

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

En 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.