
Dimar participó en el seminario “Colombia en la Antártida: un desafío logístico y operacional”



05/06/2015 - 05:45 pm

Reproducir Detener

La Dirección General Marítima estuvo representada por los directores de los Centros de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe y Pacífico, Capitán de Navío Ricardo Molares Babra (CIOH) y el Capitán de Fragata Leonardo Marriaga Rocha (CCCP). el Capitán Ricardo Molares, jefe científico de la expedición, expuso a los asistentes el proyecto de Investigación Científica Marina para la Seguridad Marítima en la Antártida-ICEMAN, desarrollado por el CIOH

Caribe en representación de la Autoridad Marítima Colombiana, a su vez, relató la preparación, el desafío y los logros que obtuvo Dimar, como las demás instituciones participantes.

Durante el evento, los expositores compartieron sus experiencias mientras que los asistentes expresaron sus dudas e inquietudes sobre la posibilidad de instalar una estación científica de carácter temporal en la Antártida.

Para el Director del CCCP, Capitán de Fragata Leonardo Marriaga Rocha, contemplar tener una estación científica colombiana de manera permanente es un gran reto, más no un imposible, “se requiere de la participación conjunta de toda la institucionalidad del Estado colombiano” señaló.

En el seminario, también se destacó la participación de representantes de gobiernos extranjeros, como Brasil, quienes llevan una gran experiencia con más de 30 expediciones realizadas y cuentan con estación científica de carácter permanente. “Debemos recordar que todo este esfuerzo científico no es aislado pues acompaña un objetivo político, el cual es cambiar el estatus del país como miembro observador a miembro consultivo del Sistema del Tratado Antártico” aseguró el Capitán de Navío Ricardo José Molaes, Director del CIOH Caribe, en su exposición.

Para la Autoridad Marítima Colombiana, es de gran importancia participar en este tipo de proyectos ya que sus Centros de Investigaciones cuentan con las capacidades necesarias para aportarle al país, la región y el mundo, productos científicos innovadores y de calidad, destacándose en esta oportunidad la realización del proyecto ‘ICEMAN’ con el cual se permitió aportar en la elaboración de la carta náutica internacional 9103 y a su vez en la seguridad marítima en esta importante zona; al igual que estudiar y corroborar sí lo que sucede en la Antártida de manera climatológica incide en el Pacífico colombiano y cómo esto afecta climáticamente en los aspectos oceanográficos y meteorológicos.