

Con fondos europeos Next Generation

## El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación destina 49,3 millones de euros a la modernización hídrica y energética de los regadíos del bajo Carrión (Palencia)

- La actuación sustituirá viejas acequias por un moderno sistema de riego con presión natural que reducirá costes energéticos
- Las explotaciones podrán regarse vía telecontrol, con lo que mejorará la gestión del uso del agua
- Las nuevas infraestructuras beneficiarán a 737 regantes en los términos municipales de Carrión de los Condes, Villoldo, Lomas de Campos, Revenga de Campos y San Cebrián de Campos

11 de junio 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 de modernización de los regadíos de la Comunidad de Regantes del Canal del Bajo Carrión, en Palencia, con un presupuesto de 49.360.582,40 euros.

La actuación, que tiene un plazo de ejecución de 24 meses, beneficia a 737 regantes en los términos municipales de Carrión de los Condes, Villoldo, Lomas de Campos, Revenga de Campos y San Cebrián de Campos.

Se trata de un proyecto de máxima eficiencia energética que prevé la construcción de una toma en el río Carrión a una cota que permita, mediante una tubería general de abastecimiento, dotar por gravedad de presión y caudal suficiente para el riego a la superficie completa de la zona regable, de unas 6.600 hectáreas. Si bien en esta primera fase se ejecutarán las redes de riego que abastecerán a 2.304 hectáreas, en fases posteriores se completará la modernización de las 4.296 restantes.

Nota de prensa

Con este sistema se evita la necesidad de ejecutar estaciones de bombeo y el consumo eléctrico derivado, abaratando los costes para los regantes y aumentando la rentabilidad de las explotaciones.

Igualmente, permitirá eliminar la pérdida de agua que sufren las infraestructuras actuales, redes de acequias y canales muy deteriorados, que serán sustituidos por sistemas de riego a presión, con lo que habrá una mejora de la eficiencia hídrica.

Así mismo se implantará un sistema de telecontrol, que supondrá considerables avances en la mejora de la gestión del uso del agua, al tiempo que se avanza en la digitalización del mundo rural.

Esta actuación está dentro del programa para la mejora y eficiencia de la sostenibilidad en regadíos en el marco Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y cuenta con fondos Next Generation de la Unión Europea.