

Informe Semanal

# Coyuntura minera: foco local

16 de Septiembre de 2022

---

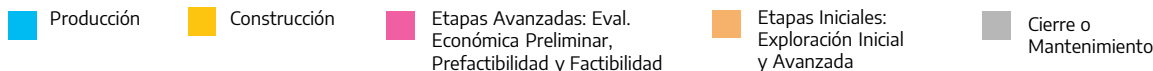
**Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera**  
Subsecretaría de Desarrollo Minero

**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 16/09/22

15/09/22

Recharge Resources Ltd..

La Compañía anuncia que realizó un anticipo de USD \$22.475 para el arrendamiento de una instalación de almacenamiento para QA/QC, oficina de geólogos, cadena de custodia y catering para la próxima fase en su Proyecto de Salmuera de Litio **Pocitos 1** en **Salta**. Los núcleos de perforación del anterior sondeo DDH (400 m de testigos) se encuentran actualmente almacenados en Salta. El Proyecto Pocitos 1 está ubicado aproximadamente a 10 km del municipio de Pocitos, donde hay servicios de gas, electricidad, telefonía móvil e internet. La Compañía ha invertido más de USD \$ 1,5 millones en la exploración del proyecto, incluido el muestreo de superficie, la excavación de zanjas, geofísica TEM y la perforación de dos pozos de 400 metros que han arrojado resultados sobresalientes de flujo de salmuera.

**Más Información**

15/09/22

Origen Resources Inc.

Se anunció que se ha solicitado incrementar el área de exploración de litio en la provincia de La **Rioja**, en más de 28.000 hectáreas. De aprobarse, el Proyecto de Litio **Los Sapitos** tendría un tamaño de más de 75.000 hectáreas. Las nuevas solicitudes de reclamos fueron el resultado de una revisión regional exhaustiva de imágenes satelitales para identificar firmas similares a aquellas en las que la empresa obtuvo resultados de exploración favorables que se informaron recientemente (consultar el comunicado de prensa del 6 de septiembre de 2022). Las nuevas áreas de reclamo exhiben firmas espectrales tanto de arcilla como de evaporita que pueden indicar la presencia de salmuera cerca de la superficie y actividad de aguas termales.

**Más Información**

15/09/22

AbraSilver Resource Corp.

La Compañía anuncia los resultados de los ensayos de los últimos ocho sondeos de perforación de diamantina (DDH) completados como parte de su programa de perforación (Fase II), para su propiedad **Diablillos** en la provincia de **Salta**. El último conjunto de sondeos tuvo como objetivo la zona noreste, con la finalidad de evaluar el potencial de la extensión del *open pit* que fue previamente diseñado. Los puntos clave incluyen: el sondeo DDH 22-041 que interceptó 38,5 metros a 183 g/t AgEq (2,6 g/t AuEq, compuesto por 119 g/t Ag y 0,91 g/t Au) en óxidos. El sondeo incluía un intervalo de 12,5 metros con una ley de 350 g/t AgEq (5,00 g/t AuEq). Se obtuvo la comprobación de mineralización de óxido en los 8 sondeos finales del programa de la Fase II. Toda la información obtenida se incorporará a una estimación actualizada de recursos minerales que se publicará el próximo mes.

**Más Información**

14/09/22

Lithium Chile Inc.

Se completaron los dos primeros pozos de su programa de perforación de diamantina planificado en cuatro objetivos, la actual perforación (tercer objetivo) se encuentra a 250 metros y avanzando sin problemas. El programa de desarrollo de la Fase Dos está diseñado para aumentar el recurso de carbonato de litio previamente anunciado por la Compañía (1.420.000 toneladas métricas) y expandir el potencial comercial del proyecto **Salzar de Arizaro**. Algunos aspectos destacados de esta fase de perforación, son que el primero sondeo arrojó 340 mg/l de litio, que es un 14% más alto que el valor utilizado para el cálculo del recurso presentado en el informe por la Compañía. Se ha dado inicio al primero de los tres pozos de producción planificados y se culminó el pozo crítico de agua dulce, este encontró el acuífero de agua dulce de 100 metros.

**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 16/09/22

15/09/22

Silver Mountain Resources Inc.



La Compañía informa que se ha reconocido un objetivo epitermal de oro y plata de alta sulfuración en Pucasora dentro del bloque de propiedad **Dorita** (15.000 ha) en Huancavelica, Perú central. La zona de alteración argílica avanzada es aproximada 2 x 1,2 km con lentes de sílice *vuggy*. Las muestras de canales incluyen: 2,10 m @ 1,53 g/t Au y 70,1 g/t Ag, 7,53 m @ 0,55 g/t Au y 30,5 g/t Ag, 3,23 m @ 0,36 g/t Au y 123,4 g/t Ag. La empresa planea realizar un mapeo detallado y un muestreo selectivo de las zonas más prospectivas, con el objetivo de identificar objetivos para una campaña de perforación inicial durante 2023.

**Más Información**

14/09/22

ValOre Metals Corp.



Se anunciaron los resultados de su fase de exploración en el objetivo Nambi en el proyecto **Pedra Branca Platinum Group Elements** localizado en el noreste de Brasil. El objetivo Nambi está ubicado a 1 kilómetro al norte vinculado al depósito de PGE Trapia (0,96 g/t Au en 28,8 Mt) y 1 km al sur del Depósito Massapê ( con recurso inferido 129.000 oz 2PGE+Au ley 1,21 g/t en 3,3 Mt). El objetivo Nambi se caracteriza por anomalías geofísicas históricas (alto magnético) y geoquímicas (PGE en suelos y rocas) con muestreo en rocas >7 g/t 2PGE+Au).

**Más Información**

13/09/22

Torq Resources Inc.



La Compañía anuncia que ha comprobado la extensión de la mineralización (190 metros al norte) de su proyecto **Margarita Iron-Oxide Copper Gold** (IOCG) ubicado en el norte de Chile, 65 kilómetros al norte de la ciudad de Copiapó y con excelente acceso a infraestructura. La perforación 22MAR-014R interceptó 98 m de 0,94 g/t de oro y 0,68 % de cobre desde 32 m a 130 m de profundidad, siguiendo el éxito del sondeo original descubrimiento, (22MAR-013R), que interceptó 90 m de 0,94 % de cobre y 0,84 g/t de oro (consulte el comunicado de prensa del 2 de mayo de 2022)

**Más Información**

# Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

15/09/22

Uranium Energy Corp.



Uranium Energy Corp amplía el centro de Wyoming y la plataforma **Spoke ISR** con recursos adicionales y la presentación del informe SK 1300. Como principales resultados se tienen que los recursos de uranio SK 1300 son los más grandes informados en los Estados Unidos, combinando los activos de Uranium One Americas y Anfield Energy, que fueron adquiridos por la Compañía recientemente (**Proyecto Reno Creek**). Los Recursos Totales Medidos e Indicados son 66.198.200 lbs. con 58.460.000 toneladas de ley 0,069% U3O8. Los Recursos Inferidos Totales son 15.053.700 lbs. con 10.859.000 toneladas de ley 0,064% U3O8. En combinación con la plataforma ISR Hub & Spoke del sur de Texas, UEC controla más de 75.000.000 lbs. de recursos medidos e indicados y 25.000.000 lbs. de recursos inferidos siendo las mayores en Estados Unidos.

**Más Información**

07/09/22

IMAGINE LITHIUM INC.



La Compañía anuncia que ha comenzado la perforación en el proyecto de litio **Kietyönmäki** en Finlandia. El objetivo del programa de perforación es confirmar el conocimiento geológico actual del proyecto, así como proporcionar suficientes datos geológicos para modelar un cuerpo mineralizado superior a 500.000 toneladas con una ley superior al 1% Li 2O. La Compañía está activa en múltiples proyectos de litio de alto potencial tanto en Europa como en América del Norte, con miras a ser un proveedor sostenible a largo plazo de litio para el mercado de baterías de iones de litio en rápido crecimiento.

**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.

