



A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Al amparo de lo establecido en el Reglamento de la Cámara el **Grupo Parlamentario Confederal Unidos Podemos-En Comú Podem-En Marea**, presenta a **iniciativa del diputado Jorge Luis Bail**, la siguiente pregunta relativa a **los proyectos de conexión por tren entre España y Francia por Aragón** dirigidas al Gobierno para las que se solicita respuesta por escrito.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El Primer Ministro de Francia, Édouard Philippe, ha encargado al diputado Benoit Simian del departamento de Gironde el estudio de implantación de un tren de hidrógeno con financiación europeo y de Francia en la línea Pau (Francia) – Canfranc (Huesca). En la asamblea de Creloc en la que lo hizo público, se encontraban representantes territoriales como el presidente de Nueva Aquitania, Bernard Uthurry, quien advirtió que la Unión Europea se va a encargar de financiar el 40% de los estudios constructivos que están realizando las regiones francesas y que entregarán en 2020.

Por ello, este diputado realiza las siguientes

PREGUNTAS

1. ¿Cuál es el estado de licitación de los proyectos afectados por las partidas aprobadas en los Presupuestos Generales del Estado de 2018 respecto a la reapertura del paso ferroviario del Canfranc y la modernización de la línea hasta el mismo desde Zaragoza?
2. ¿Se ha puesto en contacto el diputado Benoit Simian con el Gobierno de España al respecto de la encomienda del Primer Ministro francés?
3. En caso negativo, ¿ha valorado el Gobierno el proyecto referido?
4. ¿Considera el Gobierno que Francia, a través de las inversiones por parte de sus regiones con la reapertura de tramos hasta Bedous y su gobierno central con esta encomienda, está mostrando interés en la reapertura del paso por Canfranc?
5. ¿Considera que debe aumentar las partidas presupuestarias destinadas a los Presupuestos Generales del Estado para 2019 con objeto de corresponder las inversiones del lado francés?

Madrid, Congreso de los Diputados, a 9 de octubre de 2018

Fdo.:

Jorge Luis Bail
Diputado