



**A través de la empresa pública Seiasa**

## **Luis Planas: El Gobierno impulsa el regadío sostenible y eficiente con una nueva inversión público-privada de 745 millones de euros**

- Con una aportación pública de 543 millones de euros, el ministro señala que estas inversiones son clave para el regadío y una agricultura moderna, pero también para garantizar el futuro del medio rural
- El ministro agradece la implicación de las comunidades de regantes, que aportarán más de 202,57 millones de euros, un ejemplo de buena colaboración entre administración y regantes
- Aboga por la necesidad de un regadío sostenible y eficiente para dar respuesta al doble reto de incrementar la producción de alimentos para una población creciente y de afrontar el cambio climático

30 de noviembre de 2023. El ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación, Luis Planas, ha reiterado hoy que la modernización de regadíos volverá a tener un carácter preferente en la política agraria del Gobierno en la nueva legislatura, porque el riego sostenible es la base del presente y el futuro de las producciones agrícolas. El ministerio y la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa) han rubricado hoy tres convenios de colaboración que supondrán movilizar una inversión público-privada de 745,40 millones de euros en 11 comunidades autónomas.

Planas ha destacado que estas inversiones son clave para impulsar el regadío sostenible, eficiente y moderno, que es pilar fundamental del sistema agroalimentario español, pero también para garantizar el futuro del medio rural.

Ha recordado que el ministerio está inmerso en el volumen de inversión en modernización de regadíos más ambicioso de la historia, con un volumen que superará los 2.344 millones de euros entre 2022 y 2027. Ello significa multiplicar por tres la media anual de inversiones de las últimas dos décadas. En total se modernizará el riego de 700.000 hectáreas de cultivo y beneficiará a unos 20.000 agricultores. Estas inversiones se completan con las proyectadas de obras en

Nota de prensa





alta por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico por valor de 5.000 millones de euros.

## **CONVENIOS**

Dos de los tres convenios firmados por el ministro y el presidente de Seiasa, Francisco Rodríguez Mulero, están enmarcados en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), y cuentan por tanto con financiación de fondos europeos Next Generation.

El primero de ellos es una adenda a la segunda fase del plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos del PRTR que movilizará una inversión de 259,69 millones de euros, de los que 207,75 millones serán aportados de fondos públicos y 51,94 millones por las comunidades de regantes. Este paquete incluye nueve nuevas actuaciones (dos en Andalucía, en Castilla y León y en Extremadura y una en Aragón, Comunidad Valenciana y Región de Murcia) y la finalización de otras 6 de modernización integral (Andalucía, Aragón, Cataluña, La Rioja, Región de Murcia y Canarias).

El segundo convenio permitirá la puesta en marcha de la tercera fase del plan de modernización de regadíos del PRTR, que está dotado con 371,43 millones de euros para financiar nuevas actuaciones. La aportación estatal asciende a 260 millones de euros, en tanto que los usuarios de los riegos invertirán 111,43 millones. Los proyectos a ejecutar en esta tercera fase se localizan en las comunidades autónomas de Andalucía (4), Aragón (4), Castilla y León (2) y Cataluña (2).

El tercer acuerdo firmado es una adenda al convenio para acometer obras de modernización y consolidación de regadíos declaradas de interés general, que se sufragan con fondos ordinarios del ministerio (60 millones) y cuentan con cofinanciación del Fondo Europeo Agrario de Desarrollo Rural (Feader) por 15,10 millones de euros y de las comunidades de regantes (39,2 millones). El ministro ha destacado que esta financiación de fondos comunitarios y la inclusión del programa en el Plan Estratégico de la Política Agraria Común (PAC) demuestra el apoyo de la UE a la modernización de regadíos.

La inversión total contemplada en esta adenda es de 114,28 millones de euros, de los que 99,28 millones corresponden a nuevas actuaciones y 15 a un plan de reparaciones de infraestructuras ya ejecutadas. Las seis nuevas actuaciones se





localizan en Andalucía (2), Castilla-La Mancha, Castilla y León, Extremadura y La Rioja.

En el acto de la firma han estado presentes representantes de la Federación Nacional de Comunidades de Regantes (Fenacore) y de 34 comunidades implicadas en las actuaciones proyectadas, a las que el ministro ha agradecido el esfuerzo que realizan para participar en este ambicioso programa de inversiones, que ha puesto como buen ejemplo de colaboración público-privada.

### **EL RETO DE LA SOSTENIBILIDAD**

El ministro ha recordado la importancia que tiene el regadío en el sistema de producción agraria de España, que en 2022 contaba con una superficie regada de 3.771.000 hectáreas y, pese a ser solo el 23 % del total de la tierra cultivada, en ellas se obtiene el 65 % del valor total de la producción vegetal. Gracias a los sistemas de regadíos, ha recalcado Planas, el valor de la producción agrícola española ha crecido un 60 % en lo que va de siglo.

Además de aportar mayor rentabilidad y productividad a la producción de alimentos, el regadío implica también importantes beneficios sociales, puesto que los procesos de producción, transformación y comercialización generan tres veces más puestos de trabajo que los de los cultivos de secano, con lo que favorece la fijación de población en el medio rural y el equilibrio territorial.

El ministro ha enfatizado que el regadío sostenible es absolutamente imprescindible para afrontar el doble reto de proporcionar alimentos suficientes a una población creciente con menos recursos hídricos naturales como consecuencia del cambio climático. Por ello, la apuesta por la modernización impulsada por el ministerio incluye una mejora en la eficiencia del agua. Las obras proyectadas supondrán un ahorro de al menos el 10 % en el volumen de agua que se utiliza actualmente, pero además habrá un mejor aprovechamiento con sistemas de precisión y la incorporación de nuevas tecnologías. El ministro ha recordado que el 56 % del riego se realiza ya por el sistema de goteo, más eficiente. Igualmente está prevista la utilización de aguas no convencionales, como las depuradas y desaladas.

