

Coeficiente de GINI



El Coeficiente de GINI mide la desigualdad económica de una sociedad, mediante la exploración del nivel de concentración que existe en la distribución de los ingresos entre la población. Además, toma valores entre 0 y 1; un valor que tiende a uno refleja mayor desigualdad en la distribución del ingreso. Por el contrario, si el valor tiende a cero, existen mayores condiciones de equidad en la distribución del ingreso.

Detalles del indicador

Identificador:	JCTT1-002	Tipo del indicador:	Impacto Directo
Nivel del indicador:	Nivel: 1.-Indicador estratégico	Dependencia que reporta en MIDE:	Instituto de Información Estadística y Geográfica del Estado de Jalisco
Periodicidad:	Bienal	Año base:	2016

Último valor disponible

Unidad de medida

Meta 2025

Tendencia deseable

0.39

Coeficiente

0.38

↓
Descendente
(Conviene a Jalisco que disminuya)

Reportado al:
09/12/2025

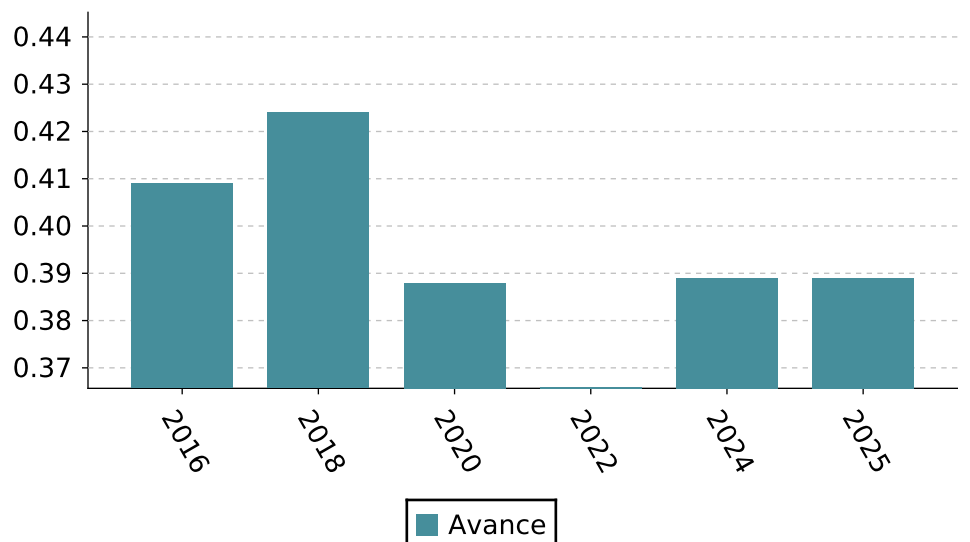
Fuente: CONEVAL/INEGI, estimaciones con base en la ENIGH 2024, INEGI.

Nota: Publicado en 2025 con base en los resultados de la ENIGH 2024. En 2021 Coneval inició una nueva serie de medición de pobreza, cuya finalidad es proporcionar a la ciudadanía y tomadores de decisiones un panorama social actualizado en función de los cambios que definen los umbrales para las carencias sociales. Debido a ello, los datos que conforman la publicación de la pobreza multidimensional 2020, no son comparables de forma directa con los presentados previamente.

Valores históricos

Año	Valor
2025	0.39
2024	0.39
2022	0.37
2020	0.39
2018	0.42
2016	0.41

Gráfica de avance



Coeficiente de GINI

Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas

Eje: Jalisco crece para todas y todos

Programa: 2.- Jalisco crece para todas y todos

Temática: 47.- Indicador de eje

Objetivo de desarrollo:

Metas



2024

0.378

Línea Base

2024

0.389

Las metas identificadas con el ícono  están publicadas en el Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y son inamovibles hasta su próxima actualización.

Metodología

Metodología: El índice de Gini permite cuantificar “lo alejada” que una distribución se encuentra de la distribución perfectamente igualitaria. En este sentido, es ampliamente conocida su interpretación en términos de la curva de Lorenz, según la cual nos permite medir el área entre la curva de Lorenz y la línea de 45 grados en proporción del área total situada por debajo de la mencionada línea de equidad perfecta. Es sencillo comprobar que para rentas no negativas sólo puede tomar valores entre cero y uno. Si es igual a 0 nos indica que estamos ante la distribución perfectamente igualitaria, mientras que un Gini igual a la unidad refleja una distribución donde la desigualdad es máxima. El gozar de una interpretación muy intuitiva y el verificar las cuatro propiedades consideradas básicas junto a la invarianza ante incrementos proporcionales en las rentas explica que sea el índice que tradicionalmente más se ha utilizado en la literatura empírica de desigualdad. Sin embargo, existen otros índices que, además de las anteriores, verifican propiedades normativas añadidas que los hacen más atractivos que el índice de Gini.

Nota: Para mayores referencias para el cálculo del coeficiente Gini, consultar Atkinson y Bourguignon (2000) <http://decon.edu.uy/~mito/nip/desigualdad.pdf> (Pág.-16).

Fórmula: $G(x) = (1/n^2) \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n |x_i - x_j| / 2\mu_x$

Variables: G = GINI, μ_x * es la media geométrica de la distribución, n 2 pares de rentas individuales

Fecha de descarga: 27-01-2026 09:11

Coeficiente de GINI

Datos desagregados disponibles del indicador



Por estado



Por municipio de Jalisco



Por región de Jalisco



Por área metropolitana de Jalisco

Más información

<https://mide.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/1787>