

Fecha: 07-02-2026
 Medio: La Prensa Austral
 Supl.: La Prensa Austral
 Tipo: Noticia general
 Título: Embajadores de países puerta de entrada a la Antártica realizaron histórica visita a isla Rey Jorge

Pág.: 27
 Cm2: 507,1
 VPE: \$ 662.791

Tiraje: 5.200
 Lectoría: 15.600
 Favorabilidad: No Definida



La delegación de embajadores fue liderada por Andrés López, subdirector técnico del Inach e incluyó a representantes del Ministerio de Relaciones Exteriores de Chile, entre ellos Juan Aníbal Barriá, representante de Cancillería en Magallanes; Juan Enrique Loyer, director de la División de Asuntos Antárticos; y Josefina Arce, profesional de la misma división.

Embajadores de países puerta de entrada a la Antártica realizaron histórica visita a isla Rey Jorge

El silencio blanco, interrumpido solo por el crujir del hielo y el viento antártico, fue la primera impresión que compartieron los embajadores de Australia, Nueva Zelanda y Sudáfrica al poner pie por primera vez en el Continente Blanco. Para todos ellos, la visita a la Antártica no solo significó un hito personal, sino también un gesto político y científico de alto valor simbólico, en un territorio donde la cooperación internacional es regla y no excepción.

Durante tres intensos días, los representantes diplomáticos de países considerados puertas de entrada a la Antártica, junto a autoridades de la Cancillería chilena, participaron en una expedición organizada y coordinada por el Instituto Antártico Chileno (Inach), que tuvo como principal escenario la isla Rey Jorge, en el Territorio Chileno Antártico. La visita permitió a la delegación conocer de primera fuente el trabajo científico, logístico y ambiental que se desarrolla en una de las zonas más activas y sensibles del ecosistema antártico.

Los embajadores -quienes visitaban la Antártica por primera vez- pernoctaron en la estación



Durante la expedición, la delegación pudo observar de cerca los glaciares Nelson y Collins, además de la biodiversidad marina característica de las islas Shetland del Sur, una de las zonas más dinámicas para el estudio de los efectos del cambio climático.

► Ciudades puerta a la Antártica

Cinco ciudades del mundo cumplen el rol de acceso aéreo o marítimo al continente antártico: Punta Arenas, Ushuaia, Hobart, Christchurch y Ciudad del Cabo. Estos territorios articulan ciencia, logística, diplomacia, edu-

cación y turismo en torno a la Antártica, y su cooperación sinérgica resulta clave para mejorar estándares, compartir buenas prácticas y fortalecer el sistema internacional de protección y estudio del Continente Blanco.

Jorge, epicentro de la presencia internacional en las islas Shetland del Sur.

Andrew Martin, embajador de Australia en Chile, destacó el impacto de la experiencia. "Llegamos a la Antártica gracias al Inach y fue mi primera vez. Debo decir que fue realmente increíble.

Nos trataron muy bien, tuvimos la posibilidad de visitar otras estaciones, ver los animales del sector y los glaciares. Fue magnífico", señaló. El diplomático subrayó además que, en un escenario global complejo, resulta esencial que los países puerta de entrada al Continente Blanco fortalezcan su

colaboración y trabajo conjunto.

Una visión compartida por la embajadora de Nueva Zelanda en Chile, Daniela Rigole, quien valoró especialmente el aprendizaje obtenido durante la visita. "Pasamos días muy interesantes conociendo el trabajo científico que realiza Chile y, en particular, el Inach en la base Escudero. Nueva Zelanda también es un país puerta a la Antártica y tenemos una responsabilidad relevante: facilitar el acceso al continente, gestionar el flujo de personas y asegurar una logística eficiente. Estar en isla Rey Jorge permite dimensionar su importancia estratégica para todas las operaciones", afirmó.

Desde África, el embajador de Sudáfrica en Chile, George Mongemanyene, calificó la experiencia como profundamente significativa. "Estar en la Antártica fue muy especial. Agradecemos al Instituto Antártico Chileno y a su director por hacer posible esta expedición. Las ciudades puerta deben cumplir un rol fundamental: proteger este continente, fortalecer la cooperación entre naciones y potenciar una investigación científica de calidad", sostuvo. **LPA**