

**Aena**



*Aeropuertos Españoles  
y Navegación Aérea*

## NOTA DE PRENSA

Acuerdo del Consejo de Administración

### **Aena licita las obras de la nueva Torre de Control del Aeropuerto de Fuerteventura**

El presupuesto asciende a 6.228.130 euros y el plazo de ejecución es de 20 meses

**1-feb-05.-** El Consejo de Administración de Aena (Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea) ha licitado las obras de construcción de la nueva Torre de Control del Aeropuerto de Fuerteventura. El presupuesto de licitación asciende a 6.228.130 euros y el plazo de ejecución es de 20 meses.

La nueva Torre de Control, que forma parte de las obras de ampliación del Aeropuerto, se situará en el margen derecho del nuevo edificio de servicios del Aeropuerto y contará con una superficie total construida de 3.100 metros cuadrados, en donde se integra, además, la urbanización de sus correspondientes aparcamientos y accesos.

Su altura será de 37,60 metros y se distribuirá en dos plantas en la base de la Torre y en tres en la cabeza de la misma. En este sentido, el proyecto define una óptima planificación de cada espacio, con el fin de propiciar la calidad en cada estancia de trabajo.

La cubierta del edificio de servicios de la nueva Torre de Control será de cobre tratado, igual que la del nuevo Edificio Terminal, para integrar estéticamente ambos edificios, que serán dos referencias de las obras de ampliación.

En la actualidad, se están llevando a cabo las obras correspondientes a la I y II Fase de la Plataforma de Estacionamiento de Aeronaves, el nuevo Edificio de Servicios del Aeropuerto, una nueva Planta de Combustibles (Hidrantes) y una nueva Depuradora de Aguas Residuales, que finalizarán a lo largo de este año.

La finalidad de este conjunto de obras es dotar al Aeropuerto de Fuerteventura de unas modernas instalaciones e infraestructuras que permitan atender la futura demanda de tráfico aéreo- cerca de cinco millones para el 2010 y de seis para el 2015 previstas en el Plan Director- dentro de unos adecuados niveles de seguridad y calidad.



Imagen virtual de la nueva torre de control