

## A través de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias (SEIASA),

# El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación invierte 800.000 euros en una planta solar para ahorrar costes en regadíos en Cuevas del Almanzora (Almería)

- El plazo de ejecución de las obras es de cuatro meses, y beneficiará a 150 regantes que cultivan una superficie de 800 hectáreas
- Permitirá aprovechar las horas diurnas para que el bombeo impulse agua hasta la balsa de Ballabona, y así obtener más agua almacenada y mejorar la eficiencia de la red hidráulica

25 de septiembre de 2023. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias SEIASA, ha iniciado las obras para dotar a la zona regable del Sindicato de Riegos de Cuevas del Almanzora (Almería) de una planta solar fotovoltaica que permita reducir los costes energéticos derivados del bombeo del agua de riego hasta la balsa de Ballabona.

El “**Proyecto de planta solar fotovoltaica para bombeo hacia balsa de Ballabona (Almería)**”, que cuenta con un presupuesto de 802.977,29 euros (IVA no incluido), tiene un plazo de ejecución de cuatro meses.

La planta flotante se construirá sobre la balsa de Abellán para aumentar el autoconsumo, de manera que los regantes puedan aprovechar las horas diurnas para bombear e impulsar agua hasta la balsa de Ballabona, y así obtener un mayor volumen de agua almacenada y mejorar la eficiencia de la red hidráulica.

Nota de prensa

Beneficiará a 150 regantes que cultivan 800 hectáreas en el municipio almeriense, que verán reducidos los costes energéticos de sus explotaciones y contarán con más agua para el riego.

Tanto el bombeo como la nueva planta fotovoltaica estarán controlados mediante tecnologías de la información, que permitirán su gestión integral.

Esta actuación se enmarca en el **“Plan para la mejora y eficiencia de la sostenibilidad en regadíos”** del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Fase I** y cuenta con financiación de fondos Next Generation de la Unión Europea. El 80 % del coste de los gastos elegibles serán financiados con estos fondos públicos, mientras que el 20 % restante será aportado por la comunidad de regantes.