

Informe Semanal

# Coyuntura minera: foco local

9 de diciembre de 2022

---

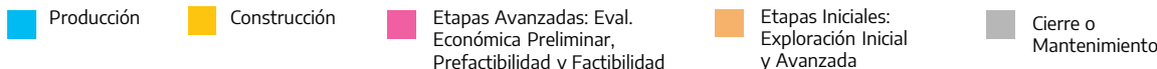
**Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera**  
Subsecretaría de Desarrollo Minero

**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 9/12/22

8/12/22

**Arena Minerals Inc.**

La compañía anuncia que su subsidiaria, Sal de la Puna Holdings Inc., ha celebrado un contrato de compra - venta vinculante para adquirir dos concesiones mineras que cubren 505 hectáreas de la cuenca Pastos Grandes, ubicada en la provincia de Salta. El proveedor, con quien la compañía también firmó un acuerdo por separado para adquirir un lote de tres bloques, 2.200 hectáreas, como se informó anteriormente en el comunicado de prensa con fecha del [6 de octubre de 2022](#), es una empresa local de propiedad privada independiente y no recibirá acciones de la compañía como parte de la transacción. Se pagará al vendedor una contraprestación total de 878.012 USD.

[Más Información](#)

08/12/22

**Recharge Resources Ltd.**

La empresa anuncia que han iniciado el proceso de permisos ambientales en el proyecto de salmuera de litio **"Pocitos 1"** en **Salta**. Este, es otro hito planificado por Recharge para establecer un recurso compatible con NI 43-101 y construir una planta de extracción de litio EkoSolve™ de 20.000 toneladas por año en Pocitos 1. Se finalizó la cotización de los tres permisos ambientales de la compañía: producción desde pozos y tuberías hasta el sitio de la planta, operación de la planta en el sitio de producción propuesto para producir cloruro de litio y eliminación de salmuera deficiente en litio. Los permisos requieren datos de dos estudios, uno que comenzará en enero y otro siete meses después. Se recopilarán los datos básicos de clima, hidrología, geohidrología, calidad del aire, suelo, agua, ruido, impacto en la infraestructura de servicios, entorno social, oportunidades de trabajo, instalaciones, entre otros muchos datos más.

[Más Información](#)

08/12/22

**Lithium Chile Inc.**

Lithium Chile anuncia excelentes resultados preliminares de la prueba metalúrgica realizada con el fin de determinar los mejores procesos de producción para la extracción de litio. Lithium Chile está evaluando posibles vías de desarrollo comercial para su proyecto **Arizaro** en la provincia de **Salta**. Todo el trabajo de prueba se realizó con 2.000 litros de salmuera recolectada, en agosto de 2022, del primer pozo de producción ARGENTO-01, que tiene una ley promedio informada de 300 mg/l de litio. Se están realizando pruebas de extracción directa (DLE), una tecnología que puede reducir el tiempo de producción, aumentar las tasas de recuperación, eliminar grandes estanques de evaporación y reducir la huella ambiental.

[Más Información](#)

07/12/22

**Turmalina Metals Corp.**

Turmalina Metals brinda actualización de resultados de la exploración en curso en el Proyecto **San Francisco de Los Andes**, ubicado en la provincia de **San Juan**. Las tareas de exploración iniciadas en abril de 2022 se han centrado en definir y avanzar en objetivos adicionales fuera de la brecha mineralizada de San Francisco y los objetivos de brecha probados en el programa de perforación de 2021. Los resultados destacados del trabajo reciente incluyen: El Objetivo Tres Magos, 50 muestras de canales de más de 1 g/t Au, incluidos 12 m @ 7,1 g/t Au y 115 g/t Ag. El objetivo Veta Amarilla, con 5 muestras de roca por esquirla de más de 1 g/t Au, y 8 muestras de roca por esquirla de más de 100 g/t Ag. El objetivo Brecha Ethan, que arrojó para 4 muestras de roca por esquirla 1g/t Au, y 12 muestras de roca por esquirla sobre 1% Cu. Por último, en el objetivo Veta Rica se obtuvieron resultados de 18 muestras de roca por esquirla con más de 1 g/t Au, con hasta 56 g/t Au.

[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 9/12/22

08/12/22

Mirasol Resources Ltd.



La empresa se complace en informar de la identificación de objetivos de perforación adicionales en el prospecto Vania Sur en el **proyecto Inca** de Cobre-Oro ("Inca Gold") en **Chile**, a partir del estudio geofísico eléctrico de polaridad inducida (IP) recientemente completado. Están pendientes los resultados geoquímicos del muestreo de suelos y de virutas de roca seleccionadas, que se integrarán con el estudio geofísico recientemente completado para finalizar los planes de perforación. De conformidad con el Acuerdo de Exploración con las filiales de Opción de Newmont Corporation ("Newmont"), Mirasol tiene la opción de adquirir el 100% de Inca Gold, sujeto a una regalía NSR del 1,5% (comunicado de prensa del 13 de enero de 2020).

[Más Información](#)

07/12/22

Adventus Mining Corporation.



La compañía da a conocer los resultados adicionales de la perforación en la sección subterránea del depósito de sulfuros masivos volcánogénicos, El Domo ubicado dentro del **proyecto Curipamba**, de 21.537 hectáreas, en el centro de **Ecuador**. El programa de perforación se anunció en el comunicado de prensa del 29 de agosto de 2022 y continúa en la actualidad con dos equipos de perforación diamantina. Entre los datos sobresalientes, el sondeo CURI-405 intersectó 9,46 metros de 7,49% de cobre, 2,37 g/t de oro, 2,93% de zinc, 75,4 g/t de plata y 0,01% de plomo para un 8,83% de cobre equivalente ("CuEq") - incluyendo 5,27 metros de 12,08% de cobre, 4,00 g/t de oro, 5,24% de zinc, 131,1 g/t de plata y 0,02% de plomo para 14,55% CuEq.

[Más Información](#)

07/12/22

Silver Mountain Resources Inc.



Silver Mountain Resources Inc. se complace en anunciar nuevos resultados del muestreo de canales subterráneos en la mina de plata **Reliquias** en Huancavelica, **Perú**. Para complementar la campaña de perforación y facilitar la conversión de recursos históricos adicionales en un recurso mineral conforme al Instrumento Nacional 43-101 - Normas de Divulgación para Proyectos Mineros ("NI 43-101"), se está llevando a cabo un extenso programa de mapeo y muestreo subterráneo en Reliquias. Se mapearon varias galerías, subniveles y elevaciones existentes y se tomaron muestras sistemáticamente en canales cortados a través de las vetas expuestas. El personal del contratista de perforación debería estar operativo en mayo de 2022.

[Más Información](#)

## Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

08/12/22

Portofino Resources Inc.



La empresa anuncia que ha recibido los resultados de las muestras tomadas en su etapa de exploración de litio en su proyecto **Allison Lake North** ubicado a 100 kilómetros al este de la ciudad de Red Lake en el noroeste de Ontario, **Canadá**. Se informaron valores de hasta 230 ppm de litio dentro de los metasedimentos adyacentes al sistema de diques que no habían sido documentados hasta el momento. Se obtuvieron resultados de hasta 622 ppm de rubidio dentro de la pegmatita. A resaltar en estas muestras fueron algunas relaciones magnesio/litio ("Mg/Li") entre 1 y 5, que significan pegmatitas altamente evolucionadas.

[Más Información](#)

07/12/22

Roscan Gold Corporation.



La compañía anuncia los resultados de perforación en **Kabaya (KB3)** de un total de 18 pozos que equivale a un total de 2.220 metros. KB3 es el depósito satélite al norte del recurso principal de Kabaya (KB1 y KB2). Los resultados de perforación recientes proporcionan algunas interceptaciones significativas en profundidad, interpretando posible mineralización de oro hacia el este, así como hacia el sur. La forma de la mineralización tiene una orientación NNE-SSW y posee un buzamiento hacia el sur, definiendo una ventana inexplorada. Los resultados de perforación actuales en KB3 delinean una longitud de rumbo estimada de 350 m, un ancho de 100 m y una profundidad vertical de 150 m. Esta zona está abierta en profundidad y lateralmente. Hay una zona subexplorada de 850m entre KB3 y KB1-2, y la principal mineralización de oro aún no se ha probado por completo.

[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.

