

GRATIS

de Puerto Rico
el Vocero
www.elvocero.com



ESCENARIO

J Balvin quiere hacer historia en español

El colombiano apuesta a Vétrus, que incluye colaboraciones con Wisin & Yandel y Zion & Lennox. >P16



EN JUEGO EL FUTURO DE COMUNIDADES

▶ Por efecto del cambio climático, áreas como Condado y Ocean Park podrían quedar "debajo del agua" en 30 años, dice a EL VOCERO la presidenta de la Junta de Planificación, quien llama a atender con prontitud su vulnerabilidad ante fenómenos como el huracán María. >P3

© Jazmin E. Bernal / EL VOCERO

travesía+
Nizhny:
ciudad con
café, bares
y su propio
Kremlin
>P24/25

CRISIS RECORTA EL ESPACIO A CIENCIAS FORENSES

El negociado mantiene en vagones refrigerados más de 50 cadáveres que exceden la capacidad de sus morgues. >P8



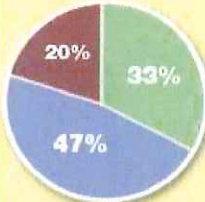
DEPORTES

Golden State completa el 4-0

Con marcador de 108-85 barre en cuatro partidos a LeBron James y a Cleveland para ganar el campeonato de la NBA por segundo año en línea. >P27

TERMÓMETRO DE OPINIÓN

¿Considera que Puerto Rico participará alguna vez en la Copa Mundial de Fútbol?



- Es posible
- No es posible
- Me da igual

Queramos saber qué piensa sobre la posibilidad de reubicar comunidades de zonas inundables a lugares seguros. Participe en el sondeo de hoy entrando a www.elvocero.com

Búsquenos en las redes sociales

@voceropr

El Vocero de Puerto Rico

@elvocero

Hoy en la sección de Opinión

José R. Rivera González

Juan Negrón Ocasio



ESCUENARIO
Supera el millón de dólares
Raymond Arrieta en la última caminata Da Vida por los pacientes de cáncer. >P16



DEPORTES
Prospecto boricua recibe oferta universitaria con 15 años
La Universidad de Xavier invitó a Rafael Pinzón a unirse a su programa de baloncesto. >P20

Hacen alerta sobre futuro de comunidades

Junta de Planificación advierte efecto del cambio climático en Condado y Ocean Park



La IX Reunión Cumbre del Consejo de Cambios Climáticos de Puerto Rico se llevó a cabo en un hotel de Isla Verde y contó con un mensaje del gobernador Ricardo Rosselló. >Perla Rodríguez / EL VOCERO

Perla Rodríguez
->prdriguez@elvocero.com
 @perlatadm

La discusión sobre el manejo de los desalojos en las comunidades propensas a recibir un mayor impacto de la naturaleza en los próximos 30 años volvió a surgir ayer en la IX Reunión Cumbre del Consejo de Cambios Climáticos de Puerto Rico (Pccc, por sus siglas en inglés).

El encuentro, que contó con un mensaje del gobernador Ricardo Rosselló, permitió tocar temas vitales como los efectos e impactos a las comunidades, la infraestructura y la biodiversidad, asociados al paso del huracán María. La presidenta de la Junta de Planificación, María del Carmen Gordillo, así como la secretaria del Departamento de Recursos Naturales (DRNA), Tania Vázquez Rivera, compartieron con EL VOCERO sus preocupaciones por el grado de vulnerabilidad en que se encuentran varias comunidades.

En particular, Gordillo señaló el Condado y Ocean Park como lugares a los que hay que atender con prontitud ante la posi-

bilidad de que en 30 años "esas propiedades podrían estar debajo del agua". Sostuvo que, aunque típicamente no son de las comunidades "a las que estamos acostumbrados a ver como zona inundable", la situación en ambos lugares tendrá que ser atendida de una manera inter-agencial para trabajar una respuesta con el mayor número de datos. Durante la emergencia de María, una parte de Ocean Park se inundó tras colapsar las máquinas de bombeo por la falta de energía eléctrica. Además, la costa quedó seriamente erosionada.

Un problema pluvial
"Ocean Park y Condado lo que tienen es un problema pluvial. Es un problema que con técnicas de ingeniería se puede mitigar, que podemos atender. ¿Que esas técnicas de ingeniería son costo-efectivas? Eso es lo que tenemos que trabajar", agregó.

Destacó que en ambos lugares residenciales y turísticos existen estructuras que no cuentan con los

permisos requeridos para la construcción. "Ocean Park y Condado son comunidades que datan de los 40. Son comunidades relativamente viejas. Posiblemente no existía ni el proceso de permisos cuando muchas de esas construcciones se dieron, así que hay que ver cada cosa dentro del marco histórico en que se dio", señaló. Agregó que "no puedo decir ahora que voy a sacar una comunidad que está establecida allí por el mero hecho (de un) potencial fenómeno natural o de riesgo natural".

Los permisos de construcción
Sobre la situación con los permisos, la presidenta de la Junta de Planificación

adelantó que se están revisando los requerimientos de construcción para determinar si se añadirán más a la lista.

Ahora bien, lo que busca Gordillo es que la ciudadanía sepa el riesgo al que se expone. Por eso, desarrollará una aplicación para que la gente pueda observar las zonas de riesgo y de refugio. "Ya todo el mundo usa Internet. Vamos a desarrollar una aplicación para que puedan tomar la decisión de cómo nos podemos mover", explicó.

María del Carmen Gordillo
presidenta Junta de Planificación

Este mecanismo de orientación irá dirigido a todos los sectores de la población. "El cambio climático no dice 'yo voy por allí porque este es más rico o

más pobre", expuso. Gordillo puntualizó que la oficina que dirige no pretende eliminar comunidades establecidas de manera informal e imponer multas a diestra y siniestra. "Lo que queremos es que la comunidad sepa cómo construir, dónde construir y que puedan tomar decisiones informadas", explicó.

Cuestión de salud y seguridad
Sin embargo, la secretaria del DRNA, entiende que se debe trabajar con la relocalización de las comunidades que están en áreas de mayor riesgo. "Es una cuestión de salud o seguridad", señaló.

"La mayoría de estas comunidades no fue planificada. La mayoría de estos terrenos fue invadido a través de los años y la gente se fue asentando allí, por lo que no hubo un análisis de si era una zona inundable o no. La mayoría de estas áreas no solo está en zona inundable porque está cerca de ríos o quebradas sino que está bajo niveles del mar: una combinación terrible", puntualizó Vázquez Rivera.

Explicó que se llegaron a sembrar hasta 1,500 corales para amortiguar el efecto de la erosión costanera. Sin embargo, las marejadas provocadas por los huracanes Irma y María afectaron "todas las granjas de corales y obviamente hubo un impacto mayor que en los huracanes porque ya estaban afectados, lo cual nos trae consecuencia directa y mayor erosión costera".

Vázquez Rivera recordó que en Puerto Rico hay 44 municipios costeros y los arrecifes de coral son la primera defensa para la erosión costera.