

Fecha: 24/08/2025 Audiencia \$352,649 Tirada: \$1.035.072 Difusión: Vpe pág:

Vpe portada: \$1.035.072 Ocupación: 15.600 5.200 5.200

34,07%

REPORTAJE Sección: Frecuencia: 0



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.

a 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 v 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 de-safíos 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, organiza-do por SCAR, siendo la ciencia de la tierra fundamental para comprender este Continente Blanco y su relación con el resto del plane-ta". Durante el evento, referentes mundiales presentaron sus ha-llazgos y proyecciones, demostrando por qué Punta Arenas se convirtió en el epicentro de uno de los encuentros científicos antárticos más significativos del

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, don-de los trabajos fueron minuciosamente selec-



Fecha 24/08/2025 Audiencia: 15.600 Sección: \$351.821 Tirada: 5.200 Frecuencia: 0 \$1.035.072

Difusión:

Ocupación:

5.200 33,99% REPORTAJE



Pág: 27



Una de las exposicion en desarrollo en Isaes 2025.

cionados por un Comité Científico Internacional. Este comité incluvó 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

Alfredo Fuentes, contó también con la valiosa colaboración de profesionales de la Universidad de Magallanes (UMAG) y la Universidad de Chilé. 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 es-fuerzos de colaboración científica. El comandante Juan Pablo Enríquez, del Rompehielos "Almirante Viel", destacó que la Armada ha "hecho un importante aporte al desarrollo de la ciencia antártica", subravando el valor de la nueva embarca-

Vpe:

Vpe pág:

Vpe portada: \$1.035.072



ción. Por su parte, el capitán de navío Carlos Zúñiga del SHOA, enfatizó la labor del Comité Oceanográfico Nacional (CONA) y su contribu-ción 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 partici-pantes 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, demos-tró el compromiso de "antartizar" la comunidad. Con este simposio, Punta Arenas ha demostrado que su posición estratégica va más allá de la logística, consoli-dándose como un polo de encuentro científico de primer nivel que seguirá atrayendo a las mentes más brillantes del mundo para estudiar el Continente Blanco.