






# Novedades en proyectos y operaciones argentinos<sup>1</sup>

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

## SEMANA 18/06/2021

15-06-2021	<b>Filo Mining Corp.</b>	
<p>Anuncia resultados adicionales de perforación del proyecto de cobre, oro y plata, Filo del Sol en San Juan. Según la compañía, uno de los taladros ha arrojado la tercera mejor intersección hasta la fecha y demuestra una fuerte mineralización a más de 1.100 m por debajo de la superficie, fuera del recurso mineral estimado actualmente. Informan también que en la temporada de campo 20/21 se completó un total de 11.280 m en 15 taladros.</p> <p><a href="#">Más Información</a></p>		
15-06-2021	<b>Aldebaran Resources Inc.</b>	
<p>Informa los ensayos de dos taladros en el proyecto de cobre-oro Altar, en San Juan. La temporada de campo concluyó con cuatro perforaciones, con un total de 4.694,5 m. Los resultados de dos de ellos estarían extendiendo la zona mineralizada lateral y verticalmente, por debajo de la estimación actual de recursos. Están pendientes los resultados de otros dos sondeos, que, sumados a los datos geofísicos y geoquímicos recogidos permitirán definir los objetivos de perforación para la próxima temporada de campo.</p> <p><a href="#">Más Información</a></p>		
17-06-2021	<b>Neo Lithium Corp.</b>	
<p>La operadora del proyecto de litio Tres Quebradas, en Catamarca, anuncia que ha logrado producir carbonato de litio de grado de batería con una pureza de 99,891% en su planta piloto de Fiambalá. Esto se alcanzó luego de que el equipo técnico diseñara un proceso más eficiente para la remoción de impurezas en la salmuera. La empresa indica que este proceso se utilizará como diseño final para el estudio de factibilidad que está previsto completar a finales del tercer trimestre de 2021.</p> <p><a href="#">Más Información</a></p>		

## SEMANA 11/06/2021

08-06-2021	<b>Turmalina Metals Corp.</b>	
<p>Anuncia que la Fase 3 de perforación profunda en el proyecto San Francisco, en San Juan, ha continuado intersectando y extendiendo la mineralización de cobre-oro-plata de alta ley. Con los sondeos se ha seguido determinando la forma y orientación del tubo de brecha principal, y se identificaron estructuras alimentadoras. Indican también que han completado una campaña de mapeo y muestreo con la identificación de varios nuevos tubos de brecha que serán probados por perforación en los próximos meses.</p> <p><a href="#">Más Información</a></p>		
09-06-2021	<b>Lithium Chile Inc.</b>	
<p>Informa que ha logrado un progreso significativo en su propiedad de litio en el salar de Arizaro, en Salta. Entre los avances destacan la delineación del programa de trabajo y el presupuesto, y la contratación del personal necesario para comenzar a perforar. La empresa indica que la perforación debería durar aproximadamente 8 semanas con una prueba de bombeo de 30 días. El programa comenzaría luego de que se complete definitivamente el acuerdo informado el 17 de mayo pasado.</p> <p><a href="#">Más Información</a></p>		
09-06-2021	<b>Neo Lithium Corp.</b>	
<p>Actualiza la estimación de recursos para el proyecto de litio Tres Quebradas, en Catamarca. Basándose en nuevas perforaciones y criterios estadísticos revisados, los recursos minerales medidos e indicados han aumentado en un 125% con ley de corte de 800 mg/l de litio, y en un 33% con ley de corte de 400 mg/l de litio, en comparación con la estimación de julio de 2018. Informan además, que sigue en marcha el estudio de Factibilidad y que estaría terminado entre finales del tercer trimestre y principios del cuarto trimestre de 2021.</p> <p><a href="#">Más Información</a></p>		

<sup>1</sup>Las novedades aquí presentadas constituyen hechos relevantes relacionados con los proyectos argentinos, los cuales pueden incluir: hallazgos, resultados exploratorios de prospectos y proyectos iniciales, avances en estudios de prefactibilidad o factibilidad, reportes sobre construcción de proyectos, y operaciones a nivel empresarial; en general, hechos que puedan significar avances o postergaciones en el desarrollo de la cartera local de proyectos y en el inicio productivo de los mismos. La fuente de la información son las publicaciones oficiales de las compañías operadoras y es responsabilidad de las mismas. La escala de colores ubica al proyecto en la etapa de avance técnico en que se encuentra.



## ORO

El precio del metal dorado alcanzó los US\$1.792,35 la onza el último día de la semana, esto representa una disminución del 5,3% con respecto al viernes de la semana anterior. Así, se detiene la evolución alcista que se venía registrando en el precio en las últimas semanas.

El comportamiento del oro esta semana esta vinculado a la fuerte suba que experimento el dólar frente a las principales monedas del mundo, la moneda norteamericana salto a un máximo de dos meses mientras que el rendimiento de los bonos del tesoro de EE.UU. también comenzó a incrementarse. Esto fue consecuencia del anticipo que anunció la Fed sobre el aumento de la tasa de interés y reducción de la compra de activos.

## PLATA

El ratio oro plata se ubicó en torno a 67,92. Esto representa una suba del 1% intersemanal, como consecuencia de una disminución mayor en el precio de la plata (6,2%) que en el oro (5,3%).

Por su parte, el precio de la plata alcanzó un valor de US\$23,39 la onza. Si bien las expectativas a futuro del precio del metal son positivas, las nuevas perspectivas de los mercados sobre el curso futuro de la política monetaria ante el anuncio de la Fed de subir la tasa de interés, implican una cierta volatilidad, en el corto plazo, en la cotización de la plata por su cualidad de metal precioso.

## LITIO

Tanto en China como en el mercado marítimo asiático, los precios spot del hidróxido de litio de grado batería mostraron una tendencia al alza ya que, comienzan a observarse algunas dificultades para asegurar los envíos requeridos. Como consecuencia de esto, hay una expectativa generalizada en el mercado de que los precios para el tercer trimestre aumenten notablemente.

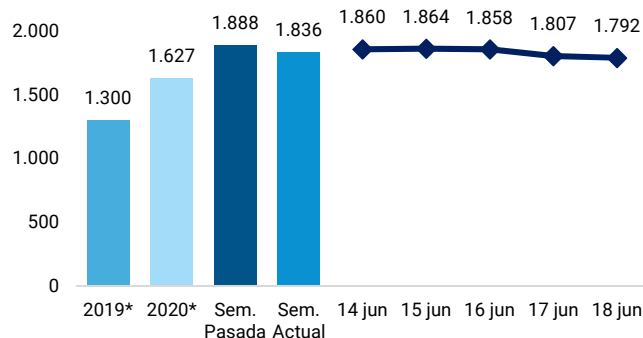
Por su parte, en el mercado del carbonato de litio de grado batería, los precios se mantuvieron estables. En Europa y EE.UU., los precios spot de litio continuaron su trayectoria ascendente debido a la escasa disponibilidad de compuestos grado técnico y a las continuas interrupciones logísticas.

## COBRE

Esta semana, el precio del cobre sufrió su mayor caída en más de tres meses y cierra el viernes en un valor de US\$4,17 por libra. La inestabilidad, que desde hace varias semanas permanece en los mercados, está directamente relacionada con los temores sobre las presiones inflacionarias en EE.UU. y el consecuente aumento de tasas que aplicaría la Fed para contenerla.

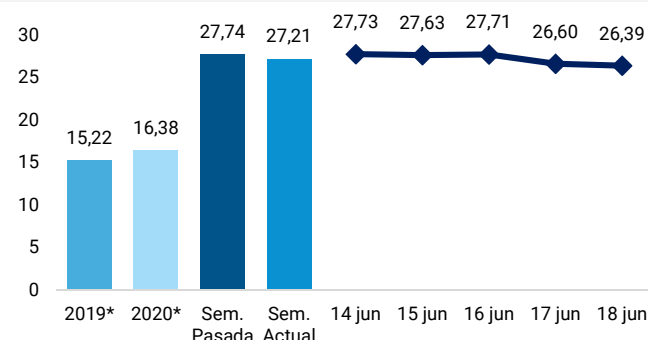
Adicionalmente, esta semana en particular, China, tal como había sido anunciado días atrás, ha comenzado a liquidar sus reservas de cobre en la bolsa de Londres, con el claro objetivo de controlar los precios y evitar un aumento descomedido de la inflación.

GRÁFICO 1: Precio ORO - US\$/Oz



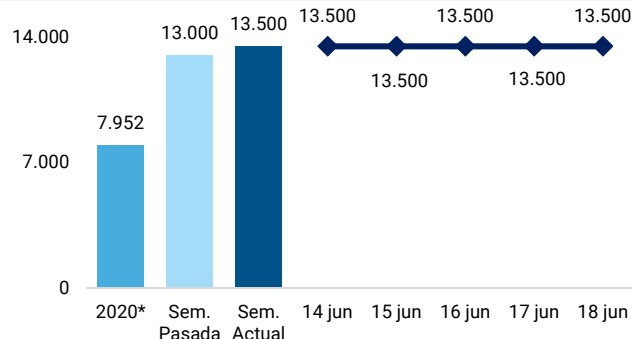
LBMA-Gold Bullion

GRÁFICO 2: Precio PLATA - US\$/Oz



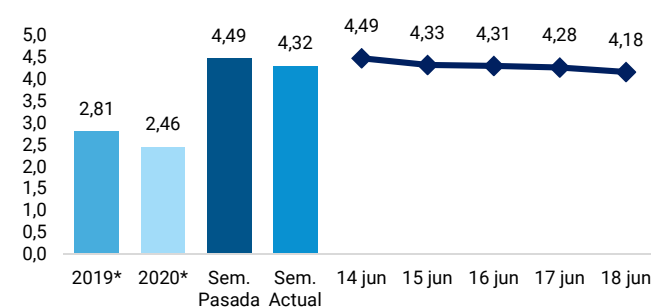
LBMA-Silver Price

GRÁFICO 3: Precio LITIO<sup>1</sup> - US\$/t LCE



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

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

