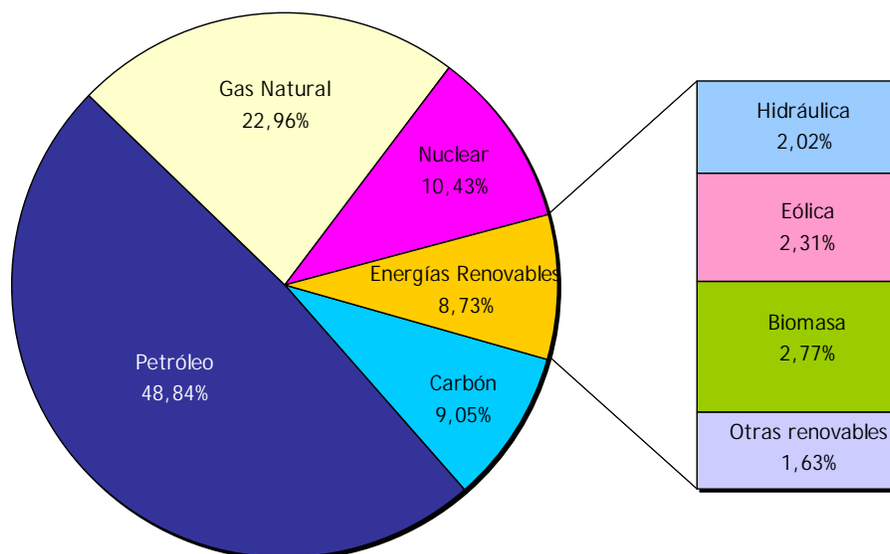


## BOLETÍN MENSUAL DE COYUNTURA ENERGÉTICA

### 1. Consumo de Energía Primaria (ktep)

	MENSUAL		ACUMULADO		
	Mayo	$\Delta$ (1)	Año Enero - Mayo	$\Delta$ (1)	Estructura (%)
Carbón	840	-0,2%	5.049	-16,6%	9,1%
Petróleo	5.058	-11,1%	27.252	-6,5%	49,0%
Gas Natural	2.267	-15,9%	12.810	-16,6%	23,0%
Nuclear	999	-21,8%	5.818	-12,9%	10,5%
<b>Energías Renovables</b>	<b>848</b>	<b>-4,7%</b>	<b>4.872</b>	<b>11,0%</b>	<b>8,8%</b>
<i>Hidráulica</i>	219	-24,5%	1.125	42,4%	2,0%
<i>Otras Energías Renovables</i>	629	4,9%	3.747	4,1%	6,7%
Eólica	225	49,0%	1.289	8,0%	2,3%
Biomasa	234	-22,9%	1.546	-7,9%	2,8%
Biogás	9	-54,3%	74	-27,1%	0,1%
RSU	28	-24,1%	244	-8,9%	0,4%
Biocarburantes	90	43,7%	369	41,7%	0,7%
Geotérmica	0,5	-11,3%	3	-9,0%	0,0%
Solar	43	70,7%	222	139,4%	0,4%
<i>Fotovoltaica</i>	27	126,7%	164	272,9%	0,295%
<i>Termoeléctrica</i>	0,3	64,5%	1	10,2%	0,002%
<i>Térmica</i>	15	19,0%	56	19,0%	0,102%
Saldo Eléctrico	-38	-42,5%	-220	-41,5%	-0,4%
<b>TOTAL</b>	<b>9.974</b>	<b>-12,0%</b>	<b>55.581</b>	<b>-9,2%</b>	

### SUMINISTRO DE ENERGÍA PRIMARIA POR FUENTES ENERGÉTICAS (Enero-Mayo 2009)



Fuentes: CORES, Enagas, REE, CNE y Elaboración Propia.

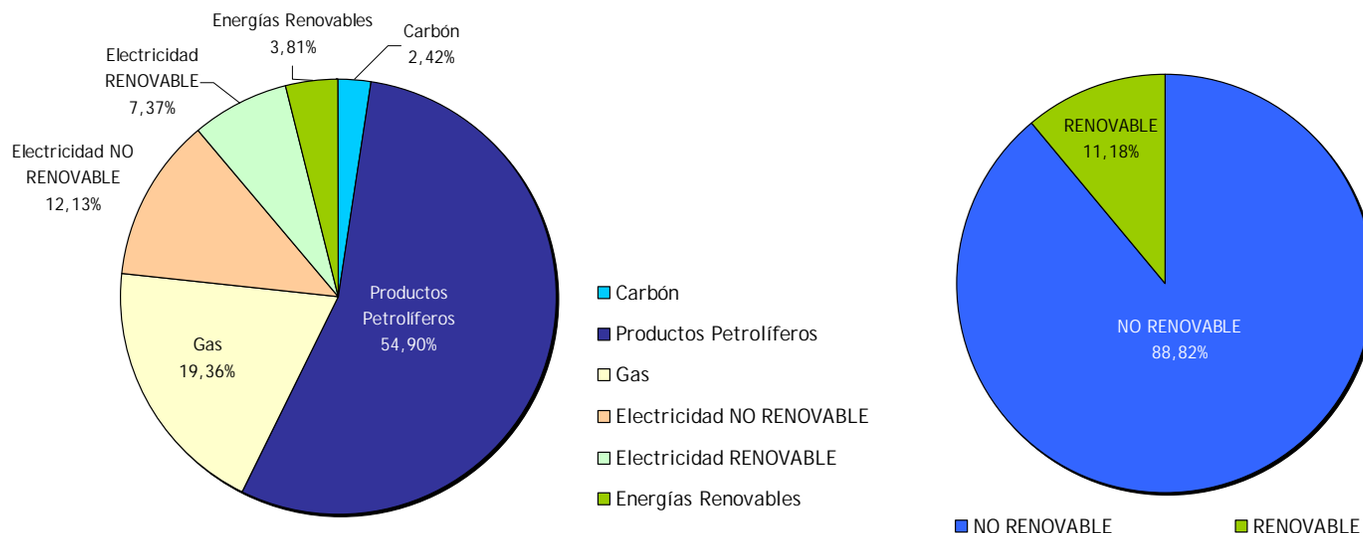
(1): las variaciones se calculan sobre el mismo periodo del año anterior.

## BOLETÍN MENSUAL DE COYUNTURA ENERGÉTICA

### 2. Consumo de Energía Final (ktep) <sup>(1)</sup>

	MENSUAL		ACUMULADO		
	Mayo	$\Delta$ <sup>(1)</sup>	Enero-Mayo	$\Delta$ <sup>(1)</sup>	Estructura (%)
Carbón	197	-10,2%	1.056	-2,2%	2,4%
Productos Petrolíferos	4.401	-9,4%	23.918	-6,2%	54,9%
Gas	1.341	4,7%	8.436	3,9%	19,4%
Electricidad	1.607	-7,9%	8.494	-8,3%	19,5%
<i>De la cual Renovable</i>	<b>531</b>	<b>-8,6%</b>	<b>3.211</b>	<b>16,7%</b>	<b>37,8%</b>
Hidráulica	219	-24,5%	1.125	42,4%	13,2%
Eólica	225	49,0%	1.289	8,0%	15,2%
Biomasa	26	-65,0%	329	-11,0%	3,9%
Biogás	6	-64,3%	58	-32,0%	0,7%
RSU	28	-24,1%	244	-8,9%	2,9%
Solar	27	125,7%	165	266,2%	1,95%
<i>Fotovoltaica</i>	27	126,7%	164	272,9%	1,93%
<i>Termoeléctrica</i>	0,3	64,5%	1	10,2%	0,01%
Energías Renovables	317	2,8%	1.661	1,7%	3,8%
Biomasa	208	-9,4%	1.217	-7,1%	2,8%
Biogás	3	0,0%	16	0,0%	0,0%
Biocarburantes	90	43,7%	369	41,7%	0,8%
Solar Térmica	15	19,0%	56	19,0%	0,1%
Geotérmica	0	-11,3%	3	-9,0%	0,0%
<b>TOTAL</b>	<b>7.864</b>	<b>-6,5%</b>	<b>43.565</b>	<b>-4,5%</b>	
<b>% Biocarburantes</b>	<b>90</b>	<b>3,5%</b>	<b>369</b>	<b>2,9%</b>	

### ESTRUCTURA POR FUENTES ENERGÉTICAS <sup>(2)</sup>



Fuentes: CORES, Enagas, REE, CNE y Elaboración Propia.

(1): Incluye consumos no energéticos.

(2): Las variaciones se calculan sobre el mismo periodo del año anterior.

## BOLETÍN MENSUAL DE COYUNTURA ENERGÉTICA

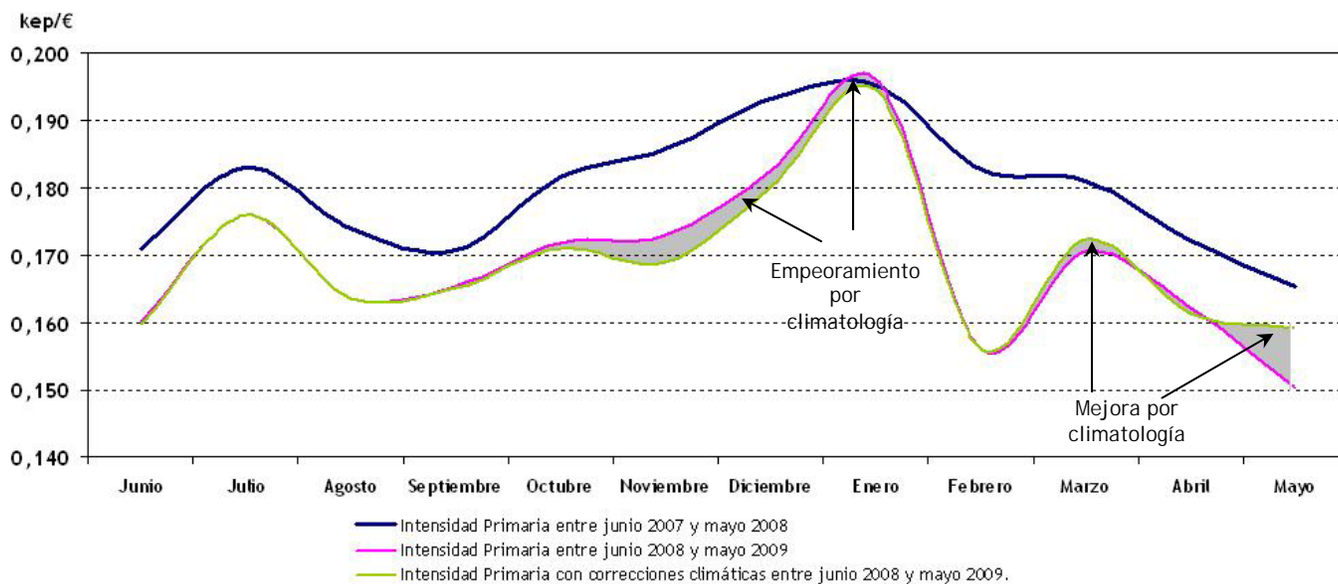
### 3. Intensidades Energéticas (kep/€)

	MENSUAL		ACUMULADO	
	Mayo	$\Delta^{(1)}$	Enero-Mayo	$\Delta^{(1)}$
<b>Intensidad de Energía Primaria</b>	0,150	-9,0%	0,167	-6,8%
<b>Intensidad de Energía Final</b>	0,119	-4,3%	0,131	-2,2%
<b>CORRECCIONES CLIMÁTICAS</b>				
<b>Intensidad de Energía Primaria</b>	0,159	-3,7%	0,169	-7,4%
<b>Intensidad de Energía Final</b>	0,129	4,2%	0,133	-3,0%

Fuente: MEH, CORES, Enagas, REE, CNE y Elaboración Propia.

(1): las variaciones se calculan sobre el mismo periodo del año anterior.

#### EVOLUCIÓN MENSUAL DE LA INTENSIDAD DE ENERGÍA PRIMARIA



#### EVOLUCIÓN MENSUAL DE LA INTENSIDAD DE ENERGÍA FINAL

