

El Centro de Investigaciones de Tumaco adelantó estudios hidrográficos en la bahía interna y el canal de acceso de Buenaventura



22/04/2024 - 10:12 am

Reproducir Detener

El levantamiento hidrográfico se realizó abordo de la lancha “Soudermax VI”, con tecnología monohaz, utilizando ecosonda Odom echotrac CV100, y aplicando técnicas recomendadas por la Organización Hidrográfica Internacional (OHI).

El Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP) de la Dirección General Marítima (Dimar), adelantó, ejercicio de levantamiento de información hidrográfica en la bahía interna y el canal de acceso, con el fin de actualizar la carta náutica que contribuye a la seguridad integral en la navegación.

Ante el alto movimiento marítimo en el Puerto de Buenaventura, la renovación de la Cartografía náutica se realiza cada 6 meses, actualizando los datos hidrográficos, identificando valores de profundidad y el relieve del fondo marino, recolectados y analizados por el Centro de Investigaciones y enviados al Servicio Hidrológico Nacional de la Autoridad Marítima Colombiana en Cartagena.

Este levantamiento hidrográfico se realizó abordo de la lancha “Soudermax VI”, con tecnología monohaz, utilizando ecosonda Odom echotrac CV100, y aplicando técnicas recomendadas por la Organización Hidrográfica Internacional (OHI), que permitió recolectar la información batimétrica necesaria para determinar los posibles riesgos de la navegación y necesidades de señalización. Acciones para garantizar la Seguridad Integral Marítima y la vida humana en el mar.

De esta manera, el CCCP cuenta con información hidrográfica y geológica de las aguas territoriales y de jurisdicción actualizada, con el fin de generar información de valor para la seguridad en el desarrollo de las actividades marítimas y el desarrollo de la región.

El Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP) continúa comprometido con el desarrollo científico y tecnológico que permitan prevenir emergencias y proteger la vida humana en los mares y ríos.