



# Reporte de Commodities

## Coyuntura cuarentena COVID-19

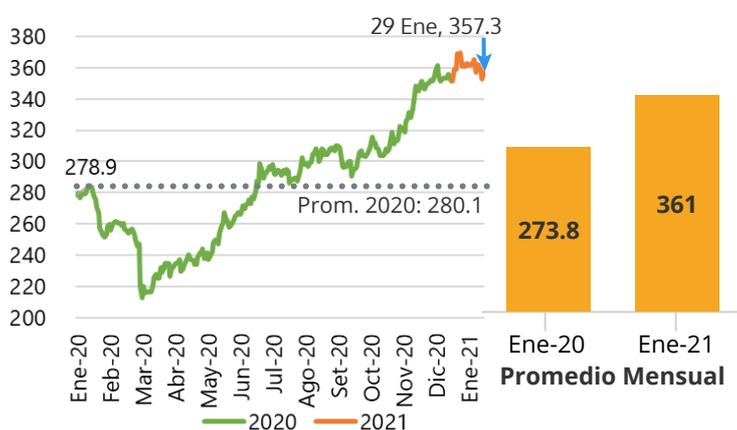
EE - SNMPE - 01/2021

### SECTOR MINERO

#### Cobre

El precio del cobre presentó altibajos en el transcurso del mes de enero. Durante la primera semana, la cotización aumentó ante una caída de los inventarios en la Bolsa de Metales de Londres, sin embargo los rebrotes de contagios por la pandemia en diferentes países contrarrestaron el alza del precio. A partir de la tercera semana, la cotización se recuperó como resultado de la mayor demanda para el uso industrial en China. A finales del mes, el precio volvió a disminuir debido a la mayor oferta de cobre y la posibilidad de una reducción de la demanda ante las medidas de confinamiento en Europa y China, según señala S&P Global y el BCRP.

#### Cobre (Londres, cUS\$ por libra)\*



El precio promedio de enero (cUS\$ 361.0 por libra) fue:

- ↑ **32%** por encima al precio promedio del mismo mes del 2020. (Enero 2020, cUS\$ 273.8 por libra)
- ↑ **2%** superior al precio promedio del mes inmediatamente anterior. (Diciembre 2020, cUS\$ 352.5 por libra)
- ↑ **29%** mayor que el precio promedio observado en el año 2020. (Prom. 2020, cUS\$ 280.1 por libra)

#### Oro

En enero, la cotización del oro mantuvo una tendencia a la baja. En la primera mitad del mes, la caída del precio fue causada principalmente por la apreciación del dólar estadounidense frente a sus contrapartes ante las expectativas sobre la adopción de medidas de estímulo fiscal en EE.UU. En la segunda mitad del mes, la contracción del precio continuó a causa de la persistente apreciación del dólar estadounidense y por una menor aversión al riesgo frente a la disminución de las tensiones políticas en dicho país (según indica Reuters y el BCRP).

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



El precio promedio de enero (US\$ 1,868 por onza troy) fue:

- ↑ **20%** por encima al precio promedio del mismo mes del 2020. (Enero 2020, US\$ 1,559 por onza troy)
- ↑ **0.5%** superior al precio promedio del mes inmediatamente anterior. (Diciembre 2020, US\$ 1,860 por onza troy)
- ↑ **6%** mayor que el precio promedio observado en el año 2020. (Prom. 2020, US\$ 1,770 por onza troy)

\*Serie de precio spot diario.  
Fuente: BCRP, S&P Global y Reuters. Elaboración: SNMPE.



# Reporte de Commodities

## Coyuntura cuarentena COVID-19

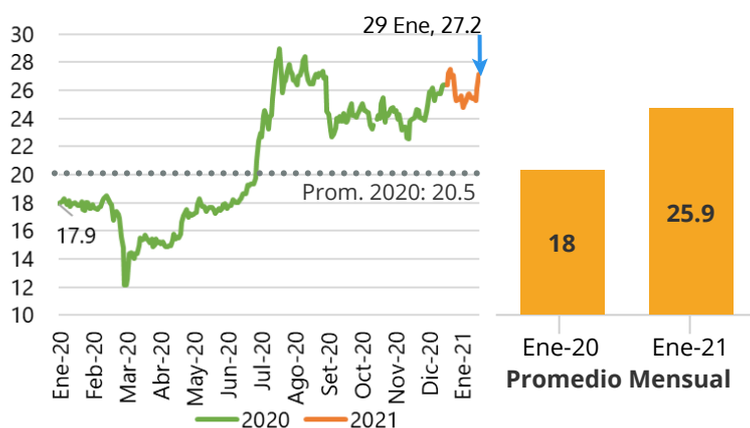
EE - SNMPE - 01/2021

### SECTOR MINERO

#### Plata

La cotización de la plata mostró signos de estancamiento durante el primer mes del 2021. A inicios de enero, el metal se vio afectado por la apreciación del dólar estadounidense y a partir de la segunda mitad del mes, el retroceso del mismo fue causado por la menor sensación de riesgo ante la reducción de las tensiones políticas en EE.UU. Cabe señalar que el 01 de febrero, la plata registró un alto precio (US\$ 28.7 por onza troy) cifra no registrada desde agosto 2020, luego de que usuarios de redes sociales hicieran un llamado para comprar este metal provocando un frenesí comercial, sin embargo se espera su estabilización en los próximos días, según Bloomberg y The Wall Street Journal.

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



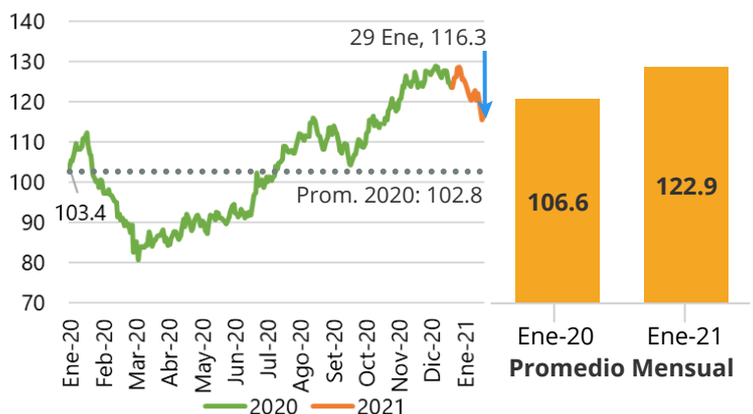
El precio promedio de enero (US\$ 25.9 por onza troy) fue:

- ↑ **44%** por encima al precio promedio del mismo mes del 2020. (Enero 2020, US\$ 18.0 por onza troy)
- ↑ **3%** superior al precio promedio del mes inmediatamente anterior. (Diciembre 2020, US\$ 25.0 por onza troy)
- ↑ **26%** mayor que el precio promedio observado en el año 2020. (Prom. 2020, US\$ 20.5 por onza troy)

#### Zinc

A inicios de enero, el precio del zinc retrocedió como resultado del resurgimiento del coronavirus en el norte de China y por la acumulación de inventarios en dicho país en medio de un consumo débil por el inicio anticipado de las vacaciones por el Año Nuevo chino. A partir de la mitad del mes, la reducción del precio se agudizó por el aumento de los inventarios en la Bolsa de Metales de Londres que puso en relieve un exceso de oferta, mientras la demanda en China se reduce, según el BCRP.

#### Zinc (Londres, cUS\$ por libra)\*



El precio promedio de enero (cUS\$ 122.9 por libra) fue:

- ↑ **15%** por encima al precio promedio del mismo mes del 2020. (Enero 2020, cUS\$ 106.6 por libra)
- ↓ **3%** inferior al precio promedio del mes inmediatamente anterior. (Diciembre 2020, cUS\$ 126.2 por libra)
- ↑ **19%** mayor que el precio promedio observado en el año 2020. (Prom. 2020, cUS\$ 102.8 por libra)

\*Serie de precio spot diario.  
Fuente: Bloomberg, The Wall Street Journal y BCRP. Elaboración: SNMPE.



# Reporte de Commodities

## Coyuntura cuarentena COVID-19

EE – SNMPE – 01/2021

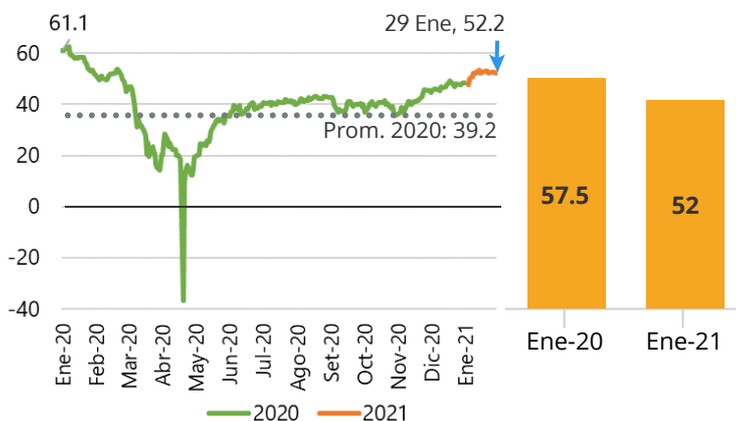
### SECTOR HIDROCARBUROS

#### Petróleo

En la primera mitad de enero, el precio del petróleo fue favorecido por una menor oferta proveniente de Arabia Saudita ante un recorte de producción en dicho país y por las expectativas de una caída de inventarios en EE.UU. A partir de la tercera semana, el alza del precio fue causado por las propuestas de un mayor estímulo fiscal en Estados Unidos por parte de su nueva administración. Sin embargo, en los últimos días del mes, el precio tuvo un ligero retroceso por los temores que genera el retraso de la aprobación del plan de estímulo fiscal de EE.UU. y por las preocupaciones de que las nuevas restricciones en China puedan afectar la demanda del crudo, según The Wall Street Journal y el BCRP.

EIA proyecta que el precio promedio del petróleo WTI durante el primer semestre del 2021 se mantendría alrededor de US\$ 51.5 por barril.

**Petróleo (WTI, US\$/barril)\***



El precio promedio de enero (US\$ 52 por barril) fue:

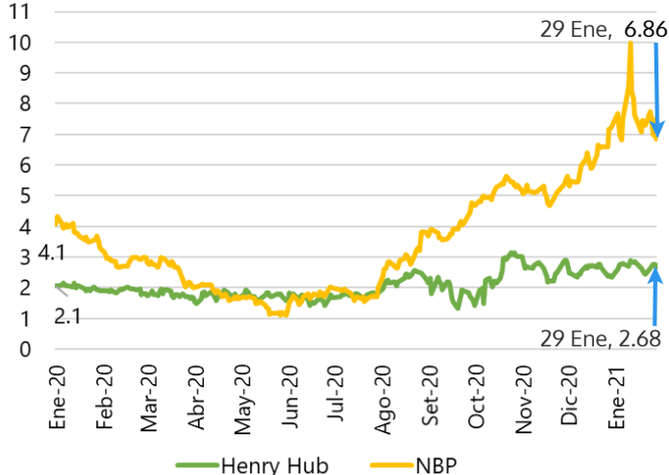
- ↓ **10%** por debajo al precio promedio del mismo mes del 2020. (Enero 2020, US\$ 57.5 por barril)
- ↑ **11%** superior al precio promedio del mes inmediatamente anterior. (Diciembre 2020, US\$ 47 por barril)
- ↑ **33%** mayor que el precio promedio observado en el año 2020. (Prom. 2020, US\$ 39.2 por barril)

#### Gas Natural

El precio del gas natural HH mantuvo una tendencia positiva durante el mes de enero debido a las temperaturas más frías de lo esperado, lo que ha generado una mayor demanda de calefacción en EE.UU. A partir de la tercera semana, la cotización cayó ante el aumento de las temperaturas que generaron la caída de la demanda residencial, comercial e industrial, según S&P Global. Según las proyecciones de EIA, el precio promedio de gas natural HH aumentaría a US\$ 3.01 por MMBTU en el 2021 y a US\$ 3.27 por MMBTU en el 2022.

Por su parte, el precio del gas natural NBP llegó a registrar uno de sus valores más altos de los 3 últimos años debido a las bajas temperaturas provocadas por el temporal Filomena en Europa. S&P Global proyecta una segunda ola de frío a finales de febrero lo que impulsaría el alza del precio del gas natural.

**Gas natural (US\$/MMBTU)\***



El precio Henry Hub promedio de enero (US\$ 2.71 por MMBTU) fue:

- ↑ **34%** mayor que el precio promedio del mismo mes del 2020. (US\$ 2.02 por MMBTU)
- ↑ **5%** por encima al precio promedio de diciembre 2020. (US\$ 2.59 por MMBTU)

El precio NBP promedio de enero (US\$ 7.61 por MMBTU) fue:

- ↑ **103%** mayor que el precio promedio del mismo mes del 2020. (US\$ 3.75 por MMBTU)
- ↑ **24%** por encima al precio promedio de diciembre 2020. (US\$ 6.14 por MMBTU)

\*Serie de precio spot diario preliminar.

Fuente: BCRP, EIA, The Wall Street Journal, S&P Global y Gas Infrastructure Europe. Elaboración: SNMPE.

