

Colombia participó en el III ejercicio regional de alerta de tsunami entre los países del Pacífico Sudeste



17/01/2025 - 09:22 pm

En las últimas horas, y como parte de las actividades del Grupo de Trabajo de Alerta de Tsunamis del Pacífico Sudeste (GT-ATPS), se realizó el último simulacro de tsunami del año.

Colombia, representada por la Dirección General Marítima a través del Centro Nacional de Alerta contra los Tsunamis (CNAT), se integró a este ejercicio en el marco del Simulacro Nacional de Respuesta a Emergencias.

En esta oportunidad, el Centro Nacional de Alerta contra los Tsunami (CNAT) de Perú, representado por la Dirección de Hidrografía y Navegación de la Marina de Guerra del Perú, lideró el ejercicio en el que se simuló un evento de tsunami generado por un sismo hipotético de magnitud de 9.0 (Mw), cerca de las costas de Tonga en Oceanía.

La simulación que duró aproximadamente 7 horas, realizó el seguimiento del evento y la monitorización de la información producida por cada Centro de Alerta de Tsunami en la región, haciendo uso de los diferentes canales de comunicación: la plataforma web de alerta de tsunami, teléfono satelital y correo electrónico; sirviendo como una oportunidad para verificar la respuesta oportuna y el funcionamiento de cada sistema.

“Con este ejercicio verificamos la aplicación del protocolo nacional y regional, en respuesta a una eventualidad real de tsunami, en qué estado nos encontramos para responderle al país, desde el centro de alerta de tsunami de la Dirección General Marítima (Dimar), como punto focal nacional y como responsabilidad que tenemos desde el 2018. A través de las Capitanías de Puerto, también se debe coordinar con los comités locales de atención de desastres, la respuesta a nivel municipal para tomar las acciones del caso con la población; es decir, estamos entrenándonos y preparándonos para que en un futuro, de llegarse a presentar un evento de tsunami, podamos alertar a la población a tiempo, y, ayudando a las administraciones locales para que armen sus planes locales y responder, dependiendo del nivel de amenaza, con las acciones del caso a que dé lugar”, indicó el Capitán de Navío (RA) Marco Antonio Olier Mendoza, responsable del Área de Seguridad Integral Marítima y Portuaria de DIMAR.

Agregó que también, fue un entrenamiento que permitió saber “cómo vamos dentro del sistema regional con los países que conformamos la comisión permanente del Pacífico Sur, integrada por

A nivel nacional, permitió la integración de las entidades que hacen parte del Sistema Nacional de Detección y Alerta de Tsunami: Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), Servicio Geológico Colombiano (SGC), Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) y la Dirección General Marítima (DIMAR), logrando poner a prueba el protocolo nacional de detección y alerta de tsunami; además, de simular las acciones que se tomarían a nivel territorial por parte de las entidades y organismos de emergencia que conforman los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres (CMGRD), del Pacífico colombiano.

También se abordaron varios objetivos representativos a la hora de atender este tipo de eventos: probar el manejo de las comunicaciones entre los Centros de Alerta de Tsunami de Colombia, Chile, Ecuador y Perú; la implementación del protocolo regional establecido y la comprensión de los boletines emitidos por cada Centro, los cuales son compartidos entre los países del Pacífico sudeste mediante la plataforma web del GT-ATPS.