

Con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Nota de prensa

## El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación inicia obras de modernización de regadíos en el Canal de Pinyana (Lleida) por valor de 21 millones de euros

- La actuación beneficia a 673 regantes que cultivan 1.880 hectáreas en Corbins, Benavent de Segriá, Torre-Serona, Vilanova de Segriá, Lleida y La Portella
- El proyecto busca mejorar la eficiencia hídrica de la zona regable al sustituir una red de antiguas acequias por un moderno sistema de tuberías presurizadas
- Las nuevas infraestructuras incluyen un sistema de telecontrol que permitirá ahorrar agua al hacer un uso más eficiente de los recursos

11 de septiembre de 2024. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa), ha puesto en marcha las obras para modernizar los regadíos en la Comunidad de Regantes del Canal de Pinyana, en Lleida, mediante una inversión de 21.250.000 euros.

El proyecto abarca 1.880 hectáreas que cultivan 673 regantes en el sector 3 de la citada comunidad de regantes, en los términos municipales de Corbins, Benavent de Segriá, Torre-Serona, Vilanova de Segriá, Lleida y La Portella, en la provincia de Lleida.

El objetivo de la actuación, que cuenta con un plazo de ejecución de 24 meses, es modernizar la infraestructura de riego para mejorar su eficiencia hídrica, al sustituir una red de antiguas acequias por un sistema de tuberías a presión. Para ello se realizará una nueva toma en el canal de Pinyana y una estación de filtrado con un caudalímetro asociado a esta infraestructura, con su respectiva acometida e instalaciones eléctricas.

Se ejecutará también un sistema de riego con una red primaria que conecta el punto de toma con el área regable, una red secundaria que conduce el agua desde la red primaria hasta los hidrantes individuales o colectivos y una red terciaria que transporta el agua desde los hidrantes de agrupación hasta cada una de las tomas de parcela.

Está previsto que el conjunto se complete con la instalación de un sistema de telecontrol que permitirá gestionar toda la infraestructura, para un uso más eficiente del agua.

Esta actuación se enmarca en la denominada Fase III del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España (PRTR), dentro del Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos promovido por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación y cuyas obras están cofinanciadas con fondos Next Generation de la Unión Europea.