



En el BOE de hoy

---

## **AENA licita la construcción de una nueva Área de Maniobras en el Aeropuerto de Murcia-San Javier**

- El presupuesto asciende a 15.709.812,96 euros
- El plazo de ejecución es de 15 meses

13 de noviembre de 2003

El Boletín Oficial del Estado (BOE) publica hoy la licitación para la construcción de una nueva Área de Maniobras en el Aeropuerto de Murcia-San Javier. El presupuesto asciende a 15.709.812,96 euros y el plazo de ejecución es de 15 meses.

El objeto de este expediente es la construcción de una nueva pista para poder abrir el tráfico del Aeropuerto de Murcia-San Javier a aeronaves civiles a cualquier hora del día. Actualmente, el Aeropuerto sólo puede ser utilizado por éstas a primera hora de la mañana y a partir de las tres de la tarde, debido a la utilización de la pista existente por las aeronaves de la Academia General del Ejército del Aire.

La nueva Área de Maniobras del Aeropuerto y de la Base Aérea de Murcia-San Javier estará dotada de una nueva pista paralela a la existente, con una longitud de 2.000 metros y un ancho de 45 metros; de una calle de rodaje paralela a la nueva pista, de 18 metros de ancho, que enlace con la plataforma militar, así como de varias calles de rodaje perpendiculares a la nueva pista, de 18 metros de ancho cada una.

Entre las actuaciones previstas se incluyen la demolición y reposición de los servicios afectados; el movimiento de tierras; la pavimentación, el

drenaje y las ayudas visuales de la nueva Área de Maniobras (pista y calles de rodaje); las instalaciones especiales: separador de hidrocarburos, adecuación de instalaciones eléctricas de suministro y distribución, etc.; los caminos y vallados perimetrales; el sistema de seguridad, el nuevo vial de salida del Aeropuerto, y la ampliación del aparcamiento de vehículos existente en el Área Terminal.

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