

LOCAL | Agricultura

Las obras del proyecto de aprovechamiento de aguas regeneradas para riego afronta su recta final

Actuación impulsada por la Comunidad de Regantes Priego de Córdoba, integrada por 156 comuneros, que disfrutarán de agua en sus explotaciones a finales de año.

Rafael Cobo Calmaestra

Martes 24 de junio de 2025 - 20:22



La Comunidad de Regantes Priego de Córdoba, integrada por 156 comuneros, está a punto de finalizar las obras que permitirán aprovechar hasta 2,5 millones de metros cúbicos de aguas depuradas, garantizando así el riego a una superficie de 485 hectáreas ubicadas en los términos municipales de Fuente-Tójar, Luque y Priego.

Durante su visita hoy martes a las obras, ubicadas junto a la EDAR y la finca El Sanchón, próxima a la aldea de El Cañuelo y en la que se ha construido una balsa de almacenamiento de 300.000 metros cúbicos, el delegado territorial de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural, Francisco Acosta, en declaraciones a los medios, destacaba que con una infraestructura de estas características, “intentamos poner en valor nuestras aguas regeneradas y con ello nuestra agricultura, poniendo nuevas hectáreas de regadío, con 1500 metros cúbicos por hectárea”, lo que según el delegado, “dará una certidumbre a estos comuneros que dispondrán de agua en momentos tan difíciles como los que hemos pasado en momentos de sequía, ya que siempre se podrá utilizar el agua regenerada de la depuradora”.

Acosta mostraba su satisfacción por el respaldo que la Junta de Andalucía ha dado a esta obra, con una subvención de 1,8 millones de euros, recordando que dentro de los 20 hectómetros que se concedieron en el Guadalquivir para reutilización de aguas, “tenemos otros ocho proyectos más en la provincia de Córdoba susceptibles de poder recibir ayudas en las próximas convocatorias, con el objetivo de que en 2027 tengamos 180 hectómetros de aguas regeneradas al servicio de los agricultores en toda Andalucía”.

Por su parte, el presidente de la comunidad de regantes, Pedro Antonio Arenas Muñoz, que hizo de anfitrión en la visita, a la que también asistieron la alcaldesa de Fuente-Tójar, Mari Fe Muñoz, el alcalde de Priego, Juan Ramón Valdivia, así como ediles de ambos Consistorios, miembros de la junta directiva de la comunidad de regantes, representantes de la empresa adjudicataria de las obras, que se elevan a 8.311.369 euros, adelantaba que la fecha límite para la finalización del proyecto es el 30 de septiembre próximo, por lo que los comuneros podrán disfrutar de agua a finales de año, ya que como puntualizaba, “lo primero y necesario es que la balsa se llene”.

En cuanto a lo que aún resta, Arenas apuntaba que junto a la intervención que se está llevando a cabo junto a la EDAR en las que se realizará una nueva depuración del agua que se conducirá a la balsa, en los próximos días comenzará la instalación de los paneles solares que abastecerán de energía a toda la instalación, procediéndose igualmente al cierre perimetral de toda la instalación y a la conclusión de las obras de conducción a las distintas explotaciones.

Una actuación cuya cuantía se eleva a 8.311.369 euros y que, como así señalaba Juan Ramón Valdivia, “es una de las obras más importantes que se están haciendo en Priego en la última década”.

Según añadía el alcalde, este proyecto de aprovechamiento de aguas regeneradas, “va a repercutir en un aumento de cosecha, en un aumento de la producción en torno al 60% en los años futuros, de la que se beneficiará más de 150 propietarios en un futuro próximo”.

Igualmente, Valdivia recordaba que esta idea comenzó a fraguarse en 2017, “en una reunión con agricultores en la que ya se planteó la posibilidad de utilizar para el riego el agua regenerada de la depuradora”, añadiendo que, “ocho años después, con la intervención de varias Corporaciones y varios delegados territoriales, dentro de unos meses vamos a tener la suerte de ver finalizada esta inversión, dirigida al sector más importante de nuestra economía”.

Por último, el alcalde agradecía al presidente de la comunidad de regantes y a su junta directiva, “su trabajo, que ha hecho posible que este proyecto sea una realidad”, poniendo de manifiesto que desde el ayuntamiento de Priego, “estamos facilitando todos los permisos y trámites para la llegada del agua de la depuradora hasta la balsa de almacenamiento”, recordando el acuerdo plenario en el que se bonificó hasta el 60% del impuesto de construcciones, lo que supone un un importe cercano a 90.000 euros.