

La sequía provoca las primeras restricciones al riego agrícola en la Comunitat Valenciana

Los regantes de la zona Mijares-Plana de Castellón tendrán un recorte del 10 % sobre las demandas consolidadas

El sistema del Túria se espera que entre en prealerta durante julio y la Confederación del Júcar no descarta también ajustes



Embalse del Regajo, donde se acusa la falta de precipitaciones del último año / DANIEL TORTAJADA



Minerva Mínguez

València 11 MAY
2024 7:01

La falta de precipitaciones y **la sequía extraordinaria se han traducido ya en restricciones de agua para el riego agrícola en la Comunitat Valenciana**. En concreto de un 10 % para los agricultores de la zona del Mijares-Plana de Castellón, como confirmaba la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) tras su última Comisión de Desembalse. Una situación que obliga al organismo de cuenca y a los usuarios **a activar los pozos de sequía, algunos de ellos en malas condiciones** por lo que tendrá que estudiarse la posibilidad de su rehabilitación efectiva.

Más ajustes en julio

La preocupación se traslada ahora al sistema Túria pues las previsiones apuntan a que la ausencia de lluvias podría persistir en los próximos meses. **La CHJ ya prevé que pueda entrar en prealerta durante el mes de julio**, algo que comportaría más ajustes. Mientras, los responsables de la demarcación junto con los regantes **instarán a la Generalitat a incrementar el volumen de agua saneada procedente de las estaciones depuradoras**. El objetivo no es otro que evitar al máximo tener

que recurrir a las masas hídricas superficiales a la vez que se ha pedido al Gobierno medidas extra para paliar los efectos de la escasez.



Comisión Desembalse Turia / LEVANTE-EMV

Mala previsión para el próximo año

Aunque de las cinco unidades territoriales que se encontraban en sequía prolongada solo quedan tres: Mijares-Plana de castellón, Palancia-Los Valles y Marina Alta, los responsables de la demarcación reclaman "un estricto ajuste de los consumos". La previsión de que el próximo año hidrológico pueda ser peor que el actual aboca a la utilización de recursos subterráneos de apoyo, amparados por concesiones vigentes o bien a partir de aguas privadas bajo autorización coyuntural expresa de la CHJ, o de la reutilización.

"Los responsables de la Confederación Hidrográfica del Júcar reclaman "un estricto ajuste de los consumos"

Limitaciones del 50 % voluntarias

Donde no ha cambiado la situación es en los sistemas **Cenia-Maestrazgo y Marina Baja**, con limitaciones del 50 % de carácter voluntario sobre los suministros subterráneos para los regantes de Callosa. El resto de agricultores está utilizando mayoritariamente recursos de la depuración frente a los convencionales. En el **embalse de Uildecona**, mientras, las salidas están cerradas hasta que aumente el volumen de agua embalsada por encima de 0,5 hm³. Solo entonces se soltará el mismo caudal que vara entrando en la presa.

Precipitación media acumulada

La precipitación media acumulada en la demarcación del Júcar en lo que va de año hidrológico es de 164 mm, lo que sigue suponiendo el mínimo valor de la serie histórica de 33 años. **La escasez casi generalizada de lluvias en los últimos meses aboca a escenarios preocupantes**, como vienen alertando desde la CHJ hasta la Agencia Estatal de Meteorología de la Comunitat Valenciana (Aemet).

Te puede interesar

ECONOMÍA

La Unió reclama a los

EN VALENCIÀ

Cocemfe premia el valencià José



Pantano de El Regajo. / **DANIEL TORTAJADA**

El volumen almacenado en el conjunto de los embalses explotados por la confederación es de 1.458 hm³, lo que supone el 55 % de la capacidad total. Un valor ligeramente inferior a la media de los últimos cinco años (1.490,8 hm³) aunque superior a los de la última década (1.405,5 hm³) y veinte años (1.301,9 hm³).