

TUN

THE UNION NEWS

EN ESTE NÚMERO

Cochilco elevó proyección del precio del cobre a US\$ 3,85 la libra para 2023

Comité de Ministros rechaza proyecto minero portuario Dominga

El cobre se configura como elemento clave para impulsar la transición energética

SINDICATO DE SUPERVISORES ANGLO AMERICAN CHILE, SANTA LUCÍA 256, PISO 4 - SANTIAGO WWW.SUPERVISORESANGLO.CL



EDITORIAL

Es indudable que el comienzo de año no se inició de la mejor forma para Anglo. El despedido de poco menos de 40 supervisoras y supervisores, es una mala noticia por donde se mire, independiente de los esfuerzos que se pueden valorar para que la cifra no hubiese sido aún más grande, es un momento en que la organización se resiente, tanto por el dolor de la partida de quienes hasta hace una semana eran parte de la Empresa, como por la natural preocupación que queda en quienes seguimos en Anglo, al ver la disminución sostenida de las metas productivas.

Del total de supervisores y supervisoras desvinculadas, 11 corresponden a nuestro Sindicato. Una cifra que nos duele, porque, aunque hubiera sido sólo un supervisor, como Sindicato, siempre nuestro objetivo es ser capaces de asegurar la empleabilidad de todas y todos nuestros socios. Es cierto que la cifra es comparativamente pequeña respecto del total, y también es cierto que eso no es casual, sino fruto del trabajo cotidiano de nuestro Sindicato con la empresa, que nos ha permitido construir una relación provechosa en función de objetivos comunes. Pero no es momento de sacar ninguna cuenta alegre, porque lo que hoy nos duele es que casi medio centenar de supervisores hayan debido dejar su puesto de trabajo.

De seguro, la gran mayoría de nuestros socios sabe –nosotros también- que de alguna manera, esta disminución de la dotación de Anglo estaba pendiente desde hace tiempo.

La paulatina disminución de las metas productivas hacía insostenible mantener el número de trabajadores de la empresa. Una dotación que estaba pensada para trabajar por sobre las 300 mil toneladas, se enfrenta este año a una meta de 274 mil toneladas, lo cual –entendemos- obligaba a la empresa a tomar decisiones.

En ese sentido la comunicación en los meses previos con la Gerencia de Recursos Humanos y otros ejecutivos de Anglo, había sido lo suficientemente clara respecto a que este momento llegaría, obviamente sin que el Sindicato conociera ni cuando, ni el número, ni quienes, materia que es de manejo confidencial por parte de la empresa. Pero es bueno valorar públicamente que la comunicación siempre estuvo, y que incluso en momentos malos como este, eso es bueno y ayuda a mantener las confianzas.

Hemos estado en contacto con cada uno de los 11 colegas socios que han sido desvinculados, en la medida que han requerido cualquier apoyo u orientación del Sindicato. Es lo poco que podemos hacer en momentos como estos. Sabemos que sus capacidades permitirán en un muy breve plazo ser parte nuevamente de la exigente industria minera.

Para quienes seguimos en Anglo, hemos sido especialmente claros con la empresa en que resguardaremos que esta disminución de la dotación no implique mayor carga laboral para la supervisión. La calidad de vida laboral de nuestros socios y socias es una preocupación constante de nuestro sindicato.



Cochilco elevó proyección del precio del cobre a US\$ 3,85 la libra para 2023

La Comisión Chilena del Cobre (Cochilco) dio a conocer este jueves (26 de enero) las principales conclusiones del Informe de Tendencias del Mercado del Cobre, correspondiente al cuarto trimestre de 2022, que contiene las proyecciones sobre precio del cobre, demanda y oferta del metal para los años 2023 y 2024.

En este contexto, fue la propia ministra de Minería, Marcela Hernando, quien informó que Cochilco elevó la proyección de precio promedio del cobre para 2023, desde US\$ 3,7 la libra, anunciada en la estimación anterior, a US\$ 3,85 la libra. Mientras que para 2024, la Institución estima cerrará en US\$ 3,65 la libra.

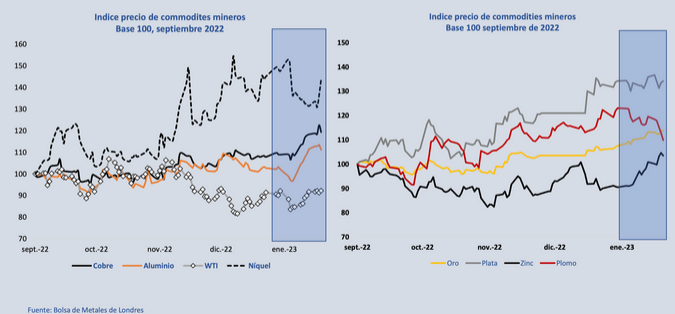
La ministra explicó que "la flexibilización de la política cero Covid-19 en China; la moderación de la política monetaria norteamericana por el descenso de la inflación; expectativas de una recesión en Europa más suave de lo estimado; inventarios históricamente bajos y una preocupación por un menor suministro de cobre en el mercado están impulsando al alza el precio".

Por su parte, el vicepresidente ejecutivo (s) de Cochilco, Joaquín Morales, señaló que si bien las perspectivas para el mediano y largo plazo son positivas para el cobre, existen riesgos que podrían presionar a la baja su precio relacionados con una menor demanda del metal.

"La proyección de precio, para los años 2023 y 2024, está condicionada a la velocidad y profundidad de la recuperación de China, la evolución de los contagios por Covid-19 en el país asiático, y la duración del alto nivel de las tasas de interés en las economías desarrolladas", precisó Morales.

Si quieres acceder al informe Informe de Tendencias del Mercado del Cobre puedes hacer clic [aquí](#)

Evolución del precio de metales industriales Septiembre de 2022 a enero de 2023.



Demanda y oferta de cobre

Para el año 2023, Cochilco proyecta que la producción mundial de cobre mina llegaría a 22,9 millones de toneladas, lo que representa un aumento de 5% respecto a 2022, mientras que para 2024 el incremento sería de 4%.

En el caso de Chile, la producción de cobre ascendería a 5,7 millones de toneladas en 2023, lo que implica un incremento de 7,5% en comparación al año anterior. En tanto, para el año 2024 el crecimiento sería de 3,3%. En relación a la demanda mundial de cobre, se registraría un aumento de 2,3% en el año 2023 llegando a 25,6 millones de toneladas; y para 2024 se espera un incremento de 2,9%.

En materia de balance de mercado se prevé un superávit de 160 mil toneladas para el año de 2023 y de 360 mil toneladas para 2024, lo que equivale a 2 a 5 días de consumo de cobre. Estos superávits serían circunstanciales dada las positivas proyecciones de precio para el commodity.



Comité de Ministros rechaza proyecto minero portuario Dominga



Finalmente el proyecto minero portuario Dominga que estaría emplazado en La Higuera (Coquimbo) y que estaba avalado en \$2.500 millones de dólares, fue rechazado por el Comité de Ministros para Sustentabilidad y el Cambio Climático.

La ministra de Medio Ambiente, Maisa Rojas, quien encabeza la instancia, sostuvo que “nos tocó pronunciarnos sobre 12 reclamaciones en contra de este proyecto. Las reclamaciones tienen que ver con varios aspectos: vida marina, líneas base, áreas de influencia, evaluación de distintas especies. También hay reclamaciones con respecto a los impactos de la desaladora y de la mina misma, que está asociado con calidad del aire y material particulado”.

En este sentido, la autoridad agregó que “tuvimos a la vista todos los informes técnicos y el análisis y recomendaciones que hace la oficina de reclamaciones del Servicio de Evaluación Ambiental. En base a eso, de forma unánime, este Comité de Ministros resolvió acoger las 12 reclamaciones. Por lo tanto, queda con una evaluación desfavorable el proyecto minero portuario Dominga”.

De esta manera, la ministra de Medio Ambiente cerró su intervención diciendo que “estamos seguros de que acá se tomó una decisión robusta, trazable, basada en evidencia técnica”.

En tanto, el Ministro de Economía, Fomento y Turismo, Nicolás Grau admitió los “rezagos y desafíos de empleo” que afecta a la comuna de La Higuera, pero aseguró que se acelerarán los planes del ejecutivo para la zona, como el plan anunciado para la zona del Quilimarí.

Según la autoridad se trata de un plan “que implica una inversión por un periodo de más de 8 años, que va a movilizar \$580 mil millones. Más de 260 actividades de diversa índole como cobertura de servicios básicos, conectividad, caletas, infraestructura para efectos del agua rural”.

Por su parte, la empresa propietaria del proyecto podrá apelar al Tribunal Ambiental de Antofagasta para revertir la medida del comité.



El cobre se configura como elemento clave para impulsar la transición energética



Al aumentar este tipo de fuentes de energía, indica la especialista, "es necesario poder contar con celdas fotovoltaicas y generadores eólicos, los que, por cierto, están contruidos con motores, circuitos y electrónica de cobre".

Bajo este contexto, la fundadora de EMMA, manifestó que el rol fundamental que juega el Estado para que la minería sea un aporte en la transición energética, es dar seguridad operativa a la vez que se cumplen altos estándares ambientales. "Establecer reglas y fomentar el desarrollo de los servicios y de la tecnología que nos va a permitir tener esa minería limpia, la minería verde con la que tanto soñamos. Por lo que cumple con un doble rol y eso es lo que debe procurar".

Hay un consenso bastante amplio tendiente a que para dejar en el olvido los combustibles fósiles y pasar a una energía verde, es necesario contar con cobre para la construcción de tecnología de vanguardia que, a su vez, permitan el desarrollo de energías renovables. En este sentido, el cobre, junto con otros minerales como el litio, constituyen elementos fundamentales para abordar esta importante tarea.

Una de las metas más importantes a nivel nacional la establece la Política Energética de Chile, donde se indica que al 2050, el 100% de la energía producida por la generación eléctrica, provenga de energías renovables. Para que esto ocurra el cobre tendrá un rol fundamental, ya que tanto la energía solar como eólica, utilizan este mineral para su desarrollo.

Para la CEO y fundadora de EMMA, una startup chilena de eficiencia energética, María Luisa Lozano, el uso del cobre y otros metales como fuentes para la transición es muy relevante, ya que "permite acceder a todas las energías y de forma segura, confiable y económicamente viable, como lo son la solar, eólica y geotérmica.

En los procesos productivos mineros en Chile, se estima que el uso de energía representa entre el 15% y 20% del costo de producción. Es necesario administrar de mejor manera la energía y que los procesos sean más competitivos.

En este sentido, Lozano explicó que este proceso no será una tarea fácil. "Nos va a costar hacer esta transición energética hacia una minería sustentable, no es de la noche a la mañana, porque necesitamos cambiar la forma de hacer las cosas. Es importante contar con tecnología de vanguardia que nos ayude a avanzar en sustentabilidad".

Finalmente agregó que "mientras no tengamos una completa transición energética, todavía Chile dependerá de los combustibles fósiles, por ello, necesitamos tener como aliado el desarrollo tecnológico".

Caricatura de Roberto Fontanarosa



HOY
27 Ene



32° / 14°


19 - 41
km/h

MAÑANA
28 Ene



34° / 16°


19 - 40
km/h

DOMINGO
29 Ene



32° / 18°


19 - 42
km/h