

Dimar participa en talleres sobre servicios hidrográficos en Brasil y Ecuador



17/01/2025 - 07:48 am

Reproducir Detener

Comprometidos con la formación y el aumento de las capacidades del talento humano que integra la Dirección General Marítima (Dimar) y en aras de continuar garantizando la seguridad marítima en el territorio nacional, funcionarios de la Entidad participaron en los talleres que se realizaron en los servicios hidrográficos de Brasil y Ecuador.

En esta oportunidad Dimar estuvo representada por investigadores del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe, quienes acudieron al Taller Internacional Metodología para Levantamientos Batimétricos LiDAR en Aguas Poco Profundas, desarrollado en Guayaquil, Ecuador.

Este evento reunió a representantes de las autoridades marítimas de Brasil, Uruguay, Venezuela, Perú y Ecuador, quienes abordaron temáticas direccionadas con el procesamiento de información hidrográfica, planificación de levantamientos con tecnología LiDAR, infraestructura de datos espaciales, entre otras, con el fin de orientar a los servicios hidrográficos de la región en las tecnologías disponibles actualmente para el desarrollo de sus actividades.

Por otra parte, en la ciudad de Niteroi, Brasil, tuvo lugar el Taller de Información de Seguridad Marítima (MSI)", organizado por la Dirección de Hidrografía y Navegación, donde se abordaron temáticas relacionadas con la emisión de avisos a los navegantes, redacción y publicación de mensajes NAVTEX (NAVigational TEXt Messages, por su sigla en inglés), con el propósito de estandarizar los mensajes que se emiten a nivel mundial para la comunidad marítima.

La participación de la Dirección General Marítima en estos talleres se da gracias a su rol como Autoridad Marítima Colombiana y el relacionamiento con entidades y demás servicios hidrográficos de la región, entendiendo el compromiso y responsabilidad conjunta por garantizar la seguridad en la navegación, la seguridad de la vida humana en el mar y la protección del medio marino.