

Previstos cuatro simulacros de protocolos de comunicación en Tsunami entre países del Pacífico Sudeste



21/01/2025 - 02:47 pm

Reproducir Detener

El Grupo de Trabajo de Alerta de Tsunami del Pacífico Sudeste del cual hacen parte Colombia, Chile, Ecuador y Perú, durante encuentro realizado en Bogotá del 29 al 31 de octubre, acordó para el año 2020 realizar cuatro simulacros de protocolos de comunicación en casos de tsunami con el fin de verificar los procedimientos establecidos por cada país a nivel regional.

“Cada país se encargará de un simulacro y esto va servir para tener una buena coordinación y mejorar los sistemas que tenemos, inicia Colombia, luego Ecuador, posterior Perú y finaliza Chile”, comentó el Teniente Primero Moaci Feraldo, Jefe del Centro Nacional de Alerta de Tsunami del Perú.

Por su parte, Marco Antonio Olier, miembro del Grupo y responsable del Área de Seguridad Integral Marítima y Portuaria de la Dirección General Marítima colombiana, precisó que este encuentro permitió afianzar los lazos entre los centros de alerta de tsunami de los países miembros de la Comisión Permanente del Pacífico Sur (CPPS), y socializar los procedimientos para establecer criterios ante el caso de un evento real, “hacer ejercicios periódicos a nivel regional, fortalecer la transmisión de conocimientos y de capacidades ayudará a estandarizar y poder responder a un eventual tsunami”, preciso”.

De igual forma, en este espacio se establecieron acuerdos para mejorar la plataforma de tsunami que se aloja en la página web del CPPS. Este es un sitio de intercambio de información y de difusión en tiempo de real que está migrando a una versión 2.0 con la cual se facilita el acceso para el público global con herramientas audiovisuales que permitan dar a conocer las reacciones que se deben asumir frente a este tipo de eventos.

Para Marcelo Nilo, Director Científico CPPS, este grupo ha avanzado de manera importante, “tenemos un sistema de comunicación robusto que en ningún momento reemplaza las instituciones de los países miembros, buscamos apoyar la comunicación regional con un sistema claro y preciso y de esa manera ayudar a la región a la mitigación frente a los fenómenos asociados a este tipo de eventos con un lenguaje eficiente”.

En este aspecto el Teniente de Navío, Leonardo Alvarado, director de Oceanografía Naval del Ecuador dio a conocer la importancia de la difusión masiva de la información para disminuir el tiempo de respuesta ante eventos como el tsunami, “uno o dos minutos puede hacer la diferencia en salvar vidas, una vez recibida la información del Instituto Geofísico Nacional del Ecuador en menos de tres minutos nuestro sistema distribuye la información en automático mediante las redes sociales, página web y listas de correos de distribución con el fin de generar la alerta de evacuación inmediata”.

Este espacio de diálogo y coordinación tuvo como objetivo fortalecer las capacidades en la detección, evaluación, monitoreo y difusión de los posibles eventos de tsunami, basados en lecciones aprendidas y el estado del arte a nivel mundial, teniendo como referencia las prioridades del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015 – 2030 adoptado por las Naciones Unidas.