

## **EL PETRÓLEO Y SU IMPORTANCIA EN LA ECONOMÍA Nueva crisis petrolera mundial<sup>1</sup>**

A mediados del siglo XIX, el oriente medio se convirtió en un área crucial de la política mundial. Esto se debió a que los países de Europa Occidental, Japón y Estados Unidos se hicieron cada vez más dependientes de los grandes yacimientos petrolíferos de Oriente Medio, ubicándose los mayores depósitos en las inmediaciones del golfo Pérsico, específicamente en Arabia Saudí, Kuwait, Irak, Irán y al norte de África.

Al inicio, estos depósitos de petróleo eran explotados por compañías occidentales; posteriormente, los gobiernos de Oriente Medio se hicieron con el control de sus propias riquezas, porque tenían las condiciones económicas para hacerlo. Una década después surge la alianza de países productores de petróleo, fundando así la OPEP (Organización de Países Exportadores de Petróleo). Cabe resaltar que desde ahí se empieza a notar alza en los precios del crudo.

La Organización de Países Exportadores de Petróleo es una organización permanente e intergubernamental, creada en la Conferencia de Bagdad que tuvo lugar del 10 al 14 de septiembre de 1960, entre Arabia Saudí, Venezuela, Irán, Irak y Kuwait.<sup>2</sup> Actualmente la OPEP se integra por trece naciones productoras y exportadoras de petróleo a nivel mundial, siendo estas: Angola, Arabia Saudita, Argelia, Ecuador, Emiratos Árabes Unidos, Indonesia, Irak, Kuwait, Nigeria, Qatar, Irán, Libia y Venezuela.

<sup>1</sup> Elaborado por: Carlos Enrique Solís García, Auxiliar de Investigación, Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales –IIES-, Universidad de San Carlos de Guatemala.

<sup>2</sup> <http://www.expansion.com/especiales/petroleo/oep.html>

El objetivo primordial es coordinar y unificar las políticas petroleras entre los países miembros, con el fin de garantizar precios justos y estables para los productores de petróleo, el abastecimiento eficiente y regular de petróleo, a los países consumidores y un rendimiento justo del capital de los inversores.<sup>3</sup>

Pero la búsqueda de la hegemonía mundial en los mercados del petróleo, a lo largo de la historia enmarca una guerra geopolítica entre naciones ricas y pobres, donde la búsqueda del poder es el único aliciente propicio para desencadenar conflictos bélicos. Invirtiendo gran parte de su riqueza generada por el petróleo en gastos de guerra.

## 1. RESUMEN DE LAS DISTINTAS CRISIS DEL PETRÓLEO A NIVEL MUNDIAL A LO LARGO DE LA HISTORIA.

Trece años habían pasado desde la fundación de la OPEP, cuando se da la crisis del petróleo en 1973, cuando los países occidentales apoyaron a Israel en la guerra del Yom Kippur contra Egipto y Siria. La OPEP encabezada por sus miembros Árabes, intentaron terminar con ese apoyo denegando los suministros de petróleo. Como consecuencia a este acto, los precios del crudo se elevaron hasta un 70%.<sup>4</sup> Pero eso no fue todo, en 1974 los precios ya se habían multiplicado por cinco, causando crisis energética y una reacción inflacionaria, dañando seriamente las economías occidentales, aunque esto también causó efecto multiplicador en la riqueza de muchos productores de petróleo.

Luego de haber utilizado el petróleo como un arma política para mostrar la debilidad europea en 1973, se da la segunda crisis del petróleo en 1979 -1980, que se deriva de una conjugación de la revolución iraní y la guerra entre Irak e Irán, incrementando el precio del barril de petróleo en 150%.<sup>5</sup>

En los años comprendidos entre 1981-1986, se da una fase descendente en los precios del petróleo de -18% promedio anual, teniendo que pasar 5 años para que los precios fueran similares a los de la década de los 70, cuando se llegó a cotizar a 32 dólares por barril en 1986, teniendo como protagonistas principales a los Estados Unidos de América y Arabia Saudí, derivado de una menor demanda por parte de los norteamericanos a consecuencia de una recesión económica y, por contraparte, exceso de oferta provocado por el país árabe.

<sup>3</sup> Estatutos de la OPEP en sus artículos 1° y 2°.

<sup>4</sup> En enero de 1973 se cotizaba el precio por barril en dólares a 10.94, a enero de 1974 ya su precio se había incrementado a 44.06 dólares por barril.

<sup>5</sup> Noviembre de 1979 el barril de petróleo se cotizó a 87.80 dólares por barril.

Casi una década más tarde, el petróleo vuelve a reflejar descensos, esto, durante el período comprendido entre 1995 - 2003. Esta vez el efecto fue provocado por la crisis de los países asiáticos y Rusia, reflejando un descenso el precio del crudo, que llegó a cotizarse en 21 dólares el barril en 1998, una disminución significativa porcentual de 31% en relación a 1997. En 2001, a consecuencia de la recesión de los Estados Unidos de América, donde su crecimiento reflejado por medio del PIB-real fue de solo 1%, con lo que descendió el precio del crudo hasta 35 dólares por barril, lo que representa una disminución de -17% anual frente al año 2000.

En la reciente década, a consecuencia del incremento de los commodities, se provocó una especulación en los precios del petróleo, al grado de llegarse a cotizar en 2008 hasta 115 dólares por barril, un incremento promedio 2003 - 2008 del 23% anual. Con la crisis financiera mundial del 2008 - 2009 nuevamente se da un descenso de -38% en el año, colocando en los mercados internacionales el crudo a un precio de 68 dólares el barril. Una vez superada la crisis financiera, los precios nuevamente se elevan hasta los 106 dólares por barril en julio 2014.<sup>6</sup>

A partir del mes de septiembre del año 2014, el mundo vuelve a ser testigo de una nueva reducción en el precio del crudo, cotizándose 6 meses después, alrededor de 60 dólares el barril, evidenciándose una reducción porcentual de -45% referente al precio del mes de julio 2014.

Esta caída abrupta en los precios del petróleo es consecuencia del juego geopolítico provocado por tres potencias mundiales. Arabia Saudí quien es el líder del Cartel de la OPEP, los Estados Unidos de América y Rusia, naciones enfrentadas por un mismo fin, la hegemonía mundial del mercado petrolero.

Por un lado Arabia Saudí aumenta la producción de petróleo para provocar la caída de los precios del crudo, tratando de contrarrestar el auge que ha evidenciado en los últimos años el petróleo de esquisto, o shale oil, producido vía fracking<sup>7</sup>, principalmente por los Estados Unidos de América.

Por su parte el país del Norte de América, como consecuencia de la crisis mundial de 2008, aumenta en 50% su producción de petróleo gracias a la explotación de crudo vía fracking, aportando a la sobreproducción de crudo a nivel mundial. Con este acto no solo ocasiona reducción en los precios del petróleo, sino también perjudica las economías de países como Rusia, Irak, Irán, Venezuela, entre otros y, por último, se suma Rusia, con su disputa histórica por el gas con Ucrania.

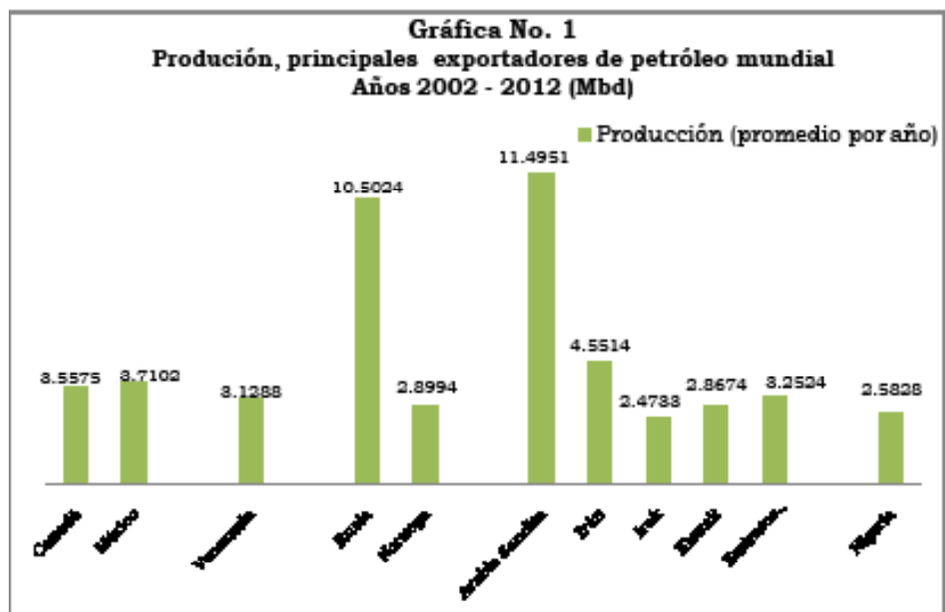
<sup>6</sup> <http://www.preciopetroleo.net/petroleo-hoy.html>

<sup>7</sup> Producción de crudo, por la explotación de yacimientos con la técnica de fracturación de la roca madre, “extracción de gas y petróleo de yacimientos no convencionales”.

## 2. PRODUCCIÓN, PRINCIPALES PAÍSES EXPORTADORES DE PETRÓLEO A NIVEL MUNDIAL, PERÍODO 2002-2012.

La importancia del petróleo cada vez es mayor, desde que se implementa en la industria a mediados del siglo XIX, pese a la búsqueda de nuevas formas de generar energía más barata y renovable como la energía solar, eólica, hidroeléctrica, entre otras, sigue siendo el petróleo el producto demandante y dominante a nivel mundial.

En la gráfica siguiente se puede evidenciar la cantidad de petróleo que producen los principales países exportadores en el mundo.



Fuente: Elaboración propia con datos de: [monitorizandoelmundo.blogspot.com](http://monitorizandoelmundo.blogspot.com)

Los líderes mundiales productores de petróleo son: Rusia por el continente asiático y Arabia Saudita por el oriente medio, sin embargo, son tres los principales productores del denominado oro negro en el mundo, con el auge de la producción petrolera en los Estados Unidos de América, que en el período 2008-2012 ha incrementado su producción en más del 50%, colocando su producción a la par

de la de Rusia. El motivo por el cual no aparece en la gráfica No. 1 es porque mientras Arabia Saudita y Rusia están consumiendo una fracción mínima de lo que están produciendo, el petróleo producido por Estados Unidos cubre la mitad de su consumo total.

El otro país que en el mismo período ha incrementado su producción es el caso particular de Irak, que ha subido un 25%. El resto de los países mantienen estable su producción en el período 2002-2012, referenciado en la gráfica anterior.

## 3. PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE PETRÓLEO AÑO 2014.

El dominio de Arabia Saudita, Rusia y los Estados Unidos en el mercado de la producción de petróleo se hace aún más evidente cuando nos fijamos en los mejores productores como porcentaje del total mundial. Como se indicó anteriormente, el país norteamericano ha tomado auge en la producción del petróleo en los últimos años, gracias a la alta producción de esquistos, medida tomada posterior a la crisis financiera de 2008.

Cuadro No. 1	
Principales productores de petróleo año 2014	Millones de barriles diarios
1 Rusia	9,9
2 Arabia Saudí	9,7
3 USA	9,1
4 Irán	4,1
5 China	3,9
6 Canadá	3,3
7 México	2,7
8 Emiratos Árabes	2,7
9 Brasil	2,5
10 Kuwait	2,4

Fuente: Elaboración propia, datos de *Forbes (USA)*.

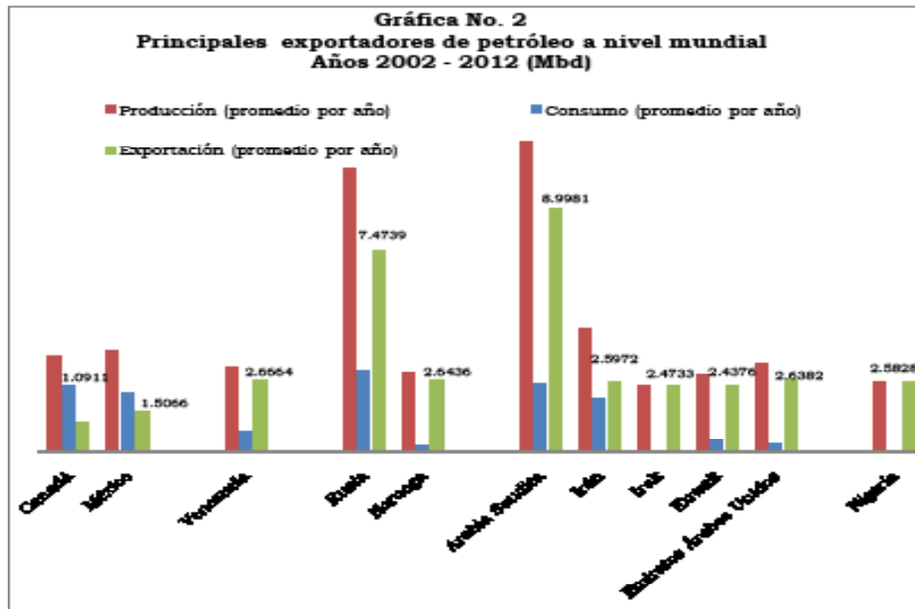
A partir de 2010 se han abierto en Estados Unidos de América 20 mil nuevos pozos, que significa el doble de los de Arabia Saudí. A tal grado de posicionarse en 2014 como uno de los grandes productores mundiales de hidrocarburos. El objetivo es claro, dejar de depender principalmente de los países de Oriente Medio, ya que es uno de los países de mayor consumo energético, y de paso con esta medida trata de derrumbar las economías de los países considerados “enemigos políticos” como el caso de Rusia, Irán y Venezuela.

Otro dato relevante que se observa en el cuadro No.1 es la ausencia de Venezuela, ya que históricamente es uno de los países con alta producción de petróleo y de los países con mayor reserva petrolera del mundo, liderando al cierre del 2014, con una reserva de petróleo de 298 mil millones de barriles.<sup>8</sup>

<sup>8</sup> <http://graphics.wsj.com/lists/opec-meeting>

**4. EXPORTACIÓN, PRINCIPALES PAÍSES PRODUCTORES DE PETRÓLEO MUNDIAL.**

En la siguiente gráfica se observa quiénes son los mayores exportadores de petróleo durante el período que comprendió 2002-2012.<sup>9</sup>



Fuente: Elaboración propia, en base a datos de la OPEP, AIE, otras fuentes.

Arabia Saudita es el principal exportador de petróleo en el mundo, por su bajo consumo comparado con su alta capacidad de producción, la cual representa el 31.8% de la producción de la OPEP y el 11.4% de la totalidad de producción mundial.

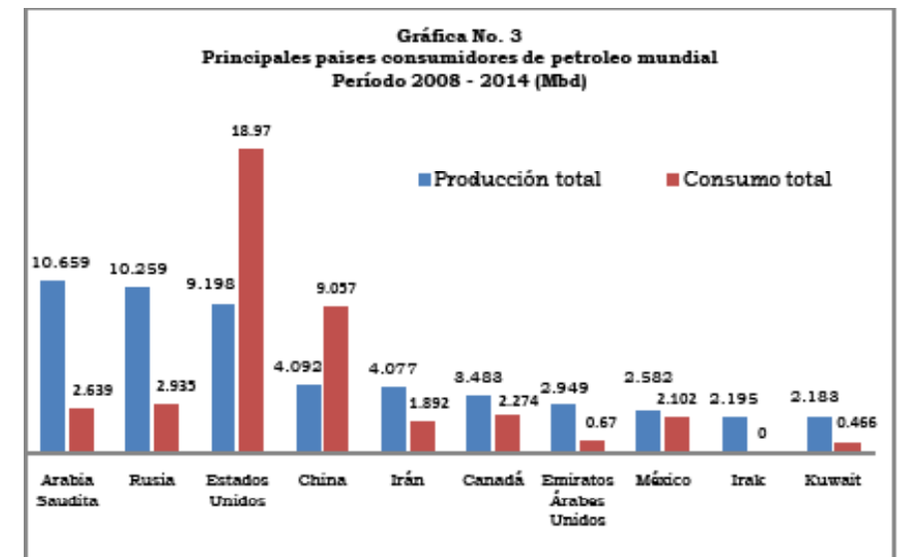
Rusia se posiciona como el segundo mayor productor de petróleo a nivel mundial, pese a que su consumo es alto comparado con su producción, por mucho es el segundo mayor exportador de este producto, representando un 9.4% del total de la producción mundial.

<sup>9</sup> Sumatoria de la producción diaria promedio anual del periodo comprendido 2002-2012.

El tercer lugar en exportaciones de petróleo, le corresponde a Venezuela, con una participación importante en la producción de la OPEP de 9.3% y un 3.3% de la producción total mundial. Muy por debajo de Arabia Saudita y Rusia, líderes históricos, y por encima de otros países productores y exportadores como el caso de Canadá, México e Irán, que producen más que Venezuela pero su consumo es mayor.

**5. DEMANDA MUNDIAL DEL PETRÓLEO. PRINCIPALES CONSUMIDORES.**

Estados Unidos es el mayor consumidor histórico de petróleo con un porcentaje de más del 20% del consumo total mundial, promediando en los últimos seis años un consumo de 18.97 Mbd, cifras que lo colocan como un país dependiente de la producción de este producto energético y por ende de los países productores del mismo, lo cual lo ha motivado para buscar la independencia energética. Después de la crisis del 2008 parece haber encontrado la forma, gracias al auge que ha evidenciado la explotación de crudo no convencional, empleando el método del fracking, a tal grado que en 2014 los Estados Unidos de América se encuentra a la par de los grandes productores de este producto energético, pero muy lejos de cubrir su necesidad de consumo, como se evidencia en la gráfica siguiente:



Fuente: Elaboración propia, con datos de la OPEP; US Energy Information Administration; otras fuentes.

Con casi un 50% menos consumo que el primer lugar, se encuentra China, que se posiciona como el segundo mayor consumidor de este producto energético a nivel mundial, siendo además este país el cuarto mayor productor de petróleo, su producción no le alcanza ni para cubrir la mitad de su consumo total.

En el caso de Rusia, Arabia Saudita y Canadá, los siguientes en el ranking, con porcentaje notable de consumo de petróleo, producen lo suficiente como para poder exportar los excedentes, siendo Rusia y Arabia Saudita los principales exportadores de esta fuente energética de demanda mundial, por ende los líderes del mercado petrolero.

## 6. COMPORTAMIENTO DE LA DEMANDA MUNDIAL DE PETRÓLEO, PERÍODO 2002 – 2014.

Las economías mundiales están cambiando, por ende el consumo energético es cada vez mayor, razón por la que la demanda mundial del petróleo cada año evidencia un aumento significativo y, de la misma forma, tiene que aumentar la oferta del mismo.

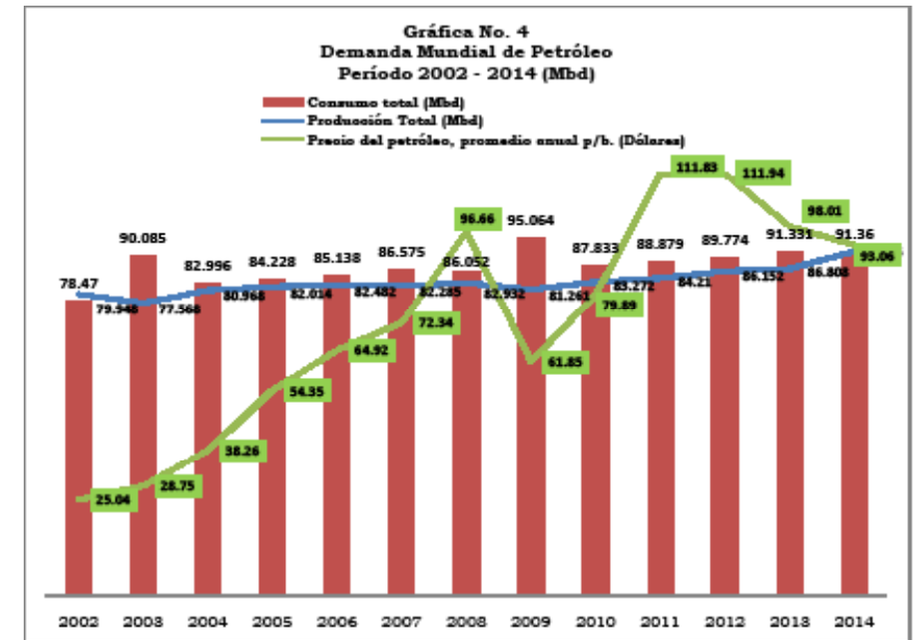
En el siguiente cuadro se consignan los datos que representan la demanda mundial del petróleo durante el período 2002–2014.

**Cuadro No. 2**

Años	Producción total (Millones de barriles diarios)	Consumo total (Millones de barriles diarios)	Precio del petróleo, promedio anual p/b. (Dólares)
2002	79.948	78.470	25.04
2003	77.568	90.085	28.75
2004	80.968	82.996	38.26
2005	82.014	84.228	54.35
2006	82.482	85.138	64.92
2007	82.285	86.575	72.34
2008	82.932	86.052	96.66
2009	81.261	95.064	61.85
2010	83.272	87.833	79.89
2011	84.210	88.879	111.83
2012	86.152	89.774	111.94
2013	86.808	91.331	98.01
2014	91.450	91.360	93.06

Fuente: Elaboración propia, en base a datos de la OPEP, US Energy, Forbers (USA).

Para una mejor visión del comportamiento de la demanda mundial del petróleo durante el período consignado en el cuadro anterior, verifiquemos la gráfica No. 4, donde se evidencia con claridad cuál ha sido la variación de la demanda mundial del petróleo en los últimos trece años. Coincidentemente los dos extremos presentan similitudes, donde la oferta sobrepasa la demanda, dando como resultado un fenómeno deflacionario en los precios del denominado oro negro.



Fuente: Elaboración propia, en base a datos de la OPEP, US Energy, Forbers (USA).

Sin embargo, si tomamos en consideración que este fenómeno no se aplica de la misma forma en el período 2005-2008, se determina que esta variación en los precios del crudo es provocado por las industrias que tienen el control de los mercados internacionales del petróleo, con lo que hacen valer su poder imperial para manipular los precios por medio de la especulación.

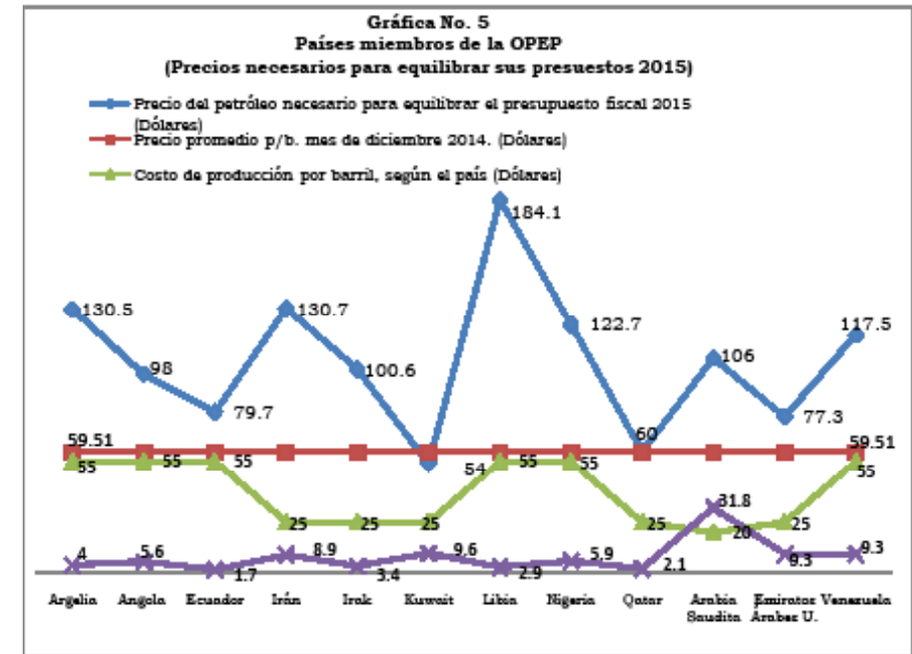
Ejemplificando lo aquí descrito, en la gráfica 4 se puede demostrar que en este período la producción no presenta variación significativa, pero si lo hace la demanda y en consecuencia los precios del crudo pasando de 54.35 a 96.66 dólares por barril.

En el año 2009, repercute en los precios del petróleo la crisis financiera que estalló en 2008, donde se revierte esta tendencia y se acentúa, incrementando la demanda y disminuyendo la producción, que significó deflación en los precios del producto energético, fenómeno que provocó que grandes consumidores de petróleo tomaran la decisión de incursionar en nuevas tecnologías y métodos para la producción de petróleo como el caso particular del fracking, método utilizado principalmente por los Estados Unidos de América, que le permitió aumentar su producción de 4,3 millones de barriles diarios de 2008 a 9,1 millones, en diciembre de 2014.

## 7. IMPACTO ECONÓMICO DESIGUAL ENTRE PROPIOS MIEMBROS DE LA OPEP.

Como ya se ha mencionado, la producción de petróleo a nivel mundial ha dado paso a una guerra de precios, que ha causado conflicto entre grandes y pequeñas naciones productoras de petróleo; acto que desencadena una lucha por el dominio del mercado. Estos grandes productores intentan debilitar las economías de sus enemigos políticos históricos, restando importancia al daño colateral que puedan provocarle a naciones pequeñas productoras, inclusive a las que pertenecen a la misma Organización petrolera.

Lo cierto es que todos los países productores de petróleo sufren consecuencias de la baja significativa en el precio de esta fuente energética e, incluso, dentro de la misma organización de la OPEP es clara la desventaja económica, entre grandes y pequeños productores como se puede observar en la siguiente gráfica, que muestra la relación de los precios que cada nación necesita para equilibrar su presupuesto para el presente año y los costos de producción que cada país invierte en la producción del crudo.



fuentes: elaboración propia, en base a [preciosdepetroleo.net](http://preciosdepetroleo.net), OPEP producción.  
Nota: Los valores de los costos de producción, son estimaciones según su ubicación geográfica.

Los países más afectados son: Argelia, Angola, Irán, Libia, Nigeria y Venezuela. Estos países tienen en común, que su fuente primaria para el financiamiento de su presupuesto proviene directamente de la producción y exportación de esta fuente energética, al mantener una dependencia casi absoluta de los precios en los mercados internacionales.

Por otro lado encontramos a los países menos perjudicados: Arabia Saudita, Qatar y los Emiratos Árabes Unidos, que por su volumen y sus bajos costos de producción pueden soportar precios bajos por un buen tiempo.<sup>10</sup>

<sup>10</sup> Instituto Francés de Relaciones Internacionales, Directora Marie Claire Aoun.

Kuwait con su aportación de 1.717 Mbd, es el país miembro de la OPEP al que menos afecta el actual descenso de los precios del petróleo, lo que se debe a que el costo de producción no supera los 30 dólares p/b y el precio de equilibrio está por debajo del precio actual del barril de petróleo en el mercado mundial.<sup>11</sup>

## **8. CAUSAS Y CONSECUENCIAS DE LA CAÍDA DE LOS PRECIOS DEL PETRÓLEO.**

En los últimos seis meses hemos sido testigos de cambios radicales en la economía mundial, que se deriva del descenso abrupto en los precios del petróleo en el mercado internacional, los cuales han caído por debajo de 60 dólares por barril, más del 45% en relación a los 105 dólares, precio al que se cotizaba en julio 2014, con lo que esta industria petrolera provoca una nueva crisis económica que se hace sentir en todo el globo terráqueo, por ser el petróleo el recurso natural no renovable que aporta el mayor porcentaje del total de la energía que se consume en el mundo.

Es evidente la razón por la cual bajaron los precios del petróleo en el mercado internacional, como ya se ha mencionado, se debe a una sobre producción del mismo, en un mercado donde debe regir la ley de la oferta y la demanda entre aquellos países que lo producen y lo compran; sin embargo, no es tan sencillo, pues esta ley es manipulada por factores geopolíticos a conveniencia de las naciones involucradas en esta guerra de precios.

### **8.1 Tres causas principales que provocan esta nueva crisis petrolera mundial.**

#### **8.1.1 Maniobra geopolítica propiciada por la OPEP.**

Históricamente se utiliza este artificio como arma entre naciones, convirtiéndola en un juego peligroso, donde la especulación y manipulación de los precios del petróleo en el mercado internacional, le ha dado grandes resultados según su conveniencia. En la época actual se vuelven a utilizar las mismas estrategias, la Organización Exportadora de Petróleo, comandada por Arabia Saudita, quienes son los mayores productores-exportadores del crudo dentro de la organización, se valen de estas condiciones para accionar, provocando la baja de precios del crudo mediante una sobreproducción de petróleo, con lo que declaran con esta acción, la guerra al fracking (fractura hidráulica), debido al auge que ha evidenciado en los últimos años en algunos países del Reino Unido, Unión Europea, pero principalmente en los Estados Unidos de América.

<sup>11</sup> Precio promedio del mes de diciembre 2014.

Resumiendo, la OPEP pretende mantener su posición de líder mundial en el mercado petrolero, obstaculizando los avances de las nuevas fuentes energéticas no convencionales.

### **8.1.2 Posicionamiento de los Estados Unidos de América.**

El otro gran responsable que el precio por barril de petróleo en el mercado internacional se cotice por debajo de los 60 dólares es el país norteamericano, utilizando las mismas reglas de juego. En el presente año se encuentra produciendo a su máxima potencia, a tal grado que en la actualidad se sitúa como uno de los mayores productores de petróleo con ayuda de la explotación vía fracking, con lo que consolida su liderazgo mundial en la producción de hidrocarburos.

Con esta acción deliberada, ataca las economías de aquellos países que considera enemigos políticos, como el caso de Irak, Irán, Venezuela y Rusia, quienes se destacan por obstruir acciones políticas norteamericanas en el plano internacional y, a su vez, embiste directamente a los mercados internacionales de petróleo, históricamente dominados por la OPEP (Arabia Saudí) y Rusia, importando menos petróleo que en años anteriores, al disminuir su dependencia del mercado internacional y debilita las economías de los que lo integran.

### **8.1.3 En medio de una guerra de precios por conseguir la hegemonía mundial, entra en escena el país de Rusia.**

Sumado a la actual crisis del petróleo, el conflicto que sostiene Rusia con Ucrania por la disputa del gas natural, que es dirigida por los Estados Unidos de América desde hace mucho tiempo en ese país, donde la empresa Rusa Gasprom ha sido la encargada de suministrar la cuarta parte de este producto a Europa.

## **8.2 Consecuencias provocadas por las acciones de los responsables de esta actual crisis del petróleo.**

### **8.2.1 Consecuencia para Estados Unidos.**

El costo de producción vía fracking es de alrededor de 60 dólares p/b, mientras que de la forma convencional es de aproximadamente 30 dólares. Este costo no es rentable para la industria petrolera que utiliza la primera técnica de extracción para este producto energético, que con un petróleo a precios bajos, perjudica grandemente al país norteamericano y a sus rivales políticos muy

poco, ya que extraen hidrocarburos de la forma tradicional, manteniendo su cuota en el mercado. En consecuencia surge la siguiente interrogante. ¿Cuánto más podrá mantener su alta producción?

### 8.2.2 Consecuencia para el resto de países productores.

Combinando la baja significativa de los precios del petróleo por parte de la OPEP, el auge en la producción del crudo vía fracking por parte de los Estados Unidos de América y la disputa del gas natural entre Rusia y Ucrania, hace que los países pequeños productores sufran daños colaterales por ser dependientes de la producción del petróleo, ya que el porcentaje de sus ingresos por explotación de este producto energético representa un porcentaje significativo en sus presupuestos.

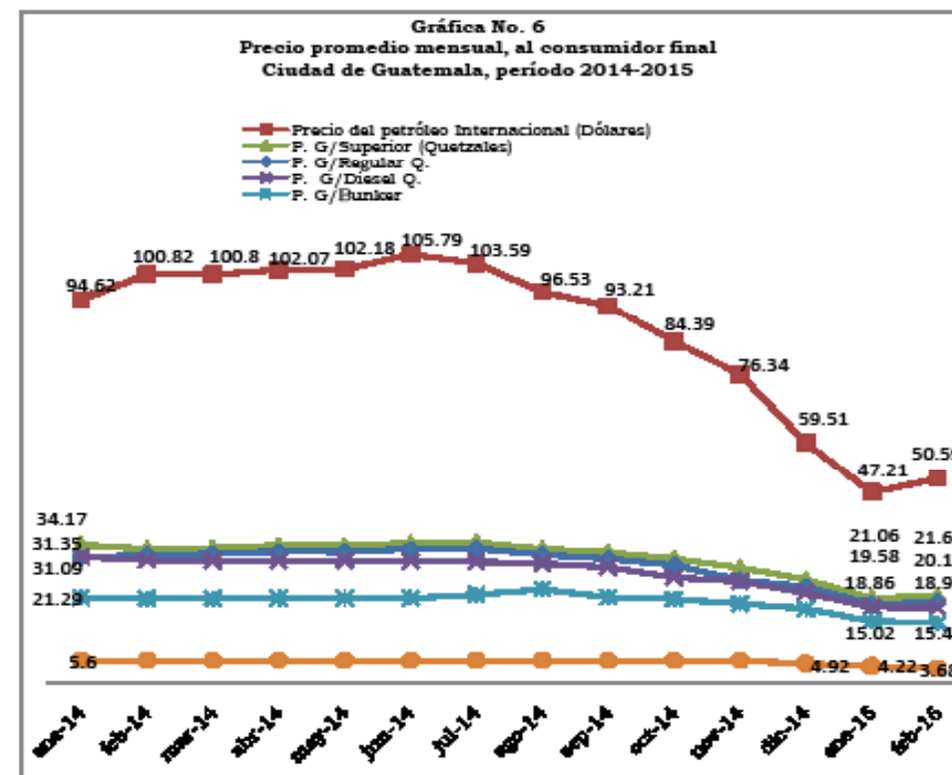
En el caso de Irán, con una economía que sufre sanciones de los países europeos y por Estados Unidos de América, se ve en la necesidad de reducir los subsidios que han aislado en gran parte a su crecimiento poblacional; Nigeria, quien financia con gran parte de los ingresos de la producción de petróleo, su lucha contra los islámicos en defensa de su territorio; y, por último Venezuela, el país sudamericano más perjudicado con esta caída libre del precio del denominado oro negro, que ha afectado seriamente su economía, ya que “basa el 98% de sus exportaciones en la venta de petróleo y sus derivados”.<sup>12</sup>

## 9. PRECIOS DE LOS DERIVADOS DEL PETRÓLEO EN GUATEMALA.

**Guatemala, por ser un país importador de los derivados del petróleo, el efecto en su economía es positivo.**

A medida que baja el precio del petróleo en los mercados internacionales, también baja el precio en los mercados de refinados de este producto. Así se percibe en nuestro país, ya que casi de inmediato repercutió en los precios del combustible y otros derivados del petróleo, al provocar un descenso de casi un 18% en los últimos seis meses, llegando a su mínimo en el mes de enero del presente año, como se puede visualizar en la siguiente gráfica.

<sup>12</sup> [http://elpais.com/diario/2008/11/02/negocio/1225635272\\_850215.html](http://elpais.com/diario/2008/11/02/negocio/1225635272_850215.html)



Fuente: Elaboración propia con datos del MEM (Estadística).

El Diesel bajó con una mínima diferencia porcentual en relación a la gasolina Superior, lo que obedece a una mayor demanda por ser uno de los derivados del petróleo más usados en la industria guatemalteca. En el caso del Gas licuado del petróleo (GLP) su reducción tuvo notoriedad hasta el mes de diciembre, según monitoreo del Ministerio de Energía y Minas (MEM), manteniéndose en la actualidad los precios del gas estables.

### 10. COMPORTAMIENTO DE LOS PRECIOS DE LA CANASTA BÁSICA ALIMENTARIA (CBA) Y CANASTA BÁSICA VITAL (CBV), COMPARADOS CON LOS PRECIOS INTERNACIONALES DEL PETRÓLEO PERÍODO 2014-2015.

Cuadro No. 3

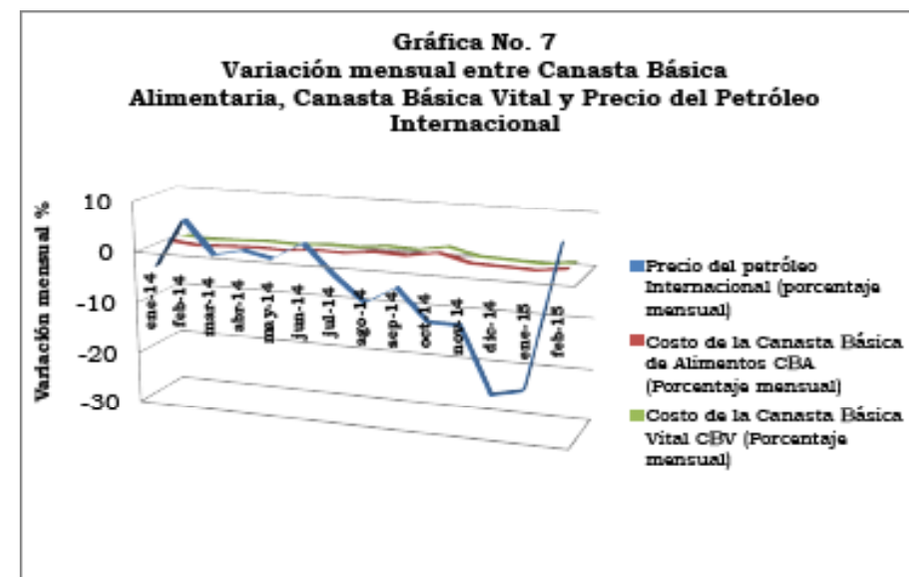
Meses del año	Precio del petróleo Internacional (porcentaje mensual)		Costo de la Canasta Básica de Alimentos CBA (Porcentaje mensual)		Costo de la Canasta Básica Vital CBV (Porcentaje mensual)	
	Precio Mensual (\$)	Variación Mensual (%)	Costo Mensual (Q.)	Variación Mensual	Costo Mensual (Q.)	Variación Mensual (%)
Período 2014-2015						
Enero-14	94.62	-3.1	2,922.30	0.77	5,332.66	0.77
Febrero-14	100.82	6.55	2,929.50	0.25	5,345.80	0.25
Marzo-14	100.80	-0.02	2,945.10	0.53	5,374.27	0.53
Abril-14	102.07	1.26	2,966.40	0.72	5,413.14	0.72
Mayo-14	102.18	0.11	2,982.00	0.53	5,441.61	0.53
Junio-14	105.79	3.53	3,012.30	1.02	5,496.90	1.02
Julio-14	103.59	-2.08	3,039.00	0.89	5,545.62	0.89
Agosto-14	96.53	-6.86	3,084.60	1.5	5,628.83	1.5
Septiembre-14	93.21	-3.44	3,123.60	1.26	5,700.00	1.26
Octubre-14	84.39	-9.46	3,193.50	2.24	5,827.55	2.24
Noviembre-14	76.34	-9.54	3,218.10	0.77	5,872.45	0.77
Diciembre-14	59.51	-22.05	3,236.70	0.58	5,906.39	0.58
<b>Enero-15</b>	47.21	<b>-20.67</b>	3,247.20	<b>0.32</b>	5,925.55	<b>0.32</b>
<b>Febrero-15</b>	50.59	<b>7.16</b>	3,281.70	<b>1.06</b>	5,988.50	<b>1.06</b>

Fuente: Elaboración propia con datos de: Instituto Nacional de Estadísticas INE 2015, [www.preciopetroleo.net](http://www.preciopetroleo.net)

A enero del año 2014 el precio del barril de petróleo era de 94.62 dólares p/b, mientras que el costo de la Canasta Básica de Alimentos se había registrado en Q2,922.30 y la Canasta Básica Vital en Q 5.332.66, que representa 0.77% en su variación mensual, contra un -3.1% de la v/m del petróleo. En el mes de septiembre cuando inicia la caída libre del precio del petróleo en un porcentaje de -3.44, curiosamente la CBA y CBV, se incrementan en 1.26% y en 0.49% más que en enero de ese mismo año, mientras el precio del crudo continuaba bajando, con lo que los consumidores de los productos de la CBA y CBV seguían pagando cada vez más, presentando su máximo en octubre del mismo año, con un 2.24%, un aumento de 1.35% en comparación con el primer mes de 2014. Finalmente, en febrero de 2015, con la sumatoria de meses en referencia, se determina un incremento del 0.89% en el costo, tanto de la CBA como la CBV, mientras que los precios del petróleo en el mercado mundial se redujeron en -4.19%.

Con los datos anteriores podemos demostrar que el efecto deflacionario en los precios del petróleo en el ámbito internacional, no tuvo efectos positivos en la economía de las familias guatemaltecas consumidores de mercancías y usuarios de servicios que integran la CBA y CBV. Pese a la baja significativa en los precios de los derivados del petróleo que tuvieron incidencia directa en los costos de producción, el efecto de la disparidad de precios se pudo notar en los mercados nacionales, donde se incrementó el precio de varios productos de mayor consumo. Las razones son obvias, en parte por la ineficiencia de las autoridades del Ministerio de Economía, especialmente la Dirección de Atención y Asistencia al Consumidor –DIACO– que no protege los intereses de los consumidores, con la falta de control en las prácticas especulativas de los oferentes, a los que no se les sanciona drásticamente, con lo que se mantienen las condiciones que enmarca la historia, el más afectado siempre es el que menos capacidad adquisitiva posee.

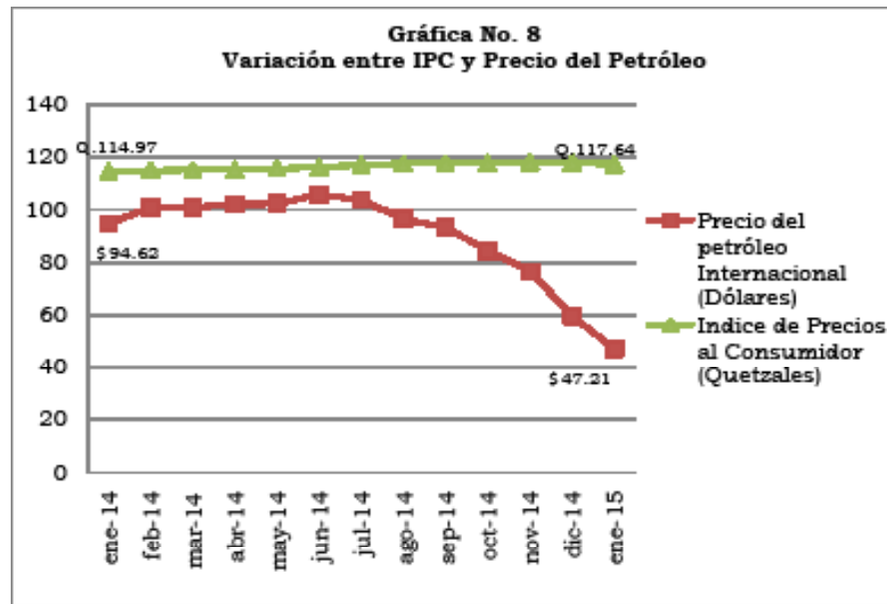
En la siguiente grafica se puede visualizar de mejor manera las variaciones mensuales reflejadas en los costos de la CBA y CBV, de la misma forma se reflejan los precios del petróleo, durante el período 2014-2015.



Fuente: Elaboración propia con datos de: Instituto Nacional de Estadísticas INE 2015, [www.preciopetroleo.net](http://www.preciopetroleo.net)

## 11. VARIACIÓN ENTRE IPC Y PRECIO DEL PETRÓLEO INTERNACIONAL.

El impacto económico favorable que representa para Guatemala la caída de los precios del petróleo a nivel mundial, no se reflejó en los precios de los bienes y servicios en nuestro país, pese a que este fenómeno deflacionario de los derivados del petróleo, impacta directamente en los costos de producción. Este efecto contrario se puede visualizar en la gráfica No. 8, donde el Índice de Precios al Consumidor (IPC) se incrementa en 2.3% de enero 2014 a enero 2015.



Fuente: Elaboración propia con datos de la OPEP y el INE.

## 12. QUIÉNES SE BENEFICIAN CON ESTA REDUCCIÓN EN LOS PRECIOS DE LOS COMBUSTIBLES EN GUATEMALA.

### 12.1 Los más beneficiados.

- El principal beneficio es para las empresas que prestan servicios de transporte (terrestre, marítimo y aéreo), tanto de personas como de mercancías, ya que los combustibles representan su mayor costo en la prestación del servicio.

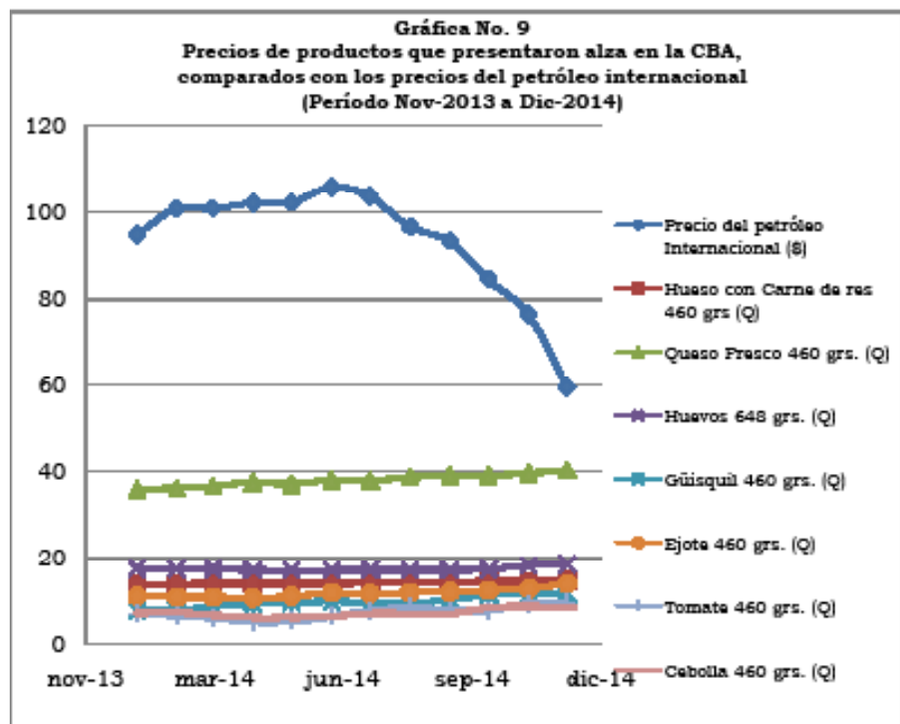
- La población que compra los derivados del petróleo (Combustibles y Glp) para autoconsumo.
  - El sector productivo (industria y agro) donde el combustible forma parte de su costo de producción.
- a) **Transporte de personas:** Pese a que de las doce divisiones que integran el Índice de Precios al Consumidor, el transporte fue el que mayor baja reportó en sus costos directos, este efecto no ha podido ser percibido por los usuarios del mismo y, aun así, se siguen gozando de los millonarios subsidios que reciben por parte del Estado de Guatemala como parte de los acuerdos entre el gobierno y la gremial de transporte público. Pero de mantenerse estables los precios de los derivados del petróleo por más tiempo, no solo se debe reflejar en el precio del servicio de transporte, sino también se deben ajustar estos subsidios, donde ya no habrán argumentos por parte de los empresarios, que se excusan del precio de los combustibles para extorsionar al Estado.
- b) **Consumidores finales de los derivados del petróleo:** En esta categoría se clasifica aquellas personas que consumen los derivados del petróleo de manera directa o bien para uso familiar, impactando favorablemente en su presupuesto.
- c) **Sector Productivo:** Para este sector los precios de los derivados del petróleo impactan de forma distinta.

Para una empresa agroindustrial, los costos de transporte no pasan más allá de 10% del costo total, por lo tanto una caída porcentual en el precio de la gasolina impacta en el costo final, pero su impacto no es del todo significativo. El precio de un bien es el resultado de una materialización de trabajo abstracto y de la interacción entre oferta y demanda, pero es usual que se abuse de prácticas especulativas para elevar los precios, pero si bien, la oferta de un bien depende de precios de insumos, costos laborales, tecnología y capacidad instalada, en este sentido, la caída del precio de los combustibles debería impactar en una baja los precios de los insumos y, por ende, de los productos finales.

### 12.2 Los menos beneficiados.

Sin duda alguna, es la población más pobre, *gracias a que vivimos en un país donde el mercado es dominado por oligopolios que imponen precios de monopolio*, con lo que evidencian constantes aumentos en los precios de los servicios y las mercancías por simple convenio capitalista. En consecuencia,

se entiende que en un mercado capitalista el concepto de “*competencia perfecta*” simplemente es una utopía y, por lo general la baja de precios en los servicios y mercancías, tienen un comportamiento cada vez más lento.



Fuente: Elaboración propia con datos del Instituto Nacional de Estadística 2014.

**a) Consumidor de los productos de la CBA:**

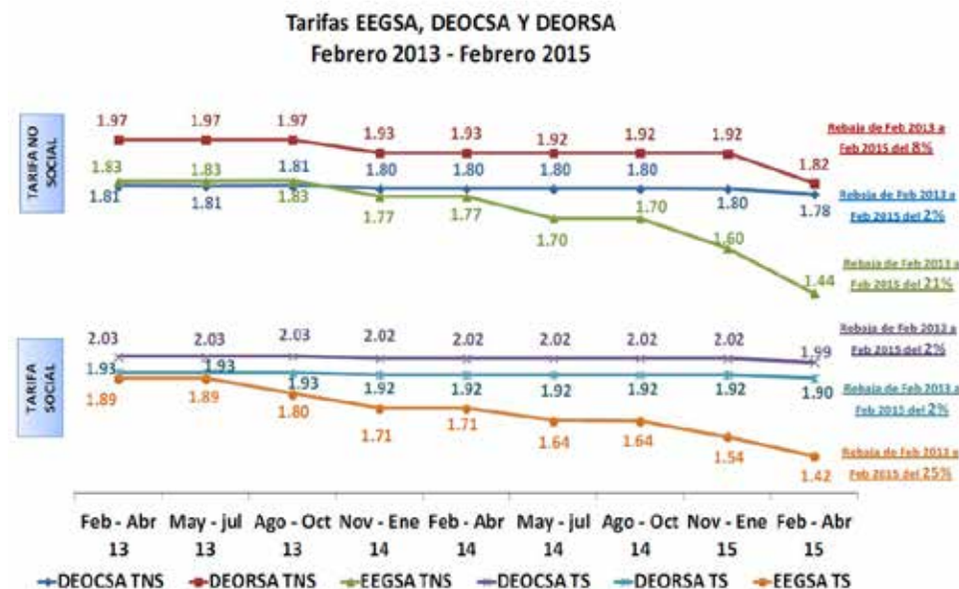
Al no presentar rebaja la producción de alimentos de la denominada CBA, tampoco habría tendencia a la baja en el mercado nacional, arrojando como consecuencia un impacto negativo en la economía del consumidor final.

Al cierre del 2014 se reportó un aumento en el precio de los productos que integran la Canasta Básica Alimentaria y, entre los que mayor aumento reflejan, se pueden mencionar el hueso con carne de res, el queso fresco, los huevos, el güisquil, el ejote, el tomate, la cebolla, entre otros; lo que significa que los bajos costos del combustible en nuestro país no inciden en la baja del Índice de Precios del Consumidor.

**b) Consumidor de Energía Eléctrica en Guatemala:**

Este vital servicio en los últimos meses ha mostrado rebajas que van desde un 2% hasta un 10% en el precio por kilovatio. Sin embargo esta reducción no es consecuencia de los bajos precios del petróleo internacional, ya que la Empresa de Energía Eléctrica de Guatemala -EEGSA- utiliza actualmente poco suministro de este producto.

**Gráfica No. 10**



Fuente: EEGSA.

La rebaja en el precio de este servicio es consecuencia de los contratos que adquieren las empresas generadoras de energía en nuestro país. Otro factor importante es que están implementando mayor tecnología, utilizando energía renovable y a partir de mayo 2015 pretenden implementar energía alternativa como la solar y eólica. “El cambio de la matriz energética que suministra a la Empresa Eléctrica de Guatemala (EEGSA), y que se basará principalmente en recursos renovables para sustituir el búnker, permitirá que la tarifa al usuario llegue a Q1.25 por kilovatio hora a partir de mayo 2015.”<sup>13</sup>

### CONCLUSIÓN

El mundo está cambiando, crecen las economías, por lo tanto cada vez es mayor la necesidad de fuentes energéticas, incrementando la demanda del petróleo e incursionando en nuevas alternativas energéticas no convencionales. Esta última es la que ha tomado notoriedad en los últimos años, a tal grado de darse una guerra entre productores de fuentes energéticas convencionales y no convencionales. Tal es el caso de Arabia Saudita que le ha declarado la guerra al fracking, principalmente a los Estados Unidos de América, que es el mayor productor utilizando esta técnica. Entonces entendamos que la baja estrepitosa en los precios del petróleo en los últimos meses, obedece al juego geopolítico de las naciones capitalistas donde toda lucha es una lucha política, en consecuencia, la política no es más que la disputa por los intereses propios contra la de los grupos competidores en oposición, donde imperan los intereses de los más fuertes como fracción de clase hegemónica. Partiendo de esta simple analogía podemos determinar que la actual deflación petrolera obedece a intereses de las élites de los países dominantes en el mercado mundial, donde el resto de naciones productoras minoritarias de petróleo dependientes de ingresos por exportación del mismo, como el caso de Rusia y Venezuela, se limitan a esperar las consecuencias de las decisiones tomadas en esta guerra de precios, cuyo objetivo es la hegemonía petrolera mundial.

En contraparte, se ubican los países que se benefician con esta caída libre de los precios del crudo a nivel mundial y, en esta posición privilegiada, se encuentran los que importan más energía que la que exportan. Naciones como China y México su efecto en la economía serán equitativos ya que se clasifican como grandes exportadores e importadores de combustibles y sus derivados. Así mismo, dentro de esta clasificación podemos ubicar a Guatemala, ya que por ser

<sup>13</sup> Prensa Libre, de fecha 24/02/2015. Sección: Mundo Económico. Página: 27.

un país consumidor de los derivados del petróleo, este efecto deflacionario en los precios de los refinados, aportan grandemente en la reducción de los costos de producción de las empresas del sector productivo, principalmente aquellas que prestan servicios de transporte tanto de personas como de mercancías. Ahora bien, es importante resaltar que no todos se beneficiaron con esta reducción en los precios de los derivados del petróleo como es el caso de las personas que hacen uso del transporte urbano y extraurbano en los que no se bajó el precio del servicio y, de igual manera, tampoco adquirieron los bienes de la canasta básica a precios menores, sino que por el contrario, se demostró que tanto el costo de la canasta básica de alimentos como de la canasta básica vital sufrieron aumentos como consecuencia del dominio oligopólico que impera en el mercado nacional, aunque de mantenerse estables los precios del petróleo en el mercado internacional, pronto tendrían que reflejarse en los precios al consumidor de bienes y servicios finales, incrementando así el poder adquisitivo de los distintos sectores de la sociedad y, para el Estado, debería significar una rebaja en el gasto por concepto de pago de subsidio al transporte público de personas.

Impreso en Taller del IIES  
100 Ejemplares  
Guatemala, marzo 2015

DIAGRAMACIÓN:  
Licda. Loida Iris Herrera Girón