



ACUERDO CONSIDERA CONSTRUIR UNA NUEVA PLANTA DE TRATAMIENTO.

Glencore funcionará con inédito modelo de circularidad hídrica

PROCESOS. *Lomas Bayas y Altonorte utilizarán el agua servida tratada.*

Con un inédito modelo circular, que consiste en que el agua de mar desalinizada que es usada por la población, sea tratada para ser empleada finalmente en sus operaciones; la compañía de origen suizo Glencore se pondrá a la vanguardia de la seguridad hídrica en Chile.

Para ello firmó un contrato con la Empresa Concesionaria de Servicios Sanitarios S.A. (Econssa), donde se acuerda el abastecimiento de aguas servidas tratadas por un periodo de 35 años para sus operaciones Minera Lomas Bayas y Complejo Metalúrgico Altonorte, ubicadas en la región de Antofagasta.

La medida fue destacada por la ministra de Minería, Aurora Williams, quien expresó que "entendemos que uno de los grandes desafíos de la minería actual es enfrentar los efectos del cambio climático, avanzando hacia una producción más sostenible. En este marco, reducir al mínimo el uso de agua continental es uno de los objetivos que la industria minera ha asumido como una meta prioritaria para mantener un equilibrio social y ambiental".

US\$270

millones considera la construcción de una nueva planta de tratamiento de aguas servidas para Antofagasta.

"Glencore ha sido pionero en implementar este modelo de circularidad hídrica en parte de sus operaciones en Chile y con este hito apunta a llegar al 100% de uso. Acciones como esta están en línea con la propuesta de Plan Sectorial de Cambio Climático que como Ministerio de Minería estamos proponiendo al país y que actualmente se encuentra en una consulta pública abierta a toda la ciudadanía", añadió.

NUEVA PLANTA

Con el objetivo de garantizar la factibilidad del suministro, el acuerdo considera la construcción de una nueva planta de tratamiento de aguas servidas para la ciudad de Antofagasta, que se ubicará en el sector del nudo Uribe. Su costo ascenderá a más de US\$270 millones, de los cuales US\$125 millones serán aportados por las operaciones de Glencore en la región de Antofagasta. 