

Autorizaciones para el manejo de Residuos de Manejo Especial en el sector Hidrocarburos

Entidad federativa	Modalidad de Manejo	Año	Número de autorizaciones	Número de instalaciones o vehículos	Capacidad instalada (Toneladas)	Capacidad instalada (Litros)
Campeche	Transporte	2016	1	1	132	0
		2017	7	48	14,247	0
		2018	6	78	11,218	140,000
		2019	6	94	1,324	3,247,100
		2020	7	13	0	13,818,890
Coahuila	Confinamiento	2017	1	1	80,000	0
		2019	0	0	0	0
		2020	0	0	0	0
	Transporte	2017	1	17	295	210,000
		2019	0	0	0	0
		2020	1	41	835	390,000
Chiapas	Transporte	2019	1	4	37	0
		2020	0	0	0	0
Hidalgo	Transporte	2019	1	26	533	0
		2020	0	0	0	0
Jalisco	Transporte	2018	1	9	29	0
		2019	0	0	0	0
		2020	0	0	0	0
México	Transporte	2020	1	8	72	99,000
Nuevo León	Transporte	2020	3	90	2,482	0
San Luis Potosí	Transporte	2020	1	3	33	0
Tabasco	Acopio	2017	1	1	32,850	0
		2018	1	1	6,482	0
		2019	2	2	51,859	0
		2020	0	0	0	0
	Confinamiento	2017	1	1	18,000	0
		2019	0	0	0	0
		2020	0	0	0	0
	Reciclaje	2019	1	1	260,000	0
		2020	0	0	0	0
	Transporte	2016	6	137	3,386,794	130,000
		2017	7	280	8,973	836,000
		2018	9	379	8,816	6,349,000
2019		9	281	5,207	1,096,000	
2020		9	90	1,559	772,000	
Tratamiento		2019	3	3	360,000	139,560,000
	2020	2	2	593,200	0	
Tamaulipas	Acopio	2017	1	1	30	0
		2019	1	1	0	640,000
		2020	0	0	0	0
	Transporte	2017	4	105	1,169	750,000
		2018	4	308	7,008	3,058,000
		2019	4	59	425	772,000
		2020	3	181	1,075	4,940,000
Veracruz	Acopio	2017	1	1	842	0

Autorizaciones para el manejo de Residuos de Manejo Especial en el sector Hidrocarburos

Entidad federativa	Modalidad de Manejo	Año	Número de autorizaciones	Número de instalaciones o vehículos	Capacidad instalada (Toneladas)	Capacidad instalada (Litros)
Veracruz	Acopio	2019	2	2	492	240,000
		2020	0	0	0	0
	Coprocesamiento	2018	1	1	151,000	0
		2019	0	0	0	0
		2020	0	0	0	0
	Reciclaje	2019	1	1	128,000	0
		2020	0	0	0	0
	Transporte	2017	6	431	6,837	3,635,500
		2018	5	121	1,106	1,414,400
		2019	5	657	9,918	6,413,600
2020		2	9	31,066	43,000	
Yucatán	Transporte	2019	1	17	220	0
		2020	0	0	0	0
Nacional	Acopio	2017	3	3	33,722	0
		2018	1	1	6,482	0
		2019	5	5	52,351	880,000
		2020	0	0	0	0
	Confinamiento	2017	2	2	98,000	0
		2019	0	0	0	0
		2020	0	0	0	0
	Coprocesamiento	2018	1	1	151,000	0
		2019	0	0	0	0
		2020	0	0	0	0
	Reciclaje	2019	2	2	388,000	0
		2020	0	0	0	0
	Transporte	2016	7	138	3,386,926	130,000
		2017	25	881	31,521	5,431,500
		2018	25	895	28,177	10,961,400
2019		27	1,138	17,664	11,528,700	
2020		27	435	37,122	20,062,890	
Tratamiento	2019	3	3	360,000	139,560,000	
	2020	2	2	593,200	0	

NOTAS

Variable	Notas
Número de autorizaciones para el manejo de residuos de manejo especial en el sector hidrocarburos, competencia de la ASEA	Autorizaciones a empresas para la prestación del servicio del manejo de Residuos de Manejo Especial (RME) con base en las solicitudes formuladas y en las que éstas especifican el número y capacidad que tienen en sus instalaciones o, si es el caso de la modalidad de transporte, las unidades con que cuentan.
Número de instalaciones o vehículos para el manejo de residuos de manejo especial en el sector hidrocarburos, competencia de la ASEA	Se refiere al número de instalaciones o bien, para el caso de transporte, de unidades y vehículos, registrados en las autorizaciones para manejo de residuos. La relación de las autorizaciones emitidas e instalaciones es 1:1 para las actividades de acopio, reutilización, reciclaje, co-procesamiento, tratamiento, incineración y confinamiento; pero no para la actividad de transporte que incluye todas las unidades y vehículos puesto que, en la mayoría de los casos, las autorizaciones amparan a más de uno.

NOTAS

Variable	Notas
Capacidad instalada para el manejo de residuos de manejo especial en el sector hidrocarburos, competencia de la ASEA	Se refiere a la capacidad, expresada en toneladas y/o litros, con que cuentan las instalaciones, unidades o vehículos que declaran las empresas en las solicitudes de autorización para el manejo de residuos de manejo especial en sus diferentes modalidades.

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos, Abril, 2021.