



Gino Casassa: "Es primera vez que un Presidente de Chile trabaja directamente en ciencia en terreno en la Antártica y nada menos que en el Polo Sur"

El director nacional del Instituto Antártico Chileno (Inach), Gino Casassa, destacó que durante el viaje del Presidente Gabriel Boric al Polo Sur el pasado 3 de enero el Mandatario participó en actividades científicas, cuando lo invitaron a participar de la toma de muestras de contaminantes antropogénicos: carbono negro, microplásticos y polifluorados, a cargo del Dr. Ricardo Jaña y el comandante Rodrigo Unzueta de la Fach. El estudio forma parte de tres proyectos existentes: uno liderado por el Dr. Rodolfo Rondón del Inach en cooperación con la Agencia Internacional de Energía Atómica; el segundo es del Dr. Cristóbal Galbán de la Universidad Mayor (compuestos perfluorados); y, finalmente, el proyecto liderado por el Dr. Raúl Cordero de la Universidad de Santiago

sobre carbono negro", explicó Casassa.

Subrayó que se hicieron pozos de 60 cm de profundidad en dos sectores distintos del polo: el sector de aire limpio y en la zona aledaña a la pista aérea de nieve. "Invitamos al Presidente de la República a participar de la toma de muestras, quien aceptó con entusiasmo, a pesar de la baja temperatura existente, unos -30 °C. Esto no deja de ser otro hito, porque es la primera vez que un presidente de nuestro país trabaja directamente en ciencia en terreno en la Antártica y nada menos que en el polo sur. Esas muestras ya están en Punta Arenas y las estamos enviando a distintos laboratorios especializados en Chile y el extranjero para su análisis", indicó.

Inach