

*Informe Semanal*

# Coyuntura minera: foco local

9 de febrero de 2024

---

**Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera**  
Subsecretaría de Desarrollo Minero

**Equipo de Trabajo**  
Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera  
Lic. Jorge Matías González  
Lic. Melisa Eyraz



**SEMANA 9/02/24**

# Novedades en proyectos y operaciones nacionales<sup>1</sup>

## Estado del proyecto:

- Producción
- Construcción
- Etapas Avanzadas: Eval. Económica Preliminar, Prefactibilidad y Factibilidad
- Etapas Iniciales: Exploración Inicial y Avanzada
- Cierre o Mantenimiento

**09/02/24**

**Lake Resources.**

La empresa tiene previsto iniciar la producción comercial de litio en su proyecto Kachi, ubicado en Catamarca, para el año 2027. El proyecto se está desarrollando con tecnología de extracción directa de litio (DLE) patentada por su socio Lilac Solutions, lo que reduce la huella ambiental en comparación con las piscinas de evaporación tradicionales. Se espera que la producción comercial de litio coincida con un período de déficit estructural de productos químicos de litio, lo que garantizaría una demanda a largo plazo para la producción planificada. La empresa ha estimado un valor neto actual después de impuestos de 2.300 millones de dólares para el proyecto Kachi y tiene como objetivo obtener ingresos significativos durante los 25 años de vida útil de la mina. Además, Lake Resources ha evaluado la infraestructura necesaria para el desarrollo del proyecto, considerando tanto puertos argentinos como chilenos para la importación y exportación de materiales. [Más Información](#)

**08/02/24**

**Fortuna Silver Mines Inc.**

La firma anuncia sus objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) para 2030 para el proyecto Lindero, Salta como parte de su compromiso con el cambio climático. La empresa se ha fijado el objetivo de reducir las emisiones de GEI de Alcance 1 y Alcance 2 en un 15% para 2030, en comparación con las proyecciones sin cambios. Además, se compromete a respaldar la meta global de emisiones netas cero para 2050 mediante inversiones en tecnología, eficiencia energética y energías renovables. Para lograr esto, plantea la construcción de e implementación de una planta de energía solar para 2025 donde se espera que que las emisiones de GEI disminuyan en aproximadamente 10.820 tCO2 por año durante los próximos 11 años. [Más Información](#)

**06/02/24**

**Aldebaran Resources.**

La compañía proporciona información sobre los resultados de los primeros cuatro pozos de perforación de la campaña 2023/2024 en el proyecto en el proyecto de cobre y oro Altar en la provincia de San Juan. En este sentido, tres pozos confirmaron la extensión sur de la mineralización con resultados detallados que muestran una mineralización de ley baja a moderada en rocas de pared, lo que contribuirá a los recursos del proyecto. Los detalles sobre la litología, alteración y mineralización de cada pozo proporcionan una visión más completa de los resultados obtenidos. Este progreso respalda la expectativa de una actualización de recursos minerales más sólida en el segundo semestre de 2024. [Más Información](#)

**06/02/24**

**Pampa Metals.**

La firma ha informado sobre el éxito de la perforación en el proyecto de pórfido Cu-Au de Piuquenes, en la provincia de San Juan. Se han interceptado amplios intervalos de mineralización primaria y secundaria debajo de intersecciones anteriores. El pozo PIU-01 ha revelado una zona de enriquecimiento de cobre supergénico de 160 metros de espesor entre 220 y 380 metros de profundidad, superpuesta con la mineralización primaria. Joseph van den Elsen, presidente y director ejecutivo de Pampa Metals, expresó su satisfacción por estos hallazgos y destacó el potencial del Proyecto Piuquenes. Los detalles geológicos y de mineralización del pozo PIU-01 subrayan la intensidad y la extensión de los recursos encontrados hasta la fecha, lo que sugiere un futuro prometedor para el proyecto. [Más Información](#)

<sup>1</sup>Las novedades aquí incluidas son aquellas que, desde un criterio técnico, son consideradas relevantes siendo la fecha de corte semanal la del envío de este reporte. Las novedades incluyen hechos que puedan significar avances o postergaciones en el desarrollo de la cartera local y en el inicio productivo de proyectos mineros argentinos en todas sus etapas. La fuente de la información son publicaciones oficiales de las compañías operadoras disponibles al cierre de esta edición y la veracidad de los datos es exclusiva responsabilidad de las mismas. La escala de colores ubica al proyecto en la etapa de avance técnico en que se encuentra según lo declarado por las propias compañías en sus reportes públicos.



SEMANA 09/02/24

## Novedades en proyectos y operaciones regionales<sup>1</sup>

08/02/24

Appia Rare Earths.



La compañía ha anunciado resultados sobresalientes de perforación en su proyecto de arcilla de adsorción iónica PCH en Brasil. Los análisis del pozo de perforación PCH-F01R revelaron altas concentraciones de óxidos de tierras raras, confirmando la presencia de mineralización continua de alta ley en la zona de roca dura. Este descubrimiento respalda la presencia de una brecha alcalina con concentraciones significativas de elementos críticos de tierras raras (REE) debajo de las zonas de arcilla y saprolita. El presidente de Appia, Stephen Burega, destacó que estos resultados confirman la presencia de grados notables en el Objeto IV, con numerosas intercepciones que superan las 10.000 ppm TREO, respaldando el perfil erosionado de grado ultra alto. [Más Información](#)

07/02/24

Max Resource Corp.



La firma ha anunciado el descubrimiento de cinco afloramientos mineralizados en su concesión minera dentro del Distrito AM de su Proyecto de Cobre y Plata Cesar en Colombia. Los afloramientos cubren 1.000 m<sup>2</sup> y presentan capas mineralizadas expuestas hasta 285 m de largo y entre 0,8 y 4,0 m de espesor. La empresa ha identificado una continuidad de 1,5 km entre el nuevo descubrimiento y otro objetivo. Este hallazgo respalda la creencia de la compañía en el potencial del Cesar como un área significativa para depósitos de cobre y plata. La mineralización se encuentra en capas de arenisca rica en material orgánico y contiene minerales de cobre como calcocita, malaquita y azurita. Se ha iniciado el muestreo sistemático y el mapeo detallado para ampliar la zona de mineralización. [Más Información](#)

06/02/24

Fitzroy Minerals.



La firma ha asegurado una opción exclusiva para adquirir el 100% del Proyecto Polimet Oro-Cobre-Plata en la Región de Valparaíso de Chile. El proyecto abarca 1.860 hectáreas y está ubicado cerca del depósito de El Bronce, con una historia de ventas de mineral DSO con altas leyes de oro, plata y cobre. Campbell Smyth, presidente de Fitzroy Minerals, destaca el potencial del proyecto por su proximidad a infraestructuras existentes y la posibilidad de acceder a las vetas subverticales mediante túneles horizontales. Además, se ha acordado una tarifa de búsqueda con Marrad Limited. La adquisición está sujeta a la aprobación de TSX Venture Exchange. [Más Información](#)

## Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

08/02/24

Labrador Gold Corp.



La empresa ha anunciado los resultados del programa de exploración de 2023 en su proyecto Hopedale, en Labrador, Canadá. Destacan el descubrimiento de oro de alta ley en la zona Fire Ant, con muestras de roca mostrando hasta 106 g/t de oro y 20,4 g/t de plata. Además, se encontraron ocurrencias de níquel en Rusty Ridge y Last Resort, zinc en Jasmine, y cobre en el límite de Thurber. El presidente y CEO, Roger Moss, señaló que estos resultados confirman la prospectividad del área de Rusty Ridge para el níquel y demuestran que el cinturón de piedra verde del lago Florence contiene los mismos estilos de mineralización observados en otros cinturones de piedra verde productivos en todo el mundo. [Más Información](#)

06/02/24

American Pacific Mining Corp.



La empresa ha recuperado el control total del proyecto Mina Madison ubicado en Montana, Estados Unidos. El hecho sucede después de que Kennecott Exploration Company, subsidiaria del Grupo Rio Tinto, decidiera discontinuar el acuerdo de participación de 11 años. Este cambio permite a American Pacific avanzar más rápidamente con su programa de perforación planificado, que tiene como objetivo confirmar y expandir la mineralización de cobre y oro. Warwick Smith, CEO de American Pacific, expresó su agradecimiento a Rio Tinto por su colaboración y señaló que la recuperación del 100% del control del proyecto representa un avance positivo para la empresa. El programa de perforación de 2024 también incluirá la exploración de áreas objetivas regionales aún no probadas, lo que ofrece una excelente oportunidad para nuevos descubrimientos. Las perforaciones históricas han demostrado la presencia de altas leyes de oro y cobre, respaldando el potencial del proyecto Madison. [Más Información](#)

<sup>1</sup> Las novedades aquí incluidas son aquellas que, desde un criterio técnico, son consideradas relevantes siendo la fecha de corte semanal la del envío de este reporte. Las novedades incluyen hechos que puedan significar avances o postergaciones en el desarrollo de la cartera local y en el inicio productivo de proyectos mineros argentinos en todas sus etapas. La fuente de la información son publicaciones oficiales de las compañías operadoras disponibles al cierre de esta edición y la veracidad de los datos es exclusiva responsabilidad de las mismas. La escala de colores ubica al proyecto en la etapa de avance técnico en que se encuentra según lo declarado por las propias compañías en sus reportes públicos.

