



El Aeropuerto de Valencia invierte más de 1,1 millones de euros en mejoras de eficiencia energética

- **Se renueva el sistema de alumbrado de la plataforma de estacionamiento de aeronaves con tecnología LED**
- **También se actuará en las luminarias ubicadas en el interior de los edificios del recinto aeroportuario**
- **El objetivo de estas actuaciones es incrementar los niveles de eficiencia energética, a la vez que se mejora la calidad lumínica de las instalaciones aeroportuarias**

22 de enero de 2021

El Aeropuerto de Valencia ha comenzado la renovación del sistema de alumbrado de la plataforma de estacionamiento de aeronaves, así como la mejora de la iluminación en el interior de sus edificios. Estas actuaciones cuentan con una inversión de 1.136.000 euros y tienen como objetivo mejorar la eficiencia energética de la instalación aeroportuaria.

En cuanto a las mejoras de iluminación en la zona de estacionamiento de aeronaves, la actuación abarca las plataformas Norte y Sur del recinto aeroportuario y contempla la sustitución de las luces de los proyectores por luminarias de tecnología tipo LED. También se implementará la automatización del control de encendido y apagado en función de la operativa aeroportuaria. Todo ello conllevará un ahorro del 69% en el consumo energético.

Además, el Aeropuerto de Valencia también renovará la iluminación del interior de los edificios con la sustitución de 6.438 luminarias repartidas entre las Terminales 1, 2, Terminal Regional y el aparcamiento principal, entre otros, completando así un proceso iniciado en intervenciones anteriores en las que ya se cambiaron una parte de las luces. En este

apartado, el ahorro estimado en el consumo energético es cercano al 60%.

Esta 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.