Nota de prens





# Los aeropuertos de Aena en España cierran 2023 con más de 283 millones de pasajeros

- Este dato es un 16,2% superior al del año 2022 y un 2,9% mejor que el de 2019
- En palabras del presidente y CEO de Aena, Maurici Lucena, "estas cifras récord en el transporte aéreo son fundamentales para el desarrollo económico y social de España. Todos debemos felicitarnos por ellas. También las aerolíneas que, como Aena, sufrieron las duras consecuencias de la pandemia, y ahora ya están transportando a más pasajeros que nunca"
- En diciembre, se alcanzaron más de 20,1 millones de pasajeros, un 12,8% más que en el mismo mes de 2022 y un 10,6% más que en el de 2019
- En 2023, los aeropuertos operaron 2.403.918 movimientos de aeronaves y se transportaron 1.079.676 toneladas de carga en toda la red

### 15 de enero de 2024

Los aeropuertos de la red de Aena en España han cerrado el año 2023 con récord histórico de pasajeros con 283.195.399, un 16,2% más que en 2022 y un 2,9% más que en 2019, antes de la pandemia, el anterior año récord cuando se alcanzaron 275.247.387 de viajeros.

El presidente y consejero delegado de Aena, Maurici Lucena, ha destacado que "estas cifras récord en el transporte aéreo son fundamentales para el desarrollo económico y social de España. Todos debemos felicitarnos por ellas. También las aerolíneas que, como Aena, sufrieron las duras consecuencias de la pandemia, y ahora ya están transportando a más pasajeros que nunca".

#### **Balance** anual

A lo largo de 2023, Aena gestionó 2.403.918 movimientos de aeronaves, un 8,5% más que en 2022; y se movieron 1.079.676 toneladas de mercancía, un 7,9% más que el año 2022 y que supone un récord histórico en el transporte de mercancías.

Del total de viajeros del año pasado, 282.388.924 correspondieron a pasajeros comerciales: 189.725.690 viajaron en vuelos internacionales, un 18,2% más respecto a 2022, mientras que lo hicieron en vuelos nacionales 92.663.234, un 12,6% más respecto al mismo año.







# Tráfico por aeropuertos en 2023

El Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas registró el mayor número de pasajeros en 2023 con 60.220.984, lo que representa un crecimiento del 18,9% frente a 2022.

Le siguen Josep Tarradellas Barcelona-El Prat, con 49.909.544 (+19,9% respecto a 2022); Palma de Mallorca, con 31.105.987 (+8,9%); Málaga-Costa del Sol, con 22.344.373 (+21,1%); Alicante-Elche Miguel Hernández, con 15.747.678 (+19,2%); Gran Canaria, con 13.961.638 (+12,4%); Tenerife Sur, con 12.337.244 (+14%); y Valencia, con 9.948.141 (+22,6%).

En cuanto a operaciones, el aeropuerto con más movimientos en 2023 fue Adolfo Suárez Madrid-Barajas, con un total de 389.179 (+10,6% respecto a 2022), seguido de Josep Tarradellas Barcelona-El Prat, con 318.957 vuelos (+12,5%); Palma de Mallorca, con 228.920 (+3,7%); Málaga-Costa del Sol, con 161.684 (+12,2%); Gran Canaria, con 129.552 (+8,4%); y Alicante-Elche Miguel Hernández, con 100.547 aterrizajes y despegues (+11,6%).

Respecto al tráfico de mercancías, el aeropuerto con mayor volumen de carga fue Adolfo Suárez Madrid-Barajas, con 643.535 toneladas, un 13,6% más con respecto a 2022. Le siguen los aeropuertos Josep Tarradellas Barcelona-El Prat, que registró 156.485 toneladas (+0,6%); Zaragoza, con 129.753 toneladas (+2,2%); y Vitoria, con 71.689 toneladas (-2,6%).

## Diciembre 2023

Por lo que respecta al mes de diciembre, la red de aeropuertos de Aena registró un total de 20.188.071 pasajeros, un 12,8% más que en el mismo mes de 2022. De ellos, 20.129.651 fueron pasajeros comerciales, de los que 7.203.881 correspondieron a vuelos nacionales, un 7,5% más que en diciembre de 2022, y 12.925.770 pasajeros viajaron en rutas internacionales, un 16,4% más.

El número de operaciones de aeronaves en diciembre de 2022 fue de 176.368 en los aeropuertos de la red de Aena, un 11,3% más que en el mismo mes de 2022.

La mercancía transportada sumó un total de 99.728 toneladas, un 17,3% más que en diciembre de 2022.



Esta información puede ser utilizada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes