

DOCUMENTOS DE **PROYECTOS**

Programa de Comparación Internacional: ronda 2017 para América Latina y el Caribe

Documento metodológico
y principales resultados

María Paz Collinao
Claudia de Camino Ferrario
Federico Dorin
Martha Tovar Soria



NACIONES UNIDAS

CEPAL



GRUPO BANCO MUNDIAL

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.

 www.cepal.org/es/publications

 www.cepal.org/apps

Programa de Comparación Internacional: ronda 2017 para América Latina y el Caribe

Documento metodológico y principales resultados

María Paz Collinao
Claudia de Camino Ferrario
Federico Dorin
Martha Tovar Soria



NACIONES UNIDAS



GRUPO BANCO MUNDIAL

Este documento fue preparado por María Paz Collinao, Claudia de Camino Ferrario, Federico Dorin y Martha Tovar Soria, funcionarios de la Unidad de Estadísticas Económicas y Ambientales de la División de Estadísticas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), en el marco de las actividades del proyecto CEPAL/Banco Mundial “Programa de Comparación Internacional en América Latina y el Caribe” (SI-32BTS-000140).

Las opiniones expresadas en este documento son de exclusiva responsabilidad de los autores y pueden no coincidir con las de la Organización.

Publicación de las Naciones Unidas
LC/T.S.2020/178
Distribución: L
Copyright © Naciones Unidas, 2021
Todos los derechos reservados
Impreso en Naciones Unidas, Santiago
S.20-00831

Esta publicación debe citarse como: M. P. Collinao y otros, “Programa de Comparación Internacional: ronda 2017 para América Latina y el Caribe. Documento metodológico y principales resultados”, *Documentos de Proyectos* (LC/T.S.2020/178), Santiago, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), 2021.

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

Agradecimientos	7
Introducción.....	9
I. Conceptos y usos de la paridad del poder adquisitivo.....	13
A. Conceptos (PPA, PIB y sus componentes en valores nominales y reales, gasto de consumo individual real, tipo de cambio e índice del nivel de precios).....	13
B. Limitaciones de las paridades	16
C. Usos	16
D. Las PPA y los ODS	17
II. El Programa de Comparación Internacional en América Latina y el Caribe, ronda 2017.....	19
A. Gobernanza global del programa para la ronda 2017.....	19
B. Participación de la CEPAL	21
1. Breve historia de la participación de la CEPAL.....	21
2. Economías participantes en la ronda 2017	21
III. Metodología de cálculo	23
A. PIB y sus componentes.....	23
B. Precios	24
1. Consumo de los hogares.....	25
2. Encuestas especiales	26
3. Remuneraciones de gobierno	28
4. Maquinaria y equipo	28
5. Construcción	29
C. Estimación de la PPA	29
1. Metodología de cálculo de la PPA a nivel de encabezado básico	30
2. Imputación de los encabezados básicos faltantes	30
3. Paridades de referencia	31

4.	Ajuste de productividad.....	31
5.	Agregación a nivel regional (validaciones: Tablas Quaranta y Tablas Dikhanov).....	31
6.	Estimaciones a nivel mundial.....	32
IV.	Resultados de la ronda 2017 para América Latina y el Caribe, a nivel regional y subregional.....	33
A.	PIB nominal y real	36
B.	Consumo de los hogares.....	38
1.	Consumo nominal y real de los hogares	38
C.	Consumo del gobierno	46
1.	Consumo nominal y real final del gobierno	46
D.	Formación bruta de capital	49
E.	Índice del nivel de precios	52
F.	Revisión datos de la ronda 2011	54
V.	Conclusiones y trabajo futuro	59
	Glosario	61
	Bibliografía	65
	Anexos.....	67
Anexo A1	68
Anexo A2	80
Anexo A3	92
Anexo A4	95
Anexo A5	105
Anexo A6	106
Anexo A7	109
Anexo A8	110
Anexo A9	111
Anexo A10	117
	Cuadros	
Cuadro 1	Economías bajo la coordinación de la CEPAL en las rondas 2011 y 2017	21
Cuadro 2	Componente del PIB por enfoque de demanda y formulario relacionado	24
Cuadro 3	América Latina y el Caribe: principales resultados de la ronda 2017 del PCI	34
Cuadro 4	América Latina y el Caribe: consumo efectivo individual, 2017	40
Cuadro 5	América Latina y el Caribe: consumo de los hogares e instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares, 2017	43
Cuadro 6	América Latina y el Caribe: consumo de los hogares e instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares en relación con el PIB medido sobre la base de la PPA, 2017	45
Cuadro 7	América Latina y el Caribe: gasto de consumo final del gobierno medido sobre la base de la PPA y el tipo de cambio nominal, 2017	47
Cuadro 8	América Latina y el Caribe: gasto en formación bruta de capital fijo medido sobre la base de la PPA y el tipo de cambio nominal, 2017	50
Cuadro 9	América Latina y el Caribe: revisión de los resultados para el PIB y las variables de referencia, 2011.....	55
Cuadro 10	América Latina y el Caribe: revisión de los resultados de la PPA por tipo de gasto para 2011	57

Gráficos

Gráfico 1	América Latina y el Caribe: PIB sobre la base de la PPA y del tipo de cambio nominal, 2017	36
Gráfico 2	América Latina y el Caribe: participación nacional en el PIB regional sobre la base de la PPA	37
Gráfico 3	América Latina y el Caribe: clasificación del PIB sobre la base de la PPA y el tipo de cambio nominal	37
Gráfico 4	América Latina y el Caribe: PIB per cápita sobre la base de la PPA y el tipo de cambio nominal, 2017	38
Gráfico 5	América Latina y el Caribe: consumo final efectivo per cápita sobre la base de la PPA y el tipo de cambio nominal.....	39
Gráfico 6	América Latina y el Caribe: consumo de los hogares y las instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares per cápita sobre la base de la PPA y el tipo de cambio nominal, 2017	42
Gráfico 7	América Latina y el Caribe: PIB y consumo de los hogares y de las instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares per cápita sobre la base de la PPA	45
Gráfico 8	América Latina y el Caribe: gasto en consumo final del gobierno per cápita sobre la base de la PPA y el tipo de cambio nominal	49
Gráfico 9	América Latina y el Caribe: gasto en formación bruta de capital fijo per cápita sobre la base de la PPA y el tipo de cambio nominal.....	52
Gráfico 10	América Latina y el Caribe: índice del nivel de precios del PIB	53
Gráfico 11	América Latina y el Caribe: índice del nivel de precios por componentes de gasto....	53
Gráfico 12	América Latina y el Caribe: variación en las PPA y en los índices del nivel de precios de la ronda 2011 del PCI	54

Recuadros

Recuadro 1	PIB en dólares con arreglo al TCO y en dólares con arreglo a la PPA	14
------------	---	----

Diagramas

Diagrama 1	Gobernanza del Programa de Comparación Internacional, ronda 2017.....	20
Diagrama 2	Enfoque ascendente del PCI	29
Diagrama 3	Estimación de los resultados regionales.....	32

Imágenes

Imagen 1	Ejemplo de especificaciones para los productos consumidos en los hogares	26
Imagen 2	Ejemplo de especificaciones para encuesta de alquiler de vivienda	27
Imagen 3	Ejemplo de especificaciones para encuesta de maquinaria y equipo	28

Agradecimientos

El Programa de Comparación Internacional (PCI) es una iniciativa mundial en la que participan organismos internacionales y regionales, oficinas nacionales de estadística y sus equipos técnicos, consultores internacionales y personal administrativo de las diferentes instancias. Gracias al trabajo conjunto de todos estos equipos, es posible presentar los resultados que figuran en este informe sobre la ronda 2017.

La Unidad de Estadísticas Económicas y Ambientales de la División de Estadísticas de la Comisión Económica para América Latina (CEPAL), en su calidad de instancia de coordinación regional del PCI para América Latina y el Caribe, quiere extender su más amplio agradecimiento a los equipos técnicos de precios y cuentas nacionales, las autoridades de las oficinas nacionales de estadística, los colegas del Banco Mundial, en su calidad de Oficina Mundial del PCI, los consultores y, en general, a todos los colegas que participaron en los trabajos de la ronda 2017 del PCI. Gracias a su activa participación y su compromiso continuo, fue posible contar con los resultados que el presente documento pone su disposición.

Quisiéramos también dejar constancia de que el PCI, en cuanto programa permanente, continuará precisando de su apoyo y colaboración para dar cumplimiento a los trabajos de las subsiguientes rondas. Con el esfuerzo conjunto de todas las partes y de la CEPAL será posible seguir construyendo estadísticas para conocer mejor la realidad regional y proporcionar elementos que mejoren las políticas públicas.

Introducción

La ronda 2017 del PCI estuvo coordinada por el Banco Mundial, a través de la Oficina Mundial del PCI. En el marco del programa, los países se agrupan por regiones, que a su vez trabajaron con las oficinas de coordinación regional. En el caso particular de América Latina y el Caribe, la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) estuvo a cargo de esta actividad.

Los países de América Latina que participaron en la ronda 2017 fueron: Argentina, Bolivia (Estado Plurinacional de), Brasil, Ecuador, El Salvador, Haití, Honduras, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana y Uruguay; mientras que las economías participantes del Caribe fueron: Anguila, Antigua y Barbuda, Aruba, Bahamas, Barbados, Belice, Bermudas, Bonaire, Curaçao, Dominica, Granada, Guyana, Islas Caimán, Islas Turcas y Caicos, Islas Vírgenes Británicas, Jamaica, Montserrat, Saint Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas, Santa Lucía, San Martín, Suriname y Trinidad y Tabago.

En mayo de 2020, la Oficina Mundial presentó a nivel mundial las nuevas paridades del poder adquisitivo (PPA) para la ronda 2017 a través de su informe *Purchasing Power Parities and the Size of World Economies: Results from the 2017 International Comparison Program*. A partir de esta publicación, las oficinas de coordinación regional contribuyeron a divulgar los resultados mundiales, así como los correspondientes a sus respectivas regiones. El presente documento se ha elaborado como parte de las actividades de la ronda 2017 del PCI para América Latina y el Caribe.

A. Breve historia del Programa de Comparación Internacional

El PCI se estableció a finales de la década de 1960, con el propósito de llenar el vacío estadístico originado por carecer de información que permitiera comparar precios y cantidades entre los países. De ese modo, bajo los auspicios de las Naciones Unidas y el Banco Mundial, en 1968 surgió un modesto proyecto de investigación denominado Unidad de Comparaciones Internacionales, ubicado parcialmente en la Universidad de Pensilvania y en la División de Estadística de las Naciones Unidas. Esta es conocida como la primera fase del Programa, que en 1970 abarcó 10 países (Banco Mundial, 2005).

Los resultados de esta fase se divulgaron en el marco del informe titulado *A System of International Comparisons of Gross Product and Purchasing Power* (Kravis y otros, 1975). Una de las principales conclusiones

apuntó a que los precios tendían a ser menores en los países con menor producto interno bruto (PIB) per cápita. De lo que se desprendió que, si el PIB per cápita se comparaba utilizando tipos de cambio, los niveles relativos del PIB per cápita no medían las diferencias de las cantidades entre los distintos países. Este hallazgo se repitió en investigaciones posteriores, en las que destacaron los esfuerzos continuados por construir precios internacionales adecuados e índices de cantidad que no dependieran de los tipos de cambio. Esta aseveración es de suma importancia en la construcción de las mediciones en las que se basa el PCI (Banco Mundial, 2005).

La segunda fase del PCI tuvo lugar en 1973. En ella, la cobertura se amplió a 16 economías y sus resultados se publicaron en 1978. En 1975 se produjo la tercera fase, con una cobertura de 34 economías, cuyos resultados se dieron a conocer en 1982. Después de la tercera fase, se incorporó un esquema de regionalización a la hora de generar los resultados. De ese modo, las regiones elaboraban sus comparaciones y los resultados mundiales se obtenían vinculando los conjuntos de datos regionales (Banco Mundial, 2005).

En paralelo, a mediados de los años setenta, la Oficina Estadística de la Unión Europea (Eurostat) construyó su propio PCI y, a principios de los ochenta, la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE) inició su propio programa permanente relativo a las PPA con objeto de complementar el establecido por Eurostat. Así fue como nació el programa conjunto entre la Eurostat y la OCDE. El número de países involucrados fue aumentando y las comparaciones del PIB realizadas en 1980 abarcaron a 60 países. Esta es conocida como la cuarta fase, y su principal hito radica en que el PCI pasó de ser un proyecto de investigación a una parte operativa regular de la División de Estadística de las Naciones Unidas. En la quinta fase, cuyo año de referencia fue 1985, se registró la participación de 64 economías. En 1990 el ejercicio fue renombrado PCI y, en la sexta fase, cuyo año de referencia fue 1993, se contó con la participación de 115 economías.

En la década de 1990, ante la falta de datos de PPA actualizados y confiables a nivel mundial, la División de Estadística de las Naciones Unidas, el Banco Mundial y el Fondo Monetario Internacional (FMI) comisionaron una investigación basada en el informe "Ryten Report". Los resultados obtenidos permitieron determinar que, para ejecutar un PCI que diera cobertura a todos los países del mundo, se precisaba contar con financiamiento, organización, administración y personal propios. El Banco Mundial fue el organismo internacional encargado de preparar un plan de implementación para desarrollar un programa amplio.

En marzo de 2002, el Banco Mundial presentó una propuesta para dar continuidad al programa mundial en la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas, que consistía en dotar de gobernanza al PCI; movilizar fondos para llevar a cabo una nueva ronda del PCI; incorporar técnicas, procedimientos y estándares mejorados, y fomentar la participación de los países, principalmente. De igual manera, se apoyó la designación de Banco Mundial como el organismo de coordinación mundial y administración del PCI.

La ronda 2005 del PCI se organizó en torno a un esquema de Oficina Mundial del PCI a cargo del Banco Mundial y oficinas de coordinación regional, lo cual tuvo un impacto profundo en el programa, ya que se logró una mejora sustantiva en los resultados obtenidos. En la ronda 2005 participaron 146 países. La ronda 2011 consolidó el esquema de operación regional y contó con la participación de 199 países.

En marzo de 2015, en el 47º período de sesiones de la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas, se decidió que el PCI pasara a ser una actividad permanente dentro del programa mundial de estadísticas. Las implicaciones de esa resolución son trascendentales, puesto que obliga a los países y a los organismos regionales e internacionales a proveer los recursos humanos y financieros necesarios para ejecutar debidamente esta actividad. De igual manera, se determinó que 2017 sería el año de referencia para la siguiente ronda y se sugirió incorporar el proceso de encuesta continua (*rolling survey*) a fin de llevar a cabo mediciones cada 2 o 3 años e interpolar las estimaciones. En el presente documento se refiere a la ronda 2017, que contó con la participación de 176 economías.

B. Qué es el Programa de Comparación Internacional

El PCI es una iniciativa estadística mundial que recopila información sobre precios comparables en las economías participantes, con los que se estiman las paridades del poder adquisitivo (PPA). Los precios recabados son relativos a una canasta de productos de los componentes del PIB por el enfoque del gasto¹ y las paridades obtenidas corresponden a cada uno de sus componentes. La PPA se obtiene aplicando una teoría estándar de números índices entre pares de monedas, y constituye la tasa de conversión monetaria que iguala el poder adquisitivo de una determinada cantidad de dinero en dos países determinados.

El uso de la PPA como medio de conversión del PIB permite obtener medidas más adecuadas en relación con los agregados macroeconómicos con fines de comparación internacional, ya que considera la capacidad de compra en las economías participantes.

El objetivo de este programa es determinar la PPA y producir índices comparables de nivel de precios para las economías participantes, además de convertir las medidas de volumen del PIB y PIB per cápita, así como sus componentes de gasto, en una moneda común.

Los índices de cantidad (o volumen) internacionales pueden obtenerse deflactando los gastos en monedas nacionales mediante las PPA correspondientes. Estos índices resultantes permiten comparar los niveles de vida entre los distintos países.

C. Estructura del informe

Este documento describe el trabajo realizado en la ronda 2017 del PCI. En la sección II de este documento, se hace un repaso de los conceptos y usos de la paridad del poder adquisitivo. Los conceptos de PPA e índice de nivel de precios se describen para lograr una mejor comprensión de los resultados obtenidos.

En la sección III se abordan, de forma amplia, las actividades de la ronda 2017 relativas a la gobernanza del PCI y la función de la CEPAL como organismo de coordinación regional del programa. En la sección IV figura una revisión exhaustiva de la metodología de cálculo, empezando por el PIB y sus componentes, la recopilación de los precios por tipo de formulario y la estimación de las PPA.

En la sección V se aborda el conjunto de resultados obtenidos para América Latina y el Caribe, que figuran desglosados por subregión. Cabe destacar que esta sección es un subconjunto de los resultados mundiales divulgados en mayo 2020, y que se elaboró específicamente en torno a América Latina y el Caribe. A diferencia de los resultados mundiales, que se expresan en dólares de los Estados Unidos, los datos incluidos en esta sección están denominados en reales brasileños. A lo largo de la sección se presentan los resultados obtenidos para cada uno de los componentes de la demanda del PIB. Esta sección da cuenta de la diversidad económica que puede observarse a través de la PPA y el índice de nivel de precios en América Latina y el Caribe. De igual manera, y como parte de los resultados de la ronda 2017, se destina una sección a la revisión de los resultados de la ronda 2011, respecto de la versión brindada originalmente en esta misma ronda.

Finalmente, en la sección VI se explican las lecciones aprendidas y el trabajo futuro en el marco del PCI y las rondas subsiguientes, en lo que respecta al PCI como un programa permanente y de actualización continua y a la CEPAL, en cuanto organismo encargado de la coordinación regional.

¹ El PIB por el enfoque del gasto es la suma de los gastos de consumo final de los hogares, el gobierno y las instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares, más la formación bruta de capital y el saldo de las exportaciones e importaciones.

I. Conceptos y usos de la paridad del poder adquisitivo

A. Conceptos (PPA, PIB y sus componentes en valores nominales y reales, gasto de consumo individual real, tipo de cambio e índice del nivel de precios)

Al efectuar comparaciones entre países, se suelen llevar primero los valores a una moneda común y luego analizar la situación de cada uno de ellos. Por lo general, la moneda utilizada para estas comparaciones es el dólar estadounidense, con el tipo de cambio de mercado de cada uno de los países involucrados en el análisis. Sin embargo, hacer uso del tipo de cambio puede provocar alteraciones en el análisis debido a factores que no están necesariamente relacionados con el poder de compra de la moneda nacional. En efecto, este tipo de conversiones reflejan las diferencias de precio y volumen en los gastos y, por lo tanto, no son apropiadas para las comparaciones relativas al volumen. Por lo tanto, a fin de reducir esos efectos, la PPA se presenta como una opción real para llevar a cabo tales comparaciones. La PPA se calcula en función del precio de una canasta común de bienes y servicios en cada una de las economías participantes, y mide lo que la moneda local de una economía puede comprar en otra economía, de tal forma que los gastos basadas en la PPA eliminan el efecto de las diferencias en el nivel de precios entre las economías y solo reflejan las diferencias en el volumen.

La PPA es un indicador económico que permite efectuar diversas comparaciones en relación con los volúmenes y precios vigentes en los países. Es el indicador adecuado para medir el tamaño “real” de las economías, comparar el ingreso per cápita y el bienestar material promedio existente en los países y medir la competitividad y la pobreza internacional.

Cada país calcula el PIB en su propia moneda nacional. Esto se conoce como PIB nominal y hace referencia al PIB de un período y espacio (país) determinado, expresado en moneda nacional.

Para comparar el tamaño de una economía respecto de otra, se procede a comparar los niveles del PIB. Sin embargo, como cada PIB está expresado en la moneda nacional, es necesario expresarlo en una moneda común. En general, esa moneda es el dólar de los Estados Unidos y, por ese motivo, se utiliza el tipo de cambio oficial (TCO) de la moneda nacional respecto del dólar.

El nivel del PIB medido en dólares resulta entonces de dividir el PIB en moneda nacional por el TCO respecto del dólar. Desde esta perspectiva, una economía produciría más bienes y servicios que otra en la medida que su PIB en dólares sea mayor, lo que también supondría un "PIB real" mayor. Lo mismo se aplica a las mediciones del PIB per cápita. No obstante, como se analiza a continuación, esa afirmación no es del todo correcta.

Hay algunas economías que utilizan al dólar como moneda de curso legal. En esos casos, el PIB nominal se calcula directamente en dólares, de modo que, desde esta perspectiva, el PIB nominal coincidiría con el "PIB real". Sin embargo, esa afirmación tampoco es correcta.

Para comparar el "PIB real" a nivel internacional, el TCO no mide necesariamente el poder adquisitivo de la moneda local en relación con el volumen de productos que se pueden adquirir en cada economía. En otras palabras, puede suceder que una economía medida en dólares según el TCO tenga un valor mayor que otra, pero en realidad produzca un volumen menor de bienes y servicios, simplemente por el hecho de que el TCO del dólar en ese momento tenga un valor muy alto debido a una pérdida de valor de la moneda local. Por ese motivo, el TCO no es un buen indicador para calcular el PIB real. Como se sabe, el TCO no solo refleja el intercambio de bienes y servicios, sino también las transacciones financieras². Asimismo, existen servicios que, por definición, no se pueden intercambiar entre los países, como los servicios prestados por la administración pública del gobierno.

Por eso, la estadística económica recomienda utilizar otra tasa de cambio, la PPA, en lugar del TCO, para obtener el PIB real. Mientras que el TCO es el precio relativo de la moneda nacional respecto de otra y está determinado por la oferta y la demanda³ de esas monedas, la PPA también es el precio relativo de la moneda nacional respecto de otra, pero está determinada por la comparación del precio de una canasta seleccionada de productos (véase el recuadro 1), ponderada de acuerdo con los componentes del PIB por el enfoque del gasto.

Si bien se habla de "la PPA", en realidad no existe una única PPA, sino que existirán tantas PPA como productos o grupos de productos se comparen. En el marco del PCI, la comparación se realiza según el desglose de los productos del PIB por el enfoque del gasto⁴. Se calcula primero una PPA a nivel elemental de los productos seleccionados. En el PCI, ese nivel elemental se denomina encabezado básico y es el máximo nivel de desagregación en la clasificación de gasto para el que se pueden estimar ponderaciones explícitas de gasto de las cuentas nacionales. Los encabezados básicos se agrupan en "clases", que conforman "grupos". Los grupos forman "divisiones", que a su vez forman un agregado principal, por ejemplo, el gasto de consumo individual de los hogares.

Recuadro 1
PIB en dólares con arreglo al TCO y en dólares con arreglo a la PPA

Suponiendo que el país A produce 20 unidades de vino de idéntica calidad a un precio de 4, y el país B produce 10 unidades de vino a un precio de 1, el PIB del país A es igual a 80 (20x4) y el del país B es igual a 10 (10x1), ambos expresados en la moneda local. Si se desea conocer si el país A produce más o menos bienes y servicios que el país B, una alternativa es dividir el PIB del país A por el TCO de su moneda A respecto de la moneda B. Si el TCO=8, el PIB de del país A expresado en la moneda del país B es $80/8 = 10$, ese concluye que el país A produce 10 unidades en la moneda del país B, exactamente lo mismo que el país B. Sin embargo, ese resultado no es correcto ya que, como se dijo, A produce 20 unidades de vino, mientras que B produce solamente 10 unidades y el resultado que se ha obtenido utilizando el TCO es que ambos producirían las mismas cantidades. El problema radica en haber utilizado el TCO, que puede estar influido por fluctuaciones provenientes del mercado financiero o de otro tipo. La alternativa es utilizar la PPA, que compara el precio vigente en el país A respecto del precio vigente en el país B para la misma canasta de productos, en este caso el vino: $PPA = 4/1 = 4$. El PIB de A expresado en la moneda PPA del país B es $80/4 = 20$, es decir, el país A produce el doble que el país B. Este resultado es correcto y coincidente con el que arrojaría si se comparan las 20 unidades de vino que produce el país A con las 10 unidades que produce el país B. De ahí la importancia de utilizar la PPA en lugar del TCO cuando se realizan comparaciones internacionales.

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

² En algunos países existe también el uso de diversas tasas de cambio según el tipo de transacción o incluso coexisten mercados informales, lo que dificulta la obtención de un valor promedio.

³ También puede estar fijado por el banco central.

⁴ Existen diversas formas de clasificar a los productos, como por ejemplo según el gasto, la oferta y el comercio internacional.

A nivel de producto, la PPA es una tasa de cambio “real” que resulta de comparar el precio de un mismo producto A en dos espacios (países o regiones) diferentes. Se calcula según el cociente entre el precio del producto A en la economía local y el precio de A en la economía utilizada como base de la comparación. El resultado es una tasa de cambio, la PPA del producto A, que indica las unidades de moneda nacional que deben gastarse para obtener una cantidad del producto en la economía analizada, cuando en la economía base se gasta una unidad de su moneda (por ejemplo, un dólar) para obtener esa misma cantidad.

Habrán tantas PPA como comparaciones se realicen de precios de productos, grupos de productos o canastas de productos.

Por este motivo, es importante acordar a nivel internacional una misma canasta de bienes y servicios que permita realizar esa comparación. La Oficina Mundial del PCI del Banco Mundial se encarga de definir esa canasta. De este modo, el “PIB real” de un país es el PIB expresado en una moneda común, pero utilizando un tipo de cambio “real”, esto es, el que arroja la PPA.

Para los países cuya moneda de curso legal es el dólar, habrá entonces una estimación del PIB real diferente al PIB nominal, en la medida en que la PPA puede arrojar un valor diferente a 1 ya que, como es sabido, el precio en dólares de un mismo producto es distinto entre los países que utilizan el dólar como moneda de curso legal⁵.

El concepto del PIB real se utiliza también para realizar comparaciones temporales en lo que respecta al volumen, las series de tiempo y como sinónimo del PIB expresado en moneda constante o en medidas encadenadas de volumen. En el contexto del PCI, el PIB real se refiere al PIB de un país expresado en PPA, y no al PIB en moneda o volumen constante. Como se ha mencionado, el objetivo radica en realizar una comparación espacial entre países en un momento temporal determinado (un punto en el tiempo) y no una comparación de la evolución del volumen a lo largo del tiempo.

Obviamente, el análisis del PIB real puede extenderse también a sus componentes, como es el caso del gasto de consumo individual. Este componente del gasto, cuando se refiere a los hogares, es uno de los indicadores utilizados para medir su bienestar material. Un nivel de gasto de consumo individual real más alto indicará también un mayor nivel de bienestar material promedio.

En el *Sistema de Cuentas Nacionales 2008* (SCN 2008), el consumo de los hogares puede analizarse desde dos ópticas: el gasto o la adquisición. Según el enfoque del gasto, “son los montos que los compradores pagan, o convienen en pagar, a los vendedores a cambio de bienes o servicios que estos suministran a los propios compradores o a otras unidades institucionales designadas por ellos” (Comisión Europea y otros, 2016, pág. 218). Esto incluye el gasto monetario y no monetario (trueque) y ciertas transferencias en dinero y en especie, como por ejemplo las indemnizaciones de las compañías de seguros (excepto por seguros de vida) y la cooperación internacional corriente.

El consumo desde el punto de vista de la adquisición, o consumo efectivo, hace hincapié en quién incorpora el consumo (quién es el beneficiario), y no en quién gasta. Incluye el gasto de consumo final más los productos que los hogares reciben de forma gratuita⁶ por parte del gobierno y las instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares. En el SCN 2008, esos pagos se denominan transferencias sociales en especie (TSE), que están constituidas por los servicios individuales prestados por el gobierno o las instituciones mencionadas⁷ y abarcan productos como la salud y la enseñanza públicas. Como la ponderación de los servicios individuales provistos por el gobierno y dichas instituciones varía de un país a otro, la comparación del consumo más adecuada entre las economías es la que se basa en el consumo efectivo, ya que tiene la cobertura completa al incluir las TSE.

Por estos motivos, en los resultados del PCI 2017 se muestran los resultados desde ambas perspectivas del consumo de los hogares.

⁵ El mismo análisis puede hacerse a nivel interno de un país, calculando PPA vigentes en cada región. Si bien la moneda de curso legal es la misma y por este motivo el producto regional nominal se puede comparar directamente entre las diferentes regiones, la PPA refleja los precios vigentes para los mismos productos en cada región, arrojando valores reales para el producto regional diferentes del producto nominal.

⁶ O a precios económicamente no significativos.

⁷ Se los denomina individuales porque se puede identificar al sector institucional demandante, los hogares. Y se diferencian de los servicios colectivos, los cuales pueden ser consumidos por cualquier sector institucional, como es el caso de los servicios de administración de gobierno, justicia o defensa nacional.

B. Limitaciones de las paridades

Las PPA son estimaciones estadísticas y están sujetas a errores de muestreo, medición y clasificación. Por eso, deberían tratarse como aproximaciones a los valores reales. Debido a la complejidad del proceso utilizado para recopilar los datos y calcular las PPA, no es posible estimar en forma directa sus márgenes de error (Banco Mundial, *s/fa*).

El concepto de la PPA algunas veces se utiliza como variable indirecta (*proxy*) para estimar el tipo de cambio de equilibrio o de largo plazo, y se compara el valor de la PPA con el TCO. Si la PPA es muy diferente del TCO, se desprende que en algún momento el TCO debería equipararse a la PPA.

En caso de que la PPA sea mayor que el TCO, debería producirse una pérdida de valor de la moneda nacional (devaluación), ya que esa economía tiene una moneda nacional apreciada (un TCO bajo) en esa coyuntura, que no se sostendría en el largo plazo al no estar alineada con el equilibrio señalado por la PPA más alta. En caso contrario, si la PPA es menor que el TCO, la economía tiene una moneda nacional depreciada (un TCO alto), que tampoco se sostendría en el tiempo, por lo que el valor de la moneda nacional debería aumentar (revaluación) hasta igualarse con la PPA.

No se aconseja utilizar las PPA como *proxy* del tipo de cambio de equilibrio o como indicador de la sobre o subvaloración de las monedas. Como se ha afirmado, a la hora de determinar el TCO no solamente interviene el mercado de bienes y servicios, sino también el mercado financiero, con transacciones que pueden involucrar tanto los flujos como los stocks (cambios de cartera) de instrumentos financieros. Por otra parte, en el cálculo de las PPA se incluyen servicios que, por definición, no son transables en el mercado internacional.

En el marco del PCI, se compara la PPA con el TCO y se obtiene el índice del nivel de precios⁸, que equivale al cociente PPA/TCO y sirve para conocer los países que son más caros o baratos en términos relativos, pero no para estimar los (des)equilibrios cambiarios.

Otra limitación en el uso de las PPA es su posible utilización para determinar las tasas de crecimiento en el volumen de las economías nacionales en el tiempo. Como se afirmó antes, el concepto de PIB real definido en el marco de las PPA se refiere a la comparación espacial en un mismo período, y se diferencia del PIB real a precios constantes o en medidas encadenadas de volumen, que permite medir el crecimiento a lo largo del tiempo.

C. Usos

La PPA se utiliza principalmente para comparar los datos de las cuentas nacionales de las distintas economías, como el PIB y sus componentes de gasto, mediante su conversión a una moneda común. Al hacerlo, eliminan el efecto de las diferencias de nivel de precios entre las economías y reflejan solo las diferencias en las medidas del volumen o la producción en el espacio, lo que permite conocer si una economía (PIB) es mayor o menor en magnitud que otra (Banco Mundial, *s/fa*). Ese análisis se extiende a los componentes del PIB según el enfoque del gasto, en particular el consumo de los hogares, el consumo del gobierno y la formación de capital, así como el ingreso y consumo per cápita. En este último caso, es una forma de aproximarse al bienestar material promedio.

El PIB y el PIB per cápita medidos en PPA se utilizan en muchos análisis socioeconómicos que cubren temas como la pobreza y la prosperidad, el crecimiento económico, el comercio y la competitividad, el desarrollo sostenible, el desarrollo humano, la salud, la educación, la productividad laboral y los salarios, el medio ambiente y la energía.

El PIB real se usa también para comparar la productividad laboral a nivel internacional (PIB por hora trabajada).

⁸ Price Level Index.

La PPA también se utiliza para derivar el índice de nivel de precios, esto es, la relación entre la PPA y el TCO, y para conocer si los precios de una economía están por arriba (caros) o por debajo (baratos) respecto de otros países o grupos de países (regiones). Es la perspectiva de un viajero internacional que desea conocer si un país es más caro o más barato que otro. Un índice del nivel de precios superior a 100 significa que el país tiene precios relativamente caros, mientras que si el valor es inferior a 100 significa que sus precios son relativamente más baratos.

Los datos del PCI constituyen un insumo para los indicadores del grado de desarrollo como los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), el índice de desarrollo humano (IDH), el índice de desarrollo humano ajustado por la desigualdad (IDH-D) y el índice de desarrollo humano ajustado por género (IDG).

También se utilizan para determinar las líneas internacionales de pobreza, así como para estudios sectoriales en el ámbito de los sistemas de salud y las tecnologías de la información y la comunicación. El PIB real se emplea para estandarizar otras variables económicas, como las emisiones de carbono o el uso de energía por unidad de PIB, el PIB por ocupado o el PIB por hora trabajada.

Las empresas multinacionales utilizan la PPA para evaluar el costo de invertir o realizar gastos en diferentes economías.

La PPA interviene en la fórmula utilizada por el FMI para establecer las cuotas de los países que lo integran, que a su vez luego determinan los recursos financieros máximos que los países miembros deben proporcionar al FMI, el financiamiento que estos pueden obtener del Fondo, su participación en la asignación general de los derechos especiales de giro y su poder de voto en las decisiones del FMI.

D. Las PPA y los ODS

Los ODS constituyen un listado de 17 objetivos, 169 metas y 231 indicadores (CEPAL, *s/fa*) que los Estados Miembros de las Naciones Unidas determinaron el 25 de septiembre de 2015 en el marco de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible (Naciones Unidas, *s/fa*), que abarca muchos de los temas enumerados anteriormente.

La PPA tiene un amplio uso en los ODS, así como en el seguimiento de los progresos a lo largo del tiempo. Como se ha dicho, permite establecer la línea de pobreza internacional⁹, que se utiliza en el marco de los objetivos relativos a la erradicación de la pobreza (ODS 1) y el hambre cero (ODS 2). Este último se centra en la productividad agrícola. La PPA se utiliza para definir los ingresos de los pequeños productores, así como para medir la producción y los ingresos individuales derivados de la agricultura.

En el ODS 3, la meta 3.1 busca reducir la tasa de mortalidad materna durante el parto y el indicador modelado que se emplea para hacer un seguimiento de la situación es el PIB real, convertido en PPA. La meta 3.8 analiza el logro de la cobertura sanitaria universal y los análisis que exploran este uso utilizan la PPA para comparar los gastos de bolsillo en salud en diferentes países, así como el número de personas que se encuentran por debajo de la línea de pobreza debido al gasto catastrófico¹⁰.

El ODS 4 compara los gastos tanto del gobierno como de los hogares en enseñanza utilizando la PPA.

El ODS 7 hace un seguimiento de la eficiencia energética midiendo la cantidad de energía utilizada para producir bienes y servicios por valor de un dólar medido con arreglo a la PPA.

El ODS 8 utiliza el PIB por persona ocupada convertido en PPA para monitorear la productividad económica.

En el ODS 9, la meta 9.4 monitorea el progreso hacia una industria sostenible, eficiente y limpia y mide las emisiones de dióxido de carbono por unidad de PIB convertido en PPA. La meta 9.5 fomenta la innovación científica y supervisa el gasto en investigación y desarrollo utilizando la PPA.

El ODS 10 monitorea el crecimiento de los ingresos de los ciudadanos más pobres y utiliza la PPA para comparar el consumo per cápita y los ingresos del 40% más pobre con el promedio nacional.

⁹ Equivalente a 1,90 dólares medidos con arreglo a la PPA por día y por persona.

¹⁰ Es el gasto en salud del hogar que representa una proporción igual o mayor al 30% de su ingreso disponible.

II. El Programa de Comparación Internacional en América Latina y el Caribe, ronda 2017

A. Gobernanza global del programa para la ronda 2017

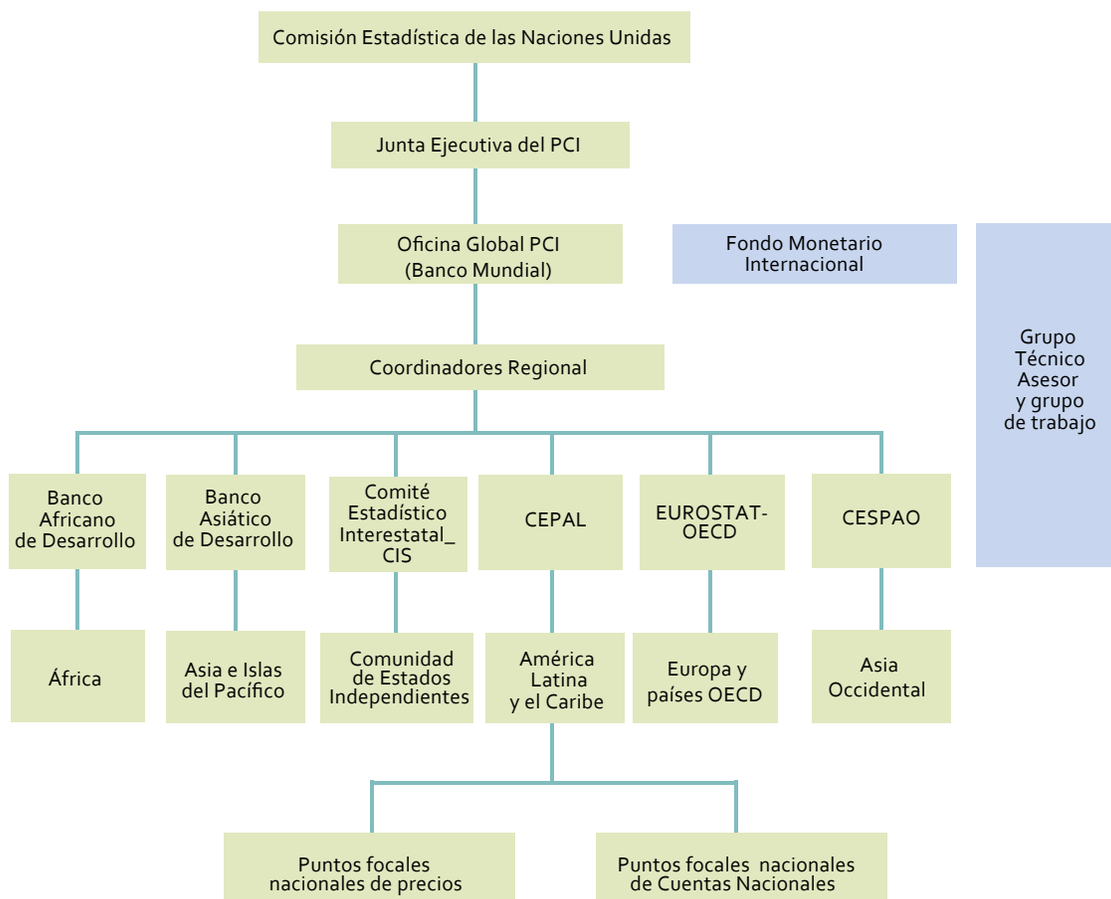
Dada la envergadura del PCI a nivel mundial, su gobernanza es competencia de la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas, que constituye la Junta Directiva del PCI. Esta tutela da garantías de la representación adecuada tanto de los países como de las organizaciones multilaterales; además de ser un órgano estratégico que formula políticas que rigen la producción de estos indicadores regionales y mundiales. Asimismo, aprueba la agenda de investigación técnica y metodológica, al mismo tiempo que promueve la divulgación de la importancia del programa a los encargados de la formulación de políticas para garantizar que se incluya dentro del programa estadístico habitual en los países.

La Comisión de Estadística da a conocer las directrices del programa mediante resoluciones que han sido previamente aprobadas por los países. De ese modo, en marzo de 2016, en su 47º período de sesiones, se acordó que el PCI pasara a ser una actividad permanente dentro del programa mundial de estadísticas y se determinó que 2017 sería el nuevo año de referencia. Asimismo, se sugirió incorporar un proceso de encuesta continua para llevar a cabo las mediciones cada 2 o 3 años e interpolar las estimaciones (Naciones Unidas, 2016). Las implicaciones de esta resolución son trascendentales, puesto que obligará a los países y a los organismos regionales e internacionales a proveer los recursos humanos y financieros necesarios para ejecutar debidamente esta actividad.

Además, en su 50º período de sesiones, la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas brindó una descripción detallada de las actividades de gobernanza del programa y sus modificaciones respecto de la ronda 2011, analizó los avances de la ronda 2017 y asumió los riesgos todavía existentes. A ese respecto, hizo un llamado más enérgico a los organismos nacionales, regionales y mundiales para que incorporaran al PCI en sus programas de estadística habituales, a fin de garantizar su sostenibilidad como programa permanente (Naciones Unidas, 2019).

En el ámbito de la gobernanza del programa, en el diagrama 1 se muestra el esquema directivo que se utilizó en la ronda 2017. En virtud de ese formato, el Banco Mundial desempeña la función de organismo de ejecución a nivel mundial, lo que entraña la labor de coordinar y ejecutar el programa a nivel mundial, así como producir y difundir los resultados obtenidos a ese respecto.

Diagrama 1
Gobernanza del Programa de Comparación Internacional, ronda 2017



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Por su parte, la labor del Grupo Asesor Técnico (TAG) es garantizar la solidez metodológica y la calidad de las estimaciones de las PPA, además de velar por la transparencia de su proceso de estimación. A su vez, se encarga de promover el PCI como una actividad permanente y con períodos de ejecución más frecuentes. En esta línea, en 2019 el TAG recomendó la creación de un equipo de trabajo de cálculo que permitiera realizar estimaciones paralelas a fin de aumentar las garantías de calidad y transparencia, así como la reproducibilidad de los resultados finales (Naciones Unidas, 2019).

Bajo la supervisión del Banco Mundial se encuentran los coordinadores regionales, cuya función consiste en sistematizar y aplicar los lineamientos del programa al nivel de los países que lo conforman, además de producir y difundir los resultados entre las economías participantes. En este nivel se observan seis coordinadores regionales, de los cuales dos corresponden a oficinas regionales de las Naciones Unidas: la CEPAL y la Comisión Económica y Social para Asia Occidental (CESPAO).

El FMI forma parte del equipo de trabajo sobre las garantías de calidad de los datos para la revisión de las series cronológicas de la PPA, junto con la División de Estadística del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas y el Banco Mundial en calidad de miembros.

Finalmente, en el caso de América Latina y el Caribe, la CEPAL ha implantado el formato de trabajo mediante puntos focales nacionales, tanto en el ámbito de los precios como de las cuentas nacionales y, a través de ellos, transfiere las pautas de trabajo, como los requerimientos de información, hacia los niveles nacionales.

B. Participación de la CEPAL

1. Breve historia de la participación de la CEPAL

Si bien el PCI ya lleva más de 50 años funcionando como programa, la participación de la CEPAL como entidad coordinadora a nivel regional es reciente. Su primera incursión en este programa tuvo lugar en la ronda 2005, en la cual la Oficina de Estadística del Canadá desempeñó la función de coordinador regional para América Latina con el apoyo de la CEPAL. En esa ronda participaron 10 países de América del Sur.

En la ronda 2011, la CEPAL adquirió la función de coordinador regional para América Latina y el Caribe, con el apoyo de la Comunidad del Caribe (CARICOM). Fue entonces cuando inició su labor coordinando a 37 países de la región, la gran mayoría de los cuales participaban por primera vez en este tipo de actividades. Eso hizo que fuera necesario desplegar un gran esfuerzo para capacitar a los puntos focales nacionales en materia de los lineamientos metodológicos que implicaba la actividad, además de poner en marcha una importante campaña de concientización dirigida a los países para que lo incluyeran como parte de su programa permanente de trabajo.

Para la ronda 2017, la CEPAL y la CARICOM mantuvieron el trabajo realizado en la ronda 2011, en esta ocasión, para 36 países. Debido a la capacitación de los equipos nacionales en la ronda 2011 y la disminución de los recursos financieros, se redujeron las asistencias técnicas y las actividades de formación, así como las reuniones de validación con los países.

2. Economías participantes en la ronda 2017

La ronda 2017 congregó a un total de 36 países de América Latina y el Caribe, de los cuales 13 países se consideran de América Latina y los 23 restantes, del Caribe (véase el cuadro 1).

Cuadro 1
Economías bajo la coordinación de la CEPAL en las rondas 2011 y 2017

Economías	Código	2011	2017
América Latina			
1 Argentina	ARG		X
2 Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	X	X
3 Brasil	BRA	X	X
4 Colombia	COL	X	
5 Costa Rica	CRI	X	
6 Ecuador	ECU	X	X
7 El Salvador	SLV	X	X
8 Guatemala	GTM	X	
9 Haití	HTI	X	X
10 Honduras	HND	X	X
11 Nicaragua	NIC	X	X
12 Panamá	PAN	X	X
13 Paraguay	PRY	X	X
14 Perú	PER	X	X
15 República Dominicana	DOM	X	X
16 Uruguay	URY	X	X
17 Venezuela (República Bolivariana de)	VEN	X	

Cuadro 1 (conclusión)

Economías		Código	2011	2017
El Caribe				
1	Anguila	AIA	X	X
2	Antigua y Barbuda	ATG	X	X
3	Aruba	ABW	X	X
4	Bahamas	BHS	X	X
5	Barbados	BRB	X	X
6	Belice	BLZ	X	X
7	Bermudas	BMU	X	X
8	Bonaire	BON	X	X
9	Curaçao	CUW	X	X
10	Dominica	DMA	X	X
11	Granada	GRD	X	X
12	Guyana	GUY		X
13	Islas Caimán	CYM	X	X
14	Islas Turcas y Caicos	TCA	X	X
15	Islas Vírgenes Británicas	VGB	X	X
16	Jamaica	JAM	X	X
17	Montserrat	MSR	X	X
18	San Martín	SXM	X	X
19	Saint Kitts y Nevis	KNA	X	X
20	Santa Lucía	LCA	X	X
21	San Vicente y las Granadinas	VCT	X	X
22	Suriname	SUR	X	X
23	Trinidad y Tabago	TTO	X	X

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Los cambios respecto de la ronda 2011 en la cobertura de países son: Costa Rica y Colombia dejan de pertenecer al grupo coordinado por la CEPAL y se incluyen dentro del grupo coordinado por la OCDE. Guatemala y la República Bolivariana de Venezuela deciden no participar en esta ronda, mientras que se incorporan al trabajo la Argentina y Guyana.

III. Metodología de cálculo

A. PIB y sus componentes

Como se afirmó antes, las ponderaciones para agregar las PPA en el marco del PCI están dadas por el desglose del PIB según el enfoque del gasto, que mide el PIB mediante la suma del gasto en consumo final, la formación bruta de capital y las exportaciones netas. El consumo final es el gasto total en bienes y servicios consumidos por los hogares individuales¹¹, el gobierno y las instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares para satisfacer sus necesidades individuales o colectivas. La formación bruta de capital es el gasto total en la formación bruta de capital fijo, las variaciones de existencias y las adquisiciones menos las disposiciones de los objetos valiosos. Las exportaciones netas son la diferencia entre el valor de los bienes y servicios exportados y los importados.

La clasificación desglosa el gasto en bienes y servicios finales en 6 agregados principales, que a su vez se dividen en 28 categorías de gasto (divisiones), 63 grupos de gasto, 126 clases de gasto y 155 encabezados básicos, que cumplen con las clasificaciones funcionales y de productos consistentes con el SCN 2008. Los encabezados básicos son los componentes básicos de la comparación del PCI y el nivel elemental en el que se calculan por primera vez las PPA. A nivel de los encabezados básicos, se define el gasto final para el cual las economías participantes pueden estimar los gastos explícitos, y se seleccionan los artículos para fijar y recopilar los precios. Por esa razón, los encabezados básicos pueden abarcar una gama más amplia de bienes o servicios de lo que teóricamente es deseable.

Aunque en algunos países el PIB se calcula a través del enfoque del gasto, en otros se calcula únicamente en función de la producción, o se emplean estimaciones de los gastos incompletas. Los coordinadores regionales, junto con la Oficina Mundial del PCI, brindan asistencia técnica y asesoramiento sobre cómo estimar aproximadamente el PIB mediante el enfoque del gasto, a fin de poder contar con la información requerida en el PCI y completar así los 155 encabezados básicos.

Las ponderaciones se cargan en una herramienta especialmente diseñada para ello, el modelo de informe sobre las estadísticas del gasto (MORES). Este modelo permite introducir los valores detallados del gasto para cada uno de los encabezados básicos, así como información sobre los diferentes indicadores

¹¹ En el PCI dentro del consumo de los hogares se identifican dos categorías. Por una parte, se encuentra el gasto del consumo de los hogares, que incluye el gasto que proveen las instituciones sin fines de lucro que sirven a los hogares. Adicionalmente se registra la variable consumo efectivo individual, que incluye en el gasto de consumo de los hogares y de las instituciones sin fines de lucro que sirven a los hogares, y la parte del consumo privado que es provisto por el gobierno, como ocurre en los ámbitos de la vivienda, la salud, la educación, el ocio y los servicios culturales.

empleados para estimar los valores del gasto¹². Tiene planillas en formato Excel, en las que se solicita información sobre los valores iniciales estimados del gasto, la información sobre los diferentes enfoques de partición para cada encabezado básico y para todos los indicadores relacionados con los datos de las cuentas nacionales, y el valor del gasto estimado para 2017.

Las oficinas nacionales de estadística se encargan de asegurar la integridad de los datos a nivel de los EB, garantizando la aditividad y la cobertura y estimación correctas de determinados elementos, como los servicios de intermediación financiera medidos indirectamente (SIFMI), las compras netas en el exterior y los gastos de las instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares. También se evalúan la plausibilidad económica, la verificación de los gastos per cápita de los rubros básicos y las ponderaciones de los encabezados básicos a nivel de cada componente del gasto final.

La validación a nivel internacional, regional y mundial consiste en comparar las estructuras y los niveles de gasto per cápita entre los países a fin de detectar valores extremos o grandes diferencias dentro de los grupos de países identificados como homogéneos.

B. Precios

Se recopilan precios para una selección de productos que componen el PIB según el enfoque del gasto. Hay cuatro encuestas principales: consumo de los hogares, remuneraciones de gobierno, maquinaria y equipo, y construcción. Asimismo, se realizan dos encuestas especiales para determinar los precios de la enseñanza privada y el alquiler de la vivienda.

Para cada una de estas encuestas hay una lista mundial de productos, preparada por la Oficina Mundial en consulta con las agencias de implementación regionales y nacionales, que se basa en la lista global de las rondas previas del PCI a fin de mantener la comparabilidad temporal. Además, para los productos que integran el consumo de los hogares, cada región desarrolla su propia lista de productos regionales para la comparación regional, en la que se incluyen productos específicos de la región que son representativos de los patrones de consumo regionales, así como elementos de la lista global necesarios para vincular los resultados regionales con los mundiales.

Todos los precios informados son precios promedio anuales nacionales, en moneda local, para el año de referencia. Deben ser el promedio de los precios recopilados a intervalos regulares a lo largo del año. Cuando las encuestas de precios se habían realizado fuera del año de referencia (2017), los precios se debieron retropolar o extrapolar utilizando el índice de precios al consumidor (IPC).

El programa organiza la recolección de información sobre la base de cada componente del PIB de la demanda (véase el cuadro 2).

Cuadro 2
Componente del PIB por enfoque de demanda y formulario relacionado

Agregados	Formularios de precios
Producto interno bruto	
Gasto de consumo individual de los hogares	Consumo de los hogares Alquileres Educación privada
Gasto de consumo individual de las instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares	Paridades de referencia
Gasto de consumo individual del gobierno	Remuneraciones de gobierno
Gasto de consumo colectivo del gobierno	
Formación bruta de capital	Maquinaria y equipo Construcción
Balance de exportaciones e importaciones	Paridades de referencia

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

¹² Se explicita el método de cálculo empleado en cada EB, especificando el enfoque utilizado: la estimación directa, la extrapolación de un año anterior, el préstamo por valor / habitante o valor / volumen, los préstamos de estructura del propio país o de un país con patrones semejantes o la opinión de expertos.

1. Consumo de los hogares

La encuesta de consumo de los hogares abarca los bienes y servicios adquiridos por los hogares para consumo individual. Además, incluye dos encuestas adicionales que se tratan por separado debido a los diferentes requisitos en materia de datos: las encuestas sobre la enseñanza privada y la vivienda.

En el marco de la encuesta de consumo de los hogares se recopilaron los precios de 469 bienes y servicios¹³ para el consumo de los hogares, que a su vez se agruparon en 110 EB, como alimentos, bebidas, tabaco, ropa, calzado, servicios públicos, muebles, electrodomésticos, productos farmacéuticos, servicios de salud privados, vehículos automotores, servicios de transporte, electrónica, equipos, servicios de comunicación, servicios de *catering*, servicios de alojamiento, actividades recreativas e higiene personal, entre otros.

Al conformar la lista mundial, se tienen en cuenta los criterios de “representatividad” y “comparabilidad”. El primero busca que el producto que se incorpora en la canasta sea representativo del país participante, mientras que el segundo requiere que dicho producto sea comparable entre los distintos países. Entre ambos conceptos existe un dilema técnico (solución intermedia o *trade-off*).

Por un lado, es importante que cada país pueda incorporar productos “representativos”, es decir, productos a los que los habitantes destinen una cantidad de gasto significativa. Los productos no representativos suelen tener precios más altos, por lo que, si un país decide evaluar productos no representativos y otro país escoge productos representativos, existirán diferencias en los niveles de precios de la comparación.

Por otra parte, para que la comparación sea robusta, es fundamental que se incorporen en la lista productos “comparables”, esto es, productos con características muy similares que se puedan encontrar en los países participantes. Dos o más productos se consideran comparables si sus características físicas y económicas son idénticas, o si son lo suficientemente similares como para que los consumidores se mantengan indiferentes al optar entre ellos. Esto implica que los consumidores no están dispuestos a pagar un precio mayor por uno de ellos en comparación con el otro.

Si un país cuenta con un producto representativo, pero este no se consume en otros países, ese producto no es comparable. Por otra parte, existen productos que están en todos los mercados y son comparables, pero puede suceder que en un determinado país no sean representativos. Esa tensión entre representatividad y comparabilidad es inherente a la construcción de la lista mundial de productos. Por ese motivo, a la hora de definir los productos cuyos precios se van a recopilar, es imprescindible tener en cuenta tanto los productos representativos como los comparables.

En el marco de la encuesta sobre el consumo de los hogares, los productos representativos se clasifican como importantes. En el contexto de América Latina y el Caribe, se han considerado importantes los productos incluidos en la canasta del IPC y se han agregado algunos adicionales, en función de los países de la región.

La dificultad para recabar datos sobre los precios de los productos consumidos en los hogares reside en que cada uno de ellos viene acompañado de una serie de especificaciones¹⁴ (o atributos) como la marca, el peso, el tipo de envase, el año de fabricación y las dimensiones, entre otros. Esos atributos dificultan la búsqueda en cada país y, además, en muchas ocasiones los productos no coinciden exactamente con la información recolectada para sus IPC, lo que obliga a recopilar nuevamente precios de productos para este programa (véase la imagen 1).

¹³ 419 provienen de la lista global y 50 fueron agregados para la región de América Latina y el Caribe (LAC).

¹⁴ Las especificaciones varían dependiendo del tipo de formulario al que se haga referencia, es así como para el formulario de maquinaria y equipo, los atributos asociados a las especificaciones cambian totalmente de los que corresponden al consumo de hogares o educación.

Imagen 1

Ejemplo de especificaciones para los productos consumidos en los hogares

<p>110116102.ICP - Banana, estándar Lista regional: Sí Lista mundial: Sí Cantidad de referencia 1 Unidad de medida Kilogramo Embalaje Suelto Tipo Banana amarilla tradicional fresca Tamaño Largo 14-18 cm Calidad Buena calidad, piel intacta no partida, en perfecto estado Excluir Comercio justo de frutas, frutas orgánicas Especificar En temporada o fuera de temporada</p>	
<p>110552104.ICP - Pilas o baterías alcalinas AA, DURACELL Lista regional: Sí Lista mundial: Sí Cantidad de referencia 1 Unidad de medida Pieza Marca Duracell Embalaje Paquete de 2-4 pilas o baterías Tipo Tamaño AA, pilas alcalinas Tamaño Tamaño AA Material Cantidad mínima 2 Cantidad máxima 4 Poder Forma Cilíndricas Excluir Otros empaques múltiples Especificar</p>	

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

2. Encuestas especiales

Además del consumo de los hogares descrito anteriormente, la recopilación de precios contempla dos rubros de gastos que se deben trabajar sobre la base de encuestas especiales, a saber, la educación privada y los alquileres.

a) Educación privada

La categoría educación es un componente del consumo de los hogares. Para su medición, se llevó a cabo una encuesta especial consistente en un formulario con indicaciones y especificaciones sobre la información que debía recabarse. En ese formulario se recopilan los precios de matrícula anuales de las instituciones educativas privadas en función de los niveles educativos (educación primaria, secundaria baja y alta, terciaria y otros programas educativos (cursos o instrucciones en idiomas extranjeros y enseñanza extracurricular). Estos niveles educativos se determinan con la Clasificación Internacional Normalizada de la Educación (CINE), según la versión de 2011. Para cada nivel educativo enumerado, se solicita información sobre la cantidad de días lectivos por año académico, que podrá comprender un solo año natural o abarcar parte de dos años naturales.

Asimismo, se solicita información sobre la cantidad de alumnos matriculados en los diferentes niveles de la educación privada, la cantidad de centros educativos y los precios de la matrícula en cada nivel. Para cada nivel educativo se presenta una amplia descripción de las características y especificaciones que se requieren para la recolección de información.

b) Alquiler de vivienda

En el PCI, los alquileres de vivienda tienen en cuenta el mismo concepto de efectivo e imputado extraído del consumo de los hogares. En términos prácticos, el alquiler efectivo es el monto que los

usuarios pagan en dinero corriente por servicios de vivienda, mientras que el alquiler imputado es un rubro que se incorpora al consumo de los hogares bajo un supuesto económico que considera que los dueños de las viviendas son, a su vez, usuarios de estas y se hace una estimación de lo que el dueño pagaría por este uso, de lo que deriva el término imputado. Para estimar la PPA del componente relativo al alquiler efectivo o imputado, el PCI propone dos enfoques: de precios y de cantidad.

Con relación al alquiler efectivo, para recopilar información se utilizó el formulario “Alquiler de viviendas”, que comprendió los precios del alquiler de viviendas para 13 tipologías: 7 de casas y 6 de apartamentos. Las tipologías aplicadas se segmentaron de la siguiente manera: 4 casas unifamiliares de diferentes dimensiones, 3 casas semiseparadas en fila, 2 apartamentos tipo estudio, 2 apartamentos de una habitación de diferentes dimensiones y 2 apartamentos de dos habitaciones de diferentes dimensiones. En todos los casos, se solicitó información sobre el monto del alquiler en moneda nacional y la superficie útil de la vivienda en metros cuadrados (véase la imagen 2).

Imagen 2
Ejemplo de especificaciones para encuesta de alquiler de vivienda

Código del rubro	1104111110	
Nombre del rubro	Apartamento de una habitación, 40-60 m ²	
Cantidad de unidades	1	
Unidad de medida	Alquiler anual (promedio nacional)	
Tamaño de la vivienda (superficie útil) en m ²	40-60	
Tamaño de la vivienda (superficie útil) en pies cuadrados aprox.	430-650	
Las instalaciones de la vivienda incluyen:	Instalaciones eléctricas; agua interna (fría y caliente); baño privado con agua; cocina privada	
El alquiler excluye:	Muebles; materiales y servicios de mantenimiento; suministro de energía (como agua, electricidad, gas y otros combustibles); subsidios del gobierno o de empleadores	
Especificar	Tamaño de la vivienda, alquiler anual por m ²	

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Respecto al enfoque de cantidad, se utiliza el formulario “Volumen de vivienda” para recabar información del año de la ronda, en este caso 2011. Los tipos de construcción abarcados son vivienda formal e informal, y la primera de ellas, a su vez, se divide en construcciones modernas (casas y apartamentos) y viviendas tradicionales. En el formulario se solicita la ubicación de todas las viviendas, tanto en zona urbana como rural, y para cada tipo de vivienda se pregunta por la cantidad de unidades de vivienda, ocupantes y habitaciones, así como por la superficie útil en metros cuadrados. Esta información permite tener el número de viviendas totales, desglosadas por características y por país, como una medida expresa de cantidad.

Para cada tipo de vivienda se solicita indicar si dispone de electricidad, agua en el interior, baños privados, calefacción central y aire acondicionado. Finalmente, y a fin de identificar el tipo de ocupación, se pregunta si el tipo de vivienda es alquilada u ocupada por sus propios dueños.

Se ha descubierto que este enfoque funciona bien en economías en las que las viviendas efectivamente alquiladas son representativas del conjunto de viviendas en existencia, y en las que los organismos de estadística recopilan información sobre los alquileres pagados por los diferentes tipos de viviendas que se alquilan en la mayor parte de la economía. Este es el enfoque empleado en América Latina y el Caribe. Los datos de las viviendas en existencia se recopilan tanto en términos de cantidad como de calidad y sirven como complemento a los precios recopilados de los alquileres.

3. Remuneraciones de gobierno

La encuesta de consumo del gobierno recopiló datos administrativos o de encuestas sobre la remuneración de los asalariados gubernamentales (enfoque de insumos) para los puestos de trabajo seleccionados de una variedad de 8 ocupaciones para los servicios de salud pública, 5 para los servicios de enseñanza pública y 21 para los servicios colectivos. La selección de ocupaciones gubernamentales representa los diversos niveles educativos y habilidades que se encuentran comúnmente entre los asalariados que trabajan en estos tres servicios gubernamentales.

Los datos recopilados reflejan el sueldo básico, las prestaciones y los pagos en efectivo por encima del sueldo básico, los ingresos en especie y la contribución real e imputada a la seguridad social por parte del empleador. Las fuentes de los datos recopilados son las escalas salariales aplicadas por el gobierno administrativo para cada una de las ocupaciones seleccionadas o las encuestas específicas sobre la remuneración de los asalariados gubernamentales. La lista mundial define estas ocupaciones utilizando descripciones de puestos tomadas de la Clasificación Internacional Uniforme de Ocupaciones (CIUO) de 2008 de la Organización Internacional del Trabajo (OIT). Asimismo, se recopila información sobre la cantidad de horas por semana que trabaja el empleado, el número de días de vacaciones por año y de días de trabajo por semana, así como el número de días feriados públicos por año, según las disposiciones del gobierno de cada país.

4. Maquinaria y equipo

La encuesta recopila los precios de la maquinaria y el equipo utilizados habitualmente en una variedad de industrias. Se incluyen seis encabezados básicos y 196 productos. Para cada producto, la lista incluye un rubro identificado por marca y modelo y otro rubro genérico con exactamente las mismas características, pero sin identificar la marca y el modelo (véase la imagen 3). Para mantener la coherencia con las cuentas nacionales, se solicitan los precios de los productos de maquinaria y equipo compatibles con la valoración de esos bienes como activos de capital fijo en las cuentas nacionales, esto es, el precio de comprador. Por lo tanto, el precio debe incluir los derechos de importación y otros impuestos pagados por el comprador, los costos de transporte y comercialización del activo al lugar donde se utilizará y cualquier costo de instalación del activo para que esté listo para la producción¹⁵. Se deducen del precio los descuentos disponibles generalmente para la mayoría de los compradores.

Imagen 3
Ejemplo de especificaciones para encuesta de maquinaria y equipo

Nombre del rubro	Generador de vapor de alta presión (No especificado)	
Fabricante y país de origen	No Especificado	
Modelo	No Especificado	
Tipo	Métrico	
Tipo	concha	
Clasificación: vapor a 100 C	1000 kg/h	
Combustible	combustible / gas	
Condición de aceite (SI ES RELEVANTE)	Temperatura ambiente	
Presión de trabajo	6 bar - 16 bar/kW	
Test hidráulico de presión	18 atm	
Incluye quemador, bomba, etc	Sí	
Tipo de quemador	especifique	
Volumen de gas	1.1 cu. m.	
Volumen de gas	2300 l	
Peso sin agua	3000 kg	

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

¹⁵ Incluye los cargos por la instalación física del producto, así como los costos de prueba o calibración del equipo. En el caso del equipo de transporte, no suele haber costos de instalación.

5. Construcción

Esta encuesta recopila los precios de los insumos para tres encabezados básicos seleccionados del sector de la construcción: 1) construcciones residenciales, 2) construcciones no residenciales y 3) obras de ingeniería civil, incluidos los materiales, el alquiler de equipos y la mano de obra. Los precios proporcionados son los que pagan los contratistas de la construcción a sus proveedores, y corresponden a los rubros que existen y se usan habitualmente en el país.

Se recopilaron precios para 39 materiales. Se trata de los precios pagados a los fabricantes o intermediarios (agentes o comerciantes) después de los descuentos, es decir, incluyen todos los impuestos no recuperables y excluyen todos los impuestos recuperables, como el impuesto al valor agregado.

En el caso de los equipos, los precios representan las tarifas pagadas a las empresas de alquiler o las tarifas de alquiler internas. Se compilan precios para diez arriendos de equipos.

En el caso de la mano de obra, es la suma que paga el contratista por emplear trabajadores. A la hora de determinar el sueldo medio, también se tienen en cuenta los acuerdos informales para el pago de la mano de obra que son comunes en el ámbito de la construcción, como, por ejemplo, los pagos monetarios en forma de sueldo y que componen el costo de los empleadores. Se incluyen siete categorías de empleo.

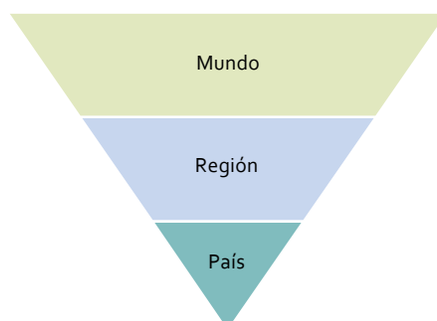
Además, se recopilan las ponderaciones de los insumos desglosados en materiales, alquiler de equipos y mano de obra para proyectos típicos de las construcciones residenciales, no residenciales y obras de ingeniería civil.

C. Estimación de la PPA

Para establecer la PPA, las fuentes de información utilizadas son el PIB, por el lado del gasto, así como la información relativa a los precios de los bienes y servicios descrita en las secciones anteriores. La metodología de trabajo tiene un enfoque ascendente, esto es, la PPA primero se estima a nivel de producto, para luego ir agregando a nivel de grupos y divisiones, hasta llegar a niveles más agregados.

El proceso de estimación se inicia con la entrega de las directrices metodológicas por parte del Banco Mundial y los coordinadores regionales, que deben adoptarlas y adaptarlas a la realidad del conjunto de países que coordinan. Probablemente, uno de los principales desafíos que aún persisten radica en que todavía se piensa que, a través de este programa, los países deben reflejar su modelo de consumo, por lo que pierden la noción del verdadero objetivo del programa: la comparación. La metodología de trabajo se puede dividir en tres grandes partes: i) estimaciones a nivel nacional; ii) estimaciones a nivel regional; y, finalmente, iii) estimaciones a nivel mundial. El diagrama 2 se muestra el enfoque geográfico ascendente.

Diagrama 2
Enfoque ascendente del PCI



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

La información relativa a los gastos por país en su moneda local es esencial para las comparaciones del PCI. En una primera instancia, dichos gastos se utilizan como ponderaciones para agregar las PPA en forma ascendente hacia el PIB. En segunda instancia, se deflactan con las PPA y se expresan en términos reales.

En lo relativo a las cuentas nacionales, la validación requiere tres etapas: i) validación dentro del propio país, realizada de forma individual por las economías participantes; ii) validación entre países, realizada a nivel regional; y iii) validación interregional, realizada a nivel mundial.

Con respecto a los precios, el proceso de validación contempla las mismas etapas que en el caso de las cuentas nacionales, es decir, la validación a nivel nacional, regional y mundial, lo que asegura la calidad de la información y la comparabilidad entre las economías participantes. Además, en este caso el proceso es iterativo, dado que los cambios y las revisiones en los precios a nivel nacional repercuten en el cálculo de la PPA del propio país y de los demás de su grupo.

1. Metodología de cálculo de la PPA a nivel de encabezado básico

En cada encabezado básico, los precios relativos se computan a nivel de producto individual, desglosados por país. La comparación bilateral se elabora sobre la base de un producto común en dos países, de modo que la PPA se computa directamente tomando la media geométrica de los precios relativos entre ambos productos. En cuanto a las comparaciones multilaterales, hay diferentes métodos que pueden usarse para computar la PPA multilateral. La elección del método se basa en dos propiedades: transitividad e invariancia del país base. Las PPA son transitivas cuando la PPA entre dos economías es la misma que si se computa directa o indirectamente mediante una tercera economía. Las PPA son invariantes en el año base si la PPA entre dos economías es la misma independientemente de la elección de la economía base. Ambas propiedades descritas se aplican a cada nivel de cómputo: la PPA a nivel de encabezado básico entre economías, la agregación de PPA por encabezado básico dentro del PIB regional, el vínculo de las PPA entre regiones y el cómputo de las PPA mundiales.

Otro aspecto importante que subyace en los procesos de cómputo para obtener las PPA es que las economías se tratan de la misma manera con independencia del tamaño de su PIB.

El método utilizado en el PCI para calcular el encabezado básico de las PPA se conoce como el método país-producto simulado (PPS) y se basa en un modelo de regresión lineal. Este método estima las PPA que son transitivas e invariantes respecto del país base en una etapa. Una vez que se han computado las PPA para cada encabezado básico de todas las economías participantes dentro de una región, estas se utilizan como insumos para lograr mayores niveles de agregación a través del método GEKS. A través de este método, cualquier conjunto de números índices binarios intransitivos se hace transitivo y multilateral respetando la caractericidad (propiedad en que los índices multilaterales resultantes difieren lo menos posible de los índices binarios originales).

2. Imputación de los encabezados básicos faltantes

El proceso de recopilación de la información relativa a los precios a nivel nacional es la actividad crucial del PCI. Si bien las agencias regionales desempeñan un papel muy importante en el cumplimiento de esta actividad, las realidades estadísticas de cada país condicionan de forma notable la obtención de la información suficiente en términos de tiempo, calidad y consistencia para los fines del programa. Cuando esto no es posible, se recurre a procedimientos estadísticos que permiten recabar dicha información por medios indirectos. A ese respecto, la Oficina Mundial sugiere algunas alternativas para completar esta información:

- Método de extrapolación: consiste en multiplicar un valor corriente de un año anterior a 2017 por un índice de volumen y un índice de precios (o un índice de valor) que registre la variación entre ese año y 2017.

- Método de préstamos (por valor o de estructura): consiste en aplicar relaciones de consumo por habitante o por volumen promedio prestadas, las cuales pueden provenir del propio país (de un año anterior a 2017) o de otro país con patrones de consumo semejantes.
- Opinión de expertos: consiste en determinar un valor para el consumo a partir del conocimiento de los especialistas del mercado del producto en particular, o de quienes realizan las estimaciones en las cuentas nacionales.

Además de los procedimientos descritos, en algunos casos ha sido necesario emplear la estructura utilizada en el año 2011 (ronda anterior). La información de la apertura del PIB por el lado del gasto también se va analizando y validando a través de la estructura completa del PIB, o bien a través de indicadores como el PIB per cápita por encabezado básico, que se comparan con el resto de los países de la región con el objetivo de lograr un nivel de detalle consistente y coherente en cada país.

3. Paridades de referencia

Las paridades de referencia se utilizan en aquellos encabezados básicos acerca de los cuales no se recolectan precios y no es posible calcular la PPA. Se basan en los precios recabados para otros encabezados básicos y sirven como un *proxy* para las PPA que no se disponen. En lo que respecta a los componentes de la demanda del PIB, se aplican paridades de referencia al gasto de consumo individual de las instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares y al balance de exportaciones e importaciones. El mismo caso aplica a las variaciones de las existencias y las adquisiciones menos las disposiciones de objetos valiosos que son parte de la formación bruta de capital.

Se propone usar dos PPA de referencia: las basadas en precios específicos o neutrales y las del tipo de cambio de mercado.

4. Ajuste de productividad

El PCI considera la inclusión de ajustes por productividad en el caso de las remuneraciones del gobierno. El planteamiento del PCI para calcular las PPA de los servicios gubernamentales se basa en el enfoque de insumos, según el cual se recopilan las remuneraciones de las ocupaciones gubernamentales en las economías participantes. Sin embargo, dada las diferencias en materia de productividad, es preciso aplicar factores de ajuste para dar cuenta de las diferencias de capital por trabajador. Esos factores de ajuste se basan en diferentes estudios realizados entre países acerca del capital por trabajador y su contribución estimada a la producción, para lo que se utiliza la participación agregada del ingreso de capital en el PIB. En el caso de América Latina y el Caribe, la Oficina Mundial aplicó ajustes por productividad para obtener los resultados regionales de las remuneraciones del gobierno.

5. Agregación a nivel regional (validaciones: Tablas Quaranta y Tablas Dikhanov)

Una vez se haya recopilado la información relativa a los precios de los bienes y servicios de cada uno de los países participantes en la ronda, se inicia el proceso de validación de la información. En el caso de la lista de bienes y servicios relativos al consumo de los hogares, esta validación se realiza de forma trimestral. La herramienta de validación utilizada por la CEPAL es una tabla denominada "Tabla Quaranta", que tiene por objeto analizar los precios promedios de los productos y agrupaciones de productos o encabezados básicos convertidos a dólares y a PPA. A través de ella, se detectan los valores extremos que los países deberán revisar o argumentar. Además, permite identificar aquellos productos y servicios que no cumplen con las especificaciones y, por lo tanto, deben ser excluidos o cuya inclusión debe analizarse. Este proceso de validación es iterativo y se realiza durante toda la ronda, puesto que la forma de validar la información abarca a todos los países y, en consecuencia, el cambio de un precio en un país altera el resultado del resto de los países no solo para ese producto, sino para el encabezado básico al que pertenece.

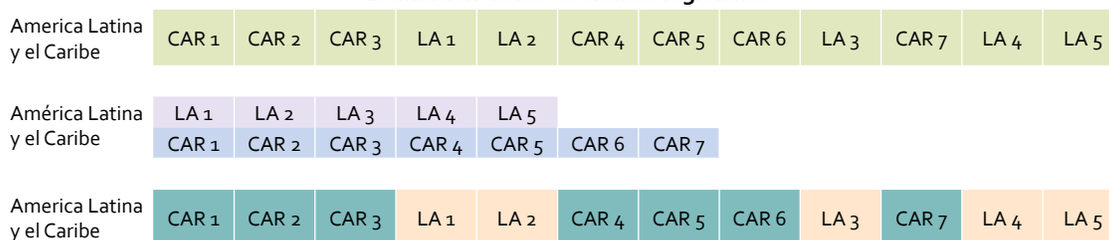
La otra línea de trabajo del programa corresponde al PIB por el enfoque del gasto a precios corrientes. Para este proceso se necesita abrir este indicador en los 155 encabezados básicos. Sin embargo, esa información, con ese nivel de detalle, no está disponible en todos los países y, por tanto, es necesario hacer las estimaciones respectivas con la información base brindada por ellos (agregación a nivel mundial).

En el caso de América Latina y el Caribe, su inclusión en los resultados mundiales implica un proceso de vinculación que se explica de la siguiente manera:

- En una primera etapa, se estimaron las PPA para las 36 economías coordinadas por la CEPAL.
- Después, se estimaron las PPA para los países de América Latina y el Caribe por separado.
- Finalmente, se reindexaron las PPA del primer paso de conformidad con los resultados del segundo a fin de mantener la relación de las PPA de la región en su conjunto.

La forma de mantener la vinculación entre las paridades de las regiones y los resultados mundiales se denomina "fijeza" (*fixity*). Este término significa que el volumen relativo, esto es, la relación de gastos reales entre cualquier par de economías en una región, se mantiene igual después de que los resultados regionales se hayan combinado con un conjunto de resultados mundiales que abarca todas las economías. El siguiente diagrama ayuda a explicar los pasos del proceso de integración para América Latina y el Caribe, empezando por los países y pasando después a las subregiones y, posteriormente, a la región total.

Diagrama 3
Estimación de los resultados regionales



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base del proceso de elaboración de las paridades del poder adquisitivo (PPA) regionales.

6. Estimaciones a nivel mundial

Una vez que se obtienen los resultados regionales, se procede al cómputo de los resultados a nivel mundial. El proceso de estimación a nivel mundial se inicia volviendo a calcular las PPA en función de los productos regionales que pertenecen a la lista mundial. Esos resultados se ponderan mediante factores de vinculación que se obtienen a partir de los precios recopilados para los bienes y servicios que pertenecen a la lista mundial y se transforman a una moneda común mediante las PPA obtenidas para los productos comunes de ambas listas. Mediante este procedimiento se obtienen las PPA para cada encabezado básico a nivel mundial.

Con las PPA obtenidas en el paso anterior y el PIB de cada país, se estiman las PPA a nivel agregado mediante el método GEKS, al igual que ocurre en el plano regional. El resultado de este proceso se debe conectar con la estructura regional mediante el proceso referente a la fijeza.

Si se comparan los resultados a nivel regional y mundial, estos son diferentes debido a, en primer lugar, el nuevo cálculo de las paridades haciendo uso de los productos comunes a partir de la lista mundial y, por otro lado, la introducción de la ponderación 3:1 para cada uno de los productos y servicios definidos como importantes por cada país, lo que hace que estos bienes y servicios modelen de forma más ajustada el resultado final.

Otro aspecto que cabe destacar es que, si bien en cada una de ellas la forma de vincular los resultados regionales es diferente a la utilizada por la CEPAL, los resultados finales mantienen la relación de los resultados regionales (aunque no de los niveles).

IV. Resultados de la ronda 2017 para América Latina y el Caribe, a nivel regional y subregional

La Oficina Mundial publicó los resultados finales de la ronda 2017 del PCI el 19 de mayo de 2020¹⁶.

En este capítulo se presentan los principales resultados de la última ronda de trabajo de las 36 economías de América Latina y el Caribe que trabajaron directamente con la CEPAL. Estos resultados hacen referencia a los conceptos analizados en el capítulo 2 y se presentan utilizando al Brasil como país pivote de la región, por lo que las PPA y los gastos reales y nominales se expresan en reales, la moneda brasileña¹⁷. Se presentan los principales agregados macroeconómicos según el enfoque del gasto, como el PIB, el consumo efectivo individual, el consumo de los hogares y de las ISFSH, el gasto en consumo final de gobierno y el gasto en formación bruta de capital fijo. Cada una de estas variables se presentan en nivel total y per cápita, en términos reales medidos en PPA y nominales en función del tipo de cambio oficial. Por último, se analiza el índice del nivel de precios para los componentes del gasto.

En el cuadro 3 se presentan los resultados principales para el año 2017 de las economías de América Latina y el Caribe que participaron en la ronda 2017 con la CEPAL.

En dicho cuadro se observan los tamaños relativos de las economías derivados de la medición de su PIB en moneda local dividido por las PPA correspondientes de cada país, lo que llamaremos PIB real, así como los medidos sobre la base del tipo de cambio de mercado, lo que llamaremos PIB nominal. Estas medidas difieren debido a las discrepancias en el nivel de precios de cada economía.

Las PPA presentadas muestran las unidades de moneda local con el mismo poder adquisitivo de 1 real brasileño. Por ejemplo, en lo referente a la PPA del Uruguay, significa que 10,68 pesos uruguayos tenían el mismo poder adquisitivo que 1 real brasileño. Mientras que el tipo de cambio equivalía a 8,99 pesos por real brasileño, lo que significa que el nivel de precios del Uruguay (120,8) era superior al nivel de precios del Brasil (101,6) en lo que respecta al nivel de precios mundial (100).

¹⁶ Véase Banco Mundial, "International Comparison Program (ICP)", s/f [en línea] <https://www.worldbank.org/en/programs/icp>.

¹⁷ Las posiciones relativas entre las economías no se afectan por la elección de la moneda de referencia, es simplemente una forma de presentar las comparaciones de las variables.

Cuadro 3
América Latina y el Caribe^a: principales resultados de la ronda 2017 del PCI

Economías	Producto Interno Bruto	Gasto (miles de millones reales)		Gasto per cápita		Índice de nivel de precios (Mundo = 100)	Índice de gasto per cápita				Participaciones (Mundo = 100.000)		Información de referencia				
		Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio		Mundo = 100.0		Brasil = 100.0		Gasto		Población	PPA (Brasil = 1.00)	Tipo de cambio (Brasil)	Población (millones)	Gasto en moneda nacional (miles de millones)
							Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio					
(00)	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
América Latina																	
Argentina	ARG	2 264,1	2 051,0	51 530	46 681	92,1	142,9	131,6	162,7	147,4	0,896	0,825	0,627	4,70	5,19	43,94	10 644,8
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	205,7	118,8	18 377	10 618	58,7	51,0	29,9	58,0	33,5	0,081	0,048	0,160	1,26	2,18	11,19	259,2
Brasil	BRA	6 583,3	6 583,3	31 676	31 676	101,6	87,8	89,3	100,0	100,0	2,605	2,648	2,966	1,00	1,00	207,83	6 583,3
República Dominicana	DOM	383,8	255,3	36 509	24 283	67,6	101,2	68,4	115,3	76,7	0,152	0,103	0,150	9,91	14,90	10,51	3 802,7
Ecuador	ECU	425,4	332,8	25 345	19 830	79,5	70,3	55,9	80,0	62,6	0,168	0,134	0,240	0,25	0,31	16,79	104,3
El Salvador	SLV	117,6	79,6	18 405	12 454	68,8	51,0	35,1	58,1	39,3	0,047	0,032	0,091	0,21	0,31	6,39	24,9
Haití	HTI	45,0	29,4	4 095	2 680	66,5	11,4	7,6	12,9	8,5	0,018	0,012	0,157	13,06	19,96	10,98	587,5
Honduras	HND	114,4	73,5	12 134	7 797	65,3	33,6	22,0	38,3	24,6	0,045	0,030	0,135	4,75	7,39	9,43	543,4
Nicaragua	NIC	84,0	44,2	13 153	6 920	53,5	36,5	19,5	41,5	21,8	0,033	0,018	0,091	4,95	9,42	6,38	416,0
Panamá	PAN	273,1	198,8	66 508	48 401	74,0	184,4	136,4	210,0	152,8	0,108	0,080	0,059	0,23	0,31	4,11	62,3
Paraguay	PRY	188,7	125,8	27 475	18 314	67,7	76,2	51,6	86,7	57,8	0,075	0,051	0,098	1 161,73	1 742,90	6,87	219 188,4
Perú	PER	857,9	673,5	27 284	21 419	79,8	75,7	60,4	86,1	67,6	0,339	0,271	0,449	0,80	1,02	31,44	688,0
Uruguay	URY	159,9	190,0	46 521	55 282	120,8	129,0	155,8	146,9	174,5	0,063	0,076	0,049	10,68	8,99	3,44	1 707,1
Total	13	11 702,9	10 756,1	31 689	29 125	93,4	87,9	82,1	4,631	4,326	5,270	369,3	...
El Caribe																	
Anguila	AIA	0,7	0,9	49 908	62 045	126,4	138,4	174,9	157,6	195,9	0,000	0,000	0,000	1,05	0,85	0,01	0,8
Antigua y Barbuda	ATG	4,3	4,8	44 710	50 714	115,3	124,0	142,9	141,1	160,1	0,002	0,002	0,001	0,96	0,85	0,10	4,1
Aruba	ABW	8,8	9,8	83 858	92 568	112,2	232,5	260,9	264,7	292,2	0,003	0,004	0,002	0,62	0,56	0,11	5,5
Bahamas	BHS	29,4	38,8	77 029	101 575	134,0	213,6	286,3	243,2	320,7	0,012	0,016	0,005	0,41	0,31	0,38	12,2
Barbados	BRB	9,3	15,0	32 594	52 522	163,8	90,4	148,0	102,9	165,8	0,004	0,006	0,004	1,01	0,63	0,29	9,4
Belice	BLZ	5,9	5,9	15 728	15 819	102,2	43,6	44,6	49,7	49,9	0,002	0,002	0,005	0,63	0,63	0,38	3,7
Bermudas	BMU	10,0	19,9	157 848	315 526	203,2	437,7	889,3	498,3	996,1	0,004	0,008	0,001	0,63	0,31	0,06	6,2
Bonaire	BON	...	0,0	...	0	0,0	...	0,0	...	0,000	0,000	0,31	0,03	0,0	0,0

Cuadro 3 (conclusión)

Economías	Producto Interno Bruto	Gasto				Índice de nivel de precios (Mundo = 100)	Índice de gasto per cápita				Participaciones (Mundo = 100.000)			Información de referencia			
		(miles de millones reales)		Gasto per cápita			Mundo = 100.0		Brasil = 100.0		Gasto		Población	PPA (Brasil = 1.00)	Tipo de cambio (Brasil)	Población (millones)	Gasto en moneda nacional (miles de millones)
		Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio		Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio					
(00)	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
El Caribe																	
Islas Caimán	CYM	9,6	16,4	151 445	258 890	173,8	419,9	729,7	478,1	817,3	0,004	0,007	0,001	0,45	0,26	0,06	4,3
Curaçao	CUW	8,9	9,9	54 939	61 385	113,6	152,3	173,0	173,4	193,8	0,004	0,004	0,002	0,63	0,56	0,16	5,6
Dominica	DMA	1,8	1,7	24 661	23 216	95,7	68,4	65,4	77,9	73,3	0,001	0,001	0,001	0,80	0,85	0,07	1,4
Granada	GRD	3,9	3,6	35 417	32 436	93,1	98,2	91,4	111,8	102,4	0,002	0,001	0,002	0,77	0,85	0,11	3,0
Guyana	GUY	15,2	11,0	19 610	14 243	73,8	54,4	40,1	61,9	45,0	0,006	0,004	0,011	48,29	66,49	0,78	734,2
Jamaica	JAM	61,3	47,4	20 985	16 213	78,5	58,2	45,7	66,2	51,2	0,024	0,019	0,042	30,98	40,10	2,92	1 898,8
Montserrat	MSR	0,2	0,2	39 577	38 393	98,6	109,7	108,2	124,9	121,2	0,000	0,000	0,000	0,82	0,85	0,00	0,2
Saint Kitts y Nevis	KNA	2,7	3,0	52 283	57 781	112,3	145,0	162,9	165,1	182,4	0,001	0,001	0,001	0,94	0,85	0,05	2,5
Saint Lucía	LCA	5,0	5,4	27 782	30 042	109,9	77,0	84,7	87,7	94,8	0,002	0,002	0,003	0,91	0,85	0,18	4,6
San Vicente y las Granadinas	VCT	3,1	2,7	28 524	24 579	87,6	79,1	69,3	90,0	77,6	0,001	0,001	0,002	0,73	0,85	0,11	2,3
San Martín	SXM	2,9	3,2	68 890	78 066	115,2	191,0	220,0	217,5	246,5	0,001	0,001	0,001	0,64	0,56	0,04	1,8
Suriname	SUR	20,3	10,2	35 649	17 809	50,8	98,9	50,2	112,5	56,2	0,008	0,004	0,008	1,18	2,37	0,57	24,0
Trinidad y Tabago	TTO	80,9	72,7	58 479	52 524	91,3	162,2	148,0	184,6	165,8	0,032	0,029	0,020	1,91	2,12	1,38	154,4
Islas Turcas y Caicos	TCA	2,1	3,1	56 680	84 402	151,4	157,2	237,9	178,9	266,5	0,001	0,001	0,001	0,47	0,31	0,04	1,0
Islas Vírgenes Británicas	VGB	2,6	4,1	89 081	139 278	158,9	247,0	392,5	281,2	439,7	0,001	0,002	0,000	0,49	0,31	0,03	1,3
Total	23	289,1	289,8	36 767	36 865	101,9	102,0	103,9	0,1	0,117	0,112	7,9	...
América Latina y el Caribe	36	11 991,9	11 045,9	31 795	29 287	93,6	88,2	82,5	4,745	4,4	5,38	377	...
Mundo	172	252 714,4	248 631,7	36 063	35 481	100,0	100,0	100,0	100,000	100,0	100,00	7008	...

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de los resultados de la ronda 2017 del Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe.

^a Los resultados regionales aquí presentados no incluyen, Chile, Colombia, Costa Rica y México, ya que estos países participaron en el PCI como parte de la región Eurostat-OCDE. Los resultados para estos países pueden encontrarse en el informe de la Oficina Mundial del Banco Mundial.

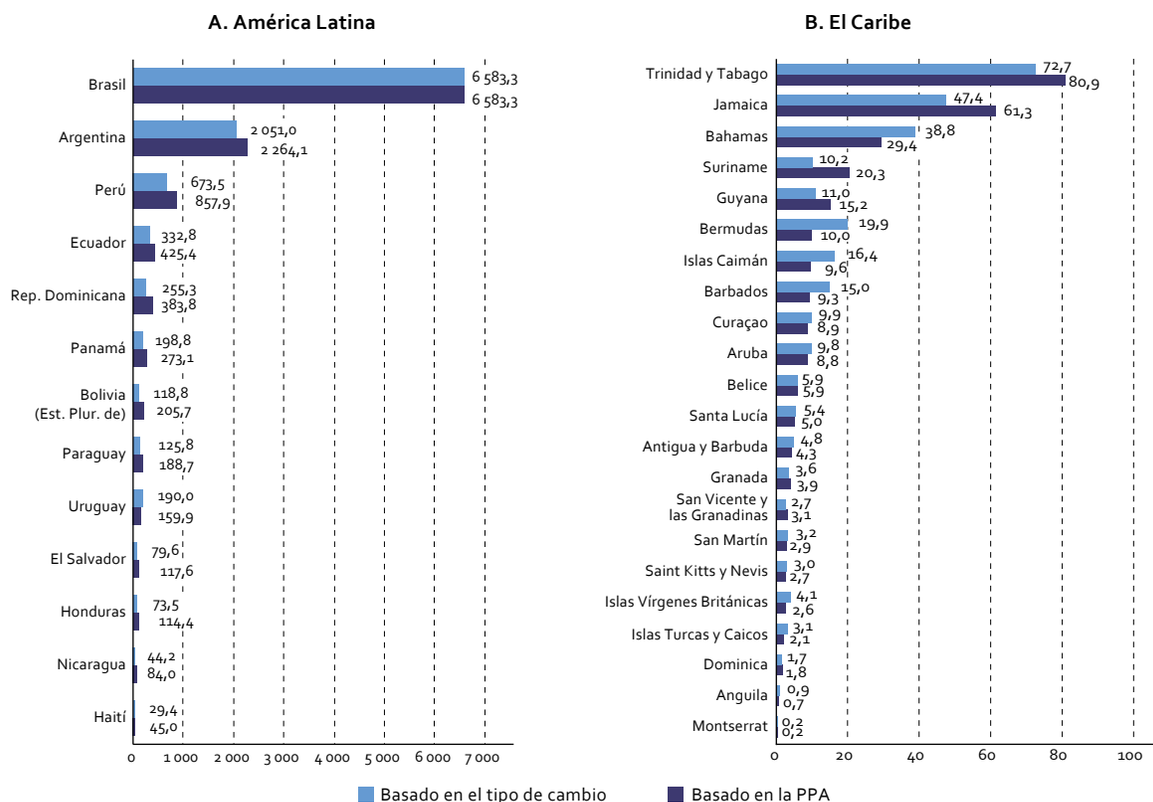
A. PIB nominal y real

En el gráfico 1 se presenta el nivel del PIB medido en PPA y sobre la base del tipo de cambio nominal para los países de América Latina y el Caribe. En el caso de América Latina, a excepción del Uruguay, el PIB medido en PPA era superior al PIB medido según el tipo de cambio nominal en 2017.

En cambio, en el caso del Caribe, tan solo en 8 de los 23 países de esa subregión el PIB era mayor medido en PPA que medido según el tipo de cambio nominal.

La mayor economía de la región era el Brasil, con un PIB medido en PPA de 6.583.300 millones de reales en 2017, que superaba en 33.375 veces al de la economía más pequeña de la región, Monserrat, con un PIB medido en PPA de 200 millones de reales. Sin embargo, las diferencias significativas observadas en el tamaño del PIB entre las economías de América Latina y el Caribe se correspondían con las diferencias en materia de población. Mientras el Brasil tenía una población de 207 millones de personas, la población de Montserrat era de 0,005 millones de habitantes en 2017.

Gráfico 1
América Latina y el Caribe^a: PIB sobre la base de la PPA y del tipo de cambio nominal, 2017
(En miles de millones de reales)

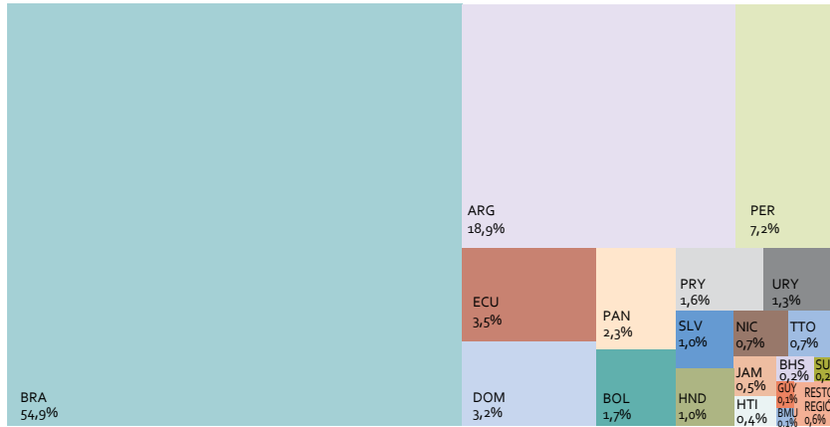


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras elaboradas en el marco de la ronda 2017 del Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe.

^a Sobre la base de la información recabada de las 36 economías de América Latina y el Caribe que participaron con la CEPAL.

Como se puede apreciar en el gráfico 2 en relación con el tamaño relativo de las economías participantes, el Brasil contaba con el 55% del PIB de las economías participantes de la región. Lo seguían la Argentina (19%), el Perú (7%) y el Ecuador (4%), que además son los países más poblados entre los considerados.

Gráfico 2
América Latina y el Caribe^{a,b}: participación nacional en el PIB regional sobre la base de la PPA



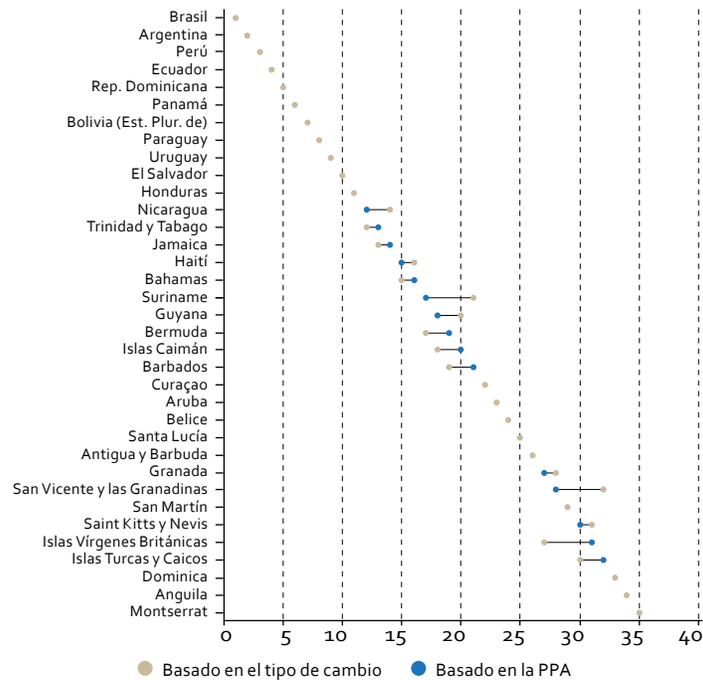
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras elaboradas en el marco de la ronda 2017 del Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe.

^a Sobre la base de la información recabada de las 36 economías de América Latina y el Caribe que participaron con la CEPAL.

^b En el gráfico no aparecen las economías con una participación inferior al 1%.

En el gráfico 3 se aprecian las posiciones en la clasificación regional del PIB, dependiendo si se mide según la PPA o sobre la base del tipo de cambio nominal. La mayor parte de las economías (20) no cambian su posición en dicha clasificación, especialmente las más altas y las más bajas de la tabla.

Gráfico 3
América Latina y el Caribe^{a,b}: clasificación del PIB sobre la base de la PPA y el tipo de cambio nominal



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras elaboradas en el marco de la ronda 2017 del Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe.

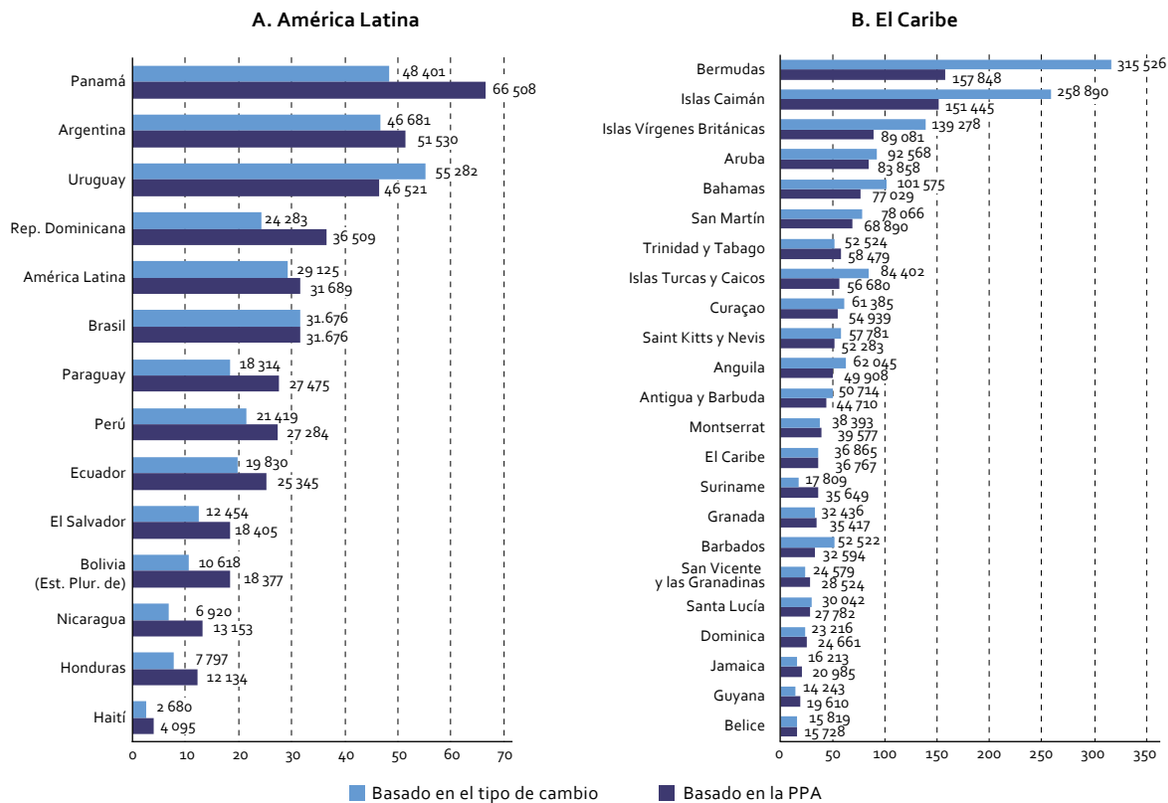
^a Sobre la base de la información recabada de las 36 economías de América Latina y el Caribe que participaron con la CEPAL.

^b En el gráfico no aparecen las economías con una participación inferior al 1%.

En el caso del PIB per cápita, que se usa como un indicador promedio del nivel de vida, para la región en su conjunto era un 12% inferior al promedio mundial medido en función de la PPA, y un 18% inferior al promedio mundial medido según el tipo de cambio nominal. Sin embargo, esta realidad difiere en el ámbito subregionales, mientras que en América Latina el PIB per cápita era un 12% inferior al nivel mundial, medido según la PPA, en el Caribe lo superaba en un 2%. No obstante, cabe señalar las significativas diferencias que existen en el nivel de población de cada una de las subregiones: mientras que América Latina en 2017 tenía una población de 369,3 millones de personas, en el Caribe esta bordeaba los 7,9 millones.

En el caso de América Latina, el PIB per cápita medido según la PPA superaba en 8,8% el indicador basado en el tipo de cambio nominal. En el caso del Caribe, el PIB per cápita, medido con arreglo a la PPA, era un 0,3% inferior al indicador medido según el tipo de cambio nominal. En 2017, Bermudas registraba el mayor PIB per cápita regional, que era 39 veces superior al menor PIB per cápita regional, esto es, el de Haití (véanse los gráficos 4A y 4B).

Gráfico 4
América Latina y el Caribe^a: PIB per cápita sobre la base de la PPA y el tipo de cambio nominal, 2017
(En reales)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras elaboradas en el marco de la ronda 2017 del Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe.

^a Sobre la base de la información recabada de las 36 economías de América Latina y el Caribe que participaron con la CEPAL.

B. Consumo de los hogares

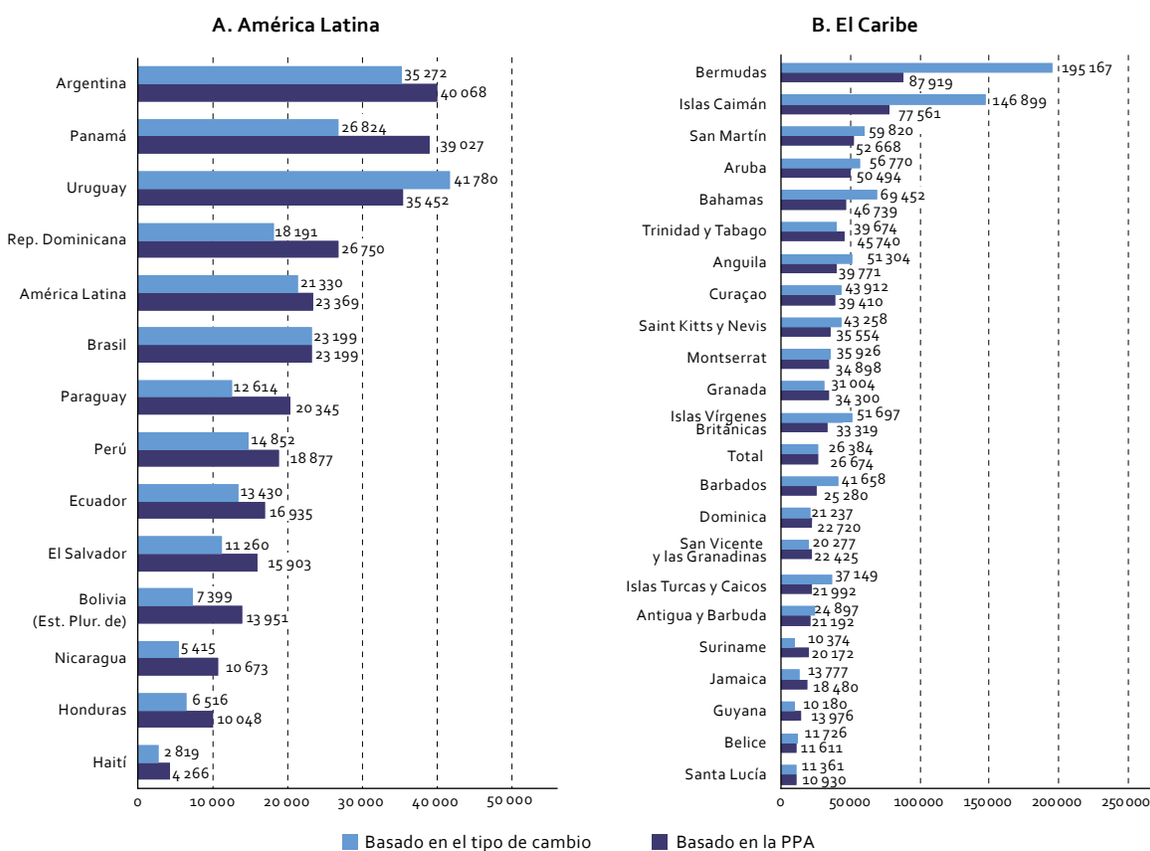
1. Consumo nominal y real de los hogares

Por lo general, el consumo de los hogares es un indicador de bienestar, porque representa el total de bienes y servicios consumidos por estos. Además, los hogares cuentan con el gasto que proveen

las instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares y, adicionalmente, existe una parte del consumo privado que es provisto por el gobierno, como es el caso de la vivienda, la salud, la educación, el ocio y los servicios culturales. La suma de todos estos elementos se conoce como el consumo final efectivo de los hogares. Sin embargo, este indicador no aporta ninguna información sobre la distribución del consumo entre las personas.

En 2017, el consumo efectivo individual per cápita de los hogares en la región era igual al promedio mundial, medido según la PPA, y un 8% inferior al medirse sobre la base del tipo de cambio nominal. Por subregiones, en América Latina este indicador era un 0,7% inferior al promedio mundial, medido con arreglo a la PPA, mientras que en el Caribe superaba el promedio mundial en un 13%. En el caso del consumo final efectivo medido según el tipo de cambio nominal, en América Latina estaba un 8% por debajo del promedio mundial, mientras que en el Caribe era un 14% superior a la media mundial. En el conjunto de la región, en 2017 Bermudas contaba con el mayor consumo final efectivo per cápita, lo que suponía 21 veces el nivel de ese indicador para Haití, donde se registraba el menor consumo final efectivo de la región (véanse los gráficos 5A y 5B y el cuadro 4).

Gráfico 5
América Latina y el Caribe^a: consumo final efectivo per cápita
sobre la base de la PPA y el tipo de cambio nominal
(En reales)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras elaboradas en el marco de la ronda 2017 del Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe.

Nota: El consumo efectivo final se define como la suma del consumo final de los hogares, más el consumo de las instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares y el gasto del gobierno en bienes y servicios de consumo individual de los hogares.

^a Sobre la base de la información recabada de las 36 economías de América Latina y el Caribe que participaron con la CEPAL.

Cuadro 4
América Latina y el Caribe^a: consumo efectivo individual, 2017

Consumo individual efectivo		Gasto (miles de millones reales)		Gasto per cápita		Índice de nivel de precios (Mundo = 100)	Índice de gasto per cápita				Participaciones (Mundo=100.000)			Información de referencia			
		Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio		Mundo = 100.0		Brasil = 100.0		Gasto		Población	PPA (Real Brasileño = 1.00)	Tipo de cambio	Población (millones)	Gasto en moneda nacional (miles de millones)
							Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio					
(00)	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
América Latina																	
Argentina	ARG	1 760,5	1 549,7	40 068	35 272	89,5	170,2	152,4	172,7	152,0	1,038	0,930	0,610	4,57	5,19	43,94	8 043,0
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	156,2	82,8	13 951	7 399	53,9	59,3	32,0	60,1	31,9	0,092	0,050	0,155	1,16	2,18	11,19	180,6
Brasil	BRA	4 821,5	4 821,5	23 199	23 199	101,7	98,6	100,3	100,0	100,0	2,844	2,893	2,885	1,00	1,00	207,83	4 821,5
República Dominicana	DOM	281,2	191,2	26 750	18 191	69,2	113,7	78,6	115,3	78,4	0,166	0,115	0,146	10,13	14,90	10,51	2 848,7
Ecuador	ECU	284,3	225,4	16 935	13 430	80,7	72,0	58,0	73,0	57,9	0,168	0,135	0,233	0,25	0,31	16,79	70,6
El Salvador	SLV	101,6	71,9	15 903	11 260	72,0	67,6	48,7	68,5	48,5	0,060	0,043	0,089	0,22	0,31	6,39	22,5
Haití	HTI	46,9	31,0	4 266	2 819	67,2	18,1	12,2	18,4	12,2	0,028	0,019	0,152	13,19	19,96	10,98	617,9
Honduras	HND	94,7	61,4	10 048	6 516	66,0	42,7	28,2	43,3	28,1	0,056	0,037	0,131	4,79	7,39	9,43	454,1
Nicaragua	NIC	68,1	34,6	10 673	5 415	51,6	45,3	23,4	46,0	23,3	0,040	0,021	0,089	4,78	9,42	6,38	325,5
Panamá	PAN	160,3	110,2	39 027	26 824	69,9	165,8	115,9	168,2	115,6	0,095	0,066	0,057	0,22	0,31	4,11	34,5
Paraguay	PRY	139,7	86,6	20 345	12 614	63,1	86,4	54,5	87,7	54,4	0,082	0,052	0,095	1 080,63	1 742,90	6,87	150 972,8
Perú	PER	593,6	467,0	18 877	14 852	80,0	80,2	64,2	81,4	64,0	0,350	0,280	0,437	0,80	1,02	31,44	477,1
Uruguay	URY	121,8	143,6	35 452	41 780	119,9	150,6	180,6	152,8	180,1	0,072	0,086	0,048	10,59	8,99	3,44	1 290,2
Total	13	8 630,4	7 877,1	23 369	21 330	92,8	99,3	92,2	5,090	4,726	5,127	369,3	...
El Caribe																	
Anguila	AIA	0,6	0,7	39 771	51 304	131,2	169,0	221,7	171,4	221,1	0,000	0,000	0,000	1,09	0,85	0,01	0,6
Antigua y Barbuda	ATG	2,0	2,4	21 192	24 897	119,5	90,0	107,6	91,3	107,3	0,001	0,001	0,001	0,99	0,85	0,10	2,0
Aruba	ABW	5,3	6,0	50 494	56 770	114,4	214,5	245,3	217,7	244,7	0,003	0,004	0,001	0,63	0,56	0,11	3,4
Bahamas	BHS	17,8	26,5	46 739	69 452	151,1	198,6	300,1	201,5	299,4	0,011	0,016	0,005	0,47	0,31	0,38	8,3
Barbados	BRB	7,2	11,9	25 280	41 658	167,6	107,4	180,0	109,0	179,6	0,004	0,007	0,004	1,03	0,63	0,29	7,5
Belice	BLZ	4,4	4,4	11 611	11 726	102,7	49,3	50,7	50,0	50,5	0,003	0,003	0,005	0,63	0,63	0,38	2,8
Bermudas	BMU	5,5	12,3	87 919	195 167	225,8	373,6	843,4	379,0	841,3	0,003	0,007	0,001	0,70	0,31	0,06	3,9

Cuadro 4 (conclusión)

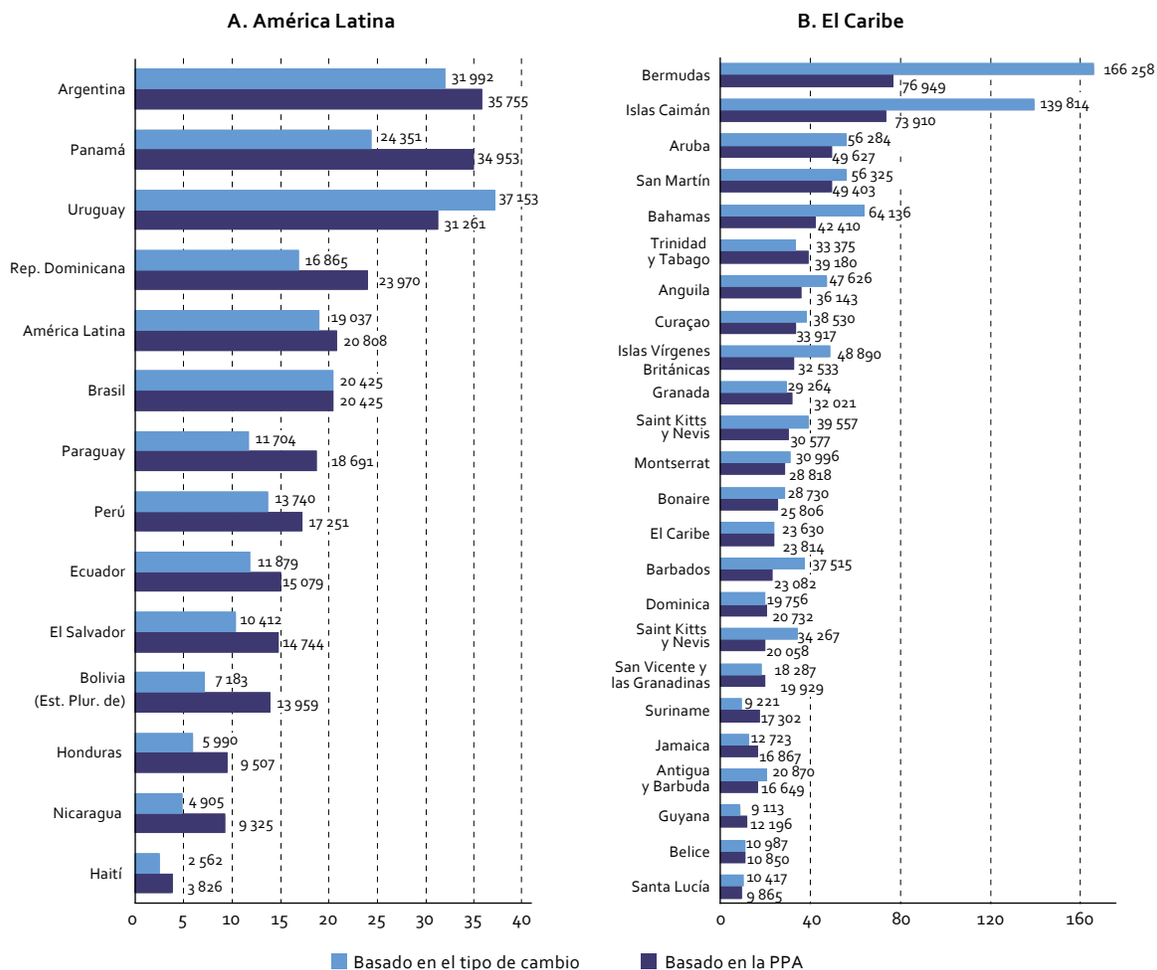
Consumo individual efectivo	Gasto (miles de millones reales)		Gasto per cápita		Índice de nivel de precios (Mundo = 100)	Índice de gasto per cápita				Participaciones (Mundo=100.000)			Información de referencia				
	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio		Mundo = 100.0		Brasil = 100.0		Gasto		Población	PPA (Real Brasileño = 1.00)	Tipo de cambio	Población (millones)	Gasto en moneda nacional (miles de millones)	
						Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio						
(00)	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
El Caribe																	
Bonaire	BON	...	0,7	...	28 730	124,2	...	123,8	...	0,000	0,000	0,00	0,31	0,03	0,2
Islas Caimán	CYM	4,9	9,3	77 561	146 899	192,6	329,5	634,8	334,3	633,2	0,003	0,006	0,001	0,49	0,26	0,06	2,4
Curaçao	CUW	6,4	7,1	39 410	43 912	113,3	167,4	189,8	169,9	189,3	0,004	0,004	0,002	0,62	0,56	0,16	4,0
Dominica	DMA	1,6	1,5	22 720	21 237	95,1	96,5	91,8	97,9	91,5	0,001	0,001	0,001	0,79	0,85	0,07	1,3
Granada	GRD	3,8	3,4	34 300	31 004	91,9	145,7	134,0	147,9	133,6	0,002	0,002	0,002	0,76	0,85	0,11	2,9
Guyana	GUY	10,8	7,9	13 976	10 180	74,1	59,4	44,0	60,2	43,9	0,006	0,005	0,011	48,43	66,49	0,78	524,7
Jamaica	JAM	54,0	40,2	18 480	13 777	75,8	78,5	59,5	79,7	59,4	0,032	0,024	0,041	29,89	40,10	2,92	1 613,6
Montserrat	MSR	0,2	0,2	34 898	35 926	104,7	148,3	155,3	150,4	154,9	0,000	0,000	0,000	0,87	0,85	0,00	0,2
Saint Kitts y Nevis	KNA	1,9	2,3	35 554	43 258	123,8	151,1	186,9	153,3	186,5	0,001	0,001	0,001	1,03	0,85	0,05	1,9
Santa Lucía	LCA	2,0	2,1	10 930	11 361	105,7	46,4	49,1	47,1	49,0	0,001	0,001	0,003	0,88	0,85	0,18	1,7
San Vicente y las Granadinas	VCT	2,5	2,2	22 425	20 277	92,0	95,3	87,6	96,7	87,4	0,001	0,001	0,002	0,76	0,85	0,11	1,9
San Martín	SXM	2,2	2,5	52 668	59 820	115,5	223,8	258,5	227,0	257,9	0,001	0,001	0,001	0,64	0,56	0,04	1,4
Suriname	SUR	11,5	5,9	20 172	10 374	52,3	85,7	44,8	87,0	44,7	0,007	0,004	0,008	1,22	2,37	0,57	14,0
Trinidad y Tabago	TTO	63,3	54,9	45 740	39 674	88,2	194,3	171,5	197,2	171,0	0,037	0,033	0,019	1,84	2,12	1,38	116,6
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,8	1,4	21 992	37 149	171,8	93,4	160,5	94,8	160,1	0,000	0,001	0,001	0,53	0,31	0,04	0,4
Islas Vírgenes Británicas	VGB	1,0	1,5	33 319	51 697	157,8	141,6	223,4	143,6	222,8	0,001	0,001	0,000	0,49	0,31	0,03	0,5
Total	23	209,7	207,4	26 674	26 384	100,6	113,3	114,0	0,1	0,124	0,109	7,9	...
América Latina y el Caribe	36	8 840,1	8 084,5	23 438	21 435	92,1	100,4	92,4	5,402	4,974	5,382	377,2	...
Mundo	176	169 541,5	166 689,7	23 536	23 140	100,0	100,0	100,0	100,000	100,000	100,000	7 203,6	...

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de los resultados de la ronda 2017 del Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe.

^a Los resultados regionales aquí presentados no incluyen Chile, Colombia, Costa Rica y México, ya que estos países participaron en el PCI como parte de la región Eurostat-OCDE. Los resultados para estos países pueden encontrarse en el informe de la Oficina Mundial del Banco Mundial.

Ahora bien, si se tiene en cuenta el consumo de los hogares sin incluir el componente del gasto del gobierno en bienes y servicios de consumo individual per cápita, en su conjunto, América Latina y el Caribe registraba un nivel 0,5% superior al promedio mundial, al medir ese indicador con arreglo a la PPA, mientras que al medirlo según el tipo de cambio nominal estaba un 4,4% por debajo del promedio mundial de ese indicador. Por subregiones, América Latina registraba un nivel per cápita de consumo de los hogares un 0,5% superior sobre la base de la PPA, mientras que en el caso del Caribe este indicador era un 14% superior que el promedio mundial. Este indicador difiere si se mide según el tipo de cambio nominal, pues en el caso de América Latina era un 4,8% inferior al promedio mundial, mientras que en el Caribe se superaba el promedio mundial en un 18% (véanse el cuadro 5 y los gráficos 6A y 6B).

Gráfico 6
América Latina y el Caribe^a: consumo de los hogares y las instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares per cápita sobre la base de la PPA y el tipo de cambio nominal, 2017
(En miles de millones de reales)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras elaboradas en el marco del de la ronda 2017 Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe.

^a Sobre la base de la información recabada de las 36 economías de América Latina y el Caribe que participaron con la CEPAL.

Cuadro 5
América Latina y el Caribe^a: consumo de los hogares e instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares, 2017

Economía	Consumo final de los hogares e instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares	Gasto (miles de millones reales)		Gasto per cápita (R\$)		Índice de nivel de precios (Mundo = 100)	Índice de gasto per cápita				Participaciones (Mundo = 100.000)			Información de referencia			
		Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio		Mundo = 100.0		Brasil = 100.0		Gasto		Población	PPA (Real brasileño = 1.00)	Tipo de cambio (Real brasileño)	Población (millones)	Gasto en moneda nacional (miles de millones)
							Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio					
(00)	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
América Latina																	
Argentina	ARG	1 571,0	1 405,7	35 755	31 992	93,5	171,0	160,0	175,0	156,6	1,043	0,976	0,610	4,64	5,19	43,94	7 295,3
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	156,2	80,4	13 959	7 183	53,8	66,8	35,9	68,3	35,2	0,104	0,056	0,155	1,12	2,18	11,19	175,3
Brasil	BRA	4 245,1	4 245,1	20 425	20 425	104,5	97,7	102,1	100,0	100,0	2,819	2,947	2,885	1,00	1,00	207,83	4 245,1
República Dominicana	DOM	252,0	177,3	23 970	16 865	73,5	114,7	84,3	117,4	82,6	0,167	0,123	0,146	10,48	14,90	10,51	2 644,0
Ecuador	ECU	253,1	199,4	15 079	11 879	82,4	72,1	59,4	73,8	58,2	0,168	0,138	0,233	0,25	0,31	16,79	62,5
El Salvador	SLV	94,2	66,5	14 744	10 412	73,8	70,5	52,1	72,2	51,0	0,063	0,046	0,089	0,22	0,31	6,39	20,8
Haití	HTI	42,0	28,1	3 826	2 562	70,0	18,3	12,8	18,7	12,5	0,028	0,020	0,152	13,36	19,96	10,98	561,6
Honduras	HND	89,6	56,5	9 507	5 990	65,9	45,5	30,0	46,5	29,3	0,060	0,039	0,131	4,66	7,39	9,43	417,4
Nicaragua	NIC	59,5	31,3	9 325	4 905	55,0	44,6	24,5	45,7	24,0	0,040	0,022	0,089	4,95	9,42	6,38	294,9
Panamá	PAN	143,5	100,0	34 953	24 351	72,8	167,2	121,8	171,1	119,2	0,095	0,069	0,057	0,22	0,31	4,11	31,3
Paraguay	PRY	128,4	80,4	18 691	11 704	65,5	89,4	58,5	91,5	57,3	0,085	0,056	0,095	1 091,35	1 742,90	6,87	140 077,6
Perú	PER	542,4	432,1	17 251	13 740	83,3	82,5	68,7	84,5	67,3	0,360	0,300	0,437	0,81	1,02	31,44	441,3
Uruguay	URY	107,4	127,7	31 261	37 153	124,2	149,5	185,8	153,0	181,9	0,071	0,089	0,048	10,68	8,99	3,44	1 147,3
Total	13	7 684,6	7 030,4	20 808	19 037	95,6	99,5	95,2	5,103	4,880	5,127	369,3	...
El Caribe																	
Anguila	AIA	0,5	0,7	36 143	47 626	137,7	172,9	238,1	176,9	233,2	0,000	0,000	0,000	1,11	0,85	0,01	0,6
Antigua y Barbuda	ATG	1,6	2,0	16 649	20 870	131,0	79,6	104,4	81,5	102,2	0,001	0,001	0,001	1,06	0,85	0,10	1,7
Aruba	ABW	5,2	5,9	49 627	56 284	118,6	237,4	281,4	243,0	275,6	0,003	0,004	0,001	0,64	0,56	0,11	3,3
Bahamas	BHS	16,2	24,5	42 410	64 136	158,1	202,9	320,7	207,6	314,0	0,011	0,017	0,005	0,47	0,31	0,38	7,7
Barbados	BRB	6,6	10,7	23 082	37 515	169,9	110,4	187,6	113,0	183,7	0,004	0,007	0,004	1,02	0,63	0,29	6,7
Belize	BLZ	4,1	4,1	10 850	10 987	105,9	51,9	54,9	53,1	53,8	0,003	0,003	0,005	0,63	0,63	0,38	2,6

Cuadro 5 (conclusión)

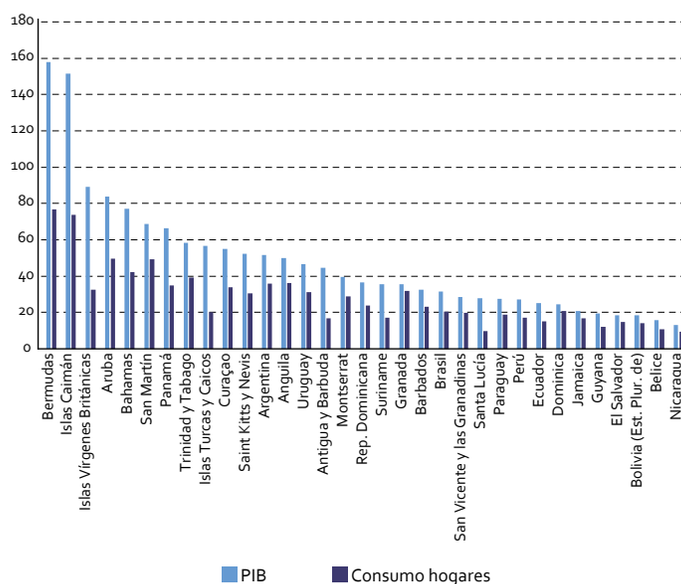
Economía	Consumo final de los hogares e instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares	Gasto (miles de millones reales)		Gasto per cápita (Rs)		Índice de nivel de precios (Mundo = 100)	Índice de gasto per cápita				Participaciones (Mundo = 100.000)			Información de referencia			
		Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio		Mundo = 100.0		Brasil = 100.0		Gasto		Población	PPA (Real brasileño = 1.00)	Tipo de cambio (Real brasileño)	Población (millones)	Gasto en moneda nacional (miles de millones)
							Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio					
(00)	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
El Caribe																	
Bermudas	BMU	4,9	10,5	76 949	166 258	225,9	368,1	831,3	376,7	814,0	0,003	0,007	0,001	0,68	0,31	0,06	3,3
Bonaire	BON	0,7	0,7	25 806	28 730	116,4	123,4	143,7	126,3	140,7	0,000	0,001	0,000	0,35	0,31	0,03	0,2
Islas Caimán	CYM	4,7	8,9	73 910	139 814	197,7	353,5	699,1	361,9	684,5	0,003	0,006	0,001	0,49	0,26	0,06	2,3
Curaçao	CUW	5,5	6,2	33 917	38 530	118,8	162,2	192,7	166,1	188,6	0,004	0,004	0,002	0,64	0,56	0,16	3,5
Dominica	DMA	1,5	1,4	20 732	19 756	99,6	99,2	98,8	101,5	96,7	0,001	0,001	0,001	0,81	0,85	0,07	1,2
Granada	GRD	3,6	3,2	32 021	29 264	95,5	153,2	146,3	156,8	143,3	0,002	0,002	0,002	0,77	0,85	0,11	2,7
Guyana	GUY	9,5	7,1	12 196	9 113	78,1	58,3	45,6	59,7	44,6	0,006	0,005	0,011	49,68	66,49	0,78	469,7
Jamaica	JAM	49,3	37,2	16 867	12 723	78,9	80,7	63,6	82,6	62,3	0,033	0,026	0,041	30,25	40,10	2,92	1 490,0
Montserrat	MSR	0,1	0,2	28 818	30 996	112,4	137,8	155,0	141,1	151,8	0,000	0,000	0,000	0,91	0,85	0,00	0,1
Saint Kitts y Nevis	KNA	1,6	2,1	30 577	39 557	135,2	146,3	197,8	149,7	193,7	0,001	0,001	0,001	1,09	0,85	0,05	1,7
Santa Lucía	LCA	1,8	1,9	9 865	10 417	110,4	47,2	52,1	48,3	51,0	0,001	0,001	0,003	0,89	0,85	0,18	1,6
San Vicente y las Granadinas	VCT	2,2	2,0	19 929	18 287	95,9	95,3	91,4	97,6	89,5	0,001	0,001	0,002	0,78	0,85	0,11	1,7
San Martín	SXM	2,0	2,3	49 403	56 325	119,2	236,3	281,6	241,9	275,8	0,001	0,002	0,001	0,64	0,56	0,04	1,3
Suriname	SUR	9,9	5,3	17 302	9 221	55,7	82,8	46,1	84,7	45,1	0,007	0,004	0,008	1,26	2,37	0,57	12,4
Trinidad y Tabago	TTO	54,2	46,2	39 180	33 375	89,0	187,4	166,9	191,8	163,4	0,036	0,032	0,019	1,81	2,12	1,38	98,1
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,7	1,3	20 058	34 267	178,6	95,9	171,3	98,2	167,8	0,000	0,001	0,001	0,54	0,31	0,04	0,4
Islas Vírgenes Británicas	VGB	1,0	1,4	32 533	48 890	157,1	155,6	244,5	159,3	239,4	0,001	0,001	0,000	0,47	0,31	0,03	0,5
Total	23	187,2	185,8	23 814	23 630	103,7	113,9	118,2	0,1	0,129	0,109	7,9	...
Mundo	176	150 601,0	144 066,5	20 906	19 999	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	7 203,6	...

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de los resultados de la ronda 2017 del Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe.

^a Los resultados regionales aquí presentados no incluyen Chile, Colombia, Costa Rica y México ya que estos países participaron en el PCI como parte de la región Eurostat - OCDE. Los resultados para estos países pueden encontrarse en el informe de la Oficina Global del Banco Mundial. (<https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/33623/9781464815300.pdf>)

En 2017, el consumo de los hogares en América Latina y el Caribe representaba el 66% del PIB, medido con arreglo a la PPA, una cifra superior a la participación del 58% que representaba el consumo de los hogares en el PIB a nivel mundial. Al comparar los niveles per cápita, existen economías donde se observa una brecha significativa entre el PIB y el consumo de los hogares, como se puede apreciar en el gráfico 7 y en el cuadro 6, lo que implicaría que los demás componentes del gasto, como el gasto del gobierno, la formación bruta de capital fijo o la balanza comercial tendrían una incidencia mayor.

Gráfico 7
América Latina y el Caribe^a: PIB y consumo de los hogares y de las instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares per cápita sobre la base de la PPA
(En reales)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras elaboradas en el marco de la ronda 2017 del Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe.

^a Sobre la base de la información recabada de las 36 economías de América Latina y el Caribe que participaron con la CEPAL.

Cuadro 6
América Latina y el Caribe^a: consumo de los hogares e instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares en relación con el PIB medido sobre la base de la PPA, 2017

Economías	PIB (reales)	Consumo final de los hogares e ISFLH (reales)	Consumo de los hogares sobre PIB (porcentajes)
Anguila	49 907,8	36 142,8	72,4
Antigua y Barbuda	44 709,7	16 649,5	37,2
Argentina	51 529,8	35 754,7	69,4
Aruba	83 858,3	49 627,5	59,2
Bahamas	77 028,5	42 410,0	55,1
Barbados	32 594,4	23 082,2	70,8
Belice	15 728,1	10 849,5	69,0
Bermudas	157 848,3	76 949,5	48,7
Bolivia (Estado Plurinacional de)	18 376,8	13 959,5	76,0
Bonaire	...	25 805,8	...
Brasil	31 675,9	20 425,4	64,5
Islas Caimán	151 444,8	73 909,6	48,8

Cuadro 4 (conclusión)

Economías	PIB (reales)	Consumo final de los hogares e ISFLH (reales)	Consumo de los hogares sobre PIB (porcentajes)
Curaçao	54 939,1	33 916,9	61,7
Dominica	24 661,1	20 732,5	84,1
República Dominicana	36 509,2	23 970,4	65,7
Ecuador	25 345,1	15 078,9	59,5
El Salvador	18 405,2	14 744,3	80,1
Granada	35 417,0	32 020,9	90,4
Guyana	19 610,1	12 195,6	62,2
Haití	4 094,8	3 826,5	93,4
Honduras	12 133,8	9 506,5	78,3
Islas Turcas y Caicos	56 680,3	20 057,8	35,4
Islas Vírgenes Británicas	89 080,7	32 533,3	36,5
Jamaica	20 984,9	16 866,9	80,4
Montserrat	39 577,4	28 818,2	72,8
Nicaragua	13 152,9	9 325,2	70,9
Panamá	66 508,0	34 953,4	52,6
Paraguay	27 475,3	18 691,0	68,0
Perú	27 283,7	17 251,1	63,2
Saint Kitts y Nevis	52 282,6	30 577,3	58,5
Santa Lucía	27 782,4	9 865,1	35,5
San Vicente y las Granadinas	28 523,6	19 929,0	69,9
Sint Maarten	68 890,4	49 402,8	71,7
Suriname	35 649,1	17 302,3	48,5
Trinidad y Tabago	58 478,6	39 180,4	67,0
Uruguay	46 521,4	31 260,7	67,2
América Latina y el Caribe	31 795,1	20 871,1	65,6
Mundo	36 063,4	20 763,5	57,6

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de los resultados de la ronda 2017 del Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe.

C. Consumo del gobierno

1. Consumo nominal y real final del gobierno

El gasto en consumo final del gobierno incluye tanto los servicios individuales prestados a los hogares como, por ejemplo, los gastos en salud y educación y el gasto en consumo colectivo, dentro del que se encuentran los gastos en la administración pública y el sector de la defensa, entre otros.

En 2017, en América Latina y el Caribe el gasto de consumo final del gobierno en términos per cápita, medido con arreglo a la PPA, era un 4,7% mayor que el promedio mundial ese mismo año; América Latina registraba un nivel 3,5% superior al promedio mundial, mientras que en el Caribe este indicador era un 15,5% más alto que la media mundial. Sin embargo, al medir el gasto per cápita del gobierno sobre la base del tipo de cambio nominal, los datos tanto de la región en su conjunto como de las subregiones (América Latina, por un lado, y el Caribe, por otro) eran un 9,1%, un 8,2% y un 6,2% inferiores, respectivamente, al promedio mundial (véase el cuadro 7).

Cuadro 7
América Latina y el Caribe: gasto de consumo final del gobierno medido sobre la base de la PPA
y el tipo de cambio nominal, 2017

Economía	Gasto de consumo final del gobierno general	Gasto (miles de millones reales)		Gasto per cápita		Índice de nivel de precios (Mundo = 100)	Índice de gasto per cápita				Participaciones (Mundo = 100.000)			PPA (Real brasileño = 1.00)	Información de referencia		
		Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio		Mundo = 100.0		Brasil = 100.0		Gasto		Población		Tipo de cambio	Población (millones)	Gasto en moneda nacional (miles de millones)
							Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio					
América Latina																	
Argentina	ARG	570,2	368,9	12 977	8 395	68,2	211,0	143,8	203,1	131,4	1,287	0,877	0,610	3,36	5,19	43,94	1 914,3
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	27,7	20,2	2 478	1 807	76,8	40,3	31,0	38,8	28,3	0,063	0,048	0,155	1,59	2,18	11,19	44,1
Brasil	BRA	1 327,8	1 327,8	6 389	6 389	105,4	103,9	109,5	100,0	100,0	2,997	3,158	2,885	1,00	1,00	207,83	1 327,8
República Dominicana	DOM	64,3	27,9	6 113	2 656	45,8	99,4	45,5	95,7	41,6	0,145	0,066	0,146	6,47	14,90	10,51	416,0
Ecuador	ECU	66,7	48,5	3 973	2 889	76,6	64,6	49,5	62,2	45,2	0,151	0,115	0,233	0,23	0,31	16,79	15,2
El Salvador	SLV	22,9	12,9	3 586	2 026	59,5	58,3	34,7	56,1	31,7	0,052	0,031	0,089	0,18	0,31	6,39	4,1
Haití	HTI	6,1	3,1	557	282	53,4	9,1	4,8	8,7	4,4	0,014	0,007	0,152	10,11	19,96	10,98	61,9
Honduras	HND	13,1	9,9	1 391	1 053	79,7	22,6	18,0	21,8	16,5	0,030	0,024	0,131	5,59	7,39	9,43	73,4
Nicaragua	NIC	19,4	6,5	3 032	1 017	35,3	49,3	17,4	47,5	15,9	0,044	0,015	0,089	3,16	9,42	6,38	61,1
Panamá	PAN	40,9	21,9	9 960	5 339	56,5	162,0	91,5	155,9	83,6	0,092	0,052	0,057	0,17	0,31	4,11	6,9
Paraguay	PRY	24,8	13,6	3 614	1 981	57,8	58,8	33,9	56,6	31,0	0,056	0,032	0,095	955,59	1 742,90	6,87	23 712,2
Perú	PER	140,3	89,0	4 460	2 830	66,9	72,5	48,5	69,8	44,3	0,317	0,212	0,437	0,65	1,02	31,44	90,9
Uruguay	URY	27,5	27,6	7 989	8 036	106,0	129,9	137,7	125,1	125,8	0,062	0,066	0,048	9,04	8,99	3,44	248,1
Total	13	2 351,5	1 977,9	6 368	5 356	88,6	103,5	91,8	5,308	4,704	5,127	369,3	...
El Caribe																	
Anguila	AIA	0,2	0,2	14 920	12 193	86,1	242,6	208,9	233,5	190,9	0,000	0,000	0,000	0,69	0,85	0,01	0,2
Antigua y Barbuda	ATG	1,3	0,8	13 266	8 635	68,6	215,7	148,0	207,7	135,2	0,003	0,002	0,001	0,55	0,85	0,10	0,7
Aruba	ABW	1,8	1,6	17 170	15 451	94,8	279,2	264,7	268,8	241,9	0,004	0,004	0,001	0,50	0,56	0,11	0,9
Bahamas	BHS	6,2	5,3	16 265	13 773	89,2	264,5	236,0	254,6	215,6	0,014	0,013	0,005	0,27	0,31	0,38	1,6
Barbados	BRB	1,9	2,8	6 608	9 932	158,4	107,5	170,2	103,4	155,5	0,004	0,007	0,004	0,94	0,63	0,29	1,8
Belice	BLZ	1,1	1,0	3 033	2 599	90,3	49,3	44,5	47,5	40,7	0,003	0,002	0,005	0,54	0,63	0,38	0,6

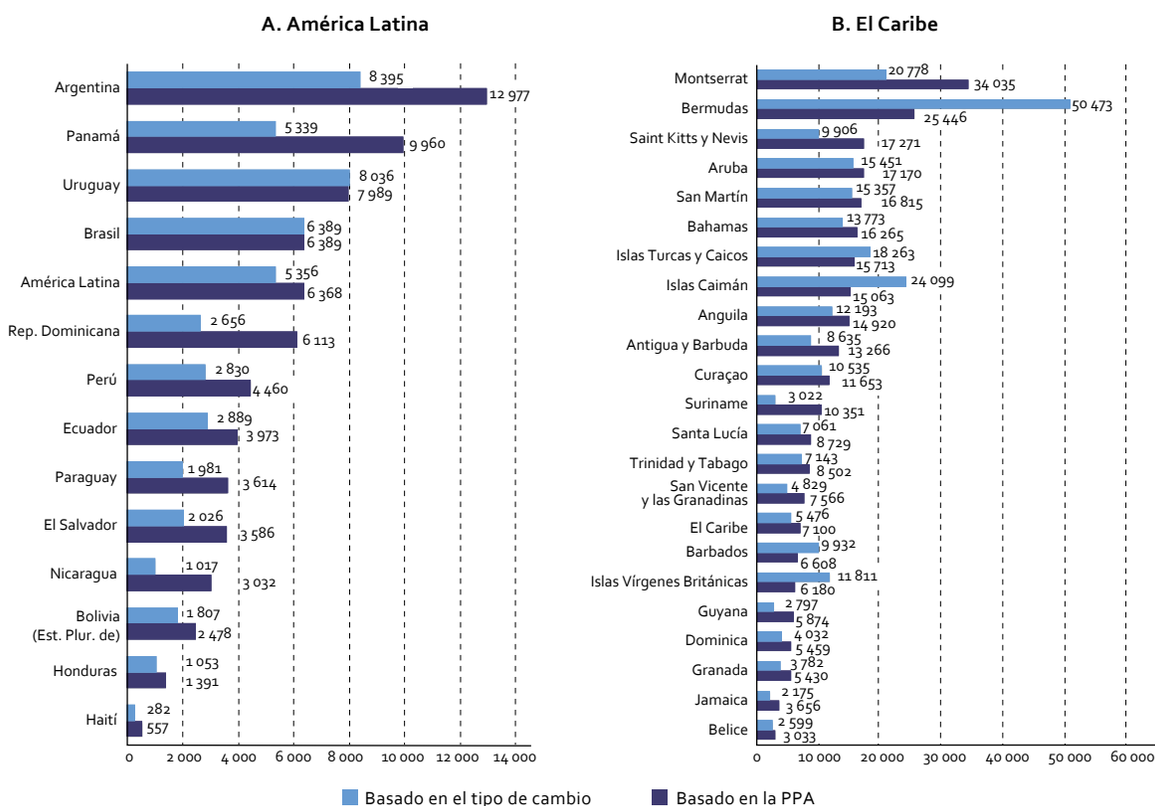
Cuadro 7 (conclusión)

Economía	Gasto de consumo final del gobierno general	Gasto (miles de millones reales)		Gasto per cápita		Índice de nivel de precios (Mundo = 100)	Índice de gasto per cápita				Participaciones (Mundo = 100.000)			Información de referencia			
		Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio		Mundo = 100.0		Brasil = 100.0		Población	Gasto	PPA (Real brasileño = 1.00)	Tipo de cambio	Población (millones)	Gasto en moneda nacional (miles de millones)	
							Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio							Basado en PPA
El Caribe																	
Bermudas	BMU	1,6	3,2	25 446	50 473	209,0	413,8	864,8	398,3	790,1	0,004	0,008	0,001	0,62	0,31	0,06	1,0
Bonaire	BON	...	0,0	...	0	0,0	...	0,0	...	0,000	0,000	0,00	0,31	0,03	0,0
Islas Caimán	CYM	1,0	1,5	15 063	24 099	168,6	244,9	412,9	235,8	377,2	0,002	0,004	0,001	0,42	0,26	0,06	0,4
Curaçao	CUW	1,9	1,7	11 653	10 535	95,3	189,5	180,5	182,4	164,9	0,004	0,004	0,002	0,51	0,56	0,16	1,0
Dominica	DMA	0,4	0,3	5 459	4 032	77,8	88,8	69,1	85,4	63,1	0,001	0,001	0,001	0,62	0,85	0,07	0,2
Granada	GRD	0,6	0,4	5 430	3 782	73,4	88,3	64,8	85,0	59,2	0,001	0,001	0,002	0,59	0,85	0,11	0,4
Guyana	GUY	4,6	2,2	5 874	2 797	50,2	95,5	47,9	91,9	43,8	0,010	0,005	0,011	31,66	66,49	0,78	144,2
Jamaica	JAM	10,7	6,4	3 656	2 175	62,7	59,5	37,3	57,2	34,0	0,024	0,015	0,041	23,85	40,10	2,92	254,8
Montserrat	MSR	0,2	0,1	34 035	20 778	64,3	553,4	356,0	532,8	325,2	0,000	0,000	0,000	0,52	0,85	0,00	0,1
Saint Kitts y Nevis	KNA	0,9	0,5	17 271	9 906	60,4	280,8	169,7	270,3	155,1	0,002	0,001	0,001	0,49	0,85	0,05	0,4
Santa Lucía	LCA	1,6	1,3	8 729	7 061	85,2	141,9	121,0	136,6	110,5	0,004	0,003	0,003	0,68	0,85	0,18	1,1
San Vicente y las Granadinas	VCT	0,8	0,5	7 566	4 829	67,2	123,0	82,7	118,4	75,6	0,002	0,001	0,002	0,54	0,85	0,11	0,4
San Martín	SXM	0,7	0,6	16 815	15 357	96,2	273,4	263,1	263,2	240,4	0,002	0,002	0,001	0,51	0,56	0,04	0,4
Suriname	SUR	5,9	1,7	10 351	3 022	30,8	168,3	51,8	162,0	47,3	0,013	0,004	0,008	0,69	2,37	0,57	4,1
Trinidad y Tabago	TTO	11,8	9,9	8 502	7 143	88,5	138,2	122,4	133,1	111,8	0,027	0,024	0,019	1,78	2,12	1,38	21,0
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,6	0,7	15 713	18 263	122,5	255,5	312,9	246,0	285,9	0,001	0,002	0,001	0,36	0,31	0,04	0,2
Islas Vírgenes Británicas	VGB	0,2	0,3	6 180	11 811	201,4	100,5	202,4	96,7	184,9	0,000	0,001	0,000	0,60	0,31	0,03	0,1
Total	23	55,8	43,1	7 100	5 476	81,3	115,5	93,8	0,1	0,102	0,109	7,9	...
Mundo	176	44 300,5	42 043,6	6 150	5 836	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	7 203,6	...

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de los resultados de la ronda 2017 del Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe. Nota: Los resultados regionales aquí presentados no incluyen a Chile, Colombia, Costa Rica y México, ya que estos países participaron en el PCI como parte de la región de Eurostat y la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE). Los resultados de estos países pueden encontrarse en Banco Mundial, Purchasing Power Parities and the Size of World Economies: Results from the 2017 International Comparison Program, Washington, D.C., 2020. (<https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/33623/9781464815300.pdf>).

Dentro del gasto de consumo final del gobierno per cápita, los primeros 10 lugares los ocupaban las economías del Caribe, lideradas por Montserrat, mientras que la Argentina ocupaba el undécimo puesto, al ser el país de América Latina con el mayor nivel en este indicador. Con todo, el gasto de consumo final del gobierno per cápita en la subregión del Caribe era un 11% superior al registrado en la subregión de América Latina, como se puede apreciar en el gráfico 8.

Gráfico 8
América Latina y el Caribe^a: gasto en consumo final del gobierno per cápita sobre la base de la PPA
y el tipo de cambio nominal
(En reales)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras elaboradas en el marco de la ronda 2017 del Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe.

^a Sobre la base de la información recabada de las 36 economías de América Latina y el Caribe que participaron con la CEPAL.

D. Formación bruta de capital

La formación bruta de capital fijo es una variable muy importante, puesto que guarda relación con la inversión en la economía de un país y, por lo tanto, con su capacidad productiva futura. Al observar los resultados de la ronda 2017 del PCI, tanto la región en su conjunto como las subregiones América Latina y el Caribe se encuentran muy por debajo del nivel per cápita mundial. Si se mide esta variable con arreglo a la PPA, América Latina registraba un 42% menos de formación bruta de capital fijo per cápita que el promedio mundial, mientras que el Caribe se encontraba un 27% por debajo. Ahora bien, al medir ese indicador sobre la base del tipo de cambio nominal, América Latina estaría un 46% por debajo del indicador a nivel mundial, mientras que el Caribe se encontraría un 17% por debajo, como se puede apreciar en el cuadro 8 y el gráfico 9.

Cuadro 8
América Latina y el Caribe: gasto en formación bruta de capital fijo medido sobre la base de la PPA
y el tipo de cambio nominal, 2017

Economía	Formación bruta de capital fijo	Gasto (miles de millones reales)		Gasto per cápita		Índice de nivel de precios (Mundo = 100)	Índice de gasto per cápita				Participaciones (Mundo = 100.000)			Información de referencia				
							Mundo = 100.0		Brasil = 100.0		Gasto		Población	PPA (Real brasileño = 1.00)	Tipo de cambio (Real brasileño = 1.00)		Población (millones)	Gasto en moneda nacional (miles de millones)
		Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio		Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio						
(00)	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)		
América Latina																		
Argentina	ARG	237,7	308,6	5 410	7 023	118,9	66,7	79,2	117,3	152,2	0,407	0,483	0,610	6,74	5,19	43,94	1 601,5	
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	30,9	25,3	2 760	2 258	74,9	34,0	25,5	59,8	49,0	0,053	0,040	0,155	1,78	2,18	11,19	55,1	
Brasil	BRA	958,8	958,8	4 613	4 613	91,6	56,8	52,1	100,0	100,0	1,640	1,502	2,885	1,00	1,00	207,83	958,8	
República Dominicana	DOM	74,8	60,6	7 117	5 762	74,1	87,7	65,0	154,3	124,9	0,128	0,095	0,146	12,06	14,90	10,51	902,4	
Ecuador	ECU	97,1	84,6	5 782	5 038	79,8	71,2	56,8	125,3	109,2	0,166	0,132	0,233	0,27	0,31	16,79	26,5	
El Salvador	SLV	16,7	12,4	2 619	1 938	67,8	32,3	21,9	56,8	42,0	0,029	0,019	0,089	0,23	0,31	6,39	3,9	
Haití	HTI	9,1	7,8	827	712	78,9	10,2	8,0	17,9	15,4	0,016	0,012	0,152	17,19	19,96	10,98	156,2	
Honduras	HND	23,7	17,3	2 517	1 835	66,7	31,0	20,7	54,6	39,8	0,041	0,027	0,131	5,39	7,39	9,43	127,9	
Nicaragua	NIC	13,2	11,5	2 066	1 799	79,7	25,5	20,3	44,8	39,0	0,023	0,018	0,089	8,20	9,42	6,38	108,2	
Panamá	PAN	77,8	78,9	18 942	19 213	92,9	233,4	216,8	410,6	416,5	0,133	0,124	0,057	0,32	0,31	4,11	24,7	
Paraguay	PRY	23,7	24,1	3 450	3 514	93,2	42,5	39,6	74,8	76,2	0,041	0,038	0,095	1 774,89	1 742,90	6,87	42 054,5	
Perú	PER	149,1	138,8	4 743	4 414	85,2	58,4	49,8	102,8	95,7	0,255	0,217	0,437	0,95	1,02	31,44	141,8	
Uruguay	URY	21,9	31,3	6 371	9 107	130,9	78,5	102,8	138,1	197,4	0,037	0,049	0,048	12,84	8,99	3,44	281,2	
Total	13	1 734,5	1 759,9	4 697	4 765	92,9	57,9	53,8	2,967	2,757	5,127	369,3	...	
El Caribe																		
Anguila	AIA	0,1	0,2	9 040	13 170	133,4	111,4	148,6	196,0	285,5	0,000	0,000	0,000	1,23	0,85	0,01	0,2	
Antigua y Barbuda	ATG	1,0	1,5	10 897	16 047	134,8	134,3	181,1	236,2	347,8	0,002	0,002	0,001	1,25	0,85	0,10	1,3	
Aruba	ABW	1,5	1,9	14 414	17 983	114,2	177,6	202,9	312,5	389,8	0,003	0,003	0,001	0,70	0,56	0,11	1,1	
Bahamas	BHS	7,8	10,3	20 450	26 887	120,4	252,0	303,4	443,3	582,8	0,013	0,016	0,005	0,41	0,31	0,38	3,2	
Barbados	BRB	1,7	2,5	6 079	8 807	132,7	74,9	99,4	131,8	190,9	0,003	0,004	0,004	0,91	0,63	0,29	1,6	

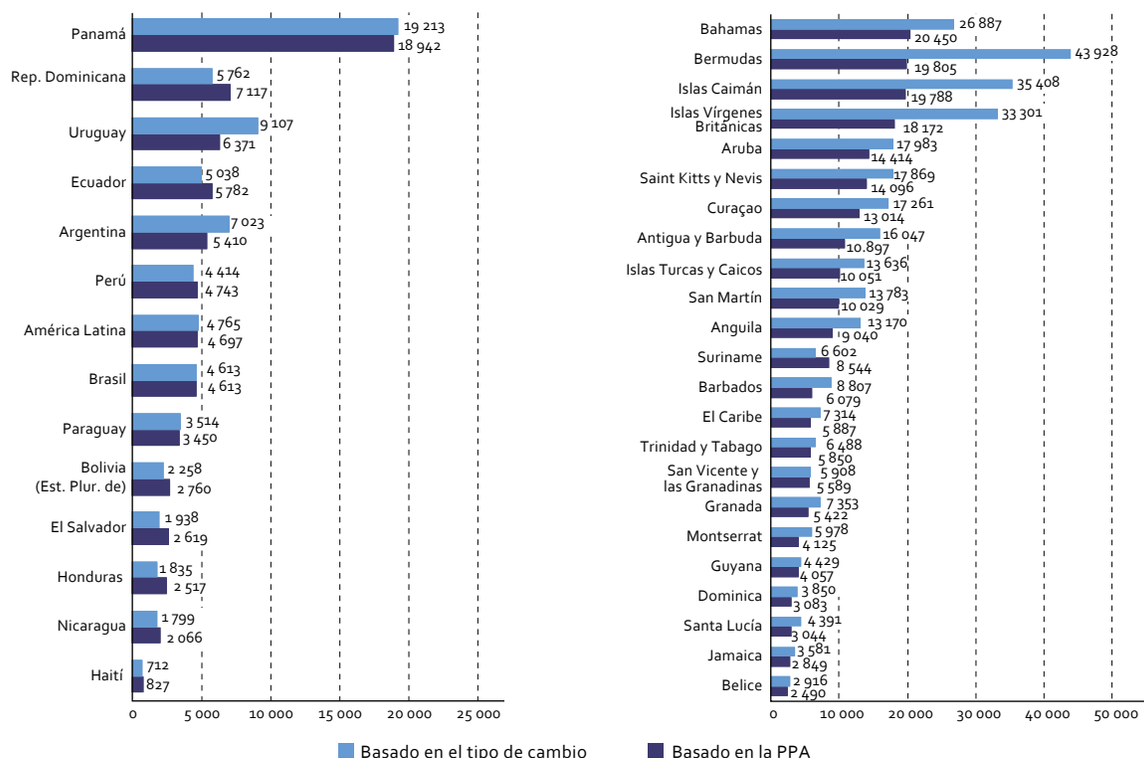
Cuadro 8 (conclusión)

Economía	Formación bruta de capital fijo	Gasto (miles de millones reales)		Gasto per cápita		Índice de nivel de precios (Mundo = 100)	Índice de gasto per cápita				Participaciones (Mundo = 100.000)			Información de referencia			
		Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio		Mundo = 100.0		Brasil = 100.0		Población	PPA (Real brasileño = 1.00)	Tipo de cambio (Real brasileño = 1.00)	Población (millones)	Gasto en moneda nacional (miles de millones)		
							Basado en PPA	Basado en tipo de cambio	Basado en PPA	Basado en tipo de cambio						Basado en PPA	Basado en tipo de cambio
(00)	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
El Caribe																	
Belice	BLZ	0,9	1,1	2 490	2 916	107,2	30,7	32,9	54,0	63,2	0,002	0,002	0,005	0,73	0,63	0,38	0,7
Bermudas	BMU	1,2	2,8	19 805	43 928	203,1	244,1	495,7	429,3	952,2	0,002	0,004	0,001	0,69	0,31	0,06	0,9
Bonaire	BON	...	0,0	...	0	0,0	...	0,0	...	0,000	0,000	0,00	0,31	0,03	0,0
Islas Caimán	CYM	1,3	2,2	19 788	35 408	163,9	243,8	399,5	428,9	767,5	0,002	0,004	0,001	0,47	0,26	0,06	0,6
Curaçao	CUW	2,1	2,8	13 014	17 261	121,5	160,4	194,8	282,1	374,2	0,004	0,004	0,002	0,74	0,56	0,16	1,6
Dominica	DMA	0,2	0,3	3 083	3 850	114,4	38,0	43,4	66,8	83,5	0,000	0,000	0,001	1,06	0,85	0,07	0,2
Granada	GRD	0,6	0,8	5 422	7 353	124,2	66,8	83,0	117,5	159,4	0,001	0,001	0,002	1,15	0,85	0,11	0,7
Guyana	GUY	3,1	3,4	4 057	4 429	100,0	50,0	50,0	87,9	96,0	0,005	0,005	0,011	72,58	66,49	0,78	228,3
Jamaica	JAM	8,3	10,5	2 849	3 581	115,1	35,1	40,4	61,7	77,6	0,014	0,016	0,041	50,41	40,10	2,92	419,4
Montserrat	MSR	0,0	0,0	4 125	5 978	132,7	50,8	67,5	89,4	129,6	0,000	0,000	0,000	1,23	0,85	0,00	0,0
Saint Kitts y Nevis	KNA	0,7	0,9	14 096	17 869	116,1	173,7	201,6	305,6	387,3	0,001	0,001	0,001	1,07	0,85	0,05	0,8
Santa Lucía	LCA	0,6	0,8	3 044	4 391	132,1	37,5	49,6	66,0	95,2	0,001	0,001	0,003	1,22	0,85	0,18	0,7
San Vicente y las Granadinas	VCT	0,6	0,6	5 589	5 908	96,8	68,9	66,7	121,2	128,1	0,001	0,001	0,002	0,89	0,85	0,11	0,5
San Martín	SXM	0,4	0,6	10 029	13 783	125,9	123,6	155,5	217,4	298,8	0,001	0,001	0,001	0,77	0,56	0,04	0,3
Suriname	SUR	4,9	3,8	8 544	6 602	70,8	105,3	74,5	185,2	143,1	0,008	0,006	0,008	1,83	2,37	0,57	8,9
Trinidad y Tabago	TTO	8,1	9,0	5 850	6 488	101,6	72,1	73,2	126,8	140,6	0,014	0,014	0,019	2,36	2,12	1,38	19,1
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,4	0,5	10 051	13 636	124,2	123,8	153,9	217,9	295,6	0,001	0,001	0,001	0,43	0,31	0,04	0,2
Islas Vírgenes Británicas	VGB	0,5	1,0	18 172	33 301	167,8	223,9	375,8	393,9	721,9	0,001	0,002	0,000	0,57	0,31	0,03	0,3
Total	23	46,3	57,5	5 887	7 314	113,8	72,5	82,5	0,1	0,090	0,109	7,9	...
Mundo	176	58 459,3	63 841,9	8 115	8 862	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	7 203,6	...

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de los resultados de la ronda 2017 del Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe. Nota: Los resultados regionales aquí presentados no incluyen a Chile, Colombia, Costa Rica y México, ya que estos países participaron en el PCI como parte de la región de Eurostat y la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE). Los resultados de estos países pueden encontrarse en Banco Mundial, Purchasing Power Parities and the Size of World Economies: Results from the 2017 International Comparison Program, Washington, D.C., 2020. (<https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/33623/9781464815300.pdf>).

En la región existen 13 economías que tienen un gasto en formación bruta de capital fijo superior al promedio mundial y todas ellas pertenecen a la subregión del Caribe, con la excepción de Panamá, que se encuentra en el cuarto lugar de la clasificación regional y en el primer puesto de su subregión.

Gráfico 9
América Latina y el Caribe^a: gasto en formación bruta de capital fijo per cápita sobre la base de la PPA y el tipo de cambio nominal
 (En reales)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras elaboradas en el marco de la ronda 2017 del Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe.

^a Sobre la base de la información recabada de las 36 economías de América Latina y el Caribe que participaron con la CEPAL.

E. Índice del nivel de precios

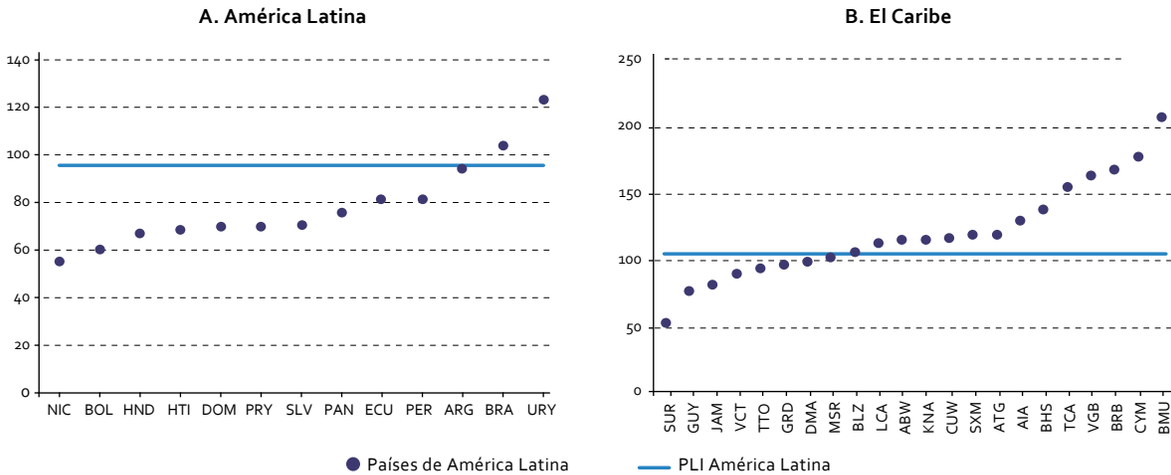
Es un indicador que se deriva del cálculo de las PPA y se obtiene a través del cociente entre la PPA de un país y su tipo de cambio nominal en base 100, y que muestra las diferencias en el nivel de precios entre las distintas economías.

Para el conjunto de América Latina y el Caribe, en 2017 el índice del nivel de precios para el agregado del PIB total era 93,4, una cifra inferior al promedio mundial de precios considerado como 100 y, por lo tanto, el PIB regional medido con arreglo a la PPA era superior al medido según el tipo de cambio nominal. Sin embargo, a nivel de las subregiones la situación era diferente: mientras que el índice del nivel de precios de América Latina era de 94,2; para el Caribe era de 102,8, con sus correspondientes efectos en la medición del PIB sobre la base de la PPA y del tipo de cambio.

En América Latina, a excepción del Uruguay y el Brasil, todos los países tienen un nivel de precios inferior al promedio mundial, y Honduras, Bolivia (Estado Plurinacional de) y Nicaragua son las economías con los menores niveles de precios de la subregión (véase el gráfico 10A). Esta situación

es distinta en el Caribe, donde más del 60% de las economías tienen un índice del nivel de precios superior al promedio mundial, entre las que lideran Bermudas, las Islas Caimán y Barbados. Por el contrario, Jamaica, Guyana y Suriname registran los menores niveles de precios de su subregión (véase el gráfico 10B).

Gráfico 10
América Latina y el Caribe^a: índice del nivel de precios del PIB
 (Mundo = 100)

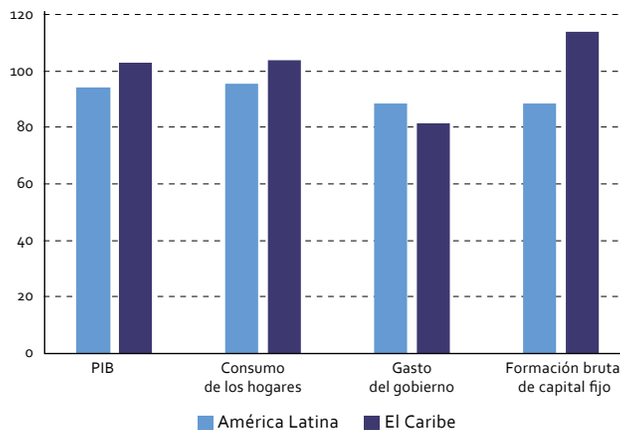


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras elaboradas en el marco de la ronda 2017 del Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe.

^a Sobre la base de la información recabada de las 36 economías de América Latina y el Caribe que participaron con la CEPAL.

En 2017, América Latina registraba niveles de precios inferiores al promedio mundial en todos los componentes del gasto, mientras que el Caribe, con la excepción del gasto final de consumo del gobierno, superaba el promedio mundial en los demás componentes, y el mayor nivel de precios de la subregión se registraba en la formación bruta de capital fijo (véase el gráfico 11).

Gráfico 11
América Latina y el Caribe^a: índice del nivel de precios por componentes de gasto
 (Mundo = 100)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras elaboradas en el marco de la ronda 2017 del Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe.

^a Sobre la base de la información recabada de las 36 economías de América Latina y el Caribe que participaron con la CEPAL.

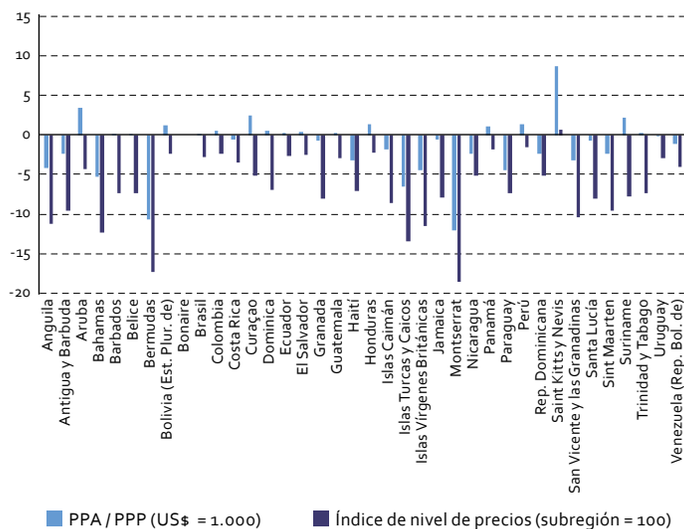
F. Revisión datos de la ronda 2011

Durante la ronda 2017, se revisaron también los resultados obtenidos en la ronda previa de 2011. Si bien los precios recopilados durante la ronda 2011 y el número de encabezados básicos se mantuvieron según los datos de ese ejercicio, se revisaron algunas variables como el nivel de gasto total y sus componentes, la población y el tipo de cambio. También se introdujeron cambios en la metodología debido a los ajustes de productividad en el gasto de consumo del gobierno y en las PPA de referencia de algunos encabezados básicos.

En el cuadro 9 se muestra el cambio ocurrido en el nivel del PIB corriente en moneda local de algunas economías, a raíz de las revisiones de sus series de cuentas nacionales. En la ronda 2017, las mayores revisiones al alza en las cifras del PIB de 2011 se produjeron en el Paraguay (34%), las Islas Caimán (29%) y las Bahamas (28%). En el caso de El Salvador, la cifra del PIB en cambio se redujo un 12% respecto de la información utilizada en la ronda 2011. Las cifras de población se revisaron al alza en 18 economías de la región, entre las que destacan Honduras (9%), las Islas Turcas y Caicos (5%) y Belice y Antigua y Barbuda (4%). La población se revisó a la baja en 20 economías, entre las que destacan Saint Kitts y Nevis (7%) y San Martín (6%). La información sobre el tipo de cambio se mantuvo estable y, en algunos casos, mostró una pequeña variación al alza, como en el caso de Suriname (3%) y del Estado Plurinacional de Bolivia, Haití y Honduras (1%).

En la mayor parte de las economías de la región, el índice del nivel de precios se revisó a la baja, debido a los cambios en las paridades de referencia para algunos encabezados básicos y a los ajustes de productividad ya señalados en el gasto del gobierno. En varias economías, esto condujo a una disminución en las PPA, como se puede apreciar en el gráfico 12.

Gráfico 12
América Latina y el Caribe: variación en las PPA y en los índices del nivel de precios de la ronda 2011 del PCI
(En porcentajes)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de cifras elaboradas en el marco de la ronda 2017 del Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe.

En el cuadro 10 se observan los resultados de las PPA desglosados por tipo de gasto sobre la base de los ejercicios de las rondas 2011 y 2017.

Cuadro 9
América Latina y el Caribe: revisión de los resultados para el PIB y las variables de referencia, 2011

Producto interno bruto		Gasto (miles de millones US\$)				Gasto per cápita (US\$)				Índice de nivel de precios (Subregión = 100.0)		PPA (US\$ = 1.000)		Información de referencia					
		Basado en PPA		Basado en tipo de cambio		Basado en PPA		Basado en tipo de cambio		ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017	Tipo de cambio (US\$ = 1.000)		Población (millones)		Gasto en moneda nacional (miles de millones)	
		ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017					ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017
Anguila	AIA	0,4	0,4	0,3	0,3	27 274	28 940	20 982	21 336	107,2	95,1	2,077	1,990	2,700	2,700	0,01	0,01	0,79	0,8
Antigua y Barbuda	ATG	1,8	1,8	1,1	1,1	20 540	20 426	13 172	12 796	89,4	80,8	1,731	1,691	2,700	2,700	0,09	0,09	3,04	3,1
Aruba	ABW	3,7	3,6	2,6	2,6	36 017	34 794	25 355	25 326	98,1	93,9	1,260	1,303	1,790	1,790	0,10	0,10	4,63	4,6
Bahamas	BHS	8,3	11,2	7,9	10,1	22 639	31 168	21 490	28 006	132,3	115,9	0,949	0,899	1,000	1,000	0,37	0,36	7,87	10,1
Barbados	BRB	4,3	4,6	4,4	4,7	15 354	16 316	15 483	16 470	140,5	130,2	2,017	2,019	2,000	2,000	0,28	0,28	8,73	9,3
Belize	BLZ	2,6	2,6	1,5	1,5	8 212	7 821	4 721	4 502	80,1	74,3	1,150	1,151	2,000	2,000	0,32	0,33	2,99	3,0
Bermudas	BMU	3,6	4,0	5,6	5,6	54 899	61 692	85 839	86 171	217,9	180,2	1,564	1,397	1,000	1,000	0,06	0,07	5,56	5,6
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	56,4	55,8	23,9	23,8	5 557	5 460	2 360	2 331	56,4	55,1	2,946	2,981	6,937	6,982	10,15	10,21	166,13	166,2
Bonaire	BON	1,000	...	0,02
Brasil	BRA	2 816,3	2 970,6	2 476,6	2 616,2	14 639	15 040	12 874	13 245	116,8	113,6	1,471	1,473	1,673	1,673	192,38	197,51	4 143,01	4 376,4
Colombia	COL	535,0	529,1	336,3	334,5	11 360	11 491	7 142	7 264	83,5	81,6	1 161,910	1 168,243	1 848,139	1 848,139	47,09	46,04	621 615,00	618 117,7
Costa Rica	CRI	59,8	62,0	41,0	42,3	13 030	13 514	8 935	9 208	91,1	87,9	346,738	344,546	505,664	505,664	4,59	4,59	20 747,95	21 370,7
Curaçao	CUW	4,2	4,1	3,0	3,0	27 781	26 959	20 055	19 950	100,6	95,5	1,292	1,325	1,790	1,790	0,15	0,15	5,44	5,4
Dominica	DMA	0,7	0,7	0,5	0,5	9 983	10 199	6 881	7 065	96,1	89,4	1,861	1,870	2,700	2,700	0,07	0,07	1,33	1,4
Ecuador	ECU	151,6	150,3	79,8	79,3	9 932	9 858	5 226	5 201	69,9	68,1	0,526	0,528	1,000	1,000	15,27	15,24	79,78	79,3
El Salvador	SLV	46,0	40,2	23,1	20,3	7 357	6 466	3 701	3 266	66,8	65,2	0,503	0,505	1,000	1,000	6,25	6,21	23,14	20,3
Granada	GRD	1,2	1,2	0,8	0,8	11 221	11 116	7 410	7 291	92,0	84,6	1,783	1,771	2,700	2,700	0,11	0,11	2,10	2,1
Guatemala	GTM	102,4	102,0	47,7	47,5	6 971	6 825	3 247	3 179	61,9	60,1	3,626	3,637	7,785	7,807	14,69	14,95	371,28	371,0
Haití	HTI	15,6	17,1	7,3	7,7	1 557	1 694	734	764	62,6	58,2	19,108	18,495	40,523	40,977	10,01	10,10	297,69	316,4
Honduras	HND	33,8	33,3	17,7	17,6	4 349	3 928	2 282	2 074	69,7	68,1	9,915	10,057	18,895	19,048	7,77	8,48	335,03	335,0

Cuadro 9 (conclusión)

Producto interno bruto		Gasto (miles de millones US\$)				Gasto per cápita (US\$)				Índice de nivel de precios (Subregión = 100.0)		PPA (US\$ = 1.000)		Información de referencia					
		Basado en PPA		Basado en tipo de cambio		Basado en PPA		Basado en tipo de cambio		ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017	Tipo de cambio (US\$ = 1.000)		Población (millones)		Gasto en moneda nacional (miles de millones)	
		ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017
Islas Caimán	CYM	2,8	3,7	3,2	4,2	49 686	64 014	56 883	72 326	159,6	145,8	0,959	0,942	0,838	0,833	0,06	0,06	2,70	3,5
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,7	0,7	0,7	0,7	20 878	21 232	22 971	21 835	153,3	132,7	1,100	1,028	1,000	1,000	0,03	0,03	0,73	0,7
Islas Vírgenes Británicas	VGB	0,9	0,9	0,9	0,9	30 290	31 464	32 580	32 331	149,9	132,6	1,076	1,028	1,000	1,000	0,03	0,03	0,92	0,9
Jamaica	JAM	22,9	23,1	14,5	14,4	8 329	8 160	5 248	5 110	87,8	80,8	54,122	53,805	85,892	85,911	2,75	2,83	1 241,78	1 240,7
Montserrat	MSR	0,1	0,1	0,1	0,1	15 762	20 405	11 343	12 915	100,3	81,7	1,943	1,709	2,700	2,700	0,01	0,00	0,16	0,2
Nicaragua	NIC	24,2	25,2	9,6	9,8	4 111	4 263	1 635	1 656	52,8	50,1	8,919	8,710	22,424	22,424	5,89	5,90	216,08	219,2
Panamá	PAN	57,2	62,7	31,3	34,7	15 369	16 924	8 411	9 358	72,7	71,3	0,547	0,553	1,000	1,000	3,72	3,71	31,32	34,7
Paraguay	PRY	47,2	66,4	25,2	33,8	7 193	10 491	3 836	5 334	70,9	65,6	2 227,340	2 126,670	4 176,066	4 183,127	6,57	6,33	105 203,21	141 315,8
Perú	PER	327,2	306,6	180,7	171,8	10 981	10 477	6 066	5 869	73,4	72,3	1,521	1,543	2,754	2,754	29,80	29,26	497,78	473,0
República Dominicana	DOM	109,0	116,5	55,6	58,0	10 858	11 869	5 541	5 912	67,8	64,3	19,449	18,976	38,109	38,099	10,04	9,81	2 119,30	2 210,2
Saint Kitts y Nevis	KNA	1,1	1,1	0,7	0,8	20 582	22 768	13 744	16 538	93,1	93,7	1,803	1,961	2,700	2,700	0,05	0,05	1,97	2,2
San Vicente y las Granadinas	VCT	1,1	1,2	0,7	0,7	9 883	10 634	6 191	6 443	87,3	78,2	1,691	1,636	2,700	2,700	0,11	0,11	1,83	1,9
Santa Lucía	LCA	1,8	2,1	1,2	1,4	9 893	12 141	6 755	8 227	95,2	87,4	1,844	1,830	2,700	2,700	0,18	0,18	3,27	3,9
Sint Maarten	SXM	1,2	1,2	1,0	0,9	32 972	35 510	25 402	26 701	107,4	97,0	1,379	1,346	1,790	1,790	0,04	0,04	1,70	1,7
Suriname	SUR	7,8	7,7	4,4	4,3	14 463	14 445	8 082	8 044	77,9	71,9	1,826	1,866	3,268	3,350	0,54	0,54	14,26	14,4
Trinidad y Tabago	TTO	38,3	41,9	23,5	25,7	28 743	31 321	17 660	19 250	85,6	79,3	3,938	3,950	6,409	6,426	1,33	1,34	150,89	165,3
Uruguay	URY	58,7	60,7	46,4	48,0	17 343	18 003	13 722	14 237	105,1	102,0	15,282	15,274	19,314	19,314	3,38	3,37	896,85	926,4
Venezuela (República Bolivariana de)	VEN	500,3	506,3	316,5	316,5	16 965	17 528	10 731	10 956	84,0	80,6	2,713	2,681	4,289	4,289	29,49	28,89	1 357,49	1 357,5
América Latina y el Caribe	38	5 049,8	5 222,3	3 797,2	3 945,7	12 506,8	12 818,8	9 404,6	9 685,1	403,8	407,4		

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de los resultados de la ronda 2017 del Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe.

Cuadro 10
América Latina y el Caribe: revisión de los resultados de la PPA por tipo de gasto para 2011

PPA (US\$ = 1.000)		Gasto de consumo individual de hogares		Gasto de consumo individual de gobierno		Gasto de consumo colectivo de gobierno		Formación bruta de capital fijo	
		ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017
Anguila	AIA	2,591	2,502	1,142	0,934	1,392	1,209	1,574	1,674
Antigua y Barbuda	ATG	1,731	1,691	0,724	0,657	1,002	0,889	1,581	1,667
Aruba	ABW	1,260	1,303	0,693	0,815	0,780	0,885	0,959	0,991
Bahamas	BHS	0,949	0,899	0,601	0,531	0,499	0,450	0,798	0,788
Barbados	BRB	2,017	2,019	1,361	1,471	1,086	1,160	1,512	1,686
Belice	BLZ	1,150	1,151	0,796	0,708	0,814	0,848	1,844	1,938
Bermudas	BMU	1,564	1,397	1,078	0,941	1,145	1,137	0,966	1,019
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	2,946	2,981	2,700	2,579	3,100	3,695	3,624	3,718
Bonaire	BON	0,000	...	0,000
Brasil	BRA	1,471	1,473	0,683	0,620	1,650	1,761	1,306	1,322
Colombia	COL	1.161,910	1.168,243	896,440	789,882	907,599	1.000,514	1.395,264	1.389,490
Costa Rica	CRI	346,738	344,546	349,561	276,985	289,663	289,845	395,883	392,116
Curaçao	CUW	1,292	1,325	0,830	0,730	0,802	0,994	1,469	1,554
Dominica	DMA	1,861	1,870	1,230	1,299	1,416	1,586	2,034	2,155
Ecuador	ECU	0,526	0,528	0,365	0,314	0,482	0,517	0,611	0,625
El Salvador	SLV	0,503	0,505	0,331	0,265	0,425	0,423	0,635	0,660
Granada	GRD	1,783	1,771	0,969	0,951	1,089	1,168	2,006	1,884
Guatemala	GTM	3,626	3,637	2,450	2,217	2,995	3,428	4,302	4,241
Haití	HTI	19,108	18,495	15,782	10,337	24,118	19,860	21,163	21,146
Honduras	HND	9,915	10,057	9,996	8,096	10,177	10,442	11,288	11,899
Islas Caimán	CYM	0,959	0,942	0,615	0,668	0,716	0,840	0,795	0,852

Cuadro 10 (conclusión)

PPA (US\$ = 1.000)		Gasto de consumo individual de hogares		Gasto de consumo individual de gobierno		Gasto de consumo colectivo de gobierno		Formación bruta de capital fijo	
		ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017	ciclo 2011	ciclo 2017
Islas Turcas y Caicos	TCA	1,100	1,028	0,775	0,608	0,692	0,482	1,177	1,238
Islas Vírgenes Británicas	VGB	1,076	1,028	0,775	0,776	0,702	0,488	1,151	1,192
Jamaica	JAM	54,122	53,805	30,555	28,070	37,720	36,376	58,977	61,956
Montserrat	MSR	1,943	1,709	1,152	0,785	1,328	0,968	1,739	1,836
Nicaragua	NIC	8,919	8,710	5,288	3,746	6,764	6,331	14,345	13,895
Panamá	PAN	0,547	0,553	0,359	0,309	0,428	0,457	0,732	0,761
Paraguay	PRY	2.227,340	2.126,670	1473,418	958,329	2.173,686	1.824,603	2.663,075	2.686,447
Perú	PER	1,521	1,543	0,800	0,838	1,261	1,550	1,956	1,935
República Dominicana	DOM	19,449	18,976	9,795	7,162	13,201	11,658	25,431	25,412
Saint Kitts y Nevis	KNA	1,803	1,961	0,610	0,890	0,795	1,227	2,196	2,349
San Vicente y las Granadinas	VCT	1,691	1,636	0,916	0,774	1,097	0,970	1,768	1,858
Santa Lucía	LCA	1,844	1,830	1,019	1,045	1,188	1,197	1,984	2,138
Sint Maarten	SXM	1,379	1,346	0,686	0,505	0,848	0,861	1,210	1,250
Suriname	SUR	1,826	1,866	0,872	0,706	1,197	1,333	2,178	2,305
Trinidad y Tabago	TTO	3,938	3,950	2,054	2,022	2,073	2,199	3,610	3,706
Uruguay	URY	15,282	15,274	10,667	9,708	12,534	13,116	15,732	15,236
Venezuela (República Bolivariana de)	VEN	2,713	2,681	1,571	1,212	1,915	1,802	2,846	2,879
América Latina y el Caribe	38								

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de los resultados de la ronda 2017 del Programa de Comparación Internacional (PCI) para América Latina y el Caribe.

V. Conclusiones y trabajo futuro

La coordinación de este tipo de iniciativas a nivel regional ha permitido que bajo un mismo programa se convoque a 36 economías de la región y se trabaje de forma conjunta durante todo el proceso. Esto ha supuesto un gran desafío para la Unidad de Estadísticas Económicas y Ambientales de la División de Estadísticas de la CEPAL, que ha logrado concluir con éxito dos rondas bajo su coordinación.

El reto de involucrar a todos los países no ha sido menor; en primer lugar, debido a que la región presenta una institucionalidad estadística fragmentada, esto es, las estadísticas económicas no son competencia de las oficinas de estadísticas en todos los países, sino que en algunos de ellos competen a los bancos centrales y las oficinas de estadísticas y, en otros, solo a los bancos centrales. A esa heterogeneidad institucional se le suma la disparidad en cuanto al grado de actualización y disponibilidad de estadística básica en los países. Sin embargo, este proceso ha permitido ir generando espacios de apoyo técnico desde el equipo de CEPAL, con la ayuda de consultores en algunos casos, a fin de ir avanzando con aquellos países que aún siguen rezagados en la implementación de las recomendaciones internacionales.

La adopción de este programa como actividad permanente a nivel mundial repercutirá en las oficinas nacionales y regionales, puesto que será necesario buscar recursos humanos y financieros para llevar a cabo esta iniciativa. Sin embargo, este tipo de actividades también contribuirán a mejorar, actualizar y aumentar el acervo de información básica disponible en cada país para dar respuesta no solo a este tipo de programas, sino también a otros programas que tengan este tipo de información como soporte básico.

Glosario

A

aditividad · Un método que, para cada economía que se compara, proporciona gastos reales para los agregados que son iguales a la suma de los gastos reales de sus encabezados básicos. Un método de agregación aditiva proporciona gastos reales que satisfacen la prueba promedio de volúmenes, pero están sujetos al efecto Gerschenkron.

agregación · El proceso de ponderación y promediación de las PPA de partida básica para obtener PPA para cada nivel de agregación hasta el PIB.

alquiler imputado · Las imputaciones que deben hacerse cuando los propietarios ocupan una vivienda para producir servicios de vivienda por sí mismos. En efecto, los propietarios-ocupantes están alquilando la vivienda para sí mismos, y el valor del alquiler tiene que ser imputado. El alquiler imputado debe ser valorado en el alquiler estimado que un inquilino paga por una vivienda del mismo tamaño y calidad en una ubicación comparable con comodidades similares del vecindario. Cuando los mercados de alojamientos alquilados son prácticamente inexistentes o no representativos, el valor del alquiler imputado tiene que derivarse por algún otro procedimiento objetivo, como el método de costo del usuario.

B

bienes · Los bienes son objetos físicos producidos para los que existe una demanda, sobre los que se pueden establecer derechos de propiedad y que pueden transferirse de una unidad institucional a otra mediante transacciones realizadas en los mercados

C

características · Los parámetros técnicos y las propiedades determinantes de precio de un artículo que aparece en una especificación de artículo.

comparabilidad · El requisito de que las economías pongan precio a los artículos que son idénticos o, si no idénticos, equivalentes. Se dice que los artículos son comparables si tienen parámetros técnicos idénticos o equivalentes y propiedades determinantes de precios. Equivalente significa que satisfacen las mismas necesidades con la misma eficiencia, de modo que los compradores son indiferentes entre ellos y no están dispuestos a pagar más por uno que por el otro. La fijación de precios de partidas comparables garantiza que las diferencias de precios entre las economías de un artículo reflejen las diferencias reales de precios y no se vean afectadas por las diferencias de calidad. Si no se evitan o corrigen las diferencias de calidad, pueden confundirse con diferencias de precios aparentes, lo que conduce a una subestimación o sobreestimación de los niveles de precios y a una sobreestimación o subestimación de los niveles de volumen.

consumo colectivo · El gasto final de consumo del gobierno en servicios colectivos. Es una medida de los servicios que el gobierno presta a la comunidad en su conjunto y que los hogares consumen colectivamente.

consumo efectivo individual · El valor total de los gastos de consumo individual de los hogares, de las instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares y del gobierno. Es una medida de los bienes y servicios individuales que los hogares realmente consumen en comparación con lo que realmente compran.

E

encabezado básico · El nivel de agregación más bajo en la clasificación de gastos del PCI. En teoría, una partida básica se define como un grupo de bienes o servicios similares bien definidos. En la práctica, se define por el nivel más bajo de gasto final para el que se pueden estimar los pesos de gasto explícitos. Por lo tanto, una partida básica real puede abarcar una gama más amplia de artículos de lo que teóricamente es deseable e incluir tanto los bienes como los servicios. En el nivel de la partida básica, los gastos se definen y estiman, los artículos se seleccionan para los precios, los precios se recogen y validan, y las PPA se calculan y promedian primero.

F

formación bruta de capital fijo · El valor total de las adquisiciones menos las enajenaciones de activos fijos por unidades institucionales residentes durante el período contable, más las adiciones al valor de los activos no producidos realizados por la actividad productiva de las unidades institucionales residentes.

G

Gobierno · Es el sector institucional que consiste en unidades de gobierno federal, central, regional, estatal y local junto con los fondos de seguridad social impuestos y controlados por esas unidades. Incluye las instituciones sin fines de lucro que se dedican a la producción no de mercado, que son controladas y financiadas principalmente por unidades gubernamentales o fondos de la seguridad social.

H

hogares · Grupos de personas que comparten el mismo alojamiento, que agrupan parte o la totalidad de sus ingresos y riquezas y que consumen ciertos tipos de bienes y servicios colectivamente, sobre todo alimentos y viviendas. Un hogar puede consistir en una sola persona.

I

índice del nivel de precios · La relación entre PPA y un tipo de cambio de mercado. Los índices del nivel de precios proporcionan una medida de las diferencias en los niveles de precios entre las economías al indicar para un nivel de agregación determinado el número de unidades de la moneda común necesarias para comprar el mismo volumen del nivel de agregación en cada economía. A nivel del PIB, proporcionan una medida de las diferencias en los niveles generales de precios de las economías.

P

precios promedio anuales nacionales · Un precio que se ha promediado tanto en todas las localidades de una economía para tener en cuenta las variaciones regionales de los precios como durante todo el año de referencia con el fin de permitir variaciones estacionales en los precios, así como la inflación general y los cambios en las estructuras de precios.

Producto interno bruto (PIB) · Cuando se estima desde el lado de los gastos, el valor total de los gastos de consumo final de los hogares, las instituciones sin fines de lucro que prestan servicios a los hogares y el gobierno más la formación bruta de capital más el saldo de las exportaciones e importaciones.

S

servicios · Los servicios son el resultado de una actividad productiva que cambia las condiciones de las unidades que los consumen o que facilita el intercambio de productos o de activos financieros.

servicios de intermediación financiera medidos indirectamente · Una medida indirecta del valor de los servicios de intermediación financiera que las instituciones financieras proporcionan a los clientes pero por los que no cobran explícitamente.

V

validación interregional · La validación que tiene lugar después de que las economías participantes hayan completado su validación intrapaís y hayan presentado sus precios de encuesta al coordinador regional. Se trata de un proceso iterativo que consta de varias rondas de preguntas y respuestas entre el coordinador regional y las economías participantes. Se trata de editar y verificar los precios medios de las encuestas notificados por las economías participantes para una partida básica y evaluar la fiabilidad de las PPA que producen para la partida básica.

Bibliografía

- Banco Mundial (2020), *Purchasing Power Parities and the Size of World Economies: Results from the 2017 International Comparison Program*, Washington, D.C., mayo.
- _____(2019a), *International Comparison Program: Data Access and Archive Policy*, Washington, D.C., diciembre.
- _____(2019b), *International Comparison Program: Revision Policy*, Washington, D.C., diciembre.
- _____(2005), *Global Purchasing Power Parities and Real Expenditures: 2005 International Comparison Program. Methodological Handbook*, Washington, D.C.
- _____(s/fa), "Uses and applications of ICP data" [en línea] <https://www.worldbank.org/en/programs/icp#8>.
- _____(s/fb), "PPP calculation and estimation" [en línea] <https://www.worldbank.org/en/programs/icp/brief/methodology-calculation>.
- CEPAL (Comisión Económica para América Latina y el Caribe) (2016), "Programa de Comparación Internacional ronda 2011", *Documentos de Proyectos* (LC/W.699), Santiago, julio.
- _____(2015), "Resultados del Programa de Comparación Internacional (PCI) de 2011 para América Latina y el Caribe", *Cuadernos Estadísticos*, N° 42 (LC/G.2630-P), Santiago, enero.
- _____(s/f), "Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)" [en línea] <https://www.cepal.org/es/temas/agenda-2030-desarrollo-sostenible/objetivos-desarrollo-sostenible-ods>.
- Comisión Europea y otros (2016), *Sistema de Cuentas Nacionales 2008* (ST/ESA/STAT/SER.F/2/Rev.5), Nueva York.
- Dorin, F., D. Perrotti y P. Goldszier (2018), *Los números índices y su relación con la economía*, Metodologías de la CEPAL, N° 1 (LC/PUB.2018/12-P), Santiago, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).
- Kravis, I. B. y otros (1975), *A System of International Comparisons of Gross Product and Purchasing Power*, Baltimore/Londres, The Johns Hopkins University Press [en línea] <http://documents1.worldbank.org/curated/en/199981467988893189/pdf/13386.pdf>.
- Naciones Unidas (2019), *Informe del Banco Mundial sobre el Programa de Comparación Internacional* (E/CN.3/2020/11), Nueva York, 16 de diciembre.
- _____(2016), *Informe del Banco Mundial sobre el Programa de Comparación Internacional* (E/CN.3/2017/15), Nueva York, 15 de diciembre.
- _____(s/f), "Objetivos de Desarrollo Sostenible" [en línea] <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/>.

Anexos

Anexo A1

Cuadros de resultados Ronda 2017

Producto Interno Bruto

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)		PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia			
							Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto			Población	TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Anguila	AIA	0,3	0,3	22 877	19 441	127,4	137,9	175,7	38,1	32,4	0,0	0,0	0,0	2,295	2,700	0,6	0,01
Antigua y Barbuda	ATG	2,0	1,5	20 494	15 891	116,3	123,5	143,6	34,2	26,5	0,0	0,0	0,0	2,094	2,700	2,0	0,10
Argentina	ARG	1 037,8	642,7	23 621	14 627	92,9	142,3	132,2	39,4	24,4	0,9	0,8	0,6	10,257	16,563	8 043,0	43,94
Aruba	ABW	4,1	3,1	38 440	29 006	113,2	231,6	262,1	64,1	48,4	0,0	0,0	0,0	1,351	1,790	3,4	0,11
Bahamas	BHS	13,5	12,2	35 309	31 828	135,2	212,8	287,6	58,9	53,1	0,0	0,0	0,0	0,901	1,000	8,3	0,38
Barbados	BRB	4,3	4,7	14 941	16 457	165,2	90,0	148,7	24,9	27,4	0,0	0,0	0,0	2,203	2,000	7,5	0,29
Belize	BLZ	2,7	1,9	7 210	4 957	103,1	43,4	44,8	12,0	8,3	0,0	0,0	0,0	1,375	2,000	2,8	0,38
Bermudas	BMU	4,6	6,2	72 356	98 868	204,9	436,0	893,4	120,6	164,8	0,0	0,0	0,0	1,366	1,000	3,9	0,06
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	94,3	37,2	8 424	3 327	59,2	50,8	30,1	14,0	5,5	0,1	0,0	0,2	2,749	6,960	180,6	11,19
Bonaire ¹	BON	1,000	...	0,03
Brasil	BRA	3 017,7	2 062,8	14 520	9 925	102,5	87,5	89,7	24,2	16,5	2,5	2,6	2,9	2,182	3,191	4 821,5	207,83
Curaçao	CUW	4,1	3,1	25 183	19 234	114,5	151,7	173,8	42,0	32,1	0,0	0,0	0,0	1,367	1,790	4,0	0,16
Dominica	DMA	0,8	0,5	11 304	7 275	96,5	68,1	65,7	18,8	12,1	0,0	0,0	0,0	1,738	2,700	1,3	0,07
Ecuador	ECU	195,0	104,3	11 618	6 214	80,2	70,0	56,1	19,4	10,4	0,2	0,1	0,2	0,535	1,000	70,6	16,79
El Salvador	SLV	53,9	24,9	8 437	3 902	69,4	50,8	35,3	14,1	6,5	0,0	0,0	0,1	0,463	1,000	22,5	6,39
Granada	GRD	1,8	1,1	16 235	10 164	93,9	97,8	91,8	27,1	16,9	0,0	0,0	0,0	1,690	2,700	2,9	0,11
Guyana	GUY	7,0	3,5	8 989	4 463	74,5	54,2	40,3	15,0	7,4	0,0	0,0	0,0	105,353	212,190	524,7	0,78

¹ Solo se estiman los valores para el consumo individual de los hogares.

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia		
							Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto		Población		TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Haití	HTI	20,6	9,2	1 877	840	67,1	11,3	7,6	3,1	1,4	0,0	0,0	0,2	28,498	63,687	617,9	10,98
Honduras	HND	52,4	23,0	5 562	2 443	65,9	33,5	22,1	9,3	4,1	0,0	0,0	0,1	10,362	23,588	454,1	9,43
Islas Caimán	CYM	4,4	5,1	69 421	81 122	175,2	418,3	733,1	115,7	135,2	0,0	0,0	0,0	0,974	0,833	2,4	0,06
Islas Turcas y Caicos	TCA	1,0	1,0	25 982	26 447	152,7	156,6	239,0	43,3	44,1	0,0	0,0	0,0	1,018	1,000	0,4	0,04
Islas Vírgenes Británicas	VGB	1,2	1,3	40 834	43 642	160,3	246,1	394,4	68,1	72,8	0,0	0,0	0,0	1,069	1,000	0,5	0,03
Jamaica	JAM	28,1	14,8	9 619	5 080	79,2	58,0	45,9	16,0	8,5	0,0	0,0	0,0	67,582	127,965	1 613,6	2,92
Montserrat	MSR	0,1	0,1	18 142	12 030	99,4	109,3	108,7	30,2	20,1	0,0	0,0	0,0	1,790	2,700	0,2	0,00
Nicaragua	NIC	38,5	13,8	6 029	2 168	53,9	36,3	19,6	10,1	3,6	0,0	0,0	0,1	10,807	30,051	325,5	6,38
Panamá	PAN	125,2	62,3	30 486	15 166	74,6	183,7	137,1	50,8	25,3	0,1	0,1	0,1	0,497	1,000	34,5	4,11
Paraguay	PRY	86,5	39,4	12 594	5 738	68,3	75,9	51,9	21,0	9,6	0,1	0,0	0,1	2 534,377	5 562,276	150 972,8	6,87
Perú	PER	393,3	211,0	12 507	6 712	80,5	75,4	60,7	20,8	11,2	0,3	0,3	0,4	1,749	3,260	477,1	31,44
República Dominicana	DOM	175,9	80,0	16 735	7 609	68,2	100,8	68,8	27,9	12,7	0,1	0,1	0,1	21,613	47,537	2 848,7	10,51
Saint Kitts y Nevis	KNA	1,2	0,9	23 966	18 105	113,3	144,4	163,6	40,0	30,2	0,0	0,0	0,0	2,040	2,700	1,9	0,05
San Vicente y las Granadinas	VCT	1,4	0,8	13 075	7 702	88,3	78,8	69,6	21,8	12,8	0,0	0,0	0,0	1,590	2,700	1,9	0,11
Santa Lucía	LCA	2,3	1,7	12 735	9 413	110,9	76,7	85,1	21,2	15,7	0,0	0,0	0,0	1,996	2,700	1,7	0,18
San Martín	SXM	1,3	1,0	31 579	24 461	116,2	190,3	221,0	52,6	40,8	0,0	0,0	0,0	1,387	1,790	1,4	0,04
Suriname	SUR	9,3	3,2	16 341	5 580	51,2	98,5	50,4	27,2	9,3	0,0	0,0	0,0	2,578	7,550	14,0	0,57
Trinidad y Tabago	TTO	37,1	22,8	26 806	16 458	92,1	161,5	148,7	44,7	27,4	0,0	0,0	0,0	4,162	6,780	116,6	1,38
Uruguay	URY	73,3	59,5	21 325	17 322	121,8	128,5	156,5	35,6	28,9	0,1	0,1	0,0	23,294	28,676	1 290,2	3,44

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Nota: PPA = Paridades de poder adquisitivo; TC = Tipo de cambio de mercado; UML = Unidad de moneda local.

Consumo individual efectivo

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia		
							Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto		Población		TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Anguila	AIA	0,3	0,2	18 348	16 076	131,2	169,0	221,7	41,1	36,0	0,0	0,0	0,0	2,366	2,700	0,6	0,01
Antigua y Barbuda	ATG	0,9	0,7	9 776	7 801	119,5	90,0	107,6	21,9	17,5	0,0	0,0	0,0	2,155	2,700	2,0	0,10
Argentina	ARG	812,2	485,6	18 485	11 052	89,5	170,2	152,4	41,4	24,8	1,0	0,9	0,6	9,903	16,563	8 043,0	43,94
Aruba	ABW	2,5	1,9	23 294	17 788	114,4	214,5	245,3	52,2	39,9	0,0	0,0	0,0	1,367	1,790	3,4	0,11
Bahamas	BHS	8,2	8,3	21 562	21 762	151,1	198,6	300,1	48,3	48,8	0,0	0,0	0,0	1,009	1,000	8,3	0,38
Barbados	BRB	3,3	3,7	11 662	13 053	167,6	107,4	180,0	26,1	29,3	0,0	0,0	0,0	2,239	2,000	7,5	0,29
Belize	BLZ	2,0	1,4	5 356	3 674	102,7	49,3	50,7	12,0	8,2	0,0	0,0	0,0	1,372	2,000	2,8	0,38
Bermudas	BMU	2,6	3,9	40 559	61 155	225,8	373,6	843,4	90,9	137,1	0,0	0,0	0,0	1,508	1,000	3,9	0,06
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	72,0	26,0	6 436	2 318	53,9	59,3	32,0	14,4	5,2	0,1	0,0	0,2	2,507	6,960	180,6	11,19
Bonaire ²	BON	1,000	...	0,03
Brasil	BRA	2 224,3	1 510,8	10 702	7 269	101,7	98,6	100,3	24,0	16,3	2,8	2,9	2,9	2,168	3,191	4 821,5	207,83
Curaçao	CUW	2,9	2,2	18 181	13 760	113,3	167,4	189,8	40,7	30,8	0,0	0,0	0,0	1,355	1,790	4,0	0,16
Dominica	DMA	0,7	0,5	10 481	6 654	95,1	96,5	91,8	23,5	14,9	0,0	0,0	0,0	1,714	2,700	1,3	0,07
Ecuador	ECU	131,1	70,6	7 812	4 208	80,7	72,0	58,0	17,5	9,4	0,2	0,1	0,2	0,539	1,000	70,6	16,79
El Salvador	SLV	46,9	22,5	7 336	3 528	72,0	67,6	48,7	16,4	7,9	0,1	0,0	0,1	0,481	1,000	22,5	6,39
Granada	GRD	1,8	1,1	15 824	9 715	91,9	145,7	134,0	35,5	21,8	0,0	0,0	0,0	1,658	2,700	2,9	0,11
Guyana	GUY	5,0	2,5	6 447	3 190	74,1	59,4	44,0	14,4	7,1	0,0	0,0	0,0	104,981	212,190	524,7	0,78
Haití	HTI	21,6	9,7	1 968	883	67,2	18,1	12,2	4,4	2,0	0,0	0,0	0,2	28,588	63,687	617,9	10,98
Honduras	HND	43,7	19,3	4 635	2 042	66,0	42,7	28,2	10,4	4,6	0,1	0,0	0,1	10,389	23,588	454,1	9,43

² Solo se estiman los valores para el consumo individual de los hogares.

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia		
							Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto		Población		TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Islas Caimán	CYM	2,3	2,9	35 781	46 030	192,6	329,5	634,8	80,2	103,2	0,0	0,0	0,0	1,072	0,833	2,4	0,06
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,4	0,4	10 146	11 640	171,8	93,4	160,5	22,7	26,1	0,0	0,0	0,0	1,147	1,000	0,4	0,04
Islas Vírgenes Británicas	VGB	0,5	0,5	15 371	16 199	157,8	141,6	223,4	34,4	36,3	0,0	0,0	0,0	1,054	1,000	0,5	0,03
Jamaica	JAM	24,9	12,6	8 525	4 317	75,8	78,5	59,5	19,1	9,7	0,0	0,0	0,0	64,797	127,965	1 613,6	2,92
Montserrat	MSR	0,1	0,1	16 099	11 257	104,7	148,3	155,3	36,1	25,2	0,0	0,0	0,0	1,888	2,700	0,2	0,00
Nicaragua	NIC	31,4	10,8	4 924	1 697	51,6	45,3	23,4	11,0	3,8	0,0	0,0	0,1	10,355	30,051	325,5	6,38
Panamá	PAN	73,9	34,5	18 004	8 405	69,9	165,8	115,9	40,4	18,8	0,1	0,1	0,1	0,467	1,000	34,5	4,11
Paraguay	PRY	64,5	27,1	9 386	3 953	63,1	86,4	54,5	21,0	8,9	0,1	0,1	0,1	2 342,430	5 562,276	150 972,8	6,87
Perú	PER	273,8	146,3	8 708	4 654	80,0	80,2	64,2	19,5	10,4	0,4	0,3	0,4	1,742	3,260	477,1	31,44
República Dominicana	DOM	129,7	59,9	12 340	5 700	69,2	113,7	78,6	27,7	12,8	0,2	0,1	0,1	21,958	47,537	2 848,7	10,51
Saint Kitts y Nevis	KNA	0,9	0,7	16 402	13 555	123,8	151,1	186,9	36,8	30,4	0,0	0,0	0,0	2,231	2,700	1,9	0,05
San Vicente y las Granadinas	VCT	1,1	0,7	10 345	6 354	92,0	95,3	87,6	23,2	14,2	0,0	0,0	0,0	1,658	2,700	1,9	0,11
Santa Lucía	LCA	0,9	0,6	5 042	3 560	105,7	46,4	49,1	11,3	8,0	0,0	0,0	0,0	1,906	2,700	1,7	0,18
San Martín	SXM	1,0	0,8	24 297	18 744	115,5	223,8	258,5	54,5	42,0	0,0	0,0	0,0	1,381	1,790	1,4	0,04
Suriname	SUR	5,3	1,9	9 306	3 251	52,3	85,7	44,8	20,9	7,3	0,0	0,0	0,0	2,637	7,550	14,0	0,57
Trinidad y Tabago	TTO	29,2	17,2	21 101	12 432	88,2	194,3	171,5	47,3	27,9	0,0	0,0	0,0	3,994	6,780	116,6	1,38
Uruguay	URY	56,2	45,0	16 355	13 092	119,9	150,6	180,6	36,7	29,3	0,1	0,1	0,0	22,954	28,676	1 290,2	3,44

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Nota: PPA = Paridades de poder adquisitivo; TC = Tipo de cambio de mercado; UML = Unidad de moneda local.

Gasto de consumo individual de los hogares

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)		PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia			
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto			Población	TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
							En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Anguila	AIA	0,2	0,2	15 529	14 923	137,7	172,9	238,1	38,0	36,5	0,0	0,0	0,0	2,595	2,700	0,6	0,01
Antigua y Barbuda	ATG	0,7	0,6	7 154	6 539	131,0	79,6	104,4	17,5	16,0	0,0	0,0	0,0	2,468	2,700	1,7	0,10
Argentina	ARG	675,0	440,5	15 363	10 025	93,5	171,0	160,0	37,6	24,5	1,0	1,0	0,6	10,808	16,563	7 295,3	43,94
Aruba	ABW	2,2	1,9	21 323	17 636	118,6	237,4	281,4	52,1	43,1	0,0	0,0	0,0	1,480	1,790	3,3	0,11
Bahamas	BHS	7,0	7,7	18 222	20 096	158,1	202,9	320,7	44,5	49,1	0,0	0,0	0,0	1,103	1,000	7,7	0,38
Barbados	BRB	2,8	3,4	9 918	11 755	169,9	110,4	187,6	24,2	28,7	0,0	0,0	0,0	2,371	2,000	6,7	0,29
Belize	BLZ	1,8	1,3	4 662	3 443	105,9	51,9	54,9	11,4	8,4	0,0	0,0	0,0	1,477	2,000	2,6	0,38
Bermudas	BMU	2,1	3,3	33 063	52 096	225,9	368,1	831,3	80,8	127,3	0,0	0,0	0,0	1,576	1,000	3,3	0,06
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	67,1	25,2	5 998	2 251	53,8	66,8	35,9	14,7	5,5	0,1	0,1	0,2	2,612	6,960	175,3	11,19
Bonaire	BON	0,3	0,2	11 088	9 002	116,4	123,4	143,7	27,1	22,0	0,0	0,0	0,0	0,812	1,000	0,2	0,03
Brasil	BRA	1 824,0	1 330,2	8 776	6 400	104,5	97,7	102,1	21,5	15,6	2,8	2,9	2,9	2,327	3,191	4 245,1	207,83
Curaçao	CUW	2,4	2,0	14 573	12 073	118,8	162,2	192,7	35,6	29,5	0,0	0,0	0,0	1,483	1,790	3,5	0,16
Dominica	DMA	0,6	0,4	8 908	6 190	99,6	99,2	98,8	21,8	15,1	0,0	0,0	0,0	1,876	2,700	1,2	0,07
Ecuador	ECU	108,8	62,5	6 479	3 722	82,4	72,1	59,4	15,8	9,1	0,2	0,1	0,2	0,575	1,000	62,5	16,79
El Salvador	SLV	40,5	20,8	6 335	3 263	73,8	70,5	52,1	15,5	8,0	0,1	0,0	0,1	0,515	1,000	20,8	6,39
Granada	GRD	1,5	1,0	13 758	9 170	95,5	153,2	146,3	33,6	22,4	0,0	0,0	0,0	1,800	2,700	2,7	0,11
Guyana	GUY	4,1	2,2	5 240	2 855	78,1	58,3	45,6	12,8	7,0	0,0	0,0	0,0	115,626	212,190	469,7	0,78
Haití	HTI	18,1	8,8	1 644	803	70,0	18,3	12,8	4,0	2,0	0,0	0,0	0,2	31,103	63,687	561,6	10,98

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)		PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia			
							Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto			Población	TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Honduras	HND	38,5	17,7	4 085	1 877	65,9	45,5	30,0	10,0	4,6	0,1	0,0	0,1	10,839	23,588	417,4	9,43
Islas Caimán	CYM	2,0	2,8	31 757	43 810	197,7	353,5	699,1	77,6	107,1	0,0	0,0	0,0	1,150	0,833	2,3	0,06
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,3	0,4	8 618	10 737	178,6	95,9	171,3	21,1	26,2	0,0	0,0	0,0	1,246	1,000	0,4	0,04
Islas Vírgenes Británicas	VGB	0,4	0,5	13 979	15 319	157,1	155,6	244,5	34,2	37,4	0,0	0,0	0,0	1,096	1,000	0,5	0,03
Jamaica	JAM	21,2	11,6	7 247	3 987	78,9	80,7	63,6	17,7	9,7	0,0	0,0	0,0	70,392	127,965	1 490,0	2,92
Montserrat	MSR	0,1	0,0	12 382	9 712	112,4	137,8	155,0	30,3	23,7	0,0	0,0	0,0	2,118	2,700	0,1	0,00
Nicaragua	NIC	25,6	9,8	4 007	1 537	55,0	44,6	24,5	9,8	3,8	0,0	0,0	0,1	11,528	30,051	294,9	6,38
Panamá	PAN	61,7	31,3	15 018	7 630	72,8	167,2	121,8	36,7	18,7	0,1	0,1	0,1	0,508	1,000	31,3	4,11
Paraguay	PRY	55,1	25,2	8 031	3 667	65,5	89,4	58,5	19,6	9,0	0,1	0,1	0,1	2 539,985	5 562,276	140 077,6	6,87
Perú	PER	233,1	135,4	7 412	4 305	83,3	82,5	68,7	18,1	10,5	0,4	0,3	0,4	1,894	3,260	441,3	31,44
República Dominicana	DOM	108,3	55,6	10 299	5 284	73,5	114,7	84,3	25,2	12,9	0,2	0,1	0,1	24,391	47,537	2 641,0	10,51
Saint Kitts y Nevis	KNA	0,7	0,6	13 138	12 395	135,2	146,3	197,8	32,1	30,3	0,0	0,0	0,0	2,547	2,700	1,7	0,05
San Vicente y las Granadinas	VCT	0,9	0,6	8 563	5 730	95,9	95,3	91,4	20,9	14,0	0,0	0,0	0,0	1,807	2,700	1,7	0,11
Santa Lucía	LCA	0,8	0,6	4 239	3 264	110,4	47,2	52,1	10,4	8,0	0,0	0,0	0,0	2,079	2,700	1,6	0,18
San Martín	SXM	0,9	0,7	21 227	17 649	119,2	236,3	281,6	51,9	43,1	0,0	0,0	0,0	1,488	1,790	1,3	0,04
Suriname	SUR	4,2	1,6	7 434	2 889	55,7	82,8	46,1	18,2	7,1	0,0	0,0	0,0	2,934	7,550	12,4	0,57
Trinidad y Tabago	TTO	23,3	14,5	16 835	10 458	89,0	187,4	166,9	41,2	25,6	0,0	0,0	0,0	4,212	6,780	98,1	1,38
Uruguay	URY	46,2	40,0	13 432	11 642	124,2	149,5	185,8	32,8	28,5	0,1	0,1	0,0	24,854	28,676	1 147,3	3,44

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Gasto de consumo del gobierno

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia		
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto		Población		TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
							En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
		(01)	(02)	(03)	(04)		(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)		(12)	(13)	(14)
Anguila	AIA	0,1	0,1	8 210	3 821	86,1	242,6	208,9	96,9	45,1	0,0	0,0	0,0	1,257	2,700	0,2	0,01
Antigua y Barbuda	ATG	0,7	0,3	7 300	2 706	68,6	215,7	148,0	86,2	31,9	0,0	0,0	0,0	1,001	2,700	0,7	0,10
Argentina	ARG	313,7	115,6	7 140	2 631	68,2	211,0	143,8	84,3	31,0	1,3	0,9	0,6	6,102	16,563	1 914,3	43,94
Aruba	ABW	1,0	0,5	9 448	4 842	94,8	279,2	264,7	111,5	57,1	0,0	0,0	0,0	0,917	1,790	0,9	0,11
Bahamas	BHS	3,4	1,6	8 950	4 316	89,2	264,5	236,0	105,6	50,9	0,0	0,0	0,0	0,482	1,000	1,6	0,38
Barbados	BRB	1,0	0,9	3 636	3 112	158,4	107,4	170,2	42,9	36,7	0,0	0,0	0,0	1,712	2,000	1,8	0,29
Belice	BLZ	0,6	0,3	1 669	814	90,3	49,3	44,5	19,7	9,6	0,0	0,0	0,0	0,976	2,000	0,6	0,38
Bermudas	BMU	0,9	1,0	14 002	15 815	209,0	413,8	864,8	165,3	186,7	0,0	0,0	0,0	1,130	1,000	1,0	0,06
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	15,3	6,3	1 364	566	76,8	40,3	31,0	16,1	6,7	0,1	0,0	0,2	2,891	6,960	44,1	11,19
Bonaire ³	BON	1,000	...	0,03
Brasil	BRA	730,6	416,0	3 515	2 002	105,4	103,9	109,5	41,5	23,6	3,0	3,2	2,9	1,817	3,191	1 327,8	207,83
Curaçao	CUW	1,0	0,5	6 412	3 301	95,3	189,5	180,5	75,7	39,0	0,0	0,0	0,0	0,922	1,790	1,0	0,16
Dominica	DMA	0,2	0,1	3 004	1 263	77,8	88,8	69,1	35,5	14,9	0,0	0,0	0,0	1,136	2,700	0,2	0,07
Ecuador	ECU	36,7	15,2	2 186	905	76,6	64,6	49,5	25,8	10,7	0,2	0,1	0,2	0,414	1,000	15,2	16,79
El Salvador	SLV	12,6	4,1	1 973	635	59,5	58,3	34,7	23,3	7,5	0,1	0,0	0,1	0,322	1,000	4,1	6,39
Granada	GRD	0,3	0,1	2 988	1 185	73,4	88,3	64,8	35,3	14,0	0,0	0,0	0,0	1,071	2,700	0,4	0,11
Guyana	GUY	2,5	0,7	3 232	877	50,2	95,5	47,9	38,1	10,3	0,0	0,0	0,0	57,542	212,190	144,2	0,78
Haití	HTI	3,4	1,0	307	88	53,4	9,1	4,8	3,6	1,0	0,0	0,0	0,2	18,375	63,687	61,9	10,98

³ Solo se estiman los valores para el consumo individual de los hogares.

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia		
							Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto		Población		TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
		(01)	(02)	(03)	(04)		(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)					
Honduras	HND	7,2	3,1	766	330	79,7	22,6	18,0	9,0	3,9	0,0	0,0	0,1	10,160	23,588	7 3,4	9,43
Islas Caimán	CYM	0,5	0,5	8 288	7 551	168,6	244,9	412,9	97,8	89,1	0,0	0,0	0,0	0,759	0,833	0,4	0,06
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,3	0,2	8 646	5 723	122,5	255,5	312,9	102,0	67,5	0,0	0,0	0,0	0,662	1,000	0,2	0,04
Islas Vírgenes Británicas	VGB	0,1	0,1	3 401	3 701	201,4	100,5	202,4	40,1	43,7	0,0	0,0	0,0	1,088	1,000	0,1	0,03
Jamaica	JAM	5,9	2,0	2 012	682	62,7	59,5	37,3	23,7	8,0	0,0	0,0	0,0	43,352	127,965	254,8	2,92
Montserrat	MSR	0,1	0,0	18 728	6 511	64,3	553,4	356,0	221,0	76,8	0,0	0,0	0,0	0,939	2,700	0,1	0,00
Nicaragua	NIC	10,7	2,0	1 669	319	35,3	49,3	17,4	19,7	3,8	0,0	0,0	0,1	5,739	30,051	61,1	6,38
Panamá	PAN	22,5	6,9	5 481	1 673	56,5	162,0	91,5	64,7	19,7	0,1	0,1	0,1	0,305	1,000	6,9	4,11
Paraguay	PRY	13,7	4,3	1 988	621	57,8	58,8	33,9	23,5	7,3	0,1	0,0	0,1	1 736,632	5 562,276	23 712,2	6,87
Perú	PER	77,2	27,9	2 454	887	66,9	72,5	48,5	29,0	10,5	0,3	0,2	0,4	1,178	3,260	90,9	31,44
República Dominicana	DOM	35,4	8,8	3 364	832	45,8	99,4	45,5	39,7	9,8	0,1	0,1	0,1	11,763	47,537	416,0	10,51
Saint Kitts y Nevis	KNA	0,5	0,2	9 504	3 104	60,4	280,8	169,7	112,2	36,6	0,0	0,0	0,0	0,882	2,700	0,4	0,05
San Vicente y las Granadinas	VCT	0,5	0,2	4 163	1 513	67,2	123,0	82,7	49,1	17,9	0,0	0,0	0,0	0,981	2,700	0,4	0,11
Santa Lucía	LCA	0,9	0,4	4 803	2 213	85,2	141,9	121,0	56,7	26,1	0,0	0,0	0,0	1,244	2,700	1,1	0,18
San Martín	SXM	0,4	0,2	9 252	4 812	96,2	273,4	263,1	109,2	56,8	0,0	0,0	0,0	0,931	1,790	0,4	0,04
Suriname	SUR	3,2	0,5	5 696	947	30,8	168,3	51,8	67,2	11,2	0,0	0,0	0,0	1,255	7,550	4,1	0,57
Trinidad y Tabago	TTO	6,5	3,1	4 678	2 238	88,5	138,2	122,4	55,2	26,4	0,0	0,0	0,0	3,243	6,780	21,0	1,38
Uruguay	URY	15,1	8,7	4 396	2 518	106,0	129,9	137,7	51,9	29,7	0,1	0,1	0,0	16,425	28,676	248,1	3,44

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Formación bruta de capital fijo

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)		PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia			
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto			Población	TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
							En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Anguila	AIA	0,1	0,1	4 460	4 127	133,4	111,4	148,6	36,3	33,6	0,0	0,0	0,0	2,498	2,700	0,2	0,01
Antigua y Barbuda	ATG	0,5	0,5	5 375	5 028	134,8	134,3	181,1	43,8	41,0	0,0	0,0	0,0	2,526	2,700	1,3	0,10
Argentina	ARG	117,2	96,7	2 668	2 201	118,9	66,7	79,2	21,7	17,9	0,4	0,5	0,6	13,660	16,563	1 601,5	43,94
Aruba	ABW	0,7	0,6	7 110	5 635	114,2	177,6	202,9	57,9	45,9	0,0	0,0	0,0	1,419	1,790	1,1	0,11
Bahamas	BHS	3,9	3,2	10 088	8 425	120,4	252,0	303,4	82,2	68,6	0,0	0,0	0,0	0,835	1,000	3,2	0,38
Barbados	BRB	0,9	0,8	2 999	2 760	132,7	74,9	99,4	24,4	22,5	0,0	0,0	0,0	1,841	2,000	1,6	0,29
Belize	BLZ	0,5	0,3	1 228	914	107,2	30,7	32,9	10,0	7,4	0,0	0,0	0,0	1,488	2,000	0,7	0,38
Bermudas	BMU	0,6	0,9	9 770	13 765	203,1	244,1	495,7	79,6	112,1	0,0	0,0	0,0	1,409	1,000	0,9	0,06
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	15,2	7,9	1 361	708	74,9	34,0	25,5	11,1	5,8	0,1	0,0	0,2	3,617	6,960	55,1	11,19
Bonaire ⁴	BON	1,000	...	0,03
Brasil	BRA	473,0	300,4	2 276	1 446	91,6	56,8	52,1	18,5	11,8	1,6	1,5	2,9	2,027	3,191	958,8	207,83
Curaçao	CUW	1,0	0,9	6 420	5 409	121,5	160,4	194,8	52,3	44,1	0,0	0,0	0,0	1,508	1,790	1,6	0,16
Dominica	DMA	0,1	0,1	1 521	1 207	114,4	38,0	43,4	12,4	9,8	0,0	0,0	0,0	2,142	2,700	0,2	0,07
Ecuador	ECU	47,9	26,5	2 852	1 579	79,8	71,2	56,8	23,2	12,9	0,2	0,1	0,2	0,553	1,000	26,5	16,79
El Salvador	SLV	8,3	3,9	1 292	607	67,8	32,3	21,9	10,5	4,9	0,0	0,0	0,1	0,470	1,000	3,9	6,39
Granada	GRD	0,3	0,3	2 675	2 304	124,2	66,8	83,0	21,8	18,8	0,0	0,0	0,0	2,326	2,700	0,7	0,11
Guyana	GUY	1,6	1,1	2 001	1 388	100,0	50,0	50,0	16,3	11,3	0,0	0,0	0,0	147,143	212,190	228,3	0,78

⁴ Solo se estiman los valores para el consumo individual de los hogares.

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia		
							Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto		Población		TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Haití	HTI	4,5	2,5	408	223	78,9	10,2	8,0	3,3	1,8	0,0	0,0	0,2	34,856	63,687	156,2	10,98
Honduras	HND	11,7	5,4	1 242	575	66,7	31,0	20,7	10,1	4,7	0,0	0,0	0,1	10,922	23,588	127,9	9,43
Islas Caimán	CYM	0,6	0,7	9 761	11 095	163,9	243,8	399,5	79,5	90,4	0,0	0,0	0,0	0,947	0,833	0,6	0,06
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,2	0,2	4 958	4 273	124,2	123,8	153,9	40,4	34,8	0,0	0,0	0,0	0,862	1,000	0,2	0,04
Islas Vírgenes Británicas	VGB	0,3	0,3	8 964	10 435	167,8	223,9	375,7	73,0	85,0	0,0	0,0	0,0	1,164	1,000	0,3	0,03
Jamaica	JAM	4,1	3,3	1 405	1 122	115,1	35,1	40,4	11,4	9,1	0,0	0,0	0,0	102,195	127,965	419,4	2,92
Montserrat	MSR	0,0	0,0	2 035	1 873	132,7	50,8	67,5	16,6	15,3	0,0	0,0	0,0	2,485	2,700	0,0	0,00
Nicaragua	NIC	6,5	3,6	1 019	564	79,7	25,5	20,3	8,3	4,6	0,0	0,0	0,1	16,621	30,051	108,2	6,38
Panamá	PAN	38,4	24,7	9 344	6 020	92,9	233,4	216,8	76,1	49,0	0,1	0,1	0,1	0,644	1,000	24,7	4,11
Paraguay	PRY	11,7	7,6	1 702	1 101	93,2	42,5	39,6	13,9	9,0	0,0	0,0	0,1	3 598,079	5 562,276	42 054,5	6,87
Perú	PER	73,6	43,5	2 340	1 383	85,2	58,4	49,8	19,1	11,3	0,3	0,2	0,4	1,927	3,260	141,8	31,44
República Dominicana	DOM	36,9	19,0	3 511	1 806	74,1	87,7	65,0	28,6	14,7	0,1	0,1	0,1	24,448	47,537	902,4	10,51
Saint Kitts y Nevis	KNA	0,4	0,3	6 953	5 599	116,1	173,7	201,6	56,6	45,6	0,0	0,0	0,0	2,174	2,700	0,8	0,05
San Vicente y las Granadinas	VCT	0,3	0,2	2 757	1 851	96,8	68,9	66,7	22,5	15,1	0,0	0,0	0,0	1,813	2,700	0,5	0,11
Santa Lucía	LCA	0,3	0,2	1 501	1 376	132,1	37,5	49,6	12,2	11,2	0,0	0,0	0,0	2,475	2,700	0,7	0,18
San Martín	SXM	0,2	0,2	4 947	4 319	125,9	123,6	155,5	40,3	35,2	0,0	0,0	0,0	1,563	1,790	0,3	0,04
Suriname	SUR	2,4	1,2	4 215	2 069	70,8	105,3	74,5	34,3	16,9	0,0	0,0	0,0	3,706	7,550	8,9	0,57
Trinidad y Tabago	TTO	4,0	2,8	2 886	2 033	101,6	72,1	73,2	23,5	16,6	0,0	0,0	0,0	4,776	6,780	19,1	1,38
Uruguay	URY	10,8	9,8	3 143	2 854	130,9	78,5	102,8	25,6	23,2	0,0	0,0	0,0	26,039	28,676	281,2	3,44

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Absorción interna

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de Nivel de Precios (Mundo = 100,0)	Índices de Gasto per cápita				Participación (Mundo = 100%)		PPA (dólares = 1,000)	Datos de Referencia			
							Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto			Población	TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (en millones)
		En PPAs	En TC	En PPAs	En TC		En PPAs	En TC	En PPAs	En TC	En PPAs	En TC					
Anguila	AIA	0,4	0,3	26 804	22 607	126,2	163,1	205,8	43,4	36,6	0,0	0,0	0,0	2,277	2,700	0,9	0,01
Antigua y Barbuda	ATG	1,8	1,4	18 400	14 301	116,3	111,9	130,2	29,8	23,2	0,0	0,0	0,0	2,098	2,700	3,7	0,10
Argentina	ARG	1 066,6	660,3	24 275	15 028	92,6	147,7	136,8	39,3	24,3	0,9	0,8	0,6	10,254	16,563	10 936,2	43,94
Aruba	ABW	4,0	3,0	37 820	28 513	112,8	230,1	259,5	61,2	46,2	0,0	0,0	0,0	1,349	1,790	5,4	0,11
Bahamas	BHS	14,1	12,7	36 947	33 195	134,4	224,8	302,1	59,8	53,8	0,0	0,0	0,0	0,898	1,000	12,7	0,38
Barbados	BRB	4,9	5,2	17 027	18 222	160,1	103,6	165,9	27,6	29,5	0,0	0,0	0,0	2,140	2,000	10,4	0,29
Belize	BLZ	2,8	1,9	7 445	5 126	103,0	45,3	46,7	12,1	8,3	0,0	0,0	0,0	1,377	2,000	3,9	0,38
Bermudas	BMU	3,5	5,1	55 957	81 676	218,4	340,4	743,4	90,6	132,3	0,0	0,0	0,0	1,460	1,000	5,1	0,06
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	98,6	39,8	8 813	3 556	60,4	53,6	32,4	14,3	5,8	0,1	0,1	0,2	2,809	6,960	277,1	11,19
Bonaire ⁵	BON	1,000	...	0,03
Brasil	BRA	2 991,1	2 048,0	14 392	9 854	102,4	87,6	89,7	23,3	16,0	2,5	2,6	2,9	2,185	3,191	6 536,0	207,83
Curaçao	CUW	4,9	3,8	30 552	23 408	114,6	185,9	213,1	49,5	37,9	0,0	0,0	0,0	1,371	1,790	6,8	0,16
Dominica	DMA	0,9	0,6	12 840	8 356	97,4	78,1	76,1	20,8	13,5	0,0	0,0	0,0	1,757	2,700	1,6	0,07
Ecuador	ECU	195,5	105,1	11 644	6 260	80,4	70,8	57,0	18,9	10,1	0,2	0,1	0,2	0,538	1,000	105,1	16,79
El Salvador	SLV	61,7	29,0	9 657	4 546	70,4	58,7	41,4	15,6	7,4	0,1	0,0	0,1	0,471	1,000	29,0	6,39
Granada	GRD	2,2	1,4	19 686	12 588	95,7	119,8	114,6	31,9	20,4	0,0	0,0	0,0	1,726	2,700	3,8	0,11
Guyana	GUY	7,7	4,0	9 981	5 120	76,7	60,7	46,6	16,2	8,3	0,0	0,0	0,0	108,840	212,190	842,1	0,78

⁵ Solo se estiman los valores para el consumo individual de los hogares.

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de Nivel de Precios (Mundo = 100,0)	Índices de Gasto per cápita				Participación (Mundo = 100%)			PPA (dólares = 1,000)	Datos de Referencia		
							Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto		Población		TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (en millones)
		En PPAs	En TC	En PPAs	En TC		En PPAs	En TC	En PPAs	En TC	En PPAs	En TC					
Haití	HTI	26,6	12,2	2 421	1 115	68,9	14,7	10,1	3,9	1,8	0,0	0,0	0,2	29,334	63,687	779,9	10,98
Honduras	HND	59,1	26,5	6 263	2 813	67,2	38,1	25,6	10,1	4,6	0,0	0,0	0,1	10,594	23,588	625,7	9,43
Islas Caimán	CYM	3,2	4,0	50 619	62 528	184,8	308,0	569,1	82,0	101,3	0,0	0,0	0,0	1,029	0,833	3,3	0,06
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,7	0,8	19 920	20 733	155,7	121,2	188,7	32,3	33,6	0,0	0,0	0,0	1,041	1,000	0,8	0,04
Islas Vírgenes Británicas	VGB	0,8	0,8	25 845	28 614	165,6	157,2	260,5	41,9	46,3	0,0	0,0	0,0	1,107	1,000	0,8	0,03
Jamaica	JAM	31,3	17,0	10 723	5 813	81,1	65,2	52,9	17,4	9,4	0,0	0,0	0,0	69,370	127,965	2 172,7	2,92
Montserrat	MSR	0,1	0,1	26 641	18 292	102,7	162,1	166,5	43,1	29,6	0,0	0,0	0,0	1,854	2,700	0,2	0,00
Nicaragua	NIC	42,2	15,7	6 611	2 463	55,8	40,2	22,4	10,7	4,0	0,0	0,0	0,1	11,199	30,051	472,7	6,38
Panamá	PAN	128,1	64,2	31 201	15 628	74,9	189,8	142,3	50,5	25,3	0,1	0,1	0,1	0,501	1,000	64,2	4,11
Paraguay	PRY	82,4	37,8	11 996	5 504	68,6	73,0	50,1	19,4	8,9	0,1	0,0	0,1	2 552,236	5 562,276	210 244,3	6,87
Perú	PER	383,6	207,0	12 199	6 582	80,7	74,2	59,9	19,8	10,7	0,3	0,3	0,4	1,759	3,260	674,7	31,44
República Dominicana	DOM	179,1	82,3	17 034	7 827	68,7	103,6	71,2	27,6	12,7	0,2	0,1	0,1	21,842	47,537	3 911,4	10,51
Saint Kitts y Nevis	KNA	1,4	1,1	27 849	21 100	113,4	169,4	192,1	45,1	34,2	0,0	0,0	0,0	2,046	2,700	3,0	0,05
San Vicente y las Granadinas	VCT	1,7	1,0	15 135	9 132	90,3	92,1	83,1	24,5	14,8	0,0	0,0	0,0	1,629	2,700	2,7	0,11
Santa Lucía	LCA	1,7	1,2	9 306	6 853	110,2	56,6	62,4	15,1	11,1	0,0	0,0	0,0	1,988	2,700	3,3	0,18
San Martín	SXM	1,4	1,1	34 548	26 780	116,0	210,2	243,8	55,9	43,4	0,0	0,0	0,0	1,388	1,790	2,0	0,04
Suriname	SUR	9,2	3,2	16 108	5 683	52,8	98,0	51,7	26,1	9,2	0,0	0,0	0,0	2,664	7,550	24,5	0,57
Trinidad y Tabago	TTO	34,3	20,8	24 747	15 006	90,7	150,6	136,6	40,1	24,3	0,0	0,0	0,0	4,111	6,780	140,8	1,38
Uruguay	URY	70,6	57,7	20 548	16 786	122,2	125,0	152,8	33,3	27,2	0,1	0,1	0,0	23,426	28,676	1 654,3	3,44

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Anexo A2

Cuadros de resultados revisados de la Ronda 2011

Producto interno bruto

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)		PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia			
							Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto			Población	TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Aguila	AIA	0,4	0,3	28 940	21 336	95,1	207,9	197,8	58,1	42,8	0,0	0,0	0,0	1,990	2,700	0,8	0,01
Antigua y Barbuda	ATG	1,8	1,1	20 426	12 796	80,8	146,7	118,6	41,0	25,7	0,0	0,0	0,0	1,691	2,700	3,1	0,09
Aruba	ABW	3,6	2,6	34 794	25 326	93,9	249,9	234,7	69,9	50,8	0,0	0,0	0,0	1,303	1,790	4,6	0,10
Bahamas	BHS	11,2	10,1	31 168	28 006	115,9	223,9	259,6	62,6	56,2	0,0	0,0	0,0	0,899	1,000	10,1	0,36
Barbados	BRB	4,6	4,7	16 316	16 470	130,2	117,2	152,7	32,8	33,1	0,0	0,0	0,0	2,019	2,000	9,3	0,28
Belice	BLZ	2,6	1,5	7 821	4 502	74,3	56,2	41,7	15,7	9,0	0,0	0,0	0,0	1,151	2,000	3,0	0,33
Bermudas	BMU	4,0	5,6	61 692	86 171	180,2	443,2	798,7	123,9	173,0	0,0	0,0	0,0	1,397	1,000	5,6	0,07
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	55,8	23,8	5 460	2 331	55,1	39,2	21,6	11,0	4,7	0,1	0,0	0,2	2,981	6,982	166,2	10,21
Bonaire ⁶	BON	1,000	...	0,02
Brasil	BRA	2 970,6	2 616,2	15 040	13 245	113,6	108,0	122,8	30,2	26,6	3,2	3,6	2,9	1,473	1,673	4 376,4	197,51
Colombia	COL	529,1	334,5	11 491	7 264	81,6	82,5	67,3	23,1	14,6	0,6	0,5	0,7	1 168,243	1 848,139	618 117,7	46,04
Costa Rica	CRI	62,0	42,3	13 514	9 208	87,9	97,1	85,3	27,1	18,5	0,1	0,1	0,1	344,546	505,664	21 370,7	4,59
Curaçao	CUW	4,1	3,0	26 959	19 950	95,5	193,7	184,9	54,1	40,1	0,0	0,0	0,0	1,325	1,790	5,4	0,15
Dominica	DMA	0,7	0,5	10 199	7 065	89,4	73,3	65,5	20,5	14,2	0,0	0,0	0,0	1,870	2,700	1,4	0,07
Ecuador	ECU	150,3	79,3	9 858	5 201	68,1	70,8	48,2	19,8	10,4	0,2	0,1	0,2	0,528	1,000	79,3	15,24
El Salvador	SLV	40,2	20,3	6 466	3 266	65,2	46,4	30,3	13,0	6,6	0,0	0,0	0,1	0,505	1,000	20,3	6,21
Granada	GRD	1,2	0,8	11 116	7 291	84,6	79,9	67,6	22,3	14,6	0,0	0,0	0,0	1,771	2,700	2,1	0,11

⁶ Solo se estiman los valores para el consumo individual de los hogares.

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia		
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto		Población		TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
							En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Guatemala	GTM	102,0	47,5	6 825	3 179	60,1	49,0	29,5	13,7	6,4	0,1	0,1	0,2	3,637	7,807	371,0	14,95
Haití	HTI	17,1	7,7	1 694	764	58,2	12,2	7,1	3,4	1,5	0,0	0,0	0,1	18,495	40,977	316,4	10,10
Honduras	HND	33,3	17,6	3 928	2 074	68,1	28,2	19,2	7,9	4,2	0,0	0,0	0,1	10,057	19,048	335,0	8,48
Islas Caimán	CYM	3,7	4,2	64 014	72 326	145,8	459,9	670,4	128,5	145,2	0,0	0,0	0,0	0,942	0,833	3,5	0,06
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,7	0,7	21 232	21 835	132,7	152,5	202,4	42,6	43,8	0,0	0,0	0,0	1,028	1,000	0,7	0,03
Islas Vírgenes Británicas	VGB	0,9	0,9	31 464	32 331	132,6	226,0	299,7	63,2	64,9	0,0	0,0	0,0	1,028	1,000	0,9	0,03
Jamaica	JAM	23,1	14,4	8 160	5 110	80,8	58,6	47,4	16,4	10,3	0,0	0,0	0,0	53,805	85,911	1 240,7	2,83
Montserrat	MSR	0,1	0,1	20 405	12 915	81,7	146,6	119,7	41,0	25,9	0,0	0,0	0,0	1,709	2,700	0,2	0,00
Nicaragua	NIC	25,2	9,8	4 263	1 656	50,1	30,6	15,3	8,6	3,3	0,0	0,0	0,1	8,710	22,424	219,2	5,90
Panamá	PAN	62,7	34,7	16 924	9 358	71,3	121,6	86,7	34,0	18,8	0,1	0,0	0,1	0,553	1,000	34,7	3,71
Paraguay	PRY	66,4	33,8	10 491	5 334	65,6	75,4	49,4	21,1	10,7	0,1	0,0	0,1	2 126,670	4 183,127	141 315,8	6,33
Perú	PER	306,6	171,8	10 477	5 869	72,3	75,3	54,4	21,0	11,8	0,3	0,2	0,4	1,543	2,754	473,0	29,26
República Dominicana	DOM	116,5	58,0	11 869	5 912	64,3	85,3	54,8	23,8	11,9	0,1	0,1	0,1	18,976	38,099	2 210,2	9,81
Saint Kitts y Nevis	KNA	1,1	0,8	22 768	16 538	93,7	163,6	153,3	45,7	33,2	0,0	0,0	0,0	1,961	2,700	2,2	0,05
San Vicente y las Granadinas	VCT	1,2	0,7	10 634	6 443	78,2	76,4	59,7	21,3	12,9	0,0	0,0	0,0	1,636	2,700	1,9	0,11
Santa Lucía	LCA	2,1	1,4	12 141	8 227	87,4	87,2	76,3	24,4	16,5	0,0	0,0	0,0	1,830	2,700	3,9	0,18
San Martín	SXM	1,2	0,9	35 510	26 701	97,0	255,1	247,5	71,3	53,6	0,0	0,0	0,0	1,346	1,790	1,7	0,04
Suriname	SUR	7,7	4,3	14 445	8 044	71,9	103,8	74,6	29,0	16,2	0,0	0,0	0,0	1,866	3,350	14,4	0,54
Trinidad y Tabago	TTO	41,9	25,7	31 321	19 250	79,3	225,0	178,4	62,9	38,6	0,0	0,0	0,0	3,950	6,426	165,3	1,34
Uruguay	URY	60,7	48,0	18 003	14 237	102,0	129,3	132,0	36,1	28,6	0,1	0,1	0,1	15,274	19,314	926,4	3,37
Venezuela (República Bolivariana de)	VEN	506,3	316,5	17 528	10 956	80,6	125,9	101,5	35,2	22,0	0,5	0,4	0,4	2,681	4,289	1 357,5	28,89

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Consumo individual efectivo

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia		
							Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto		Población		TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Anguila	AIA	0,3	0,3	23 295	19 314	104,1	262,7	273,5	62,7	52,0	0,0	0,0	0,0	2,239	2,700	0,7	0,01
Antigua y Barbuda	ATG	1,1	0,8	12 426	8 822	89,2	140,1	124,9	33,5	23,8	0,0	0,0	0,0	1,917	2,700	2,1	0,09
Aruba	ABW	2,4	2,0	23 418	19 794	106,1	264,0	280,3	63,0	53,3	0,0	0,0	0,0	1,513	1,790	3,6	0,10
Bahamas	BHS	6,9	7,1	19 257	19 769	128,9	217,1	279,9	51,8	53,2	0,0	0,0	0,0	1,027	1,000	7,1	0,36
Barbados	BRB	3,3	3,7	11 676	13 063	140,5	131,6	185,0	31,4	35,2	0,0	0,0	0,0	2,238	2,000	7,4	0,28
Belize	BLZ	2,0	1,1	6 200	3 364	68,1	69,9	47,6	16,7	9,1	0,0	0,0	0,0	1,085	2,000	2,2	0,33
Bermudas	BMU	2,1	3,6	32 682	54 995	211,3	368,5	778,7	88,0	148,0	0,0	0,0	0,0	1,683	1,000	3,6	0,07
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	37,8	14,8	3 700	1 454	49,3	41,7	20,6	10,0	3,9	0,1	0,0	0,2	2,743	6,982	103,6	10,21
Bonaire ⁷	BON	1,000	...	0,02
Brasil	BRA	2 022,8	1 778,5	10 241	9 005	110,4	115,5	127,5	27,6	24,2	3,4	3,7	2,9	1,471	1,673	2 975,2	197,51
Colombia	COL	377,1	231,6	8 189	5 030	77,1	92,3	71,2	22,0	13,5	0,6	0,5	0,7	1 135,228	1 848,139	428 058,2	46,04
Costa Rica	CRI	49,7	33,1	10 827	7 211	83,6	122,1	102,1	29,1	19,4	0,1	0,1	0,1	336,767	505,664	16 734,4	4,59
Curaçao	CUW	3,0	2,3	19 915	14 921	94,1	224,5	211,3	53,6	40,2	0,0	0,0	0,0	1,341	1,790	4,1	0,15
Dominica	DMA	0,7	0,5	9 200	6 463	88,2	103,7	91,5	24,8	17,4	0,0	0,0	0,0	1,897	2,700	1,2	0,07
Ecuador	ECU	105,2	53,5	6 899	3 511	63,9	77,8	49,7	18,6	9,5	0,2	0,1	0,2	0,509	1,000	53,5	15,24
El Salvador	SLV	38,8	19,1	6 242	3 079	61,9	70,4	43,6	16,8	8,3	0,1	0,0	0,1	0,493	1,000	19,1	6,21
Granada	GRD	1,1	0,8	10 078	7 132	88,9	113,6	101,0	27,1	19,2	0,0	0,0	0,0	1,911	2,700	2,1	0,11
Guatemala	GTM	92,6	42,8	6 193	2 863	58,1	69,8	40,5	16,7	7,7	0,2	0,1	0,2	3,609	7,807	334,1	14,95

⁷ Solo se estiman los valores para el consumo individual de los hogares.

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia		
							Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto		Población		TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Haití	HTI	18,8	8,8	1 866	872	58,7	21,0	12,3	5,0	2,3	0,0	0,0	0,1	19,149	40,977	360,8	10,10
Honduras	HND	29,4	15,1	3 463	1 782	64,6	39,1	25,2	9,3	4,8	0,0	0,0	0,1	9,803	19,048	287,9	8,48
Islas Caimán	CYM	1,9	2,4	32 643	41 039	157,9	368,1	581,1	87,9	110,5	0,0	0,0	0,0	1,048	0,833	2,0	0,06
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,3	0,3	8 147	9 366	144,4	91,9	132,6	21,9	25,2	0,0	0,0	0,0	1,150	1,000	0,3	0,03
Islas Vírgenes Británicas	VGB	0,3	0,3	10 736	12 000	140,4	121,0	169,9	28,9	32,3	0,0	0,0	0,0	1,118	1,000	0,3	0,03
Jamaica	JAM	20,3	13,5	7 173	4 761	83,3	80,9	67,4	19,3	12,8	0,0	0,0	0,0	57,018	85,911	1 155,8	2,83
Montserrat	MSR	0,1	0,1	15 549	11 289	91,2	175,3	159,9	41,9	30,4	0,0	0,0	0,0	1,960	2,700	0,1	0,00
Nicaragua	NIC	21,9	8,1	3 703	1 380	46,8	41,7	19,5	10,0	3,7	0,0	0,0	0,1	8,359	22,424	182,7	5,90
Panamá	PAN	41,1	21,1	11 087	5 685	64,4	125,0	80,5	29,8	15,3	0,1	0,0	0,1	0,513	1,000	21,1	3,71
Paraguay	PRY	47,2	23,0	7 449	3 629	61,2	84,0	51,4	20,1	9,8	0,1	0,0	0,1	2 037,699	4 183,127	96 145,6	6,33
Perú	PER	208,4	110,3	7 122	3 768	66,4	80,3	53,4	19,2	10,1	0,3	0,2	0,4	1,457	2,754	303,7	29,26
República Dominicana	DOM	94,3	46,2	9 613	4 712	61,6	108,4	66,7	25,9	12,7	0,2	0,1	0,1	18,676	38,099	1 761,8	9,81
Saint Kitts y Nevis	KNA	0,8	0,6	16 678	12 381	93,2	188,0	175,3	44,9	33,3	0,0	0,0	0,0	2,004	2,700	1,7	0,05
San Vicente y las Granadinas	VCT	1,0	0,6	8 936	5 917	83,1	100,8	83,8	24,1	15,9	0,0	0,0	0,0	1,788	2,700	1,7	0,11
Santa Lucía	LCA	1,7	1,2	9 807	6 921	88,6	110,6	98,0	26,4	18,6	0,0	0,0	0,0	1,905	2,700	3,3	0,18
San Martín	SXM	0,8	0,7	23 633	19 035	101,2	266,5	269,5	63,6	51,2	0,0	0,0	0,0	1,442	1,790	1,2	0,04
Suriname	SUR	3,2	1,6	6 047	3 073	63,8	68,2	43,5	16,3	8,3	0,0	0,0	0,0	1,703	3,350	5,5	0,54
Trinidad y Tabago	TTO	21,7	13,9	16 264	10 394	80,3	183,4	147,2	43,8	28,0	0,0	0,0	0,0	4,107	6,426	89,2	1,34
Uruguay	URY	44,4	35,5	13 178	10 551	100,5	148,6	149,4	35,5	28,4	0,1	0,1	0,1	15,463	19,314	686,5	3,37
Venezuela (República Bolivariana de)	VEN	309,0	192,1	10 695	6 649	78,1	120,6	94,1	28,8	17,9	0,5	0,4	0,4	2,666	4,289	823,8	28,89

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Gasto de consumo individual de los hogares

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia		
							Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto		Población		TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Anguila	AIA	0,3	0,2	19 569	18 133	111,3	267,1	297,3	57,4	53,2	0,0	0,0	0,0	2,502	2,700	0,7	0,01
Antigua y Barbuda	ATG	0,9	0,7	9 742	7 945	98,0	133,0	130,3	28,6	23,3	0,0	0,0	0,0	2,202	2,700	1,9	0,09
Aruba	ABW	1,8	1,6	17 177	15 716	109,9	234,5	257,7	50,4	46,1	0,0	0,0	0,0	1,638	1,790	2,9	0,10
Bahamas	BHS	5,6	6,3	15 574	17 525	135,2	212,6	287,3	45,7	51,4	0,0	0,0	0,0	1,125	1,000	6,3	0,36
Barbados	BRB	2,8	3,3	9 832	11 764	143,7	134,2	192,9	28,8	34,5	0,0	0,0	0,0	2,393	2,000	6,7	0,28
Belice	BLZ	1,8	1,0	5 394	3 167	70,5	73,6	51,9	15,8	9,3	0,0	0,0	0,0	1,174	2,000	2,1	0,33
Bermudas	BMU	1,7	3,1	26 123	47 706	219,3	356,6	782,2	76,6	139,9	0,0	0,0	0,0	1,826	1,000	3,1	0,07
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	34,9	14,5	3 418	1 415	49,7	46,7	23,2	10,0	4,1	0,1	0,0	0,2	2,891	6,982	100,9	10,21
Bonaire	BON	0,2	0,2	8 735	8 015	110,0	119,8	131,7	25,6	23,5	0,0	0,0	0,0	0,918	1,000	0,2	0,02
Brasil	BRA	1 597,5	1 576,9	8 088	7 984	118,6	110,4	130,9	23,7	23,4	3,2	3,8	2,9	1,651	1,673	2 637,8	197,51
Colombia	COL	333,4	218,5	7 241	4 745	78,7	98,8	77,8	21,2	13,9	0,7	0,5	0,7	1 210,993	1 848,139	403 766,7	46,04
Costa Rica	CRI	40,8	28,2	8 887	6 140	83,0	121,3	100,7	26,1	18,0	0,1	0,1	0,1	349,407	505,664	14 250,9	4,59
Curaçao	CUW	2,5	2,0	16 419	13 412	98,1	224,1	219,9	48,1	39,3	0,0	0,0	0,0	1,462	1,790	3,7	0,15
Dominica	DMA	0,6	0,4	7 975	6 012	90,5	108,9	98,6	23,4	17,6	0,0	0,0	0,0	2,035	2,700	1,2	0,07
Ecuador	ECU	88,8	48,7	5 827	3 192	65,8	79,5	52,3	17,1	9,4	0,2	0,1	0,2	0,548	1,000	48,7	15,24
El Salvador	SLV	33,1	17,8	5 336	2 866	64,5	72,8	47,0	15,6	8,4	0,1	0,0	0,1	0,537	1,000	17,8	6,21
Granada	GRD	0,9	0,7	8 455	6 595	93,7	115,4	108,1	24,8	19,3	0,0	0,0	0,0	2,106	2,700	1,9	0,11
Guatemala	GTM	81,3	40,5	5 440	2 712	59,9	74,3	44,5	16,0	8,0	0,2	0,1	0,2	3,892	7,807	316,5	14,95
Haití	HTI	16,0	8,1	1 587	807	61,1	21,7	13,2	4,7	2,4	0,0	0,0	0,1	20,833	40,977	333,9	10,10
Honduras	HND	25,3	13,7	2 988	1 610	64,7	40,8	26,4	8,8	4,7	0,1	0,0	0,1	10,264	19,048	260,1	8,48

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia		
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto		Población		TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
							En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Islas Caimán	CYM	1,7	2,3	28 808	39 060	162,9	393,2	640,4	84,5	114,5	0,0	0,0	0,0	1,130	0,833	1,9	0,06
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,2	0,3	6 823	8 596	151,3	93,1	140,9	20,0	25,2	0,0	0,0	0,0	1,260	1,000	0,3	0,03
Islas Vírgenes Británicas	VGB	0,3	0,3	9 429	11 349	144,6	128,7	186,1	27,6	33,3	0,0	0,0	0,0	1,204	1,000	0,3	0,03
Jamaica	JAM	16,9	12,4	5 994	4 387	87,9	81,8	71,9	17,6	12,9	0,0	0,0	0,0	62,876	85,911	1 065,1	2,83
Montserrat	MSR	0,1	0,0	11 606	9 566	99,0	158,4	156,8	34,0	28,1	0,0	0,0	0,0	2,225	2,700	0,1	0,00
Nicaragua	NIC	18,3	7,5	3 099	1 278	49,5	42,3	21,0	9,1	3,7	0,0	0,0	0,1	9,251	22,424	169,2	5,90
Panamá	PAN	34,8	19,3	9 392	5 196	66,4	128,2	85,2	27,5	15,2	0,1	0,0	0,1	0,553	1,000	19,3	3,71
Paraguay	PRY	40,1	21,5	6 333	3 394	64,4	86,4	55,6	18,6	10,0	0,1	0,1	0,1	2 242,096	4 183,127	89 930,6	6,33
Perú	PER	181,0	103,8	6 185	3 546	68,9	84,4	58,1	18,1	10,4	0,4	0,3	0,4	1,579	2,754	285,8	29,26
República Dominicana	DOM	81,2	44,2	8 272	4 509	65,5	112,9	73,9	24,3	13,2	0,2	0,1	0,1	20,765	38,099	1 685,7	9,81
Saint Kitts y Nevis	KNA	0,7	0,6	13 690	11 322	99,3	186,9	185,6	40,1	33,2	0,0	0,0	0,0	2,233	2,700	1,5	0,05
San Vicente y las Granadinas	VCT	0,8	0,6	7 089	5 246	88,9	96,8	86,0	20,8	15,4	0,0	0,0	0,0	1,998	2,700	1,5	0,11
Santa Lucía	LCA	1,5	1,1	8 435	6 511	92,7	115,1	106,7	24,7	19,1	0,0	0,0	0,0	2,084	2,700	3,1	0,18
San Martín	SXM	0,7	0,6	19 678	17 923	109,4	268,6	293,9	57,7	52,6	0,0	0,0	0,0	1,630	1,790	1,1	0,04
Suriname	SUR	2,7	1,5	5 101	2 893	68,1	69,6	47,4	15,0	8,5	0,0	0,0	0,0	1,900	3,350	5,2	0,54
Trinidad y Tabago	TTO	16,8	11,8	12 583	8 852	84,5	171,8	145,1	36,9	26,0	0,0	0,0	0,0	4,520	6,426	76,0	1,34
Uruguay	URY	37,2	32,0	11 053	9 504	103,3	150,9	155,8	32,4	27,9	0,1	0,1	0,1	16,608	19,314	618,4	3,37
Venezuela (República Bolivariana de)	VEN	254,4	174,6	8 806	6 043	82,4	120,2	99,1	25,8	17,7	0,5	0,4	0,4	2,944	4,289	748,8	28,89

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Gasto de consumo del gobierno

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)		PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia			
							Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto			Población	TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Anguila	AIA	0,1	0,1	9 189	3 708	64,4	309,9	199,6	114,2	46,1	0,0	0,0	0,0	1,090	2,700	0,1	0,01
Antigua y Barbuda	ATG	1,0	0,3	10 805	3 193	47,2	364,4	171,9	134,2	39,7	0,0	0,0	0,0	0,798	2,700	0,8	0,09
Aruba	ABW	1,4	0,7	13 481	6 490	76,8	454,7	349,4	167,5	80,6	0,0	0,0	0,0	0,862	1,790	1,2	0,10
Bahamas	BHS	4,3	2,1	12 073	5 815	76,9	407,2	313,0	150,0	72,2	0,0	0,0	0,0	0,482	1,000	2,1	0,36
Barbados	BRB	1,4	0,9	4 945	3 114	100,5	166,8	167,7	61,4	38,7	0,0	0,0	0,0	1,260	2,000	1,8	0,28
Belize	BLZ	0,6	0,2	1 793	695	61,8	60,5	37,4	22,3	8,6	0,0	0,0	0,0	0,775	2,000	0,5	0,33
Bermudas	BMU	0,8	0,8	12 193	12 584	164,7	411,2	677,4	151,5	156,3	0,0	0,0	0,0	1,032	1,000	0,8	0,07
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	7,4	3,3	728	321	70,4	24,6	17,3	9,0	4,0	0,0	0,0	0,2	3,080	6,982	22,9	10,21
Bonaire ⁸	BON	1,000	...	0,02
Brasil	BRA	732,3	488,4	3 708	2 473	106,4	125,0	133,1	46,1	30,7	3,7	3,9	2,9	1,116	1,673	817,0	197,51
Colombia	COL	92,8	44,7	2 015	971	76,9	67,9	52,3	25,0	12,1	0,5	0,4	0,7	890,769	1 848,139	82 635,0	46,04
Costa Rica	CRI	12,3	7,3	2 688	1 581	93,9	90,6	85,1	33,4	19,6	0,1	0,1	0,1	297,366	505,664	3 668,1	4,59
Curaçao	CUW	1,0	0,5	6 297	2 960	75,0	212,4	159,3	78,2	36,8	0,0	0,0	0,0	0,841	1,790	0,8	0,15
Dominica	DMA	0,2	0,1	2 310	1 227	84,8	77,9	66,0	28,7	15,2	0,0	0,0	0,0	1,434	2,700	0,2	0,07
Ecuador	ECU	24,4	10,1	1 599	662	66,1	53,9	35,6	19,9	8,2	0,1	0,1	0,2	0,414	1,000	10,1	15,24
El Salvador	SLV	9,3	3,2	1 504	515	54,6	50,7	27,7	18,7	6,4	0,0	0,0	0,1	0,342	1,000	3,2	6,21
Granada	GRD	0,3	0,1	2 958	1 156	62,4	99,8	62,2	36,8	14,4	0,0	0,0	0,0	1,055	2,700	0,3	0,11
Guatemala	GTM	13,4	4,8	900	324	57,5	30,3	17,4	11,2	4,0	0,1	0,0	0,2	2,811	7,807	37,8	14,95
Haití	HTI	2,2	0,7	217	71	52,5	7,3	3,8	2,7	0,9	0,0	0,0	0,1	13,483	40,977	29,6	10,10

⁸ Solo se estiman los valores para el consumo individual de los hogares.

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)		PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia			
							Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto			Población	TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Honduras	HND	5,8	2,8	680	333	78,2	22,9	17,9	8,5	4,1	0,0	0,0	0,1	9,327	19,048	53,8	8,48
Islas Caimán	CYM	0,4	0,4	7 372	6 733	145,8	248,6	362,4	91,6	83,6	0,0	0,0	0,0	0,761	0,833	0,3	0,06
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,3	0,2	9 587	4 878	81,2	323,3	262,6	119,1	60,6	0,0	0,0	0,0	0,509	1,000	0,2	0,03
Islas Vírgenes Británicas	VGB	0,1	0,1	4 926	2 742	88,8	166,1	147,6	61,2	34,1	0,0	0,0	0,0	0,557	1,000	0,1	0,03
Jamaica	JAM	6,1	2,3	2 148	808	60,0	72,4	43,5	26,7	10,0	0,0	0,0	0,0	32,308	85,911	196,1	2,83
Montserrat	MSR	0,1	0,0	17 239	5 640	52,2	581,4	303,6	214,2	70,1	0,0	0,0	0,0	0,883	2,700	0,1	0,00
Nicaragua	NIC	6,0	1,3	1 009	225	35,6	34,0	12,1	12,5	2,8	0,0	0,0	0,1	5,006	22,424	29,8	5,90
Panamá	PAN	10,7	4,1	2 893	1 110	61,3	97,6	59,8	35,9	13,8	0,1	0,0	0,1	0,384	1,000	4,1	3,71
Paraguay	PRY	10,1	3,3	1 595	523	52,4	53,8	28,2	19,8	6,5	0,1	0,0	0,1	1 372,133	4 183,127	13 860,5	6,33
Perú	PER	41,5	17,8	1 417	608	68,5	47,8	32,7	17,6	7,6	0,2	0,1	0,4	1,182	2,754	49,0	29,26
República Dominicana	DOM	21,9	5,4	2 230	551	39,4	75,2	29,7	27,7	6,8	0,1	0,0	0,1	9,415	38,099	206,0	9,81
Saint Kitts y Nevis	KNA	0,4	0,1	7 210	2 835	62,8	243,2	152,6	89,6	35,2	0,0	0,0	0,0	1,062	2,700	0,4	0,05
San Vicente y las Granadinas	VCT	0,5	0,1	4 208	1 358	51,5	141,9	73,1	52,3	16,9	0,0	0,0	0,0	0,871	2,700	0,4	0,11
Santa Lucía	LCA	0,4	0,2	2 500	1 034	66,0	84,3	55,7	31,1	12,8	0,0	0,0	0,0	1,117	2,700	0,5	0,18
San Martín	SXM	0,4	0,2	12 208	4 887	63,9	411,7	263,0	151,7	60,7	0,0	0,0	0,0	0,717	1,790	0,3	0,04
Suriname	SUR	1,8	0,6	3 365	1 098	52,1	113,5	59,1	41,8	13,6	0,0	0,0	0,0	1,093	3,350	2,0	0,54
Trinidad y Tabago	TTO	7,0	2,3	5 239	1 749	53,3	176,7	94,1	65,1	21,7	0,0	0,0	0,0	2,145	6,426	15,0	1,34
Uruguay	URY	10,2	6,1	3 028	1 817	95,7	102,1	97,8	37,6	22,6	0,1	0,0	0,1	11,586	19,314	118,2	3,37
Venezuela (República Bolivariana de)	VEN	103,2	36,5	3 572	1 262	56,4	120,5	67,9	44,4	15,7	0,5	0,3	0,4	1,515	4,289	156,4	28,89

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Formación bruta de capital fijo

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia		
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto		Población		TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
							En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Anguila	AIA	0,1	0,0	5 337	3 308	79,1	161,7	127,9	57,0	35,3	0,0	0,0	0,0	1,674	2,700	0,1	0,01
Antigua y Barbuda	ATG	0,4	0,2	4 310	2 662	78,8	130,6	102,9	46,0	28,4	0,0	0,0	0,0	1,667	2,700	0,6	0,09
Aruba	ABW	1,2	0,7	12 073	6 685	70,7	365,8	258,5	128,9	71,4	0,0	0,0	0,0	0,991	1,790	1,2	0,10
Bahamas	BHS	3,6	2,9	10 066	7 928	100,5	305,0	306,6	107,5	84,6	0,0	0,0	0,0	0,788	1,000	2,9	0,36
Barbados	BRB	0,9	0,8	3 276	2 762	107,6	99,2	106,8	35,0	29,5	0,0	0,0	0,0	1,686	2,000	1,6	0,28
Belice	BLZ	0,2	0,2	708	686	123,7	21,4	26,5	7,6	7,3	0,0	0,0	0,0	1,938	2,000	0,5	0,33
Bermudas	BMU	0,7	0,7	10 588	10 792	130,1	320,8	417,3	113,0	115,2	0,0	0,0	0,0	1,019	1,000	0,7	0,07
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	8,5	4,5	830	442	68,0	25,2	17,1	8,9	4,7	0,0	0,0	0,2	3,718	6,982	31,5	10,21
Bonaire ⁹	BON	1,000	...	0,02
Brasil	BRA	682,0	539,2	3 453	2 730	100,9	104,6	105,5	36,9	29,1	3,1	3,1	2,9	1,322	1,673	901,9	197,51
Colombia	COL	95,1	71,5	2 065	1 552	95,9	62,6	60,0	22,0	16,6	0,4	0,4	0,7	1 389,490	1 848,139	132 090,0	46,04
Costa Rica	CRI	10,7	8,3	2 335	1 811	99,0	70,7	70,0	24,9	19,3	0,0	0,0	0,1	392,116	505,664	4 201,9	4,59
Curaçao	CUW	0,9	0,8	5 968	5 182	110,8	180,8	200,4	63,7	55,3	0,0	0,0	0,0	1,554	1,790	1,4	0,15
Dominica	DMA	0,1	0,1	1 468	1 172	101,9	44,5	45,3	15,7	12,5	0,0	0,0	0,0	2,155	2,700	0,2	0,07
Ecuador	ECU	32,8	20,5	2 150	1 343	79,7	65,1	51,9	22,9	14,3	0,1	0,1	0,2	0,625	1,000	20,5	15,24
El Salvador	SLV	5,0	3,3	806	532	84,2	24,4	20,6	8,6	5,7	0,0	0,0	0,1	0,660	1,000	3,3	6,21
Granada	GRD	0,2	0,2	2 088	1 457	89,1	63,3	56,3	22,3	15,6	0,0	0,0	0,0	1,884	2,700	0,4	0,11
Guatemala	GTM	12,9	7,0	866	471	69,3	26,2	18,2	9,2	5,0	0,1	0,0	0,2	4,241	7,807	54,9	14,95
Haití	HTI	3,8	2,0	375	194	65,9	11,4	7,5	4,0	2,1	0,0	0,0	0,1	21,146	40,977	80,1	10,10

⁹ Solo se estiman los valores para el consumo individual de los hogares.

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia		
							Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto		Población		TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Honduras	HND	6,9	4,3	811	507	79,7	24,6	19,6	8,7	5,4	0,0	0,0	0,1	11,899			
Islas Caimán	CYM	0,6	0,6	9 675	9 892	130,5	293,1	382,5	103,3	105,6	0,0	0,0	0,0	0,852	0,833	0,5	0,06
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,1	0,1	2 530	3 132	158,0	76,6	121,1	27,0	33,4	0,0	0,0	0,0	1,238	1,000	0,1	0,03
Islas Vírgenes Británicas	VGB	0,2	0,2	6 484	7 730	152,2	196,4	298,9	69,2	82,5	0,0	0,0	0,0	1,192	1,000	0,2	0,03
Jamaica	JAM	4,2	3,0	1 484	1 070	92,0	45,0	41,4	15,8	11,4	0,0	0,0	0,0	61,956	85,911	259,8	2,83
Montserrat	MSR	0,0	0,0	5 016	3 410	86,8	152,0	131,8	53,5	36,4	0,0	0,0	0,0	1,836	2,700	0,0	0,00
Nicaragua	NIC	3,9	2,4	658	408	79,1	19,9	15,8	7,0	4,4	0,0	0,0	0,1	13,895	22,424	53,9	5,90
Panamá	PAN	14,2	10,8	3 828	2 914	97,1	116,0	112,7	40,9	31,1	0,1	0,1	0,1	0,761	1,000	10,8	3,71
Paraguay	PRY	11,0	7,1	1 742	1 119	82,0	52,8	43,3	18,6	11,9	0,0	0,0	0,1	2 686,447	4 183,127	29 638,3	6,33
Perú	PER	57,1	40,1	1 950	1 370	89,7	59,1	53,0	20,8	14,6	0,3	0,2	0,4	1,935	2,754	110,5	29,26
República Dominicana	DOM	21,5	14,4	2 193	1 463	85,1	66,4	56,5	23,4	15,6	0,1	0,1	0,1	25,412	38,099	546,8	9,81
Saint Kitts y Nevis	KNA	0,3	0,3	5 879	5 114	111,0	178,1	197,7	62,8	54,6	0,0	0,0	0,0	2,349	2,700	0,7	0,05
San Vicente y las Granadinas	VCT	0,2	0,2	2 307	1 588	87,8	69,9	61,4	24,6	16,9	0,0	0,0	0,0	1,858	2,700	0,5	0,11
Santa Lucía	LCA	0,5	0,4	2 614	2 069	101,0	79,2	80,0	27,9	22,1	0,0	0,0	0,0	2,138	2,700	1,0	0,18
San Martín	SXM	0,1	0,1	3 157	2 204	89,1	95,6	85,2	33,7	23,5	0,0	0,0	0,0	1,250	1,790	0,1	0,04
Suriname	SUR	2,3	1,6	4 335	2 982	87,8	131,3	115,3	46,3	31,8	0,0	0,0	0,0	2,305	3,350	5,3	0,54
Trinidad y Tabago	TTO	6,8	3,9	5 061	2 919	73,6	153,3	112,9	54,0	31,2	0,0	0,0	0,0	3,706	6,426	25,1	1,34
Uruguay	URY	11,6	9,2	3 450	2 722	100,7	104,5	105,2	36,8	29,1	0,1	0,1	0,1	15,236	19,314	177,1	3,37
Venezuela (República Bolivariana de)	VEN	83,6	56,1	2 894	1 942	85,7	87,7	75,1	30,9	20,7	0,4	0,3	0,4	2,879	4,289	240,7	28,89

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Absorción interna

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia		
							Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto		Población		TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Anguila	AIA	0,5	0,3	33 536	24 788	95,2	243,7	231,9	64,9	48,0	0,0	0,0	0,0	1,996	2,700	0,9	0,01
Antigua y Barbuda	ATG	2,0	1,2	22 001	13 932	81,5	159,9	130,3	42,6	27,0	0,0	0,0	0,0	1,710	2,700	3,4	0,09
Aruba	ABW	4,1	3,0	40 142	29 294	93,9	291,7	274,0	77,7	56,7	0,0	0,0	0,0	1,306	1,790	5,4	0,10
Bahamas	BHS	12,9	11,4	35 887	31 777	114,0	260,7	297,2	69,5	61,5	0,0	0,0	0,0	0,885	1,000	11,4	0,36
Barbados	BRB	5,2	5,2	18 546	18 236	126,6	134,8	170,6	35,9	35,3	0,0	0,0	0,0	1,967	2,000	10,3	0,28
Belice	BLZ	2,6	1,5	7 930	4 577	74,3	57,6	42,8	15,3	8,9	0,0	0,0	0,0	1,154	2,000	3,0	0,33
Bermudas	BMU	3,0	4,4	46 166	68 210	190,2	335,4	638,0	89,4	132,0	0,0	0,0	0,0	1,478	1,000	4,4	0,07
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	52,3	22,5	5 117	2 198	55,3	37,2	20,6	9,9	4,3	0,1	0,0	0,2	2,999	6,982	156,8	10,21
Bonaire ¹⁰	BON	1,000	...	0,02
Brasil	BRA	3 014,0	2 636,3	15 260	13 347	112,6	110,9	124,8	29,5	25,8	3,3	3,7	2,9	1,463	1,673	4 410,1	197,51
Colombia	COL	533,2	337,5	11 580	7 330	81,5	84,1	68,6	22,4	14,2	0,6	0,5	0,7	1 169,914	1 848,139	623 796,8	46,04
Costa Rica	CRI	64,6	43,8	14 066	9 552	87,4	102,2	89,4	27,2	18,5	0,1	0,1	0,1	343,394	505,664	22 169,5	4,59
Curaçao	CUW	5,1	3,8	33 598	24 996	95,8	244,1	233,8	65,0	48,4	0,0	0,0	0,0	1,332	1,790	6,8	0,15
Dominica	DMA	0,8	0,6	11 634	8 115	89,8	84,5	75,9	22,5	15,7	0,0	0,0	0,0	1,883	2,700	1,6	0,07
Ecuador	ECU	152,6	81,1	10 009	5 317	68,4	72,7	49,7	19,4	10,3	0,2	0,1	0,2	0,531	1,000	81,1	15,24
El Salvador	SLV	47,8	24,6	7 699	3 962	66,3	55,9	37,1	14,9	7,7	0,1	0,0	0,1	0,515	1,000	24,6	6,21
Granada	GRD	1,5	1,0	13 680	9 157	86,2	99,4	85,7	26,5	17,7	0,0	0,0	0,0	1,807	2,700	2,6	0,11
Guatemala	GTM	110,8	52,6	7 411	3 520	61,2	53,8	32,9	14,3	6,8	0,1	0,1	0,2	3,709	7,807	410,8	14,95
Haití	HTI	22,8	10,8	2 260	1 072	61,1	16,4	10,0	4,4	2,1	0,0	0,0	0,1	19,436	40,977	443,7	10,10

¹⁰ Solo se estiman los valores para el consumo individual de los hogares.

Economías		Gasto (miles de millones de dólares)		Gasto per cápita (dólares)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPA (dólares = 1,000)	Datos de referencia		
							Mundo = 100,0		Estados Unidos = 100,0		Gasto		Población		TC (dólares = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Honduras	HND	39,3	21,1	4 634	2 483	69,0	33,7	23,2	9,0	4,8	0,0	0,0	0,1	10,204	19,048	401,0	8,48
Islas Caimán	CYM	2,7	3,2	47 389	55 748	151,4	344,3	521,5	91,7	107,9	0,0	0,0	0,0	0,980	0,833	2,7	0,06
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,5	0,6	15 907	16 639	134,7	115,6	155,6	30,8	32,2	0,0	0,0	0,0	1,046	1,000	0,6	0,03
Islas Vírgenes Británicas	VGB	0,6	0,6	20 116	21 198	135,7	146,2	198,3	38,9	41,0	0,0	0,0	0,0	1,054	1,000	0,6	0,03
Jamaica	JAM	27,8	17,8	9 834	6 290	82,3	71,5	58,8	19,0	12,2	0,0	0,0	0,0	54,952	85,911	1 527,1	2,83
Montserrat	MSR	0,1	0,1	28 258	18 616	84,8	205,3	174,1	54,7	36,0	0,0	0,0	0,0	1,779	2,700	0,2	0,00
Nicaragua	NIC	29,2	11,9	4 947	2 017	52,5	35,9	18,9	9,6	3,9	0,0	0,0	0,1	9,142	22,424	266,9	5,90
Panamá	PAN	66,1	36,8	17 835	9 922	71,6	129,6	92,8	34,5	19,2	0,1	0,1	0,1	0,556	1,000	36,8	3,71
Paraguay	PRY	64,7	33,1	10 215	5 228	65,9	74,2	48,9	19,8	10,1	0,1	0,0	0,1	2 140,926	4 183,127	138 522,3	6,33
Perú	PER	289,8	163,1	9 904	5 575	72,5	72,0	52,1	19,2	10,8	0,3	0,2	0,4	1,550	2,754	449,3	29,26
República Dominicana	DOM	126,9	64,2	12 931	6 539	65,1	94,0	61,2	25,0	12,7	0,1	0,1	0,1	19,267	38,099	2 444,8	9,81
Saint Kitts y Nevis	KNA	1,3	1,0	26 419	19 274	93,9	192,0	180,3	51,1	37,3	0,0	0,0	0,0	1,970	2,700	2,6	0,05
San Vicente y las Granadinas	VCT	1,4	0,9	13 135	8 207	80,4	95,4	76,8	25,4	15,9	0,0	0,0	0,0	1,687	2,700	2,4	0,11
Santa Lucía	LCA	2,5	1,7	14 056	9 614	88,1	102,1	89,9	27,2	18,6	0,0	0,0	0,0	1,847	2,700	4,6	0,18
San Martín	SXM	1,2	0,9	33 498	25 014	96,1	243,4	234,0	64,8	48,4	0,0	0,0	0,0	1,337	1,790	1,6	0,04
Suriname	SUR	7,3	4,0	13 584	7 534	71,4	98,7	70,5	26,3	14,6	0,0	0,0	0,0	1,858	3,350	13,5	0,54
Trinidad y Tabago	TTO	31,6	18,6	23 650	13 927	75,8	171,8	130,3	45,8	27,0	0,0	0,0	0,0	3,784	6,426	119,6	1,34
Uruguay	URY	61,1	48,2	18 144	14 294	101,4	131,8	133,7	35,1	27,7	0,1	0,1	0,1	15,216	19,314	930,1	3,37
Venezuela (República Bolivariana de)	VEN	456,8	284,0	15 812	9 833	80,1	114,9	92,0	30,6	19,0	0,5	0,4	0,4	2,667	4,289	1 218,4	28,89

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Anexo A3

Estructura del Producto Interno Bruto y los cambios en la clasificación PCI Ronda 2017

1. Cambio de códigos: todos los códigos en esta ronda contienen 7 dígitos

	PCI Clasificación 2011		PCI Clasificación 2017
100000	Producto interno bruto	1000000	Producto interno bruto
110000	Gasto de consumo individual de los hogares	1100000	Gasto en consumo individual de los hogares
110100	Alimentos y bebidas no alcohólicas	1101000	Alimentos y bebidas no alcohólicas
110110	Alimentos	1101100	Alimentos
110111	Pan y cereales	1101110	Pan y cereales
1101111	Arroz	1101111	Arroz

2. Introducción de un nuevo agregado principal mediante la fusión de dos agregados principales; en este caso la numeración bajo estos agregados cambia y algunos encabezados básicos se reordenan

	PCI Clasificación 2011		PCI Clasificación 2017
150000	Formacion bruta de capital fijo	1500000	Formacion bruta de capital
160000	Cambio en los inventarios y adquisiciones menos disposición de objetos valiosos	1501000	Formacion bruta de capital fijo
		1502000	Cambio en los inventarios

3. Como consecuencia del punto 2, algunos niveles ya no existen

	PCI Clasificación 2011		PCI Clasificación 2017
150111	Productos metálicos fabricados, con excepción de maquinarias y equipos	1501111	Productos metálicos fabricados, con excepción de maquinarias y equipos (IG) - antes 1501111
150112	Maquinarias de propósito general	1501115	Maquinaria de propósito general (IG) - antes 1501121
150113	Maquinarias de propósito especial	1501116	Maquinarias de propósito especial (IG) - antes 1501131
150114	Equipos eléctricos y ópticos	1501112	Equipos eléctricos y ópticos (IG) – antes 1501141
150115	Otros bienes manufacturados n.e.p.	1501311	Otros bienes (IG)– antes 1501151 y 1503111
150121	Equipos de transporte por carretera	1501121	Equipos de transporte por carretera (IG) – antes 1501211 y 1501212
150122	Otros equipos de transporte	1501311	Otros bienes (IG) – antes 1501151 y 1503111
150210	Construcción residencial	1501210	Construcción residencial
150220	Construcción no-residencial	1501220	Construcción no residencial
150230	Obras de ingeniería civil	1501230	Obras de ingeniería civil
150300	Otros productos	1501300	Otros productos

4. División de encabezados básicos; cada nuevo encabezado básico tiene su propia jerarquía (clase y grupo)

PCI Clasificación 2011		PCI Clasificación 2017	
110411.1	Alquileres de vivienda efectivos e imputados.	1104111	Alquiler de vivienda efectivo
		1104211	Alquiler de vivienda imputado
120111.1	Gasto de consumo individual de las instituciones sin fines de lucro que sirven a los hogares	1201111	Vivienda
		1202111	Salud
		1203111	Recreación y cultura
		1204111	Educación
		1205111	Protección social y otros servicios

5. Fusión de encabezados básicos

PCI Clasificación 2011		PCI Clasificación 2017	
<i>Equilibrio de Encabezados Básicos</i>		<i>Equilibrio de Encabezados Básicos</i>	
111311.1	Gasto de consumo final de los hogares residentes en el resto del mundo	1113111	Compras netas en el exterior ^a
111311.2	Gasto en consumo final de los hogares no residentes en el territorio económico		
160111.1	Valor de apertura de inventarios	1502111	Cambio en los inventarios ^a
160111.2	Valor de cierre de inventarios		
160211.1	Adquisición de objetos valiosos	1503111	Adquisiciones menos disposición de objetos de valor ^a
160211.2	Disposición de objetos valiosos		
<i>"Otro" tipo de encabezados básicos bajo la formación bruta de capital</i>		<i>"Otro" tipo de encabezado básico bajo la formación bruta de capital</i>	
150121.1	Vehículos de motor, remolques y semirremolques	1501121	Equipo de transporte por carretera
150121.2	Otro transporte por carretera		
150115.1	Otros productos manufacturados n.e.p	1501311	Otros productos
150311.1	Otros productos		

6. Actualización de los nombres de los encabezados básicos para aclarar elementos dentro de cada uno de ellos (siguiendo al CCIF)

PCI Clasificación 2011		PCI Clasificación 2017	
110111.5	Pasta	1101115	Pasta y couscous ^b
110114.3	Queso	1101143	Queso y cuajada
110117.1	Vegetales frescos o refrigerados, distintas de las papas	1101171	Vegetales frescos o refrigerados, distintas de las papas y otros tubérculos
110117.2	Papas frescas o refrigeradas	1101172	Papas frescas o refrigeradas y otros tubérculos

7. Actualización de algunos nombres para que sigan los mismos encabezados del CCIF

PCI Clasificación 2011		PCI Clasificación 2017	
110200	Bebidas de alcohol, tabaco y narcóticos	1102000	Bebidas alcoholicas, tabaco y narcoticos
110210	Bebidas de alcohol	1102100	Bebidas alcoholicas
110500	Mobiliario, equipo doméstico y mantenimiento rutinario de la casa	1105000	Muebles, equipamiento doméstico y mantenimiento rutinario del hogar
111230	Efectos personales n.e.p	1112300	Efectos personales n.e.p
111260	Servicios financieros n.e.p	1112600	Servicios financieros n.e.p
111262	Otros servicios financieros n.e.p	1112620	Otros servicios financieros n.e.p.
1112621	Otros servicios financieros n.e.p	1112621	Otros servicios financieros n.e.p.
111270	Otros servicios n.e.p	1112700	Otros servicios n.e.p
111271	Otros servicios n.e.p	1112710	Otros servicios n.e.p.
1112711	Otros servicios n.e.p	1112711	Otros servicios n.e.p.

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

^a Los nombres de sus niveles superiores también cambiaron.

^b Se reasigna el artículo "couscous" desde otro EB - 1101112 Otros cereales, harina y otros productos de cereales.

Anexo A4

Encabezados básicos: modelo de informe sobre las estadísticas del gasto

Paso 1	Completar tabla ampliada	Año		
		País		
		Unidad Monetaria		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Código PCI	Encabezado	Valor del gasto inicial	Valor del gasto estimado	Discrepancias
1000000	Producto interno bruto	0.00	0.00	
1100000	Gasto de consumo individual de los hogares	0.00	0.00	
1101000	Alimentos y bebidas no alcohólicas	0.00	0.00	
1101100	Alimentos	0.00	0.00	
1101110	Pan y cereales	0.00	0.00	
1101111	Arroz		0.00	
1101112	Otros cereales, harina y otros productos		0.00	
1101113	Pan		0.00	
1101114	Otros productos de panadería		0.00	
1101115	Productos de pasta y couscous		0.00	
1101120	Carnes	0.00	0.00	
1101121	Vacuno y ternera		0.00	
1101122	Cerdo		0.00	
1101123	Cordero, carnero y cabra		0.00	
1101124	Ave		0.00	
1101125	Otras carnes y preparaciones de carne		0.00	
1101130	Pescado y mariscos	0.00	0.00	
1101131	Pescado y mariscos frescos, refrigerados y congelados		0.00	
1101132	Pescados y mariscos preservados o procesados		0.00	
1101140	Leche, queso y huevos	0.00	0.00	
1101141	Leche fresca		0.00	
1101142	Leche preservada y otros productos lácteos		0.00	
1101143	Queso y requesón		0.00	
1101144	Huevos y productos a base de huevos		0.00	
1101150	Aceites y grasas	0.00	0.00	
1101151	Mantequilla y margarina		0.00	
1101153	Otros aceites y grasas comestibles		0.00	
1101160	Frutas	0.00	0.00	
1101161	Fruta fresca o refrigerada		0.00	
1101162	Fruta congelada, preservada o fruta procesada o productos a base de fruta		0.00	
1101170	Vegetales	0.00	0.00	
1101171	Vegetales frescos o refrigerados, excepto papas y otros tubérculos		0.00	
1101172	Papas y otros tubérculos frescos o refrigerados		0.00	
1101173	Vegetales y productos a base de vegetales preservados o procesados		0.00	

Paso 1	Completar tabla ampliada	Año		
		País		
		Unidad Monetaria		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Código PCI	Encabezado	Valor del gasto inicial	Valor del gasto estimado	Discrepancias
1101180	Azúcar, mermelada, miel chocolates y repostería	0.00	0.00	
1101181	Azúcar		0.00	
1101182	Mermeladas, jaleas y miel		0.00	
1101183	Confitura, chocolates y helados		0.00	
1101190	Productos alimenticios n.c.p	0.00	0.00	
1101191	Productos alimenticios n.c.p		0.00	
1101200	Bebidas no alcohólicas	0.00	0.00	
1101210	Café té y cacao	0.00	0.00	
1101211	Café, té y cacao		0.00	
1101220	Agua mineral, bebidas gaseosas, jugos de fruta y vegetales	0.00	0.00	
1101221	Agua mineral, bebidas gaseosas, jugos de fruta y vegetales		0.00	
1102000	Bebidas alcohólicas, tabaco y narcóticos	0.00	0.00	
1102100	Bebidas alcohólicas	0.00	0.00	
1102110	Licores	0.00	0.00	
1102111	Licores		0.00	
1102120	Vino	0.00	0.00	
1102121	Vino		0.00	
1102130	Cerveza	0.00	0.00	
1102131	Cerveza		0.00	
1102200	Tabaco	0.00	0.00	
1102210	Tabaco	0.00	0.00	
1102211	Tabaco		0.00	
1102300	Narcóticos	0.00	0.00	
1102310	Narcóticos	0.00	0.00	
1102311	Narcóticos		0.00	
1103000	Vestuario y calzado	0.00	0.00	
1103100	Vestuario	0.00	0.00	
1103110	Género para ropa, otros artículos de ropa y accesorios de ropa	0.00	0.00	
1103111	Género para ropa, otros artículos de ropa y accesorios de ropa		0.00	
1103120	Prendas de vestir	0.00	0.00	
1103121	Prendas de vestir		0.00	
1103140	Limpieza, reparación y alquiler de ropa	0.00	0.00	
1103141	Limpieza, reparación y alquiler de ropa		0.00	
1103200	Calzado	0.00	0.00	
1103210	Zapatos y otros calzados	0.00	0.00	
1103211	Zapatos y otros calzados		0.00	
1103220	Reparación y alquiler de calzado	0.00	0.00	
1103221	Reparación y alquiler de calzado		0.00	
1104000	Vivienda, agua, electricidad, gas y otros combustibles	0.00	0.00	

Paso 1	Completar tabla ampliada	Año		
		País		
Unidad Monetaria				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Código PCI	Encabezado	Valor del gasto inicial	Valor del gasto estimado	Discrepancias
1104100	Alquiler efectivo de hogar	0.00	0.00	
1104110	Alquiler efectivo del hogar	0.00	0.00	
1104111	Alquiler efectivo del hogar		0.00	
1104200	Alquiler imputado del hogar	0.00	0.00	
1104210	Alquiler imputado del hogar	0.00	0.00	
1104211	Alquiler imputado del hogar		0.00	
1104300	Mantenición y reparación de la vivienda	0.00	0.00	
1104310	Mantenición y reparación de la vivienda	0.00	0.00	
1104311	Mantenición y reparación de la vivienda		0.00	
1104400	Suministro de agua y servicios miscelaneos relacionados a la vivienda	0.00	0.00	
1104410	Suministro de agua	0.00	0.00	
1104411	Suministro de agua		0.00	
1104420	Servicios misceláneos relacionados a la vivienda	0.00	0.00	
1104421	Servicios misceláneos relacionados a la vivienda		0.00	
1104500	Electricidad, gas y otros combustibles	0.00	0.00	
1104510	Electricidad	0.00	0.00	
1104511	Electricidad		0.00	
1104520	Gas	0.00	0.00	
1104521	Gas		0.00	
1104530	Otros combustibles	0.00	0.00	
1104531	Otros combustibles		0.00	
1105000	Amoblado, equipos del hogar y mantención rutinaria de la casa	0.00	0.00	
1105100	Muebles y amoblado, alfombras y otrso revestimientos de piso	0.00	0.00	
1105110	Muebles y amoblado	0.00	0.00	
1105111	Muebles y amoblado		0.00	
1105120	Alfombras y otros revestimientos de piso	0.00	0.00	
1105121	Alfombras y otros revestimientos de piso		0.00	
1105130	Reparación de muebles, amoblado y revestimiento de piso	0.00	0.00	
1105131	Reparación de muebles, amoblado y revestimiento de piso		0.00	
1105200	Textiles del hogar	0.00	0.00	
1105210	Textiles del hogar	0.00	0.00	
1105211	Textiles del hogar		0.00	
1105300	Aparatos domésticos	0.00	0.00	
1105310	Aparatos domésticos mayores ya sean eléctricos o no	0.00	0.00	
1105311	Aparatos domésticos mayores sean eléctricos o no		0.00	
1105320	Aparatos domésticos eléctricos menores	0.00	0.00	
1105321	Aparatos domésticos eléctricos menores		0.00	
1105330	Reparación de artículos domésticos	0.00	0.00	
1105331	Reparación de artículos domésticos		0.00	

Paso 1	Completar tabla ampliada	Año		
		País		
		Unidad Monetaria		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Código PCI	Encabezado	Valor del gasto inicial	Valor del gasto estimado	Discrepancias
1105400	Cristalería, vajilla y utensilios domésticos	0.00	0.00	
1105410	Cristalería, vajilla y utensilios domésticos	0.00	0.00	
1105411	Cristalería, vajilla y utensilios domésticos		0.00	
1105500	Herramientas y equipos para el hogar y jardín	0.00	0.00	
1105510	Herramientas y equipos mayores	0.00	0.00	
1105511	Herramientas y equipos mayores		0.00	
1105520	Herramientas pequeñas y accesorios diversos	0.00	0.00	
1105521	Herramientas pequeñas y accesorios diversos		0.00	
1105600	Bienes y servicios para mantención rutinaria del hogar	0.00	0.00	
1105610	Bienes domésticos no durables	0.00	0.00	
1105611	Bienes domésticos no durables		0.00	
1105620	Servicio doméstico y servicio para el hogar	0.00	0.00	
1105621	Servicio doméstico		0.00	
1105622	Servicio para el hogar		0.00	
1106000	Salud	0.00	0.00	
1106100	Productos, aparatos y equipos médicos	0.00	0.00	
1106110	Productos farmacéuticos	0.00	0.00	
1106111	Productos farmacéuticos		0.00	
1106120	Otros productos médicos	0.00	0.00	
1106121	Otros productos médicos		0.00	
1106130	Aparatos y equipos terapéuticos	0.00	0.00	
1106131	Aparatos y equipos terapéuticos		0.00	
1106200	Servicios ambulatorios	0.00	0.00	
1106210	Servicios médicos	0.00	0.00	
1106211	Servicios médicos		0.00	
1106220	Servicios Dentales	0.00	0.00	
1106221	Servicios dentales		0.00	
1106230	Servicios paramédicos	0.00	0.00	
1106231	Servicios paramédicos		0.00	
1106300	Servicios hospitalarios	0.00	0.00	
1106310	Servicios hospitalarios	0.00	0.00	
1106311	Servicios hospitalarios		0.00	
1107000	Transporte	0.00	0.00	
1107100	Compra de vehículos	0.00	0.00	
1107110	Automóviles	0.00	0.00	
1107111	Automóviles		0.00	
1107120	Motocicletas	0.00	0.00	
1107121	Motocicletas		0.00	
1107130	Bicicletas	0.00	0.00	
1107131	Bicicletas		0.00	

Paso 1	Completar tabla ampliada	Año		
		País		
Unidad Monetaria				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Código PCI	Encabezado	Valor del gasto inicial	Valor del gasto estimado	Discrepancias
1107140	Vehículos a tracción animal	0.00	0.00	
1107141	Vehículos a tracción animal		0.00	
1107200	Equipos de transporte personal	0.00	0.00	
1107220	Combustibles y lubricantes para equipos de transporte personal	0.00	0.00	
1107221	Combustible y lubricantes de transporte personal		0.00	
1107230	Mantenimiento y reparación de equipos de transporte personal	0.00	0.00	
1107231	Mantenimiento y reparación de equipos de transporte personal		0.00	
1107240	Otros servicios de equipos de transporte personal	0.00	0.00	
1107241	Otros servicios de equipos de transporte personal		0.00	
1107300	Servicios de transporte	0.00	0.00	
1107310	Transporte de pasajeros por ferrocarril	0.00	0.00	
1107311	Transporte de pasajeros por ferrocarril		0.00	
1107320	Transporte de pasajeros por carretera	0.00	0.00	
1107321	Transporte de pasajeros por carretera		0.00	
1107330	Transporte aéreo de pasajeros	0.00	0.00	
1107331	Transporte aéreo de pasajeros		0.00	
1107340	Transporte de pasajeros por mar y vías acuáticas interiores	0.00	0.00	
1107341	Transporte de pasajeros por mar y vías acuáticas interiores		0.00	
1107350	Transporte de pasajeros combinado	0.00	0.00	
1107351	Transporte de pasajeros combinado		0.00	
1107360	Otros servicios de transporte comprados	0.00	0.00	
1107361	Otros servicios de transporte comprados		0.00	
1108000	Comunicación	0.00	0.00	
1108100	Servicios postales	0.00	0.00	
1108110	Servicios Postales	0.00	0.00	
1108111	Servicios Postales		0.00	
1108200	Equipos de teléfono y fax	0.00	0.00	
1108210	Equipos de teléfono y fax	0.00	0.00	
1108211	Equipo de teléfono y fax		0.00	
1108300	Servicios de teléfono y fax	0.00	0.00	
1108310	Servicios de teléfono y fax	0.00	0.00	
1108311	Servicios de teléfono y fax		0.00	
1109000	Recreación y cultura	0.00	0.00	
1109100	Equipos audiovisuales, fotográficos y de procesamientos de datos	0.00	0.00	
1109110	Equipos audiovisuales, fotográficos y de procesamientos de datos	0.00	0.00	
1109111	Equipos audiovisuales, fotográficos y de procesamientos de datos		0.00	
1109140	Medios grabadores	0.00	0.00	

Paso 1	Completar tabla ampliada	Año		
		País		
		Unidad Monetaria		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Código PCI	Encabezado	Valor del gasto inicial	Valor del gasto estimado	Discrepancias
1109141	Medios grabadores		0.00	
1109150	Reparación de equipos audiovisuales, fotográficos y de procesamiento de datos	0.00	0.00	
1109151	Reparación de equipos audiovisuales y de procesamiento de datos		0.00	
1109200	Otros bienes durables mayores para la recreación y cultura	0.00	0.00	
1109210	Bienes durables mayores para la recreación exterior e interior	0.00	0.00	
1109211	Bienes durables mayores para la recreación exterior e interior.		0.00	
1109230	Mantenimiento y reparación de otros bienes durables mayores para la recreación y cultura	0.00	0.00	
1109231	Mantenimiento y reparación de otros bienes durables mayores para la recreación y cultura		0.00	
1109300	Otros ítems y equipos recreativos, jardines y mascotas	0.00	0.00	
1109310	Otros ítems y equipos recreativos	0.00	0.00	
1109311	Otros ítems y equipos recreativos		0.00	
1109330	Jardín y mascotas	0.00	0.00	
1109331	Jardín y mascotas		0.00	
1109350	Servicios veterinarios y otros para mascotas	0.00	0.00	
1109351	Servicios veterinarios y otros para mascotas		0.00	
1109400	Servicios recreativos y culturales	0.00	0.00	
1109410	Servicios recreativos y deportivos	0.00	0.00	
1109411	Servicios recreativos y deportivos		0.00	
1109420	Servicios culturales	0.00	0.00	
1109421	Servicios culturales		0.00	
1109430	Juegos de azar	0.00	0.00	
1109431	Juegos de azar		0.00	
1109500	Periódicos, libros y papelería	0.00	0.00	
1109510	Periódicos, libros y papelería	0.00	0.00	
1109511	Periódicos, libros y papelería		0.00	
1109600	Paquete de vacaciones	0.00	0.00	
1109610	Paquete de vacaciones	0.00	0.00	
1109611	Paquete de vacaciones		0.00	
1110000	Educación	0.00	0.00	
1110100	Educación	0.00	0.00	
1110110	Educación	0.00	0.00	
1110111	Educación		0.00	
1111000	Restaurant y hoteles	0.00	0.00	
1111100	Servicios de banquetería	0.00	0.00	
1111110	Servicios de banquetería	0.00	0.00	

Paso 1	Completar tabla ampliada	Año		
		País		
		Unidad Monetaria		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Código PCI	Encabezado	Valor del gasto inicial	Valor del gasto estimado	Discrepancias
1111111	Servicios de banquetería		0.00	
1111200	Servicios de alojamiento	0.00	0.00	
1111210	Servicios de alojamiento	0.00	0.00	
1111211	Servicios de alojamiento		0.00	
1112000	Bienes y servicios varios	0.00	0.00	
1112100	Cuidado personal	0.00	0.00	
1112110	Peluquería y establecimientos de cuidado personal	0.00	0.00	
1112111	Peluquería y establecimientos de cuidado personal		0.00	
1112120	Aparatos y artículos y productos para el cuidado personal	0.00	0.00	
1112121	Aparatos, artículos y productos para el cuidado personal		0.00	
1112200	Prostitución	0.00	0.00	
1112210	Prostitución	0.00	0.00	
1112211	Prostitución		0.00	
1112300	Efectos personales n.e.p	0.00	0.00	
1112310	Joyas, relojes y relojes pulseras	0.00	0.00	
1112311	Joyas, relojes y relojes pulseras		0.00	
1112320	Otros efectos personales	0.00	0.00	
1112321	Otros efectos personales		0.00	
1112400	Protección social	0.00	0.00	
1112410	Protección Social	0.00	0.00	
1112411	Protección social		0.00	
1112500	SEGUROS	0.00	0.00	
1112510	Seguros	0.00	0.00	
1112511	Seguros		0.00	
1112600	Servicios financieros n.e.p	0.00	0.00	
1112610	Servicios de intermediación financiera medidos indirectamente (SIFMI)	0.00	0.00	
1112611	Servicios de intermediación financiera medidos indirectamente (SIFMI)		0.00	
1112620	Otros servicios financieros n.e.p	0.00	0.00	
1112621	Otros servicios financieros n.e.p		0.00	
1112700	Otros servicios n.e.p	0.00	0.00	
1112710	Otros servicios n.e.p	0.00	0.00	
1112711	Otros servicios n.e.p		0.00	
1113000	Compras netas en el extranjero	0.00	0.00	
1113100	Compras netas en el extranjero	0.00	0.00	
1113110	Compras netas en el extranjero	0.00	0.00	
1113111	Compras netas en el extranjero		0.00	
1200000	Gasto de consumo individual de las isflsh	0.00	0.00	
1201000	Vivienda	0.00	0.00	
1201100	Vivienda	0.00	0.00	

Paso 1	Completar tabla ampliada	Año		
		País		
Unidad Monetaria				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Código PCI	Encabezado	Valor del gasto inicial	Valor del gasto estimado	Discrepancias
1201110	Vivienda	0.00	0.00	
1201111	Vivienda		0.00	
1202000	Salud	0.00	0.00	
1202100	Salud	0.00	0.00	
1202110	Salud	0.00	0.00	
1202111	Salud		0.00	
1203000	Recreación y cultura	0.00	0.00	
1203100	Recreación y cultura	0.00	0.00	
1203110	Recreación y cultura	0.00	0.00	
1203111	Recreación y cultura		0.00	
1204000	Educación	0.00	0.00	
1204100	Educación	0.00	0.00	
1204110	Educación	0.00	0.00	
1204111	Educación		0.00	
1205000	Protección social y otros servicios	0.00	0.00	
1205100	Protección social y otros servicios	0.00	0.00	
1205110	Protección Social y otros servicios	0.00	0.00	
1205111	Protección Social y otros servicios		0.00	
1300000	Gasto de consumo individual del gobierno	0.00	0.00	
1301000	Vivienda	0.00	0.00	
1301100	Vivienda	0.00	0.00	
1301110	Vivienda	0.00	0.00	
1301111	Vivienda		0.00	
1302000	Salud	0.00	0.00	
1302100	Beneficios de salud y reembolsos	0.00	0.00	
1302110	Aparatos, equipos y productos médicos	0.00	0.00	
1302111	Productos farmacéuticos		0.00	
1302112	Otros productos médicos		0.00	
1302113	Aparatos y equipos terapéuticos		0.00	
1302120	Servicios de Salud	0.00	0.00	
1302121	Servicios médicos ambulatorios		0.00	
1302122	Servicios dentales ambulatorios		0.00	
1302123	Servicios paramédicos ambulatorios		0.00	
1302124	Servicios hospitalarios		0.00	
1302200	Producción de servicios de salud	0.00	0.00	
1302210	Remuneraciones de los empleados	0.00	0.00	
1302211	Remuneraciones de los empleados		0.00	
1302220	Consumo Intermedio	0.00	0.00	
1302221	Consumo Intermedio		0.00	
1302230	Excedente bruto de explotación	0.00	0.00	

Paso 1	Completar tabla ampliada	Año		
		País		
Unidad Monetaria				
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Código PCI	Encabezado	Valor del gasto inicial	Valor del gasto estimado	Discrepancias
1302231	Excedente bruto de explotación		0.00	
1302240	Impuestos netos sobre la producción	0.00	0.00	
1302241	Impuestos netos sobre la producción		0.00	
1302250	Ingresos por ventas	0.00	0.00	
1302251	Ingresos por ventas		0.00	
1303000	Recreación y cultura	0.00	0.00	
1303100	Recreación y cultura	0.00	0.00	
1303110	Recreación y cultura	0.00	0.00	
1303111	Recreación y cultura		0.00	
1304000	Educación	0.00	0.00	
1304100	Beneficios y reembolsos de educación	0.00	0.00	
1304110	Beneficios y reembolsos de educación	0.00	0.00	
1304111	Beneficios y reembolsos de educación		0.00	
1304200	Producción de servicios de educación	0.00	0.00	
1304210	Remuneraciones de los empleados	0.00	0.00	
1304211	Remuneraciones de los empleados		0.00	
1304220	Consumo Intermedio	0.00	0.00	
1304221	Consumo Intermedio		0.00	
1304230	Excedente bruto de explotación	0.00	0.00	
1304231	Excedente bruto de explotación		0.00	
1304240	Impuestos netos sobre la producción	0.00	0.00	
1304241	Impuestos netos sobre la producción		0.00	
1304250	Ingresos por ventas	0.00	0.00	
1304251	Ingresos por ventas		0.00	
1305000	Protección social	0.00	0.00	
1305100	Protección social	0.00	0.00	
1305110	Protección Social	0.00	0.00	
1305111	Protección Social		0.00	
1400000	Gasto de consumo colectivo del gobierno	0.00	0.00	
1401000	Servicios colectivos	0.00	0.00	
1401100	Servicios colectivos	0.00	0.00	
1401110	Remuneraciones de los empleados	0.00	0.00	
1401111	Remuneraciones de los empleados		0.00	
1401120	Consumo Intermedio	0.00	0.00	
1401121	Consumo Intermedio		0.00	
1401130	Excedente bruto de explotación	0.00	0.00	
1401131	Excedente bruto de explotación		0.00	
1401140	Impuestos netos sobre la producción	0.00	0.00	
1401141	Impuestos netos sobre la producción		0.00	
1401150	Ingresos por ventas	0.00	0.00	

Paso 1	Completar tabla ampliada	Año		
		País		
		Unidad Monetaria		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Código PCI	Encabezado	Valor del gasto inicial	Valor del gasto estimado	Discrepancias
1401151	Ingresos por ventas		0.00	
1500000	Formación bruta de capital	0.00	0.00	
1501000	Formación bruta de capital fijo	0.00	0.00	
1501100	Maquinaria y equipo	0.00	0.00	
1501110	Equipos y productos de metal	0.00	0.00	
1501111	Productos de metal fabricados, con excepción de maquinaria y equipo		0.00	
1501112	Equipos eléctricos y ópticos		0.00	
1501115	Maquinaria de propósitos general		0.00	
1501116	Maquinaria de propósito especial		0.00	
1501120	Equipo de transporte	0.00	0.00	
1501121	Equipo de transporte por carretera		0.00	
1501122	Otro equipo de transporte		0.00	
1501200	Construcción	0.00	0.00	
1501210	Edificios Residenciales	0.00	0.00	
1501211	Edificios Residenciales		0.00	
1501220	Edificios No- Residenciales	0.00	0.00	
1501221	Edificios No- Residenciales		0.00	
1501230	Obras de Ingeniería Civil	0.00	0.00	
1501231	Obras de Ingeniería Civil		0.00	
1501300	OTROS PRODUCTOS	0.00	0.00	
1501310	Otros Productos	0.00	0.00	
1501311	Otros Productos		0.00	
1502000	Variaciones de inventarios	0.00	0.00	
1502100	Variaciones de inventarios	0.00	0.00	
1502110	Variaciones de inventarios	0.00	0.00	
1502111	Variaciones de inventarios		0.00	
1503000	Adquisición menos disposición de objetos valiosos	0.00	0.00	
1503100	Adquisición menos disposición de objetos valiosos	0.00	0.00	
1503110	Adquisición menos disposición de objetos valiosos	0.00	0.00	
1503111	Adquisición menos disposición de objetos valiosos		0.00	
1600000	Balance de exportaciones e importaciones	0.00	0.00	
1601000	Balance de exportaciones e importaciones	0.00	0.00	
1601100	Balance de exportaciones e importaciones	0.00	0.00	
1601110	Balance de exportaciones e importaciones	0.00	0.00	
1601111	Exportaciones de bienes y servicios		0.00	
1601112	Importaciones de bienes y servicios		0.00	

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Anexo A5

Factores de ajuste por productividad

Economías	COD	2011	2017
Anguila	AIA	0,53	0,65
Antigua y Barbuda	ATG	0,73	0,74
Argentina	ARG		0,93
Aruba	ABW	0,51	0,65
Bahamas	BHS	0,67	0,58
Barbados	BRB	0,91	0,92
Belice	BLZ	1,18	1,43
Bermudas	BMU	0,57	0,65
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	2,33	1,81
Bonaire	BON	1,00	1,00
Brasil	BRA	1,00	1,00
Colombia	COL	1,20	
Costa Rica	CRI	1,15	
Curaçao	CUW	1,00	1,00
Dominica	DMA	1,44	1,32
Ecuador	ECU	1,10	1,01
El Salvador	SLV	1,32	1,31
Granada	GRD	1,10	1,12
Guyana	GUY		1,00
Haití	HTI	1,89	1,87
Honduras	HND	1,72	1,56
Islas Caimán	CYM	0,55	0,52
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,65	0,81
Islas Vírgenes Británicas	VGB	0,53	0,74
Jamaica	JAM	1,00	1,00
Montserrat	MSR	0,48	0,56
Nicaragua	NIC	1,77	1,69
Panamá	PAN	1,12	0,72
Paraguay	PRY	1,19	1,48
Perú	PER	1,57	1,23
República Dominicana	DOM	1,05	0,95
Saint Kitts y Nevis	KNA	0,55	0,57
San Vicente y las Granadinas	VCT	0,94	0,85
Santa Lucía	LCA	1,09	0,98
San Martín	SXM	1,00	1,00
Suriname	SUR	0,81	0,64
Trinidad y Tabago	TTO	1,00	1,55
Uruguay	URY	0,92	0,81
Venezuela (República Bolivariana de)	VEN	1,00	

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Anexo A6

Paridades de referencia

Encabezado básico	Paridad de referencia 2017
1102311 Narcóticos	PPA Tabaco (1102211), productos farmacéuticos (1106111)
1104211 Alquiler imputado para vivienda	PPA Alquiler efectivo para vivienda (1104111)
1104421 Servicios de vivienda varios	PPA de mantenimiento y reparación de la vivienda (1104311) y suministro de agua (1104411)
1105131 Reparación de muebles, amoblado y revestimiento de piso	PPA de mantenimiento y reparación de la vivienda (1104311)
1105331 Reparación de artículos domésticos	PPA de mantenimiento y reparación de la vivienda (1104311)
1106311 Servicios Hospitalarios	PPA del encabezado básico de servicios médicos (1106211), Servicios dentales (1106221) y servicios paramédicos (1106231)
1107141 Vehículos de tracción a sangre	PPA para bicicletas (1107131)
1107341 Transporte de pasajeros por mar y aguas interiores	PPA de transporte de pasajeros por tren (1107311), transporte de pasajeros por carretera (1107321), Transporte de pasajeros por aires (1107331)
1107351 Transporte de pasajeros combinado	PPA transporte de pasajeros por tren (1107311), transporte de pasajeros por carretera (1107321)
1107361 Otros servicios de transporte	PPA transporte de pasajeros por tren (1107311), transporte de pasajeros por carretera (1107321)
1109211 Bienes durables mayores para la recreación exterior e interior	PPA de Muebles y amoblado (1105111), Alfombras y otros revestimientos de piso (1105121), Aparatos domésticos mayores sean eléctricos o no (1105311), Herramientas y equipos mayores (1105511), Aparatos y equipos terapéuticos (1106131), Automóviles (1107111), Motocicletas (1107121), Bicicletas (1107131), Equipo de teléfono y fax (1108211), Equipos audiovisuales, fotográficos y de procesamientos de datos (1109111)
1109231 Mantenición y reparación de otros bienes durables mayores para la recreación y cultura	PPA Mantenición y reparación de equipos de transporte personal (1107231), Reparación de equipos audiovisuales y de procesamiento de datos (1109151)
1109431 Juegos de azar	PPA de los servicios de recreación y deportivos (1109411)
1109611 Paquetes de vacaciones	PPA Transporte de pasajeros por ferrocarril (1107311), Transporte de pasajeros por carretera (1107321), Transporte aéreo de pasajeros (1107331), Servicios de banquetería (1111111), Servicios de alojamiento (1112111)
1112211 Prostitución	PPA para consumo individual de los hogares (1100000), excluyendo salud, educación y las PPA de referencia
1112411 Protección social	PPA Remuneraciones de los empleados- Salud de gobierno (1302211), Consumo intermedio - Salud de gobierno (1302221), Excedente bruto de explotación - Salud de gobierno (1302231), Remuneraciones de los empleados- Educación de gobierno (1304211), Consumo intermedio - Educación de gobierno (1304221), Excedente bruto de explotación - Educación de gobierno (1304231),
1112511 Seguros	PPA para consumo individual de los hogares (1100000), excluyendo salud, educación y las PPA de referencia
1112611 Servicios de Intermediación Financiera Medidos Indirectamente (SIFMI)	PPA para consumo individual de los hogares (1100000), excluyendo salud, educación y las PPA de referencia

Encabezado básico		Paridad de referencia 2017
1112621	Otros servicios financieros n.e.p	PPA para consumo individual de los hogares (1100000), excluyendo salud, educación y las PPA de referencia
1112711	Otros servicios n.e.p	PPA para consumo individual de los hogares (1100000), excluyendo salud, educación y las PPA de referencia
1113111	Compras netas al exterior	Tipo de cambio
1201111	Hogares - ISFLSH	PPA para alquiler de vivienda efectivo (1104111)
1202111	Salud- ISFLSH	PPA Remuneraciones de los empleados- Salud de gobierno (1302211), Consumo intermedio - Salud de gobierno (1302221), Excedente bruto de explotación - Salud de gobierno (1302231)
1203111	Recreación y cultura - ISFLSH	PPA Remuneraciones de los empleados- Educación de gobierno (1304211), Consumo intermedio - Educación de gobierno (1304221), Excedente bruto de explotación - Educación de gobierno (1304231)
1204111	Educación- ISFLSH	PPA Remuneraciones de los empleados- Educación de gobierno (1304211), Consumo intermedio - Educación de gobierno (1304221), Excedente bruto de explotación - Educación de gobierno (1304231)
1205111	Protección social – ISFLSH	PPA Remuneraciones de los empleados- Salud de gobierno (1302211), Consumo intermedio - Salud de gobierno (1302221), Excedente bruto de explotación - Salud de gobierno (1302231), Remuneraciones de los empleados- Educación de gobierno (1304211), Consumo intermedio - Educación de gobierno (1304221), Excedente bruto de explotación - Educación de gobierno (1304231),
1301111	Vivienda (gobierno)	PPA para alquileres actuales o imputados (1104111)
1302111	Productos Farmacéuticos (gobierno)	PPA para productos farmacéuticos (1106111)
1302112	Otros productos médicos (gobierno)	PPA para otros productos médicos (1106121)
1302113	Aparatos y equipos terapéuticos (gobierno)	PPA para Aparatos y equipos terapéuticos (1106131)
1302121	Servicios médicos ambulatorios (gobierno)	PPA para servicios médicos (1106211)
1302122	Servicios dentales ambulatorios (gobierno)	PPA para servicios dentales (1106221)
1302123	Servicios paramédicos ambulatorios (gobierno)	PPA para servicios paramédicos (1106231)
1302124	Servicios Hospitalarios (gobierno)	PPA para servicios hospitalarios (1106311)
1302221	Consumo intermedio	PPA para consumo individual de los hogares (1100000), excluyendo salud, educación y las PPA de referencia
1302231	Excedente bruto de explotación	PPA para Productos de metal fabricados, con excepción de maquinaria y equipo (1501111), Equipos eléctricos y ópticos (1501112), Maquinaria de propósitos general (1501115), Maquinaria de propósito especial (1501116), Equipo de transporte por carretera (1501121), Construcción residencial (1501211), Construcción no residencial (1501221), obras de ingeniería (1501231)
1302241	Impuestos netos sobre la producción (servicios de salud- gobierno)	PPA Remuneraciones de los empleados- Salud de gobierno (1302211), Consumo intermedio - Salud de gobierno (1302221), Excedente bruto de explotación - Salud de gobierno (1302231)
1302251	Ingresos de las ventas (servicios de salud-gobierno)	PPA Remuneraciones de los empleados- Salud de gobierno (1302211), Consumo intermedio - Salud de gobierno (1302221), Excedente bruto de explotación - Salud de gobierno (1302231)

Encabezado básico		Paridad de referencia 2017
1303111	Recreación y (gobierno)	PPA de servicios deportivos y de recreación (1109411) y servicios culturales (1109421)
1304111	Beneficios de educación y reembolsos	PPA de educación (1110111)
1304221	Consumo intermedio (servicios de educación- gobierno)	PPA para consumo individual de los hogares (1100000), excluyendo salud, educación y las PPA de referencia
1304231	Excedente bruto de explotación (servicios de educación- gobierno)	PPA para Productos de metal fabricados, con excepción de maquinaria y equipo (1501111), Equipos eléctricos y ópticos (1501112), Maquinaria de propósitos general (1501115), Maquinaria de propósito especial (1501116), Equipo de transporte por carretera (1501121), Construcción residencial (1501211), Construcción no residencial (1501221), obras de ingeniería (1501231)
1304241	Impuestos netos sobre la producción (servicios de educación- gobierno)	PPA Remuneraciones de los empleados- Educación de gobierno (1304211), Consumo intermedio - Educación de gobierno (1304221), Excedente bruto de explotación - Educación de gobierno (1304231)
1304251	Ingresos por ventas (servicios de educación)	PPA Remuneraciones de los empleados- Educación de gobierno (1304211), Consumo intermedio - Educación de gobierno (1304221), Excedente bruto de explotación - Educación de gobierno (1304231)
1305111	Protección social (gobierno)	PPA para consumo colectivo del gobierno (1400000), excluyendo los EB referenciados
1401121	Consumo intermedio (servicios colectivos)	PPA para consumo individual de los hogares (1100000), excluyendo salud, educación y las PPA de referencia
1401131	Excedente bruto de explotación (servicios colectivos)	PPA para Productos de metal fabricados, con excepción de maquinaria y equipo (1501111), Equipos eléctricos y ópticos (1501112), Maquinaria de propósitos general (1501115), Maquinaria de propósito especial (1501116), Equipo de transporte por carretera (1501121), Construcción residencial (1501211), Construcción no residencial (1501221), obras de ingeniería (1501231)
1401141	Impuestos netos sobre la producción (servicios colectivos)	PPA Remuneraciones de los empleados- Servicios colectivos de gobierno (1401111), Consumo intermedio - Servicios colectivos de gobierno (1401121), Excedente bruto de explotación - Educación de gobierno (1401131)
1401151	Ingresos por ventas (servicios colectivos)	PPA Remuneraciones de los empleados- Servicios colectivos de gobierno (1401111), Consumo intermedio - Servicios colectivos de gobierno (1401121), Excedente bruto de explotación - Educación de gobierno (1401131)
1501222	Otros equipos de transporte	PPA para equipo de transporte (1501121)
1501311	Otros productos	PPA de Productos de metal fabricados, con excepción de maquinaria y equipo (1501111), Equipos eléctricos y ópticos (1501112), Maquinaria de propósitos general (1501116), Equipo de transporte por carretera (1501121)
1502111	Cambio en los inventarios	PPA de todos los encabezados básicos clasificados como contenedores predominantes de bienes (en lugar de bienes y servicios), excluyendo los encabezados básicos con PPA de referencias
1503111	Adquisición menos disposición de objetos valiosos	Tipo de cambio de mercado
1601111	Exportaciones de bienes y servicios	Tipo de cambio de mercado
1601112	Importaciones de bienes y servicios	Tipo de cambio de mercado

Fuente: Fondo Monetario Internacional (FMI).

Anexo A7

Economías participantes en las diferentes Rondas del PCI

Región / subregión	Economías	1970	1973	1975	1980	1985	1993/96	2005	2011	2017
OCDE	Chile				X		X	X	X	X
	Colombia ^a									X
	Costa Rica ^a									X
	México			X		X	X	X	X	X
	Subtotal	0	0	1	1	1	2	2	2	4
América Latina	Argentina				X		X	X		X
	Bolivia (Estado Plurinacional de)				X		X	X	X	X
	Brasil			X	X		X	X	X	X
	Colombia ^a	X	X	X	X			X	X	
	Costa Rica ^a				X			X	X	
	Ecuador				X		X	X	X	X
	El Salvador				X				X	X
	Guatemala				X				X	
	Haití								X	X
	Honduras				X				X	X
	Nicaragua								X	X
	Panamá				X		X	X	X	X
	Paraguay				X			X	X	X
	Perú				X		X	X	X	X
	República Dominicana				X				X	X
	Uruguay			X	X		X	X	X	X
	Venezuela (República Bolivariana de)				X		X	X	X	
	Subtotal	1	1	3	15	0	8	11	16	13
	El Caribe	Anguila								X
Antigua y Barbuda							X		X	X
Aruba									X	X
Bahamas						X	X		X	X
Barbados						X	X		X	X
Belice							X		X	X
Bermudas							X		X	X
Bonaire									X	X
Curaçao									X	X
Dominica							X		X	X
Granada						X	X		X	X
Guyana										X
Islas Caimán									X	X
Islas Turcas y Caicos									X	X
Islas Vírgenes Británicas									X	X
Jamaica					X	X			X	X
Montserrat									X	X
Saint Kitts y Nevis							X		X	X
San Vicente y las Granadinas							X		X	X
Santa Lucía						X	X		X	X
Suriname					X			X	X	
Trinidad y Tabago					X	X		X	X	
Subtotal	0	0	0	1	7	11	0	21	22	
Total	1	1	4	17	8	21	13	39	39	

Fuente: Elaboración propia, sobre la base de información del Banco Mundial.

^a Para la ronda 2017 participan dentro del grupo de la OCDE.

Anexo A8

Equipos de trabajo de la Ronda 2017 bajo la coordinación de la CEPAL

	Precios	Cuentas nacionales
Anguila	Careme Carty	Careme Carty
Antigua y Barbuda	Jerry Aska	Vernice Greenaway
Argentina	Josefina Rin	Marisa Wierny,
Aruba	Leonardo da Silva Menezes	Roslyn Vrolijk
Bahamas	Bettina Turner	Terah Newbold
Barbados	Kori Grant	Kori Grant
Belize	Jacqueline Sabal	Angelita Campbell
Bermudas	Jabbar Jackson	Ron Farier; Judy Tacklyn
Bolivia (Estado Plurinacional de)	Patricia Gonzales Murillo	Miguel Angel Cruz Oblitas
Bonaire	Hendrik Van de Velden	Hendrik Van de Velden
Brasil	Neimar Guimaraes	Rebeca de la Roque Palis; Andre Cavalcanti
Curaçao	Ameer Hek; Solange Bomberg	Roeland Dreischor; Lorette.Ford; Dainadira Martis
Dominica	Vernice Taylor	Lorna Prevost-Stephens
Ecuador	Diana Barco; Eduardo Prado	Santiago Segovia; Angélica Viñan; Francisco Carvajal
El Salvador	Oscar Carmona	Yudis Bonilla de Brizuela; Néstor Barrientos
Granada	Karen Wilson - Tiamfooks	Caren Richards
Guyana	Ashanti Trotman; Shelfraa Torrington	Karley Mclennon
Haití	Meshak Lozier	Harry Salomon
Honduras	Kelyn Melissa Avila Cruz	Felipe Chavarría
Islas Caimán	Andrelene Royal	Selburn Christian
Islas Turcas y Caicos	Edward Hall; Wendera Seymour	Sabrina Williams; Edward Hall
Islas Vírgenes Británicas	Tamika N. George	Benson Tyson
Jamaica	Shelly-Ann Chambers	Jovan Thompson
Montserrat	Siobhan Tuitt	Siobhan Tuitt
Nicaragua	Reyna Gomez	Lisbeth Laguna Díaz
Panamá	Santos Pereira	Norquelda Osorio
Paraguay	Guillermo Ortiz Ibarrola	Rubén Benites
Perú	Lilia Montoya Sanchez	Máximo Fajardo
República Dominicana	Barón Barinas; Iván Ortiz Frías	Ramón González Díaz; Elina Rosario
Saint Kitts y Nevis	Candice Nolan	Sandy Wilkin-Francis
San Vicente y las Granadinas	Wesley Dowers	Lavorne Williams
Santa Lucía	Maureen Joseph-Lubin	Richard Harris; Uranda Xavier
San Martín	Jason Grant	Jason Grant
Suriname	Denise Sjahkit-Wagiman	Guilliano Koornaar
Trinidad y Tabago	Alisha Mc Calman	Ava Mahabir-Dass; Sharlene Jaggarnath
Uruguay	Carolina Rey	Loreley Molinari; Gabriela Pacheco; Camila Delgado Pérez
CEPAL	Giovanni Savio Federico Dorin Bruno Lana Ernestina Pérez María Paz Collinao Giannina López Patricia Marchant Alejandra Ovalle	

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Anexo A9

Cuadros de resultados a nivel regional Ronda 2017, América Latina

Economías		Gasto (miles de millones de reales)		Gasto per cápita (reales)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPAs (reales = 1,000)	Datos de referencia		
							Mundo = 100,0		Brasil = 100,0		Gasto		Población		TC (reales = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Argentina	ARG	2 264	2 051	51 530	46 681	93	142	132	163	147	1	1	1	5	5	10 645	44
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	206	119	18 377	10 618	59	51	30	58	34	0	0	0	1	2	259	11
Brasil	BRA	6 583	6 583	31 676	31 676	103	87	90	100	100	3	3	3	1	1	6 583	208
Ecuador	ECU	425	333	25 345	19 830	80	70	56	80	63	0	0	0	0	0	104	11
El Salvador	SLV	118	80	18 405	12 454	69	51	35	58	39	0	0	0	0	0	25	17
Haití	HTI	45	29	4 095	2 680	67	11	8	13	8	0	0	0	13	20	587	6
Honduras	HND	114	74	12 134	7 797	66	34	22	38	25	0	0	0	5	7	543	11
Nicaragua	NIC	84	44	13 153	6 920	54	36	20	42	22	0	0	0	5	9	416	9
Panamá	PAN	273	199	66 508	48 401	75	184	137	210	153	0	0	0	0	0	62	6
Paraguay	PRY	189	126	27 475	18 314	68	76	52	87	58	0	0	0	1 162	1 743	219 188	4
Perú	PER	858	674	27 284	21 419	80	75	61	86	68	0	0	0	1	1	688	7
República Dominicana	DOM	384	255	36 509	24 283	68	101	69	115	77	0	0	0	10	15	3 803	31
Uruguay	URY	160	190	46 521	55 282	122	128	157	147	175	0	0	0	11	9	1 707	3
Total		13	11 703	10 756	31 689	94	88	82	4	4	5	369

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Consumo individual efectivo

Economías		Gasto (miles de millones de reales)		Gasto per cápita (reales)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPAs (reales = 1,000)	Datos de referencia		
							Mundo = 100,0		Brasil = 100,0		Gasto		Población		TC (reales = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Argentina	ARG	1 760	1 550	40 068	35 272	90	170	152	173	152	1	1	1	5	5	8 043	44
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	156	83	13 951	7 399	54	59	32	60	32	0	0	0	1	2	181	11
Brasil	BRA	4 822	4 822	23 199	23 199	102	99	100	100	100	3	3	3	1	1	4 822	208
Ecuador	ECU	284	225	16 935	13 430	81	72	58	73	58	0	0	0	0	0	71	11
El Salvador	SLV	102	72	15 903	11 260	72	68	49	69	49	0	0	0	0	0	23	17
Haití	HTI	47	31	4 266	2 819	67	18	12	18	12	0	0	0	13	20	618	6
Honduras	HND	95	61	10 048	6 516	66	43	28	43	28	0	0	0	5	7	454	11
Nicaragua	NIC	68	35	10 673	5 415	52	45	23	46	23	0	0	0	5	9	326	9
Panamá	PAN	160	110	39 027	26 824	70	166	116	168	116	0	0	0	0	0	35	6
Paraguay	PRY	140	87	20 345	12 614	63	86	55	88	54	0	0	0	1 081	1 743	150 973	4
Perú	PER	594	467	18 877	14 852	80	80	64	81	64	0	0	0	1	1	477	7
República Dominicana	DOM	281	191	26 750	18 191	69	114	79	115	78	0	0	0	10	15	2 849	31
Uruguay	URY	122	144	35 452	41 780	120	151	181	153	180	0	0	0	11	9	1 290	3
Total	13	8 630	7 877	23 369	21 330	93	99	92	5	5	5	369

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Gasto de consumo final de los hogares e instituciones sin fines de lucro

Economías		Gasto (miles de millones de reales)		Gasto per cápita (reales)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPAs (reales = 1,000)	Datos de referencia			
							Mundo = 100,0		Brasil = 100,0		Gasto		Población		TC (reales = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)	
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC						
Argentina	ARG	1 571	1 406	35 755	31 992	94	171	160	175	157	1	1	1	5	5	7 295	44	
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	156	80	13 959	7 183	54	67	36	68	35	0	0	0	1	2	175	11	
Brazil	BRA	4 245	4 245	20 425	20 425	105	98	102	100	100	3	3	3	1	1	4 245	208	
Ecuador	ECU	252	177	23 970	16 865	74	115	84	117	83	0	0	0	10	15	2 641	11	
El Salvador	SLV	253	199	15 079	11 879	82	72	59	74	58	0	0	0	0	0	62	17	
Haití	HTI	94	67	14 744	10 412	74	71	52	72	51	0	0	0	0	0	21	6	
Honduras	HND	42	28	3 826	2 562	70	18	13	19	13	0	0	0	13	20	562	11	
Nicaragua	NIC	90	56	9 507	5 990	66	45	30	47	29	0	0	0	5	7	417	9	
Panamá	PAN	60	31	9 325	4 905	55	45	25	46	24	0	0	0	5	9	295	6	
Paraguay	PRY	144	100	34 953	24 351	73	167	122	171	119	0	0	0	0	0	31	4	
Perú	PER	128	80	18 691	11 704	65	89	59	92	57	0	0	0	1 091	1 743	140 078	7	
República Dominicana	DOM	542	432	17 251	13 740	83	83	69	84	67	0	0	0	1	1	441	31	
Uruguay	URY	107	128	31 261	37 153	124	150	186	153	182	0	0	0	11	9	1 147	3	
Total		13	7 685	7 030	20 808	19 037	96	100	95	5	5	5	369

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Gasto de consumo final de gobierno

Economías		Gasto (miles de millones de reales)		Gasto per cápita (reales)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPAs (reales = 1,000)	Datos de referencia			
							Mundo = 100,0		Brasil = 100,0		Gasto		Población		TC (reales = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)	
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC						
Argentina	ARG	570	369	12 977	8 395	68	211	144	203	131	1	1	1	3	5	1 914	44	
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	28	20	2 478	1 807	77	40	31	39	28	0	0	0	2	2	44	11	
Brasil	BRA	1 328	1 328	6 389	6 389	105	104	109	100	100	3	3	3	1	1	1 328	208	
Ecuador	ECU	67	49	3 973	2 889	77	65	50	62	45	0	0	0	0	0	15	11	
El Salvador	SLV	23	13	3 586	2 026	60	58	35	56	32	0	0	0	0	0	4	17	
Haití	HTI	6	3	557	282	53	9	5	9	4	0	0	0	10	20	62	6	
Honduras	HND	13	10	1 391	1 053	80	23	18	22	16	0	0	0	6	7	73	11	
Nicaragua	NIC	19	6	3 032	1 017	35	49	17	47	16	0	0	0	3	9	61	9	
Panamá	PAN	41	22	9 960	5 339	56	162	91	156	84	0	0	0	0	0	7	6	
Paraguay	PRY	25	14	3 614	1 981	58	59	34	57	31	0	0	0	956	1 743	23 712	4	
Perú	PER	140	89	4 460	2 830	67	73	48	70	44	0	0	0	1	1	91	7	
República Dominicana	DOM	64	28	6 113	2 656	46	99	46	96	42	0	0	0	6	15	416	31	
Uruguay	URY	27	28	7 989	8 036	106	130	138	125	126	0	0	0	9	9	248	3	
Total		13	2 352	1 978	6 368	5 356	89	104	92	5	5	5	369

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Formación bruta de capital fijo

Economías		Gasto (miles de millones de reales)		Gasto per cápita (reales)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPAs (reales = 1,000)	Datos de referencia		
							Mundo = 100,0		Brasil = 100,0		Gasto		Población		TC (reales = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Argentina	ARG	238	309	5 410	7 023	119	67	79	117	152	0	0	1	7	5	1 602	44
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	31	25	2 760	2 258	75	34	25	60	49	0	0	0	2	2	55	11
Brasil	BRA	959	959	4 613	4 613	92	57	52	100	100	2	2	3	1	1	959	208
Ecuador	ECU	97	85	5 782	5 038	80	71	57	125	109	0	0	0	0	0	26	11
El Salvador	SLV	17	12	2 619	1 938	68	32	22	57	42	0	0	0	0	0	4	17
Haití	HTI	9	8	827	712	79	10	8	18	15	0	0	0	17	20	156	6
Honduras	HND	24	17	2 517	1 835	67	31	21	55	40	0	0	0	5	7	128	11
Nicaragua	NIC	13	11	2 066	1 799	80	25	20	45	39	0	0	0	8	9	108	9
Panamá	PAN	78	79	18 942	19 213	93	233	217	411	416	0	0	0	0	0	25	6
Paraguay	PRY	24	24	3 450	3 514	93	43	40	75	76	0	0	0	1 775	1 743	42 054	4
Perú	PER	149	139	4 743	4 414	85	58	50	103	96	0	0	0	1	1	142	7
República Dominicana	DOM	75	61	7 117	5 762	74	88	65	154	125	0	0	0	12	15	902	31
Uruguay	URY	22	31	6 371	9 107	131	79	103	138	197	0	0	0	13	9	281	3
Total		13	1 734	1 760	4 697	4 765	93	58	54	3	3	5	369

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Absorción interna

Economías		Gasto (miles de millones de reales)		Gasto per cápita (reales)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPAs (reales = 1,000)	Datos de referencia			
							Mundo = 100,0		Brasil = 100,0		Gasto		Población		TC (reales = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)	
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC						
Argentina	ARG	2 331	2 107	53 045	47 959	93	148	137	169	153	1	1	1	5	5	10 936	44	
Bolivia (Estado Plurinacional de)	BOL	216	127	19 258	11 350	60	54	32	61	36	0	0	0	1	2	277	11	
Brasil	BRA	6 536	6 536	31 448	31 448	102	88	90	100	100	3	3	3	1	1	6 536	208	
Ecuador	ECU	427	335	25 445	19 980	80	71	57	81	64	0	0	0	0	0	105	11	
El Salvador	SLV	135	93	21 101	14 508	70	59	41	67	46	0	0	0	0	0	29	17	
Haití	HTI	58	39	5 290	3 558	69	15	10	17	11	0	0	0	13	20	780	6	
Honduras	HND	129	85	13 687	8 978	67	38	26	44	29	0	0	0	5	7	626	11	
Nicaragua	NIC	92	50	14 445	7 862	56	40	22	46	25	0	0	0	5	9	473	9	
Panamá	PAN	280	205	68 180	49 876	75	190	142	217	159	0	0	0	0	0	64	6	
Paraguay	PRY	180	121	26 213	17 566	69	73	50	83	56	0	0	0	1 168	1 743	210 244	4	
Perú	PER	838	661	26 658	21 007	81	74	60	85	67	0	0	0	1	1	675	7	
República Dominicana	DOM	391	263	37 222	24 978	69	104	71	118	79	0	0	0	10	15	3 911	31	
Uruguay	URY	154	184	44 901	53 571	122	125	153	143	170	0	0	0	11	9	1 654	3	
Total		13	11 767	10 805	31 864	29 258	94	89	83	5	4	5	369

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Anexo A10

Cuadros de resultados a nivel regional Ronda 2017, El Caribe

Producto Interno Bruto

Economías		Gasto (miles de millones de reales)		Gasto per cápita (reales)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPAs (reales = 1,000)	Datos de referencia			
							Mundo = 100,0		Brasil = 100,0		Gasto		Población		TC (reales = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)	
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC						
Anguila	AIA	0,7	0,9	49 908	62 045	127,4	137,9	175,7	157,6	195,9	0,000	0,000	0,000	1,05	0,85	0,8	0,01	
Antigua y Barbuda	ATG	4,3	4,8	44 710	50 714	116,3	123,5	143,6	141,1	160,1	0,002	0,002	0,001	0,96	0,85	4,1	0,10	
Aruba	ABW	8,8	9,8	83 858	92 568	113,2	231,6	262,1	264,7	292,2	0,003	0,004	0,001	0,62	0,56	5,5	0,11	
Bahamas	BHS	29,4	38,8	77 029	101 575	135,2	212,8	287,6	243,2	320,7	0,011	0,015	0,005	0,41	0,31	12,2	0,38	
Barbados	BRB	9,3	15,0	32 594	52 522	165,2	90,0	148,7	102,9	165,8	0,004	0,006	0,004	1,01	0,63	9,4	0,29	
Belice	BLZ	5,9	5,9	15 728	15 819	103,1	43,4	44,8	49,7	49,9	0,002	0,002	0,005	0,63	0,63	3,7	0,38	
Bermudas	BMU	10,0	19,9	157 848	315 526	204,9	436,0	893,4	498,3	996,1	0,004	0,008	0,001	0,63	0,31	6,2	0,06	
Bonaire ¹¹	BON	...	0,0	...	0	0,0	...	0,0	...	0,000	0,000	0,00	0,31	0,0	0,03	
Curaçao	CUW	8,9	9,9	54 939	61 385	114,5	151,7	173,8	173,4	193,8	0,003	0,004	0,002	0,63	0,56	5,6	0,16	
Dominica	DMA	1,8	1,7	24 661	23 216	96,5	68,1	65,7	77,9	73,3	0,001	0,001	0,001	0,80	0,85	1,4	0,07	
Granada	GRD	3,9	3,6	35 417	32 436	93,9	97,8	91,8	111,8	102,4	0,002	0,001	0,002	0,77	0,85	3,0	0,11	
Guyana	GUY	15,2	11,0	19 610	14 243	74,5	54,2	40,3	61,9	45,0	0,006	0,004	0,011	48,29	66,49	734,2	0,78	
Islas Caimán	CYM	9,6	16,4	151 445	258 890	175,2	418,3	733,1	478,1	817,3	0,004	0,006	0,001	0,45	0,26	4,3	0,06	
Islas Turcas y Caicos	TCA	2,1	3,1	56 680	84 402	152,7	156,6	239,0	178,9	266,5	0,001	0,001	0,001	0,47	0,31	1,0	0,04	
Islas Vírgenes Británicas	VGB	2,6	4,1	89 081	139 278	160,3	246,1	394,4	281,2	439,7	0,001	0,002	0,000	0,49	0,31	1,3	0,03	
Jamaica	JAM	61,3	47,4	20 985	16 213	79,2	58,0	45,9	66,2	51,2	0,024	0,019	0,041	30,98	40,10	1 898,8	2,92	
Montserrat	MSR	0,2	0,2	39 577	38 393	99,4	109,3	108,7	124,9	121,2	0,000	0,000	0,000	0,82	0,85	0,2	0,00	
Saint Kitts y Nevis	KNA	2,7	3,0	52 283	57 781	113,3	144,4	163,6	165,1	182,4	0,001	0,001	0,001	0,94	0,85	2,5	0,05	
San Vicente y las Granadinas	VCT	3,1	2,7	28 524	24 579	88,3	78,8	69,6	90,0	77,6	0,001	0,001	0,002	0,73	0,85	2,3	0,11	
Santa Lucía	LCA	5,0	5,4	27 782	30 042	110,9	76,7	85,1	87,7	94,8	0,002	0,002	0,003	0,91	0,85	4,6	0,18	
San Martín	SXM	2,9	3,2	68 890	78 066	116,2	190,3	221,1	217,5	246,5	0,001	0,001	0,001	0,64	0,56	1,8	0,04	
Suriname	SUR	20,3	10,2	35 649	17 809	51,2	98,5	50,4	112,5	56,2	0,008	0,004	0,008	1,18	2,37	24,0	0,57	
Trinidad y Tabago	TTO	80,9	72,7	58 479	52 524	92,1	161,5	148,7	184,6	165,8	0,031	0,029	0,019	1,91	2,12	154,4	1,38	
Total		23	289,1	289,8	36 767	36 865	102,8	101,6	104,4	0,1	0,114	0,109	7,9

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

¹¹ Solo se estiman los valores para el consumo individual de los hogares.

Consumo individual efectivo

Economías		Gasto (miles de millones de reales)		Gasto per cápita (reales)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPAs (reales = 1,000)	Datos de referencia		
							Mundo = 100,0		Brasil = 100,0		Gasto		Población		TC (reales = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Anguilla	AIA	0,6	0,7	39 771	51 304	131,2	169,0	221,7	171,4	221,1	0,000	0,000	0,000	1,09	0,85	0,6	0,01
Antigua y Barbuda	ATG	2,0	2,4	21 192	24 897	119,5	90,0	107,6	91,3	107,3	0,001	0,001	0,001	0,99	0,85	2,0	0,10
Aruba	ABW	5,3	6,0	50 494	56 770	114,4	214,5	245,3	217,7	244,7	0,003	0,004	0,001	0,63	0,56	3,4	0,11
Bahamas	BHS	17,8	26,5	46 739	69 452	151,1	198,6	300,1	201,5	299,4	0,011	0,016	0,005	0,47	0,31	8,3	0,38
Barbados	BRB	7,2	11,9	25 280	41 658	167,6	107,4	180,0	109,0	179,6	0,004	0,007	0,004	1,03	0,63	7,5	0,29
Belice	BLZ	4,4	4,4	11 611	11 726	102,7	49,3	50,7	50,0	50,5	0,003	0,003	0,005	0,63	0,63	2,8	0,38
Bermudas	BMU	5,5	12,3	87 919	195 167	225,8	373,6	843,4	379,0	841,3	0,003	0,007	0,001	0,70	0,31	3,9	0,06
Bonaire ¹²	BON	...	0,7	...	28 730	124,2	...	123,8	...	0,000	0,000	0,00	0,31	0,2	0,03
Curaçao	CUW	6,4	7,1	39 410	43 912	113,3	167,4	189,8	169,9	189,3	0,004	0,004	0,002	0,62	0,56	4,0	0,16
Dominica	DMA	1,6	1,5	22 720	21 237	95,1	96,5	91,8	97,9	91,5	0,001	0,001	0,001	0,79	0,85	1,3	0,07
Granada	GRD	3,8	3,4	34 300	31 004	91,9	145,7	134,0	147,9	133,6	0,002	0,002	0,002	0,76	0,85	2,9	0,11
Guyana	GUY	10,8	7,9	13 976	10 180	74,1	59,4	44,0	60,2	43,9	0,006	0,005	0,011	48,43	66,49	524,7	0,78
Islas Caimán	CYM	4,9	9,3	77 561	146 899	192,6	329,5	634,8	334,3	633,2	0,003	0,006	0,001	0,49	0,26	2,4	0,06
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,8	1,4	21 992	37 149	171,8	93,4	160,5	94,8	160,1	0,000	0,001	0,001	0,53	0,31	0,4	0,04
Islas Vírgenes Británicas	VGB	1,0	1,5	33 319	51 697	157,8	141,6	223,4	143,6	222,8	0,001	0,001	0,000	0,49	0,31	0,5	0,03
Jamaica	JAM	54,0	40,2	18 480	13 777	75,8	78,5	59,5	79,7	59,4	0,032	0,024	0,041	29,89	40,10	1 613,6	2,92
Montserrat	MSR	0,2	0,2	34 898	35 926	104,7	148,3	155,3	150,4	154,9	0,000	0,000	0,000	0,87	0,85	0,2	0,00
Saint Kitts y Nevis	KNA	1,9	2,3	35 554	43 258	123,8	151,1	186,9	153,3	186,5	0,001	0,001	0,001	1,03	0,85	1,9	0,05
San Vicente y las Granadinas es	VCT	2,5	2,2	22 425	20 277	92,0	95,3	87,6	96,7	87,4	0,001	0,001	0,002	0,76	0,85	1,9	0,11
Santa Lucía	LCA	2,0	2,1	10 930	11 361	105,7	46,4	49,1	47,1	49,0	0,001	0,001	0,003	0,88	0,85	1,7	0,18
San Martín	SXM	2,2	2,5	52 668	59 820	115,5	223,8	258,5	227,0	257,9	0,001	0,001	0,001	0,64	0,56	1,4	0,04
Suriname	SUR	11,5	5,9	20 172	10 374	52,3	85,7	44,8	87,0	44,7	0,007	0,004	0,008	1,22	2,37	14,0	0,57
Trinidad y Tabago	TTO	63,3	54,9	45 740	39 674	88,2	194,3	171,5	197,2	171,0	0,037	0,033	0,019	1,84	2,12	116,6	1,38
Total		23	209,7	207,4	26 674	26 384	100,6	113,3	114,0	...	0,1	0,124	0,109	7,9

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

¹² Solo se estiman los valores para el consumo individual de los hogares.

Gasto de consumo final de los hogares e instituciones sin fines de lucro

Economías		Gasto (miles de millones de reales)		Gasto per cápita (reales)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPAs (reales = 1,000)	Datos de referencia		
							Mundo = 100,0		Brasil = 100,0		Gasto		Población		TC (reales = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Anguila	AIA	0,5	0,7	36 143	47 626	137,7	172,9	238,1	176,9	233,2	0,000	0,000	0,000	1,11	0,85	0,6	0,01
Antigua y Barbuda	ATG	1,6	2,0	16 649	20 870	131,0	79,6	104,4	81,5	102,2	0,001	0,001	0,001	1,06	0,85	1,7	0,10
Aruba	ABW	5,2	5,9	49 627	56 284	118,6	237,4	281,4	243,0	275,6	0,003	0,004	0,001	0,64	0,56	3,3	0,11
Bahamas	BHS	16,2	24,5	42 410	64 136	158,1	202,9	320,7	207,6	314,0	0,011	0,017	0,005	0,47	0,31	7,7	0,38
Barbados	BRB	6,6	10,7	23 082	37 515	169,9	110,4	187,6	113,0	183,7	0,004	0,007	0,004	1,02	0,63	6,7	0,29
Belice	BLZ	4,1	4,1	10 850	10 987	105,9	51,9	54,9	53,1	53,8	0,003	0,003	0,005	0,63	0,63	2,6	0,38
Bermudas	BMU	4,9	10,5	76 949	166 258	225,9	368,1	831,3	376,7	814,0	0,003	0,007	0,001	0,68	0,31	3,3	0,06
Bonaire	BON	0,7	0,7	25 806	28 730	116,4	123,4	143,7	126,3	140,7	0,000	0,001	0,000	0,35	0,31	0,2	0,03
Curaçao	CUW	4,7	8,9	73 910	139 814	197,7	353,5	699,1	361,9	684,5	0,003	0,006	0,001	0,49	0,26	2,3	0,06
Dominica	DMA	5,5	6,2	33 917	38 530	118,8	162,2	192,7	166,1	188,6	0,004	0,004	0,002	0,64	0,56	3,5	0,16
Granada	GRD	1,5	1,4	20 732	19 756	99,6	99,2	98,8	101,5	96,7	0,001	0,001	0,001	0,81	0,85	1,2	0,07
Guyana	GUY	3,6	3,2	32 021	29 264	95,5	153,2	146,3	156,8	143,3	0,002	0,002	0,002	0,77	0,85	2,7	0,11
Islas Caimán	CYM	9,5	7,1	12 196	9 113	78,1	58,3	45,6	59,7	44,6	0,006	0,005	0,011	49,68	66,49	469,7	0,78
Islas Turcas y Caicos	TCA	49,3	37,2	16 867	12 723	78,9	80,7	63,6	82,6	62,3	0,033	0,026	0,041	30,25	40,10	1 490,0	2,92
Islas Vírgenes Británicas	VGB	0,1	0,2	28 818	30 996	112,4	137,8	155,0	141,1	151,8	0,000	0,000	0,000	0,91	0,85	0,1	0,00
Jamaica	JAM	1,6	2,1	30 577	39 557	135,2	146,3	197,8	149,7	193,7	0,001	0,001	0,001	1,09	0,85	1,7	0,05
Montserrat	MSR	1,8	1,9	9 865	10 417	110,4	47,2	52,1	48,3	51,0	0,001	0,001	0,003	0,89	0,85	1,6	0,18
Saint Kitts y Nevis	KNA	2,2	2,0	19 929	18 287	95,9	95,3	91,4	97,6	89,5	0,001	0,001	0,002	0,78	0,85	1,7	0,11
Santa Lucía	LCA	2,0	2,3	49 403	56 325	119,2	236,3	281,6	241,9	275,8	0,001	0,002	0,001	0,64	0,56	1,3	0,04
San Vicente y las Granadinas	VCT	9,9	5,3	17 302	9 221	55,7	82,8	46,1	84,7	45,1	0,007	0,004	0,008	1,26	2,37	12,4	0,57
San Martín	SXM	54,2	46,2	39 180	33 375	89,0	187,4	166,9	191,8	163,4	0,036	0,032	0,019	1,81	2,12	98,1	1,38
Suriname	SUR	0,7	1,3	20 058	34 267	178,6	95,9	171,3	98,2	167,8	0,000	0,001	0,001	0,54	0,31	0,4	0,04
Trinidad y Tabago	TTO	1,0	1,4	32 533	48 890	157,1	155,6	244,5	159,3	239,4	0,001	0,001	0,000	0,47	0,31	0,5	0,03
Total	23	187,2	185,8	23 814	23 630	103,7	113,9	118,2	0,1	0,129	0,109	7,9

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

Gasto de consumo final de gobierno

Economías		Gasto (miles de millones de reales)		Gasto per cápita (reales)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPAs (reales = 1,000)	Datos de referencia		
							Mundo = 100,0		Brasil = 100,0		Gasto		Población		TC (reales = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC					
Anguila	AIA	0,2	0,2	14 920	12 193	86,1	242,6	208,9	233,5	190,9	0,000	0,000	0,000	0,69	0,85	0,2	0,01
Antigua y Barbuda	ATG	1,3	0,8	13 266	8 635	68,6	215,7	148,0	207,7	135,2	0,003	0,002	0,001	0,55	0,85	0,7	0,10
Aruba	ABW	1,8	1,6	17 170	15 451	94,8	279,2	264,7	268,8	241,9	0,004	0,004	0,001	0,50	0,56	0,9	0,11
Bahamas	BHS	6,2	5,3	16 265	13 773	89,2	264,5	236,0	254,6	215,6	0,014	0,013	0,005	0,27	0,31	1,6	0,38
Barbados	BRB	1,9	2,8	6 608	9 932	158,4	107,5	170,2	103,4	155,5	0,004	0,007	0,004	0,94	0,63	1,8	0,29
Belice	BLZ	1,1	1,0	3 033	2 599	90,3	49,3	44,5	47,5	40,7	0,003	0,002	0,005	0,54	0,63	0,6	0,38
Bermudas	BMU	1,6	3,2	25 446	50 473	209,0	413,8	864,8	398,3	790,1	0,004	0,008	0,001	0,62	0,31	1,0	0,06
Bonaire ²³	BON	...	0,0	...	0	0,0	...	0,0	...	0,000	0,000	0,00	0,31	0,0	0,03
Curaçao	CUW	1,9	1,7	11 653	10 535	95,3	189,5	180,5	182,4	164,9	0,004	0,004	0,002	0,51	0,56	1,0	0,06
Dominica	DMA	0,4	0,3	5 459	4 032	77,8	88,8	69,1	85,4	63,1	0,001	0,001	0,001	0,62	0,85	0,2	0,16
Granada	GRD	0,6	0,4	5 430	3 782	73,4	88,3	64,8	85,0	59,2	0,001	0,001	0,002	0,59	0,85	0,4	0,07
Guyana	GUY	4,6	2,2	5 874	2 797	50,2	95,5	47,9	91,9	43,8	0,010	0,005	0,011	31,66	66,49	144,2	0,11
Islas Caimán	CYM	1,0	1,5	15 063	24 099	168,6	244,9	412,9	235,8	377,2	0,002	0,004	0,001	0,42	0,26	0,4	0,78
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,6	0,7	15 713	18 263	122,5	255,5	312,9	246,0	285,9	0,001	0,002	0,001	0,36	0,31	0,2	2,92
Islas Vírgenes Británicas	VGB	0,2	0,3	6 180	11 811	201,4	100,5	202,4	96,7	184,9	0,000	0,001	0,000	0,60	0,31	0,1	0,00
Jamaica	JAM	10,7	6,4	3 656	2 175	62,7	59,5	37,3	57,2	34,0	0,024	0,015	0,041	23,85	40,10	254,8	0,05
Montserrat	MSR	0,2	0,1	34 035	20 778	64,3	553,4	356,0	532,8	325,2	0,000	0,000	0,000	0,52	0,85	0,1	0,18
Saint Kitts y Nevis	KNA	0,9	0,5	17 271	9 906	60,4	280,8	169,7	270,3	155,1	0,002	0,001	0,001	0,49	0,85	0,4	0,11
San Vicente y las Granadinas	VCT	0,8	0,5	7 566	4 829	67,2	123,0	82,7	118,4	75,6	0,002	0,001	0,002	0,54	0,85	0,4	0,04
Santa Lucía	LCA	1,6	1,3	8 729	7 061	85,2	141,9	121,0	136,6	110,5	0,004	0,003	0,003	0,68	0,85	1,1	0,57
San Martín	SXM	0,7	0,6	16 815	15 357	96,2	273,4	263,1	263,2	240,4	0,002	0,002	0,001	0,51	0,56	0,4	1,38
Suriname	SUR	5,9	1,7	10 351	3 022	30,8	168,3	51,8	162,0	47,3	0,013	0,004	0,008	0,69	2,37	4,1	0,04
Trinidad y Tabago	TTO	11,8	9,9	8 502	7 143	88,5	138,2	122,4	133,1	111,8	0,027	0,024	0,019	1,78	2,12	21,0	0,03
Total	23	55,8	43,1	7 100	5 476	81,3	115,5	93,8	0,1	0,102	0,109	7,9

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

²³ Solo se estiman los valores para el consumo individual de los hogares.

Formación bruta de capital fijo

Economías		Gasto (miles de millones de reales)		Gasto per cápita (reales)		Índice de Nivel de Precios (Mundo = 100,0)	Índices de Gasto per cápita				Participación (Mundo = 100%)			Datos de Referencia				
							Mundo = 100,0		Brasil = 100,0		Gasto		Población	PPAs (reales = 1,000)	TC (reales = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (en millones)	
		En PPAs	En TC	En PPAs	En TC		En PPAs	En TC	En PPAs	En TC	En PPAs	En TC						
Anguila	AIA	0,1	0,2	9 040	13 170	133,4	111,4	148,6	196,0	285,5	0,000	0,000	0,000	1,23	0,85	0,2	0,01	
Antigua y Barbuda	ATG	1,0	1,5	10 897	16 047	134,8	134,3	181,1	236,2	347,8	0,002	0,002	0,001	1,25	0,85	1,3	0,10	
Aruba	ABW	1,5	1,9	14 414	17 983	114,2	177,6	202,9	312,5	389,8	0,003	0,003	0,001	0,70	0,56	1,1	0,11	
Bahamas	BHS	7,8	10,3	20 450	26 887	120,4	252,0	303,4	443,3	582,8	0,013	0,016	0,005	0,41	0,31	3,2	0,38	
Barbados	BRB	1,7	2,5	6 079	8 807	132,7	74,9	99,4	131,8	190,9	0,003	0,004	0,004	0,91	0,63	1,6	0,29	
Belice	BLZ	0,9	1,1	2 490	2 916	107,2	30,7	32,9	54,0	63,2	0,002	0,002	0,005	0,73	0,63	0,7	0,38	
Bermudas	BMU	1,2	2,8	19 805	43 928	203,1	244,1	495,7	429,3	952,2	0,002	0,004	0,001	0,69	0,31	0,9	0,06	
Bonaire ¹⁴	BON	...	0,0	...	0	0,0	...	0,0	...	0,000	0,000	0,00	0,31	0,0	0,03	
Curaçao	CUW	2,1	2,8	13 014	17 261	121,5	160,4	194,8	282,1	374,2	0,004	0,004	0,002	0,74	0,56	1,6	0,06	
Dominica	DMA	0,2	0,3	3 083	3 850	114,4	38,0	43,4	66,8	83,5	0,000	0,000	0,001	1,06	0,85	0,2	0,16	
Granada	GRD	0,6	0,8	5 422	7 353	124,2	66,8	83,0	117,5	159,4	0,001	0,001	0,002	1,15	0,85	0,7	0,07	
Guyana	GUY	3,1	3,4	4 057	4 429	100,0	50,0	50,0	87,9	96,0	0,005	0,005	0,011	72,58	66,49	228,3	0,11	
Islas Caimán	CYM	1,3	2,2	19 788	35 408	163,9	243,8	399,5	428,9	767,5	0,002	0,004	0,001	0,47	0,26	0,6	0,78	
Islas Turcas y Caicos	TCA	0,4	0,5	10 051	13 636	124,2	123,8	153,9	217,9	295,6	0,001	0,001	0,001	0,43	0,31	0,2	2,92	
Islas Vírgenes Británicas	VGB	0,5	1,0	18 172	33 301	167,8	223,9	375,8	393,9	721,9	0,001	0,002	0,000	0,57	0,31	0,3	0,00	
Jamaica	JAM	8,3	10,5	2 849	3 581	115,1	35,1	40,4	61,7	77,6	0,014	0,016	0,041	50,41	40,10	419,4	0,05	
Montserrat	MSR	0,0	0,0	4 125	5 978	132,7	50,8	67,5	89,4	129,6	0,000	0,000	0,000	1,23	0,85	0,0	0,18	
Saint Kitts y Nevis	KNA	0,7	0,9	14 096	17 869	116,1	173,7	201,6	305,6	387,3	0,001	0,001	0,001	1,07	0,85	0,8	0,11	
San Vicente y las Granadinas	VCT	0,6	0,6	5 589	5 908	96,8	68,9	66,7	121,2	128,1	0,001	0,001	0,002	0,89	0,85	0,5	0,04	
Santa Lucía	LCA	0,6	0,8	3 044	4 391	132,1	37,5	49,6	66,0	95,2	0,001	0,001	0,003	1,22	0,85	0,7	0,57	
San Martín	SXM	0,4	0,6	10 029	13 783	125,9	123,6	155,5	217,4	298,8	0,001	0,001	0,001	0,77	0,56	0,3	1,38	
Suriname	SUR	4,9	3,8	8 544	6 602	70,8	105,3	74,5	185,2	143,1	0,008	0,006	0,008	1,83	2,37	8,9	0,04	
Trinidad y Tabago	TTO	8,1	9,0	5 850	6 488	101,6	72,1	73,2	126,8	140,6	0,014	0,014	0,019	2,36	2,12	19,1	0,03	
Total		23	46,3	57,5	5 887	7 314	113,8	72,5	82,5	0,1	0,090	0,109	7,9

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

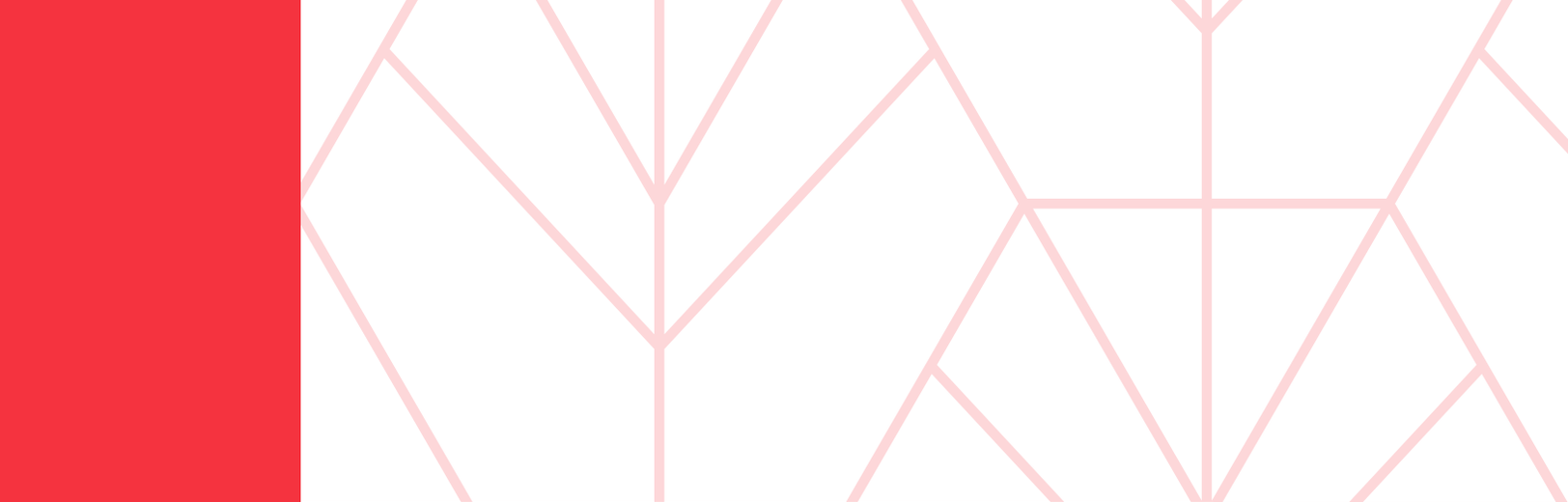
¹⁴ Solo se estiman los valores para el consumo individual de los hogares.

Absorción interna

Economías		Gasto (miles de millones de reales)		Gasto per cápita (reales)		Índice de nivel de precios (mundo = 100,0)	Índices de gasto per cápita				Participación (mundo = 100%)			PPAs (reales = 1,000)	Datos de referencia			
							Mundo = 100,0		Brasil = 100,0		Gasto		Población		TC (reales = 1,0)	Gasto (miles de millones - unidad de moneda local)	Población (millones)	
		En PPA	En TC	En PPA	En TC		En PPA	En TC	En PPA	En TC	En PPA	En TC						
Anguila	AIA	0,9	1,1	58 571	72 146	126,2	163,1	205,8	186,2	229,4	0,000	0,000	0,000	1,04	0,85	0,9	0,01	
Antigua y Barbuda	ATG	3,8	4,4	40 209	45 639	116,3	111,9	130,2	127,9	145,1	0,001	0,002	0,001	0,96	0,85	3,7	0,10	
Aruba	ABW	8,7	9,6	82 645	90 996	112,8	230,1	259,5	262,8	289,4	0,003	0,004	0,001	0,62	0,56	5,4	0,11	
Bahamas	BHS	30,8	40,4	80 737	105 938	134,4	224,8	302,1	256,7	336,9	0,012	0,016	0,005	0,41	0,31	12,7	0,38	
Barbados	BRB	10,7	16,6	37 208	58 153	160,1	103,6	165,9	118,3	184,9	0,004	0,007	0,004	0,98	0,63	10,4	0,29	
Belize	BLZ	6,1	6,1	16 270	16 359	103,0	45,3	46,7	51,7	52,0	0,002	0,002	0,005	0,63	0,63	3,9	0,38	
Bermudas	BMU	7,7	16,4	122 276	260 659	218,4	340,4	743,4	388,8	828,8	0,003	0,007	0,001	0,67	0,31	5,1	0,06	
Bonaire ¹⁵	BON	...	0,7	...	28 730	81,9	...	91,4	...	0,000	0,000	0,00	0,31	0,2	0,03	
Curaçao	CUW	10,8	12,1	66 761	74 704	114,6	185,9	213,1	212,3	237,5	0,004	0,005	0,002	0,63	0,56	6,8	0,06	
Dominica	DMA	2,0	1,9	28 059	26 666	97,4	78,1	76,1	89,2	84,8	0,001	0,001	0,001	0,80	0,85	1,6	0,16	
Granada	GRD	4,8	4,5	43 017	40 172	95,7	119,8	114,6	136,8	127,7	0,002	0,002	0,002	0,79	0,85	3,8	0,07	
Guyana	GUY	16,9	12,7	21 810	16 339	76,7	60,7	46,6	69,4	52,0	0,007	0,005	0,011	49,81	66,49	842,1	0,11	
Islas Caimán	CYM	7,0	12,6	110 613	199 550	184,8	308,0	569,1	351,7	634,5	0,003	0,005	0,001	0,47	0,26	3,3	0,78	
Islas Turcas y Caicos	TCA	1,6	2,5	43 528	66 166	155,7	121,2	188,7	138,4	210,4	0,001	0,001	0,001	0,48	0,31	0,8	2,92	
Islas Vírgenes Británicas	VGB	1,7	2,7	56 476	91 318	165,6	157,2	260,5	179,6	290,4	0,001	0,001	0,000	0,51	0,31	0,8	0,00	
Jamaica	JAM	68,4	54,2	23 432	18 552	81,1	65,2	52,9	74,5	59,0	0,026	0,021	0,041	31,75	40,10	2 172,7	0,05	
Montserrat	MSR	0,3	0,3	58 216	58 376	102,7	162,1	166,5	185,1	185,6	0,000	0,000	0,000	0,85	0,85	0,2	0,18	
Saint Kitts y Nevis	KNA	3,2	3,5	60 855	67 339	113,4	169,4	192,1	193,5	214,1	0,001	0,001	0,001	0,94	0,85	3,0	0,11	
San Vicente y las Granadinas	VCT	3,6	3,2	33 074	29 144	90,3	92,1	83,1	105,2	92,7	0,001	0,001	0,002	0,75	0,85	2,7	0,04	
Santa Lucía	LCA	3,7	4,0	20 334	21 870	110,2	56,6	62,4	64,7	69,5	0,001	0,002	0,003	0,91	0,85	3,3	0,57	
San Martín	SXM	3,1	3,5	75 493	85 465	116,0	210,2	243,8	240,1	271,8	0,001	0,001	0,001	0,63	0,56	2,0	1,38	
Suriname	SUR	20,1	10,3	35 200	18 138	52,8	98,0	51,7	111,9	57,7	0,008	0,004	0,008	1,22	2,37	24,5	0,04	
Trinidad y Tabago	TTO	74,8	66,3	54 078	47 891	90,7	150,6	136,6	172,0	152,3	0,029	0,026	0,019	1,88	2,12	140,8	0,03	
Total		23	290,8	289,6	36 983	36 841	102,0	103,0	105,1	0,1	0,115	0,109	7,9

Fuente: Banco Mundial, Oficina Mundial del PCI.

¹⁵ Solo se estiman los valores para el consumo individual de los hogares.



El Programa de Comparación Internacional (PCI) es la iniciativa mundial que involucra al mayor número de economías; en la ronda 2017 participaron 176 economías de todo el mundo, 36 de las cuales pertenecen a la región de América Latina y el Caribe. El Banco Mundial, a través de su Oficina Mundial del IPC; la CEPAL, en calidad de coordinadora regional, y las oficinas nacionales de estadística de las economías participantes de América Latina y el Caribe colaboraron de manera conjunta en la consecución de esta ronda. En este documento se presentan aspectos metodológicos y resultados, desglosados a nivel subregional y nacional, referentes al producto interno bruto total y por componentes, medido con base en la paridad del poder adquisitivo (PPA), así como el índice del nivel de precios, y se complementan las mediciones mundiales y regionales ya divulgadas por el Banco Mundial en el marco de la conclusión de la ronda 2017. A partir de esta ronda, el PCI se constituye en un programa permanente, con períodos de actualización recurrentes cada tres años, lo que permitirá que las PPA sigan siendo el indicador económico más importante para la comparación a nivel internacional.

