

Informe Semanal

# Coyuntura minera: foco local

08 de diciembre de 2023

---

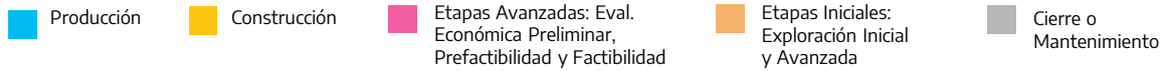
**Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera**  
Subsecretaría de Desarrollo Minero

**Equipo de Trabajo**  
**Dirección de Economía Minera**  
Lic. Jorge Matías González  
Lic. Analía Corrales



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

## Estado del proyecto:



### SEMANA 08/12/23

07/12/23

Pampa Metals Corp.



La Firma anuncia que ha contratado formalmente a Eco Minera S.A, una empresa argentina de perforación con más de 20 años de experiencia operando en la provincia, para completar un programa de perforación diamantina de aproximadamente 2.500 m diseñado para probar la profundidad y la extensión lateral de la mineralización conocida en **Piuquenes**, provincia de **San Juan**. La perforación está programada para comenzar en enero de 2024, con trabajos preparatorios ya en marcha, y se completará en 3 meses. Los resultados de los ensayos se esperan progresivamente a partir de marzo. En noviembre de 2023, Pampa Metals ensayó y volvió a registrar la perforación diamantina de Anglo-American de 2016, de 920,2 m de longitud, que había cruzado las zonas minerales perforadas por IMC. Estos resultados fueron informados en un Comunicado de Prensa del 5 de diciembre de 2023. Joseph van den Elsen, Presidente y Director General de la Compañía, declaró: “Estamos encantados no sólo de haber asegurado el Proyecto Piuquenes, sino de haber sido capaces de movilizar rápidamente las pruebas de seguimiento de la profundidad y la extensión lateral de los relativamente poco profundos y significativos intervalos de mineralización de alta ley. Ahora esperamos poner al día a nuestros accionistas y al mercado sobre los resultados y el desarrollo de un agresivo programa de exploración de múltiples campañas”. [Más Información](#)

06/12/23

Galan Lithium Limited



La Firma anuncia progresos significativos en la construcción de la Fase 1 de su proyecto **Hombre Muerto Oeste**, en la provincia de **Catamarca**, con el objetivo de iniciar la producción de cloruro de litio en la primera mitad de 2025. Además, se ha iniciado la debida diligencia técnica por parte de Glencore, recientemente anunciada como socio estratégico del proyecto. La construcción continúa según lo planeado, alcanzando un avance del 65%. Los revestimientos necesarios ya están en el sitio, y su instalación está programada para fines de diciembre de 2023. Se espera que el llenado de la primera pileta ocurra en el primer trimestre de 2024, con el proceso de evaporación comenzando este verano. El proyecto HMW se divide en cuatro fases de producción, con la Fase 1 apuntando a una producción de 5,4 ktpa LCE de concentrado de cloruro de litio para la primera mitad de 2025. Las fases posteriores buscan un aumento gradual de la producción, incluyendo la incorporación de litio proveniente del proyecto Candelas, el otro activo de la compañía en el país. Tras el anuncio, Juan Pablo Vargas de la Vega, Director Ejecutivo de Galan, expresó su satisfacción con el progreso observado durante su visita al sitio esta semana. El empresario destacó la dedicación del personal y la formación de un equipo altamente competente para llevar adelante las obras, a la espera de concretar la construcción y el inicio de la producción en los plazos estimados. [Más Información](#)

06/12/23

NOA Lithium Brines Inc.



La Compañía anuncia que los derechos mineros que cubren 38.676 hectáreas en el salar de Arizaro y 8.088 hectáreas en el salar de Tolillar, ubicados en la provincia de **Salta**, han sido oficialmente registrados a nombre de una subsidiaria de propiedad absoluta de NOA en el Catastro Minero de la Provincia de Salta, a la espera de su otorgamiento definitivo como concesiones mineras. Las 12 nuevas concesiones de Arizaro, denominadas **Hilario XII a Hilario XXIII**, consolidan un único bloque de concesiones contiguas y permitirán a la empresa poseer un total de 77.704 ha de concesiones mineras en el salar de Arizaro. En Tolillar, las 3 nuevas concesiones, denominadas **Ema II, Ema III y Ema VI**, están situadas al oeste de las concesiones actuales de la empresa en Tolillar, y amplían los derechos mineros de la empresa en este salar a un total de 10.836 ha. Con estos nuevos derechos mineros, NOA controla ahora más de 140.000 ha en el Triángulo del Litio en Argentina, de las cuales más de 120.000 ha están ubicadas en los salares de Río Grande, Arizaro y Salinas Grandes, que representan los tres activos de mayor prioridad para la Compañía. Gabriel Rubacha, Consejero Delegado y Director de NOA, declaró: “Las nueve concesiones en Arizaro casi duplican nuestra posición actual de tierras en este salar, y proporcionan una nueva oportunidad para una mayor exploración y desarrollo de este proyecto. Con la adición de estas reclamaciones, NOA posee una de las mayores posiciones de tierra por una sola empresa en el salar de Arizaro. El bien conocido potencial de exploración del salar de Arizaro y nuestra extensa posición de tierras en esta zona ofrece una gran oportunidad para que NOA continúe explorando esta región, tras la finalización de nuestros exitosos esfuerzos de exploración en nuestro emblemático proyecto de Río Grande. La campaña de perforación inicial en Río Grande se completará a finales de año y estamos programados para publicar nuestro recurso inaugural en Río Grande a principio de 2024”. [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 08/12/23

08/12/23

Mirasol Resources Ltd.



La Firma informa sobre el progreso del programa de exploración y los resultados de perforación del programa de perforación inaugural lanzado en el prospecto Vaina en el Proyecto de Cobre-Oro Inca en **Chile**. Las zonas Vaina Norte y Vaina Sur están controladas a lo largo de un importante corredor estructural regional norte-noreste que alberga el pórfido Inca del Oro al Sur y el extenso distrito minero El Salvador al norte. El programa de perforación inaugural en Vaina se diseñó para buscar posibles cuerpos intrusivos de pórfido ocultos. Los objetivos de perforación fueron apoyados por el recientemente completado estudio MT móvil aerotransportado, geofísica terrestre IP, estudio geoquímico del suelo y muestras de roca de alta ley aflorantes periféricas a los objetivos ocultos. [Más Información](#)

05/12/23

Altamira Gold Corp.



La Compañía anunció el inicio de una segunda etapa del programa de perforación diamantina en el descubrimiento de oro María Bonita en su proyecto Cajueiro, ubicado en los estados de Mato Grosso y Pará, **Brasil**. El programa de perforación comprende 27 pozos que suman un total de 5.000 m en el descubrimiento de oro María Bonita ubicado a 7 km al NO del depósito de oro Cajueiro. La perforación de reconocimiento inicial en el objetivo María Bonita en una fuerte anomalía de oro en el suelo ha revelado la presencia de un intrusivo previamente desconocido que contiene intervalos significativos de mineralización de oro diseminada. El programa de perforación actual está diseñado para establecer el tamaño del sistema mineralizado en María Bonita. [Más Información](#)

05/12/23

NGEx Minerals Ltd.



La Compañía anuncia una Estimación de Recursos Minerales (ERM) actualizada del Proyecto Los Helados, ubicado en el Distrito de Vicuña en la III Región, **Chile**, aproximadamente a 17 km de la mina Caserones en operación. Wojtek Wodzicki, Presidente y CEO, comentó: “La entrega de esta Estimación de Recursos Minerales actualizada es otro hito clave en el avance de Los Helados con un notable aumento en las layes de cobre y oro y el metal contenido en comparación con la Estimación de Recursos Minerales de 2019. Con más de 2 mil millones de toneladas de Recursos Indicados y un núcleo sustancial de mayor ley por encima de un corte de 0,6% CuEq, Los Helados es uno de los mayores proyectos de cobre sin desarrollar a nivel mundial y tiene el potencial de proporcionar un suministro limpio de cobre durante muchas décadas a medida que el mundo acelera la descarbonización de la economía mundial”. [Más Información](#)

## Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

06/12/23

Freegold Ventures



La Empresa anunció resultados de perforación adicionales del programa de perforación de 2023, que incluyen los primeros resultados al oeste de Willow Creek en el proyecto de oro Golden Summit en Alaska, **EE.UU.** Freegold Ventures confirmó el potencial para expandir aún más el recurso a lo largo del rumbo hacia el oeste dentro de una anomalía geoquímica de oro en el suelo de 1,5 km de largo y destacó el potencial de realizar más perforaciones de expansión para aumentar la ley general del recurso. El programa de perforación realizado en 2023 continuó cruzando zonas de mineralización con zonas definitivas de mineralización de mayor ley. El estilo de mineralización comprende vetas discretas y stockwork acompañados de silicificación generalizada, que se ha demostrado que se extiende a lo largo de una longitud de 1,5 km. [Más Información](#)

04/12/23

International Lithium Corp.



La Compañía anuncia una Evaluación Económica Preliminar (PEA) positiva para una operación minera de litio propuesta para producir concentrado de espodumeno en Raleigh Lake, 25 km al oeste de Ignace, Ontario, **Canadá**. El PEA se basa en pruebas metalúrgicas recientes (Fase 1) que indican que se puede producir un concentrado de espodumeno con un 6% de Li<sub>2</sub>O utilizando un circuito de trituración simple y técnicas de separación de líquidos pesados. En las pruebas de Fase 1, las recuperaciones de litio fueron superiores al 81%, mientras que el contenido de óxido de hierro se mantuvo dentro de los límites aceptables. La gran proximidad de Raleigh Lake a la infraestructura de servicios existente a lo largo del corredor de la autopista Trans-Canadá ofrece importantes ventajas logísticas y económicas al proyecto. La vida útil de la mina está prevista en nueve años; la duración del proyecto es de 11 años. [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.

