

Exportación de residuos peligrosos
(toneladas por año)

Año	Residuos sólidos	Residuos líquidos	Bifenilos policlorados	Residuos hexaclorados	Contenedores	Baterías	Recortes de perforación	Total
1995	3,713	7	2,023	0	10	0	0	5,753
1996	1,808	101	627	2,500	19	0	0	5,055
1997	6,607	9	824	2,500	10	0	0	9,950
1998	8,193	37	551	0	2	4,550	8,500	21,833
1999	1,827	0	1,333	0	1	0	30,000	33,161
2000	19,382	1	3,211	10,000	0	3	64,335	96,932
2001	4,402	29	5,561	50	24	20	1,866,000	1,876,086
2002	5,453	1	260	0	20	0	858,446	864,180
2003	21,807	37	938	180	2	0	40,000	62,964
2004	16,143	205	349	395	20	0	292,000	309,112
2005	38,262	1	567	0	5	0	111,000	149,835
2006	45,338	0	1,274	0	0	3,150	519,596	569,357
2007	28,221	0	1,415	0	0	2,133	119,596	151,365
2008	16,457	0	0	11,100	0	6,649	0	34,206
2009	11,502	3,457	510	0	684	2,472	0	18,625
2010	14,767	0	74	0	360	1,960	0	17,163
2011	7,914	3,812	0	0	360	1,960	0	14,046
2012	17,810	0	3,660	0	660	1,920	0	24,052
2013	10,753	576	0	0	365	0	0	11,694
2014	12,989	4,236	0	0	0	191	0	17,416
2015	23,213	10,409	0	0	0	50	0	33,746
2016	12,898	403	45	0	11	15	0	13,371
2017	9,842	1,000	0	0	18	0	0	10,860

NOTAS

Variable	Notas
Exportación de residuos peligrosos	Los datos corresponden a las cantidades y tipos de residuos que se autorizó exportar, pero las empresas tienden a solicitar la exportación de una cantidad mayor de residuos de la que realmente exportan. Las baterías exportadas incluyen baterías de níquel-cadmio, níquel-hidruro y litio. Los residuos hexaclorados incluyen residuos líquidos y sólidos. La suma de los parciales puede no coincidir con el total debido a redondeo.

FUENTES

Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, Marzo, 2018.