

<b>Nombre:</b>	Consumo energético per cápita.
<b>Definición breve:</b>	Energía primaria promedio por habitante.
<b>Unidad de medida:</b>	Gigajoules por habitante.
<b>Objetivos y metas:</b>	No aplica.
<b>Definiciones y conceptos:</b>	<i>Oferta interna bruta de energía</i> : debido a que la medición del consumo que se emplea en el cálculo del indicador no permite distinguir la contribución que cada fuente de energía realiza a la energía consumida, no debe asumirse que una reducción en el consumo per cápita conlleva necesariamente a menores impactos ambientales por su generación.
<b>Método de medición:</b>	El indicador se calcula como:  $C_e = OIB/P$ , donde  $C_e$ = consumo energético per cápita, OIB = oferta interna bruta de energía, y, P = población nacional en un año dado.
<b>Periodicidad:</b>	Anual.
<b>Limitaciones del indicador:</b>	Debido a que la medición del consumo que se emplea en el cálculo del indicador no permite distinguir la contribución que cada fuente de energía realiza a la energía consumida, no debe asumirse que una reducción en el consumo per cápita conlleva necesariamente a menores impactos ambientales por su generación.
<b>Fuentes de datos:</b>	Elaboración propia con datos de: Conapo. <i>Proyecciones de la población de México 2010-2050 y estimaciones 1990 - 2009</i> . Disponible en: <a href="https://www.gob.mx/conapo/acciones-y-programas/proyecciones-de-la-poblacion-2010-2050">https://www.gob.mx/conapo/acciones-y-programas/proyecciones-de-la-poblacion-2010-2050</a> . Fecha de consulta: septiembre de 2017. Sener. <i>Sistema de Información Energética</i> . Balance nacional de energía. Disponible en: <a href="http://sie.energia.gob.mx/">http://sie.energia.gob.mx/</a> . Fecha de consulta: septiembre de 2017.
<b>Referencias:</b>	Sener. <i>Balance Nacional de Energía 2015</i> . Sener. México. 2016. Disponible en: <a href="https://www.gob.mx/sener/documentos/balance-nacional-de-energia">https://www.gob.mx/sener/documentos/balance-nacional-de-energia</a> . Fecha de consulta: octubre de 2017.