

Coefficiente de Gini

Entidad federativa	2010	2012	2014	2016
Aguascalientes	0.5074	0.4792	0.4863	0.4161
Baja California	0.5058	0.4645	0.4336	0.4304
Baja California Sur	0.4853	0.4928	0.4543	0.4391
Campeche	0.5139	0.5330	0.4999	0.4672
Coahuila	0.4761	0.4636	0.5029	0.4174
Colima	0.4200	0.4451	0.4569	0.4232
Chiapas	0.5409	0.5347	0.5172	0.5075
Chihuahua	0.4729	0.5003	0.4581	0.4726
Ciudad de México	0.5172	0.4574	0.5073	0.5066
Durango	0.4699	0.4990	0.4456	0.4154
Guanajuato	0.4331	0.4633	0.4490	0.5762
Guerrero	0.5157	0.5330	0.4889	0.4710
Hidalgo	0.4652	0.4803	0.5041	0.4301
Jalisco	0.4611	0.4728	0.4679	0.4216
México	0.4679	0.4703	0.4610	0.4142
Michoacán	0.4889	0.4716	0.4518	0.4236
Morelos	0.4199	0.4333	0.4669	0.4371
Nayarit	0.4876	0.4985	0.4713	0.4715
Nuevo León	0.4975	0.4846	0.4527	0.5778
Oaxaca	0.5087	0.5110	0.5125	0.4932
Puebla	0.4813	0.4852	0.5720	0.4389
Querétaro	0.4874	0.5031	0.4881	0.4799
Quintana Roo	0.4769	0.4770	0.4936	0.4351
San Luis Potosí	0.5071	0.4921	0.4766	0.4497
Sinaloa	0.4660	0.4664	0.4859	0.4278
Sonora	0.4787	0.4770	0.4758	0.4982
Tabasco	0.4779	0.5157	0.4561	0.4588
Tamaulipas	0.4488	0.4655	0.4779	0.4743
Tlaxcala	0.4250	0.4200	0.4112	0.3785
Veracruz	0.5329	0.4930	0.4899	0.4889
Yucatán	0.4623	0.4608	0.5108	0.4516
Zacatecas	0.5212	0.5263	0.5067	0.4913
Nacional	0.5089	0.4977	0.5033	0.4984

NOTAS

Variable	Notas
Coeficiente de Gini	El coeficiente de Gini es una medida de concentración del ingreso: toma valores entre cero y uno; cuando el valor se acerca a uno, indica que hay mayor concentración del ingreso. Los datos son estimaciones del Consejo Nacional de Evaluación de la Política Social (CONEVAL). 2010, 2012, 2014: Con base en el Módulo de Condiciones Socioeconómicas de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (MCS-ENIGH) 2010, 2012, 2014. 2016: Con base en el Modelo Estadístico 2016 para la continuidad del MCS-ENIGH.

FUENTES

Consejo Nacional de Evaluación de la Política Social (CONEVAL), Medición de la pobreza, consultado en http://www.coneval.org.mx/Medicion/MP/Paginas/Pobreza_2016.aspx, 21-09-2017.