

Mayor superávit del año / China

Superávit comercial

USD 66,8 mil millones
Sep-2021

+USD 31,5 mil millones interanual
+USD 8,4 mil millones intermensual

- La balanza comercial de China registró un superávit de USD 66,8 mil millones en sep-2021, aumentando USD 8,4 mil millones respecto al mes anterior y marcando el valor más elevado en lo que va del año.
- Las exportaciones crecieron 28,1% interanual, a pesar de las dificultades que hubo en la producción por la escasez energética y en las cadenas de suministro. Los mayores aumentos se observaron en productos de *acero* (+28,5% interanual), *aluminio* (+15,4%) y *minerales de tierras raras* (+99,7%).
- Las importaciones se incrementaron 17,6% interanual por mayores compras de productos energéticos, donde se destacan *carbón* (+76,1% interanual), *gas natural* (+22,6%) y *productos refinados* (+19,3%). En contrapartida, hubo caída en importaciones tradicionales como *soja* (-29,8%) y *mineral de hierro* (-11,9%).

Nueva suba / Estados Unidos

Ventas minoristas

0,7%
intermensual en sep-2021

14,0%
interanual en sep-2021

0,9%
intermensual en ago-2021

15,4%
interanual en ago-2021

- Las ventas minoristas de Estados Unidos aumentaron 0,7% intermensual en sep-2021, después de una suba del 0,9% en ago-2021 que fue revisada al alza. En jul-2021 las ventas habían caído un 1,6% intermensual.
- Las mayores subas mensuales en las ventas se observaron en *bienes deportivos e instrumentos musicales* (+3,7%), *combustibles para automóviles* (+1,8%) e *indumentaria y calzado* (+1,1%). Como contrapartida, hubo un descenso en las ventas de *productos electrónicos* (-0,9%) y *farmacéuticos* (-1,4%).
- En la comparación interanual, las ventas registraron un incremento de 14% que se debió principalmente a una baja base de comparación por el impacto de la pandemia.

Energía con visión climática

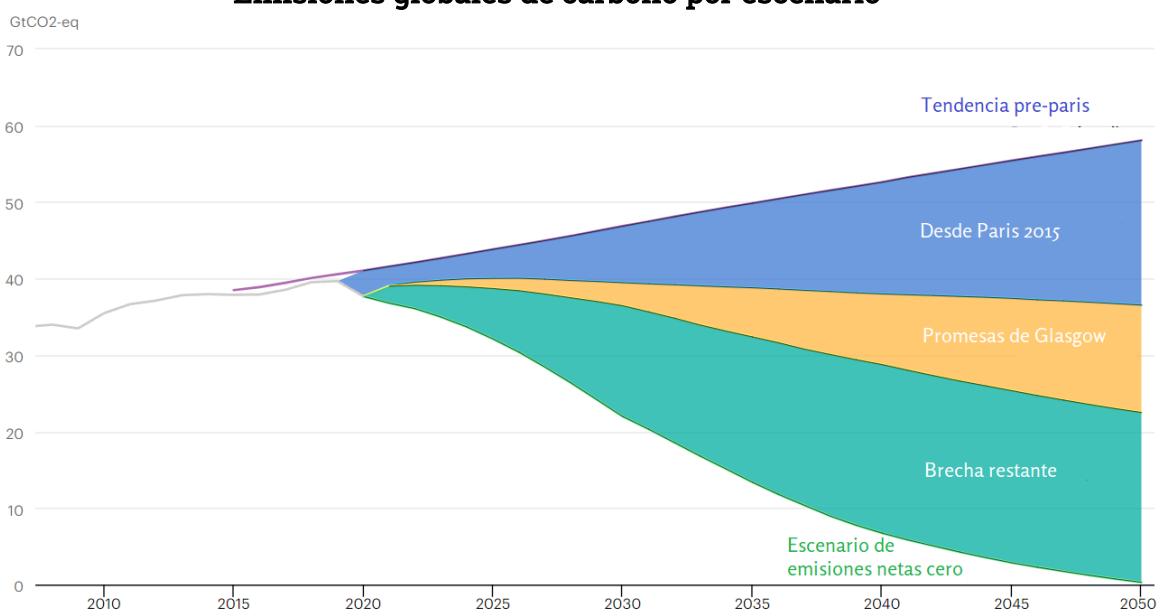
La Agencia Internacional de Energía (IEA, por sus siglas en inglés) publicó esta semana su informe “Panorama Energético Global 2021” en el que explora la transformación del sector en un contexto donde la agenda climática ocupa un lugar central en las decisiones políticas mundiales (y en la previa a la COP 26 de Glasgow).

Según el reporte, el sector energético debe estar en el centro de la solución al cambio climático ya que es responsable de tres cuartas partes de las emisiones globales. Las promesas realizadas hasta el momento (tanto en el Acuerdo de París como en los meses previos a la COP 26) cambian la tendencia de las emisiones, pero aún no alcanzan para lograr el objetivo de emisiones netas cero para 2050.

De acuerdo con Fatih Birol, director ejecutivo de IEA, las nuevas inversiones en petróleo y gas se ajustan a los objetivos climáticos de 2050, pero en energías renovables son un tercio de las necesarias. El informe prevé que estas últimas se dupliquen en la próxima década, pero con volatilidades en los precios de los productos energéticos como las que se observan en el presente.

Para terminar de cerrar la brecha y alcanzar las emisiones netas cero, la IEA propone 4 medidas: **(I)** impulsar a energías limpias; **(II)** promover la eficiencia energética; **(III)** reducir las emisiones de metano en las operaciones de combustibles fósiles; y **(IV)** promover la innovación en energías limpias.

Emisiones globales de carbono por escenario



Fuente: IEA