Barranquilla, San Andrés y Santa Marta sin incidentes marítimos durante semana de receso escolar: DIMAR
15/10/2025 - 09:26 am
Reproducir Detener
Con un balance positivo finalizó la semana de receso escolar, gracias a la implementación de la
campaña #ColombiaNavegaSegura, liderada por la Dirección General Marítima (Dimar). Esta iniciativa tuvo como propósito fortalecer la cultura marítima del país mediante acciones de

educación, prevención y crear conciencia ciudadana, orientadas a promover la seguridad y responsabilidad en las actividades náuticas recreativas.

En el Caribe colombiano, los resultados reflejan el cumplimiento de las autoridades y el compromiso de los navegantes. En Barranquilla se registraron 111 zarpes y 1.913 pasajeros movilizados, evidenciando el flujo constante de actividades marítimas y el cumplimiento de las disposiciones establecidas por la autoridad marítima, en articulación con las entidades locales y el gremio náutico.

Por su parte en el archipiélago de San Andrés, el balance de la temporada reportó 20.722 personas movilizadas y 1.333 zarpes, evidenciando una dinámica turística segura y controlada. En Santa Marta, se movilizaron 27.885 personas y se registraron 1.615 zarpes durante el receso escolar.

Durante esta temporada, las Capitanías de Puerto intensificaron los controles y acompañamiento en las zonas de mayor afluencia turística, verificando el cumplimiento de las normas marítimas y garantizando la seguridad de los turistas, prestadores de servicios y comunidades costeras. Asimismo, se fortaleció el mensaje sobre la importancia de seguir las recomendaciones antes de zarpar, entre ellas portar los elementos de seguridad reglamentarios y contribuir con la protección del medio ambiente marino costero.

La Dirección General Marítima reafirma su compromiso de seguir trabajando por una navegación segura, responsable y sostenible en todos los litorales del país, fortaleciendo la cultura marítima nacional y consolidando a Colombia como un destino que promueve el turismo seguro y la protección del entorno marino costero.