

Diccionario de datos

Proporción de la población con ingresos inferiores a 1.25 dólares diarios

Objetivo 1. Poner fin a la pobreza en todas sus formas en todo el mundo

- INPC (2010=100, agosto de cada año)
- Deflactor (base 2010=100)
- Canasta mensual (1.25 dls)
- PIB a precios corrientes (base 2008)
- Consumo privado a precios corrientes (base 2008)
- Propensión marginal a consumir (ConsPr/PIB)

Fuente: estimaciones del CONEVAL con información de INEGI, MCS-ENIGH 2010, 2012 y 2014.

NOTA: La población total puede diferir de la medición de pobreza del CONEVAL debido a los registros con los que no se cuenta información.

1 Localidades de 2,500 habitantes y más.

2 Localidades de menos de 2,500 habitantes.

Nombre del indicador:	Proporción de la población con ingresos per cápita inferiores a 1.25 dólares diarios (Paridad Poder de Compra respecto al dólar).
Definición:	Es el porcentaje de la población que en el año del cálculo vive con menos del equivalente a 1.25 dólares diarios, según la paridad del poder adquisitivo de 2011 a precios de 2010.
Algoritmo:	$PPID_t = \left(\frac{q_t}{n_t} \right) 100$ <p>Significado de las siglas o abreviaturas:</p> <p>$PPID_t$: Proporción de la población con ingresos per cápita inferiores a 1.25 dólares diarios ,</p> <p>q_t : Número de personas con ingreso per cápita inferior a 1.25 dólares, y</p> <p>n_t : Número de personas.</p>
Fuente generadora de la información estadística utilizada para el cálculo del	Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Índice Nacional de Precios al Consumidor. http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/inp/inpc.aspx . Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL). Medición de la pobreza por ingresos. Banco Mundial (BM). Global Purchasing Power Parities and Real Expenditures. 2011 International Comparison Program.

indicador:	<p>http://siteresources.worldbank.org/ICPEXT/Resources/ICP_2011.html Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Banco de Información Económica (BIE). Serie de datos para producto interno bruto y consumo privado. Para entidad federativa: Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Módulo de Condiciones Socioeconómicas de la ENIGH (MCS-ENIGH) 2010, 2012 y 2014.</p>
Unidad de medida:	Porcentaje.
Cobertura geográfica:	Nacional y entidad federativa.
Referencia temporal:	2010-2014.
Periodicidad:	Bienal (2010-2014).
Fecha en que se espera generar el indicador:	Agosto de 2015.
Fecha de actualización:	Agosto de 2015.
Institución responsable de calcular el indicador:	Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL)
Importancia y utilidad del indicador:	Este indicador describe el porcentaje de la población que vive con ingresos insuficientes para cubrir sus necesidades. En el contexto internacional se asocia con la población que vive en pobreza extrema. Está directamente ligado con la meta 1A de reducir a la mitad, entre 1990 y 2015, el porcentaje de personas cuyos ingresos sean inferiores a 1.25 dólares por día. Permite dar seguimiento a la evolución de la pobreza a través del tiempo como insumo para la generación de estrategias y acciones de la política social
Referencia internacional:	Banco mundial (BM): Banco Mundial (BM). http://www.bancomundial.org/.
Observaciones:	<p>1. Cálculo del ingreso per cápita ajustado.- Se deflactan los ingresos con el Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC, base 2Q de diciembre de 2010=100) al mes de agosto de cada año elaborado por INEGI. Se utiliza el ingreso corriente total de la medición de pobreza reportada por CONEVAL, para mayor información sobre su composición consultar http://www.coneval.gob.mx. Posteriormente, se realiza un ajuste a los ingresos, multiplicándolos por la propensión marginal al consumo. Esta propensión se estima a partir de la razón entre el consumo privado y el Producto Interno Bruto (PIB). Nota: Para el cálculo se utilizan el consumo privado y el PIB base 2008, a precios corrientes.</p> <p>2. Construcción de la línea de referencia.- La línea de la pobreza de \$1.25 dólares se construye partiendo del factor de conversión de PPA de 2011, publicado en el Banco Mundial (7.67 pesos por cada dólar americano a precios internacionales). El resultado se lleva a precios de agosto de cada año de medición utilizando el Índice Nacional de Precios al Consumidor (INPC) publicado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía. Finalmente, se multiplica por 30 para obtener la línea de referencia mensual.</p>

3. Cálculo del número de personas con ingresos ajustados por debajo de la línea. Se compara el ingreso per cápita ajustado mensual con la línea de referencia, identificando y contabilizando el número de personas cuyo ingreso es menor a la línea. Se crea el factor de expansión de personas multiplicando el tamaño del hogar por el factor de expansión y se usa para calcular el porcentaje total de personas con ingresos por debajo de la línea de referencia.

Proporción de la población con ingresos inferiores a 1.25 dólares diarios, por entidad federativa

Objetivo 1. Poner fin a la pobreza en todas sus formas en todo el mundo

Fuente: estimaciones del CONEVAL con base en el MCS-ENIGH 2010, 2012 y 2014.

Porcentaje de la población en situación de pobreza multidimensional por grupos específicos de población

Nombre del indicador:	Porcentaje de la población en situación de pobreza multidimensional.
Definición:	Es el porcentaje de la población que tiene al menos una carencia social (rezago educativo, acceso a los servicios de salud, acceso a la seguridad social, calidad y espacios de la vivienda, servicios básicos en la vivienda y acceso a la alimentación) y su ingreso es insuficiente para adquirir los bienes y servicios que requiere para satisfacer sus necesidades alimentarias y no alimentarias (Línea de Bienestar).
Algoritmo:	$PPP_t = \left(\frac{PP_t}{PT_t} \right) 100$ <p>Significado de las siglas o abreviaturas:</p> <p>PPP_t : Porcentaje de la población en situación de pobreza multidimensional,</p> <p>PP_t : Población con al menos más carencias sociales y con ingreso inferior a la Línea de Bienestar, y</p> <p>PT_t : Población total en el año t.</p>
Fuente generadora de la información estadística básica:	<p>Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).Módulo de Condiciones Socioeconómicas de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (MCS-ENIGH), 2010-2014: http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/encuestas/hogares/modulos/mcs/default.aspx</p> <p>Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL).</p>

	Metodología para la medición multidimensional de la pobreza en México: http://www.coneval.gob.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MEDICION_MULTIDIMENSIONAL_SEGUNDA_EDICION.pdf
Unidad de medida	Porcentaje.
Cobertura geográfica:	Nacional, estatal, municipal, grupos de población (rural, urbano, sexo, jóvenes--14-24 y 25-29--, menores de 18 años, adultos mayores, indígenas y discapacitados).
Referencia temporal:	2010-2014
Periodicidad:	Nacional y entidad federativa: Bienal. Municipios: Quinquenal
Fecha en que se espera generar el indicador:	Agosto de 2015.
Fecha de actualización:	Agosto de 2015.
Institución responsable de calcular el indicador:	Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL).
Importancia y utilidad del indicador:	El Indicador describe el porcentaje de personas que se encuentran en situación de pobreza multidimensional cuando no tienen garantizados el ejercicio de al menos uno de sus derechos para el desarrollo social, y sus ingresos son insuficientes para adquirir los bienes y servicios que requiere para satisfacer sus necesidades.
Referencia internacional:	No aplica.
Observaciones:	<p>La metodología para la medición multidimensional de la pobreza en México:</p> <p>1) La actualización de las Líneas de Bienestar y Bienestar Mínimo.- La metodología de medición de la pobreza multidimensional adopta como medida los patrones de gasto de los hogares para aproximarse a los valores de consumo de energía y micronutrientes, fundamentada en la propuesta metodológica de la CEPAL(2007a), la cual debe actualizarse a precios de agosto del año del cálculo, para los ámbitos urbano y rural: http://www.coneval.gob.mx/Informes/Coordinacion/INFORMES_Y_PUBLICACIONES_PDF/Construccion_lineas_bienestar.pdf</p> <p>2) La construcción del ingreso corriente total per cápita. Este ingreso considera los ingresos corrientes monetarios y no monetarios. Al sumar todos los ingresos de los miembros del hogar y dividirlos entre el tamaño escalado del mismo se obtiene el ingreso corriente total per cápita.</p> <p>Bienestar económico. Se identifica a la población cuyos ingresos son insuficientes para adquirir los bienes y servicios que requiere para satisfacer sus necesidades.</p> <p>Derechos sociales. Se identifica a la población con al menos una carencia social en los indicadores asociados a este espacio. A la medida agregada de estas carencias se le denominará índice de privación social.</p> <p>Una persona se encuentra en situación de pobreza multidimensional cuando no tiene garantizado el ejercicio de al menos uno de sus derechos para el desarrollo social, y si sus ingresos son insuficientes para adquirir los bienes y servicios que requiere para satisfacer sus necesidades</p>

Para mayor detalle consultar las siguientes metodologías:

http://www.coneval.gob.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MEDICION_MULTIDIMENSIONAL_SEGUNDA_EDICION.pdf

http://www.coneval.gob.mx/Informes/Coordinacion/INFORMES_Y_PUBLICACIONES_PDF/Construccion_lineas_bienestar.pdf

Datos de CONEVAL sobre la pobreza multidimensional:

<http://www.coneval.gob.mx/Medicion/Paginas/PobrezaInicio.aspx>

-

Las cifras a nivel municipal provienen de la Muestra del Censo de Población y Vivienda 2010.

-

Porcentaje de la población en situación de pobreza multidimensional, por entidad federativa

Fuente: estimaciones del CONEVAL con base en el MCS-ENIGH 2010, 2012 y 2014.

Porcentaje de la población en situación de pobreza multidimensional, por municipio

Fuente: estimaciones del CONEVAL con base en el MCS-ENIGH 2010 y la muestra del Censo de Población y Vivienda 2010.

Nota: los municipios de Pesquería en Nuevo León (19041) y Guerrero en Tamaulipas (28014), según lo reporta el Inegi, no cuentan con un tamaño de muestra suficiente para generar estimaciones precisas.

Nota: de acuerdo con la metodología de medición de pobreza publicada en el Diario Oficial de la Federación el 16 de junio de 2010, las estimaciones de pobreza que se reportan toman en cuenta la variable combustible para cocinar y si la vivienda cuenta con chimenea en la cocina en la definición del indicador de carencia por acceso a los servicios básicos en la vivienda.

Nota: las estimaciones municipales de pobreza 2010 han sido ajustadas a la información reportada a nivel estatal en julio de 2011. Pueden variar ligeramente debido a valores faltantes en el MCS-ENIGH 2010.

Nota: algunas cifras pueden variar por cuestiones de redondeo.

Porcentaje de la población en situación de pobreza extrema multidimensional por grupos específicos de población

Nombre del indicador:	Porcentaje de la población en situación de pobreza extrema multidimensional.
Definición:	Es el porcentaje de la población que tiene tres o más carencias sociales (rezago educativo, acceso a los servicios de salud, acceso a la seguridad social, calidad y espacios de la vivienda, servicios básicos en la vivienda y acceso a la alimentación) y su ingreso es insuficiente para satisfacer sus necesidades alimentarias (Línea de Bienestar Mínimo).
Algoritmo:	$PPP_t^e = \left(\frac{PP_t^e}{PT_t^e} \right) 100$ <p>Significado de las siglas o abreviaturas:</p> <p>PPP_t^e: Proporción de la población en situación de pobreza extrema multidimensional,</p> <p>PP_t^e: Población con tres o más carencias sociales y con ingreso inferior a la Línea de Bienestar Mínimo, y</p> <p>PT_t^e: Población total en el año t.</p>
Fuente generadora de la información estadística utilizada para el cálculo del indicador:	<p>Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).Módulo de Condiciones Socioeconómicas de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (MCS-ENIGH), 2010-2014: http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/encuestas/hogares/modulos/mcs/default.aspx</p> <p>Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL). Metodología para la medición multidimensional de la pobreza en México: http://www.coneval.gob.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MEDICION_MULTIDIMENSIONAL_SEGUNDA_EDICION.pdf</p>
Unidad de medida	Porcentaje.
Cobertura geográfica:	Nacional, estatal, municipal, grupos de población (rural, urbano, sexo, jóvenes--14-24 y 25-29--, menores de 18 años, adultos mayores, indígenas y discapacitados).
Referencia temporal:	2010-2014
Periodicidad:	Nacional y entidad federativa: Bienal. Municipios: Quinquenal
Fecha en que se espera generar el indicador:	Agosto de 2015.
Fecha de actualización:	Agosto de 2015.
Institución responsable de calcular el	Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL).

indicador:	
Importancia y utilidad del indicador:	El Indicador describe el porcentaje de personas que se encuentran en situación de pobreza multidimensional cuando no tienen garantizados el ejercicio de al menos uno de sus derechos para el desarrollo social, y sus ingresos son insuficientes para adquirir los bienes y servicios que requiere para satisfacer sus necesidades.
Referencia internacional:	No aplica.
Observaciones:	<p>La metodología para la medición multidimensional de la pobreza en México:</p> <p>1) La actualización de las Líneas de Bienestar y Bienestar Mínimo.- La metodología de medición de la pobreza multidimensional adopta como medida los patrones de gasto de los hogares para aproximarse a los valores de consumo de energía y micronutrientes, fundamentada en la propuesta metodológica de la CEPAL(2007a), la cual debe actualizarse a precios de agosto del año del cálculo, para los ámbitos urbano y rural: http://www.coneval.gob.mx/Informes/Coordinacion/INFORMES_Y_PUBLICACIONES_PDF/Construccion_lineas_bienestar.pdf</p> <p>2) La construcción del ingreso corriente total per cápita. Este ingreso considera los ingresos corrientes monetarios y no monetarios. Al sumar todos los ingresos de los miembros del hogar y dividirlos entre el tamaño escalado del mismo se obtiene el ingreso corriente total per cápita.</p> <p>Para mayor detalle consultar las siguientes metodologías: http://www.coneval.gob.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MEDICION_MULTIDIMENSIONAL_SEGUNDA_EDICION.pdf http://www.coneval.gob.mx/Informes/Coordinacion/INFORMES_Y_PUBLICACIONES_PDF/Construccion_lineas_bienestar.pdf</p> <p>Datos de CONEVAL sobre la pobreza multidimensional: http://www.coneval.gob.mx/Medicion/Paginas/PobrezaInicio.aspx</p> <p>Las cifras a nivel municipal provienen de la Muestra del Censo de Población y Vivienda 2010.</p>

Porcentaje de la población en situación de pobreza extrema multidimensional por entidad federativa

Fuente: estimaciones del CONEVAL con base en el MCS-ENIGH 2010, 2012 y 2014.

Porcentaje de la población en situación de pobreza extrema multidimensional por municipio

Fuente: estimaciones del CONEVAL con base en el MCS-ENIGH 2010 y la muestra del Censo de Población y Vivienda 2010.

Nota: los municipios de Pesquería en Nuevo León (19041) y Guerrero en Tamaulipas (28014), según lo reporta el Inegi, no cuentan con un tamaño de muestra suficiente para generar estimaciones precisas.

Nota: de acuerdo con la metodología de medición de pobreza publicada en el Diario Oficial de la Federación el 16 de junio de 2010, las estimaciones de pobreza que se reportan toman en cuenta la variable combustible para cocinar y si la vivienda cuenta con chimenea en la cocina en la definición del indicador de carencia por acceso a los servicios básicos en la vivienda.

Nota: las estimaciones municipales de pobreza 2010 han sido ajustadas a la información reportada a nivel estatal en julio de 2011. Pueden variar ligeramente debido a valores faltantes en el MCS-ENIGH 2010.

Nota: algunas cifras pueden variar por cuestiones de redondeo.

Porcentaje de la población con inseguridad alimentaria severa y moderada por grupos específicos de población

Nombre del indicador:	Porcentaje de la población con inseguridad alimentaria severa y moderada (carencia por acceso a la alimentación).
Definición:	Porcentaje de personas que se encuentran en una situación de carencia por acceso a la alimentación, es decir, aquellas personas que presentan un grado de inseguridad alimentaria moderada o severa.
Algoritmo:	$PPIA_t = \left(\frac{PIA_t}{PT_t} \right) 100$ <p>Significado de las siglas o abreviaturas:</p> <p>$PPIA_t$: Porcentaje de la población con inseguridad alimentaria severa y moderada,</p> <p>PIA_t : Población con inseguridad alimentaria (suma del grado de inseguridad alimentaria moderada y severa), y</p> <p>PT_t : Población total en el año t.</p>

Fuente generadora de la información estadística utilizada para el cálculo del indicador:	Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).Módulo de Condiciones Socioeconómicas de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (MCS-ENIGH), 2010-2014: http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/encuestas/hogares/modulos/mcs/default.aspx Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL). Metodología para la medición multidimensional de la pobreza en México: http://www.coneval.gob.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MEDICION_MULTIDIMENSIONAL_SEGUNDA_EDICION.pdf
Unidad de medida	Porcentaje.
Cobertura geográfica:	Nacional, estatal, municipal, grupos de población (rural, urbano, sexo, jóvenes--14-24 y 25-29--, menores de 18 años, adultos mayores, indígenas y discapacitados).
Referencia temporal:	2010-2014
Periodicidad:	Nacional y entidad federativa: Bienal. Municipios: Quinquenal
Fecha en que se espera generar el indicador:	Agosto de 2015.
Fecha de actualización:	Agosto de 2015.
Institución responsable de calcular el indicador:	Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL).
Importancia y utilidad del indicador:	El Indicador describe el porcentaje de personas que han visto reducida la cantidad de alimentos y han experimentado episodios de hambre en su hogar, lo cual es evidencia de que no cuentan con elementos suficientes para asegurar su derecho a la alimentación.
Referencia internacional:	No aplica.
Observaciones:	A fin de contar con una medida que refleje con la mayor precisión posible la existencia de limitaciones significativas en el ejercicio del derecho a la alimentación, se considera en situación de carencia por acceso a la alimentación a los hogares que presenten un grado de inseguridad alimentaria moderado o severo. Las escalas de seguridad alimentaria evalúan aspectos como la preocupación por la falta de alimentos, los cambios en la calidad y cantidad de estos, e incluso las experiencias de hambre. Para el caso latinoamericano, un grupo de especialistas en nutrición ha venido desarrollando una adaptación de esta escala, la cual ha sido validada para el caso mexicano después de una serie de estudios y levantamientos de información en el país.

Se emplea una escala de seguridad alimentaria basada en una propuesta de Pérez-Escamilla, Melgar-Quiñonez, Nord, Álvarez y Segall-Correa. Esta escala reconoce cuatro posibles niveles de inseguridad alimentaria: inseguridad alimentaria severa, inseguridad alimentaria moderada, inseguridad alimentaria leve y seguridad alimentaria.

Para mayor detalle consultar la siguiente metodología:

http://www.coneval.gob.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MEDICION_MULTIDIMENSIONAL_SEGUNDA_EDICION.pdf

Datos de CONEVAL sobre acceso a la alimentación.

<http://www.coneval.gob.mx/Medicion/Paginas/Pobrezalncio.aspx>

Las cifras a nivel municipal provienen de la Muestra del Censo de Población y Vivienda 2010.

Porcentaje de la población con inseguridad alimentaria severa y moderada por entidad federativa

Fuente: estimaciones del CONEVAL con base en el MCS-ENIGH 2010, 2012 y 2014.

Porcentaje de la población con inseguridad alimentaria severa y moderada por municipio

Fuente: estimaciones del CONEVAL con base en el MCS-ENIGH 2010 y la muestra del Censo de Población y Vivienda 2010.

Nota: los municipios de Pesquería en Nuevo León (19041) y Guerrero en Tamaulipas (28014), según lo reporta el Inegi, no cuentan con un tamaño de muestra suficiente para generar estimaciones precisas.

Nota: de acuerdo con la metodología de medición de pobreza publicada en el Diario Oficial de la Federación el 16 de junio de 2010, las estimaciones de pobreza que se reportan toman en cuenta

la variable combustible para cocinar y si la vivienda cuenta con chimenea en la cocina en la definición del indicador de carencia por acceso a los servicios básicos en la vivienda.

Nota: las estimaciones municipales de pobreza 2010 han sido ajustadas a la información reportada a nivel estatal en julio de 2011. Pueden variar ligeramente debido a valores faltantes en el MCS-ENIGH 2010.

Nota: algunas cifras pueden variar por cuestiones de redondeo.

Porcentaje de la población con rezago educativo por grupos específicos de población

Nombre del indicador:	Porcentaje de la población con rezago educativo
Definición:	Es el porcentaje de la población con rezago educativo.
Algoritmo:	$PPRE_t = \left(\frac{PRE_t}{PT_t} \right) 100$ <p>Significado de las siglas o abreviaturas:</p> <p>$PPRE_t$: Porcentaje de la población con rezago educativo,</p> <p>PRE_t : Población con rezago educativo, y</p> <p>PT_t : Población total en el año t.</p>
Fuente generadora de la información estadística utilizada para el cálculo del indicador:	<p>Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Módulo de Condiciones Socioeconómicas de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (MCS-ENIGH), 2010-2014: http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/encuestas/hogares/modulos/mcs/default.aspx</p> <p>Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL). Metodología para la medición multidimensional de la pobreza en México: http://www.coneval.gob.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MEDICION_MULTIDIMENSIONAL_SEGUNDA_EDICION.pdf</p>
Unidad de medida	Porcentaje.
Cobertura geográfica:	Nacional, estatal, municipal, grupos de población (rural, urbano, sexo, jóvenes--14-24 y 25-29--, menores de 18 años, adultos mayores, indígenas y discapacitados).
Referencia temporal:	2010-2014
Periodicidad:	Nacional y entidad federativa: Bienal. Municipios: Quinquenal

Fecha en que se espera generar el indicador:	Agosto de 2015.
Fecha de actualización:	Agosto de 2015.
Institución responsable de calcular el indicador:	Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL).
Importancia y utilidad del indicador:	El Indicador describe al porcentaje de personas que no cuentan con un nivel educativo suficiente de acuerdo a la normatividad vigente, vulnerando así su derecho a la educación.
Referencia internacional:	No aplica
Observaciones:	<p>Se considera en situación de carencia por rezago educativo a la población que cumpla alguno de los siguientes criterios:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Se encuentra entre los 3 y 15 años, no cuenta con educación básica obligatoria y no asiste a un centro de educación formal, 2) Nació antes de 1982 y no cuenta con el nivel de educación obligatoria vigente en el momento en que debía haberla cursado (primaria completa) 3) Nació a partir de 1982 y no cuenta con el nivel de educación obligatoria (secundaria completa). <p>Para mayor detalle consultar la siguiente metodología: http://www.coneval.gob.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MEDICION_MULTIDIMENSIONAL_SEGUNDA_EDICION.pdf</p> <p>Datos de CONEVAL sobre rezago educativo: http://www.coneval.gob.mx/Medicion/Paginas/PobrezaInicio.aspx</p> <p>Las cifras a nivel municipal provienen de la Muestra del Censo de Población y Vivienda 2010.</p>

Porcentaje de la población con rezago educativo por entidad federativa

Fuente: estimaciones del CONEVAL con base en el MCS-ENIGH 2010, 2012 y 2014.

Porcentaje de la población con rezago educativo por municipio

Fuente: estimaciones del CONEVAL con base en el MCS-ENIGH 2010 y la muestra del Censo de Población y Vivienda 2010.

Nota: los municipios de Pesquería en Nuevo León (19041) y Guerrero en Tamaulipas (28014), según lo reporta el Inegi, no cuentan con un tamaño de muestra suficiente para generar estimaciones precisas.

Nota: de acuerdo con la metodología de medición de pobreza publicada en el Diario Oficial de la Federación el 16 de junio de 2010, las estimaciones de pobreza que se reportan toman en cuenta la variable combustible para cocinar y si la vivienda cuenta con chimenea en la cocina en la definición del indicador de carencia por acceso a los servicios básicos en la vivienda.

Nota: las estimaciones municipales de pobreza 2010 han sido ajustadas a la información reportada a nivel estatal en julio de 2011. Pueden variar ligeramente debido a valores faltantes en el MCS-ENIGH 2010.

Nota: algunas cifras pueden variar por cuestiones de redondeo.

Índice de Gini del ingreso (después de transferencias)

Nombre del indicador:	Índice de Gini
Definición:	El Índice de Gini es una medida de desigualdad de los ingresos de los hogares. Este índice es un número entre 0 y 1, donde 0 corresponde a la perfecta igualdad (todos tienen los mismos ingresos) y 1 que corresponde a la perfecta desigualdad.
Algoritmo:	$G = \left 1 - \sum_{k=1}^{n-1} (X_{k+1} - X_k)(Y_{k+1} + Y_k) \right $ <p>Descripción de las siglas o abreviaturas:</p> <p><i>G</i>: Coeficiente de Gini, <i>X</i>: Proporción acumulada de la variable población, y <i>Y</i>: Proporción acumulada de la variable ingreso.</p>
Fuente generadora de la información estadística básica:	<p>Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Módulo de Condiciones Socioeconómicas de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (MCS-ENIGH), 2010-2014: http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/encuestas/hogares/modulos/mcs/default.aspx</p> <p>Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL). Metodología para la medición multidimensional de la pobreza en México: http://www.coneval.gob.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MEDICION_MULTIDIMENSIONAL_SEGUNDA_EDICION.pdf</p>
Unidad de medida	Porcentaje.

Cobertura geográfica:	Nacional, estatal y municipal.
Referencia temporal:	2010-2014
Periodicidad:	Nacional y entidad federativa: Bienal. Municipios: Quinquenal
Fecha en que se espera generar el indicador:	Agosto de 2015.
Fecha de actualización:	Agosto de 2015.
Institución responsable de calcular el indicador:	Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL).
Importancia y utilidad del indicador:	El Índice de Gini es una medida de desigualdad de los ingresos de los hogares. Este Índice es un número entre 0 y 1, donde 0 corresponde a la perfecta igualdad (todos tienen los mismos ingresos) y 1 que corresponde a la perfecta desigualdad.
Referencia internacional:	No aplica.
Observaciones:	<p>El CONEVAL estima el Índice de Gini como un indicador de la Cohesión Social. El Índice de Gini es una medida de desigualdad de los ingresos de los hogares. Este Índice es un número entre 0 y 1, donde 0 corresponde a la perfecta igualdad (todos tienen los mismos ingresos) y 1 que corresponde a la perfecta desigualdad.</p> <p>Para mayor detalle consultar la siguiente metodología: http://www.coneval.gob.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MEDICION_MULTIDIMENSIONAL_SEGUNDA_EDICION.pdf</p> <p>Datos de CONEVAL sobre el Índice de Gini. http://www.coneval.gob.mx/Medicion/Paginas/PobrezalInicio.aspx</p> <p>Las cifras a nivel municipal provienen de la Muestra del Censo de Población y Vivienda 2010.</p>

Coeficiente de Gini por entidad federativa.

Fuente: estimaciones del CONEVAL con base en el MCS-ENIGH 2010, 2012 y 2014.

Coeficiente de Gini por municipio.

Fuente: estimaciones del CONEVAL con base en el MCS-ENIGH 2010 y la muestra del Censo de Población y Vivienda 2010.

Nota: los municipios de Pesquería en Nuevo León (19041) y Guerrero en Tamaulipas (28014), según lo reporta el Inegi, no cuentan con un tamaño de muestra suficiente para generar estimaciones precisas.

Nota: de acuerdo con la metodología de medición de pobreza publicada en el Diario Oficial de la Federación el 16 de junio de 2010, las estimaciones de pobreza que se reportan toman en cuenta la variable combustible para cocinar y si la vivienda cuenta con chimenea en la cocina en la definición del indicador de carencia por acceso a los servicios básicos en la vivienda.

Nota: las estimaciones municipales de pobreza 2010 han sido ajustadas a la información reportada a nivel estatal en julio de 2011. Pueden variar ligeramente debido a valores faltantes en el MCS-ENIGH 2010.

Nota: algunas cifras pueden variar por cuestiones de redondeo.

Coeficiente de la brecha de pobreza.

Nombre del indicador:	Coeficiente de la brecha de pobreza (intensidad de la pobreza).
Definición:	Distancia que existe entre el ingreso promedio de la población en condiciones de pobreza y la línea de pobreza utilizada para su medición.
Algoritmo:	$CBP_i = \frac{1}{n} - \sum_{i=1}^{i=q} \left(\frac{L - Y_i}{L} \right)$ <p>Descripción de las siglas o abreviaturas:</p> <p><i>CBP_i</i>: Coeficiente de la brecha de pobreza, <i>n</i>: Número de personas, <i>L</i>: Línea de pobreza <i>Y_i</i>: Ingreso per cápita del hogar de la i-ésima persona, y <i>q</i>: Número de individuos pobres</p>
Fuente generadora de la información estadística utilizada para el cálculo del	Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Índice Nacional de Precios al Consumidor. http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/inp/inpc.aspx . Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL).

indicador:	<p>Medición de la pobreza por ingresos. Banco Mundial (BM). Global Purchasing Power Parities and Real Expenditures. 2011 International Comparison Program. http://siteresources.worldbank.org/ICPEXT/Resources/ICP_2011.html Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Banco de Información Económica (BIE). Serie de datos para PIB y Consumo Privado. Para entidad federativa: Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Módulo de Condiciones Socioeconómicas de la ENIGH (MCS-ENIGH) 2010, 2012 y 2014.</p>
Unidad de medida	Unidades
Cobertura geográfica:	Nacional.
Referencia temporal:	2010-2014.
Periodicidad:	Bienal (2010-2014).
Fecha en que se espera generar el indicador:	Septiembre de 2015.
Fecha de actualización:	30-jul-15
Institución responsable de calcular el indicador:	Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL)
Importancia y utilidad del indicador:	Este indicador está ligado a la meta 1A reducir a la mitad, entre 1990 y 2015, el porcentaje de personas cuyos ingresos sean inferiores a 1.25 dólares por día. Describe la brecha entre los ingresos de los hogares y la línea de la pobreza, por lo que muestra una aproximación de la profundidad de la pobreza y permite dimensionar el esfuerzo necesario para mejorar las condiciones de estas personas.
Referencia internacional:	Banco Mundial (BM): Banco Mundial (BM) . http://www.bancomundial.org/ .
Observaciones:	<p>Este cálculo se realiza con base en el indicador generado por Foster, Greer y Thorbecke (FGT) publicado en <i>Econometría</i> en el año 1984. La profundidad o intensidad de la pobreza, es el promedio de la brecha que existe entre los ingresos de los hogares en condición de pobreza y la línea de pobreza</p> <p>Para cada uno de los individuos clasificado en el grupo de pobreza a partir de la ENIGH, se toma su ingreso corriente per cápita y se calcula la diferencia con la línea de la pobreza (ver detalle del cálculo en la ficha del indicador 1.1). Una vez obtenida esta diferencia, se divide entre el valor de la línea. Este cálculo se realiza para cada uno de los individuos pobres. Finalmente, se suma esa diferencia expresada en términos de la línea para todos los hogares en condiciones de pobreza</p> <p>Este indicador es un caso particular del índice FGT cuando $a=1$.</p>

--	--

Fuente: estimaciones del CONEVAL con base en el MCS-ENIGH 2010, 2012 y 2014.

Coeficiente de la brecha de pobreza por entidad federativa.

Fuente: estimaciones del CONEVAL con base en el MCS-ENIGH 2010, 2012 y 2014.

Profundidad de la pobreza.

Nombre del indicador:	Profundidad de la pobreza.
Definición:	Mide el promedio estandarizado de la distancia del ingreso de cada persona en condición de pobreza respecto a la línea de pobreza.
Algoritmo:	$F_1(z) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^q \left(\frac{z - y_i}{z} \right)$ <p>Descripción de las siglas o abreviaturas:</p> <p>$F_1(z)$: profundidad de la pobreza, q: Número de personas en pobreza, n: Total de la población, y_i: Ingreso de la población pobre, y z: Valor de la Línea de pobreza</p>
Fuente generadora de la información estadística utilizada para el cálculo del indicador:	<p>Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI).Módulo de Condiciones Socioeconómicas de la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (MCS-ENIGH), 2010-2014: http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/encuestas/hogares/modulos/mcs/default.aspx</p> <p>Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL). Metodología para la medición multidimensional de la pobreza en México: http://www.coneval.gob.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MEDICION_MULTIDIMENSIONAL_SEGUNDA_EDICION.pdf</p>
Unidad de medida	Porcentaje.
Cobertura geográfica:	Nacional, estatal.
Referencia temporal:	2010-2014
Periodicidad:	Bienal (2010-2014).
Fecha en que se espera generar el indicador:	Agosto de 2015.

Fecha de actualización:	Agosto de 2015.
Institución responsable de calcular el indicador:	Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (CONEVAL).
Importancia y utilidad del indicador:	Mide el promedio estandarizado de las distancias de los ingresos de cada persona en condición de pobreza a la línea de pobreza; es decir, la brecha de pobreza. De aquí que éste se tome como una medida de profundidad.
Referencia internacional:	No aplica.
Observaciones:	<p>El CONEVAL calcula la medida de profundidad de la pobreza planteada por Foster, Greer y Thorbecke (1984); se trata de una medida que esta proporcionada por la distancia promedio del ingreso de la población con un ingreso inferior a la Línea de Bienestar, respecto a esta misma línea.</p> <p>Para cada uno de los individuos clasificado en el grupo de pobreza a partir del MCS-ENIGH, se toma su ingreso corriente total per cápita y se calcula la diferencia con la Línea de Bienestar. Una vez obtenida esta diferencia, se divide entre el valor de la Línea Bienestar. Este cálculo se realiza para cada uno de los individuos pobres. Finalmente, se suma esa diferencia expresada en términos de la línea para todos los hogares en condiciones de pobreza.</p> <p>Este indicador es un caso particular del índice FGT cuando $a=1$.</p> <p>Para mayor detalle consultar las siguientes metodologías: http://www.coneval.gob.mx/Informes/Coordinacion/Publicaciones%20oficiales/MEDICION_MULTIDIMENSIONAL_SEGUNDA_EDICION.pdf</p> <p>Datos de CONEVAL sobre acceso a la alimentación. http://www.coneval.gob.mx/Medicion/Paginas/PobrezalInicio.aspx</p>

Fuente: estimaciones del CONEVAL con base en el MCS-ENIGH 2010, 2012 y 2014.

El índice FGT(1) es una medida de las brechas promedio a la línea de bienestar económico. FGT(1) es una medida de profundidad de la pobreza, para mayor detalle consultar Foster, J., Greer, J., y Thorbecke, E. (1984) A Class of Decomposable Poverty Measures. *Econometría*, Vol. 52, No. 3 (May, 1984), pp. 761-766.

Profundidad de la pobreza por entidad federativa.

Fuente: estimaciones del CONEVAL con base en el MCS-ENIGH 2010, 2012 y 2014.

El índice FGT(1) es una medida de las brechas promedio a la línea de bienestar económico. FGT(1) es una medida de profundidad de la pobreza, para mayor detalle consultar Foster, J., Greer, J., y Thorbecke, E. (1984) A Class of Decomposable Poverty Measures. *Econometrica*, Vol. 52, No. 3 (May, 1984), pp. 761-766.