La comisión de Medio Ambiente de las Cortes insta al Gobierno a perdonar la "deuda" del Júcar-Vinalopó

Los partidos apoyan una propuesta del PP para que no exija a los regantes el pago del sobrecoste del trasvase

F. J. Benito | 01.10.2019 | 18:59

La comisión de Medio Ambiente de las Cortes ha aprobado esta tarde una propuesta presentada por el PP en la que se insta al Ministerio para la Transición Ecológica a que condone la deuda que exige a los regantes por las obras del Trasvase Júcar-Vinalopó, se cifra en una cantidad entre 70 y100 millones de euros. El Gobierno mantiene bloqueado desde hace dos años la firma del convenio de explotación del trasvase y desde finales de 2018 no llega una gota de agua del Júcar a la provincia de Alicante.



La comisión de Medio Ambiente de las Cortes insta al Gobierno a perdonar la "deuda" del Júcar-Vinalopó

Lee la propuesta presentada por el PP

El Gobierno exige a los agricultores el pago de los sobrecostes del trasvase tras el cambio unilateral del agua de Cortes de **Pallás al Azud de la Marquesa**, en la que el agua es, además, de peor calidad.

Aguas del Júcar firmó en 2007 un préstamo que debían pagar los regantes vía tarifa y que con los intereses alcanzó los 75 millones de euros. Llegaría después, sin embargo, el cambio de toma del agua y la ruptura del proyecto que provocó que el Ministerio se quedara solo, endosando a la **Confederación Hidrográfica del Júcar** la condición de usuario único de los caudales del Júcar-Vinalopó.

Eran los tiempos de la **guerra total** que derivó, incluso, a situaciones tan surrealistas como que la sociedad estatal intentara, incluso, buscar socios en Jumilla y Yecla, cuyos regantes son ajenos a los acuerdos. Once años después, nadie ha sido capaz de solucionar el problema.

El Consell medió en agosto de 2018 aportando **800.000 euros** (subvención) para que los agricultores pudieran pagar el riego de socorro de 6,5 hm?3; que exigía **Acuamed**. pero desde entonces no llega

2/10/2019

agua.

La falta de agua de calidad y la **sobreexplotación de los acuíferos** provoca que poblaciones como Elda, Salinas o Monóvar beban agua que se encuentra a 600 metros de profundidad, o que el agua que se capta en Villena para enviar a Alicante tenga un contenido en sal cercado a los 2.000 microsiemens, cantidad límite para la Organización Mundial de la Salud. Caudal que se mezcla después con el desalado del mar.