

Base chilena-antártida Escudero por primera vez permanece abierta en invierno

La temperatura ambiente fluctúa entre -10°C y -30°C , con cinco horas de luz al día.

Por primera vez en sus tres décadas de historia, la Base Escudero, principal estación científica de Chile en la Antártida, mantiene este invierno sus instalaciones abiertas, decisión que busca contribuir a la investigación en el continente blanco.

"Forma parte del objetivo nacional de consolidar una posición de liderazgo e influencia a nivel internacional", explicó a Agencia EFE la

investigadora del Programa de Estudios Antárticos de la Universidad de Chile, María Jesús Maibe, quien destacó "la mayor relevancia que ha ido adquiriendo la Antártica en términos geopolíticos globales durante los últimos años".

Chile posee 13 bases y refugios, siendo junto a Argentina y Rusia los países que más instalaciones acumulan, de las más de 60 que hay en el territorio polar.

Con alrededor de cinco horas de luz por jornada, temperaturas que oscilan entre los -10°C y -30°C , fuertes ráfagas de viento y la incertidumbre de cuántas semanas quedan hasta el próximo relevo de personal, los dos miembros del Instituto Antártico Chileno (INACH), organismo dueño de Base Escudero; junto a dos investigadores y diez funcionarios de la Armada atraviesan estos días

la mitad del invierno.

"Sabemos que es un sacrificio, pero también somos conscientes del privilegio", dijo la jefa de la base, Viviana Pérez, quien tildó como "histórica" la posibilidad de por primera vez quedarse ahí durante estos meses, en que "es todo nuevo, todo es aprendizaje", para "facilitar" el inicio de la próxima expedición de verano, cuando la base aloja a más de 60 personas.



Escudero es la principal estación científica de Chile en el Polo Sur.