
Dimar instaló Estación Remota de Servicio de Tráfico Marítimo en la Isla de Malpelo



16/01/2025 - 10:11 am

Reproducir Detener

Este sistema utiliza una estación satelital, que es la encargada de recoger la información de la Estación VTS y la envía a Bogotá, donde posteriormente es distribuida por la red a la Estación de Control y Vigilancia de Tráfico Marítimo de la Capitanía de Puerto de Buenaventura o al sitio que se requiera.

La instalación de estos equipos requirió del apoyo de un helicóptero para el transporte del material hasta la casa base en la Isla y los trabajos se realizaron en un tiempo record de cinco días, teniendo en cuenta la complejidad por las condiciones ambientales de la zona, toda vez que la mayoría de los trabajos se realizaron en un área descubierta.

La estación utilizará energía limpia gracias a los nueve paneles solares, que alimentará el sistema las 24 horas del día, lo que es un gran aporte a la protección del medio ambiente y sus recursos.

Estas instalaciones son un gran paso en la consolidación de nuestro territorio a nivel nacional y permiten tener un control más efectivo sobre todas las motonaves de tráfico internacional, que transitan en las aguas colombianas.

La instalación de la nueva Estación Remota de Servicio de Tráfico Marítimo, fue realizada por cuatro suboficiales orgánicos de la Dimar y uno del Ejército, quienes zarparon desde Bahía Málaga, Buenaventura, con destino a la Isla de Malpelo, a bordo del buque ARC "Valle del Cauca" de la Armada Nacional.