

Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Naciones Unidas

SEDE SUBREGIONAL EN MÉXICO

Centroamérica y República Dominicana: estadísticas de hidrocarburos, 2014



NACIONES UNIDAS

CEPAL



NACIONES UNIDAS

CEPAL

SEDE SUBREGIONAL EN MÉXICO

CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: ESTADÍSTICAS DE HIDROCARBUROS, 2014

Este documento fue elaborado por el señor Eugenio Torijano, Oficial 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 del autor, y pueden no coincidir con las de la Organización.

ÍNDICE

RESUMEN	7
ABSTRACT	7
CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: ESTRUCTURA DEL INFORME Y NOTAS RELEVANTES SOBRE EL SUBSECTOR DE HIDROCARBUROS DE LOS PAÍSES, 2014	
1. Estructura del informe	9
2. Notas relevantes	10
PRESENTACIÓN	13
Índice de cuadros	
1 Centroamérica y República Dominicana: Comparación de las importaciones de hidrocarburos con las exportaciones totales, 2000-2014	15
2 Centroamérica y República Dominicana: Valor cif de las importaciones, 2012-2014	16
3 Centroamérica y República Dominicana: Precios internos de los derivados, 2005-2014	17
4 Centroamérica y República Dominicana: Precios internos trimestrales de los derivados, 2012	18
5 Centroamérica y República Dominicana: Precios internos trimestrales de los derivados, 2013	19
6 Centroamérica y República Dominicana: Precios internos trimestrales de los derivados, 2014	20
7 Centroamérica y República Dominicana: Balance de petróleo y derivados, 2005-2014	21
8 Costa Rica: Balance de petróleo y derivados, 2005-2014	22
9 El Salvador: Balance de petróleo y derivados, 2005-2014	23
10 Guatemala: Balance de petróleo y derivados, 2005-2014	24
11 Honduras: Balance de petróleo y derivados, 2005-2014	25
12 Nicaragua: Balance de petróleo y derivados, 2005-2014	26
13 Panamá: Balance de petróleo y derivados, 2005-2014	27
14 República Dominicana: Balance de petróleo y derivados, 2005-2014	28
15 Centroamérica y República Dominicana: Consumo interno de derivados del petróleo y gas natural, 2000-2014	29
16 Costa Rica: Consumo interno de derivados del petróleo, 2000-2014	30
17 El Salvador: Consumo interno de derivados del petróleo, 2000-2014	31
18 Guatemala: Consumo interno de derivados del petróleo, 2000-2014	32
19 Honduras: Consumo interno de derivados del petróleo, 2000-2014	33
20 Nicaragua: Consumo interno de derivados del petróleo, 2000-2014	34
21 Panamá: Consumo interno de derivados del petróleo, 2000-2014	35
22 República Dominicana: Consumo interno de derivados del petróleo y gas natural, 2000-2014	36
23 Centroamérica y República Dominicana: Procedencia de las importaciones, 2014	37
24 Centroamérica y República Dominicana: Procedencia de las importaciones, 2012-2014	39
25 Centroamérica y República Dominicana: Volumen y precios cif de los hidrocarburos importados, 2014	41
26 Centroamérica y República Dominicana: Precios fob y fletes pagados en las importaciones, 2014	44

27	Centroamérica y República Dominicana: Capacidad de almacenamiento, 2014	46
28	Centroamérica y República Dominicana: Importadores de crudo y productos refinados, 2014.....	47
29	Centroamérica y República Dominicana: Participación de las empresas e índices de concentración en la importación y refinación de derivados líquidos, 2014	48
30	Centroamérica y República Dominicana: Participación de las empresas e índices de concentración en la importación y refinación de gasolinas y diesel, 2014.....	49
31	Centroamérica y República Dominicana: Participación de las empresas e índices de concentración en la importación y refinación de GLP, 2014	50
32	Centroamérica y República Dominicana: Evolución de los índices de concentración en la importación y refinación de derivados líquidos, 2008-2014	51
33	Centroamérica y República Dominicana: Evolución de los índices de concentración en la importación y refinación de gasolinas y diesel, 2008-2014.....	52
34	Centroamérica y República Dominicana: Evolución de los índices de concentración en la importación y refinación de gas licuado de petróleo, 2008-2014.....	53
35	Centroamérica y República Dominicana: Número de estaciones de servicio por empresas, 2014.....	54
36	Centroamérica y República Dominicana: Empresas distribuidoras de diesel y gasolinas, participación en ventas al detalle, 2014	55
37	Centroamérica y República Dominicana: Indicadores de la industria petrolera, 2005-2014.....	56
38	Comparación internacional de impuestos a las gasolinas y el diesel, 2014.....	57

Índice de gráficos

1	Centroamérica y República Dominicana: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000-2014.....	58
2	Costa Rica: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000-2014	59
3	El Salvador: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000-2014	60
4	Guatemala: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000-2014	61
5	Honduras: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000-2014.....	62
6	Nicaragua: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000-2014	63
7	Panamá: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000-2014.....	64
8	República Dominicana: Procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000-2014.....	65
9	Centroamérica y República Dominicana: Evolución de los precios internos, 2012-2014.....	66
10	Centroamérica y República Dominicana: Consumo de hidrocarburos, 2000-2014	67
11	Costa Rica: Consumo de derivados del petróleo, 2000-2014.....	68
12	El Salvador: Consumo de derivados del petróleo, 2000-2014	69
13	Guatemala: Consumo de derivados del petróleo, 2000-2014.....	70
14	Honduras: Consumo de derivados del petróleo, 2000-2014.....	71
15	Nicaragua: Consumo de derivados del petróleo, 2000-2014.....	72
16	Panamá: Consumo de derivados del petróleo, 2000-2014.....	73
17	República Dominicana: Consumo de derivados del petróleo, 2000-2014.....	74
18	Centroamérica y República Dominicana: Balance de derivados del petróleo y gas natural, 2000-2014	75
19	Costa Rica: Balance de derivados del petróleo, 2000-2014	75
20	El Salvador: Balance de derivados del petróleo, 2000-2014	76

21	Guatemala: Balance de derivados del petróleo, 2000-2014	76
22	Honduras: Balance de derivados del petróleo, 2000-2014	77
23	Nicaragua: Balance de derivados del petróleo, 2000-2014	77
24	Panamá: Balance de derivados del petróleo, 2000-2014	78
25	República Dominicana: Balance de derivados del petróleo y gas natural, 2000-2014.....	78
26	Centroamérica y República Dominicana: Comparación de las importaciones de hidrocarburos con las exportaciones totales, 2012-2014	79
27	Centroamérica y República Dominicana: Evolución de las ventas de gasolina y diesel por estación de servicio, 2002-2014.....	79
Anexo:	Belice: Consumo interno de hidrocarburos y participación dentro del SICA, 2005-2014.....	80

RESUMEN

Este documento presenta 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: 1) procedencia de las importaciones; 2) evolución de los precios de los combustibles; 3) consumo de los derivados del petróleo y gas natural; 4) balance de los hidrocarburos, y 5) 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: 1) imports by country of origin; 2) evolution of fuel prices; 3) consumption of petroleum and natural gas; 4) oil balance, and 5) 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: ESTRUCTURA³⁴ DEL INFORME Y NOTAS RELEVANTES SOBRE EL SUBSECTOR DE HIDROCARBUROS DE LOS PAÍSES, 2014

1. Estructura del informe

Este compendio estadístico presenta las principales cifras del subsector hidrocarburos de los siete países centroamericanos y 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 y Panamá aparecen consolidadas bajo el encabezado “Centroamérica”.

La información que incluye 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.

2. Notas relevantes ¹

Los ocho países que integran el SICA tienen una superficie total territorial de 569.000 km² y una población de alrededor 56 millones de habitantes. Existen marcadas diferencias en las características de los países; las más visibles son las relacionadas con la escala de sus economías, población y los ingresos per cápita, así como la distribución de dichos ingresos. En el mercado de hidrocarburos, las diferencias de escala se reflejan en los cuadros y gráficos de este informe relacionados con las importaciones y el consumo de hidrocarburos, registrando el siguiente orden (de mayor a menor): República Dominicana, Guatemala, Panamá, Honduras, Costa Rica, El Salvador, Nicaragua y Costa Rica. A nivel del consumo promedio per cápita anual, el orden varía y es el siguiente (barriles equivalentes de petróleo —bep— por habitante y año): Panamá (6); la República Dominicana (4,5); Costa Rica (3,7); Belice (3,1); Honduras (2,4); El Salvador (2,2); Nicaragua (1,7), y Guatemala (1,6). El promedio del consumo en la región fue de 2,8 bep, por habitante y año.

En 2014, el consumo total de hidrocarburos en los países referidos se ubicó en 171,3 millones de barriles (Mbl), equivalentes a un consumo de 469.300 barriles diarios. Por países, en orden descendente, los países del SICA presentaron los siguientes niveles de consumo y participación relativa: la República Dominicana, 50,7 MBl (29,8%); Guatemala, 28,5 MBl (16,8%); Panamá, 25 MBl (14,7%); Honduras, 20,2 MBl (11,9%); Costa Rica, 19,4 MBl (11,4%); El Salvador, 15,5 MBl (9,1%); Nicaragua, 10,9 MBl (6,4%), y Belice, 1,1 MBl (0,6%). Este total constituye un incremento de 2,8% respecto de 2013, lo que se debió al aumento en el consumo final de los combustibles. El consumo final (descontando la producción de electricidad) siguió en ascenso, alcanzando su máximo histórico en 133,9 millones de barriles. Los consumos por producto crecieron con las siguientes tasas: *kerajet* (19,9), otros, que agrupa asfaltos y *coke* (14,8%), gas licuado (7,1%), diesel (7%), gasolinas (6,5%), *fuel oil* (2,3%). El único combustible que disminuyó en su consumo fue el gas natural (-2,8%). Los combustibles utilizados en la generación de electricidad disminuyeron notoriamente (-12,2%). Por países, Guatemala mostró el mayor aumento en el consumo de hidrocarburos (7,2%), seguido por Panamá (5,9%), Nicaragua (4,8%), El Salvador (4,8%), Honduras (4%), y Costa Rica (1,9%). La República Dominicana fue el único país que redujo su consumo (-0,4%).

En 2014, las importaciones de hidrocarburos de los países del SICA (sin incluir a Belice) totalizaron 175,6 millones de barriles (Mbl), de los que 149 Mbl (84,9%) correspondieron a derivados del petróleo; 14,7 Mbl (8,3%) a petróleo crudo y 11,9 Mbl ² (6,8%) a gas natural. La factura de estas importaciones ascendió a 16.551 millones de dólares, cifra que representó el 17,4% del valor de las exportaciones de bienes y servicios de la región. Más de la mitad (61,6%) de los hidrocarburos provinieron de puertos ubicados en los Estados Unidos; la participación de la República Bolivariana de Venezuela alcanzó el 11,6% del volumen total importado. Las importaciones de Trinidad y Tabago representaron el 7,5%, que en su mayor parte correspondieron a gas natural enviado a la República Dominicana. El cuarto corresponde a México (2,8%). El restante 16,7%, a las importaciones provenientes de 23 países.

En 2014, el volumen de las importaciones de productos refinados aumentó en 4% con respecto al registrado en 2013, en tanto las importaciones de crudo se elevaron en 1,9%. La factura petrolera de dicho año alcanzó los 16.551 millones de dólares, representando un descenso de 4,7% con respecto al año anterior. Estos resultados son coherentes con el comportamiento de los precios del mercado petrolero

¹ Salvo donde se especifique, todas las cifras están referidas a 2014.

² 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 (ft³).

internacional, en donde las primeras señales de descenso se manifestaron en los últimos meses de 2014. En 2015 se tendrá una drástica reducción de dicha factura (entre 30% y 40%, de acuerdo con los datos de los primeros trimestres de ese año).

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); sin embargo, dicho país ya había recibido inversiones y productos petroleros para un grupo de municipalidades con participación en Petrocaribe. Teniendo presente lo anterior, puede considerarse que, aunque muy significativas, la porción del mercado de hidrocarburos servido con crudo y derivados venezolanos es aún pequeña. El monto de las importaciones de origen venezolano alcanzó 2.185 millones de dólares, que representa el 13,2% de la factura total.

La producción de derivados en las refinerías disminuyó marginalmente (0,5%). Las dos refinerías que continúan en operación (en Nicaragua y la República Dominicana) cubrieron 47% y 24% de sus respectivos mercados nacionales. A nivel regional, la producción referida representa solamente el 9,2% 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 para la introducción de este combustible en la generación de electricidad, que podrían operar a partir de 2018.

A nivel de empresas, como ha sido señalado en los años anteriores, se reafirma la tendencia de salida de grandes corporativos internacionales, espacio que ha sido ocupado principalmente por nuevos grupos petroleros subregionales (Terra y Delta), y la consolidación de Alba Petróleos en El Salvador y Nicaragua. En 2014, la participación de Chevron-Texaco, la única multinacional que cuenta con presencia en la mayoría de los países de la región, en las ventas finales de gasolinas y diesel, representó sólo el 11,7% del total regional. En la distribución minorista el número de estaciones de servicio registrado en la región en 2014 fue de 3.854, cifra que representa un incremento del 7,1% con respecto a la de 2013 (3.597).

PRESENTACIÓN

Desde hace más de dos décadas, la Sede Subregional en México de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) 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 reducir la dependencia petrolera externa y amortiguar los efectos de los choques petroleros.

Han sido elaboradas 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.

Con el fin de mejorar la calidad de futuras publicaciones, se agradecerán comentarios, observaciones y sugerencias, los cuales pueden ser enviados vía postal o electrónica a las direcciones siguientes:

Víctor Hugo Ventura, Jefe de la
Unidad de Energía y Recursos Naturales
Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
Sede Subregional en México
Corporativo Miguel de Cervantes Saavedra 193, piso 12
Col. Granada ● C.P. 11520 México, D. F. ● MÉXICO
C.E.: hugo.ventura@cepal.org
Sitio: www.cepal.org/es/topics/33/offices/8211



CUADRO 1
CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: COMPARACIÓN DE LAS IMPORTACIONES
DE HIDROCARBUROS CON LAS EXPORTACIONES TOTALES, 2000-2014
(En millones de dólares)

	2000	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Centroamérica								
Hidrocarburos importados	4 377	7 702	9 982	12 734	17 582	17 767	17 359	16 551
Total de exportaciones	37 903	49 273	62 582	71 669	86 548	93 017	93 096	95 071
Hidrocarburos/Exportaciones <i>(en porcentajes)</i>	11,5	15,6	15,9	17,8	20,3	19,1	18,6	17,4
Costa Rica								
Hidrocarburos importados	455	998	1 232	1 604	2 150	2 176	2 186	2 106
Total de exportaciones	7 766	9 721	12 499	13 836	15 414	16 936	17 603	17 480
Hidrocarburos/Exportaciones <i>(en porcentajes)</i>	5,9	10,3	9,9	11,6	13,9	12,8	12,4	12,0
El Salvador								
Hidrocarburos importados	520	906	1 038	1 350	1 819	1 871	1 589	1 649
Total de exportaciones	3 662	4 411	4 216	4 971	5 879	6 102	6 422	6 482
Hidrocarburos/Exportaciones <i>(en porcentajes)</i>	14,2	20,5	24,6	27,2	30,9	30,7	24,7	25,4
Guatemala								
Hidrocarburos importados	739	1 546	2 027	2 227	2 951	2 972	2 778	3 233
Total de exportaciones	4 739	6 767	9 399	10 802	12 786	12 594	12 753	13 744
Hidrocarburos/Exportaciones <i>(en porcentajes)</i>	15,6	22,8	21,6	20,6	23,1	23,6	21,8	23,5
Honduras								
Hidrocarburos importados	359	833	1 215	1 684	2 267	2 293	2 324	2 254
Total de exportaciones	3 851	5 748	5 773	7 240	9 000	9 415	8 818	9 159
Hidrocarburos/Exportaciones <i>(en porcentajes)</i>	9,3	14,5	21,1	23,3	25,2	24,4	26,3	24,6
Nicaragua								
Hidrocarburos importados	278	524	649	741	1 216	1 231	1 154	1 097
Total de exportaciones	1 102	1 963	2 821	3 360	4 170	4 735	4 617	5 010
Hidrocarburos/Exportaciones <i>(en porcentajes)</i>	25,2	26,7	23,0	22,1	29,2	26,0	25,0	21,9
Panamá								
Hidrocarburos importados	609	836	1 307	1 715	2 863	2 962	3 017	2 463
Total de exportaciones	7 820	10 607	17 579	19 114	25 116	28 160	27 010	26 233
Hidrocarburos/Exportaciones <i>(en porcentajes)</i>	7,8	7,9	7,4	9,0	11,4	10,5	11,2	9,4
República Dominicana								
Hidrocarburos importados	1 418	2 059	2 514	3 413	4 317	4 261	4 311	3 751
Total de exportaciones	8 964	10 058	10 295	12 345	14 184	15 076	15 874	16 964
Hidrocarburos/Exportaciones <i>(en porcentajes)</i>	15,8	20,5	24,4	27,6	30,4	28,3	27,2	22,1

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, 2012-2014
(En millones de dólares)

Producto	Centroamérica	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
2012	17 763,1	2 175,7	1 871,4	2 969,0	2 292,3	1 231,5	2 961,8	4 261,4
Petróleo crudo	1 846,0		371,3			443,0		1 031,7
Reconstituido	23,7		22,5					1,2
Gas licuado	1 527,7	97,4	186,0	245,4	241,9	56,2	176,4	524,4
Gas natural	226,2							226,2
<i>Coke</i>	20,1			17,4		2,6		
Gasolina de aviación	11,0	3,1	0,1	3,7		1,2	2,9	
MTBE	16,0	16,0						
Gasolina premium	2 412,6	357,6	171,0	625,8	303,7	174,3	301,6	478,6
Gasolina regular	1 910,6	405,5	248,9	372,1	232,3	32,5	414,6	204,8
<i>Jet/kerol</i>	1 188,3	185,4	97,7	70,8	76,7	6,7	520,1	230,7
Diesel	5 788,8	881,8	503,7	1 213,1	732,1	310,7	1 215,0	932,5
<i>Fuel oil</i>	2 699,7	188,8	261,5	420,7	705,7	203,7	287,8	631,4
Asfaltos	92,4	40,0	8,8			0,4	43,2	
2013	17 359,4	2 186,2	1 589,2	2 777,9	2 323,6	1 154,2	3 017,3	4 311,0
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/kerol</i>	1 178,4	158,7	160,6	95,6	22,6		525,6	215,4
Diesel	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	
2014	16 551,3	2 105,7	1 648,7	3 232,8	2 253,6	1 097,3	2 462,6	3 750,7
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/kerol</i>	1 306,4	167,4	147,7	147,2	57,7	0,3	560,6	225,5
Diesel	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	

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, 2005-2014
(En dólares/galón)

Producto	Año	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
Diesel								
	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
Gasolina premium sin plomo								
	2004	2,74	2,34	2,33	2,94	2,57	2,19	2,46
	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
Gasolina regular sin plomo								
	2004	2,62	2,23	2,27	2,87	2,50	2,13	2,24
	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

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

CUADRO 4
CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: PRECIOS INTERNOS TRIMESTRALES
DE LOS DERIVADOS, 2012
(En dólares/galón)

Producto	Trimestre	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
Diesel		4,69	4,21	4,08	4,18	4,43	3,78	5,02
	1	4,41	4,26	4,16	4,25	4,54	3,79	5,02
	2	4,91	4,27	4,02	4,21	4,41	3,79	5,05
	3	4,59	4,05	4,02	4,05	4,33	3,71	4,95
	4	4,86	4,26	4,11	4,22	4,46	3,85	5,06
Gasolina premium sin plomo		5,31	4,52	4,51	4,78	5,04	4,26	5,88
	1	4,71	4,50	4,50	4,79	5,00	4,15	5,79
	2	5,50	4,68	4,58	4,89	5,23	4,45	5,84
	3	5,52	4,51	4,55	4,75	5,10	4,32	5,97
	4	5,51	4,41	4,42	4,71	4,83	4,11	5,92
Gasolina regular sin plomo		5,12	4,25	4,43	4,46	4,77	3,88	5,44
	1	4,58	4,25	4,45	4,49	4,77	3,82	5,38
	2	5,41	4,41	4,51	4,57	4,91	4,03	5,42
	3	5,21	4,16	4,45	4,39	4,81	3,87	5,51
	4	5,27	4,16	4,30	4,39	4,61	3,82	5,47

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

CUADRO 5
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
Diesel		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 6
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
Diesel		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 7
CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: BALANCE DE PETRÓLEO
Y DERIVADOS, 2005-2014
(En miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. <i>(en porcentajes)</i>	Imp./Cons. <i>(en porcentajes)</i>
2005						
Petróleo	6 728	27 226	28 359	5 976		
Total de derivados	25 663	105 511	133 296	2 688	19	79
Gas natural		3 400	3 035			112
Gas licuado	788	16 636	16 113	924	5	103
Gasolinas	4 775	25 443	30 829	74	15	83
<i>Kero/Jet</i>	2 630	6 046	8 578	2	31	70
Diesel	6 783	33 245	42 105	143	16	79
<i>Fuel oil</i>	9 997	20 311	29 252	1 038	34	69
Otros	691	429	3 386	508	20	13
2010						
Petróleo	4 363	24 642	25 336	3 719		
Total de derivados	24 669	140 268	158 651	8 873	16	88
Gas natural		11 846	11 857			100
Gas licuado	688	25 192	20 324	5 194	3	124
Gasolinas	4 901	31 099	36 859	1 226	13	84
<i>Kero/Jet</i>	2 823	7 292	9 627	149	29	76
Diesel	6 493	40 494	48 207	1 011	13	84
<i>Fuel oil</i>	9 361	23 626	30 256	1 006	31	78
Otros	403	719	1 521	281	27	47
2012						
Petróleo	3 876	16 955	17 482	4 131		
Total de derivados	16 179	150 077	159 946	5 844	10	94
Gas natural		12 605	12 692			99
Gas licuado	331	24 213	19 752	4 895	2	123
Gasolina	3 177	33 869	37 707	12	8	90
<i>Kero/Je</i>	2 298	8 808	10 885	145	21	81
Diesel	4 425	43 984	47 685	41	9	92
<i>Fuel oil</i>	5 712	25 732	29 220	326	20	88
Otros	236	866	2 006	425	12	43
2013						
Petróleo	3 645	14 387	15 034	3 300		
Total de derivados	14 480	152 912	164 102	5 850	9	93
Gas natural		12 123	13 007			93
Gas licuado	279	26 890	21 099	4 874	1	127
Gasolinas	3 083	35 808	38 416	77	8	93
<i>Kero/Jet</i>	2 073	9 194	10 446	135	20	88
Diesel	4 251	43 198	49 645	499	9	87
<i>Fuel oil</i>	4 599	24 883	29 777	169	15	84
Otros	196	815	1 711	96	11	48
2014						
Petróleo	3 669	14 658	14 955	3 007		
Total de derivados	14 401	159 323	167 866	8 300	9	95
Gas natural		11 918	11 500			104
Gas licuado	289	27 863	22 590	6 279	1	123
Gasolinas	3 103	37 946	40 900	509	8	93
<i>Kero/Jet</i>	2 121	10 930	12 525	413	17	87
Diesel	4 306	46 019	51 609	704	8	89
<i>Fuel oil</i>	4 344	24 062	27 478	183	16	88
Otros	239	586	2 014	200	12	29

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: No incluye importación y consumo de *coke* (1.252 y 1.560 mbl) en 2014.

CUADRO 8
COSTA RICA: BALANCE DE PETRÓLEO Y DERIVADOS, 2005-2014
(En miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. <i>(en porcentajes)</i>	Imp./Cons. <i>(en porcentajes)</i>
2005						
Petróleo		3 958	3 672			
Total de derivados	3 621	12 121	15 151	759	24	80
Gas	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
Diesel	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
2010						
Petróleo		3 670	3 747			
Total de derivados	3 726	14 855	17 785	955	21	84
Gas	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
Diesel	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
2012						
Petróleo				472		
Total de derivados		18 025	18 250	6		99
Gas		1 445	1 406			103
Gasolinas		6 291	6 502	3		97
<i>Kero/Jet</i>		1 389	1 396	0		99
Diesel		6 780	6 802	3		100
<i>Fuel oil</i>		1 735	1 713			101
Otros		385	430			89
2013						
Petróleo						
Total de derivados		19 022	19 059			100
Gas licuado		1 512	1 486			102
Gasolinas		6 641	6 613			100
<i>Kero/Jet</i>		1 258	1 301			97
Diesel		7 074	7 176			99
<i>Fuel oil</i>		2 178	2 062			106
Otros		359	422			85
2014						
Petróleo						
Total de derivados		19 231	19 421			99
Gas licuado		1 565	1 596			98
Gasolinas		6 879	6 771			102
<i>Kero/Jet</i>		1 411	1 314			107
Diesel		7 242	7 346			99
<i>Fuel oil</i>		2 064	1 939			106
Otros		70	455			15

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

CUADRO 9
EL SALVADOR: BALANCE DE PETRÓLEO Y DERIVADOS, 2005-2014
(En miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. <i>(en porcentajes)</i>	Imp./Cons. <i>(en porcentajes)</i>
2005						
Petróleo		6 284	6 387			
Total de derivados	6 106	9 688	14 562	1 091	42	67
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
Diesel	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	
2010						
Petróleo		5 624	5 802			
Total de derivados	5 710	10 824	15 104	845	38	72
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
Diesel	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
2012						
Petróleo		3 460	4 050			
Total de derivados	3 986	13 527	13 655	1 124	31	104
Gas licuado	69	3 060	2 491	593	3	123
Gasolinas	630	3 285	3 746	8	17	88
<i>Kero/Jet</i>	330	708	657	50	50	108
Diesel	805	3 861	4 318	24	19	89
<i>Fuel oil</i>	1 951	2 541	2 293	317	85	111
Otros	201	73	151	133	133	49
2013						
Petróleo				76		
Total de derivados		14 920	14 747	83		101
Gas licuado		2 752	2 910			95
Gasolinas		3 295	4 048	1		81
<i>Kero/Jet</i>		1 215	1 119			109
Diesel		3 582	4 446	76		81
<i>Fuel oil</i>		4 036	2 074			195
Otros		40	151	6		27
2014						
Petróleo						
Total de derivados		16 020	15 460	117		104
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
Diesel		4 505	4 557	86		99
<i>Fuel oil</i>		2 849	2 033			140
Otros		150	150	5		100

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

CUADRO 10
GUATEMALA: BALANCE DE PETRÓLEO Y DERIVADOS, 2005-2014
(En miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. <i>(en porcentajes)</i>	Imp./Cons. <i>(en porcentajes)</i>
2005						
Petróleo	6 728	25	1 809	5 976		
Total de derivados		23 541	24 576	354		96
Gas licuado		3 256	2 699	32		121
Gasolinas		7 422	7 024	19		106
<i>Kero/Jet</i>		660	614			107
Diesel		8 788	8 550	19		103
<i>Fuel oil</i>		3 295	4 199	2		78
Otros		120	1 492	283		8
2010						
Petróleo	4 363			3 719		
Total de derivados		25 987	24 715	1 815		105
Gas licuado		3 921	2 810	1 134		140
Gasolinas		8 586	8 181	264		105
<i>Kero/Jet</i>		593	607			98
Diesel		9 011	9 250	218		97
<i>Fuel oil</i>		3 796	3 611	60		105
Otros		79	257	140		31
2012						
Petróleo	3 876			3 271		
Total de derivados		25 893	25 449	1 309		102
Gas licuado		4 305	3 227	1 199		133
Gasolinas		7 846	8 059			97
<i>Kero/Jet</i>		530	609			87
Diesel		9 264	9 301	14		100
<i>Fuel oil</i>		3 949	3 987	8		99
Otros			267	87		
2013						
Petróleo	3 645			3 224		
Total de derivados		25 453	25 486	1 339		100
Gas licuado		5 115	3 367	515		152
Gasolinas		8 557	8 522	76		100
<i>Kero/Jet</i>		766	589	133		130
Diesel		8 935	9 800	424		91
<i>Fuel oil</i>		2 048	3 014	101		68
Otros		32	195	89		17
2014						
Petróleo	3 669			3 007		
Total de derivados		30 164	27 282	3 354		111
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
Diesel		10 716	10 488	615		102
<i>Fuel oil</i>		3 087	3 039	114		102
Otros		44	252	68		17

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: No incluye importación y consumo de *coke* (1.252 y 1.255 mbl) en 2014.

CUADRO 11
HONDURAS: BALANCE DE PETRÓLEO Y DERIVADOS, 2005-2014
(En miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. <i>(en porcentajes)</i>	Imp./Cons. <i>(en porcentajes)</i>
2005						
Petróleo						
Total de derivados		14 557	14 792	261		98
Gas licuado		1 025	785	240		131
Gasolinas		2 652	2 761			96
<i>Kero/Jet</i>		411	459			90
Diesel		4 797	5 258	13		91
<i>Fuel oil</i>		5 613	5 477	2		102
Otros		58	53	7		110
2010						
Petróleo						
Total de derivados		21 100	17 714	4 066		119
Gas licuado		4 917	876	4 058		561
Gasolinas		4 105	4 565			90
<i>Kero/Jet</i>		664	736			90
Diesel		5 087	5 512			92
<i>Fuel oil</i>		6 255	5 959			105
Otros		70	65	8		108
2012						
Petróleo						
Total de derivados		20 767	18 806	3 101		110
Gas licuado		3 890	1 083	3 101		359
Gasolinas		4 128	4 506			92
<i>Kero/Jet</i>		572	750			76
Diesel		5 482	5 668			97
<i>Fuel oil</i>		6 696	6 800			98
Otros			0			
2013						
Petróleo						
Total de derivados		22 512	19 436	4 340		116
Gas licuado		5 680	1 284	4 340		442
Gasolinas		4 525	4 450			102
<i>Kero/Jet</i>		176	614			29
Diesel		6 023	6 013			100
<i>Fuel oil</i>		6 108	7 075			86
Otros			0			
2014						
Petróleo						
Total de derivados		22 974	20 208	4 615		114
Gas licuado		5 813	1 393	4 615		417
Gasolinas		4 280	4 676			92
<i>Kero/Jet</i>		460	700			66
Diesel		5 602	6 299			89
<i>Fuel oil</i>		6 819	7 136			96
Otros			5			0

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

CUADRO 12
NICARAGUA: BALANCE DE PETRÓLEO Y DERIVADOS, 2005-2014
(En miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. <i>(en porcentajes)</i>	Imp./Cons. <i>(en porcentajes)</i>
2005						
Petróleo		5 619	5 482			
Total de derivados	5 354	3 829	9 633	223	56	40
Gas licuado	167	474	657		25	72
Gasolinas	767	786	1 585		48	50
<i>Kero/Jet</i>	247	2	213	1	116	1
Diesel	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
2010						
Petróleo		5 458	5 573			
Total de derivados	5 466	3 820	9 497	49	58	40
Gas licuado	172	642	789		22	81
Gasolinas	818	707	1 866		44	38
<i>Kero/Jet</i>	225	1	180		125	1
Diesel	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
2012						
Petróleo		4 183	3 752	388		
Total de derivados	3 607	6 745	10 318	302	35	65
Gas licuado	101	841	940		11	89
Gasolinas	584	1 562	2 061	2	28	76
<i>Kero/Jet</i>	200	47	209	94	96	23
Diesel	1 129	2 342	3 561	0	32	66
<i>Fuel oil</i>	1 558	1 950	3 443	1	45	57
Otros	35	3	105	205	34	3
2013						
Petróleo		4 712	5 015			
Total de derivados	4 938	5 808	10 118	5	49	57
Gas licuado	127	946	1 056	3	12	90
Gasolinas	830	1 397	2 138		39	65
<i>Kero/Jet</i>	225		202	2	112	
Diesel	1 556	2 188	3 656		43	60
<i>Fuel oil</i>	2 004	1 120	2 997		67	37
Otros	196	157	70		282	227
2014						
Petróleo		4 972	5 012			
Total de derivados	4 932	5 843	10 585	199	47	55
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
Diesel	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

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: No incluye consumo de *coke* (305 mbl) en 2014.

CUADRO 13
PANAMÁ: BALANCE DE PETRÓLEO Y DERIVADOS, 2005-2014
(En miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. <i>(en porcentajes)</i>	Imp./Cons. <i>(en porcentajes)</i>
2005						
Petróleo						
Total de derivados		12 208	14 279			85
Gas licuado		1 342	1 339			100
Gasolinas		2 587	3 489			74
<i>Kero/Jet</i>		1 610	1 472			109
Diesel		3 711	4 934			75
<i>Fuel oil</i>		2 829	2 829			100
Otros		129	216			60
2010						
Petróleo						
Total de derivados		20 255	20 203	2		100
Gas licuado		2 017	1 675	2		120
Gasolinas		4 583	5 048			91
<i>Kero/Jet</i>		3 014	2 865			105
Diesel		7 249	7 858			92
<i>Fuel oil</i>		3 121	2 493			125
Otros		271	264			102
2012						
Petróleo						
Total de derivados		23 324	23 002	2		101
Gas licuado		1 810	1 820	2		99
Gasolinas		5 410	5 580			97
<i>Kero/Jet</i>		3 860	3 858			100
Diesel		9 111	8 415			108
<i>Fuel oil</i>		2 727	2 877			95
Otros		405	453			89
2013						
Petróleo						
Total de derivados		22 846	23 578	4		97
Gas licuado		1 869	1 889	4		99
Gasolinas		5 795	5 824			99
<i>Kero/Jet</i>		4 106	4 151			99
Diesel		9 144	9 003			102
<i>Fuel oil</i>		1 706	2 417			71
Otros		226	294			77
2014						
Petróleo						
Total de derivados		25 522	24 973	15		102
Gas licuado		1 936	2 015	15		96
Gasolinas		6 168	6 277			98
<i>Kero/Jet</i>		4 699	4 713			100
Diesel		10 935	10 319			106
<i>Fuel oil</i>		1 495	1 311			114
Otros		288	339			85

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

CUADRO 14
REPÚBLICA DOMINICANA: BALANCE DE PETRÓLEO Y DERIVADOS, 2005-2014
(En miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. <i>(en porcentajes)</i>	Imp./Cons. <i>(en porcentajes)</i>
2005						
Petróleo		11 341	11 009			
Total de derivados	10 581	29 567	40 303		26	73
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
<i>Kero/Jet</i>	1 962	1 423	3 433		57	41
Diesel	3 040	6 710	9 705		31	69
<i>Fuel oil</i>	3 018	6 079	9 144		33	66
Otros			390		0	0
2010						
Petróleo		9 890	10 214			
Total de derivados	9 766	43 427	53 633	1 142	18	81
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
<i>Kero/Jet</i>	1 812	1 566	3 343	148	54	47
Diesel	2 841	7 387	10 175	306	28	73
<i>Fuel oil</i>	2 510	8 011	10 417		24	77
Otros			550		0	0
2012						
Petróleo		9 312	9 680			
Total de derivados	8 587	41 795	50 465		17	83
Gas natural		12 605	12 692		0	99
Gas licuado	162	8 863	8 786		2	101
Gasolinas	1 963	5 346	7 253		27	74
<i>Kero/Jet</i>	1 767	1 702	3 406		52	50
Diesel	2 491	7 145	9 620		26	74
<i>Fuel oil</i>	2 203	6 134	8 108		27	76
Otros			600		0	0
2013						
Petróleo		9 675	10 020			
Total de derivados	9 543	42 350	51 678	80	18	82
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
<i>Kero/Jet</i>	1 847	1 672	2 471		75	68
Diesel	2 695	6 254	9 553		28	65
<i>Fuel oil</i>	2 595	7 687	10 139	68	26	76
Otros			580		0	0
2014						
Petróleo		9 686	9 942			
Total de derivados	9 469	39 571	49 936		19	79
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
<i>Kero/Jet</i>	1 888	1 880	3 735		51	50
Diesel	2 715	4 874	8 747		31	56
<i>Fuel oil</i>	2 401	6 438	8 941		27	72
Otros			750		0	0

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

CUADRO 15
CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO Y GAS NATURAL, 2000-2014

Año	Consumo					Consumo final					Generación eléctrica				
	total	Subtotal	Gas natural	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Gas natural	Diesel	Fuel oil	Otros	
						Volumen (en miles de barriles)									
2000	128 423	96 665		13 130	30 167	7 755	37 840	5 898	1 876	31 757		8 847	18 792	4 119	
2005	138 994	102 999		16 113	30 829	8 578	37 593	6 501	3 386	35 995	3 035	4 512	22 750	5 698	
2006	144 635	106 138		16 994	30 890	8 887	38 126	7 967	3 274	38 497	3 588	5 674	24 722	4 513	
2007	157 608	112 863	74	18 670	32 787	9 401	39 900	8 491	3 539	44 745	7 344	7 013	26 388	4 000	
2008	152 491	112 061	117	19 431	32 906	9 641	38 831	7 874	3 262	40 429	7 664	6 562	23 704	2 500	
2009	154 243	116 948	149	19 727	35 688	9 483	40 990	7 541	3 368	37 295	7 323	4 975	24 997		
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	22 590	40 900	12 525	47 082	5 758	3 575	36 245	9 998	4 527	21 720		
						Estructuras (en porcentajes)									
2000	100,0	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	100,0		15,6	29,9	8,3	36,5	6,3	3,3	100,0	8,4	12,5	63,2	15,8	
2006	100,0	100,0		16,0	29,1	8,4	35,9	7,5	3,1	100,0	9,3	14,7	64,2	11,7	
2007	100,0	100,0	0,1	16,5	29,1	8,3	35,4	7,5	3,1	100,0	16,4	15,7	59,0	8,9	
2008	100,0	100,0	0,1	17,3	29,4	8,6	34,7	7,0	2,9	100,0	19,0	16,2	58,6	6,2	
2009	100,0	100,0	0,1	16,9	30,5	8,1	35,0	6,4	2,9	100,0	19,6	13,3	67,0		
2010	100,0	100,0	0,4	16,9	30,6	8,0	35,5	6,2	2,3	100,0	28,8	13,7	57,5		
2011	100,0	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	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	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	100,0	1,1	16,9	30,5	9,4	35,2	4,3	2,7	100,0	27,6	12,5	59,9		
						Estructura global (en porcentajes)									
2000	100,0	75,3		10,2	23,5	6,0	29,5	4,6	1,5	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	
2006	100,0	73,4		11,7	21,4	6,1	26,4	5,5	2,3	26,6	2,5	3,9	17,1	3,1	
2007	100,0	71,6	0,0	11,8	20,8	6,0	25,3	5,4	2,2	28,4	4,7	4,4	16,7	2,5	
2008	100,0	73,5	0,1	12,7	21,6	6,3	25,5	5,2	2,1	26,5	5,0	4,3	15,5	1,6	
2009	100,0	75,8	0,1	12,8	23,1	6,1	26,6	4,9	2,2	24,2	4,7	3,2	16,2		
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		
						Tasas de crecimiento anual									
2000-2005	1,6	1,3		4,2	0,4	2,0	-0,1	2,0	12,5	2,5		-12,6	3,9	6,7	
2005-2010	2,8	3,2		4,8	3,6	2,3	2,6	2,9	-3,6	1,9	30,3	3,8	0,0		
2010-2011	1,8	1,1	204,8	-6,2	-0,0	8,8	-0,3	3,3	23,3	4,0	-2,5	20,8	3,3		
2011-2012	-1,0	0,9	14,5	3,6	2,3	4,0	0,0	-11,2	-6,7	-6,6	-0,3	-23,1	-4,9		
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		

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: El consumo final de otros incluye el consumo de coke (1,243 mb) en 2012. Otros en generación eléctrica se refiere a crudo y a orimulsión.

CUADRO 16
COSTA RICA: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2014

Año	Consumo total	Consumo final							Generación eléctrica		
		Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diesel	Fuel oil
<i>Volumen (en miles de barriles)</i>											
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
2006	16 776	15 696	1 137	5 286	1 447	6 505	1 134	186	1 080	1 036	45
2007	17 656	16 302	1 237	5 538	1 390	6 607	1 182	349	1 354	1 293	62
2008	17 673	16 390	1 219	5 667	1 460	6 689	1 038	317	1 283	1 257	26
2009	17 060	16 206	1 230	5 884	1 287	6 571	815	419	854	742	111
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
<i>Estructuras (en porcentajes)</i>											
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
2006		100,0	7,2	33,7	9,2	41,4	7,2	1,2	100,0	95,9	4,1
2007		100,0	7,6	34,0	8,5	40,5	7,2	2,1	100,0	95,5	4,5
2008		100,0	7,4	34,6	8,9	40,8	6,3	1,9	100,0	98,0	2,0
2009		100,0	7,6	36,3	7,9	40,5	5,0	2,6	100,0	87,0	13,0
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
<i>Estructura global (en porcentajes)</i>											
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
2006	100,0	93,6	6,8	31,5	8,6	38,8	6,8	1,1	6,4	6,2	0,3
2007	100,0	92,3	7,0	31,4	7,9	37,4	6,7	2,0	7,7	7,3	0,3
2008	100,0	92,7	6,9	32,1	8,3	37,8	5,9	1,8	7,3	7,1	0,1
2009	100,0	95,0	7,2	34,5	7,5	38,5	4,8	2,5	5,0	4,4	0,7
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
<i>Tasas de crecimiento anual</i>											
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
2010-2011	3,0	2,0	2,6	2,3	4,6	1,4	-5,2	20,3	14,6	-38,4	167,5
2011-2012	-0,4	3,8	3,0	4,3	0,7	0,7	12,5	64,1	-42,4	-83,4	-15,0
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

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

CUADRO 17
EL SALVADOR: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2014

Año	Consumo total	Consumo final							Generación eléctrica			
		Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diesel	Fuel oil	Otros
<i>Volumen (en miles de barriles)</i>												
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	89
2006	15 999	13 079	2 347	3 529	836	4 587	1 636	144	2 921	193	2 718	10
2007	16 817	14 224	2 532	3 702	933	4 877	2 030	151	2 594	60	2 533	
2008	15 098	13 051	2 636	3 516	889	4 529	1 268	214	2 048	28	2 020	
2009	15 351	13 875	2 713	3 792	836	4 530	1 848	156	1 476	13	1 463	
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	
<i>Estructuras (en porcentajes)</i>												
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
2006		100,0	17,9	27,0	6,4	35,1	12,5	1,1	100,0	6,6	93,0	0,3
2007		100,0	17,8	26,0	6,6	34,3	14,3	1,1	100,0	2,3	97,7	
2008		100,0	20,2	26,9	6,8	34,7	9,7	1,6	100,0	1,3	98,7	
2009		100,0	19,6	27,3	6,0	32,6	13,3	1,1	100,0	0,9	99,1	
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	
<i>Estructura global (en porcentajes)</i>												
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	0,6
2006	100,0	81,7	14,7	22,1	5,2	28,7	10,2	0,9	18,2	1,2	17,0	0,1
2007	100,0	84,6	15,1	22,0	5,5	29,0	12,1	0,9	15,4	0,4	15,1	
2008	100,0	86,4	17,5	23,3	5,9	30,0	8,4	1,4	13,6	0,2	13,4	
2009	100,0	90,4	17,7	24,7	5,4	29,5	12,0	1,0	9,6	0,1	9,5	
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	
<i>Tasas de crecimiento anual</i>												
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	
2010-2011	2,1	2,1	-15,4	8,2	69,3	4,7	-10,9	103,2	2,2	63,9	1,7	
2011-2012	-11,5	-12,7	-0,4	-6,5	-31,8	-8,4	-41,4	-12,1	4,0	-18,4	4,3	
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	

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: Otros en generación eléctrica se refieren a orimulsión en 2005 y 2006.

CUADRO 18
GUATEMALA: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2014

Año	Consumo		Consumo final						Generación eléctrica			
	total	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diesel	Fuel oil	Otros
<i>Volumen (en miles de barriles)</i>												
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
2006	26 238	21 982	2 784	7 316	606	8 684	1 072	1 521	4 256	36	3 717	503
2007	28 251	23 959	2 837	7 685	729	9 241	1 887	1 580	4 292	32	4 260	
2008	25 504	22 869	2 914	7 509	699	8 084	2 415	1 248	2 635	25	2 610	
2009	28 772	24 473	2 701	8 323	601	9 226	2 075	1 546	4 299	59	4 240	
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	
<i>Estructuras (en porcentajes)</i>												
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
2006		100,0	12,7	33,3	2,8	39,5	4,9	6,9	100,0	0,9	87,3	11,8
2007		100,0	11,8	32,1	3,0	38,6	7,9	6,6	100,0	0,7	99,3	
2008		100,0	12,7	32,8	3,1	35,3	10,6	5,5	100,0	0,9	99,1	
2009		100,0	11,0	34,0	2,5	37,7	8,5	6,3	100,0	1,4	98,6	
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	
<i>Estructura global (en porcentajes)</i>												
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	6,9
2006	100,0	83,8	10,6	27,9	2,3	33,1	4,1	5,8	16,2	0,1	14,2	1,9
2007	100,0	84,8	10,0	27,2	2,6	32,7	6,7	5,6	15,2	0,1	15,1	
2008	100,0	89,7	11,4	29,4	2,7	31,7	9,5	4,9	10,3	0,1	10,2	
2009	100,0	85,1	9,4	28,9	2,1	32,1	7,2	5,4	14,9	0,2	14,7	
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	
<i>Tasas de crecimiento anual</i>												
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	
2010-2011	2,5	3,0	7,1	-2,7	-5,5	0,8	32,2	10,6	-3,9	-51,4	-3,3	
2011-2012	0,2	0,6	7,2	1,2	6,2	-0,1	-1,1	-11,6	-5,3	-4,0	-5,3	
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	

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: El consumo final de otros incluye el consumo de *coke* (1.255 mbl) en 2014. Otros en generación eléctrica se refiere a orimulsión.

CUADRO 19
HONDURAS: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2014

Año	Consumo		Consumo final						Generación eléctrica		
	total	Subtotal	GLP	Gasolina	<i>Kero/Jet</i>	Diesel	<i>Fuel oil</i>	Otros	Subtotal	Diesel	<i>Fuel oil</i>
<i>Volumen (en miles de barriles)</i>											
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
2006	16 000	11 346	747	2 921	519	4 719	2 334	106	4 654	211	4 443
2007	17 889	12 450	857	3 607	724	5 491	1 727	44	5 440	114	5 325
2008	17 935	12 427	917	3 812	708	5 373	1 584	33	5 508	123	5 385
2009	16 907	12 177	857	4 094	733	5 141	1 272	81	4 730	23	4 706
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
<i>Estructuras (en porcentajes)</i>											
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
2006		100,0	6,6	25,7	4,6	41,6	20,6	0,9	100,0	4,5	95,5
2007		100,0	6,9	29,0	5,8	44,1	13,9	0,4	100,0	2,1	97,9
2008		100,0	7,4	30,7	5,7	43,2	12,7	0,3	100,0	2,2	97,8
2009		100,0	7,0	33,6	6,0	42,2	10,4	0,7	100,0	0,5	99,5
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
<i>Estructura global (en porcentajes)</i>											
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
2006	100,0	70,9	4,7	18,3	3,2	29,5	14,6	0,7	29,1	1,3	27,8
2007	100,0	69,6	4,8	20,2	4,0	30,7	9,7	0,2	30,4	0,6	29,8
2008	100,0	69,3	5,1	21,3	3,9	30,0	8,8	0,2	30,7	0,7	30,0
2009	100,0	72,0	5,1	24,2	4,3	30,4	7,5	0,5	28,0	0,1	27,8
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
<i>Tasas de crecimiento anual</i>											
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
2010-2011	2,9	-1,3	7,9	-5,3	1,0	-4,2	12,0	108,6	14,7	434,0	12,7
2011-2012	3,2	3,2	14,5	4,2	0,8	6,3	-6,8	-99,9	3,0	-29,4	3,8
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	4.400,0	1,2	20,1	0,8

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

CUADRO 20
NICARAGUA: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2014

Año	Consumo total	Consumo final							Generación eléctrica		
		Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diesel	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
2006	9 144	5 850	625	1 475	181	2 630	277	662	3 294	165	3 129
2007	10 548	6 988	763	1 732	240	3 272	265	717	3 560	323	3 237
2008	9 960	6 563	708	1 710	216	2 972	222	736	3 397	181	3 216
2009	10 005	6 296	747	1 801	194	3 025	192	339	3 709	122	3 587
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
<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
2006		100,0	10,7	25,2	3,1	45,0	4,7	11,3	100,0	5,0	95,0
2007		100,0	10,9	24,8	3,4	46,8	3,8	10,3	100,0	9,1	90,9
2008		100,0	10,8	26,1	3,3	45,3	3,4	11,2	100,0	5,3	94,7
2009		100,0	11,9	28,6	3,1	48,0	3,1	5,4	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
<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
2006	100,0	64,0	6,8	16,1	2,0	28,8	3,0	7,2	36,0	1,8	34,2
2007	100,0	66,2	7,2	16,4	2,3	31,0	2,5	6,8	33,8	3,1	30,7
2008	100,0	65,9	7,1	17,2	2,2	29,8	2,2	7,4	34,1	1,8	32,3
2009	100,0	62,9	7,5	18,0	1,9	30,2	1,9	3,4	37,1	1,2	35,8
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
<i>Tasas de crecimiento anual</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
2010-2011	9,5	4,2	0,4	2,9	3,9	4,7	-7,1	19,1	20,4	44,1	19,6
2011-2012	-1,2	5,7	18,6	7,3	11,4	3,7	22,3	-15,9	-13,7	-26,8	-13,2
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

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: El consumo final de otros incluye el consumo de *coke* (305 mbl) en 2014.

CUADRO 21
PANAMÁ: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2014

Año	Consumo		Consumo final						Generación eléctrica		
	Total	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diesel	Fuel oil
<i>Volumen (en miles de barriles)</i>											
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
2006	15 063	12 074	1 450	3 541	1 719	4 737	323	305	2 988	271	2 717
2007	17 277	12 944	1 513	3 909	2 053	4 841	330	299	4 333	1 745	2 588
2008	17 554	14 547	1 569	4 062	2 368	5 884	348	315	3 007	904	2 103
2009	18 092	16 163	1 609	4 711	2 611	6 524	381	328	1 929	281	1 649
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
<i>Estructuras (en porcentajes)</i>											
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
2006		100,0	12,0	29,3	14,2	39,2	2,7	2,5	100,0	9,1	90,9
2007		100,0	11,7	30,2	15,9	37,4	2,5	2,3	100,0	40,3	59,7
2008		100,0	10,8	27,9	16,3	40,5	2,4	2,2	100,0	30,1	69,9
2009		100,0	10,0	29,1	16,2	40,4	2,4	2,0	100,0	14,6	85,4
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
<i>Estructura global (en porcentajes)</i>											
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
2006	100,0	80,2	9,6	23,5	11,4	31,4	2,1	2,0	19,8	1,8	18,0
2007	100,0	74,9	8,8	22,6	11,9	28,0	1,9	1,7	25,1	10,1	15,0
2008	100,0	82,9	8,9	23,1	13,5	33,5	2,0	1,8	17,1	5,2	12,0
2009	100,0	89,3	8,9	26,0	14,4	36,1	2,1	1,8	10,7	1,6	9,1
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
<i>Tasas de crecimiento anual</i>											
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
2010-2011	11,4	10,0	4,1	4,1	13,4	12,8	-20,5	85,4	18,4	28,6	13,8
2011-2012	2,2	5,9	4,3	6,1	18,7	1,6	9,2	-7,5	-16,0	-56,8	4,7
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

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

CUADRO 22
REPÚBLICA DOMINICANA: CONSUMO INTERNO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO Y GAS NATURAL, 2000-2014

Año	Consumo					Consumo final					Generación eléctrica				
	total	Subtotal	Gas natural	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diesel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Gas natural	Diesel	Fuel oil	Otros	
															Gas natural
					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	
2006	45 415	26 112		7 904	6 823	3 579	6 264	1 191	350	19 304		3 588	7 954	4 000	
2007	49 169	25 998	74	8 932	6 616	3 332	5 572	1 071	400	23 171		7 344	8 382	4 000	
2008	48 768	26 216	117	9 469	6 630	3 301	5 301	999	400	22 552		7 664	8 344	2 500	
2009	48 057	27 757	149	9 870	7 085	3 221	5 974	958	500	20 300		7 323	8 344	2 500	
2010	53 633	29 491	467	9 886	7 405	3 343	6 950	890	550	24 142		11 390	9 527	3 225	
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	
					Estructuras (en porcentajes)										
2000	100,0	100,0		20,1	28,4	10,2	38,6	1,4	1,3	100,0		33,3	45,6	21,1	
2005	100,0	100,0		28,5	28,2	13,3	24,4	4,1	1,5	100,0		16,5	18,7	20,7	
2006	100,0	100,0		30,3	26,1	13,7	24,0	4,6	1,3	100,0		18,6	19,5	20,7	
2007	100,0	100,0	0,3	34,4	25,4	12,8	21,4	4,1	1,5	100,0		31,7	14,9	36,2	
2008	100,0	100,0	0,4	36,1	25,3	12,6	20,2	3,8	1,5	100,0		34,0	17,9	37,0	
2009	100,0	100,0	0,5	35,6	25,5	11,6	21,5	3,4	1,8	100,0		36,1	18,4	45,5	
2010	100,0	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	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	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	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	100,0	4,9	31,8	23,8	12,2	21,6	3,2	2,5	100,0		49,7	10,7	39,6	
					Estructura global (en porcentajes)										
2000	100,0	61,1		12,3	17,3	6,2	23,6	0,8	0,8	38,9		13,0	17,7	8,2	
2005	100,0	58,4		16,6	16,5	7,8	14,2	2,4	0,9	41,6		7,8	18,3	8,6	
2006	100,0	57,5		17,4	15,0	7,9	13,8	2,6	0,8	42,5		7,9	17,5	8,8	
2007	100,0	52,9	0,2	18,2	13,5	6,8	11,3	2,2	0,8	47,1		14,9	17,0	8,1	
2008	100,0	53,8	0,2	19,4	13,6	6,8	10,9	2,0	0,8	46,2		15,7	17,1	5,1	
2009	100,0	57,8	0,3	20,5	14,7	6,7	12,4	2,0	1,0	42,2		15,2	18,2	8,1	
2010	100,0	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	1,1	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	1,2	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	1,1	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	1,5	39,7		19,7	4,2	15,7	
					Tasas de crecimiento anual										
2000-2005	-2,6	-3,5		3,5	-3,6	1,8	-12,0	20,2	-0,5	-1,3		-12,1	-2,0	-1,6	
2005-2010	4,0	2,7		6,1	0,4	-0,5	2,1	-3,6	7,1	5,6		-1,2	3,4		
2010-2011	-0,9	-1,3		-2,5	-0,7	0,1	-4,1	-2,7	0,7	-0,4		6,2	-3,0		
2011-2012	-0,3	0,1		0,2	0,3	0,2	-0,8	-2,0	1,0	-0,8		-0,1	-2,0		
2012-2013	0,5	-0,6		0,7	-1,2	-6,2	0,5	5,4	-0,7	1,7		0,7	-0,9		
2013-2014	-0,4	2,5		1,3	1,3	8,6	3,5	1,5	5,3	-4,0		-2,7	-2,9		

Fuente: CEPAL, 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, 2014

País de origen	Total		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá		Rep. Dominicana		
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	
Crudo y reconstituido	14 658	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	4 972	100,0	100,0	9 686	100,0	
México	4 795	32,7										692	13,9		4 103	42,4	
Venezuela (Rep Bol. de)	9 863	67,3										4 280	86,1		5 583	57,6	
Derivados	160 918	100,0	19 572	100,0	16 020	100,0	31 416	100,0	22 974	100,0	5 843	100,0	25 522	100,0	39 571	100,0	
No identificado	6 894	4,3					1 272	4,1									
Brasil	222	0,1	44	0,2					178	0,8				22	0,1	5 600	14,2
Caribe	4 379	2,7	1 360	6,9	60	0,4									2 959	7,5	
Chile	181	0,1							181	0,8							
Colombia	880	0,5					220	0,7							121	0,3	
Corea del Sur	718	0,4			88	0,6	630	2,0									
Costa Rica	1	0,0										1	0,0				
Ecuador	412	0,3			178	1,1	48	0,2									
El Salvador	80	0,0			53	0,3	24	0,1				3	0,0				
España	1 101	0,7					20	0,1									
Estados Unidos	108 149	67,2	16 988	86,8	8 090	50,5	24 359	77,5	20 442	89,0		35	0,6	24 389	95,6	1 081	2,7
Francia	47	0,0	47	0,2													
Guatemala	2 841	1,8	102	0,5	1 900	11,9			722	3,1		117	2,0			13 848	35,0
Honduras	4 455	2,8			1 919	12,0	1 684	5,4				852	14,6				
Hong Kong	36	0,0												36	0,1		
Inglaterra	215	0,1												215	0,8		
Liberia	215	0,1												215	0,8		
México	38	0,0					38	0,1									
Nicaragua	79	0,0			79	0,5										356	0,9
Panamá	3 043	1,9	902	4,6	687	4,3	1 454	4,6								820	2,1
Perú	1 599	1,0			215	1,3	850	2,7	535	2,3							
Puerto Rico	356	0,2															
Qatar	820	0,5					41	0,1									
República Dominicana	66	0,0												25	0,1		
Singapur	300	0,2												300	1,2		
Rep. China de Taiwán	50	0,0					50	0,2									
Trinidad y Tabago	13 234	8,2	97	0,5	315	2,0	668	2,1	192	0,8				321	1,3	11 641	29,4
Venezuela (Rep. Bol. de)	10 506	6,5	33	0,2	2 435	15,2	60	0,2				4 834	82,7		3 145	7,9	
Estructura	175 576	100,0	19 572	100,0	16 020	100,0	31 416	100,0	22 974	100,0	10 815	100,0	25 522	100,0	49 256	100,0	
Crudo y reconstituido	14 658	8,3										4 972	46,0		9 686	19,7	
Derivados	160 918	91,7	19 572	100,0	16 020	100,0	31 416	100,0	22 974	100,0	5 843	54,0	25 522	100,0	39 571	80,3	

(continúa)

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	%	
 hidrocarburos totales	175 576	100,0	19 572	100,0	16 020	100,0	31 416	100,0	22 974	100,0	10 815	100,0	25 522	100,0	49 256	100,0	
No identificado	6 894	3,9					1 272	4,1									
Brasil	222	0,1	44	0,2					178	0,8					5 600	11,4	
Caribe	4 379	2,5	1 360	6,9	60	0,4									2 959	6,0	
Chile	181	0,1							181	0,8							
Colombia	880	0,5					220	0,7							121	0,2	
Corea del Sur	718	0,4			88	0,6	630	2,0									
Costa Rica	1	0,0									1	0,0					
Ecuador	412	0,2			178	1,1	48	0,2	186	0,8							
El Salvador	80	0,0			53	0,3	24	0,1			3	0,0					
España	1 101	0,6					20	0,1							1 081	2,2	
Estados Unidos	108 149	61,6	16 988	86,8	8 090	50,5	24 359	77,5	20 442	89,0	35	0,3	24 389	95,6	13 848	28,1	
Francia	47	0,0	47	0,2													
Guatemala	2 841	1,6	102	0,5	1 900	11,9	1 684	5,4	722	3,1	117	1,1					
Honduras	4 455	2,5			1 919	12,0					852	7,9					
Hong Kong	36	0,0															
Inglaterra	215	0,1															
Liberia	215	0,1															
México	4 832	2,8															
Nicaragua	79	0,0			79	0,5	38	0,1			692	6,4			4 103	8,3	
Panamá	3 043	1,7	902	4,6	687	4,3	1 454	4,6									
Perú	1 599	0,9			215	1,3	850	2,7	535	2,3							
Puerto Rico	356	0,2													356	0,7	
Qatar	820	0,5													820	1,7	
República Dominicana	66	0,0					41	0,1									
Singapur	300	0,2												25	0,1		
Rep. China de Taiwán	50	0,0					50	0,2						300	1,2		
Trinidad y Tabago	13 234	7,5	97	0,5	315	2,0	668	2,1	192	0,8				321	1,3	11 641	23,6
Venezuela (Rep. Bol. de)	20 370	11,6	33	0,2	2 435	15,2	60	0,2			9 115	84,3			8 727	17,7	

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: No identificado, corresponde a información no proporcionada por los países respectivos. Los datos de la República Dominicana son preliminares e incluyen estimaciones.

CUADRO 24
CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: PROCEDENCIA
DE LAS IMPORTACIONES, 2012-2014

País de origen	2012		2013		2014	
	<i>Mbl</i>	%	<i>Mbl</i>	%	<i>Mbl</i>	%
Crudo y reconstituido	16 955	100,0	14 387	100,0	14 658	100,0
Colombia	1 482	8,7				
Ecuador	1 412	8,3				
Estados Unidos	188	1,1				
México	4 233	25,0	3 753	26,1	4 795	32,7
Venezuela (Rep. Bol. de)	9 640	56,9	10 634	73,9	9 863	67,3
Derivados	151 483	100,0	154 667	100,0	160 918	100,0
No identificado	17 340	11,4	15 375	9,9	6 894	4,3
Angola	97	0,1				
Bélgica	181	0,1				
Brasil	23	0,0	25	0,0	222	0,1
Canadá			5	0,0		
Caribe	4 996	3,3	3 463	2,2	4 379	2,7
Chile	148	0,1			181	0,1
Colombia	5 034	3,3	5 617	3,6	880	0,5
Corea del Sur	457	0,3	241	0,2	718	0,4
Costa Rica					1	0,0
Ecuador	4 118	2,7	3 538	2,3	412	0,3
El Salvador	794	0,5	3	0,0	80	0,0
España			202	0,1	1 101	0,7
Estados Unidos	78 746	52,0	85 738	55,4	108 149	67,2
Estonia			8	0,0		
Francia					47	0,0
Guatemala	1 265	0,8	909	0,6	2 841	1,8
Guinea Ecuatorial	12	0,0				
Honduras	2 914	1,9	5 281	3,4	4 455	2,8
Hong Kong					36	0,0
Inglaterra					215	0,1
Liberia					215	0,1
México			831	0,5	38	0,0
Nicaragua	35	0,0	23	0,0	79	0,0
Nigeria	348	0,2				
Noruega	2 146	1,4	1 954	1,3		
Panamá	1 367	0,9	1 553	1,0	3 043	1,9
Perú	1 064	0,7	1 212	0,8	1 599	1,0
Puerto Rico					356	0,2
Qatar	2 528	1,7			820	0,5
República Dominicana	2 117	1,4	1 129	0,7	66	0,0
Singapur					300	0,2
Suecia	100	0,1				
Rep. China de Taiwán	25	0,0			50	0,0
Trinidad y Tabago	11 932	7,9	16 423	10,6	13 234	8,2
Venezuela (Rep. Bol. de)	13 693	9,0	11 136	7,2	10 506	6,5

(continúa)

CUADRO 24 (Conclusión)

País de origen	2012		2013		2014	
	<i>Mbl</i>	%	<i>Mbl</i>	%	<i>Mbl</i>	%
Total de hidrocarburos	168 438	100,0	169 055	100,0	175 576	100,0
No identificado	17 340	10,3	15 375	9,1	6 894	3,9
Angola	97	0,1				
Bélgica	181	0,1				
Brasil	23	0,0	25	0,0	222	0,1
Canadá			5	0,0		
Caribe	4 996	3,0	3 463	2,0	4 379	2,5
Chile	148	0,1			181	0,1
Colombia	6 516	3,9	5 617	3,3	880	0,5
Corea del Sur	457	0,3	241	0,1	718	0,4
Costa Rica					1	0,0
Ecuador	5 531	3,3	3 538	2,1	412	0,2
El Salvador	794	0,5	3	0,0	80	0,0
España			202	0,1	1 101	0,6
Estados Unidos	78 934	46,9	85 738	50,7	108 149	61,6
Estonia			8	0,0		
Francia					47	0,0
Guatemala	1 265	0,8	909	0,5	2 841	1,6
Guinea Ecuatorial	12	0,0				
Honduras	2 914	1,7	5 281	3,1	4 455	2,5
Hong Kong					36	0,0
Inglaterra					215	0,1
Liberia					215	0,1
México	4 233	2,5	4 585	2,7	4 832	2,8
Nicaragua	35	0,0	23	0,0	79	0,0
Nigeria	348	0,2				
Noruega	2 146	1,3	1 954	1,2		
Panamá	1 367	0,8	1 553	0,9	3 043	1,7
Perú	1 064	0,6	1 212	0,7	1 599	0,9
Puerto Rico					356	0,2
Qatar	2 528	1,5			820	0,5
República Dominicana	2 117	1,3	1 129	0,7	66	0,0
Singapur					300	0,2
Suecia	100	0,1				
Rep. China de Taiwán	25	0,0			50	0,0
Trinidad y Tabago	11 932	7,1	16 423	9,7	13 234	7,5
Venezuela (Rep. Bol. de)	23 333	13,9	21 769	12,9	20 370	11,6

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, 2014

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
Petróleo		14 658	99,31									4 972	102,18			9 686	97,84
Crudo		14 658	99,31									4 972	102,18			9 686	97,84
Istmo		2 092	83,442									692	82,46			1400	83,93
	1	350	97,484													350	97,48
	4	1 742	80,625									692	82,46			1050	79,42
Maya		272	102,41													272	102,41
	1	55	99,92													55	99,92
	2	56	105,92													56	105,92
	3	162	102,06													162	102,06
Mesa		4 280	105,37									4 280	105,37				
	1	1 554	105,06									1 554	105,06				
	2	1 191	109,44									1 191	109,44				
	3	1 155	104,82									1 155	104,82				
	4	380	95,524									380	95,52				
Mesa 30		2 754	99,007													2754	99,01
	1	754	103,95													754	103,95
	2	759	105,7													759	105,70
	3	550	103,63													550	103,63
	4	690	82,545													690	82,54
Olmecca		2 430	102,37													2430	102,37
	1	494	99,919													494	99,92
	2	495	105,91													495	105,91
	3	1 441	101,99													1441	101,99
Santa Bárbara		2 829	99,242													2829	99,24
	1	769	104,03													769	104,03
	2	821	105,69													821	105,69
	3	535	103,71													535	103,71
	4	704	83,099													704	83,10

Reconstituido

(continúa)

CUADRO 25 (Continuación)

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
Derivados		160 918	94,02	19 572	107,58	16 020	102,91	31 416	104,43	22 974	98,10	5 843	100,84	25 522	128,06	39 571	69,42
Gas natural		11 918	18,87													11 918	18,87
	1	2 520	18,20													2 520	18,20
	2	3 344	21,80													3 344	21,80
	3	3 531	10,90													3 531	10,90
	4	2 523	26,79													2 523	26,79
Gas licuado		27 863	70,46	1 565	66,11	3 166	69,51	4 771	77,36	5 813	64,43	965	68,78	1 936		9 647	74,06
	1	6 537	79,84	381	76,06	750	77,96	1 063	79,61	1 306	75,28	231	80,73	485		2 321	83,58
	2	7 075	70,59	379	67,31	809	68,70	1 379	74,24	1 474	63,80	235	68,06	460		2 340	75,65
	3	7 145	69,63	392	66,82	816	67,99	1 243	78,28	1 521	61,92	251	66,93	526		2 397	74,36
	4	7 105	62,66	413	55,14	792	63,90	1 087	77,36	1 512	58,18	248	60,23	465		2 589	63,81
Gasolina de aviación		122 133,24		9 202,98		28 143,99		38 44,20		26 173,88		6 189,47		11		4 176,98	
	1	10 197,12		4 207,70		1 180,63						1 183,75		4			
	2	49 153,69				24 137,37		5		11 177,54		1 191,07		3		4 176,98	
	3	15 187,80		3 210,76		1 189,46				5 172,92		2 194,23		4			
	4	48 91,44		3 187,99		1 186,49		32 44,20		10 170,35		2 188,21					
MTBE		70 142,66		70 142,66													
	1	22 134,04		22 134,04													
	2	22 141,68		22 141,68													
	3	26 150,70		26 150,70													
	4																
Gasolina premium		20 851 118,23		3 107 112,42		1 601 118,84		5 788 119,27		2 538 121,11		802 116,18		2 778 131,82		4 236 118,46	
	1	5 576 122,92		910 117,85		469 123,04		1 543 119,82		617 126,96		170 121,74		735 173,07		1 133 123,51	
	2	4 973 128,05		754 122,94		361 131,21		1 325 124,97		636 130,76		259 131,20		677 133,28		960 131,41	
	3	5 167 122,77		721 119,32		382 124,35		1 428 117,71		691 127,94		135 126,77		631 132,67		1 178 125,19	
	4	5 136 93,19		722 87,66		388 96,84		1 493 98,43		593 96,71		238 89,90		735 102,74		966 91,46	
Gasolina regular		16 903 110,29		3 692 106,63		2 504 110,37		4 459 110,77		1 716 113,04		581 109,27		3 379 127,20		573 108,38	
	1	4 653 115,95		1 050 112,20		698 115,15		1 325 111,47		384 117,88		91 117,74		1 055 160,92		50 116,73	
	2	3 803 120,45		840 117,15		592 122,21		898 117,91		447 123,70		122 126,38		721 128,07		183 123,26	
	3	4 182 115,12		893 113,39		630 116,79		1 113 109,81		483 119,08		147 123,22		717 123,59		200 118,72	
	4	4 264 85,23		909 83,86		585 85,78		1 122 86,44		402 89,29		221 87,07		886 89,65		140 71,21	

(continúa)

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/kero</i>		10 930	119,76	1 411	118,61	1 216	121,48	1 262	116,66	460	125,37	3	130,49	4 699		1 880	119,96
	1	3 124	128,33	507	126,35	299	131,28	235	125,94	114	129,65			1 286		682	129,12
	2	2 442	123,70	273	123,78	256	126,87	316	117,76	145	125,38			1 027		424	125,56
	3	2 831	121,32	289	121,79	362	124,66	416	114,70	158	125,49	3	130,49	1 264		339	123,45
	4	2 533	100,84	342	100,31	298	103,12	294	104,25	42	113,44			1 122		434	97,37
<i>Diesel</i>		46 019	118,49	7 242	117,25	4 505	117,12	10 716	118,27	5 602	122,24	2 144	114,61	10 935	127,50	4 874	114,86
	1	12 806	127,19	2 199	123,71	1 272	125,45	3 430	121,82	1 132	138,55	467	124,14	3 225	156,22	1 080	124,12
	2	11 817	124,19	1 870	122,48	1 108	123,92	2 530	121,73	1 504	127,60	382	124,65	3 141	128,43	1 280	123,91
	3	11 087	120,25	1 864	118,25	1 049	121,66	1 909	117,72	1 646	123,77	598	122,78	2 637	126,03	1 382	116,69
	4	10 309	96,85	1 309	97,52	1 076	95,86	2 846	93,90	1 318	100,19	697	95,72	1 931	100,66	1 132	93,55
<i>Fuel oil</i>		24 062	91,74	2 064	93,87	2 849	93,20	3 087	88,05	6 819	92,51	1 309	88,48	1 495		6 438	82,05
	1	5 471	99,34	686	98,24	432	95,69	610	92,61	1 671	101,15			606		1 467	94,52
	2	7 215	98,16	780	98,52	1 314	98,94	891	95,56	1 734	98,70	589	95,28	294		1 613	97,04
	3	6 354	92,08	339	93,33	788	85,96	986	92,08	1 898	94,57	377	91,12	296		1 669	92,26
	4	5 022	72,71	259	69,00	316	83,99	600	73,71	1 516	73,33	343	73,89	300		1 689	58,65
<i>Asfáltos</i>		927	91,26	412	90,15	150	112,94	44	25,33			33	94,36	288			
	1	281	93,21	127	87,28	45	109,09					33	94,36	77			
	2	259	95,44	116	91,08	33	110,68							110			
	3	191	102,73	101	100,89	25	110,34							65			
	4	195	75,81	68	77,87	48	119,49	44	25,33				36				
<i>Coke</i>		1 252	11,82					1 252	11,82								
	1	453	11,82					453	11,82								
	2	334	11,82					334	11,82								
	3	151	11,82					151	11,82								
	4	314	11,82					314	11,82								

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, 2014
(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 %	FOB	Flete %	FOB	Flete %
Petróleo crudo																	
Istmo	1	81,70	1,74	100													
	2	96,33	1,16	100													
	3																
	4	78,77	1,86	100													
Maya	1	101,37	1,04	100													
	2	99,10	0,82	100													
	3	104,77	1,15	100													
	4	100,98	1,08	100													
Mesa	1	100,29	5,07	100													
	2	99,83	5,23	100													
	3	104,01	5,44	100													
	4	90,42	5,11	100													
Mesa 30	1	98,18	0,82	100													
	2	103,17	0,78	100													
	3	104,97	0,72	100													
	4	81,64	0,91	100													
Olmeca	1	100,91	1,08	59													
	2																
	3	99,10	0,82	100													
	4	104,77	1,15	34													
Santa Bárbara	1	98,42	0,82	100													
	2	103,25	0,78	100													
	3	104,97	0,72	100													
	4	82,20	0,90	100													
Derivados																	
Gas natural	1	18,30	0,57	100													
	2	17,48	0,72	100													
	3	21,26	0,54	100													
	4	10,52	0,39	100													
Gas licuado	1	59,08	11,10	71													
	2	68,99	11,12	71													
	3	58,08	11,07	71													
	4	51,09	11,06	74													

(continúa)

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 %	FOB	Flete %		
Gasolina de aviación		171,49	4,10	28	180,82	4,87	14			170,56	3,32	##			168,57	8,41	100		
	1	175,53	5,11	12	175,53	5,11	100			173,30	4,25	##			168,57	8,41	100		
	2	172,03	5,36	31	186,32	3,13	100			170,33	2,59	##							
	3	173,87	2,71	43	179,85	6,63	100			167,67	2,67	##							
MTBE		116,11	4,08	45	112,41	3,76	57	119,83	4,18	34	115,54	8,05	66	111,85	4,93	82	116,08	2,38	100
	1	120,75	3,81	47	117,80	3,72	52	120,86	4,85	42	120,73	7,58	72	116,74	5,00	100	121,93	1,58	100
	2	126,81	3,98	48	123,89	3,73	60	125,87	3,89	44	125,40	7,18	62	125,87	4,93	81	128,83	2,57	100
	3	121,04	4,12	49	118,52	3,82	56	117,99	3,88	39	120,84	9,16	71	120,72	5,05	76	123,06	2,13	100
Gasolina regular		89,79	4,50	37	90,44	3,77	60	100,84	3,62	11	91,29	8,07	61	84,97	4,79	73	88,02	3,44	100
	1	107,99	4,24	27	103,48	3,79	48	113,13	4,22	25	109,82	5,20	71	105,86	4,32	79	105,27	3,11	100
	2	113,01	4,03	22	108,16	3,65	39	114,85	4,33	27	115,00	4,20	71	113,32	4,42	100	114,49	2,24	100
	3	118,78	4,42	32	115,65	3,82	51	119,43	4,80	35	120,23	4,59	72	121,75	4,44	75	118,82	4,44	100
Jet/kerol		113,60	4,36	30	110,34	3,74	42	112,38	3,81	28	114,44	6,02	74	118,64	4,18	76	115,53	3,19	100
	1	83,66	4,09	24	84,19	3,90	60	93,18	3,38	11	85,86	5,85	66	84,02	4,30	74	69,64	1,58	100
	2	118,17	3,21	24	120,74	3,31	23				122,46	3,45	91				116,82	3,14	100
	3	126,38	2,86	28	126,16	3,24	39				127,57	2,40	89				126,24	2,88	100
Diesel		122,54	3,05	26	122,87	3,38	22				122,61	2,75	95				122,46	3,09	100
	1	121,09	3,21	20	122,23	3,40	16				122,02	3,61	94				120,46	2,99	100
	2	95,97	3,99	21	107,22	3,24	19				107,76	9,08	75				93,65	3,72	100
	3	115,59	4,05	35	113,73	3,87	49	120,62	4,20	26	119,44	5,70	71	110,78	4,57	95	112,39	2,47	100
Fuel oil		125,77	4,25	31	121,37	3,75	47	125,18	5,29	28	138,42	5,60	73	119,51	4,63	100	121,72	2,40	100
	1	121,96	3,82	35	120,67	3,82	50	123,36	3,73	37	122,88	5,14	69	119,92	4,73	100	121,37	2,54	100
	2	117,57	4,15	39	118,22	4,04	47	121,08	3,67	34	118,94	6,19	75	118,16	4,57	93	114,25	2,43	100
	3	94,28	3,96	34	95,18	3,91	53	98,72	3,44	11	97,61	5,78	65	92,44	4,43	91	91,05	2,51	100
Asfaltos		88,38	3,01	34	88,43	55,76	2				90,28	2,36	90	85,22	3,59	95	79,23	2,82	13
	1	98,88	2,45	30							99,18	2,45	95				91,90	2,62	5
	2	95,08	4,18	33	88,43	55,76	5				96,91	2,28	88	91,36	3,92	100	94,28	2,76	13
	3	91,44	2,65	35							92,62	2,46	84	87,83	3,29	100	89,43	2,83	16
Coke		68,17	2,49	40							70,55	2,25	94	68,94	3,29	83	55,74	2,91	17
	1	97,83	12,07	19													102,71	10,80	94
	2	101,36	10,39	12													98,95	10,74	92
	3	100,85	9,42	12													101,36	10,39	90
4	107,79	11,79	24													100,85	9,42	94	
																	107,79	11,79	99

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

Nota: El porcentaje representa la fracción de las importaciones totales que fueron realizadas en términos FOB, es decir, excluye las realizadas en términos CIF. El flete incluye el seguro.

CUADRO 27
CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: CAPACIDAD
DE ALMACENAMIENTO, 2014

	Petróleo	GLP	Gasolinas	<i>Kero/Jet</i>	Diesel	<i>Fuel Oil</i>
Centroamérica						
Volumen (<i>en miles de barriles</i>)	3 209,1	1 385,7	5 642,0	1 259,6	7 229,7	5 739,2
Consumo (<i>en miles de barriles/día</i>)	41,0	61,9	112,1	34,3	141,4	75,3
Capacidad (<i>en días de consumo</i>)	78,3	22,4	50,4	36,7	51,1	76,2
Costa Rica						
Volumen (<i>en miles de barriles</i>)	361,8	67,9	1 036,1	309,6	1 252,7	442,0
Consumo (<i>en miles de barriles/día</i>)		4,4	18,6	3,6	20,1	5,3
Capacidad (<i>en días de consumo</i>)		15,5	55,9	86,0	62,2	83,2
El Salvador						
Volumen (<i>en miles de barriles</i>)	917,6	177,5	620,9	61,4	1 027,0	426,7
Consumo (<i>en miles de barriles/día</i>)		8,9	11,7	3,3	12,5	5,6
Capacidad (<i>en días de consumo</i>)		19,9	53,3	18,4	82,3	76,6
Guatemala						
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>)		9,6	25,7	1,7	28,7	8,3
Capacidad (<i>en días de consumo</i>)		56,5	70,7	80,3	71,3	176,3
Honduras						
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>)		3,8	12,8	1,9	17,3	19,6
Capacidad (<i>en días de consumo</i>)		67,5	28,9	49,3	50,7	71,3
Nicaragua						
Volumen (<i>en miles de barriles</i>)	873,8	41,3	397,8	41,8	549,8	428,4
Consumo (<i>en miles de barriles/día</i>)	13,7	3,0	6,2	0,6	10,6	8,4
Capacidad (<i>en días de consumo</i>)	63,6	13,8	63,7	71,0	52,1	50,8
Panamá						
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>)		5,5	17,2	12,9	28,3	3,6
Capacidad (<i>en días de consumo</i>)		14,9	43,3	12,4	30,6	339,9
República Dominicana						
Volumen (<i>en miles de barriles</i>)	1 055,9	216,3	658,9	452,9	612,4	359,4
Consumo (<i>en miles de barriles/día</i>)	27,2	26,7	19,9	10,2	24,0	24,5
Capacidad (<i>en días de consumo</i>)	38,8	8,1	33,0	44,3	25,6	14,7

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

CUADRO 28
CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: IMPORTADORES DE CRUDO
Y PRODUCTOS REFINADOS, 2014

	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
Total derivados líquidos	32	1	9	16	8	9	4	4
1. Multinacionales	2		1 Chevron- Texaco	1 Chevron-Texaco	1 Chevron- Texaco		1 Chevron- Texaco	1 Esso
2. Nacionales								
a) Grandes								
No diversificadas	9	1 Recope ^a	3 Alba Puma ^a Uno ^a	4 Arcenillas Pacific Puma Uno	2 Puma Uno	5 Alba Dnp Petronic Puma ^a Uno	1 Puma	1 Refidomsa
Diversificadas (eléctricas)	8		1 Energor	2 Duke Pto. Quetzal Power	3 Emce Enersa Lufussa		1 Petrotermi- nales	1 AES
b) Pequeñas	3			3 Brenntag Petrolatín Tamco				
Total GLP	10	1	4	7	2	2	2	2
Multinacionales	2		Elf				Chevron- Texaco	
Regionales	2		Tomza ^d Tropigás ^b Z Gas ^c	G. del Pacífico ^b Tropigás ^b Z gas ^b	Gas Caribe ^d Z Gas ^c	Tropigás ^b Z Gas ^c	Petroport ^b	
Nacionales	6	Recope		Global Guategas Orwal				Refidomsa Coastal

Fuente: CEPAL, sobre la base de informes oficiales. Únicamente aparecen aquellas empresas que reportaron importaciones para los mercados locales durante 2014. No aparecen los agentes que operan en las zonas francas de Panamá.

^a Empresas propietarias de refinerías. La Refinería Rasa es propiedad de Puma y Uno (Grupo Terra).

^b Se refiere a las empresas del grupo E. Zaragoza.

^c Se refiere a las empresas del grupo M. Zaragoza.

^d 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, 2014

	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
	Participación de las empresas (<i>en porcentajes</i>)							
Total	100,0	11,9	9,9	18,7	14,3	6,5	15,7	23,1
1. Multinacionales	20,0		(18,3)	(11,0)	(16,5)		(81,7)	(4,1)
Chevron-Texaco	19,0		(18,3)	(11,0)	(16,5)		(81,7)	
Esso	0,9							(4,1)
2. Regionales	24,9		(46,1)	(53,6)	(35,4)	(48,9)	(13,4)	
Puma	16,4		(30,5)	(29,4)	(18,3)	(48,9)	(13,4)	
Terra	8,5		(15,5)	(24,2)	(17,1)			
3. Nacionales	55,1	(100,0)	(35,6)	(35,4)	(48,1)	(51,1)	(4,9)	(95,9)
a) Grandes	53,1	(100,0)	(33,8)	(25,7)	(48,1)	(51,1)	(4,9)	(95,9)
No diversificadas	48,5	(100,0)	(28,5)	(21,5)	(24,9)	(51,1)	(4,9)	(95,9)
Diversificadas								
(eléctricas)	4,6		(5,3)	(4,2)	(23,1)			
b) Pequeñas	2,0		(1,9)	(9,7)				
	Índice de concentración							
CR3 (%) ^a	50,5	100,0	64,4	64,6	59,2	89,3	100,0	95,9
HHI ^b	1 133	10 000	1 779	1 783	1 716	3 354	6 882	4 723

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 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 DIESEL, 2014

	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
<i>Participación de las empresas (en porcentajes)</i>								
Total	100	15,4	9,4	23,0	10,8	6,5	18,7	16,1
1. Multinacionales	25,8		(33,8)	(15,3)	(30,3)		(80,2)	(4,6)
Chevron-Texaco	25,0		(33,8)	(15,3)	(30,3)		(80,2)	
Esso	0,7							(4,6)
2. Regionales	33,7		(47,8)	(64,8)	(69,7)	(46,8)	(19,8)	
Puma	21,5		(28,0)	(33,3)	(41,3)	(46,8)	(19,8)	
Terra	12,2		(19,7)	(31,5)	(28,4)			
3. Nacionales	40,5	(100,0)	(18,4)	(19,8)		(53,2)		(95,4)
a) Grandes	37,9	(100,0)	(18,4)	(8,3)		(53,2)		(95,4)
b) Pequeñas	2,6			(11,5)				
<i>Índice de concentración</i>								
CR3 (%) ^a	62,0	100	81,6	80,2	100,0	97,4	100	100
HHI ^b	1 733	10 000	2 657	2 491	3 431	4 332	6 826	9 121

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.

^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 31
CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: PARTICIPACIÓN DE LAS EMPRESAS E ÍNDICES
DE CONCENTRACIÓN EN LA IMPORTACIÓN Y REFINACIÓN DE GLP, 2014

	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
	Participación de las empresas (<i>en porcentajes</i>)							
Total	100,0	5,6	11,2	16,9	20,6	3,8	6,9	34,9
1. Multinacionales	3,8		(9,3)		(1,4)		(36,5)	
Elf	1,0		(9,3)					
Chevron-Texaco	2,8				(1,4)		(36,5)	
2. Nacionales	96,2	(100,0)	(90,7)	(100,0)	(98,6)	(100,0)	(63,5)	(100,0)
a) Grandes	93,1	(100,0)	(90,7)	(81,8)	(98,6)	(100,0)	(63,5)	(100,0)
Grupos regionales	52,6		(90,7)	(81,8)	(98,6)	(100,0)	(63,5)	
Nacionales	40,5	(100,0)						(100,0)
b) Pequeñas	3,1			(18,2)				
	Índice de concentración							
CR3 (%) ^a	54,4	100	90,6	89,9	100	100	100	100
HHI ^b	1 326	10 000	3 334	4 367	8 921	6 412	5 365	5 183

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, 2008-2014
(En porcentajes)

Índice	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
2008							
CR3	100,0	64,1	49,0	47,4	87,3	96,2	100,0
CR4	100,0	71,4	59,8	60,5	93,1	100,0	100,0
HHI ^a	10 000	1 765	1 232	1 262	4 606	7 664	3 739
2009							
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 ^a	10 000	1 765	1 129	1 352	3 712	2 953	4 037
2010							
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 ^a	10 000	1 893	1 043	1 514	3 988	2 968	3 358
2011							
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 ^a	10 000	2 069	1 271	1 524	3 670	7 167	3 374
2012							
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 ^a	10 000	1 955	1 600	1 665	3 112	7 491	3 749
2013							
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 ^a	10 000	1 900	1 467	1 744	3 427	7 166	3 456
2014							
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 ^a	10 000	1 779	1 783	1 716	3 354	6 882	4 723

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

^a 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 DIESEL, 2008-2014
(En porcentajes)

Índice	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
2008							
CR3	100,0	79,7	68,0	77,7	99,9	100,0	100,0
CR4	100,0	90,6	85,0	91,5	100,0	100,0	100,0
HHI ^a	10 000	2 564	2 190	2 362	4 664	3 466	6 954
2009							
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 ^a	10 000	2 350	1 988	2 481	3 854	3 644	7 284
2010							
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 ^a	10 000	2 550	1 715	2 686	4 458	3 702	7 135
2011							
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 ^a	10 000	2 971	2 024	2 676	4 597	7 259	7 568
2012							
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 ^a	10 000	2 927	2 864	3 602	4 233	7 403	9 651
2013							
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 ^a	10 000	3 495	2 368	3 474	4 659	7 083	6 945
2014							
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 ^a	10 000	2 657	2 491	3 431	4 332	6 826	9 121

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

^a 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, 2008-2014

(En porcentajes)

Índice	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
2008							
CR3	100,0	84,1	90,3	100,0	100,0	100,0	100,0
CR4	100,0	93,5	97,6	100,0	100,0	100,0	100,0
HHI ^a	10 000	3 080	3 901	8 681	5 321	5 003	4 226
2009							
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 ^a	10 000	3 266	2 453	7 670	5 082	6 928	4 863
2010							
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 ^a	10 000	3 273	3 992	9 609	4 860	5 698	4 528
2011							
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 ^a	10 000	3 357	3 662	10 000	4 635	5 334	4 927
2012							
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 ^a	10 000	3 929	3 975	8 868	6 048	5 066	5 116
2013							
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 ^a	10 000	3 355	3 975	9 147	6 132	5 059	5 142
2014							
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 ^a	10 000	3 334	4 367	8 921	6 412	5 365	5 183

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

^a 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: NÚMERO DE ESTACIONES
DE SERVICIO POR EMPRESAS, 2014

	Total		Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
	Cantidad	%							
Total	3 854		350	402	1 342	392	296	421	651
Puma	521	13,5		90	150	190	42	49	
Chevron-Texaco	462	12,0		82	82	77		81	140
Shell (Uno/Delta) ^a	340	8,8			207				133
Uno	298	7,7	14	83		108	93		
Isla	210	5,4							210
Acec	203	5,3	203						
Delta	191	5,0	31					160	
Petrolera Nacional	118	3,1						118	
Esso (Puma) ^b	95	2,5							95
DNP	76	2,0					76		
Alba	45	1,2		45					
Pacific	38	1,0			38				
Quetzal	23	0,6			23				
Nativa	19	0,5							19
Sunix	19	0,5							19
Elf	17	0,4	17						
Petronan	14	0,4							14
American Petroleum	9	0,2				9			
Dipsa	8	0,2							8
Pehon	8	0,2				8			
Ecopetrol	6	0,2							6
Petromovil	5	0,1							5
Pevesa	1	0,0							1
DLC	1	0,0		1					
Sigma	1	0,0							1
Otros	1 126	29,2	85	101	842		85	13	

Fuente: CEPAL, sobre la base de información oficial.

Nota: En Guatemala, Otros incluye a las marcas Sol, Quetzal y La Colina, que corresponden a los importadores Quinta Compañía, Alka Wenker, *Blue Oil* y Liquisa. En Costa Rica, Acec es la Asociación Costarricense de Expendedores de Combustible. Otros en El Salvador corresponde a estaciones de bandera blanca.

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

^b 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 DIESEL Y GASOLINAS, PARTICIPACIÓN EN VENTAS AL DETALLE, 2014
(En porcentajes)

	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
Multinacionales							
Elf	4,9						
Esso							14,6
Shell (Uno/Delta) ^a			15,4				20,4
Chevron-Texaco		20,4	6,1	19,6		19,2	21,5
Nacionales							
Acec	58,0						
Alba		11,2					
American Petroleum				2,3			
Delta	8,9					38,0	
Dipsa							1,2
DNP							
Ecopetrol					18,4		0,9
Isla							32,3
Nativa							2,9
Pacific			2,8				
Pehon				2,0			
Petrolera Nacional						28,0	
Petromóvil							0,8
Petronan							2,2
Pevesa							0,2
Puma		22,4	11,2	48,5	19,0	11,6	
Quetzal			1,7				
Sigma							0,2
Sunix							2,9
Uno	4,0	20,6		27,6	33,8		
Otros	24,3	25,1	62,7		28,7	3,1	
Índices de concentración							
CR3 (%)	17,7	63,4	32,7	95,7	71,3	85,3	74,2
HHI ^b	118	1 469	411	3 504	1 847	2 736	2 158

Fuente: CEPAL, sobre la base de información oficial.

^a Shell vendió todos sus activos en la región. Las cifras corresponden a Terra que comercializa bajo la marca Uno.

^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 37
CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: INDICADORES
DE LA INDUSTRIA PETROLERA, 2005-2014

Índice	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
2005								
Relación factura/PIB (%)	5,95	5,00	5,30	5,68	8,54	8,29	5,41	6,14
Factura per cápita	141,4	203,7	131,5	107,5	106,5	84,7	219,3	196,3
Consumo per cápita	2,81	3,46	2,37	1,93	2,14	1,61	4,18	4,73
Intensidad petrolera	1,18	0,85	0,95	1,02	1,71	1,58	1,03	1,48
Emisiones per cápita	1,11	1,35	0,93	0,77	0,89	0,67	1,67	1,80
Intensidad de emisiones	466,8	331,9	375,1	404,4	717,3	657,2	411,2	561,4
2010								
Relación factura/PIB (%)	6,18	4,42	6,30	5,39	10,63	8,48	5,95	6,36
Factura per cápita	192,5	271,2	171,4	122,7	174,5	100,7	368,3	272,0
Consumo per cápita	3,01	3,76	2,42	1,71	2,32	1,62	5,42	5,36
Intensidad petrolera	0,97	0,61	0,89	0,75	1,41	1,36	0,88	1,25
Emisiones per cápita	1,14	1,47	0,92	0,67	0,96	0,67	2,15	1,83
Intensidad de emisiones	365,0	240,2	339,9	292,1	582,6	561,9	347,6	428,5
2012								
Relación factura/PIB (%)	7,19	4,80	7,86	5,89	12,37	11,77	7,80	7,05
Factura per cápita	246,7	340,1	223,2	147,9	217,0	154,5	584,3	314,4
Consumo per cápita	2,92	3,71	2,15	1,67	2,37	1,71	5,93	4,91
Intensidad petrolera	0,85	0,52	0,76	0,67	1,35	1,30	0,79	1,10
Emisiones per cápita	1,10	1,45	0,82	0,65	0,98	0,70	2,35	1,65
Intensidad de emisiones	321,5	205,0	288,0	259,0	559,7	533,4	314,4	369,0
2013								
Relación factura/PIB (%)	6,66	4,44	6,53	5,16	12,56	10,64	7,07	7,04
Factura per cápita	233,7	332,5	185,7	133,2	212,7	140,6	577,1	309,6
Consumo per cápita	2,96	3,84	2,31	1,64	2,41	1,66	6,03	4,97
Intensidad petrolera	0,84	0,51	0,81	0,64	1,42	1,25	0,74	1,13
Emisiones per cápita	1,11	1,50	0,87	0,63	0,99	0,67	2,38	1,68
Intensidad de emisiones	317,3	200,9	305,2	244,9	587,2	507,8	292,2	381,5
2014								
Relación factura/PIB (%)	6,01	4,25	6,55	5,50	11,52	9,29	5,29	5,86
Factura per cápita	215,8	311,3	188,4	148,9	199,2	129,7	456,2	261,9
Consumo per cápita	2,99	3,85	2,41	1,71	2,46	1,71	6,27	4,79
Intensidad petrolera	0,83	0,53	0,84	0,63	1,42	1,23	0,73	1,07
Emisiones per cápita	1,16	1,51	0,90	0,78	1,01	0,69	2,47	1,62
Intensidad de emisiones	322,2	205,7	312,4	287,3	584,8	496,2	286,2	362,2

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.

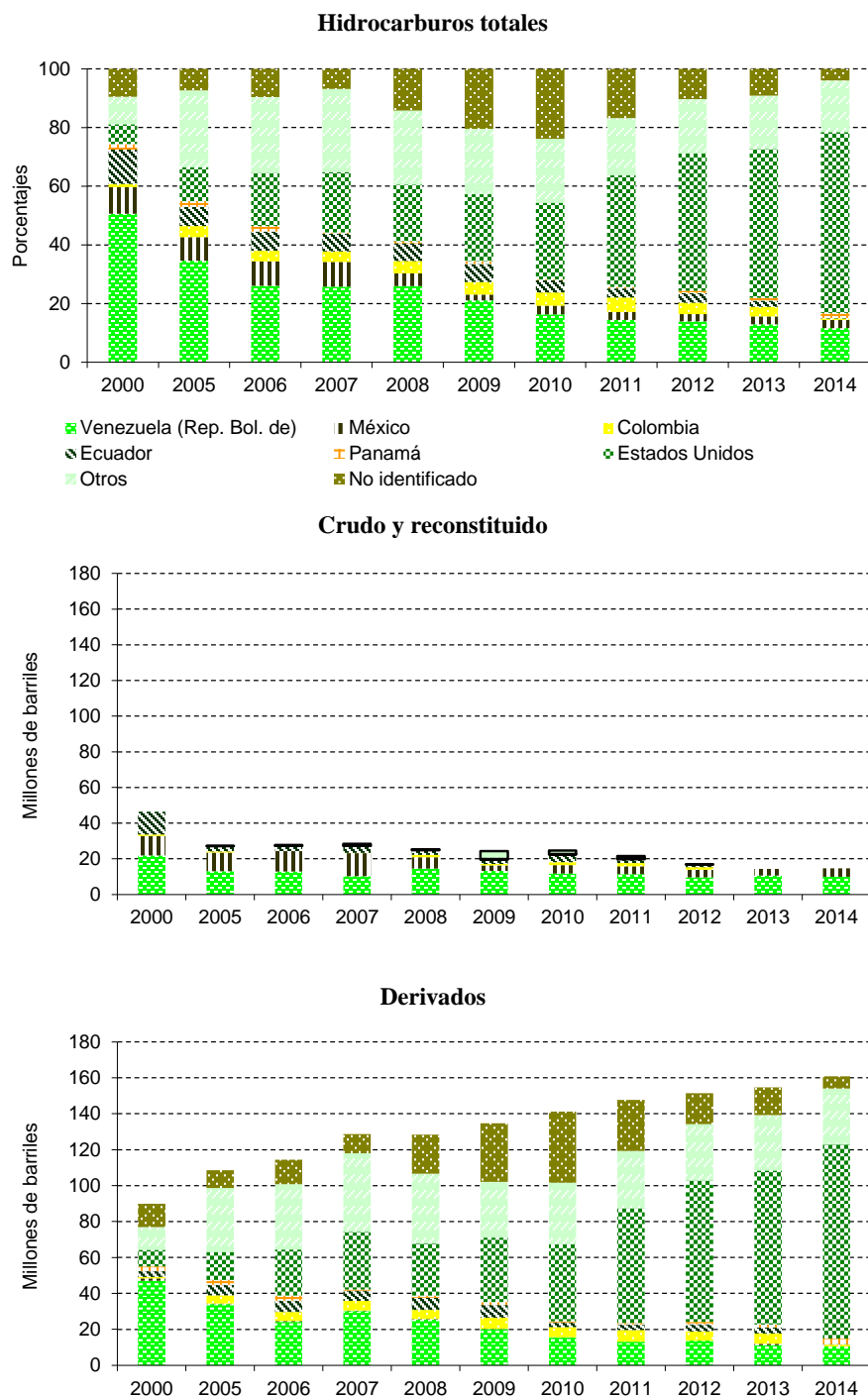
Emisiones per cápita en toneladas de CO₂ por habitante, referentes al consumo de hidrocarburos.

CUADRO 38
COMPARACIÓN INTERNACIONAL DE IMPUESTOS A LAS GASOLINAS
Y EL DIESEL, 2014
(En dólares/galón)

	Gasolina regular	Gasolina premium	Diesel	Diesel/Gasolinas <i>(en porcentajes)</i>
Centroamérica				
Costa Rica	1,59	1,67	0,94	0,58
El Salvador	0,92	0,95	0,81	0,87
Guatemala	1,03	1,07	0,58	0,55
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	2,11	2,43	1,23	0,54
Sudamérica				
Argentina	2,40	2,63	1,82	0,72
Bolivia (Est. Plur. de)	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 (Rep. Bol. de)	0,01	0,02	0,01	0,75
Norteamérica				
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
Europa				
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
Asia				
Corea del Sur	3,28	3,52	2,44	0,72
Japón	2,41		1,50	0,62

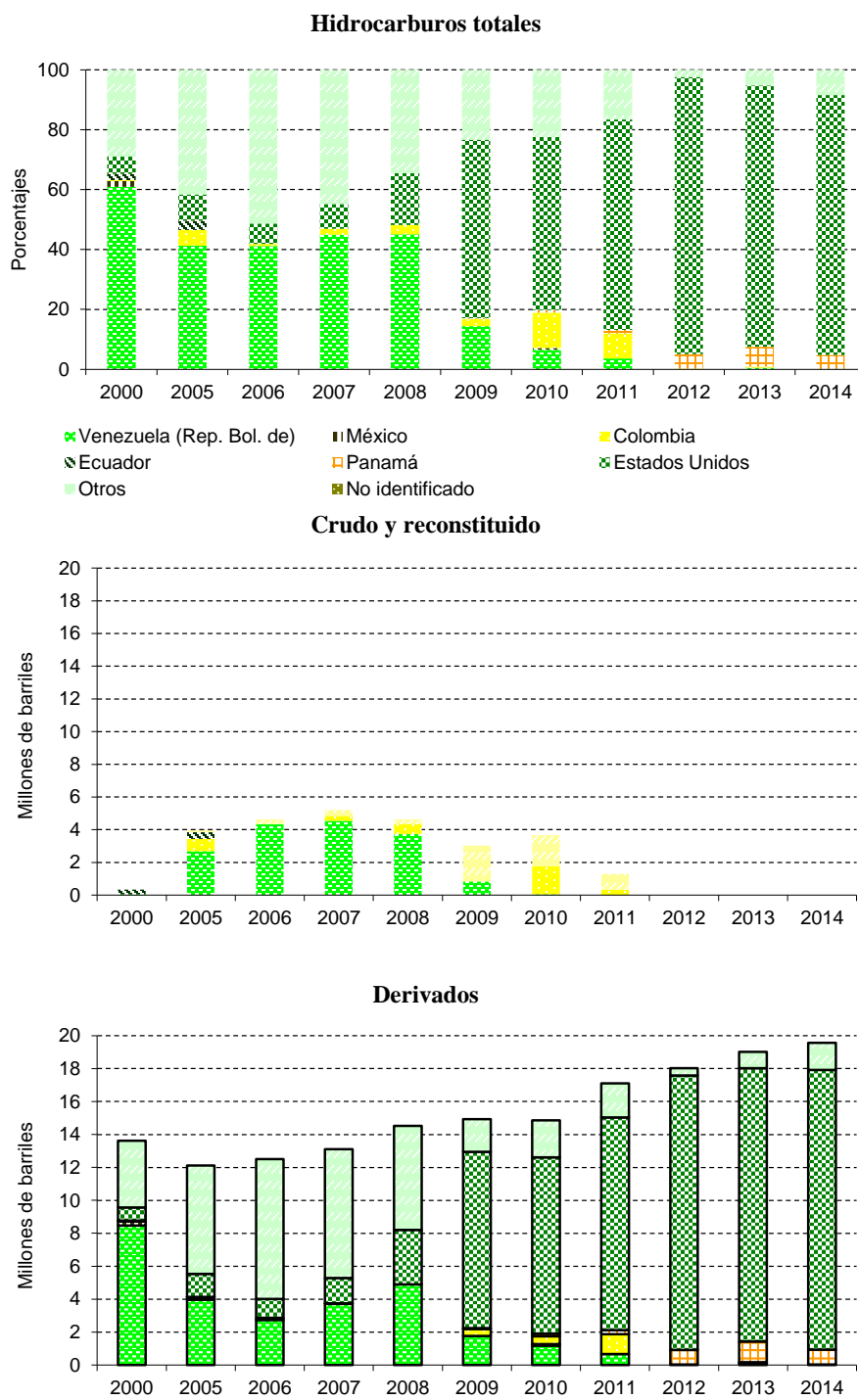
Fuente: Para Centroamérica y México, CEPAL/México, sobre la base de cifras oficiales. Para Sudamérica, CEPAL/Santiago, sobre la base de cifras oficiales. Para Norteamérica, Europa y Asia, Agencia Internacional de Energía.

GRÁFICO 1
CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES
DE HIDROCARBUROS, 2000-2014



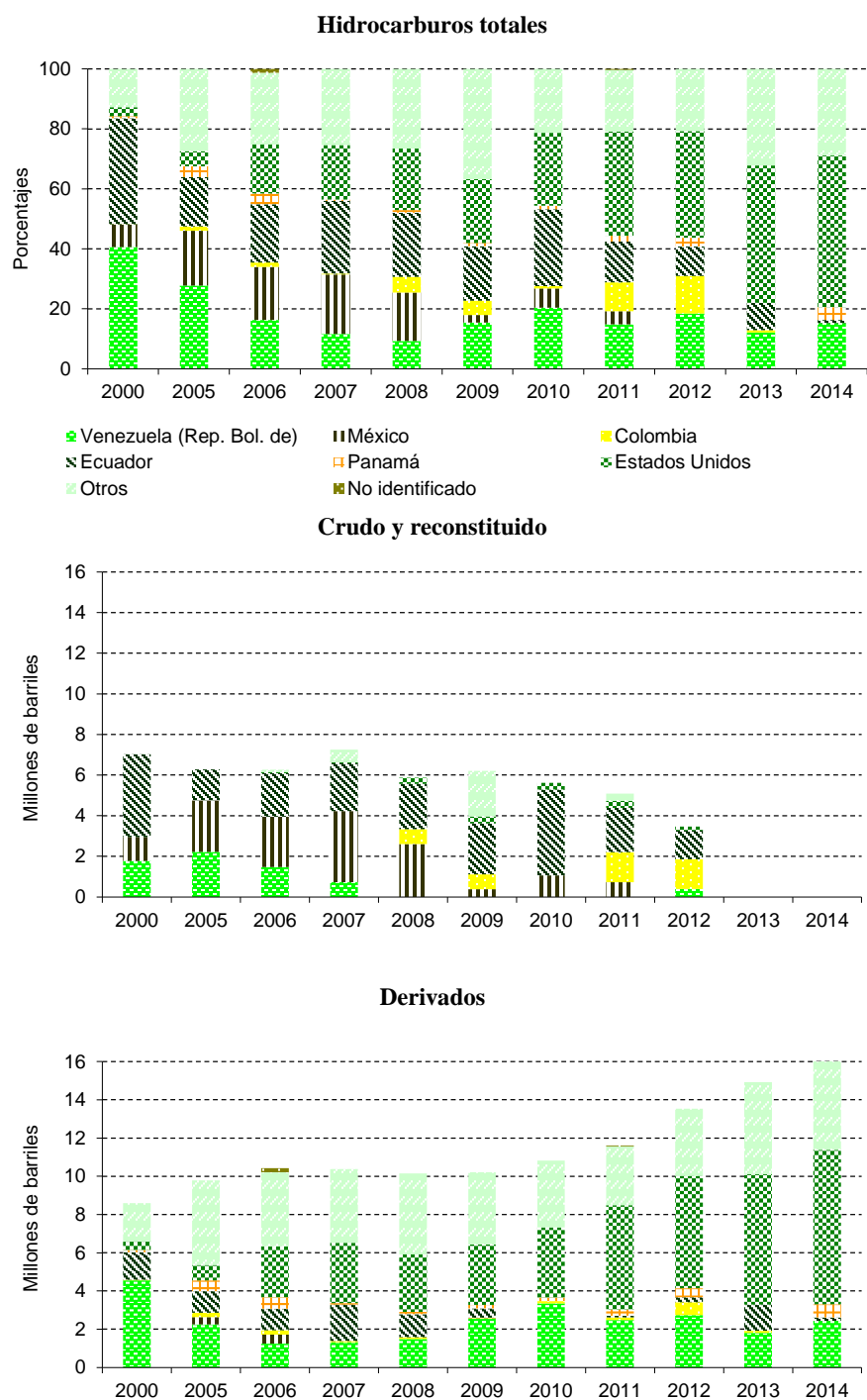
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 2
COSTA RICA: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS, 2000-2014



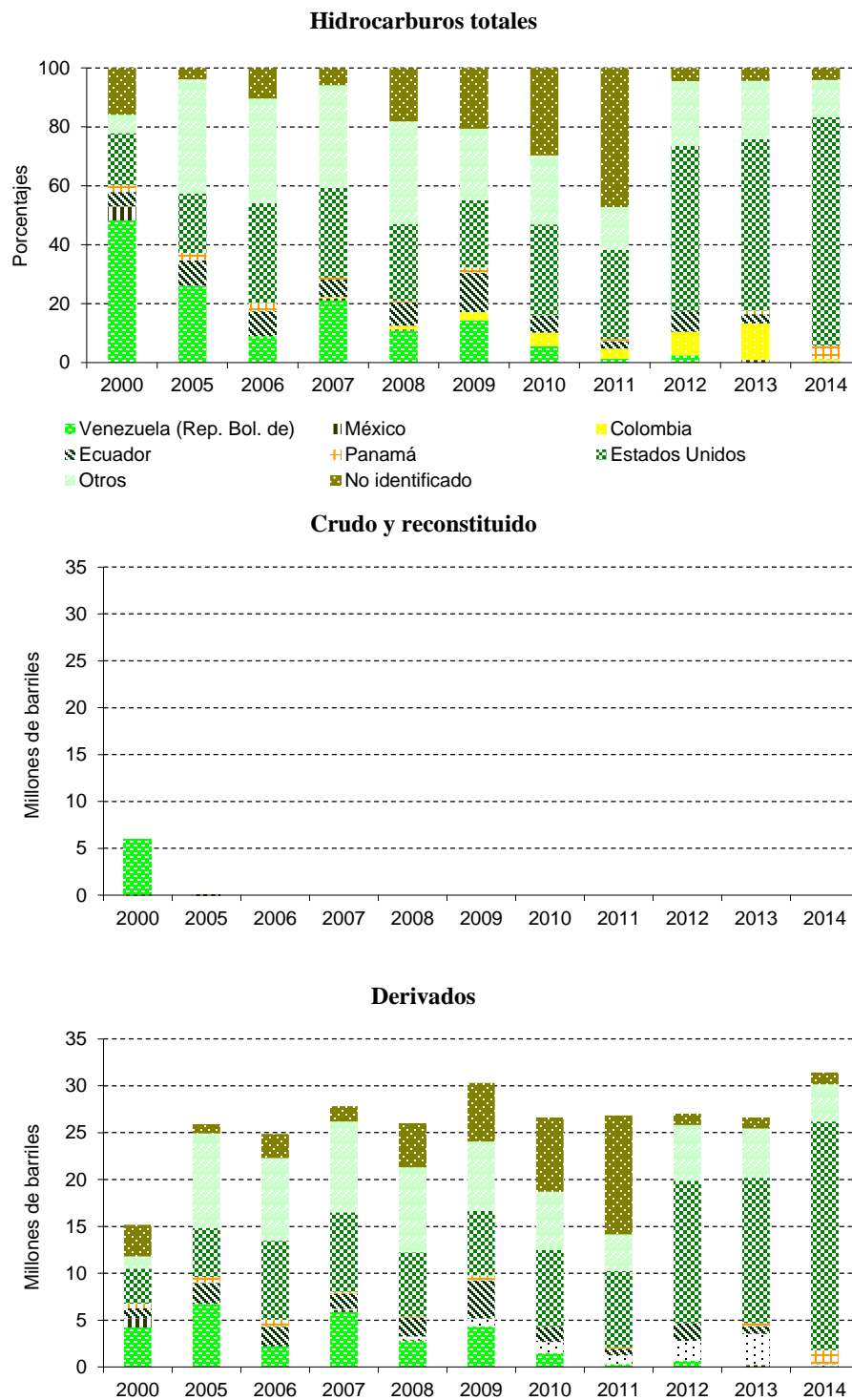
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 3
EL SALVADOR: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS, 2000-2014



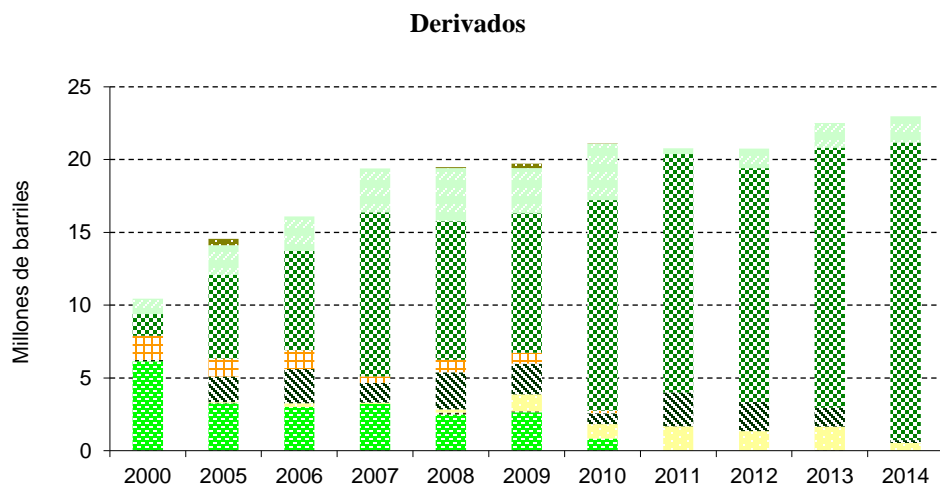
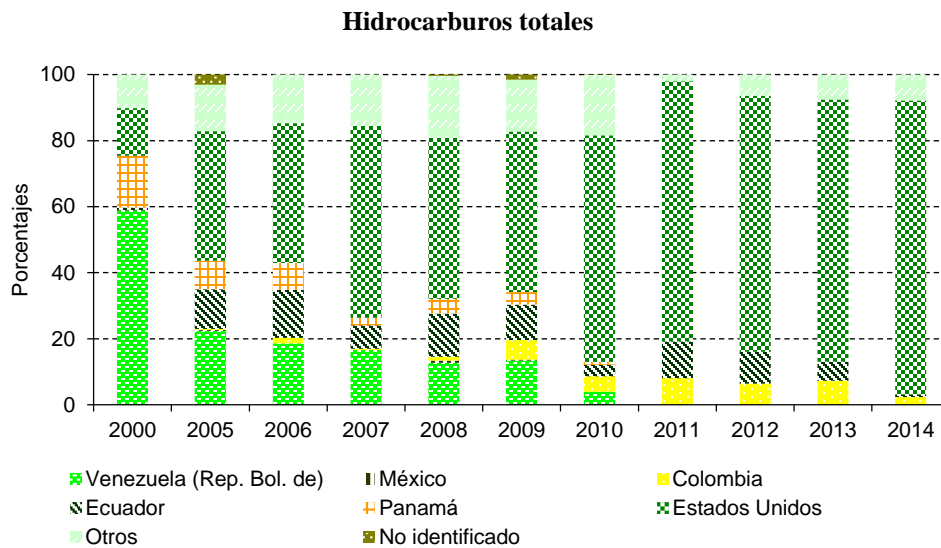
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 4
GUATEMALA: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS, 2000-2014



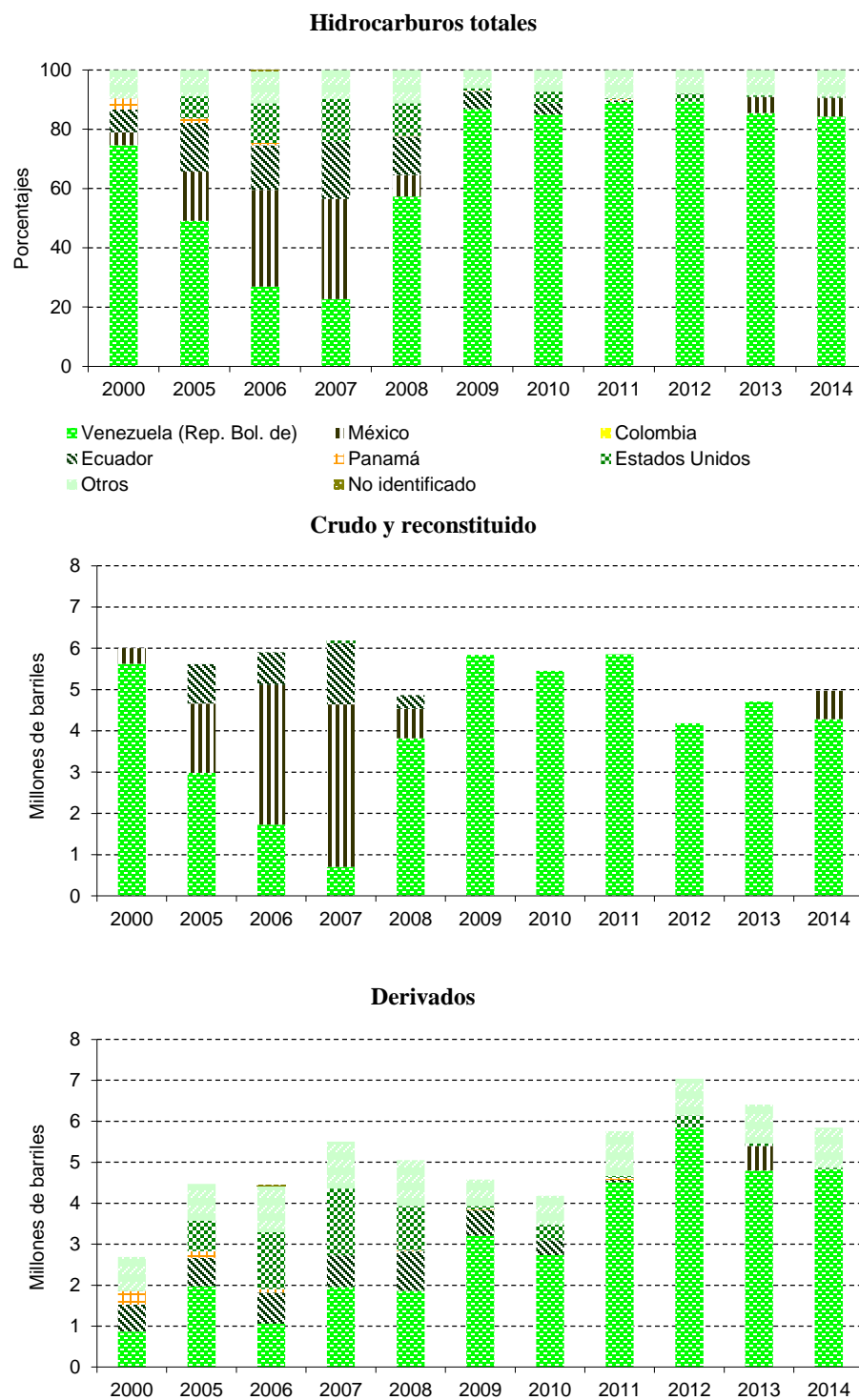
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 5
HONDURAS: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS, 2000-2014



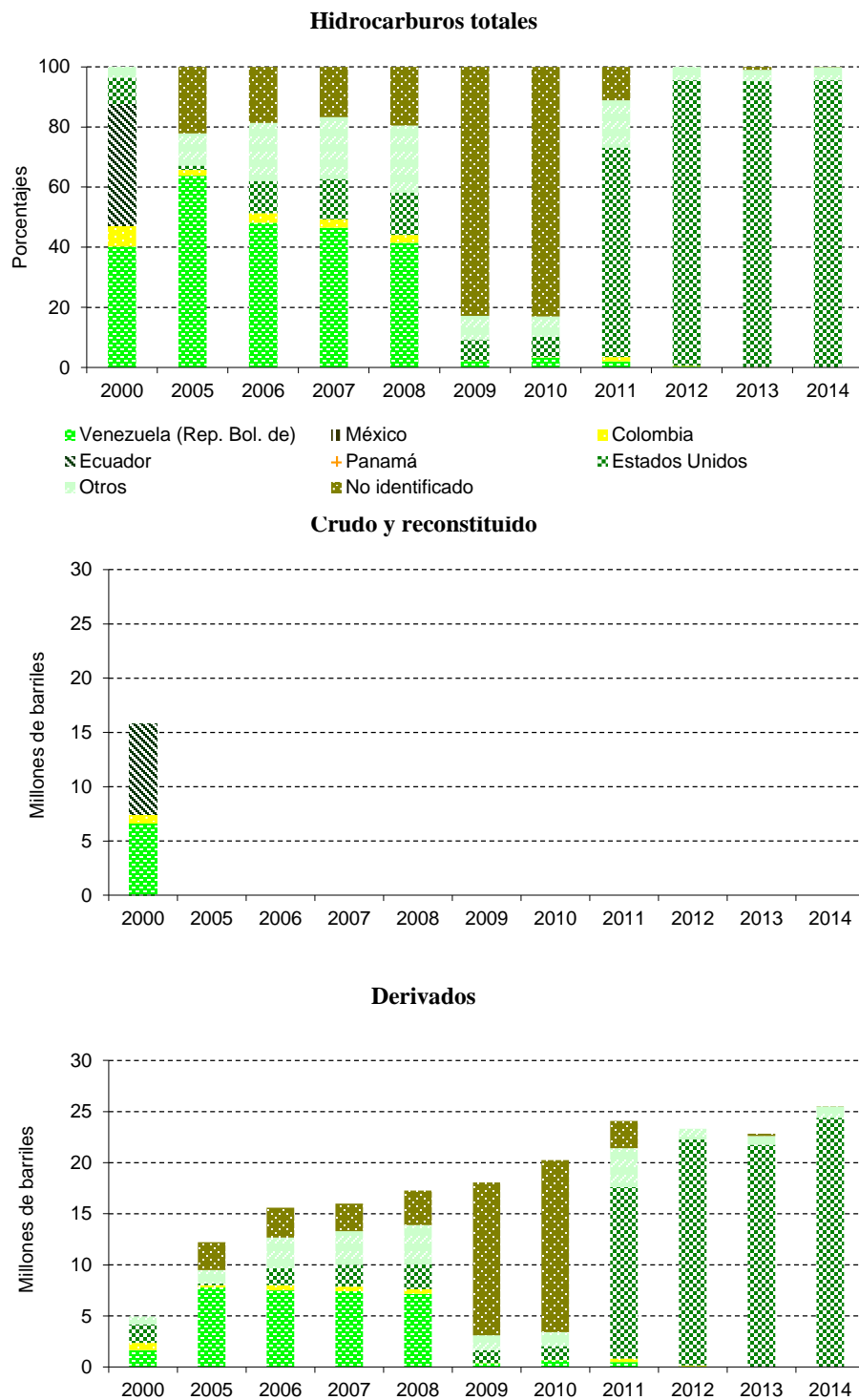
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 6
NICARAGUA: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS, 2000-2014



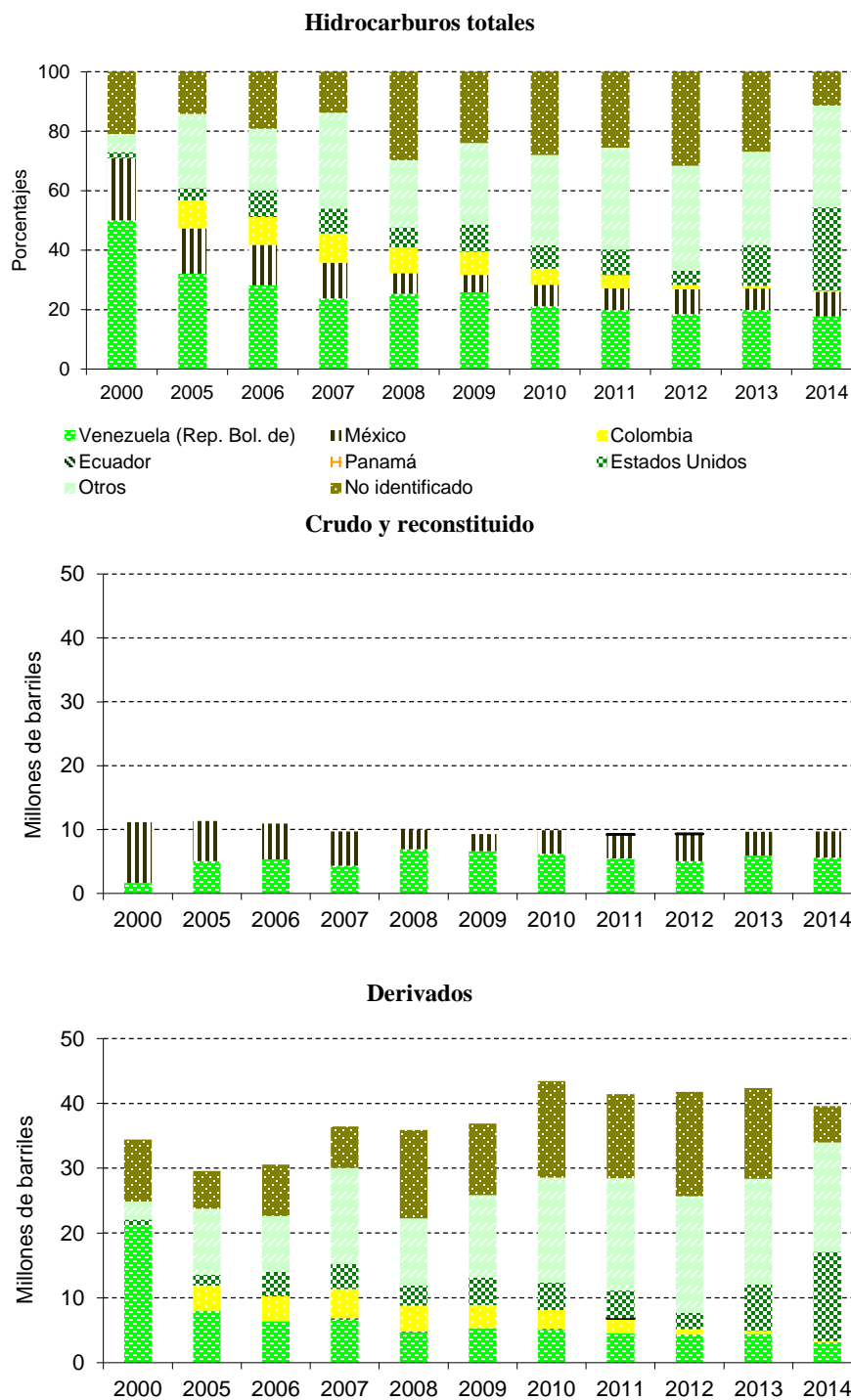
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 7
PANAMÁ: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS, 2000-2014



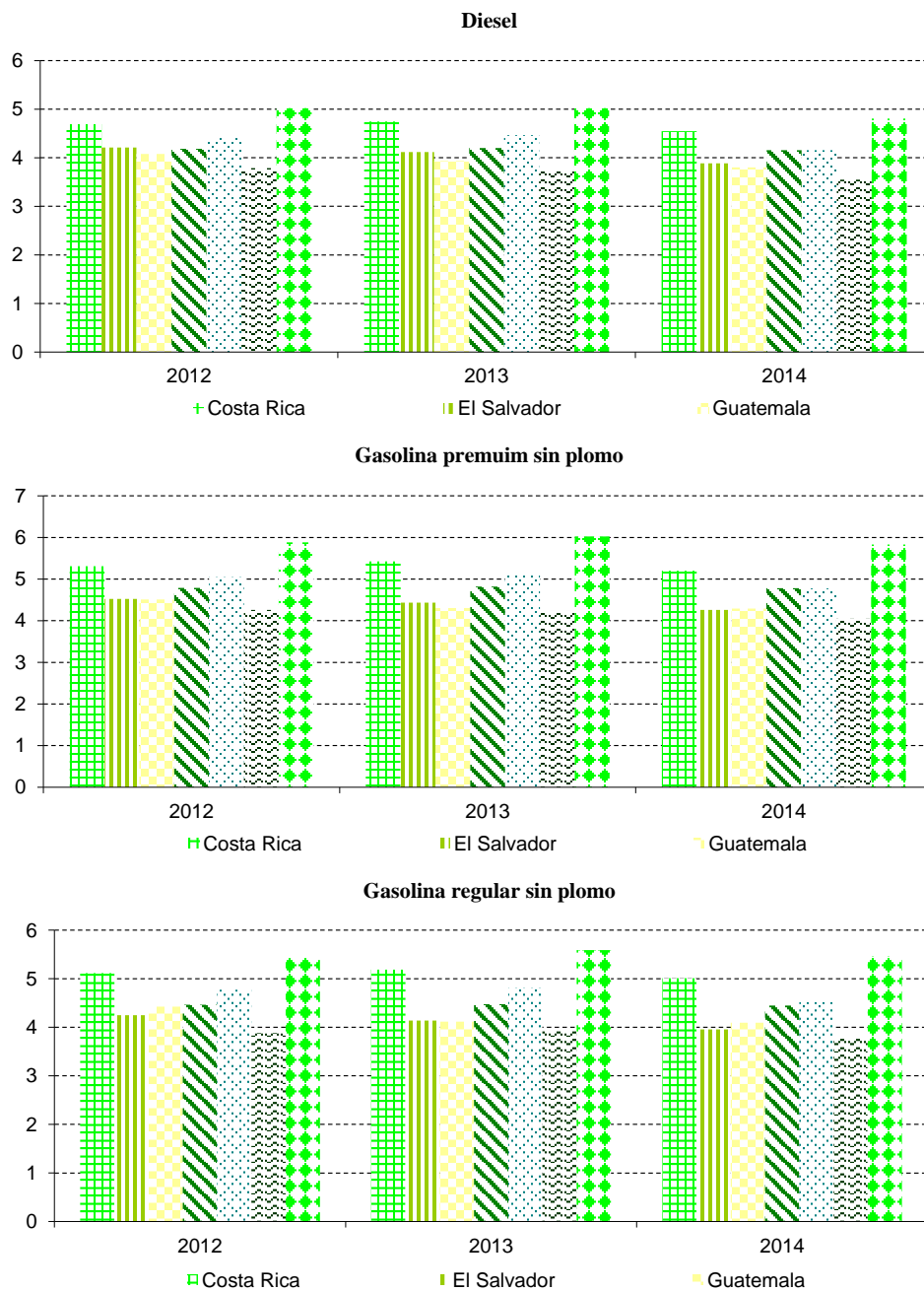
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 8
REPÚBLICA DOMINICANA: PROCEDENCIA DE LAS IMPORTACIONES
DE HIDROCARBUROS, 2000-2014



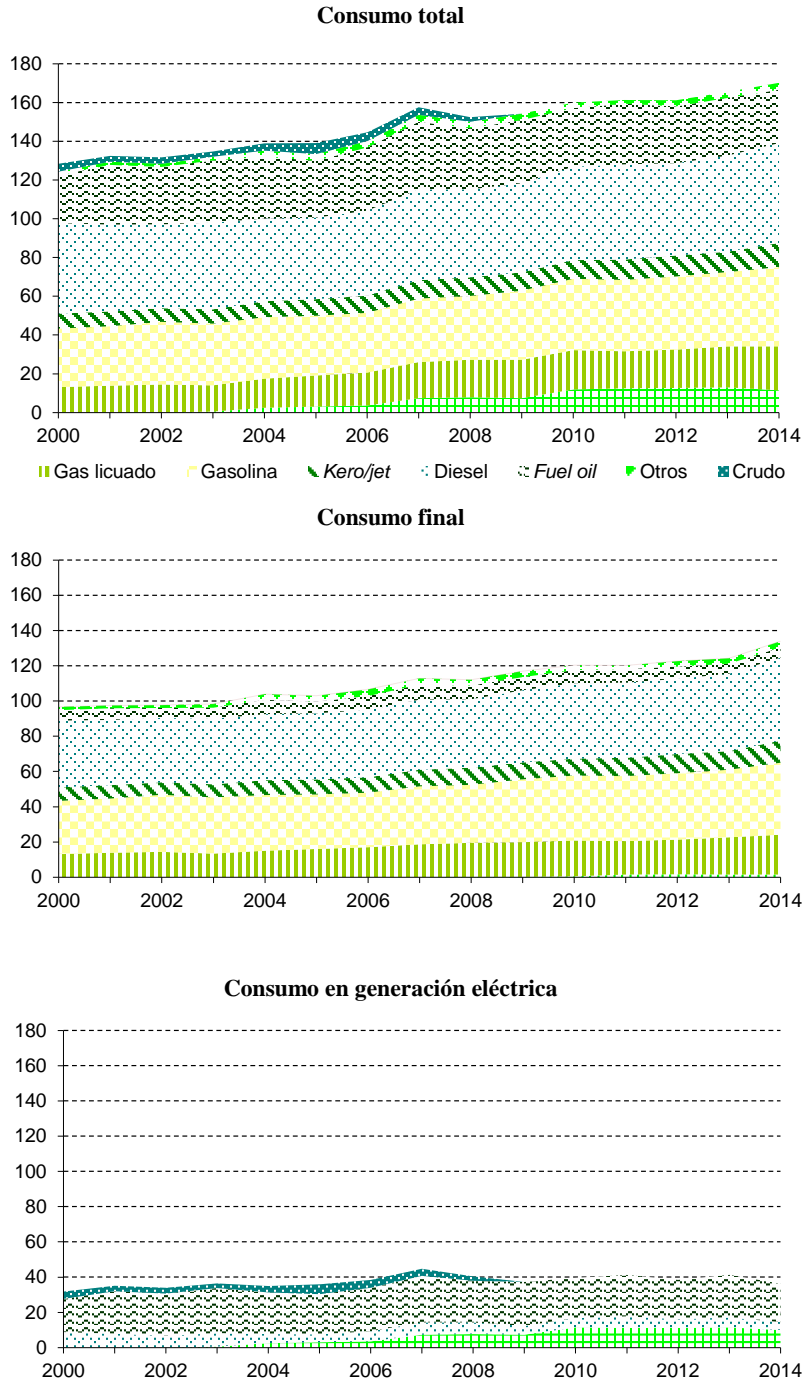
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 9
CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS
INTERNOS, 2012-2014
(En dólares/galón)



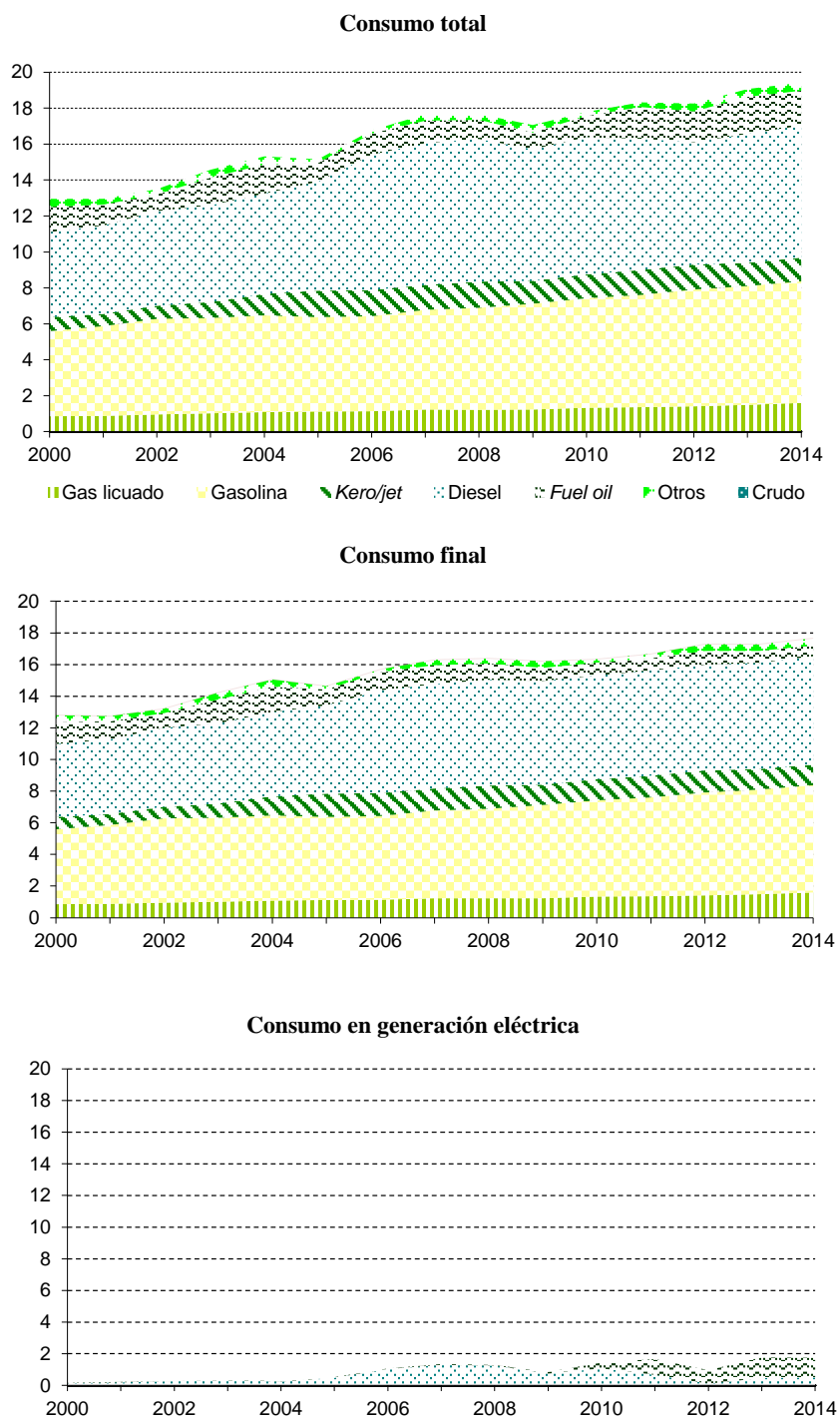
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 10
CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: CONSUMO
DE HIDROCARBUROS, 2000-2014
(En millones de barriles)



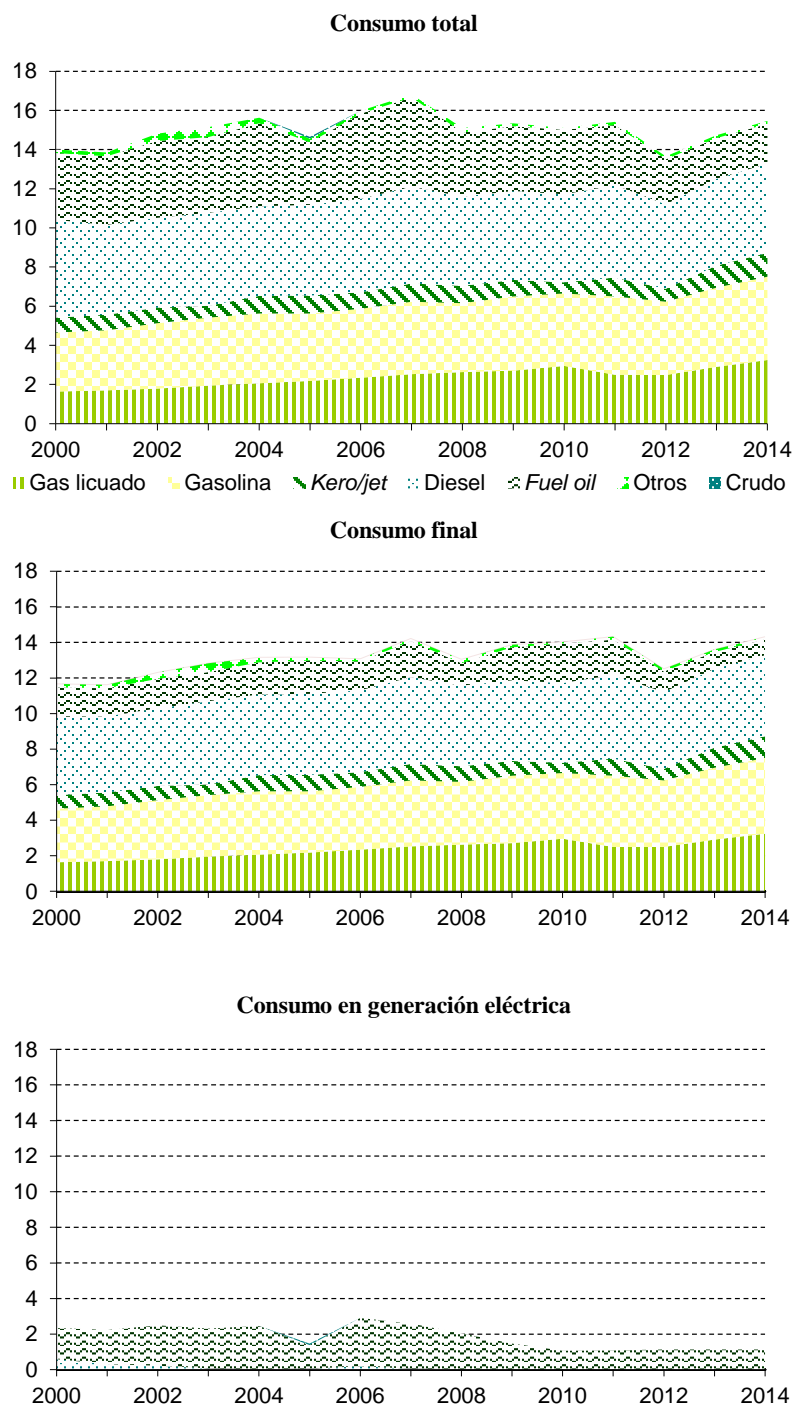
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 11
COSTA RICA: CONSUMO DE HIDROCARBUROS, 2000-2014
(En millones de barriles)



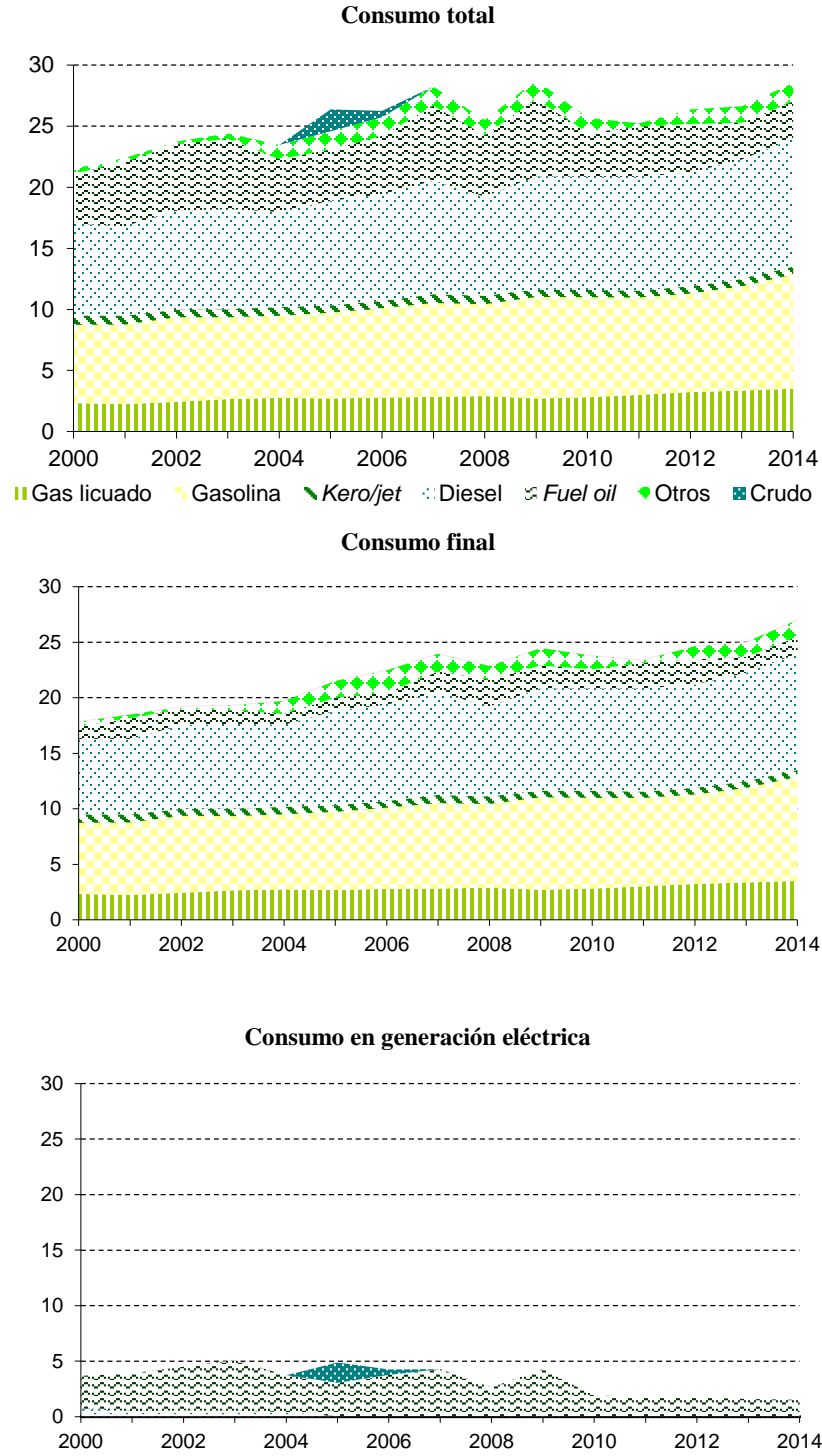
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 12
EL SALVADOR: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2014
(En millones de barriles)



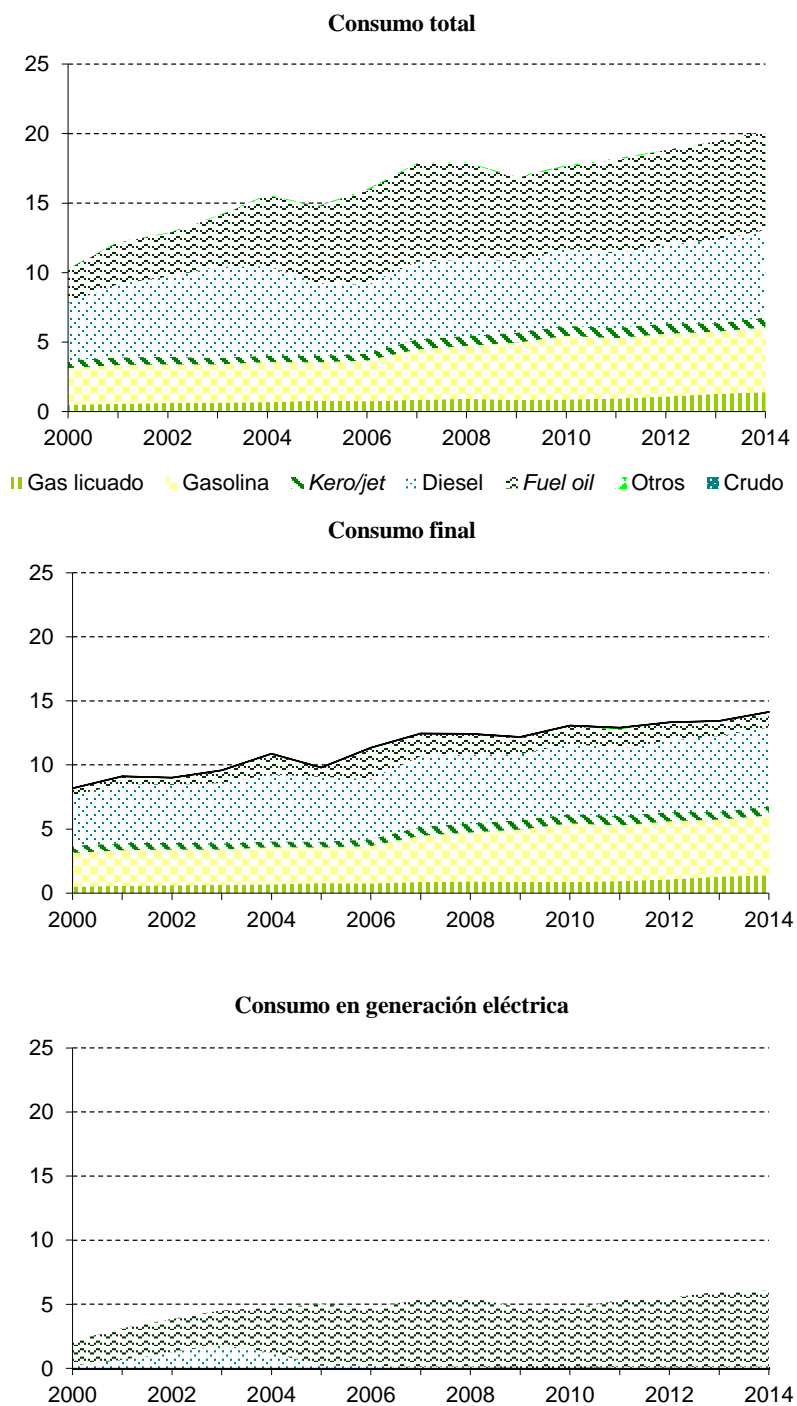
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 13
GUATEMALA: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2014
(En millones de barriles)



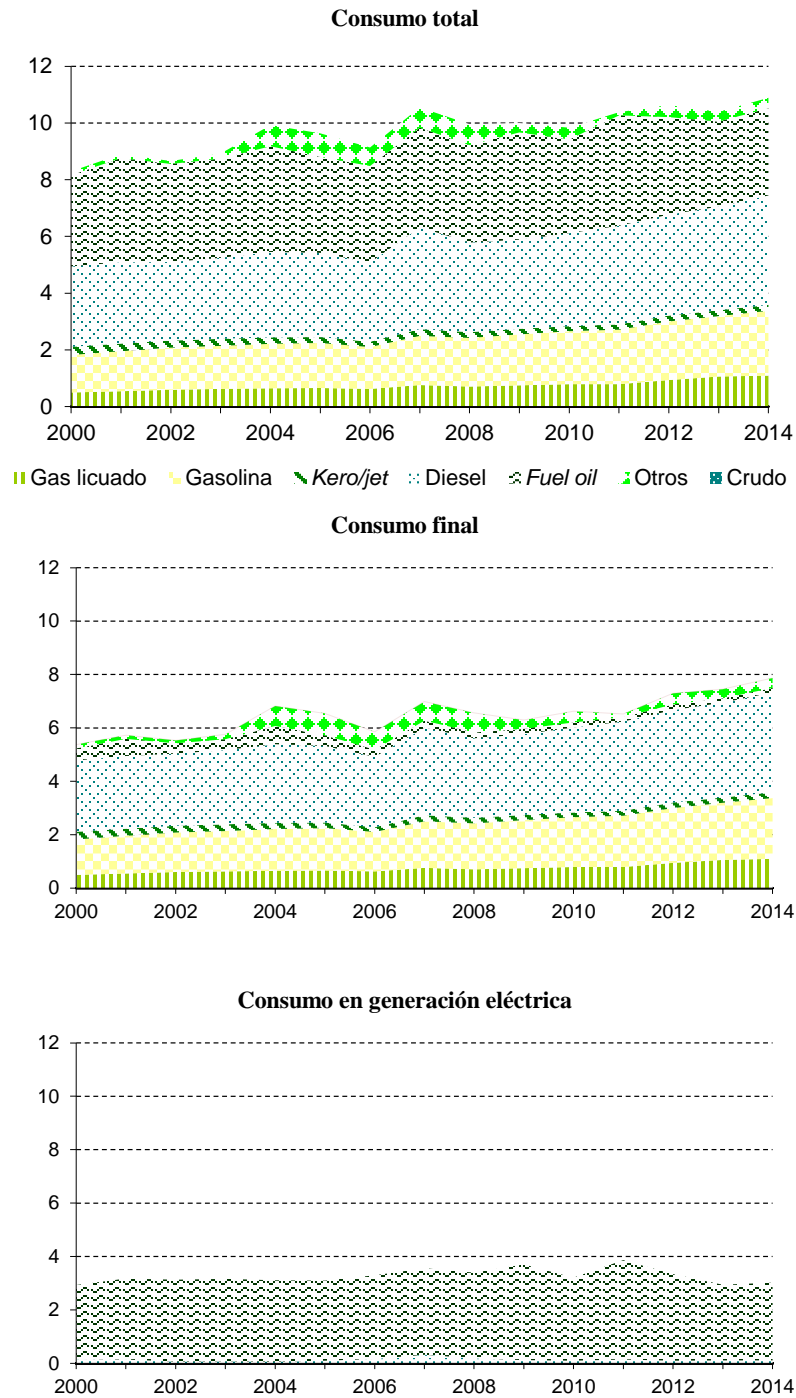
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 14
HONDURAS: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2014
(En millones de barriles)



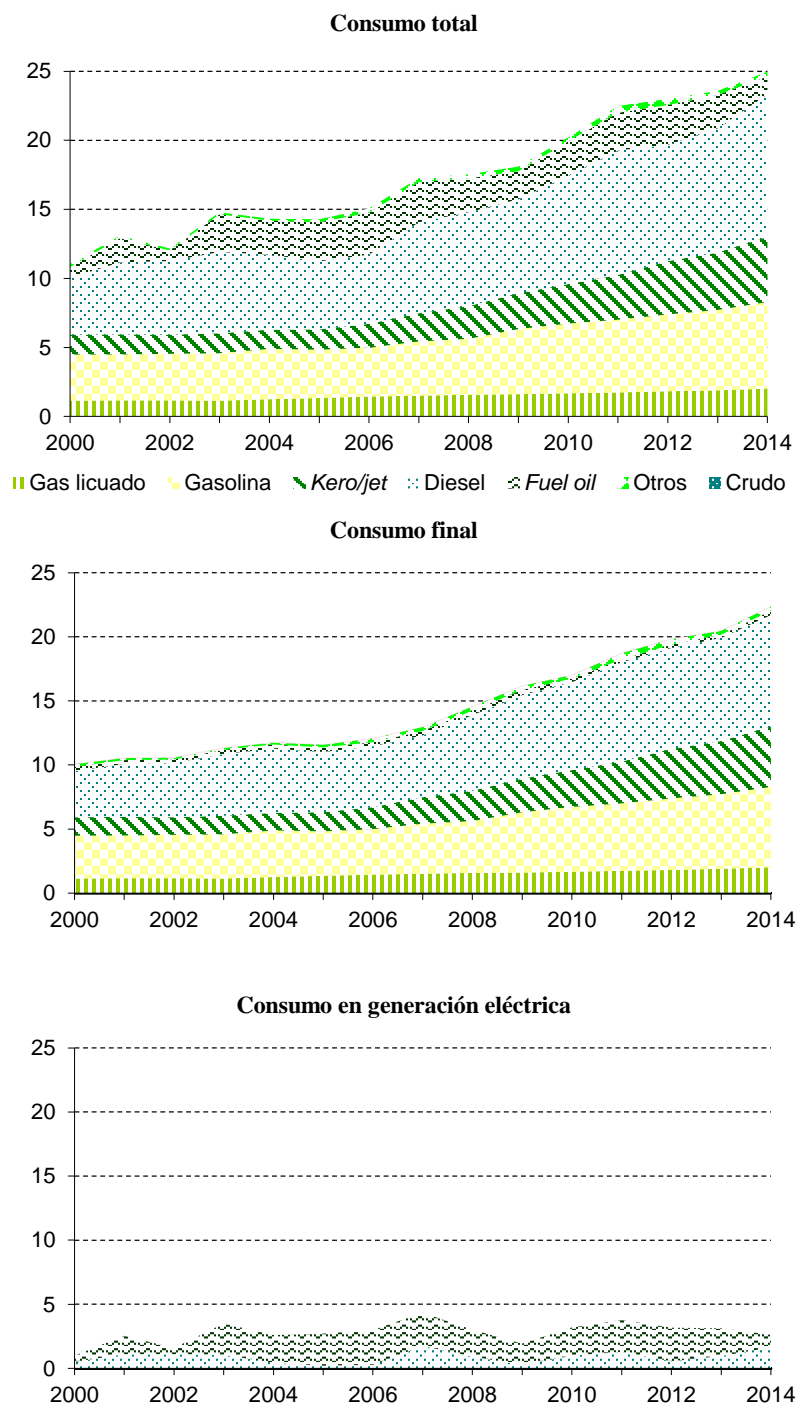
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 15
NICARAGUA: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2014
(En millones de barriles)



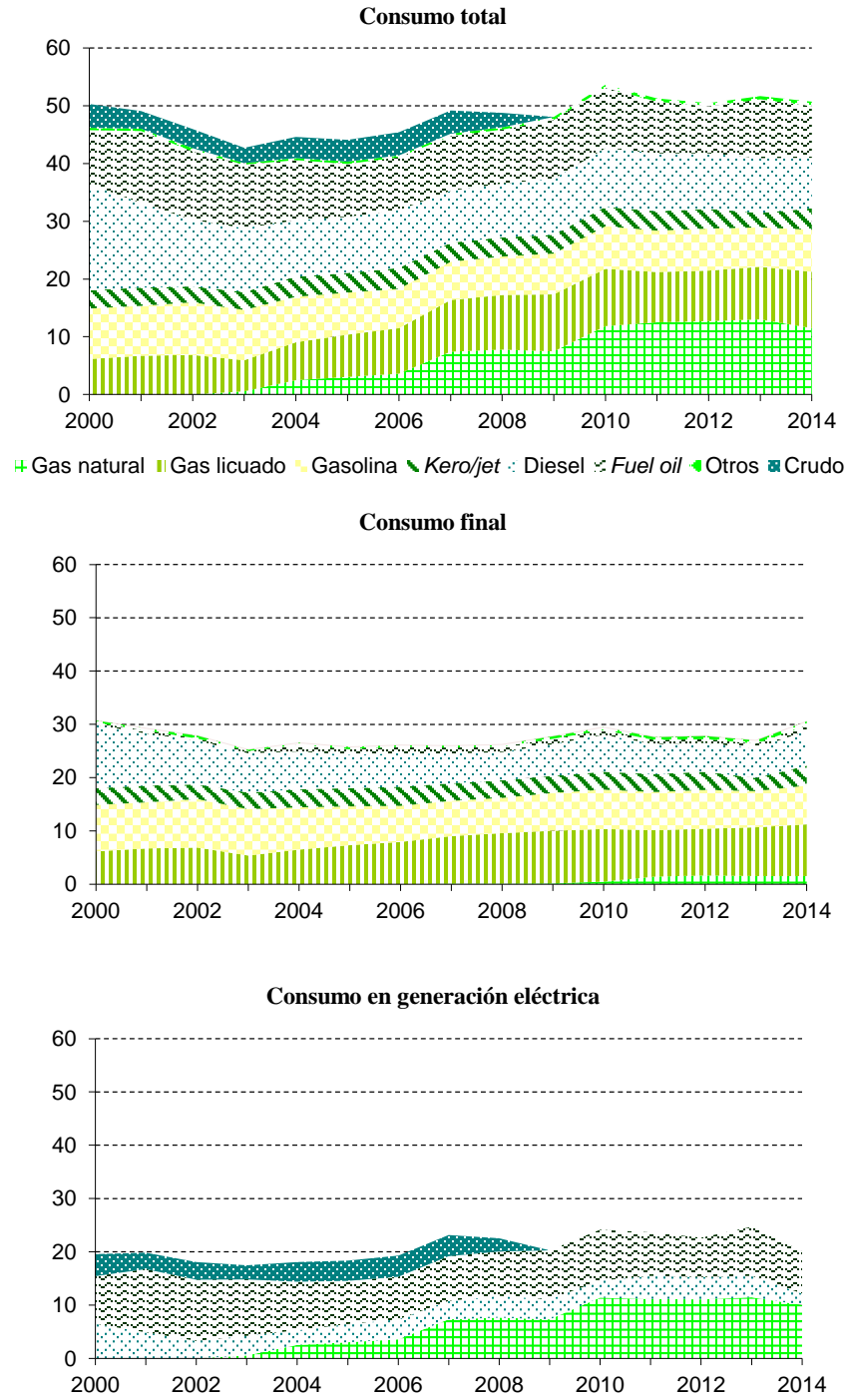
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 16
PANAMÁ: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2014
(En millones de barriles)



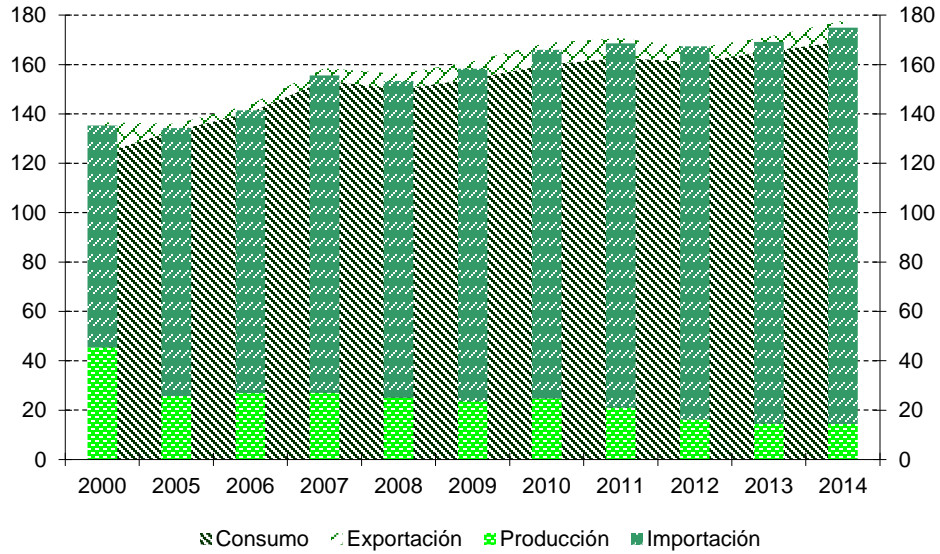
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 17
REPÚBLICA DOMINICANA: CONSUMO DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2014
(En millones de barriles)



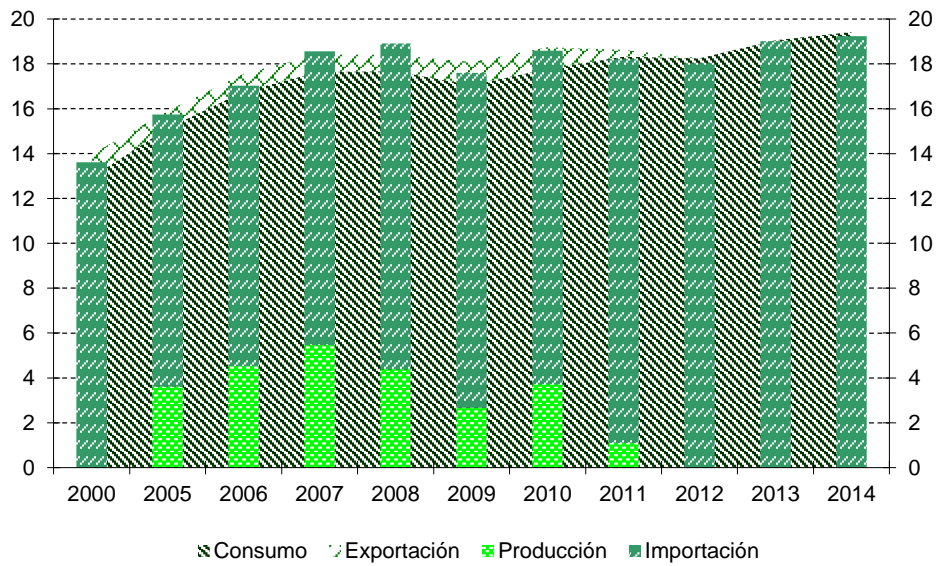
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 18
CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: BALANCE
DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO Y GAS NATURAL, 2000-2014
(En millones de barriles)



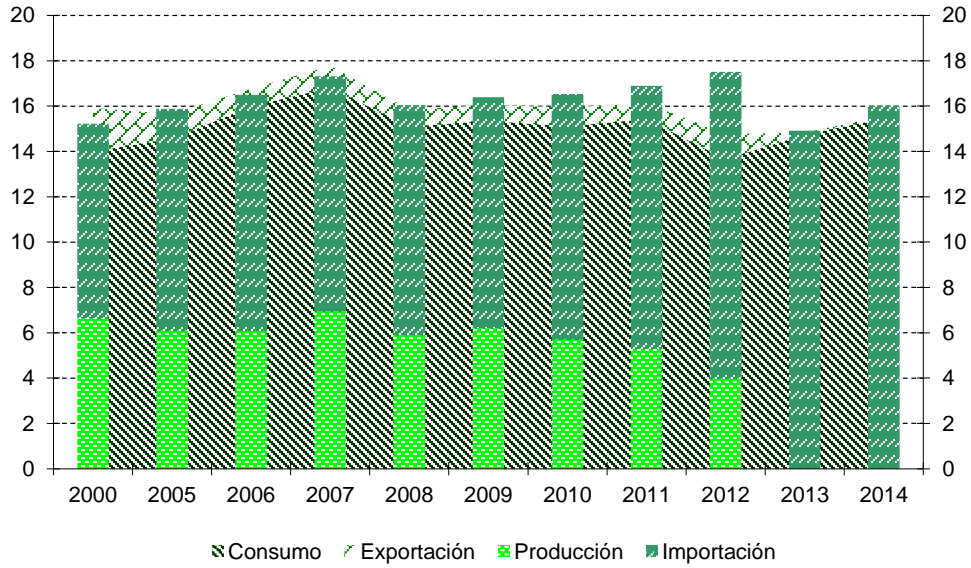
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 19
COSTA RICA: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2014
(En millones de barriles)



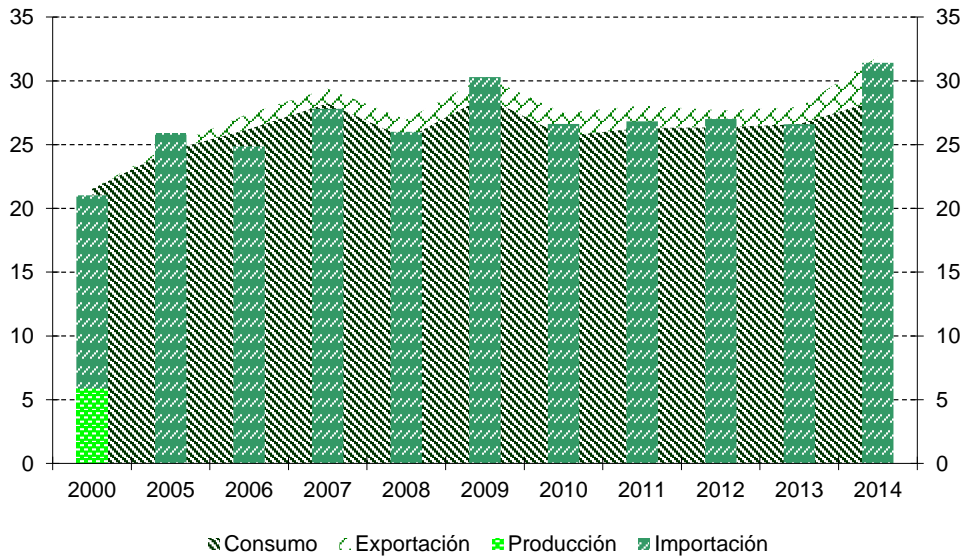
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 20
EL SALVADOR: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2014
(En millones de barriles)



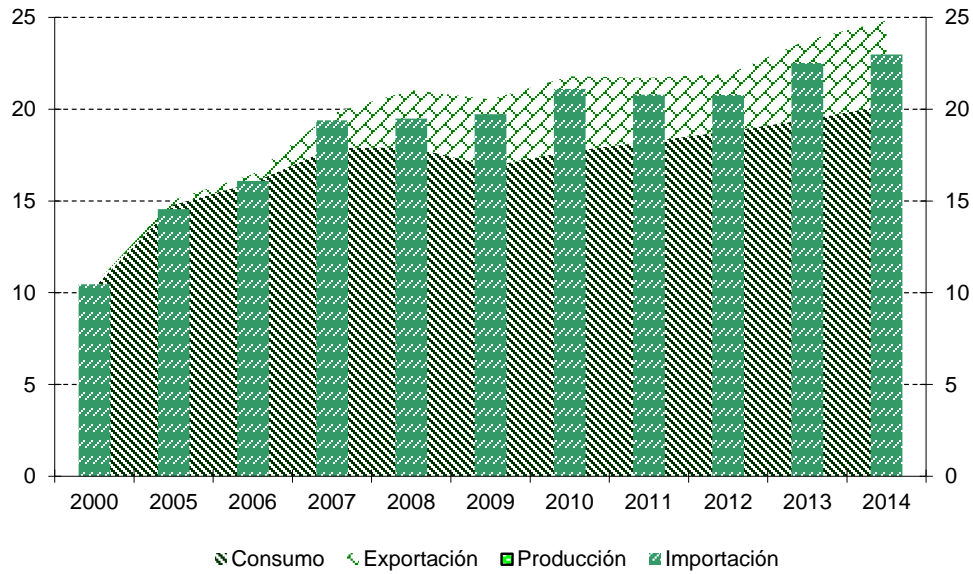
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 21
GUATEMALA: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2014
(En millones de barriles)



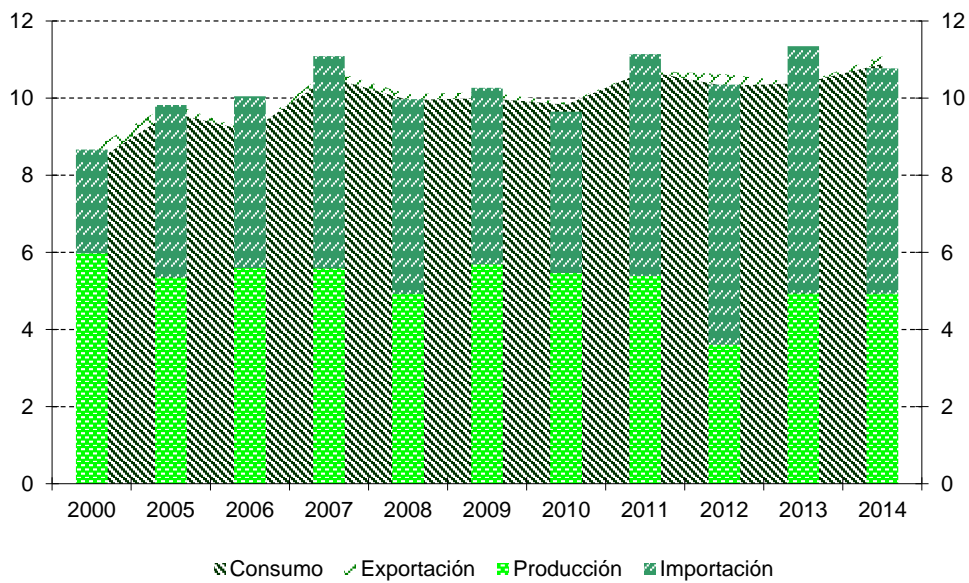
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 22
HONDURAS: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2014
(En millones de barriles)



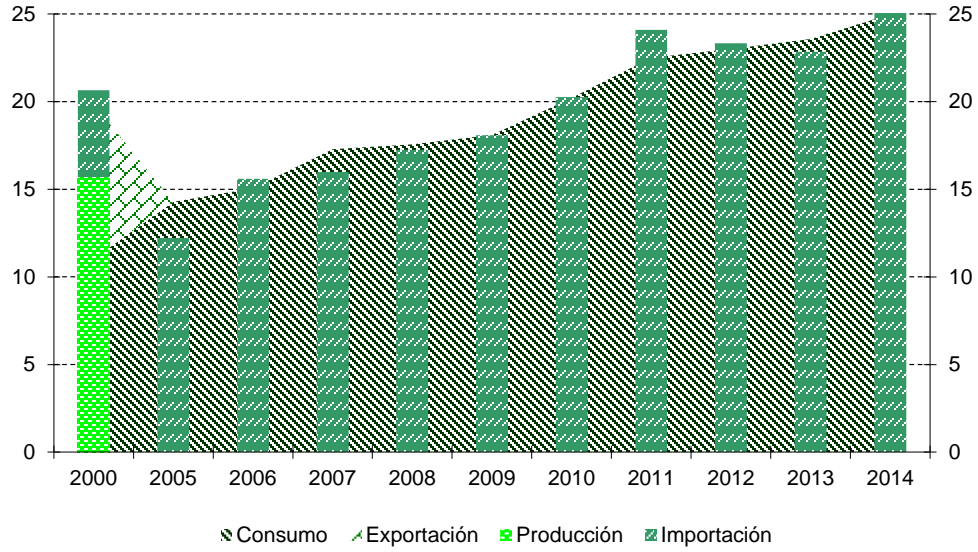
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 23
NICARAGUA: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2014
(En millones de barriles)



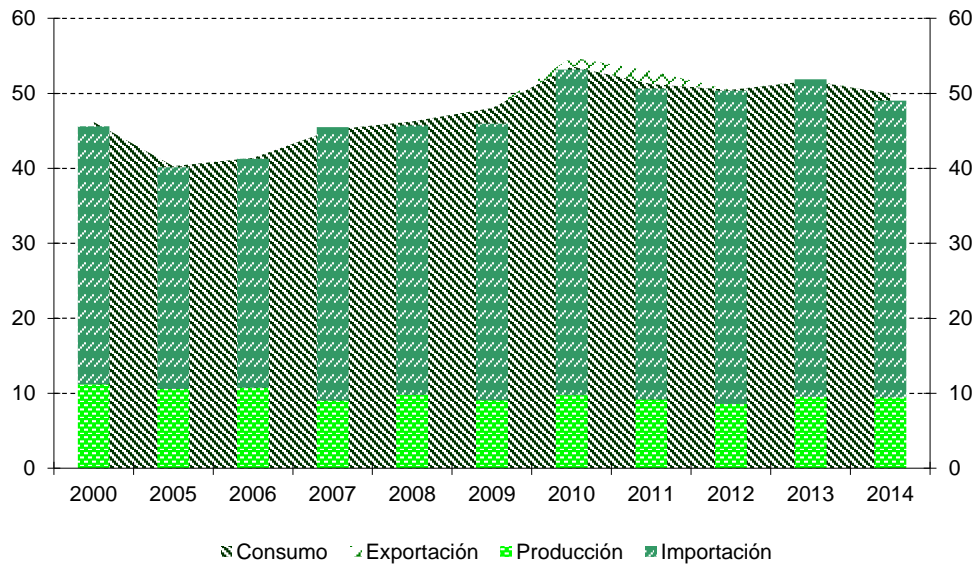
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 24
PANAMÁ: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO, 2000-2014
(En millones de barriles)



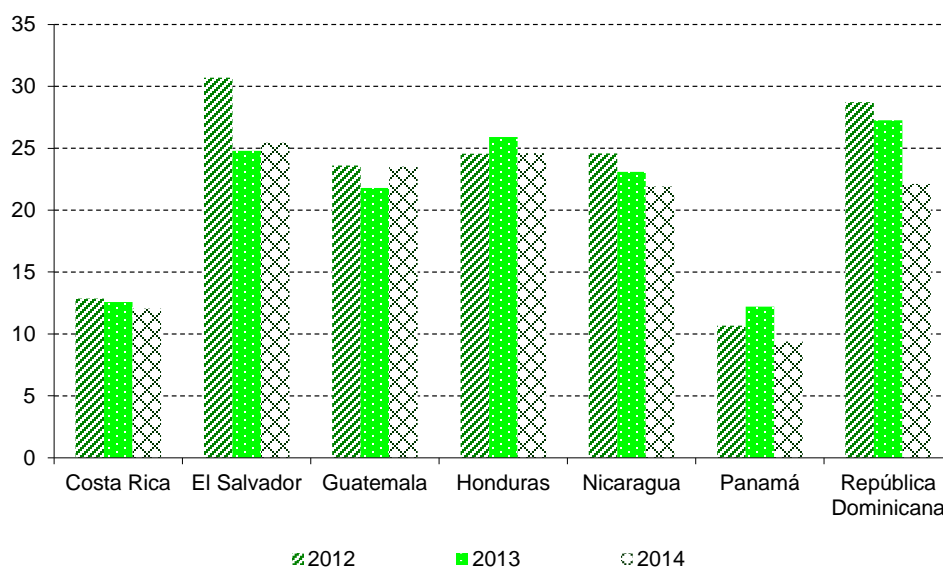
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 25
REPÚBLICA DOMINICANA: BALANCE DE DERIVADOS DEL PETRÓLEO Y GAS NATURAL, 2000-2014
(En millones de barriles)



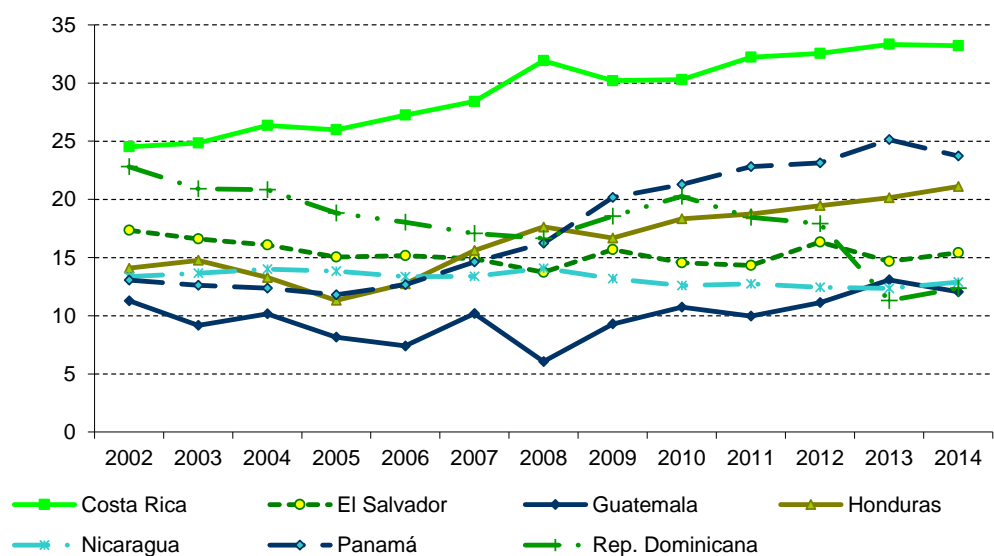
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 26
CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: COMPARACIÓN
DE LAS IMPORTACIONES DE HIDROCARBUROS
CON LAS EXPORTACIONES TOTALES, 2012-2014
(En porcentajes)



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

GRÁFICO 27
CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: EVOLUCIÓN DE LAS VENTAS DE
GASOLINA Y DIESEL POR ESTACIÓN DE SERVICIO, 2002-2014
(En miles de barriles/año)



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

ANEXO
BELICE: CONSUMO INTERNO DE HIDROCARBUROS Y PARTICIPACIÓN
DENTRO DEL SICA, 2005-2014
(En miles de barriles)

Año	GLP	Gasolina	<i>Kero/Jet</i>	Diesel	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	28	449	99	525	1 101	171 277	0,6

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.