

Estudios de riesgo ambiental de plantas en operación del sector Hidrocarburos por giro industrial, competencia de la ASEA

Entidad federativa	Año	Gasero	Petrolero	Petroquímico
Aguascalientes	2015	1	0	0
	2016	1	0	0
	2017	1	0	0
	2018	2	0	0
	2019	0	0	3
Baja California	2015	0	0	0
	2016	3	0	0
	2017	3	0	0
	2018	0	0	0
	2019	0	0	1
Baja California Sur	2015	0	0	0
	2016	0	0	0
	2017	1	0	0
	2018	0	0	0
	2019	0	0	0
Campeche	2015	0	4	0
	2016	0	4	0
	2017	2	1	0
	2018	0	8	0
	2019	0	1	0
Coahuila	2015	2	0	0
	2016	2	0	0
	2017	3	1	0
	2018	0	0	0
	2019	0	1	0
Colima	2015	0	0	0
	2016	0	0	0
	2017	0	0	0
	2018	2	0	0
	2019	0	0	0
Chiapas	2015	1	0	0
	2016	1	1	0
	2017	3	6	0
	2018	0	0	0
	2019	0	1	0
Chihuahua	2015	0	0	0
	2016	1	0	0
	2017	3	0	0
	2018	1	0	0
	2019	0	1	0
Ciudad de México	2015	1	0	0
	2016	0	0	0
	2017	1	1	0
	2018	3	0	0
	2019	0	1	15
Durango	2015	0	0	0

Estudios de riesgo ambiental de plantas en operación del sector Hidrocarburos por giro industrial, competencia de la ASEA

Entidad federativa	Año	Gasero	Petrolero	Petroquímico
Durango	2016	2	0	0
	2017	6	0	0
	2018	0	0	0
	2019	0	0	0
Guanajuato	2015	8	0	0
	2016	1	0	0
	2017	0	1	0
	2018	2	1	0
	2019	0	0	2
Guerrero	2015	2	0	0
	2016	1	0	0
	2017	4	0	0
	2018	0	0	0
	2019	0	0	0
Hidalgo	2015	0	0	0
	2016	1	0	0
	2017	1	0	0
	2018	3	0	0
	2019	1	0	0
Jalisco	2015	0	0	0
	2016	0	1	0
	2017	10	0	0
	2018	0	0	0
	2019	0	1	0
México	2015	8	0	0
	2016	1	0	0
	2017	5	1	0
	2018	5	0	0
	2019	2	0	5
Michoacán	2015	1	0	0
	2016	4	0	0
	2017	4	0	0
	2018	0	0	0
	2019	0	0	0
Morelos	2015	1	0	0
	2016	0	0	0
	2017	0	1	0
	2018	0	0	0
	2019	0	0	0
Nayarit	2015	0	0	0
	2016	0	0	0
	2017	1	0	0
	2018	0	0	0
	2019	0	0	0
Nuevo León	2015	1	0	0
	2016	3	0	0

Estudios de riesgo ambiental de plantas en operación del sector Hidrocarburos por giro industrial, competencia de la ASEA

Entidad federativa	Año	Gasero	Petrolero	Petroquímico
Nuevo León	2017	3	1	0
	2018	1	1	0
	2019	0	0	1
Oaxaca	2015	0	0	0
	2016	0	1	0
	2017	6	0	0
	2018	1	0	0
Puebla	2015	4	0	0
	2016	3	1	0
	2017	1	0	0
	2018	0	0	0
Querétaro	2015	0	0	0
	2016	1	0	0
	2017	0	3	0
	2018	1	1	0
Quintana Roo	2015	0	1	1
	2016	0	0	0
	2017	1	1	0
	2018	0	0	0
San Luis Potosí	2015	1	0	0
	2016	2	0	0
	2017	0	0	0
	2018	0	0	0
Sinaloa	2015	0	0	1
	2016	0	0	0
	2017	1	0	0
	2018	4	1	0
Sonora	2015	0	0	0
	2016	0	1	0
	2017	1	0	0
	2018	2	0	0
Tabasco	2015	0	0	2
	2016	3	18	0
	2017	0	11	0
	2018	3	2	0
Tamaulipas	2015	0	1	0
	2016	0	5	0
	2017	2	0	0
	2018	3	3	0
	2015	2	3	0
	2016	2	3	0

Estudios de riesgo ambiental de plantas en operación del sector Hidrocarburos por giro industrial, competencia de la ASEA

Entidad federativa	Año	Gasero	Petrolero	Petroquímico
Tamaulipas	2018	0	2	0
	2019	0	1	1
Tlaxcala	2015	0	0	0
	2016	1	0	0
	2017	5	0	0
	2018	0	0	0
	2019	0	0	0
Veracruz	2015	3	0	0
	2016	2	9	0
	2017	3	2	0
	2018	2	2	0
	2019	0	2	2
Yucatán	2015	0	0	0
	2016	0	0	0
	2017	1	2	0
	2018	0	0	0
	2019	0	1	0
Zacatecas	2015	0	0	0
	2016	3	0	0
	2017	2	0	0
	2018	0	0	0
	2019	0	0	2
Nacional	2015	40	22	0
	2016	37	32	0
	2017	80	27	0
	2018	25	16	0
	2019	4	16	36

NOTAS

Variable	Notas
Estudios de riesgo ambiental de plantas en operación ingresados competencia de la ASEA	Se refiere a estudios de riesgo de plantas en operación ingresados en 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 (SEMARNAT), responsable de la recepción y registro de los estudios de riesgo ambiental del Sector Hidrocarburos a partir de marzo de 2015. 2015: Los datos corresponden al periodo marzo a diciembre. La presentación del estudio de riesgo ambiental ante la SEMARNAT es en cumplimiento al artículo 147 de la LGEEPA, el cual señala que quienes realicen actividades altamente riesgosas, deberán de formular y presentar un estudio de riesgo ambiental y su programa para la prevención de accidentes en la realización de tales actividades (industriales, comerciales o de servicios) que puedan causar graves desequilibrios ecológicos.

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, Abril, 2020.