



AGUA

sacyr.com



Compromiso global con el reúso del agua
 En Sacyr Agua impulsamos el reúso y la desalación con un enfoque global, sostenible, y con una gestión eficiente del recurso hídrico.

• Desaladora de Águilas, España.

Día Mundial del Agua

Liderazgo de Sacyr Agua: la apuesta por el reúso del recurso hídrico

Con presencia en cinco continentes y más de 100 plantas construidas, la compañía, referente mundial en el reúso de agua, ha podido dar soluciones innovadoras que optimizan el recurso hídrico en distintos países. En Chile, el Grupo Sacyr busca expandir su experiencia y desarrollar nuevos proyectos que contribuyan a una gestión eficiente, enfrentando los desafíos hídricos con tecnología y compromiso.

Sacyr Agua es líder mundial en el tratamiento y gestión del agua, desarrollando soluciones innovadoras y sostenibles para garantizar el acceso a este recurso esencial. Los respalda la experiencia a nivel mundial, donde la compañía gestiona proyectos en diferentes continentes: la desaladora de Sohar, en Omán, con capacidad para abastecer a más de 200.000 personas. En Australia opera una planta desalinizadora con una capacidad de 100 GL/año. Y en Argelia cuenta con las desaladoras de Honaine y Skikda, infraestructuras clave para el acceso sostenible al agua.

En Chile la empresa tiene un importante plan de expansión. Sacyr Agua explora nuevas oportunidades, como la futura planta desaladora en Coquimbo y la planta de tratamiento para el reúso de aguas servidas de Antofagasta. Esta última, a cargo de Econssa, procesará aproximadamente 60.000 m³ diarios, contribuyendo significativamente a la reutilización del recurso hídrico en la región.

Actualmente Sacyr Agua participa en la gestión del ciclo del agua a través de la gestión y mantenimiento de todo tipo de plantas: potabilizadoras,

En Chile, Sacyr Agua opera la planta de tratamiento para el reúso de aguas servidas de Antofagasta.



depuradoras, desaladoras, tratamientos terciarios y reutilización, tratamientos industriales y otros. Una de ellas es Sacyr Agua Norte, en Antofagasta, donde la gestión del ciclo integral del agua permite optimizar el uso de los recursos hídricos en una de las zonas más áridas del mundo. La planta de

tratamiento de aguas servidas recupera el agua utilizada en la ciudad y la destina al uso industrial, abasteciendo a empresas.

“Somos partidarios del reúso, la desalación y la eficiencia de los recursos hídricos. En Chile, existen

La operación y mantenimiento de la planta depuradora de La Gavia depura hasta 172.800 metros cúbicos al día.



oportunidades para avanzar en nuevos proyectos que permitan un uso más sostenible del agua, y queremos ser parte de esos desafíos, aportando con la experiencia internacional que nos respalda”, señala el gerente general de Sacyr Agua en Chile, Lucas de Marcos.

En cuanto al reúso del agua, Sacyr Agua a nivel global tiene una amplia cartera de proyectos para enfrentar la sequía y asegurar la disponibilidad del recurso. En España, la compañía cuenta con las desaladoras más grandes de Europa: las plantas de Torreveja y Águilas, que han permitido mejorar la resiliencia hídrica de sectores como la agricultura y la industria.

En Chile, el marco regulatorio está evolucionando para fomentar proyectos de reúso y desalación. “Es fundamental que exista un ecosistema normativo que incentive la inversión en estas soluciones. Impulsar el reúso en distintas regiones requiere el trabajo conjunto del sector público y privado para garantizar estabilidad y viabilidad a largo plazo”, agrega de Marcos.