

Tumaco, un destino turístico que se posiciona en el Pacífico colombiano: Dimar



Reproducir Detener

La Dirección General Marítima (Dimar), a través de la Capitanía de Puerto de Tumaco, continúa trabajando en el posicionamiento de esta región como destino turístico del Pacífico colombiano; por esta razón, en articulación con las autoridades civiles y militares, se han elaborado estrategias que permiten tener a Tumaco entre los destinos preferidos por más de 1.500 turistas nacionales e internacionales, según el último reporte de la temporada de Semana Santa.

Estas acciones, van desde el establecimiento de horarios para adelantar actividades marítimas y náuticas en la jurisdicción, el seguimiento de las condiciones meteo-marinas reportadas desde el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCCP), hasta la presencia de inspectores en los embarcaderos autorizados, con el fin de verificar los documentos para la navegación, elementos de seguridad a bordo y estado de las motonaves prestadoras de servicio de transporte marítimo de pasajeros.

Cabe resaltar que en Tumaco los deportes náuticos, tales como el jet-ski, gusanito, kayak, bicicletas marinas, entre otros, son los preferidos por los turistas, sin embargo, es importante recordar que estos artefactos deben contar con la documentación al día y los elementos de seguridad establecidos y socializados por la Capitanía de Puerto con el gremio; adicionalmente, se enfatiza en que la navegación nocturna solo está permitida en embarcaciones de recreo que ofrecen servicios de recorridos turísticos.

La Capitanía de Puerto de Tumaco, en articulación con las demás autoridades, ratifica su compromiso con el posicionamiento de Tumaco como un destino turístico seguro; por ello, continúa en constante preparación para el recibimiento de turistas que deseen visitar la jurisdicción en las próximas temporadas vacacionales del año, preparándose para ofrecerles jornadas seguras con cero siniestros o situaciones que pongan en riesgo la vida humana en el mar y que afecten el medio marino.