

**Aena**



*Aeropuertos Españoles  
y Navegación Aérea*

**Aena informa**

## **AENA adjudica el equipamiento para la ampliación del Edificio Terminal del Aeropuerto de Asturias**

- A la empresa Constructora de Obras Municipales S.A.
- El importe es de 419.440,54 euros

6 de septiembre 2003

Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea (AENA) ha adjudicado el equipamiento para la ampliación del Edificio Terminal en el Aeropuerto de Asturias a Constructora de Obras Municipales S.A. por un importe de 419.440,54 euros y un plazo de ejecución de cuatro meses.

El objetivo de esta adjudicación es la adquisición de mobiliario y el equipamiento necesario para las distintas zonas, tanto públicas como privadas de la planta baja y la planta primera, de la ampliación del Edificio Terminal de pasajeros del Aeropuerto de Asturias.

Se ha previsto un mobiliario y unos equipos de fabricación de primera calidad y diseño, que reúnan condiciones de funcionalidad, durabilidad, solidez, estética, facilidad de limpieza y posibilidad de reparación o sustitución de piezas, destinados a vestíbulos, oficinas, restauración, cafetería, zonas de facturación y sala VIP.

En el marco del Plan de Infraestructuras 2000-2007 del Ministerio de Fomento, actualmente está en marcha un conjunto de obras cuya finalidad es dotar al Aeropuerto de Asturias de unas modernas instalaciones que permitan atender, dentro de unos adecuados niveles de seguridad y calidad, las crecientes exigencias de la demanda del tráfico aéreo.

## **AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO TERMINAL**

La ampliación del Edificio Terminal para la instalación de pasarelas en el Aeropuerto de Asturias tiene por objeto mejorar la prestación del servicio y estará terminada en diciembre del 2003. El proyecto consiste, principalmente, en la creación de un módulo de embarque en altura, con unas dimensiones en planta de 16x120 metros. En la primera planta dispondrá de tres pasarelas telescópicas de embarque/desembarque a las aeronaves.

El consejo de Administración de Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea ( AENA) adjudicó el pasado mes de agosto a la empresa Thyssen el suministro y la instalación de las tres pasarelas de embarque/desembarque.

Las obras para la ampliación del Edificio Terminal, adjudicadas a Ferrovial Agromán S.A., conllevan también la construcción de zonas comerciales y cafetería así como elementos necesarios de comunicación vertical. En la planta baja se amplían las salas de embarque a remotos, las salas de recogida de equipaje y la sala de autoridades.

Está previsto también la ampliación de las oficinas de las compañías aéreas, así como el patio de clasificación e inspección de equipajes con nuevos circuitos e integración en ellos de modernos equipos de inspección, según las normas internacionales de seguridad.

En lo que se refiere al Edificio Archivo General y Aula de Formación, se ha adjudicado a la empresa Ferrovial-Agromán, y está previsto que finalice en el mes de diciembre de 2003.

## **CALLES DE RODADURA**

En cuanto a la ampliación de las calles de rodadura a cabecera 11 del Aeropuerto de Asturias, con esta obra se pretende adecuar la capacidad del campo de vuelos a la demanda de aeronaves prevista. El Consejo de Administración de Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea (AENA)

acordó el pasado mes de octubre la adjudicación de esta obra a la empresa FCC S.A. con un plazo de ejecución de doce meses.

## **INSTALACIÓN ILS CATEGORÍA II/III**

El equipo ILS (Instrumental Landing System) categoría I actual será sustituido por un nuevo sistema ILS categoría II/III que facilitará al Aeropuerto de Asturias disponer del sistema tecnológico más avanzado para los aeropuertos.

Este sofisticado sistema mejorará de forma significativa la operatividad evitando, en gran medida, los desvíos y cancelaciones que se producen por condiciones meteorológicas adversas, nieblas o nubes bajas. En consecuencia, mejorará la calidad del servicio prestado tanto para las compañías aéreas como para pasajeros y usuarios.