

El Consell se fija alcanzar el 45 % de agua reutilizada en los próximos tres años

El president Mazón anuncia una inversión de 60 millones a lo largo de 2024 en obras para potenciar el envío directo desde las depuradoras



Estación depuradora de aguas residuales de Xàtiva. | PERALES IBORRA / M.M.CALABUIG.
VALÈNCIA



Minerva Mínguez

València 23
MAR 2024 4:00

El Consell se fija llegar al 45 % de agua reutilizada en los tres próximos años. Un salto cuantitativo de cumplirse y que fue una obsesión también para el Botànic al frente de la Generalitat en sus dos legislaturas. Pese a todos los esfuerzos, el porcentaje de recursos hídricos procedentes de la depuración para usos productivos osciló siempre en torno al 30 %. En 2022 esa cifra se redujo incluso un 2,59 %, pues el volumen varía año a año de acuerdo con las condiciones pluviométricas, la disponibilidad de riego y la superficie y tipología de cultivo, como refleja la última memoria de la Entidad Pública de Saneamiento.

El president Carlos Mazçón realizaba ayer el anuncio durante la celebración del Día Mundial del Agua, acto organizado por la

Federación de Comunidades de Regantes de la Comunitat Valenciana (Fecoreva). Para ello, se invertirán 60 millones de euros a lo largo de este año 2024 en infraestructuras no solo de depuración, sino también para dar un segundo uso a las aguas saneadas. Algo a lo que Mazón puso números: 7.000 euros por hora. Además, avanzó la construcción de nuevas estaciones de tratamiento de residuales en Alicante, Sagunt y Elx.

Aunque la valenciana es una de las autonomías punteras en reutilización para fines agrícolas, el actual escenario de estrés hídrico por la falta de precipitaciones obliga a avanzar en vías alternativas a los recursos naturales. En 2022 estuvieron en servicio 487 EDAR, que trataron

483,1 hectómetros cúbicos. De ellos 123,92 m³ fueron recuperados de manera directa. Su destino fue principalmente el riego para agricultura (94,31 %), actividades recreativas (3,40 %), usos urbanos (1,31 %) e industriales (0,99 %).

Entre las estaciones depuradoras, destaca la instalación de regeneración de Pinedo por su capacidad de producir 127,8 hm³/año (47,06 % del total regenerado de la Comunitat Valenciana), y las plantas de Benidorm y de Rincón de León, en Alicante, por su tecnología (proceso de ultrafiltración y ósmosis inversa), con una capacidad de producción de 22,6 hm³/año.

Para el jefe del Consell las inversiones contribuirán a

impulsar «el desarrollo económico del que dependen miles de familias alicantinas, valencianas y castellonenses». En ese sentido, incidía en que la política hídrica es «un elemento de vertebración fundamental que tiene que ser tratado desde un compromiso de rigurosidad y eficacia».

El máximo responsable del Consell insistía en su tesis de que esta ha de ser la «legislatura del agua», por lo que remarcaba la necesidad de alcanzar un pacto a nivel nacional con visión de Estado. «La ruptura del diálogo, los bloques y la confrontación nos debilitan a todos», subrayó. «Las restricciones discrecionales de naturaleza política, y no técnica, van contra la lógica», reiteraba, por lo que exigía al ejecutivo de Pedro Sánchez «buscar soluciones

satisfactorias y sostenibles para todos».

Regantes y agentes sociales

En esa misma línea, abogaba por una «suma inteligente de conocimiento, experiencia y voluntad» que permita poner en común el trabajo de regantes, agricultores, agentes sociales, universidades y responsables políticos y económicos. De ahí que aprovechara la cita para poner en valor la creación de la Mesa del Agua.

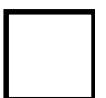
Te puede interesar

FALLAS DE VALENCIA

La pirotecnia que se dispara en

MEDIO AMBIENTE

España ha triplicado en diez



Al acto de celebración del Día Mundial del Agua en Castellón asistieron también la consellera de Medio Ambiente, Agua, Infraestructuras y Territorio, Salomé Pradas; la alcaldesa de Castellón, Begoña Carrasco; la presidenta de la Diputación de Castellón, Marta Barrachina; y el presidente de Fecoreva, Pascual Broch.