

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 la dejadez de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) con dos ejemplos ilustrativos ocurridos recientemente en la Vega Baja del Segura de la Comunitat Valenciana.

Por un lado, el pasado 6 de marzo, un grupo de 70 voluntarios respondió a la llamada del Ayuntamiento de Guardamar (Alicante) para limpiar el cauce de Río Segura en su desembocadura. Al parecer, esta labor la está asumiendo el Ayuntamiento desde que a finales de 2016 dejara de ocuparse la CHS, que es el organismo competente. Según el alcalde de Guardamar, la CHS argumenta que no tiene presupuesto suficiente para acometer estas actuaciones, necesarias en todo caso en un espacio declarado como Lugar de Importancia Comunitaria (LIC) y dentro de la Red Natura.

Por otro lado, la limpieza del cauce del Segura en Orihuela (Alicante), a la entrada de la acequia de Callosa, deberá ser asumida por los agricultores y regantes porque la CHS tampoco se hace responsable del mantenimiento del cauce. Estamos hablando de un coste cercano a los 20.000 euros por las labores de retirada de cañas, basuras y lodos en ese punto del río a su paso por el centro de la ciudad.

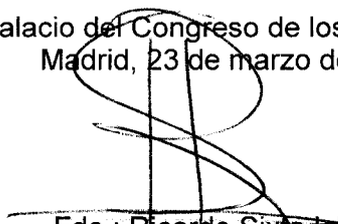
¿Están las confederaciones hidrográficas haciendo dejación de sus funciones por falta de recursos presupuestarios?

¿Está en particular la Confederación Hidrográfica del Segura dejando de lado actuaciones de su competencia por falta de presupuesto?

¿Cómo es posible que el organismo público competente abandone el mantenimiento de cauces y ríos aumentando el potencial riesgo de riadas?

¿Qué piensa hacer el Gobierno ante esta preocupante situación?

Palacio del Congreso de los Diputados
Madrid, 23 de marzo de 2017



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