

## 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	116.920.856,2	100,0	4.638	100,0
1991	117.717.382,8	100,7	4.678	100,9
1992	116.616.344,5	99,7	4.589	98,9
1993	110.222.287,2	94,3	4.399	94,8
1994	111.363.017,6	95,2	4.706	101,5
1995	105.039.129,4	89,8	4.551	98,1
1996	98.670.923,7	84,4	4.370	94,2
1997	106.016.879,6	90,7	4.467	96,3
1998	101.469.695,9	86,8	4.460	96,2
1999	103.934.708,7	88,9	4.502	97,1
2000	101.985.566,5	87,2	4.498	97,0
2001	100.601.445,3	86,0	4.436	95,6
2002	104.178.324,9	89,1	4.290	92,5
2003	96.916.895,5	82,9	4.461	96,2
2004	98.485.789,3	84,2	4.357	93,9
2005	95.690.575,1	81,8	4.277	92,2
2006	92.661.063,0	79,3	4.274	92,2
2007	91.853.909,9	78,6	4.027	86,8
2008	65.942.004,6	56,4	3.739	80,6
2009	62.786.138,2	53,7	3.727	80,3
2010	60.775.079,1	52,0	3.417	73,7
2011	62.682.387,5	53,6	3.465	74,7

Fuente:

— MAGRAMA, 2013. Dirección General de Calidad y Evaluación Ambiental y Medio Natural. Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero de España. Años 1990-2011

