

Con nueva estación automática

Armada refuerza monitoreo meteorológico en el extremo austral

● Se instaló una estación meteorológica automática en el Faro “Islas Diego Ramírez”, conocido como el “Faro del Fin del Mundo”, junto a dos anemómetros convencionales.

Texia Padilla

tpadilla@elpinguino.com

Con el propósito de fortalecer la seguridad en la navegación y aportar al estudio climatológico en el Mar de Drake, una comisión del Centro Zonal de Meteorología Marina de Magallanes y Antártica Chilena desarrolló una misión entre el 17 y 20 de marzo a bordo del Patrullero Oceánico Marinero Fuentealba.

Durante la operación se instaló una estación meteorológica automática en el Faro “Islas Diego Ramírez”, conocido como “El Faro del Fin del Mundo”, además de dos anemómetros convencionales. Estos equipos permiten medir viento, temperatura, humedad relativa, presión atmosférica y precipitaciones, entregando datos en tiempo real y almacenando información para estudios de largo plazo.

La última renovación de instrumentos en la zona se había realizado en 2022, lo que convirtió la tarea en un desafío por las condiciones extremas y el tiempo limitado para ejecutarla. El trabajo fue liderado por el sargento segundo Nelson Montiel, junto al cabo segundo Matías Teihuel y el marinerero primero Isaac Cheausu, quienes cumplieron la misión bajo estrictos protocolos de seguridad.

Cheausu, instrumentista acreditado por la Dirección General de Aeronáutica Civil, valoró la experiencia: “Fue una oportunidad única en un lugar extremo y desafiante. Me siento orgulloso de representar a los especialistas de meteorología de la Armada de Chile”, expresó.

El Mar de Drake se caracteriza por vientos que pueden superar los 200 kilómetros por hora, lo que exige un monitoreo constante. En



CEDIDA

Faro “Islas Diego Ramírez”, conocido como “El Faro del Fin del Mundo”.

este entorno, el personal cumple funciones de salvaguarda de la vida humana en el mar, control del tráfico marítimo

y presencia soberana, contribuyendo directamente a la seguridad y al desarrollo nacional.