

<b>Nombre:</b>	Consumo aparente de fertilizantes.
<b>Definición breve:</b>	Consumo nacional aparente de fertilizantes por unidad de superficie de tierras de cultivo.
<b>Unidad de medida:</b>	Toneladas por mil hectáreas.
<b>Objetivos y metas:</b>	No aplica.
<b>Definiciones y conceptos:</b>	No aplica.
<b>Método de medición:</b>	Consumo aparente (Ca) / Superficie sembrada Ca = P + I - E, donde P es producción anual, I = importación y E = exportación de fertilizantes.
<b>Periodicidad:</b>	Anual.
<b>Limitaciones del indicador:</b>	El indicador estima el consumo anual de fertilizantes, ya que no necesariamente se aplica a los cultivos todo lo que se adquiere durante el año. Además no se aplican homogéneamente sobre la superficie sembrada. Se incluyen sólo los fertilizantes nitrogenados, fosfatados y complejos NPK (nitrógeno, fósforo y potasio).
<b>Fuentes de datos:</b>	INEGI. <i>Encuesta Industrial mensual</i> . Resumen anual 1997 - 1999 y 2001. INEGI, México, 1998 - 2000 y 2002. INEGI. <i>Encuesta Mensual de la Industria Manufacturera EMIM</i> . INEGI. Disponible en: <a href="http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/encuestas/establecimientos/secundario/emim/tabulados.aspx">http://www.inegi.org.mx/est/contenidos/proyectos/encuestas/establecimientos/secundario/emim/tabulados.aspx</a> . Fecha de consulta: septiembre de 2016. INEGI. <i>La industria química en México, 2009</i> . Serie estadísticas sectoriales núm. 23. INEGI. México, 2010. INEGI. <i>El sector alimentario en México, 2009 - 2012</i> . Serie estadísticas sectoriales. INEGI. México, 2009 - 2012. Secretaría de Economía (SE). Sistema de Información Arancelaria Vía Internet. Disponible en: <a href="http://www.economia-snci.gob.mx">www.economia-snci.gob.mx</a> . Fecha de consulta: marzo de 2017. Sagarpa, Siap. <i>Anuario Estadístico de la Producción Agrícola, 2016</i> . Disponible en: <a href="http://nube.siap.gob.mx/cierre_agricola/">http://nube.siap.gob.mx/cierre_agricola/</a> . Fecha de consulta: julio de 2017.
<b>Referencia:</b>	No aplica.