

Vila-real, 10 de junio de 2025

NOTA DE PRENSA

El Sindicato de Riegos de la Comunidad de Regantes de Villarreal estrena una nueva etapa

DIGITALIZACIÓN, LA CLAVE CONTRA LA BAJA RENTABILIDAD Y LA FALTA DE RELEVO

El Sindicato de Riegos de la Comunidad de Regantes de Villarreal estrena una nueva etapa marcada por la digitalización. Una opción que aspira a traducirse en una mejora global para esta entidad de La Plana Baixa compuesta por 4.500 comuneros y con una superficie de riego de 2000 hectáreas repartidas en los términos municipales de Vila-real, Alquerías del Niño Perdido y Burriana.

Para esta reconversión, el Sindicato de Riegos de la Comunidad de Regantes de Villarreal ha contado con la financiación de la Unión Europea, a través de los Fondos Next Generation UE, dentro de la primera convocatoria del PERTE de Digitalización del Ciclo del Agua. En total, la entidad ha sido subvencionada con casi 320.000€.

Digitalización financiada por la UE

“Si nos quejamos de la baja rentabilidad, de la falta de relevo generacional, ésta es una oportunidad de obtener dinero sin que el gasto recaiga en las costillas de los comuneros. Se trata de una gran oportunidad para seguir modernizándonos y acercarnos a un que consideramos básico: la atracción de gente joven y la mayor participación de las mujeres”, afirma Pasqual Broch, presidente de la entidad.

Durante las próximas semanas, se van a instalar contadores inteligentes, detectores de fugas y se contará con vuelos satelitales que detectaran las zonas con más carencia de agua. Además, se renovarán una gran cantidad de contadores de parcela y se instalará una sonda de humedad adicional para mejorar el conocimiento del estado del suelo, entre otras implementaciones.

Eficiencia hídrica, sostenibilidad centralización de toma de decisiones

Todas estas soluciones aportarán un gran flujo de información, unos datos en tiempo real que se conectarán a un nuevo sistema de ayuda a la toma de decisiones 4PIOT para poder gestionarlos y visualizar de forma sencilla toda la información proporcionada.

Según Pasqual Broch, “Se trata de una nueva transición que facilitará el desempeño de sus funciones a todos los trabajadores, facilitará incluso la facturación y el control y centralización de toda la toma de decisiones. La idiosincrasia de nuestra comunidad- añade Broch- con parcelas muy pequeñas, supone un problema serio, ya que cada día podemos tener unas mil alarmas y atenderlas todas a diario es imposible. Con esta digitalización hablamos de una mejora global”.

MÁS INFORMACIÓN

NOTA DE PRENSA

Además del relevo generacional y el mayor papel de las mujeres en la entidad, otro de los objetivos fundamentales es mejorar el conocimiento y el uso del agua de riego para no solo no empeorar el estado de las masas de agua que abastecen a la comunidad, sino contribuir a su mejora mediante un uso y gestión eficiente de agua e insumos.

La convocatoria actual para la digitalización del regadío representa una oportunidad para continuar con la evolución tecnológica del regadío. Un avance clave para alcanzar una mayor eficiencia, sostenibilidad y responsabilidad ambiental.

“Nuestra aspiración es continuar siendo el espejo donde se miren otras comunidades de regantes, una referencia en el ámbito de la tecnificación y la digitalización aplicadas al regadío, estableciendo un modelo a seguir en la gestión de recursos hídricos y en la agricultura sostenible”, indica Pasqual Broch.