Red Sísmica explica cómo actuar en caso de un tsunami

Enviado el 15 octubre 2013 - 8:55pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día [2]

Fuente Original:

Pedro Bosque Pérez / pedro.bosque@gfrmedia.com

Por:



La Red Sísmica de Puerto Rico [3] (RSPR) orienta a través de un vídeo sencillo, entretenido y fácil de entender sobre cómo actuar en caso de un tsunami.

Las escenas del vídeo son en una playa donde se da una clase y los "actores" son cangrejos.

En la animación se explica qué causa un tsunami y la velocidad que pueden alcanzar las olas (unas 600 millas por hora), entre otros detalles.

También se indica dónde están los centros de alerta de tsunami, que son las entidades a cargo de alertar a los oficiales que atienden emergencias en los países que pueden ser golpeados por las olas.

La RSPR tiene en su página en Internet información suficiente sobre<u>cómo prepararse para un terremoto</u> [4].

Este 17 de octubre a las 10:17 a.m., se realizará el ejercicio denominado como <u>El Gran ShakeOut de Puerto Rico</u> [5], que es un simulacro en el que las personas practican lo que deben hacer en caso de un terremoto, que es agacharse, cubrirse debajo de un objeto resistente y sujetarse de el por un minuto, como si estuvieran en un temblor de verdad.

Las personas que sienten un sismo pueden llenar este cuestionario breve de la RSPR [6].

Red Sísmica y Aemead aconsejan qué hacer en caso de un terremoto



Tags:

- Red Sísmica de Puerto Rico [7]
- RSPR [8]
- tsunami [9]
- Aemead [10]
- simulacro de terremoto [11]
- el gran shakeout de Puerto Rico [12]

Categorías de Contenido:

- Ciencias agrícolas y ambientales [13]
- Ciencias terrestres y atmosféricas [14]
- Ciencias físicas y químicas [15]
- K-12 [16]
- Subgraduados [17]
- Graduates [18]
- Profesionales [19]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/external-news/red-sismica-explica-como-actuar-en-caso-de-untsunami

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/red-sismica-explica-como-actuar-en-caso-de-un-tsunami [2] http://www.elnuevodia.com/redsismicaexplicacomoactuarencasodeuntsunami-1614119.html [3] http://redsismica.uprm.edu/ [4] http://www.prsn.uprm.edu/Spanish/informacion/prog.php [5] http://shakeout.org/puertorico/ [6] http://redsismica.uprm.edu/Spanish/DFI/reportesismos.php [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/red-sismica-de-puerto-rico [8] https://www.cienciapr.org/es/tags/rspr [9] https://www.cienciapr.org/es/tags/simulacro-de-terremoto [12] https://www.cienciapr.org/es/tags/el-gran-shakeout-de-puerto-rico [13] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0 [14] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-

sciences-0 [15] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0 [16] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0 [17] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0 [18] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0 [19] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/professionals-0