



# PROYECTO GWR tratamiento y reúso de aguas grises

## Año 2025

[Proyecto GWR en programa ¿Cuál es tu huella?](#)

[Investigadores del Proyecto GWR publicaron estudio en Water Science and Technology](#)

[Investigadores del Proyecto GWR publicaron estudio en Water Science and Technology](#)

[Aguas grises tratadas: un recurso clave en la crisis hídrica global](#)

[Evolución del estudio de aguas grises en el mundo](#)

[Reutilización de Aguas Grises: Estudio del Proyecto GWR Publicado en Water Science and Technology](#)

TVN

¿Cuál es tu huella?

Portal innova

Revista ecociencias

Portal Agro Chile

Tarapacá In Situ

## Año 2024

[Entrevista al Dr. Esteban Quijada](#)

[Grey Water Reuse, el proyecto universitario que busca disminuir el consumo de agua domiciliaria](#)

[Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica](#)

[Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica](#)

[Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica](#)

[Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica](#)

[Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica](#)

[“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”](#)

[“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”](#)

[“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”](#)

[“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”](#)

[“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”](#)

[“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”](#)

[“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”](#)

Piensa Circular/Radio Cooperativa

Piensa Circular

Portal del Agro

iAgua

El Mostrador

Revista Ecociencias

Agro Chile Perú

Portal Innova

Revista Ecociencias

Diario de la Araucanía

Noticias hoy

enqueinvertir.cl

Diario de Santiago

Diario de la Costa

vivienda”

<a href="#">Pioneros en Latinoamérica: Equipo de la Usach trabaja en prototipo de vivienda impresa en 3D</a>	Medio directo
<a href="#">“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”</a>	Diario Sustentable
<a href="#">"En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de la vivienda"</a>	Tour Innovación
<a href="#">"En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de la vivienda"</a>	Reporte Sostenible
<a href="#">Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</a>	Portal Innova
<a href="#">Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</a>	Revista Ecociencias
<a href="#">Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</a>	Noticias hoy
<a href="#">Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</a>	enqueinvertir.cl
<a href="#">Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</a>	Diario de Santiago
<a href="#">Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</a>	Revista Electroindustria
<a href="#">Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</a>	Medio directo
<a href="#">Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</a>	Reporte Minero
<a href="#">Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para reusar aguas grises</a>	Revista Induambiente
<a href="#">Expo Agua 2024: Proyecto GWR presentará soluciones sustentables para el reúso de aguas grises</a>	Revista Ecociencias
<a href="#">Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises</a>	Portal Agro Chile
<a href="#">Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises</a>	Reporte Agrícola
<a href="#">Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises</a>	Diario de Santiago
<a href="#">Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises</a>	Página V
<a href="#">Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises</a>	Portal Innova
<a href="#">Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises</a>	Cuál es tu huella
<a href="#">Las nuevas oportunidades para la reutilización de aguas grises en Chile</a>	Bnamericas
<a href="#">Investigadores presentan sistema de filtrado que permite reutilizar las aguas grises dentro del hogar</a>	Diario Inmobiliario
<a href="#">Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises</a>	Tour Innovación

<a href="#">Expo Agua 2024: Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises</a>	Agro Chile Perú
<a href="#">Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises</a>	Portal Innova
<a href="#">Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises</a>	Revista Ecociencias
<a href="#">Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises</a>	Mediabanco
<a href="#">Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises</a>	Usach al Día
<a href="#">Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises</a>	Tour Innovación
<a href="#">Entrevista al Dr. Julio Romero en Enlace Usach</a>	Radio Usach

## Año 2023

<a href="#">Equipo científico Usach y de otras universidades trabaja en soluciones para enfrentar crisis hídrica</a>	Usach al Día
<a href="#">La ingeniería al servicio del desafío del agua</a>	Diario Usach
<a href="#">Presentan proyecto académico del Plantel sobre reutilización de aguas domiciliarias en importante congreso mundial</a>	Usach al Día
<a href="#">Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias</a>	Portal Innova
<a href="#">Equipo científico desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias</a>	El Mostrador
<a href="#">Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias</a>	Revista Ecociencias
<a href="#">Equipo científico liderado por la USACH desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias</a>	Ciencia en Chile
<a href="#">Equipo científico liderado por la usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias</a>	Tour Innovación
<a href="#">USACH aplica soluciones para reutilizar aguas grises</a>	Cooperativa Ciencia
<a href="#">Entrevista al Dr. Esteban Quijada</a>	Santiago TV y Radio Usach
<a href="#">Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias</a>	Piensa Circular
<a href="#">Proyecto desarrolla soluciones para reutilizar aguas grises domiciliarias</a>	Revista Induambiente
<a href="#">Equipo científico desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias</a>	¿Cuál es tu huella?
<a href="#">Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias</a>	La voz en línea
<a href="#">Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias</a>	El diario de Santiago
<a href="#">Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias</a>	El diario de La Araucanía
<a href="#">Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias</a>	El diario de Lautaro
<a href="#">Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias</a>	enqueinvertir.cl
<a href="#">Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para</a>	Noticias hoy

[reutilizar las aguas grises domiciliarias](#)

[La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica](#)

[La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica](#)

[La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica](#)

[La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica](#)

[La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica](#)

[La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica](#)

[La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica](#)

[La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica](#)

[La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica](#)

[La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica](#)

[La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica](#)

[La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica](#)

[La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica](#)

[La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica](#)

[Proyecto busca reutilizar aguas grises para ahorro hídrico y energético](#)

[La experiencia internacional en reuso de aguas](#)

[Referentes del reuso de aguas expondrán en webinar internacional](#)

[Las aguas grises podrían convertirse en un recurso esencial](#)

[Es importante anticiparse a un futuro en que no tengamos agua para todos](#)

[Es importante anticiparse a un futuro en que no tengamos agua para todos](#)

[Es importante anticiparse a un futuro en que no tengamos agua para todos](#)

[Es importante anticiparse a un futuro en que no tengamos agua para todos](#)

[Dr. Amit Gross, experto en reuso de aguas: "Al reutilizar el agua gris se puede ahorrar hasta 70% del recurso"](#)

["Al reutilizar el agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"](#)

["Al reutilizar agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"](#)

["Al reutilizar agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"](#)

["Al reutilizar agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"](#)

["Al reutilizar agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"](#)

["Al reutilizar agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"](#)

Agro Chile Perú

Portal Innova

Ciencia en Chile

Tour Innovación

Ecociencias

Diario de Santiago

Noticias hoy

enqueinvertir.cl

Diario de Puerto Montt

Diario Laguno

Diario de Valdivia

Diario Regional Aysén

Piensa Circular

El Mostrador

El Mercurio  
(suplemento Energía y  
Sustentabilidad)

Portal Innova

Portal Agro Chile

El Mercurio  
(suplemento  
Alimentos)

Portal Innova

Revista Ecociencias

enqueinvertir.cl

Noticias hoy

País Circular

Portal Innova

eldiariodelacosta.cl

enqueinvertir.cl

Noticias hoy

Diario de Santiago

Piensa Circular