



El Aeropuerto de Zaragoza instala un detector de metal en calzado

- Este equipamiento agilizará el paso de los usuarios en los controles de seguridad
- Aena adjudicó la instalación del sistema en 15 aeropuertos de la red por más de 828.000 euros

11 de marzo de 2011

El Aeropuerto de Zaragoza ha instalado un Detector de Metales en Calzado (DMC) en el filtro de inspección de pasajeros y personal en la terminal de salidas. Se trata de un sistema que se basa en la misma tecnología que los Arcos Detectores de Metales (ADM), y se emplea para examinar el calzado de los usuarios de los controles de seguridad.

Con la instalación de este equipamiento el proceso de paso por los filtros será más cómodo y fluido, aunque no evitará que algunos de los viajeros tengan que descalzarse, según la normativa de seguridad vigente.

Aena (Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea) adjudicó en julio de 2010 la instalación de 106 equipos DMC en 15 aeropuertos de la red a la empresa Tecosa, del grupo Siemens, por un total de 828.732,32 euros. Esta iniciativa es otra muestra del compromiso del ente con los usuarios para hacer que sus instalaciones sean lo más seguras posibles.