

17 Dic 07

Más pueblos se preparan para lo peor

Los planes de desalojo de Añasco y Lajas ya están en proceso.

Por Krank Gaud Carrau / The Associated Press

MAYAGÜEZ - Añasco, Lajas, Carolina, Dorado, Ponce, Manatí y Aguadilla se sumarán próximamente a la lista de municipios costeros que desde el año próximo establecerán códigos de desalojo en caso de un tsunami y orientarán a sus residentes sobre qué hacer de suscitarse una emergencia de esa naturaleza.

Según Christa Von Hellebrandt, de la Red Sísmica, al menos 44 municipios de las costas de Puerto Rico deben prepararse para enfrentar una emergencia de este tipo.

“Ya comenzamos a trabajar con Añasco y Lajas, y en el 2008 vamos a iniciar el plan con Carolina y Dorado... A éstos, se unirán Ponce, Manatí y Aguadilla más tarde en el año”, señaló a Prensa Asociada.

La geóloga recordó que la Red Sísmica estará lista en enero para operar las 24 horas del día para “poder estar atentos a cualquier emergencia que surja para el Caribe”.

“En Martinica, donde el pasado 29 de noviembre ocurrió un terremoto de 7.4 (grados) de magnitud, las autoridades tuvieron dificultad para orientar a la población sobre un posible peligro de tsunami debido a que aparentemente no había un plan como el que queremos

¿Qué es un tsunami?

Una inmensa ola de mar causada por un terremoto o erupción volcánica submarina

sondeo

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

Sí

establecer aquí”, sostuvo.



La Red Sísmica de Puerto Rico, con la ayuda de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (Aemead), planifica seguir aumentando el número de municipios listos para enfrentar un tsunami.

Para ello, se vale del plan piloto establecido en la costa de Mayagüez, iniciativa que fue reforzada al instalar una sirena de aviso que pasó la prueba durante un simulacro efectuado la semana pasada.

Von Hellebrandt destacó que éste es un plan costoso, ya que requiere la preparación de mapas de desalojo, trabajos de orientación al público, colocar rótulos y establecer un código.

Estimó en \$100,000 el costo del plan, pero indicó que se podrían lograr fondos de agencias federales como la Agencia Nacional de Investigación Oceanográfica y Atmosférica (NOAA, en inglés) para “aliviar la carga” a los municipios.

La geóloga de la Red Sísmica en la Isla indicó, además, que un comité técnico asesor de tsunami, que integra personal de distintas agencias federales y estatales, evalúa la posibilidad de utilizar también los celulares para enviar mensajes de texto en caso de una emergencia de este tipo.

“No descartamos el uso del 9-1-1 para transmitir mensajes desde ese sistema al público”, manifestó sin entrar en detalles adicionales.