

La pobreza en Jalisco y sus regiones

GERARDO RÍOS ALMODÓVAR

Este trabajo presenta los niveles de pobreza del estado de Jalisco y sus regiones mediante la aplicación de dos índices: uno mide el nivel de pobreza de la población a través del ingreso, y el otro mide el grado de desarrollo socioeconómico de las regiones por medio del nivel de marginación. Con el primer índice se representa a la población del estado de Jalisco y sus regiones que se encuentran con niveles de pobreza, y con el segundo a las regiones con niveles bajos de desarrollo socioeconómico identificados también como pobres.

Las medidas empíricas del nivel de pobreza en una sociedad generalmente reflejan el bienestar de los individuos, por lo que es necesario especificar una medida de pobreza para cada individuo. La opción más común ha sido medirla a través del ingreso de una persona ocupada con determinado factor de dependencia –número de personas que dependen económicamente de una persona ocupada, con lo cual se obtiene para la población total y para población ocupada– y que, dado su nivel bajo de ingreso, podría considerarse pobre.

En este trabajo se utiliza información sobre los trabajadores ocupados que ganan menos del salario mínimo para hacer comparaciones

del nivel de pobreza en nueve regiones del estado de Jalisco para el año de 1990; a la vez, se utilizan datos socioeconómicos del trabajo de Arroyo y García Palacios (1993) para comparar la pobreza con los niveles bajos de desarrollo socioeconómico de estas regiones para el mismo año.

El primer tipo de datos generan un índice a través del ingreso –conocido como el índice FGT (Foster *et al.*, 1984)– que demuestra la utilidad de hacer comparaciones para saber si la pobreza ha decrecido o no cuando cambia su distribución (Atkinson, 1987). Con los otros datos se calcula un índice de marginación por medio del análisis factorial, que demuestra que un cambio positivo en los índices de marginación durante un periodo específico reduce los niveles de pobreza.

La regionalización que se utiliza es la establecida por Conapo-Ineser que comprende a las regiones Guadalajara, Lagos, Vallarta, Guzmán, Tepatitlán, Ocotlán, Colotlán, Ameca y Autlán.

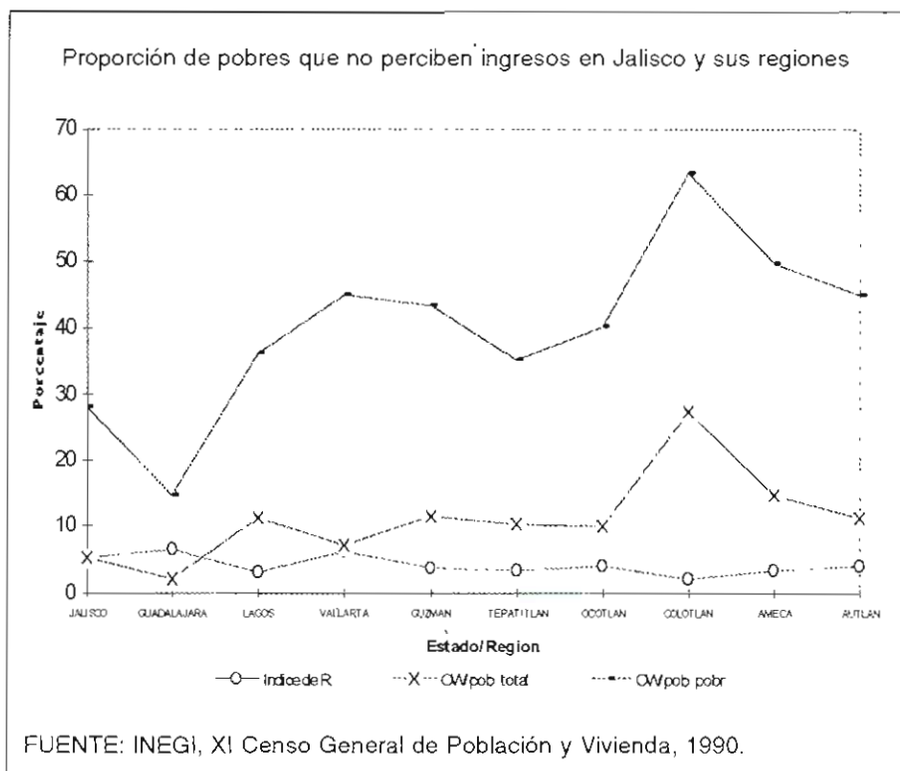
Datos y variables utilizadas

La comparación a nivel regional de la pobreza de la población y de las regiones se obtiene con base en la

disponibilidad de datos de los censos de población del INEGI. Se utilizaron variables que determinan el nivel de pobreza de la población, a partir de información del número de trabajadores que reciben cero ingresos, menos del 50 por ciento del salario mínimo y los que ganan más del 50 por ciento pero menos de un salario mínimo. Además, variables que determinan el nivel de desarrollo socioeconómico de las regiones como: analfabetismo de la población de 15 años y más, población de 15 años y más sin instrucción, población de 15 años y más con instrucción primaria incompleta, población de 15 años y más sin instrucción posprimaria, población de 6 a 14 años que no asiste a la escuela; viviendas con piso de tierra, viviendas sin agua entubada, viviendas sin tubería de drenaje, viviendas sin energía eléctrica y viviendas de un solo cuarto.

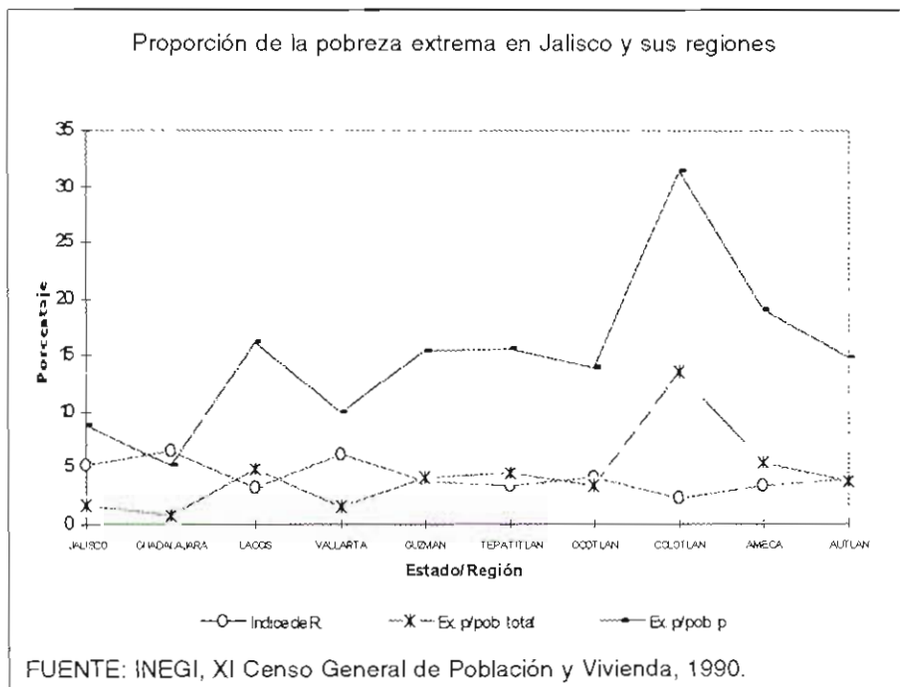
Línea de pobreza

La determinación de la línea de pobreza es siempre algo arbitraria. Un ejemplo es la línea de pobreza de un dólar por día con base en el poder de compra del año de 1985 (Banco Mundial, 1990). Para este trabajo se utiliza como línea de pobreza el salario mínimo convertido en dólares



a la paridad cambiaria de los años de comparación. Por tanto se define como pobre a la población trabajadora que percibe menos de un sala-

rio mínimo o su equivalente, lo cual le impide cubrir el mínimo de necesidades consideradas como básicas; finalmente, mediante un factor de de-



pendencia, se obtiene la población en estado de pobreza.

Se consideró como pobres a los municipios con niveles altos y muy altos de marginación, que a su vez presentan niveles bajos y muy bajos de desarrollo socioeconómico y presentan niveles de pobreza altos y muy altos, estos últimos conocidos como pobreza extrema.

Representación de la pobreza

La población desempleada y la ocupada que no percibe ingresos son los más fuertes determinantes de la pobreza de la población. Las proporciones de población pobre y de población total que no perciben ingresos, así como la relación de ambas proporciones –a través de un índice que se obtiene de dividir la proporción de la población pobre que no percibe ingresos entre la proporción de la población total que no percibe ingresos– muestra la frecuencia con que se presenta la población ocupada que no percibe ingresos dentro del total de la población pobre.

Dado que el número de trabajadores ocupados que no percibe ingresos de acuerdo al censo de 1990 en Jalisco es el 27.99 por ciento de la población pobre, y el 5.35 por ciento de la población total, entonces el índice con el cual se representa es 5.23.

Con base en la aplicación del índice FGT, la proporción de población que vive en extrema pobreza en Jalisco representa el 8.79 de la población pobre y el 1.68 por ciento de la población total; por tanto su índice de representación es 5.23.

A través del índice de marginación se sabe que 24.13 por ciento de los municipios pobres se encuen-

tran en condiciones de extrema pobreza en el estado de Jalisco, lo cual representa el 5.65 por ciento del total de los municipios, y su índice es de 4.27.

Conclusiones

Los índices para representar la pobreza ayudan a comprender el nivel en que se encuentran los pobres vistos desde su pobreza y desde la to-

talidad de la población. Con ellos se ha detectado que la proporción de la población que se encuentra en extrema pobreza es menor que la proporción de pobres que trabajan y perciben cero ingresos.

Bibliografía

Foster, Michael F., "Family poverty and the labour market", en CEPS/INSTEAD, julio de 1994, pp. 2-26.

Lusting, Nora, "Índices de ordenamiento de pobreza: una aplicación para México", *Estudios Económicos*, 1991, vol. 6, núm. 2.

Mckinley L. Blackburn, "International comparisons of poverty", *The American Economic Review*, mayo de 1994, pp. 371-374.

INEGI, XI censo general de población y vivienda, 1990.



Universidad de Guadalajara
Centro Universitario de Ciencias
Económico Administrativas
Unidad de Computo y Telecomunicaciones

UNIDAD DE COMPUTO Y TELECOMUNICACIONES

Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas

Ven a practicar en
nuestras instalaciones

O insíbete en los cursos:

Internet
Open Windows
Unix
Gopher
FTP
Telnet
Archie
Wais
Netscape
Mosaic
World Wide Web
News Group

Windows
Excel 5.0
Word 6.0
PowerPoint
CorelDraw 4.0
WordPerfect
Lotus 123
Dbase
Translate I/E
y más...

Introducción a la computación
Windows
Excel
Word para Windows
CorelDraw!
Contpaq básico
Contpaq avanzado
Internet

Núcleo Los Belenes, edificio "B", planta baja
Periférico Norte 799, esquina boulevard Parres Arias C.P. 45100, Zapopan, Jal.
Informes a los teléfonos 656-94-80, 656,94-94, 656-95-64 ext. 116