



En el BOE de hoy

AENA licita la construcción de la calle de salida rápida y la plataforma de carga en el Aeropuerto de Fuerteventura

- El presupuesto es de 7.774.365,30 euros
- El plazo de ejecución es de 12 meses

14 de octubre de 2003

El Boletín Oficial del Estado (BOE) publica hoy la licitación de la construcción de la calle de salida rápida y la plataforma de carga en el Aeropuerto de Fuerteventura. El presupuesto de licitación es de 7.774.365,30 euros y el plazo de ejecución es de 12 meses.

El expediente contempla la construcción de una calle de salida rápida de la pista de vuelo en los aterrizajes de aeronaves efectuados por la cabecera 01-sur (la de más uso) a 1.800 metros del umbral de pista; de una nueva plataforma de aeronaves dedicada a carga y aviación general y de una calle de acceso para aeronaves a la misma desde la calle de rodadura paralela actual.

La calle de salida rápida, ejecutada a 30º sobre el eje de la pista de vuelo, permitirá a las aeronaves abandonar la pista de vuelo con mayor rapidez y a mayor velocidad, lo que originará menor ruido en el aterrizaje (al ser necesaria menor potencia en la aplicación de la reversa de motores en la frenada de la aeronave) y un aumento de la capacidad operativa de la pista de vuelo (al abandonarse la pista de vuelo con mayor rapidez).

La plataforma para zona de carga y aviación general tendrá unas dimensiones de 36.000 metros cuadrados (260m x 138m) y se ha

diseñado para proporcionar estacionamiento a cinco aeronaves del tipo A, tres del tipo B, dos del tipo C y una del tipo D. Como acceso a la plataforma desde la calle de rodadura paralela a pista para aeronaves se ha proyectado una calle en forma de L, con distintas pendientes en las direcciones paralela y perpendicular a la actual calle de rodadura.

Todas estas actuaciones se encuadran dentro del marco del Plan de Infraestructuras 2000-2007 del Ministerio de Fomento cuya finalidad es dotar al Aeropuerto de Fuerteventura de unas modernas instalaciones e infraestructuras que permitan atender, dentro de unos adecuados niveles de seguridad y calidad, la demanda del tráfico aéreo.