

“Los proyectos de agua son complejos y costosos. Por eso es bueno tener a todos los actores involucrados reunidos en este evento, porque los necesitamos a todos para trabajar a largo plazo. Eso es lo que nos permite tener esperanza en construir un país diferente”, señaló Jorge Sanhueza, Director de Sustentabilidad y Asuntos Corporativos de Aguas Pacífico, en la ceremonia de entrega de dos estudios de interconexión de suministro de agua para la comuna de Puchuncaví. En el encuentro estuvieron presentes la directiva de la Unión Comunal de APR de Puchuncaví, encabezada por Raúl Vera; Pedro Plaza, Director de la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) de la región de Valparaíso; Rodrigo Valenzuela, Secretario de Planificación Municipal de Puchuncaví; y representantes de distintos Servicios Sanitarios Rurales (ex APR) de la región de Valparaíso.

Gracias a un acuerdo tripartito entre la Unión Comunal de APR de Puchuncaví, la Municipalidad de Puchuncaví y Aguas Pacífico, se desarrollaron los estudios de ingeniería de interconexión, cuyo objetivo es fortalecer el abastecimiento seguro de agua de los APR de la comuna, mediante el desarrollo de redes de conexión de agua potable. Los estudios fueron desarrollados por la consultora especializada Hidrogestión, con un costo de \$100 millones financiados por Aguas Pacífico. Materializar ambos proyectos de interconexión requiere una inversión cercana a los \$1.100 millones, otorgando seguridad hídrica a una población rural de aproximadamente 381 personas.

#### Anuncio Patrocinado

Raúl Vera, presidente de la Unión Comunal de APR de Puchuncaví e impulsor de la iniciativa, se manifestó satisfecho por este primer paso: los estudios de interconexión de dos APR para dotarlos de mayor seguridad en el abastecimiento. “Es el primer paso, porque aún nos falta para alcanzar el proyecto más grande. No podemos esperar a tener el problema de escasez, sino que tenemos que adelantarnos con soluciones que sean alcanzables, como este proyecto”. Vera manifestó el deseo de que las empresas instaladas en la Bahía de Quintero - Puchuncaví reemplacen el uso de agua fresca por agua desalada, liberando esos recursos para el consumo humano, de modo que se pueda enfrentar de mejor manera la sequía.

Rodrigo Valenzuela, SECPLA de la Municipalidad de Puchuncaví, valoró la colaboración público-privada en la resolución de problemas de escasez de agua. “Es bueno el aporte de los privados, porque le aporta rapidez a las soluciones, que en general toman mucho tiempo. Ahora el desafío es conseguir los recursos para materializarlas”, sostuvo.

**WAM | PUBLICIDAD**

**AGENCIA DE PUBLICIDAD**

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

**Conversemos por WhatsApp**

Por su parte, Pedro Plaza, director de la DOH, también celebró los avances de la alianza público-privada, sobre todo frente a la gran cantidad de proyectos que la Dirección debe evaluar. "Contar con un estudio de ingeniería es ya un gran avance. Celebro que la empresa privada esté tomando la delantera y apoyando a los APR, porque para el Estado estos desarrollos toman mucho más tiempo", explicó.

#### **¿En qué consisten los estudios de interconexión?**

Pablo de la Riva, ingeniero civil hidráulico de Hidrogestión, explicó en detalle los estudios, los que fueron ingresados para su análisis a la DOH el 6 de mayo pasado. Del mismo modo, explicó que se presentaron a la Municipalidad todos los antecedentes de permisos y autorizaciones que los proyectos requieren a nivel local, de modo de avanzar en su tramitación.

El primer estudio presenta un diseño de ingeniería de la interconexión entre los APR Runge y Potrerillos en Puchuncaví, que básicamente permite que Runge le otorgue seguridad de abastecimiento al APR de Potrerillos, que presenta déficit en sus pozos. Mientras que el segundo estudio trata de la interconexión del pozo del Estadio Municipal de Puchuncaví, que tiene disponibilidad de agua, con el APR El Rincón, que también enfrenta escasez.

Aguas Pacífico hace entrega de los estudios de interconexión a la  
unión comunal de APR de Puchuncaví

y tú, ¿qué opinas?