

Hoy, en Xinzo de Limia

## Begoña García: “El Gobierno cumple y trabaja para que los regantes de A Limia tengan una vida mejor”

- El Gobierno invierte 42,35 millones de euros en la modernización de regadíos en esta comarca orensana
- Las nuevas infraestructuras beneficiarán a 1.822 regantes que cultivan 2.576 hectáreas en Xinzo de Limia, Trasmiras, Sarreaus y Porqueira
- La instalación de tuberías enterradas permitirá mejorar la eficiencia en el transporte, ahorrando hasta el 20 por ciento de agua

12 de septiembre de 2024. La secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación, Begoña García, ha visitado hoy las obras de modernización de regadíos que se realizan en la Comunidad General de Regantes Nova Limia (Ourense), por valor de 42.350.000 euros (IVA incluido), y de las que ha destacado que permitirán mejorar la vida de los agricultores de la comarca y sus familias.

“Como a nosotros nos gusta, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación no viene a poner primeras piedras, sino a visitar obras que ya están en ejecución”, ha recalcado insistido la secretaria de Estado. Begoña García ha insistido en que la modernización de regadío, la digitalización y la innovación son piezas clave en el desarrollo rural y el mejor aliciente para mujeres y jóvenes, y, así, asegurar el relevo generacional.

“Estamos cumpliendo escrupulosamente con lo que el Gobierno de España se ha comprometido”, ha asegurado, y ha añadido que el Gobierno “cumple y sabe que esta obra tiene que estar finalizada antes de julio de 2026, como todas las obras del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia”. “Para el verano de 2026, la gente de Limia tiene que estar regando con un nuevo regadío, modernizado, con telecontrol y con estas energías renovables, en definitiva con una vida mejor. Ese es el trabajo del Gobierno de España”, ha asegurado.

El proyecto de mejora para el aprovechamiento en regadío de las 42 captaciones de las aguas subterráneas A Limia 2022 modernizará los regadíos de las comunidades de regantes de Lamas-Ganade, Alta Limia, Corno do Monte y San Salvador de Sabucedo **y beneficia a 1.822 regantes que cultivan 2.576 hectáreas** en los municipios de **Xinzo de Limia, Trasmiras, Sarreaus y Porqueira**.

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.

“Vamos a ver regadíos como nunca se han visto en este país, en un tiempo récord y con una inversión récord del Gobierno”, ha asegurado la secretaria de Estado. El Gobierno está inmerso en un ambicioso programa de modernización de regadíos, que prevé una inversión total superior a 2.300 millones de euros hasta 2027.

### **AHORRO DE AGUA Y DIGITALIZACIÓN**

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.

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 está incluida en el programa de mejora de la eficiencia y sostenibilidad de regadíos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRT) y cofinanciada, por tanto, con 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 aportarán el resto.