquez Muñiz, 192 D.P.R. 989, 1003 (2015).

En el procedimiento de *certiorari* existen dos etapas: la primera consiste en la expedición del auto dirigido a la corte inferior para que remita los procedimientos a fin de ser revisados. Esta orden no prejuzga en absoluto la cuestión en controversia. Su único objeto es conseguir que se envíe a la corte superior el récord del caso para ser revisado. Claro es que **mientras se resuelve en definitiva si procede o no el auto de *certiorari*, los procedimientos en la corte inferior quedan suspendidos, pues de otro modo podría resultar académico o ilusorio el recurso.** Una vez resuelto el *certiorari*, ya sea anulando o sosteniendo el auto expedido, la primera resolución se esfuma y queda solamente la segunda, que es la que resuelve en definitiva el asunto. Méndez & Compañía v. Corte, 57 D.P.R. 845, 853-54 (1941).

Está firmemente establecido que la expedición de un auto de *certiorari*, en ausencia de alguna disposición estatutaria en contrario, tiene el efecto legal de sacar el récord fuera de la custodia del tribunal inferior, dejando allí nada que pueda servir de base a una ejecución, y opera como una suspensión de la ejecución de la orden o sentencia apelada.

Concedemos que, al remitir la corte inferior el récord a la corte superior para su revisión, se suspenden los procedimientos en la primera, pero no es porque los autos físicamente se hallen en la corte superior, sino porque de continuar los procedimientos en la corte inferior el recurso de *certiorari* resultaría académico e ilusorio. Méndez & Compañía v. Corte, supra, a las págs.

Por último, según el caso de Colón v. Frito Lay, 186 DPR 135 (2012), cuando se expide un auto de *certiorari*, el tribunal sujeto a revisión no adquiere jurisdicción nuevamente para poder continuar con los procedimientos y ejecutar los dictámenes de la sentencia en alzada, hasta tanto reciba el mandato del tribunal revisor. Véase, además, Pérez, Ex parte v. Depto. de la Familia, 147 D.P.R. 556 (1999).

B. Análisis del Derecho Aplicable

De acuerdo con los preceptos legales descritos anteriormente, al haber expedido el Tribunal Supremo el auto de *certiorari* en el caso de CC-2021-00418, se suspendió ex proprio vigore el cumplimiento de la sentencia apelada.

No podemos perder de perspectiva que el auto expedido trata específicamente sobre una cuestión de umbral de la más alta jerarquía como lo es, la jurisdicción que ostentaba o no, el Tribunal de Apelaciones para emitir las sentencias de nulidad relacionadas al Reglamento Conjunto. Debido a que la jurisdicción es el poder o la autoridad que posee un tribunal para considerar y decidir un caso o una controversia, su ausencia trae consigo las consecuencias siguientes: (1) **no es susceptible de ser subsanada**; (2) las partes no pueden voluntariamente conferírsela a un tribunal como tampoco puede éste abrogársela; (3) **conlleva la nulidad de los dictámenes emitidos**; (4) impone a los tribunales el ineludible deber de auscultar su propia jurisdicción; (5) impone a los tribunales apelativos el deber de examinar la jurisdicción del foro de donde procede el recurso, y (6) **puede presentarse en**

cualquier etapa del procedimiento, a instancia de las partes o por el tribunal motu proprio. S.L.G. Sola-Maldonado v. Bengoa Becerra, 182 D.P.R. 675, 682–83 (2011); González v. Mayagüez Resort & Casino, 176 D.P.R. 848, 855 (2009). Véase, además, Pagán v. Alcalde Mun. de Cataño, 143 D.P.R. 314, 326 (1997)

Por lo tanto, una vez expedido el auto de *certiorari* sobre una cuestión privilegiada y de umbral como lo es la propia jurisdicción del Tribunal de Apelaciones para entender en las impugnaciones de su faz del Reglamento Conjunto 2020, quedó trasladada la jurisdicción sobre el asunto al propio Tribunal Supremo, y en consecuencia, el Tribunal de Apelaciones perdió la jurisdicción hasta tanto reciba el mandato del caso CC-2021-00418. Según el espíritu de la Regla 20(K) del Reglamento del Tribunal Supremo, mientras se resuelve el *certiorari*, no puede cumplirse lo expresado en las sentencias del Tribunal de Apelaciones, pues el *certiorari* trajo ante el Alto Foro la cuestión a decidir si tal sentencia es nula o no, y hasta que se resuelva, la agencia tiene derecho a no verse sometida a dicha sentencia. Véase Todd v. Asamblea Mun., 40 D.P.R. 835 (1930).

II. En segundo lugar, analizamos la Petición de Certiorari en el caso Fideicomiso de Conservación de Puerto Rico y Para La Naturaleza, Inc. v. Junta de Planificación, CC-2021-00418 y su efecto sobre el certiorari cuyo epígrafe es Comité Pro-Seguridad ARRAQ-ARESPA y Otros v. Junta de Planificación, CC-2021-0296.

A. Derecho Aplicable

1. Jurisprudencia del Tribunal Supremo

El Tribunal Supremo ha expresado anteriormente que una resolución denegatoria de un auto de *certiorari* no implica posición alguna del Tribunal respecto a los méritos de la causa sobre la cual trata dicho recurso; esto es, una resolución del Alto Foro declarando “no ha lugar” a un recurso de *certiorari* no resuelve implícitamente cuestión alguna contra el peticionario a los efectos de cosa juzgada. Sociedad Legal de Gananciales v. Pauneto Rivera, 130 D.P.R. 749, 755–56 (1992); Sucn. Andrades v. Sosa, 45 D.P.R. 732 (1933); Hughes Tool Co. v. Trans World Airlines, 409 U.S. 363 (1973).

B. Análisis del Derecho Aplicable

La OGPe fue notificada de los mandatos relacionados a las peticiones de *certiorari* presentados por la Junta de Planificación ante el Tribunal Supremo solicitando que accediera a revisar, dentro de su discreción, los méritos sustantivos de las sentencias emitidas por el Tribunal de Apelaciones en los casos KLRA202100044 y KLRA202100047. El efecto de la denegatoria del Tribunal Supremo de expedir dichos autos y la posterior notificación de los mandatos es únicamente la confirmación de que las sentencias de los paneles del Tribunal de Apelaciones advinieron finales y firmes. No obstante, tales denegatorias no implican posición alguna del Alto Foro respecto a los méritos de la causa sobre la cual trataban dichos recursos, ni resolvieron implícitamente cuestión alguna contra la Junta de Planificación a los efectos de cosa juzgada.

Por lo tanto, el estado actual de los procedimientos enfrenta dos sentencias finales y firmes de un tribunal intermedio declarando la nulidad del Reglamento Conjunto 2020,

contra un auto de *certiorari* expedido por el Tribunal Supremo que atiende una cuestión de umbral e impugna la jurisdicción del propio foro intermedio para emitir las sentencias de nulidad, y que al final resolverá la controversia sobre la nulidad de las propias sentencias. No cabe duda de que cualquier posible ejecución de las sentencias del Tribunal de Apelaciones, forzosamente tiene que ceder ante la jurisdicción transferida al Tribunal Supremo mediante el auto de *certiorari* expedido. Por lo que, indistintamente, si las sentencias advinieron finales y firmes, las mismas permanecen paralizadas y suspendidas hasta que la Alta Curia resuelva el auto expedido. De otro modo, resultaría académico o ilusorio el auto expedido por el propio Tribunal Supremo. Por lo cual, esta Junta, en deferencia al máximo foro judicial, promulga la presente Resolución.

A tenor con lo anterior, la Junta de Planificación, dentro de su facultad estatutaria e inherente de interpretar leyes y reglamentos vigentes e instrumentos de planificación, **INTERPRETA Y ACLARA** que el Reglamento Conjunto 2020 sigue vigente y su aplicación se extiende a toda la jurisdicción del Estado Libre Asociado de Puerto Rico, hasta tanto y en cuanto el Tribunal Supremo de Puerto Rico se exprese finalmente y emita una sentencia final sobre los *certiorari* expedidos y sometidos ante esta Alta Curia con los números de caso Fideicomiso de Conservación de Puerto Rico y Para La Naturaleza, Inc. v. Junta de Planificación, CC-2021-0418 y el caso de Aequitas, LLC v. Junta de Planificación, CC-2020-00320.

ADOPTADA en San Juan, Puerto Rico hoy, 28 de enero de 2022.


JULIO LASSÚS RUIZ, LLM, MP, PPL
Presidente Designado


REBBECA RIVERA TORRES, MRP, PPL
Miembro Asociado Designado


JOSÉ DÍAZ DÍAZ, MEM, BSIE
Miembro Asociado Designado


MERCEMAR RODRÍGUEZ SANTIAGO, MP
Miembro Asociado Designado

CERTIFICO: Que la anterior es copia fiel y exacta de la Resolución adoptada por la Junta de Planificación de Puerto Rico en su reunión celebrada el de 28 de enero de 2022 y para que así conste, firmo la presente.

En San Juan, Puerto Rico, hoy,

JAN 31 2022


LOIDA SOTO NOGUERAS
Secretaria



B.6.8 Noticias referentes a situaciones de peligro en Las Piedras



ESTIMAN PÉRDIDAS DE CASI \$20 MILLONES EN LAS PIEDRAS POR HURACÁN FIONA

October 17, 2022 Noticias, Última Hora 394 Views



Algunas de las carreteras que sufrieron daños en Las Piedras. (Facebook)

(17-~~octubre-2022~~) Entre \$18 a \$20 millones en pérdidas han sido los estimados que tiene el municipio de Las Piedras, tras los daños provocados por el huracán Fiona.

El alcalde de Las Piedras, Miguel Micky López dijo que entre unas 20 a 25 viviendas se afectaron por las lluvias que generó el fenómeno atmosférico, y aunque un Ingeniero estructural hizo la evaluación, solo una familia decidió salir de su hogar.

Por otro lado, López también mencionó que los daños mayores fueron a carreteras debido a los derrumbes que ocasionaron las Intensas lluvias.



Privacy policy

30

Estiman pérdidas de casi \$20 millones en Las Piedras por huracán Fiona.

El alcalde ofreció detalles del Centro de Recuperación de FEMA que se estableció en las facilidades del CDT pedreño y que estará operando los 7 días de la semana, desde las 7:00 am hasta las 6:00 pm para ofrecer la orientación sobre los diferentes tipos de ayuda que les aplique a todos los residentes de la región este.

B.6.9 Lista de proyectos obligados relacionados al huracán María en las Las Piedras

DR-4339-PR LAS PIEDRAS FOLLOW UP MEETING
7-FEB-2023



Next Meeting: Tuesday February 21st, 2023, at 1000AM

Meeting can be rescheduled depending on participants availability

Phase 5 – Obligated

Project #	PIW#	Category	Project Title	Type	# Damages	Best Available Federal Share Cost	Last Action Date
66423	132	A	132E1 Debris Removal PAAP	Work Completed / Fully Documented	1	\$ 209,951.25	6/19/2020
66424	66	B	65E1 EMERGENCY PROTECTIVE MEASURES	Work Completed / Fully Documented	1	\$ 2,201,359.53	10/14/2021
66588	468	A	MLAP002 - Debris Removal - PAAP	Work Completed / Fully Documented	1	\$ 4,085,186.49	8/18/2022
6674	464	C	MLAP003 - road repair	Work Completed / Fully Documented	1	\$ 25,974.64	10/7/2020
64209	961	Z	Z - Direct Administrative Costs- Version 4 Change	Direct Administrative			
72340	4873	C	Requested + \$351,747.28	Costs and SMC	1	\$ 2,249,356.56	7/6/2022
10423	1970	C	MLAP005 - Road/Landslides-Luis H. Torres Sector Road	Specialized	1	\$ 487,653.79	6/15/2020
10423	1970	C	#69)Road/Landslide	Standard	1	\$ 51,952.16	10/7/2020
10423	1690	C	S2033 - MLAP008 - Road/Culverts-Desvio Felix Lopez Land	Standard	1	\$ 1,075,249.13	10/26/2020
10404	2096	C	MLAP009 - Road Bridge/Culvert Damage-School Bridge	Standard	1	\$ 325,611.00	10/19/2020
10404	2096	C	MLAP010 -Urb. Camino Sereno Road (Item#120) - Urb.	Work Completed / Fully Documented	2	\$ 35,505.00	10/7/2020
10404	2096	C	Camino Sereno -Storm Pipe (Item#124)	Work Completed / Fully Documented	2	\$ 35,505.00	10/7/2020
10404	2096	C	MLAP011-City Hall (Item#112)	Standard	1	\$ 785,527.29	6/30/2021
10404	2096	C	MLAP012-Diagnosis and Treatment Center (CDT) - (Item #83)	Standard	1	\$ 5,171,877.80	3/1/2022
10404	2096	C	MLAP013-Chencho Felix Sector Roads & Bridge	Standard	2	\$ 54,029.36	5/9/2020
10404	2096	C	#34,#29,#30,#31	Standard	2	\$ 54,029.36	5/9/2020
10404	2096	C	MLAP014-Sector Agapito Castro Roads (Case #61)	Standard	1	\$ 29,633.41	7/24/2020
10404	2096	C	MLAP017-Comunidad La Fermina Bridge (Item#9)	Standard	1	\$ 106,239.81	11/17/2020
10404	2096	C	MLAP021-Guebrada Grande Baseball Park #3 (Item #95)-	Standard	2	\$ 709,205.18	7/13/2021
10404	2096	C	Comunidad Guebrada Grande Court (Item #89)	Standard	1	\$ 11,382.79	6/24/2020
10404	2096	C	MLAP023-Municipal Library (Item#100)	Standard	1	\$ 11,382.79	6/24/2020
10404	2096	C	MLAP024-La Pepe Sector Court (Item#61)	Specialized	1	\$ 1,152,279.62	2/6/2023
10404	2096	C	MLAP025-Old City Hall (Item #107)	Standard	3	\$ 77,505.85	3/27/2021
10404	2096	C	MLAP026-Celia T. Mondríguez Elderly Center (Item #4)	Standard	3	\$ 798,656.02	6/23/2021
10404	2096	C	MLAP029-Mother House (Item #114)-School Building (Item #1	Standard	3	\$ 261,645.02	5/13/2021
10404	2096	C	MLAP032-Baseball Park #1 (Item #54)-Baseball Park #2 (Item	Standard	2	\$ 873,219.36	6/3/2021
10404	2096	C	MLAP033-Market Plaza (Item #62)	Standard	1	\$ 263,539.96	6/2/2021
10404	2096	C	MLAP034-Indien Cave (Item #117)	Standard	1	\$ 72,063.25	4/6/2021
10404	2096	C	MLAP035-Francisco Negron Stadium (Item#21)	Standard	1	\$ 4,944,953.15	5/3/2021
10404	2096	C	MLAP038-Historical Cemetery (Item #108)-Valle de Paz Cem	Standard	4	\$ 535,876.29	5/13/2021
10404	2096	C	MLAP039 - Chikó Velez Municipal Parking Lot (Item#110)	Standard	1	\$ 20,072.62	2/1/2022
10404	2096	C	MLAP041-Hoyo Frio Court (Item #14)-Sabana Sector Court	Standard	3	\$ 1,286,996.12	12/2/2021
10404	2096	C	(Item #20)-Cinco Cuerdas Sector Court (Item #25)	Standard	3	\$ 1,286,996.12	12/2/2021
10404	2096	C	MLAP042-Francisco Torres Court (Item#122)-Tujan Court (It	Standard	3	\$ 23,773.99	12/10/2020
10404	2096	C	MLAP043-Pasito Seco Sector Court (Item#34)	Specialized	1	\$ 1,066,520.75	7/23/2021
10404	2096	C	MLAP045-Barrio Ceiba Tennis Court (Item #17)-Barrio Ceiba	Standard	2	\$ 185,176.87	6/16/2021
10404	2096	C	MLAP047-Los Bbochos Sector Wall (Item #46)-Romitar Wall	Standard	4	\$ 2,606,445.79	8/2/2022
10404	2096	C	Merik Landslide (Item #73)-Vaquez Lebron Sector Landslide	Standard	4	\$ 112,972.34	11/2/2020
10404	2096	C	(Item #72)-Teo Zayas Sector Landslide (Item #65)	Standard	4	\$ 112,972.34	11/2/2020
10404	2096	C	MLAP049-PR 917 Interior Road (Case #53)-PR 198	Standard	5	\$ 361,047.47	1/7/2021
10404	2096	C	Landslide (Item #13)-Los Castrós Sector Landslide (Item #37)	Standard	5	\$ 361,047.47	1/7/2021
10404	2096	C	Sector Bridge (Item #75)-La Gallera Sector Bridge/Landslide	Standard	3	\$ 361,047.47	1/7/2021
10404	2096	C	(Item #90/91/95/96)	Standard	3	\$ 361,047.47	1/7/2021
10404	2096	C	MLAP053-Lljes Ballpark (Item #99)-Lljes Community Court (It	Standard	2	\$ 415,387.55	6/22/2021
10404	2096	C	MLAP054-Secundina Cruz Road - Wall (Item #84)	Standard	1	\$ 447,516.07	10/27/2020
10404	2096	C	MLAP055-Pasivo Park (Item #12)	Standard	1	\$ 31,768.67	5/12/2021
10404	2096	C	MLAP056-Ulises Arrigola Sports Complex (Item #5)	Standard	3	\$ 1,210,117.95	10/24/2021
10404	2096	C	MLAP057-Luis H. Torres Park (Item #23/24)	Standard	3	\$ 1,633,809.60	8/3/2021
10404	2096	C	MLAP058-Rotunda Fountain (Item #43)-Triangle Fountain	Standard	3	\$ 243,477.99	5/26/2021
10404	2096	C	(Item #71)-Los Hernandez Sector Bridge (Item #67)	Standard	3	\$ 243,477.99	5/26/2021
10404	2096	C	MLAP059-Artist Fiamme (Item #116)-Plaza Gasebo (Item #	Standard	3	\$ 311,071.03	5/30/2021
10404	2096	C	MLAP060-Mellies Sector Storm Pipe (Item #32)-Cesar Vega	Standard	2	\$ 65,692.47	12/18/2020
10404	2096	C	Sector Storm Pipe (Item #33)	Standard	2	\$ 65,692.47	12/18/2020
10404	2096	C	MLAP061-Pasito Seco Sector Bridge (Item #92)-Pasito Seco	Standard	2	\$ 69,504.66	1/5/2021
10404	2096	C	Sector Roads (Case #37)	Standard	2	\$ 69,504.66	1/5/2021
10404	2096	C	MLAP062-Los Daviles Sector Culvert (Item #7)-El Campito	Standard	2	\$ 515,365.33	12/17/2020
10404	2096	C	Sector Bridge (Item #11)	Standard	2	\$ 515,365.33	12/17/2020
10404	2096	C	MLAP064-Sector Gonzalez Sector Bridge (Item #60)-Miguel	Standard	4	\$ 199,446.82	3/3/2021
10404	2096	C	Ramirez Sector Bridge (Item #66)-Los Triunfos Sector Bridge	Standard	4	\$ 199,446.82	3/3/2021
10404	2096	C	Perales Sector Bridge (Item #50)-Aures Arlequin Sector	Standard	3	\$ 163,164.55	1/29/2021
10404	2096	C	Bridge (Item #52)	Standard	3	\$ 163,164.55	1/29/2021
10404	2096	C	MLAP071-Urb. April Garden's stormwater Infrastructure (Item	Standard	2	\$ 48,208.17	12/14/2020
10404	2096	C	#41)-Emma Pagan Sector Bridge (Item #68)	Standard	2	\$ 48,208.17	12/14/2020
10404	2096	C	MLAP072-Luis H. Torres - Puente Sector	Standard	1	\$ 80,140.34	2/2/2021
10404	2096	C	MLAP073-Mite Pizarro Court (Item #101)	Standard	1	\$ 3,467,726.29	6/21/2021
10404	2096	C	MLAP074-Los Phines Sector Court (Item #59)	Standard	1	\$ 663,030.09	6/24/2020
10404	2096	C	MLAP075-Jose De Diego Court (Item #81)	Standard	1	\$ 249,768.00	10/23/2020
10404	2096	C	MLAP077-Roberto Arrigola Court (Item #119)	Standard	1	\$ 256,793.87	1/14/2021
10404	2096	C	MLAP080-Los Rabalos Sector Bridge (Item #121)	Standard	1	\$ 55,889.98	5/5/2020
10404	2096	C	MLAP081-Hoyo Frio Sector Culvert (Item #10)	Standard	1	\$ 26,309.70	5/14/2020
10404	2096	C	MLAP082-La Villa Sector Bridge (Item #6)	Standard	1	\$ 49,253.41	7/23/2020
10404	2096	C	MLAP083-Pelota Park (Item #27)-Balneario Baqueron Court	Standard	2	\$ 660,902.61	7/13/2021
10404	2096	C	MLAP085-Parcelas Viejas Court (Item #87)	Standard	1	\$ 503,608.18	1/14/2021
10404	2096	C	MLAP087-Florencia Garcia Court (Item #1)-Las Mercedes	Standard	3	\$ 930,897.30	9/9/2021
10404	2096	C	Court (Item #3)-Urb. Parkhurst Court (Item #42)	Standard	3	\$ 930,897.30	9/9/2021
10404	2096	A	MLAP088 Debris Removal - PAAP 90% Federal Cost Share	Work Completed / Fully Documented	1	\$ 1,797,130.30	10/6/2021
						TOTAL	\$ 48,680,486.68

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



DEPARTAMENTO DE LA VIVIENDA
PROGRAMA CDBG-ESTATAL



INFORME DE DAÑOS Y NECESIDADES COMO CONSECUENCIA DE LOS DAÑOS OCASIONADOS POR HURACÁN FIONA SEPTIEMBRE DE 2022
INFRAESTRUCTURA

MUNICIPIO DE: LAS PIEDRAS

* SE REQUIERE COMPLETAR EN TODAS SUS PARTES. DE NO APLICAR, INDICARLO EN EL CAMPO DE DESCRIPCIÓN.

FECHA DEL EVENTO	CATEGORÍA (PUENTE, CARRETERA, RECOGIDO DE ESCOMBROS, SISTEMA DE CONTROL DE AGUAS, MURALLAS, OTROS)	DIRECCIÓN (SECTOR, BARRIO, URBANIZACIÓN, NÚM. DE CARRETERA, KM. Y HM., ETC.)	CLASIFICACIÓN (MUNICIPAL O ESTATAL)	CONDICIÓN (AVERIADA, DESTRUIDA, OTROS)	DESCRIPCIÓN DE LOS DAÑOS	**HISTORIAL	COSTO ESTIMADO
18/sept./2022	carretera	Asomante 2 (cerca Pepo)	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	\$ 35,000.00
18/sept./2022	carretera	Asomante 2 (cerca El Pote)	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	280,000
18/sept./2022	carretera	Sector Hoyo Frío, Collores	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	180,000
18/sept./2022	carretera	Carr. 9904 (1)	estatal	Averíada	Deslizamiento	0	690,000
18/sept./2022	carretera	Carr. 9904 (2)	estatal	Averíada	Deslizamiento	0	368,000
18/sept./2022	carretera	Carr. 9904 (3)	estatal	Averíada	Deslizamiento	0	345,000
18/sept./2022	carretera	La Gallera, Bo. El Río	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	368,000
18/sept./2022	carretera	Gene Díaz, Montones	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	130,000
18/sept./2022	carretera	La Bodeguita (1) Bo. Tejas	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	95,000
18/sept./2022	carretera	Millín Márquez (2)Bo. Tejas	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	180,000
18/sept./2022	carretera	Millín Márquez (2)Bo. Tejas	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	80,000
18/sept./2022	carretera	Gene Díaz (2) Bo. Montones	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	140,000
18/sept./2022	carretera	Sector Malaivé, Montones	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	160,000
18/sept./2022	carretera	Carr. 9904 (4) Interior	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	90,000
18/sept./2022	carretera	La Bodeguita (2), Bo. Tejas	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	175,000

** Historial: Indicar el número de ocasiones en que la obra ha sido afectada por otros desastres.

Por la presente, se certifica que la información suministrada corresponde a los daños ocasionados por el evento del Huracán Fiona.

EDOEL COSME OYOLA
Nombre y Firma del Director(a) de Programas Federales
20 DE OCTUBRE DE 2022

HON. MIGUEL A. LOPEZ RIVERA
Nombre y Firma del(de la) Alcalde(sa)
20 DE OCTUBRE DE 2022



DEPARTAMENTO DE LA VIVIENDA
PROGRAMA CDBG-ESTATAL



INFORME DE DAÑOS Y NECESIDADES COMO CONSECUENCIA DE LOS DAÑOS OCASIONADOS POR HURACÁN FIONA SEPTIEMBRE DE 2022
INFRAESTRUCTURA

MUNICIPIO DE: LAS PIEDRAS

* SE REQUIERE COMPLETAR EN TODAS SUS PARTES. DE NO APLICAR, INDICARLO EN EL CAMPO DE DESCRIPCIÓN.

FECHA DEL EVENTO	CATEGORÍA (PUENTE, CARRETERA, RECOGIDO DE ESCOMBROS, SISTEMA DE CONTROL DE AGUAS, MURALLAS, OTROS)	DIRECCIÓN (SECTOR, BARRIO, URBANIZACIÓN, NÚM. DE CARRETERA, KM. Y HM., ETC.)	CLASIFICACIÓN (MUNICIPAL O ESTATAL)	CONDICIÓN (AVERIADA, DESTRUIDA, OTROS)	DESCRIPCIÓN DE LOS DAÑOS	**HISTORIAL	COSTO ESTIMADO
18/sept./2022	carretera	La Bodeguita (3), Bo. Tejas	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	\$ 490,000.00
18/sept./2022	carretera	Cuesta Don Beno, Carr. 917	estatal	Averíada	Deslizamiento	0	95,000
18/sept./2022	carretera	Chan Velázquez, Montones	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	380,000
18/sept./2022	carretera	Carr. 917, km. 8.6, montones	estatal	Averíada	Deslizamiento	0	230,000
18/sept./2022	carretera	Carr. 917, km. 6.3, montones	estatal	Averíada	Deslizamiento	0	85,000
18/sept./2022	carretera	Secundina Cruz(1)montones	estatal	Averíada	Deslizamiento	0	75,000
18/sept./2022	carretera	secundina Cruz(2)montones	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	90,000
18/sept./2022	carretera	Piedra Azul (1), SantanaVlzq	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	430,000
18/sept./2022	carretera	Piedra Azul (2), SantanaVlzq	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	490,000
18/sept./2022	carretera	Piedras Azul(3), santanaVlzq	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	65,000
18/sept./2022	carretera	Carr. 908 Chamberto, Tejas	estatal	Averíada	Deslizamiento	0	660,000
18/sept./2022	carretera	Carr. 9921 Interior(1), Tejas	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	330,000
18/sept./2022	carretera	Carr. 9921 Interior(2), Tejas	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	180,000
18/sept./2022	carretera	Montellano, Los Lozada	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	130,000
18/sept./2022	sistema control agua	Urb. Camino Sereno	municipal	Averíada	tubería colapsada	0	75,000

** Historial: Indicar el número de ocasiones en que la obra ha sido afectada por otros desastres.

Por la presente, se certifica que la información suministrada corresponde a los daños ocasionados por el evento del Huracán Fiona.

EDOEL COSME OYOLA
Nombre y Firma del Director(a) de Programas Federales
20 DE OCTUBRE DE 2022

HON. MIGUEL A. LOPEZ RIVERA
Nombre y Firma del(de la) Alcalde(sa)
20 DE OCTUBRE DE 2022

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



DEPARTAMENTO DE LA VIVIENDA
PROGRAMA CDBG-ESTATAL



INFORME DE DAÑOS Y NECESIDADES COMO CONSECUENCIA DE LOS DAÑOS OCASIONADOS POR HURACÁN FIONA SEPTIEMBRE DE 2022
INFRAESTRUCTURA

MUNICIPIO DE: LAS PIEDRAS

* SE REQUIERE COMPLETAR EN TODAS SUS PARTES. DE NO APLICAR, INDICARLO EN EL CAMPO DE DESCRIPCIÓN.

FECHA DEL EVENTO	CATEGORÍA (PUENTE, CARRETERA, RECOGIDO DE ESCOMBROS, SISTEMA DE CONTROL DE AGUAS, MURALLAS, OTROS)	DIRECCIÓN (SECTOR, BARRIO, URBANIZACIÓN, NÚM. DE CARRETERA, KM. Y HM., ETC.)	CLASIFICACIÓN (MUNICIPAL O ESTATAL)	CONDICIÓN (AVERIADA, DESTRUIDA, OTROS)	DESCRIPCIÓN DE LOS DAÑOS	**HISTORIAL	COSTO ESTIMADO
18/sept./2022	carretera	Los Garbanzo (1) Tejas	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	\$ 750,000.00
18/sept./2022	carretera	Los Garbanzo (2) Tejas	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	1,550,000
18/sept./2022	carretera	Los Perales, Tejas	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	130,000
18/sept./2022	carretera	Carr. 917 interior, km. 11.2	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	150,000
18/sept./2022	carretera	Vista Mar, Bo. Tejas	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	370,000
18/sept./2022	carretera	Miraflores, Bo. Montones	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	65,000
18/sept./2022	carretera	Desvio Industrial (Carmelas)	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	300,000
18/sept./2022	carretera	Cambalache, Bo. Montones	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	250,000
18/sept./2022	carretera	La Pra, Asomante I, Tejas	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	160,000
18/sept./2022	carretera	Valle Piedras(detrás cancha)	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	140,000
18/sept./2022	carretera	Calle Celso Balbosa inteior	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	470,000
18/sept./2022	carretera	César Vega (1)Boqueron	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	210,000
18/sept./2022	carretera	Agapito Castro, Boqueron	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	60,000
18/sept./2022	carretera	Tomás Berrios, Asomante	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	670,000
18/sept./2022	carretera	Carr. 917lado esc. Jose de D	estatal	Averíada	Deslizamiento	0	190,000

** Historial: Indicar el número de ocasiones en que la obra ha sido afectada por otros desastres.

Por la presente, se certifica que la información suministrada corresponde a los daños ocasionados por el evento del Huracán Fiona.

E DYEL COSME OYOLA
Nombre y Firma del(de la) Director(a) de Programas Federales
20 DE OCTUBRE DE 2022

HON. MIGUEL A. LOPEZ RIVERA
Nombre y Firma del(de la) Alcalde(sa)
20 DE OCTUBRE DE 2022



DEPARTAMENTO DE LA VIVIENDA
PROGRAMA CDBG-ESTATAL



INFORME DE DAÑOS Y NECESIDADES COMO CONSECUENCIA DE LOS DAÑOS OCASIONADOS POR HURACÁN FIONA SEPTIEMBRE DE 2022
INFRAESTRUCTURA

MUNICIPIO DE: LAS PIEDRAS

* SE REQUIERE COMPLETAR EN TODAS SUS PARTES. DE NO APLICAR, INDICARLO EN EL CAMPO DE DESCRIPCIÓN.

FECHA DEL EVENTO	CATEGORÍA (PUENTE, CARRETERA, RECOGIDO DE ESCOMBROS, SISTEMA DE CONTROL DE AGUAS, MURALLAS, OTROS)	DIRECCIÓN (SECTOR, BARRIO, URBANIZACIÓN, NÚM. DE CARRETERA, KM. Y HM., ETC.)	CLASIFICACIÓN (MUNICIPAL O ESTATAL)	CONDICIÓN (AVERIADA, DESTRUIDA, OTROS)	DESCRIPCIÓN DE LOS DAÑOS	**HISTORIAL	COSTO ESTIMADO
18/sept./2022	carretera	Entrada Sector Gene Día	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	\$ 480,000.00
18/sept./2022	carretera	Los Bizcochos (1) Tejas	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	90,000
18/sept./2022	carretera	Los Bizcochos (2) Tejas	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	120,000
18/sept./2022	carretera	Los Bizcochos (3) Tejas	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	140,000
18/sept./2022	carretera	Sector Pagán, Bo. Ceiba	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	120,000
18/sept./2022	carretera	Sector Los Reyes, Bo. Ceiba	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	30,000
18/sept./2022	carretera	La Fermina/entrada Don Joe	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	160,000
18/sept./2022	carretera	Miraflores/entrada PedroGo	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	140,000
18/sept./2022	carretera	Villa Amelia(1) Montones	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	240,000
18/sept./2022	carretera	Villa Amelia(2) Montones	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	210,000
18/sept./2022	carretera	Campañas III, cerca Parque	municipal	Averíada	Deslizamiento	0	130,000
18/sept./2022	puente	Los Dávilas, Bo. Collores	municipal	Destruído	Puente colapsado, rotura de wing wall y tubería	0	100,000
18/sept./2022	puente	Los Ramírez (4), Montones	municipal	Averíado	Puente colapsado en la mitad, puente concreto	0	90,000
18/sept./2022	puente	Leonides Martínez, Collores	municipal	Destruído	Puente colapsado, rotura de wing wall y tubería	0	350,000
18/sept./2022	puente	Sector Sixto Ortiz, Tejas	municipal	Averíado	daños wing wall, base del puente y cunetones	0	450,000

** Historial: Indicar el número de ocasiones en que la obra ha sido afectada por otros desastres.

Por la presente, se certifica que la información suministrada corresponde a los daños ocasionados por el evento del Huracán Fiona.

E DYEL COSME OYOLA
Nombre y Firma del(de la) Director(a) de Programas Federales
20 DE OCTUBRE DE 2022

HON. MIGUEL A. LOPEZ RIVERA
Nombre y Firma del(de la) Alcalde(sa)
20 DE OCTUBRE DE 2022

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



DEPARTAMENTO DE LA VIVIENDA
PROGRAMA CDBG-ESTATAL



INFORME DE DAÑOS Y NECESIDADES COMO CONSECUENCIA DE LOS DAÑOS OCASIONADOS POR HURACÁN FIONA SEPTIEMBRE DE 2022 VIVIENDA

MUNICIPIO DE: LAS PIEDRAS

* SE REQUIERE COMPLETAR EN TODAS SUS PARTES. DE NO APLICAR, INDICARLO EN EL CAMPO DE DESCRIPCIÓN.

FECHA DEL EVENTO	DIRECCIÓN (SECTOR, BARRIO, URBANIZACIÓN, NÚM. DE CARRETERA, KM. Y HM., ETC.)	CONDICIÓN			DESCRIPCIÓN DE LOS DAÑOS	**HISTORIAL	COSTO ESTIMADO
		AVERIADAS	DESTRUIDAS	INCOMUNICADAS			
18/09/2022	BO. TEJAS CARR. 917 SECTOR GENRO VELAZQUEZ LAT. 18°9'22"N LONG. 65°52'57"W	*			FILTRACIONES TECHO Y PAREDES		TBD
18/09/2022	BO. LA FERMINA CARR. 198 KM 4.1 LAT. 18°10'48"N LONG. 65°51'14"W	*			DESPLAZAMIENTO EN EL HOGAR FRENTE DE LA RESIDENCIA		TBD
18/09/2022	BO. TEJAS SECTOR JULIO REYES CARR. 917 18°10'36N LONG. 65°52'24W	*			INUNDACIÓN DENTRO DEL HOGAR		TBD
18/09/2022	BO. TEJAS SECTOR LOS GARBANZOS CARR. 921 KM 1.6 LAT. 18°16'48"58N LONG. 65.86°00.46W	*			DESPLAZAMIENTO 3 RESIDENCIAS Y PELIGRO CARRETERA		TBD
18/09/2022	BO. CEIBA CARR. 198 PARQUE DE PELOTA (4TA CASA) LAT. 18°19'0657N LONG. 65°843265W	*			FILTRACIONES TECHO		TBD
18/09/2022	BO. TEJAS SECTOR LOS CASTROS		*		IZQUIERDA DE LA REDIENCIA LA INFORMANTE ALEGA QUE PERDIO ROPA Y LAS CAMA		TBD
18/09/2022	BO. TEJAS SECTOR MIGO	*			DESPLAZAMIENTO DE TERRENO		TBD
18/09/2022	URB. ORIENTE CASA #563 ENTRANDO POR LA PANADERIA	*			DERRUMBE EN RESIDENCIA CAYO UNA VERJA JUNTO A LA TIERRA		TBD
18/09/2022	CALLE JOSE CELSO BARBOSA FRENTE A NEGOCIO PETALO DE CHOCOLATE	*			LA CASA SE LE ESTA METIENDO EL AGUA		TBD
18/09/2022	RESIDENCIAL ORIENTE CALLE RAMOS E. BETANCES B 2A	*			FILTRACIONES		TBD
18/09/2022	BO. TEJAS SECTOR LOS CASTROS		*		CAYO MURO CON LA LLUVIA		TBD

18/09/2022	BO. TEJAS SECTOR LOS CASTROS CARR. 921		*		DERRUMBE SE QUEDA INCOMUNICADO		TBD
18/09/2022	BO. TEJAS SECTOR LOS JOYEROS CARR. 183 R917 KM 1.1 LAT. 18°9'55N LONG. 65°52'35W	*			DESPLAZAMIENTO EN LA PARTE DERECHA DE LA RESIDENCIA		TBD
18/09/2022	BO. TEJAS SECTOR GENARO PERALES LAT. 18°8'49"N LONG. 65°52'23"O	*			PEQUEÑO DESPLAZAMIENTO EN LA RESIDENCIA		TBD

** Historial: Indicar el número de ocasiones en que la obra ha sido afectada por otros desastres.

Por la presente, se certifica que la información suministrada corresponde a los daños ocasionados por el evento del Huracán Fiona.


 JOEL OSME OYOLA
 Nombre y Firma del Director(a) de Programas Federales
 20 DE OCTUBRE DE 2022
 Fecha


 HON. MIGUEL A. LOPEZ RIVERA
 Nombre y Firma del Alcalde(s)
 20 DE OCTUBRE DE 2022
 Fecha

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



DEPARTAMENTO DE LA VIVIENDA
PROGRAMA CDBG-ESTATAL



INFORME DE DAÑOS Y NECESIDADES COMO CONSECUENCIA DE LOS DAÑOS OCASIONADOS POR HURACÁN FIONA SEPTIEMBRE DE 2022 VIVIENDA

MUNICIPIO DE: LAS PIEDRAS

* SE REQUIERE COMPLETAR EN TODAS SUS PARTES. DE NO APLICAR, INDICARLO EN EL CAMPO DE DESCRIPCIÓN.

FECHA DEL EVENTO	DIRECCIÓN (SECTOR, BARRIO, URBANIZACIÓN, NÚM. DE CARRETERA, KM. Y HM., ETC.)	CONDICIÓN			DESCRIPCIÓN DE LOS DAÑOS	**HISTORIAL	COSTO ESTIMADO
		AVERIADAS	DESTRUIDAS	INCOMUNICADAS			
18/09/2022	BO. CEIBA SECTOR LAS ACARANDA CARR. 198 KM 3.9 18°11'58"N LONG. 65°53'48"O	*			DESPLAZAMIENTO CERCA DEL POZO SEPTICO		TBD
18/09/2022	BO MONTONES 3 SECTOR JULIO LOZADA ENTRANDO POR EL COLMADO LAT. 18°8'23"N LONG.65°53'44"W		*		DESPLAZAMIENTO EN LA PARTE POSTERIOR DE LA RESIDENCIA EL MISMO ESTA SOCABANDO LA COLUMNA		TBD
18/09/2022	BO. MONTONES 3 DESPIES DE LA ESCUELA JOSÉ DE DIEGO CARR. 917 KM 9.7 LAT. 18°13.97.69 LONG.65.8953.55		*		DERRUMBE PARTE POSTERIOR DE LA RESIDENCIA Y LA DE LA CASA DEL LADO LA VERJA EATS A PUENTO CAER		TBD
18/09/2022	SECTOR MONTELLANO LAT. 18°10'37"N LONG. 65°52'14"W	*			DESPLAZAMIENTO CERCA DE LA RESIDENCIA		TBD
18/09/2022	BO. LA FERMINA CARR. 198 CAMINO LA ESCUELA SEC. SANTAN LAT. 18.1773789."N LONG. 65°85.24.659"o	*			DERRUMBE LA CUAL TUMBO LA VERJA CERCA DE LA RESIDENCIA		TBD
18/09/2022	BO . TEJAS CARR. 3 RAMAL 908 KM 5.6 SECTOR LOS LOZADA LAT. 18°7'33"N LONG.65°52'34"	*			DESPLAZAMIENTO CERCA DE LA RESIDENCIA		TBD
18/09/2022	BO. TEJAS SCTOR LOS PERALES CARR. 921 SECTOR 9921 KM 1.6 LAT. 18°8'51"N LONG. 65°52'23W		*		DESPLAZAMIENTO CERCA DE LA RESIDENCIA PARTE POSTERIOR		TBD
18/09/2022	BO. MONTONES 1 SECTOR TOÑO CRUZ LAT. 18°9'50"N LONG 65°53'35"O		*		DESPLAZAMIENTO LA ENTRADA LATERAL DE LA RESIDENCIA		TBD
18/09/2022	BO. LA FERMINA ENTRANDO POR EL BAR EL PUNTO IDEAL LAT. 18°10'33N LONG. 65°51.20W		*		CERCA DE LA RESIDENCIA HAY UN PUENTE QUE SUFRIO DESPLAZAMIENTO		TBD
18/09/2022	BO. MONTONES SECTOR MIRAFLORES LAT. 18°16.6.48 LONG. 65°88116		*		DESPLAZAMIENTO EN LA PARTE DERECHA DE LA CASA EL CUAL DERRIBO EL MURO DE CONTENCION		TBD
18/09/2022	URB. SAN CRISTOBAL 1 Y 2 CARR. 183 RAMAL 917 LAT. 18°17'27563"N LONG. 65°9003617"O		*		DESPLAZAMIENTO DE TERRENO LA CUAL AFECTA LA RESIDENCIA EN LA PARTE POSTERIOR		TBD

18/09/2022	BO .COLLORES CARR 926 KM 2.0 SECTOR LA VILLA LAT. 18°11'0"N LONG. 65°50'44"O		*		EL CUAL MIDE 20 PIES DE ALTURA SE ENCUENTRA A PUNTO DE COLAPSAR		TBD
18/09/2022	BO./ MONTONES 3 SECTOR CARMEN DIAZ ENTRANDO POR EL ACROPOLIS LAT 18°8'19"N LONG. 65°54'22"W		*		DESPLAZAMIENTO A LADO IZQ. DE LA RESIDENCIA Y VERJA		TBD
18/09/2022	BO. MONTONES 2 KM 3 CARR. 917 SUBIENDO POR REY DEL CRUCE LAT 18°.153973 LONG 65°.919884		*		DERRUMBE EN LA RESIDENCIA		TBD

** Historial: Indicar el número de ocasiones en que la obra ha sido afectada por otros desastres.

Por la presente, se certifica que la información suministrada corresponde a los daños ocasionados por el evento del Huracán Fiona.


JOEL COSME OYOLA
Nombre y Firma del Director(a) de Programas Federales
20 DE OCTUBRE DE 2022
Fecha


HON. MIGUEL A. LOPEZ RIVERA
Nombre y Firma del(De la) Alcalde(sa)
20 DE OCTUBRE DE 2022
Fecha

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



DEPARTAMENTO DE LA VIVIENDA
PROGRAMA CDBG-ESTATAL



INFORME DE DAÑOS Y NECESIDADES COMO CONSECUENCIA DE LOS DAÑOS OCASIONADOS POR HURACÁN FIONA SEPTIEMBRE DE 2022 VIVIENDA

MUNICIPIO DE: LAS PIEDRAS

* SE REQUIERE COMPLETAR EN TODAS SUS PARTES. DE NO APLICAR, INDICARLO EN EL CAMPO DE DESCRIPCIÓN.

FECHA DEL EVENTO	DIRECCIÓN (SECTOR, BARRIO, URBANIZACIÓN, NÚM. DE CARRETERA, KM. Y HM., ETC.)	CONDICIÓN			DESCRIPCIÓN DE LOS DAÑOS	**HISTORIAL	COSTO ESTIMADO
		AVERIADAS	DESTRUIDAS	INCOMUNICADAS			
18/09/2022	BO. TEJAS SECTOR ASOMANTE LAT. 18°.122807 LONG. 65°886307		*		DERRUMBE EN LA PARTE DE ABAJO DE LA RESIDENCIA SE ESTA SOCABANDO		TBD
18/09/2022	BO. TEJAS SECTOR ASOMANTE CARR. 921 RAMAL 9921 LAT. 18°7'59"N LONG. 65°52'58"N		*		SE ESTA SOCABANDO POR DEBAJO DE LA RESIDENCIA		TBD
18/09/2022	BO. COLLORES CARR. 198 KM 10.2 SECTOR MONTE VERDE LAT. 18°10'4"N LONG. 65°51'22"W	*			MURO DE CONTENCIÓN EN LA PARTE ATRAS DE LA RESIDENCIA EL CUAL SEDIÓ POR DESLIZAMIENTO		TBD
18/09/2022	BO. COLLORES CARR. 936 KM 1.3		*		DESLIZAMIENTO EN LA MARQUESINA Y FRENTE DEL SU ENTRADA		TBD
18/09/2022	BO. MONTONES SECTOR LUPITO CARR. 917 LAT. 18°7'44"N LONG 65°53'53"N	*			DESLIZAMIENTO FRENTE A SU RESIDENCIA		TBD
18/09/2022	BO. MONTONES 1 CARR. 917 KM 2.5 LAT. 18°9'23"N LONG. 65°53'6.0	*			DERRUMBE EN LA RESIDENCIA		TBD
18/09/2022	BO. MONTONES 1 SECTOR LOS SANTANA	*			DESLIZAMIENTO LE DAÑO LA RESIDENCIA		TBD
18/09/2022	BO. SABANA EKM 0.1 LAT. 18.171196 LONG. 65.868736				DERRUMBE EN RESIDENCIA		TBD
18/09/2022	BO. FERMINA KM 24.1 CARR. 189 CAMINO LA ESCUELA LAT. 18°16'55"N LONG. 65°85'56"W	*			DESLIZAMIENTO EN LA ENTRADA DE LA RESIDENCIA HACIA LA MARQUESINA		TBD
18/09/2022	REPARTO ARES CALLE LOS MAESTROS LAT. 18°17'34'68"N LONG. 65°85'73'344"O	*			DESLIZAMIENTO DE TERRENO DETRAS DE LA CASA		TBD
18/09/2022	BO. TEJAS SECTOR MIRAFLORES LAT.18°9'58"N LONG. 65°52'37"W	*			DESLIZAMIENTO DE TERRENO DETRAS DE LA CASA		TBD

18/09/2022	BO. MONTONES 1 CARR. 183 SECTOR LOS LOPEZ LAT. 18°10'16"N LONG. 65°64'3"O	*			DESLIZAMINETO, EL POZO SEPTICO COLAPSO		TBD
18/09/2022	BO. MONTONES 1 SECTOR CAMBALACHE LAT. 18°16.81.611 LONG. 65°8885171	*			DERRUMBE Y POZO MURO		TBD
18/09/2022	EL TANQUE DE AGUA LAT. 18°15'78"738"N LONG. 65°8855734"O	*			DESLIZAMIENTO DETRAS DE LA CASA		TBD

** Historial: Indicar el número de ocasiones en que la obra ha sido afectada por otros desastres.

Por la presente, se certifica que la información suministrada corresponde a los daños ocasionados por el evento del Huracán Fiona.


JOEL COSME OYOLA
 Nombre y Firma del(a) Director(a) de Programas Federales
 20 DE OCTUBRE DE 2022
 Fecha


HON. MIGUEL A. LOPEZ RIVERA
 Nombre y Firma del(a) Alcalde(sa)
 20 DE OCTUBRE DE 2022
 Fecha

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



DEPARTAMENTO DE LA VIVIENDA
PROGRAMA CDBG-ESTATAL



INFORME DE DAÑOS Y NECESIDADES COMO CONSECUENCIA DE LOS DAÑOS OCASIONADOS POR HURACÁN FIONA SEPTIEMBRE DE 2022 VIVIENDA

MUNICIPIO DE: LAS PIEDRAS

* SE REQUIERE COMPLETAR EN TODAS SUS PARTES. DE NO APLICAR, INDICARLO EN EL CAMPO DE DESCRIPCIÓN.

FECHA DEL EVENTO	DIRECCIÓN (SECTOR, BARRIO, URBANIZACIÓN, NÚM. DE CARRETERA, KM. Y HM., ETC.)	CONDICIÓN			DESCRIPCIÓN DE LOS DAÑOS	**HISTORIAL	COSTO ESTIMADO
		AVERIADAS	DESTRUIDAS	INCOMUNICADAS			
18/09/2022	BO.Montones sect. Mira Flores KM. 0.9-18°16'2914-65°890728	x			Dezlizamiento parte posterior de la residencia		TBD
18/09/2022	BO.Montones 2 Ramal 917 18°10'0"N-65°54'30" W	x			Dezlizamiento parte derecha de la residencia		TBD
18/09/2022	Bo. Montones 3 Sect. Encarnacion Diaz 18°8'38"N-65°35'55" W	x			Dezlizamiento parte lateral izquierda residencia		TBD
18/09/2022	Bo. Tejas Carr. 921 Sect Los Garbanzo	x			Dezlizamiento parte posterior de la residencia		TBD
18/09/2022	Bo. Tejas Carr. 921 KM. 3.4 Vista de Rio 18°17'088-65°867996	x			Dezlizamiento		TBD
18/09/2022	Bo. Collores Sect. Hoyo Frio	x			Derrumbe parte Posterior de la residencia		TBD
18/09/2022	Bo. Montones 2 entrando por Rey el cruce 18.1467674"N-65.8604833	x			Dezlizamiento		TBD
18/09/2022	Reparto Ares Calle Los maestros frente Ecomax	x			Derrumbe en residencia		TBD
18/09/2022	Bo.Montones Sect. Asomante	x			Dezlizamiento parte izquierda de la residencia		TBD
18/09/2022	Bo.Montones Sect. Vista Mar	x			Dezlizamiento lado izquierdo de la residencia		TBD
18/09/2022	Bo. Tejas Sect. Asomante Carr.9921 18°7'55"N-65°52'50"N	x			Derrumbe parte de al lado de la residencia		TBD

18/09/2022	Bo. La Fermina Sect. Monte Verde	x			Dezlizamiento parte posterior de la residencia		TBD
18/09/2022	Bo. Tejas Sect. Asomante Carr. 9921 Km 3.2	x			Derrumbe detras del pozo septico		TBD
18/09/2022	Bo. Tejas Sect. Don Meyo Lozada	x			Dezlizamiento de Muro mano derecha residencia		TBD

** Historial: Indicar el número de ocasiones en que la obra ha sido afectada por otros desastres.

Por la presente, se certifica que la información suministrada corresponde a los daños ocasionados por el evento del Huracán Fiona.


EDJOEL COSME OYOLA
Nombre y Firma del Director(a) de Programas Federales
20 DE OCTUBRE DE 2022
Fecha


HON. MIGUEL A. LOPEZ RIVERA
Nombre y Firma del Alcalde(sa)
20 DE OCTUBRE DE 2022
Fecha

Municipio de Las Piedras - Plan de Mitigación contra Peligros Naturales



DEPARTAMENTO DE LA VIVIENDA
PROGRAMA CDBG-ESTATAL



INFORME DE DAÑOS Y NECESIDADES COMO CONSECUENCIA DE LOS DAÑOS OCASIONADOS POR HURACÁN FIONA SEPTIEMBRE DE 2022 VIVIENDA

MUNICIPIO DE: LAS PIEDRAS

* SE REQUIERE COMPLETAR EN TODAS SUS PARTES. DE NO APLICAR, INDICARLO EN EL CAMPO DE DESCRIPCIÓN.

FECHA DEL EVENTO	DIRECCIÓN (SECTOR, BARRIO, URBANIZACIÓN, NÚM. DE CARRETERA, KM. Y HM., ETC.)	CONDICIÓN			DESCRIPCIÓN DE LOS DAÑOS	**HISTORIAL	COSTO ESTIMADO
		AVERIADAS	DESTRUIDAS	INCOMUNICADAS			
18/09/2022	Bo. Tejas Sect. Palma de Rio Carr. 921 Km 2.8 18.159536-65.866898	x			Deslizamiento de terreno debajo de la casa		TBD
18/09/2022	Bo. Tejas Sect Los Gomez 18°9'46"N- 65°52'33"O	x			Deslizamiento obstruyendo paso a residencia		TBD
18/09/2022	Bo. Tejas Carr.921 KM. 2.6 18.160280-65.867523	X			Derrumbe area de cocina que queda afuera		TBD
18/09/2022	Bo. Tejas Sect Los Gomez calle sin salida 18°9'46"N- 65°52'39"O	x			Derrumbe parte trasera de residencia		TBD
18/09/2022	Bo. Tejas Carr921 Sect. Los Gerenas	x			Deslizamiento en entrada hacia residencia		TBD
18/09/2022	Bo. Tejas Km 1.8 Carr. 9921 Sector Tomas Berrío	x			Deslizamiento parte izquierda de residencia privada		TBD
18/09/2022	Bo. Tejas carr 3 Ramla 908 Km 5.6 Sect. Los Lozada	x			Deslizamiento parte trasera de residencia		TBD
18/09/2022	Estancias de los artesanos Calle litografica u-9	x			Deslizamiento parte posterior de la residencia		TBD
18/09/2022	Bo. Collores Carr. 937	x			Deslizamiento serca del poso septico		TBD
18/09/2022	Bo. Montones 3 Sect. Julio Lozada	x			Deslizamiento parte posterior de la residencia		TBD
18/09/2022	Sector Los Garbanzo	x			Deslizamiento parte izquierda de residencia privada		TBD
18/09/2022	Sector. Piedra Azul	x			Deslizamiento en la orilla de la carretera		TBD
18/09/2022	Bo. Tejas Montones 1 por la capilla	x			Deslizamiento en la orilla de la carretera		TBD

** Historial: Indicar el número de ocasiones en que la obra ha sido afectada por otros desastres.

Por la presente, se certifica que la información suministrada corresponde a los daños ocasionados por el evento del Huracán Fiona.


JOEL CASME OYOLA
 Nombre y Firma del(de la) Director(a) de Programas Federales
 20 DE OCTUBRE DE 2022
 Fecha


HON. MIGUEL A. LOPEZ RIVERA
 Nombre y Firma del(de la) Alcald(e)sa
 20 DE OCTUBRE DE 2022
 Fecha