



A LA MESA DEL CONGRESO

La diputada de Compromís, Àgueda Micó i Micó, presenta, al amparo del artículo 185 del Reglamento del Congreso, las siguientes preguntas al Gobierno y solicita su respuesta por escrito.

En el marco de las II Jornadas de Participación promovidas por el Ayuntamiento de Alicante, relativas al proceso de revisión del Plan General Estructural, se abordaron diversas cuestiones vinculadas a la movilidad y las infraestructuras estratégicas del municipio.

Durante la sesión dedicada a la movilidad, se hizo referencia a un posible nuevo trazado de la conexión ferroviaria entre el Corredor Mediterráneo y el Puerto de Alicante, que estaría siendo objeto de diálogo entre el Ayuntamiento de Alicante y el Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible.

Según lo expuesto en estas jornadas, este nuevo trazado tendría carácter soterrado a su paso por el barrio de Sant Gabriel, lo que permitiría eliminar la actual barrera física que suponen las vías ferroviarias en superficie, contribuyendo a la integración urbana del barrio y a la mejora de la calidad de vida de sus vecinos y vecinas.

Sin embargo, esta actuación se enmarcaría en un contexto más amplio de reordenación ferroviaria del frente litoral de Alicante, vinculada a la futura puesta en funcionamiento de la variante de Torrellano, cuya ejecución permitiría liberar los suelos actualmente ocupados por las vías en superficie.

La posible materialización de esta conexión soterrada supondría, por tanto, una intervención de gran relevancia tanto desde el punto de vista de la planificación ferroviaria estatal - competencia del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible a través de ADIF- como desde la perspectiva de la cohesión urbana y territorial.

Por todo ello, se desea formular las siguientes preguntas:

1. ¿Puede confirmar el Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible si existe, en el ámbito de sus competencias, algún estudio, propuesta o diseño relativo a un nuevo trazado de conexión ferroviaria entre el Corredor Mediterráneo y el Puerto de



- Alicante a su paso por el municipio de Alicante?
2. ¿Se han mantenido contactos o procesos de coordinación con el Ayuntamiento de Alicante en relación a este posible nuevo trazado? ¿En caso afirmativo, en qué fase se encuentran las referidas actuaciones y qué administraciones o entidades públicas están participando en las mismas?
 3. ¿Contempla el Ministerio que esta conexión ferroviaria pueda ejecutarse mediante un trazado soterrado en el entorno del barrio de Sant Gabriel? ¿En caso afirmativo, existen estudios técnicos o análisis de viabilidad al respecto?
 4. ¿Qué previsiones tiene el Ministerio, en el ejercicio de sus competencias, respecto a los plazos para la redacción de estudios informativos, evaluación ambiental y eventual ejecución de esta infraestructura?

Palacio del Congreso, a 23 de marzo de 2026

Àgueda Micó i Micó

Diputada de Compromís

Grupo Parlamentario Mixto



CONGRESO DE LOS DIPUTADOS
SECRETARÍA GENERAL
REGISTRO GENERAL

23 MAR. 2026 12:30:30

Entrada **107408**

PE Corredor Mediterrani Alacant

Competencia	Otros Expedientes
Tipo Expediente	300-Escrito en lengua española distinta del castellano, oficial en Comunidad Autónoma (art. 92.1)

Fdo.: Àgueda MICÓ MICÓ
Diputada



A LA MESA DEL CONGRÉS

La diputada de Compromís, Àgueda Micó i Micó, presenta a l'empara de l'article 185 del Reglament del Congrés, les següents preguntes al Govern, sol·licitant la seua resposta per escrit.

En el marc de les II Jornades de Participació promogudes per l'Ajuntament d'Alacant, relatives al procés de revisió del Pla General Estructural, s'abordaren diverses qüestions vinculades a la mobilitat i a les infraestructures estratègiques del municipi.

Durant la sessió dedicada a la mobilitat, es va fer referència a un possible nou traçat de la connexió ferroviària entre el Corredor Mediterrani i el Port d'Alacant, que estaria sent objecte de diàleg entre l'Ajuntament d'Alacant i el Ministeri de Transports i Mobilitat Sostenible.

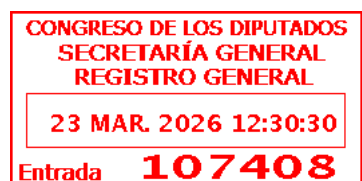
Segons l'exposat en estes jornades, este nou traçat tindria caràcter soterrat al seu pas pel barri de Sant Gabriel, el que permetria eliminar l'actual barrera física que suposen les vies ferroviàries en superfície, contribuint a la integració urbana del barri i a la millora de la qualitat de vida dels seus veïns i veïnes.

Tanmateixa, esta actuació s'emmarcaria en un context més ampli de reordenació ferroviària del front litoral d'Alacant, vinculada a la futura posada en funcionament de la variant de Torrellano, amb una execució que permetria alliberar els sòls actualment ocupats per les vies en superfície.

La possible materialització d'esta connexió soterrada suposaria, per tant, una intervenció de gran rellevància tant des del punt de vista de la planificació ferroviària estatal - competència del Ministeri de Transports i Mobilitat Sostenible a través d'ADIF- com des de la perspectiva de la cohesió urbana i territorial.

És per això que es desitgen fer les següents preguntes:

1. ¿Pot confirmar el Ministeri de Transports i Mobilitat Sostenible si existeix, en l'àmbit de les seues competències, algun estudi, proposta





o disseny relatiu a un nou traçat de connexió ferroviària entre el Corredor Mediterrani i el Port d'Alacant al seu pas pel municipi d'Alacant?

2. ¿S'han mantingut contactes o processos de coordinació amb l'Ajuntament d'Alacant en relació amb este possible nou traçat? En cas afirmatiu, ¿en quina fase es troben les referides actuacions i quines administracions o entitats públiques estan participant en les mateixes?
3. ¿Contempla el Ministeri que esta connexió ferroviària puga executar-se mitjançant un traçat soterrat en l'entorn del barri de Sant Gabriel? En cas afirmatiu, ¿existeixen estudis tècnics o anàlisi de viabilitat al respecte?
4. ¿Quines previsions té el Ministeri, en l'exercici de les seues competències, respecte als terminis per a la redacció d'estudis informatius, avaluació ambiental i eventual execució d'esta infraestructura?

Palau del Congrés, 23 de març de 2026

Àgueda Micó i Micó
Diputada de Compromís
Grup Parlamentari Mixt