

## Dirección General Marítima participó en primer diplomado en “Observación del tiempo”



03/04/2017 - 11:00 am

Reproducir Detener

---

Funcionarios de la Dirección General Marítima (Dimar), pertenecientes al Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas (CIOH) del Pacífico, participaron en el primer diplomado en “Observación del tiempo”, organizado por la Subdirección de Meteorología de la Fuerza Aérea Colombiana, que se desarrolló en la ciudad de Bogotá.

El Suboficial Jefe Leswis Cabezas y el Marinero Primero Francisco Gambin, fueron los funcionarios que participaron en dicha actividad; ellos afianzaron y adquirieron nuevos conocimientos en materia de productos meteorológicos, para que posteriormente sean implementados en la Oficina de Meteorología Marina del Área de Oceanografía Operacional del CIOH del Pacífico.

Entre los temas que se desarrollaron en el diplomado, están la inducción a la meteorología básica, los métodos y técnicas de observaciones meteorológicas, los códigos y claves meteorológicas, la teledetección atmosférica y las imágenes satelitales, entre otros; que se consideran muy importantes ya que desde las oficinas de Meteorología Marina de los Centros de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas de Dimar, ubicados en el Pacífico y el Caribe, se producen y emiten los pronósticos costeros y de altamar.

Gracias a esta capacitación, el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico, cuenta con nuevos recursos que fueron entregados a los participantes registrados en el Sistema de Información Meteorológica de la Fuerza Aérea Colombiana (Simfac), como por ejemplo las imágenes satelitales, la Modelación Numérica (Metar) y la información de los radares meteorológicos de la Aeronáutica Civil; por mencionar algunos.

Estas oportunidades de cualificación que brinda la Dirección General Marítima a sus funcionarios, hacen parte del mejoramiento continuo de la entidad, para incrementar el nivel de satisfacción de todos sus usuarios, frente a los servicios prestados.