

# US\$1.500 millones de inversión y 1.500 plazas laborales involucra proyecto de suministro de agua

**OPERACIÓN.** Centinela transfirió su sistema de transporte y abastecimiento de agua de mar al consorcio conformado por Transelec y Almar Water Solutions.

Cristián Venegas M.  
 cvenegas@mercuriocalama.cl

La semana pasada, Minera Centinela de Antofagasta Minerals, informó la transferencia de los activos y derechos de su sistema de abastecimiento de agua de mar (SIAM) al consorcio conformado por Transelec y Almar Water Solutions por un monto de US\$600 millones, que de esa forma suministrará agua de mar tanto para la operación actual como para el proyecto Nueva Centinela, que inició su construcción en 2024.

La iniciativa, que en el caso del consorcio representa una inversión de aproximadamente US\$1.500 millones, duplicará el suministro actual de agua de mar de la minera, mejorando la conducción existente, junto con la construcción de una segunda tubería. Proceso que no utilizará agua continental ni implicará desalación.

## NUEVO OPERADOR

Este proyecto de infraestructura, que comenzará a operar en el año 2026 tras un proceso de construcción de 20 meses en que se empleará a 1.500 trabajadores locales, incluye la adquisición y operación de una tubería de agua de 144 kilómetros de longitud que transporta 1.194 litros por segundo (lps), unos 110.678 metros cúbicos/día, suministrando agua de mar a 60 km al norte de Michilla, donde se encuentra el puerto de Centinela.

Además, contempla la construcción y operación de una nueva tubería de 144 km de longitud y 650 lps (56.333 m<sup>3</sup>/día) paralela a la tubería existente para proporcionar agua de mar y facilitar la ex-



NUEVA CENTINELA AGREGARÁ 144.000 TONELADAS DE COBRE AL AÑO A LA PRODUCCIÓN DE MINERA CENTINELA.

## Proveedor de agua para la minería

● El gerente general de Transelec, Arturo Le Blanc, dijo que el proyecto los “consolida como el principal proveedor de agua no continental para la minería a gran escala, siguiendo el contrato firmado con Codelco para la construcción de la planta desaladora para el Distrito Norte, a través de Aguas Horizonte. Demostramos que en el Grupo no solo somos expertos en transmisión eléctrica, sino que también nos estamos consolidando como una alternativa sólida para el desarrollo de infraestructura hídrica lineal”.

## US\$600

millones pidió AMSA por transferir los activos y derechos de su sistema de abastecimiento de agua de mar.

pansión planificada de la mina a través del proyecto del segundo concentrador, también conocido como Nueva Centinela, que añadirá 144.000 toneladas de cobre, 3.500 toneladas de

molibdeno y 130.000 onzas adicionales de extracción de oro anualmente.

## DECISIÓN DE NEGOCIO

Sobre los alcances de esta transferencia, el presidente ejecutivo de Antofagasta Minerals, Iván Arriagada, explicó que “con esta operación, sumada a la obtención del financiamiento del proyecto (US\$4.400 millones aprobados por el directorio), Centine-

la está en posición de avanzar en su aspiración de aumentar la producción de manera responsable. Esto es muy importante en el marco de la transición energética global, ya que la oferta de cobre está teniendo un alcance limitado para responder al aumento de la demanda proyectado a mediano plazo”.

Por su parte, el vicepresidente de Finanzas del Grupo Minero, Mauricio Ortiz, el consorcio tendrá a su cargo también la ampliación del sistema de abastecimiento de agua de mar considerada en Nueva Centinela. De esta manera, la inversión estimada total del proyecto se reducirá en aproximadamente US\$380 millones. “Logramos disminuir la inversión requerida para Nueva Centinela y, al mismo tiempo, mantener la competitividad de la compañía”, sostuvo. 