

Capacidad instalada autorizada para el reciclaje de residuos peligrosos industriales

Entidad	Año	Número de plantas o instalaciones	Capacidad instalada autorizada (toneladas/año)
Aguascalientes	2007	1	15,000
Baja California	2002	1	480
	2003	2	380
	2005	1	14
	2006	1	13
	2007	3	1,679
	2008	1	27,438
	2010	2	113,900
	2011	2	4,672
	2012	-	8,350
	2013	1	40
	2014	2	4,440
Coahuila	2001	1	740
	2002	1	7,155
	2003	2	1,498
	2006	1	117,000
	2008	1	3,600
	2009	1	114
	2010	1	2,004
	2011	2	351,912
	2013	1	8,195
	2014	-	92,000
Colima	2003	1	200
	2006	1	13,140
	2007	1	13,140
Chiapas	2006	2	2,834
Chihuahua	2005	1	2,112
	2006	2	1,775
	2008	1	24,000
	2009	1	3,800
	2013	-	3,400
	2014	1	1,500
Distrito Federal	2002	5	750
	2003	2	451
	2004	5	1,243
	2007	1	108
	2008	1	11,520
	2009	-	352
	2010	-	194
	2014	1	302
Durango	2004	1	27
	2005	1	8
	2009	1	540
	2010	-	60
	2012	-	1,600
	2014	1	24,000
Guanajuato	2000	1	5,520
	2001	1	480
	2002	1	513
	2003	1	285
	2004	2	64
	2005	1	5,475
	2006	1	59,100
	2007	1	648
	2008	1	20

Capacidad instalada autorizada para el reciclaje de residuos peligrosos industriales

Entidad	Año	Número de plantas o instalaciones	Capacidad instalada autorizada (toneladas/año)
Guanajuato	2010	2	23,101
	2011	1	5,520
	2012	1	6,000
Guerrero	2003	1	15,000
	2009	-	32,000
Hidalgo	2000	2	37,788
	2003	2	9,602
	2005	2	4,422
	2006	2	253
	2008	2	1,813
	2011	2	23,100
	2012	1	12,168
	2014	1	21,540
Jalisco	2001	2	10,244
	2002	1	4,320
	2003	2	1,481
	2004	2	2,385
	2005	2	3,225
	2006	3	14,911
	2007	2	22,450
	2008	1	444
	2009	1	7,500
	2010	1	19,000
	2012	2	29,480
México	2000	6	23,734
	2001	8	13,409
	2002	9	134,020
	2003	7	26,374
	2004	7	4,350
	2005	3	38,931
	2006	9	26,351
	2007	5	263,409
	2008	2	2,444
	2009	4	31,383
	2010	3	51,944
	2011	4	202,280
	2012	2	18,600
	2013	-	5,948
Michoacán	2004	1	12
	2006	1	88,000
	2009	1	3,000
	2013	1	48,000
Morelos	2003	1	290
	2006	1	-
Nayarit	2001	1	17
	2005	1	6
	2013	1	645
Nuevo León	2000	3	1,832
	2001	4	47,581
	2002	2	36,514
	2003	7	778,311
	2004	5	382,857
2005	8	237,805	

Capacidad instalada autorizada para el reciclaje de residuos peligrosos industriales

Entidad	Año	Número de plantas o instalaciones	Capacidad instalada autorizada (toneladas/año)
Nuevo León	2006	9	112,521
	2007	5	24,110
	2008	4	21,107
	2009	1	9,600
	2010	4	474,688
	2011	2	649,970
	2012	3	142,234
	2013	4	68,050
Oaxaca	2014	3	105,853
	2005	1	18
	2012	1	2,850
Puebla	2001	1	2,000
	2002	2	45,026
	2004	1	90
	2005	1	540
	2009	1	84,000
	2010	1	562
Querétaro	2001	1	240
	2002	1	47
	2006	1	146,000
	2010	1	124
	2011	3	63,379
Quintana Roo	2014	1	2,673
	2004	1	1,980
San Luis Potosí	2000	2	12,700
	2002	1	15,000
	2003	1	13,500
	2004	1	14
	2005	3	31,770
	2006	2	16,500
	2010	1	38,676
	2011	4	26,337
	2012	1	900
	2013	-	14,770
Sinaloa	2014	2	1,351
	2001	1	10
	2006	2	1,898
	2014	1	115
Sonora	2002	1	3,564
	2004	1	13,500
	2005	2	9,984
	2006	2	95
	2011	1	25,000
Tabasco	2002	1	3,000
	2003	2	27,700
	2005	1	240
	2010	-	473,800
	2014	1	280,320
Tamaulipas	2000	1	775
	2002	1	9
	2003	3	137,575
	2005	1	250
	2007	1	50,000
	2008	1	3,000
	2013	1	57,240

Capacidad instalada autorizada para el reciclaje de residuos peligrosos industriales

Entidad	Año	Número de plantas o instalaciones	Capacidad instalada autorizada (toneladas/año)
Tlaxcala	2002	1	25,590
	2009	1	65,515
Veracruz	2000	1	3,600
	2001	2	57,252
	2002	3	35,462
	2003	3	212
	2004	2	9,946
	2005	1	73,000
	2006	1	1,643
	2008	3	259,460
	2009	1	9
	2010	1	5,207
Yucatán	2001	1	1
	2008	1	5
	2003	1	3
Zacatecas	2003	1	3
	2011	1	432
Total	1999	-	1,582,537
	2000	16	85,949
	2001	23	131,974
	2002	31	311,449
	2003	38	1,012,862
	2004	29	416,468
	2005	30	407,800
	2006	41	602,034
	2007	20	390,544
	2008	19	354,850
	2009	13	237,813
	2010	17	1,203,259
	2011	24	1,388,579
	2012	12	226,907
2013	10	206,493	
2014	14	536,288	

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 guion en el rubro de instalaciones autorizadas. Manejo reutilización: El valor

NOTAS

Variable	Notas
	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