

Acto de entrega de las nuevas infraestructuras, en Huesca

Un total de 351 familias se benefician de la modernización de regadíos de Molinar del Flumen

Nota de prensa

- El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha invertido, en el marco del Plan de Recuperación, 10,4 millones de euros en la mejora de los regadíos de los municipios oscenses de Barbués, Sangarrén, Torres de Barbués y Aluminente
- Una nueva estación de bombeo, instalaciones eléctricas y un sistema de telecontrol mejorarán la eficiencia hídrica y energética de las 3.643 hectáreas de la comunidad de regantes
- El ministerio ha destinado hasta la fecha 65,24 millones de euros en cinco actuaciones de modernización en ambos márgenes del río Flumen

18 de julio de 2024. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha celebrado hoy el acto de entrega a la Comunidad de Regantes de Molinar del Flumen de las nuevas infraestructuras incluidas en las obras de modernización de regadíos, por valor de 10.420.321 euros.

Esta actuación beneficia a 351 regantes que cultivan 3.643 hectáreas de los municipios de Barbués, Sangarrén, Torres de Barbués y Aluminente, en la provincia de Huesca, y está financiada con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

El acto ha estado presidido por la directora general de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria, Isabel Bombal, y el presidente de la comunidad de regantes Molinar del Flumen, José Ángel Lample. También ha contado con la presencia del presidente de la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa), Francisco Rodríguez.

El objetivo de estas obras es mejorar la eficiencia energética de la zona regable. Para ello, se ha construido una estación de bombeo conectada a la red eléctrica,

que suministra la presión necesaria para un riego eficiente y ha permitido eliminar el uso de los motores diésel.

Además, se ha implantado un sistema de telecontrol, que supone considerables avances en la mejora de la gestión del uso del agua. También 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 y de control de datos, como la concentración de nitratos o la temperatura del caudal desaguado.

Estas obras de modernización están incluidas en la primera fase del “Plan de Mejora de la Eficiencia y Sostenibilidad en Regadíos”, enmarcados en el Plan de Recuperación llevado a cabo por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

65,24 MILLONES DE EUROS EN LA ZONA REGABLE

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha destinado hasta la fecha un total de 65,24 millones de euros para 5 actuaciones en esta comunidad de regantes, a través de Seiasa.

Actualmente se encuentra en ejecución la última de las actuaciones de la fase III, que comprende la ejecución de una balsa de dominio de cota y una tubería de impulsión, desde la estación de bombeo ejecutada en la fase II, para la zona regable de la margen derecha del río Flumen.

Estas infraestructuras permitirán reducir los costes energéticos en la explotación, al permitir bombear agua a la balsa de dominio de cota en las horas con tarifa eléctrica más baja y almacenarla para regar por presión natural sin limitación horaria.