

## INDICADORES AMBIENTALES

### 11.4.1 ENERGÍA: Serie histórica del consumo anual de energía primaria y distribución por tipo de fuente

Año	Consumo de energía primaria (ktep)*	Estructura del consumo de energía primaria													
		Carbón	Petróleo	Gas Natural	Nuclear	Renovables							Total		
						Hidráulica y minihidráulica	Eólica	Biomasa y residuos (biogas)	Biocarburantes	Geotérmica	Solar	Otras			
2001	124.164	16,2	53,7	13,2	13,4	2,0							3,4	5,4	
2002	128.457	17,7	52,4	14,6	12,8	2,8								3,6	6,4
2003	132.352	15,9	52,3	16,1	12,2	1,5								3,9	5,4
2004	138.133	15,9	51,4	17,9	12,0	2,6								4,1	6,7
2005	141.806	15,9	50,6	20,5	10,6	1,9								4,3	6,3
2006	140.520	14,1	50,4	21,6	11,2	1,2									6,1
2007	142.963	15,3	49,6	22,1	10,0	1,5	1,3	3,4	0,2	0,0	0,0				6,4
2008	137.866	11,2	49,4	25,2	11,1	1,6	1,4	3,3	0,1	0,0	0,1				6,8
2009	125.703	9,4	50,7	24,7	10,9	1,4	2,0	3,6	0,4	0,0	0,2				7,7
2010	126.752	7,7	49,3	24,5	12,7	2,8	2,8	3,7	1,1	0,0	0,5		0,3		11,3

(\*) 1 ktep= 10<sup>10</sup> kcal.

Fuentes: Instituto para la diversificación y ahorro de la energía (IDAE). Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITC)

Fuente: Publicación "La energía en España 2010". Página 334. Ministerio de Industria Turismo y Comercio