



Firma del convenio de 37,5 millones en Elche para modernizar el regadío ANTONIO AMORÓS

## Más de 37,5 millones para tres plantas fotovoltaicas y retomar la desaladora de Riegos de Levante al sur de la provincia

**El Ministerio de Agricultura pone en el horizonte 2023 para ejecutar la modernización del sistema de regadío a través de cuatro actuaciones**

0

J. R. Esquinas Redacción

Elche | 02.12.21 | 14:30 | **Actualizado a las 14:33**

El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación destinará 37.6 millones de euros para modernizar los sistemas de regadío al sur de la provincia para que sean sostenibles en la zona regable de la Margen Izquierda del Segura, con cargo al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR). Está prevista la **construcción de tres plantas fotovoltaicas** y a cargo de estas ayudas se retomará el proyecto de desaladora de Riegos de Levante.

Este jueves se ha firmado el convenio en el Ayuntamiento de Elche para realizar estas obras y a la firma ha acudido el presidente de Seiasa, Francisco Rodríguez Mulero, y el presidente

de la Comunidad General de Riegos de Levante Margen Izquierda del Segura, Javier Berenguer Coves. El acto ha contado también con la presencia de la delegada del Gobierno en la Comunidad Valenciana, Gloria Isabel Calero Albal, y del alcalde, Carlos González.

Estas obras de modernización de regadíos afectarán a 23.000 hectáreas y beneficiarán a 18.200 regantes de Elche, Alicante, El Campello, Crevillent, Mutxamel, Orihuela, San Juan y Santa Pola.

## Objetivos

El objetivo es **mejorar la eficiencia hídrica, al permitir la utilización de aguas regeneradas para el riego; y energética, al habilitar instalaciones solares fotovoltaicas de autoconsumo** que ahorren costes a los regantes y reduzcan las emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera.

Habrán cuatro líneas de actuación con la mejora de la calidad del agua, incorporación de energías renovables, reutilización de aguas depuradas e implantación de telecontrol.

## Proyecto

El proyecto incluye la puesta en marcha de la planta de tratamiento regeneradora del agua procedente del río Segura y de los azarbes, al objeto de mejorar la calidad del agua empleada en el riego. Para reducir la dependencia energética, se construirá una instalación solar fotovoltaica de autoconsumo que abastezca a la planta regeneradora de agua y a las estaciones elevadoras de la comunidad general de regantes.

Por otra parte se ha planificado la regulación y la integración de las aguas regeneradas procedentes de la estación depuradora de aguas residuales (EDAR) en el sistema hidráulico de la comunidad general, para lo que se instalará un sistema de conducciones de tuberías a presión. De igual forma, se mejorará la gestión del riego a través de sistemas de telecontrol y telemando que van a permitir la digitalización y gestión telemática del riego.

Las actuaciones previstas en los convenios firmados hoy se realizarán con cargo al “Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos” incluido en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) de la Economía Española. Fase I, financiado con fondos Next Generation de la Unión Europea. e80% del coste de los

El Gobierno asumirá hasta un 80% del total de las obras mientras que las comunidades de regantes y usuarios objeto de la actuación aportarán el resto.