

Informe Semanal

# Coyuntura minera: foco local

4 de noviembre de 2022

---

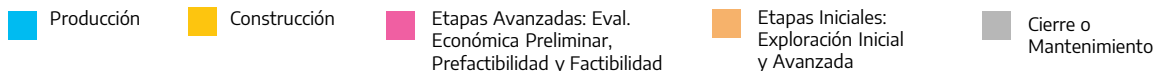
**Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera**  
Subsecretaría de Desarrollo Minero

**Equipo de Trabajo**  
**Dirección de Economía Minera**  
Geól. Marina Corvalán  
Lic. David Schomwandt



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

## Estado del proyecto:



### SEMANA 04/11/22

03/11/22

Lithium Chile Inc.

La compañía brinda una actualización operativa sobre su programa de desarrollo de Fase II en el proyecto **Salar de Arizaro**, en **Salta**. Se informa la finalización de su segundo pozo de producción, Argento 2, perforado a una profundidad total de 649 metros. El acuífero de salmuera identificado tenía un espesor de 255 metros; un aumento significativo del acuífero de 132 metros con respecto a su pozo inaugural informado previamente en su informe inicial NI 43-101 ([ver NR 8 de febrero de 2022](#)), con un recurso indicado e inferido de 1.420.000 toneladas de carbonato de litio equivalente.

[Más Información](#)

03/11/22

AbraSilver Resource Corp.

La empresa anuncia una estimación actualizada de recursos minerales para el depósito Oculto en la propiedad **Diablillos** en la provincia de **Salta**. La estimación de recursos minerales se basa en un total de 104.888 metros de perforación en 457 pozos. Los aspectos destacados incluyen un crecimiento sustancial en recursos minerales medidos e indicados con un total de 51,3 Mt con 66 g/t Ag y 0,79 g/t Au. A su vez se informa un contenido de 109 Moz de plata y 1,3 Moz de oro. El aumento es del 22% en plata contenida y del 29% en oro contenido sobre la estimación de septiembre de 2021. [Más Información](#)

03/11/22

Lithium Americas Corp.

La empresa anuncia la separación de sus negocios de América del Norte y Argentina en dos compañías independientes. Una de esas compañías de litio estará enfocada en Argentina ("Lithium International") que posee la participación actual de Lithium Americas en sus activos de litio argentinos, incluido el proyecto de salmuera de litio **Caucharí-Olaroz** en **Jujuy**. Una vez completada la Separación, Lithium International continuará teniendo la participación del 44,8% de la Compañía en Caucharí-Olaroz y el 100% de participación en el proyecto de salmuera de litio Pastos Grandes en Salta, Argentina ("Pastos Grandes"). También tendrá aproximadamente el 17% de la inversión de la Compañía en Arena Minerals Inc. ("Arena Minerals").

[Más Información](#)

03/11/22

Recharge Resources Ltd.

La empresa anuncia que continúa la perforación de diámetro de producción en el proyecto de salmuera de Litio **Pocitos 1** en Salta, Argentina. La perforación ha superado los 250 metros y continúa hacia la profundidad de la zona objetivo de producción de 400 metros. Las arcillas sedimentarias encontradas hasta ahora han sido consistentes con los pozos de descubrimiento de 2018 en el Proyecto Pocitos 1.

[Más Información](#)

01/11/22

Lithium South Development Corporation

La compañía presenta los resultados de los ensayos para su proyecto de Litio **Hombre Muerto Norte**, en la Provincia de **Salta**. La compañía está reportando los resultados de dos pozos terminados. Dos plataformas están operando en el sitio y el programa se ha ampliado para incluir un pozo adicional para un total de cuatro pozos principales. Entre los principales resultados se tiene que para el sondeo AS01 se hay obtenido siete muestras que van desde 693 mg/L Li a 744 mg/L Li. El promedio de litio el pozo AS01 es de 722 mg/L Li.

[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 04/11/22

03/11/22

**Luminex Resources Corp.**


La empresa anuncia los resultados de tres pozos perforados en el depósito Camp, parte del área del proyecto **Cóndor Norte**, localizado al sur de Ecuador en límite con **Perú**. Los pozos de perforación CC22-39, CC22-40 y CC22-41 han permitido a la compañía delinear una zona de alto potencial. Los tres pozos se perforaron para completar un área de exploración que posea una menor densidad de pozos de exploración en la parte central inferior del depósito. Se ha identificado un sistema laminar de material mineralizado que posee un alto buzamiento hacia el norte. La zona más gruesa del depósito fue definida con una intercepción de más de 10 metros de espesor real, utilizando una ley de corte de oro de 1,0 g/t.

[Más Información](#)

03/11/22

**Silver Mountain Resources Inc.**


La compañía anuncia que ha celebrado un acuerdo de compra para adquirir una participación del 100% en el proyecto **Lira de Plata** de Pan American Silver Corp., que incluye un paquete de 14 concesiones mineras. El acuerdo se alcanzó con una subsidiaria local de Pan American Silver, quien poseía en título de las 14 concesiones que cubren un área total de 799.5078 ha. Las concesiones mineras de Lira de Plata están situadas en las cercanías de la mina de plata Reliquias de la Compañía en Huancavelica, en el centro de **Perú**. Pan American Silver identificó varias vetas epitermales aflorantes, de las cuales las estructuras Lira y Cerro Sánchez se consideraron las más importantes. Se reportaron leyes promedio de 0,59 g/t Au y 176 g/t Ag para la veta Lira, mientras que los ensayos de las muestras de la veta Cerro Sánchez arrojaron un promedio de 0,32 g/t Au, 305 g/t Ag, 2,5% Pb, y 1,81% Zn.

[Más Información](#)

03/11/22

**Lavras Gold Corp.**


La empresa anuncia el resultado de su actual fase de exploración del proyecto **LDS**, en el sur de **Brasil**. Los resultados geoquímicos confirman que se estaría frente a un importante nuevo depósito de oro en su objetivo Matilde. Estos resultados llegan solo dos meses después de que Lavras Gold anunciara leyes de oro de bonanza en Zeca Souza y tres meses después de la presentación de su informe técnico NI 43-101 para el Depósito Cerrito, aumentara los recursos de oro consolidados de la Compañía a 1 millón de onzas. Matilde es uno de los seis objetivos de perforación prioritarios. Hay 23 ocurrencias de oro conocidas en LDS. Otros objetivos de perforación incluyen Matilde Extension, Caneleira, Vila Marieta, Mato Feio y Zeca Souza.

[Más Información](#)

# Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

03/11/22

**Snow Lake Lithium Ltd.**


La compañía da a conocer la actualización de los resultados de análisis de muestras pertenecientes a la campaña de perforación, recientemente completada, en su proyecto **Grass River**. Como resultado de esta campaña se llegó a la conclusión de que la geología de pegmatitas en el área de Grass River es significativamente más compleja que el dique de litio de Thompson Brothers, que se reconoció al comienzo de la campaña de perforación. Se puede destacar la muestra de la perforación GRP-014, que arrojó un valor de 5,9 % de Li<sub>2</sub>O en 0,7 metros. Actualmente, hay otros veintinueve pozos de perforación en progreso con SGS Lakefield. Una vez que todos los resultados analíticos se hayan devuelto a Snow Lake Lithium, SGS Geological Services comenzará el estudio de recursos para Grass River Pegmatite Swarm.

[Más Información](#)

02/11/22

**Green River Gold Corp.**


La empresa actualiza el progreso del programa de exploración 2022 en su Proyecto **Quesnel Nickel**, ubicado a 40 kilómetros de la ciudad de Quesnel en el distrito minero de Cariboo. El pozo de perforación WK-22-01 tuvo una extensión total de 81 metros. Desde la superficie hasta los 49,2 metros, el contenido de níquel promedió 0,251%. El pozo de perforación WK-22-02 logró llegar a una profundidad de 97,5 metros. Desde la superficie hasta los 76 metros, el contenido de níquel promedió 0,263%.

[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.

