

INFORME DE COMERCIALIZACIÓN DE HIDROCARBUROS

OCTUBRE 2025

SECRETARÍA DE ESTADO EN EL DESPACHO DE ENERGÍA

DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS Y BIOCOMBUSTIBLES

INFORME ESTADÍSTICO

OCTUBRE 2025



Secretaría de Estado en el Despacho de Energía

2232-8500 | www.sen.hn | Torre Altamira, a inmediaciones del anillo periférico;
1.2 Km del puente a desnivel, salida a Valle de Ángeles, Tegucigalpa, M.D.C. Honduras.

Dr. Erick tejada Carbajal
Secretario de Estado en el Despacho de Energía

Ing. Tomás Antonio Rodríguez Sánchez
Subsecretario - Energía

Dr. Marco Flores
Subsecretario - Energía

Comité Técnico

Ing. Carlos Posas
Director General de Hidrocarburos y Biocombustibles

Ing. Aarón Miguel Rodríguez Rodríguez
Analista de Estadísticas de los Derivados del Petróleo

Ing. Fernando Enrique Lobo Sierra
Jefe Unidad Técnica de Biocombustibles



Secretaría de Estado en el Despacho de Energía

Índice

Contenido

Índice.....	3
Índice Gráficos.....	5
Índice Tablas.....	6
Introducción	7
Objetivos	7
Unidades de Medida	8
Tabla 1. [Descripción de unidades utilizadas en el ICH]	8
Tipos de combustibles.....	8
Cadena De Comercialización	8
Precios Nacionales De Los Combustibles.....	9
A. Precios de los Combustibles en Tegucigalpa y San Pedro Sula.	9
Gráfico 1. [Precios Nacionales de Los Combustibles (Semanal) Tegucigalpa]	10
Gráfico 2. [Precios Nacionales de Los Combustibles (Semanal) San Pedro Sula]	10
B. Línea Histórica de Precios Semanales de	10
Gráfico 3. [Promedio Histórico (ACUMULADO) SUPERIOR].....	11
Gráfico 4. [Promedio Histórico (ACUMULADO) REGULAR].....	11
Gráfico 5. [Promedio Histórico (ACUMULADO) DIÉSEL]	11
Gráfico 6. [Promedio Histórico (ACUMULADO) KEROSENE]	11
Gráfico 7. [Promedio Histórico (ACUMULADO) GLPV]	12
A. Estimaciones – Precios Históricos Promedio	12
C. El precio GLP doméstico	12
Tabla 2. [Precios de Subsidio al GLP y Ahorro Tegucigalpa octubre 2025].....	13
Tabla 3. [Precios de Subsidio al GLP y Ahorro San Pedro Sula octubre 2025]	13
D. Estadísticas de Incrementos y Decrementos por Semana	13
Tabla 4. [Tendencias de Precios para Combustibles en Tegucigalpa octubre 2025]	13
Tabla 5. [Tendencias de Precios para Combustibles en San Pedro Sula octubre 2025]	13
Precios Regionales de los Combustibles	14
A. Notas y consideraciones sobre los combustibles en la región	14
B. Precios regionales CCHAC	15
Gráfico 8. [Promedio de Precios a Nivel Regional de los Combustibles CCHAC]	15
C. Promedio de Precios de GLP a Nivel Regional	15
Gráfico 9. [Promedio de Precios de GLP a Nivel Regional]	15
Resumen de la Comercialización de Combustibles	16

A. Resumen de Comercialización de Combustibles	16
Gráfico 10. [Resumen de Comercialización de Combustibles]	16
Tabla 6. [Resumen de la Comercialización]	16
B. Porcentajes por tipo de Comercialización	17
Gráfico 11. [Porcentajes por tipo de Comercialización]	17
Importaciones.....	17
B. Volúmenes Importados (Barriles)	18
Gráfico 12. [Cantidad de Volumen Importado Por Producto]	18
Tabla 7. [Importaciones y Costos CIF]	18
Tabla 8. [Porcentaje Importado por Lugar de Procedencia].....	18
C. Porcentaje del Costo Total por Producto (dólares)	19
Gráfico 13. [Porcentaje de Costos (CIF) de Volumen Importado Por Producto]	19
D. Importaciones Acumuladas 2025	19
Gráfico 14. [Importaciones Acumuladas de los Principales Productos]	20
E. Estimaciones - Importaciones	20
Reexportaciones	21
A. Reexportaciones por Producto (Barriles)	21
Gráfico 15. [Cantidad de Volumen Reexportado por Producto]	21
B. Porcentaje Reexportado por Aduana	22
Gráfico 16. [Porcentaje de Volumen Reexportado por Aduana de Paso]	22
C. Porcentaje de Reexportaciones por Lugares de Destino	22
Gráfico 17. [Porcentaje de Volumen por Lugares de Destino]	22
Tabla 9. [Porcentaje de Producto Reexportado por Destino]	22
D. Mapa de Volumen por Aduanas a Nivel Nacional	23
Gráfico 18. [Mapa de Volumen por Aduanas a Nivel Nacional]	23
Tabla 10. [Porcentaje de Volumen Reexportado por Aduana de Paso]	23
E. Reexportaciones Acumuladas 2025	24
Gráfico 19. [Reexportaciones Acumuladas].....	24
F. Estimaciones - Reexportaciones	24
Consumo por Sector Económico	25
A. Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustible en Sectores Económicos	25
Gráfico 20. [Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustible y Sectores Económicos]	25
B. Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico	26
Gráfico 21. [Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico].....	26
Tabla 11. [Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico].....	26
C. Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Gasolineras	27

Gráfico 22.	[Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Gasolineras]	27
D. Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Generación de Energía Eléctrica.....		
27		
Gráfico 23.	[Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Generación de Energía]	27
E. Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Industrial.....		
28		
Gráfico 24.	[Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Industria]	28
Gráfico 25.	28
F. Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Residencial.....		
28		
Gráfico 26.	[Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Residencial].....	28
G. Consumos Acumulados 2025		
28		
Gráfico 27.	[Consumos Acumulados de los Principales Sectores Económicos].....	28
H. Estimaciones - Consumos por Sector Económico		
29		
I. Definiciones de los Sectores Económicos		
29		
Tabla 12.	[Conceptos de Sectores Económicos]	30
Consumo por Departamento		
30		
A. Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustible y Departamento		
30		
Gráfico 28.	[Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustibles y Departamentos]	30
B. Volumen Total de Combustible Consumido por Departamento		
31		
Gráfico 29.	[Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustibles y Departamentos]	31
Tabla 13.	[Cantidad de Volumen Consumido por Departamento]	32
C. Consumos Acumulados 2025		
32		
Gráfico 30.	[Consumos Acumulados de los Principales Departamento]	32
D. Estimaciones - Consumos por Departamento 2025		
33		
Consideraciones Finales.....		
34		
Acerca de Nosotros.....		
35		

Índice Gráficos

Gráfico 1.	[Precios Nacionales de Los Combustibles (Semanal) Tegucigalpa]	10
Gráfico 2.	[Precios Nacionales de Los Combustibles (Semanal) San Pedro Sula]	10
Gráfico 3.	[Promedio Histórico (ACUMULADO) SUPERIOR].....	11
Gráfico 4.	[Promedio Histórico (ACUMULADO) REGULAR].....	11
Gráfico 5.	[Promedio Histórico (ACUMULADO) DIÉSEL]	11
Gráfico 6.	[Promedio Histórico (ACUMULADO) KEROSENE]	11
Gráfico 7.	[Promedio Histórico (ACUMULADO) GLPV]	12
Gráfico 8.	[Promedio de Precios a Nivel Regional de los Combustibles CCHAC]	15

Gráfico 9.	[Promedio de Precios de GLP a Nivel Regional]	15
Gráfico 10.	[Resumen de Comercialización de Combustibles]	16
Gráfico 11.	[Porcentajes por tipo de Comercialización]	17
Gráfico 12.	[Cantidad de Volumen Importado Por Producto]	18
Gráfico 13.	[Porcentaje de Costos (CIF) de Volumen Importado Por Producto]	19
Gráfico 14.	[Importaciones Acumuladas de los Principales Productos]	20
Gráfico 15.	[Cantidad de Volumen Reexportado por Producto]	21
Gráfico 16.	[Porcentaje de Volumen Reexportado por Aduana de Paso]	22
Gráfico 17.	[Porcentaje de Volumen por Lugares de Destino]	22
Gráfico 18.	[Mapa de Volumen por Aduanas a Nivel Nacional]	23
Gráfico 19.	[Reexportaciones Acumuladas]	24
Gráfico 20.	[Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustible y Sectores Económicos]	25
Gráfico 21.	[Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico]	26
Gráfico 22.	[Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Gasolineras]	27
Gráfico 23.	[Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Generación de Energía]	27
Gráfico 24.	[Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Industria]	28
Gráfico 25.		28
Gráfico 26.	[Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Residencial]	28
Gráfico 27.	[Consumos Acumulados de los Principales Sectores Económicos]	28
Gráfico 28.	[Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustibles y Departamentos]	30
Gráfico 29.	[Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustibles y Departamentos]	31
Gráfico 30.	[Consumos Acumulados de los Principales Departamento]	32

Índice Tablas

Tabla 1.	[Descripción de unidades utilizadas en el ICH]	8
Tabla 2.	[Precios de Subsidio al GLP y Ahorro Tegucigalpa octubre 2025]	13
Tabla 3.	[Precios de Subsidio al GLP y Ahorro San Pedro Sula octubre 2025]	13
Tabla 4.	[Tendencias de Precios para Combustibles en Tegucigalpa octubre 2025]	13
Tabla 5.	[Tendencias de Precios para Combustibles en San Pedro Sula octubre 2025]	13
Tabla 6.	[Resumen de la Comercialización]	16
Tabla 7.	[Importaciones y Costos CIF]	18
Tabla 8.	[Porcentaje Importado por Lugar de Procedencia]	18
Tabla 9.	[Porcentaje de Producto Reexportado por Destino]	22
Tabla 10.	[Porcentaje de Volumen Reexportado por Aduana de Paso]	23
Tabla 11.	[Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico]	26

Tabla 12.	[Conceptos de Sectores Económicos]	30
Tabla 13.	[Cantidad de Volumen Consumido por Departamento]	32

Introducción

La Secretaría de Energía (SEN) publica el Informe Estadístico Mensual de Comercialización de Hidrocarburos en Honduras (ICH), atendiendo el compromiso de transparentar la información del sector energético, es un documento estratégico que expone en forma general y desagregada los principales indicadores de comercio y consumo de hidrocarburos y derivados, Honduras.

Tiene su fundamento jurídico en el Acuerdo ejecutivo No. 47-2009 en concordancia con el Decreto Ejecutivo No. PCM 30-2006 que declara en su Artículo 1. que los derivados del petróleo son productos estratégicos y esenciales para la seguridad nacional, así como vitales para el desarrollo social del país.

Dentro de los principales indicadores mostrados en el presente documento, y de gran relevancia para la ciudadanía, son los precios semanales de los combustibles a nivel nacional, los precios de los combustibles a nivel regional, resumen de la comercialización mensual de los hidrocarburos, las importaciones de combustibles, las reexportaciones de combustible, los movimientos de inventario entre otros.

Objetivos

- Presentar las cifras de la comercialización de los derivados del petróleo de manera mensual.
- Proporcionar información primordial y comparable a nivel nacional e internacional para el análisis del desempeño del sector energético y la elaboración de estudios de la energía
- Servir de marco de referencia como instrumento para la planeación energética soberana y el desarrollo de las acciones del sector energético.
- Mostrar la dinámica de la oferta y la demanda de los derivados del petróleo en el contexto económico actual del país
- Incorporar información útil para el análisis de desempeño del sector energético, el diseño de políticas públicas y para toma de decisiones.

Unidades de Medida

Existe una gran diversidad de unidades de medida, dependiendo del estado físico de los combustibles. Por ellos es necesario adoptar una unidad de medida de volumen para petróleo. Es utilizado, para este informe, el barril equivalente de petróleo estadounidense (BEP) como referencia, esto es igual a 42 galones estadounidenses.

Para fines de este informe se utilizaron estas unidades:

DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO	CONVERSIONES
Barriles	bbl.	1 bbl. = 42 gal.
Galones	gal.	1 gal. = 3.7085 L.
Litros	L.	-
Libras	lb.	25 lb. = 5.89 gal.

Tabla 1. [Descripción de unidades utilizadas en el ICH]

Tipos de combustibles

Los productos contabilizados para este informe son gasolinas o naftas, gas licuado del petróleo doméstico y vehicular, diésel, combustóleo o fuel oil (bunker), combustibles más ligeros de alto octanaje como ser av-jet y av-gas para aviación y productos no energéticos por ejemplo el asfalto o bitumen.

Cadena De Comercialización

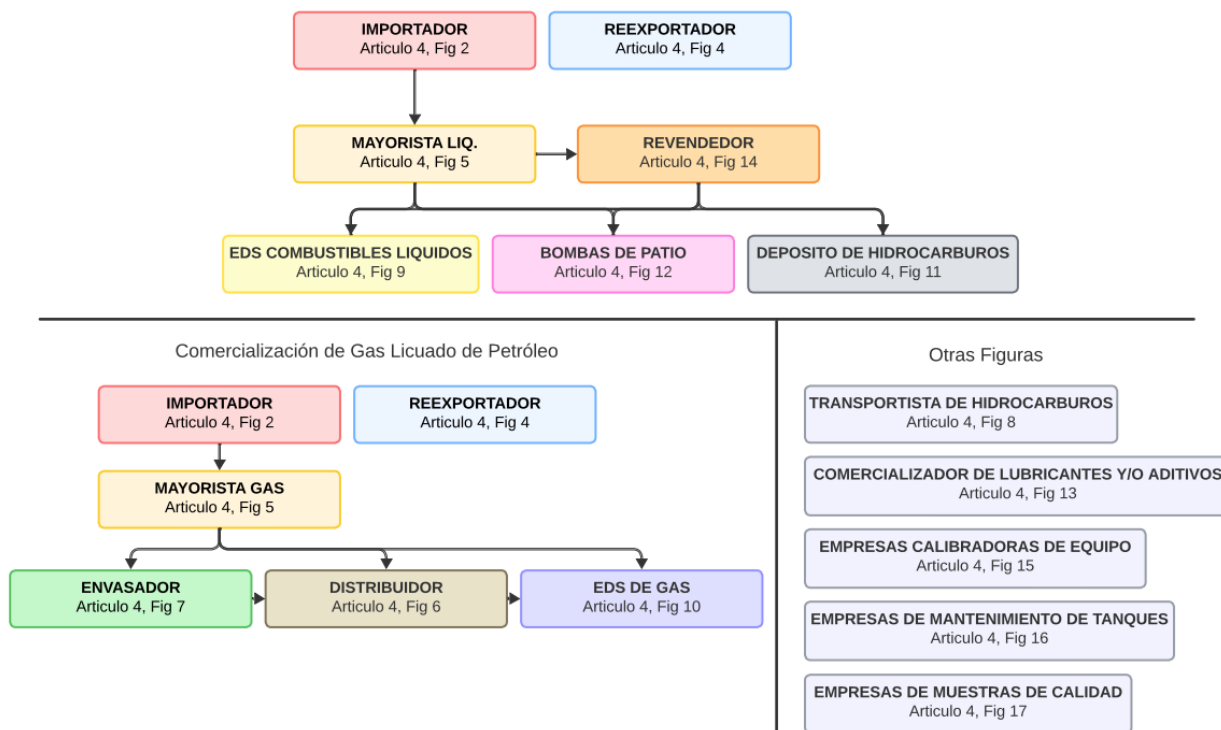
Las figuras de la cadena de comercialización, define formalmente a cada uno de los actores que operan en la industria. Esta clasificación abarca toda la cadena de valor, desde los eslabones iniciales como **Refinador** e **Importador**, pasando por los de distribución (como **Mayorista** y **Envasador de GLP**), hasta los puntos de venta al detalle (**Estaciones de Servicio** y **Bombas de Patio**). El marco también incluye figuras de soporte cruciales para la integridad del sistema, como los **Transportistas**, así como las empresas especializadas en **calibración de equipos**, **mantenimiento de tanques** y **muestreo de calidad**. La existencia de este catálogo exhaustivo de roles demuestra un esfuerzo regulatorio por mapear y controlar cada componente de la industria, asegurando la transparencia, la seguridad y la calidad del producto final.

Ilustración 1. [Flujo de la Cadena de Comercialización]

Cadena de Comercialización SEN 001-2020

Flujograma en función de las etapas de consumo del producto

Comercialización de Combustibles Líquidos y Otros (Gasolinas, Diésel, Gasolinas de Aviación, Combustóleo, Asfalto y Coque)



Elaborado por: Aarón Rodríguez | 16/01/2025 | Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles

Precios Nacionales De Los Combustibles

La secretaria de energía está facultada mediante Decreto Ejecutivo No. 02-2007 para dar revisión a la estructura de precios del mercado interno, conforme a las variaciones de precios que acuse el mercado internacional del petróleo y para determinar los precios máximos de venta de los bienes esenciales de consumo popular e insumos indispensables para las operaciones de la actividad económicas del país.

A. Precios de los Combustibles en Tegucigalpa y San Pedro Sula.

Semanas del mes de septiembre comprendidas entre los siguientes días:

- **SEMANA 1:** 29 de sep. al 05 de oct.
- **SEMANA 2:** 06 de oct. al 12 de oct.
- **SEMANA 3:** 13 de oct. al 19 de oct.
- **SEMANA 4:** 20 de oct. al 26 de oct.
- **SEMANA 5:** 27 de oct. al 02 de nov.

Gráfico 1. [Precios Nacionales de Los Combustibles (Semanal) Tegucigalpa]

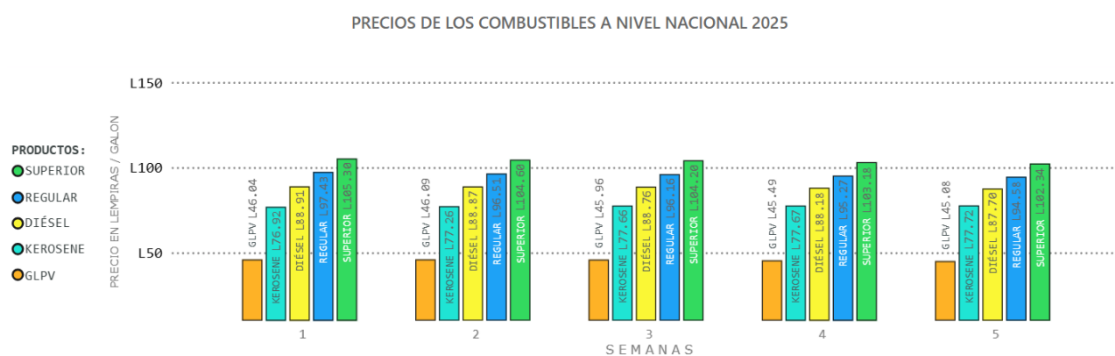


Gráfico 2. [Precios Nacionales de Los Combustibles (Semanal) San Pedro Sula]



La estructura de precios entra en vigor a partir de las 6:00 a.m. de la mañana de cada lunes.

(Según Acuerdo **No. 034-2009**).

Los ciudadanos ahorran **10 lempiras** por cada galón de combustible diésel y gasolina en concepto de pago impuestos (ACPV) según el **Decreto No. 02-2022**.

B. Línea Histórica de Precios Semanales de

Los gráficos muestran la evolución de los precios semanales promedio de varios combustibles en Honduras, en el período de enero a octubre de 2025. Los precios se expresan en lempiras (L.) por galón. Durante el primer semestre de 2025, los precios de los combustibles en Honduras mostraron una tendencia general de estabilidad moderada, aunque con diferencias por producto.

Las gasolinas Superior y Regular se mantuvieron en un rango de precios relativamente estrecho, reflejando su fuerte vínculo con el mercado internacional del crudo, con picos de precio en febrero y caídas en mayo. Por otro lado, el **diésel** experimentó mayor volatilidad, con su punto más alto en junio, lo que sugiere una demanda vinculada a la actividad económica. Finalmente, el **Keroseno** y el **GLPV** fueron los combustibles más estables, con el GLPV

presentando el rango de precios más bajo y un comportamiento más independiente del mercado del crudo, lo que lo convierte en el combustible más asequible.

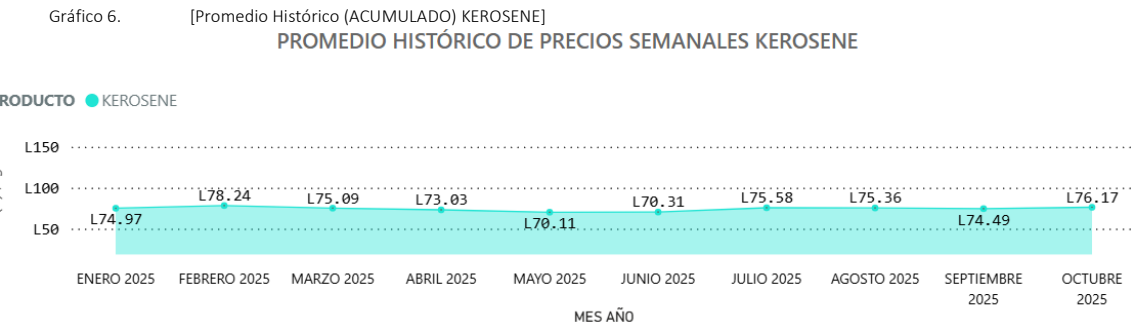
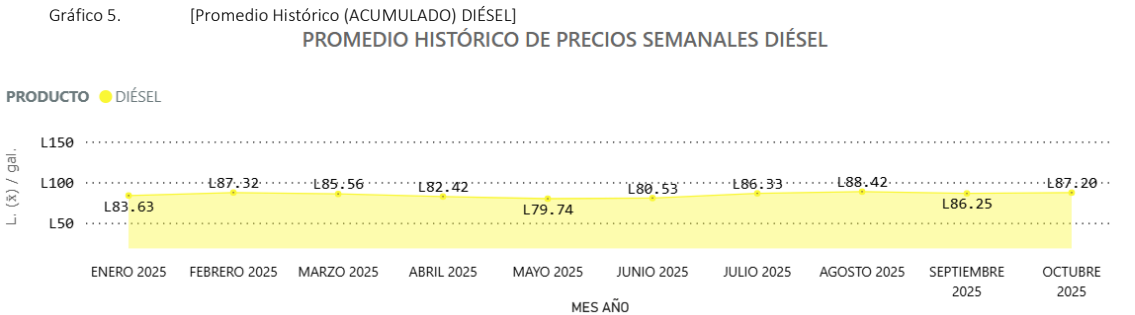
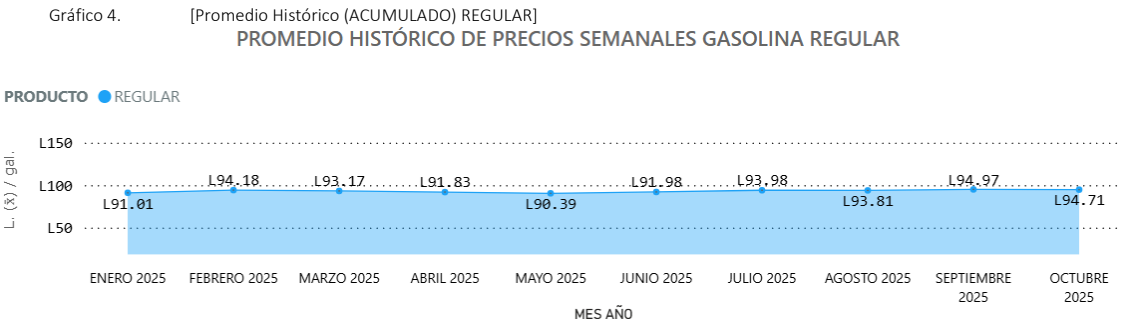
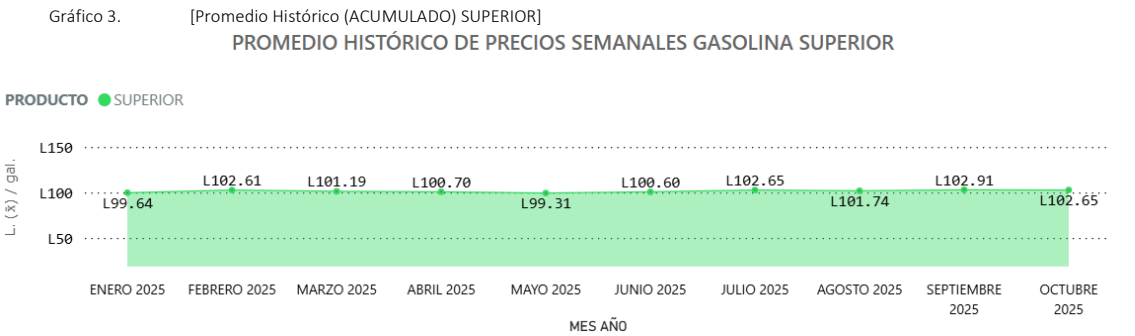
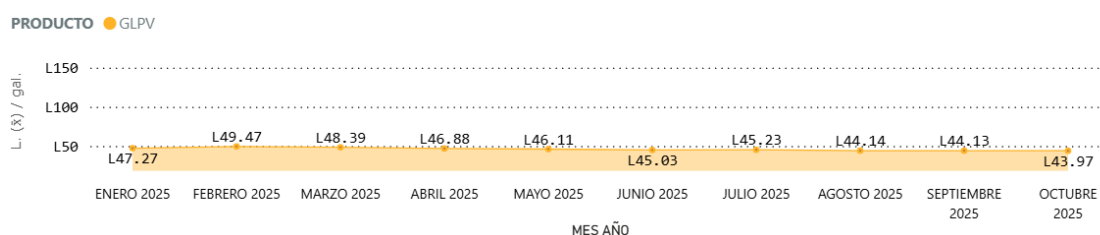


Gráfico 7.

[Promedio Histórico (ACUMULADO) GLPV]

PROMEDIO HISTÓRICO DE PRECIOS SEMANALES GLPV



A. Estimaciones – Precios Históricos Promedio

Considerando el comportamiento histórico y las tendencias actuales, es probable que los precios de los combustibles en Honduras se mantengan en un rango similar para el cierre de 2025. Sin embargo, no se descartan picos de volatilidad debido a factores geopolíticos o cambios en las políticas de producción de la OPEP+.

- Gasolina Superior: Se proyecta que el precio se mantendrá en el rango de **L98.00 - L105.00** por galón.
- Gasolina Regular: Se espera que su precio oscile entre **L89.00 - L96.00** por galón.
- Diésel: Dada su volatilidad, el rango proyectado es más amplio, de **L80.00 - L90.00** por galón.
- Kerosene: Su precio probablemente se mantendrá en el rango de **L70.00 - L79.00** por galón.
- GLPV: Este combustible mantendrá su estabilidad, proyectándose un rango de **L45.00 - L50.00** por galón.

Nota: Estas estimaciones se basan en la premisa de que no habrá eventos globales disruptivos. Sin embargo, cualquier escalada en conflictos geopolíticos o una desaceleración económica significativa podría modificar estas estimaciones.

C. El precio GLP doméstico

La política de precios congelados para el GLP doméstico, implementada desde el **7 de febrero de 2022**, se presenta como un logro significativo de la gestión gubernamental en favor de la economía de las familias. Esta medida tiene como objetivo mitigar el impacto de las fluctuaciones del mercado internacional y garantizar la asequibilidad de un bien de consumo esencial.

Precios GLP para el mes de octubre MDC

CILINDRO/PRESENTACIÓN	PRECIO SIN SUBSIDIO (L.)	PRECIO CON SUBSIDIO (L.)	AHORRO (L.)
Cilindro de 10 lb.	110.47	95.01	15.46
Cilindro de 20 lb.	221.42	190.43	30.99
Cilindro de 25 lb.	276.88	238.13	38.75

Tabla 2. [Precios de Subsidio al GLP y Ahorro Tegucigalpa octubre 2025]

Precios GLP para el mes de octubre SPS

CILINDRO/PRESENTACIÓN	PRECIO SIN SUBSIDIO (L.)	PRECIO CON SUBSIDIO (L.)	AHORRO (L.)
Cilindro de 10 lb.	102.03	86.57	15.46
Cilindro de 20 lb.	204.51	173.52	30.99
Cilindro de 25 lb.	255.74	216.99	38.75

Tabla 3. [Precios de Subsidio al GLP y Ahorro San Pedro Sula octubre 2025]

Las tablas reflejan con precisión el beneficio directo de esta política en dos de las principales ciudades del país: Tegucigalpa (MDC) y San Pedro Sula (SPS). En ambas localidades, el gobierno ha logrado mantener un ahorro sustancial para los consumidores, que varía según el tamaño del cilindro de gas.

Para el cilindro de **10 lb.**, el ahorro es de **L. 15.46**; para el de **20 lb.**, el ahorro se duplica a **L. 30.99**; y para el de **25 lb.**, el ahorro alcanza los **L. 38.75**. Estos montos, aunque pueden parecer modestos individualmente, se multiplican por millones de transacciones, generando un impacto macroeconómico considerable.

D. Estadísticas de Incrementos y Decrementos por Semana

Tendencias de alzas y bajas semanales año 2025 Tegucigalpa (Acumulado)

TIPO DE COMBUSTIBLE TENDENCIA	SUPERIOR	REGULAR	DIÉSEL	KEROSENE
AUMENTÓ	27	25	22	24
DISMINUYÓ	16	18	21	19
SE MANTUVO	0	0	0	0

Tabla 4. [Tendencias de Precios para Combustibles en Tegucigalpa octubre 2025]

Tendencias de alzas y bajas semanales año 2025 San Pedro Sula (Acumulado)

TIPO DE COMBUSTIBLE TENDENCIA	SUPERIOR	REGULAR	DIÉSEL	KEROSENE
AUMENTÓ	27	26	22	23
DISMINUYÓ	16	17	21	20
SE MANTUVO	0	0	0	0

Tabla 5. [Tendencias de Precios para Combustibles en San Pedro Sula octubre 2025]

Precios Regionales de los Combustibles

Los precios regionales de los combustibles en Centro América son monitoreados por las distintas Direcciones Generales de Hidrocarburos o equivalentes en las capitales de cada país Centro Americano, Panamá y República Dominicana.

El Comité de Cooperación de Hidrocarburos de América Central (CCHAC) lo comprenden los países, Honduras, El Salvador, Guatemala, Nicaragua, Costa Rica, Panamá y República Dominicana.

La presidencia transitoria (pro tempore) para el segundo semestre del año 2025 la preside el gobierno de Panamá.

A. Notas y consideraciones sobre los combustibles en la región

Honduras:

Los precios son regulados, el precio oficial se ajusta cada semana. Los cambios de precios se realizan los lunes (6:00 a.m.) de cada semana para la gasolina superior, gasolina regular y el diésel.

Guatemala:

Los precios de los combustibles en Guatemala se rigen por las reglas del libre mercado de acuerdo con el artículo 5 de la Ley de Comercialización de Hidrocarburos, Decreto número 109-97. Los precios de los combustibles se ajustan cada semana de acuerdo con el comportamiento de estos en el mercado de la Costa del Golfo de los Estados Unidos.

El Salvador:

La ley reguladora del depósito, transporte y distribución de productos de petróleos establece una política de precios libres, no regulados por el estado, sin embargo, cada 14 días se establecen precios de referencia y los mismos son verificados semanalmente en las estaciones de servicio. el precio corresponde a la modalidad de “autoservicio” en la capital.

Costa Rica:

Los precios de la Gasolinas y el Diésel, se refiere al precio en Estaciones de Servicio. El precio al consumidor final es un precio único en todo el Territorio Nacional.

Nicaragua:

Los precios de los combustibles son libres, no regulados por el Estado y se ajustan semanalmente en base al comportamiento de los precios internacionales en la Costa del Golfo de los Estados Unidos (USGC).

Panamá:

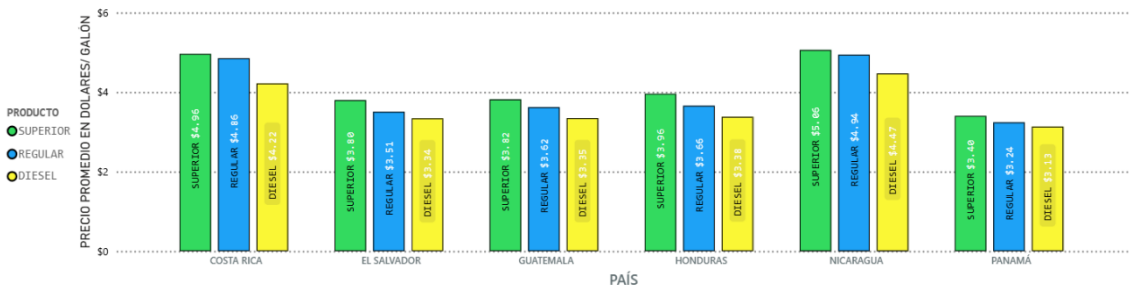
Los precios son regulados por el Estado con base al comportamiento de los precios internacionales y las variaciones de precios son cada 14 días. Los precios para los combustibles corresponden a los precios máximos de venta, en las estaciones de servicio en Ciudad de Panamá, establecidos por la Secretaría Nacional de Energía.

República Dominicana:

Los precios de los combustibles son regulados en todo el país, de conformidad con el Art. 8 de la Ley de Hidrocarburos No. 112-00 que establece un impuesto por galón a los combustibles fósiles y derivados del petróleo.

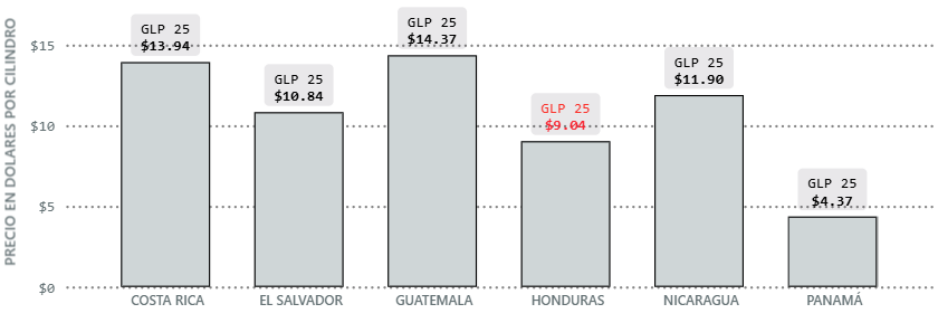
B. Precios regionales CCHAC

Gráfico 8. [Promedio de Precios a Nivel Regional de los Combustibles CCHAC]
PROMEDIO DE PRECIOS A NIVEL REGIONAL DE LOS COMBUSTIBLES



C. Promedio de Precios de GLP a Nivel Regional

Gráfico 9. [Promedio de Precios de GLP a Nivel Regional]
PRECIO DE LOS COMBUSTIBLES A NIVEL REGIONAL



Resumen de la Comercialización de Combustibles

El Gráfico titulado "Resumen de Comercialización de Combustibles", presenta un análisis detallado de la dinámica de los productos energéticos en barriles, desglosando el consumo, importación, y reexportación de cada uno.

A. Resumen de Comercialización de Combustibles

Gráfico 10. [Resumen de Comercialización de Combustibles]

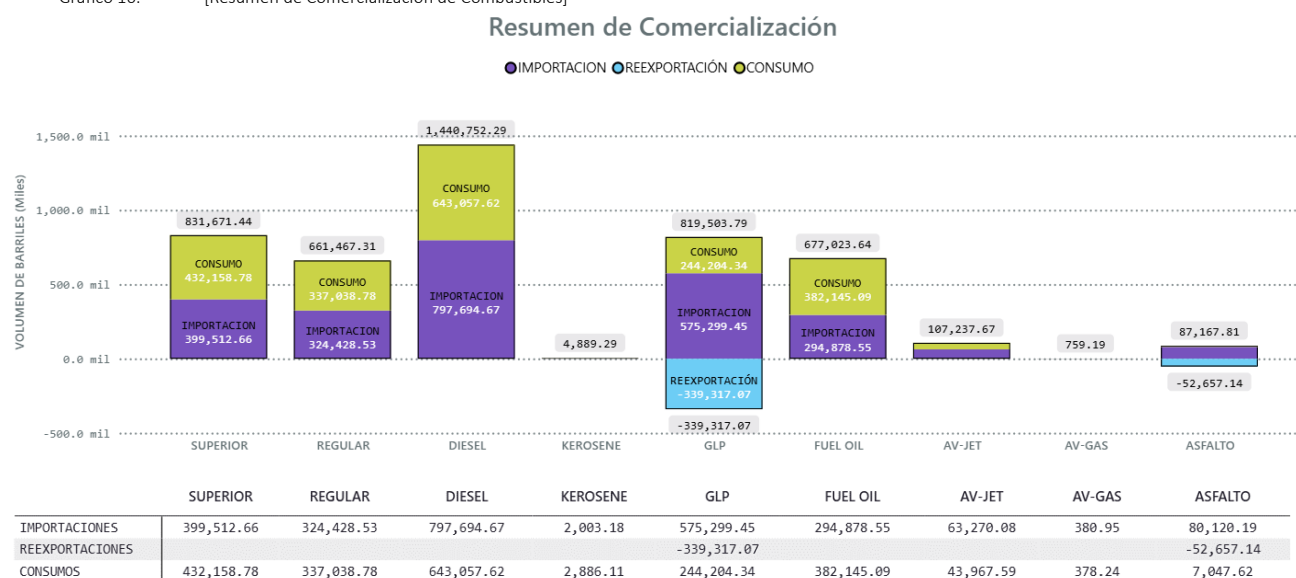


Tabla 6. [Resumen de la Comercialización]

Análisis del Gráfico de Comercialización de Combustibles

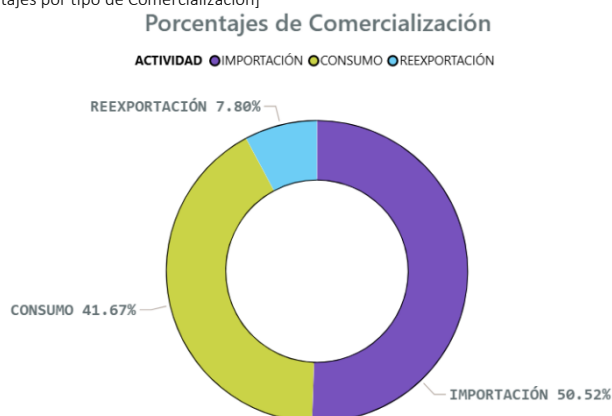
El **Diésel** y las **gasolinas** son los combustibles más comercializados, y su consumo depende casi por completo de las importaciones para abastecer sectores clave como el transporte y la industria. En contraste, el **GLP** y el **Asfalto** muestran una dinámica de **reexportación**, donde el volumen importado excede el consumo interno.

El Gráfico 10 revela que el país depende casi totalmente de la importación para satisfacer la demanda de combustibles como el Diésel y las gasolinas. Por otra parte, la dinámica del GLP y el Asfalto es única, ya que el volumen importado excede el consumo interno, lo que permite su reexportación. Esto convierte al país no solo en un consumidor, sino también en un centro logístico clave para el comercio regional de estos productos.

B. Porcentajes por tipo de Comercialización

Gráfico 11.

[Porcentajes por tipo de Comercialización]



El Gráfico 11 muestra que la **importación** representa la mayor parte de la actividad comercial, con un 50.52%. Esto indica una fuerte dependencia del mercado externo para abastecer la economía; el **consumo** representa la segunda categoría más importante, con un 41.67%, lo que demuestra una elevada demanda interna de bienes y servicios; la **reexportación** tiene un peso marginal del 7.80%, lo que sugiere que la actividad de intermediación comercial, donde se revenden productos importados, es limitada.

Importaciones

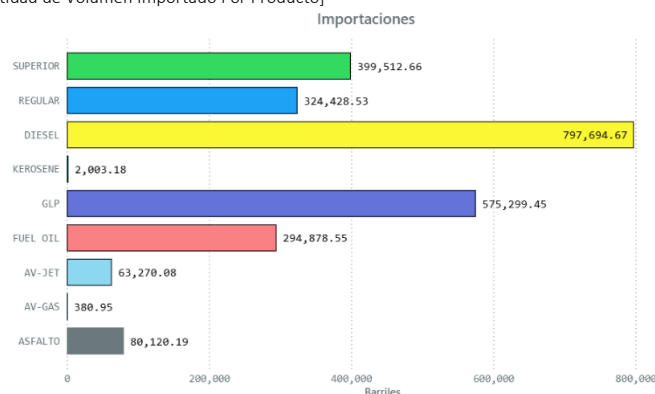
Las importaciones de combustibles revelan la matriz energética hondureña, la cual se sustenta en el flujo constante de productos refinados para satisfacer la demanda interna. Esta dinámica de importación define una relación comercial estratégica con los Estados Unidos, que, a través de sus principales puertos, se ha establecido como el socio comercial clave para garantizar la seguridad energética del país.

Análisis de Volúmenes y Costos de Importación

El gráfico 12 y la Tabla 7 muestran que el Diésel es el producto más importado, con un volumen de 797,694.67 barriles y un costo CIF de 71 millones de dólares. Esto subraya su rol como combustible principal para el transporte, la industria y la maquinaria pesada, lo que lo convierte en un pilar energético de la economía. El GLP le sigue de cerca con 575,299.45 barriles y un costo de 26 millones de dólares, lo que lo posiciona como un combustible esencial para el consumo residencial y comercial.

B. Volúmenes Importados (Barriles)

Gráfico 12. [Cantidad de Volumen Importado Por Producto]



PRODUCTO	VOLUMEN (BARRILES)	COSTO CIF (DOLARES)
SUPERIOR	399,512.66	37 mill.
REGULAR	324,428.53	28 mill.
DIESEL	797,694.67	71 mill.
KEROSENE	2,003.18	0 mill.
GLP	575,299.45	26 mill.
FUEL OIL	294,878.55	20 mill.
AV-JET	63,270.08	6 mill.
AV-GAS	380.95	0 mill.
ASFALTO	80,120.19	6 mill.
Total	2,537,588.26	193 mill.

Tabla 7. [Importaciones y Costos CIF]

Análisis de las Importaciones

El Gasolina Superior y Gasolina Regular son también importaciones significativas, con 399,512.66 y 324,428.53 barriles respectivamente. Esto sugiere que el sector de transporte liviano y de vehículos de pasajeros es una importante fuente de demanda. Otros productos, como el Fuel Oil y el Asfalto, muestran volúmenes considerables, lo que indica su relevancia en la generación de energía eléctrica y la construcción.

PUERTO DE ORIGEN	VOLUMEN (BARRILES)
USA, TEXAS, HOUSTON	48.82%
USA, MISISIPI, PASCAGOULA	19.59%
ECU, ESMERALDAS	7.52%
USA, LUISIANA, CHALMETTE	6.20%
MHL	3.16%
USA, TEXAS, HOUSTON, CORPUS CHRISTI	2.99%
TWN, MAILIAO	2.61%
SLV, EL SLV, EL AMATILLO	2.41%
USA, LUISIANA, BELLE CHASSE	2.17%
USA, LUISIANA, GREISMAR	2.15%
GTM, PUERTO QUETZAL	1.59%
BHS, FREEPORT	0.79%

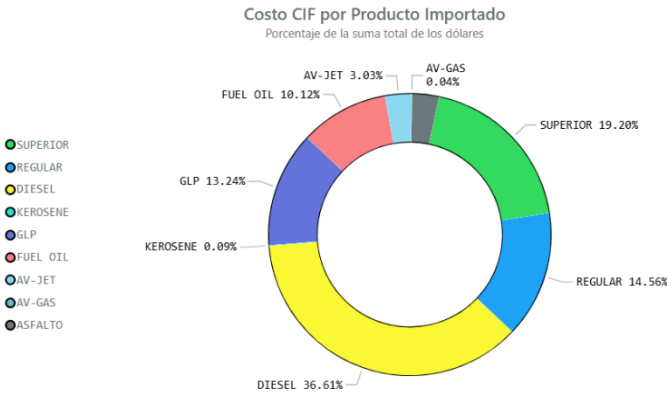
Tabla 8. [Porcentaje Importado por Lugar de Procedencia]

La Tabla 8 revela una fuerte dependencia de Estados Unidos como principal proveedor. Los puertos de USA, Texas, Houston (48.82%) y USA, Misisipi, Pascagoula (19.59%) son los principales puntos de origen, lo que consolida a EE. UU. como el socio comercial más

importante. Otros puertos también contribuyen con porcentajes notables, lo que indica la diversificación de las rutas de suministro.

C. Porcentaje del Costo Total por Producto (dólares)

Gráfico 13. [Porcentaje de Costos (CIF) de Volumen Importado Por Producto]



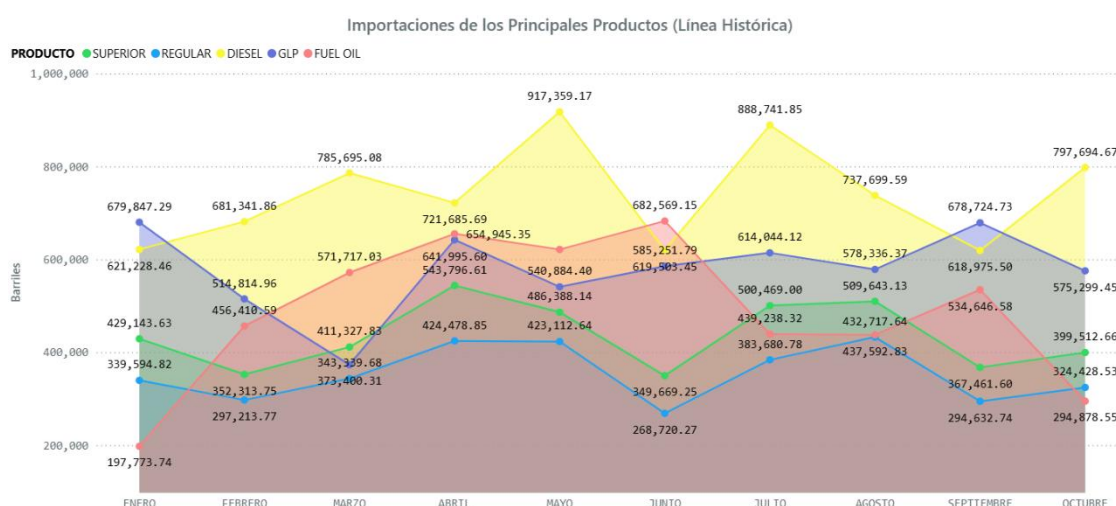
Análisis del Costo de las Importaciones por Producto

El gráfico de pastel (Gráfico 13), ofrece una perspectiva crucial sobre la matriz energética. A diferencia de un análisis de volumen, este gráfico revela el verdadero peso económico de cada combustible en la factura de importación, permitiendo identificar los productos que más impactan en la balanza comercial.

- Diésel:** A pesar de ser un solo producto, su costo de 71 millones de dólares lo convierte en la importación más cara, lo que se refleja en su dominio del 36.61% del costo total de las importaciones. Esto subraya su rol como un motor económico de alto valor.
- Gasolinas (Superior y Regular):** Juntas, estas dos gasolinas tienen un costo combinado de 65 millones de dólares, lo que corresponde a un peso del 33.76% del costo total. Su alto costo monetario las posiciona como productos clave, vitales para el sector de transporte.
- GLP y Fuel Oil:** El GLP, con 26 millones de dólares, y el Fuel Oil, con 20 millones de dólares, representan un costo combinado de 46 millones de dólares. Si bien no alcanzan el costo de las gasolinas o el diésel, su contribución monetaria es significativa, lo que se refleja en sus porcentajes de 13.24% y 10.12% respectivamente.

D. Importaciones Acumuladas 2025

Gráfico 14. [Importaciones Acumuladas de los Principales Productos]



Análisis de las Importaciones Acumuladas

Durante los primeros meses de 2025, el mercado de importaciones de combustibles estuvo marcado por la volatilidad global y las estrategias de inventario, donde el Diésel dominó consistentemente el volumen de importación. La gasolina, especialmente la Superior, mostró una fluctuación estacional con aumentos notables a mitad de año.

E. Estimaciones - Importaciones

El análisis de las series históricas muestra que, en conjunto, las importaciones tienden a mantener un equilibrio, con fluctuaciones estacionales en lugar de un crecimiento o decrecimiento drástico. Sin embargo, el Diésel y el GLP muestran una clara tendencia de crecimiento en el último trimestre, que se espera que se mantenga en 2025. Los demás combustibles tienden a fluctuar en un rango estable. Por lo tanto, el promedio de crecimiento para el año 2025 en las importaciones totales se espera que sea de 3-5% en comparación con el año anterior, impulsado principalmente por el diésel.

Teniendo en cuenta la volatilidad histórica, se espera que el total de importaciones para el mes de diciembre de 2025 se encuentre en un rango de 1.9 a 2.1 millones de barriles.

Nota: Estas estimaciones se basan únicamente en las tendencias históricas del gráfico. Factores externos como políticas económicas, cambios en el precio del combustible, desarrollo de proyectos de infraestructura o eventos imprevistos podrían alterar significativamente estas estimaciones.

Reexportaciones

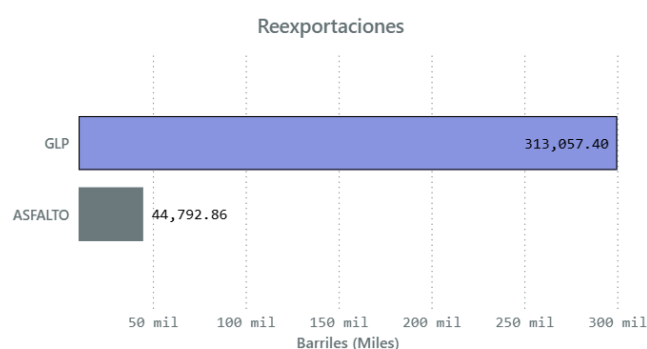
Por su ubicación estratégica Honduras es un paso de tránsito para los combustibles en la región Centroamericana. La reexportación mensual representa un **7.80%** frente a las importaciones para el mes de septiembre.

Análisis del movimiento de reexportaciones por aduanas y destinos

Este análisis examina la distribución de las reexportaciones basándose en dos variables clave: el punto de salida (aduanas) y el punto de llegada (países de destino). Los datos se presentan en un gráfico de volumen que ilustra el volumen real reexportado y dos gráficos circulares que ilustran las proporciones porcentuales de volumen para cada categoría.

A. Reexportaciones por Producto (Barriles)

Gráfico 15. [Cantidad de Volumen Reexportado por Producto]



Análisis de las Reexportaciones por Producto

El primer grafico (Gráfico 15) presenta una visión cuantitativa de las reexportaciones desglosadas por tipo de producto, con el volumen medido en barriles. Los datos se visualizan a través de un gráfico de barras horizontal que facilita la comparación de los volúmenes reexportados.

El análisis revela una marcada asimetría en los volúmenes de reexportación entre los productos analizados:

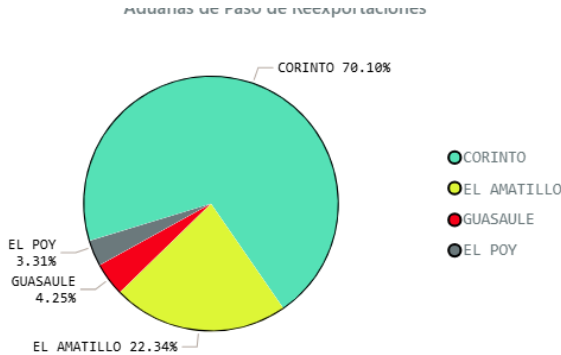
GPL: Este producto representa la mayor parte del volumen reexportado, con una cantidad de 339,317.07 barriles. Esta cifra indica que el GPL es el principal motor de las reexportaciones, superando con creces a los demás productos.

Asfalto: En contraste, el asfalto registra un volumen de reexportación considerablemente menor, con 52,657.14 barriles. Este volumen representa apenas una pequeña fracción del total

en comparación con el GLP. Esta diferencia puede deberse a la naturaleza y uso del producto; el asfalto se utiliza en proyectos de infraestructura, que son por naturaleza cíclicos y de menor frecuencia.

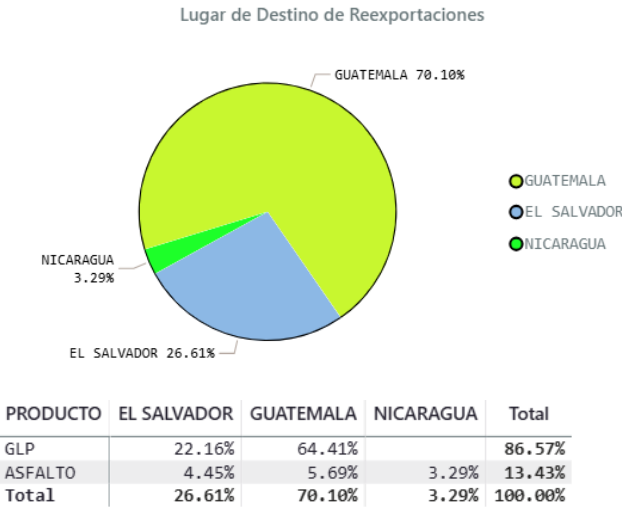
B. Porcentaje Reexportado por Aduana

Gráfico 16. [Porcentaje de Volumen Reexportado por Aduana de Paso]



C. Porcentaje de Reexportaciones por Lugares de Destino

Gráfico 17. [Porcentaje de Volumen por Lugares de Destino]



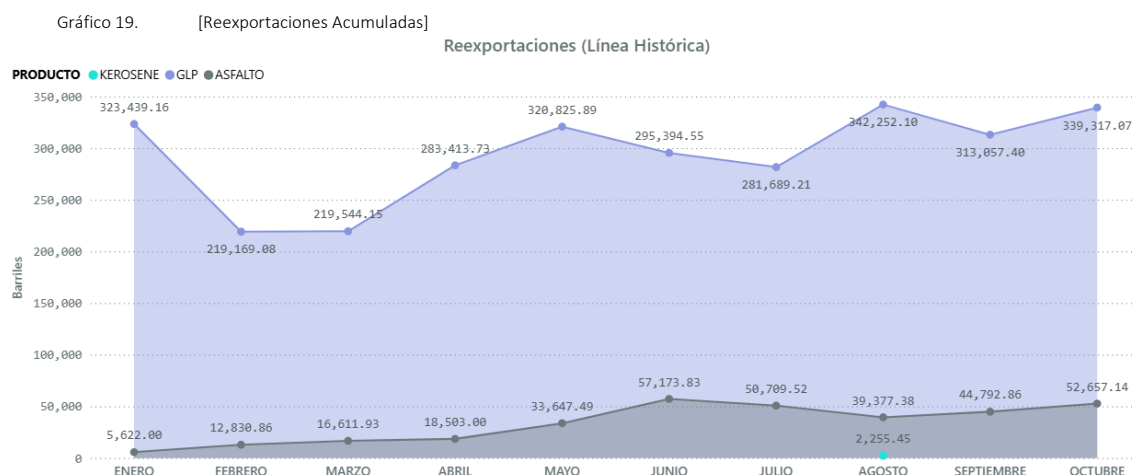
PRODUCTO	EL SALVADOR	GUATEMALA	NICARAGUA	Total
GLP	22.16%	64.41%		86.57%
ASFALTO	4.45%	5.69%	3.29%	13.43%
Total	26.61%	70.10%	3.29%	100.00%

Tabla 9. [Porcentaje de Producto Reexportado por Destino]

Análisis de distribución por aduanas de paso

El segundo gráfico (Gráfico 16) detalla el porcentaje de volumen reexportado a través de diferentes aduanas de paso. La aduana de Corinto emerge como el principal corredor de reexportación, gestionando el 70.10% del volumen total.

E. Reexportaciones Acumuladas 2025



Análisis de las Reexportaciones

El gráfico 19 presenta un análisis de la dinámica comercial de dos productos: GLP (Gas Licuado de Petróleo) y Asfalto, a lo largo de los primeros meses del año 2025. Los datos, expresados en barriles, revelan tendencias distintas y patrones interesantes para cada uno de estos productos.

F. Estimaciones - Reexportaciones

El GLP muestra un crecimiento promedio del 5% al 8% en los últimos tres meses, después de un decrecimiento inicial; podría terminar el año en un rango de 300,000 a 315,000 barriles acumulados.

A diferencia del GLP, el asfalto muestra una tendencia de crecimiento mucho más consistente y gradual a lo largo del periodo, con un crecimiento constante desde enero hasta junio. Se estima un crecimiento promedio del 3% al 5% en el consumo acumulado para el resto del año finalizando el año en un rango de 65,000 a 75,000 barriles

Nota: Estas estimaciones se basan únicamente en las tendencias históricas del gráfico. Factores externos como políticas económicas, cambios en el precio del combustible, desarrollo de proyectos de infraestructura o eventos imprevistos podrían alterar significativamente estas estimaciones.

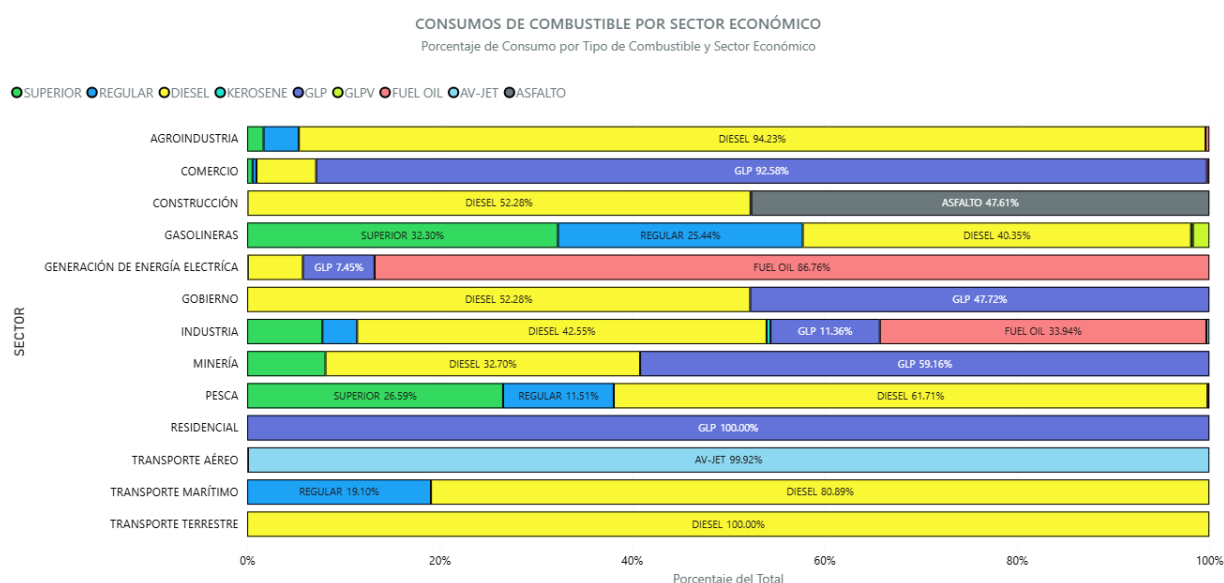
Consumo por Sector Económico

El sector económico con mayor consumo de combustibles es “Gasolineras” según las cifras estadísticas para el año 2024 este sector económico registro un 97% de consumo de combustibles con respecto a los demás sectores; en este sector los combustibles más consumidos son el diésel, la gasolina superior y regular en un 40.35%, 32.30% y 25.44% respectivamente.

El gráfico (Gráfico 20), ofrece una visión detallada de cómo diferentes sectores de la economía distribuyen su consumo de energía entre varios tipos de combustibles. Los datos, presentados en un formato de barras horizontales, permiten analizar las dependencias energéticas y las especializaciones de cada sector

A. Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustible en Sectores Económicos

Gráfico 20. [Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustible y Sectores Económicos]



Análisis de Combustibles por Sector Económico

Sectores con Consumo Homogéneo

- **Residencial:** Consume **GLP** (100%), lo que subraya su uso casi universal en hogares para calefacción, cocción y otras aplicaciones domésticas.

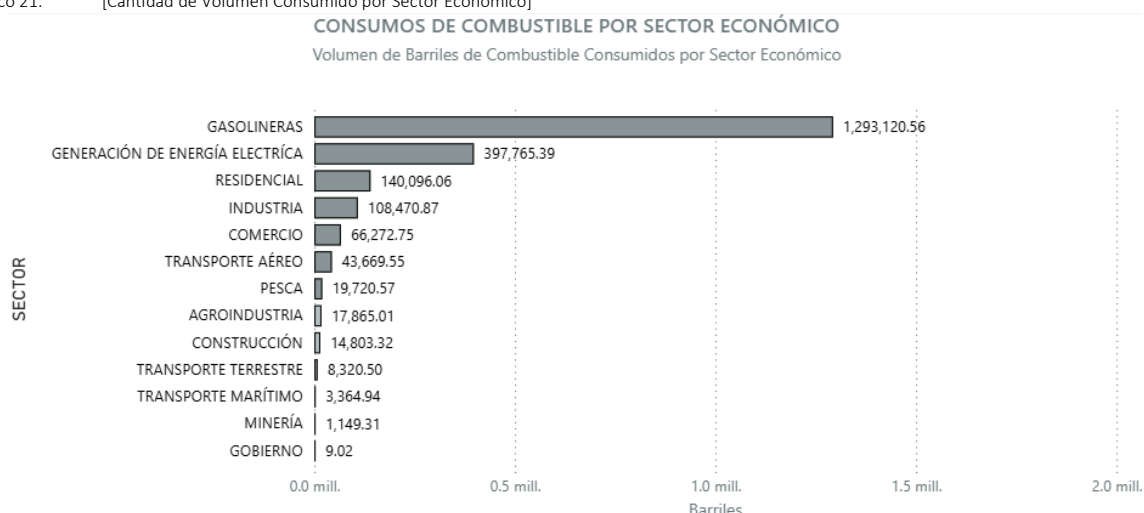
Sectores con Consumo Diversificado

- **Generación de Energía Eléctrica:** Es un caso de uso mixto, con una dependencia significativa de **Fuel Oil** (86.76%) y un menor porcentaje de **GLP** (7.45%).

- **Construcción:** Se divide entre el **Diésel** (52.28%) y el **Asfalto** (47.61%), lo que es coherente con su naturaleza. El diésel alimenta la maquinaria pesada, mientras que el asfalto es un insumo directo en proyectos de infraestructura, como la construcción de carreteras.
- **Gasolineras: Gasolina Superior, Gasolina Regular y Diesel** con un consumo del 32.30%, 25.44% Y 40.35% respectivamente, estas gasolinas son las principales fuentes de energía. Su uso es casi exclusivo para vehículos particulares y comerciales ligeros a diferencia del diésel utilizado para vehículos de carga pesada, autobuses y maquinaria.
- **Industrial:** Su consumo de combustibles está dominado por tres tipos principales: el **Fuel Oil**, que con un 33.94%; el **Diésel**, que representa el 42.55% y el **GLP**, con un 11.36%

B. Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico

Gráfico 21. [Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico]



SECTOR	SUPERIOR	REGULAR	DIESEL	KEROSENE	GLP	GLPV	FUEL OIL	AV-JET	ASFALTO
AGROINDUSTRIA	304.39	655.52	16,834.84				70.26		
COMERCIO	370.35	268.33	4,112.31		61,357.83		163.93		
CONSTRUCCIÓN	5.95		7,738.82		10.94				7,047.62
GASOLINERAS	417,658.51	329,016.79	521,832.33	2,439.93	51.08	22,121.92			
GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA		268.45	22,758.78		29,642.28		345,095.88		
GOBIERNO			4.72						
INDUSTRIA	8,481.96	3,917.28	46,152.85	446.18	12,324.25		36,815.02	333.33	
MINERÍA	93.52		375.86		679.93				
PESCA	5,244.10	2,269.55	12,169.82						
RESIDENCIAL					140,096.06				
TRANSPORTE AÉREO			35.29					43,634.26	
TRANSPORTE MARÍTIMO		642.86	2,721.80		0.28				
TRANSPORTE TERRESTRE			8,320.22		0.28				
Total	432,158.78	337,038.78	643,057.62	2,886.11	244,204.34	22,121.92	382,145.09	43,967.59	7,047.62

Tabla 11. [Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico]

Los Sectores Económicos en los cuales se concentran las mayores cantidades de combustible; presuntamente denotan una relación directa entre los rubros con mayor participación en la sostenibilidad de la economía en el territorio nacional.

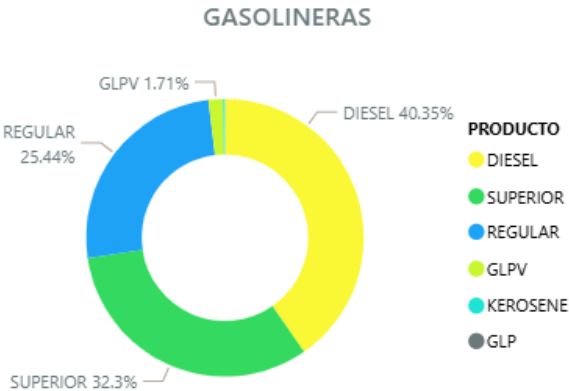
El gráfico 21 presenta el volumen total de consumo de combustible de manera jerárquica. El sector de gasolineras domina la lista con un consumo de 1,293,120.56 barriles. Este liderazgo refleja su rol como principal distribuidor de combustibles para el transporte terrestre, lo que lo convierte en un pilar fundamental para la economía y la movilidad.

En un distante segundo lugar se encuentra el sector de Generación de Energía Eléctrica con 397,765.39 barriles, seguido por los sectores Residencial e Industrial con 140,096.06 y 108,470.87 barriles respectivamente. Las cifras confirman que la generación eléctrica y las actividades industriales son las principales consumidoras de energía después del transporte.

Los principales porcentajes de consumo están distribuidos en estos grandes sectores económicos según la importancia jerárquica del gráfico 21.

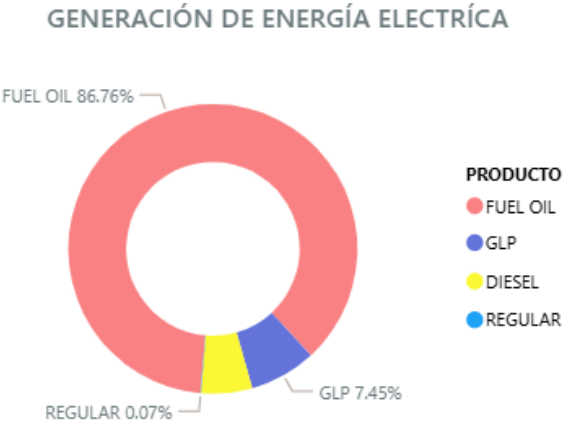
C. Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Gasolineras

Gráfico 22. [Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Gasolineras]



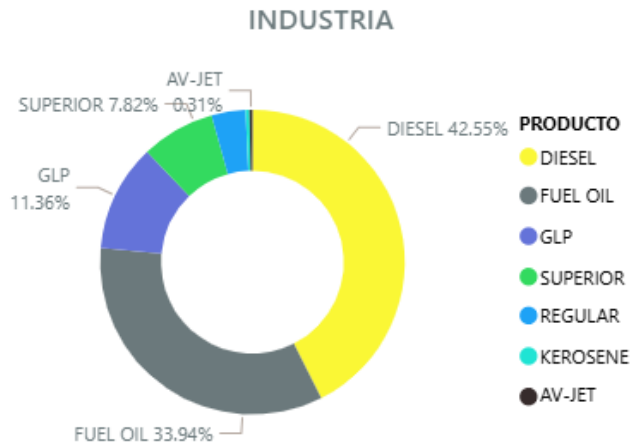
D. Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Generación de Energía Eléctrica

Gráfico 23. [Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Generación de Energía]



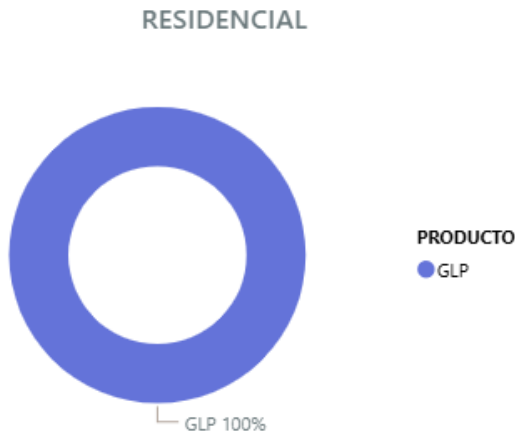
E. Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Industrial

Gráfico 24. [Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Industria]



F. Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Residencial

Gráfico 26. [Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Residencial]



G. Consumos Acumulados 2025

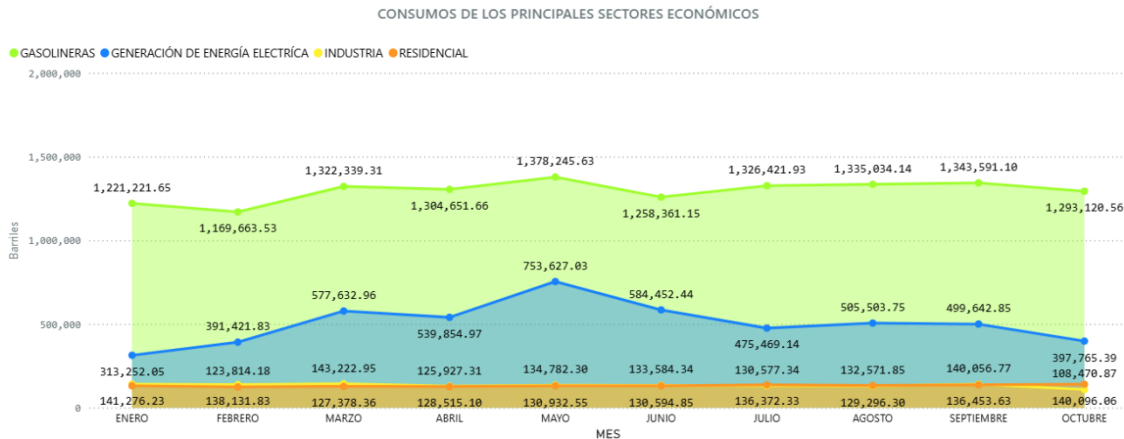


Gráfico 27. [Consumos Acumulados de los Principales Sectores Económicos]

El gráfico 22 presenta un análisis de la dinámica de consumo de combustible de cuatro sectores clave: **Gasolineras, Generación de Energía Eléctrica, Industria y Residencial**, a lo largo de los primeros meses del año 2025. Los datos, expresados en barriles, revelan patrones de consumo distintos y tendencias que reflejan la actividad económica de cada sector.

H. Estimaciones - Consumos por Sector Económico

Se podría estimar un incremento mensual de entre 2% y 4%. Esto podría llevar el consumo acumulado del sector económico “Gasolineras” a tener un posible valor de cierre de 1,450,000 a 1,500,000 barriles; para la generación de energía eléctrica se estima que el consumo acumulado se estabilizará y podría cerrar el año en un rango de 600,000 a 650,000 barriles para el último mes de fin de año; para el sector industrial se estima un crecimiento mensual de entre 1% y 2%, con un posible consumo de 150,000 a 160,000 barriles para el último mes de fin de año; para el sector residencial se estima que sus valores se mantengan a lo largo de los meses restantes, con un posible consumo de 140,000 a 145,000 barriles para el último mes de fin de año.

Nota: Estas estimaciones se basan únicamente en las tendencias históricas del gráfico. Factores externos como políticas económicas, cambios en el precio del combustible, desarrollo de proyectos de infraestructura o eventos imprevistos podrían alterar significativamente estas estimaciones.

I. Definiciones de los Sectores Económicos

Los datos mencionados anteriormente son detallados y están segregados en diferentes sectores económicos de consumo final, partiendo de las siguientes premisas o definiciones:

Sector	Descripción
Comercio	Se refiere a las ventas a establecimientos comerciales (hoteles, restaurantes, panificadoras, lavanderías, bancos, etc.).
Residencial	Se refiere a las ventas para uso en zonas residenciales (venta de GLP domestico sin antes comercializarlo, entre otros).
Construcción	Se refiere a las ventas directas a empresas constructoras y afines.
Gobierno	Se refiere a la venta directa a cualquier ente del estado, embajadas o similares. (exceptuando Defensa).
Defensa	Se refiere a las ventas directas al Ejército y similares.
Generación de Energía	Se refiere a las ventas a Empresas de Generación Eléctrica, incluida la ENEE.
Industria	Cualquier actividad económica que represente una transformación.
Agroindustria	Ventas a la agroindustria (Meloneras, Bananeras e Ingenios Azucareros).
Transporte	Se refiere a las ventas directas que se hacen a las empresas de transporte urbano e interurbano, taxis y transporte de carga que tienen sus propias bombas.

Gasolineras	Se refiere a las ventas a expendedores de combustible al detalle (Estaciones de Servicio).
Minería	Se refiere a la explotación o extracción de minerales.
Pesca	Se refiere a las ventas directas a asociaciones de pescadores.

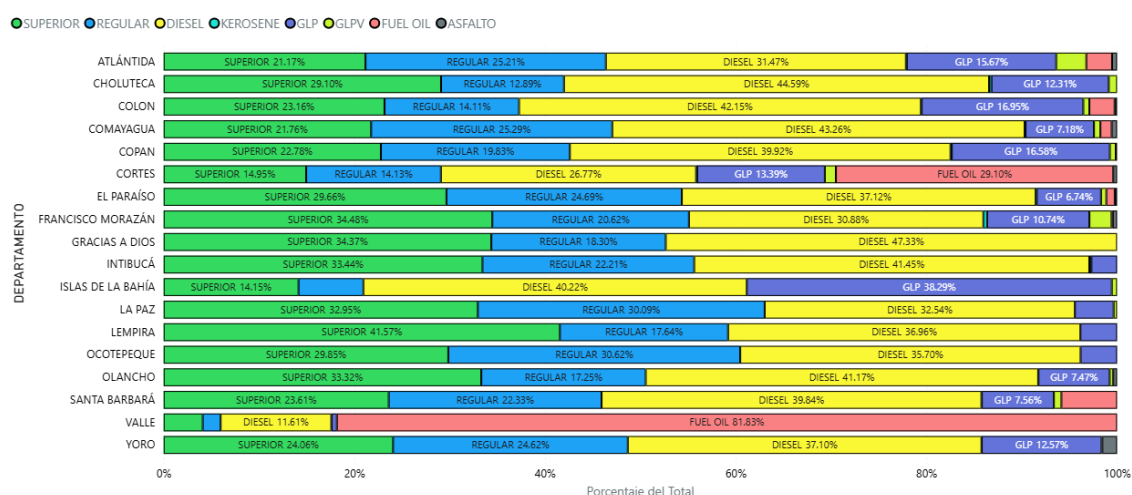
Tabla 12. [Conceptos de Sectores Económicos]

Consumo por Departamento

El **patrón de consumo de combustibles por departamento** en Honduras, basándose en la información presentada en el gráfico 28. La distribución porcentual de los distintos tipos de combustibles (gasolina superior, gasolina regular, diésel, queroseno, GLP y combustible marítimo) revela una heterogeneidad económica y geográfica a nivel subnacional.

A. Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustible y Departamento

Gráfico 28. [Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustibles y Departamentos]
CONSUMOS DE COMBUSTIBLE POR DEPARTAMENTO
Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustible y Departamento



Análisis de Combustibles por Departamento

El consumo de combustibles se correlaciona directamente con las actividades productivas predominantes en cada departamento. Se observa que el diésel es el combustible más utilizado en varios departamentos, lo que sugiere una fuerte dependencia de sectores como la agricultura, la ganadería y el transporte. Por ejemplo, en Choluteca, el diésel constituye casi la mitad del consumo total (44.59%), un dato que apunta a la primacía de la agricultura en su economía. De manera similar, en La Paz y Olancho, el alto consumo de diésel podría estar vinculado a la producción agropecuaria y a la minería.

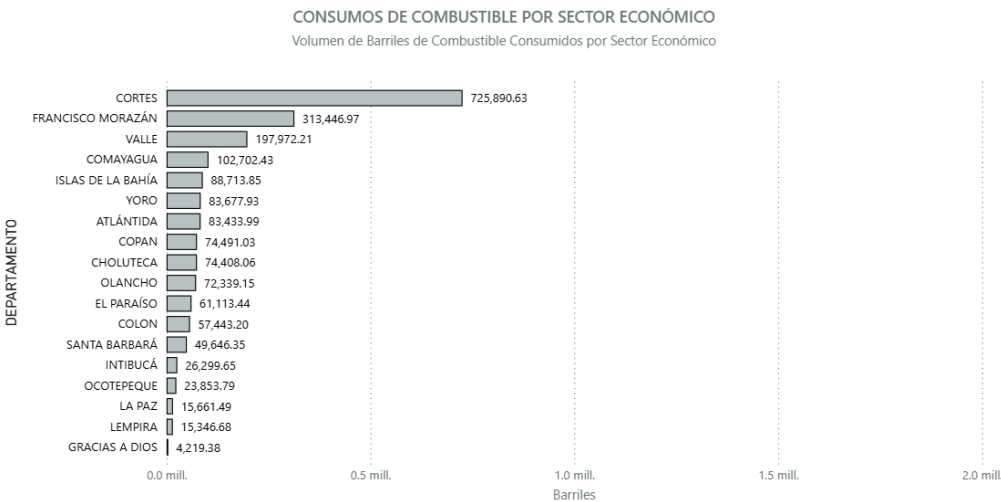
Por otra parte, las **gasolina regular y superior** presenta una participación significativa en departamentos con alta densidad poblacional y actividad urbana, como **Francisco Morazán y Cortés**. Esto se explica por su uso en el transporte de pasajeros y vehículos particulares. En estos centros urbanos, el **GLP (gas licuado de petróleo)** también tiene una notable presencia, lo cual es coherente con su uso principal para fines domésticos en áreas densamente pobladas.

El análisis del gráfico también pone de manifiesto casos atípicos que reflejan una especialización económica particular. Por ejemplo, en el departamento de **Valle**, el **combustible para generación de energía (fuel oil)** representa el 81.83% del consumo. Este fenómeno se atribuye a la presencia de las generadoras de energía eléctrica en la zona de San Lorenzo.

En **Yoro**, el **diésel** y la **gasolina regular** dominan el consumo, lo cual puede interpretarse como un equilibrio entre la actividad agrícola (diésel) y el transporte de mercancías y personas (gasolina regular) que conectan las zonas rurales con los centros urbanos.

B. Volumen Total de Combustible Consumido por Departamento

Gráfico 29. [Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustibles y Departamentos]



DEPARTAMENTO	SUPERIOR	REGULAR	DIESEL	KEROSENE	GLP	GLPV	FUEL OIL	AV-JET	ASFALTO
ATLÁNTIDA	17,663.55	21,034.89	26,260.38	82.09	13,070.41	2,636.47	2,257.62	750.95	428.57
CHOLUTECA	21,651.51	9,590.61	33,181.95	187.86	9,156.60	639.53			
COLON	13,306.45	8,107.52	24,214.10	47.05	9,739.33	363.83	1,522.07		142.86
COMAYAGUA	22,352.01	25,973.57	44,429.26	94.02	7,373.73	692.18	1,216.24	13,147.43	571.43
COPAN	16,971.43	14,770.27	29,738.41	105.71	12,348.84	462.47	93.90		
CORTÉS	108,503.58	102,578.30	194,304.79	845.19	97,189.10	8,436.94	211,199.40	27,002.84	2,833.33
EL PARAÍSO	18,126.99	15,089.40	22,684.71	70.48	4,118.14	339.77	541.10		142.86
FRANCISCO MORAZÁN	108,061.96	64,639.93	96,794.95	1,230.88	33,650.45	7,290.64	421.02	938.26	1,357.14
GRACIAS A DIOS	1,450.17	772.05	1,997.17				0.00		
INTIBUCÁ	8,794.75	5,840.79	10,900.31	58.69	705.12	0.00			
ISLAS DE LA BAHÍA	12,549.33	6,031.13	35,684.08		33,967.14	482.17		1,794.79	
LA PAZ	5,161.16	4,712.24	5,096.96		636.36	54.77			
LEMPIRA	6,378.91	2,706.58	5,672.34		588.85	0.00			
OCOTEPEQUE	7,121.26	7,305.14	8,516.52		910.87	0.00			
OLANCHO	24,100.52	12,478.13	29,779.03	23.43	5,407.11	265.22			285.71
SANTA BARBARÁ	11,719.91	11,083.86	19,781.22	23.48	3,752.13	391.30	2,894.45		
VALLE	8,108.49	3,723.02	22,976.68	93.80	1,070.94		161,999.28		
YORO	20,136.81	20,601.37	31,044.77	23.43	10,519.23	66.62		333.33	1,285.71
Total	432,158.78	337,038.77	643,057.62	2,886.11	244,204.34	22,121.92	382,145.09	43,967.59	7,047.62

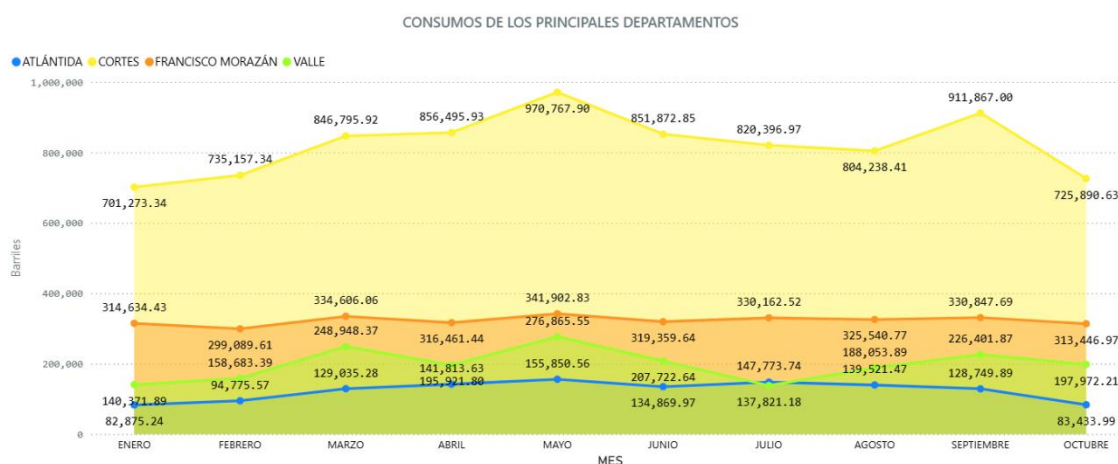
Tabla 13. [Cantidad de Volumen Consumido por Departamento]

El gráfico revela una disparidad significativa en el consumo de combustible entre los distintos departamentos. Encabezando la lista se encuentra Cortés, con un consumo masivo de aproximadamente 725,890.63 barriles. Este dato no es sorprendente, dado que Cortés es el centro industrial y comercial de Honduras, albergando la ciudad de San Pedro Sula y el puerto principal del país en Puerto Cortés. Su alta actividad económica se traduce directamente en una demanda energética mucho mayor que la del resto de las regiones.

Le sigue Francisco Morazán, con cerca de 313,446.97 barriles. Como sede de la capital, Tegucigalpa, este departamento es un importante centro administrativo, de servicios y también comercial. El volumen de su consumo refleja la concentración de población, vehículos y actividad gubernamental en la zona central del país.

C. Consumos Acumulados 2025

Gráfico 30. [Consumos Acumulados de los Principales Departamento]



El gráfico 29 de consumos acumulados, revela una jerarquía clara entre los principales departamentos de Honduras. Cortés domina de manera indiscutible el consumo, superando los 600,000 barriles mensuales y alcanzando un pico de casi un millón de barriles en mayo, lo que sugiere un alto dinamismo industrial y comercial. Esta tendencia, aunque líder, muestra una ligera desaceleración hacia el final del periodo, posiblemente por fluctuaciones estacionales. En contraste, Francisco Morazán y Atlántida exhiben un patrón de crecimiento más estable y moderado, manteniendo un consumo por encima de los 200,000 barriles. Las curvas de estos dos departamentos, con aumentos graduales, reflejan una demanda

energética constante, típica de un centro administrativo y de servicios como Francisco Morazán o una economía agrícola y turística como Atlántida. Por su parte, el departamento de Valle presenta el menor consumo de todos, pero su curva también muestra un crecimiento sostenido, indicando una base de consumo más pequeña. En conjunto, el análisis de las tendencias del gráfico sugiere que la demanda energética está fuertemente correlacionada con la naturaleza económica de cada región, con Cortés liderando la carga debido a su rol como núcleo industrial del país. Las variaciones observadas a lo largo de los meses pueden estar ligadas a ciclos económicos o estacionales específicos de cada departamento, proporcionando una visión integral del uso de combustible en la región.

D. Estimaciones - Consumos por Departamento 2025

Se podría estimar un incremento mensual de entre 2% y 5%. Esto podría llevar el consumo acumulado de Cortés a superar la marca de 1,000,000 de barriles, posiblemente alcanzando un nuevo pico a finales de año; para Francisco Morazán se estima un crecimiento mensual de entre 1% y 3%, con un posible consumo de 450,000 a 500,000 barriles para el último mes de fin de año; para Atlántida se estima un crecimiento mensual de entre 1.5% y 3%, con un posible consumo de 400,000 barriles para el último mes de fin de año; para Valle se estima un crecimiento mensual de entre 5% y 8%, con un posible consumo de 200,000 barriles para el último mes de fin de año.

Nota: Estas estimaciones se basan únicamente en las tendencias históricas del gráfico. Factores externos como políticas económicas, cambios en el precio del combustible, desarrollo de proyectos de infraestructura o eventos imprevistos podrían alterar significativamente estas estimaciones.

Consideraciones Finales

La información estadística generada por la Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles constituye una herramienta esencial para el seguimiento, control y evaluación del mercado nacional de combustibles. Los datos recopilados y analizados permiten identificar tendencias de consumo, variaciones en la oferta y demanda, así como el comportamiento de los precios y volúmenes comercializados a nivel nacional.

El análisis y la relevancia de contar con estadísticas precisas y oportunas que respalden la toma de decisiones estratégicas. Dichos indicadores facilitan la formulación de políticas energéticas, promueven la transparencia del mercado y contribuyen a garantizar el abastecimiento eficiente y seguro para los diferentes sectores productivos y la población en general.

Asimismo, la sistematización y divulgación de esta información fortalece la capacidad del Estado para planificar de manera proactiva, responder a cambios en el contexto internacional de los hidrocarburos y fomentar un entorno de competencia justa y sostenible en el mercado interno.

En este sentido, la Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles reafirma su compromiso con la generación continua de estadísticas confiables, que sirvan como base para un desarrollo energético equilibrado y orientado al bienestar del país.

Acerca de Nosotros

Para consultas, solicitudes con respecto a la información compartida, puede contactarnos a través de los siguientes medios:

- **Teléfono:** (+504) 2232 8500, extensión 135
- **Correo electrónico:** aaronrodriguez@sen.hn
- **Dirección:** Torre Altamira, a inmediaciones del anillo periférico; 1.2 Km del puente a desnivel, salida a Valle de Ángeles, Tegucigalpa M.D.C. Honduras.
- **Horario de atención:** lunes a viernes, de 8:00 a.m. a 3:00 p.m.

Le invitamos a visitar nuestro sitio web oficial [<https://sen.hn/>] para acceder a publicaciones semanales sobre los precios de los combustibles en las diferentes ciudades de nuestro país, reportes y documentos. También puede seguirnos en nuestras redes sociales oficiales para mantenerse informado sobre actualizaciones, eventos y comunicados relevantes [<https://sen.hn/direccion-de-comercializacion-de-hidrocarburos/>]



