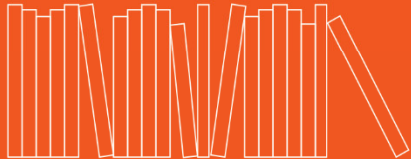
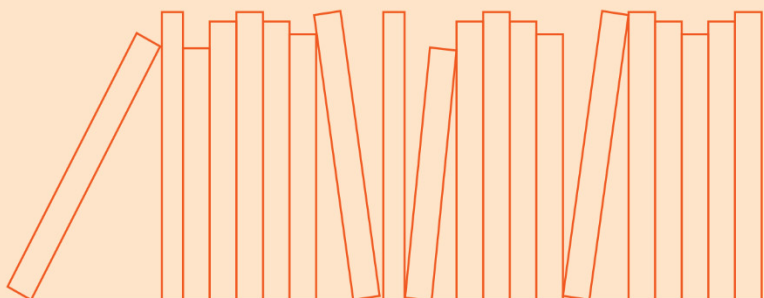


Comisión Económica para América Latina y el Caribe

SEDE SUBREGIONAL EN MÉXICO



Centroamérica y República Dominicana: estadísticas de hidrocarburos, 2015



NACIONES UNIDAS

CEPAL



CEPAL

SEDE SUBREGIONAL EN MÉXICO

Centroamérica y República Dominicana: estadísticas de hidrocarburos, 2015

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

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

La autorización para reproducir total o parcialmente esta obra debe solicitarse a la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), División de Publicaciones y Servicios Web, publicaciones@cepal.org. Los Estados Miembros de las Naciones Unidas y sus instituciones gubernamentales pueden reproducir esta obra sin autorización previa. Solo se les solicita que mencionen la fuente e informen a la CEPAL de tal reproducción.

Índice

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

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

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

Resumen

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

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

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

Abstract

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

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

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

Centroamérica y República Dominicana: estructura del informe y notas relevantes sobre el subsector de hidrocarburos de los países, 2015

A. Estructura del informe

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

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

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

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

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

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

B. Notas relevantes¹

Los ocho Estados miembros del SICA tiene una superficie territorial de 569.000 km² y una población de alrededor 56 millones de habitantes. Existen marcadas diferencias en la escala de mercados de hidrocarburos de los países, lo que a su vez está relacionado con la escala y características de las economías y la población. El consumo promedio per cápita anual (bariles equivalentes de petróleo —bep— por habitante y año) de la región en 2015 fue de 3,3. Cuatro países están por encima de ese promedio (Panamá 6,5; República Dominicana 5,3; Belice 4,5 y Costa Rica 3,8) y cuatro por debajo (Honduras 2,7; El Salvador 2,6; Guatemala 2 y Nicaragua 1,9).

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

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

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

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

El volumen de las importaciones de productos refinados aumentó en 12,3% con respecto al registrado en 2014, en tanto las importaciones de crudo disminuyeron en 24,4%. La factura petrolera de 2015 alcanzó los 10.850 millones de dólares representando una drástica reducción de 34,4% con respecto a 2014, como consecuencia del desplome de los precios del mercado petrolero internacional. Como referencia se menciona que el crudo marcador WTI tuvo un precio promedio de 87,33 y de 48,48 dólares por barril en 2014 y 2015 respectivamente, lo que representa una reducción del 44%².

¹ Salvo donde se especifique, todas las cifras están referidas a 2015.

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

En 2015 las importaciones de hidrocarburos de los países del SICA (sin incluir a Belice) totalizaron 192,2 millones de barriles (Mbl), de los que 169,4 Mbl (88,1%) correspondieron a derivados del petróleo; 11,1 Mbl (5,8%) a petróleo crudo y 11,7 Mbl³ (6,1%) a gas natural. La factura de estas importaciones ascendió a 10,9 miles de millones de dólares, cifra que representó el 11,3% del valor de las exportaciones de bienes y servicios de la región. Más de la mitad (58,9%) de los hidrocarburos provinieron de puertos ubicados en los Estados Unidos; la participación de Venezuela (República Bolivariana de) alcanzó el 8,6% del volumen total importado. Las importaciones de Trinidad y Tabago representaron el 6,4% en su mayor parte correspondieron a gas natural enviado a la República Dominicana. El cuarto lugar corresponde a México (2,2%). El restante 23,9% correspondió a importaciones provenientes de 21 países.

Cuatro de los países miembros del SICA son signatarios de la iniciativa de cooperación petrolera venezolana conocida como Petrocaribe (Belice, Honduras, Nicaragua y la República Dominicana). En junio de 2014, se incorporó a esta iniciativa El Salvador (quedando pendiente la aprobación de la Asamblea Legislativa), país que ha captado inversiones venezolanas y recibe productos petroleros por medio de una empresa mixta con participación de un grupo de municipalidades y de Petrocaribe. Teniendo presente lo anterior puede considerarse que, aunque significativa, la porción del mercado de hidrocarburos de los países del SICA servido con crudo y derivados venezolanos ha sido pequeña. El monto de las importaciones de origen venezolano alcanzó 1.000 millones de dólares en 2015, que representa el 9,2% de la factura petrolera total de la subregión, cifra ligeramente inferior a la registrada en 2014, que significa también una reducción en los subsidios otorgados por la iniciativa.

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

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

Ha continuado la consolidación de dos grupos petroleros subregionales (Terra y Delta), y Alba Petróleos en El Salvador y Nicaragua. En 2015 la participación de Chevron-Texaco —la única multinacional que permanece con presencia en la mayoría de los países— en las ventas finales de gasolinas y diésel representó sólo el 9,8% del total subregional. En la distribución minorista el número de estaciones de servicio registrado en 2015 fue de 4.101, cifra que representa un incremento del 6,4% con respecto a 2014 (3.854).

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

³ 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).

Presentación

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

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

Este documento fue publicado en enero de 2017, posteriormente la información de las importaciones de Costa Rica y Guatemala fue revisada y actualizada a abril de 2017, esto ha producido modificaciones a las cifras publicadas anteriormente en todos los cuadros en los cuales se hace referencia a los volúmenes y costos de las importaciones de ambos países y de los totales regionales.

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

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

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
Sede Subregional de la CEPAL en México

Unidad de Energía y Recursos Naturales (UERN)
 Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra 193, piso 12
 Col. Granada, Deleg. Miguel Hidalgo
 C.P. 11520 Ciudad de México

Tel.: (+52-55) 4170-5727
C.E.: uern-mex@cepal.org

Sitio principal CEPAL: <http://www.cepal.org/es>
Sitio CEPAL/México: www.cepal.org/es/sedes-y-oficinas/cepal-mexico
Sitio UERN: www.cepal.org/es/topics/33/offices/8211

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

| | 2000 | 2005 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|
| Centroamérica | | | | | | | | |
| Hidrocarburos importados | 4 377 | 7 702 | 12 734 | 17 621 | 17 767 | 17 355 | 16 551 | 10 850 |
| Total de exportaciones | 37 903 | 49 273 | 71 738 | 87 185 | 93 392 | 93 955 | 95 980 | 95 709,8 |
| Hidrocarburos/Exportaciones (<i>en porcentajes</i>) | 11,5 | 15,6 | 17,8 | 20,2 | 19,0 | 18,5 | 17,2 | 11,3 |
| Costa Rica | | | | | | | | |
| Hidrocarburos importados | 455 | 998 | 1 604 | 2 189 | 2 176 | 2 182 | 2 106 | 1 215 |
| Total de exportaciones | 7 766 | 9 721 | 12 514 | 14 083 | 15 131 | 15 690 | 16 395 | 17 099 |
| Hidrocarburos/Exportaciones (<i>en porcentajes</i>) | 5,9 | 10,3 | 12,8 | 15,5 | 14,4 | 13,9 | 12,8 | 7,1 |
| El Salvador | | | | | | | | |
| Hidrocarburos importados | 520 | 906 | 1 350 | 1 819 | 1 871 | 1 589 | 1 649 | 1 100 |
| Total de exportaciones | 3 662 | 4 411 | 4 971 | 5 879 | 6 102 | 6 422 | 6 482 | 6 710 |
| Hidrocarburos/Exportaciones (<i>en porcentajes</i>) | 14,2 | 20,5 | 27,2 | 30,9 | 30,7 | 24,7 | 25,4 | 16,4 |
| Guatemala | | | | | | | | |
| Hidrocarburos importados | 739 | 1 546 | 2 227 | 2 951 | 2 972 | 2 778 | 3 233 | 2 026 |
| Total de exportaciones | 4 739 | 6 767 | 10 803 | 12 758 | 12 538 | 12 716 | 13 822 | 13 595 |
| Hidrocarburos/Exportaciones (<i>en porcentajes</i>) | 15,6 | 22,8 | 20,6 | 23,1 | 23,7 | 21,8 | 23,4 | 14,9 |
| Honduras | | | | | | | | |
| Hidrocarburos importados | 359 | 833 | 1 684 | 2 267 | 2 293 | 2 324 | 2 254 | 1 472 |
| Total de exportaciones | 3 851 | 5 748 | 7 240 | 9 000 | 9 415 | 8 818 | 9 159 | 9 145 |
| Hidrocarburos/Exportaciones (<i>en porcentajes</i>) | 9,3 | 14,5 | 23,3 | 25,2 | 24,4 | 26,3 | 24,6 | 16,1 |
| Nicaragua | | | | | | | | |
| Hidrocarburos importados | 278 | 524 | 741 | 1 216 | 1 231 | 1 154 | 1 097 | 730 |
| Total de exportaciones | 1 102 | 1 963 | 3 360 | 4 170 | 4 735 | 4 651 | 5 010 | 4 779 |
| Hidrocarburos/Exportaciones (<i>en porcentajes</i>) | 25,2 | 26,7 | 22,1 | 29,2 | 26,0 | 24,8 | 21,9 | 15,3 |
| Panamá | | | | | | | | |
| Hidrocarburos importados | 609 | 836 | 1 715 | 2 863 | 2 962 | 3 017 | 2 463 | 1 707 |
| Total de exportaciones | 7 820 | 10 607 | 20 573 | 27 204 | 30 482 | 29 784 | 28 189 | 27 322 |
| Hidrocarburos/Exportaciones (<i>en porcentajes</i>) | 7,8 | 7,9 | 8,3 | 10,5 | 9,7 | 10,1 | 8,7 | 6,2 |
| República Dominicana | | | | | | | | |
| Hidrocarburos importados | 1 418 | 2 059 | 3 413 | 4 317 | 4 261 | 4 311 | 3 751 | 2 600 |
| Total de exportaciones | 8 964 | 10 058 | 12 277 | 14 092 | 14 989 | 15 874 | 16 924 | 17 061 |
| Hidrocarburos/Exportaciones (<i>en porcentajes</i>) | 15,8 | 20,5 | 27,8 | 30,6 | 28,4 | 27,2 | 22,2 | 15,2 |

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

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

| Producto | Centroamérica | Costa Rica | El Salvador | Guatemala | Honduras | Nicaragua | Panamá | República Dominicana |
|----------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|
| 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/kero</i> | 1 178,4 | 158,7 | 160,6 | 95,6 | 22,6 | | 525,6 | 215,4 |
| Diésel | 5 604,2 | 881,5 | 449,7 | 1 130,4 | 761,5 | 278,5 | 1 317,9 | 784,7 |
| <i>Fuel oil</i> | 2 505,3 | 223,7 | 396,6 | 200,9 | 644,0 | 107,7 | 173,3 | 759,1 |
| Asfaltos | 80,6 | 33,5 | 5,2 | 3,4 | | 16,1 | 22,4 | |
| 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/kero</i> | 1 306,4 | 167,4 | 147,7 | 147,2 | 57,7 | 0,3 | 560,6 | 225,5 |
| Diésel | 5 149,1 | 849,2 | 527,7 | 1 267,3 | 684,7 | 245,8 | 1 014,5 | 559,9 |
| <i>Fuel oil</i> | 2 104,3 | 193,7 | 265,6 | 247,4 | 630,9 | 115,9 | 137,2 | 513,7 |
| Asfaltos | 84,6 | 37,1 | 17,0 | 1,1 | | 3,1 | 26,3 | |
| 2015 | 10 837,4 | 1 215,0 | 1 100,2 | 2 013,4 | 1 471,6 | 729,7 | 1 707,3 | 2 600,2 |
| Petróleo crudo | 589,7 | | | | | 300,8 | | 289,0 |
| Reconstituido | | | | | | | | |
| Gas licuado | 1 341,4 | 56,6 | 140,4 | 238,1 | 272,0 | 43,7 | 84,9 | 505,8 |
| Gas natural | 142,5 | | | | | | | 142,5 |
| <i>Coke</i> | 20,4 | | | 14,0 | | 6,3 | | |
| Gasolina de aviación | 8,0 | 1,4 | 0,7 | 1,6 | 0,8 | 1,0 | 2,6 | |
| MTBE | 6,2 | 6,2 | | | | | | |
| Gasolina premium | 1 740,6 | 241,5 | 156,3 | 454,2 | 236,1 | 83,2 | 287,5 | 281,8 |
| Gasolina regular | 1 415,5 | 254,1 | 182,4 | 322,6 | 135,6 | 53,7 | 262,8 | 204,5 |
| <i>Jet/kero</i> | 791,5 | 98,1 | 84,4 | 93,9 | 36,7 | | 333,8 | 144,7 |
| Diésel | 3 341,0 | 491,3 | 346,3 | 674,3 | 462,1 | 184,6 | 590,1 | 592,3 |
| <i>Fuel oil</i> | 1 376,0 | 38,2 | 177,9 | 212,8 | 328,5 | 51,6 | 127,3 | 439,7 |
| Asfaltos | 64,6 | 27,7 | 11,8 | 1,9 | | 4,9 | 18,4 | |

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

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

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

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

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

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

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

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

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

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

| | Producción | Importación | Consumo | Exportación | Prod./Cons. (en porcentajes) | Imp./Cons. (en porcentajes) |
|---------------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 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 |
| Gasolinás | 4 775 | 25 443 | 30 829 | 74 | 15 | 83 |
| Kero/Jet | 2 630 | 6 046 | 8 578 | 2 | 31 | 70 |
| Diésel | 6 783 | 33 245 | 42 105 | 143 | 16 | 79 |
| Fuel oil | 9 997 | 20 311 | 29 252 | 1 038 | 34 | 69 |
| Otros | 691 | 429 | 3 386 | 508 | 20 | 13 |
| 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 |
| Gasolinás | 4 901 | 31 099 | 36 859 | 1 226 | 13 | 84 |
| Kero/Jet | 2 823 | 7 292 | 9 627 | 149 | 29 | 76 |
| Diésel | 6 493 | 40 494 | 48 207 | 1 011 | 13 | 84 |
| Fuel oil | 9 361 | 23 626 | 30 256 | 1 006 | 31 | 78 |
| Otros | 403 | 719 | 1 521 | 281 | 27 | 47 |
| 2013 | | | | | | |
| Petróleo | 3 645 | 14 387 | 15 034 | 3 300 | | |
| Total de derivados | 14 480 | 152 788 | 164 102 | 5 850 | 9 | 93 |
| Gas natural | | 12 123 | 13 007 | | | 93 |
| Gas licuado | 279 | 26 881 | 21 099 | 4 874 | 1 | 127 |
| Gasolina | 3 083 | 35 719 | 38 416 | 77 | 8 | 93 |
| Kero/Jet | 2 073 | 9 247 | 10 446 | 135 | 20 | 88 |
| Diésel | 4 251 | 43 055 | 49 645 | 499 | 9 | 87 |
| Fuel oil | 4 599 | 25 073 | 29 777 | 169 | 15 | 84 |
| Otros | 196 | 691 | 1 711 | 96 | 11 | 48 |
| 2014 | | | | | | |
| Petróleo | 3 669 | 14 658 | 14 955 | 3 007 | | |
| Total de derivados | 14 401 | 159 665 | 167 866 | 8 300 | 9 | 95 |
| Gas natural | | 11 918 | 11 500 | | | 104 |
| Gas licuado | 289 | 27 863 | 22 590 | 6 279 | 1 | 123 |
| Gasolinás | 3 103 | 37 946 | 40 900 | 509 | 8 | 93 |
| Kero/Jet | 2 121 | 10 930 | 12 525 | 413 | 17 | 87 |
| Diésel | 4 306 | 46 019 | 51 609 | 704 | 8 | 89 |
| Fuel oil | 4 344 | 24 062 | 27 478 | 183 | 16 | 88 |
| Otros | 239 | 927 | 2 014 | 200 | 12 | 29 |
| 2015 | | | | | | |
| Petróleo | 3 664 | 11 084 | 10 833 | 3 180 | | |
| Total de derivados | 10 470 | 179 280 | 184 252 | 9 748 | 6 | 99 |
| Gas natural | | 11 740 | 12 518 | | | 94 |
| Gas licuado | 254 | 30 751 | 24 644 | 6 568 | 1 | 125 |
| Gasolinás | 2 127 | 44 419 | 46 149 | 1 263 | 5 | 100 |
| Kero/Jet | 1 313 | 11 689 | 13 234 | 773 | 10 | 89 |
| Diésel | 2 941 | 48 888 | 53 124 | 922 | 6 | 96 |
| Fuel oil | 3 581 | 30 712 | 33 222 | 30 | 11 | 92 |
| Otros | 255 | 1 082 | 1 363 | 194 | 19 | 79 |

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

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

| | Producción | Importación | Consumo | Exportación | Prod./Cons. (en porcentajes) | Imp./Cons. (en porcentajes) |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 2005 | | | | | | |
| Petróleo | | 3 958 | 3 672 | | | |
| Total de derivados | 3 621 | 12 121 | 15 151 | 759 | 24 | 80 |
| Gas licuado | 26 | 1 036 | 1 113 | 0 | 2 | 93 |
| Gasolinas | 901 | 4 487 | 5 265 | 3 | 17 | 85 |
| <i>Kero/Jet</i> | 7 | 1 483 | 1 468 | 1 | 0 | 101 |
| Diésel | 967 | 4 644 | 6 062 | 3 | 16 | 77 |
| <i>Fuel oil</i> | 1 542 | 379 | 1 033 | 752 | 149 | 37 |
| Otros | 178 | 93 | 211 | | 84 | 44 |
| 2010 | | | | | | |
| Petróleo | | 3 670 | 3 747 | | | |
| Total de derivados | 3 726 | 14 855 | 17 785 | 955 | 21 | 84 |
| Gas licuado | 51 | 1 255 | 1 331 | | 4 | 94 |
| Gasolinas | 928 | 5 258 | 6 095 | 274 | 15 | 86 |
| <i>Kero/Jet</i> | 333 | 1 017 | 1 327 | | 25 | 77 |
| Diésel | 1 083 | 6 776 | 7 630 | 370 | 14 | 89 |
| <i>Fuel oil</i> | 1 316 | 281 | 1 186 | 311 | 111 | 24 |
| Otros | 15 | 267 | 218 | | 7 | 123 |
| 2013 | | | | | | |
| Petróleo | | | | | | |
| Total de derivados | 18 864 | 19 059 | | | 100 | |
| Gas licuado | 1 484 | 1 486 | | | 102 | |
| Gasolinas | 6 561 | 6 613 | | | 100 | |
| <i>Kero/Jet</i> | 1 309 | 1 301 | | | 97 | |
| Diésel | 6 974 | 7 176 | | | 99 | |
| <i>Fuel oil</i> | 2 178 | 2 062 | | | 106 | |
| Otros | 359 | 422 | | | 85 | |
| 2014 | | | | | | |
| Petróleo | | | | | | |
| Total de derivados | 19 572 | 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 | |
| Diésel | 7 242 | 7 346 | | | 99 | |
| <i>Fuel oil</i> | 2 064 | 1 939 | | | 106 | |
| Otros | 412 | 455 | | | 15 | |
| 2015 | | | | | | |
| Petróleo | | | | | | |
| Total de derivados | 18 940 | 18 922 | | | 104 | |
| Gas licuado | 1 630 | 1 679 | | | 96 | |
| Gasolinas | 7 162 | 7 332 | | | 101 | |
| <i>Kero/Jet</i> | 1 455 | 1 438 | | | 105 | |
| Diésel | 7 347 | 7 202 | | | 110 | |
| <i>Fuel oil</i> | 848 | 683 | | | 110 | |
| Otros | 498 | 588 | | | 84 | |

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

| | Producción | Importación | Consumo | Exportación | Prod./Cons. (en porcentajes) | Imp./Cons. (en porcentajes) |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 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 |
| Kero/Jet | 415 | 458 | 919 | 0 | 45 | 50 |
| Dísel | 1 447 | 2 999 | 4 625 | 109 | 31 | 65 |
| Fuel oil | 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 |
| Kero/Jet | 452 | 436 | 569 | 1 | 80 | 77 |
| Dísel | 984 | 3 597 | 4 500 | 73 | 22 | 80 |
| Fuel oil | 3 054 | 1 103 | 3 294 | 634 | 93 | 33 |
| Otros | 204 | 7 | 84 | 130 | 242 | 8 |
| 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 |
| Kero/Jet | 1 215 | 1 119 | | | | 109 |
| Dísel | 3 582 | 4 446 | | 76 | | 81 |
| Fuel oil | 4 036 | 2 074 | | | | 195 |
| Otros | 40 | 151 | 6 | | | 27 |
| 2014 | | | | | | |
| Petróleo | | | | 76 | | |
| Total de derivados | 16 020 | 15 460 | 117 | | 104 | |
| Gas licuado | 3 166 | 3 251 | 12 | | | 97 |
| Gasolinas | 4 133 | 4 255 | 1 | | | 97 |
| Kero/Jet | 1 215 | 1 215 | 1 | | | 100 |
| Dísel | 4 505 | 4 557 | 86 | | | 99 |
| Fuel oil | 2 849 | 2 033 | | | | 140 |
| Otros | 150 | 150 | 5 | | | 100 |
| 2015 | | | | | | |
| Petróleo | | | | 76 | | |
| Total de derivados | 18 291 | 16 546 | 195 | | 111 | |
| Gas licuado | 3 364 | 3 380 | 72 | | | 100 |
| Gasolinas | 4 814 | 4 799 | 4 | | | 100 |
| Kero/Jet | 1 221 | 1 230 | | | | 99 |
| Dísel | 5 096 | 4 735 | 107 | | | 108 |
| Fuel oil | 3 660 | 2 241 | 8 | | | 163 |
| Otros | 137 | 162 | 5 | | | 85 |

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

| | Producción | Importación | Consumo | Exportación | Prod./Cons. (en porcentajes) | Imp./Cons. (en porcentajes) |
|---------------------------|------------|---------------|---------------|--------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 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 |
| Diésel | | 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 |
| Diésel | | 9 011 | 9 250 | 218 | | 97 |
| <i>Fuel oil</i> | | 3 796 | 3 611 | 60 | | 105 |
| Otros | | 79 | 257 | 140 | | 31 |
| 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 |
| Diésel | | 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 |
| Diésel | | 10 716 | 10 488 | 615 | | 102 |
| <i>Fuel oil</i> | | 3 087 | 3 039 | 114 | | 102 |
| Otros | | 44 | 252 | 68 | | 17 |
| 2015 | | | | | | |
| Petróleo | 3 664 | | | 3 180 | | |
| Total de derivados | | 34 739 | 32 689 | 4 730 | | 115 |
| Gas licuado | | 6 030 | 4 085 | 1 791 | | 148 |
| Gasolinas | | 11 452 | 11 156 | 1 259 | | 118 |
| <i>Kero/Jet</i> | | 1 507 | 666 | 773 | | 226 |
| Diésel | | 10 397 | 11 305 | 799 | | 103 |
| <i>Fuel oil</i> | | 5 288 | 5 314 | 10 | | 100 |
| Otros | | 66 | 164 | 99 | | 40 |

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

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

| | Producción | Importación | Consumo | Exportación | Prod./Cons. (en porcentajes) | Imp./Cons. (en porcentajes) |
|---------------------------|---------------|---------------|--------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 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 | |
| Diésel | 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 | |
| Diésel | 5 087 | 5 512 | | | 92 | |
| <i>Fuel oil</i> | 6 255 | 5 959 | | | 105 | |
| Otros | 70 | 65 | 8 | | 108 | |
| 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 | |
| Diésel | 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 | |
| Diésel | 5 602 | 6 299 | | | 89 | |
| <i>Fuel oil</i> | 6 819 | 7 136 | | | 96 | |
| Otros | | 5 | | | 0 | |
| 2015 | | | | | | |
| Petróleo | | | | | | |
| Total de derivados | 24 804 | 22 176 | 4 701 | | 112 | |
| Gas licuado | 6 281 | 1 580 | 4 701 | | 398 | |
| Gasolinas | 4 758 | 5 366 | | | 89 | |
| <i>Kero/Jet</i> | 510 | 790 | | | 65 | |
| Diésel | 6 168 | 6 836 | | | 90 | |
| <i>Fuel oil</i> | 7 088 | 7 596 | | | 93 | |
| Otros | | 9 | | | 0 | |

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

| | Producción | Importación | Consumo | Exportación | Prod./Cons. (en porcentajes) | Imp./Cons. (en porcentajes) |
|---------------------------|--------------|--------------|---------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 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 |
| Gasolin | 767 | 786 | 1 585 | | 48 | 50 |
| Kero/Je | 247 | 2 | 213 | 1 | 116 | 1 |
| Diésel | 1 329 | 1 597 | 2 972 | | 45 | 54 |
| Fuel oil | 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 |
| Gasolin | 818 | 707 | 1 866 | | 44 | 38 |
| Kero/Je | 225 | 1 | 180 | | 125 | 1 |
| Diésel | 1 586 | 1 386 | 3 282 | 44 | 48 | 42 |
| Fuel oil | 2 481 | 1 059 | 3 297 | | 75 | 32 |
| Otros | 185 | 25 | 82 | 5 | 224 | 30 |
| 2013 | | | | | | |
| Petróleo | | 4 712 | 5 015 | | | |
| Total de derivados | 4 938 | 5 843 | 10 585 | 199 | 47 | 55 |
| Gas licuado | 127 | 965 | 1 094 | 1 | 12 | 88 |
| Gasolin | 830 | 1 389 | 2 279 | | 36 | 61 |
| Kero/Je | 225 | 3 | 215 | | 105 | 1 |
| Diésel | 1 556 | 2 144 | 3 854 | 3 | 40 | 56 |
| Fuel oil | 2 004 | 1 309 | 3 079 | 69 | 65 | 43 |
| Otros | 196 | 33 | 64 | 127 | 304 | 51 |
| 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 |
| Kero/Jet | 232 | 3 | 215 | | 108 | 1 |
| Diésel | 1 591 | 2 144 | 3 854 | 3 | 41 | 56 |
| Fuel oil | 1 943 | 1 309 | 3 079 | 69 | 63 | 43 |
| Otros | 239 | 33 | 64 | 127 | 371 | 51 |
| 2015 | | | | | | |
| Petróleo | | 5 520 | 5 269 | | | |
| Total de derivados | 5 171 | 6 940 | 11 914 | 119 | 43 | 58 |
| Gas licuado | 155 | 1 041 | 1 234 | 1 | 13 | 84 |
| Gasolinas | 847 | 1 830 | 2 588 | | 33 | 71 |
| Kero/Jet | 256 | | 245 | | 105 | 0 |
| Diésel | 1 422 | 2 707 | 4 231 | 16 | 34 | 64 |
| Fuel oil | 2 237 | 1 286 | 3 501 | 12 | 64 | 37 |
| Otros | 255 | 76 | 116 | 90 | 220 | 66 |

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

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

| | Producción | Importación | Consumo | Exportación | Prod./Cons. (en porcentajes) | Imp./Cons. (en porcentajes) |
|---------------------------|---------------|---------------|-----------|-------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 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 | |
| Diésel | 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 | |
| Diésel | 7 249 | 7 858 | | | 92 | |
| <i>Fuel oil</i> | 3 121 | 2 493 | | | 125 | |
| Otros | 271 | 264 | | | 102 | |
| 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 | |
| Diésel | 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 | |
| Diésel | 10 935 | 10 319 | | | 106 | |
| <i>Fuel oil</i> | 1 495 | 1 311 | | | 114 | |
| Otros | 288 | 339 | | | 85 | |
| 2015 | | | | | | |
| Petróleo | | | | | | |
| Total de derivados | 26 150 | 25 779 | 3 | | 101 | |
| Gas licuado | 1 944 | 2 050 | 3 | | 95 | |
| Gasolinas | 7 613 | 6 869 | | | 111 | |
| <i>Kero/Jet</i> | 4 973 | 5 086 | | | 98 | |
| Diésel | 8 480 | 8 617 | | | 98 | |
| <i>Fuel oil</i> | 2 834 | 2 834 | | | 100 | |
| Otros | 305 | 324 | | | 94 | |

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

| | Producción | Importación | Consumo | Exportación | Prod./Cons. | Imp./Cons. |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------|------------------|------------------|
| | | | | | (en porcentajes) | (en porcentajes) |
| 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 | |
| Diésel | 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 |
| Diésel | 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 | |
| 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 |
| Diésel | 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 |
| Diésel | 2 715 | 4 874 | 8 747 | | 31 | 56 |
| <i>Fuel oil</i> | 2 401 | 6 438 | 8 941 | | 27 | 72 |
| Otros | | | 750 | 0 | 0 | |
| 2015 | | | | | | |
| Petróleo | | 5 564 | 5 564 | | | |
| Total de derivados | 5 299 | 49 416 | 56 226 | 9 | 88 | |
| Gas natural | | 11 740 | 12 518 | 0 | 94 | |
| Gas licuado | 99 | 10 460 | 10 637 | 1 | 98 | |
| Gasolinas | 1 280 | 6 789 | 8 041 | | 16 | 84 |
| <i>Kero/Jet</i> | 1 057 | 2 023 | 3 779 | | 28 | 54 |
| Diésel | 1 519 | 8 694 | 10 198 | | 15 | 85 |
| <i>Fuel oil</i> | 1 344 | 9 710 | 11 053 | | 12 | 88 |
| Otros | | | | | | |

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

| Año | Consumo total | Consumo final | | | | | | Generación eléctrica | | | | | |
|---|---------------|---------------|-------------|--------|----------|----------|--------|----------------------|--------|----------|-------------|--------|----------|
| | | Subtotal | Gas natural | GLP | Gasolina | Kero/Jet | Dísel | Fuel oil | Otros | Subtotal | Gas natural | Diesel | Fuel oil |
| 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 |
| 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 |
| 2015 | 185 744 | 145 633 | 1 422 | 24 644 | 46 149 | 13 234 | 50 203 | 7 127 | 2 854 | 40 111 | 11 096 | 2 920 | 26 094 |
| Estructuras (en porcentajes) | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 100,0 | 13,6 | 31,2 | 8,0 | 39,1 | 6,1 | 1,9 | 100,0 | | 27,9 | 59,2 | 13,0 | |
| 2005 | 100,0 | 15,6 | 29,9 | 8,3 | 36,5 | 6,3 | 3,3 | 100,0 | | 8,4 | 12,5 | 63,2 | 15,8 |
| 2010 | 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 | 1,2 | 15,7 | 30,3 | 8,6 | 35,0 | 6,4 | 2,9 | 100,0 | | 26,9 | 16,0 | 57,1 |
| 2012 | 100,0 | 1,3 | 16,1 | 30,7 | 8,9 | 34,7 | 5,6 | 2,6 | 100,0 | | 28,8 | 13,1 | 58,1 |
| 2013 | 100,0 | 1,2 | 17,0 | 30,9 | 8,4 | 35,4 | 4,5 | 2,5 | 100,0 | | 27,8 | 13,7 | 58,5 |
| 2014 | 100,0 | 1,1 | 16,9 | 30,5 | 9,4 | 35,2 | 4,3 | 2,7 | 100,0 | | 27,6 | 12,5 | 59,9 |
| 2015 | 101,0 | 1,0 | 16,9 | 31,7 | 9,1 | 34,5 | 4,9 | 2,0 | 101,0 | | 27,7 | 7,3 | 65,1 |
| Estructura global (en porcentajes) | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 100,0 | 75,3 | 10,2 | 23,5 | 6,0 | 29,5 | 4,6 | 1,5 | 24,7 | | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 2015 | 101,0 | 78,4 | 0,8 | 13,3 | 24,8 | 7,1 | 27,0 | 3,8 | 1,5 | 21,6 | | 6,0 | 1,6 |
| Tasas de crecimiento anual (en porcentajes) | | | | | | | | | | | | | |
| 2000-2005 | 1,6 | 1,3 | 4,2 | 0,4 | 2,0 | -0,1 | 2,0 | 12,5 | 2,5 | | -12,6 | 3,9 | 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 |
| 2010-2015 | 3,0 | 3,9 | 25,0 | 3,9 | 4,6 | 6,6 | 3,3 | -1,0 | 0,2 | | -0,5 | -11,7 | 2,8 |
| 2012-2013 | 2,7 | 1,2 | -5,1 | 6,8 | 1,9 | -4,0 | 3,2 | -18,0 | -4,2 | | 7,2 | 3,6 | 11,8 |
| 2013-2014 | 2,8 | 7,8 | -2,8 | 7,1 | 6,5 | 19,9 | 7,0 | 2,3 | 14,8 | | -12,2 | -19,9 | -10,1 |
| 2014-2015 | 9,1 | 8,7 | -5,3 | 9,1 | 12,8 | 5,7 | 6,6 | 23,8 | -20,2 | | 10,7 | 11,0 | -35,5 |

Fuente: CEPAl, sobre la base de cifras oficiales.

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

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

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

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

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

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

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

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

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

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

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

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

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

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

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

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

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

| Año | Consumo total | Consumo final | | | | | | Generación eléctrica | | | | Volumen (en miles de barriles) | |
|--|---------------|---------------|-------------|--------|----------|-------------|-------|----------------------|--------|----------|-------------|--------------------------------|----------|
| | | Subtotal | Gas natural | GLP | Gasolina | Kero/diesel | Dísel | Fuel oil | Otros | Subtotal | Gas natural | Dísel | Fuel oil |
| <i>(en miles de barriles)</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 50 291 | 30 729 | 6 169 | 8 723 | 3 139 | 11 873 | 426 | 400 | 19 562 | 6 522 | 8 920 | 4 119 | |
| 2005 | 44 103 | 25 760 | 7 338 | 7 258 | 3 433 | 6 274 | 1 067 | 390 | 18 343 | 3 431 | 8 077 | 3 800 | |
| 2010 | 53 633 | 29 491 | 467 | 9 886 | 7 405 | 3 343 | 6 950 | 890 | 24 142 | 11 390 | 3 225 | 9 527 | |
| 2011 | 51 273 | 27 628 | 1 423 | 8 707 | 7 141 | 3 366 | 5 646 | 776 | 570 | 23 645 | 11 100 | 4 356 | 8 88 |
| 2012 | 50 465 | 27 806 | 1 629 | 8 786 | 7 253 | 3 406 | 5 430 | 702 | 600 | 22 659 | 11 063 | 4 190 | 7 406 |
| 2013 | 51 678 | 26 991 | 1 546 | 9 107 | 6 822 | 2 471 | 5 554 | 912 | 580 | 24 686 | 11 461 | 3 999 | 9 227 |
| 2014 | 50 686 | 30 575 | 1 502 | 9 736 | 7 277 | 3 735 | 6 594 | 980 | 750 | 20 112 | 9 998 | 2 153 | 7 961 |
| 2015 | 56 226 | 31 975 | 1 422 | 10 637 | 8 041 | 3 779 | 7 949 | 148 | 24 250 | 11 096 | 2 249 | 10 905 | |
| <i>Estructuras (en porcentajes)</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 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 | | 28,5 | 28,2 | 13,3 | 24,4 | 4,1 | 1,5 | 100,0 | 16,5 | 18,7 | 44,0 | |
| 2010 | 100,0 | 1,6 | 33,5 | 25,1 | 11,3 | 23,6 | 3,0 | 1,9 | 100,0 | 47,2 | 13,4 | 39,5 | |
| 2011 | 100,0 | 5,1 | 31,5 | 25,8 | 12,2 | 20,4 | 2,8 | 2,1 | 100,0 | 46,9 | 18,4 | 34,6 | |
| 2012 | 100,0 | 5,9 | 31,6 | 26,1 | 12,2 | 19,5 | 2,5 | 2,2 | 100,0 | 48,8 | 18,5 | 32,7 | |
| 2013 | 100,0 | 5,7 | 33,7 | 25,3 | 9,2 | 20,6 | 3,4 | 2,1 | 100,0 | 46,4 | 16,2 | 37,4 | |
| 2014 | 100,0 | 4,9 | 31,8 | 23,8 | 12,2 | 21,6 | 3,2 | 2,5 | 100,0 | 49,7 | 10,7 | 39,6 | |
| 2015 | 100,0 | 4,4 | 33,3 | 25,1 | 11,8 | 24,9 | 0,5 | 0,0 | 100,0 | 45,8 | 9,3 | 45,0 | |
| <i>Estructura global (en porcentajes)</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 6,9 | 7,8 | 18,3 | |
| 2010 | 100,0 | 55,0 | 0,9 | 18,4 | 13,8 | 6,2 | 13,0 | 1,7 | 45,0 | 21,2 | 6,0 | 17,8 | |
| 2011 | 100,0 | 53,9 | 2,8 | 17,0 | 13,9 | 6,6 | 11,0 | 1,5 | 46,1 | 21,6 | 8,5 | 16,0 | |
| 2012 | 100,0 | 55,1 | 3,2 | 17,4 | 14,4 | 6,7 | 10,8 | 1,4 | 44,9 | 21,9 | 8,3 | 14,7 | |
| 2013 | 100,0 | 52,2 | 3,0 | 17,6 | 13,2 | 4,8 | 10,7 | 1,8 | 47,8 | 22,2 | 7,7 | 17,9 | |
| 2014 | 100,0 | 60,3 | 3,0 | 19,2 | 14,4 | 7,4 | 13,0 | 1,9 | 39,7 | 19,7 | 4,2 | 15,7 | |
| 2015 | 100,0 | 56,9 | 2,5 | 18,9 | 14,3 | 6,7 | 14,1 | 0,3 | 43,1 | 19,7 | 4,0 | 19,4 | |
| <i>Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)</i> | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 30,3 | -1,2 | 3,4 | |
| 2010-2015 | 0,9 | 1,6 | 25,0 | 1,5 | 1,7 | 2,5 | 2,7 | -30,2 | -100,0 | 0,1 | -0,5 | -7,0 | |
| 2012-2013 | 2,4 | -2,9 | -5,1 | 3,7 | -5,9 | -27,5 | 2,3 | 29,9 | -3,3 | 8,9 | 3,6 | -4,6 | |
| 2013-2014 | -1,9 | 13,3 | -2,8 | 6,9 | 6,7 | 51,2 | 18,7 | 7,5 | 29,3 | -18,5 | -12,8 | -46,2 | |
| 2014-2015 | 10,9 | 4,6 | -5,3 | 9,2 | 10,5 | 1,2 | 20,5 | -84,9 | -100,0 | 20,6 | 11,0 | 4,5 | 37,0 |

Fuente: 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, 2015

| País de origen | Total | Costa Rica | El Salvador | Guatemala | Honduras | Nicaragua | Panamá | Rep. Dominicana |
|------------------------------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|-----------------|
| | M\$b | % | M\$b | % | M\$b | % | M\$b | % |
| Crudo y reconstituido | 11 084 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 5 520 | 100,0 |
| Ecuador | 1 495 | 13,5 | | | | | 1 495 | 27,1 |
| Méjico | 4 176 | 37,7 | | | | | 1 724 | 31,2 |
| Venezuela (Rep Bol. de) | 5 413 | 48,8 | | | | | 2 301 | 41,7 |
| Derivados | 181 103 | 100,0 | 18 940 | 100,0 | 18 291 | 100,0 | 24 804 | 100,0 |
| No identificado | 23 648 | 13,1 | | | 488 | 2,7 | 4 610 | 12,9 |
| Brasil | 19 | 0,0 | 19 | 0,1 | | | | |
| Caribe | 4 014 | 2,2 | 168 | 0,9 | 154 | 0,8 | 730 | 2,0 |
| China | 469 | 0,3 | | | | | 469 | 1,3 |
| Colombia | 332 | 0,2 | | | | | 279 | 1,1 |
| Corea del Sur | 1 372 | 0,8 | 23 | 0,1 | 90 | 0,5 | 1 184 | 3,3 |
| Costa Rica | 0 | 0,0 | | | | | | |
| Ecuador | 1 149 | 0,6 | | | | | 163 | 0,5 |
| Ecuador | 63 | 0,0 | | | | | 14 | 0,0 |
| El Salvador | | | | | | | 986 | 4,0 |
| España | 1 126 | 0,6 | | | | | 49 | 0,6 |
| Estados Unidos | 113 236 | 62,5 | 18 585 | 98,1 | 9 782 | 53,5 | 25 172 | 70,2 |
| Guatemala | 2 902 | 1,6 | 6 | 0,0 | 2 262 | 12,4 | 3 40 | 1,4 |
| Honduras | 4 589 | 2,5 | | | 1 835 | 10,0 | 1 891 | 5,3 |
| Inglaterra | 34 | 0,0 | | | | | 863 | 11,3 |
| Méjico | 6 | 0,0 | | | | | 6 | 0,0 |
| Nicaragua | 69 | 0,0 | | | 69 | 0,4 | | |
| Nigeria | 125 | 0,1 | | | | | | |
| Panamá | 787 | 0,4 | 98 | 0,5 | 70 | 0,4 | 499 | 1,4 |
| Perú | 2 071 | 1,1 | | | 733 | 4,0 | 310 | 0,9 |
| Puerto Rico | 30 | 0,0 | 0 | 0,0 | | | 1 028 | 4,1 |
| Qatar | 825 | 0,5 | | | | | | |
| Republca Dominicana | 22 | 0,0 | 15 | 0,1 | | | | |
| Taiwán | 716 | 0,4 | | | | | 606 | 1,7 |
| Trinidad y Tabago | 12 337 | 6,8 | 26 | 0,1 | 128 | 0,7 | 1 | 0,0 |
| Venezuela (Rep Bol. de) | 11 161 | 6,2 | | | 2 680 | 14,6 | 185 | 0,5 |
| Estructura | 192 187 | 100,0 | 18 940 | 100,0 | 18 291 | 100,0 | 35 841 | 100,0 |
| Crudo y reconstituido | 11 084 | 5,8 | | | | | 24 804 | 100,0 |
| Derivados | 181 103 | 94,2 | 18 940 | 100,0 | 18 291 | 100,0 | 35 841 | 100,0 |
| | | | | | | | 24 804 | 100,0 |
| | | | | | | | 7 661 | 58,1 |
| | | | | | | | 26 150 | 100,0 |
| | | | | | | | | 49 416 |
| | | | | | | | | 89,9 |

(continua)

CUADRO 23 (Conclusión)

| País de origen | Total | | Costa Rica | | El Salvador | | Guatemala | | Honduras | | Nicaragua | | Panamá | | Rep. Dominicana | |
|------------------------------|---------|------|------------|-------|-------------|-------|-----------|-------|----------|-------|-----------|-------|--------|-------|-----------------|-------|
| | Mbl | % | Mbl | % | Mbl | % | Mbl | % | Mbl | % | Mbl | % | Mbl | % | Mbl | % |
| Hidrocarburos totales | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No identificado | 23 648 | 12,3 | 18 940 | 100,0 | 18 291 | 100,0 | 35 841 | 100,0 | 24 804 | 100,0 | 13 181 | 100,0 | 26 150 | 100,0 | 54 980 | 100,0 |
| Brasil | 19 | 0,0 | 19 | 0,1 | 488 | 2,7 | 4 610 | 12,9 | 4 701 | 19,0 | | | 3 448 | 13,2 | 10 400 | 18,9 |
| Caribe | 4 014 | 2,1 | 168 | 0,9 | 154 | 0,8 | 730 | 2,0 | | | | | | | 2 962 | 5,4 |
| China | 469 | 0,2 | | | | | 469 | 1,3 | | | | | | | | |
| Colombia | 332 | 0,2 | | | | | | | | | | | | | 53 | 0,2 |
| Corea del Sur | 1 372 | 0,7 | 23 | 0,1 | 90 | 0,5 | 1 184 | 3,3 | 279 | 1,1 | | | | | 75 | 0,3 |
| Costa Rica | 0 | 0,0 | | | | | | | | | 0 | 0,0 | | | | |
| Ecuador | 2 644 | 1,4 | | | | | | | | | 1 495 | 11,3 | | | | |
| El Salvador | 63 | 0,0 | | | | | 14 | 0,0 | | | 49 | 0,4 | | | | |
| España | 1 126 | 0,6 | | | | | | | | | 41 | 0,3 | | | 1 085 | 2,0 |
| Estados Unidos | 113 236 | 58,9 | 18 585 | 98,1 | 9 782 | 53,5 | 25 172 | 70,2 | 16 959 | 68,4 | 1 525 | 11,6 | 22 518 | 86,1 | 18 696 | 34,0 |
| Guatemala | 2 902 | 1,5 | 6 | 0,0 | 2 262 | 12,4 | | | 340 | 1,4 | 294 | 2,2 | | | | |
| Honduras | 4 589 | 2,4 | | | 1 835 | 10,0 | 1 891 | 5,3 | | | 863 | 6,5 | | | | |
| Inglaterra | 34 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| México | 4 182 | 2,2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Nicaragua | 69 | 0,0 | | | 69 | 0,4 | 6 | 0,0 | | | | | | | | |
| Nigeria | 125 | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Panamá | 787 | 0,4 | 98 | 0,5 | 70 | 0,4 | 499 | 1,4 | | | 120 | 0,9 | | | | |
| Perú | 2 071 | 1,1 | | | 733 | 4,0 | 310 | 0,9 | 1 028 | 4,1 | | | | | | |
| Puerto Rico | 30 | 0,0 | 0 | 0,0 | | | | | | | | | | | 30 | 0,1 |
| Qatar | 825 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | 825 | 1,5 |
| República Dominicana | 22 | 0,0 | 15 | 0,1 | | | | | | | | | | | | |
| Taiwán | 716 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | |
| Trinidad y Tabago | 12 337 | 6,4 | 26 | 0,1 | 128 | 0,7 | 1 | 0,0 | 401 | 1,6 | | | | | 11 766 | 21,4 |
| Venezuela (Rep Bol. de) | 16 574 | 8,6 | | | 2 680 | 14,6 | 185 | 0,5 | | | 7 070 | 53,6 | 15 | 0,1 | 6 640 | 12,1 |

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

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

| País de origen | 2013 | | 2014 | | 2015 | |
|------------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| | Mbl | % | Mbl | % | Mbl | % |
| Crudo y reconstituido | 14 387 | 100,0 | 14 658 | 100,0 | 11 084 | 100,0 |
| Ecuador | | | | | 1 495 | 13,5 |
| México | 3 753 | 26,1 | 4 795 | 32,7 | 4 176 | 37,7 |
| Venezuela (Rep Bol. de) | 10 634 | 73,9 | 9 863 | 67,3 | 5 413 | 48,8 |
| Derivados | 153 818 | 100,0 | 160 918 | 100,0 | 181 103 | 100,0 |
| No identificado | 15 392 | 10,0 | 6 894 | 4,3 | 23 648 | 13,1 |
| Brasil | 25 | 0,0 | 222 | 0,1 | 19 | 0,0 |
| Canadá | 5 | 0,0 | | | | |
| Caribe | 3 463 | 2,3 | 4 379 | 2,7 | 4 014 | 2,2 |
| Chile | | | 181 | 0,1 | | |
| China | | | | | 469 | 0,3 |
| Colombia | 5 617 | 3,7 | 880 | 0,5 | 332 | 0,2 |
| Corea del Sur | 241 | 0,2 | 718 | 0,4 | 1 372 | 0,8 |
| Costa Rica | | | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Ecuador | 3 538 | 2,3 | 412 | 0,3 | 1 149 | 0,6 |
| El Salvador | 3 | 0,0 | 80 | 0,0 | 63 | 0,0 |
| España | 202 | 0,1 | 1 101 | 0,7 | 1 126 | 0,6 |
| Estados Unidos | 84 103 | 54,7 | 108 149 | 67,2 | 113 236 | 62,5 |
| Estonia | 8 | 0,0 | | | | |
| Francia | | | 47 | 0,0 | | |
| Guatemala | 909 | 0,6 | 2 841 | 1,8 | 2 902 | 1,6 |
| Honduras | 5 281 | 3,4 | 4 455 | 2,8 | 4 589 | 2,5 |
| Hong kong | | | 36 | 0,0 | | |
| Inglaterra | | | 215 | 0,1 | 34 | 0,0 |
| Liberia | | | 215 | 0,1 | | |
| México | 831 | 0,5 | 38 | 0,0 | 6 | 0,0 |
| Nicaragua | 23 | 0,0 | 79 | 0,0 | 69 | 0,0 |
| Nigeria | | | | | 125 | 0,1 |
| Noruega | 1 954 | 1,3 | | | | |
| Panamá | 1 473 | 1,0 | 3 043 | 1,9 | 787 | 0,4 |
| Perú | 1 212 | 0,8 | 1 599 | 1,0 | 2 071 | 1,1 |
| Puerto Rico | | | 356 | 0,2 | 30 | 0,0 |
| Qatar | | | 820 | 0,5 | 825 | 0,5 |
| República Dominicana | 1 129 | 0,7 | 66 | 0,0 | 22 | 0,0 |
| Singapur | | | 300 | 0,2 | | |
| Taiwán | | | 50 | 0,0 | 716 | 0,4 |
| Trinidad y Tabago | 17 272 | 11,2 | 13 234 | 8,2 | 12 337 | 6,8 |
| Venezuela (Rep Bol. de) | 11 136 | 7,2 | 10 506 | 6,5 | 11 161 | 6,2 |

(continúa)

CUADRO 24 (Conclusión)

| País de origen | 2013 | | 2014 | | 2015 | |
|-------------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| | Mbl | % | Mbl | % | Mbl | % |
| Total de hidrocarburos | 168 205 | 100,0 | 175 576 | 100,0 | 195 918 | 100,0 |
| No identificado | 15 392 | 9,2 | 6 894 | 3,9 | 23 648 | 12,1 |
| Brasil | 25 | 0,0 | 222 | 0,1 | 19 | 0,0 |
| Canadá | 5 | 0,0 | | | | |
| Caribe | 3 463 | 2,1 | 4 379 | 2,5 | 4 014 | 2,0 |
| Chile | | | 181 | 0,1 | | |
| China | | | | | 469 | 0,2 |
| Colombia | 5 617 | 3,3 | 880 | 0,5 | 332 | 0,2 |
| Corea del Sur | 241 | 0,1 | 718 | 0,4 | 1 372 | 0,7 |
| Costa Rica | | | 1 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Ecuador | 3 538 | 2,1 | 412 | 0,2 | 2 644 | 1,3 |
| El Salvador | 3 | 0,0 | 80 | 0,0 | 63 | 0,0 |
| España | 202 | 0,1 | 1 101 | 0,6 | 1 126 | 0,6 |
| Estados Unidos | 84 103 | 50,0 | 108 149 | 61,6 | 117 064 | 59,8 |
| Estonia | 8 | 0,0 | | | | |
| Francia | | | 47 | 0,0 | | |
| Guatemala | 909 | 0,5 | 2 841 | 1,6 | 2 903 | 1,5 |
| Honduras | 5 281 | 3,1 | 4 455 | 2,5 | 4 589 | 2,3 |
| Hong Kong | | | 36 | 0,0 | | |
| Inglaterra | | | 215 | 0,1 | 34 | 0,0 |
| Liberia | | | 215 | 0,1 | | |
| México | 4 585 | 2,7 | 4 832 | 2,8 | 4 182 | 2,1 |
| Nicaragua | 23 | 0,0 | 79 | 0,0 | 69 | 0,0 |
| Nigeria | | | | | 125 | 0,1 |
| Noruega | 1 954 | 1,2 | | | | |
| Panamá | 1 473 | 0,9 | 3 043 | 1,7 | 689 | 0,4 |
| Perú | 1 212 | 0,7 | 1 599 | 0,9 | 2 071 | 1,1 |
| Puerto Rico | | | 356 | 0,2 | 30 | 0,0 |
| Qatar | | | 820 | 0,5 | 825 | 0,4 |
| República Dominicana | 1 129 | 0,7 | 66 | 0,0 | 22 | 0,0 |
| Singapur | | | 300 | 0,2 | | |
| Taiwán | | | 50 | 0,0 | 716 | 0,4 |
| Trinidad y Tabago | 17 272 | 10,3 | 13 234 | 7,5 | 12 337 | 6,3 |
| Venezuela (Rep Bol. de) | 21 769 | 12,9 | 20 370 | 11,6 | 16 574 | 8,5 |

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

CUADRO 25

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

| Tipo de producto | Trim | Total | | Costa Rica | | El Salvador | | Guatemala | | Honduras | | Nicaragua | | Panamá | | Rep. Dominicana | |
|------------------|--------|-------|--------|------------|--------|-------------|--------|-----------|--------|----------|--------|-----------|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | Mbl | \$/bbl | Mbl | \$/bbl | Mbl | \$/bbl | Mbl | \$/bbl | Mbl | \$/bbl | Mbl | \$/bbl | Mbl | \$/bbl | Mbl | \$/bbl |
| Petróleo | 11 084 | 53,21 | | | | | | | | | | 5 520 | 54,49 | | | 5 564 | 51,94 |
| Crudo | 11 084 | 53,21 | | | | | | | | | | 5 520 | 54,49 | | | 5 564 | 51,94 |
| Istmo | 1 | 1 724 | 61,70 | | | | | | | | | 1 724 | 61,70 | | | | |
| | 2 | 129 | 61,74 | | | | | | | | | 129 | 61,74 | | | | |
| | 3 | 801 | 61,25 | | | | | | | | | 801 | 61,25 | | | | |
| | 4 | 794 | 62,16 | | | | | | | | | 794 | 62,16 | | | | |
| Mesa | 1 | 2 301 | 56,79 | | | | | | | | | 2 301 | 56,79 | | | | |
| | 2 | 1 180 | 54,57 | | | | | | | | | 1 180 | 54,57 | | | | |
| | 3 | 723 | 66,21 | | | | | | | | | 723 | 66,21 | | | | |
| | 4 | 398 | 46,27 | | | | | | | | | 398 | 46,27 | | | | |
| Mezcla México | 2 | 2 452 | 54,52 | | | | | | | | | | | | 2 452 | 54,52 | |
| | 3 | 966 | 66,27 | | | | | | | | | | | | 966 | 66,27 | |
| | 4 | 426 | 45,90 | | | | | | | | | | | | 426 | 45,90 | |
| Oriente | 3 | 1 495 | 42,62 | | | | | | | | | 1 495 | 42,62 | | | | |
| | 4 | 720 | 47,28 | | | | | | | | | 720 | 47,28 | | | | |
| Mezcla Venezuela | 2 | 775 | 38,28 | | | | | | | | | 775 | 38,28 | | | | |
| | 3 | 3 112 | 49,90 | | | | | | | | | | | | 3 112 | 49,90 | |
| | 4 | 294 | 65,25 | | | | | | | | | | | | 294 | 65,25 | |
| | 3 | 1 290 | 52,18 | | | | | | | | | | | | 1 290 | 52,18 | |
| | 4 | 1 528 | 45,02 | | | | | | | | | | | | 1 528 | 45,02 | |

Reconstituido

(continúa)

CUADRO 25 (Continuación)

| Tipo de producto | Tríim | Total | Costa Rica | | El Salvador | | Guatemala | | Honduras | | Nicaragua | | Panamá | | Rep. Dominicana | |
|----------------------|-------|----------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|
| | | | Mbl | \$/bbl | Mbl | \$/bbl | Mbl | \$/bbl | Mbl | \$/bbl | Mbl | \$/bbl | Mbl | \$/bbl | Mbl | \$/bbl |
| Derivados | | 180 999 | 57,80 | 18 940 | 64,15 | 18 291 | 60,58 | 35 736 | 57,19 | 24 804 | 63,00 | 7 661 | 54,94 | 26 150 | 49 416 | 46,73 |
| Gas natural | 1 | 11 740 | 12,14 | | | | | | | | | | | | 11 740 | 12,14 |
| | 2 | 2 521 | 18,74 | | | | | | | | | | | | 2 521 | 18,74 |
| | 3 | 3 305 | 10,91 | | | | | | | | | | | | 3 305 | 10,91 |
| | 4 | 3 404 | 5,68 | | | | | | | | | | | | 3 404 | 5,68 |
| | | 2 510 | 15,87 | | | | | | | | | | | | 2 510 | 15,87 |
| Gas licuado | 1 | 30 751 | 43,62 | 1 630 | 34,70 | 3 364 | 41,72 | 6 030 | 39,49 | 6 280 | 1 041 | 41,95 | 1 944 | 10 460 | 48,35 | |
| | 2 | 7 853 | 44,74 | 419 | 34,05 | 779 | 48,37 | 1 474 | 47,57 | 1 569 | 262 | 46,11 | 466 | 2 530 | 51,24 | |
| | 3 | 7 544 | 39,94 | 405 | 31,27 | 897 | 42,33 | 1 492 | 41,27 | 1 573 | 250 | 43,35 | 506 | 2 717 | 49,27 | |
| | 4 | 7 886 | 40,87 | 418 | 33,34 | 897 | 38,40 | 1 454 | 34,22 | 1 578 | 260 | 38,83 | 485 | 2 570 | 45,79 | |
| | | | | | | | | 1 610 | 35,21 | 1 561 | 269 | 39,61 | 487 | 2 644 | 47,14 | |
| Gasolina de aviación | 1 | 54 | 143,02 | 9 | 155,15 | 4 | 151,14 | 13 | 124,36 | 6 | 134,67 | 6 | 165,03 | 17 | | |
| | 2 | 10 | 155,61 | 3 | 156,29 | 1 | 148,60 | | | | | 1 | 160,97 | 4 | | |
| | 3 | 7 | 165,14 | 2 | 173,09 | 1 | 151,68 | | | | | 1 | 166,02 | 3 | | |
| | 4 | 10 | 166,19 | 2 | 161,59 | 1 | 161,63 | | | | | 1 | 175,66 | 5 | | |
| | | 28 | 132,29 | 2 | 132,26 | 1 | 147,54 | 13 | 124,36 | 6 | 134,67 | 2 | 160,58 | 4 | | |
| MTBE | | 64 | 97,23 | 64 | 97,23 | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 22 | 110,80 | 22 | 110,80 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 3 | 23 | 98,20 | 23 | 98,20 | | | | | | | | | | |
| | 3 | 4 | 19 | 80,62 | 19 | 80,62 | | | | | | | | | | |
| Gasolina premium | 1 | 23 576 | 73,81 | 3 310 | 72,96 | 2 095 | 74,63 | 6 436 | 70,53 | 2 931 | 80,55 | 1 059 | 78,55 | 3 806 | 3 940 | 71,53 |
| | 2 | 6 626 | 70,40 | 830 | 68,43 | 524 | 70,07 | 1 538 | 64,60 | 752 | 80,77 | 214 | 71,14 | 935 | 1 003 | 73,22 |
| | 3 | 5 699 | 85,35 | 690 | 82,93 | 512 | 86,36 | 1 594 | 80,34 | 697 | 94,52 | 307 | 91,18 | 1 012 | 887 | 84,80 |
| | 4 | 6 047 | 78,14 | 969 | 79,70 | 519 | 80,40 | 1 581 | 75,33 | 740 | 82,24 | 300 | 84,39 | 915 | 1 024 | 72,90 |
| | | 6 034 | 61,72 | 821 | 61,19 | 540 | 62,40 | 1 723 | 62,49 | 741 | 65,49 | 238 | 61,55 | 945 | 1 027 | 57,05 |
| Gasolina regular | 1 | 20 744 | 68,34 | 3 780 | 67,22 | 2 715 | 67,19 | 5 024 | 64,15 | 1 822 | 74,41 | 766 | 70,09 | 3 790 | 2 849 | 71,79 |
| | 2 | 6 348 | 63,95 | 937 | 62,22 | 680 | 63,59 | 1 207 | 57,97 | 500 | 73,18 | 174 | 68,67 | 926 | 986 | 68,03 |
| | 3 | 5 105 | 79,72 | 810 | 77,34 | 667 | 79,21 | 1 224 | 73,54 | 415 | 89,05 | 134 | 85,19 | 878 | 977 | 83,00 |
| | 4 | 5 261 | 72,47 | 1 076 | 74,70 | 679 | 71,22 | 1 253 | 68,90 | 456 | 76,81 | 225 | 76,03 | 1 052 | 520 | 70,09 |
| | | 4 968 | 56,40 | 956 | 55,12 | 688 | 55,10 | 1 340 | 56,94 | 451 | 59,86 | 233 | 56,75 | 934 | 365 | 54,37 |

(continua)

CUADRO 25 (Conclusión)

| Tipo de producto | Tríim | Total | Costa Rica | El Salvador | Guatemala | Honduras | Nicaragua | Panamá | Rep. Dominicana |
|---------------------|-------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| | | Mbl \$/bl | Mbl \$/bl | Mbl \$/bl | Mbl \$/bl | Mbl \$/bl | Mbl \$/bl | Mbl \$/bl | Mbl \$/bl |
| <i>Jet/hero</i> | 1 | 11 689 | 68,24 | 1 455 | 67,45 | 1 221 | 69,13 | 1 507 | 62,48 |
| | 2 | 3 613 | 69,45 | 328 | 71,06 | 269 | 70,09 | 381 | 59,15 |
| | 3 | 2 682 | 76,00 | 311 | 76,88 | 282 | 76,69 | 303 | 70,26 |
| | 4 | 2 617 | 66,62 | 370 | 68,91 | 367 | 68,46 | 447 | 63,50 |
| | 4 | 2 778 | 58,49 | 446 | 57,00 | 304 | 62,05 | 376 | 57,70 |
| Diésel | 1 | 48 763 | 68,67 | 7 347 | 66,87 | 5 096 | 67,97 | 10 272 | 65,65 |
| | 2 | 15 227 | 71,76 | 2 079 | 70,20 | 1 401 | 72,24 | 2 577 | 69,08 |
| | 3 | 11 729 | 77,30 | 1 537 | 76,52 | 1 132 | 77,01 | 2 128 | 71,46 |
| | 4 | 11 445 | 67,46 | 2 062 | 65,39 | 1 226 | 67,22 | 2 578 | 66,05 |
| | 4 | 12 442 | 57,79 | 1 669 | 55,65 | 1 336 | 56,51 | 2 990 | 58,20 |
| <i>Fuel oil</i> | 1 | 30 712 | 45,14 | 848 | 45,00 | 3 660 | 49,27 | 5 288 | 40,08 |
| | 2 | 7 270 | 49,40 | 191 | 46,08 | 803 | 47,84 | 1 139 | 49,98 |
| | 3 | 7 622 | 52,06 | 98 | 60,03 | 983 | 58,49 | 1 466 | 43,31 |
| | 4 | 8 616 | 42,65 | 375 | 46,46 | 1 257 | 45,92 | 1 547 | 34,37 |
| | 4 | 7 106 | 35,58 | 185 | 32,98 | 617 | 39,42 | 1 135 | 34,58 |
| Asfaltos | 1 | 1 082 | 59,63 | 498 | 55,69 | 137 | 86,04 | 66 | 28,34 |
| | 2 | 276 | 68,06 | 135 | 60,06 | 38 | 95,58 | | |
| | 3 | 308 | 63,44 | 101 | 55,83 | 30 | 86,28 | 66 | 28,34 |
| | 4 | 201 | 53,53 | 164 | 58,67 | 35 | 81,88 | | |
| | 4 | | 97 | 44,37 | 34 | 79,58 | | | |
| <i>Coke</i> | 1 | 1 823 | 11,17 | | | | | 1 102 | 12,73 |
| | 2 | 610 | 11,55 | | | | | 313 | 13,74 |
| | 3 | 326 | 12,96 | | | | | 326 | 12,96 |
| | 4 | 721 | 9,69 | | | | | 297 | 9,25 |

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

CUADRO 26
CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: PRECIOS FOB Y FLETES PAGADOS EN LAS IMPORTACIONES, 2015
(En dólares por barril)

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

(continua)

CUADRO 26 (Conclusión)

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

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.
Notas: El porcentaje representa la fracción de las importaciones totales que fueron realizadas en términos cif. El flete incluye el seguro.

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

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

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

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

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

^a Empresas propietarias de refinerías.

^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, 2015

| | Total | Costa Rica | El Salvador | Guatemala | Honduras | Nicaragua | Panamá | República Dominicana |
|---|-------|------------|-------------|-----------|----------|-----------|--------|----------------------|
| Participación de las empresas (<i>En porcentajes</i>) | | | | | | | | |
| Total | 100,0 | 10,9 | 10,2 | 19,6 | 14,0 | 6,6 | 14,5 | 24,2 |
| 1. Multinacionales | 19,1 | | (20,5) | (16,0) | (18,1) | | (74,6) | (2,9) |
| Chevron-Texaco | 18,4 | | (20,5) | (16,0) | (18,1) | | (74,6) | |
| Esso | 0,7 | | | | | | | (2,9) |
| 2. Regionales | 24,1 | | (40,3) | (44,1) | (35,5) | (50,3) | (10,0) | |
| Puma | 16,1 | | (28,3) | (30,0) | (18,7) | (50,3) | (10,0) | |
| Terra | 8,0 | | (12,0) | (14,1) | (16,8) | | | |
| 3. Nacionales | 56,8 | (100,0) | (39,2) | (39,9) | (46,4) | (49,7) | (16,4) | (97,1) |
| a) Grandes | 55,2 | (100,0) | (37,6) | (29,2) | (46,4) | (49,7) | (16,4) | (97,1) |
| No diversificadas | 51,0 | (100,0) | (25,1) | (29,2) | (24,9) | (49,7) | (16,4) | (97,1) |
| Diversificadas (eléctricas) | 4,2 | | (12,5) | | (21,5) | | | |
| b) Pequeñas | 1,6 | | (1,6) | (10,7) | | | | |
| Índice de concentración | | | | | | | | |
| CR3 (%) ^a | 48,3 | 100,0 | 60,8 | 60,1 | 60,5 | 91,1 | 95,6 | 97,1 |
| HHI ^b | 1 100 | 10 000 | 1 631 | 1 689 | 1 742 | 3 631 | 5 803 | 4 193 |

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

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

^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 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 DIÉSEL, 2015

| | Total | Costa Rica | El Salvador | Guatemala | Honduras | Nicaragua | Panamá | República Dominicana |
|---|-------|------------|-------------|-----------|----------|-----------|--------|----------------------|
| Participación de las empresas (<i>En porcentajes</i>) | | | | | | | | |
| Total | 100 | 15,5 | 10,0 | 21,8 | 11,0 | 6,9 | 16,3 | 18,5 |
| 1. Multinacionales | 26,7 | | (37,6) | (25,7) | (31,2) | | (83,9) | (5,7) |
| Chevron-Texaco | 25,7 | | (37,6) | (25,7) | (31,2) | | (83,9) | |
| Esso | 1,0 | | | | | | | (5,7) |
| 2. Regionales | 33,0 | | (47,4) | (58,3) | (68,8) | (47,3) | (16,1) | |
| Puma | 20,9 | | (26,6) | (38,4) | (41,6) | (47,3) | (16,1) | |
| Terra | 12,1 | | (20,8) | (19,9) | (27,2) | | | |
| 3. Nacionales | 40,1 | (100,0) | (14,9) | (16,0) | | (52,7) | | (94,3) |
| a) Grandes | 38,9 | (100,0) | (14,9) | (10,5) | | (52,7) | | (94,3) |
| b) Pequeñas | 1,2 | | | (5,5) | | | | |
| Índice de concentración | | | | | | | | |
| CR3 (%) ^a | 61,6 | 100 | 85,1 | 84,0 | 100,0 | 99,8 | 100 | 100 |
| HHI ^b | 1 717 | 10 000 | 2 780 | 2 656 | 3 444 | 4 976 | 7 294 | 7 099 |

Fuente: CEPAL, sobre la base de informes oficiales.

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

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

^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, 2015**

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

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

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

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

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

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

| Índice | Costa Rica | El Salvador | Guatemala | Honduras | Nicaragua | Panamá | República Dominicana |
|------------------|------------|-------------|-----------|----------|-----------|--------|----------------------|
| 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 |
| 2015 | | | | | | | |
| CR3 | 100,0 | 60,8 | 60,1 | 60,5 | 91,1 | 95,6 | 97,1 |
| CR4 | 100,0 | 69,0 | 72,5 | 77,3 | 98,8 | 100,0 | 100,0 |
| HHI ^a | 10 000 | 1 631 | 1 689 | 1 742 | 3 631 | 5 803 | 4 193 |

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

^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 DIÉSEL, 2009-2015
(En porcentajes)

| Índice | Costa Rica | El Salvador | Guatemala | Honduras | Nicaragua | Panamá | República Dominicana |
|------------------|------------|-------------|-----------|----------|-----------|--------|----------------------|
| 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 |
| 2015 | | | | | | | |
| CR3 | 100,0 | 85,1 | 84,0 | 100,0 | 99,8 | 100,0 | 100,0 |
| CR4 | 100,0 | 95,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| HHI ^a | 10 000 | 2 780 | 2 656 | 3 444 | 4 976 | 7 294 | 7 099 |

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

^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, 2009-2015
(En porcentajes)

| Índice | Costa Rica | El Salvador | Guatemala | Honduras | Nicaragua | Panamá | República Dominicana |
|------------------|------------|-------------|-----------|----------|-----------|--------|----------------------|
| 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 |
| 2015 | | | | | | | |
| CR3 | 100,0 | 91,2 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| CR4 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| HHI ^a | 10 000 | 3 500 | 6 982 | 8 868 | 6 070 | 5 147 | 5 210 |

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: ESTACIONES DE SERVICIO POR EMPRESAS, 2015

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

Fuente: CEPAL, sobre la base de información oficial.

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

^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 DIÉSEL
 Y GASOLINAS, PARTICIPACIÓN EN VENTAS AL DETALLE, 2015**
(En porcentajes)

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

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 Esso vendió todos sus activos en la región. Las cifras corresponden a Puma que todavía utiliza la marca Esso.

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

CUADRO 37
CENTROAMÉRICA Y REPÚBLICA DOMINICANA: INDICADORES DE LA INDUSTRIA PETROLERA,
2005, 2010, 2013-2015

| Índice | Total | Costa Rica | El Salvador | Guatemala | Honduras | Nicaragua | Panamá | República Dominicana |
|--------------------------|-------|------------|-------------|-----------|----------|-----------|--------|----------------------|
| 2005 | | | | | | | | |
| Relación factura/PIB (%) | 5,79% | 4,87% | 5,30% | 5,68% | 8,54% | 8,29% | 5,11% | 5,74% |
| Factura per cápita | 140,5 | 206,6 | 132,0 | 103,1 | 106,8 | 85,9 | 222,2 | 196,5 |
| Consumo per cápita | 2,79 | 3,51 | 2,37 | 1,85 | 2,14 | 1,64 | 4,24 | 4,73 |
| Intensidad petrolera | 1,15 | 0,83 | 0,95 | 1,02 | 1,71 | 1,58 | 0,97 | 1,38 |
| Emisiones per cápita | 1,10 | 1,37 | 0,93 | 0,73 | 0,90 | 0,68 | 1,69 | 1,80 |
| Intensidad de emisiones | 453,7 | 323,6 | 375,2 | 404,5 | 717,4 | 657,3 | 388,4 | 525,2 |
| 2010 | | | | | | | | |
| Relación factura/PIB (%) | 6,14% | 4,31% | 6,30% | 5,39% | 10,63% | 8,48% | 5,93% | 6,35% |
| Factura per cápita | 192,4 | 278,0 | 172,7 | 119,1 | 177,2 | 102,0 | 374,0 | 272,2 |
| Consumo per cápita | 3,01 | 3,86 | 2,43 | 1,66 | 2,35 | 1,64 | 5,51 | 5,36 |
| Intensidad petrolera | 0,96 | 0,60 | 0,89 | 0,75 | 1,41 | 1,36 | 0,87 | 1,25 |
| Emisiones per cápita | 1,14 | 1,51 | 0,93 | 0,65 | 0,97 | 0,68 | 2,18 | 1,83 |
| Intensidad de emisiones | 363,0 | 234,1 | 339,9 | 292,1 | 582,5 | 561,9 | 346,4 | 427,8 |
| 2013 | | | | | | | | |
| Relación factura/PIB (%) | 6,58% | 4,40% | 6,53% | 5,16% | 12,71% | 10,61% | 6,73% | 6,96% |
| Factura per cápita | 235,0 | 341,7 | 188,0 | 130,5 | 218,7 | 143,4 | 586,1 | 309,9 |
| Consumo per cápita | 2,97 | 3,95 | 2,34 | 1,61 | 2,47 | 1,69 | 6,12 | 4,97 |
| Intensidad petrolera | 0,83 | 0,51 | 0,81 | 0,64 | 1,44 | 1,25 | 0,70 | 1,12 |
| Emisiones per cápita | 1,12 | 1,55 | 0,88 | 0,62 | 1,02 | 0,68 | 2,42 | 1,68 |
| Intensidad de emisiones | 313,4 | 199,2 | 305,2 | 244,9 | 594,2 | 506,7 | 277,8 | 376,8 |
| 2014 | | | | | | | | |
| Relación factura/PIB (%) | 5,94% | 4,24% | 6,58% | 5,51% | 11,84% | 9,31% | 5,01% | 5,75% |
| Factura per cápita | 217,5 | 321,1 | 191,2 | 146,4 | 205,8 | 132,6 | 463,2 | 262,1 |
| Consumo per cápita | 3,01 | 3,98 | 2,44 | 1,68 | 2,54 | 1,75 | 6,37 | 4,80 |
| Intensidad petrolera | 0,82 | 0,53 | 0,84 | 0,63 | 1,46 | 1,23 | 0,69 | 1,05 |
| Emisiones per cápita | 1,17 | 1,55 | 0,91 | 0,76 | 1,04 | 0,71 | 2,50 | 1,62 |
| Intensidad de emisiones | 318,4 | 205,3 | 313,8 | 287,3 | 601,0 | 496,9 | 270,8 | 355,2 |
| 2015 | | | | | | | | |
| Relación factura/PIB (%) | 3,77% | 2,29% | 4,26% | 3,18% | 7,29% | 5,75% | 3,27% | 3,82% |
| Factura per cápita | 144,4 | 183,1 | 126,9 | 89,9 | 132,4 | 87,1 | 315,7 | 179,4 |
| Consumo per cápita | 3,26 | 3,80 | 2,60 | 1,99 | 2,75 | 1,94 | 6,48 | 5,34 |
| Intensidad petrolera | 0,85 | 0,48 | 0,87 | 0,70 | 1,51 | 1,28 | 0,67 | 1,14 |
| Emisiones per cápita | 1,26 | 1,46 | 0,97 | 0,89 | 1,13 | 0,78 | 2,55 | 1,82 |
| Intensidad de emisiones | 330,1 | 183,1 | 326,1 | 316,2 | 620,7 | 518,0 | 264,7 | 387,8 |

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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

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

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

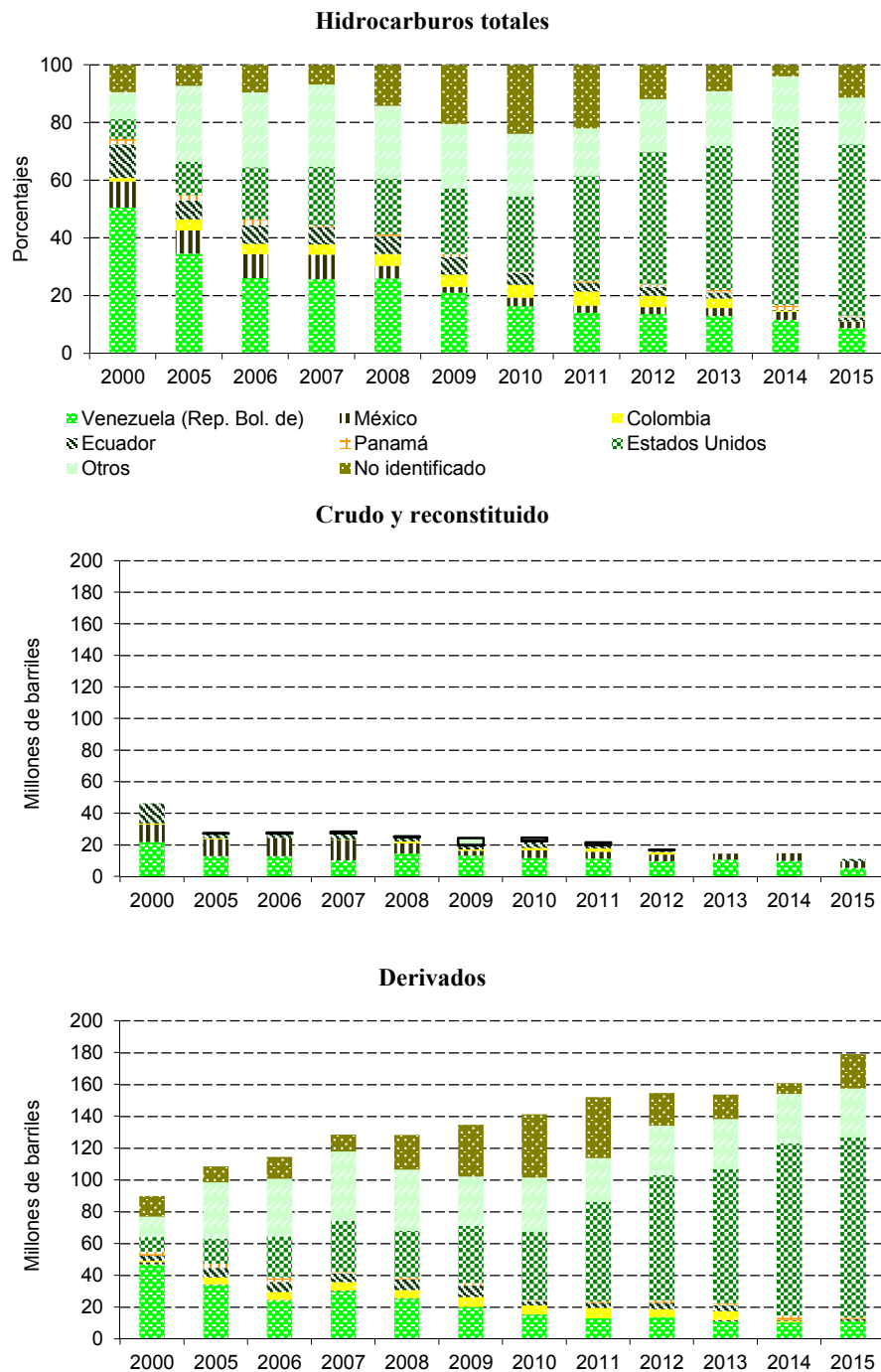
Emisiones per cápita en toneladas de CO₂ por habitante, referentes al consumo de hidrocarburos.

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

| | Gasolina regular | Gasolina premium | Diésel | Diésel/Gasolinas (%) |
|----------------------|------------------|------------------|--------|----------------------|
| Centroamérica | | | | |
| Costa Rica | 1,65 | 1,72 | 0,97 | 0,58 |
| El Salvador | 0,79 | 0,82 | 0,66 | 0,82 |
| Guatemala | 0,92 | 0,95 | 0,44 | 0,47 |
| Honduras | 1,24 | 1,41 | 0,86 | 0,65 |
| Nicaragua | 0,86 | 0,86 | 0,70 | 0,82 |
| Panamá | 0,60 | 0,60 | 0,25 | 0,42 |
| República Dominicana | 1,83 | 2,14 | 0,99 | 0,50 |
| Sudamérica | | | | |
| Argentina | 2,40 | 2,63 | 1,82 | 0,72 |
| Bolivia | 0,90 | 1,43 | 0,90 | 0,77 |
| Brasil | 1,46 | | 0,71 | 0,49 |
| Chile | 2,28 | 2,30 | 1,01 | 0,44 |
| Colombia | 1,18 | 1,68 | 0,70 | 0,49 |
| Ecuador | 0,16 | 0,22 | 0,11 | 0,57 |
| Paraguay | 0,85 | 2,34 | 0,62 | 0,39 |
| Perú | 1,50 | 1,71 | 1,08 | 0,67 |
| Uruguay | 2,74 | 2,90 | 1,18 | 0,42 |
| Venezuela | 0,01 | 0,02 | 0,01 | 0,75 |
| 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 |

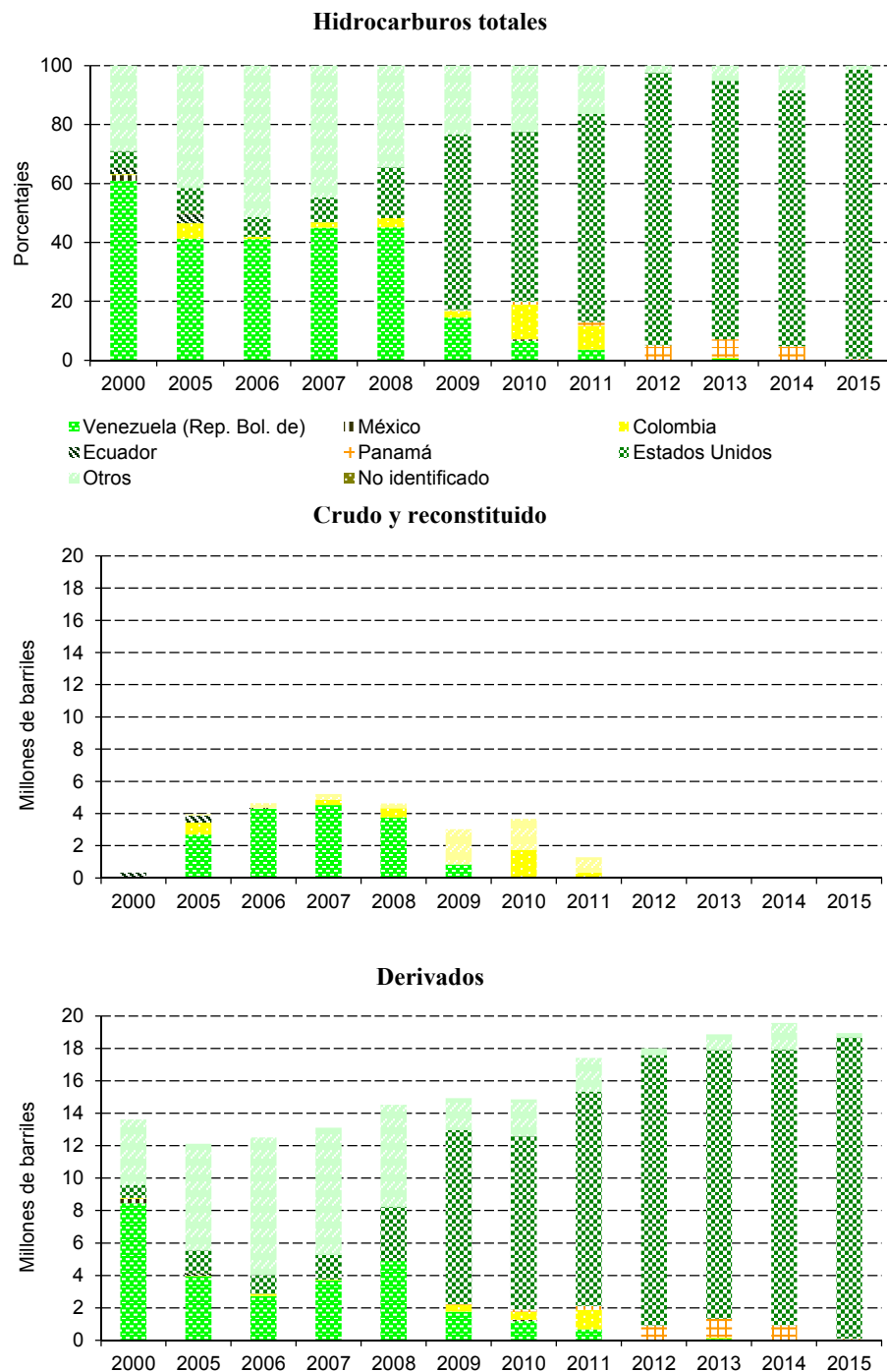
Fuente: Para Centroamérica y México, CEPAL-Méjico, sobre la base de cifras oficiales. Para Sudamérica, CEPAL-Santiago, sobre la base de cifras oficiales. Para Norteamérica, Europa y Asia, Agencia Internacional de Energía.

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



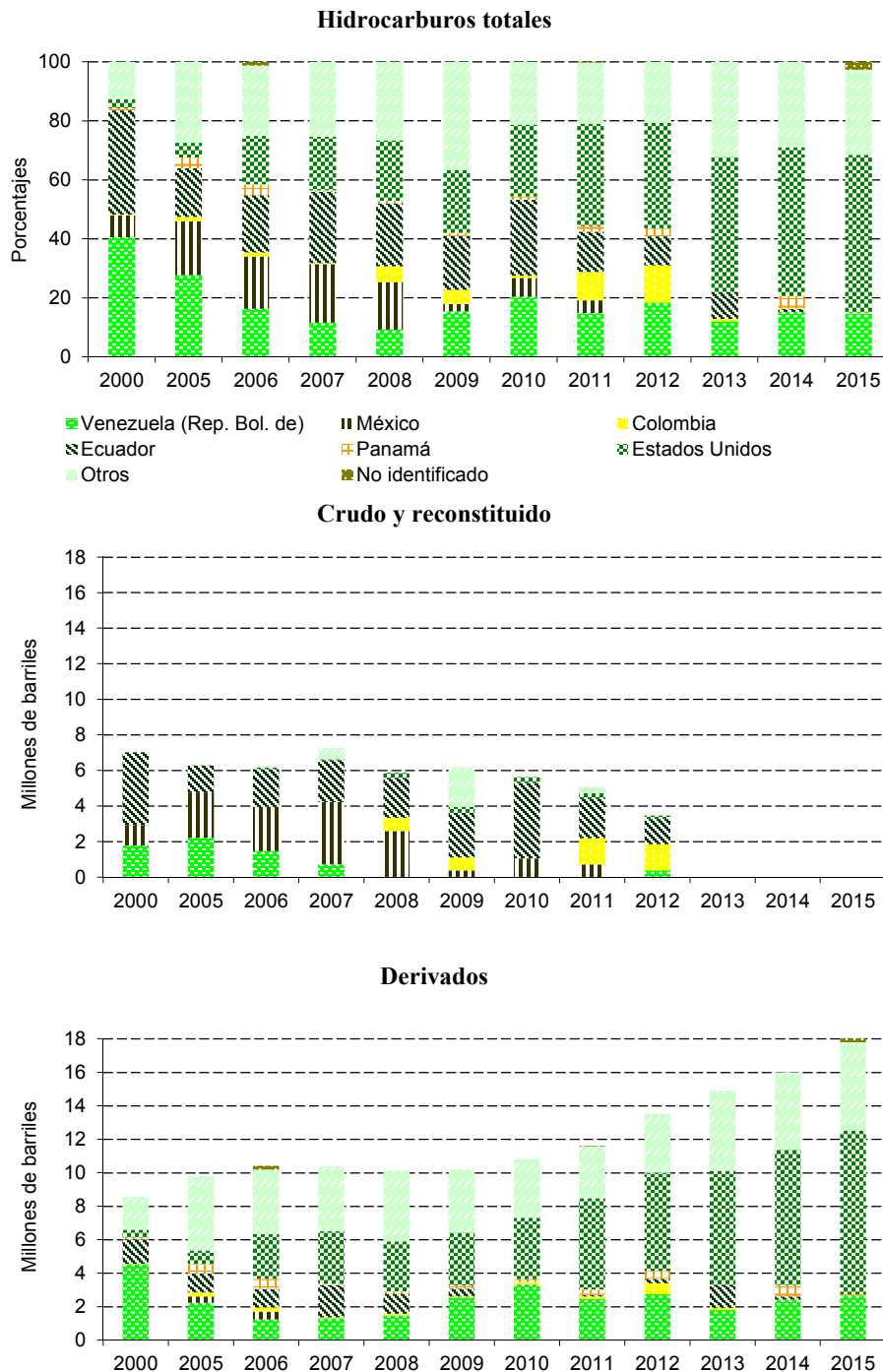
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



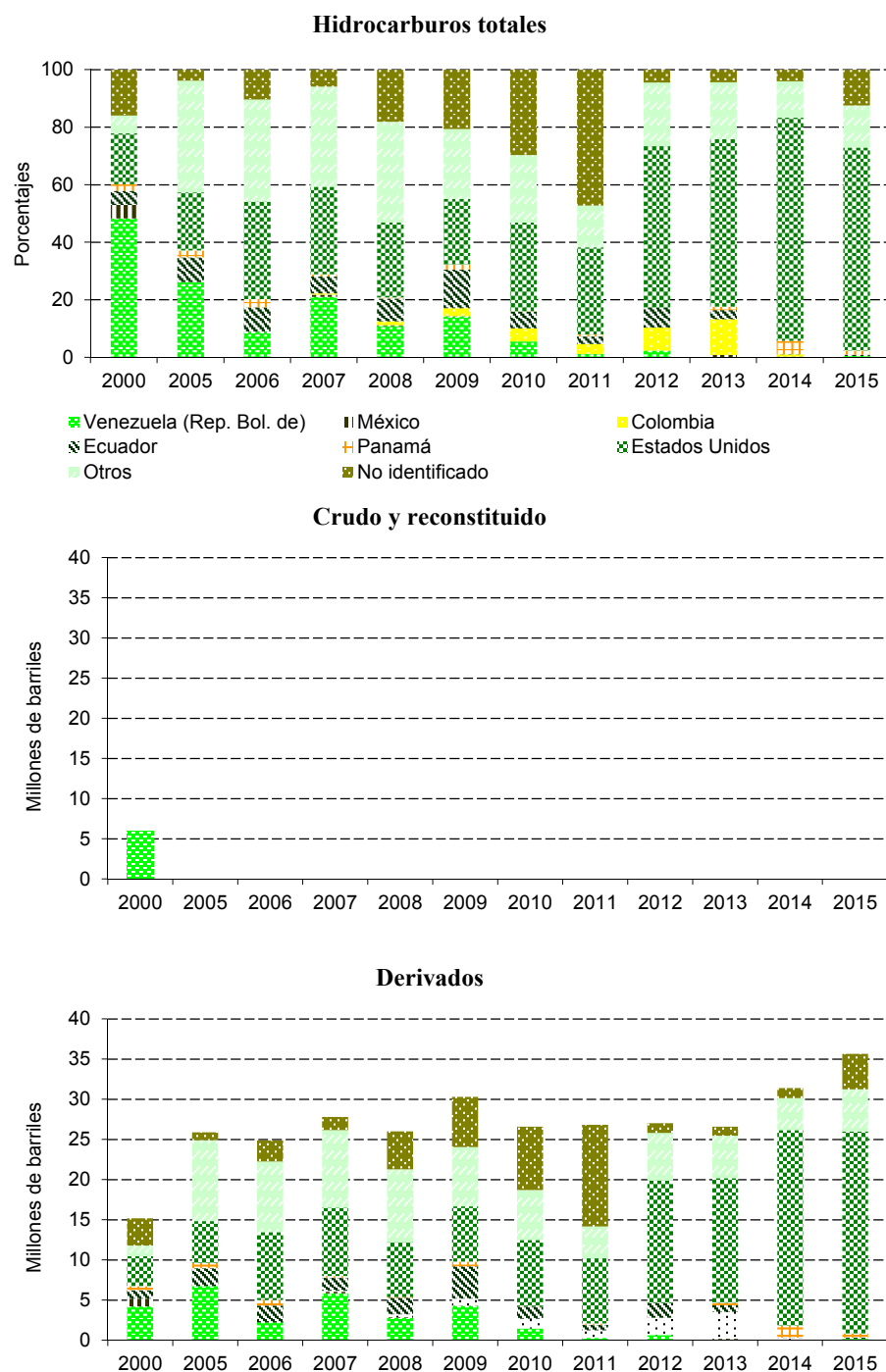
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



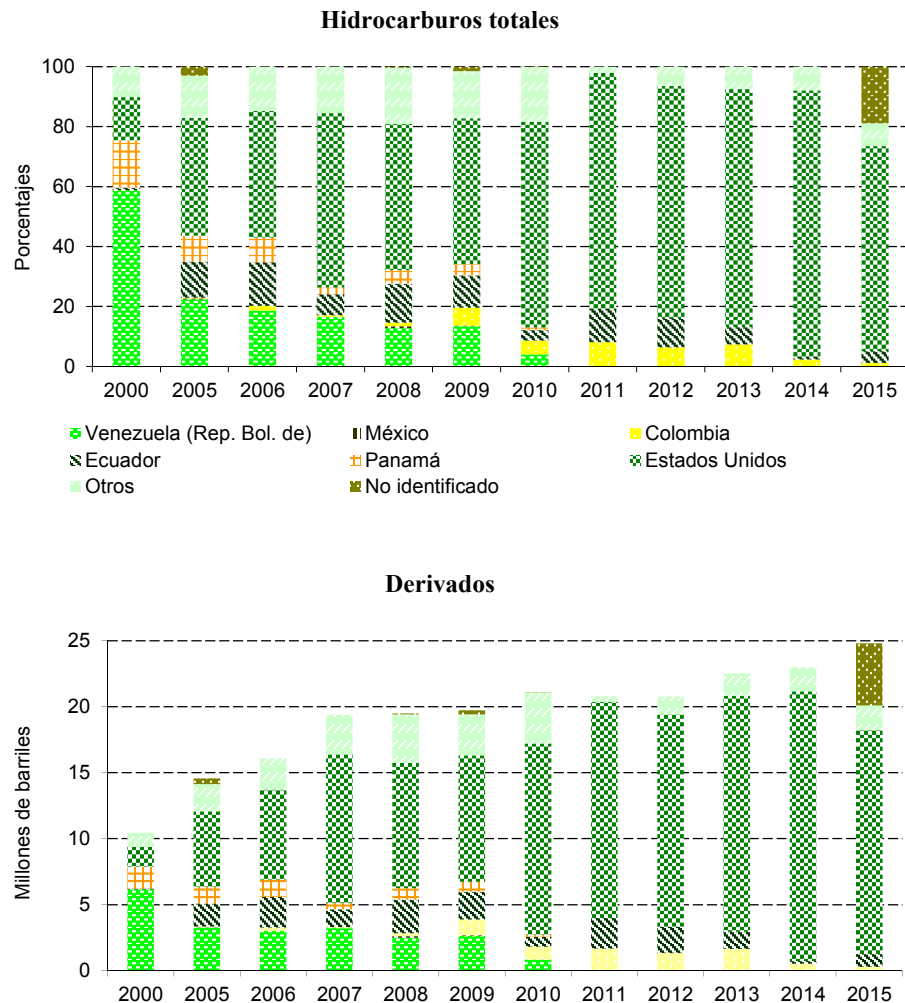
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



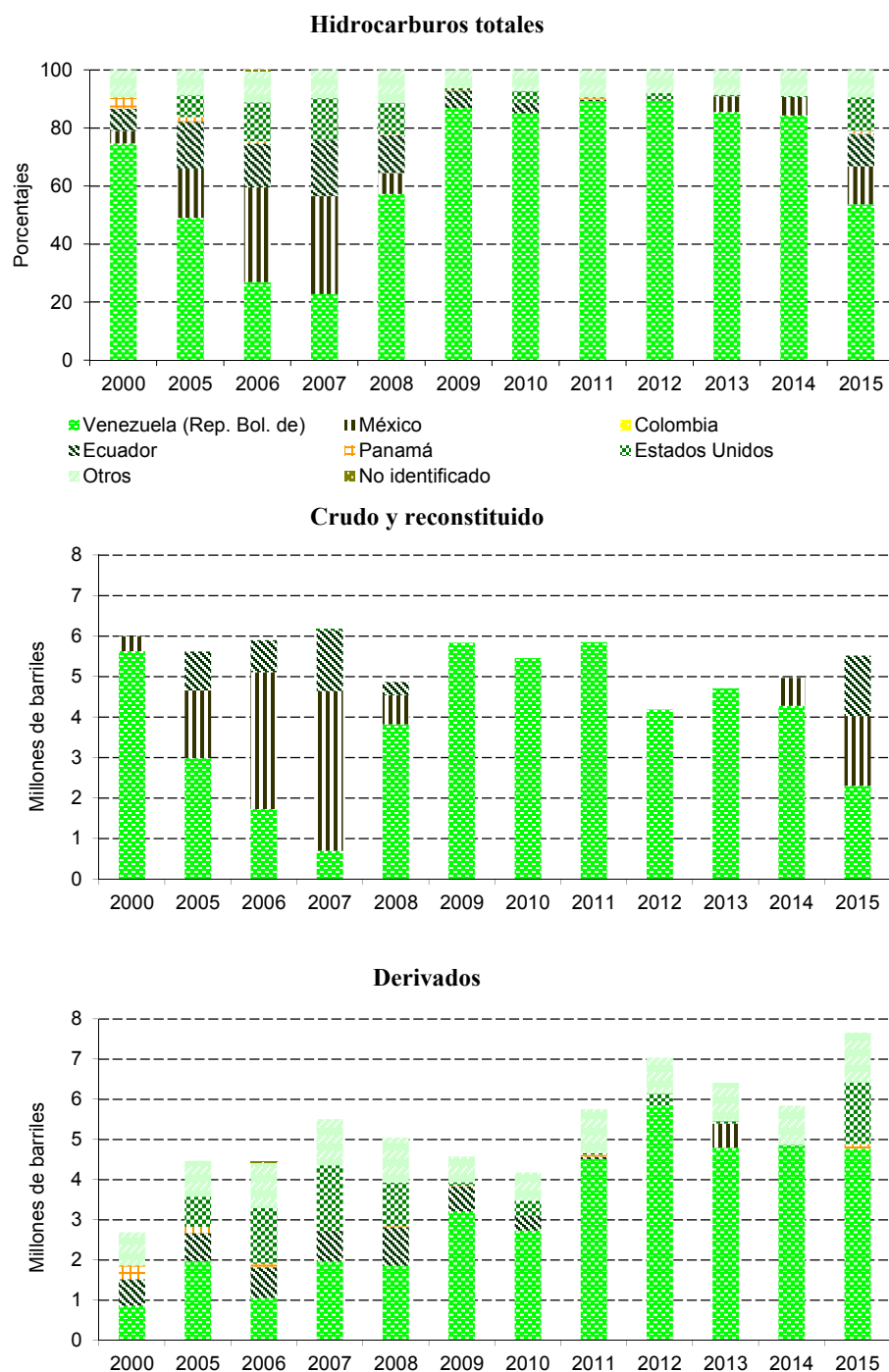
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



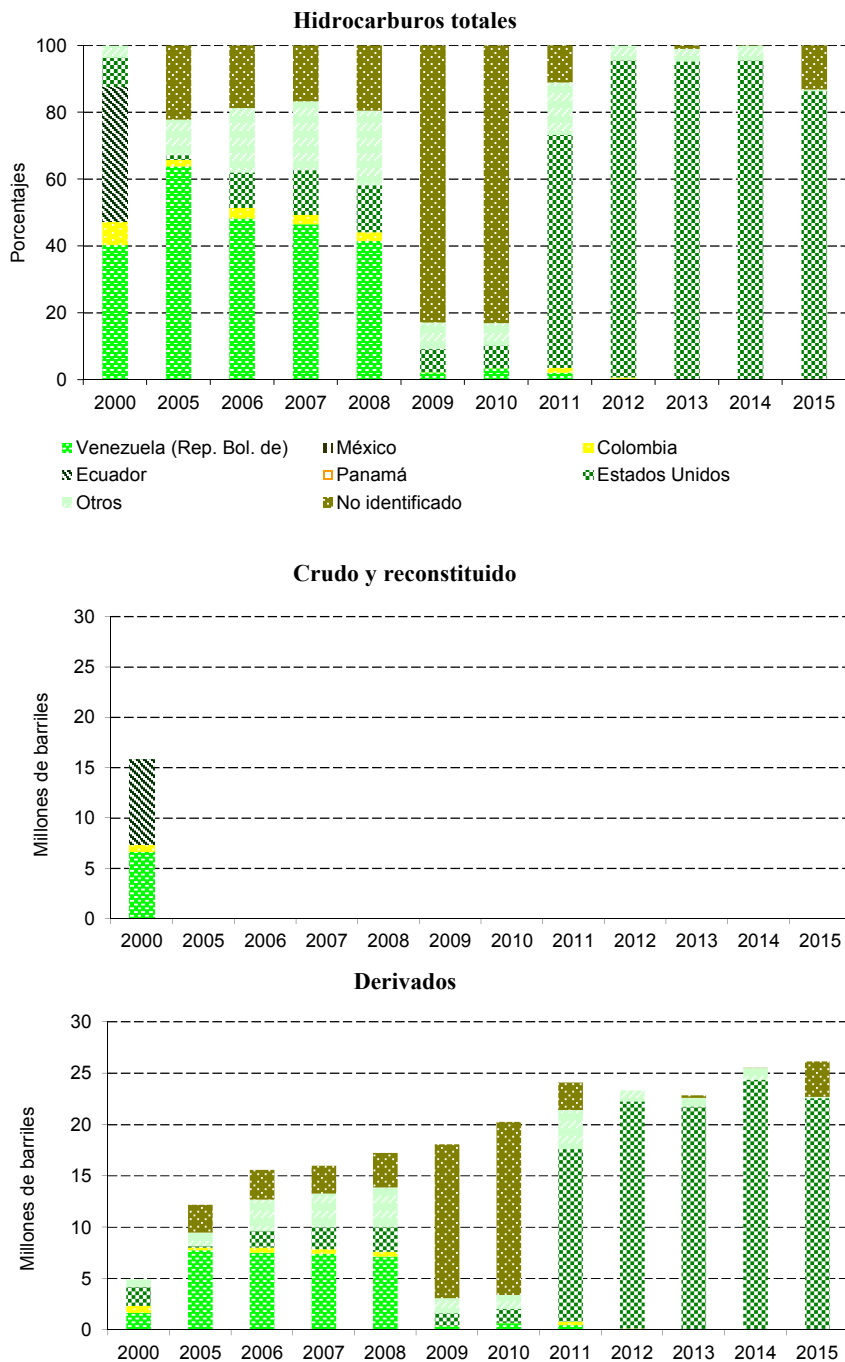
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



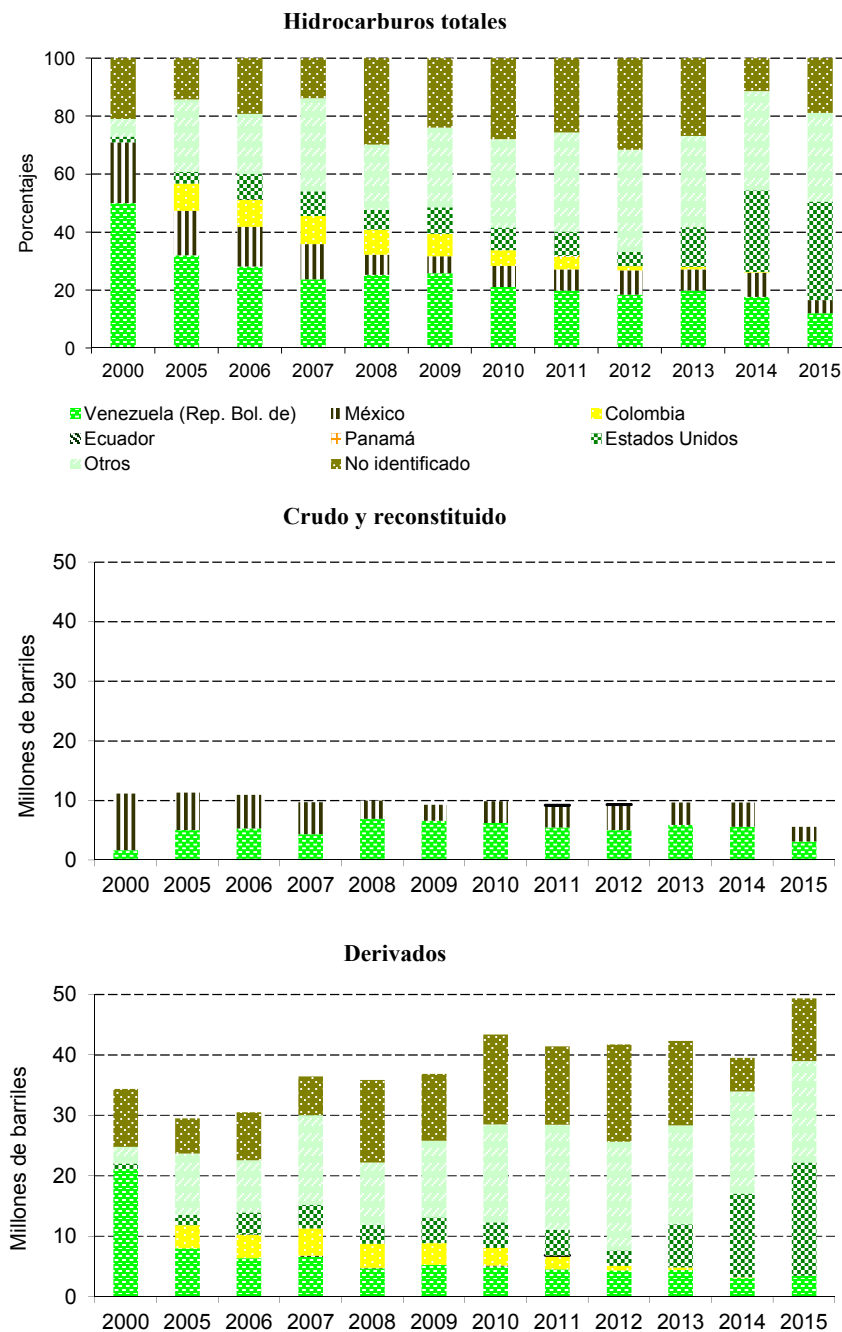
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



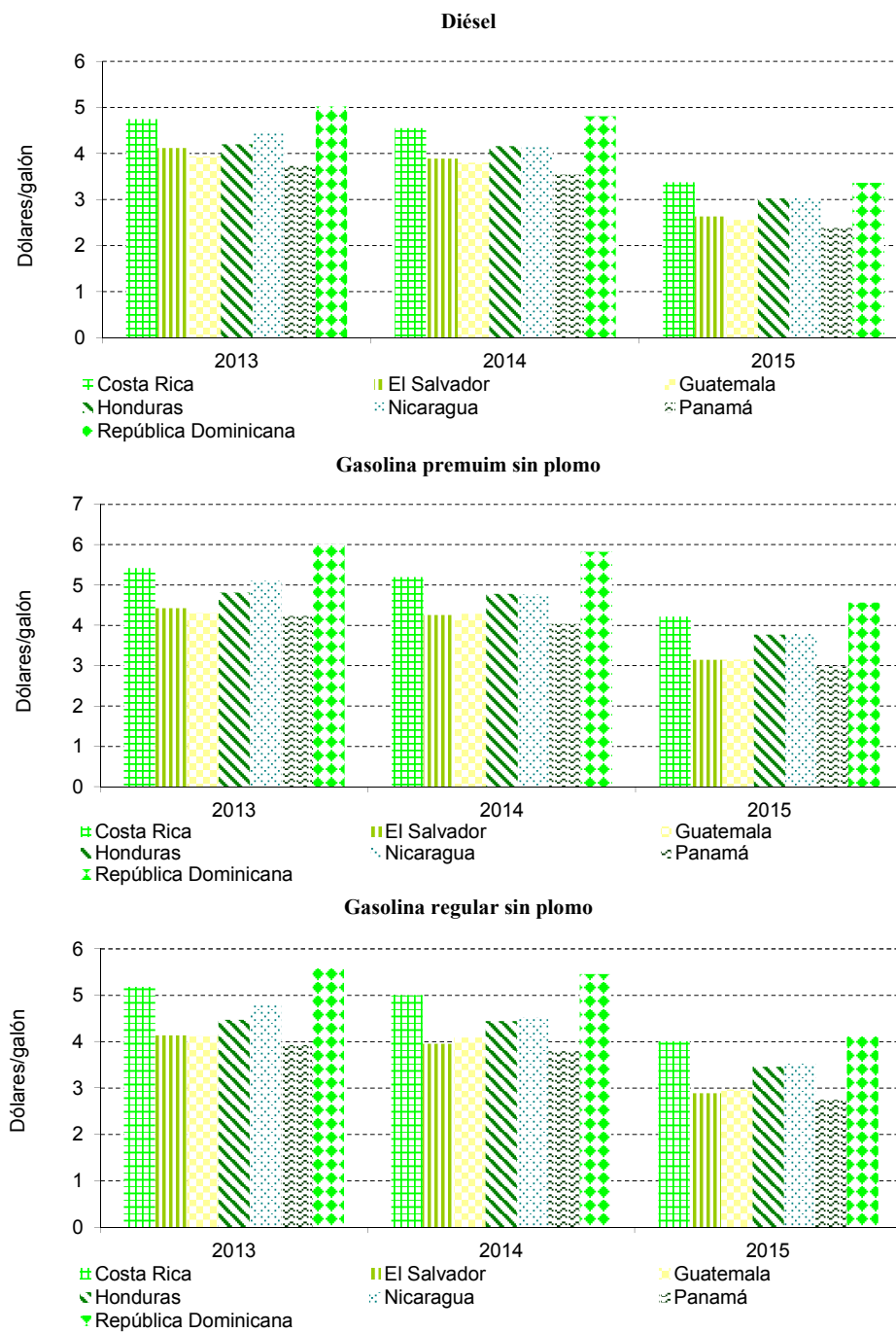
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



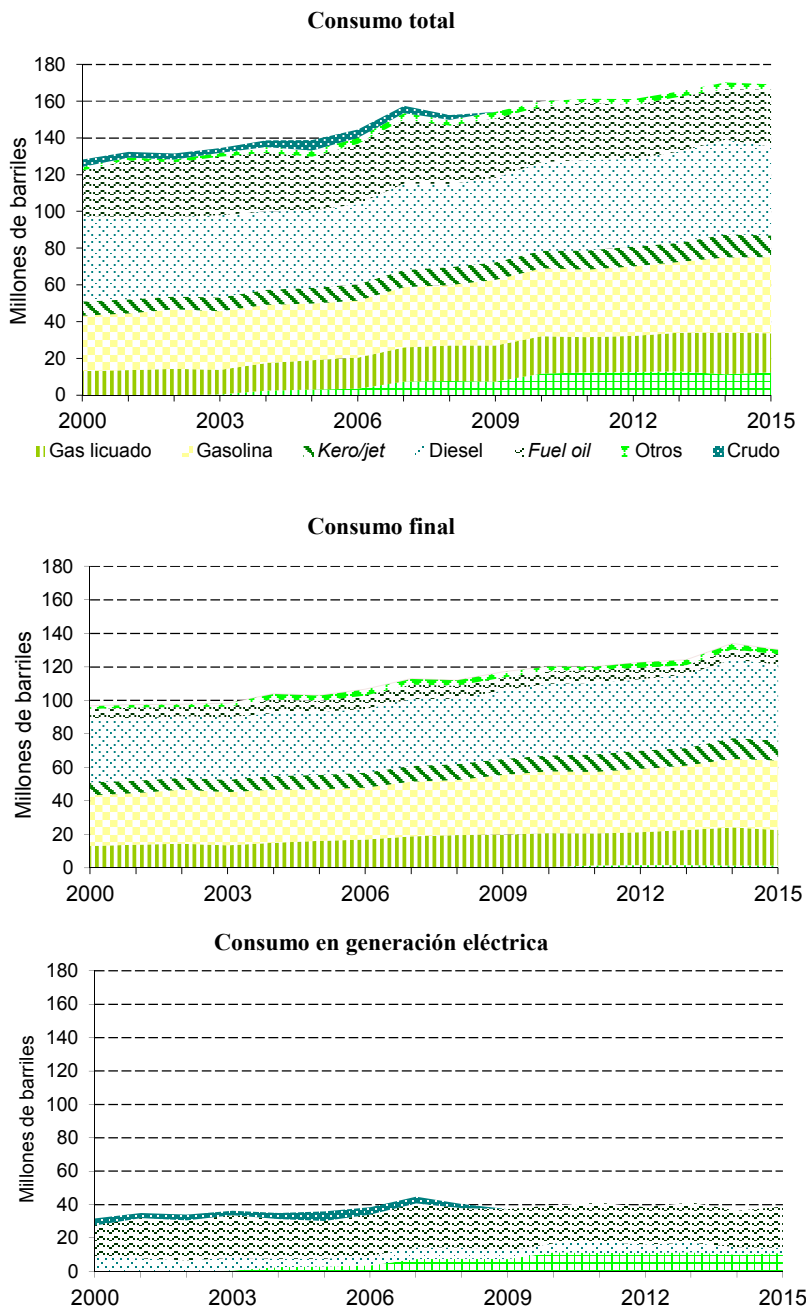
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



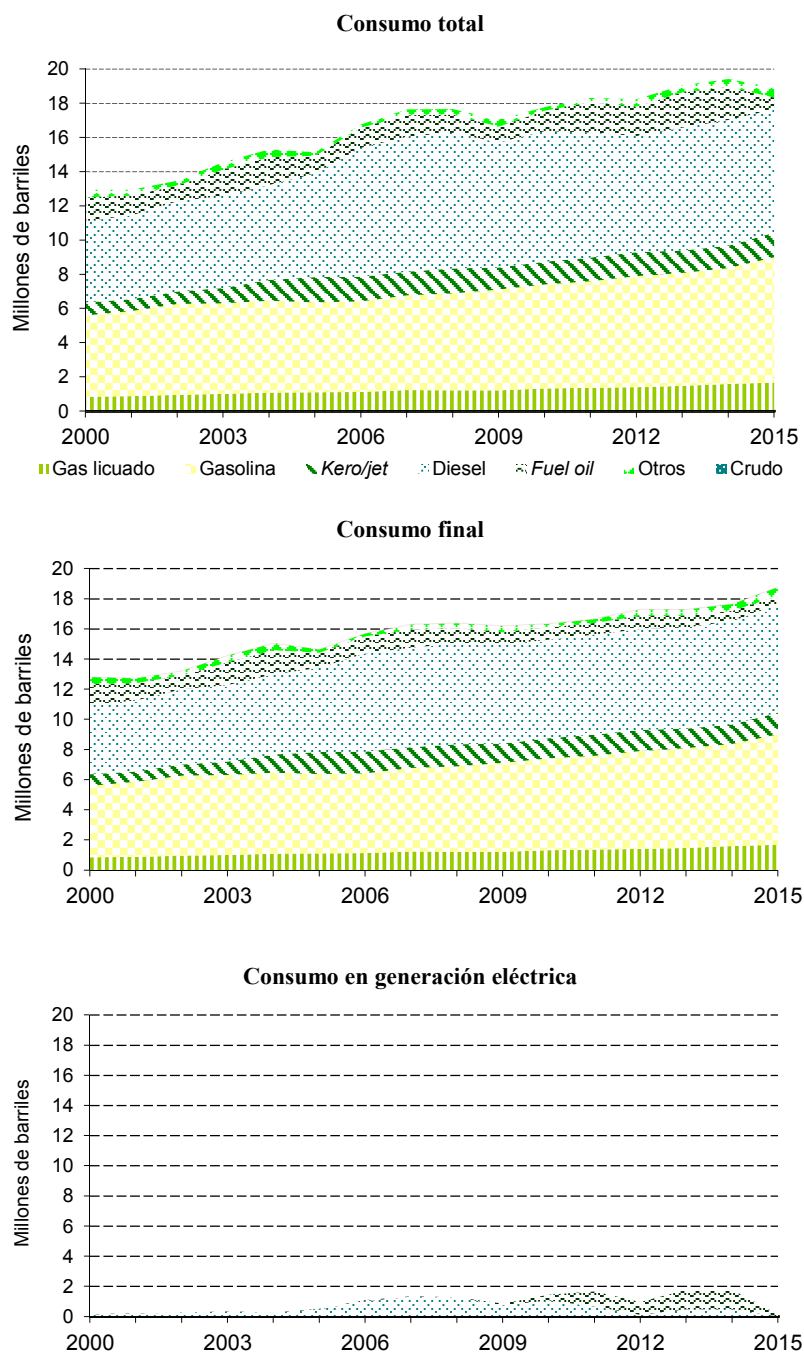
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



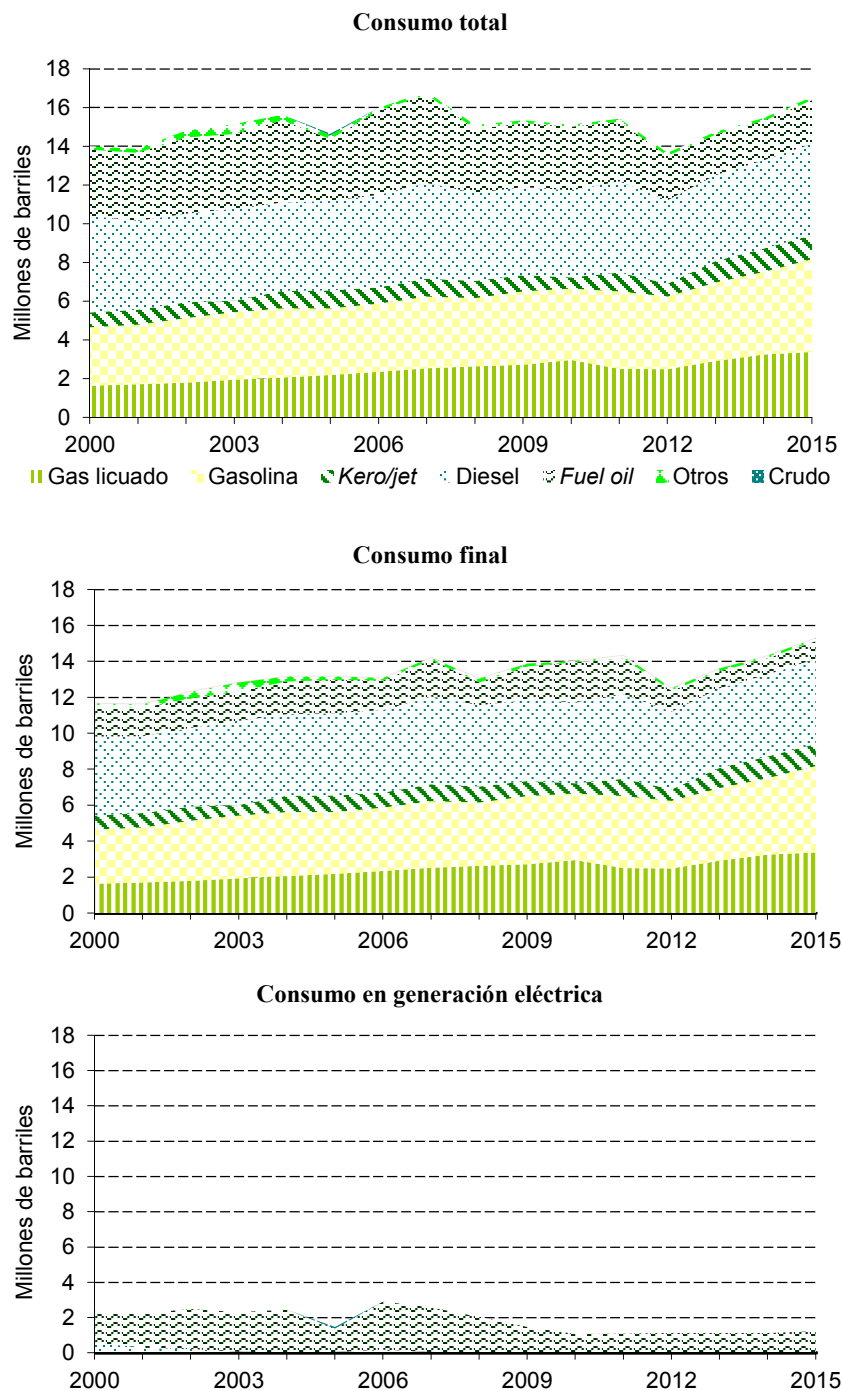
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



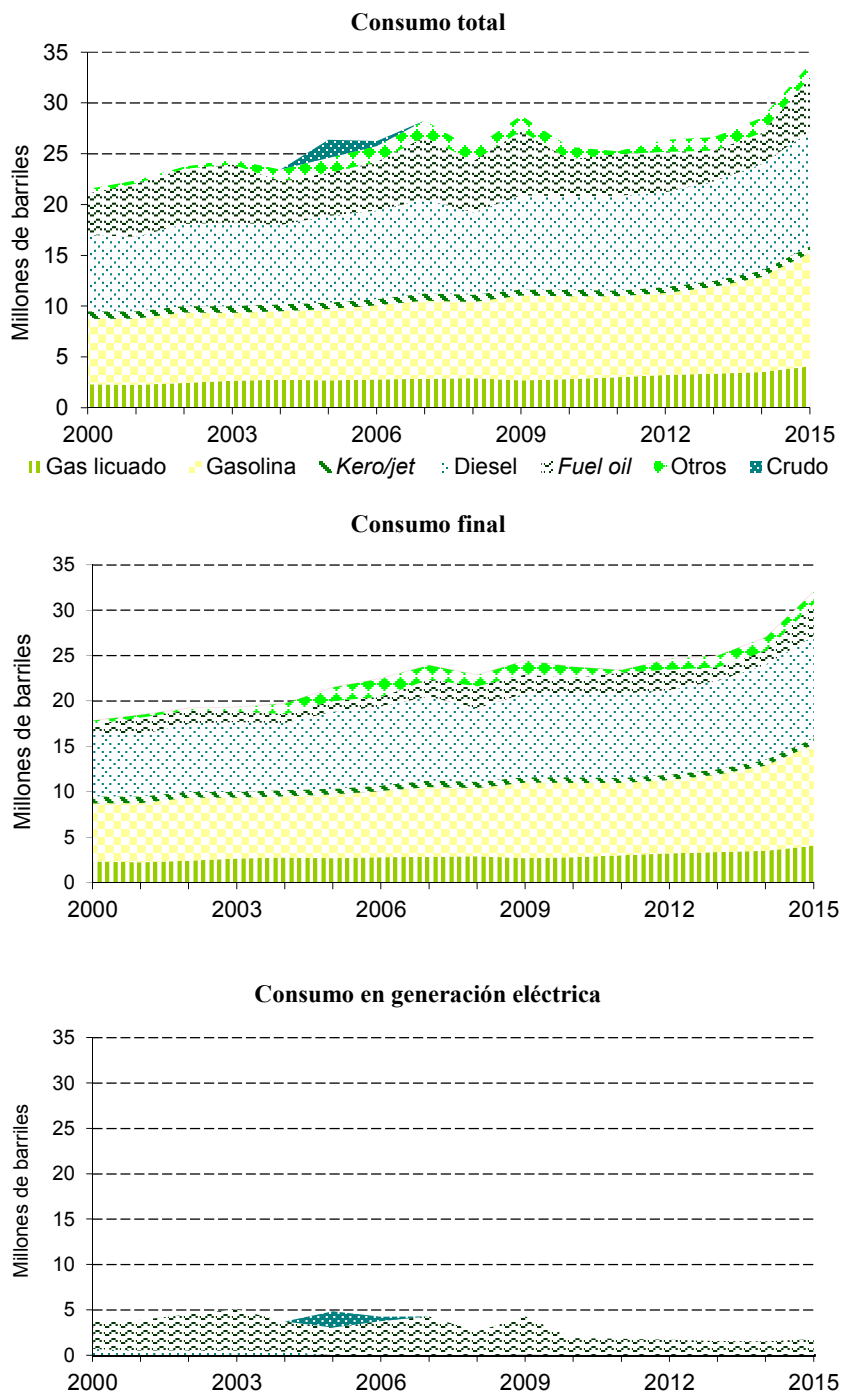
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



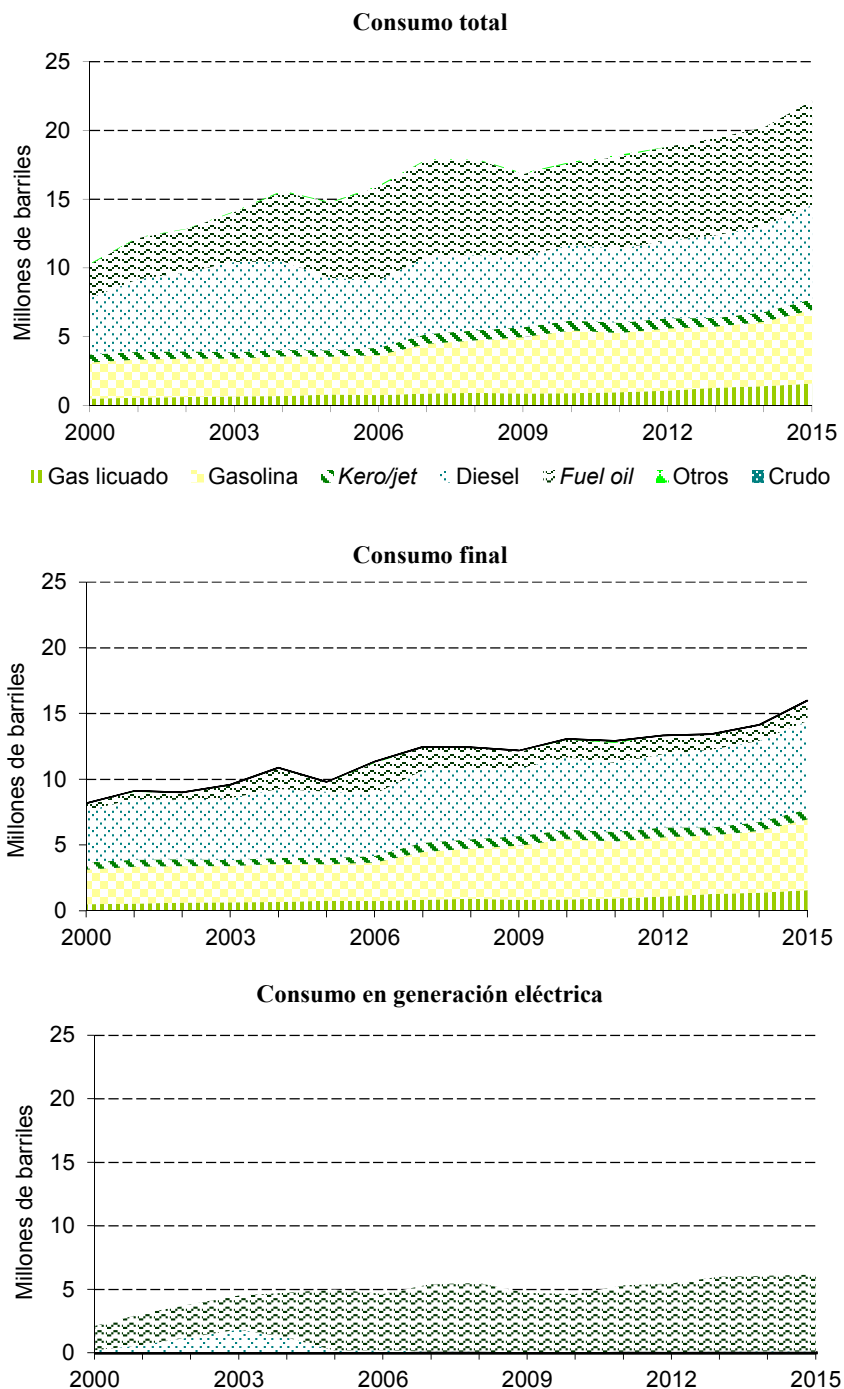
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



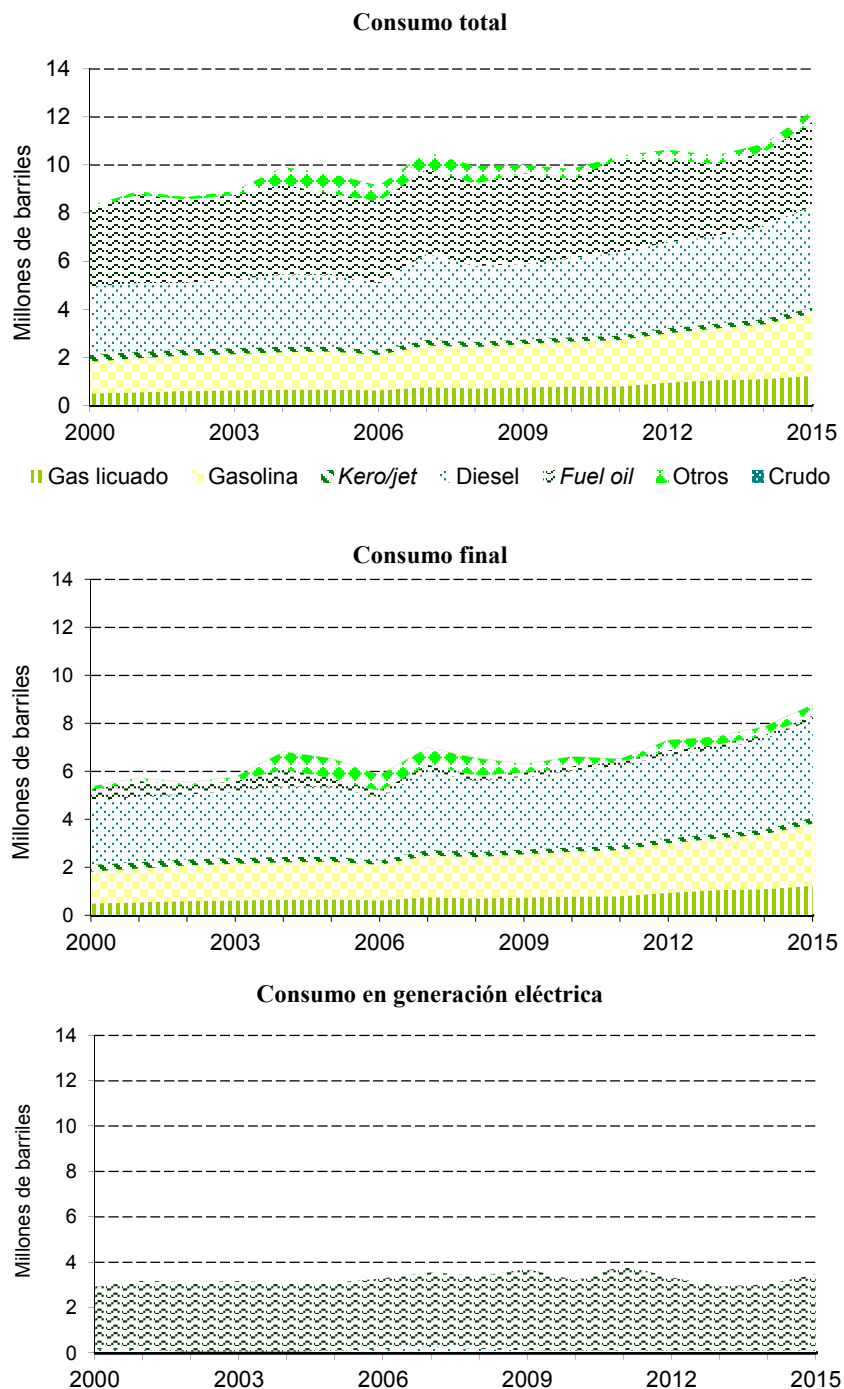
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



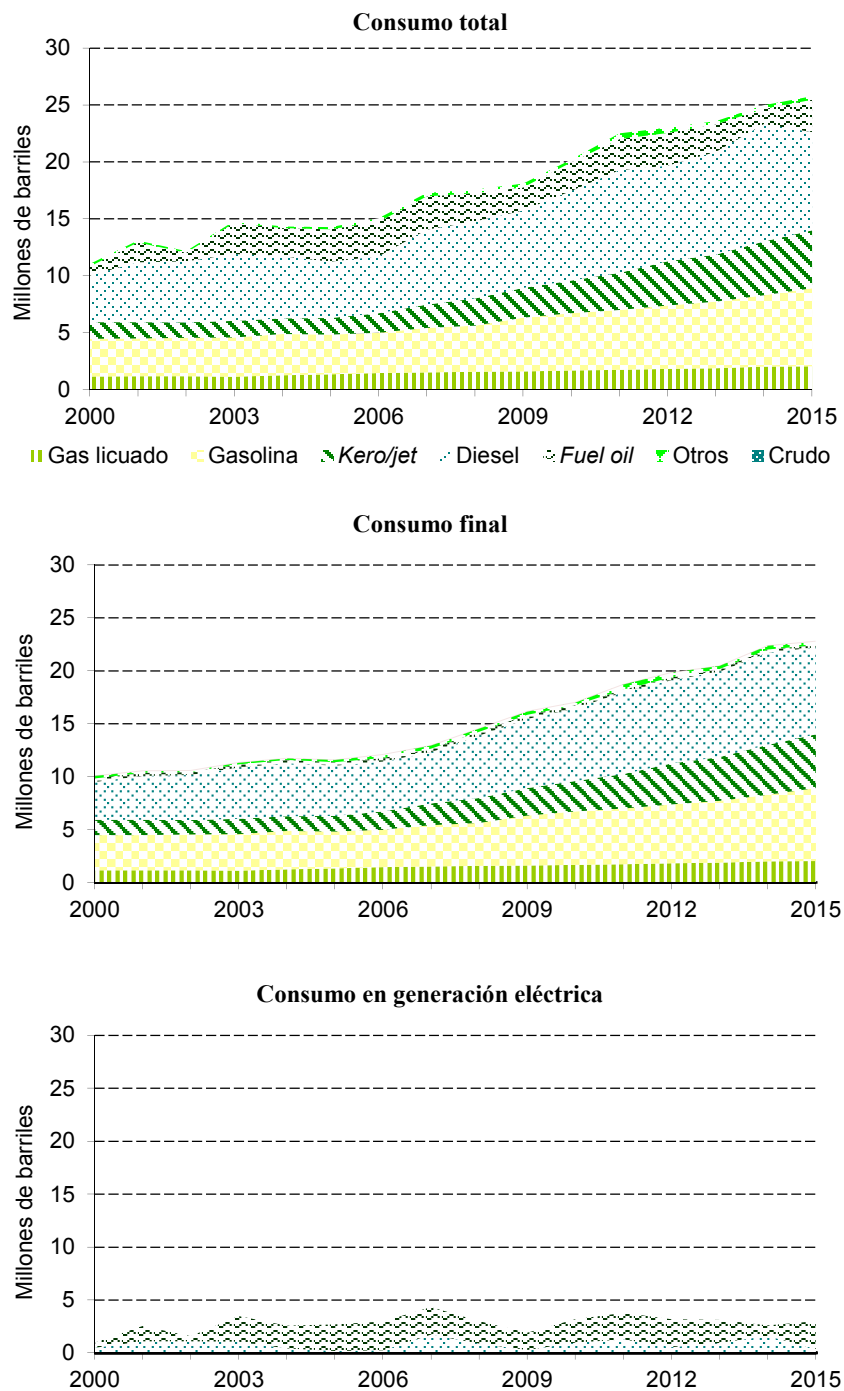
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



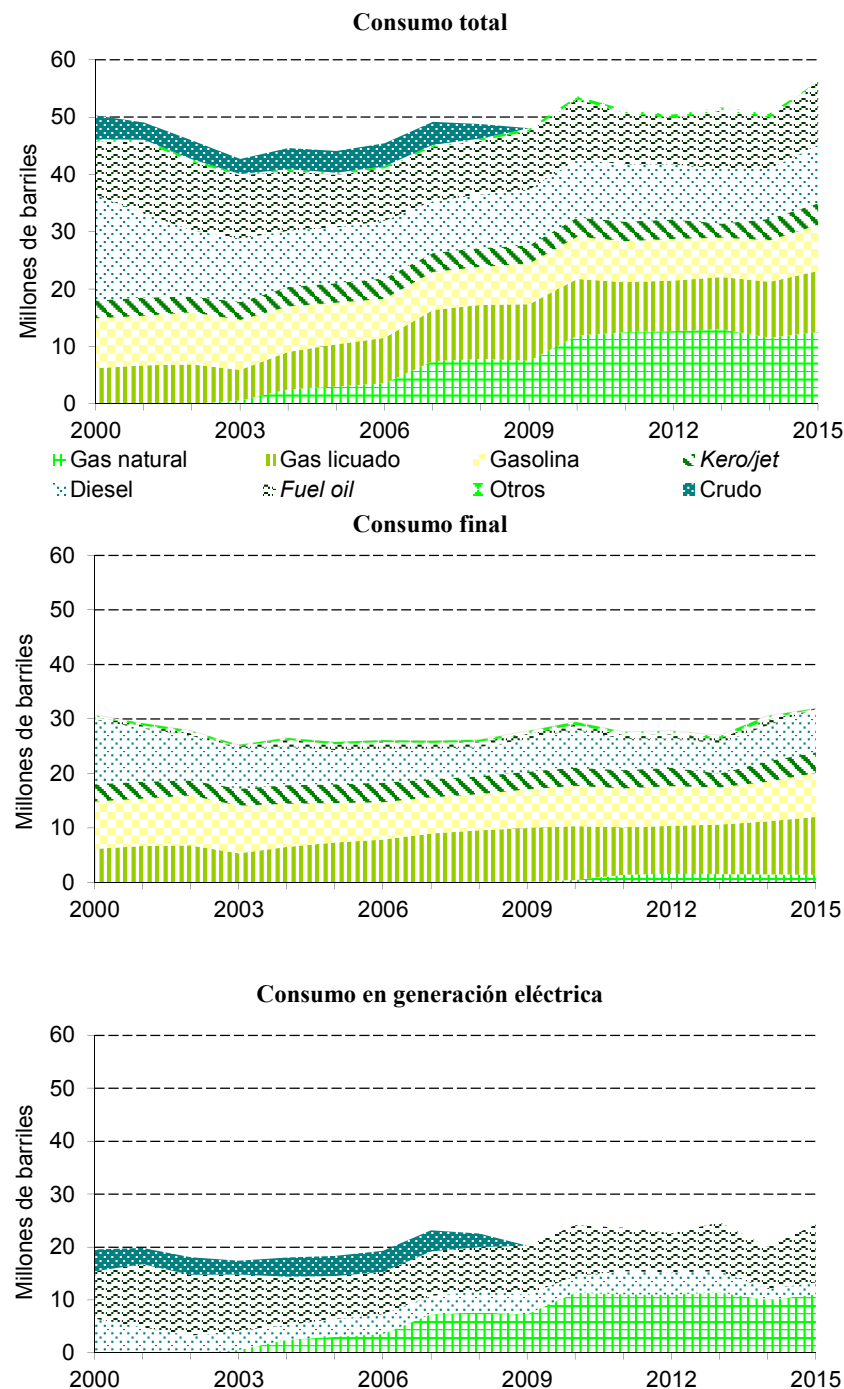
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



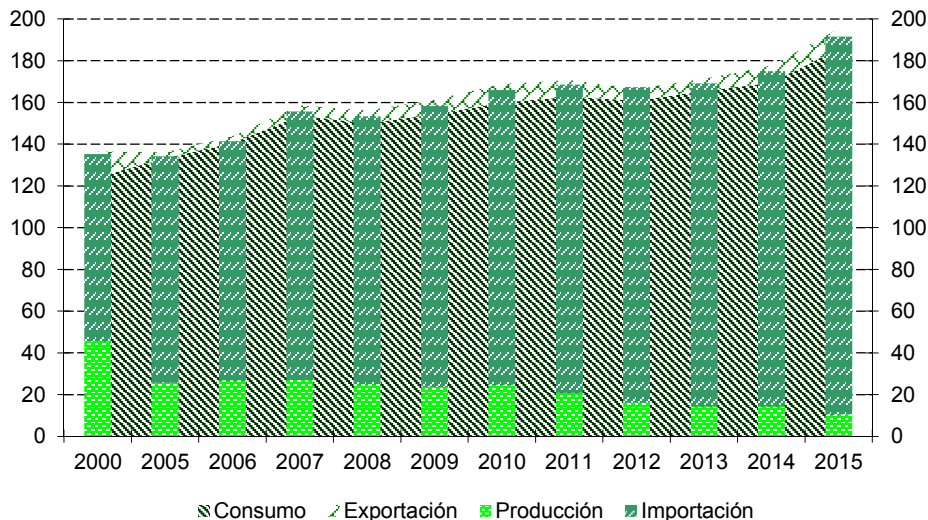
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



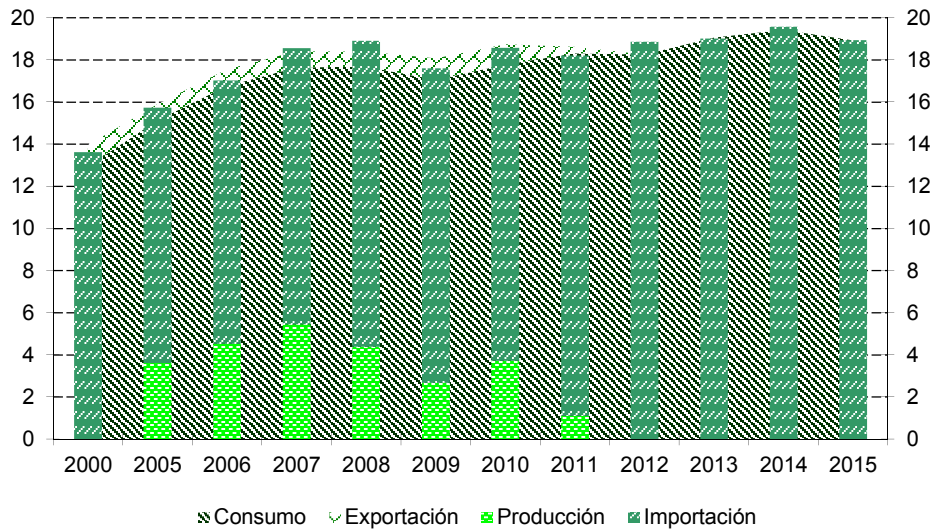
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



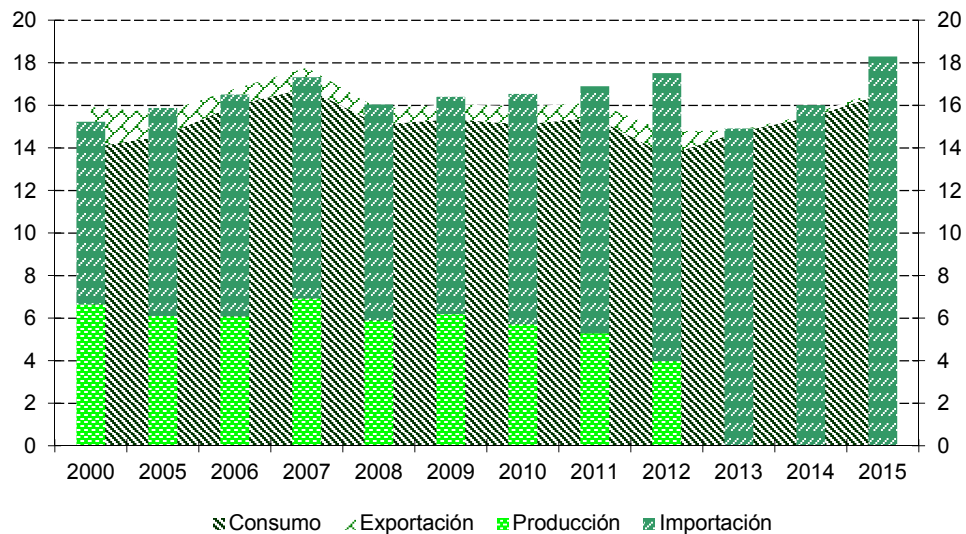
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



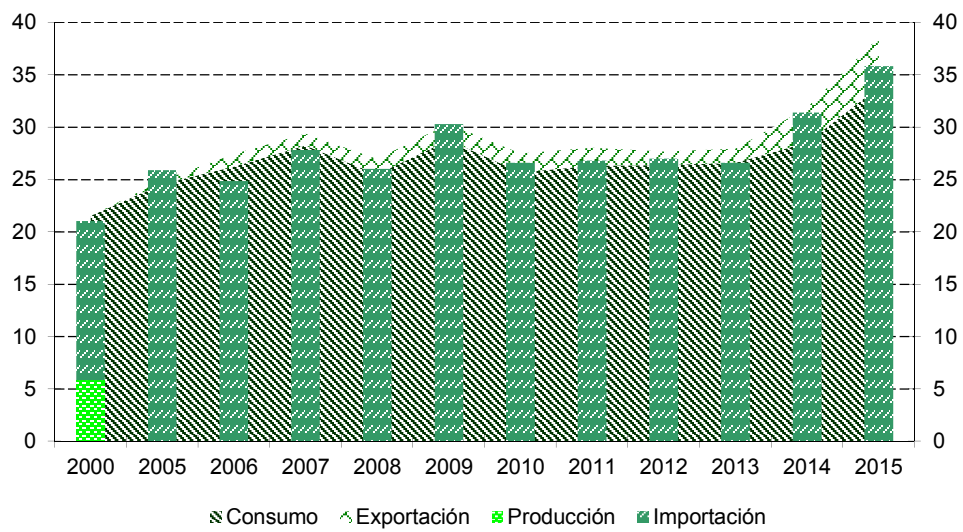
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



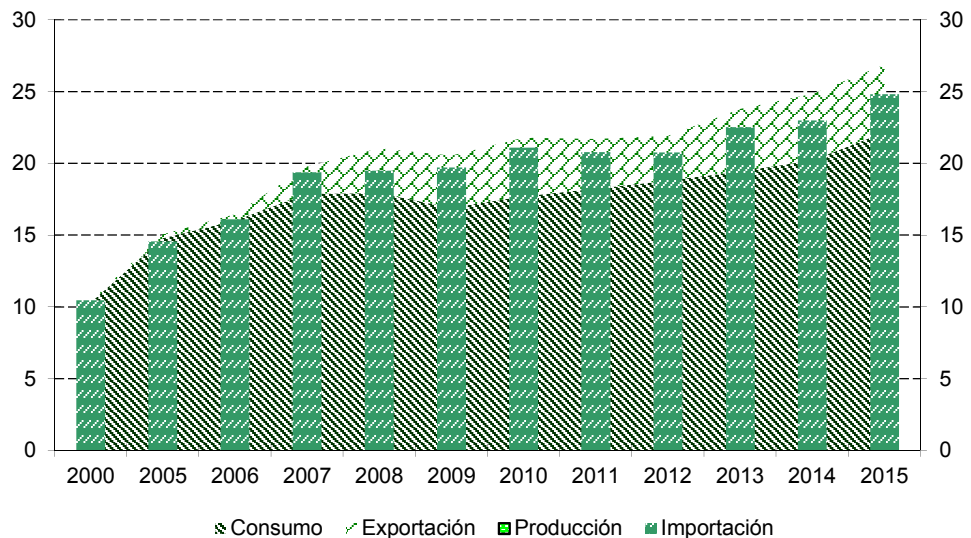
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



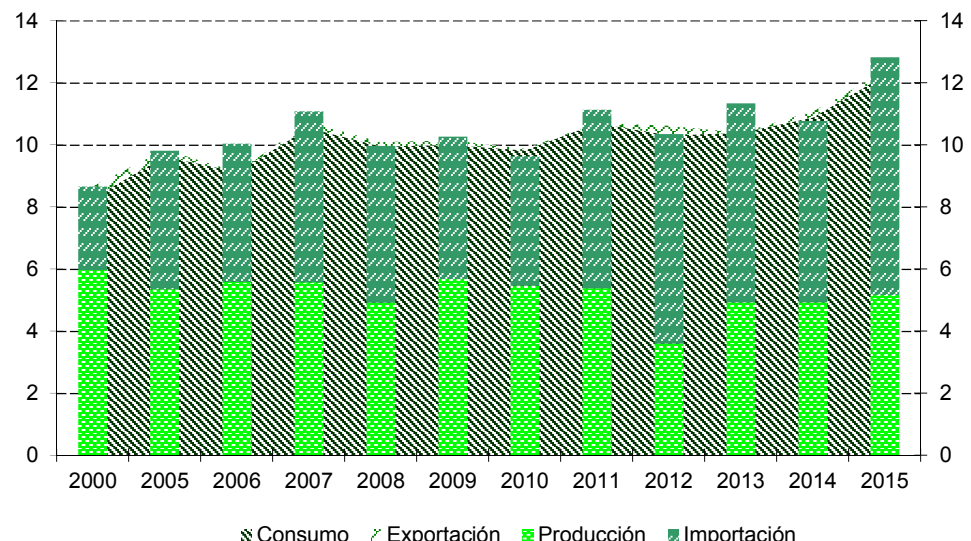
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



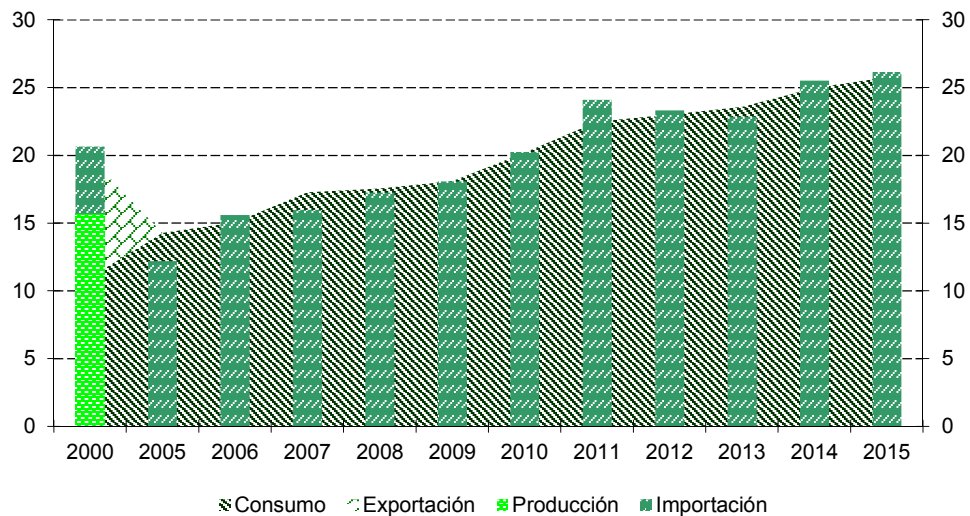
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



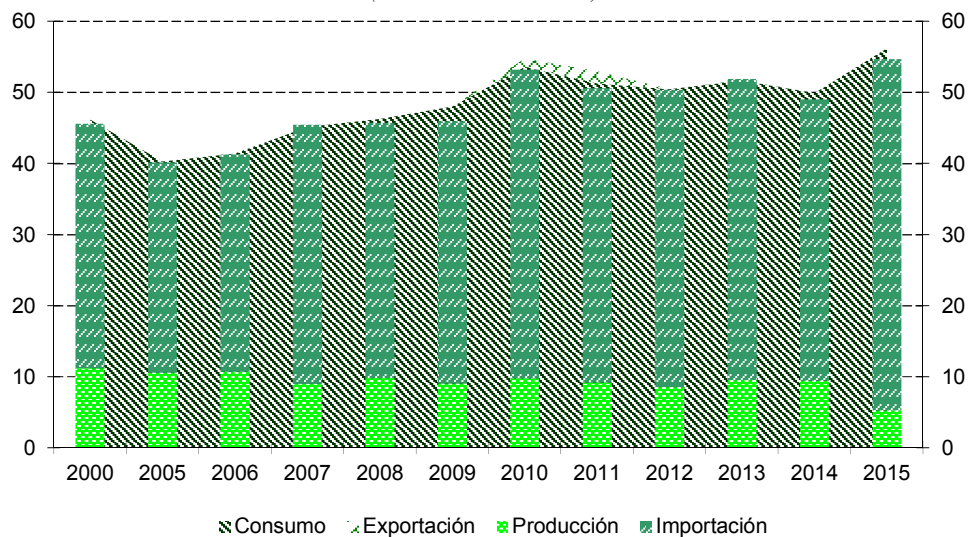
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



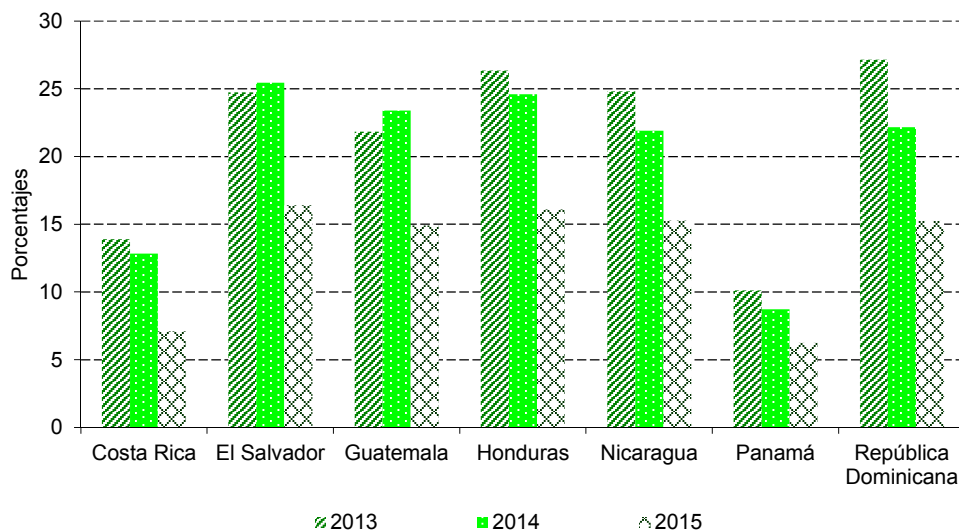
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



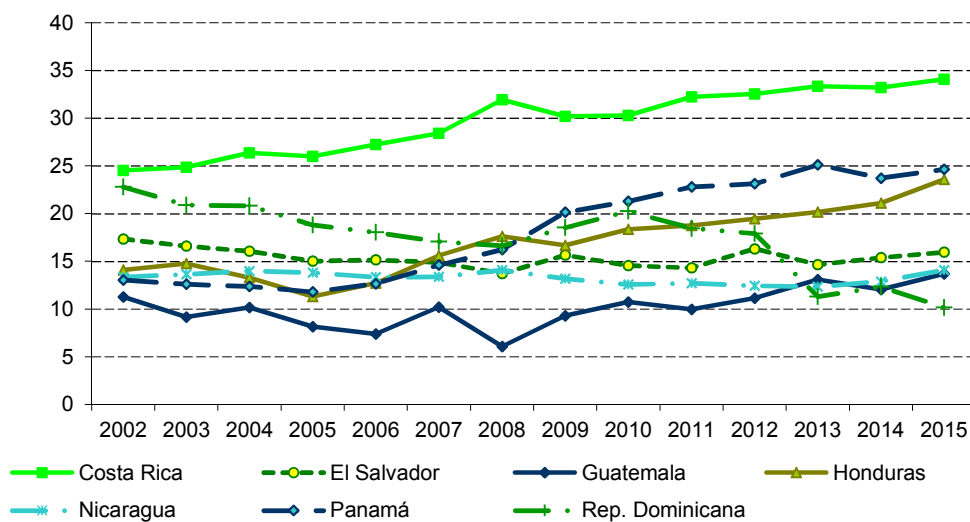
Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

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



Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.

ANEXO 1
BELICE: CONSUMO INTERNO DE HIDROCARBUROS Y PARTICIPACIÓN
DENTRO DEL SICA, 2005, 2010-2015
(En miles de barriles)

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

Fuente: CEPAL, sobre la base de cifras oficiales.



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