

INDICADORES AMBIENTALES

11.4.4. ENERGÍA: Serie histórica de la eficiencia ambiental en el sector energético

Año	Valores absolutos				Índice (1990=100)			
	PIB a precios de mercado. (Miles de Millones de € desde 01/01/1999. Millones de ECU hasta 31/12/1998. Precios corrientes)	Consumo de energía primaria (ktep)	Consumo de energía primaria renovable (ktep)	Emisiones totales de GEI (kt CO2-eq)	PIB	Consumo energía primaria	Consumo de energía primaria renovable	Emisiones GEI
1990	401,7	87.966,8	6.201,6	77.655,2	100,0	100,0	100,0	100,0
1991	443,7	91.534,3	6.112,7	78.431,7	110,5	104,1	98,6	101,0
1992	463,3	93.456,0	5.087,4	85.887,3	115,3	106,2	82,0	110,6
1993	425,9	89.913,8	5.571,6	79.940,9	106,0	102,2	89,8	102,9
1994	425,1	95.210,0	5.958,5	80.283,4	105,8	108,2	96,1	103,4
1995	456,5	102.586,9	5.507,0	86.637,5	113,6	116,6	88,8	111,6
1996	490,5	101.415,6	6.984,7	73.623,3	122,1	115,3	112,6	94,8
1997	505,4	107.811,9	6.643,6	85.964,3	125,8	122,6	107,1	110,7
1998	536,9	113.232,2	6.781,7	85.295,8	133,7	128,7	109,4	109,8
1999	579,9	118.683,6	6.027,7	101.231,3	144,4	134,9	97,2	130,4
2000	629,9	124.486,6	6.814,8	105.368,8	156,8	141,5	109,9	135,7
2001	680,4	127.705,3	8.156,5	99.856,0	169,4	145,2	131,5	128,6
2002	729,3	131.328,0	6.893,8	113.481,1	181,5	149,3	111,2	146,1
2003	783,1	135.925,4	9.195,6	106.617,4	194,9	154,5	148,3	137,3
2004	841,3	142.120,1	8.815,4	116.311,0	209,4	161,6	142,1	149,8
2005	909,3	144.912,6	8.397,4	126.132,9	226,4	164,7	135,4	162,4
2006	985,5	144.727,1	9.163,7	117.154,1	245,4	164,5	147,8	150,9
2007	1.053,2	147.234,7	10.007,4	123.135,2	262,2	167,4	161,4	158,6
2008	1.087,8	142.049,0	10.552,3	106.022,5	270,8	161,5	170,2	136,5
2009	1.048,1	129.901,9	12.465,2	89.795,3	260,9	147,7	201,0	115,6
2010	1.048,9	129.836,1	14.943,7	72.551,4	261,1	147,6	241,0	93,4
2011	1.063,4	129.298,0	14.666,9	86.526,0	264,7	147,0	236,5	111,4

(*) GEI: Gases efecto invernadero

Fuentes:

PIB: EUROSTAT. GDP and main components - Current prices [nama_gdp_c].

Consumo energía primaria y renovable: MINETUR. Boletín trimestral de coyuntura energética. Cuarto trimestre 2012.

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