

## Dimar realizó curso para formadores marítimos del Sena

Escrito por Redacción

Miércoles, 24 de Octubre de 2018 11:22 -

---



La Dirección General Marítima (Dimar) capacitó a 40 instructores del Servicio Nacional de Aprendizaje (Sena), quienes serán los encargados de formar a los estudiantes de los centros educativos marítimos de regiones del país que tienen reconocimiento por parte de esta entidad. La Regional San Andrés también participó del curso.

Los instructores serán certificados en el Curso Modelo OMI 6.09, Curso de Formación para Instructores (Training Course for Instructors), cumpliendo así con los requisitos que se exigen a los docentes marítimos en el Convenio Internacional para la Formación, Titulación y Guardia de la Gente de Mar, STCW / 78 enmendado, y en la Resolución No. 102 DIMAR - 2012.

Los funcionarios del Sena certificados, capacitarán en los siguientes centros de formación: Centro Agroindustrial y Pesquero de la Costa Pacífica (Tumaco); Centro de Comercio y Servicios (Barranquilla); Centro Internacional Náutico, Fluvial y Portuario (Cartagena); Centro Náutico Pesquero (Buenaventura); Complejo Tecnológico Agroindustrial, Pecuario y Turístico (Apartadó); y en el Centro de Formación Turística, Gente de Mar y Servicios (San Andrés).

Con este curso, –agrega el boletín–, la Dimar fortalecerá los conocimientos de la gente de mar en Colombia y dará a conocer herramientas y metodologías exigidas por la Organización Marítima Internacional (OMI), para enriquecer y continuar contribuyendo con la consolidación de nuestro país marítimo.

Gracias a capacitaciones como esta, Colombia está actualmente incluida por la OMI en la lista de países que dan pleno cumplimiento a las prescripciones del convenio STCW / 78

## **Dimar realizó curso para formadores marítimos del Sena**

Escrito por Redacción

Miércoles, 24 de Octubre de 2018 11:22 -

---

enmendado. En el primer semestre del año 2019, un nuevo panel de personas competentes estará repitiendo y constatando el ejercicio anterior; concluye el boletín.