

Año 2025

TVN Proyecto GWR en programa ¿Cuál es tu huella? ¿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 Portal innova **Technology** Revista ecociencias Aguas grises tratadas: un recurso clave en la crisis hídrica global Evolución del estudio de aguas grises en el mundo Portal Agro Chile Usach al Día Día Mundial del Agua: Innovación y reúso ante la crisis hídrica Agro Chile Perú Día Mundial del Agua: Innovación y reúso ante la crisis hídrica Portal Innova Día Mundial del Agua 2025 Revista ecociencias Día Mundial del Agua: Innovación y reúso ante la crisis hídrica Tarapacá In Situ Reutilización de Aguas Grises: Estudio del Proyecto GWR Publicado en Water Science and Technology Etapa final proyecto para el tratamiento y reúso de aguas grises Portal Innova Portal Metropolitano Proyecto: Tratamiento y reúso de aguas grises Revista Ecociencias Proyecto GWR para el tratamiento y reúso de aguas grises entra en su etapa final Revista Induambiente Avanza proyecto para tratar y reusar aguas grises Proyecto que busca implementar pionero sistema para el tratamiento y reúso de Usach al día aguas grises inicia etapa final 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 Diario Usach aún con resultados promisorios Portal Innova "Esta normativa permitirá comprobar el potencial de las aguas grises tratadas" "Esta normativa permitirá comprobar el potencial de las aguas grises" Correo del agua Chile impulsa normativa que obliga a reutilizar aguas grises en edificaciones Cuál es tu huella públicas "Esta normativa permitirá comprobar el potencial de las aguas grises tratadas" Dicyt Usach Usach "Esta normativa permitirá comprobar el potencial de las aguas grises" En laboratorios de la Usach: proyecto científico logra integración tecnológica para Portal Innova una vivienda hídrica y energéticamente sostenible

Usach integra innovador sistema de reúso de aguas grises en vivienda sostenible

de alto estándar energético

Revista Ecociencias

Correo del Agua Logran integración tecnológica para una vivienda hídrica y energéticamente sostenible Revista EMB Proyecto logra integración tecnológica para una vivienda hídrica y Construcción energéticamente sostenible Dicyt Usach Proyecto científico logra integración tecnológica para una vivienda hídrica y energéticamente sostenible Mercados <u>Usach lidera proyecto para vivienda hídrica y energéticamente sostenible</u> Inmobiliarios La innovadora Casa Tecno: Vivienda piloto integra sistema de reúso de aguas El Desconcierto grises y posee alto estándar energético

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 vivienda"	Portal Innova
"En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda"	Revista Ecociencias
"En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda"	Diario de la Araucanía
"En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda"	Noticias hoy
"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 la vivienda"	Tour Innovación
"En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de la vivienda"	Reporte Sostenible
Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas	Portal Innova
grises	

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	Noticias hov
grises	rvotteras noy
Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas	enqueinvertir.cl
grises	1
Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas	Diario de Santiago
grises	_
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	Medio directo
grises	Treats areces
Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas	Reporte Minero
grises	1
Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para reusar aguas	Revista Induambiente
grises	
Expo Agua 2024: Proyecto GWR presentará soluciones sustentables para el reúso	Revista Ecociencias
de aguas grises	
Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de	Portal Agro Chile
aguas grises	
Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de	Reporte Agrícola
<u>aguas grises</u>	
Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de	Diario de Santiago
aguas grises	
Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de	Página V
aguas grises	
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	Cuál es tu huella
aguas grises	
Las nuevas oportunidades para la reutilización de aguas grises en Chile	Bnamericas
<u>Investigadores presentan sistema de filtrado que permite reutilizar las aguas grises</u>	Diario Inmobiliario
dentro del hogar	
Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de	Tour Innovación
<u>aguas grises</u>	
Expo Agua 2024: Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas	Agro Chile Perú
<u>para el reúso de aguas grises</u>	
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

7110 2025	
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	Usach al Día
domiciliarias en importante congreso mundial	
Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para	Portal Innova
reutilizar las aguas grises domiciliarias	
Equipo científico desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises	El Mostrador
<u>domiciliarias</u>	
Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias	Revista Ecociencias
	Ciencia en Chile
<u>Equipo científico liderado por la USACh desarrolla soluciones para reutilizar las</u> aguas grises domiciliarias	Ciencia en Cime
Equipo científico liderado por la usach desarrolla soluciones para reutilizar las	Tour Innovación
aguas grises domiciliarias	
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	Piensa Circular
aguas grises domiciliarias	
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	La voz en línea
reutilizar las aguas grises domiciliarias	
Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para	El diario de Santiago
reutilizar las aguas grises domiciliarias	
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	El diario de Lautaro
reutilizar las aguas grises domiciliarias	
<u>Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias</u>	enqueinvertir.cl
Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para	Noticias hoy
reutilizar las aguas grises domiciliarias	
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
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 experencia internacional en reúso de aguas Referentes del reúso 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 reúso 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"

enqueinvertir.cl

Diario de Puerto Montt

Diario Laguino

Diario de Valdivia

Diario Regional Aysén

Piensa Circular

El Mostrador

El Mercurio

(suplemento Energía y Sustentabilidad)

Dustentubindud

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