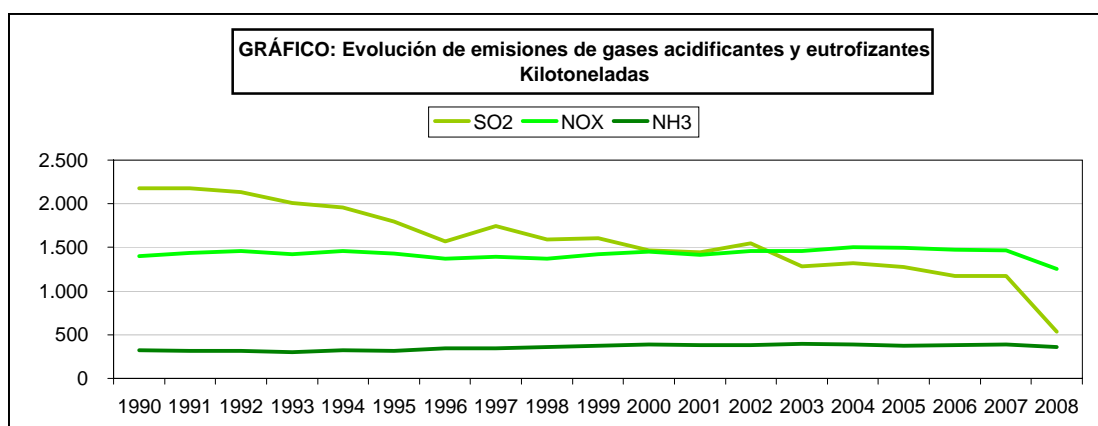


INDICADORES AMBIENTALES

11.1.1. AIRE: Serie histórica de emisiones de gases acidificantes y eutrofizantes

Años	Emisiones (Kilotoneladas)			Índice (1990=100)		
	SO ₂	NO _x	NH ₃	SO ₂	NO _x	NH ₃
1990	2.179	1.397	322	100,0	100,0	100,0
1991	2.179	1.436	318	100,0	102,8	98,9
1992	2.130	1.459	313	97,8	104,5	97,4
1993	2.006	1.425	298	92,1	102,0	92,7
1994	1.957	1.456	323	89,8	104,2	100,3
1995	1.794	1.432	315	82,3	102,5	97,8
1996	1.565	1.374	342	71,8	98,3	106,3
1997	1.744	1.396	346	80,0	99,9	107,4
1998	1.589	1.374	363	72,9	98,4	112,7
1999	1.604	1.424	372	73,6	101,9	115,7
2000	1.466	1.454	385	67,3	104,1	119,6
2001	1.441	1.418	385	66,1	101,5	119,6
2002	1.544	1.461	382	70,9	104,6	118,7
2003	1.280	1.456	396	58,7	104,2	123,1
2004	1.323	1.500	389	60,7	107,4	120,9
2005	1.276	1.496	372	58,6	107,1	115,7
2006	1.176	1.474	385	54,0	105,5	119,6
2007	1.172	1.469	391	53,8	105,1	121,6
2008	532	1.254	358	24,4	89,8	111,4



INDICADORES AMBIENTALES

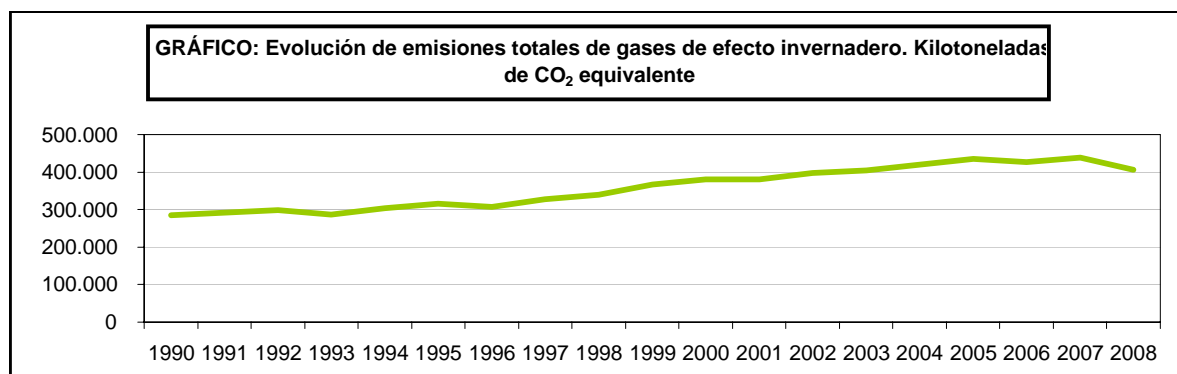
11.1.2. AIRE: Serie histórica de emisiones de gases de efecto invernadero

Año	Emisiones (Kilotoneladas equivalentes de CO ₂)							Índice del total
	CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFCs	PCFs	SF ₆	Total	
Año base	228.508	28.031	27.795	4.645	833	108	289.920	100,0
1990	228.228	26.291	27.251	2.403	883	67	285.123	98,3
1991	234.939	26.948	26.586	2.179	827	73	291.552	100,6
1992	242.043	27.685	25.424	2.763	790	76	298.780	103,1
1993	232.657	27.999	23.513	2.258	831	80	287.339	99,1
1994	244.190	28.577	25.991	3.458	819	89	303.125	104,6
1995	254.832	29.128	25.421	4.645	833	108	314.967	108,6
1996	242.410	30.602	28.659	5.168	797	115	307.752	106,2
1997	262.008	31.437	27.790	6.095	820	130	328.280	113,2
1998	270.535	32.382	29.154	5.762	769	139	338.741	116,8
1999	296.248	32.743	30.341	7.111	704	175	367.322	126,7
2000	307.021	33.659	31.381	8.120	412	205	380.797	131,3
2001	310.616	34.589	29.633	5.240	240	183	380.500	131,2
2002	329.449	35.063	28.557	3.850	264	207	397.390	137,1
2003	333.517	35.415	30.207	4.987	267	208	404.601	139,6
2004	351.219	35.266	28.789	4.648	272	254	420.447	145,0
2005	367.182	35.394	27.035	4.986	244	272	435.112	150,1
2006	358.023	35.865	27.287	5.535	248	324	427.281	147,4
2007	367.812	36.568	27.880	5.827	249	340	438.677	151,3
2008	337.516	36.043	25.316	6.255	256	354	405.740	139,9

(1) Excluye los datos del sector de actividad "Cambio de uso de suelo y silvicultura

(2) Año base: 1990 para CO₂, CH₄ y N₂O

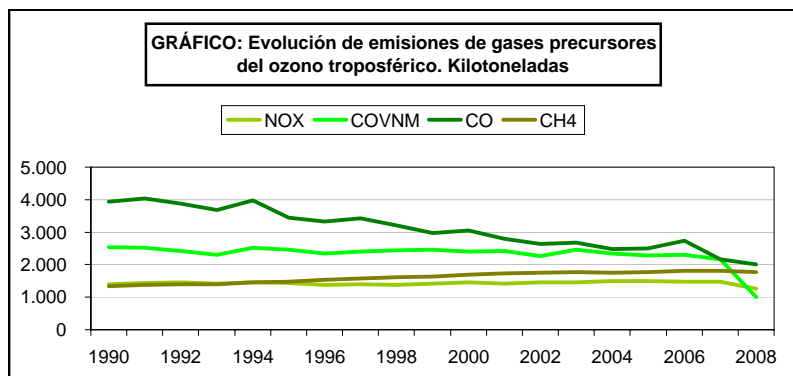
1995 para los gases fluorados



INDICADORES AMBIENTALES

11.1.3. AIRE: Serie histórica de emisiones de gases precursores del ozono troposférico

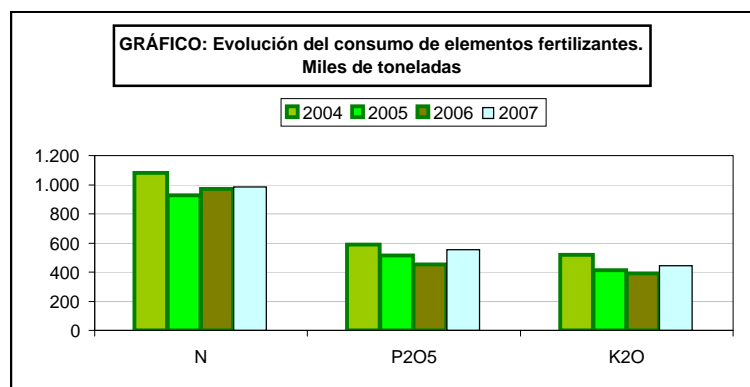
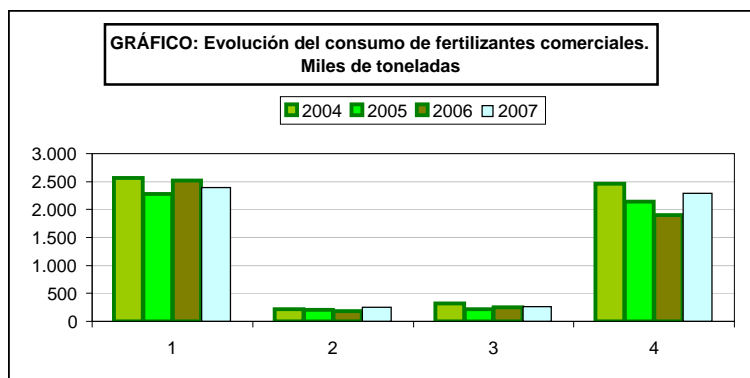
Año	Emisiones (Kilotoneladas)			
	NO _x	COVNM	CO	CH ₄
1990	1.397	2.537	3.929	1.333
1991	1.436	2.512	4.041	1.368
1992	1.459	2.414	3.878	1.392
1993	1.425	2.296	3.679	1.406
1994	1.456	2.520	3.969	1.460
1995	1.432	2.453	3.440	1.470
1996	1.374	2.345	3.333	1.531
1997	1.396	2.402	3.418	1.583
1998	1.374	2.445	3.203	1.622
1999	1.424	2.458	2.971	1.635
2000	1.454	2.409	3.046	1.693
2001	1.418	2.421	2.789	1.725
2002	1.461	2.273	2.629	1.753
2003	1.456	2.461	2.676	1.768
2004	1.500	2.344	2.482	1.757
2005	1.496	2.278	2.491	1.776
2006	1.474	2.310	2.743	1.817
2007	1.469	2.162	2.166	1.813
2008	1.254	1.008	2.005	1.780



INDICADORES AMBIENTALES

11.2.1.1. AGRICULTURA: Serie histórica del consumo de fertilizantes

Fertilizantes	Consumo (Miles de toneladas)			
	2004	2005	2006	2007
Nitrogenadas simples	2.566	2.277	2.515	2.397
Fosfatados simples	219	210	178	249
Potásicos simples	325	221	248	263
Complejos	2.460	2.136	1.901	2.285
Total fertilizantes comerciales	5.570	4.844	4.843	5.194
N	1.080	927	970	986
P ₂ O ₅	589	513	452	554
K ₂ O	518	414	390	445
Total elementos fertilizantes	2.187	1.854	1.812	1.985



INDICADORES AMBIENTALES

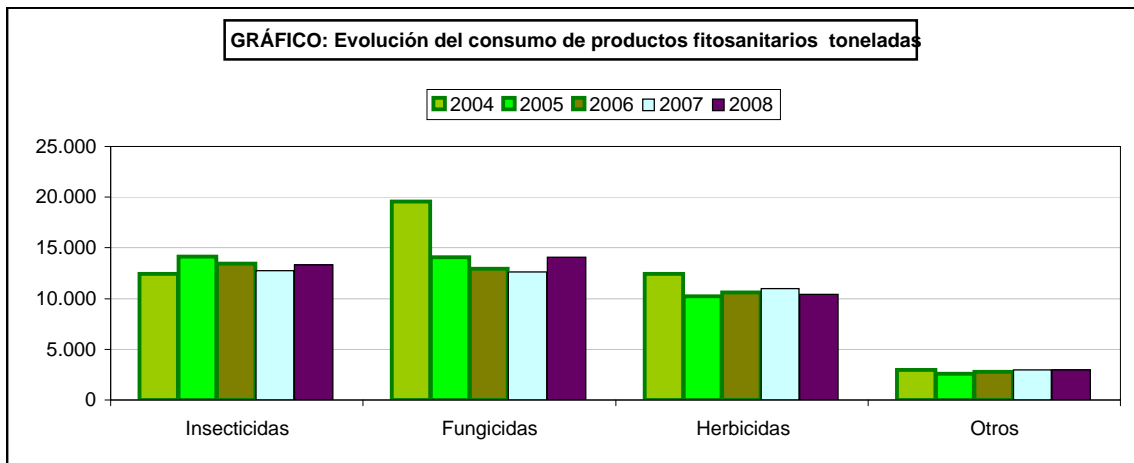
11.2.1.2. AGRICULTURA: Análisis autonómico del consumo de fertilizantes, 2008

Comunidades Autónomas	Consumo fertilizantes (Kg./ha)			
	Nitrogenados	Fosfatados	Potásicos	Total
Andalucía	59,5	8,0	14,3	81,8
Aragón	51,4	15,5	13,8	80,8
Asturias	7,5	1,0	1,0	9,6
Baleares	14,2	1,2	1,2	16,5
Canarias	77,8	40,3	72,1	190,2
Cantabria	12,7	20,8	9,8	43,3
Castilla y León	48,9	10,5	9,1	68,5
Castilla-La Mancha	23,9	6,4	5,3	35,6
Cataluña	48,4	9,7	15,3	73,4
Extremadura	44,3	11,8	11,0	67,1
Galicia	19,6	6,0	4,9	30,5
Madrid	29,7	13,4	17,6	60,8
Murcia	104,0	37,5	37,6	179,1
Navarra	31,3	6,8	4,3	42,4
País Vasco	62,8	7,8	7,1	77,7
La Rioja	41,5	16,7	16,8	75,1
C.Valenciana	105,6	18,5	44,9	169,1
ESPAÑA	47,3	10,3	12,3	69,9

INDICADORES AMBIENTALES

11.2.2.1. AGRICULTURA: Serie histórica del consumo de productos fitosanitarios por ingrediente activo

Productos fitosanitarios	Consumo (toneladas)				
	2004	2005	2006	2007	2008
Insecticidas	12.452,0	14.143,6	13.437,5	12.739,7	13.293,8
Fungicidas	19.572,0	14.067,9	12.957,4	12.627,7	14.067,9
Herbicidas	12.434,0	10.216,0	10.576,8	10.972,8	10.388,2
Otros	2.987,0	2.589,4	2.795,3	2.944,5	2.969,2
TOTAL	47.445,0	41.017,0	39.767,0	39.284,7	40.013,0



INDICADORES AMBIENTALES

11.2.2.2. AGRICULTURA: Análisis autonómico del consumo de productos fitosanitarios, 2007

Comunidades Autónomas	Consumo fitosanitarios (Kg./ha)				
	Fungicidas	Herbicidas	Insecticidas	Otros	Total
Canarias	55,9	6,5	30,9	9,7	103,0
Cantabria	15,2	7,7	12,2	6,4	41,4
Asturias	1,2	9,5	6,8	5,3	22,7
Murcia	4,5	3,4	5,3	7,1	20,3
C.Valenciana	2,6	5,2	7,6	3,7	19,2
País Vasco	5,3	4,0	6,1	1,9	17,3
La Rioja	8,2	3,3	2,7	1,2	15,4
Baleares	5,2	1,0	6,5	0,7	13,4
Andalucía	2,5	3,0	3,1	1,8	10,5
Madrid	1,1	4,6	1,1	2,0	8,8
Cataluña	2,3	2,7	2,0	1,2	8,2
Galicia	2,2	2,4	1,1	0,7	6,4
Extremadura	0,9	3,0	2,2	0,3	6,3
Navarra	1,3	2,1	0,7	0,4	4,3
Aragón	0,6	1,1	0,8	0,3	2,8
Castilla y León	0,5	1,5	0,4	0,2	2,5
Castilla-La Mancha	0,8	0,8	0,6	0,2	2,3

INDICADORES AMBIENTALES

11.2.3. AGRICULTURA: Serie histórica de la ecoeficiencia en la agricultura

Año	Índice (2000=100)			
	Consumo fertilizantes / ha	Consumo fitosanitario / ha	Superficie de regadío	VAB
2000	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	97,6	111,6	100,6	105,3
2002	93,0	109,5	101,2	106,4
2003	102,4	112,8	101,8	112,1
2004	97,3	129,3	102,4	109,5
2005	84,2	113,4	103,6	104,1
2006	84,6	114,1	101,3	97,9
2007	96,3	113,2	103,7	103,4
2008	66,2	111,4	105,5	102,7

VAB: Valor añadido bruto

INDICADORES AMBIENTALES

11.2.4.1. AGRICULTURA: Serie histórica de la superficie de agricultura ecológica

Año	Superficie de agricultura ecológica (miles de ha)
1994	17,2
1995	24,1
1996	103,7
1997	152,1
1998	269,5
1999	352,2
2000	380,9
2001	485,1
2002	665,1
2003	725,3
2004	733,2
2005	807,6
2006	926,4
2007	988,3
2008	1.317,8

INDICADORES AMBIENTALES

11.2.4.2. AGRICULTURA: Análisis autonómico de la superficie de agricultura ecológica en relación con la superficie agrícola utilizada (SAU), 2007

Comunidades Autónomas	Sup agricultura ecológica (ha)	SAU (T. cultivo + prados + pastos)	agricultura ecológica / SAU
Castilla y León	18.913	5.634.901	0,34
País Vasco	1.351	223.993	0,60
Castilla-La Mancha	119.668	4.285.360	2,79
Galicia	12.895	859.502	1,50
Asturias	11.823	420.706	2,81
Madrid	5.116	303.519	1,69
Extremadura	85.806	3.148.973	2,72
Cantabria	5.561	245.364	2,27
Aragón	70.494	2.062.666	3,42
La Rioja	8.627	219.912	3,92
C. Valenciana	36.116	749.750	4,82
Murcia	37.600	484.259	7,76
Cataluña	62.331	1.037.724	6,01
Navarra	29.368	466.801	6,29
Canarias	5.009	63.756	7,86
Baleares	23.008	196.184	11,73
Andalucía	784.067	5.087.699	15,41
ESPAÑA	1.317.752	25.491.069	5,17

INDICADORES AMBIENTALES

11.2.5.1. AGRICULTURA: Serie histórica de la superficie de regadío respecto a la superficie agrícola total

Año	Superficie agrícola total	Superficie regadío	Porcentaje sup. de regadío sobre sup. agraria
2002	25.254.678	3.316.682	13,1
2003	25.029.424	3.335.540	13,3
2004	24.942.736	3.354.416	13,4
2005	24.973.015	3.396.601	13,6
2006	25.096.200	3.319.790	13,2
2007	25.143.903	3.398.738	13,5
2008	25.473.953	3.373.332	13,2

INDICADORES AMBIENTALES

11.2.5.2. AGRICULTURA: Análisis autonómico de la superficie de regadío respecto a la superficie agrícola utilizada (SAU), 2008

Comunidades Autónomas	Superficie de regadío (ha)	Superficie agrícola utilizada (ha)	Porcentaje sup. de regadío sobre sup. agraria
Cantabria	138	245.364	0,1
Asturias	1.590	420.706	0,4
Galicia	29.518	859.502	3,4
País Vasco	9.166	223.993	4,1
Madrid	14.694	303.519	4,8
Castilla y León	398.231	5.634.901	7,1
Extremadura	237.334	3.148.973	7,5
Baleares	19.795	196.184	10,1
Castilla-La Mancha	482.660	4.285.360	11,3
Navarra	80.775	466.801	17,3
Aragón	374.506	2.062.666	18,2
Andalucía	954.732	5.087.699	18,8
La Rioja	45.963	219.912	20,9
Cataluña	243.156	1.037.724	23,4
Murcia	170.307	484.259	35,2
Canarias	23.481	63.756	36,8
C. Valenciana	335.117	749.750	44,7
ESPAÑA	3.421.163	25.491.069	13,4

INDICADORES AMBIENTALES

11.3.1. AGUA: Serie histórica de la calidad de las aguas de baño marinas

Año	Porcentaje de puntos de muestreo aguas		
	No aptas para baño	De buena calidad	De muy buena calidad
1991	11,7	34,6	53,7
1992	7,5	34,7	57,8
1993	4,3	25,0	70,7
1994	3,4	24,6	72,0
1995	2,9	21,0	76,1
1996	3,3	20,8	75,7
1997	2,1	20,4	77,5
1998	2,1	21,0	76,4
1999	2,1	16,6	81,3
2000	1,6	15,7	82,7
2001	1,2	14,1	84,1
2002	1,2	14,3	84,5
2003	1,8	14,1	84,5
2004	1,2	14,3	84,8
2005	1,0	13,2	85,9
2006	0,7	10,8	88,5
2007	0,9	10,4	88,7
2008	0,2	16,1	83,8

Fuente: Ministerio de Sanidad y Consumo

INDICADORES AMBIENTALES

11.3.2. AGUA: Serie histórica del consumo de agua para uso urbano y agrícola

Año	Agricultura (millones de m ³)	Abastecimiento urbano (millones de m ³)			Total
		Sectores económicos	Hogares	Consumos municipales	
1996	-	613.920	2.095.649	366.548	3.076.117
1997	17.622.410	669.077	2.198.357	361.890	3.229.324
1998	18.634.780	709.490	2.288.712	376.609	3.374.811
1999	17.681.327	754.551	2.368.128	413.039	3.535.718
2000	17.027.790	840.165	2.482.085	459.430	3.781.680
2001	16.663.038	920.127	2.459.548	490.975	3.870.650
2002	17.038.136	891.039	2.511.810	452.848	3.855.697
2003	17.568.073	933.309	2.602.904	483.402	4.019.615
2004	17.807.665	969.340	2.700.928	372.131	4.042.399
2005	16.504.842	947.955	2.673.564	380.661	4.002.180
2006	15.864.955	911.264	2.615.751	386.044	3.913.059
2007	16.210.879	852.276	2.543.714	382.046	3.778.036

INDICADORES AMBIENTALES

11.3.3. AGUA: Serie histórica del cumplimiento del Plan Nacional de saneamiento y depuración

Año	Porcentaje según grado de conformidad con lo establecido en la Directiva91/271/CE		
	Conforme	En construcción	No conforme
1995	41	13	46
2000	58	20	22
2005	76	13	11
2006	77	14	9
2007	76	13	11
2008	78	n.d.	n.d.

n.d. Datos no disponibles

INDICADORES AMBIENTALES

11.4.1 ENERGÍA: Serie histórica del consumo anual de energía primaria y distribución por tipo de fuente

Año	Consumo de energía primaria (ktep)*	Porcentaje de consumo de:						
		Carbón	Petróleo	Gas Natural	Nuclear	Renovables		
						Hidráulica y minihidráulica	Otras	Total
2000	124.889	17,3	51,8	12,2	13,0	2,0	3,4	5,4
2001	127.734	15,3	52,2	12,8	13,0	2,8	3,6	6,4
2002	132.357	16,5	51,1	14,2	12,4	1,5	3,9	5,4
2003	136.202	14,8	50,9	15,6	11,8	2,6	4,2	6,8
2004	141.846	14,7	50,1	17,4	11,7	1,9	4,3	6,3
2005	145.512	14,6	49,3	20,0	10,3	1,2	4,7	5,9
2006	140.733	14,2	50,4	21,5	11,1	1,5	4,9	6,4
2007	146.634	13,9	48,3	21,6	9,8	1,6	5,2	6,8
2008	142.070	9,8	47,9	24,5	10,8	1,4	6,2	7,6

(*) 1 ktep= 10¹⁰ kcal.

Fuentes: Instituto para la diversificación y ahorro de la energía (IDAE). Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITC)

INDICADORES AMBIENTALES

11.4.2. ENERGÍA: Serie histórica de la ecoeficiencia del sector energético

Año	Índice (1990=100)		
	PIB	Consumo energía primaria	Emisiones GEI*
1990	100	100	100
1991	103	103	101
1992	104	104	111
1993	103	103	103
1994	105	106	103
1995	108	111	111
1996	111	111	95
1997	115	118	111
1998	120	126	109
1999	126	132	130
2000	132	138	136
2001	137	141	128
2002	141	146	146
2003	145	150	137
2004	150	157	149
2005	155	161	162
2006	161	160	150
2007	167	162	158
2008	169	157	135

(*) GEI: Gases efecto invernadero

PIB a precios constantes

Fuentes: MARM (GEI) y Ministerio de Industria, Turismo y comercio

INDICADORES AMBIENTALES

11.4.3. ENERGÍA: Serie histórica de la intensidad de CO2 de origen energético

Año	Emisiones energéticas de GEI por unidad de PIB (kt de CO2-eq / miles de millones de euros)
1990	162,62
1991	160,05
1992	173,53
1993	163,17
1994	160,12
1995	167,84
1996	139,53
1997	156,39
1998	147,90
1999	168,55
2000	167,25
2001	152,35
2002	169,02
2003	153,64
2004	162,44
2005	170,18
2006	151,92
2007	153,66
2008	130,27

INDICADORES AMBIENTALES

11.4.4. ENERGÍA: Serie histórica de la intensidad de energía primaria

Año	Consumo de energía primaria por unidad de PIB (ktep/millón de euros)		
	UE - 25 / UE-27	UE - 15	España
1996	0,20	0,19	0,19
1997	0,20	0,18	0,19
1998	0,19	0,18	0,20
1999	0,19	0,17	0,20
2000	0,18	0,17	0,20
2001	0,18	0,17	0,20
2002	0,18	0,17	0,20
2003	0,18	0,17	0,20
2004	0,18	0,17	0,20
2005	0,18	0,16	0,20
2006	0,18	0,16	0,19
2007	0,17	0,15	0,18

ktep= 10¹⁰kcal

UE-27: desde 2005

Fuente: EUROSTAT

INDICADORES AMBIENTALES

11.4.5. ENERGÍA: Serie histórica de la distribución del consumo de energías renovables en España

Año	Distribución del consumo de energías renovables en España 1999-2008(%)												Total
	Eólica	Hidráulica	Minihidráulica	Solar Térmica	Solar Termo eléctrica	Solar Fotovoltaica	Biomasa	Biogás	Biocarburantes	R.S.U.	Geoterminia	Instalaciones Mixtas	
1999	0,20	1,63	0,31	0,02	0,00	0,00	2,99	0,06	0,00	0,20	0,00	0,00	5,42
2000	0,33	1,78	0,30	0,03	0,00	0,00	2,83	0,07	0,06	0,19	0,01	0,00	5,60
2001	0,48	2,52	0,32	0,03	0,00	0,00	2,90	0,07	0,06	0,15	0,01	0,00	6,54
2002	0,64	1,27	0,28	0,03	0,00	0,00	2,96	0,08	0,11	0,23	0,01	0,00	5,60
2003	0,78	2,33	0,34	0,04	0,00	0,00	2,99	0,10	0,14	0,27	0,01	0,00	7,00
2004	1,00	1,67	0,30	0,04	0,00	0,00	2,89	0,16	0,17	0,18	0,01	0,00	6,41
2005	1,28	0,95	0,24	0,04	0,00	0,00	2,91	0,17	0,18	0,27	0,01	0,00	6,04
2006	1,43	1,22	0,35	0,05	0,00	0,01	2,78	0,17	0,12	0,41	0,01	0,00	6,55
2007	1,67	1,39	0,25	0,07	0,00	0,03	2,61	0,16	0,27	0,51	0,01	0,00	6,96
2008	1,98	1,27	0,18	0,09	0,00	0,16	3,01	0,17	0,44	0,56	0,01	0,00	7,87

INDICADORES AMBIENTALES

11.5.1.1. HOGARES: Serie histórica del consumo de agua por hogar

Años	Volumen de agua distribuida a los hogares (m3/hogar)	Consumo medio por habitante y día (litros)
1998	187	159
1999	187	165
2000	190	168
2001	183	165
2002	181	164
2003	183	167
2004	186	171
2005	180	166
2006	168	160
2007	156	157

Fuente: INE

INDICADORES AMBIENTALES

11.5.1.2. HOGARES: Análisis autonómico del volumen de agua distribuido a los hogares, 2007

Comunidades Autónomas	Agua (miles de m ³)	Número de hogares	m ³ / hogar
País Vasco	96.623	828.982	116,6
Navarra	27.361	226.991	120,5
Baleares	50.516	386.568	130,7
Aragón	66.408	493.863	134,5
La Rioja	17.024	116.858	145,7
Cataluña	390.880	2.679.715	145,9
Castilla y León	139.873	955.232	146,4
Galicia	142.479	964.400	147,7
Madrid	331.174	2.187.321	151,4
Canarias	111.901	703.132	159,1
Ceuta y Melilla	6.830	42.735	159,8
Andalucía	457.745	2.728.776	167,7
Castilla-La Mancha	114.730	682.921	168,0
Asturias	71.313	409.262	174,2
Murcia	82.897	472.417	175,5
C. Valenciana	323.864	1.815.987	178,3
Cantabria	38.809	203.307	190,9
Extremadura	73.287	381.973	191,9
ESPAÑA	2.543.714	16.280.438	156,2

Fuente: INE

INDICADORES AMBIENTALES

11.5.2. HOGARES: Serie histórica del consumo de energía por hogar

Años	Intensidad energética de los hogares ⁽¹⁾		
	Usos eléctricos (kWh/hogar)	Usos térmicos (Tep/hogar) ⁽²⁾	Total (tep/hogar) ⁽²⁾
1991	2.898,7	0,60	0,84
1992	2.929,1	0,61	0,86
1993	2.977,7	0,60	0,86
1994	2.846,1	0,64	0,88
1995	2.878,9	0,62	0,87
1996	3.042,4	0,63	0,89
1997	3.013,0	0,61	0,86
1998	3.264,5	0,65	0,93
1999	3.422,5	0,64	0,93
2000	3.353,4	0,63	0,92
2001	3.690,6	0,74	1,05
2002	3.672,3	0,76	1,07
2003	3.845,5	0,75	1,08
2004	4.006,8	0,77	1,11
2005	4.174,0	0,76	1,12
2006	4.210,6	0,71	1,07
2007	3.924,0	0,70	1,03
2008	3.835,0	0,65	0,98

(1) Incluidos los consumos finales de energías renovables para usos térmicos (biomasa y solar térmica)

(2) Tep: Toneladas equivalentes de petróleo

Fuentes: Instituto para la diversificación y ahorro de la energía (IDEA)
Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITC)

INDICADORES AMBIENTALES

11.5.3. HOGARES: Serie histórica de la ecoeficiencia en el sector doméstico

Años	Ecoeficiencia en el sector doméstico					
	Número de hogares (miles)	Producción de residuos por hogar (toneladas)	Consumo energético por hogar (tep)*	Consumo de agua por hogar (m ³)	Emisiones de CO ₂ (kt) en el sector	Renta bruta disponible por hogar (euros)
2000	13.086,2	1,4	0,9	189,7	16.582	31.780
2001	13.468,1	1,4	1,1	182,6	16.725	32.957
2002	13.482,7	1,5	1,1	181,5	17.335	34.097
2003	14.187,4	1,5	1,1	183,5	18.675	35.533
2004	14.528,3	1,6	1,1	186,0	19.513	37.193
2005	14.865,7	1,6	1,1	180,0	19.675	39.074
2006	15.855,6	1,8	1,0	167,6	18.113	39.443
2007	16.280,4	1,7	1,0	156,2	18.444	40.857

(*) tep: toneladas equivalentes de petróleo

INDICADORES AMBIENTALES

11.5.4. HOGARES: Serie histórica de emisiones de CO₂ del sector residencial

Años	Emisiones de CO ₂ procedentes del sector residencial (kt)*	Hogares	Emisiones por hogar (toneladas)
1990	12.979	-	-
1991	14.374	-	-
1992	14.457	-	-
1993	14.298	-	-
1994	14.915	-	-
1995	14.023	-	-
1996	15.194	-	-
1997	15.063	-	-
1998	15.456	-	-
1999	16.249	-	-
2000	16.582	13.086.197	1,27
2001	16.725	13.468.068	1,24
2002	17.335	13.842.739	1,25
2003	18.675	14.187.443	1,32
2004	19.513	14.528.259	1,34
2005	19.675	14.865.709	1,32
2006	18.113	15.604.300	1,16
2007	18.444	16.280.438	1,11
2008	18.683	16.741.379	1,11

(*)Plantas de combustión residenciales (< 50 MW)

INDICADORES AMBIENTALES

11.5.5.1. HOGARES: Serie histórica del número de turismos por hogar

Año	Turismos	Hogares	Turismos por hogar
1998	16.176.787	12.263.412	1,32
1999	16.974.296	12.671.666	1,34
2000	17.570.782	13.086.197	1,34
2001	18.150.880	13.468.068	1,35
2002	18.732.632	13.842.741	1,35
2003	18.688.320	14.187.443	1,32
2004	19.541.918	14.528.259	1,35
2005	20.250.377	14.865.709	1,36
2006	20.636.377	15.855.594	1,32
2007	21.760.174	16.280.438	1,34
2008	22.145.364	16.741.379	1,32

Fuentes: DGT, INE

INDICADORES AMBIENTALES

11.5.5.2. HOGARES: Análisis autonómico del número de turismos por hogar, 2008

Comunidades Autónomas	Turismos	Hogares	Turismos por hogar
Andalucía	3.718.259	2.826.659	1,32
Aragón	577.546	504.080	1,15
Asturias	494.025	414.722	1,19
Baleares	651.535	402.089	1,62
Canarias	979.680	730.142	1,34
Cantabria	280.382	204.161	1,37
Castilla y León	1.221.432	964.369	1,27
Castilla-La Mancha	950.716	711.231	1,34
Cataluña	3.370.338	2.755.175	1,22
C. Valenciana	2.409.333	1.876.195	1,28
Extremadura	525.236	387.952	1,35
Galicia	1.467.472	994.426	1,48
Madrid	3.375.924	2.249.309	1,50
Murcia	682.917	487.901	1,40
Navarra	291.838	228.391	1,28
País Vasco	939.235	842.188	1,12
La Rioja	130.480	118.743	1,10
Ceuta y Melilla	79.016	43.647	1,81
ESPAÑA	22.145.364	16.741.379	1,32

Fuentes: DGT, INE

INDICADORES AMBIENTALES

11.5.6.1. HOGARES: Serie histórica de la producción de residuos urbanos por hogar

Año	Residuos (toneladas)			Número de hogares	Residuos por hogar (toneladas)	Índice (1998 = 100)
	Mezclados	Recogidos selectivamente	Total			
1998	20.951.669	1.470.095	22.421.764	12.263.412	1,83	100,0
1999	22.895.689	1.573.710	24.469.399	12.671.666	1,93	105,6
2000	23.792.175	2.712.815	26.504.990	13.086.197	2,03	110,8
2001	24.019.377	2.596.519	26.615.896	13.468.068	1,98	108,1
2002	24.015.152	2.580.646	26.595.798	13.842.739	1,92	105,1
2003	24.583.907	3.002.795	27.586.702	14.187.443	1,94	106,3
2004	21.207.615	6.385.527	27.593.142	14.528.259	1,90	103,9
2005	21.639.537	6.422.808	28.062.345	14.865.709	1,89	103,2
2006	21.861.821	6.556.724	28.418.545	15.604.300	1,82	99,6
2007	21.925.920	6.314.550	28.240.470	16.280.438	1,74	94,9

Fuente: INE

INDICADORES AMBIENTALES

11.5.6.2. HOGARES: Análisis autonómico de la producción de residuos urbanos por hogar, 2007

Comunidades Autónomas	Residuos (toneladas)			Número de hogares	Residuos por hogar (toneladas)
	Mezclados	Recogidos selectivamente	Total		
Andalucía	3.937.415	914.333	4.851.748	2.728.776	1,78
Aragón	646.478	156.209	802.687	493.863	1,63
Asturias	510.386	92.888	603.274	409.262	1,47
Baleares	634.893	350.965	985.858	386.568	2,55
Canarias	992.184	218.226	1.210.410	703.132	1,72
Cantabria	306.085	81.166	387.251	203.307	1,90
Castilla y León	1.067.019	810.936	1.877.955	955.232	1,97
Castilla-La Mancha	962.999	413.034	1.376.033	682.921	2,01
Cataluña	3.316.570	947.931	4.264.501	2.679.715	1,59
C. Valenciana	2.294.944	789.357	3.084.301	1.815.987	1,70
Extremadura	486.713	93.113	579.826	381.973	1,52
Galicia	1.148.659	256.256	1.404.915	964.400	1,46
Madrid	3.334.128	651.085	3.985.213	2.187.321	1,82
Murcia	717.923	102.893	820.816	472.417	1,74
Navarra	305.382	84.109	389.491	226.991	1,72
País Vasco	1.036.397	297.391	1.333.788	828.982	1,61
La Rioja	149.559	39.828	189.387	116.858	1,62
Ceuta y Melilla	78.186	14.830	93.016	42.735	2,18
ESPAÑA	21.925.920	6.314.550	28.240.470	16.280.440	1,89

Fuente: INE

INDICADORES AMBIENTALES

11.5.7.1. HOGARES: Serie histórica de la renta disponible bruta en los hogares

Año	Renta disponible bruta de los hogares	Número de hogares	Renta disponible bruta por hogar		Renta disponible bruta per cápita	
			Euros	Índice 2000-2005	Euros	Índice 2000-2007
2000	415.873.000	13.086.197	31.780	100,0	10.329	100,0
2001	443.864.000	13.468.068	32.957	103,7	10.900	105,5
2002	471.993.000	13.842.739	34.097	107,3	11.425	110,6
2003	504.128.000	14.187.443	35.533	111,8	12.002	116,2
2004	540.353.000	14.528.259	37.193	117,0	12.657	122,5
2005	580.858.000	14.865.707	39.074	123,0	13.384	129,6
2006	625.783.000	15.855.594	39.468	124,2	14.192	137,4
2007	665.164.000	16.280.440	40.857	128,6	14.823	143,5

Fuente: INE

INDICADORES AMBIENTALES

11.5.7.2. HOGARES: Análisis autonómico de la renta disponible bruta por hogar y por persona, 2007

Comunidades Autónomas	Renta disponible bruta (euros)	
	Por hogar	Por habitante
Andalucía	34.792	11.889
Aragón	42.362	16.271
Asturias	40.484	15.656
Baleares	42.423	15.949
Canarias	37.972	13.227
Cantabria	43.614	15.642
Castilla y León	39.978	15.330
Castilla-La Mancha	35.166	12.312
Cataluña	44.517	16.654
Ceuta	44.162	14.593
C. Valenciana	35.531	13.380
Extremadura	33.149	11.765
Galicia	38.711	13.687
Madrid	51.437	17.666
Melilla	45.518	14.417
Murcia	35.309	11.985
Navarra	50.715	19.173
País Vasco	52.523	19.473
La Rioja	41.569	15.709
Ceuta	44.162	14.593
ESPAÑA (media)	40.857	14.823

Fuente: INE

INDICADORES AMBIENTALES

11.6.1. MEDIO URBANO: Análisis autonómico de municipios adheridos a la red de redes de desarrollo local sostenible, 2007

Comunidades Autónomas	Municipios adheridos	Población adherida
Andalucía	406	8.226.325
Aragón	145	310.858
Baleares	67	1.095.426
Cantabria	82	577.819
Castilla-La Mancha	670	1.914.382
Cataluña	384	6.454.044
C.Valenciana	284	3.217.299
Murcia	40	1.348.879
Navarra	272	584.734
País Vasco	197	1.989.703
TOTAL	2.547	25.719.469

INDICADORES AMBIENTALES

11.6.2.1. MEDIO URBANO: Serie histórica del patrimonio histórico protegido

Año	Monumento	Jardín histórico	Conjunto histórico	Sitio histórico	Zona arqueológica	Total
1990	8.129	69	554	58	270	9.080
1995	10.291	74	637	77	499	11.578
1999	11.773	80	756	93	658	13.360
2001	12.178	78	743	140	706	13.845
2002	12.252	80	773	156	739	14.000
2003	12.468	85	794	174	838	14.359
2004	12.500	91	838	226	895	14.550
2005	12.772	89	843	216	922	14.842
2006	13.385	90	849	223	932	15.479
2007	13.480	90	860	222	946	15.598
2008	13.684	92	872	241	960	15.849

Fuente: Ministerio de Cultura

INDICADORES AMBIENTALES

11.6.3.2. MEDIO URBANO: Análisis autonómico del porcentaje de bienes de interés cultural, 2008

Comunidades Autónomas	Porcentaje de bienes de interés cultural sobre el total
Andalucía	4,3
Aragón	2,0
Asturias	1,9
Baleares	1,8
Canarias	1,1
Cantabria	1,0
Castilla y León	4,9
Castilla-La Mancha	14,1
Cataluña	19,4
C. Valenciana	8,3
Extremadura	3,1
Galicia	4,8
Madrid	6,4
Murcia	2,8
Navarra	1,6
País Vasco	17,9
Rioja, La	3,8
Ceuta	0,6
Melilla	0,1

(*) Se refiere a núcleos de población de más de 10.000 habitantes
Fuente: Ministerio de Cultura

INDICADORES AMBIENTALES

11.6.3. MEDIO URBANO: Análisis autonómico de la presión urbana en el territorio, 2009 (*)

Comunidades Autónomas	Densidad del hecho urbano (hab / km ²)	Variación porcentual respecto a 2001
Andalucía	75,6	16,3
Aragón	19,2	13,4
Asturias	88,5	2,0
Baleares	183,5	30,7
Canarias	252,7	22,5
Cantabria	74,5	10,9
Castilla y León	15,3	5,8
Castilla - La Mancha	14,3	31,7
Cataluña	189,6	20,4
C. Valenciana	181,7	25,0
Extremadura	13,0	12,3
Galicia	64,9	6,1
Madrid	749,6	18,6
Murcia	122,1	25,5
Navarra	33,2	19,4
País Vasco	241,0	2,4
La Rioja	40,4	23,9
Ceuta y Melilla	4.754,2	5,3
ESPAÑA	72,9	17,2

(*) Se refiere a núcleos de población de más de 10.000 habitantes en relación con la superficie de la Comunidad Autónoma
Fuente: INE

INDICADORES AMBIENTALES

11.7.1. NATURALEZA Y BIODIVERSIDAD: Estados de conservación de las especies silvestres españolas, 2007

	Taxones de vertebrados amenazados en España					
	Peces	Anfibios	Reptiles	Aves	Mamíferos	Total
No evaluados	30	3	25	117	16	191
Evaluados	41	33	77	175 (1)	91	417
Total	71	36	102	292	107	608
De los taxones evaluados						
Datos insuficientes	0	0	4	25	5	34
Preocupación menos	6	13	36	10	48	113
Casi amenazados	0	9	14	32	17	72
Amenazados	35	11	23	99	21	189
De los taxones amenazados:						
Vulnerable	22	7	9	45	14	97
En peligro	11	4	9	39	4(2)	63
En peligro crítico	2	0	5	15	3	25

(1) De los 175 taxones evaluados de aves, 9 están extintos

(2) Para la especie de Oso pardo sólo se consideran las poblaciones de la Cordillera Cantábrica

INDICADORES AMBIENTALES

11.7.2.1. NATURALEZA Y BIODIVERSIDAD: Serie histórica del porcentaje de superficie ENP

Años	Porcentaje de superficie ENP respecto superficie total
1990	4,4
1994	5,8
1998	7,3
2001	7,9
2003	8,8
2004	8,9
2005	9,2
2007	9,2
2008	11,6
2009	11,7

ENP: Espacio Natural Protegido

INDICADORES AMBIENTALES

11.7.2.2. NATURALEZA Y BIODIVERSIDAD: Superficie protegida según figuras de protección, 2008

SUPERFICIE PROTEGIDA	ENP y RED NATURA 2000	ENP	RED NATURA 2000
Superficie terrestre protegida (ha)	13.767.119	5.888.346	13.490.397
Superficie marina protegida (ha)	835.042	255.610	793.781
Total superficie protegida (ha)	14.602.161	6.143.956	14.284.177
Porcentaje Superficie terrestre protegida	27,2	11,6	26,7

INDICADORES AMBIENTALES

11.7.2.3. NATURALEZA Y BIODIVERSIDAD: Serie histórica de las figuras de protección de espacios naturales

Año	LIC		ZEPA		ENP	
	Número	Superficie (ha)	Número	Superficie (ha)	Número	Superficie (ha)
2003	1.301	11.949.736	416	7.836.617	1.023	4.185.982
2005	1.381	11.262.047	512	9.104.799	1.184	4.640.003
2007	1.440	12.351.030	560	9.707.835	1.229	4.849.058
2008	1.434	12.386.991	569	9.831.544	1.513	5.973.158
2009	1.435	12.623.056	594	10.334.305	1.519	5.921.163

(2009) superficie marina LIC: 1.014.834 ha; superficie marina ZEPA: 266.109 ha.

INDICADORES AMBIENTALES

11.8.1. PESCA: Serie histórica de producción de acuicultura marina

Año	Producción acuicultura marina (toneladas)		
	Total	Mejillón	Peces
2003	313.286	248.827	58.504,13
2004	362.542	294.826	60.254,10
2005	272.596	209.315	56.721,44
2006	372.344	301.866	63.451,15
2007	289.076	211.983	68.694,03
2008	265.299	192.859	65.262,52

Peces: continentales y marinos

INDICADORES AMBIENTALES

11.8.2. PESCA: Serie histórica de captura de la flota pesquera

Año	Capturas totales (toneladas)	Capturas aguas adyacentes (toneladas)
1994	1.096.080	380.926
1995	1.178.941	405.752
1996	1.173.722	432.354
1997	1.204.069	474.460
1998	1.242.611	479.062
1999	1.170.284	430.900
2000	1.069.158	415.384
2001	1.105.615	427.537
2002	862.717	325.320
2003	863.403	276.967
2004	772.578	284.699
2005	771.212	348.139
2006	740.872	378.399
2007	735.926	366.198
2008	865.052	385.856

Fuente: EUROSTAT

INDICADORES AMBIENTALES

11.8.3. PESCA: Serie histórica de la ecoeficiencia en el sector pesquero y en la acuicultura marina

Año	Indice 2000=100					
	Capturas	Número de buques	Potencia (KW)	Arqueo (TRB)	Acuicultura	VAB
2000	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2001	103,4	92,2	97,4	100,0	99,6	104,2
2002	80,7	89,9	96,5	99,4	105,5	106,1
2003	80,8	87,5	94,4	98,5	99,7	104,8
2004	72,3	85,3	91,4	95,9	130,1	113,8
2005	72,1	83,4	90,1	96,0	97,8	106,9
2006	69,3	81,6	87,3	93,3	133,6	106,1
2007	68,8	79,2	84,2	90,6	103,8	115,1
2008	80,9	69,0	80,3	87,2	95,2	113,0

TRB: Toneladas de registro bruto

VAB: Valor añadido bruto

INDICADORES AMBIENTALES

11.8.4. PESCA: Serie histórica de la potencia, capacidad y número de buques

Año	Potencia (KW)	Arqueo (Gross Ton)	Número de buques
1998	833.160	225.477	16.558
1999	801.232	203.307	16.105
2000	798.495	207.916	15.745
2001	778.116	207.919	14.520
2002	770.514	206.724	14.148
2003	753.539	204.840	13.773
2004	729.577	199.391	13.430
2005	719.733	199.649	13.132
2006	697.022	194.035	12.849
2007	672.674	188.455	12.475
2008	641.188	181.240	10.869

INDICADORES AMBIENTALES

11.8.5. PESCA: Análisis autonómico de la capacidad y potencia de la flota pesquera, 2008

Comunidades Autónomas	Arqueo (Gross Ton)	Potencia (KW)
Andalucía	57.148	164.784
Asturias	10.772	26.766
Baleares	3.896	22.550
Canarias	10.898	26.021
Cantabria	26.863	122.374
Cataluña	12.974	17.407
Ceuta	26.173	95.228
C. Valenciana	24.415	87.089
Galicia	195.845	349.306
Melilla	210	544
Murcia	3.667	13.928
País Vasco	86.940	149.808

INDICADORES AMBIENTALES

11.9.1. RESIDUOS: Serie histórica de recogida de residuos urbanos

Tipo de residuos	Recogida residuos urbanos (toneladas)			
	2005	2006	2007	2008
Residuos mezclados	19.657.827	20.431.260	19.993.461	19.858.348
Residuos recogidos selectivamente (papel, vidrio , envases ligeros y fracción orgánica)	2.133.435	2.519.340	2.668.897	3.430.066
Otras recogidas selectivas	561.890	697.432	899.841	761.448
TOTAL RESIDUOS URBANOS RECOGIDOS	22.353.152	23.648.032	23.562.199	24.049.826

INDICADORES AMBIENTALES

11.9.2. RESIDUOS: Porcentaje de variación de la generación de residuos urbanos en la UE 2000-2008

País de la UE	Porcentaje de variación
Eslovaquia	30,7
Malta	27,2
Lituania	22,6
Irlanda	21,6
Dinamarca	20,6
Suiza	20,3
Estonia	17,0
Chipre	13,2
Lituania	12,1
Grecia	11,0
Italia	10,2
Rumanía	7,6
Luxemburgo	6,5
Francia	5,2
Finlandia	3,8
Bélgica	3,6
Austria	3,4
Hungría	1,8
Polonia	1,3
Portugal	1,1
UE-27	0,2
UE-15	-0,7
Holanda	1,0
Inglaterra	-2,2
República Checa	-8,4
Bulgaria	-9,5
Alemania	-9,6
Eslovenia	-10,5
España	-13,1

Fuente: Eurostat

INDICADORES AMBIENTALES

11.9.3. RESIDUOS: Sería histórica de la cantidad de residuos urbanos ingresados en instalaciones de tratamiento (t/año)

Tipo de instalación	2005	2006	2007
	Residuos ingresados (t)	Residuos ingresados (t)	Residuos ingresados (t)
Clasificación de envases	330.638	606.200	559.271
Compostaje de fracción orgánica	243.921	160.017	161.781
Triaje y compostaje	6.455.248	6.991.541	7.249.622
Triaje, biometanización y compostaje	1.123.818	1.168.565	1.041.153

Fuente: MARM (con información de CCAA)

INDICADORES AMBIENTALES

11.9.4. RESIDUOS: Serie histórica de destino de lodos de intalaciones de depuración de aguas residuales

Año	Destino de lodos de instalaciones de depuración de aguas residuales (1.000 t de materia seca)				
	Uso agrícola	Depósito en vertedero	Incineración con recuperación de energía	Otros usos	Total
1997	332,0	131,6	20,0	205,2	688,8
1998	354,0	143,6	33,5	185,0	716,1
1999	413,7	150,9	33,5	186,7	784,8
2000	454,3	153,1	70,2	176,0	853,6
2001	606,1	131,0	54,8	100,4	892,3
2002	658,5	160,5	68,9	99,4	987,3
2003	669,6	162,8	76,8	103,0	1.012,2
2004	662,0	156,5	39,2	147,6	1.005,3
2005	628,6	163,9	39,7	154,0	986,2
2006	687,0	168,1	41,1	168,8	1.065,0
2007	780,9	181,5	38,8	168,0	1.169,1

INDICADORES AMBIENTALES

11.9.5. RESIDUOS: Serie histórica de la tasa global de reciclado y valorización de residuos de envases

Año	Tasa de reciclado (porcentaje)	Tasa de valorización (porcentaje)
1997	34,0	37,0
1998	34,0	37,0
1999	37,9	42,0
2000	39,8	44,2
2001	44,2	50,5
2002	44,3	49,8
2003	43,1	48,3
2004	47,4	53,0
2005	50,4	56,1
2006	54,0	60,7
2007	56,3	62,1

Fuente: MARM

INDICADORES AMBIENTALES

11.9.6. RESIDUOS: Serie histórica de la tasa de reciclado de residuos de envases de vidrio

Año	Tasa de reciclado de vidrio (Porcentaje)
1990	26,8
1991	27,1
1992	27,3
1993	29,0
1994	31,1
1995	32,0
1996	38,0
1997	37,0
1998	37,2
1999	37,5
2000	31,3
2001	32,5
2002	36,3
2003	38,2
2004	41,0
2005	44,6
2006	50,8
2007	56,2
2008	60,0

INDICADORES AMBIENTALES

11.9.7. RESIDUOS: Tasa de reciclado de vidrio en la UE-27 en porcentajes, 2008

Pais	Tasa de reciclado de vidrio (porcentaje)
Bélgica	96
Suecia	94
Finlandia	92
Dinamarca	88
Austria	84
Alemania	82
Holanda	81
Irlanda	80
Luxemburgo	75
Italia	72
UE-27	65
República Checa	62
Reino Unido	61
Francia	61
España	60
Portugal	52
Eslovaquia	38
Polonia	36
Lituania	36
Letonia	65
Estonia	32
Hungría	24
Bulgaria	23
Turquía	19
Grecia	12
Rumanía	11
Chipre	10

INDICADORES AMBIENTALES

11.9.8. RESIDUOS: Serie histórica de las tasas de recogida y reciclaje de papel-cartón

Año	Tasa de recogida (porcentaje)	Tasa de reciclaje (porcentaje)
1995	41,4	52,2
1996	41,1	53,6
1997	42,0	54,2
1998	43,4	55,9
1999	46,0	56,1
2000	48,6	56,8
2001	54,6	65,6
2002	52,0	62,9
2003	50,5	61,6
2004	54,6	62,2
2005	58,9	62,5
2006	58,5	68,3
2007	63,9	73,7
2008	68,8	74,9

Fuente: Aspapel

INDICADORES AMBIENTALES

11.10.1. DESASTRES NATURALES Y TECNOLÓGICOS: Serie histórica del número de accidentes con posibles daños ambientales producidos por el transporte de mercancías peligrosas

Año	Carretera	Ferrocarril	Total
1997	29	10	39
1998	50	8	58
1999	34	sd	34
2000	53	4	57
2001	44	2	46
2002	47	1	48
2003	55	5	60
2004	64	4	68
2005	61	2	63
2006	46	1	47
2007	48	2	50
2008	45	1	46

Fuente: Dirección General de Protección Civil y Emergencias. Ministerio del Interior

INDICADORES AMBIENTALES

11.10.2. DESASTRES NATURALES Y TECNOLÓGICOS: Distribución autonómica de los accidentes con posibles daños ambientales producidos por el transporte de mercancías peligrosas, periodo 1997-2008

Comunidades Autónomas	Carretera	Ferrocarril
Andalucía	94	10
Cataluña	76	6
Aragón	77	8
C. Valenciana	53	1
Castilla y León	47	1
País Vasco	47	6
Castilla-La Mancha	41	1
Madrid	29	2
La Rioja	1	0
Galicia	28	0
Asturias	22	0
Murcia	21	3
Navarra	11	0
Canarias	9	0
Cantabria	8	2
Extremadura	9	0
Baleares	3	0
ESPAÑA	576	40

Fuente: Dirección General de Protección Civil y Emergencias. Ministerio del Interior

INDICADORES AMBIENTALES

11.10.3. DESASTRES NATURALES Y TECNOLÓGICOS: Accidentes industriales en los que intervienen sustancias químicas peligrosas, periodo 1987-2009

Comunidades Autónomas	Número de accidentes
Cataluña	13
País Vasco	5
Castilla y León	4
Galicia	4
Murcia	2
Aragón	2
Andalucía	2
Madrid	1
Castilla-La Mancha	1
Cantabria	1
Canarias	1
TOTAL	36

Fuente: Dirección General de Protección Civil y Emergencias. Ministerio del Interior

INDICADORES AMBIENTALES

11.10.4. DESASTRES NATURALES Y TECNOLÓGICOS: Serie histórica de los accidentes de buques petroleros cuyo vertido de hidrocarburo supere las 7 toneladas según provincia

Comunidades Autónomas	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Total 1991-2008
Andalucía	7	4	0	4	2	5	5	2	3	5	2	6	1	2	2	2	2	0	54
Asturias	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Baleares	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	4
Canarias	1	3	1	4	3	2	1	0	0	0	1	0	0	2	0	1	2	0	21
Cantabria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cataluña	0	0	2	1	2	2	0	0	2	0	1	3	2	2	0	0	0	0	17
Galicia	1	2	2	4	2	1	0	1	1	1	4	2	1	0	0	0	0	0	22
Murcia	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
País Vasco	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7
C. Valenciana	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	6
Ceuta																			
Mejilla																			
Datos incluidos en Estrecho - Andalucía																			
TOTAL COSTA ESPAÑOLA	10	10	9	14	10	10	6	4	9	7	8	14	5	7	2	4	5	1	136

INDICADORES AMBIENTALES

11.10.5. DESASTRES NATURALES Y TECNOLÓGICOS: Serie histórica de los incendios forestales

Año	Número de incendios	Superficie forestal incendiada			
		Total (ha)	Arboladas (ha)	No arboladas (ha)	Media (ha/incendio)
1990	12.913	203.032	72.993	130.039	15,7
1991	13.531	260.318	116.896	143.422	19,2
1992	15.955	105.277	40.438	64.839	6,6
1993	14.254	89.267	33.161	56.106	6,3
1994	19.263	437.635	250.433	187.202	22,7
1995	25.827	143.484	42.389	101.095	5,6
1996	16.771	59.814	10.531	49.283	3,6
1997	22.320	98.503	21.326	77.177	4,4
1998	22.446	133.643	42.959	90.684	6,0
1999	28.237	82.217	24.034	58.183	4,5
2000	24.118	188.586	46.138	142.448	7,8
2001	19.547	93.297	19.363	73.934	4,8
2002	19.929	107.464	25.197	82.267	5,4
2003	18.616	148.172	53.673	94.499	8,0
2004	21.396	134.193	51.732	82.461	6,3
2005	25.492	188.672	69.350	119.322	7,4
2006	16.334	155.363	71.803	84.280	9,5
2007	10.917	82.027	33.069	48.959	7,5
2008	11.610	7.636	33.341	40.977	3,5
2009	15.391	110.783	39.528	71.255	7,2

Fuente: MARM

INDICADORES AMBIENTALES

11.10.6. DESASTRES NATURALES Y TECNOLÓGICOS: Serie histórica de las víctimas mortales por desastres naturales

Año	Inundaciones	Tormentas	Incendios forestales	Deslizamientos	Golpes de Calor	Aludes de Nieve	Episodios de nieve y frío	Temporales marítimos	Total
1995	22	19	8	7	0	7	0	19	82
1996	110	13	1	8	0	1	2	13	148
1997	40	14	4	2	0	0	5	13	78
1998	0	2	4	0	0	0	1	36	43
1999	5	20	8	0	1	0	0	17	51
2000	14	28	6	0	0	4	2	37	91
2001	9	17	1	1	0	2	4	27	61
2002	13	12	6	1	0	4	0	15	51
2003	9	8	11	2	60	4	0	5	99
2004	7	6	4	0	23	5	3	20	68
2005	8	8	19	0	4	1	3	sd	43
2006	9	9	8	5	14	0	0	sd	45
2007	11	4	1	2	0	0	0	sd	18
2008	6	3	1	1	0	4	0	4	19
2009	5	11	11	2	0	3	1	2	35
TOTAL	268	174	93	31	102	35	21	208	932

sd: sin datos; Temporales marítimos: fallecidos en tierra

Fuente: Dirección General de Protección Civil y Emergencias

INDICADORES AMBIENTALES

11.11.1. SUELOS: Cambios en la ocupación del suelo, período 1990-2000

Ocupación del suelo	Land Cover 1990 (km ²)	Land Cover 2000 (km ²)	Porcentaje de variación
Superficies artificiales	6.692	8.378	25,2
Tierras de labor y cultivos permanentes	160.072	159.918	-0,1
Praderas y zonas agrícolas heterogéneas	93.982	94.470	0,5
Bosques y matorrales boscosos	137.273	137.675	0,3
Pastizal natural y matorrales	91.785	89.101	-2,9
Espacios abiertos con poca o sin vegetación	12.673	12.566	-0,8
Humedales	1.110	1.129	1,7
Láminas de agua	2.847	3.197	12,3
TOTAL	506.434	506.434	-

Fuente: Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Fomento

INDICADORES AMBIENTALES

11.11.2. SUELOS: Porcentaje de superficie con riesgo de desertificación, 2008

Nivel de riesgo de desertificación	Porcentaje de superficie en riesgo
Sin riesgo: zonas húmedas, zonas subhúmedas e improductivo	26,0
Bajo	37,0
Medio	19,0
Alto	16,0
Muy alto	2,0

INDICADORES AMBIENTALES

11.11.3. SUELOS: Porcentaje de superficie afectado por erosión, 2006

Nivel de erosión	Porcentaje de superficie
Con procesos erosivos extremos, muy altos y altos	12,6
Con procesos erosivos medios	34,1
Con procesos erosivos bajos y muy bajos	53,3

Fuente: Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Fomento

INDICADORES AMBIENTALES

11.11.4. SUELOS: Porcentaje de crecimiento de la superficie urbanizada en el primer km. de costa entre 1990 y 2000

Comunidades Autónomas	Porcentaje de crecimiento
Galicia	0,03
P. de Asturias	0,11
Cantabria	0,19
País Vasco	0,14
Cataluña	0,07
Baleares	0,26
C. Valenciana	0,30
R. de Murcia	0,16
Andalucía	0,15
Canarias	0,08
Melilla	0,10

Fuente: Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Fomento

INDICADORES AMBIENTALES

11.11.5. SUELOS: Evolución del porcentaje de superficie urbanizada en los diez primeros kilómetros de costas, 1990-2000

Provincias y Comunidades Autónomas	1990	2000
A Coruña	5,1	5,7
Lugo	1,6	1,8
Pontevedra	9,3	10,1
GALICIA		
P. DE ASTURIAS	3,7	4,4
CANTABRIA	7,3	9,3
Guipúzcoa	8,1	8,9
Vizcaya	6,9	7,8
PAÍS VASCO		
Barcelona	27,6	30,8
Girona	10,6	10,9
Tarragona	11,5	13,4
CATALUÑA		
BALEARES	5,2	7,2
Alicante	12,2	18,6
Castellón	6,2	8,9
Valencia	13,1	17,0
C. VALENCIANA		
R. DE MURCIA	7,0	9,0
Almería	3,9	4,7
Cádiz	8,5	9,9
Granada	2,1	2,6
Huelva	4,2	5,5
Málaga	12,1	14,8
ANDALUCÍA		
Las Palmas	5,2	5,6
S.C. de Tenerife	4,1	4,6
CANARIAS		
Ciudades Autónomas		
Ceuta	34,3	34,3
Melilla	49,2	53,4
Islas Chafarinas	29,0	29,1

Fuente: Instituto Geográfico Nacional. Ministerio de Fomento

INDICADORES AMBIENTALES

11.12.1. TRANSPORTE: Serie histórica del consumo de biocarburante según tipo

Año	Gasolina	Gasóleo	Bioetanol	Biodiesel
2000	8.539	16.847	-	-
2001	8.406	18.073	-	-
2002	8.174	19.234	-	-
2003	8.052	20.755	152,0	5,8
2004	7.721	22.132	168,6	9,4
2005	7.269	23.282	176,5	27,0
2006	6.940	24.585	178,9	62,9
2007	6.696	25.772	198,7	292,6
2008	6.287	24.822	180,4	586,4

Fuente: CORES y APPA

INDICADORES AMBIENTALES

11.12.2. TRANSPORTE: Serie histórica del consumo de energía del sector transporte y su porcentaje respecto al total

Año	Consumo de energía (millón de tep)		Porcentaje de transporte respecto al total
	Total	Transporte	
1990	60,7	22,7	37,4
1991	62,7	23,2	37,0
1992	62,6	23,9	38,2
1993	62,8	23,7	37,8
1994	65,4	25,2	38,6
1995	68,7	26,6	38,7
1996	70,7	27,5	38,8
1997	73,9	29,1	39,4
1998	80,2	30,3	37,8
1999	82,6	31,5	38,1
2000	86,8	32,3	37,2
2001	90,3	33,8	37,4
2002	92,1	34,4	37,3
2003	97,2	36,2	37,3
2004	100,7	37,6	37,6
2005	103,2	37,5	37,5
2006	101,6	39,2	39,2
2007	104,2	40,7	39,1
2008	101,1	39,3	38,9

Fuente: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

INDICADORES AMBIENTALES

11.12.3. TRANSPORTE: Evolución de la distribución del consumo de energía del transporte por modos (porcentajes)

Transporte	1990	2000	2007	2008
Carretera	87,8	89,9	79,6	78,9
Ferrocarril	2,4	1,5	2,9	3,0
Aéreo	7,1	6,3	14,1	14,6
Marítimo	2,5	2,0	3,4	3,5
Tubería	0,2	0,3	0,0	0,0

Fuente: Ministerio de Fomento

INDICADORES AMBIENTALES

11.12.4. TRANSPORTE: Serie histórica de la emisión de contaminantes procedentes del transporte

Año	Indice 1990=100		
	Gases efecto invernadero	Sustancias acidificantes	Precusores de ozono
1990	100,0	100,0	100,0
1991	103,8	104,3	104,3
1992	110,1	109,4	109,9
1993	108,9	108,5	104,3
1994	113,8	111,7	105,8
1995	115,5	106,1	99,5
1996	123,2	108,0	101,6
1997	124,3	98,0	96,3
1998	135,8	101,0	97,4
1999	143,7	104,6	94,7
2000	148,1	101,6	89,5
2001	155,0	101,9	87,4
2002	158,6	101,6	83,4
2003	166,3	101,7	81,7
2004	173,1	101,1	78,9
2005	178,7	97,0	75,3
2006	183,7	94,6	71,3
2007	165,5	99,8	71,3

INDICADORES AMBIENTALES

11.12.5. TRANSPORTE: Serie histórica del tráfico aéreo en aeropuertos españoles (millones de pasajeros)

Año	Interior	Internacional	Total
1970	10	12	22
1975	18	19	37
1980	25	21	46
1985	22	28	50
1990	35	38	73
1995	40	55	95
2000	57	81	138
2005	76	103	179
2006	81	110	191
2007	89	119	208
2008	82	120	202

Fuente: Ministerio de Fomento

INDICADORES AMBIENTALES

11.12.6. TRANSPORTE: Serie histórica del volumen de transporte

Año	Transporte de viajeros (miles de millones de viajeros-km)				Transporte de mercancías (miles de millones de toneladas-km)			
	Carretera	Ferrocarril	Aéreo	Marítimo	Carretera	Ferrocarril	Tubería	Marítimo
1990	207,8	16,7	7,1	1,1	151,0	11,6	6,4	33,0
1995	297,0	16,6	10,0	1,0	213,0	10,4	8,2	38,0
1996	304,3	16,8	11,1	1,1	221,3	10,4	8,2	35,1
1997	322,3	17,9	13,2	1,2	228,4	11,5	9,0	36,5
1998	321,0	18,9	13,1	1,3	276,3	11,8	6,9	32,3
1999	341,3	19,7	14,5	1,3	279,6	11,8	8,9	32,3
2000	352,9	20,2	17,0	1,4	297,6	12,2	9,9	35,9
2001	359,7	20,8	17,8	1,3	322,6	12,3	10,2	38,4
2002	364,3	21,2	17,3	1,3	324,2	12,2	10,4	38,2
2003	373,1	21,1	18,8	1,3	337,9	12,4	10,2	39,7
2004	385,6	20,8	20,5	1,4	334,1	12,0	11,4	43,1
2005	392,6	21,6	23,2	1,4	367,5	11,6	12,7	43,8
2006	392,5	22,1	25,9	1,6	368,3	11,6	12,8	42,5
2007	405,1	21,9	24,0	1,6	352,5	11,1	12,6	45,7
2008	405,4	24,0	21,3	1,6	325,5	10,3	12,9	41,2

Fuente: Ministerio de Fomento

INDICADORES AMBIENTALES

11.13.1. TURISMO: Serie histórica del número de turistas extranjeros por habitante

Año	Habitantes según padrón	Turistas extranjeros	Turistas por habitante
1995	40.460.055	34.919.575	0,86
1996	39.669.394	36.221.008	0,91
1997	39.761.023	39.552.720	0,99
1998	38.852.651	43.396.083	1,09
1999	40.202.160	46.775.869	1,16
2000	40.499.790	47.897.915	1,18
2001	41.116.842	50.093.555	1,22
2002	41.837.894	52.326.767	1,25
2003	42.717.064	50.853.815	1,22
2004	43.197.684	52.429.832	1,24
2005	44.108.530	55.576.513	1,26
2006	44.708.964	58.451.142	1,31
2007	44.708.964	58.451.142	1,31
2008	45.200.737	59.193.289	1,31
2009	46.745.807	52.231.098	1,12

Fuente: INE

INDICADORES AMBIENTALES

11.13.2.1. TURISMO: Serie histórica del número de visitantes a los parques nacionales

Año	Número total de visitantes	Superficie (ha)	Visitantes por hectárea
1996	8.469.074	223.410	38
1997	8.862.218	223.410	40
1998	9.076.653	223.410	41
1999	9.927.726	315.037	32
2000	10.253.159	315.037	33
2001	10.002.517	315.037	32
2002	9.621.493	315.037	31
2003	10.296.382	323.517	32
2004	11.134.880	327.049	34
2005	11.261.190	327.049	34
2006	10.979.470	327.049	33
2007	10.864.738	347.022	31
2008	10.222.818	347.030	29
2009	9.952.606	347.030	29

INDICADORES AMBIENTALES

11.13.2.2. TURISMO: Serie histórica de la superficie y número de visitantes de los parques nacionales

Parque Nacional	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	Parques Nacionales
VISITANTES															
Aigüestortes	333.734	345.545	349.021	369.223	382.624	410.427	362.822	356.411	341.759	337.484	355.633	322.555	304.606	329.227	Aigüestortes
A. de Cabrera	39.265	43.215	52.796	47.302	44.983	64.078	66.302	66.535	73.540	71.987	74.532	76.541	68.804	60.662	A. de Cabrera
Cabañeros	22.984	30.145	51.000	52.821	59.015	51.822	63.277	63.739	70.782	66.943	73.926	72.688	78.767	90.001	Cabañeros
C. Taburiente	250.000	210.141	285.961	298.032	347.619	377.726	375.753	395.254	387.938	377.852	371.558	389.024	408.088	337.649	C. Taburiente
Doñana	366.287	417.287	385.393	384.276	385.563	394.401	407.693	361.984	391.536	376.521	376.287	384.638	350.005	288.897	Doñana
Garajonay	450.000	550.000	525.000	569.000	615.000	520.000	507.000	641.754	859.860	854.824	842.467	884.858	860.000	625.801	Garajonay
I. Atlánticas	-	-	-	-	-	-	-	171.999	182.394	213.897	220.240	236.339	254.000	274.716	I. Atlánticas
Monfrágue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	351.885	331.788	306.041	Monfrágue
Picos de Europa	1.676.392	1.535.376	1.451.697	1.619.588	1.869.063	1.669.973	1.596.825	1.990.255	2.221.761	2.472.345	1.863.847	1.774.955	1.712.668	1.818.674	Picos de Europa
Ordesa	624.503	601.500	603.004	624.263	635.876	657.045	622.014	619.700	582.800	592.100	316.700	617.950	616.600	617.500	Ordesa
Sierra Nevada	-	-	-	250.000	275.000	292.128	302.520	315.000	558.489	645.738	728.137	737.183	684.573	673.302	Sierra Nevada
T. Damíel	130.774	285.371	146.652	112.195	115.503	109.753	100.099	107.437	128.640	123.413	100.666	122.955	94.687	105.957	T. Damíel
Teide	3.000.000	3.237.000	3.554.782	3.868.839	3.722.913	3.589.164	3.448.622	3.364.873	3.540.195	3.349.204	3.567.701	3.142.418	2.866.057	3.052.830	Teide
Timarifaya	1.575.135	1.606.638	1.691.347	1.742.087	1.800.000	1.866.000	1.768.566	1.841.431	1.815.186	1.778.882	1.787.776	1.748.149	1.600.175	1.371.349	Timarifaya
Total visitantes	8.469.074	8.862.218	9.076.653	9.927.726	10.253.159	10.002.517	9.621.493	10.296.382	11.134.880	11.261.190	10.679.470	10.864.738	10.230.818	9.952.606	
SUPERFICIE (ha)															
Aigüestortes	14.119	14.119	14.119	14.119	14.119	14.119	14.119	14.119	14.119	14.119	14.119	14.119	14.119	14.119	Aigüestortes
A. de Cabrera	10.021	10.021	10.021	10.021	10.021	10.021	10.021	10.021	10.021	10.021	10.020	10.020	10.020	10.020	A. de Cabrera
Cabañeros	39.000	39.000	39.000	39.000	39.000	39.000	39.000	39.000	39.000	39.000	39.015	39.015	40.856	40.856	Cabañeros
C. Taburiente	4.690	5.690	4.690	4.690	4.690	4.690	4.690	4.690	4.690	4.699	4.699	4.699	4.699	4.699	C. Taburiente
Doñana	50.720	50.720	50.720	50.720	50.720	50.720	50.720	50.720	54.252	54.252	54.251	54.251	54.251	54.251	Doñana
Garajonay	3.986	3.986	3.986	3.986	3.986	3.986	3.986	3.986	3.986	3.986	3.984	3.986	3.986	3.986	Garajonay
I. Atlánticas	-	-	-	-	-	-	-	8.480	8.480	8.480	8.480	8.480	8.480	8.480	I. Atlánticas
Monfrágue	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.118	18.118	18.118	Monfrágue
Picos de Europa	64.660	64.660	64.660	64.660	64.660	64.660	64.660	64.660	64.660	64.660	64.660	64.660	64.660	64.660	Picos de Europa
Ordesa	15.608	15.608	15.608	15.608	15.608	15.608	15.608	15.608	15.608	15.608	15.608	15.608	15.608	15.608	Ordesa
Sierra Nevada	-	-	-	86.208	86.208	86.208	86.208	86.208	86.208	86.208	86.208	86.208	86.208	86.208	Sierra Nevada
T. Damíel	1.928	1.928	1.928	1.928	1.928	1.928	1.928	1.928	1.928	1.928	1.928	1.928	1.928	1.928	T. Damíel
Teide	13.571	13.571	13.571	18.990	18.990	18.990	18.990	18.990	18.990	18.990	18.990	18.990	18.990	18.990	Teide
Timarifaya	5.107	5.107	5.107	5.107	5.107	5.107	5.107	5.107	5.107	5.107	5.107	5.107	5.107	5.107	Timarifaya
Total superficie	223.410	224.410	223.410	315.037	315.037	315.037	315.037	323.517	327.049	327.049	327.069	345.189	347.030	347.030	

INDICADORES AMBIENTALES

11.13.3.1. TURISMO: Análisis autonómico del porcentaje de población turística equivalente con respecto a la población residente, 2005-2007

Comunidades Autónomas	2005	2006	2007
Andalucía	7,9	7,4	7,6
Aragón	6,5	5,5	5,4
Asturias	5,7	4,6	5,1
Baleares	31,4	29,9	27,6
Canarias	18,2	17,2	16,3
Cantabria	10,0	9,2	8,6
Castilla y León	8,5	8,1	8,4
Castilla-La Mancha	6,8	6,5	6,0
Cataluña	7,8	7,5	7,3
C. Valenciana	9,2	9,1	8,7
Extremadura	6,1	6,3	6,1
Galicia	5,8	5,5	4,9
Madrid	3,0	2,8	3,3
Murcia	6,6	5,3	5,4
Navarra	4,1	3,2	3,8
País Vasco	3,3	2,5	2,4
La Rioja	6,0	4,8	4,9
Ceuta y Melilla	3,1	1,2	1,7
ESPAÑA	7,7	7,3	7,2

Población Turística Equivalente (PTE): Nº total de pernoctaciones (de turistas residentes y no residentes) / 365 días
PTE: señala a cuántas (personas que residiesen todo el año en España) equivalen las pernoctaciones del turismo

INDICADORES AMBIENTALES

11.13.3.2. TURISMO: Serie histórica de población turística equivalente, turistas extranjeros y población residente

Año	Número			Índice		
	PTE	Población residente	Turistas extranjeros	PTE	Población residente	Turistas extranjeros
2000	952.409	40.499.791	47.897.915	100,0	100,0	100,0
2001	955.039	41.116.842	50.093.555	100,3	101,5	104,6
2002	928.455	41.837.894	53.326.767	97,5	103,3	109,2
2003	938.468	42.717.064	52.477.553	98,5	105,5	109,6
2004	1.025.396	43.197.684	53.598.827	107,7	106,7	111,9
2005	968.198	44.108.530	55.576.513	101,7	108,9	116,0
2006	1.046.309	44.708.964	58.451.142	109,9	110,4	122,0
2007	1.050.115	45.200.737	59.193.289	110,3	111,6	123,6
2008	1.029.631	46.157.822	57.192.013	108,1	114,0	119,4
2009	957.257	46.745.807	52.231.098	100,5	115,4	109,0

Población Turística Equivalente (PTE): N° total de pernocataciones (de turistas residentes y no residentes) /365 días
PTE: señala a cuántas personas (que residiesen todo el año en España) equivalen las pernocataciones del turismo
Fuente: INE

INDICADORES AMBIENTALES

11.13.4.1. TURISMO RURAL: Serie histórica de alojamientos, plazas, turistas y pernoctaciones

Año	Alojamientos	Plazas	Turistas	Pernoctaciones
2001	5.497	42.925	1.210.891	3.660.815
2002	6.004	51.010	1.370.369	4.104.680
2003	6.974	59.884	1.467.539	4.476.140
2004	8.234	71.488	1.754.360	5.492.516
2005	9.629	83.916	1.982.902	6.306.329
2006	10.830	95.906	2.425.429	7.438.393
2007	11.559	103.455	2.661.357	7.969.361
2008	12.794	114.766	2.623.351	7.843.924
2009	13.889	126.235	2.708.581	7.901.742

Fuente: INE

INDICADORES AMBIENTALES

11.13.4.2. TURISMO RURAL: Análisis autonómico de alojamientos, plazas, turistas y pernoctaciones, 2009 (P)

Comunidades Autónomas	Alojamientos	Plazas	Turistas	Pernoctaciones
Andalucía	1.333	10.659	165.213	546.242
Aragón	1.004	7.663	126.201	409.540
Asturias	1.318	11.543	187.384	686.711
Baleares	170	2.979	90.811	452.593
Canarias	743	4.177	51.648	318.251
Cantabria	385	6.640	201.042	544.014
Castilla y León	2.848	25.840	611.289	1.504.819
Castilla-La Mancha	1.165	9.145	158.887	411.819
Cataluña	1.568	12.530	329.205	1.017.214
C.Valenciana	933	8.672	119.789	370.289
Extremadura	461	5.518	114.876	268.467
Galicia	534	6.519	177.042	368.234
Madrid	204	3.472	105.766	202.642
Murcia	252	2.724	31.748	102.642
Navarra	555	3.894	95.860	312.267
País Vasco	321	3.352	112.729	313.187
La Rioja	95	908	29.091	72.811
ESPAÑA	13.889	126.235	2.708.581	7.901.742

(P): datos provisionales

Fuente: INE

INDICADORES AMBIENTALES

11.13.5.1. TURISMO: Análisis autonómico de la evolución de turistas extranjeros por kilómetro de costa, 2004-2009

Comunidades Autónomas	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Asturias	370	569	514	408	451	419
Galicia	507	792	838	761	624	509
Cantabria	672	1.401	1.382	1.328	1.120	1.109
Murcia	1.893	1.809	2.105	2.462	2.894	3.086
País Vasco	3.924	3.931	4.289	4.024	3.413	3.267
Canarias	6.627	5.964	6.070	5.976	5.911	5.182
Baleares	6.673	6.763	7.078	7.166	7.049	6.329
Andalucía	7.920	8.838	9.045	9.115	8.486	7.775
C. Valenciana	9.465	10.428	10.589	10.809	11.040	9.863
Cataluña	16.715	20.070	21.464	21.807	20.521	18.268
ESPAÑA	6.118	6.368	6.632	6.665	6.421	5.759

Fuente: INE

INDICADORES AMBIENTALES

11.13.5.2. TURISMO: Tasa de crecimiento de turistas extranjeros en las comunidades autónomas costeras, 2009

Comunidades Autónomas	Tasa de variación de turistas extranjeros 2004-2009 (%)
Asturias	13,2
Galicia	0,4
Cantabria	65,0
Murcia	63,0
País Vasco	-16,7
Canarias	-21,8
Baleares	-5,2
Andalucía	-1,8
C. Valenciana	4,2
Cataluña	9,3
ESPAÑA	-5,9

Fuente: INE