



PREGUNTA ESCRITA

(Artículo 160 del Reglamento del Senado)

AUTORES: BAILAC ARDANUY, SARA (GPERB)
RUFÀ GRÀCIA, JOSEP (GPERB)

D^a SARA BAILAC ARDANUY, Senadora electa por Lleida, del GRUPO PARLAMENTARIO ESQUERRA REPUBLICANA- EUSKAL HERRIA BILDU y D. JOSEP RUFÀ GRÀCIA, Senador electo por Tarragona, del GRUPO PARLAMENTARIO ESQUERRA REPUBLICANA- EUSKAL HERRIA BILDU, al amparo de lo previsto en los artículos 160 y 169 del Reglamento de la Cámara, presentan la siguiente pregunta con respuesta escrita:

Las fuertes lluvias del día 22 de octubre de 2019 causaron graves daños en las comarcas del Baix Camp, la Conca de Barberà y les Garrigues donde se llegaron a superar los 250 litros por metro cuadrado. Las consecuencias fueron devastadoras provocando víctimas mortales. Además, se registraron cuantiosos daños en bienes, viviendas, empresas, infraestructuras de transporte y de riego, en equipamientos públicos y en bienes culturales de interés nacional. Las estimaciones iniciales cifraron las pérdidas en más de 21 millones de euros.

Las líneas ferroviarias R13 (de Barcelona a Lleida por Valls) y R14 (de Barcelona a Lleida por Tarragona y Reus) se vieron gravemente afectadas y quedó interrumpida sine die la circulación de trenes, por lo que una parte del trayecto entre Lleida y l'Espuga de Francolí se cubre desde entonces con autocares. Los medios de comunicación informaron que Adif identificó hasta setenta puntos con daños en el trazado de la vía, un 30% de los cuales de nivel alto o muy alto en el tramo de 42 km de longitud.

Los alcaldes de les Garrigues y el Segrià por donde pasa la conocida como línea de la costa y que fueron afectados por el temporal han solicitado a Adif la construcción de pasos adecuados para el agua.

Por todo ello, se desea conocer:

- ¿Cuáles son los mecanismos adoptados para mantener informados a los alcaldes del desarrollo de las obras de rehabilitación?

Firmado electrónicamente por:

SARA BAILAC ARDANUY

JOSEP RUFÀ GRÀCIA

Fecha Reg: 16/12/2019 16:39 Ref.Electrónica: 93635 -