

INDICADORES ENERGETICOS



A continuación presentamos índices de precios de la energía y su evolución desarrollados por el Departamento de Eficiencia Energética de SEG Ingeniería, así como también información energética de Uruguay y la región.

Diciembre 2009



ÚLTIMO CUATRIMESTRE A LA BAJA

Al igual que en los tres meses anteriores, en diciembre, los índices de precios de los energéticos, IPER e IPEI, registraron sendas caídas, contrarrestando la tendencia al alza de los dos cuatrimestres anteriores. Así se cierra el año 2009 con un panorama ciertamente más positivo que a comienzos del mismo.

Durante el mes de diciembre se produjo una caída del 10,61% en las tarifas de gas natural, siendo el quinto mes consecutivo de caída. Además, la modificación a la baja de las tarifas de los combustibles de un -3,38% promedio, el día 29 de diciembre, marcan las modificaciones mensuales de precios, manteniéndose estables tanto el precio de la leña como el de la electricidad.

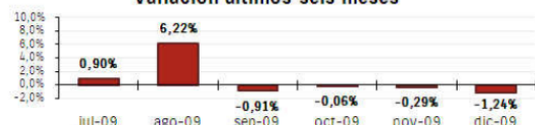
Así el indicador industrial registró una caída de 1,24 puntos porcentuales llevando al IPEI a 362,6 puntos índices. Por otro lado, el IPER marcó un leve descenso de 0,2% para el mes, arribando a un valor para el indicador residencial de 316,44 puntos. De esta manera la variación anual de los precios de la energía para el sector industrial sella un moderado aumento de un 2,12%, mientras que para el sector residencial la variación anual es mucho más considerable y alcanza los 15,13 puntos porcentuales.



IPEI | ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS ENERGETICOS INDUSTRIALES

Descripción: Índice de precio (SEG) que refleja la evolución del precio de la canasta energética del sector industrial según Balance Energético Nacional (fuente DNETN). Incluye consumos de Energía Eléctrica, Leña, Fuel Oil, Gas, etc.

Variación últimos seis meses



Valor Diciembre 2009	Variaciones		
	Ultimo Mes	Acumulada Anual	Ultimos 12 meses
362,60	-1,24%	2,12%	2,12%

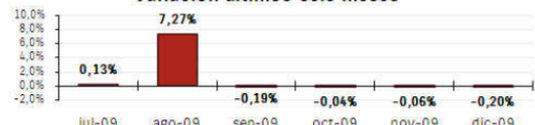
Evolución Comparativa



IPER | ÍNDICE DE PRECIOS DE LOS ENERGETICOS RESIDENCIALES

Descripción: Índice de precio (SEG) que refleja la evolución del precio de la canasta energética del sector residencial según Balance Energético Nacional (fuente DNETN). Incluye consumos de Energía Eléctrica, Leña, Gas, etc..

Variación últimos seis meses



Valor Diciembre 2009	Variaciones		
	Ultimo Mes	Acumulada Anual	Ultimos 12 meses
316,44	-0,20%	15,13%	15,13%

Evolución Comparativa



CANASTA MEDIA DE ENERGIA RESIDENCIAL

Descripción: precio de la canasta energética residencial por hogar, con datos recabados de la DNETN y cantidad de hogares según censo 2004 (fuente INE)

Valor actual	Valor mes anterior	Valor dos meses atrás	Valor doce meses atrás
\$ 1.404,6	\$ 1.407,4	\$ 1.408,2	\$ 1.160,1

BALANCE DE PRECIOS DE LA ENERGÍA PARA EL SECTOR RESIDENCIAL PARA EL AÑO 2009

Recién concluido el año, parece ser un buen momento para realizar una mirada retrospectiva y analizar lo que sucedió con los precios de los distintos energéticos utilizados por los hogares en Uruguay. Como se puede apreciar en el cuadro los movimientos fueron variados.

La electricidad, fuente energética fundamental del sector, registró el más contundente aumento, incrementando los precios en un 20,1% a lo largo del año, con tres variaciones puntuales. Por otra parte el otro energético esencial del sector, la leña, mostró únicamente un incremento del 0,8%.

Los combustibles, en general, modificaron sus precios en seis oportunidades, tres a la baja y tres al alza, provocando un aumento anual de 3,9 puntos porcentuales. Sin embargo, el precio del gas oil creció un 4,9% y el del GLP se contrajo levemente un 0,7%.

La nota positiva la da sin duda el gas natural, cuyas tarifas al público para Montevideo son modificadas mensualmente por la empresa MontevideoGas. Durante el año, en 8 oportunidades lo hicieron a la baja, llevando el precio del energético a una contracción anual del 31,2%.

Si este mismo análisis se hace tomando como referencia los precios en dólares, las variaciones son ciertamente negativas. Esto es debido a que la moneda norteamericana se depreció un 15,4% frente a nuestra moneda a lo largo del año, provocando que le electricidad, por ejemplo, haya aumentado un 42% medida en dólares

ENERGÉTICO	PESOS			DOLARES		
	01/ENE/09	31/DIC/09	VARIACIÓN	01/ENE/09	31/DIC/09	VARIACIÓN
Electricidad (kWh)	4,23	5,08	20,1%	0,18	0,26	42,0%
Gas Natural (m3)	26,85	18,48	-31,2%	1,15	0,94	-18,7%
Gas Oil (lt)	26,50	27,80	4,9%	1,14	1,41	24,0%
GLP (Supergás) (kg)	22,31	22,15	-0,7%	0,96	1,12	17,4%
Leña (kg)	2,58	2,61	0,8%	0,11	0,13	19,2%

Fuente: INE, ANCAP, UTE y MontevideoGas

PRECIOS DE LA ENERGÍA EN LA REGION

País	Energía Eléctrica			Combustibles			
	Industrial Media Tensión (USD/MWh)	Residencial (USD/MWh)	Fuel Oil (USD/lt)	Gas Natural Residencial (USD/m3)	G.L.P. / Supergas (USD/kg)	Gas Oil (USD/lt)	Nafta (USD/lt)
Uruguay	136	267	0,75	1,06	1,15	1,45	1,50
Chile	131	214	0,59	1,00	1,50	0,84	1,09
Brasil	159	244	0,61	1,84	1,65	1,13	1,39
Argentina	42	25	0,57	0,10	0,42	0,72	0,84

Nota: USD/MWh equivale a dólares por megaWatt hora.

BARRIL DE PETROLEO BRENT

Descripción: precio promedio mensual del crudo Brent (referencia de Ancap)

Precio promedio Diciembre 2009	Mes anterior		Dos meses atrás		Doce meses atrás	
	Valor	Variación	Valor	Variación	Valor	Variación
74,46 USD	76,66 USD	-2,88%	72,77 USD	2,32%	39,95 USD	86,39%