

Nombre:	Fugas y derrames de hidrocarburos, descarga de contaminantes en aguas continentales.
Definición breve:	Volúmenes de las fugas y derrames de hidrocarburos y descarga de contaminantes en zonas continentales.
Unidad de medida:	Fugas y derrames de hidrocarburos: barriles. Descarga de contaminantes: toneladas.
Objetivos y metas:	No aplica.
Definiciones y conceptos:	No aplica.
Método de medición:	Los indicadores corresponden a los volúmenes descargados de fugas y derrames de hidrocarburos en un año particular. Las descargas de contaminantes corresponden a la suma de los volúmenes anuales de grasas y aceites, sólidos suspendidos totales, nitrógeno y otros compuestos (sulfuros, fenoles y metales pesados) vertidos en zonas continentales.
Periodicidad:	Anual.
Limitaciones del indicador:	No aplica.
Fuentes de datos:	<p>Pemex. <i>Informe de Salud, Seguridad y Medio Ambiente 1999-2002</i>. Pemex. México. 2000-2003.</p> <p>Pemex. <i>Informe Anual 2003-2007. Desarrollo Sustentable</i>. Pemex. México. 2004-2008.</p> <p>Pemex. <i>Informe de Responsabilidad Social 2008- 2012</i>. Pemex. México. 2009-2013.</p> <p>Pemex. <i>Informe de Sustentabilidad 2015</i>. Pemex. México, 2016.</p> <p>Pemex. <i>Informe de Sustentabilidad 2016</i>. Pemex. México, 2017.</p> <p>Pemex. <i>Informe de Sustentabilidad 2017</i>. Pemex. México, 2018.</p> <p>Pemex. <i>Informe de Sustentabilidad 2020</i>. Pemex. México, 2020.</p> <p>Disponibles en: Pemex. Informes. https://www.pemex.com/etica_y_transparencia/transparencia/informes/Paginas/informes.aspx. Fecha de consulta: julio de 2022</p>
Referencia:	Pemex. <i>Informe de Seguridad y Medio Ambiente 2002</i> . Pemex. México. 2003.