



Reunión del Consejo de Administración

AENA adjudica el suministro de equipamiento de comunicaciones radio para el nuevo centro de control de Gavá-Barcelona

- A la empresa Page Ibérica, S. A.
- Por un importe de 6.108.735,96 euros

29 de julio de 2003

El Consejo de Administración de AENA (Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea), ha aprobado, en su última reunión, la adjudicación del suministro del equipamiento necesario para la instalación de un Centro de Comunicaciones Radio en el nuevo centro de control de Gavá-Barcelona. El expediente incluye también, la instalación de equipos de comunicaciones complementarios y la ampliación de equipamientos en los centros de comunicaciones radio de Begas, Tárrega, Aitana y Sóller. El importe de adjudicación -que ha recaído en la empresa Page Ibérica, Sociedad Anónima-, es de 6.108.735,96 euros y el plazo de ejecución será de 20 meses a partir de la firma del contrato.

Esta actuación se encuadra dentro del marco del Plan de Infraestructuras 2000-2007 del Ministerio de Fomento. La finalidad de estas obras es dotar al centro de control de Barcelona de unas modernas instalaciones e infraestructuras que permitan atender, dentro de unos adecuados niveles de seguridad y calidad, la demanda del tráfico aéreo.

El Centro de Comunicaciones Radio de Gavá garantiza la emisión y recepción de las comunicaciones en VHF y UHF, tanto del nuevo centro de control de Gavá-Barcelona como de otros centros de comunicación radio relacionados, necesaria para el desarrollo de las actividades de

control aéreo, entre las que destaca la comunicación oral directa, segura y redundante controlador-piloto.

La cobertura de estas necesidades implica, entre otras, las siguientes actuaciones principales:

- Centro de Comunicación Radio de Gavá. Suministro en perfecto estado operativo de un sistema de comunicaciones compuesto por 32 frecuencias, con los equipos transmisores instalados en un nuevo edificio y los equipos receptores en la sala de equipos del nuevo centro de control de Barcelona.
- Centro de Comunicaciones de Begas. Incremento del número de frecuencias en 7 e instalación de cuatro nuevas antenas, dos transmisoras y dos receptoras.
- Centro de Comunicaciones de Tárrega. Sustitución y ampliación del equipo actual, con el suministro en perfecto estado operativo de un sistema de comunicaciones radio con 12 frecuencias.
- Emplazamientos de Aitana y Sóller. Sustitución de los equipos de radio actuales por otros digitales.

Todos los equipos han de ser de tecnología avanzada y semejantes a los recientemente adquiridos por AENA, siguiendo el criterio de redundancia: equipo principal, más equipo de reserva.

Esta actuación se suma al resto de programaciones en desarrollo, destinadas a la puesta en servicio operativo del nuevo centro de control aéreo de Barcelona.