

A través de su empresa pública instrumental SEIASA

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación realiza obras para modernizar regadíos en Valderredible (Cantabria) con una inversión de 1,69 millones de euros

- 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
- La actuación, que se enmarcan en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, beneficiará a 202 regantes que cultivan 696 hectáreas

27 de marzo de 2024. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa) realiza obras de modernización y mejora de la eficiencia hídrica y energética en la zona regable de Valderredible (Cantabria), con un presupuesto de 1.699.149,74 euros.

Las obras, en el marco del programa para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos incluido en el **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la Economía Española** se realizan a través de dos proyectos en las comunidades de regantes de Ruijas-Ebro y Villamoñicos-Revelillas, ambas en el municipio cántabro de Valderredible, y supondrán la modernización de 696 hectáreas que cultivan 202 regantes.

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** cuenta con un presupuesto de 1.477.691 euros y beneficiará a 189 regantes que cultivan 481 hectáreas.

Las obras tienen por objeto conseguir la mejora y modernización del regadío mediante una mayor eficiencia energética. La actuación contempla

Nota de prensa

la instalación de una planta solar fotovoltaica y de hidrantes de parcela que permiten el control del agua aplicada a través del riego.

La planta solar fotovoltaica estará ubicada en las inmediaciones de la localidad de Ruerrero y permitirá complementar el suministro de energía mediante su conexión a través de línea eléctrica soterrada hasta el bombeo existente próximo, lo que permitirá reducir los costes de energía convencional actuales para la comunidad de regantes.

Asimismo, se procederá a la mejora de las tomas actuales de agua en parcela mediante la instalación de 157 casetas de hidrantes que albergarán en su interior elementos hidráulicos (filtro cazapiedras, válvula de corte, contador, válvula hidráulica con capacidad de regulación de presión y limitación de caudal), así como del sistema que permitirá la medida a distancia del agua consumida.

La actuación, que ha sido encargada a la empresa pública Tragsa y que tiene un plazo de ejecución de ocho meses, permitirá una mejora en la eficiencia energética junto con la implantación de nuevas tecnologías, que fomenta también un uso más eficiente del agua.

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** tiene un presupuesto de 221.458,74 euros y prevé modernizar 215 hectáreas correspondientes a 13 regantes.

En este proyecto, que también se ha encargado a la empresa pública Tragsa con un plazo de ejecución de seis 6 meses, están previstas obras para aumentar la eficiencia en la medición y gestión de los volúmenes de agua de riego, así como la incorporación de nuevas tecnologías.

En el mismo punto de captación actual se realizará la mejora de la toma de agua del arroyo Olzama, mediante la ejecución de una obra de fábrica con valvulería de control y la instalación un contador que permitirá el control del caudal de agua captada y la conexión a la red existente. Asimismo, se procederá a la mejora de las tomas actuales de agua en parcela mediante la instalación de 34 casetas de hidrantes que albergarán en su interior elementos hidráulicos (filtro cazapiedras, válvula de corte, contador, válvula hidráulica con capacidad de regulación de presión y

limitación de caudal), así como del sistema que permitirá la medida a distancia del agua consumida.

Al estar incluidas en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, estas actuaciones están cofinanciadas con fondos Next Generation de la Unión Europea. La aportación pública cubre un máximo del 80 % del coste de los gastos elegibles, mientras que las comunidades de regantes aportan el resto.

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.