



Guaynabo, Puerto Rico, miércoles, 24 de marzo de 2010
Última Actualización, 9:06:45 AM



Busco Empleo

Blogs Yo soy PH



SEARCH BAR

BUSCAR



ESPECTÁCULOS

DEPORTES

VIVE A TU MANERA

NOTICIAS

ESPECIALES

VÍDEOS

Gobierno y política

Policia y tribunales

Mundo

Estados Unidos

Isla Adentro

Tecnologías

Gripe porcina

Otras

Terremoto en Haití

Publicidad

ESCOGE 2 DIFERENTES DE ESTOS 4:

- HAMBURGER
- CHEESEBURGER
- CHEESE CRISP
- CHICKEN TENDER® (B)

Otros

2

Enviar

Imprenta

Compartir

13 Comentarios

Tamaño de letra

Simulacro de tsunami hoy en Puerto Rico

miércoles, 24 de marzo de 2010
00:00 a.m.
Soraida Asad Sánchez / Primera Hora

La efectividad del Sistema de Alertas de Emergencias de Puerto Rico (EAS, por sus siglas en inglés) se pondrá a prueba hoy, miércoles, a las 10:05 de la mañana cuando inicie el simulacro de tsunami LANTEX 2010.

Con este ejercicio se corroborará que -con la activación del EAS- todas las emisoras de radio, televisión y cable TV reciban en tiempo real un mensaje de aviso de tsunami y lo difundan sin ningún problema, indicó Rafael Mojica, meteorólogo de coordinación y preparación de avisos del Servicio Nacional de Meteorología para Puerto Rico e Islas Vírgenes.

El simulacro está programado para los 44 municipios de la zona costera. Un terremoto a las 9:00 de la mañana, en la latitud 40 grados norte y 70 oeste y a más de 1,500 millas al norte de Puerto Rico, que no se supone que se sienta por ser en el mar, provocaría un deslizamiento submarino que ocasionaría un tsunami que se propagarían hacia el sur de su fuente de origen y que llegarían a la Isla tres horas después del terremoto.

Mojica y su equipo trabajarán hasta las 10:00 de la noche, ya que cuando ocurre un tsunami se siguen recibiendo olas por un periodo.

Este ejercicio ha sido diseñado por el Programa Nacional de Tsunami de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés) y redactado por el Centro de Aviso de Tsunami de Alaska que trabajan estrechamente con la Red Sísmica de Puerto Rico.

Con este ejercicio, las agencias de manejo de emergencias a nivel estatal y municipal podrán evaluar y probar sus planes de respuesta ante una emergencia de un tsunami. Los municipios "Tsunami Ready" podrán corroborar sus rutas de desalojos y los puntos de asamblea. Carolina, Dorado, Aguadilla, Manatí, Añasco, Mayaguez, Lajas y Ponce son municipios Tsunami Ready. Aguada y Cabo Rojo están en proceso de serlo.

El programa "Tsunami Ready" pertenece al Servicio Nacional de Meteorología y pretende fortalecer la infraestructura municipal y la respuesta ante una emergencia de tsunami. Para recibir el reconocimiento, los municipios tienen que adoptar una serie de guías que se les da, que van desde recibir avisos de tsunami las 24 horas del día y emitirlos a la ciudadanía, hasta tener planes de respuesta para tsunami al día, es decir, rutas de desalojo, entrenamiento de empleados, simulacros, campañas educativas para la comunidad, entre otros.

El meteorólogo Mojica grabó para los usuarios de primerahora.com un ejemplo del aviso que se supone que se escuche por las emisoras de radio, televisión y cable TV.

Escucha un ejemplo del aviso

Escucha a Rafael Mojica

DE PRIMERA MANO
Irene Garzón Fernández

>Paga el pueblo, pero el millaje es propiedad privada de ellos...

COMENTARIOS 10 PÍNTA!

¡Qué guame!

Una legislación de 1996 estableció que las millas acumuladas por un funcionario en los viajes pagados con fo...

Ver otros columnistas

--Seleccione una opción--



y



Publicidad
Publicidad

Servicios