



Mediante dos convenios firmados hoy en Badajoz

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación invierte 24,8 millones de euros en modernizar regadíos en Extremadura

- La inversión conjunta, que afecta a más de 6.000 hectáreas y beneficia a un millar de regantes, favorecerá el ahorro de energía y agua
- La secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación, Begoña García Bernal, ha señalado que “es hora de dejar atrás aquellas infraestructuras tradicionales, y en algunos casos obsoletas, para apostar de verdad por otras mucho más modernas, en las que prime la tecnología y la eficiencia”
- Una vez finalizadas las actuaciones, se reducirán las emisiones por gases de efecto invernadero y se controlará la contaminación difusa en la comunidad de regantes de Mérida – Canal de Lobón
- El proyecto de modernización de la comunidad de regantes de Valdecañas permitirá reducir su impacto medioambiental por la bajada de consumo de energía y de emisión de CO²

23 de enero de 2024. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias (SEIASA), ha firmado hoy dos acuerdos con las comunidades de regantes Mérida – Canal de Lobón y Valdecañas, en las provincias de Badajoz y Cáceres, respectivamente, para realizar obras de modernización de regadíos, con **una inversión total de 24,8 millones de euros**. Todo ello está enmarcado en el Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos, incluidos en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) Fase II.

El acto ha sido presidido por la secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación, Begoña García Bernal, y ha contado con la presencia del delegado del Gobierno





en Extremadura, José Luis Quintana; el presidente de SEIASA, Francisco Rodríguez Mulero, y los presidentes de las comunidades de regantes implicadas.

Estas actuaciones de modernización de regadíos, que **afectan a más de 6.000 hectáreas y a un millar de regantes**, están orientadas a optimizar los recursos naturales a través de la mejora del rendimiento de los terrenos, así como a la implantación de nuevas tecnologías, sistemas de digitalización y de producción de energía renovable que favorezcan el ahorro. También se reduce la dependencia de las energías fósiles y se contribuye en la bajada de emisiones por gases de efecto invernadero.

La secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación ha destacado que “en estos momentos es imprescindible que los regadíos y, por ende, las comunidades de regantes **sean mucho más sostenibles desde el punto de vista social, económico y ambiental**”.

“Es hora de dejar atrás aquellas infraestructuras tradicionales, y en algunos casos obsoletas, para **apostar de verdad por otras mucho más modernas, en las que prime la tecnología y la eficiencia**”, ha resaltado la secretaria de Estado.

También ha indicado la secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación que el Gobierno de España tiene “una meta: **hacer que los regadíos españoles sean mucho más competitivos, que dispongan de los mejores sistemas de riego y que sean cada vez más eficientes** en cuanto a la utilización del agua”.

17 MILLONES PARA LA MODERNIZACIÓN DE LA COMUNIDAD DE REGANTES MÉRIDA – CANAL DE LOBÓN

La actuación de modernización de la zona de riego por gravedad de la comunidad de regantes de Mérida – Canal de Lobón, incluida en la Primera Adenda al Convenio MAPA-SEIASA de 30 de noviembre de 2023, en relación con las obras de modernización de regadíos del «Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos», dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la Economía Española (Fase II), cuenta con **un presupuesto de 17 millones de euros**.

Con esta actuación, que beneficiará a una superficie de **2.023 hectáreas y 243 regantes**, se promueve el ahorro energético, se reduce la dependencia de las energías fósiles y se contribuye a la bajada de emisiones por gases de efecto





invernadero. Así, el proyecto tiene un marcado componente medioambiental y además fomenta el uso de nuevas tecnologías y la digitalización, algo totalmente alineado con las políticas palanca del PRTR.

Las obras se llevarán a cabo en la zona de riegos por gravedad de la comunidad formada por los sectores a, A, B y C, con una superficie de 2.023 hectáreas, que se va a dividir en dos nuevos sectores denominados: Sector A (Toma a y Toma A) y Sector B (Toma B y Toma C). Se extienden a lo largo de los municipios de Mérida, Arroyo de San Serván, Lobón y Montijo, en la provincia de Badajoz.

Se sustituirá la red de acequias por tuberías a presión mediante bombeo y se implantarán plantas de autoproducción de energía fotovoltaica para abastecer dichos bombeos. De esta forma, se consigue mejorar la eficiencia de agua, tanto en el transporte como en su aplicación para riego, sin que conlleve una elevada dependencia energética de las energías convencionales, y con ello la sostenibilidad ambiental y económica de las instalaciones de riego de la comunidad de regantes.

También se ha previsto un sistema de automatización y telecontrol, con última tecnología, que permite la instalación de sensores que vigilan la contaminación difusa. El sistema permite ahorrar costes de desplazamiento (con el correspondiente ahorro de combustible, lo que reduce las emisiones de CO² a la atmósfera) al facilitar la conexión remota y la programación de riegos a distancia.

7,8 MILLONES DE EUROS PARA MODERNIZAR EL SISTEMA DE RIEGO EN VALDECAÑAS

Por otro lado, el Gobierno de España **invierte 7.800.000 euros** en el “Proyecto de mejora y modernización de la eficiencia energética e hidráulica de las infraestructuras de riego de la comunidad de regantes del plan de riegos de Valdecañas (Cáceres)”, como se titula la actuación prevista.

La obra está enmarcada en la Primera Adenda al Convenio MAPA-SEIASA de 30 de noviembre de 2023, en relación con las obras de modernización de regadíos del «Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos», incluido en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la Economía Española (Fase II). **La modernización, que beneficiará a una superficie de 4.009 hectáreas y 788 regantes**, se basa en la instalación de cuatro plantas generadoras de 2.000 kWh aprox. de energía, con tecnología fotovoltaica con estructura fija en autoconsumo.





El objetivo principal es fomentar y promover el máximo ahorro energético mediante la autoproducción de energía renovable fotovoltaica (autoconsumo sin excedentes). También se consigue reducir la dependencia de las energías fósiles y disminuir las emisiones por gases de efecto invernadero. Todo ello repercute en una bajada del consumo de energía y en aminorar los costes de explotación.

El sistema de riego en la Comunidad de Regantes del Plan de riegos de Valdecañas es a la demanda, por lo que el consumo de energía es muy elevado e implica altos costes económicos para los regantes y los agricultores de la Zona Regable.

MÁS DE 87 MILLONES DE EUROS DEL MAPA PARA EL REGADÍO EXTREMEÑO

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación tiene prevista para Extremadura 12 actuaciones por valor de 87,75 millones de euros. Las inversiones afectarán una superficie regable de más de 87.900 hectáreas y beneficiará a más de 16.600 regantes. Todo, contemplado dentro del «Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos», incluido en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la Economía Española Fases I y II.

En Extremadura, SEIASA ya ha promovido la ejecución de 31 actuaciones de modernización de regadíos, todas ellas actualmente finalizadas. Estas actuaciones han supuesto una inversión total de 129,16 millones de euros, que han beneficiado a 132.624 hectáreas y a 23.925 regantes.

