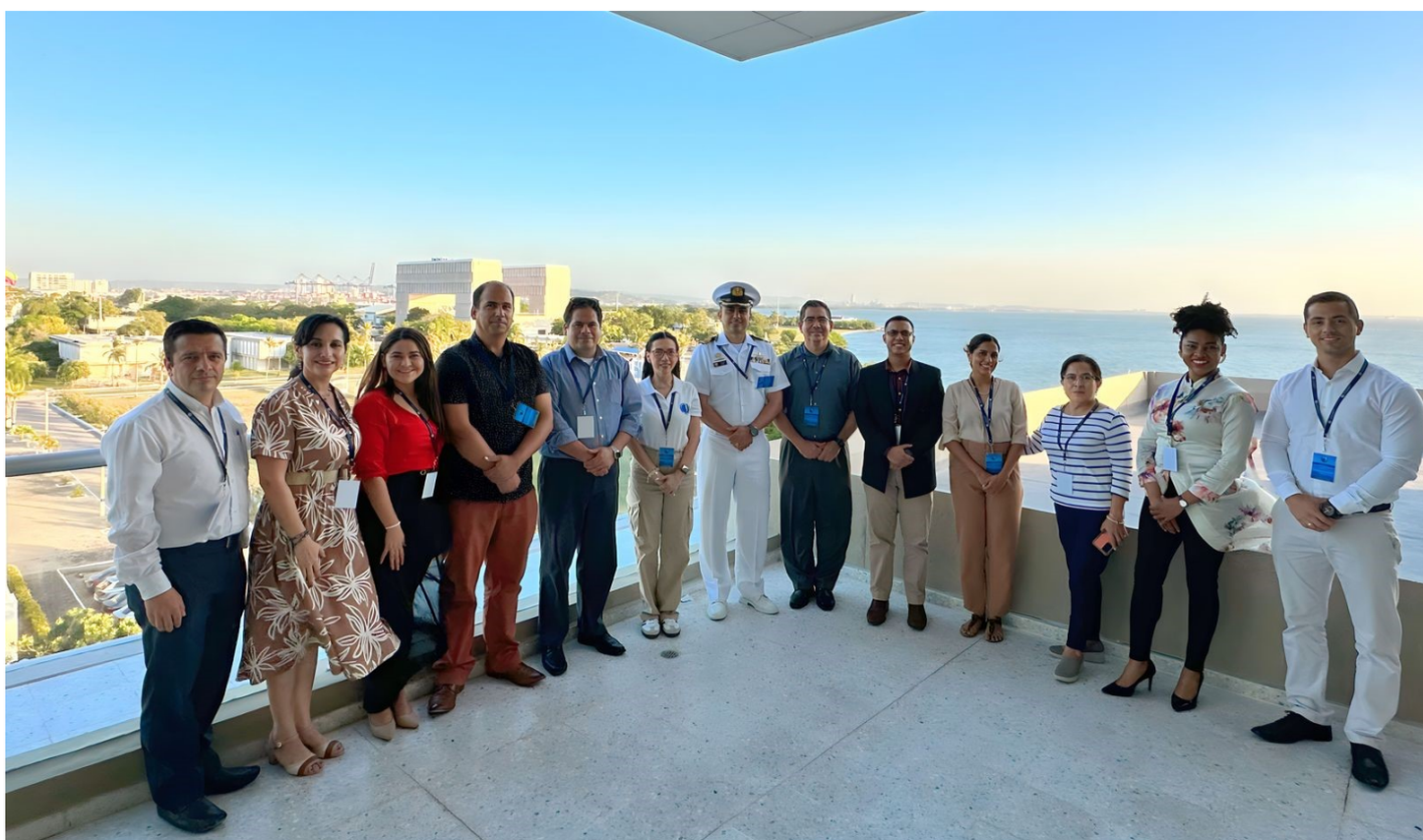


Colombia, Perú, Ecuador y Chile se reúnen en Cartagena en el comité anual de observación de los océanos del pacífico sudeste



16/01/2025 - 10:11 am

Reproducir Detener

Durante dos días los delegados de la Alianza Regional del Sistema de Observación Mundial de los Océanos para el Pacífico Sudeste (GRASP), se reunieron en Cartagena en el XIII Comité Anual para discutir los avances realizados en las actividades de monitoreo de las condiciones del océano en la costa del pacífico sudeste.

Lo desarrollado durante el año por esta alianza conformada por representantes del Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada de Chile, el Instituto Oceanográfico y Antártico de la Armada del Ecuador, la Dirección de Hidrografía y Navegación de Perú, la Dirección de Asuntos Científicos y Recursos Pesqueros de la Comisión Permanente del Pacífico Sur y la Dirección General Marítima de Colombia, mejora la disponibilidad de los datos e información oceanográfica de la región, calibra los modelos numéricos y fortalece el intercambio de información entre los científicos sobre el desarrollo de herramientas.

En el evento, Dimar como la Autoridad Marítima Colombiana entregó la Presidencia de la GRASP a Ecuador, tras cumplir el periodo 2021 – 2023 como líder de esta alianza, tiempo en el que garantizó el desarrollo de acciones para conocer más a fondo el comportamiento de las condiciones ambientales en el análisis de las variables oceanográficas y meteorológicas en la Cuenca del Pacífico Sudeste y demostró su compromiso por robustecer las capacidades técnicas para el entendimiento de los océanos, a través de un trabajo riguroso realizado por su Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP), la Red de Red de Medición de Parámetros Oceanográficos y de Meteorología Marina y el Centro Colombiano de Datos Oceanográficos (CECOLDO).

“Los principales aportes realizados por Colombia se enmarcan en oceanografía, modelación numérica y acceso a datos de meteorología marina, los cuales impactan en la región a través de sus productos que sirven para la toma de decisiones del Comité Científico Regional del Estudio del Fenómeno de “El Niño” (Erfen) y en la cooperación técnica con todas las instituciones del país”, indicó el Capitán de Corbeta Jonathan Gómez Sierra, coordinador del Grupo de Investigación Científica y Señalización Marítima de Dimar.

Para este 2024, la presidencia en manos de Ecuador fomentará la cooperación internacional referente a los productos que se elaboran dentro del marco de la alianza e involucrará a la comunidad científica internacional; un esfuerzo al que contribuirá la Dirección General Marítima en su compromiso por el fortalecimiento del desarrollo del conocimiento científico y técnico, bajo principios de cooperación internacional y gestión sostenible de los océanos.

