

A través de la empresa pública SEIASA

El MAPA invierte 2 millones del Plan de Recuperación en obras de modernización de regadíos sostenibles en Valderredible

- Se realizarán dos actuaciones para mejorar la eficiencia hídrica y energética de la zona regable mediante la implantación de energía solar fotovoltaica y la mejora de hidrantes
- El presidente de SEIASA ha destacado que con estas inversiones el Gobierno de España continúa realizando “el mayor apoyo a la modernización y digitalización de regadíos de las últimas décadas”

Santander, 13 de junio de 2023. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias (SEIASA), ha formalizado hoy dos convenios con representantes de las comunidades de regantes de Ruijas-Ebro y Villamoñicos-Revelillas, situadas en el municipio cántabro de Valderredible, para destinar, en conjunto, 2.000.000 euros (IVA no incluido) a actuaciones de modernización en estos regadíos.

Ambos proyectos se enmarcan en el **“Plan de Mejora de la Eficiencia y Sostenibilidad de Regadíos”** del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Fase II** y supondrán la modernización de 696 hectáreas que cultivan 202 regantes en el municipio cántabro de Valderredible.

La firma de los convenios, entre el presidente de SEIASA, Francisco Rodríguez Mulero, y los representantes de las comunidades de regantes de Villamoñico-Revelillas y Ruijas-Ebro, Roberto Fernández y Heraclio Gómez, respectivamente, ha estado presidida por la delegada del Gobierno, Ainoa Quiñones. También ha asistido Guillermo Blanco

Nota de prensa



Gómez, consejero en funciones de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación del Gobierno de Cantabria.

Tras el acto, Rodríguez Mulero ha recordado que “el Gobierno de España considera imprescindible seguir modernizando y digitalizando los regadíos españoles, una tarea que constituye una de sus grandes apuestas y para la que se están destinando importantes inversiones en el marco del Plan de Recuperación: 704 millones de euros en 82 actuaciones que deberán estar a punto en 2027”. Se trata, ha destacado, “del mayor apoyo a la modernización y digitalización de regadíos de las últimas décadas”.

Por su parte, la delegada del Gobierno en Cantabria ha ensalzado que la ejecución de estos “dos importantes proyectos” tienen por objetivo “modernizar la zona regable y mejorar la eficiencia hídrica y energética de los regadíos” de la zona sur de la Comunidad Autónoma e incluyen la construcción de instalaciones con energías renovables, de acuerdo con los requerimientos para la aplicación de los fondos europeos Next Generation.

MODERNIZACIÓN HÍDRICA Y ENERGÉTICA

El “**Proyecto de instalación de paneles solares para el bombeo e instalación de hidrantes con equipo de telecontrol en la Comunidad de Regantes Ruijas-Ebro, T.M. Valderredible (Cantabria)**”, correspondiente al primero de los convenios firmados hoy, cuenta con un presupuesto de 1.739.000 euros (IVA no incluido) y beneficiará a 189 regantes que cultivan 481 hectáreas.

La actuación comprende la mejora de la zona regable mediante la instalación de paneles solares fotovoltaicos para el bombeo existente y la mejora de los hidrantes para la medición y gestión del volumen de agua de riego.

Con este proyecto se consigue una mejora en la eficiencia energética junto con la implantación de nuevas tecnologías y la aplicación de la tarificación binómica del agua, que fomenta también un uso más eficiente.

Por otra parte, el **“Proyecto de mejora de captación de aguas e instalación de hidrantes con equipo de telecontrol en la Comunidad de Regantes Villamoñicos-Revelillas, T.M. Valderredible (Cantabria)”** está presupuestado en 261.000 euros (IVA no incluido) y prevé modernizar 215 hectáreas correspondientes a 13 regantes.

En este caso, están previstas obras de captación de aguas para mejorar los puntos de toma existentes y también sobre los hidrantes de la actual red de riego para aumentar su eficiencia en la medición y gestión de los volúmenes.

Con este proyecto se consigue gestionar el agua de riego a nivel de parcela aplicando asimismo la tarificación binómica, permitiendo un modelo de gestión más efectivo.

Todas las actuaciones incluidas del **“Plan de Mejora de la Eficiencia y Sostenibilidad de Regadíos”** del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia** están cofinanciadas por fondos Next Generation de la Unión Europea.

La aportación pública será de un máximo del 80 por ciento del coste de los gastos elegibles, mientras que cada comunidad de regantes deberá aportar el resto. Además, las obras deberán estar finalizadas en 2026.

“Plan de Mejora de la Eficiencia y Sostenibilidad de Regadíos” del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Fase II			
CANTABRIA			
Comunidad de Regantes	Presupuesto (IVA no inc.)	Hectáreas	Regantes
C.R. Rujas-Ebro	1.739.000 €	481	189
C.R. Villamoñicos-Revelillas	261.000 €	215	13
TOTAL	2.000.000 €	696	202

SEIASA es una empresa instrumental del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, para la modernización y consolidación de los regadíos que hayan sido declarados de interés general y que cumplan las condiciones establecidas en el Plan Nacional de Regadíos o legislación que lo sustituya.