

Servicio Meteorológico de la Armada se acerca a su centenario analizando la atmósfera en Magallanes

Hoy, 13 de abril, el Centro Zonal de Meteorología Marina de Magallanes y Antártica Chilena celebrará los 98 años del Servicio Meteorológico de la Armada de Chile, conmemorados oficialmente el pasado 31 de marzo, con casi un siglo de historia en que hombres y mujeres han dedicado su trabajo a observar el cielo y el mar en una de las zonas más australes del mundo.

El teniente primero meteorólogo Nicolás Aranda, subjefe del Centro Zonal de Meteorología Marina de Magallanes y Antártica Chilena, señaló que "el 31 de marzo conmemoramos 98 años de historia, vocación y entrega

del Servicio Meteorológico de la Armada de Chile. Siendo casi un siglo en que hombres y mujeres han dedicado su trabajo a observar el cielo y el mar, transformando datos en decisiones que resguardan la vida humana, apoyan a la navegación y fortalecen las operaciones navales".

En 1970 se desplegó el Destacamento Meteorológico de Magallanes, dependiente de la Tercera Zona Naval, con asiento en Punta Arenas. Inicialmente dependiente de la Aviación Naval, fue traspasado a la Dirección General del Territorio Marítimo y Marina Mercante en 2001.

El Centro Zonal resguarda

una extensa red de monitoreo que entrega información de las principales rutas marítimas de la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena, correspondiente a más de la mitad del territorio nacional, para la operación de puertos, rutas marítimas y despliegues navales.

"Ser meteorólogo naval es mucho más que predecir el tiempo; es anticiparse a los desafíos, es compromiso con la seguridad, es responsabilidad con cada misión", resaltó Aranda, agregando que "detrás de cada pronóstico hay una historia de servicio a Chile".

La incorporación de tecnolo-



Foto: Craca

La meteorología en el ámbito marítimo ha ido actualizando sus conocimientos.

gía, observaciones, registros y análisis, conlleva que la meteorología en el ámbito marítimo complemente la actualización de conocimiento, así como la expe-

riencia e interpretación de datos que en el pasado han marcado el devenir de quienes, en una labor silenciosa, señalan "la luz después de la tormenta".