

En el marco de la Fase II del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

SEIASA celebra una reunión técnica con regantes de Valderredible para acometer obras de modernización de regadíos por valor de 2 millones de euros

Fotonoticia



Un momento de la reunión celebrada hoy con los regantes de Cantabria

4 de noviembre de 2022. El presidente de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias SEIASA, Francisco Rodríguez Mulero y la delegada del Gobierno en Cantabria, Ainoa Quiñones Montellano, han mantenido hoy una reunión técnica en la Consejería de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente de Cantabria, junto con la directora de Desarrollo Rural, María Luisa Pascual Mínguez, con las comunidades de regantes de Ruijas-Ebro y Villamoñico-Revelillas, que han sido seleccionadas para modernizar sus regadíos con cargo a la Fase II del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España.

El “Proyecto de captación de aguas, recrecimiento y reconstrucción de balsas, instalación de paneles solares para el bombeo e instalación de hidrantes con equipo de telecontrol en las comunidades de regantes Ruijas-Ebro y Villamoñico-Revelillas Valderredible-Cantabria” es la primera actuación de modernización

de regadíos que se pondrá en marcha en Cantabria por parte del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación con fondos Next Generation EU del Plan de Recuperación, y cuenta con un presupuesto de 2 millones de euros (IVA no incluido).

MEJORA DE LA EFICIENCIA HÍDRICA Y AHORRO ENERGÉTICO

El objetivo del proyecto es la modernización de la zona regable y la mejora de la eficiencia hídrica y energética de la misma, incluyendo la construcción de instalaciones con energías renovables que reduzcan el coste energético de los sistemas de riego y la emisión de gases de efecto invernadero. La actuación permitirá disminuir las necesidades de bombeo, reduciendo el consumo de energía eléctrica para este fin a situaciones de emergencia, consiguiendo un sistema más sostenible.

Otras de las ventajas previstas es la incorporación, dentro del anexo medioambiental del proyecto, de acciones concretas de divulgación y formación en buenas prácticas agrícolas, dispositivos para la medición del volumen de recurso empleado, monitorización por sensores del contenido de humedad del suelo y de los nutrientes del agua de riego, entre otros parámetros.

En el encuentro han participado los presidentes de las comunidades de regantes de Villamoñicos-Ebro, Roberto Fernández González, y de Ruijas-Revelilla, Heraclio Gómez García, entre otros representantes de los regantes, a los que ha saludado el consejero de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Guillermo Blanco Gómez, antes del inicio de la reunión.

PLAN PARA LA SOSTENIBILIDAD EN REGADÍOS

En total, el Gobierno de España, en el marco del “Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos” del Plan de Recuperación y Transformación de los Regadíos, en sus fases I y II, invertirá un total de 703,75 millones de euros, lo que supondrá la modernización de más de 100.000 hectáreas de regadíos en España.

Los proyectos incluidos en el Plan han sido seleccionados de acuerdo a los requisitos de sostenibilidad ambiental, eficiencia energética, e

implementación de nuevas tecnologías exigidos por la Unión Europea en el marco de los fondos Next Generation EU.

Las inversiones del “Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos” tienen un carácter público-privado, por lo que la aportación pública será de un máximo del 80% del coste de los gastos elegibles, mientras que las comunidades de regantes aportarán el resto.

(Se adjuntan imágenes de la reunión)

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.