

**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 | 12,898 | 403 | 45 | 0 | 11 | 15 | 0 | 0 | 13,371 |

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 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, Marzo, 2017.