

**Aena**



*Aeropuerto de La Palma*

**NOTA DE PRENSA**

Acuerdo del Consejo de Administración

**Aena licita la construcción del nuevo Edificio del Servicio de Extinción de Incendios del Aeropuerto de La Palma**

- El presupuesto de la licitación es de 10.461.437,36 euros y el plazo de ejecución es de 15 meses
- Se licita también la ampliación de la plataforma por un importe de 7.306.596 €

**7-nov-08.-** El Consejo de Administración de Aena ha acordado en su última reunión la licitación de la construcción del nuevo Edificio del Servicio de Extinción de Incendios (SEI) del Aeropuerto de La Palma por un importe de 10.461.437,36 euros y el plazo de ejecución es de 15 meses. Además, ha aprobado la licitación del expediente para la primera ampliación de la plataforma por el borde este. El importe es de 7.306.596 euros y el plazo de ejecución es de 18 meses.

El nuevo Edificio del Servicio de Extinción de Incendios que se va a construir sustituirá al actual, que se demolerá con objeto de ampliar la plataforma de aviones. El edificio se ubicará al oeste de la pista, a la altura de los depósitos de Cepsa y próxima al centro de emisores.

El edificio constará de las dependencias habituales en este tipo de establecimientos, entre ellas la Sala COA (Control, Observación y Alarma), con visión sobre ambas cabeceras. Se incluyen siete módulos de cocheras, que se encuentran separados del resto de las dependencias mediante un vestíbulo. Incluye además un depósito de agua para carga rápida de camiones y una caseta de bombas para la carga del emulsor de los mismos.

La comunicación del Edificio SEI con la pista se realizará a través de una vía de acceso directo que permite alcanzar, por medio de dos calles de rodaje, la plataforma de aviones.

Por otra parte, el otro expediente contempla la demolición de edificaciones delante del Nuevo Edificio Terminal, ubicadas entre éste y la plataforma actual, y la ampliación de la plataforma en la zona anterior, dando continuidad por el borde este. También se procederá a la dotación de señalización horizontal, iluminación e instalaciones complementarias en dicha ampliación de plataforma.

---