

Informe Semanal

Coyuntura minera: foco local

29 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



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría de Minería

Novedades en proyectos y operaciones nacionales¹

Estado del proyecto:

■ Producción
 ■ Construcción
 ■ Etapas Avanzadas: Eval. Económica Preliminar, Prefactibilidad y Factibilidad
 ■ Etapas Iniciales: Exploración Inicial y Avanzada
 ■ Cierre o Mantenimiento

SEMANA 29/09/23

28/09/23

Origen Resources Inc.

La Empresa anuncia que las pruebas geofísicas han demostrado que una capa conductora de hasta 482 metros de profundidad se encuentra debajo de una fina capa de travertino en el Proyecto **Los Sapitos**, provincia de **San Juan**. La capa conductora descansa sobre un basamento resistivo con indicaciones iniciales de que el salar es una cuenca inclinada por fallas, consistente con el modelo de exploración de Origen. Esta capa será el objetivo de la primera fase de perforación de la Compañía programada para principios de 2024. Los niveles de conductividad registrados mediante sondeos eléctricos verticales en la propiedad concuerdan con los de un acuífero que alberga salmueras. Las salmueras de litio son altamente conductoras, y estas mediciones son una importante herramienta diagnóstica. Gary Schellenberg declaró: "Los últimos resultados indican que hay suficiente profundidad para un acuífero significativo en Los Sapitos. La cuenca de Los Sapitos sigue superando nuestras expectativas". [Más Información](#)

26/09/23

Spey Resources Corp.

La Firma anuncia que se ha completado la Estimación de Recursos Minerales NI 43-101 en el proyecto de salmuera de litio **Candela II** ubicado en el Salar de Incahuasi, provincia de **Salta**, por WSP Australia Pty. Limited, que se estima que contiene 86.000 toneladas de litio, lo que equivale a 457.520 toneladas de Carbonato de Litio Equivalente in situ y un rendimiento de litio de 48.000 toneladas de LCE a partir de 9.000 toneladas de litio metálico. La estimación de los Recursos Minerales del proyecto se presenta de conformidad con la norma NI 43-101 y se ha calculado con arreglo a las directrices generalmente aceptadas del CIM sobre mejoras prácticas para la estimación de recursos minerales y reservas minerales. La fecha efectiva de la MRE es el 18 de septiembre de 2023. [Más Información](#)

26/09/23

PORTOFINO RESOURCES INC.

La Firma anuncia que ha cerrado la compra de los acuerdos originales de Opción del Proyecto **Yergo, Catamarca**. Portofino ahora controla el 100% de los derechos minerales y la propiedad de la concesión para el Proyecto de Litio Yergo de 2.932 hectáreas. 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. David Tafel, CEO de Portofino, comentó: "Estamos muy contentos de finalizar esta transacción, ya que asegura el 100% de la propiedad de las concesiones del Proyecto de Litio Yergo". El programa de exploración de Portofino cree que la formación de salmueras portadoras de litio tanto del Proyecto Yergo como del Proyecto 3Q de Zijin pueden estar relacionadas. La actividad volcánica histórica localizada entre los proyectos puede haber sido responsable de la generación de las soluciones portadoras de Litio que se depositan en las cuencas salares. [Más Información](#)

24/09/23

Allkem Limited

La Compañía presenta una actualización de su proyecto **Sal de Vida**, ubicado en la provincia de **Catamarca**. Allkem ha revisado y actualizado los Recursos Minerales y Reservas de Mineral del proyecto, las estimaciones de costos, cronograma y economía del informe técnico anterior de marzo de 2022. Martín Pérez de Solay, Director General y Consejero Delegado, comentó: "Los resultados actualizados del estudio demuestran claramente el valor excepcional y la solidez de este proyecto y su futura expansión". Y añadió: "Afortunadamente, los recursos y reservas han seguido creciendo y servirán de base para el desarrollo futuro". [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 29/09/23

27/09/23

Meridian Mining UK S



La Firma anuncia nuevos resultados sólidos cerca de la superficie en la mina de cobre, oro, plata y zinc Santa Helena, **Brasil**, con el CD-321 que devuelve una zona de oro de alta ley. La empresa también informa que la huella del corredor de exploración de Santa Helena, con tendencia sureste, se ha ampliado en 500 m hasta al menos 1,6 km, proyectándose hacia una fuerte anomalía de oro-cobre. Sobre la base de estos sólidos resultados, Meridian se ha comprometido a duplicar el programa actual para probar el considerable potencial. El Sr. Gilbert Clarck, Consejero Delegado, comentó "La empresa está muy satisfecha de confirmar con esta última intersección que Santa Helena muestra todas las características de un sistema VMS enriquecido en oro, creando una gran oportunidad para repetir el éxito en el crecimiento de los recursos que vimos en el yacimiento de Cabaçal". [Más Información](#)

27/09/23

Latin Metals Inc.



La Empresa anuncia los resultados del muestreo de superficie en las zonas Blanco y Tinto, del proyecto Auquis, **Perú**. El muestreo de suelos y rocas amplía y define aún más las zonas significativas de pórfido y skarn. A nivel regional, esta importante zona parece albergar un grupo de depósitos potenciales dentro de la propiedad Auquis y en propiedades contiguas, en manos de otras empresas. Los resultados del muestreo de suelos ponen de relieve la existencia de sólidas señales geoquímicas anómalas asociadas a la mineralización de tipo pórfido y skarn cartografiada. [Más Información](#)

26/09/23

First Lithium Minerals Corp.



La Compañía entrega una actualización de exploración en su proyecto OCA, ubicado en la Región de Antofagasta, en el norte de **Chile**. La Compañía completó un programa de muestreo geoquímico selectivo de superficie en el Salar de Ascotan. Se recogieron un total de 15 muestras de salmuera y agua salobre directamente en la superficie del salar a profundidades de hasta 0,3 metros y en el aluvión que rodea la superficie del salar. Los resultados de los ensayos oscilan entre trazas y 78 Li (mg/L). Como las concentraciones totales de sólidos disueltos aumentan con la profundidad en los ambientes hidrogeológicos comunes de los salares del norte de Chile, los resultados geoquímicos son congruentes con la expectativa de que el litio y los metales alcalinos deberían estar presentes en mayores concentraciones en profundidad. La Firma espera comenzar un programa de perforación, condicionado a la obtención de los permisos y licencias y acuerdos gubernamentales requeridos. [Más Información](#)

Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

28/09/23

Osisko Metals Incorporated



La Empresa anuncia los resultados de ensayos adicionales de su programa de perforación 2023 en el Proyecto Pine Point, ubicado en los Territorios del Noroeste, **Canadá**. El sondeo P499-23-PP-004 amplía la mineralización conocida hacia el oeste y permanece abierto para proseguir la exploración. La perforación se llevó a cabo como parte del programa de perforación, que está diseñado para lograr un espaciado promedio de perforación de aproximadamente 30 metros dentro de los recursos minerales modelados actuales informados en el PEA de 2022. Esta perforación tiene por objeto mejorar los recursos minerales actualmente clasificados como inferidos a la categoría de indicados y ampliar potencialmente los recursos conocidos. [Más Información](#)

27/09/23

Guanajuato Silver Company Ltd.



La Compañía presenta una nueva estimación de recursos minerales para la mina San Ignacio, ubicada en Guanajuato, **México**. La ERM 2023 fue preparada por APEX Geoscience Ltd. con fecha de vigencia del 21 de septiembre de 2023. El MRE 2023 sustituye la estimación histórica de recursos minerales para la mina San Ignacio, divulgada previamente por la Compañía en el informe técnico titulado "Informe Técnico sobre el Complejo Minero Valenciana, Guanajuato, México". James Anderson, Presidente y Director General, dijo: "El aumento significativo en los recursos minerales de San Ignacio en todas las categorías se puede atribuir al trabajo excepcional por parte de nuestros equipos de exploración mexicanos; sus esfuerzos han ampliado nuestra comprensión de los sistemas mineralizados en el lugar mientras que devuelven resultados consistentemente de alta ley". [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.

