

Cornejo aseguró que “la minería es clave para encender el nuevo motor del desarrollo argentino”

El gobernador de Mendoza participó en la conferencia internacional Argentina Cobre II, que se realizó en San Juan. Compartió un panel con sus pares de Jujuy, Catamarca y Salta, además de funcionarios nacionales y representantes del sector privado. Cornejo remarcó que el cobre se ha convertido en una oportunidad única, tanto desde lo económico como desde lo ambiental.



Mendoza sede de Argentina Mining 2025

Millonarias expectativas de inversión y capacitación.

La provincia volverá a recibir el evento internacional Argentina Mining del 29 al 31 de octubre de 2025, en la Nave Cultural. El encuentro busca posicionar a la provincia como nuevo polo minero, reuniendo a inversores, empresas proveedoras, funcionarios y estudiantes.



MICRO-REDES SOLARES

MINERÍA SOSTENIBLE PARA ZONAS ALEJADAS



ENERGÍA RENOVABLE EN MINERÍA: PILOTO SOLAR EN EL SUR DE MENDOZA

Según el blog de SE (2021), el uso de micro-redes solares y eólicas en minas reduce hasta 5% las pérdidas de energía y permite reemplazar generadores diésel, ayudando así a cumplir objetivos de emisiones en el sector minero.

Mendoza prueba un modelo que puede reducir un 20% las emisiones operativas en dos años.

Una mina en exploración en Malargüe inició el ensayo de una micro-red solar autónoma para alimentar sus operaciones sin usar diésel. La iniciativa, apoyada por la Secretaría de Minería de la Nación, busca reducir costos y avanzar hacia una minería más limpia y eficiente.

LA INVERSIÓN MINERA EN ARGENTINA CRECIÓ 14% EN EL PRIMER SEMESTRE

Según datos de la Secretaría de Minería, el país alcanzó los U\$S 1.340 millones en inversiones acumuladas en lo que va de 2025. El cobre lidera el interés, seguido por litio y oro. Mendoza, con proyectos como San Jorge y Potasio Río Colorado, figura entre las provincias emergentes.

AUDIENCIA PÚBLICA

FUERTE RESPALDO CIUDADANO AL PROYECTO SAN JORGE



Durante las jornadas de la audiencia pública del Proyecto San Jorge (PSJ) —iniciativa para la explotación de cobre en Uspallata— más de 3000 oradores inscriptos, con un marcado respaldo a la propuesta presentada por la empresa Cobre Mendocino.

A lo largo de la jornada se escucharon voces de profesionales, vecinos de la región, representantes de cámaras empresariales, sindicatos y entidades educativas.

En su gran mayoría, los expositores valoraron positivamente el impacto económico, social y tecnológico del proyecto, destacando la generación de empleo, el desarrollo regional y la oportunidad de reactivar una actividad minera controlada y sustentable.



“Este proyecto marcará un antes y un después en la historia de la Minería de Mendoza”

FABIÁN GREGORIO -CEO PSJ



“Este derecho de trabajar y ejercer una Industria lícita, conjugado con un ambiente sano, no es mas que un desarrollo sostenible”

JIMENA LA TORRE - MINISTRA

SAN JORGE: AUDIENCIA PÚBLICA HISTÓRICA EN MENDOZA

El Proyecto San Jorge, impulsado por PSJ Cobre Mendocino para la producción de cobre en Uspallata, cerró una de las audiencias públicas más extensas de la historia provincial: 10 jornadas, más de 380 oradores y una amplia participación de actores sociales, técnicos, ciudadanos y el sector empresarial.



La instancia dejó en evidencia un fuerte respaldo ciudadano al desarrollo minero sustentable, con especial énfasis en la generación de empleo, el fortalecimiento del entramado productivo local y el cumplimiento de las normas ambientales.

Con la audiencia concluida, el proceso avanza hacia la etapa técnica de evaluación final del Estudio de Impacto Ambiental. Mendoza se encuentra cada vez más cerca de reinsertarse en el mapa del cobre a nivel nacional.



Apoyo mayoritario: Más del 60% de las intervenciones expresaron su respaldo al proyecto y a la necesidad de desarrollo productivo para la región.

Participaron oradores de Mendoza, San Juan, Córdoba, Neuquén, Salta, Buenos Aires e incluso del extranjero

Participación récord: Se inscribieron más de 3700 personas, de las cuales un gran porcentaje expuso su opinión de forma presencial o virtual.

La mayor inversión extranjera en la historia de la minería argentina

Vicuña Corp. presenta un proyecto RIGI de hasta \$US 17.000 millones

La minera Vicuña Corp., una alianza entre BHP (Australia) y Lundin Mining (Canadá), anunció en San Juan su intención de unificar los proyectos cupríferos Filo del Sol y Josemaría, en una iniciativa que busca acogerse al Régimen de Incentivo a las Grandes Inversiones (RIGI).

La inversión proyectada se ubica entre US\$15.000 y US\$17.000 millones, una cifra sin precedentes para la historia argentina .



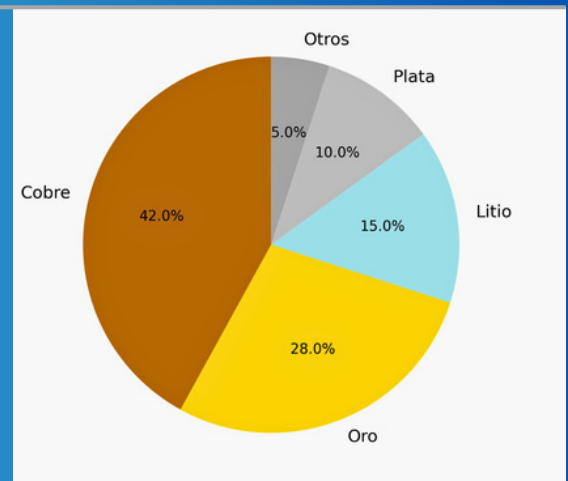
Empresas Vicuña Corp. (BHP + Lundin Mining)

Montos estimados US\$ 15.000 a US\$ 17.000 millones
Yacimientos Filo del Sol y Josemaría (San Juan)

RIGI En proceso de presentación, antes de fin de año
Impacto esperado Mayor inversión extranjera de la historia argentina, con alta eficiencia

El cobre se convierte en el motor principal de la exploración minera en el país

De acuerdo con los últimos datos de la Secretaría de Minería, más del 40 % de los presupuestos destinados a exploración en 2024 se enfocaron en proyectos cupríferos, una tendencia impulsada por la creciente demanda global y las perspectivas de transición energética.





Desde Mendoza al corazón del litio global

Grupo Halpern, con base en Mendoza, se convierte en proveedor clave de sistemas hídricos (PEAD, PVC, filtrado y medición) para el megaproyecto “Expansión Fénix” de Río Tinto, en el Salar del Hombre Muerto (Catamarca), una de las minas de litio más grandes del mundo, con una inversión entre USD 640 y 1.400 millones y una meta de producción de 100.000 toneladas anuales para 2030.

Este contrato marca un hito para la industria mendocina: Grupo Halpern, con más de 20 años de experiencia en conducción eficiente del agua, sistemas de riego tecnificado, infraestructura hidráulica y reciente inauguración de una planta de tubos de PVC—ahora demuestra su capacidad en entornos extremos a más de 4.000 metros de altura, desafiando la logística a 90 km de Antofagasta de la Sierra. Además, el proyecto proyecta generar entre 10 y 20 empleos directos y más de 60 indirectos, consolidando un impacto positivo en la economía regional y posicionando a la empresa como referente en innovación y gestión hídrica en el sector minero.

TRASLADO BINACIONAL

LUKSIC IMPULSA RUTA DIRECTA CHILE – SAN JUAN



El poderoso grupo chileno Luksic, propietario de Antofagasta Minerals, está impulsando un proyecto estratégico para mejorar la logística de sus operaciones mineras en Chile y Argentina. La iniciativa busca habilitar un corredor vial directo entre la Región de Coquimbo y San Juan, atravesando Mendoza, con el objetivo de reducir costos y tiempos en el transporte de insumos clave como cal y combustibles.

La propuesta se vincula con la operación de Los Pelambres, uno de los yacimientos de cobre más relevantes de Chile, que demanda un intenso flujo de suministros desde Argentina. La nueva ruta permitiría optimizar la competitividad del proyecto, a la vez que consolidar la integración binacional en minería e infraestructura.





Rutas, clima y decisiones: la logística que mueve la minería en la alta montaña

Consultruks son expertos en logística minera de alta montaña, revelan cómo se coordina rutas, condiciones climáticas extremas y mano de obra local para garantizar el abastecimiento en zonas remotas, especialmente en etapas constructivas donde maquinaria pesada debe trepar hasta los 4.500 metros de altitud.

Desde el transporte inicial en exploración hasta la etapa constructiva, la logística minera en altura exige una planificación implacable. Según Santiago Pinto, “tenés que estar preparado para dar solución inmediata”, incluso para subir grúas de 60 toneladas a 4.500 m s.n.m. En provincias como Salta, donde se espera que hasta 250 camiones circulen por día por rutas como la 51, se advierte una urgencia creciente: escasez de infraestructura vial, déficit de flota especializada y falta de conectividad multimodal amenazan con generar cuellos de botella logísticos saltamining.com+1. Para mitigar estos obstáculos, expertos proponen la creación de bases logísticas estratégicas (San Antonio de los Cobres, Tolar, Olacapato), que permitan combinar el transporte ferroviario y vehicular, reduciendo riesgos y mejorando eficiencia



La inteligencia artificial promete elevar la eficiencia minera en un 25%

Según Luis Gutiérrez, referente de procesos en Glencore Pachón, la aplicación de IA permite reducir incidentes, optimizar la clasificación de minerales y recortar costos operativos. Otros expertos del sector también ven en la digitalización una herramienta clave para el futuro de la industria.



La minería argentina comienza a incorporar con fuerza tecnologías de inteligencia artificial (IA) para mejorar la seguridad y la eficiencia de sus operaciones. Así lo aseguró Luis Gutiérrez, líder senior de Proceso en Glencore Pachón, quien destacó que las herramientas digitales ya muestran resultados concretos en el rubro.

La implementación de IA en faenas cupríferas ha logrado reducir incidentes en un 30% a 40%, disminuir tiempos de detención de equipos en un 25% a 30% y optimizar la clasificación de minerales en un 90%. Estas mejoras, subrayó, se traducen en recortes de costos de entre 10% y 15% y un aumento de eficiencia operativa de hasta 25%

La visión de Glencore se alinea con la tendencia global. BHP y Rio Tinto, por ejemplo, vienen implementando sistemas de transporte autónomo y algoritmos predictivos en Australia.

Camiones “fantasma” circulan sin conductor en China

En la región minera de Mongolia Interior, China ha puesto en marcha una flota de camiones eléctricos autónomos, apodados “camiones fantasma”, que operan 24/7 sin conductor. El despliegue, liderado por Huawei junto con Huaneng, incluye 100 camiones autónomos en la mina de Yimin, utilizando tecnologías como IA, 5G-Advanced, mapeo de alta precisión y computación en la nube. Está previsto extender la flota a 300 vehículos en tres años, mientras China ya opera cerca de 5.000 camiones autónomos, con planes de duplicar esa cifra para 2026



Codelco y Huawei firman alianza para piloto de IA minera

La estatal chilena Codelco, la mayor productora mundial de cobre, firmó un memorando de entendimiento con Huawei para impulsar la innovación y el uso de inteligencia artificial en sus operaciones. El objetivo es desarrollar un piloto que integre IA en automatización, eficiencia operativa, conectividad en faenas, y servicios en la nube. Esta cooperación se da en medio de la búsqueda de Codelco por recuperarse del peor rendimiento productivo en 25 años registrado en 2024 y reforzar su rol en la industria del litio para baterías de vehículos eléctricos

El empleo minero cayó 5,3% en abril y suma diez meses de retrocesos

Algunos rubros, como la exploración de litio, mostraron creación de empleo

Durante abril de 2025, el empleo minero en Argentina alcanzó los 38.801 trabajadores registrados, lo que representó una caída del 5,3% respecto al mismo mes del año anterior. Esto implicó la pérdida de 2.152 empleos formales directos en el sector, según el informe mensual de la Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera

En abril había 997 empresas mineras activas, 85 menos que un año atrás (-7,9%). La mayoría corresponde a rocas de aplicación (33,7%) y servicios mineros (31,9%). Sin embargo, la producción metalífera, con solo 55 empresas (5,5% del total), concentra el 29,1% del empleo del sector.



Composición del empleo

Producción metalífera: 11.284 puestos (29,1% del total). Es el rubro que más empleo concentra, con una caída leve del 0,9%.

Servicios mineros: 8.807 puestos (22,7%), con una baja del 11,1%.

Rocas de aplicación: 5.408 empleos (13,9%), con caída del 7,8%.

Litio: 2.768 en producción (-7,1%) y 2.261 en exploración y financiamiento (+11,8%), siendo este último el rubro con mayor generación de empleo.

El empleo de mujeres en minería fue de 4.963 puestos (12,8% del total), con una baja interanual del 2,1%.

Una “revolución silenciosa” transforma la minería

Un análisis de Reuters advierte que el sector enfrenta un cambio estructural: la caída en la ley de los minerales y la reducción de descubrimientos obligan a la industria a innovar. Entre las tendencias emergentes se destacan la recuperación de metales de relaves y la optimización tecnológica de procesos, consolidando un camino hacia una minería más eficiente y sostenible.



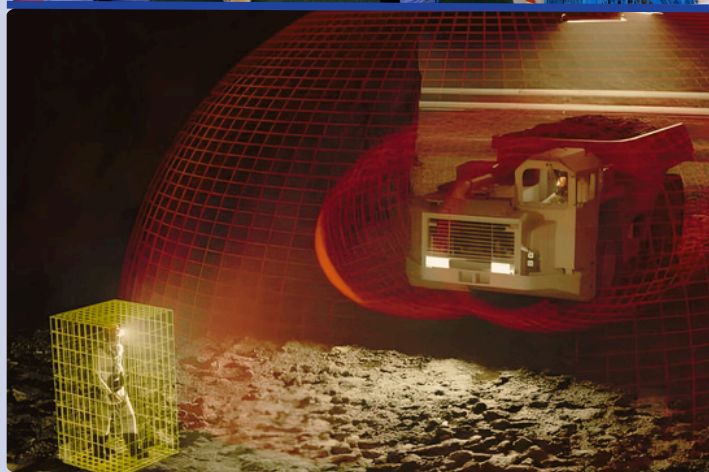
En este nuevo escenario, las compañías no solo deben repensar la forma en que exploran y extraen, sino también cómo gestionan los pasivos ambientales históricos. Los relaves y escombreras pasan a ser vistos como fuentes secundarias de minerales valiosos, lo que impulsa inversiones en técnicas de reprocesamiento y reciclaje. Esta visión abre oportunidades para reducir huellas ambientales y extender la vida útil de proyectos mineros existentes.

Además, la presión social y regulatoria por minería responsable se suma a la ecuación. Gobiernos, comunidades y mercados exigen procesos más limpios, mayor transparencia y trazabilidad en la cadena de suministro. La industria se mueve hacia un modelo donde la sostenibilidad deja de ser un costo para convertirse en un factor de competitividad global.

Empresas chinas ganan terreno en el top minero global

El último informe GLOBALmining100 reveló que las 100 mayores mineras del mundo facturaron casi 950.000 millones de dólares en 2024, con un ascenso notable de las compañías chinas.

El ranking refleja los nuevos equilibrios de poder en un sector atravesado por la transición energética, la competencia por recursos estratégicos y el desafío de la descarbonización.



Hindustan Zinc apuesta a la seguridad con tecnología Epiroc

La minera india Hindustan Zinc anunció en agosto la incorporación de sistemas de seguridad de última generación desarrollados por Epiroc. Se trata de innovaciones aplicadas a operaciones subterráneas, que buscan reducir riesgos y elevar estándares globales de protección laboral en un contexto donde la seguridad es clave para la licencia social.