

## Soberanía y control al fin del mundo

# La importante labor de Carabineros en la localidad de Yendegaia

La Tenencia Yendegaia (F) de Carabineros de Chile, hoy en día representa uno de los destacamentos más remotos y significativos de la Región de Magallanes, emplazada en un lugar donde la naturaleza virgen y la ciencia se encuentran en un espacio de difícil acceso, pero de gran importancia.

Este destacamento fronterizo, ubicado en la caleta Dos de Mayo, ocupa un territorio de 4.090 km<sup>2</sup> de la Comuna de Cabo de Hornos. A pesar de su remota ubicación, la Tenencia Yendegaia (F) no solo cumple con su misión de resguardar la soberanía nacional, sino que se ha convertido en un pilar fundamental para la investigación científica en esta inhóspita zona de la Región de Magallanes y la Antártica Chilena. El Parque Nacional Yendegaia, que forma parte de su jurisdicción, es un lugar predilecto para investigadores locales e internacionales, quienes ven en este espacio un laboratorio natural para estudiar la biodiversidad, el cambio climático y la interacción entre los ecosistemas autóctonos y el

ser humano.

Recientemente, entre el 6 y el 12 de enero de 2025, un grupo de 75 personas, entre docentes, estudiantes y científicos de la Universidad de Magallanes, el Centro Internacional Cabo de Hornos y universidades de México, Alemania y Estados Unidos, llevaron a cabo una expedición cuyo objetivo era medir el impacto del calentamiento global sobre la biodiversidad local.

Las exploraciones científicas, son facilitadas por los carabineros de la tenencia, quienes además de garantizar la seguridad en la zona actúan como guías y proporcionan apoyo logístico a los investigadores, facilitando un espacio para el levantamiento del campamento base en dependencias del predio fiscal.

La colaboración entre las autoridades y la comunidad científica no solo ha fortalecido la exploración, sino que también se ha superpuesto el rol de la Tenencia Yendegaia, como un puente entre la naturaleza salvaje y la ciencia que busca entenderla.

