

EN XIV SIMPOSIO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA TIERRA

# Punta Arenas se consolida como epicentro de la ciencia antártica



Isaes 2025 reunió a referentes científicos de todo el mundo.

La ciudad de Punta Arenas, reconocida como la puerta de entrada logística a la Antártica, ha reafirmado su papel como un polo de encuentro científico global al acoger el XIV Simposio Internacional de Ciencias de la Tierra Antártica (Isaes). Celebrado del 18 al 22 de agosto, el evento reunió a científicos de 14 países, consolidando a la capital de la Región de Magallanes y Antártica Chilena como un punto estratégico para el intercambio de conocimiento sobre el continente blanco.

El simposio, considerado el más relevante en ciencias de la Tierra a nivel antártico, fue co-organizado por el Comité Científico de Investigación Antártica (SCAR) y el Instituto Antártico Chileno

(INACH). Su objetivo principal fue generar una instancia de diálogo sobre investigaciones, nuevos paradigmas y los desafíos que plantea el estudio de la Antártica y su impacto en el resto del planeta.

## LA RELEVANCIA DEL ISAES Y EL LIDERAZGO CHILENO

El doctor Gino Casassa, director del INACH, enfatizó la importancia del simposio: "Isaes es el simposio de ciencias de la tierra antártica temáticamente más importante a nivel de lo que es la Antártica, organizado por SCAR, siendo la ciencia de la tierra fundamental para com-

prender este Continente Blanco y su relación con el resto del planeta". Durante el evento, referentes mundiales presentaron sus hallazgos y proyecciones, demostrando por qué Punta Arenas se convirtió en el epicentro de uno de los encuentros científicos antárticos más significativos del mundo.

La organización del simposio fue un gran desafío logístico y profesional para el equipo de INACH, que asumió la tarea tras la reunión de delegados de SCAR en Punta Arenas un año antes. La convocatoria global se realizó a través de la plataforma Oxford Abstract, donde los trabajos fueron minuciosamente selec-

Fecha: 24-08-2025  
 Medio: El Pingüino  
 Supl.: El Pingüino  
 Tipo: Noticia general  
 Título: **Punta Arenas se consolida como epicentro de la ciencia antártica**

Pág.: 27  
 Cm2: 315,8  
 VPE: \$ 378.366

Tiraje: 5.200  
 Lectoría: 15.600  
 Favorabilidad:  No Definida



Una de las exposiciones en desarrollo en Isaes 2025.



Emotivo momento en donde se despiden al Rompehielos Almirante Viel.

cionados por un Comité Científico Internacional. Este comité incluyó a destacados investigadores como Jorge Carrasco, Marcelo Leppe, Doug Wiens y Laura De Santis, quienes garantizaron la calidad de las exposiciones.

#### UN TRABAJO EN EQUIPO POR LA CIENCIA

La organización local, liderada por Casassa y miembros del INACH como Andrés López, Isabel Giménez

y Alfredo Fuentes, contó también con la valiosa colaboración de profesionales de la Universidad de Magallanes (UMAG) y la Universidad de Chile. Su esfuerzo conjunto aseguró que el evento transcurriera de manera óptima y que los asistentes se sintieran bienvenidos en la región.

El simposio también fue una plataforma para la participación de las Fuerzas Armadas de Chile, demostrando su

rol fundamental en el apoyo a la investigación antártica. En una sesión especial, representantes del Ejército, la Armada y la Fuerza Aérea presentaron sus capacidades y los esfuerzos de colaboración científica. El comandante Juan Pablo Enriquez, del Rompehielos "Almirante Viel", destacó que la Armada ha "hecho un importante aporte al desarrollo de la ciencia antártica", subrayando el valor de la nueva embarca-

ción. Por su parte, el capitán de navío Carlos Zuñiga del SHOA, enfatizó la labor del Comité Oceanográfico Nacional (CONA) y su contribución al conocimiento de los ecosistemas marinos australes.

#### MOMENTOS INOLVIDABLES Y UN FUTURO PROMETEDOR

Uno de los momentos más simbólicos y emotivos del evento fue el zarpe del Rompehielos "Almirante Viel" en su

primera comisión de invierno. Los participantes del simposio se congregaron en una terraza para presenciar este histórico evento, el cual simbolizó no solo la capacidad técnica de Chile, sino también la oportunidad de cumplir el sueño de muchos de llegar al continente helado.

El éxito del Isaes no solo es un reflejo de la calidad de las exposiciones, sino también de la capacidad organizativa de la región. La atención

a los detalles, como la exhibición de productos de artesanos y pymes locales capacitados por INACH y Fosis, demostró el compromiso de "antartizar" la comunidad. Con este simposio, Punta Arenas ha demostrado que su posición estratégica va más allá de la logística, consolidándose como un polo de encuentro científico de primer nivel que seguirá atrayendo a las mentes más brillantes del mundo para estudiar el Continente Blanco.