

Más baja de la pandemia / Brasil

Tasa de desempleo

11,6%

Sep-Nov 2021

-2,5 pp interanual

-1,6 pp intertrimestral

- La tasa de desempleo de Brasil fue 11,6% en el trimestre finalizado en nov-2021, lo que representa el valor más bajo desde el inicio de la pandemia y una disminución de 1,6 puntos porcentuales respecto al trimestre anterior.
- La población desocupada fue de 12,4 millones de personas (10,6% menos que el trimestre anterior), en tanto la población ocupada fue de 94,9 millones de personas (3,5% más que el trimestre previo).
- El principal impulso en el empleo estuvo en los *trabajadores no registrados* (+7,4% intertrimestral) y en los *trabajadores domésticos* (+6,0%).
- El promedio de salarios fue de BRL 2.449, disminuyendo 4,5% respecto al trimestre anterior y marcando el nivel más bajo en la serie iniciada en 2012.

Mejor a lo esperado / México

Balanza comercial

USD 590 millones

Dic-2021

-USD 5.610 millones interanual

+USD 702 millones intermensual

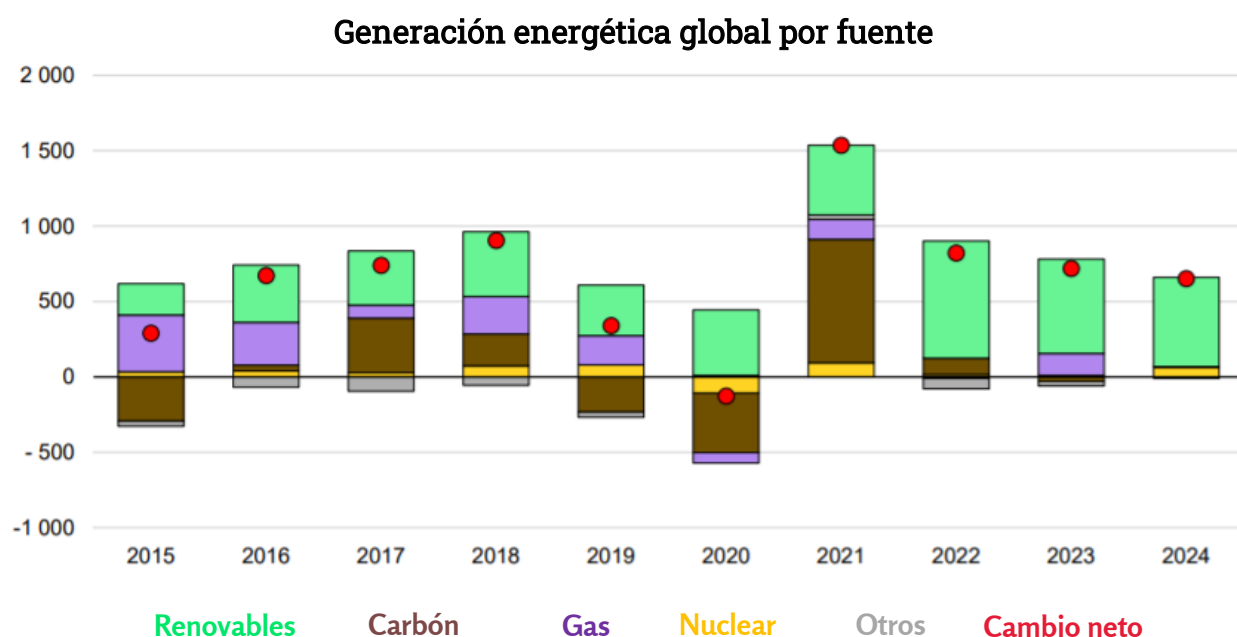
- La balanza comercial de México registró un saldo positivo de USD 590 millones, volviendo al superávit luego de 5 meses en terreno negativo. El resultado fue mejor a lo esperado por los analistas (-USD 1.838 millones).
- Las exportaciones crecieron 10,2% interanual, impulsadas por *productos petroleros* (+41,6%), *industrias extractivas* (+17,4%) y *manufacturas no automotrices* (+16,3%).
- Las importaciones subieron 27,7% interanual, producto de mayores compras de *productos petroleros* (+64,8%), *bienes intermedios* (+24,9%) y *bienes de capital* (+21,5%).
- En el acumulado de 2021, la balanza comercial registró un déficit fue de USD 11.491 millones.

Más energía, mayores emisiones

Esta semana, la Agencia Internacional de Energía (IEA, por sus siglas en inglés) publicó su reporte anual del mercado eléctrico. Allí, indicó que la demanda global de electricidad aumentó 6% en 2021, la mayor suba en términos absolutos en la historia (luego de la mayor caída en 2020 desde que existen registros).

El incremento estuvo impulsado principalmente por la generación energética basada en carbón que alcanzó su valor más elevado de la historia. Esta fuente se vio favorecida por el importante crecimiento de la economía china, intensiva en el uso del carbón, y la competitividad del costo ante otras fuentes que tuvieron subas de precios importantes (por ejemplo, el gas).

La composición del crecimiento no estuvo en línea con los objetivos climáticos del Acuerdo de París. Las emisiones de carbono registraron un incremento del 9% en 2021, la más elevada en 10 años. La IEA espera que esta tendencia se revierta en los próximos 10 años con el crecimiento de las energías renovables, pero subraya que las emisiones deben reducirse más todavía para alcanzar la trayectoria de emisiones netas cero a 2050.



Fuente: IEA