

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.

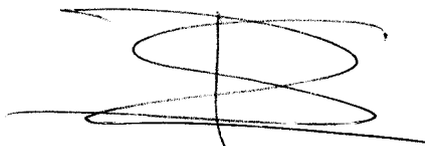
Las presas de Tous y Bellús (Valencia) están diseñadas para detener avenidas y riadas, frecuentes en el clima mediterráneo. Es el efecto conocido como laminación de avenidas para reducir los caudales máximos de avenida por almacenamiento. Así, a principios del mes de octubre, la Confederación Hidrográfica del Júcar ordena vaciar sus embalses hasta cierto nivel.

Según informa la prensa valenciana, se espera que este año se liberen unos 25 hectómetros cúbicos que se perderán en el mar, cuando todo el sistema Júcar está en prealerta por sequía y muy cerca de entrar en situación de alerta.

¿Qué soluciones técnicas existen para aprovechar el agua que se libera de las presas de laminación y evitar que se pierda en el mar?

¿Ha valorado la Confederación Hidrográfica del Júcar alguna alternativa al vertido al mar para aprovechar el agua en una situación de sequía?

Palacio del Congreso de los Diputados
Madrid, 7 de julio de 2017



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