Lidera el Gobierno un simulacro de tsunami

[1]

Enviado el 27 marzo 2012 - 8:31am

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:





Por Alba Y. Muñiz Gracia / amuniz@elnuevodia.com [2] El Nuevo Día [3] Unas 30 agencias de gobierno, todas las escuelas públicas de la Isla y una treintena de agencias de respuesta rápida o manejo de emergencias participarán en el simulacro de terremoto y tsunami que se llevará a cabo mañana, miércoles, a partir de las 9:00 de la mañana. El director de la Agencia para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (Aemead), Heriberto Saurí, indicó que el simulacro se extenderá hasta las 6:00 p.m., con ejercicios de discusión en las escuelas y agencias del gobierno a partir del mediodía. El simulacro, bautizado como Lantex 2012, se basará en los efectos de un terremoto de magnitud 7.7 localizado a 125 millas al sureste de Myrtle Beach, Carolina del Sur, que provocaría un deslizamiento de terreno submarino y generaría un tsunami que afectaría la Isla. En las escuelas, los niños y jóvenes ensayarán qué hacer durante y después de un terremoto. Los planteles que estén en zonas costeras vulnerables a tsunami también realizarán desalojos. El gobernador Luis Fortuño explicó que, en los planteles públicos, el simulacro de terremoto consistirá "en agacharse, cubrirse y sujetarse durante la duración del mensaje de alerta, simulando que esta es la duración del terremoto. Luego deben desalojar la escuela al lugar designado como seguro". Mientras, los 20 municipios costeros equipados con equipo de alerta de tsunami activarán sus alarmas y demás sistemas en sincronía con el sistema de comunicaciones entre las agencias y el Sistema de Alerta de Emergencia. esfuerzo de concienciación Según Saurí, el propósito principal de este simulacro es concienciar a los ciudadanos sobre la importancia de preparar un plan familiar que defina cómo se comunicarán entre sí y un punto de encuentro si el evento natural los sorprende en lugares distintos. El simulacro cobra mayor importancia por la ubicación geográfica de Puerto Rico, y a la

luz de los fuertes movimientos telúricos que han impactado América Latina en los pasados meses, el más reciente, un terremoto en Chile el domingo. "Puerto Rico se encuentra junto al borde de una falla tectónica que puede ocasionar un terremoto. Los reportes de la Red Sísmica dejan claro que la posibilidad de un terremoto es real. En lo que va de mes, se registró un sismo de 4.6 de magnitud el 13 de marzo en la trinchera de Puerto Rico, y un sismo de 2.7 en la región este", expresó el mandatario durante la conferencia de prensa en el Teatrito de La Fortaleza. Para más información sobre cómo prepararse para un desastre natural, puede visitar los portales electrónicos www.eldiamenospensado.com [4] y www.manejodeemergencias.gobierno.pr [5].

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/lidera-el-gobierno-un-simulacro-detsunami?page=4#comment-0

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/lidera-el-gobierno-un-simulacro-de-tsunami [2] mailto:amuniz@elnuevodia.com [3] http://www.elnuevodia.com/lideraelgobiernounsimulacrodetsunami-1221796.html [4] http://www.eldiamenospensado.com [5] http://www.manejodeemergencias.gobierno.pr