

Nuevo director del Inach

Luego de estar bajo una subrogancia, el ministerio de Relaciones Exteriores oficializó la semana pasada la designación de Gino Casassa Rogazinski como nuevo director del Instituto Antártico Chileno (Inach).

Con una extensa trayectoria en la Universidad de Magallanes, Casassa aporta una vasta experiencia en temas cruciales como el cambio climático, la glaciología y la Antártica. De hecho, cuenta con más de cien publicaciones especializadas en geofísica de glaciares, estudios de avalanchas de nieve y flujo de detritos.

Previo a su designación, Casassa estaba en la subdirección del Centro de Investigación Gaia Antártica en la Universidad de Magallanes. Antes, sirvió como jefe

de la Unidad de Glaciología y Nieves en la Dirección General de Aguas.

Su nombramiento no sólo fortalece la colaboración entre el Inach y la principal casa de estudios de Magallanes, sino que también refuerza la política Procién, destinada a promover la investigación científica en la región.

El momento no podría ser más oportuno, pues la dirección del Inach estaba bajo una subrogancia y Chile se prepara para convertirse en el epicentro de la ciencia antártica mundial, acogiendo eventos de gran relevancia en agosto próximo. Lamentablemente, Pucón -y no Punta Arenas- será la sede de la Conferencia Abierta del Comité Científico para la Investigación Antártica (Scar, por sus siglas en inglés), con la participación de

más de 850 investigadores e investigadoras de todo el mundo. Sólo el 26 de dicho mes, la capital regional albergará las reuniones de delegados.

La llegada de Casassa al Inach promete fortalecer la sinergia entre las instituciones científicas y académicas de la región. Su profundo conocimiento y experiencia en el estudio de los glaciares y el cambio climático son particularmente valiosos en un momento en que la investigación antártica se vuelve cada vez más crítica para comprender y mitigar los efectos del cambio climático global.

Esta colaboración más estrecha entre el Inach y la Universidad de Magallanes puede dar lugar a proyectos de investigación más integrados y a una formación académica enriquecida para los

futuros científicos de la región.

El rol de Casassa también será crucial en la organización y desarrollo de los eventos de Scar, posicionando a Chile como un líder en la investigación antártica y en la lucha contra el cambio climático. Estos encuentros no sólo son una oportunidad para mostrar el avance científico del país, sino también para fortalecer las redes de colaboración internacional y atraer la atención global hacia los desafíos y oportunidades en la Antártica.

Con eventos de gran magnitud a la vuelta de la esquina, la presencia de un director con la experiencia y el conocimiento de Casassa asegura que Chile estará bien representado y preparado para desempeñar un papel destacado en la comunidad científica internacional.