



Con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Begoña García destaca la inversión de más de 15,6 millones de euros en la modernización y digitalización de las infraestructuras de regadío del Canal del Zújar (Badajoz)

- La construcción de dos plantas solares fotovoltaicas y la modernización integral del sistema de telecontrol permitirán aumentar la rentabilidad de las explotaciones
- Las nuevas infraestructuras benefician a 7.240 regantes que cultivan 20.695 hectáreas

24 de enero de 2025. La secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación, Begoña García Bernal, ha visitado hoy las obras de dos proyectos de modernización ejecutados por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en la Comunidad General de Regantes del Zújar (Badajoz).

Ambas actuaciones, con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), permitirán a la comunidad general ampliar sus instalaciones fotovoltaicas y modernizar su sistema de telecontrol gracias a una inversión conjunta de 15.603.539 euros.

Durante su visita, Begoña García ha detallado que las nuevas infraestructuras benefician a 7.240 regantes que cultivan 20.695 hectáreas en los términos municipales de Villanueva de la Serena, Don Benito, Medellín, Mengabril, Valdetorres, Guareña, Oliva de Mérida, Villagonzalo, La Zarza y Alange (Badajoz).

Asimismo, la secretaria de Estado ha asegurado que, gracias a estas inversiones, los y las agricultoras podrán disponer de un sistema de riego mucho más sostenible

Nota de prensa





y rentable, pero también más atractivo para que las nuevas generaciones quieran dedicarse a la actividad agraria.

AHORRO ENERGÉTICO

Durante el acto, el ministerio ha hecho entrega a los regantes de la ampliación del campo solar del Sector VIII.1, que forma parte del proyecto de modernización energética de estos regadíos y que se completa con una segunda planta flotante sobre la balsa de regulación nº6 del Canal del Zújar, para alimentar el bombeo del riego en el Sector IX-X.

El objetivo de la actuación, que cuenta con una inversión de 5.464.368 euros es disminuir la dependencia energética de las energías convencionales y mejorar la sostenibilidad ambiental y económica de las instalaciones de riego.

TELECONTROL DE ÚLTIMA GENERACIÓN

Por otra parte, la secretaria de Estado también ha conocido los trabajos de renovación integral del sistema de telecontrol, que cuenta con un presupuesto de 10.139.171 euros y que se encuentra en avanzado estado de ejecución.

El proyecto está sustituyendo el sistema de telecontrol GPRS existente, como consecuencia de la obsolescencia de los equipos, por un nuevo sistema mediante protocolo de comunicaciones inalámbricas, que se sirve de la red de telefonía móvil para la comunicación y transmisión de señales.

Se dota así al centro de control de nuevos equipos y herramientas para que la comunidad de regantes pueda gestionar la totalidad de su zona regable de forma mucho más eficiente, a la vez que segura. Los regantes también dispondrán de una nueva aplicación para el control a distancia de sus hidrantes desde sus teléfonos móviles.

Ambas actuaciones, que se enmarcan en el plan para la mejora y eficiencia de la sostenibilidad en regadíos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), está financiadas por fondos *Next Generation* de la Unión Europea, por lo que la aportación pública será de un 80% del coste de los gastos elegibles, mientras que la comunidad de regantes aportará el resto.



En la actualidad, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación tiene programada una inversión en Extremadura de 180 millones de euros en 15 actuaciones de modernización de regadíos a través de la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa).

