

## **Dimar innova y agiliza trámites a través del Sistema de Tráfico y Transporte Marítimo en Buenaventura**



17/01/2025 - 09:22 pm

Después de anunciar la puesta en marcha de nuevos servicios para los usuarios de la Dirección General Marítima, a través de su herramienta Sitmar (Sistema de Tráfico y Transporte Marítimo), en Buenaventura se presentaron los avances y funcionalidades implementadas en este puerto colombiano.

Para ello, funcionarios del Área de Seguridad Integral Marítima y Portuaria (Asimpo) de Dimar, llegaron a la Capitanía de Puerto de Buenaventura para socializar los nuevos recursos ante el personal de esta unidad regional, el gremio marítimo nacional e internacional, y los funcionarios de las autoridades que acompañan a Dimar en la visita oficial de arribo, con el fin de realizar capacitación sobre las nuevas funcionalidades del sistema e implementar de manera oficial la etapa de pruebas que irán hasta el mes de febrero de 2019.

“Una novedad importante y anhelada por el gremio marítimo es el zarpe digital, ahora van a tener la posibilidad, desde la comodidad de su oficina o en el lugar en el que se encuentren, a través de dispositivos móviles o computadores, realizar el trámite de su zarpe y acceder a la autorización en formato PDF, el cual pueden imprimir cuantas veces sea necesario”, explicó Diana Garavito, Coordinadora General de Sitmar.

A través de este sistema de información, los usuarios pueden acceder a solicitudes de zarpe, aviso de arribo, manifiesto de carga, fletamentos, entre otras funcionalidades. De igual manera, se anticipa la implementación de otras aplicaciones que mejorarán la interacción y que se acoplan a las políticas actuales del Gobierno Nacional.

De esta manera, la Autoridad Marítima Colombiana continúa el fortalecimiento de sus canales de atención y comunicación con sus usuarios, agiliza la toma de decisiones y sus procedimientos internos, y optimiza el ejercicio de las autoridades en el *Convenio de Facilitación* a la hora de recibir a las naves de comercio exterior.