

**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	Pozos petroleros	Depósito y/o derrames de residuos peligrosos al suelo	Derrame de tanques al suelo	
Aguascalientes	2011	-	-	1	-	1
	2012	-	-	1	-	1
Baja California	2011	-	-	-	1	1
Campeche	2011	-	-	-	3	3
	2012	-	-	2	-	2
Coahuila	2011	-	-	-	2	2
	2012	-	19	-	-	19
Chiapas	2010	-	-	1	-	1
	2011	-	-	-	1	1
Chihuahua	2010	-	-	2	-	2
Distrito Federal	2010	-	-	4	-	4
	2011	-	-	-	4	4
	2012	-	-	3	-	3
	2013	-	-	3	-	3
Durango	2012	-	3	-	-	3
Guanajuato	2011	-	-	-	2	2
	2013	-	-	1	-	1
Hidalgo	2011	-	-	-	2	2
Jalisco	2010	-	-	1	-	1
México	2010	-	-	1	-	1
	2011	-	-	-	4	4
	2012	-	-	2	-	2
	2013	-	-	1	-	1
Nuevo León	2010	-	-	1	-	1
	2011	-	-	1	-	1
	2012	-	-	1	-	1
	2013	-	-	1	-	1
Oaxaca	2011	-	-	-	4	4
Puebla	2011	-	-	-	1	1
	2012	-	-	1	-	1
Querétaro	2011	-	-	1	1	2
	2012	-	-	1	-	1
	2013	-	-	1	-	1
Quintana Roo	2010	-	-	2	-	2
San Luis Potosí	2010	-	8	1	-	9
	2011	-	-	6	1	7
	2012	-	13	2	1	16
	2013	-	2	-	-	2
Sinaloa	2010	-	-	3	-	3
	2013	1	-	-	-	1
Tabasco	2011	-	-	-	1	1
	2012	-	9	-	-	9
	2013	-	1	-	-	1
Tamaulipas	2010	-	31	2	-	33
	2011	-	4	20	1	25
	2012	-	57	-	-	57
	2013	-	5	-	-	5
Tlaxcala	2011	-	-	-	1	1
Veracruz	2010	1	11	-	-	12
	2011	-	15	44	3	62
	2012	-	95	1	-	96
	2013	-	13	-	-	13
Zacatecas	2010	-	-	1	-	1
	2012	-	-	1	-	1

**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	Pozos petroleros	Depósito y/o derrames de residuos peligrosos al suelo	Derrame de tanques al suelo	
Nacional	2010	1	50	19	-	70
	2011	-	19	73	32	124
	2012	-	196	15	1	212
	2013	1	21	7	-	29

NOTAS

Variable	Notas
Sitios considerados pasivos ambientales, identificados en programas de remediación de sitios contaminados	El dato de 2013 es al mes de mayo.<p>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. La Dirección General de Gestión Integral de Materiales y actividades Riesgosas de SEMARNAT, 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.

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental, Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas. Octubre 2013