

# Informe estadístico

TERCER TRIMESTRE 2025

Subsector Hidrocarburos





Ministerio de  
**Energía y Minas**

## Autoridades

Ingeniero

**Víctor Hugo Ventura Ruiz**

Ministro de Energía y Minas

Ingeniero

**Erwin Rolando Barrios**

Viceministro de Energía y Minas  
Área Minería e Hidrocarburos

Ingeniero

**Gerson Didier de León**

Director General  
Hidrocarburos

# INTRODUCCIÓN

---

La Dirección General de Hidrocarburos, en cumplimiento de su mandato legal de realizar las publicaciones necesarias para el conocimiento y beneficio del consumidor final, sobre precios y demás variables económicas del mercado nacional e internacional de petróleo y derivados, presenta el Informe Estadístico del Subsector Hidrocarburos correspondiente al tercer trimestre del año 2025, el cual recopila los datos más relevantes para el sector.

Este informe pone a disposición de la población en general, de las entidades titulares de licencias de la cadena de comercialización de hidrocarburos, de los contratistas de operaciones petroleras y de posibles inversionistas, información integral que facilite la realización de análisis, consultas, investigaciones, proyecciones y estudios destinados a fortalecer el crecimiento y desarrollo del Subsector Hidrocarburos en Guatemala.

## Sección de Estadística

Departamento de Análisis Económico  
Dirección General de Hidrocarburos



# ÍNDICE

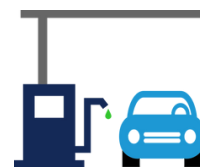
---



## 1. ÁREA DE HIDROCARBUROS

- 1.1 Marco legal del área Hidrocarburos
- 1.2 Mapa de contratos petroleros
- 1.3 Contratos de operaciones petroleras
- 1.4 Estimación de ingresos - reservas de hidrocarburos
- 1.5 Producción de hidrocarburos
- 1.6 Precios de petróleo crudo nacional
- 1.7 Precios internacionales de petróleo crudo
- 1.8 Precio internacional de gas natural
- 1.9 Exportación de petróleo crudo
- 1.10 Ingresos por la producción de hidrocarburos
- 1.11 Ingresos a FONPETROL





## 2. ÁREA DE COMERCIALIZACIÓN DE HIDROCARBUROS

- 2.1. Marco legal del área de Comercialización de Hidrocarburos
- 2.2. Entes de comercialización
- 2.3. Estadísticas de comercialización de hidrocarburos
  - 2.3.1. Importación de productos petroleros
  - 2.3.2. Costo de la importación de productos petroleros
  - 2.3.3. Ventas de productos petroleros
  - 2.3.4. Participación de ventas por empresa
  - 2.3.5. Exportación productos petroleros
- 2.4. Precios de combustibles al consumidor final
- 2.5. Precios internacionales de combustibles
- 2.6. Trámite para obtención de licencias
- Glosario

# 1. Área Hidrocarburos



## 1.1 Marco legal del área Hidrocarburos

Marco legal aplicable a las actividades vinculadas con la exploración, explotación, desarrollo, producción, procesamiento, compresión, transformación, transporte y comercialización de hidrocarburos en Guatemala.



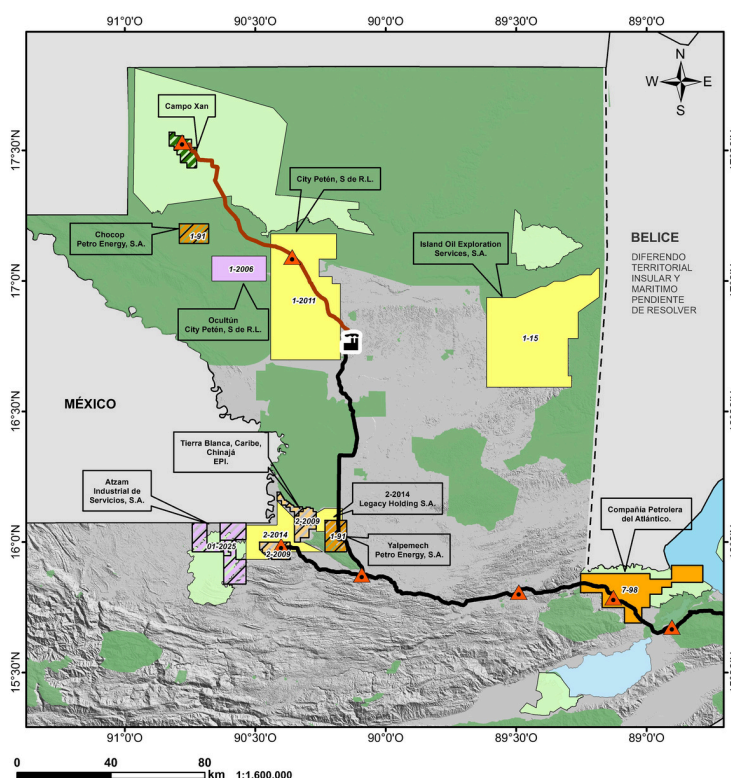
<b>Ley de Hidrocarburos</b>	Decreto Ley Número 109-83
<b>Reglamento de la Ley de Hidrocarburos</b>	Acuerdo Gubernativo Número 1034-83
<b>Ley de Fonpetrol</b>	Decreto Número 71-2008
<b>Reglamento de la Ley de Fonpetrol</b>	Acuerdo Gubernativo Número 195-2009

Fuente: Departamento de Gestión Legal, DGH, MEM

## 1.2 Mapa de contratos petroleros

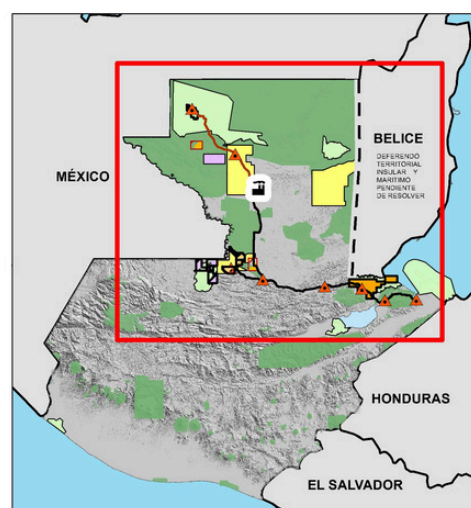


Mapa que muestra la ubicación de los contratos vigentes de operaciones petroleras de exploración y explotación, así como la infraestructura relacionada con la exploración y explotación de hidrocarburos.



### SIMBOLOGIA Y LEGENDA

- Contratos en Fase Exploración
- Contrato en Fase de Explotación
- Contrato Petrolero de Emergencia
- Contrato con Declaración de Terminación No Automática/Producción
- Contrato con Declaración de Terminación No Automática
- Contrato en Fase Administrativa con Terminación Unilateral
- Campo Xan
- Áreas protegidas
- Sitios Ramsar
- Oleoducto con Terminación Unilateral
- Línea de Flujo
- Estaciones de Bombeo
- Refinería con Terminación Unilateral



Fuente: Departamento de Exploración, DGH, MEM

## 1.3 Contratos de operaciones petroleras



### 1.3.1 Exploración de Hidrocarburos

Contratista	City Peten, S. de R.L.	Legacy Holding, Sociedad Anónima	Island Oil Exploration Services, Sociedad Anónima	Compañía Petrolera del Atlántico, Sociedad Anónima
Contrato	1-2011	2-2014	1-15	7-98
Área(s)	Paso Caballos y Yalcanix	El Cedro	Laguna blanca	Balam
Fecha de inicio	26/8/2013	2/1/2015	12/6/2015	20/7/2001
Período de vigencia	25 años	25 años	25 años	25 años (En proceso la solicitud de Aviso de terminación unilateral del contrato)

Fuente: Departamento de Gestión Legal, DGH, MEM

### 1.3.2 Explotación de Hidrocarburos



Contratista	Empresa Petrolera del Itsmo, Sociedad Anónima	City Peten S. de R. L.	Petro Energy, Sociedad Anónima	Industrial de Servicios, Sociedad Anónima
Contrato	2-2009 (En proceso de Terminación no automática)	1-2006	1-91 (En proceso de Terminación no automática)	01-2025 (Contrato de Servicios Petroleros de Emergencia)
Campo(s)	Rubelsanto, Chinaja Oeste, Caribe y Tierra Blanca	Ocultún	Chocop y Yalpemech	Bloque 7A
Fecha de inicio	28/7/2009	21/9/2006	13/12/2013	8/8/2025
Período de vigencia	25 años	25 años	25 años (prorrogado por 15 años)	10 años

Fuente: Departamento de Gestión Legal, DGH, MEM



### 1.3.3 Sistema Estacionario de Transporte de Hidrocarburos -SETH-



<b>Tipo de contrato</b>	Contrato para Operar y Administrar el Sistema Estacionario de Transporte de Hidrocarburos	<b>Departamentos donde se ubica el SETH</b>	Petén, Alta Verapaz e Izabal
<b>Contratista</b>	Perenco Guatemala Limited	<b>Inicio</b>	24/7/2019
<b>Contrato</b>	1-19	<b>Vigencia</b>	25 años (En proceso la solicitud de Aviso de terminación unilateral del contrato)

Fuente: Departamento de Gestión Legal, DGH, MEM



## 1.4 Estimación de ingresos por reservas de hidrocarburos



La perspectiva del valor monetario de Reservas Remanentes de Hidrocarburos puede cambiar a corto o mediano plazo, considerando la integración de nuevos descubrimientos de hidrocarburos económicamente explotables y la tendencia de los precios internacionales del petróleo crudo, condensado y gas natural.

La estimación de las cantidades recuperables en términos de la producción corresponden a regalías como un recurso prospectivo y contingente.

### 1.4.1 Estimación del valor monetario y regalía de reservas remanentes de petróleo

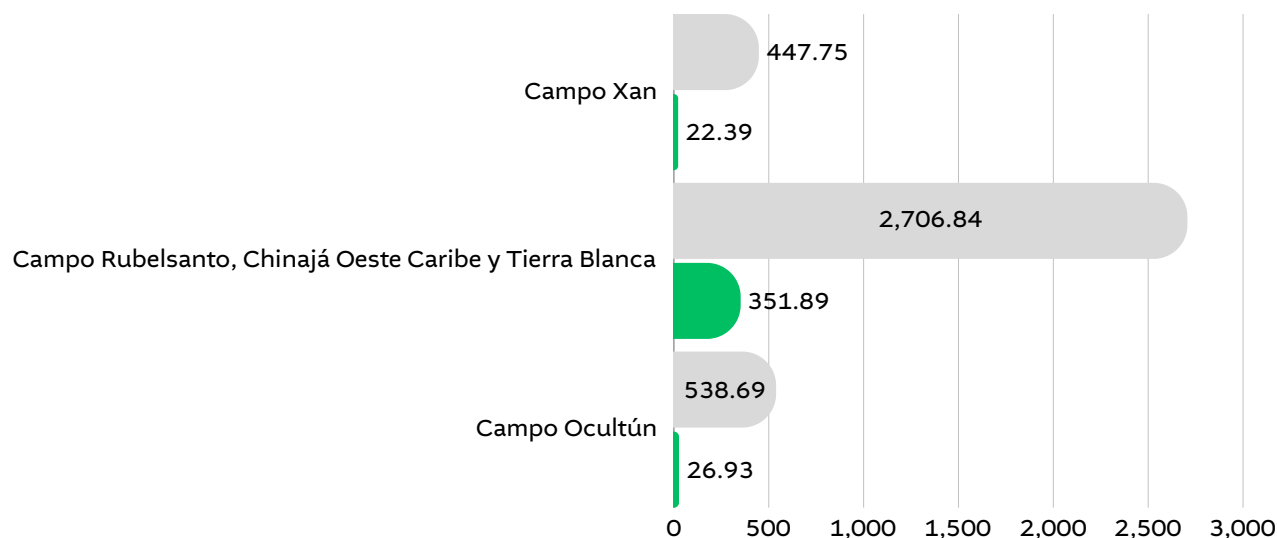


#### Gráfico 1.

Unidad: millones de USD

● Estimación en valor de reservas de hidrocarburos (millón USD)

● Regalía estimada en valor (millón USD)



Datos al mes de junio 2025

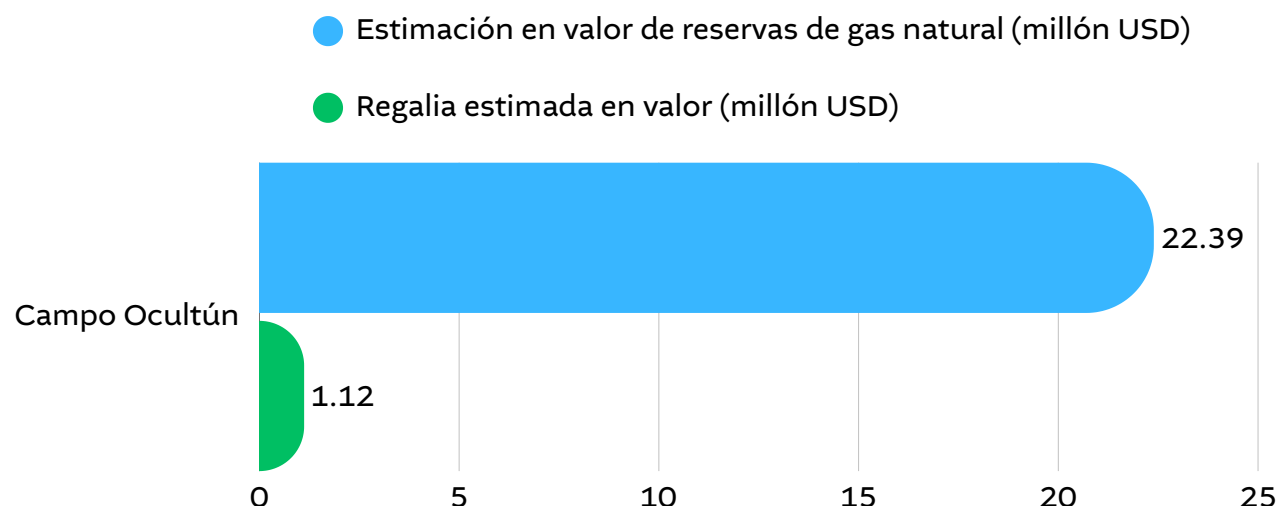
Fuente: Departamento de explotación, DET y Sección de Precios e Ingresos de Contratos Petroleros, DAE,DGH, MEM



## 1.4.2 Estimación del valor monetario y regalía de reservas remanentes de gas natural

### Gráfico 2.

Unidad: millones de USD



Datos al mes de junio 2025

Fuente: Departamento de explotación y Sección de Precios e Ingresos de Contratos Petroleros, DAE, DGH, MEM



## 1.5 Producción de hidrocarburos

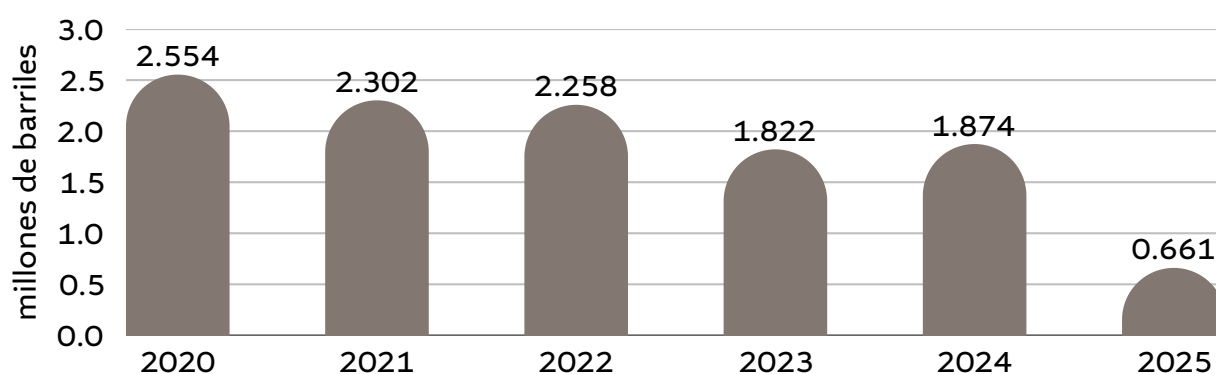


### 1.5.1 Producción anual de petróleo crudo

Entre 2020 y 2025, la producción de petróleo crudo en Guatemala presentó una tendencia descendente, debido al cierre del contrato 2-85 que venció el 12 de agosto de 2025.

#### Gráfico 3.

Unidad: millones de barriles



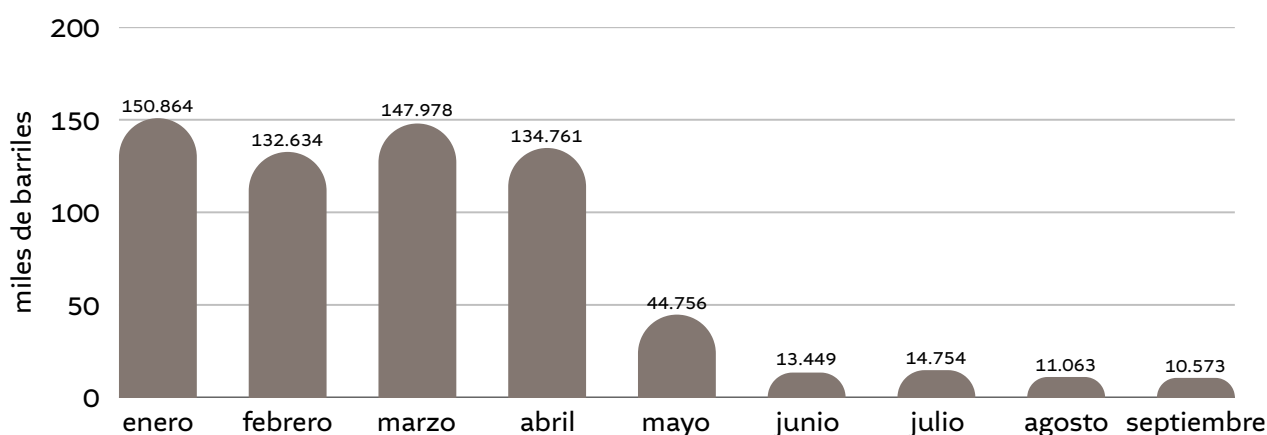
Dato del año 2025 a septiembre.

Fuente: Departamento de explotación, DGH, MEM

### 1.5.2 Producción mensual de petróleo crudo - año 2025

#### Gráfico 4.

Unidad: miles de barriles



Fuente: Departamento de explotación, DGH, MEM



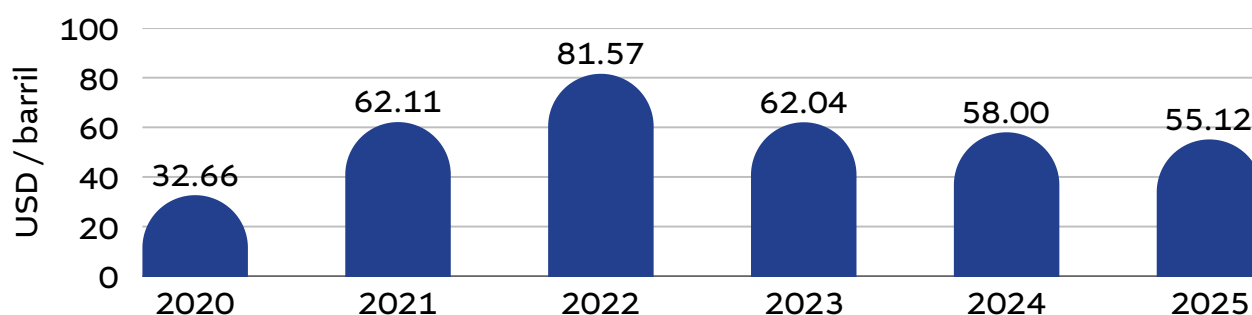


## 1.6 Precios de petróleo crudo nacional

### 1.6.1 Precio promedio anual de petróleo crudo nacional

#### Gráfico 5.

Unidad: USD / barril



Dato del año 2025 a septiembre.

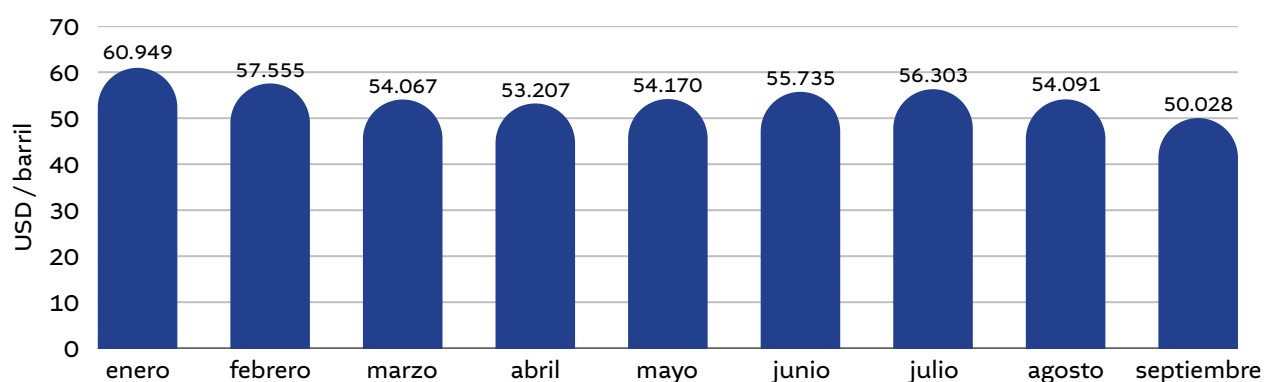
Fuente: Sección de Precios e Ingresos de Contratos Petroleros, DAE, DGH, MEM

### 1.6.2 Precio mensual de petróleo crudo nacional - año 2025

Durante el período de enero a septiembre de 2025, el precio promedio del petróleo crudo nacional de Guatemala se mantuvo estable, con una ligera tendencia a la baja, reflejando la influencia de los precios internacionales del crudo, con los que guarda una estrecha relación.

#### Gráfico 6.

Unidad: USD / barril



Fuente: Sección de Precios e Ingresos de Contratos Petroleros, DAE, DGH, MEM

## 1.7 Precios internacionales de petróleo crudo

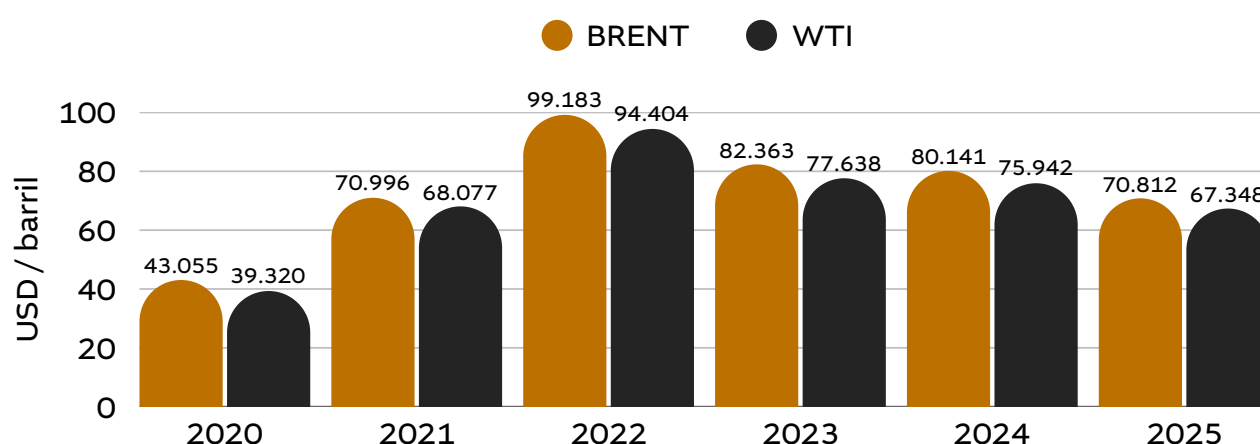


### 1.7.1 Petróleo crudo WTI

El West Texas Intermediate (WTI) y el Brent son dos de los tipos de crudo más comercializados a nivel mundial, y sus precios se utilizan como referencia clave para el comportamiento del mercado internacional del petróleo.

#### Gráfico 7.

Unidad: USD / barril



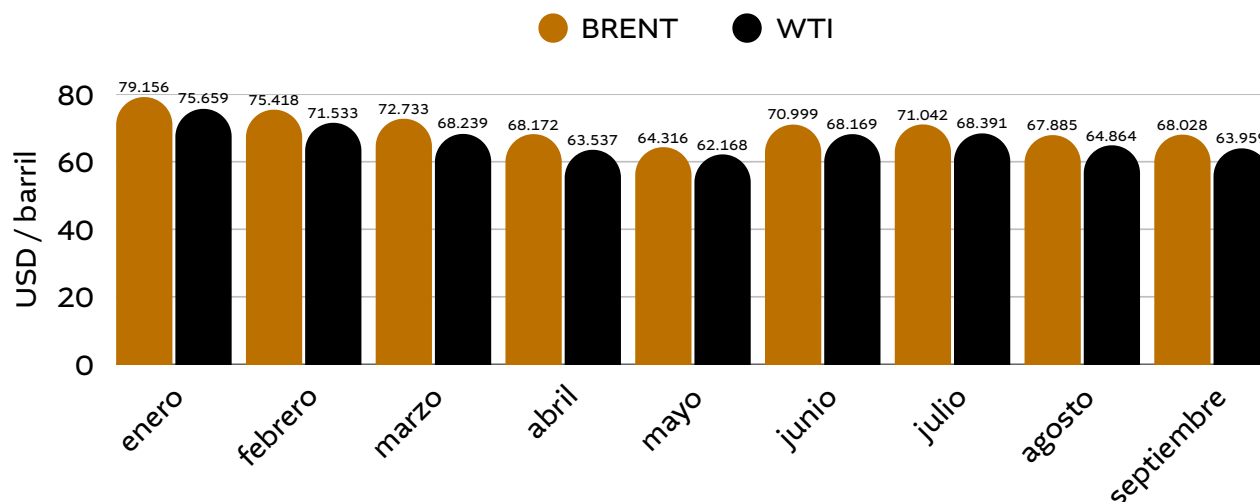
Dato del año 2025 a septiembre.

Fuente: Energy Information Administration, EIA

### 1.7.2 Precio internacional mensual de petróleo crudo - año 2025

#### Gráfico 8.

Unidad: USD / barril



Fuente: Energy Information Administration, EIA



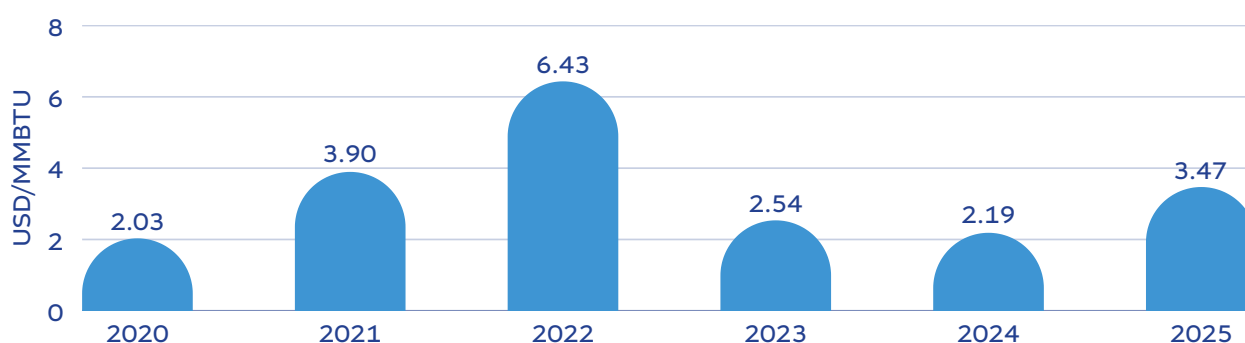
## 1.8 Precio internacional de gas natural

### 1.8.1 Precio internacional promedio anual de gas natural

El Henry Hub, ubicado en Erath, Luisiana (Estados Unidos), es uno de los principales centros de comercialización de gas natural. Reconocido por su alta liquidez en el mercado spot, también sirve como punto de referencia estándar para la entrega física de los contratos de futuros de gas natural negociados en la bolsa NYMEX.

**Gráfico 9.**

Unidad: USD/MMBTU



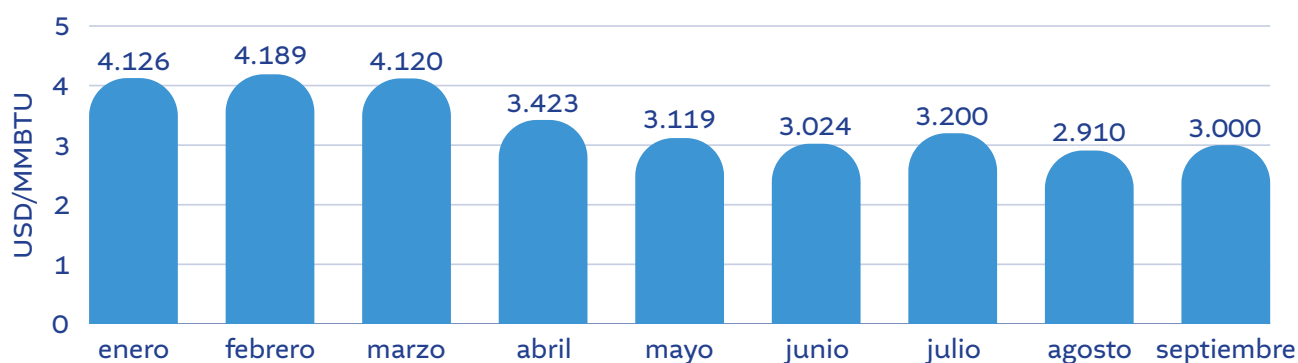
Dato del año 2025 a septiembre.

Fuente: Energy Information Administration, EIA

### 1.8.2 Precio internacional mensual de gas natural - año 2025

**Gráfico 10.**

Unidad: USD/MMBTU



Fuente: Energy Information Administration, EIA



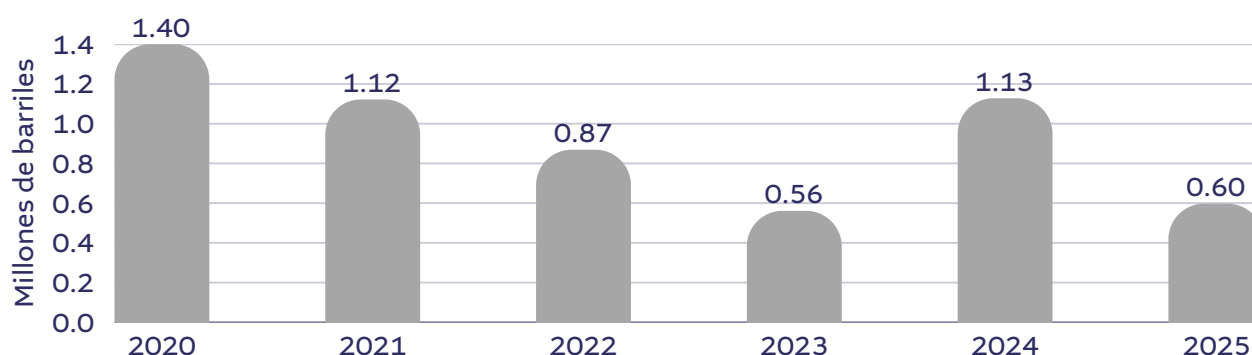
## 1.9 Exportación de petróleo

### 1.9.1. Exportación anual de petróleo

Durante el primer semestre del año 2025, se exportaron 0.6 millones de barriles de petróleo crudo.

#### Gráfico 11.

Unidad: millones de barriles



Dato del año 2025 a septiembre.

Fuente: Departamento de Explotación, DGH

### 1.9.2. Exportación mensual de petróleo - año 2025

#### Gráfico 12.

Unidad: barriles



Dato del año 2025 a septiembre.

Fuente: Departamento de Explotación, DGH



## 1.10 Ingresos por la producción de hidrocarburos

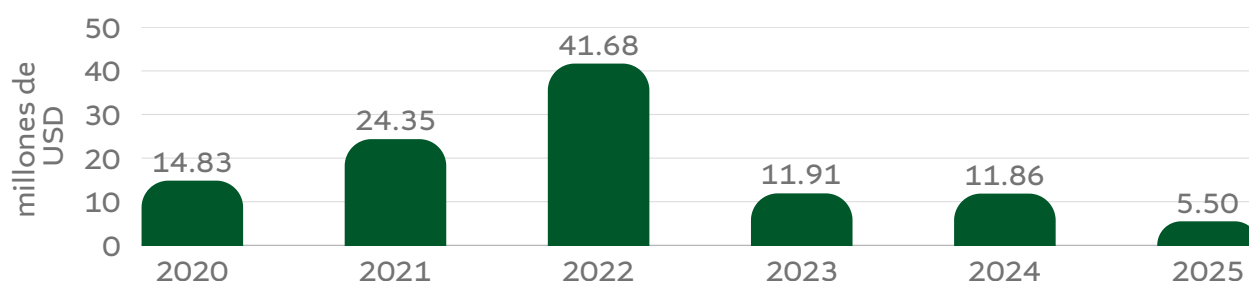


Los ingresos generados por la producción de hidrocarburos constituyen una fuente importante para el desarrollo económico del país, al aportar recursos significativos a la economía nacional.

### 1.10.1. Ingresos anuales

#### Gráfico 13.

Unidad: millones de USD



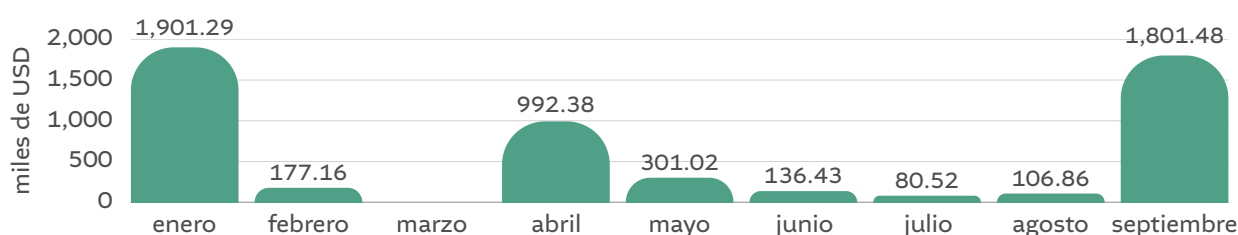
Dato del año 2025 a septiembre.

Fuente: Sección de Precios e Ingresos de Contratos Petroleros, DAE, DGH, MEM

### 1.10.2. Ingresos mensuales - año 2025

#### Gráfico 14.

Unidad: miles de USD



Fuente: Sección de Precios e Ingresos de Contratos Petroleros, DAE, DGH, MEM

La Superintendencia de Administración Tributaria -SAT-, es la entidad encargada de la recaudación tributaria de impuestos provenientes de la extracción de hidrocarburos.



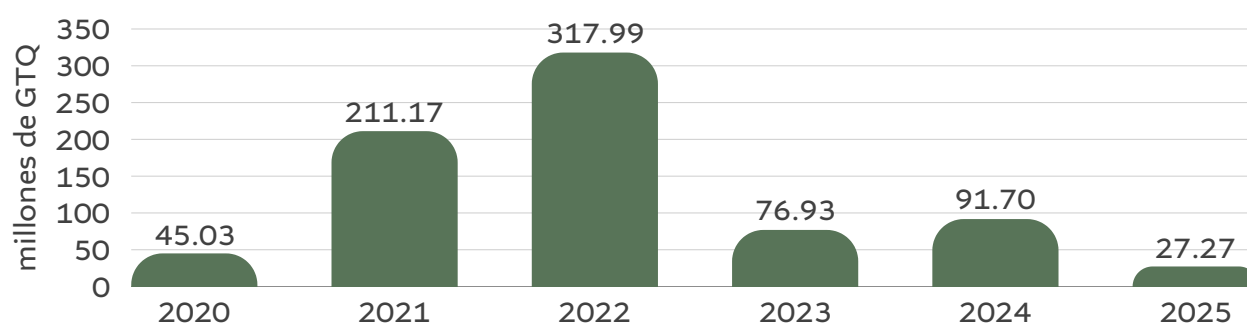
## 1.11 Ingresos a FONPETROL

El FONPETROL es el fondo destinado al desarrollo económico de la nación. Del total de ingresos, el 20% se distribuye entre los Consejos Departamentales de Desarrollo de los departamentos donde se llevan a cabo operaciones petroleras, 5% entre las entidades públicas responsables de la vigilancia y recuperación de las áreas protegidas.

### 1.11.1. Ingresos anuales a FONPETROL

**Gráfico 15.**

Unidad: millones de GTQ



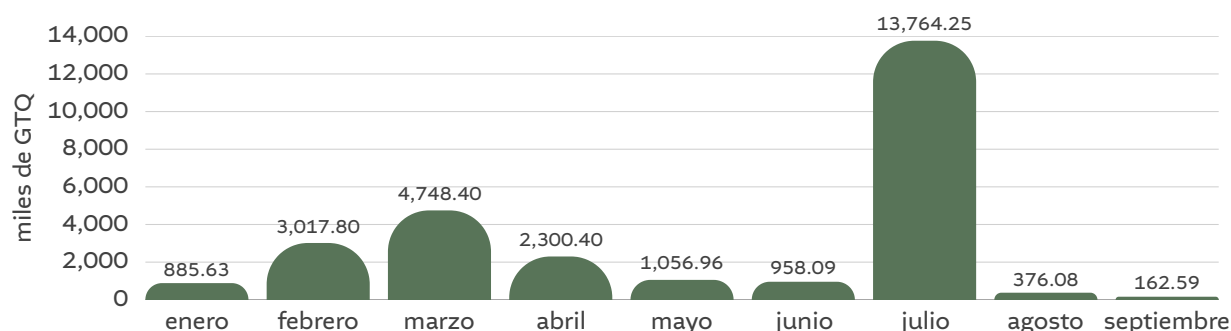
Dato del año 2025 a septiembre.

Fuente: Sección de Precios e Ingresos de Contratos Petroleros, DAE, DGH, MEM

### 1.11.2. Ingresos mensuales a FONPETROL - año 2025

**Gráfico 16.**

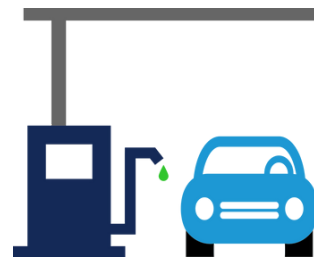
Unidad: miles de GTQ



Fuente: Sección de Precios e Ingresos de Contratos Petroleros, DAE, DGH, MEM

## 2. Área Comercialización de Hidrocarburos

---



### 2.1. Marco legal Comercialización de Hidrocarburos

Marco legal que rige las actividades desarrolladas por los entes de la cadena de comercialización de hidrocarburos en la República de Guatemala.



---

**Ley de Comercialización de  
Hidrocarburos**

Decreto Número 109-97

---

**Reglamento de la Ley de  
Comercialización de  
Hidrocarburos**

Acuerdo Gubernativo 522-99

---

En el marco de sus competencias, el Ministerio de Energía y Minas, a través de la Dirección General de Hidrocarburos, emite Acuerdos Ministeriales y Circulares Técnicas que regulan las actividades de los entes dedicados a la comercialización de hidrocarburos. Estos documentos se encuentran disponibles en el sitio web institucional.

## 2.2. Entes de comercialización

Personas individuales o jurídicas que cuentan con licencias emitidas por la Dirección General de Hidrocarburos para llevar a cabo actividades relacionadas con la importación, exportación, refinación, almacenamiento, envasado, transporte, expendio y compraventa de petróleo y sus derivados.



Acceder al listado de entes de comercialización en el sitio institucional del Ministerio de Energía y Minas en el código QR



## 2.3. Estadísticas de comercialización de hidrocarburos



### 2.3.1. Importación

El subsector hidrocarburos en Guatemala desempeña un papel estratégico, dado que el país depende casi en su totalidad de la importación de combustibles. Esta dependencia del mercado internacional expone los precios locales a la volatilidad global, lo que resalta la necesidad de una sólida planificación energética.

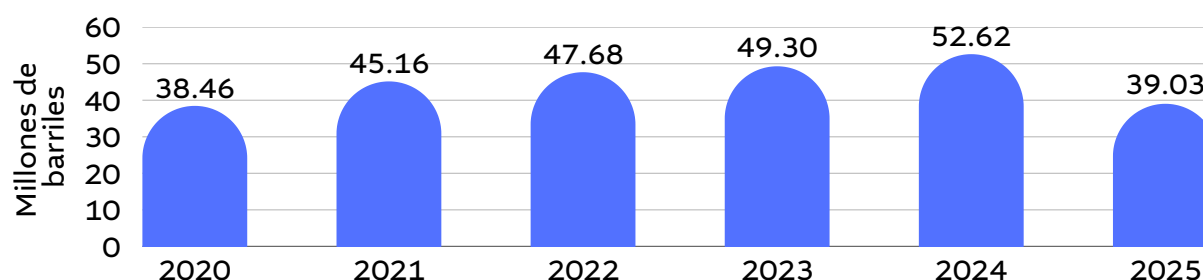
#### Importación anual

Unidad: millones de barriles

Año	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Petcoke	Total
2020	1.45	12.04	7.00	7.46	6.44	0.90	3.17	<b>38.46</b>
2021	1.50	14.75	7.45	8.59	8.60	1.25	3.01	<b>45.16</b>
2022	1.67	14.34	7.63	9.49	7.20	1.47	5.89	<b>47.68</b>
2023	2.23	15.44	7.40	10.06	7.50	1.85	4.81	<b>49.30</b>
2024	2.17	16.18	8.76	10.45	8.37	1.79	4.90	<b>52.62</b>
2025	1.56	13.04	6.49	7.81	6.72	1.43	1.99	<b>39.03</b>

Dato del año 2025 a septiembre.

**Gráfico 17.**



Dato del año 2025 a septiembre.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

## Importación mensual - año 2025



Al tercer trimestre de 2025, se observa que el diésel es el producto con mayor volumen importado en todos los meses, el gas licuado de petróleo mantiene valores estables, y las gasolinas regular y superior muestran variaciones, destacando junio como el mes de mayor consumo conjunto.

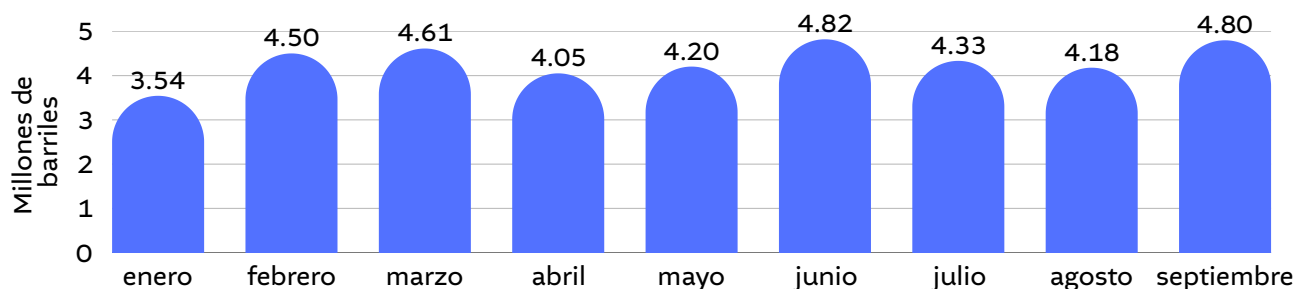
El total mensual varía reflejando una demanda creciente hacia mediados de año.

Unidad: miles de barriles

Mes	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Petcoke	Total
2025-ene	100.66	1,336.13	513.59	788.01	645.19	159.41	0.00	3,542.99
2025-feb	231.99	1,207.20	859.06	857.38	686.64	142.12	515.90	4,500.29
2025-mar	146.86	1,704.86	727.66	800.18	796.51	176.08	259.10	4,611.25
2025-abr	82.57	1,301.18	733.75	898.15	643.48	138.83	252.34	4,050.31
2025-may	302.65	1,628.92	605.89	785.68	747.44	132.02	0.00	4,202.60
2025-jun	158.63	1,603.60	812.21	943.04	865.02	174.81	261.74	4,819.04
2025-jul	85.05	1,179.72	927.27	926.10	788.64	168.31	256.74	4,331.83
2025-ago	214.16	1,423.09	587.16	877.87	735.88	162.25	177.45	4,177.86
2025-sep	236.50	1,651.99	719.44	931.85	811.84	180.98	264.28	4,796.87

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

### Gráfico 18.



Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

## 2.3.2. Costo de la importación

### Costo de la importación anual



El costo de la importación de productos petroleros, también es denominado como factura petrolera.

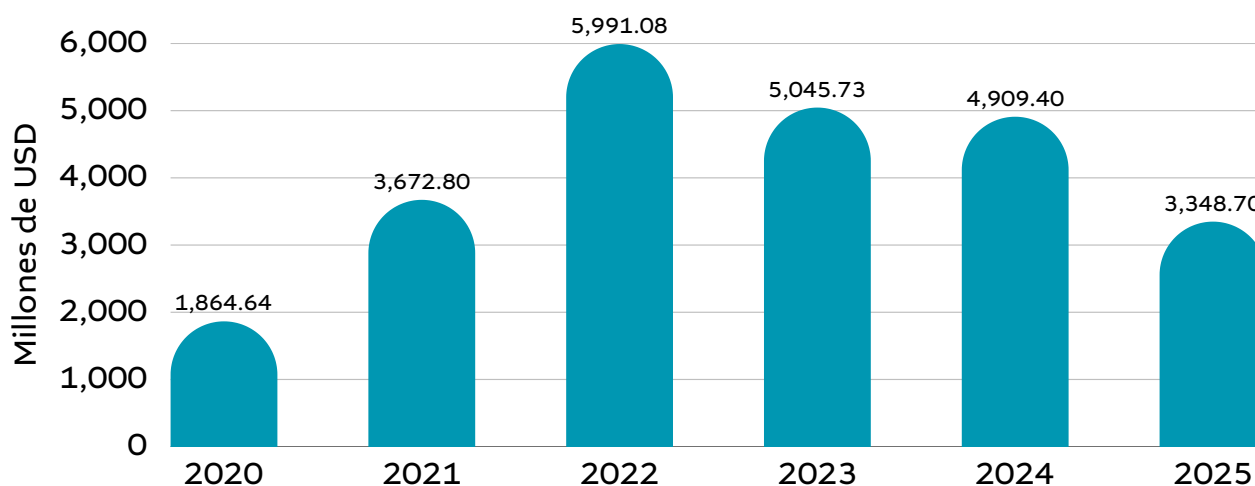
Unidad: millones de USD

Año	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Petcoke	Total
2020	49.57	650.53	260.43	390.40	352.77	130.34	30.60	1,864.64
2021	92.86	1,235.37	455.70	737.17	758.77	239.27	153.67	3,672.80
2022	122.96	2,058.45	534.09	1,171.23	922.25	322.44	859.66	5,991.08
2023	144.66	1,797.22	388.83	1,085.65	847.25	433.22	348.90	5,045.73
2024	185.35	1,649.91	462.58	1,011.63	854.74	446.98	298.20	4,909.40
2025	119.28	1,232.70	340.06	698.32	620.93	298.82	38.59	3,348.70

Dato del año 2025 a septiembre.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

**Gráfico 19.**



Dato del año 2025 a septiembre.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

## Costo de la importación mensual - año 2025



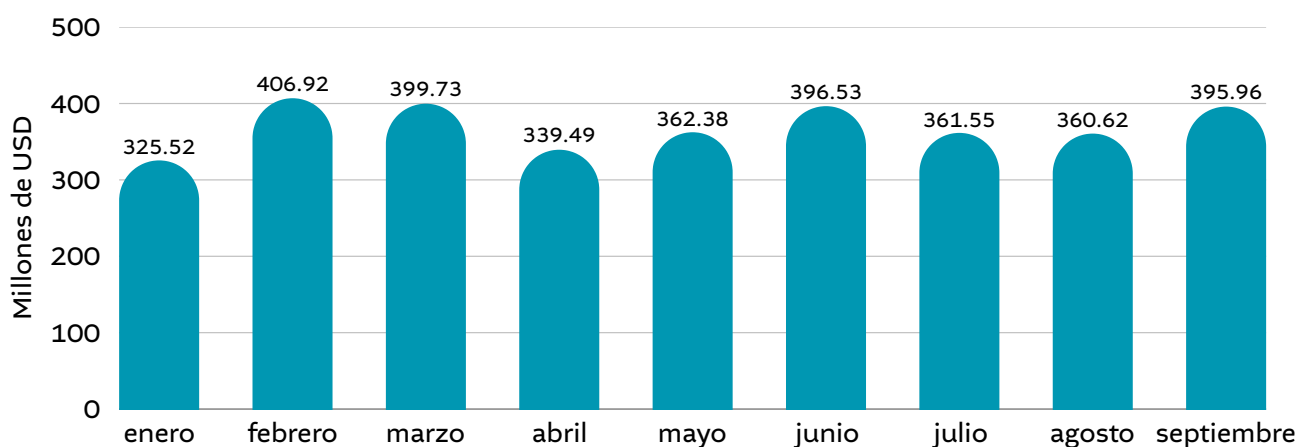
El costo de importación presentó estabilidad durante los primeros tres trimestres de 2025. La tendencia refleja un mercado sensible a factores externos hacia mediados de año.

Unidad: millones de USD

Mes	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Petcoke	Total
2025-ene	7.87	119.05	29.33	73.56	58.90	36.81	0.00	325.52
2025-feb	22.74	122.48	48.16	80.19	67.75	55.39	10.21	406.92
2025-mar	11.34	161.91	42.31	72.80	74.40	31.27	5.71	399.73
2025-abr	6.18	118.59	40.97	82.34	61.81	24.34	5.27	339.49
2025-may	25.04	144.95	33.68	67.90	66.10	24.72	0.00	362.38
2025-jun	10.60	144.56	39.58	84.70	80.62	31.64	4.83	396.53
2025-jul	6.50	119.96	45.07	82.79	71.77	31.00	4.44	361.55
2025-ago	14.14	140.60	28.35	76.83	67.40	30.14	3.17	360.62
2025-sep	14.87	160.60	32.63	77.22	72.16	33.52	4.96	395.96

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

**Gráfico 20.**



Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

### 2.3.3. Ventas y uso del importador



#### Ventas y uso anual

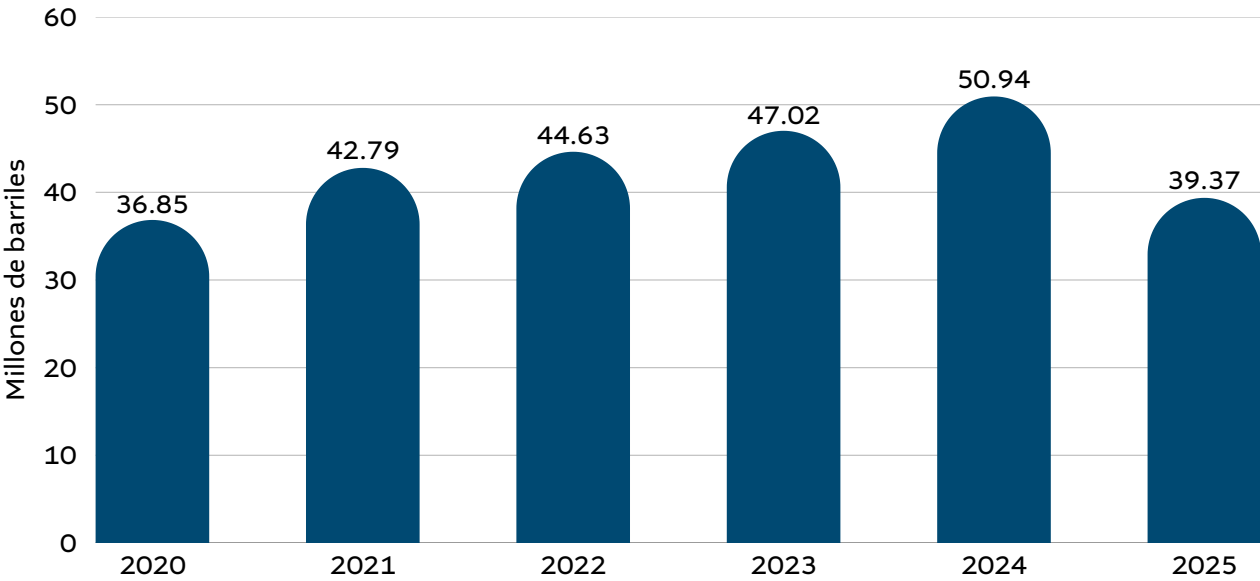
Unidad: millones de barriles

Año	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Petcoke	Total
2020	1.46	12.24	5.13	7.30	6.65	0.79	3.29	36.85
2021	1.55	14.81	5.90	8.54	7.85	1.12	3.01	42.79
2022	1.56	14.32	6.20	9.17	6.86	1.41	5.11	44.63
2023	2.05	14.94	6.42	9.76	7.38	1.64	4.84	47.02
2024	2.34	15.99	6.62	10.26	8.27	1.66	5.80	50.94
2025	1.35	12.47	5.41	7.73	6.66	1.41	4.35	39.37

Dato del año 2025 a septiembre.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

Gráfico 21.



Dato del año 2025 a septiembre.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM



## Ventas y uso mensual - año 2025

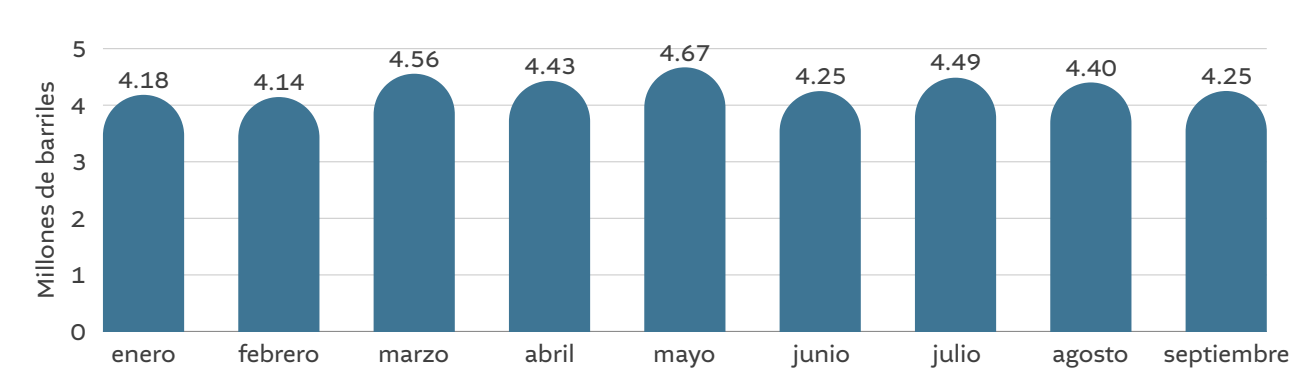
Las ventas de productos petroleros muestran estabilidad al tercer trimestre de 2025. El volumen total vendido se mantuvo en rangos similares cada mes, con el diésel como principal producto de comercialización. El gas licuado de petróleo y las gasolinas también registraron comportamientos constantes. Esta estabilidad refleja un mercado nacional de hidrocarburos con desempeño sostenido.

Unidad: millones de barriles

Mes	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Petcoke	Total
2025-ene	0.10	1.40	0.60	0.83	0.70	0.15	0.40	4.18
2025-feb	0.10	1.43	0.59	0.78	0.65	0.13	0.46	4.14
2025-mar	0.12	1.50	0.60	0.90	0.76	0.15	0.52	4.56
2025-abr	0.14	1.43	0.59	0.88	0.75	0.14	0.51	4.43
2025-may	0.26	1.47	0.60	0.89	0.76	0.15	0.54	4.67
2025-jun	0.19	1.28	0.58	0.82	0.72	0.16	0.49	4.25
2025-jul	0.11	1.33	0.64	0.89	0.78	0.20	0.53	4.49
2025-ago	0.15	1.32	0.60	0.88	0.77	0.16	0.52	4.40
2025-sep	0.17	1.31	0.61	0.85	0.78	0.16	0.38	4.25

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

**Gráfico 22.**

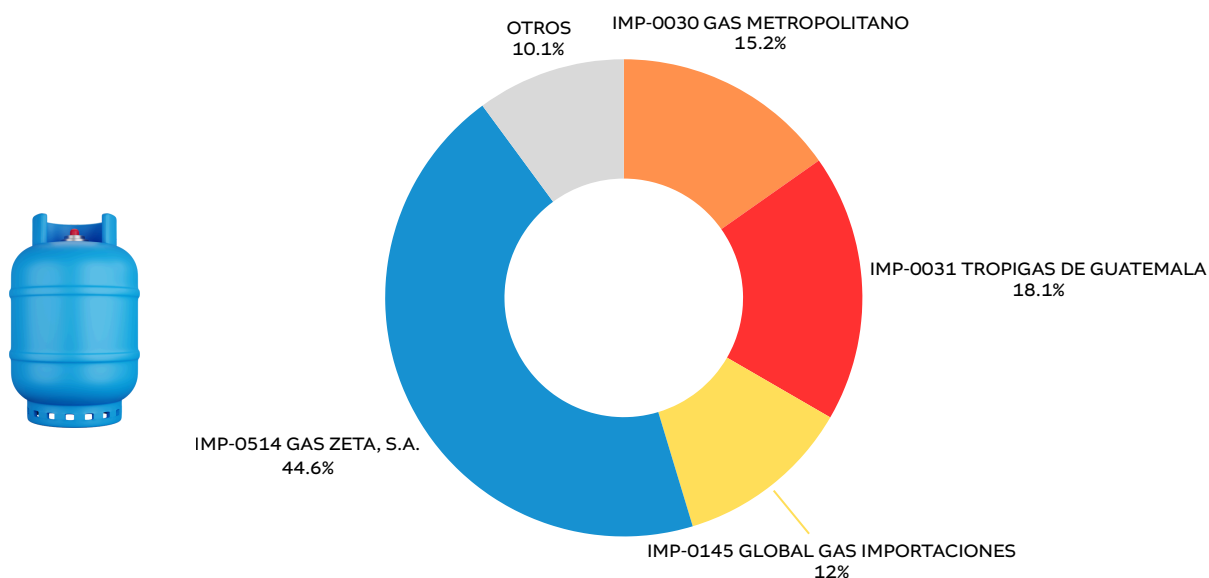


Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

## 2.3.4. Participación de ventas y uso por empresa

### Ventas y uso de GLP por importador

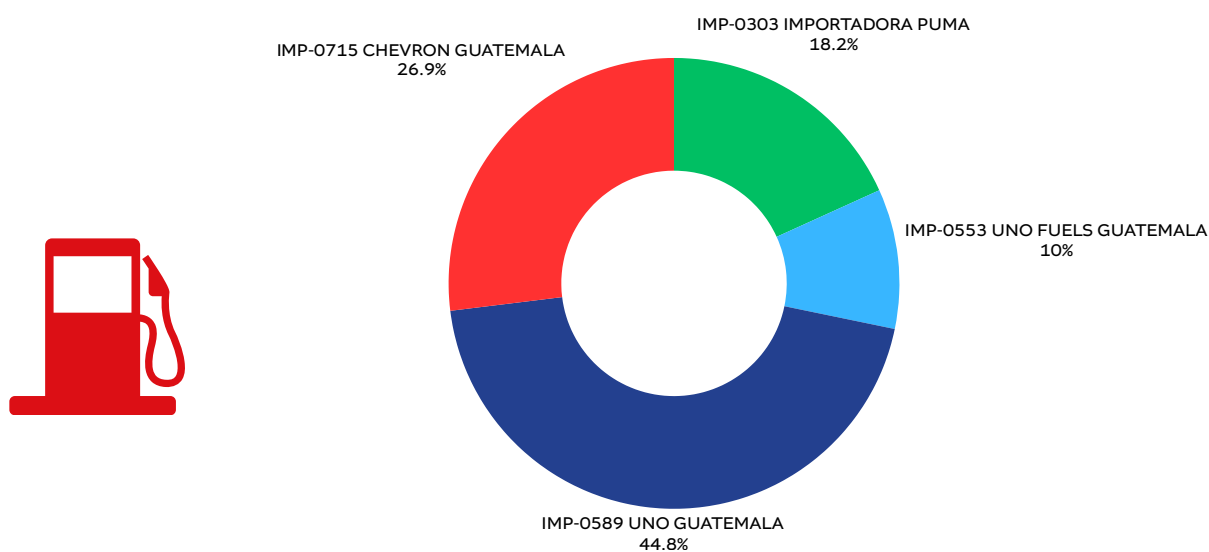
Gráfico 23.



Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

### Ventas y uso de gasolina superior por importador

Gráfico 24.

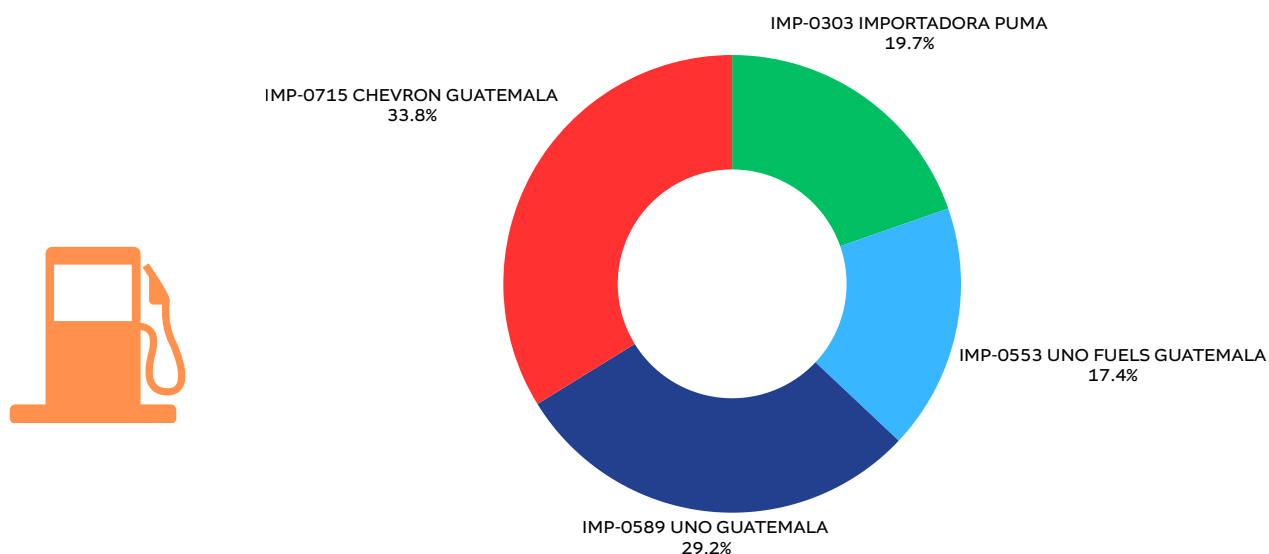


Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM



## Ventas y uso de gasolina regular por importador

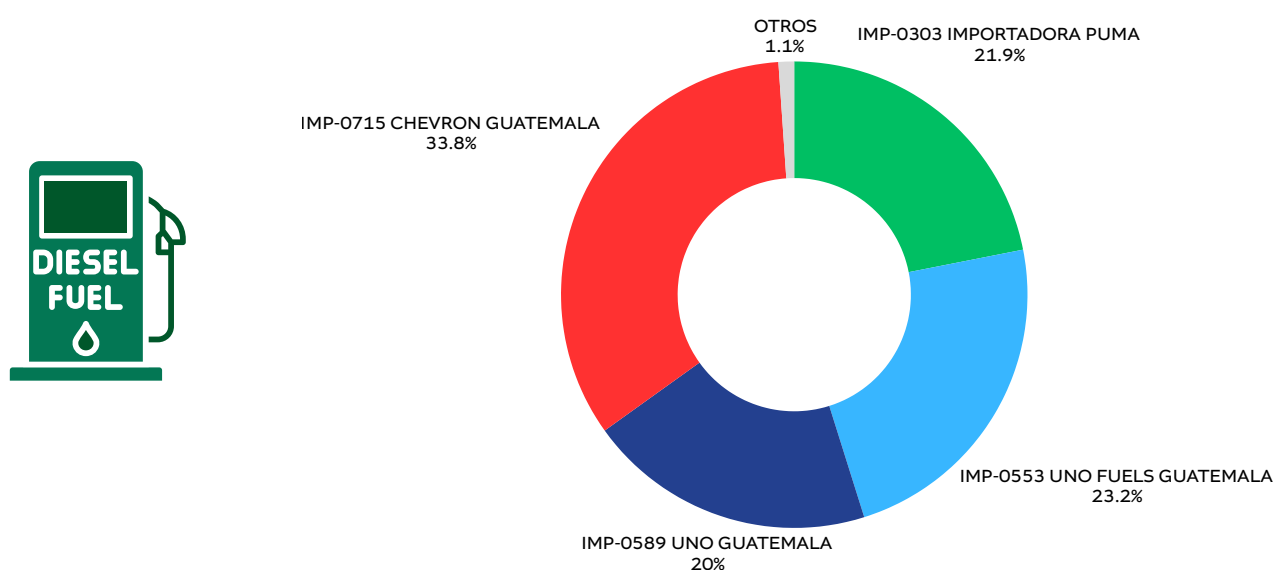
Gráfico 25.



Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

## Ventas y uso de Diesel por importador

Gráfico 26.



Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

## 2.3.5. Exportación



### Exportación anual

Los principales productos que exportan los titulares de licencias de la cadena de comercialización de hidrocarburos, son el gas licuado de petróleo y gasolinas.

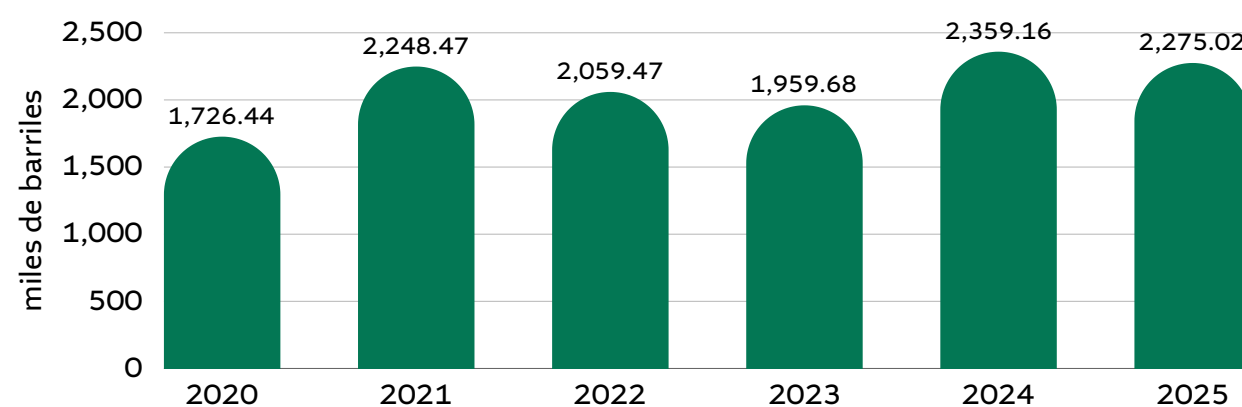
Unidad: miles de barriles

Año	Asfalto	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Total anual
2020	0.00	11.14	53.34	1,474.86	108.21	42.49	36.40	1,726.44
2021	1.47	0.00	143.68	1,497.21	364.34	205.69	36.09	2,248.47
2022	0.00	27.07	82.53	1,431.23	275.97	196.36	46.31	2,059.47
2023	0.00	15.72	217.35	1,308.45	228.25	69.22	120.70	1,959.68
2024	3.42	20.52	153.91	2,021.35	93.52	40.60	25.84	2,359.16
2025	2.34	15.41	400.20	1,740.52	41.86	59.99	14.70	2,275.02

Dato del año 2025 a septiembre.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

**Gráfico 27.**



Dato del año 2025 a septiembre.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

## Exportación mensual - año 2025



Durante el primer semestre de 2025, el gas licuado de petróleo fue el principal producto exportado, manteniéndose en volúmenes altos y estables.

El diésel presentó variaciones importantes, con un pico en abril y descensos marcados en mayo y junio.

Las gasolinas regular y superior tuvieron participación mínima, con volúmenes nulos en mayo y junio.

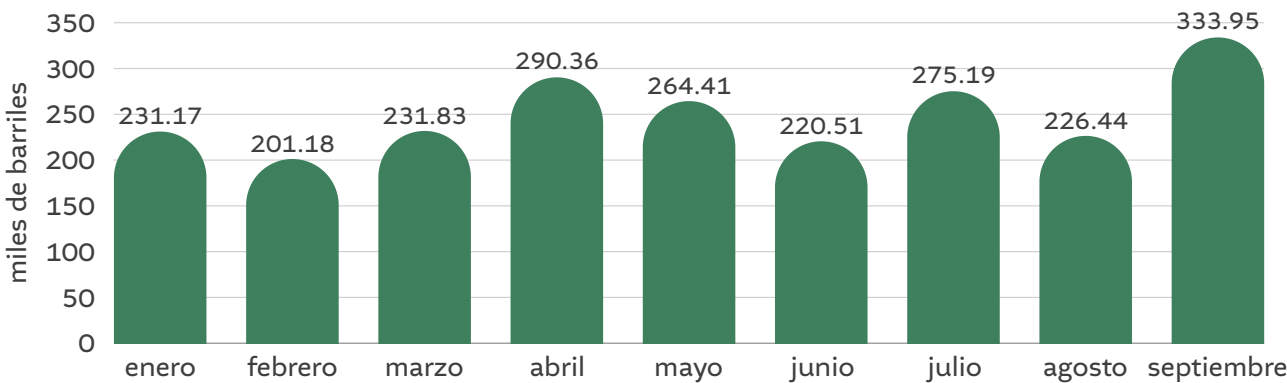
En conjunto, las exportaciones oscilaron entre 200 y 290 mil barriles, reflejando estabilidad general con ligeras variaciones mensuales.

Unidad: miles de barriles

Mes	Asfalto	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Total
<b>2025-ene</b>	0.00	2.60	14.97	198.75	1.49	9.96	3.40	<b>231.17</b>
<b>2025-feb</b>	0.01	1.68	7.99	180.59	0.42	8.72	1.77	<b>201.18</b>
<b>2025-mar</b>	0.03	2.14	12.58	201.34	10.14	3.74	1.86	<b>231.83</b>
<b>2025-abr</b>	0.04	1.67	101.15	180.78	1.28	4.57	0.87	<b>290.36</b>
<b>2025-may</b>	2.18	1.83	68.59	189.55	0.00	0.00	2.26	<b>264.41</b>
<b>2025-jun</b>	0.03	1.37	25.99	191.89	0.00	0.00	1.23	<b>220.51</b>
<b>2025-jul</b>	0.01	2.14	58.29	197.94	9.76	5.25	1.79	<b>275.19</b>
<b>2025-ago</b>	0.00	1.68	4.54	208.07	3.74	7.67	0.75	<b>226.44</b>
<b>2025-sep</b>	0.05	0.30	106.10	191.61	15.02	20.09	0.77	<b>333.95</b>

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

**Gráfico 28.**



Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

## 2.4. Precios de combustibles al consumidor final

### 2.4.1. Estructura de precios de combustibles

La estructura de precios de los combustibles en Guatemala se compone de varios elementos, incluyendo el valor internacional del producto. A este se suman los costos de importación, transporte, almacenamiento y distribución. También se incorporan los impuestos aplicables en cada etapa de la cadena. Todo ello da como resultado el precio final que se paga en las estaciones de servicio. Esta estructura permite entender cómo se conforma el costo que asumen los consumidores.

#### Estructura de precios

Semana del 29 de septiembre al 05 de octubre de 2025.

Datos en unidades monetarias por galón



Rubros	Gasolina superior	Gasolina regular	Diesel
FOB + ajuste	\$2.17	\$2.00	\$2.24
Flete + seguro marítimo	\$0.17	\$0.18	\$0.19
CIF	\$2.34	\$2.18	\$2.43
CIF	Q17.92	Q16.67	Q18.58
C. PORT + G. TERM + MARGEN IMPORTADOR	Q2.25	Q2.25	Q1.59
IDP	Q4.70	Q4.60	Q1.30
IVA	Q2.42	Q2.27	Q2.42
Ex Rack (con impuesto)	Q27.29	Q25.79	Q23.89
Flete terrestre	Q0.40	Q0.40	Q0.40
Margen expendedor	Q1.83	Q1.83	Q1.83
<b>PRECIO AUTOSERVICIO</b>	<b>Q29.79</b>	<b>Q28.29</b>	<b>Q26.39</b>

Fuente: Sección de Comercialización de Combustibles, DAE, DGH, MEM

## 2.4.2. Precios de referencia al consumidor en estaciones de servicio de cabeceras departamentales

En el interior de Guatemala, los precios de los combustibles mantienen un comportamiento relativamente uniforme entre cabeceras departamentales.

La gasolina superior y regular presentan variaciones mínimas, reflejando estabilidad en la mayoría de regiones. El diésel muestra ligeros incrementos en áreas alejadas de la capital, aunque sin diferencias marcadas.

En conjunto, los precios muestran homogeneidad y estabilidad en el mercado nacional de combustibles.

Semana del 29 de septiembre al 05 de octubre de 2025.

Unidad: GTQ/galon

<b>Cabecera departamental</b>	<b>Gasolina superior</b>	<b>Gasolina regular</b>	<b>Diesel</b>
Ciudad de Guatemala, Guatemala	29.79	28.29	26.39
Huehuetenango, Huehuetenango	30.57	29.07	27.17
Totonicapán, Totonicapán	30.16	28.66	26.76
Sololá, Sololá	30.02	28.52	26.63
Santa Cruz del Quiché, Quiché	30.10	28.60	26.70
San Marcos, San Marcos	30.22	28.72	26.82
Retalhuleu, Retalhuleu	30.03	28.53	26.63
Quetzaltenango, Quetzaltenango	30.12	28.62	26.72
Mazatenango, Suchitepéquez	29.97	28.47	26.57
Escuintla, Escuintla	29.79	28.29	26.39
Cuilapa, Santa Rosa	30.03	28.54	26.64
Antigua Guatemala, Sacatepéquez	29.82	28.32	26.42
Chimaltenango, Chimaltenango	29.80	28.31	26.41
Guastatoya, El Progreso	30.07	28.58	26.68
Jalapa, Jalapa	30.09	28.59	26.70
Jutiapa, Jutiapa	30.11	28.61	26.71
Salamá, Baja Verapaz	30.07	28.52	26.67
Cobán, Alta Verapaz	30.48	28.93	27.07
Chiquimula, Chiquimula	30.11	28.56	26.71
Zacapa, Zacapa	30.07	28.52	26.66
Flores, Petén	30.92	29.37	27.51
Puerto Barrios, Izabal	29.79	28.29	26.39

Fuente: Sección de Comercialización de Combustibles, DAE, DGH, MEM

## 2.4.3. Precios al consumidor final en Ciudad de Guatemala



Precios promedio en modalidad autoservicio para gasolinas y Diésel, y precios de GLP en expendios de gas envasado en cilindros de 25 lb.

### Precios promedio anuales

Unidad: GTQ/galon

Año / Mes	Gasolina superior	Gasolina regular	Diesel	GLP
	GTQ/galón	GTQ/galón	GTQ/galón	GTQ/cilindro 25 lb
2020	21.11	20.21	16.42	101.31
2021	27.68	26.91	22.43	121.30
2022	36.24	35.36	33.63	125.67
2023	34.10	32.61	30.88	127.08
2024	31.76	30.26	27.87	112.40
2025	30.41	28.91	26.49	117.07

Dato del año 2025 a septiembre.

Fuente: Sección de Comercialización de Combustibles, DAE, DGH, MEM

### Precios promedio mensuales

Unidad: GTQ/galon

Año / Mes	Gasolina superior	Gasolina regular	Diesel	GLP
	GTQ/galón	GTQ/galón	GTQ/galón	GTQ/cilindro 25 lb
ene-2025	30.24	28.73	27.10	110.00
feb-2025	30.57	29.07	27.51	117.55
mar-2025	30.24	28.75	26.41	120.00
abr-2025	30.51	29.00	25.64	120.00
may-2025	29.96	28.46	25.09	120.00
jun-2025	30.27	28.75	25.52	120.00
jul-2025	31.65	30.13	28.21	120.00
ago-2025	30.27	28.77	26.74	116.07
sep-2025	29.99	28.50	26.16	110.00

Fuente: Sección de Comercialización de Combustibles, DAE, DGH, MEM



## 2.4.4. Precios al consumidor final en Centroamérica

### Precios de gasolina superior en Centroamérica

Unidad: USD / galón

Año / mes	COSTA RICA	EL SALVADOR	GUATEMALA	HONDURAS	NICARAGUA	PANAMÁ
2025	5.04	3.80	3.93	3.97	5.06	3.46
ene-2025	5.00	3.70	3.89	3.96	5.06	3.38
feb-2025	4.97	3.87	3.96	4.07	5.06	3.51
mar-2025	5.07	3.86	3.93	4.01	5.06	3.47
abr-2025	5.04	3.82	3.96	3.98	5.06	3.50
may-2025	5.08	3.73	3.90	3.90	5.06	3.45
jun-2025	5.05	3.81	3.94	3.92	5.06	3.44
jul-2025	4.99	3.91	4.00	3.98	5.06	3.50
ago-2025	4.96	3.85	3.95	3.95	5.06	3.48
sep-2025	4.95	3.78	3.92	4.00	5.06	3.50

Fuente: Informe CCHAC, Comité de Cooperación de Hidrocarburos de América Central.

### Precios de gasolina regular en Centroamérica

Unidad: USD / galón

Año / mes	COSTA RICA	EL SALVADOR	GUATEMALA	HONDURAS	NICARAGUA	PANAMÁ
2025	4.89	3.58	3.74	3.64	4.94	3.26
ene-2025	4.93	3.57	3.69	3.62	4.94	3.24
feb-2025	4.83	3.69	3.77	3.74	4.94	3.34
mar-2025	4.94	3.65	3.73	3.70	4.94	3.29
abr-2025	4.84	3.56	3.77	3.64	4.94	3.25
may-2025	4.91	3.47	3.71	3.55	4.94	3.21
jun-2025	4.91	3.55	3.74	3.58	4.94	3.25
jul-2025	4.86	3.66	3.80	3.64	4.94	3.30
ago-2025	4.83	3.59	3.76	3.64	4.94	3.29
sep-2025	4.83	3.48	3.72	3.70	4.94	3.35

Fuente: Informe CCHAC, Comité de Cooperación de Hidrocarburos de América Central.





Precios de combustible **Diesel** en Centroamérica

Unidad: USD / galón

Año / mes	COSTA RICA	EL SALVADOR	GUATEMALA	HONDURAS	NICARAGUA	PANAMÁ
2025	4.24	3.41	3.40	3.30	4.47	3.06
ene-2025	4.46	3.45	3.47	3.33	4.47	3.09
feb-2025	4.20	3.63	3.57	3.47	4.46	3.28
mar-2025	4.34	3.55	3.43	3.40	4.47	3.16
abr-2025	4.29	3.31	3.33	3.27	4.47	2.99
may-2025	4.15	3.22	3.27	3.15	4.47	2.91
jun-2025	4.00	3.27	3.32	3.15	4.47	2.90
jul-2025	3.95	3.39	3.54	3.35	4.47	3.14
ago-2025	4.04	3.38	3.49	3.44	4.47	3.22
sep-2025	4.20	3.28	3.42	3.38	4.47	3.13

Fuente: Informe CCHAC, Comité de Cooperación de Hidrocarburos de América Central.



## 2.5. Precios internacionales de combustibles

Durante el tercer trimestre de 2025, los precios internacionales de los derivados del petróleo en la Costa del Golfo de Estados Unidos mostraron movimientos moderados. En general, se observó mayor estabilidad en comparación con la primera mitad del año. La gasolina regular mantuvo valores relativamente constantes durante todo el trimestre. El diésel presentó leves ajustes a la baja después de su punto más alto en julio. El propano continuó siendo el producto con mayor variación relativa, aunque con cambios menos pronunciados que al inicio de 2025. En conjunto, el comportamiento trimestral reflejó un mercado estable, con oscilaciones mínimas en los tres productos.

Unidad: USD / galón

Año / mes	Diesel No 2 ULS USGC	Gasolina regular EIA	Propano Mont Belvieu, TX
2025	<b>2.23</b>	<b>2.07</b>	<b>0.83</b>
ene-2025	2.395	2.081	0.903
feb-2025	2.358	2.074	0.926
mar-2025	2.178	2.052	0.872
abr-2025	2.070	1.996	0.847
may-2025	2.015	2.031	0.748
jun-2025	2.210	2.075	1.081
jul-2025	2.359	2.104	0.711
ago-2025	2.201	2.089	0.671
sep-2025	2.275	2.091	0.688

Fuente: Energy Information Administration, EIA

## 2.6. Trámite para obtención de licencias

La Dirección General de Hidrocarburos emite y entrega las licencias de la cadena de comercialización una vez que el interesado ha cumplido con el trámite establecido por la legislación nacional.



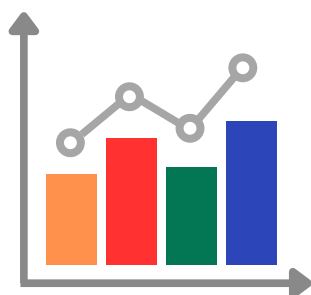
Ingresando al código QR se podrá obtener información específica sobre los requisitos para obtener licencias de la cadena de comercialización de hidrocarburos:

- Transportes
- Importación
- Exportación
- Estación de servicio o expendio de GLP para uso automotor
- Depósitos de almacenamiento para consumo propio
- Refinación y transformación de petróleo o productos petroleros
- Terminales y plantas de almacenamiento para petróleo o productos petroleros
- Gas Licuado de Petróleo (GLP)
- Empresas autorizadas a emitir certificados de funcionalidad
- Calibración
- Marchamos
- Cancelación de licencias



# Glosario

Término	Definición
Combustible Diesel	El gasóleo, gasoil o Diesel es un hidrocarburo líquido compuesto fundamentalmente por parafinas y utilizado principalmente como combustible en calefacción y en motores de encendido por compresión.
CIF	Término internacional de comercio: Costo, Seguro y Flete
DAE	Departamento de Análisis Económico.
DET	Departamento de Explotación de la Dirección General de Hidrocarburos
DGH	Dirección General de Hidrocarburos.
EIA	United States Energy Information Administration.
FOB	Término internacional de comercio: Free On Board o Franco a Bordo.
FONPETROL	Fondo para el desarrollo económico de la nación.
Gasolina	Es una mezcla de hidrocarburos alifáticos obtenida del petróleo por destilación fraccionada, que se utiliza como combustible en motores de combustión interna con encendido por chispa convencional, así como en estufas, lámparas, limpieza con solventes y otras aplicaciones.
GLP	Es la mezcla de gases licuados presentes en el gas natural o disueltos en el petróleo. Los componentes del GLP, aunque a temperatura y presión ambientales son gases, son fáciles de licuar, de ahí su nombre, Gas Licuado de Petróleo. En la práctica, se puede decir que el GLP es una mezcla de propano y butano.
Hidrocarburos	Compuestos orgánicos formados únicamente por átomos de carbono e hidrógeno.
MEM	Ministerio de Energía y Minas.
MINFIN	Ministerio de Finanzas Públicas
Petróleo	Mezcla homogénea de compuestos orgánicos, principalmente hidrocarburos insolubles en agua. También es conocido como petróleo crudo o simplemente crudo.
SAT	Superintendencia de Administración Tributaria.
SCEP	Secretaría de coordinación ejecutiva de la Presidencia
Spot Price	El precio que es pactado para transacciones (compras o ventas) de manera inmediata. Es el precio de una transacción única en un mercado abierto para entrega inmediata de una cantidad específica de producto en un lugar específico donde la mercancía es comprada puntualmente "on the spot" a precios de mercado.
U.S. Gulf Coast	El lugar especificado tanto en contratos spot o futuros para entrega de productos en cualquier puerto a lo largo de la línea costera de Texas y Louisiana.
WTI	West Texas Intermediate, también conocido como WTI Cushing, es un petróleo crudo producido en Texas y el sur de Oklahoma en Estados Unidos, el cual sirve como referencia de precio para otras mezclas de crudo que se negocian en el Mercado Spot de Cushing Oklahoma.



Departamento de Análisis Económico  
**Sección de Estadística**

[www.mem.gob.gt](http://www.mem.gob.gt)

Guatemala, 2025

