

Informe Semanal

Coyuntura minera: foco local

14 de abril de 2023






Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera
Subsecretaría de Desarrollo Minero

Equipo de Trabajo
Dirección de Economía Minera
Geol. Marina Corvalán
Lic. David Schomwandt



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 14/04/23

13/04/23

Filo Mining Corp.

Filo Mining anuncia los resultados geoquímicos del sondeo FSDH073 en el Proyecto **Filo del Sol** en **San Juan**. Se reportaron 984m con 0.89% CuEq, incluyendo 614m con 1.06% CuEq; extendiendo la Zona Aurora 160m al Noreste. En la actualidad, el programa de perforación cuenta con 9 plataformas activas en el proyecto. Filo del Sol es un depósito epitermal de cobre-oro-plata de alta sulfuración asociado con uno o más grandes sistemas de pórfidos de cobre-oro.

[Más Información](#)

13/04/23

AbraSilver Resource Corp.

La compañía anuncia los resultados de los últimos ensayos químicos pertenecientes al programa de exploración en curso (Fase III) en la propiedad **Diablillos**, provincia de **Salta**. El programa de perforación en la zona JAC continúa interceptando mineralización de óxido de plata de alta ley, con oro asociado en algunas áreas, a poca profundidad. La perforación realizada hasta la fecha en la zona JAC ha definido una mineralización de óxido que se extiende aproximadamente 800 m a lo largo del rumbo, hasta 150 m de ancho y se extiende hasta una profundidad de 200 m. La zona continúa abierta a lo largo del rumbo hacia el suroeste y en otras direcciones. Hasta la fecha, la compañía ha completado aproximadamente 18.000 metros de perforación en 79 pozos, como parte del programa Fase III planificado de 22.000 metros que apunta principalmente a la zona JAC.

[Más Información](#)

13/04/23

Minsud Resources Corp. & South32

Minsud Resources Corp. Anuncia que, además del comunicado de prensa de la compañía del 4 de noviembre de 2019, South32 Aluminium (Holdings) Pty Ltd., una subsidiaria de propiedad total de South32 Limited, ha ejercido su derecho de earn-in para adquirir una participación del 50,1% en Minera Sud Argentina S.A., la subsidiaria argentina indirecta de Minsud que posee y opera el emblemático proyecto **Valle de Chita**, en la provincia de **San Juan**. El Proyecto Valle de Chita es un gran sistema de pórfido en etapa de exploración con características de alteración clásicas, mineralización generalizada de Cu-Mo-Au de estilo pórfido y mineralización polimetálica de Ag-Pb-Zn.

[Más Información](#)

12/04/23

Fortuna Silver Mines Inc.

La empresa informa los resultados de producción del primer trimestre de 2023 de sus cuatro minas operativas en América Latina y África Occidental. En el **proyecto Lindero**: La producción de oro en el primer trimestre (2023) fue de 25.258 onzas, compuesta por 24.776 onzas de doré y un estimado de 482 onzas de oro contenido en carbón fino. La producción de oro para el primer trimestre de 2023 es un 16 por ciento menor en comparación con el primer trimestre de 2022, principalmente debido a la menor ley de cabeza del material mineralizado colocado en la plataforma de lixiviación, pero alineado con la secuencia de extracción. Durante el primer trimestre de 2023, la producción de la mina fue de 1,6 millones de toneladas de material mineralizado con una relación de extracción de 1,07:1.

[Más Información](#)

¹ Las 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 14/04/23

13/04/23

NGEx Minerals Ltd.



La compañía informa los resultados de los ensayos adicionales de cuatro pozos perforados en el sistema cupro-aurífero del **Proyecto Los Helados** ubicado en la III Región de Chile. Estos resultados contienen algunas de las leyes más altas jamás vistas incluidas las leyes de molibdeno que son significativamente más altas que las interceptadas en perforaciones anteriores. Esto demuestra que la Zona Fénix está creciendo rápidamente hasta convertirse en un segundo centro en orden de importancia debido a su mineralización. La mayor parte de la nueva perforación en las Zonas Fénix y Alicante está fuera del actual Recurso Mineral Los Helados y ambas zonas permanecen abiertas a la expansión en varias direcciones.

[Más Información](#)

12/04/23

Silver Mountain Resources Inc.



La empresa presenta una primera estimación de recursos minerales que cumple con el Instrumento Nacional 43-101 para su mina **Reliquias**, de la que es 100% propiedad, en Huancavelica, Perú central. A modo de resumen, se tiene que los recursos medidos e indicados totalizan: 861.300 toneladas que contienen 2,78 millones de onzas de plata, 7.100 onzas de oro, 28.800 toneladas de zinc, 21.400 toneladas de plomo y 3.400 toneladas de cobre. Los recursos inferidos: 969.000 toneladas que contienen 3,10 millones de onzas de plata, 6.600 onzas de oro, 26.100 toneladas de zinc, 18.800 toneladas de plomo y 3.300 toneladas de cobre. La mineralización en las tres estructuras de vetas principales está abierta a lo largo del rumbo y en profundidad, lo que muestra un excelente potencial para crecer con futuras perforaciones y muestreos subterráneos.

[Más Información](#)

12/04/23

Auxico Resources Canada Inc.



Auxico anuncia se ha obtenido la aprobación del informe de Evaluación de Impacto Ambiental para su Propiedad **Minastyc**, por parte de la Autoridad Ambiental de Colombia, la Corporación Autónoma Regional de la Orinoquía. La Propiedad Minastyc está ubicada en Puerto Carreño, Vichada, Colombia, y es un proyecto rico en minerales 100% controlado por la Compañía. Las autoridades Estatales han entendido a este proyecto como de interés nacional para Colombia, posicionando al país como un importante destino de inversión minera en América Latina. Esta aprobación sigue al otorgamiento de un permiso de minería a pequeña escala por parte de la Agencia Nacional de Minería de Colombia y la autorización del plan de trabajo de la Compañía.

[Más Información](#)

Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

13/04/23

Vizsla Silver Corp.



La compañía informa los resultados de seis nuevos sondeos en su proyecto insignia de plata y oro **Panuco**, ubicado en **México**. Los nuevos resultados de perforación se centran en la parte occidental del distrito y son parte del programa de perforación centrado en el descubrimiento y la expansión de recursos de Vizsla. La fase de perforación de relleno completada hasta la fecha ha llevado a una mejor comprensión de los controles de mineralización a lo largo del corredor de la veta de Napoleón.

[Más Información](#)

11/04/23

Nickel Creek Platinum Corp.



Nickel anuncia los resultados de su programa de perforación y geofísica de 2022 en el proyecto **Nickel Shāw**, realizado durante el período de julio a octubre de 2022 en Yukon, Canadá. El programa de exploración de 2022 comprendió 18 pozos con un total de 2.975 metros, de los cuales 10 pozos totalizaron 1.265 m. La perforación en Arch logró extender la mineralización de sulfuro de Ni-Cu masivo a diseminado en profundidad y a lo largo del rumbo de los pozos perforados en 2021. Se perforaron ocho (8) pozos en el depósito Wellgreen (1.710 m) para convertir los recursos minerales inferidos en recursos minerales indicados y para recopilar datos geotécnicos e hidrogeológicos adicionales. Los 1.710 metros de perforación en Wellgreen se llevaron a cabo para respaldar la finalización de un Estudio de Prefactibilidad (PFS) que se espera que esté terminado en julio de 2023.

[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.

