

MAR DE WEDELL:

Rompehielos "Almirante Viel" cumple con éxito su primera prueba de verano en la Antártica

AUDÉNICO BARRÍA

El rompehielos chileno "Almirante Viel", el buque científico antártico más grande construido en Sudamérica, cumplió exitosamente su primera prueba de verano. Cerca de las 6:00 horas, la nave construida en Asmar Talcahuano rompió su primera masa de hielo de más de un metro de espesor en el mar de Wedell, al este de la península antártica, donde realiza sus prácticas, informó la Armada.

Desde el 17 de enero, la nueva unidad de la Armada de Chile se encuentra probando sus capacidades en ese continente. Con ello se busca evaluar su rendimiento para cumplir misiones de apoyo logístico, científico y soberano en la zona.

Las pruebas del "Almirante Viel" están siendo realizadas bajo el mando operativo de la Tercera Zona Naval, supervisadas por personal de la Dirección de Programas, Investigación y Desarrollo de la Armada, y con la presencia de personal

de Asmar, lo que, según la institución, "garantiza el rigor técnico en cada una de las operaciones que debe realizar".

El "Almirante Viel" zarpó desde su puerto base en Punta Arenas junto al Remolcador de Alta Mar ATF-60 "Lientur". Durante este despliegue, además de las pruebas de hielo, la unidad tiene previsto realizar trabajos de hidrografía, mantenimiento de señalización marítima y brindar apoyo a los diversos operadores antárticos nacionales que cumplen labores en esta estratégica región.

El comandante del rompehielos "Almirante Viel", capitán de navío Juan Pablo Enríquez, destacó la importancia de esta jornada. Comentó que "navegamos específicamente en el Golfo Erebus y Terror, efectuando nuestras pruebas de hielo con resultados fantásticos. Estamos apoyando diversas actividades de hidrografía y colaborando con el Ejército, en el área de la bahía Duse".

Investigadores

En su viaje inaugural, la nueva nave de la Armada hizo su primera recalada en la Antártica, el 12 de enero, en la isla Rey Jorge.

A bordo del navío viajaron investigadores del Programa Nacional de Ciencia Antártica (Prociencia), coordinado por el Instituto Antártico Chileno (INACH).

Entre los investigadores destacan Marcelo González, biólogo del INACH y director del proyecto NODO Antártico; Luis Valentin Ferrada, de la Universidad de Chile e Instituto Milenio BASE; José Luis Iriarte, de la Universidad Austral de Chile y Centro IDEAL, y Rosario Vargas, investigadora de la Universidad Mayor.

Marcelo González sostuvo que participar en el primer viaje "es una gran oportunidad para apreciar sus capacidades científicas, especialmente en el mar de Wedell, donde Chile no ha tenido una actividad constante".



De fabricación chilena, el "Almirante Viel" es la primera nave de este tipo construida en Latinoamérica y equipada con laboratorios para estudios oceanográficos y biología marina.