
Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico adelanta proyecto para identificar las áreas bajo jurisdicción de Dimar



29/05/2018 - 08:45 pm

Reproducir Detener

El Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico, unidad regional de la Dirección General Marítima (Dimar) en Tumaco, adelanta en la actualidad el proyecto “Generación de la información técnica y científica para la administración de los litorales colombianos”, a través del cual se identificarán las áreas bajo jurisdicción de Dimar.

El proyecto busca principalmente fortalecer el ejercicio de la Dirección General Marítima en los litorales colombianos, mediante la generación de información temática inexistente y la actualización de la información temática previamente creada, que redunde en el correcto control, administración y toma de decisiones por parte de la Autoridad Marítima Colombiana en estos espacios.

A bordo del buque de investigación oceanográfica ARC “Gorgona”, plataforma del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico, se dio cumplimiento a esta fase del proyecto que comprendió el municipio de Guapi en el departamento del Cauca, hasta Golfo Tortuga en el departamento del Valle del Cauca, donde también trabajaron parte del casco urbano del municipio de Buenaventura.

El proyecto, que tiene previsto finalizar en el año 2021, le permitirá a Dimar contar con bases de datos que contengan el trazado técnico de los límites de las zonas bajo su jurisdicción, en cumplimiento con las definiciones preestablecidas en el Decreto Ley 2324 de 1984 (playas, terrenos de bajamar y aguas marítimas), entre otros importantes insumos que se consideran vitales para el quehacer de la Autoridad Marítima Colombiana.

Dimar a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico cuenta con un grupo interdisciplinario de profesionales compuesto por biólogos, geólogos, ecólogos, geógrafos, ingenieros forestales, catastrales y físicos, quedarán cumplimiento a los objetivos del proyecto y contribuirán a la misión de la Entidad como promotora de las actividades marítimas y el desarrollo científico y tecnológico de la Nación.