

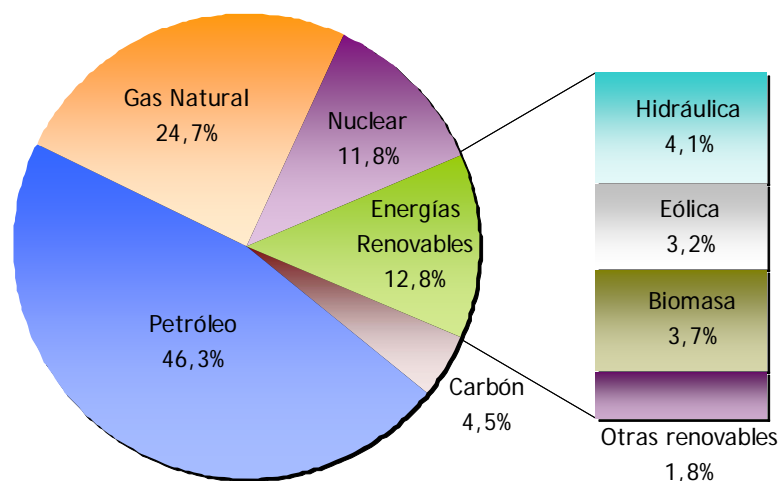
EVOLUCIÓN DE LOS CONSUMOS E INTENSIDADES ENERGÉTICAS 2010

Datos cerrados a 31 de mayo de 2010

1. Consumo de Energía Primaria (ktep)

	MENSUAL		ACUMULADO		
	Mayo 2010	Δ (1)	Año Ene-May 2010	Δ (1)	Estructura (%)
Carbón	393	-48,6%	2.411	-48,4%	4,5%
Petróleo	4.697	-6,8%	24.860	-7,2%	46,5%
Gas Natural	2.279	0,3%	13.257	3,5%	24,8%
Nuclear	1.199	19,3%	6.343	8,9%	11,9%
Energías Renovables	1.211	17,8%	6.829	24,6%	12,8%
<i>Hidráulica</i>	354	57,9%	2.187	88,0%	4,1%
<i>Otras Energías Renovables</i>	857	6,6%	4.643	7,5%	8,7%
Eólica	313	37,6%	1.699	30,3%	3,2%
Biomasa	322	-5,8%	1.991	0,5%	3,7%
Biogás	24	29,9%	124	41,0%	0,2%
RSU	28	-3,1%	148	-3,5%	0,3%
Biocarburantes	87	-6,8%	397	5,4%	0,7%
Geotérmica	0,9	23,7%	4,9	23,7%	0,01%
Solar	83	8,7%	279	2,4%	0,5%
Fotovoltaica	58	1,5%	196	-5,2%	0,37%
Termoeléctrica	5,2	74,5%	11,8	57,2%	0,02%
Térmica	19	22,4%	71	22,4%	0,13%
Saldo Eléctrico	-48	26,3%	-228	3,8%	-0,4%
TOTAL	9.731	-3,4%	53.473	-3,4%	

ESTRUCTURA DE ENERGÍA PRIMARIA POR FUENTES ENERGÉTICAS (enero-mayo 2010)



En el gráfico no se incluye el saldo eléctrico

Fuentes: CORES, ENAGAS, REE, CNE y elaboración propia.

(1): Variaciones calculadas sobre el mismo periodo del año anterior.

EVOLUCIÓN DE LOS CONSUMOS E INTENSIDADES ENERGÉTICAS 2010

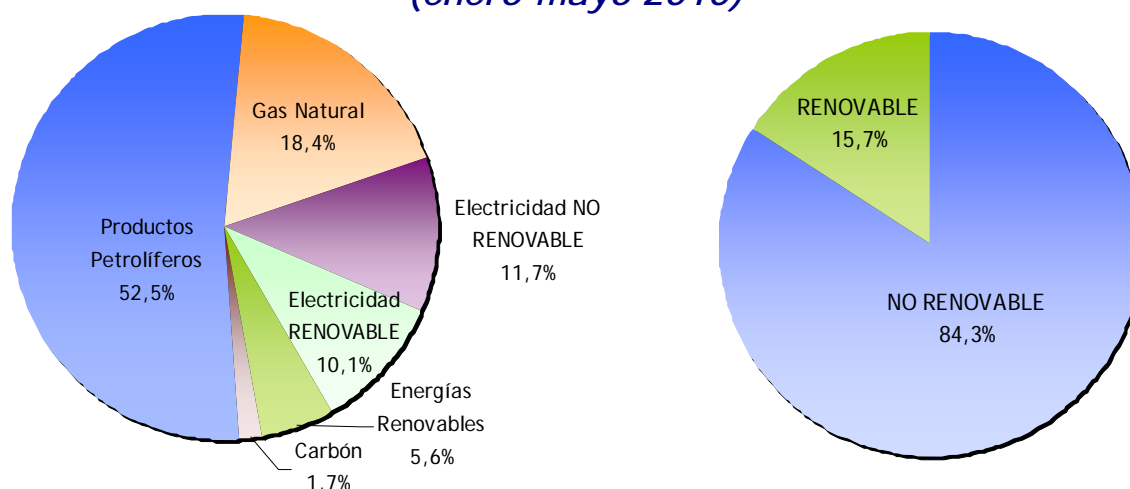
Datos cerrados a 31 de mayo de 2010

2. Consumo de Energía Final (ktep) ⁽²⁾

	MENSUAL		ACUMULADO		
	Mayo 2010	□□□	Ene-May 2010	□□□	Estructura (%)
Carbón	128	2,5%	699	1,3%	1,7%
Productos Petrolíferos	4.082	-6,7%	21.741	-6,6%	52,5%
Gas	1.241	17,1%	7.608	8,6%	18,4%
Electricidad	1.714	4,8%	9.052	4,3%	21,9%
<i>De la cual Renovable</i>	722	35,8%	4.191	51,3%	46,3%
Hidráulica	326	49,1%	1.979	75,8%	21,9%
Eólica	313	37,6%	1.699	30,3%	18,8%
Biomasa	9,0	-46,2%	45,1	-43,7%	0,5%
Biogás	4,3	-2,3%	22,4	7,7%	0,2%
RSU	6	-2,7%	30	-3,2%	0,3%
Solar	63	9,4%	208	-0,3%	2,3%
Fotovoltaica	58	1,5%	196	-5,2%	2,2%
Termoeléctrica	5,2	696,6%	11,8	617,7%	0,13%
Energías Renovables	400	5,6%	2.317	11,9%	5,6%
Biomasa	285	6,8%	1.804	11,3%	4,4%
Biogás	8	261,3%	40	265,4%	0,10%
Biocarburantes	87	-6,8%	397	5,4%	1,0%
Solar Térmica	19	22,4%	71	22,4%	0,2%
Geotérmica	0,9	23,7%	4,9	23,7%	0,01%
TOTAL	7.565	-0,1%	41.417	-0,7%	
% Biocarburantes (3)	87	3,8%	397	3,7%	

% Biocarburantes (Biodiesel + Bioetanol) calculado sobre el total de combustibles de automoción (Gasóleo A + Gasolina)

ESTRUCTURA POR FUENTES ENERGÉTICAS ⁽²⁾ (enero-mayo 2010)



Fuentes: CORES, ENAGAS, REE, CNE y elaboración propia.

(1): Variaciones calculadas sobre el mismo periodo del año anterior.

(2): Incluye consumos no energéticos.

EVOLUCIÓN DE LOS CONSUMOS E INTENSIDADES ENERGÉTICAS 2010

Datos cerrados a 31 de mayo de 2010

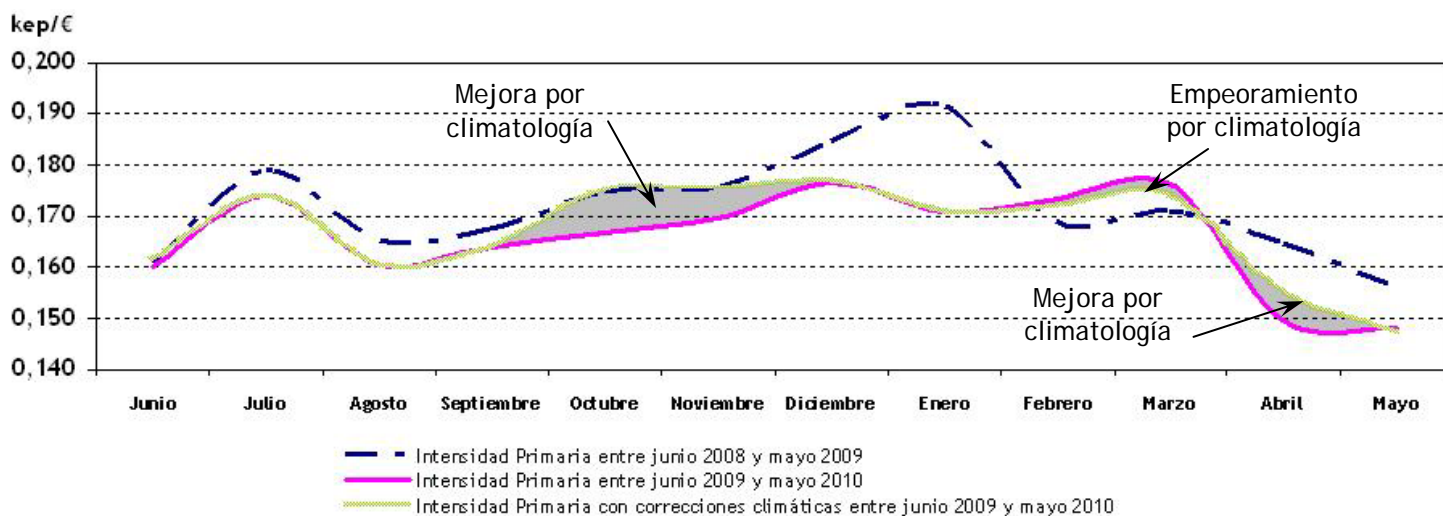
3. Intensidades Energéticas (kep/€) ⁽³⁾

	MENSUAL		ACUMULADO	
	Mayo	Δ (1)	Ene-May 2010	Δ (1)
Intensidad de Energía Primaria	0,148	-5,0%	0,164	-3,9%
Intensidad de Energía Final	0,115	-1,9%	0,127	-1,4%
CORRECCIONES CLIMÁTICAS				
Intensidad de Energía Primaria	0,147	-10,8%	0,164	-4,7%
Intensidad de Energía Final	0,114	-10,8%	0,127	-2,8%

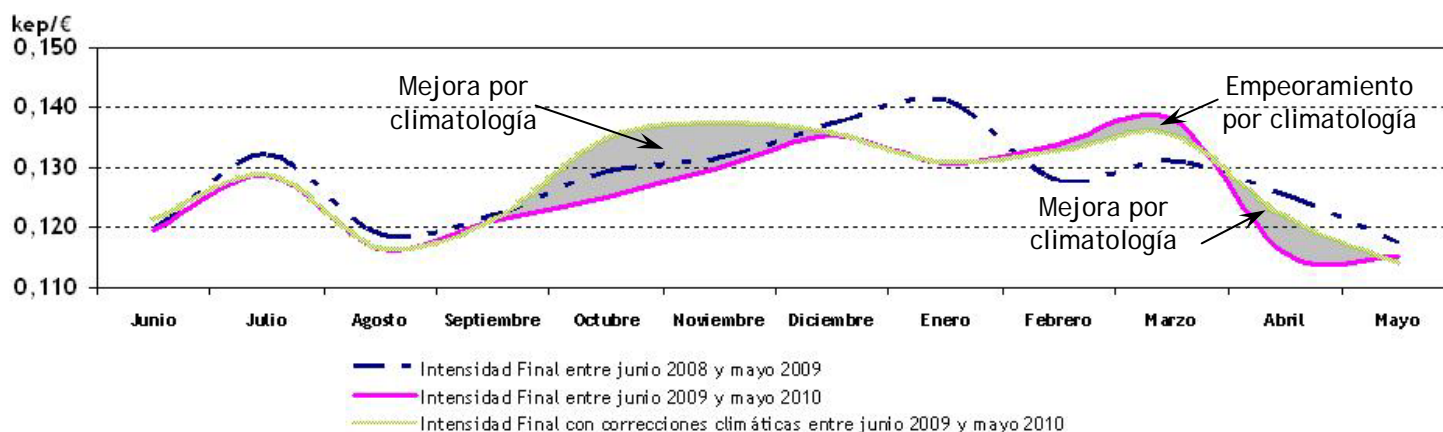
Fuente: MEH, CORES, ENAGAS, REE, CNE y elaboración propia.

(1): Variaciones calculadas sobre el mismo periodo del año anterior.

EVOLUCIÓN MENSUAL DE LA INTENSIDAD DE ENERGÍA PRIMARIA



EVOLUCIÓN MENSUAL DE LA INTENSIDAD DE ENERGÍA FINAL



(3): La intensidad energética en un período de tiempo es la relación entre el consumo de energía primaria o final y el PIB del período.