



# SECRETARÍA DE ESTADO EN EL DESPACHO DE

## DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS Y BIOCOMBUSTIBLES

INFORME ESTADÍSTICO

JUNIO

2025





Secretaría de Estado en el Despacho de Energía

#### 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

ndice	3
ndice Gráficos	∠
ndice Tablas	5
ntroducción	6
Objetivos	6
Unidades de Medida	6
Tipos de combustibles	
Precios Nacionales De Los Combustibles	8
A. Precios de los Combustibles en Tegucigalpa y San Pedro Sula.	8
B. Línea Histórica de Precios Semanales de	9
C. El precio GLP doméstico	10
D. Estadísticas de Incrementos y Decrementos por Semana	10
Precios Regionales de los Combustibles	1:
A. Notas y consideraciones sobre los combustibles en la región	1:
B. Precios regionales CCHAC	12
C. Promedio de Precios de GLP a Nivel Regional	12
Resumen de la Comercialización de Combustibles	13
A. Resumen de Comercialización de Combustibles	13
B. Porcentajes por tipo de Comercialización	13
mportaciones	14
A. Volúmenes Importados (Barriles)	14
B. Porcentaje del Costo Total por Producto (dólares)	15
Reexportaciones	15
A. Reexportaciones por Producto (Barriles)	15
B. Porcentaje Reexportado por Aduana	15
C. Porcentaje de Reexportaciones por Lugares de Destino	16
D. Mapa de Volumen por Aduanas a Nivel Nacional	16
Consumo por Sector Económico	17
A. Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustible en Sectores Económicos	1
B. Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico	18
C. Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Gasolineras	18
D. Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Generación de Energía Eléctrica	19



E.	Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Industrial19
F.	Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Residencial
G.	Definiciones de los Sectores Económicos
Consu	mo por Departamento21
A.	Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustible y Departamento21
В.	Volumen Total de Combustible Consumido por Departamento
Concl	usionesjError! Marcador no definido.
Consi	deraciones Finales23
ć 1.	
	e Gráficos
Gráfico	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Gráfico	
Gráfico	, , ,
Gráfico	
Gráfico	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Gráfico	·
Gráfico	, , ,
Gráfico	
Gráfico	9. [Promedio de Precios de GLP a Nivel Regional12
Gráfico	10. [Resumen de Comercialización de Combustibles]
Gráfico	11. [Porcentajes por tipo de Comercialización]
Gráfico	12. [Cantidad de Volumen Importado Por Producto]14
Gráfico	13. [Porcentaje de Costos (CIF) de Volumen Importado Por Producto]15
Gráfico	14. [Cantidad de Volumen Reexportado por Producto]
Gráfico	15. [Porcentaje de Volumen Reexportado por Aduana de Paso]
Gráfico	16. [Porcentaje de Volumen por Lugares de Destino]
Gráfico	17. [Mapa de Volumen por Aduanas a Nivel Nacional]
Gráfico	18. [Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustible y Sectores Económicos]17
Gráfico	19. [Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico]
Gráfico	20. [Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Gasolineras]18
Gráfico Energía	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Gráfico	22. [Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Industria]19
Gráfico	23. [Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Residencial]19
Gráfico	24. [Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustibles y Departamentos]21
Cráfico	25 [Parcentaio de Concume per Tipo de Combustibles y Departamentos] 22



#### Índice Tablas

Tabla 1.	[Descripción de unidades utilizadas en el IEMH]	6
Tabla 2.	[Precios de Subsidio al GLP y Ahorro Tegucigalpa junio 2025]	10
Tabla 3.	[Precios de Subsidio al GLP y Ahorro San Pedro Sula junio 2025]	10
Tabla 4.	[Tendencias de Precios para Combustibles en Tegucigalpa junio 2025]	10
Tabla 5.	[Tendencias de Precios para Combustibles en San Pedro Sula junio 2025]	10
Tabla 6.	[Resumen de la Comercialización]	13
Tabla 7.	[Importaciones y Costos CIF]	14
Tabla 8.	[Porcentaje Importado por Lugar de Procedencia]	14
Tabla 9.	[Porcentaje de Producto Reexportado por Aduana]	16
Tabla 10.	[Porcentaje de Volumen Reexportado por Aduana de Paso]	10
Tabla 11.	[Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico]	18
Tabla 12.	[Tabla 12. Conceptos de Sectores Económicos]	20
Tahla 13	[Tabla 13 Cantidad de Volumen Consumido nor Sector Económico]	21



#### 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 durante el mes que se publica.
- 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.	1bbl. = 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 IEMH]



#### Tipos de combustibles

Los productos contabilizados para este informe son gasolinas o naftas, gas licuado del petróleo doméstico y vehicular, diésel, combustóleo o fuel oíl (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:** Toda actividad relacionada con la refinación, transformación, importación, exportación, reexportación, almacenamiento, distribución, mayoreo, transporte, envasado, venta, consumo, actividades conexas y servicios anexos de los hidrocarburos

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 ) IMPORTADOR REEXPORTADOR Articulo 4, Fig 2 Articulo 4, Fig 4 MAYORISTA LIQ. REVENDEDOR Articulo 4, Fig 5 Articulo 4, Fig 14 EDS COMBUSTIBLES LIQUIDOS DEPOSITO DE HIDROCARBUROS BOMBAS DE PATIO Articulo 4, Fig 9 Articulo 4, Fig 12 Articulo 4, Fig 11 Comercialización de Gas Licuado de Petróleo Otras Figuras IMPORTADOR Articulo 4, Fig 2 REEXPORTADOR TRANSPORTISTA DE HIDROCARBUROS Articulo 4, Fig 4 Articulo 4, Fig 8 COMERCIALIZADOR DE LUBRICANTES Y/O ADITIVOS MAYORISTA GAS Articulo 4, Fig 13 Articulo 4, Fig 5 EMPRESAS CALIBRADORAS DE EQUIPO Articulo 4. Fig 15 EDS DE GAS **ENVASADOR** DISTRIBUIDOR **EMPRESAS DE MANTENIMIENTO DE TANQUES** Articulo 4, Fig 16 EMPRESAS DE MUESTRAS DE CALIDAD



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 junio comprendidas entre los siguientes días:

- **SEMANA 1:** 02 de jun. al 08 de jun.
- **SEMANA 2:** 09 de jun. al 15 de jun.
- **SEMANA 3:** 16 de jun. al 22 de jun.
- **SEMANA 4:** 23 de jun. al 29 de jun.

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



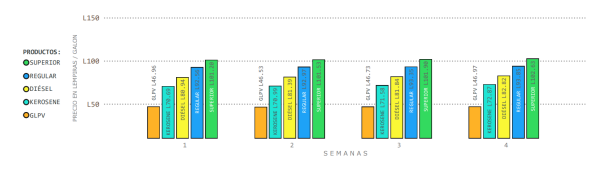
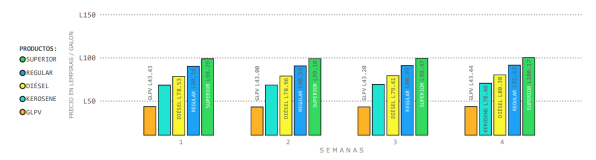


Gráfico 2. [Precios Nacionales de Los Combustibles (Semanal) San Pedro Sula]

#### PRECIOS DE LOS COMBUSTIBLES A NIVEL NACIONAL 2025



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

Gráfico 3. [Promedio Histórico (ACUMULADO) SUPERIOR]

PROMEDIO HISTÓRICO DE PRECIOS SEMANALES GASOLINA SUPERIOR

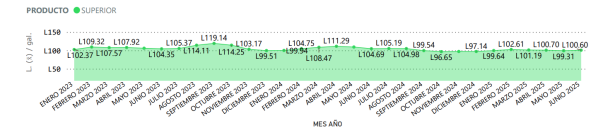


Gráfico 4. [Promedio Histórico (ACUMULADO) REGULAR]

PROMEDIO HISTÓRICO DE PRECIOS SEMANALES GASOLINA REGULAR

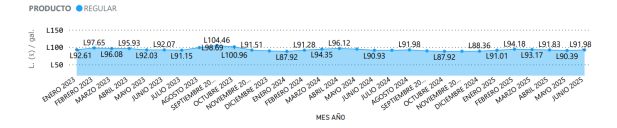


Gráfico 5. [Promedio Histórico (ACUMULADO) DIÉSEL]
PROMEDIO HISTÓRICO DE PRECIOS SEMANALES DIÉSEL

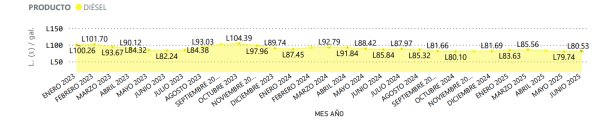
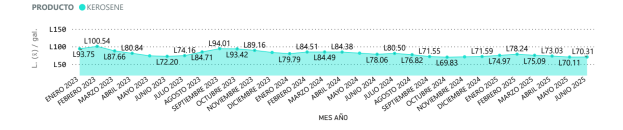
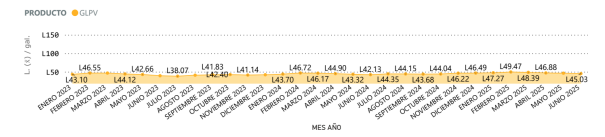


Gráfico 6. [Promedio Histórico (ACUMULADO) KEROSENE]
PROMEDIO HISTÓRICO DE PRECIOS SEMANALES KEROSENE







#### C. El precio GLP doméstico

El precio del gas GLP DOMÉSTICO se mantiene congelado desde el 7 de febrero del año 2022.

#### Precios GLP para el mes de junio MDC

CILINDRO/PRESENTACIÓN	PRECIO SIN SUBSIDIO (L.)	PRECIO CON SUBSIDIO (L.)	AHORRO (L.)			
Cilindro de 10 lb.	114.87	95.01	19.86			
Cilindro de 20 lb.	230.23	190.43	39.80			
Cilindro de 25 lb.	287.90	238.13	49.77			

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

#### Precios GLP para el mes de junio SPS

CILINDRO/PRESENTACIÓN	PRECIO SIN SUBSIDIO (L.)	PRECIO CON SUBSIDIO (L.)	AHORRO (L.)
Cilindro de 10 lb.	106.43	86.57	19.86
Cilindro de 20 lb.	213.32	173.52	39.80
Cilindro de 25 lb.	266.76	216.99	49.77

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

#### D. Estadísticas de Incrementos y Decrementos por Semana

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

TIPO DE COMBUSTIBLE	SUPERIOR	REGULAR	DIÉSEL	KEROSENE	
TENDENCIA	SUPERIOR	REGULAR	DIESEL	RENOSEINE	
AUMENTÓ	16	15	13	12	
DISMINUYÓ	9	10	12	13	
SE MANTUVO	0	0	0	0	

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

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

TIPO DE COMBUSTIBLE TENDENCIA	SUPERIOR	SUPERIOR REGULAR	DIÉSEL	KEROSENE
TENDENCIA				
AUMENTÓ	16	16	13	12
DISMINUYÓ	9	9	12	13
SE MANTUVO	0	0	0	0

Tabla 5. [Tendencias de Precios para Combustibles en San Pedro Sula junio 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 primer semestre del año 2025 la preside el gobierno de Costa Rica.

#### 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).

#### <u>Panamá:</u>

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

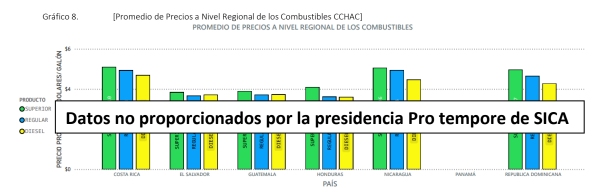


Panamá, establecidos por la Secretaría Nacional de Energía, mediante Resolución No. MIPRE-2023-0044159 de 15 de noviembre de 2023 publicado en Gaceta Oficial Digital N° 29910-A de 15 de noviembre de 2023.

#### República Dominicana:

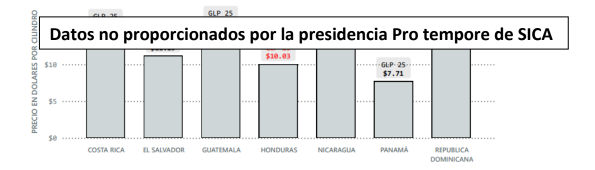
Los precios de los combustibles son regulados en todo el país, de conformidad con el Art. 8 de la Ley de Hidrocarburos No. 112-00 que establece un impuesto por galón a los combustibles fósiles y derivados del petróleo.

#### B. Precios regionales CCHAC



#### 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

Un panorama general de las acciones comerciales realizadas en el territorio nacional, con las transacciones comerciales más relevantes de los derivados del petróleo.

Comercialización son el conjunto de actividades necesarias que permiten introducir eficazmente los productos derivados del petróleo en el sistema de distribución hasta llegar a su consumidor final, las principales que destacan en nuestro territorio nacional son: importaciones, reexportaciones, ventas a consumidores finales, ventas a otros agentes de la cadena (revendedores), ajustes (perdidas o ganancias que por lo general son producto del cambio de volumen por variaciones de temperatura) y compras locales.

#### A. Resumen de Comercialización de Combustibles



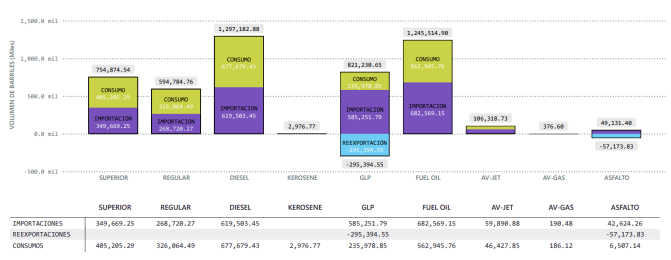
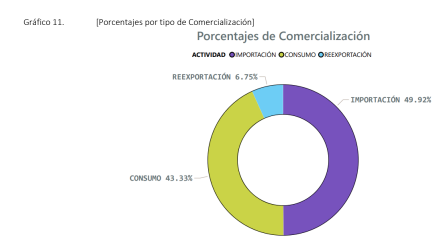


Tabla 6. [Resumen de la Comercialización]

#### B. Porcentajes por tipo de Comercialización



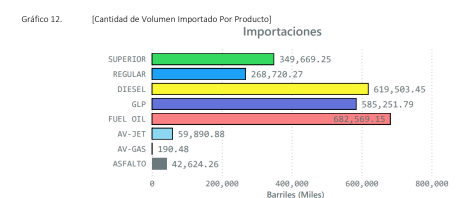


#### **Importaciones**

Honduras no produce ni refina derivados del petróleo, por lo tanto, todos los productos derivados del petróleo son procedentes de otros países.

La mayoría del combustible importado en Honduras es un 76% proveniente del mercado de la Costa del Golfo Estadounidense (EE. UU.) del total de todos los hidrocarburos y sus derivados para el año del 2025.

#### A. Volúmenes Importados (Barriles)



PRODUCTO	VOLUMEN (BARRILES)	COSTO CIF (DOLARES)
SUPERIOR	349,669.25	33 mill.
REGULAR	268,720.27	23 mill.
DIESEL	619,503.45	45 mill.
GLP	585,251.79	25 mill.
FUEL OIL	682,569.15	47 mill.
AV-JET	59,890.88	5 mill.
ASFALTO	42,624.26	3 mill.
Total	2,608,229.05	182 mill.

Tabla 7. [Importaciones y Costos CIF]

PUERTO DE ORIGEN	VOLUMEN (BARRILES) ▼
USA, TEXAS, HOUSTON	43.04%
USA, TEXAS	18.64%
USA, MISISIPI, PASCAGOULA	13.67%
BHS, FREEPORT	13.52%
YOSU, SOUTH KOREA	2.68%
USA, LUISIANA, GREISMAR	2.05%
SLV, EL SLV, EL AMATILLO	1.99%
MARSHALL ISLANDS	1.63%
USA, LUISIANA, BELLE CHASSE	1.38%
GTM, PUERTO QUETZAL	1.34%
	0.05%

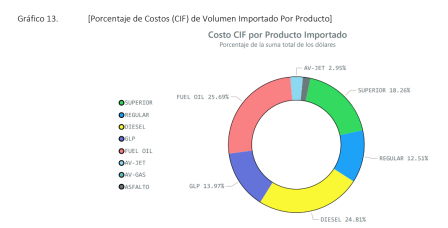
Tabla 8. [Porcentaje Importado por Lugar de Procedencia]

#### Valor (CIF) de las Importaciones de los refinados y derivados del petróleo.

El valor total de importación pagado por los **2.6 millones de barriles** ingresados en el territorio nacional fue de **182.2 millones de dólares** para el mes de **junio**, esto representa un decremento del **24%** con respecto al costo total de las importaciones del mes anterior.



#### B. Porcentaje del Costo Total por Producto (dólares)



#### Reexportaciones

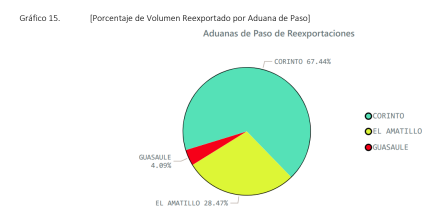
Por su ubicación estratégica Honduras es un paso de tránsito para los combustibles en la región Centroamericana. La reexportación mensual representa un 7% frente a las importaciones para el mes de junio.

Porcentaje de Costos (CIF) de Volumen Importado Por Producto]

#### A. Reexportaciones por Producto (Barriles)



#### B. Porcentaje Reexportado por Aduana



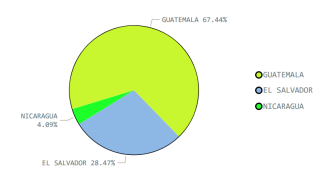
PRODUCTO	CORINTO	EL AMATILLO	GUASAULE	Total
GLP	62.31%	21.47%		83.78%
ASFALTO	5.13%	7.00%	4.09%	16.22%
Total	67.44%	28.47%	4.09%	100.00%

Tabla 9. [Porcentaje de Producto Reexportado por Aduana]

#### C. Porcentaje de Reexportaciones por Lugares de Destino

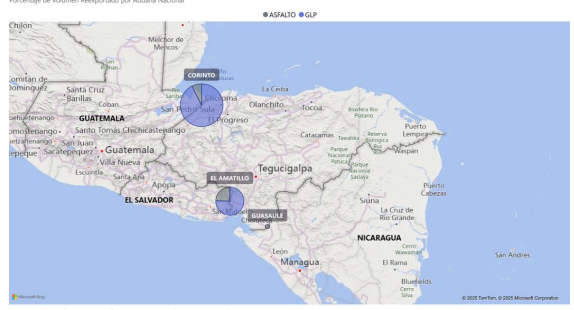
Gráfico 16. [Porcentaje de Volumen por Lugares de Destino]

Lugar de Destino de Reexportaciones



#### D. Mapa de Volumen por Aduanas a Nivel Nacional

Gráfico 17. [Mapa de Volumen por Aduanas a Nivel Nacional]



PRODUCTO	CORINTO	EL AMATILLO	GUASAULE	Total
GLP	62.31%	21.47%		83.78%
ASFALT0	5.13%	7.00%	4.09%	16.22%
Total	67.44%	28.47%	4.09%	100.00%

Tabla 10. [Porcentaje de Volumen Reexportado por Aduana de Paso]

#### 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 28%, 17% y 15% respectivamente.

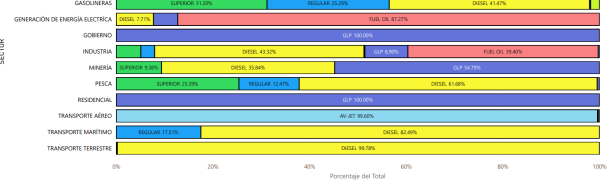
Cada tipo de producto (combustible) ocupa mayor utilidad según el sector económico donde es consumido y según la funcionalidad del hidrocarburo. El grafico muestra de manera apropiada el consumo por sector y por tipo de combustible.

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



[Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustible y Sectores Económicos]

Gráfico 18.



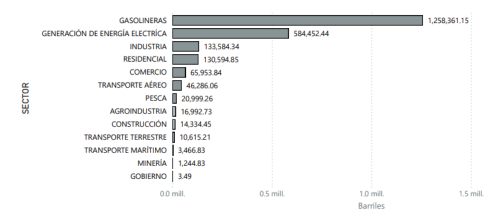
Los Sectores Económicos en los cuales se concentran las mayores cantidades de combustible; presuntamente denotan una relación directa entre las actividades (rubros) con mayor participación en la sostenibilidad de la economía en nuestro territorio nacional. El siguiente gráfico muestra jerárquicamente el rango de los sectores económicos a los cuales se destina la mayor cantidad de hidrocarburos.

#### B. Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico

Gráfico 19. [Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico]

CONSUMOS DE COMBUSTIBLE POR SECTOR ECONÓMICO

Volumen de Barriles de Combustible Consumidos por Sector Económico



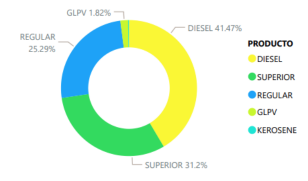
SECTOR	SUPERIOR	REGULAR	DIESEL	KEROSENE	GLP	GLPV	FUEL OIL	AV-JET	ASFALTO
AGROINDUSTRIA	245.56	677.55	15,964.23	35.19			70.19		
COMERCIO	28.10	84.05	2,403.11		63,274.68		163.90		
CONSTRUCCIÓN			7,711.09		116.22				6,507.14
GASOLINERAS	392,670.63	318,247.19	521,829.68	2,695.88		22,917.77			
GENERACIÓN DE ENERGÍA ELECTRÍCA			45,051.94		29,319.70		510,080.80		
GOBIERNO					3.49				
INDUSTRIA	6,789.83	3,829.64	57,870.36	245.69	11,890.06		52,630.86	327.91	
MINERÍA	116.71		446.10		682.02				
PESCA	5,331.10	2,618.93	12,951.82		97.42				
RESIDENCIAL					130,594.85				
TRANSPORTE AÉREO								46,099.94	
TRANSPORTE MARÍTIMO		607.14	2,859.68						
TRANSPORTE TERRESTRE	23.36		10,591.43		0.42				
Total	405,205.29	326,064.49	677,679.43	2,976.77	235,978.85	22,917.77	562,945.76	46,427.85	6,507.14

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

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

#### C. Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Gasolineras



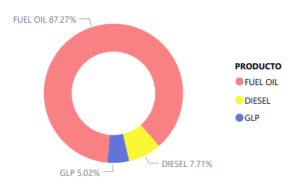




#### D. Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Generación de Energía Eléctrica

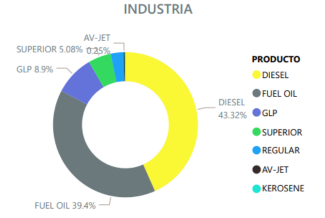
Gráfico 21. Gráfico 20: [Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Generación de Energía]

GENERACIÓN DE ENERGÍA ELECTRÍCA



#### E. Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Industrial

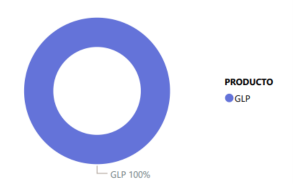
Gráfico 22. [Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Industria]



#### F. Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Residencial

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

#### **RESIDENCIAL**



#### G. 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. [Tabla 12. Conceptos de Sectores Económicos]

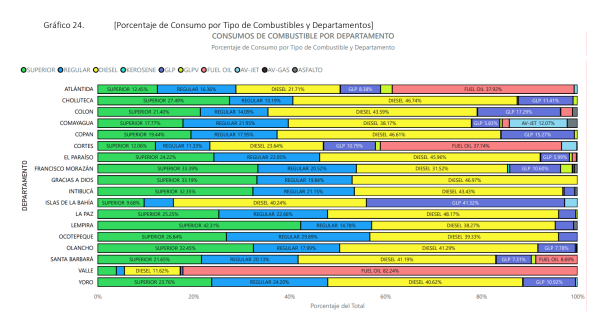
#### Consumo por Departamento

El consumo por departamento son las cantidades contabilizadas de combustibles consumidos en cada uno de los 18 departamentos del país, el consumo por departamentos es información paralela a la contabilizada por sector económico.

El departamento de Cortes es el departamento con mayor consumo de combustibles para el año 2024, los departamentos registraron los siguientes porcentajes; Cortes un 39% de consumo de combustibles, Francisco Morazán 14% de consumo y Valle 10% de consumo en Honduras; entre ellos los combustibles más consumidos son el diésel, combustóleo (fuel oíl) y gasolina superior. Estos departamentos son los que reportan mayor consumo con respecto a los demás departamentos del país.

Cada tipo de producto (combustible) ocupa determinada utilidad según ubicaciones a nivel nacional, esto denota el porcentaje de producto consumido, por departamento. El grafico muestra de manera apropiada el consumo por departamento y por tipo de combustible.

#### A. Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustible y Departamento



Los Departamentos clave en la economía nacional son en los cuales se concentran las mayores cantidades de combustible de tipo especifico; estos departamentos, debido a su alto nivel de consumo de combustibles, especialmente los destinados para generación de energía desempeñan un papel crucial en el sostenimiento de la economía nacional y son clave para el desarrollo de este. El gráfico muestra jerárquicamente el rango de departamentos a los cuales se destina la mayor cantidad de hidrocarburos.

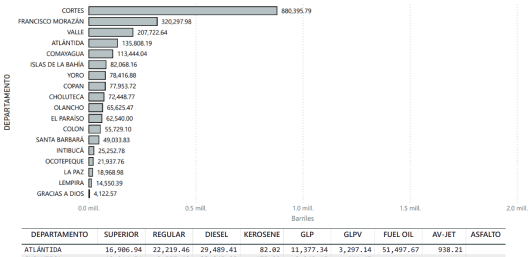


#### B. Volumen Total de Combustible Consumido por Departamento

Gráfico 25. [Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustibles y Departamentos]

#### CONSUMOS DE COMBUSTIBLE POR SECTOR ECONÓMICO

Volumen de Barriles de Combustible Consumidos por Sector Económico



DEPARTAMENTO	SUPERIOR	REGULAR	DIESEL	KEROSENE	GLP	GLPV	FUEL OIL	AV-JET	ASFALTO
ATLÁNTIDA	16,906.94	22,219.46	29,489.41	82.02	11,377.34	3,297.14	51,497.67	938.21	
CHOLUTECA	19,914.56	9,557.40	33,865.09	175.90	8,269.15	666.67			
COLON	11,926.09	7,854.43	24,293.40	47.07	9,635.49	31.69	1,369.50		571.43
COMAYAGUA	20,163.51	24,904.61	43,298.64	94.03	6,613.09	586.67	1,661.07	13,693.86	2,428.57
COPAN	15,157.21	13,989.97	36,336.11	58.38	11,904.91	507.13			
CORTES	106,132.16	99,712.50	208,143.61	632.85	95,034.92	9,009.19	332,295.72	28,336.83	911.90
EL PARAÍSO	15,145.99	13,790.11	28,742.77	70.22	3,745.70	361.03	541.33		142.86
FRANCISCO MORAZÁN	106,949.47	65,721.60	100,955.70	1,465.17	33,951.07	7,776.65	492.36	938.33	2,047.62
GRACIAS A DIOS	1,368.19	818.10	1,936.29						
INTIBUCÁ	8,170.25	5,340.83	10,968.50	70.12	560.22				142.86
ISLAS DE LA BAHÍA	7,943.21	4,998.45	33,023.87		33,909.91			2,192.71	
LA PAZ	4,789.18	4,298.85	9,136.43		677.47	67.05			
LEMPIRA	6,156.46	2,151.26	5,567.86		555.76				119.05
OCOTEPEQUE	5,887.47	6,556.53	8,627.77		866.00				
OLANCHO	21,295.78	11,804.94	27,099.37	23.40	5,102.57	156.54			142.86
SANTA BARBARÁ	10,614.59	9,868.47	20,196.81	46.65	3,586.33	458.02	4,262.95		
VALLE	8,055.69	3,502.52	24,142.20	140.69	1,056.37		170,825.16		
YORO	18,628.53	18,974.47	31,855.60	70.26	8,560.11			327.91	
Total	405,205.29	326,064.49	677,679.43	2,976.77	235,406.41	22,917.77	562,945.76	46,427.85	6,507.14

Tabla 13. [Tabla 13. Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico]

#### **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 [nttps://sen.hu/] 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/]







