

**Sitios contaminados remediados según tipo de contaminante, competencia de la ASEA  
(Número de sitios)**

Entidad federativa	Municipio	Año	Tipo de contaminante	Nombre del contaminante	Sitios
Baja California	Ensenada	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	2
	Tecate	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
Baja California Sur	La Paz	2016	Hidrocarburos, fracción media	Turbosina	1
Campeche	Carmen	2016	Hidrocarburos, fracción media	Turbosina	1
Coahuila	Frontera	2015	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	Múzquiz	2015	Hidrocarburos, fracción pesada	Petróleo crudo	1
	Parras	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	Progreso	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Petróleo crudo	4
	San Buenaventura	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Petróleo crudo	2
Colima	Cuauhtémoc	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	Manzanillo	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
Chiapas	Arriaga	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Pijijiapan	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	Tonalá	2016	Hidrocarburos, fracción media	Turbosina	1
Chihuahua	Ascensión	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
Guanajuato	Valle de Santiago	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	1
Hidalgo	Tulancingo de Bravo	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
Jalisco	Hostotipaquillo	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	1
	Tuxpan	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	Zacoalco de Torres	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	México	Tepetlaoxtoc	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Petróleo crudo
Michoacán	Múgica	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	1
	Tingambato	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
Morelos	Tepoztlán	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
Nayarit	Tepic	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
Nuevo León	Anáhuac	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	Apodaca	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Ciénega de Flores	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	General Escobedo	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	Juárez	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Mina	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
Oaxaca	Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	San Pablo Huitzo	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	Santo Domingo Tehuantepec	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
		2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
Puebla	Xicotepec	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
Querétaro	El Marqués	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
San Luis Potosí	Ebano	2016	Hidrocarburos	Mezclas de productos derivados del petróleo	4
	San Luis Potosí	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Villa de Arriaga	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
Sinaloa	Rosario	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
Sonora	Altar	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	Cananea	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	San Luis Río Colorado	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1
	Ures	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1
	General Plutarco Elías Calles	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1

**Sitios contaminados remediados según tipo de contaminante, competencia de la ASEA  
(Número de sitios)**

Entidad federativa	Municipio	Año	Tipo de contaminante	Nombre del contaminante	Sitios	
Tabasco	Centro	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Petróleo crudo	1	
	Huimanguillo	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1	
Tamaulipas	Altamira	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	2	
			Hidrocarburos	Mezclas de productos derivados del petróleo	15	
	González	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1	
	Jaumave	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1	
Tlaxcala	Calpulalpan	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	1	
Veracruz	Actopan	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1	
	Coatzacoalcos	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1	
	Cosoleacaque	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	2	
	Hueyapan de Ocampo	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Petróleo crudo	2	
	Maltrata	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	1	
	Nogales	2015	Hidrocarburos, fracción pesada	Petróleo crudo	1	
	Pánuco	2016	Hidrocarburos, fracción pesada	Petróleo crudo	1	
			Hidrocarburos	Mezclas de productos derivados del petróleo	22	
	Tampico Alto	2016	Hidrocarburos	Mezclas de productos derivados del petróleo	2	
	Tierra Blanca	2015	Hidrocarburos, fracción pesada	Petróleo crudo	1	
Yucatán	Chemax	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1	
			Hidrocarburos, fracción media	Turbosina	1	
			Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1	
	Kantunil	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	1	
			Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1	
	Valladolid	2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1	
Zacatecas	Mazapil	2016	Hidrocarburos, fracción media	Diesel	2	
Nacional	Total general	2015	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	1	
			Hidrocarburos, fracción pesada	Petróleo crudo	3	
		2016	Hidrocarburos, fracción ligera	Gasolina	25	
			Hidrocarburos, fracción media	Turbosina	4	
				Diesel	26	
				Hidrocarburos, fracción pesada	Combustóleo	5
					Petróleo crudo	11
			Hidrocarburos	Mezclas de productos derivados del petróleo	43	

**NOTAS**

Variable	Notas
Sitios remediados después de contaminación por residuos peligrosos competencia de la ASEA	Se refiere a los sitios señalados en las conclusiones de remediación otorgadas a programas de remediación de sitios contaminados, derivados de una emergencia ambiental o de un pasivo ambiental, en actividades por residuos peligrosos competencia de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos (ASEA), órgano administrativo desconcentrado de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.   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: Los datos corresponden al período 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, Marzo, 2017.