

Informe Semanal

Coyuntura minera: foco local

14 de octubre de 2022

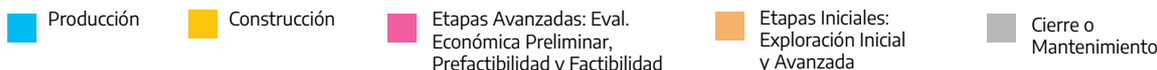
Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera
Subsecretaría de Desarrollo Minero

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



Novedades en proyectos y operaciones argentinos¹

Estado del proyecto:



SEMANA 14/10/22

13/10/22

Recharge Resources Ltd.

La compañía anuncia que ha recibido las aprobaciones finales de la Secretaría de Minería y Energía, para dar inicio a perforación de pozos de diámetro de exploración y producción en su Proyecto de Salmuera de Litio **Salar "Pocitos 1"** en **Salta**. El equipo de perforación inició el traslado el 13 de octubre hacia la propiedad con la expectativa de comenzar la perforación en los próximos 7 días. La perforación continuará durante 7-10 días a partir de entonces. Una vez completada la perforación del pozo de diámetro de producción, se enviarán muestras a Ekosolve para convertir la salmuera de litio en litio de grado de batería. Durante ese tiempo, se realizarán pruebas de flujo durante 5 días y luego 30 días adicionales.

Más Información

13/10/22

Minsud Resources Corp.

La empresa anuncia la recepción de los resultados de los ensayos de los ocho (8) sondeos iniciales completados en el programa de exploración de exploración Fase IV en curso en el **Proyecto Valle de Chita**, provincia de **San Juan**. La compañía comenzó el programa de perforación Fase IV en mayo y planea completar un programa de 26.000 m para el primer trimestre de 2023. Los sondeos completados hasta la fecha en el sector este del objetivo Chinchillones confirmaron la presencia de un corredor altamente prospectivo con tendencia NNE de mineralización de pórfido y epitermal coalescente.

Más Información

12/10/22

AbraSilver Resource Corp.

La compañía anuncia nuevos resultados de los análisis de dos pozos perforados en la zona de plata de alta ley (la "zona suroeste") cercana a la superficie. La zona suroeste altamente prospectiva está ubicada a más de 500 metros al suroeste del recurso mineral Oculto, en la propiedad **Diablillos**, en la provincia de **Salta**. Los dos pozos más recientes arrojaron excelentes leyes de plata, en óxidos cerca de la superficie. Los puntos clave incluyen el sondeo de DDH 22-046 arrojó 42,5 metros con una ley de 408 g/t AgEq en óxidos (5,8 g/t AuEq, compuesto por 401 g/t Ag y 0,11 g/t Au) a partir de una profundidad de fondo de pozo de sólo 123 metros. El sondeo DDH 22-044 interceptó 58 metros a 223 g/t AgEq en óxidos (3,2 g/t AuEq, compuesto por 209 g/t Ag y 0,20 g/t Au) a partir de una profundidad de fondo de pozo de solo 121 metros.

Más Información

12/10/22

Arena Minerals Inc.

La empresa anuncia que la construcción del estanque de evaporación se completó en su **Proyecto Sal de la Puna** ubicado en la cuenca de Pastos Grandes dentro de la provincia de **Salta**. El sistema cuenta con una superficie total de 10.000 m² y se ha llenado con salmuera cruda del bloque de contención de Almafuerde. El estanque de evaporación ha sido diseñado para producir más de 35 % de cloruro de litio ("LiCl") (6 % de litio) a partir de salmuera cruda. A modo de actualización se informa que se ha presentado un Estudio de Impacto Ambiental ("EIA") para producción, a las autoridades mineras de Salta, la finalidad es la instalación de una planta de cloruro de litio de 40.000 toneladas anuales. El estudio evalúa el impacto de la construcción de 490 hectáreas de estanques de evaporación revestidos, trece pozos de producción e infraestructura auxiliar relacionada en los bloques de reclamo Almafuerde y Graciela.

Más Información

12/10/22

Sable Resources Ltd.

La empresa anuncia las actividades de exploración planificadas que abarcan múltiples proyectos en el bien cinturón de pórfido del Mioceno de **San Juan**. En el resumen se informa que el programa de exploración comenzará en octubre de 2022 y continuará hasta mayo de 2023. Se estima un total de 8.000 metros de perforación, ampliables hasta 10.000 metros, distribuidos entre cuatro objetivos de pórfido identificados en el programa de exploración 2021/2022. Se prevé que las actividades de exploración alcancen los 7,7 millones de dólares canadienses, de los cuales South32 ha comprometido 4,7 millones de dólares canadienses como parte del acuerdo de participación continua del **Proyecto Don Julio**.

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 14/10/22

13/10/22

Mako Mining Corp.



La empresa anuncia los resultados de perforación adicionales en un área ubicada aproximadamente a 50 metros al suroeste de las actuales operaciones mineras del **San Albino West Pit** en el norte de **Nicaragua**. Durante 2022, se han completado un total de 13.284 m en 99 sondeos de perforación en el tajo SW. La mayor parte de la perforación interceptó la mineralización dentro o inmediatamente fuera del tajo actual. La perforación reciente confirmó la mineralización de oro en un área de aproximadamente 530 m x 600 m en comparación con aproximadamente el área de 50 m x 50 m que se identificó previamente en la estimación de recursos minerales de 2020 como el tajo SW.

Más Información

13/10/22

Marimaca Copper Corp.



La compañía anuncia una estimación de recursos minerales actualizada para el **Depósito de Óxidos de Marimaca** ubicado en la región de Antofagasta en el norte de **Chile**. El año en curso, demuestra un crecimiento significativo de los recursos con respecto al 2019 y marca un cambio importante en la escala del Proyecto, que respalda una tasa de producción potencial más alta que la propuesta en la Evaluación Económica Preliminar. La actual estimación de recursos se preparó de acuerdo con los Estándares de Definición del Instituto Canadiense de Minería, Metalurgia y Petróleo y el Instrumento Nacional 43-101 - Estándares de Divulgación para Proyectos Minerales ("NI 43-101").

Más Información

13/10/22

Element29 Resources Inc.



La empresa anuncia que ha comenzado una operación de aproximadamente 2000 metros que define la Fase 2 del programa de perforación en su depósito de cobre **Élida** en el centro-oeste de **Perú**. Élida es un sistema de pórfido de cobre y molibdeno ubicado a 85 kilómetros tierra adentro desde la costa del Pacífico a una altura moderada de 1600 m y es accesible por carretera con excelente infraestructura para el desarrollo y operación potencial de la mina. La propiedad contiene un gran sistema de alteración filica que encierra un grupo de centros de pórfido las que representan cinco objetivos de exploración distintos. En 2022, Element29 completó una estimación de recursos minerales inferidos inicial e independiente de 321,7 millones de toneladas: 0,32 % Cu, 0,03 % Mo, 2,6 g/t de Ag. La ley de corte fue de 0,20 % de cobre con una relación modelada baja de 0,74:1. **Más Información**

Novedades en proyectos y operaciones del resto del mundo

11/10/22

Eagle Plains Resources Ltd.



La compañía completó con éxito un programa de perforación de 1.700 m correspondientes a tres pozos en el **Proyecto Vulcan**, ubicado a 30 km al oeste de Kimberley, **Canadá**. Los tres pozos intersectaron con éxito la estratigrafía que contenía el contacto de Aldridge inferior-medio, el mismo horizonte estratigráfico que alberga el depósito cercano de Sullivan. El segundo sondeo del programa es particularmente significativo y sugiere una gran proximidad a un sistema mineralizado de plomo-zinc. Como ejemplo el sondeo VU22004 se retomó después comprobar mineralización de esfalerita (zinc) y galena (plomo) controlada por estratos y bandas dentro de una unidad fragmental gruesa que contiene abundantes clastos de mineralización de esfalerita, galena y pirrotita.

Más Información

11/10/22

Mawson Gold Limited.



La empresa anuncia la finalización del programa de perforación inaugural en el **Proyecto Skellefteå** Norte en **Suecia**. Se perforaron seis sondajes DDH por un total de 752,8 metros. El programa se centró en probar la extensión propuesta de buzamiento hacia abajo y a lo largo del rumbo de un afloramiento y un sistema anterior de diques mineralizados sin perforar. El oro está íntimamente relacionado con el sistema de vetas de cuarzo laminado que contiene arsenopirita alojado dentro del dique y se encuentra tanto dentro de las vetas de cuarzo individuales como fuera de las vetas dentro de su material de roca de pared que también contiene arsenopirita y sílice/cuarzo igualmente elevados.

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.

