

Latam Airlines amplía conectividad aérea Chile-Brasil con rutas a Recife y Fortaleza

Los nuevos vuelos de Latam Airlines tendrán una duración aproximada de 6h30 y conectarán directo con Santiago, sin escalas en San Pablo.

Latam Airlines anunció la apertura de nuevas rutas entre Santiago y dos ciudades de Brasil: Recife y Fortaleza. La compañía espera que cada una movilice a 14.600 personas en el primer año.

Ambos tramos destacan por ser vuelos directos, sin paradas en San Pablo. Para los pasajeros esta condición significa ahorrar aproximadamente tres horas de viaje.

El tiempo de vuelo es de 6 horas 20 minutos para Recife; y 6 horas 30 minutos para Fortaleza.

Los vuelos Santiago-Fortaleza comenzarán el 30 de noviembre próximo y a Recife el



6 de diciembre. Ambos tendrán una frecuencia semanal de un vuelo.

En el caso de Recife, se fijó para los viernes a las 05.10 AM; con un vuelo que regresa a Chile a las 12:10 PM.

“Brasil es un país estratégico para el grupo Latam. Prueba de ello, es que solo en el ter-

cer trimestre de 2024 se incrementó en más de 65% el volumen de vuelos entre Chile y Brasil en comparación con el tercer trimestre del año pasado. Y el anuncio de estas nuevas rutas se traduce en una cifra histórica de 9 destinos directos entre ambos países”, señaló María Paz Villasante, ge-

rente de Estrategia Comercial de Latam Airlines.

Acuerdan aterrizaje en Fernando de Noronha

Al anuncio de las dos nuevas rutas, Latam sumó la noticia de una conexión con Fernando de Noronha, uno de los destinos más exclusivos de Brasil.

La línea aérea firmó un acuerdo con la gobernación del Estado de Pernambuco para operar, por primera vez, vuelos desde San Pablo.

Esta conexión, disponible desde 2025, permitirá que pasajeros de Santiago puedan llegar a la isla en aproximadamente 12 horas de viaje.

Los vuelos se realizarán en un avión Airbus A319, con capacidad para 139 pasajeros. Viene al caso mencionar que, en 2022, se prohibió la llegada de aeronaves con motores jet, generalmente asociadas a aviones de fuselaje ancho. 