Dimar anfitrión de la XIII reunión de la Comisión Regional Hidrográfica del Pacífico Suroriental



24/08/2017 - 05:00 pm

Reproducir Detener

Con el fin de continuar la cooperación técnica para el desarrollo de los levantamientos hidrográficos, la generación de la cartografía náutica y la difusión de avisos a los navegantes bajo los estándares de la Organización Hidrográfica Internacional (OHI), se realiza en Cartagena de Indias la décimo tercera reunión de la Comisión Regional Hidrográfica del Pacífico Suroriental.

En la reunión, de la cual participan los servicios hidrográficos de Chile, Ecuador, Perú y Colombia, se presentan los avances en materia hidrográfica y cartográfica de cada país, la actuación de cada una de estas oficinas ante la presencia de desastres de carácter natural, la socialización de la nueva estructura de gobernanza de la OHI, el estado de la cartografía electrónica en la región para su producción, mantenimiento y reproducción, y demás información de interés para la gestión de estos servicios encargados de velar por la seguridad en la navegación y la protección de la vida humana en el mar en aguas del Océano Pacífico.

A partir de la fecha asume la presidencia de la Comisión, la Dirección General Marítima (Dimar) como representante de Colombia, de la cual ha hecho parte desde 1991, primero como Estado observador y desde 1998 como miembro tras su adhesión a la Organización Hidrográfica Internacional.

Durante los años de presidencia, la Dirección General Marítima tendrá la misión de liderar el desarrollo de las políticas hidrográficas establecidas por la Organización Hidrográfica Internacional, con el apoyo de los países miembros de la Comisión, así como representar a la región ante el Concejo Hidrográfico Internacional, trabajando activamente en los diferentes comités, subcomités y grupos de trabajo de esta Organización.

En la reunión participan delegaciones de los Servicios Hidrográficos de Chile, Ecuador y Perú, con el acompañamiento de la Organización Hidrográfica Internacional, representantes de Estados Unidos de América, Panamá y el Reino Unido, así como la participación de la industria hidrográfica más avanzada a nivel mundial.