

Autorizaciones, vehículos y capacidad autorizada para el transporte de residuos

Entidad federativa	Año	Número de autorizaciones	Número de unidades o vehículos	Capacidad autorizada (litros)	Capacidad autorizada (toneladas)
Aguascalientes	2019	1	12		274
Baja California	2018	1	3		14
	2019	3	8		138
Campeche	2016	2	5		935
	2017	11	61		22,052
	2018	5	45		5,391
	2019	1	2	2,329	0
Coahuila	2016	1	17	210	295
	2017	1	17	210	295
	2019	2	24		678
Colima	2017	1	1		3
	2019	0	0		0
Chiapas	2016	1	7	60	68
	2019	1	7		26
Chihuahua	2019	2	18		366
Ciudad de México	2019	1	3		64
Guanajuato	2016	1	13	245	65
	2017	1	13	238	85
	2018	1	25	62	309
	2019	5	39	228	745
Guerrero	2019	2	3		22
Hidalgo	2016	4	25	60	409
	2017	1	4		57
	2019	3	315	4,149	3,303
Jalisco	2017	3	13	61	30
	2019	1	1		259
México	2019	4	15	31	197
Michoacán	2018	1	2		8
	2019	0	0		0
Nuevo León	2017	3	98		2,595
	2018	4	15	150	239
	2019	9	113	1,528	1,096
Puebla	2017	1	12		87
	2018	1	3	4	13
	2019	1	4		75
Querétaro	2018	1	1		10
	2019	4	25	50	313
San Luis Potosí	2018	1	4	26	41
	2019	3	22	120	352
Sinaloa	2019	2	4		75
Sonora	2019	2	13		321
Tabasco	2016	13	126	2,091	2,426
	2017	7	213	878	8,039
	2018	8	318	2,890	7,424
	2019	11	223	3,482	3,758

Autorizaciones, vehículos y capacidad autorizada para el transporte de residuos

Entidad federativa	Año	Número de autorizaciones	Número de unidades o vehículos	Capacidad autorizada (litros)	Capacidad autorizada (toneladas)
Tamaulipas	2016	5	38		896
	2017	5	114	802	1,295
	2018	7	284	4,233	3,634
	2019	8	250	1,147	3,825
Veracruz	2016	2	172	28	72
	2017	7	431	3,620	6,840
	2018	7	65	841	477,068
	2019	13	280	3,256	3,052
Yucatán	2019	2	35	109	387
Nacional	2016	29	403	2,694	5,166
	2017	41	977	5,810	41,378
	2018	37	765	8,206	494,151
	2019	81	1,416	16,432	19,326

NOTAS

Variable	Notas
Número de autorizaciones para el transporte de residuos peligrosos, competencia de la ASEA	La información se refiere a las autorizaciones emitidas a empresas prestadoras del servicio de transporte de residuos peligrosos en el sector Hidrocarburos. Se presentan sólo las entidades federativas donde están las instalaciones de las empresas autorizadas.
Número de vehículos o unidades autorizadas para el transporte de residuos peligrosos, competencia de la ASEA	Se refiere al número de vehículos o unidades para el transporte de residuos peligrosos incluidos en las autorizaciones emitidas por la ASEA a empresas prestadoras de este servicio. En la mayoría de las veces las autorizaciones amparan a más de un vehículo. 2016: El dato de Veracruz se refiere a 172 locomotoras. Se presentan sólo las entidades federativas donde están las instalaciones de las empresas autorizadas.
Capacidad autorizada para el transporte de residuos peligrosos, competencia de la ASEA	La información se refiere a los datos proporcionados por parte de las empresas a las que la ASEA autorizó la prestación del servicio de transporte de residuos peligrosos. Los valores especifican la capacidad que declaran tienen sus unidades de transporte, no la cantidad efectivamente transportada la cual puede ser mayor debido a que los transportistas realizan distintas embarques y movimientos. Se presentan sólo las entidades federativas donde están las instalaciones de las empresas autorizadas.

FUENTES

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