



En las provincias de Cáceres y Badajoz

La secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación visita las obras de modernización y digitalización de 5.826 hectáreas de regadío en el Canal de Orellana

- El proyecto sustituye e impermeabiliza acequias, además de automatizar la gestión del riego gracias a la implantación de nuevas tecnologías
- La actuación, que permitirá ahorrar recursos al aumentar la eficiencia en el uso del agua de riego, entrará en funcionamiento a finales de 2025
- La modernización cuenta con un presupuesto de 25,6 millones de euros y beneficia a 6.139 regantes que cultivan arroz, maíz, tomate y frutales

4 de diciembre de 2024. La secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación, Begoña García Bernal, ha visitado hoy las obras de modernización, implantación de nuevas tecnologías y mejora de la eficiencia energética de 5.826 hectáreas de regadío en el Canal de Orellana (Badajoz y Cáceres) que el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa), ejecuta por valor de 25.652.000 euros.

El objetivo del proyecto es la sustitución de las canalizaciones actuales - mayoritariamente acequias poco eficientes-, así como la digitalización de la gestión del riego a través de la implantación de nuevas tecnologías, automatismos y sistemas de telemetría y telecontrol. Mejoras que permitirán ahorrar recursos, al aumentar la eficiencia en el uso del agua de riego, y que está previsto que estén en marcha a finales del año que viene.

La secretaria de Estado ha resaltado la importancia del trabajo conjunto entre el Gobierno y los usuarios para conseguir un sector agro “modernizado y sostenible, en el que la eficiencia repercuta a los y las regantes, pero también a toda la





sociedad, gracias al uso responsable de los recursos”. Porque, ha señalado Begoña García, el sector del regadío extremeño es “clave en la región, una pieza que vertebra nuestros pueblos, que no sólo da empleo y genera riqueza, sino que, en muchas localidades, es la base de nuestras tradiciones”.

La modernización beneficiará a 6.139 regantes que cultivan 5.826 hectáreas de arroz, maíz, tomate y frutales en los municipios de Almoharín, Madrigalejo y Miajadas, en la provincia de Cáceres y de Acedera, Don Benito, Guareña, Medellín, Navalvillar de Pela, Santa Amalia, Villanueva de la Serena y Villar de Rena, en la provincia de Badajoz.

Las nuevas infraestructuras permitirán la implantación de un sistema de control y regulación de caudal, que medirá consumos y automatizará el riego en base al registro de todos los datos procedentes de los dispositivos de campo, como sondas de nivel, sondas de humedad del suelo, caudalímetros o hidrantes, con el apoyo, incluso, de imágenes vía satélite.

Esta actuación incluye medidas ambientales, no sólo para predecir necesidades de riego, sino para controlar la calidad de las aguas y proteger fauna, flora y suelo.

El proyecto se enmarca en el plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación a través de Seiasa, por lo que está cofinanciado por fondos *Next Generation* de la UE.

El ministerio, a través de Seiasa, promovió entre los años 2003 y 2015, un total de 7 actuaciones más en esta zona regable, con una inversión superior a los 53 millones de euros, principalmente para la sustitución de acequias obsoletas e instalación de tuberías, compuertas inteligentes y caudalímetros.

En la actualidad, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de Seiasa, tiene programada una inversión para la Comunidad Autónoma de Extremadura de 180,89 millones de euros en 13 actuaciones de modernización de regadíos.

