

<b>Nombre:</b>	Consumo final de petrolíferos a nivel nacional
<b>Definición breve:</b>	Consumo de petrolíferos destinados a los distintos sectores de la economía. Incluye gas licuado, gasolinas, naftas, querosenos, diésel y combustóleo.
<b>Unidad de medida:</b>	Petajoules (PJ)
<b>Objetivos y metas:</b>	No aplica
<b>Definiciones y conceptos:</b>	Petrolífero: derivado del petróleo. Incluye gas licuado, gasolinas, naftas, querosenos, diésel y combustóleo. Consumo final de energía: es la energía y la materia prima destinadas a los distintos sectores de la economía. Se calcula como la suma del consumo no energético y el consumo energético (Sener, 2003; 2012).
<b>Método de medición:</b>	El indicador incluye el consumo energético de petrolíferos, reportado por la fuente, en el sector transporte, agropecuario, industrial, residencial, comercial y público.
<b>Periodicidad:</b>	Anual
<b>Limitaciones del indicador:</b>	El consumo por si sólo puede subestimar o sobreestimar la magnitud de la presión, ya que la calidad de los combustibles representa un factor determinante del impacto que tienen en la calidad del aire.
<b>Fuentes de datos:</b>	Sener. Estadísticas Energéticas Nacionales > Balance Nacional de Energía > Consumo final energético total por combustible. Sener. México. 2020. Disponible en: <a href="http://sie.energia.gob.mx/bdiController.do?action=cuadro&amp;cvecua=IE7C01">http://sie.energia.gob.mx/bdiController.do?action=cuadro&amp;cvecua=IE7C01</a> . Fecha de consulta: noviembre de 2020.
<b>Referencia:</b>	Sener. <i>Balance Nacional de Energía 2002</i> . Sener. México. 2003. Sener. <i>Balance Nacional de Energía 2011</i> . Sener. México. 2012.