

Se han instalado 13 en la Antártica

# Inach desarrolló muestra de sensores de cambio climático

● El tema fue abordado en una nueva jornada de los encuentros “Ciencia y chocolate” que lleva a cabo el Instituto Antártico Chileno (Inach),

## Crónica

periodistas@elpinguino.com

**E**n una nueva jornada de los encuentros “Ciencia y chocolate” que lleva a cabo el Instituto Antártico Chileno (Inach), investigadores de su Unidad de Proyectos presentaron a la comunidad la Red Latitudinal de Estaciones Multiparamétricas, destinada a medir y monitorear los efectos del cambio climático en la península antártica.

En la oportunidad, Bastián Oyarce y Cristófer Huenchuman conversaron sobre la enorme dificultad que implica la instalación de cada uno de los sensores y el inmenso beneficio que significa que la comunidad científica acceda a estos datos de tierras polares.

En la LX Expedición Científica Antártica (ECA 60) recién finalizada, se instalaron tres nuevas estaciones de esta red, logro que fue posible gracias a la colaboración institu-



**El Inach entregó detalles de los sensores instalados en la Antártica.**

cional del Inach con la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), que permitió establecer estos puntos en ubicaciones geográficamente desafiantes del continente antártico, como son las islas D'Hainaut, Alcock y Livingston.

Además, para esta campaña también se tuvo el apoyo del Ejército de Chile a través del Teniente Coronel Fernando Inostroza, quien asesoró el trabajo del equipo en los campamentos junto al logístico de Inach, Ignacio Reyes, gestio-

nando aspectos claves como la alimentación, el montaje y desmontaje del campamento, entre otras funciones.

Se adelantó que, si bien hoy se instalaron 13 sensores, se espera llegar a 21 en los próximos años.