

Grupo Parlamentario Socialista de Cortes Generales

Grupo Socialista del Congreso

Carrera de San Jerónimo, 40 28014 Madrid

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. MARC LAMUÀ ESTAÑOL, Diputado por Girona, perteneciente 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, presenta la siguiente pregunta para que le sea contestada por escrito.

En el proyecto de Ley de Presupuestos Generales del Estado de 2015, el Ministerio de Fomento contaba con una partida presupuestaria para creación de infraestructuras A-2 Tramo Báscara – Variante de Figueres, Garrigas Pont de Molins, MaçaanetSils, MedianyaOrriols, NIIGIV-6226, OrrioslBascara, Pont de Molins Agullana, Tordera Maçanet, Variant Bascara, Variant Pont de Molins, en la provincia de Girona.

- ¿Con qué presupuesto contaba el citado tramo de la A-2 en la Ley de Presupuestos Generales del Estado para 2015 aprobada por las Cortes Generales?
- ¿Hubo alguna modificación de dicha partida presupuestaria a lo largo de 2015?
- ¿Qué grado de ejecución contaba esta partida presupuestaria a 30 de junio de 2015?
- ¿Qué grado de ejecución contaba esta partida presupuestaria a 30 de noviembre de 2015?
- ¿Qué grado de ejecución contaba esta partida presupuestaria a 31 de diciembre de 2015?



Grupo Parlamentario Socialista de Cortes Generales

Grupo Socialista del Congreso

Carrera de San Jerónimo, 40 28014 Madrid

- En caso de no haber ejecutado el 100% de lo presupuestado tras la aprobación por las Cortes Generales, ¿a qué se ha debido? ¿Se ha cambiado lo presupuestado para 2016 con respecto a las previsiones establecidas para 2016 para este proyecto en los Presupuestos Generales del Estado de 2015, aprobados por las Cortes Generales?
- ¿Qué calendario de ejecución de la inversión hay y en qué fechas se prevé finalizar el proyecto?

En el Palacio del Congreso, a 23 de febrero de 2016.

EL DIPUTADO

MARC LAMUÀ ESTAÑOL

EL PORTAVOZ DEL GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA

43/lra/F/2