



SECRETARÍA DE ESTADO EN EL DESPACHO DE ENERGÍA

DIRECCIÓN GENERAL DE HIDROCARBUROS Y BIOCOMBUSTIBLES

INFORME ESTADÍSTICO

JULIO

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

Índice	e		3
Índice	Gráf	cos	
Índice	Tabla	as	6
Intro	ducci	ón	
Objet	ivos		
Unida	des	de Medida	
Tabla	1.	[Descripción de unidades utilizadas en el IEMH]	
Tipos	de c	ombustibles	8
Preci	os Na	cionales De Los Combustibles	9
A.	Pre	cios de los Combustibles en Tegucigalpa y San Pedro Sula	9
Gráfic	o 1.	[Precios Nacionales de Los Combustibles (Semanal) Tegucigalpa]	9
Gráfic	o 2.	[Precios Nacionales de Los Combustibles (Semanal) San Pedro Sula]	9
В.	Líne	a Histórica de Precios Semanales de	10
Gráfic	o 3.	[Promedio Histórico (ACUMULADO) SUPERIOR]	10
Gráfic	o 4.	[Promedio Histórico (ACUMULADO) REGULAR]	10
Gráfic	o 5.	[Promedio Histórico (ACUMULADO) DIÉSEL]	10
Gráfic	o 6.	[Promedio Histórico (ACUMULADO) KEROSENE]	10
Gráfic	o 7.	[Promedio Histórico (ACUMULADO) GLPV]	13
C.	El p	recio GLP doméstico	13
Tabla	2.	[Precios de Subsidio al GLP y Ahorro Tegucigalpa julio 2025]	13
Tabla	3.	[Precios de Subsidio al GLP y Ahorro San Pedro Sula julio 2025]	13
D.	Esta	dísticas de Incrementos y Decrementos por Semana	13
Tabla	4.	[Tendencias de Precios para Combustibles en Tegucigalpa julio 2025]	13
Tabla	5.	[Tendencias de Precios para Combustibles en San Pedro Sula julio 2025]	13
Preci	os Re	gionales de los Combustibles	12
A.	Not	as y consideraciones sobre los combustibles en la región	12
В.	Pre	cios regionales CCHAC	13
Gráfic	o 8.	[Promedio de Precios a Nivel Regional de los Combustibles CCHAC]	13
C.	Pro	medio de Precios de GLP a Nivel Regional	13
Gráfic	o 9.	[Promedio de Precios de GLP a Nivel Regional	13
Resur	men (de la Comercialización de Combustibles	14
A.	Res	umen de Comercialización de Combustibles	14
Gráfic	o 10.	[Resumen de Comercialización de Combustibles]	14

rabia 6	6. [Resumen de la Comercializacion]	14
В.	Porcentajes por tipo de Comercialización	14
Gráfico	o 11. [Porcentajes por tipo de Comercialización]	14
Impor	rtaciones	15
A.	Volúmenes Importados (Barriles)	15
Gráfico	o 12. [Cantidad de Volumen Importado Por Producto]	15
Tabla 7	7. [Importaciones y Costos CIF]	15
Tabla 8	8. [Porcentaje Importado por Lugar de Procedencia]	15
В.	Porcentaje del Costo Total por Producto (dólares)	16
Gráfico	o 13. [Porcentaje de Costos (CIF) de Volumen Importado Por Producto]	16
C.	Importaciones Acumuladas 2025	16
Gráfico	o 14. [Importaciones Acumuladas de los Principales Productos]	16
Reexp	oortaciones	16
A.	Reexportaciones por Producto (Barriles)	16
Gráfico	o 15. [Cantidad de Volumen Reexportado por Producto]	16
В.	Porcentaje Reexportado por Aduana	17
Gráfico	o 16. [Porcentaje de Volumen Reexportado por Aduana de Paso]	17
C.	Porcentaje de Reexportaciones por Lugares de Destino	17
Gráfico	o 17. [Porcentaje de Volumen por Lugares de Destino]	17
Tabla 9	9. [Porcentaje de Producto Reexportado por Destino]	17
D.	Mapa de Volumen por Aduanas a Nivel Nacional	18
Gráfico	o 18. [Mapa de Volumen por Aduanas a Nivel Nacional]	18
Tabla :	10. [Porcentaje de Volumen Reexportado por Aduana de Paso]	18
E.	Reexportaciones Acumuladas 2025	18
Gráfico	o 19. [Reexportaciones Acumuladas]	18
Consu	umo por Sector Económico	19
A.	Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustible en Sectores Económicos	19
Gráfico	o 20. [Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustible y Sectores Económicos]	19
В.	Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico	20
Gráfico	o 21. [Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico]	20
Tabla 1	11. [Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico]	20
C.	Consumos Acumulados 2025	20
Gráfico	o 22. [Consumos Acumulados de los Principales Sectores Económicos]	20
D.	Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Gasolineras	21
Gráfico	o 23 [Parcentaie de Volumen par Producto Destinado al Sector Gasolineras]	21



t. Fléc	Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Generación de Energia	21
Gráfic	o 24. Gráfico 20: [Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector ación de Energía]	
F.	Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Industrial	. 21
Gráfic	o 25. [Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Industria]	21
G.	Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Residencial	22
Gráfic	o 26. [Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Residencial]	22
н.	Definiciones de los Sectores Económicos	22
Tabla	12. [Tabla 12. Conceptos de Sectores Económicos]	22
Consu	umo por Departamento	23
A.	Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustible y Departamento	23
Gráfic	o 27. [Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustibles y Departamentos]	23
В.	Volumen Total de Combustible Consumido por Departamento	24
Gráfic	o 28. [Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustibles y Departamentos]	24
Tabla :	13. [Tabla 13. Cantidad de Volumen Consumido por Departamento]	24
<mark>C.</mark>	Consumos Acumulados 2025	24
Gráfic	o 29. [Consumos Acumulados de los Principales Departamento]	24
Consi	deraciones Finales	25
Acerc	a de Nosotros	26
ما المامان		
	ce Gráficos o 1. [Precios Nacionales de Los Combustibles (Semanal) Tegucigalpa]	٥
Gráfic		
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Gráfic	o 14. [Importaciones Acumuladas de los Principales Productos]	. то



Granco 15.	[Cantidad de Volumen Reexportado por Producto]	тс
Gráfico 16.	[Porcentaje de Volumen Reexportado por Aduana de Paso]	17
Gráfico 17.	[Porcentaje de Volumen por Lugares de Destino]	17
Gráfico 18.	[Mapa de Volumen por Aduanas a Nivel Nacional]	18
Gráfico 19.	[Reexportaciones Acumuladas]	18
Gráfico 20.	[Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustible y Sectores Económicos]	19
Gráfico 21.	[Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico]	20
Gráfico 22.	[Consumos Acumulados de los Principales Sectores Económicos]	20
Gráfico 23.	[Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Gasolineras]	21
Gráfico 24. Energía]	[Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Generación de 21	
Gráfico 25.	[Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Industria]	21
Gráfico 26.	[Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Residencial]	22
Gráfico 27.	[Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustibles y Departamentos]	23
Gráfico 28.	[Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustibles y Departamentos]	24
Gráfico 29.	[Consumos Acumulados de los Principales Departamento]	24
Índice T		
Tabla 1.	[Descripción de unidades utilizadas en el ICH]	7
Tabla 2.	[Precios de Subsidio al GLP y Ahorro Tegucigalpa julio 2025]	11
Tabla 3.	[Precios de Subsidio al GLP y Ahorro San Pedro Sula julio 2025]	11
Tabla 4.	[Tendencias de Precios para Combustibles en Tegucigalpa julio 2025]	11
Tabla 5.	[Tendencias de Precios para Combustibles en San Pedro Sula julio 2025]	11
Tabla 6.	[Resumen de la Comercialización]	14
Tabla 7.	[Importaciones y Costos CIF]	15
Tabla 8.	[Porcentaje Importado por Lugar de Procedencia]	15
Tabla 9.	[Porcentaje de Producto Reexportado por Destino]	17
Tabla 10.	[Porcentaje de Volumen Reexportado por Aduana de Paso]	18
Tabla 11.	[Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico]	20
Tabla 12.	[Conceptos de Sectores Económicos]	22
Tabla 13.	[Cantidad de Volumen Consumido por Departamento]	24



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 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 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 julio comprendidas entre los siguientes días:

- SEMANA 1: 30 de jun. al 06 de jul.
- **SEMANA 2:** 07 de jul. al 13 de jul.
- SEMANA 3: 14 de jul. al 20 de jul.
- SEMANA 4: 21 de jul. al 27 de jul.
- SEMANA 5: 28 de jul. al 03 de ago.

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

PRECIOS DE LOS COMBUSTIBLES A NIVEL NACIONAL 2025

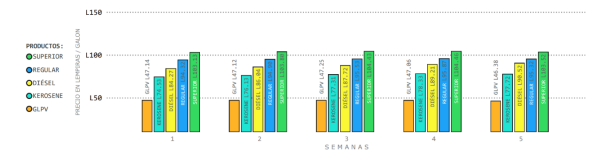
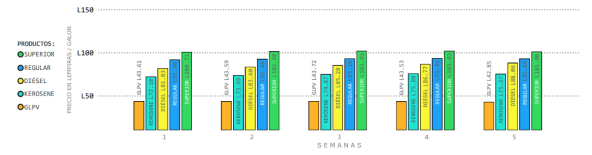


Gráfico 2. [Precios Nacionales de Los Combustibles (Semanal) San Pedro Sula]

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

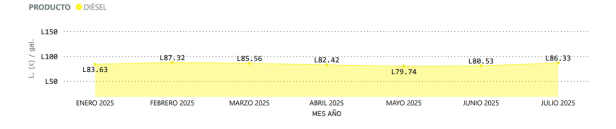
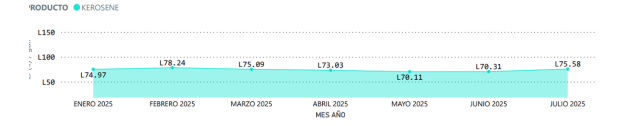
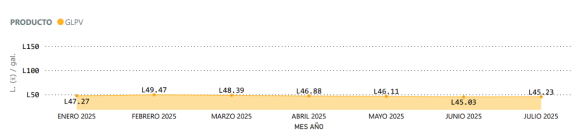


Gráfico 6. [Promedio Histórico (ACUMULADO) KEROSENE]

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

recios de para el mes de jamo mbe					
CILINDRO/PRESENTACIÓN	PRECIO SIN SUBSIDIO (L.)	PRECIO CON SUBSIDIO (L.)	AHORRO (L.)		
Cilindro de 10 lb.	114.35	95.01	19.34		
Cilindro de 20 lb.	229.19	190.43	38.76		
Cilindro de 25 lb.	286.60	238.13	48.47		

Tabla 2. [Precios de Subsidio al GLP y Ahorro Tegucigalpa julio 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.	105.91	86.57	19.34
Cilindro de 20 lb.	212.28	173.52	38.76
Cilindro de 25 lb.	265.46	216.99	48.47

Tabla 3. [Precios de Subsidio al GLP y Ahorro San Pedro Sula julio 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	KENUSEINE	
AUMENTÓ	20	19	18	16	
DISMINUYÓ	10	11	12	14	
SE MANTUVO	0	0	0	0	

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

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

TIPO DE COMBUSTIBLE	CLIDEDIOD	REGULAR	AR DIÉSEL	KEROSENE
TENDENCIA	SUPERIOR REGU	REGULAR		
AUMENTÓ	20	20	18	16
DISMINUYÓ	10	10	12	14
SE MANTUVO	0	0	0	0

Tabla 5. [Tendencias de Precios para Combustibles en San Pedro Sula julio 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).

<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

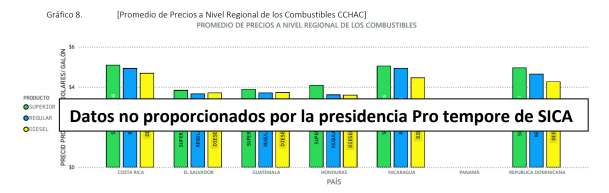


Panamá, establecidos por la Secretaría Nacional de Energía, mediante Resolución No. MIPRE-2023-0044159 de 15 de noviembre de 2023 publicado en Gaceta Oficial Digital N° 29910-A de 15 de noviembre de 2023.

República Dominicana:

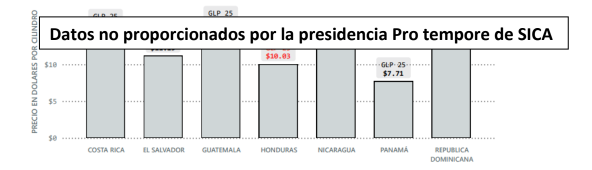
Los precios de los combustibles son regulados en todo el país, de conformidad con el Art. 8 de la Ley de Hidrocarburos No. 112-00 que establece un impuesto por galón a los combustibles fósiles y derivados del petróleo.

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

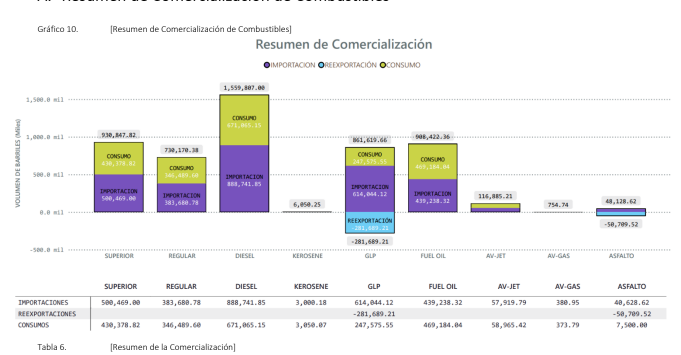


Resumen de la Comercialización de Combustibles

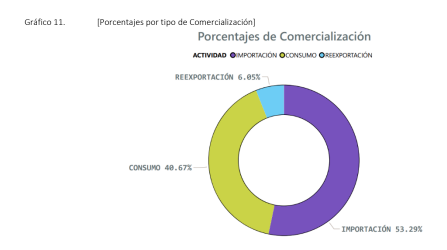
Un panorama general de las acciones comerciales realizadas en el territorio nacional, con las transacciones comerciales más relevantes de los derivados del petróleo.

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



B. Porcentajes por tipo de Comercialización





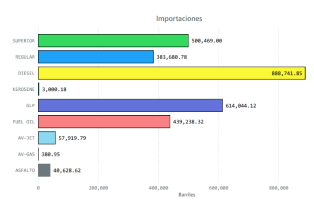
Importaciones

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)

Gráfico 12. [Cantidad de Volumen Importado Por Producto]



PRODUCTO	VOLUMEN (BARRILES)	COSTO CIF (DOLARES)
SUPERIOR	500,469.00	48 mill.
REGULAR	383,680.78	34 mill.
DIESEL	888,741.85	88 mill.
KEROSENE	3,000.18	0 mill.
GLP	614,044.12	29 mill.
FUEL OIL	439,238.32	31 mill.
AV-JET	57,919.79	6 mill.
ASFALTO	40,628.62	3 mill.
Total	2,927,722.66	239 mill.

Tabla 7. [Importaciones y Costos CIF]

PUERTO DE ORIGEN	VOLUMEN (BARRILES)
USA, TEXAS, HOUSTON	32.31%
USA, MISISIPI, PASCAGOULA	23.06%
USA, TEXAS	10.84%
BHS, FREEPORT	8.13%
PAN, PANAMA, BALBOA	6.81%
USA, TEXAS, CORPUS CHRISTI	6.29%
USA, LUISIANA, GREISMAR	3.35%
YOSU, SOUTH KOREA	2.79%
SLV, EL SLV, EL AMATILLO	1.98%
USA, LUISIANA, NEW ORLEANS	1.71%
MARSHALL ISLANDS	1.39%
GTM, PUERTO QUETZAL	1.35%

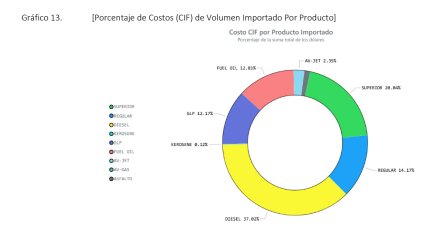
Tabla 8. [Porcentaje Importado por Lugar de Procedencia]

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

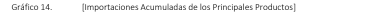
El valor total de importación pagado por los **2.9 millones de barriles** ingresados en el territorio nacional fue de **239 millones de dólares** para el mes de **julio**, esto representa un aumento del **31%** con respecto al costo total de las importaciones del mes anterior.

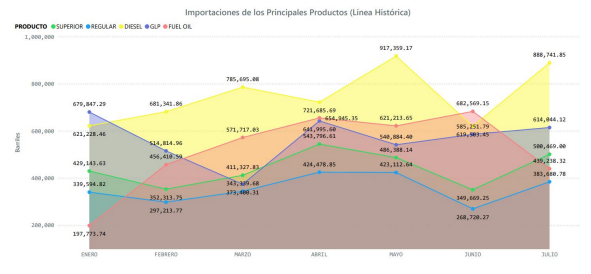


B. Porcentaje del Costo Total por Producto (dólares)



C. Importaciones Acumuladas 2025



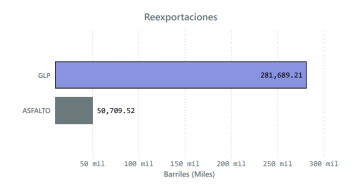


Reexportaciones

Por su ubicación estratégica Honduras es un paso de tránsito para los combustibles en la región Centroamericana. La reexportación mensual representa un 6.5% frente a las importaciones para el mes de julio.

A. Reexportaciones por Producto (Barriles)

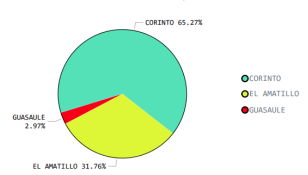
Gráfico 15. [Cantidad de Volumen Reexportado por Producto]



B. Porcentaje Reexportado por Aduana

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

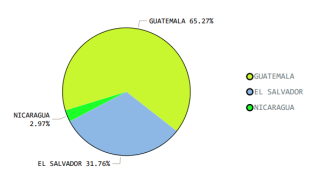
Aduanas de Paso de Reexportaciones



C. Porcentaje de Reexportaciones por Lugares de Destino

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

Lugar de Destino de Reexportaciones



PRODUCTO	EL SALVADOR	GUATEMALA	NICARAGUA	Total
GLP	24.22%	60.53%		84.74%
ASFALT0	7.54%	4.74%	2.97%	15.26%
Total	31.76%	65.27%	2.97%	100.00%

Tabla 9. [Porcentaje de Producto Reexportado por Destino]

D. Mapa de Volumen por Aduanas a Nivel Nacional

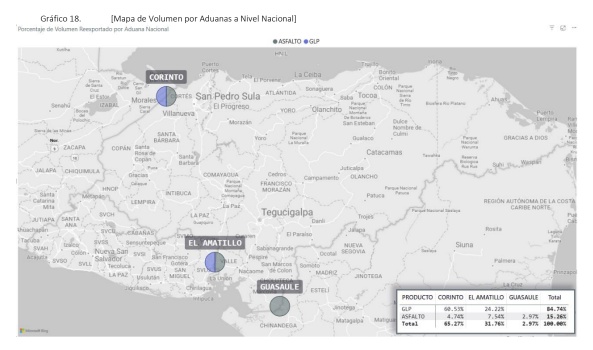


Tabla 10. [Porcentaje de Volumen Reexportado por Aduana de Paso]

E. Reexportaciones Acumuladas 2025

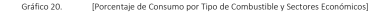


Consumo por Sector Económico

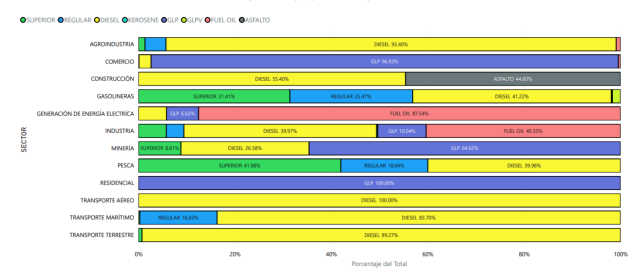
El sector económico con mayor consumo de combustibles es "Gasolineras" según las cifras estadísticas para el año 2024 este sector económico registro un 97% de consumo de combustibles con respecto a los demás sectores; en este sector los combustibles más consumidos son el diésel, la gasolina superior 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



CONSUMOS DE COMBUSTIBLE POR SECTOR ECONÓMICO Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustible y Sector Económico



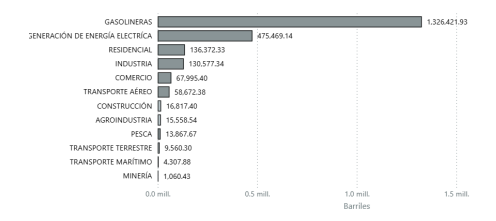
Los Sectores Económicos en los cuales se concentran las mayores cantidades de combustible; presuntamente denotan una relación directa entre las actividades (rubros) con mayor participación en la sostenibilidad de la economía en nuestro territorio nacional. El siguiente gráfico muestra jerárquicamente 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 21. [Cantidad de Volumen Consumido por Sector Económico]

CONSUMOS DE COMBUSTIBLE POR SECTOR ECONÓMICO

Volumen de Barriles de Combustible Consumidos por Sector Económico



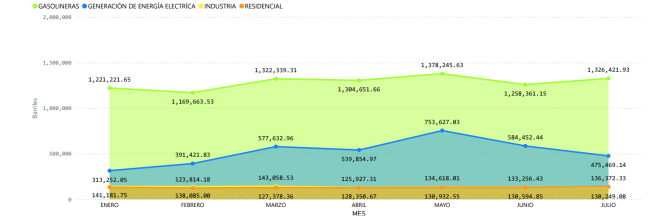
SECTOR	SUPERIOR	REGULAR	DIESEL	KEROSENE	GLP	GLPV	FUEL OIL	AV-JET	ASFALTO
AGROINDUSTRIA	210.43	676.76	14,530.99				140.36		
COMERCIO	26.48	48.33	1,704.23		65,911.21		305.14		
CONSTRUCCIÓN			9,317.40		-				7,500.00
GASOLINERAS	416,620.75	337,816.27	546,767.50	2,745.33		22,472.08			
GENERACIÓN DE ENERGÍA ELECTRÍCA			27,731.58		31,530.07		416,207.49		
INDUSTRIA	7,523.40	4,756.59	52,056.61	304.73	13,076.69		52,531.05	328.26	
MINERÍA	93.38		281.81		685.24				
PESCA	5,822.31	2,501.17	5,544.19						
RESIDENCIAL					136,372.33				
TRANSPORTE AÉREO			35.21					58,637.16	
TRANSPORTE MARÍTIMO	11.90	690.48	3,605.50						
TRANSPORTE TERRESTRE	70.17		9,490.13						
Total	430,378.82	346,489.60	671,065.15	3,050.07	247,575.55	22,472.08	469,184.04	58,965.42	7,500.00

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

C. Consumos Acumulados 2025

Gráfico 22. [Consumos Acumulados de los Principales Sectores Económicos]

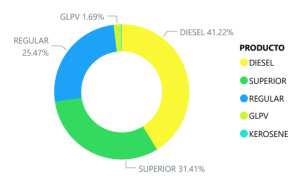
CONSUMOS DE LOS PRINCIPALES SECTORES ECONÓMICOS



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

D. Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Gasolineras

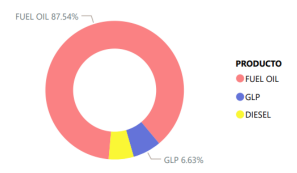




E. Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Generación de Energía Eléctrica

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

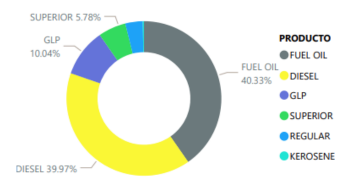
GENERACIÓN DE ENERGÍA ELECTRÍCA



F. Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Industrial

Gráfico 25. [Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Industria]

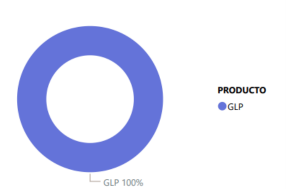




G. Porcentaje de Volumen por Producto Destinado al Sector Residencial

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

RESIDENCIAL



H. 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

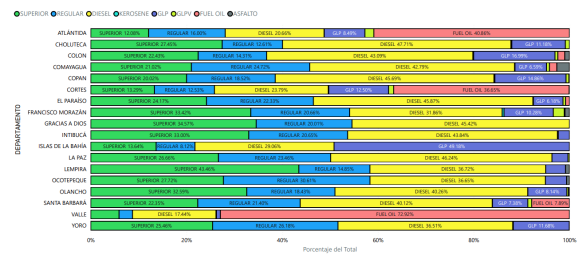
El consumo por departamento son las cantidades contabilizadas de combustibles consumidos en cada uno de los 18 departamentos del país, el consumo por departamentos es información paralela a la contabilizada por sector económico.

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.

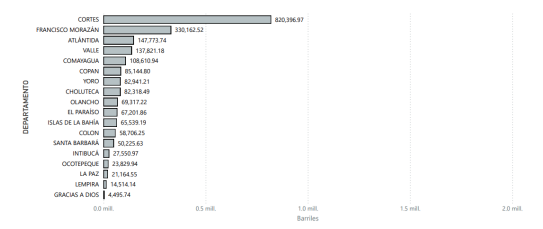


B. Volumen Total de Combustible Consumido por Departamento

Gráfico 28. [Porcentaje de Consumo por Tipo de Combustibles y Departamentos]

CONSUMOS DE COMBUSTIBLE POR SECTOR ECONÓMICO

Volumen de Barriles de Combustible Consumidos por Sector Económico



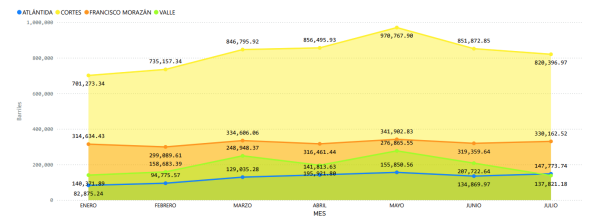
DEPARTAMENTO	SUPERIOR	REGULAR	DIESEL	KEROSENE	GLP	GLPV	FUEL OIL	AV-JET	ASFALTO
ATLÁNTIDA	17,858.12	23,648.44	30,525.32	46.81	12,545.49	2,765.77	60,383.79	751.69	
CHOLUTECA	22,595.58	10,379.94	39,275.89	152.65	9,203.09	711.35			
COLON	13,170.30	8,398.69	25,293.63	94.00	9,975.57	348.05	854.60		571.43
COMAYAGUA	22,828.04	26,848.10	46,477.27	93.90	7,161.83	668.37	1,676.29	18,596.12	2,857.14
COPAN	17,044.50	15,772.53	38,904.89	152.83	12,655.00	521.08	93.98		
CORTES	109,064.01	102,810.14	195,186.18	785.76	102,543.07	8,734.07	300,702.31	35,958.00	571.43
EL PARAÍSO	16,243.06	15,005.97	30,824.58	70.47	4,152.72	364.62	540.43		
FRANCISCO MORAZÁN	110,352.56	68,196.56	105,173.44	1,325.27	33,940.88	7,610.00	468.57	937.74	3,095.24
GRACIAS A DIOS	1,553.98	899.60	2,042.17		0.00				
INTIBUCÁ	9,093.19	5,689.97	12,077.03	46.88	643.90				
ISLAS DE LA BAHÍA	8,942.72	5,318.69	19,047.04		32,230.73			2,393.62	
LA PAZ	5,641.51	4,965.23	9,786.00		707.85	63.96			
LEMPIRA	6,308.44	2,155.54	5,330.16		600.94				119.05
OCOTEPEQUE	6,604.76	7,295.14	8,733.09		1,054.09				142.86
OLANCHO	22,588.71	12,775.17	27,909.34	23.52	5,644.18	233.44			142.86
SANTA BARBARÁ	11,226.59	10,748.01	20,152.79	23.31	3,704.88	409.22	3,960.83		
VALLE	8,147.35	3,865.69	24,040.51	140.83	1,123.55		100,503.25		
YORO	21,115.41	21,716.21	30,285.83	93.83	9,687.79	42.14		328.26	
Total	430,378.83	346,489,61	671,065.16	3,050.07	247,575.55	22,472.08	469,184.04	58,965,42	7,500.00

Tabla 13. [Cantidad de Volumen Consumido por Departamento]

C. Consumos Acumulados 2025

Gráfico 29. [Consumos Acumulados de los Principales Departamento]

CONSUMOS DE LOS PRINCIPALES DEPARTAMENTOS





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.htm] 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/]







