



Fomento invierte más de 270 millones en el desarrollo del área terminal

El secretario de Estado de Transportes supervisa las obras de la nueva terminal del Aeropuerto de Santiago

- Triplica la superficie del edificio actual y tendrá capacidad para cuatro millones de pasajeros al año
- Más de 1.300 personas trabajan cada día en el conjunto de las obras

28 de marzo de 2011

El secretario de Estado de Transportes, Isaías Táboas, ha visitado hoy las obras de la nueva terminal del aeropuerto de Santiago, que ultima los trabajos de la obra civil, acompañado por el alcalde de Santiago, Xosé A. Sánchez Bugallo, y el presidente de Aena, Juan I. Lema. Esta nueva infraestructura va a suponer una profunda transformación del Aeropuerto que se convertirá en una instalación moderna y funcional con capacidad para atender hasta cuatro millones de pasajeros al año, con los más altos niveles de seguridad y calidad.

Este nuevo edificio es el hito más destacado del proyecto de la nueva área terminal del Aeropuerto de Santiago, que incluye un nuevo aparcamiento de vehículos, nuevos accesos, una nueva plataforma de estacionamiento de aeronaves y una nueva central eléctrica. En total, el Ministerio de Fomento, a través de Aena, invertirá en estas infraestructuras más de 270 millones de euros.

El nuevo edificio terminal, de 75.000 metros cuadrados, triplica el tamaño del actual y está formado por dos cuerpos diferenciados: el procesador y el dique.

En el edificio procesador se realizarán todos los procesos de facturación y recogida de equipajes. En una primera fase dispondrá de 23 mostradores de facturación, uno de ellos destinado a equipajes especiales, y cuatro hipódromos de recogida de

equipajes. Este edificio también acogerá todas las dependencias e instalaciones que precisen las empresas que desarrollan su actividad en el aeropuerto.

El dique es la construcción más reconocible de la nueva terminal por su característica forma de “y”. Contará con catorce puertas de embarque, cinco de ellas con pasarela. En este edificio también estarán las zonas comerciales y de restauración para mayor comodidad y mejor servicio a los pasajeros.

Otra de las actuaciones que se están acometiendo es el nuevo edificio de aparcamientos, de 140.000 metros cuadrados, configurado en cinco plantas y con una capacidad para 3.500 vehículos. Este edificio está situado frente al nuevo edificio terminal y la conexión entre ambos se realiza mediante corredores en distintos niveles, sin necesidad de cruzar la dársena por la que acceden los vehículos hasta el edificio terminal. Además contará con un aparcamiento con capacidad para doce autobuses que estará situado al mismo nivel que la zona de llegadas para mayor comodidad de los viajeros.

La nueva central eléctrica estará equipada para poder suministrar la potencia requerida por las ampliaciones que se están ejecutando en este momento. Esta nueva infraestructura estará dotada de las instalaciones necesarias de alumbrado, climatización, detección y extinción de incendios, megafonía y protección contra rayos. En situaciones de emergencia, la potencia eléctrica que podrá suministrar la nueva central triplica el suministro actual.

Todo este conjunto de actuaciones, se complementa con una nueva plataforma de estacionamiento de aeronaves de 160.000 metros cuadrados y que dispondrá de quince puestos de estacionamiento de aeronaves, cinco de ellos asistidos con pasarela.

Más de 1.300 personas trabajan cada día en las obras que configurarán la nueva área terminal del aeropuerto de Santiago. La ampliación del Aeropuerto de Santiago se lleva a cabo cumpliendo todos los requisitos ambientales y mostrando un especial cuidado por el desarrollo, la integración y la recuperación del entorno acorde a la política de sostenibilidad y respeto al medio ambiente que impulsa Aena.

Nota de prensa

Los proyectos de ampliación de plataforma de estacionamiento de aeronaves, de la central eléctrica y del sistema de inspección de equipajes en bodega están cofinanciados por el Fondo de Desarrollo Regional de la unión Europea (FEDER).