



Síguenos en:

Guaynabo, Puerto Rico - 19/02/13
Última Actualización 8:39:03 AM

ULTIMAS NOTICIAS

ESPECTACULOS CINE NOTICIAS DEPORTES

A TU MANERA

MASCOTAS HOROSCOPOBO

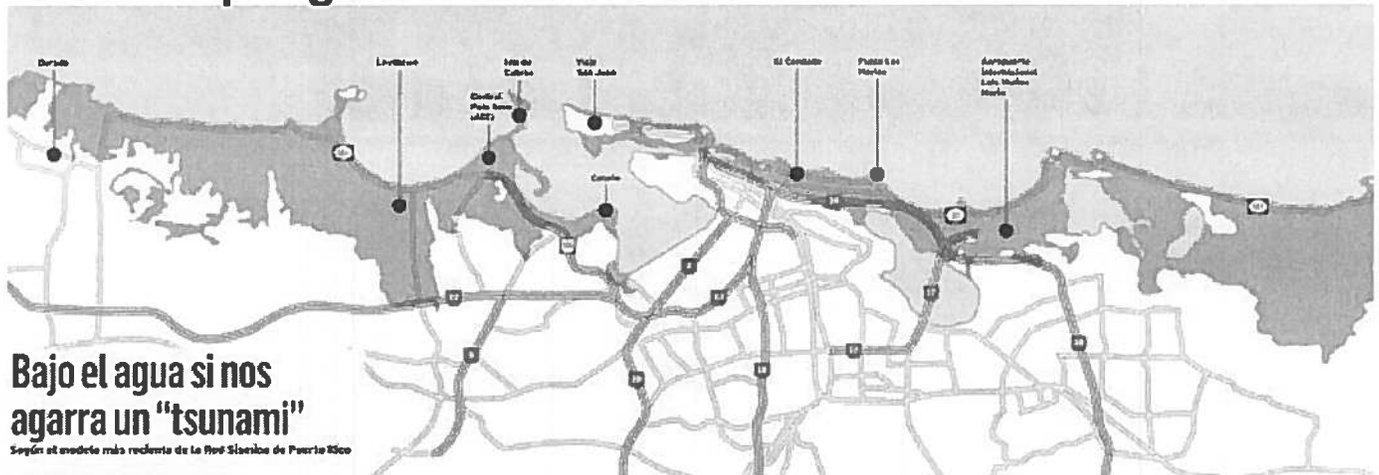
Publicidad



Otros

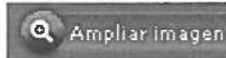
☆☆☆☆☆ 32 Enviar Imprimir 72 Comentarios Tamaño de letra Compartir

Miles en peligro en caso de tsunami -VÍDEO



Bajo el agua si nos agarra un "tsunami"

Según el estudio más reciente de la Red Sísmica de Puerto Rico



Este no es el mapa de desalojo, este es el mapa de inundación, según el director de la Red Sísmica de Puerto Rico, Víctor Huérfano.

lunes, 18 de febrero de 2013

Jayson Vázquez Torres / jayson.va@gfrmedia.com

¿Vive cerca de la costa norte de Puerto Rico? ¿Ha practicado el desalojo de su casa o trabajo en caso de tsunami? Pues sepa que si vive o trabaja en esta zona, su vida corre peligro y lo que haya practicado hasta ahora no es suficiente.

Resulta que los mapas que hasta el año pasado se estuvieron utilizando para determinar la zona de

inundación costera en caso de un poderoso maremoto ya no sirven.

Nuevos y certeros mapas están disponibles desde octubre de 2012, pero muy pocos conocen que en caso de un poderoso terremoto mar afuera el agua llegaría hasta sus residencias.

El cambio más drástico, y se podría decir que hasta aterrador, es en el municipio de Toa Baja. La ola hipotética de un terremoto de magnitud 8.5 en la Trinchera de Puerto Rico llegaría y pasaría la frontera del municipio con Bayamón. El expreso 22 (autopista De Diego) sería la marca final de la inundación. El barrio Sabana Seca, por su parte, estaría seguro.

También conozca que Condado, Ocean Park, parte de la avenida Baldorioty de Castro, el residencial Luis Llorens Torres y hasta el aeropuerto Luis Muñoz Marín quedarían debajo del agua.

Igual Cataño y casi el municipio completo de Loíza serían arrastrados por el agua.

“Los mapas se verificaron y hubo tres consideraciones que se evaluaron para tener mapas más certeros”, explicó el director de la Red Sísmica de Puerto Rico, Víctor Huérfano, sobre los nuevos planos.

El mapa que se había usado hasta ahora se preparó en el año 2002 y presentaba las consecuencias de la ola, en el mejor de los casos, y utilizaba datos topográficos de 1960. Además, se aplicó un modelo japonés para saber hasta dónde el mar inundaría.

“(Ahora) utilizamos un compendio de actividad sísmica más completo. Se usó una fuente sísmica especial por solicitud de FEMA, en la que se presentara el peor de todos los escenarios”, explicó Huérfano sobre la nueva imagen.

También utilizaron otro modelo numérico.

“En Puerto Rico, hay un comité asesor de tsunami que se reunió en octubre, a finales del año pasado, y determinaron que a partir del primero de este año iban a utilizar los nuevos mapas”, detalló.

Por ello, este año 2013 la Red Sísmica y el Centro de Tsunamis del Caribe tiene un intenso trabajo con el

Enviar

2.453

Me gusta

47

Twitter

4



proyecto Tsunami Ready para todos los municipios que van desde Camuy hasta Río Grande.

En el municipio de Toa Baja, Tsunami Ready cuenta con las alarmas en la costa, pero las rutas de escape y los lugares de asamblea tienen que cambiar. Todos los lugares que habían sido establecidos quedan bajo agua con los nuevos estimados.

En Cataño, el director de la Oficina de Manejo de Emergencia, Jesús R. Padilla, reveló que aunque el Municipio ya tenía su plan de desalojo, ahora tiene que preparar uno nuevo para incluir urbanizaciones.

"Como esa parte no estaba contemplada en el mapa viejo, allí voy a tener que reunirme con la junta de residentes de Mansiones Norte y Sur, Valparaíso y Praderas, que son tres urbanizaciones que le competen al Municipio de Cataño para decirle cuáles serán los puntos de asambleas de ese sector", explicó Padilla.

De allí tendrían que salir 2,500 personas hacia un punto que no está identificado, pero que tiene que ser en Bayamón.

Mientras, en Bay View y La Puntilla, 6,500 personas tendrían que llegar a la PR-5, en menos de 10 minutos y a pie.

"Basado en lo nuevo que viene ahora, volveremos a las comunidades para indicarles los nuevos peligros en nuestro municipio y las nuevas rutas de escape", detalló.

El área de Isla Verde, incluido el aeropuerto, tendría que establecer un desalojo vertical por los edificios altos y seguros en la zona.

En Loíza, más de la mitad del municipio quedaría bajo agua, lo que obliga a sus más de 30,000 habitantes a desalojar vertical o llegar hasta el municipio de Canóvanas. En el municipio se está trabajando con el programa de Tsunami Ready, pero no está listo.

No te pierdas...



Hijo de Zuleyka Rivera y José Juan Barea cumple su primer añito



Nuevo bebé de Jessica Simpson será un varón



Fallece, en aparente suicidio, la cantante country Mindy McCready



Auspiciado

Thalía te canta 'Te Perdiste Mi Amor' junto a Prince Royce. ¡Escúchala! Premio lo Nuestro



Auspiciado

Univision en la alfombra de PLN Premio lo Nuestro



Trágico final para familia de Corozal que salía de pasadía



Sin futuro la relación Bodine-Ferrer, según psicóloga



Auspiciado

Mark Tacher y la romántica historia de su compromiso ¡que ni su hermano se sabía! People en Español



Auspiciado

Estrellas a las que dijimos adiós Premio lo Nuestro



Auspiciado

Empeñan la cadena de Héctor "Macho" Camacho por 7.000 dólares People en Español