





Gestión sostenible

El Aeropuerto de Menorca reduce el consumo energético hasta un 15% durante los últimos 12 meses

- La tendencia a la baja se registra desde 2010
- El Plan de eficiencia y optimización de recursos incluye medidas como el control de iluminación, tanto en el interior de los edificios como en plataforma
- El consumo de combustible también se ha reducido en 2013 en más de un 12%

14 de junio de 2013

El Aeropuerto de Menorca ha reducido el consumo energético de las instalaciones aeroportuarias un 15% en los últimos doce meses. En el mes de febrero se registró una cifra récord, mejorando los datos de ahorro energético hasta un 25,5% respecto al mismo mes del año anterior.

Teniendo en cuenta que las cifras acumuladas de pasajeros han ascendido en un 4,5% hasta mayo, el Aeropuerto de Menorca mejora su eficiencia operativa, gestionando más pasajeros con una menor inversión de recursos. Concretamente, en el mes de mayo pasaron por el aeródromo menorquín un 12% más de pasajeros que en 2012, pero el consumo energético ha sido un 23% menor que el año anterior.

Esta tendencia a la baja en cuanto a consumo energético se registra en el Aeropuerto de Menorca desde 2010, año que se cerró con un ahorro del 5,2%. La cifra registrada en 2011 alcanzó un ahorro del 6% y en 2012







🙎 🚺 🚻 COMPROMISO RC

ascendió hasta una mejora del 11%.

Plan de eficiencia y optimización

Estas importantes cifras de ahorro de recursos son fruto del esfuerzo invertido en el control de consumo, consecuencia de la puesta en marcha, durante 2012, del Plan de eficiencia y optimización del Aeropuerto de Menorca que incluye un paquete concreto de medidas.

Entre estas medidas energéticas se encuentra el control de iluminación de los aparcamientos así como de las zonas exteriores, el control de la intensidad de la iluminación diurna del Edificio Terminal o el diseño de itinerarios de apagado y encendido de luces en función de la presencia de pasajeros y usuarios en las diferentes zonas del terminal.

La climatización de las diferentes zonas interiores se ajusta al máximo al RD 1886/2009, gracias a un sistema de control de instalaciones, que permite que se programen, entre otras variables, horarios y temperaturas.

Además, se tiene establecido un estricto procedimiento de seguimiento y supervisión de equipos como ascensores, escaleras mecánicas y pasillos rodantes.

Actualmente también se coordina el estacionamiento de aeronaves en una misma zona de plataforma para reducir la iluminación donde no es necesaria.

Por otra parte, se apuesta por la concienciación del personal que desarrolla su actividad profesional en las instalaciones aeroportuarias. El objetivo es fomentar la gestión sostenible a través del uso de los recursos disponibles de un modo eficaz y racional, sin que ello altere los niveles de calidad ni la seguridad de la operativa diaria.

Menor consumo de combustible

El gasto de gasoil y gasolina de los vehículos que operan en el interior del Aeropuerto también ha evolucionado a la baja desde 2012 y durante 2013.

Traducido en cifras, a lo largo de estos cinco primeros meses del año se ha reducido un 12,3% la cantidad de carburante utilizado. Además, 2012

cerró con un ahorro de combustible del 16% respecto a las mismas cifras del año anterior.

La concienciación y las medidas asumidas a nivel individual por parte del personal, con el menor uso de los vehículos en trayectos cortos y una conducción más eficiente, resultan imprescindibles para la reducción del consumo de recursos en el lado aire del aeropuerto.

Desarrollo sostenible de la actividad aeroportuaria

El Aeropuerto de Menorca cuenta desde mediados de 2001 con un sistema de gestión ambiental, certificado por AENOR a través de la ISO 14001, además de la certificación EMAS (Reglamento Comunitario de Ecogestión y Ecoauditoria) obtenida en diciembre de 2012. Ambas materializan el compromiso de Aena Aeropuertos con el desarrollo sostenible de la actividad aeroportuaria.

Estas certificaciones confirman la implementación de un sistema eficaz de gestión minimizando los efectos sobre el medio ambiente, mejorando el aprovechamiento de recursos naturales y la gestión de residuos. Además, promueve la evaluación de los sistemas, la difusión de información sobre comportamiento medioambiental, el diálogo con las partes interesadas y la formación del personal.