

# Comparativa de precios de combustibles y otros energéticos para el consumo doméstico

Por *Comisión de Transporte y Tratamiento de Gas del IAPG*

Siguiendo con la iniciativa de la Comisión de Transporte y Tratamiento de Gas del IAPG, publicamos aquí los textos relativos de los distintos tipos de combustibles al alcance del uso doméstico. La comisión considera útil ofrecer esta visión comparativa de los precios relativos para evitar que se distorsionen

## 2010. Comparación de precios de combustibles y otros energéticos para el consumo doméstico (10/2010)

Combustible	Precios <sup>(1)</sup>		Equivalencia <sup>(2)</sup>		Dif. precio s/gas natural (veces)
	Unidad	Monto	u\$/MMBTU	\$/MMkcal	
Leña	\$/kg	0,85	18,08	283,33	3,82
Gasoil	\$/lt	3,30	24,44	382,86	5,17
Gasoil Premium	\$/lt	4,20	31,10	487,28	6,58
Nafta Premium	\$/lt	4,40	36,95	578,89	7,81
Nafta	\$/lt	3,60	30,23	473,63	6,39
Kerosene	\$/lt	4,00	30,76	481,98	6,51
GLP Propano	\$/kg	3,56	20,72	324,67	4,38
GLP Butano	\$/kg	2,50	14,57	228,28	3,08
Gas natural R1/R2	\$/m <sup>3</sup>	0,62	4,73	74,08	1,00
Gas natural R3	\$/m <sup>3</sup>	1,11	8,41	131,78	1,78
Electricidad R1	\$/kWh	0,10	7,79	122,09	1,65
Electricidad R2	\$/kWh	0,13	9,98	156,34	2,11
GNC	\$/m <sup>3</sup>	1,35	10,26	160,71	2,17

### Otros combustibles

Carbón mineral	\$/kg	1,10	10,03	157,12	2,12
Fueloil	\$/kg	1,85	12,05	188,79	2,55

Notas: Tipo de cambio utilizado US\$1 = \$3,95

(1) Precios promedios en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Gran Buenos Aires a usuario final. Una familia tipo consume aproximadamente 21 MMkcal/año de gas natural.

(2) Equivalencias calóricas respecto del poder calorífico inferior promedio de c/combustible.

## 2010. Comparación de precios de combustibles y otros energéticos para el consumo doméstico (9/2009-Comisión TTG)

Combustible	Precios <sup>(1)</sup>		Equivalencia <sup>(2)</sup>		Dif. precio s/gas natural (veces)
	Unidad	Monto	u\$/MMBTU	\$/MMkcal	
Leña	\$/kg	0,55	12,00	183,33	2,47
Gasoil	\$/l	2,60	19,75	301,65	4,07
Gasoil Premium	\$/l	3,20	24,31	371,26	5,01
Nafta Premium	\$/l	3,35	28,86	440,74	5,95
Nafta	\$/l	2,65	22,83	348,65	4,71
Kerosene	\$/l	3,00	23,67	361,48	4,88
GLP Propano	\$/kg	3,00	17,94	273,94	3,70
GLP Butano	\$/kg	2,00	11,96	182,63	2,47
Gas natural R1/R2	\$/m <sup>3</sup>	0,62	4,85	74,08	1,00
Gas natural R3	\$/m <sup>3</sup>	1,11	8,63	131,78	1,78
Electricidad R1	\$/kWh	0,10	7,99	122,09	1,65
Electricidad R2	\$/kWh	0,13	10,24	156,34	2,11
GNC	\$/m <sup>3</sup>	1,15	8,96	136,91	1,85

### Otros combustibles

Carbón mineral	\$/kg	0,66	6,17	94,27	1,27
Fueloil	\$/kg	1,25	8,35	127,56	1,72

Notas: Tipo de cambio utilizado US\$1 = \$3,95

(1) Precios promedios en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Gran Buenos Aires a usuario final. Una familia tipo consume aproximadamente 21 MMkcal/año de gas natural.

(2) Equivalencias calóricas respecto del poder calorífico inferior promedio de c/combustible.

## 2003. Comparación de precios de combustibles y otros energéticos para el consumo doméstico (9/2003-Comisión TTG)

Combustible	Precios <sup>(1)</sup>		Equivalencia <sup>(2)</sup>		Dif. precio s/gas nat. (veces)
	Unidad	Monto	US\$/MMBTU	\$/MMkcal	
Carbón vegetal	\$/kg	0,60	7,32	85,70	3,60
Leña	\$/kg	0,22	6,27	73,33	3,08
Gasoil	\$/lt	1,45	14,38	168,23	7,07
Nafta	\$/lt	1,80	20,24	236,82	9,95
Kerosene	\$/lt	1,50	15,45	180,74	7,59
Alcohol de quemar	\$/lt	1,90	27,06	316,67	13,30
GLP	\$/kg	2,00	15,61	182,63	7,67
Gas natural	\$/m <sup>3</sup>	0,20	2,03	23,81	1,00
Electricidad	\$/kWh	0,06	5,47	63,98	2,69
GNC	\$/m <sup>3</sup>	0,45	4,58	53,57	2,25

### Otros combustibles

Petróleo <sup>(3)</sup>	US\$/bbl	23,40	4,20	49,09	2,06
Fueloil	\$/kg	0,49	4,27	50,00	2,10

Notas: Tipo de cambio utilizado US\$1 = \$2,95

(1) Precios promedios en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Gran Buenos Aires a usuario final (con impuestos). Una familia tipo consume aproximadamente 21 MMkcal/año de gas natural.

(2) Equivalencias calóricas respecto del poder calorífico inferior promedio de c/combustible.

(3) Venta a destilerías, topeada en 28,5 US\$/bbl, menos descuentos.