

17 de octubre de 2007

## Encuestas del agua 2005

### El consumo medio de agua de los hogares disminuye un 2,9% durante el año 2005 y se sitúa en 166 litros por habitante y día

#### El valor unitario del agua aumenta un 2,1%

Durante el año 2005 en España se distribuyeron por la redes públicas de abastecimiento urbano 4.873 Hm<sup>3</sup> de agua, según la *Encuesta sobre el suministro y tratamiento del agua*. De esta cantidad, un 82,1% (4.002 Hm<sup>3</sup>) se distribuyó para el consumo de familias, empresas, consumos municipales, .... Las pérdidas aparentes de agua (fugas, roturas, averías, errores de medida, fraudes, ...) se estimaron en el 17,9% del agua total distribuida por dichas redes.

El consumo de agua potable de las familias españolas ascendió a 2.673Hm<sup>3</sup>, lo que representó el 66,8% del consumo total. El consumo medio se situó en 166 litros por habitante y día, un 2,9% menos que los 171 litros del año 2004. Por comunidades, Andalucía tuvo el consumo medio más elevado (195) y Navarra el más bajo (134).

### Consumo medio de agua de los hogares

Unidad: litros /habitante/día

	2004	2005	Variación %
Andalucía	189	195	3,2
Aragón	162	153	-5,5
Asturias (Principado de)	172	180	4,6
Balears, Illes	142	139	-2,1
Canarias	147	145	-1,4
Cantabria	187	191	2,1
Castilla y León	172	160	-7,0
Castilla-La Mancha	179	174	-2,8
Cataluña	174	162	-6,9
Comunitat Valenciana	178	171	-3,9
Extremadura	178	173	-2,8
Galicia	155	152	-1,9
Madrid (Comunidad de)	171	159	-7,0
Murcia (Región de)	161	162	0,6
Navarra (Comunidad Foral de)	144	134	-6,9
País Vasco	150	140	-6,7
Rioja (La)	141	145	2,8
Ceuta y Melilla	142	139	-2,1
<b>España</b>	<b>171</b>	<b>166</b>	<b>-2,9</b>

## El valor unitario del agua aumentó un 2,1% en el año 2005

El valor unitario del agua (cociente entre el importe de las tasas de abastecimiento de agua más las tasas/cánones de saneamiento de aguas residuales y el volumen de agua distribuida para consumo) se incrementó un 2,1% en el año 2005, hasta alcanzar los 0,98 euros/m<sup>3</sup>.

El valor unitario del abastecimiento de agua alcanzó los 0,67 euros/m<sup>3</sup>, mientras que el de saneamiento de aguas residuales (alcantarillado y depuración) fue de 0,31 euros/m<sup>3</sup>.

Por comunidades autónomas, los valores más elevados correspondieron a Canarias (1,65 euros/m<sup>3</sup>), Illes Balears (1,58) y Región de Murcia (1,52). Por el contrario, Castilla y León (0,66), Cantabria (0,68), Castilla-La Mancha (0,74) y Asturias (0,74) presentaron los valores unitarios más bajos.

## Valor unitario total del agua

Unidad: euros/m<sup>3</sup>

	2005
Andalucía	0,92
Aragón	0,87
Asturias (Principado de)	0,74
Balears, Illes	1,58
Canarias	1,65
Cantabria	0,68
Castilla y León	0,66
Castilla-La Mancha	0,74
Cataluña	1,04
Comunitat Valenciana	1,36
Extremadura	0,81
Galicia	0,75
Madrid (Comunidad de)	1,09
Murcia (Región de)	1,52
Navarra (Comunidad Foral de)	1,12
País Vasco	0,91
Rioja (La)	0,98
Ceuta y Melilla	0,98
<b>España</b>	<b>0,98</b>

## El consumo de agua en el sector agrario desciende un 7,3%

Según la *Encuesta del uso del agua en el sector agrario*, el consumo de las explotaciones agrarias ascendió a 16.505 Hm<sup>3</sup> en 2005, lo que supone un descenso del 7,3% respecto al año 2004. A este descenso contribuyó la disminución de disponibilidades de agua de riego como consecuencia de la sequía.

Por tipo de cultivo, los herbáceos acapararon el 46,3% del consumo total.

Atendiendo a las técnicas de riego, las técnicas de aspersión y goteo concentraron el 52,9% del gasto total de agua.

## Consumo de agua por tipos de cultivos y técnicas de riego

Unidad: miles de m<sup>3</sup>

	2005	%
<b>Por tipos de cultivos</b>		
Herbáceos	7.642.531	46,3
Frutales	3.150.152	19,1
Olivar y viñedo	2.304.153	14,0
Patatas y hortalizas	1.476.962	8,9
Otros tipos de cultivos	1.931.044	11,7
<b>Total</b>	<b>16.504.842</b>	<b>100,0</b>
<b>Por las técnicas de riego</b>		
Aspersión	3.871.747	23,5
Goteo	4.858.928	29,4
Gravedad y otros	7.774.167	47,1
<b>Total</b>	<b>16.504.842</b>	<b>100,0</b>

Por **comunidades**, Andalucía fue la que más agua consumió (el 24,7% del total). Respecto al año 2004, el consumo aumentó un 3,5% en Navarra y un 0,7% en Extremadura. En el resto de comunidades se produjeron descensos, destacando los de Madrid (-15,1%), Castilla-La Mancha (-12,1%) y Aragón (-11,5%).

## Consumo de agua por comunidades autónomas

Unidad: miles de m<sup>3</sup>

	2004	2005	Tasa %
Andalucía	4.475.395	4.074.000	-9,0
Aragón	2.522.861	2.233.005	-11,5
Castilla y León	2.330.518	2.292.676	-1,6
Castilla-La Mancha	2.056.215	1.806.982	-12,1
Cataluña	1.504.602	1.423.362	-5,4
Comunitat Valenciana	1.746.408	1.602.224	-8,3
Extremadura	1.417.262	1.427.013	0,7
Madrid (Comunidad de)	155.601	132.086	-15,1
Murcia (Región de)	619.956	563.066	-9,2
Navarra (Comunidad Foral de)	442.821	458.363	3,5
Rioja (La)	207.202	192.187	-7,3
Resto de comunidades autónomas	328.825	299.978	-8,8
<b>España</b>	<b>17.807.665</b>	<b>16.504.842</b>	<b>-7,3</b>

Más información en **INEbase** – [www.ine.es](http://www.ine.es) Todas las notas de prensa en: [www.ine.es/prensa/prensa.htm](http://www.ine.es/prensa/prensa.htm)

**Gabinete de prensa:** Teléfonos: 91 583 93 63 / 94 08 – Fax: 91 583 90 87 - [gprensa@ine.es](mailto:gprensa@ine.es)

**Área de información:** Teléfono: 91 583 91 00 – Fax: 91 583 91 58 – [www.ine.es/infoine](http://www.ine.es/infoine)