



## Aguas Pacífico en ACADES 2026: El modelo multipropósito como respuesta estructural a la crisis hídrica

La desaladora fue galardonada con el "Premio a Proyecto Destacado" durante el encuentro, consolidando su visión de infraestructura compartida para abastecer a comunidades, industrias y minería.

La escasez hídrica en Chile ha dejado de ser una emergencia puntual para consolidarse como un desafío estructural y permanente. Bajo esta premisa, el debate ya no se centra en si faltará agua, sino en cómo gestionar los recursos de manera sostenible y eficiente. Este fue el eje central de la participación de Aguas Pacífico en el reciente Congreso ACADES 2026, el mayor encuentro del sector de

la desalación en el país, que se realiza cada dos años y que en esta edición contó con la presencia de los ministros de Obras Públicas y Medioambiente. En este espacio —donde la empresa fue reconocida con el Premio a Proyecto Destacado— se propuso un cambio de paradigma definitivo: **avanzar hacia la infraestructura compartida como el estándar necesario para enfrentar la sequía.**

Durante el encuentro, que reunió a más de 100 expositores, la compañía detalló los alcances de su proyecto, el cual iniciará sus operaciones durante el primer semestre de 2026. La iniciativa contempla una planta desalinizadora ubicada en Puchuncaví, **con una capacidad inicial de 1.000 litros por segundo, y un acueducto de 105 kilómetros que se extiende desde la costa hasta la**

**zona norte de la Región Metropolitana.** Este innovador modelo multipropósito permite abastecer en un mismo sistema a la gran minería, a través de Anglo American; al consumo humano, mediante Esvál; a la industria energética y a diversos Sistemas de Agua Potable Rural (ex APR) en zonas de alto estrés hídrico.

La relevancia de este tipo de iniciativas fue respaldada durante la instancia por el titular del MOP, Martín Arrau. El ministro destacó el valor de la industria señalando: *"El sector de desalación es un sector estratégico para el desarrollo nacional. Esto es incorporar nuevas fuentes de agua dulce al sistema, eso es resiliencia"*.



### IMPACTO SOCIAL Y TERRITORIAL

Lejos de una lógica exclusivamente industrial, el foco de Aguas Pacífico está puesto en el desarrollo territorial. Así lo destacó Javier Moreno Hueyo, Gerente General de la compañía, durante su participación en el congreso: *"La infraestructura compartida tiene un impacto concreto: permite reducir significativamente el costo del agua para las personas y habilitar soluciones que, de manera individual, serían inviables. Pero más allá de la eficiencia, lo relevante es el impacto social: hoy hay comunidades a menos de 100 kilómetros de Santiago que reciben agua sólo algunas horas cada dos días. Con este modelo, no solo ampliamos la oferta hídrica, sino que contribuimos directamente a mejorar su calidad de vida. Eso es lo que hace que este tipo de proyectos realmente valga la pena"*.

La empresa también aprovechó la instancia para derribar el mito de que es imposible ejecutar obras de gran escala en territorios complejos. **El desarrollo de este acueducto es prueba de ello, implicando más de 365 negociaciones de servidumbres y acuerdos con 14 sindicatos de pescadores a lo largo de seis comunas clave: Puchuncaví, Quintero, Quillota, Limache, Olmué y Til Til.** En esta línea, Javier Celedón, Gerente de Asuntos Corporativos y Proyectos Sociales, reforzó la visión comunitaria de la obra señalando: "El principal aprendizaje es que lo social no es un complemento, sino un eje estratégico del proyecto. Entendimos que la sostenibilidad de largo plazo depende de una conversación profunda, transparente y temprana con los

actores del territorio, y de cómo somos capaces de construir valor compartido en conjunto".

Finalmente, el modelo impulsado por Aguas Pacífico destaca por generar un beneficio ecosistémico real. Al inyectar agua desalinizada a la matriz, se reduce drásticamente la presión sobre las cuencas y acuíferos continentales, operando además con energías cien por ciento renovables. El reconocimiento obtenido en ACADES 2026 demuestra que la integración entre ingeniería de punta, colaboración y visión de largo plazo es el camino viable para devolverle la seguridad hídrica a la zona central.

