

10

CERTEZAS SOBRE
LA REUTILIZACIÓN
DEL AGUA

CERTEZA

10

PILAR DE LA
ECONOMÍA
CIRCULAR



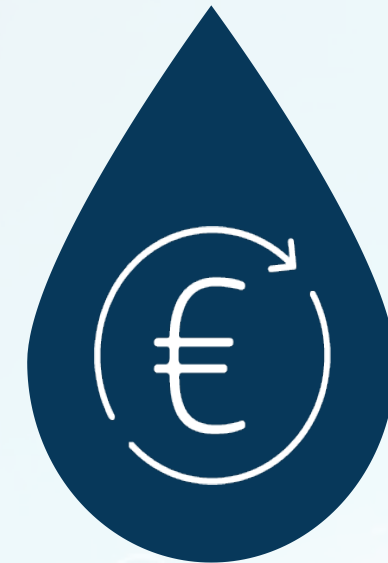
AEDyR

10

CERTEZAS
SOBRE LA
REUTILIZACIÓN
DEL AGUA

10

CERTEZA 10: PILAR DE LA ECONOMÍA CIRCULAR



THE GLOBAL GOALS
For Sustainable Development

**La reutilización del agua es un
PILAR CLAVE DE LA ECONÓMICA CIRCULAR.**

Aborda los retos del cambio climático, protege
los ecosistemas y cumple con los objetivos
ambientales frente a la escasez hídrica.

La reutilización está incluida en la lista de
actividades alineadas con la Taxonomía Verde
Europea como una actividad que puede contribuir a
los objetivos de sostenibilidad ambiental



AEDyR

10

CERTEZAS
SOBRE LA
REUTILIZACIÓN
DEL AGUA

10

CERTEZA 10: PILAR DE LA ECONOMÍA CIRCULAR

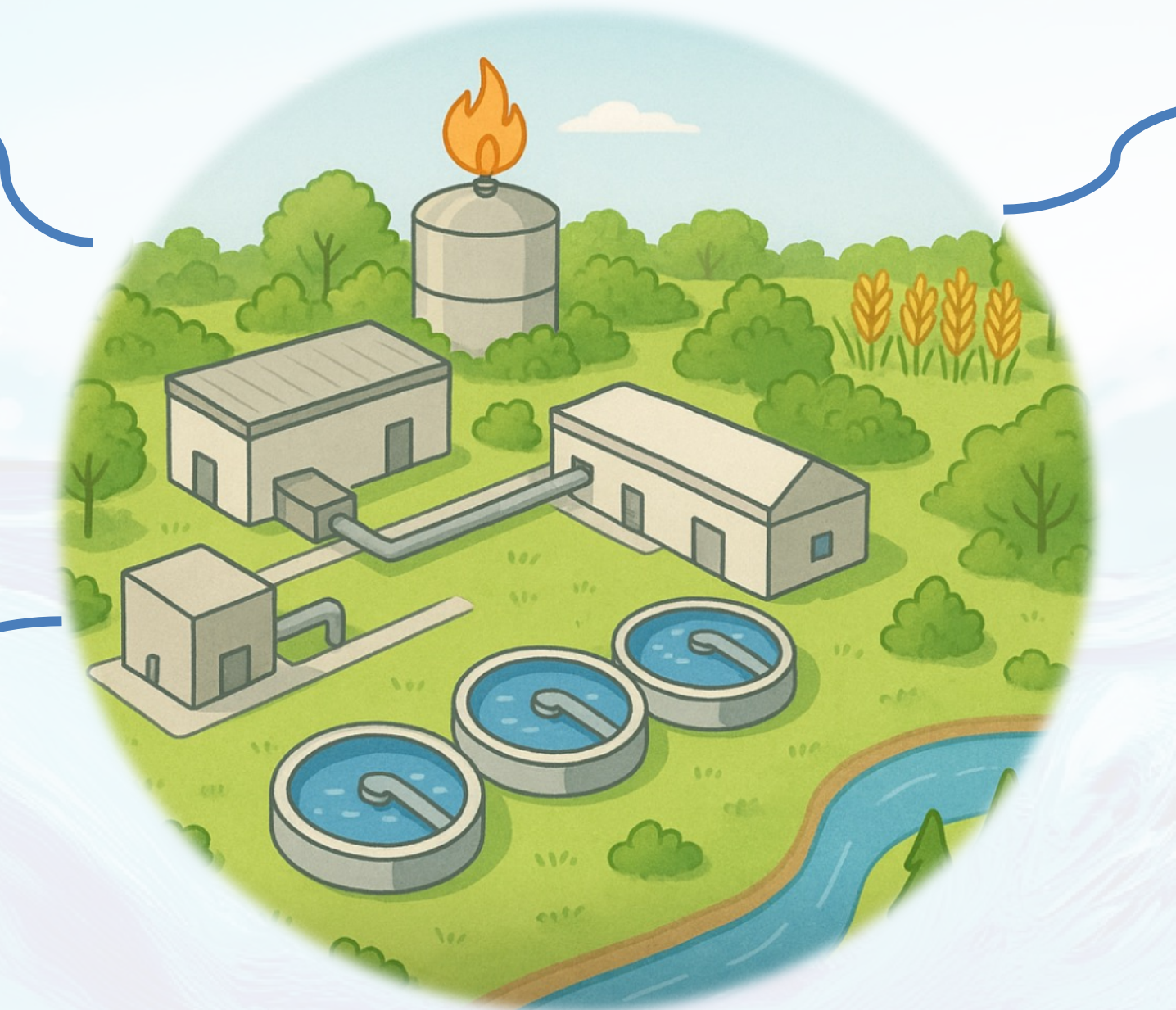
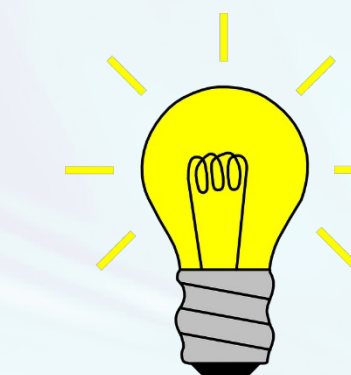
MINIMIZA EL USO DE RECURSOS NATURALES,
Y MAXIMIZA EL RECICLAJE.



OBTENCIÓN DE NUTRIENTES



FUENTE DE ENERGÍA



REUTILIZACIÓN DE AGUA REGENERADA

1. Uso agrícola
2. Uso industrial
3. Uso recreativo
4. Uso medioambiental
5. Uso urbano

USOS DEL AGUA REGENERADA CALIDAD 1.1.



USOS DEL AGUA REGENERADA CALIDAD 2.1.



10

CERTEZAS
SOBRE LA
REUTILIZACIÓN
DEL AGUA

10

CERTEZA 10: PILAR DE LA ECONOMÍA CIRCULAR

**LA SINERGIA ENTRE AGUA REGENERADA Y CONCENTRADO DE DESALADORAS
PERMITE GENERAR ENERGÍA AZUL.**

Agua de mar/ concentrado



Efluente de una ERAR



APROVECHAMIENTO

DE SINERGIAS:

Desalación y reutilización como
pilares clave



ENERGÍA AZUL

Efluente recuperado



**COMPLETA
INTEGRACIÓN**

**RENOVABLE
SOSTENIBLE**

AEDyR