

**Exportación de residuos peligrosos
(toneladas por año)**

Año	Residuos sólidos	Residuos líquidos	Bifenilos policlorados	Residuos hexaclorados	Contenedores	Baterías	Recortes de perforación	Gases refrigerantes	Total
1995	3,713	7	2,023	0	10	0	0	0	5,753
1996	1,808	101	627	2,500	19	0	0	0	5,055
1997	6,607	9	824	2,500	10	0	0	0	9,950
1998	8,193	37	551	0	2	4,550	8,500	0	21,833
1999	1,827	0	1,333	0	1	0	30,000	0	33,161
2000	19,382	1	3,211	10,000	0	3	64,335	0	96,932
2001	4,402	29	5,561	50	24	20	1,866,000	0	1,876,086
2002	5,453	1	260	0	20	0	858,446	0	864,180
2003	21,807	37	938	180	2	0	40,000	0	62,964
2004	16,143	205	349	395	20	0	292,000	0	309,112
2005	38,262	1	567	0	5	0	111,000	0	149,835
2006	45,338	0	1,274	0	0	3,150	519,596	0	569,357
2007	28,221	0	1,415	0	0	2,133	119,596	0	151,365
2008	16,457	0	0	11,100	0	6,649	0	0	34,206
2009	11,502	3,457	510	0	684	2,472	0	0	18,625
2010	14,767	0	74	0	360	1,960	0	2	17,163
2011	7,914	3,812	0	0	360	1,960	0	0	14,046
2012	17,810	0	3,660	0	660	1,920	0	2	24,052
2013	10,753	576	0	0	365	0	0	0	11,694
2014	12,989	4,236	0	0	0	191	0	0	17,416
2015	23,213	10,409	0	0	0	50	0	75	33,746
2016	723	3	0	0	11	15	0	0	751

NOTAS

Variable	Notas
Exportación de residuos peligrosos	Los datos de 2016 son al mes de abril. 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 en el año 2000 fueron de níquel-cadmio y níquel-hidruro. En el año 2008, la cantidad de hexaclorados corresponde a residuos clorados pesados líquidos y sólidos. En el año 2009, las baterías corresponden a baterías de litio, mientras que, para el año 2010, incluye la autorización de 40 toneladas de este tipo de baterías. En el año 2014, las baterías corresponden a baterías níquel-cadmio y níquel-hidruro, así como desechos de baterías de litio y pilas con metales pesados. En el año 2015 las baterías corresponden a baterías de metal litio. 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, Abril 2016