

“Aena propondrá inversiones sustancialmente superiores a los 1.000 millones de euros para los aeropuertos canarios”, presidente de Aena, Maurici Lucena

- El gestor aeroportuario avanza en el análisis de las futuras inversiones con el objetivo de mantener elevados estándares de seguridad y calidad en los ocho aeropuertos del archipiélago, todo ello “con unas tarifas aeroportuarias extraordinariamente competitivas para las aerolíneas”
- Ya están en marcha los proyectos de los aeropuertos de Tenerife Sur, Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna y César Manrique-Lanzarote
- El presidente y consejero delegado de Aena, Maurici Lucena, ha destacado que estas inversiones “constituyen una muestra más que evidente del compromiso de Aena con la conectividad y el desarrollo del archipiélago canario”
- “Los aeropuertos están al servicio del territorio en el que se asienta, para garantizar y mejorar la movilidad de sus ciudadanos y de sus empresas”, ha asegurado el presidente
- Lucena se ha reunido con presidente del Gobierno de Canarias, Fernando Clavijo, y con la presidenta del Cabildo de Tenerife, Rosa Dávila
- En un acto en el Aeropuerto de Tenerife Sur, se han presentado los proyectos e inversiones para los dos aeropuertos de Tenerife

4 de febrero de 2025

El presidente y consejero delegado de Aena, Maurici Lucena, ha anunciado hoy en un acto celebrado en el Aeropuerto de Tenerife Sur que la propuesta para las inversiones futuras en los aeropuertos de Canarias “superará sustancialmente los 1.000 millones de euros”. Estas inversiones, cuya planificación se va a incorporar a las propuestas de los planes de inversión de Aena, son “una muestra más que evidente del compromiso de Aena con la conectividad y el desarrollo del archipiélago canario”, ha explicado el presidente, que ha enfatizado que “los aeropuertos están al servicio del territorio en el que se asienta, para garantizar y mejorar la movilidad de sus ciudadanos y de sus empresas”.

Antes de este evento, Lucena ha mantenido reuniones con el presidente del Gobierno de Canarias, Fernando Clavijo, y con la presidenta del Cabildo de Tenerife, Rosa Dávila, y el vicepresidente del Cabildo, Lope Afonso. En sendos encuentros se han tratado de forma específica las inversiones en los aeropuertos de la isla de Tenerife.

También han participado en las reuniones otros miembros de la alta dirección de Aena como el vicepresidente ejecutivo, Javier Marín; la directora general de Aeropuertos, Elena Mayoral; la directora general Comercial e Inmobiliaria, María José Cuenda; el director regional de los aeropuertos de Aena en Canarias, Luis López Chapí; y los directores de los aeropuertos de Tenerife, Juan Carlos Peg (Tenerife Sur) y Francisco Javier Osmán (Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna).

Aena ha expuesto de forma detallada ante empresarios y medios de comunicación las inversiones realizadas en los últimos años en el Archipiélago y el desarrollo de los proyectos de remodelación que ya están en marcha para los aeropuertos de Tenerife Sur y Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna.

El presidente y consejero delegado de Aena ha recordado que el gestor aeroportuario “siempre ha promovido todas las actuaciones necesarias” para que sus aeropuertos “cuenten con las infraestructuras más modernas, que garanticen una adecuada conectividad, una calidad excelente y los más elevados niveles de seguridad” y todo ello “con unas tarifas aeroportuarias extraordinariamente competitivas para las aerolíneas”.

El vicepresidente de Aena, por su parte, ha detallado los proyectos para la isla de Tenerife, que cuentan con un presupuesto planificado de alrededor de 800 millones de euros, de los que 550 se destinarán al Aeropuerto de Tenerife Sur y 250 millones para el de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna. Las redacciones de los dos proyectos constructivos tienen prevista su finalización en este mismo año. “Aena lleva tiempo trabajando con las autoridades locales, los técnicos del Cabildo de Tenerife, en el análisis de las mejores soluciones y en el diseño de todas las actuaciones necesarias”, ha explicado Marín.

Una colaboración institucional que también ha agradecido el presidente y consejero delegado, Maurici Lucena: “Los aeropuertos generan riqueza, fomentan el intercambio y la diversidad; y a la hora de plantear su desarrollo necesitamos el respaldo y el consenso de las instituciones públicas”.

Mejora de la experiencia del pasajero

El Aeropuerto de Tenerife Sur contempla modernizar sus instalaciones y optimizar sus procesos operativos, a través de la introducción de nuevas tecnologías y la integración arquitectónica de la terminal bajo una misma cubierta, algo que



potenciará una mayor entrada de luz natural. El proyecto convertirá al aeropuerto en un símbolo representativo de la isla, acorde al destino al que sirve.

Por su parte, el proyecto del Aeropuerto de Tenerife Norte-Ciudad de La Laguna tiene como objetivo mejorar la calidad del servicio con una mayor eficiencia de los procesos aeroportuarios, respetando la singularidad arquitectónica del edificio.

En palabras de Javier Marín, “estos proyectos conllevarán un notable incremento de la calidad e imagen ofrecida a nuestros usuarios y, con ello, la mejora de la experiencia del pasajero en el tránsito por nuestras instalaciones, además de convertir ambos aeropuertos en símbolos representativos de entrada y salida a la isla”.

Sostenibilidad

Las actuaciones planificadas “se realizarán salvaguardando el entorno y con los más exigentes y exhaustivos criterios medioambientales a nuestro alcance”, según ha explicado el presidente y consejero delegado de Aena.

Maurici Lucena ha destacado que estas inversiones “constituyen una muestra más que evidente del compromiso de Aena de consolidar el papel estratégico de estas infraestructuras como motor de conectividad, desarrollo y crecimiento de Tenerife y del archipiélago canario”.

Lucena también ha anunciado que los diseños de las actuaciones a realizar en el Aeropuerto César Manrique-Lanzarote se encuentran “avanzados”. Este proyecto supondrá la realización de mejoras en las Terminales T1 y T2, así como en la zona de plataforma.