

## Mayor en 40 años / Estados Unidos

### Tasa de inflación

**7,5%**

interanual en ene-2022

**7,0%**

interanual en dic-2021

**0,6%**

intermensual en ene-2022

**0,6%**

intermensual en dic-2021

- La tasa de inflación en Estados Unidos fue del 7,5% interanual en ene-2022, el valor más elevado en 40 años. En términos mensuales, la inflación fue de 0,6%, manteniéndose en el mismo valor que el mes anterior.
- Las mayores subas mensuales se registraron en *servicios energéticos* (+2,9% intermensual), *vehículos usados* (+1,5%) e *indumentaria* (+1,1%). Por su parte, hubo bajas en el precio de la *gasolina* (-0,8%) y en el *servicio de gas a los hogares* (-0,5%).
- Jerome Powell, presidente de la FED, indicó a finales de ene-2022 que la economía ya no necesita niveles elevados de apoyo de la política monetaria y que pronto podría aumentar la tasa de interés. Los analistas esperan que en mar-2022 se concrete la primera de las 5 subas que se estiman para este año.

## En 2 dígitos / Brasil

### Tasa de inflación

**10,4%**

interanual en ene-2022

**10,1%**

interanual en dic-2021

**0,5%**

intermensual en ene-2022

**0,7%**

intermensual en dic-2021

- La tasa de inflación en Brasil fue del 0,5% intermensual en ene-2022, lo que representa la menor suba de precios desde jun-2021. Por su parte, la inflación anual se mantuvo en los dos dígitos (10,4%).
- Las mayores subas se registraron en *artículos para el hogar* (+1,8% intermensual), *alimentos y bebidas* (+1,1%) e *indumentaria y calzado* (+1,1%). Como contrapartida, hubo una baja en el precio del *transporte* (-0,1%).
- El Banco Central de Brasil aumentó la tasa de interés Selic al 10,75% la semana pasada con el objetivo de combatir el aumento de precios. Es la octava suba consecutiva que realiza la entidad monetaria y se espera que haya una nueva alza en su próxima reunión, aunque a un ritmo más suave.

## FMI sobre las monedas digitales

Cerca de 100 bancos centrales en el mundo están estudiando la posibilidad de emitir sus propias monedas digitales, lo que pone en debate las ventajas y los riesgos de la implementación de estas nuevas tecnologías. El Fondo Monetario Internacional (FMI) publicó ayer un informe que analiza 6 monedas emitidas por bancos centrales (CBDC) en fases avanzadas de desarrollo.

El FMI subraya que los objetivos que persiguen los Bancos Centrales a la hora de emitir un CBDC varían entre jurisdicciones. Algunos que típicamente aparecen en las leyes de creación son:

- **Inclusión financiera:** las CBDC podrían potencialmente facilitar la inclusión financiera al aumentar el acceso a los pagos digitales y, por lo tanto, servir como puerta de entrada a un acceso más amplio a los servicios financieros.
- **Acceso a pagos:** el acceso a los pagos está asociado con la inclusión financiera, pero no es lo mismo. A algunos Bancos Centrales les preocupa que los servicios de pago privados no encuentren rentable extender los servicios a todas las partes de la población, y que la disminución del uso de efectivo exacerbe el problema.
- **Pagos más eficientes:** los medios tradicionales de pagos son relativamente caros. La CBDC es una potencial herramienta de política para ofrecer formas de pagos digitales más baratas de operar.
- **Resiliencia de los pagos y transferencias:** en países que sufren situaciones de emergencia, las CBDC pueden asegurar la capacidad de realizar pagos y transferencias directas de forma veloz de gobiernos a individuos.
- **Reducir usos ilícitos:** el dinero físico tiene determinadas características (anonimidad y falta de auditoría) que lo hacen atractivo para las transacciones ilícitas. Las CBDC pueden reducir este inconveniente.
- **Soberanía monetaria:** no emitir una CBDC podría afectar la soberanía monetaria del país si los ciudadanos adoptan masivamente una moneda digital de un banco central extranjero o una moneda emitida por privados.

En la presentación del informe, Kristalina Georgieva, directora gerente del FMI, indicó que “si las CBDC son diseñadas de forma prudente, pueden ofrecer una mayor resistencia, seguridad, disponibilidad y menores costos, a comparación de otras formas privadas de dinero digital”.