

12 Diciembre 2007



12:49 p.m.

Primer simulacro de tsunami en la Isla

Se usará un sistema de alarmas que fue instalado en el muelle de Mayagüez.

Por FRANK GAUD CARRAU (AP)

MAYAGUEZ — La Red Sísmica de Puerto Rico, el municipio de Mayagüez y varias agencias gubernamentales efectuarán mañana el primer simulacro de tsunamis en la isla y utilizarán, por primera vez, un sistema de alarmas que fue instalado en el muelle.

“Todo está listo para el simulacro que cubrirá la comunidad El Seco de la playa y en el que participará la escuela elemental del vecino sector Concordia, obreros de la planta atunera Bumblee Bee, comercios establecidos en la zona costera y familias de los residenciales cercanos”, dijo Christa von Hillebrandt, directora de la Red Sísmica, quien precisó que el simulacro será en coordinación con el Servicio Geológico de Estados Unidos y otras agencias locales.

“No creemos que debemos crear alarma con este simulacro, pero es importante que podamos evaluar cuál es la reacción en caso de una emergencia de este tipo”, indicó la funcionaria a Prensa Asociada.

A un costo de 60,000 dólares, provenientes de varias fuentes, fue instalado el sistema de alerta en el muelle, el cual consiste de una sirena, un poste y mensajes “bilingües” que darán la alerta en caso de que surja una emergencia por algún desarrollo de tsunami.

“Esperamos aprender mucho”, dijo la geóloga a cargo de la red.

“Tendremos muchas lecciones de este tipo de ejercicio y nuestra meta, a base del resultado de mañana, es que se puedan efectuar otros simulacros en distintos

sondeo

¿Se debe derogar el Manual de Procedimientos de primarias del PNP?

- Sí
- No

puntos de la isla una vez se prepare a la población”, agregó.

opinar

Von Hillebrandt no descartó que el resultado de este primer simulacro sirva para establecer un plan encaminado a colocar sirenas “en todo Puerto Rico”.

El pasado 29 de noviembre un movimiento de más de siete grados en escala Richter, cuyo epicentro fue localizado entre Martinica y Dominica en el Caribe, alarmó también a Puerto Rico y las autoridades en distintas agencias como Manejo de Emergencias y Administración de Desastres locales concluyeron que la isla debe prepararse mejor para enfrentar movimientos de este tipo.

Observadores de distintas agencias, con la ayuda del personal de la Red, estarán presentes el jueves para evaluar el simulacro a través de los sistemas de computadoras que regularmente son utilizadas para detectar movimientos de este tipo.

Último comentario

12 diciembre 2007 07:12PM | RANCHO VIEJO

cuando ocurrio el temblor yo estaba en la isla de santa lucia de vacaciones en crusero,la gente en su desesperacion comenzaron a entrar al barco y otros a salir por temor a lo peor.gracias a dios yo estaba fuera del barco y corrimos como yegua esnua a una montaña cerca del muelle,al publico hay que orientarlo mejor sobre este tema.

ver comentarios de esta noticia