

**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	-	10	-	-	-	5,753
1996	1,808	101	627	2,500	19	-	-	-	5,055
1997	6,607	9	824	2,500	10	-	-	-	9,950
1998	8,193	37	551	-	2	4,550	8,500	-	21,833
1999	1,827	-	1,333	-	1	-	30,000	-	33,161
2000	19,382	1	3,211	10,000	-	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	-	20	-	858,446	-	864,180
2003	21,807	37	938	180	2	-	40,000	-	62,964
2004	16,143	205	349	395	20	-	292,000	-	309,112
2005	38,262	1	567	-	5	-	111,000	-	149,835
2006	45,338	-	1,274	-	-	3,150	519,596	-	569,357
2007	28,221	-	1,415	-	-	2,133	119,596	-	151,365
2008	16,457	-	-	11,100	-	6,649	-	-	34,206
2009	11,502	3,457	510	-	684	2,472	-	-	18,625
2010	14,767	-	74	-	360	1,960	-	2	17,163
2011	7,914	3,812	-	-	360	1,960	-	-	14,046
2012	17,810	-	3,660	-	660	1,920	-	2	24,052
2013	10,753	576	-	-	365	0	-	-	11,694
2014	9,700	3,600	-	-	-	-	-	-	13,300

NOTAS

Variable	Notas
Exportación de residuos peligrosos	Los datos de 2014 son al mes de mayo. 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 Niquel-cadmio y Niquel-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. 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