



REGIONAL

# Comenzó el Crucero Cimar 27 Fiordos para investigaciones científicas en la Macrozona Austral

14 de agosto de 2024

/ ITV Noticias

Este 14 de agosto, en el muelle Santos Mardones de Punta Arenas, se dio inicio oficial al Crucero CIMAR 27 Fiordos, una iniciativa científica que congrega a expertos de diversas universidades, centros de investigación, y al personal del Servicio Hidrográfico y Oceanográfico de la Armada (SHOA), junto con la tripulación del AGS 61 “Cabo de Hornos”. **Este proyecto multidisciplinario tiene como objetivo profundizar el conocimiento de los procesos oceanográficos en los fiordos de la Macrozona Austral**, cruciales para la biodiversidad y la sostenibilidad de los recursos marinos en la región.

El evento de inauguración contó con la participación de importantes autoridades regionales, como el Gobernador de la Región de Magallanes, Jorge Flies, y la Seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCI) de la Macrozona Austral, Verónica Vallejos. **También estuvieron presentes el Comandante en Jefe de la Tercera Zona Naval, Contraalmirante Jorge Castillo Fuentes**, y el Rector de la Universidad de Magallanes, José Maripani, entre otros invitados.

Durante la ceremonia, el Gobernador Jorge Flies **destacó la importancia de estas investigaciones para la región, subrayando el apoyo logístico esencial que la Armada brinda a estas iniciativas**. “Estamos orgullosos de ser una región pionera en ciencias a nivel mundial, y contar con el 'Cabo de Hornos' de la Armada como soporte logístico es fundamental para la ejecución de estos proyectos de investigación,” expresó Flies.

Por su parte, la Seremi Verónica Vallejos valoró el papel de la Armada en la reactivación de estas expediciones científicas. “Esto nos permitirá obtener más información hasta la zona del Cabo de Hornos, con un equipo de la Universidad de Magallanes que llevará a cabo investigaciones hidrográficas y geológicas, las cuales son de gran interés para la región,” indicó.

El profesor Cristian Rodrigo, investigador de la Universidad Andrés Bello y jefe científico de la primera etapa del CIMAR 27, destacó los aspectos clave de los estudios que se realizarán a bordo: “En esta primera fase, nos enfocaremos en estudios de fondos marinos asociados a procesos geológicos. **Nuestro objetivo es analizar cómo el cambio climático ha afectado a los glaciares en la Cordillera Darwin hasta el Cabo de Hornos**, mediante el estudio de los rastros dejados por su movimiento. Estas muestras nos permitirán deducir la ubicación de los glaciares en el pasado y, a partir de ahí, reconstruir el clima de épocas anteriores, lo que ayudará a proyectar con mayor precisión el clima futuro,” explicó Rodrigo.

El Contraalmirante Jorge Castillo Fuentes, Comandante en Jefe de la Tercera Zona Naval, agradeció la colaboración de todos los involucrados y reafirmó el compromiso de la Armada de Chile en apoyar investigaciones que fortalezcan el entendimiento de los océanos y costas del país. “Es un orgullo contar con el ‘Cabo de Hornos’, ya que cumple una labor esencial al descubrir los secretos y riquezas que se esconden bajo la superficie del mar. Este crucero, con su dotación científica y naval, es una muestra más de nuestro compromiso con el desarrollo del país y de nuestra Región de Magallanes,” afirmó Castillo Fuentes.