

Sitios contaminados considerados pasivos ambientales identificados en programas de remediación, según causas de contaminación  
(Número)

Entidad federativa	Año	Causa					Total de sitios identificados	
		Fuga de oleoducto	Perforación de pozos petroleros	Volcadura de carro tanque	Depósito y/o derrames de residuos peligrosos al suelo	Derrame de tanques al suelo		Otros
Aguascalientes	2011	-	-	-	1	-	-	1
	2012	-	-	-	1	-	-	1
	2013	-	-	-	1	-	-	1
	2014	-	-	-	1	-	-	1
Baja California	2011	-	-	-	-	1	-	1
	2017	-	-	-	-	-	1	1
Baja California Sur	2015	-	-	-	-	2	-	2
Campeche	2011	-	-	-	-	3	-	3
	2012	-	-	-	2	-	-	2
	2013	-	-	-	-	1	-	1
Coahuila	2011	-	-	-	-	2	-	2
	2012	-	19	-	-	-	-	19
	2015	-	-	-	-	1	-	1
Chiapas	2010	-	-	-	1	-	-	1
	2011	-	-	-	-	1	-	1
Chihuahua	2010	-	-	-	1	2	-	3
	2013	-	-	-	1	-	-	1
	2015	-	-	-	-	1	-	1
	2016	-	-	-	-	-	1	1
	2017	-	-	-	1	-	-	1
Ciudad de México	2010	-	-	3	4	-	-	7
	2011	-	-	-	-	4	-	4
	2012	-	-	-	3	-	-	3
	2013	-	-	-	6	-	-	6
	2014	-	-	-	2	1	-	3
	2015	-	-	-	-	2	1	3
	2016	-	-	-	-	3	-	3
	2017	-	-	-	-	-	2	2
Durango	2012	-	3	-	-	-	-	3
Guanajuato	2010	-	-	-	1	-	-	1
	2011	-	-	-	-	2	-	2
	2013	-	-	-	2	-	-	2
Guerrero	2013	-	-	-	-	1	-	1
Hidalgo	2011	-	-	-	-	2	-	2
Jalisco	2010	-	-	-	1	-	-	1
	2015	-	-	-	-	1	-	1
	2017	-	-	-	-	1	-	1
México	2010	-	-	-	2	-	-	2
	2011	-	-	-	-	4	-	4
	2012	-	-	-	2	-	-	2
	2013	-	-	-	5	-	-	5
	2014	-	-	-	1	-	-	1
	2015	-	-	-	-	3	1	4
	2016	-	-	-	-	7	-	7
	2017	-	-	-	-	2	-	2
Nuevo León	2010	-	-	-	2	-	-	2
	2011	-	-	-	1	-	-	1
	2012	-	-	-	1	-	-	1
	2013	-	-	-	2	-	-	2
	2014	-	-	-	1	2	-	3
	2015	-	-	-	-	1	-	1
	2017	-	-	-	-	-	1	1
Oaxaca	2011	-	-	-	-	4	-	4
Puebla	2011	-	-	-	-	1	-	1
	2012	-	-	-	1	-	-	1
	2016	-	-	-	-	1	-	1
Querétaro	2010	-	-	-	1	-	-	1
	2011	-	-	-	1	1	-	2
	2012	-	-	-	1	-	-	1
	2013	-	-	-	1	-	-	1
	2014	-	-	-	1	-	-	1
	2015	-	-	-	1	-	-	1
	2016	-	-	-	-	2	-	2

Sitios contaminados considerados pasivos ambientales identificados en programas de remediación, según causas de contaminación  
(Número)

Entidad federativa	Año	Causa					Total de sitios identificados
		Fuga de oleoducto	Perforación de pozos petroleros	Volcadura de carro tanque	Depósito y/o derrames de residuos peligrosos al suelo	Derrame de tanques al suelo	
Quintana Roo	2010	-	-	-	2	-	2
San Luis Potosí	2010	-	8	-	1	-	9
	2011	-	-	-	6	1	7
	2012	-	13	-	2	1	16
	2013	-	2	-	1	1	4
	2015	-	-	-	-	-	1
	2016	-	-	-	-	2	2
	2017	-	-	-	-	-	1
Sinaloa	2010	-	-	-	3	1	4
	2013	-	1	-	-	-	1
	2016	-	-	-	-	1	1
Tabasco	2011	-	-	-	-	1	1
	2012	-	9	-	-	-	9
	2013	-	5	-	-	-	5
	2014	-	17	-	-	-	17
	2015	-	2	-	-	-	2
Tamaulipas	2010	-	31	-	2	-	33
	2011	-	-	-	20	1	21
	2012	-	57	-	-	-	57
	2013	-	5	-	-	-	5
Tlaxcala	2011	-	-	-	-	1	1
	2016	-	-	-	-	1	1
Veracruz	2010	1	11	-	-	-	12
	2011	-	-	-	44	3	47
	2012	-	95	-	1	-	96
	2013	-	29	-	-	1	30
	2014	-	4	-	-	-	4
Zacatecas	2010	-	-	-	1	-	1
	2012	-	-	-	1	-	1
Nacional	2010	1	50	3	22	3	79
	2011	-	-	-	73	32	105
	2012	-	196	-	15	1	212
	2013	-	42	-	19	4	65
	2014	-	21	-	6	3	30
	2015	-	2	-	1	11	17
	2016	-	-	-	-	17	18
	2017	-	-	-	1	3	9

## NOTAS

Variable	Notas
Sitios considerados pasivos ambientales, identificados en programas de remediación de sitios contaminados	<p>Los datos proceden de la Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas (DGGIMAR) de SEMARNAT. La DGGIMAR, a través de la Dirección de Remediación de Sitios Contaminados, evalúa y dictamina propuestas específicas de remediación de suelos contaminados considerados pasivos ambientales, contenidas en los programas de remediación correspondientes. &lt;BR&gt;Derivado de procesos industriales llevados a cabo a través de los años, muchos predios ocupados y abandonados por la industria fueron contaminados por malas prácticas en el manejo de materiales y residuos peligrosos y no atendidos oportunamente, por lo que con el tiempo el suelo contaminado se convirtió en un pasivo ambiental y, debido a que no se sabe con precisión que materiales o residuos peligrosos originaron la contaminación, hasta dónde llegaron en el subsuelo y si afectaron o no a algún cuerpo de agua tanto superficial como subterráneo, se genera un problema ambiental y de salud.&lt;br&gt; A partir de marzo de 2015, la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos (ASEA) es responsable de la autorización de las propuestas de remediación de sitios contaminados y la liberación de los mismos al término de la ejecución del programa de remediación correspondiente del Sector Hidrocarburos. &lt;BR&gt; Debido a esto último, los datos del año 2015 y posteriores que, aún tratándose de los mismos contaminantes que se presentan en esta variable, correspondan a actividades del Sector Hidrocarburos (Ley de la ASEA, Art. 3, fracción XI), son proporcionados por la ASEA y se presentan por separado en otra variable y reporte. &lt;br&gt;Con motivo de la reforma de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos publicada el 29 de enero de 2016 en el Diario Oficial de la Federación, el Distrito Federal cambió su denominación a Ciudad de México. La información correspondiente a dicha entidad se presenta con este nuevo nombre.</p>

## FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, Marzo, 2018.