



El equipo de Sacyr Agua, junto a autoridades y actores de la industria en el seminario.

SACYR AGUA: LÍDERES EN REÚSO DE AGUA EN CHILE

■ En el seminario, la compañía presentó sus avances y experiencias en proyectos de reutilización hídrica. La empresa destacó la importancia de la colaboración público-privada y la necesidad de un marco regulatorio ágil para impulsar la sostenibilidad en una región con alto estrés hídrico.

■ Importantes anuncios y el compartir experiencias entre actores de la industria fue lo que se desarrolló el seminario "Reúso de Aguas en la Región de Antofagasta: aportes para la sostenibilidad y el desarrollo humano, agrícola, minero e industrial, ante el cambio climático", evento organizado por el Gobierno Regional y Econssa Chile, y auspiciado por Sacyr Agua y Aguas Antofagasta.

El objetivo fue dar a conocer iniciativas y principales formas de reúso de aguas servidas en la región, además de sensibilizar sobre el impacto y cuidado del recurso hídrico. La experiencia comparada con otros países también resulta vital para mirar los avances y desafíos que se enfrentan en esta materia. En esa línea, Sacyr Agua aportó sobre el trabajo desarrollado en España y Chile, y cómo es posible avanzar en la realidad local con el marco regulatorio vigente. "Tenemos tarea pendiente como Estado, para permitir

que nuestra legislación empuje más rápido a estos proyectos, porque llevamos varios años en estas iniciativas y al fin estamos viendo la luz", comentó el Superintendente de Servicios Sanitarios, Jorge Rivas Chaparro.

La actividad también contó la presencia y expositores del Complejo Metalúrgico Alto norte y la Asociación Chilena Desalación y Reúso (ACADES), y Sacyr Agua.

"Para Sacyr Agua es muy importante estar presente en este encuentro, en una de las zonas con más estrés hídrico del país. Somos partidarios del reúso, la desalación y la eficiencia de los recursos hídricos, y estas jornadas nos permiten pensar en conjunto sobre el segundo uso que debemos darle al agua", comentó el gerente general de Sacyr Agua en Chile, Lucas de Marcos. En tanto, "proyectos como estos nos permiten aprovechar agua que hoy vertemos al mar, y colaborar para tener una costa más lim-



pia. Confiamos en que éstos puedan avanzar rápido y que toda la sociedad los apoye entusiastamente", señaló el presidente de ACADES, Carlos Foxley.

El gerente zonal de Sacyr Agua, Juan Francisco Gutiérrez, compartió la experiencia de la planta que Sacyr opera en Antofagasta, en la que reutiliza y vende agua a labores relacionadas con minería. En el caso del Sacyr, a través de la ISO 14.046, certificó la huella hídrica que, gracias a las actividades de desalación y reutilización que la empresa ejecuta, es una compañía "Water Positive":

produce más agua nueva en todo el Grupo Sacyr, que toda la que se consume en las actividades y países en los que está presente.

"Impulsar el reúso en regiones debe ser un proceso que involucre al mundo público y privado para que los proyectos y contratos a largo plazo tengan continuidad y seguridad en los procesos y operaciones, fomentando la inversión. Esperamos que el análisis y discusión en la tramitación de la ley de reúso cree los incentivos correctos para alianzas público-privadas, y al mismo tiempo, tenga en cuenta las necesidades y diferencias de