
El ARC “Simón Bolívar” inicia campaña de investigación científica marina “7 Colores”

11/07/2025 - 05:30 pm

Reproducir Detener

El buque de Investigación Científico Marina ARC “Simón Bolívar” de la Dirección General Marítima zarpó desde Cartagena para iniciar la campaña “7 Colores”, una misión científica que estará centrada en diferentes tareas en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, una

iniciativa representativa del compromiso institucional con las comunidades insulares del Caribe colombiano.

Para esta nueva campaña el buque lleva consigo a una tripulación de Señalización Marítima del Caribe (SEMAC) e investigadores del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH), quienes realizarán durante dos fases el desarrollo de tres tareas: levantamiento hidrográfico para la actualización de tres cartas náuticas, levantamiento de datos de velocidad y dirección de corrientes superficiales y en la columna de agua, que, aportarán a un proyecto de maricultura que realiza el Gobierno Nacional, ambas en el área general de San Andrés Islas. También se realizará el mantenimiento de ayudas a la navegación en el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, incluyendo sus islas cayos.

Durante 45 días, tiempo que durará aproximadamente la campaña, el personal de investigadores, oficiales y suboficiales a bordo, aportará al aumento de las capacidades de investigación científico marina, contribuyendo al desarrollo social, económico y marítimo de esta zona insular, impactando a más de 56 mil habitantes.

Con esta nueva campaña la Autoridad Marítima Colombiana continua aportando a los esfuerzos de Colombia por avanzar en la innovación científica, tecnológica y marítima, reafirmando así su compromiso con el desarrollo económico y sostenible del país, así como garantizar las óptimas condiciones para la seguridad de la vida humana en el mar y protección del medio ambiente marino.

Consolidamos Nuestro País Marítimo “Ciencia y Soberanía al Servicio de los Mares”.