

## CAPACIDAD INSTALADA AUTORIZADA PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS PELIGROSOS INDUSTRIALES (Toneladas por año)

Año	Entidad federativa	Número de empresas	Capacidad instalada
2000	Baja California	2	20,600
	Distrito Federal	1	0
	México	2	10,000
	Nuevo León	2	28,900
	Tamaulipas	1	36,500
	Nacional	8	96,000
2001	Coahuila	1	15,000
	Distrito Federal	2	288,000
	Guanajuato	1	2,000
	México	1	2,000
	Nuevo León	3	80,930
	Nacional	8	387,930
2002	Guanajuato	1	13,560
	Nuevo León	1	9,300
	Querétaro	1	10,000
	Tabasco	1	120,000
	Nacional	4	152,860
2003	Distrito Federal	2	209,500
	México	2	6,500
	Nuevo León	2	18,602
	Tabasco	2	195,000
	Tamaulipas	2	291,616
	Nacional	10	721,218
2004	Coahuila	1	36,000
	Chihuahua	1	36
	Guanajuato	1	18,000
	México	1	590,000
	Quintana Roo	1	14,976
	Tabasco	2	615,200
	Veracruz	1	87,600
	Nacional	8	1,361,811

### Notas por Variable

Capacidad instalada para tratamiento de residuos industriales

Para el año 2001, se autorizaron 5 029 220 ton/año, incluyendo suelos contaminados, por lo que de éstos corresponden a residuos industriales peligrosos 387 930 ton/año y para suelos contaminados 4 641 290 ton/año.

### Notas Generales

Solo se presentan estados que cuentan con empresas autorizadas para el tratamiento de residuos industriales

**Fuente**

Semarnat Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental, Junio 2005.