

Dimar participa en curso de aplicaciones hidrometeorológicas



Reproducir Detener

Con el propósito de continuar fortaleciendo sus capacidades como Autoridad Marítima Colombiana y la formación de su talento humano, la Dirección General Marítima a través del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe (CIOH) participó del curso: “*Aplicaciones Hidrometeorológicas de los Radares Meteorológicos*”, orientado por la Agencia Estatal de Meteorología de España.

Durante la capacitación los representantes de los servicios meteorológicos asistentes, abordaron temáticas enfocadas en los principios básicos de radar meteorológico, características, uso y limitaciones, estimación de precipitaciones, entre otras, con el propósito de mejorar las predicciones climáticas para la emisión de alertas tempranas.

En esta oportunidad, la Autoridad Marítima Colombiana expuso a los asistentes el uso de las diferentes metodologías dispuestas para la emisión de pronósticos meteomarineros, monitoreo y seguimiento de fenómenos adversos con incidencia en costas colombianas, como es el caso de ondas, tormentas tropicales y huracanes; esto gracias a la red de monitoreo dispuesta a lo largo del país integrada por equipos como boyas de oleaje direccional, boyas Metocean, estaciones meteorológicas y Mareográficas, cuya información permite emitir la información necesaria para garantizar la seguridad en las actividades marítimas y portuarias del país.

Este curso contó con la participación de los servicios meteorológicos de Argentina, Aruba, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, El Salvador, Panamá, Paraguay y República Dominicana.