

VISIÓN INTERNACIONAL

Informe ejecutivo

Enero 2013

Elaboró: MBA Ing. Mihaela Dobrinescu

I. INFORMACIÓN GENERAL

1. Evolución Precio del Petróleo y del Gas Natural

2. Estrategia Mundial

MUNDO

- Grupos energéticos comparten consejos sobre las mejores prácticas de formación para mejorar las estadísticas sobre energía

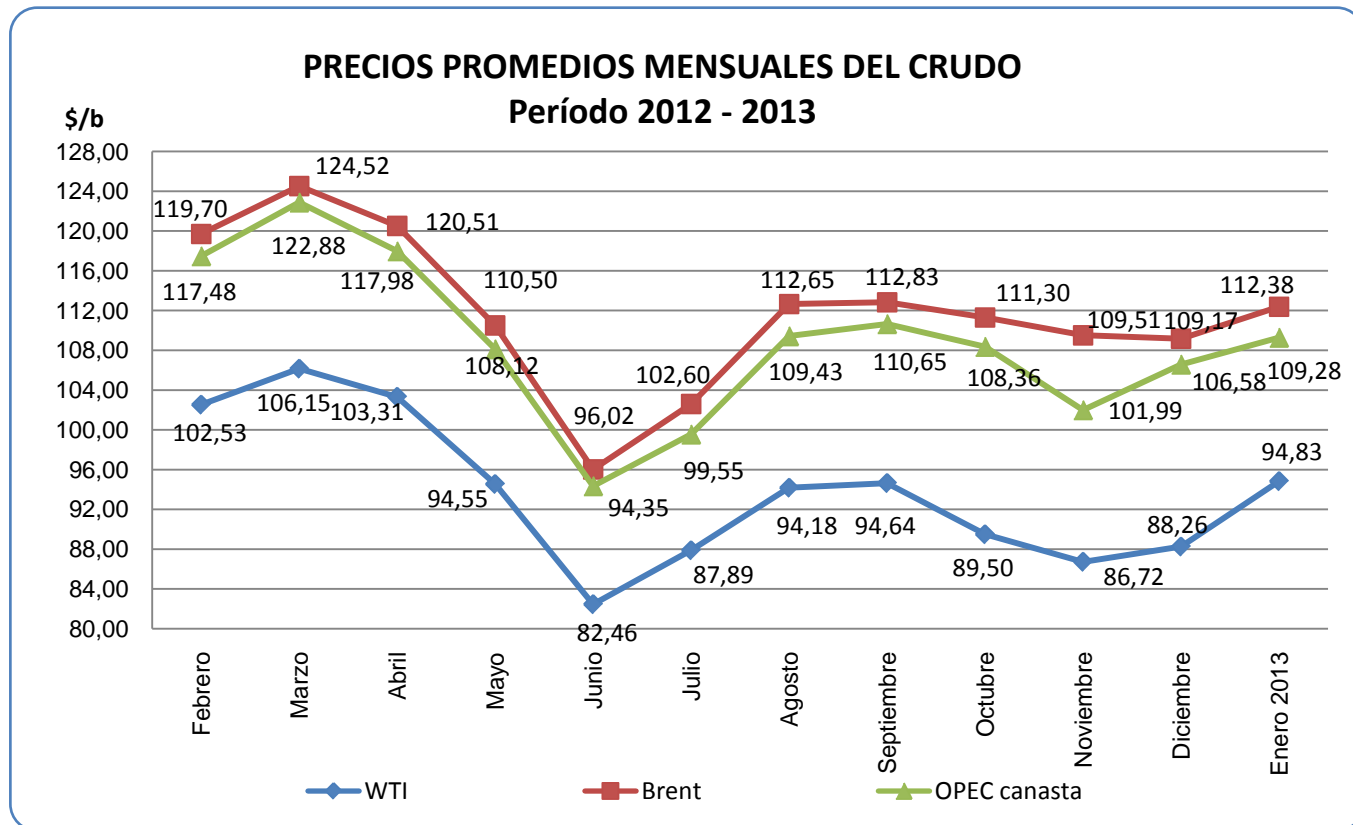
3. Estadísticas Mundiales

- OPEC: Publicación mensual

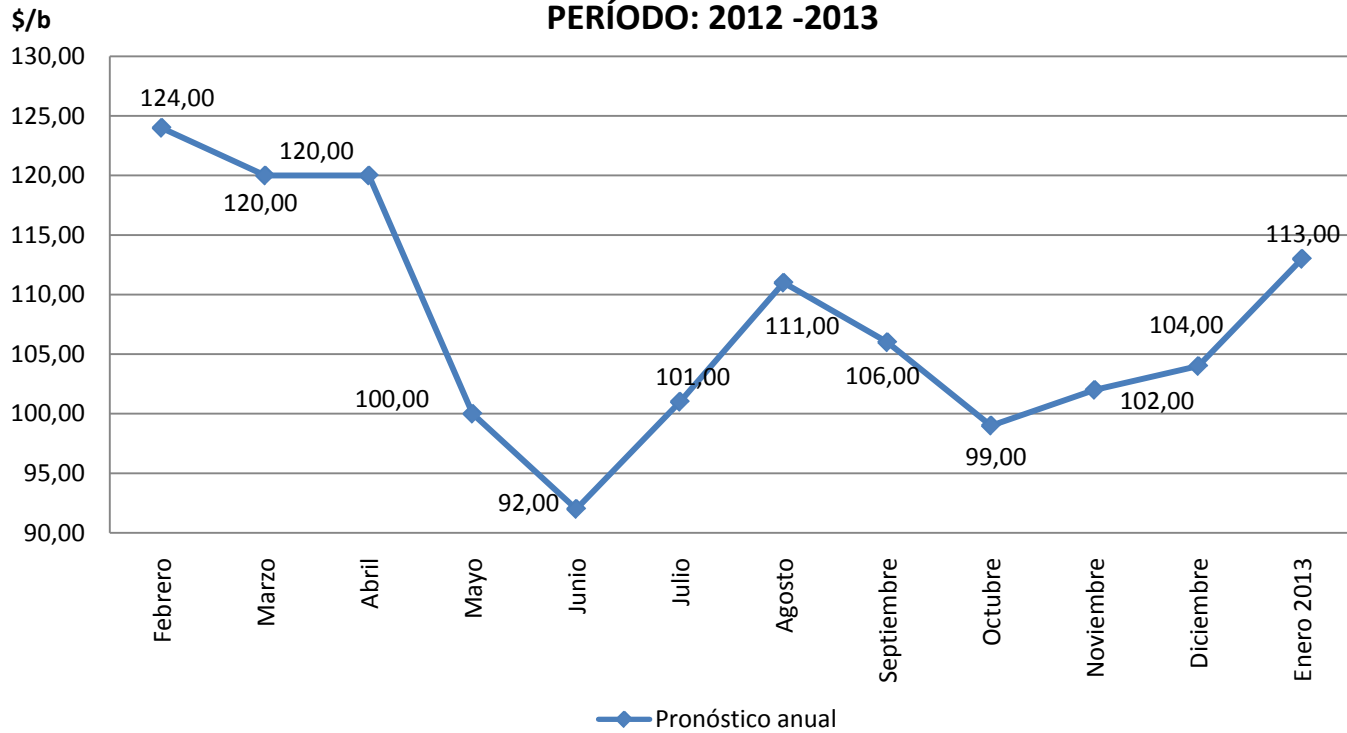
1. Evolución Precio del Petróleo y del Gas Natural

PETRÓLEO

CRUDO (\$/b)	Precio Máximo		Precio Mínimo		Evolución mensual	Promedio mensual	Pronóstico anual
	Fecha	Precio	Fecha	Precio			
WTI Nymex	30-01-2013	98,02	2-01-2013	92,85	4,63 ↑	94,83	113
Brent	31-01-2013	115,60	11-01-2013	110,35	3,32 ↑	112,38	
OPEC canasta	31-01-2013	112,30	16-01-2013	107,75	3,34 ↑	109,28	



PRONÓSTICO ANUAL DEL PRECIO DEL PETRÓLEO PERÍODO: 2012 -2013



Alza en el precio del petróleo debido a:

Factores geopolíticos

- Temores por la crisis de Argelia que puede repercutir en la planta de gas.

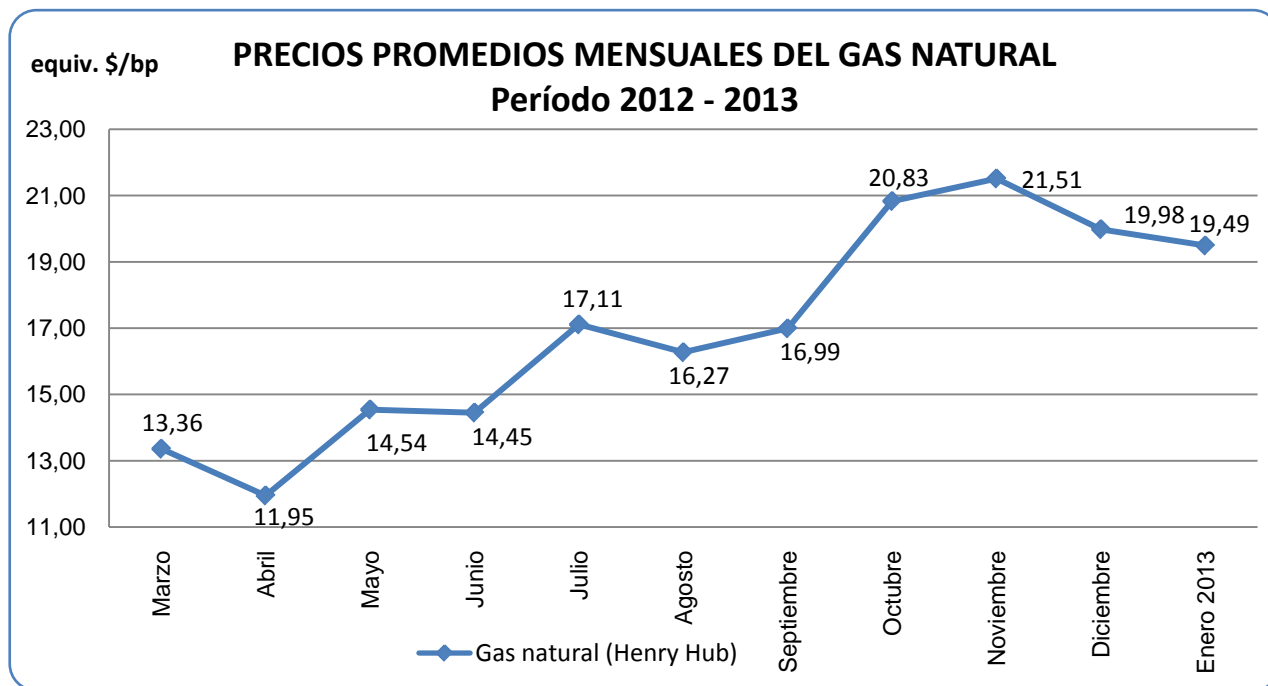
Factores económicos

- Indicadores económicos favorables, datos positivos sobre la construcción de la vivienda y la baja del desempleo.
- Japón promete inyectar más dinero en su economía.
- EEUU y China den señales de crecimiento económico.
- En EEUU se da incremento en los pedidos de bienes, se presentan datos positivos sobre vivienda.
- En Europa se presenta crecimiento global.

1. Evolución Precio del Petróleo y del Gas Natural

GAS NATURAL

GAS NATURAL	Precio Máximo		Precio Mínimo		Evolución mensual	Promedio mensual
	Fecha	Precio	Fecha	Precio		
\$/MBTU	21-01-2013	3,57	10-01-2013	3,12	0,15 ↑	3,36
Equiv. \$/bp	21-01-2013	20,71	10-01-2013	18,10	0,37 ↑	19,49



1. Evolución Precio del Petróleo y del Gas Natural

Comentarios generales

- Durante el mes de enero de 2013 los tres marcadores de petróleo presentan un alza sostenida de los precios.
- El comportamiento del precio del petróleo en enero de 2013 es parecido al de agosto de 2012.
- El precio Henry Hub del gas natural durante el mes de enero de 2013 presenta una tendencia levemente alcista, pero el promedio mensual es menor que en el mes anterior.
- Se confirman los pronósticos sobre la estabilización del precio del gas natural en el rango 3 - 4 \$/MBTu (17,4 – 23,2 \$/b equivalente de petróleo).

2. Estrategia Mundial

MUNDO

Grupos energéticos comparten consejos sobre las mejores prácticas de formación para mejorar las estadísticas sobre energía

Fuente: IEA

<http://www.iea.org/newsroomandevents/news/2013/march/name,36195,en.html>

- InterEnerStat o Estadística Internacional de la Energía, se lanzó en 2005 para aumentar la cooperación internacional sobre estadísticas de energía.
- Representantes de 20 organizaciones se reunieron al principio de diciembre de 2012 en la EIA entre los cuales se encuentran: Eurostat de la Unión Europea, la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP), la Convención Marco sobre el Cambio Climático (CMNUCC), la División de Estadística (División de Estadística), el Asia-Pacific Economic Cooperation (APEC forum) y el Foro Internacional de Energía (IEF).
- La reunión se basó en la armonización de las definiciones aprobadas por la Comisión Estadística de las Naciones Unidas en febrero de 2011.

- Se señalen diferencias en términos relacionados con la producción de petróleo crudo y gas natural del comercio, así como plantas de electricidad y carbón.
- La labor se centró en las actividades de formación porque la formación es cada vez más esencial en un momento de recortes en los recursos.
- Los participantes también acordaron actualizar la página web InterEnerStat.
- Las organizaciones celebraron una sesión de intercambio de ideas sobre la calidad de los datos sobre los biocombustibles sólidos, que incluyen leña y carbón vegetal.
- Estimaron que la utilización de biocarburantes en el consumo global de energía es alrededor de 9% a 10%, pero puede ser mayor.
- Los participantes convinieron en que los datos sobre los biocombustibles sólidos deben ser más precisos, dadas las preocupaciones sobre los impactos que el sub registro estimado de datos podría tener sobre la energía, las políticas sociales y ambientales.

3. Estadística Mundial

Publicación mensual (precios, producción, economía, demanda, reservas)

FUENTE: OPEC

Data Summary

January 2013

OPEC Basket average price

US\$ per barrel

↓ *down \$0.31 in December*

<i>December 2013</i>	<i>106.55</i>
<i>November 2012</i>	<i>106.86</i>
<i>2012</i>	<i>109.45</i>

December OPEC crude production

in million barrels per day, according to secondary sources

↓ *down 0.46 in December*

<i>December 2012</i>	<i>30.37</i>
<i>November 2012</i>	<i>30.83</i>

World economy

Global growth expectations are unchanged at 3.0% for 2012 and 3.2% for 2013. Japan's forecast has been raised to 2.0% in 2012 and 0.7% in 2013, while the US forecast has been increased to 2.3% for 2012 and remains at 2.0% for 2013. The Euro-zone is forecast to grow at 0.1% in 2013 after an estimated contraction of 0.4% in 2012. China growth expectations remain at 7.6% in 2012 and at 8.0% in 2013, while India has been revised down to 6.4% for 2013 after 5.5% growth last year.

Supply and demand

in million barrels per day

2012		<i>12/11</i>	2013		<i>13/12</i>
<i>World demand</i>	88.8	0.8	<i>World demand</i>	89.6	0.8
<i>Non-OPEC supply</i>	53.0	0.5	<i>Non-OPEC supply</i>	53.9	0.9
<i>OPEC NGLs</i>	5.7	0.4	<i>OPEC NGLs</i>	6.0	0.2
<i>Difference</i>	30.1	-0.2	<i>Difference</i>	29.6	-0.4

Totals not add due to independent rounding

Stocks

Preliminary data OECD commercial oil stocks experienced a seasonal decline of 15.3 mb in November. Despite the fall in total stocks, inventories showed a surplus of 16.0 mb compared to the five-year average. In days of forward cover, OECD commercial stocks stood at nearly 58 days in November, a gain of almost two days over the five year average. US total commercial oil stocks fell in December by 3.0 mb, but still indicated a surplus of 35 mb over the five year average.

Issued 16 January 2013

Next report to be issued on 12 February 2013

Data covered up to the end of December 2012 unless otherwise stated.

II DOWNSTREAM

1. Comercio petróleo y sus derivados

CENTROAMERICA

- Factura petrolera de Costa Rica sumó \$2.758 millones en el 2012

2. Precios

CENTROAMERICA

- Precios de los principales combustibles de Centroamérica

1. Comercio petróleo y sus derivados

CENTROAMERICA

Factura petrolera de Costa Rica sumó \$2.758 millones en el 2012

Fuente: <http://www.crhoy.com/factura-petrolera-de-costa-rica-sumo-2-758-millones-en-el-2012/>

- La factura petrolera de Costa Rica sumó en el 2012 un total de US \$2.175 millones.
- La segunda más alta del istmo solo superada por la de Guatemala con US \$ 2.758 millones.
- Los ambientalistas, mostraron descontento y afirman que se evidencian la necesidad de cambiar hacia energías renovables.
- Se propone poner en práctica el transporte por medio de energía eléctrica, que en un futuro podría representar el 40% de la flota vehicular en transporte ligero.

- Se nota una contradicción: mientras Costa Rica opta por la utilización de energías limpias, la factura petrolera continuará aumentando.
- Según analistas internacionales, el precio del crudo aumentará este año, la principal causa del rebote son las expectativas de que China se recupere en 2013 tras experimentar un freno económico durante el año anterior.
- Adicionalmente, la AIE ha revisado al alza sus estimaciones de producción petrolera para este año en 230.000 b/d más.
- Para la jefa de estrategia de Aldesa, Adriana Rodríguez, en 2013 con un escenario de recuperación económica de China y de EEUU, el petróleo no debería cruzar o permanecer arriba de los 100 \$/b, o más abajo de los 80 \$/b.

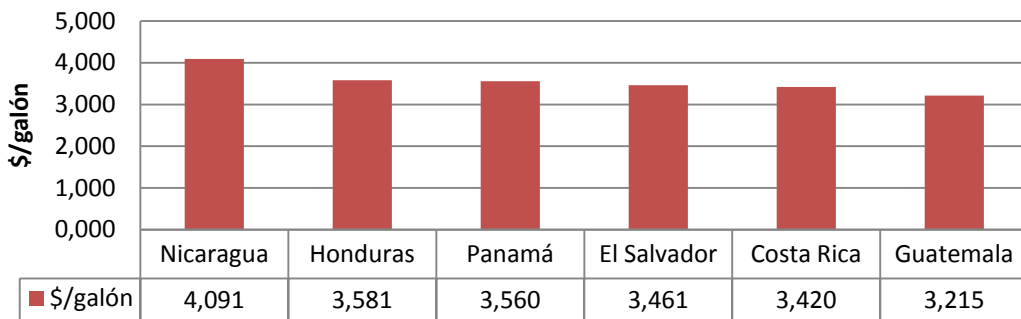
Precios de principales combustibles en Centroamérica

CCHAC: Comité de Cooperación de Hidrocarburos de América Central



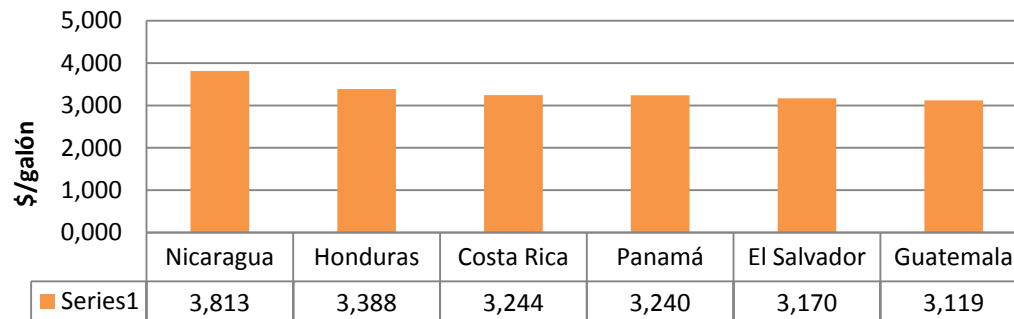
GASOLINA SÚPER

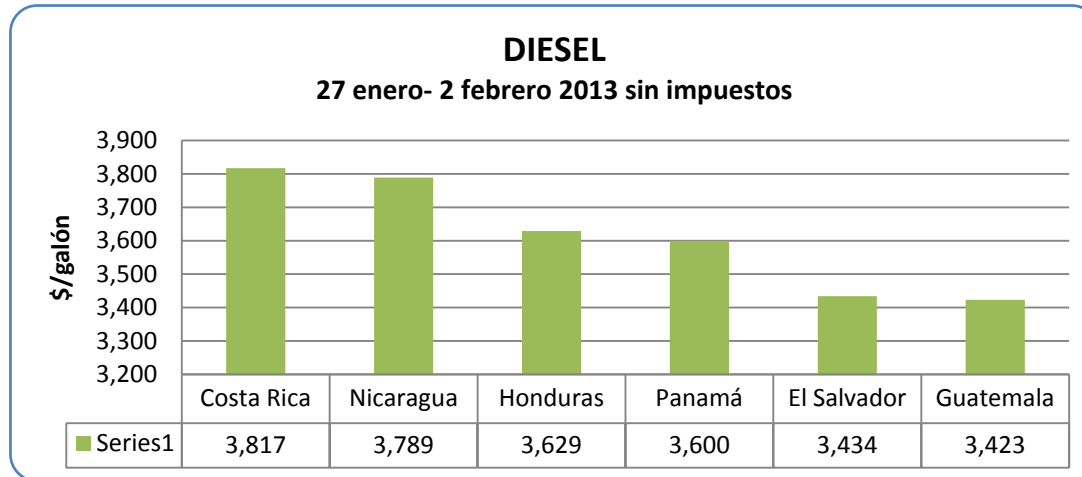
27 enero - 2 febrero 2013 sin impuestos



GASOLINA REGULAR

27 enero - 2 febrero 2013 sin impuestos

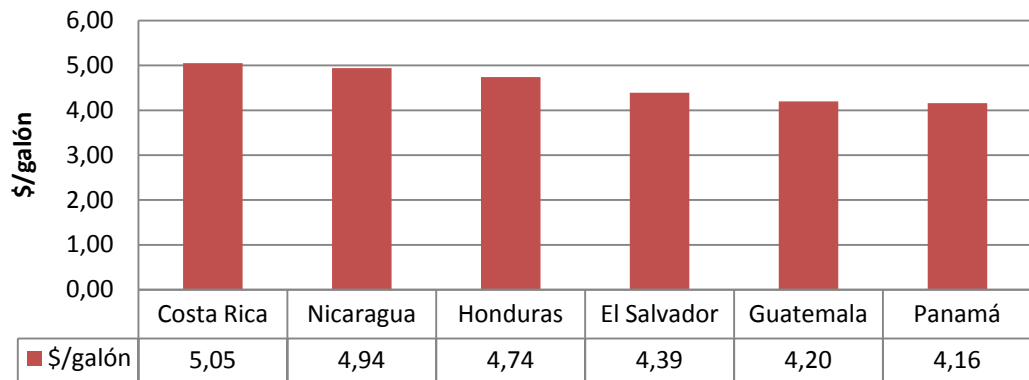




Costa Rica ocupa el segundo lugar de Centroamérica para el precio sin impuesto más bajo de la Gasolina Súper y se posiciona en la zona de medio, técnicamente empatando con Panamá, en el precio sin impuesto para la Gasolina Regular.

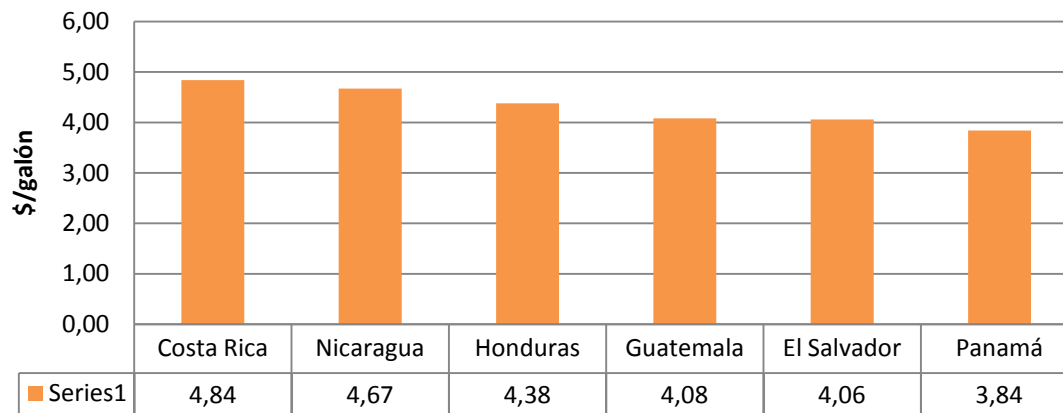
GASOLINA SUPER

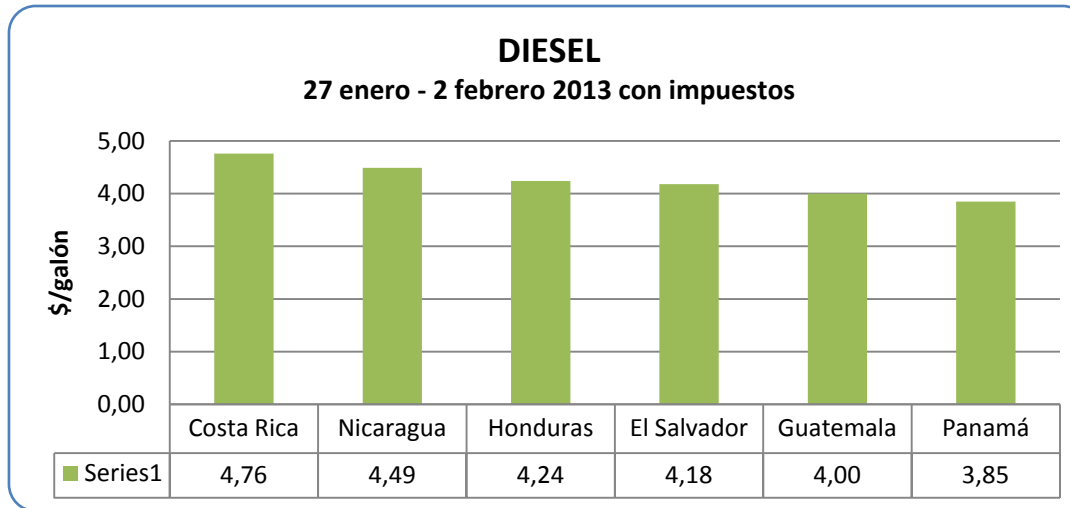
27 enero - 2 febrero 2013 con impuestos



GASOLINA REGULAR

27 enero - 2 febrero 2013 con impuestos

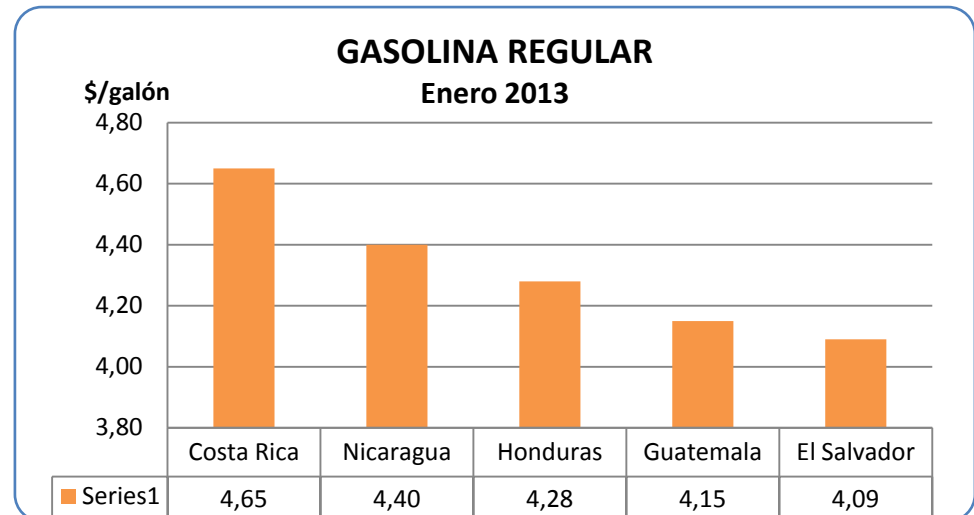
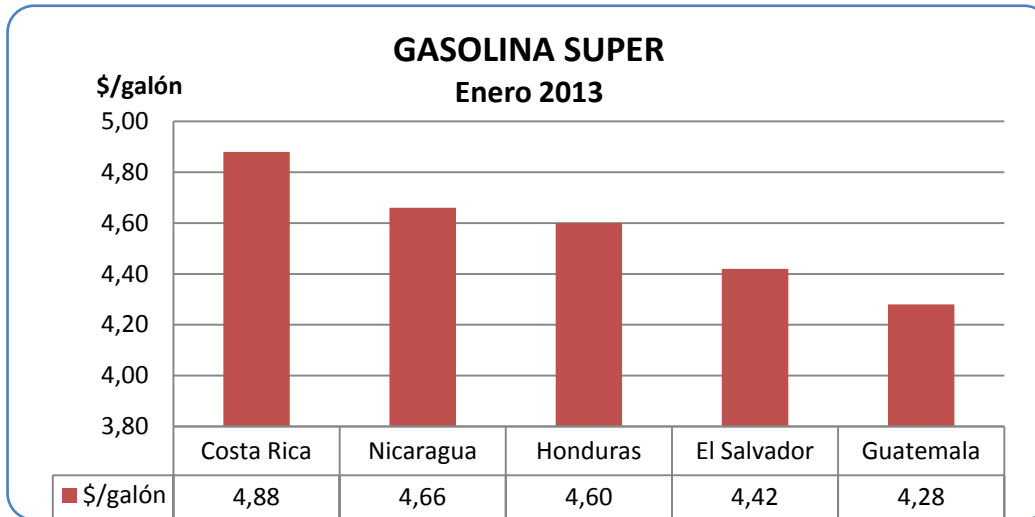




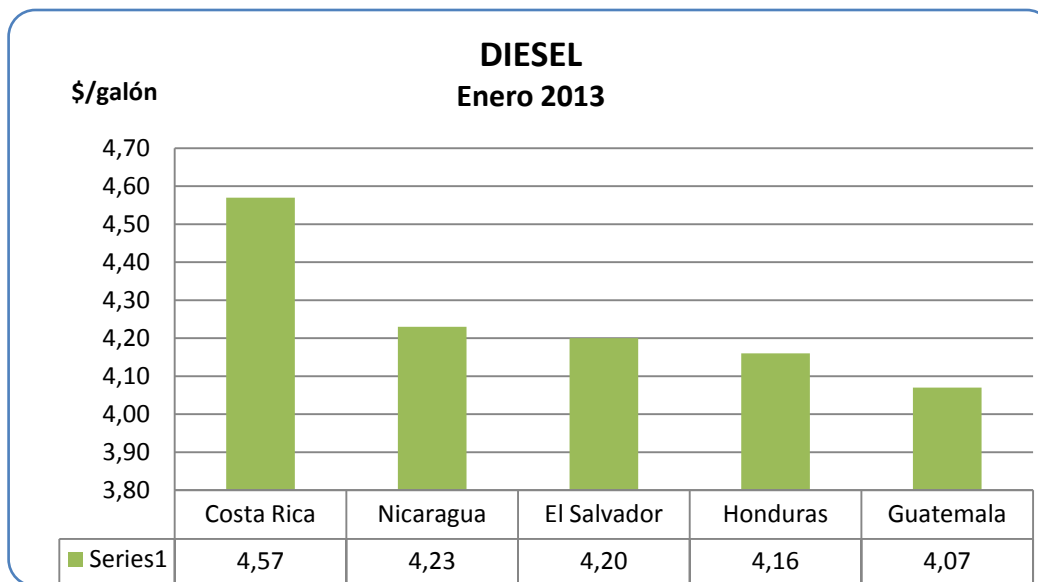
Los precios con impuestos de los tres combustibles, Gasolina Súper, Gasolina Regular y Diesel en el Istmo Centroamericano son los más altos en Costa Rica y más bajos en Panamá.

Precios de principales combustibles en Centroamérica

SIECA: Secretaría de Integración Económica Centroamericana



SIECA: Secretaría de Integración Económica Centroamericana



VI CONCLUSIONES

1. En el mes de enero de 2013 el precio del petróleo registra un aumento de aproximadamente 2,75% con respecto al de diciembre de 2012 debido principalmente a factores económicos relacionados con aspectos sobre el crecimiento de las economías de EEUU, China y Japón. Factores geopolíticos relacionados con la crisis de Argelia son otras causas del incremento del petróleo.
2. El gas natural durante el mes de enero de 2013 presenta un leve incremento, no obstante el promedio mensual bajó en 2,45% en relación con el del mes de diciembre de 2012. Se confirma el pronóstico sobre la estabilización del precio del gas natural en el rango 3 – 4 \$/MBTu (17,4 – 23,2 \$/b equivalente de petróleo).

3. La IEA en la última reunión del grupo de Estadística Internacional de Energía, concluye que la armonización de la terminología es de gran importancia para poder contar con datos sobre la energía confiables. Un factor primordial para la confiabilidad de los datos lo constituye la formación del personal. Se concluye también que se requiere de más rigurosidad sobre los datos referentes a la energía alternativa.
4. La factura petrolera de Costa Rica en el año 2012 ha sido la segunda más alta de la región Centroamericana después de Guatemala. Su tendencia es a la alza a pesar de las políticas energéticas del Gobierno de Costa Rica de aumentar el uso de las energías alternativas.
4. Del informe de CCHAC correspondiente al período 27 diciembre 2012 – 2 febrero 2013 resulta que los precios con impuestos, del Istmo Centroamericano, más altos para la gasolina súper, gasolina regular y diesel lo presenta Costa Rica.

6. En lo que se refieren los precios sin impuestos en el Istmo Centroamericano, Costa Rica ocupa el segundo lugar más bajo en la gasolina súper. Para la gasolina regular, Costa Rica se posiciona en la zona de medio de los precios, técnicamente empatada con Panamá. En la región, el diesel presenta el precio sin impuesto más alto en Costa Rica.
7. El informe de SIECA referente a los precios de los combustibles con impuestos en Centroamérica para el mes de enero de 2013, refleja que Costa Rica presenta los precios más altos en los tres combustibles: gasolina súper, gasolina regular y diesel.