

Sitios contaminados por emergencias ambientales según causas de contaminación, competencia de la ASEA
(Número de sitios)

Entidad federativa	Municipio	Año	Fuga en oleoducto/poliducto	Robo en oleoducto	Volcadura de carro tanque	Derrame de tanques superficiales y subterráneos al suelo y subsuelo	Total
Aguascalientes	Aguascalientes	2016	0	0	1	0	1
Baja California	Tecate	2016	0	6	0	0	6
	Tijuana	2016	1	1	0	0	2
Baja California Sur	Comondú	2016	0	0	1	0	1
	Mulegé	2017	0	0	1	0	1
	La Paz	2016	0	0	1	0	1
Campeche	Carmen	2016	0	0	1	0	1
	Champotón	2016	0	0	1	0	1
	Escárcega	2017	0	0	1	0	1
Coahuila	Saltillo	2016	0	0	1	0	1
Colima	Manzanillo	2017	1	0	0	0	1
Chiapas	Juárez	2016	0	0	0	1	1
	Tapachula	2017	0	0	1	0	1
	Mezcalapa	2016	0	0	1	0	1
Chihuahua	Ahumada	2017	0	0	1	0	1
	Bocoyna	2017	0	0	1	0	1
	Janos	2017	0	0	1	0	1
	Temósachic	2017	0	0	1	0	1
	Varios	2016	1	0	0	0	1
Durango	Cuencamé	2017	0	0	2	0	2
Guanajuato	Apaseo el Grande	2017	0	0	1	0	1
	San Felipe	2016	0	0	1	0	1
		2017	0	0	1	0	1
	Valle de Santiago	2017	0	0	1	0	1
Guerrero	Eduardo Neri	2017	0	0	1	0	1
Hidalgo	Singuilucan	2015	0	0	1	0	1
	Tetepango	2015	1	0	0	0	1
Jalisco	Cabo Corrientes	2017	0	0	1	0	1
	Teocuitatlán de Corona	2017	0	0	1	0	1
México	Hueyoxtlá	2017	0	0	1	0	1
	Ixtapaluca	2016	0	0	1	0	1
	Otumba	2015	1	0	0	0	1
	Toluca	2016	0	0	1	0	1
Michoacán	Arteaga	2016	0	0	1	0	1
		2017	0	0	3	0	3
	Copándaro	2017	0	0	1	0	1
	La Huacana	2016	0	0	1	0	1
	Lázaro Cárdenas	2017	0	0	1	0	1
	Tarímbaro	2017	0	0	1	0	1
	Zinapécuaro	2017	0	0	1	0	1
Morelos	Atlatlahucan	2017	0	0	1	0	1
Nuevo León	Cadereyta Jiménez	2015	1	0	0	0	1
		2016	0	0	1	0	1
	Galeana	2017	0	0	1	0	1
Oaxaca	Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza	2017	0	0	1	0	1
	San Pablo Etla	2016	0	0	1	0	1
Puebla	Francisco Z. Mena	2016	0	0	1	0	1
Quintana Roo	Benito Juárez	2016	0	0	2	0	2
San Luis Potosí	Aquismón	2016	0	0	1	0	1
	Cerritos	2016	0	0	1	0	1
		2017	0	0	1	0	1
	San Luis Potosí	2017	0	0	1	0	1
	Santa María del Río	2017	0	0	1	0	1
	Tamasopo	2017	0	0	2	0	2
	Villa de Arriaga	2017	0	0	1	0	1
	Villa de Reyes	2017	0	0	1	0	1
Sinaloa	Ahome	2016	0	4	0	0	4
	Culiacán	2016	0	1	0	0	1
	Mazatlán	2017	0	0	1	0	1
	Mocorito	2016	0	1	1	0	2
	Rosario	2016	0	0	1	0	1
		2017	0	0	1	0	1
	Salvador Alvarado	2016	0	1	0	0	1
		2017	0	0	1	0	1

Sitios contaminados por emergencias ambientales según causas de contaminación, competencia de la ASEA
(Número de sitios)

Entidad federativa	Municipio	Año	Fuga en oleoducto/poliducto	Robo en oleoducto	Volcadura de carro tanque	Derrame de tanques superficiales y subterráneos al suelo y subsuelo	Total	
Sonora	Cananea	2016	0	0	1	0	1	
	Hermosillo	2016	0	4	0	0	4	
	San Luis Río Colorado	2017	0	0	1	0	1	
	Ures	2016	0	0	1	0	1	
		2017	0	0	1	0	1	
Tabasco	Cunduacán	2016	0	1	0	0	1	
		2017	0	0	1	0	1	
	Nacajuca	2016	0	0	1	0	1	
Tamaulipas	Altamira	2016	0	2	0	0	2	
		2017	0	0	1	0	1	
	Reynosa	2016	1	0	0	0	1	
	Victoria	2016	0	1	1	0	2	
		2017	0	0	1	0	1	
Veracruz	Actopan	2016	0	0	1	0	1	
	Amatlán de los Reyes	2016	0	0	1	0	1	
		2017	0	0	1	0	1	
	Cosoleacaque	2016	0	0	1	0	1	
	Cuitláhuac	2017	0	0	1	0	1	
	Juan Rodríguez Clara	2017	0	0	1	0	1	
	Papantla	2016	0	1	0	1	2	
	Castillo de Teayo	2016	1	0	0	0	1	
	Tihuatlán	2016	1	0	0	0	1	
	Nanchital de Lázaro Cárdenas del Río	2016	0	0	1	0	1	
	Varios	2016	0	0	1	0	1	
	Yucatán	Chemax	2017	0	0	1	0	1
		Tizimin	2016	0	0	1	0	1
Valladolid		2016	0	0	1	0	1	
Zacatecas	Concepción del Oro	2017	0	0	1	0	1	
	Mazapil	2016	0	0	1	0	1	
	Río Grande	2017	0	0	1	0	1	
Nacional	Total general	2015	3	0	1	0	4	
		2016	5	23	33	2	63	
		2017	1	0	47	0	48	

NOTAS

Variable	Notas
Sitios contaminados debido a emergencias ambientales competencia de la ASEA	Se trata de los sitios afectados por emergencias ambientales identificados por las propuestas de remediación evaluadas por la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos (ASEA), de SEMARNAT. A partir de marzo de 2015 la ASEA es responsable de realizar el inventario de sitios contaminados con residuos peligrosos del Sector Hidrocarburos, así como de la autorización de las propuestas de remediación respectivas (Reglamento Interior de la ASEA, Art. 12). 2015. Información del periodo marzo a diciembre.

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, Abril, 2018.