



FEMA



## Comunicado de Prensa

Contactos:

### AEMEAD:

Sra. Evelyn Torres Irizarry

Cel. 787 501-2363

[etirizarry@prema.pr.gov](mailto:etirizarry@prema.pr.gov)

### CARIBBEAN TSUNAMI WARNING PROGRAM:

Christa vonHillebrandt-Andrade

Cel. [787-249-8307](tel:787-249-8307) [christavon@noaa.gov](mailto:christavon@noaa.gov)

### RED SÍSMICA:

Dr. Víctor Huérfano/Gisela Báez

Tel. 787 833-8433- [victor@prsn.uprm.edu](mailto:victor@prsn.uprm.edu);

Ext. 2234 [gisela@prsn.uprm.edu](mailto:gisela@prsn.uprm.edu)

### SECC/EAS-PR:

Norma Colón-Daleccio, APR, MBA, Lic R-86

Cel. 787 383-4646, [colondaleccio@gmail.com](mailto:colondaleccio@gmail.com)

## Noveno ejercicio de *Tsunami* CARIBEWAVE 2017 será el 21 de marzo

*San Juan, Puerto Rico, martes, 14 de marzo de 2017*- Los detalles del ejercicio o simulacro de *TSUNAMI* a llevarse a cabo el próximo martes, 21 de marzo a partir de las 10 am, ya están debidamente coordinados entre todas las agencias estatales y federales que trabajan en asuntos relacionados al manejo de emergencias y situaciones relacionadas a fenómenos naturales (en este caso *tsunamis*). El simulacro, conocido como CaribeWave 2017, se realiza en Puerto Rico desde hace nueve (9) años con el propósito de corroborar la eficacia del sistema de alerta de *tsunamis*, la comunicación inter-agencial y la movilización de las diversas agencias de respuesta inmediata, así como comprobar el funcionamiento del Sistema de Alerta de Emergencias (**EAS** por sus siglas en inglés) de los medios de comunicación electrónica, tales como emisoras de radio, televisión, cable y satélite.

Este año el escenario del SIMULACRO será un terremoto de 8.5 de magnitud en la escala Richter, que ocurriría en las Antillas Menores y que impactaría a Puerto Rico. El EAS, al igual que los sistemas de sirenas y comunicaciones, se activará a las 10:05 de la mañana, hora en que según el escenario se estaría emitiendo el aviso de *tsunami* para Puerto Rico.

El director ejecutivo de la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (AEMEAD), **Abner Gómez Cortés**, destacó la importancia de este ejercicio porque permite probar y ejecutar los planes de respuesta, con el fin de mejorar los procedimientos ante un evento de *tsunami* en Puerto Rico.

"Existe un compromiso genuino por parte de nuestra agencia para continuar afinando cada uno de los planes operacionales que conllevaría ejecutar ante un verdadero evento de terremoto o *tsunami*. Este tipo de ejercicio facilita medir la capacidad de respuesta real que tienen las agencias en las áreas de comunicaciones, interoperabilidad y activación de planes. Además, nos permitirá continuar colaborando con instituciones como la Red Sísmica y el Sistema de Alerta de

Emergencias para juntos lograr que nuestra gente esté preparada y lista para enfrentar un fenómeno de esta magnitud”, sostuvo Gómez Cortés.

Por su parte, el **Dr. Víctor Huérfano**, director de la Red Sísmica de Puerto Rico, explicó que uno de los principales objetivos del ejercicio es poner a prueba tanto el protocolo de comunicaciones en caso de emergencia por *tsunami*, así como revisar los métodos de comunicación entre las oficinas designadas como puntos focales a nivel Nacional, siendo éstos la propia Red Sísmica, la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (AEMEAD) y el Servicio Nacional de Meteorología. A nivel local, también se realizará un ejercicio de comunicaciones con todos los puntos focales de cada municipio *Tsunami Ready*. Durante este ejercicio también se pondrán a prueba todos los sistemas de diseminación de información con los que trabaja la Red Sísmica", sostuvo.

**Christa von Hillebrandt-Andrade**, gerente del Programa Alerta de Tsunamis del Caribe del Servicio Nacional de Meteorología y presidenta del Grupo Coordinador Intergubernamental de la UNESCO para el Sistema de Alerta de Tsunamis y otras Amenazas del Caribe y Regiones Adyacentes, indicó que "un tsunami puede azotar las costas del Caribe en cualquier momento y decenas de miles de personas pudieran morir si no se responde adecuadamente. El ejercicio anual CaribeWave se ha convertido en el ejercicio internacional de tsunamis más grande del mundo. Es la mejor oportunidad que tenemos todos, en los 48 países y territorios, para validar que estamos listos para recibir los mensajes oficiales del Centro de Alerta de Tsunamis del Pacífico y para responder apropiadamente. La preparación es la clave para salvar vidas y proteger nuestras economías."

**Alfonso Giménez-Porrata**, presidente del Comité Estatal de Comunicaciones de Emergencia/EAS-Puerto Rico (SECC/EAS-PR por sus siglas en inglés), dijo que "el **EAS** es el principal medio que tienen las agencias gubernamentales para alertar e informar a la población en situaciones de emergencia. Las personas que trabajamos en los medios electrónicos somos bien conscientes de esa realidad. Por esa razón tomamos muy en serio nuestra responsabilidad de mantener los equipos en óptimas condiciones, para poder alertar rápidamente a nuestros oyentes y televidentes”

**Ernesto Morales**, meteorólogo y Coordinador de Avisos del Servicio Nacional de Meteorología en Puerto Rico, explicó que "la preparación es la única alternativa para lograr la misión de nuestra agencia que es "proteger la vida y la propiedad". El público debe entender la importancia de estos ejercicios, la preparación y la práctica pueden significar la diferencia entre la vida y la muerte durante un evento de terremotos o tsunamis. El ciudadano tiene que estar preparado y entender a plenitud los pasos a seguir antes, durante y luego de cualquier evento catastrófico. La pregunta no es cuando sino ¿estamos preparados?"

Mientras, **Alejandro De La Campa**, Director de la División del Caribe de FEMA, reafirmó que “Debemos tener en cuenta cómo reaccionamos al escuchar una alarma como esta, la cual nos ofrece solo unos minutos para tomar acción y proteger a los nuestros. ¿Cuánto tiempo le tomó desalojar su casa, su oficina, su negocio? ¿Cómo se comunicaría con su familia y amistades en una situación así? Si sabe que todavía puede mejorar su preparación, aproveche la herramienta gratuita que le ofrece FEMA con su aplicación. Descárguela hoy en su teléfono o aparato electrónico, siga las instrucciones y prepárese mejor para una emergencia real. Búsquela en las tiendas iTunes y Google Play”.

Por último, **Raúl Santiago**, presidente de la Asociación de Radiodifusores de Puerto Rico, añadió que “todos los años la Asociación respalda los esfuerzos que realiza el EAS en Puerto Rico. Para nosotros este es un compromiso y una responsabilidad con nuestros radioyentes y con la población general. Nuestros asociados han hecho una importante inversión económica para que el Sistema de Alerta de Emergencia pueda ser llevado a su máxima capacidad y eficiencia. Las radioemisoras afiliadas a esta institución tienen implantados los equipos de recepción de señales de alerta de emergencia necesarios para poder cumplir cabalmente con esta función.”

Como todos los años, el ejercicio del martes, 21 de marzo, es coordinado por la Red Sísmica de Puerto Rico en colaboración con FEMA, AEMEAD, SECC/EAS-PR, el Servicio Nacional de Meteorología y la Asociación de Radiodifusores de Puerto Rico. Se invita a todas las comunidades y a la población general, particularmente a aquellas personas que viven, trabajan o visitan las zonas demarcadas como áreas propensas a ser afectadas por tsunamis, a unirse al ejercicio y a revisar sus planes de emergencia en caso de que ocurra un evento de esta naturaleza.

Exhortamos a todos a que participen en este ejercicio y se registren a través de la página de la RSPR (<http://redsismica.uprm.edu>) o la página de TsunamiZone (<http://www.tsunamizone.org/caribbean/>).

###