

Informe Semanal

Coyuntura minera: foco local

17 de noviembre 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

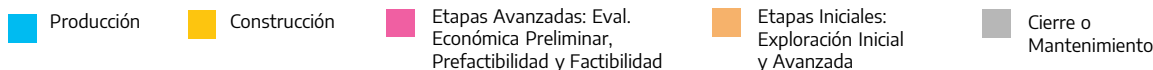


Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría de Minería

Novedades en proyectos y operaciones nacionales¹

Estado del proyecto:



SEMANA 17/11/23

15/11/23

Minsud Resources Corp.

La Firma anuncia que minera Sud Argentina S.A (MSA), la subsidiaria indirecta argentina de la Compañía, ha ejercido su opción de compra del 35 % restante de interés beneficiario en el Fideicomiso Minas de Pinto, y se ha convertido en el propietario indirecto del 100% de la propiedad Minas de Pinto. La propiedad Minas de Pinto representa una de las principales propiedades del emblemático Proyecto **Valle de Chita**, ubicado en la provincia de **San Juan**. Ramiro Massa, Presidente y CEO de Minsud, afirma: “Haber ejercido la Opción final sobre el 35% restante de la propiedad Minas de Pinto es un hito significativo para nuestra Compañía, que ahora posee el 100% de todas sus propiedades mineras en el Proyecto Valle de Chita. Esta adquisición representa una huella considerable para nuestra compañía y nos mueve un paso más cerca de avanzar en la misión mayor de desarrollar el Proyecto Valle de Chita”. [Más Información](#)

15/11/23

Eramet.

La Firma comunicó que la producción de litio en el salar **Centenario-Ratones**, ubicado en **Salta**, comenzará en el segundo trimestre del año próximo. En la actualidad, la Fase 1 del proyecto está en construcción. La iniciativa posee una capacidad de producción de 24.000 toneladas de carbonato de litio equivalente (LCE) grado batería, para su primer tramo. Se espera que con una segunda fase se alcance a producir 30.000 toneladas de LCE. La inversión total de construcción se estima en US\$ 800 millones. Eramet posee una participación del 50,1 % del proyecto. Está asociada a la compañía china Tsingshan, que financió la construcción de la planta de litio y que tiene una participación del 49,9%. Desde la minera prevén que la capacidad de producción del salar alcance las 75.000 toneladas LCE de grado batería a fin de maximizar los recursos que posee la zona. [Más Información](#)

15/11/23

Turmalina Metals Corp.

La Empresa anuncia los resultados del trabajo de superficie en el proyecto **San Francisco** de 403 km², ubicado en la provincia de **San Juan**. Tras el reciente descubrimiento del sistema de vetas epitermales de oro de alta ley en Veta Rica, el trabajo de campo se ha centrado en el mapeo y muestreo del área circundante. Este trabajo de superficie ha descubierto dos nuevas zonas de mineralización epitermal similar ubicadas aproximadamente a dos y cuatro kilómetros al noroeste de Veta Rica: los sistemas Machete y Destino, respectivamente. El Sr. James Rogers, Consejero Delegado, afirma: “Después de un emocionante descubrimiento en Veta Rica, el equipo de exploración se puso rápidamente a trabajar y ahora hemos ampliado en gran medida el área de mineralización conocida, con la veta trazada por más de 700 m de longitud y varias vetas paralelas identificadas”. Y añadió: “Con estos recientes descubrimientos, cada vez está más claro que hemos descubierto un nuevo distrito epitermal en este cinturón de oro establecido, y esperamos mantener informado al mercado de nuestro progreso de exploración en los próximos meses en lo que es un momento muy emocionante para la empresa”. [Más Información](#)

14/11/23

Recharge Resources Ltd.

La Compañía proporciona una actualización sobre el Proyecto de Salmuera de Litio de **Pocitos 1**, provincia de **Salta**. El registro detallado del núcleo de los dos pozos perforados en 2018, PCT 2018-1 a 360 m y PCT 2018-02 a 407 m han sido relogueados por el Geólogo de la Compañía. Asimismo, WSP comenzó la estimación de recursos en julio 2023 y había estado esperando el análisis adicional necesario de los datos de 2018 que ahora se han proporcionado. Se obtuvieron datos adicionales del núcleo sobre la porosidad y la permeabilidad de especialistas en Australia que también se proporcionaron a WSP. WSP utilizará la información recopilada del informe técnico NI 43-101 de fecha 30 de junio de 2023 completado por Panopus Pte. Ltd y el estudio MT de mayo de 2023, el estudio TEM de 2018, los programas de perforación, los registros de núcleos y los datos de porosidad de núcleos para preparar la Estimación de Recursos. David Greenway, Presidente y CEO, comentó: “La Compañía está avanzando en todos los frentes con nuestro NI 43-101 inaugural, el estudio geofísico MT, los estudios de porosidad completados, un programa de perforación pendiente y una próxima estimación de recursos NI 43-1010 planificada. Estos avances deberían dar lugar a un próximo período emocionante para Recharge y sus accionistas en el Proyecto Pocitos 1”. [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 17/11/23

16/11/23

Lithium Ionic



La Firma informa resultados adicionales del programa de perforación en curso en el proyecto Bandeira, ubicado en el norte del estado de Minas Gerais, dentro del emergente “Valle del Lito”, en **Brasil**. Estos resultados forman parte de un programa de perforación de 50.000 metros en marcha para el segundo semestre de 2023, que se centra en ampliar y mejorar las estimaciones de recursos minerales existentes para respaldar un estudio de viabilidad cuya finalización está prevista para principios de 2024, así como aumentar la mineralización conocida en otros prospectos. Actualmente, la compañía está llevando a cabo un Estudio de Viabilidad (FS) independiente que cumple con NI 43-101, que incluye un MRE actualizado, que se espera que se complete a principios de 2024. [Más Información](#)

16/11/23

Hannan Metals Limited



La Compañía anuncia la definición del tercer objetivo de pórfido de cobre en el proyecto Valiente, en el centro de **Perú**. El nuevo pórfido de cobre Divisoria se encuentra a 10 km al este de la zona de Belén. Los primeros trabajos de exploración en el área de Divisoria han identificado una zona de pórfidos de cobre en un área de 2000 por 500 metros. Michael Hudson, Consejero Delegado, afirma: “La zona de Valiente sigue impresionando, siendo el objetivo de Divisoria el tercer objetivo de pórfido delineado en detalle en Valiente. El nuevo trabajo pone aún más de relieve la superposición de objetivos de pórfido con una composición que va desde la convencional calcoalcalina a la alcalina alojada en mineralización de Cu-Au relacionada con pórfido/epitermal/skarn dentro de un área de 140 km por 50 km en el Proyecto”. [Más Información](#)

13/11/23

Halcones Precious Metals



La Compañía proporciona los resultados del primer pozo del programa de exploración en el proyecto Carachapampa en **Chile**. Carachapampa está ubicado en el prolífico cinturón de Maricunga, aproximadamente a 180 km al noreste de la ciudad de Copiapó. Ian Parkinson, director ejecutivo y director de Halcones, señaló que el cobre de alta ley en una intersección significativa es un gran comienzo para nuestro programa de perforación en curso. Agregó que la presencia de cobre de alta ley junto con una fuerte alteración y elementos pioneros altamente anómalos en más de 100 m de longitud del núcleo indica que tenemos el potencial de hacer un descubrimiento significativo en Carachapampa. Halcones planea perforar cinco pozos iniciales en la actual campaña de perforación dirigida a los objetivos Noroeste y Central. Una vez recibidos los datos del programa de perforación en curso, se planificarán los próximos pasos en consecuencia. [Más Información](#)

Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

17/11/23

Red Pine Exploration



La Empresa informa nuevos resultados de ensayos que validan el potencial de exploración en profundidad de la zona Jubilee Shear y más allá de los límites del recurso de 2019. Jubilee Shear forma parte del proyecto de oro Wawa ubicado en el cinturón de rocas verdes de Michipicotén en Ontario, **Canadá**. Quentin Yarie, presidente y director ejecutivo de Red Pine Exploration, comentó que la empresa sigue viendo excelentes resultados del programa de exploración en curso: “Una vez más hemos demostrado que la mineralización de oro continúa a una profundidad de más de 680 metros en el pozo (5,61 g/t en 7,85 metros), muy por debajo de nuestros recursos existentes. Seguimos demostrando que la mineralización de alta ley se extiende a lo largo del contacto de la cizalla Jubilee y la Estructura Minto B, al mismo tiempo que definimos nuevas zonas dentro de la pared colgante y la pared inferior del depósito Surluga existente”, dijo. [Más Información](#)

16/11/23

Torex Gold



La Compañía informa que ha obtenido la aprobación del Ministerio de Medio Ambiente de México para una enmienda al permiso clave que permite el depósito de relaves en el tajo abierto minado, en su emblemático Proyecto de oro Media Luna. Según Jody Kuzenko, consejero delegado de Torex, esta enmienda representa la última aprobación medioambiental necesaria para la fase operativa del proyecto Media Luna. Media Luna es un yacimiento subterráneo que forma parte del complejo Morelos de la empresa en **México**, que también incluye al complejo minero El Limón Guajes (ELG). Una vez que el Proyecto se integre con la mina ELG, se espera que el complejo Morelos genere una producción anual de 34,8 millones de libras de cobre y 1,33 millones de onzas de oro a lo largo de una vida útil cercana a los 12 años. [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.

