

Tumaco se convierte en epicentro de la investigación marina, con la visita del Buque de investigación ARC “Simón Bolívar”



Reproducir Detener

Por primera vez arribó al puerto de Tumaco, el buque ARC “Simón Bolívar”, unidad a flote de la Dirección General Marítima (Dimar), que, durante los próximos 105 días, realizará investigaciones científicas marinas en el Pacífico colombiano, entre ellas, el LXIV Crucero Oceanográfico Nacional, el XXVII Crucero Regional Conjunto en el Pacífico Suramericano y la Expedición Pacífico Sostenible.

La tripulación conformada por 71 tripulantes y 20 investigadores y científicos del Centro de Investigación Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP), Universidad del Valle, Parques Nacionales Naturales y Fondo Acción, así como 14 guardia marinas alumnos de la Escuela Naval de Cadetes Almirante Padilla, fue recibida por las autoridades de la región, en cabeza del alcalde de Tumaco, Félix Henao Casanova, en una bienvenida acompañada de una muestra cultural y gastronómica, exaltando los valores tradicionales de esta zona del sur del país.

Durante su primer día en el puerto, la unidad abrió sus puertas al público, recibiendo cerca de 600 personas, entre ellas, estudiantes de colegios del municipio nariñense y diferentes instituciones de educación públicas y privadas e instituciones gubernamentales locales quienes en un recorrido guiado conocieron las capacidades técnicas y el personal especializado que opera los laboratorios de esta plataforma de investigación, así como los proyectos que adelanta en pro de la ciencia.

Para el alcalde Félix Henao, la visita del Buque de investigación demuestra que el Distrito está preparado para recibir grandes embarcaciones y, en especial, para hacer parte de proyectos de investigación científica marina de gran importancia para el país. “Agradecemos a la Dirección General Marítima y a la Armada de Colombia por la visita, que sin duda motiva a nuestros jóvenes a explorar el campo de la ciencia y contribuye al desarrollo de la región”, afirmó.

Por su parte el director del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP), Capitán de Corbeta Iván Rodrigo Plata Martínez, agradeció al pueblo tumaqueño por tan grato recibimiento y reafirmó el compromiso de la Autoridad Marítima Colombiana con la ciencia y la tecnología en esta región del país.

“La investigación científico-marina en las aguas del Pacífico, permitirá, entre otras cosas, obtener información de la dinámica del océano, levantar los datos para la predicción de eventos climáticos, que contribuyen a la seguridad integral marítima, que es la misión de la Autoridad Marítima Colombiana”, anotó el oficial.

Entre los proyectos a desarrollar, se destaca el Estudio del fenómeno de “El Niño” y la Expedición Pacífico Sostenible, proyecto que el CCCP desarrolla en conjunto con Parques Nacionales Naturales

de Colombia, Fondo Acción, Fondo Patrimonio Natural, Herencia Colombia, Re:Wild, Bezos Earth Fund y la Universidad del Valle, en donde un total de 20 investigadores tomarán y analizarán la información requerida para determinar adicionalmente la concentración de carbono oceánico en las áreas marítimas protegidas del Pacífico Colombiano.

La Dirección General Marítima continúa con el desarrollo de actividades que promuevan la seguridad marítima y la protección de la vida humana en el mar, al tiempo que fortalece las alianzas con las demás autoridades del sector marítimo y gremios en las regiones, para promover el desarrollo económico y sostenible de las áreas bajo su jurisdicción.