







## Primera reunión técnica con los regantes

## Comienzan los contactos con las comunidades de regantes de Cantabria preseleccionadas para modernizar regadíos con cargo a fondos europeos del Plan de Recuperación

## **GOBIERNO** de **CANTABRIA**

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

14 de marzo 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 un primer contacto con las comunidades de regantes de Ruijas-Ebro y Villamoñico-Revelillas preseleccionadas en Cantabria para modernizar sus regadíos con cargo a la Fase II del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Al encuentro ha acudido también el consejero de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria, Guillermo Blanco Cantabria.

En el transcurso de la reunión se han analizado los detalles del "Proyecto de captación de aguas, recrecimiento y reconstrucción de balsas, instalación de paneles solares para el bombeo e instalación

CORREO EL ECTRÓNICO



Fotonotic









de hidrantes con equipo de telecontrol en las comunidades de Ruiias-Ebro y Villamoñico-Revelillas Cantabria", que cuenta con un presupuesto de 3,12 millones de euros (IVA no incluido).

El objetivo del proyecto es la modernización de la zona regable y la mejora de la eficiencia hídrica y energética de los regadíos, incluyendo la construcción de instalaciones con energías renovables. de acuerdo con los requerimientos para la aplicación de los fondos europeos Next Generation, de ahí que haya sido preseleccionado con cargo a los fondos de la Fase II del "Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos" del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

El presidente de SEIASA, Francisco Rodríguez Mulero ha asegurado que "España cuenta con un regadío sostenible y eficiente, no obstante, conscientes de su importancia y de los retos climáticos a los que nos enfrentamos, el Gobierno trabaja para impulsar un regadío aún más eficiente y sostenible, desde la triple variante económica, social y medioambiental". Ha añadido que éste "es un proyecto interesante, que incorpora tanto digitalización como energías renovables, que fue propuesto por el Gobierno de Cantabria y que se va a estudiar y analizar con todo detalle para ver si es posible llevarlo adelante".

Por último, el consejero de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente del Gobierno de Cantabria, Guillermo Blanco Cantabria ha declarado que "se trata de un proyecto ilusionante y muy importante para Cantabria, al tratarse de la modernización de una zona regable, la de Valderredible, donde se produce una de las mejores patatas del mundo, pero que tiene graves problemas de despoblación, por lo que es imprescindible que el sector primario pueda seguir produciendo intensamente".

(Se adjuntan imágenes)



Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes