

## 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>
1990	2.674	0,581	0,811
1991	2.706	0,615	0,848
1992	2.723	0,612	0,846
1993	2.778	0,602	0,841
1994	2.954	0,618	0,872
1995	3.026	0,582	0,842
1996	3.122	0,612	0,880
1997	3.304	0,602	0,886
1998	3.400	0,613	0,905
1999	3.626	0,631	0,942
2000	3.345	0,633	0,921
2001	3.682	0,619	0,936
2002	3.632	0,617	0,929
2003	3.742	0,637	0,959
2004	3.895	0,650	0,985
2005	4.083	0,636	0,988
2006	4.281	0,615	0,983
2007	4.190	0,600	0,960
2008	4.148	0,569	0,926
2009	4.184	0,573	0,933
2010	4.400	0,606	0,984
2011	4.209	0,503	0,865
2012	4.150	0,500	0,857

(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 (IDAE).  
Ministerio de Industria, Energía y Turismo