

La Dirección General Marítima lidera proyectos de investigación en el Pacífico colombiano



17/01/2025 - 07:48 am

La Dirección General Marítima (Dimar), a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP), adelanta la primera fase del proyecto investigativo 'Caracterización Estacional de Corrientes Superficiales para los Principales Puertos del Pacífico colombiano', con el objetivo de monitorear el comportamiento de las corrientes marinas en los canales de acceso y terminales portuarias de Tumaco, Buenaventura y Bahía Málaga.

Este proyecto se realiza con el fin de dar respuesta al gremio marítimo sobre sus necesidades de información respecto a las corrientes del Océano Pacífico, teniendo en cuenta las iniciativas que adelantan en obras de construcción en beneficio del desarrollo regional; además, de proporcionar insumos e información a las entidades del Estado con jurisdicción en el territorio costero para que puedan tomar decisiones frente al Ordenamiento Marino Costero de los Puertos del Pacífico colombiano.

También tiene el objetivo de proveer información que permita la identificación de áreas productivas primarias y herramientas tecnológicas que aporten el conocimiento acertado de las áreas en caso de presentarse siniestros marítimos o eventos de contaminación.

El proyecto, que tiene previsto finalizar en el 2023, cuenta con un grupo interdisciplinario de profesionales compuesto por Ingenieros Físicos, Oceanógrafos y Técnicos en Oceanografía, que mediante el cumplimiento de las metas del proyecto aportarán a los indicadores del documento "Colombia Potencia Bioceánica 2030", y a los objetivos de desarrollo sostenible, entre otros convenios y compromisos nacionales e internacionales.

La Autoridad Marítima Colombiana continuará liderando proyectos que garanticen la seguridad integral en la navegación y el desarrollo marítimo, científico y tecnológico del país.