Informe Semanal

Coyuntura minera: foco local

12 de mayo de 2023

Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera

Subsecretaría de Desarrollo Minero

Equipo de Trabajo Dirección de Economía MineraGeol. Marina Corvalán

Lic. Analía Corrales



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 12/05/23

11/05/23

Aldebaran Resources Inc.



La Empresa informa los resultados de dos perforaciones en su campaña de perforación en curso en el proyecto de cobre-oro **Altar**, en la provincia de **San Juan**. El pozo ALD-23-224 se perforó en un área con perforaciones previas limitadas y se diseñó para probar una anomalía geofísica de resistividad MT y CCIP coincidente. Este sondeo terminó en 1.210,5 m e interceptó largas corridas de mineralización que extienden la zona mineralizada mucho más allá del modelo de estimación de recursos de 2021. Por otro lado, el sondeo ALD-23-226 se perforó en el extremo sureste de la anomalía de resistividad y se diseñó para comprobar la extensión sureste de la mineralización. Este sondeo finalizó a 1.146,8 m e interceptó mineralización pirítica. A partir de los 1.076 m de profundidad, la mineralización mejoró, al igual que los ensayos que indicaban la proximidad al pórfido mineralizado principal. Ambos sondeos han proporcionado valiosa información que ayudará a orientar futuras perforaciones. **Más Información**

10/05/23

Pan American Silver Corp.



La Compañía comunica que el 31 de marzo completó su adquisición previamente anunciada de todas las acciones ordinarias emitidas y en circulación de Yamana Gold Inc., tras la venta por Yamana de sus activos canadienses a Agnico Eagle Mines Limited, a través de un plan de acuerdo bajo la Ley de Sociedades Comerciales de Canadá. La transacción de Yamana añadió cuatro minas en producción de la región a la cartera de Pan American, entre ellas la mina **Cerro Moro**, provincia de **Santa Cruz**, además de varios proyectos de exploración y desarrollo en territorio nacional. **Más Información**

10/05/23

Filo Mining Corp.



La Firma comunica los resultados correspondientes a la campaña de perforación finalizada en marzo 2023, en su proyecto **Filo del Sol**, provincia de **San Juan**. Actualmente la empresa posee nueve equipos de perforación disponibles en el proyecto y se han superado las expectativas en cuanto a metros perforados. Los resultados de perforación del primer trimestre del corriente años se componen de una mezcla de perforaciones grandes y pequeñas al norte y sur de la zona Aurora, en tanto que se centrarán las tareas más exclusivamente en las zonas Aurora y Bonita cuando lleguen las condiciones invernales al emplazamiento. Asimismo, los resultados obtenidos de exploración demuestran el potencial del Proyecto como uno de los descubrimientos de cobre-oro-plata más significativos de su generación. **Más Información**

8/05/23

Minsud Resources Corp.



La Empresa anuncia los resultados de los ensayos de cuatro pozos de perforación adicionales, que se completaron como parte del programa de perforación exploratoria de Fase IV en curso, en el Proyecto **Valle de Chita**, provincia de **San Juan**. Hasta la fecha se han completado treinta y tres sondeos en el programa de la Fase IV, que abarcan un total de 23.420 metros. Los resultados de las actividades exploratorias de la Fase IV junto con las fases de perforación anteriores, han confirmado un sistema porfídico-epitermal ampliado de Chinchillones, que ahora se estima que cubre un área mínima de 2 km x 2 km. La zona está abierta a más de 850 m de profundidad, que era el límite de los anteriores equipos de perforación utilizados en el proyecto. La escala de este descubrimiento continúa expandiéndose y se destaca por al menos dos cuerpos mineralizados diferentes de espesor y longitud significativos . **Más Información**

*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 exclusives responsabilidad de las institusas. La secial de colores útica 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 12/05/23

11/05/23

ATEX Resources Inc.



La Firma anuncia que ha completado los pozos de perforación ATXD-22A y ATXD-23 en su campaña de perforación Fase III en el Proyecto cobre-oro Valeriano, ubicado en la región de Atacama, **Chile**. El sondeo ATXD-23 amplía significativamente la recién descubierta Tendencia Occidental, que sigue abierta a lo largo del rumbo hacia el noreste, lo que demuestra la continuidad de la geología y la mineralización dentro de esta nueva tendencia. Una vez que se reciban todos los resultados de los ensayos del programa de perforación de la Fase III, la empresa tiene la intención de actualizar la declaración de recursos de pórfido de cobre-oro para el proyecto. **Más Información**

10/05/23

Altamira Gold Corp.



La Empresa proporciona una actualización de su programa de exploración en curso para el cobre y el oro en el proyecto de Santa Helena en el estado de Mato Grosso, en el norte de **Brasil**. La primera de las cuatro anomalías de cobre en el suelo definidas que se estudiarán con magnetismo terrestre revela una importante tendencia de falla regional y características magnéticas arqueadas, coherentes con la alteración hidrotermal asociada con un entorno de tipo intrusivo de pórfido. El núcleo de 600 x 200 m de la anomalía geoquímica de cobre presenta una zona coherente superior a 300 ppm Cu y un valor máximo de 448 ppm Cu, frente a un fondo de aprox. 40 ppm. Se espera perforar estas anomalías en un futuro próximo. **Más Información**

9/05/23

Lithium Ionic Corp.



La Compañía informa resultados de ensayos como parte de un programa de perforación de 30.000 m en el Proyecto Itinga, dentro del distrito Araçuaí, rico en litio, en el estado de Mina Gerais, **Brasil**. Los resultados de esta campaña culminarán en una estimación de recursos minerales prevista para este trimestre. La empresa continúa encontrando nuevas zonas de mineralización en superficie y extensiones significativas en profundidad, lo que respalda el importante potencial de escala del sistema de vetas pegmatíticas, a la vez que se continuarán las perforaciones de definición para ampliar los recursos que se incluirán en futuras actualizaciones de los mismos.

Más Información

Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

11/05/23

Prismo Metals Inc.



La Empresa anuncia que ha comenzado la campaña de perforación 2023 en su Proyecto Palos Verdes en el distrito minero de Pánuco del estado de Sinaloa, **México**. La compañía completará un programa de perforación de un mínimo de 2.500 metros para probar el 65% de la longitud de rumbo de la veta Palos Verdes, que aún no ha sido perforada, junto con algunas otras vetas mapeadas en superficie. Se cree que en la concesión de Prismo existe potencial para un gran yacimiento de mineral. Actualmente se está llevando a cabo un programa de diez a quince perforaciones que tardará dos meses en completarse. **Más Información**

8/05/23

Wallbridge Mining Company Limited



La Compañía anunció que su programa de perforación de exploración 2023 ha ampliado en gran medida la huella de la mineralización de oro en su proyecto de oro Fenelon, **Canadá**. Los resultados iniciales han identificado una nueva mineralización de oro cercana a la superficie 1 km al noroeste y 2,5 km al este de la Estimación de Recursos Minerales 2023. Los resultados que se obtuvieron de las perforaciones iniciales son alentadores y por tanto, las perforaciones de seguimiento tendrán como objetivo definir la geometría y los controles estructurales de las zonas mineralizadas. **Más Información**

*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 ínicio productivo de proyectos mineros argentinos en todas sus etapas. La fuente de la información son publicaciones oficiales de las companías operadoras disponibles al cerre de esta edición y la veracidad de los datos es excuestva responsabilidad de las mismas. La secala de colores tubica al proyecto en la etapa de avance técnico en que se encuentra según lo declarado por las propias compañías en sus reportes públicos.

