

Operaciones funcionarán con modelo de circularidad hídrica

Modelo de sostenibilidad utilizará agua desalinizada y tratada para operaciones mineras.

Andre Malebrán/ Redacción
 La Estrella de Antofagasta

35

En un esfuerzo de seguridad hídrica y sostenibilidad Glencore implementó un modelo circular que utiliza agua de mar desalinizada, posteriormente tratada y finalmente reutilizada en sus operaciones. Posicionándose en la vanguardia de la gestión hídrica.

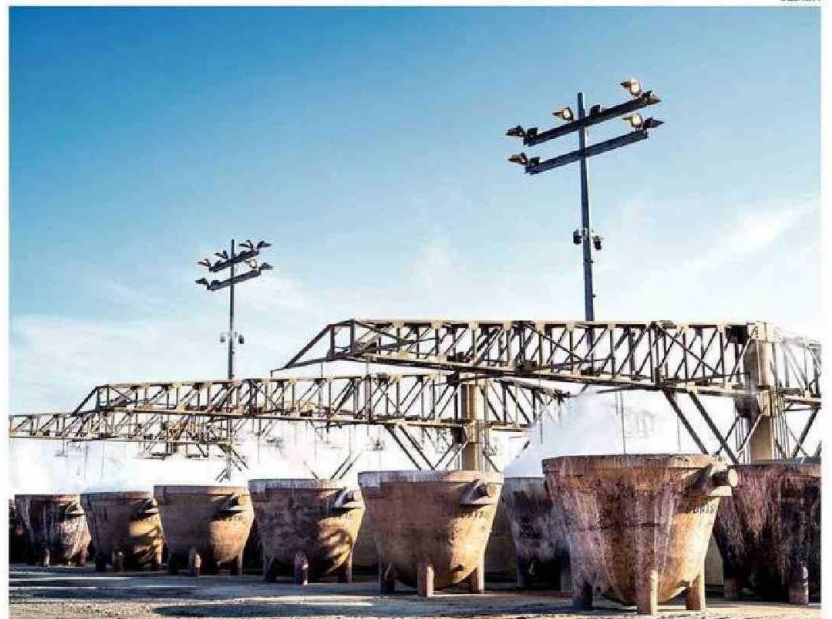
La compañía suiza firmó un contrato con la Empresa Concesionaria de Servicios Sanitarios S.A. (Econssa), asegurando el abastecimiento de aguas servidas tratadas por un periodo de 35 años para sus operaciones regionales, en Minera Lomas Bayas y el Complejo Metalúrgico Altonorte.

La ministra de Minería, Aurora Williams, resaltó la importancia de esta iniciativa: "Reducir el uso de agua continental es una meta prioritaria para mantener un equilibrio social y ambiental. Glencore ha sido pionero en implementar este modelo de circularidad hídrica en parte de sus opera-

ciones en Chile y ahora apunta a llegar al 100% de uso. Estas acciones están en línea con el Plan Sectorial de Cambio Climático que estamos proponiendo y que actualmente está en consulta pública".

El acuerdo incluye la construcción de una nueva planta de tratamiento de aguas servidas en Antofagasta, ubicada en el sector del nudo Uribe. Esta planta, que tendrá un costo de más de US\$270 millones, contará con una inversión de US\$125 millones aportados por Glencore.

Patricio Herrera, gerente general de Econssa, destacó: "Valoramos profundamente este contrato, que permitirá implementar un proyecto de



GLENCORE INICIA MODELO CIRCULAR DE USO DE AGUA DESALINIZADA Y TRATADA EN ANTOFAGASTA.

reuso de aguas servidas en Antofagasta y que diferentes clientes, incluido Glencore, puedan utilizar esta agua. Esta planta será la más grande de Latinoamérica destinada al reúso, un ejemplo significativo de economía circular en el norte de nuestro país".

UN HITO

Durante la ceremonia se destacó la experiencia de Complejo Metalúrgico Altonorte, fundición de cobre que comenzó sus operaciones en 1993 y tam-

bién es propiedad de Glencore, quienes han sido pioneros en el uso de agua servida tratada en sus procesos por más de 20 años.

Pablo Carvallo, gerente general de Lomas Bayas, afirmó: "En Lomas Bayas estamos convencidos de que la reutilización de agua servida es el camino que debemos seguir para lograr una minería más sostenible. Con esta estrategia, buscamos convertir aguas que antes eran vertidas al mar en un

recurso valioso, aliviar el estrés hídrico en la región de Antofagasta y contribuir a un futuro sostenible para la industria minera y las comunidades vecinas".

Esta iniciativa refleja el compromiso de Glencore con la sostenibilidad y la innovación en la gestión de recursos, contribuyendo significativamente a la reducción del impacto ambiental y promoviendo un uso más eficiente del agua en la región. 🌱