

Boletín N° 040

COLOMBIA SE SUMA AL EJERCICIO DE SIMULACRO POR TSUNAMI "CARIBE WAVE 2019"

- Durante 4.5 horas Colombia desarrollará el simulacro con los departamentos del Caribe para saber cómo se enfrentan las autoridades y comunidades ante un escenario como este.
- Desde el Sistema Nacional de Detección y Alerta por Tsunami se han desplegado los protocolos de comunicación para poner a prueba durante el ejercicio.



Un **tsunami** es una serie de olas que viajan a gran velocidad por el océano profundo y al acercarse a la costa disminuyen su velocidad y aumentan su altura.

SIMULACRO
Ejercicio Internacional de
Tsunami Caribe Wave 19

14
Marzo

Ministerio de Defensa Nacional
UNGRD
IDEAM
SERVICIO GEOLOGICO COLOMBIANO

Bogotá, 14 de marzo de 2019 (@UNGRD). A las 9:00 a.m., se dará inicio al Ejercicio de Simulacro por Tsunami denominado "Caribe Wave 2019", al cual Colombia a través de su Sistema Nacional de Detección y Alerta por Tsunami – SNDAT, se suma para continuar preparándose ante un posible fenómeno natural como este, que pueda presentarse en el país y afectar a las regiones Caribe e Insular.

Este ejercicio en el que participarán más de 45 países del Caribe tiene como propósito desde el ámbito internacional ejecutar y evaluar las operaciones del Sistema de Alerta de Tsunami del CARIBE EWS y evaluar

el uso de los productos del Centro de Alerta por Tsunami del Pacífico – PTWC para el CARIBE EWS.

Así mismo, Colombia se planteó como propósito ante este simulacro, poner a prueba y evaluar el Protocolo de Comunicaciones del Sistema Nacional de Detección y Alerta por Tsunami – SNDAT, orientar a las autoridades territoriales sobre las acciones a tomar frente a los diferentes estados de alerta para el país y probar los canales de comunicación entre el SNDAT.

“Hemos estado acostumbrados a prepararnos para eventos como los tsunamis especialmente hacia el lado del Pacífico que es donde la mayoría de estos fenómenos naturales se presentan, sin embargo, es importante que en el Caribe, como lo hemos venido haciendo de manera periódica, también podamos establecer mecanismos de actuación, protocolos que nos preparen para saber qué hacer tanto las autoridades como las comunidades ante un evento natural de estas características” señaló Eduardo José González Angulo, Director de la UNGRD.

Por Colombia participarán el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, La Guajira, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre, Córdoba y Antioquia, en donde desde sus salas de crisis departamentales activarán sus protocolos y mecanismos para conocer qué hacer en caso de presentarse un tsunami en sus zonas que impacte a los municipios costeros.

Desde la Sala de Crisis Nacional se coordinará toda la cadena de llamadas, se hará seguimiento en todos y cada uno de los departamentos y municipios participantes y se medirán tiempos de envío de información que en eventos como lostsunamis cobran mucha importancia a la hora de prevenir y preparar a las comunidades para salvaguardar la vida.

Las instituciones que participan de este ejercicio y que hacen parte del Sistema Nacional de Detección y Alerta por Tsunami con la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, la Dirección General Marítima – DIMAR-, el Servicio Geológico Colombiano – SGC y el Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM.