

Colombia verifica sus protocolos de comunicación en Ejercicio Regional de Alerta de Tsunami



Reproducir Detener

Colombia, a través del Centro Nacional de Alerta de Tsunami de la Dirección General Marítima (Dimar), continúa verificando sus protocolos de alerta de tsunami con actividades que involucran a los centros nacionales de alerta de tsunami de Chile, Ecuador y Perú.

Se simuló un evento de tsunami por un sismo de magnitud 9.0 en la costa sur de Perú que dejó a este país sin comunicación telefónica e internet; por ello, los países vecinos, a través de los protocolos de comunicación establecidos, debieron apoyar el envío de pronósticos e información de tsunami al Centro Nacional de Alerta de Tsunami de la Dirección de Hidrográfica y Navegación de la Marina de Guerra del Perú.

Uno de los objetivos establecidos fue probar la ejecución de los protocolos de comunicación en un horario no habitual, por lo que se inició a las 12:00 de medianoche, para que cada uno de los centros realizara los procedimientos de acuerdo con la evaluación emitida. A partir del inicio del ejercicio se realizó el seguimiento del evento y envío de la información producida por cada centro de alerta de tsunami en la región, haciendo uso de los diferentes canales de comunicación como la plataforma web para la difusión de boletines técnicos entre los centros de alerta, teléfono satelital y correo electrónico, como una oportunidad para verificar la respuesta oportuna y el funcionamiento de cada sistema.

Adicionalmente, se integró la participación de las capitanías de puerto del Pacífico colombiano y las estaciones de control de tráfico y vigilancia marítima, para así probar la comunicación desde nivel central y las acciones que se tomarían según el estado de tsunami declarado a nivel nacional.

La participación en estos eventos de tipo nacional e internacional, han permitido verificar el funcionamiento de los procedimientos de comunicación entre los centros nacionales de alertas contra los tsunamis y el protocolo de comunicación regional del GT ATPS, con el fin de mejorar continuamente los procesos y tener una adecuada respuesta en caso de presentarse una alerta de

esta categoría.