

Mediante la firma de dos adendas

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación aumenta hasta 35,5 millones de euros los fondos destinados a modernizar regadíos en La Rioja

- Las actuaciones beneficiarán a 2.602 agricultores de comunidades de regantes del río Najerilla
- El objetivo es la optimización de los recursos hídricos y energéticos mediante sistemas de riego presurizados con telecontrol, instalaciones fotovoltaicas y balsas de regulación y almacenamiento
- Las adendas firmadas hoy permitirán aumentar en 10,8 millones de euros el presupuesto inicial destinado a mejorar ambas zonas regables

14 de febrero de 2024. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias (SEIASA), ha formalizado hoy en Logroño dos adendas por las que invertirá 35.585.000 euros (IVA no incluido) del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Fase II, en la modernización de 3.693 hectáreas de regadíos en La Rioja.

La primera adenda, que contiene el **proyecto de modernización del regadío de la comunidad de regantes tramo II del canal de la margen izquierda del río Najerilla** supondrá una inversión de 28.735.000 euros (IVA no incluido).

De esta manera, se actuará sobre una superficie de 2.744 hectáreas en los municipios de Alesanco, Badarán, Canillas de Río Tuerto, Azofra, Nájera, Cordovín, Cárdenas, Torrecilla sobre Alesanco, Hormilla y Hormilleja y beneficiará a 2.093

Nota de prensa

regantes en una zona en la que predomina el cultivo de viñedo, junto con cultivo de cereal, hortícolas y frutales.

Por otro lado, el **proyecto de modernización integral de la zona regable del canal de la margen derecha del Najerilla en el término municipal de Cenicero** contará con un presupuesto de 6.850.0000 euros (IVA no incluido).

En este caso, la actuación beneficiará a una superficie de 949 hectáreas y a 509 regantes, en una zona cuyo cultivo mayoritario es el viñedo.

OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS, RENOVABLES Y TELECONTROL

El objetivo de la modernización en ambos casos es la optimización de los recursos hídricos y energéticos mediante la instalación de sistemas de riego presurizados con telecontrol, instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo para los bombeos y la construcción de balsas de regulación y almacenamiento que permitan una mejor gestión de los recursos.

Las nuevas infraestructuras permitirán optimizar el uso de los recursos hídricos disponibles, y garantizarán la viabilidad de la agricultura al reducir los costes de producción, favorecer el uso de energías renovables eliminando el uso de energías fósiles y de emisiones. Además, estas actuaciones favorecen el relevo generacional al mejorar la calidad de vida de los agricultores.

Todas las actuaciones del para la eficiencia y sostenibilidad en regadíos incluidas en el PRTR están cofinanciadas 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 y usuarios aportarán el resto.