



Reporte de Commodities

Coyuntura cuarentena COVID-19

EE - SNMPE - 12/06/20

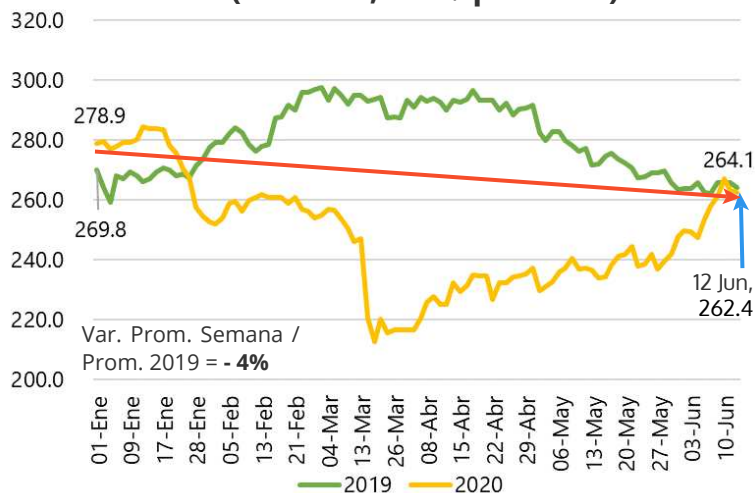
SECTOR MINERO

Durante la última semana, el precio del cobre se elevó principalmente por la reactivación de algunos sectores industriales en varios países y el anuncio sobre el incremento de puestos de trabajo en EE.UU en el mes de mayo, según el BCRP.

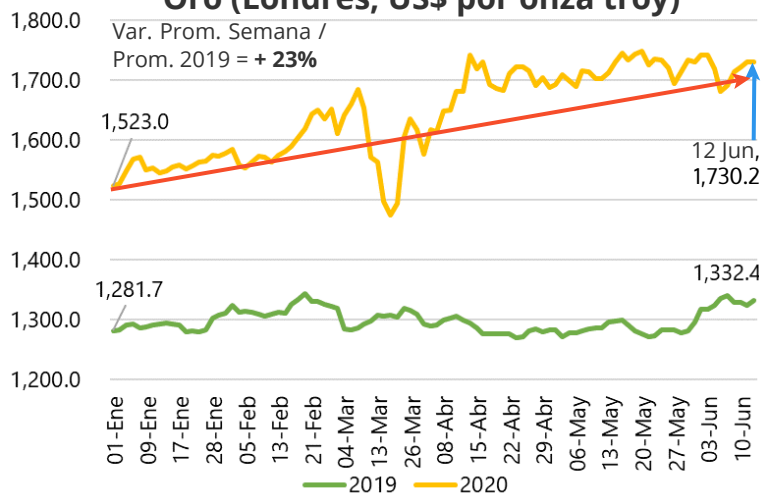
Al inicio de la semana, el precio del oro aumentó como resultado de la depreciación del dólar estadounidense. El miércoles 10, la Fed anunció que mantendría su tasa de interés de referencia cercana a cero y proyectó una contracción en el PBI de EE.UU de 6.5% en el 2020. Estos factores explican el alza de la cotización del oro al cierre de la semana.

- Entre el 12 de junio y el primer día útil de este año, el precio fue menor en 6% para el cobre, 3% para la plata y 13% para el zinc, pero fue superior en 14% para el oro.

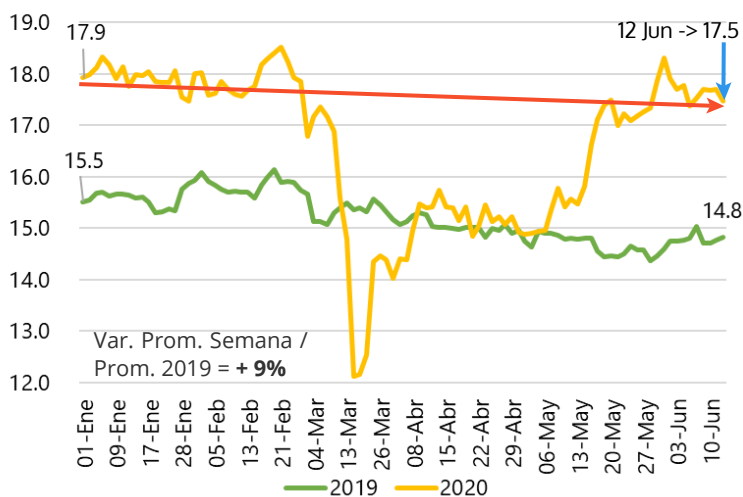
Cobre (Londres, cUS\$ por libra)*



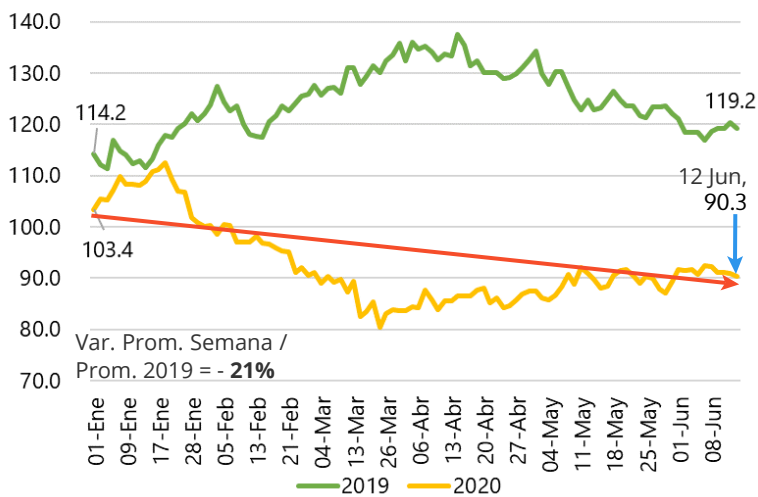
Oro (Londres, US\$ por onza troy)*



Plata (H.Harman, US\$ por onza troy)*



Zinc (Londres, cUS\$ por libra)*



PERSPECTIVAS INTERNACIONALES

- El Banco Mundial estima que los precios de los metales caerían 16% en el 2020 y mostrarían un ligero aumento en el 2021. Esta proyección se basa en la recuperación de la demanda china, que representa aproximadamente el 50% del consumo de metales básicos.
- Según S&P Global, la minería chilena podría ejecutar medidas sanitarias más estrictas para enfrentar los contagios del COVID-19 en las minas de cobre. Cochilco estima que la producción caería en 200,000 TM este año con respecto a la producción del año anterior.

*Serie de precio spot diario.
Fuente: BCRP, Fed, Banco Mundial, S&P Global.
Elaboración: SNMPE.



Reporte de Commodities

Coyuntura cuarentena COVID-19

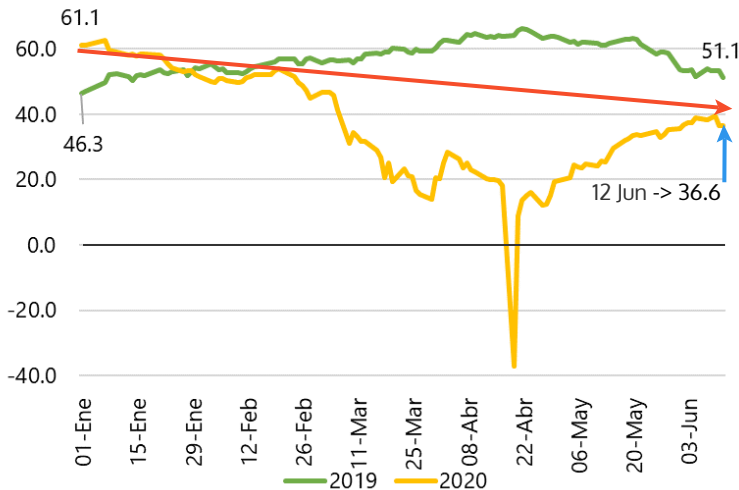
EE - SNMPE - 12/06/20

SECTOR HIDROCARBUROS

A inicios de la semana del 08 al 12 de junio, el precio del petróleo WTI aumentó debido al paso de la tormenta Cristóbal sobre el Golfo de México que provocó que aproximadamente el 31% de la capacidad productiva de la zona permanezca cerrada, según el reporte del gobierno de EE.UU. Sin embargo, al cierre de la semana, la cotización del crudo cayó ante el aumento de los nuevos casos de coronavirus en EE.UU, que generó temor sobre una segunda ola que podría impactar en la demanda, según Reuters.

El precio del gas natural ha presentado altibajos sin grandes picos durante la semana. EIA estima que la baja demanda de gas natural mantendría bajos precios hasta agosto. Si bien se espera un aumento en la demanda por el invierno en el hemisferio norte, la menor producción, podría causar presiones sobre el precio.

Petróleo (WTI, US\$/barril)*



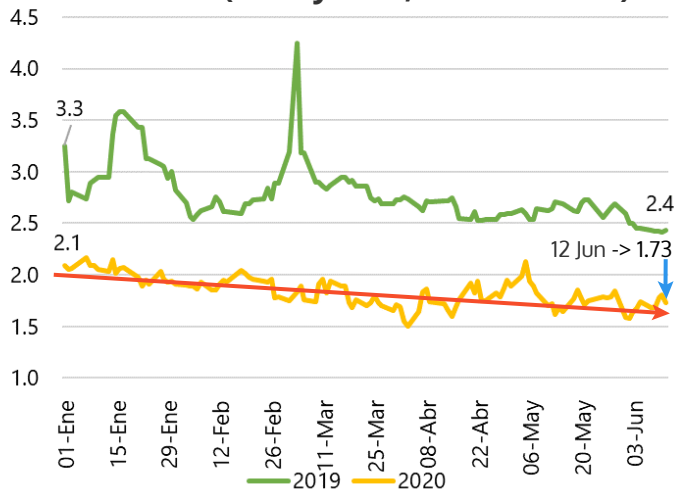
El precio del viernes 12 fue:

↓ **6%** menor que el del viernes de la semana anterior.
(05 junio, US\$ 38.97 por barril)

↓ **36%** menor que el precio promedio observado en enero 2020.

El precio promedio de la semana fue de US\$ 37.9 por barril, 2% mayor que en la semana inmediatamente anterior (US\$ 37.2 por barril).

Gas natural (Henry Hub, US\$/MMBTU)*



El precio del viernes 12 fue:

↓ **0.6%** menor que el del viernes de la semana anterior.
(05 junio, US\$ 1.74 por MMBTU)

↓ **14%** menor que el precio promedio observado en enero 2020.

El precio promedio de la semana fue de US\$ 1.74 por MMBTU, 6% mayor que en la semana inmediatamente anterior (US\$ 1.64 por MMBTU).



PERSPECTIVAS INTERNACIONALES

- La OPEP+ acordó que un panel denominado Comité Ministerial Conjunto de Monitoreo se reunirá mensualmente hasta fines del 2020, con el objetivo de dar seguimiento a los compromisos asumidos sobre los recortes de producción del crudo. El primer encuentro se llevará a cabo el jueves 18 de junio del 2020.
- IEA proyecta que, si la inversión de petróleo se mantiene en los niveles del 2020, se reduciría el nivel de suministro global en el 2025 en casi 9 millones de b/d y se generaría un riesgo en el mercado si la demanda vuelve a los mismos niveles que tenía antes de la crisis.

*Serie de precio spot diario.
Fuente: BCRP, Reuters, EIA, OPEP, IEA. Elaboración: SNMPE.