



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

**ASOCIACIÓN INTERAMERICANA DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL  
AIDIS CHILE – DIRHI**

**SEMINARIO ONLINE**

**“Desafíos y Oportunidades en la Gestión y Gobernanza de Cuencas”**

**Lunes 12 de Diciembre de 2022**

**Propósito del evento**

La escasez hídrica que afecta gravemente a nuestro país como consecuencia del cambio climático ha llevado a las autoridades nacionales, regionales y locales a establecer planes para la redistribución de las limitadas cantidades de agua entre los diferentes usuarios.

Las disposiciones del nuevo Código de Aguas, puestas en vigencia en el mes de abril del presente año, en virtud de la ley 21.435, establecen que prevalecerá sobre los distintos usos, la utilización de las aguas para el consumo humano, el saneamiento, el uso doméstico de subsistencia y la preservación ecosistémica.

El nuevo Código refuerza también a las cuencas como el ámbito central para el manejo de las aguas. El Artículo 293 bis establece que cada cuenca deberá contar con un Plan Estratégico de Recursos Hídricos, tendiente a propiciar la seguridad hídrica en el contexto de las restricciones asociadas al cambio climático. El Plan deberá contemplar una evaluación por cuenca de la disponibilidad de implementar e innovar en nuevas fuentes para el aprovechamiento y reutilización de las aguas, con énfasis en soluciones basadas en la naturaleza, tales como la desalinización de agua de mar, la reutilización de aguas grises y servidas, la recarga artificial de acuíferos, la cosecha de aguas lluvias, entre otras.

En este contexto, AIDIS Chile, a través de su División Técnica de Recursos Hídricos (DIRHI), ha estimado conveniente organizar el presente Seminario, que se realizará de manera on-line el día 12 de diciembre de 2022, en el cual destacados profesionales del ámbito público, universitario y de asociaciones de usuarios del agua, darán a conocer las propuestas de estructura y funcionamiento de los consejos de cuenca, los desafíos existentes en la implementación de estas entidades y las oportunidades que se nos presentan respecto a los actuales mecanismos de gestión de recursos hídricos en la cuenca.



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 del Evento

HORARIO	TEMA	EXPOSITOR PROPUESTO
10:00 – 10:05	Introducción.	<b>Ing. Edson Landeros</b> Director DIRHI - Moderador del Seminario.
10:05 – 10:35	Consejos de cuenca en Chile: una mirada desde la seguridad y conflictividad hídrica	<b>Doctora en Derecho Daniela Rivera</b> <b>PhD. Guillermo Donoso Harris</b> Pontificia Universidad Católica de Chile.
10:35 – 11:05	Los desafíos e inquietudes de los usuarios.	<b>Luis Baertl</b> Presidente de la Junta de Vigilancia del río Maipo.
11:05 – 11:35	El rol y visión del Ministerio del Medio Ambiente.	<b>Ing. Pilar Barría</b> Asesora de la Ministra del Medio Ambiente.
11:35 – 12:05	Las funciones del Ministerio de Obras Públicas y de sus Direcciones dependientes.	<b>Abogado Carlos Estévez</b> Coordinador del Área Hídrica del MOP.
12:05 – 12:50	Mesa redonda de los expositores y respuestas a consultas.	<b>Ing. Edson Landeros</b> Director DIRHI - Moderador del Seminario.
12:50 – 13:00	Cierre del evento	AIDIS Chile