



Aeropuerto de A Coruña

Fomento licita las obras de ampliación de la pista de Alvedro

- El coste estimado de las obras ascenderá a unos 120 millones de euros.
- La pista se ampliará 400 metros y tendrá una longitud total de 2.340.
- Permitirá la operación de aviones de mayor tamaño y facilitará la apertura de nuevas rutas a destinos internacionales.
- El Ministerio licitó el pasado martes el proyecto de la estación intermodal de la ciudad.

Madrid, 11 de noviembre de 2010 (Ministerio de Fomento)

El Ministerio de Fomento, a través de Aena, ha licitado las obras y la asistencia para éstas de la ampliación de la pista de vuelos del Aeropuerto de A Coruña, según publica en su edición de hoy el Boletín Oficial del Estado.

Se cumple así el compromiso adquirido la semana pasada por el ministro de Fomento, José Blanco, durante una visita a la ciudad

El presupuesto de licitación de estas obras es de 82 millones de euros (IVA incluido). Incluido el coste estimado para las expropiaciones y otras actuaciones, la inversión total ascenderá a unos 120 millones de euros.

Gracias a esta ampliación podrán operar en el Aeropuerto aeronaves de mayor peso y tamaño para abrir la puerta al establecimiento de rutas hacia destinos de mayor alcance. Las obras comenzarán en los primeros meses de 2011.



De acuerdo a las indicaciones del Plan Director, las obras de ampliación de la pista de vuelos del Aeropuerto de A Coruña incluyen varias actuaciones, entre las que destacan:

- La ampliación de la longitud de la pista, que gana 400 metros por la cabecera 04 y pasará a medir 2.340 metros
- El trazado de un camino de servicio y otro perimetral que rodearán por completo la cabecera 04 por el interior del aeropuerto.

Toda la obra de ampliación, que se ha proyectado sobre un terraplén que en algunos puntos alcanzará hasta 35 metros de altura, conlleva un movimiento de más de 4,5 millones de metros cúbicos de tierra y el uso de cerca de 23.000 toneladas de hormigón asfáltico.

El volumen de las actuaciones previstas no será obstáculo para que todas las obras se desarrollen en un marco de sostenibilidad y respeto al medio ambiente y al patrimonio cultural de la zona, cumpliendo en todo momento con los requisitos incluidos en la Declaración de Impacto Ambiental y ejecutando todas las medidas preventivas, correctoras y protectoras de aplicación.

Estación intermodal

La licitación de la ampliación de la pista de Alvedro se suma a la del proyecto básico y de construcción de la estación intermodal de A Coruña, que fue publicada en el Boletín Oficial del Estado del pasado martes.

El proyecto cuenta con un presupuesto de 6,8 millones de euros. El periodo de la contratación será de 39 meses (que incluye redacción de proyectos y otras actuaciones durante la ejecución de las obras).

El contrato se ha dividido en dos fases. La primera de las cuales, objeto de la licitación, deberá incluir el proyecto de un aparcamiento subterráneo, un edificio ferroviario destinado exclusivamente al servicio y atención de los viajeros, una estación de autobuses y la construcción de un vial de conexión transversal. Por su parte, la fase 2 del proyecto



Nota de prensa

contemplará un edificio de uso comercial Vialia así como un edificio de oficinas y otro de carácter hotelero.

Entre las condiciones fijadas por Adif para la valoración de los proyectos presentados, se encuentran criterios como la calidad urbanística y arquitectónica de las propuestas, la creatividad e innovación técnicas así como los costes de mantenimiento basándose en criterios energéticos. Asimismo, los proyectos presentados deben contemplar la integración del nuevo complejo en el entorno de la ciudad y la adopción de medidas medioambientales.

La selección de la propuesta técnica que aporte la mejor calidad arquitectónica y técnica será realizada mediante un concurso de proyectos con intervención de jurado, resultando del mismo la adjudicación al autor de la propuesta que resulte ganadora. En el jurado existirá una amplia representación institucional además de Adif como promotor de la obra.