

Los Tedax peinan el aeropuerto de Málaga durante el fin de semana

La DGP habla de "dispositivos aleatorios y puntuales" en la época con más tránsito de turistas

J.T. | 23.07.2013 | 09:02

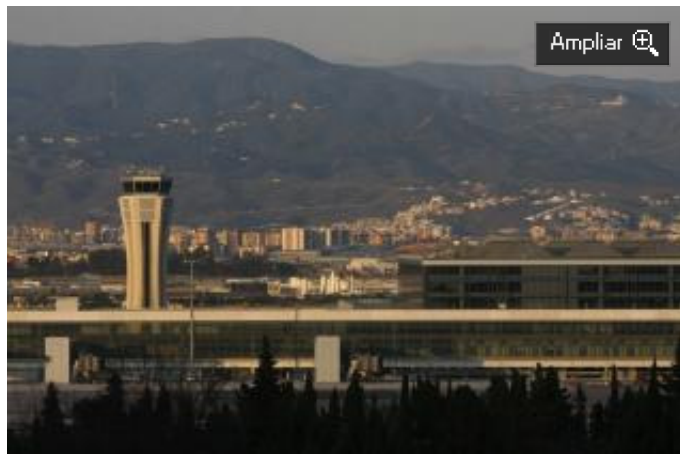
Los Técnicos Especialistas en Desactivación de Explosivos (Tedax) de la Comisaría Provincial de Málaga trabajaron durante el pasado fin de semana en el aeropuerto de Málaga, instalaciones que se encuentran en el momento del año de mayor actividad que provoca la actividad turística de la Costa del Sol.

Según las fuentes consultadas, las actuaciones han formado parte de una campaña de prevención desarrollada y coordinada a nivel europeo en los principales aeropuertos del viejo continente durante la época del año con más tránsito aéreo y con especial atención al terrorismo islámico. Por su parte, la versión oficial de la Dirección General de la Policía es más

discreta y apunta a medidas de carácter preventivo orientadas a la seguridad ciudadana «que se adoptan de forma periódica y aleatoria en diferentes puntos de la geografía española». Según esta versión, estos dispositivos son más comunes en las zonas con mayor concentración de turistas durante esta época del año, como aeropuertos y estaciones de trenes y autobuses.

En cualquier caso, las actuaciones de los agentes Tedax en el aeropuerto de Málaga comenzaron el viernes y estaba previsto que continuaran durante la tarde de ayer. Durante estos días, los agentes, acompañados por perros entrenados para detectar explosivos, se han encargado de inspeccionar cada palmo de las instalaciones aeroportuarias malagueñas, por las que el verano pasado pasaron 2.207.059 viajeros, de los que 1.827.278 eran extranjeros, según los datos del Instituto Nacional de Estadísticas.

En cuanto a la distribución territorial de las llegadas de viajeros, los datos de la Junta de Andalucía señalan que Málaga concentra el 65,6% de las llegadas de los cinco aeropuertos de la región andaluza.



Panorámica del aeropuerto de Málaga. **La Opinión**

 [Fotos de la noticia](#)