
El Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico realiza recolección de organismos sésiles, en la Bahía de Tumaco



17/03/2015 - 09:15 pm

Reproducir Detener

Los proyectos de investigación de la Dirección General Marítima, a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP), apuntan hacia la protección del medio marino y promueven la conservación con el fin de mantener la sostenibilidad de los ecosistemas.

Por tal razón, se vienen realizando estas actividades que hacen parte del proyecto titulado "Herramientas para la Construcción y Mejoramiento de las Capacidades para la Protección del Medio Marino", el cual busca generar instrumentos de gestión, conocimiento e información del puerto de Tumaco para el control de agua de lastre.

Para la recolección o levantamiento de línea de base biológica (insumo para la determinación de organismos invasores en el área), como se denomina esta actividad en términos científicos, fue necesario que el personal del CCCP realizara, con equipos de buceo, 4 inmersiones de 40 minutos cada una, tomando muestras de la línea de fondeo de cada boya y de la zona de la playa "El Morro" conocida como "El Arco".

El programa también está encaminado al cumplimiento de los compromisos adquiridos ante la Organización Marítima Internacional (OMI) en el marco del proyecto "Asociaciones Globallast", el cual estará liderado por Colombia hasta agosto de 2016.

Estas acciones forman parte de las funciones que el CCCP, como representante de la Dirección General Marítima-Dimar, en Tumaco, realiza en cumplimiento a lo estipulado en el decreto 2324/84: aplicar, coordinar, fiscalizar y hacer cumplir las normas nacionales e internacionales tendientes a la preservación y protección del medio marino.