

Informe Semanal

Coyuntura minera: foco local

08 de septiembre de 2023

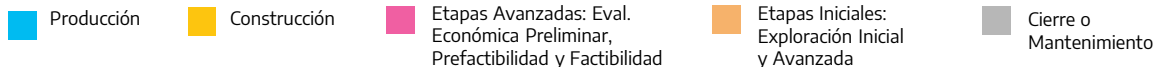
Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera
Subsecretaría de Desarrollo Minero

Equipo de Trabajo
Dirección de Economía Minera
Lic. Jorge Matías González
Lic. Analía Corrales



Novedades en proyectos y operaciones nacionales¹

Estado del proyecto:



SEMANA 08/09/23

08/09/23

Mineros S.A

La Empresa colombiana que operaba la mina **Gualcamayo**, ubicada en Jáchal, provincia de **San Juan**, anunció que vendió Gualcamayo a Eris LLC. Mineros S.A. atravesaba importantes dificultades para continuar con la operación del yacimiento sanjuanino. La venta se llevaría a cabo en su estado actual, es decir, sin garantías por parte de los vendedores y, de conformidad con el contrato, el comprador adquirirá todas las acciones emitidas y en circulación de Minas Argentina. “La venta de la propiedad Gualcamayo está en línea con nuestra estrategia de gestionar activamente nuestra cartera y centrar los esfuerzos de la dirección en activos de alto margen, larga vida útil y menor costo. Nos complace vender la propiedad de Gualcamayo a Eris LLC, ya que tenemos plena confianza en que aprovecharán su experiencia y conocimientos adquiridos en sus inversiones locales para maximizar y mejorar el futuro del Proyecto de Carbonatos Profundos. Queremos agradecer a nuestros empleados locales su compromiso, profesionalismo y contribución al éxito de Mineros en los últimos años”, comentó Andrés Restrepo, Presidente de Mineros S.A. El cierre de la transacción está previsto para el 21 de septiembre de 2023. [Más Información](#)

06/09/23

NOA Lithium Brines Inc.

La Empresa proporciona una actualización sobre el progreso de la Fase 1 del programa de perforación a diamantina en su proyecto **Río Grande**, provincia de **Salta**. La perforación del tercer pozo, RG23-003, ubicado en la mina Cristina en el salar superficial, se completó a una profundidad de 659 metros y se esperan resultados de laboratorio completos en las próximas semanas. Los resultados preliminares confirman el contenido de litio en la salmuera a lo largo de toda la profundidad del pozo, con análisis geoquímicos de laboratorio en curso. El pozo RG23-003 fue ejecutado con perforación diamantina (tamaño HQ), permitiendo la extracción de muestras de núcleo de las formaciones de la cuenca del salar y la recolección de muestras de salmuera cuando fue posible. El perfil litológico del tercer sondeo está en línea con otros sondeos del Proyecto. Prácticamente en toda la profundidad del pozo se hallaron unidades saturadas de salmuera, excepto en unos pocos horizontes de 10 a 30 m de espesor. En general, la halita y las arenas intersticiales fueron las litologías dominantes halladas, con cantidades de cada una que variaban a lo largo de la profundidad. El programa de perforación de la Fase 1 está planificado para seis pozos y está diseñado para entregar una estimación de recursos minerales inaugural para el proyecto Río Grande a principios de 2024. [Más Información](#)

05/09/23

Origen Resources Inc.

La Firma proporciona una actualización corporativa sobre su cartera de proyectos e inversiones centrados en el litio. Origen está actualmente recibiendo y modelando los datos del reciente programa geofísico en el proyecto **Los Sapitos**, provincia de **San Juan**, y a la espera de un segundo lote de resultados de muestreo centrado en las áreas de arcilla-prospectivas de Los Sapitos. Asimismo, la Compañía también está a la espera de los resultados de muestreo de la adquisición propuesta de Los Toritos, al sur y al oeste de Los Sapitos, que ahora cubren un total de 344 km² en varias cuencas prospectivas en el norte de la provincia de San Juan. [Más Información](#)

05/09/23

Filo Corp.

La Compañía anuncia los resultados de los ensayos de los pozos FSDH078, que prueba la Zona Aurora, y FSDH087, que prueba la brecha de 1,3 km entre las Zonas Aurora y Bonita, en el Proyecto **Filo del Sol**, provincia de **San Juan**. Jamie Beck, Presidente y Director Ejecutivo, declaró: “El sondeo 87 es un resultado increíble, ya que respalda la idea de una mineralización continua a lo largo de la distancia de 1,3 km entre las zonas Aurora y Bonita. Si los sondeos 90 y 91, actualmente en curso, continúan intersectando este tipo de leyes y espesores, habremos descubierto una longitud de mineralización continua de al menos 5 km desde Tamberias en el sur, hasta Bonita en el norte”. Y añadió: “El pozo 78 está situado en el corazón de la zona Aurora, y, aunque la intensa alteración hidrotermal de esta zona ha creado una gran mineralización, también ha creado condiciones de perforación muy difíciles. Es emocionante que este pozo haya encontrado una mineralización tan fuerte relativamente poco profunda y es un buen augurio para extender la mineralización de alta ley hacia la superficie a medida que volvamos a perforar en esta ubicación”. Por otro lado, los sondeos FSDH088 y FSDH090 se han completado hasta profundidades de 1.052 m y 1.619 m, respectivamente, y los ensayos están pendientes. Sus resultados se publicarán a medida que la empresa los reciba, analice y confirme. [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 08/09/23

07/09/23

Collective Mining Ltd.



La Firma comunica los resultados de los ensayos de cuatro pozos perforados en el área Apollo, que forma parte del proyecto Guayabales, ubicado en Caldas, **Colombia**. Los sondeos APC-63 y APC-64 se perforaron en dirección noreste para analizar una zona superior de vetas CBM laminadas y continuaron, directamente debajo, dentro de las extensiones en profundidad del cuerpo principal de pórfido. Los pozos exploratorios APC-66 y APC-67 se perforaron para comprobar posibles extensiones del sistema Apollo en zonas no perforadas previamente en el noroeste y en el objetivo de exploración 2 en el noreste. La zona de Apollo, definida hasta la fecha por la cartografía de superficie, el muestreo de rocas y la geoquímica del suelo de cobre y molibdeno, cubre un área de 1.000 x 1.200 m y representa un sistema de pórfido de cobre-plata-oro de gran tamaño y de una ley inusualmente alta. [Más Información](#)

07/09/23

Panoro Minerals Ltd.



La Empresa anuncia los resultados de cuatro perforaciones exploratorias que interceptan una nueva mineralización tipo Skarn de alta ley ubicada a menos de 1 km al oeste del límite del Tajo Norte, en el Proyecto Cotabambas Cu/Au/Ag, en el sur de **Perú**. El nuevo objetivo se denomina "North West Pit" y se encuentra aproximadamente a 500 m al oeste del límite del PEA North pit. La campaña de perforación de 2023 ha identificado la continuidad a profundidades de más de 350 m bajo superficie. Luguman Shaheen, Presidente y Director Ejecutivo, comentó: "Estamos apuntando a una actualización de los recursos ya significativos en el Proyecto Cotabambas para su finalización este mes y esperamos cuantificar los resultados del programa de perforación 2022-2023 con la nueva estimación de recursos. Además los resultados actuales refuerzan la confianza de la gerencia en el alza adicional de exploración". [Más Información](#)

05/09/23

Rio2 Limited



La Compañía anuncia el Estudio de Factibilidad (FS) para su Proyecto de Oro Fénix, ubicado en el Cinturón Minero Maricunga de la Región de Atacama, **Chile**. El FS, redactado por la consultora minera internacional Mining Plus, incluye estimaciones actualizadas de recursos minerales y reservas minerales, un plan operativo de lixiviación en pilas y estimaciones actualizadas de costes de capital y explotación. El yacimiento se interpreta como una mineralización de sulfuros de cuarzo de tipo epitermal profundo, de baja sulfuración y relacionada con la intrusión, últimamente remobilizada por procesos supergénicos facilitados por la matriz permeable de grano fino de las brechas freatomagmáticas. La mineralización aurífera se aloja principalmente en las tobas, brechas e intrusiones subvolcánicas dacíticas de la Unidad Freatomagmática, y en menor medida, en andesitas y domos dacíticos de la misma unidad. [Más Información](#)

Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

08/09/23

Hudbay Minerals Inc.



La Empresa anuncia los resultados del estudio de prefactibilidad mejorado para la Fase I de su proyecto Copper World en Arizona, **EE.UU.** Peter Kukielski, Presidente y Consejero Delegado de Hudbay, declaró: "el PFS para la Fase I de Copper World mejora significativamente los aspectos económicos y reduce los riesgos del proyecto gracias a un mayor nivel de ingeniería, un diseño simplificado del proyecto, un menor capex inicial y una mayor vida útil de la mina". Se espera que la segunda fase del proyecto implique una expansión a terrenos federales con una ampliación de la vida útil de la mina y una mejora de los aspectos económicos del proyecto. La fase II estaría sujeta al proceso de obtención de permisos federales y no se ha incluido en los resultados del PFS. [Más Información](#)

06/09/23

Falcon Gold Corp.



La Compañía anuncia los resultados de los ensayos del programa de exploración de finales de primavera y principios de verano 2023, llevado a cabo en el proyecto Moose Mountain, ubicado en el sur de Terranova, **Canadá**. El proyecto abarca la parte oriental de la propiedad Golden Brook y se encuentra a unos 140 km al sur de Deer Lake. El objetivo principal del programa de Moose Mountain era investigar el potencial de litio de la propiedad a través de la prospección inicial sobre una serie de áreas objetivo prioritarias que se identificaron en 2022 sobre la base del análisis geofísico, geológico y estructural completado por Falcon. Los resultados preliminares del proyecto han identificado resultados anómalos para múltiples metales críticos y de tierras raras. [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.

