



FEMA



RADIO  
DIFUSORES DE PUERTO RICO

### Contactos:

#### NMEAD:

Nino Correa Filomeno  
Tel. 787 724-0124, [ncorrea@prema.pr.gov](mailto:ncorrea@prema.pr.gov)  
Ext. 40071 [wgonzalez@prema.pr.gov](mailto:wgonzalez@prema.pr.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)

#### CARIBBEAN TSUNAMI WARNING PROGRAM:

Christa vonHillebrandt-Andrade  
Cel. 787 249-8307, [christa.vonh@noaa.gov](mailto:christa.vonh@noaa.gov)

#### UPR Mayagüez:

Dra. Mariam Ludim Rosa Vélez  
Tel. 787 265-3879 [mariam.ludim@upr.edu](mailto:mariam.ludim@upr.edu)

#### NWS/NOAA:

Ernesto Morales  
Tel. 787 253-4501, [ernesto.morales@noaa.gov](mailto:ernesto.morales@noaa.gov)

#### SECC/EAS-PR:

Norma Colón-Daleccio, APR, MBA, Lic R-86, DBA(c)  
Cel. 787 383-4646, [colondaleccio@gmail.com](mailto:colondaleccio@gmail.com)

### Comunicado de Prensa

## Todo listo para el ejercicio *CaribeWave 2021* en Puerto Rico

*San Juan, Puerto Rico, miércoles, 3 de marzo de 2021*- Los detalles del ejercicio o simulacro de ***tsunami*** a llevarse a cabo el próximo jueves, 11 de marzo, a partir de las 10:00 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 eventos naturales (en este caso *tsunamis*). Como parte del ejercicio, el Sistema de Alerta de Emergencias (**EAS** por sus siglas en inglés) se activará a las 10:07 am con el código real de *tsunami*.

El simulacro, conocido como ***CaribeWave 2021***, se realiza en Puerto Rico desde hace trece (13) años con el propósito de educar y practicar con la población sobre qué hacer si ocurriera un evento de esta magnitud, así como corroborar la eficacia del sistema de alerta de *tsunami*, la comunicación inter-agencial y comunitaria, la movilización de las diversas agencias de respuesta inmediata y 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.

**Nino Correa**, Comisionado del Negociado para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (NMEAD), indicó que “en el Negociado tenemos el firme compromiso de continuar educando y empoderar a la ciudadanía de cara a futuras emergencias. Hago un llamado a todos los puertorriqueños a participar del ***CaribeWave 2021***, educarse, orientarse y hacer partícipes a sus familiares. Con este tipo de ejercicio, podemos reforzar lo aprendido y mantenernos alertas para responder de manera diligente y efectiva a situaciones inesperadas. De la respuesta a esas situaciones, depende la seguridad de nuestras familias”.

Por su parte, el **Dr. Víctor Huérfano**, Director de la Red Sísmica de Puerto Rico explicó que “la secuencia sísmica que experimenta la zona Suroeste de la Isla desde diciembre de 2019, y el evento principal de Magnitud 6.4, nos ha dejado claro la importancia de estar

preparados y lo importante que es para todos participar de simulacros, que validemos nuestros planes de comunicación familiar y organizacional, y que sepamos de manera previa qué hacer en caso de

que se active el protocolo de tsunamis. La educación y la preparación son esenciales para enfrentar una emergencia de terremoto o tsunami. El ejercicio *CaribeWave 2021* nos brinda la oportunidad de revisar cuán eficaz es nuestro plan de respuesta. ¡Se trata de salvar nuestra vida! Para ello, toda la comunidad debe estar informada, conocer las respuestas más efectivas para este tipo de situación. Por esa razón, invitamos a toda la población a que se inscriba en <https://www.tsunamizone.org/espanol/caribewave/> y se integren al simulacro. El ejercicio de este año será el 11 de Marzo, día en que se recuerda la tragedia ocurrida en Japón. Un día como este, en 2011 (hace 10 años), ocurrió un terremoto de Magnitud 9.1 frente a la costa de Tohoku , generando un tsunamis con olas de más de 40 metros de altura, causando la muerte de más de 15,000 personas. Los terremotos y tsunamis no se pueden ni predecir, ni evitar, pero sí podemos prepararnos. Participa del *Caribe Wave*.”

**Christa von Hillebrandt-Andrade**, gerente del Programa Alerta de Tsunamis del Caribe del Servicio Nacional de Meteorología (CTWP) y pasada presidenta del Grupo Coordinador Intergubernamental de la UNESCO para el Sistema de Alerta de Tsunamis y otras Amenazas del Caribe y Regiones Adyacentes, sostuvo que "en el caso de tsunamis donde olas pueden llegar en minutos, sólo una respuesta efectiva salvará vidas. El *CaribeWave 2021* provee la oportunidad de validar los sistemas de comunicación y los planes de respuesta para un *tsunami* que tardaría sólo 45 minutos en llegar a Puerto Rico. ¿Cuál sería nuestra respuesta? Esto es lo que hay que poder contestar a nivel individual, familiar, institucional y gubernamental. COVID19 no es excusa para no participar, sino que debe ser una motivación para formar parte de este ejercicio.”

**Alfonso Giménez-Porrata**, presidente del Comité Estatal de Comunicaciones de Emergencia que coordina el **EAS-Puerto Rico**, hizo énfasis en que “los integrantes del EAS-Puerto Rico somos conscientes de los peligros que acechan a nuestras comunidades. Por esta razón, una vez más estamos dispuestos a participar en este simulacro, que anualmente organizan las agencias de seguridad. Como en años anteriores, los medios interrumpirán su programación para enviar la señal utilizando el código real de alerta de *tsunami*. **Cuando se escuche el aviso la población deberá entender de que se trata de un simulacro y no de un aviso real.**

**Ernesto Morales**, meteorólogo y Coordinador de Avisos del Servicio Nacional de Meteorología en Puerto Rico, explicó que “todos debemos tomar ventaja de este ejercicio, hablar con la familia, con los vecinos y compañeros sobre qué hacer antes, durante y después de un tsunami. Debemos aprovechar para desarrollar y cotejar los planes de emergencia a todos los niveles, ya que durante un evento de peligro como lo es un tsunami, no es el momento para la improvisación”.

Mientras, **Orlando (Landy) Olivera**, Coordinador de la Oficina del Caribe de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA por sus siglas en inglés) reafirma que “prepararnos y ayudar a nuestras comunidades a estar mejor preparadas, es una de nuestras responsabilidades más importantes. Al repasar nuestros planes y ponerlos en práctica en ejercicios como este, nos aseguramos de identificar qué necesitamos para proteger a nuestras familias, vida

y propiedad. En FEMA, trabajamos junto a nuestros colaboradores municipales, estatales, federales, organizaciones sin fines de lucro y del sector privado, durante todo el año en revisar, practicar y mejorar nuestros esfuerzos de preparación. Comience a prepararse hoy mismo, descargue la aplicación de FEMA en su teléfono y utilice las herramientas que ponemos a su alcance”.

Por último, **Alan Corales**, presidente de la Asociación de Radiodifusores de Puerto Rico, añadió que “al igual que en años anteriores, la Asociación coopera en la transmisión de los anuncios de alertas de *tsunami* y todas nuestras emisoras asociadas están muy dispuestas en ayudar a promover este simulacro para motivar la mayor participación posible. Alertar y mantener bien informada a las comunidades que servimos, es nuestra razón de ser.”

Como todos los años, el ejercicio del jueves, 11 de marzo, es coordinado por la Red Sísmica de Puerto Rico y el Programa de Alerta de Tsunamis del Caribe (**CTWP**) en colaboración con **NMEAD, FEMA, SECC/EAS-PR**, el Servicio Nacional de Meteorología (**NWS**) 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/>).

###