

Financiadas con fondos Next Generation de la UE

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación invierte 29,7 millones de euros en la modernización de los regadíos de A Limia (Ourense)

Nota de prensa

- El objetivo de la actuación es sustituir los actuales sistemas de riego con motobombas diésel y tuberías de aluminio superficiales por modernas redes de riego presurizadas con telecontrol
- La instalación de tuberías enterradas permitirá mejorar la eficiencia en el transporte del agua, con un ahorro de hasta el 20 % de los recursos
- Las nuevas infraestructuras beneficiarán a 1.822 regantes que cultivan 2.576 hectáreas en los municipios de Xinzo de Limia, Trasmiras, Sarreaus y Porqueira

8 de agosto de 2024. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), 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 General de Regantes Nova Limia, en Ourense, con un presupuesto de 29.749.997,74 y un plazo de ejecución de 24 meses.

El proyecto de mejora para el aprovechamiento de las 42 captaciones de las aguas subterráneas A Limia 2022 beneficia a 1.822 regantes que cultivan 2.576 hectáreas en los municipios de Xinzo de Limia, Trasmiras, Sarreaus y Porqueira, en la provincia de Ourense.

El objetivo de la actuación, que tiene un plazo de ejecución de 24 meses, es sustituir los actuales sistemas de riego con motobombas diésel y tuberías de aluminio superficiales, por modernas redes de riego presurizadas alimentadas por captaciones de aguas subterráneas y con telecontrol

Las nuevas infraestructuras estarán dotadas con estaciones de bombeo y filtrado, hidrantes, instalaciones solares fotovoltaicas y elementos de

regulación y almacenamiento, de tal forma que el agricultor disponga de una toma de agua a presión próxima a su parcela e integrada en un sistema de automatización y telecontrol.

MEJORA DE LA EFICIENCIA EN EL TRANSPORTE DEL AGUA

La instalación de tuberías enterradas permitirá mejorar la eficiencia en el transporte del agua bombeada desde las captaciones hasta las parcelas, lo que se traducirá en un ahorro de hasta el 20 % de los recursos hídricos.

La implantación de energías renovables evitará la actual dependencia energética de las energías fósiles como el diésel, reduciendo las emisiones de gases de efecto invernadero y el coste energético. El sistema de automatización y telecontrol hará posible digitalizar la gestión del riego de forma integral.

Esta actuación, incluida en el programa para la mejora de la eficiencia y sostenibilidad de regadíos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) está cofinanciada por fondos Next Generation de la Unión Europea. La aportación pública será de un máximo del 80 % del coste de los gastos elegibles, mientras que las comunidades de regantes de Lamas-Ganade, Alta Limia, Corno do Monte y San Salvador de Sabucedo aportarán el resto.