

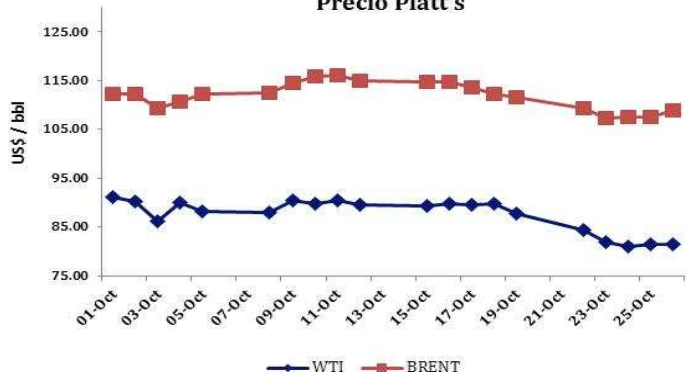


I. Precios de Hidrocarburos y Biocombustibles: Panorama Mundial

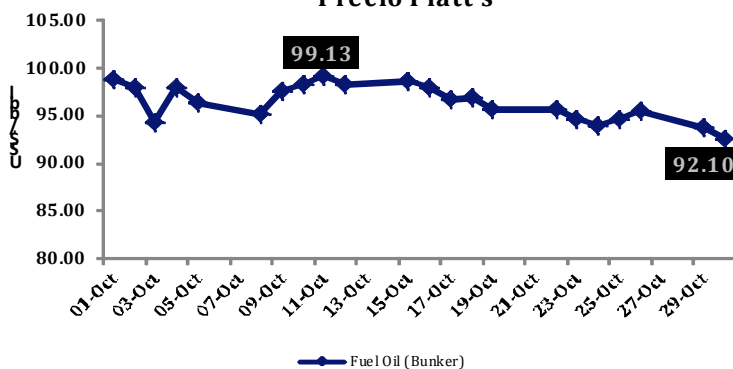
El precio internacional del petróleo crudo WTI, según la referencia del Platt's Global Alert, mostró una tendencia estable el mes, el precio mínimo registrado fue de US\$ 79.60 por barril y el máximo de US\$ 91.10 por barril. En **promedio**, el precio del crudo para este mes de octubre fue de **US\$ 86.54**.

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 más alto al precio de la gasolina regular desde 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\$ 2.52/gal, US\$ 2.48/gal, US\$ 2.41/gal respectivamente. El biodiesel se cotizó a mayor precio que el diésel fósil en las bolsas de Chicago y Houston con precio promedio de US\$ 4.10/gal y US\$ 4.24/gal respectivamente.

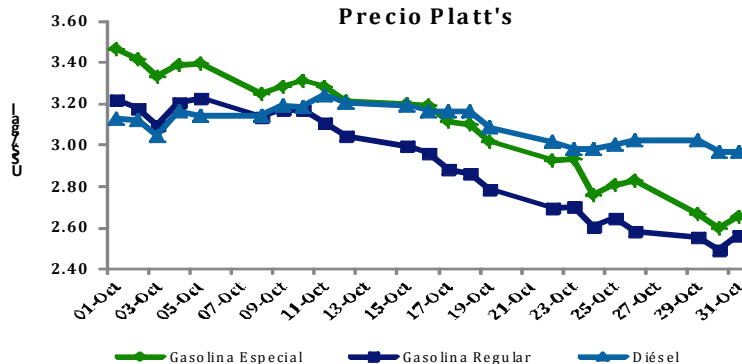
Petróleo Crudo
Precio Platt's



Fuel Oil N°6 (Bunker)
Precio Platt's

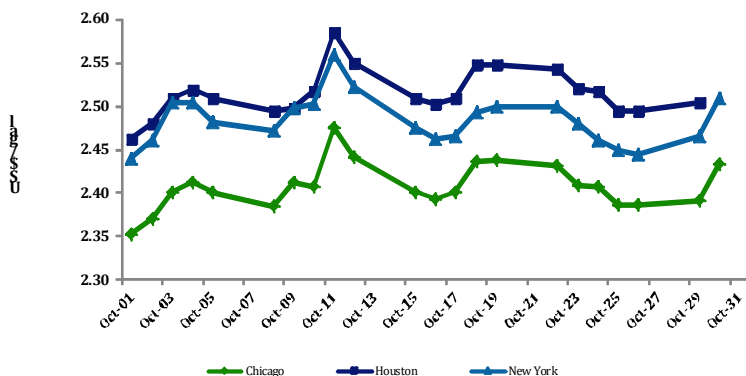


Derivados de Petróleo
Precio Platt's

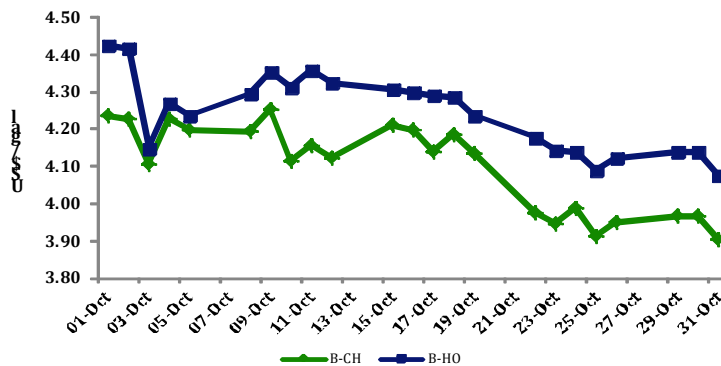


	Especial	Regular	Diésel
Max.	3.46	3.23	3.24
Min.	2.59	2.49	2.98
Prom.	3.09	2.91	3.10

Etanol



Biodiesel



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 \$4.84 por galón y registró un máximo de \$4.91 por galón. Para este combustible, los precios más elevados fueron ofertados en la zona oriental y central del país.

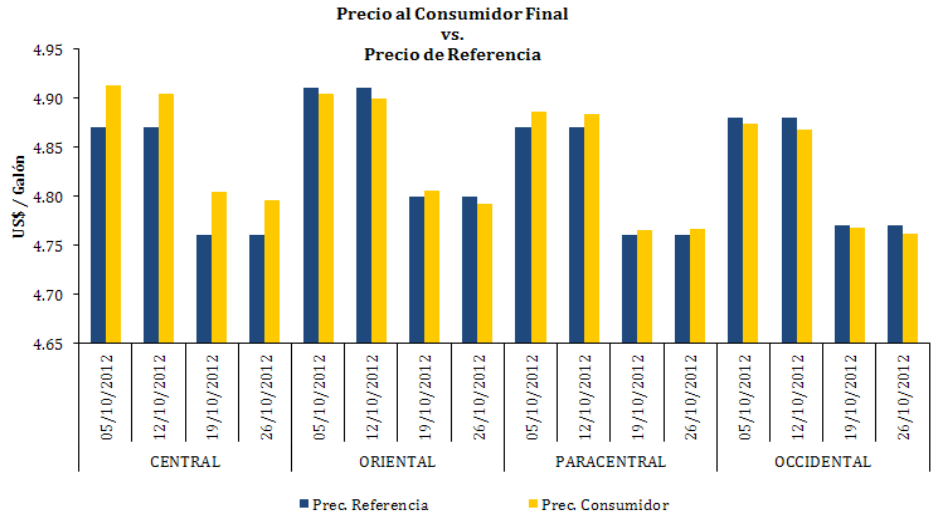
elevados se registraron en la zona oriental y central del país.

El precio promedio del **diésel** fue de \$4.36 por galón alcanzando un máximo de \$4.39 por galón.

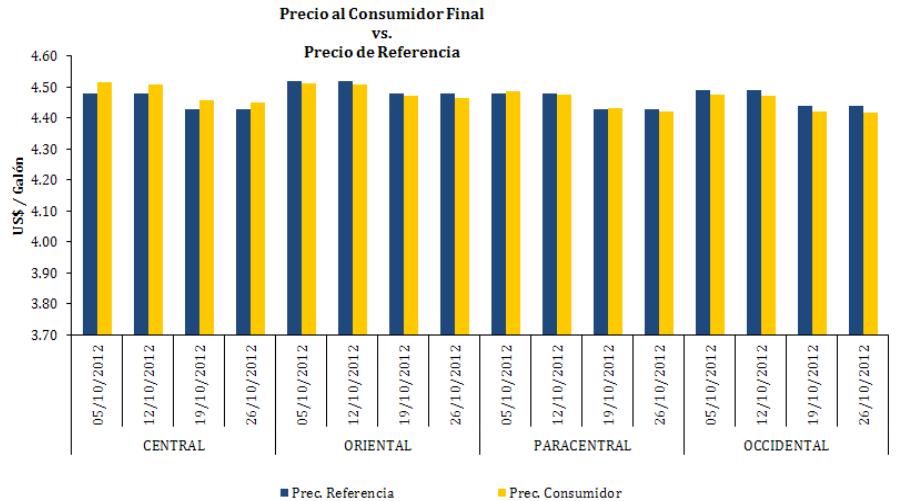
Hacia finales de mes se observa una disminución en el precio de los combustibles

En promedio, el precio de la **gasolina regular** fue de \$4.47 por galón alcanzando un máximo de \$4.51; de igual forma, los precios más

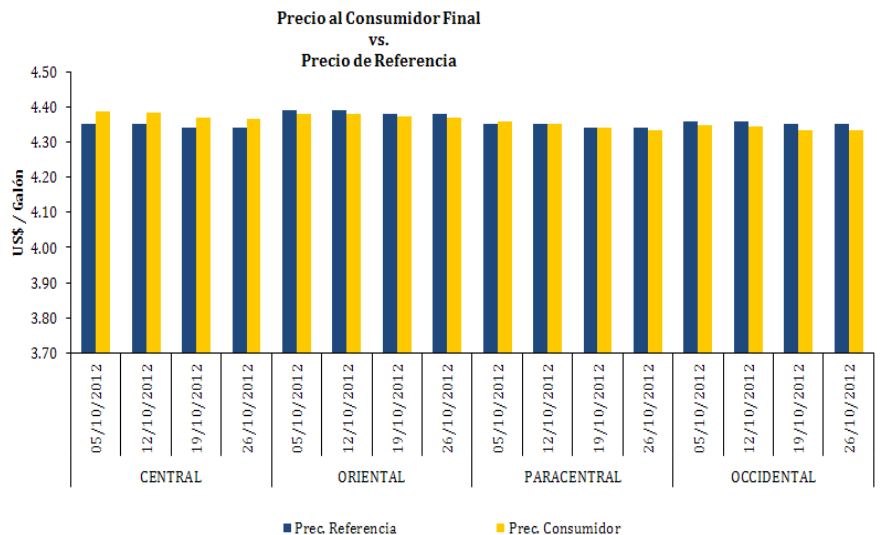
Gasolina Especial



Gasolina Regular



Diésel



¿QUÉ ES LA ORGANIZACIÓN DE PAÍSES EXPORTADORES DE PETRÓLEO?

Es una organización intergubernamental, con sede en Viena. Sus fines son la unificación y coordinación de las políticas petroleras de los países miembros, con la defensa de sus intereses como naciones productoras.

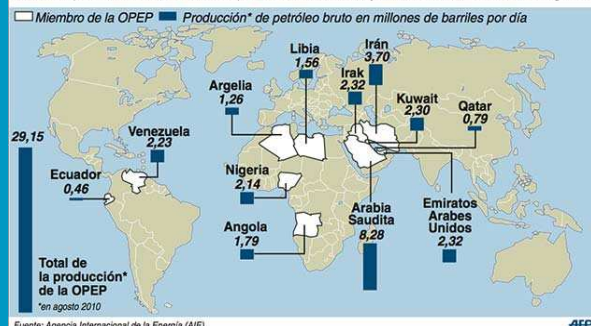
La OPEP "puede tener una gran influencia en el mercado de petróleo, especialmente si decide reducir o aumentar su nivel de producción".

La OPEP controla aproximadamente el 43% de la producción mundial de petróleo y el 75% de las reservas de petróleo. Su dominio en las exportaciones de crudo se sitúa en alrededor del 51%. Además, concentra la totalidad de la capacidad excedentaria de producción de petróleo del mundo, lo que, de facto, convierte a la OPEP en el banco central del mercado petrolero.

Los estatutos de la OPEP dicen que su objetivo es coordinar y unificar las políticas petroleras entre los países miembros, "con el fin de garantizar unos precios justos y estables para los productores de petróleo, el abastecimiento eficiente, económico y regular de petróleo a los países consumidores y un rendimiento justo del capital de los inversores".

Los doce países miembros de la OPEP

La Organización de Países Exportadores de Petróleo, creada el 14 de septiembre de 1960, se esfuerza por mantener su influencia pese a sus divisiones y a las crisis del mercado energético

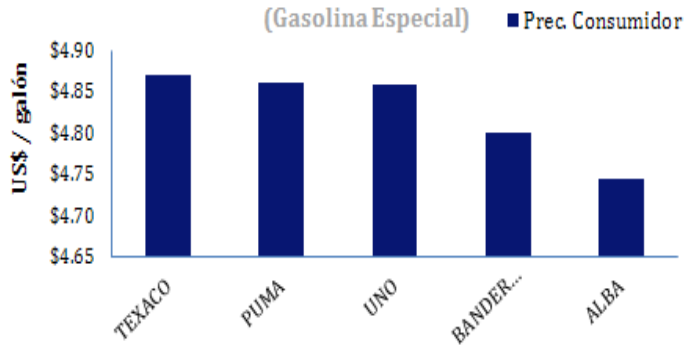


III. Precios al Consumidor Final en El Salvador por Empresa

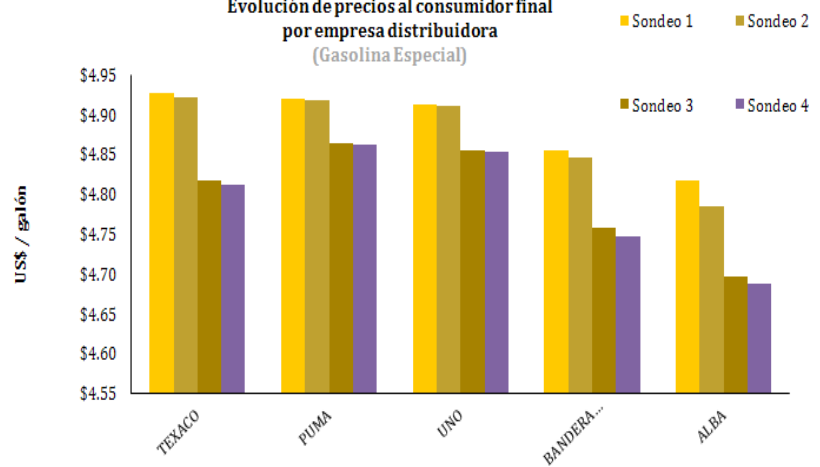
De acuerdo a los sondeos de precios realizados por la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas en el mes de octubre los precios más elevados en las gasolinas y diésel fueron ofertados en las estaciones de servicio TEXACO, PUMA y UNO mientras que los precios más bajos fueron ofertados por las estaciones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

Durante este mes, la evolución de precios al consumidor final experimentó una tendencia decreciente, hacia finales de mes presentó una disminución considerable.

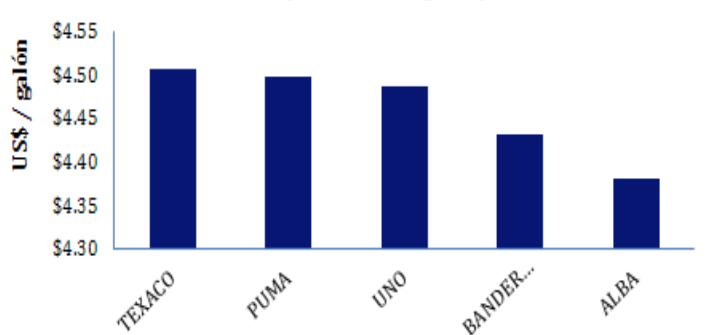
Precio promedio mensual por Empresa Distribuidora (Gasolina Especial)



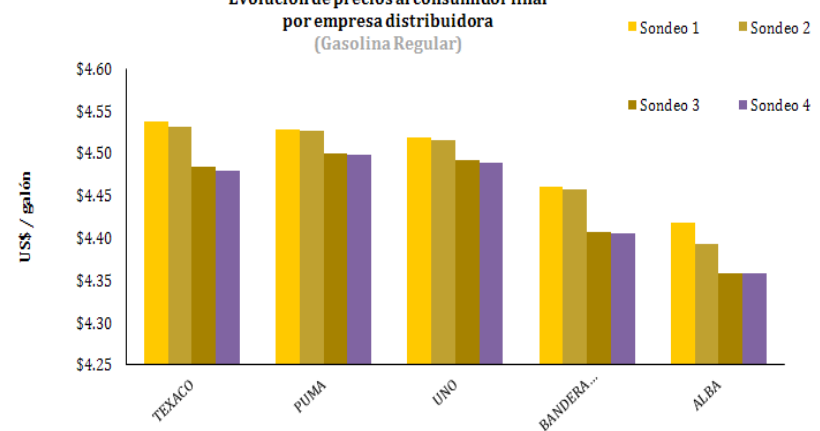
Evolución de precios al consumidor final por empresa distribuidora (Gasolina Especial)



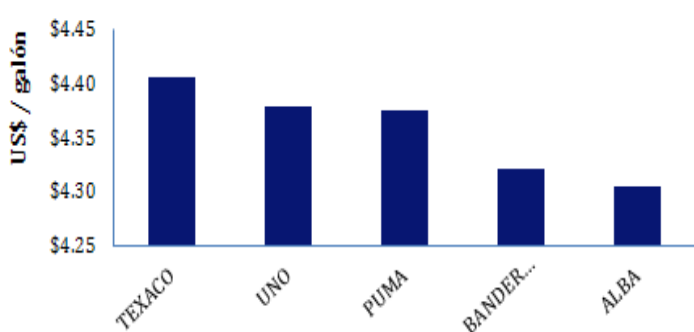
Precio promedio mensual por Empresa Distribuidora (Gasolina Regular)



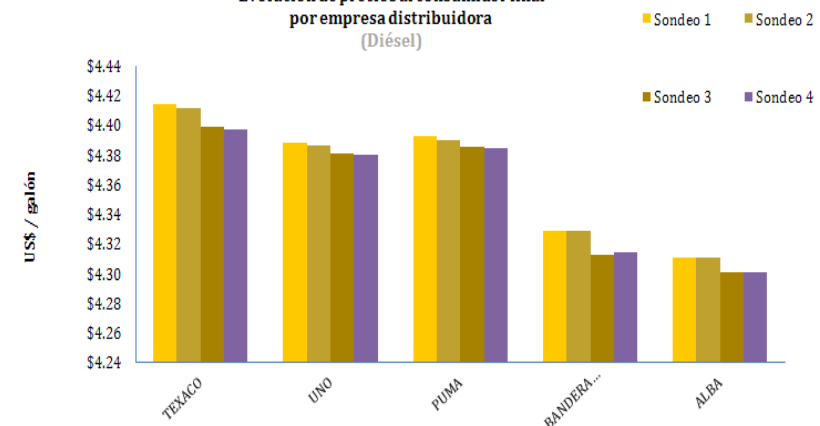
Evolución de precios al consumidor final por empresa distribuidora (Gasolina Regular)



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.

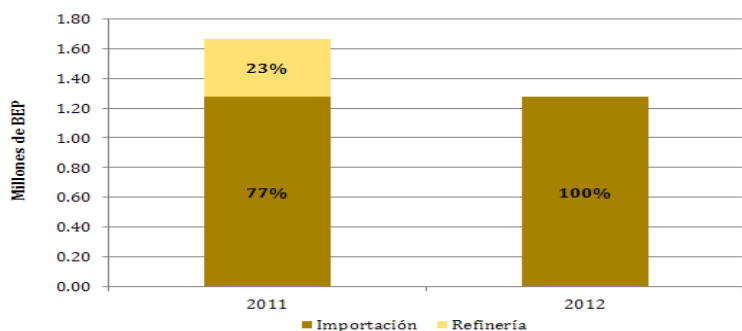
IV. OFERTA NACIONAL DE HIDROCARBUROS

En el mes de octubre, la oferta energética total de combustibles fósiles en el país fue de 1.27 millones de BEP, de este total el 100 % fue importado directamente. Los valores absolutos de la oferta total de octubre de 2012 fue 23.5 % 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 importa-

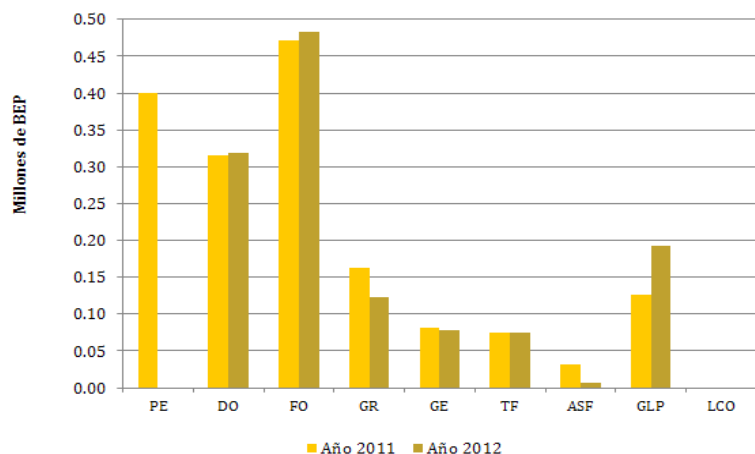
ción para este mes, esto en comparación al mismo mes en el año 2011. Es de hacer notar el GLP incrementó su oferta en un 52 %, en comparación al mismo mes del año 2011.

A partir de octubre RASA paro de refinar petróleo, por lo que ya no se reporta importación de petróleo y toda la oferta de hidrocarburos es 100 % importación.

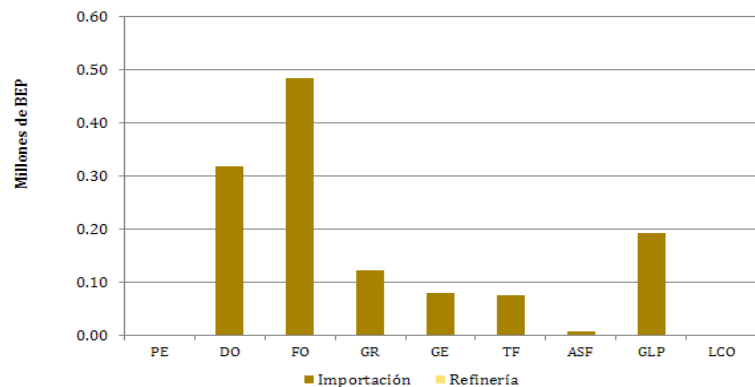
**Oferta Nacional de Hidrocarburos
Octubre 2011 vs. Octubre 2012**



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



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



**Oferta Total
BEP**

Producto	Oct-11	Oct-12
PE	400586.33	0.00
DO	314779.48	318457.05
FO	472191.13	482398.55
GR	163233.10	122127.81
GE	81261.91	78877.04
TF	75515.52	74412.55
ASF	31301.84	6278.67
GLP	126444.07	191849.59
Total	1665313.38	1274401.26

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.

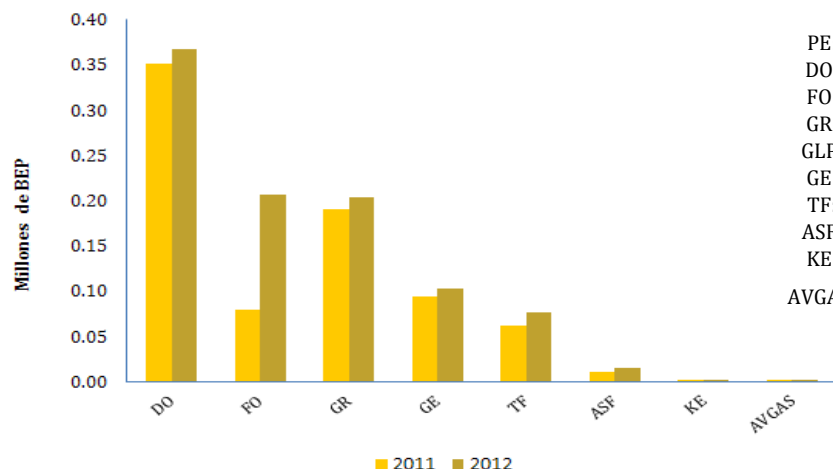
V. CONSUMO NACIONAL DE HIDROCARBUROS

Para este mes, el consumo total de hidrocarburos en el país fue de 0.97 millones de BEP. Este consumo fue 23.3 % mayor que el consumo de octubre de 2011. El mayor incremento en el consumo lo presentó el fuel oil con 159.7%, 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 84 % y ALBA el restante 16 % de la demanda energética total de hidrocarburos líquidos del país para octubre.

El mercado de GLP es abastecido por 4 empresas de las cuales TROPIGAS, ZETA GAS satisfacen el 79 % de la demanda energética total de este mercado, mientras que el otro 21 % TOMZA, TOTAL, con 11 y 10 % respectivamente.

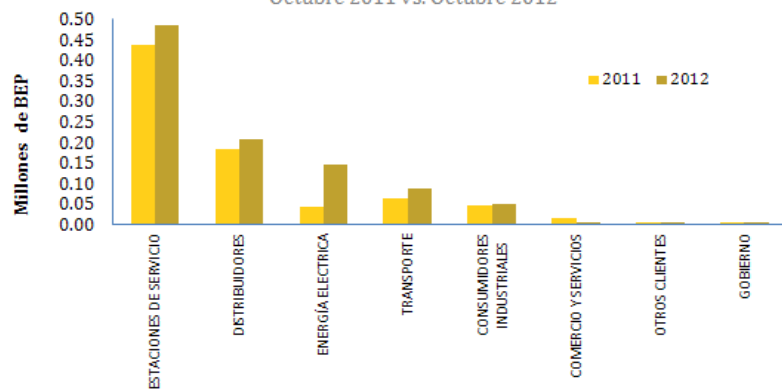
Consumo de Hidrocarburos
(Octubre 2011 vs. Octubre 2012)



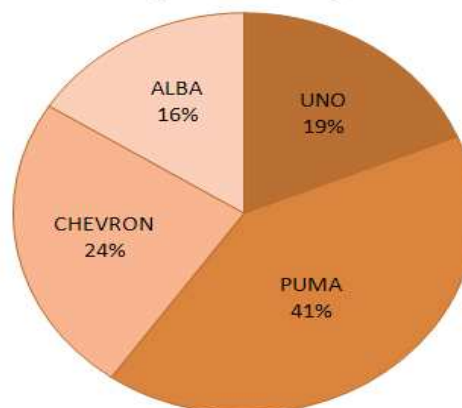
CONSUMO HIDROCARBUROS
(BEP)

CÓDIGO	Oct-11	Oct-12
DO	351351.2	367657.1
FO	79371.9	206159.7
GR	190771.8	204015.8
GE	93892.4	102308.3
TF	60957.6	76287.5
ASF	10040.3	14562.8
KE	1331.7	659.7
AVGAS	652.6	489.5
TOTAL	931085	947376

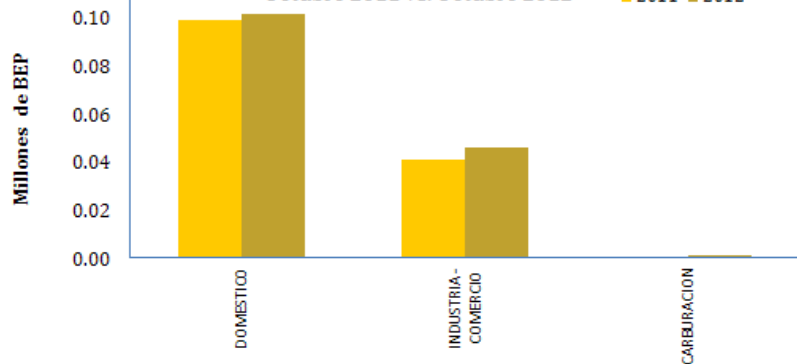
Consumo de Hidrocarburos por Sector
(No incluye GLP)
Octubre 2011 vs. Octubre 2012



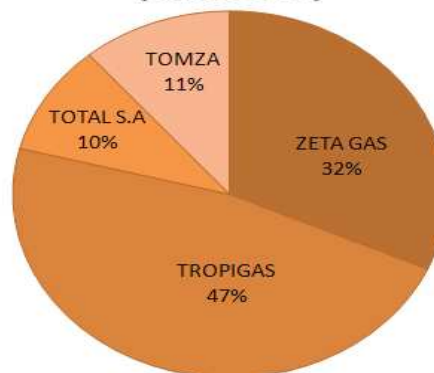
Participación de mercado de empresas distribuidoras
(Octubre 2012)



Consumo de GLP por Sectores
Octubre 2011 vs. Octubre 2012



Participación de mercado empresas distribuidoras de GLP
(Octubre 2012)



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