

El buque ARC "Simón Bolívar" arribará por primera vez a territorio Ecuatoriano



16/01/2025 - 10:11 am

Reproducir Detener

En el marco de la Décima Expedición Antártica de Colombia, arribará por primera vez a Guayaquil - Ecuador, el buque ARC "Simón Bolívar", el cual abrirá sus puertas para que ecuatorianos y turistas conozcan de primera mano las capacidades que permitieron el desarrollo de actividades científicas a bordo, entre ellas las realizadas con este país hermano a través del Instituto Oceanográfico y Antártico de la Armada del Ecuador - INOCAR.

Colombia y Ecuador: Dos países comprometidos con la investigación científica en la Antártica

Siendo la cooperación internacional, un aspecto clave para el desarrollo científico en el Continente Blanco, la Capitán de Corbeta Maritza Moreno y el Marinero Primero, Sebastián Rueda de la Armada de Colombia, permanecieron durante 23 días en la base antártica ecuatoriana Pedro Vicente Maldonado, donde llevaron a cabo un proyecto de investigación que tiene como objetivo identificar el aporte de las variaciones de presión atmosférica sobre el nivel del mar en la Antártica, contribuyendo con futuros estudios sobre el cambio climático. De igual forma, en el buque ARC "Simón Bolívar", el Capitán de Corbeta David Carranza de la Armada Nacional del Ecuador, así como el doctor Pablo Araujo, profesor de la Universidad de Quito, desarrollaron su proyecto de investigación mediante la utilización de los instrumentos que tiene este buque colombiano, entre ellos la roseta oceanográfica para la recolección de parámetros físico-químicos en la columna de agua.

"Gracias a esta sinergia se pudieron desarrollar estos proyectos, demostrando una vez más los lazos de amistad que nos unen y la cooperación que existe entre las Armadas, así como entre los institutos y programas antárticos de las dos naciones", afirmó el Capitán de Navío Alexis Grattz Bonilla, Jefe de Crucero de la expedición.

El buque colombiano en Ecuador

Desde mañana sábado 9 hasta el próximo lunes 11 de marzo en el muelle del Yatch Club Naval del Malecón 2000 se realizarán eventos protocolarios y científicos, con el propósito de promover las relaciones diplomáticas con autoridades militares y civiles ecuatorianas. "Para la Armada de Colombia es muy importante la visita de nuestro buque de investigación científica marina ARC "Simón Bolívar" al puerto de Guayaquil por tres razones fundamentales: la primera, poder mostrar las capacidades de construcción naval de la Armada de Colombia, a través de la Corporación de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo de la Industria Naval Marítima y Fluvial – Cotecmar, en medios como el ARC "Simón Bolívar". El segundo aspecto es consolidar la relación que existe entre las autoridades marítimas de los dos países, por parte de Colombia, la Dirección General Marítima y por parte de Ecuador la Dirección Nacional de los Espacios Acuáticos, teniendo en cuenta que compartimos temas de interés común en el litoral Pacífico y el tercer aspecto, es poder afianzar la relación que existe entre las autoridades que lideran los programas antárticos de los dos países, por

parte de Colombia la Comisión Colombiana de Océano y por parte del Ecuador el INOCAR, con miras a que Colombia logre cumplir su objetivo relacionado con ser un miembro consultivo del Tratado Antártico Internacional y para ello los pasos que ha dado en esta Décima Expedición que acaba de finalizar", mencionó el Coronel de Infantería de Marina Francisco Ovalle, Agregado Naval de Colombia en Ecuador.

¿Cuándo lo pueden visitar?

Durante su estancia en Ecuador, la plataforma científica marina abrirá sus puertas el 10 y 11 de marzo entre las 09:00 a.m y las 06:00 p.m., espacio donde los visitantes tendrán la posibilidad de recorrer sus cubiertas y conocer a detalle cada uno de los espacios donde los marinos de Colombia y el personal científico tuvieron la oportunidad de hacer ciencia en condiciones tan hostiles como las presentes en la Antártica.

La Armada de Colombia y la Dirección General Marítima reafirman su compromiso con la protección al medio marino, encontrando en la cooperación internacional un pilar fundamental para el desarrollo científico en el Continente Blanco.