Informe Semanal

Coyuntura minera: precios

04 de Noviembre de 2022

Dirección Nacional de Promoción y Economía Minera

Subsecretaría de Desarrollo Minero

Equipo de Trabajo Dirección de Economía Minera

Geól. Marina Corvalán Lic. Paula A. Fiaño Lic. Agustín Nussbaum



ORO

El precio del oro alcanzó los US\$ 1.648,80 la onza durante este viernes, lo cual representa una caída de 0,87% respecto a los valores de la semana anterior. Sin embargo, en su cotización al interior de la semana, se registró una marcada caída en su precio el día jueves, y una posterior recuperación el día viernes.

Las repercusiones en torno a la comunicación de la FED sobre la tasa de interés, y la posterior conferencia de su presidente Jerome Powell, fueron la principal causa de la volatilidad del precio de los metales de esta semana. Esto sucede tras la confirmación de un aumento de 25 puntos básicos por encima del esperado para 2023 y los indicadores del mercado laboral (NFP) relativamente positivos de este viernes.

PLATA

El precio de la plata alcanzó los US\$ 19,97 la onza, representando una suba intersemanal (de viernes a viernes) de 3,10%. Al igual que en el caso del oro, puede observarse una caída el jueves tras el anuncio de la FED y una posterior recuperación.

El ratio oro / plata se ubicó en 82,56 lo que significa una caída de 3,85% respecto al viernes anterior producto del aumento en el precio de la plata (3,10%) respecto ala caída intersemanal del oro (-0,87%).

Este indicador representa el valor relativo de los metales y está dinámica demuestra que, en el transcurso de la semana, la plata se apreció relativamente respecto al oro.

LITIO

En China, los precios continuaron en aumento esta semana debido al aumento de los costos de producción del carbonato de litio de grado de batería. Por su parte, la producción de salmuera en la provincia de Qinghai se redujo debido a las bajas temperaturas, lo que provocó una menor producción de carbonato de litio de grado técnico. Tampoco se espera que la demanda se reduzca en el corto plazo.

En el mercado marítimo asiático, los precios también aumentaron, respaldados por la fortaleza del mercado interno chino y la escasez suministro.

En Europa y EE.UU., los precios spot del litio se mantuvieron estables, con los compradores reacios a aceptar más aumentos de precios por temor a la inflación y la recesión.

COBRE

El precio del cobre sigue muy inestable, y alcanza en la apertura del viernes los US\$ 3,59 por libra, un 3,2% por encima del viernes anterior. Los factores que determinaron la baja del valor, se relacionan con el nuevo aumento de la tasa de interés de EE.UU. y con la publicación del PMI manufacturero en China, que mostró un leve retroceso en octubre. Sin embargo, el aumento registrado el viernes se debe a que los inventarios en las Bolsas de Metales se encuentran en niveles muy bajos y a que se espera una caída en la producción de Perú, debido a problemas en Las Bambas, una de sus principales productoras de cobre.

Por otro lado, en China, las expectativas de que el gobierno podría moderar las medidas de confinamiento para enfrentar el Covid-19, tuvieron un fuerte impacto en la cotización.

GRÁFICO 1: Precio ORO - US\$/Oz

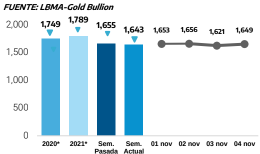


GRÁFICO 2: Precio PLATA - US\$/Oz LBMA-Silver Price



GRÁFICO 3: Precio LITIO - US\$/t LCE FASTMARKETS MB LITHIUM CARBONATE: MIN 99.5% LIZCO3 BATTERY GRADE, SPOT PRICES CIF CHINA, JAPAN & KOREA

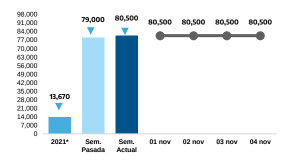
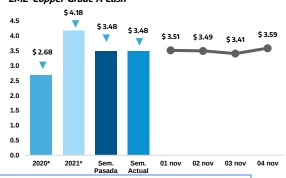


GRÁFICO 4: Precio COBRE - US\$/Lb LME-Copper Grade A Cash



(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

