

---

## **Dimar presenta un balance positivo en la temporada vacacional con Santa Marta y Cartagena como destinos preferidos de los turistas**



---

17/01/2025 - 09:22 pm

Reproducir Detener

El gran atractivo de los paisajes colombianos logró reactivar el turismo en las zonas costeras e insulares del país, donde la Dirección General Marítima (Dimar) puso a disposición más de 200 hombres y mujeres que diariamente garantizaron la seguridad integral marítima y la vida humana en el mar, logrando que 507.043 turistas se transportaran hacia las diferentes playas de vocación turística del país.

Entre las ciudades más visitadas, se encuentra Santa Marta con 128.857 pasajeros, continúa Cartagena con 89.435; Buenaventura con 83.972; San Andrés con 74.972, y Coveñas con 60.239; de igual forma, los destinos de Turbo, Puerto Carreño, Tumaco, Bahía Solano, Guapi y Barranquilla fueron elegidos por los colombianos en esta temporada turística que terminó el pasado 15 de enero.

Lo anterior, evidencia un balance positivo en la reactivación económica del país con una alta concentración de visitantes en las playas habilitadas con protocolos de bioseguridad, resultado de la emergencia decretada por el Gobierno Nacional debido a la Covid-19.

Asimismo, la Autoridad Marítima dispuso de su cuerpo de inspectores en los diferentes muelles, marinas y clubes náuticos autorizados, quienes verificaron, previo a los zarpes, el estado de las embarcaciones, vigencia de los certificados de las naves, licencias de pilotos, cupos autorizados de acuerdo con al protocolo de reapertura del sector náutico, uso de chalecos salvavidas, entre otros.

Durante el 2022, la Dirección General Marítima continuará trabajando para garantizar la seguridad de la vida humana en el mar, la seguridad en la navegación y la protección del medio marino, labor que se logrará de la mano de las demás autoridades locales y la ciudadanía, acatando las

---

indicaciones y recomendaciones en las jurisdicciones de las 18 capitanías de puerto, tanto marítimas como fluviales.