

Informe Semanal

Coyuntura minera: foco local

16 de junio de 2023

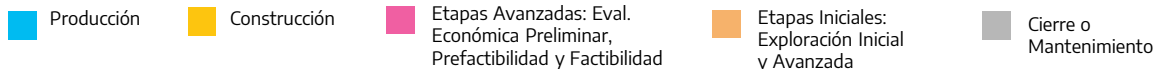
Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera
Subsecretaría de Desarrollo Minero

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



Novedades en proyectos y operaciones nacionales¹

Estado del proyecto:



SEMANA 16/06/23

15/06/23

Recharge Resources Ltd.



La Compañía anunció que sus muestras de salmuera tomadas del programa de perforación 2022 en el Proyecto **Pocitos**, provincia de **Salta**, han sido sometidas a rigurosas pruebas en la planta piloto de Ekosolve™ en la Universidad de Melbourne. Este estudio y proceso actúa como un paso de pre-ingeniería para el rendimiento de Ekosolve™ y para probar las tasas de recuperación, en consideración a una escala de planta de tamaño completo de hasta 20.000 toneladas por año. La recopilación de datos y el proceso de elaboración de informes ya están en marcha y la empresa espera obtener los índices de recuperación en las próximas semanas. Por su parte, Recharge continúa avanzando en todos los frentes con un NI 43-101 inaugural, un estudio geofísico MT completo, un programa de perforación pendiente y una próxima estimación de recursos NI 43-101 planificada. [Más Información](#)

15/06/23

Cerrado Gold Inc.



La Compañía comunica que ha iniciado el proceso de lixiviación en su proyecto inicial de lixiviación en pilas en **Las Calandrias**, provincia de **Santa Cruz**. Las operaciones mineras han alcanzado una tasa de aproximadamente 10.000 tpd, alimentando la pila a una tasa de 5.000 tpd, y se estima la primera colada de oro para finales de este mes. Se espera que este proyecto aporte producción adicional de oro en Argentina durante el segundo semestre de este año, así como también contribuya a reducir los costes unitarios por onza al proporcionar economías de escala adicionales. La empresa espera alcanzar la plena producción en el tercer trimestre de este año. [Más Información](#)

13/06/23

Magna Terra Minerals Inc.



La Compañía informa a través de su subsidiaria argentina Atala Resources S.A, que Oroplata S.A, subsidiaria de Newmont Corporation, ha proporcionado un informe detallado de su programa de exploración inicial llevado a cabo hasta la fecha en el Proyecto **Boleadora**, **Santa Cruz**. El proyecto es un gran paquete de terrenos de exploración que abarca 12 licencias de exploración situadas a 17 kilómetros al sudeste del área de la mina Cerro Negro de Newmont. Boleadora yace sobre extensas secuencias volcánicas jurásicas que incluyen ignimbritas riolíticas. Las principales tendencias estructurales incluyen correderos noroeste, norte-noroeste y este-oeste con vetas calcedónicas y de sílice opalina y sinterizados de sílice que podrían corresponder a niveles superficiales del sistema epitermal de baja sulfuración. Esta geología es favorable para albergar mineralización de oro epitermal de baja sulfuración similar en estilo a los depósitos cercanos de Cerro negro y Cerro Vanguardia. [Más Información](#)

12/06/23

Lithium Americas Corp.



La Empresa informa que el proyecto **Cauchari-Olaroz**, ubicado en la provincia de **Jujuy**, ha producido su primer carbonato de litio grado técnico como parte de la puesta en marcha. Se espera que el equipo de purificación adicional necesario para lograr carbonato de calidad batería se complete en la segunda mitad de 2023. Asimismo, Jonathan Evans, presidente y CEO de Lithium Americas aseguró: “La producción inicial lograda como parte de la puesta en marcha es una paso emocionante a medida que Cauchari-Olaroz continúa avanzando hacia la primera producción de carbonato de litio de calidad de batería. Nuestros equipos dedicados y capacitados continúan trabajando diligentemente para avanzar en este proyecto transformador”. [Más Información](#)

¹Las 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 regionales¹

SEMANA 16/06/23

14/06/23

Altiplano Metals Inc.



La Compañía informa que ha celebrado un acuerdo para la adquisición de la Mina Santa Beatriz, ubicada a dos kilómetros de la mina de cobre-oro Farellón, cerca de La Serena, **Chile**. El material mineralizado de cobre, oro y hierro de la mina Santa Beatriz es similar al que se extrae actualmente en Farellón y se espera que sea material adecuado para su procesamiento en la planta de molienda y procesamiento de la empresa, El Peñón, situada a 15 km de la mina. La mina Santa Beatriz está autorizada por el Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) para una producción de aproximadamente 2,000 toneladas por mes y puede ampliarse. El material producido en la mina tiene potencial de mejorar la eficiencia y aumentar la producción global de la planta. [Más Información](#)

13/06/23

Golden Arrow Resources Corporation.



La Empresa informa los primeros resultados de la Fase 1 del programa de perforación en el Proyecto de Hierro-Cobre-Oro-Cobalto San Pietro, en **Chile**. Estos primeros resultados de dos perforaciones completadas son del objetivo Colla, en etapa inicial, con alto contenido de cobalto y hierro en perforaciones históricas, ubicado aproximadamente a dos kilómetros al suroeste del objetivo principal Rincones. El sondeo SP-DDH-02 se perforó a casi 500 m de los sondeos históricos para comprobar una anomalía geofísica de IP. El sondeo arrojó múltiples intervalos de cobre, oro, cobalto y hierro. Estos resultados abren una nueva zona prospectiva que parece paralela a la brecha principal y esta abierta a la extensión lateral hacia el norte y el sur, así como en la zona no perforada entre sondeos. [Más Información](#)

13/06/23

Bravo Mining Corp.



La Compañía anuncia que ha recibido los resultados de los ensayos de diez pozos de su proyecto Luanga de paladio+platino+rodio+oro+níquel, ubicado en la Provincia Mineral de Carajás, estado de Pará, **Brasil**. La perforación reciente en el Sector Sudoeste (DDH23LU142) ha interceptado la primera evidencia de mineralización magmática de sulfuro de níquel fuera de la previamente intersectada en el Sector Norte. Esto indica el potencial de sulfuros de níquel en profundidad a lo largo de todo el rumbo de 8,1 km del proyecto Luanga. Junto con la continua evidencia de niveles elevados de sulfuros de níquel diseminados en todo el Sector Central, se ha iniciado un estudio HelITEM en todo el paquete de tierras, diseñado para encontrar indicios de sulfuros masivos. La empresa afirma que el programa de perforación de la Fase 2 está progresando según lo previsto pudiendo determinar futuras coberturas de perforación. [Más Información](#)

Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

15/06/23

Dakota Gold Corp.



La Empresa informa intercepciones de perforación positivas de cuatro pozos de perforación adicionales en su Proyecto de Oro Richmond Hill, **USA**. Los cuatro pozos fueron perforados como parte del programa de perforación de validación/pruebas metalúrgicas de Dakota Gold en Richmond Hill, que continúa confirmando y extendiendo la mineralización en las zonas Twin Tunnels Breccia Pipe, Turnaround Breccia Pipe y Cleveland. Aunque los programas de perforación de primavera y principios de verano se han centrado en la validación y las pruebas metalúrgicas, las perforaciones también han ampliado la mineralización, especialmente en profundidad. A finales de julio, Richmond Hill volverá a centrarse en la perforación de exploración con un conocimiento mayor de un sistema de mineralización cada vez más amplio. [Más Información](#)

15/06/23

Canadian North Resources Inc.



La Compañía anuncia que ha reiniciado la perforación a diamantina en su Proyecto Ferguson Lake, en Nunavut, **Canadá**, después de una pausa de tres semanas luego de completar los primeros 6.151 metros de perforación durante la primavera. La Compañía continúa con su programa de perforación planificado de 20.000 metros en 2023, basado en los resultados del programa de exploración completado en 2022. Este programa de perforación está diseñado principalmente para ampliar y mejorar los recursos minerales cercanos a la superficie a lo largo de la Zona M subparalela y la Zona A51, y continuará centrándose en la definición de los recursos a cielo abierto cercanos a la superficie y en la expansión de los sulfuros masivos portadores de Ni-Cu-Co-Pd-Pt y de las zonas de mineralización de sulfuros diseminados de PGE a lo largo del horizonte mineralizado principal. [Más Información](#)

¹Las 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.

