



Ministerio de
Energía y Minas

Subsector

HIDROCARBUROS



EDICIÓN NO. 1-2025 • PRIMER TRIMESTRE 2025 •

Autoridades

Ingeniero

Víctor Hugo Ventura Ruiz

Ministro de Energía y Minas

Ingeniero

Carlos Alberto Avalos Ortíz

Viceministro de Energía y Minas

Área Minería e Hidrocarburos

Ingeniero

Gerson Didier de León

Director General de Hidrocarburos

INTRODUCCIÓN

La Dirección General de Hidrocarburos, en cumplimiento de su mandato legal de divulgar información relevante para conocimiento y beneficio del consumidor final, relacionada con los precios y otras variables económicas del mercado nacional e internacional del petróleo y sus derivados, presenta el Informe Estadístico del Subsector Hidrocarburos correspondiente al primer trimestre de 2025. Este informe recopila los datos más significativos para el sector.

El Informe Estadístico del Subsector Hidrocarburos pone a disposición de la población en general, de las entidades titulares de licencias en la cadena de comercialización, contratistas de operaciones petroleras y potenciales inversionistas, información integral que facilita el análisis, la consulta, la investigación, la elaboración de proyecciones y estudios que contribuyan al fortalecimiento y desarrollo del Subsector Hidrocarburos en Guatemala.

Sección de Estadística

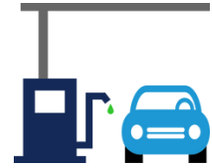
Departamento de Análisis Económico
Dirección General de Hidrocarburos





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 mercado por importador

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.

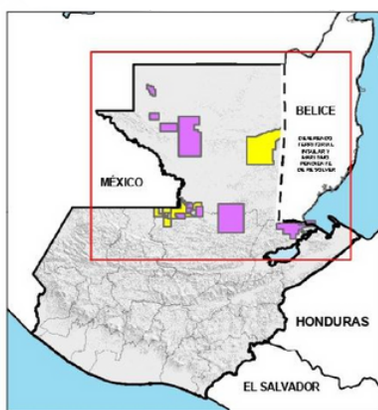
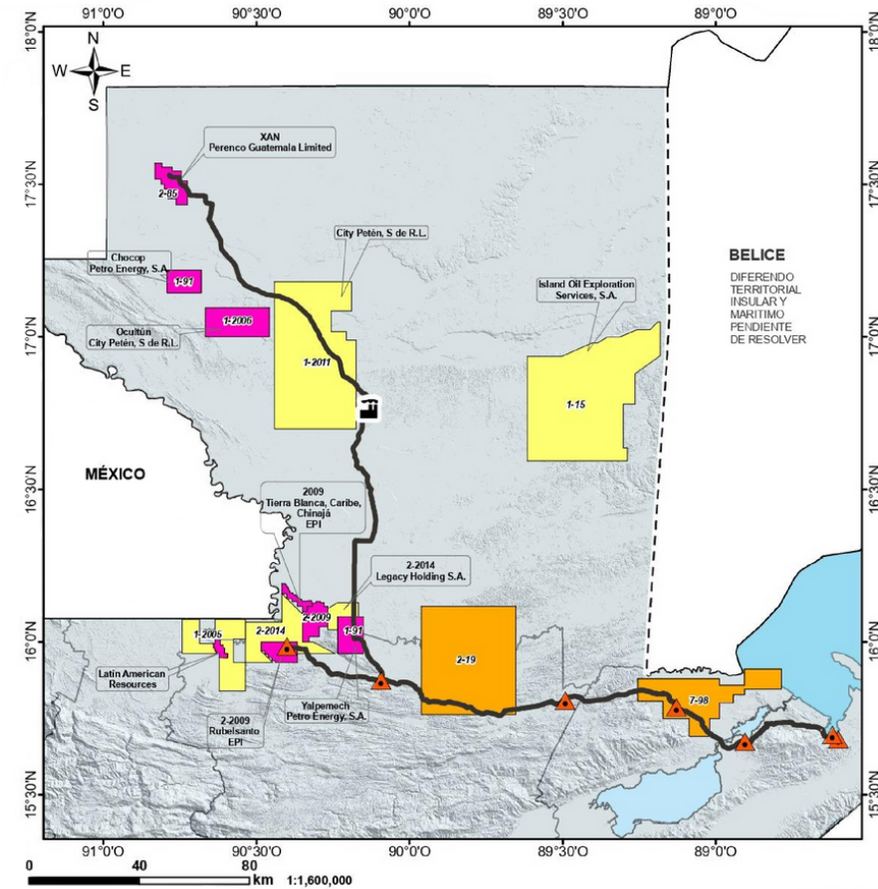


Ley de Hidrocarburos	Decreto Ley Número 109-83
Reglamento de la Ley de Hidrocarburos	Acuerdo Gubernativo Número 1034-83
Ley de Fonpetrol	Decreto Número 71-2008
Reglamento de la Ley de Fonpetrol	Acuerdo Gubernativo Número 195-2009

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.



SIMBOLOGÍA Y LEYENDA

- Contratos en Fase de Exploración
- Contratos en Fase de Explotación
- Contratos en Fase Administrativa de Terminación
- Límite Nacional
- Límite Departamental
- Oleoducto
- Línea de Flujo
- Refinería
- Estaciones de Bombeo

Fuente: Departamento de Exploración, DGH, MEM

1.3 Contratos de operaciones petroleras



1.3.1 Exploración de Hidrocarburos

Contratista	City Petén, S. de R.L.	Legacy Holding, Sociedad Anónima	Island Oil Exploration Services, Sociedad Anónima
Contrato	1-2011	2-2014	1-15
Fecha de inicio	26/8/2013	2/1/2015	12/6/2015
Vigencia	25 años	25 años	25 años

Fuente: Departamento de Gestión Legal, DGH, MEM



1.3.2 Explotación de Hidrocarburos

Contratista	Perenco Guatemala Limited	Empresa Petrolera del Itzmo S.A.	City Petén S. de R.L.	Latin American Resources Ltd.	Petro Energy S.A.
Contrato	2-85	2-2009	1-2006	1-2005	1-91
Campo(s)	Xan	Rubelslanto, Chinaja Oeste, Caribe y Tierra Blanca	Ocultún	Atzam	Chocop y Yalpemech
Fecha de inicio	13/8/2010	28/7/2009	21/9/2006	28/3/2006	13/12/2013
Vigencia	15 años	25 años	25 años	25 años	15 años

Fuente: Departamento de Gestión Legal, DGH, MEM

1.3.3 Sistema Estacionario de Transporte de Hidrocarburos -SETH-



Tipo de contrato:	Contrato para Operar y Administrar el Sistema Estacionario de Transporte de Hidrocarburos	Departamentos donde se ubica el SETH:	Petén, Alta Verapaz e Izabal
Contratista:	Perenco Guatemala Limited	Inicio:	24/7/2019
Contrato:	1-19	Vigencia:	25 años

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.

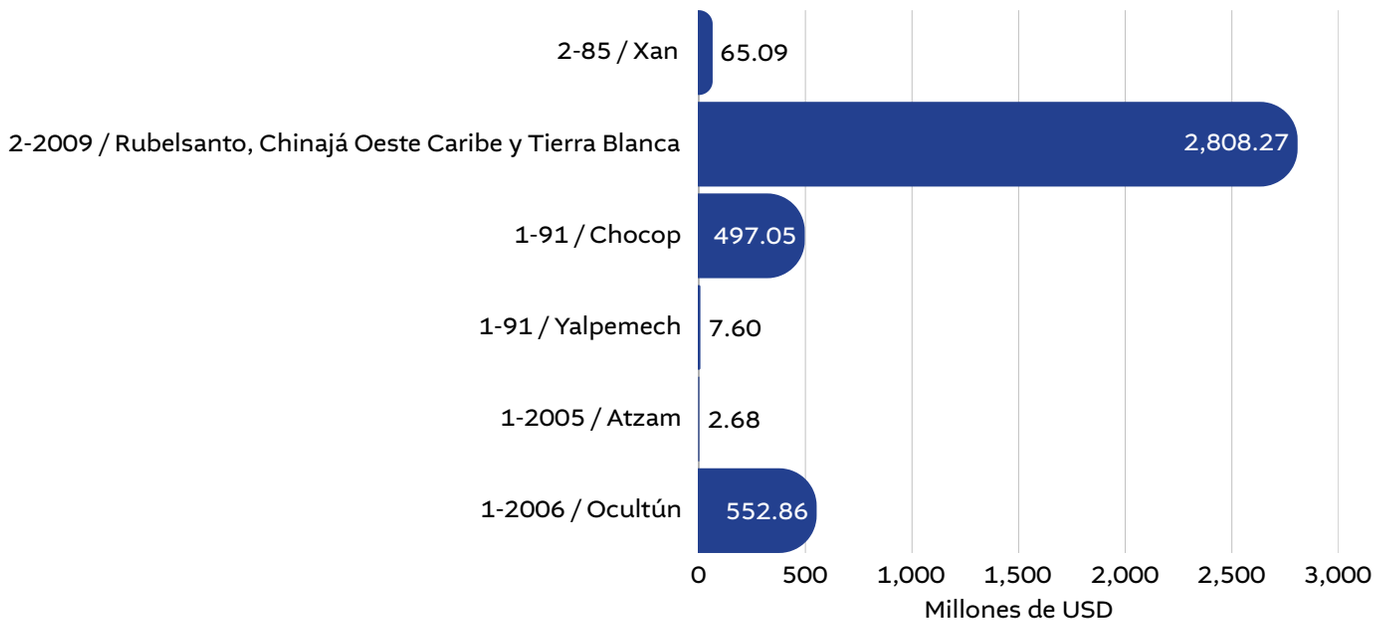
La estimación de las cantidades recuperables en términos de la producción corresponden a regalías como un recurso prospectivo y contingente.

1.4.1 Estimación del **valor monetario de reservas** remanentes de petróleo



Gráfico 1.

Unidad: millones de USD



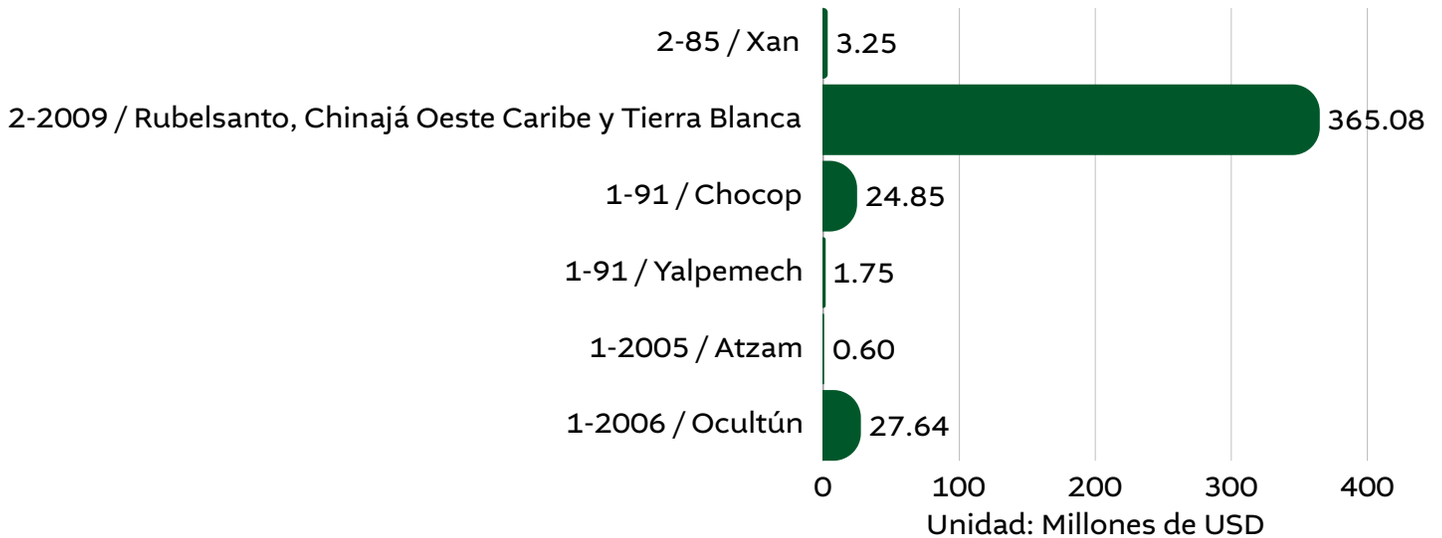
Fuente: Departamento de explotación, DGH, MEM



1.4.2 Estimación del **valor monetario de la regalía** estimada por reservas remanentes de petróleo

Gráfico 2.

Unidad: millones de USD



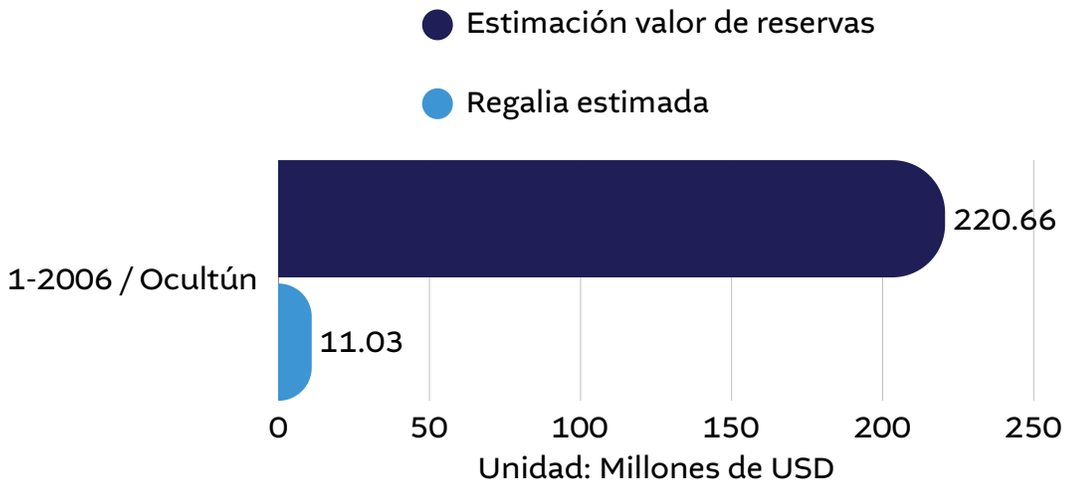
Fuente: Sección de Precios e Ingresos de Contratos Petroleros, DAE, DGH, MEM

1.4.3 Estimación del valor monetario y regalía de reservas remanentes de gas natural



Gráfico 3.

Unidad: millones de USD



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

1.5 Producción de hidrocarburos

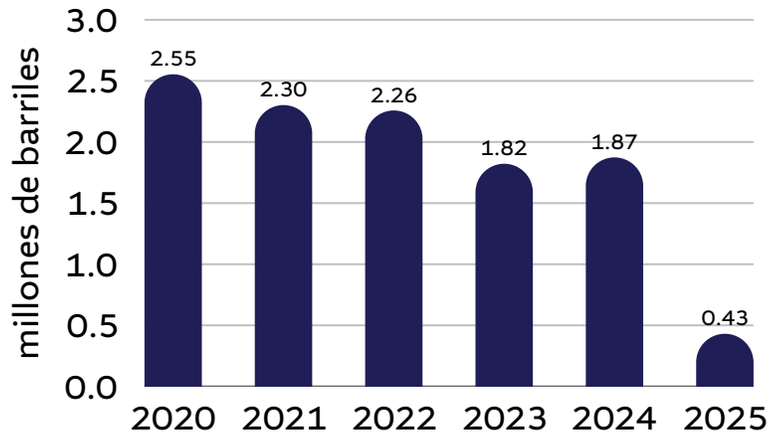
1.5.1 Producción anual de petróleo crudo



Gráfico 4.

Unidad: millones de barriles

Entre los años 2020 y 2025, la producción de petróleo crudo en Guatemala ha presentado una tendencia descendente, atribuida principalmente a la declinación natural de las áreas en explotación.



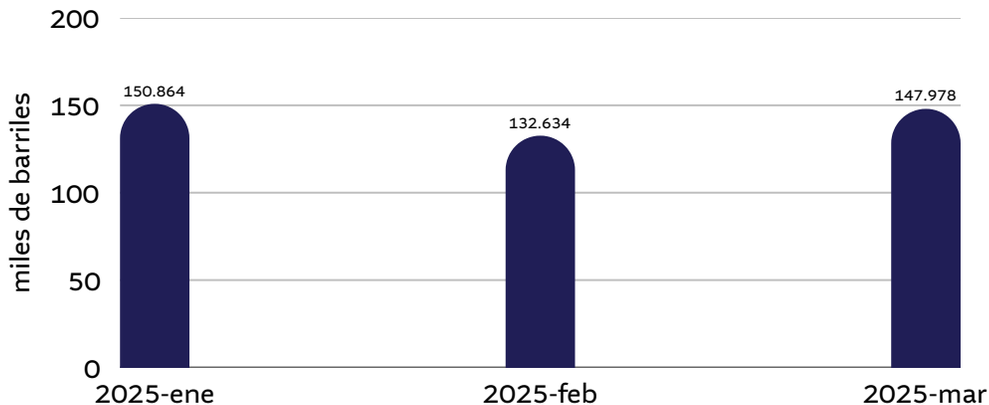
Dato del año 2025 a marzo.

Fuente: Departamento de explotación, DGH, MEM

1.5.2 Producción mensual de petróleo crudo

Gráfico 5.

Unidad: miles de barriles



Fuente: Departamento de explotación, DGH, MEM

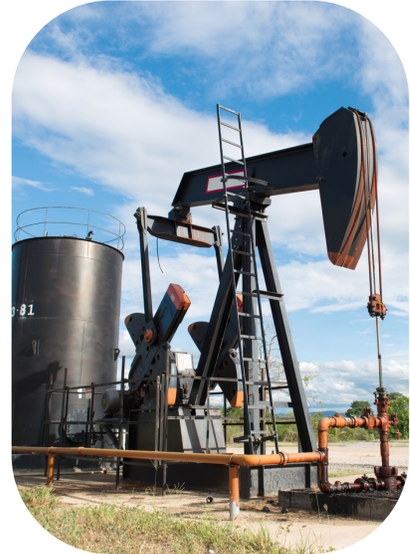
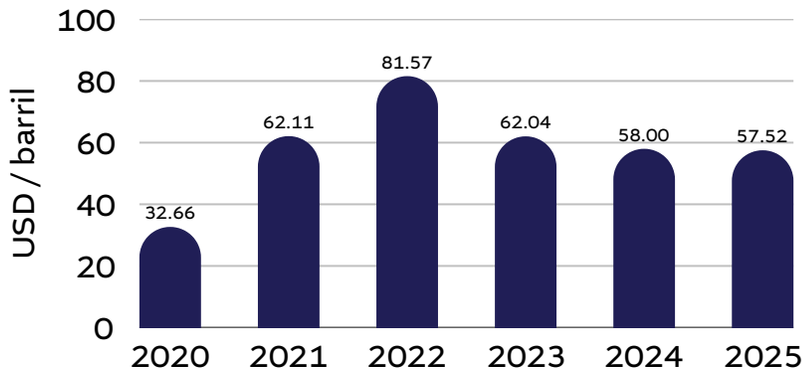


1.6 Precios de petróleo crudo nacional

1.6.1 Precio promedio anual de petróleo crudo nacional

Gráfico 6.

Unidad: USD / barril



Dato del año 2025 a marzo.

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

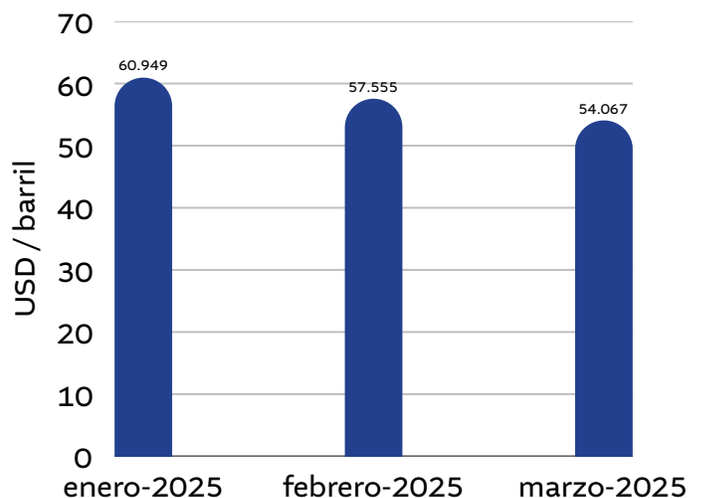
1.6.2 Precio mensual de petróleo crudo nacional

Durante los primeros tres meses de 2025, el precio promedio del petróleo crudo nacional en Guatemala ha mostrado una tendencia a la baja.

Esta disminución refleja la influencia de los precios internacionales del petróleo crudo, a los cuales está estrechamente ligado el valor del producto nacional.

Gráfico 7.

Unidad: USD / barril



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



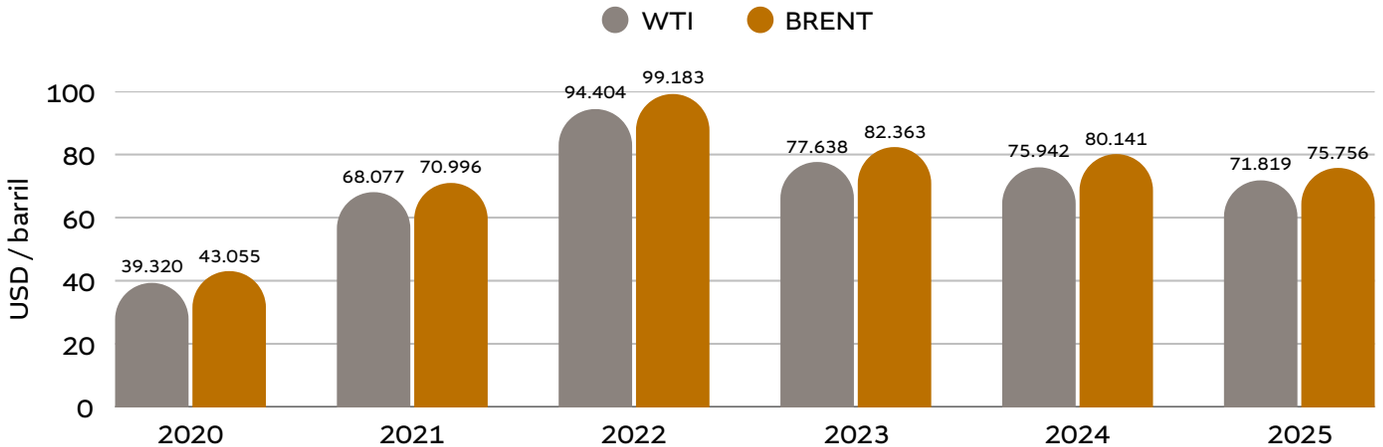
1.7 Precios internacionales de petróleo crudo

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 8.

Unidad: USD / barril



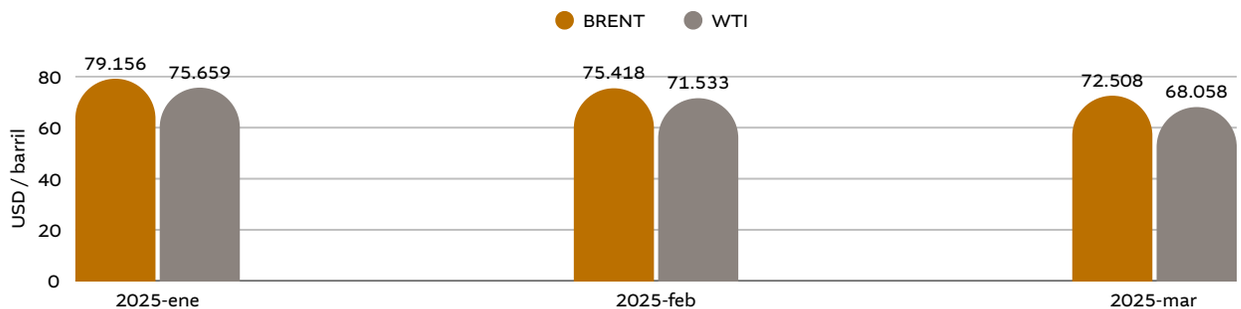
Dato del año 2025 a marzo.

Fuente: Energy Information Administration, EIA

1.7.2 Precio internacional mensual de petróleo crudo

Gráfico 9.

Unidad: USD / barril



Fuente: Energy Information Administration, EIA

1.8 Precio internacional de gas natural

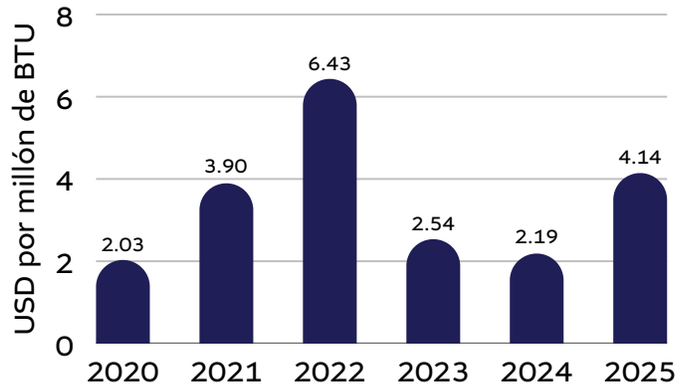
1.8.1 Precio internacional promedio anual de gas natural

El Henry Hub, localizado 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 funciona como punto de referencia estándar para la entrega física de contratos de futuros de gas natural negociados en la bolsa NYMEX.



Gráfico 10.

Unidad: USD por millón de BTU



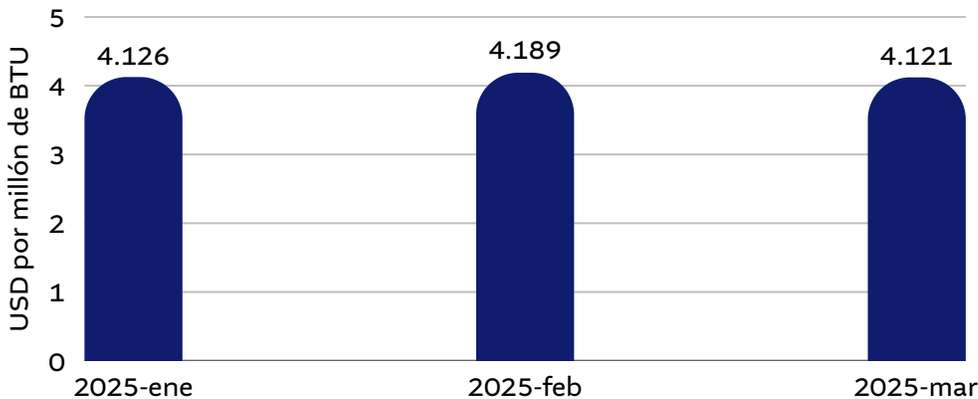
Dato del año 2025 a marzo.

Fuente: Energy Information Administration, EIA

1.8.2 Precio internacional mensual de gas natural

Gráfico 11.

Unidad: USD por millón de BTU



Fuente: Energy Information Administration, EIA

1.9 Exportación de petróleo

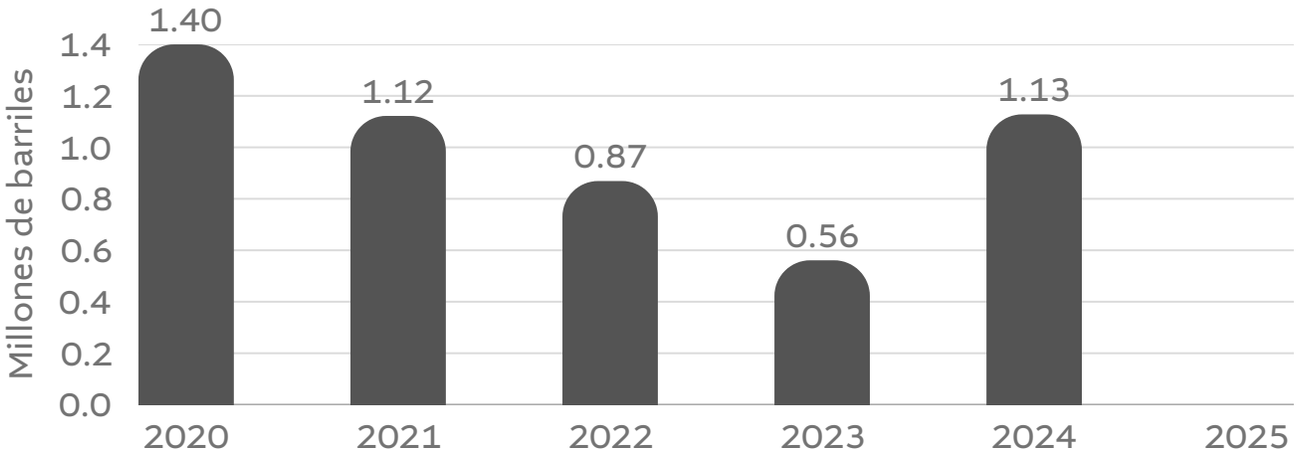
1.9.1. Exportación anual de petróleo

Durante el primer trimestre del año 2025, no se realizó ninguna exportación de petróleo.



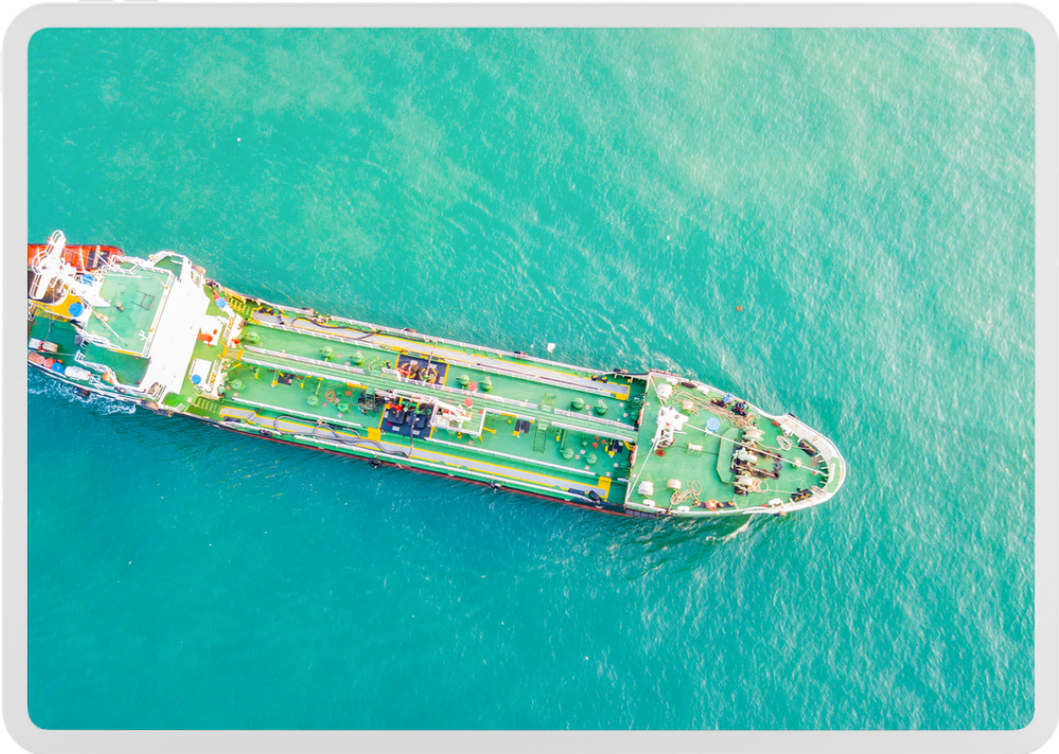
Gráfico 12.

Unidad: millones de barriles



Dato del año 2025 a marzo.

Fuente: Departamento de Explotación, DGH



1.10 Ingresos por la producción de hidrocarburos

1.10.1. Ingresos anuales por la producción de hidrocarburos

Los ingresos monetarios generados por la producción de hidrocarburos en Guatemala representan una fuente importante para el desarrollo económico del país. Estos recursos provienen principalmente de actividades de explotación y comercialización de hidrocarburos.

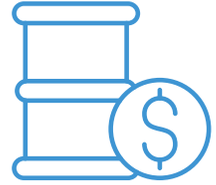
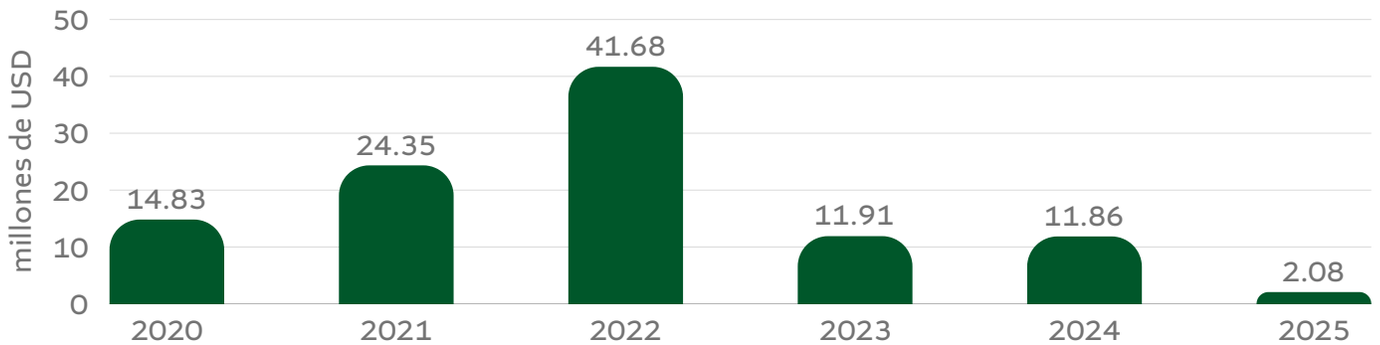


Gráfico 13.

Unidad: millones de USD



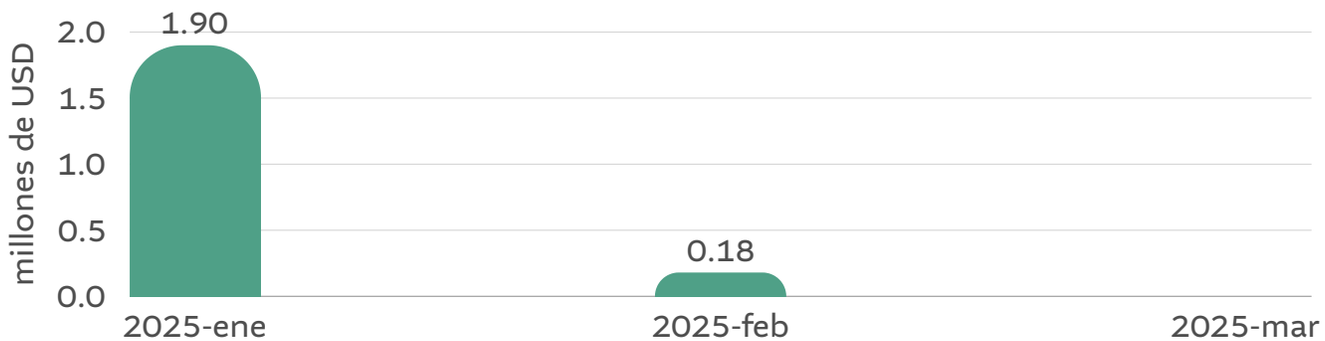
Dato del año 2025 a marzo.

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

1.10.2. Ingresos mensuales por la producción de hidrocarburos

Gráfico 14.

Unidad: millones 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

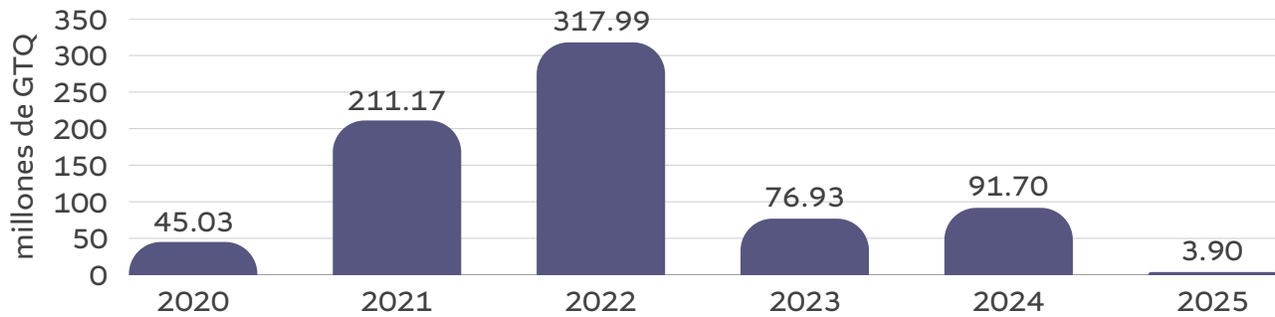
El FONPETROL es el fondo destinado al desarrollo económico de la nación. Del total de ingresos, el 20% se distribuye entre los Consejos Departamentales de Desarrollo de los departamentos donde se llevan a cabo operaciones petroleras, 5% entre las entidades públicas responsables de la vigilancia y recuperación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



1.10.1. Ingresos anuales a FONPETROL

Gráfico 15.

Unidad: millones de GTQ



Dato del año 2025 a marzo.

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

1.10.2. Ingresos mensuales a FONPETROL

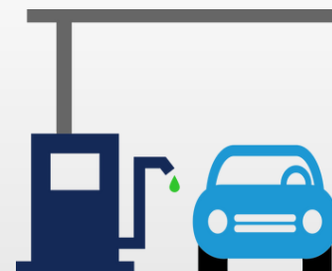
Gráfico 16.

Unidad: millones 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

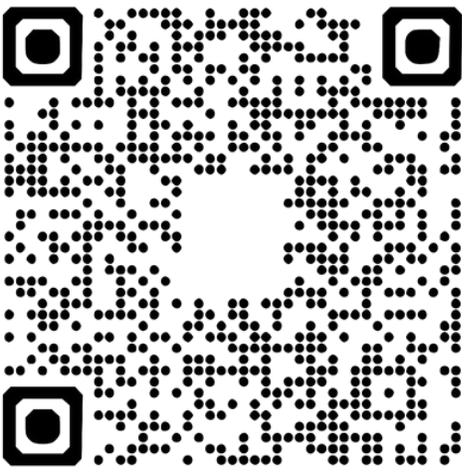
**Reglamento de la Ley de
Comercialización de
Hidrocarburos**

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



Importación anual

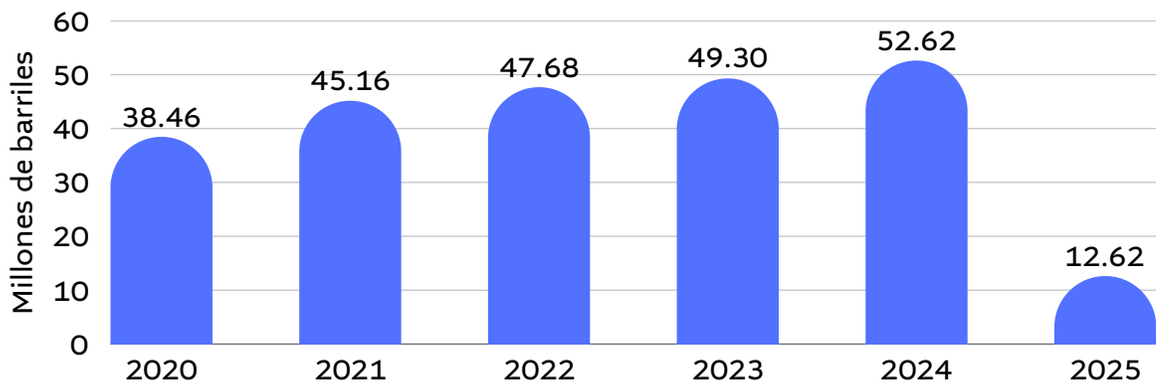
Guatemala es un país netamente importador de combustibles. La dependencia del mercado internacional hace que los precios locales se vean afectados por la variabilidad de los precios globales. Por ello, la planificación energética y la diversificación de fuentes son fundamentales para fortalecer la seguridad energética del país.

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	38.46
2021	1.50	14.75	7.45	8.59	8.60	1.25	3.01	45.16
2022	1.67	14.34	7.63	9.49	7.20	1.47	5.89	47.68
2023	2.23	15.44	7.40	10.06	7.50	1.85	4.81	49.30
2024	2.17	16.18	8.76	10.45	8.37	1.79	4.90	52.62
2025	0.48	4.21	2.10	2.45	2.13	0.48	0.78	12.62

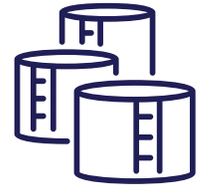
Dato del año 2025 a marzo.

Gráfico 17.



Dato del año 2025 a marzo.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM



Importación mensual

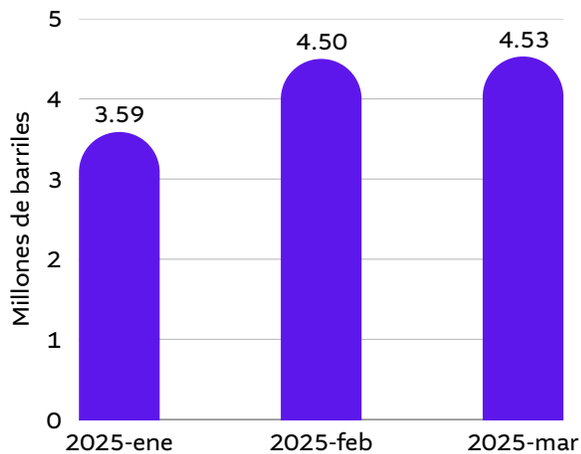
En el primer trimestre de 2025, la importación de hidrocarburos mostró un incremento sostenido, pasando de 3,586.82 miles de unidades en enero a 4,529.47 en marzo. El Diesel fue el producto más importado en los tres meses, alcanzando su pico en marzo con 1.623 millones de barriles. El gas licuado de petróleo y las gasolinas (regular y superior) también mantuvieron niveles altos de importación relativamente estables.

Unidad: miles de barriles

Mes	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Petcoke	Total
ene-2025	100.66	1,378.80	512.90	789.72	646.48	158.26	0.00	3,586.82
feb-2025	232.01	1,207.36	858.34	857.38	686.64	141.18	515.90	4,498.80
mar-2025	146.86	1,623.87	727.18	800.18	796.51	175.77	259.10	4,529.47

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

Gráfico 18.

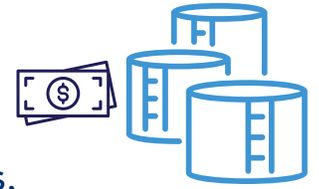


Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM



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.

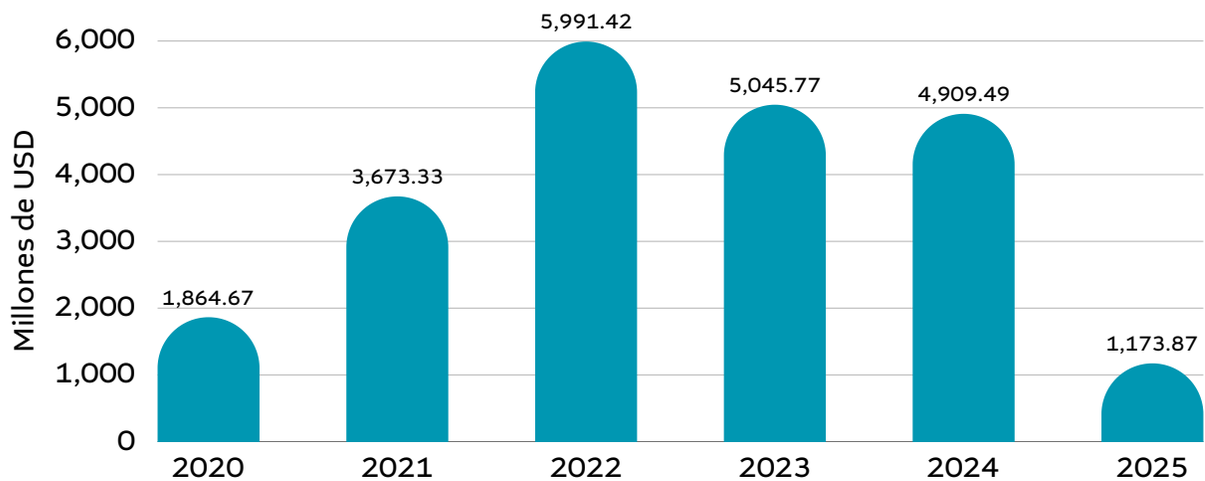
Unidad: millones de USD

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	130.36	30.60	1,864.67
2021	92.86	1,235.37	455.70	737.17	758.77	239.80	153.67	3,673.33
2022	122.96	2,058.45	534.09	1,171.23	922.25	322.78	859.66	5,991.42
2023	144.66	1,797.22	388.83	1,085.65	847.25	433.26	348.90	5,045.77
2024	185.35	1,649.91	462.58	1,011.63	854.74	447.07	298.20	4,909.49
2025	43.82	400.69	119.67	226.78	201.23	165.77	15.92	1,173.87

Dato del año 2025 a marzo.

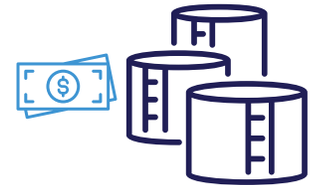
Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

Gráfico 19.



Dato del año 2025 a marzo.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM



Costo de la importación mensual

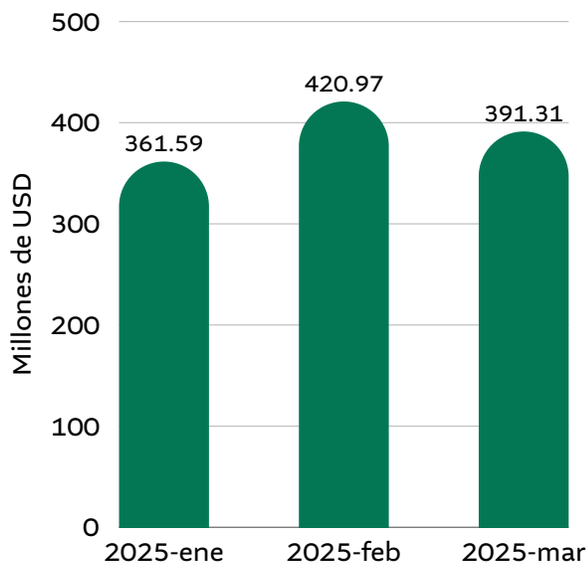
El costo de la importación se ha mantenido estable durante el primer trimestre del año 2025. Los datos reflejan una tendencia sin variaciones significativas en los precios reportados. Esta estabilidad contribuye a una mayor previsibilidad en la planificación logística y comercial. A pesar de factores externos, el mercado ha mostrado resiliencia.

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	124.33	29.28	73.79	59.09	67.24	0.00	361.59
2025-feb	24.61	122.48	48.09	80.19	67.75	67.64	10.21	420.97
2025-mar	11.34	153.88	42.29	72.80	74.40	30.89	5.71	391.31

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

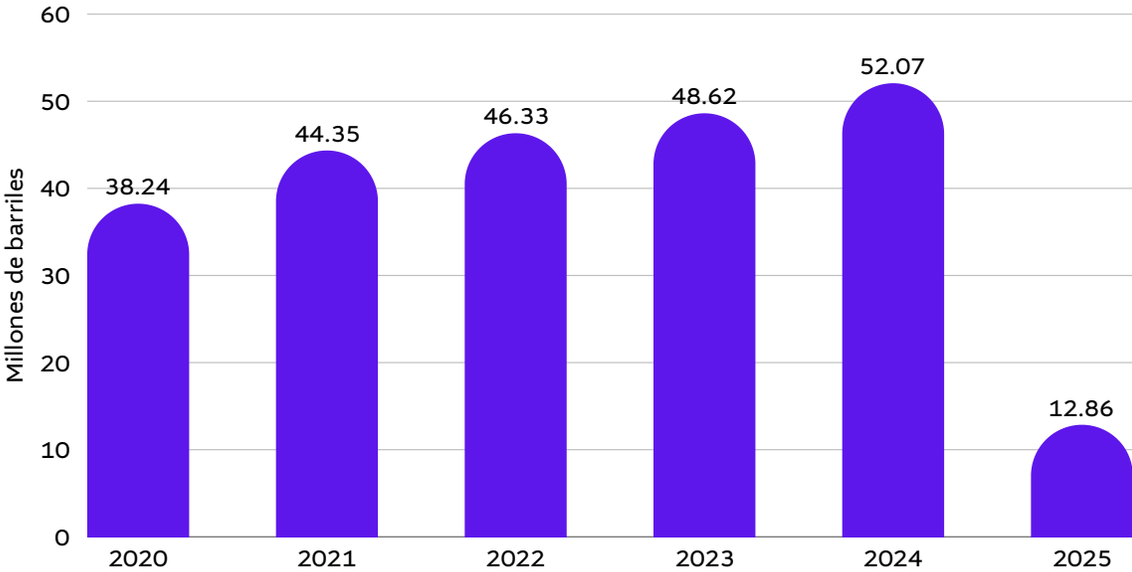
Unidad: millones de barriles

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	2.18	3.29	38.24
2021	1.55	14.81	5.90	8.54	7.85	2.69	3.01	44.35
2022	1.56	14.32	6.20	9.17	6.86	3.11	5.11	46.33
2023	2.05	14.94	6.42	9.76	7.38	3.24	4.84	48.62
2024	2.33	15.99	6.62	10.27	8.28	2.76	5.80	52.07
2025	0.33	4.35	1.76	2.51	2.12	0.42	1.38	12.86

Dato del año 2025 a marzo.

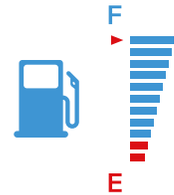
Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

Gráfico 21.



Dato del año 2025 a marzo.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM



Ventas y uso mensual

Las ventas de productos petroleros muestran estabilidad durante el primer trimestre de 2025. El volumen total vendido se mantuvo en rangos similares, con 4.22 millones de barriles en enero, 4.13 en febrero y 4.51 en marzo. El Diesel fue el producto con mayor venta superando consistentemente los 1.4 millones de barriles por mes. El gas licuado de petróleo y las gasolinas regular y superior también registraron ventas constantes. Esta estabilidad refleja un comportamiento sostenido del mercado nacional de hidrocarburos.

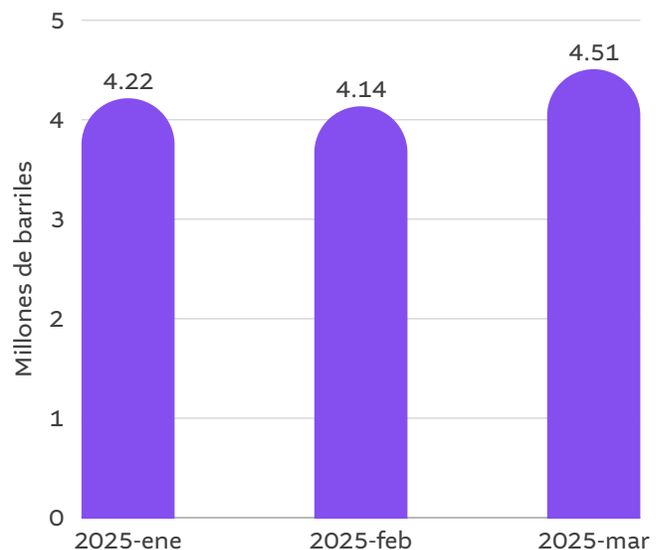
Unidad: millones de barriles

Mes	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Petcoke	Total
2025-ene	0.10	1.45	0.58	0.83	0.70	0.15	0.40	4.22
2025-feb	0.10	1.43	0.59	0.78	0.65	0.12	0.46	4.13
2025-mar	0.12	1.46	0.59	0.90	0.76	0.15	0.52	4.51

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM



Gráfico 22.

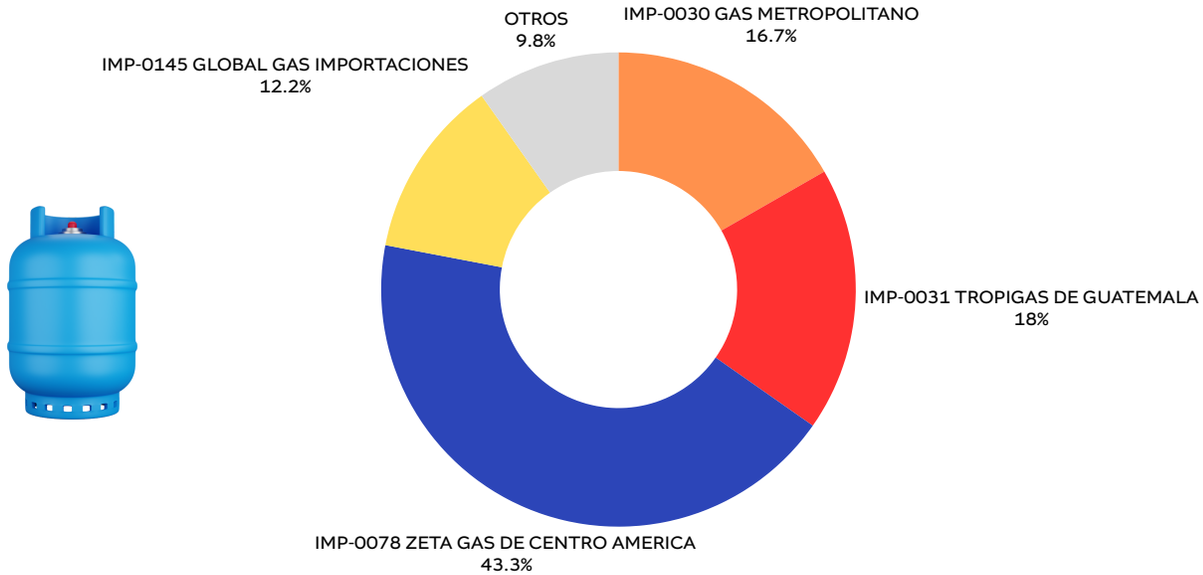


Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

2.3.4. Participación de ventas y uso por empresa

Ventas y uso de GLP por importador

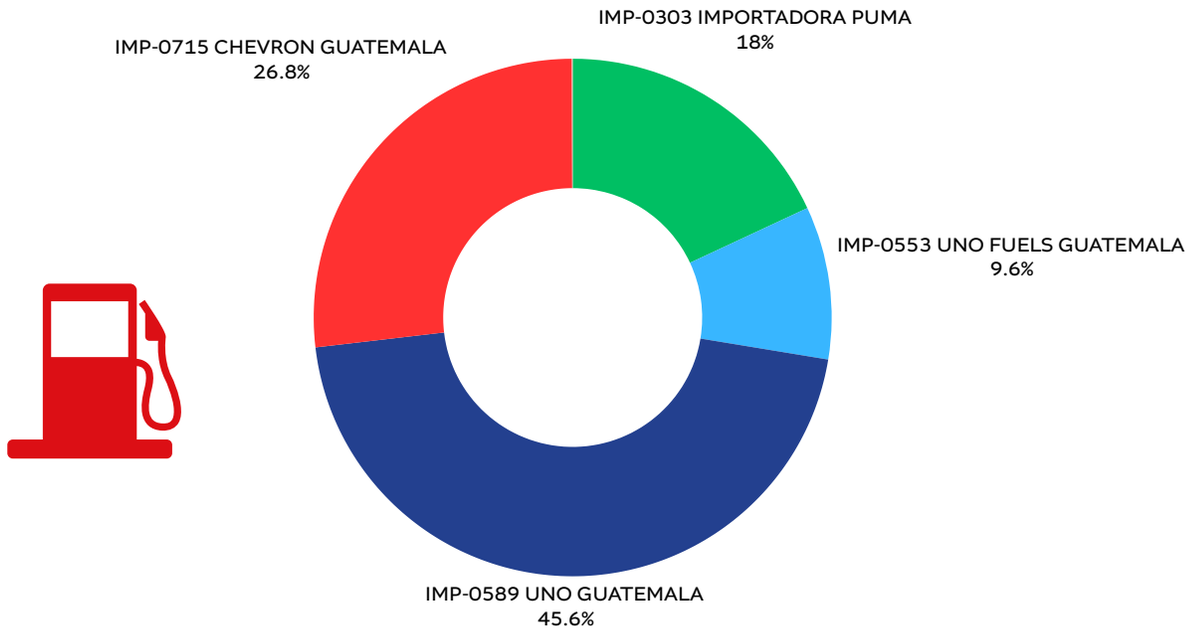
Gráfico 23.



Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

Ventas y uso de gasolina superior por importador

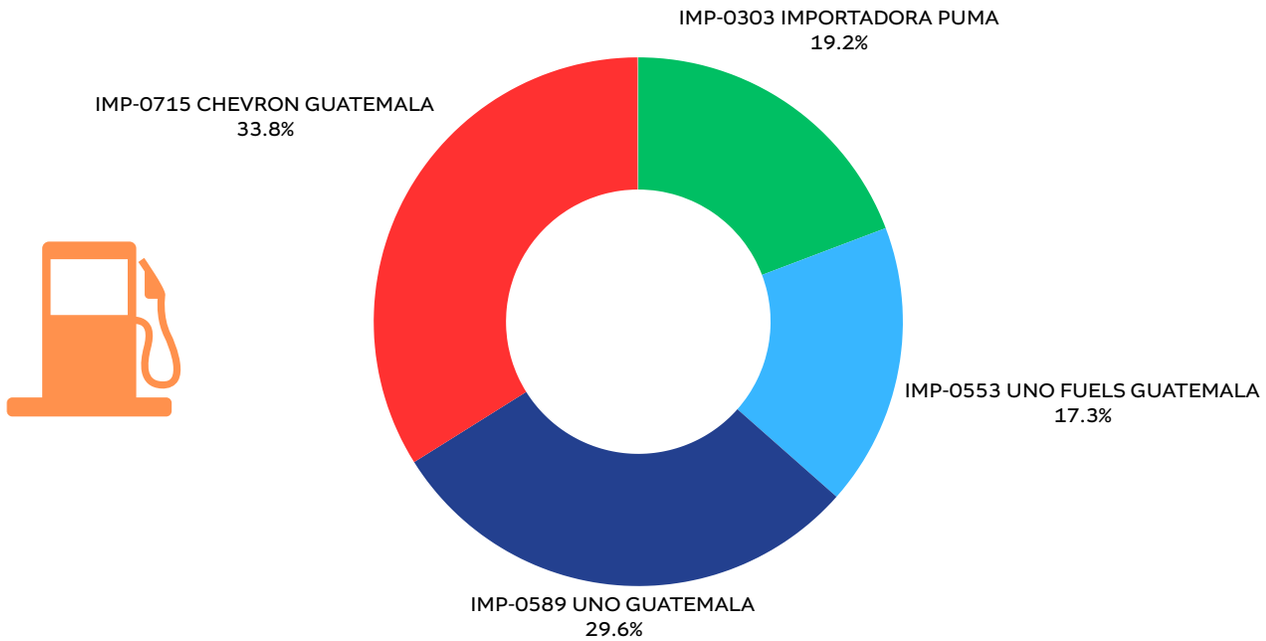
Gráfico 24.



Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

Ventas y uso de gasolina regular por importador

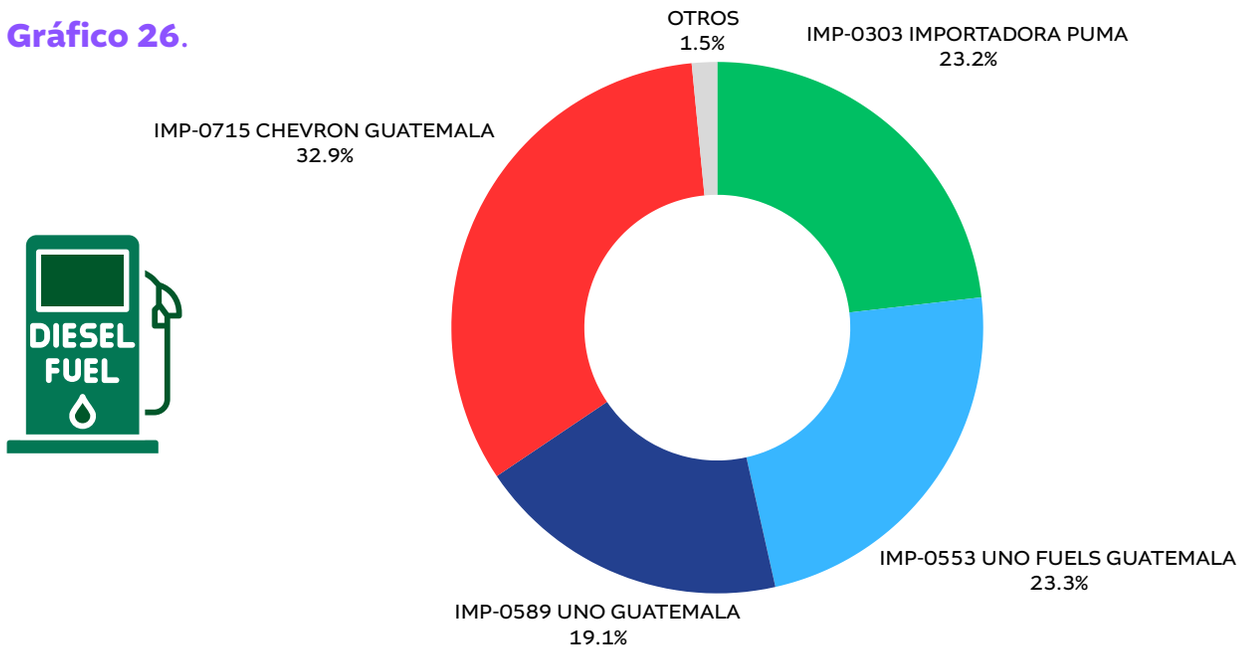
Gráfico 25.



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 se exportan son el gas licuado de petróleo, asfalto y gasolinas.

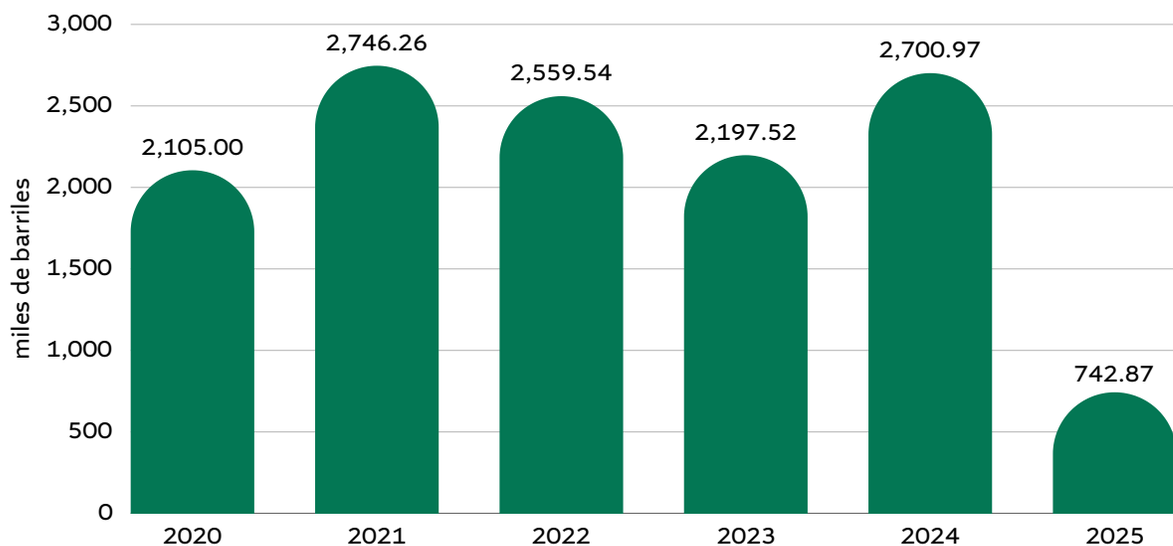
Unidad: miles de barriles

Año	Asfalto	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Total anual
2020	378.55	11.14	53.34	1,474.86	108.21	42.49	36.40	2,105.00
2021	499.26	0.00	143.68	1,497.21	364.34	205.69	36.09	2,746.26
2022	500.07	27.07	82.53	1,431.23	275.97	196.36	46.31	2,559.54
2023	237.84	15.72	217.35	1,308.45	228.25	69.22	120.70	2,197.52
2024	345.23	20.52	153.91	2,021.35	93.52	40.60	25.84	2,700.97
2025	81.03	6.43	35.53	580.68	12.05	22.41	4.73	742.87

Dato del año 2025 a marzo.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM

Gráfico 27.



Dato del año 2025 a marzo.

Fuente: Sección de Estadística, DAE, DGH, MEM



Exportación mensual

Durante el primer trimestre de 2025, el gas licuado de petróleo se posicionó como el principal producto derivado del petróleo exportado. En enero se exportaron 198.75 mil barriles, en febrero 180.59 mil, y en marzo 201.34 mil, destacándose frente al resto de productos. Otros derivados como el Diesel, el asfalto y las gasolinas registraron volúmenes significativamente menores. El total exportado en marzo alcanzó los 264.51 mil barriles, el valor más alto del trimestre. Estos datos confirman la importancia del gas licuado en la balanza exportadora de productos petroleros.

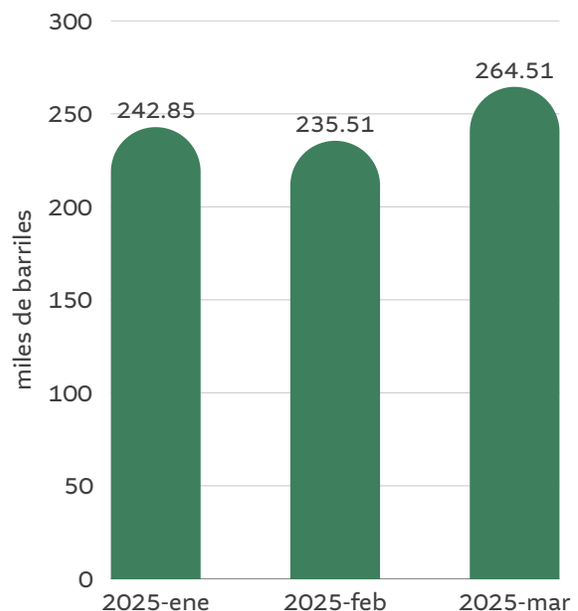
Unidad: miles de barriles

Mes	Asfalto	Bunker C o Fuel Oil	Diesel	Gas licuado de petróleo	Gasolina regular	Gasolina superior	Otros	Total
2025-ene	12.75	2.60	14.97	198.75	1.49	9.96	2.33	242.85
2025-feb	35.20	1.68	7.99	180.59	0.42	8.72	0.92	235.51
2025-mar	33.08	2.14	12.58	201.34	10.14	3.74	1.49	264.51

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 24 al 28 de marzo de 2025.

Datos en unidades monetarias por galón



Rubros	Gasolina superior	Gasolina regular	Diesel
FOB + ajuste	\$ 2.22	\$ 2.06	\$ 2.14
Flete + seguro marítimo	\$ 0.15	\$ 0.15	\$ 0.16
CIF	\$ 2.38	\$ 2.21	\$ 2.30
CIF	Q 18.30	Q 17.05	Q 17.72
C. PORT + G. TERM + MARGEN IMPORTADOR	Q 2.25	Q 2.25	Q 1.64
IDP	Q 4.70	Q 4.60	Q 1.30
IVA	Q 2.32	Q 2.32	Q 2.32
Ex Rack (con impuesto)	Q 27.72	Q 26.22	Q 22.98
Flete terrestre	Q 0.40	Q 0.40	Q 0.40
Margen expendedor	Q 1.83	Q 1.83	Q 1.83
PRECIO AUTOSERVICIO	Q 30.22	Q 28.72	Q 25.48

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

2.4.2. Precios al consumidor final en Guatemala



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

Esta información refleja el comportamiento mensual del mercado en estaciones de servicio autorizadas. Además, se incluyen los precios promedio del Gas Licuado de Petróleo (GLP) envasado en cilindros de 25 libras, según expendios registrados. Los datos permiten monitorear las variaciones en el costo de los principales combustibles utilizados por la población.

Año / Mes	Gasolina superior	Gasolina regular	Diesel	GLP
	GTQ/galón	GTQ/galón	GTQ/galón	GTQ/cilindro 25 lb
2025	30.35	28.85	27.01	115.85
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

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



2.4.3. 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	5.01	3.81	3.92	4.02	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	5.05	3.87	3.92	4.03	5.06	3.49

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	3.64	3.73	3.69	4.94	3.29
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	4.91	3.66	3.72	3.71	4.94	3.30

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	4.32	3.55	3.50	3.41	4.47	3.19
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	4.31	3.57	3.45	3.42	4.47	3.20

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

2.5. Precios internacionales de combustibles

Durante el primer trimestre de 2025, los precios internacionales de productos derivados del petróleo en la Costa del Golfo de EE. UU. mostraron ligeras variaciones. El precio del propano se mantuvo cercano a los 0.90 USD/galón, mientras que la gasolina regular fluctuó alrededor de los 2.07 USD/galón. Por su parte, el diésel presentó una leve baja, cerrando marzo en 2.177 USD/galón.

Unidad: USD / galón

Año / mes	Propano Mont Belvieu, TX	Gasolina regular EIA	Diesel No 2 ULS USGC
2025	0.90	2.07	2.31
ene-2025	0.901	2.080	2.395
feb-2025	0.925	2.074	2.359
mar-2025	0.870	2.052	2.177

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.
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

Guatemala, 2025

