

Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH) participa en taller de tecnología marinaráficas (CIOH) participa en taller de tecnología marina



17/01/2025 - 07:48 am

Reproducir Detener

Con el fin de dar a conocer las tecnologías empleadas para el desarrollo de investigaciones hidrográficas, oceanográficas y off shore, se reunieron empresas del sector y delegaciones de países como Canadá, Estados Unidos, Brasil, Alemania, Colombia, entre otros, quienes compartieron las experiencias de los trabajos que han liderado tanto en superficie como en el fondo marino, lo cual les ha permitido aportar al conocimiento científico marino de sus países y ampliar los servicios ofrecidos a cada uno de sus usuarios.

Durante el evento, el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH) en representación de la Dirección General Marítima, tuvo la oportunidad de demostrar a los asistentes las capacidades investigativas que tiene la Autoridad Marítima Colombiana, entre los que se destaca el sistema de ecosondas multihaz reason 7125 instalado a bordo de las lanchas tipo pilot y buques oceanográficos al servicio de Dimar, siendo importante para la detección de naufragios y objetos sumergidos en los principales puertos del país que puedan llegar a representar peligro en la navegación y demás actividades marítimas desarrolladas en las aguas jurisdiccionales a cargo de Dimar.

Gracias a la calidad de los equipos y tecnología marina con la que cuenta el CIOH, se ha logrado ampliar y aportar en el conocimiento de la geomorfología del fondo marino y el patrimonio nacional sumergido, tanto en el Caribe como en el Pacífico, teniendo en cuenta las recomendaciones y los estándares establecidos por la Organización Hidrográfica Internacional para estas labores, permitiéndole así al país proyectarse como uno de los servicios hidrográficos referente en la región.