

## Mayor déficit / Reino Unido

### Déficit comercial

GBP 2,0 mil millones  
Mar-2021

+GBP 0,4 mil millones interanual  
+GBP 1,1 mil millones intermensual

- La balanza comercial del Reino Unido arrojó un déficit de GBP 2 mil millones (USD 2,8 mil millones) en mar-2021, lo que representa un incremento de GBP 0,4 mil millones respecto al mismo mes del año anterior.
- Las exportaciones aumentaron 9,0% interanual, producto de mayores ventas externas de *vehículos* (+28%), *maquinaria mecánica* (+25%) y *productos químicos* (+11%). Como contrapartida, hubo caídas en los envíos de *joyería* (-48%), *artículos de arte* (-28%) e *indumentaria* (-14%).
- Por su parte, las importaciones aumentaron 8,0% interanual, impulsadas por mayores compras de *maquinaria eléctrica* (+21%), *metales no ferrosos* (+47%) y *productos químicos* (+11%).

## Estancadas / Estados Unidos

### Ventas minoristas

51,2%  
interanual en abr-2021

29,0%  
interanual en mar-2021

0%  
intermensual en abr-2021

10,7%  
intermensual en mar-2021

- Las ventas minoristas en Estados Unidos se mantuvieron sin cambios en abr-2021 respecto al mes anterior, un resultado peor al esperado por los analistas (+1%). En la comparación interanual, las ventas registraron un incremento de 51,2%, pero esto se debió a una baja base de comparación por el impacto de la pandemia.
- Hubo caídas en las ventas de *indumentaria* (-5,1% intermensual), *artículos deportivos, musicales y de entretenimiento* (-3,6%) y *combustibles* (-1,1%).
- Esa caída fue compensada por el alza en las ventas de *automóviles* (+2,9%), *bares y restaurantes* (+3,0%) y *productos electrónicos* (+1,2%).

## Escepticismo por la liberación de patentes

Las vacunas contra el COVID-19 se han convertido en uno de los bienes más preciados del mundo, pero su acceso global es limitado ya que la producción no logra aún abastecer la demanda (7 mil millones de personas). Al 13 de mayo sólo el 9% de la población global había recibido al menos una dosis de alguna vacuna y sólo el 5% la vacunación completa.

Por este motivo, se instaló la discusión acerca de la liberación patentes para escalar la producción de vacunas. Esta propuesta cobró impulso con el reciente apoyo de Joe Biden. El argumento principal es que ningún país, incluso aquellos que ya han avanzado en la vacunación, deja de ser vulnerable hasta que todos los demás países también lo hayan hecho. Sin embargo, un informe reciente del Instituto Peterson de Economía Internacional indica que la liberación de patentes no es una solución en sí misma a este problema.

En particular, la distribución de vacunas se enfrenta hoy a 3 desafíos importantes:

- La OMC ya contempla en su Acuerdo de los Derechos de Propiedad Intelectual (TRIPS, por sus siglas en inglés) la posibilidad de suspender la aplicación de patentes cuando sea necesaria la utilización de medicamentos para salvar vidas. Sin embargo, el procedimiento burocrático es engorroso y podría demorarse. La Directora General del organismo, Okonjo-Iweala, fijó como fecha límite (considerada optimista) diciembre de 2021 para alcanzar este acuerdo.
- El informe del PIIE considera que, aunque se liberaran las patentes, hay un obstáculo adicional relacionado con la capacidad productiva de los países menos desarrollados para producir las vacunas a la velocidad requerida.
- Por último, y no menos importante, es que las cadenas de suministro de vacunas son complejas y de alcance global. Estas cadenas tienen varios cuellos de botella, relacionados en muchos casos con las prohibiciones de exportación de los países productores que no se resolverían con la liberación de patentes.