

Informe Semanal

Coyuntura minera: foco local

28 de julio 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

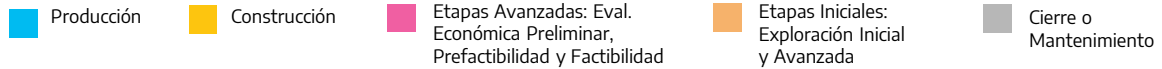


Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría de Minería

Novedades en proyectos y operaciones nacionales¹

Estado del proyecto:



SEMANA 28/07/23

24/07/23

Origen Resources Inc.



La Compañía informa una actualización de su exploración en curso, en el proyecto **Los Sapitos**, provincia de **San Juan**. Los resultados evidencian que el litio se extendería por toda la cuenca alimentado desde un único acuífero en profundidad. La cuenca está elevada en este lugar y los equipos de muestreo no pudieron llegar al nivel freático. Actualmente se cree que la morfología de la cuenca se rige por una falla de cabalgamiento regional que atraviesa la propiedad formando una importante depresión y captación de fluidos portadores de litio. El muestreo hacia el suroeste devolvió tanto arcilla como salmueras de litio, un prueba más de que existe una cuenca separada a menor altitud en la zona de Los Sapitos. [Más Información](#)

24/07/23

Cerrado Gold Inc.



La Firma comunica que está maximizando el valor de los activos de su operación minera **Don Nicolás**, ubicada en la provincia de **Santa Cruz**, mediante la optimización operativa continua y está aumentando la producción a través de sus operaciones en el proyecto de lixiviación en pilas **Las Calandrias**, también situado en provincia de **Santa Cruz**. Asimismo, se está llevando a cabo una amplia campaña de exploración para descubrir nuevos recursos potenciales en el paquete de tierras altamente prospectivo en el corazón del Macizo del Deseado. [Más Información](#)

24/07/23

Allkem Limited



La Compañía informa la firma de una línea de financiación de proyecto con la Corporación Financiera Internacional (CFI) para el Proyecto **Sal de Vida**, ubicado en la Provincia de **Catamarca**. Esta línea de financiación de proyectos se ha estructurado como un préstamo ecológico y vinculado a la sostenibilidad. Estos objetivos y compromisos apoyan el desarrollo responsable y sostenible del litio por Allkem para un futuro más verde y el crecimiento económico regional de la provincia, a través del empleo local, el desarrollo de cadenas de suministro locales y programas de desarrollo comunitario. En cuanto a los objetivos de sostenibilidad del proyecto SDV incluyen la reducción de la intensidad de las emisiones operativas de gases de efecto invernadero de alcance 1 y 2 y la ampliación del uso de energías renovables en el proceso de producción para 2030. La IFC llevó a cabo una evaluación medioambiental sólida y detallada, incluida la evaluación de la extracción de salmuera y el uso de agua y el plan de seguimiento y mitigación asociado. Los equipos técnicos de Allkem participaron en el proceso y han trabajado para acordar el Plan de Acción Ambiental y Social de la IFC para su implementación. [Más Información](#)

24/07/23

Recharge Resources Ltd.



La Empresa anuncia que ha contratado a WSP Australia Pty LTD para preparar una estimación del recurso mineral de acuerdo con los requisitos del Instrumento Nacional 43-101 para el proyecto de salmuera de litio **Pocitos 1**, ubicado en la provincia de **Salta**. WSP utilizará la información recopilada del informe técnico NI 43-101 de fecha 30 de junio de 2023 completado por Panopus Pte Ltd y MT Survey, los programas de perforación y los datos de porosidad del núcleo para preparar la Estimación de Recursos. Tras la revisión de los datos, WSP preparará un modelo geológico interpretado a partir de todos los datos adecuados disponibles. La visualización, interpretación y modelización de los datos se realizará en Leapfrog Geo, utilizando métodos de modelización implícita. Las características de la unidad geológica serán materiales para la estimación de recursos y se confirmarán tras la revisión de los datos y las conversaciones con Recharge. [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 28/07/23

27/07/23

Founders Metals Inc.



La Firma anuncia los primeros resultados y una actualización de su programa de perforación 2023 en el Proyecto de Oro Antino, en el sureste de **Surinam**. Los excepcionales resultados iniciales de la Compañía confirman la mineralización de oro de alta ley en la Zona Froyo del Área Antino Superior. Las perforaciones en curso se centran en ampliar aún más esta zona en profundidad y a lo largo del rumbo. Founders también informa de una excelente producción utilizando su propio equipo de perforación con tasas de recuperación y penetración que superan significativamente a los anteriores operadores de la propiedad. Colin Padget, presidente y director ejecutivo de Founders, comentó: “Con la mineralización de oro en más de 8 kilómetros de rumbo a lo largo de la principal cizalla de Antino y los trabajos mineros artesanales que se extienden otros varios kilómetros hasta el borde de la propiedad, vemos un verdadero potencial de crecimiento para convertirse en un activo de oro de clase mundial del Escudo Guayanés”. [Más Información](#)

27/07/23

Tribeca Resources Corporation



La Empresa proporciona los resultados de la prospección geofísica de extensión (Polarización Inducida-IP) en el descubrimiento Gaby, que forma parte del proyecto IOCG La Higuera, en el norte de **Chile**. Los resultados proporcionan nuevas anomalías de cargabilidad IP, consistentes con la presencia de mineralización de sulfuros diseminados, que extienden significativamente la zona hacia el norte, proporcionando el estímulo de que la mineralización recientemente interceptada continúa más allá de los límites de la perforación actual. Dr. Paul Gow, CEO de Tribeca, comentó: “Estos son excelentes resultados de la extensión de la prospección IP en Gaby, que amplían significativamente la anomalía de cargabilidad de un kilómetro de longitud que hemos estado perforando con éxito. Tras la financiación anunciada recientemente, nos estamos preparando para el programa de la fase 2, en el que perforaremos más al norte e intentaremos ampliar el tamaño conocido de este sistema de cobre-oro” [Más Información](#)

24/07/23

Solaris Resources Inc.



La Compañía informa los resultados de ensayos de una serie de perforaciones destinadas a incrementar los recursos minerales en el Proyecto Warintza, en el sureste de **Ecuador**. Se han planificado perforaciones más profundas con dos plataformas en construcción y otras seis programadas para ampliar la red de perforación hacia el norte, noreste, este y suroeste. Warintza Southeast se descubrió en mayo 2023 como un centro de pórfido distinto y de mayor ley, al sur de Warintza East, más allá del límite de la MRE, y ofrece potencial para añadir recursos minerales de mayor ley, con perforaciones más profundas en curso y con importantes perforaciones escalonadas planificadas hacia el sureste. [Más Información](#)

Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

27/07/23

Reyna Gold Corp.



La Empresa anuncia los resultados de los primeros 10 barrenos para un total de 1328 metros de los 5500 metros planeados de la Fase 2 de perforación en su propiedad La Gloria, en Sonora, **México**. La Firma comunica perforaciones iniciales exitosas en la Zona de La Republicana, alrededor del pozo de descubrimiento LG-22-30 (59 metros de 1,45 g/t de oro). Asimismo, dos perforaciones iniciales en la Zona Occidental dirigidas a una gran anomalía de Polarización Inducida produjeron largas intersecciones de anomalías de zinc y molibdeno con altos niveles de sulfuros (pirita, pirrotina y calcopirita) y múltiples intersecciones de oro correlacionadas con bismuto, sumándose a la evidencia de la proximidad potencial a un sistema de pórfido mineralizado. [Más Información](#)

27/07/23

Kodiak Copper Corp.



La Compañía proporciona los resultados de perforación en su proyecto de pórfido de cobre-oro MPD, en el sur de Columbia Británica, **Canadá**. Como aspecto destacado, la perforación de Kodiak en la Zona Oeste ha confirmado la mineralización de pórfido desde la superficie en un área de 300 metros por 300 metros y hasta 819 metros de profundidad, extendiéndose muy por debajo de la perforación histórica y abierta a la extensión. Claudia Tornquist, Presidente y CEO de Kodiak declaró: “Estoy muy satisfecha con estos resultados iniciales de nuestro programa de perforación 2023. Las tres primeras perforaciones en la Zona Oeste son un comienzo prometedor y confirman nuestra tesis de que la mineralización de pórfido existe por debajo y adyacente a la perforación histórica poco profunda. La Zona Oeste es sólo uno de los varios objetivos que probaremos este año”. [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.

