

## A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D<sup>a</sup> MIRIAM ALCONCHEL GONZAGA, Diputada por Cádiz, perteneciente al Grupo Parlamentario Socialista del Congreso, al amparo de lo establecido en el artículo 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presenta la siguiente pregunta para que le sea contestada por escrito.

En marzo de 2002 comenzaron las obras para la llegada del AVE en la provincia de Cádiz hasta Sevilla, contando con doble vía la provincia de Cádiz desde octubre de 2015.

La doble vía permite que puedan circular trenes Alvia, aunque a bastante menos velocidad que el AVE y conectando Cádiz con Madrid en mayor tiempo que lo haría el AVE.

Además, en la vía que conecta Sevilla y Cádiz los trenes no pueden alcanzar su máxima velocidad. Para ello es necesaria la instalación del sistema de señalización ERTMS, habiendo declarado el Ministerio de Fomento que no estaba prevista la inversión cuando se puso en funcionamiento la doble vía, pero que sí está contemplada su ejecución en 2017.

Hay que recordar que el Gobierno se comprometió a que en 2015 entrarían en funcionamiento unos 1000 kilómetros de vías de alta velocidad, incluyendo a Cádiz, con 28 millones de euros de inversión, entre las ciudades a las que llegaría el AVE, cosa que a día de hoy no se ha producido.

Hay que tener en cuenta además que los últimos datos facilitados por Renfe arrojan una subida de viajeros de Alvia en el trayecto Cádiz-Madrid. Por ello se formulan las siguientes preguntas:

1. ¿Cuándo tiene previsto el Gobierno llevar a cabo la instalación del sistema ERTMS en el tramo Cádiz-Sevilla para permitir que los trenes alcancen su máxima velocidad?
2. ¿Cuándo tiene previsto el Gobierno la llegada del Ave a la provincia de Cádiz?
3. ¿En qué ciudades de la provincia de Cádiz tendrá prevista su parada y en qué estaciones concretas?

En el Palacio del Congreso de los Diputados a 19 de enero de 2017



LA DIPUTADA  
MIRIAM ALCONCHEL GONZAGA

PORTAVOZ DEL GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA  
2-F/gba/2 