

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

D. JUAN LUIS GORDO PÉREZ, Diputado por Segovia, perteneciente al Grupo Parlamentario Socialista del Congreso de los Diputados, al amparo de lo establecido en el art. 185 y siguientes del vigente Reglamento del Congreso, presenta las siguientes preguntas para que le sean contestadas por escrito.

MOTIVACIÓN

La travesía de la N-VI a su paso por el casco urbano de San Rafael soporta una media diaria de 10.000 vehículos, gran parte del cual es tráfico pesado. En dicha vía, de doble carril, se han producido múltiples accidentes. El último se produjo el pasado 13 de septiembre al ser atropellado por un camión un ciclista vecino de la localidad, en el cruce de la travesía de la carretera N-VI (Villalba-Adanero) con la carretera de Segovia, resultando muerto.

Es necesario tomar medidas urgentes para mejorar la seguridad vial y evitar accidentes. Desde hace 10 años el Gobierno viene anunciando medidas de actuación para evitar la siniestralidad, sin resultado alguno, a pesar de las actuaciones que desde esa época se vienen anunciando y, el Ayuntamiento de El Espinar y la sociedad civil vienen reclamando.

En base a las razones expuestas se plantean las siguientes preguntas:

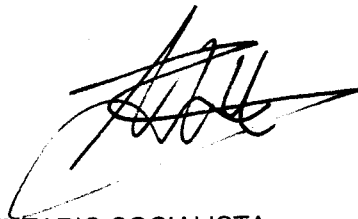
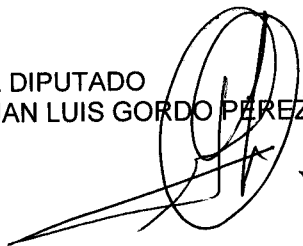
¿Qué actuación y mejora va a desarrollar el Ministerio de Fomento en la travesía de la N-VI a su paso por el núcleo urbano de San Rafael para garantizar la seguridad vial? ¿En qué tiempo considera que se puede poner en marcha?.

¿Considera el Ministerio que la desviación del tráfico de la travesía de San Rafael por la AP-6 daría respuesta al problema de seguridad vial actual? ¿Está en disposición de adoptar el Ministerio esta medida? ¿En caso afirmativo con qué alcance?.

¿A cuánto calcula el Ministerio que asciende el coste asociado al desvío del tráfico de la travesía de San Rafael en cómputo anual por la AP-6?.

En el Palacio del Congreso de los Diputados, a 20 de septiembre de 2017

EL DIPUTADO
JUAN LUIS GORDO PÉREZ



PORTAVOZ DEL GRUPO PARLAMENTARIO SOCIALISTA