

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D^a Meritxell BATET LAMAÑA y D. Joan RUIZ I CARBONELL, Diputados por Barcelona y por Tarragona, respectivamente, pertenecientes al Grupo Parlamentario Socialista del Congreso, al amparo de lo establecido en el Art. 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso de los Diputados, presentan las siguientes preguntas para que les sean contestadas por escrito.

Carrera de San
Jerónimo, 40
28014 Madrid

Con fecha 27 de octubre de 2017 formulamos varias preguntas sobre el tramo entre Almenar (Lleida) y el límite con la provincia de Huesca del proyecto de construcción de la autovía A14 y sobre sus enlaces en lo que afecta al núcleo urbano y término municipal de Alfarrás. De la escueta respuesta se deduce que el proyecto de 2009 ha de ser actualizado a la normativa vigente y a los actuales criterios del Ministerio de Fomento, cosa que en las negociaciones entre representantes del Ayuntamiento, Generalitat y Ministerio, no se había puesto sobre la mesa. Por lo que formulamos las siguientes preguntas.

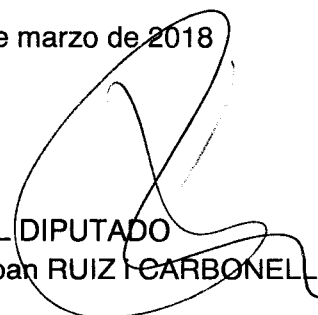
- ¿Cuáles son los criterios y cambios en la normativa que aconsejan, según el Ministerio, la revisión del proyecto redactado en 2009?
- ¿Afectan dichos criterios y cambios a lo que fue objeto de nuestro interés en las preguntas de 27 de Octubre (la conexión de la C26 y la A140, por la parte sur de la población de Alfarrás)?
Caso de ser así,
- ¿Se va a negociar con la Generalitat y el Ayuntamiento de Alfarrás (con su alcalde), como hasta ahora, la solución solicitada por el Ayuntamiento?
- ¿Tiene el Ministerio una previsión temporal de cuándo se iniciarían las obras del tramo de la A14 entre Almenar (Lleida) y el límite con la provincia de Huesca, pendiente desde 2009?
- ¿Tiene el Ministerio prevista dotar presupuestariamente el proyecto para llevarlo a cabo?

En el Palacio del Congreso de los Diputados, a 20 de marzo de 2018

LA DIPUTADA
Meritxell BATET LAMAÑA



EL DIPUTADO
Joan RUIZ I CARBONELL



PORTAVOZ DEL GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA

6-69/F/vgs