

Grupo CAP consolidará el 100% de la propiedad de Aguas CAP



Grupo CAP consolidará el 100% de la propiedad de Aguas CAP, planta productora y distribuidora de agua desalinizada ubicada en la Región de Atacama. Lo anterior, tras llegar a

un acuerdo con Mitsubishi Corporation para comprar el 49% de la participación de la firma japonesa.

El gerente general de Aguas CAP, Hernán Aravena, destacó que “es una tremenda noticia para Aguas CAP. Significa que el Grupo CAP redobla su apuesta en nosotros, porque ve lo estratégica que es esta planta desalinizadora, tanto para el grupo, como para la industria y la comunidad de la región de Atacama”.

“Esto nos impulsa a seguir trabajando en nuestro objetivo de generar valor compartido sostenible en Atacama, para y con el territorio, la industria, sus comunidades y todos sus stakeholders que día a día colaboramos para construir un mejor país”.

Por su parte, la gerente de Infraestructura de CAP y presidenta de Aguas CAP, Patricia López, destacó las ventajas competitivas de la planta.

“Tiene una ubicación estratégica, una operación multicliente, y es la

única multipropósito del país, satisfaciendo a través de nuestros clientes los requerimientos hídricos de la minería, agricultura y el consumo de las comunidades”.

UNA EMPRESA ESTRATÉGICA PARA ATACAMA

Actualmente la planta desaladora de Aguas CAP produce alrededor de 8 millones de metros cúbicos anuales, teniendo como gran atributo su carácter multipropósito y multicliente. ya que, según las distintas necesidades, es capaz de producir agua para procesos mineros, industriales, agrícolas o incluso para el consumo humano. Además, cuenta con más de 220 kilómetros de acueductos, los cuales hacen a la planta un socio estratégico para la región.

La compañía actualmente suministra agua para todas las operaciones de la Compañía Minera del Pacífico en el valle de Copiapó y apoya el cumplimiento ambiental del proyecto minero Caserones, al entregar a su nombre agua para consumo humano a Caldera y Chañaral, además de los productores agrícolas del canal Mal Paso, en la comuna de Tierra Amarilla.

Durante los próximos años, está prevista la ampliación de la planta, con el objetivo de incrementar su capacidad de producción de agua de 400 a 600 litros por segundo, con lo cual se dará solución a nuevos proyectos y donde, además, se incorporará el uso de nuevas tecnologías como Inteligencia Artificial, y la utilización de un 100% de energías renovables a partir del 2026 para sus operaciones.