

Informe Semanal

Coyuntura minera: foco local

11 de agosto de 2023

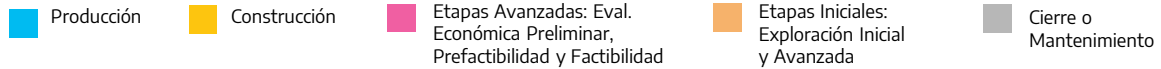
Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera
Subsecretaría de Desarrollo Minero

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



Novedades en proyectos y operaciones nacionales¹

Estado del proyecto:



SEMANA 11/08/23

9/08/23

Lithium Americas Corp.

La Compañía informa sobre los avances durante el trimestre finalizado en junio de 2023, para el Proyecto **Pastos Grandes**, ubicado en la provincia de **Salta**. El 26 de junio de 2023, la compañía anunció la presentación ante SEDAR de un Informe Técnico del Instrumento Nacional 43-101 y actualización de recursos para el Proyecto, titulado “Informe Técnico NI 43-101, Actualización de Recursos de Litio, Proyecto Pastos Grandes, Provincia de Salta, Argentina”. Asimismo, Lithium continúa avanzando en el plan de desarrollo de Pastos Grandes por un valor de 30 millones de dólares, incluyendo los trabajos de ingeniería y evaluación que se espera concluir a fin de año. Se ha completado un programa geofísico para cartografiar la cuenca y las unidades geológicas de salmuera, y se ha iniciado la perforación. Esto permitirá a la empresa profundizar en su conocimiento de las reservas de salmuera y proporcionar datos clave para diseñar el sistema de producción.

[Más Información](#)

9/08/23

Lithium Americas Corp.

La Empresa informa los resultados operativos del trimestre finalizado el 30 de junio de 2023. En junio de 2023, **Cauchari-Olaroz**, ubicado en la provincia de **Jujuy**, alcanzó su primera producción de litio a medida que el proyecto avanza en la puesta en marcha y en el aumento de la capacidad de la Etapa 1 de 40.000 toneladas por año de carbonato de litio grado batería, cuya finalización está programada para mediados de 2024. Desde su puesta en marcha, la calidad de producción ha superado las expectativas y los equipos necesarios para obtener carbonato de litio grado batería se encuentran en proceso de pruebas y puesta en marcha. Se espera que Cauchari-Olaroz produzca aproximadamente 5.000 toneladas de carbonato de litio en 2023. Asimismo la preparación para la expansión de Cauchari-Olaroz Etapa 2, que apunta a una capacidad de producción adicional de al menos 20.000 tpa, está en marcha. [Más Información](#)

9/08/23

AbraSilver Resource Corp.

La Compañía anuncia los últimos resultados de ensayos del programa de perforación a diamantina de Fase III, en la propiedad **Diablillos**, provincia de **Salta**. Los pozos de perforación DDH 23-055, DDH 23-056 y DDH 23-064 fueron perforados al noroeste de la zona JAC que coincide con una anomalía magnética de noreste a suroeste. Los nuevos sondeos interceptaron una nueva y prometedora zona de plata, denominada “zona JAC Norte”. Los tres pozos de reconocimiento se perforaron para probar uno de los varios objetivos no probados indicados por las anomalías magnéticas situadas al suroeste de Oculto. La recién descubierta zona JAC Norte se encuentra a más de 900 metros más allá del límite que define la actual estimación de recursos minerales en Oculto y aproximadamente a 100 metros al noroeste de la zona JAC de alta ley. El sondeo DDH 23-064 intersectó un intervalo de alta ley de 12 metros con una ley de 1.042 g/t Ag en óxidos a partir de una profundidad de sondeo de tan sólo 69 metros, incluyendo un intervalo de 6 metros con una ley de 1.880 g/t Ag. Estos resultados son muy alentadores y la Firma tiene previsto realizar trabajos de seguimiento como parte de la próxima campaña de perforación de exploración. [Más Información](#)

8/08/23

Lithium Chile Inc.

La Empresa informa los resultados de la Evaluación Económica Preliminar (PEA) para la producción de carbonato de litio de su proyecto **Arizaro**, en la provincia de **Salta**. El PEA proporciona una evaluación económica independiente del potencial de Arizaro, basada en los recursos de litio esbozados en la estimación de recursos de julio de 2023. El PEA fue completado por Ausenco Chile Limitada de acuerdo con el instrumento Nacional 43-101 Estándares de divulgación para Proyectos Mineros (NI 43-101). La evaluación incluye y demuestra que el proyecto Arizaro tiene el potencial de una operación a escala comercial de 25.000 toneladas por año para producir carbonato de litio grado batería. El Presidente de Lithium Chile para América del Sur, José de Castro, comentó: “Hemos logrado en menos de 2 años este importante paso y confiamos en avanzar rápidamente hacia una eventual producción”. [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 11/08/23

11/08/23

Aura Minerals Inc.



La Firma anuncia el primer vertido de oro en la mina Almas, **Brasil**, el 10 de agosto de 2023. Desde el inicio de la producción el 23 de abril, se procesaron aproximadamente 152.000 toneladas de mineral, 46.000 en junio y 106.000 toneladas en julio del tajo Paiol, acercándose a la capacidad nominal de 114.000 toneladas por mes. La puesta en marcha del molino está en curso y por encima de las expectativas de Aura, con producción comercial prevista en las próximas semanas. La empresa está en camino de cumplir las previsiones para 2023 de entre 23.000 y 28.000 onzas. Rodrigo Barbosa, Presidente y Director Ejecutivo de Aura, comentó: “Lograr la primera colada de oro en Almas es un hito significativo para Aura, dado que es el primer proyecto de campo verde que hemos construido, y eso dentro del plazo y del presupuesto”. Y añadió: “Esperamos anunciar la producción comercial de forma inminente y estamos impacientes por mostrar cómo Almas repercutirá positivamente en la producción y las perspectivas financieras”. [Más Información](#)

9/08/23

South Star Battery Metals Corp.



La Empresa anuncia una actualización de la construcción de la Fase 1 hasta finales de julio para la emblemática Mina de Grafito Santa Cruz, en Bahía, **Brasil**, y proporciona una actualización de permisos y licencias para las operaciones de las Fases 2 y 3. Richard Pearce, CEO de South Star, comentó: “Estamos muy satisfechos con el progreso de la construcción en la planta de Santa Cruz Fase 1 y las instalaciones de la mina. La construcción sigue cumpliendo el presupuesto y el calendario previsto, y estamos muy orgullosos de nuestro historial de seguridad”. Y añadió: “Estamos en el buen camino para poner en marcha Santa Cruz en noviembre y comenzar la producción comercial en el año fiscal 2023. En particular, el inicio de la producción comercial en Santa Cruz será un hito importante, ya que será el primer nuevo productor de grafito en América desde 1996”. [Más Información](#)

8/08/23

Collective Mining Ltd.



La Compañía anuncia los resultados de ensayos y observaciones de campo de los recientes trabajos de exploración de reconocimiento realizados en el corredor norte del objetivo de pórfido Plutus, en **Colombia**. Plutus está situado entre 500 y 1500 metros al este del sistema de pórfidos Apollo y a 1500 metros al norte de la mina Marmato. El objetivo de pórfido Plutus mide aproximadamente 1000 m por 720 m, permanece abierto a la expansión y ha sido delineado por un alto magnético coincidente con anomalías de cobre y molibdeno en el suelo. La reciente cartografía de superficie de los afloramientos de la nueva brecha muestra clastos angulares de diorita con un stockwork de cuarzo sobreimpreso y vetas de magnetita que albergan pirita, calcopirita, así como molibdenita. A pesar del nivel de meteorización en la superficie, se han hallado leyes significativas en el muestreo. [Más Información](#)

Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

10/08/23

SPOD LITHIUM CORP.



La Empresa anuncia que debido a la mejora de las condiciones que rodean las propiedades de la Compañía en la región de James Bay, en Quebec, **Canadá**, el tan esperado programa de exploración 2023 previsto en las propiedades Megali y Lithium Grande 4 de la Compañía comenzará inmediatamente. El trabajo de exploración consistirá principalmente en prospección y muestreo de rocas en ambas propiedades. La propiedad Megali consta de 78 concesiones mineras que cubren un área total de 3.996,67 hectáreas y el proyecto Lithium Grande 4 consta de 41 concesiones mineras que cubren 2.100 hectáreas. [Más Información](#)

8/08/23

Orogen Royalties Inc.



La Compañía proporciona una actualización de perforación y desarrollo de recursos en el proyecto de oro Silicon-Merlin de AngloGold Ashanti NA en Nevada, **EEUU**, donde Orogen posee una regalía de 1% de retorno neto de fundición (NSR). Las impresionantes interceptaciones de los sondeos incluyen el sondeo MER-23-0105-RD, con una ley de 3,27 g/t de oro en 285 metros y el sondeo MDT-21, con una ley de 2,61 g/t de oro en 214,6 metros. Más de 261 perforaciones con un total de más de 120 kilómetros de perforación en Merlin completadas hasta julio de 2023. “Este es un excelente comienzo para el programa de desarrollo de recursos en Merlin”, comentó el CEO de Orogen, Paddy Nicol. Y añadió: “AngloGold anticipa la finalización del programa de perforación de delineación de recursos para fin del tercer trimestre de 2023. Para finales de año, AngloGold planea publicar un estudio conceptual sobre el proyecto combinado Silicon-Merlin, incluida una declaración inicial de Recursos Minerales en Merlin” [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.

