



PROYECTO GWR tratamiento y reúso de aguas grises

- 1 [Equipo científico Usach y de otras universidades trabaja en soluciones para enfrentar crisis hídrica](#) Usach al Día
- 2 [La ingeniería al servicio del desafío del agua](#) Diario Usach
- 3 [Presentan proyecto académico del Plantel sobre reutilización de aguas domiciliarias en importante congreso mundial](#) Usach al Día
- 4 [Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias](#) Portal Innova
- 5 [Equipo científico desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias](#) El Mostrador
- 6 [Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias](#) Revista Ecociencias
- 7 [Equipo científico liderado por la USACH desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias](#) Ciencia en Chile
- 8 [Equipo científico liderado por la usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias](#) Tour Innovación
- 9 [USACH aplica soluciones para reutilizar aguas grises](#) Cooperativa Ciencia
- 10 [Entrevista al Dr. Esteban Quijada](#) Santiago TV y Radio Usach
- 11 [Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias](#) Piensa Circular
- 12 [Proyecto desarrolla soluciones para reutilizar aguas grises domiciliarias](#) Revista Induambiente
- 13 [Equipo científico desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias](#) ¿Cuál es tu huella?
- 14 [Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias](#) La voz en línea
- 15 [Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias](#) El diario de Santiago
- 16 [Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias](#) El diario de La Araucanía
- 17 [Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias](#) El diario de Lautaro
- 18 [Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias](#) enqueinvertir.cl
- 19 [Proyecto GWR: Equipo científico liderado por la Usach desarrolla soluciones para reutilizar las aguas grises domiciliarias](#) Noticias hoy
- 20 [La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica](#) Agro Chile Perú

21 La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Portal Innova
22 La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Ciencia en Chile
23 La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Tour Innovación
24 La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Ecociencias
25 La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Diario de Santiago
26 La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Noticias hoy
27 La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	enqueinvertir.cl
28 La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Diario de Puerto Montt
29 La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Diario Laguno
30 La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Diario de Valdivia
31 La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Diario Regional Aysén
32 La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	Piensa Circular
33 La Semana del Agua en Tiempos de Crisis Hídrica	El Mostrador
34 Proyecto busca reutilizar aguas grises para ahorro hídrico y energético	El Mercurio (suplemento Energía y Sustentabilidad)
35 La experiencia internacional en reúso de aguas	Portal Innova
36 Referentes del reúso de aguas expondrán en webinar internacional	Portal Agro Chile
37 Las aguas grises podrían convertirse en un recurso esencial	El Mercurio (suplemento Alimentos)
38 Es importante anticiparse a un futuro en que no tengamos agua para todos	Portal Innova
39 Es importante anticiparse a un futuro en que no tengamos agua para todos	Revista Ecociencias
40 Es importante anticiparse a un futuro en que no tengamos agua para todos	enqueinvertir.cl
41 Es importante anticiparse a un futuro en que no tengamos agua para todos	Noticias hoy
42 Dr. Amit Gross, experto en reúso de aguas: “Al reutilizar el agua gris se puede ahorrar hasta 70% del recurso”	País Circular
43 “Al reutilizar el agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso”	Portal Innova
44 "Al reutilizar agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"	eldiariodelacosta.cl
45 "Al reutilizar agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"	enqueinvertir.cl
46 "Al reutilizar agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"	Noticias hoy
47 "Al reutilizar agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"	Diario de Santiago
48 "Al reutilizar agua gris, se puede ahorrar hasta 70% del recurso"	Piensa Circular
49 Año 2024	
50 Entrevista al Dr. Esteban Quijada	Piensa Circular/Radio Cooperativa
51 Grey Water Reuse, el proyecto universitario que busca disminuir el consumo de agua domiciliaria	Piensa Circular
52 Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica	Portal del Agro
53 Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica	iAgua
54 Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica	El Mostrador

- 55 [Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica](#) Revista Ecociencias
- 56 [Día Mundial del Agua: la estrategia del reúso frente a la escasez hídrica](#) Agro Chile Perú
- 57 [“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”](#) Portal Innova
- 58 [“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”](#) Revista Ecociencias
- 59 [“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”](#) Diario de la Araucanía
- 60 [“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”](#) Noticias hoy
- 61 [“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”](#) enqueinvertir.cl
- 62 [“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”](#) Diario de Santiago
- 63 [“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”](#) Diario de la Costa
- 64 [Pioneros en Latinoamérica: Equipo de la Usach trabaja en prototipo de vivienda impresa en 3D](#) Medio directo
- 65 [“En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de vida de la vivienda”](#) Diario Sustentable
- 66 ["En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de la vivienda"](#) Tour Innovación
- 67 ["En una construcción sustentable, debe considerarse todo el ciclo de la vivienda"](#) Reporte Sostenible
- 68 [Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises](#) Portal Innova
- 69 [Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises](#) Revista Ecociencias
- 70 [Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises](#) Noticias hoy
- 71 [Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises](#) enqueinvertir.cl
- 72 [Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises](#) Diario de Santiago
- 73 [Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises](#) Revista Electroindustria
- 74 [Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises](#) Medio directo
- 75 [Los procesos electroquímicos son más rápidos y eficientes en descontaminar aguas grises](#) Reporte Minero
- 76 [Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para reusar aguas grises](#) Revista Induambiente
- 77 [Expo Agua 2024: Proyecto GWR presentará soluciones sustentables para el reúso de aguas grises](#) Revista Ecociencias

78	Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises	Portal Agro Chile
79	Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises	Reporte Agrícola
80	Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises	Diario de Santiago
81	Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises	Página V
82	Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises	Portal Innova
83	Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises	Cuál es tu huella
84	Las nuevas oportunidades para la reutilización de aguas grises en Chile	Bnamericas
85	Investigadores presentan sistema de filtrado que permite reutilizar las aguas grises dentro del hogar	Diario Inmobiliario
86	Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises	Tour Innovación
87	Expo Agua 2024: Proyecto GWR presentará soluciones sustentables y económicas para el reúso de aguas grises	Agro Chile Perú
88	Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises	Portal Innova
89	Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises	Revista Ecociencias
90	Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises	Mediabanco
91	Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises	Usach al Día
92	Conforman red internacional para la investigación en reúso de aguas grises	Tour Innovación
93	Entrevista al Dr. Julio Romero en Enlace Usach	Radio Usach