

**Aena**



*Aeropuerto de La Gomera*

**NOTA DE PRENSA**

**La delegada del Gobierno, Carolina Darias, visitó las obras de ampliación de la plataforma de aviación general del aeropuerto de La Gomera**

- Las actuaciones previstas por Aena ascienden a 5 millones de euros hasta 2015

**29-ago-09.-** Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea (Aena) invertirá en el Aeropuerto de La Gomera una partida de 5 millones de euros, destinada a la adecuación del campo de vuelos, a la ampliación de plataforma de aviación general y a la remodelación de la instalación de baja tensión, entre otras. Con estas actuaciones, el aeropuerto, que durante 2008 registró 41.903 pasajeros y 3.393 operaciones, tendrá capacidad para atender a 70.000 pasajeros al año.

Durante la visita, que se desarrolló durante la jornada del viernes, Carolina Darias visitó las obras actualmente en marcha acompañada del presidente del Cabildo de La Gomera, Casimiro Curbelo, el alcalde de Alajeró, Manuel Ramón Plasencia, y el director del Aeropuerto de La Gomera, Fernando Villanueva-Peñacarrillo.

Las principales actuaciones inversoras previstas por Aena en el aeropuerto gomero, y enmarcadas en el Plan Canarias de Infraestructuras Aeroportuarias, son las siguientes:

- Adecuación del campo de vuelos, por un importe de 0,7 millones de euros, en ejecución.
- Remodelación instalación baja tensión, por un importe de 1,1 millones, en ejecución.
- Ampliación de la plataforma de aviación general, por un importe de 0,4 millones, ejecución.
- Encauzamiento de barrancos y aguas pluviales y reparación y ampliación del camino de servicios, por un importe de 0,7 millones.

- Suministro en estado operativo de un sistema de comunicaciones voz en la Torre de Control, por un importe de 2,1 millones.

El Plan de Infraestructuras Aeroportuarias de Canarias tiene previsto invertir casi 3.000 millones de euros en los ocho aeropuertos del archipiélago durante el periodo 2006-2020, con el fin de dotarlos de mejores infraestructuras, adaptadas a la futura demanda del tráfico aéreo.

-----