



Mediante tres convenios firmados hoy

## El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación invierte 60,4 millones de euros para favorecer el riego con aguas desaladas en Almería

- Los convenios, firmados con la comunidad de usuarios de aguas de la comarca de Níjar y la junta central de usuarios del acuífero del poniente almeriense, potencian el uso las aguas regeneradas para el riego, lo que permite la recuperación de los acuíferos
- En conjunto, 6.211 usuarios podrán mejorar la eficiencia hídrica y energética en 18.033 hectáreas de sus regadíos
- La secretaria de Estado de de Agricultura y Alimentación destaca que el agua regenerada “es una oportunidad de oro para territorios como Almería, donde cada gota cuenta, donde el buen uso de un recurso tan escaso y valioso permite una transformación radical gracias al suministro constante, eficiente y sostenible”

21 de febrero de 2024. El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación ha formalizado esta mañana, en Almería, tres convenios de colaboración con las comunidades de usuarios del acuífero del poniente almeriense y de la comarca de Níjar, para construir unas infraestructuras que garanticen el riego con aguas no convencionales en estas zonas regables de la provincia almeriense, con **una inversión de 60,4 millones de euros** (IVA no incluido).

Las actuaciones refrendadas en los tres convenios **beneficiarán a 18.000 hectáreas y a más de 6.200 regantes**. Todo ello enmarcado en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR).

El acto ha estado presidido por la secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación, Begoña García Bernal, y ha contado con la presencia del





delegado del Gobierno en Andalucía, Pedro Fernández Peñalver, y el subdelegado del Gobierno en Almería, José María Martín Fernández.

La secretaria de Estado ha defendido la herramienta “tan significativa” que son **las aguas regeneradas**, “una **oportunidad de oro para territorios como Almería**, donde cada gota cuenta, donde el buen uso de un recurso tan escaso y valioso permite una transformación radical gracias al suministro constante, eficiente y sostenible”.

Asimismo, ha incidido en que la utilización de aguas desaladas “es un método imprescindible para avanzar en la sostenibilidad ambiental de los regadíos, garantizar el abastecimiento y combatir la sequía”. España **se sitúa a la cabeza de Europa en producción de agua desalada y es el cuarto país del mundo en capacidad instalada**, con una producción diaria de cerca de 5 millones de metros cúbicos para abastecimiento, riego y uso industrial.

“España es, a nivel mundial, un ejemplo de regadío con agua desalada”, ha afirmado la secretaria de Estado. Más del 21 % del agua desalada en el país va destinado a la agricultura.

### **GARANTÍA DE RIEGO EN NÍJAR**

El proyecto de **mejora de la capacidad de regulación y almacenamiento de agua desalada en la comunidad de usuarios de aguas de la Comarca de Níjar** cuenta con un presupuesto de 11.400.000 euros (IVA incluido), beneficiará a 2.500 regantes y actuará sobre una superficie de 10.100 hectáreas en los municipios de Níjar, Almería, Lucainena de Las Torres y Sorbas.

El objetivo de la actuación es garantizar el suministro de agua desalada, al evitar las restricciones en algunas épocas del año y aumentar el consumo aguas no convencionales, lo que disminuye las actuales extracciones del acuífero que abastece la zona y favorece su recuperación.

La actuación comprende la ejecución de dos balsas de regulación, estaciones de bombeo, plantas fotovoltaicas para autoconsumo y las conexiones con las redes ya existentes.





## **AGUA DESALINIZADA Y REGENERADA EN EL PONIENTE**

La inversión para el **proyecto de modernización de la zona regable Tierras de Almería** asciende a 30.000.000 euros (IVA no incluido) y permitirá la modernización de 2.800 hectáreas que cultivan 890 regantes en el municipio de El Ejido.

El objetivo de la actuación es el aprovechamiento de las aguas de la desaladora del Campo de Dalías en las comunidades de base de la junta central de usuarios del acuífero del poniente almeriense, en la que se integra la zona regable Tierras de Almería, reduciendo así las extracciones de las aguas subterráneas.

La actuación comprende la ejecución de nuevas conducciones primarias y secundarias hasta los hidrantes para el transporte de aguas convencionales y no convencionales, así como dos balsas y un sistema de telecontrol.

También dentro de esta zona regable, el tercero de los convenios firmados hoy supondrá la ejecución del **proyecto de obras complementarias para el aprovechamiento del agua regenerada de la estación depuradora de aguas residuales (EDAR) de El Ejido**. En este caso, la actuación cuenta con un presupuesto de 19.000.000 millones de euros (IVA no incluido) y beneficiará a 2.821 regantes y 5.133 hectáreas en El Ejido.

Las nuevas infraestructuras permitirán el aprovechamiento del agua regenerada de la EDAR de El Ejido para el riego y prevén la construcción de una balsa de regulación y un parque solar fotovoltaico, entre otros elementos.

## **ANDALUCÍA: 355,33 MILLONES DE EUROS EN MODERNIZACIÓN**

Actualmente, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, a través de la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias (Seiasa) tiene 28 actuaciones programadas en Andalucía en materia de modernización de regadíos, por valor de 355,33 millones de euros.

