

Nombre:	Precio de los combustibles.
Definición breve:	Promedio anual del precio de venta al consumidor final de combustibles como la gasolina, diésel, turbosina, combustóleo y gas LP.
Unidad de medida:	Pesos por litro o kilogramo.
Objetivos y metas:	No aplica.
Definiciones y conceptos:	<p><i>Energía secundaria:</i> energéticos derivados de las fuentes primarias; se obtienen en los centros de transformación con características específicas para su consumo final. Estos productos son: coque, gas licuado, gasolinas naftas, kerosinas, diesel, combustóleo, productos no energéticos, gas natural y electricidad.</p> <p><i>Gas licuado (gas LP):</i> combustible que se obtiene de la destilación del petróleo y de los líquidos del gas natural. Se compone de propano, butano o de una mezcla de ambos.</p> <p><i>Combustóleo:</i> combustible residual de la refinación de petróleo. Abarca todos los productos pesados y se utiliza principalmente en calderas, plantas de generación eléctrica y motores para navegación.</p>
Método de medición:	<p>El indicador se calcula como:</p> $PV = IP + M + T + IVA + IEPS, \text{ donde}$ <p>PV = promedio anual del precio de venta que paga el consumidor final, IP = ingreso de Pemex, M = margen de comercialización, T = costos de transporte, IVA = impuesto al valor agregado, e IEPS = Impuesto Especial para la Producción y Servicios (IEPS).</p>
Periodicidad:	Anual.
Limitaciones del indicador:	Los precios de referencia del sector energético secundario son principalmente internacionales debido a la posición comercial de México. Los precios internos pueden no reflejar los costos marginales de la industria, o bien, los costos de oportunidad del mercado e incluso moverse en sentido contrario a las tendencias del mercado internacional.
Fuente de datos:	Sener. <i>Sistema de Información Energética</i> . Disponible en: http://sie.energia.gob.mx/ Fecha de consulta: septiembre de 2015.
Referencia:	Scott, J. <i>¿Quién se beneficia de los subsidios energéticos en México?</i> Serie El Uso y Abuso de Recursos Públicos. CIDE. México. 2011.