



## El Aeropuerto de Salamanca realiza mejoras en iluminación que permitirán un ahorro energético de entre el 50% y el 60%

- Los trabajos supondrán la instalación de 1.368 nuevas luminarias de tecnología LED, con una inversión 125.437 euros y un plazo de ejecución de diez meses
- También se llevará a cabo la remodelación del hangar. Las actuaciones tendrán un coste de 141.480 euros

25 de febrero de 2021

El Aeropuerto de Salamanca ha iniciado un plan de mejora energética que supondrá la sustitución de la iluminación actual del Aeropuerto por tecnología LED. Los trabajos incluyen la instalación de 1.368 nuevas luminarias, entre ellas 220 luces de emergencia, 397 paneles LED y 85 farolas. El proyecto también contempla la instalación de 2.050 metros de cable nuevo. La puesta en marcha de la nueva iluminación permitirá un ahorro energético de entre el 50% y el 60%. Los trabajos ya han sido adjudicados y supondrán una inversión de 125.437 euros. El plazo de ejecución del proyecto es de diez meses.

La iniciativa se enmarca en el compromiso medioambiental de Aena y su objetivo de disminuir el consumo energético en sus instalaciones, mejorar permanentemente la gestión tanto de éstas como de las operaciones y el mantenimiento aeroportuario, ser eficiente en su uso mediante la disminución de su nivel de emisiones de gases de efecto invernadero y aumentar la calidad del servicio prestado a pasajeros y usuarios con criterios de sostenibilidad.

## **Reforma integral del hangar**

El Aeropuerto de Salamanca tiene en marcha distintos proyectos de mejora. Entre ellos está la adecuación del hangar de la infraestructura que, con una superficie de alrededor de 2.000 m<sup>2</sup>, será remodelado de forma integral. La reforma abarca el cambio de la instalación eléctrica, realización de un nuevo saneamiento, la impermeabilización de la cubierta y la demolición de alguna zona, entre otras actuaciones. Los trabajos ya han sido adjudicados, por un importe de 141.480 euros y un plazo de ejecución de tres meses.