

**Empresas con planes de manejo registrados
(Número)**

Entidad federativa	Año	Empresas	Planes de manejo
Aguascalientes	2015	0	0
	2016	0	0
Baja California	2015	0	0
	2016	0	0
Baja California Sur	2015	0	0
	2016	0	0
Campeche	2015	16	16
	2016	32	32
Coahuila	2015	0	0
	2016	0	0
Colima	2015	0	0
	2016	0	0
Chiapas	2015	0	0
	2016	0	0
Chihuahua	2015	1	1
	2016	1	1
Ciudad de México	2015	0	0
	2016	0	0
Durango	2015	0	0
	2016	0	0
Guanajuato	2015	0	0
	2016	0	0
Guerrero	2015	0	0
	2016	0	0
Hidalgo	2015	0	0
	2016	1	1
Jalisco	2015	0	0
	2016	0	0
México	2015	0	0
	2016	0	0
Michoacán	2015	0	0
	2016	0	0
Morelos	2015	0	0
	2016	0	0
Nayarit	2015	0	0
	2016	0	0
Nuevo León	2015	0	0
	2016	0	0
Oaxaca	2015	0	0
	2016	0	0
Puebla	2015	0	0
	2016	0	0
Querétaro	2015	0	0
	2016	0	0
Quintana Roo	2015	0	0
	2016	0	0

**Empresas con planes de manejo registrados
(Número)**

Entidad federativa	Año	Empresas	Planes de manejo
San Luis Potosí	2015	0	0
	2016	0	0
Sinaloa	2015	0	0
	2016	0	0
Sonora	2015	0	0
	2016	0	0
Tabasco	2015	3	3
	2016	3	3
Tamaulipas	2015	0	0
	2016	0	0
Tlaxcala	2015	0	0
	2016	0	0
Veracruz	2015	1	1
	2016	1	1
Yucatán	2015	0	0
	2016	0	0
Zacatecas	2015	0	0
	2016	0	0
Nacional	2015	21	21
	2016	38	38

NOTAS

Variable	Notas
Número de empresas con planes de manejo registrados para residuos peligrosos, competencia de la ASEA	Se trata de empresas que son grandes generadores de residuos peligrosos y que realizan actividades reguladas, competencia de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos (ASEA).
Número de planes de manejo de residuos peligrosos, competencia de la ASEA	Planes de manejo de residuos peligrosos registrados en la ASEA por parte de empresas que realizan actividades reguladas en el sector Hidrocarburos y que son consideradas grandes generadores de residuos peligrosos. Los planes de manejo registrados pueden haber sido modificados en la ASEA.

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, Marzo, 2017.