

SKY

El Camino para tener la Flota más Sostenible de Latinoamérica

La aerolínea es hoy la única en la región con el 100% de sus aviones con motores neo, tecnología que permite consumir menos combustible y reducir, en promedio, las emisiones de CO2 por asiento en un 20%. Todo esto, con un ambicioso plan para duplicar la flota para el año 2030.

16.000 kilómetros. Sobrevuelo de 13 países. Cuatro aterrizajes. Tres datos que resumen la travesía trasatlántica del avión número 30 que SKY Airline recibió a fines de diciembre de 2023, desde la fábrica de Airbus en Hamburgo, Alemania. Se trata de un modelo A321neo, el quinto ejemplar para la aerolínea, que se suma a la flota más nueva y eficiente de América Latina.

Actualmente, el 100% de los aviones de SKY cuentan con motores “neo”, que por sus siglas en inglés significan “New Engine Option” o “Nueva Opción de Motores”. Se trata de la última tecnología disponible en la industria, que permite ser más eficientes en el consumo de combustible y que, junto a otras mejoras del avión, le ha permitido a la compañía reducir en promedio sus emisiones de CO2 por asiento en un 20% con relación a la generación anterior de aviones Airbus con motores “ceo”.

“Hemos sido pioneros en la región con nuestro plan de modernización al ser los únicos con una flota 100% neo. Este es un camino que comenzamos a fines de la década anterior, apostando por aviones de última generación, y que contaminan menos. Para nosotros es clave ser eficientes para seguir con un modelo de tarifas competitivas, pero también para generar el menor impacto ambiental posible”, asegura José Ignacio Dougnac, CEO de SKY Airline.

El primer avión neo que recibió SKY fue un Airbus A320neo en 2018. Tres años más tarde, aterrizó el primer modelo A321neo, un avión de un pasillo -pero más grande- que aumenta la capacidad de pasajeros en un 28%.



La tecnología neo será el estándar para los nuevos aviones que seguirán llegando en los próximos años, dada su eficiencia y su reducción de la huella ambiental. Según datos de SKY, sólo en 2022 se redujeron las emisiones en más de 217 mil toneladas de CO2, al comparar con lo que se habría emitido sin el recambio de aviones. Esto equivale a casi 7.500 viajes entre Santiago y Lima.

“Nuestra apuesta por una flota moderna y con tecnología de punta para reducir las emisiones es uno de los focos de nuestra estrategia ESG, que contempla hacernos cargo de nuestra huella ambiental. Y los resultados son reales. En los últimos 10 años, hemos reducido nuestras emisiones de CO2 por asiento en un 64%, logrando posicionarnos como la aerolínea menos contaminante de la región”, asegura Mayra Kohler, Gerenta de Asun-

tos Corporativos y Sostenibilidad de SKY Airline.

Plan de Crecimiento de la Flota

SKY inició el 2024 con 30 aviones, y en los próximos 12 meses, la flota seguirá creciendo. Para este año, se espera la llegada de otros seis aviones Airbus neo y de aquí al 2030, la compañía pretende duplicar el número aeronaves, para ampliar su actual red de destinos en 9 países de la región.

Dentro de este plan de expansión, en 2025 se contempla la llegada de un nuevo modelo de avión, y SKY es uno de los clientes de lanzamiento a nivel mundial. Se trata del Airbus A321 XLR (eXtra Long Range o Extra Largo Alcance, en español), que permitirá llegar a destinos más lejanos, con una autonomía de vuelo proyectada de hasta 9 horas. Esto permitirá ampliar la red de destinos sin escalas desde sus filiales en Chile y Perú.

“Esta etapa de crecimiento que ya hemos iniciado va a estar aparejada de una apuesta por la experiencia del cliente. Actualmente, todos nuestros asientos son reclinables y cuentan con puertos USB. Además, hemos recibido por sexta vez la certificación IOSA que entrega IATA, el máximo reconocimiento de seguridad de la industria.

En el futuro, queremos llegar más lejos, con un servicio de calidad, seguro y sostenible”, enfatiza José Ignacio Dougnac, CEO de SKY Airline.

Avenida del Valle 765, Piso 5
Huechuraba, Santiago
Fono clientes: (56) 2 2384 2991
contacto.empresas@skyairline.com
www.skyairline.com