

Congregó a más de un centenar de investigadores

## Exitoso cierre de XIV Simposio Internacional en Ciencias de la Tierra en la Antártica

● El director de INACH, Gino Casassa, valoró la importancia del evento considerando la dinamicidad del territorio.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

Ayer concluyó el XIV Simposio Internacional en Ciencias de la Tierra en la Antártica (Isaes 2025). El encuentro organizado por el Comité Científico de Investigación Antártica (SCAR) y el Instituto Antártico Chileno (INACH), se desarrolló durante cinco días en Punta Arenas y congregó a alrededor de 200 investigadores, incluyendo a

“

*La Antártica, aunque cubierta casi en su totalidad por hielo, tiene rocas que condicionan el movimiento de los glaciares”.*

Gino Casassa,  
director INACH.

destacados referentes mundiales de las geociencias.

El director del INACH, Gino Casassa, subrayó la relevancia de este evento: “Se abordaron diversos temas en geociencias, en un escenario en que incluso los recientes sismos en la zona nos recuerdan lo dinámico de nuestro territorio y la relevancia de estos estudios. La Antártica, aunque cubierta casi en su totalidad por hielo, tiene rocas que condicionan el movimiento de los glaciares. Todo está en evolución y comprender ese pasado y presente es clave para proyectar el futuro, especialmente considerando los efectos del cambio climático”, expresó.

En la ceremonia de clausura, Jesús Galindo-Zaldívar, líder del grupo de Geociencias de SCAR, señaló: “En el ámbito de la geociencia, esta reunión representa una valiosa oportunidad para reactivar actividades y encuentros que fortalecen nuestro trabajo. Es muy significativo realizarlo en Magallanes, una

ubicación privilegiada junto al Estrecho, en una de las principales puertas de entrada a la Antártica”.

### Positivo balance

Cabe destacar que esta cita internacional congregó tanto a investigadores consolidados como a nuevas generaciones de científicos, con una participación equitativa marcada por la presencia de un 53 % de mujeres y un 47 % de hombres.

El presidente del Comité Nacional de Investigaciones Antárticas (CNIA-SCAR Chile), subrayó la alta presencia nacional: “Era esperable y positivo que hubiera una amplia participación chilena, con cerca de 120 investigadores de distintas universidades y centros de investigación (...) Esto es valioso porque permite que estudiantes y científicos jóvenes interactúen con investigadores con más de 30 o 40 años de experiencia en la Antártica, escucharlos y conversar con ellos”.



El encuentro se realizó durante cinco días en Punta Arenas y congregó a gran cantidad de científicos.