

## 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 Juan López de Uralde**, las siguientes preguntas relativas a **la situación en Alava de las infraestructuras de la autopista ferroviaria para mercancías**, dirigidas al Gobierno y para las que se solicita respuesta escrita.

Francia y España presentaron en la convocatoria de 2016 una solicitud conjunta para la elaboración de los proyectos necesarios para el establecimiento de servicios de autopistas ferroviarias con una inversión de 10,59 millones de euros. Se trata de subir los camiones de mercancías a los trenes para reducir el tráfico pesado en las carreteras que parten de España hacia Europa cruzando los Pirineos.

Los dos grandes corredores del país, el Atlántico y el Mediterráneo, albergarían las nuevas infraestructuras permitiendo a los operadores de carga introducir sus camiones en Francia a través de Irún (Gipuzkoa) o por la localidad catalana de Figueras.

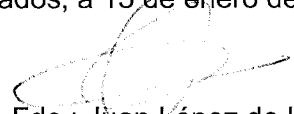
La Comisión Europea ha concedido una ayuda de 5,29 millones de euros para el establecimiento de servicios de Autopistas Ferroviarias (AF) en el Corredor Atlántico desde Vitoria-Gasteiz hasta París.

Del importe total de la ayuda para este proyecto, 0,76 millones de euros corresponden a las inversiones en España, que incluye los proyectos de adecuación de la terminal de Jundiz en Vitoria-Gasteiz.

Por todo esto, se pregunta:

- ¿En qué situación se encuentra el proyecto de Autopista Ferroviaria en el Corredor Atlántico? ¿Qué plazos y costes se manejan para su establecimiento?
- Respecto a la terminal de Jundiz (Vitoria-Gasteiz), ¿qué plazos y costes se manejan?
- Respecto a la decisión de que el Tren de Alta Velocidad en sus tramos Vitoria-Burgos no acoja mercancías, ¿cómo afecta esta decisión al proyecto de autopista ferroviaria?

Madrid, Congreso de los Diputados, a 15 de enero de 2017



Fdo.: Juan López de Uralde  
Diputado