

# ECONOMÍA CIRCULAR DEL AGUA



## ¿Qué es la Economía Circular del Agua?

La Economía Circular del Agua es un enfoque integrado para la gestión del agua que se centra en reducir los residuos, recuperar nutrientes y energía, y regenerar la naturaleza dentro del ciclo del agua. Trata el agua como un recurso renovable, aprovechando tecnologías avanzadas para reducir la contaminación, recuperar recursos y cerrar el ciclo en sistemas municipales, industriales y agrícolas.

## ¿Cómo se diferencia la Economía Circular del Agua del enfoque tradicional?

El modelo tradicional "lineal" del agua sigue un patrón de "extraer-usar-desechar", donde el agua se extrae, se utiliza y, a menudo, se descarga como aguas residuales. En contraste, la Economía Circular del Agua enfatiza la reutilización y el reciclaje del agua, trata las aguas residuales como un recurso valioso e integra los sistemas hídricos para minimizar pérdidas.

## Participe en Iniciativas de Economía Circular del Agua

Explore el potencial de US \$47 mil millones de la Economía Circular del Agua para las empresas de servicios públicos (Informe **Valuing the Circular Water Economy**)



Descubra cómo movilizar capital y escalar la inversión en soluciones de economía circular del agua (Informe **Financing the Future of the U.S. Water Sector**)



Reserve su ejemplar de **Economía Circular del Agua 101** y descubra los principios y el pensamiento sistémico que impulsan la Economía Circular del Agua.



Matricúlese en el curso **Circular Water 101** para profundizar su comprensión del concepto de la economía circular del agua.



Envíe su **estudio de caso** de Economía Circular del Agua para ser destacado en el mapa global y dar visibilidad a sus iniciativas.



## Principales Pilares de la Economía Circular del Agua

- ✓ **REDUCIR:** Minimizar el uso y el desperdicio de agua mediante prácticas eficientes.
- ✓ **RECUPERAR:** Extraer recursos valiosos, como energía o nutrientes, de las aguas residuales.
- ✓ **REGENERAR:** Restaurar ecosistemas y recargar acuíferos de forma sostenible.



**Comparta Sus Ideas:** Contribuya con sus enfoques innovadores, resultados medibles, lecciones aprendidas y experiencias prácticas para inspirar y fortalecer a la comunidad del agua a través de WEF.