

El 75 % de los pozos de sequía del Júcar están inoperativos

Los robos de cobre y la falta de necesidad para usarlos desde 2008 provocan que no estén preparados - Los regantes exigen que se acelere la modernización del riego por goteo

David Laguía | València | 19.01.2018 | 08:41

Hasta tres de cada cuatro pozos de emergencia para sequía de los regantes usuarios de la cuenca del Júcar están inoperativos y necesitan reparaciones y revisiones para que puedan funcionar.

Así lo comunicó ayer Juan Valero de Palma, secretario general de la Unidad Sindical de Usuarios del Júcar (USUJ), al concretar que de los alrededor de 80 pozos con los que cuenta su asociación, **sólo hay 20 con los que pueda contar** correctamente a día de hoy.



El embalse de Contreras, en octubre de 2017. **fernand bustamante**

Fotos de la noticia

Precisamente, los regantes han solicitado –tal como informó ayer **Levante-EMV**– **la autorización a la Comisaría de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) para poder usar estos pozos** como medida de urgencia para combatir la sequía ante el paupérrimo estado que presentan los embalses.

Valero de Palma recordó que estos pozos se preparan solo en «situaciones extraordinarias» y que, en su caso, no se habían empleado desde el año 2008. «En este tiempo, sólo se han usado algunos para el trasvase de caudales», aclaró.

No obstante, se prevé que la resolución de la petición realizada a la CHJ para poder utilizarlos va a ir para largo, por lo que el secretario general de USUJ avanzó que «se están revisando para que el mayor número de ellos estén operativos lo antes posible», aunque reconoció que «algunos de ellos ya **no se podrán utilizar por motivos medioambientales o porque están obsoletos**».

Además de la falta de uso durante todo este tiempo, otro de los grandes motivos por los que buena parte de estos pozos no están operativos son **los robos de cobre** que se han producido en ellos, que

han provocado que sean necesarias reparaciones que, en algunos casos, ante la ya difícil situación económica por la que pasa el sector, se han ido postergando.

Valero de Palma reconoció que la responsabilidad del mantenimiento de estos pozos es de los propios regantes, pero en cierta medida estos han sido «reacios a hacer arreglos». Pero la sequía no cesa y ahora la necesidad apremia.

Un caso similar se ha producido ya en la comarca de la Vega Baja, donde hasta 25 pozos de sequía permanecen sin utilizar porque su maquinaria se encuentra obsoleta pese a que la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) ha dado permiso para emplearlos, según explicó el presidente de la Federación de Comunidades de Regantes de la Comunitat Valenciana (Fecoreva), Pepe Andújar.

Modernización del riego por goteo

El empleo de los pozos de sequía no es la única medida demandada por los regantes para hacer frente a la sequía, puesto que ya aplican restricciones de hasta un 20 % en los riegos de regadío.

No obstante, Valero de Palma insistió en que **la «prioridad absoluta» debería ser «completar la modernización de los riegos por goteo»**: «Permitiría un gran ahorro de 1,5 hm³ por sector. Hay 30 sectores pendientes de ello, lo que nos haría ahorrar 45 hm³. Es una buena medida para los usuarios, los regantes y el medio ambiente, pero va mucho más lenta de lo deseable. La lentitud es desesperante», esgrimió.