

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Al amparo de lo establecido en el artículo 185 y siguientes del Reglamento del Congreso de los Diputados, el diputado que suscribe formula la siguiente pregunta dirigida al Gobierno para su respuesta escrita.

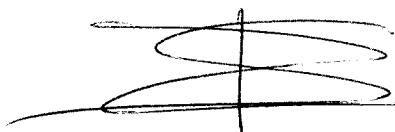
La prensa se ha hecho eco de un nuevo socavón aparecido en la carretera de evacuación entre Cortes de Pallás y Cofrentes (Valencia). Se trata de una de las carreteras enmarcada en el Plan de Evacuación Nuclear de Valencia (PENVA) pensada para dar salida a la población en caso de una emergencia grave en la central nuclear de Cofrentes.

El alcalde de Cortes de Pallás, según dichas informaciones periodísticas, denuncia que la carretera ha sufrido ya tres hundimientos en un breve espacio de tiempo. La primera rotura se produjo en diciembre pasado y fue reparada, pero la inestabilidad del terreno provocó un nuevo socavón poco antes del verano, dejando impracticable la vía. El Ayuntamiento reparó el suelo resquebrajado, pero a comienzos de septiembre volvió a aparecer otra brecha con una extensión aproximada de 20 metros.

Al parecer, el deterioro de esta vía de evacuación nuclear se produce porque está situada en terrenos muy arcillosos y por las filtraciones de agua procedentes del pantano de Cortes. De esta forma, todo indica que la solución podría ser construir un desvío del trazado de la carretera de evacuación por una zona más estable.

¿Qué actuaciones va a llevar a cabo el Gobierno para solucionar los problemas de la carretera de evacuación nuclear de Cortes de Pallás que ha sufrido tres hundimientos en el escaso plazo de nueve meses?

Palacio del Congreso de los Diputados
Madrid, 19 de septiembre de 2017



Fdo.: Ricardo Sixto Iglesias
Diputado de EUPV-A la Valenciana-UNIDOS PODEMOS