

<b>Nombre:</b>	Descarga de contaminantes en zonas marinas por actividades petroleras.
<b>Definición breve:</b>	Volúmenes de descarga de contaminantes en zonas marinas por actividades petroleras.
<b>Unidad de medida:</b>	Toneladas
<b>Objetivos y metas:</b>	No aplica.
<b>Definiciones y conceptos:</b>	No aplica.
<b>Método de medición:</b>	La descarga de contaminantes corresponde a la suma de los volúmenes anuales de grasas y aceites, sólidos suspendidos totales, nitrógeno y otros compuestos (sulfuros, fenoles y metales pesados) vertidos a las aguas marinas en las zonas de producción y exploración.
<b>Periodicidad:</b>	Anual.
<b>Limitaciones del indicador:</b>	Este indicador subestima el volumen de hidrocarburos y contaminantes que se vierten a las zonas marinas por las actividades petroleras, puesto que no incluye ni la fuga y derrame de hidrocarburos ni la descarga de agua congénita. Tampoco considera los hidrocarburos que se vierten desde las zonas continentales por medio de ríos y otros cauces.
<b>Fuentes de datos:</b>	<p>Pemex. <i>Informe de Responsabilidad Social 2008-2012</i>. México. 2009-2013.</p> <p>Pemex. <i>Informe de Desarrollo Sustentable 2000-2007</i>. México.</p> <p>Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, Subprocuraduría de Recursos Naturales. Mayo de 2019.</p> <p>Pemex. <i>Informe de Sustentabilidad 2020</i>. Pemex. México, 2020.</p> <p><b>Disponibles en:</b></p> <p>Pemex. Informes.</p> <p><a href="https://www.pemex.com/etica_y_transparencia/transparencia/informes/Paginas/informes.aspx">https://www.pemex.com/etica_y_transparencia/transparencia/informes/Paginas/informes.aspx</a></p> <p>x Fecha de consulta: julio de 2022</p>
<b>Referencia:</b>	No aplica.