



Codelco anuncia avance del 81% en la construcción de su primera planta desaladora

Permitirá abastecer con agua desalada a las operaciones del norte

Redacción
La Estrella

Codelco anunció el avance del 81% de construcción en su primera planta desaladora, uno de los proyectos estratégicos más importantes para el futuro de la minería en el norte de Chile.

La estructura está ubicada al sur de la ciudad de Tocopilla y busca garantizar el suministro hídrico de las operaciones mediante el uso de agua de mar desalada, reduciendo así el uso de las fuentes de agua continental.

“Este es un proyecto fundamental no sólo para Codelco sino que para la región porque estamos creando un modelo de minería que use agua desalada y no agua continental, y así aliviar el estrés hídrico que viven las comunidades. Esta es nuestra primera desaladora que ya lleva en construcción varios meses, llevamos un 81% de avance”, destacó Máximo Pacheco, presidente del directorio de Codelco.



LA ESTRUCTURA ESTÁ UBICADA AL SUR DE LA CIUDAD DE TOCOPILLA.

En línea con su valor corporativo “Construimos el Futuro con Sustentabilidad”, este mega proyecto será la clave para compatibilizar la actividad productiva, con la protección del medio ambiente.

“Esta planta es un desarrollo para todo el potencial futuro que tienen las Divisiones Radomiro Tomic, Gabriela Mistral, Ministro Hales y Chuquicamata. Sin agua no podemos operar y el compromiso de Codelco es hacerlo con agua desalada,

no utilizando agua continental”, señaló Fernando Promis, gerente de Sustentabilidad y Asuntos Externos de Operaciones Norte.

Por su parte, Mauricio Acuña, vicepresidente de Abastecimiento de Codelco, se refirió a la capacidad operacional de la planta. “Esta iniciativa se suma a otras que estamos desarrollando en Codelco, por ejemplo, el abastecimiento de aguas servidas tratadas y la recirculación de aguas de relave. La desaladora cuando esté

en etapa de segunda fase de desarrollo va a lograr abastecer cerca de 2.000 litros por segundo”, agregó.

Bajo la misma línea, Paula Opazo Paredes, gerente de Proyectos de Agua de la empresa, afirmó que “vamos a poder suministrar a todas las operaciones del norte con agua efectivamente no continental, sino que agua desalada. Y obviamente aporta a nuestro balance y nuestra seguridad hídrica en nuestros procesos mineros”.