

## INFORME COMETIDO CONGRESO ACADES 2026 – AGUA PARA CRECER

**Fecha:** jueves 17 y jueves 18 de marzo de 2026

**Lugar:** Metropolitan Santiago, comuna de Vitacura

**Consejeros participantes:** Sr. Francisco Corral Macías, como presidente de la Comisión de Aguas y Recursos Hídricos

**Acuerdo CORE N°13997** adoptado en sesión de fecha 26 de marzo de 2024.

**Objetivo del Congreso:** El Congreso ACADES es un evento pionero en Chile que tiene como objetivo abordar temas relacionados con nuevas fuentes de agua, en el contexto de la sequía que ha afectado al país, desertificando el territorio y poniendo en peligro la seguridad hídrica nacional. Es organizado por la Asociación Chilena de Desalación y Reúso (ACADES), gremio que impulsa la adaptación al cambio climático, garantizando el suministro de agua a través de fuentes de aguas no tradicionales tales como la desalación y el reúso de aguas residuales que aporten seguridad hídrica, y liberen las fuentes continentales.

### RESUMEN DEL CONGRESO

### PRINCIPALES PONENCIAS

#### 1. Sr. Alberto Kresse, Presidente del Directorio ACADES:

Chile es líder en Latinoamérica en lo que es desalación y tratamiento de aguas servidas. Sin embargo, el escenario cambió. La ONU ha acuñado un nuevo concepto, el de la “bancarrotita hídrica”, que es cuando el impacto se vuelve irreversible.

La desalación y el reúso son herramientas disponibles hoy. El mar es una fuente prácticamente inagotable de agua y podemos hacer proyectos resguardando el medio ambiente. El reúso, el reciclaje o la reutilización, es la oportunidad que tenemos para replicar los ciclos de la naturaleza, y aprovechar de manera inteligente, responsable y eficiente agua que ya tenemos y no improvisar.

ACADES se ha consolidado como un referente técnico, propositivo y confiable en la discusión pública en materia de aguas. Han participado en comisiones parlamentarias de proyectos claves, como la Ley de Concesiones de Desalación o la Ley de Reúso de Aguas Servida Tratada, aportando evidencia, información, experiencia, visión de futuro y con soluciones concretas en pos de alcanzar la seguridad hídrica. Hoy debemos trabajar en la Estrategia Nacional de Desalación referida en la Ley de Concesiones, con ello tendremos las bases para el desarrollo expedito y ordenado de este tipo de proyecto.

Además, se ha generado un Acuerdo de Producción Limpia (APL) de la desalación y el reúso, en conjunto con la Agencia de Cambio Climático y

Sustentabilidad, levantando indicadores, procedimientos que serán implementados durante el presente año para su certificación de parte de las empresas que están participando en el Acuerdo.

Sin embargo, no basta con estar solo en los espacios institucionales, con tener los mejores estudios o los más sólidos argumentos técnicos. Sabemos que la viabilidad de este tipo de proyectos depende también de la calidad del vínculo que logremos con las comunidades. Debemos ser capaces de transmitir a las personas los beneficios de la desalación, del reúso y de la seguridad hídrica.



## 2. Sr. Martín Arrau, Ministro de Obras Públicas:

La desalación es un sector estratégico de interés nacional para el desarrollo de nuestro país y debemos tomarla como tal y trabajar en sacar adelante la nueva ley, que dará un marco regulatorio para el uso de agua marítima. Luego trabajar un reglamento potente, robusto, claro, ágil, y con ello dictar la primera estrategia y política nacional de desalación.

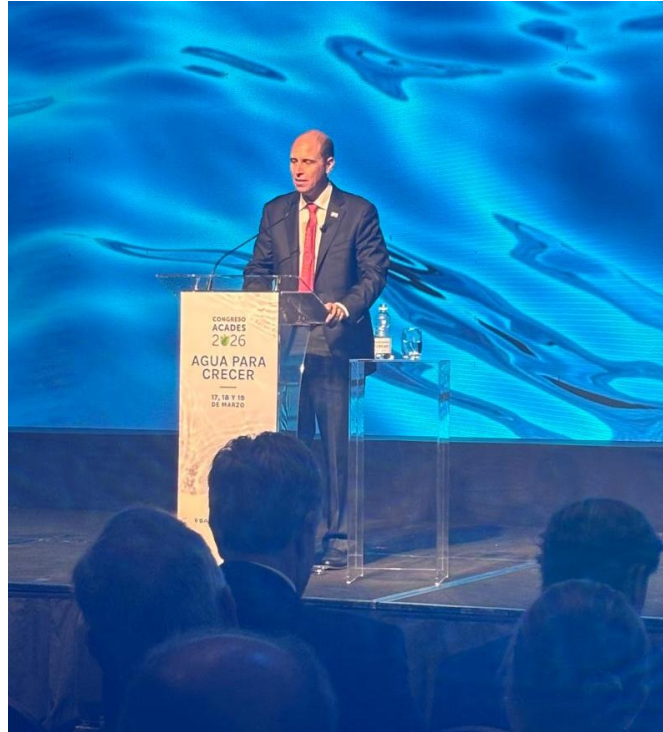
Son los privados, con algunas intervenciones estatales, que han demostrado cuál es el camino de desarrollo del país y cuál efectivamente es el agua que se debe utilizar para que el país crezca y se desarrolle. Además de hacer frente a la famosa “permisología”.

Respecto de los SSR, insta a los gobernadores regionales a que puedan participar de manera más activa, quizás transferir algunas competencias ya que hoy nos demoramos más de 7 años en sacar adelante un SSR.

Desafíos que recordar para las empresas: Primero, la seguridad, con ella hay más certeza y más desarrollo. Lo segundo, la facilitación regulatoria o

incertidumbre jurídica, que se traduce en la “permisología”. Lo tercero, la efectividad multipropósito.

Finalmente, como Ministro de Obras Públicas se comprometió a que este sector, sea un sector estratégico nacional, sacar adelante la regulación lo antes posibles para entregar certezas al sector y con ello convertir a Chile en un ejemplo de desarrollo de salación nivel mundial.



### 3. Sr. Cristobal Juliá, Gobernador Regional de Coquimbo;

Nuestro Gobernador expone la situación hídrica de la región, enfatizando que el rubro agrícola uno de los rubros más importante de la región, hoy se está perdiendo por la falta de agua.

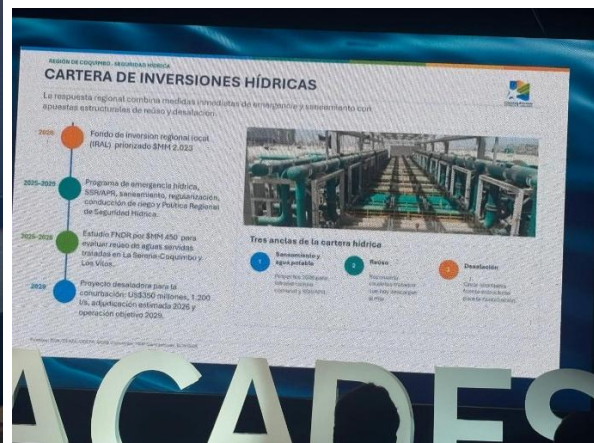
La región enfrenta una brecha estructural entre el agua que tiene y la que necesitará para su futuro, por lo que necesitamos visión de largo plazo y nuevas fuentes de agua, para asegurar la vida y el desarrollo de nuestra región.

Ya no debemos hablar de escasez hídrica o de sequía sino de una transformación estructural del sistema hídrico regional, a pesar de ser la región con mayor cantidad de embalses pero que tiene su mayor embalse (La Paloma) en situación de falla.

El futuro entonces va a depender de fuentes no convencionales, desalinización, reúso y nuevas formas de gestión del recurso hídrico.

Hoy no existe ningún nuevo embalse precordillerano en cartera, que eviten la pérdida de agua por eventos de grandes lluvias. Con ello podríamos evitar la pérdida de nuevas superficies cultivadas sin comprometer el abastecimiento humano que hoy se encuentra asegurado. Esta falta de agua también ha llevado a la pérdida de ruralidad, siendo los primeros migrantes rurales registrados en el país.

Por lo tanto, *“la región de Coquimbo es uno de los laboratorios más claros de la crisis hídrica en Chile y como región vamos a seguir trabajando, vamos a seguir cuidando el agua, y no vamos a depender de políticas públicas centralistas que evitan el progreso de las regiones y vamos a evitar que la ruralidad de la reunión de Coquimbo se pierda”*.



### REUNIONES REALIZADAS EN EL MARCO DEL CONGRESO ACADES

#### 1. Reunión con ejecutivos de la empresa ONEKA:

Reunión realizada con el Sr. Carlos Gutiérrez, quien nos informó que, transforman el agua de mar en agua dulce de forma innovadora y sustentable aprovechando la energía de las olas. A lo largo de los años, han desarrollado gran experiencia en el aprovechamiento de la energía de las olas, ofreciendo soluciones patentadas, fiables y de alto rendimiento. Obteniendo agua con calidad acorde a los estándares de la Organización Mundial de la Salud y normativas chilenas.

Este tipo de soluciones modulares y rápidas de instalar podrían servir para dar soluciones de agua para consumo en zonas costeras como caletas pesqueras.

**Compromiso:** Se acordó invitarlos a la comisión de aguas y recursos hídricos para que nos presenten su tecnología y analizar factibilidad de implementarla en la región.



## 2. Reunión con ejecutivo de la empresa DESALA:

Reunión realizada junto al Delegado Presidencial, con el Sr. Ignacio Rodríguez, quien nos informó que tienen un proyecto multipropósito, publico privado, diseñado en Choapa, del orden de los 2000 a 2500 lt/s de capacidad instalada. Tiene por objeto abastecer en un 60% a la minería principalmente al proyecto minero transfronterizo El Pachon de Glencore. Este proyecto pretende venir a buscar el agua a Chile y Glencore, mediante una tubería de última milla lleva el agua hacia la cordillera.

Entonces, esto es un troncal que se despliega por la cuenca del Río Choapa, siendo no solamente óptimo desde el punto de vista constructivo y energético, sino que es representativo socialmente, porque converge con todos los usuarios de la red, APR, juntas de vigilancia, campos privados, proyectos inmobiliarios, villorios, otras industrias, etc.

Por lo tanto, este proyecto nace del apalancamiento a partir del suministro minero, no solamente de El Pachón, sino que eventualmente Pelambres también, y otras mineras medianas y luego un suministro importante, del orden de un 20 a 30% para la agricultura en todos sus segmentos, AFC, agricultura

mediana y agroexportación, lo que quizás permitiría darle un nuevo impulso a este rubro tan deprimido en nuestra región y en el Valle de Choapa especialmente.

Actualmente el proyecto se encuentra en etapa de factibilidad para la minería y ya cuenta con concesión marítima.

Por otro lado, la empresa Desala tiene un Acuerdo con SACYR Aguas para que el agua multipropósito producida por la desaladora de El Panul pueda llegar a la minería de la zona, por ejemplo, San Jeronimo, Arqueros y Teck de Andacollo, a quienes les falta la infraestructura de transporte y que no está contenida en el proyecto original.

Finalmente, han estado en conversaciones con ECOMSSA, para empujar una alianza público-privada y poder lograr el desarrollo temprano de los proyectos de reúso para uso multipropósito, para luego licitarlo en el menor tiempo posible.

**Compromiso:** Invitar a la empresa DESALA a la comisión ampliada de aguas y recursos hídricos, junto con el Delegado Presidencial y el Gobernador Regional, para que nos exponga la visión de gobernanza del agua y los modelos multipropósitos de los futuros proyectos de nuevas fuentes de agua.



### 3. Reunión con ejecutivo de ECOMSSA:

Reunión realizada con el presidente del Directorio de ECOMSSA, Sr. Guillermo Larrain y su Gerente General, Sr. Alvaro Arroyo, junto al Gobernador Regional y al Jefe DIPLADE, César Gómez.

El Presidente de ECOMSSA transmite su preocupación por el retraso del proyecto de la Desaladora Coquimbo que podría alcanzar un año, por lo que el 2031 podría aparecer una crisis fuerte por la falta de agua para consumo humano. Por ello es necesario tomar medidas previas, pensando en escenarios alternativos, es decir, "alternativas transitorias" de distintos costos y con distintos tiempos de implementación. Una de ellas es la instalación de una pequeña planta desaladora modular de emergencia, un poco más al Norte de El Panul.

Por lo tanto, ECOMSSA está disponible para trabajar junto al MOP y al GORE en analizar alguna alternativa más rápida y de emergencia y solicita a las autoridades regionales (Gobernador, Consejeros, Alcaldes) poder coordinarse y ponerse de acuerdo en cómo avanzar. Que se tomen decisiones lo antes posible para empezar a trabajar en la solución.

**Compromiso:** ECOMSSA preparará una presentación para poder hablar con el ministro MOP y luego ir a la región a difundir esta necesidad de emergencia y que no se entrampe luego con los permisos correspondientes.



#### 4. Reunión con Ministro de Obras Públicas:

Reunión realizada en dependencias del ministerio con la participación del Gobernador Regional, Delegado Presidencial y jefe DIPLADE. El objetivo de la reunión fue hacerle saber al ministro los desafíos de infraestructura que enfrenta nuestra región, especialmente en un contexto marcado por una crisis hídrica prolongada y por brechas relevantes en conectividad vial.

Se le hizo saber la importancia de darle continuidad a proyectos en desarrollo tales como la desaladora y la circunvalación. Se le informó que nuestra región enfrenta una condición estructural de vulnerabilidad hídrica, que impacta directamente en la calidad de vida de las personas, en la viabilidad de la agricultura y en el desarrollo productivo. También se le indicó sobre las brechas en infraestructura vial que limitan la conectividad y la integración territorial de nuestras comunas.

Además, se le solicitó analizar en detalle los antecedentes de nuestra región y que se nos considere dentro de las prioridades nacionales en función de la magnitud de las urgencias que enfrentamos.

#### Conclusiones:

- Existe el compromiso de continuar con lo avanzado y lo ya comprometido.
- No se visualiza una cartera de nuevas obras relevantes ni un plan de infraestructura crítica que permita abordar de manera estructural tanto la crisis hídrica como los desafíos de conectividad de nuestra región.
- Es fundamental avanzar en un Plan Regional de Emergencia Hídrico, que articule soluciones concretas, acelere inversiones y convoque a los distintos actores públicos y privados en torno a una hoja de ruta compartida.

