



ÚNICA OPORTUNIDAD

AHORRA



Págala en 6 pagos SIN INTERÉS

10:50 a.m.

Inicia simulacro de tsunami en Puerto Rico

El personal de varias agencias de respuesta en casos de emergencias miden sus destrezas en el importante ejercicio

Por ELNUEVODIA.COM

Un simulacro para evaluar la respuesta de las autoridades en caso de un terremoto que a su vez provoca un tsunami en el norte de Puerto Rico se inició hoy a las 9:00 de la mañana.

El ejercicio de práctica ha sido coordinado por la La Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias (AEMEAD) en colaboración con la Red Sísmica de Puerto Rico, el Servicio Nacional de Meteorología (SMN) y la Asociación de Radiodifusores.

A las 9:00 se emitió un aviso radial desde el SMN para notificar sobre el inicio del simulacro en el cual se responde a situaciones ficticias de un terremoto de magnitud 8.6 en la escala Richter en la costa norte de la Isla.

“Con el simulacro, la agencia va a medir el sistema de notificación con los municipios costeros”, dijo el director de AEMEAD, Heriberto Saurí, al anunciar recientemente el ejercicio.

Saurí, así como la directora de la Red Sísmica, Christa Hillebrandt, explicaron que el simulacro es parte de los pasos para certificar a Puerto Rico como un lugar listo para responder en caso de tsunami.

sondeo

¿Cuál es tu juego de azar favorito?

- peleas de gallo
 - lotería tradicional y/o electrónica
 - carreras de caballos
 - “bolita”
 - ninguno
-
- Según el plan del simulacro recién iniciado, el epicentro se desarrollará en el área denominada la Trinchera de Puerto Rico, a unas 65 millas de la costa norte de Fajardo. Con un movimiento de esa magnitud se esperarían olas de 22.9 pies en Aguadilla, 14.7' en Mayagüez, 11.4' en Culebra y 12.1 en Carolina.

A media mañana, Saurí adelantó que “la reacción de las emisoras de radio y televisión fue muy buena e igual forma los municipios participantes”.

Reafirmó que el simulacro “es una herramienta con la que contamos para medir la respuesta de las autoridades en casos de un evento real” y reveló que hablarán sobre el resultado del ejercicio esta tarde durante una conferencia de prensa en la sede de la AEMEAD.