

## Los regantes podrán usar 14 hm 3 al año de agua depurada

### Las depuradoras de Carrizales y Algorós incorporan tecnología de vanguardia para garantizar la calidad




M. SABUCO

La ampliación de las depuradoras de Carrizales y Algorós, en las que la Generalitat Valenciana ha invertido 13 millones de euros, el 80% del presupuesto financiado por la Unión Europea, ha supuesto la incorporación de los más avanzados sistemas de tratamiento de aguas residuales que existen a nivel nacional y que permiten la utilización del agua depurada para el riego de cultivos y jardines. Las dos depuradoras ofrecerán un caudal anual para riego de 14 hectómetros cúbicos, que podrán aprovechar los agricultores de las pedanías de La Marina, Las Bayas, Algorós, Algoda, Puçol, Daimés, Derramador, Matola, Altzabares y Asprillas.



La depuradora de Algorós cuenta con la última tecnología en sistemas de depuración para que el agua tratada cuente con una gran calidad

#### Servicios

-  [Enviar esta página](#)
-  [Imprimir esta página](#)
-  [Atención al lector](#)

[Anterior](#)

[Volver](#)

[Siguiente](#)

El aprovechamiento de las aguas para riego fue lo que ayer destacaron insistentemente los políticos que asistieron al acto formal de inauguración de las dos depuradoras.

«L'Alacantí, el Baix Vinalopó y la Vega Baja son las zonas con mayores

problemas de agua, cuyo regadío depende de los aportes externos y de los trasvases. Nosotros, una vez más, demostramos que en la Comunidad Valenciana se realiza la mejor política de agua, la más eficiente y sostenible, porque es aquí donde más agua se depura y reutiliza, gracias al esfuerzo inversor que estamos realizando desde hace muchos años», apuntó el conseller de Infraestructuras, José Ramón García Antón, quien anunció que para el mes de mayo estará terminada la conducción de emergencia desde Rincón de León para hacer llegar agua para riego a la Comunidad de Riegos de Levante. «Hay quienes quieren introducir una nueva cultura del agua, cuando aquí hace mucho tiempo que se usa la menor agua posible con el mayor aprovechamiento», dijo el conseller.

El Ayuntamiento de Elche se encuentra entre los beneficiarios del agua depurada de la instalación de Algorós, ya que pretende usarla para el riego de los parques y jardines, para lo que será necesario acometer una obra complementaria que se prevé comience pronto. «La Generalitat tiene el proyecto redactado y el Ayuntamiento va a acelerar los trámites para que se pueda hacer cuanto antes», señalaba el concejal de Fomento y portavoz del equipo de gobierno, quien representó a la Administración ilicitana por estar el alcalde ausente, en Madrid.

La actuación en la depuradora de Carrizales permite que esta instalación depure 4.000 metros cúbicos de aguas residuales al día. La inversión realizada en la misma ha sido de 2,4 millones de euros, mientras que la ampliación de la depuradora de Algorós ha costado 10,2 millones de euros para aumentar su capacidad de tratamiento en un 58%, hasta alcanzar los 38.000 metros cúbicos diarios. El proyecto ha dejado preparada la instalación que trata las aguas del núcleo urbano de Elche para una futura ampliación hasta los 40.000 metros cúbicos por día.

Regantes de las comunidades de Azud de los Moros, Marchena y Acequia Mayor del Pantano asistieron a la inauguración de la depuradora de Algorós, mostrando satisfacción por el nuevo caudal del que podrán disponer para su utilización en agricultura. Hasta ahora, la saturación de la anterior depuradora y sus obsoletos sistemas no hacían posible que el agua depurada se usara para el riego de algún tipo de arbolado y para hortalizas. Sin embargo, a partir de ahora el agua depurada, por su calidad, podrá ser empleada para regar hortalizas y arbolado, a excepción de tubérculos.

«Para nosotros, el agua depurada representa un riego complementario, haría falta más agua para poner riego por goteo», explicó Pedro Valero, secretario de Jóvenes Agricultores y comunero del Azud de los Moros. Esta comunidad tiene asignado, en el reparto pactado del agua, unos 50 litros por segundo, mientras que la Acequia de Marchena cuenta con 100 litros por segundo y la Acequia Mayor del Pantano 75 litros por segundo procedentes del agua de la depuradora de Algorós. El agua se suministra gratuitamente a las comunidades, apuntó Valero, y éstas cobran los costes de distribución, saliendo la hora de riego entre 5 y 25 euros en función de si el agua requiere ser elevada.