



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 Innovia

[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 Innovia

[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

[Especialistas coinciden que riego de cultivos agrícolas con aguas grises no cuenta aún con resultados promisorios](#)

Diario Usach

["Esta normativa permitirá comprobar el potencial de las aguas grises tratadas"](#)

Portal Innovia

["Esta normativa permitirá comprobar el potencial de las aguas grises"](#)

Correo del agua

[Chile impulsa normativa que obliga a reutilizar aguas grises en edificaciones públicas](#)

Cuál es tu huella

["Esta normativa permitirá comprobar el potencial de las aguas grises tratadas"](#)

Dicyt Usach

["Esta normativa permitirá comprobar el potencial de las aguas grises"](#)

Usach

[En laboratorios de la Usach: proyecto científico logra integración tecnológica para una vivienda hídrica y energéticamente sostenible](#)

Portal Innovia

[Usach integra innovador sistema de reúso de aguas grises en vivienda sostenible de alto estándar energético](#)

Revista Ecociencias

<u>Logran integración tecnológica para una vivienda hídrica y energéticamente sostenible</u>	Correo del Agua
<u>Proyecto logra integración tecnológica para una vivienda hídrica y energéticamente sostenible</u>	Revista EMB Construcción
<u>Proyecto científico logra integración tecnológica para una vivienda hídrica y energéticamente sostenible</u>	Dicyt Usach
<u>Usach lidera proyecto para vivienda hídrica y energéticamente sostenible</u>	Mercados Inmobiliarios
<u>La innovadora Casa Tecno: Vivienda piloto integra sistema de reúso de aguas grises y posee alto estándar energético</u>	El Desconcierto
<u>Proyecto logra generar tecnología eficiente para el tratamiento y reúso de aguas grises en viviendas</u>	El Diario Inmobiliario
<u>Proyecto científico logra integración tecnológica para una vivienda hídrica y energéticamente sostenible</u>	Cuál es tu huella
<u>Tratamiento de Aguas Grises: Innovación y Reutilización</u>	BlogSUC
<u>Proyecto científico logra integración tecnológica para una vivienda hídrica y energéticamente sostenible</u>	Tour Innovación
<u>Proyecto GWR presenta avances en tratamientos de aguas grises</u>	Correo del agua
<u>Red de vinculación académica internacional presentará sus avances en tratamientos de aguas grises</u>	Dicyt Usach
<u>Resultados red internacional de investigación en tratamientos de aguas grises</u>	Portal Agro Chile
<u>Red de vinculación académica internacional presentará sus avances en tratamientos de aguas grises</u>	País Circular
<u>Seminario en la Usach: Red internacional presentará avances en tratamientos de aguas grises</u>	Revista Ecociencias

Año 2024

<u>Entrevista al Dr. Esteban Quijada</u>	Piensa Circular/Radio Cooperativa
<u>Grey Water Reuse, el proyecto universitario que busca disminuir el consumo de agua domiciliaria</u>	Piensa Circular
<u>Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica</u>	Portal del Agro iAgua
<u>Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica</u>	El Mostrador
<u>Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica</u>	Revista Ecociencias
<u>Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica</u>	Agro Chile Perú
<u>Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica</u>	Portal Innova
<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

vivienda”

“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”

enqueinvertir.cl

“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”

Diario de Santiago

“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”

Diario de la Costa

Pioneros en Latinoamérica: Equipo de la Usach trabaja en prototipo de vivienda impresa en 3D

Medio directo

“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”

Diario Sustentable

“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”

Tour Innovación

“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”

Reporte Sostenible

Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises

Portal Innova

Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises

Revista Ecociencias

Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises

Noticias hoy

Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises

enqueinvertir.cl

Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises

Diario de Santiago

Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises

Revista

Electroindustria

Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises

Medio directo

Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises

Reporte Minero

Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para reusar aguas grises

Revista Induambiente

Expo Agua 2024: Proyecto GWR presentará soluciones sustentables para el reúso de aguas grises

Revista Ecociencias

Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises

Portal Agro Chile

Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises

Reporte Agrícola

Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises

Diario de Santiago

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

aguas grises

[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 domiciliarias](#)

¿Cuál es tu huella?

[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](#)

El diario de La

reutilizar las aguas grises domiciliarias	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	Eociencias
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 Laguino
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"	enqueinvertir.cl
"Al reutilizar agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"	Noticias hoy
"Al reutilizar agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"	Diario de Santiago
"Al reutilizar agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"	Piensa Circular