

INDICADORES AMBIENTALES

11.1.2. AIRE: Serie histórica de emisiones de gases acidificantes y eutrofizantes y precursores del ozono troposférico

| Año | Emisiones acidificantes y eutrofizantes | | Emisiones precursores del ozono troposférico | |
|------|---|--------------------|--|--------------------|
| | Equivalentes de ácido (kt) | Índice; 1990 = 100 | Equivalentes de COVNM (kt) | Índice; 1990 = 100 |
| 1990 | 118.758.664,1 | 100,0 | 3.457 | 100,0 |
| 1991 | 120.186.750,2 | 101,2 | 3.565 | 103,1 |
| 1992 | 119.276.308,3 | 100,4 | 3.533 | 102,2 |
| 1993 | 113.162.068,1 | 95,3 | 3.386 | 98,0 |
| 1994 | 114.455.246,8 | 96,4 | 3.551 | 102,7 |
| 1995 | 109.026.093,1 | 91,8 | 3.379 | 97,7 |
| 1996 | 103.002.165,8 | 86,7 | 3.315 | 95,9 |
| 1997 | 107.011.949,6 | 90,1 | 3.312 | 95,8 |
| 1998 | 102.976.196,0 | 86,7 | 3.332 | 96,4 |
| 1999 | 104.359.537,8 | 87,9 | 3.330 | 96,3 |
| 2000 | 102.470.880,7 | 86,3 | 3.335 | 96,5 |
| 2001 | 99.741.917,8 | 84,0 | 3.220 | 93,2 |
| 2002 | 104.212.108,7 | 87,8 | 3.170 | 91,7 |
| 2003 | 96.935.368,7 | 81,6 | 3.222 | 93,2 |
| 2004 | 97.985.900,8 | 82,5 | 3.213 | 92,9 |
| 2005 | 94.336.065,4 | 79,4 | 3.138 | 90,8 |
| 2006 | 90.372.578,4 | 76,1 | 3.024 | 87,5 |
| 2007 | 89.101.205,2 | 75,0 | 2.934 | 84,9 |
| 2008 | 63.601.718,9 | 53,6 | 2.622 | 75,9 |
| 2009 | 59.426.317,7 | 50,0 | 2.439 | 70,6 |
| 2010 | 56.370.199,7 | 47,5 | 2.299 | 66,5 |
| 2011 | 56.775.842,0 | 47,8 | 2.288 | 66,2 |
| 2012 | 54.045.587,4 | 45,5 | 2.227 | 64,4 |
| 2013 | 47.527.710,0 | 40,0 | 2.069 | 59,9 |
| 2014 | 47.737.478,2 | 40,2 | 2.074 | 60,0 |

Fuente:

— MAPAMA, 2016. Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural. Inventario Nacional de Emisiones 1990-2014.

