

Informe Estadístico de Hidrocarburos

GUATEMALA

PRIMER TRIMESTRE 2015

Ministerio de Energía y Minas, Dirección General de Hidrocarburos.
Departamento de Análisis Económico, Sección de Estadística.

CONTENIDO	PAG.
Presentación	2
Producción nacional de petróleo	3
Producción nacional de petróleo por contratos	4
Producción nacional de productos petroleros	7
Precio de exportación del petróleo nacional	8
Precio de crudo WTI	9
Ingresos por la producción petrolera nacional	10
Importación de combustibles	12
Costo de la importación de combustibles	13
Importación de combustibles por compañía	14
Precios al consumidor final de combustibles en Guatemala	16
Precios al consumidor final de combustibles en Centroamérica	17
Precios internacionales	18
Consumo de productos petroleros	19
Consumo por tipo de producto	20
Relación importación consumo	21
Estaciones de servicio a nivel nacional	22
Exportación de petróleo crudo y asfalto	24
Exportación de productos derivados de petróleo	25
Participación del petróleo crudo en los principales productos de exportación	26

Presentación

La Dirección General de Hidrocarburos por medio de la sección Estadística del Departamento de Análisis Económico recopila, analiza y publica periódicamente la información que caracteriza el mercado nacional e internacional del petróleo y productos petroleros, cumpliendo así con el mandato establecido en la Ley de Comercialización de Hidrocarburos.

La información presentada se obtiene de tres fuentes principales: del monitoreo y fiscalización realizada por técnicos del Ministerio de Energía y Minas, de los reportes periódicos proporcionados por las compañías autorizadas para operar en el mercado guatemalteco y datos publicados por instituciones relacionadas al sector hidrocarburos.

La información está organizada en dos sectores principales de la industria petrolera nacional: Petróleo Nacional (producción, precio de exportación e ingresos nacionales) y Comercialización (importación, precios de mercado, consumo de productos petroleros y exportación).



Producción Nacional de Petróleo Crudo



La producción de petróleo crudo nacional durante el primer trimestre del año 2015 fue de 901,899 Barriles, la cual presenta un descenso de 2.38% en comparación con el primer trimestre del año 2014.

La producción diaria promedio alcanzó los 10,021 barriles por día durante el primer trimestre del año 2015.

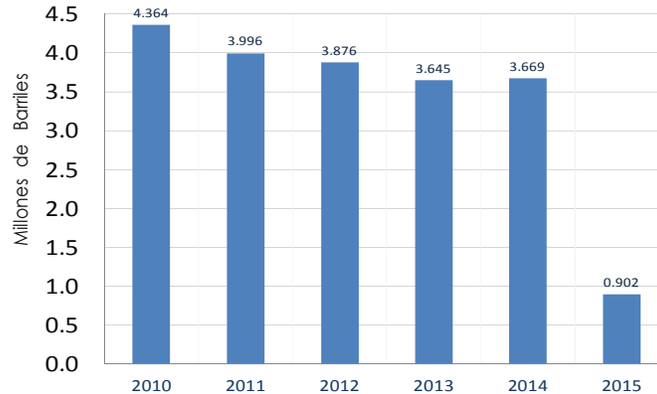
PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO CRUDO NACIONAL

Unidad de medida: Barriles Americanos

MES / AÑO	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Variación	
							2015 / 2014	
							Absoluta	%
ENERO	386,288	348,017	319,580	321,850	294,465	310,513	16,048	5.4%
FEBRERO	349,887	329,776	334,370	306,635	277,335	281,426	4,090	1.5%
MARZO	404,937	345,775	328,880	300,327	352,102	309,960	-42,142	-12.0%
ABRIL	370,878	321,542	336,744	314,819	304,023			
MAYO	375,407	342,417	354,678	303,839	299,011			
JUNIO	358,787	335,984	311,001	298,451	304,640			
JULIO	359,243	352,754	334,743	299,525	302,078			
AGOSTO	371,316	338,831	324,124	308,680	313,164			
SEPTIEMBRE	344,496	320,812	314,404	287,067	295,625			
OCTUBRE	356,970	320,985	294,879	303,994	268,150			
NOVIEMBRE	334,180	324,881	293,841	287,407	335,209			
DICIEMBRE	351,247	313,977	328,992	312,588	323,093			
Total anual	4,363,638	3,995,753	3,876,236	3,645,181	3,668,895	901,899	-2,766,996	-75.42%
Total al primer trimestre	1,141,112	1,023,568	982,830	928,812	923,902	901,899	-22,003	-2.38%
Producción diaria promedio	11,955	10,947	10,620	9,987	10,052	10,021		

Fuente: Departamento de explotación. DGH, Ministerio de Energía y Minas.

PRODUCCIÓN DE PETRÓLEO CRUDO NACIONAL



NOTA: La producción del año 2015 corresponde únicamente al primer trimestre del año.

Elaborado por Sección Estadística, Departamento de Análisis Económico. DGH, MEM.

Producción de crudo nacional detallada por contratos.

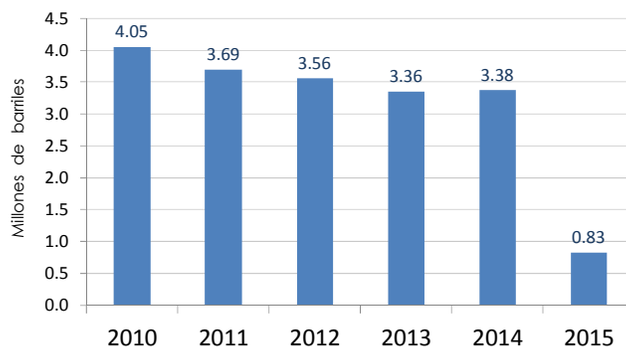
El Contrato Petrolero 2-85, administrado por la empresa Perenco Guatemala Limited, es el campo con mayor producción a nivel nacional, habiendo reportado durante los primeros tres meses del año 2015 un volumen producido de 827,431 barriles de petróleo, lo que equivale al 91.74% de la producción petrolera nacional en el período mencionado.

PRODUCCIÓN MENSUAL DE PETRÓLEO CRUDO NACIONAL CONTRATO 2-85

MES / AÑO	Datos en Barriles Americanos						Variación 2015 / 2014	
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Absoluta	%
ENERO	361,241.4	320,149.4	291,554.4	291,356.7	285,304.9	284,756.7	-548.25	-0.19%
FEBRERO	329,990.3	303,624.2	304,379.2	281,918.8	269,083.1	258,093.1	-10,990.01	-4.08%
MARZO	376,443.0	310,471.9	296,895.0	282,825.4	297,787.9	284,581.3	-13,206.65	-4.43%
ABRIL	347,000.1	299,808.2	304,794.1	295,565.1	279,899.7			
MAYO	342,459.5	318,175.8	321,586.0	279,150.1	275,853.6			
JUNIO	332,463.5	313,914.5	287,375.7	275,565.0	278,586.4			
JULIO	332,286.1	327,532.1	309,149.1	280,821.7	276,775.7			
AGOSTO	344,314.2	309,787.7	293,910.1	281,283.7	290,642.0			
SEPTIEMBRE	321,127.8	293,502.9	291,904.7	260,818.9	269,633.6			
OCTUBRE	332,505.8	302,299.2	290,234.8	278,694.7	249,572.8			
NOVIEMBRE	309,164.3	303,914.1	262,131.8	259,776.9	304,159.0			
DICIEMBRE	324,036.0	290,169.1	309,838.9	287,595.8	298,584.7			
TOTAL ANUAL	4,053,032.0	3,693,349.1	3,563,753.9	3,355,372.6	3,375,883.4	827,431.0	-2,548,452.3	-75.49%
TOTAL PRIMER TRIMESTRE	1,067,674.7	934,245.5	892,828.7	856,100.9	852,175.9	827,431.0	-24,744.9	-2.90%
PRODUCCIÓN DIARIA	11,104.2	10,118.8	9,763.7	9,192.8	9,249.0	9,193.7	-55.3	-0.60%

Fuente: Departamento de explotación. DGH, Ministerio de Energía y Minas.

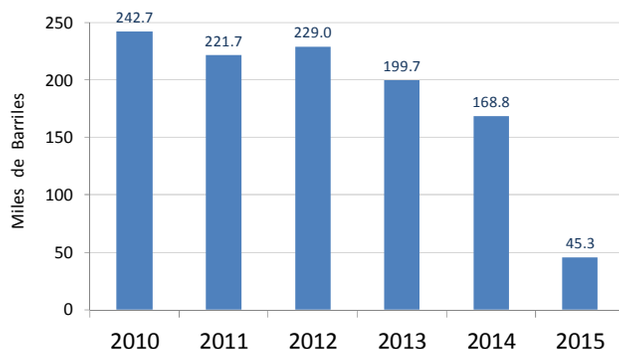
PRODUCCIÓN ANUAL DE PETRÓLEO CRUDO NACIONAL CONTRATO 2-85



PRODUCCIÓN MENSUAL DE PETRÓLEO CRUDO NACIONAL CONTRATO 2-2009

MES / AÑO	Datos en Barriles Americanos						Variación 2015 / 2014	
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Absoluta	%
ENERO	16,624.4	21,796.4	18,197.1	24,621.2	0.0	17,084.4	17,084.35	100.0%
FEBRERO	13,134.4	21,725.4	20,801.2	15,998.8	0.0	14,302.3	14,302.28	100.0%
MARZO	22,007.1	27,282.0	23,557.7	14,938.8	44,897.7	13,926.7	-30,970.92	-69.0%
ABRIL	18,248.2	17,328.9	24,180.6	10,787.3	13,960.4			
MAYO	26,676.2	18,567.3	24,960.7	18,795.3	13,924.4			
JUNIO	23,028.5	15,899.8	17,264.5	14,393.2	13,847.7			
JULIO	24,319.9	16,888.2	18,371.5	11,182.8	13,225.0			
AGOSTO	22,023.4	22,056.1	21,655.2	21,414.1	9,695.9			
SEPTIEMBRE	18,339.1	20,270.8	18,749.7	16,430.2	15,067.2			
OCTUBRE	18,864.6	11,722.9	0.0	15,550.3	7,499.6			
NOVIEMBRE	21,382.2	12,310.8	27,428.0	19,769.2	20,418.4			
DICIEMBRE	18,003.6	15,877.1	13,841.2	15,773.9	16,293.9			
TOTAL	242,651.6	221,725.7	229,007.3	199,655.1	168,830.1	45,313.4	-123,516.8	-73.16%
TOTAL PRIMER TRIMESTRE	51,765.9	70,803.8	62,556.0	55,558.8	44,897.7	45,313.4	415.7	0.93%
PRODUCCIÓN DIARIA	664.8	607.5	627.4	547.0	462.5	503.5	40.9	8.85%

PRODUCCIÓN ANUAL DE PETRÓLEO CRUDO NACIONAL CONTRATO 2-2009

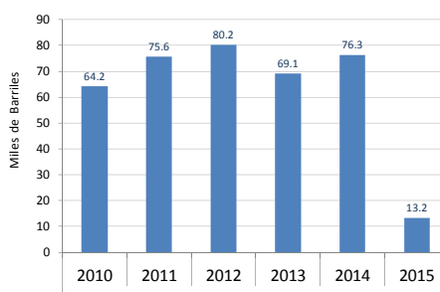


Elaborado por Sección Estadística, Departamento de Análisis Económico. DGH, MEM.
Fuente: Departamento de explotación. DGH, Ministerio de Energía y Minas.

PRODUCCIÓN MENSUAL DE PETRÓLEO CRUDO NACIONAL CONTRATO 1- 91

MES / AÑO	Datos en Barriles Americanos						Variación 2015 / 2014	
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Absoluta	%
ENERO	8,039.5	5,967.9	9,330.2	5,673.3	5,225.5	4,983.4	-242.11	-4.6%
FEBRERO	5,945.6	4,426.3	8,573.6	8,620.8	4,089.2	4,082.2	-7.00	-0.2%
MARZO	5,821.6	8,021.5	7,454.5	2,466.8	4,927.8	4,085.1	-842.69	-17.1%
ABRIL	5,294.8	4,405.1	7,468.4	8,370.9	5,186.9			
MAYO	5,925.5	5,532.0	7,595.0	5,797.6	4,250.1			
JUNIO	3,295.2	5,387.4	6,183.2	5,441.5	7,324.8			
JULIO	2,637.2	7,252.9	7,133.1	5,467.6	7,187.2			
AGOSTO	4,715.9	6,238.3	8,558.4	4,843.1	8,404.6			
SEPTIEMBRE	4,512.7	6,458.2	3,749.8	5,586.8	6,030.2			
OCTUBRE	5,431.2	6,496.8	4,643.7	6,049.7	10,693.4			
NOVIEMBRE	3,449.9	7,553.8	4,185.0	5,207.4	7,758.3			
DICIEMBRE	9,106.9	7,833.5	5,312.3	5,561.5	5,177.6			
TOTAL	64,176.2	75,573.6	80,187.3	69,086.9	76,255.5	13,150.6	-63,104.9	-82.75%
TOTAL PRIMER TRIMESTRE	19,806.7	18,415.7	25,358.4	16,760.8	14,242.4	13,150.6	-1,091.8	-7.67%
PRODUCCIÓN DIARIA	175.8	207.1	219.7	189.3	208.9	146.1	-62.8	-30.06%

PRODUCCIÓN ANUAL DE PETRÓLEO CRUDO NACIONAL CONTRATO 1- 91

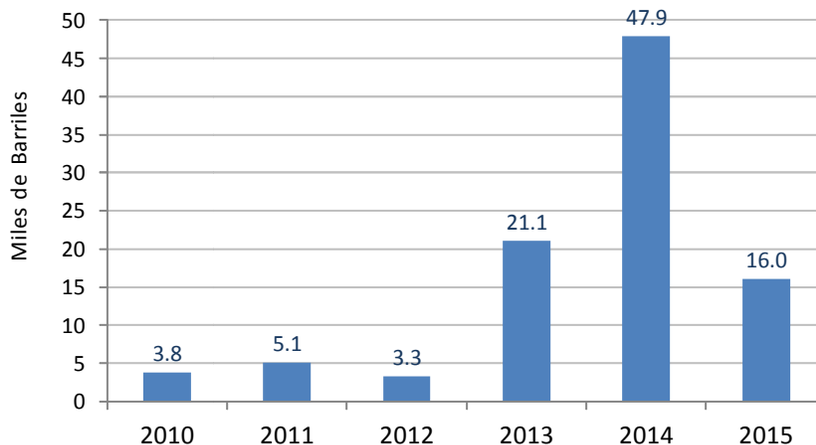


PRODUCCIÓN MENSUAL DE PETRÓLEO CRUDO NACIONAL CONTRATO 1- 2005

MES / AÑO	Datos en Barriles Americanos						Variación 2015 / 2014	
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Absoluta	%
ENERO	382.5	103.3	498.4	198.6	3,934.5	3,688.5	-246.03	-6.3%
FEBRERO	816.4	0.0	616.2	96.6	4,163.2	4,948.3	785.10	18.9%
MARZO	665.7	0.0	972.3	96.4	4,488.3	7,366.8	2,878.46	64.1%
ABRIL	335.4	0.0	301.0	95.7	4,976.1			
MAYO	345.9	142.0	536.8	96.3	4,982.5			
JUNIO	0.0	782.5	177.5	3,050.8	4,880.7			
JULIO	0.0	1,081.0	89.5	2,052.7	4,889.8			
AGOSTO	262.5	748.5	0.0	1,138.8	4,421.5			
SEPTIEMBRE	516.7	580.4	0.0	4,230.7	4,894.0			
OCTUBRE	168.8	466.5	0.0	3,699.5	384.6			
NOVIEMBRE	183.7	1,102.8	96.1	2,653.9	2,873.4			
DICIEMBRE	100.4	97.2	0.0	3,656.6	3,037.0			
TOTAL	3,777.9	5,104.2	3,287.8	21,066.4	47,925.6	16,003.5	-31,922.1	-66.61%
TOTAL PRIMER TRIMESTRE	1,864.6	103.3	2,086.9	391.6	12,586.0	16,003.5	3,417.5	27.15%
PRODUCCIÓN DIARIA	10.4	14.0	9.0	57.7	131.3	177.8	46.5	35.42%

Fuente: Departamento de explotación. DGH, Ministerio de Energía y Minas.

PRODUCCIÓN ANUAL DE PETRÓLEO CRUDO NACIONAL CONTRATO 1- 2005



Elaborado por Sección Estadística, Departamento de Análisis Económico. DGH, MEM.
Fuente: Departamento de explotación. DGH, Ministerio de Energía y Minas.

Gran parte de nuestra producción de petróleo crudo la exportamos a Estados Unidos

Producción nacional de productos petroleros

El Ministerio de Energía y Minas, por medio de su personal técnico asignado, supervisa las operaciones de producción y despacho de Asfalto de la Mini refinería La Libertad, así mismo supervisa los aspectos de Seguridad Ocupacional y Medio Ambiente.



Fotografía: Departamento de Explotación, MEM

Producción nacional de productos petroleros

Unidad de medida: Barriles

Producto / Año	2010	2011	2012	2013	2014	2015 *
Crudo Mejorado	555,561.8	628,639.8	568,358.0	705,298.1	819,027.5	182,521.8
Liviano "D"	153,243.6	207,890.5	193,050.8	227,789.2	280,240.3	72,823.8
Asfalto	299,919.7	301,938.6	274,997.8	193,742.8	237,701.1	55,985.0
VG0	15,899.3	333,064.7	36,505.3	32,672.3	23,005.7	4,269.7
Kerosina "K"	3,240.4	4,650.1	7,126.4	2,878.5	3,520.6	173.0
Solventes y Naftas "N"	465.2	796.0	0.0	181.6	0.0	0.0
Producción total anual	1,028,329.96	1,476,979.76	1,080,038.14	1,162,562.52	1,363,495.15	315,773.28
Producción diaria promedio	2,817.34	4,046.52	2,959.01	3,185.10	3,735.60	3,508.59

Producción 2015, incluye los meses de Enero, Febrero y Marzo.

Elaborado por Sección Estadística DGH, Ministerio de Energía y Minas. Con base a informe presentado por la compañía productora.

Precio de Exportación del Petróleo Crudo Nacional

El precio del petróleo crudo nacional se establece con referencia a los precios del mercado internacional de petróleo además de ajustes por la calidad del producto obtenido.

Por la disminución en los precios de petróleo crudo internacional, el precio de exportación de petróleo nacional sufrió un fuerte descenso. El precio promedio de exportación en los meses de Enero a Marzo de 2015 fue de USD 39.30 por barril, el cual se sitúa un 56.66% por debajo del precio promedio del primer trimestre del año 2014, que fue de USD 90.6 por barril.

Precio mensual de Petróleo Crudo Nacional

MES / AÑO	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Variación	
							2015 / 2014	
							Absoluta	%
ENERO	66.0	82.3	96.3	97.7	90.9	37.8	-53.05	-58.4%
FEBRERO	59.0	90.8	106.9	100.2	93.1	39.4	-53.65	-57.6%
MARZO	60.7	99.4	109.6	98.2	87.8	40.5	-47.27	-53.8%
ABRIL	63.8	107.9	105.9	87.2	88.7			
MAYO	58.2	98.7	87.9	90.4	87.8			
JUNIO	54.2	95.7	77.0	90.0	93.2			
JULIO	60.9	102.0	88.9	94.8	89.9			
AGOSTO	55.4	91.3	98.0	96.4	87.7			
SEPTIEMBRE	64.4	103.1	95.0	94.5	82.7			
OCTUBRE	69.9	93.4	94.9	88.7	75.6			
NOVIEMBRE	73.7	96.1	94.3	82.5	66.9			
DICIEMBRE	78.3	91.9	92.8	90.2	53.7			
Promedio anual	63.7	96.0	95.6	92.6	83.2	39.3	-43.9	-52.79%
Promedio primer trimestre	61.9	90.8	104.2	98.7	90.6	39.3	-51.3	-56.66%

Fuente: Departamento de Análisis Económico, Sección de Precios de Petróleo.

Comportamiento del precio de Petróleo Crudo Nacional



Precio Internacional Crudo WTI

Analizando el primer trimestre del año 2015, se determina que el precio promedio del petróleo crudo WTI al mes de enero fue de USD 47.22 por barril, un 50.3% más bajo que el mes de enero del año 2014, dicho nivel de precios no se observaba desde marzo de 2009. Durante el mes de febrero se registró un incremento moderado hasta alcanzar USD 50.58 por barril, que representa una baja de 49.8% respecto al año anterior. Al mes de marzo, el precio del petróleo retrocedió nuevamente a niveles similares a los mostrados durante el mes de enero, promediando USD 47.82 por barril, precio que representa una baja de 52.4% respecto al mismo mes del año anterior.

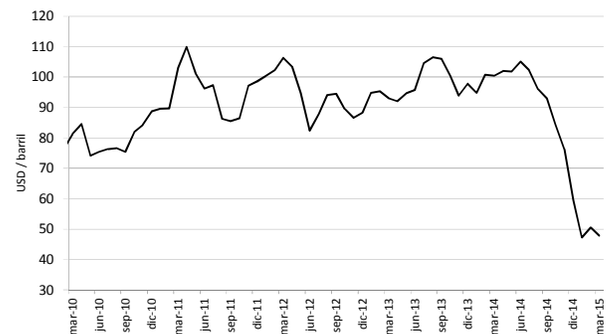
La estabilidad mostrada por el precio del petróleo durante el primer trimestre del año 2015, se debe principalmente al exceso de oferta en el mercado internacional, a pesar de que muchos productores de petróleo no convencional, han dejado de operar porque sus operaciones ya no son rentables debido a los bajos precios del hidrocarburo.

Tabla: Precio internacional mensual de Petróleo WTI

Gráfica: Comportamiento del precio internacional de petróleo WTI

MES / AÑO	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Variación 2015 / 2014	
							Absoluta	%
ENERO	78.33	89.11	100.27	94.76	94.62	47.22	-47.40	-50.1%
FEBRERO	76.39	88.58	102.20	95.31	100.82	50.58	-50.23	-49.8%
MARZO	81.20	102.86	106.16	92.94	100.80	47.82	-52.98	-52.6%
ABRIL	84.29	109.53	103.32	92.02	102.07			
MAYO	73.74	100.90	94.65	94.51	102.18			
JUNIO	75.34	96.26	82.30	95.77	105.79			
JULIO	76.32	97.30	87.90	104.67	103.59			
AGOSTO	76.60	86.33	94.13	106.57	96.54			
SEPTIEMBRE	75.24	85.52	94.51	106.29	93.21			
OCTUBRE	81.89	86.32	89.49	100.54	84.40			
NOVIEMBRE	84.27	97.17	86.51	93.93	76.34			
DICIEMBRE	89.15	98.56	87.86	97.63	60.12			
Promedio anual	79.40	94.87	94.11	97.91	93.37	48.54	-44.83	-48.01%
Promedio primer trimestre	78.64	93.52	102.88	94.33	98.75	48.54	-50.20	-50.84%

Fuente: Energy Information Administration (2015)



El comportamiento del mercado internacional afecta el precio de nuestro petróleo crudo y por lo tanto el ingreso Nacional

INGRESOS CALCULADOS POR PRODUCCION PETROLERA NACIONAL PRIMER TRIMESTRE AÑOS 2014 Y 2015

AÑO	2014	2015	VARIACION	
			Absoluta	Relativa %
PRODUCCION NETA (BARRILES)	923,902.03	901,898.56	-22,003.47	-2.38

INGRESOS A FONDO COMÚN

	Q	US\$	Q	US\$	VARIACION	
					Absoluta	Relativa %
INGRESO A CAJA FISCAL POR CONCEPTO DE REGALIAS	Q37,018,537.59	\$ 4,779,903.45	Q10,153,469.58	\$ 1,326,424.78	-\$ 3,453,478.67	-72.25
INGRESO A CAJA FISCAL PARTICIPACION ESTATAL EN LA PRODUCCION	Q138,057,037.20	\$ 17,856,249.68	Q12,658,365.35	\$ 1,658,128.67	-\$ 16,198,121.01	-90.71
APORTE ANUAL CONTRATO 2-85	Q1,996,473.05	\$ 253,100.00	Q1,939,381.32	\$ 253,300.00	\$ 200.00	0.08
APORTE ANUAL DE LA MINIREFINERIA	Q1,183,212.00	\$ 150,000.00	Q1,148,469.00	\$ 150,000.00	\$ 0.00	0.00
MONTO VARIABLE MINIREFINERIA (US\$ 1.50 POR BARRIL PRODUCIDO)	Q2,639,926.77	\$ 334,672.92	Q2,544,801.65	\$ 332,373.14	-\$ 2,299.78	-0.69

INGRESOS PRIVATIVOS

	Q	US\$	Q	US\$	VARIACION	
					Absoluta	Relativa %
INGRESOS CAPACITACION	Q2,995,119.29	\$ 380,225.80	Q3,090,305.10	\$ 402,977.40	\$ 22,751.60	5.98
CARGOS ANUALES	Q517,207.92	\$ 65,871.31	Q576,293.67	\$ 75,310.98	\$ 9,439.67	14.33
DONACIÓN POR PRORROGA DEL CONTRATO 1-91	Q0.00	\$ 0.00	Q193,910.78	\$ 25,330.00	\$ 25,330.00	
TOTAL INGRESOS	Q184,407,513.82	\$ 23,820,023.16	Q32,304,996.45	\$ 4,223,844.97	-\$ 19,596,178.19	-82.27

FUENTE: Elaboración del Departamento de Análisis Económico de la DGH y datos de producción del Departamento Explotación

INGRESOS PERCIBIDOS POR PRODUCCION PETROLERA NACIONAL PRIMER TRIMESTRE AÑOS 2014 Y 2015

AÑO	2014	2015	VARIACION	
			Absoluta	Relativa %
PRODUCCION NETA (BARRILES)	923,902.03	901,898.56	-22,003.47	-2.38

INGRESOS A FONDO COMÚN

	Q	US\$	Q	US\$	VARIACION	
					Absoluta	Relativa %
INGRESO A CAJA FISCAL POR CONCEPTO DE REGALIAS	Q34,061,187.71	\$ 4,384,165.57	Q15,279,491.86	\$ 2,000,610.83	-\$ 2,383,554.74	-54.37
INGRESO A CAJA FISCAL PARTICIPACION ESTATAL EN LA PRODUCCION	Q100,224,798.69	\$ 12,931,626.04	Q65,661,117.01	\$ 8,582,194.56	-\$ 4,349,431.48	-33.63
APORTE ANUAL CONTRATO 2-85	Q1,996,473.05	\$ 253,100.00	Q1,939,381.32	\$ 253,300.00	\$ 200.00	0.08
APORTE ANUAL DE LA MINIREFINERIA	Q1,183,212.00	\$ 150,000.00	Q1,148,469.00	\$ 150,000.00	\$ 0.00	0.00
MONTO VARIABLE MINIREFINERIA (US\$ 1.50 POR BARRIL PRODUCIDO)	Q2,639,926.77	\$ 334,672.92	Q2,544,801.65	\$ 332,373.14	-\$ 2,299.78	-0.69

INGRESOS PRIVATIVOS

	Q	US\$	Q	US\$	VARIACION	
					Absoluta	Relativa %
INGRESOS CAPACITACION	Q2,995,119.29	\$ 380,225.80	Q3,090,305.10	\$ 402,977.40	\$ 22,751.60	5.98
CARGOS ANUALES	Q517,207.92	\$ 65,871.31	Q576,293.67	\$ 75,310.98	\$ 9,439.67	14.33
DONACIÓN POR PRORROGA DEL CONTRATO 1-91	Q0.00	\$ 0.00	Q193,910.78	\$ 25,330.00	\$ 25,330.00	100.00
TOTAL INGRESOS	Q143,617,925.43	\$ 18,499,661.64	Q90,433,770.39	\$ 11,822,096.91	-\$ 6,677,564.73	-36.10

FUENTE: Elaboración del Departamento de Análisis Económico de la DGH y datos de producción del Departamento de Explotación

Nota: datos de regalías y participación son percibidos y corresponden a los pagos realizados de los meses de enero a marzo de 2014 y 2015 respectivamente.

Importación de combustibles

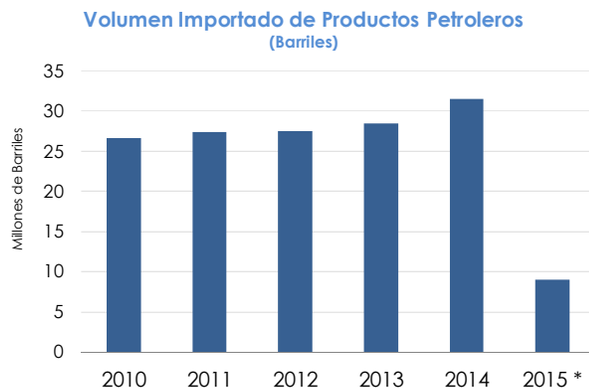
Durante el primer trimestre del año 2015, se importaron al país 8.98 millones de barriles de productos petroleros, los cuales tuvieron un costo total de 550.56 millones de Dólares de los Estados Unidos.

Volumen importado de productos petroleros

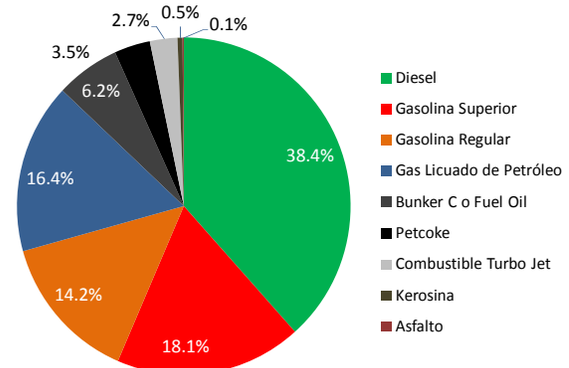
Unidad de medida: Barriles

Producto	2010	2011	2012	2013	2014	2015 *
Gas Licuado de Petróleo	3,979,823.2	4,073,975.0	4,304,669.1	4,915,256.3	4,873,213.0	1,468,023.4
Gasolina de Aviación	15,370.0	13,801.0	13,799.2	15,312.9	44,233.5	0.0
Gasolina Superior	5,212,706.4	4,733,637.7	4,877,062.8	5,015,279.9	5,734,521.2	1,622,660.5
Gasolina Regular	3,358,398.3	3,268,362.3	3,046,599.5	3,585,079.3	4,403,119.3	1,278,205.3
Kerosina	593,385.4	589,729.2	591,016.6	771,962.2	1,025,771.2	42,615.9
Combustible Turbo Jet	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	238,305.0
Diesel	9,011,131.7	9,219,828.1	9,549,888.5	9,599,152.3	10,503,248.6	3,357,993.8
Diesel de Bajo Azufre		0.0	0.0	161,745.7	481,499.9	86,600.1
Bunker C o Fuel Oil	3,796,035.5	4,179,310.9	3,879,270.0	3,167,976.9	3,082,862.2	557,909.6
Asfalto	78,914.4	100,093.0	97,014.6	39,679.1	82,752.3	11,811.1
Petcoke	625,389.2	1,184,988.5	1,114,503.4	1,154,786.8	1,279,415.8	313,017.6
TOTAL	26,671,154.04	27,363,725.81	27,473,823.74	28,426,231.27	31,510,636.91	8,977,142.22

* Datos de 2015, comprenden los meses de Enero, Febrero y Marzo.



Participación en el volumen total importado Por Producto Año 2015



Elaborado por Sección Estadística, DAE. Con base a informes de compañías comercializadoras

Costo de la importación de combustibles (Factura petrolera)

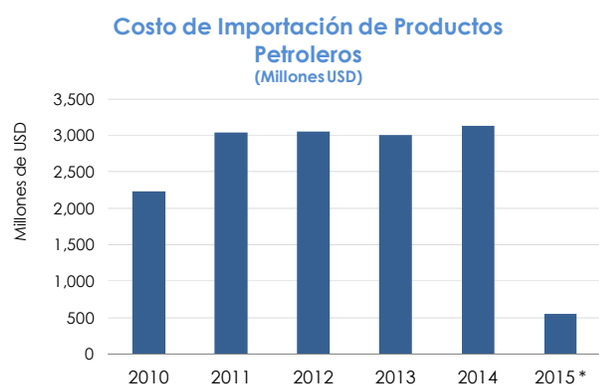
Unidad : Dólares de los Estados Unidos

Producto	2010	2011	2012	2013	2014	2015 *
Gas Licuado de Petróleo	244,604,068.71	300,940,410.60	248,862,608.73	290,923,580.44	325,589,390.44	75,416,191.30
Gasolina de Aviación	2,016,939.31	2,340,662.54	2,657,377.65	2,917,098.30	4,974,329.73	0.00
Gasolina Superior	488,961,450.41	598,604,185.26	625,233,003.59	617,346,404.08	651,750,085.96	104,922,666.49
Gasolina Regular	301,754,237.81	409,779,070.61	382,350,176.80	425,099,718.28	468,000,929.83	79,504,070.81
Kerosina	56,433,580.49	77,235,474.87	79,561,548.88	94,811,794.61	116,746,995.56	3,250,098.83
Combustible Turbo Jet						18,700,102.97
Diesel	842,190,855.19	1,185,616,175.97	1,274,566,633.14	1,205,511,683.54	1,217,203,305.69	230,040,660.97
Diesel de Bajo Azufre	0.00	0.00	0.00	19,460,350.95	51,791,067.81	3,897,004.95
Bunker C o Fuel Oil	282,543,024.04	419,296,961.07	411,960,379.78	320,658,199.14	272,825,686.06	29,375,666.08
Asfalto	5,927,241.04	9,917,314.54	10,062,563.58	4,249,343.91	7,611,363.47	1,153,864.11
Petcoke	10,828,358.77	29,742,470.04	17,429,841.96	17,849,383.29	19,494,369.19	4,301,817.24
TOTAL	2,235,259,755.76	3,033,472,725.51	3,052,684,134.11	2,998,827,556.54	3,135,987,523.74	550,562,143.76

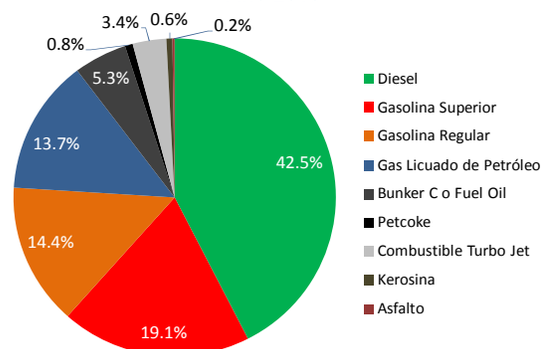
* Dato de 2015, comprende los meses de Enero, Febrero y Marzo.

Fuente: Informes mensuales proporcionados por compañías importadoras.

Elaborado por Sección Estadística, Departamento de Análisis Económico. Dirección General de Hidrocarburos. Ministerio de Energía y Minas.



Participación en el costo de importación por Producto Petrolero Año 2015



Elaborado por Departamento de Estadística, DAE, MEM.

Somos un país 100% importador de derivados del petróleo. El precio de los productos que importamos depende de la producción, existencias y demanda principalmente de Estados Unidos

Importación de combustibles por Compañía

La demanda del mercado guatemalteco de productos petroleros se abastece por las operaciones comerciales de empresas privadas líderes en el mercado nacional y centroamericano.

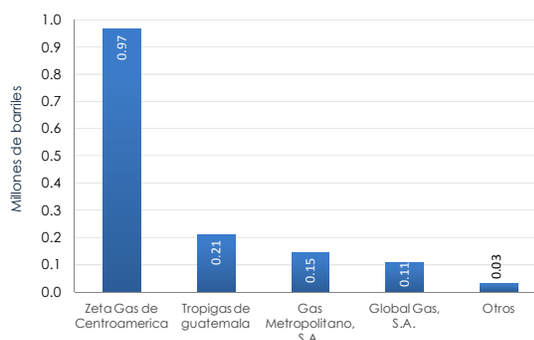
Importación de GLP

El Gas Licuado de Petróleo GLP es utilizado en su mayoría para consumo domiciliario y comercial. En menor medida se está utilizando para consumo vehicular, siendo una nueva alternativa en el mercado nacional para los usuarios de vehículos, esperando que haya un crecimiento en el mediano plazo.

Volumen importado de GLP por compañía Enero a Marzo de 2015

Unidad de medida: Barriles americanos

Empresa / Producto	Gas Licuado de Petróleo
Zeta Gas de Centroamerica	965,991.0
Tropigas de Guatemala	211,720.3
Gas Metropolitano, S.A.	146,116.7
Global Gas, S.A.	110,337.9
Otros	33,857.6
TOTAL	1,468,023.41



Elaborado por Sección Estadística, DGH, MEM. Con base a reporte de compañías comercializadoras.

Importación de Gasolinas y Diesel

Los combustibles más utilizados por los guatemaltecos son el Diesel y las Gasolinas, que en conjunto representan el 76% del costo de las importaciones realizadas al país.

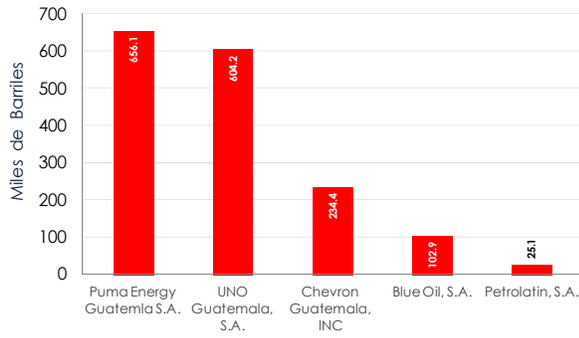
Volumen importado de Gasolinas y Diesel por compañía Enero a Marzo de 2015

Unidad de medida: Barriles americanos

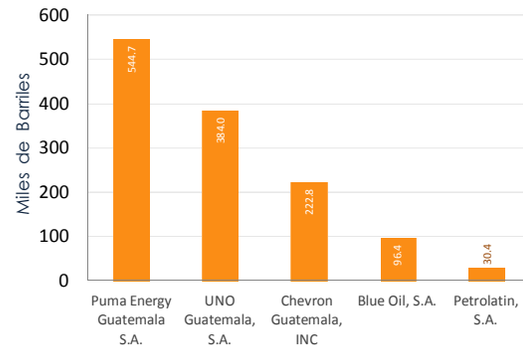
Empresa	Gasolina Superior	Gasolina Regular	Diesel	Total por Compañía
Puma Energy Guatemala S.A.	656,115.1	544,653.5	1,202,963.5	2,403,732.1
UNO Guatemala, S.A.	604,204.8	383,987.7	889,470.6	1,877,663.1
Chevron Guatemala, INC	234,380.4	222,756.9	488,261.0	945,398.3
Blue Oil, S.A.	102,880.2	96,405.4	386,168.8	585,454.4
Petrolatin, S.A.	25,080.0	30,401.8	386,147.6	441,629.4
Tamco	0.0	0.0	5,393.9	5,393.9
Importadora DISCOMSA	0.0	0.0	2,417.7	2,417.7
TOTAL	1,622,660.45	1,278,205.31	3,360,823.12	6,261,688.88

Elaborado por Sección Estadística, DGH, MEM. Con base a reporte de compañías comercializadoras.

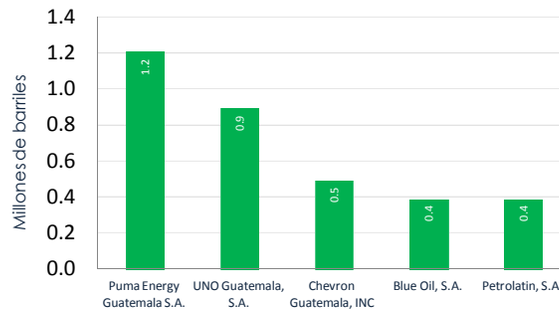
Importación de Gasolina Superior por compañía



Importación de Gasolina Regular por compañía



Importación de Diesel por compañía



Elaborado por Sección Estadística, DGH, MEM. Con base a reporte de compañías comercializadoras.

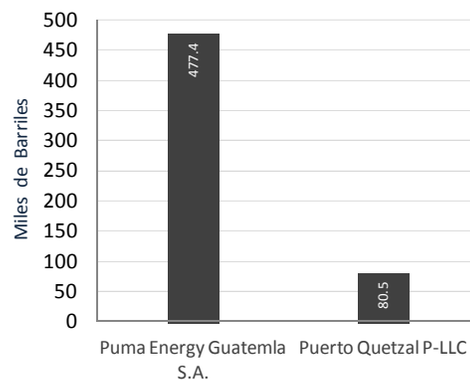
Importación de Bunker

El combustible Bunker es utilizado principalmente en la generación de energía eléctrica, formando parte importante de la matriz energética nacional.

Volumen importado de Bunker por compañía Enero a Marzo de 2015

Unidad: Barriles americanos

PRODUCTO	Bunker C o Fuel Oil
Puma Energy Guatemala S.A.	477,385.6
Puerto Quetzal P-LLC	80,524.0
TOTAL	557,909.56



Elaborado por Sección Estadística, DGH, MEM. Con base a reporte de compañías comercializadoras.

Precios

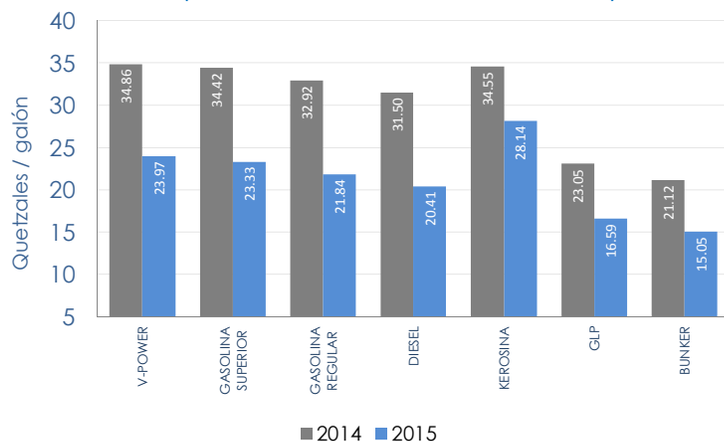
Precios al consumidor final de combustibles en Ciudad de Guatemala 2013 – 2015

		Producto petrolero						
		V-POWER	GASOLINA SUPERIOR	GASOLINA REGULAR	DIESEL	KEROSINA	GLP	BUNKER
Datos expresados en Quetzales/galón								
ENERO	2013	34.43	33.69	32.72	32.30	35.35	15.08	22.95
	2014	35.26	34.84	33.33	32.03	34.55	22.63	21.30
	2015	22.36	21.74	20.28	19.67	29.64	19.27	15.36
	VARIACIÓN	ABS. %	-12.91 -36.60%	-13.10 -37.60%	-13.06 -39.17%	-12.36 -38.59%	-4.91 -14.22%	-3.35 -14.81%
FEBRERO	2013	36.24	35.07	33.74	32.81	35.95	16.59	22.84
	2014	34.46	34.10	32.61	31.42	34.55	23.05	21.02
	2015	23.93	23.25	21.75	20.59	27.00	15.42	15.43
	VARIACIÓN	ABS. %	-10.53 -30.56%	-10.86 -31.83%	-10.86 -33.31%	-10.84 -34.49%	-7.55 -21.85%	-7.63 -33.09%
MARZO	2013	36.06	35.36	33.90	32.14	35.95	17.85	22.52
	2014	34.85	34.31	32.82	31.06	34.55	23.46	21.04
	2015	25.63	24.99	23.49	20.97	27.78	15.08	14.37
	VARIACIÓN	ABS. %	-9.22 -26.47%	-9.32 -27.16%	-9.33 -28.44%	-10.09 -32.49%	-6.77 -19.59%	-8.38 -35.71%
PROMEDIO TRIMESTRAL	2013	35.58	34.71	33.45	32.41	35.75	16.51	22.77
	2014	34.86	34.42	32.92	31.50	34.55	23.05	21.12
	2015	23.97	23.33	21.84	20.41	28.14	16.59	15.05
	Variación intertrimestral %		-31.24%	-32.22%	-33.66%	-35.21%	-18.55%	-28.03%

Elaborado por Sección Estadística, DGH, MEM. Con base a monitoreos semanales DGH.

Precios Promedio al Consumidor Final de Combustibles Ciudad de Guatemala

Durante el primer trimestre de los años 2014 y 2015



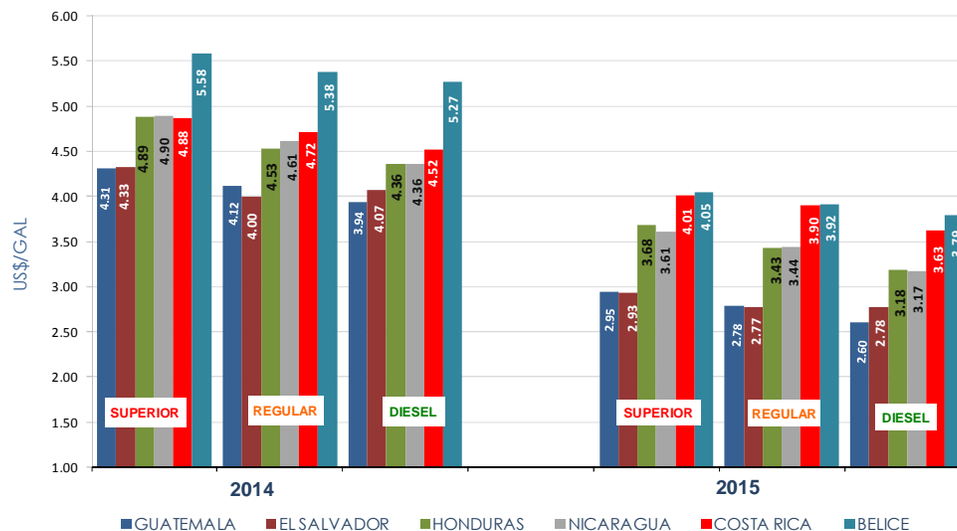
Precios promedio al consumidor de combustibles en Centroamérica Primer trimestre de los años 2014 y 2015

PRODUCTO	GUATEMALA		VARIACION 2015/2014		EL SALVADOR		VARIACION 2015/2014		HONDURAS		VARIACION 2015/2014	
	USD/GAL		ABS.	%	USD/GAL		ABS.	%	USD/GAL		ABS.	%
	2,014	2,015			2,014	2,015			2,014	2,015		
SUPERIOR	4.31	2.95	-1.37	-31.7%	4.33	2.93	-1.40	-32.3%	4.89	3.68	-1.20	-24.6%
REGULAR	4.12	2.78	-1.34	-32.4%	4.00	2.77	-1.22	-30.6%	4.53	3.43	-1.10	-24.2%
DIESEL	3.94	2.60	-1.34	-34.0%	4.07	2.78	-1.29	-31.7%	4.36	3.18	-1.17	-26.9%

PRODUCTO	NICARAGUA		VARIACION 2015/2014		COSTA RICA		VARIACION 2015/2014		BELICE		VARIACION 2015/2014	
	USD/GAL		ABS.	%	USD/GAL		ABS.	%	USD/GAL		ABS.	%
	2,014	2,015			2,014	2,015			2,014	2,015		
SUPERIOR	4.90	3.61	-1.29	-26.27	4.88	4.01	-0.86	-17.71	5.58	4.05	-1.53	-27.44
REGULAR	4.61	3.44	-1.17	-25.39	4.72	3.90	-0.81	-17.26	5.38	3.92	-1.46	-27.20
DIESEL	4.36	3.17	-1.19	-27.28	4.52	3.63	-0.89	-19.77	5.27	3.79	-1.48	-28.06

Elaborado por Sección Estadística, DGH, MEM. Con base a monitoreos semanales DGH y reportes de Ministerios de Energía de Centroamérica o su equivalente.

Comparativo de precios promedio al consumidor de combustibles en Centroamérica Primer trimestre de los años 2014 y 2015

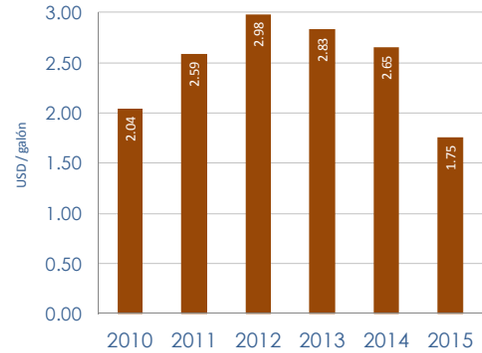


Elaborado por Sección Estadística, DGH, MEM. Con base a monitoreos semanales DGH y reportes de Ministerios de Energía de Centroamérica o su equivalente.

Precios Internacionales

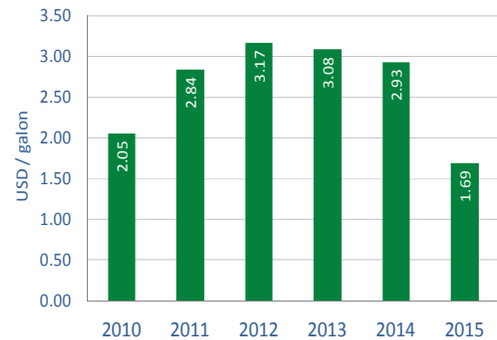
Precio internacional Gasolina Regular
en la Costa del Golfo de los Estados Unidos
Primer trimestre de 2015

MES / AÑO	Unidades: USD / galón						Variación 2015 / 2014	
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Absoluta	%
ENERO	2.01	2.39	2.78	2.67	2.55	1.30	-1.25	-49.0%
FEBRERO	1.97	2.51	3.00	2.92	2.69	1.94	-0.75	-28.0%
MARZO	2.14	2.86	3.17	2.90	2.71	2.02	-0.70	-25.7%
ABRIL	2.19	3.14	3.10	2.69	2.80			
MAYO	1.99	3.02	2.78	2.71	2.76			
JUNIO	1.97	2.79	2.52	2.69	2.85			
JULIO	1.97	2.98	2.65	2.85	2.71			
AGOSTO	1.93	2.80	2.97	2.86	2.63			
SEPTIEMBRE	1.95	2.69	3.03	2.60	2.60			
OCTUBRE	2.07	2.69	2.78	2.49	2.18			
NOVIEMBRE	2.12	2.55	2.52	2.45	1.96			
DICIEMBRE	2.31	2.54	2.48	2.52	1.43			
Promedio anual	2.05	2.75	2.81	2.70	2.49	1.75	-0.74	-29.66%
Promedio primer trimestre	2.04	2.59	2.98	2.83	2.65	1.75	-0.90	-33.94%



Precio internacional de Combustible Diesel
en la Costa del Golfo de los Estados Unidos
Primer trimestre de 2015

MES / AÑO	Unidades: USD / galón						Variación 2015/2014	
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Absoluta	%
ENERO	2.04	2.62	3.03	3.04	2.91	1.53	-1.38	-47.4%
FEBRERO	2.00	2.81	3.19	3.20	2.97	1.82	-1.15	-38.6%
MARZO	2.12	3.08	3.27	3.01	2.92	1.71	-1.21	-41.3%
ABRIL	2.27	3.24	3.21	2.88	2.93			
MAYO	2.09	2.99	2.92	2.84	2.90			
JUNIO	2.07	3.01	2.67	2.86	2.92			
JULIO	2.04	3.13	2.89	2.98	2.84			
AGOSTO	2.09	2.97	3.16	3.04	2.82			
SEPTIEMBRE	2.13	2.92	3.18	3.01	2.71			
OCTUBRE	2.25	2.97	3.15	2.94	2.50			
NOVIEMBRE	2.33	3.05	3.00	2.85	2.33			
DICIEMBRE	2.45	2.88	2.96	2.95	1.81			
Promedio anual	2.16	2.97	3.05	2.97	2.71	1.69	-1.03	-37.79%
Promedio primer trimestre	2.05	2.84	3.17	3.08	2.93	1.69	-1.25	-42.45%



Fuente: Energy Information Administration. EIA.

Elaborado por Sección Estadística, Departamento de Análisis Económico. DGH, MEM.



Consumo de Productos Petroleros

El consumo de productos petroleros durante el año 2014 fue de 29.09 millones de barriles, lo cual representa un aumento del 6.78% respecto al año anterior. Los productos que más consumen los guatemaltecos son: combustible Diesel, Gasolina Superior, Gasolina Regular y Gas Licuado de Petróleo.

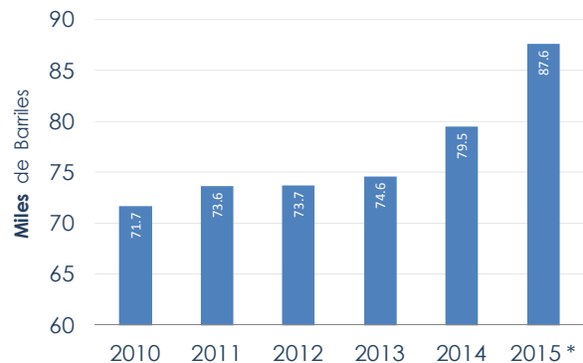
Consumo de productos petroleros

Producto	Anual					Primer Trimestre		Variación Primer Trimestre 2015 / 2014	
	2010	2011	2012	2013	2014	2014	2015 *	Absoluta	%
Gasolina Superior	4,924,597	4,726,784	4,914,346	4,902,733	5,214,015	1,232,912	1,385,476	152,563.06	12.4%
Gasolina Regular	3,242,092	3,222,413	3,129,801	3,604,590	4,139,359	960,152	1,207,879	247,726.97	25.8%
Diesel	9,250,196	9,309,594	9,301,470	9,799,544	10,487,844	2,812,551	3,125,314	312,763.20	11.1%
Gas Licuado de Petróleo	2,809,555	3,010,212	3,226,896	3,371,434	3,504,847	876,774	971,583	94,809.10	10.8%
Bunker C o Fuel Oil	3,610,511	4,106,884	3,986,495	3,140,353	3,038,801	596,923	606,073	9,149.87	1.5%
Petcoke	965,932	1,077,139	2,165,666	1,126,975	1,255,361	324,132	184,562	-139,569.60	-43.1%
Asfalto	257,379	171,394	266,894	195,043	545,205	81,856	51,947	-29,909.56	-36.5%
Turbo Jet	484,067	436,868	308,785	396,469	319,993	0	122,047	122,047.32	100.0%
Kerosina	122,517	136,540	300,080	192,154	314,010	145,516	57,892	-87,624.09	-60.2%
Gasolina de Aviación	14,077	14,202	14,495	14,218	11,180	3,919	3,791	-128.71	-3.3%
Petróleo Crudo Nacional	485,789	563,310	536,876	492,275	252,195	119,776	138,026	18,250.32	15.2%
Total Anual	26,166,712	26,775,340	28,151,806	27,235,789	29,082,810	7,154,513	7,854,591	700,078	9.79%
Variación interanual		2.33%	5.14%	-3.25%	6.78%		9.79%		
Consumo diario en barriles	71,690	73,357	77,128	74,619	79,679	79,495	87,273		

Consumo **anual** de productos petroleros
Años 2010 a 2015



Consumo **diario** de productos petroleros
Años 2010 a 2015

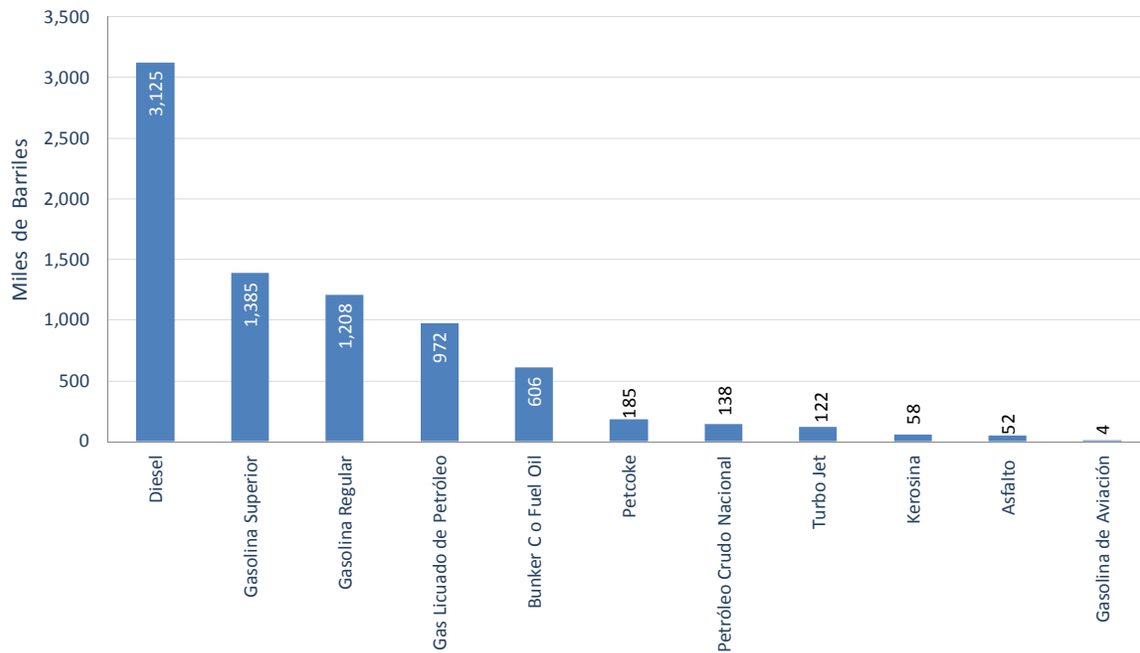


* Datos hasta Marzo de 2015

Elaborado por Sección Estadística, DAE. Con base a informes de compañías comercializadoras

El aire acondicionado reduce la potencia y eleva el consumo de gasolina, úselo con moderación y asegúrese de que no contenga gases destructores de la capa de ozono.

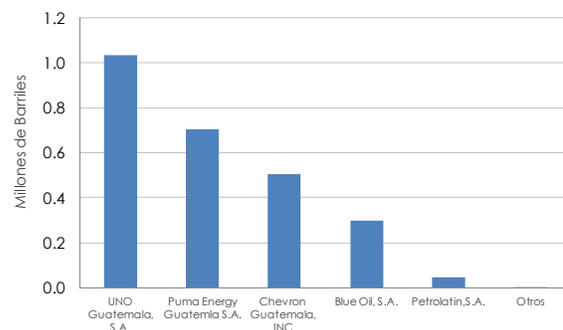
Consumo por tipo de productos petroleros Primer trimestre año 2015



* Datos hasta Marzo de 2015

Consumo de gasolinas por compañía Primer trimestre año 2015 (Unidades en Barriles)

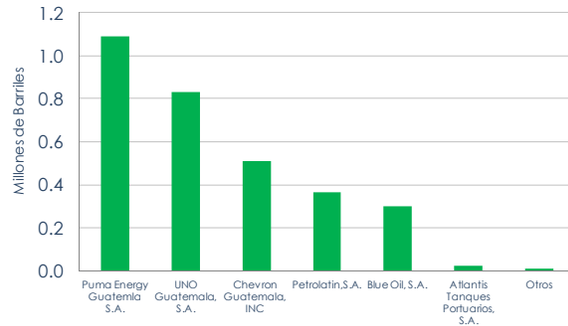
COMPAÑÍA	SUPERIOR	REGULAR	TOTAL GASOLINAS
UNO Guatemala, S.A.	647,845	387,747	1,035,592
Puma Energy Guatemala S.A.	346,178	358,453	704,631
Chevron Guatemala, INC	248,625	256,915	505,540
Blue Oil, S.A.	120,928	179,346	300,274
Petrolatin, S.A.	21,499	25,012	46,511
Otros	400	407	807
TOTAL POR PRODUCTO	1,385,476	1,207,879	2,593,355



Elaborado por Sección Estadística, DAE. Con base a informes de compañías comercializadoras

Consumo de Diesel por compañía Primer trimestre año 2015 (Unidades en Barriles)

COMPAÑÍA	DIESEL
Puma Energy Guatemala S.A.	1,090,740
UNO Guatemala, S.A.	829,717
Chevron Guatemala, INC	510,238
Petrolatin,S.A.	364,548
Blue Oil, S.A.	297,304
Atlantis Tanques Portuarios, S.A.	24,121
Otros	9,188
Total por producto	3,125,857



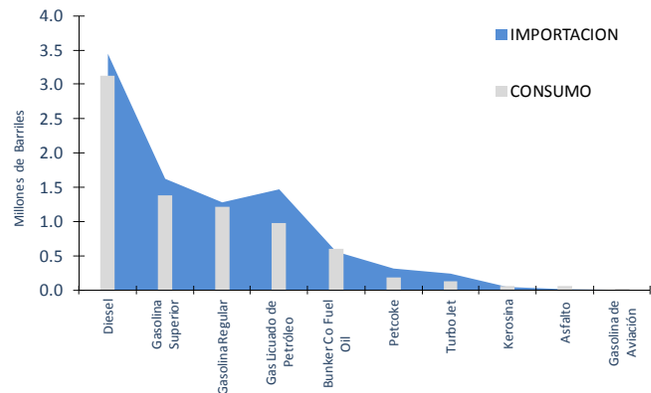
Elaborado por Sección Estadística, DAE. Con base a informes de compañías comercializadoras

Relación Importación Consumo 2015 vs 2014

Las compañías importadoras de combustible que operan en el país suministran el volumen necesario para cubrir la demanda de combustibles del mercado guatemalteco, esto ha logrado que los usuarios tengan plena confianza en el abastecimiento de combustibles.

Los inventarios de combustibles en las terminales de importación, son monitoreados diariamente por técnicos del Ministerio de Energía y Minas para el continuo control de existencias.

Producto	Importación	Consumo	Relación Consumo / Importación %
Diesel	3,444,594.0	3,125,314.4	90.7%
Gasolina Superior	1,622,660.5	1,385,475.5	85.4%
Gasolina Regular	1,278,205.3	1,207,879.0	94.5%
Gas Licuado de Petróleo	1,468,023.4	971,583.5	66.2%
Bunker C o Fuel Oil	557,909.6	606,073.0	108.6%
Petcoke	313,017.6	184,562.5	59.0%
Turbo Jet	238,305.0	122,047.3	51.2%
Kerosina	42,615.9	57,892.2	135.8%
Asfalto	11,811.1	51,946.9	439.8%
Gasolina de Aviación	0.0	3,790.7	100.0%
TOTAL	8,977,142.22	7,716,565.05	86.0%

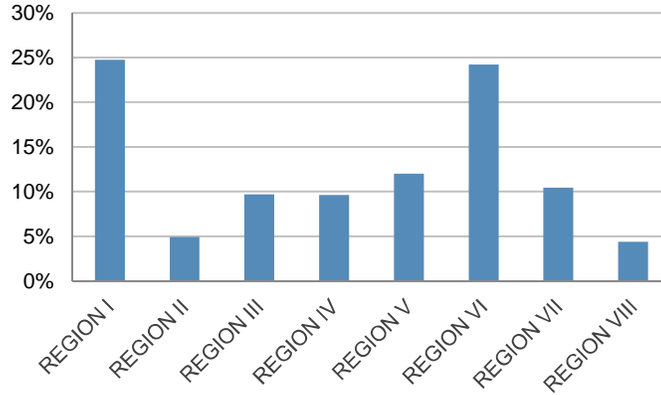


Elaborado por Sección Estadística, DGH, MEM. Con base a reporte de compañías comercializadoras.

Estaciones de servicio a nivel nacional

El mercado guatemalteco de combustibles se cubre con 1,342 estaciones autorizadas a nivel nacional. La mayor concentración de estaciones de servicio está en el departamento de Guatemala, en donde circula el mayor porcentaje del parque vehicular del país, seguido por Quetzaltenango y San Marcos.

Porcentaje de Estaciones de Servicio por Región



REGION	ESTACIONES	%
REGION I	332	24.74%
REGION II	66	4.92%
REGION III	130	9.69%
REGION IV	129	9.61%
REGION V	161	12.00%
REGION VI	325	24.22%
REGION VII	140	10.43%
REGION VIII	59	4.40%
TOTAL	1342	100%

- REGION I: METROPOLITANA. (Guatemala)
- REGION II: NORTE. (Alta Verapaz y Baja Verapaz)
- REGION III: NORORIENTAL. (Chiquimula, El Progreso, Izabal, Zacapa)
- REGION IV: SURORIENTAL. (Santa Rosa, Jalapa, Jutiapa)
- REGION V: CENTRAL. (Chimaltenango, Sacatepéquez, Escuintla)
- REGION VI: SUROCCIDENTAL. (Quetzaltenango, Retalhuleu, San Marcos, Suchitupéquez, Sololá, Totonicapán)
- REGION VII: NOROCCIDENTAL. (Huehuetenango, Quiché)
- REGION VIII: Petén

Elaborado por Sección Estadística, DGH, MEM. Con base a reporte de compañías comercializadoras.



ESTACIONES DE SERVICIO EN GUATEMALA POR COMPAÑÍA Y DEPARTAMENTO

No.	DEPARTAMENTO	Pacific Oil	Shell	Puma Energy	Texaco	Independientes	TOTAL	%
1	GUATEMALA	27	90	69	30	116	332	24.7%
2	QUETZALTENANGO	0	14	8	10	69	101	7.5%
3	SAN MARCOS	0	7	3	1	81	92	6.9%
4	ESCUINTLA	5	15	11	5	54	90	6.7%
5	HUEHUETENANGO	0	5	3	0	76	84	6.3%
6	PETEN	0	3	11	4	41	59	4.4%
7	EL QUICHE	0	2	1	2	51	56	4.2%
8	JUTIAPA	0	4	1	2	48	55	4.1%
9	SANTA ROSA	1	7	6	1	32	47	3.5%
10	SUCHITEPEQUEZ	1	10	1	4	31	47	3.5%
11	ALTA VERAPAZ	0	7	2	4	32	45	3.4%
12	CHIMALTENANGO	3	2	7	2	30	44	3.3%
13	IZABAL	0	7	5	2	25	39	2.9%
14	ZACAPA	0	9	4	5	20	38	2.8%
15	RETALHULEU	0	4	4	0	23	31	2.3%
16	CHIQUIMULA	0	8	4	2	16	30	2.2%
17	SOLOLA	0	0	1	3	24	28	2.1%
18	JALAPA	0	2	2	0	23	27	2.0%
19	SACATEPEQUEZ	1	3	4	2	17	27	2.0%
20	TOTONICAPAN	0	3	0	1	22	26	1.9%
21	EL PROGRESO	0	3	2	1	17	23	1.7%
22	BAJA VERAPAZ	0	2	1	1	17	21	1.6%
TOTAL		38	207	150	82	865	1,342	100.0%

Elaborado por Sección Estadística, DGH, MEM. Con base a reporte de compañías comercializadoras.



Exportación



La exportación de Petróleo Crudo nacional durante el primer trimestre del año 2015 alcanzó los 771,997 barriles.

La exportación de Asfalto fue de 28,795 barriles de Enero a Marzo de 2015.

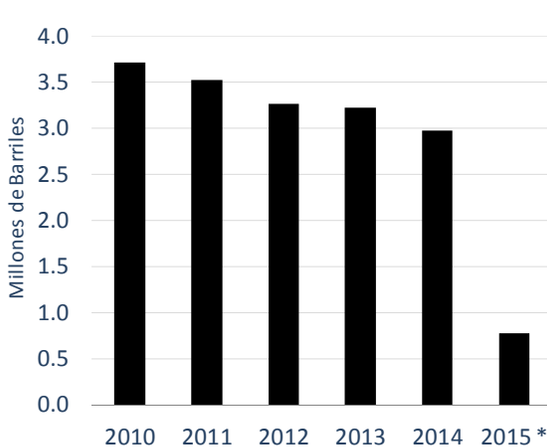
EXPORTACIÓN DE ASFALTO Y PETROLEO CRUDO

Producto	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Crudo Nacional	3,719,360	3,529,392	3,271,143	3,223,570	2,978,236	771,997
Asfalto	139,534	135,772	87,396	89,426	67,768	28,795
TOTAL	3,858,894	3,665,165	3,358,540	3,312,995	3,046,004	800,792

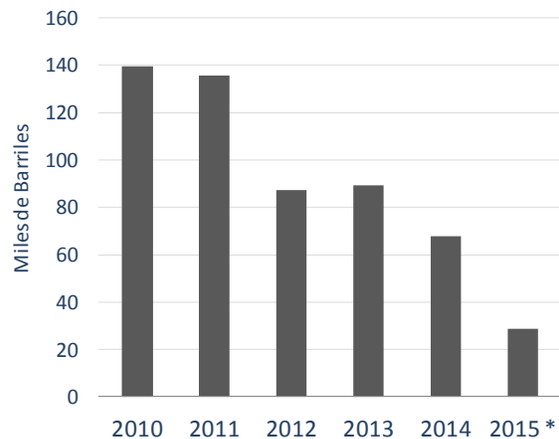
* Dato del año 2015 hasta el mes de Marzo.

Fuente: Informes mensuales proporcionados por compañías comercializadoras.

EXPORTACIÓN DE **PETRÓLEO CRUDO**



EXPORTACIÓN DE **ASFALTO**



Fuente: Elaboración del Depto. de Análisis Económico con base a información proporcionada por Departamentos de la DGH y la compañía Perenco Guatemala Limited.



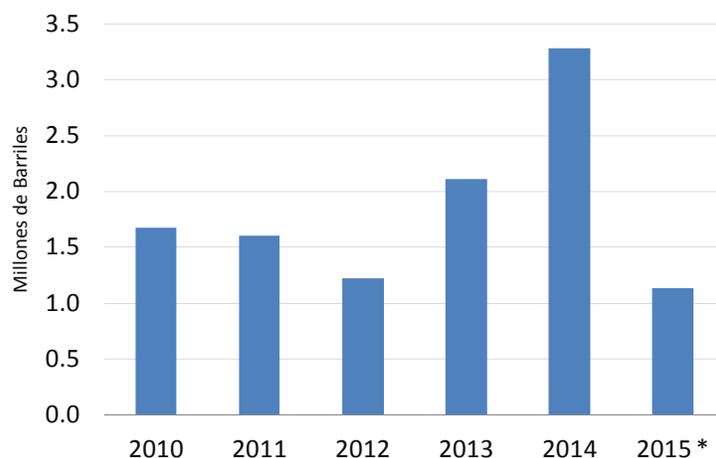
La exportación de derivados de petróleo realizada durante el primer trimestre de 2015 fue de 1.13 millones de barriles, siendo los productos más exportados el GLP, el Diesel y las Gasolinas.

EXPORTACIÓN DE PRODUCTOS DERIVADOS DEL PETROLEO

Unidad de medida: Barriles

Producto	2010	2011	2012	2013	2014	2015 *
Gas Licuado de Petról	1,134,133	1,203,878	1,199,373	1,408,675	1,635,710	446,512
Diesel	217,567	169,966	14,098	260,462	615,201	209,048
Turbo Jet	0	0	0	149,368	412,196	151,679
Gasolina Superior	153,345	59,949	0	144,648	343,966	201,096
Gasolina Regular	110,414	111,865	0	135,826	164,434	122,764
Bunker C o Fuel Oil	60,120	56,676	8,119	11,246	114,206	629
TOTAL	1,675,579	1,602,334	1,221,590	2,110,225	3,285,715	1,131,728

Datos de 2015 de Enero a Marzo.

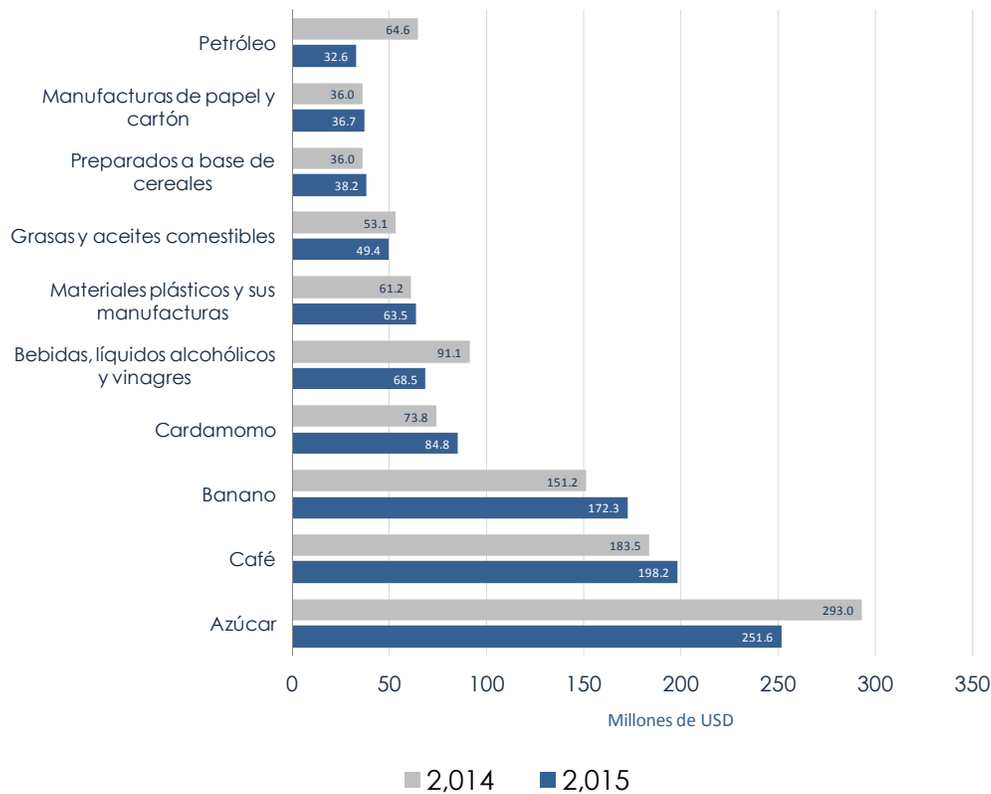


Fuente: Elaboración del Departamento de Análisis Económico, Sección Estadística con base a informes de compañías .

Nuestro país no cuenta con la suficiente infraestructura de refinamiento de gasolinas por lo tanto exportamos nuestro petróleo

**PARTICIPACIÓN DEL PETROLEO CRUDO EN EL
VALOR (FOB) DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS DE EXPORTACIÓN
COMERCIO DE TERRITORIO ADUANERO
2014 – 2015**
(miles de quetzales)

No.	PRODUCTOS	2,014		2,015		VARIACIÓN 2015 / 2014	
		Monto	(%)	Monto	(%)	Absoluta	Relativa
1	Azúcar	292,958.6	28.1%	251,569.0	25.3%	-41,389.6	-14.1%
2	Café	183,468.2	17.6%	198,165.7	19.9%	14,697.5	8.0%
3	Banano	151,152.5	14.5%	172,347.2	17.3%	21,194.7	14.0%
4	Cardamomo	73,825.7	7.1%	84,809.4	8.5%	10,983.7	14.9%
5	Bebidas, líquidos alcohólicos y vinagres	91,146.4	8.7%	68,474.0	6.9%	-22,672.4	-24.9%
6	Materiales plásticos y sus manufacturas	61,184.8	5.9%	63,469.2	6.4%	2,284.4	3.7%
7	Grasas y aceites comestibles	53,115.0	5.1%	49,395.3	5.0%	-3,719.7	-7.0%
8	Preparados a base de cereales	35,987.6	3.4%	38,199.2	3.8%	2,211.6	6.1%
9	Manufacturas de papel y cartón	35,972.7	3.4%	36,746.1	3.7%	773.4	2.1%
10	Petróleo	64,603.5	6.2%	32,634.0	3.3%	-31,969.5	-49.5%
TOTAL		1,043,415.00	100%	995,809.10	100%	-47,605.90	-4.6%



Fuente: Elaborado por Departamento de Análisis Económico con base a cifras del Banco de Guatemala



Elaborado por:
Sección Estadística
Departamento de Análisis Económico

Comentarios o sugerencias de mejora, serán bienvenidos en:

Dirección General de Hidrocarburos
Departamento de Análisis Económico
Sección de Estadística
estadistica@mem.gob.gt

Edificio del Ministerio de Energía y Minas
Cuarto Nivel Departamento de Análisis Económico
Diagonal 17, 29-78, Zona 11
Ciudad de Guatemala, Guatemala, C.A.
Tel. PBX: 2419-6464, ext 1412, 1507 o 1505.

Visite nuestro portal Web:
www.mem.gob.gt