



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**, del **Grupo Parlamentario Confederal Unidos Podemos – En Comú Podem – En Marea** la siguiente pregunta a instancias del **Grupo Municipal de Cambiar Sabiñánigo** relativa al **plazo de ejecución de las rotondas de conexión entre Sabiñánigo, Sardas, Biescas y Aurín** dirigidas al Gobierno para las que se solicita respuesta escrita.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

En el proyecto de la Autovía Mudéjar (A-23) a su paso por la localidad de Sabiñánigo se recoge la construcción de tres rotondas en un tramo de la N-330. Una de ellas facilitaría el acceso al núcleo rural de Sardas, otra lo haría con el núcleo rural de Aurín y la última facilitaría la salida de Sabiñánigo hacia la localidad de Biescas.

Desde hace muchos años se viene reivindicando por parte de la ciudadanía de Sabiñánigo la construcción de estas rotondas, al tratarse de tres puntos donde, en determinados períodos del año, confluye mucho tráfico y resulta muy peligroso circular, aunque son pasos de carretera indispensables para conectar la localidad de Sabiñánigo con los núcleos rurales de Sardas y Aurín o para incorporarse a la N-330. Cuando finalice la construcción de la variante Sabiñánigo de la Autovía A-23, este tramo de la N-330 será una vía de servicio y es entonces cuando se piensa dotarla de estas tres rotondas, precisamente cuando menos necesidad habrá de ellas.

Por ello, este diputado realiza las siguientes

PREGUNTAS

1. ¿Se ha planteado el Ministerio de Fomento **adelantar** la construcción de dichas rotondas a la de la variante de Sabiñánigo proyectada en la A-23 para garantizar la seguridad de los ciudadanos y las ciudadanas que transitan diariamente por esos puntos de la N-330?
2. Si es así, ¿cuándo se prevé realizar su ejecución?

Madrid, Congreso de los Diputados, a 5 de septiembre de 2018

Fdo.:
Jorge Luis Bail
Diputado