

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. 2015.</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>Informes, publicaciones y estadísticas</i> . Consultado en: https://www.pemex.com/acerca/informes_publicaciones/Paginas/default.aspx. Fecha de consulta: noviembre de 2020.</p>
Referencia:	Pemex. <i>Informe de Seguridad y Medio Ambiente 2002</i> . Pemex. México. 2003.