

Inician actividades hidrográficas y de geodesia en la Bahía de Buenaventura



14/01/2025 - 11:25 am

A bordo del buque ARC "Isla Cascajal", funcionarios del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH) del Pacífico iniciaron actividades hidrográficas y de geodesia en la bahía de Buenaventura, acuerdo al cronograma 2016 para el Esquema de Cartografía Náutico y Cartas Electrónicas de la Dirección General Marítima.

El ARC "Isla Cascajal" fue escogido para estos trabajos por sus características físicas y de funcionamiento, lo cual permiten realizar una batimetría con un cubrimiento del cien por ciento, principalmente del canal navegable y los peligros representativos para las embarcaciones que cruzan este tan importante canal; así mismo se cartografiaran los naufragios existentes en la bahía, permitiendo actualizar la cartografía existente para este puerto (Cartas Náuticas 153 y 730).

El buque cuenta con las siguientes características relevantes: un Sistema de Ecosonda Multihaz Reson Seabat 7125, la cual presenta una tecnología de gran avance con un rendimiento de alta calidad, mostrando una resolución mejorada ante sus predecesoras más recientes y con gran flexibilidad en su montaje. Ofrece una configuración de seleccionable de distancia entre haces "equidistantes" o "equi-angular" a lo largo de toda la franja, que es seleccionable por el operador, permitiendo proporcionar una densidad de sonido uniforme y maximizar el exterior utilizable de forma continua.

El Suboficial Jefe Fernando Oviedo, el Marinero Primero Andrés Cote y Diego Armando Pulido forman parte del grupo de hidrógrafos que realizan esta campaña. Ellos cuentan con una amplia experiencia y conocimiento hidro cartográfico, que garantizará el desarrollo de estas actividades.

Una vez terminadas las labores en este canal del Pacífico se podrá conocer su estado actual, no solamente para la generación de productos náuticos, sin dejar de un lado el aporte de la Autoridad Marítima en la toma de decisiones que contribuyan al desarrollo y crecimiento de las actividades enfocadas hacia la seguridad integral marítima.