



A través de la firma hoy de dos convenios de financiación

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación destina 5,4 millones de euros a financiar la modernización de 1.766 hectáreas de regadíos en La Rioja

Nota de prensa

- Las actuaciones serán ejecutadas a través de la empresa pública Seiasa y afectarán las comunidades de regantes de Acequia de San Asensio y Mabad-Arnedo
- Las obras permitirán transformar redes de acequias deterioradas en eficientes sistemas de riego presurizado con telecontrol
- Tras la firma del convenio, el presidente de Seiasa ha realizado una visita a las obras de la primera fase de modernización de regadíos de la Comunidad de Regantes Acequia de Mabad, con un presupuesto de ejecución superior a los 2 millones de euros

28 de septiembre de 2021. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), va a destinar 5.445.000 euros para financiar diferentes actuaciones de modernización en La Rioja, que se van a ejecutar a través de la empresa pública instrumental Seiasa (Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias).

El presidente de Seiasa, Francisco Rodríguez Mulero, el presidente de la Comunidad de Regantes de San Asensio, Francisco Corrés y el presidente de la Comunidad de Regantes de Mabad-Arnedo, José María Sopranis, han firmado hoy en Logroño sendos convenios para la puesta en marcha las obras. Al acto han asistido también la delegada del Gobierno, María Marrodán Funes, la consejera de Agricultura, Ganadería, Mundo Rural, Territorio y Población de La Rioja, Eva Hita Lorite, el alcalde de Arnedo, Javier García Ibáñez y el alcalde de San Asensio, Juan Francisco Blanco Zalvidea.





En su conjunto, las actuaciones afectarán a un total de 1.766 hectáreas dedicadas principalmente a viñedo, olivo, almendro, frutales y hortícolas, y beneficiará a 542 comuneros de las comunidades de regantes de Acequia de San Asensio y de la Acequia de Mabad.

C.R. Acequia de San Asensio

El “*Convenio regulador para la financiación, construcción y explotación de las obras de modernización de los regadíos de la Comunidad de Regantes Sector I, Tramo III, Canal Margen Izquierda de Najerilla, Acequia de San Asensio, Fase I Bis (sectores 3 y 4) (La Rioja)*” permitirá financiar actuaciones por valor de 1.815.000 euros con el objetivo de transformar el actual riego a pie mediante acequias por un sistema de riego con tuberías presión. Entre las futuras infraestructuras se incluye una balsa de regulación que se abastecerá del Canal de Najerilla y un sistema de telecontrol del riego a distancia. Las obras afectarán a 1.366 hectáreas de los municipios de Hornejilla, San Asensio y Torremontalbo y beneficiará a 433 regantes

C.R. Mabad-Arnedo

Las actuaciones objeto del “*Convenio regulador para la financiación, construcción y explotación de las obras de modernización de los regadíos de la Comunidad de Regantes Acequia de Mabad-Arnedo. Fase II (La Rioja)*”, por valor de 3.630.000 euros afectarán a 400 hectáreas en el municipio de Arnedo y beneficiarán a 109 regantes. Las obras supondrán la sustitución del actual riego por gravedad mediante acequias en tierra por un sistema de riego a presión por tuberías enterradas. Se contempla además la ejecución de una tubería de captación que abastecerá a una balsa de regulación y una estación de bombeo.

Visita a la C.R. Acequia de Mabad

Tras la firma del convenio, el presidente de Seiasa ha realizado una visita a las obras de la primera fase de modernización de regadíos de la Comunidad de Regantes Acequia de Mabad, próxima a la anterior, que finalizaron el pasado mes de mayo y que el MAPA, a través de SEIASA, puso a disposición de los regantes.

Estas actuaciones, con un presupuesto de ejecución de 2.062.011,40 euros, han contado con cofinanciación del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020.



Las obras, que afectaron a 1.700 hectáreas regables y benefician a 550 regantes, han consistido en la modernización del trazado de la Acequia de Mabad en diversos tramos, la ejecución de un nuevo azud de toma de agua en el río Cidacos y la rehabilitación integral de la infraestructura, con objeto de evitar las pérdidas de agua que se venían produciendo debido a su deterioro.

