

Colombia liderará ejercicio regional de alerta de tsunami entre los países del Pacífico Sudeste



Reproducir Detener

En Bogotá, la Dirección General Marítima a través del Centro Nacional de Alerta contra los Tsunami (CNAT), liderará el ejercicio en el que se simulará un evento de tsunami generado por un sismo hipotético de magnitud de momento 9.0 (Mw), basado en un evento histórico en la costa central de Perú.

El ejercicio iniciará mañana 28 de febrero a las 08:30 de la mañana (hora local) y finalizará a las 12:30 pm, en el que participarán además de Colombia, los Centros de Alerta de Tsunami de Ecuador, Perú y Chile, países que pertenecen al Grupo de Trabajo de Alerta de Tsunami (GT-ATPS) de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS).

Durante el simulacro, que busca verificar la respuesta oportuna y el funcionamiento de los sistemas de cada país, se realizará el seguimiento a dicho evento y se enviará la información que produzca cada Centro de Alerta, haciendo uso de los diferentes canales de comunicación: la plataforma web de alerta de tsunami, teléfono satelital y correo electrónico.

De igual forma, el ejercicio pretende probar el manejo de las comunicaciones entre los Centros de Alerta de Colombia, Chile, Ecuador y Perú; la implementación del protocolo regional establecido y la comprensión de los boletines emitidos por cada Centro de Alerta, los cuales son compartidos entre los países mediante la plataforma web del GT-ATPS.

En la primera reunión presencial del GT-ATPS, realizada en la ciudad de Bogotá del 29 al 31 de octubre de 2019, se estableció un cronograma de actividades para el año 2020, en el que se definió que cada trimestre se realizará un simulacro de un evento de tsunami que presente algún grado de afectación para los países de la región, con el fin de fortalecer los procedimientos de los Centros de Alerta de Tsunami y mejorar los canales de comunicación por los cuales se comparte la información.

