

Multinacional Barrick Gold evalúa vender el 50% de la propiedad de Minera Zaldívar

CUPRERA. Empresa habría contratado asesores financieros e iniciado tratativas con posibles interesados en la minera que es operada por Antofagasta Minerals.

Pablo Orellana G.
 pablo.orellana@mercuriocalama.cl

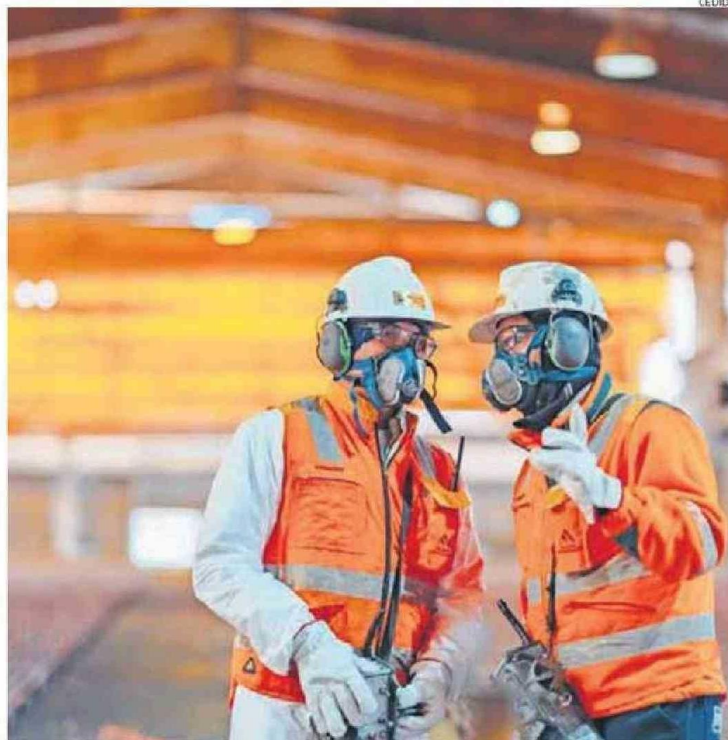
La multinacional canadiense Barrick Gold, que comparte la propiedad de Minera Zaldívar con Antofagasta Minerals, se encontraría en proceso de venta del 50% de su participación en la cuprífera, que produce cerca de 80.000 toneladas de cobre anualmente. Enajenación para la que la empresa ya habría contratado asesores financieros e iniciado negociaciones con posibles interesados.

La decisión, según informó Bloomberg, responde a que Barrick, conocida a nivel mundial por sus minas de oro, busca expandirse en la industria del cobre y para ese objetivo le daría prioridad a "activos de primer nivel", simplificando de paso su modelo de negocios y reduciendo su deuda. Respecto de estas informaciones, la empresa declinó hacer mayores comentarios.

El medio estadounidense, informó además que Barrick Gold está más enfocado en su proyecto de cobre Reko Diq en Pakistán y la mina Lumwana en Zambia, donde la compañía asumirá el papel de operador. Al mismo tiempo que se centra en los problemas con su complejo de oro Loulo-Gounkoto en Mali, donde las operaciones se suspendieron y se mantiene interrumpida la exportación de oro desde la semana pasada, como parte de un conflicto con el gobierno local.

FUTURO DE ZALDÍVAR

La cuprífera, operada por Antofagasta Minerals que no quiso comentar la potencial venta de Zaldívar, se encuentra hoy en una encrucijada, pues necesita extender sus derechos de agua de 2025 a 2028 para seguir operando o de lo contrario deberá cerrar. Para alcanzar ese objetivo, la empresa presentó en junio de 2023 el proyecto "Extensión de vida útil con transición hídrica" al Servicio de Evaluación Ambiental (SEA).



ACTUALMENTE APROXIMADAMENTE 4 MIL PERSONAS TRABAJAN EN LAS OPERACIONES DE MINERA ZALDÍVAR.

Compra por US\$1.005 millones

- En julio de 2015, por US\$ 1.005 millones, Antofagasta Minerals compró el 50% de la Compañía Minera Zaldívar a la multinacional Barrick Gold, cuprífera que en ese momento tenía 20 años de operación. La adquisición se acordó con un pago US\$ 980 millones para cerrar la transacción y el resto a través de pagos anuales de US\$ 5 millones, por cinco años, a partir del 2016. En ese año tenía reservas probadas y probables de 2,5 millones de toneladas de cobre, lo que significaba una vida de 14 años.

Mientras que en noviembre de 2024 ingresó una adenda complementaria, en la que entregó información adicional y una propuesta para utilizar agua proveniente del mar o de una fuente distinta a la actual a partir del año 2028. La iniciativa, que requerirá una inversión de US\$ 1.200 millones, alargaría las operaciones productivas hasta el año 2051.

En el documento la minera propone, entre otras medidas, compensar completamente el volumen de agua que requiere

1995

El 7 de junio de 1995 comenzaron las operaciones de Minera Zaldívar, en esos años propiedad de Barrick.

2015

Antofagasta Minerals compra el 50% de la propiedad de Compañía Minera Zaldívar a Barrick Gold.

extraer entre 2025 y 2028 desde su fuente actual, mientras tiene tiempo de terminar de evaluar y construir una solución de suministro hídrico alternativa y de largo plazo.

Para concretar ese objetivo, la compañía plantea reinyectar agua proveniente desde un acuífero distinto, ubicado en el sector de Neurara, donde Zaldívar posee derechos de aprovechamiento de agua.

Como parte de este proceso, el pasado 13 de enero el SEA entregó a Zaldívar el Informe Consolidado de Solicitud de Aclaraciones, Rectificaciones o Ampliaciones (Icsara) del Estudio de Impacto Ambiental del proyecto "Extensión", con las observaciones generadas en virtud de la revisión de la Adenda complementaria del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) ingresada por la empresa, lo que dará pie a una Adenda 3, que sería presentada, posiblemente, en marzo. 