

Informe Semanal

Coyuntura minera: foco local

18 de agosto de 2023

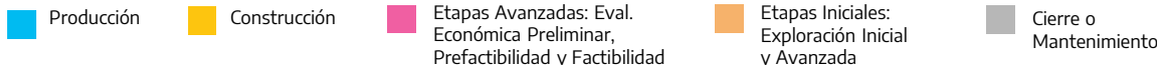
Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera
Subsecretaría de Desarrollo Minero

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



Novedades en proyectos y operaciones nacionales¹

Estado del proyecto:



SEMANA 18/08/23

16/08/23

NOA Lithium Brines Inc.

La Compañía informa que un segundo equipo de perforación ha sido movilizado y comenzará a perforar en breve en el Proyecto **Río Grande**, ubicado en la provincia de **Salta**. La empresa ha añadido un segundo equipo de perforación sobre la base de los exitosos resultados obtenidos hasta la fecha en la Fase 1 del programa de perforación a diamantina en curso. Los resultados de este sondeo son alentadores, ya que NOA controla la gran mayoría de los aluviones del norte y noreste del salar de Río Grande, señalados como las zonas de crecimiento de recursos de alto potencial en el Proyecto según el informe técnico más reciente. La Firma está trabajando hacia el objetivo de entregar un recurso inaugural para el proyecto a principios de 2024, lo que se espera que resulte en una revalorización significativa para la empresa. Los dos sondeos publicados hasta ahora han obtenido resultados significativos, interceptando leyes altas y consistentes a través de gruesos paquetes sedimentarios. [Más Información](#)

15/08/23

Recharge Resources Ltd.

La Empresa anuncia que ha celebrado un Acuerdo de Compra con el propietario Ekeko S.A para adquirir una participación del 100% en el Proyecto **Pocitos 1**, ubicado dentro del Salar de Pocitos en la provincia de **Salta**. David Greenway, CEO y Director de Recharge Resources comentó sobre la reciente adquisición: “Estamos encantados de confirmar nuestra adquisición de una participación del 100% en el Proyecto Pocitos 1 de Ekeko S.A.” Y agregó: “Con la firma de este acuerdo, hemos demostrado nuestra confianza en el potencial del proyecto, y aguardamos con impaciencia la primera estimación de recursos y el desarrollo de este apasionante proyecto en Salta”. Actualmente Recharge está a la espera de la finalización del trabajo de ingeniería de procesos que completará Ekosolve Ltd. para producir y ensayar el cloruro de litio que se está produciendo, donde la extracción fue superior al 94% del litio contenido en la salmuera. [Más Información](#)

14/08/23

PORTOFINO RESOURCES INC.

La Compañía anuncia que ha ejecutado una Carta de Intención Vinculante (LOI Vinculante) para comprar los acuerdos de Opción originales. La LOI Vinculante asegura que todos los derechos y la propiedad de concesión para el Proyecto de Litio **Yergo**, provincia de **Catamarca**, de 2.932 hectáreas se transfieran directamente a Portofino. Esto permite a Portofino avanzar en su solicitud de permiso de perforación previamente presentada y proceder a partir de entonces con un programa inicial planificado de perforación de 4 pozos. Desde la Firma consideran que este acuerdo es un avance muy positivo, por el cual ahora pueden reanudar las actividades de exploración previamente planificadas, tras un retraso aproximadamente de un año. [Más Información](#)

14/08/23

Alpha Lithium Corporation

La Empresa anunció los resultados de una Evaluación Económica Preliminar (PEA) actualizada para su proyecto de salmuera de litio **Tolillar**, en la provincia de **Salta**. Este reciente PEA es una actualización del PEA del mes pasado que ahora incluye recursos adicionales identificados hace menos de un mes. Este PEA proporciona una evaluación económica independiente y de terceros del valor potencial de Tolillar, basada en la última estimación de los recursos de litio. El PEA evaluó una operación a escala comercial de 25.000 toneladas por año para producir carbonato de litio grado batería. Es importante destacar que el estudio no incluye la expansión prevista de la segunda fase de 25.000 tpa. En su lugar, la Compañía optó por una actualización del PEA anterior, simplificando y acelerando el plazo de entrega del informe, que será más útil para el proceso de revisión estratégica en curso y ampliado de la Compañía. Brad Nichol, Presidente y CEO de Alpha, comentó: “Los resultados de la PEA demuestran que el proyecto Tolillar de Alpha es un proyecto de carbonato de litio excepcionalmente sólido, incluso con métodos conservadores”. [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 18/08/23

17/08/23

Torq Resources Inc.



La Firma anuncia que ha comenzado su tercer programa de perforación en el proyecto Margarita de óxido de hierro-cobre-oro (IOCG), ubicado en el cinturón de la Cordillera de la Costa en **Chile**. El programa de perforación se centrará en objetivos de extensión de su descubrimiento greenfields, que incluyó interceptaciones cerca de la superficie de 90 metros de 0,94% de cobre y 0,84 g/t de oro y 98 metros de 68% de cobre y 0,94 g/t de oro, dentro de un cuerpo mineralizado definido de 800 metros de largo. Además, también se perforarán múltiples objetivos no probados que se identificaron a través de un reciente estudio del suelo. En total, la Compañía planea perforar aproximadamente 4.000 metros en su tercera fase de perforación. [Más Información](#)

16/08/23

Tincorp Metals Inc



La Empresa anuncia los resultados de los primeros ensayos de perforación para el Proyecto Porvenir de estaño-zinc-plata en Oruro, **Bolivia**. Tincorp está en proceso de completar siete perforaciones por un total de 2.500 metros para su programa de perforación 2023 en el Proyecto. El objetivo principal de esta primera fase de perforación era comprobar la profundidad y la extensión lateral de la estructura Condor Nasa, con tendencia NNW. Además de encontrar mineralización en NNW1, la perforación intersectó varias otras vetas, en la pared colgante y la pared inferior de NNW1, interpretadas como estructuras de tendencia NS (NSV, NSV1, NSV2). [Más Información](#)

15/08/23

Cabral Gold Inc.



La Compañía anuncia que ha iniciado un programa de perforación RC y power-auger en el distrito de Cuiú Cuiú, situado en el estado de Pará, **Brasil**. El programa de perforación iniciado comprende seis taladros RC y 21 taladros cortos power-auger en el yacimiento de oro MG, dirigido a la mineralización de mayor ley dentro de los recursos poco profundos de oro en manto de óxido y oro saprolítico. Tras la finalización del programa de CR en MG, el equipo se trasladará al yacimiento Central, donde se han planificado 19 perforaciones de CR con el objetivo de elevar la porción inferida de los actuales recursos de Central a indicados. [Más Información](#)

Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

16/08/23

International Lithium Corp.



La Empresa anuncia que un programa de perforación actualmente en curso en el proyecto de litio y rubidio de Raleigh Lake, cerca de Ignace, Ontario, **Canadá**, ha intersectado nuevas ocurrencias de pegmatitas de espodumeno en la región de la Zona 4 del proyecto, que incluye la histórica pegmatita Johnson. ILC comenzó un programa de perforación de exploración el 3 de agosto de 2023 para probar los objetivos definidos por las interpretaciones geológicas, geoquímicas y geofísicas de superficie cerca de la Zona 1 y el área de estimación de recursos minerales recientemente definida. Hasta la fecha se han completado seis sondeos con dos sondeos perforados inmediatamente al norte del recurso mineral de la Zona 1 (RL23-65 y 66) y cuatro sondeos más al norte, buzamiento abajo y a lo largo del rumbo de la pegmatita Johnson aflorante (ahora denominada Zona 4). [Más Información](#)

16/08/23

Vizsla Silver Corp.



La Compañía anuncia resultados preliminares positivos de pruebas metalúrgicas par el Área de Recursos Copala, en su proyecto insignia de plata-oro Pánuco, ubicado en **México**. “Sobre la base de muestras representativas de Copala, la mayor estructura conocida en el distrito de Pánuco, nos complace informar recuperaciones muy altas de plata y oro”, comentó Michael Konner, Presidente y CEO de Vizsla Silver. Y añadió: “Este es un hito significativo de reducción de riesgos para el Proyecto y proporciona implicaciones positivas para el desarrollo en curso del distrito Pánuco. Además estos resultados complementan las altas recuperaciones de plata y oro de las áreas de recursos de Napoleón y Tajitos utilizando molineras comparables con métodos de flotación y lixiviación de manera independiente. [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.

