

Comisión Económica para América Latina y el Caribe

## SEDE SUBREGIONAL EN MÉXICO



# Centroamérica y República Dominicana: estadísticas de hidrocarburos, 2015



NACIONES UNIDAS

CEPAL





CEPAL

SEDE SUBREGIONAL EN MÉXICO

---

# Centroamérica y República Dominicana: estadísticas de hidrocarburos, 2015

Este documento fue elaborado por el señor Eugenio Torijano, Asistente de Investigación, bajo la supervisión del señor Víctor Hugo Ventura, Jefe, ambos integrantes de la Unidad de Energía y Recursos Naturales de la Sede Subregional de la CEPAL en México.

Las opiniones expresadas en este documento, que no ha sido sometido a revisión editorial, son de exclusiva responsabilidad de los autores y pueden no coincidir con las de la Organización.

## ÍNDICE

<b>Resumen</b>	.....	7
<b>Abstract</b>	.....	7
<b>Centroamérica y República Dominicana: estructura del informe y notas relevantes sobre el subsector de hidrocarburos de los países, 2015</b>		9
A. Estructura del informe .....	.....	9
B. Notas relevantes.....	.....	10
<b>Presentación</b>	.....	13
<b>Cuadros</b>		
Cuadro 1	Centroamérica y República Dominicana: comparación de las importaciones de hidrocarburos con las exportaciones totales, 2000, 2005, 2010-2015.....	15
Cuadro 2	Centroamérica y República Dominicana: valor cif de las importaciones, 2013-2015 .....	16
Cuadro 3	Centroamérica y República Dominicana: precios internos de los derivados, 2005-2015 .....	17
Cuadro 4	Centroamérica y República Dominicana: precios internos trimestrales de los derivados, 2013 .....	18
Cuadro 5	Centroamérica y República Dominicana: precios internos trimestrales de los derivados, 2014 .....	19
Cuadro 6	Centroamérica y República Dominicana: precios internos trimestrales de los derivados, 2015 .....	20
Cuadro 7	Centroamérica y República Dominicana: balance de petróleo y derivados, 2005, 2010, 2013-2015 .....	21
Cuadro 8	Costa Rica: balance de petróleo y derivados, 2005, 2010, 2013-2015.....	22
Cuadro 9	El Salvador: balance de petróleo y derivados, 2005, 2010, 2013-2015 .....	23
Cuadro 10	Guatemala: balance de petróleo y derivados, 2005, 2010, 2013-2015.....	24
Cuadro 11	Honduras: balance de petróleo y derivados, 2005, 2010, 2013-2015 .....	25
Cuadro 12	Nicaragua: balance de petróleo y derivados, 2005, 2010, 2013-2015.....	26
Cuadro 13	Panamá: balance de petróleo y derivados, 2005, 2010, 2013-2015 .....	27
Cuadro 14	República Dominicana: balance de petróleo y derivados, 2005, 2010, 2013-2015.....	28
Cuadro 15	Centroamérica y República Dominicana: consumo interno de derivados del petróleo y gas natural, 2000, 2005, 2010-2015 .....	29
Cuadro 16	Costa Rica: consumo interno de derivados del petróleo, 2000, 2005, 2010-2015.....	30
Cuadro 17	El Salvador: consumo interno de derivados del petróleo, 2000, 2005, 2010-2015 .....	31
Cuadro 18	Guatemala: consumo interno de derivados del petróleo, 2000, 2005, 2010-2015.....	32

Cuadro 19	Honduras: consumo interno de derivados del petróleo, 2000, 2005, 2010-2015.....	33
Cuadro 20	Nicaragua: consumo interno de derivados del petróleo, 2000, 2005, 2010-2015.....	34
Cuadro 21	Panamá: consumo interno de derivados del petróleo, 2000, 2005, 2010-2015.....	35
Cuadro 22	República Dominicana: consumo interno de derivados del petróleo y gas natural, 2000, 2005, 2010-2015 .....	36
Cuadro 23	Centroamérica y República Dominicana: procedencia de las importaciones, 2015 .....	37
Cuadro 24	Centroamérica y República Dominicana: procedencia de las importaciones, 2013-2015 .....	39
Cuadro 25	Centroamérica y República Dominicana: volumen y precios cif de los hidrocarburos importados, 2015 .....	41
Cuadro 26	Centroamérica y República Dominicana: precios fob y fletes pagados en las importaciones, 2015 .....	44
Cuadro 27	Centroamérica y República Dominicana: capacidad de almacenamiento, 2015 .....	46
Cuadro 28	Centroamérica y República Dominicana: importadores de crudo, productos refinados y gas natural, 2015 .....	47
Cuadro 29	Centroamérica y República Dominicana: participación de las empresas e índices de concentración en la importación y refinación de derivados líquidos, 2015 .....	48
Cuadro 30	Centroamérica y República Dominicana: participación de las empresas e índices de concentración en la importación y refinación de gasolinas y diésel, 2015 .....	49
Cuadro 31	Centroamérica y República Dominicana: participación de las empresas e índices de concentración en la importación y refinación de GLP, 2015 .....	50
Cuadro 32	Centroamérica y República Dominicana: evolución de los índices de concentración en la importación y refinación de derivados líquidos, 2009-2015 .....	51
Cuadro 33	Centroamérica y República Dominicana: evolución de los índices de concentración en la importación y refinación de gasolinas y diésel, 2009-2015.....	52
Cuadro 34	Centroamérica y República Dominicana: evolución de los índices de concentración en la importación y refinación de derivados líquidos, 2009-2015 .....	53
Cuadro 35	Centroamérica y República Dominicana: estaciones de servicio por empresas, 2015 .....	54
Cuadro 36	Centroamérica y República Dominicana: empresas distribuidoras de diésel y gasolinas, participación en ventas al detalle, 2015 .....	55
Cuadro 37	Centroamérica y República Dominicana: indicadores de la industria petrolera, 2005, 2010, 2013-2015 .....	56
Cuadro 38	Comparación internacional de impuestos a las gasolinas y el diésel, 2015 .....	57
<b>Gráficos</b>		
Gráfico 1	Centroamérica y República Dominicana: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005-2015.....	58
Gráfico 2	Costa Rica: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005-2015 .....	59

Gráfico 3	El Salvador: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005-2015.....	60
Gráfico 4	Guatemala: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005-2015 .....	61
Gráfico 5	Honduras: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005-2015 .....	62
Gráfico 6	Nicaragua: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005-2015 .....	63
Gráfico 7	Panamá: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005-2015 .....	64
Gráfico 8	República Dominicana: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005-2015.....	65
Gráfico 9	Centroamérica y República Dominicana: evolución de los precios internos, 2013-2015 .....	66
Gráfico 10	Centroamérica y República Dominicana: consumo de hidrocarburos, 2000-2015 .....	67
Gráfico 11	Costa Rica: consumo de hidrocarburos, 2000-2015 .....	68
Gráfico 12	El Salvador: consumo de derivados del petróleo, 2000-2015 .....	69
Gráfico 13	Guatemala: consumo de derivados del petróleo, 2000-2015.....	70
Gráfico 14	Honduras: consumo de derivados del petróleo, 2000-2015 .....	71
Gráfico 15	Nicaragua: consumo de derivados del petróleo, 2000-2015.....	72
Gráfico 16	Panamá: consumo de derivados del petróleo, 2000-2015 .....	73
Gráfico 17	República Dominicana: consumo de hidrocarburos, 2000-2015 .....	74
Gráfico 18	Centroamérica y República Dominicana: balance de derivados del petróleo y gas natural, 2000, 2005-2015 .....	75
Gráfico 19	Costa Rica: balance de derivados del petróleo, 2000, 2005-2015.....	75
Gráfico 20	El Salvador: balance de derivados del petróleo, 2000, 2005-2015 .....	76
Gráfico 21	Guatemala: balance de derivados del petróleo, 2000, 2005-2015.....	76
Gráfico 22	Honduras: balance de derivados del petróleo, 2000, 2005-2015.....	77
Gráfico 23	Nicaragua: balance o de derivados del petróleo, 2000, 2005-2015.....	77
Gráfico 24	Panamá: balance de derivados del petróleo, 2000, 2005-2015.....	78
Gráfico 25	República Dominicana: balance de derivados del petróleo y gas natural, 2000, 2005-2015 .....	78
Gráfico 26	Centroamérica y República Dominicana: comparación de las importaciones de hidrocarburos con las exportaciones totales, 2013-2015 .....	79
Gráfico 27	Centroamérica y República Dominicana: evolución de las ventas de gasolina y diésel por estación de servicio, 2002-2015 .....	79
Anexo	Belice: consumo interno de hidrocarburos y participación dentro del SICA, 2005, 2010-2015 .....	80



## **RESUMEN**

En este documento se presentan cuadros regionales y nacionales con datos estadísticos del subsector hidrocarburos de los ocho países que conforman el Sistema de la Integración Centroamericana (SICA): Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y la República Dominicana.

El informe consta de cinco grupos de cuadros: el primero corresponde al valor de las importaciones y precios; el segundo a los balances de petróleo, derivados y gas natural; el tercero al consumo interno de hidrocarburos; el cuarto a la procedencia de las importaciones y la capacidad de almacenamiento; y el quinto y último, a la estructura de los mercados. La sección de gráficos también se divide en cinco grupos: a) procedencia de las importaciones; b) evolución de los precios de los combustibles; c) consumo de los derivados del petróleo y gas natural; d) balance de los hidrocarburos, y e) impacto de las importaciones en la balanza comercial.

El documento ha sido posible gracias a la colaboración de las instituciones nacionales y regionales del sector petrolero de los países del SICA. La Unidad de Energía y Recursos Naturales de la Sede Subregional de la CEPAL en México pone a disposición este documento esperando que contribuya a un mejor entendimiento de la evolución de la industria de los hidrocarburos en los países miembros del SICA.

## ***ABSTRACT***

This document contains statistical data on hydrocarbons subsector of the Central American Integration System (SICA, for its acronym in Spanish) countries: Belize, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panama and the Dominican Republic.

The report consists of five groups of tables, all referred to the numbers of the oil (crude oil and derivative products) and natural gas used in the subregion: value and prices of imported commodities; hydrocarbon balance; domestic consumption; imports by country of origin and storage capacity, and structure of markets. The graphics section is also divided into five groups: a) imports by country of origin; b) evolution of fuel prices; c) consumption of petroleum and natural gas; d) oil balance, and e) comparison with national trade balance.

The compilation of this document has been made possible thanks to the collaboration of the national and regional institutions in the petroleum sector in SICA countries. The Energy and Natural Resources Unit of the Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), Subregional Headquarters in Mexico, makes this document available and hopes that it will contribute to a better understanding of the evolution of the SICA subregional hydrocarbon industry.



**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: ESTRUCTURA DEL INFORME  
Y NOTAS RELEVANTES SOBRE EL SUBSECTOR DE HIDROCARBUROS  
DE LOS PAÍSES, 2015**

**A. ESTRUCTURA DEL INFORME**

Este compendio estadístico presenta las principales cifras del subsector hidrocarburos de los siete países centroamericanos y de la República Dominicana. Considerando la escala y organización de los subsectores de hidrocarburos de estos países, la información se presenta con un nivel de detalle similar. En los cuadros regionales las cifras de Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá aparecen consolidadas bajo el encabezado “Centroamérica”.

La información que aparece en este documento corresponde a información oficial de los países proporcionada en su mayor parte por las siguientes instituciones:

- a) Costa Rica: Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE) y la Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (ARESEP).
- b) El Salvador: Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC).
- c) Guatemala: Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM).
- d) Honduras: Comisión Administradora del Petróleo (CAP) de la Secretaría de Industria y Comercio (SIC).
- e) Nicaragua: Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM).
- f) Panamá: Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía.
- g) República Dominicana: Dirección de Hidrocarburos (DH) del Ministerio de Industria y Comercio (MIC).

El informe consta de cinco grupos de cuadros: a) valor de las importaciones y precios; b) balances de petróleo y derivados; c) consumo interno de derivados del petróleo; d) procedencia de las importaciones y la capacidad de almacenamiento; y e) estructura de los mercados.

La sección de gráficos también se divide en cinco grupos: a) procedencia de las importaciones; b) evolución de los precios de los combustibles; c) consumo de los derivados del petróleo; d) balance de los hidrocarburos; y e) impacto de las importaciones en la balanza comercial.

Para completar el panorama de los hidrocarburos de los países del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) se ha considerado oportuno incluir datos de Belice. Dado que la escala del subsector petrolero de este país es menor en comparación con los otros países del SICA, las cifras de Belice se han incluido en un anexo, el cual se ha conformado a partir de las cifras reportadas por el Ministerio de Energía, Ciencia y Tecnología, y Servicios Públicos del país.

## B. NOTAS RELEVANTES<sup>1</sup>

Los ocho Estados miembros del SICA tiene una superficie territorial de 569.000 km<sup>2</sup> y una población de alrededor 56 millones de habitantes. Existen marcadas diferencias en la escala de mercados de hidrocarburos de los países, lo que a su vez está relacionado con la escala y características de las economías y la población. El consumo promedio per cápita anual (bariles equivalentes de petróleo —bep— por habitante y año) de la región en 2015 fue de 3,3. Cuatro países están por encima de ese promedio (Panamá 6,5; República Dominicana 5,3; Belice 4,5 y Costa Rica 3,8) y cuatro por debajo (Honduras 2,7; El Salvador 2,6; Guatemala 2 y Nicaragua 1,9).

En el año 2015, el consumo total de hidrocarburos en los países referidos alcanzó la cifra récord de 187,3 millones de barriles (Mbl, equivalentes a un consumo de 513,3 miles de barriles diarios, mbd). Por países, en orden descendente, se observaron los siguientes niveles de consumo y participación relativa: la República Dominicana, 56,2 Mbl (30%); Guatemala, 33,8 Mbl (18,1%); Panamá, 25,8 Mbl (13,8%); Honduras, 22,2 Mbl (11,8%); Costa Rica, 18,9 Mbl (10,1%); El Salvador, 16,5 Mbl (8,8%); Nicaragua, 12,3 Mbl (6,5%), y Belice, 1,6 Mbl (0,9%).

La cifra récord de consumo de hidrocarburos de 2015 representó un crecimiento de 9,1% con respecto al año anterior (2014), lo que fue debido al incremento en el consumo final de combustibles para el transporte (gasolinas y diésel, cuyo consumo creció en 12,8% y 6,6%, respectivamente) y de gas licuado de petróleo (GLP, 9,1%), utilizado en su mayor parte por las familias en la cocción de alimentos. Los combustibles utilizados en la generación de electricidad aumentaron significativamente (10,7%).

Por países, descontando el consumo para producción de electricidad, Guatemala mostró el mayor aumento en el consumo de hidrocarburos (18,7%), seguido por Honduras (13,8%), Nicaragua (11,6%), El Salvador (6,8%), Costa Rica (6,3%), la República Dominicana (4,6%) y Panamá (1,8%). En buena medida los anteriores resultados muestran una mayor propensión al consumo motivado por un menor precio del petróleo y sus derivados. El muy alto crecimiento en Guatemala podría también reflejar la eliminación de trasiegos irregulares desde México. En el caso panameño, la entrada de la primera línea del metro y la saturación del tráfico automotor en la zona metropolitana, podrían ser una explicación a la lenta reacción de la demanda de combustibles automotores a la reducción de los precios.

Costa Rica fue el único país que a nivel general redujo su consumo de derivados del petróleo (-2,6%) como consecuencia de una reducción sustancial de la producción de energía eléctrica gracias a la entrada de importantes proyectos hidroeléctricos y eólicos.

El volumen de las importaciones de productos refinados aumentó en 14,9% con respecto al registrado en 2014, en tanto las importaciones de crudo disminuyeron en 24,4%. La factura petrolera de 2015 alcanzó los 11.153 millones de dólares representando una drástica reducción de 32,6% con respecto al año anterior, como consecuencia del desplome de los precios del mercado petrolero internacional. Como referencia se menciona que el crudo marcador WTI tuvo un precio promedio de 87,33 dólares y de 48,48 dólares por barril en 2014 y 2015, respectivamente, lo que representa una reducción del 44%.<sup>2</sup>

En 2015, las importaciones de hidrocarburos de los países del SICA (sin incluir a Belice) totalizaron 195,9 millones de barriles (Mbl), de los que 173,1 Mbl (88,3%) correspondieron a derivados del petróleo;

<sup>1</sup> Salvo donde se especifique, todas las cifras están referidas al año 2015.

<sup>2</sup> En 2016, de acuerdo a los datos de los primeros trimestres de ese año, se esperaría una ligera reducción la factura petrolera de la subregión (de alrededor del 5%).

11,1 Mbl (5,7%) a petróleo crudo y 11,7 Mbl<sup>3</sup> (6,0%) a gas natural. La factura de estas importaciones ascendió a 11,2 miles de millones de dólares, cifra que representó el 11,7% del valor de las exportaciones de bienes y servicios de la región. Más de la mitad (59,8%) de los hidrocarburos provinieron de puertos ubicados en los Estados Unidos; la participación de Venezuela (la República Bolivariana de) alcanzó el 8,5% del volumen total importado. Las importaciones de Trinidad y Tabago representaron el 6,3% en su mayor parte correspondieron a gas natural enviado a la República Dominicana. El cuarto corresponde a México (2,1%). El restante 23,4%, correspondió a importaciones provenientes de 21 países.

Cuatro de los países miembros del SICA son signatarios de la iniciativa de cooperación petrolera venezolana conocida como Petrocaribe (Belice, Honduras, Nicaragua y la República Dominicana). En junio de 2014, se incorporó a esta iniciativa El Salvador (quedando pendiente la aprobación de la Asamblea Legislativa), país que ha captado inversiones venezolanas y recibe productos petroleros por medio de una empresa mixta con participación de un grupo de municipalidades y de Petrocaribe. Teniendo presente lo anterior puede considerarse que, aunque significativa, la porción del mercado de hidrocarburos de los países del SICA servido con crudo y derivados venezolanos, ha sido pequeña. El monto de las importaciones de origen venezolano alcanzó 1.000 millones de dólares en 2015, que representa el 8,9% de la factura petrolera total de la subregión, cifra ligeramente inferior a la registrada en 2014, que significa también una reducción en los subsidios otorgados por la iniciativa.

La producción de derivados en las refinerías disminuyó fuertemente (27,3%). Las dos refinerías que continúan en operación (en Nicaragua y la República Dominicana) cubrieron el 43% y 9% de sus respectivos mercados nacionales. A nivel regional, la producción referida representa solamente el 5,7% del consumo de productos petroleros refinados de la región.

El consumo de gas natural en la República Dominicana aporta a la diversificación de la matriz energética de la región. En El Salvador y Panamá, existen proyectos en fases de construcción que utilizarán dicho combustible para la generación de electricidad.

Ha continuado la consolidación de dos grupos petroleros subregionales (Terra y Delta), y Alba Petróleos en El Salvador y Nicaragua. En 2015, la participación de Chevron-Texaco —la única multinacional que permanece con presencia en la mayoría de los países— en las ventas finales de gasolinas y diésel representó sólo el 9,8% del total subregional. En la distribución minorista el número de estaciones de servicio registrado en 2015 fue de 4.101, cifra que representa un incremento del 6,4% con respecto a la del año anterior (3.854).

En cuanto a infraestructura de almacenamiento, durante 2015 entraron a operar importantes proyectos. En Guatemala la capacidad agregada es del orden de 190.000 barriles para GLP. En Costa Rica, en diferentes planteles y diversos combustibles, el incremento fue de 1.137 mil barriles.

---

<sup>3</sup> El gas natural se expresa en barriles de petróleo equivalente (bpe), 1 bpe=3,5965 millones de btu (MMBtu), 1 bpe=5.000 pies cúbicos (ft<sup>3</sup>).



## PRESENTACIÓN

Desde hace más de dos décadas, la Sede Subregional de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) en México, ha venido publicando las estadísticas anuales de hidrocarburos de los países de Centroamérica, las cuales muestran las principales cifras y condiciones bajo las cuales ha sido cubierta la demanda del petróleo y sus derivados en los países de la subregión. Estos documentos constituyen un insumo fundamental tanto para el análisis de los mercados petroleros como para la discusión de políticas públicas y acciones, nacionales y regionales, para disminuir la dependencia petrolera externa y amortiguar los efectos de los choques petroleros.

Éstos, han sido elaborados con la participación y el apoyo de las respectivas direcciones y oficinas que regulan y supervisan las actividades petroleras de los países y han tenido presentes las necesidades y requerimientos del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) y sus órganos, instancias y entes especializados en energía e hidrocarburos: el Consejo de Ministros de Energía de los países miembros del SICA, la Unidad de Coordinación Energética del SICA (UCE-SICA) y el Comité de Cooperación de Hidrocarburos de América Central (CCHAC).

La CEPAL se complace en publicar este compendio estadístico, cumpliendo de esa forma con los mandatos emanados de los organismos de la integración centroamericana.

El documento también puede ser consultado en la página electrónica de la CEPAL [<http://www.cepal.org/es/sedes-y-oficinas/cepal-mexico>]. A fin de mejorar la calidad de futuras publicaciones, se agradecerán los comentarios, observaciones y sugerencias hacia este trabajo en las direcciones siguientes:

**Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)**

**Sede Subregional de la CEPAL en México**

**Unidad de Energía y Recursos Naturales (UERN)**

Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra 193, piso 12

Col. Granada, Deleg. Miguel Hidalgo

C.P. 11520 Ciudad de México

**Tel.:** (+52-55) 4170-5727

**C.E.:** [uern-mex@cepal.org](mailto:uern-mex@cepal.org)

**Sitio principal CEPAL:** <http://www.cepal.org/es>

**Sitio CEPAL/México:** [www.cepal.org/es/sedes-y-oficinas/cepal-mexico](http://www.cepal.org/es/sedes-y-oficinas/cepal-mexico)

**Sitio UERN:** [www.cepal.org/es/topics/33/offices/8211](http://www.cepal.org/es/topics/33/offices/8211)



**CUADRO 1**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: COMPARACIÓN DE LAS IMPORTACIONES**  
**DE HIDROCARBUROS CON LAS EXPORTACIONES TOTALES, 2000, 2005, 2010-2015**  
*(En millones de dólares )*

	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>Centroamérica</b>								
Hidrocarburos importados	4 377	7 702	12 734	17 582	17 767	17 359	16 551	11 153
Total de exportaciones	37 903	49 273	71 738	87 185	93 392	93 955	95 980	95 709,8
Hidrocarburos/Exportaciones ( <i>en porcentajes</i> )	11,5	15,6	17,8	20,2	19,0	18,5	17,2	11,7
<b>Costa Rica</b>								
Hidrocarburos importados	455	998	1 604	2 150	2 176	2 186	2 106	1 283
Total de exportaciones	7 766	9 721	12 514	14 083	15 131	15 690	16 395	17 099
Hidrocarburos/Exportaciones ( <i>en porcentajes</i> )	5,9	10,3	12,8	15,3	14,4	13,9	12,8	7,5
<b>El Salvador</b>								
Hidrocarburos importados	520	906	1 350	1 819	1 871	1 589	1 649	1 100
Total de exportaciones	3 662	4 411	4 971	5 879	6 102	6 422	6 482	6 710
Hidrocarburos/Exportaciones ( <i>en porcentajes</i> )	14,2	20,5	27,2	30,9	30,7	24,7	25,4	16,4
<b>Guatemala</b>								
Hidrocarburos importados	739	1 546	2 227	2 951	2 972	2 778	3 233	2 261
Total de exportaciones	4 739	6 767	10 803	12 758	12 538	12 716	13 822	13 595
Hidrocarburos/Exportaciones ( <i>en porcentajes</i> )	15,6	22,8	20,6	23,1	23,7	21,8	23,4	16,6
<b>Honduras</b>								
Hidrocarburos importados	359	833	1 684	2 267	2 293	2 324	2 254	1 472
Total de exportaciones	3 851	5 748	7 240	9 000	9 415	8 818	9 159	9 145
Hidrocarburos/Exportaciones ( <i>en porcentajes</i> )	9,3	14,5	23,3	25,2	24,4	26,3	24,6	16,1
<b>Nicaragua</b>								
Hidrocarburos importados	278	524	741	1 216	1 231	1 154	1 097	730
Total de exportaciones	1 102	1 963	3 360	4 170	4 735	4 651	5 010	4 779
Hidrocarburos/Exportaciones ( <i>en porcentajes</i> )	25,2	26,7	22,1	29,2	26,0	24,8	21,9	15,3
<b>Panamá</b>								
Hidrocarburos importados	609	836	1 715	2 863	2 962	3 017	2 463	1 707
Total de exportaciones	7 820	10 607	20 573	27 204	30 482	29 784	28 189	27 322
Hidrocarburos/Exportaciones ( <i>en porcentajes</i> )	7,8	7,9	8,3	10,5	9,7	10,1	8,7	6,2
<b>República Dominicana</b>								
Hidrocarburos importados	1 418	2 059	3 413	4 317	4 261	4 311	3 751	2 600
Total de exportaciones	8 964	10 058	12 277	14 092	14 989	15 874	16 924	17 061
Hidrocarburos/Exportaciones ( <i>en porcentajes</i> )	15,8	20,5	27,8	30,6	28,4	27,2	22,2	15,2

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: Las importaciones de hidrocarburos son cif e incluyen estimaciones en algunos casos. Las exportaciones son fob y comprenden bienes y servicios.

**CUADRO 2**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: VALOR CIF DE LAS IMPORTACIONES, 2013-2015**  
*(En millones de dólares )*

Producto	Centroamérica	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
<b>2013</b>	<b>17 359,4</b>	<b>2 186,2</b>	<b>1 589,2</b>	<b>2 777,9</b>	<b>2 323,6</b>	<b>1 154,2</b>	<b>3 017,3</b>	<b>4 311,0</b>
Petróleo crudo	1 527,4					509,2		1 018,2
Reconstituido								
Gas licuado	1 650,0	101,7	173,1	305,9	336,5	61,9	116,2	554,7
Gas natural	275,1							275,1
<i>Coke</i>	23,2			17,8		5,4		
Gasolina de aviación	8,4	1,4	0,2	2,2		0,9	1,7	2,1
MTBE	7,5	7,5						
Gasolina premium	2 464,3	354,3	160,2	595,8	325,9	129,5	378,7	519,9
Gasolina regular	2 034,8	423,7	243,7	425,9	233,2	45,1	481,5	181,8
<i>Jet/kero</i>	1 178,4	158,7	160,6	95,6	22,6			525,6
Diésel	5 604,2	881,5	449,7	1 130,4	761,5	278,5	1 317,9	784,7
<i>Fuel oil</i>	2 505,3	223,7	396,6	200,9	644,0	107,7	173,3	759,1
Asfaltos	80,6	33,5	5,2	3,4		16,1	22,4	
<b>2014</b>	<b>16 551,3</b>	<b>2 105,7</b>	<b>1 648,7</b>	<b>3 232,8</b>	<b>2 253,6</b>	<b>1 097,3</b>	<b>2 462,6</b>	<b>3 750,7</b>
Petróleo crudo	1 455,7					508,1		947,6
Reconstituido								
Gas licuado	1 984,4	103,4	220,1	369,1	374,5	66,4	136,4	714,5
Gas natural	224,9							224,9
<i>Coke</i>	14,8			14,8				
Gasolina de aviación	15,4	1,8	4,1	1,7	4,5	1,1	1,5	0,7
MTBE	10,0	10,0						
Gasolina premium	2 404,5	349,3	190,2	690,4	307,3	93,2	272,2	501,8
Gasolina regular	1 797,4	393,7	276,4	493,9	194,0	63,4	313,9	62,1
<i>Jet/kero</i>	1 306,4	167,4	147,7	147,2	57,7	0,3	560,6	225,5
Diésel	5 149,1	849,2	527,7	1 267,3	684,7	245,8	1 014,5	559,9
<i>Fuel oil</i>	2 104,3	193,7	265,6	247,4	630,9	115,9	137,2	513,7
Asfaltos	84,6	37,1	17,0	1,1		3,1	26,3	
<b>2015</b>	<b>11 153,1</b>	<b>1 283,2</b>	<b>1 100,2</b>	<b>2 260,9</b>	<b>1 471,6</b>	<b>729,7</b>	<b>1 707,3</b>	<b>2 600,2</b>
Petróleo crudo	589,7					300,8		289,0
Reconstituido								
Gas licuado	1 341,8	57,0	140,4	238,1	272,0	43,7	84,9	505,8
Gas natural	142,5							142,5
<i>Coke</i>	20,4			14,0		6,3		
Gasolina de aviación	8,1	1,5	0,7	1,6	0,8	1,0	2,6	
MTBE	6,2	6,2						
Gasolina premium	1 838,6	251,5	156,3	542,2	236,1	83,2	287,5	281,8
Gasolina regular	1 473,4	264,0	182,4	370,4	135,6	53,7	262,8	204,5
<i>Jet/kero</i>	795,8	102,4	84,4	93,9	36,7		333,8	144,7
Diésel	3 502,0	540,7	346,3	786,0	462,1	184,6	590,1	592,3
<i>Fuel oil</i>	1 370,2	32,3	177,9	212,8	328,5	51,6	127,3	439,7
Asfaltos	64,5	27,6	11,8	1,9		4,9	18,4	

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales y estimaciones propias de precios para los volúmenes importados en los que no se reportó su costo.

**CUADRO 3**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: PRECIOS INTERNOS DE LOS DERIVADOS, 2005-2015**  
*(En dólares/galón )*

Producto	Año	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
<b>Diésel</b>								
	2005	2,31	2,47	2,37	2,68	2,71	2,10	2,59
	2006	2,56	2,71	2,62	2,87	2,98	2,35	2,94
	2007	2,96	2,90	2,77	2,90	3,10	2,51	3,40
	2008	4,30	3,99	3,95	3,61	4,14	3,60	3,56
	2009	2,98	2,53	2,42	2,63	2,86	2,22	3,10
	2010	3,61	3,10	2,98	3,19	3,41	2,80	3,62
	2011	4,43	4,10	3,94	4,06	4,34	3,65	4,80
	2012	4,69	4,21	4,08	4,18	4,43	3,78	5,02
	2013	4,75	4,12	3,94	4,20	4,46	3,75	5,02
	2014	4,55	3,89	3,80	4,16	4,16	3,55	4,81
	2015	3,38	2,64	2,56	3,03	3,05	2,39	3,37
<b>Gasolina premium sin plomo</b>								
	2005	3,31	2,87	2,95	3,33	3,07	2,51	3,71
	2006	3,79	3,28	3,30	3,57	3,64	2,95	4,12
	2007	4,04	3,48	3,41	3,52	3,73	3,09	4,60
	2008	4,54	4,06	4,10	4,00	4,36	3,76	4,35
	2009	3,39	3,00	2,95	3,18	3,40	2,71	3,95
	2010	4,28	3,51	3,51	3,75	3,91	3,18	4,46
	2011	4,96	4,28	4,33	4,57	4,81	3,97	5,66
	2012	5,31	4,52	4,51	4,78	5,04	4,26	5,88
	2013	5,42	4,43	4,30	4,82	5,11	4,24	6,02
	2014	5,20	4,26	4,29	4,78	4,77	4,05	5,83
	2015	4,22	3,15	3,16	3,77	3,80	2,99	4,57
<b>Gasolina regular sin plomo</b>								
	2005	3,12	2,74	2,89	3,19	2,95	2,39	3,36
	2006	3,59	3,10	3,18	3,20	3,41	2,75	3,73
	2007	3,84	3,21	3,32	3,31	3,55	2,94	4,26
	2008	4,44	3,86	4,01	3,60	4,23	3,57	3,65
	2009	3,30	2,80	2,83	2,98	3,31	2,53	3,66
	2010	4,08	3,31	3,39	3,50	3,79	2,99	4,20
	2011	4,81	4,08	4,24	4,31	4,56	3,73	5,30
	2012	5,12	4,25	4,43	4,46	4,77	3,88	5,44
	2013	5,18	4,14	4,12	4,47	4,80	3,93	5,59
	2014	5,01	3,96	4,09	4,45	4,52	3,80	5,46
	2015	4,01	2,89	2,97	3,46	3,55	2,75	4,12

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**CUADRO 4**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: PRECIOS INTERNOS TRIMESTRALES DE LOS DERIVADOS, 2013**  
*(En dólares/galón )*

Producto	Trimestre	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
Diésel		4,75	4,12	3,96	4,20	4,46	3,75	5,02
	1	4,81	4,26	4,14	4,28	4,57	3,90	5,11
	2	4,78	3,99	3,76	4,06	4,33	3,66	4,88
	3	4,66	4,10	4,01	4,22	4,56	3,74	4,93
	4	4,74	4,11	3,94	4,24	4,40	3,71	5,18
Gasolina premium sin plomo		5,42	4,43	4,43	4,82	5,11	4,24	6,02
	1	5,29	4,55	4,44	4,86	5,24	4,33	5,92
	2	5,62	4,53	4,41	4,87	5,25	4,32	5,90
	3	5,58	4,47	4,56	4,91	5,24	4,33	6,12
	4	5,20	4,17	4,30	4,63	4,71	3,96	6,15
Gasolina regular sin plomo		5,18	4,14	4,25	4,47	4,80	3,93	5,59
	1	5,01	4,19	4,28	4,49	4,87	3,98	5,46
	2	5,31	4,20	4,22	4,51	4,88	3,96	5,43
	3	5,35	4,23	4,37	4,59	4,97	4,03	5,70
	4	5,07	3,93	4,12	4,31	4,49	3,75	5,77

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**CUADRO 5**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: PRECIOS INTERNOS TRIMESTRALES DE LOS DERIVADOS, 2014**  
*(En dólares/galón)*

Producto	Trimestre	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
Diésel		4,55	3,89	3,80	4,16	4,16	3,55	4,81
	1	4,50	4,09	4,05	4,32	4,35	3,72	5,01
	2	4,61	4,04	4,02	4,30	4,34	3,68	5,04
	3	4,66	3,97	3,78	4,24	4,25	3,64	4,94
	4	4,42	3,45	3,36	3,76	3,69	3,16	4,25
Gasolina premium sin plomo		5,20	4,26	4,29	4,78	4,77	4,05	5,83
	1	4,87	4,36	4,42	4,86	4,89	4,15	5,84
	2	5,22	4,44	4,52	4,99	5,06	4,27	6,10
	3	5,55	4,42	4,42	4,92	4,93	4,18	6,14
	4	5,18	3,82	3,79	4,37	4,21	3,58	5,23
Gasolina regular sin plomo		5,01	3,96	4,09	4,45	4,52	3,80	5,46
	1	4,71	4,02	4,23	4,50	4,61	3,87	5,49
	2	5,02	4,18	4,33	4,67	4,84	4,06	5,73
	3	5,37	4,14	4,22	4,61	4,71	3,99	5,77
	4	4,94	3,48	3,60	4,01	3,91	3,27	4,85

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**CUADRO 6**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: PRECIOS INTERNOS TRIMESTRALES DE LOS DERIVADOS, 2015**  
*(En dólares/galón )*

Producto	Trimestre	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
Diésel		3,38	2,64	2,56	3,03	3,05	2,39	3,37
	1	3,54	2,74	2,67	3,11	3,15	2,46	3,47
	2	3,49	2,83	2,80	3,21	3,28	2,60	3,63
	3	3,33	2,61	2,48	3,02	2,99	2,37	3,32
	4	3,16	2,38	2,30	2,79	2,77	2,14	3,04
Gasolina premium sin plomo		4,22	3,15	3,16	3,77	3,80	2,99	4,57
	1	4,01	2,94	3,05	3,63	3,64	2,81	4,50
	2	4,30	3,43	3,45	4,01	4,19	3,28	4,96
	3	4,63	3,47	3,28	3,99	3,97	3,25	4,68
	4	3,93	2,76	2,87	3,45	3,38	2,61	4,14
Gasolina regular sin plomo		4,01	2,89	2,97	3,46	3,55	2,75	4,12
	1	3,80	2,73	2,85	3,35	3,45	2,62	3,99
	2	4,10	3,15	3,25	3,70	3,89	3,03	4,46
	3	4,39	3,10	3,09	3,63	3,66	2,93	4,27
	4	3,76	2,57	2,67	3,15	3,20	2,43	3,75

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**CUADRO 7**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: BALANCE DE PETRÓLEO Y DERIVADOS,**  
**2005, 2010, 2013-2015**  
*(En miles de barriles)*

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (en porcentajes)	Imp./Cons. (en porcentajes)
<b>2005</b>						
Petróleo	6 728	27 226	28 359	5 976		
<b>Total de derivados</b>	<b>25 663</b>	<b>105 511</b>	<b>133 296</b>	<b>2 688</b>	<b>19</b>	<b>79</b>
Gas natural		3 400	3 035			112
Gas licuado	788	16 636	16 113	924	5	103
Gasolinás	4 775	25 443	30 829	74	15	83
Kero/Jet	2 630	6 046	8 578	2	31	70
Diésel	6 783	33 245	42 105	143	16	79
Fuel oil	9 997	20 311	29 252	1 038	34	69
Otros	691	429	3 386	508	20	13
<b>2010</b>						
Petróleo	4 363	24 642	25 336	3 719		
<b>Total de derivados</b>	<b>24 669</b>	<b>140 268</b>	<b>158 651</b>	<b>8 873</b>	<b>16</b>	<b>88</b>
Gas natural		11 846	11 857			100
Gas licuado	688	25 192	20 324	5 194	3	124
Gasolinás	4 901	31 099	36 859	1 226	13	84
Kero/Jet	2 823	7 292	9 627	149	29	76
Diésel	6 493	40 494	48 207	1 011	13	84
Fuel oil	9 361	23 626	30 256	1 006	31	78
Otros	403	719	1 521	281	27	47
<b>2013</b>						
Petróleo	3 645	14 387	15 034	3 300		
<b>Total de derivados</b>	<b>14 480</b>	<b>152 912</b>	<b>164 102</b>	<b>5 850</b>	<b>9</b>	<b>93</b>
Gas natural		12 123	13 007			93
Gas licuado	279	26 890	21 099	4 874	1	127
Gasolina	3 083	35 808	38 416	77	8	93
Kero/Jet	2 073	9 194	10 446	135	20	88
Diésel	4 251	43 198	49 645	499	9	87
Fuel oil	4 599	24 883	29 777	169	15	84
Otros	196	815	1 711	96	11	48
<b>2014</b>						
Petróleo	3 669	14 658	14 955	3 007		
<b>Total de derivados</b>	<b>14 401</b>	<b>159 323</b>	<b>167 866</b>	<b>8 300</b>	<b>9</b>	<b>95</b>
Gas natural		11 918	11 500			104
Gas licuado	289	27 863	22 590	6 279	1	123
Gasolinás	3 103	37 946	40 900	509	8	93
Kero/Jet	2 121	10 930	12 525	413	17	87
Diésel	4 306	46 019	51 609	704	8	89
Fuel oil	4 344	24 062	27 478	183	16	88
Otros	239	586	2 014	200	12	29
<b>2015</b>						
Petróleo	3 664	11 084	10 833	3 180		
<b>Total de derivados</b>	<b>10 470</b>	<b>183 012</b>	<b>184 252</b>	<b>9 748</b>	<b>6</b>	<b>99</b>
Gas natural		11 740	12 518			94
Gas licuado	254	30 735	24 644	6 568	1	125
Gasolinás	2 127	46 349	46 149	1 263	5	100
Kero/Jet	1 313	11 739	13 234	773	10	89
Diésel	2 941	50 754	53 124	922	6	96
Fuel oil	3 581	30 615	33 222	30	11	92
Otros	255	1 080	1 363	194	19	79

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: No incluye importación y consumo de coke (1.823 y 1.492 mbl) en 2015.

**CUADRO 8**  
**COSTA RICA: BALANCE DE PETRÓLEO Y DERIVADOS, 2005, 2010, 2013-2015**  
*(En miles de barriles )*

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (en porcentajes)	Imp./Cons. (en porcentajes)
<b>2005</b>						
Petróleo		3 958	3 672			
<b>Total de derivados</b>	<b>3 621</b>	<b>12 121</b>	<b>15 151</b>	<b>759</b>	<b>24</b>	<b>80</b>
Gas licuado	26	1 036	1 113	0	2	93
Gasolinas	901	4 487	5 265	3	17	85
<i>Kero/Jet</i>	7	1 483	1 468	1	0	101
Diésel	967	4 644	6 062	3	16	77
<i>Fuel oil</i>	1 542	379	1 033	752	149	37
Otros	178	93	211		84	44
<b>2010</b>						
Petróleo		3 670	3 747			
<b>Total de derivados</b>	<b>3 726</b>	<b>14 855</b>	<b>17 785</b>	<b>955</b>	<b>21</b>	<b>84</b>
Gas licuado	51	1 255	1 331		4	94
Gasolinas	928	5 258	6 095	274	15	86
<i>Kero/Jet</i>	333	1 017	1 327		25	77
Diésel	1 083	6 776	7 630	370	14	89
<i>Fuel oil</i>	1 316	281	1 186	311	111	24
Otros	15	267	218		7	123
<b>2013</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>	<b>19 022</b>	<b>19 059</b>			<b>100</b>	
Gas licuado	1 512	1 486				102
Gasolinas	6 641	6 613				100
<i>Kero/Jet</i>	1 258	1 301				97
Diésel	7 074	7 176				99
<i>Fuel oil</i>	2 178	2 062				106
Otros	359	422				85
<b>2014</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>	<b>19 231</b>	<b>19 421</b>			<b>99</b>	
Gas licuado	1 565	1 596				98
Gasolinas	6 879	6 771				102
<i>Kero/Jet</i>	1 411	1 314				107
Diésel	7 242	7 346				99
<i>Fuel oil</i>	2 064	1 939				106
Otros	70	455				15
<b>2015</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>	<b>19 709</b>	<b>18 922</b>			<b>104</b>	
Gas licuado	1 615	1 679				96
Gasolinas	7 396	7 332				101
<i>Kero/Jet</i>	1 505	1 438				105
Diésel	7 948	7 202				110
<i>Fuel oil</i>	750	683				110
Otros	495	588				84

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**CUADRO 9**  
**EL SALVADOR: BALANCE DE PETRÓLEO Y DERIVADOS, 2005, 2010, 2013-2015**  
*(En miles de barriles)*

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (en porcentajes)	Imp./Cons. (en porcentajes)
<b>2005</b>						
Petróleo		6 284	6 387			
<b>Total de derivados</b>	<b>6 106</b>	<b>9 688</b>	<b>14 562</b>	<b>1 091</b>	<b>42</b>	<b>67</b>
Gas licuado	192	2 583	2 182	651	9	118
Gasolinas	947	2 473	3 447	52	27	72
<i>Kero/Jet</i>	415	458	919	0	45	50
Diésel	1 447	2 999	4 625	109	31	65
<i>Fuel oil</i>	2 904	1 175	3 190	247	91	37
Otros	202		199	31	101	
<b>2010</b>						
Petróleo		5 624	5 802			
<b>Total de derivados</b>	<b>5 710</b>	<b>10 824</b>	<b>15 104</b>	<b>845</b>	<b>38</b>	<b>72</b>
Gas licuado	151	2 819	2 957		5	95
Gasolinas	865	2 862	3 699		23	77
<i>Kero/Jet</i>	452	436	569	1	80	77
Diésel	984	3 597	4 500	73	22	80
<i>Fuel oil</i>	3 054	1 103	3 294	634	93	33
Otros	204	7	84	130	242	8
<b>2013</b>						
Petróleo					76	
<b>Total de derivados</b>	<b>14 920</b>	<b>14 747</b>	<b>83</b>			<b>101</b>
Gas licuado	2 752	2 910				95
Gasolinas	3 295	4 048	1			81
<i>Kero/Jet</i>	1 215	1 119				109
Diésel	3 582	4 446		76		81
<i>Fuel oil</i>	4 036	2 074				195
Otros	40	151		6		27
<b>2014</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>	<b>16 020</b>	<b>15 460</b>	<b>117</b>			<b>104</b>
Gas licuado	3 166	3 251	12			97
Gasolinas	4 133	4 255	1			97
<i>Kero/Jet</i>	1 215	1 215	1			100
Diésel	4 505	4 557	86			99
<i>Fuel oil</i>	2 849	2 033				140
Otros	150	150	5			100
<b>2015</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>	<b>18 291</b>	<b>16 546</b>	<b>195</b>			<b>111</b>
Gas licuado	3 364	3 380	72			100
Gasolinas	4 814	4 799	4			100
<i>Kero/Jet</i>	1 221	1 230				99
Diésel	5 096	4 735	107			108
<i>Fuel oil</i>	3 660	2 241	8			163
Otros	137	162	5			85

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**CUADRO 10**  
**GUATEMALA: BALANCE DE PETRÓLEO Y DERIVADOS, 2005, 2010, 2013-2015**  
*(En miles de barriles)*

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (en porcentajes)	Imp./Cons. (en porcentajes)
<b>2005</b>						
Petróleo	6 728	25	1 809	5 976		
<b>Total de derivados</b>	<b>23 541</b>	<b>24 576</b>	<b>354</b>		<b>96</b>	
Gas licuado	3 256	2 699	32		121	
Gasolinas	7 422	7 024	19		106	
<i>Kero/Jet</i>	660	614			107	
Diésel	8 788	8 550	19		103	
<i>Fuel oil</i>	3 295	4 199	2		78	
Otros	120	1 492	283		8	
<b>2010</b>						
Petróleo	4 363		3 719			
<b>Total de derivados</b>	<b>25 987</b>	<b>24 715</b>	<b>1 815</b>		<b>105</b>	
Gas licuado	3 921	2 810	1 134		140	
Gasolinas	8 586	8 181	264		105	
<i>Kero/Jet</i>	593	607			98	
Diésel	9 011	9 250	218		97	
<i>Fuel oil</i>	3 796	3 611	60		105	
Otros	79	257	140		31	
<b>2013</b>						
Petróleo	3 645		3 224			
<b>Total de derivados</b>	<b>25 453</b>	<b>25 486</b>	<b>1 339</b>		<b>100</b>	
Gas licuado	5 115	3 367	515		152	
Gasolinas	8 557	8 522	76		100	
<i>Kero/Jet</i>	766	589	133		130	
Diésel	8 935	9 800	424		91	
<i>Fuel oil</i>	2 048	3 014	101		68	
Otros	32	195	89		17	
<b>2014</b>						
Petróleo	3 669		3 007			
<b>Total de derivados</b>	<b>30 164</b>	<b>27 282</b>	<b>3 354</b>		<b>111</b>	
Gas licuado	4 771	3 505	1 636		136	
Gasolinas	10 285	9 365	509		110	
<i>Kero/Jet</i>	1 262	634	412		199	
Diésel	10 716	10 488	615		102	
<i>Fuel oil</i>	3 087	3 039	114		102	
Otros	44	252	68		17	
<b>2015</b>						
Petróleo	3 664		3 180			
<b>Total de derivados</b>	<b>37 701</b>	<b>32 689</b>	<b>4 730</b>		<b>115</b>	
Gas licuado	6 030	4 085	1 791		148	
Gasolinas	13 149	11 156	1 259		118	
<i>Kero/Jet</i>	1 507	666	773		226	
Diésel	11 662	11 305	799		103	
<i>Fuel oil</i>	5 288	5 314	10		100	
Otros	66	164	99		40	

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: No incluye importación y consumo de *coke* (1.102 y 1.151 mbl) en 2015.

**CUADRO 11**  
**HONDURAS: BALANCE DE PETRÓLEO Y DERIVADOS, 2005, 2010, 2013-2015**  
*(En miles de barriles)*

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (en porcentajes)	Imp./Cons. (en porcentajes)
<b>2005</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>	<b>14 557</b>	<b>14 792</b>	<b>261</b>		<b>98</b>	
Gas licuado	1 025	785	240		131	
Gasolinas	2 652	2 761			96	
<i>Kero/Jet</i>	411	459			90	
Diésel	4 797	5 258	13		91	
<i>Fuel oil</i>	5 613	5 477	2		102	
Otros	58	53	7		110	
<b>2010</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>	<b>21 100</b>	<b>17 714</b>	<b>4 066</b>		<b>119</b>	
Gas licuado	4 917	876	4 058		561	
Gasolinas	4 105	4 565			90	
<i>Kero/Jet</i>	664	736			90	
Diésel	5 087	5 512			92	
<i>Fuel oil</i>	6 255	5 959			105	
Otros	70	65	8		108	
<b>2013</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>	<b>22 512</b>	<b>19 436</b>	<b>4 340</b>		<b>116</b>	
Gas licuado	5 680	1 284	4 340		442	
Gasolinas	4 525	4 450			102	
<i>Kero/Jet</i>	176	614			29	
Diésel	6 023	6 013			100	
<i>Fuel oil</i>	6 108	7 075			86	
Otros		0				
<b>2014</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>	<b>22 974</b>	<b>20 208</b>	<b>4 615</b>		<b>114</b>	
Gas licuado	5 813	1 393	4 615		417	
Gasolinas	4 280	4 676			92	
<i>Kero/Jet</i>	460	700			66	
Diésel	5 602	6 299			89	
<i>Fuel oil</i>	6 819	7 136			96	
Otros		5			0	
<b>2015</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>	<b>24 804</b>	<b>22 176</b>	<b>4 701</b>		<b>112</b>	
Gas licuado	6 281	1 580	4 701		398	
Gasolinas	4 758	5 366			89	
<i>Kero/Jet</i>	510	790			65	
Diésel	6 168	6 836			90	
<i>Fuel oil</i>	7 088	7 596			93	
Otros		9			0	

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**CUADRO 12**  
**NICARAGUA: BALANCE DE PETRÓLEO Y DERIVADOS, 2005, 2010, 2013-2015**  
*(En miles de barriles)*

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (en porcentajes)	Imp./Cons. (en porcentajes)
<b>2005</b>						
Petróleo		5 619	5 482			
<b>Total de derivados</b>	<b>5 354</b>	<b>3 829</b>	<b>9 633</b>	223	<b>56</b>	<b>40</b>
Gas licuado	167	474	657		25	72
Gasolina	767	786	1 585		48	50
<i>Kero/Je</i>	247	2	213	1	116	1
Diésel	1 329	1 597	2 972		45	54
<i>Fuel oil</i>	2 534	941	3 381	35	75	28
Otros	311	29	826	187	38	3
<b>2010</b>						
Petróleo		5 458	5 573			
<b>Total de derivados</b>	<b>5 466</b>	<b>3 820</b>	<b>9 497</b>	<b>49</b>	<b>58</b>	<b>40</b>
Gas licuado	172	642	789		22	81
Gasolina	818	707	1 866		44	38
<i>Kero/Je</i>	225	1	180		125	1
Diésel	1 586	1 386	3 282	44	48	42
<i>Fuel oil</i>	2 481	1 059	3 297		75	32
Otros	185	25	82	5	224	30
<b>2013</b>						
Petróleo		4 712	5 015			
<b>Total de derivados</b>	<b>4 938</b>	<b>5 843</b>	<b>10 585</b>	<b>199</b>	<b>47</b>	<b>55</b>
Gas licuado	127	965	1 094	1	12	88
Gasolina	830	1 389	2 279		36	61
<i>Kero/Je</i>	225	3	215		105	1
Diésel	1 556	2 144	3 854	3	40	56
<i>Fuel oil</i>	2 004	1 309	3 079	69	65	43
Otros	196	33	64	127	304	51
<b>2014</b>						
Petróleo		4 972	5 012			
<b>Total de derivados</b>	<b>4 932</b>	<b>5 843</b>	<b>10 585</b>	<b>199</b>	<b>47</b>	<b>55</b>
Gas licuado	112	965	1 094	1	10	88
Gasolinas	816	1 389	2 279		36	61
<i>Kero/Jet</i>	232	3	215		108	1
Diésel	1 591	2 144	3 854	3	41	56
<i>Fuel oil</i>	1 943	1 309	3 079	69	63	43
Otros	239	33	64	127	371	51
<b>2015</b>						
Petróleo		5 520	5 269			
<b>Total de derivados</b>	<b>5 171</b>	<b>6 940</b>	<b>11 914</b>	<b>119</b>	<b>43</b>	<b>58</b>
Gas licuado	155	1 041	1 234	1	13	84
Gasolinas	847	1 830	2 588		33	71
<i>Kero/Jet</i>	256		245		105	0
Diésel	1 422	2 707	4 231	16	34	64
<i>Fuel oil</i>	2 237	1 286	3 501	12	64	37
Otros	255	76	116	90	220	66

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: No incluye importación y consumo de *coke* (721 y 341 mbl) en 2015.

**CUADRO 13**  
**PANAMÁ: BALANCE DE PETRÓLEO Y DERIVADOS, 2005, 2010, 2013-2015**  
*(En miles de barriles)*

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (en porcentajes)	Imp./Cons. (en porcentajes)
<b>2005</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>	<b>12 208</b>	<b>14 279</b>			<b>85</b>	
Gas licuado	1 342	1 339			100	
Gasolinas	2 587	3 489			74	
<i>Kero/Jet</i>	1 610	1 472			109	
Diésel	3 711	4 934			75	
<i>Fuel oil</i>	2 829	2 829			100	
Otros	129	216			60	
<b>2010</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>	<b>20 255</b>	<b>20 203</b>	<b>2</b>		<b>100</b>	
Gas licuado	2 017	1 675	2		120	
Gasolinas	4 583	5 048			91	
<i>Kero/Jet</i>	3 014	2 865			105	
Diésel	7 249	7 858			92	
<i>Fuel oil</i>	3 121	2 493			125	
Otros	271	264			102	
<b>2013</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>	<b>22 846</b>	<b>23 578</b>	<b>4</b>		<b>97</b>	
Gas licuado	1 869	1 889	4		99	
Gasolinas	5 795	5 824			99	
<i>Kero/Jet</i>	4 106	4 151			99	
Diésel	9 144	9 003			102	
<i>Fuel oil</i>	1 706	2 417			71	
Otros	226	294			77	
<b>2014</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>	<b>25 522</b>	<b>24 973</b>	<b>15</b>		<b>102</b>	
Gas licuado	1 936	2 015	15		96	
Gasolinas	6 168	6 277			98	
<i>Kero/Jet</i>	4 699	4 713			100	
Diésel	10 935	10 319			106	
<i>Fuel oil</i>	1 495	1 311			114	
Otros	288	339			85	
<b>2015</b>						
Petróleo						
<b>Total de derivados</b>	<b>26 150</b>	<b>25 779</b>	<b>3</b>		<b>101</b>	
Gas licuado	1 944	2 050	3		95	
Gasolinas	7 613	6 869			111	
<i>Kero/Jet</i>	4 973	5 086			98	
Diésel	8 480	8 617			98	
<i>Fuel oil</i>	2 834	2 834			100	
Otros	305	324			94	

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**CUADRO 14**  
**REPÚBLICA DOMINICANA: BALANCE DE PETRÓLEO Y DERIVADOS, 2005, 2010, 2013-2015**  
*(En miles de barriles)*

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (en porcentajes)	Imp./Cons. (en porcentajes)
<b>2005</b>						
Petróleo		11 341	11 009			
<b>Total de derivados</b>	<b>10 581</b>	<b>29 567</b>	<b>40 303</b>	<b>26</b>	<b>73</b>	
Gas natural		3 400	3 035	0	112	
Gas licuado	403	6 920	7 338	5	94	
Gasolinas	2 160	5 035	7 258	30	69	
Kero/Jet	1 962	1 423	3 433	57	41	
Diésel	3 040	6 710	9 705	31	69	
Fuel oil	3 018	6 079	9 144	33	66	
Otros			390	0	0	
<b>2010</b>						
Petróleo		9 890	10 214			
<b>Total de derivados</b>	<b>9 766</b>	<b>43 427</b>	<b>53 633</b>	<b>1 142</b>	<b>18</b>	<b>81</b>
Gas natural		11 846	11 857	0	100	
Gas licuado	314	9 620	9 886	3	97	
Gasolinas	2 289	4 997	7 405	688	31	67
Kero/Jet	1 812	1 566	3 343	148	54	47
Diésel	2 841	7 387	10 175	306	28	73
Fuel oil	2 510	8 011	10 417		24	77
Otros			550	0	0	
<b>2013</b>						
Petróleo		9 675	10 020			
<b>Total de derivados</b>	<b>9 543</b>	<b>42 350</b>	<b>51 678</b>	<b>80</b>	<b>18</b>	<b>82</b>
Gas natural		12 123	13 007	0	93	
Gas licuado	152	9 016	9 107	13	2	99
Gasolinas	2 253	5 598	6 822		33	82
Kero/Jet	1 847	1 672	2 471		75	68
Diésel	2 695	6 254	9 553		28	65
Fuel oil	2 595	7 687	10 139	68	26	76
Otros			580	0	0	
<b>2014</b>						
Petróleo		9 686	9 942			
<b>Total de derivados</b>	<b>9 469</b>	<b>39 571</b>	<b>49 936</b>	<b>19</b>	<b>79</b>	
Gas natural		11 918	11 500	0	104	
Gas licuado	177	9 647	9 736	2	99	
Gasolinas	2 288	4 813	7 277		31	66
Kero/Jet	1 888	1 880	3 735		51	50
Diésel	2 715	4 874	8 747		31	56
Fuel oil	2 401	6 438	8 941		27	72
Otros			750	0	0	
<b>2015</b>						
Petróleo		5 564	5 564			
<b>Total de derivados</b>	<b>5 299</b>	<b>49 416</b>	<b>56 226</b>	<b>9</b>	<b>88</b>	
Gas natural		11 740	12 518	0	94	
Gas licuado	99	10 460	10 637	1	98	
Gasolinas	1 280	6 789	8 041		16	84
Kero/Jet	1 057	2 023	3 779		28	54
Diésel	1 519	8 694	10 198		15	85
Fuel oil	1 344	9 710	11 053		12	88
Otros						

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**CUADRO 15**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS  
 DEL PETRÓLEO Y GAS NATURAL, 2000, 2005, 2010-2015**

Año	Consumo total	Consumo final				Volumen (en miles de barriles)				Generación eléctrica			
		Subtotal	Gas natural	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Dísel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Gas natural	Dísel	Fuel oil
(en miles de barriles)													
2000	128 423	96 665	13 130	30 167	7 755	37 840	5 898	1 876	31 757	3 035	8 847	18 792	4 119
2005	138 994	102 999	16 113	30 329	8 578	37 593	6 501	3 386	35 995	4 512	22 750	5 698	
2010	159 952	120 343	467	20 324	36 859	9 627	42 761	7 482	2 823	39 609	11 390	5 445	22 774
2011	162 829	121 636	1 423	19 066	36 844	10 471	42 623	7 730	3 481	41 192	11 100	6 577	23 515
2012	161 189	122 709	1 629	19 752	37 707	10 885	42 626	6 863	3 248	38 480	11 063	5 058	22 358
2013	165 503	124 237	1 546	21 099	38 416	10 446	43 991	5 626	3 113	41 266	11 461	5 655	24 151
2014	170 177	133 932	1 502	40 900	12 525	47 082	5 758	3 575	36 245	9 998	4 527	21 720	
2015	185 744	145 633	1 422	24 644	46 149	13 234	50 203	7 127	2 854	40 111	11 096	2 920	26 094
Estructuras (en porcentajes)													
2000	100,0	13,6	31,2	8,0	39,1	6,1	1,9	100,0	27,9	59,2	13,0		
2005	100,0	15,6	29,9	8,3	36,5	6,3	3,3	100,0	8,4	12,5	63,2		
2010	100,0	16,9	30,6	8,0	35,5	6,2	2,3	100,0	28,8	13,7	57,5		
2011	100,0	1,2	15,7	30,3	8,6	35,0	6,4	2,9	100,0	26,9	16,0	57,1	
2012	100,0	1,3	16,1	30,7	8,9	34,7	5,6	2,6	100,0	28,8	13,1	58,1	
2013	100,0	1,2	17,0	30,9	8,4	35,4	4,5	2,5	100,0	27,8	13,7	58,5	
2014	100,0	1,1	16,9	30,5	9,4	35,2	4,3	2,7	100,0	27,6	12,5	59,9	
2015	101,0	1,0	16,9	31,7	9,1	34,5	4,9	2,0	101,0	27,7	7,3	65,1	
Estructura global (en porcentajes)													
2000	100,0	75,3	10,2	23,5	6,0	29,5	4,6	1,5	24,7	24,7	6,9	14,6	3,2
2005	100,0	74,1	11,6	22,2	6,2	27,0	4,7	2,4	25,9	2,2	3,2	16,4	4,1
2010	100,0	75,2	0,3	12,7	23,0	6,0	26,7	4,7	1,8	24,8	7,1	3,4	14,2
2011	100,0	74,7	0,9	11,7	22,6	6,4	26,2	4,7	2,1	25,3	6,8	4,0	14,4
2012	100,0	76,1	1,0	12,3	23,4	6,8	26,4	4,3	2,0	23,9	6,9	3,1	13,9
2013	100,0	75,1	0,9	12,7	23,2	6,3	26,6	3,4	1,9	24,9	6,9	3,4	14,6
2014	100,0	78,7	0,9	13,3	24,0	7,4	27,7	3,4	2,1	21,3	5,9	2,7	12,8
2015	101,0	78,4	0,8	13,3	24,8	7,1	27,0	3,8	,5	21,6	6,0	1,6	14,0
Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)													
2000-2005	1,6	1,3	4,2	0,4	2,0	-0,1	2,0	12,5	2,5			-12,6	3,9
2005-2010	2,8	3,2	4,8	3,6	2,3	2,6	2,9	,3	,9	30,3	3,8	0,0	6,7
2010-2015	3,0	3,9	25,0	3,9	4,6	6,6	3,3	-1,0	0,2	0,3	-0,5	-11,7	2,8
2012-2013	2,7	1,2	-5,1	6,8	1,9	-4,0	3,2	-18,0	4,2	7,2	3,6	11,8	8,0
2013-2014	2,8	7,8	-2,8	7,1	6,5	19,9	7,0	2,3	14,8	-12,2	-12,8	-19,9	-10,1
2014-2015	9,1	8,7	-5,3	9,1	12,8	5,7	6,6	23,8	-20,2	10,7	11,0	-35,5	20,1

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: El consumo final de otros incluye el consumo de coke (1.492 mbl) en 2015. Otros en generación eléctrica se refiere a crudo y a crimpulación.

**CUADRO 16**  
**COSTA RICA: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000, 2005, 2010-2015**

Año	Consumo total	Consumo final						Generación eléctrica			
		Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diésel	Fuel oil
Volumen (en miles de barriles)											
2000	12 950	12 804	852	4 737	780	4 605	1 377	452	146	131	15
2005	15 151	14 639	1 113	5 265	1 468	5 581	1 002	211	511	481	31
2010	17 785	16 339	1 331	6 095	1 327	6 555	814	218	1 446	1 075	372
2011	18 323	16 666	1 365	6 234	1 387	6 646	772	262	1 657	662	995
2012	18 250	17 295	1 406	6 502	1 396	6 692	868	430	955	110	845
2013	19 059	17 286	1 486	6 613	1 301	6 710	755	422	1 773	466	1 307
2014	19 421	17 662	1 596	6 771	1 314	6 846	681	455	1 758	500	1 258
2015	18 922	18 769	1 679	7 332	1 438	7 193	539	588	154	10	144
Estructuras (en porcentajes)											
2000	100,0	6,7	37,0	6,1	36,0	10,8	3,5	100,0	89,5	10,5	
2005	100,0	7,6	36,0	10,0	38,1	6,8	1,4	100,0	94,0	6,0	
2010	100,0	8,1	37,3	8,1	40,1	5,0	1,3	100,0	74,3	25,7	
2011	100,0	8,2	37,4	8,3	39,9	4,6	1,6	100,0	40,0	60,0	
2012	100,0	8,1	37,6	8,1	38,7	5,0	2,5	100,0	11,5	88,5	
2013	100,0	8,6	38,3	7,5	38,8	4,4	2,4	100,0	26,3	73,7	
2014	100,0	9,0	38,3	7,4	38,8	3,9	2,6	100,0	28,5	71,5	
2015	100,0	8,9	39,1	7,7	38,3	2,9	3,1	100,0	6,3	93,8	
Estructura global (en porcentajes)											
2000	100,0	98,9	6,6	36,6	6,0	35,6	10,6	3,5	1,1	1,0	0,1
2005	100,0	96,6	7,3	34,8	9,7	36,8	6,6	1,4	3,4	3,2	0,2
2010	100,0	91,9	7,5	34,3	7,5	36,9	4,6	1,2	8,1	6,0	2,1
2011	100,0	91,0	7,4	34,0	7,6	36,3	4,2	1,4	9,0	3,6	5,4
2012	100,0	94,8	7,7	35,6	7,7	36,7	4,8	2,4	5,2	0,6	4,6
2013	100,0	90,7	7,8	34,7	6,8	35,2	4,0	2,2	9,3	2,4	6,9
2014	100,0	90,9	8,2	34,9	6,8	35,3	3,5	2,3	9,1	2,6	6,5
2015	100,0	99,2	8,9	38,7	7,6	38,0	2,9	3,1	0,8	0,1	0,8
Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)											
2000-2005	3,2	2,7	5,5	2,1	13,5	3,9	-6,2	-14,2	28,4	29,7	14,6
2005-2010	3,3	2,2	3,6	3,0	-2,0	3,3	-4,1	0,7	23,1	17,4	64,9
2010-2015	1,2	2,8	4,8	3,8	1,6	1,9	-7,9	22,0	-36,1	-61,1	-17,3
2012-2013	4,4	-0,1	5,7	1,7	-6,9	0,3	-13,0	-2,0	85,7	324,1	54,7
2013-2014	1,9	2,2	7,4	2,4	1,0	2,0	-9,8	7,9	-0,8	7,3	-3,7
2014-2015	-2,6	6,3	5,2	8,3	9,5	5,1	-20,8	29,4	-91,3	-98,1	-88,6

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**CUADRO 17**  
**EL SALVADOR: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000, 2005, 2010-2015**

Año	Consumo total		Consumo final						Generación eléctrica		
	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diésel	Fuel oil	Otros
Volumen (en miles de barriles )											
2000	14 011	11 670	1 638	3 014	767	4 397	1 662	192	2 341	589	1 751
2005	14 650	13 174	2 182	3 447	919	4 566	1 862	199	1 476	60	1 328
2010	15 104	14 031	2 957	3 699	569	4 492	2 229	84	1 074	8	1 065
2011	15 425	14 328	2 502	4 005	963	4 702	1 985	171	1 097	14	1 083
2012	13 655	12 514	2 491	3 746	657	4 307	1 163	151	1 141	11	1 130
2013	14 747	13 604	2 910	4 048	1 119	4 439	937	151	1 143	7	1 136
2014	15 460	14 323	3 251	4 255	1 215	4 550	903	150	1 137	6	1 131
2015	16 546	15 298	3 380	4 799	1 230	4 730	997	162	1 248	4	1 244
Estructuras (en porcentajes )											
2000	100,0	14,0	25,8	6,6	37,7	14,2	1,6	100,0	25,2	74,8	
2005	100,0	16,6	26,2	7,0	34,7	14,1	1,5	100,0	4,0	90,0	6,0
2010	100,0	21,1	26,4	4,1	32,0	15,9	0,6	100,0	0,8	99,2	
2011	100,0	17,5	27,9	6,7	32,8	13,9	1,2	100,0	1,2	98,8	
2012	100,0	21,0	31,5	5,5	36,2	4,5	1,3	100,0	1,0	99,0	
2013	100,0	21,4	29,8	8,2	32,6	6,9	1,1	100,0	0,6	99,4	
2014	100,0	22,7	29,7	8,5	31,8	6,3	1,0	100,0	0,6	99,4	
2015	100,0	22,1	31,4	8,0	30,9	6,5	1,1	100,0	0,4	99,6	
Estructura global (en porcentajes )											
2000	100,0	83,3	11,7	21,5	5,5	31,4	11,9	1,4	16,7	4,2	12,5
2005	100,0	89,9	14,9	23,5	6,3	31,2	12,7	1,4	10,1	0,4	9,1
2010	100,0	92,9	19,6	24,5	3,8	29,7	14,8	0,6	7,1	0,1	7,1
2011	100,0	92,9	16,2	26,0	6,2	30,5	12,9	1,1	7,1	0,1	7,0
2012	100,0	91,2	19,1	28,8	5,0	33,1	4,1	1,2	8,8	0,1	8,7
2013	100,0	92,2	19,7	27,4	7,6	30,1	6,4	1,0	7,8	0,0	7,7
2014	100,0	92,6	21,0	27,5	7,9	29,4	5,8	1,0	7,4	0,0	7,3
2015	100,0	92,5	20,4	29,0	7,4	28,6	6,0	1,0	7,5	0,0	7,5
Tasas de crecimiento anual (en porcentajes )											
2000-2005	0,9	2,5	5,9	2,7	3,7	0,8	2,3	0,8	-8,8	-36,8	-5,4
2005-2010	0,6	1,3	6,3	1,4	-9,2	-0,3	3,7	-15,8	-6,2	-32,6	-4,3
2010-2015	1,8	1,7	2,7	5,3	16,7	1,0	-14,9	14,0	3,1	-11,9	3,1
2012-2013	8,0	8,7	16,8	8,1	70,2	3,1	-19,4	0,6	0,2	-36,0	0,6
2013-2014	4,8	5,3	11,7	5,1	8,6	2,5	-3,7	-1,2	-0,6	-9,9	-0,5
2014-2015	7,0	6,8	4,0	12,8	1,2	4,0	10,4	8,3	9,8	-31,3	10,0

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: Otros en generación eléctrica se refieren a orimulsión en 2005.

**CUADRO 18**  
**GUATEMALA: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000, 2005, 2010-2015**

Año	Consumo total	Consumo final						Generación eléctrica				
		Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diésel	Fuel oil	Otros
Volumen (en miles de barriles )												
2000	21 534	17 853	2 327	6 413	755	6 803	1 127	428	3 681	721	2 959	
2005	26 385	21 509	2 699	7 024	614	8 512	1 169	1 492	4 876	38	3 029	1 809
2010	25 681	23 780	2 810	8 181	607	9 225	1 735	1 223	1 901	26	1 875	
2011	26 318	24 491	3 010	7 963	573	9 297	2 294	1 353	1 827	13	1 814	
2012	26 378	24 649	3 227	8 059	609	9 289	2 269	1 196	1 729	12	1 717	
2013	26 613	23 884	3 367	8 522	589	9 788	1 423	1 322	1 602	11	1 591	
2014	28 538	27 004	3 505	9 365	634	10 477	1 516	1 508	1 533	11	1 523	
2015	33 840	32 051	4 085	11 156	666	11 293	3 537	1 315	1 789	12	1 777	
Estructuras (en porcentajes )												
2000	100,0	13,0	35,9	4,2	38,1	6,3	2,4	100,0	19,6	80,4		
2005	100,0	12,5	32,7	2,9	39,6	5,4	6,9	100,0	0,8	62,1	37,1	
2010	100,0	11,8	34,4	2,6	38,8	7,3	5,1	100,0	1,4	98,6		
2011	100,0	12,3	32,5	2,3	38,0	9,4	5,5	100,0	0,7	99,3		
2012	100,0	13,1	32,7	2,5	37,7	9,2	4,9	100,0	0,7	99,3		
2013	104,7	14,1	35,7	2,5	41,0	6,0	5,5	100,0	0,7	99,3		
2014	100,0	13,0	34,7	2,3	38,8	5,6	5,6	100,0	0,7	99,3		
2015	100,0	12,7	34,8	2,1	35,2	11,0	4,1	100,0	0,7	99,3		
Estructura global (en porcentajes )												
2000	100,0	82,9	10,8	29,8	3,5	31,6	5,2	2,0	17,1	3,4	13,7	
2005	100,0	81,5	10,2	26,6	2,3	32,3	4,4	5,7	18,5	0,1	11,5	
2010	100,0	92,6	10,9	31,9	2,4	35,9	6,8	4,8	7,4	0,1	7,3	
2011	100,0	93,1	11,4	30,3	2,2	35,3	8,7	5,1	6,9	0,0	6,9	
2012	100,0	93,4	12,2	30,6	2,3	35,2	8,6	4,5	6,6	0,0	6,5	
2013	100,0	94,0	12,7	32,0	2,2	36,8	5,3	5,0	6,0	0,0	6,0	
2014	100,0	94,6	12,3	32,8	2,2	36,7	5,3	5,3	5,4	0,0	5,3	
2015	100,0	94,7	12,1	33,0	2,0	33,4	10,5	3,9	5,3	0,0	5,3	
Tasas de crecimiento anual (en porcentajes )												
2000-2005	4,1	3,8	3,0	1,8	-4,0	4,6	0,7	28,4	5,8	-44,5	0,5	
2005-2010	-0,5	2,0	0,8	3,1	-0,3	1,6	8,2	-3,9	-17,2	-7,5	-9,1	
2010-2015	5,7	6,2	7,8	6,4	1,9	4,1	15,3	1,4	-1,2	-13,6	-1,1	
2012-2013	0,9	-3,1	4,4	5,7	-3,3	5,4	-37,3	10,6	-7,4	-7,5	-7,4	
2013-2014	7,2	13,1	4,1	9,9	7,7	7,0	6,5	14,0	-4,3	-4,5	-4,3	
2014-2015	18,6	18,7	16,6	19,1	5,0	7,8	133,3	-12,8	16,7	17,0	16,7	

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: El consumo final de otros incluye el consumo de *coke* (1.151 mbl) en 2015. Otros en generación eléctrica se refiere a orimulsión.

**CUADRO 19**  
**HONDURAS: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000, 2005, 2010-2015**

Año	Consumo total	Consumo final						Generación eléctrica			
		Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diésel	Fuel oil
Volumen (en miles de barriles)											
2000	10 302	8 176	496	2 629	575	3 904	520	53	2 127	206	1 921
2005	14 792	9 794	785	2 761	459	5 061	676	53	4 997	197	4 801
2010	17 714	13 073	876	4 565	736	5 490	1 340	65	4 641	22	4 619
2011	18 228	12 907	946	4 323	744	5 258	1 501	136	5 321	115	5 206
2012	18 806	13 323	1 083	4 506	750	5 587	1 398	0	5 483	81	5 402
2013	19 436	13 433	1 284	4 450	614	5 905	1 180	0	6 003	108	5 895
2014	20 208	14 136	1 393	4 676	700	6 169	1 194	5	6 072	130	5 943
2015	22 176	15 985	1 580	5 366	790	6 711	1 530	9	6 191	125	6 066
Estructuras (en porcentajes)											
2000	100,0	6,1	32,2	7,0	47,7	6,4	0,6	100,0	9,7	90,3	
2005	100,0	8,0	28,2	4,7	51,7	6,9	0,5	100,0	3,9	96,1	
2010	100,0	6,7	34,9	5,6	42,0	10,3	0,5	100,0	0,5	99,5	
2011	100,0	7,3	33,5	5,8	40,7	11,6	1,1	100,0	2,2	97,8	
2012	100,0	8,1	33,8	5,6	41,9	10,5	0,0	100,0	1,5	98,5	
2013	100,0	9,6	33,1	4,6	44,0	8,8	0,0	100,0	1,8	98,2	
2014	100,0	9,9	33,1	5,0	43,6	8,4	0,0	100,0	2,1	97,9	
2015	100,0	9,9	33,6	4,9	42,0	9,6	0,1	100,0	2,0	98,0	
Estructura global (en porcentajes)											
2000	100,0	79,4	4,8	25,5	5,6	37,9	5,0	0,5	20,6	2,0	18,6
2005	100,0	66,2	5,3	18,7	3,1	34,2	4,6	0,4	33,8	1,3	32,5
2010	100,0	73,8	4,9	25,8	4,2	31,0	7,6	0,4	26,2	0,1	26,1
2011	100,0	70,8	5,2	23,7	4,1	28,8	8,2	0,7	29,2	0,6	28,6
2012	100,0	70,8	5,8	24,0	4,0	29,7	7,4	0,0	29,2	0,4	28,7
2013	100,0	69,1	6,6	22,9	3,2	30,4	6,1	0,0	30,9	0,6	30,3
2014	100,0	70,0	6,9	23,1	3,5	30,5	5,9	0,0	30,0	0,6	29,4
2015	100,0	72,1	7,1	24,2	3,6	30,3	6,9	0,0	27,9	0,6	27,4
Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)											
2000-2005	7,5	3,7	9,6	1,0	-4,4	5,3	5,4	-0,1	18,6	-1,0	20,1
2005-2010	3,7	5,9	2,2	10,6	9,9	1,6	14,7	4,3	-1,5	-35,8	-0,8
2010-2015	4,6	4,1	12,5	3,3	1,4	4,1	2,7	-32,9	5,9	42,3	5,6
2012-2013	3,3	0,8	18,6	-1,2	-18,1	5,7	-15,6		9,5	33,5	9,1
2013-2014	4,0	5,2	8,5	5,1	14,0	4,5	1,2		1,2	20,1	0,8
2014-2015	9,7	13,1	13,4	14,7	12,9	8,8	28,2	97,8	2,0	-3,5	2,1

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**CUADRO 20**  
**NICARAGUA: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000, 2005, 2010-2015**

Año	Consumo total	Consumo final						Generación eléctrica			
		Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diésel	Fuel oil
<i>Volumen (en miles de barriles)</i>											
2000	8 299	5 372	496	1 324	290	2 670	455	137	2 927	164	2 763
2005	9 633	6 542	657	1 585	213	2 871	390	826	3 092	101	2 991
2010	9 832	6 624	789	1 866	180	3 185	186	418	3 208	98	3 111
2011	10 766	6 905	793	1 920	187	3 334	173	498	3 862	141	3 721
2012	10 632	7 298	940	2 061	209	3 458	212	419	3 334	103	3 231
2013	10 393	7 452	1 056	2 138	202	3 545	167	344	2 941	111	2 830
2014	10 891	7 869	1 094	2 279	215	3 743	168	370	3 022	111	2 911
2015	12 255	8 785	1 234	2 588	245	4 096	166	456	3 470	135	3 335
<i>Estructuras (en porcentajes)</i>											
2000	100,0	9,2	24,6	5,4	49,7	8,5	2,5	100,0	5,6	94,4	
2005	100,0	10,0	24,2	3,3	43,9	6,0	12,6	100,0	3,3	96,7	
2010	100,0	11,9	28,2	2,7	48,1	2,8	6,3	100,0	3,0	97,0	
2011	100,0	11,5	27,8	2,7	48,3	2,5	7,2	100,0	3,6	96,4	
2012	100,0	12,9	28,2	2,9	47,4	2,9	5,7	100,0	3,1	96,9	
2013	100,0	14,2	28,7	2,7	47,6	2,2	4,6	100,0	3,8	96,2	
2014	100,0	13,9	29,0	2,7	47,6	2,1	4,7	100,0	3,7	96,3	
2015	100,0	14,0	29,5	2,8	46,6	1,9	5,2	100,0	3,9	96,1	
<i>Estructura global (en porcentajes)</i>											
2000	100,0	64,7	6,0	16,0	3,5	32,2	5,5	1,6	35,3	2,0	33,3
2005	100,0	67,9	6,8	16,4	2,2	29,8	4,0	8,6	32,1	1,0	31,1
2010	100,0	67,4	8,0	19,0	1,8	32,4	1,9	4,3	32,6	1,0	31,6
2011	100,0	64,1	7,4	17,8	1,7	31,0	1,6	4,6	35,9	1,3	34,6
2012	100,0	68,6	8,8	19,4	2,0	32,5	2,0	3,9	31,4	1,0	30,4
2013	100,0	71,7	10,2	20,6	1,9	34,1	1,6	3,3	28,3	1,1	27,2
2014	100,0	72,3	10,0	20,9	2,0	34,4	1,5	3,4	27,7	1,0	26,7
2015	100,0	71,7	10,1	21,1	2,0	33,4	1,4	3,7	28,3	1,1	27,2
<i>Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)</i>											
2000-2005	3,0	4,0	5,8	3,7	-5,9	1,5	-3,1	43,3	1,1	-9,3	1,6
2005-2010	0,4	0,3	3,7	3,3	-3,3	2,1	-13,7	-12,7	0,7	-0,6	0,8
2010-2015	4,5	5,8	9,4	6,8	6,3	5,2	-2,3	1,8	1,6	6,7	1,4
2012-2013	-2,3	2,1	12,3	3,7	-3,2	2,5	-21,1	-17,8	-11,8	7,6	-12,4
2013-2014	4,8	5,6	3,6	6,6	6,3	5,6	0,5	7,4	2,8	0,3	2,9
2014-2015	12,5	11,6	12,7	13,5	14,0	9,4	-1,1	23,3	14,8	21,6	14,6

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: El consumo final de otros incluye el consumo de *coke* (341 mbl) en 2015.

**CUADRO 21**  
**PANAMÁ: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000, 2005, 2010-2015**

Año	Consumo		Consumo final					Generación eléctrica			
	Total	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diésel	Fuel oil
Volumen (en miles de barriles)											
2000	11 036	10 061	1 152	3 326	1 450	3 589	331	214	974	513	462
2005	14 279	11 580	1 339	3 489	1 472	4 729	336	216	2 699	205	2 494
2010	20 203	17 006	1 675	5 048	2 865	6 865	289	264	3 197	993	2 204
2011	22 496	18 712	1 744	5 257	3 250	7 742	229	490	3 784	1 277	2 508
2012	23 002	19 824	1 820	5 580	3 858	7 863	250	453	3 178	551	2 626
2013	23 578	20 461	1 889	5 824	4 151	8 050	252	294	3 118	953	2 165
2014	24 973	22 363	2 015	6 277	4 713	8 703	317	339	2 610	1 616	994
2015	25 779	22 772	2 050	6 869	5 086	8 233	210	324	3 008	385	2 623
Estructuras (en porcentajes)											
2000	100,0	11,4	33,1	14,4	35,7	3,3	2,1	100,0	52,6	47,4	
2005	100,0	11,6	30,1	12,7	40,8	2,9	1,9	100,0	7,6	92,4	
2010	100,0	9,8	29,7	16,8	40,4	1,7	1,6	100,0	31,1	68,9	
2011	100,0	9,3	28,1	17,4	41,4	1,2	2,6	100,0	33,7	66,3	
2012	100,0	9,2	28,1	19,5	39,7	1,3	2,3	100,0	17,4	82,6	
2013	100,0	9,2	28,5	20,3	39,3	1,2	1,4	100,0	30,6	69,4	
2014	100,0	9,0	28,1	21,1	38,9	1,4	1,5	100,0	61,9	38,1	
2015	100,0	9,0	30,2	22,3	36,2	0,9	1,4	100,0	12,8	87,2	
Estructura global (en porcentajes)											
2000	100,0	91,2	10,4	30,1	13,1	32,5	3,0	1,9	8,8	4,6	4,2
2005	100,0	81,1	9,4	24,4	10,3	33,1	2,3	1,5	18,9	1,4	17,5
2010	100,0	84,2	8,3	25,0	14,2	34,0	1,4	1,3	15,8	4,9	10,9
2011	100,0	83,2	7,8	23,4	14,4	34,4	1,0	2,2	16,8	5,7	11,1
2012	100,0	86,2	7,9	24,3	16,8	34,2	1,1	2,0	13,8	2,4	11,4
2013	100,0	86,8	8,0	24,7	17,6	34,1	1,1	1,2	13,2	4,0	9,2
2014	100,0	89,5	8,1	25,1	18,9	34,8	1,3	1,4	10,5	6,5	4,0
2015	100,0	88,3	8,0	26,6	19,7	31,9	0,8	1,3	11,7	1,5	10,2
Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)											
2000-2005	5,3	2,9	3,1	1,0	0,3	5,7	0,3	0,1	22,6	-16,7	40,1
2005-2010	7,2	8,0	4,6	7,7	14,3	7,7	-3,0	4,1	3,4	37,0	-2,4
2010-2015	5,0	6,0	4,1	6,4	12,2	3,7	-6,1	4,2	-1,2	-17,3	3,5
2012-2013	2,5	3,2	3,8	4,4	7,6	2,4	0,7	-35,2	-1,9	72,7	-17,6
2013-2014	5,9	9,3	6,6	7,8	13,5	8,1	25,7	15,4	-16,3	69,6	-54,1
2014-2015	3,2	1,8	1,7	9,4	7,9	-5,4	-33,6	-4,3	15,2	-76,2	163,8

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**CUADRO 22**  
**REPÚBLICA DOMINICANA: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO Y GAS NATURAL, 2000, 2005, 2010-2015**

Año	Consumo total	Consumo final							Generación eléctrica				
		Subtotal	Gas natural	GLP	Gasolina	Kero/det	Dísel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Gas natural	Dísel	Fuel oil
Volumen (en miles de barriles)													
2000	50 291	30 729	6 169	8 723	3 139	11 873	426	400	19 562	6 522	8 920	4 119	
2005	44 103	25 760	7 338	7 258	3 433	6 274	1 067	390	18 343	3 431	8 077	3 800	
2010	53 633	29 491	467	9 886	7 405	3 343	6 950	890	550	24 142	11 390	3 225	9 527
2011	51 273	27 628	1 423	8 707	7 141	3 366	5 646	776	570	23 645	11 100	4 356	8 188
2012	50 465	27 806	1 629	8 786	7 253	3 406	5 430	702	600	22 659	11 063	4 190	7 406
2013	51 678	26 991	1 546	9 107	6 822	2 471	5 554	912	580	24 686	11 461	3 999	9 227
2014	50 686	30 575	1 502	9 736	7 277	3 735	6 594	980	750	20 112	9 998	2 153	7 961
2015	56 226	31 975	1 422	10 637	8 041	3 779	7 949	148	24 250	11 096	2 249	10 905	
Estructuras (en porcentajes)													
2000	100,0		20,1	28,4	10,2	38,6	1,4	1,3	100,0		33,3	45,6	
2005	100,0		28,5	28,2	13,3	24,4	4,1	1,5	100,0		18,7	44,0	20,7
2010	100,0	1,6	33,5	25,1	11,3	23,6	3,0	1,9	100,0		47,2	13,4	39,5
2011	100,0	5,1	31,5	25,8	12,2	20,4	2,8	2,1	100,0		46,9	18,4	34,6
2012	100,0	5,9	31,6	26,1	12,2	19,5	2,5	2,2	100,0		48,8	18,5	32,7
2013	100,0	5,7	33,7	25,3	9,2	20,6	3,4	2,1	100,0		46,4	16,2	37,4
2014	100,0	4,9	31,8	23,8	12,2	21,6	3,2	2,5	100,0		49,7	10,7	39,6
2015	100,0	4,4	33,3	25,1	11,8	24,9	0,5	0,0	100,0		45,8	9,3	45,0
Estructura global (en porcentajes)													
2000	61,1		12,3	17,3	6,2	23,6	0,8	0,8	38,9		13,0	17,7	
2005	58,4		16,6	16,5	7,8	14,2	2,4	0,9	41,6		6,9	7,8	8,6
2010	55,0	0,9	18,4	13,8	6,2	13,0	1,7	1,0	45,0		21,2	6,0	17,8
2011	100,0	53,9	2,8	17,0	13,9	6,6	11,0	1,5	46,1		21,6	8,5	16,0
2012	100,0	55,1	3,2	17,4	14,4	6,7	10,8	1,4	44,9		21,9	8,3	14,7
2013	100,0	52,2	3,0	17,6	13,2	4,8	10,7	1,8	47,8		22,2	7,7	17,9
2014	100,0	60,3	3,0	19,2	14,4	7,4	13,0	1,9	39,7		19,7	4,2	15,7
2015	100,0	56,9	2,5	18,9	14,3	6,7	14,1	0,3	43,1		19,7	4,0	19,4
Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)													
2000-2005	-2,6	-3,5		3,5	-3,6	1,8	-12,0	20,2	-0,5	-1,3		-12,1	-2,0
2005-2010	4,0	2,7		6,1	0,4	-0,5	2,1	-3,6	7,1	5,6		30,3	3,4
2010-2015	0,9	1,6		25,0	1,5	1,7	2,5	2,7	-30,2	-100,0	0,1	-0,5	2,7
2012-2013	2,4	-2,9	-5,1	3,7	-5,9	-27,5	2,3	29,9	-3,3	8,9	3,6	-4,6	24,6
2013-2014	-1,9	13,3	-2,8	6,9	6,7	51,2	18,7	7,5	29,3	-18,5	-12,8	-46,2	-13,7
2014-2015	10,9	4,6	-5,3	9,2	10,5	1,2	20,5	-84,9	-100,0	20,6	11,0	4,5	37,0

Fuente: CEPAI, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: Otros en generación eléctrica se refiere a crudo.

CUADRO 23

## CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES, 2015

País de origen	Total Mbl %	Costa Rica Mbl %	El Salvador Mbl %	Guatemala Mbl %	Honduras Mbl %	Nicaragua Mbl %	Panamá Mbl %	Rep. Dominicana Mbl %
<b>Crudo y reconstituido</b>	<b>11 084 100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>5 520 100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>5 564 100,0</b>
Ecuador	1 495 13,5					1 495 27,1		
Méjico	4 176 37,7					1 724 31,2		2 452 44,1
Venezuela (Rep Bol. de)	5 413 48,8					2 301 41,7		3 112 55,9
<b>Derivados</b>	<b>184 834 100,0</b>	<b>19 709 100,0</b>	<b>18 291 100,0</b>	<b>38 802 100,0</b>	<b>24 804 100,0</b>	<b>7 661 100,0</b>	<b>26 150 100,0</b>	<b>49 416 100,0</b>
No identificado	23 648 12,8						3 448 13,2	10 400 21,0
Brasil	19 0,0	19 0,1	488 2,7	4 610 11,9	4 701 19,0			
Caribe	4 014 2,2	168 0,9	154 0,8	730 1,9				
China	469 0,3			469 1,2				
Colombia	332 0,2				279 1,1			
Corea del Sur	1 372 0,7	23 0,1	90 0,5	1 184 3,1				
Costa Rica	0 0,0					0 0,0		
Ecuador	1 149 0,6				163 0,4			
El Salvador	63 0,0				14 0,0			
España	1 126 0,6					49 0,6		
Estados Unidos	117 064 63,3	19 451 98,7	9 782 53,5	28 134 72,5	16 959 68,4	1 525 19,9	22 518 86,1	1 085 2,2
Guatemala	2 903 1,6	7 0,0	2 262 12,4		340 1,4	294 3,8		18 696 37,8
Honduras	4 589 2,5		1 835 10,0			863 11,3		
Inglaterra	34 0,0						34 0,1	
Méjico	6 0,0				6 0,0			
Nicaragua	69 0,0		69 0,4					
Nigeria	125 0,1							
Panamá	689 0,4		70 0,4	499 1,3		120 1,6		
Perú	2 071 1,1							
Puerto Rico	30 0,0	0 0,0			1 028 4,1			
Qatar	825 0,4							
República Dominicana	22 0,0	15 0,1						
Taiwán	716 0,4							
Trinidad y Tabago	12 337 6,7	26 0,1	128 0,7	1 0,0	606 1,6	110 0,4		
Venezuela (Rep Bol. de)	11 161 6,0		2 680 14,6		185 0,5	401 1,6		
<b>Estructura</b>	<b>195 918 100,0</b>	<b>19 709 100,0</b>	<b>18 291 100,0</b>	<b>38 802 100,0</b>	<b>24 804 100,0</b>	<b>13 181 100,0</b>	<b>26 150 100,0</b>	<b>54 980 100,0</b>
Crudo y reconstituido	11 084 5,7					5 520 41,9		5 564 10,1
Derivados	184 834 94,3		19 709 100,0	18 291 100,0	38 802 100,0	24 804 100,0	7 661 58,1	49 416 89,9

(continua)

CUADRO 23 (Conclusión)

País de origen	Total		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá		Rep. Dominicana	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
<b>Hidrocarburos totales</b>																
No identificado	23 648	12,1	19	0,0	19 709	100,0	18 291	100,0	38 802	100,0	24 804	100,0	13 181	100,0	26 150	100,0
Brasil	19	0,0	19	0,1	488	2,7	4 610	11,9	4 701	19,0			3 448	13,2	10 400	18,9
Caribe	4 014	2,0	168	0,9	154	0,8	730	1,9	469	1,2					2 962	5,4
China	469	0,2														
Colombia	332	0,2														
Corea del Sur	1 372	0,7	23	0,1	90	0,5	1 184	3,1	279	1,1					53	0,2
Costa Rica	0	0,0													75	0,3
Ecuador	2 644	1,3														
El Salvador	63	0,0														
España	1 126	0,6														
Estados Unidos	117 064	59,8	19 451	98,7	9 782	53,5	28 134	72,5	16 959	68,4	1 525	11,6	22 518	86,1	1 085	2,0
Guatemala	2 903	1,5	7	0,0	2 262	12,4	340	1,4	294	2,2					18 696	34,0
Honduras	4 589	2,3			1 835	10,0	1 891	4,9			863	6,5				
Inglaterra	34	0,0														
México	4 182	2,1														
Nicaragua	69	0,0														
Nigeria	125	0,1														
Panamá	689	0,4			70	0,4	499	1,3			120	0,9				
Perú	2 071	1,1			733	4,0	310	0,8	1 028	4,1						
Puerto Rico	30	0,0	0	0,0											30	0,1
Qatar	825	0,4													825	1,5
República Dominicana	22	0,0	15	0,1												
Taiwán	716	0,4														
Trinidad y Tabago	12 337	6,3	26	0,1	128	0,7	1	0,0	401	1,6						
Venezuela (Rep Bol. de)	16 574	8,5			2 680	14,6	185	0,5			7 070	53,6			11 766	21,4

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: No identificado; corresponde a información no proporcionada por los países respectivos.

**CUADRO 24**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: PROCEDENCIA**  
**DE LAS IMPORTACIONES, 2013-2015**

Pais de origen	2013		2014		2015	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
<b>Crudo y reconstituido</b>	<b>14 387</b>	<b>100,0</b>	<b>14 658</b>	<b>100,0</b>	<b>11 084</b>	<b>100,0</b>
Ecuador					1 495	13,5
México	3 753	26,1	4 795	32,7	4 176	37,7
Venezuela (Rep Bol. de)	10 634	73,9	9 863	67,3	5 413	48,8
<b>Derivados</b>	<b>154 667</b>	<b>100,0</b>	<b>160 918</b>	<b>100,0</b>	<b>184 834</b>	<b>100,0</b>
No identificado	15 375	9,9	6 894	4,3	23 648	12,8
Brasil	25	0,0	222	0,1	19	0,0
Canadá	5	0,0				
Caribe	3 463	2,2	4 379	2,7	4 014	2,2
Chile			181	0,1		
China					469	0,3
Colombia	5 617	3,6	880	0,5	332	0,2
Corea del Sur	241	0,2	718	0,4	1 372	0,7
Costa Rica			1	0,0	0	0,0
Ecuador	3 538	2,3	412	0,3	1 149	0,6
El Salvador	3	0,0	80	0,0	63	0,0
España	202	0,1	1 101	0,7	1 126	0,6
Estados Unidos	85 738	55,4	108 149	67,2	117 064	63,3
Estonia	8	0,0				
Francia			47	0,0		
Guatemala	909	0,6	2 841	1,8	2 903	1,6
Honduras	5 281	3,4	4 455	2,8	4 589	2,5
Hong kong			36	0,0		
Inglaterra			215	0,1	34	0,0
Liberia			215	0,1		
México	831	0,5	38	0,0	6	0,0
Nicaragua	23	0,0	79	0,0	69	0,0
Nigeria					125	0,1
Noruega	1 954	1,3				
Panamá	1 553	1,0	3 043	1,9	689	0,4
Perú	1 212	0,8	1 599	1,0	2 071	1,1
Puerto Rico			356	0,2	30	0,0
Qatar			820	0,5	825	0,4
República Dominicana	1 129	0,7	66	0,0	22	0,0
Singapur			300	0,2		
Taiwán			50	0,0	716	0,4
Trinidad y Tabago	16 423	10,6	13 234	8,2	12 337	6,7
Venezuela (Rep Bol. de)	11 136	7,2	10 506	6,5	11 161	6,0

(continúa)

**CUADRO 24** (Conclusión)

País de origen	2013		2014		2015	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
<b>Total de hidrocarburos</b>	<b>169 055</b>	<b>100,0</b>	<b>175 576</b>	<b>100,0</b>	<b>195 918</b>	<b>100,0</b>
No identificado	15 375	9,1	6 894	3,9	23 648	12,1
Brasil	25	0,0	222	0,1	19	0,0
Canadá	5	0,0				
Caribe	3 463	2,0	4 379	2,5	4 014	2,0
Chile			181	0,1		
China					469	0,2
Colombia	5 617	3,3	880	0,5	332	0,2
Corea del Sur	241	0,1	718	0,4	1 372	0,7
Costa Rica			1	0,0	0	0,0
Ecuador	3 538	2,1	412	0,2	2 644	1,3
El Salvador	3	0,0	80	0,0	63	0,0
España	202	0,1	1 101	0,6	1 126	0,6
Estados Unidos	85 738	50,7	108 149	61,6	117 064	59,8
Estonia	8	0,0				
Francia			47	0,0		
Guatemala	909	0,5	2 841	1,6	2 903	1,5
Honduras	5 281	3,1	4 455	2,5	4 589	2,3
Hong Kong			36	0,0		
Inglaterra			215	0,1	34	0,0
Liberia			215	0,1		
México	4 585	2,7	4 832	2,8	4 182	2,1
Nicaragua	23	0,0	79	0,0	69	0,0
Nigeria					125	0,1
Noruega	1 954	1,2				
Panamá	1 553	0,9	3 043	1,7	689	0,4
Perú	1 212	0,7	1 599	0,9	2 071	1,1
Puerto Rico			356	0,2	30	0,0
Qatar			820	0,5	825	0,4
República Dominicana	1 129	0,7	66	0,0	22	0,0
Singapur			300	0,2		
Taiwán			50	0,0	716	0,4
Trinidad y Tabago	16 423	9,7	13 234	7,5	12 337	6,3
Venezuela (Rep Bol. de)	21 769	12,9	20 370	11,6	16 574	8,5

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: No identificado, corresponde a información no proporcionada por los países respectivos.

**CUADRO 25****CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: VOLUMEN Y PRECIOS CIF DE LOS HIDROCARBUROS IMPORTADOS, 2015**

Tipo de producto	Trim	Total	Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá		Rep. Dominicana			
			Mbl	\$/bbl	Mbl	\$/bbl	Mbl	\$/bbl	Mbl	\$/bbl	Mbl	\$/bbl	Mbl	\$/bbl	Mbl	\$/bbl		
Petróleo	11 084	53,21														5 564	51,94	
Crudo	11 084	53,21														5 564	51,94	
Istmo			1 724	61,70														
	1		129	61,74												1 724	61,70	
	2		801	61,25												129	61,74	
	3		794	62,16												801	61,25	
																794	62,16	
Mesa			2 301	56,79												2 301	56,79	
	1		1 180	54,57												1 180	54,57	
	2		723	66,21												723	66,21	
	4		398	46,27												398	46,27	
Mezcla México			2 452	54,52														
	2		966	66,27													2 452	54,52
	3		426	45,90													966	66,27
	4		1 060	47,29													426	45,90
Oriente			1 495	42,62													1 060	47,29
	3		720	47,28														
	4		775	38,28														
Mezcla Venezuela			3 112	49,90														
	2		294	65,25														
	3		1 290	52,18														
	4		1 528	45,02														

**Reconstituido**

(continúa)

**CUADRO 25** (Continuación)

Tipo de producto	Trim	Total		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá		Rep. Dominicana	
		Mbl	\$/bbl	Mbl	\$/bbl	Mbl	\$/bbl	Mbl	\$/bbl	Mbl	\$/bbl	Mbl	\$/bbl	Mbl	\$/bbl	Mbl	\$/bbl
<b>Derivados</b>	<b>184 834</b>	<b>56,97</b>		<b>19 709</b>	<b>65,11</b>	<b>18 291</b>	<b>60,58</b>	<b>38 802</b>	<b>59,05</b>	<b>24 804</b>	<b>63,00</b>	<b>7 661</b>	<b>54,94</b>	<b>26 150</b>		<b>49 416</b>	<b>46,73</b>
Gas natural	1	11 740	12,14													11 740	12,14
	2	2 521	18,74													2 521	18,74
	3	3 305	10,91													3 305	10,91
	3	3 404	5,68													3 404	5,68
	4	2 510	15,87													2 510	15,87
Gas licuado		30 735	43,65	1	615	35,29		3 364	41,72	6 030	39,49	6 280		1 041	41,95	1 944	
	1	7 469	49,06		388	40,43		779	48,37	1 474	47,57	1 569		262	46,11	466	
	2	7 837	44,89		403	36,41		897	42,33	1 492	41,27	1 573		250	43,35	506	
	3	7 544	39,94		405	31,27		792	38,24	1 454	34,22	1 578		260	38,83	485	
	4	7 886	40,87		418	33,34		897	38,40	1 610	35,21	1 561		269	39,61	487	
Gasolina de aviación	1	10 155,61	9	155,71	4	151,14		13 124,36	6	134,67	6	105,03		17			
	2	7 165,20	3	156,29	1	148,60			1	148,60			1	160,97	4		
	3	10 166,19	2	171,52	1	151,68			1	161,63			1	166,02	3		
	4	28 132,29	2	132,26	1	147,54		13 124,36	6	134,67	6	175,66		5			
MTBE		64	97,23		64	97,23											
	1																
	2	22	110,80		22	110,80											
	3	23	98,20		23	98,20											
	4	19	80,62		19	80,62											
Gasolina premium		24 745	74,29	3	123	73,48		2 095	74,63	7 491	72,34	2 931	80,55	1 059	78,55	3 806	71,53
	1	6 306	71,19		830	68,43		524	70,07	2 048	67,67	752	80,77	214	71,14	935	73,22
	2	6 426	85,83		872	84,41		512	86,36	2 139	82,66	697	94,52	307	91,18	1 012	887
	3	5 979	77,98		900	78,77		519	80,40	1 581	75,33	740	82,24	300	84,39	915	1 024
	4	6 034	61,72		821	61,19		540	62,40	1 723	62,49	741	65,49	238	61,55	945	72,90
Gasolina regular		21 485	68,68		3 899	67,72		2 715	67,19	5 645	65,57	1 822	74,41	766	70,09	3 790	71,79
	1	5 715	64,58		937	62,22		680	63,59	1 511	60,48	500	73,18	174	68,67	926	68,03
	2	5 541	80,00		929	78,12		667	79,21	1 541	75,54	415	89,05	134	85,19	878	977
	3	5 261	72,47		1 076	74,70		679	71,22	1 253	68,90	456	76,81	225	76,03	1 052	520
	4	4 968	56,40		956	55,12		688	55,10	1 340	56,94	451	59,86	233	56,75	934	365

(continua)

CUADRO 25 (Conclusión)

Tipo de producto	Trim	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	Rep. Dominicana
		Mbl \$/bl	Mbl \$/bl	Mbl \$/bl	Mbl \$/bl	Mbl \$/bl	Mbl \$/bl	Mbl \$/bl	Mbl \$/bl
<i>Jet/hero</i>	11 739	68,31	1 505	68,05	1 221	69,13	1 507	62,48	510 71,84
	1 3 613	69,45	328	71,06	269	70,09	381	59,15	123 73,63
	2 2 732	76,18	361	78,09	282	76,69	303	70,26	148 82,23
	3 2 617	66,62	370	68,91	367	68,46	447	63,50	114 70,04
	4 2 778	58,49	446	57,00	304	62,05	376	57,70	125 59,40
<i>Dísel</i>	50 754	69,14	7 948	68,03	5 096	67,97	11 662	67,40	6 168 74,92
	1 13 862	72,32	2 079	70,20	1 401	72,24	3 290	71,04	1 575 77,85
	2 13 006	77,81	2 138	78,11	1 132	77,01	2 804	74,17	1 467 85,96
	3 11 445	67,46	2 062	65,39	1 226	67,22	2 578	66,05	1 586 73,71
	4 12 442	57,79	1 669	55,65	1 336	56,51	2 990	58,20	1 539 62,63
<i>Fuel oil</i>	30 615	45,09	750	43,05	3 660	49,27	5 288	40,08	7 088 46,34
	1 7 270	49,40	191	46,08	803	47,84	1 139	49,98	1 565 51,25
	2 7 622	52,06			983	58,49	1 466	43,31	1 575 53,73
	3 8 616	42,65	375	46,46	1 257	45,92	1 547	34,37	2 103 45,86
	4 7 106	35,58	185	32,98	617	39,42	1 135	34,58	1 844 36,42
<i>Asfaltos</i>	1 080	59,61	495	55,64	137	86,04	66	28,34	1 102 12,73
	1 276	68,06	135	60,06	38	95,58	313	13,74	326 12,96
	2 295	52,37	99	55,59	30	86,28	66	28,34	165 12,66
	3 308	63,44	164	58,67	35	81,88			297 11,44
	4 201	53,53	97	44,37	34	79,58			721 8,79
<i>Coke</i>	1 1 823	11,17							705 64,99
	1 610	11,55							11 72,39
	2 326	12,96							33 60,12
	3 165	12,66							32 67,42
	4 721	9,69							70 70

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: Los volúmenes corresponden a las importaciones totales, mientras que los precios están calculados sobre la fracción que tiene reporte de costos, siempre que esta proporción sea mayor a un tercio del volumen total.

**CUADRO 26**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: PRECIOS FOB Y FLETES PAGADOS EN LAS IMPORTACIONES, 2015**

*(En dólares por barril)*

Tipo de producto	Trim	Total	Costa Rica	El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá		Rep. Dominicana		
				FOB	Flete %	FOB	Flete %	FOB	Flete %	FOB	Flete %	FOB	Flete %	FOB	Flete %	
<b>Petróleo crudo</b>																
Istmo	1	57,34	4,37	100										57,34	4,37	100
	2	59,24	2,50	100										59,24	2,50	100
	3	57,57	3,67	100										57,57	3,67	100
	3	56,79	5,37	100										56,79	5,37	100
Mesa	1	52,34	4,45	100										52,34	4,45	100
	2	50,18	4,38	100										50,18	4,38	100
	2	61,53	4,68	100										61,53	4,68	100
	4	42,05	4,22	100										42,05	4,22	100
Mezcla México	1	53,13	1,40	100										53,13	1,40	100
	2	64,81	1,46	100										64,81	1,46	100
	3	44,97	0,93	100										44,97	0,93	100
	4	45,76	1,53	100										45,76	1,53	100
Oriente	3	39,18	3,44	100										39,18	3,44	100
	3	43,14	4,15	100										43,14	4,15	100
	4	35,50	2,78	100										35,50	2,78	100
Mezcla Venezuela	1	48,89	1,01	100										48,89	1,01	100
	2	64,34	0,91	100										64,34	0,91	100
	3	51,22	0,96	100										51,22	0,96	100
	4	43,95	1,07	100										43,95	1,07	100
<b>Derivados</b>																
Gas natural	1	11,57	0,57	100										11,57	0,57	100
	1	18,02	0,72	100										18,02	0,72	100
	2	10,38	0,53	100										10,38	0,53	100
	3	5,31	0,38	100										5,31	0,38	100
	4	15,16	0,71	100										15,16	0,71	100
Gas licuado	1	33,01	10,71	68										32,55	15,80	100
	2	37,75	10,60	68										35,55	15,69	100
	2	34,21	10,95	67										33,32	15,95	100
	3	28,97	10,87	67										29,96	15,83	100
	4	31,14	10,42	68										31,39	15,74	100

(continua)

CUADRO 26 (Conclusión)

Tipo de producto	Trim	Total	Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá		Rep. Dominicana	
			FOB	Flete %	FOB	Flete %	FOB	Flete %	FOB	Flete %	FOB	Flete %	FOB	Flete %	FOB	Flete %
Gasolina de aviación	123	4,58	33		118,7	5,61	100	132,3	2,36	100	118,7	5,61	100	132,3	2,36	100
	4	123	4,58	66	118,7	5,61	100	132,3	2,36	100						
MTBE																
Gasolina premium	1	69,83	4,08	60	70,26	3,32	57	69,00	3,26	92	73,75	8,98	67	73,89	4,86	74
	2	67,41	4,17	61	67,74	3,71	54	64,10	3,25	93	74,98	9,15	69	66,30	5,15	61
	3	81,63	4,07	60	82,08	3,24	56	79,81	3,31	93	87,18	9,33	67	84,87	4,73	80
	4	72,24	4,06	57	73,78	3,10	56	71,61	3,22	89	74,95	8,91	64	79,21	4,83	77
Gasolina regular	1	64,86	3,80	53	62,54	3,33	52	62,02	3,64	94	70,66	5,99	69	60,60	9,28	85
	2	61,81	3,30	58	60,36	3,75	53	57,07	3,18	94	69,26	6,05	72	64,90	4,28	94
	3	76,75	3,39	56	74,81	3,28	50	72,66	3,64	92	84,00	6,06	68	81,10	4,32	77
	4	66,07	4,44	49	64,03	3,04	52	65,01	3,61	96	73,03	6,29	70	58,82	16,48	84
Jet/kero	1	66,32	2,61	32	73,13	5,59	2	60,86	2,54	83	68,94	3,25	91			69,70
	2	68,23	2,90	42	87,84	6,56	4	61,69	4,00	55	73,16	2,30	80	65,90	2,13	100
	3	72,92	2,54	36	58,20	4,61	3	66,67	2,80	97	78,90	3,49	93	80,81	2,18	100
	4	62,20	2,26	26	58,20	4,61	3	61,23	2,03	97	66,57	3,61	96	68,29	1,80	100
Diésel	1	66,27	3,50	52	64,62	3,35	46	64,72	3,41	92	71,61	6,16	70	63,72	4,58	85
	2	74,51	3,24	55	69,00	3,74	44	69,43	3,83	91	73,13	6,64	73	69,37	4,70	82
	3	64,23	3,56	51	71,87	3,32	46	72,13	3,02	94	81,89	6,09	73	72,25	4,48	89
	4	54,66	3,46	50	62,98	3,30	50	63,11	3,33	95	70,41	6,14	67	61,20	4,62	95
Fuel oil	1	43,58	2,29	37	55,23	3,01	44	53,73	3,41	90	60,27	5,71	66	48,98	4,60	77
	2	47,63	2,29	39	46,94	1,71	31	41,32	2,10	28	44,25	2,39	87	37,27	3,24	96
	3	50,74	2,13	36	50,51	1,68	14	46,66	2,73	44	48,76	2,41	94	48,64	3,15	100
	4	42,38	2,34	34	55,93	1,68	34	43,91	1,63	22	51,54	2,34	81	51,02	3,23	100
	3	33,78	2,39	39	44,65	1,69	32	39,31	2,18	15	44,19	2,38	84	36,13	3,23	96
	4	68,48	11,10	17	38,18	1,77	46	34,07	1,64	36	34,55	2,42	88	28,29	3,30	92
Asfaltos	1	54,70	11,97	26		74,95	11,09	100	24,18	4,16	100			44,64	20,34	100
	2	75,49	14,94	18		83,78	11,79	100						46,41	25,98	100
	3	40,89	9,00	43		74,55	11,72	100	24,18	4,16	100			43,83	16,29	100
Coke	1	6,06	2,73	40		72,08	9,80	100						44,88	22,55	100
	4	6,13	3,12	49										6,01	2,45	100

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: El porcentaje representa la fracción de las importaciones totales que fueron realizadas en términos cif. El flete incluye el seguro.

**CUADRO 27**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO, 2015**

	Petróleo	GLP	Gasolinas	Kero/Jet	Diésel	Fuel Oil
<b>Centroamérica</b>						
Volumen ( <i>en miles de barriles</i> )	2 851,3	1 627,8	5 851,4	1 315,3	6 948,6	5 777,8
Consumo ( <i>en miles de barriles/día</i> )	29,7	67,5	126,4	36,3	145,5	91,0
Capacidad ( <i>en días de consumo</i> )	96,1	24,1	46,3	36,3	47,7	63,5
<b>Costa Rica</b>						
Volumen ( <i>en miles de barriles</i> )	66,4		1 249,2	348,6	926,5	438,0
Consumo ( <i>en miles de barriles/día</i> )	4,6		20,1	3,9	19,7	1,9
Capacidad ( <i>en días de consumo</i> )	14,4		62,2	88,5	47,0	233,9
<b>El Salvador</b>						
Volumen ( <i>en miles de barriles</i> )	346,1		607,2	78,1	1 072,1	469,3
Consumo ( <i>en miles de barriles/día</i> )	9,3		13,1	3,4	13,0	6,1
Capacidad ( <i>en días de consumo</i> )	37,4		46,2	23,2	82,6	76,5
<b>Guatemala</b>						
Volumen ( <i>en miles de barriles</i> )	542,8		1 813,6	139,4	2 048,6	1 467,4
Consumo ( <i>en miles de barriles/día</i> )	11,2		30,6	1,8	31,0	14,6
Capacidad ( <i>en días de consumo</i> )	48,5		59,3	76,4	66,1	100,8
<b>Honduras</b>						
Volumen ( <i>en miles de barriles</i> )	257,5		369,7	94,5	874,2	1 394,3
Consumo ( <i>en miles de barriles/día</i> )	4,3		14,7	2,2	18,7	20,8
Capacidad ( <i>en días de consumo</i> )	59,5		25,1	43,7	46,7	67,0
<b>Nicaragua</b>						
Volumen ( <i>en miles de barriles</i> )	873,8	41,3	407,8	41,8	549,8	428,4
Consumo ( <i>en miles de barriles/día</i> )	14,4	3,4	7,1	0,7	11,6	9,6
Capacidad ( <i>en días de consumo</i> )	60,5	12,2	57,5	62,3	47,4	44,7
<b>Panamá</b>						
Volumen ( <i>en miles de barriles</i> )		82,4	745,0	160,0	865,0	1 221,0
Consumo ( <i>en miles de barriles/día</i> )		5,6	18,8	13,9	23,6	7,8
Capacidad ( <i>en días de consumo</i> )		14,7	39,6	11,5	36,6	157,3
<b>República Dominicana</b>						
Volumen ( <i>en miles de barriles</i> )	1 055,9	291,3	658,9	452,9	612,4	359,4
Consumo ( <i>en miles de barriles/día</i> )	15,2	29,1	22,0	10,4	27,9	30,3
Capacidad ( <i>en días de consumo</i> )	69,3	10,0	29,9	43,7	21,9	11,9

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**CUADRO 28**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: IMPORTADORES DE CRUDO,  
PRODUCTOS REFINADOS Y GAS NATURAL, 2015**

	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
Total derivados	28	1	10	15	8	8	4	4
1. Multinacionales	2		1	1	1		1	1
			Chevron-Texaco	Chevron-Texaco	Chevron-Texaco		Chevron-Texaco	Esso
2. Nacionales								
a) Grandes								
No diversificadas	7	1	3	3	2	5	1	1
		Recope	Alba Puma Uno	Pacific Puma Uno	Puma Uno	Alba Dnp Petronic Puma <sup>a</sup> Uno	Puma	Refidomsa <sup>a</sup>
Diversificadas (eléctricas)	7		2		3		1	1
			Duke Energor		Emce Enersa Lufussa		Petroterminales	AES
b) Pequeñas	7			6		1		
				Arerogases Atlantic Blue Oil Brenntag Petrolatín Tamco		Cemex		
Total GLP	8	1	4	5	2	2	2	2
Multinacionales	2		Elf					Chevron-Texaco
Regionales	2		Tomza <sup>d</sup> Tropigás <sup>b</sup> Z Gas <sup>c</sup>	G. del Pacífico <sup>b</sup> Tropigás <sup>b</sup> G. Metropolitano <sup>c</sup>	Gas Caribe <sup>d</sup> Z Gas <sup>c</sup>	Tropigás <sup>b</sup> Z Gas <sup>c</sup>	Petroport <sup>b</sup>	
Nacionales	4	Recope		Global				Refidomsa Coastal

Fuente: CEPAL, sobre la base de informes oficiales. Únicamente aparecen aquellas empresas que reportaron importaciones para los mercados locales durante 2015. No aparecen los agentes que operan en las zonas francas de Panamá.

<sup>a</sup> Empresas propietarias de refinerías.

<sup>b</sup> Se refiere a las empresas del grupo E. Zaragoza.

<sup>c</sup> Se refiere a las empresas del grupo M. Zaragoza.

<sup>d</sup> Se refiere a las empresas del grupo T. Zaragoza.

**CUADRO 29**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: PARTICIPACIÓN DE LAS EMPRESAS**  
**E ÍNDICES DE CONCENTRACIÓN EN LA IMPORTACIÓN Y REFINACIÓN**  
**DE DERIVADOS LÍQUIDOS, 2015**

	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
Participación de las empresas ( <i>En porcentajes</i> )								
Total	100,0	10,7	10,0	20,9	13,8	6,5	14,3	23,8
1. Multinacionales	19,1		(20,5)	(15,2)	(18,1)		(74,6)	(2,9)
Chevron-Texaco	18,4		(20,5)	(15,2)	(18,1)		(74,6)	
Esso	0,7							(2,9)
2. Regionales	24,1		(40,3)	(49,7)	(35,5)	(50,3)	(10,0)	
Puma	16,1		(28,3)	(28,4)	(18,7)	(50,3)	(10,0)	
Terra	8,0		(12,0)	(21,3)	(16,8)			
3. Nacionales	56,8	(100,0)	(39,2)	(35,1)	(46,4)	(49,7)	(16,4)	(97,1)
a) Grandes	55,2	(100,0)	(37,6)	(28,0)	(46,4)	(49,7)	(16,4)	(97,1)
No diversificadas	51,0	(100,0)	(25,1)	(28,0)	(24,9)	(49,7)	(16,4)	(97,1)
Diversificadas (eléctricas)	4,2		(12,5)		(21,5)			
b) Pequeñas	1,6		(1,6)	(7,1)				
Índice de concentración								
CR3 (%) <sup>a</sup>	48,3	100,0	60,8	64,9	60,5	91,1	95,6	97,1
HHI <sup>b</sup>	1 100	10 000	1 631	1 734	1 742	3 631	5 803	4 193

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Notas: Los valores entre paréntesis son porcentajes de las participaciones nacionales.

Los valores sin paréntesis están referidos a los porcentajes de participación en el mercado regional.

<sup>a</sup> CR3 es el índice de concentración de las tres firmas más grandes, mide en cada país y en la región el porcentaje del mercado dichas firmas.

<sup>b</sup> HHI es el índice de concentración de Herfindahl-Hirschman, que es igual a la suma de los cuadrados de los porcentajes de cada uno de los agentes.

**CUADRO 30**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: PARTICIPACIÓN DE LAS EMPRESAS**  
**E ÍNDICES DE CONCENTRACIÓN DE LA INDUSTRIA EN LA IMPORTACIÓN**  
**Y REFINACIÓN DE GASOLINAS Y DIÉSEL, 2015**

	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
Participación de las empresas ( <i>En porcentajes</i> )								
Total	100	15,0	9,7	24,3	10,7	6,7	15,8	17,9
1. Multinacionales	26,7		(37,6)	(22,6)	(31,2)		(83,9)	(5,7)
Chevron-Texaco	25,7		(37,6)	(22,6)	(31,2)		(83,9)	
Esso	1,0							(5,7)
2. Regionales	33,0		(47,4)	(63,2)	(68,8)	(47,3)	(16,1)	
Puma	20,9		(26,6)	(33,8)	(41,6)	(47,3)	(16,1)	
Terra	12,1		(20,8)	(29,4)	(27,2)			
3. Nacionales	40,1	(100,0)	(14,9)	(14,1)		(52,7)		(94,3)
a) Grandes	38,9	(100,0)	(14,9)	(9,3)		(52,7)		(94,3)
b) Pequeñas	1,2			(4,8)				
Índice de concentración								
CR3 (%) <sup>a</sup>	61,6	100	85,1	85,9	100,0	99,8	100	100
HHI <sup>b</sup>	1 717	10 000	2 780	2 620	3 444	4 976	7 294	7 099

Fuente: CEPAL, sobre la base de informes oficiales.

Notas: Los valores entre paréntesis son porcentajes de las participaciones nacionales.

Los valores sin paréntesis están referidos a los porcentajes de participación en el mercado regional.

<sup>a</sup> CR3 es el índice de concentración de las tres firmas más grandes, mide en cada país y en la región el porcentaje del mercado servido por dichas firmas.

<sup>b</sup> HHI es el índice de concentración de Herfindahl-Hirschman, que es igual a la suma de los cuadrados de los porcentajes de participación de cada uno de los agentes.

**CUADRO 31**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: PARTICIPACIÓN DE LAS EMPRESAS E ÍNDICES  
DE CONCENTRACIÓN EN LA IMPORTACIÓN Y REFINACIÓN DE GLP, 2015**

	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
Participación de las empresas ( <i>En porcentajes</i> )								
Total	100,0	5,2	10,9	19,5	20,3	3,9	6,3	34,1
1. Multinacionales	3,8		(8,6)		(1,4)		(41,4)	
Elf	0,9		(8,6)					
Chevron-Texaco	2,9				(1,4)		(41,4)	
2. Nacionales	96,2	(100,0)	(91,4)	(100,0)	(98,6)	(100,0)	(58,6)	(100,0)
a) Grandes	94,7	(100,0)	(91,4)	(92,5)	(98,6)	(100,0)	(58,6)	(100,0)
Grupos regionales	54,9		(91,4)	(92,5)	(98,6)	(100,0)	(58,6)	
Nacionales	39,8	(100,0)						(100,0)
b) Pequeñas	1,5				(7,5)			
Índice de concentración								
CR3 (%) <sup>a</sup>	68,1	100	91,2	100	100	100	100	100
HHI <sup>b</sup>	1 855	10 000	3 500	6 982	8 868	6 070	5 147	5 210

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Notas: Los valores entre paréntesis son porcentajes de las participaciones nacionales.

Los valores sin paréntesis están referidos a los porcentajes de participación en el mercado regional.

a CR3 es el índice de concentración de las tres firmas más grandes, mide en cada país y en la región el porcentaje del mercado servido por dichas firmas.

b HHI es el índice de concentración de Herfindahl-Hirschman, que es igual a la suma de los cuadrados de los porcentajes de participación de cada uno de los agentes.

**CUADRO 32**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: EVOLUCIÓN DE LOS ÍNDICES DE CONCENTRACIÓN**  
**EN LA IMPORTACIÓN Y REFINACIÓN DE DERIVADOS LÍQUIDOS, 2009-2015**  
*(En porcentajes)*

Índice	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
<b>2009</b>							
CR3	100,0	63,5	48,6	50,9	88,0	92,7	100,0
CR4	100,0	71,6	60,1	63,3	93,9	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	1 765	1 129	1 352	3 712	2 953	4 037
<b>2010</b>							
CR3	100,0	65,7	45,9	55,7	88,4	93,1	100,0
CR4	100,0	74,3	55,7	69,0	94,2	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	1 893	1 043	1 514	3 988	2 968	3 358
<b>2011</b>							
CR3	100,0	66,4	52,6	55,9	92,1	100,0	100,0
CR4	100,0	79,0	62,8	68,8	97,1	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	2 069	1 271	1 524	3 670	7 167	3 374
<b>2012</b>							
CR3	100,0	64,7	60,3	59,1	90,7	100,0	100,0
CR4	100,0	75,3	70,0	73,4	97,6	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	1 955	1 600	1 665	3 112	7 491	3 749
<b>2013</b>							
CR3	100,0	67,3	56,4	61,3	89,7	100,0	96,9
CR4	100,0	75,1	67,9	76,3	97,6	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	1 900	1 467	1 744	3 427	7 166	3 456
<b>2014</b>							
CR3	100,0	64,4	64,6	59,2	89,3	100,0	95,9
CR4	100,0	74,8	71,9	75,8	97,4	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	1 779	1 783	1 716	3 354	6 882	4 723
<b>2015</b>							
CR3	100,0	60,8	64,9	60,5	91,1	95,6	97,1
CR4	100,0	69,0	75,3	77,3	98,8	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	1 631	1 734	1 742	3 631	5 803	4 193

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: Por falta de información, los datos de Panamá de 2009 y 2010 son preliminares.

<sup>a</sup> HHI es el índice de concentración de Herfindahl-Hirschman, que es igual a la suma de los cuadrados de los porcentajes de participación de cada uno de los agentes.

**CUADRO 33**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: EVOLUCIÓN DE LOS ÍNDICES DE CONCENTRACIÓN**  
**EN LA IMPORTACIÓN Y REFINACIÓN DE GASOLINAS Y DIÉSEL, 2009-2015**  
*(En porcentajes)*

Índice	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
<b>2009</b>							
CR3	100,0	74,8	67,9	75,7	99,9	100,0	100,0
CR4	100,0	87,3	81,9	91,9	100,0	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	2 350	1 988	2 481	3 854	3 644	7 284
<b>2010</b>							
CR3	100,0	79,7	62,0	83,9	98,9	100,0	100,0
CR4	100,0	91,6	75,0	100,0	100,0	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	2 550	1 715	2 686	4 458	3 702	7 135
<b>2011</b>							
CR3	100,0	85,2	68,7	83,8	97,8	100,0	100,0
CR4	100,0	100,0	80,8	100,0	99,1	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	2 971	2 024	2 676	4 597	7 259	7 568
<b>2012</b>							
CR3	100,0	86,0	83,7	100,0	98,2	100,0	100,0
CR4	100,0	100,0	94,6	100,0	100,0	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	2 927	2 864	3 602	4 233	7 403	9 651
<b>2013</b>							
CR3	100,0	100,0	75,4	100,0	98,2	100,0	100,0
CR4	100,0	100,0	88,5	100,0	100,0	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	3 495	2 368	3 474	4 659	7 083	6 945
<b>2014</b>							
CR3	100,0	81,6	80,2	100,0	97,4	100,0	100,0
CR4	100,0	100,0	89,0	100,0	100,0	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	2 657	2 491	3 431	4 332	6 826	9 121
<b>2015</b>							
CR3	100,0	85,1	85,9	100,0	99,8	100,0	100,0
CR4	100,0	95,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	2 780	2 620	3 444	4 976	7 294	7 099

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: Por falta de información, los datos de Panamá de 2009 y 2010 son preliminares.

<sup>a</sup> HHI es el índice de concentración de Herfindahl-Hirschman, que es igual a la suma de los cuadrados de los porcentajes de participación de cada uno de los agentes.

**CUADRO 34**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: EVOLUCIÓN DE LOS ÍNDICES DE CONCENTRACIÓN**  
**EN LA IMPORTACIÓN Y REFINACIÓN DE GAS LICUADO DE PETRÓLEO, 2009-2015**  
*(En porcentajes)*

Índice	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
<b>2009</b>							
CR3	100,0	86,4	75,7	98,5	100,0	100,0	100,0
CR4	100,0	94,5	89,7	100,0	100,0	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	3 266	2 453	7 670	5 082	6 928	4 863
<b>2010</b>							
CR3	100,0	86,4	90,8	100,0	100,0	100,0	100,0
CR4	100,0	94,9	98,1	100,0	100,0	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	3 273	3 992	9 609	4 860	5 698	4 528
<b>2011</b>							
CR3	100,0	87,0	84,6	100,0	100,0	100,0	100,0
CR4	100,0	94,5	93,3	100,0	100,0	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	3 357	3 662	10 000	4 635	5 334	4 927
<b>2012</b>							
CR3	100,0	90,1	90,8	100,0	100,0	100,0	100,0
CR4	100,0	97,8	97,7	100,0	100,0	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	3 929	3 975	8 868	6 048	5 066	5 116
<b>2013</b>							
CR3	100,0	90,2	90,8	100,0	100,0	100,0	100,0
CR4	100,0	99,9	94,3	100,0	100,0	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	3 355	3 975	9 147	6 132	5 059	5 142
<b>2014</b>							
CR3	100,0	90,6	89,9	100,0	100,0	100,0	100,0
CR4	100,0	99,9	97,8	100,0	100,0	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	3 334	4 367	8 921	6 412	5 365	5 183
<b>2015</b>							
CR3	100,0	91,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
CR4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
HHI <sup>a</sup>	10 000	3 500	6 982	8 868	6 070	5 147	5 210

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

<sup>a</sup> HHI es el índice de concentración de Herfindahl-Hirschman, que es igual a la suma de los cuadrados de los porcentajes de participación de cada uno de los agentes.

**CUADRO 35**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: ESTACIONES DE SERVICIO POR EMPRESAS, 2015**

	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
	Cantidad	%						
Total	4 101	364	430	1 342	392	302	448	823
Puma	527	12,9		94	150	41	52	
Chevron-Texaco	428	10,4		93	82	77	46	130
Shell (Uno/Delta) <sup>a</sup>	336	8,2			207			129
Uno	310	7,6	21	90		108	91	
Delta	216	5,3	31				185	
Aecc	203	5,0	203					
Isla	177	4,3						177
Petrolera Nacional	116	2,8					116	
Esso (Puma) <sup>b</sup>	100	2,4						100
Ecopetrol	70	1,7						70
Dnp	65	1,6				65		
Alba	52	1,3		52				
Petronan	52	1,3						52
Pacific	38	0,9			38			
Nativa	33	0,8						33
Petromovil	30	0,7						30
Sunix	29	0,7						29
Dipsa	25	0,6						25
Quetzal	23	0,6			23			
Sigma	22	0,5						22
Total/Elf	19	0,5	19					
DLC	14	0,3		14				
American Petroleum	9	0,2			9			
Pehon	8	0,2			8			
Rili	4	0,1						4
Atlantic	1	0,0						1
Otros	1 194	29,1	90	87	842		105	49
								21

Fuente: CEPAL, sobre la base de información oficial.

Nota: En Costa Rica, Acecc es la Asociación Costarricense de Expendedores de Combustible. Otros corresponde a estaciones de bandera blanca o no identificados con alguna marca.

<sup>a</sup> Shell vendió todos sus activos en Centroamérica. Las cifras en estos países corresponden a Terra que comercializa bajo la marca Uno.

<sup>b</sup> Esso vendió todos sus activos en la región. Las cifras en estos países corresponden a Puma que todavía utiliza la marca Esso.

**CUADRO 36**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: EMPRESAS DISTRIBUIDORAS DE DIÉSEL  
 Y GASOLINAS, PARTICIPACIÓN EN VENTAS AL DETALLE, 2015**  
*(En porcentajes )*

	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
<b>Multinacionales</b>							
Elf		5,2					
Esso <sup>b</sup>							12,2
Shell (Uno/Delta) <sup>a</sup>			15,4				15,7
Chevron-Texaco	21,6		6,1	19,6		10,3	15,8
<b>Nacionales</b>							
Acec	55,8						
Alba		12,1					
American Petroleum				2,3			
Atlantic							0,1
Delta	8,5					41,3	
Dipsa							3,0
DLC		3,3					
DNP					21,5		
Ecopetrol							8,5
Isla							21,5
Nativa							4,0
Pacific		2,8					
Pehon				2,0			
Petrolera Nacional						25,9	
Petromovil							3,6
Petronan							6,3
Puma	21,9		11,2	48,5	13,6	11,6	
Quetzal			1,7				
Rili							0,5
Sigma							2,7
Sunix							3,5
Uno	5,8	20,9		27,6	30,1		
Otros	24,7	20,2	62,7		34,8	10,9	2,6
Índices de concentración							
CR3 (%)	19,5	64,4	32,7	95,7	65,2	78,8	53,0
HHI <sup>c</sup>	133	1 541	411	3 504	1 556	2 616	1 276

Fuente: CEPAL, sobre la base de información oficial.

<sup>a</sup> Shell vendió todos sus activos en la región. Las cifras corresponden a Terra que comercializa bajo la marca Uno.

<sup>b</sup> Esso vendió todos sus activos en la región. Las cifras corresponden a Puma que todavía utiliza la marca Esso.

<sup>c</sup> HHI es el índice de concentración de Herfindahl-Hirschman, que es igual a la suma de los cuadrados de los porcentajes de cada uno de los agentes.

## CUADRO 37

CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: INDICADORES DE LA INDUSTRIA PETROLERA,  
2005, 2010, 2013-2015

Índice	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
<b>2005</b>								
Relación factura/PIB (%)	5,79%	4,87%	5,30%	5,68%	8,54%	8,29%	5,11%	5,74%
Factura per cápita	140,5	206,6	132,0	103,1	106,8	85,9	222,2	196,5
Consumo per cápita	2,79	3,51	2,37	1,85	2,14	1,64	4,24	4,73
Intensidad petrolera	1,15	0,83	0,95	1,02	1,71	1,58	0,97	1,38
Emisiones per cápita	1,10	1,37	0,93	0,73	0,90	0,68	1,69	1,80
Intensidad de emisiones	453,7	323,6	375,2	404,5	717,4	657,3	388,4	525,2
<b>2010</b>								
Relación factura/PIB (%)	6,14%	4,31%	6,30%	5,39%	10,63%	8,48%	5,93%	6,35%
Factura per cápita	192,4	278,0	172,7	119,1	177,2	102,0	374,0	272,2
Consumo per cápita	3,01	3,86	2,43	1,66	2,35	1,64	5,51	5,36
Intensidad petrolera	0,96	0,60	0,89	0,75	1,41	1,36	0,87	1,25
Emisiones per cápita	1,14	1,51	0,93	0,65	0,97	0,68	2,18	1,83
Intensidad de emisiones	363,0	234,1	339,9	292,1	582,5	561,9	346,4	427,8
<b>2013</b>								
Relación factura/PIB (%)	6,58%	4,40%	6,53%	5,16%	12,71%	10,61%	6,73%	6,96%
Factura per cápita	235,0	342,4	188,0	130,5	218,7	143,4	586,1	309,9
Consumo per cápita	2,97	3,95	2,34	1,61	2,47	1,69	6,12	4,97
Intensidad petrolera	0,83	0,51	0,81	0,64	1,44	1,25	0,70	1,12
Emisiones per cápita	1,12	1,55	0,88	0,62	1,02	0,68	2,42	1,68
Intensidad de emisiones	313,4	199,2	305,2	244,9	594,2	506,7	277,8	376,8
<b>2014</b>								
Relación factura/PIB (%)	5,94%	4,24%	6,58%	5,51%	11,84%	9,31%	5,01%	5,75%
Factura per cápita	217,5	321,1	191,2	146,4	205,8	132,6	463,2	262,1
Consumo per cápita	3,01	3,98	2,44	1,68	2,54	1,75	6,37	4,80
Intensidad petrolera	0,82	0,53	0,84	0,63	1,46	1,23	0,69	1,05
Emisiones per cápita	1,17	1,55	0,91	0,76	1,04	0,71	2,50	1,62
Intensidad de emisiones	318,4	205,3	313,8	287,3	601,0	496,9	270,8	355,2
<b>2015</b>								
Relación factura/PIB (%)	3,77%	2,42%	4,26%	3,54%	7,29%	5,75%	3,27%	3,82%
Factura per cápita	144,4	193,4	126,9	100,3	132,4	87,1	315,7	179,4
Consumo per cápita	3,26	3,80	2,60	1,99	2,75	1,94	6,48	5,34
Intensidad petrolera	0,85	0,48	0,87	0,70	1,51	1,28	0,67	1,14
Emisiones per cápita	1,26	1,46	0,97	0,89	1,13	0,78	2,55	1,82
Intensidad de emisiones	330,1	183,1	326,1	316,2	620,7	518,0	264,7	387,8

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Notas: Factura per cápita en dólares de 2000 por habitante.

Consumo per cápita en barriles de derivados de petróleo por habitante.

Intensidad petrolera en barriles de derivados de petróleo por miles de dólares de 2000 del PIB.

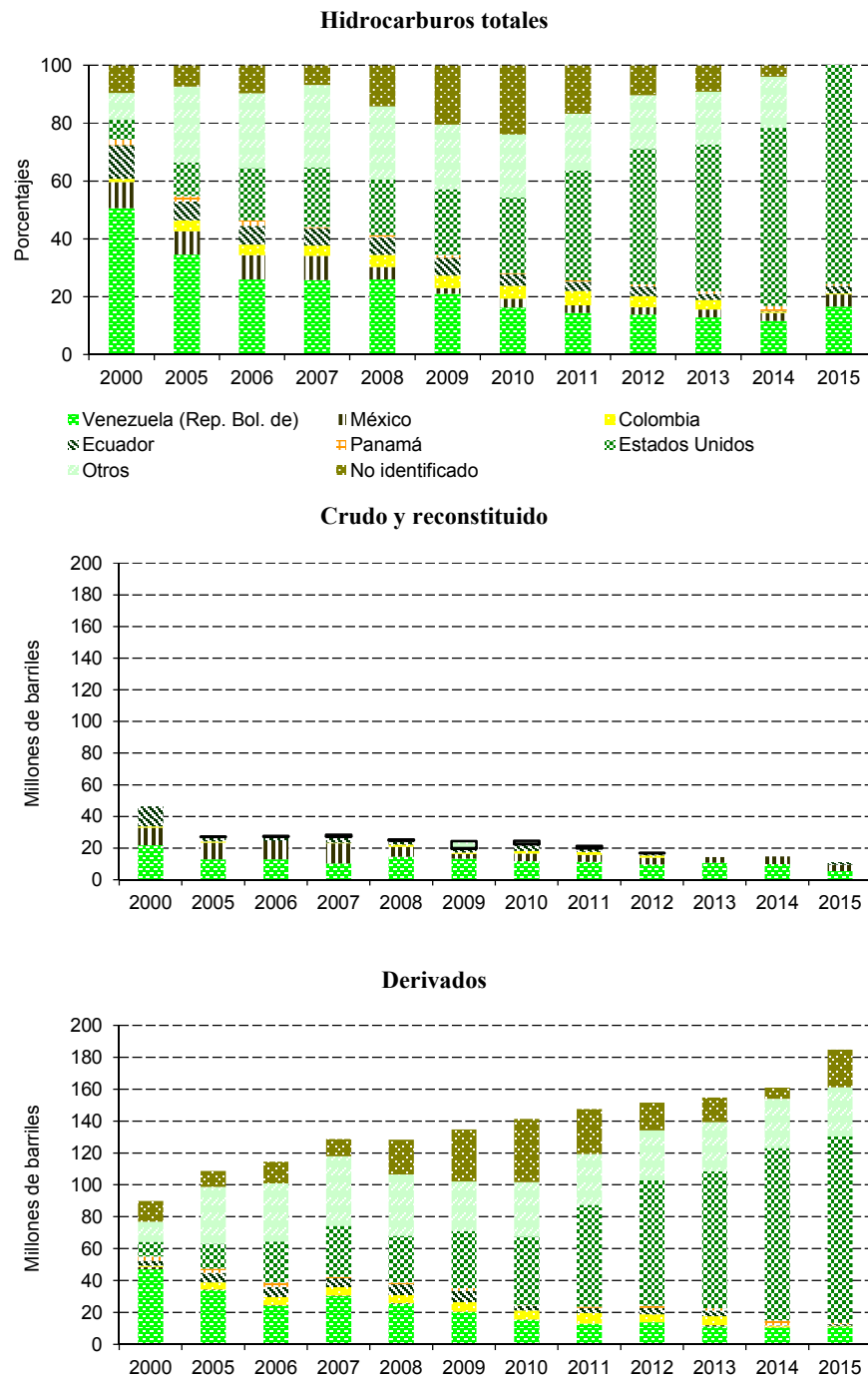
Emisiones per cápita en toneladas de CO<sub>2</sub> por habitante, referentes al consumo de hidrocarburos.

**CUADRO 38**  
**COMPARACIÓN INTERNACIONAL DE IMPUESTOS A LAS GASOLINAS Y EL DIÉSEL, 2015**  
*(Dólares/galón)*

	Gasolina regular	Gasolina premium	Diésel	Diésel/Gasolinas (%)
<b>Centroamérica</b>				
Costa Rica	1,65	1,72	0,97	0,58
El Salvador	0,79	0,82	0,66	0,82
Guatemala	0,92	0,95	0,44	0,47
Honduras	1,24	1,41	0,86	0,65
Nicaragua	0,86	0,86	0,70	0,82
Panamá	0,60	0,60	0,25	0,42
República Dominicana	1,83	2,14	0,99	0,50
<b>Sudamérica</b>				
Argentina	2,40	2,63	1,82	0,72
Bolivia	0,90	1,43	0,90	0,77
Brasil	1,46		0,71	0,49
Chile	2,28	2,30	1,01	0,44
Colombia	1,18	1,68	0,70	0,49
Ecuador	0,16	0,22	0,11	0,57
Paraguay	0,85	2,34	0,62	0,39
Perú	1,50	1,71	1,08	0,67
Uruguay	2,74	2,90	1,18	0,42
Venezuela	0,01	0,02	0,01	0,75
<b>Norteamérica</b>				
Canadá	1,35	1,39	1,10	0,80
Estados Unidos	0,52	0,52	0,54	1,04
México	0,49	0,20	0,58	1,68
<b>Europa</b>				
Alemania		4,52	3,48	0,77
España		3,54	3,00	0,85
Francia		4,32	3,29	0,76
Italia		5,22	4,57	0,88
Reino Unido		4,94	5,00	1,01
<b>Asia</b>				
Corea del Sur	3,28	3,52	2,44	0,72
Japón	2,41		1,50	0,62

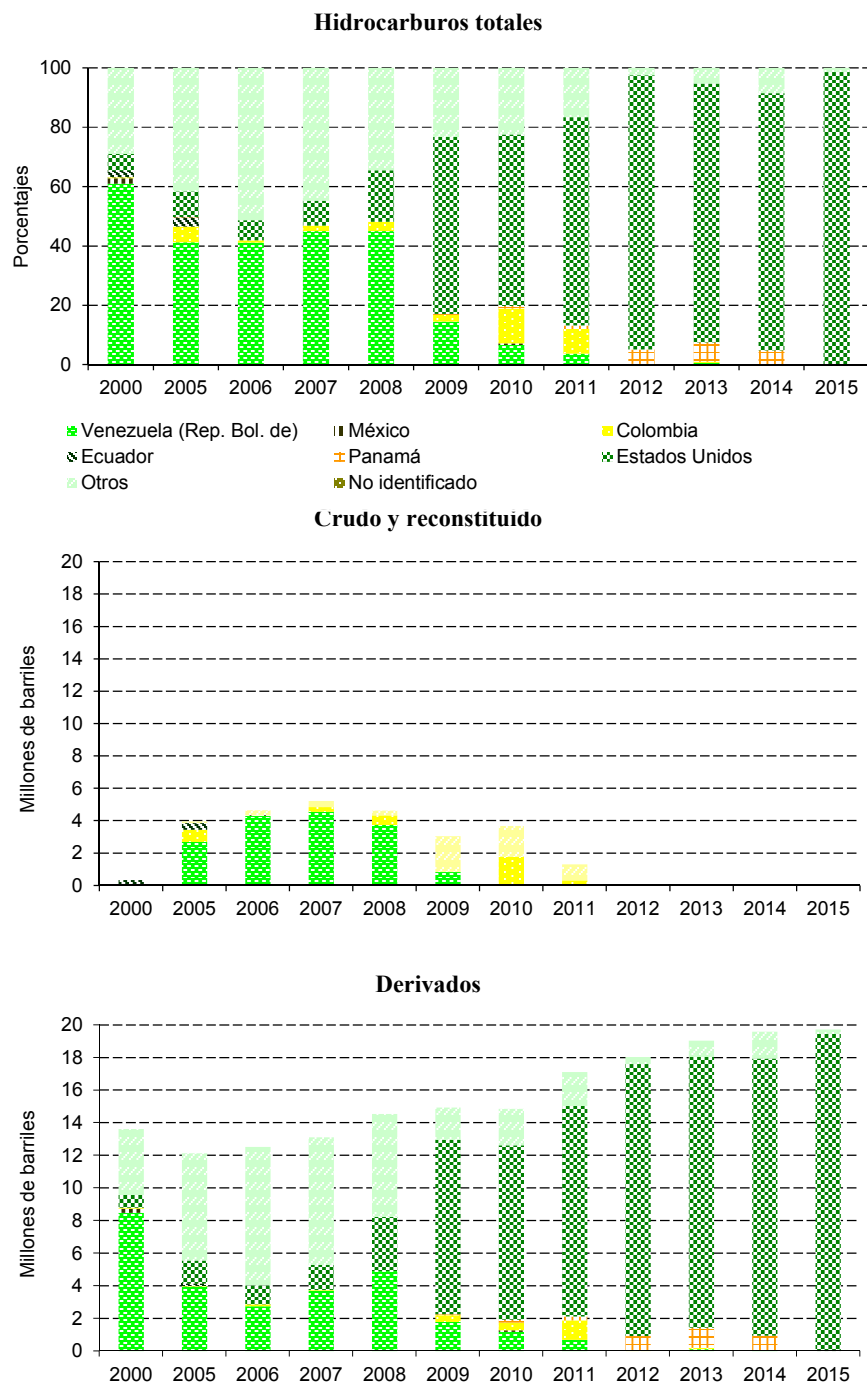
Fuente: Para Centroamérica y México, CEPAL-Méjico, sobre la base de cifras oficiales. Para Sudamérica, CEPAL-Santiago, sobre la base de cifras oficiales. Para Norteamérica, Europa y Asia, Agencia Internacional de Energía.

**GRÁFICO 1**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES  
DE HIDROCARBUROS, 2000, 2005-2015**



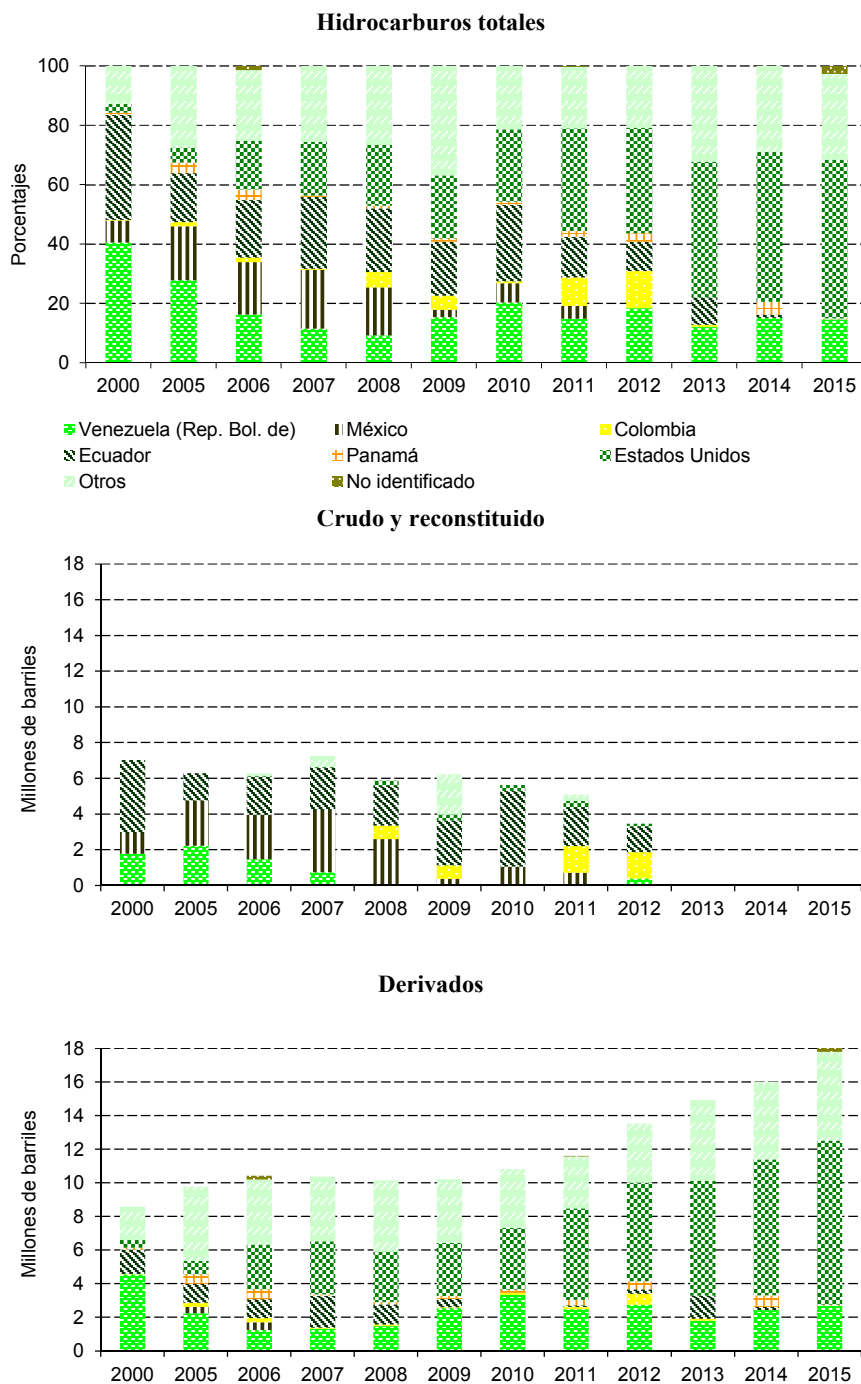
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 2**  
**COSTA RICA: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS, 2000, 2005-2015**



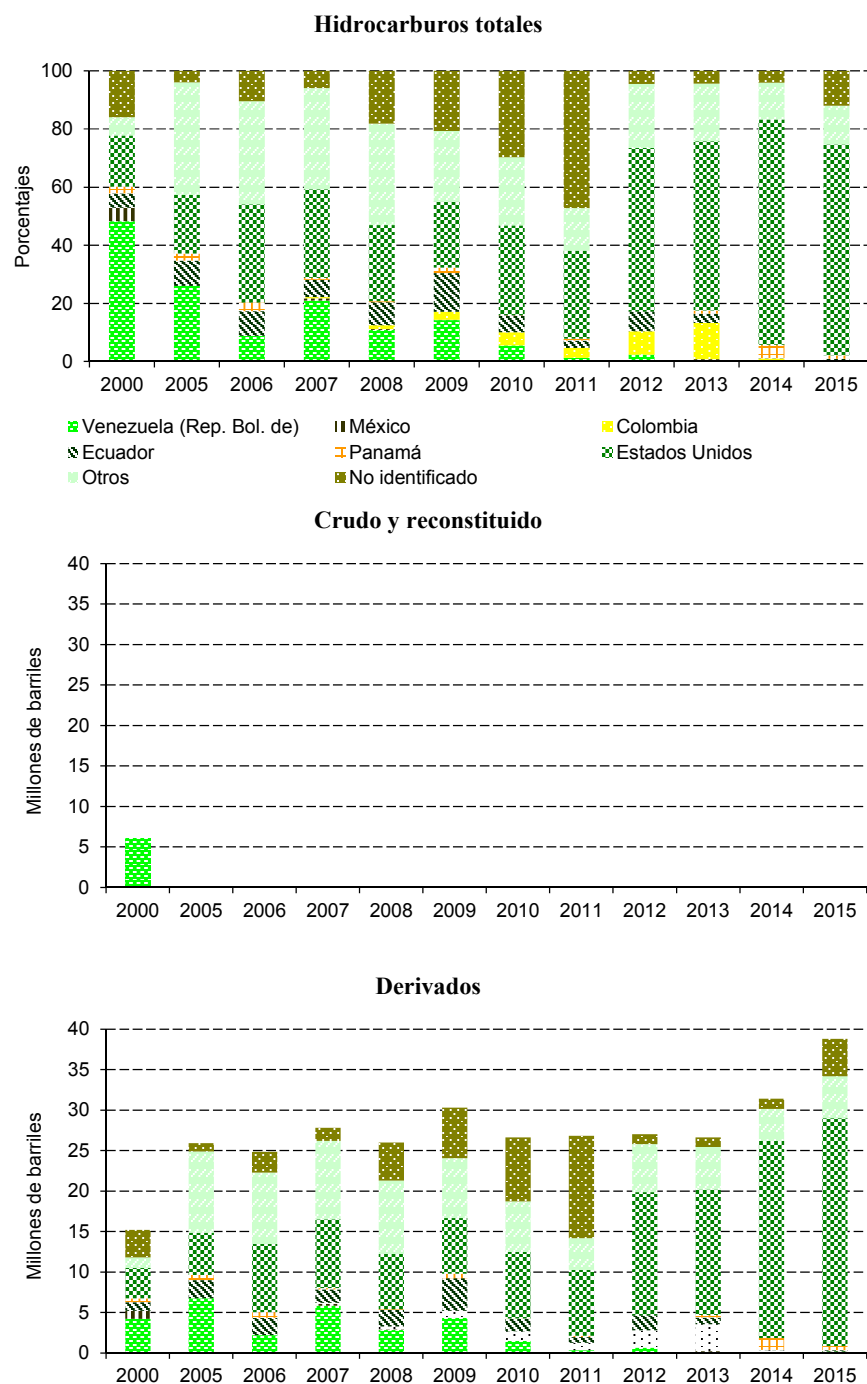
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 3**  
**EL SALVADOR: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS, 2000, 2005-2015**



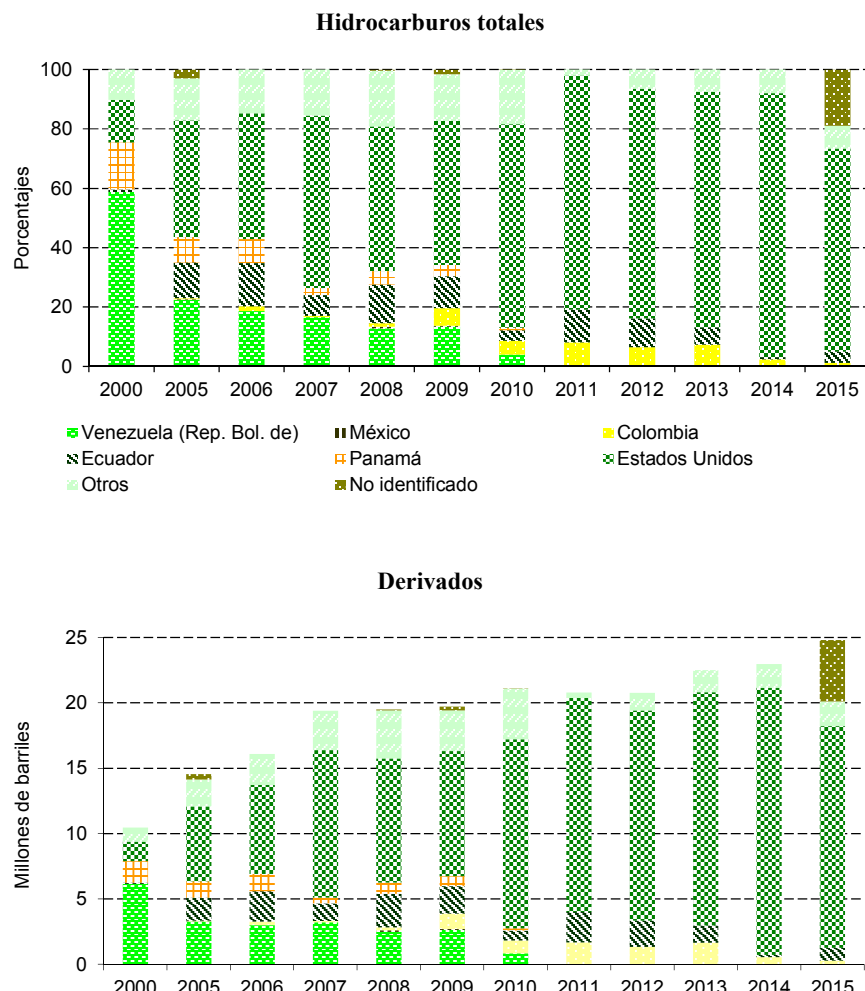
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 4**  
**GUATEMALA: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS, 2000, 2005-2015**



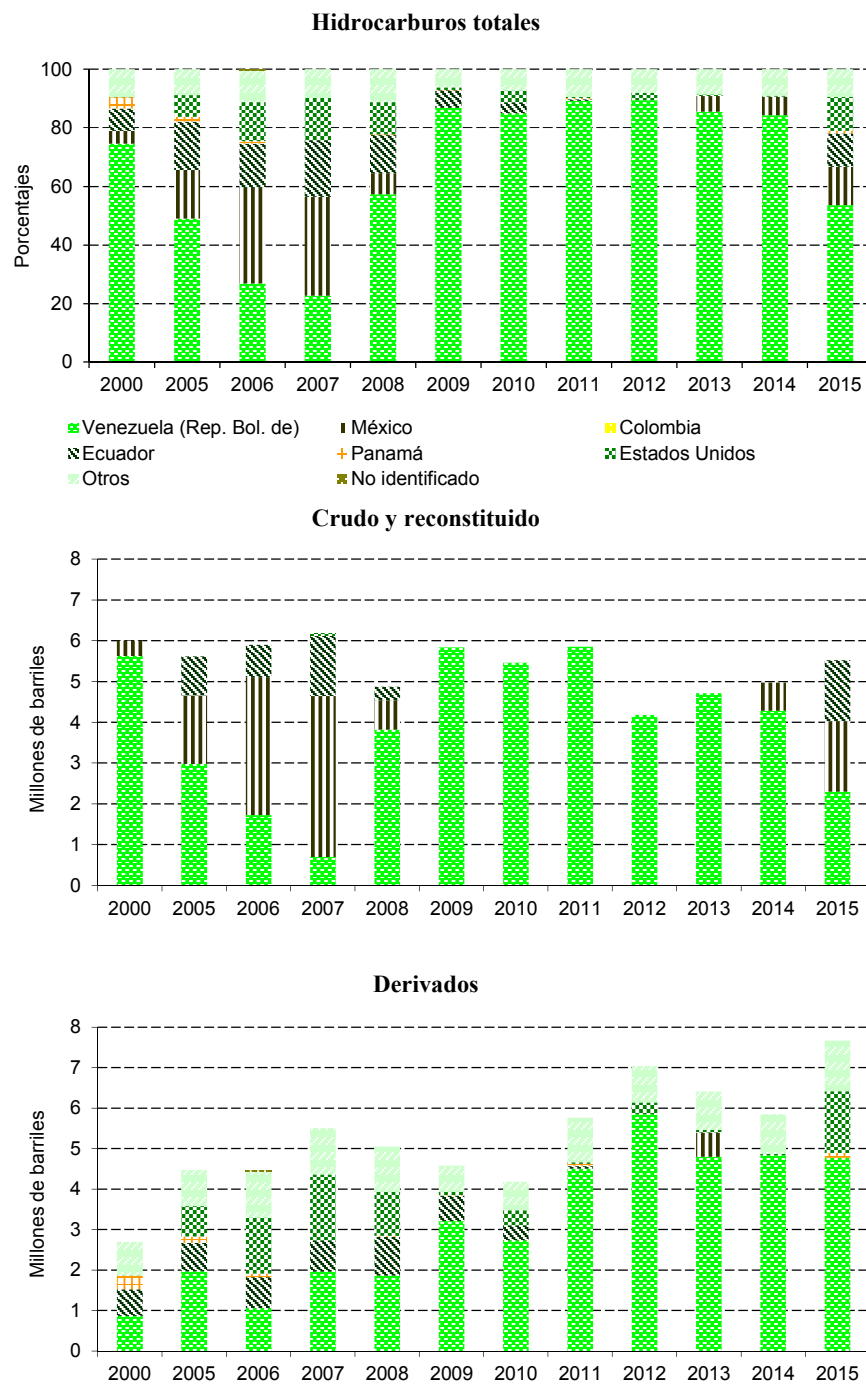
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 5**  
**HONDURAS: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS, 2000, 2005-2015**



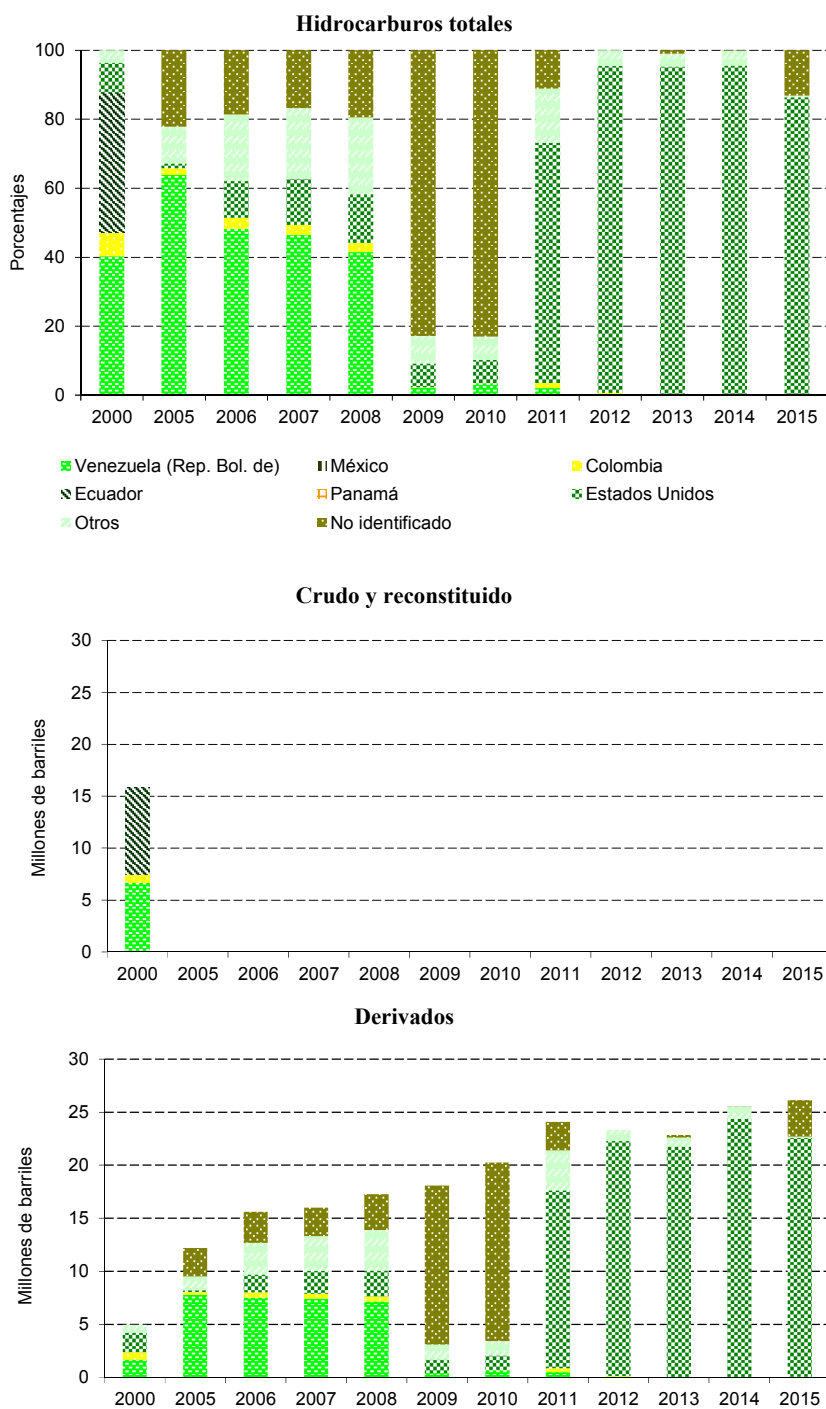
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 6**  
**NICARAGUA: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS, 2000, 2005-2015**



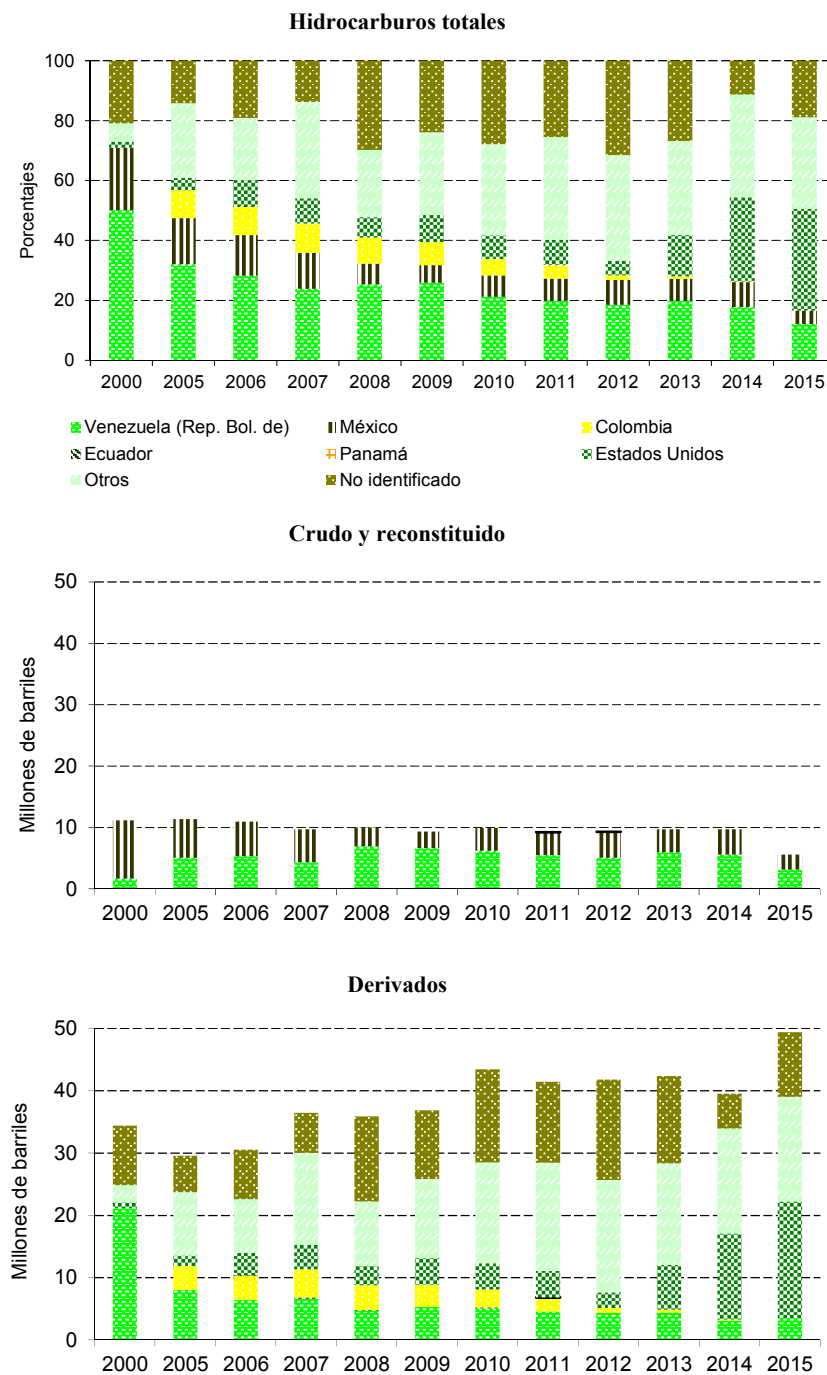
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 7**  
**PANAMÁ: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS, 2000, 2005-2015**



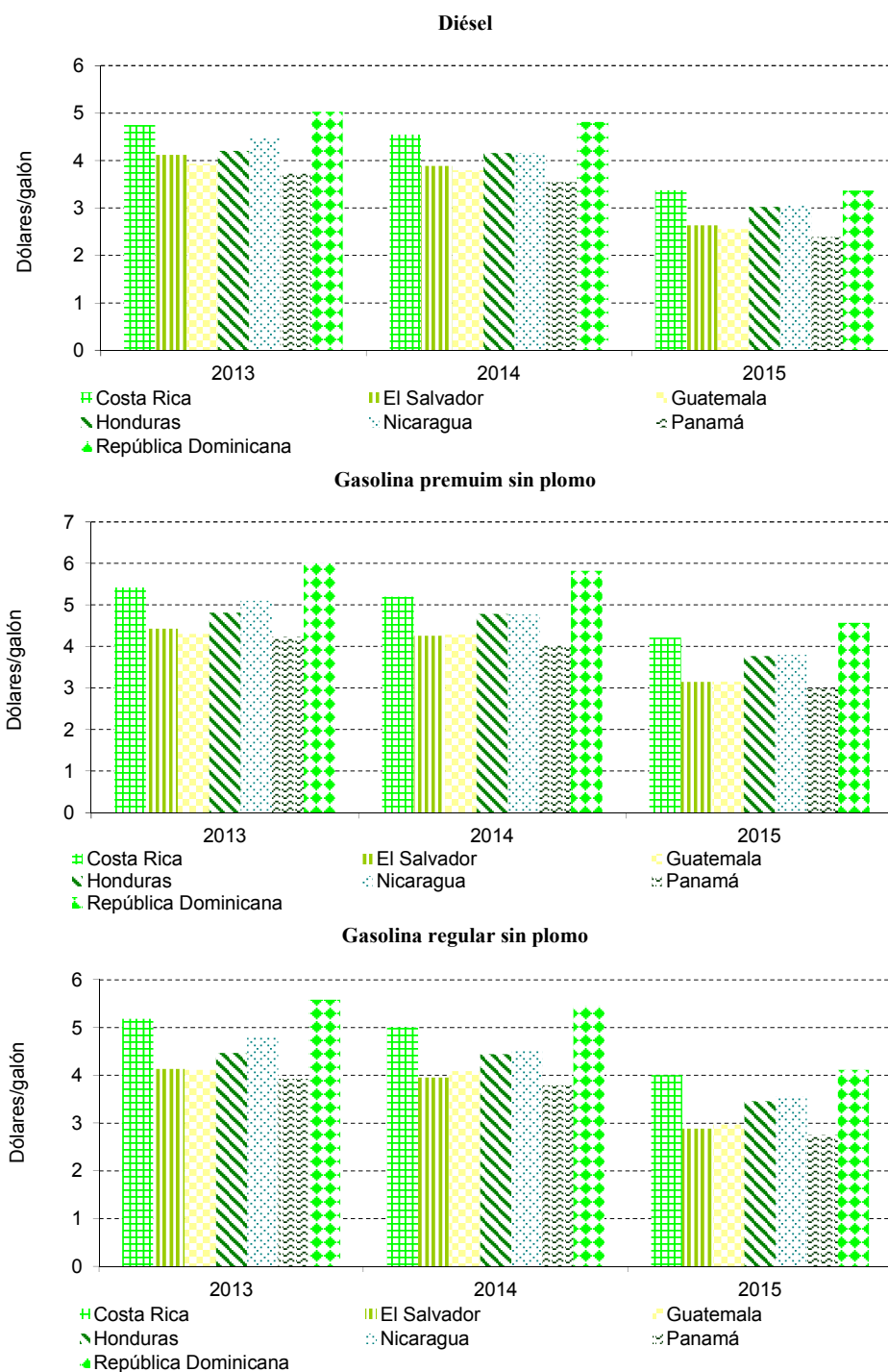
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 8**  
**REPÚBLICA DOMINICANA: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES**  
**DE HIDROCARBUROS, 2000, 2005-2015**



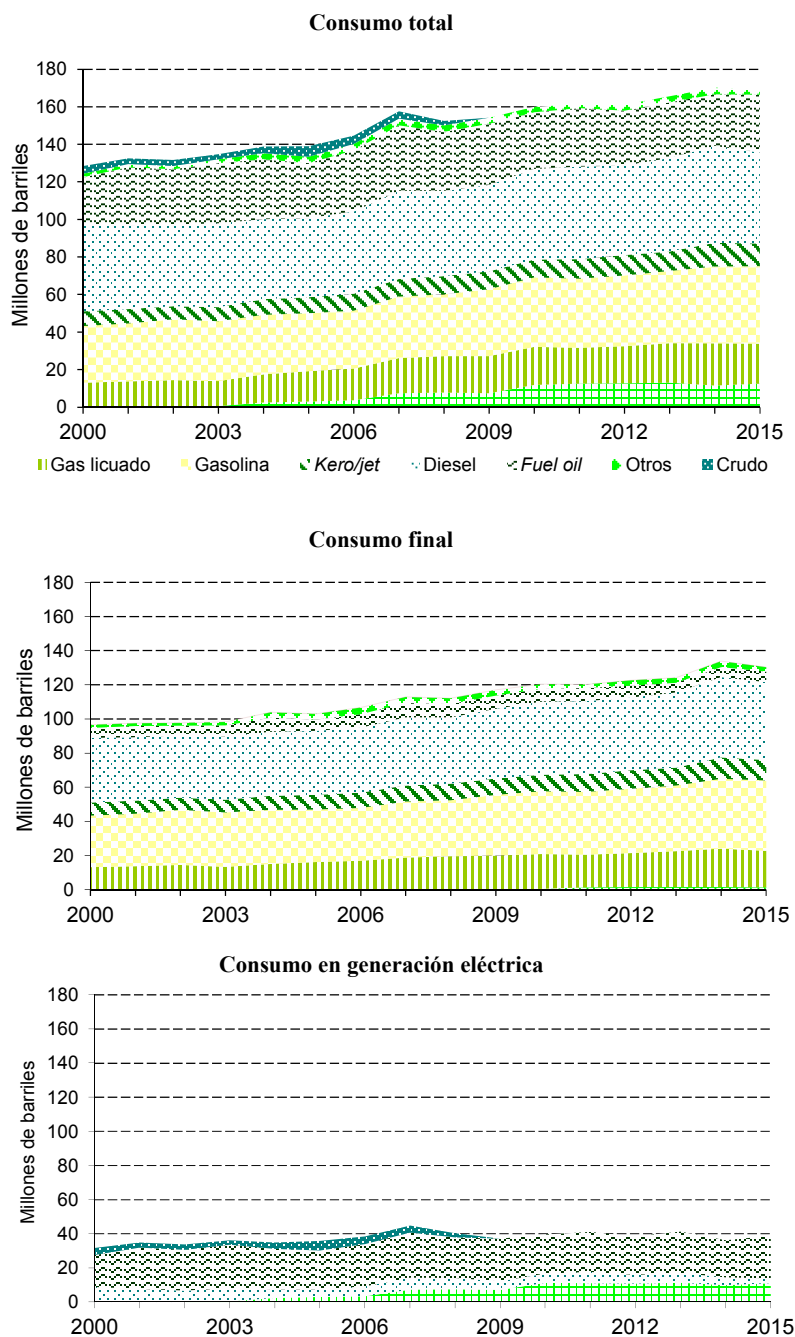
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 9**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS**  
**INTERNAOS, 2013-2015**  
*(En dólares/galón)*



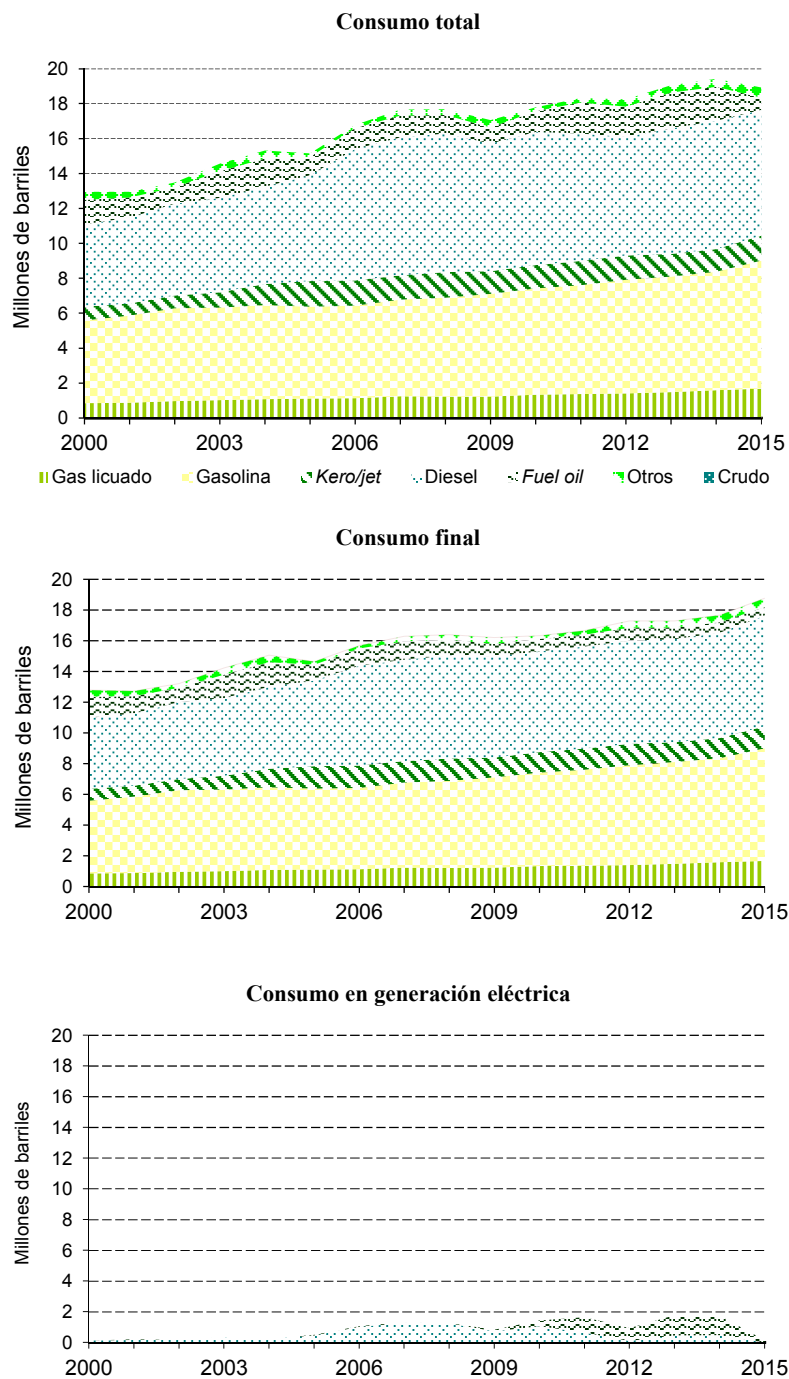
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 10**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: CONSUMO DE**  
**HIDROCARBUROS, 2000-2015**  
*(En millones de barriles)*



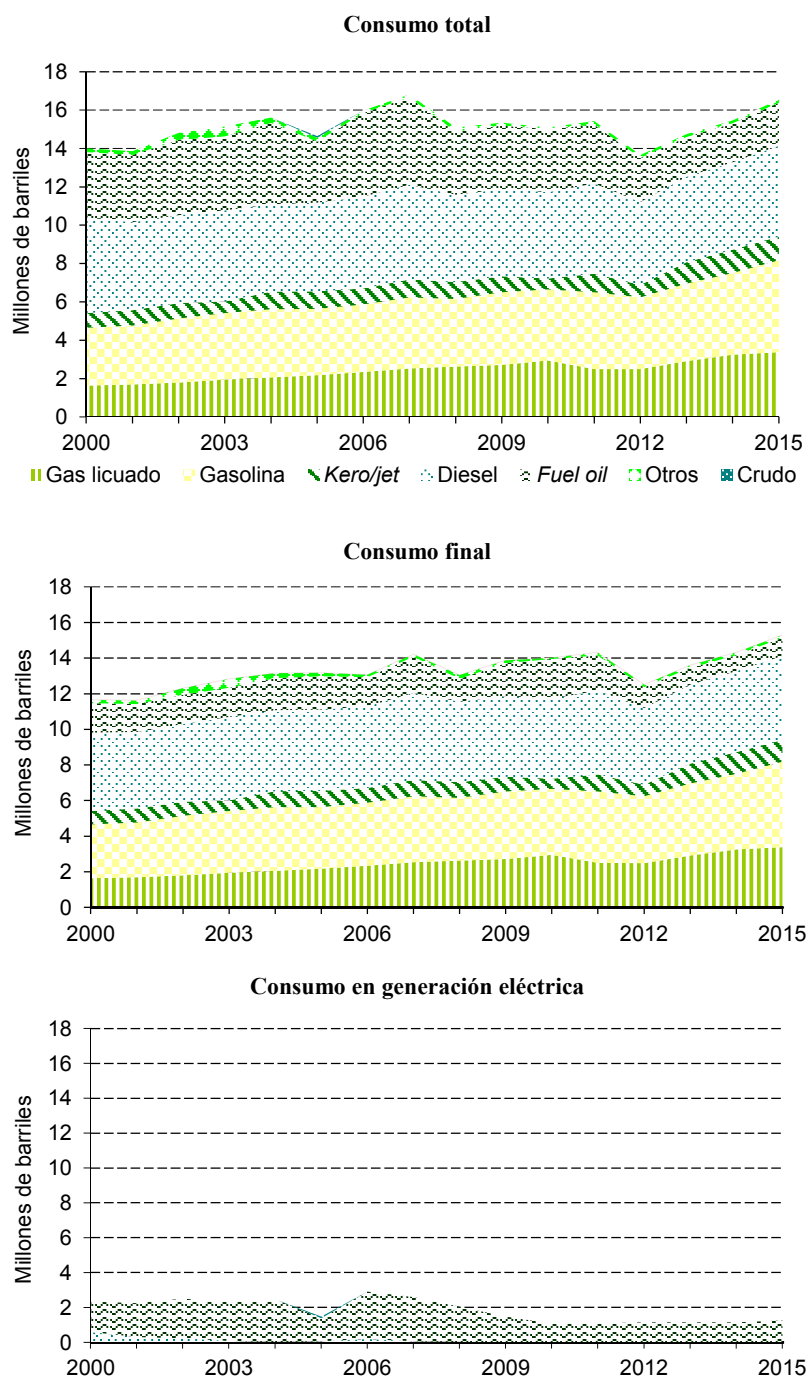
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 11**  
**COSTA RICA: CONSUMO DE HIDROCARBUROS, 2000-2015**  
*(En millones de barriles)*



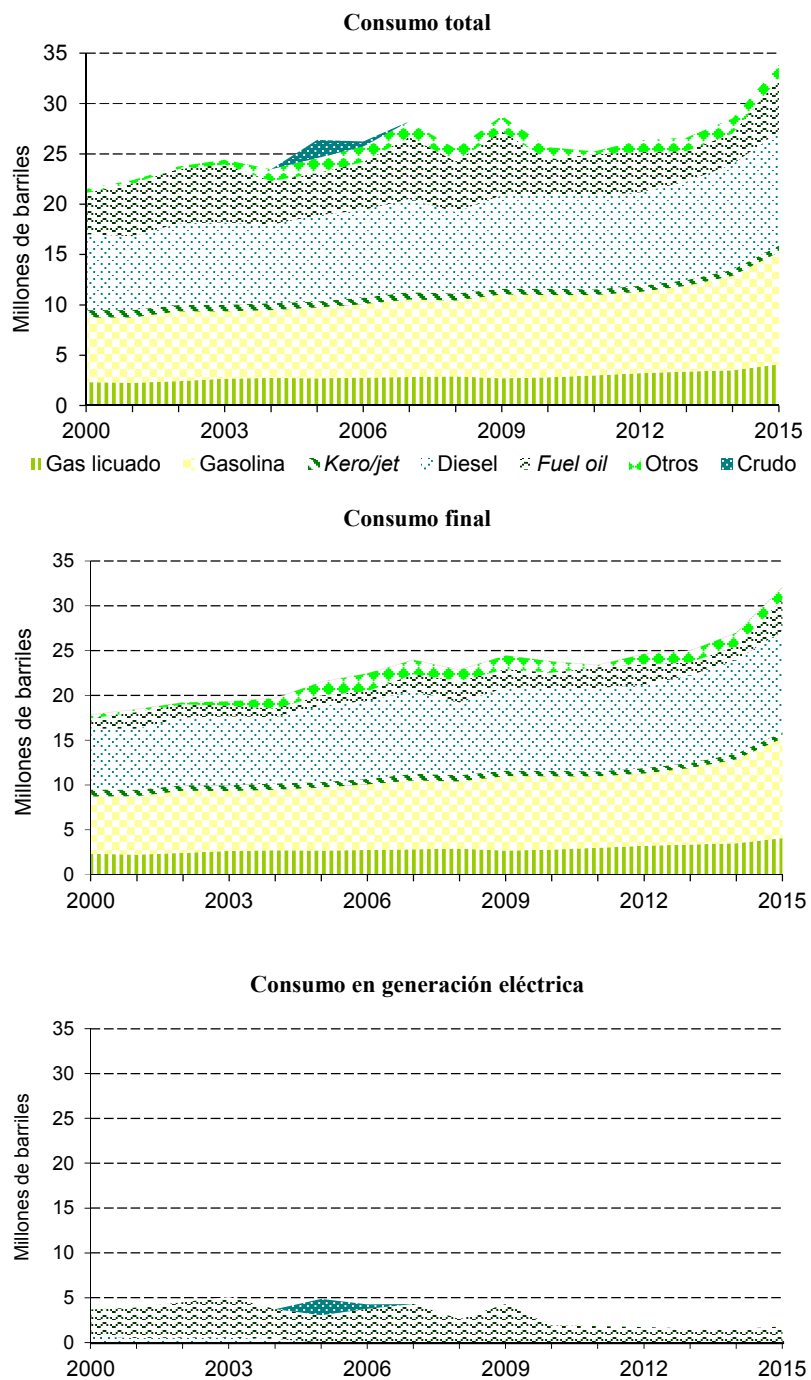
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 12**  
**EL SALVADOR: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2015**  
*(En millones de barriles)*



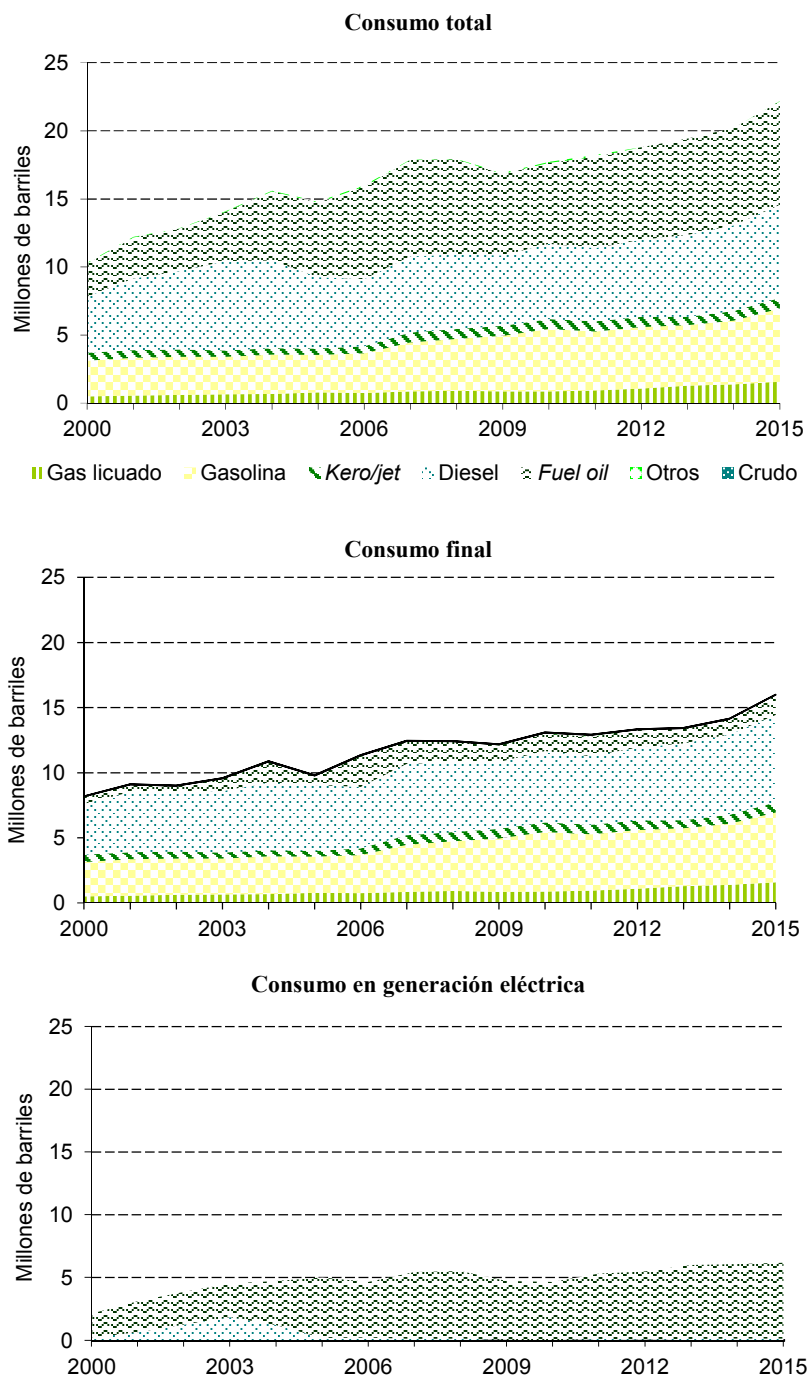
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 13**  
**GUATEMALA: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2015**  
*(En millones de barriles)*



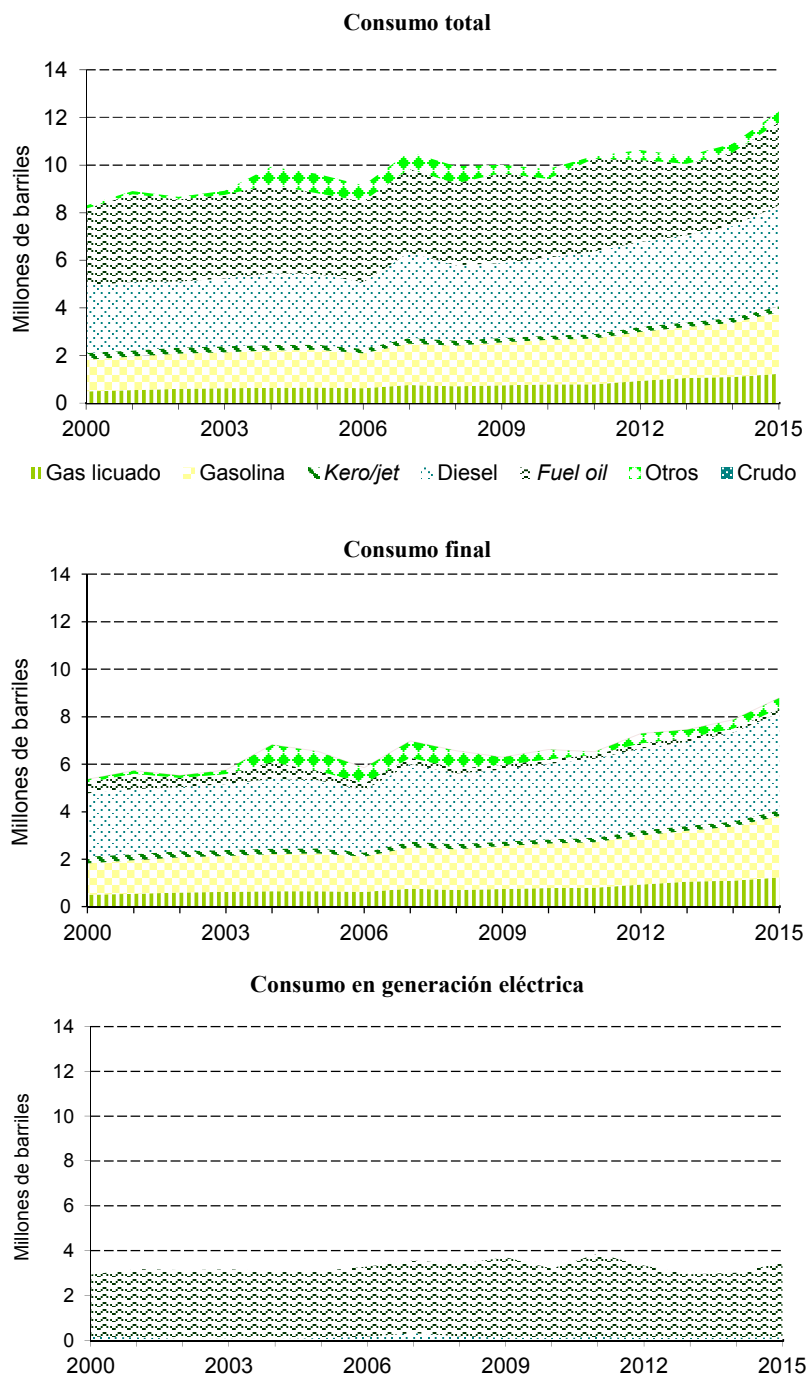
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 14**  
**HONDURAS: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2015**  
*(En millones de barriles)*



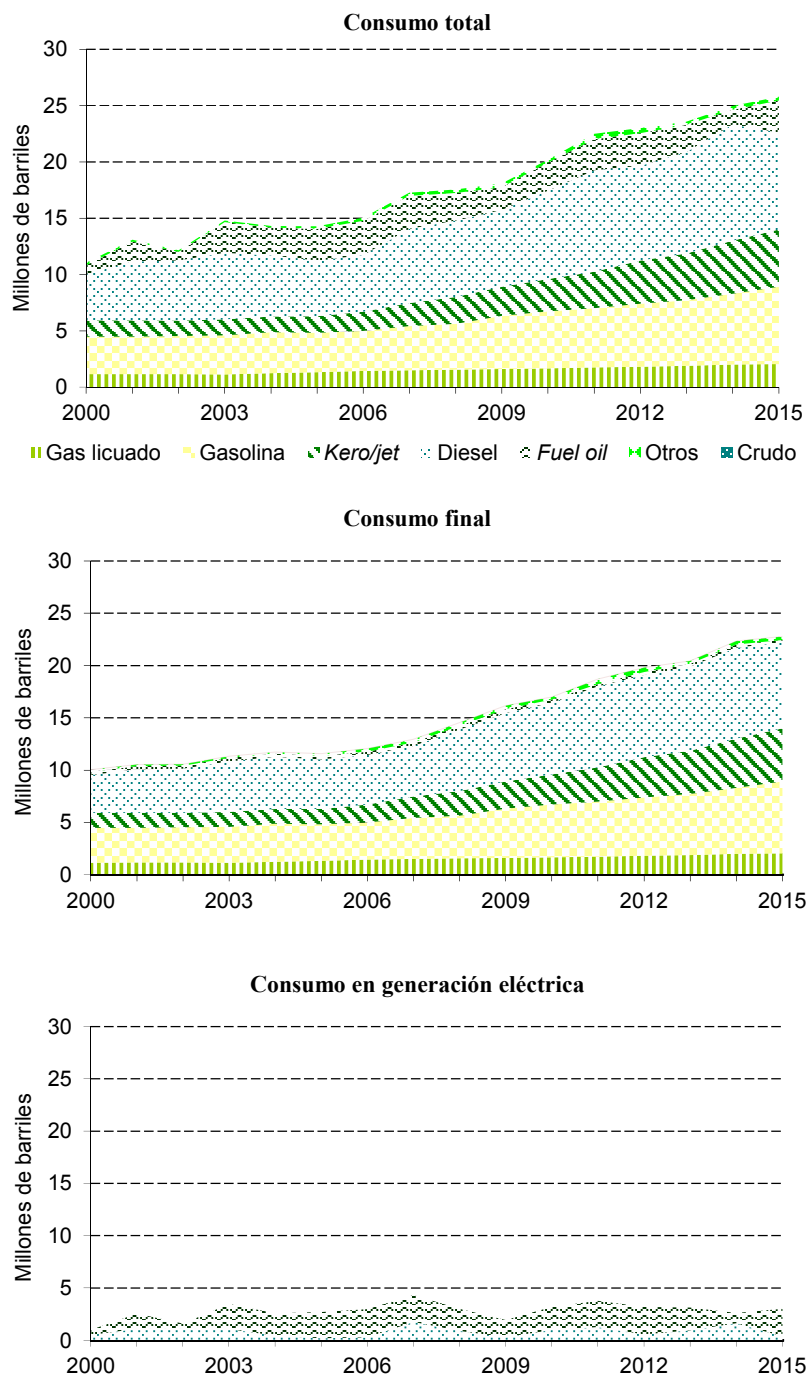
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 15**  
**NICARAGUA: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2015**



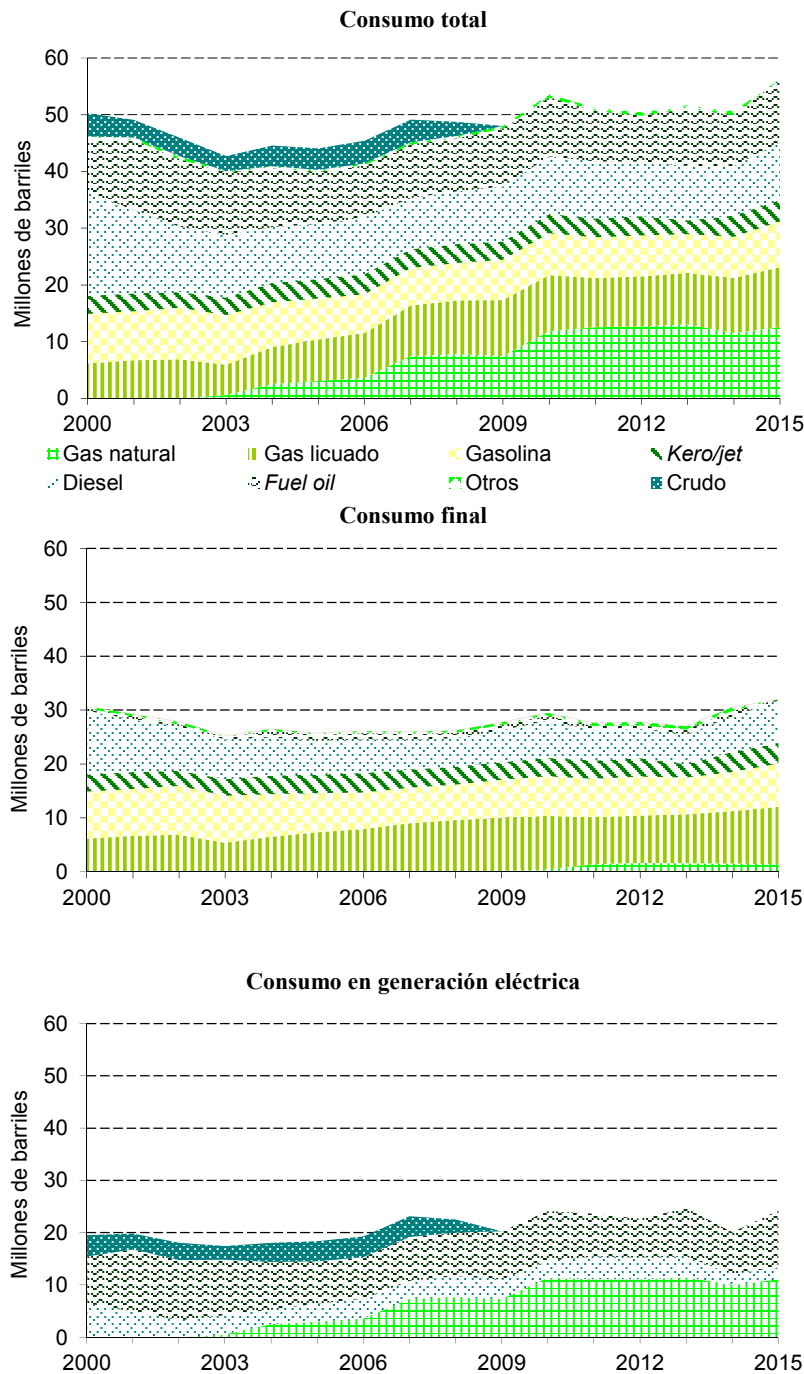
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 16**  
**PANAMÁ: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2015**  
*(En millones de barriles)*



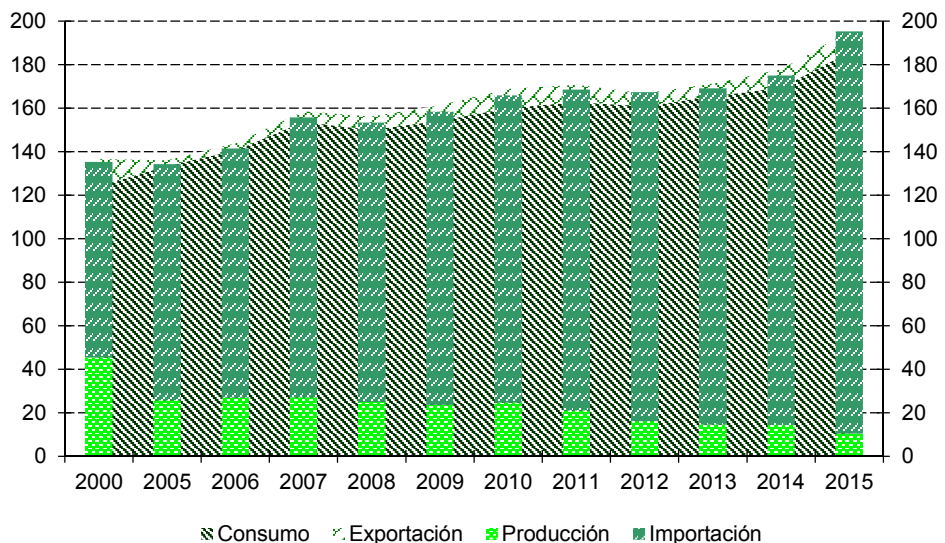
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 17**  
**REPÚBLICA DOMINICANA: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2015**  
*(En millones de barriles)*



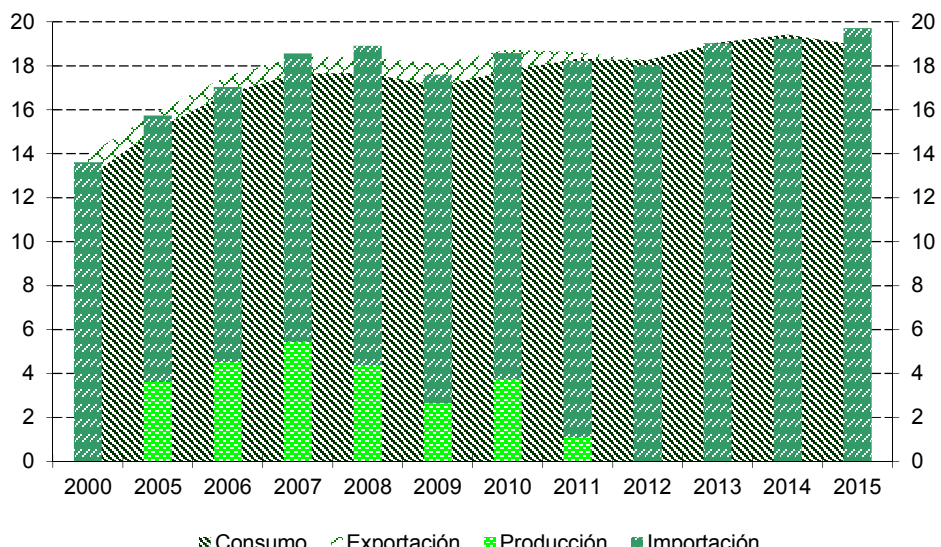
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 18**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: BALANCE**  
**DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO Y GAS NATURAL, 2000, 2005-2015**  
*(En millones de barriles)*



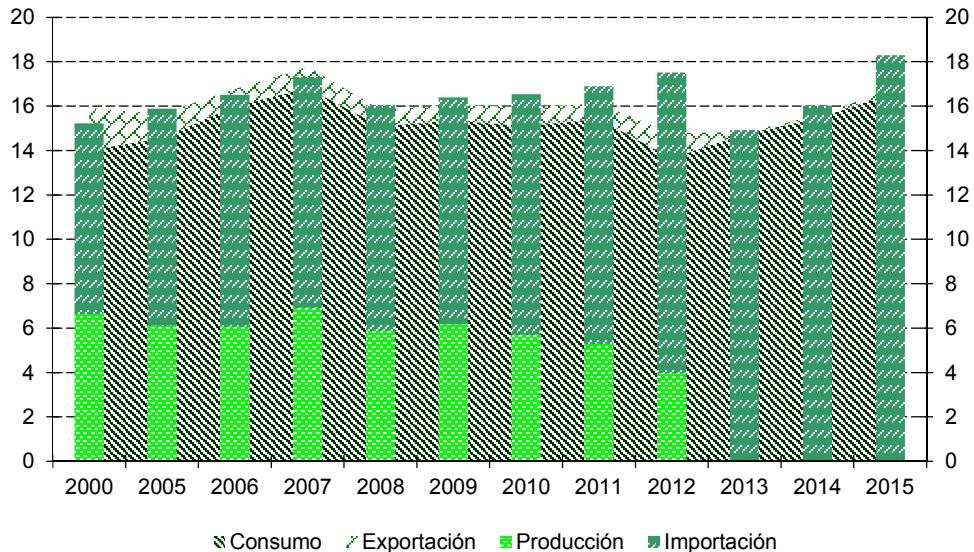
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 19**  
**COSTA RICA: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000, 2005-2015**  
*(En millones de barriles)*



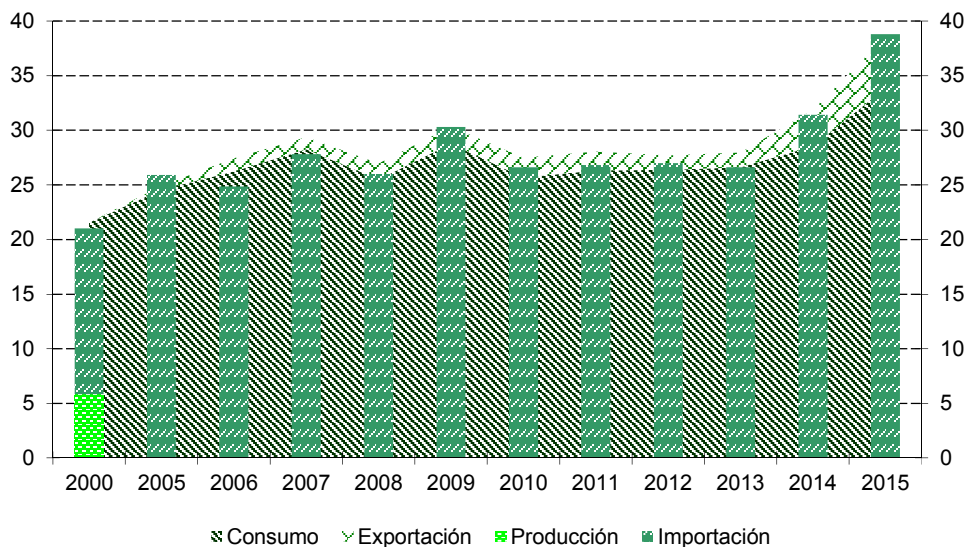
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 20**  
**EL SALVADOR: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000, 2005-2015**  
*(En millones de barriles)*



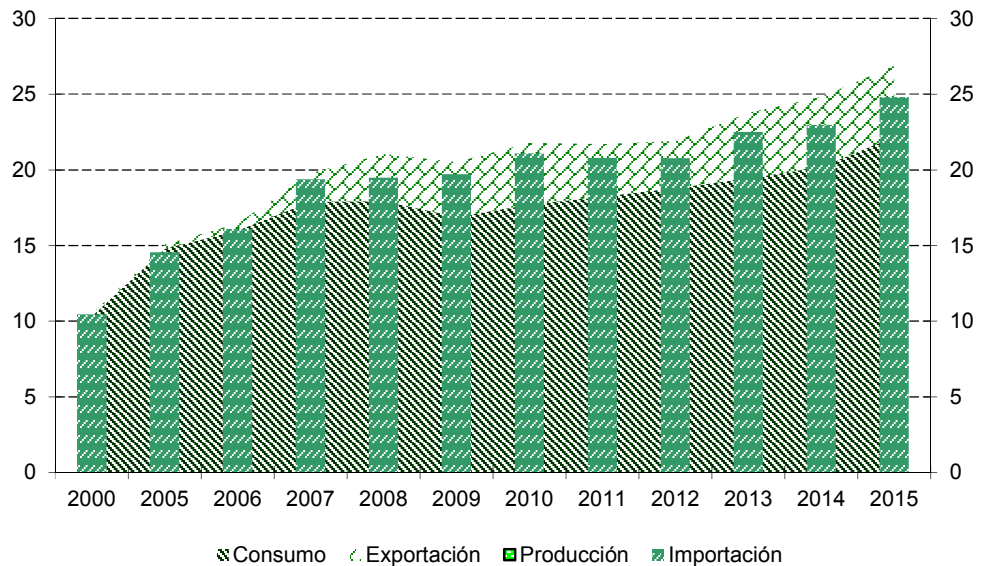
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 21**  
**GUATEMALA: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000, 2005-2015**  
*(En millones de barriles)*



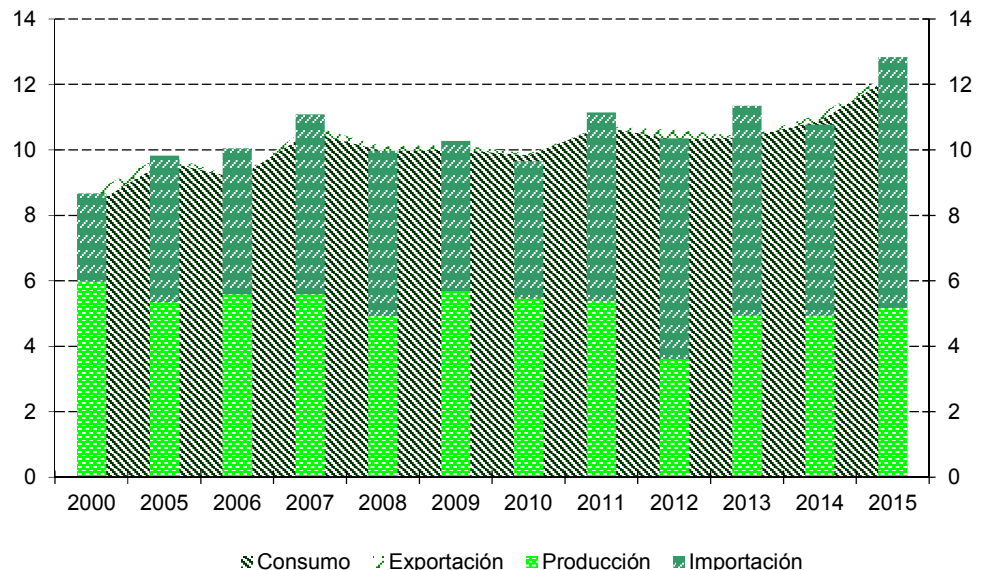
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 22**  
**HONDURAS: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000, 2005-2015**  
*(En millones de barriles)*



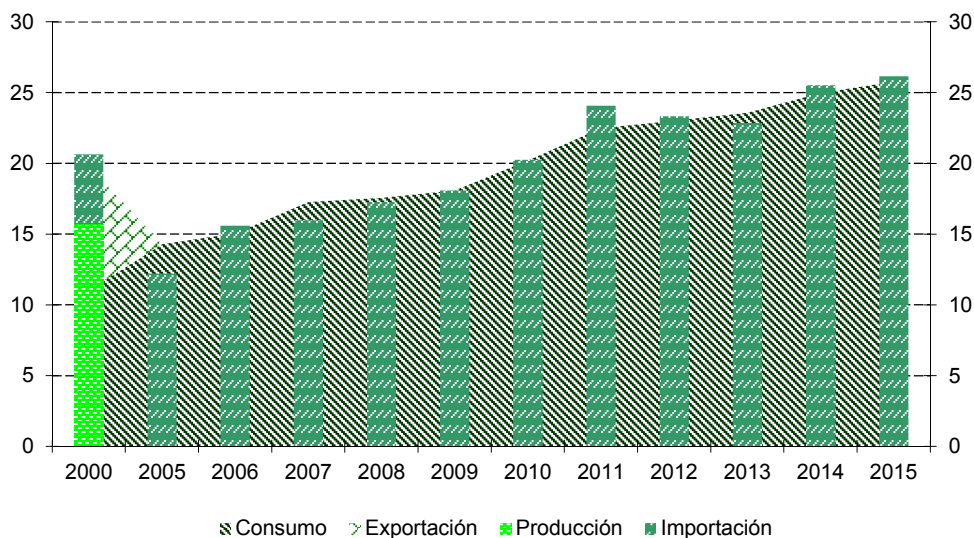
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 23**  
**NICARAGUA: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000, 2005-2015**  
*(En millones de barriles)*



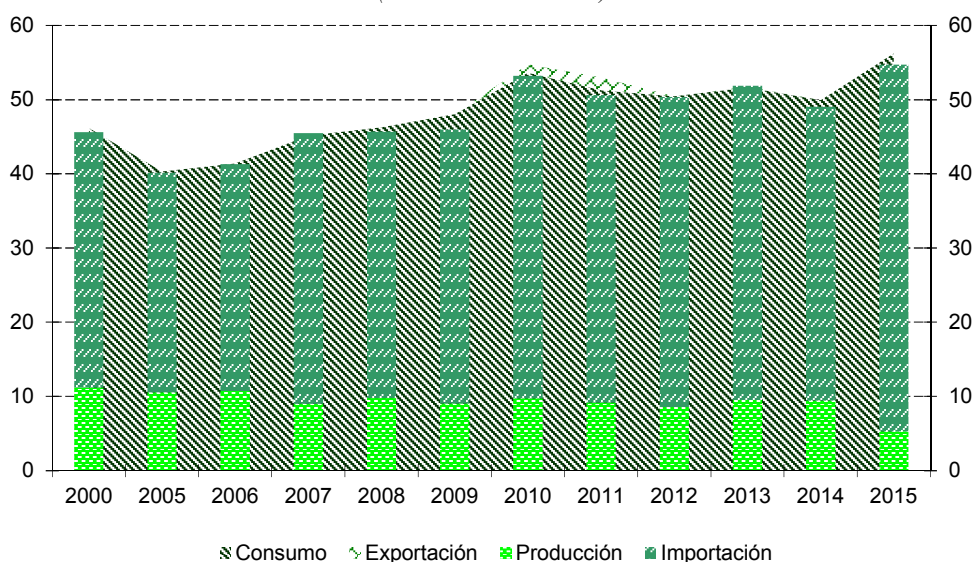
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 24**  
**PANAMÁ: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000, 2005-2015**  
*(En millones de barriles)*



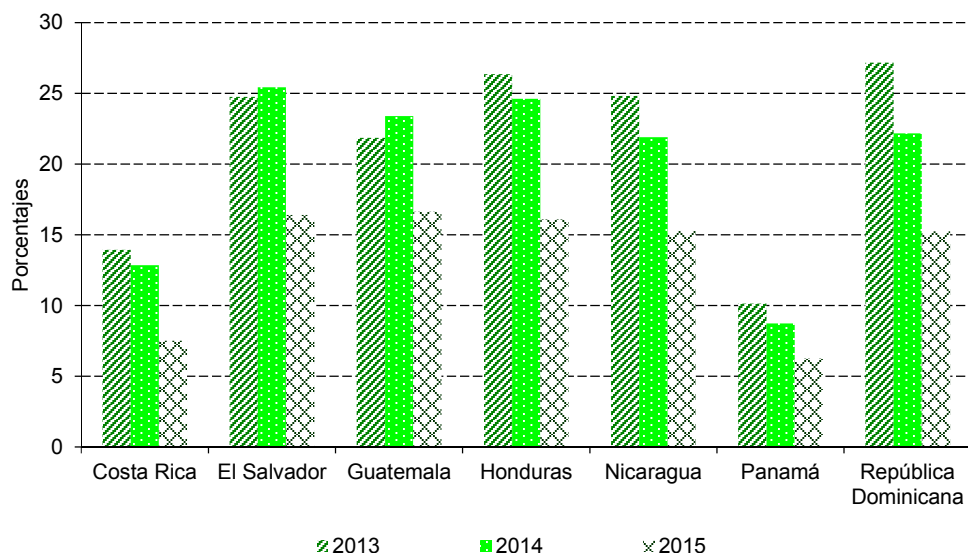
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 25**  
**REPÚBLICA DOMINICANA: BALANCE DE DERIVADOS  
 DEL PETRÓLEO Y GAS NATURAL, 2000, 2005-2015**  
*(En millones de barriles)*



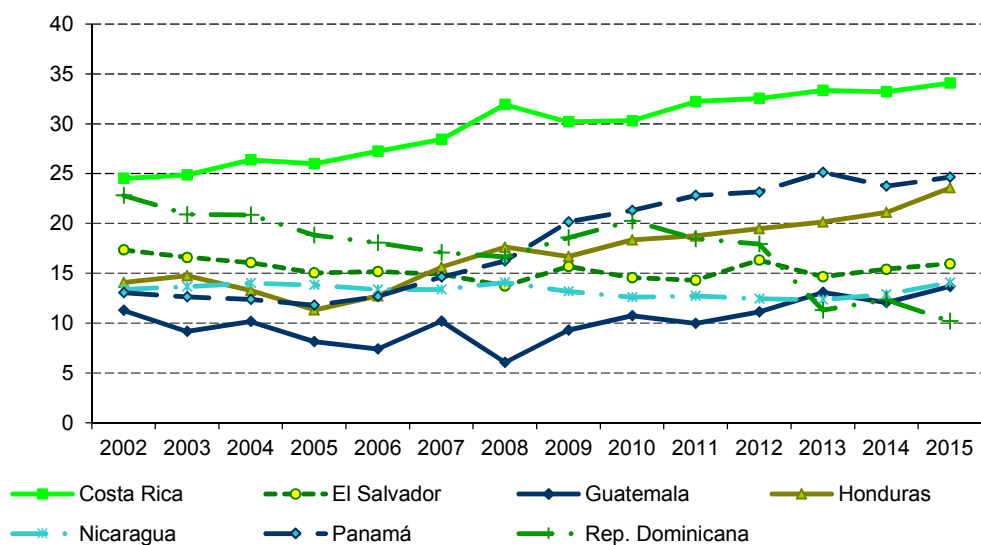
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 26**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: COMPARACIÓN**  
**DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS**  
**CON LAS EXPORTACIONES TOTALES, 2013-2015**  
*(En porcentajes)*



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**GRÁFICO 27**  
**CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: EVOLUCIÓN DE LAS VENTAS DE**  
**GASOLINA Y DIÉSEL POR ESTACIÓN DE SERVICIO, 2002-2015**  
*(En miles de barriles/año)*



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**ANEXO**  
**BELICE: CONSUMO INTERNO DE HIDROCARBUROS Y PARTICIPACIÓN**  
**DENTRO DEL SICA, 2005, 2010-2015**  
*(En miles de barriles )*

Año	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Total	Total SICA	Participación <i>(en porcentajes )</i>
2005	115	392	128	423	1 057	140 051	0,8
2010	166	138	105	475	884	160 836	0,5
2011	164	759	88	415	1 425	164 253	0,9
2012	136	400	86	448	1 070	162 259	0,7
2013	200	420	109	462	1 191	166 685	0,7
2014	55	449	99	521	1 124	171 301	0,7
2015	250	648	100	609	1 607	187 351	0,9

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

**CEPAL**

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)  
Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC)  
[www.cepal.org](http://www.cepal.org)