

# 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>
2000	3.353	0,628	0,916
1990	2.674	0,580	0,810
1991	2.706	0,614	0,847
1992	2.723	0,611	0,845
1993	2.778	0,601	0,840
1994	2.954	0,617	0,871
1995	3.026	0,580	0,841
1996	3.122	0,610	0,879
1997	3.304	0,601	0,885
1998	3.400	0,611	0,904
1999	3.626	0,629	0,941
2000	3.345	0,631	0,919
2001	3.682	0,618	0,934
2002	3.632	0,616	0,928
2003	3.742	0,636	0,958
2004	3.895	0,648	0,983
2005	4.083	0,635	0,986
2006	4.281	0,613	0,982
2007	4.190	0,598	0,959
2008	4.148	0,568	0,925
2009	4.184	0,572	0,932
2010	4.400	0,605	0,983
2011	4.277	0,568	0,935

(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