

## INDICADORES AMBIENTALES

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

Años	Intensidad energética de los hogares <sup>(1)</sup>		
	Usos eléctricos (kWh/hogar)	Usos térmicos (Tep/hogar) <sup>(2)</sup>	Total (tep/hogar) <sup>(2)</sup>
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

(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)

[http://www.mma.es/secciones/calidad\\_contaminacion/indicadores\\_ambientales/banco\\_publico\\_ia/pdf/HOGEnergiaPorHogar.pdf](http://www.mma.es/secciones/calidad_contaminacion/indicadores_ambientales/banco_publico_ia/pdf/HOGEnergiaPorHogar.pdf)