
Dimar incrementa controles en playas de Santa Marta para recibir temporada turística de semana de receso



17/01/2025 - 09:22 pm

Reproducir Detener

En el marco institucional de la seguridad integral marítima, la Dirección General Marítima (Dimar) intensificó controles de seguimiento y verificación en muelles y embarcaciones que durante este fin de semana están dispuestos a atender y ofrecer servicio de turismo a foráneos y colombianos que destinan la semana de receso escolar para hacer turismo.

En Santa Marta, la Capitanía de Puerto, como unidad regional de Dimar, realiza controles de seguimiento y verificación a embarcaciones que zarpan hacia los diferentes destinos turísticos del departamento del Magdalena, para supervisar y mantener las condiciones de seguridad correspondientes durante las temporadas altas y bajas, así como aquellas naves que realizan deportes náuticos en la jurisdicción.

La Capitanía de Puerto de Santa Marta en medio de sus inspecciones de control diario en las playas de Taganga y el Rodadero, sectores norte y sur, busca que turistas y nativos disfruten sin mayores contratiempos de las diferentes zonas marítimas de la capital del Magdalena, vigilando que todas las embarcaciones que realizan actividades marítimas y náuticas cumplan con la normatividad marítima colombiana.

Los usuarios de los servicios náuticos se deben desplazar hasta las casetas de despachos dispuestos para la venta de tiquetes de cada empresa marítima con base en las planillas de control y verificación por los representantes de cada empresa.

El Capitán de Puerto de Santa Marta, Capitán de Corbeta Juan Pablo Huertas Cuevas, invita a los diferentes gremios marítimos a cumplir con estas medidas de seguridad, a fin de que todas las actividades marítimas que se realizan en las playas de la jurisdicción, se realicen sin ningún impedimento y siempre teniendo como objetivo principal salvaguardar la vida humana en el mar y proteger el medio marino, pilar fundamental de la seguridad integral marítima propuesta por Dimar.

