

Agricultores de Riegos de Levante regarán un año con aguas depuradas de Alicante

El acuerdo hasta el 31 de enero de 2024 permitirá una dotación de 2,75 hectómetros cúbicos procedentes de la depuradora de Rincón de León

0

M. Alarcón

02·02·23 | 12:31 | Actualizado a las 12:32



Una balsa agrícola en la Vega Baja, en una imagen de archivo AXEL ALVAREZ

La Entidad Pública de Saneamiento de Aguas Residuales (EPSAR), adscrita a la Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica, y Riegos de Levante han firmado un acuerdo en la EDAR Alacantí Nord, **sede de la delegación de la entidad** en Alicante, por el que cederá agua ya **depurada y desalada** procedente de la depuradora de **Rincón de León**, en el camino viejo de Elche a Alicante. Los beneficiarios de estos aportes será la Comunidad General de Regantes Riegos de Levante margen izquierda del río Segura.

Este compromiso tendrá vigencia hasta el 31 de enero de 2024, coincidiendo con la finalización de la concesión temporal otorgada por la **Confederación Hidrográfica del Júcar** para la captación de aguas del efluente de la EDAR Rincón de León. La dotación de

agua para riego será de **2,75 hectómetros cúbicos anuales**, "el equivalente al consumo anual de una población de 41.250 habitantes", en un año ha aclarado la Generalitat. El agua suministrada tendrá el **nivel de salinidad solicitado por los regantes**, con valores de conductividad eléctrica inferiores a 1.800 $\mu\text{S}/\text{cm}$, y "cumplirá los estándares de calidad más exigentes para el empleo en riego de productos hortofrutícolas", han explicado las mismas fuentes.

Tarifa

La tarifa que abonará Riegos de Levante es equivalente a la que actualmente vienen abonando los actuales **usuarios tributarios de la instalación**, es decir, 0,1982 euros/metro cúbico por la corriente de **agua osmotizada**, valor similar al que se viene abonando por el agua procedente del Trasvase Tajo-Segura (0,1823 euros/metro cúbico).



Aguas invertirá un millón para reutilizar el 100% del caudal depurado en Rincón de León

F. J. Benito

El acuerdo fue suscrito por el secretario autonómico de Transición Ecológica, Francisco Candela, acompañado por el Gerente de la EPSAR Juan Ángel Conca, y el presidente de Riegos de Levante, Javier Berenguer.

Comuneros

La Comunidad General Riegos de Levante, radicada en Elche, engloba a 22.000 comuneros en la margen izquierda del río Segura que riegan más de 26.000 hectáreas de cultivo entre **Orihuela y Mutxamel**. El acuerdo se produce justo en el **centenario de la inauguración** oficial de las instalaciones de lo que hoy es la Comunidad General, al inaugurar el 31 de enero de 1923 por parte del Rey Alfonso XIII sus instalaciones.

Según la Generalitat, la Comunitat Valenciana es la región de Europa en la que más agua se reutiliza. De los 453 hm³ que se depuran anualmente, más de la mitad son reutilizados bien con fines ambientales (129,76 hm³ en 2021) o bien productivos (127,22 hm³). La mayor parte de las **aguas residuales urbanas reutilizadas** con fines productivos han sido empleadas en agricultura.

Obras por valor de 150 millones

El gobierno de la Generalitat, a través de la Epsar, está promoviendo en 2023 obras valoradas en 150 millones de euros para potenciar la reutilización en el sur de la Comunitat, como es el caso de la reforma de las depuradoras Orihuela Costa y Orihuela, la renovación integral de la planta depuradora de Elche-Algorós, la incorporación de tratamiento de regeneración del agua en Villajoyosa y de Altea y la implantación de tratamientos de regeneración en 16 depuradoras de la Vega Baja.

En concreto, las comarcas alicantinas, reutilizan anualmente más de **90 hm³** (más del 70 %), de los cuales **dos tercios** se destinan a agricultura y el restante a fines ambientales de las cuencas fluviales. Alicante, además, cuenta con algunas de las EDAR que reutilizan un mayor porcentaje de aguas saneadas, concretamente **16 depuradoras** en las que se reutiliza el 100 % del efluente, 14 de ellas destinando el **100 % de sus volúmenes a agricultura**.