

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

El diputado Saul Ramirez Freire, del Grupo Parlamentario de Ciudadanos, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes, del vigente Reglamento de la Cámara, presenta la siguiente pregunta para la que se solicita respuesta por escrito sobre **las carencias de seguridad en el aeropuerto de Melilla.**

Congreso de los Diputados, 10 de enero de 2017

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

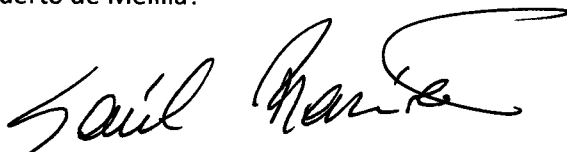
La seguridad en el aeropuerto de Melilla ha quedado en entredicho tras saberse que el pasado día 8 de enero, un menor consiguió colarse en la pista de aterrizaje e introducirse en la bodega de un avión de la compañía Air Nostrum con destino Málaga, y con hora prevista de salida a las 14.55 horas.

Los trabajadores del aeropuerto encargados de introducir las maletas en dicho avión fueron los que encontraron al menor, y acto seguido dieron aviso de lo sucedido a la Guardia Civil.

En el día de hoy, el Delegado del Gobierno de Melilla ha reconocido la ausencia de sensores de detección de movimiento y cámaras en parte del perímetro de la valla de seguridad del aeropuerto de Melilla, y ha reconocido además ser conocedor desde hace meses de dichas carencias, sin que prevea fecha alguna para subsanarlas.

A la vista de lo anterior, se formulan al Gobierno de España las siguientes preguntas para las que se solicita respuesta por escrito:

- 1) ¿Tenía constancia el Gobierno de España de la ausencia de detectores y cámaras en parte de la valla perimetral de seguridad del aeropuerto de Melilla?
- 2) En caso afirmativo, ¿ha evaluado el Gobierno de España si el nivel de seguridad es el adecuado y, en base de lo acontecido, cuales son las soluciones planificadas para eliminar esos vacíos de seguridad?
- 3) ¿En qué plazo de tiempo tiene estimado el Gobierno solucionar este vacío de seguridad?
- 4) ¿Está contemplada alguna partida presupuestaria para subsanar estas carencias de seguridad en el aeropuerto de Melilla?



Saúl Ramírez Freire

Diputado del Grupo Parlamentario de Ciudadanos