

El Aeropuerto de Alicante-Elche Miguel Hernández alcanza el nivel 4 del programa *Airport Carbon Accreditation* por su esfuerzo en la reducción de emisiones de CO₂

- El nivel 4 consolida la posición del aeropuerto alicantino como referente en la lucha contra el cambio climático en el sector aeroportuario europeo
- Este reconocimiento implica, además de tener un programa de gestión y reducción de emisiones, involucrar a terceras partes
- Esta certificación otorgada por el Consejo Internacional de Aeropuertos (ACI) forma parte de un programa que establece un marco común para el cálculo de la huella de carbono en los aeropuertos
- El programa se encuentra alineado con el objetivo *Net Zero* de Aena

22 de julio de 2026

El Aeropuerto de Alicante-Elche Miguel Hernández ha conseguido ascender al nivel 4 de la certificación *Airport Carbon Accreditation* (ACA), de acuerdo con la hoja de ruta de Aena para ser *Net Zero* en 2030. El Consejo Internacional de Aeropuertos (ACI) reconoce con esta certificación los esfuerzos de los aeropuertos para la gestión y reducción de sus emisiones de CO₂.

Los aeropuertos de Málaga-Costa del Sol e Ibiza también han conseguido este nivel de acreditación por primera vez y se suman a los aeropuertos Adolfo Suárez Madrid-Barajas, Josep Tarradellas Barcelona-El Prat y Palma de Mallorca que han presentado su huella ambiental para el mantenimiento del nivel 4. Esto implica, además de tener un programa de gestión y reducción de emisiones, transformar las operaciones del aeropuerto y la de sus socios comerciales para alcanzar la reducción absoluta de emisiones.

De este modo, un total de seis aeropuertos de la red de Aena en España se encuentran acreditados en el Nivel 4. Para ello, ha sido necesario definir un objetivo de reducción absoluta de las emisiones de los aeropuertos y demostrar su papel impulsando activamente las actuaciones de terceros encaminadas a la reducción de emisiones.

Además, el Aeropuerto de Menorca ha renovado su certificación de Nivel 3 y el Aeropuerto César Manrique-Lanzarote ha renovado el Nivel 2, al que accede este año por primera vez el Aeropuerto de Santiago-Rosalía de Castro.

Plan de Gestión del Carbono del aeropuerto

En el marco de la estrategia de Aena para abordar el reto de la lucha contra el cambio climático, los aeropuertos acreditados, incluido el Aeropuerto de Alicante-Elche Miguel Hernández, han llevado a cabo un Plan de Gestión del Carbono consistente en la implementación de un amplio conjunto de medidas para reducir sus emisiones de CO₂, optimizando tanto el consumo de energía en edificios e infraestructuras, como minimizando el consumo de combustibles fósiles.

21 aeropuertos acreditados en 2026

Además de estos nueve aeropuertos, antes de finales de 2026, los 10 aeropuertos de la red que se incorporaron al programa ACA el año pasado ascenderán a Nivel 2: Valencia, Sevilla, Fuerteventura, Gran Canaria, Tenerife Sur, Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna, Bilbao, La Palma, El Hierro y La Gomera.

Por otra parte, el Aeropuerto Internacional Región de Murcia y el Aeropuerto de Zaragoza participarán este año por primera vez en el programa con diferentes niveles de acreditación.

Con la acreditación de estos 21 aeropuertos, Aena avanza en el objetivo de alcanzar el nivel 5 de ACA en 2030 como parte de su compromiso con las cero emisiones netas del Plan de Acción Climática.

Programa mundial de certificación de gestión del carbono para aeropuertos

Airport Carbon Accreditation es el único programa mundial de certificación de gestión del carbono para aeropuertos que cuenta con apoyo institucional y en el que actualmente están acreditados 663 aeropuertos de todo el mundo. Evalúa y reconoce de forma independiente a los aeropuertos que se encuentran en diferentes etapas de su camino hacia una gestión integral de sus emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), a través de distintos niveles de certificación. El cumplimiento de los requisitos de uno u otro nivel de acreditación es auditado por una entidad independiente y sigue un estricto proceso de verificación externa.