



En el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

## El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación finaliza obras por valor de 1,28 millones de euros para regar cultivos con aguas regeneradas en Formentera

- La actuación beneficia a 75 regantes que cultivan 82 hectáreas en el término municipal de Sant Francesc
- Las nuevas infraestructuras permitirán producir cítricos, frutales de hueso y hortalizas de proximidad, y reforzar el abastecimiento local

09 de junio de 2026. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), a través de la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa), ha finalizado una actuación en la isla de Formentera que va a permitir aprovechar aguas regeneradas procedentes de la estación depuradora de aguas residuales (EDAR) para el regadío, mediante una inversión pública de 1,28 millones de euros.

La secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación, Begoña García Bernal, acompañada por y el presidente de Seiasa, Francisco Rodríguez Mulero y del conseller d'Agricultura, Pesca i Medi Natural del Gobierno balear, Joan Simonet, ha visitado hoy las nuevas instalaciones, que benefician a 75 regantes que cultivan 82 hectáreas en el término municipal de Sant Francesc Xavier

El proyecto ha conseguido mejorar la calidad del agua regenerada de la estación depuradora de aguas residuales mediante la instalación de filtros y un sistema de tratamiento físico-químico, e incluía, además, el conexionado de la balsa con la estación desaladora de agua de mar de Formentera y la sustitución del bombeo de la balsa a las parcelas de cultivo. Además se ha optimizado la gestión del agua de riego gracias a la digitalización a través de la instalación de un sistema de telecontrol.



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA,  
PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



**Acción de  
Gobierno**

Aunque en la actualidad el cultivo mayoritario de la zona es el olivar, las nuevas infraestructuras permitirán la introducción de frutales de hueso y cítricos, así como el desarrollo de superficies hortícolas destinadas al abastecimiento de proximidad, orientadas a reforzar la producción local y reducir la dependencia exterior.

La consolidación y mejora de esta infraestructura resulta esencial para garantizar un uso eficiente del agua disponible en la isla, facilitar la implantación de nuevas orientaciones productivas y contribuir a la sostenibilidad económica, ambiental y territorial de su sector agrario.

La actuación se enmarca en el programa para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos incluido en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España, por lo que cuenta con financiación de fondos Next Generation de la Unión Europea.

CORREO ELECTRÓNICO

[gprensa@mapa.es](mailto:gprensa@mapa.es)

Página 2 de 2

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

[www.mapa.gob.es](http://www.mapa.gob.es)



Pº DE LA INFANTA ISABEL, 1  
28071 - MADRID  
TEL: 91 347 51 74