

10

CERTEZAS SOBRE
LA REUTILIZACIÓN
DEL AGUA

CERTEZA

6

**EL AGUA
REGENERADA ES
ÓPTIMA PARA
USO AGRÍCOLA**

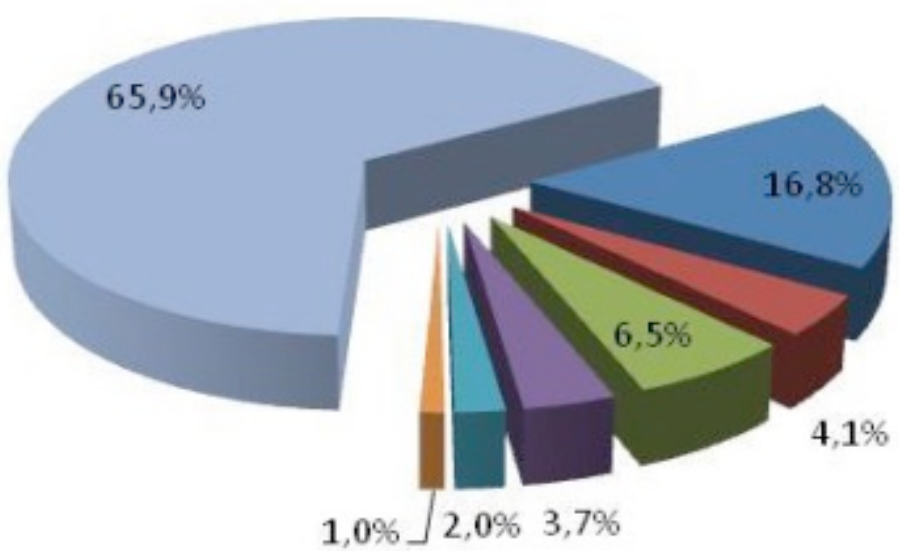


AEDyR

CERTEZA 6: EL AGUA REGENERADA ES ÓPTIMA PARA USO AGRÍCOLA

R
eutilización en España

- Environmental
- Industrial
- Recreational
- Non-potable urban uses
- Groundwater recharge
- Other urban uses
- Agricultural



10

CERTEZAS SOBRE LA REUTILIZACIÓN DEL AGUA

6

CERTEZA 6: EL AGUA REGENERADA ES ÓPTIMA PARA USO AGRÍCOLA

Real Decreto 1085/2024, de 22 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de reutilización del agua y se modifican diversos reales decretos que regulan la gestión del agua.

TEXTO ORIGINAL

La reutilización de las aguas se ha convertido en una importante fuente de suministro de agua que permite liberar otros recursos de mejor calidad, que pueden así ser destinados a otros usos más exigentes, como el abastecimiento de agua potable. Además, las aguas regeneradas pueden proporcionar una mayor fiabilidad y regularidad del suministro; y reducir las presiones sobre las masas de agua superficiales y subterráneas, contribuyendo al cumplimiento de los objetivos medioambientales y a la reducción, especialmente en zonas costeras, de la vulnerabilidad frente a los impactos del cambio climático.

«aguas regeneradas»: aguas residuales depuradas que, en su caso, han sido sometidas a un proceso de tratamiento adicional o complementario que permite adecuar su calidad según su uso o destino

CERTEZA 6: EL AGUA REGENERADA ES ÓPTIMA PARA USO AGRÍCOLA

Beneficios del uso de aguas regeneradas en la agricultura

- Aguas ricas en nutrientes.** Esto ayuda a reducir la cantidad de los fertilizantes convencionales. Esto permite que los agricultores reduzcan en cierto modo los costes por hectárea.
- Impacto positivo en la calidad del suelo.** Al aportar nutrientes, minerales y otros compuestos orgánicos esto permitirá la mejora de la estructura del suelo y, en consecuencia, aumentar la productividad de los cultivos.
- Respeta el medio ambiente.** El uso de aguas regeneradas para regar cultivos o pastos es una forma sostenible y de bajo costo de conservar el agua y reducir el desperdicio.
- Cultivos de mayor calidad.** El estrés hídrico puede tener un impacto dramático en la calidad de los productos agrícolas, siendo una situación muy presente en la actualidad de los últimos años. La disponibilidad de agua es cada vez menor, por lo que ello no permite a los agricultores producir cultivos y pastos de mejor calidad, repercutiéndose en sus bolsillos.

10

CERTEZAS SOBRE LA REUTILIZACIÓN DEL AGUA

6

CERTEZA 6: EL AGUA REGENERADA ES ÓPTIMA PARA USO AGRÍCOLA

Integración de diferentes recursos de agua para agricultura (provincia de Almería)

