

---

## **Dimar culmina con éxito la campaña científica '7 Colores' en el Caribe Colombiano.**

20/08/2025 - 10:19 am

Reproducir Detener

Durante 34 días, el buque ARC "Simón Bolívar" recorrió más de 3.000 millas náuticas en el Caribe colombiano, fortaleciendo la investigación marina y la seguridad marítima en la región insular, finalizando con éxito la misión de la campaña científica marina "7 Colores" en el Archipiélago de

---

San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

La operación benefició a más de 56.000 habitantes del territorio insular mediante intervenciones que incluyeron señalización marítima, levantamientos hidrográficos y recolección de datos científicos fundamentales para la seguridad durante la navegación.

La campaña se desarrolló en puntos estratégicos del archipiélago entre ellos San Andrés, Providencia, y los cayos de Serrana, Serranilla, Roncador, Quitasueño, Alburquerque, Bajo Nuevo y Bolívar. Durante la misión 82 tripulantes ejecutaron 54 intervenciones en ayudas a la navegación, levantamientos de corrientes en las cuatro fases lunares, para un proyecto de maricultura nacional que impactará en el desarrollo social, económico y marítimo de esa zona, así mismo el levantamiento de 988 millas náuticas como insumo técnico para la actualización de las cartas náuticas No. 201, 880 y 882, elevando significativamente la capacidad operativa y científica de Dimar en el mar.

“La campaña ‘7 Colores’ representa un paso importante hacia la consolidación de un país marítimo con bases en la innovación científica, la tecnología y el desarrollo sostenible del territorio insular”, afirmó el Capitán de Navío Carlos Andrés Torres Caraballo, comandante del buque ARC “Simón Bolívar”, al destacar el impacto estratégico de este tipo de misiones.

Con esta campaña, la Autoridad Marítima Colombiana reafirma su compromiso con el desarrollo marítimo integral de Colombia, fortaleciendo las capacidades del Estado en la innovación científica, tecnológica y marítima para gestionar, proteger y aprovechar de manera responsable sus espacios oceánicos.