

Informe Semanal

Coyuntura minera: foco local

25 de agosto de 2023

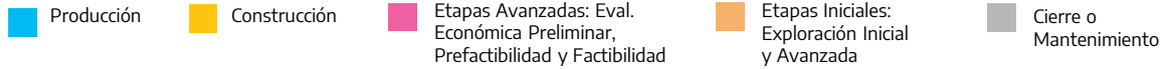
Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera
Subsecretaría de Desarrollo Minero

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



Novedades en proyectos y operaciones nacionales¹

Estado del proyecto:



SEMANA 25/08/23

23/08/23

PORTOFINO RESOURCES INC.



La Compañía anuncia que ha presentado propuestas detalladas a través de un proceso de licitación pública, para dos concesiones contiguas de litio dentro del Salar de **Arizaro**, provincia de **Salta**. David Tafel, CEO de Protofino, comentó: “Nuestros equipos legales, de operaciones y geológicos, han presentado dos propuestas de asociación muy completas, bien investigadas, y competitivas para el Salar de Arizaro”. Y añadió “Paralelamente a la presentación de nuestra propuesta de Arizaro, y de conformidad con las recientes noticias sobre el Proyecto de Litio **Yergo**, ubicado en provincia de **Catamarca**, el equipo ha comenzado la preparación de un permiso de perforación modificado en previsión del cierre de la compra de la concesión a mediados de septiembre”. [Más Información](#)

22/08/23

NOA Lithium Brines Inc.



La Empresa anuncia el nombramiento de los fundadores y actuales miembros del Directorio Hernán Zaballa como Presidente Ejecutivo y Gabriel Rubacha como Director Ejecutivo (CEO) de la Compañía. El actual Presidente y Consejero Delegado, Taj Singh, pasará a desempeñar la función de Asesor Estratégico y continuará también como Persona Cualificada (QP) de la Compañía. Esta transición planificada está alineada con los crecientes niveles de actividades de la Compañía en nuestro país, y el avance técnico de sus proyectos. La Firma planea acelerar su programa de perforación en el proyecto **Río Grande**, provincia de **Salta**, con el fin de entregar una estimación de recursos inaugural en la primera mitad de 2024, así como poner en marcha un programa de perforación inicial en el proyecto Arizaro en los próximos meses. [Más Información](#)

21/08/23

Alpha Lithium Corporation



La Firma anuncia que ha presentado en SEDAR una estimación actualizada de recursos minerales NI 43-101 con respecto al **Salar Tolillar**, en provincia de **Salta**, con fecha de entrada en vigencia el 8 de agosto de 2023. Una semana después de anunciar su Evaluación Económica Preliminar, Alpha aumentó el “recurso indicado” en un 70% a 3,6 millones de toneladas de Carbonato de Litio Equivalente (LCE) y aumentó su “recurso inferido” en un 20% a 1,4 millones de toneladas de LCE. El Salar Tolillar representa uno de los salares de salmuera de litio de gran tamaño y después de incorporar los últimos datos técnicos de esta Estimación de Recursos, Tolillar se ha convertido en una operación aún mayor y más duradera. [Más Información](#)

21/08/23

Filo Corp.



La Empresa anuncia los resultados de los ensayos del pozo FSDH084 que prueba la Zona Aurora junto con un resumen del reciente programa de perforación geotécnica en el Proyecto **Filo del Sol** en **San Juan**. El sondeo FSDH084 rellena un espacio de 160 metros entre los sondeos FSDH055C y FSDH057 con 1.406 m a 1,13% CuEq desde 170 m. Los ensayos recibidos del programa geotécnico arrojaron varias intersecciones mineralizadas y confirman la presencia de una fuerte alteración hidrotermal que se extiende hasta 2 km al este de la zona Aurora. La presencia de una zona mineralizada paralela o de un sistema mucho mayor de lo que se ha reconocido hasta la fecha abre una amplia zona de terreno prospectivo al este para exploraciones adicionales. Jamie Beck, Presidente y Director Ejecutivo, comentó: “Los resultados del pozo 84 confirman la continuidad de la mineralización de alta ley dentro de la zona Aurora y sirven como recordatorio del tamaño y la ley generales de este extraordinario yacimiento. La inesperada mineralización y alteración encontrada en los pozos geotécnicos, combinada con los recientes resultados del estudio geofísico, está comenzando a sugerir que el sistema Filo del Sol puede ser aún más grande de lo que pensamos”. [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 25/08/23

24/08/23

Lithium Ionic Corp.



La Firma comunica los resultados iniciales de ensayos en Itira, así como los resultados de perforación en Bandeira. Se trata de dos objetivos que actualmente están siendo perforados dentro de la amplia cartera de propiedades de la Compañía, que cubren 14,182 hectáreas en la emergente y prolífica región productora de litio en el norte del estado de Mina Gerais, **Brasil**. Bandeira e Itira están ubicadas a aproximadamente 8 kilómetros una de la otra. En Itira se está desarrollando el modelo geológico con los primeros sondeos y esto guiará el programa de exploración a medida que avance el Proyecto. En tanto el programa de perforación en Bandeira está progresando a medida que se continúa mejorando el espaciado de perforación para mejorar la clasificación de los recursos minerales en una estimación actualizada de recursos, que la firma planea entregar junto con una Evaluación Económica Preliminar en los próximos meses. [Más Información](#)

24/08/23

American Lithium Corp.



La Empresa anuncia los resultados de los ensayos de cuatro sondajes verticales adicionales recientemente completados bajo el programa de perforación de Evaluación de Impacto Ambiental (EIA) en el proyecto de Litio Falchani, **Perú**. Las perforaciones han extendido significativamente la mineralización de litio 400 metros al oeste del límite anterior de los recursos. Los resultados finales de las perforaciones del EIA se incorporarán a un informe de recursos actualizado que está preparando Stantec Consulting Inc. Asimismo, actualmente se han instalado piezómetros en cuatro de las perforaciones para supervisar la actividad del agua a lo largo del año. Una vez finalizado el seguimiento del agua, se presentará a las autoridades un informe final detallado de la EIA en 2024. [Más Información](#)

23/08/23

Outcrop Silver & Gold Corporation



La Compañía informa los excelentes resultados del seguimiento metalúrgico del proyecto de plata de alta ley Santa Ana, **Colombia**. Esta fase de pruebas metalúrgicas se completó para caracterizar los relaves producidos y su impacto medioambiental, simular el procesamiento real a lo largo de un ciclo cerrado y caracterizar los productos finales. El trabajo de pruebas metalúrgicas confirma para el proyecto Santa Ana una recuperación de primer nivel basada únicamente en la flotación. Las pruebas de flotación de ciclo cerrado confirmaron una recuperación de oro del 97% y una recuperación de plata del 93%. “Los últimos resultados metalúrgicos auguran un futuro prometedor para el proyecto Santa Ana. El logro de recuperaciones tan altas sólo mediante flotación, combinado con la producción de un concentrado limpio de alta ley comercializable, subraya el inmenso potencial del proyecto”, comentó Ian Harris, Consejero Delegado. [Más Información](#)

Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

23/08/23

Falcon Gold Corp.



La Empresa anuncia los resultados de los ensayos del programa de exploración realizado a finales de la primavera y principios del verano de 2023 en el proyecto Gun Flap Hill, ubicado en el sur de Terranova, **Canadá**. El proyecto abarca la porción noroeste de la propiedad Golden Brook y se encuentra a aproximadamente 160 km al suroeste de Deer Lake. El programa se desarrolló para investigar el potencial aurífero de la propiedad a través de una prospección inicial en áreas objetivo prioritarias que se identificaron previamente. Falcon interpreta que las múltiples anomalías de elementos críticos y tierras raras están asociadas a pegmatitas emplazadas en relación con rocas de granito no exploradas en el proyecto. La empresa continúa estudiando las anomalías recién identificadas para determinar mejor su importancia y elaborar un programa de exploración para el futuro. [Más Información](#)

22/08/23

Golden Minerals Company



La Compañía anuncia que se ha completado un Informe Técnico (IT) actualizado como Evaluación Económica Preliminar (PEA) para sus Propiedades Velardeña, Estado de Durango, **México**. El TR se ha elaborado como actualización de un PEA anterior. El TR se ha realizado de conformidad con el Instrumento Nacional Canadiense 43-101-Normas de Divulgación de Proyectos Minerales. Los recursos minerales utilizados para cada informe fueron desarrollados por la empresa de ingeniería independiente Tetra Tech y cumplen los requisitos del NI 43-101. [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.

