

Meteorólogos de la Armada instalan equipos en el "Faro del Fin del Mundo"

Especialistas del Centro Zonal de Meteorología Marina de Magallanes y Antártica Chilena instalaron una estación meteorológica automática y dos anemómetros en el Faro Islas Diego Ramírez, conocido como "El Faro del Fin del Mundo", en una comisión realizada entre el 17 y 20 de marzo a bordo del patrullero oceánico Marinerio Fuentealba.

Desde 2022 no se realizaba renovación de instrumentos meteorológicos en la zona, lo que representó un desafío para los especialistas, considerando el tiempo reducido disponible para ejecutar los trabajos en uno

de los lugares más extremos del continente americano.

Los trabajos incluyeron la instalación de una estación meteorológica automática y dos anemómetros convencionales, fundamentales para medir dirección e intensidad del viento, temperatura, humedad relativa, presión atmosférica y pluviometría. Los equipos permiten el almacenamiento de datos para estudios climatológicos y la extracción de información en línea en tiempo real.

La zona se caracteriza por condiciones meteorológicas extremas, con fuertes vientos que pueden alcanzar rachas de 200 kilómetros

por hora, siendo uno de los puntos más aislados de América.

El grupo de especialistas estuvo liderado por el sargento segundo meteorólogo Nelson Montiel, quien junto al cabo segundo meteorólogo Matías Teihuel y el marinerero primero meteorólogo Isaac Cheausu efectuaron los trabajos en forma coordinada y cumpliendo los protocolos de seguridad establecidos.

Para el marinerero primero meteorólogo Isaac Cheausu, miembro de la comisión e instrumentista avalado por la Dirección General de Aeronáutica Civil, "esto representó una tremenda



Foto: C. García

La instalación de instrumentos meteorológicos es un gran desafío por las condiciones extremas del fin del mundo.

experiencia profesional, especialmente considerando la ubicación de este faro oceánico, siendo uno

de los lugares más extremos y desafiantes en donde he tenido la oportunidad de prestar servicio*.