

Sitios contaminados por emergencias ambientales según tipo de contaminante, competencia de la ASEA
(Número de sitios)

Entidad federativa	Municipio	Año	Tipo de contaminante	Nombre del contaminante	Sitios contaminados
Aguascalientes	Aguascalientes	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
Baja California	Tecate	2016	Hidrocarburos, más de una fracción	Más de un combustible o producto	6
	Tijuana	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
			Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
Baja California Sur	Comondú	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Mulegé	2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	La Paz	2016	Hidrocarburos, fracción media	Turbosina	1
Campeche	Carmen	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	1
	Champotón	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	1
	Escárcega	2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
Coahuila	Saltillo	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
Colima	Manzanillo	2017	Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	1
Chiapas	Juárez	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Petróleo crudo	1
	Tapachula	2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Mezcalapa	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
Chihuahua	Ahumada	2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Bocoyna	2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Janos	2017	Hidrocarburos, fracción media	Turbosina	1
	Temósachic	2017	Hidrocarburos, fracción media	Turbosina	1
	Varios	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
Durango	Cuencamé	2017	Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	2
Guanajuato	Apaseo el Grande	2017	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	San Felipe	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	1
		2017	Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	1
	Valle de Santiago	2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
Guerrero	Eduardo Neri	2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
Hidalgo	Singuilucan	2015	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	Tetepango	2015	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
Jalisco	Cabo Corrientes	2017	Hidrocarburos, más de una fracción	Más de un combustible o producto	1
	Teocuitatlán de Corona	2017	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
México	Hueypoxtla	2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Ixtapaluca	2016	Hidrocarburos, fracción media	Turbosina	1
	Otumba	2015	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	Toluca	2016	Hidrocarburos, fracción media	Turbosina	1
Michoacán	Arteaga	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	1
		2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	2
			Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	1
	Copándaro	2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	La Huacana	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	1
	Lázaro Cárdenas	2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Tarímbaro	2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Zinapécuaro	2017	Hidrocarburos, más de una fracción	Más de un combustible o producto	1
Morelos	Atlatlahucan	2017	Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	1
Nuevo León	Cadereyta Jiménez	2015	Hidrocarburos, fracción pesada	Petróleo crudo	1
		2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Galeana	2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1

Sitios contaminados por emergencias ambientales según tipo de contaminante, competencia de la ASEA
(Número de sitios)

Entidad federativa	Municipio	Año	Tipo de contaminante	Nombre del contaminante	Sitios contaminados
Oaxaca	Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza	2017	Hidrocarburos, fracción media	Turbosina	1
	San Pablo Etla	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
Puebla	Francisco Z. Mena	2016	Hidrocarburos, más de una fracción	Más de un combustible o producto	1
Quintana Roo	Benito Juárez	2016	Hidrocarburos, fracción media	Turbosina	2
San Luis Potosí	Aquismón	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	Cerritos	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
		2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
		2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Santa María del Río	2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Tamasopo	2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	2
	Villa de Arriaga	2017	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	Villa de Reyes	2017	Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	1
	Sinaloa	Ahome	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina
			Hidrocarburos, fracción media	Diesel	2
Culiacán		2016	Hidrocarburos, más de una fracción	Más de un combustible o producto	1
Mazatlán		2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
Mocorito		2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
			Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	1
Rosario		2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
		2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
Salvador Alvarado		2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
		2017	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
Sonora	Cananea	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Hermosillo	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	4
		2017	Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	1
	Ures	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
		2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
Tabasco	Cunduacán	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Petróleo crudo	1
		2017	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	Nacajuca	2016	Otros contaminantes distintos a hidrocarburos	Otros	1
Tamaulipas	Altamira	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	2
		2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Reynosa	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Petróleo crudo	1
	Victoria	2016	Hidrocarburos, fracción media	Turbosina	1
				Hidrocarburos, más de una fracción	Más de un combustible o producto
		2017	Hidrocarburos, fracción media	Turbosina	1
Veracruz	Actopan	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	Amatlán de los Reyes	2016	Hidrocarburos, fracción media	Turbosina	1
		2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Cosoleacaque	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Cuicláhuac	2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Juan Rodríguez Clara	2017	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Papantla	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Petróleo crudo	2
	Castillo de Teayo	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Petróleo crudo	1
	Tihuatlán	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Petróleo crudo	1
	Nanchital de Lázaro Cárdenas del Río	2016	Hidrocarburos, fracción media	Turbosina	1

**Sitios contaminados por emergencias ambientales según tipo de contaminante, competencia de la ASEA
(Número de sitios)**

Entidad federativa	Municipio	Año	Tipo de contaminante	Nombre del contaminante	Sitios contaminados
Veracruz	Varios	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
Yucatán	Chemax	2017	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	Tizimín	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Valladolid	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
Zacatecas	Concepción del Oro	2017	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	Mazapil	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Río Grande	2017	Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	1
Nacional	Total general	2015	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	3
			Hidrocarburos, fracción pesada	Petróleo crudo	1
		2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	11
			Hidrocarburos, fracción media	Turbosina	8
			Diesel	21	
			Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	6
			Petróleo crudo	7	
		Otros contaminantes distintos a hidrocarburos	Otros	1	
		Hidrocarburos, más de una fracción	Más de un combustible o producto	9	
		2017	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	7
			Hidrocarburos, fracción media	Turbosina	4
Diesel	26				
Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo		9		
	Hidrocarburos, más de una fracción	Más de un combustible o producto	2		

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.