

Aumenta el déficit / Estados Unidos

Déficit comercial de bienes

USD 86,7 mil millones
Feb-2021

+USD 27,2 mil millones interanual
+USD 2,1 mil millones intermensual

- La balanza comercial de bienes de Estados Unidos registró un déficit de USD 86,7 mil millones en feb-2021, lo que representa un incremento interanual de USD 27,2 mil millones. También hubo un aumento desestacionalizado de USD 2,1 mil millones respecto al mes anterior.
- Las exportaciones disminuyeron 5,4% interanual en feb-2021 por caídas en *bienes de capital* (-12,5%), *vehículos automotores* (-10,9%) y *bienes de consumo* (-5,0%). Como contrapartida, hubo un incremento en las ventas externas de *alimentos y bebidas* (+16,9%)
- Por su parte, las importaciones aumentaron 10,1% interanual, impulsadas por mayores compras de *bienes de consumo* (+18,4%), *insumos intermedios* (+14,2%) y *bienes de capital* (+14,1%). En cambio, las compras de vehículos disminuyeron 7,8%.

Caída anual, suba mensual/ Reino Unido

Ventas minoristas

-3,7%
interanual en feb-2021

-5,9%
interanual en ene-2020

2,1%
intermensual en feb-2021

-8,2%
intermensual en ene-2020

- Las ventas minoristas en el Reino Unido disminuyeron 3,7% interanual en feb-2021, manteniéndose en terreno negativo por segundo mes consecutivo. En contraste, en términos mensuales volvió a registrar expansión luego de una caída importante en enero.
- Las mayores caídas se registraron en la venta de *computadoras y equipos de telecomunicaciones* (-62,6% interanual), *indumentaria y calzado* (-52,8%) y *combustibles para automóviles* (-29,6%).
- Como contrapartida, se observaron aumentos en las *ventas por internet* (47,8% interanual) y *alimentos y bebidas* (7,3%).

Impuesto al carbono: Avances y retrocesos

Con la firma del Acuerdo de París en 2016, 195 países se comprometieron a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Para alcanzar este objetivo, uno de los instrumentos que estudian los gobiernos –y que, en algunos casos, ya aplican– es el impuesto al carbono que implica pagar un precio por las cantidades de carbono emitidas en la producción de bienes.

Corte Suprema de Canadá: “El Parlamento tiene jurisdicción para promulgar el impuesto al carbono como un asunto de interés nacional”.

Uno de los países que ya implementa este tipo de impuesto es Canadá. En 2018 se aprobó la ley de fijación de precios de gases de efecto invernadero que estableció un impuesto de CAD 30 (USD 24) por tonelada de carbono emitida en la producción, el cual se elevará a CAD 170 por tonelada en 2030. Esta

semana, la Corte Suprema de Canadá avaló la aplicación de este impuesto ante un reclamo de provincias productoras de petróleo. En su fallo, argumentó que “el cambio climático es real. Es causado por las emisiones de gases de efecto invernadero resultantes de las actividades humanas y representa una grave amenaza para el futuro de la humanidad” y afirmó que “el Parlamento tiene jurisdicción para promulgar el impuesto al carbono como un asunto de interés nacional”.

En Estados Unidos, la Secretaria del Tesoro Janet Yellen ha defendido públicamente su intención de aplicar un impuesto al carbono. El Consejo de Liderazgo Climático, grupo bipartidista del cual es fundadora, propuso un programa que incluye un impuesto al carbono de USD 43 por tonelada. Sin embargo, esto no formaría parte del paquete de medidas de lucha contra el cambio climático que presentaría Biden la semana próxima.

Su exclusión se basaría en dos aspectos. Por un lado, enfrentaría dificultades políticas para su aprobación. El partido Demócrata cuenta con una ajustada mayoría en el Congreso y la oposición es reacia a aumentar impuestos. Por otro lado, muchos representantes demócratas consideran que el impuesto es injusto ya que afectaría en mayor medida a los sectores más pobres y a las minorías raciales. En este sentido, entraría en contradicción la propuesta del presidente de no aumentar impuestos a ningún hogar que gane menos de USD 400 mil por año. Por lo tanto, se espera que la propuesta del presidente se incline más por dar incentivos a la producción de energías limpias que a castigar a las energías fósiles.