

Informe Semanal

# Coyuntura minera: precios

19 de Agosto 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



Ministerio de Economía  
**Argentina**

Secretaría de Minería

## ORO

El precio del metal dorado alcanzó los US\$ 1.752,9 la onza durante este viernes, y de esta forma, mostró una caída intersemanal de 2% respecto al viernes de la semana anterior.

El metal precioso rompió su estabilidad de la semana pasada tras los resultados de la reunión de julio del Comité de Política Monetaria de Estados Unidos (FOMC por sus siglas en inglés) que se conocieron recientemente, en los cuales se señala la necesidad de continuar con la suba de tasas de referencia por parte de la FED, la cual había sido puesta en duda tras las expectativas de recesión en la economía norteamericana.

## PLATA

El precio de la plata alcanzó los US\$ 19,23 la onza, representando una caída intersemanal (viernes a viernes) de 5,1% de magnitud y revirtiendo, de esta manera, el alza de la semana anterior.

El ratio oro / plata se ubicó en torno a 91,15. Dicho cociente mostró un incremento de 3,3% respecto a la semana anterior producto de la mayor depreciación de la plata (-5,1%) respecto a la del oro (-2%).

Este indicador representa el valor relativo de los metales, y esta dinámica, mostró que durante el transcurso de la semana, el oro se apreció relativamente respecto a la plata.

## LITIO

En China, los precios del litio mantuvieron su tendencia al alza esta semana. Con el suministro restringido por el racionamiento de energía en la provincia de Sichuan, la producción de litio se vio afectada, a la vez que la demanda empezó a reactivarse, debido a la necesidad de los consumidores por reponer existencias.

A pesar de ello, el mercado marítimo asiático se ha mantenido estable. Se necesita tiempo para que la influencia del suministro restringido, debido al racionamiento de energía, se filtre al mercado marítimo de Asia oriental.

En Europa y EE.UU., por su parte, el mercado también se mantuvo estable influenciado principalmente por las vacaciones de verano. Las escasas operaciones en medio de la pausa estival mantuvieron estables los precios spot.

## COBRE

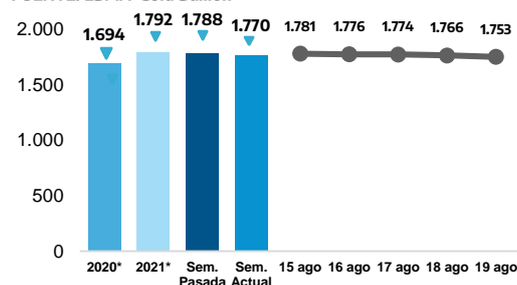
El precio del cobre sigue mostrándose inestable, aunque esta semana la tendencia general fue al alza, para ubicarse en la apertura del viernes en US\$ 3,65 por libra.

En EE.UU. las expectativas se inclinaron esta semana por el hecho de que la Reserva Federal podría moderar el ritmo de aumentos en la tasa de interés en su próxima reunión de septiembre.

En China, en cambio, a pesar de que la semana pasada se conoció que las importaciones de cobre crecieron 9,3% en julio, las expectativas favorables respecto a la actividad económica podrían verse truncadas ya que las cifras económicas publicadas en estos días sugieren una desaceleración más profunda de lo esperado. En este sentido, el Banco Central bajó la tasa de interés para incentivar el consumo.

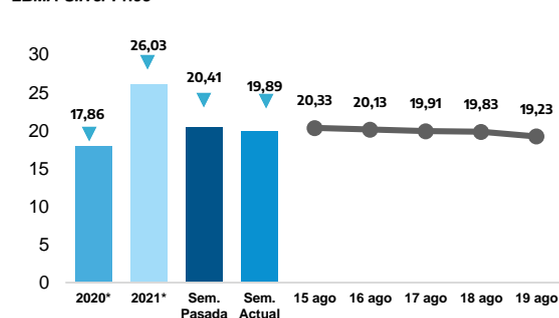
### GRÁFICO 1: Precio ORO - US\$/Oz

FUENTE: LBMA-Gold Bullion



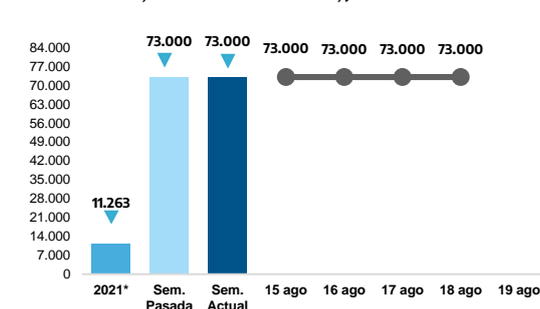
### GRÁFICO 2: Precio PLATA - US\$/Oz

LBMA-Silver Price



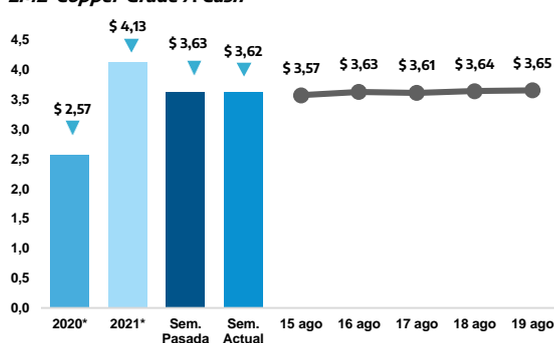
### GRÁFICO 3: Precio LITIO - US\$/t LCE

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

