

La sequía obliga a los regantes del Júcar a recurrir a más agua depurada

Asegurar los usos y el régimen de caudales actual pasa por el recurso tratado en las EDAR valencianas

«Es estable, seguro y competitivo», señala la CHJ



Estación depuradora de Xàtiva, rodeada de zonas de cultivos. / PERALES IBORRA



Minerva Mínguez

València 03 OCT
2024 7:01

El cambio climático y la sequía obligarán a recurrir a más agua procedente de las depuradoras valencianas. La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) subrayaba ayer en una jornada con los regantes que asegurar el régimen de caudales y los usos ya existentes en un contexto de escasez hídrica «pasa por contar con el agua regenerada». Se trata según el organismo de cuenca de «un recurso estable, seguro y competitivo», especialmente con los embalses perdiendo reservas semana tras semana. Las cifras, como avanzaba ayer Levante-EMV, son las peores en los últimos cinco años.

Las presas de la demarcación del Júcar arrancan con 200 hectómetros cúbicos menos el nuevo año

hidrológico. Una situación preocupante, de ahí que desde la CHJ se insistiera en la importancia de la reutilización de aguas residuales regeneradas. Las EDAR que gestiona la Entidad Pública de Saneamiento de Aguas Residuales (Epsar) en toda la Comunitat Valenciana trataron en 2023 un total de 446,9 hectómetros cúbicos de los que 125,88 hm³ fueron empleados directamente en fines productivos y 5,79 hm³ fueron destinados a usos recreativos y riego urbanos mientras que los restantes 119,75 hm³ tuvieron una finalidad medioambiental al derivarse a las cuencas fluviales para paliar el déficit pluviométrico.

Para fines agrícolas

Cristina Sola, Comisaria de Aguas, además de alertar sobre la actual coyuntura de sequía destacaba el importante papel que juega el suministro procedente de las estaciones depuradoras en el campo valenciano. El 95 % de los volúmenes tratados solo en la demarcación del Júcar, unos 110 hm³, se emplearon en fines agrícolas. El resto tiene una destinación urbana, como el baldeo de calles y riego de jardines o industriales. El propio president Carlos Mazón ha incidido en varias ocasiones en el reto de incrementar la reutilización con fines agrícolas y ambientales. Y eso que la Comunitat Valenciana, junto con Murcia, son de las autonomías líderes en esta parcela de la economía circular.

La cita organizada ayer por la CHJ tenía un doble objetivo. Por un lado, informar sobre el nuevo marco normativo en materia de reutilización y por otro, explicar a los usuarios la importancia de colaborar lo máximo en la redacción de los planes de gestión del riesgo del agua tratada. Una herramienta que deberán elaborar los productores de este recurso y que servirán para garantizar que el uso y la gestión son seguras.

Te puede interesar

VALÈNCIA

Nace un nuevo rooftop en Valencia con vistas a Ciutat

COMUNITAT VALENCIANA

La campaña de vacunación de la gripe y la covid en



Proyecto CHJ Lab

Sola incidía en su intervención en la necesidad de que los usuarios participen, ya que «el otorgamiento de la concesión quedará condicionado a que finalmente la estación regeneradora obtenga la autorización necesaria para producir y suministrar esas aguas». Al acto acudieron más de 60 asistentes con unos 150 siguiendo las intervenciones vía online. La jornada sirvió también para presentar el proyecto CHJ Lab, un laboratorio digital de gobernanza diseñado para impulsar la innovación y la colaboración entre el organismo de cuenca, dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y la ciudadanía.