

## Recuperando / Reino Unido

### PIB

6,6%

interanual en 3<sup>er</sup>T-2021

23,6%

interanual en 2<sup>o</sup>T-2021

1,3%

intertrimestral en 3<sup>er</sup>T-2021

5,5%

intertrimestral en 2<sup>o</sup>T-2021

- El PIB del Reino Unido creció 1,3% en el 3<sup>er</sup>T-2021 respecto al trimestre anterior, ubicándose 2,2% por debajo de los valores del 4<sup>o</sup>T-2019 (previo a la pandemia).
- Los mayores crecimientos se observaron en hotelería (+30% intertrimestral) y actividades recreativas (+19,6%). Estos sectores fueron beneficiados por la flexibilización de las medidas de confinamiento social. Como contrapartida, la industria manufacturera se contrajo 0,3%, inducida por la menor producción de plástico y caucho (-8,2%) y equipo de transporte (-13,3%).
- Por otro lado, la Oficina Nacional de Estadísticas (ONS) indicó que la balanza comercial del Reino Unido fue deficitaria en GDP 2,8 mil millones (USD 3,7 mil millones) en sep-2021, siendo el valor más elevado en 8 meses.

## En caída / Brasil

### Ventas minoristas

-5,5%

interanual en sep-2021

-4,1%

interanual en ago-2021

-1,3%

intermensual en sep-2021

-4,3%

intermensual en ago-2021

- Las ventas minoristas de Brasil registraron una caída de 1,3% intermensual en sep-2021, marcando un resultado peor a lo esperado por los analistas (-0,6%). En términos interanuales, la baja fue de 5,5%.
- La caída se explicó principalmente por la menor producción de *equipamiento de oficina y comunicación* (-3,6% intermensual), *muebles y productos electrónicos* (-3,5%) y *combustibles y lubricantes* (-2,2%).
- En términos regionales, la baja en las ventas se observó en 25 de los 27 estados, destacándose Moto Grosso del Sur (-3,9%), Santa Catarina (-3,6%) y Rio Grande del Norte (-3,4%).

## Impacto de transición energética sobre metales

La agenda política global se encuentra dominada por las definiciones de estrategias de los gobiernos para alcanzar sus objetivos tendientes a luchar contra el cambio climático. El punto central de estas estrategias está dominado por la transición de energías basadas en combustibles fósiles hacia energías limpias.

Un informe del Fondo Monetario Internacional (FMI) publicado ayer indica que este cambio en las matrices energéticas generará una demanda sin precedentes en los metales que se utilizan para el desarrollo de la energía renovable (como el cobre, litio, cobalto y níquel). Sin embargo, la oferta reaccionaría de forma más lenta provocando un incremento en sus cotizaciones (algo que ya se comienza a observar) que, de acuerdo con estimaciones del FMI, encontraría techo entre 2030 y 2040.

El cambio en los precios de los metales provocaría dos impactos visibles. Por un lado, beneficiará significativamente a los países exportadores (destacando a República Democrática del Congo, Chile, Australia, Perú e Indonesia) que aumentarían 0,6 puntos porcentuales de crecimiento anual del PIB por cada 10% de suba en los precios. Por otro lado, las crecientes cotizaciones de los metales provocarán un aumento en la inversión necesaria para realizar la transición energética, lo que podría demorar los plazos previstos para alcanzar las reducciones de emisiones de carbono.

### Proyecciones de precios de metales

