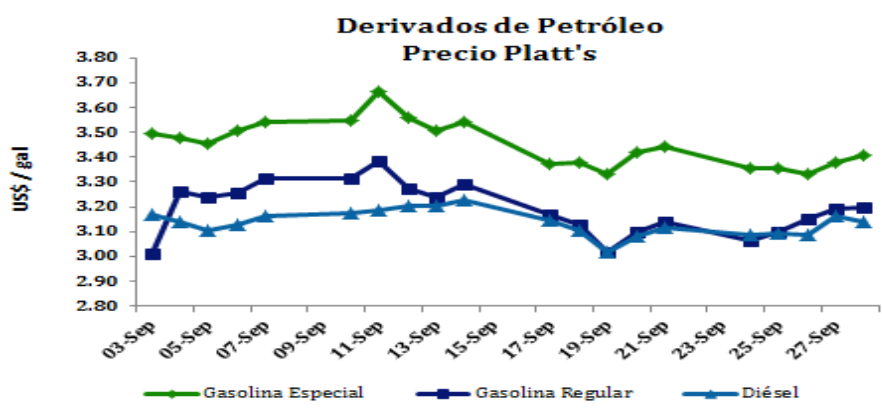
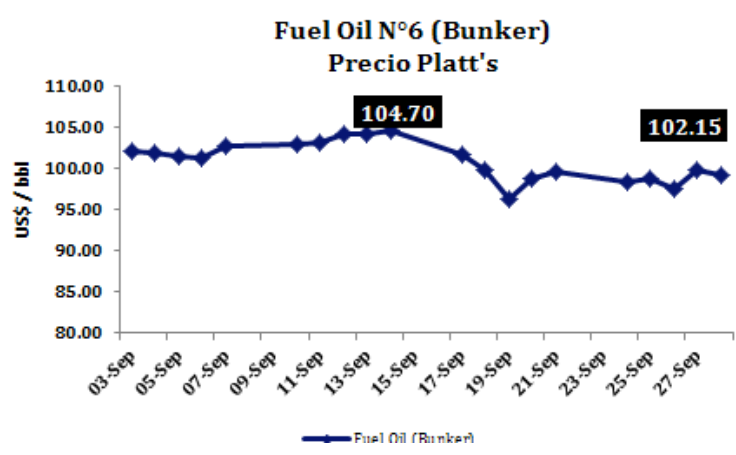
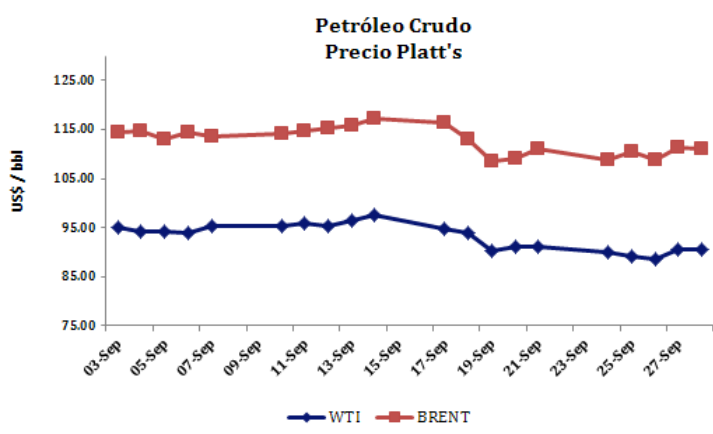


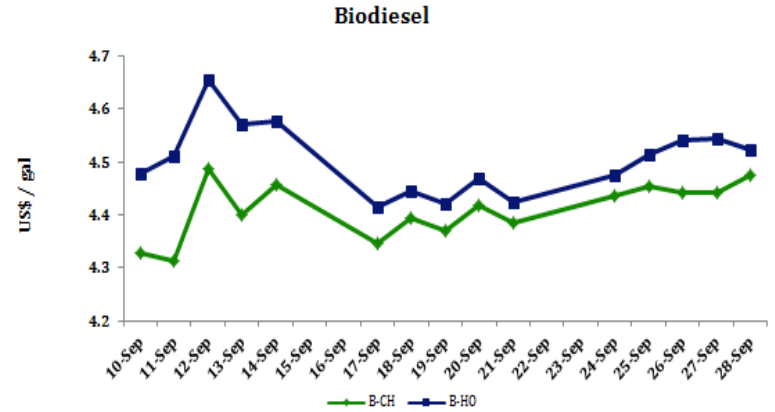
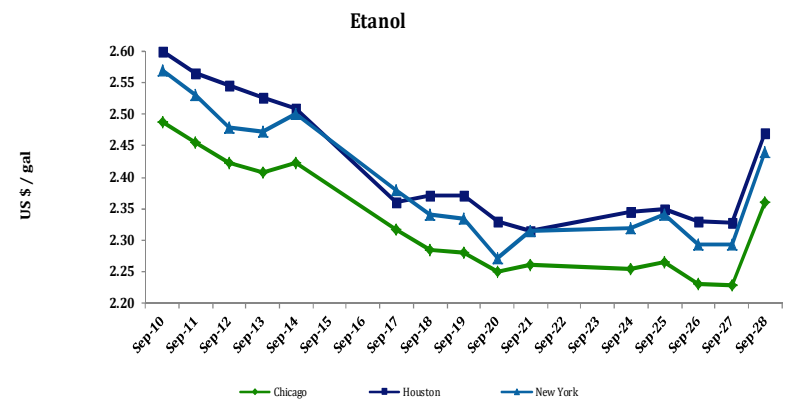
I. Precios de Hidrocarburos y Biocombustibles: Panorama Mundial

El precio internacional del petróleo crudo WTI, según la referencia del Platt's Global Alert, mostró una tendencia estable el mes, el precio mínimo registrado fue de US\$ 88.64 por barril y el máximo de US\$ 97.50 por barril. En **promedio**, el precio del crudo para este mes de julio fue de **US\$ 93.20**.

Los precios internacionales de las gasolinas mostraron tendencias decrecientes, al igual que el diésel y el fuel oil N°6 que mostraron una tendencia decreciente durante todo el mes; además el precio del diésel fue relativamente igual al precio de la gasolina regular a mediados de mes. En cuanto a los biocombustibles, en la bolsa de valores de Houston, New York y en la de Chicago, el etanol se cotizó a menor precio que las gasolinas, con un precio promedio de US\$ 2.42/gal, US\$ 2.39/gal, US\$ 2.33/gal respectivamente. El biodiésel se cotizó a mayor precio que el diésel fósil en las bolsas de Chicago y Houston con precio promedio de US\$ 4.45/gal y US\$ 4.59/gal respectivamente.



	Especial	Regular	Diésel
Max.	3.67	3.39	3.23
Min.	3.33	3.01	3.02
Prom.	3.45	3.19	3.14



Fuente: Elaboración propia con datos proporcionados por la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas.

II. Precios al Consumidor Final en El Salvador por Zona.

De acuerdo a la verificación de precios realizados en las estaciones de servicio, el precio de la **gasolina especial** tuvo un valor promedio de \$4.83 por galón y registró un máximo de \$4.94 por galón. Para este combustible, los precios más elevados fueron ofertados en la zona oriental y central del país.

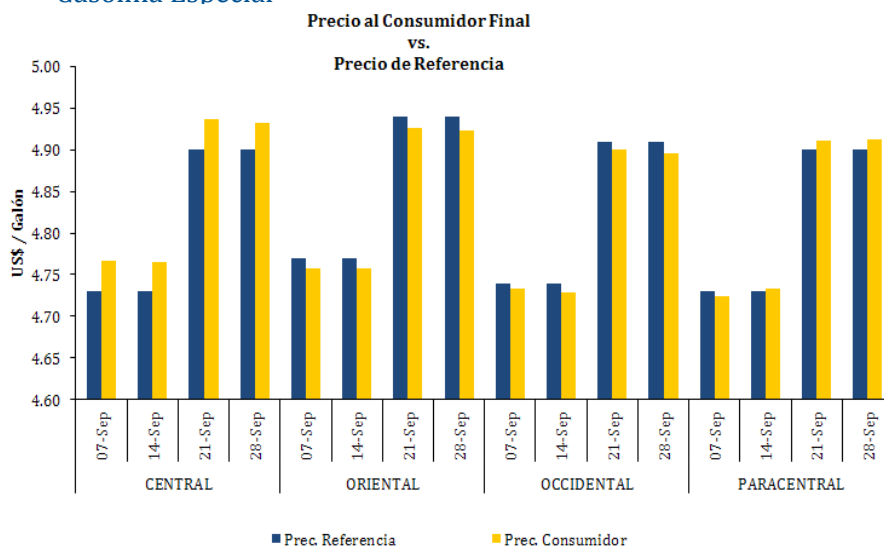
elevados se registraron en la zona oriental y central del país.

El precio promedio del **diesel** fue de \$4.32 por galón alcanzando un máximo de \$4.39 por galón.

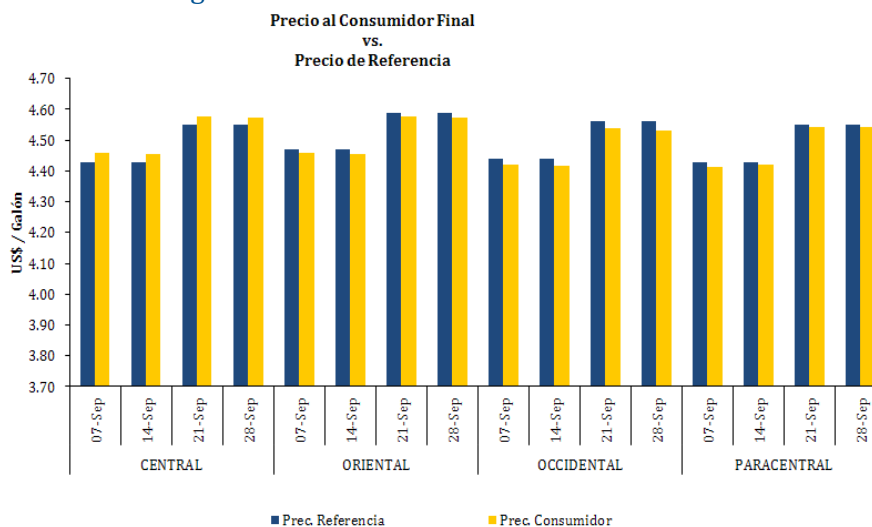
Hacia finales de mes se observa un incremento en el precio de los combustibles

En promedio, el precio de la **gasolina regular** fue de \$4.50 por galón alcanzando un máximo de \$4.58; de igual forma, los precios más

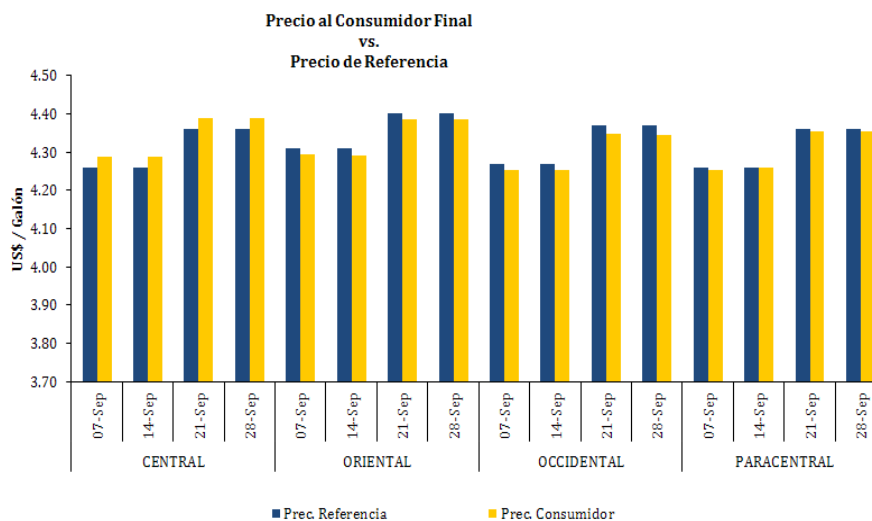
Gasolina Especial



Gasolina Regular



Diésel



CÓMO AHORRAR COMBUSTIBLE EN SU VEHÍCULO: "PRESIÓN DE AIRE DE LOS NEUMÁTICOS"

Uno de cada tres conductores conduce habitualmente con baja presión de inflado por lo menos en una de sus llantas. Así lo reveló una revisión de seguridad que se efectuó en 6,240 vehículos en seis países de América Latina durante el 2008. Debido a que la baja presión de inflado incrementa la resistencia al rodamiento, esto tiene un efecto directo en el consumo de combustible y en la emisión de gases contaminantes.

Usted puede mejorar el kilometraje por consumo de combustible casi en 3.3% al mantener la presión adecuada de sus neumáticos

Recomendaciones:

- Verificar la presión por lo menos una vez al mes.
- Use un medidor de presión para verificar, no lo haga a "simple vista".
- Utilice la presión recomendada por el fabricante, si llevará más peso en su vehículo aumente la presión un poco.
- Realizar un mantenimiento adecuado a los neumáticos:

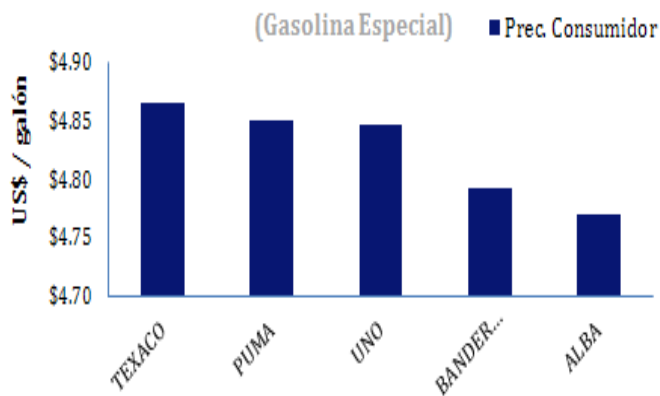
- Alinear llantas cada 10,000 km
- Balancear llantas cada 10,000 km
- Rotación de llantas cada 10,000 km

III. Precios al Consumidor Final en El Salvador por Empresa

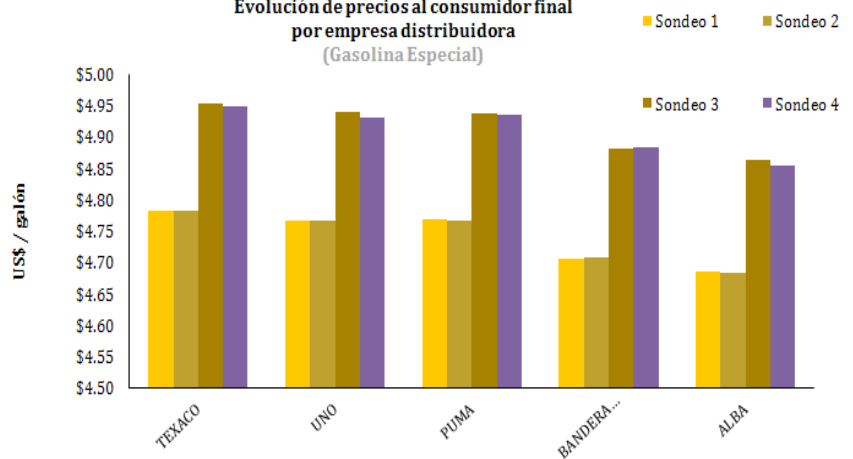
De acuerdo a los sondeos de precios realizados por la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas en el mes de septiembre los precios más elevados en las gasolinas y diésel fueron ofertados en las estaciones de servicio TEXACO, PUMA y UNO mientras que los precios más bajos fueron ofertados por las estaciones de BANDERA BLANCA y de ALBA.

Durante este mes, la evolución de precios al consumidor final experimentó una tendencia alcista, hacia finales de mes presentó un incremento considerable de aproximadamente 20 centavos de dólar.

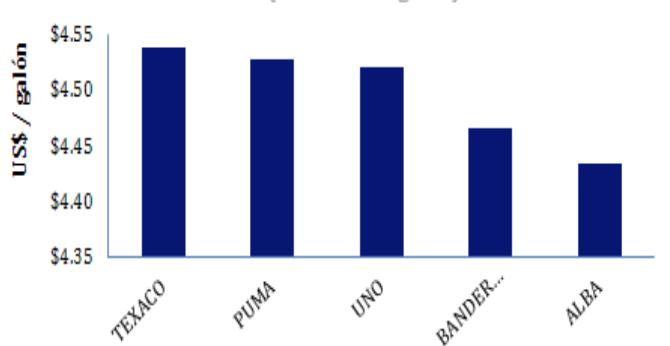
Precio promedio mensual por Empresa Distribuidora (Gasolina Especial)



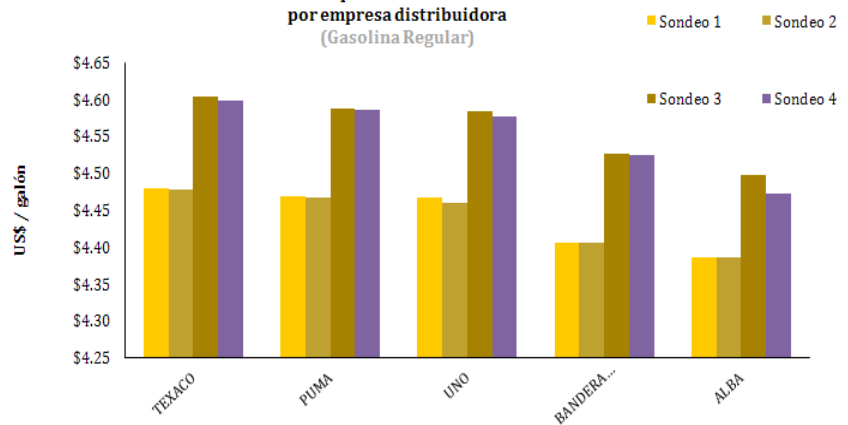
Evolución de precios al consumidor final por empresa distribuidora (Gasolina Especial)



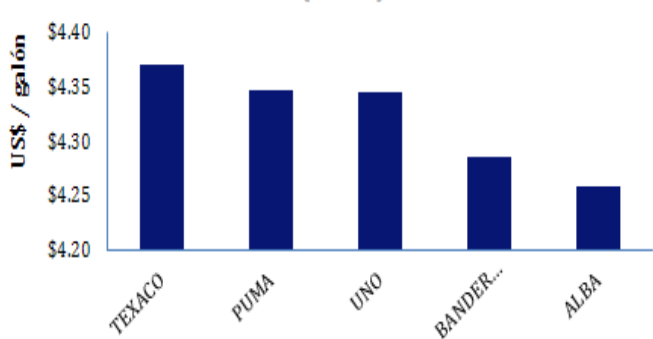
Precio promedio mensual por Empresa Distribuidora (Gasolina Regular)



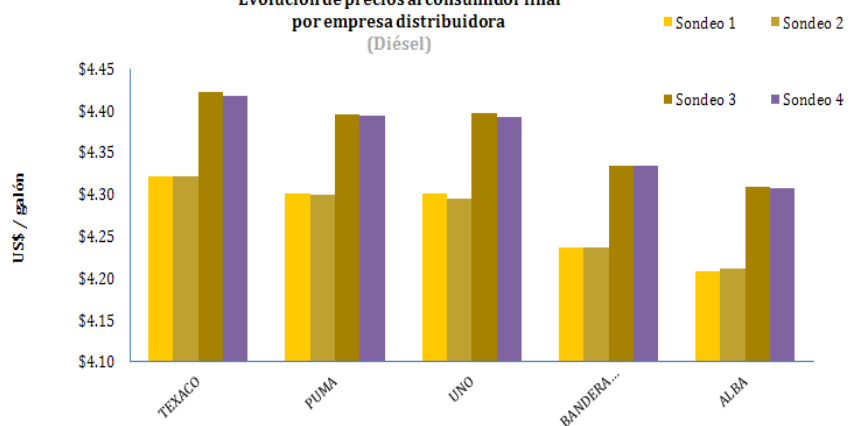
Evolución de precios al consumidor final por empresa distribuidora (Gasolina Regular)



Precio promedio mensual por Empresa Distribuidora (Diésel)



Evolución de precios al consumidor final por empresa distribuidora (Diésel)



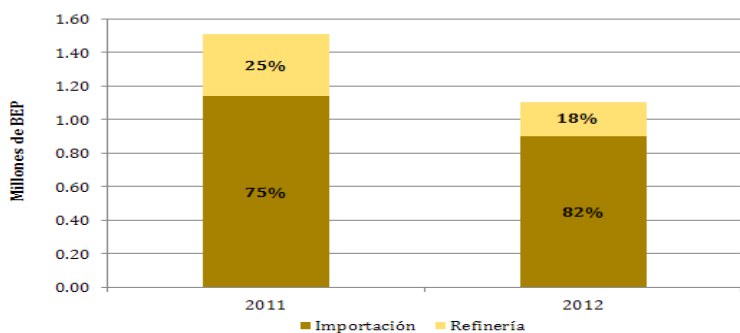
Fuente: Elaboración propia con datos proporcionados por la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas.

IV. OFERTA NACIONAL DE HIDROCARBUROS

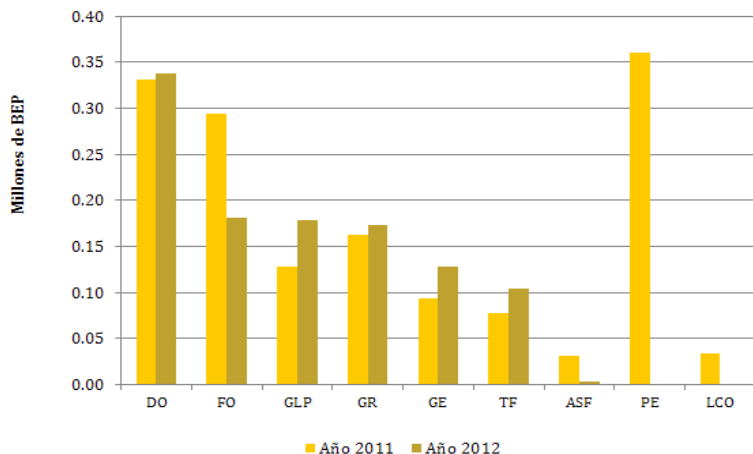
En el mes de septiembre, la oferta energética total de combustibles fósiles en el país fue de 1.11 millones de BEP, de este total el 18 % fue refinado en el país y el 82 % fue importado directamente. Los valores absolutos de la oferta total de septiembre de 2012 fue 26.7 % menos que la oferta total del mismo mes en el año 2011. Para este mes, las mayores reducciones de oferta se tuvieron

en el petróleo, que no reportó importación para este mes y el light crude oil que tampoco reportó importación, esto en comparación al mismo mes en el año 2011. Es de hacer notar que productos como el GLP y la gasolina especial incrementaron su oferta en un 40 % y 37 % respectivamente, en comparación al mismo mes del año 2011.

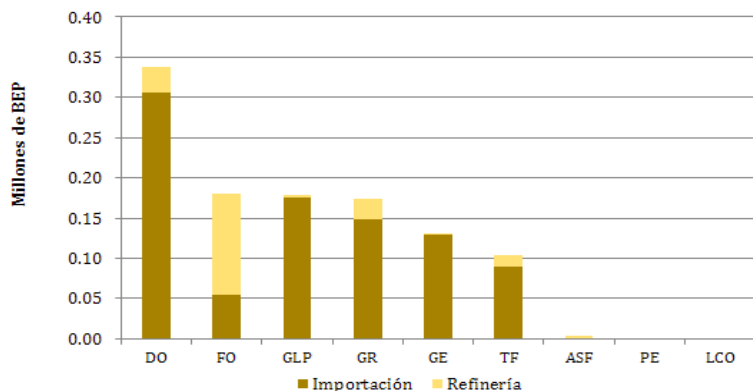
**Oferta Nacional de Hidrocarburos
Septiembre 2011 vs. Septiembre 2012**



**Oferta Nacional de Hidrocarburos
Septiembre 2011 vs. Septiembre 2012**



**Estructura de la Oferta Nacional de Hidrocarburos
Septiembre 2012**



**Oferta Total
BEP**

Producto	Sept-11	Sept-12
DO	330777.75	337759.39
FO	294052.43	180798.49
GLP	127418.21	178857.00
GR	162276.39	173536.57
GE	93938.47	128575.34
TF	77229.25	103774.54
ASF	30546.58	3122.90
PE	360584.07	0.00
LCO	33617.14	0.00
Total	1510440.28	1106424.24

CÓDIGOS

- PE: Petróleo Crudo
- DO: Diesel Oil
- FO: Fuel Oil
- GR: Gasolina Regular
- GLP: Gas Licuado de Petróleo
- GE: Gasolina Especial
- TF: Turbo Fuel
- ASF: Asfaltos
- KE: Kerosene
- AVGAS: Gasolina de Avión
- LCO: Light Crude Oil
- NAF: Nafta

Fuente: Elaboración propia con datos proporcionados por la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas.

V. CONSUMO NACIONAL DE HIDROCARBUROS

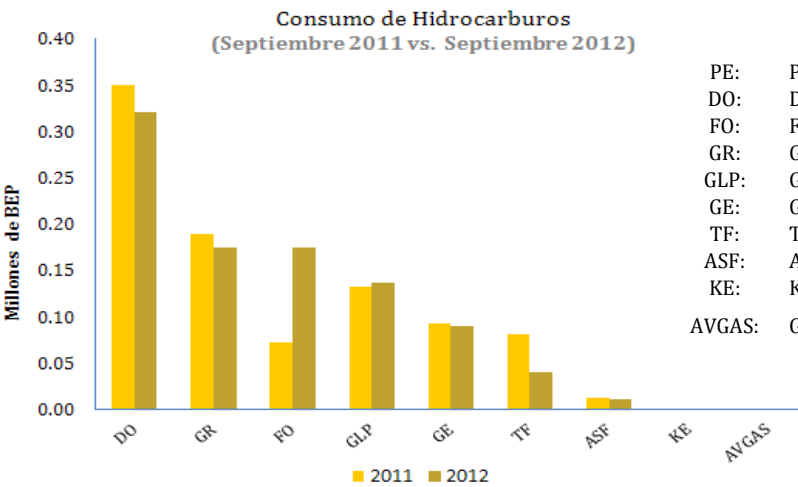
Para este mes, el consumo total de hidrocarburos en el país fue de 0.95 millones de BEP. Este consumo fue 1.7 % mayor que el consumo de septiembre de 2011. El mayor incremento en el consumo lo presentó el fuel oil con 142%, este incremento se justifica en su mayoría a un aumento del 57% en la generación de energía eléctrica a base de fuel oil en comparación al mismo período del año 2011, el incremento en la generación con fuel oil se debe al invierno poco copioso de este año 2012.

El mercado de combustibles “líquidos” está constituido por 4 grandes empresas de estas PUMA, CHEVRON y UNO satisfacen el 86 % y ALBA el restante 14 % de la demanda energética total de hidrocarburos líquidos del país para septiembre.

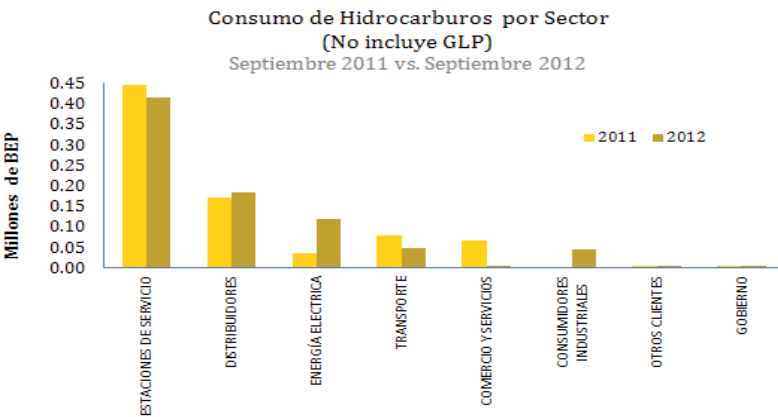
El mercado de GLP es abastecido por 4 empresas de las cuales TROPIGAS, ZETA GAS satisfacen el 81 % de la demanda energética total de este mercado, mientras que el otro 19 % TOMZA, TOTAL, con 9 y 10 % respectivamente.

CONSUMO HIDROCARBUROS (BEP)

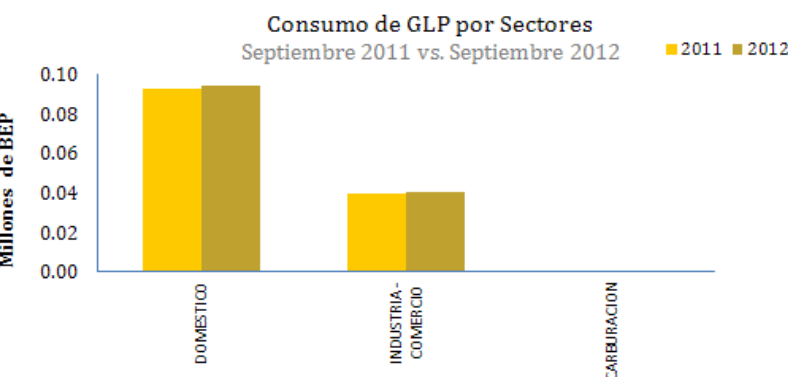
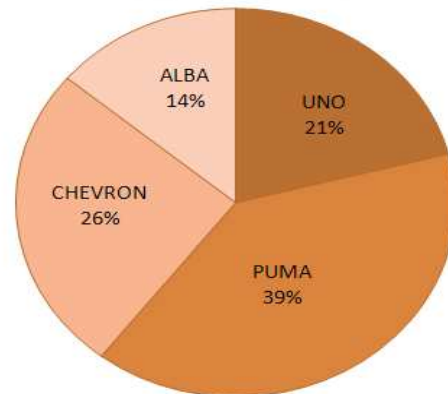
CÓDIGO	Sep-11	Sep-12
DO	349715.7	321196.6
GR	188783.4	174507.4
FO	71960.3	174175.7
GLP	132725.7	135973.5
GE	92968.8	90231.4
TF	81110.9	40481.7
ASF	12020.9	10304.8
KE	1473.4	342.1
AVGAS	326.3	163.2
TOTAL	931085	947376



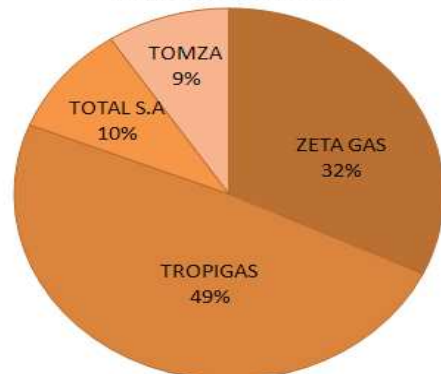
- CÓDIGOS**
- PE: Petróleo Crudo
 - DO: Diésel Oil
 - FO: Fuel Oil
 - GR: Gasolina Regular
 - GLP: Gas Licuado de Petróleo
 - GE: Gasolina Especial
 - TF: Turbo Fuel
 - ASF: Asfaltos
 - KE: Kerosene
 - AVGAS: Gasolina de Avión



Participación de mercado de empresas distribuidoras (Septiembre 2012)



Participación de mercado empresas distribuidoras de GLP (Septiembre 2012)



Fuente: Elaboración propia con datos proporcionados por la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas.