

Nombre:	Descarga de contaminantes en zonas marinas por actividades petroleras.
Definición breve:	Volúmenes de descarga de contaminantes en zonas marinas por actividades petroleras.
Unidad de medida:	Toneladas
Objetivos y metas:	No aplica.
Definiciones y conceptos:	No aplica.
Método de medición:	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.
Periodicidad:	Anual.
Limitaciones del indicador:	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.
Fuentes de datos:	Pemex. <i>Informes</i> . Disponibles en: http://www.pemex.com/etica-e-integridad/sustentable/informes/Paginas/informes.aspx . Fecha de consulta: enero 2019. Pemex. <i>Informe de Responsabilidad Social 2008-2012</i> . México. 2009-2013. Pemex. <i>Informe de Desarrollo Sustentable 2000-2007</i> . México. Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, Subprocuraduría de Recursos Naturales. Mayo de 2019.
Referencia:	No aplica.