



Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos no reportados en las encuestas de hogares. Este indicador toma el promedio del Gini no ajustado y del Gini ajustado tal como los cálculos de Chandy, L., Seidel B., 2017

Fuente: Chandy y Seidel (2017)

País	Valor	Desempeño	Tendencia
Argentina	48,92	●	..
Belize	NA	●	..
Bolivia	45,75	●	..
Brasil	53,92	●	..
Chile	53,30	●	..
Colombia	55,31	●	..
Costa Rica	50,67	●	..
Ecuador	50,41	●	..
El Salvador	49,18	●	..
Guatemala	55,81	●	..
Guayana	NA	●	..
Haití	40,89	●	..
Honduras	53,54	●	..

País	Valor	Desempeño	Tendencia
Jamaica	45,50	●	..
México	57,83	●	..
Nicaragua	46,52	●	..
Panamá	54,00	●	..
Paraguay	47,95	●	..
Perú	48,15	●	..
República Dominicana	51,36	●	..
Surinam	NA	●	..
Trinidad y Tobago	NA	●	..
Uruguay	45,20	●	..
Venezuela	53,79	●	..

● Rezago crítico ● Rezago significativo ● Rezago moderado ● Objetivo alcanzado ● Datos no disponibles

↓ Decreciente → Estancando ↗ Avance moderado ↑ Trayectoria esperada .. Datos no disponibles



Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)

Cociente entre la proporción del ingreso total nacional recibido por el 10% más rico (decil 10) y el 40% más pobre (deciles 1-4), ordenado con base a su ingreso promedio per cápita.

Fuente: CEPAL

País	Valor	Desempeño	Tendencia
Argentina	NA	●	..
Belize	NA	●	..
Bolivia	13,50	●	↓
Brasil	17,70	●	↗
Chile	15,00	●	→
Colombia	17,90	●	↗
Costa Rica	14,40	●	↓
Ecuador	10,40	●	↑
El Salvador	9,60	●	↑
Guatemala	19,10	●	..
Guayana	NA	●	..
Haití	NA	●	..
Honduras	21,40	●	→

País	Valor	Desempeño	Tendencia
Jamaica	NA	●	..
México	13,50	●	↓
Nicaragua	12,90	●	..
Panamá	15,20	●	↓
Paraguay	16,50	●	→
Perú	10,30	●	↑
República Dominicana	16,40	●	↑
Surinam	NA	●	..
Trinidad y Tobago	NA	●	..
Uruguay	6,60	●	↑
Venezuela	8,30	●	↓

● Rezago crítico ● Rezago significativo ● Rezago moderado ● Objetivo alcanzado ● Datos no disponibles

↓ Decreciente → Estancando ↗ Avance moderado ↑ Trayectoria esperada .. Datos no disponibles