

A bordo del buque ARC 'Providencia' inicia la segunda fase de la Expedición Científica Pacífico 2023 Golfo de Tribugá- Cabo Corrientes



17/01/2025 - 07:48 am

Reproducir Detener

Tras el arribo del buque de investigación científica ARC 'Providencia', de la Autoridad Marítima Colombiana a Bahía Solano, se dio inicio a la segunda fase de la Expedición Científica al Pacífico 2023 Golfo de Tribugá- Cabo Corrientes, travesía que reúne a 42 expedicionarios de 10 instituciones de orden nacional.

Bajo el comando del Capitán de Fragata Julio César Monroy Silvera, esta unidad a flote prestará sus servicios como plataforma de apoyo logístico y facilitará la labor de recopilación de los datos en algunas estaciones oceanográficas alejadas de la costa; desde ella también se llevará a cabo el avistamiento de mamíferos marinos como parte de algunos de los proyectos de investigación que se adelantan en el marco de la expedición.

Con estas actividades se da continuidad a las labores efectuadas en la primera fase para investigaciones como: "Diversidad de peces asociada a jardines de Coral Negro en el Golfo de Tribugá" del Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (Invemar), "Diversidad de peces del Golfo de Tribugá: un recorrido por los ecosistemas marino-costeros" de la Universidad del Valle, "Mapeo de la cobertura de Manglar y sus motores de cambio" del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC), "Migraciones de peces (larvas, juveniles y adultos) en la zona costera y de manglar" de la WWF Colombia, por mencionar algunas.

Desde el inicio de esta travesía el pasado 6 de marzo, los expedicionarios han contado con el acompañamiento del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP), a través del jefe de crucero, Teniente de Navío César Pulido, así como con la asesoría de cinco sabedores de la región que han facilitado el desplazamiento en el territorio.

La Dirección General Marítima continúa contribuyendo con el conocimiento del territorio marino - costero a través de la investigación científica a lo largo del Pacífico colombiano, permitiendo una apropiación ambiental y cultural de esta región del país.