
EL COEFICIENTE DE GINI EN MÉXICO: LO QUE DICEN LOS DATOS DEL PRIMER INFORME DE GOBIERNO

Septiembre/2025 (3)

En su **primer informe de gobierno**, la presidenta **Claudia Sheinbaum** destacó que el coeficiente de Gini en México habría pasado de **0.426 a 0.391**, ubicando al país como el segundo con menor desigualdad de América, solo detrás de Canadá. El dato, de entrada alentador, merece ser puesto en contexto para entender qué significa, qué refleja de la realidad económica y qué tan sólida es la afirmación comparativa a nivel continental.

¿Qué es el coeficiente de Gini?

El coeficiente de Gini es una medida estadística de la desigualdad en la distribución del ingreso. Su valor oscila entre 0 y 1:

- 0 representa una igualdad perfecta (todas las personas reciben lo mismo).
- 1 representa la máxima desigualdad posible (una sola persona concentra todo el ingreso).

En términos prácticos, un Gini de 0.391 implica que **México se encuentra en una zona media-baja de desigualdad**, considerando que en América Latina los valores rondan el 0.5 (Ferreira & Ibáñez Londoño, 2024).

¿De dónde sale el Gini de 0.391?

El dato proviene de la **Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH) 2024**, elaborada por el **Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI)**. En su reporte oficial, el instituto señala que, al considerar la distribución del ingreso con **transferencias**¹ por deciles de hogares, el Gini se ubicó en **0.391** (INEGI, 2025). Este valor constituye el nivel más bajo en la serie histórica, y refleja el impacto combinado de incrementos salariales y transferencias públicas en la disminución de la desigualdad en México.

El propio informe subraya el papel redistributivo de las transferencias en los ingresos de los hogares: en 2024, sin considerar dichos apoyos, el coeficiente habría sido de 0.450; al incluirlos, se redujo a **0.391**, lo que evidencia de manera cuantitativa su impacto positivo en la disminución de la desigualdad (INEGI, 2025: 10).

¹ Las transferencias son pagos o beneficios económicos que el gobierno o instituciones otorgan a los hogares sin exigir una contraprestación directa, como subsidios, pensiones o apoyos sociales.

La **Gráfica 1** muestra la **evolución del coeficiente de Gini en México (2016–2024)** con dos mediciones: **sin transferencias** y **con transferencias**. La tendencia es descendente en ambos casos y alcanza en **2024** su nivel más bajo. La **brecha entre ambas series** se amplía de **0.050** a **0.059**, evidenciando el **mayor efecto redistributivo** de las transferencias públicas en 2024.

Gráfica 1. Evolución de Coeficiente de Gini (2016 – 2024)



Fuente: INEGI (2025). *Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares 2024. Reporte de resultados*

Destaca que la desigualdad en México disminuyó incluso durante la pandemia, gracias en gran medida a un amplio plan de **apoyos emergentes** implementados por el gobierno, que incluyó adelantos y ampliaciones de **pensiones para adultos mayores, becas para estudiantes de bajos recursos y créditos a micro, pequeñas empresas y trabajadores independientes** (CONEVAL, 2021). Estas medidas ayudaron a contener los impactos más severos del confinamiento, y permitieron mantener ingresos mínimos en los hogares más vulnerables, generando una reducción real de la desigualdad.

Métrica y comparabilidad importan

Es clave aclarar que muchos listados internacionales del coeficiente de Gini usan **años previos (2020–2023)** y **metodologías distintas** (p. ej., ingreso de mercado, sin transferencias, o sin equivalización). Por ello, **México suele aparecer alrededor de 0.43–0.44**. Si se toma el **dato más reciente y comparable de INEGI para 2024**, que **incluye transferencias** (ENIGH 2024), el Gini es **0.391**; con ese valor, **México debe reubicarse en la comparación continental**.

Aunque cabe acotar que, de acuerdo con cifras del Banco Mundial (s.f), al menos dos países muestran un Gini más bajo en los últimos datos comparables: **Canadá (2.99)**, como ya se ha referido, pero también **República Dominicana (0.384)**. Con estos números, **México**

quedaría en 3.º lugar del continente, con diferencias estrechas y siempre sujeto a las no perfectas coincidencias de año y método).

Motores de la caída del Gini

Dos fuerzas explican gran parte del descenso:

- Desde luego, el **efecto redistributivo de las transferencias**: sin transferencias el Gini 2024 habría sido **0.450**, pero con ellas se reduce a **0.391**. Ambas dinámicas comprimen la dispersión del ingreso y explican el nuevo mínimo histórico.
- Pero igualmente importante resulta el **aumento del salario mínimo en términos reales**, que **acumula 117% entre 2018 y 2024**, elevando el ingreso de quienes estaban en la base de la distribución (CONASAMI, 2025).

En conclusión

En 2024, el índice de 0.391 refleja un avance significativo en la distribución del ingreso en México, lo que posiciona al país favorablemente en el mapa regional. Con las debidas cautelas metodológicas, la evidencia disponible sitúa a México entre los **primeros lugares en América Latina con menor desigualdad**. Sin embargo, el enfoque no debe centrarse en el ranking, sino en consolidar y profundizar esta mejora mediante: i) proteger el poder adquisitivo de los salarios bajos, ii) optimizar y financiar transferencias para maximizar su progresividad, y iii) abordar los desafíos estructurales —como productividad, formalidad y la cobertura y calidad de los servicios— que son clave para una igualdad más sólida y sostenible.

Referencias:

Banco Mundial. (s. f.). *Gini index. World Bank Open Data*. Recuperado el 1 de septiembre de 2025, de <https://data.worldbank.org/indicator/SI.POV.GINI>

Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL). (diciembre de 2020). *Panorama de los programas y acciones sociales en las entidades federativas para dar respuesta a los efectos de la pandemia por el virus SARS-CoV-2 (COVID-19)*. https://www.coneval.org.mx/coordinacion/entidades/Documents/Panorama-COVID-dic_2020.pdf

Comisión Nacional de los Salarios Mínimos (CONASAMI). (2025, 14 de agosto). *Incremento de los salarios mínimos entre 2018 y 2024 es responsable de la mitad de la reducción de la pobreza en el periodo*.



<https://www.gob.mx/conasami/prensa/incremento-de-los-salarios-minimos-entre-2018-y-2024-es-responsable-de-la-mitad-de-la-reduccion-de-la-pobreza-en-el-periodo>

Ferreira, F. H. G., & Ibáñez Londoño, A. M. (2024, 9 de diciembre). *How inequality is inherited in Latin America and the Caribbean. Ideas Matter* (blog del Banco Interamericano del Desarrollo) <https://blogs.iadb.org/ideas-matter/en/how-inequality-is-inherited-in-latin-america-and-the-caribbean/>

Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). (2025, 30 de julio). *Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH) 2024 — Reporte de resultados.* https://www.inegi.org.mx/contenidos/saladeprensa/boletines/2025/enigh/ENIGH2024_RR.pdf

Statistics Canada. (2025, May 1). *Gini coefficients of adjusted market, total and after-tax income.* <https://doi.org/10.25318/1110013401-eng>