



AIDIS CHILE, ASOCIACIÓN INTERAMERICANA DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL - CAPÍTULO CHILENO
ASOCIACIÓN MIEMBRO DE LA INTERNATIONAL WATER ASSOCIATION – IWA
ASOCIACIÓN MIEMBRO DE LA WATER ENVIRONMENT FEDERATION - WEF
MIEMBRO DE LA GLOBAL WATER PARTNERSHIP – GWP
MIEMBRO DEL INSTITUTO DE INGENIEROS DE CHILE
MIEMBRO DEL COMITÉ CHILENO PARA EL PROGRAMA HIDROLÓGICO INTERNACIONAL - CONAPHI

SEMINARIO GESTIÓN DE CUENCAS Y REÚSO EFICIENTE DE AGUAS TRATADAS: EXPERIENCIAS Y DESAFÍOS PARA LA SEGURIDAD HÍDRICA

ORGANIZA: AIDIS Chile
División de Recursos Hídricos - DIRHI
FECHA y LUGAR: 19 de junio de 2026
Pullman Santiago Vitacura – Avda. Vitacura 3201

INTRODUCCIÓN:

El Seminario está orientado a analizar el rol del reúso de aguas tratadas como un componente clave en la gestión integrada en una cuenca y su contribución como fuente hídrica estratégica. Asimismo, se revisarán experiencias y proyectos concretos en Chile.

La instancia reúne a: actores públicos, gremiales, academia y empresas, para conversar sobre su eficiencia, viabilidad de implementación y beneficios a nivel de cuenca, con énfasis en soluciones replicables, a nivel nacional, y la importancia de la coordinación intersectorial.

Se tendrán los siguientes tres bloques:

BLOQUE 1: Visión Gestión Integrada de Cuenca.

En este bloque se abordará el reúso de aguas tratadas desde una perspectiva de cuenca, revisando cómo se integra en la planificación y asignación del recurso hídrico, la coordinación entre actores y los principales desafíos regulatorios e institucionales para su implementación.

BLOQUE 2: Reúso como nueva fuente de agua y aporte para los distintos sectores.

Se presentarán criterios técnicos y económicos para evaluar el reúso como nueva fuente de agua, destacando su aporte potencial a distintos sectores, condiciones habilitantes (calidad, infraestructura), costos y beneficios asociados a seguridad hídrica y resiliencia.

BLOQUES 3: Experiencias y Proyectos de Reúso en Chile

Este espacio estará dedicado a casos concretos; en que se expondrán proyectos de reúso en distintas escalas y territorios, sus soluciones técnicas, modelos de gestión y financiamiento, lecciones aprendidas y brechas para replicabilidad.



AIDIS CHILE, ASOCIACIÓN INTERAMERICANA DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL - CAPÍTULO CHILENO
ASOCIACIÓN MIEMBRO DE LA INTERNATIONAL WATER ASSOCIATION – IWA
ASOCIACIÓN MIEMBRO DE LA WATER ENVIRONMENT FEDERATION - WEF
MIEMBRO DE LA GLOBAL WATER PARTNERSHIP – GWP
MIEMBRO DEL INSTITUTO DE INGENIEROS DE CHILE
MIEMBRO DEL COMITÉ CHILENO PARA EL PROGRAMA HIDROLÓGICO INTERNACIONAL - CONAPHI

PROGRAMA PRELIMINAR

Horario	Tema	Expositor
08:30 – 09:00	Acreditación	AIDIS Chile
09:00 – 09:10	Inauguración del evento	Alexander Chechilnitzky AIDIS Chile
BLOQUE 1: REÚSO COMO NUEVA FUENTE DE AGUA		
09:10 – 09:35	Visión del Regulador	Jorge Rivas Superintendente de Servicios Sanitarios
09:35 – 10:00	Visión de Empresas Sanitarias	Lorena Schmitt ANDESS
10:00 – 10:25	Visión de otros actores	Rafael Palacios ACADES
	Panel de Preguntas	
10:25 – 11:00	Café	
BLOQUE 2: REÚSO DESDE UNA PERSPECTIVA DE GESTIÓN DE CUENCAS		
11:00 – 11:25	Desafíos y oportunidades de reúso en Chile, mirada de cuenca	Guillermo Donoso Centro UC Derecho y Gestión de Aguas
11:25 – 11:50	Criterios técnicos y económicos Costos y beneficios	Alejandra Stehr Consejo de Políticas de Infraestructura
11:50 – 12:15	Visión Mundo Agrícola	Federico Errázuriz Sociedad Nacional de Agricultura
12:15 – 12:30	Panel de Preguntas	
BLOQUE 3: PROYECTOS DE REÚSO EN CHILE		
12:30 – 13:00	Proyecto de reúso de aguas tratadas. Retorno Maipo	Cristian Schwerter Aguas Andinas S.A.
13:00 – 14:30	Almuerzo	
14:30 – 14:50	Proyectos Aguas Nuevas	Julio Reyes Aguas Nuevas S.A.
14:50 – 15:10	Proyecto ECONSSA	Fernando Velásquez ECONSSA Chile
15:10 – 15:30	Gestión del agua en la industria de alimentos y bebidas	Carolina Pizarro Asociación de Alimentos y Bebidas de Chile
15:30 – 15:50	Proyecto de reúso en procesos industriales	Valentina González The Coca-Cola Company
15:50 – 16:00	Panel de Preguntas	
16:00 – 16:05	Cierre del Seminario	AIDIS Chile