

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. Andrés LORITE LORITE, Diputado perteneciente al Grupo Parlamentario Popular en el Congreso, al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y ss. del Reglamento de la Cámara, presenta las siguientes **preguntas al Gobierno, de las que desea obtener respuesta por escrito.**

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana ha llevado a cabo un nuevo concurso para decidir qué solución de adopta, si puente o túnel, para el cruce del río Guadalquivir por la ronda de circunvalación SE-40. Dicho concurso fue convocado en el pasado mes de diciembre de 2020 (BOE de 15 de diciembre) y resuelto en mayo de 2021.

El día 7 de mayo de 2021, el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana Madrid, 24 de mayo de 2021, remitió una escueta nota de prensa en la que se informaba de la adjudicación del contrato sobre el estudio del cruce del Guadalquivir por la ronda SE-40 sin mencionar siquiera el nombre de las empresas adjudicatarias. De igual forma, la adjudicación no apareció tampoco publicada ni en la Plataforma de Contratación del Sector Público, ni en el Boletín Oficial del Estado (BOE).

Por todo lo anterior,

- ¿Qué intención tenía el Gobierno al ocultar el nombre de las empresas adjudicatarias del referido contrato? ¿Es esa opacidad habitual en los procedimientos contractuales que lleva a cabo el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana?
- ¿Es cierto que la oferta de la UTE adjudicataria fue la segunda más cara en el proceso? Si esto es así, ¿por qué motivo ha resultado adjudicataria frente a otras ofertas más económicas y por tanto más ventajosas para la administración?

- ¿Tenía el Gobierno algún tipo de interés en que la solución finalmente escogida fuese la del puente frente al túnel para cruzar el Guadalquivir por la SE-40?
- ¿Es el Ministerio consciente de que tanto la empresa Ayesa como Fhecor son expertas en puentes? ¿Cree que ello va a orientar el resultado del estudio contratado?

Madrid, 24 de mayo de 2021



Fdo:
EL DIPUTADO

VºBº 
EL SECRETARIO GENERAL