



Balance de tráfico

El Aeropuerto de Jerez terminó abril con una subida del 16,9% en pasajeros

- La cifra de viajeros superó los 100.000 gracias al fuerte crecimiento del tráfico nacional y al dinamismo del foráneo
- Se trata del mejor mes de abril desde 2008

14 de mayo de 2018

El Aeropuerto de Jerez cerró abril con 101.602 pasajeros, lo que supone un incremento del 16,9% respecto al mismo periodo de 2017 y el mejor registro en ese mes desde 2008. Este ascenso obedeció al tirón del tráfico doméstico, pero también al dinamismo que mostró el internacional.

La mayor parte de los viajeros voló en conexiones comerciales (excluye aviación general y ejecutiva), al sumar 101.314. De esa cifra, 48.082 lo hicieron con origen o destino en alguna ciudad española, mientras que 53.232 optaron por movimientos con el extranjero.

Especialmente significativa resultó la evolución de la actividad nacional, con un aumento del 29% entre los pasajeros que volaron desde o hacia algún destino en España. En cuanto al tráfico foráneo, creció un 7,9%.

A nivel internacional, Alemania fue el mercado con mayor demanda, al registrarse 42.976 viajeros en conexiones con ese país, un 16,3% más. También repuntaron Islandia (7,5%) y Reino Unido (4,3%).

En cuanto a las operaciones, durante abril se atendieron en el aeropuerto 4.301 vuelos, de los que 797 fueron comerciales (un 10,7% más).

Datos acumulados

El buen comportamiento del tráfico durante abril permitió que el dato acumulado en el primer cuatrimestre de 2018 resultase muy positivo. La cifra de usuarios que transitaron por el Aeropuerto de Jerez en ese periodo fue de 255.651, lo que representa una subida del 17,2% en comparación con las mismas fechas del año anterior.

De los 254.148 pasajeros comerciales registrados, 155.237 viajaron desde o hacia territorio nacional (un 27,3% más) y 98.911 lo hicieron con el extranjero (3,8%).

En lo que a las operaciones se refiere, entre enero y abril el aeropuerto acogió 13.971 vuelos, de los que 2.287 (un 6,4% más) fueron comerciales.