

---

## Dimar y UKHO firman convenio bilateral en pro de la seguridad marítima internacional



17/01/2025 - 07:48 am

Reproducir Detener

---

Con la presencia del señor Contralmirante Tim Lowe, Director de la Oficina Hidrográfica del Reino Unido (UKHO, por su sigla en inglés), el señor Chris Thorne, representante de UKHO para las Américas, el señor William Van-Den-Bergh, Coordinador de la Organización Marítima Internacional para el Sistema NAVTEX y el Coronel Jonathan Wright, Agregado de Defensa del Reino Unido en Colombia; se llevó a cabo en el Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Caribe-CIOH el encuentro y posterior firma del acuerdo de cooperación que le permitirá a las partes intercambiar productos, servicios y conocimientos en el campo de la hidrografía a fin de aportar al mejoramiento de la seguridad integral marítima internacional y la protección del medio ambiente marino.

Lo anterior, en cumplimiento de los estándares establecidos por la Organización Hidrográfica Internacional que promueven la cooperación y el intercambio de procesos entre las autoridades marítimas del mundo.

Este convenio le permitirá al país a través de la Dirección General Marítima continuar aportando al eficaz desarrollo de las operaciones marítimas, portuarias y náuticas que tienen lugar en el Caribe y Pacífico, sumado al fortalecimiento de su Servicio Hidrográfico y la consolidación como referente en la región.

### **Proyecto NAVTEX**

En el marco de la reunión entre Colombia y el Reino Unido, Dimar tuvo la oportunidad de exponer ante el Presidente del Comité Coordinador del Sistema de la Organización Marítima Internacional los avances técnicos en la implementación del proyecto NAVTEX en el país.

NAVTEX es un sistema de información de seguridad marítima a través del cual se emiten alertas meteorológicas y avisos a los navegantes. Se espera que a partir del próximo mes de mayo Colombia inicie la transmisión de dichos mensajes con sus propias antenas, las cuales estarán ubicadas en Santa Marta y Buenaventura.