

Caribe Wave 2016



16/01/2025 - 10:11 am

Reproducir Detener

Con el propósito de ratificar los protocolos de actuación internos y nacionales, la Dirección General Marítima participó en el ejercicio Caribe Wave – 2016, en el cual se simuló un tsunami para detectar cambios de acción y/o mejoras futuras ante el Sistema Nacional de Detección y Evaluación de Tsunamis (SNDET).

El Caribe Wave es un ejercicio que promueve la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) a través del programa de tsunamis, cuyo objetivo principal es reducir la pérdida de vidas y medios de subsistencia que pudieran sobrevenir a causa de un tsunami.

A nivel nacional este ejercicio se organiza en el marco del Sistema Nacional de Detección y Evaluación de Tsunamis (SNDET), en el cual participa la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres - UNGRD, el Servicio Geológico Colombiano - SGC, el Instituto de Hidrología y Estudios Ambientales de Colombia IDEAM, la Corporación OSSO y Dimar, siendo la UNGRD la encargada de definir si el ejercicio se realiza involucrando a la población y la coordinación de las entidades encargadas de la respuesta antes estos eventos.

Dimar como miembro de este sistema tiene la responsabilidad de reportar las variaciones de nivel del mar registradas por su red de mareógrafos a lo largo del litoral Caribe y Pacífico; en la actualidad la Autoridad Marítima cuenta con un total de 21 estaciones y una boya de detección por tsunami ubicada en el Pacífico colombiano.

La Dirección General Marítima destaca su compromiso para continuar participando en esta serie de ejercicios lo cual contribuye a mejorar las acciones para garantizar la seguridad integral marítima, a través de la mejora continua de sus procedimientos internos de respuesta y de actuación, con el fin de entregar al SNDET información rápida y veraz.