



PROYECTO GWR tratamiento y reúso de aguas grises

Año 2025

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

TVN

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

¿Cuál es tu huella?

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

Portal innova

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

Revista ecociencias

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

Portal Agro Chile

[Día Mundial del Agua: Innovación y reúso ante la crisis hídrica](#)

Usach al Día

[Día Mundial del Agua: Innovación y reúso ante la crisis hídrica](#)

Agro Chile Perú

[Día Mundial del Agua 2025](#)

Portal Innova

[Día Mundial del Agua: Innovación y reúso ante la crisis hídrica](#)

Revista ecociencias

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

Tarapacá In Situ

[Etapa final proyecto para el tratamiento y reúso de aguas grises](#)

Portal Innova

[Proyecto: Tratamiento y reúso de aguas grises](#)

Portal Metropolitano

[Proyecto GWR para el tratamiento y reúso de aguas grises entra en su etapa final](#)

Revista Ecociencias

[Avanza proyecto para tratar y reusar aguas grises](#)

Revista Induambiente

[Proyecto que busca implementar pionero sistema para el tratamiento y reúso de aguas grises inicia etapa final](#)

Usach al día

[Proyecto para el tratamiento y reúso de aguas grises inicia etapa final](#)

Correo del agua

Año 2024

[Entrevista al Dr. Esteban Quijada](#)

Piensa Circular/Radio
Cooperativa

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

Piensa Circular

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

Portal del Agro

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

iAgua

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

El Mostrador

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

Revista Ecociencias

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

Agro Chile Perú

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

Portal Innova

<u>vivienda</u>	
<u>“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”</u>	Revista Ecociencias
<u>“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”</u>	Diario de la Araucanía
<u>“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”</u>	Noticias hoy
<u>“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”</u>	enqueinvertir.cl
<u>“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”</u>	Diario de Santiago
<u>“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”</u>	Diario de la Costa
<u>Pioneros en Latinoamérica: Equipo de la Usach trabaja en prototipo de vivienda impresa en 3D</u>	Medio directo
<u>“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”</u>	Diario Sustentable
<u>"En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de la vivienda"</u>	Tour Innovación
<u>"En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de la vivienda"</u>	Reporte Sostenible
<u>Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</u>	Portal Innova
<u>Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</u>	Revista Ecociencias
<u>Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</u>	Noticias hoy
<u>Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</u>	enqueinvertir.cl
<u>Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</u>	Diario de Santiago
<u>Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</u>	Revista Electroindustria
<u>Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</u>	Medio directo
<u>Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises</u>	Reporte Minero
<u>Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para reusar aguas grises</u>	Revista Induambiente
<u>Expo Agua 2024: Proyecto GWR presentará soluciones sustentables para el reúso de aguas grises</u>	Revista Ecociencias
<u>Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises</u>	Portal Agro Chile
<u>Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises</u>	Reporte Agrícola
<u>Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de</u>	Diario de Santiago

aguas grises	
Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises	Página V
Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises	Portal Innova
Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises	Cuál es tu huella
Las nuevas oportunidades para la reutilización de aguas grises en Chile	Bnamericas
Investigadores presentan sistema de filtrado que permite reutilizar las aguas grises dentro del hogar	Diario Inmobiliario
Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises	Tour Innovación
Expo Agua 2024: Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises	Agro Chile Perú
Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises	Portal Innova
Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises	Revista Ecociencias
Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises	Mediabanco
Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises	Usach al Día
Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises	Tour Innovación
Entrevista al Dr. Julio Romero en Enlace Usach	Radio Usach

Año 2023

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

domiciliarias

Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias	La voz en línea
Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias	El diario de Santiago
Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias	El diario de La Araucanía
Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias	El diario de Lautaro
Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias	enqueinvertir.cl
Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias	Noticias hoy
La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Agro Chile Perú
La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Portal Innova
La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Ciencia en Chile
La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Tour Innovación
La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Ecociencias
La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Diario de Santiago
La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Noticias hoy
La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	enqueinvertir.cl
La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Diario de Puerto Montt
La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Diario Lago Laja
La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Diario de Valdivia
La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Diario Regional Aysén
La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Piensa Circular
La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	El Mostrador
Proyecto busca reutilizar aguas grises para ahorro hídrico y energético	El Mercurio (suplemento Energía y Sustentabilidad)
La experiencia internacional en reúso de aguas	Portal Innova
Referentes del reúso de aguas expondrán en webinar internacional	Portal Agro Chile
Las aguas grises podrían convertirse en un recurso esencial	El Mercurio (suplemento Alimentos)
Es importante anticiparse a un futuro en que no tengamos agua para todos	Portal Innova
Es importante anticiparse a un futuro en que no tengamos agua para todos	Revista Ecociencias
Es importante anticiparse a un futuro en que no tengamos agua para todos	enqueinvertir.cl
Es importante anticiparse a un futuro en que no tengamos agua para todos	Noticias hoy
Dr. Amit Gross, experto en reúso de aguas: “Al reutilizar el agua gris se puede ahorrar hasta 70% del recurso”	País Circular
“Al reutilizar el agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso”	Portal Innova
"Al reutilizar agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"	eldiariodelacosta.cl

["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"](#)

enqueinvertir.cl

Noticias hoy

Diario de Santiago

Piensa Circular