



Efectivo el simulacro

Mira las fotos del simulacro

Vídeo: Simulacro de tsunami en Puerto Rico

Vídeo: Incidente en simulacro en escuela de Loíza

Excelente respuesta del público, aunque hubo algunas fallas técnicas. **Vídeos y fotos**

Por Gerardo E. Alvarado León Y Aurora Rivera Arguinzoni / puertoricohoy@elnuevodia.com

El simulacro de tsunami realizado ayer en la Isla tuvo, por un lado, una “excelente respuesta” de parte de las agencias y municipios participantes, pero, por el otro, evidenció fallas técnicas cuando se difundió la alerta a través de los medios de comunicación.

A las 10:05 a.m., el Servicio Nacional de Meteorología (SNM) emitió un alerta de tsunami para los 44 pueblos costeros, luego de que un terremoto de 7.5 grados en la escala de Richter ocurriera en la costa oeste de Estados Unidos una hora y cinco minutos antes.

La alerta dio paso a que se activaran las oficinas de manejo de emergencias en todo el País, que el gobernador Luis Fortuño declarara un estado de emergencia y que se activara la Guardia Nacional. En el simulacro, olas de 25 pies llegaron a Aguadilla a las 12:03 p.m.

En horas de la tarde, el director ejecutivo de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (Aemead), Heriberto Saurí, indicó que el ejercicio “LANTEX 10” “probó la efectividad” del código de alerta de tsunami, así como la respuesta operacional de las agencias y los municipios costeros ante el simulacro.

“El objetivo principal del ejercicio era evaluar la activación del código de alerta de tsunami y del sistema de recepción y disseminación de mensajes, necesarios para activar los planes de desalojo de los municipios”, dijo.

sondeo

¿Qué opinas de que el municipio de San Juan tenga una oficina en Washington?

Preliminarmente, Saurí informó que 33 escuelas de los 44 municipios costeros realizaron desalojos.

- Ayuda en nuestra relación con los Estados Unidos
- Es innecesario
- Me da lo mismo

opinar

Lo mismo hicieron varias instituciones bancarias, alcaldías y empresas privadas.

Agregó que se comprobó el “comportamiento adecuado” de los radios ‘Todo Peligro’ que la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) entregó en escuelas públicas y privadas.

En tanto, Alonso Jiménez, director ejecutivo del Sistema de Alerta de Emergencias (EAS) explicó que la falla técnica detectada en algunos medios de comunicación responde a que las computadoras que recibieron la alerta de tsunami del SNM “no estaban configuradas” para poder retransmitirla.

José A. Rivas, director ejecutivo de la Asociación de Radiodifusores, dijo que próximamente se remediarán las fallas para que no ocurran en el futuro.

Rafael Mujica, subdirector del SNM, destacó que ayer fue la primera vez que se realizó en Puerto Rico un simulacro de tsunami “en tiempo real” y con los códigos actuales de radiodifusión.

En varias partes de Estados Unidos, como Florida y Alaska, también se hicieron simulacros de tsunamis.

Mujica dijo que el 23 de marzo de 2011 habrá un simulacro de tsunami que incluirá otros países del Caribe.

¿Qué pasó en la práctica?

Mientras la alerta de tsunami se emitía en San Juan, en la escuela elemental Jobos de Loíza, unos 200 niños intentaban tomar sus clases con normalidad, mientras esperaban que sonaran los tres timbrazos que daría el director, Jorge Pizarro, para avisarles que debían desalojar los salones. El plantel estaba rodeado ya por agentes de la Policía, personal de manejo de emergencias estatal, municipal y federal, y por la prensa.

El reloj marcó las 10:05 a.m. y en la oficina el director no sonó el pequeño radio blanco provisto por la NOAA para alertar sobre desastres naturales.

Así que a las 10:07 a.m., apegándose al plan del simulacro, Pizarro sonó el timbre en tres ocasiones. De inmediato, las maestras salieron de los salones cargando mochilas con suministros de primeros auxilios, seguidas por alumnos que iban en fila hacia el portón.

“Un tsunami es una ola gigante”, explicó una niña de primer grado a preguntas de periodistas,

mientras otros compañeros la secundaban, evidenciando su conocimiento sobre la materia.

Tres autobuses escolares los esperaban afuera. A las 10:15 a.m. salió el primero por la PR-951 en dirección oeste hasta la PR-188 rumbo al Parque Industrial San Isidro, en Canóvanas.

En el trayecto hasta la designada zona segura, oficiales de la Policía detenían el tránsito para facilitar el paso de los vehículos escolares. A las 10:30 a.m. ya estaban todos en la zona segura, un lote de poca elevación, pero que parecía el lugar más alto antes de cruzar la PR-3 hacia la Ruta 66.

Aunque satisfecho con el simulacro, Pizarro admitió que en una emergencia real puede haber complicaciones que impidan la transportación vehicular.

Por eso ha ensayado con los estudiantes el desalojo a pie hacia una cancha comunitaria que hay hacia el sur de la escuela, más lejos de la costa, y contempla también la posibilidad de utilizar como lugar seguro la escuela Carlos Escobar López, un plantel de tres pisos que está como a 10 minutos de distancia caminando.

Esfuerzo conjunto

ACIERTOS

Las escuelas tenían radios de la NOAA.

Estudiantes y maestros respondieron bien al plan de desalojo.

Sin inconvenientes el traslado de estudiantes.

La comunicación radiofónica fluyó entre el personal de manejo de emergencias.

Los equipos de respuesta de pueblos no costeros llegaron a dar apoyo.

DESACIERTOS

No todos los medios de comunicación difundieron el alerta de tsunami.

No se fomentó la preparación individual, los planes familiares ni comunitarios.

La comunicación (cobertura) en el área de Loizá falló.

Faltó comunicación con otros países del Caribe.

alerta a la ciudadanía

El Sistema de Alerta de Emergencias (EAS) es una red a la que voluntariamente se acogen los medios de comunicación para llevarle a la audiencia información sobre emergencias que pudieran afectarles.

Alonso Jiménez, director ejecutivo de EAS en la Isla, aclaró que los medios deben comprar el equipo para recibir las alertas y su operación está reglamentada por la Comisión federal de Comunicaciones(FCC).

Las alertas llegan por códigos a las emisoras de radio, televisión y cable tv. Rivas informó que a partir de octubre de este año las alertas llegarán por computadoras y celulares.