



Ya son tres los aeropuertos de Aena con este servicio

El aeropuerto de Burgos comienza a operar con el Servicio de Información de Vuelos (AFIS)

- Cuatro operadores AFIS ofrecen a los pilotos toda la información precisa para aterrizar o despegar con plena seguridad
- Más de 115 aeropuertos repartidos en más de 10 países europeos cuentan ya con este servicio

10 de febrero de 2011

Desde hoy, cuatro técnicos operadores del Servicio de Información de Vuelo de Aeródromo (AFIS) prestan servicio en el aeropuerto de Burgos, sustituyendo a los controladores aéreos. Desde la torre de control, estos técnicos ofrecen a los pilotos toda la información necesaria para aterrizar o despegar con la máxima seguridad.

Los cuatro operadores AFIS -la mayoría en posesión del título de piloto de aviación comercial- se han formado en SENASA, la empresa pública que se encarga también de la formación de los controladores aéreos.

La formación ha constado de una fase teórica, con materias de carácter aeronáutico (similar a la que se imparte a los controladores de la circulación aérea) y de una fase práctica, en la que los técnicos AFIS han sido instruidos mediante ejercicios de simulación, con un escenario en el que se reproduce fielmente el puesto operativo y los procedimientos que se aplican en el aeropuerto

El coste anual del servicio AFIS será un 60% inferior al coste actual del servicio de control.

La designación de Burgos como aeropuerto AFIS se ha producido tras comprobarse, según exige la Ley 9/2010 de Prestación de Servicios de Tránsito Aéreo, la capacidad de dicho servicio para garantizar la total seguridad de las operaciones, de acuerdo a las condiciones del aeropuerto y su tráfico.

Tal como establece la citada Ley, se han realizado los siguientes pasos:

1. Aena presentó el preceptivo estudio de seguridad del aeropuerto de Burgos, que identifica la necesidad y suficiencia de la prestación del servicio AFIS en ese aeropuerto, teniendo en cuenta sus condiciones de tráfico, densidad, meteorología y factores orográficos. Dicho estudio contempla también los requisitos de seguridad para operar en la zona de espacio aéreo asociado al aeropuerto y delimita la zona de información de vuelo asociada.
2. El citado estudio de seguridad fue aprobado por la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA).
3. Una vez designado como aeropuerto que cumple los requisitos para implantar el servicio de información de vuelo AFIS, Aena contrató a INECO -empresa certificada por AESA- como proveedor de servicios AFIS en Burgos.
4. Tras la propuesta de Aena, el Ministerio de Fomento publicó la resolución de designación del proveedor de servicios, en la que se fijaron las condiciones operativas y demás requisitos, cuyo cumplimiento también verificó AESA antes de la efectiva entrada en servicio del AFIS.

Servicio AFIS

El servicio AFIS se presta desde la torre de control del aeropuerto y proporciona al piloto información útil para la guía segura y eficiente de las aeronaves que operan en el aeropuerto y la zona de información de vuelo establecida alrededor del mismo.

Se ofrece con la misma garantía de seguridad que el control, mediante profesionales debidamente formados y cualificados para ello, que proporcionan información en contacto por radio directamente con los pilotos. Además, mantienen una vigilancia y una escucha constante sobre todas las operaciones visibles de vuelo que se efectúen en el aeropuerto o en sus cercanías y notifican las averías y funcionamiento irregular de equipos y ayudas a la navegación.

Aeropuertos AFIS

El aeropuerto de Burgos es el tercero de la red de Aena, tras La Gomera y El Hierro, con servicio de información AFIS.

Además de Burgos, está previsto que durante este año 2011 cuenten con servicio AFIS los aeropuertos de Huesca-Pirineos y de La Rioja.

Por lo que se refiere al resto de Europa, en la actualidad más de 115 aeropuertos, repartidos en más de diez países diferentes, cuentan con servicio AFIS. De hecho, está consolidado en la red aeroportuaria de países como Francia, Reino Unido o Alemania y cuenta en Europa con cien proveedores de servicio AFIS certificados.