

Informe Semanal

# Coyuntura minera: foco local

21 de julio de 2023

---

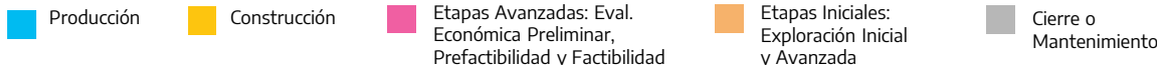
**Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera**  
Subsecretaría de Desarrollo Minero

**Equipo de Trabajo**  
**Dirección de Economía Minera**  
Geol. Marina Corvalán  
Lic. Analía Corrales



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

## Estado del proyecto:



### SEMANA 21/07/23

17/07/23

Latin Metals Inc.



La Empresa anuncia avances significativos en su proyecto **Mirador**, provincia de **Salta**, con el descubrimiento de mineralización adicional de cobre, donde se está realizando un extenso estudio para explorar toda la propiedad. La prospección inicial de Mirador identificó mineralización aflorante de cobre alojada en sedimentos con una muestra con una ley de 2,4% de cobre. El reciente mapeo de mineralización de cobre aflorante adicional se basa en este éxito, reforzando la validez de la tesis de exploración de la compañía. La exploración en Mirador comenzó el mes pasado y está previsto que la propiedad sea sistemáticamente cubierta por muestreo de drenaje y prospección. En esta fase inicial, los geólogos de la empresa sólo han recorrido aproximadamente el 10% de esta gran propiedad, por lo que resulta alentador haber localizado ya mineralización de cobre aflorante adicional. [Más Información](#)

17/07/23

Allkem Limited



La Firma anuncia que la Etapa 2 de la Planta de Lito de **Olaroz**, ubicada en la provincia de **Jujuy**, ha alcanzado la primera producción de carbonato de litio. El desarrollo de la Etapa 2 de Olaroz tiene una capacidad nominal de 25.000 toneladas por año de carbonato de litio de grado técnico. Una vez alcanzada la primera producción y con un grado de terminación mecánica del 99,5%, la atención se centrará en completar el proceso de puesta en marcha aumentando progresivamente los volúmenes de producción y la calidad del producto a lo largo de un período entre 12 y 18 meses. Una vez completada la fase de puesta en marcha, la infraestructura combinada de las fases 1 y 2 de Olaroz tendrá una capacidad nominal de aproximadamente 42.500 toneladas por año de carbonato de litio. [Más Información](#)

17/07/23

Alpha Lithium Corporation



La Compañía informa aumentos sustanciales en las categorías indicada e inferida de Recursos de carbonato de litio (Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) equivalente (LCE) en el Salar de **Tolillar**, provincia de **Salta**. La estimación actualizada de recursos incluye 3.626.000 toneladas de LCE indicado y 1.393.000 toneladas de LCE inferido. La última campaña de perforación de Alpha dio como resultado un aumento del 70% en la categoría de "recursos indicados" y del 20% en la categoría de "recursos inferidos". La estimación de recursos también incluye 13.237.000 toneladas de potasio equivalente (KCl) en la categoría indicada y otras 5.320.000 toneladas de KCl en la categoría inferida. Los valores actuales son posteriores a la primera estimación de recursos de la empresa, publicada en septiembre de 2022. [Más Información](#)

17/07/23

Royal Road Minerals Limited



La Empresa reporta los resultados del mapeo geológico, el muestreo geoquímico de suelos y el muestreo de canales de su proyecto de pórfido de cobre y oro **Santo Domingo**, ubicado en la provincia de **San Juan**. El distrito Santo Domingo comprende tres yacimientos de pórfidos de cobre-oro aún no perforados (El Arriero, Divisoria y Alunita) y varios sistemas mineralizados de oro y plata alojado en vetas. La cartografía geológica ha revelado un conjunto de intrusiones porfídicas variablemente alteradas y cuerpos subvolcánicos coetáneos que se han emplazado dentro de cuerpos de brecha magmática anteriores controlados por fracturas anulares. En tanto el muestreo y análisis de suelos, ha revelado una anomalía coherente de cobre, molibdeno y selenio de 1000 por 600 metros que cubre el sistema intrusivo y de brechas en El Arriero y permanece abierto hacia el noreste. Las muestras de canal recogidas principalmente de rocas del basamento que albergan sistemas de vetas situadas en la periferia del pórfido han arrojado resultados de 20 metros a 1,2 g/t. de oro. Continúan las tareas exploratorias en Divisorias y Alunita. [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.



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

SEMANA 21/07/23

19/07/23

Silver Mountain Resources Inc



La Compañía anuncia los resultados de 32 perforaciones completadas entre diciembre de 2022 y mayo de 2023 como parte de la primera fase del programa de perforación de relleno y expansión de recursos en su mina Reliquias, en el centro de **Perú**. Estas perforaciones no están incluidas en la estimación actual de recursos minerales anunciada el 12 de abril de 2023. Los resultados de oro de alta ley obtenidos en el pozo SMR103BQ-23-MTA resultan, para la empresa, particularmente alentadores y apoyan el concepto de que los sistemas de vetas de Reliquias albergan oro de alta ley, así como la mineralización polimetálica por la que es bien conocida. A su vez, la Compañía planea iniciar el trabajo de ingeniería necesario para preparar la instalación de procesamiento existente para la producción futura. Asimismo los geólogos de la empresa seguirán explorando las múltiples vetas aflorantes que se encuentran en el terreno de 60.000 hectáreas. [Más Información](#)

18/07/23

NGEx Minerals Ltd.



La Empresa proporciona los resultados de los últimos cuatro pozos perforados este año en el proyecto de cobre-oro Los Helados, ubicado en la III Región, **Chile**. Las perforaciones formaron parte del programa de perforación 2023 que extendió y ayudó a definir las Zonas Fénix y Alicanto descubiertas durante la campaña anterior. La Compañía también informa sobre los resultados de los estudios geológicos y geofísicos que han generado nuevos objetivos de exploración alrededor de Los Helados. Wojtek Wodzicki, Presidente y Director General, declaró: “Los sondeos publicados son los últimos del programa de este año, que ha ampliado con éxito las zonas de Fénix y Alicanto y las ha confirmado como importantes satélites de alta ley de la zona central de alta ley de Córdor”. [Más Información](#)

18/07/23

Collective Mining Ltd.



La Compañía anuncia los resultados de ensayos y observaciones de campo de los recientes trabajos de exploración de reconocimiento realizados en el nuevo Centro de Pórfidos Plutus, ubicado a 500 metros al este del sistema de pórfidos Apolo, en el proyecto Guayabales ubicado en Caldas, **Colombia**. El centro de pórfidos Plutus mide 1.000 metros por 720 metros de superficie y está definido por un gran intrusivo de pórfido en contacto con brecha al noroeste. El cuerpo intrusivo está delimitado por anomalías en el suelo de cobre, molibdeno, oro, wolframio, estaño y bismuto que coinciden con un alto grado de susceptibilidad magnética. Del estudio se destaca la presencia de mineralización relacionada con pórfidos, incluidas vetas de magnetita, así como sulfuros de pirita, calcopirita y molibdenita. [Más Información](#)

## Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

21/07/23

Prismo Metals Inc



La Empresa informa que el programa de excavación de zanjas en Los Pavitos ha concluido. Un total de 347 muestras han sido enviadas al laboratorio para su análisis, con resultados recibidos para 303 muestras hasta la fecha. En general, los mejores resultados de las zanjas se encuentran en las zonas de Santa Cruz y Las Auras, como se esperaba a partir de los resultados de los muestreos de superficie. El proyecto Los Pavitos, de 5289 hectáreas, está situado en la región de Álamos, al sur del Estado de Sonora, **México**. Los resultados muestran amplias zonas de mineralización, siendo las mejores: 4 metros con 10,3 g/t Au y 104 g/t Ag dentro de un intervalo mineralizado de 19 metros de longitud en Las Auras y 7,8 metros con 2,31 g/t Au y 13g/t Ag en Santa Cruz, junto con varios intervalos de mineralización de menor ley. [Más Información](#)

19/07/23

Copper Lake Resources Ltd.



La Compañía proporciona una actualización integral de exploración en su propiedad de sulfuro masivo volcanogénico (VMS) de cobre-zinc-plata Marshall Lake, situada en el noroeste de Ontario, **Canadá**. La empresa ha llevado a cabo programas de exploración multifacéticos centrados en el área de la zona Billiton de la propiedad durante los últimos 3 años y ha adquirido una comprensión mucho mayor de la geología, la estructura y el potencial de exploración del sistema VMS. Se ha planificado un programa de exploración que incluye geofísica terrestre y perforación a diamantina para el verano y el otoño de 2023, para probar nuevos objetivos generados por los esfuerzos de exploración colectiva completados durante las temporadas de campo de 2021 a 2023. [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.

