



# COMUNICADO

JUNTA DE PLANIFICACIÓN DE PUERTO RICO

## JUNTA DE PLANIFICACIÓN OFRECERÁ CAPACITACIÓN SOBRE DAÑO SUSTANCIAL E IDENTIFICACION DE MARCAS DE AGUA

*“Los municipios y las agencias que cuenten con profesionales certificados en CFM fortalecen su capacidad para implementar regulaciones que reduzcan el riesgo de pérdidas humanas y materiales”*

**(San Juan, Puerto Rico – 2 de junio de 2025)** - La Junta de Planificación (JP) anunció hoy que como parte de los esfuerzos de seguimiento a la preparación para la temporada de huracanes estará ofreciendo el adiestramiento técnico para la identificación de marcas de agua (high water marks) y evaluaciones de daño sustancial.

“Mediante la gestión de la Oficina de Geología e Hidrología, la Junta de Planificación contribuye en la capacitación de profesionales para los esfuerzos de preparación, mitigación de riesgos, y la respuesta de municipios y agencias ante los efectos de fenómenos atmosféricos en nuestras comunidades”, dijo el presidente de la JP, el licenciado Héctor Morales Martínez.

Entre los temas a discutirse se encuentran la identificación de marcas de agua alta, recolección de datos tras eventos extremos, cumplimiento con el Programa Nacional de Seguro contra Inundaciones (NFIP, por sus siglas en inglés), y evaluaciones de Daño Sustancial.

El director de la Oficina de Geología e Hidrología, el planificador Luis Lamboy Torres enfatizó que “los municipios y las agencias estatales que cuenten con profesionales certificados en CFM fortalecen su capacidad para implementar regulaciones que reduzcan el riesgo de pérdidas humanas y materiales, al tiempo que mejora la planificación territorial y la respuesta ante eventos extremos”.

“Además, contar con la certificación puede facilitar el acceso a fondos federales para proyectos de mitigación y recuperación, y representa una ventaja competitiva en el desarrollo profesional de quienes trabajan en las áreas de planificación, manejo de emergencias, ingeniería, arquitectura y otras disciplinas relacionadas con la gestión del riesgo”, aseguró.

El adiestramiento que está dirigido al personal de las oficinas municipales de Manejo de Emergencias, inspectores, planificadores y primeros respondedores en general, se llevará a cabo el jueves, 5 de junio de 10:00 a.m. a 12:00 p.m. mediante plataforma “Teams”. Las personas interesadas en tomarlo, deberán registrarse en el siguiente enlace: <https://events.gcc.teams.microsoft.com/event/ee0c20ce-79cc-4bfe-b6c0-073b06392edf@ab8fd1a7-58e4-455b-9aec-dafb5ed922c6>

La JP certificará horas de educación continuada para planificadores profesionales, según aprobadas por la Junta Examinadora de Planificadores Profesionales.

Lamboy Torres destacó además que la Junta de Planificación a través de la subvención federal *Code Enforcement* financió a personal de la Junta de Planificación, OGPE y comunidades participantes del NFIP en la isla, para que se certifiquen como manejadores de valles inundables o Floodplain Management por sus siglas en inglés (Certificate of Floodplain Management CFM).

“Esta certificación es una credencial profesional reconocida a nivel nacional que valida el conocimiento técnico y la competencia de una persona en la gestión adecuada de zonas susceptibles a inundaciones. La certificación, otorgada por la Association of State Floodplain Managers (ASFPM), es importante para garantizar el cumplimiento efectivo del Programa Nacional de Seguro contra Inundaciones (NFIP, por sus siglas en inglés)”, señaló.

Puerto Rico contaba anteriormente con 10 profesionales certificados como Administradores de Zonas Inundables, (CFM, por sus siglas en inglés). Con la subvención federal, ese número ha aumentado a 15 con la incorporación de cinco nuevos profesionales. Entre ellos se destacan las ingenieras Andya Aponte Acosta y Maribel Robles Pagán, de la Junta de Planificación; las planificadoras Annelly Díaz Figueroa y Carolyn Semidey Cabrera, del municipio de Carolina; y Miguel López Álvarez, del municipio de Ponce.

“Tanto Carolina como Ponce son comunidades participantes del Programa Nacional de Seguro contra Inundaciones (NFIP). Se anticipa que personal adicional tome el examen próximamente, lo que permitirá continuar fortaleciendo la capacidad técnica en la isla. Con ese objetivo en la junta procuramos la capacitación de más profesionales”, concluyó diciendo el planificador y miembro alterno de la JP.

###