



Centroamérica y la República Dominicana: estadísticas de hidrocarburos, 2021

Eugenio Torijano



Gracias por su interés en esta publicación de la CEPAL



Si desea recibir información oportuna sobre nuestros productos editoriales y actividades, le invitamos a registrarse. Podrá definir sus áreas de interés y acceder a nuestros productos en otros formatos.

Deseo registrarme



NACIONES UNIDAS



www.cepal.org/es/publications



www.instagram.com/publicacionesdelacepal



www.facebook.com/publicacionesdelacepal



www.issuu.com/publicacionescepal/stacks



www.cepal.org/es/publicaciones/apps



Centroamérica y la República Dominicana: estadísticas de hidrocarburos, 2021

Eugenio Torijano



NACIONES UNIDAS

CEPAL



años

Trabajando por
un futuro productivo,
inclusivo y sostenible

Este documento fue elaborado por Eugenio Torijano, Asistente de Investigación, bajo la supervisión de Debora Ley, Oficial a cargo, ambos de la Unidad de Energía y Recursos Naturales, de la sede subregional de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) en México.

Los datos corresponden a información oficial de las instituciones que tienen a cargo el subsector de hidrocarburos de los países que conforman el Sistema de la Integración Centroamericana (SICA): Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y la República Dominicana.

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 o las de los países que representa.

Los límites y los nombres que figuran en los mapas incluidos en este documento no implican su apoyo o aceptación oficial por las Naciones Unidas.

Notas explicativas de los elementos gráficos:

Los tres puntos indican que los datos faltan, no constan por separado o no están disponibles.

La raya indica que la cantidad es nula o despreciable.

La coma se usa para separar los decimales.

La palabra "dólares" se refiere a dólares de los Estados Unidos, salvo cuando se indique lo contrario.

La barra puesta entre cifras que expresen años (por ejemplo, 2022/2023) indica que la información corresponde a un período de 12 meses que no necesariamente coincide con el año calendario.

Debido a que a veces se redondean las cifras, los datos y los porcentajes presentados en los elementos gráficos no siempre suman el total correspondiente.

Publicación de las Naciones Unidas

LC/MEX/TS.2023/9

Distribución: L

Copyright © Naciones Unidas, 2023

Todos los derechos reservados

Impreso en Naciones Unidas, Santiago

Esta publicación debe citarse como: E. Torijano, *Centroamérica y la República Dominicana: estadísticas de hidrocarburos, 2021* (LC/MEX/TS.2023/9), Ciudad de México, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), 2023.

La autorización para reproducir total o parcialmente esta obra debe solicitarse a la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), División de Documentos y Publicaciones, publicaciones.cepal@un.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

Presentación	7
Resumen	9
Centroamérica y la República Dominicana: estructura del informe y notas relevantes sobre el subsector de hidrocarburos de los países, 2021.....	11
A. Estructura del informe.....	11
B. Notas relevantes.....	12
Anexo	87

Cuadros

Cuadro 1	Centroamérica y República Dominicana: comparación de las importaciones de hidrocarburos con las exportaciones totales, 2005, 2010, 2015, 2017-2021.....	14
Cuadro 2	Centroamérica y República Dominicana: valor CIF de las importaciones, 2019-2021	15
Cuadro 3	Centroamérica y República Dominicana: precios internos de los derivados, 2005, 2010-2021.....	16
Cuadro 4	Centroamérica y República Dominicana: precios internos trimestrales de los derivados, 2019	17
Cuadro 5	Centroamérica y República Dominicana: precios internos trimestrales de los derivados, 2020.....	18
Cuadro 6	Centroamérica y República Dominicana: precios internos trimestrales de los derivados, 2021.....	19
Cuadro 7	Centroamérica y República Dominicana: precios internos trimestrales del gas licuado de petróleo en cilindros de 25 libras, 2016-2021.....	20
Cuadro 8	Centroamérica y República Dominicana: balance de petróleo y derivados, 2010, 2015, 2019-2021.....	21
Cuadro 9	Costa Rica: balance de petróleo y derivados, 2010, 2015, 2019-2021	22
Cuadro 10	El Salvador: balance de petróleo y derivados, 2010, 2015, 2019-2021	23
Cuadro 11	Guatemala: balance de petróleo y derivados, 2010, 2015, 2019-2021	24
Cuadro 12	Honduras: balance de petróleo y derivados, 2010, 2015, 2019-2021	25
Cuadro 13	Nicaragua: balance de petróleo y derivados, 2010, 2015, 2019-2021.....	26

Cuadro 14	Panamá: balance de petróleo y derivados, 2010, 2015, 2019-2021	27
Cuadro 15	República Dominicana: balance de petróleo y derivados, 2010, 2015, 2019-2021	28
Cuadro 16	Centroamérica y República Dominicana: consumo interno de derivados del petróleo y gas natural, 2005, 2010, 2015, 2017-2021	29
Cuadro 17	Costa Rica: consumo interno de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021	30
Cuadro 18	El Salvador: consumo interno de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021	31
Cuadro 19	Guatemala: consumo interno de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021	32
Cuadro 20	Honduras: consumo interno de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021	33
Cuadro 21	Nicaragua: consumo interno de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021	34
Cuadro 22	Panamá: consumo interno de derivados del petróleo y gas natural, 2005, 2010, 2015, 2017-2021	35
Cuadro 23	República Dominicana: Consumo interno de derivados del petróleo y gas natural, 2005, 2010, 2015, 2017-2021	36
Cuadro 24	Centroamérica y República Dominicana: consumo de energía de derivados del petróleo y gas natural, 2005, 2010, 2015, 2017-2021	37
Cuadro 25	Costa Rica: consumo de energía de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021	38
Cuadro 26	El Salvador: consumo de energía de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021	39
Cuadro 27	Guatemala: consumo de energía de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021	40
Cuadro 28	Honduras: consumo de energía de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021	41
Cuadro 29	Nicaragua: consumo de energía de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021	42
Cuadro 30	Panamá: consumo de energía de derivados del petróleo y gas natural, 2005, 2010, 2015, 2017-2021	43
Cuadro 31	República Dominicana: consumo de energía de derivados del petróleo y gas natural, 2005, 2010, 2015, 2017-2021	44
Cuadro 32	Centroamérica y República Dominicana: procedencia de las importaciones, 2021	45
Cuadro 33	Centroamérica y República Dominicana: procedencia de las importaciones, 2019-2021	47
Cuadro 34	Centroamérica y República Dominicana: volumen y precios CIF de los hidrocarburos importados, 2021	49
Cuadro 35	Centroamérica y República Dominicana: precios FOB y fletes pagados en las importaciones, 2021	52
Cuadro 36	Centroamérica y República Dominicana: capacidad de almacenamiento, 2021	54
Cuadro 37	Centroamérica y República Dominicana: importadores de crudo, productos refinados y gas natural, 2021	55
Cuadro 38	Centroamérica y República Dominicana: participación de las empresas e índices de concentración en la importación y refinación de derivados líquidos, 2021	56
Cuadro 39	Centroamérica y República Dominicana: participación de las empresas e índices de concentración en la importación y refinación de gasolinas y diésel, 2021	57

Cuadro 40	Centroamérica y República Dominicana: participación de las empresas e índices de concentración en la importación y refinación de GLP, 2021.....	58
Cuadro 41	Centroamérica y República Dominicana: evolución de los índices de concentración en la importación y refinación de derivados líquidos, 2014-2021	59
Cuadro 42	Centroamérica y República Dominicana: evolución de los índices de concentración en la importación y refinación de gasolinas y diésel, 2014-2021	60
Cuadro 43	Centroamérica y República Dominicana: evolución de los índices de concentración en la importación y refinación de gas licuado de petróleo, 2014-2021	61
Cuadro 44	Centroamérica y República Dominicana: estaciones de servicio por empresa, 2021.....	62
Cuadro 45	Centroamérica y República Dominicana: empresas distribuidoras de diésel y gasolinas, participación en ventas al detalle, 2021.....	63
Cuadro 46	Centroamérica y República Dominicana: indicadores de la industria petrolera, 2010, 2015, 2019-2021.....	64
Cuadro 47	Comparación de impuestos a las gasolinas y el diésel, 2021	65
Cuadro 48	Principal combustible para cocinar, 2021.....	66

Gráficos

Gráfico 1	Centroamérica y República Dominicana: evolución de los precios internos, 2019-2021	76
Gráfico 2	Centroamérica y República Dominicana: consumo de hidrocarburos, 2000-2021	80
Gráfico 3	Costa Rica: consumo de hidrocarburos, 2000-2021.....	81
Gráfico 4	El Salvador: consumo de derivados del petróleo, 2000-2021	82
Gráfico 5	Guatemala: consumo de derivados del petróleo, 2000-2021	83
Gráfico 6	Honduras: consumo de derivados del petróleo, 2000-2021.....	84
Gráfico 7	Nicaragua: consumo de derivados del petróleo, 2000-2021.....	85
Gráfico 8	Panamá: consumo de derivados del petróleo, 2000-2021	86
Gráfico 9	República Dominicana: consumo de derivados del petróleo, 2000-2021	87
Gráfico 10	Centroamérica y República Dominicana: comparación de las importaciones de hidrocarburos con las exportaciones totales, 2018-2021.....	89
Gráfico 11	Centroamérica y República Dominicana: evolución de las ventas de gasolina y diésel por estación de servicio, 2002-2021	89

Mapas

Mapa 1	Centroamérica y República Dominicana: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005, 2010, 2015, 2017-2021.....	67
Mapa 2	Costa Rica: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005, 2010, 2015, 2017-2021.....	68
Mapa 3	El Salvador: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005, 2010, 2015, 2017-2021.....	69
Mapa 4	Guatemala: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005, 2010, 2015, 2017-2021.....	70
Mapa 5	Honduras: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005, 2010, 2015, 2017-2021.....	71

Mapa 6	Nicaragua: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005, 2010, 2015, 2017-2021.....	72
Mapa 7	Panamá: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005, 2010, 2015, 2017-2021.....	73
Mapa 8	República Dominicana: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005, 2010, 2015, 2017-2021.....	74
Mapa 9	Centroamérica y República Dominicana: vía de entrada y volumen de las importaciones, 2021.....	75
Mapa 10	Centroamérica y República Dominicana: precio final del diésel y su estructura en costo CIF, impuestos y logística y margen, 2021.....	77
Mapa 11	Centroamérica y República Dominicana: precio final de la gasolina prémium y su estructura en costo CIF, impuestos y logística y margen, 2021.....	78
Mapa 12	Centroamérica y República Dominicana: precio final de la gasolina regular y su estructura en costo CIF, impuestos y logística y margen, 2021.....	79
Mapa 13	Centroamérica y República Dominicana: consumo de hidrocarburos, 2021.....	88

Presentación

Desde hace tres décadas la sede subregional de la CEPAL en México ha publicado las estadísticas anuales de hidrocarburos de los países de Centroamérica, que muestran las principales cifras y condiciones bajo las cuales ha sido cubierta la demanda del petróleo y sus derivados en los países de la subregión. Estos documentos constituyen un insumo fundamental tanto para el análisis de los mercados petroleros como para la discusión de políticas públicas y acciones, nacionales y regionales, para reducir la dependencia petrolera externa y amortiguar los efectos de los choques petroleros.

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

La CEPAL se complace en publicar este compendio estadístico con el que se cumplen los mandatos emanados de los organismos de la integración centroamericana. Con el fin de mejorar la calidad de futuras publicaciones, se agradecerá enviar por vía postal o mediante correo electrónico sus comentarios, observaciones y sugerencias a la siguiente dirección:

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
Sede subregional de la CEPAL en México
Unidad de Energía y Recursos Naturales
Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra 193, piso 12
Col. Granada, Alcaldía Miguel Hidalgo
C.P. 11520 Ciudad de México
Tel.: (+52 55) 4170-5727
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

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 seis grupos de cuadros, todos referidos al petróleo (petróleo crudo y productos derivados) y gas natural: i) valor de las importaciones y precios; ii) balances de petróleo, derivados y gas natural; iii) consumo interno de hidrocarburos; iv) consumo de energía proveniente de hidrocarburos; v) procedencia de las importaciones y la capacidad de almacenamiento, y vi) estructura de los mercados. La sección de gráficos y mapas se divide en cuatro grupos: i) procedencia de las importaciones; ii) evolución y estructura de los precios de los combustibles; iii) consumo de los derivados del petróleo y gas natural, y iv) impacto de las importaciones en la balanza comercial.

Este documento ha sido elaborado 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 Comisión Económica para América Latina y el Caribe (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.

Centroamérica y la República Dominicana: estructura del informe y notas relevantes sobre el subsector de hidrocarburos de los países, 2020

A. Estructura del informe

En este compendio estadístico se presentan 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. La información que aparece en este documento corresponde a información oficial de los países proporcionada en su mayor parte por las siguientes instituciones:

- Costa Rica: Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE) y la Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (ARESEP)
- El Salvador: Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC)
- Guatemala: Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM)
- Honduras: Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía
- Nicaragua: Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM)
- Panamá: Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía
- República Dominicana: Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y Mipymes (MICM)

El informe se ha modificado con respecto a las ediciones anteriores para brindar mejor información y se presenta en seis grupos de cuadros: i) valor de las importaciones y precios; ii) balances de petróleo y derivados; iii) consumo interno de derivados del petróleo; iv) consumo interno de energía de derivados del petróleo; v) procedencia de las importaciones y la capacidad de almacenamiento, y vi) estructura de los mercados. La sección de gráficos y mapas consta de cuatro grupos: i) procedencia de las importaciones; ii) evolución de los precios de los combustibles y su estructura; iii) consumo de los derivados del petróleo, y iv) 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 que se ha conformado a partir de las cifras reportadas por el Ministerio de Energía, Ciencia y Tecnología, y Servicios Públicos del país.

B. Notas relevantes

Los ocho Estados miembros del SICA presentan una población que se sitúa en los 62,1 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 (barriles equivalentes de petróleo, bep, por habitante y año) de la región en 2020 fue de 3,0. Cuatro países están por encima de ese promedio: República Dominicana (5,5); Panamá (5,1); Belice (3,7) y Costa Rica (3,5); así como cuatro países por debajo: El Salvador (2,7); Guatemala (2,1); Honduras (1,9) y Nicaragua (1,6).

En 2021 el consumo total de hidrocarburos fue de 205,4 millones de barriles (equivalentes a un consumo de 563 miles de barriles diarios, mbd), solo 4,2 millones de barriles con respecto al consumo máximo registrado en 2019, antes de la pandemia por COVID-19. Por países, en orden descendente, se observaron los siguientes niveles de consumo y participación relativa: República Dominicana (66,5 Mbl/32,4%); Guatemala (42,0 Mbl/20,4%); Panamá (24,0 Mbl/11,7%); Honduras (21,2 Mbl/10,3%); Costa Rica (20,4 Mbl/9,9%); El Salvador (19,3 Mbl/9,4%) y Nicaragua (12, Mbl/5,8%).

El consumo de hidrocarburos de 2021 presentó un incremento del 14,8% con respecto a 2020, mostrando una recuperación casi total al nivel previo a la pandemia y una recuperación de las actividades de movilidad y económicas casi al 100%. Todos los combustibles mostraron un vertiginoso incremento, excepto el kero/jet que no ha recuperado su nivel prepandemia y que todavía se vio afectado por la paulatina recuperación de la movilidad aérea. En general, las tasas de crecimiento fueron de dos dígitos, salvo el gas licuado de petróleo que se rige más por la demanda doméstica y que aun así casi alcanza el 10% de crecimiento. En la generación eléctrica el fuel oil y el coque tuvieron caídas en su consumo y el gas natural presentó un avance importante.

Por países, descontando el consumo para producción de electricidad, la República Dominicana mostró el mayor incremento en el consumo de hidrocarburos (24,5%), seguida por Honduras (24,2%), Panamá (24,1%); El Salvador (18,0%), Guatemala (15,4%), Costa Rica (14,7%), y Nicaragua (6,2%). En la región el consumo de combustibles para generación eléctrica prácticamente se mantuvo estable; solo disminuyó un 0,1% como consecuencia de la mejor eficiencia de las unidades a gas natural, el incremento en la generación con fuentes renovables y un buen régimen de lluvias.

El volumen de las importaciones de productos refinados se incrementó un 16,7% con respecto al registrado en 2020, las de gas natural crecieron en un 9,3%, en tanto las importaciones de crudo prácticamente se duplicaron al aumentar un 99,8%. La factura petrolera de 2021 alcanzó los 15.467 millones de dólares, lo que representa un fuerte aumento del 90,6% con respecto a 2020, como consecuencia de la recuperación de los precios del mercado internacional y la recuperación de casi todas las actividades después de la pandemia. Como referencia se menciona que el crudo marcador WTI tuvo un precio promedio de 39,31 dólares por barril en 2020 y de 67,96 dólares por barril en 2021, lo que representa un incremento del 73%. Para 2022 se espera que la factura petrolera pueda rebasar el máximo histórico de 2012 debido a que el mismo crudo marcador tuvo un incremento del 39%.

En 2020 las importaciones de hidrocarburos de los países del SICA (sin incluir a Belice) totalizaron 219,9 millones de barriles (Mbl), de los que 185,4 Mbl (83,5%) correspondieron a derivados del petróleo, 22,2 (10,1%) Mbl a gas natural y 14,0 Mbl (6,4%) a petróleo crudo y reconstituido. La factura de estas importaciones ascendió a 15,47 miles de millones de dólares, cifra que representó el 13,7% del valor de las exportaciones de bienes y servicios de la región. Esta factura es la más alta de los últimos siete años.

Más de cuatro quintos (82,3%) de los hidrocarburos provinieron de puertos ubicados en los Estados Unidos (costa del Golfo de México). Con el abastecimiento desde diversos puntos, el Caribe se encuentra en una lejana segunda posición con el 2,5%, con sus exportaciones principalmente de gas natural, Trinidad y Tabago se ubica en el tercer lugar y con un 0,9%, Ecuador (fuel oil fundamentalmente) cierra los cuatro primeros lugares. El restante 14,3% correspondió a importaciones provenientes de otros 32 países, incluyendo las reexportaciones que se dan desde El Salvador, Honduras, Honduras, Panamá y la República Dominicana. Resalta que este año no hubo importaciones de la República Bolivariana de Venezuela.

La producción de derivados en las refinerías aumentó de forma considerable al operar de forma normal las dos refinerías existentes en la región, por lo que se registró un incremento del 83,6%. La refinería en Nicaragua cubrió el 42% del mercado nacional, mientras que en la República Dominicana solo cubrió el 13%. Solamente dos países reportan consumo de gas natural (Panamá y la República Dominicana). El Salvador inició en 2019 la construcción de una termoeléctrica que utilizará gas natural; las pruebas iniciaron en noviembre de 2021 y comenzó a operar en mayo de 2022.

En 2021, el precio promedio final del diésel en las estaciones de servicio fue alrededor del 23,5% mayor que el registrado en 2020. En las gasolinas regular y superior también se registró un precio más alto con respecto a 2020 (de 28,3% y 26,9%, respectivamente). Al comparar los precios entre países en los tres productos referidos se observan diferencias de alrededor de 0,94 dólares por galón (0,76 para el diésel y 1,02 para las gasolinas), lo que se explica fundamentalmente por las diferencias en los impuestos aplicados a esos productos.

Se mantiene la participación de dos grupos petroleros subregionales: Terra (con la marca Uno) y Puma. Por su parte, Alba Petróleos mantiene una presencia marginal en El Salvador en el mercado de la distribución minorista. En 2021, la participación de Chevron-Texaco (la única multinacional con presencia en la mayoría de los países) en la importación de gasolinas y diésel representó el 28,3% del total regional. En la distribución minorista, el número de estaciones de servicio registrado en 2021 fue de 4.516, cifra que representa una disminución del 5,9% con respecto a 2020, que fue de 4.795. En cuanto a infraestructura de almacenamiento, durante 2021 se registran algunos ajustes de capacidad por la salida o la entrada en operación de tanques existentes por procesos de mantenimiento o cambio de producto almacenado.

Cuadro 1
Centroamérica y República Dominicana: comparación de las importaciones de hidrocarburos
con las exportaciones totales, 2005, 2010, 2015, 2017-2021
(En millones de dólares)

	2005	2010	2015	2017	2018	2019	2020	2021
Total								
Hidrocarburos importados	7 702	12 734	10 850	11 944	13 207	13 904	8 117	15 467
Total de exportaciones	47 272	69 036	93 315	100 928	105 718	108 516	87 207	112 556
Hidrocarburos/exportaciones <i>(en porcentajes)</i>	16,3	18,4	11,6	11,8	12,5	12,8	9,3	13,7
Costa Rica								
Hidrocarburos importados	998	1 604	1 215	1 375	1 606	1 544	835	1 595
Total de exportaciones	8 766	12 514	17 146	19 408	21 481	22 738	19 996	23 761
Hidrocarburos/exportaciones <i>(en porcentajes)</i>	11,4	12,8	7,1	7,1	7,5	6,8	4,2	6,7
El Salvador								
Hidrocarburos importados	906	1 350	1 100	1 236	1 364	1 386	872	1 662
Total de exportaciones	3 342	4 971	6 914	7 225	7 565	8 057	6 295	8 491
Hidrocarburos/exportaciones <i>(en porcentajes)</i>	27,1	27,2	15,9	17,1	18,0	17,2	13,9	19,6
Guatemala								
Hidrocarburos importados	1 546	2 227	2 026	2 343	2 607	2 731	1 793	3 367
Total de exportaciones	6 767	9 600	12 327	13 251	13 351	13 598	12 685	15 318
Hidrocarburos/Exportaciones <i>(en porcentajes)</i>	22,8	23,2	16,4	17,7	19,5	20,1	14,1	22,0
Honduras								
Hidrocarburos importados	833	1 684	1 472	1 430	1 576	1 654	1 006	1 896
Total de exportaciones	5 748	7 240	9 438	9 938	9 897	9 981	8 389	11 069
Hidrocarburos/exportaciones <i>(en porcentajes)</i>	14,5	23,3	15,6	14,4	15,9	16,6	12,0	17,1
Nicaragua								
Hidrocarburos importados	524	741	730	808	936	879	556	1 037
Total de exportaciones	1 963	3 545	5 127	5 737	5 561	5 714	5 342	6 617
Hidrocarburos/exportaciones <i>(en porcentajes)</i>	26,7	20,9	14,2	14,1	16,8	15,4	10,4	15,7
Panamá								
Hidrocarburos importados	836	1 715	1 707	1 821	2 186	2 211	997	1 820
Total de exportaciones	10 607	18 895	25 379	26 378	27 811	27 920	19 612	26 791
Hidrocarburos/exportaciones <i>(en porcentajes)</i>	7,9	9,1	6,7	6,9	7,9	7,9	5,1	6,8
República Dominicana								
Hidrocarburos importados	2 059	3 413	2 600	2 931	2 931	3 500	2 057	4 089
Total de exportaciones	10 080	12 271	16 984	18 991	20 052	20 509	14 889	20 509
Hidrocarburos/exportaciones <i>(en porcentajes)</i>	20,4	27,8	15,3	15,4	14,6	17,1	13,8	19,9

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

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

Cuadro 2
Centroamérica y República Dominicana: valor CIF de las importaciones, 2019-2021
 (En millones de dólares)

Producto	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
2019	13 904,2	1 543,6	1 385,9	2 731,4	1 653,7	879,1	2 211,0	3 499,6
Petróleo crudo	615,3					20,1		595,2
Reconstituido	247,3					247,3		
Gas licuado	1 280,0	65,0	228,9	275,6	214,9	52,8	84,5	358,3
Gas natural	442,0						115,2	326,8
Coke	35,4			31,9		3,5		
Gasolina de aviación	12,1	1,4	0,5	6,4	0,1	0,7	2,1	0,9
MTBE	1,9	1,9						
Gasolina prémium	2 444,3	310,9	237,1	576,3	302,6	128,8	416,0	472,7
Gasolina regular	1 644,0	295,0	228,7	564,9	183,3	32,6	199,1	140,3
Jet/kerol	1 042,0	156,8	120,3	66,2	52,0	0,2	431,9	214,5
Diésel	4 461,5	615,3	428,9	1 100,6	563,1	217,4	811,9	724,3
Fuel oil	1 569,5	50,6	132,3	101,0	319,5	167,9	131,5	666,6
Asfaltos	108,9	46,7	9,0	8,5	18,3	7,8	18,7	
2020	8 116,5	834,7	872,4	1 792,6	1 006,0	556,5	997,0	2 057,3
Petróleo crudo	193,8					13,4		180,4
Reconstituido	174,7					174,7		
Gas licuado	1 204,9	56,7	215,7	273,8	168,9	57,2	68,4	364,2
Gas natural	362,7						53,7	309,0
Coke	36,0			30,6		5,4		
Gasolina de aviación	8,0	1,0	0,4	3,6	0,0	0,9	1,3	1,0
MTBE								
Gasolina prémium	1 515,7	165,7	148,1	360,1	184,4	83,0	227,8	346,7
Gasolina regular	1 024,9	156,8	143,9	393,3	119,1	21,3	91,9	98,7
Jet/kerol	313,0	55,9	36,1	23,8	17,9		103,2	76,0
Diésel	2 498,7	350,6	256,8	663,2	326,0	117,5	390,8	393,8
Fuel oil	726,7	23,6	59,5	44,3	182,3	78,4	51,0	287,6
Asfaltos	57,4	24,4	12,0		7,4	4,8	8,9	
2021	15 467,0	1 595,1	1 662,2	3 367,2	1 896,4	1 037,5	1 819,6	4 088,9
Petróleo crudo	664,1							664,1
Reconstituido	383,5					383,5		
Gas licuado	2 442,9	119,5	401,6	455,6	311,0	90,2	133,6	931,4
Gas natural	510,6						40,3	470,3
Coke								
Gasolina de aviación	11,5	1,4	0,8	4,9		1,0	2,4	1,0
MTBE	3,7	3,7						
Gasolina prémium	3 199,2	334,4	302,8	761,0	407,1	209,3	466,5	718,1
Gasolina regular	1 962,5	333,4	304,1	745,1	232,3	34,4	179,3	133,7
Jet/kerol	665,5	114,2	81,6	50,5	44,8		235,8	138,5
Diésel	4 433,0	612,6	461,8	1 249,9	583,9	188,4	691,6	644,9
Fuel oil	1 111,4	44,2	95,9	97,2	301,4	128,5	57,1	386,9
Asfaltos	79,1	31,7	13,6	3,0	15,8	2,2	12,9	

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones y estimaciones propias de precios para los volúmenes importados en los que no se reportó su costo.

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Cuadro 3
Centroamérica y República Dominicana: precios internos de los derivados, 2005, 2010-2021
 (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
	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
	2016	2,84	2,20	2,21	2,66	2,70	2,08	2,92
	2017	3,18	2,53	2,57	3,00	3,59	2,41	3,20
	2018	3,63	3,14	2,79	3,44	3,46	2,86	3,70
	2019	3,48	2,97	2,73	3,29	3,32	2,72	3,46
	2020	2,98	2,26	3,25	2,66	2,76	2,07	2,63
	2021	3,48	3,07	2,89	3,35	3,46	2,81	3,57
Gasolina prémium sin plomo								
	2005	3,31	2,87	2,95	3,33	3,07	2,51	3,71
	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
	2016	3,69	2,80	2,93	3,41	3,40	2,59	4,19
	2017	3,99	3,14	3,29	3,73	4,13	2,89	4,51
	2018	4,18	3,49	3,05	3,98	3,87	3,04	4,74
	2019	4,07	3,31	3,24	3,86	3,78	3,04	4,43
	2020	3,81	2,70	2,73	3,32	3,26	2,44	3,61
	2021	4,26	3,65	3,58	4,13	4,16	3,31	4,41
Gasolina regular sin plomo								
	2005	3,12	2,74	2,89	3,19	2,95	2,39	3,36
	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
	2016	3,53	2,62	2,73	3,15	3,26	2,46	3,81
	2017	3,82	2,93	3,10	3,37	3,91	2,76	4,20
	2018	4,08	3,27	2,91	3,62	3,72	2,91	4,47
	2019	3,95	3,06	3,09	3,49	3,63	2,90	4,14
	2020	3,66	2,51	2,61	3,01	3,16	2,36	3,38
	2021	4,15	3,47	3,47	3,83	4,05	3,21	4,15

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (ARESEP), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Nota: Los precios corresponden a los presentados en las ciudades capitales salvo el caso de Costa Rica que es el precio aplicado a nivel nacional. Los precios no necesariamente son comparables por las diferencias existentes en la calidad de los combustibles (octanaje, número de cetano, contenido de azufre, entre otros) y los impuestos aplicados producto de la legislación de cada país, así como de la disponibilidad de los combustibles en los mercados internacionales que abastecen la región y la logística para abastecer el mercado principal nacional.

Cuadro 4
Centroamérica y República Dominicana: precios internos trimestrales de los derivados, 2019
 (En dólares/galón)

Producto	Trimestre	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
Diésel		3,48	2,97	2,73	3,29	3,32	2,72	3,46
	1	3,31	2,92	2,70	3,25	3,29	2,67	3,44
	2	3,55	3,08	2,81	3,39	3,38	2,80	3,55
	3	3,49	2,92	2,70	3,25	3,32	2,68	3,43
	4	3,55	2,95	2,73	3,29	3,33	2,72	3,42
Gasolina prémium sin plomo		4,07	3,31	3,24	3,86	3,78	3,04	4,43
	1	3,67	3,05	3,01	3,66	3,59	2,81	4,31
	2	4,21	3,55	3,45	4,03	3,96	3,24	4,67
	3	4,31	3,37	3,31	3,88	3,83	3,10	4,43
	4	4,11	3,26	3,20	3,88	3,73	3,01	4,32
Gasolina regular sin plomo		3,95	3,06	3,09	3,49	3,63	2,90	4,14
	1	3,58	2,82	2,86	3,32	3,43	2,67	4,00
	2	4,09	3,31	3,30	3,66	3,84	3,12	4,39
	3	4,16	3,12	3,15	3,49	3,69	2,97	4,15
	5	3,99	3,00	3,05	3,48	3,55	2,85	4,04

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (ARESEP), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Nota: Los precios corresponden a los presentados en las ciudades capitales salvo el caso de Costa Rica que es el precio aplicado a nivel nacional. Los precios no necesariamente son comparables por las diferencias existentes en la calidad de los combustibles (octanaje, número de cetano, contenido de azufre, entre otros) y los impuestos aplicados producto de la legislación de cada país, así como de la disponibilidad de los combustibles en los mercados internacionales que abastecen la región y la logística para abastecer el mercado principal nacional.

Cuadro 5
Centroamérica y República Dominicana: precios internos trimestrales de los derivados, 2020
(En dólares/galón)

Producto	Trimestre	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
Diésel		2,98	2,26	3,25	2,66	2,76	2,07	2,63
	1	3,53	2,82	3,08	3,12	3,12	2,52	3,10
	2	2,65	1,95	3,20	2,33	2,45	1,72	2,23
	3	2,89	2,16	3,32	2,60	2,70	2,01	2,54
	4	2,85	2,12	3,42	2,57	2,78	2,01	2,63
Gasolina prémium sin plomo		3,81	2,70	2,73	3,32	3,26	2,44	3,61
	1	4,13	3,21	3,08	3,78	3,60	2,89	4,11
	2	3,81	2,29	2,40	2,88	2,93	2,01	3,24
	3	3,71	2,66	2,75	3,29	3,26	2,44	3,53
	4	3,59	2,62	2,68	3,30	3,25	2,41	3,55
Gasolina regular sin plomo		3,66	2,51	2,61	3,01	3,16	2,36	3,38
	1	4,00	2,98	2,95	3,42	3,43	2,75	3,82
	2	3,65	2,10	2,28	2,57	2,85	1,94	2,98
	3	3,55	2,51	2,64	3,02	3,19	2,38	3,37
	4	3,43	2,46	2,58	3,04	3,18	2,35	3,36

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (ARESEP), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Nota: Los precios corresponden a los presentados en las ciudades capitales salvo el caso de Costa Rica que es el precio aplicado a nivel nacional. Los precios no necesariamente son comparables por las diferencias existentes en la calidad de los combustibles (octanaje, número de cetano, contenido de azufre, entre otros) y los impuestos aplicados producto de la legislación de cada país, así como de la disponibilidad de los combustibles en los mercados internacionales que abastecen la región y la logística para abastecer el mercado principal nacional.

Cuadro 6
Centroamérica y República Dominicana: precios internos trimestrales de los derivados, 2021
 (En dólares/galón)

Producto	Trimestre	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
Diésel		3,48	3,07	2,89	3,35	3,46	2,81	3,57
	1	3,12	2,66	2,51	3,00	3,16	2,45	3,25
	2	3,50	2,99	2,79	3,31	3,33	2,75	3,52
	3	3,59	3,18	2,97	3,47	3,45	2,90	3,67
	4	3,70	3,46	3,28	3,62	3,88	3,15	3,84
Gasolina prémium sin plomo		4,26	3,65	3,58	4,13	4,16	3,31	4,41
	1	3,76	3,12	3,14	3,72	3,73	2,85	3,98
	2	4,37	3,66	3,57	4,11	4,13	3,29	4,37
	3	4,50	3,88	3,73	4,31	4,31	3,50	4,54
	4	4,42	3,93	3,86	4,37	4,46	3,58	4,76
Gasolina regular sin plomo		4,15	3,47	3,47	3,83	4,05	3,21	4,15
	1	3,65	2,94	3,04	3,45	3,65	2,79	3,75
	2	4,26	3,46	3,46	3,81	4,02	3,19	4,14
	3	4,36	3,69	3,62	3,97	4,18	3,37	4,23
	4	4,32	3,78	3,76	4,07	4,35	3,48	4,47

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (ARESEP), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Nota: Los precios corresponden a los presentados en las ciudades capitales salvo el caso de Costa Rica que es el precio aplicado a nivel nacional. Los precios no necesariamente son comparables por las diferencias existentes en la calidad de los combustibles (octanaje, número de cetano, contenido de azufre, entre otros) y los impuestos aplicados producto de la legislación de cada país, así como de la disponibilidad de los combustibles en los mercados internacionales que abastecen la región y la logística para abastecer el mercado principal nacional.

Cuadro 7
Centroamérica y República Dominicana: precios internos trimestrales del gas licuado de petróleo
en cilindros de 25 libras, 2016-2021
(En dólares/cilindro)

Año	Trimestre	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
2016		11,58	8,89	12,39	9,42	7,53	4,37	11,97
	1	11,41	8,23	11,73	8,92	6,98	4,37	10,99
	2	11,61	9,02	12,37	9,54	7,54	4,37	11,99
	3	11,62	8,96	13,01	9,44	7,60	4,37	12,02
	4	11,68	9,37	12,43	9,76	8,01	4,37	12,86
2017		13,14	10,85	14,50	11,06	9,17	4,37	13,98
	1	13,31	10,53	14,07	10,72	9,21	4,37	13,92
	2	12,45	10,19	14,31	11,16	8,50	4,37	13,11
	3	12,59	10,48	14,39	11,17	8,81	4,37	13,73
	4	14,19	12,19	15,25	11,19	10,15	4,37	15,17
2018		15,30	12,15	16,13	11,90	10,07	4,37	14,80
	1	14,74	11,89	16,30	11,19	9,88	4,37	14,62
	2	15,18	11,68	16,13	11,69	9,49	4,37	14,62
	3	15,86	12,53	15,92	12,11	9,95	4,37	15,47
	4	15,44	12,51	16,17	12,61	10,95	4,37	14,50
2019		13,31	10,27	14,45	10,96	7,82	4,37	12,08
	1	13,71	11,06	15,06	11,37	8,67	4,37	13,01
	2	13,83	10,79	14,99	11,30	7,92	4,37	12,42
	3	12,90	9,51	14,32	10,81	7,20	4,37	11,22
	4	12,79	9,74	13,42	10,39	7,52	4,37	11,65
2020		11,58	9,59	13,11	9,58	7,37	4,37	11,43
	1	12,48	9,42	14,02	9,94	7,31	4,37	10,91
	2	10,78	9,02	12,90	9,24	6,78	4,37	10,65
	3	11,53	9,92	12,82	9,48	7,51	4,37	11,80
	4	11,51	10,01	12,71	9,67	7,87	4,37	12,36
2021		14,77	12,86	15,68	9,84	10,76	4,37	14,18
	1	12,98	11,98	14,59	9,82	9,50	4,37	13,72
	2	13,97	12,44	15,54	9,85	9,62	4,37	13,98
	3	15,10	13,60	15,59	9,86	11,08	4,37	13,90
	4	17,02	13,42	16,98	9,83	12,85	4,37	15,12

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (ARESEP), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo,

Nota: Los precios corresponden a los presentados en las ciudades capitales salvo el caso de Costa Rica que es el precio aplicado a nivel nacional. Los precios no necesariamente son comparables por las diferencias existentes en la estructura de los impuestos aplicados producto de la legislación de cada país, así como de la disponibilidad de los combustibles en los mercados internacionales que abastecen la región y la logística para abastecer el mercado principal nacional.

Cuadro 8
Centroamérica y República Dominicana: balance de petróleo y derivados,
2010, 2015, 2019-2021
(En miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. <i>(en porcentajes)</i>	Imp./Cons. <i>(en porcentajes)</i>
2010						
Petróleo	4 363	24 642	25 336	3 719		
Total de derivados	24 669	140 268	158 651	8 867	16	88
Gas natural		11 846	11 857			100
Gas licuado	688	25 192	20 324	5 194	3	124
Gasolinas	4 901	31 099	36 859	1 226	13	84
<i>Kero/Jet</i>	2 823	7 292	9 627	149	29	76
Diésel	6 493	40 494	48 207	1 011	13	84
<i>Fuel oil</i>	9 361	23 626	30 256	1 006	31	78
Otros	403	719	1 521	281	27	47
2015						
Petróleo	3 664	11 084	10 833	3 180		
Total de derivados	10 470	179 280	184 252	9 748	6	97
Gas natural		11 740	12 518			94
Gas licuado	254	30 751	24 644	6 568	1	125
Gasolinas	2 127	44 419	46 149	1 263	5	96
<i>Kero/Jet</i>	1 313	11 689	13 234	773	10	88
Diésel	2 941	48 888	53 124	922	6	92
<i>Fuel oil</i>	3 581	30 712	33 222	30	11	92
Otros	255	1 082	1 363	194	19	79
2019						
Petróleo	3 506	12 816	12 839	1 964		
Total de derivados	12 344	206 685	207 658	7 307	6	100
Gas natural		22 731	21 429			106
Gas licuado	557	34 250	28 836	5 744	2	119
Gasolina	2 977	54 831	57 187	435	5	96
<i>Kero/Jet</i>	1 773	12 551	14 865	56	12	84
Diésel	4 185	55 132	58 212	240	7	95
<i>Fuel oil</i>	2 831	25 651	24 974	320	11	103
Otros	22	1 539	2 155	512	1	71
2020						
Petróleo	2 852	7 029	7 626	1 400		
Total de derivados	7 260	174 791	173 667	9 908	4	101
Gas natural		20 353	20 427			100
Gas licuado	385	35 839	27 811	7 987	1	129
Gasolinas	1 776	48 327	49 573	386	4	97
<i>Kero/Jet</i>	779	4 995	5 789	28	13	86
Diésel	2 898	46 267	48 433	274	6	96
<i>Fuel oil</i>	1 422	17 997	20 152	753	7	89
Otros	0	1 013	1 483	481	0	68
2021						
Petróleo	2 423	14 046	13 864	1 122		
Total de derivados	13 331	202 450	201 379	13 345	7	101
Gas natural		22 239	23 149			100
Gas licuado	637	42 131	30 510	11 864	2	138
Gasolinas	3 206	59 439	60 174	601	5	99
<i>Kero/Jet</i>	1 426	8 036	9 987	28	14	80
Diésel	4 924	53 269	57 349	195	9	93
<i>Fuel oil</i>	3 070	16 414	18 803	66	16	87
Otros	70	923	1 407	591	5	66

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Nota: No incluye importación y consumo de coke (3.203 y 2.410 mbl) en 2021.

Cuadro 9
Costa Rica: balance de petróleo y derivados, 2010, 2015, 2019-2021
 (En miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (en porcentajes)	Imp./Cons. (en porcentajes)
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
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
2019						
Petróleo						
Total de derivados		21 690	21 785			100
Gas licuado		2 181	2 152			101
Gasolinas		8 260	8 483			97
<i>Kero/Jet</i>		1 947	1 857			105
Diésel		7 745	7 763			100
<i>Fuel oil</i>		846	777			109
Otros		710	754			94
2020						
Petróleo						
Total de derivados		17 109	17 801			96
Gas licuado		2 047	2 068			99
Gasolinas		6 418	6 810			94
<i>Kero/Jet</i>		931	836			111
Diésel		6 651	6 772			98
<i>Fuel oil</i>		585	561			104
Otros		477	754			63
2021						
Petróleo						
Total de derivados		20 803	20 410			102
Gas licuado		2 345	2 336			100
Gasolinas		8 286	7 932			104
<i>Kero/Jet</i>		1 407	1 405			100
Diésel		7 627	7 596			100
<i>Fuel oil</i>		679	633			107
Otros		458	508			90

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.

Cuadro 10
El Salvador: balance de petróleo y derivados, 2010, 2015, 2019-2021
 (En miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (en porcentajes)	Imp./Cons. (en porcentajes)
2010						
Petróleo		5 624	5 802			
Total de derivados	5 710	10 824	15 104	845	38	72
Gas licuado	151	2 819	2 957		5	95
Gasolinas	865	2 862	3 699		23	77
<i>Kero/Jet</i>	452	436	569	1	80	77
Diésel	984	3 597	4 500	73	22	80
<i>Fuel oil</i>	3 054	1 103	3 294	634	93	33
Otros	204	7	84	130	242	8
2015						
Petróleo						
Total de derivados		18 291	16 546	195		111
Gas licuado		3 364	3 380	72		100
Gasolinas		4 814	4 799	4		100
<i>Kero/Jet</i>		1 221	1 230			99
Diésel		5 096	4 735	107		108
<i>Fuel oil</i>		3 660	2 241	8		163
Otros		137	162	5		85
2019						
Petróleo						
Total de derivados		20 449	18 850	1 574		108
Gas licuado		5 113	4 084	1 519		135
Gasolinas		6 240	6 323	5		83
<i>Kero/Jet</i>		1 445	1 470	23		103
Diésel		5 290	5 391	25		87
<i>Fuel oil</i>		2 262	1 427	3		100
Otros		98	156			97
2020						
Petróleo						
Total de derivados		17 532	16 792	1 745		104
Gas licuado		5 343	4 084	1 731		131
Gasolinas		5 287	5 478	11		97
<i>Kero/Jet</i>		558	579	3		96
Diésel		4 546	4 557			100
<i>Fuel oil</i>		1 650	1 936			85
Otros		148	158	0		94
2021						
Petróleo						
Total de derivados		21 055	19 305	2 149		109
Gas licuado		6 247	4 252	2 127		147
Gasolinas		6 822	6 884	4		99
<i>Kero/Jet</i>		1 001	1 055	9		95
Diésel		5 578	5 494	4		102
<i>Fuel oil</i>		1 408	1 462	5		96
Otros		0	158			0

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.

Cuadro 11
Guatemala: balance de petróleo y derivados, 2010, 2015, 2019-2021
 (En miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (en porcentajes)	Imp./Cons. (en porcentajes)
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
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
2019						
Petróleo	3 506			1 964		
Total de derivados		38 874	36 528	2 271		106
Gas licuado		6 613	5 020	1 402		132
Gasolinas		15 785	15 097	327		105
<i>Kero/Jet</i>		848	814	34		104
Diésel		13 733	13 312	66		103
<i>Fuel oil</i>		1 801	1 623	109		111
Otros		95	662	332		14
2020						
Petróleo	2 852			1 400		
Total de derivados		35 422	33 453	2 100		106
Gas licuado		7 402	5 090	1 475		145
Gasolinas		14 137	13 958	164		101
<i>Kero/Jet</i>		427	376	23		113
Diésel		12 175	12 236	49		100
<i>Fuel oil</i>		1 281	1 453	11		88
Otros		0	340	379		0
2021						
Petróleo	2 423			1 122		
Total de derivados		41 660	39 598	2 746		105
Gas licuado		7 456	5 860	1 497		127
Gasolinas		17 303	16 411	588		105
<i>Kero/Jet</i>		635	629	18		101
Diésel		14 736	14 806	144		100
<i>Fuel oil</i>		1 490	1 547			96
Otros		40	345	499		12

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.

Nota: No incluye importación y consumo de *coke* (3.010 y 2.410 mbl) en 2021.

Cuadro 12
Honduras: balance de petróleo y derivados, 2010, 2015, 2019-2021
 (En miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (en porcentajes)	Imp./Cons. (en porcentajes)
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
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
2019						
Petróleo						
Total de derivados		24 568	20 790	3 256		118
Gas licuado		5 000	1 891	2 822		264
Gasolinas		6 367	6 122	102		104
<i>Kero/Jet</i>		609	588	0		103
Diésel		6 838	6 671	149		102
<i>Fuel oil</i>		5 496	5 409	10		102
Otros		258	109	174		238
2020						
Petróleo						
Total de derivados		22 120	18 567	3 052		119
Gas licuado		4 769	1 996	2 515		239
Gasolinas		5 675	5 321	210		107
<i>Kero/Jet</i>		342	342	3		100
Diésel		5 997	5 595	221		107
<i>Fuel oil</i>		5 189	5 275	1		98
Otros		147	38	102		387
2021						
Petróleo						
Total de derivados		25 015	21 196	2 686		118
Gas licuado		5 305	2 379	2 495		223
Gasolinas		7 238	6 719	8		108
<i>Kero/Jet</i>		553	539	1		103
Diésel		6 966	6 678	30		104
<i>Fuel oil</i>		4 735	4 725	60		100
Otros		217	156	92		139

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.

Cuadro 13
Nicaragua: balance de petróleo y derivados, 2010, 2015, 2019-2021
 (En miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (en porcentajes)	Imp./Cons. (en porcentajes)
2010						
Petróleo		5 458	5 573			
Total de derivados	5 466	3 820	9 497	49	58	40
Gas licuado	172	642	789		22	81
Gasolinas	818	707	1 866		44	38
<i>Kero/Jet</i>	225	1	180		125	1
Diésel	1 586	1 386	3 282	44	48	42
<i>Fuel oil</i>	2 481	1 059	3 297		75	32
Otros	185	25	82	5	224	30
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
<i>Kero/Jet</i>	256		245		105	0
Diésel	1 422	2 707	4 231	16	34	64
<i>Fuel oil</i>	2 237	1 286	3 501	12	64	37
Otros	255	76	116	90	220	66
2019						
Petróleo		3 921	3 974			
Total de derivados	3 743	8 831	12 064	205	31	73
Gas licuado	243	1 199	1 430		17	84
Gasolinas	923	1 966	2 934		31	67
<i>Kero/Jet</i>	178	2	186		96	1
Diésel	1 738	2 617	4 338	1	40	60
<i>Fuel oil</i>	638	2 933	3 036	199	21	97
Otros	22	113	141	6	16	80
2020						
Petróleo		4 008	3 959			
Total de derivados	3 734	7 191	10 853	473	34	66
Gas licuado	188	1 390	1 534		12	91
Gasolinas	945	1 772	2 906		33	61
<i>Kero/Jet</i>	95		101		95	0
Diésel	1 993	2 102	4 310		46	49
<i>Fuel oil</i>	514	1 841	1 982	473	26	93
Otros		85	21		0	407
2021						
Petróleo		5 033	5 128			
Total de derivados	4 932	8 078	11 803		42	68
Gas licuado	226	1 411	1 596		14	88
Gasolinas	1 140	2 588	3 177		36	81
<i>Kero/Jet</i>	118	0	115		103	0
Diésel	2 744	2 199	4 902		56	45
<i>Fuel oil</i>	635	1 848	1 974		32	94
Otros	70	32	41		169	77

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.

Nota: No incluye consumo de *coke* (193 mbl) en 2021.

Cuadro 14
Panamá: balance de petróleo y derivados, 2010, 2015, 2019-2021
 (En miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (en porcentajes)	Imp./Cons. (en porcentajes)
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
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
2019						
Petróleo						
Total de derivados		34 049	32 915	1		103
Gas natural		5 926	5 926			100
Gas licuado		2 261	2 363	1		96
Gasolinas		8 214	8 103			101
<i>Kero/Jet</i>		5 202	5 728			91
Diésel		10 033	8 882			113
<i>Fuel oil</i>		2 149	1 580			136
Otros		264	333			80
2020						
Petróleo						
Total de derivados		21 231	21 921	1		97
Gas natural		3 015	3 348			90
Gas licuado		2 036	2 232	1		91
Gasolinas		5 981	5 765			104
<i>Kero/Jet</i>		1 638	2 016			81
Diésel		7 149	6 567			109
<i>Fuel oil</i>		1 257	1 820			69
Otros		156	171			91
2021						
Petróleo						
Total de derivados		23 457	24 021	2		98
Gas natural		1 720	2 081			83
Gas licuado		2 272	2 380	2		95
Gasolinas		7 330	7 405			99
<i>Kero/Jet</i>		2 834	3 173			89
Diésel		8 296	8 172			102
<i>Fuel oil</i>		828	611			136
Otros		176	199			89

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.

Cuadro 15
República Dominicana: balance de petróleo y derivados, 2010, 2015, 2019-2021
 (En miles de barriles)

	Producción	Importación	Consumo	Exportación	Prod./Cons. (en porcentajes)	Imp./Cons. (en porcentajes)
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
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						
2019						
Petróleo		8 896	8 865			
Total de derivados	8 601	58 224	64 726	449	13	90
Gas natural		16 805	15 503	449	0	108
Gas licuado	314	11 883	11 898		3	100
Gasolinas	2 054	7 999	10 125		20	79
<i>Kero/Jet</i>	1 594	2 497	4 221		38	59
Diésel	2 447	8 877	11 856		21	75
<i>Fuel oil</i>	2 192	10 163	11 123		20	91
Otros						
2020						
Petróleo		3 021	3 667			
Total de derivados	3 526	54 186	54 281	3 013	6	100
Gas natural		17 338	17 078	475	0	102
Gas licuado	197	12 853	10 806	2 266	2	119
Gasolinas	831	9 057	9 336		9	97
<i>Kero/Jet</i>	683	1 099	1 540		44	71
Diésel	905	7 646	8 397	4	11	91
<i>Fuel oil</i>	909	6 193	7 124	268	13	87
Otros						
2021						
Petróleo		9 012	8 735			
Total de derivados	8 399	62 381	65 047	6 401	13	96
Gas natural		20 519	21 068	639	0	97
Gas licuado	411	17 094	11 708	5 743	4	146
Gasolinas	2 066	9 871	11 646	2	18	85
<i>Kero/Jet</i>	1 308	1 606	3 072		43	52
Diésel	2 180	7 865	9 703	17	22	81
<i>Fuel oil</i>	2 435	5 426	7 850		31	69
Otros						

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Cuadro 16
Centroamérica y República Dominicana: consumo interno de derivados
del petróleo y gas natural, 2005, 2010, 2015, 2017-2021

Año	Consumo total	Consumo final								Generación eléctrica				
		Subtotal	Gas natural	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Gas natural	Diésel	Fuel oil	Otros
<i>Volumen (en miles de barriles)</i>														
2005	135 959	102 999		16 113	30 829	8 578	37 593	6 501	3 386	32 960		4 512	22 750	5 698
2010	159 485	119 876		20 324	36 859	9 627	42 761	7 482	2 823	39 609	11 390	5 445	22 774	0
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	
2017	188 760	152 273	1 307	27 270	50 950	12 074	52 379	4 411	3 882	36 488	12 125	2 476	21 886	
2018	191 864	154 781	1 395	27 307	53 704	14 763	50 398	3 828	3 386	37 083	11 954	4 931	20 199	
2019	209 610	164 502	1 421	28 836	57 187	14 865	55 110	2 977	4 107	45 107	20 008	3 102	21 997	
2020	178 900	139 979	1 239	27 811	49 573	5 890	47 708	4 434	3 325	38 921	19 188	725	15 717	3 291
2021	205 429	166 551	1 447	30 510	60 174	9 987	56 723	4 904	2 805	38 878	23 149	626	13 898	1 205
<i>Estructuras (en porcentajes)</i>														
2005		100,0		15,6	29,9	8,3	36,5	6,3	3,3	100,0		13,7	69,0	17,3
2010		100,0		17,0	30,7	8,0	35,7	6,2	2,4	100,0	28,8	13,7	57,5	
2015		100,0	1,0	16,9	31,7	9,1	34,5	4,9	2,0	100,0	27,7	7,3	65,1	
2017		100,0	0,9	17,9	33,5	7,9	34,4	2,9	2,5	100,0	33,2	6,8	60,0	
2018		100,0	0,9	17,6	34,7	9,5	32,6	2,5	2,2	100,0	32,2	13,3	54,5	
2019		100,0	0,9	17,5	34,8	9,0	33,5	1,8	2,5	100,0	44,4	6,9	48,8	
2020		100,0	0,9	19,9	35,4	4,2	34,1	3,2	2,4	100,0	49,3	1,9	40,4	8,5
2021		100,0	0,9	18,3	36,1	6,0	34,1	2,9	1,7	100,0	59,5	1,6	35,7	3,1
<i>Estructura global (en porcentajes)</i>														
2005	100,0	75,8		11,9	22,7	6,3	27,7	4,8	2,5	24,2		3,3	16,7	4,2
2010	100,0	75,2		12,7	23,1	6,0	26,8	4,7	1,8	24,8	7,1	3,4	14,3	
2015	100,0	78,4	0,8	13,3	24,8	7,1	27,0	3,8	1,5	21,6	6,0	1,6	14,0	
2017	100,0	80,7	0,7	14,4	27,0	6,4	27,7	2,3	2,1	19,3	6,4	1,3	11,6	
2018	100,0	80,7	0,7	14,2	28,0	7,7	26,3	2,0	1,8	19,3	6,2	2,6	10,5	
2019	100,0	78,5	0,7	13,8	27,3	7,1	26,3	1,4	2,0	21,5	9,5	1,5	10,5	
2020	100,0	78,2	0,7	15,5	27,7	3,3	26,7	2,5	1,9	21,8	10,7	0,4	8,8	1,8
2021	101,0	81,1	0,7	14,9	29,3	4,9	27,6	2,4	1,4	18,9	11,3	0,3	6,8	0,6
<i>Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)</i>														
2005-2010	3,2	3,1		4,8	3,6	2,3	2,6	2,9	-3,6	3,7		3,8	0,0	-100,0
2010-2015	3,1	4,0		3,9	4,6	6,6	3,3	-1,0	0,2	0,3	-0,5	-11,7	2,8	
2015-2020	0,7	1,2	-0,4	2,1	3,1	2,2	0,1	-11,7	3,5	-1,6	1,5	11,0	-5,0	
2018-2019	9,2	6,3	1,9	5,6	6,5	0,7	9,3	-22,2	21,3	21,6	67,4	-37,1	8,9	
2019-2020	-14,7	-14,9	-12,8	-3,6	-13,3	-60,4	-13,4	49,0	-19,0	-13,7	-4,1	-76,6	-28,5	
2020-2021	14,8	19,0	16,8	9,7	21,4	69,6	18,9	10,6	-15,6	-0,1	20,6	-13,7	-11,6	-63,4

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Nota: El consumo final de otros incluye el consumo de coque (1,398 mb) en 2021. Otros en generación eléctrica se refiere a crudo en 2005 y a coque desde 2018.

Cuadro 17
Costa Rica: consumo interno de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021

Año	Consumo total	Consumo final							Generación eléctrica		
		Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diésel	Fuel oil
<i>Volumen (en miles de barriles)</i>											
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
2015	18 922	18 769	1 679	7 332	1 438	7 193	539	588	154	10	144
2017	20 873	20 873	1 954	8 095	1 591	7 803	690	738			
2018	21 298	21 231	2 028	8 158	1 756	7 825	664	801	67	67	
2019	21 785	21 607	2 152	8 483	1 857	7 740	622	754	178	23	155
2020	17 801	17 801	2 068	6 810	836	6 772	561	754			
2021	20 410	20 410	2 336	7 932	1 405	7 596	633	508			
<i>Estructuras (en porcentajes)</i>											
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
2015		100,0	8,9	39,1	7,7	38,3	2,9	3,1	100,0	6,3	93,8
2017		100,0	9,4	38,8	7,6	37,4	3,3	3,5	100,0		
2018		100,0	9,6	38,4	8,3	36,9	3,1	3,8	100,0	100,0	
2019		100,0	10,0	39,3	8,6	35,8	2,9	3,5	100,0	13,0	87,0
2020		100,0	11,6	38,3	4,7	38,0	3,2	4,2	100,0		
2021		100,0	11,4	38,9	6,9	37,2	3,1	2,5	100,0		
<i>Estructura global (en porcentajes)</i>											
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
2015	100,0	99,2	8,9	38,7	7,6	38,0	2,9	3,1	0,8	0,1	0,8
2017	100,0	100,0	9,4	38,8	7,6	37,4	3,3	3,5			
2018	100,0	99,7	9,5	38,3	8,2	36,7	3,1	3,8	0,3	0,3	
2019	100,0	99,2	9,9	38,9	8,5	35,5	2,9	3,5	0,8	0,1	0,7
2020	100,0	100,0	11,6	38,3	4,7	38,0	3,2	4,2			
2021	100,0	100,0	11,4	38,9	6,9	37,2	3,1	2,5			
<i>Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)</i>											
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
2015-2020	1,5	1,7	6,8	1,6	-0,5	1,1	3,3	-2,9	-100,0	-100,0	-100,0
2018-2019	2,3	1,8	6,1	4,0	5,7	-1,1	-6,3	-5,8			
2019-2020	-18,3	-17,6	-3,9	-19,7	-55,0	-12,5	-9,7		-100,0	-100,0	
2020-2021	14,7	14,7	12,9	16,5	68,2	12,2	12,9	-32,7			

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.

Cuadro 18
El Salvador: consumo interno de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021

Año	Consumo		Consumo final						Generación eléctrica			
	total	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diésel	Fuel oil	Otros
<i>Volumen (en miles de barriles)</i>												
2005	14 651	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	
2015	16 546	15 298	3 380	4 799	1 230	4 730	997	162	1 248	4	1 244	
2017	17 906	16 725	3 730	5 494	1 349	5 099	941	111	1 182	7	1 175	
2018	18 373	17 422	3 783	5 787	1 430	5 228	1 084	111	951	14	937	
2019	18 850	17 814	4 084	6 323	1 470	5 385	396	156	1 036	5	1 031	
2020	16 792	15 510	4 084	5 478	579	4 542	669	158	1 281	15	1 267	
2021	19 305	18 298	4 252	6 884	1 055	5 484	466	158	1 006	10	996	
<i>Estructuras (en porcentajes)</i>												
2005		100,0	16,6	26,2	7,0	34,7	14,1	1,5	100,0	4,0	89,9	6,0
2010		100,0	21,1	26,4	4,1	32,0	15,9	0,6	100,0	0,8	99,2	
2015		100,0	22,1	31,4	8,0	30,9	6,5	1,1	100,0	0,4	99,6	
2017		100,0	22,3	32,9	8,1	30,5	5,6	0,7	100,0	0,6	99,4	
2018		100,0	21,7	33,2	8,2	30,0	6,2	0,6	100,0	1,5	98,5	
2019		100,0	22,9	35,5	8,3	30,2	2,2	0,9	100,0	0,5	99,5	
2020		100,0	26,3	35,3	3,7	29,3	4,3	1,0	100,0	1,1	98,9	
2021		100,0	23,2	37,6	5,8	30,0	2,5	0,9	100,0	1,0	99,0	
<i>Estructura global (en porcentajes)</i>												
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	
2015	100,0	92,5	20,4	29,0	7,4	28,6	6,0	1,0	7,5	0,0	7,5	
2017	100,0	93,4	20,8	30,7	7,5	28,5	5,3	0,6	6,6	0,0	6,6	
2018	100,0	94,8	20,6	31,5	7,8	28,5	5,9	0,6	5,2	0,1	5,1	
2019	100,0	94,5	21,7	33,5	7,8	28,6	2,1	0,8	5,5	0,0	5,5	
2020	100,0	92,4	24,3	32,6	3,4	27,1	4,0	0,9	7,6	0,1	7,5	
2021	100,0	94,8	22,0	35,7	5,5	28,4	2,4	0,8	5,2	0,1	5,2	
<i>Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)</i>												
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	
2015-2020	3,1	3,6	4,7	7,5	-3,0	3,0	-14,1	-0,5	-4,2	18,1	-4,3	
2018-2019	2,6	2,2	8,0	9,3	2,8	3,0	-63,5	40,4	8,9	-62,9	10,0	
2019-2020	-10,9	-12,9		-13,4	-60,6	-15,7	69,0	1,7	23,7	180,8	22,9	
2020-2021	15,0	18,0	4,1	25,7	82,3	20,7	-30,4	-0,2	-21,5	-30,8	-21,4	

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.

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

Cuadro 19
Guatemala: consumo interno de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021

Año	Consumo total	Consumo final							Generación eléctrica			
		Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diésel	Fuel oil	Otros
<i>Volumen (en miles de barriles)</i>												
2005	26 385	21 509	2 699	7 024	614	8 512	1 169	1 492	4 876	38	3 029	1 809
2010	25 681	23 780	2 810	8 181	607	9 225	1 735	1 223	1 901	26	1 875	
2015	33 840	32 051	4 085	11 156	666	11 293	3 537	1 315	1 789	12	1 777	
2017	34 591	33 884	4 596	12 978	756	12 184	1 177	2 193	707	5	703	
2018	36 118	34 132	4 814	13 587	810	12 310	892	1 720	1 986	4	623	1 359
2019	39 410	37 511	5 020	15 097	814	13 312	1 000	2 268	1 899		623	1 276
2020	38 020	34 160	5 090	13 958	376	12 217	904	1 616	3 859	20	549	3 291
2021	42 008	39 419	5 860	16 411	629	14 659	309	1 550	2 589	147	1 237	1 205
<i>Estructuras (en porcentajes)</i>												
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	
2015		100,0	12,7	34,8	2,1	35,2	11,0	4,1	100,0	0,7	99,3	
2017		100,0	13,6	38,3	2,2	36,0	3,5	6,5	100,0	0,7	99,3	
2018		100,0	14,1	39,8	2,4	36,1	2,6	5,0	100,0	0,2	31,3	68,4
2019		100,0	13,4	40,2	2,2	35,5	2,7	6,0	100,0		32,8	67,2
2020		100,0	14,9	40,9	1,1	35,8	2,6	4,7	100,0	0,5	14,2	85,3
2021		100,0	14,9	41,6	1,6	37,2	0,8	3,9	100,0	5,7	47,8	46,5
<i>Estructura global (en porcentajes)</i>												
2005	100,0	81,5	10,2	26,6	2,3	32,3	4,4	5,7	18,5	0,1	11,5	6,9
2010	100,0	92,6	10,9	31,9	2,4	35,9	6,8	4,8	7,4	0,1	7,3	
2015	100,0	94,7	12,1	33,0	2,0	33,4	10,5	3,9	5,3	0,0	5,3	
2017	100,0	98,0	13,3	37,5	2,2	35,2	3,4	6,3	2,0	0,0	2,0	
2018	100,0	94,5	13,3	37,6	2,2	34,1	2,5	4,8	5,5	0,0	1,7	3,8
2019	100,0	95,2	12,7	38,3	2,1	33,8	2,5	5,8	4,8		1,6	3,2
2020	100,0	89,8	13,4	36,7	1,0	32,1	2,4	4,3	10,2	0,1	1,4	8,7
2021	100,0	93,8	13,9	39,1	1,5	34,9	0,7	3,7	6,2	0,3	2,9	2,9
<i>Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)</i>												
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	
2015-2020	4,4	4,2	7,5	8,0	-1,1	5,4	-38,6	3,4	7,7	63,9	-7,0	
2018-2019	9,1	9,9	4,3	11,1	0,6	8,1	12,1	31,9	-4,4	-100,0		
2019-2020	-3,5	-8,9	1,4	-7,5	-53,8	-8,2	-9,6	-28,7	103,3		-11,9	
2020-2021	10,5	15,4	15,1	17,6	67,3	20,0	-65,8	-4,1	-32,9	640,9	125,6	-63,4

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.

Nota: El consumo final de otros incluye el consumo de coke (1205 mbl) en 2021. Otros en generación eléctrica se refiere a orimulsión en 2005 y a coke desde 2018.

Cuadro 20
Honduras: consumo interno de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021

Año	Consumo		Consumo final						Generación eléctrica		
	total	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero//jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diésel	Fuel oil
<i>Volumen (en miles de barriles)</i>											
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
2015	22 176	15 985	1 580	5 366	790	6 711	1 530	9	6 191	125	6 066
2017	19 670	15 489	1 994	5 572	699	6 238	956	30	4 182	60	4 121
2018	18 016	14 891	1 483	5 871	644	6 312	557	24	3 125	62	3 063
2019	20 790	15 402	1 891	6 122	588	6 205	487	109	5 388	466	4 922
2020	18 567	13 537	1 996	5 321	342	5 369	472	38	5 030	226	4 804
2021	21 196	16 816	2 379	6 719	539	6 582	441	156	4 381	96	4 284
<i>Estructuras (en porcentajes)</i>											
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
2015		100,0	9,9	33,6	4,9	42,0	9,6	0,1	100,0	2,0	98,0
2017		100,0	12,9	36,0	4,5	40,3	6,2	0,2	100,0	1,4	98,6
2018		100,0	10,0	39,4	4,3	42,4	3,7	0,2	100,0	2,0	98,0
2019		100,0	12,3	39,7	3,8	40,3	3,2	0,7	100,0	8,6	91,4
2020		100,0	14,7	39,3	2,5	39,7	3,5	0,3	100,0	4,5	95,5
2021		100,0	14,1	40,0	3,2	39,1	2,6	0,9	100,0	2,2	97,8
<i>Estructura global (en porcentajes)</i>											
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
2015	100,0	72,1	7,1	24,2	3,6	30,3	6,9	0,0	27,9	0,6	27,4
2017	100,0	78,7	10,1	28,3	3,6	31,7	4,9	0,2	21,3	0,3	21,0
2018	100,0	82,7	8,2	32,6	3,6	35,0	3,1	0,1	17,3	0,3	17,0
2019	100,0	74,1	9,1	29,4	2,8	29,8	2,3	0,5	25,9	2,2	23,7
2020	100,0	72,9	10,8	28,7	1,8	28,9	2,5	0,2	27,1	1,2	25,9
2021	100,0	79,3	11,2	31,7	2,5	31,1	2,1	0,7	20,7	0,5	20,2
<i>Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)</i>											
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
2015-2020	-0,9	1,0	8,5	4,6	-7,4	-0,4	-22,0	77,3	-6,7	-5,1	-6,7
2018-2019	15,4	3,4	27,5	4,3	-8,7	-1,7	-12,5	352,9	72,4	655,3	60,7
2019-2020	-10,7	-12,1	5,6	-13,1	-41,9	-13,5	-3,2	-65,1	-6,7	-51,6	-2,4
2020-2021	14,2	24,2	19,2	26,3	57,7	22,6	-6,5	311,9	-12,9	-57,4	-10,8

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.

Cuadro 21
Nicaragua: consumo interno de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021

Año	Consumo total	Consumo final							Generación eléctrica		
		Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diésel	Fuel oil
<i>Volumen (en miles de barriles)</i>											
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
2015	12 255	8 785	1 234	2 588	245	4 096	166	456	3 470	135	3 335
2017	12 747	9 821	1 444	2 975	277	4 506	175	445	2 926	100	2 826
2018	12 042	9 226	1 430	2 785	204	4 206	150	450	2 816	74	2 742
2019	12 410	9 464	1 430	2 934	186	4 283	145	487	2 946	55	2 891
2020	11 419	9 570	1 534	2 906	101	4 283	159	587	1 849	26	1 823
2021	11 996	10 163	1 596	3 177	115	4 876	167	234	1 833	26	1 807
<i>Estructuras (en porcentajes)</i>											
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
2015		100,0	14,0	29,5	2,8	46,6	1,9	5,2	100,0	3,9	96,1
2017		100,0	14,7	30,3	2,8	45,9	1,8	4,5	100,0	3,4	96,6
2018		100,0	15,5	30,2	2,2	45,6	1,6	4,9	100,0	2,6	97,4
2019		100,0	15,1	31,0	2,0	45,3	1,5	5,1	100,0	1,9	98,1
2020		100,0	16,0	30,4	1,1	44,8	1,7	6,1	100,0	1,4	98,6
2021		100,0	15,7	31,3	1,1	48,0	1,6	2,3	100,0	1,4	98,6
<i>Estructura global (en porcentajes)</i>											
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
2015	100,0	71,7	10,1	21,1	2,0	33,4	1,4	3,7	28,3	1,1	27,2
2017	100,0	77,0	11,3	23,3	2,2	35,4	1,4	3,5	23,0	0,8	22,2
2018	100,0	76,6	11,9	23,1	1,7	34,9	1,2	3,7	23,4	0,6	22,8
2019	100,0	76,3	11,5	23,6	1,5	34,5	1,2	3,9	23,7	0,4	23,3
2020	100,0	83,8	13,4	25,4	0,9	37,5	1,4	5,1	16,2	0,2	16,0
2021	100,0	84,7	13,3	26,5	1,0	40,6	1,4	2,0	15,3	0,2	15,1
<i>Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)</i>											
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
2015-2020	-0,4	3,0	5,3	4,2	-14,1	3,5	0,1	-12,5	-12,0	-28,1	-11,5
2018-2019	3,1	2,6	-0,0	5,3	-9,1	1,8	-3,7	8,1	4,6	-26,0	5,5
2019-2020	-8,0	1,1	7,3	-1,0	-45,7	0,0	10,0	20,4	-37,2	-52,4	-37,0
2020-2021	5,1	6,2	4,0	9,3	13,6	13,8	4,9	-60,1	-0,9	-0,8	-0,9

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.

Nota: El consumo final de otros incluye el consumo de coke (193 mbl) en 2021.

Cuadro 22
Panamá: consumo interno de derivados del petróleo y gas natural, 2005, 2010, 2015, 2017-2021

Año	Consumo total	Consumo final							Generación eléctrica			
		Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Gas natural	Diésel	Fuel oil
Volumen (en miles de barriles)												
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
2015	25 779	22 772	2 050	6 869	5 086	8 233	210	324	3 008		385	2 623
2017	27 807	25 220	2 232	7 790	5 368	9 200	265	365	2 587		139	2 448
2018	26 327	25 129	2 321	7 903	5 691	8 660	274	280	1 198	2 096	53	1 145
2019	32 915	25 499	2 363	8 103	5 728	8 724	248	333	7 416	5 926	158	1 333
2020	21 921	17 189	2 232	5 765	2 016	6 517	488	171	4 731	3 348	50	1 333
2021	24 021	21 333	2 380	7 405	3 173	7 992	184	199	2 688	2 081	180	427
Estructuras (en porcentajes)												
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
2015		100,0	9,0	30,2	22,3	36,2	0,9	1,4	100,0		12,8	87,2
2017		100,0	8,9	30,9	21,3	36,5	1,0	1,4	100,0		5,4	94,6
2018		100,0	9,2	31,5	22,6	34,5	1,1	1,1	100,0		4,4	95,6
2019		100,0	9,3	31,8	22,5	34,2	1,0	1,3	100,0	79,9	2,1	18,0
2020		100,0	13,0	33,5	11,7	37,9	2,8	1,0	100,0	70,8	1,1	28,2
2021		100,0	11,2	34,7	14,9	37,5	0,9	0,9	100,0	77,4	6,7	15,9
Estructura global (en porcentajes)												
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
2015	100,0	88,3	8,0	26,6	19,7	31,9	0,8	1,3	11,7		1,5	10,2
2017	100,0	90,7	8,0	28,0	19,3	33,1	1,0	1,3	9,3		0,5	8,8
2018	100,0	95,4	8,8	30,0	21,6	32,9	1,0	1,1	4,6		0,2	4,3
2019	100,0	77,5	7,2	24,6	17,4	26,5	0,8	1,0	22,5	18,0	0,5	4,0
2020	100,0	78,4	10,2	26,3	9,2	29,7	2,2	0,8	21,6	15,3	0,2	6,1
2021	100,0	88,8	9,9	30,8	13,2	33,3	0,8	0,8	11,2	8,7	0,7	1,8
Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)												
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
2015-2020	-1,4	-1,3	3,0	1,5	-9,0	-0,6	-2,6	-9,3	-2,2		-14,1	-30,5
2018-2019	25,0	1,5	1,8	2,5	0,7	0,7	-9,8	18,8	519,1		198,9	16,4
2019-2020	-33,4	-32,6	-5,5	-28,8	-64,8	-25,3	96,9	-48,5	-36,2	-43,5	-68,1	
2020-2021	9,6	24,1	6,6	28,4	57,4	22,6	-62,2	16,1	-43,2	-37,8	256,9	-68,0

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.

Nota: El consumo de Kero/Jet incluye el bunkering del aeropuerto internacional de Tucumén.

Cuadro 23
República Dominicana: consumo interno de derivados del petróleo y gas natural, 2005, 2010, 2015, 2017-2021

Año	Consumo total	Consumo final								Generación eléctrica				
		Subtotal	Gas natural	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Gas natural	Diésel	Fuel oil	Otros
<i>Volumen (en miles de barriles)</i>														
2005	44 103	25 760		7 338	7 258	3 433	6 274	1 067	390	18 343	3 035	3 431	8 077	3 800
2010	53 633	29 491	467	9 886	7 405	3 343	6 950	890	550	24 142	11 390	3 225	9 527	
2015	56 226	31 975	1 422	10 637	8 041	3 779	7 949	148		24 250	11 096	2 249	10 905	
2017	55 166	30 263	1 307	11 320	8 046	2 033	7 349	208		24 903	12 125	2 164	10 614	
2018	61 050	32 750	1 395	11 449	9 613	4 228	5 858	207		28 300	11 954	4 657	11 690	
2019	64 726	37 206	1 421	11 898	10 125	4 221	9 461	80		27 520	14 082	2 395	11 043	
2020	54 382	32 212	1 239	10 806	9 336	1 641	8 008	1 182		22 171	15 839	389	5 942	
2021	66 494	40 112	1 447	11 708	11 646	3 072	9 535	2 704		26 382	21 068	167	5 147	
<i>Estructuras (en porcentajes)</i>														
2005		100,0		28,5	28,2	13,3	24,4	4,1	1,5	100,0	16,5	18,7	44,0	20,7
2010		100,0	1,6	33,5	25,1	11,3	23,6	3,0	1,9	100,0	47,2	13,4	39,5	
2015		100,0	4,4	33,3	25,1	11,8	24,9	0,5		100,0	45,8	9,3	45,0	
2017		100,0	4,3	37,4	26,6	6,7	24,3	0,7		100,0	48,7	8,7	42,6	
2018		100,0	4,3	35,0	29,4	12,9	17,9	0,6		100,0	42,2	16,5	41,3	
2019		100,0	3,8	32,0	27,2	11,3	25,4	0,2		100,0	51,2	8,7	40,1	
2020		100,0	3,8	33,5	29,0	5,1	24,9	3,7		100,0	71,4	1,8	26,8	
2021		100,0	3,6	29,2	29,0	7,7	23,8	6,7		100,0	79,9	0,6	19,5	
<i>Estructura global (en porcentajes)</i>														
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	8,6
2010	100,0	55,0	0,9	18,4	13,8	6,2	13,0	1,7	1,0	45,0	21,2	6,0	17,8	
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	
2017	100,0	54,9	2,4	20,5	14,6	3,7	13,3	0,4		45,1	22,0	3,9	19,2	
2018	100,0	53,6	2,3	18,8	15,7	6,9	9,6	0,3		46,4	19,6	7,6	19,1	
2019	100,0	57,5	2,2	18,4	15,6	6,5	14,6	0,1		42,5	21,8	3,7	17,1	
2020	100,0	59,2	2,3	19,9	17,2	3,0	14,7	2,2		40,8	29,1	0,7	10,9	
2021	100,0	60,3	2,2	17,6	17,5	4,6	14,3	4,1		39,7	31,7	0,3	7,7	
<i>Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)</i>														
2005-2010	4,0	2,7		6,1	0,4	-0,5	2,1	-3,6	7,1	5,6		-1,2	3,4	-100,0
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	2,7	
2015-2020	3,4	4,6	0,3	1,9	7,7	-4,1	3,7	78,8		1,7	13,7	-40,5	-13,9	
2018-2019	6,0	13,6	1,9	3,9	5,3	-0,2	61,5	-61,5		-2,8	17,8	-48,6	-5,5	
2019-2020	-16,0	-13,4	-12,8	-9,2	-7,8	-61,1	-15,4	1 384,9		-19,4	12,5	-83,8	-46,2	
2020-2021	22,3	24,5	16,8	8,3	24,8	87,2	19,1	128,7		19,0	33,0	-57,0	-13,4	

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Nota: Otros en generación eléctrica se refiere a crudo.

Cuadro 24
Centroamérica y República Dominicana: consumo de energía de derivados
del petróleo y gas natural, 2005, 2010, 2015, 2017-2021

Año	Consumo total	Consumo final								Generación eléctrica				
		Subtotal	Gas natural	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Gas natural	Diésel	Fuel oil	Otros
<i>(en miles de barriles equivalentes de petróleo)</i>														
2005	123 311	90 931		10 952	27 460	8 190	37 525	6 804	0	32 380		4 514	23 747	4 119
2010	152 613	106 341		13 820	32 804	9 198	42 685	7 833	0	46 272	11 390	5 443	23 741	5 698
2015	171 547	130 346	1 422	16 749	41 078	12 651	50 110	7 528	808	41 201	11 096	2 923	27 182	
2017	172 022	134 669	1 307	18 532	45 358	11 536	52 267	4 636	1 033	37 354	12 125	2 478	22 750	
2018	175 315	137 437	1 395	18 560	47 810	14 110	50 287	4 017	1 257	37 879	11 954	4 937	20 989	
2019	191 358	145 359	1 421	19 595	50 913	14 207	54 996	3 141	1 087	45 999	20 008	3 109	22 882	
2020	160 462	123 231	1 239	18 893	44 130	5 627	47 594	4 637	1 111	37 232	19 188	727	16 360	956
2021	187 068	147 892	1 447	20 724	53 563	9 542	56 595	5 101	920	39 176	23 149	626	14 503	898
Estructuras (en porcentajes)														
2005		100,0		12,0	30,2	9,0	41,3	7,5	0,0	100,0		13,9	73,3	12,7
2010		100,0		13,0	30,8	8,6	40,1	7,4	0,0	100,0	24,6	11,8	51,3	12,3
2015		100,0	1,1	12,8	31,5	9,7	38,4	5,8	0,6	100,0	26,9	7,1	66,0	
2017		100,0	1,0	13,8	33,7	8,6	38,8	3,4	0,8	100,0	32,5	6,6	60,9	
2018		100,0	1,0	13,5	34,8	10,3	36,6	2,9	0,9	100,0	31,6	13,0	55,4	
2019		100,0	1,0	13,5	35,0	9,8	37,8	2,2	0,7	100,0	43,5	6,8	49,7	
2020		100,0	1,0	15,3	35,8	4,6	38,6	3,8	0,9	100,0	51,5	2,0	43,9	2,6
2021		100,0	1,0	14,0	36,2	6,5	38,3	3,4	0,6	100,0	59,1	1,6	37,0	2,3
Estructura global (en porcentajes)														
2005	100,0	73,7		8,9	22,3	6,6	30,4	5,5		26,3		3,7	19,3	3,3
2010	100,0	69,7		9,1	21,5	6,0	28,0	5,1		30,3	7,5	3,6	15,6	3,7
2015	100,0	76,0	0,8	9,8	23,9	7,4	29,2	4,4	0,5	24,0	6,5	1,7	15,8	
2017	100,0	78,3	0,8	10,8	26,4	6,7	30,4	2,7	0,6	21,7	7,0	1,4	13,2	
2018	100,0	78,4	0,8	10,6	27,3	8,0	28,7	2,3	0,7	21,6	6,8	2,8	12,0	
2019	100,0	76,0	0,7	10,2	26,6	7,4	28,7	1,6	0,6	24,0	10,5	1,6	12,0	
2020	100,0	76,8	0,8	11,8	27,5	3,5	29,7	2,9	0,7	23,2	12,0	0,5	10,2	0,6
2021	101,0	79,1	0,8	11,1	28,6	5,1	30,3	2,7	0,5	20,9	12,4	0,3	7,8	0,5
Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)														
2005-2010	4,4	3,2		4,8	3,6	2,3	2,6	2,9		7,4		3,8	-0,0	6,7
2010-2015	2,4	4,2		3,9	4,6	6,6	3,3	-0,8		-2,3	-0,5	-11,7	2,7	-100,0
2015-2020	0,4	1,1	-0,4	2,1	3,1	2,2	0,1	-11,8	9,2	-1,7	1,5	11,0	-5,0	
2018-2019	9,2	5,8	1,9	5,6	6,5	0,7	9,4	-21,8	-13,5	21,4	67,4	-37,0	9,0	
2019-2020	-16,1	-15,2	-12,8	-3,6	-13,3	-60,4	-13,5	47,6	2,2	-19,1	-4,1	-76,6	-28,5	
2020-2021	16,6	20,0	16,8	9,7	21,4	69,6	18,9	10,0	-17,1	5,2	20,6	-14,0	-11,4	-6,1

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAIE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Nota: El consumo final de otros solo se refiere al consumo de coque debido a que los asfaltos no se utilizan como combustible.

Cuadro 25
Costa Rica: consumo de energía de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021

Año	Consumo		Consumo final						Generación eléctrica		
	total	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero//jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diésel	Fuel oil
<i>(en miles de barriles equivalentes de petróleo)</i>											
2005	13 994	13 483	778	4 706	1 385	5 545	1 068		510	478	33
2010	16 475	15 011	931	5 447	1 252	6 514	867		1 464	1 068	396
2015	16 969	16 806	1 174	6 553	1 357	7 147	575		163	10	154
2017	18 594	18 594	1 366	7 236	1 502	7 754	736				
2018	18 916	18 850	1 418	7 291	1 658	7 776	707		67	67	
2019	19 381	19 193	1 504	7 582	1 753	7 691	663		188	23	165
2020	15 648	15 648	1 446	6 086	789	6 729	598				
2021	18 272	18 272	1 633	7 090	1 326	7 548	675				
Estructuras (en porcentajes)											
2005		100,0	5,8	34,9	10,3	41,1	7,9		100,0	93,6	6,4
2010		100,0	6,2	36,3	8,3	43,4	5,8		100,0	72,9	27,1
2015		100,0	7,0	39,0	8,1	42,5	3,4		100,0	5,9	94,1
2017		100,0	7,3	38,9	8,1	41,7	4,0		100,0		
2018		100,0	7,5	38,7	8,8	41,3	3,8		100,0	100,0	
2019		100,0	7,8	39,5	9,1	40,1	3,5		100,0	12,3	87,7
2020		100,0	9,2	38,9	5,0	43,0	3,8		100,0		
2021		100,0	8,9	38,8	7,3	41,3	3,7		100,0		
Estructura global (en porcentajes)											
2005	100,0	96,4	5,6	33,6	9,9	39,6	7,6		3,6	3,4	0,2
2010	100,0	91,1	5,6	33,1	7,6	39,5	5,3		8,9	6,5	2,4
2015	100,0	99,0	6,9	38,6	8,0	42,1	3,4		1,0	0,1	0,9
2017	100,0	100,0	7,3	38,9	8,1	41,7	4,0				
2018	100,0	99,6	7,5	38,5	8,8	41,1	3,7		0,4	0,4	
2019	100,0	99,0	7,8	39,1	9,0	39,7	3,4		1,0	0,1	0,9
2020	100,0	100,0	9,2	38,9	5,0	43,0	3,8				
2021	100,0	100,0	8,9	38,8	7,3	41,3	3,7				
Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)											
2005-2010	3,3	2,2	3,6	3,0	-2,0	3,3	-4,1		23,5	17,4	64,9
2010-2015	0,6	2,3	4,8	3,8	1,6	1,9	-7,9		-35,5	-61,1	-17,3
2015-2020	2,2	2,3	3,8	2,2	4,1	1,7	4,2		-16,4	47,5	-100,0
2018-2019	2,5	1,8	6,1	4,0	5,7	-1,1	-6,3				
2019-2020	-19,3	-18,5	-3,9	-19,7	-55,0	-12,5	-9,7		-100,0	-100,0	
2020-2021	16,8	16,8	12,9	16,5	68,2	12,2	12,9				

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.

Cuadro 26
El Salvador: consumo de energía de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021

Año	Consumo		Consumo final						Generación eléctrica			
	total	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diésel	Fuel oil	Otros
(en miles de barriles equivalentes de petróleo)												
2005	13 341	11 913	1 462	3 080	881	4 572	1 919		1 428	60	1 368	
2010	13 822	12 627	1 982	3 305	545	4 499	2 297		1 195	8	1 098	89
2015	14 781	13 495	2 265	4 287	1 179	4 737	1 027		1 286	4	1 282	
2017	15 995	14 777	2 499	4 908	1 293	5 107	970		1 217	7	1 211	
2018	16 407	15 428	2 535	5 170	1 370	5 235	1 117		979	14	965	
2019	16 663	15 596	2 737	5 649	1 409	5 393	408		1 067	5	1 062	
2020	14 744	13 424	2 737	4 894	554	4 549	689		1 320	15	1 305	
2021	17 019	15 982	2 849	6 150	1 011	5 492	480		1 037	10	1 026	
Estructuras (en porcentajes)												
2005		100,0	12,3	25,8	7,4	38,4	16,1		100,0	4,2	95,8	
2010		100,0	15,7	26,2	4,3	35,6	18,2		100,0	0,7	91,9	7,4
2015		100,0	16,8	31,8	8,7	35,1	7,6		100,0	0,3	99,7	
2017		100,0	16,9	33,2	8,8	34,6	6,6		100,0	0,6	99,4	
2018		100,0	16,4	33,5	8,9	33,9	7,2		100,0	1,4	98,6	
2019		100,0	17,5	36,2	9,0	34,6	2,6		100,0	0,5	99,5	
2020		100,0	20,4	36,5	4,1	33,9	5,1		100,0	1,1	98,9	
2021		100,0	17,8	38,5	6,3	34,4	3,0		100,0	1,0	99,0	
Estructura global (en porcentajes)												
2005	100,0	89,3	11,0	23,1	6,6	34,3	14,4		10,7	0,4	10,3	
2010	100,0	91,4	14,3	23,9	3,9	32,5	16,6		8,6	0,1	7,9	0,6
2015	100,0	91,3	15,3	29,0	8,0	32,1	6,9		8,7	0,0	8,7	
2017	100,0	92,4	15,6	30,7	8,1	31,9	6,1		7,6	0,0	7,6	
2018	100,0	94,0	15,5	31,5	8,4	31,9	6,8		6,0	0,1	5,9	
2019	100,0	93,6	16,4	33,9	8,5	32,4	2,4		6,4	0,0	6,4	
2020	100,0	91,0	18,6	33,2	3,8	30,9	4,7		9,0	0,1	8,9	
2021	100,0	93,9	16,7	36,1	5,9	32,3	2,8		6,1	0,1	6,0	
Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)												
2005-2010	0,7	1,2	6,3	1,4	-9,2	-0,3	3,7		-3,5	-32,6	-4,3	
2010-2015	1,4	1,3	2,7	5,3	16,7	1,0	-14,9		1,5	-11,9	3,1	
2015-2020	2,1	2,7	2,3	3,8	3,1	2,0	1,7		-5,3	26,0	-5,5	
2018-2019	1,6	1,1	8,0	9,3	2,8	3,0	-63,5		9,0	-62,9	10,0	
2019-2020	-11,5	-13,9		-13,4	-60,6	-15,7	69,0		23,7	180,8	22,9	
2020-2021	15,4	19,1	4,1	25,7	82,3	20,7	-30,4		-21,5	-30,8	-21,4	

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.

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

Cuadro 27
Guatemala: consumo de energía de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021

Año	Consumo total	Consumo final							Generación eléctrica			
		Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diésel	Fuel oil	Otros
(en miles de barriles equivalentes de petróleo)												
2005	21 624	18 350	1 808	6 260	581	8 451	1 249		3 274	38	3 237	
2010	24 599	20 761	1 883	7 292	573	9 159	1 854		3 838	26	2 004	1 809
2015	30 892	28 981	2 737	9 943	629	11 213	3 779	680	1 911	12	1 898	
2017	30 373	29 617	3 080	11 567	715	12 098	1 257	901	755	5	751	
2018	31 075	30 406	3 226	12 110	765	12 222	953	1 130	670	4	665	
2019	33 497	32 832	3 364	13 456	769	13 217	1 069	956	665		665	
2020	31 763	30 200	3 411	12 440	356	12 130	966	898	1 562	20	586	956
2021	37 247	34 882	3 927	14 627	595	14 555	331	848	2 365	146	1 322	898
Estructuras (en porcentajes)												
2005		100,0	9,9	34,1	3,2	46,1	6,8		100,0	1,2	98,8	
2010		100,0	9,1	35,1	2,8	44,1	8,9		100,0	0,7	52,2	47,1
2015		100,0	9,4	34,3	2,2	38,7	13,0	2,3	100,0	0,6	99,4	
2017		100,0	10,4	39,1	2,4	40,8	4,2	3,0	100,0	0,6	99,4	
2018		100,0	10,6	39,8	2,5	40,2	3,1	3,7	100,0	0,6	99,4	
2019		100,0	10,2	41,0	2,3	40,3	3,3	2,9	100,0		100,0	
2020		100,0	11,3	41,2	1,2	40,2	3,2	3,0	100,0	1,3	37,5	
2021		100,0	11,3	41,9	1,7	41,7	0,9	2,4	100,0	6,2	55,9	37,9
Estructura global (en porcentajes)												
2005	100,0	84,9	8,4	28,9	2,7	39,1	5,8		15,1	0,2	15,0	
2010	100,0	84,4	7,7	29,6	2,3	37,2	7,5		15,6	0,1	8,1	7,4
2015	100,0	93,8	8,9	32,2	2,0	36,3	12,2	2,2	6,2	0,0	6,1	
2017	100,0	97,5	10,1	38,1	2,4	39,8	4,1	3,0	2,5	0,0	2,5	
2018	100,0	97,8	10,4	39,0	2,5	39,3	3,1	3,6	2,2	0,0	2,1	
2019	100,0	98,0	10,0	40,2	2,3	39,5	3,2	2,9	2,0		2,0	
2020	100,0	95,1	10,7	39,2	1,1	38,2	3,0	2,8	4,9	0,1	1,8	
2021	100,0	93,6	10,5	39,3	1,6	39,1	0,9	2,3	6,4	0,4	3,5	2,4
Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)												
2005-2010	2,6	2,5	0,8	3,1	-0,3	1,6	8,2		3,2	-7,5	-9,1	
2010-2015	4,7	6,9	7,8	6,4	1,9	4,1	15,3		-13,0	-13,6	-1,1	
2015-2020	0,1	1,0	3,3	4,0	4,0	1,7	-24,1	10,7	-18,9	-19,1	-18,9	
2018-2019	7,8	8,0	4,3	11,1	0,6	8,1	12,1	-15,3	-0,6	-100,0		
2019-2020	-5,2	-8,0	1,4	-7,5	-53,8	-8,2	-9,6	-6,1	134,8		-11,9	
2020-2021	17,3	15,5	15,1	17,6	67,3	20,0	-65,8	-5,6	51,4		125,6	-6,1

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.

Nota: El consumo final de otros solo se refiere al consumo de coke debido a que los asfaltos no se utilizan como combustible.

Cuadro 28
Honduras: consumo de energía de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021

Año	Consumo		Consumo final					Generación eléctrica			
	total	Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diésel	Fuel oil
(en miles de barriles equivalentes de petróleo)											
2005	14 404	9 183	526	2 405	439	5 105	707		5 221	198	5 023
2010	17 064	12 209	587	3 977	705	5 538	1 402		4 854	22	4 833
2015	21 332	14 859	1 059	4 674	757	6 769	1 601		6 473	126	6 346
2017	18 524	14 152	1 336	4 854	669	6 292	1 000		4 372	61	4 311
2018	16 942	13 675	993	5 114	617	6 367	583		3 267	62	3 205
2019	19 552	13 932	1 267	5 333	564	6 259	510		5 619	470	5 149
2020	17 462	12 209	1 338	4 635	327	5 416	493		5 253	228	5 026
2021	19 643	15 064	1 594	5 853	516	6 639	461		4 579	97	4 482
Estructuras (en porcentajes)											
2005		100,0	5,7	26,2	4,8	55,6	7,7		100,0	3,8	96,2
2010		100,0	4,8	32,6	5,8	45,4	11,5		100,0	0,4	99,6
2015		100,0	7,1	31,5	5,1	45,6	10,8		100,0	2,0	98,0
2017		100,0	9,4	34,3	4,7	44,5	7,1		100,0	1,4	98,6
2018		100,0	7,3	37,4	4,5	46,6	4,3		100,0	1,9	98,1
2019		100,0	9,1	38,3	4,0	44,9	3,7		100,0	8,4	91,6
2020		100,0	11,0	38,0	2,7	44,4	4,0		100,0	4,3	95,7
2021		100,0	10,6	38,9	3,4	44,1	3,1		100,0	2,1	97,9
Estructura global (en porcentajes)											
2005	100,0	63,8	3,7	16,7	3,1	35,4	4,9		36,2	1,4	34,9
2010	100,0	71,6	3,4	23,3	4,1	32,5	8,2		28,4	0,1	28,3
2015	100,0	69,7	5,0	21,9	3,5	31,7	7,5		30,3	0,6	29,8
2017	100,0	76,4	7,2	26,2	3,6	34,0	5,4		23,6	0,3	23,3
2018	100,0	80,7	5,9	30,2	3,6	37,6	3,4		19,3	0,4	18,9
2019	100,0	71,3	6,5	27,3	2,9	32,0	2,6		28,7	2,4	26,3
2020	100,0	69,9	7,7	26,5	1,9	31,0	2,8		30,1	1,3	28,8
2021	100,0	76,7	8,1	29,8	2,6	33,8	2,3		23,3	0,5	22,8
Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)											
2005-2010	3,4	5,9	2,2	10,6	9,9	1,6	14,7		-1,4	-35,8	-0,8
2010-2015	4,6	4,0	12,5	3,3	1,4	4,1	2,7		5,9	42,3	5,6
2015-2020	-4,5	-1,6	-1,3	1,8	-4,0	-1,2	-18,3		-12,8	-13,2	-12,8
2018-2019	15,4	1,9	27,5	4,3	-8,7	-1,7	-12,5		72,0	655,3	60,7
2019-2020	-10,7	-12,4	5,6	-13,1	-41,9	-13,5	-3,2		-6,5	-51,6	-2,4
2020-2021	12,5	23,4	19,2	26,3	57,7	22,6	-6,5		-12,8	-57,4	-10,8

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.

Cuadro 29
Nicaragua: consumo de energía de derivados del petróleo, 2005, 2010, 2015, 2017-2021

Año	Consumo total	Consumo final							Generación eléctrica		
		Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Diésel	Fuel oil
(en miles de barriles equivalentes de petróleo)											
2005	8 614	5 320	459	1 411	204	2 831	416		3 294	99	3 195
2010	9 142	5 723	551	1 661	172	3 140	199		3 418	96	3 322
2015	11 438	7 743	861	2 304	234	4 038	177	128	3 695	133	3 562
2017	11 800	8 683	1 008	2 648	264	4 443	186	132	3 117	99	3 018
2018	11 109	8 108	998	2 480	195	4 147	160	127	3 001	73	2 928
2019	11 437	8 295	998	2 612	177	4 223	155	130	3 142	54	3 088
2020	10 333	8 361	1 071	2 587	96	4 223	170	213	1 972	26	1 947
2021	11 065	9 110	1 114	2 828	109	4 807	178	73	1 955	26	1 930
Estructuras (en porcentajes)											
2005		100,0	8,6	26,5	3,8	53,2	7,8		100,0	3,0	97,0
2010		100,0	9,6	29,0	3,0	54,9	3,5		100,0	2,8	97,2
2015		100,0	11,1	29,8	3,0	52,2	2,3	1,7	100,0	3,6	96,4
2017		100,0	11,6	30,5	3,0	51,2	2,1	1,5	100,0	3,2	96,8
2018		100,0	12,3	30,6	2,4	51,2	2,0	1,6	100,0	2,4	97,6
2019		100,0	12,0	31,5	2,1	50,9	1,9	1,6	100,0	1,7	98,3
2020		100,0	12,8	30,9	1,2	50,5	2,0	2,5	100,0	1,3	98,7
2021		100,0	12,2	31,0	1,2	52,8	2,0	0,8	100,0	1,3	98,7
Estructura global (en porcentajes)											
2005	100,0	61,8	5,3	16,4	2,4	32,9	4,8		38,2	1,2	37,1
2010	100,0	62,6	6,0	18,2	1,9	34,3	2,2		37,4	1,1	36,3
2015	100,0	67,7	7,5	20,1	2,0	35,3	1,6	1,1	32,3	1,2	31,1
2017	100,0	73,6	8,5	22,4	2,2	37,7	1,6	1,1	26,4	0,8	25,6
2018	100,0	73,0	9,0	22,3	1,8	37,3	1,4	1,1	27,0	0,7	26,4
2019	100,0	72,5	8,7	22,8	1,5	36,9	1,4	1,1	27,5	0,5	27,0
2020	100,0	80,9	10,4	25,0	0,9	40,9	1,6	2,1	19,1	0,2	18,8
2021	100,0	82,3	10,1	25,6	1,0	43,4	1,6	0,7	17,7	0,2	17,4
Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)											
2005-2010	1,2	1,5	3,7	3,3	-3,3	2,1	-13,7		0,7	-0,6	0,8
2010-2015	4,6	6,2	9,4	6,8	6,3	5,2	-2,3		1,6	6,7	1,4
2015-2020	-0,6	0,9	3,0	1,5	-3,6	0,5	-2,0	-0,2	-4,1	-11,3	-3,8
2018-2019	3,0	2,3	-0,0	5,3	-9,1	1,8	-3,7	2,6	4,7	-26,0	5,5
2019-2020	-9,7	0,8	7,3	-1,0	-45,7	0,0	10,0	63,5	-37,2	-52,4	-37,0
2020-2021	7,1	9,0	4,0	9,3	13,6	13,8	4,9	-65,9	-0,9	-0,8	-0,9

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.

Nota: El consumo final de otros solo se refiere al consumo de coke debido a que los asfaltos no se utilizan como combustible.

Cuadro 30
Panamá: consumo de energía de derivados del petróleo y gas natural, 2005, 2010, 2015, 2017-2021

Año	Consumo total	Consumo final						Generación eléctrica			
		Subtotal	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Gas natural	Diésel
(en miles de barriles equivalentes de petróleo)											
2005	13 282	10 507	897	3 117	1 410	4 736	346	2 775		206	2 570
2010	18 816	15 551	1 122	4 510	2 746	6 875	297	3 265		994	2 271
2015	23 934	20 846	1 373	6 136	4 874	8 245	217	3 088		385	2 703
2017	25 747	23 085	1 496	6 959	5 144	9 213	273	2 662		140	2 522
2018	24 258	23 025	1 555	7 061	5 453	8 673	283	1 233		53	1 180
2019	30 761	23 304	1 583	7 239	5 489	8 737	255	7 457	5 926	158	1 373
2020	20 380	15 608	1 496	5 151	1 932	6 527	502	4 772	3 348	50	1 373
2021	22 146	19 445	1 595	6 615	3 041	8 004	190	2 701	2 081	180	440
Estructuras (en porcentajes)											
2005		100,0	8,5	29,7	13,4	45,1	3,3	100,0		7,4	92,6
2010		100,0	7,2	29,0	17,7	44,2	1,9	100,0		30,5	69,5
2015		100,0	6,6	29,4	23,4	39,6	1,0	100,0		12,5	87,5
2017		100,0	6,5	30,1	22,3	39,9	1,2	100,0		5,2	94,8
2018		100,0	6,8	30,7	23,7	37,7	1,2	100,0		4,3	95,7
2019		100,0	6,8	31,1	23,6	37,5	1,1	100,0		2,1	18,4
2020		100,0	9,6	33,0	12,4	41,8	3,2	100,0	70,2	1,1	28,8
2021		100,0	8,2	34,0	15,6	41,2	1,0	100,0	77,1	6,7	16,3
Estructura global (en porcentajes)											
2005	100,0	79,1	6,8	23,5	10,6	35,7	2,6	20,9		1,5	19,3
2010	100,0	82,6	6,0	24,0	14,6	36,5	1,6	17,4		5,3	12,1
2015	100,0	87,1	5,7	25,6	20,4	34,4	0,9	12,9		1,6	11,3
2017	100,0	89,7	5,8	27,0	20,0	35,8	1,1	10,3		0,5	9,8
2018	100,0	94,9	6,4	29,1	22,5	35,8	1,2	5,1		0,2	4,9
2019	100,0	75,8	5,1	23,5	17,8	28,4	0,8	24,2		0,5	4,5
2020	100,0	76,6	7,3	25,3	9,5	32,0	2,5	23,4	16,4	0,2	6,7
2021	100,0	87,8	7,2	29,9	13,7	36,1	0,9	12,2	9,4	0,8	2,0
Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)											
2005-2010	7,2	8,2	4,6	7,7	14,3	7,7	-3,0	3,3		37,0	-2,4
2010-2015	4,9	6,0	4,1	6,4	12,2	3,7	-6,1	-1,1		-17,3	3,5
2015-2020	0,3	2,0	2,5	2,8	2,3	1,0	5,5	-16,8		-32,8	-15,3
2018-2019	26,8	1,2	1,8	2,5	0,7	0,7	-9,8	504,9		198,9	16,4
2019-2020	-33,7	-33,0	-5,5	-28,8	-64,8	-25,3	96,9	-36,0		-68,1	
2020-2021	8,7	24,6	6,6	28,4	57,4	22,6	-62,2	-43,4	-37,8	256,9	-68,0

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.

Cuadro 31
República Dominicana: consumo de energía de derivados del petróleo y gas natural, 2005, 2010, 2015, 2017-2021

Año	Consumo		Consumo final							Generación eléctrica				
	total	Subtotal	Gas natural	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Fuel oil	Otros	Subtotal	Gas natural	Diésel	Fuel oil	Otros
(en miles de barriles equivalentes de petróleo)														
2005	41 088	22 176		5 021	6 481	3 290	6 284	1 099		18 913	3 035	3 436	8 323	4 119
2010	53 162	24 925	467	6 765	6 613	3 204	6 961	917		28 237	11 390	3 229	9 817	3 800
2015	52 201	27 616	1 422	7 279	7 181	3 622	7 961	152		24 585	11 096	2 252	11 237	
2017	50 990	25 761	1 307	7 746	7 185	1 949	7 360	214		25 229	12 125	2 167	10 936	
2018	56 608	27 946	1 395	7 835	8 584	4 052	5 867	213		28 663	11 954	4 663	12 046	
2019	60 066	32 207	1 421	8 142	9 041	4 045	9 475	82		27 860	14 082	2 399	11 379	
2020	50 132	27 781	1 239	7 395	8 337	1 572	8 020	1 218		22 352	15 839	389	6 123	
2021	61 676	35 138	1 447	8 012	10 400	2 944	9 550	2 786		26 539	21 068	168	5 303	
Estructuras (en porcentajes)														
2005		100,0		22,6	29,2	14,8	28,3	5,0		100,0	16,0	18,2	44,0	21,8
2010		100,0	1,9	27,1	26,5	12,9	27,9	3,7		100,0	40,3	11,4	34,8	13,5
2015		100,0	5,1	26,4	26,0	13,1	28,8	0,6		100,0	45,1	9,2	45,7	
2017		100,0	5,1	30,1	27,9	7,6	28,6	0,8		100,0	48,1	8,6	43,3	
2018		100,0	5,0	28,0	30,7	14,5	21,0	0,8		100,0	41,7	16,3	42,0	
2019		100,0	4,4	25,3	28,1	12,6	29,4	0,3		100,0	50,5	8,6	40,8	
2020		100,0	4,5	26,6	30,0	5,7	28,9	4,4		100,0	70,9	1,7	27,4	
2021		100,0	4,1	22,8	29,6	8,4	27,2	7,9		100,0	79,4	0,6	20,0	
Estructura global (en porcentajes)														
2005	100,0	54,0		12,2	15,8	8,0	15,3	2,7		46,0	7,4	8,4	20,3	10,0
2010	100,0	46,9	0,9	12,7	12,4	6,0	13,1	1,7		53,1	21,4	6,1	18,5	7,1
2015	100,0	52,9	2,7	13,9	13,8	6,9	15,2	0,3		47,1	21,3	4,3	21,5	
2017	100,0	50,5	2,6	15,2	14,1	3,8	14,4	0,4		49,5	23,8	4,3	21,4	
2018	100,0	49,4	2,5	13,8	15,2	7,2	10,4	0,4		50,6	21,1	8,2	21,3	
2019	100,0	53,6	2,4	13,6	15,1	6,7	15,8	0,1		46,4	23,4	4,0	18,9	
2020	100,0	55,4	2,5	14,8	16,6	3,1	16,0	2,4		44,6	31,6	0,8	12,2	
2021	100,0	57,0	2,3	13,0	16,9	4,8	15,5	4,5		43,0	34,2	0,3	8,6	
Tasas de crecimiento anual (en porcentajes)														
2005-2010	5,3	2,4		6,1	0,4	-0,5	2,1	-3,6		8,3		-1,2	3,4	-1,6
2010-2015	-0,4	2,1		1,5	1,7	2,5	2,7	-30,2		-2,7		-0,5	-7,0	2,7
2015-2019	3,4	4,9	0,3	1,9	7,7	-4,1	3,7	78,8		1,5	13,7	-40,5	-13,9	
2018-2019	6,1	15,2	1,9	3,9	5,3	-0,2	61,5	-61,5		-2,8	17,8	-48,6	-5,5	
2019-2020	-16,5	-13,7	-12,8	-9,2	-7,8	-61,1	-15,4	1 384,9		-19,8	12,5	-83,8	-46,2	
2020-2021	23,0	26,5	16,8	8,3	24,8	87,2	19,1	128,7		18,7	33,0	-57,0	-13,4	

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana

Nota: Otros en generación eléctrica se refiere a crudo.

Cuadro 32
Centroamérica y República Dominicana: procedencia de las importaciones, 2021

País de origen	Total		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá		República Dominicana		
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	
Crudo y reconstituido	14 046	100,0		100,0		100,0		100,0		100,0		5 033	100,0		100,0	9 012	100,0
Estados Unidos	14 046	100,0										5 033	100,0			9 012	100,0
Trinidad y Tabago	0	0,0														0	0,0
Derivados	205 811	100,0	20 960	100,0	21 249	100,0	44 671	100,0	25 015	100,0	8 078	100,0	23 457	100,0	62 381	100,0	
No identificado	7 025	3,4					6 030	13,5	99	0,4					896	1,4	
Arabia Saudí	60	0,0													60	0,1	
Argentina	281	0,1													281	0,4	
Bélgica	307	0,1	307	1,5													
Caribe	5 530	2,7	559	2,7	132	0,6	565	1,3	883	3,5	276	3,4	620	2,6	2 495	4,0	
Chile	65	0,0					65	0,1									
Colombia	348	0,2											149	0,6	199	0,3	
Ecuador	2 052	1,0			722	3,4					1 330	16,5					
Egipto	230	0,1													230	0,4	
El Salvador	1 959	1,0					641	1,4	383	1,5	935	11,6					
España	820	0,4													820	1,3	
Estados Unidos	166 888	81,1	19 905	95,0	16 781	79,0	32 920	73,7	22 089	88,3	4 417	54,7	21 049	89,7	49 726	79,7	
Estonia	21	0,0					21	0,0									
Francia	910	0,4													910	1,5	
Guatemala	1 925	0,9	128	0,6	1 498	7,0			138	0,6	161	2,0					
Guinea Ecuatorial	107	0,1													107	0,2	
Haití	1	0,0													1	0,0	
Honduras	2 780	1,4			820	3,9	1 958	4,4			2	0,0					
Indonesia	42	0,0			42	0,2											
Italia	615	0,3											319	1,4	296	0,5	
Japón	242	0,1					175	0,4			67	0,8					
Letonia	209	0,1													209	0,3	
Malasia	315	0,2			135	0,6	180	0,4									
México	189	0,1													189	0,3	
Nicaragua	6	0,0			2	0,0	4	0,0									
Países Bajos	1 493	0,7	0	0,0											1 493	2,4	
Panamá	2 304	1,1			686	3,2	35	0,1	1 023	4,1	518	6,4			42	0,1	
Perú	275	0,1					167	0,4	109	0,4							
Puerto Rico	178	0,1								0,0					178	0,3	
Reino Unido	743	0,4					143	0,3							599	1,0	
República de Corea	937	0,5			351	1,7	403	0,9	183	0,7							
República Dominicana	1 661	0,8	31	0,1	45	0,2					300	3,7	1 285	5,5			
República Popular China	612	0,3					612	1,4									
Singapur	958	0,5			35	0,2	752	1,7	100	0,4	72	0,9					
Suecia	485	0,2													485	0,8	
Trinidad y Tabago	2 923	1,4	29	0,1					9	0,0			34	0,1	2 851	4,6	
Turquía	315	0,2													315	0,5	
Estructura	219 857	100,0	20 960	100,0	21 249	100,0	44 671	100,0	25 015	100,0	13 112	100,0	23 457	100,0	71 394	100,0	
Crudo y reconstituido	14 046	6,4									5 033	38,4			9 012	12,6	
Derivados	205 811	93,6	20 960	100,0	21 249	100,0	44 671	100,0	25 015	100,0	8 078	61,6	23 457	100,0	62 381	87,4	

(continúa)

Cuadro 32 (conclusión)

País de origen	Total		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá		República Dominicana	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
Hidrocarburos totales	219 857	100,0	20 960	100,0	21 249	100,0	44 671	100,0	25 015	100,0	13 112	100,0	23 457	100,0	71 394	100,0
No identificado	7 025	3,2					6 030	13,5	99	0,4					896	1,4
Arabia Saudí	60	0,0													60	0,1
Argentina	281	0,1													281	0,4
Bélgica	307	0,1	307	1,5												
Caribe	5 530	2,5	559	2,7	132	0,6	565	1,3	883	3,5	276	3,4	620	2,6	2 495	4,0
Chile	65	0,0					65	0,1								
Colombia	348	0,2											149	0,6	199	0,3
Ecuador	2 052	0,9			722	3,4					1 330	16,5				
Egipto	230	0,1													230	0,4
El Salvador	1 959	0,9					641	1,4	383	1,5	935	11,6				
España	820	0,4													820	1,3
Estados Unidos	180 934	82,3	19 905	95,0	16 781	79,0	32 920	73,7	22 089	88,3	9 451	54,7	21 049	89,7	58 739	79,7
Estonia	21	0,0					21	0,0								
Francia	910	0,4													910	1,5
Guatemala	1 925	0,9	128	0,6	1 498	7,0			138	0,6	161	2,0				
Guinea Ecuatorial	107	0,0													107	0,2
Haití	1	0,0													1	0,0
Honduras	2 780	1,3			820	3,9	1 958	4,4			2	0,0				
Indonesia	42	0,0			42	0,2										
Italia	615	0,3											319	1,4	296	0,5
Japón	242	0,1					175	0,4			67	0,8				
Letonia	209	0,1													209	0,3
Malasia	315	0,1			135	0,6	180	0,4								
México	189	0,1													189	0,3
Nicaragua	6	0,0			2	0,0	4	0,0								
Países Bajos	1 493	0,7	0	0,0											1 493	2,4
Panamá	2 304	1,0			686	3,2	35	0,1	1 023	4,1	518	6,4			42	0,1
Perú	275	0,1					167	0,4	109	0,4						
Puerto Rico	178	0,1							0,0						178	0,3
Reino Unido	743	0,3					143	0,3							599	1,0
República de Corea	937	0,4			351	1,7	403	0,9	183	0,7						
República Dominicana	1 661	0,8	31	0,1	45	0,2					300	3,7	1 285	5,5		
República Popular China	612	0,3					612	1,4								
Singapur	958	0,4			35	0,2	752	1,7	100	0,4	72	0,9				
Suecia	485	0,2													485	0,8
Trinidad y Tabago	2 923	1,3	29	0,1					9	0,0			34	0,1	2 851	4,6
Turquía	315	0,1													315	0,5

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

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

Cuadro 33
Centroamérica y República Dominicana: procedencia
de las importaciones, 2019-2021

País de origen	2019		2020		2021	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
Crudo y reconstituido	13 212	100,0	7 029	100,0	14 046	100,0
Caribe	222	1,6				
Colombia	347	2,5				
Estados Unidos	9 711	69,1	7 029	50,0	14 046	100,0
Nigeria	2 536	18,1				
Trinidad y Tabago					0	0,0
Venezuela (Rep. Bol. de)	395	5,6				
Derivados	209 801	100,0	178 634	100,0	205 811	100,0
No identificado	6 134	3,0	3 780	1,8	7 025	3,4
Arabia Saudí	0	0,0			60	0,0
Argentina			180	0,1	281	0,1
Bélgica	324	0,2	176	0,1	307	0,1
Brasil	80	0,0				
Canadá	711	0,3	102	0,0		
Caribe	7 988	3,9	3 338	1,6	5 530	2,7
Chile					65	0,0
Colombia	265	0,1	2 132	1,0	348	0,2
Ecuador	7 757	3,8	2 816	1,4	2 052	1,0
Egipto					230	0,1
El Salvador	892	0,4	1 546	0,8	1 959	1,0
Emiratos Árabes Unidos	0	0,0				
España	344	0,2	220	0,1	820	0,4
Estados Unidos	158 136	76,8	137 486	66,8	166 888	81,1
Estonia	43	0,0	20	0,0	21	0,0
Federación de Rusia	345	0,2	62	0,0		
Francia			258	0,1	910	0,4
Gabón	16	0,0				
Guatemala	1 856	0,9	1 667	0,8	1 925	0,9
Guinea Ecuatorial					107	0,1
Haití					1	0,0
Honduras	1 091	0,5	3 258	1,6	2 780	1,4
Indonesia					42	0,0
Italia	163	0,1	239	0,1	615	0,3
Jamaica			60	0,0		
Japón	245	0,1			242	0,1
Letonia			247	0,1	209	0,1
Lituania	747	0,4	528	0,3		
Malasia	378	0,2			315	0,2
México					189	0,1
Marruecos			159	0,1		
Nicaragua	9	0,0	16	0,0	6	0,0
Nigeria	824	0,4				
Países Bajos	1 889	0,9	4 687	2,3	1 493	0,7
Panamá	1 936	0,9	3 180	1,5	2 304	1,1
Perú	485	0,2	35	0,0	275	0,1
Puerto Rico	506	0,2	178	0,1	178	0,1
Reino Unido	713	0,3	65	0,0	743	0,4
República de Corea	322	0,2	314	0,2	937	0,5
República Dominicana	1 029	0,5	585	0,3	1 661	0,8
República Popular China	442	0,2	240	0,1	612	0,3
Singapur					958	0,5
Suecia			490	0,2	485	0,2
Suiza	50	0,0				
Togo			272	0,1		
Trinidad y Tabago	13 644	6,6	9 953	4,8	2 923	1,4
Turquía			287	0,1	315	0,2
Venezuela (Rep. Bol. de)	435	0,2	56	0,0		

(continúa)

Cuadro 33 (conclusión)

País de origen	2019		2020		2021	
	Mbl	%	Mbl	%	Mbl	%
Total de hidrocarburos	222 618	100,0	185 663	100,0	219 857	100,0
No identificado	6 134	2,8	3 780	1,7	7 025	3,2
Arabia Saudí	0	0,0			60	0,0
Argentina			180	0,1	281	0,1
Bélgica	324	0,1	176	0,1	307	0,1
Brasil	80	0,0				
Canadá	711	0,3	102	0,0		
Caribe	8 209	3,7	3 338	1,5	5 530	2,5
Chile					65	0,0
Colombia	612	0,3	2 132	1,0	348	0,2
Ecuador	7 757	3,5	2 816	1,3	2 052	0,9
Egipto					230	0,1
El Salvador	892	0,4	1 546	0,7	1 959	0,9
Emiratos Árabes Unidos	0	0,0				
España	344	0,2	220	0,1	820	0,4
Estados Unidos	167 848	76,3	144 515	65,7	180 934	82,3
Estonia	43	0,0	20	0,0	21	0,0
Federación de Rusia	345	0,2	62	0,0		
Francia			258	0,1	910	0,4
Gabón	16	0,0				
Guatemala	1 856	0,8	1 667	0,8	1 925	0,9
Guinea Ecuatorial					107	0,0
Haití					1	0,0
Honduras	1 091	0,5	3 258	1,5	2 780	1,3
Indonesia					42	0,0
Italia	163	0,1	239	0,1	615	0,3
Jamaica			60	0,0		
Japón	245	0,1			242	0,1
Letonia			247	0,1	209	0,1
Lituania	747	0,3	528	0,2		
Malasia	378	0,2			315	0,1
Marruecos			159	0,1		
México					189	0,1
Nicaragua	9	0,0	16	0,0	6	0,0
Nigeria	3 360	1,5				
Países Bajos	1 889	0,9	4 687	2,1	1 493	0,7
Panamá	1 936	0,9	3 180	1,4	2 304	1,0
Perú	485	0,2	35	0,0	275	0,1
Puerto Rico	506	0,2	178	0,1	178	0,1
Reino Unido	713	0,3	65	0,0	743	0,3
República de Corea	322	0,1	314	0,1	937	0,4
República Dominicana	1 029	0,5	585	0,3	1 661	0,8
República Popular China	442	0,2	240	0,1	612	0,3
Singapur					958	0,4
Suecia			490	0,2	485	0,2
Suiza	50	0,0				
Togo			272	0,1		
Trinidad y Tabago	13 644	6,2	9 953	4,5	2 923	1,3
Turquía			287	0,1	315	0,1
Venezuela (Rep. Bol. de)	435	0,2	56	0,0		

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

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

Cuadro 34
Centroamérica y República Dominicana: volumen y precios CIF de los hidrocarburos importados, 2021

Tipo de producto	Trim	Total		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá		Rep. Dominicana	
		Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl
Petróleo		14 046	74,59									5 033	76,19			9 012	73,69
Crudo		9 012	73,69													9 012	73,69
<i>Crudo</i>		9 012	73,69													9 012	73,69
	1	2 454	63,42													2 454	63,42
	2	2 002	71,61													2 002	71,61
	3	2 500	77,00													2 500	77,00
	4	2 056	83,96													2 056	83,96
Reconstituido		5 033	76,19									5 033	76,19				
<i>WTI</i>		5 033	76,19									5 033	76,19				
	1	1 261	64,76									1 261	64,76				
	2	1 258	74,01									1 258	74,01				
	1	1 260	78,24									1 260	78,24				
	2	1 254	87,81									1 254	87,81				

(continúa)

Cuadro 34 (continúa)

Tipo de producto	Trim	Total		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá		Rep. Dominicana	
		Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl
Derivados		205 790	71,13	20 960	76,10	21 228	78,31	44 671	80,83	25 015	75,81	8 078	80,95	23 457		62 381	54,90
Gas natural		22 239	22,92											1 720		20 519	22,92
	1	5 597	20,48											430		5 167	20,48
	2	7 050	19,18											430		6 620	19,18
	3	4 665	20,51											430		4 235	20,51
	4	4 927	33,50											430		4 497	33,50
Gas licuado		42 161	57,90	2 345	50,96	6 278	63,98	7 456	61,10	5 305	58,62	1 411	63,93	2 272		17 094	54,49
	1	10 961	49,48	577	44,48	1 682	56,51	1 646	51,82	1 625	52,57	387	55,98	559		4 485	44,95
	2	11 495	48,02	571	43,08	1 592	57,32	1 821	53,05	1 128	52,27	303	56,45	553		5 526	42,86
	3	10 569	68,76	563	55,35	1 391	67,71	2 077	63,05	1 334	60,64	365	65,70	576		4 262	76,46
	4	9 137	68,06	634	60,05	1 612	75,12	1 912	74,62	1 217	70,35	356	77,13	585		2 820	59,25
Gasolina de aviación		71	162,22	9	162,94	4	209,76	32	153,07			5	196,00	15		6	152,65
	1	30	149,69	2	153,43	1	183,05	21	146,46			1	180,49	5		0	161,54
	2	13	169,89	2	161,89	1	215,13	6	176,11			1	188,50			3	145,38
	3	19	169,35	3	165,35	1	210,94	3	148,92			2	197,34	10			
	4	9	178,66	2	169,98	1	221,08	2	159,76			2	209,66			3	160,62
MTBE		43	86,10	43	86,10												
	1	25	80,18	25	80,18												
	2																
	3	18	94,20	18	94,20												
	4																
Gasolina premium		36 440	87,80	4 103	81,50	3 421	88,50	8 584	88,65	4 531	89,86	2 194	95,36	5 252		8 354	85,95
	1	8 695	73,48	951	66,78	856	70,50	2 506	73,57	1 125	74,53	428	78,12	907		1 922	75,98
	2	9 012	86,57	1 140	78,79	882	88,85	1 950	89,77	1 050	89,14	422	96,40	1 639		1 929	82,55
	3	9 295	93,18	835	87,06	845	96,40	2 230	96,54	1 105	95,92	418	103,52	1 280		2 583	88,27
	4	9 437	97,33	1 178	92,05	838	98,57	1 898	98,52	1 252	99,16	926	99,17	1 426		1 920	96,25
Gasolina regular		22 974	85,38	4 131	80,70	3 486	87,24	8 687	85,78	2 708	85,81	389	88,64	2 064		1 511	88,52
	1	5 054	69,07	878	65,73	758	68,92	2 137	69,79	660	70,71	94	70,02	304		222	70,62
	2	5 757	83,80	1 000	77,38	850	86,73	2 306	84,48	591	84,88	105	88,56	596		309	85,44
	3	5 957	92,37	958	85,66	875	94,05	2 267	93,73	654	91,19	114	96,79	558		531	95,86
	4	6 206	93,84	1 296	89,72	1 002	95,61	1 977	95,50	802	94,76	76	99,53	605		448	90,82

Cuadro 34 (conclusión)

Tipo de producto	Trim	Total		Costa Rica		El Salvador		Guatemala		Honduras		Nicaragua		Panamá		Rep. Dominicana	
		Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl	Mbl	\$/bl
Jet/kerol		8 015	83,00	1 407	81,17	980	83,30	635	79,56	553	81,02			2 834		1 606	86,24
	1	1 409	70,27	241	66,81	186	73,36	140	66,60	104	69,50			549		188	74,34
	2	1 628	76,16	341	74,25	295	78,45	116	75,06	137	74,52			445		295	77,17
	3	2 240	82,82	341	82,02	288	83,27	164	79,30	161	83,25			858		428	84,15
	4	2 739	94,00	485	92,57	211	98,84	214	89,79	151	94,47			981		696	94,57
Diésel		53 341	83,23	7 784	78,69	5 493	84,07	14 736	84,82	6 966	83,82	2 199	85,64	8 296		7 865	81,99
	1	12 434	69,28	2 055	61,15	1 384	70,71	3 436	70,83	1 627	71,40	784	74,41	1 872		1 275	69,66
	2	13 774	80,21	2 112	73,69	1 428	81,67	3 978	82,41	1 651	78,99	541	84,71	2 223		1 841	79,98
	3	13 211	85,11	1 799	82,02	1 383	88,34	3 421	86,22	1 744	85,87	514	92,94	1 984		2 367	81,45
	4	13 923	96,83	1 819	101,04	1 298	96,40	3 901	98,24	1 945	96,56	360	101,04	2 218		2 383	90,68
Fuel oil		16 416	67,78	679	65,17	1 411	68,02	1 490	65,24	4 735	63,65	1 848	69,54	828		5 426	71,32
	1	3 114	58,35	119	59,23	219	57,19	353	60,91	993	55,49	252	61,34	52		1 127	60,04
	2	4 486	65,31	240	64,65	466	69,44	372	59,62	1 457	60,78	524	65,86	262		1 165	69,91
	3	4 109	68,19	99	66,09	268	67,63	378	63,62	1 159	66,46	545	70,07	272		1 388	69,67
	4	4 707	76,06	220	68,53	458	71,96	388	75,22	1 126	71,65	527	76,57	242		1 747	80,85
Asfaltos		1 080	73,28	458	69,08	157	87,06	40		217	72,89	32	68,66	176			
	1	308	66,50	169	61,80	38	85,88	10		42	69,60	8	57,58	41			
	2	295	72,42	129	67,75	36	95,56	10		42	68,65	10	65,09	67			
	3	267	78,17	72	72,91	43	99,03	10		101	73,22	8	75,15	33			
	4	210	78,30	88	81,83	39	67,20	10		32	81,74	6	80,90	35			
Coke		3 010						3 010									
	1	3 010						3 010									
	2	753						753									
	3	753						753									
	4	753						753									

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

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 35
Centroamérica y República Dominicana: precios FOB y fletes pagados en las importaciones, 2021
 (En dólares por barril)

Tipo de producto	Trim	Total			Costa Rica			El Salvador			Guatemala			Honduras			Nicaragua			Panamá			Rep. Dominicana		
		FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%			
Petróleo crudo																									
<i>Crudo</i>		99,05	0,84	100																					
	1	158,75	0,87	100																		99,05	0,84	100	
	2	70,80	0,81	100																		158,75	0,87	100	
	3	76,17	0,83	100																		70,80	0,81	100	
	4	83,11	0,85	100																		76,17	0,83	100	
																						83,11	0,85	100	
Reconstituido																									
<i>WTI</i>		73,86	2,46	92																					
	1	62,59	2,17	100																					
	2	71,16	2,86	100																					
	3	77,67	2,25	67																					
	4	85,33	2,48	100																					
Derivados																									
Gas natural		22,35	0,57	92																					
	1	19,97	0,52	92																					
	2	18,67	0,51	94																					
	3	19,99	0,52	91																					
	4	32,72	0,78	91																					
Gas licuado		48,79	8,99	68				59,99	3,80	34	63,09	3,65	42	52,43	6,79	89	57,91	6,02	100						
	1	43,21	5,60	69				50,21	3,65	32	53,11	3,88	41	47,57	5,47	92	49,78	6,20	100						
	2	40,78	6,12	71				53,54	3,71	33	53,91	3,03	43	45,62	7,46	87	51,15	5,31	100						
	3	54,06	17,66	68				61,81	3,82	39	65,66	3,66	40	53,66	7,37	89	60,13	5,57	100						
	4	61,16	6,62	61				74,54	4,01	33	77,02	4,02	44	64,15	7,36	87	70,23	6,91	100						

(continúa)

Cuadro 35 (conclusión)

Tipo de producto	Trim	Total			Costa Rica			El Salvador			Guatemala			Honduras			Nicaragua			Panamá			Rep. Dominicana		
		FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%	FOB	Flete	%
Gasolina de aviación		145,37	12,54	60				196,88	12,88	100	141,59	11,48	100										134,9	17,79	100
	1	145,84	2,00	74				172,27	10,78	100	144,86	1,60	100										152,1	9,441	100
	2	136,76	33,08	78				199,79	15,34	100	132,09	44,02	100										127,6	17,76	100
	3	151,24	10,12	23				198,59	12,35	100	139,37	9,55	100												
	4	154,99	17,81	62				208,50	12,58	100	139,90	19,86	100										141,9	18,71	100
MTBE																									
Gasolina prémium		85,77	2,15	26				85,64	3,44	45	85,03	1,40	9	89,54	1,67	35	90,23	4,04	28				84,16	1,79	56
	1	72,33	2,28	11				67,65	3,53	19	68,14	1,33	4	74,52	1,82	16	71,57	4,14	11				73,99	1,99	23
	2	84,15	2,08	45				85,67	3,39	81	85,97	1,40	14	88,76	1,76	58	89,71	4,01	60				80,98	1,57	100
	3	89,98	2,04	49				93,05	3,41	76	93,40	1,41	16	95,62	1,47	60	99,45	4,01	55				86,55	1,72	134
	4	96,04	2,22	42				95,08	3,43	84	95,69	1,48	15	100,01	1,62	68	100,64	4,01	57				94,34	1,91	74
Gasolina regular		84,30	2,61	34				84,07	3,47	76	82,33	1,44	18	85,56	1,44	58	84,58	4,05	100				85,37	3,15	100
	1	67,08	2,56	33				65,55	3,59	74	65,11	1,44	18	71,37	1,45	59	65,83	4,19	100				67,43	3,19	100
	2	83,27	2,57	32				83,48	3,44	78	82,80	1,45	19	83,85	1,50	59	84,55	4,01	100				82,41	3,04	100
	3	91,04	2,71	34				90,91	3,45	75	89,97	1,45	16	89,77	1,30	57	92,78	4,01	100				92,47	3,38	100
	4	92,13	2,58	34				92,22	3,44	78	92,28	1,42	19	95,42	1,50	58	95,52	4,01	100				87,89	2,93	100
Jet/kerol		82,06	2,28	37				80,26	4,31	41	78,09	1,47	70	81,17	1,15	90							83,89	2,34	100
	1	68,51	2,47	34				66,20	4,64	46	65,14	1,47	82	68,46	1,26	89							71,66	2,68	100
	2	75,54	2,21	37				78,62	4,13	32	73,59	1,46	78	76,20	1,14	91							74,88	2,28	100
	3	81,23	2,34	36				80,24	4,25	37	79,45	1,47	74	82,22	1,15	90							81,65	2,50	100
	4	92,56	2,18	39				92,57	4,26	53	92,64	1,46	56	93,35	1,06	89							92,39	2,18	100
Diésel		81,55	2,38	40				81,06	3,72	72	80,72	1,44	24	85,20	1,77	61	82,46	4,51	77				79,98	2,01	100
	1	68,69	2,55	38				67,83	3,86	74	67,82	1,32	25	71,78	1,78	64	68,91	4,29	62				67,39	2,28	100
	2	79,41	2,19	38				79,14	3,65	75	78,31	1,46	24	82,14	1,77	62	80,31	4,20	72				78,45	1,53	100
	3	83,08	2,68	43				85,56	3,68	71	84,51	1,48	24	87,38	1,70	59	87,27	5,39	90				78,87	2,58	100
	4	92,54	2,12	41				94,08	3,69	67	91,91	1,50	24	97,58	1,82	62	97,01	4,03	100				89,02	1,66	100
Fuel oil		64,38	4,05	63				62,67	4,98	44	63,42	1,82	40	60,31	4,43	77							67,40	3,92	100
	1	55,32	3,61	68				52,19	4,74	52	59,15	1,76	36	53,29	3,93	75							56,54	3,50	100
	2	61,20	4,28	55				58,58	5,54	45	57,96	1,66	39	56,78	4,39	64							65,61	4,30	100
	3	64,34	3,88	64				65,71	5,08	50	61,60	2,02	40	62,02	4,48	82							66,11	3,56	100
	4	73,15	4,30	65				72,90	4,35	35	73,40	1,82	42	67,14	4,79	90							76,61	4,24	100
Asfaltos		69,84	9,06	35				75,92	11,14	100				65,23	7,55	99	89,64	9,71	7						
	1	67,95	9,28	26				74,27	11,61	100				62,42	7,18	100	54,55	9,79	6						
	2	71,79	9,28	27				83,73	11,82	100				61,57	7,08	100	54,55	9,79	1						
	3	72,12	8,96	54				86,81	12,21	100				65,67	7,55	100	96,50	9,63	7						
	4	65,19	8,81	34				58,35	8,85	100				72,65	8,72	96	105,80	9,70	17						
Coke		6,31	3,06	100							6,54	3,12	100				5,20	2,78	100						
	1	4,79	1,54	100							5,16	1,26	100				3,67	2,37	100						
	2	7,76	8,31	100							7,76	8,31	100												
	3	6,05	3,11	100							6,05	3,11	100												
	4	8,18	2,76	100							8,74	2,51	100				7,02	3,27	100						

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MIPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

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

Cuadro 36
Centroamérica y República Dominicana: capacidad de almacenamiento, 2021

	Petróleo	GLP	Gasolinas	Kero/Jet	Diésel	Fuel oil
Total						
Volumen (en miles de barriles)	1786,3	2594,06	7480,4	1804,1	9781,33	7495,43
Consumo (en miles de barriles/día)	38,0	83,6	164,9	27,4	155,9	27,5
Capacidad (en días de consumo)	47,0	31,0	45,4	65,9	62,8	272,2
Costa Rica						
Volumen (en miles de barriles)		143,3	1 683,3	369,1	1 315,4	372,3
Consumo (en miles de barriles/día)		6,4	21,7	3,8	20,8	1,7
Capacidad (en días de consumo)		22,4	77,5	95,9	63,2	214,5
El Salvador						
Volumen (en miles de barriles)		476,3	755,1	60,7	1 025,8	426,7
Consumo (en miles de barriles/día)		11,6	18,9	2,9	15,0	1,3
Capacidad (en días de consumo)		40,9	40,0	21,0	68,3	334,3
Guatemala						
Volumen (en miles de barriles)		485,5	1 809,0	239,4	2 195,3	1 467,5
Consumo (en miles de barriles/día)		16,1	45,0	1,7	40,2	0,8
Capacidad (en días de consumo)		30,2	40,2	138,8	54,7	1 731,2
Honduras						
Volumen (en miles de barriles)		217,3	812,1	127,1	912,0	1 291,8
Consumo (en miles de barriles/día)		6,5	18,4	1,5	18,0	1,2
Capacidad (en días de consumo)		33,3	44,1	86,1	50,6	1 069,4
Nicaragua						
Volumen (en miles de barriles)	730,4	100,8	669,0	42,0	1 431,6	531,0
Consumo (en miles de barriles/día)	14,1	4,4	8,7	0,3	13,4	0,5
Capacidad (en días de consumo)	52,0	23,1	76,9	133,9	107,2	1 161,4
Panamá						
Volumen (en miles de barriles)		99,6	745,0	160,0	865,0	1 221,0
Consumo (en miles de barriles/día)		6,5	20,3	8,7	21,9	0,5
Capacidad (en días de consumo)		15,3	36,7	18,4	39,5	2 418,1
República Dominicana						
Volumen (en miles de barriles)	1 055,9	1 071,3	1 006,9	805,8	2 036,2	2 185,1
Consumo (en miles de barriles/día)	23,9	32,1	31,9	8,4	26,6	21,5
Capacidad (en días de consumo)	44,1	33,4	31,6	95,8	76,6	101,6

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Cuadro 37
Centroamérica y República Dominicana: importadores de crudo,
productos refinados y gas natural, 2021

	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
Total derivados	40	1	4	8	6	4	5	19
1. Multinacionales	2		1	1	1		1	1
			Chevron-Texaco	Chevron-Texaco	Chevron-Texaco		Chevron-Texaco	Esso
2. Nacionales								
a) Grandes								
No diversificadas	8	1	2	2	2	2	2	5
		Recope	Puma	Puma	Puma	Puma ^a	Puma	Coastal
			Uno	Uno	Uno	Uno	Tritón	Costasur
								Gulfstream
								V Energy
								Refidomsaa
Diversificadas (eléctricas)	13		1	1	3	2	2	5
			Orazul	Jaguar	Emce	EEC	AES	AES
					Enersa	Tipitapa	Glencore	C Romana
					Lufusa			EGE Haina
								Falconbridge
								Pueblo Viejo
b) Pequeñas	15			4				8
				Brenntag				Caribbean
				Orwal				Interquímica
				Pet Sur				Laesa
								La goma
								Lear
								Morini
								Sunix
				Otros				Trans-continental
Total GLP	15	1	4	5	4	2	2	3
Multinacionales	1				Chevron-		Chevron-	
Regionales	3		3	2				
			Tomza ^d	G. del Pacífico ^b	Gas Caribe ^d	Tropigás ^b		
			Tropigás ^b	Tropigás ^b	Z Gas ^c	Z Gas ^c		
			Z Gas ^c	G. Metropolitano ^c				
Nacionales	11							
		Recope	Unigas	Global	Da gas	Petronic	Petroport	Coastal
				Otros	Petro A			Refidomsa
								Otros

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
 - Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
 - Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
 - Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa.
 - Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
 - Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
 - Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.
- Nota: Únicamente aparecen aquellas empresas que reportaron importaciones para los mercados locales durante 2019. 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 38
Centroamérica y República Dominicana: participación de las empresas
e índices de concentración en la importación y refinación
de derivados líquidos, 2021

	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
<i>Participación de las empresas (en porcentajes)</i>								
Total	100,0	10,6	10,9	21,6	12,9	6,7	11,2	26,1
1. Multinacionales	21,6		(29,6)	(23,8)	(25,5)		(79,1)	(4,3)
Chevron-Texaco	20,5		(29,6)	(23,8)	(25,5)		(79,1)	
Esso	1,1							(4,3)
2. Regionales	26,2		(38,4)	(45,0)	(43,7)	(83,7)	(9,1)	
Puma	13,6		(21,1)	(17,0)	(20,1)	(60,0)	(9,1)	
Uno	12,6		(17,3)	(28,0)	(23,6)	(23,7)		
3. Nacionales	52,2	(100,0)	(32,0)	(31,2)	(30,8)	(16,3)	(11,8)	(95,7)
a) Grandes	45,8	(100,0)	(31,0)	(19,5)	(28,3)	(16,3)	(7,4)	(84,4)
No diversificadas	41,6	(100,0)	(28,8)	(19,5)	(16,5)	(10,9)	(6,4)	(76,8)
Diversificadas								
(eléctricas)	4,2		(2,3)		(11,7)	(5,4)	(1,0)	(7,7)
b) Pequeñas	6,4		(1,0)	(11,7)	(2,5)		(4,4)	(11,3)
<i>Índice de concentración</i>								
CR3 (<i>en porcentajes</i>) ^a	46,7	100,0	70,3	68,8	69,2	90,9	94,6	81,7
HHI ^b	1 117	10 000	2 060	1 975	1 963	4 236	6 395	3 101

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

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 39
Centroamérica y República Dominicana: participación de las empresas
e índices de concentración de la industria en la importación
y refinación de gasolinas y diésel, 2021

	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
Participación de las empresas (<i>en porcentajes</i>)								
Total	100	13,3	10,3	26,5	11,8	7,2	12,9	18,1
1. Multinacionales	29,8		(50,3)	(30,1)	(39,3)		(81,3)	(8,8)
Chevron- <i>Texaco</i>	28,3		(50,3)	(30,1)	(39,3)		(81,3)	
Esso	1,6							(8,8)
2. Regionales	35,8		(49,7)	(55,8)	(60,7)	(100,0)	(12,6)	
Puma	18,5		(24,8)	(21,3)	(34,4)	(64,7)	(12,6)	
Uno	17,3		(24,9)	(34,5)	(26,3)	(35,3)		
3. Nacionales	34,3	(100,0)		(14,1)			(6,1)	(91,2)
a) Grandes	29,6	(100,0)		(7,9)				(78,7)
b) Pequeñas	4,7			(6,2)			(6,1)	(12,5)
Índice de concentración								
CR3 (<i>en porcentajes</i>) ^a	64,1	100	100	85,9	100	100	100	87,5
HHI ^b	1 773	10 000	3 764	2 650	3 419	5 433	6 805	4 514

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

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 40
Centroamérica y República Dominicana: participación de las empresas e índices de concentración en la importación y refinación de GLP, 2021

	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
Participación de las empresas (en porcentajes)								
Total	100,0	5,6	14,6	17,4	12,4	3,8	5,3	40,9
1. Multinacionales	3,4				(10,9)		(39,0)	
Chevron-Texaco	3,4				(10,9)		(39,0)	
2. Nacionales	96,6	(100,0)	(100,0)	(108,4)	(89,1)	(100,0)	(61,0)	(100,0)
a) Grandes	91,5	(100,0)	(96,7)	(90,4)	(77,3)	(100,0)	(61,0)	(99,9)
Grupos regionales	30,9		(96,7)	(23,8)	(77,3)	(78,6)		
Nacionales	60,6	(100,0)		(58,1)		(21,4)	(61,0)	(99,9)
b) Pequeñas	5,1		(3,3)	(18,0)	(11,8)			(0,1)
Índice de concentración								
CR3 (en porcentajes) ^a	57,6	100	96,7	90,6	95,3	92,3	100	100
HHI ^b	1 595	10 000	4 919	4 058	6 145	3 967	5 243	6 275

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

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 41
Centroamérica y República Dominicana: evolución de los índices de concentración
en la importación y refinación de derivados líquidos, 2014-2021
(En porcentajes)

Índice	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
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
2016							
CR3	100,0	61,5	67,6	63,4	90,8	95,6	100,0
CR4	100,0	73,1	79,0	73,8	98,9	100,0	100,0
HHI ^a	10 000	1 596	1 872	1 663	3 555	5 871	5 155
2017							
CR3	100,0	63,3	69,4	64,5	90,2	95,4	76,9
CR4	100,0	77,0	82,3	81,5	98,9	100,0	82,3
HHI ^a	10 000	1 694	1 924	1 818	3 569	6 765	3 230
2018							
CR3	100,0	63,5	70,5	66,7	90,3	95,0	75,8
CR4	100,0	79,4	82,2	84,5	98,7	100,0	80,9
HHI ^a	10 000	1 766	1 890	1 969	3 332	6 048	2 930
2019							
CR3	100,0	70,5	76,7	61,8	89,7	86,3	74,3
CR4	100,0	85,4	89,0	79,1	96,6	93,4	79,3
HHI ^a	10 000	2 042	2 177	1 757	3 155	3 884	2 183
2020							
CR3	100,0	70,4	73,8	59,8	87,0	91,7	79,5
CR4	100,0	84,5	88,1	76,4	93,4	98,5	83,9
HHI ^a	10 000	2 003	2 111	1 751	4 786	5 253	2 917
2021							
CR3	100,0	70,3	68,8	69,2	90,9	94,6	81,7
CR4	100,0	87,6	85,3	85,7	94,4	99,0	86,3
HHI ^a	10 000	2 060	1 975	1 963	4 236	6 385	3 101

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

^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 42
Centroamérica y República Dominicana: evolución de los índices de concentración
en la importación y refinación de gasolinas y diésel, 2014-2021
(En porcentajes)

Índice	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
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
2016							
CR3	100,0	88,3	85,8	100,0	100,0	100,0	100,0
CR4	100,0	100,0	96,9	100,0	100,0	100,0	100,0
HHI ^a	10 000	2 966	2 746	3 394	4 896	7 566	8 001
2017							
CR3	100,0	88,9	86,5	100,0	100,0	100,0	92,8
CR4	100,0	100,0	96,8	100,0	100,0	100,0	96,6
HHI ^a	10 000	3 023	2 708	3 407	4 746	6 452	5 806
2018							
CR3	100,0	92,4	87,3	100,0	100,0	100,0	93,4
CR4	100,0	100,0	94,4	100,0	100,0	100,0	97,9
HHI ^a	10 000	2 945	2 672	3 474	4 603	6 274	5 692
2019							
CR3	100,0	100,0	94,5	100,0	99,9	100,0	93,8
CR4	100,0	100,0	99,4	100,0	100,0	100,0	98,9
HHI ^a	10 000	3 754	3 061	3 355	4 678	5 093	5 543
2020							
CR3	100,0	100,0	94,2	100,0	100,0	100,0	90,3
CR4	100,0	100,0	98,8	100,0	100,0	100,0	94,7
HHI ^a	10 000	3 941	3 099	3 355	6 760	5 465	4 609
2021							
CR3	100,0	100,0	85,9	100,0	100,0	100,0	87,5
CR4	100,0	100,0	93,8	100,0	100,0	100,0	94,1
HHI ^a	10 000	3 764	2 650	3 419	5 433	6 805	4 514

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

^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 43
Centroamérica y República Dominicana: evolución de los índices de concentración
en la importación y refinación de gas licuado de petróleo, 2014-2021
(En porcentajes)

Índice	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
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
2016							
CR3	100,0	97,3	91,5	94,0	100,0	100,0	100,0
CR4	100,0	99,9	98,5	100,0	100,0	100,0	100,0
HHI ^a	10 000	4 538	4 632	4 311	5 879	5 090	5 216
2017							
CR3	100,0	95,9	92,2	100,0	100,0	100,0	100,0
CR4	100,0	100,0	99,5	100,0	100,0	100,0	100,0
HHI ^a	10 000	4 387	4 846	7 706	5 884	5 110	5 183
2018							
CR3	100,0	95,2	86,6	100,0	91,2	100,0	100,0
CR4	100,0	100,0	94,6	100,0	100,0	100,0	100,0
HHI ^a	10 000	4 392	4 324	8 573	5 025	6 251	5 310
2019							
CR3	100,0	95,0	99,1	97,7	84,5	100,0	99,9
CR4	100,0	100,0	100,0	100,0	93,1	100,0	100,0
HHI ^a	10 000	4 308	5 582	7 163	3 481	5 162	5 379
2020							
CR3	100,0	95,3	98,4	100,0	92,0	100,0	100,0
CR4	100,0	100,0	99,3	100,0	100,0	100,0	100,0
HHI ^a	10 000	4 542	5 212	7 184	4 303	5 240	5 618
2021							
CR3	100,0	96,7	90,6	95,3	92,3	100,0	100,0
CR4	100,0	100,0	96,3	99,9	100,0	100,0	100,0
HHI ^a	10 000	4 919	4 058	6 145	3 967	5 243	6 275

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

^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 44
Centroamérica y República Dominicana: estaciones de servicio por empresa, 2021

	Total		Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
	Cantidad	Porcentajes							
Total	4 516		406	477	1 412	520	303	553	845
Puma	616	13,6		100	181	210	51	74	
Chevron-Texaco	463	10,3		125	125	102		74	37
Uno	454	10,1	19	104	55	182	94		
Delta	274	6,1	60		9			205	
Acec	214	4,7	214						
Shell (Uno/Delta)a	183	4,1			183				
Petrolera Nacional	155	3,4						155	
Isla	70	1,6							70
V Energy	53	1,2							53
Don Arturo	36	0,8			36				
Esso	35	0,8							35
DLC	21	0,5		21					
Blue oil	17	0,4			17				
Dípsa	17	0,4							17
Pehon	14	0,3				14			
Sunix	13	0,3							13
American Petroleum	12	0,3				12			
Fórmula Uno	12	0,3			12				
Petromovil	12	0,3							12
Sigma	12	0,3							12
Aro	9	0,2			9				
Petrogas	9	0,2			9				
Scott 77	8	0,2			8				
Pacific Oil	6	0,1			6				
PDV	6	0,1			6				
Quetzal	5	0,1			5				
North West	4	0,1			4				
Alba	1	0,0		1					
Otros	1 785	39,5	113	126	747		158	45	596

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Notas: En Costa Rica, Acec es la Asociación Costarricense de Expendedores de Combustible. Otros corresponde a estaciones de bandera blanca o no identificados con alguna marca. En República Dominicana existen 800 estaciones que despachan GLP y GNV, sin despachar gasolinas y diésel

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

Cuadro 45
Centroamérica y República Dominicana: empresas distribuidoras de diésel
y gasolinas, participación en ventas al detalle, 2021
(En porcentajes)

	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
Multinacionales							
Chevron-Texaco		41,9	9,0	13,3		13,4	4,4
Esso							4,1
Shell (Uno/Delta) ^a			13,1				
Nacionales							
Acec	52,7						
Alba		0,1					
American Petroleum				1,6			
Aro			0,6				
Blue Oil			1,2				
Delta	14,8		0,6			37,1	
Dipsa							2,0
DLC		3,4					
Don Arturo			2,6				
Fórmula Uno			0,9				
Isla							8,3
North West			0,3				
Pacific Oil			0,4				
PDV			0,4				
Pehon				1,8			
Petrolera Nacional						28,0	
Petrogas			0,6				
Petromovil							1,4
Puma		19,5	11,6	59,5	16,8	13,4	
Quetzal			0,4				
Scott 77			0,6				
Sigma							1,4
Sunix							1,5
Uno	4,7	22,0	4,0	23,8	31,0		
V Energy							6,3
Otros	27,8	13,1	53,7		52,1	8,1	70,5
Índices de concentración							
CR3 <i>(en porcentajes)</i>	19,7	83,4	33,7	96,6	48,2	78,5	18,9
HHI ^b	260	2 632	418	4 291	1 263	2 519	163

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

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

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

Cuadro 46
Centroamérica y República Dominicana: indicadores de la industria petrolera, 2010, 2015, 2019-2021

Índice	Total	Costa Rica	El Salvador	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	República Dominicana
2010								
Relación factura/PIB	5,18%	3,45%	6,33%	4,02%	9,42%	7,85%	4,40%	6,06%
Factura per cápita	240,3	346,9	220,8	153,2	199,3	126,6	473,2	349,1
Consumo per cápita	2,97	3,80	2,46	1,68	2,09	1,61	5,50	5,43
Intensidad petrolera	0,64	0,38	0,70	0,44	0,99	1,00	0,51	0,94
Emisiones per cápita	1,12	1,49	0,94	0,66	0,86	0,66	2,18	1,86
Intensidad de emisiones	241,6	147,9	269,6	172,1	407,4	410,6	203,1	322,4
2015								
Relación factura/PIB	3,51%	2,17%	4,54%	3,01%	6,92%	5,92%	3,02%	3,63%
Factura per cápita	189,9	248,2	176,6	125,8	158,3	115,9	431,5	249,9
Consumo per cápita	3,20	3,75	2,63	2,03	2,38	1,87	6,43	5,40
Intensidad petrolera	0,59	0,33	0,68	0,49	1,04	0,96	0,45	0,79
Emisiones per cápita	1,24	1,44	0,98	0,92	0,98	0,76	2,53	1,84
Intensidad de emisiones	229,5	125,6	252,7	218,8	427,7	387,6	177,4	267,9
2019								
Relación factura/PIB	3,85%	2,41%	5,20%	3,58%	6,70%	7,01%	3,31%	3,89%
Factura per cápita	230,9	303,6	220,7	159,7	166,1	131,9	522,4	321,6
Consumo per cápita	3,33	3,96	3,06	2,39	2,06	1,72	5,52	5,98
Intensidad petrolera	0,57	0,33	0,70	0,47	0,84	0,95	0,49	0,72
Emisiones per cápita	1,24	1,58	1,09	0,79	0,83	0,71	2,74	2,00
Intensidad de emisiones	207,3	125,5	256,9	176,7	335,3	379,4	173,4	242,7
2020								
Relación factura/PIB	2,43%	1,36%	3,56%	2,39%	4,47%	4,52%	1,82%	2,45%
Factura per cápita	133,2	162,9	138,6	103,2	99,4	82,4	232,2	187,0
Consumo per cápita	2,91	3,47	2,67	2,12	1,83	1,69	5,10	4,94
Intensidad petrolera	0,53	0,29	0,69	0,49	0,83	0,93	0,40	0,65
Emisiones per cápita	1,01	1,26	0,96	0,71	0,73	0,63	1,82	1,57
Intensidad de emisiones	184,2	105,4	247,8	165,1	328,9	344,2	142,4	205,5
2021								
Relación factura/PIB	4,18%	2,41%	6,16%	4,16%	7,49%	7,64%	2,88%	4,35%
Factura per cápita	250,8	309,5	263,3	191,2	184,5	151,4	418,2	367,8
Consumo per cápita	2,90	3,49	2,59	2,05	1,87	1,72	5,08	5,01
Intensidad petrolera	0,55	0,31	0,72	0,52	0,84	0,87	0,38	0,71
Emisiones per cápita	1,17	1,47	1,11	0,87	0,81	0,67	2,01	1,88
Intensidad de emisiones	195,4	114,2	258,8	188,5	327,3	339,1	138,4	222,1

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Cuadro 47
Comparación de impuestos a las gasolinas y el diésel, 2021
(Dólares/galón)

	Gasolina regular	Gasolina premium	Diésel	Diésel/Gasolinas <i>(en porcentajes)</i>
Centroamérica				
Costa Rica	1,53	1,60	0,91	0,58
El Salvador	0,81	0,84	0,63	0,76
Guatemala	0,84	0,86	0,41	0,48
Honduras	1,24	1,41	0,86	0,65
Nicaragua	0,86	0,86	0,70	0,81
Panamá	0,60	0,60	0,25	0,42
República Dominicana	1,44	1,60	0,94	0,62

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (ARESEP), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

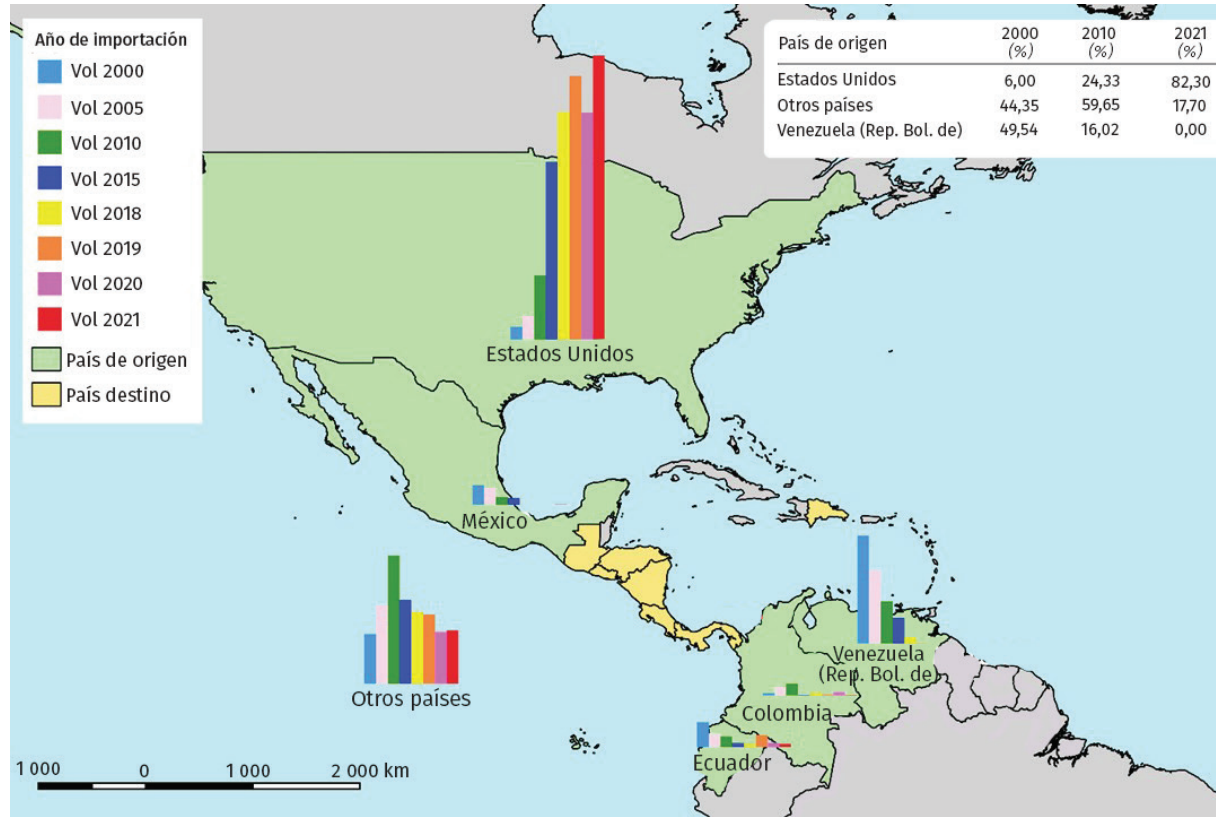
Cuadro 48
Principal combustible para cocinar, 2021
(En porcentajes)

	GLP	Leña	Electricidad	Carbón	Keroseno	Otra	No cocina
Centroamérica							
Costa Rica	48,2	3,9	47,4				0,6
El Salvador	88,7	7,1	1,6				2,2
Guatemala	43,7	54,4	1,1	0,0	0,1	0,0	0,7
Honduras	30,4	47,3	17,8		2,8		1,7
Nicaragua	58,3	39,4				0,6	1,7
Panamá	85,1	13,0	0,5	0,0	0,1		1,3
República Dominicana	88,1	4,4		2,1			5,4

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- INEC-Costa Rica. Encuesta Nacional de Hogares (ENAHG), 2021, San José, Costa Rica.
- Dirección General de Estadística y Censos (DGEC) del Ministerio de Economía (MINEC), Encuesta de Hogares de Propósitos Múltiples 2021, San Salvador, El Salvador.
- Instituto Nacional de Estadística (INE), XII Censo Nacional de Población y Vivienda, 2020, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Instituto Nacional de Estadística (INE), Encuesta Permanente de Hogares de Propósitos Múltiples - EPHPM, 2016, Tegucigalpa, Honduras.
- Instituto Nacional de Información de Desarrollo, Informe de Vivienda Encuesta Continua de Hogares (ECH) 2019-2020, Managua, Nicaragua.
- Instituto Nacional de Estadística y Censo, Censo 2010, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Oficina Nacional de Estadística (ONE), Encuesta Nacional de Hogares de Propósitos Múltiples 2018, Santo Domingo, República Dominicana.

Mapa 1
Centroamérica y República Dominicana: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005, 2010, 2016-2020



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales, proporcionadas en forma directa por las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y Mipymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

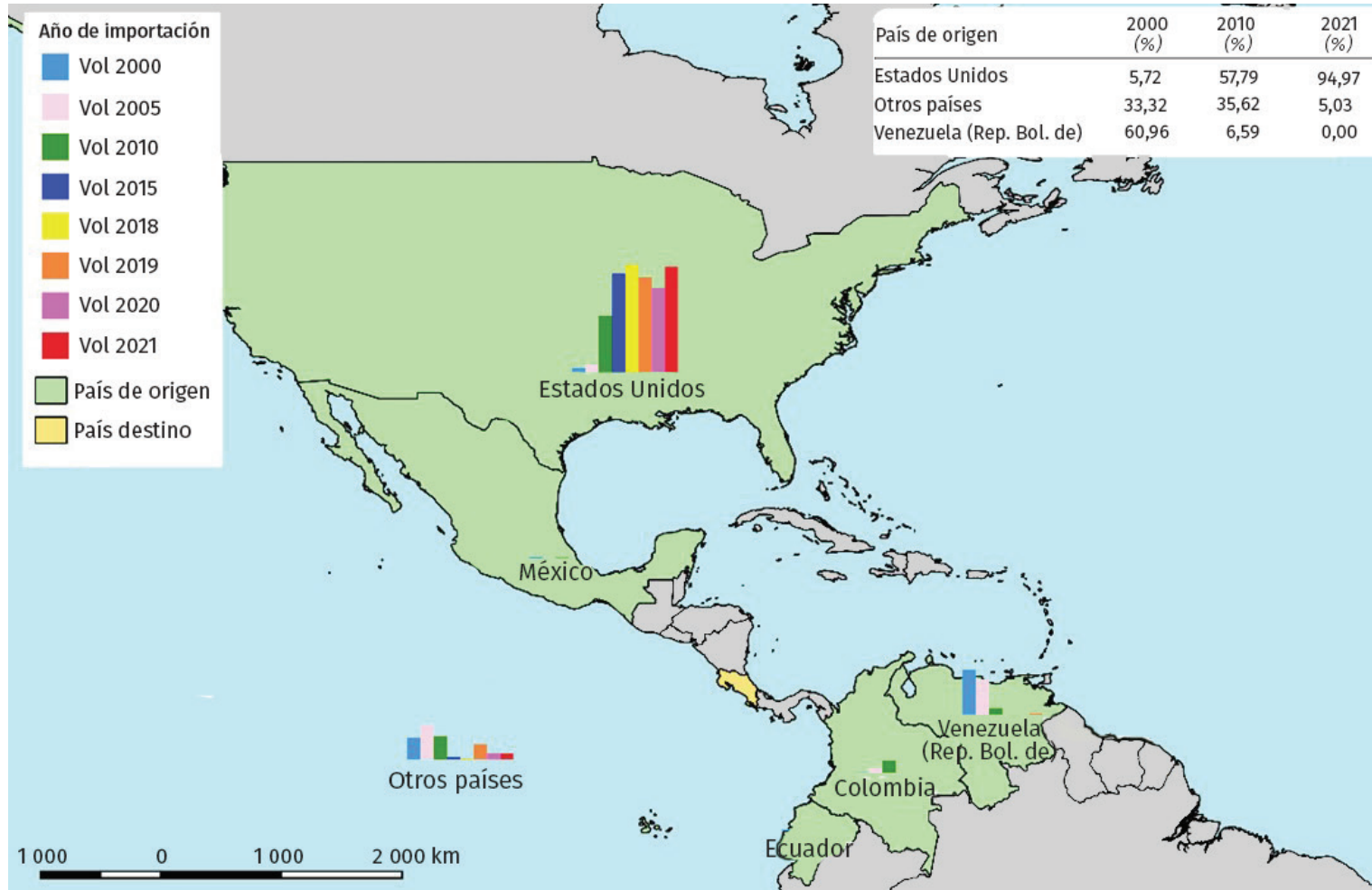
Notas:

“Otros” se refiere a importaciones recibidas de países no señalados en el mapa y a importaciones sin identificar su origen.

La ubicación del gráfico en el océano Pacífico responde a razones de diseño exclusivamente.

Mapa 2

Costa Rica: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005, 2010, 2016-2020



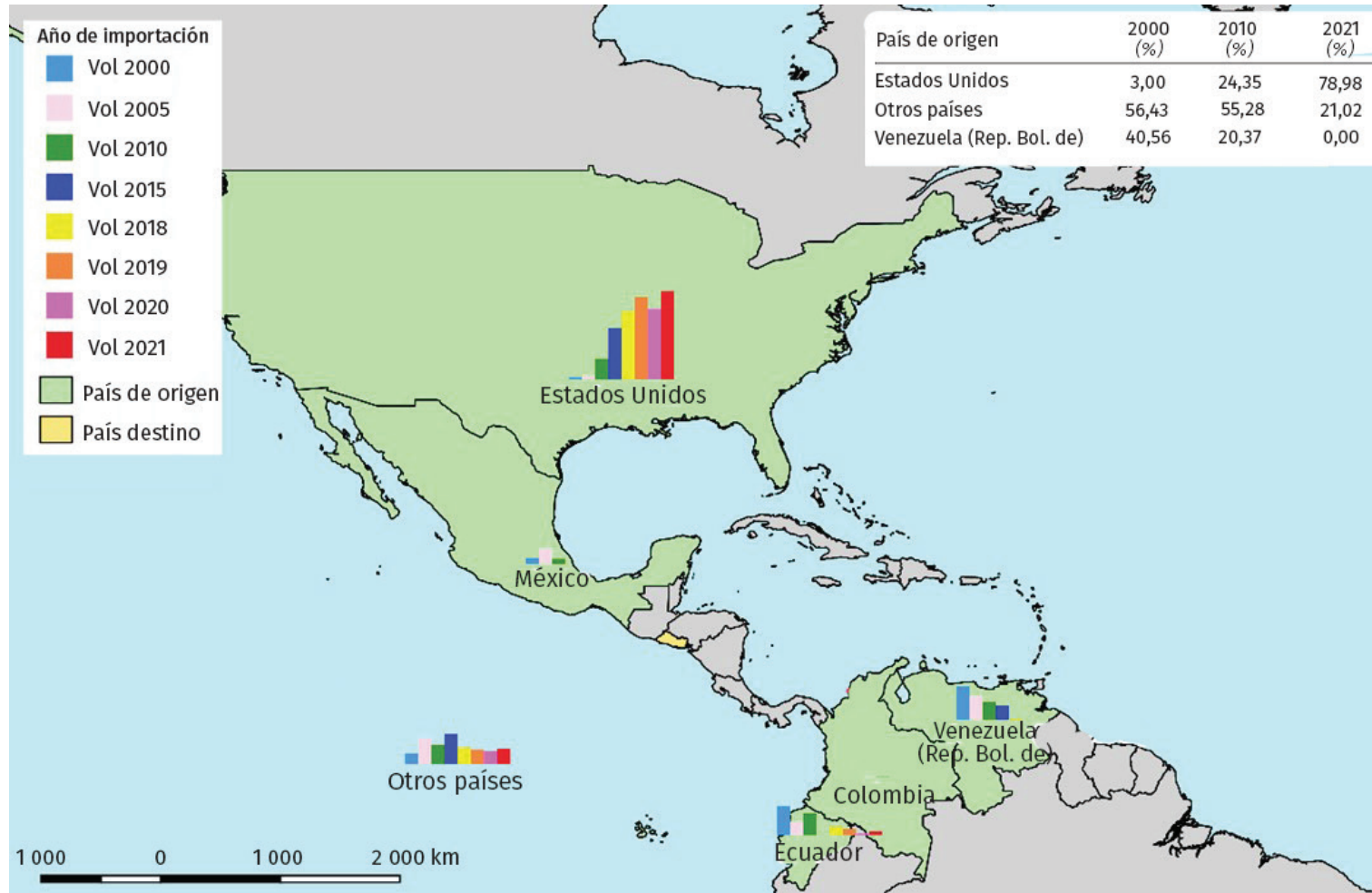
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.

Notas:

“Otros” se refiere a importaciones recibidas de países no señalados en el mapa y a importaciones sin identificar su origen. La ubicación del gráfico en el océano Pacífico responde a razones de diseño exclusivamente.

Mapa 3

El Salvador: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005, 2010, 2016-2020



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.

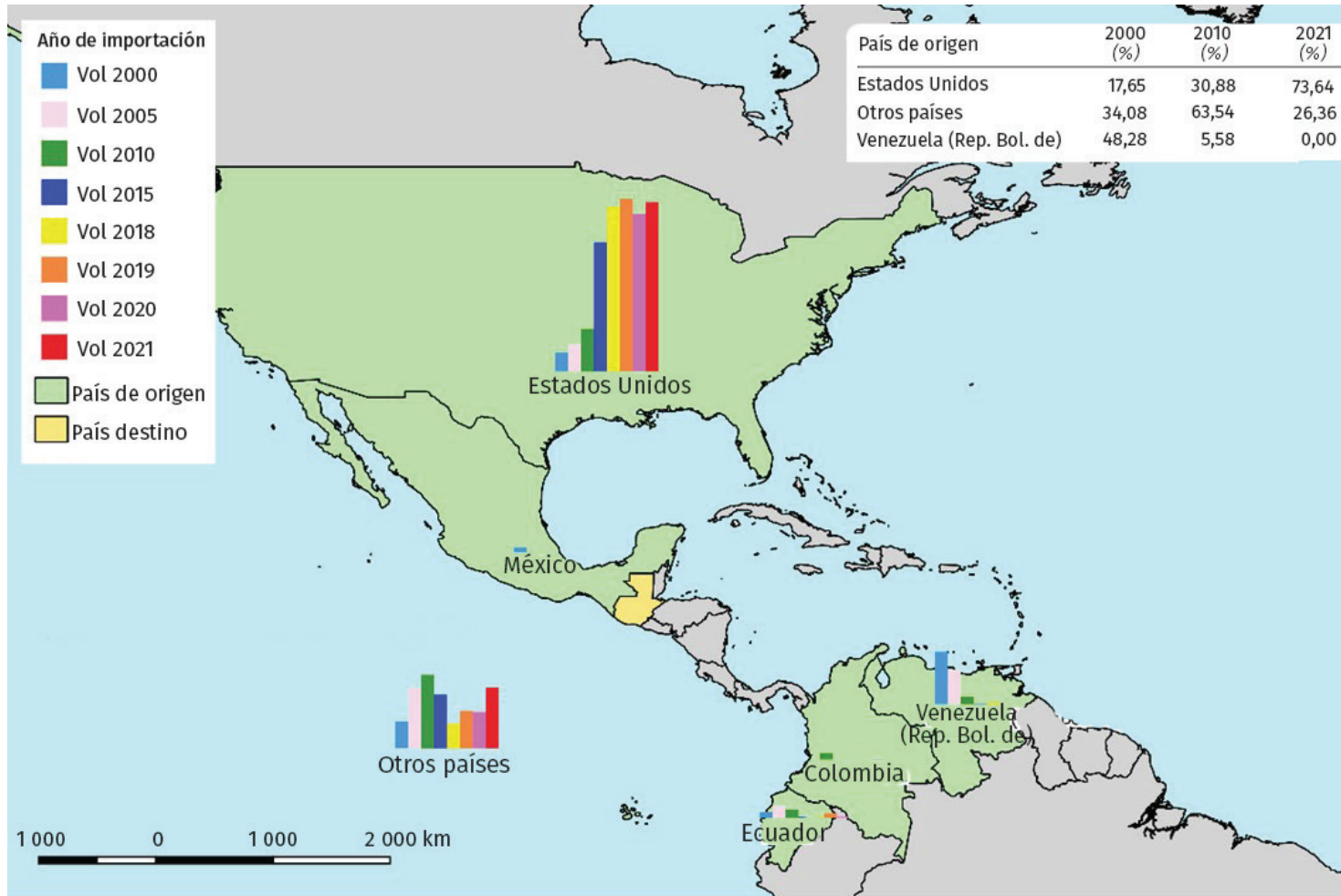
Notas:

“Otros” se refiere a importaciones recibidas de países no señalados en el mapa y a importaciones sin identificar su origen.

La ubicación del gráfico en el océano Pacífico responde a razones de diseño exclusivamente.

Mapa 4

Guatemala: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005, 2010, 2016-2020



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.

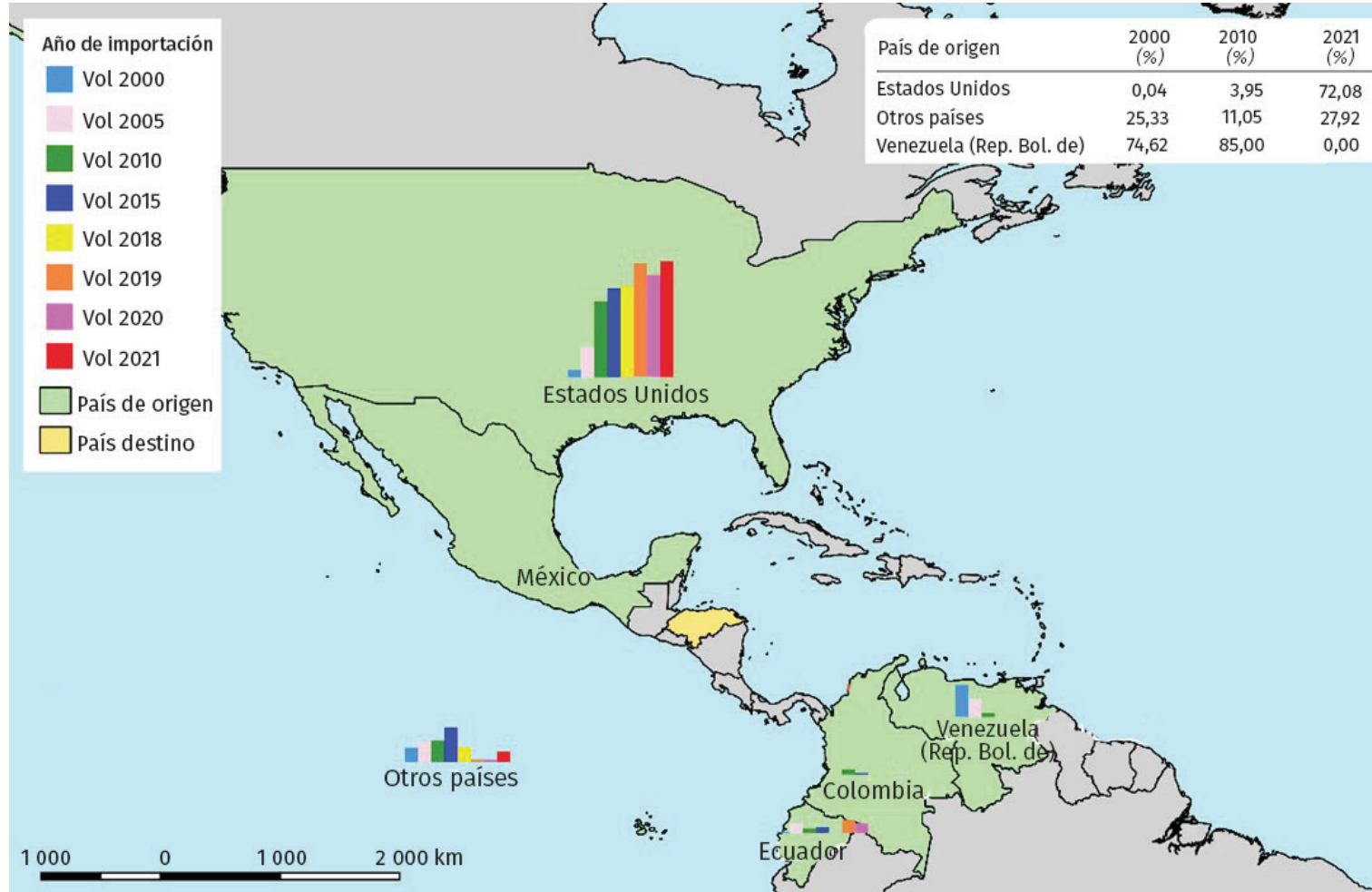
Notas:

“Otros” se refiere a importaciones recibidas de países no señalados en el mapa y a importaciones sin identificar su origen.

La ubicación del gráfico en el océano Pacífico responde a razones de diseño exclusivamente.

Mapa 5

Honduras: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005, 2010, 2016-2020

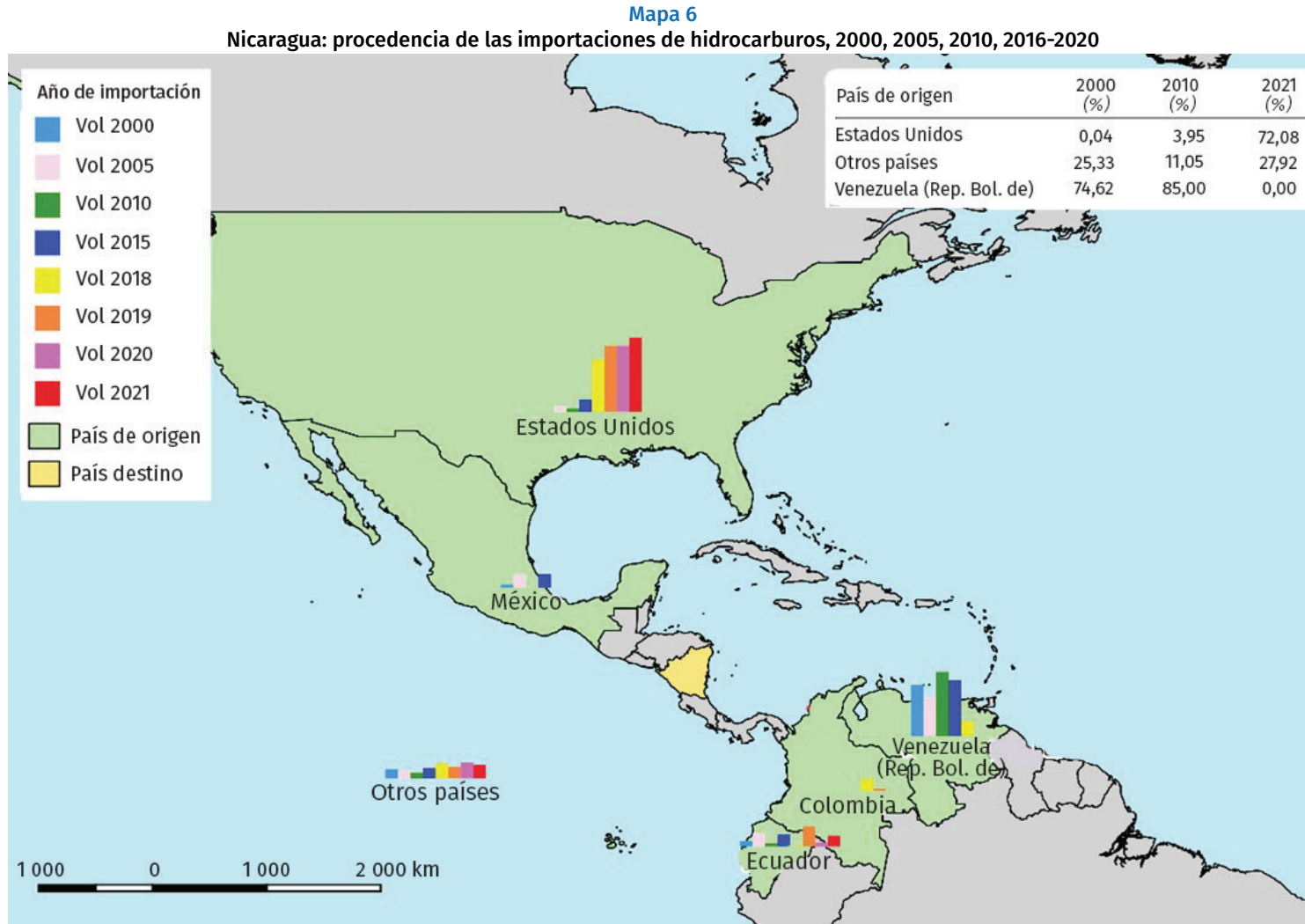


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.

Notas:

“Otros” se refiere a importaciones recibidas de países no señalados en el mapa y a importaciones sin identificar su origen.

La ubicación del gráfico en el océano Pacífico responde a razones de diseño exclusivamente.



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.

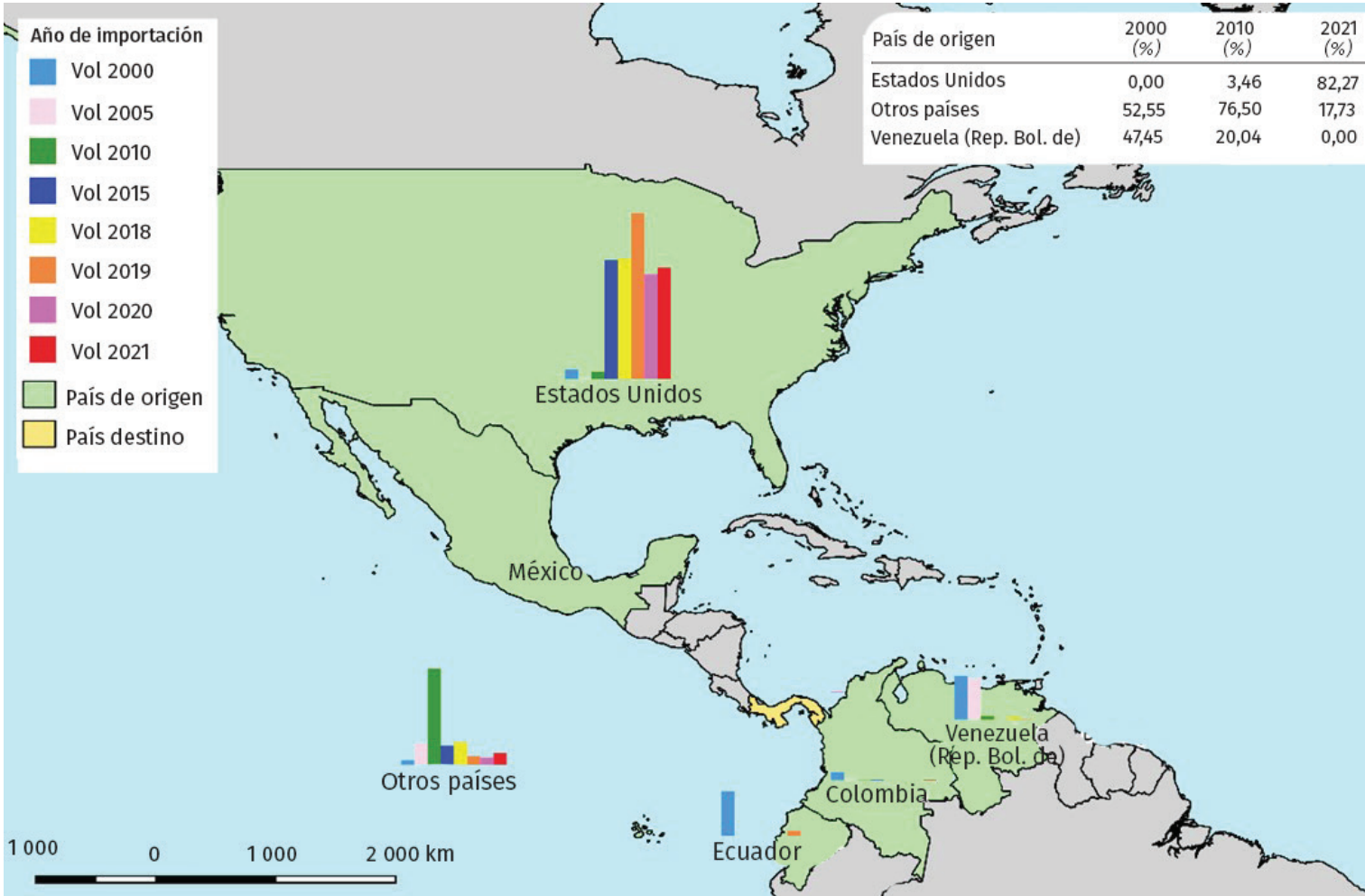
Notas:

“Otros” se refiere a importaciones recibidas de países no señalados en el mapa y a importaciones sin identificar su origen.

La ubicación del gráfico en el océano Pacífico responde a razones de diseño exclusivamente.

Mapa 7

Panamá: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005, 2010, 2016-2020



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.

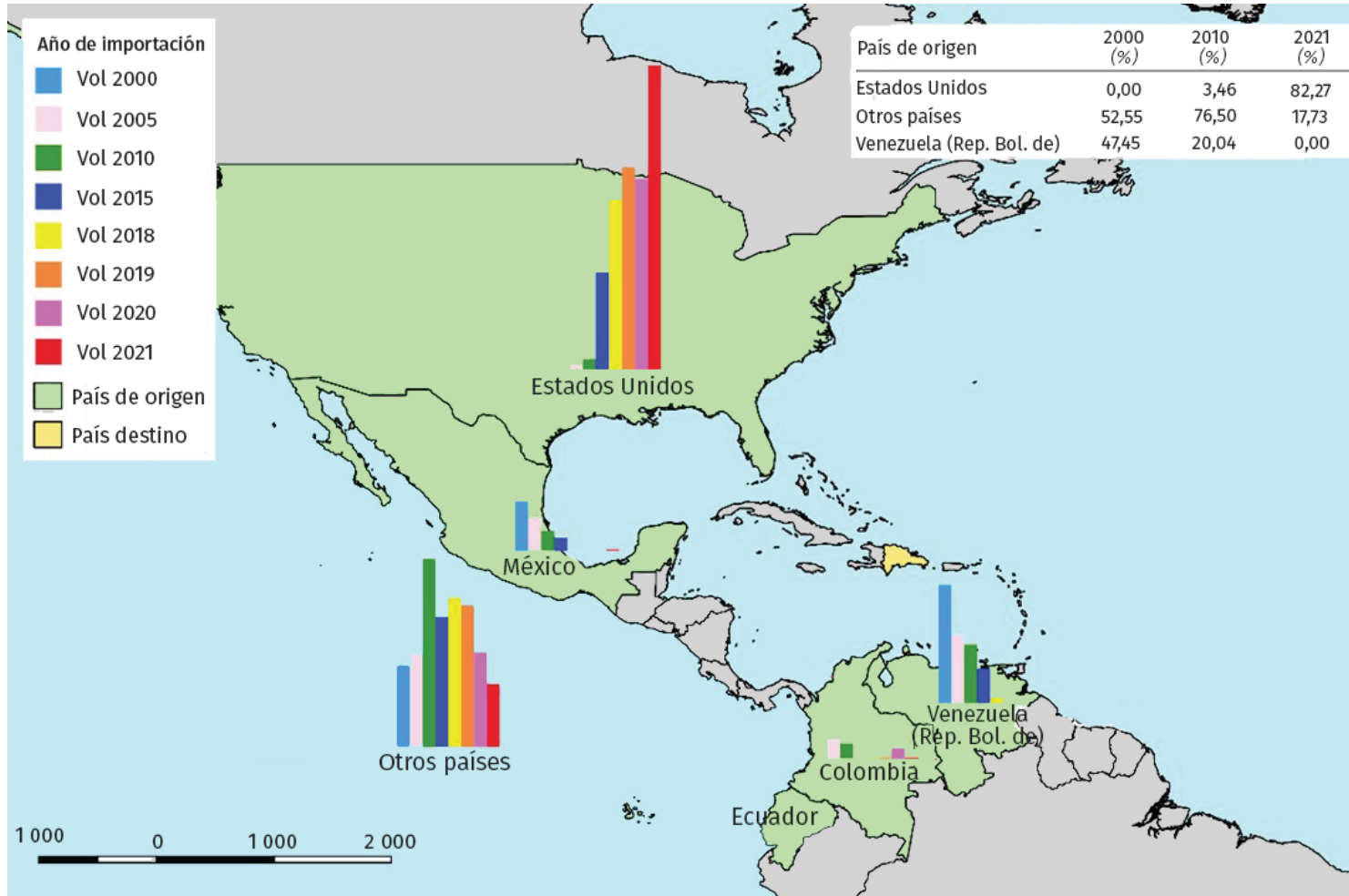
Notas:

“Otros” se refiere a importaciones recibidas de países no señalados en el mapa y a importaciones sin identificar su origen.

La ubicación del gráfico en el océano Pacífico responde a razones de diseño exclusivamente.

Mapa 8

República Dominicana: procedencia de las importaciones de hidrocarburos, 2000, 2005, 2010, 2015-2020



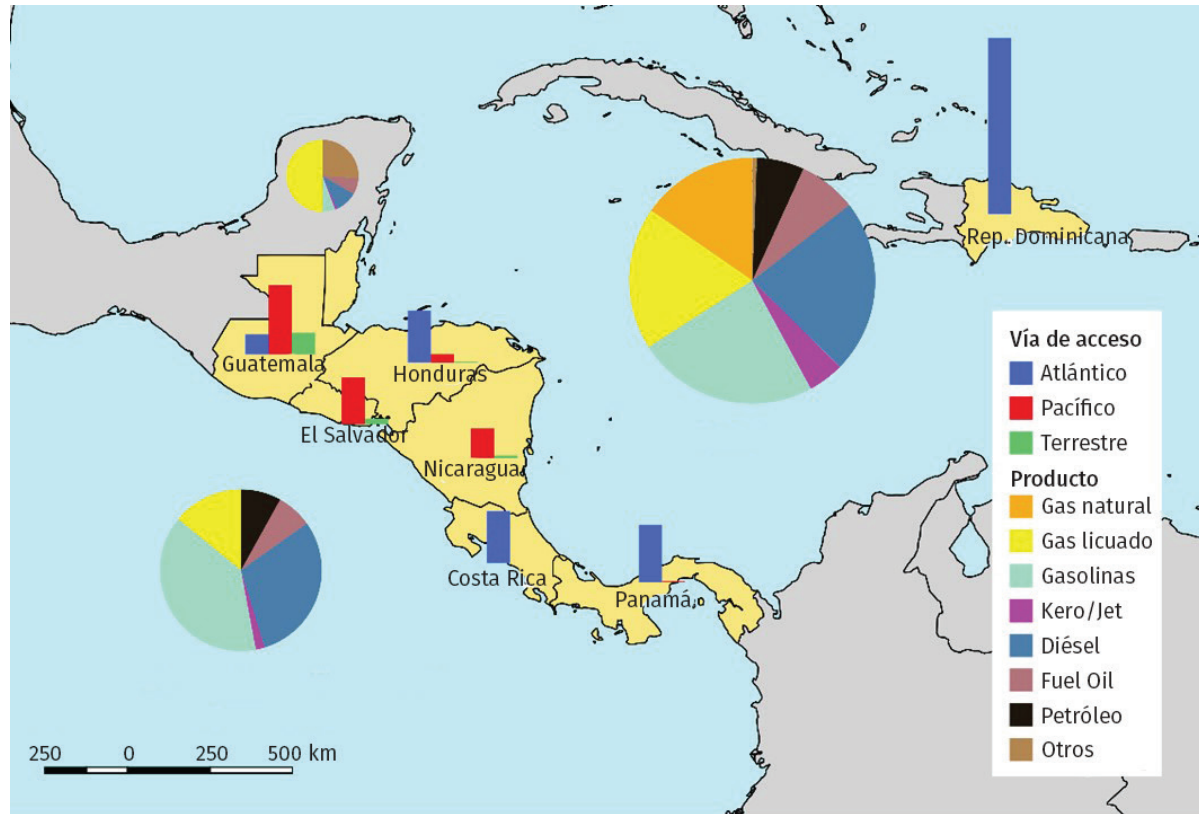
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y Mipymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana

Notas:

“Otros” se refiere a importaciones recibidas de países no señalados en el mapa y a importaciones sin identificar su origen.

La ubicación del gráfico en el océano Pacífico responde a razones de diseño exclusivamente.

Mapa 9
Centroamérica y República Dominicana: vía de entrada y volumen de las importaciones, 2020

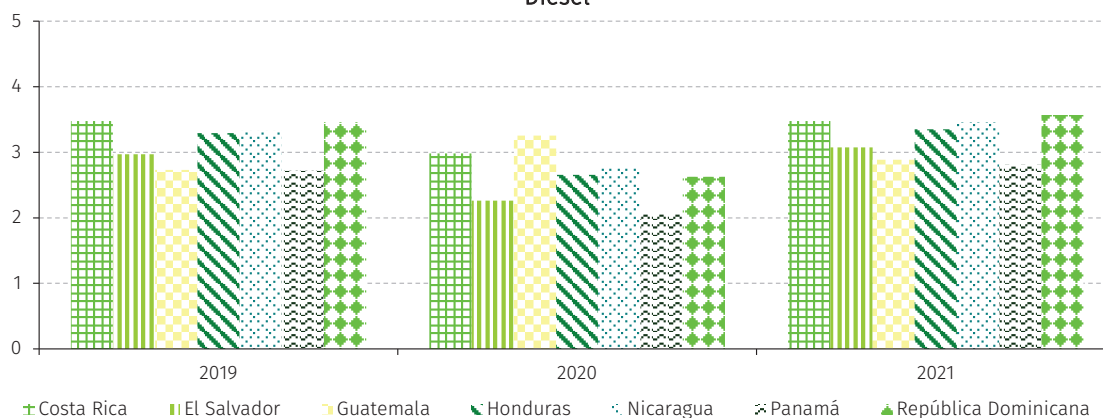


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

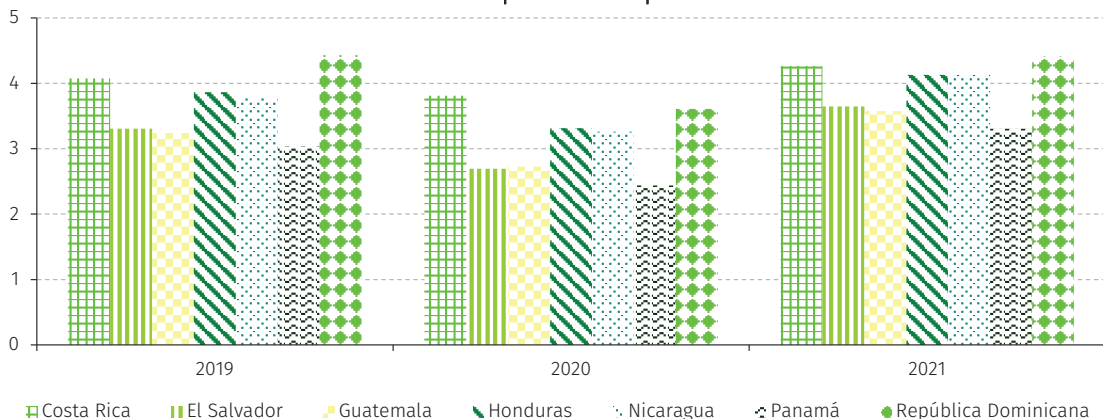
- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y Mipymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Nota: En 2019 se importaron 222,6 millones de barriles, de los cuales el 66,7% se recibió en puertos del Atlántico; el 29,0% se recibió en puertos del Pacífico (principalmente Guatemala, El Salvador y Nicaragua) y el 4,3% por vía terrestre.

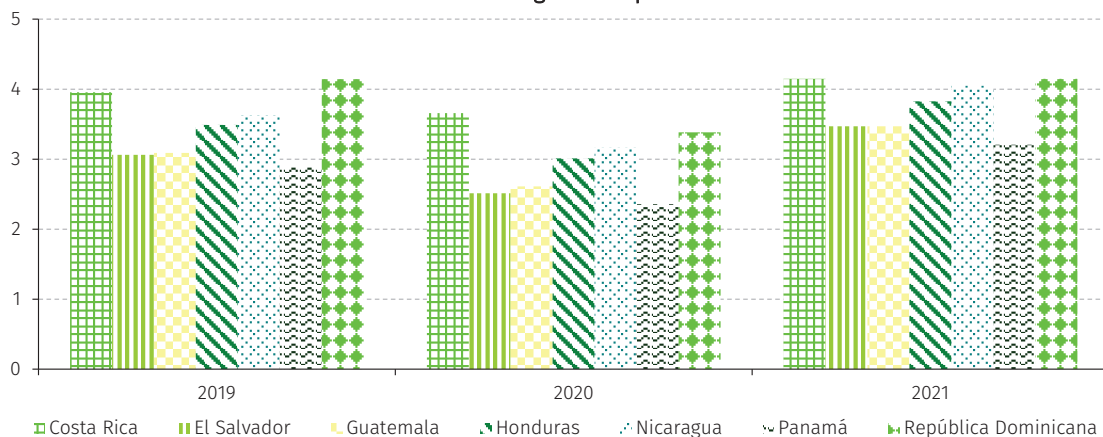
Gráfico 1
Centroamérica y República Dominicana: evolución de los precios internos, 2019-2021
 (En dólares/galón)
Diésel



Gasolina prémium sin plomo



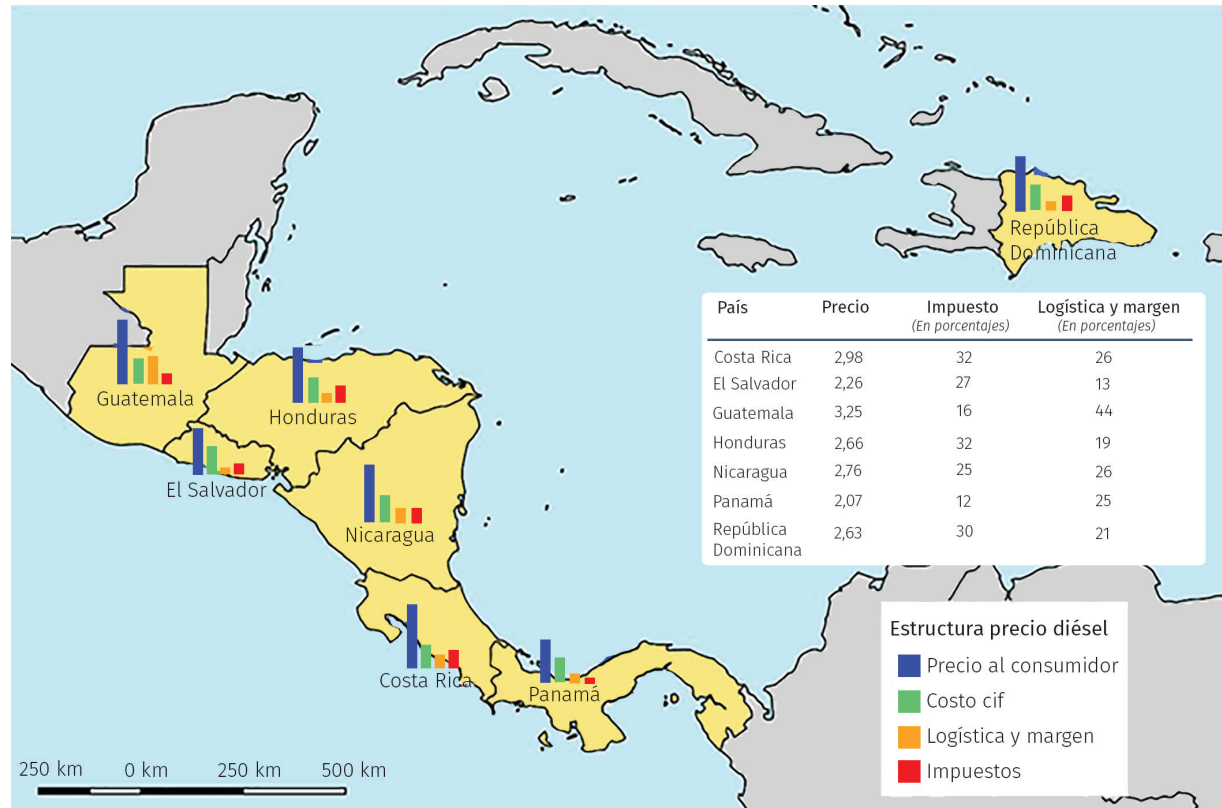
Gasolina regular sin plomo



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (ARESEP), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Mapa 10
Centroamérica y República Dominicana: precio final del diésel y su estructura en costo CIF, impuestos y logística y margen, 2020
 (En dólares por galón)



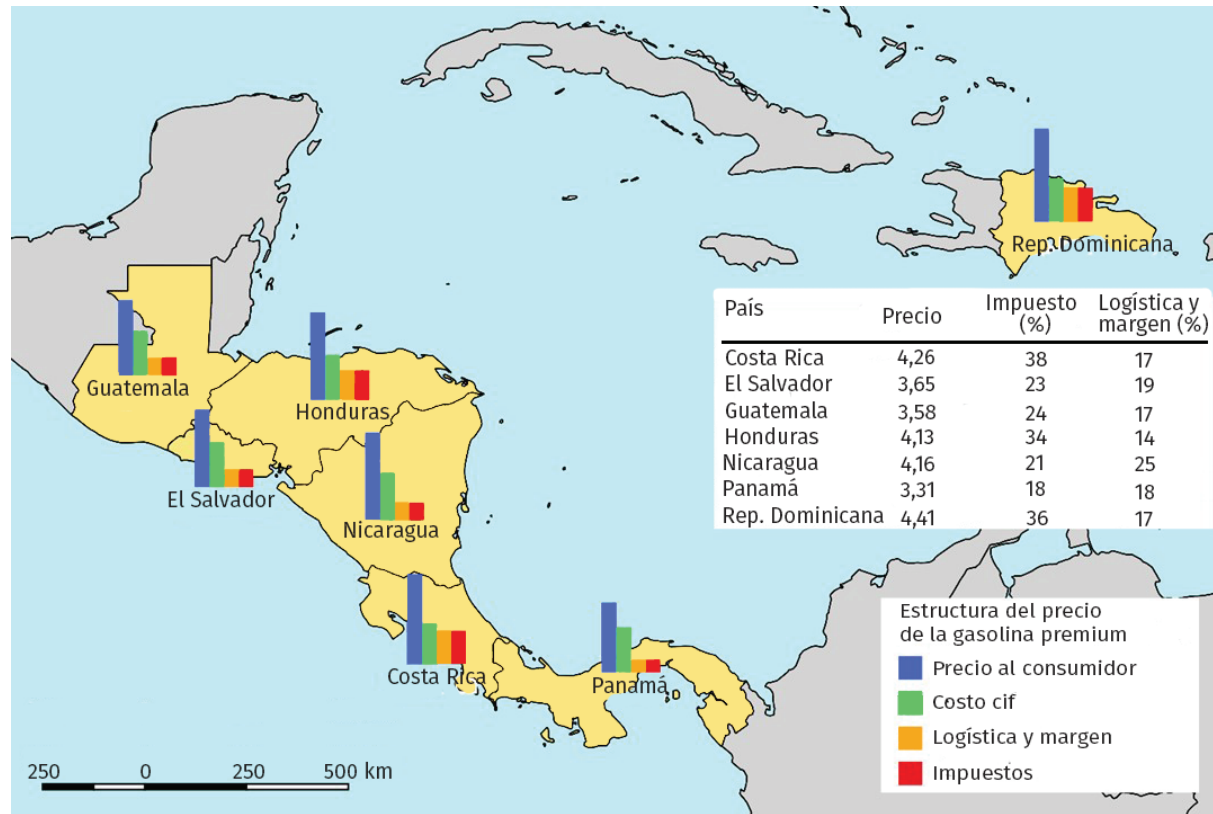
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (ARESEP), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y Mipymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Nota: CIF= cost, insurance and freight (costo, seguro y flete).

Mapa 11

Centroamérica y República Dominicana: precio final de la gasolina premium y su estructura en costo CIF, impuestos y logística y margen, 2020
(En dólares por galón)



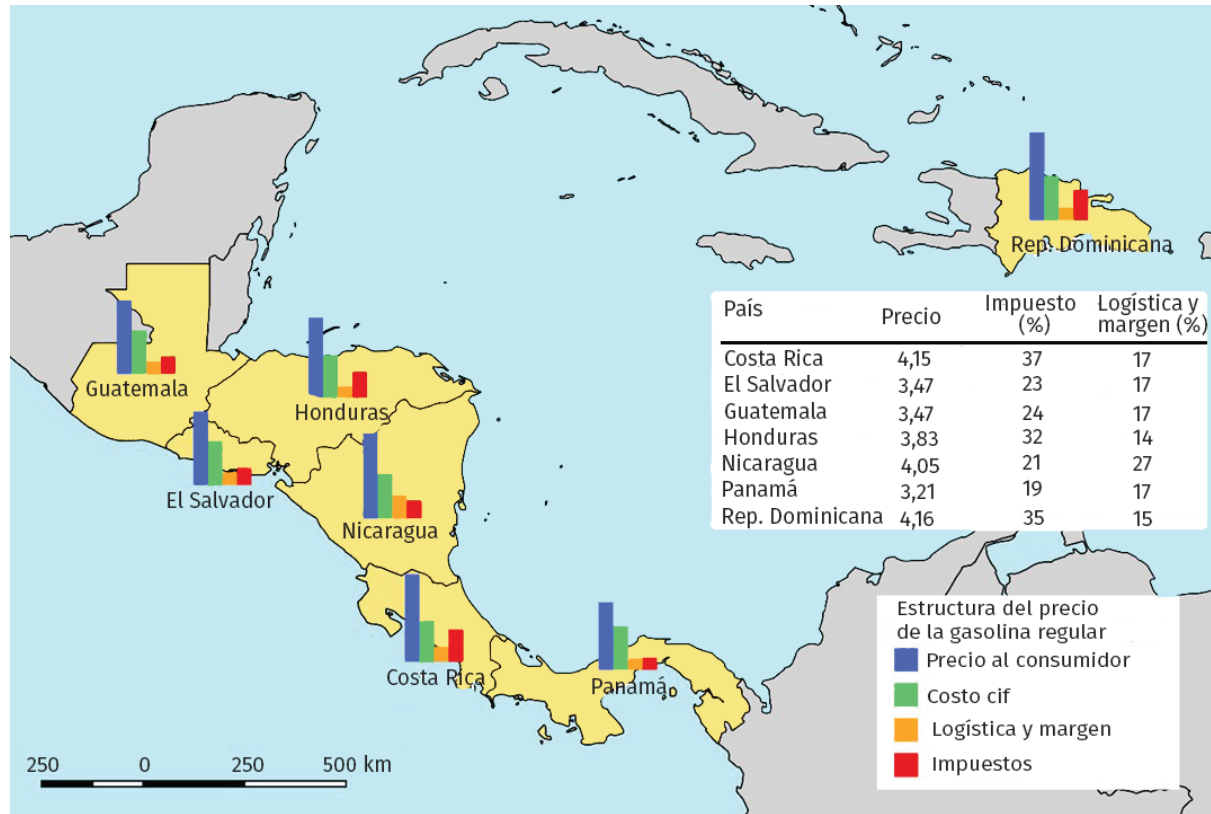
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (ARESEP), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y Mipymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Nota: CIF= *cost, insurance and freight* (costo, seguro y flete).

Mapa 12

Centroamérica y República Dominicana: precio final de la gasolina regular y su estructura en costo CIF, impuestos y logística y margen, 2020
(En dólares por galón)

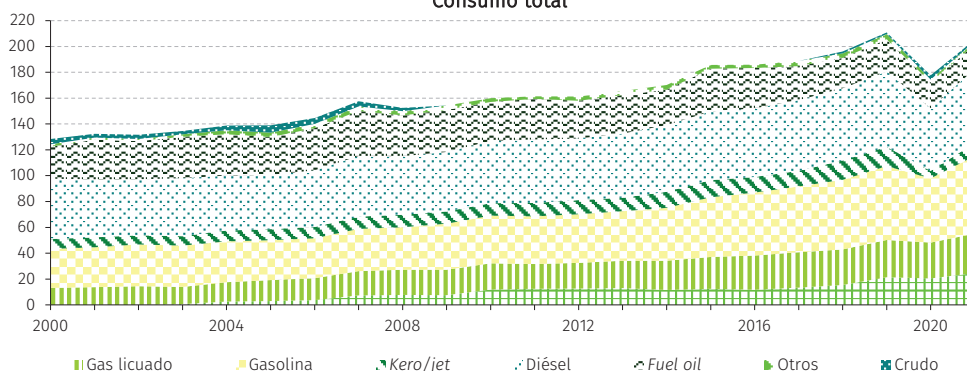


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

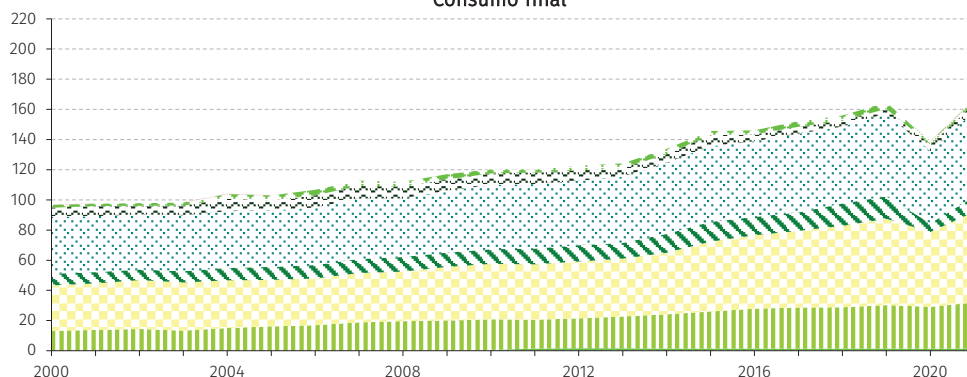
- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (ARESEP), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y Mipymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Nota: CIF= *cost, insurance and freight* (costo, seguro y flete).

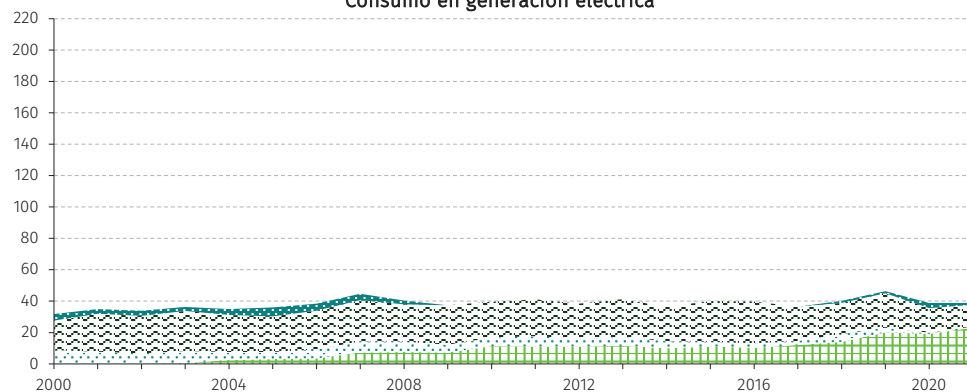
Gráfico 2
Centroamérica y República Dominicana: consumo de hidrocarburos, 2000-2021
 (En millones de barriles)
Consumo total



Consumo final



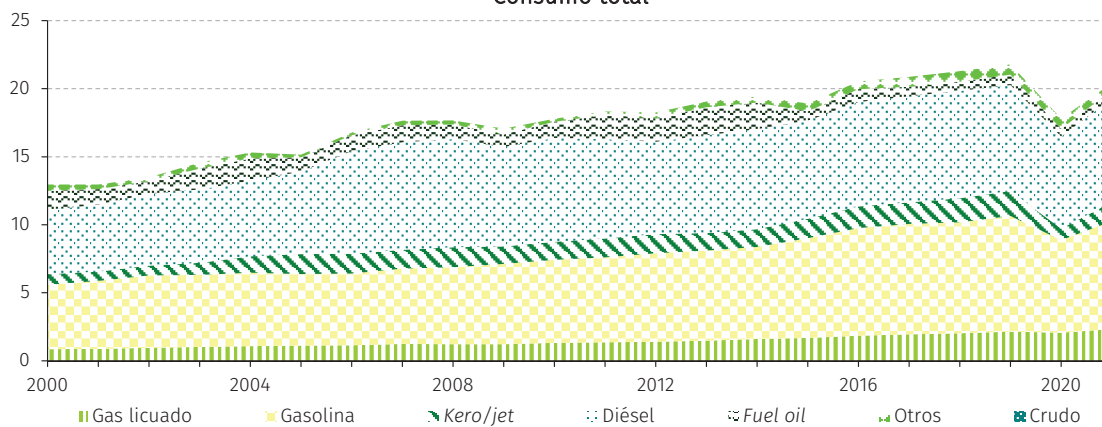
Consumo en generación eléctrica



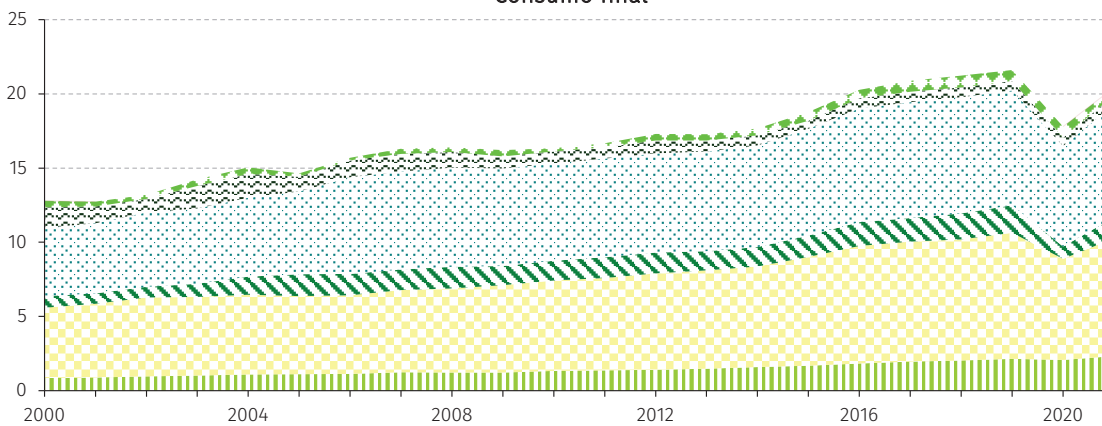
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

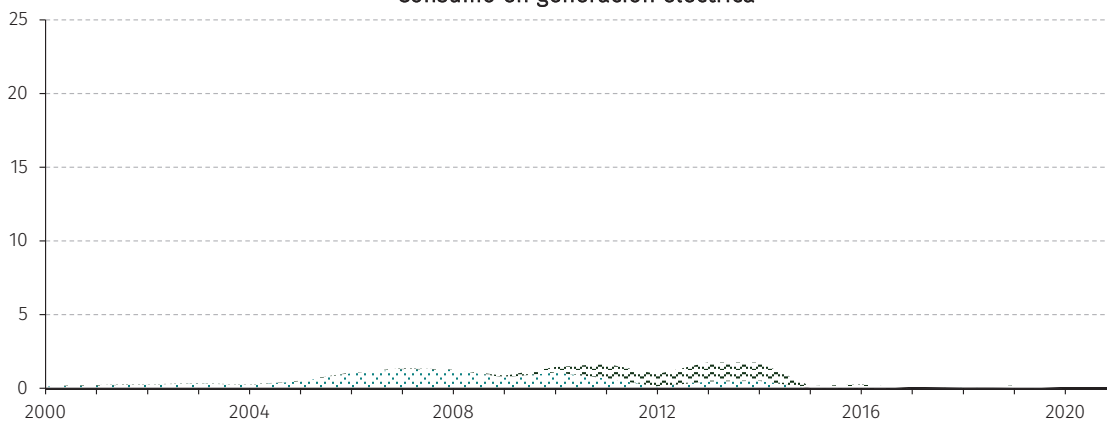
Gráfico 3
Costa Rica: consumo de hidrocarburos, 2000-2021
 (En millones de barriles)
Consumo total



Consumo final

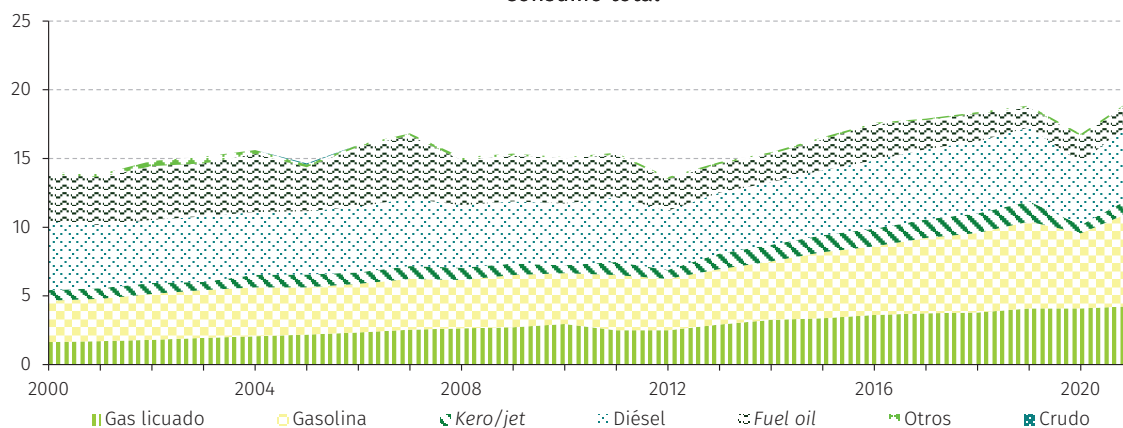


Consumo en generación eléctrica

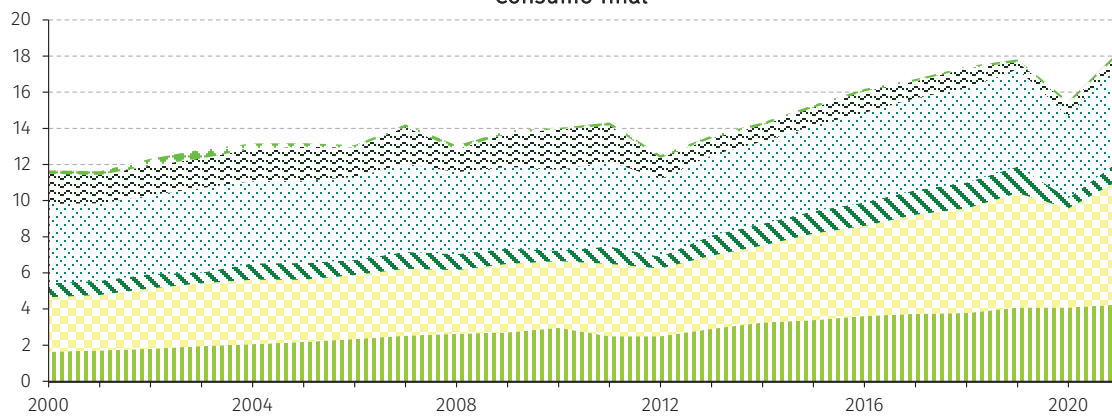


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.

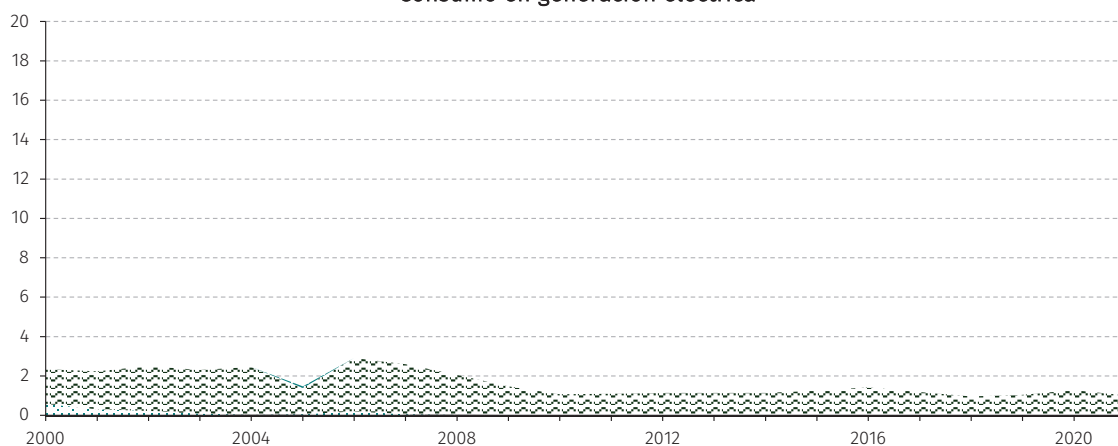
Gráfico 4
El Salvador: consumo de derivados del petróleo, 2000-2021
 (En millones de barriles)
Consumo total



Consumo final

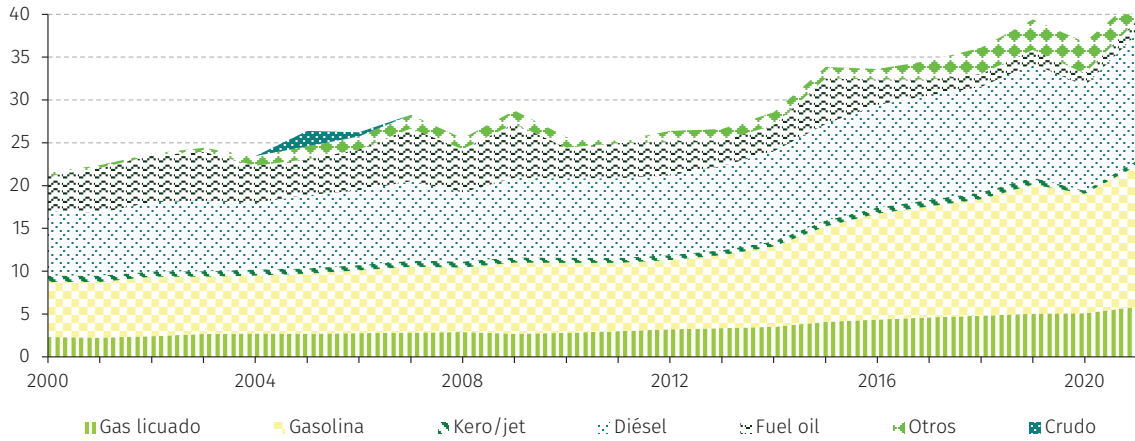


Consumo en generación eléctrica

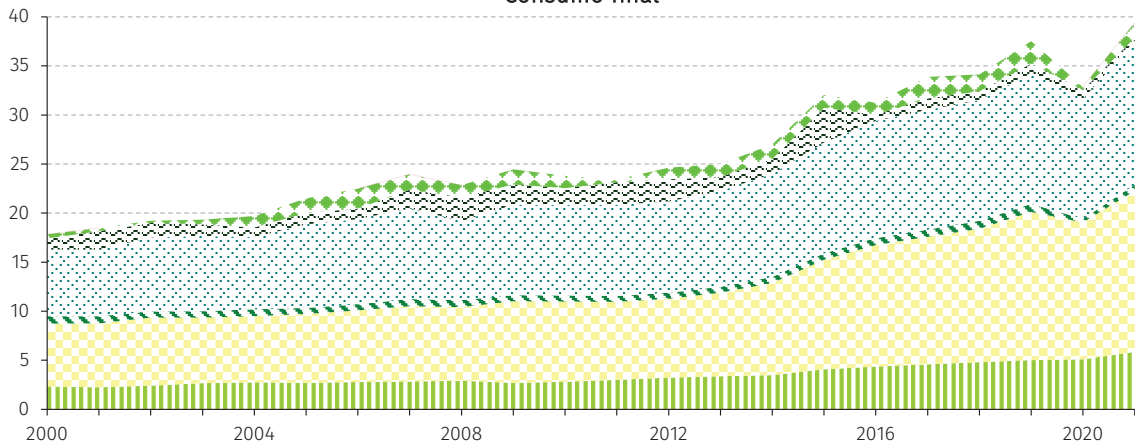


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.

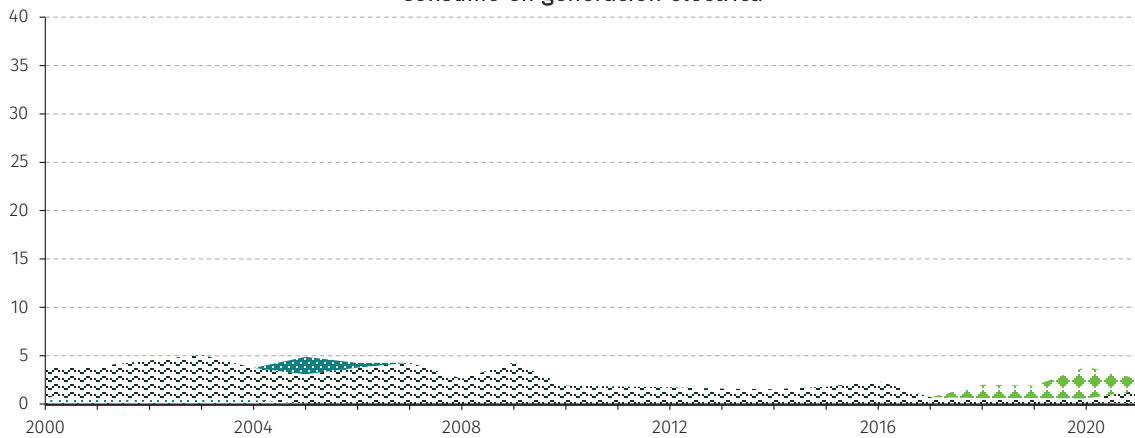
Gráfico 5
Guatemala: consumo de derivados del petróleo, 2000-2021
 (En millones de barriles)
Consumo total



Consumo final

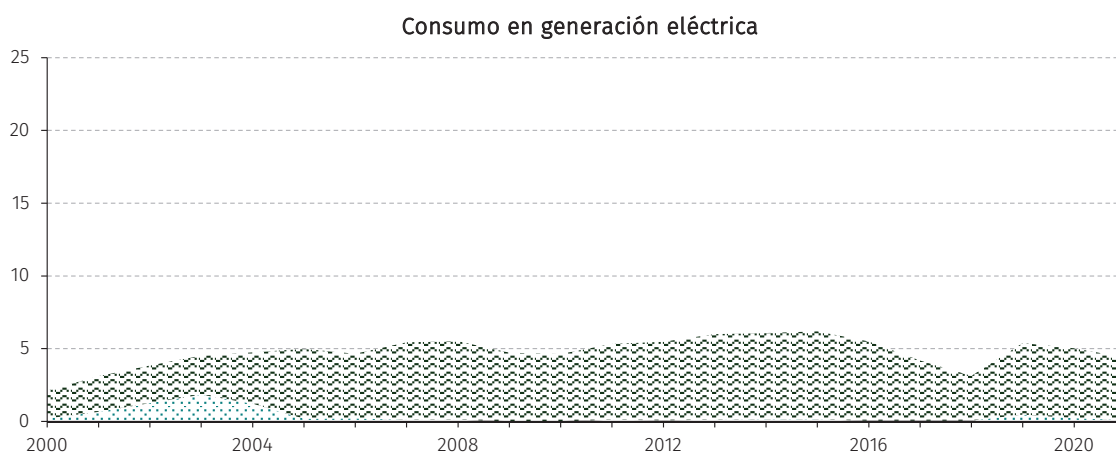
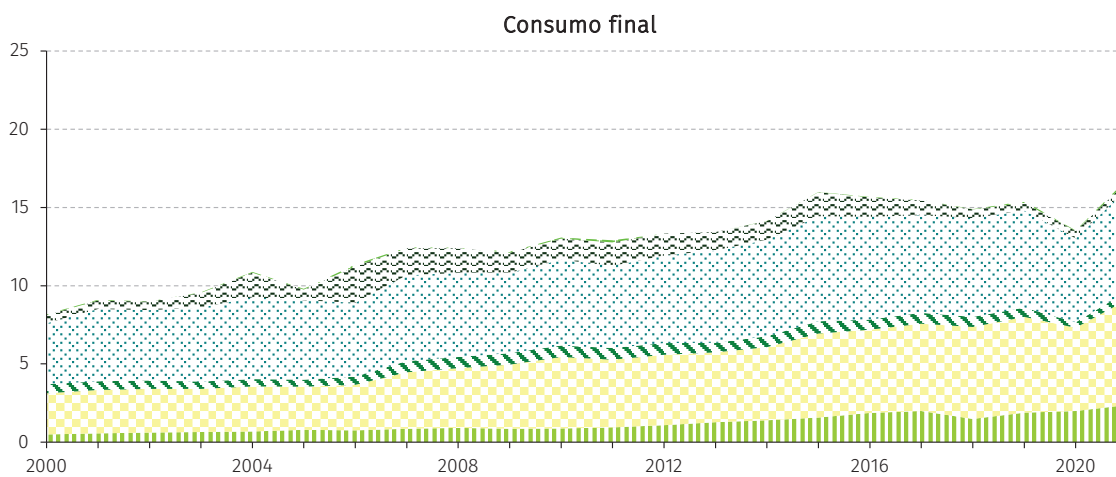
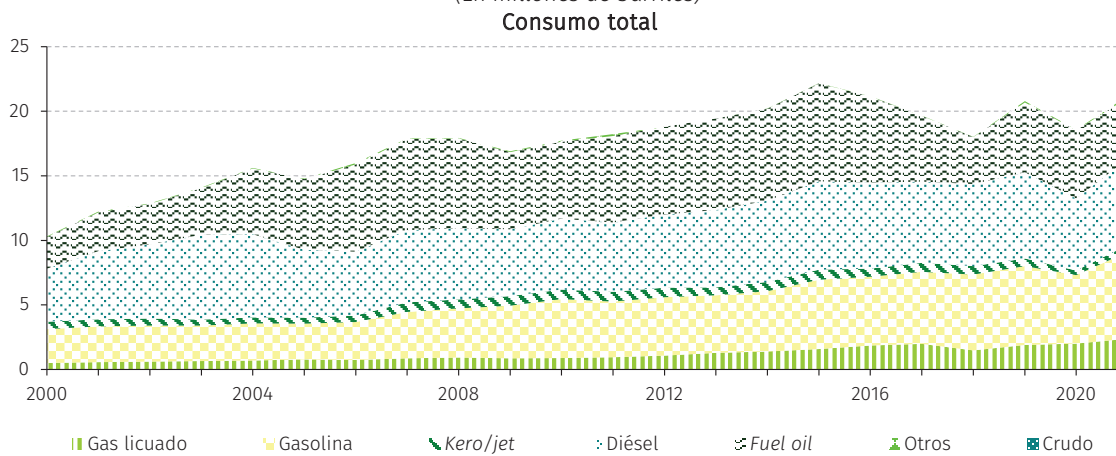


Consumo en generación eléctrica



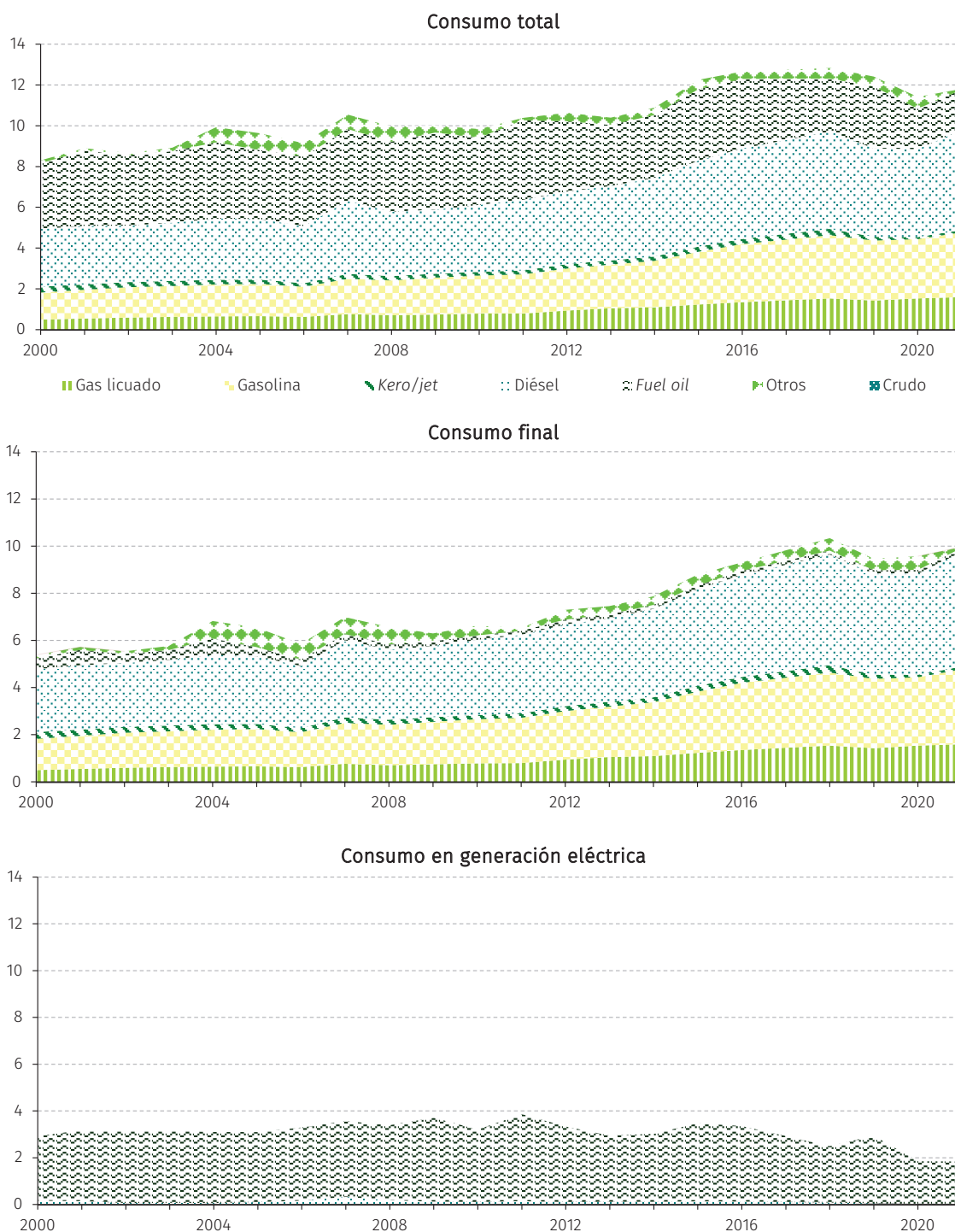
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.

Gráfico 6
Honduras: consumo derivado del petróleo, 2000-2021
 (En millones de barriles)



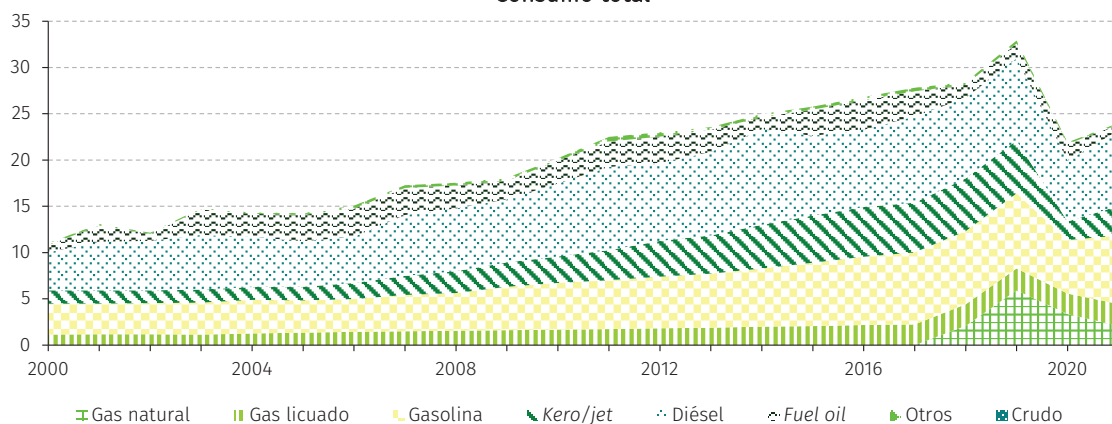
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.

Gráfico 7
Nicaragua: consumo de derivados del petróleo, 2000-2021
 (En millones de barriles)

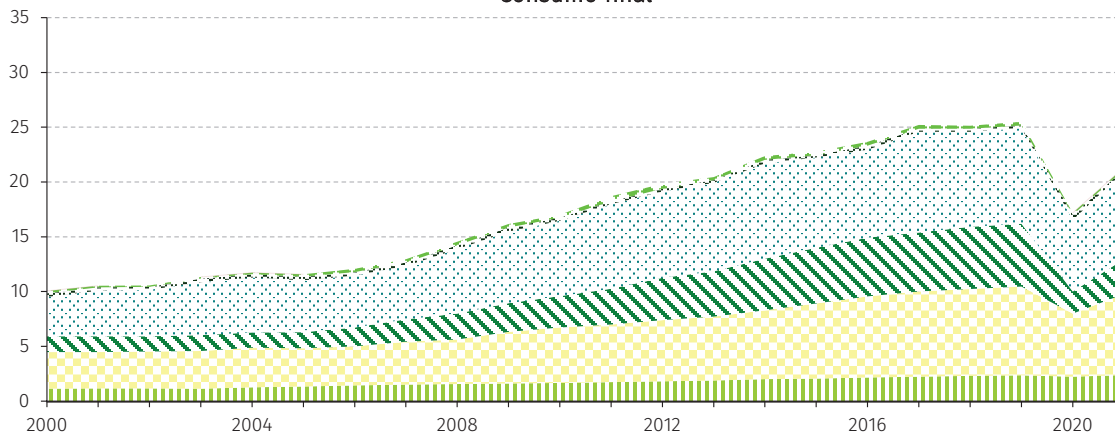


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.

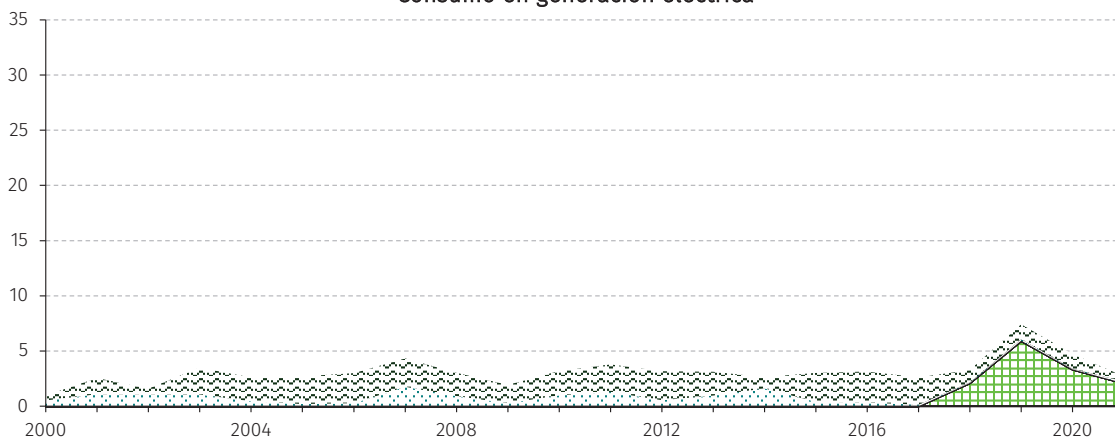
Gráfico 8
Panamá: consumo de derivados del petróleo, 2000-2021
 (En millones de barriles)
Consumo total



Consumo final

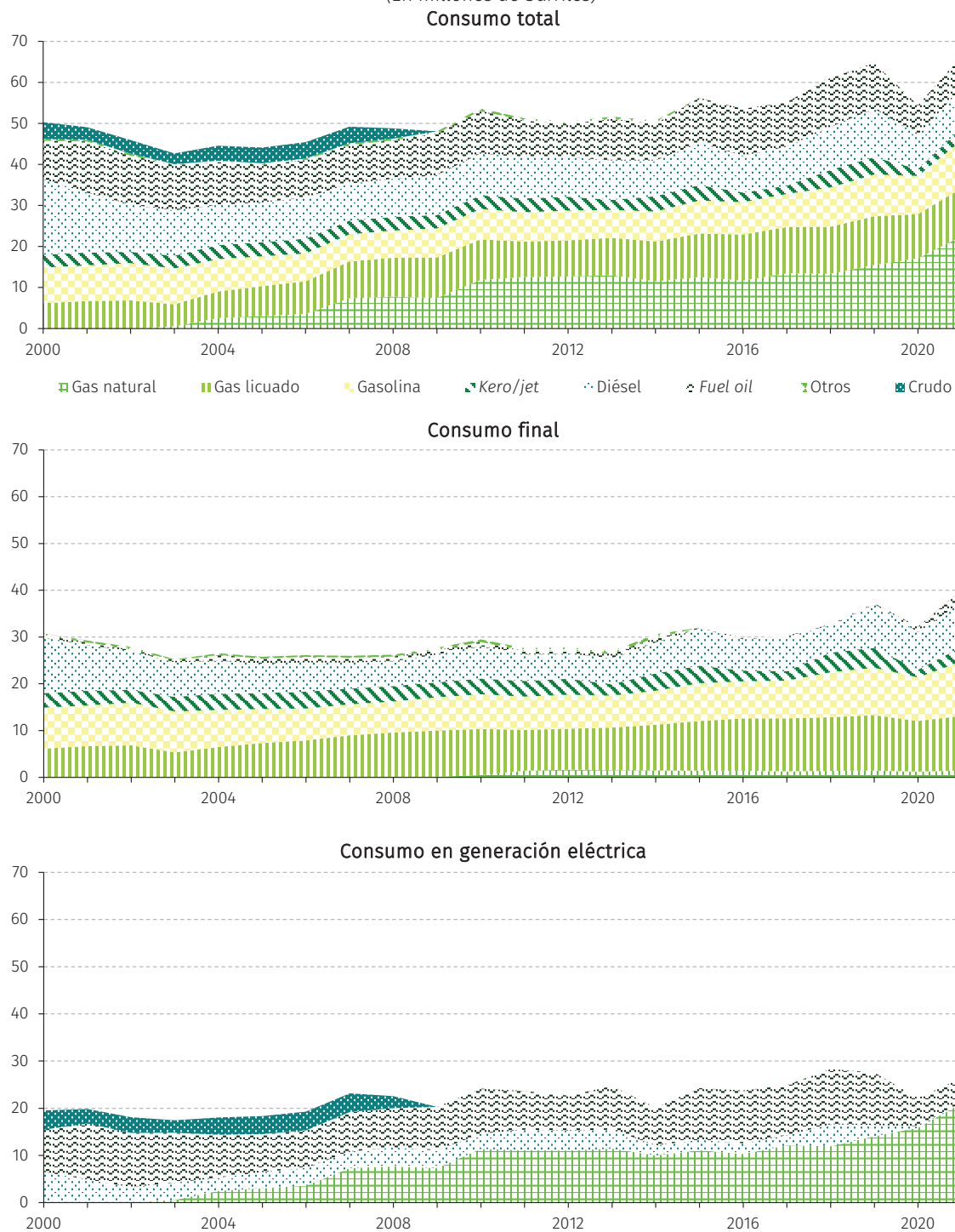


Consumo en generación eléctrica



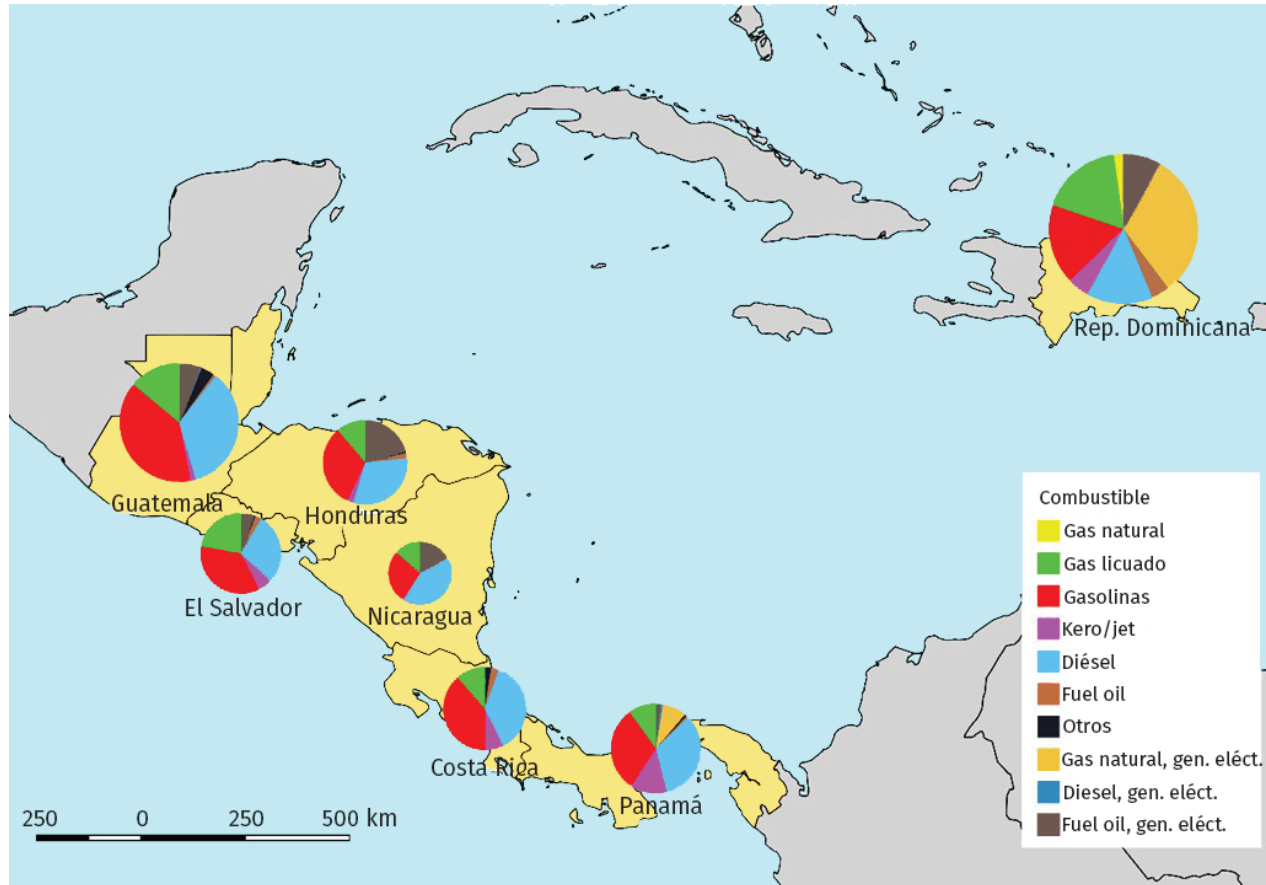
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.

Gráfico 9
República Dominicana: consumo de derivados del petróleo, 2000-2021
 (En millones de barriles)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de la Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

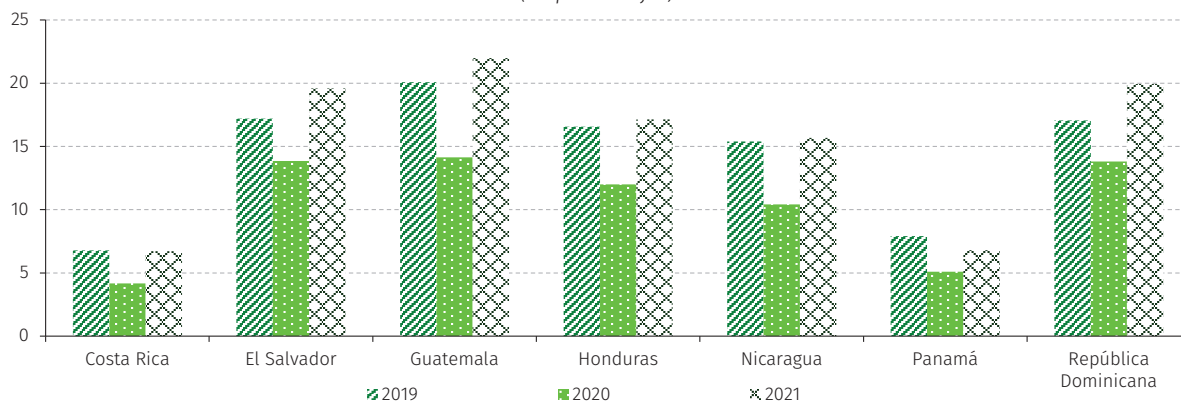
Mapa 13
Centroamérica y República Dominicana: consumo de hidrocarburos, 2020



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y Mipymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

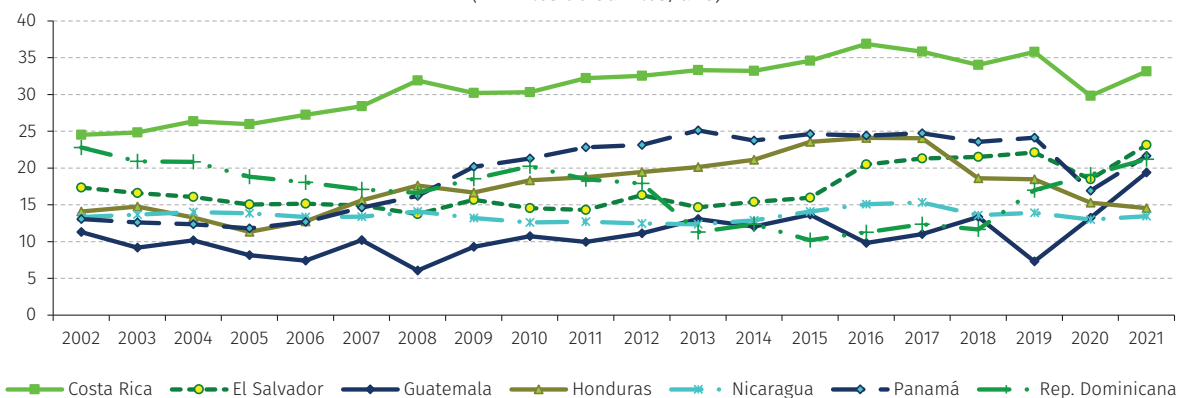
Gráfico 10
Centroamérica y República Dominicana: comparación de las importaciones de hidrocarburos con las exportaciones totales, 2019-2021
(En porcentajes)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Gráfico 11
Centroamérica y República Dominicana: evolución de las ventas de gasolina y diésel por estación de servicio, 2002-2021
(En miles de barriles/año)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

Cuadro A1
Belice: consumo interno de hidrocarburos y participación
dentro del SICA, 2005, 2010-2021
(En miles de barriles)

Año	GLP	Gasolina	Kero/Jet	Diésel	Total	Total SICA	Participación (en porcentajes)
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
2016	231	420	100	590	1 340	187 291	0,7
2017	309	599	110	541	1 559	190 319	0,8
2018	327	624	106	480	1 537	198 416	0,8
2019	316	680	187	617	1 799	212 982	0,8
2020	308	586	183	462	1 538	178 190	0,9
29021	348	595	235	467	1 645	205 236	0,8

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras oficiales de las siguientes instituciones:

- Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Sistema de Información Energética de Latinoamérica y el Caribe (SIELAC) [en línea] <https://sielac.olade.org>, Quito, Ecuador.
- Dirección Sectorial de Energía (DSE) del Ministerio de Ambiente, Energía y Mares (MINAE), cifras proporcionadas en forma directa, San José, Costa Rica.
- Dirección Reguladora de Hidrocarburos y Minas (DRHM) del Ministerio de Economía (MINEC), cifras proporcionadas en forma directa, San Salvador, El Salvador.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- Dirección General de Hidrocarburos y Biocombustibles (DGH) de la Secretaría de Estado en el Despacho de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Tegucigalpa, Honduras.
- Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MEM), cifras proporcionadas en forma directa, Managua, Nicaragua.
- Dirección de Hidrocarburos (DH) de la Secretaría Nacional de Energía, cifras proporcionadas en forma directa, Ciudad de Panamá, Panamá.
- Dirección de Combustibles del Ministerio de Industria Comercio y MiPymes (MICM), cifras proporcionadas en forma directa, Santo Domingo, República Dominicana.

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. Ha sido elaborado gracias a la colaboración de las instituciones nacionales y regionales del sector petrolero de los países del SICA.

El informe consta de seis grupos de cuadros, todos referidos al petróleo (petróleo crudo y productos derivados) y gas natural: i) valor de las importaciones y precios; ii) balances de petróleo, derivados y gas natural; iii) consumo interno de hidrocarburos; iv) consumo de energía proveniente de hidrocarburos; v) procedencia de las importaciones y la capacidad de almacenamiento, y vi) estructura de los mercados. La sección de gráficos y mapas se divide en cuatro grupos: i) procedencia de las importaciones, ii) evolución y estructura de los precios de los combustibles, iii) consumo de los derivados del petróleo y gas natural, y iv) impacto de las importaciones en la balanza comercial.