



www.inec.gob.ec
www.ecuadorencifras.com

Indicadores de Pobreza marzo 2013

Contenido

1. Aspectos metodológicos
2. Pobreza por ingresos
3. Extrema pobreza por ingresos
4. Coeficiente de Gini

¿Cómo se define la pobreza por ingresos?

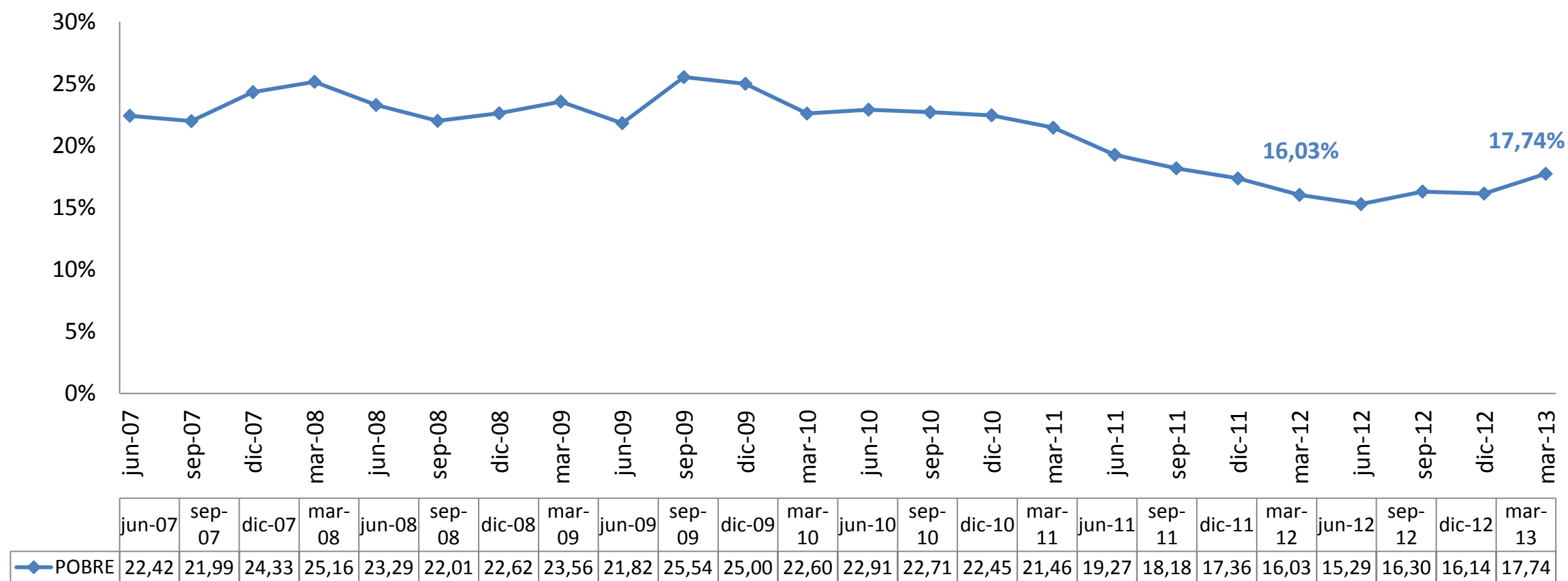
Los indicadores de pobreza, desde junio del 2006, se calculan a través de una actualización mediante el Índice de Precios al Consumidor de la línea oficial de pobreza por consumo calculada a partir de la encuesta de condiciones de vida – 5ª ronda ECV.

¿Quiénes son pobres?

- **Aquellas personas cuyo ingreso per cápita es menor a la línea de pobreza.**
- **En marzo del 2013 la línea de pobreza fue de USD 2,56 diarios per cápita.**



Evolución de la pobreza urbana

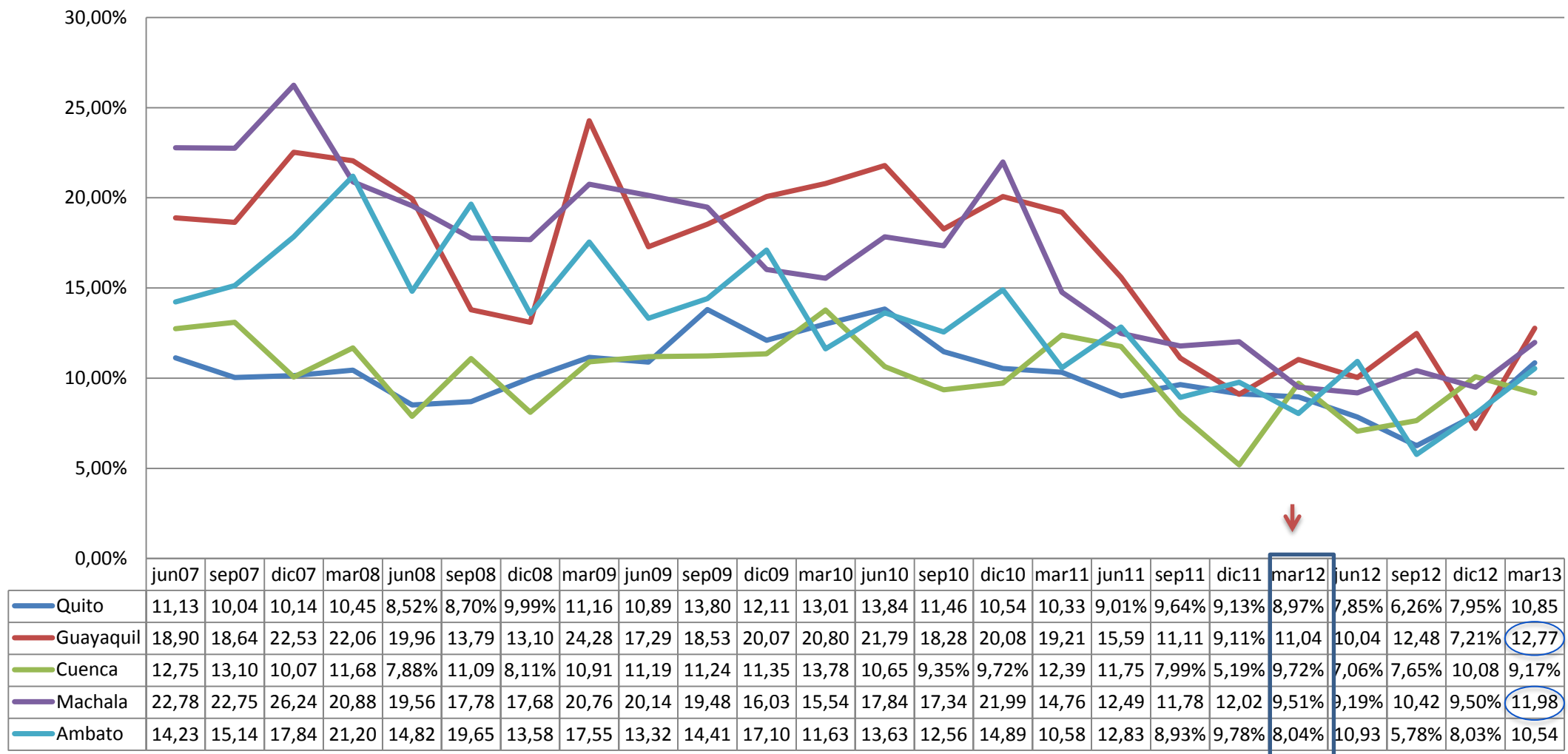


	Pobreza	Límite inferior	Límite superior
mar-12	16,03%	14,46%	17,75%
mar-13	17,74%	15,95%	19,67%



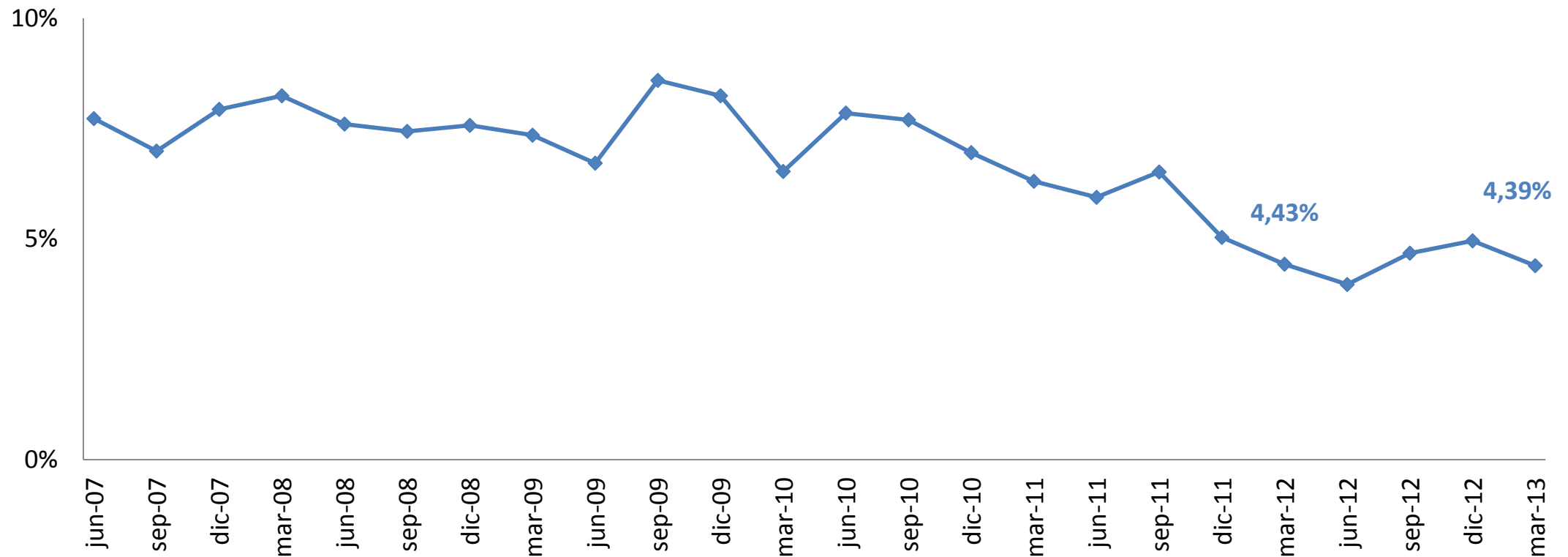
Encerradas en círculo las variaciones estadísticamente significativas respecto a Marzo 2012.

Evolución de la pobreza por ciudad





Evolución de la extrema pobreza urbana

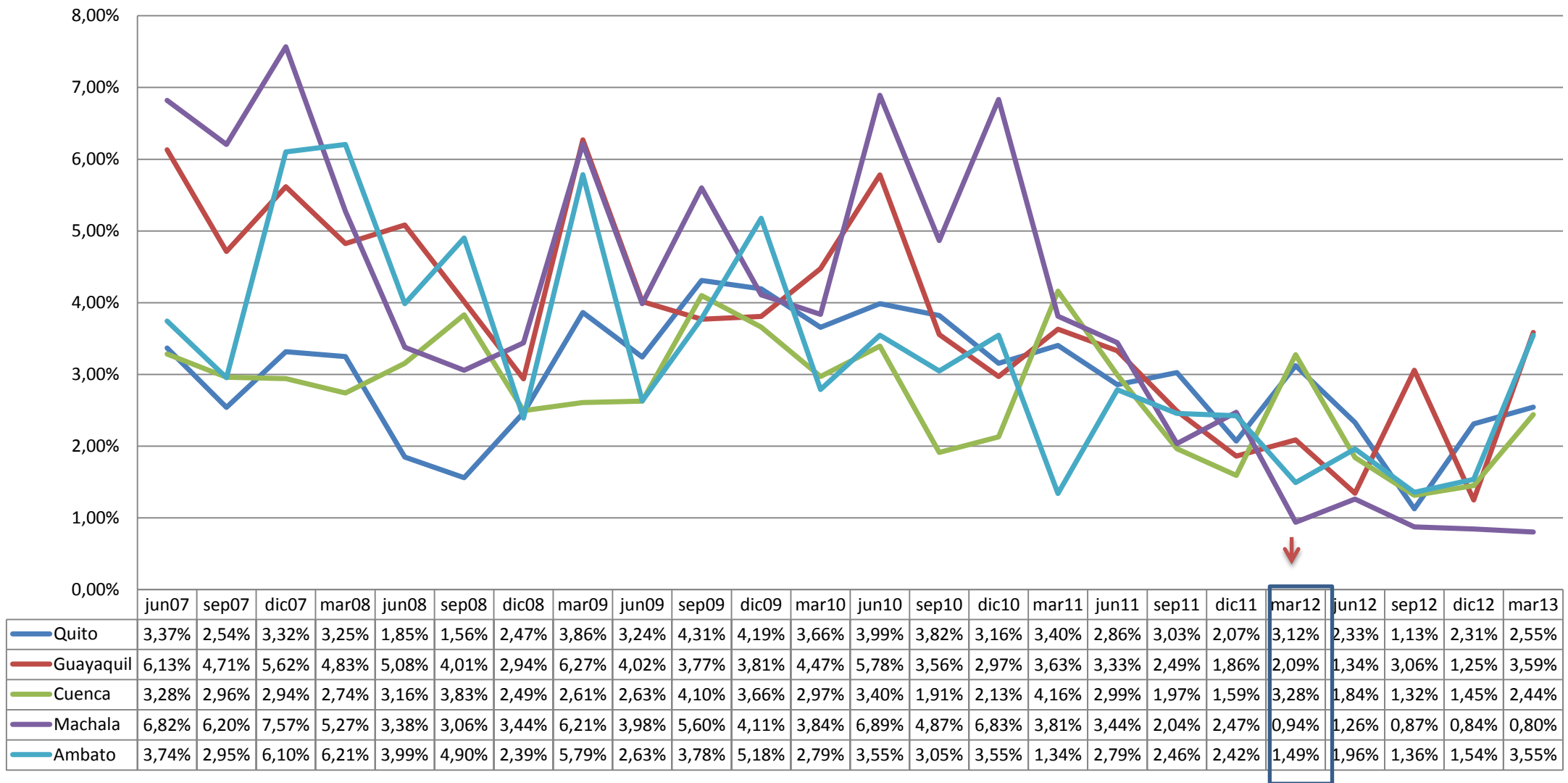


	jun-07	sep-07	dic-07	mar-08	jun-08	sep-08	dic-08	mar-09	jun-09	sep-09	dic-09	mar-10	jun-10	sep-10	dic-10	mar-11	jun-11	sep-11	dic-11	mar-12	jun-12	sep-12	dic-12	mar-13
◆ INDIGENTE	7,73	6,99	7,94	8,24	7,60	7,44	7,57	7,35	6,72	8,59	8,24	6,53	7,85	7,70	6,96	6,31	5,94	6,52	5,03	4,43	3,97	4,68	4,96	4,39

	Pobreza extrema	Límite inferior	Límite superior
mar-12	4,43%	3,65%	5,35%
mar-13	4,39%	3,60%	5,35%



Evolución de la extrema pobreza por ciudad





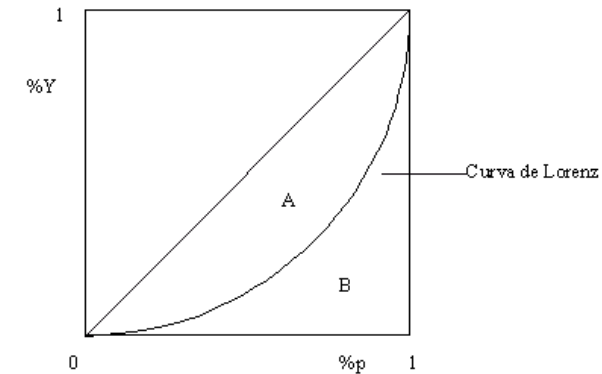
Definición y forma de cálculo

Definición: Un índice de desigualdad, es una medida que resume la manera cómo se distribuye una variable entre un conjunto de individuos.

En el caso particular de la desigualdad económica, la medición se asocia al ingreso (o al gasto) de las familias o personas.

Muestra el porcentaje acumulado del ingreso total que pertenece al p% (porcentaje de población) más pobre de la población.

Forma de cálculo: El coeficiente de Gini, se calcula como el cociente entre el área comprendida entre la diagonal y la curva de Lorenz (área A en el gráfico) sobre el área bajo la diagonal (área A+B). Si existiera perfecta igualdad, la curva de Lorenz coincidiría con la diagonal, el área A desaparecería y el coeficiente de Gini será "0", indicando ausencia de desigualdad..

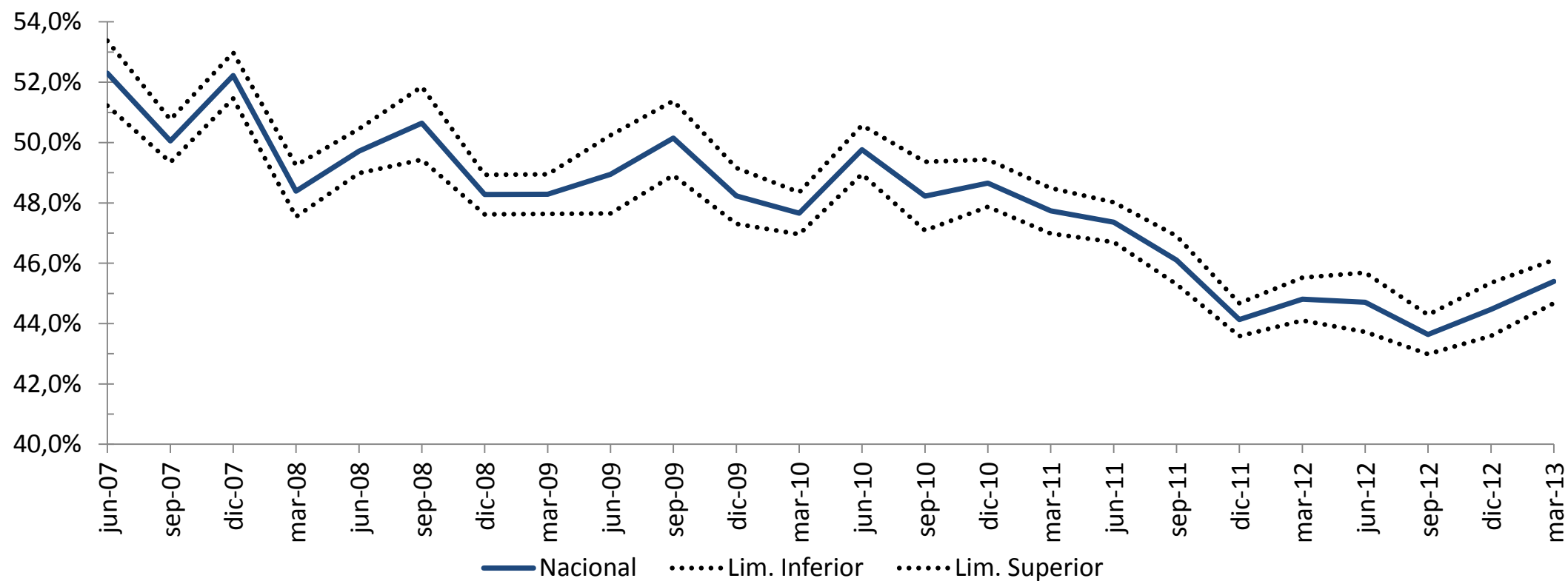


En la práctica una fórmula usual para calcular el coeficiente de Gini (G) es la siguiente:

$$G = 1 + \frac{1}{N} - \frac{2}{uN^2} \sum_i Y_2(N+1-i)$$



Evolución del Coeficiente de Gini



	Coeficiente de Gini	Límite inferior	Límite superior
mar-12	0,4481	0,4395	0,4545
mar-13	0,4537	0,4477	0,4616



www.inec.gob.ec
www.ecuadorencifras.com

Administración Central (Quito)
Juan Larrea N15-36 y José Ríofrío,
Teléfonos: (02) 2544 326 - 2544 561 Fax: (02) 2509 836
Casilla postal: 135C
correo-e: inec@inec.gob.ec.

Síguenos en:

