

Novedades en proyectos y operaciones argentinos¹

Estado del proyecto: **Producción** **Construcción** **Etapas Avanzadas: Evaluación Económica Preliminar, Prefactibilidad, Factibilidad** **Etapas Iniciales: Exploración Inicial a Avanzada** **Cierre o Mantenimiento**

SEMANA 01/07/2022

28-06-2022	AbraSilver Resource Corp.	
<p>Gracias a su última fase de exploración, la compañía se encuentra en condiciones de anunciar que está frente a un descubrimiento importante en el proyecto “La Coipita”, localizado en la Provincia de San Juan. El sondeo DDHC 22-002 interceptó una zona continua con características vinculadas a mineralización de tipo pórfido de cobre y oro. La perforación tuvo como resultado 226 m con una ley de 0,43 % CuEq, lo que marca un nuevo descubrimiento significativo en el proyecto. El patrón geoquímico en superficie, se interpretó como un reflejo de un sistema de pórfido subyacente con dimensiones aproximadas de 2,0 km por 1,5 km.</p> <p>Más Información</p>		

28-06-2022	Alpha Lithium Corporation	
<p>Alpha Lithium Corporation está iniciando un sondeo eléctrico vertical en una propiedad de 5.000 hectáreas, de la que es 100% propietaria. Este desarrollo se localiza en el Salar del Hombre Muerto, y tiene la intención de complementar y dirigir el próximo programa de perforación de la compañía. En el relevamiento planea cubrir el total de la superficie de su propiedad para tener una sólida comprensión de hacia dónde dirigir las próximas operaciones de perforación. En Salta, la empresa tiene cuatro equipos de perforación en funcionamiento en Tolillar, las cuales han completado recientemente sus operaciones. También, se han enviado muestras para análisis químico a laboratorio. La empresa informa además, que ha contratado a su proveedor de calidad, Montgomery and Associates, para que lleve a cabo una estimación de recursos del salar que cumpla con la norma 43-101, que se espera que se realice en las próximas seis u ocho semanas. Más Información</p>		

27-06-2022	Arena Minerals Inc.	
<p>La empresa comunica que el procesamiento de salmuera en sus instalaciones piloto, ha alcanzado con éxito niveles de concentración de cloruro de litio al 35% ("LiCl") en las pruebas de Fase I y II. El producto LiCl se obtuvo mediante el tratamiento de salmuera cruda del proyecto Sal de la Puna, ubicado en la cuenca de Pastos Grandes, en la provincia de Salta. El proceso se llevó adelante con un reactivo de cloruro de calcio producido en el proyecto Antofalla, y 100% propiedad de la compañía, en Catamarca. La salmuera tratada se evaporó posteriormente en las instalaciones piloto in situ hasta que se alcanzaron los niveles de concentración previstos. Más Información</p>		

SEMANA 24/06/2022

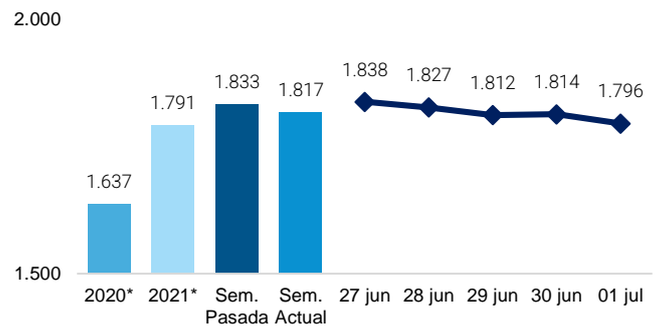
20-06-2022	Lithium Chile Inc.	
<p>La Compañía anuncia que ha celebrado un Memorando de Entendimiento entre su subsidiaria Argentum Lithium (en Argentina) con Recursos Energéticos y Mineros de Salta SA (REMSA). Empresa Estatal de la Provincia de Salta. El Memorando brinda a Lithium Chile un marco de colaboración en la exploración y desarrollo de más de 4.680 hectáreas adicionales en el Salar de Arizaro. El objetivo de esta colaboración es la investigación científica tecnológica para obtener la caracterización geológica, perfil geoquímico y posteriormente avanzar en un programa de perforación que logre determinar los recursos de carbonato de litio, su recuperación y la accesibilidad a los mismos. Más Información</p>		

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.

ORO

El precio del metal dorado alcanzó los US\$ 1.795,5 la onza y, de esta forma, mostró una variación intersemanal negativa de 1,7%, continuando la caída de 1,3% de la semana anterior. Esto incluso se profundiza considerando que, tras mantenerse estable o incluso apreciarse a principio de semana, solamente en el último día el precio del metal precioso cayó aproximadamente en 1%. Una política monetaria estricta ante las perspectivas de inflación en las principales economías del mundo tensiona con el precio del oro como reserva de valor. De esta forma, rompió la barrera a la baja de 1.800 dólares por onza por primera vez desde febrero de 2022. Sin embargo, al igual que la semana anterior, el precio de este metal precioso cayó relativamente menos que el de los otros metales producto de las expectativas de recesión e inflación aún presentes en la economía norteamericana.

GRÁFICO 1: Precio ORO - US\$/Oz



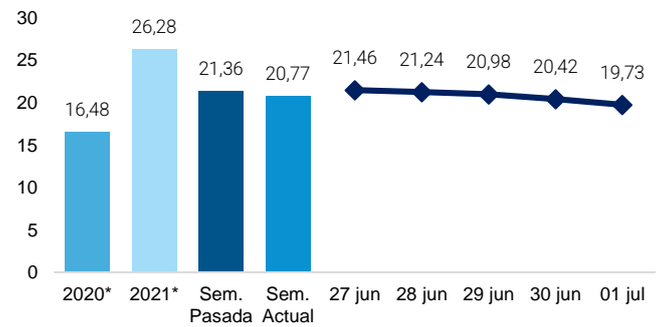
LBMA-Gold Bullion

PLATA

El precio de la plata alcanzó los US\$ 19,73 la onza, mostrando una caída de 5,4% con respecto al viernes anterior, incluso más pronunciada que la registrada la semana pasada (-4,5%).

El ratio oro plata se ubicó en torno a 91,00 luego de que la semana pasada haya alcanzado un valor de 87,56. Dicho cociente mostró un gran crecimiento producto de la mayor depreciación de la plata (-5,4%) con respecto a la del oro (-1,7%). Este indicador representa el valor relativo de los metales y esta dinámica indica que esta semana el oro se apreció relativamente respecto a la plata en 3,9%.

GRÁFICO 2: Precio PLATA - US\$/Oz

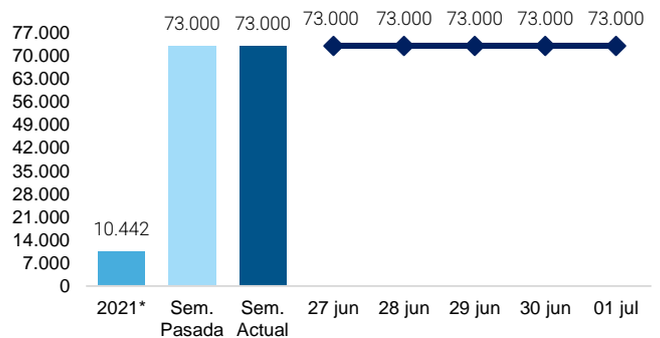


LBMA-Silver Price

LITIO

En China, los precios del complejo del litio se mostraron estables y con poca actividad comercial, a pesar de que se mantiene el fuerte optimismo observado algunas semanas atrás respecto de una posible recuperación del mercado de vehículos eléctricos (EV). En el mercado marítimo asiático, los precios del litio siguieron la misma tendencia observada en China. En Europa y Estados Unidos, los precios spot en el complejo del litio se observaron con una tendencia al alza, debido a que la disponibilidad de material sigue siendo escasa, especialmente si de hidróxido de litio se trata.

GRÁFICO 3: Precio LITIO¹ - US\$/t LCE

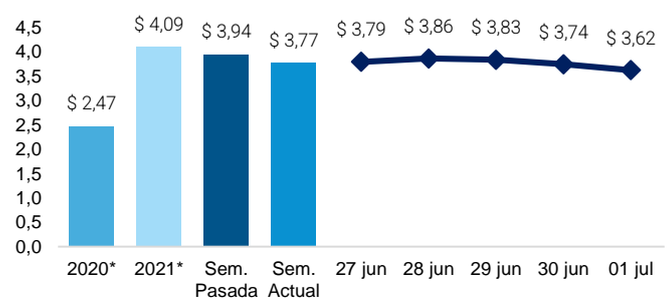


FASTMARKETS MB LITHIUM CARBONATE: MIN 99.5% Li2CO3 BATTERY GRADE, SPOT PRICES CIF CHINA, JAPAN & KOREA

COBRE

El precio del cobre sigue cayendo esta semana y cotiza en la apertura del viernes a US\$ 3,617 por libra. Luego de que la Reserva Federal anunciara la semana pasada que seguirá aumentando la tasa de interés con el objetivo de contener la inflación, se conocieron algunos datos inquietantes de la economía de EE.UU.. Con una caída de su PIB de 1,6% en el primer trimestre del año, producto de una importante desaceleración del consumo y la inflación más alta observada en casi 40 años, la incertidumbre en torno de una recesión parece generalizarse, impactando negativamente en las perspectivas de demanda de corto plazo, lo que repercute a la baja en el precio del cobre.

GRÁFICO 4: Precio COBRE - US\$/Lb



LME-Copper Grade A Cash

(1) Es un precio de referencia relevado semanalmente por [Fastmarkets](#), proveedor del precio de Hidróxido de Litio que se considerará para establecer contratos en LME a partir de 2021

(*) Precio promedio acumulado al mismo día del respectivo año

La información aquí contenida se expone a título meramente informativo en base a múltiples fuentes y no constituye una recomendación de inversión, ni invitación, oferta, solicitud u obligación por parte de la Secretaría de Minería para llevar a cabo operación o transacción alguna en los mercados de referencia

