

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	118.092.535,0	100,0	4.705	100,0
1991	119.508.051,7	101,2	4.749	100,9
1992	118.871.755,3	100,7	4.664	99,1
1993	112.705.884,2	95,4	4.482	95,3
1994	114.129.114,0	96,6	4.791	101,8
1995	108.773.895,1	92,1	4.639	98,6
1996	102.561.808,4	86,8	4.467	94,9
1997	107.085.704,5	90,7	4.524	96,1
1998	102.526.533,0	86,8	4.520	96,1
1999	104.129.443,8	88,2	4.541	96,5
2000	102.331.135,1	86,7	4.522	96,1
2001	99.732.584,9	84,5	4.442	94,4
2002	104.264.176,3	88,3	4.335	92,1
2003	97.038.254,9	82,2	4.520	96,1
2004	97.865.488,2	82,9	4.409	93,7
2005	94.827.950,6	80,3	4.326	91,9
2006	91.599.280,4	77,6	4.312	91,6
2007	89.769.712,5	76,0	4.052	86,1
2008	64.373.722,4	54,5	3.753	79,8
2009	60.526.082,4	51,3	3.735	79,4
2010	58.365.523,5	49,4	3.422	72,7
2011	58.730.530,8	49,7	3.427	72,8
2012	56.285.592,9	47,7	3.362	71,5
2013 (P)	48.939.827,4	41,9	2.253	63,8

Fuente:

P: datos provisionales

— MAGRAMA, 2014 Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural. Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero de España. Años 1990-2013

