

Dimar garantizó una semana de receso segura en las zonas costeras, fluviales e insulares del país



17/01/2025 - 07:48 am

Reproducir Detener

Con la finalización de la temporada vacacional de receso escolar que se desarrolló entre el 10 y el 17 de octubre, la Dirección General Marítima reporta un balance positivo en la movilización de pasajeros hacia las diferentes zonas fluviales, costeras e insulares del país.

Durante esta semana los paisajes naturales de Turbo fueron los preferidos por los visitantes colombianos y extranjeros, quienes la consolidaron como la ciudad más visitada con la movilización de 34.204 pasajeros; continúa Buenaventura que con la temporada de avistamiento de ballenas logró atraer 29.766 visitantes; le sigue Cartagena, Patrimonio de la Humanidad declarado por la Unesco, que conquistó con su encanto colonial a 29.072 personas, quienes se trasladaron hacia las zonas insulares.

Las playas, selvas, cerros y centro histórico de Santa Marta también deleitaron a 28.950 pasajeros, quienes recorrieron los diferentes atractivos de esta ciudad; de igual forma, los atardeceres de Coveñas conquistaron a 17.097 viajeros que disfrutaron de la diversidad de flora y fauna de la región; además, San Andrés, a pesar del paso del huracán Julia, mantuvo su atractivo turístico con 8.787 visitantes.

Entre otras regiones que se destacaron como destinos de descanso, se encuentran, en orden de cantidad de visitantes, Puerto Carreño, Tumaco, Leticia, Bahía Solano, Barranquilla, Guapi, Riohacha y Puerto Leguízamo.

En total se movilizaron 156.724 personas, generando una alta concentración de visitantes en las playas habilitadas.

Para garantizar la seguridad en esta temporada alta de octubre, la Dirección General Marítima incrementó el nivel de control de las capitanías en las diferentes áreas de jurisdicción, realizando 160 inspecciones a playas turísticas y desplegando campañas de difusión de recomendaciones de seguridad en temporada de lluvias con el fin de proteger la navegación, la vida humana en el mar y el medio marino.

