



Reproducir Detener

Funcionarios del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH) del Caribe y de la sede central de la Dirección General Marítima (Dimar), participaron en una pasantía en el Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada de Chile (SHOA).

La pasantía fue desarrollada con el fin de conocer el funcionamiento del Sistema Nacional de Maremotos (SNAM) empleado por Chile, como herramienta en la toma de decisiones ante eventos por Tsunami; así como también la labor que realiza la Oficina Nacional de Emergencia del Ministerio del Interior y Seguridad Pública (ONEMI) y el proceso de difusión de la información ante cualquier tipo de alerta que genere riesgo para la población.

A su vez, los funcionarios de la Autoridad Marítima Colombiana tuvieron la oportunidad de exponer a sus homólogos, las actuales capacidades que tiene la Entidad y con las cuales contribuye al Sistema Nacional de Detección y Alerta por Tsunami, integrado por una red de estaciones de nivel del mar, localizadas en el Caribe y Pacífico, y un Sistema de Monitoreo para detección de tsunamis ubicado a 73 millas náuticas del municipio de Tumaco, en el Nariño, en la Costa Pacífica colombiana.

Estos encuentros permiten a las autoridades marítimas de Chile y Colombia, compartir experiencias e identificar oportunidades de mejora en sus procesos y equipos empleados para el monitoreo de fenómenos océano-atmosféricos.