

Genera un informe en HTML sobre el tema que te indico a continuación. El HTML debe tener un título, subtítulos y párrafos bien formateados y agradables a la vista. Si el tema lo permite, incluye una lista de datos en formato Python (por ejemplo: [10, 20, 30]) para graficar. Tema: evolución del dólar en Argentina en los últimos 5 años.

**Prompt del usuario:** Genera un informe en HTML sobre el tema que te indico a continuación. El HTML debe tener un título, subtítulos y párrafos bien formateados y agradables a la vista. Si el tema lo permite, incluye una lista de datos en formato Python (por ejemplo: [10, 20, 30]) para graficar. Tema: evolución del dólar en Argentina en los últimos 5 años.

# Informe: Evolución del dólar en Argentina (2020-2024)

Análisis sintético de la evolución del dólar frente al peso argentino y sus impactos macroeconómicos en los últimos cinco años.

## Resumen ejecutivo

En los últimos cinco años, el peso argentino ha experimentado una devaluación sostenida frente al dólar estadounidense, acompañada por episodios de alta inflación, controles de cambios y volatilidad cambiaria. Este informe sintetiza las tendencias observadas entre 2020 y 2024, destacando la brecha cada vez mayor entre el tipo de cambio oficial y el paralelo, así como los efectos sobre precios al consumidor, importaciones y credibilidad de políticas macroeconómicas.

*Nota: las cifras presentadas son ilustrativas y sirven para fines de visualización y discusión. Se recomienda consultar fuentes oficiales y de mercado para obtener valores exactos en cada periodo.*

## Contexto macroeconómico

Durante el período 2020-2024 Argentina enfrentó una combinación de inflación elevada, déficits fiscales y shocks externos. Las autoridades implementaron políticas variables para estabilizar el tipo de cambio, con intervenciones en el mercado de cambios y episodios de controles de divisas. La inflación acumulada y la incertidumbre en torno a la política monetaria contribuyeron a una devaluación marcada del peso frente al dólar, afectando costos de importación, precios al consumidor y balances externos.

En este marco, el tipo de cambio oficial (con algunas restricciones) y el tipo de cambio paralelo (conocido como "dólar blue" u otros mercados no oficiales) mostraron divergencias cada vez más grandes. Esta divergencia refleja, entre otros factores, la demanda de dólares para cobertura de inflación y la percepción de riesgo cambiario.

## Evolución anual aproximada (2020-2024)

- **2020:** Contexto de pandemia y políticas de contención. El dólar oficial registró aumentos moderados, mientras que el mercado paralelo mostró mayor volatilidad y un incremento notable en la brecha entre ambas cotizaciones.
- **2021:** Devaluación continuada y presión inflacionaria. El tipo de cambio paralelo se amplió respecto al oficial, incrementando la brecha para proveedores y consumidores que buscan divisas.
- **2022:** Alta inflación y nuevas dinámicas de política cambiaria. El impacto en importaciones y costos de producción fue significativo, con una devaluación más pronunciada en ambos mercados, especialmente en el paralelo.
- **2023:** Persistencia de desafíos macroeconómicos y ajustes de policy mix. El dólar paralelo siguió aumentando, mientras el oficial subía a un ritmo más controlado, aumentando la distancia entre ambos tipos de cambio.
- **2024:** Continua volatilidad y esfuerzos de estabilización. La brecha entre tipos se sostuvo o amplió en algunos períodos, afectando precios y decisiones de inversión, así como la capacidad de ciertas empresas para hedgear adecuadamente sus costos en USD.

*Los valores numéricos de cada año pueden variar según la fuente (oficial vs paralelo) y la metodología de cálculo (promedio anual, cierre de año, etc.). A continuación se proporcionan datos ilustrativos para graficar.*

## Datos para graficar (formato Python)

A continuación se presentan dos listas en formato Python que pueden utilizarse para generar gráficos comparando el tipo de cambio oficial y el paralelo a lo largo de 2020-2024:

```
python
# Datos ilustrativos para graficar (valores en ARS por 1 USD)
datos_oficial =
datos_paralelo = [180, 350, 1400, 2100, 9000]
```

*Las listas reflejan tendencias generales: mayor devaluación en paralelo respecto al oficial y un crecimiento acelerado en años de mayor presión inflacionaria. Sustituye estos valores por datos oficiales y de mercado actualizados si vas a generar gráficos para un informe definitivo.*

ios bien formateados y agradables a la vista. Si el tema lo permite, incluye una lista de da

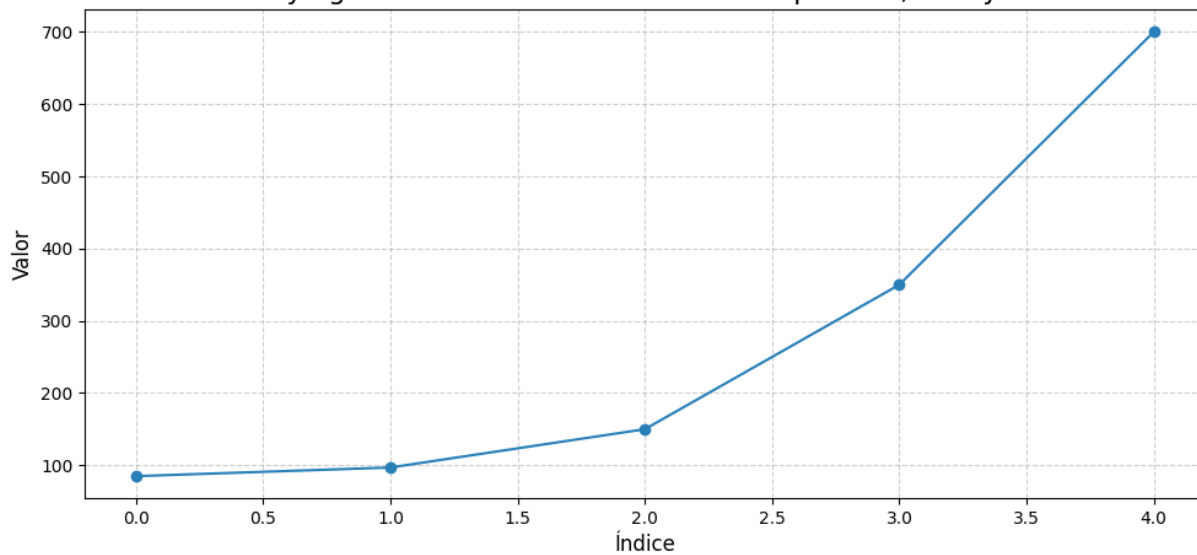


Gráfico generado automáticamente

Generado por autogen-mcp-agent-app