

Boletín N° 202. Del 14 al 20 de agosto de 2023.

Chocó Andino: el 32% dijo no



Al cierre de esta edición, consultadas 5537 de las 5950 actas que debían levantarse en la consulta popular sobre la actividad minera en la mancomunidad del Chocó Andino, el resultado era contundente: el 68% de la población no quiere que se haga minería en la capital.

El tema de las consultas es cosa seria y debería entenderse así. Hace dos años se preguntó a la población de Cuenca si quería que construya una mina en la zona de recarga hídrica y la respuesta fue clarísima. Sin embargo, han pasado los meses y la cuestión sigue en los tribunales porque hay una lógica que entiende de manera particular el resultado de una consulta.

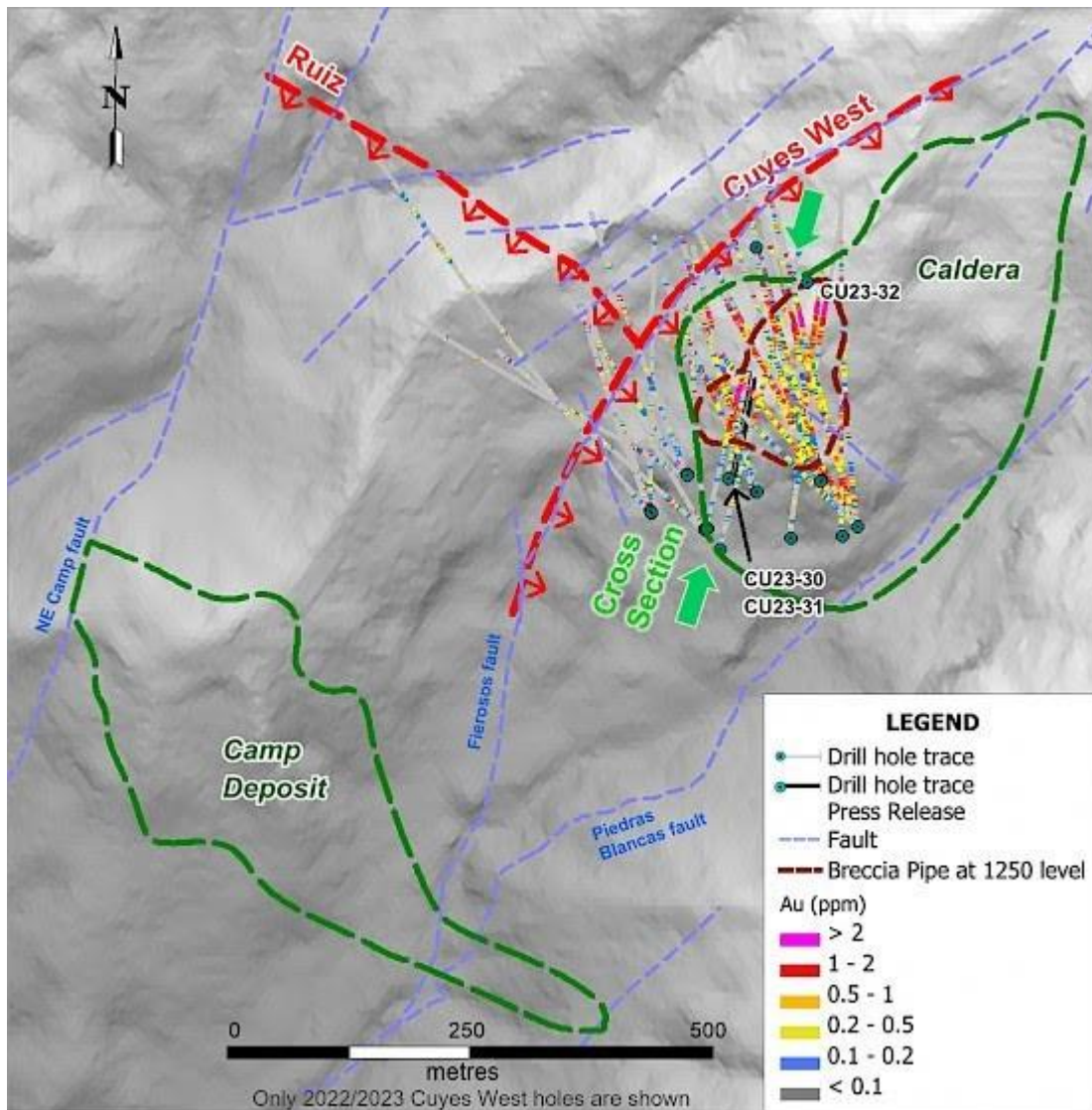
En febrero del 2018 hubo también un referéndum en torno a la posibilidad de hacer minería en zonas urbanas y en áreas consideradas como reservas. Al margen de lo que pase con las reservas de crudo que existen en el Yasuní, lo que se viene ahora es una avalancha de consultas populares sobre la minería que pondrá en tensión las fuerzas de los partidarios de la industria y la de los colectivos de activistas de los derechos humanos y la naturaleza.

El resultado es fácil de suponerlo, es decir, es casi tan predecible como los mensajes de la Cámara de Minería o la propaganda que vienen haciendo los que quieren venderle coca cola a los enfermos de diabetes.

La estructura Cuyes Oeste del proyecto Cóndor se extendió

Luminex Resources Corp. (TSXV: LR) (OTCQX: LUMIF) anunció los resultados de perforación de dos pozos que apuntaron con éxito a un nivel más profundo de la estructura Cuyes West (CU23-30 y CU23-31), así como la intersección del tubo de brecha en el muro colgante, antes de llegar a esta estructura.

El pozo CU23-30 interceptó varias estructuras de alta ley, en particular 5 metros desde 303 metros, que presentaron una ley de 6,42 g/t de oro y 27,4 g/t de plata (lo que significa 6,75 g/t Au Eq), que contenían 1 metro desde 307 metros con una ley de 27,9 g/t de oro y 47,6 g/t de plata (o 28,47 g/t en oro equivalente) dentro del contacto brechado de un pórfido de dacita posterior.



El pozo no cortó la brecha en sí, pero dentro de la brecha de contacto de pórfido de dacita interceptó 52 metros desde 123 metros con una ley de 0,53 g/t de oro y 2,9 g/t de plata (0,56 g/t de oro equivalente, Au Eq). La estructura Cuyes Oeste fue interceptada a 600,5 metros con un espesor de 1,3 metros con una ley de 11,7 g/t de oro y 35,7 g/t de plata (o su equivalente en oro 12,13 g/t).

El pozo CU23-31 interceptó el objetivo de tubería de brecha desde 176 metros con 89 metros con una ley de 0,95 g/t de oro y 5,6 g/t de plata (lo que significa 1,01 g/t Au Eq). Luego, el pozo cortó la estructura Cuyes West en un intervalo de 1 metro desde 386 metros con una ley de 10,48 g/t de oro y 46,2 g/t de plata (o su equivalente en oro 11,03 g/t Au Eq).

Otros intervalos están presentes en estructuras adicionales en los agujeros CU23-30 y CU23-31.

La estructura Cuyes Oeste continúa abierta en profundidad con la mayor profundidad confirmada de 500 metros interceptada en CU23-29 y CU23-30. El área cercana a los agujeros CU23-30 y CU23-31 de la sección larga de Cuyes Oeste parece estar invadida y estrechada por el pórfido de dacita posterior, menos fuertemente mineralizado. Se interpreta que el pórfido de dacita y su contacto superior e inferior se inclinan abruptamente hacia el suroeste.

Luminex espera que la expansión continua y el relleno de la estructura Cuyes Oeste se sumen al recurso mineral subterráneo potencialmente explotable en Cóndor. La compañía planea actualizar su Evaluación Económica Preliminar para Cóndor Norte en 2024 para incorporar un nuevo recurso mineral en la estructura Cuyes Oeste.

Dado el éxito de la perforación más profunda, Luminex anticipa que requerirá más perforación para llevar la estructura completa a la categoría de recurso mineral inferido. El pozo planificado CU23-32 se perforará desde una plataforma nueva en Cuyes y evaluará la extensión de la profundidad de la estructura de tubería de brecha. Este agujero informará futuros planes de perforación.

El estilo de mineralización en la estructura Cuyes Oeste es idéntico al del depósito Camp, 600 metros al oeste. A escala de propiedad, se interpreta que estas estructuras mineralizadas están alojadas en fracturas anulares y radiales alrededor de la caldera de Cuyes.

Seguro de calidad

Todos los resultados de los ensayos de muestras de Luminex se han supervisado de forma independiente a través de un protocolo de control de calidad/garantía de calidad (QA/QC) que incluye la inserción de estándares ciegos, blancos, así como pulpa y muestras duplicadas rechazadas.

El registro y el muestreo se completan en las instalaciones de manejo de núcleos de Luminex ubicadas en la propiedad Cóndor.

El núcleo de perforación se aserra con diamante en el sitio y las muestras de la mitad del núcleo de perforación se transportan de manera segura a las instalaciones de preparación de muestras de ALS Laboratories o Bureau Veritas Minerals en Quito, Ecuador.

Loma Larga: Dundee y gobierno firman protección de inversiones



La minera canadiense Dundee Precious Metals (TSX: DPM), operadora del proyecto Loma Larga en Azuay, y el gobierno ecuatoriano firmaron un contrato de inversión que comprende estabilidad fiscal, incentivos fiscales, estabilidad del marco regulatorio y resolución de disputas a través de arbitraje internacional.

En el contrato, firmado este 18 de agosto, figura un monto de US\$ 419 millones que sería invertido en una de las áreas concesionadas, Cristal, del proyecto Loma Larga, en la provincia del Azuay, al

sur del Ecuador. En esta inversión, la minera prevé emplear en la concesión a 645 personas, informó el Ministerio de Producción.

En la firma estuvieron presentes el embajador de Canadá en Ecuador, Stephen Potter, el gerente regional de DPM, Scott Campbell, y los ministros de Producción, Daniel Legarda, de Energía y Minas, Fernando Santos y de Inversiones Público Privadas, Roberto Salas.

“La finalización exitosa del IPA (siglas en inglés del contrato) es un hito significativo y un paso adelante positivo para el proyecto. Este acuerdo brinda más protección legal y estabilidad fiscal para DPM y nuestros inversores”, dijo David Rae, presidente y director ejecutivo. “La IPA representa nuestra dedicación a trabajar en colaboración con las partes interesadas, incluido el Gobierno de Ecuador”.

Los incentivos y protecciones clave para DPM bajo el contrato de inversión incluyen:

- 5% de descuento en la tasa del impuesto a la renta, fijada en 20%
- Estabilidad fiscal en el IVA
- Exención de derechos de importación para maquinaria clave para instalaciones de plantas y minas
- Protecciones relacionadas con la prohibición de todas las formas de confiscación, trato no discriminatorio e igualdad de condiciones, estabilidad jurídica y fiscal
- Arbitraje internacional con sede en Nueva York, en caso de disputas en relación con el proyecto

Los términos estipulan también que, para desarrollar el proyecto Loma Larga, DPM deberá invertir más de US\$ 400 millones durante las fases de construcción y producción del proyecto.

La compañía manifestó que tiene la intención de cumplir con ciertos hitos adicionales para Loma Larga, incluida la resolución del caso de la Corte Constitucional y la recepción de la licencia ambiental, antes de comprometer un capital significativo para el proyecto.

Loma Larga está suspendido por un dictamen judicial que ha sido apelado por la empresa ante la Corte Constitucional.



Perú exportó minerales por casi 3500 millones de dólares en mayo 2023

El Ministerio de Energía y Minas de Perú informó que, en mayo del presente año, el valor de las exportaciones mineras nacionales metálicas y no metálicas ascendió a US\$ 3427 millones, con un incremento de 10.8% en comparación al 2022 (US\$ 3092 millones).

En tanto, el monto acumulado de enero a mayo alcanzó los US\$ 16082 millones, con una leve contracción del 0.6% en comparación al mismo periodo del año previo (US\$ 16187 millones).

Así lo indica el Boletín Estadístico Minero (BEM) que edita mensualmente la Dirección de Promoción Minera, que reafirma que el sub sector minero contribuyó en mayo con el 62.0% de las exportaciones totales, siendo los principales metales exportados el cobre, oro, zinc y hierro, que representan el 54% de las exportaciones peruanas y el 87.1% de las exportaciones mineras

Respecto a las exportaciones minero metálicas, el BEM señala que en mayo sumaron US\$ 3324 millones, lo que significó un aumento 10.6% en relación al mismo mes del año anterior (US\$ 3005 millones).

Entre los metales de mayor exportación figura el cobre que, en mayo de 2023, alcanzó US\$ 1777 millones, mostrando un aumento de 15.2% en relación al mismo periodo de 2022 (US\$ 1543 millones).

Asimismo, el valor acumulado ascendió a US\$ 8299 millones, con una variación positiva de 3.8% en comparación a similar periodo de 2022 (US\$ 7992 millones). El cobre es el principal producto exportado representando el 32 % de las exportaciones peruanas.

En tanto, las exportaciones del oro en mayo ascendieron a US\$ 952 millones reflejando un incremento de 17.9% respecto al mismo lapso de tiempo de 2022 (US\$ 808 millones).

Finalmente, en mayo de 2023, el valor de las exportaciones minero no metálicas alcanzó los US\$ 103 millones, con un aumento de 18.1% frente a mayo de 2022, siendo los principales productos que impulsaron este crecimiento los fosfatos de calcio natural, antracitas y bombonas.

En el acumulado enero-mayo, este segmento tuvo un incremento de US\$ 544 millones, reflejando una expansión de 53.3% respecto al mismo periodo de 2022.

Octavo Encuentro de Seguridad y Salud Ocupacional para estudiantes universitarios

El Instituto de Seguridad Minera de Perú realizará el VIII Encuentro de Seguridad y Salud Ocupacional para estudiantes universitarios, de manera on line, los días 23 y 24 de este mes, para lo cual los interesados deben llevar a cabo un sencillo trámite que les permitirá tomar contacto con las ideas más avanzadas en materia de prevención de accidentes en el sector.

Para empezar, sólo tienen que inscribirse en: <https://goo.su/7VS7fs>

El programa del evento puede ser descargado de: <https://goo.su/ujYmG>

Más información sobre esta reunión está disponible en las siguientes direcciones electrónicas:

Facebook: <https://goo.su/6g8wz>

Ig: <https://goo.su/KZaUyye>

Linkedin: <https://goo.su/yAHr>



Web: <https://www.isem.org.pe/portal/evento/encuentro-de-seguridad-para-estudiantes>

***Para ingresar debe haber iniciado sesión**

Los organizadores de estas reuniones, que son gratuitas y otorgan certificados de asistencia a quienes lo hagan y atiendan el contenido de las conferencias, hacen una cordial invitación para esta reunión que busca elevar los conocimientos que hagan posible el cumplimiento de los más altos estándares de salud ocupacional en las operaciones mineras.

Como en otras reuniones, ISEM entrega certificados de participación a quienes sigan los siguientes pasos:

Previo al evento: Realizar su inscripción en nuestra Web: <https://www.isem.org.pe/portal/evento/encuentro-de-seguridad-para-estudiantes#registry-how-doit> y compartir en su Facebook personal el evento: <https://goo.su/6g8wz>

Durante el evento: Durante la transmisión en vivo de Zoom se compartirá un link donde debe registrar su asistencia.

Después del evento: Podrá descargar su constancia de asistencia ingresando a nuestro sitio web (después de 2 días hábiles del encuentro de universitarios).

Confío en los trabajos bien realizados

Entrevista a Cristian Chazo, estudiante de décimo semestre de ingeniería de Minas



Al cierre de la campaña por el referéndum sobre la minería en el Chocó Andino, una organización de estudiantes y profesores de Geociencias, pobladores de zonas de influencia de proyectos y trabajadores de empresas mineras, realizó una manifestación con el propósito de “promover la transparencia y la veracidad, contrarrestando la desinformación y asegurando que los ciudadanos tengan acceso a información precisa y fundamentada para tomar decisiones informadas concientes durante la consulta popular”.

Allí estuvo Cristian Chazo, alumno de último semestre de la carrera de Minas de la Facultad de Ingeniería en Geología, Minas, Petróleos y Ambiental (Figempa) de la Universidad Central del Ecuador, quien nos dio la siguiente entrevista:

¿A quiénes representan en la marcha? ¿Son de la asociación estudiantil?

No, la Asociación de Estudiantes solo nos está dando una mano. Somos la AUDE que se fusionó para la consulta y estamos de la Figempa, de Ikiam, de la Técnica de Loja, la Politécnica, la Espol, la Espoch... Somos estudiantes de geología, minas y petróleo. Los de la Politécnica han estado realizando campaña desde el martes.

¿Vinieron los de la carrera de ingeniería Ambiental?

Ahí está el problema, tenemos esa piedrita en el camino. Esperemos que con el tiempo ya logremos remediar eso y que los compañeros se unan, estudian dentro de nuestra Facultad.

Si bien tu carrera no es ambiental me gustaría hacerte unas preguntas sobre el tema. ¿Estás de acuerdo?

Sí, a condición de que nos hagan una entrevista post consulta para explicar las consecuencias de la decisión que se tome.

Me gustaría preguntarte si sabes, por ejemplo, ¿cómo es la metodología para medir el impacto ambiental en una zona como la del Chocó Andino?

Sabemos que existe la zona del núcleo de la reserva en donde no se puede realizar actividades humanas, agricultura, ganadería, tampoco minería. Nosotros hemos realizado varios mapas donde hemos podido constatar que en la zona de reserva no existe ninguna concesión legalmente constituida. Existen específicamente en el sector de transición y amortiguamiento que están fuera de la reserva y ahí sí se pueden realizar actividades humanas.

Ahí tenemos que analizar el tema del espacio territorial, qué características se deben medir para nosotros poder realizar actividades humanas. A nosotros como mineros, ingenieros de minas nos miran un montón de parámetros para poder realizar nuestros trabajos. Pero si vamos a realizar agricultura, el famoso ecoturismo, no se toman en cuenta ciertos parámetros. Deberíamos ser equitativos al momento de definir qué parámetros miden a cada sector.

Gracias por tu opinión, pero te pregunté por la metodología para medir el impacto ambiental de la minería en una zona delicada de megabiodiversidad, una reserva de la biósfera a nivel internacional...

Nos mencionan que es uno de los pulmones de Quito y está bien, dicen también que es una zona muy sensible en el mundo tanto como el Yasuní, pero cuando nosotros entramos a ver la bibliografía, no constan estos puntos dentro de un ranking establecido.

Los parámetros que nosotros aplicamos son el cumplimiento de la normativa. Nosotros realizamos estudios desde exploración, explotación, posteriormente, en el cierre de operaciones, en cada uno de esos puntos nosotros vamos analizando el impacto ambiental que va a tener, vamos midiendo ese tipo de parámetros.

¿Cuáles son?

Los técnicos mineros no los realizamos, nosotros trabajamos en correlación con otros profesionales. En visitas a varios proyectos nosotros hemos podido ver que existen ingenieros ambientales, ecologistas y biólogos altamente capacitados.

Es su trabajo, nosotros realizamos nuestro reporte técnico sobre minería, ellos nos dan su reporte técnico sobre el tema ambiental, sobre el biológico y vemos si es factible poder realizar o no los trabajos en una zona.

¿Tú consideras que si un equipo de evaluación de impacto ambiental llega a la conclusión de que no es un área en donde convenga hacer minería y te dice -No, sabe que aquí las escombreras van a ocupar demasiada superficie, vamos a causar demasiada deforestación, las relaveras van a ocupar demasiado espacio, no hay donde ponerlas (como lo que está pasando en Cascabel), aquí es muy difícil cuidar la estabilidad de las relaveras. ¿Qué harías tú, estarías de acuerdo en abstenerte como profesional?



Esa pregunta me la han hecho varias veces. Me dicen vamos a escoger entre minería o ambiente yo les digo no podemos escoger entre ninguna de las dos porque nosotros podemos realizar un trabajo en armonía, podemos realizar tanto trabajos de extracción como trabajos de conservación.

Si prohibimos totalmente los trabajos estamos haciendo un llamado a la ilegalidad y ese es un problema nacional de Estado, al que como academia no le hemos encontrado solución.

¿Qué me puedes decir acerca de la mina Mirador, por ejemplo, qué sabes tú sobre el grado de seguridad de las relaveras, se dice que una de esas es la más grande de Sudamérica o inclusive del mundo?

Tendríamos que comprobar eso. Porque tenemos proyectos como Mirador que es de mediana, escala, cabe recalcar que en el mundo existen megaproyectos, en Ecuador solo estamos haciendo mediana escala.

El punto para definir en qué grado estaría una relavera es que se haya construido de una manera técnica. Sería un problema de las personas que están a cargo del proyecto. A nosotros nos enseñan cómo construir una relavera aguas arriba, aguas abajo, nos enseñan un montón de parámetros que nosotros debemos seguir para cumplir la norma.

Ahondar en temas técnicos sería adentrarme en aspectos que el ciudadano de la calle no los va a entender. Muchos de los ciudadanos comunes no entienden los términos técnicos en los que se explica.

¿Pero tienen o no tienen derecho a entender?

Por eso nosotros hemos salido a la calle a informarles sobre la consulta.

¿Pero no has estudiando sobre la relavera de Mirador en la universidad, es decir que confías en la empresa china, en que lo estén haciendo bien?

Confío en los trabajos bien realizados.

Newmont revisa sus inversiones en México ante prolongación de huelga

Dos meses después de iniciada la huelga en la mina de oro y plata Peñasquito, en México, la minera Newmont, la mayor productora de oro en el mundo, declara estar “revisando” sus inversiones en México y estar perdiendo casi un millón de dólares diarios.

Peñasquito está localizada en Zacatecas y es una de las minas importantes de México. De allí se extrae además zinc y plomo y es la tercera mina más grande por ventas de la compañía significándole US\$ 2.8 billones a las arcas de la compañía el año pasado.

Tiene casi dos mil trabajadores que se fueron a la huelga el pasado 8 de junio, lo cual provocó que la compañía declare fuerza mayor en la entrega de algunos de los productos metálicos de la mina. Se trata de la tercera disputa laboral en la mina desde que Newmont adquirió la operación el 2019.

De acuerdo a la minera norteamericana, 25 comunidades se encuentran bajo influencia de la mina y algo de 28,000 trabajos indirectos son afectados por la huelga.

En mayo, Newmont anunció haber llegado a un acuerdo tras negociaciones encabezadas por Napoleón Gómez, presidente del Sindicato Nacional de Trabajadores Mineros, Metalúrgicos, Siderúrgicos y Similares de la República Mexicana (SNTMMSSRM), bajo el cual se pagaría a los empleados sindicados un bono sin límite de hasta 10%, similar a los pagos de los resultados de producción del 2021. De acuerdo a la compañía, el acuerdo se logró sin huelgas y a través de un



diálogo respetuoso entre la compañía y los trabajadores, representados por Gómez.

Un comunicado publicado el 12 de julio a través de la página oficial de Facebook de la mina declara que “En cumplimiento con el acuerdo colectivo firmado el 2022, el 30 de mayo del 2023 Minera Peñasquito pagó a todos los empleados elegibles el beneficio de participación de trabajador en las ganancias de la compañía, estimado en 10% sin un límite. Este pago equivale a 13 meses de salario base por cada trabajador sindicalizado”.

Tom Palmer, presidente ejecutivo de Newmont, expresó en un mensaje hecho público en la página oficial de Facebook de la mina que “la situación nos obliga a revisar críticamente nuestras inversiones en México. Si bien queremos encontrar una forma de superar esto, no estamos dispuestos a resolverlo a toda costa”.

Además, Palmer dejó en claro la postura de la empresa en una reunión con el secretario de Trabajo, Marath Bolaños, al afirmar que la empresa “no está dispuesta a negociar ningún pago adicional” en relación con el acuerdo de participación de los trabajadores en las ganancias.

Perú exportó minerales por casi 3500 millones de dólares en mayo 2023

El Ministerio de Energía y Minas de Perú informó que, en mayo del presente año, el valor de las exportaciones mineras nacionales metálicos y no metálicos ascendió a US\$ 3427 millones, con un incremento de 10.8% en comparación al 2022 (US\$ 3092 millones).

En tanto, el monto acumulado de enero a mayo alcanzó los US\$ 16082 millones, con una leve contracción del 0.6% en comparación al mismo periodo del año previo (US\$ 16187 millones).

Así lo indica el Boletín Estadístico Minero (BEM) que edita mensualmente la Dirección de Promoción Minera, que reafirma que el sub sector minero contribuyó en mayo con el 62.0% de las exportaciones totales, siendo los principales metales exportados el cobre, oro, zinc y hierro, que representan el 54% de las exportaciones peruanas y el 87.1% de las exportaciones mineras

Respecto a las exportaciones minero metálicas, el BEM señala que en mayo sumaron US\$ 3324 millones, lo que significó un aumento 10.6% en relación al mismo mes del año anterior (US\$ 3005 millones).

Entre los metales de mayor exportación figura el cobre que, en mayo de 2023, alcanzó US\$ 1777 millones, mostrando un aumento de 15.2% en relación al mismo periodo de 2022 (US\$ 1543 millones).

Asimismo, el valor acumulado ascendió a US\$ 8299 millones, con una variación positiva de 3.8% en comparación a similar periodo de 2022 (US\$ 7992 millones). El cobre es el principal producto exportado representando el 32 % de las exportaciones peruanas.

En tanto, las exportaciones del oro en mayo ascendieron a US\$ 952 millones reflejando un incremento de 17.9% respecto al mismo lapso de tiempo de 2022 (US\$ 808 millones).

Finalmente, en mayo de 2023, el valor de las exportaciones minero no metálicas alcanzó los US\$ 103 millones, con un aumento de 18.1% frente a mayo de 2022, siendo los principales productos que impulsaron este crecimiento los fosfatos de calcio natural, antracitas y bombonas.

En el acumulado enero-mayo, este segmento tuvo un incremento de US\$ 544 millones, reflejando una expansión de 53.3% respecto al mismo periodo de 2022.



Cambios en el escenario minero chileno

Importantes cambios vienen ocurriendo en el sector minero chileno. El miércoles 16 de agosto, el presidente Gabriel Boric anunció, durante el tercer cambio de gabinete, el reemplazo de la ministra de Minería. También se cambió al presidente de Codelco, a altos mandos de la Empresa Nacional de Minería, Enami; se nombró a cinco nuevos subsecretarios y subsecretarias y firmó el Convenio 176 de la OIT, decisión que reafirma el compromiso con la seguridad de los trabajadores.

Se anunció además que no cederán concesiones de litio hasta, al menos, el final de su mandato en 2026 y recalcó este mineral como símbolo de soberanía.

Reemplazando a la ministra Marcela Hernando tras 17 meses en su cargo, se designó a Aurora Williams Baussa, quien ya había desempeñado el cargo durante el segundo Gobierno de Michelle Bachelet.

Ingeniera comercial de la Universidad Católica del Norte (UCN) con estudios de postgrado especializados en administración de empresas, incluyendo un máster en Dirección y Administración de Empresas de la Universidad de Lérida en España, militante del Partido Radical (PR); su trayectoria incluye el haber sido gerenta general de la Corporación Clúster Minero de Antofagasta y gerenta de operaciones de Ciptemin.

...

NEGOCIACIÓN CONSENSO Y GESTIÓN de CONFLICTOS MULTIACTOR SOCIOAMBIENTALES

Modelo Harvard - MIT

...

TALLER PARTICIPATIVO ONLINE

HORARIO 6:30 a 9:30 pm

DÍAS LUNES y MIÉRCOLES

4 al 20

SET

... INCLUYE: 6 sesiones (18 hrs), materiales, certificado, herramientas e inclusión en registro de consultores de ORASI Consulting Group.

... Herramientas y estrategias desarrolladas en el Programa de Negociación de la Universidad de Harvard y el Programa de Disputas Públicas del MIT aplicadas a la resolución de conflictos complejos.

INVERSION
US\$ 360

LUIS E. ORÉ

luis.pm4r@gmail.com

+51 986375900

Durante su pasada gestión se aprobó la capitalización de Codelco para financiar los proyectos estructurales de la estatal y se creó la ley que crea un Mecanismo de Estabilización del Precio del Cobre para la Pequeña Minería. Además, creó la Comisión Nacional del Litio, que tenía como objetivo crear una política pública para el desarrollo de esta industria en el país, y que fue recordada y enfatizada por el presidente en su discurso.

Reemplazando a Willy Kracht en la Subsecretaría de Minería, quien llevaba el cargo desde marzo del 2022, entró Suina Chahuán Kim.

Estos cambios han sido bien recibidos por diversos gremios mineros. Con respecto a la nueva ministra, el presidente de la Sociedad Nacional de Minería (SONAMI), Jorge Riesco, declaró que “es una profesional que ya ocupó la cartera durante la administración de la presidenta Bachelet. Conoce el sector, tiene experiencia y está al tanto de los importantes desafíos que enfrenta nuestra industria. Ella siempre ha mostrado una buena disposición con nuestro gremio [...] confiamos en que la ministra Williams pueda encabezar una agenda que contribuya a otorgar certeza jurídica y al fortalecimiento institucional necesario para recuperar la confianza de los inversionistas y a poner en marcha la cartera de proyectos mineros con que cuenta nuestro país”.

En cuanto a la salida de Willy Kracht de la Subsecretaría de Minería, declaró que “Nos ha sorprendido la amplitud del cambio que ha llevado a cabo el Presidente Boric, lo que demostraría un cambio de rumbo del sector”.

En esa misma línea, la Asociación de Proveedores Industriales de la Minería (APRIMIN) sostuvo que “nos asegura una fuerte relación con nuestro gremio; así como una buena conducción de los temas que interesan al desarrollo integral del sector minero, para lo cual le ofrecemos nuestra colaboración”.

Otros cambios importantes tuvieron lugar dentro de Codelco, tras la renuncia en junio de su presidente André Sougarret -quien argumentó dificultades para conciliar las demandas del puesto con su vida personal- que se hará efectiva este 31 de agosto.

Codelco atraviesa el nivel más bajo de producción en un cuarto de siglo, sufriendo por la falta de inversión, costos disparados y proyectos estratégicos que enfrentan retrasos y sobrecostos. A pesar de que los precios del cobre se encuentran a más de 20% por encima del promedio de la última década, estos factores han empeorado sus métricas crediticias. Dentro de un escenario de interrupciones en las cadenas de suministro, inflación y cuellos de botella en la construcción, Máximo Pacheco, su presidente, espera una recuperación a partir del próximo año y el aseguramiento de la producción de la empresa por los próximos 50 años gracias a sus proyectos estratégicos.

Por otro lado, el Ministerio de Minería informó que Jaime Pérez de Arce, vicepresidente ejecutivo de la Empresa Nacional de Minería (Enami), fue sacado de su cargo. La vicepresidencia ejecutiva de la minera será tomada por Iván Mlynarz Puig, geólogo de la Universidad de Chile con 18 años de experiencia en el sector. La empresa atraviesa una difícil situación económica, reportándose pérdidas de US\$ 224 millones de dólares solo en los últimos 15 meses, lo que representa el 48% de su patrimonio; adeuda, además, US\$ 581 millones al cierre del 2022, que según SONAMI podría llegar a los US\$ 760 millones, cifra considerada “impagable” en la industria.





Únase a "[Minería Chile y América Latina 2023](#)", que se realizará en Santiago de Chile el 4 y 5 de octubre, evento organizado por Vostock Capital, para conocer a los líderes de la industria y obtener las mejores prácticas para el sector minero.

[4to Congreso y Exposición Internacional Litio América Latina 2023](#), se llevará a cabo el 5 y 6 de julio en Buenos Aires, Argentina.

[V Congreso Iberoamericano de ASIDE](#)

El V Congreso Iberoamericano del Derecho de la Energía se realizará los días 2 y 3 de septiembre, en San José de Costa Rica.

[II Encuentro "Guayaquil, ciudad de la Energía"](#)

18 de octubre, por confirmar, en Guayaquil, Ecuador.

[XXXV Convención Internacional de Minería México 2023](#)

LA MINERÍA POR UN MUNDO NUEVO · Del 23 al 27 de Octubre 2023. Sede: Mundo Imperial Acapulco, Guerrero.

[EXPONOR](#)

Se trata de una de las ferias mineras más importantes de Latinoamérica y se realiza en Antofagasta, Chile. Es organizada por la Sociedad Nacional de Minería de Chile y reúne a empresas mineras, proveedores de equipos y proveedores de servicios para mostrar las últimas tecnologías y desarrollos de la industria. Será del 3 al 6 de junio del 2024.



[@viaminera](#)

[vía minera](#)

Dirección: calle Gil Ramírez Dávalos E3-50 y Av. 9 de Octubre. Edificio CMA. 3er piso. Quito.

Teléfonos +593 997726892 / +593 985902070

info@viaminera.com

