

---

## **SEMAB celebra sus 35 años con más de 300 mantenimientos en el último año**

07/04/2026 - 07:45 pm

Reproducir Detener

La Señalización Marítima del Río Magdalena (SEMAB) conmemora 35 años de operación ininterrumpida, consolidándose como uno de los sistemas más importantes del país en la demarcación de canales navegables, garantizando la seguridad marítima y fluvial.

---

---

Actualmente, el sistema cuenta con 68 ayudas a la navegación, entre faros, torres de enfilación, balizas de orilla y boyas, todas equipadas con tecnología de monitoreo remoto. Esta capacidad permite verificar en tiempo real variables fundamentales como la transición día-noche, la operatividad de las linternas y la posición de cada dispositivo, fortaleciendo la eficiencia y confiabilidad del tránsito marítimo.

La SEMAB desempeña un papel clave en la seguridad de las embarcaciones que navegan por los canales de Barranquilla, Santa Marta y Puerto Velero. Durante el último año, el equipo técnico realizó más de 300 mantenimientos programados, garantizando el óptimo funcionamiento de las ayudas a la navegación.

"Hoy conmemoramos los 35 años de operación ininterrumpida de la Señalización Marítima del Río Magdalena, SEMAB, un sistema fundamental para la seguridad de la navegación en Colombia. Durante más de tres décadas, hemos trabajado para garantizar canales navegables seguros y confiables, consolidándonos como un referente en la demarcación marítima y fluvial del país", destacó el Teniente de Fragata Hernán David Cuenca Amaya, Jefe de la Señalización Marítima del Río Magdalena.

De manera complementaria, la Oficina Hidrográfica de Barranquilla contribuyó con la elaboración de productos hidrográficos esenciales, que respaldan la toma de decisiones y la planificación segura de las operaciones marítimas en la región.

Con 35 años de trayectoria, SEMAB reafirma su compromiso con el desarrollo del país, consolidándose como un sistema estratégico que impulsa la seguridad, la eficiencia y la sostenibilidad de la navegación marítima y fluvial en Colombia.