



Datos estadísticos

Los aeropuertos canarios registraron 2.840.069 pasajeros en febrero, un 3,1% más que en el mismo periodo de 2014

• El tráfico nacional incrementó un 7,6% y el internacional un 2,3%, registrando 780.628 y 2.021.791 viajeros, respectivamente

12 de marzo de 2015

Los ocho aeropuertos canarios recibieron el pasado mes de febrero 2.840.069 pasajeros, lo que supone un incremento del 3,1% respecto al mismo mes del año anterior. De la cifra total de pasajeros, 2.021.791 corresponden a tráfico internacional, lo que refleja una subida del 2,3%. De estos, 1.822.681 fueron viajeros de la Unión Europea y 199.110 de países que no pertenecen a la UE. El resto de los pasajeros registrados, 780.628, fueron de vuelos nacionales, un 7,6% más que en febrero de 2014.

Los aeropuertos con mayor tráfico de pasajeros del archipiélago fueron los de Gran Canaria y Tenerife Sur, con 914.422 (+1,3%) y 774.818 (+0,3%) respectivamente, ocupando el tercer y cuarto puesto de la red de Aena. Les sigue el Aeropuerto de Lanzarote con 442.078 (+4%), Fuerteventura con 363.147 (+8%), Tenerife Norte, 257.483 (+5,6%), La Palma, con 75.047 (+16,7%), El Hierro, 11.181 (+9,3%) y La Gomera, con un incremento porcentual del 22,1% y 1.893 pasajeros.

En lo que respecta al número de operaciones, los aeropuertos de Canarias registraron 25.810, un 2,3% más. Del total, 12.641 fueron internacionales (-0,8%) y 11.762 nacionales (+5,8%).

El tráfico de mercancías fue de 2.860 toneladas transportados, un 9,3% menos que en el mismo periodo de 2014.

Acumulado enero-febrero

En lo que va de año, el número de pasajeros que ha pasado por los aeropuertos canarios ascendió a 5.809.571, un 2,5% más que en el mismo periodo del pasado año, de los que 1.587.590 correspondieron a vuelos nacionales, un 4,4% más, y 4.140.113 a internacionales, un 2,5% más. Del total, 4.303.618 fueron regulares y 1.422.928, chárter.

Las operaciones registradas en este periodo fueron 53.678 y el tráfico de mercancías transportadas ascendió a 5.646 toneladas.