

Red Sísmica explica cómo actuar en caso de un tsunami ^[1]

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.

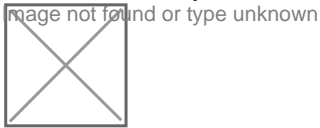
También se indica dónde están los centros de alerta de tsunami, que son las entidades a cargo de alertar a los oficiales que atienden emergencias en los países que pueden ser golpeados por las olas.

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

Este 17 de octubre a las 10:17 a.m., se realizará el ejercicio denominado como El Gran ShakeOut de Puerto Rico [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 él 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-un-tsunami?language=es>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/red-sismica-explica-como-actuar-en-caso-de-un-tsunami?language=es> [2] <http://www.elnuevodia.com/redsismicaexplicacomooactuarencasodeuntsunami-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?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/rspr?language=es> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/tsunami?language=es> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/aemead?language=es> [11] <https://www.cienciapr.org/es/tags/simulacro-de-terremoto?language=es> [12] <https://www.cienciapr.org/es/tags/el-gran-shakeout-de-puerto-rico?language=es>

[13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=es> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0?language=es> [15] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0?language=es> [16] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [17] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [18] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [19] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/professionals-0?language=es>