

## Desempleo en baja / Brasil

### Tasa de desempleo

11,2%

Nov-2021 - ene-2022

-3,3 pp interanual

-0,9 pp intertrimestral

- La tasa de desempleo de Brasil fue 11,2% en el trimestre finalizado en ene-2022, marcando una disminución de 0,9 puntos porcentuales respecto al trimestre anterior.
- La población desocupada fue de 12,0 millones de personas (6,6% menos que el trimestre anterior), en tanto la población ocupada fue de 95,4 millones de personas (1,6% más que el trimestre previo).
- El principal impulso en el empleo estuvo en los *asalariados no registrados* (+3,6% intertrimestral) y los *asalariados registrados* (+2,0%). Además, aumentó 3,9% el número de *empleadores*.
- El promedio de salarios fue de BRL 2.489, disminuyendo 1,1% en términos reales respecto al trimestre anterior.

## Crece la producción / EEUU

### Producción industrial

7,5%

interanual en feb-2022

3,6%

interanual en ene-2022

0,5%

intermensual en feb-2022

1,4%

intermensual en ene-2022

- La producción industrial en Estados Unidos aumentó 0,5% en feb-2022 respecto al mes anterior, lo que representa el 2° mes consecutivo de caídas y en línea con lo esperado por los analistas.
- El crecimiento estuvo impulsado por la mayor producción de *productos minerales no metálicos* (+3,5% intermensual), *cuero e indumentaria* (+3,0%) y *productos de madera* (+2,5%). En contraste, hubo una caída en la producción de *vehículos* (+1,8%) y *servicios energéticos* (-2,7%).
- La utilización de la capacidad instalada de la industria fue de 77,6%, aumentando 0,3 puntos porcentuales respecto al mes anterior. Este indicador se encuentra 1,0 puntos porcentuales por encima de la pre pandemia.

## Emisiones globales en récord histórico

En un informe reciente, la Agencia Internacional de Energía (IEA) estimó que en 2021 las emisiones de carbono en el sector energético alcanzaron el máximo histórico de 36,3 gt a nivel global.

El aumento respecto a 2020 se debió a que el despliegue de las campañas de vacunación y la salida de las medidas de confinamiento llevaron a una recuperación de la actividad económica más veloz de lo esperado. Sin embargo, la IEA subrayó que el aumento de las emisiones fue más que proporcional ya que las condiciones climáticas fueron desfavorables para la generación energética renovable (eólica y solar, principalmente) y hubo limitantes para aumentar la producción de petróleo y gas (que derivaron en un sustancial incremento de precios) lo cual llevó a una mayor utilización de carbón.

Considerando las variaciones desde 2019, el aumento de emisiones se explicó principalmente por la suba que experimentó China (750 Mt), mientras que hubo una disminución en el resto del mundo (570 Mt). La recuperación económica en China fue particularmente intensiva en energía ya que la demanda de electricidad creció un 10% en 2021 y el PIB un 8,4%. Es así que el carbón representó el 56% del aumento de la demanda de electricidad en el país.

