

Sunday, December 5, 2021 - 19:18

Es un área que sirve de soporte estratégico, administrativo y de control para el subdirector y los procesos misionales, que tiene dentro de sus principales funciones, las siguientes:

- ? Asesorar jurídicamente a la Subdirección de Marina Mercante.
- ? Seguimiento permanente del Plan Operativo Anual.
- ? Desarrollar informes estadísticos y de gestión de la subdirección, en coordinación con el Grupo de Planeación - GPLAD.
- ? Elaborar los proyectos de normatividad técnica marítima para el ejercicio de actividades marítimas y la SIM.
- ? Construir y actualizar el modelo de gestión de la temática costa afuera, identificando autoridades, gremios, actividades, capacidades institucionales y regulación.
- ? Gerenciar los proyectos de inversión de la Subdirección de Marina Mercante, actualmente en desarrollo del Sistema Integrado para la Marina Mercante - SIMAM

[¿Qué es el sistema integrado para la marina mercante – SIMAM?](#)

El proyecto SIMAM, es una apuesta estratégica de la Dirección General Marítima que tiene por objetivo disponer de un ÚNICO sistema informático que le permitan a la entidad ejercer el control eficaz en todos los aspectos dentro de sus competencias como Estado de Bandera y Estado Ribereño.

Objetivos específicos

- ? Contribuir en el cumplimiento a las prescripciones de los Convenios Internacionales.
- ? Contribuir a la subsanación de las observaciones o conclusiones de la auditoria OMI 2014, respecto a la administración de la información para el ejercicio de autoridad marítima.
- ? Aprovechar y validar la información existente en bases de datos, web-services o sistemas de información garantizando la integración con la capacidad instalada.
- ? Disponer de información estadística y de gestión en tiempo real para la toma de decisiones.
- ? Estandarizar los procedimientos y trámites de la subdirección.
- ? Disponer de infraestructura tecnológica eficiente para la gestión de los procesos de la subdirección.

[View PDF](#)

- 2921 visitas

- [Imprimir](#)