

Informe Semanal

Coyuntura minera: foco local

01 de septiembre de 2023

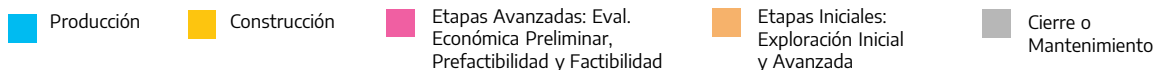
Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera
Subsecretaría de Desarrollo Minero

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



Novedades en proyectos y operaciones nacionales¹

Estado del proyecto:



SEMANA 01/09/23

30/08/23

AbraSilver Resource Corp.

La Compañía anuncia los resultados de los ensayos de la última serie de perforaciones completadas como parte del exitoso programa de perforación de Fase III de la Empresa, en su propiedad **Diablillos**, provincia de **Salta**. Las perforaciones se diseñaron para delinear los márgenes de la zona JAC, antes de la próxima estimación de Recursos Minerales y un Estudio de Prefactibilidad en el proyecto. Los resultados alentadores confirman aún más la presencia de una nueva estructura mineralizada significativa más allá de la zona principal de JAC. El programa de perforación de la Fase III ha concluido con éxito, por lo que la empresa está preparando un MRE actualizado que se completará en las próximas semanas, seguido de un PFS sobre el proyecto Diablillos. [Más Información](#)

30/08/23

Lithium Energy Ltd

La Empresa comunica que interceptó mineralización rica en litio en el acuífero superior de la concesión Payo 1 recientemente perforada en **Solaroz**, provincia de **Jujuy**. Se trata de un ensayo inicial muy alentador del proyecto en el corazón del Triángulo del Litio, con leyes de hasta 386 mg/L de litio de 209 a 233 metros de profundidad. La compañía aún está perforando en busca de más muestras de salmuera a profundidades de 233 a 257 metros y de 281 a 305 metros. William Johnson, presidente ejecutivo de la compañía manifestó: “Estamos muy contentos de haber encontrado mineralización de litio en el pozo 7 en la concesión Payo 1 en Solaroz, ya que esto resalta el potencial para una mayor expansión de la mineralización de litio en el Proyecto, que ya posee un recurso de litio importante y estratégico” [Más Información](#)

30/08/23

Allkem Ltd.

El CEO de la compañía australiana, Martín Pérez de Solay, adelanta cuáles son las expectativas de la empresa para continuar con el desarrollo de sus proyectos en Jujuy. El ejecutivo minero participó de un seminario sobre liderazgo organizacional en San Juan en el que destacó la oportunidad que tiene el país para convertirse en el segundo productor litífero del mundo. Los proyectos de Allkem, **Olaroz** y **Sal de Vida**, en **Jujuy**, han arrojado resultados operativos y financieros récord y Pérez de Solay confirmó que ya están “pensando en una etapa 2 para Sal de Vida y en una etapa 3 para Olaroz”. Asimismo añadió: “Olaroz acaba de iniciar la etapa 2, con 25.000 toneladas más de carbonato de litio grado técnico. La planta de Japón de hidróxido de litio está llegando a su máxima capacidad de producción y empezamos ya a calificar el producto con los clientes que fabrican baterías”. En tanto, para Sal de Vida, comentó: “Seguimos invirtiendo, el proyecto sigue creciendo. Hemos aumentado la capacidad de producción a 15 mil toneladas de las originales diez mil que tenía el proyecto. Estamos ya en la construcción física de la planta de carbonatación y la proyección es seguir creciendo”. [Más Información](#)

27/08/23

SEGEMAR

El Servicio Geológico Minero Argentino (SEGEMAR) estudiará el potencial geológico en litio y Elementos de Tierras Raras (ETR) en la provincia de **Buenos Aires**. Se trata de un trabajo de aproximadamente cuatro meses que podría revolucionar la industria minera bonaerense. El proyecto surgió en el Consejo Federal Minería en base a estudios previos de la Universidad Nacional de La Plata y de la Universidad Nacional del Sur. Los estudios del servicio geológico se centrarán en el centro de la provincia (sistema de tandilia), el sur y el sudoeste. La primera etapa de búsqueda, durará unos cuatro meses. El paso siguiente, consistirá en delimitar zonas específicas en las que hayan encontrado anomalías que podrían corresponderse con litio o con alguno de los ETR. Desde el Ministerio de Producción bonaerense comentaron: “La Provincia cuenta en su historia geológica con depósitos de arcos volcánicos antiguos que pueden ser fuente de litio”. Bajo esta óptica y sumado a las evidencias volcánicas, el gobierno bonaerense decidió avanzar con el convenio en busca de mayores precisiones. [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 01/09/23

31/08/23

MAX RESOURCE CORP.



La Firma comunica que ha iniciado un estudio magnético y radiométrico aéreo de alta resolución sobre todo el Distrito AM, el área más septentrional de su Proyecto de Cobre-Plata Cesar, ubicado en el noreste de **Colombia**. El estudio recopilará datos a lo largo de líneas de vuelo espaciadas 125 metros a una altura nominal de 100 metros. Las líneas de vuelo están orientadas de este a oeste y cubren más de 400 Km² de terreno altamente prospectivo dentro del Proyecto. Los resultados de la prospección se utilizarán para ayudar a desarrollar y refinar los objetivos de perforación mediante cartografía de las litologías y las estructuras geológicas que controlan la mineralización. [Más Información](#)

31/08/23

Altiplano Metals Inc.



La Empresa anuncia que se ha establecido una nueva sección operativa en el nivel minero de 336 m en la mina de cobre-oro Farellón, ubicada cerca de La Serena, **Chile**. El acceso al nivel de 336 m forma parte del desarrollo subterráneo en curso del declive Hugo, utilizado para acceder y extraer material de cobre-oro y hierro de Farellón. Las galerías subterráneas del nivel de 336 m han intersectado la estructura de vetas de óxido de hierro, cobre y oro de Farellón con dos nuevos cabezales de producción establecidos en dirección NE y SO. Asimismo, se extraerá tonelaje adicional de la ubicación SW de la mina utilizando la infraestructura subterránea existente para aumentar la producción a 5.000 toneladas al mes para abastecer a la instalación de procesamiento en El Peñón. Alastair McIntyre, Consejero y Delegado, expresó: “Esta nueva zona en profundidad complementa el desarrollo existente en los niveles superiores de la mina, Juntas, estas áreas apoyarán el aumento de nuestra producción y productividad minera”. [Más Información](#)

30/08/23

Aura Minerals Inc.



La Compañía informa los resultados del Estudio de Factibilidad del Proyecto Borborema, ubicado en Río Grande do Norte, **Brasil**. Borborema será una mina de oro a cielo abierto con una producción prevista de 748.000 onzas de oro a lo largo de una vida útil inicial de 11,3 años, con un aumento adicional de la producción. El informe técnico titulado “Estudio de Viabilidad del Proyecto Borborema, Municipio de Currais Novos, Río Grande do Norte, Brasil”, preparado por Aura, será presentado por Aura en SEDAR+ y CVM en un plazo de 45 días a partir del comunicado de prensa. Tras la finalización de este Estudio de Viabilidad positivo, Aura prevé el inicio de la construcción completa con un presupuesto de construcción estimado de 188 millones de dólares estadounidenses. [Más Información](#)

Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

31/08/23

Sirios Resources Inc.



La Empresa anuncia que está reanudando los trabajos de exploración en la región de Eeyou Istchee James Bay, **Canadá**. El equipo de exploración de Sirios está trabajando actualmente en la propiedad aurífera de Aquilon en asociación con Sumitomo Metal Mining Canada Ltd. En las próximas semanas se llevarán a cabo trabajos de cartografía y muestreo de rocas en una serie de trincheras, un estudio geoquímico del suelo en toda la propiedad, un estudio estructural y estudios geofísicos con sondeos y drones. El pasado mes de junio se completó un estudio LIDAR aerotransportado en toda la propiedad. Este estudio se suma al muestreo geoquímico a gran escala, a los aprox. 40 km de línea de estudio geofísico terrestre de polarización inducida (PI) y a las doce zanjas excavadas mecánicamente que se completaron el pasado mes de marzo. [Más Información](#)

31/08/23

Discovery Silver Corp.



La Compañía anuncia que ha presentado formalmente para evaluación su Manifestación de Impacto Ambiental (MIA) para el proyecto Cordero, ubicado en el Estado de Chihuahua, **México**. La solicitud se presentó a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), la agencia de gobierno federal responsable de evaluar las solicitudes de MIA. La MIA es uno de los principales permisos requeridos para el desarrollo de Cordero y encapsula extensos programas de trabajo social, ambiental completados por el equipo de la Compañía en México desde 2020 en paralelo con múltiples revisiones por parte de consultores externos. [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.

