

INDICADORES AMBIENTALES

11.4.5. ENERGÍA: Serie histórica del consumo de energías renovables

Año	Consumo de energías renovables (ktep)											Consumo total de energía primaria	
	Hidráulica (>10MW)	Minihidráulica (<10 MW)	Eólica	Biomasa	Biogás	Biocarburantes	RSU	Solar térmica	Solar fotovoltaica	Solar termoeléctrica	Geotermia		Total renovables
2000	2.155	380	403	3.443	76	51	227	31	2	–	8	6.776	124.889
2001	3.118	410	596	3.598	85	51	276	36	2	–	8	9.180	127.734
2002	1.624	365	826	3.794	99	121	304	41	3	–	8	7.182	132.357
2003	3.067	465	1.037	3.942	123	184	351	47	3	–	8	9.228	136.202
2004	2.292	433	1.383	3.991	210	228	281	53	5	–	8	8.884	141.846
2005	1.337	342	1.799	4.127	221	265	377	62	7	–	8	8.545	145.512
Objetivo PER 2010	2.536	575	3.914	9.208	455	2.200	395	376	52	509	–	20.228	167.100

ktep= 10¹⁰kcal

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/procesp_seleccion/pdf/ENRRenovable.pdf