

Fecha: 31-03-2025

Medio: El Mercurio de Calama

El Mercurio de Calama - Edición Especial Supl.:

Noticia general

Título: Desalinizadoras: la apuesta en sustentabilidad desde la industria minera

2.400 Tiraje: Lectoría: 7.200

Favorabilidad: No Definida

Lunes 31 de marzo de 2025 19

Desalinizadoras: la apuesta en sustentabilidad desde la industria minera

Pág.: 19

Cm2: 322,6 VPE: \$359.399

Collahuasi y Codelco Norte tienen en marcha la construcción de dos plantas desaladoras para liberar uso de aguas continentales en sus procesos.

a minería avanza en sus-tentabilidad, pero aparte del uso de energías verdes, el foco está puesto en la cons-trucción de plantas desaliniza-doras para liberar el uso de aguas continentales en sus pro-

aguas continentales en sus pro-cesos ante la crisis climática. Así, dos empresas mineras del Norte Grande, como son Co-llahuasi y Codelco, en estos momentos construyen dos complejos para dar respuesta a una minería verde en todos sus

una minería verde en todos sus aspectos.
Collahuasi construye su planta desaladora en el Puerto Patache, ubicado a 70 kilómetros al sur de Iquique. El proyecto lleva cerca del 65% de avance y está en ejecución por parte de Acciona.
La planta entregará 1.050 litros por segundo a su operación y, para ello, también se está habilitando un sistema de impulbilitando un sistema de impul-

bilitando un sistema de impu sión de agua y la adecuación del sistema de transmisión eléctrica. Estos permitirán transportar el recurso hídrico a través de un pi-peline de 194 kms, desde el Puerto Collahuasi hasta la faena de la minera

Su construcción implica la contratación de más 2.500 trabajadores de la región y ha dina-mizado las operaciones portua-rias, además de la contratación de bienes y servicios a empresas

de larapaca.
Roberto Quijada, gerente de
Integración del Proyecto C2O+,
valoró este despliegue públicoprivado en favor de la empleabilidad local. "Uno de nuestros valores es el respeto por las comunidades y el medioambiente. En ese sentido, Collahuasi es un veci-no de la región y la materializa-ción del proyecto permitió reforel desarrollo sustentable de la re-gión", acotó.

en el tema desaladora es la plan ta que construye Distrito Norte Codelco para sus divisiones Chu-quicamata, Gabriela Mistral y Miquicamata, daoriela Mistral y Mi-nistro Hales. El proyecto está en marcha en Caleta Viuda, en las cercanías de Tocopilla, y prove-rá de agua industrial a las opera-ciones de la corporación. La desalinizadora operará con

la tecnología de osmosis inversa, con una capacidad inicial de 840 litros por segundo y con potencial para expandirse a 1,956 litros por segundo. La planta incluye obras marítimas y un sistema de impulsión de agua que recorrerá más de 160 kilómetros por tuberías

be too kilometros por tuberias bajo tierra. La infraestructura eléctrica la bombeará a más de 3.000 me-tros de altura hasta llegar al re-servorio de agua industrial, que tiene casi el tamaño del Estadio

Para el 2026

Nacional y que se ubica en la División Radomiro Tomic.
El gerente general de Aguas
Otro de los proyectos en marcha



a cargo de la construcción de de-salinizadora, Alex Miquel, co-mentó que la construcción del proyecto partió hace 19 meses y su puesta en marcha está con-templada para 2026.

"Un proyecto de esta magnitud conlleva múltiples desafíos, pero

con el apoyo de todos los actores, de lo cual estamos muy agradeci-dos, el proyecto está avanzando a pasos gigantes. Es nuestro com-promiso llevarlo a una exitosa conclusión de la fase de construcción", describió. El consorcio Aguas Horizonte

tiene como accionistas a las em-presas Marubeni y Transelec y se adjudicó el proyecto bajo la mo-dalídad BOOT (Build, Own, Opera-te and Transfer), que implica que construirá, poseerá y operara la planta, para -luego- transferirla a Codelco en el futuro.

