

Con fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación finaliza obras de mejora de la eficiencia energética en la Comunidad de Regantes de Molinar del Flumen (Huesca)

- El proyecto, en las que se han invertido 8,18 millones de euros, va a beneficiar a 351 regantes que cultivan 3.643 hectáreas de los municipios de Barbués, Sangarrén, Torres de Barbués y Almuniente
- Las actuaciones han consistido en la construcción de una estación de bombeo más eficiente y un sistema de telecontrol para una mejor gestión del uso del agua
- El ministerio ha consignado hasta la fecha 51,20 millones de euros para financiar 5 actuaciones en ambas márgenes del río Flumen

3 de abril de 2024. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de la Sociedad Estatal Mercantil de Infraestructuras Agrarias (Seiasa), ha finalizado las obras del proyecto de modernización de regadíos para mejorar la eficiencia energética de la zona regable de la margen derecha del río Flumen, de la Comunidad de Regantes de Molinar del Flumen (Huesca), en las que se han invertido 8.181.335 euros

Esta iniciativa, incluida en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la Economía Española (PRTR), fase I, va a beneficiar a 351 regantes que cultivan 3.643 hectáreas de los municipios de Barbués, Sangarrén, Torres de Barbués y Almuniente, en la provincia de Huesca.

ACTUACIONES DE MEJORA DE LA EFICIENCIA

Las actuaciones han consistido en la construcción de una estación de bombeo que, conectada a la red eléctrica, ha permitido eliminar el uso de los motores diésel y suministra la presión necesaria para un riego eficiente. Asimismo, se ha implantado un sistema de telecontrol de toda la superficie regable, que supondrá considerables avances en la mejora de la gestión del uso del agua.

Al mismo tiempo, se han llevado a cabo varias medidas ambientales, como la ejecución de una estación de aforo y medición de calidad de las aguas de retorno del riego que permite controlar datos como la concentración de nitratos o la temperatura del caudal desaguado.

Estas obras, incluidas en el Plan de Mejora de la Eficiencia y Sostenibilidad de Regadíos del PRTR, están cofinanciadas por fondos Next Generation de la Unión Europea. Esto supone que la aportación pública será de un máximo del 80 % del coste de los gastos elegibles, mientras que cada comunidad de regantes deberá aportar el 20 % restante.

La zona regable de la Comunidad de Regantes de Molinar del Flumen se sitúa en ambas márgenes del río Flumen y tiene una superficie de riego total de 4.873 hectáreas. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de SEIASA, ha consignado hasta ahora un total de 51,20 millones de euros para financiar 5 actuaciones en esta comunidad, que van a beneficiar a 450 regantes.