



## Hoy, en una reunión con la Asociación Española de Desalación y Reutilización

# Begoña García resalta la apuesta del Gobierno por las aguas no convencionales, con una inversión de 216 millones de euros, para mejorar la sostenibilidad de los regadíos

- El Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación proyecta 20 actuaciones que repercuten en el regadío de más de 52.000 hectáreas de cultivo y benefician a casi 33.000 familias
- La secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación destaca que “las aguas regeneradas, desaladas y desalobradas son un método imprescindible para lograr la sostenibilidad ambiental, garantizar el abastecimiento y combatir la sequía”

16 de febrero de 2024. La secretaria de Estado de Agricultura y Alimentación, Begoña García Bernal, ha destacado hoy la apuesta del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) por las aguas no convencionales, con una inversión de 216 millones de euros, como método imprescindible para avanzar en la sostenibilidad ambiental de los regadíos, garantizar el abastecimiento y combatir la sequía.

En una reunión con la dirección de la Asociación Española de Desalación y Reutilización, la secretaria de Estado ha señalado **la importancia de favorecer la sostenibilidad con recursos tan importantes como el agua**, gracias, entre otros métodos, a la utilización de fuentes de aguas no convencionales. “La apuesta tiene que ser completa: sin rentabilidad no hay sostenibilidad. Por eso buscamos fórmulas como las aguas regeneradas, las aguas desaladas y las aguas desalobradas”, ha señalado.

Ha reiterado que el ministerio tiene un compromiso decidido con el aprovechamiento al máximo y de la manera más eficiente de los recursos hídricos disponibles en la agricultura. La inversión de 216 millones de euros





realizada por el ministerio, que cuenta con financiación de fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR) contempla 20 actuaciones en las comunidades autónomas de Andalucía, Canarias, Murcia, Comunidad Valenciana y Baleares, que repercuten en el riego de más de 52.000 hectáreas y benefician a casi 33.000 familias.

En cuanto a las **aguas regeneradas**, se trata de 8 proyectos que benefician a 6.224 regantes y 4.417,23 hectáreas gracias a una inversión total de 61.806.467,60 euros. En lo que respecta a **aguas desaladas**, se han destinado 124.238.856,45 euros en 11 actuaciones, que repercuten a 25.210 familias y 46.692,66 hectáreas. Finalmente, se ha promovido una intervención, aún pendiente de aprobación, de 30 millones de euros sobre **aguas desalobradas**, que beneficiarán 1.600 hectáreas y 1.500 regantes.

### **DUPLICAR LA REUTILIZACIÓN Y DESALACIÓN ANTES DE 2027**

El Gobierno está inmerso en una clara apuesta por la modernización de los regadíos sostenibles, con un programa de inversiones hasta 2027 de más de 2.300 millones de euros. Dentro de este programa, la adaptación de los regadíos a las nuevas tecnologías resulta clave para **garantizar la seguridad alimentaria, contribuir a fortalecer el sector agroalimentario español y reforzar la cohesión territorial y social** donde se ubican, además de facilitar la adaptación al cambio climático de nuestra agricultura.

Entre los objetivos del plan se incluye el de multiplicar por dos los recursos procedentes de la reutilización y la desalación.