



A través de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa)

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación destina 31,68 millones de euros a la modernización de regadíos en Castilla y León

- La modernización prevista afectará a 4.776 hectáreas y beneficiará a 252 regantes, en los términos municipales de Mansilla de las Mulas, Villanueva de las Manzanas, Santas Martas y Cobillos de los Oteros, en la provincia de León
- Las actuaciones prevén ahorrar agua al sustituir las actuales acequias y canales por un sistema de riego presurizado gestionado por telecontrol y abastecido por energías fotovoltaicas

20 de diciembre de 2021. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa), destinará 31.685.013,08 euros del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), a obras de modernización de regadíos del “Proyecto de Modernización del Regadío en la Comunidad de Regantes de la Margen Izquierda del Porma (León). Sectores II y III. Fase I (León)”.

El convenio que regula estas obras ha sido suscrito hoy, en Cabrereros del Río (León), por el presidente de Seiasa, Francisco Rodríguez Mulero, y el presidente de la Comunidad de Regantes de la Margen Izquierda del Porma, Matías Llorente Liébana, en presencia del subdelegado del Gobierno en León, Faustino Sánchez Samartino.

La modernización prevista afectará a 4.776 hectáreas y beneficiará a 252 regantes, en los términos municipales de Mansilla de las Mulas, Villanueva de las

Nota de prensa





Manzanas, Santas Martas y Cobillos de los Oteros, en la provincia de León. Se trata de la segunda actuación con mayor presupuesto de las 45 previstas por el MAPA en la Fase I del Plan de Recuperación a nivel nacional.

El proyecto incluye la sustitución del deteriorado sistema de acequias y canales existente por una red de tuberías de riego presurizado con telecontrol que permitan reducir las importantes pérdidas de agua que se venían produciendo. Además, se equipará a las nuevas infraestructuras con instalaciones solares fotovoltaicas de autoconsumo, que ahorren costes energéticos a los regantes y eviten emisiones contaminantes al medioambiente.

En concreto, está prevista la ejecución de dos obras de toma y estaciones de filtrado, dos balsas de regulación, dos estaciones de bombeo, dos redes de distribución hidrantes, dos sistemas de telecontrol, dos instalaciones solares fotovoltaicas para dar suministro a cada estación de bombeo y dos instalaciones eléctricas convencionales.

FASE I DEL PLAN DE RECUPERACIÓN

Las inversiones del “Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos” del PRTR Fase I, en el que se enmarca la actuación objeto del convenio firmado hoy, tienen un carácter público-privado. La aportación del PRTR será de un máximo del 80% del coste de los gastos elegibles, mientras que las comunidades de regantes y usuarios aportarán el resto.

Este programa, que constituye el capítulo inversor más importante de los fondos del PRTR que gestiona el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, prevé una inversión pública en el conjunto de España de 563 millones de euros, con lo que se espera modernizar más de 100.000 hectáreas de regadíos.

