

Simulando tsunami de 1906, el de mayor magnitud registrado en Colombia Dimar participó exitosamente en la segunda fase del ejercicio internacional Pacific Wave 2022



28/10/2022 - 10:29 am

Reproducir Detener

La Dirección General Marítima (Dimar), a través del Centro Nacional de Alerta de Tsunami (CNAT), representó a Colombia en la segunda fase del ejercicio “Pacific Wave 2022”, donde se simuló un escenario de tsunami, ocasionado por un sismo de magnitud 8.8 en la costa norte de Ecuador.

Este replicó las características del tsunami del 31 de enero de 1906, el de mayor magnitud instrumental registrado en la historia de Colombia, y el cual tuvo olas de entre tres y cinco metros que arrasaron varias poblaciones costeras de Tumaco; así como a Francisco Pizarro, Mosquera, La Tola y el Charco en Nariño y Guapi, Timbiquí y López de Micay en el Cauca.

La actividad que fue organizada por el Grupo de Alerta de Tsunami del Pacífico Sudeste, conformado por los Centros de Alerta de Tsunami de Colombia, Ecuador, Perú y Chile, tuvo como objetivo poner a prueba el Protocolo Regional de Comunicación y el Protocolo Nacional de Detección y Alerta de Tsunami.

En este ejercicio participaron la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo y el Servicio Geológico Colombiano, entidades que conforman el Sistema Nacional de Detección y Alerta de Tsunami, el Centro Nacional de Alerta de Tsunami, las Capitanías de Puerto de Buenaventura, Tumaco, Bahía Solano y Guapi, así como las Estaciones de Control de Tráfico y Vigilancia Marítima del litoral Pacífico, que pusieron en marcha las acciones pertinentes en caso de presentarse este tipo de emergencia en el territorio marítimo colombiano.

La Autoridad Marítima continúa comprometida con la seguridad integral de los colombianos a través del monitoreo permanente de este tipo eventos y el envío oportuno de información técnica para la toma de decisiones que puedan salvaguardar la vida de las poblaciones costeras.