

Capacidad instalada autorizada para la recolección y transporte de residuos peligrosos industriales

Entidad	Año	Número de instalaciones	Capacidad (toneladas/viaje)
Aguascalientes	1994	1	-
	2008	3	70
	2009	1	27
	2010	1	1
	2012	4	73
	2013	1	70
Baja California	1994	5	-
	1995	2	-
	1996	1	-
	2007	1	155
	2008	1	13
	2009	9	287
	2010	11	310
	2011	18	701
	2012	9	555
	2013	1	1
Baja California Sur	2008	1	45
	2009	1	6
	2010	2	51
	2013	1	190
Campeche	2007	4	11,090
	2008	1	717
	2009	2	3
	2010	5	6,874
	2011	2	509
Coahuila	1994	2	-
	2007	8	3,142
	2008	2	21
	2009	17	4,019
	2010	4	378
Colima	2010	3	12
	2011	2	43
	2012	4	340
Chiapas	2007	1	14
	2009	1	4
	2010	2	29
	2011	2	87
	2012	2	16
Chihuahua	1995	1	-
	2007	1	60
	2008	4	944
	2009	9	721
	2010	11	4,875

Capacidad instalada autorizada para la recolección y transporte de residuos peligrosos industriales

Entidad	Año	Número de instalaciones	Capacidad (toneladas/viaje)
Chihuahua	2011	3	262
	2012	4	32
Distrito Federal	1994	2	-
	2007	3	79
	2008	20	2,799
	2009	12	274
	2010	12	1,255
	2011	10	2,290
	2012	8	367
	2013	2	5
Durango	2008	6	231
	2009	3	242
	2010	8	1,079
	2011	4	40
	2012	2	159
Guanajuato	1995	1	18
	2007	7	434
	2008	5	354
	2010	5	949
	2011	10	1,196
	2012	6	40
	2013	6	1,423
	2014	4	438
Guerrero	2007	1	26
	2008	1	361
	2009	1	4
	2010	1	4
	2012	1	11
Hidalgo	1994	1	7
	2007	5	4,629
	2008	2	14,078
	2009	3	4,066
	2010	4	4,222
	2011	3	505
Jalisco	2012	2	22
	1993	2	-
	1994	2	-
	2007	3	167
	2008	11	292
	2009	9	743
	2010	17	399
	2011	11	666
2012	25	751	

Capacidad instalada autorizada para la recolección y transporte de residuos peligrosos industriales

Entidad	Año	Número de instalaciones	Capacidad (toneladas/viaje)
Jalisco	2013	8	72
	2014	5	99
México	1993	3	3
	1994	3	130
	1995	2	199
	2007	23	1,333
	2008	36	6,553
	2009	29	2,319
	2010	38	2,232
	2011	36	2,500
	2012	22	671
	2013	10	318
Michoacán	2014	1	36
	2007	1	29
	2008	3	26
	2009	2	20
	2010	1	64
	2011	2	49
Morelos	2013	1	4
	1994	1	-
	2007	2	8
	2008	2	10
	2010	4	28
	2012	2	5
Nayarit	2013	1	5
	2009	2	22
Nuevo León	1994	7	-
	1995	1	-
	1998	1	1,508
	2007	25	3,710
	2008	33	20,948
	2009	51	26,741
	2010	45	5,292
	2011	30	17,984
Oaxaca	2012	21	1,685
	2013	9	440
	2010	1	15
	2011	2	319
	Puebla	1994	1
2007		1	80
2008		4	25
2009		10	170
2010		8	199
2011	5	46	

Capacidad instalada autorizada para la recolección y transporte de residuos peligrosos industriales

Entidad	Año	Número de instalaciones	Capacidad (toneladas/viaje)
Puebla	2012	4	172
	2013	1	7
Querétaro	1994	1	778
	2008	4	142
	2009	1	1,006
	2010	5	211
	2011	3	61
	2012	3	70
	2013	1	4
Quintana Roo	2009	1	15
	2010	1	4
	2013	1	1
San Luis Potosí	2007	5	856
	2008	7	644
	2009	3	39
	2010	2	31
	2011	9	874
	2012	4	465
	2013	7	390
Sinaloa	2007	1	36
	2008	1	3
	2010	3	111
	2011	3	97
	2012	3	39
Sonora	1994	1	-
	1995	1	-
	2007	5	45
	2008	2	30
	2009	5	390
	2010	3	189
	2011	5	110
Tabasco	2012	4	44
	2007	5	802
	2008	13	7,223
	2009	14	2,847
	2011	15	1,831
	2012	7	1,100
Tamaulipas	2013	15	1,470
	1994	1	-
	1995	1	-
	2007	14	2,442
	2008	13	2,563
	2009	21	28,803

Capacidad instalada autorizada para la recolección y transporte de residuos peligrosos industriales

Entidad	Año	Número de instalaciones	Capacidad (toneladas/viaje)
Tamaulipas	2010	26	13,600
	2011	7	1,314
	2012	13	4,539
	2013	14	2,983
Tlaxcala	1995	1	1
	2009	1	7
	2012	1	4
	2013	1	3
	2014	2	28
Veracruz	1995	1	1
	2007	16	11,523
	2008	14	2,548
	2009	28	14,842
	2010	20	7,244
	2011	14	14,776
	2012	22	1,620
Yucatán	2013	30	111,719
	2007	1	39
	2009	2	447
	2010	1	18
	2011	2	21
Zacatecas	2012	1	3
	2009	1	4
Total	1993	5	3
	1994	28	1,221
	1995	11	219
	1996	1	-
	1998	1	1,508
	2007	133	40,697
	2008	189	60,637
	2009	239	88,068
	2010	244	49,673
	2011	203	49,780
	2012	174	12,780
	2013	111	119,104
	2014	13	604

NOTAS

Variable

Notas

Número de instalaciones autorizadas para el manejo de residuos peligrosos	Los datos de 2014 son al mes de mayo. La información se refiere a la Gestión de autorización en Semarnat, acto en el que las empresas especifican la capacidad que tienen en sus instalaciones. A este respecto es conveniente señalar que los datos provienen tanto de trámites en oficinas centrales como de las delegaciones, excepto en el caso de la categoría de manejo confinamiento, pues la autorización respectiva solamente se otorga en oficinas centrales.
Capacidad instalada autorizada para el manejo de residuos peligrosos	Los datos de 2014 son al mes de mayo. La información se refiere a la Gestión de autorización, por parte de empresas, de la prestación del servicio de manejo, acto en el que las empresas especifican la capacidad que tienen en sus instalaciones. Por consiguiente los valores expresados no representan el volumen de residuos efectivamente procesados; esto último puede ser menor debido a que las plantas no operan al total de su capacidad. También, se señala que los datos provienen tanto de trámites en oficinas centrales como de las delegaciones, excepto en el caso del confinamiento, pues la autorización respectiva solamente se otorga en oficinas centrales. El manejo de residuos peligrosos comprende principalmente su Tratamiento, Reciclaje, Incineración, Confinamiento, Reutilización, Almacenamiento y acopio y Recolección y transporte. Respecto de estas modalidades, abajo se describen precisiones a tomar en cuenta al momento de consultar los datos en donde se desglosen las mismas. En algunos casos la información de capacidad autorizada incluye también ampliaciones de capacidad a autorizaciones previamente otorgadas. Cuando es así, no se anota la instalación de que se trata para evitar duplicar datos. Por esta razón, también, cuando los datos sólo se refieren a ampliaciones, aparece quion en el rubro de instalaciones autorizadas. Manejo reutilización: El valor para "Distrito Federal" y "Nacional" de 0, que se muestra para el año 2000, se refiere a 0.00186 toneladas/año, mismo que no aparece por el redondeo de las cifras. La suma de los parciales puede no coincidir con el total debido a redondeo.

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental, Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas. Octubre 2014