



AERO-CRUCEROS

# Antarctica21: pioneros en expediciones exclusivas en la Antártica

En octubre 2024, fue el primer crucero en integrar el uso de e-Combustibles en operación de viajes en la Antártica y a fines de 2026 debutará con Magellan Discoverer, el primer barco polar híbrido-eléctrico de Sudamérica.

En 2003, Antarctica21 transformó la manera de viajar a la Antártica al introducir un modelo innovador de aero-crucero que cambió la forma en que los viajeros llegan al Continente Blanco. En lugar de navegar el tormentoso Paso Drake, los pasajeros viajan en un vuelo privado de dos horas hasta la isla Rey Jorge, donde embarcan en un barco de expedición boutique para explorar la Península Antártica.

Este enfoque pionero refleja la visión de Antarctica21 de hacer el séptimo continente más accesible, mientras preserva la profunda sensación de aventura.

"Nuestros barcos boutique, que reciben solo 76 pasajeros en los aero-cruceros, se aventuran en bahías y canales prístinos a los que los barcos más grandes no pueden acceder, creando una cercanía sin igual con el destino antártico", destaca Verónica Peragallo, CEO de Antarctica21.

**UN VIAJE DE DESCUBRIMIENTO**

La experiencia Antarctica21 comienza en Explorers House en Punta Arenas, un club privado exclusivo donde los huéspedes se preparan para su próxima aventura. "Este espacio



A bordo de los barcos de Antarctica21, los huéspedes encuentran cabinas bien equipadas y elegantes áreas comunes.

cuidadosamente diseñado marca el inicio de una expedición que equilibra la comodidad con la exploración auténtica", señala la ejecutiva.

A bordo de sus barcos, los huéspedes encuentran cabinas bien equipadas y elegantes áreas comunes que sirven como un acogedor refugio después de

cada día de descubrimientos.

Las presentaciones son entregadas por guías expertos que profundizan el conocimiento sobre la fascinante vida silvestre, historia y desafíos ambientales de la Antártica, mientras que actividades de aventura como excursiones en kayak y caminatas con raquetas de nieve

ofrecen perspectivas únicas de esta naturaleza prístina.

**LIDERANDO EL CAMINO EN EXPLORACIÓN SOSTENIBLE**

Como empresa certificada CarbonNeutral® y miembro de la Asociación Internacional de Operadores Turísticos en la



El modelo de viaje de la empresa es de grupos pequeños.

Antártica (IAATO), el compromiso de Antarctica21 con la sostenibilidad moldea cada aspecto de su operación. Su modelo de viaje con grupos pequeños minimiza el impacto ambiental, mientras que estrictos protocolos protegen el delicado ecosistema antártico.

Sus iniciativas de sostenibilidad incluyen la eficiencia energética en todos sus procesos y un programa integral de certificación y compensación de carbono. En octubre 2024, Antarctica21 fue el primer crucero en integrar el uso de e-Combustibles en operación de viajes en la Antártica, ayudando a impulsar la innovación en combustibles alternativos para la industria marítima.

La empresa extiende su misión más allá del turismo, apoyando la investigación científica e iniciativas educativas que llevan el conocimiento antártico a un público más amplio a través de la Fundación Antarctica21. "Mientras

Antarctica21 ingresa a su tercera década, se mantiene a la vanguardia de los aero-cruceros antárticos, comprometida con ofrecer viajes transformadores que inspiran una profunda apreciación por la última gran región salvaje de la Tierra", precisa Verónica Peragallo.

Mirando hacia el futuro, Antarctica21 continúa innovando. A fines de 2026, debutará el Magellan Discoverer, el primer barco polar híbrido-eléctrico de Sudamérica, actualmente en construcción en Valdivia (Chile). Esta embarcación de próxima generación ejemplifica la visión de Antarctica21 de exploración responsable.

"Con más de dos décadas ofreciendo aero-cruceros, continuamos liderando la evolución del turismo antártico con un modelo único que combina experiencias transformadoras, innovación y un profundo compromiso con la sostenibilidad", finaliza la ejecutiva.

SANDRA WALSER/ANTARCTICA21

ANAS/REUTERS/ANTARCTICA21