

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
2000	124.128,00	16,9	52,3	12,3	13,1	5,6
2001	127.329,00	15,1	52,6	12,9	13,0	6,4
2002	130.868,00	16,5	51,4	14,3	12,5	5,3
2003	135.807,00	14,8	50,8	15,7	11,9	6,8
2004	142.445,00	14,8	49,7	17,7	11,6	6,2
2005	144.984,00	14,1	49,1	20,6	10,3	5,8
2006	144.905,00	12,4	49,0	21,5	10,8	6,3
2007	147.545,00	13,5	48,4	21,5	9,7	6,8
2008	142.597,00	9,3	48,0	24,5	10,8	7,4
2009	130.355,00	7,1	48,7	23,9	10,5	9,7
2010	130.313,00	5,2	46,9	23,9	12,4	11,6
2011	129.894,00	9,8	44,9	22,3	11,6	11,4
2012	130.059,00	11,8	41,5	22,0	12,3	12,4
2013	121.378,00	9,3	42,3	21,6	12,2	14,6
2014	118.478,00	9,8	42,6	20,0	12,6	15,0
2015	123.225,00	11,1	43,1	19,9	12,1	13,5
2015	123.484,00	8,5	44,2	20,3	12,4	13,9

(*) 1 ktep= 10¹⁰ kcal.

Las fuentes renovables incluyen: Hidráulica, Eólica, Solar, Geotérmica, Biomasa, biocarburantes y residuos renovables
 En la distribución de la estructura no se incluye la energía procedente de los residuos no renovables ni el saldo eléctrico
 Fuente: Ministerio de Industria, Energía y Agenda Digital (MINETAD). "La energía en España" (varios años).