



Con cargo a los fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación destina 26,7 millones de euros para la modernización de regadíos en Extremadura

- Las obras afectarán a un conjunto de 80.302 hectáreas de regadíos sostenibles y beneficiarán a 13.591 comuneros de las comunidades de regantes del Canal de Zújar, Guadiana y Canal de Orellana
- Las actuaciones prevén instalaciones solares fotovoltaicas que ahorren costes energéticos y reduzcan emisiones, así como implantar nuevas tecnologías que mejoren la eficiencia hídrica

14 de diciembre de 2021. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa), va a destinar un total de 26.776.007,04 euros (IVA no incluido) a la realización de obras de modernización energética de regadíos sostenibles en Extremadura, con cargo a los fondos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

El presidente de Seiasa, Francisco Rodríguez Mulero, ha firmado hoy en Badajoz los correspondientes convenios para la puesta en marcha de estas obras de modernización que afectarán a un conjunto de 80.302 hectáreas de regadíos sostenibles y beneficiarán a 13.591 comuneros de las comunidades de regantes del Canal de Zújar, Guadiana y Canal de Orellana. A la firma de los convenios han asistido el presidente de la Junta de Extremadura, Guillermo Fernández Vara, y la delegada del Gobierno en esta comunidad autónoma, Yolanda García Seco.

Los proyectos incluidos en estos convenios permitirán abordar obras de modernización energética mediante instalaciones solares fotovoltaicas que supongan un ahorro de costes a los regantes, al tiempo que se reducen las





emisiones de CO₂ a la atmósfera. También contribuirán a la implantación de nuevas tecnologías, lo que se traducirá en una mejora de la eficiencia hídrica.

CANAL DEL ZÚJAR

La actuación prevista en la Comunidad de Regantes del Canal del Zújar, bajo el título “Proyecto de modernización energética a través de solar fotovoltaica en la zona regable del Zújar (Badajoz)”, tiene un presupuesto asignado de 4.516.007,04 euros (IVA no incluido).

Su objetivo principal es el ahorro energético, en unas instalaciones ya modernizadas, que actualmente permiten regar 20.695 hectáreas de regadíos sostenibles en los términos municipales de Villanueva de la Serena, Don Benito, Medellín, Mengabril, Valdetorres, Oliva de Mérida, Villagonzalo, La Zarza y Alange, en Badajoz.

Para ello, el proyecto prevé instalar varias plantas para producir energía solar fotovoltaica para autoconsumo, cuya puesta en marcha se traducirá en un importante ahorro de costes energéticos para los 7.240 regantes de la zona.

GUADIANA

El “Proyecto de modernización integral e implantación de nuevas tecnologías en la zona regable de la Comunidad de Regantes del Guadiana (Badajoz)” cuenta con un presupuesto de 1.060.000 euros (IVA no incluido) y va a afectar a 3.045 hectáreas de regadíos sostenibles, correspondientes a 212 regantes en los términos municipales de Montijo, Guadiana, Badajoz, Pueblo Nuevo del Guadiana y Mérida, en la provincia de Badajoz.

El objetivo de las actuaciones es la reducción del consumo energético, a través de la minoración de la presión de bombeo y la disminución de las pérdidas en los filtrados. Para conseguirlo se acometerán varias actuaciones, como la instalación de nuevas bombas, instalaciones eléctricas y automatización del riego.

CANAL DE ORELLANA

En la Comunidad de Regantes del Canal de Orellana están previstas obras de modernización de regadíos por valor de 21.200.000 euros (IVA no incluido), a través del “Proyecto de modernización e implantación de nuevas tecnologías y la





mejora de eficiencia energética en la zona regable del Canal de Orellana (Badajoz y Cáceres)”.

La modernización afectará a 56.562 hectáreas y beneficiará a 6.139 regantes en los municipios de Alcollarín, Almoharín, Campo Lugar, Escorial, Madrigalejo y Miajadas, en la provincia de Cáceres; y de Acedera, Don Benito, Guareña, Medellín, Navalvillar de Pela, Orellana la Vieja, Rena, San Pedro de Mérida, Santa Amalia, Villanueva de la Serena y Villar de Rena, en la provincia de Badajoz.

El objeto de las actuaciones es la sustitución de las canalizaciones actuales, poco eficientes, y la digitalización de la gestión del riego a través de la implantación de nuevas tecnologías, automatismos y sistemas de telemetría y telecontrol, que mejorarán la eficiencia en el uso del agua.

PLAN DE RECUPERACIÓN

Las inversiones del “Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos” del PRTR Fase I, en el que se enmarcan las actuaciones objeto de los convenios firmados hoy, tienen un carácter público-privado. La aportación del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia será de un máximo del 80% del coste de los gastos elegibles, mientras que las comunidades de regantes y usuarios aportarán el resto.

Este programa, que constituye el capítulo inversor más importante de los fondos del PRTR que gestiona el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, prevé una inversión pública en el conjunto de España de 563 millones de euros, con la que se espera modernizar más de 100.000 hectáreas de regadíos.

