Informe Semanal

Coyuntura minera: foco local

2 de junio 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:

Producción

Construcción

Etapas Avanzadas: Eval. Económica Preliminar, Prefactibilidad y Factibilidad Etapas Iniciales: Exploración Inicial y Avanzada

Cierre o Mantenimiento

SEMANA 2/06/23

31/05/23

Argentina Lithium & Energy Corp.



La Empresa informa la finalización del noveno pozo de exploración en su Proyecto **Rincón Oeste**, en la provincia de **Salta**, arrojando un intervalo de 258 metros que varía entre 287 y 402 mg/l de litio. Dos porciones de este intervalo no fueron muestreadas, una longitud de 42 m y una segunda de 33 m. Este noveno pozo de exploración ha arrojado el intervalo de salmuera concentrada más largo registrado hasta la fecha en el proyecto Rincón Oeste. Esta rica zona de salmuera permanece abierta hacia el norte, lo que demuestra claramente la necesidad de ampliar la perforación es esta dirección en una futura campaña. **Más Información**

31/05/23

Newmont



La Compañía comunicó que invertirá 540 millones de dólares para extender hasta 2034 la vida útil del proyecto **Cerro Negro**, que opera en la provincia de **Santa Cruz**., lo que permitirá incrementar sus exportaciones de oro. El anuncio fue realizado por la empresa en el marco de la visita que realizó al yacimiento la Secretaria de Minería, Fernanda Ávila. Asimismo, Marcelo Campos Ubeira, Gerente General de Newmont aseguró: "Estamos convencidos de que la operación telecomandada es el paso clave hacia la automatización, la cual crea nuevas oportunidades, aumenta la productividad de la compañía y refuerza la seguridad en el trabajo de nuestros empleados". Además destacó: "a partir de su implementación en 2022, Cerro Negro se transformó en la primera mina de Argentina y la primera de Newmont en Sudamérica en implementar la tecnología en el proceso productivo". **Más Información**

31/05/23

Aldebaran Resources Inc.



La Firma anuncia los resultados del pozo ALD-23-225B de su campaña de perforación en curso en el proyecto de cobre-oro **Altar**, en la provincia de **San Juan**. Dicho pozo se perforó para comprobar la continuidad entre la mineralización encontrada en los pozos ALD-22-223 y ALD-23-224 y para proporcionar otro punto de perforación en la anomalía geofísica prometedora que se encuentra por debajo y lateral a los recursos actuales en Altar. El pozo ALD-23-225B se terminó a 1.347,2 metros de profundidad e interceptó una larga extensión de mineralización, lo que representa uno de los mejores pozos perforados en la propiedad hasta la fecha, tanto en términos de ley como de longitud. El sondeo 225B rellena un hueco de 400 metros entre los sondeos anteriores 223 y 224, lo que confirma aún más la continuidad de esta nueva zona mineralizada a lo largo de una tendencia WNW-ESE. Significativamente, este pozo encontró mineralización de mayor ley que la ley CuEq promedio en el recurso mineral actual. **Más Información**

29/05/23

Filo Mining Corp.



La Empresa anuncia los resultados de los ensayos de los pozos que prueban cuatro zonas diferentes en el Proyecto **Filo del Sol**, en provincia de **San Juan**. Asimismo, recientemente se completó un estudio geofísico magnetotelúrico que apoya la interpretación de una conexión geológica entre Aurora y Bonita. La modelización de los datos de la prospección muestra una zona de conductividad elevada con tendencia norte-noreste a lo largo de las zonas Filo del Sol y Aurora y que continúa fuertemente hasta los sondeos FSDH060 y FSDH076 en Bonita. En combinación con la geología observada, proporciona pruebas sólidas de que el sistema es continuo a lo largo de al menos 3,5 km y de que Bonita es la parte norte del sistema, en lugar de una zona separada. A su vez, el sondeo 75 ha ampliado con éxito la zona Bonita hacia el este y en profundidad, dejándola abierta a la expansión en todas direcciones. **Más Información**

*Las novedades aquí induidas son aquellas que, desde un criterio técnico, son consideradas relevantes siendo la fecha de corte semanal la del envío de este reporte. Las novedades induyen 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 compañas operadoras disponibles al cierre de esta edición y la veracidad de los datos es exclusiva responsabilidad de las mismas. La secala de colores vibicia al proyecto en la etapa de avanex técnico en que se encuentra según lo declarado por las propias compañas en sus reportes públicos.



Novedades en proyectos y operaciones regionales¹

SEMANA 2/06/23

31/05/23

Condor Resources Inc



La Empresa anuncia que ha firmado un acuerdo multianual de acceso a derechos de superficie con la comunidad local. Este acuerdo permite a la Compañía comenzar su programa de perforación permitido en el Proyecto Pucamayo Este, **Perú**. El programa inaugural en Pucamayo está diseñado para definir la extensión de las brechas mineralizadas de oro-plata epitermales de alta sulfuración y silicificación identificadas en afloramiento y asociadas con grandes áreas de alteración de sílice vuggy de alta sulfuración. Un objetivo adicional que se probará incluye una alteración de tipo stockwork de pórfido lixiviado con oro y cobre anómalos, situada cerca del objetivo de alta sulfuración. La Firma espera comenzar el programa a finales de junio o principio s de julio. **Más información**

30/05/23

Atlas Lithium Corporation



La Empresa comunica los resultados geoquímicos del sondaje DHAB-104 que ostenta el récord de mineralización de litio más largo de la actual campaña de exploración, con 95,2 metros de intersección. Este sondaje se encuentra dentro de la tendencia pegmatítica Anitta, en el Proyecto Neves, en el Valle del Litio de **Brasil,** un distrito bien conocido por el litio de roca dura. Además, la cartografía geológica y los estudios geoquímicos del suelo ya han identificado múltiples objetivos fuera de Anitta que se explorarán en la campaña de perforación diagramada por la empresa. **Más Información**

30/05/23

Collective Mining Ltd.



La Compañía anuncia los resultados de los ensayos de tres perforaciones adicionales, así como las observaciones visuales de dos perforaciones largas que probaron el potencial de profundidad del sistemas de pórfidos Apolo, en el Proyecto Guayabales, ubicado en Caldas, **Colombia**. Los objetivos del programa 2023 son definir la mineralización de alta ley, las dimensiones del sistema de pórfido cerca de la superficie, ampliar el tamaño del sistema mediante perforaciones direccionales y escalonadas y realizar pruebas de perforación en múltiples objetivos nuevos generados a través de la exploración de base. La zona objetivo de Apolo, definida hasta la fecha por la cartografía de superficie, el muestreo de rocas y la geoquímica de suelos de cobre y molibdeno, abarca un área de 1.000 metros por 1.200 metros y representa un sistema de pórfido de Cu-Ag-Au de gran tamaño y una ley inusualmente alta. **Más Información**

Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

1/06/23

Vortex Metals Inc.



La Empresa informa la exitosa conclusión del trabajo de campo para el Estudio de Línea de Base Ambiental (EBL) realizado en su proyecto de Cobre Zaachila en el sur de Oaxaca, **México**. El estudio se llevó a cabo bajo la dirección de la empresa ambiental mexicana Ambiental y Social Servicios Integrales (ASSI). El trabajo de campo comenzó tras la aprobación por la comunidad local del EBS integral, que incluye estudios biológicos y trabajos geológicos de superficie. A lo largo del programa de campo, el equipo de especialistas medioambientales trabajó en estrecha coordinación con la comunidad local, así como con el geólogo senior de la empresa. Los resultados de este estudio serán una parte integral de la EIA que Vortex Metals presentará en las próximas semanas, con lo que podrá avanzar en la exploración de la mineralización de cobre anómala previamente identificada **Más Información**

31/05/23

Q2 Metals Corp.



La Compañía anuncia que ha iniciado la Fase 2 de la campaña de exploración 2023, incluyendo mapeo de superficie/prospección, muestreo de rocas, estudios magnéticos aerotransportados y LiDAR en su propiedad de Litio Mia, ubicada en James Bay, Quebec, **Canadá**. La empresa ha estado intensificando el trabajo sobre el terreno para ampliar la pegmatita de espodumeno de alta ley conocida, descubrir nuevos yacimientos e identificar objetivos de perforación a lo largo de la tendencia. La prospección magnética aerotransportada de alta resolución proporcionará una cobertura de toda la propiedad que pretende guiar al equipo de exploración para definir posibles cuerpos de pegmatita en profundidad delineando corredores geológicos regionales y variaciones de susceptibilidad magnética. El estudio LiDAR, por su parte, proporcionará un control preciso de la superficie local para el modelado geológico detallado en la fase de perforación. **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.

