

# SKY Airline presenta su reporte de sostenibilidad destacando hitos en eficiencia y equidad de género



Con 8,8 millones de pasajeros transportados y una reducción histórica en la intensidad de sus emisiones, la aerolínea ratifica su propósito de democratizar el cielo de forma responsable, segura y eficiente.

Santiago, 30 de abril de 2026.

SKY Airline ha publicado su Memoria y Reporte de Sostenibilidad 2025, documento que consolida sus avances en dimensiones ambientales, sociales y de gobernanza (ESG) durante dicho ejercicio. En este periodo, la aerolínea alcanzó un total de 8.879.846 pasajeros transportados —5.450.385 en Chile y 3.429.461 en Perú—, cifras que reafirman su compromiso de poner el cielo al alcance de todos de forma segura, confiable y sostenible.

En el ámbito medioambiental, SKY Airline reportó la mitigación de más de 1,32 millones de toneladas de Co2e entre 2018 y 2025, tomando como referencia el desempeño de su flota anterior. Durante dicho periodo, la aerolínea logró una reducción acumulada del 29,8% en emisiones por asiento y del 26,4% en emisiones por pasajero-kilómetro.

Respecto a la gestión específica de 2025, la compañía evitó 311.271 toneladas de Co2e y alcanzó una intensidad de emisiones de 52,78 gr Co2e/ASK. Estos resultados se complementan con una adopción de prácticas de vuelo eficiente en más del 90% de sus operaciones,

consolidando una estrategia enfocada en la reducción del impacto ambiental.

“Estos resultados reflejan el trabajo que venimos realizando para fortalecer nuestra operación, mejorar la experiencia de nuestros pasajeros y avanzar en una gestión cada vez más sostenible. Nuestro desafío es seguir conectando a más personas en la región, manteniendo una propuesta de valor accesible, segura y confiable”, señaló Daniel Belaúnde, CEO de SKY Airline.

## Conectividad, crecimiento y experiencia de clientes

SKY cerró el año con una red de 44 destinos y 57 rutas, consolidando su presencia regional. En este contexto, incorporó tres nuevas rutas: Ezeiza-Salvador de Bahía, Lima-Tacna y Cusco-Puerto Maldonado, ampliando las alternativas de viaje en Sudamérica.

Además, su programa de fidelización SKY Plus alcanzó 1,5 millones de inscritos, mientras que la puntualidad se mantuvo como un atributo clave, con un 90,8% de On Time Performance (OTP) en diciembre, lo que le permitió ser reconocida por Cirium como la aerolínea más puntual de

Latinoamérica. A esto se sumó la máxima calificación de seguridad de 7 estrellas otorgada por AirlineRatings.com.

Respecto a su capital humano, el informe subraya que el 45,8% del total de colaboradores son mujeres. Asimismo, la participación femenina en el estamento de pilotos alcanza el 11,8%, posicionándose por encima del estándar sectorial del 6,2% reportado por la IATA.

El compromiso social también tuvo un rol relevante durante el año. A través de #CompromisoSKY, la aerolínea trabajó junto a 18 instituciones aliadas y entregó más de 2.500 pasajes para apoyar traslados vinculados a salud, educación, innovación, inclusión y situaciones de emergencia.

El Reporte de Sostenibilidad 2025 fue elaborado considerando estándares internacionales como GRI y SASB, además de los lineamientos de la Norma de Carácter General N°461 y N°519 de la Comisión para el Mercado Financiero. Parte de la información contenida en el documento fue sometida a verificación independiente por parte de KPMG.

## Acerca de SKY Airline

SKY es una aerolínea chilena de bajo costo con 24 años de historia, presencia en siete países de América y operaciones desde sus bases ubicadas en Chile y Perú. Desde su primer vuelo en 2001, ha transportado a más de 70 millones de pasajeros.

Actualmente, es la única aerolínea de Sudamérica con una flota 100% compuesta por aviones Airbus A320neo y A321neo, lo que le ha permitido reducir alrededor del 30% sus emisiones por asiento desde 2018 a la fecha.

En enero de 2026, SKY fue reconocida por OAG y Cirium como la aerolínea más puntual de Latinoamérica, y por AirlineRatings como una de las 25 aerolíneas low cost más seguras del mundo.

