



España y la UE de los 27

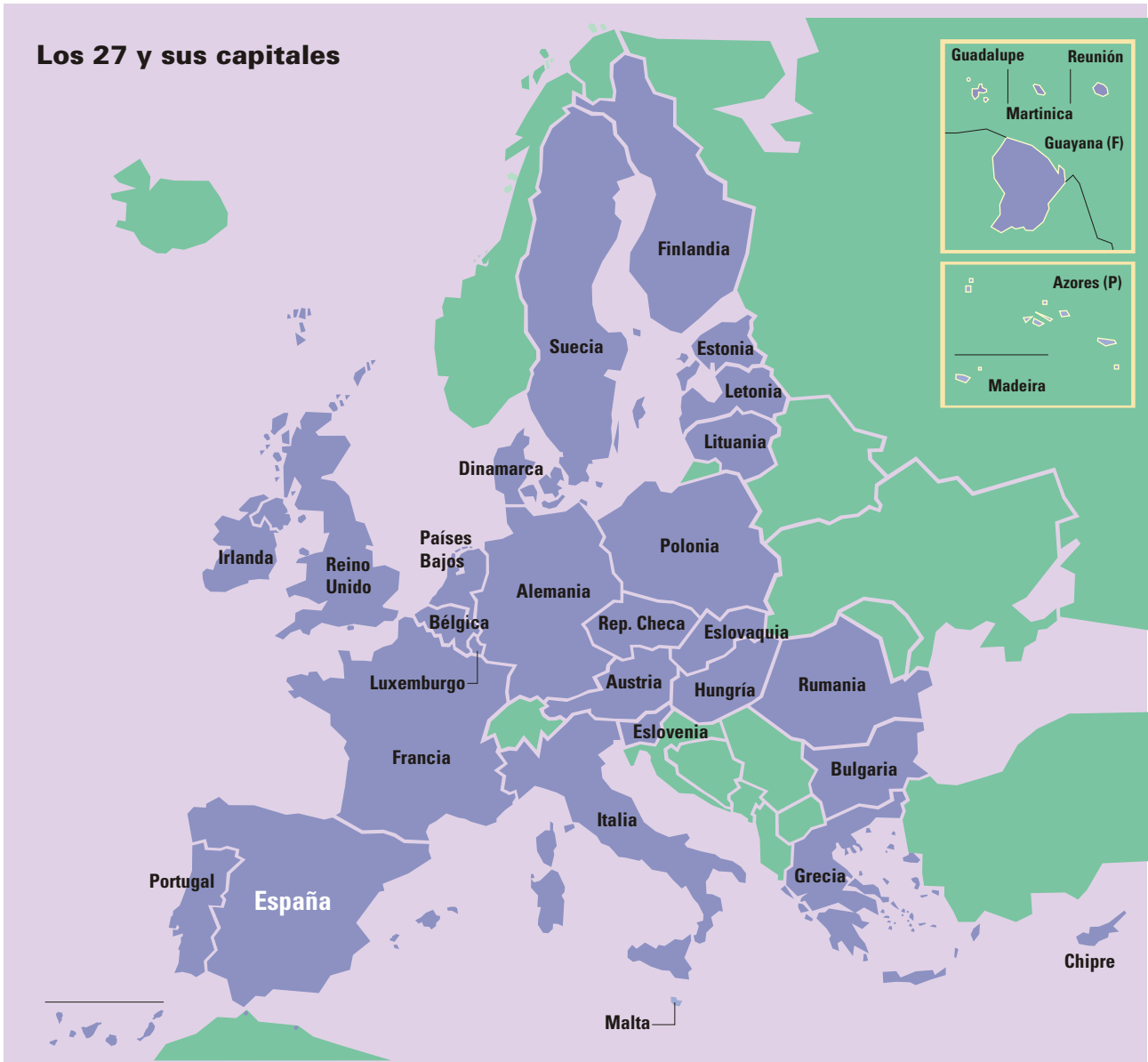
	Superficie (km ²)	Población 2006 (miles)	Densidad de población*
UE-27	4.309.289	492.852,4	114,4
Alemania	357.030	82.438,0	230,9
Austria	83.871	8.265,9	98,6
Bélgica	30.528	10.511,4	344,3
Bulgaria	111.002	7.718,8	69,5
Chipre	5.695	766,4	134,6
Dinamarca	43.098	5.427,5	125,9
Eslovaquia	49.034	5.389,2	109,9
Eslovenia	20.273	2.003,4	98,8
España	505.990	43.758,3	86,5
Estonia	43.698	1.344,7	30,8
Finlandia	338.145	5.255,6	15,5
Francia	543.965	62.886,2	115,6
Grecia	131.957	11.125,2	84,3
Hungría	93.030	10.076,6	108,3
Irlanda	69.797	4.209,0	60,3
Italia	301.336	58.751,7	195,0
Letonia	64.589	2.294,6	35,5
Lituania	65.300	3.403,3	52,1
Luxemburgo	2.586	459,5	177,7
Malta	315	404,3	1.283,5
Países Bajos	41.543	16.334,2	393,2
Polonia	312.685	38.157,1	122,0
Portugal	92.117	10.569,6	114,7
Reino Unido	243.069	60.393,1	248,5
República Checa	78.868	10.251,1	130,0
Rumanía	238.391	21.610,2	90,7
Suecia	441.370	9.047,8	20,5

*Densidad de población: habitantes por km²

Fuente: Eurostat

La cifra de población de España que se facilita a Eurostat se obtiene mediante estimaciones estadísticas utilizando las poblaciones del Censo de 2001 y teniendo en cuenta las últimas informaciones disponibles sobre los movimientos demográficos registrados.

Los 27 y sus capitales

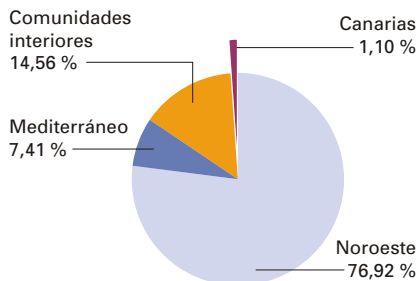


Alemania *Berlín*
 Austria *Viena*
 Bélgica *Bruselas*
 Bulgaria *Sofía*
 Chipre *Nicosia*
 Dinamarca *Copenhague*
 Eslovaquia *Bratislava*
 Eslovenia *Liubliana*
España ***Madrid***

Estonia *Tallin*
 Finlandia *Helsinki*
 Francia *París*
 Grecia *Atenas*
 Hungría *Budapest*
 Irlanda *Dublín*
 Italia *Roma*
 Letonia *Riga*
 Lituania *Vilna*

Luxemburgo *Luxemburgo*
 Malta *Valleta*
 Países Bajos *Amsterdan*
 Polonia *Varsovia*
 Portugal *Lisboa*
 Reino Unido *Londres*
 Rep. Checa *Praga*
 Rumanía *Bucarest*
 Suecia *Estocolmo*

Incendios forestales en España. 2006



Fuente: Ministerio de Medio Ambiente

Superficies quemadas en países del sur de Europa (Hectáreas)

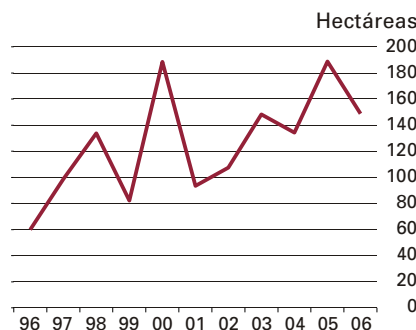
	2005	Media 1980-2005
Portugal	338.262	108.582
España*	179.929	188.265
Francia**	17.356	31.156
Italia	47.575	118.303
Grecia	6.437	45.932
Total	589.559	492.238

*Provisionales 2005

**Solo incluye Francia mediterránea

Fuente: Dirección General del Instituto Geográfico Nacional

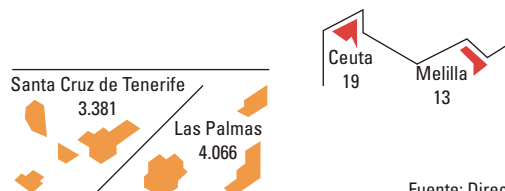
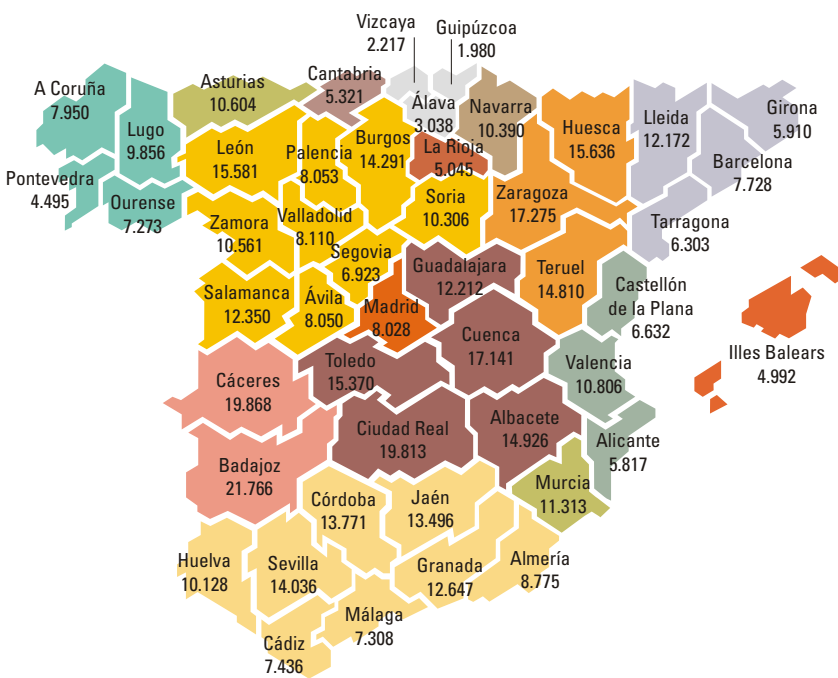
Superficie forestal quemada



(*) Datos definitivos: Huelva, Jaén, Cuenca y Las Palmas.

Fuente: Ministerio de Medio Ambiente

Superficie de las provincias españolas (km²)



Fuente: Dirección General del Instituto Geográfico Nacional

2006, récord en incendios y en altas temperaturas

La superficie total de las 52 provincias españolas asciende a **505.990 km²**. 2006 se ha caracterizado por las altas temperaturas medias y el elevado número de grandes incendios, muy concentrados en el noroeste peninsular. En lo que se refiere a **superficie forestal quemada**, este año es el tercero más desfavorable de la última década (**148.826,9 ha**), sólo superado por los años 2000 y 2005. En cuanto al **número de grandes incendios** (superiores a 500 ha) es el que presenta la **cifra más elevada de los últimos 10 años (54)** sobre una media de 25).

Si comparamos el dato con los países del Sur de Europa, los más afectados por los grandes incendios, España registró en 2005 la segunda peor cifra del año en porcentaje sobre el total de superficie quemada (**31%**).

Indicadores ambientales. 2006

Temperaturas medias (°C)

Las más altas

Lugar	T media
Santa Cruz de Tenerife (Cangrejos-Aeropuerto)	21,8
Santa Cruz de Tenerife	21,7
Las Palmas (Aeropuerto de Lanzarote)	21,4

Las más bajas

Lugar	T media
Madrid (Puerto de Navacerrada)	7,9
Santa Cruz de Tenerife (Izaña)	10,6
Guadalajara (Molina de Aragón)	11,4

Precipitaciones (mm)

Donde llueve más

Lugar	mm
Santiago de Compostela (Labacoa)	2.134,0
Vigo (Peinador)	1.859,3
Pontevedra (Mourete)	1.794,3

Donde llueve menos

Lugar	mm
Las Palmas (Aeropuerto de Fuerteventura)	63,1
Las Palmas (Aeropuerto de Fuerteventura)	117,1
Santa Cruz de Tenerife (Cangrejos-Aeropuerto)	118,3

Horas de sol

Mayor número

Lugar	Nº horas
Santa Cruz de Tenerife (Izaña)	3.564,80
Santa Cruz de Tenerife (Aeropuerto de la Gomera)	3.162,70
Cádiz (Base Naval de Rota)	3.010,90

Menor número

Lugar	Nº horas
Asturias (Aeropuerto)	1.562,00
Bilbao (Aeropuerto)	1.581,50
Cantabria (Aeropuerto)	1.643,10

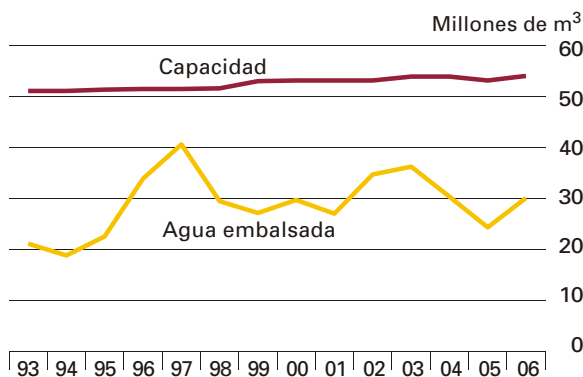
Aumenta el agua embalsada

En 2006 la **capacidad** de los embalses peninsulares asciende a **54.151 millones de metros cúbicos**, mientras que el **agua media embalsada es de 30.089 millones**. Esto supone que en este año los embalses están a una media anual del **55,5%** de su capacidad, cifra que está casi diez puntos por encima de la que teníamos el año anterior, con un aumento interanual de la cantidad de agua embalsada de un **23,5%**.

En España las precipitaciones se caracterizan por su gran variabilidad, tanto en el espacio como en el tiempo. En 2006 los tres máximos de precipitaciones se encuentran en **Galicia**, y los tres mínimos, en las **Islas Canarias**.

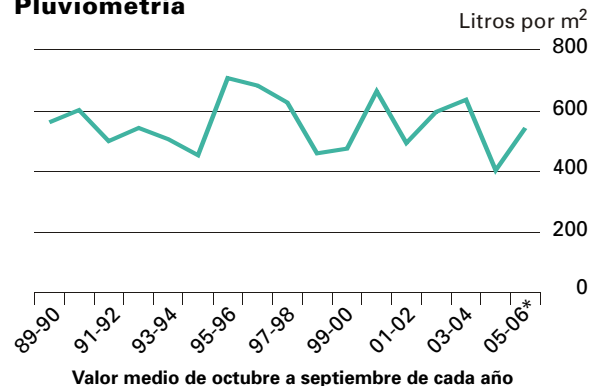


Capacidad de los embalses y agua embalsada



Fuente: Ministerio de Medio Ambiente

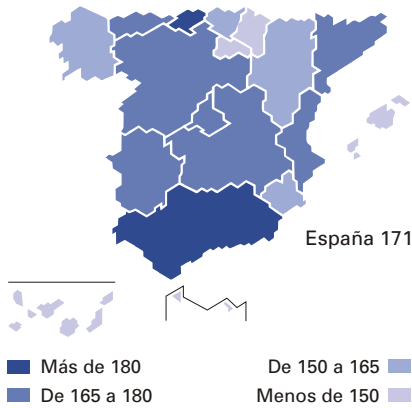
Pluviometría



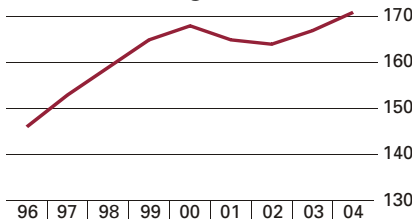
*Datos provisionales sujetos a revisión

Fuente: Instituto Nacional de Meteorología

Consumo medio de agua de los hogares. 2004 (litros/habitante/día)



Consumo de agua (litros/hab/día)



Valor unitario del agua. 2004

	Euros/m ³
Castilla y León	0,61
Castilla - La Mancha	0,63
Principado de Asturias	0,65
Cantabria	0,69
Extremadura	0,72
Galicia	0,78
Aragón	0,82
País Vasco	0,83
Ceuta y Melilla	0,91
Cataluña	0,92
Andalucía	0,94
España	0,96
La Rioja	0,96
Comunidad de Madrid	1,00
Comunidad Foral de Navarra	1,11
Comunitat Valenciana	1,20
Illes Balears	1,31
Región de Murcia	1,41
Canarias	1,64

Principales indicadores sobre el agua. 2004

		Variación interanual %
Consumo medio de los hogares (litros/hab./día)	171	2,4
% de agua perdida en la red de distribución	17,9	-4,3
Precio medio (euros/m ³)	0,96	11,6
Volumen de agua disponible (hm ³)	4.923	-0,5
Volumen de agua abastecida a los hogares (hm ³)	2.701	3,8

171 litros por habitante y día

En España se consumen en 2004, **4.042 hm³** de agua por el conjunto de las familias, empresas e instituciones y servicios municipales. En las redes públicas de distribución se pierde el **17,9%** del agua disponible.

El consumo de agua de las familias españolas asciende a **2.701 hm³**, lo que representa el **67%** del consumo total. El **consumo medio** se sitúa en **171** litros por habitante y día, un **2,4%** más que los 167 litros del año 2003. Por comunidades, **Andalucía** tiene el consumo medio más elevado (189 litros) y **La Rioja** el más bajo (141).

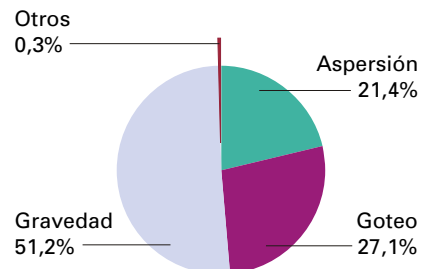
El valor unitario del agua se incrementa un **11,6%** en el año 2004, hasta situarse en **0,96 euros/m³**.

Un 1,4% más de consumo de agua en el sector agrario

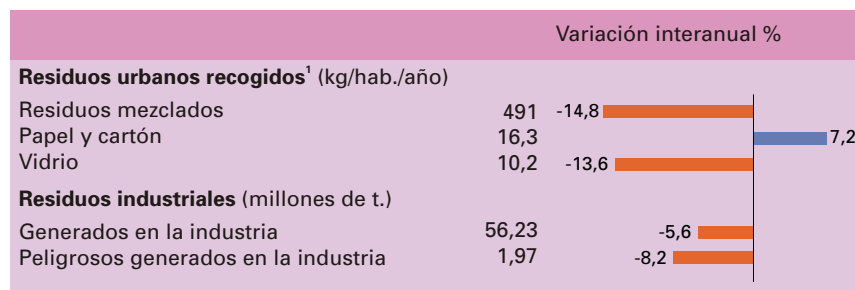
El consumo de las explotaciones agrarias asciende a **17.808 hm³**, con un incremento del 1,4% respecto a 2003.

Por tipo de cultivo, los herbáceos acaparan el 45,1% del consumo total. Por técnicas de riego, el riego por gravedad concentra el 51,2% del total de agua consumida en el uso agrícola

Agua distribuida por técnicas de riego. 2004



Principales indicadores sobre residuos. 2004



1. Por gestores de residuos urbanos

Residuos

En 2004, la recogida de residuos urbanos alcanza los **27,6 millones de toneladas**, un nivel similar al de 2003. De éstos, 21,2 millones corresponden a residuos mezclados y 6,4 millones a recogida selectiva. El **reciclaje** ha sido el destino del **6,9%** de todos los residuos mezclados y el **39%** de los selectivos.

A escala nacional, se recogen un total de **16,3 kg** por persona y año de **papel y cartón** y **10,2 kg** de **vidrio**, mientras que la recogida de residuos mezclados alcanza los **491 kg** por persona y año. Con respecto al año 2003, la recogida de papel y cartón aumenta un 7,2% y la de vidrio desciende un 13,6%.

Los mayores índices de recogida selectiva de papel y cartón se dan en País Vasco, con 38,9 kg, y Comunidad Foral de Navarra (26 kg). En el caso del vidrio, se presentan en Illes Balears (19,9 kg) y La Rioja (18,4 kg).

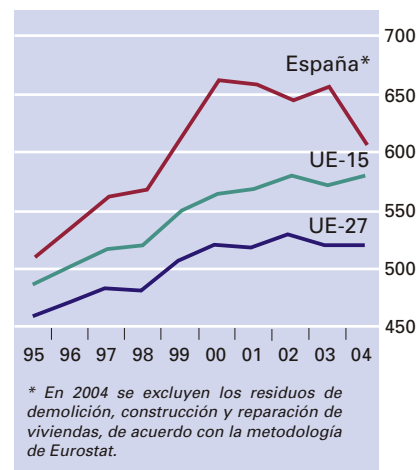
En 2004, los establecimientos de los diversos **sectores industriales** generan **56,2 millones de toneladas** de residuos, un **5,6% menos** que en 2003. De éstos, **1,97 millones** se clasifican como **peligrosos** según las normativas comunitarias. La mayor parte corresponde a residuos químicos (1,4 millones). Castilla y León con un **33,4%** del total y Andalucía con un **12,1%** generan la mayor cantidad de residuos industriales.

Protección ambiental

Los gastos de la industria en protección ambiental aumentan un **13,2%** en el año 2004. Los gastos corrientes ascienden a 1.275,7 millones de euros (un 10,6% más que en 2003), mientras que las inversiones en equipos integrados y en equipos independientes alcanzan los 947,4 millones de euros (un 16,9% más sobre el año anterior). Las inversiones más importantes se destinan a **reducir las emisiones atmosféricas** (con un aumento del 32,4%) y a la **gestión de las aguas residuales** (un 2,2% más).

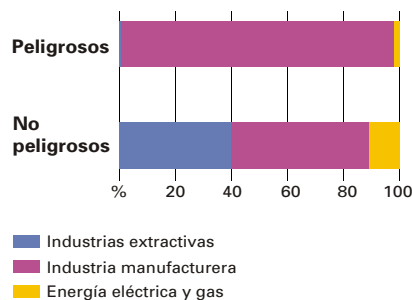
El **sector químico** ha sido el mayor inversor en protección del medio ambiente en 2004, con **142,6 millones de euros** (un 3,3% más que en 2003).

Residuos urbanos (kg/hab./año)



Fuente: Eurostat

Residuos generados en las tres ramas de la industria (%). 2004



Inversión de la industria en protección ambiental (%) 2004

