



A través de la firma de dos convenios con la empresa pública SEIASA

## El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación destina 8,48 millones de euros del Plan de Recuperación Fase I a modernizar regadíos en Mallorca y Formentera

- Las actuaciones afectarán a la Comunidad de Regantes de Porreres (Mallorca) y a la de Aguas Regeneradas de Formentera
- El objetivo es mejorar la calidad de aguas reutilizadas para su uso en el regadío y la instalación de sistemas de telecontrol que permitan digitalizar la gestión del riego
- Con las inversiones previstas entre la Fase I y Fase II del Plan de Recuperación se abordarán actuaciones por valor de 45,58 millones de euros en Baleares con fondos Next Generation

5 de abril de 2022. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias SEIASA, destinará 8.480.000 euros (IVA no incluido) de los fondos de la Fase I del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), a la ejecución de dos proyectos de modernización de regadíos sostenibles en Mallorca y Formentera.

El presidente de SEIASA, Francisco Rodríguez Mulero, ha firmado hoy en Palma dos convenios para la financiación de estas actuaciones con el presidente de la Comunidad de Regantes de Porreres (Mallorca), Juan Mora Adrover, y con la presidenta de la Comunidad de Regantes de Formentera, Rita Costa Ferrer. El acto ha estado presidido por la delegada del Gobierno en las Illes Balears, Aina Calvo, y ha contado con la asistencia de la consejera de Agricultura, Pesca y Alimentación, Mae de la Cocha.

Nota de prensa



Se trata de dos proyectos de optimización de recursos hídricos cuyo objetivo es el aprovechamiento y mejora de la calidad de aguas regeneradas para su utilización en el regadío, así como la instalación de sistemas de telecontrol que permitan digitalizar la gestión del riego.

### **PORRERES Y FELANITX (MALLORCA)**

El “**Proyecto de modernización y consolidación del regadío a partir de la optimización de las aguas regeneradas en Porreres-Felanitx (Mallorca-Illes Balears)**”, cuyo presupuesto alcanza los 7.420.000 euros (IVA no incluido), afectará a 211 hectáreas en los municipios de Felanitx y Porreres y beneficiará a 32 regantes.

El principal objetivo de la actuación es el uso de agua regenerada para riego procedente de la estación depuradora de aguas residuales (EDAR) de Porreres y de la EDAR de Felanitx, comunicando éstas con la balsa de regulación ya existente para posteriormente bombearlo a la red de riego. También se mejorará la gestión del agua de riego a través de la digitalización del riego mediante la instalación de un sistema de telecontrol.

### **SANT FRANCESC DE FORMENTERA**

En la Comunidad de Regantes de Formentera está prevista la actuación “**Consolidación del regadío a partir de la optimización de aguas regeneradas en la isla de Formentera (Illes Balears)**”, con un presupuesto de 1.060.000 euros (IVA no incluido) para modernizar 82 hectáreas en el municipio de Sant Francesc de Formentera, correspondientes a 75 regantes.

La actuación comprende la mejora de la calidad del agua a través de la mejora de la reutilización de agua regenerada. También se aumentará la eficiencia del bombeo desde la balsa hasta las parcelas y se optimizará la gestión del agua de riego avanzando en la digitalización del mismo a través de la instalación de un sistema de telecontrol.

Las inversiones del “Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos” tienen 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.

El presidente de SEIASA, Francisco Rodríguez Mulero, ha destacado que “el Gobierno balear tiene un plan muy interesante de utilización de aguas regeneradas en el regadío, que seguramente es único en Europa, cuyo objetivo es que el cien por cien de las aguas utilizadas para regar sean regeneradas, sustituyendo el uso de aguas subterráneas, que además se ajusta perfectamente a uno de los requerimientos más importantes para la aplicación de estos fondos y que es el aprovechamiento de aguas de fuentes no convencionales para el riego”.

### **FASE II: 37,10 MILLONES DE EUROS**

Rodríguez Mulero ha recordado además que en el marco del “Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos” del Plan de Recuperación Fase II, han sido preseleccionadas otras dos actuaciones por valor de 37,10 millones de euros, lo que sumaría una inversión en conjunto en las Illes Balears de 45,58 millones de euros en esta materia.

