

## Dimar y Organización Hidrográfica Internacional desarrollan Taller de Geoformas Submarinas



17/01/2025 - 07:48 am

---

Reproducir Detener

Continuando con la promoción de las capacidades y el fortalecimiento técnico para el desarrollo de las actividades hidrográficas en la región, la Dirección General Marítima (Dimar) y el Comité de Creación de Capacidades (CBSC) de la Organización Hidrográfica Internacional (OHI) lideran el Taller “Análisis geofísico e identificación de las geoformas del relieve submarino”, que se está desarrollando en Cartagena.

El evento cuenta con la participación de los Servicios Hidrográficos de las Armadas de Argentina, Chile, Ecuador, Guatemala, Perú y Colombia, que como anfitrión, abordará temáticas tales como: principios básicos para la detección submarina, métodos geológicos en oceanografía, evaluación de las geoformas submarinas, métodos acústicos, métodos sísmicos, origen de geoformas marinas por procesos tectónicos y geológicos, entre otros.

A su vez, participarán investigadores de la Universidad Nacional, Universidad de Cambridge, Universidad de Houston, Universidad Pontificia Bolivariana de Medellín, y de las escuelas de formación de la Armada Nacional de Colombia, así como también entidades de carácter nacional como el Ministerio de Relaciones Exteriores, Agencia Nacional de Hidrocarburos, Servicio Geológico Colombiano, Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH), Alcaldía Distrital de Cartagena y empresas del sector marítimo.

Esta actividad forma parte de los compromisos adquiridos por la Autoridad Marítima Colombiana como presidente de la Comisión Regional Hidrográfica del Pacífico Sudeste, cargo asumido desde el mes de agosto del presente año.