

Informe Semanal

Coyuntura minera: foco local

23 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

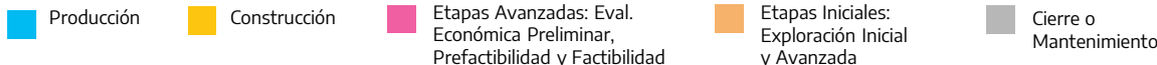


Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría de Minería

Novedades en proyectos y operaciones nacionales¹

Estado del proyecto:



SEMANA 23/06/23

22/06/23

NOA Lithium Brines Inc.



La Compañía informa resultados positivos de litio en muestras de salmuera en el primer pozo de la Fase 1 del programa de perforación en su proyecto **Río Grande**, provincia de **Salta**. El pozo interceptó dos acuíferos de salmuera de litio de alta ley y espesor significativo. Asimismo, Taj Singh, Presidente y Consejero Delegado declara: “Los resultados geoquímicos de la salmuera y las permeabilidades observadas también fueron alentadores para la futura planificación del proceso y el desarrollo del proyecto. Esperamos seguir avanzando en nuestro programa de perforación en el proyecto para apoyar una estimación de recursos minerales a principios de 2024”. [Más Información](#)

20/06/23

Alpha Lithium Corporation



La Firma anuncia que presentará un informe técnico independiente preparado de acuerdo con el Instrumento Nacional Canadiense 43-101 con respecto a las propiedades de la Compañía en el **Salar del Hombre Muerto**, ubicado en el límite septentrional y occidental de la provincia de **Catamarca** con la provincia de **Salta**. Hombre Muerto es vecino del Salar Tolillar de Alpha Lithium, ubicado a menos de 15 km al noroeste. El informe le continúa a la casi finalización del detallado estudio de Sondeo Eléctrico Vertical en las propiedades, que han identificado varias facies sedimentarias y de halita extremadamente conductoras compatibles con horizontes saturados de salmuera, a profundidades de hasta 500 metros. El informe recomienda un programa de exploración de 18 sondeos. El objetivo previsto del programa de perforación es elaborar un informe de recursos minerales, basado en hallazgos, en un plazo aproximado de 12 a 18 meses. [Más Información](#)

20/06/23

McEwen Mining Inc.



La Compañía presenta los resultados de la Evaluación Económica Preliminar actualizada (PEA 2023) del proyecto de cobre **Los Azules**, en la provincia de **San Juan**. El Informe Técnico PEA 2023 ha sido preparado de acuerdo a los requisitos establecidos por el Instrumento Nacional Canadiense 43-101. El PEA 2023 presentado, propone un proyecto de lixiviación en pila utilizando extracción por solventes y electro obtención (SX/EW) para producir cátodos de cobre (LME Grado A) para su venta en Argentina o en mercados internacionales. Mc Ewen considera que los avances logrados en este informe, con la reducción de la huella ambiental y una mayor gestión ambiental y social, distinguen al proyecto de otros posibles desarrollos mineros. [Más Información](#)

19/06/23

Latin Metals Inc.



La Empresa proporciona información actualizada sobre la exploración en el proyecto **Cerro Bayo** ubicado en el Macizo del Deseado, provincia de **Santa Cruz**. La exploración completada por Barrick en el primer año del Acuerdo de Adquisición ha identificado un sistema epitermal de baja sulfuración. La cartografía estructural es clave para la identificación de las estructuras que se cree que controlan la mineralización de la zona. Estas fallas definen una cuenca extensional de aproximadamente 6 km de ancho. El muestreo de rocas identificó mineralización de hasta aproximadamente 2 g/t de oro. El proyecto cuenta con un permiso ambiental para actividades de prospección, que permite el trabajo en superficie. Barrick está evaluando trabajos de exploración adicionales. [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 23/06/23

23/06/23

Solis Minerals Ltd.



La Compañía informa que el equipo de perforación ha comenzado el programa de perforación inaugural en el emblemático Proyecto de Lito Jaguar, **Brasil**. El programa está diseñado para probar la extensión de rumbo, el espesor, la orientación y la extensión del buzamiento descendente del cuerpo de pegmatita a lo largo de la longitud de rumbo conocida de 1,4 km. Se espera que el programa inicial dure aproximadamente 90 días, y todo el núcleo de perforación se procesará en las instalaciones cercanas de la empresa y se enviará a los laboratorios de SGS en el estado de Minas Gerais para su análisis, donde los plazos de entrega actuales son de aproximadamente 20 días a partir de la fecha de presentación. [Más Información](#)

22/06/23

MAX RESOURCE CORP.



La Empresa informa los resultados de los ensayos de las muestras recolectadas en el objetivo recientemente descubierto AM-7, dentro del distrito AM de 20 km de largo, localizado en el extremo norte del Proyecto de cobre, Cesar, en el noreste de **Colombia**. La mineralización de cobre-plata se encuentra alojada en areniscas de grano fino, siendo la calcosina el principal mineral portador de cobre. Los equipos de exploración que trabajan en el objetivo AM-7 han identificado múltiples horizontes de mineralización estratiforme de alta ley. Brett Matich, Consejero y Delegado de Max, declara: "La mineralización de cobre-plata de alta ley ha sido identificada en múltiples horizontes apilados a lo largo de una impresionante extensión de más de 2 km y permanece abierta en todas las direcciones". [Más Información](#)

21/06/23

Nobel Resources Corp.



La Compañía proporciona una actualización de su Proyecto Pircas Verdes, en **Chile**. El Proyecto está ubicado a 20 kilómetros al oeste de los gigantes sistemas de pórfidos Pelambres-El Pachón. La compañía ha completado el mapeo de superficie y el muestreo sobre las áreas de alteración previamente identificadas en la propiedad. Durante este período, el personal de la Compañía también recogió un total de 23 muestras de varias fases de rocas intrusivas asociadas con la alteración y mineralización. Se han recogido, además, ocho muestras para la datación radiométrica de una selección de afloramientos con el fin de demostrar que las rocas de Pircas Verdes tienen una edad similar a las de Pelambres y otros yacimientos cercanos. [Más Información](#)

Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

22/06/23

Aztec Minerals Corp.



La Empresa informa que ha recibido los permisos para un programa de perforación de dos etapas, en su proyecto de pórfido de oro-cobre Cervantes, en Sonora, **México**. El programa está diseñado en base a los resultados de las campañas de perforación 2022 de la compañía y el programa de exploración de superficie recientemente completado. El programa de superficie realizado ha mejorado la interpretación de los objetivos de exploración para expandir potencialmente la mineralización de oro en la zona. La evaluación de los resultados del programa ha encontrado que, entre otros hallazgos, existe una fuerte relación positiva entre la mineralización de Au y las alteraciones silíceas y fílicas, lo contrario con la alteración argílica. Además existen extensiones potenciales de exploración para la mineralización de las zonas objetivo de California y California Norte hacia el oeste, este, sur y norte. [Más Información](#)

20/06/23

Falcon Gold Corp.



La Compañía anuncia que ha comenzado la exploración de verano en Springpole West, en el distrito minero de Red Lake, **Canadá**. La empresa ha iniciado un programa de exploración de superficie en dos fases que incluirá un estudio de superficie con magnetómetro controlado por GPS y un programa geoquímico del suelo, con el fin de evaluar el potencial mineral de la propiedad. Se prevé que el éxito del proyecto inicial dará lugar a un seguimiento con un trabajo de campo más detallado, que incluirá prospección, cartografía geológica y estudios geoquímicos y geofísicos en importantes zonas objetivo. Se espera que el programa de exploración inicial de Falcon concluya a mediados de julio. [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.

