

# ESTUDIOS ESTADÍSTICOS

## **América Latina y el Caribe: estimación de las series en paridades de poder adquisitivo (PPA)**

Un ejercicio preliminar para el período 2000-2011

Hernán Epstein  
Salvador Marconi



NACIONES UNIDAS

CEPAL

# ESTUDIOS ESTADÍSTICOS

## **América Latina y el Caribe: estimación de las series en paridades de poder adquisitivo (PPA)**

Un ejercicio preliminar para el período 2000-2011

Hernán Epstein  
Salvador Marconi



NACIONES UNIDAS

CEPAL

Este documento fue preparado por Hernán Epstein y Salvador Marconi, 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). Los autores agradecen las sugerencias y comentarios de Patricia Goldszier a una versión anterior de este trabajo.

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

---

Publicación de las Naciones Unidas

ISSN 1680-8770

LC/L.3781

Copyright © Naciones Unidas, enero de 2014. Todos los derechos reservados

Impreso en Naciones Unidas, Santiago de Chile

---

Los Estados miembros y sus instituciones gubernamentales pueden reproducir esta obra sin autorización previa. Solo se les solicita que mencionen la fuente e informen a las Naciones Unidas de tal reproducción.

# Índice

---

<b>Resumen</b> .....	7
<b>Introducción</b> .....	9
<b>I. Aspectos metodológicos</b> .....	11
A. Breve reseña bibliográfica y fuentes de información.....	11
B. Tratamiento de las series a precios corrientes.....	17
C. El índice de nivel de precios.....	17
D. La moneda CELAC.....	17
E. Tratamiento de las series a precios constantes.....	18
<b>II. Principales resultados</b> .....	19
A. Nivel de precios.....	19
B. Producto interno bruto.....	24
1. Series a precios corrientes.....	24
2. Series a precios constantes.....	33
C. Gasto de consumo de los hogares (CH).....	35
<b>III. Algunas consideraciones finales</b> .....	41
<b>Bibliografía</b> .....	43
<b>Anexos</b> .....	45
Anexo 1 Comparación de paridad de poder adquisitivo (PPA) del Banco Mundial, de las <i>Penn World Tables</i> (PWT) y las estimadas por los autores: varios países.....	46
Anexo 2 Metodología de cálculo de la moneda <i>Currency Exchange of Latin America and the Caribbean</i> (CELAC).....	52
Anexo 3 Series del producto interno bruto (PIB) en paridades de poder adquisitivo (PPA).....	54
Anexo 4 Series del gasto del consumo de los hogares en paridades de poder adquisitivo (PPA).....	62
Anexo 5 Información de base utilizada.....	70
<b>Serie Estudios Estadísticos: números publicados</b> .....	76

**Índice de cuadros**

CUADRO 1	DIFERENCIAS ENTRE PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) DE LAS <i>PENN WORLD TABLES</i> (PWT) Y DEL BANCO MUNDIAL, 2005 .....	14
CUADRO 2	PIB PER CÁPITA A TIPO DE CAMBIO EN DÓLARES VERSUS PIB PER CÁPITA A PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA) EN <i>CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN</i> (CELAC), 2005 .....	24
CUADRO 3	ÍNDICES DE NIVEL DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA: AMÉRICA LATINA .....	37
CUADRO 4	ÍNDICES DE NIVEL DEL CONSUMO DE LOS HOGARES PER CÁPITA: AMÉRICA LATINA .....	37
CUADRO A.1	COMPARACIÓN DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) A PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), PER CÁPITA A PRECIOS CORRIENTES, 2005 .....	51
CUADRO A.2	METODOLOGÍA DE CÁLCULO DE LA MONEDA <i>CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN</i> (CELAC) .....	52
CUADRO A.3	ÍNDICE DE NIVEL DE PRECIOS (PLI) DE LA REGIÓN CON RESPECTO A ESTADOS UNIDOS .....	53
CUADRO A.4	PIB TOTAL, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CORRIENTES .....	54
CUADRO A.5	PIB PER CÁPITA, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CORRIENTES .....	55
CUADRO A.6	PIB TOTAL, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CORRIENTES .....	56
CUADRO A.7	PIB PER CÁPITA, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CORRIENTES .....	57
CUADRO A.8	PIB TOTAL, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CONSTANTES .....	58
CUADRO A.9	PIB PER CÁPITA, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CONSTANTES .....	59
CUADRO A.10	PIB TOTAL, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CONSTANTES .....	60
CUADRO A.11	PIB PER CÁPITA, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CONSTANTES .....	61
CUADRO A.12	GASTO DE CONSUMO DE HOGARES TOTAL, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CORRIENTES .....	62
CUADRO A.13	GASTO DE CONSUMO DE HOGARES PER CÁPITA, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CORRIENTES .....	63
CUADRO A.14	GASTO DE CONSUMO DE HOGARES TOTAL, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CORRIENTES .....	64
CUADRO A.15	GASTO DE CONSUMO DE HOGARES PER CÁPITA, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CORRIENTES .....	65
CUADRO A.16	GASTO DE CONSUMO DE HOGARES TOTAL A PPA DE 2005, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CONSTANTES .....	66
CUADRO A.17	GASTO DE CONSUMO DE HOGARES PER CÁPITA A PPA DE 2005, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CONSTANTES .....	67
CUADRO A.18	GASTO DE CONSUMO DE HOGARES TOTAL A PPA DE 2005, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CONSTANTES .....	68
CUADRO A.19	GASTO DE CONSUMO DE HOGARES PER CÁPITA A PPA DE 2005, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CONSTANTES .....	69
CUADRO A.20	PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) A PRECIOS CORRIENTES .....	70
CUADRO A.21	GASTO DE CONSUMO FINAL DE LOS HOGARES A PRECIOS CORRIENTES .....	71
CUADRO A.22	PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) A PRECIOS CONSTANTES DE 2005 .....	72
CUADRO A.23	GASTO DE CONSUMO FINAL DE LOS HOGARES A PRECIOS CONSTANTES DE 2005 .....	73
CUADRO A.24	TIPO DE CAMBIO ANUAL A DÓLARES .....	74
CUADRO A.25	POBLACIÓN .....	75

**Índice de gráficos**

GRÁFICO 1	COMPARACIÓN ENTRE LA PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA) DE LOS AUTORES Y DEL BANCO MUNDIAL PARA MÉXICO .....	15
GRÁFICO 2	ÍNDICE DE NIVEL DE PRECIOS DE LOS PAÍSES DE LA REGIÓN EN <i>CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN</i> (CELAC): PAÍSES GRANDES .....	20
GRÁFICO 3	ÍNDICE DE NIVEL DE PRECIOS DE LOS PAÍSES DE LA REGIÓN EN <i>CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN</i> (CELAC): EL CARIBE .....	20
GRÁFICO 4	ÍNDICE DE NIVEL DE PRECIOS DE LOS PAÍSES DE LA REGIÓN EN <i>CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN</i> (CELAC): AMÉRICA DEL SUR .....	21
GRÁFICO 5	ÍNDICE DE NIVEL DE PRECIOS DE LOS PAÍSES DE LA REGIÓN EN <i>CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN</i> (CELAC): AMÉRICA CENTRAL .....	21
GRÁFICO 6	ÍNDICE DE NIVEL DE PRECIOS Y DEFLACTORES DE LA REGIÓN DE AMÉRICA LATINA CON RESPECTO A LOS ESTADOS UNIDOS .....	22
GRÁFICO 7	COMPARACIÓN DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA, NOMINAL EN DÓLARES Y REAL EN <i>CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN</i> (CELAC), 2005: AMÉRICA LATINA .....	26
GRÁFICO 8	COMPARACIÓN DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA, NOMINAL EN DÓLARES Y REAL EN <i>CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN</i> (CELAC), 2005: EL CARIBE .....	26
GRÁFICO 9	PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA A PRECIOS CORRIENTES EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), EN <i>CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN</i> (CELAC): PAÍSES GRANDES .....	27
GRÁFICO 10	PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA A PRECIOS CORRIENTES EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), EN <i>CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN</i> (CELAC): EL CARIBE .....	27
GRÁFICO 11	PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA A PRECIOS CORRIENTES EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), EN <i>CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN</i> (CELAC): AMÉRICA DEL SUR .....	28
GRÁFICO 12	PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA A PRECIOS CORRIENTES EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), EN <i>CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN</i> (CELAC): AMÉRICA CENTRAL .....	28
GRÁFICO 13	PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA A PRECIOS CORRIENTES EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), EN DÓLARES: PAÍSES GRANDES .....	29
GRÁFICO 14	PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA A PRECIOS CORRIENTES EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), EN DÓLARES: EL CARIBE .....	29
GRÁFICO 15	PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA A PRECIOS CORRIENTES EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), EN DÓLARES: AMÉRICA DEL SUR .....	30
GRÁFICO 16	PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA A PRECIOS CORRIENTES EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), EN DÓLARES: AMÉRICA CENTRAL .....	30
GRÁFICO 17	PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA) POR SUBREGIÓN .....	31
GRÁFICO 18	PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA NOMINAL POR SUBREGIÓN .....	32
GRÁFICO 19	PARTICIPACIÓN DE BRASIL EN EL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) REGIONAL, EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA) VERSUS DÓLARES NOMINALES .....	32
GRÁFICO 20	PARTICIPACIÓN DE MÉXICO EN EL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) REGIONAL, EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA) VERSUS DÓLARES NOMINALES .....	33

GRÁFICO 21	PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE A PRECIOS CONSTANTES EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), 2005 .....	34
GRÁFICO 22	PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA SUBREGIONALES A PRECIOS CONSTANTES EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), 2005 .....	34
GRÁFICO 23	NIVEL DE PRECIOS DEL GASTO DE CONSUMO DE LOS HOGARES (CH) VERSUS PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB): AMÉRICA LATINA .....	35
GRÁFICO 24	PARTICIPACIÓN DEL CONSUMO DE LOS HOGARES EN AMÉRICA LATINA, REAL VERSUS NOMINAL .....	36
GRÁFICO 25	ÍNDICES DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) Y DEL CONSUMO DE LOS HOGARES PER CÁPITA POR PAÍS: EL SALVADOR .....	39
GRÁFICO 26	ÍNDICES DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) Y DEL CONSUMO DE LOS HOGARES PER CÁPITA POR PAÍS: REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA .....	39
GRÁFICO 27	ÍNDICES DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) Y DEL CONSUMO DE LOS HOGARES PER CÁPITA POR PAÍS: COSTA RICA .....	40
GRÁFICO 28	ÍNDICES DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) Y DEL CONSUMO DE LOS HOGARES PER CÁPITA POR PAÍS: CHILE .....	40
GRÁFICO A.1	PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): BRASIL .....	46
GRÁFICO A.2	PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): MÉXICO .....	46
GRÁFICO A.3	PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): COLOMBIA .....	47
GRÁFICO A.4	PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): ECUADOR .....	47
GRÁFICO A.5	PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA .....	48
GRÁFICO A.6	PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): BARBADOS .....	48
GRÁFICO A.7	PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): SURINAME .....	49
GRÁFICO A.8	PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): URUGUAY .....	49
GRÁFICO A.9	PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): PERÚ .....	50
GRÁFICO A.10	PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): CHILE .....	50

### Índice de recuadros

RECUADRO 1	MÉTODOS DE AGREGACIÓN GEARY-KHAMIS (GK) Y ÉLTETÖ, KÖVES Y SCULZ (EKS).....	13
RECUADRO 2	EL CÁLCULO POR COMPONENTES .....	15
RECUADRO 3	UN CASO PARTICULAR .....	23

## Resumen

---

El propósito de este trabajo es generar series de paridades de poder adquisitivo (PPA)<sup>1</sup> que permitan realizar simultáneamente comparaciones intertemporales e interestaciales de los principales agregados macroeconómicos para los países de América Latina y el Caribe (ALC), poniendo a disposición de los usuarios elementos metodológicos que posibiliten su interpretación y utilización descriptiva y analítica.

El ejercicio que se reporta en las siguientes páginas está basado fundamentalmente en los resultados globales obtenidos en la Ronda 2005 del Programa de Comparación Internacional (PCI) así como en las versiones más recientes de las cuentas nacionales difundidas por los países de la región para el periodo 2000-2011; tiene la ventaja de incorporar las innovaciones que posiblemente otras series aun no han podido procesarlas y preparar la discusión técnica y el análisis de los resultados que arrojará la Ronda 2011 del Programa de Comparación Internacional, y con los cuales podría replicarse y ampliarse los tratamientos y aspectos metodológicos propuestos en esta nota.

En ese escenario el desafío será obviamente mayor, pues al disponer de dos puntos (aunque no para todos los países de la región) o años de *benchmark* (2005 y 2011) existirá la posibilidad de realizar un ejercicio de interpolación y evaluar esos los resultados frente a aquellos que pueden ser obtenidos mediante una retropolación basada únicamente en las PPA del año 2011.

Tanto los resultados como la metodología utilizada están abiertos al análisis y consideración de los usuarios y, por tanto, los autores solicitan la formulación de sugerencias y observaciones críticas que posibiliten mejorar el tratamiento estadístico de estas series.

Los autores están conscientes de que la única manera de obtener PPA robustas es a través una Ronda del PCI; sin embargo, académicos, periodistas, formuladores de políticas públicas de la región, han manifestado la necesidad de disponer series amplias de PPA como las que se han estimado en este trabajo y que podrían ser utilizadas teniendo en consideración de que se trata de una primera aproximación en esta materia.

---

<sup>1</sup> También conocidas con el nombre de Paridades de Poder de Compra (PPC) y como *Purchasing Power Parity* (PPP) en inglés.





*No conozco la clave del éxito,  
pero la clave del fracaso es  
complacer a todo el mundo.*

Woody Allen

## Introducción

---

La comparación de niveles del producto interno bruto (PIB)<sup>2</sup> entre países presenta grandes desafíos. Los tipos de cambio de mercado (por ejemplo, el *rf* que publica el Fondo Monetario Internacional) que por lo general se utilizan para expresar en una sola moneda los agregados macroeconómicos y realizar comparaciones internacionales, muchas veces fluctúan por causas que no necesariamente se originan en factores fundamentales, sesgando los resultados de comparación. Por otra parte, diferencias en los niveles de precios hacen que las comparaciones en una misma moneda, por ejemplo dólares de los Estados Unidos, también deban ser usadas con precaución. En este sentido, las comparaciones intertemporales suelen realizarse a precios constantes, tomando como referencia un año base con el propósito de aislar el efecto que tienen los precios en el tiempo sobre los agregados macroeconómicos (producción, consumo, inversión, etc.).

De forma similar, las PPA permiten realizar comparaciones entre países para un período específico. En efecto, utilizando las PPA, se puede analizar las diferencias de precios entre varios países, permitiendo realizar comparaciones en la dimensión geográfica. En este caso, se escoge un país de referencia, comúnmente los Estados Unidos, en lugar de un año base.

En términos simples, la PPA entre dos países, A y B, es la relación entre la cantidad de unidades de la moneda del país A requeridas para comprar en ese país un producto estandarizado tanto en especificaciones como en cantidad, que compraría una unidad de la moneda del país B en el país B. En este caso, B es el país de referencia, por lo general, Estados Unidos. A través de métodos econométricos, estas PPA definidas inicialmente para productos elementales pueden calcularse a nivel de grupos de productos, inclusive del PIB y sus componentes. Las PPA son utilizadas para medir no sólo el tamaño real de la economía de un país, sino de una región en su totalidad, permitiendo también calcular la contribución real de las economías nacionales a la regional, así como de la economía regional a la global.

El cálculo de las PPA requiere emprender un proceso largo y costoso. El PCI, organizado por la Oficina Global localizada en el Banco Mundial (BM), es el marco en el que estas paridades son

---

<sup>2</sup> *Gross Domestic Product* (GDP), en su nombre y sigla en inglés.

compiladas a nivel global. La Organización de Cooperación para el Desarrollo Económico (OCDE)<sup>3</sup> y Eurostat mantienen un programa a través del cual realizan estos cálculos para los países asociados de forma regular y permanente. Sin embargo, en el resto del mundo y, particularmente en ALC, no existe este tipo de programas.

El PCI se ha llevado a cabo de forma irregular en lo que se refiere a su periodicidad, siendo el año 2005 cuando se realizó la última Ronda del programa. Actualmente está por concluir otra Ronda, con el año 2011 como referencia, y cuyos resultados estarán disponibles en 2014.

Idealmente, este programa se debería llevar a cabo todos los años, lo que permitiría poner a disposición de los usuarios series anuales de PPA de alta calidad. Sin embargo, dado que esto no ocurre, las PPA deben ser estimadas para los años en los cuales no se realiza el PCI. Esto normalmente se hace utilizando la última información disponible del PCI, en este caso la Ronda 2005, y extrapolando (y retropolando) las paridades utilizando los índices de precios de los países y del país de referencia (Estados Unidos). Como indicadores de precios se utilizan los deflatores implícitos de las cuentas nacionales, de acuerdo a las recomendaciones del Banco Mundial y de Naciones Unidas. Este método tiene importantes ventajas como su sencillez y el bajo costo del cálculo.

Un primer tema tiene relación con el nivel de desagregación del trabajo y específicamente establecer si la extrapolación/retropolación debe ser realizada a nivel del PIB o a un nivel menor para luego agregar las PPA a niveles superiores. A diferencia de una extrapolación/retropolación a nivel de PIB, los requerimientos de información se vuelven mayores si se opta por trabajar a un nivel más desagregado. Precisamente, debido a la falta de disponibilidad de la información necesaria, en este trabajo se decidió realizar la estimación a nivel del PIB, lo que posibilita, por otra parte, su rápida actualización cada vez que se publican nuevas cifras de cuentas nacionales en los países de la región.

Sin embargo, existen algunas desventajas al utilizar este método. Si el año de *benchmark* que se utiliza como base para la extrapolación es lejano al año de estimación, la calidad de los resultados puede no ser óptima pues las desviaciones (sesgos por cambios en los precios relativos, modificaciones en la estructura o ponderación de los componentes, etc) se acumulan año a año. En efecto, los deflatores implícitos de cuentas nacionales pueden no recoger innovaciones en la estructura de una economía mientras que los trabajos relacionados con el PCI deben necesariamente incorporarlas. Por último, en ciertos casos es posible que la evolución de los precios calculados a través de los deflatores de cuentas nacionales o con los propios índices de precios al consumidor no reflejen la situación real de un país, lo que introduce distorsiones en el análisis económico y en la formulación y evaluación de políticas públicas.

En este trabajo se estiman series del PIB y del gasto de consumo de los hogares (CH) expresados en PPA, tanto a precios constantes como corrientes, para el período 2000-2011. Se han estimado series de PPA siguiendo las recomendaciones de la Oficina Global del Banco Mundial y de las Naciones Unidas. Se decidió realizar este trabajo para un período acotado pues las PPA están diseñadas para realizar comparaciones interespatiales, mas no intertemporales, por lo que son relevantes únicamente si no se registran grandes cambios estructurales en los países que intervienen en su cálculo. Se presentan aquí los resultados para análisis y consideración de los expertos de precios y de cuentas nacionales de los países de ALC.

---

<sup>3</sup> *Organisation of Economic Co-operation and Development* (OECD), en su nombre y sigla en inglés.

## I. Aspectos metodológicos

---

Se calcularon series expresadas en PPA a precios corrientes y a precios constantes por separado. Sin embargo, antes de describir la metodología utilizada en esos cálculos, se reporta a continuación una breve reseña bibliográfica en la que se exploran los diferentes métodos de estimación y agregación de PPA disponibles en la literatura y se describen las diversas fuentes de información existentes.

### A. Breve reseña bibliográfica y fuentes de información

El Sistema de Cuentas Nacionales (SCN 2008) hace referencia, en sus párrafos 15.232 y 15.233, a métodos de actualización de las PPA. A continuación se transcriben segmentos de estos párrafos.

*“El método comúnmente utilizado para extrapolar las PPA de su año de referencia a otro año es empleando el cociente de los deflatores de cuentas nacionales de cada país comparado con un país numerario para proyectar las PPA de cada país a partir del año de referencia.”*

*“En teoría, la mejor forma de extrapolar las PPA a partir de un año de referencia sería utilizar series de tiempo de precios a nivel de productos individuales. En la práctica, no es posible, [...] por lo tanto, en general se adopta un enfoque basado en la extrapolación a un nivel macro (para el PIB o algunos componentes del PIB).”*

El SCN 2008 considera la utilización de un año de benchmark en el que las PPA son robustas (es decir, en un año en el que se haya realizado una Ronda del PCI); a partir de dicho año se realiza una extrapolación (y/o una retropolación) utilizando los deflatores de cuentas nacionales. En este punto surge el tema del nivel de desagregación.

Efectuar la extrapolación a nivel de productos individuales, como propone el párrafo 15.233 del SCN 2008, supone llevar a cabo un PCI anual en lo que tiene relación con los requerimientos de información y, por lo tanto, no es posible en la situación actual. Sin embargo, si la información necesaria se encuentra disponible, se podrían realizar extrapolaciones a un nivel mayor de detalle, por ejemplo, por grandes componentes del gasto del PIB o inclusive a nivel de ciertos encabezados básicos. La elección del nivel al cual se hace la extrapolación depende principalmente de la cantidad y calidad de la

información disponible, tanto de cuentas nacionales como de PPA y precios. A continuación se hace un análisis de las principales fuentes de información relacionadas con las PPA.

El Banco Mundial difunde en su base de datos series de PPA a nivel del PIB y del CH para todos los países incluidos en este estudio. De acuerdo a la metodología, estas series están calculadas utilizando 2005 como año de benchmark para aquellos países que participaron en la Ronda 2005 del PCI —los 10 países de América del Sur más México— extrapolando esas PPA con los correspondientes deflatores. Para aquellos países que no participaron en la Ronda 2005, las series que presenta el Banco Mundial fueron obtenidas utilizando años de benchmarks anteriores o, en su defecto, estimaciones econométricas.

A pesar de que el BM no publica en su base de datos series para los demás componentes del PIB —consumo del gobierno, formación bruta de capital, entre otros—, las PPA de los componentes de los países participantes en el PCI (en la Ronda 2005) están disponibles en la publicación de los resultados globales. Para ALC, este es el caso de los 11 países mencionados.

Por otro lado, un grupo de académicos de la Universidad de Pennsylvania, liderados por Alan Heston, calculan series de PPA y de agregados macroeconómicos medidos en PPA. Desde 1996 utilizan los resultados de los PCI anteriores como benchmark para calcular sus propias series, las cuales son publicadas bajo el nombre de Penn World Tables (PWT). Existen ciertas diferencias con el método de cálculo utilizado por el Banco Mundial; así, por ejemplo, la extrapolación es realizada a un nivel de detalle mayor y luego las PPA son agregadas<sup>4</sup>. Al mismo tiempo, este procedimiento incluye un proceso de agregación multilateral entre países que el Banco Mundial no realiza. Finalmente, en el cálculo de las PWT se utiliza el método Geary-Khamis para agregar las PPA, a diferencia del BM que utiliza el método EKS. Una explicación de estos dos métodos se presenta en el recuadro 1.

Dado que la extrapolación se realiza a un nivel de menor agregación, las PWT disponen de PPA para los componentes del PIB, tales como consumo de gobierno, inversión y consumo de hogares. Sin embargo, estos valores son diferentes a los que presenta el Banco Mundial; en efecto, son distintos a los resultados publicados en el marco de la Ronda 2005 del PCI, tanto para los componentes como para el PIB total. El cuadro 1 presenta las diferencias entre las PPA calculadas por el BM (iguales al PCI) y por las PWT para el PIB total y los distintos componentes.

Las diferencias entre los valores de las PPA son, como puede observarse, significativas. A pesar que la información disponible en las PWT es más exhaustiva que la presentada por el BM, se decidió (en el marco de este trabajo) no utilizar las PWT debido a las diferencias encontradas con los valores publicados por el BM, considerados como la referencia global para el cálculo de las PPA<sup>5</sup>.

Dadas las limitaciones de las fuentes y las diferencias entre las estimaciones de las PWT, se decidió utilizar los resultados presentados por el Banco Mundial como fuente para este estudio. Esto asegura que las PPA para los 11 países de América Latina participantes en la Ronda 2005 del PCI sean metodológicamente consistentes con los resultados de aquellos países que no participaron en esa Ronda.

---

<sup>4</sup> De acuerdo a documentación de 2002 en el sitio electrónico de las PWT (Heston, 1996), la extrapolación es realizada a nivel de 31 encabezados básicos. Por otro lado, en correspondencia electrónica, tanto Betina Aten como Alan Heston han comentado que la extrapolación es efectuada a nivel de componente del PIB (consumo de hogares, consumo de gobierno e inversión).

<sup>5</sup> Existen otras fuentes para obtener información acerca de las PPA, como por ejemplo la Agencia Central de Inteligencia (Central Intelligence Agency -CIA-, por su nombre y sigla en inglés) de Estados Unidos. Sin embargo, la interfaz limitada de los sitios de internet no permiten bajar información de forma ágil; además, la disponibilidad de información metodológica sobre las estimaciones publicadas es extremadamente escasa. Por esta razón, en este trabajo se decidió no utilizar fuentes cuyos metadatos y aspectos metodológicos no estén divulgados universalmente.

## RECUADRO 1 MÉTODOS DE AGREGACIÓN GEARY-KHAMIS (GK) Y ÉLTETÖ, KÖVES Y SCULZ (EKS)

### a) El método EKS

Este método fue propuesto de forma independiente por Éltetö y Köves (1964) y Sculz (1964). También es conocido en el contexto del PCI como método GEKS ya que se considera que fue concebido originalmente por Gini (1924, 1931). Este procedimiento utiliza las matrices de gasto y de PPA a nivel de componentes, que incluyen a todos los países involucrados. Estas matrices, tanto para gastos como para PPA, se presentan de la siguiente manera:

Componente	País 1	País 2	País 3	...	País K
1					
2					
3					
...					
N					

Tomando como fijos los gastos por componentes del país base  $b$ , se calculan los Índices de precios de Laspeyres, utilizando como precios las PPA provenientes de la matriz. Esto se repite para los  $K$  posibles valores de  $b$ , o en otras palabras, para todos los posibles países base. De esta forma, se obtiene una nueva matriz de Índices de Laspeyres que tiene las siguientes características:

Base País	País 1	País 2	País 3	...	País K
1	1				
2		1			
3			1		
...				...	
K					1

Luego, se obtiene la matriz de Índices Paasche, trasponiendo la inversa de la matriz de Laspeyres. A partir de estas dos matrices se calculan los índices de Fisher como el promedio geométrico de los Índices de Laspeyres y Paasche para cada una de las celdas de la matriz. Las paridades a nivel agregado para un país  $k$ , tomando al país  $b$  como base, se pueden calcular a través del promedio geográfico de los Índices de Fisher del país  $k$  con respecto a todos los posibles países base, lo que equivale a calcular los promedios geométricos de las columnas de la matriz de Índices de Fisher. De esta forma se obtiene una PPA multilateral para cada uno de los países, a la que se denomina  $PPA_k$ . A partir de estas paridades, se puede obtener la PPA para un país  $k$  con el país  $b$  como base, de la siguiente forma:

$$PPA_{k/b} = \frac{PPA_k}{PPA_b}, k = 1, \dots, K$$

### b) El método GK

Este método fue propuesto por Geary (1958), y Khamis (1972) demostró que las ecuaciones que lo definen tienen una solución positiva bajo ciertas circunstancias. Este método consiste en la solución del siguiente sistema de ecuaciones:

$$\pi_n = \sum_{k=1}^K \left[ \frac{q_n^k}{\sum_{j=1}^K q_n^j} \right] \left[ \frac{p_n^k}{P^k} \right]; n = 1, \dots, N$$

y

$$P^k = \frac{p^k q^k}{\pi q^k}; k = 1, \dots, K$$

donde  $\pi \equiv [\pi_1, \dots, \pi_N]$  es el vector de precios de referencia promedio GK para los  $N$  componentes y  $P^1, \dots, P^K$  son las PPA agregadas para los  $K$  países. Para encontrar una solución única a estas ecuaciones es necesario también fijar  $P^1 = 1$ , de forma tal que  $k = 1$  es el país base.

Fuente: The World Bank (2013), *Measuring the Real Size of the Economy: The Framework, Methodology, and Results of the International Comparison Program (ICP)*, y Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) (2008), Sistema de Cuentas Nacionales, traducción al español, capítulo 15, en <http://www.eclac.cl/cgi-bin/getProd.asp?xml=/deype/publicaciones/externas/1/50101/P50101.xml&xsl=/deype/tpl/p54f.xsl&base=/deype/tpl/top-bottom.xsl>.

**CUADRO 1**  
**DIFERENCIAS ENTRE PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) DE LAS**  
**PENN WORLD TABLES (PWT) Y DEL BANCO MUNDIAL, 2005**  
*(En moneda corriente de los países y porcentajes)*

País	Producto Interno Bruto (PIB)			Diferencias componentes (%)		
	PWT	BM <sup>a</sup>	Diferencia (%)	PPA C <sup>b</sup>	PPA G <sup>c</sup>	PPA I <sup>d</sup>
Argentina	1,40	1,27	-9,6	-2,0	122,3	-8,3
Bolivia (Estado Plurinacional de)	2,56	2,23	-12,9	-5,5	128,6	4,5
Brasil	1,57	1,36	-13,6	-0,6	111,9	-9,0
Chile	373,89	333,69	-10,8	0,6	108,4	-11,8
Colombia	1 263,13	1 081,95	-14,3	0,9	157,2	-1,2
Ecuador	0,49	0,42	-13,7	0,0	132,5	-3,5
México	7,46	7,13	-4,4	-7,8	167,7	-15,7
Paraguay	2 275,24	2 006,83	-11,8	-2,1	126,4	-0,4
Perú	1,71	1,49	-13,3	2,3	99,2	-3,1
Uruguay	14,95	13,28	-11,2	-1,9	131,0	-8,7
Venezuela (República Bolivariana de)	1,35	1,15	-14,5	-1,9	168,2	-11,2

Fuente: The World Bank (s/f) Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/y Penn World Tables>>, y Alan Heston (1996 en adelante), Universidad de Pensilvania, *Penn World Tables* (PWT) en <[https://pwt.sas.upenn.edu/php\\_site/pwt\\_index.php](https://pwt.sas.upenn.edu/php_site/pwt_index.php)>.

<sup>a</sup> Banco Mundial (BM).

<sup>b</sup> Paridad de Poder Adquisitivo del consumo de los hogares (PPA C).

<sup>c</sup> Paridad de Poder Adquisitivo del consumo del gobierno (PPA G).

<sup>d</sup> Paridad de Poder Adquisitivo de la inversión (PPA I).

Por lo tanto, al analizar las series del Banco Mundial para los 11 países de América Latina que participaron en el PCI en 2005, los valores de las PPA para el año de *benchmark* son los mismos que los resultados presentados en este estudio. Sin embargo, las series no coinciden exactamente pues la información de cuentas nacionales utilizada por el BM no es la misma que utilizan los autores de este trabajo. A manera de ejemplo, el gráfico 1 muestra las diferencias entre el ejercicio que se reporta en este trabajo y las PPA publicadas por el Banco Mundial, para el caso de México<sup>6</sup>. Una comparación más completa entre las PPA calculadas en el marco de este ejercicio, el Banco Mundial y las PWT, se reporta en anexo 1.

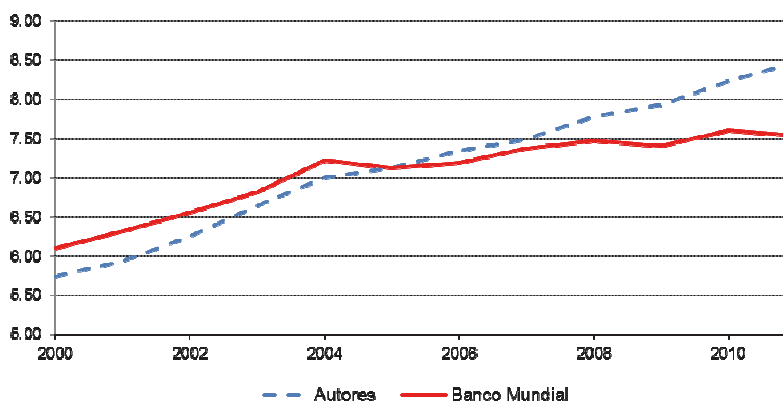
Como se señaló, utilizar la información del BM como fuente permite solamente hacer la extrapolación a nivel del PIB y del consumo de los hogares por separado para todos los países de la región, excepto Cuba<sup>7</sup>. La metodología utilizada se detalla más adelante.

Sin embargo, Dalgaard y Sorensen (2002) muestran que este método puede causar ciertos sesgos en las estimaciones. La única manera de mitigar el efecto de estos sesgos es realizar la extrapolación al mayor nivel de desagregación posible. Ese ejercicio requeriría realizar una agregación de las PPA de los componentes al nivel del PIB. Por razones de consistencia metodológica, se debería utilizar el método EKS, de forma similar al Banco Mundial en el contexto del PCI. A diferencia del método propuesto por Geary-Khamis (GK) utilizado en las PWT, el EKS no es aditivo, lo que implica que los componentes medidos en PPA no suman el total del PIB medido en PPA. Por otra parte, el uso del EKS tiene la ventaja de evitar el efecto Gerschenkron, es decir, que la participación relativa de cada país en el agregado regional — el PIB, consumo de los hogares, u otro — no dependan del país base elegido.

<sup>6</sup> Se trata de series de cuentas nacionales elaboradas por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), de México, con diferente año base y publicadas en periodos distintos.

<sup>7</sup> El Banco Mundial no dispone de PPA para Cuba para el año 2005.

**GRÁFICO 1**  
**COMPARACIÓN ENTRE LA PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA) DE LOS AUTORES**  
**Y DEL BANCO MUNDIAL PARA MÉXICO**  
*(PPA en moneda nacional)*



Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

Se propone entonces, como parte de una agenda de trabajo futuro, realizar un ejercicio con extrapolaciones a nivel de componentes —consumo de los hogares, consumo individual del gobierno, consumo colectivo del gobierno, formación bruta de capital— para luego agregar esos resultados para los 10 países de América del Sur y México que participaron de la Ronda 2005 del PCI y por tanto que disponen de PPA a ese nivel de detalle. Este cálculo es viable pues se dispone de deflatores implícitos para todos los componentes del PIB de esos países<sup>8</sup>. Cabe señalar que esos 11 países representan entre el 90% y el 95% del PIB nominal (en dólares) del total de ALC. Por último, en el contexto de este estudio se decidió presentar, a modo de ejemplo, ese cálculo para Colombia cuyos resultados, incluyendo una comparación con la extrapolación a nivel del PIB total, se reportan en el recuadro 2.

## RECUADRO 2 EL CÁLCULO POR COMPONENTES

Los resultados presentados en este trabajo fueron obtenidos a través de la extrapolación y retropolación de las PPA a nivel del PIB. Sin embargo, como se señaló, este método no es el más adecuado pues se pueden generar sesgos en las estimaciones si las estructuras de las economías de los países se modifican en el tiempo. Realizar esta extrapolación a un mayor nivel de desagregación puede mitigar las magnitudes de estos sesgos. Por esta razón, se ha realizado un ejercicio para Colombia en el que las PPA son estimadas a nivel de componentes del PIB, es decir, consumo de los hogares, consumo individual del gobierno, consumo colectivo del gobierno, formación bruta de capital, exportaciones e importaciones.

El nivel de los componentes elegidos corresponde a las PPA publicadas por el PCI en la Ronda 2005. La información de Colombia fue obtenida a partir de la base de datos de CEPAL y del sitio web del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE). Sin embargo, no se encontraron algunos datos del país base (Estados Unidos) necesarios para los cálculos, como el desglose entre consumo colectivo y el consumo individual del gobierno. Por lo tanto, se utilizó el deflactor del gasto en defensa nacional como proxy del índice de precios del gasto colectivo de gobierno en ese país. Cabe mencionar que la agregación se realizó a través del método EKS.

El siguiente gráfico presenta una comparación de las PPA a nivel del PIB para Colombia obtenidas cuando la agregación es realizada a nivel de componente y a nivel del PIB total.

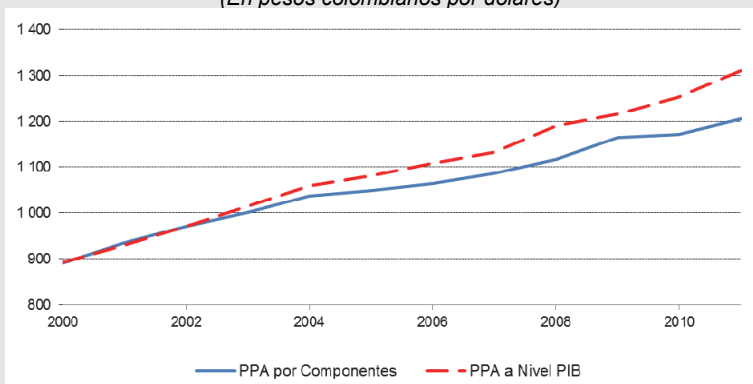
<sup>8</sup> En el caso del consumo del gobierno general, sería necesario trabajar con su desglose en consumo colectivo e individual y calcular por separado los respectivos deflatores.



## Recuadro 2 (conclusión)

**PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), AGREGACIÓN POR COMPONENTE  
VERSUS NIVEL TOTAL DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB)**

*(En pesos colombianos por dólares)*

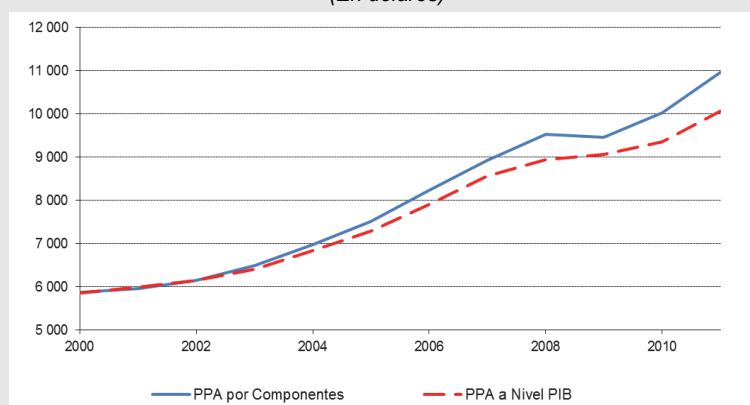


Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

El gráfico debajo, por su parte, presenta una comparación del PIB real per cápita a PPA cuando se utilizan estas dos series de PPA.

**PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) REAL PER CÁPITA DE COLOMBIA, AGREGACIÓN  
POR COMPONENTE VERSUS A NIVEL TOTAL DEL PIB**

*(En dólares)*



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

Como puede apreciarse, existen diferencias importantes que se amplían hacia el final de las series, llegando a casi mil dólares per cápita de discrepancia en el PIB real en 2011. Es importante notar que se observan diferencias inclusive para el año base 2005, que llegan a más de 3%. A priori, se esperaría que estas PPA fuesen iguales pues las PPA por componente y el método de agregación utilizados son los mismos. Sin embargo, existen diferencias en las ponderaciones de los componentes de Cuentas Nacionales, tanto para Colombia como para Estados Unidos, con respecto a aquellas utilizadas en 2005 en el contexto del PCI.

Se podría realizar este ejercicio de agregación para el resto de los 10 países que disponen de PPA a nivel de componentes y de esa forma analizar detalladamente las discrepancias entre ambas series. Esto también implicaría un trabajo de investigación para obtener la información adicional de los países, incluyendo el desglose de los gastos de consumo del gobierno en colectivo e individual.

Finalmente, es importante mencionar que dada la naturaleza no aditiva del método de agregación EKS utilizado por el PCI y en este ejercicio, se crea una discrepancia estadística entre el PIB total real a PPA y la suma de los componentes a PPA. La magnitud de esta discrepancia para el caso de Colombia presentado en este recuadro varía entre 1.2% y 3.4% del total del PIB real.

## B. Tratamiento de las series a precios corrientes

En función de lo señalado, se utilizó la información disponible del PCI 2005 para extrapolar y retroproyectar los valores de las PPA para el período 2000-2011. A pesar de que sólo once países de la región participaron en la Ronda 2005 del PCI, el Banco Mundial tiene en su base de datos PPA para el resto de países de la región considerados en este estudio, tanto para el PIB total como para el consumo de los hogares.

La extrapolación de las PPA de 2005 al resto del período se lleva a cabo utilizando los deflatores implícitos de la siguiente manera, de acuerdo a recomendaciones del SCN 2008:

$$PPA_{t+k}^A = PPA_t^A \times \frac{DI_{t+k}^A}{DI_{t+k}^R} \quad (1)$$

donde  $PPA_t^A$  es la PPA para el país A, en el período  $t$ ;  $DI_{t+k}^A$  es el deflactor implícito para el país A, en el período  $t+k$  (base = 100 para el período  $t$ ); y  $DI_{t+k}^R$  es el deflactor implícito para el país de referencia R, en el período  $t+k$  (base = 100 para el período  $t$ ). Tanto en el caso del PIB como del CH, se utiliza el respectivo deflactor implícito.

Una vez calculadas las series de PPA para el período, se obtienen las series del PIB y del CH dividiendo los valores a precios corrientes en moneda nacional (MN) por sus respectivas PPA de cada año entre 2000 y 2011. De esta forma, se obtienen series expresadas en PPA a precios corrientes en dólares de Estados Unidos, para 31 países de ALC en el caso del PIB, y para 18 países de América Latina en el caso del CH. En el caso de los países del Caribe, no fue posible calcular los deflatores para los componentes del PIB por el gasto, pues no se dispone de las series de esas variables macroeconómicas expresadas a precios constantes.

## C. El índice de nivel de precios

El índice de nivel de precios (Price Level Index -PLI- por su nombre y sigla en inglés), se define de la siguiente forma:

$$PLI_t^k = \frac{PPA_t^k}{E_t^k} \quad (2)$$

donde  $PLI_t^k$  es el índice de nivel de precios para el país  $k$  en el año  $t$ ; y  $E_t^k$  es el tipo de cambio de mercado del país  $k$  en el año  $t$  con respecto al país de referencia, en este caso, Estados Unidos.

Este índice es un porcentaje que indica el nivel de precios en el país  $k$  con respecto al nivel de precios en Estados Unidos, considerando al dólar como moneda de referencia. Por lo tanto, un valor del PLI igual a 0.8 (u 80%) significa que con 80 centavos de dólar una persona puede comprar en el país  $k$  lo mismo que compraría en Estados Unidos con un dólar. Alternativamente, se puede señalar que el nivel de precios es de 20% menor en el país  $k$  que en los Estados Unidos.

## D. La moneda CELAC

Con el propósito de superar eventuales inconvenientes que pudiese ocasionar el uso del dólar norteamericano como referente, se decidió crear una moneda ficticia común para la región de ALC que, en el marco de este trabajo, se denominará *Currency Exchange of Latin America and the Caribbean (CELAC)*. El uso de esta moneda artificial permite también comparar los niveles de precios de los países de la región con respecto al promedio de la región, a diferencia del dólar que sólo permite compararlos únicamente con el nivel de precios de los Estados Unidos. También permite el cálculo de una PPA, y en

consecuencia de un PLI, de la región con respecto a Estados Unidos. De todas formas, se presentarán los resultados expresados tanto en dólares norte como en *CELAC*.

El cálculo de las series en *CELAC*, a partir de las series en dólares, se realiza de forma tal que los valores corrientes en ambas monedas para toda la región (América Latina para el CH y ALC para el PIB) sean iguales. De esta forma, el tipo de cambio nominal entre ambas monedas es igual a 1, lo que no implica que la PPA entre la región y los Estados Unidos sea igual a 1<sup>9</sup>.

## **E. Tratamiento de las series a precios constantes**

El cálculo de las series del PIB y del CH a PPA a precios constantes se realiza tomando como año base 2005. Para obtener estas series, se usan los valores que esas variables registran en el año 2005 a PPA corrientes, obtenidos a partir de la metodología descrita en la sección B, extrapolándolos y retropolándolos para el período 2000-2011 con las correspondientes tasas de variación de las series del PIB y el CH de cada país, a precios constantes.

Esto es equivalente a utilizar la serie a precios constantes en moneda nacional para el período 2000-2011 y dividir los valores por la PPA del año 2005. Cabe recordar que actualmente el año base de las series a precios constantes publicadas por la CEPAL es el 2005. De esta forma, se puede afirmar que la serie a PPA a precios constantes está expresada a precios (tanto de Estados Unidos como de los países de la región) de 2005. Cabe señalar, sin embargo, que el cálculo de los deflatores de cuentas nacionales utiliza en los denominadores estructuras que varían en el tiempo, lo que obviamente puede dificultar la comparación. Idealmente, estos deflatores deberían ser obtenidos a partir de una canasta fija en el año de referencia.

---

<sup>9</sup> Una descripción detallada de la metodología de cálculo del *CELAC* se reporta en anexo 2.

## II. Principales resultados

---

Se calcularon series expresadas en PPA del PIB y del CH, tanto a precios constantes como corrientes. Al mismo tiempo, es interesante analizar los resultados de los índices de nivel de precios, poniendo en evidencia los países que resultan más “caros” o más “baratos” en la región<sup>10</sup>. En este capítulo se presenta un análisis de los principales resultados; las series completas se reportan en anexos 3 y 4.

### A. Nivel de precios

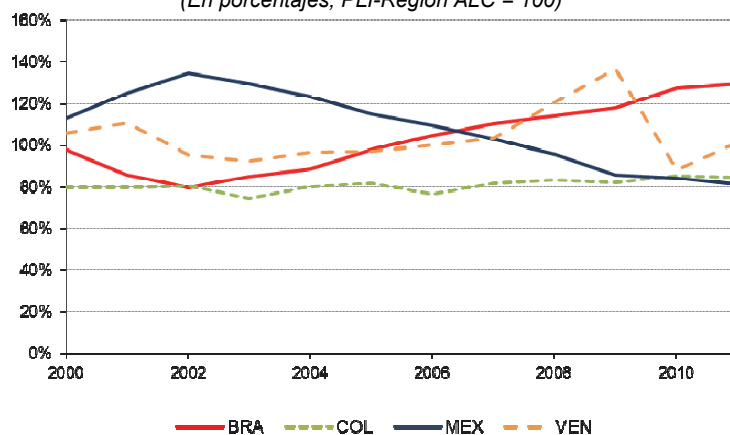
El índice de nivel de precios (PLI) permite identificar aquellos países más caros y más baratos de la región. De esta forma, las diferencias entre las series en términos nominales en dólares y aquellas en términos reales a PPA pueden explicarse por la evolución del PLI. Por ello, es importante en primer lugar analizar los niveles que presenta cada uno de los países con respecto a sus precios. Los gráficos 2 al 5 muestran los valores del PLI del PIB total para los países de la región.

Como se puede observar, los países del Caribe son relativamente homogéneos en sus niveles de precios y tendencias, lo que implica que el nivel de precios de esta subregión se comporta de forma similar en todos los países. La tendencia positiva de 2000 a 2002 y negativa de 2003 en adelante que se puede apreciar indica que en la primera parte del período estudiado los precios subieron con respecto al resto de la región, mientras que en la segunda parte, de 2003 en adelante, estos países experimentaron una caída en sus precios con relación al resto de ALC. Dado que por lo general las líneas no se cruzan entre sí, los países de la subregión mantienen inalterados sus precios relativos a lo largo del período, con la excepción de Suriname y Trinidad & Tobago.

---

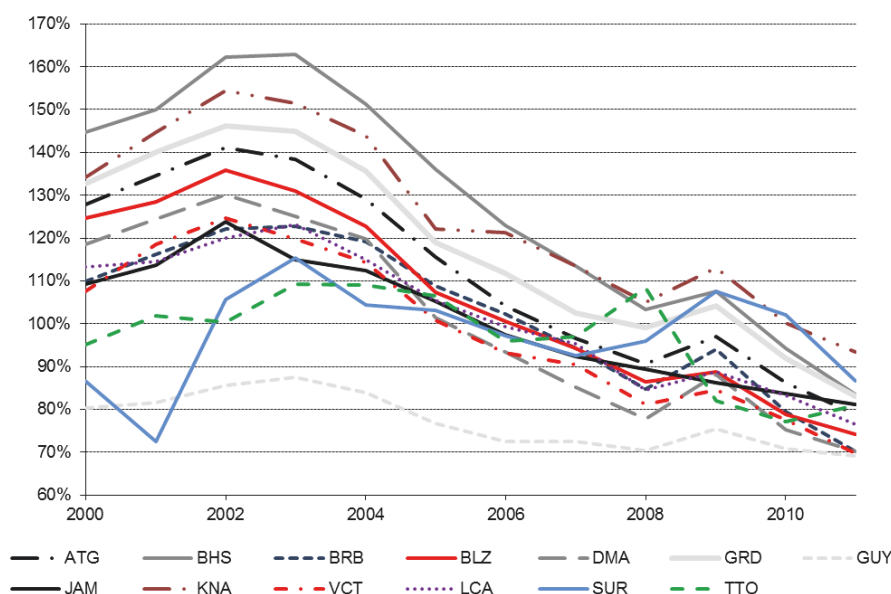
<sup>10</sup> El Banco Mundial no presenta estimaciones de PPA para Cuba, por lo que el análisis no incluye a dicho país. Los resultados no incluyen tampoco a Argentina, pues los deflatores de sus cuentas nacionales están influenciados por distorsiones en la medición de la inflación a partir del año 2007. En el recuadro 3 se presentan los resultados para América Latina y los efectos al incorporar –o no– los deflatores de las cuentas nacionales publicadas por el Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INDEC).

**GRÁFICO 2**  
**ÍNDICE DE NIVEL DE PRECIOS DE LOS PAÍSES DE LA REGIÓN EN CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN (CELAC): PAÍSES GRANDES**  
 (En porcentajes, PLI-Región ALC = 100)



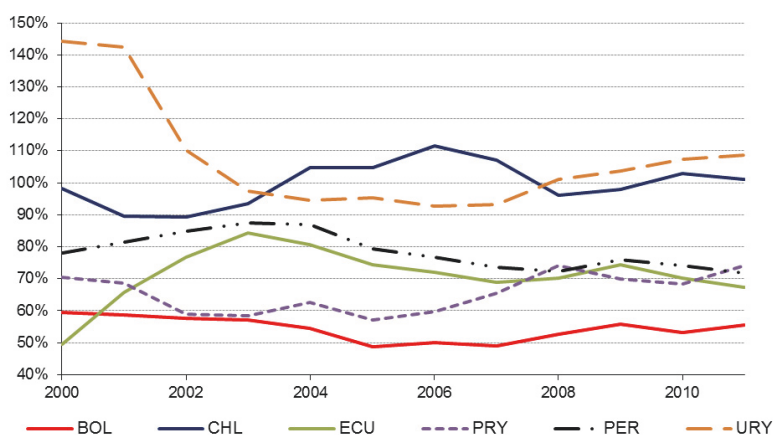
Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**GRÁFICO 3**  
**ÍNDICE DE NIVEL DE PRECIOS DE LOS PAÍSES DE LA REGIÓN EN CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN (CELAC): EL CARIBE**  
 (En porcentajes, PLI-Región ALC = 100)



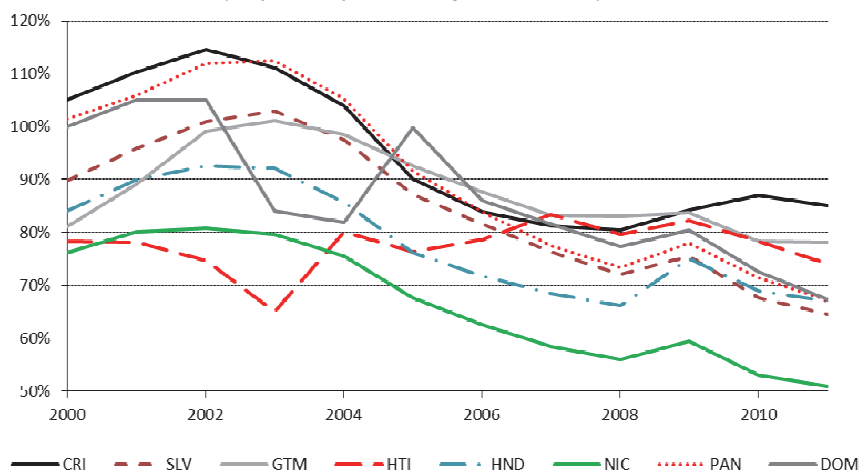
Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**GRÁFICO 4**  
**ÍNDICE DE NIVEL DE PRECIOS DE LOS PAÍSES DE LA REGIÓN EN CURRENCY EXCHANGE OF**  
**LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN (CELAC): AMÉRICA DEL SUR**  
 (En porcentajes, PLI-Región ALC = 100)



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**GRÁFICO 5**  
**ÍNDICE DE NIVEL DE PRECIOS DE LOS PAÍSES DE LA REGIÓN EN CURRENCY EXCHANGE OF**  
**LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN (CELAC): AMÉRICA CENTRAL**  
 (En porcentajes, PLI-Región ALC = 100)

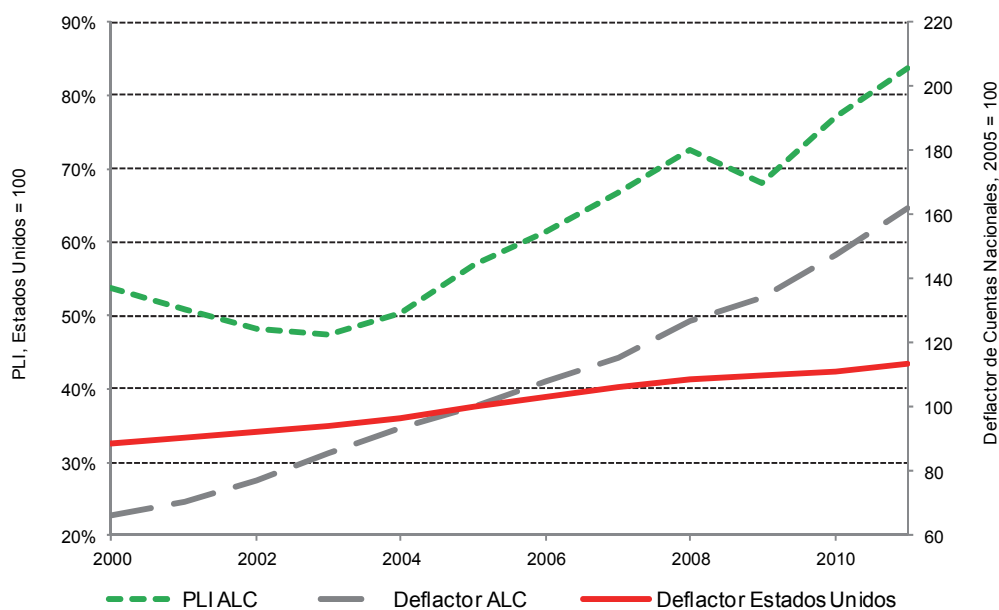


Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

De forma similar, los países de América Central muestran homogeneidad y características parecidas, aunque con una tendencia menos marcada, con excepción de República Dominicana y Haití. Por otro lado, los países sudamericanos parecen ser más heterogéneos en cuanto a sus niveles de precios, con muchos cruces de líneas entre países, lo que implica que hay cambios bruscos de un año a otro en sus precios relativos (un caso particular se reporta en el recuadro 3). Por ejemplo, Uruguay es el país más caro de Sudamérica en 2000, es cuarto en 2005 y es el segundo más caro de este grupo en 2011, superado únicamente por Brasil.

El cálculo de las PPA en *CELAC* permite a su vez obtener una PPA para la región en su totalidad con respecto a los Estados Unidos. Dado que el tipo de cambio entre esa moneda ficticia regional y el dólar es igual a 1 por construcción, esta PPA es también igual al PLI. El gráfico 6 presenta la evolución del nivel de precios de ALC como región con respecto a Estados Unidos.

**GRÁFICO 6**  
**ÍNDICE DE NIVEL DE PRECIOS Y DEFLACTORES DE LA REGIÓN DE**  
**AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE CON RESPECTO A LOS ESTADOS UNIDOS**  
*(En porcentajes e índices, base Estados Unidos = 100%, base 2005 = 100)*



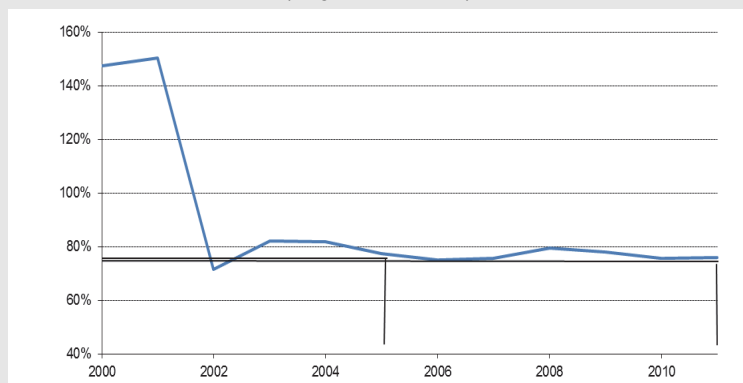
Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

Se puede apreciar que los precios relativos en la región tuvieron una tendencia negativa hasta 2002 y de 2003 mientras que en adelante registran un crecimiento importante con respecto a Estados Unidos, con excepción de 2009. Esto implica que la región se ha ido encareciendo en los últimos años, alcanzando un valor de más del 80% del nivel de precios de Estados Unidos en 2011. Este encarecimiento en la región se debe principalmente a un aumento en los precios relativos con respecto a Estados Unidos en los países de América del Sur, hecho que se puede observar también en el gráfico 6. De hecho, el nivel de precios de Brasil en 2011 excede en casi un 10% el de Estados Unidos. Los países del Caribe, por su lado, muestran una tendencia plana en su nivel de precios relativos, sugiriendo que sus niveles de precios están más fuertemente correlacionados con el de los Estados Unidos; esto también puede apreciarse en el caso de América Central, aunque con una tendencia levemente positiva.

### RECUADRO 3 UN CASO PARTICULAR

El siguiente gráfico presenta el PLI de Argentina con respecto al resto de la región para período analizado. El nivel de precios calculado para el año 2005 corresponde a la PPA calculada en la Ronda 2005 del PCI cuando el PLI era de 77%, lo que sugiere que los precios en Argentina estaban en 2005 un 23% por debajo del promedio regional. El PLI extrapolado para 2011 en base a las cifras oficiales, muestra un valor de 76%, lo que implica que entre 2005 y 2011 los precios relativos de Argentina con respecto al resto de la región habrían disminuido, contradiciendo lo ocurrido efectivamente en la economía argentina durante ese período. También puede observarse en este gráfico una caída importante en 2002 debido a la devaluación y consecuente salto en la tasa de cambio.

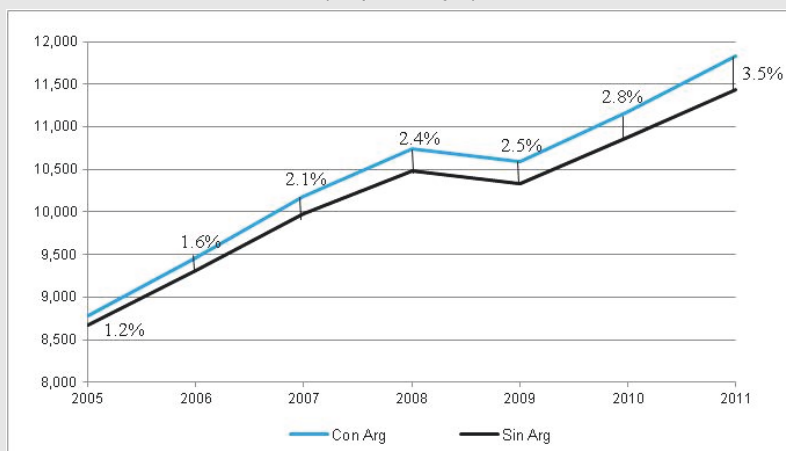
**ÍNDICE DE NIVEL DE PRECIOS DE ARGENTINA**  
(Región ALC = 100)



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

Utilizando el mismo método de cálculo del PIB per cápita en términos reales para todos los países, se llega a resultados estadísticamente inverosímiles para el período 2007-2011, con Argentina superando a Chile como el país con el más alto PIB per cápita en términos reales de América Latina en el año 2011, y acercándose a los países más ricos del Caribe. Al mismo tiempo, siendo Argentina uno de los países más grandes de la región, su influencia en el PIB per cápita regional es significativa. El siguiente gráfico presenta la evolución del PIB regional per cápita a PPA con y sin Argentina, a lo largo del período 2005-2011. La brecha crece a lo largo del período, llegando al 3.5% en 2011. Algo similar ocurre con el CH a PPA per cápita.

**PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) DE LA REGIÓN, A PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA)  
EN DÓLARES, CON Y SIN ARGENTINA**  
(En porcentajes)



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.



## B. Producto interno bruto

Las series del PIB a PPA fueron calculadas a precios constantes y corrientes. En este capítulo se analizan los resultados de ambas series.

### 1. Series a precios corrientes

Antes de presentar las series a PPA corrientes, es importante analizar las diferencias que pueden surgir cuando se analiza el PIB per cápita nominal en dólares, utilizando la tasa de cambio<sup>11</sup>, y real, utilizando la PPA corriente, para un año en particular. En el cuadro 2 se presenta una comparación que muestra las diferencias de niveles de PIB en 2005 si se expresan en dólares nominales o en PPA.

**CUADRO 2**  
**PIB PER CÁPITA A TIPO DE CAMBIO EN DÓLARES VERSUS PIB PER CÁPITA**  
**A PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA) EN CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA**  
**AND THE CARIBBEAN (CELAC), 2005**  
*(Promedio regional PLI = 100)*

Código	País	PIB per capita XR USD <sup>a</sup>		PIB per capita PPA CELAC <sup>b</sup>		Diferencia Ranking	PLI <sup>c</sup> (%)	Ranking
		Nivel	Ranking	Nivel	Ranking			
ATG	Antigua y Barbuda	12 080	4	11 396	4	0	106	4
BHS	Bahamas	23 417	1	18 770	1	0	125	1
BRB	Barbados	14 225	2	14 261	2	0	100	6
BLZ	Belice	4 098	19	4 158	21	-2	99	7
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	1 037	30	2 323	28	2	45	31
BRA	Brasil	4 738	14	5 271	16	-2	90	16
CHL	Chile	7 614	7	7 918	6	1	96	11
COL	Colombia	3 394	21	4 513	18	3	75	23
CRI	Costa Rica	4 621	15	5 591	12	3	83	21
DMA	Dominica	5 049	13	5 427	15	-2	93	13
ECU	Ecuador	3 007	22	4 411	19	3	68	28
SLV	El Salvador	2 815	24	3 522	24	0	80	22
GRD	Granada	6 754	8	6 188	8	0	109	3
GTM	Guatemala	2 146	25	2 526	26	-1	85	19
GUY	Guyana	1 729	26	2 459	27	-1	70	25
HTI	Haití	449	31	640	31	0	70	26
HND	Honduras	1 414	28	2 026	29	-1	70	27
JAM	Jamaica	4 190	18	4 339	20	-2	97	10
MEX	México	7 979	6	7 563	7	-1	105	5
NIC	Nicaragua	1 159	29	1 868	30	-1	62	29
PAN	Panamá	4 597	16	5 471	14	2	84	20
PRY	Paraguay	1 479	27	2 823	25	2	52	30
PER	Perú	2 863	23	3 935	23	0	73	24
DOM	República Dominicana	3 628	20	3 963	22	-2	92	15
KNA	Saint Kitts y Nevis	11 054	5	9 865	5	0	112	2
VCT	San Vicente y las Granadinas	5 064	12	5 481	13	-1	92	14
LCA	Santa Lucía	5 662	9	5 853	11	-2	97	9
SUR	Suriname	4 492	17	4 751	17	0	95	12

<sup>11</sup> Exchange Rate (XR), en su nombre y sigla en inglés.

Cuadro 2 (conclusión)

Código	País	PIB per capita XR USD <sup>a</sup>		PIB per capita PPA CELAC <sup>b</sup>		Diferencia Ranking	PLI <sup>c</sup> (%)	Ranking
		Nivel	Ranking	Nivel	Ranking			
TTO	Trinidad y Tabago	12 323	3	12 612	3	0	98	8
URY	Uruguay	5 221	11	5 967	10	1	87	18
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	5 445	10	6 118	9	1	89	17
CV <sup>d</sup>		85,44		66,92				

Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

<sup>a</sup> Tasa de Cambio (Exchange Rate (XR), en su nombre y sigla en inglés), en dólares.

<sup>b</sup> Paridad de Poder Adquisitivo, *Currency Exchange of Latin America and the Caribbean* (PPA CELAC).

<sup>c</sup> Índice de nivel de precios (Price Level Index (PLI) por su nombre y sigla en inglés).

<sup>d</sup> Coeficiente de variación (CV).

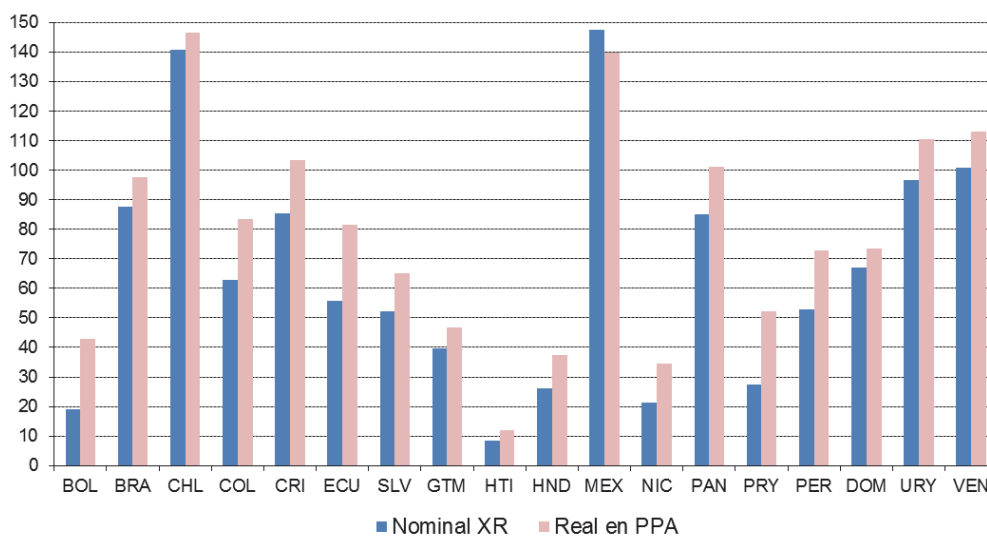
Los países del Caribe no muestran grandes cambios en lo que se refiere al ranking, mientras que los países latinoamericanos registran algunos cambios importantes, como por ejemplo en el caso de Colombia, Costa Rica y Ecuador. Esto se debe principalmente a la heterogeneidad de niveles de precios en América Latina, que contrasta con niveles de precios relativamente similares en la región del Caribe. De hecho, los PLI de América Latina muestran un coeficiente de variación (CV) 54% más alto que los del Caribe.

Dado que empíricamente existe una tendencia general a que aquellos países con un nivel de PIB per cápita mayor también muestran niveles de precios más altos, y viceversa, la medición del PIB a PPA tiende a acortar las brechas en términos de PIB per cápita frente a las comparaciones en valores nominales (en dólares). Como se puede observar al pie del cuadro 2, el CV para los PIB per cápita de la región medidos en términos de PPA es un 22% más bajo con respecto al nominal en dólares.

Este hecho puede apreciarse también en los gráficos 7 y 8, que presentan las diferencias entre el nivel nominal del PIB per cápita y el PIB real en CELAC. La participación de países como Bahamas, Barbados, México o Chile en la economía de la región en 2005 es menor cuando es medida en términos reales.

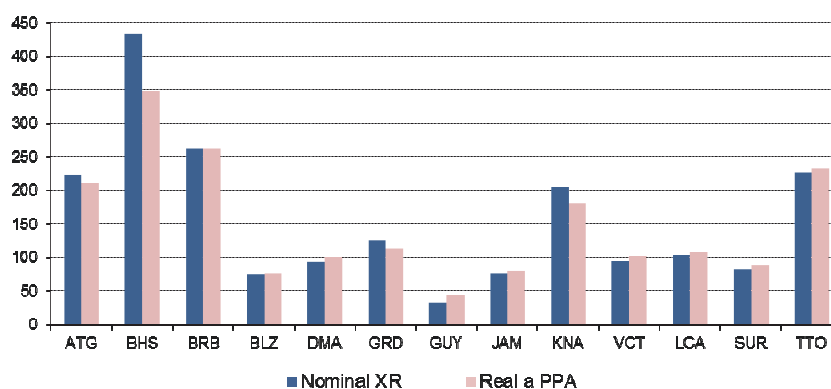
Otra observación es que los países de América Latina tienden a mostrar un nivel del PIB per cápita real en CELAC mayor al valor nominal en dólares, mientras que para los países del Caribe la tendencia es inversa. Esto se debe a que los niveles de precios del Caribe son mayores en general que los de América Latina para 2005, como se puede apreciar en el cuadro 2, en la columna de PLI.

**GRÁFICO 7**  
**COMPARACIÓN DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA, NOMINAL EN**  
**DÓLARES Y REAL EN CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND**  
**THE CARIBBEAN (CELAC), 2005: AMÉRICA LATINA**  
*(Índices, Región = 100)*



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**GRÁFICO 8**  
**COMPARACIÓN DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA, NOMINAL EN**  
**DÓLARES Y REAL EN CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND**  
**THE CARIBBEAN (CELAC), 2005: EL CARIBE**  
*(Índices, Región = 100)*



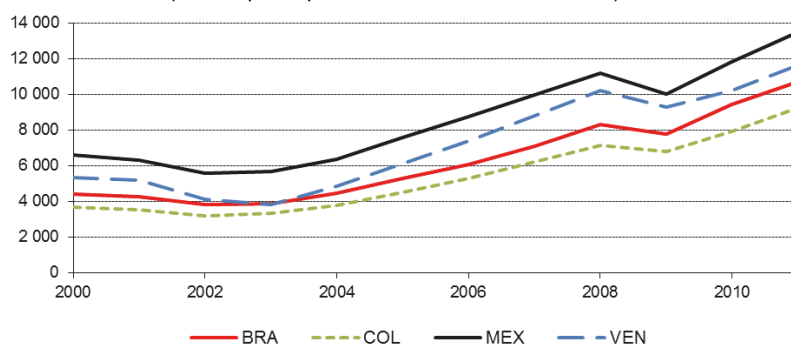
Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

En cuanto a las series del PIB per cápita a precios corrientes en *CELAC*, estas se presentan en los gráficos 9 al 12, mientras que en los gráficos 13 al 16 se pueden observar los valores de la misma serie en dólares norteamericanos. Al comparar ambas series, en dólares y en *CELAC*, es importante recordar que

las interpretaciones difieren. Por ejemplo, para la región en su totalidad, el PIB per cápita en *CELAC* es igual al PIB per cápita nominal en dólares, por construcción. De esta forma, se puede observar cómo cambia el ingreso relativo de los países con respecto a la región, aislando del análisis a los Estados Unidos. Esto también se puede apreciar claramente en el Cuadro 2. Por otro lado, debido a que el nivel de precios de la región es siempre menor a 100% con respecto a Estados Unidos, los valores en dólares son siempre mayores a su contrapartida en *CELAC*. Sin embargo, esta serie permite comparar los valores con respecto al nivel de ingreso de un país en particular, Estados Unidos, y en una moneda verdadera. Debido a la tendencia positiva del nivel de precios en la región con respecto a los Estados Unidos, también puede observarse que las series en *CELAC* fluctúan más que aquellas en dólares.

**GRÁFICO 9**  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA A PRECIOS CORRIENTES EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), EN CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN (CELAC): PAÍSES GRANDES**

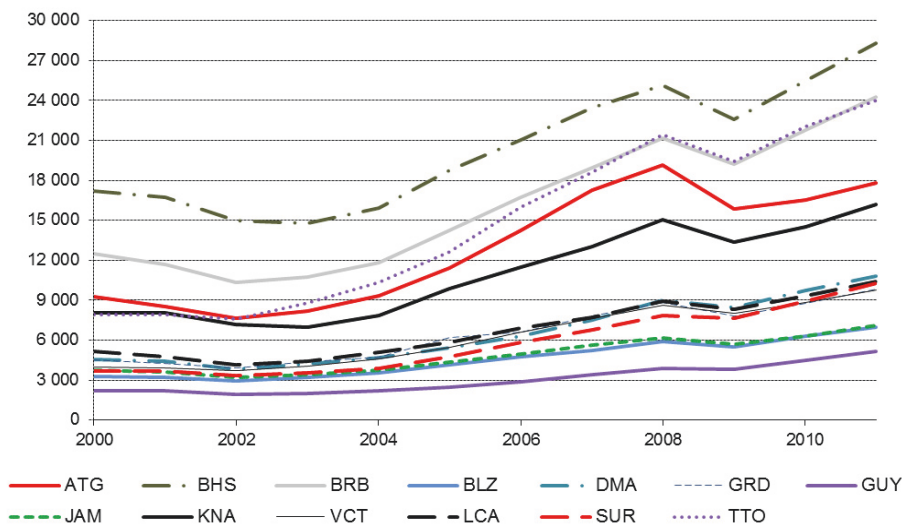
(En PIB per cápita a PPA corrientes en CELAC)



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

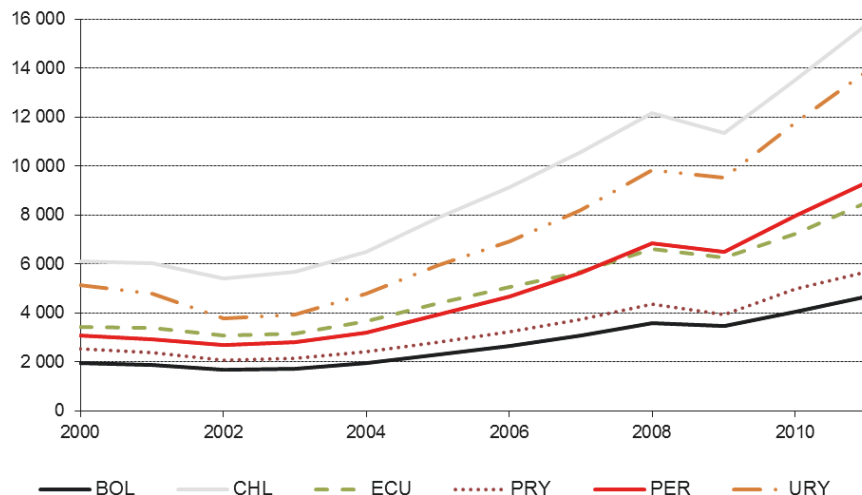
**GRÁFICO 10**  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA A PRECIOS CORRIENTES EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), EN CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN (CELAC): EL CARIBE**

(En PIB per cápita a PPA corrientes en CELAC)



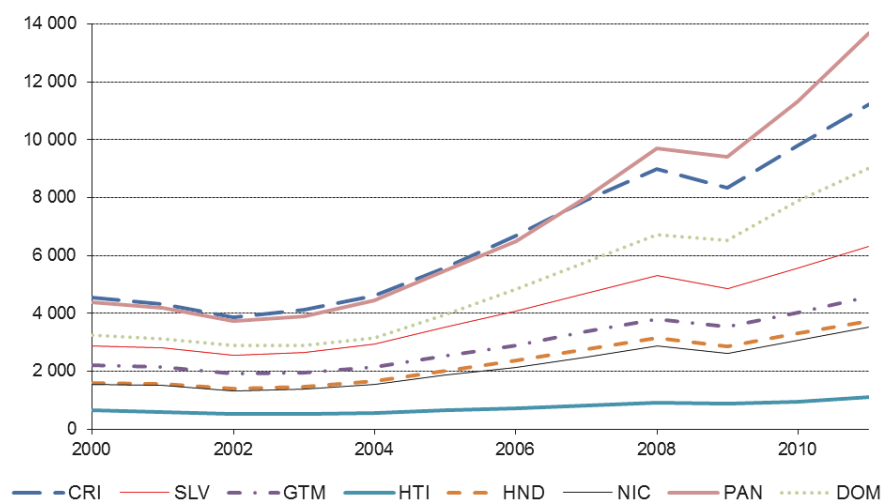
Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**GRÁFICO 11**  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA A PRECIOS CORRIENTES EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), EN CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN (CELAC): AMÉRICA DEL SUR**  
*(En PIB per cápita a PPA corrientes en CELAC)*



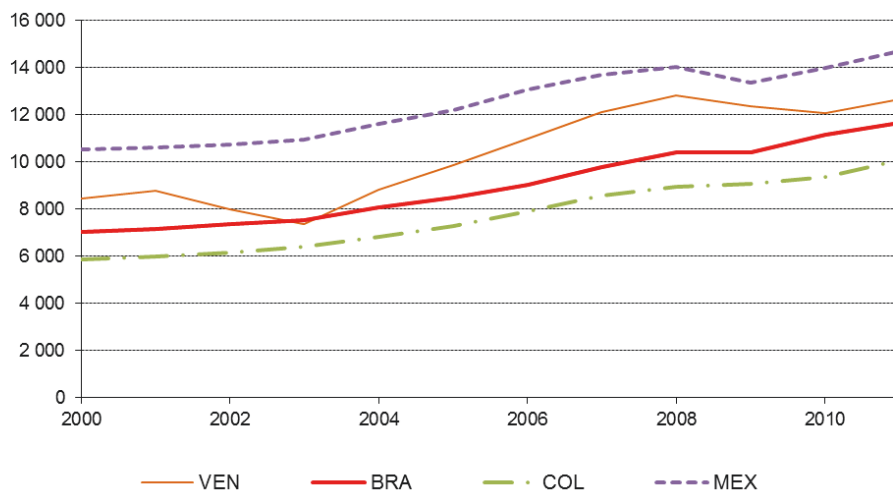
Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**GRÁFICO 12**  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA A PRECIOS CORRIENTES EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), EN CURRENCY EXCHANGE OF LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN (CELAC): AMÉRICA CENTRAL**  
*(En PIB per cápita a PPA corrientes en CELAC)*



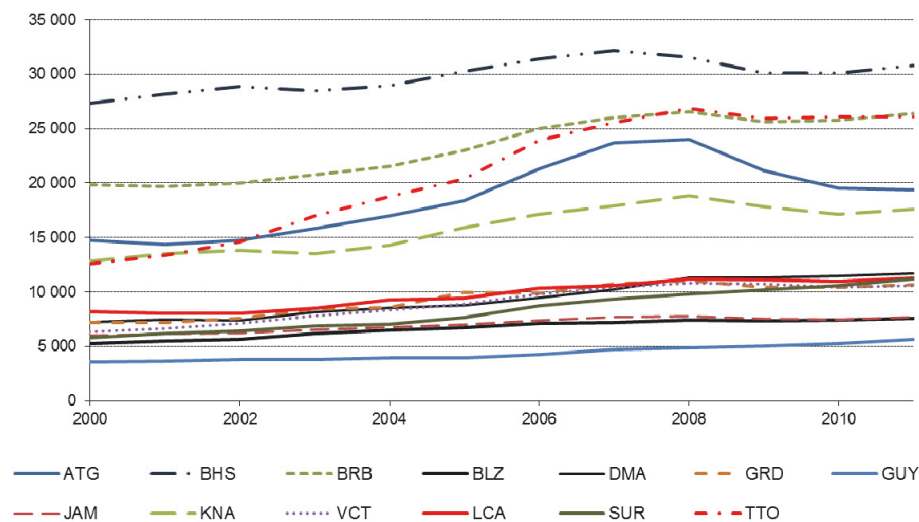
Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**GRÁFICO 13**  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA A PRECIOS CORRIENTES EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), EN DÓLARES: PAÍSES GRANDES**  
*(En PIB per cápita a PPA corrientes en dólares)*



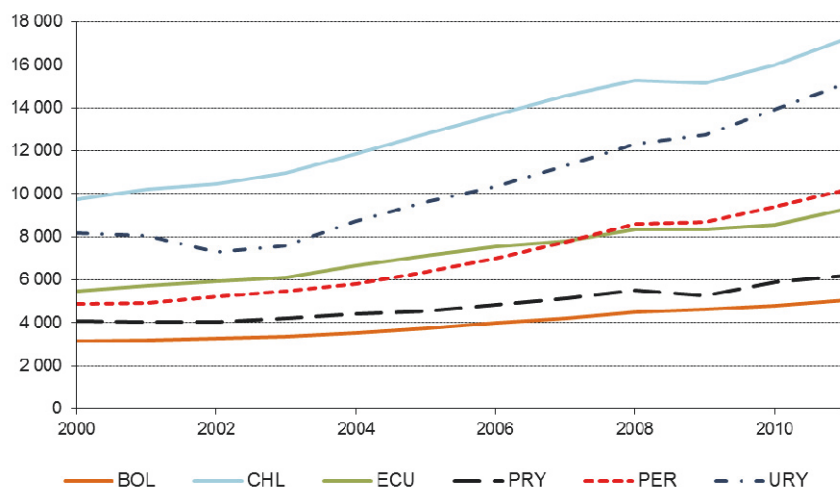
Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**GRÁFICO 14**  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA A PRECIOS CORRIENTES EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), EN DÓLARES: EL CARIBE**  
*(En PIB per cápita a PPA corrientes en dólares)*



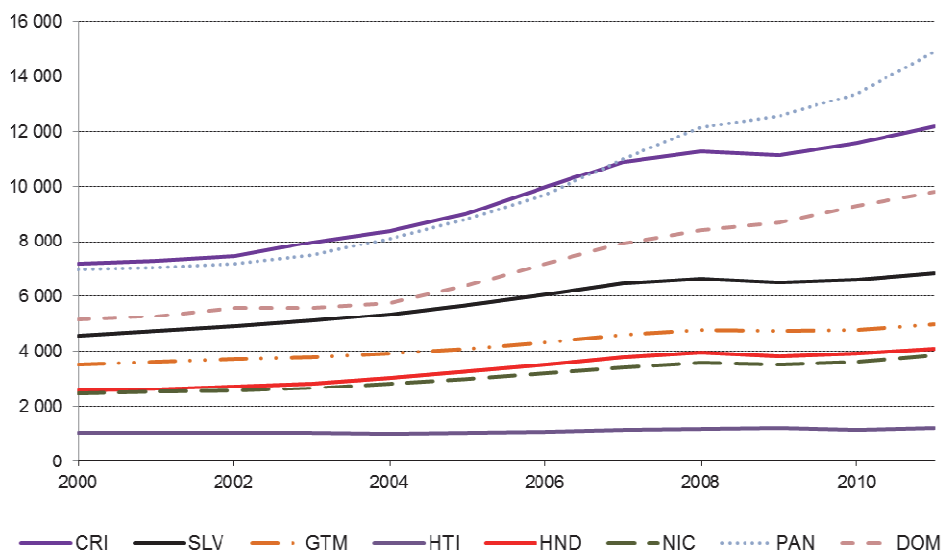
Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**GRÁFICO 15**  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA A PRECIOS CORRIENTES EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), EN DÓLARES: AMÉRICA DEL SUR**  
*(En PIB per cápita a PPA corrientes en dólares)*



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**GRÁFICO 16**  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA A PRECIOS CORRIENTES EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), EN DÓLARES: AMÉRICA CENTRAL**  
*(En PIB per cápita a PPA corrientes en dólares)*



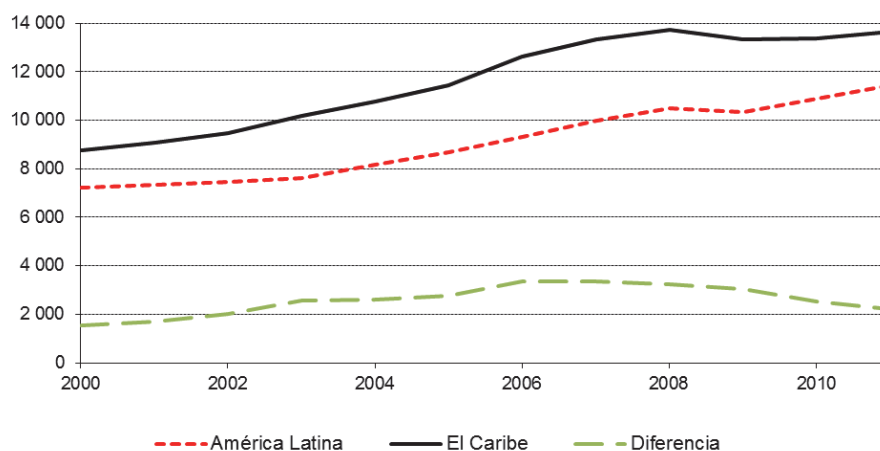
Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

A partir de 2003 las series muestran una tendencia positiva general, más marcada para los países latinoamericanos que para los del Caribe. Aquellos países que más crecimiento muestran a partir del año 2003 son Panamá, Uruguay y Perú, en ese orden. Esto quiere decir que estos países son los que mayormente mejoraron su posición relativa con respecto al resto de la región a lo largo de este período. En cuanto al nivel, los países con un PIB real per cápita más alto a lo largo del período son los del Caribe, en particular Bahamas y Barbados, con Trinidad & Tobago creciendo notablemente en relación a los otros países de la subregión casi alcanzando nivel Barbados en 2011 a pesar de tener un valor casi un 40% menor en 2000.

Se puede también notar que los países del Caribe, junto con Venezuela, son los más afectados por la crisis de 2008-2009. Esto es más notable en la serie en dólares, donde el punto máximo se alcanza en 2008, sin una clara recuperación posterior como sucede en cambio en el resto de los países latinoamericanos. Esto implica una reducción de la posición relativa de Venezuela con respecto al resto de los países latinoamericanos a partir de 2008.

Esto puede apreciarse también en el gráfico 17, que presenta el PIB per cápita expresado en PPA en dólares para ALC por separado. En primer lugar, puede observarse que el nivel de PIB per cápita a PPA es mayor para el Caribe durante todo el período 2000-2011. La diferencia entre las dos subregiones aumenta entre 2000 y 2007, pero desde 2008 en adelante América Latina se acerca al nivel del Caribe. Esto pone en evidencia que la crisis tuvo un impacto negativo mayor en el Caribe que en América Latina. Si, por otro lado, se hace el análisis utilizando el PIB per cápita subregional en dólares nominales, la conclusión es diametralmente diferente, con América Latina superando al Caribe a partir de 2010. Esto puede apreciarse en el gráfico 18 y se debe principalmente al incremento de los precios relativos experimentado en la subregión latinoamericana con respecto al Caribe.

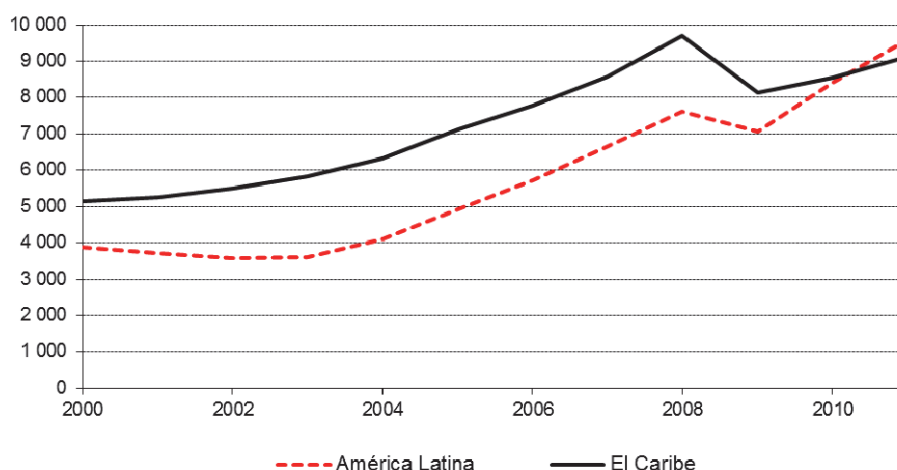
**GRÁFICO 17**  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA EN PARIDAD DE PODER**  
**ADQUISITIVO (PPA) POR SUBREGIÓN**  
(En dólares)



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.



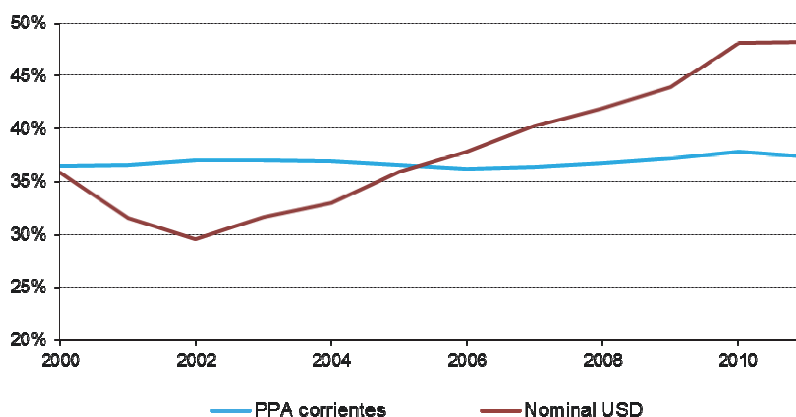
**GRÁFICO 18**  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA NOMINAL POR SUBREGIÓN**  
*(En dólares)*



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

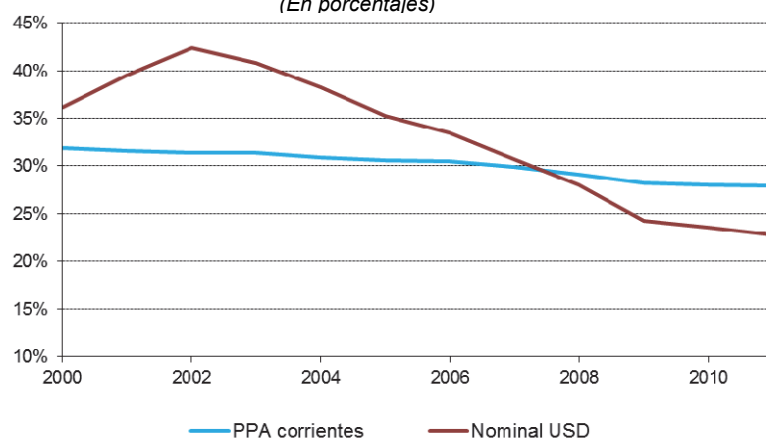
Una de las principales ventajas de calcular series de PIB a PPA es que permiten evaluar las contribuciones reales de los países a las economías regionales; es decir, su tamaño. Los gráficos 19 y 20 presentan estas participaciones a lo largo del período estudiado para los dos países más grandes de la región (Brasil y México) en términos del PIB total.

**GRÁFICO 19**  
**PARTICIPACIÓN DE BRASIL EN EL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) REGIONAL, EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA) VERSUS DÓLARES NOMINALES**  
*(En porcentajes)*



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**GRÁFICO 20**  
**PARTICIPACIÓN DE MÉXICO EN EL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) REGIONAL, EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA) VERSUS DÓLARES NOMINALES**  
*(En porcentajes)*



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <http://estadisticas.cepal.org/> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <http://data.worldbank.org/>.

Como se puede apreciar, la participación de Brasil en la economía regional ha crecido notablemente en términos nominales, pasando de 27% en 2001 a 44% del PIB total regional en 2010. Sin embargo, al tener en cuenta el nivel de precios del país, esta proporción se mantiene entre el 36% y 38% para todo el período 2000-2011. Esto se debe a que el nivel de precios de Brasil ha crecido notablemente con respecto al resto de la región.

Por otro lado, si se observa el gráfico 20, se puede observar que el caso mexicano es opuesto. Si se mide la participación del país a la economía regional en términos de dólares nominales, México disminuye de casi 40% en 2002 a 21% en 2011. Si el análisis, en cambio, se efectúa en términos reales (en PPA), la caída es menos pronunciada (de 32% a 28% en el período 2000-2011). De hecho, si se observan las participaciones nominales, hasta 2004 México era la economía más grande de la región, cediendo el primer lugar a Brasil recién en 2005. Sin embargo, si se observan los valores reales en PPA, Brasil se encuentra en la cima del ranking durante todo el período 2000-2011.

En general, se puede observar que las participaciones de los países en la economía regional, o subregional, es mucho más volátil si se mide en términos de dólares nominales que en PPA, tanto para América Latina como para el Caribe. Esto obedece a la variabilidad en los niveles de precios en los países de la región.

## 2. Series a precios constantes

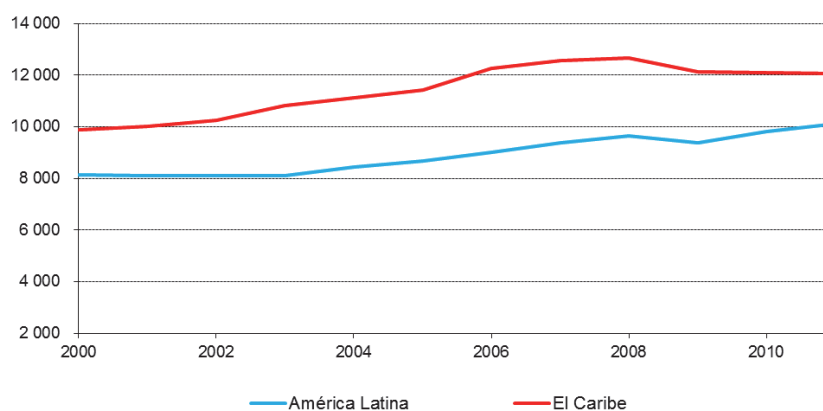
En principio, estas series permiten un estudio simultáneo intertemporal e interespatial a diferencia de las series a PPA corrientes donde los resultados deben tratarse más como un panel, haciendo comparaciones intergeográficas para cada uno de los años disponibles. Sin embargo, cabe mencionar que los niveles de las series y tasas de crecimiento regionales o subregionales pueden variar significativamente dependiendo del año que se escoge como base.

En este capítulo no se realizarán los análisis de las tasas de crecimiento de los países a lo largo del período pues son exactamente iguales a las de las series a precios constantes calculadas por las instituciones nacionales encargadas de elaborar las cuentas nacionales. En cambio, vale la pena analizar

los resultados en términos regionales y subregionales. En este sentido, el gráfico 21 muestra el PIB per cápita a PPA constantes de 2005 para ALC por separado.

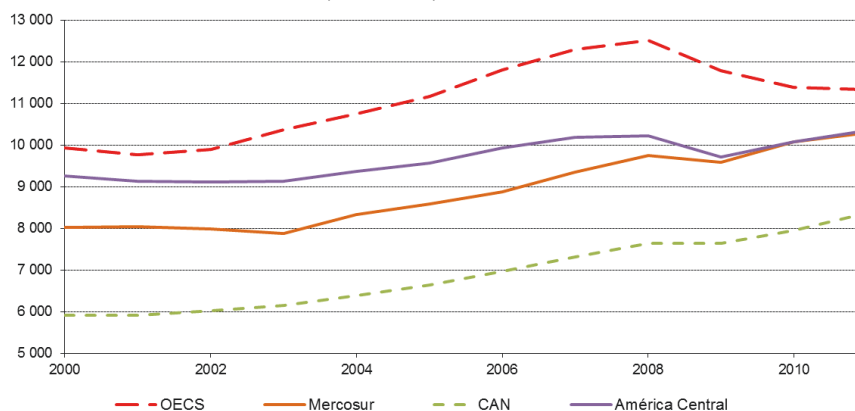
El gráfico 22, presenta el PIB per cápita para 4 subregiones definidas de la siguiente forma: Organización de Estados del Caribe Oriental (Organisation of Eastern Caribbean States (OECS), por su nombre y sigla en inglés), incluye a Antigua y Barbuda, Dominica, Granada, Saint Kitts & Nevis, San Vicente & las Granadinas y Santa Lucía; Mercosur incluye a Brasil, Paraguay, Uruguay y Venezuela; Comunidad Andina de Naciones (CAN), incluye a Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú, y, América Central incluye a Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Haití, Honduras, México, Nicaragua, Panamá y República Dominicana.

**GRÁFICO 21**  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**  
**A PRECIOS CONSTANTES EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), 2005**  
(En dólares)



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**GRÁFICO 22**  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA SUBREGIONALES A PRECIOS CONSTANTES**  
**EN PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA), 2005**  
(En dólares)



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

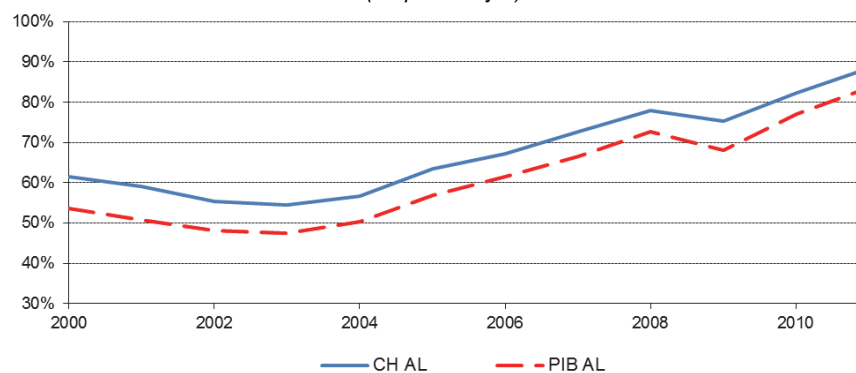
Como puede apreciarse, la OECS experimentó un crecimiento importante hasta el 2008, el más alto entre las cuatro subregiones analizadas, pero luego sufrió los efectos de la crisis. También puede notarse un crecimiento sostenido de la CAN y del Mercosur, con tasas de crecimiento de 42% y 28% respectivamente entre 2000 y 2011. Por otro lado, América Central es la región que menos creció con una tasa de 12% en todo el período, e inclusive alcanzada en el año 2010 por el Mercosur en términos de PIB per cápita a PPA de 2005.

## C. Gasto de consumo de los hogares (CH)

Dada la ausencia de información sobre el CH a precios constantes y los deflatores correspondientes para los países del Caribe, no se pudo estimar para esa región series de dicha variable en PPA.

El gráfico 23 presenta el nivel de precios del CH para los países de América Latina, así como su comparación con el PLI del PIB. A pesar de que ambas series muestran tendencias muy similares, el nivel de precios del CH es mayor que el del PIB para toda la serie, aunque la brecha entre ambos disminuye en el tiempo. Esto sugiere que el costo de vida para la población en América Latina es más alto de lo que indica el nivel de precios presentado en el punto A del capítulo II.

**GRÁFICO 23**  
**NIVEL DE PRECIOS DEL GASTO DE CONSUMO DE LOS HOGARES (CH) VERSUS**  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB): AMÉRICA LATINA**  
(En porcentajes)

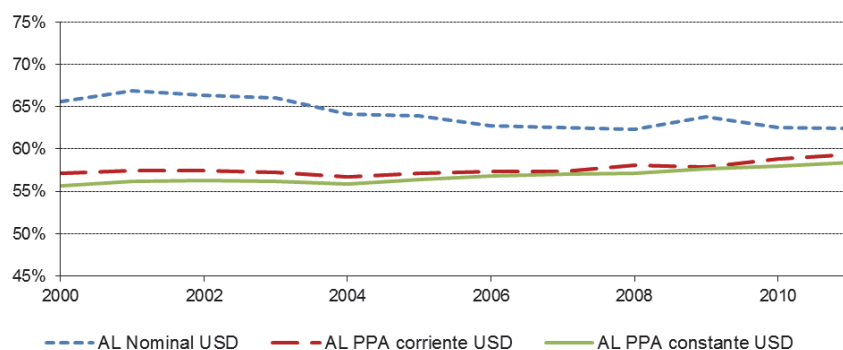


Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

Algo similar ocurre cuando se observan de forma individual los países, donde el PLI del CH es mayor que el del PIB para todo el período 2000-2011. En algunos casos, como en Brasil (2010-2011) y Venezuela (2009), el costo de vida muestra un nivel mayor al 100%, superando al nivel de precios del CH de Estados Unidos en esos años. En el caso de Venezuela, este hecho está relacionado con el período predevaluación en el cual el Bolívar estaba probablemente sobrevaluado. El efecto directo de que los niveles de precios del CH sean mayores a los del PIB es que la participación del CH sobre el PIB total es menor cuando se mide en PPA que en términos nominales. Antes de continuar con el análisis de la participación del consumo de los hogares en PPA con respecto al PIB, cabe señalar que ese cálculo no es totalmente adecuado pues las PPA de los componentes no son aditivas. Sin embargo, algo similar ocurre con la participación en términos nominales utilizando las series disponibles en CEPAL, en las que figura una discrepancia estadística.

También es importante mencionar que, por construcción, el PIB y el CH total regional nominal en dólares y los valores a PPA en *CELAC* son iguales, por lo que las participaciones del CH regionales a PPA deben ser analizadas únicamente en dólares. El gráfico 24 presenta la participación del CH regional en PPA corrientes y constantes, comparada con su contrapartida en dólares nominales.

**GRÁFICO 24**  
**PARTICIPACIÓN DEL CONSUMO DE LOS HOGARES EN AMÉRICA LATINA,**  
**REAL VERSUS NOMINAL**  
*(En porcentajes)*



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

Como se puede apreciar, existe una diferencia importante entre la participación regional del CH cuando se calcula en PPA corriente en vez de nominales al principio del período, siendo de 66% y 57% para el año 2000, respectivamente. Sin embargo, esta brecha se acorta cuando se analizan años más recientes, mostrando valores de 62% y 59% en términos nominales y reales respectivamente. Esto se debe principalmente a que el nivel de precios del CH es mayor al del PIB, aunque la brecha entre ambos disminuye para los años más cercanos al 2011 como muestra el gráfico 23.

Asimismo, es importante notar que las series en dólares nominales y PPA muestran tendencias opuestas, con la primera que registra una caída en la participación del CH de 3 puntos porcentuales, y la segunda que reporta un incremento de entre 2 y 3 puntos. En cuanto a las series de participación del CH a PPA corrientes y constantes, no presentan mayores diferencias, las cuales surgen simplemente por las variaciones en el ratio de los deflatores de cuentas nacionales del CH y del PIB del país base, Estados Unidos.

Los cuadros 3 y 4 presentan una comparación de los índices del CH y el PIB per cápita, con América Latina igual a 100 para cada año. Estos índices están contruidos de forma simple, dividiendo los valores per cápita de las variables de cada país por el valor per cápita de la región y multiplicando por cien. Esto permite ver los cambios relativos de los países con respecto al resto de la región a lo largo del período, y comparar las series para el CH y el PIB.

**CUADRO 3**  
**ÍNDICES DE NIVEL DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) PER CÁPITA: AMÉRICA LATINA**  
*(Índices, Región = 100)*

Código	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	43,5	43,5	43,8	44,2	43,3	43,2	42,8	42,3	42,9	44,9	44,0	44,3
BRA	Brasil	97,1	97,4	98,8	98,7	98,7	98,0	97,0	97,8	99,2	100,7	102,7	101,7
CHL	Chile	135,0	138,4	140,0	144,0	144,8	147,2	146,7	145,8	145,7	146,7	147,2	150,0
COL	Colombia	81,0	81,4	82,2	84,1	83,6	83,9	84,9	85,8	85,2	87,7	86,1	88,0
CRI	Costa Rica	99,7	99,1	100,1	104,6	102,6	103,9	107,0	109,1	107,4	107,6	106,5	106,6
ECU	Ecuador	75,8	77,6	79,3	80,0	81,5	82,0	81,0	78,1	79,5	80,8	78,7	81,1
SLV	El Salvador	63,3	64,3	65,7	67,0	65,2	65,5	65,2	64,7	63,5	62,9	60,7	59,9
GTM	Guatemala	48,8	48,9	49,6	49,7	47,9	46,9	46,5	46,3	45,4	45,7	43,9	43,4
HTI	Haití	14,1	13,8	13,5	13,4	12,2	11,9	11,6	11,3	11,0	11,4	10,2	10,4
HND	Honduras	35,4	35,7	36,4	37,3	37,2	37,7	37,9	37,8	37,6	37,0	36,0	35,6
MEX	México	145,6	144,1	143,6	143,9	141,9	140,6	140,3	137,3	133,7	129,3	128,6	128,3
NIC	Nicaragua	33,9	34,5	34,3	34,8	34,7	34,7	34,4	34,2	34,2	33,9	33,2	33,6
PAN	Panamá	96,7	95,7	96,1	98,3	99,3	101,7	104,3	110,3	116,0	121,7	123,0	130,3
PRY	Paraguay	56,2	54,8	53,7	55,0	53,8	52,5	52,0	51,6	52,5	50,9	54,1	54,0
PER	Perú	67,7	67,2	69,7	71,7	71,2	73,2	75,0	77,6	81,9	84,1	86,6	88,9
DOM	República Dominicana	71,2	71,6	74,7	73,5	70,3	73,7	77,4	79,4	80,2	84,1	85,6	85,8
URY	Uruguay	113,1	109,5	97,5	99,8	107,0	110,9	110,9	113,2	117,6	123,2	128,0	132,1
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	117,0	119,2	106,8	96,8	107,8	113,7	118,2	121,4	122,2	119,6	111,0	110,6

Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**CUADRO 4**  
**ÍNDICES DE NIVEL DEL CONSUMO DE LOS HOGARES PER CÁPITA: AMÉRICA LATINA**  
*(Índices, Región = 100)*

Código	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	46,2	45,6	45,6	45,7	44,5	43,5	42,5	41,7	42,0	43,7	42,6	42,6
BRA	Brasil	93,1	92,0	92,4	90,7	89,8	89,3	88,7	89,2	90,7	95,6	96,6	96,2
CHL	Chile	119,9	121,2	122,5	126,6	129,6	132,7	134,3	136,2	136,9	137,0	143,4	149,3
COL	Colombia	89,3	88,7	88,9	90,4	89,2	88,0	88,2	89,2	88,3	89,1	88,0	88,7
CRI	Costa Rica	110,1	108,6	109,6	111,3	108,8	107,5	106,8	108,1	106,9	109,1	107,1	106,3

Cuadro 4 (conclusión)

Código	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ECU	Ecuador	74,7	78,3	82,2	83,3	84,0	83,0	81,3	79,7	80,2	79,6	80,3	80,8
SLV	El Salvador	91,0	93,0	94,0	95,9	94,9	95,9	95,7	96,9	95,4	86,7	84,1	82,6
GTM	Guatemala	64,7	65,2	65,6	66,7	65,2	63,9	62,3	61,3	60,6	60,1	57,8	56,4
HTI	Haití	20,7	20,0	19,4	19,3	17,7	17,8	16,9	16,4	15,9	16,7	18,1	16,3
HND	Honduras	39,5	40,2	41,0	42,1	41,8	41,9	42,6	42,4	41,6	41,5	40,2	39,5
MEX	México	152,4	153,4	153,6	155,5	156,5	155,4	154,6	150,6	147,1	138,5	137,8	137,4
NIC	Nicaragua	46,1	47,4	48,7	49,1	47,8	46,9	45,6	44,9	44,2	44,4	43,7	43,6
PAN	Panamá	82,3	82,8	86,7	92,7	91,6	94,2	92,1	87,4	81,6	79,4	94,7	107,3
PRY	Paraguay	53,8	55,3	51,9	55,6	55,4	53,3	51,7	51,3	53,1	51,6	54,9	55,0
PER	Perú	73,5	73,1	75,6	77,4	76,5	76,2	76,5	78,5	82,0	84,7	84,9	86,0
DOM	República Dominicana	84,3	85,3	88,5	83,4	81,8	89,8	94,7	97,3	100,4	106,2	107,6	106,5
URY	Uruguay	131,5	128,0	106,3	108,8	116,2	117,0	118,7	121,3	128,1	127,9	138,1	144,8
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	80,5	83,3	75,9	71,6	78,3	85,8	93,0	102,3	103,8	101,0	93,0	91,9

Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

Algunos países, como es el caso de El Salvador, Guatemala, Haití y Nicaragua, muestran mejores posiciones relativas en el consumo de los hogares para todo el período debido, principalmente, a que la participación del CH es alta, variando entre 80% y 110% en términos nominales. Existen otros países en los cuales ocurre lo contrario, como es el caso de Venezuela y Panamá, donde las posiciones del CH relativas al resto de la región son peores que para el caso del PIB per cápita y donde el consumo de los hogares en el PIB fluctúa entre 50% y 60% en términos nominales. Se trata obviamente de economías abiertas pues el grado de apertura<sup>12</sup> representa una porción importante del PIB, que en algunos casos supera el 100%.

Para los casos mencionados, los índices muestran tendencias parecidas pero con diferentes niveles entre el consumo de los hogares y el PIB, por lo que se puede deducir que el CH evolucionó a la par del PIB a lo largo del período. Sin embargo, existen países en los que esto no se cumple y ambos índices muestran tendencias diferentes.

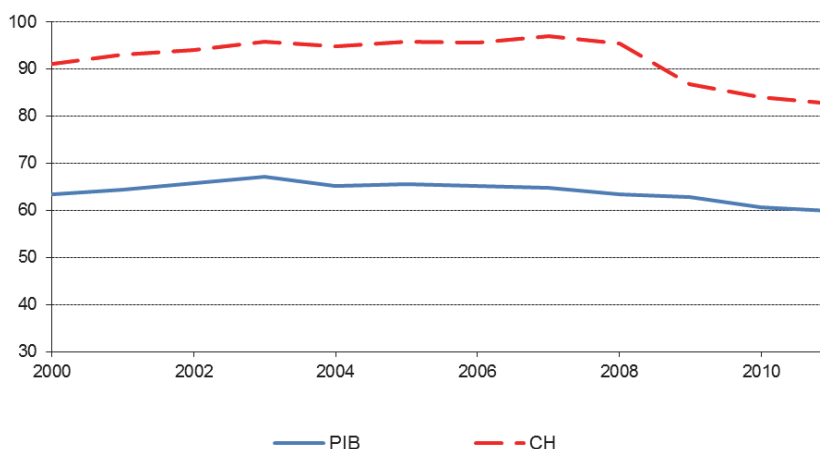
En el caso de Colombia, la posición relativa del país con respecto al consumo de los hogares se mantiene estable a lo largo del período, en un valor de entre 89% y 91% del promedio regional. Sin embargo, el índice con respecto al PIB muestra un crecimiento relativo importante, pasando de 82% a casi 90% del promedio regional. Esto sugiere que el crecimiento del PIB real relativo en el país no se debe a un crecimiento en el CH, sino de los demás componentes.

En Costa Rica ocurre algo similar, donde hay una pequeña disminución en lo que se refiere a la posición relativa del país en el consumo de los hogares con respecto al conjunto de la región, pero una mejora notable en cuanto al PIB, y los índices convergen al mismo nivel a partir de 2006. En Chile, el CH muestra un crecimiento en la posición relativa más importante que el del PIB, lo que sugeriría que el crecimiento del PIB real de Chile se debe en gran parte al crecimiento del consumo de los hogares. En

<sup>12</sup> El grado de apertura se define como las exportaciones más las importaciones de bienes y servicios, sobre el PIB.

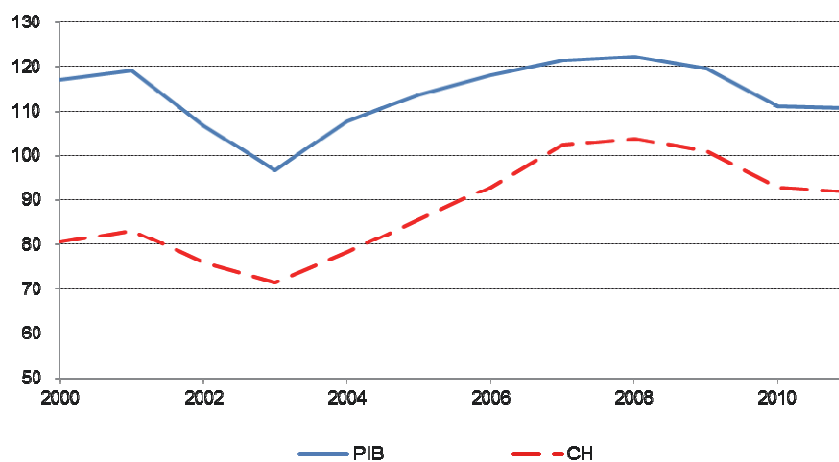
estos tres casos, las diferencias en el crecimiento relativo entre las dos series se deben principalmente a discrepancias en las PPA respectivas. Los gráficos 25 al 28 presenta las comparaciones de los índices del PIB y el CH per cápita presentados en los cuadros 3 y 4, para cuatro países de la región.

**GRÁFICO 25**  
**ÍNDICES DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) Y DEL CONSUMO DE LOS HOGARES**  
**PER CÁPITA POR PAÍS: EL SALVADOR**  
*(Índices, Región = 100)*



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**GRÁFICO 26**  
**ÍNDICES DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) Y DEL CONSUMO DE LOS HOGARES**  
**PER CÁPITA POR PAÍS: REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA**  
*(Índices, Región = 100)*

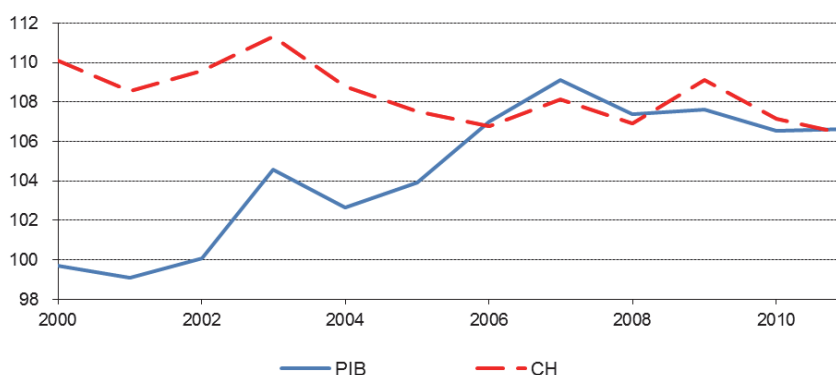


Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.



**GRÁFICO 27**  
**ÍNDICES DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) Y DEL CONSUMO DE LOS HOGARES**  
**PER CÁPITA POR PAÍS: COSTA RICA**

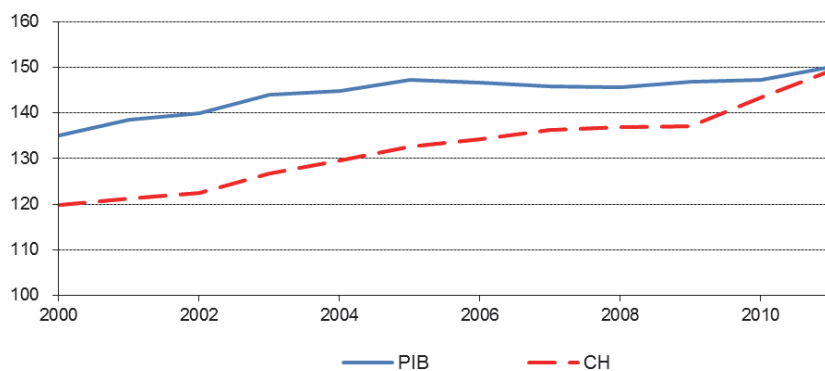
(Índices, Región = 100)



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**GRÁFICO 28**  
**ÍNDICES DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) Y DEL CONSUMO DE LOS HOGARES**  
**PER CÁPITA POR PAÍS: CHILE**

(Índices, Región = 100)



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

### III. Algunas consideraciones finales

---

Dada la necesidad de información que permita comparar a los países de la región y la escasa disponibilidad de PPA por los elevados costos que supone el computo vía directa en el marco de un programa de comparación internacional, este trabajo ha explorado distintas opciones para obtener PPA, sin incurrir en costos adicionales. Existen importantes limitaciones en cuanto a la disponibilidad de información, tanto en el Banco Mundial o en las Penn World Tables, principalmente para aquellos países que no participaron en la Ronda 2005 del PCI pues las estimaciones obtenidas a través de métodos econométricos no tienen la misma robustez que las calculadas estadísticamente. También existen limitaciones de índole metodológica, ya que a pesar que se utilizaron las recomendaciones del SCN 2008, las estimaciones pueden contener importantes sesgos que podrían ser reducidos al utilizar métodos como el propuesto en el punto A del capítulo I y cuyos resultados para el caso colombiano son presentados en el recuadro 2. De todas formas, la ausencia de información hace imposible la implementación de este método más allá de los 11 países de América Latina participantes en la Ronda 2005 del PCI.

Aparte estas limitaciones, se ha logrado estimar las PPA y las correspondientes series para 31 países de la región en el caso del PIB y para 18 en el caso del CH. Aunque los resultados son presentados en formato de series, el usuario debe ser cauteloso a la hora de realizar interpretaciones. Las PPA están diseñadas para realizar comparaciones intergeográficas y no intertemporales, por lo que la información generada con este trabajo debe ser considerada como un panel. Es posible una comparación a través de los años, pero esta debe tener naturaleza intergeográfica, como es el caso de los índices relativos presentados en el punto C del capítulo II o las participaciones en las economías regionales presentadas en el punto B.1 del capítulo II. Por otro lado, las series expresadas en PPA constantes permiten la comparación intergeográfica e intertemporal de forma simultánea, aunque también tienen limitaciones.

A pesar de estas restricciones, las series respetan los estándares y recomendaciones internacionales y este trabajo pone en evidencia la relevancia de disponer este tipo de información. Las series pueden ser utilizadas para realizar estudios comparativos entre los países, tanto a nivel de precios como para la economía real. Podrían utilizarse para establecer líneas de pobreza regionales y comparaciones más robustas entre países. A su vez, utilizando series similares para el resto del mundo —preparadas por el Banco Mundial, por ejemplo—, se podría estimar la contribución real de la economía regional a la mundial así como también analizar la evolución de las economías subregionales o de organismos regionales con respecto al resto de la región, como se presenta en el punto B.2 del capítulo II.

Si se dispusiera de series de PPA y los respectivos PIB reales para todos los componentes del PIB e incluso para niveles más desagregados, los niveles de precios serían una herramienta sumamente importante para el análisis de competitividad y ventajas comparativas de los países, e inclusive de la región, que podría influenciar notablemente las decisiones de política. Si bien con la información del PCI 2005 esto es sólo posible para un grupo limitado de países, la Ronda 2011 ha involucrado la participación de 39 países de la región y por lo tanto hace más cercana la posibilidad de obtener series de PPA a niveles más desagregados, inclusive a niveles inferiores como Alimentos, Salud, Educación, Vestuario, entre otros. Lógicamente, se requerirá trabajar con la información de cuentas nacionales a estos niveles para el período de interés.

Sería pertinente realizar una actualización de las series una vez que los resultados finales de la Ronda 2011 del PCI sean publicados. Para esto, podrían estudiarse diferentes métodos de interpolación pues se dispondrá de dos años de *benchmarks* (2005 y 2011). También podría realizarse una retroproyección a nivel de componentes —siempre y cuando se disponga de la información necesaria de cuentas nacionales para todos los países considerados— a partir de los resultados de 2011, con la posibilidad de incorporar como restricción de que se respete el *benchmark* de 2005 para el nivel del PIB en aquellos países que no participaron de la Ronda 2005<sup>13</sup>.

Finalmente, se debe reiterar que estas extrapolaciones son propuestas metodológicas interesantes, pero que la única forma correcta, y en la cual no surgen sesgos en las estimaciones, es a través de la ejecución de proyectos como el PCI. Por lo tanto, un plan de implementación de un semi PCI para la región, en el que se podrían obtener PPA a niveles desagregados, sería de gran relevancia para los países de ALC en cuanto a la planificación regional y nacional. Para esto sería necesario programar un trabajo de homogenización de las canastas recolectadas por los países —o la adición de productos comunes— y la desagregación del PIB por el lado del gasto utilizando el *Model Report on Expenditure Statistics* (MORES) del PCI. Esto podría implementarse por etapas, en lo que se denomina un *rolling benchmark*, donde subgrupos de productos son recolectados todos los años sin tener que realizar el esfuerzo de levantamiento de toda la información cada año, de forma similar a lo realizado por la OCDE y la Unión Europea. A pesar del notable esfuerzo que esto requiere, los beneficios serían múltiples e importantes.

---

<sup>13</sup> Para aquellos países que participaron en ambas rondas, la interpolación puede realizarse a nivel de componente.

## Bibliografía

---

- CEPAL (Comisión Económica para América Latina y el Caribe) (2008), Sistema de Cuentas Nacionales, traducción al español en <<http://www.eclac.cl/cgi-bin/getProd.asp?xml=/deype/publicaciones/externas/1/50101/P50101.xml&xsl=/deype/tpl/p54f.xsl&base=/deype/tpl/top-bottom.xsl>>.
- \_\_\_\_\_ (2007), Project Documents Collection, *Final results of the 2005 International Comparison Program (ICP) for South America*.
- CEPALSTAT (Comisión Económica para América Latina y El Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>>.
- Dalgaard, E. y H. Sorensen (Statistics Denmark) (2002), Consistency between *PPP Benchmarks and National Price and Volume Indices*, documento preparado para la 27ª Conferencia General de la *International Association for Research in Income and Wealth*, Estocolmo, agosto.
- Heston, Alan (1996 en adelante), Universidad de Pensilvania, *Penn World Tables (PWT)* en <[https://pwt.sas.upenn.edu/php\\_site/pwt\\_index.php](https://pwt.sas.upenn.edu/php_site/pwt_index.php)>.
- Naciones Unidas (s/f), Sitio electrónico de la División de Estadísticas <<http://unstats.un.org/unsd/mdg/Metadata.aspx?IndicatorId=0&SeriesId=699>>.
- The World Bank (2013), *Measuring the Real Size of the Economy: The Framework, Methodology, and Results of the International Comparison Program (ICP)*.
- \_\_\_\_\_ (2008), *2005 International Comparison Program (ICP): Tables of Final Results*, febrero.
- \_\_\_\_\_ (2008), *2005 International Comparison Program (ICP): Global Purchasing Power Parities and Real Expenditures*.
- \_\_\_\_\_ (s/f) Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.



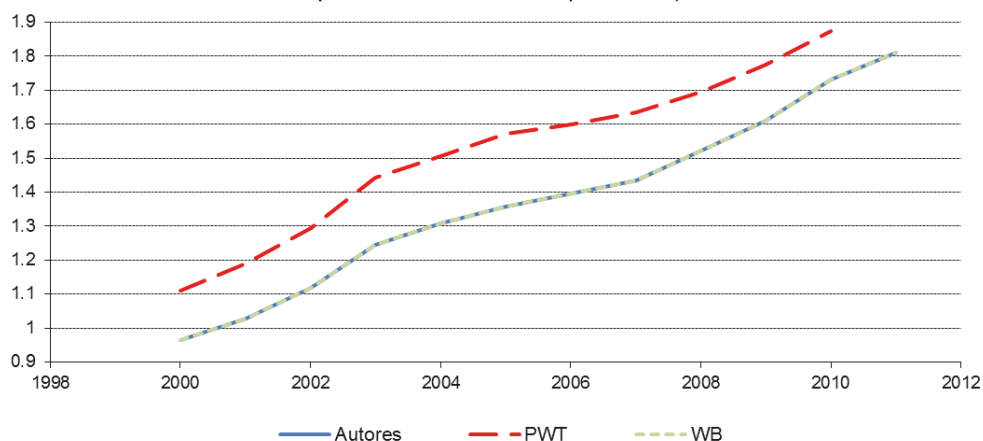
## **Anexos**

---

## Anexo 1

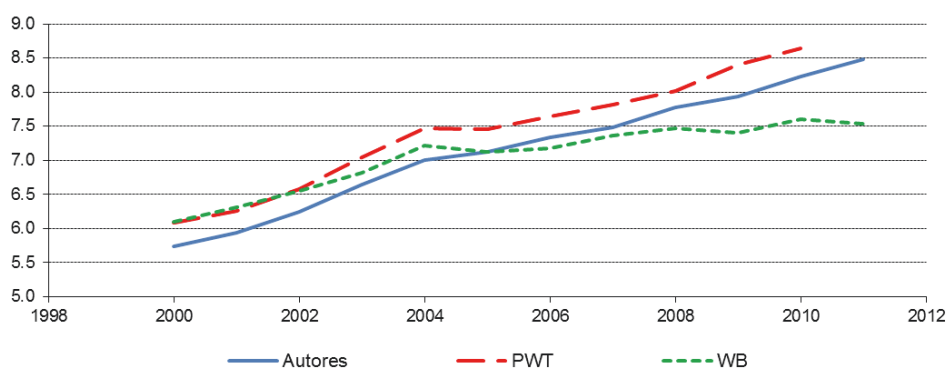
### Comparación de paridad de poder adquisitivo (PPA) del Banco Mundial, de las *Penn World Tables* (PWT) y las estimadas por los autores: varios países<sup>14</sup>

**GRÁFICO A.1**  
**PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): BRASIL**  
(PPA en moneda nacional por dólares)



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

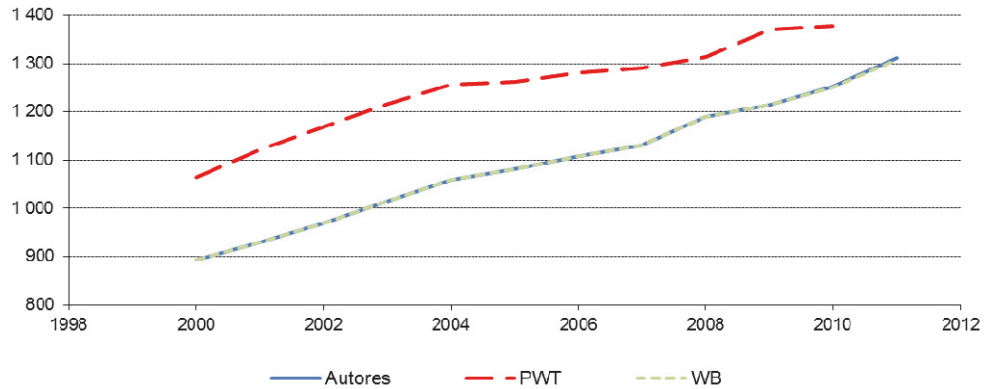
**GRÁFICO A.2**  
**PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): MÉXICO**  
(PPA en moneda nacional por dólares)



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

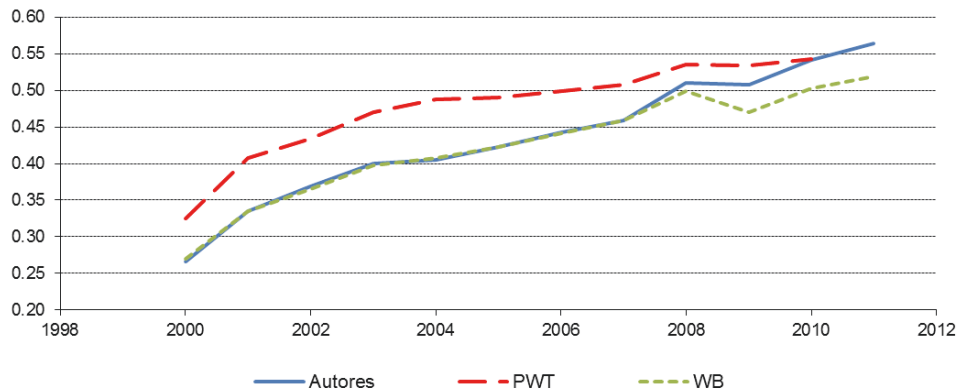
<sup>14</sup> Cuando no se observa esta última serie significa que se superpone con la aquella del Banco Mundial.

**GRÁFICO A.3**  
**PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): COLOMBIA**  
*(PPA en moneda nacional por dólares)*



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

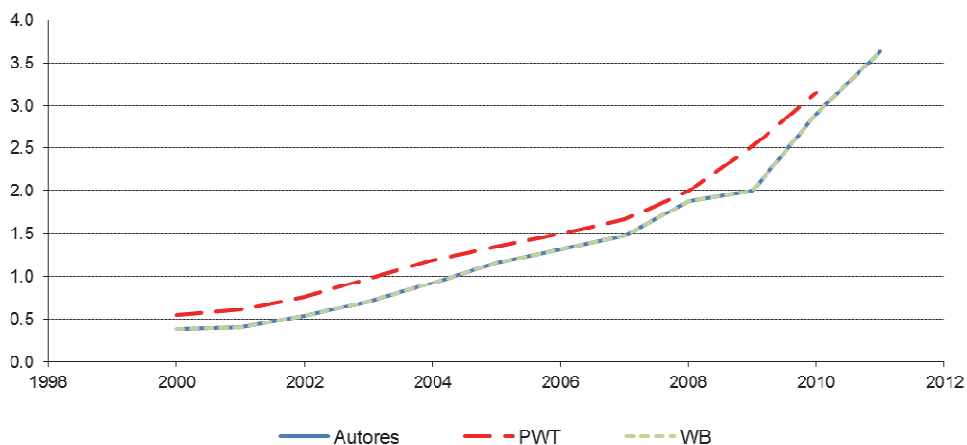
**GRÁFICO A.4**  
**PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): ECUADOR**  
*(PPA en moneda nacional por dólares)*



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

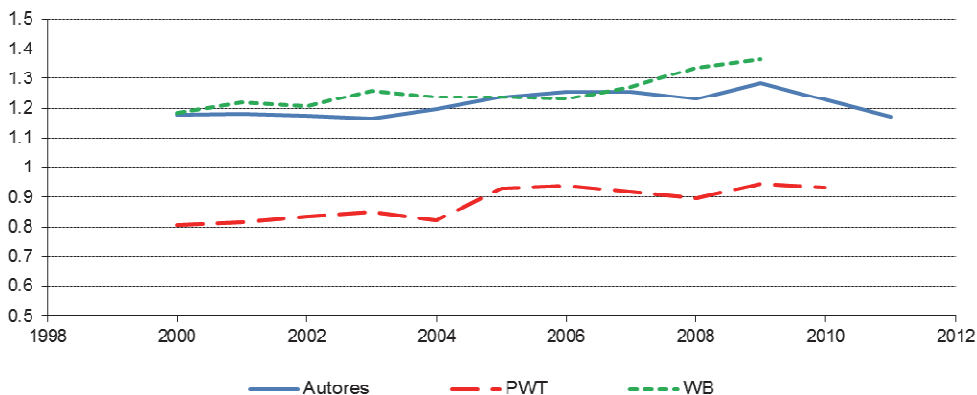


**GRÁFICO A.5**  
**PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA**  
*(PPA en moneda nacional por dólares)*



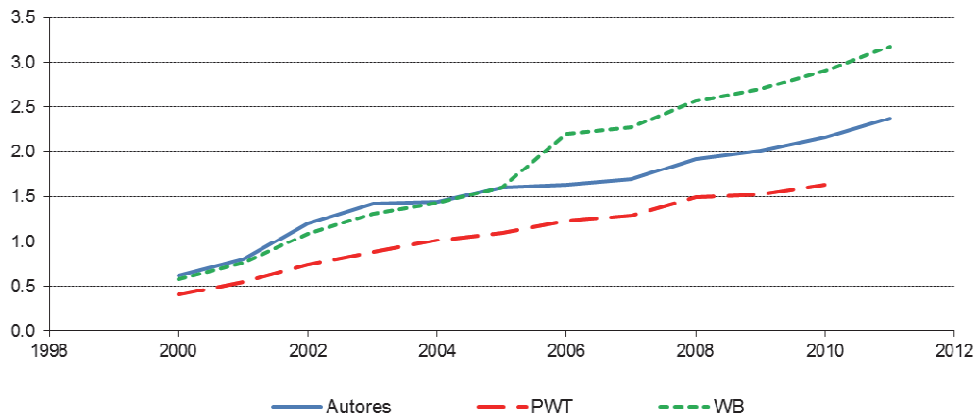
Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**GRÁFICO A.6**  
**PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): BARBADOS**  
*(PPA en moneda nacional por dólares)*



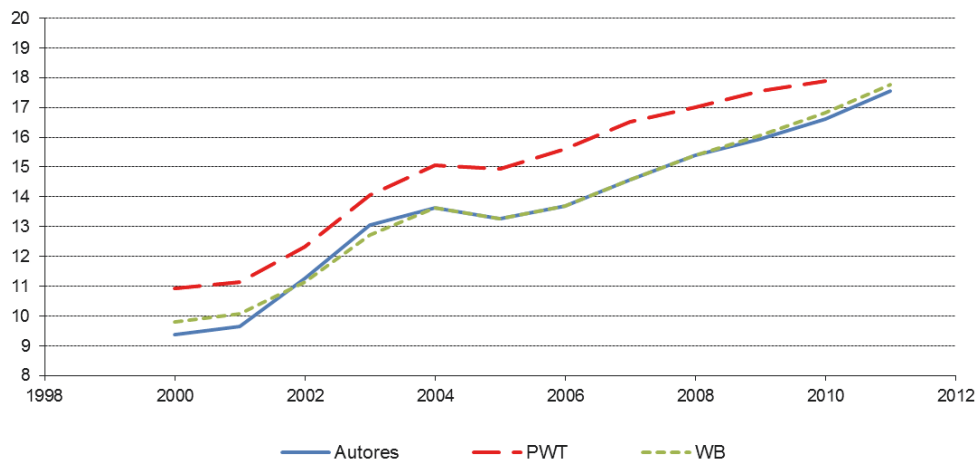
Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**GRÁFICO A.7**  
**PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): SURINAME**  
*(PPA en moneda nacional por dólares)*



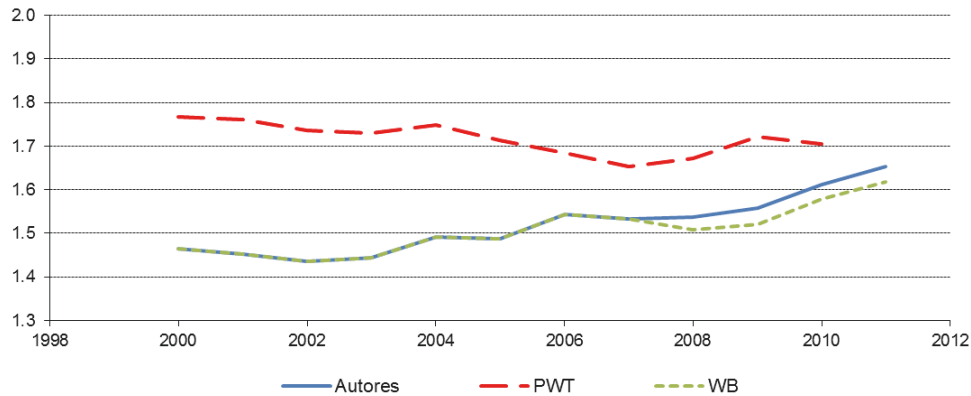
Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**GRÁFICO A.8**  
**PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): URUGUAY**  
*(PPA en moneda nacional por dólares)*



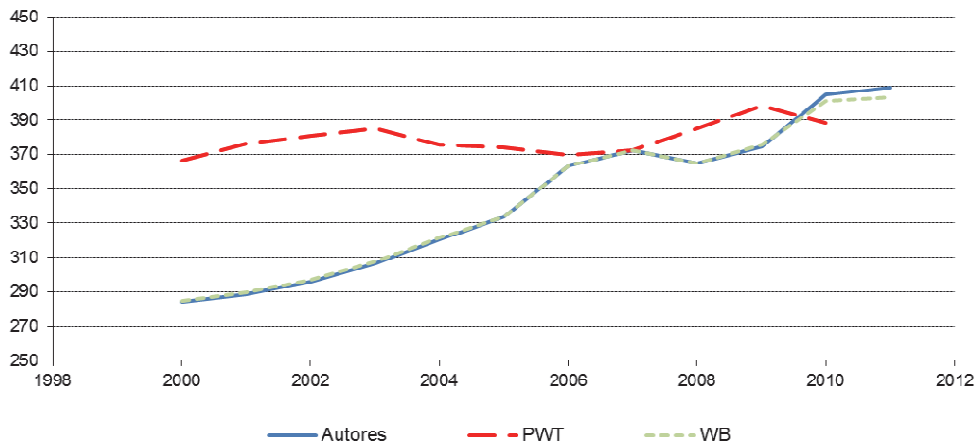
Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**GRÁFICO A.9**  
**PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): PERÚ**  
*(PPA en moneda nacional por dólares)*



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**GRÁFICO A.10**  
**PARIDAD DE PODER ADQUISITIVO (PPA): CHILE**  
*(PPA en moneda nacional por dólares)*



Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**CUADRO A.1**  
**COMPARACIÓN DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) A PARIDAD DE PODER**  
**ADQUISITIVO (PPA), PER CÁPITA A PRECIOS CORRIENTES, 2005**  
*(En dólares)*

Código	Región o país	Valores			Rankings			Diferencias		Porcentajes	
		Autores	PWT	WB	Autores	PWT	WB	PWT	WB	PWT	WB
ATG	Antigua y Barbuda	18 383	14 536	18 171	4	5	3	3 848	213	26,5	1,2
BHS	Bahamas	30 277	30 078	31 199	1	1	1	199	(922)	0,7	-3,0
BRB	Barbados	23 004	29 582	17 965	2	2	4	(6 578)	5 039	-22,2	28,0
BLZ	Belice	6 708		6 496	21		21		212		3,3
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	3 747	3 264	3 747	28	30	28	483	(0)	14,8	0
BRA	Brasil	8 502	7 345	8 502	16	19	17	1 157	(0)	15,8	0
CHL	Chile	12 772	10 835	12 772	6	8	6	1 937	0	17,9	0
COL	Colombia	7 280	6 236	7 280	18	20	18	1 044	0	16,7	0
CRI	Costa Rica	9 019	9 683	9 019	12	11	15	(664)	0	-6,9	0
DMA	Dominica	8 753	6 202	9 095	15	21	14	2 551	(342)	41,1	-3,8
ECU	Ecuador	7 116	5 605	6 497	19	24	20	1 511	619	27,0	9,5
SLV	El Salvador	5 681	5 775	5 681	24	23	25	(94)	-	-1,6	0
GRD	Granada	9 981	16 178	10 075	8	4	9	(6 196)	(94)	-38,3	-0,9
GTM	Guatemala	4 074	5 370	4 074	26	26	26	(1 296)	0	-24,1	0
GUY	Guyana	3 967	3 878	2 536	27	27	31	89	1 431	2,3	56,4
HTI	Haití	1 033	1 261	1 033	31	32	32	(229)	-	-18,1	0
HND	Honduras	3 268	3 440	3 268	29	29	29	(172)	(0)	-5,0	0
JAM	Jamaica	6 999	9 177	7 000	20	12	19	(2 178)	(1)	-23,7	0
MEX	México	12 200	11 671	12 254	7	6	7	529	(54)	4,5	-0,4
NIC	Nicaragua	3 013	2 114	3 013	30	31	30	899	0	42,5	0
PAN	Panamá	8 825	7 685	9 286	14	18	12	1 140	(461)	14,8	-5,0
PRY	Paraguay	4 554	3 448	3 897	25	28	27	1 107	658	32,1	16,9
PER	Perú	6 348	5 504	6 348	23	25	23	844	-	15,3	0
DOM	República Dominicana	6 393	7 826	6 393	22	17	22	(1 433)	-	-18,3	0
KNA	Saint Kitts y Nevis	15 913	10 224	15 704	5	9	5	5 689	209	55,6	1,3
VCT	San Vicente y las Granadinas	8 841	6 162	8 852	13	22	16	2 679	(11)	43,5	-0,1
LCA	Santa Lucía	9 442	11 175	9 167	11	7	13	(1 733)	275	-15,5	3,0
SUR	Suriname	7 663	8 908	6 129	17	13	24	(1 245)	1 535	-14,0	25,0
TTO	Trinidad y Tabago	20 344	21 937	20 058	3	3	2	(1 593)	285	-7,3	1,4
URY	Uruguay	9 626	8 552	9 626	10	15	11	1 074	-	12,6	0
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	9 869	8 435	9 869	9	16	10	1 435	(0)	17,0	0

Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

Nota: El PIB per cápita se calculó utilizando las poblaciones disponibles en CEPAL.

## Anexo 2

### Metodología de cálculo de la moneda *Currency Exchange of Latin America and the Caribbean (CELAC)*

Con el fin de expresar los resultados en términos reales, y como alternativa a los resultados expresados en dólares de los Estados Unidos, se decidió crear series con respecto a una moneda regional artificial denominada *Currency Exchange of Latin America and the Caribbean (CELAC)*.

Para obtener un valor intrínseco de esa moneda, se construyó la *CELAC* de forma tal que la suma regional del PIB expresado en términos reales para cada año sea igual a la suma del PIB en términos nominales en dólares de Estados Unidos. El cálculo es simple y se presenta en la cuadro A.2 a continuación, como ejemplo para el año 2005.

**CUADRO A.2**  
**METODOLOGÍA DE CÁLCULO DE LA MONEDA CURRENCY EXCHANGE OF**  
**LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN (CELAC)**  
(En moneda nacional, dólares y porcentajes)

Producto interno bruto		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
		(1) / (2)		(1) / (4)		(4) / factor	(5) * factor	(6) / (2)	
Nomen- clatura	Región o país	PIB MN <sup>a</sup>	XR <sup>b</sup>	PIB USD <sup>c</sup>	PPA <sup>d</sup> , USD	PIB Real USD	PPA, CELAC <sup>e</sup>	PIB Real CELAC	PLI <sup>f</sup> (%)
ATG	Antigua y Barbuda	2692,9	2,7	997,4	1,77	1517,82	3,12	863,02	116
BHS	Bahamas	7706,2	1	7706,2	0,77	9963,76	1,36	5665,30	136
BRB	Barbados	7783,0	2	3891,5	1,24	6293,15	2,18	3578,23	109
BLZ	Belice	2228,4	2	1114,2	1,22	1823,91	2,15	1037,06	107
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	77023,8	8,06606	9549,1	2,23	34501,54	3,93	19617,26	49
BRA	Brasil	2147239,0	2,43439	882044,0	1,36	1582642,36	2,39	899876,08	98
CHL	Chile	69637400,1	559,768	124404,0	333,69	208688,90	586,87	118658,62	105
COL	Colombia	340156000,0	2320,83	146566,5	1081,95	314392,16	1902,86	178760,53	82
CRI	Costa Rica	9538976,7	477,787	19964,9	244,82	38963,72	430,57	22154,42	90
DMA	Dominica	961,7	2,7	356,2	1,56	617,48	2,74	351,09	101
ECU	Ecuador	41507,1	1	41507,1	0,42	98211,93	0,74	55842,41	74
SLV	El Salvador	17093,8	1	17093,8	0,50	34501,16	0,87	19617,05	87
GRD	Granada	1877,5	2,7	695,4	1,83	1027,56	3,21	584,26	119
GTM	Guatemala	207728,9	7,63394	27211,2	4,02	51651,83	7,07	29368,76	93
GUY	Guyana	262922,9	199,875	1315,4	87,11	3018,35	153,20	1716,20	77
HTI	Haití	168035,0	40,4486	4154,3	17,57	9564,42	30,90	5438,24	76
HND	Honduras	183747,4	18,8323	9757,0	8,15	22542,14	14,34	12817,26	76
JAM	Jamaica	699989,2	62,2807	11239,3	37,29	18771,74	65,58	10673,44	105
MEX	México	9424603,0	10,8979	864809,1	7,13	1322405,76	12,53	751907,91	115
NIC	Nicaragua	105776,8	16,7333	6321,3	6,44	16437,71	11,32	9346,33	68
PAN	Panamá	15464,7	1	15464,7	0,52	29684,28	0,92	16878,21	92
PRY	Paraguay	53962326,7	6177,96	8734,7	2006,83	26889,38	3529,47	15289,06	57
PER	Perú	261653,2	3,29584	79388,9	1,49	176016,62	2,61	100081,45	79
DOM	República Dominicana	1020002,0	30,4094	33542,3	17,26	59109,44	30,35	33609,09	100
KNA	Saint Kitts y Nevis	1466,6	2,7	543,2	1,88	781,92	3,30	444,60	122
VCT	San Vicente y las Granadinas	1487,0	2,7	550,7	1,55	961,48	2,72	546,69	101
LCA	Santa Lucía	2528,6	2,7	936,5	1,62	1561,76	2,85	888,00	105
SUR	Suriname	6129,9	2,73167	2244,0	1,60	3828,00	2,82	2176,57	103

Cuadro A.2 (conclusión)

Producto interno bruto		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
				(1) / (2)			(4) / factor	(5) * factor	(6) / (2)
Código	Región o país	PIB MN	XR	PIB USD	PPA, USD	PIB Real USD	PPA, CELAC	PIB Real CELAC	PLI (%)
TTO	Trinidad y Tabago	100682,0	6,29956	15982,4	3,82	26384,32	6,71	15001,89	107
URY	Uruguay	425018,4	24,4786	17362,9	13,28	32008,63	23,35	18199,81	95
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	304086,8	2,08975	145513,5	1,15	263762,43	2,03	149972,92	97
R01	América Latina y el Caribe			2500961,8		4398525,68		2500961,77	
R02	América Latina			2453389,4		4321974,41			
R07	El Caribe			47572,4		0,569	factor	PPA CELAC-US:	0,569
								PPA AL-US:	0,568
								PPA AL-US sin CUB:	0,568

Fuente: Elaboración de los autores sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

<sup>a</sup> Moneda Nacional (MN).

<sup>b</sup> Tasa de cambio (*Exchange Rate* (XR) en su nombre y sigla en inglés).

<sup>c</sup> Dólar americano (*United States Dollar* (USD) en su nombre y sigla en inglés).

<sup>d</sup> Paridad de poder adquisitivo (PPA).

<sup>e</sup> Tipo de cambio (*Currency Exchange of Latin America and the Caribbean* (CELAC) por su nombre y sigla en inglés).

<sup>f</sup> Índice de nivel de precios (*Price Level Index* (PLI) por su nombre y sigla en inglés).

Las variables utilizadas son el PIB en moneda nacional, a precios corrientes (columna 1), la tasa de cambio oficial con respecto al dólar de los Estados Unidos (columna 2), las PPA con respecto al país base, Estados Unidos (columna 4). Los PIB nominales en moneda nacional se convierten a dólares de Estados Unidos utilizando la tasa de cambio (col 1 / col 2 = col 3). Estos PIB son sumados para obtener el PIB regional en términos nominales expresados en dólares.

El PIB en moneda nacional se expresa en términos reales utilizando la PPA (col 1 / col 4 = col 5). Estos niveles se suman para obtener el PIB regional real en dólares. Para calcular el coeficiente de cambio de magnitud (o factor), se divide el PIB nominal regional por el PIB real regional (total de col 3 / total de col 5 = factor).

Para cada país, el PIB real a PPA expresado en dólares es convertido a *CELAC* multiplicándolo por el factor calculado previamente (col 5 \* factor = col 7). De forma similar, las PPA con respecto al dólar pueden dividirse por el factor para expresarlas en *CELAC* (col 4 / factor = col 6). El Índice de nivel de precios (PLI) se obtiene dividiendo la PPA expresadas en *CELAC* por el tipo de cambio con respecto a *CELAC*, que es el mismo que con respecto al dólar (col 6 / col 2 = col 8). Este PLI indica el nivel de precios del país con respecto a la región.

Esta metodología fue repetida para todos los años del período 2000 a 2011 para obtener las series de PIB reales expresados en *CELAC* a PPA.

A continuación se presentan los valores obtenidos para el PLI de la región con respecto Estados Unidos (el factor descrito anteriormente) para el período 2000-2011.

**CUADRO A.3**  
**ÍNDICE DE NIVEL DE PRECIOS (PLI) DE LA REGIÓN CON RESPECTO A ESTADOS UNIDOS**  
(En porcentajes)

2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
53,7	50,8	48,1	47,4	50,3	56,9	61,4	66,6	72,7	68,2	77,1	83,6

Fuente: Elaboración de los autores.

### Anexo 3

## Series del producto interno bruto (PIB) en paridades de poder adquisitivo (PPA)

### CUADRO A.4

#### PIB TOTAL, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CORRIENTES

(En millones de dólares)

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ATG	Antigua y Barbuda	1,142	1,131	1,183	1,279	1,385	1,518	1,776	2,001	2,047	1,825	1,705	1,709
BHS	Bahamas	8,143	8,546	8,920	8,993	9,327	9,964	10,544	11,007	10,989	10,668	10,850	11,276
BRB	Barbados	5,290	5,272	5,394	5,616	5,857	6,293	6,867	7,184	7,388	7,156	7,225	7,442
BLZ	Belize	1,244	1,336	1,427	1,593	1,714	1,824	1,971	2,053	2,179	2,214	2,299	2,399
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	26,288	27,336	28,471	29,859	31,979	34,502	37,323	40,158	43,570	45,625	47,844	51,440
BRA	Brasil	1,223,853	1,268,034	1,322,879	1,366,232	1,484,881	1,582,642	1,698,344	1,854,033	1,993,036	2,012,614	2,179,525	2,288,981
CHL	Chile	150,670	159,289	165,412	175,511	191,347	208,689	225,309	242,506	256,947	257,631	274,403	286,929
COL	Colombia	233,489	242,789	252,910	268,356	290,614	314,392	346,270	380,896	403,128	415,180	434,719	473,938
CRI	Costa Rica	28,292	29,245	30,582	33,226	35,615	38,964	43,752	48,593	51,024	51,171	54,085	57,742
DVA	Dominica	505	519	517	568	600	617	667	727	801	802	818	837
ECU	Ecuador	68,753	73,135	77,367	81,148	90,280	98,212	105,845	111,298	120,991	123,279	128,526	141,629
SLV	El Salvador	27,251	28,345	29,479	30,792	32,244	34,501	37,007	39,542	40,932	40,171	41,007	42,850
GRD	Granada	730	732	769	860	878	1,028	1,018	1,112	1,147	1,086	1,088	1,120
GTM	Guatemala	39,475	41,312	43,806	45,651	48,414	51,652	56,187	61,460	64,880	66,080	68,457	72,949
GUY	Guyana	2,633	2,736	2,812	2,853	2,980	3,018	3,276	3,607	3,760	3,936	4,137	4,459
HTI	Haití	8,721	8,825	8,946	9,167	9,093	9,564	10,095	10,735	11,065	11,534	10,986	11,859
HND	Honduras	15,931	16,735	17,646	18,837	20,573	22,542	24,798	27,095	28,867	28,535	29,809	31,642
JAM	Jamaica	15,356	15,916	16,331	17,286	18,008	18,772	19,934	20,806	21,094	20,648	20,493	21,243
MEX	México	1,069,297	1,093,181	1,119,508	1,158,982	1,241,731	1,322,406	1,432,996	1,522,092	1,577,219	1,522,179	1,612,629	1,711,866
NIC	Nicaragua	12,485	13,146	13,461	14,091	15,256	16,438	17,673	19,099	20,302	20,121	20,997	22,634
PAN	Panamá	21,326	21,935	22,788	24,246	25,803	29,684	33,255	38,364	43,180	45,435	49,166	55,720
PRY	Paraguay	21,702	22,008	22,361	23,819	25,482	26,889	29,091	31,557	34,306	33,380	38,017	40,551
PER	Perú	127,174	130,337	139,103	147,760	159,475	176,017	195,759	219,298	246,029	251,567	275,616	301,210
DOM	República Dominicana	44,095	45,911	49,357	50,269	52,360	59,109	67,527	75,374	81,090	84,995	92,230	98,512
KNA	Saint Kitts y Nevis	583	625	647	644	693	782	855	904	962	921	897	933
VCT	San Vicente y las Granadinas	686	714	771	848	908	961	1,069	1,136	1,180	1,170	1,140	1,160
LCA	Santa Lucía	1,287	1,269	1,286	1,377	1,518	1,562	1,728	1,802	1,928	1,952	1,951	2,023
SUR	Suriname	2,717	2,998	3,066	3,345	3,458	3,828	4,400	4,759	5,086	5,287	5,545	5,934
TTO	Trinidad y Tabago	15,991	17,035	18,686	21,833	24,233	26,384	31,160	33,497	35,399	34,290	34,604	34,808
URY	Uruguay	27,118	26,794	24,226	25,274	29,056	32,009	34,395	37,708	41,307	42,791	46,949	51,129
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	206,280	218,116	202,029	190,287	231,412	263,762	299,150	334,769	360,212	353,285	350,484	373,258
R01	América Latina y el Caribe	3,408,507	3,525,244	3,631,939	3,760,605	4,088,173	4,398,526	4,780,040	5,185,175	5,512,024	5,497,528	5,848,198	6,220,185
R02	América Latina	3,352,200	3,466,474	3,570,129	3,693,508	4,016,616	4,321,974	4,694,776	5,094,580	5,418,104	5,405,573	5,755,448	6,124,841
R07	El Caribe	56,307	58,770	61,810	67,096	71,557	76,551	85,264	90,595	93,920	91,954	92,751	95,344

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f). Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.

**CUADRO A.5**  
**PIB PER CÁPITA, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CORRIENTES**  
(En dólares)

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ATG	Antigua y Barbuda	14,713	14,321	14,782	15,813	16,946	18,383	21,282	23,715	23,986	21,141	19,550	19,384
BHS	Bahamas	27,347	28,205	28,863	28,491	28,930	30,277	31,416	32,179	31,546	30,095	30,097	30,780
BRB	Barbados	19,800	19,651	20,013	20,736	21,516	23,004	24,977	26,003	26,539	25,648	25,767	26,408
BLZ	Belize	5,215	5,449	5,670	6,168	6,468	6,708	7,065	7,173	7,423	7,356	7,449	7,586
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	3,144	3,204	3,271	3,365	3,536	3,747	3,983	4,214	4,498	4,636	4,787	5,069
BRA	Brasil	7,013	7,167	7,376	7,518	8,070	8,502	9,027	9,758	10,393	10,403	11,168	11,630
CHL	Chile	9,749	10,184	10,455	10,971	11,834	12,772	13,649	14,546	15,264	15,161	16,001	17,161
COL	Colombia	5,852	5,986	6,136	6,408	6,833	7,280	7,898	8,560	8,929	9,065	9,359	10,064
CRI	Costa Rica	7,200	7,289	7,473	7,968	8,388	9,019	9,959	10,884	11,253	11,119	11,585	12,198
DMA	Dominica	7,241	7,453	7,404	8,110	8,526	8,753	9,429	10,265	11,295	11,299	11,489	11,728
ECU	Ecuador	5,471	5,708	5,924	6,098	6,660	7,116	7,536	7,790	8,327	8,345	8,558	9,277
SLV	El Salvador	4,573	4,734	4,905	5,107	5,330	5,681	6,068	6,454	6,650	6,494	6,595	6,854
GRD	Granada	7,185	7,183	7,532	8,397	8,553	9,981	9,862	10,736	11,040	10,409	10,391	10,664
GTM	Guatemala	3,523	3,599	3,706	3,784	3,914	4,074	4,324	4,614	4,753	4,724	4,776	4,967
GUY	Guyana	3,536	3,660	3,747	3,786	3,936	3,967	4,280	4,682	4,847	5,039	5,262	5,638
HTI	Haití	1,017	1,012	1,010	1,019	996	1,033	1,075	1,128	1,148	1,182	1,112	1,185
HND	Honduras	2,555	2,629	2,716	2,842	3,042	3,268	3,523	3,773	3,941	3,819	3,912	4,073
JAM	Jamaica	5,947	6,110	6,217	6,530	6,755	6,999	7,393	7,683	7,758	7,564	7,475	7,712
MEX	México	10,512	10,605	10,722	10,962	11,600	12,200	13,055	13,693	14,013	13,360	13,986	14,675
NIC	Nicaragua	2,448	2,539	2,565	2,650	2,833	3,013	3,198	3,414	3,584	3,507	3,612	3,840
PAN	Panamá	6,985	7,043	7,174	7,486	8,119	8,625	9,707	10,998	12,161	12,575	13,376	14,905
PRY	Paraguay	4,056	4,030	4,014	4,192	4,399	4,554	4,836	5,151	5,500	5,258	5,887	6,175
PER	Perú	4,891	4,942	5,205	5,459	5,820	6,348	6,980	7,735	8,587	8,688	9,416	10,174
DOM	República Dominicana	5,142	5,271	5,581	5,599	5,746	6,393	7,199	7,923	8,407	8,693	9,310	9,816
KNA	Saint Kitts y Nevis	12,791	13,534	13,791	13,508	14,305	15,913	17,154	17,915	18,832	17,795	17,137	17,608
VCT	San Vicente y las Granadinas	6,359	6,609	7,130	7,826	8,364	8,841	9,811	10,416	10,807	10,711	10,426	10,611
LCA	Santa Lucía	8,197	7,999	8,026	8,514	9,288	9,442	10,305	10,592	11,162	11,141	10,999	11,285
SUR	Suriname	5,822	6,207	6,387	6,870	7,008	7,663	8,710	9,324	9,830	10,165	10,563	11,201
TTO	Trinidad y Tabago	12,611	13,389	14,624	17,006	18,780	20,344	23,905	25,569	26,889	25,927	26,055	26,111
URY	Uruguay	8,166	8,053	7,281	7,601	8,743	9,626	10,323	11,287	12,326	12,726	13,918	15,109
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	8,451	8,770	7,974	7,376	8,811	9,869	11,002	12,105	12,810	12,361	12,070	12,656
R01	América Latina y el Caribe	7,242	7,380	7,495	7,653	8,207	8,714	9,350	10,018	10,522	10,371	10,906	11,468
R02	América Latina	7,221	7,357	7,468	7,618	8,172	8,678	9,306	9,973	10,479	10,332	10,873	11,439
R07	El Caribe	8,765	9,072	9,462	10,186	10,775	11,437	12,644	13,338	13,733	13,354	13,979	13,661

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.



**CUADRO A.6**  
**PIB TOTAL, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CORRIENTES**  
*(En millones de Currency Exchange of Latin America and the Caribbean (CELA-C))*

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ATG	Antigua y Barbuda	613	575	569	607	696	863	1 091	1 334	1 487	1 244	1 315	1 429
BHS	Bahamas	4 371	4 343	4 288	4 266	4 689	5 665	6 474	7 334	7 983	7 273	8 368	9 429
BRB	Barbados	2 840	2 679	2 593	2 665	2 944	3 578	4 216	4 787	5 353	4 878	5 572	6 223
BLZ	Belize	668	679	686	756	862	1 037	1 210	1 368	1 583	1 509	1 773	2 006
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	14 110	13 892	13 686	14 166	16 077	19 617	22 916	26 757	31 654	31 103	36 900	43 016
BRA	Brasil	656 911	644 410	635 913	648 199	746 478	899 876	1 042 767	1 235 321	1 447 972	1 371 996	1 680 981	1 914 132
CHL	Chile	80 873	80 950	79 514	83 270	96 194	118 659	138 337	161 579	186 676	175 627	211 636	248 304
COL	Colombia	125 327	123 384	121 575	127 319	146 097	178 761	212 606	253 787	292 879	283 028	335 282	396 325
CRI	Costa Rica	15 186	14 862	14 701	15 764	17 905	22 154	26 863	32 377	37 070	34 883	41 714	48 286
DMA	Dominica	271	264	248	270	301	351	409	484	582	547	631	700
ECU	Ecuador	36 903	37 167	37 191	38 500	45 385	55 842	64 988	74 157	87 902	84 039	99 127	118 436
SLV	El Salvador	14 627	14 405	14 171	14 609	16 210	19 617	22 722	26 347	29 738	27 385	31 627	35 833
GRD	Granada	392	372	370	408	441	584	625	741	834	740	839	937
GTM	Guatemala	21 189	20 994	20 962	21 659	24 339	29 369	34 498	40 950	47 137	45 047	52 798	61 003
GUY	Guyana	1 413	1 391	1 352	1 354	1 498	1 716	2 011	2 403	2 732	2 683	3 190	3 729
HTI	Haití	4 681	4 485	4 300	4 349	4 571	5 438	6 198	7 153	8 039	7 862	8 473	9 917
HND	Honduras	8 551	8 505	8 482	8 937	10 343	12 817	15 225	18 053	20 972	19 453	22 991	26 460
JAM	Jamaica	8 243	8 088	7 850	8 201	9 053	10 673	12 239	13 863	15 325	14 075	15 805	17 765
MEX	México	573 952	555 550	538 152	549 871	624 242	751 908	879 846	1 014 152	1 145 875	1 037 667	1 243 757	1 431 527
NIC	Nicaragua	6 702	6 681	6 471	6 685	7 670	9 346	10 851	12 726	14 749	13 716	16 194	18 928
PAN	Panamá	11 447	11 147	10 954	11 504	13 474	16 878	20 418	25 561	31 371	30 973	37 920	46 595
PRY	Paraguay	11 648	11 185	10 749	11 301	12 810	15 289	17 862	21 026	24 924	22 755	29 321	33 911
PER	Perú	68 262	66 237	66 867	70 104	80 171	100 081	120 194	146 116	178 744	171 493	212 572	251 883
DOM	República Dominicana	23 669	23 332	23 726	23 850	26 323	33 609	41 461	50 221	58 913	57 941	71 133	82 379
KNA	Saint Kitts y Nevis	313	318	311	306	348	445	525	603	699	628	692	780
VCT	San Vicente y las Granadinas	368	363	371	402	456	547	656	757	857	798	879	970
LCA	Santa Lucía	691	645	618	653	763	888	1 061	1 201	1 401	1 331	1 505	1 692
SUR	Suriname	1 458	1 493	1 474	1 587	1 738	2 177	2 702	3 171	3 681	3 604	4 277	4 962
TTO	Trinidad y Tabago	8 583	8 657	8 982	10 359	12 182	15 002	19 132	22 318	25 718	23 375	26 689	29 108
URY	Uruguay	14 556	13 617	11 645	11 991	14 607	18 200	21 118	25 124	30 011	29 171	36 210	42 756
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	110 722	110 846	97 116	90 280	116 335	149 973	183 675	223 052	261 713	240 834	270 314	312 132
R01	América Latina y el Caribe	1 829 537	1 791 516	1 745 888	1 784 192	2 055 203	2 500 962	2 934 898	3 454 821	4 004 572	3 747 655	4 510 484	5 201 553
R02	América Latina	1 799 314	1 761 649	1 716 176	1 752 359	2 019 230	2 457 435	2 882 547	3 394 459	3 936 338	3 684 970	4 438 950	5 121 823
R07	El Caribe	30 223	29 867	29 712	31 833	35 973	43 526	52 351	60 362	68 234	62 685	71 535	79 730

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <http://estadisticas.cepal.org/> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <http://data.worldbank.org/>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.

**CUADRO A.7**  
**PIB PER CÁPITA, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CORRIENTES**  
*(En Currency Exchange of Latin America and the Caribbean (CELAC))*

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ATG	Antigua y Barbuda	7,897	7,278	7,106	7,502	8,519	10,453	13,067	15,801	17,426	14,412	15,078	16,209
BHS	Bahamas	14,679	14,334	13,675	13,517	14,544	17,215	19,289	21,440	22,919	20,516	23,213	25,740
BRB	Barbados	10,628	9,987	9,620	9,838	10,817	13,080	15,336	17,325	19,281	17,484	19,873	22,083
BLZ	Belize	2,799	2,769	2,725	2,926	3,252	3,814	4,338	4,779	5,393	5,015	5,745	6,343
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	1,687	1,628	1,572	1,596	1,778	2,130	2,446	2,808	3,268	3,161	3,692	4,239
BRA	Brasil	3,764	3,642	3,545	3,567	4,057	4,834	5,543	6,502	7,551	7,091	8,614	9,726
CHL	Chile	5,233	5,175	5,026	5,205	5,949	7,262	8,381	9,692	11,089	10,335	12,341	14,350
COL	Colombia	3,141	3,042	2,949	3,040	3,435	4,139	4,849	5,703	6,487	6,179	7,218	8,416
CRI	Costa Rica	3,864	3,704	3,592	3,780	4,217	5,128	6,115	7,252	8,176	7,580	8,935	10,200
DMA	Dominica	3,887	3,788	3,559	3,848	4,286	4,977	5,790	6,839	8,206	7,702	8,861	9,807
ECU	Ecuador	2,937	2,901	2,848	2,893	3,348	4,046	4,627	5,190	6,050	5,689	6,600	7,758
SLV	El Salvador	2,455	2,406	2,358	2,423	2,679	3,230	3,725	4,300	4,831	4,427	5,086	5,731
GRD	Granada	3,857	3,651	3,621	3,984	4,300	5,675	6,055	7,153	8,021	7,096	8,014	8,917
GTM	Guatemala	1,891	1,829	1,781	1,795	1,968	2,316	2,655	3,074	3,453	3,220	3,683	4,153
GUY	Guyana	1,898	1,860	1,801	1,796	1,979	2,256	2,628	3,120	3,521	3,435	4,058	4,715
HTI	Haití	546	514	485	484	501	587	660	752	834	806	857	991
HND	Honduras	1,371	1,336	1,306	1,348	1,529	1,858	2,163	2,514	2,863	2,603	3,017	3,406
JAM	Jamaica	3,192	3,105	2,989	3,098	3,396	3,979	4,539	5,119	5,637	5,156	5,765	6,449
MEX	México	5,642	5,389	5,154	5,201	5,831	6,937	8,016	9,124	10,181	9,107	10,787	12,272
NIC	Nicaragua	1,314	1,290	1,233	1,257	1,424	1,713	1,964	2,274	2,604	2,391	2,786	3,211
PAN	Panamá	3,749	3,579	3,449	3,552	4,082	5,018	5,960	7,328	8,835	8,572	10,316	12,464
PRY	Paraguay	2,177	2,048	1,929	1,989	2,211	2,590	2,969	3,432	3,996	3,584	4,540	5,164
PER	Perú	2,625	2,512	2,502	2,590	2,926	3,609	4,286	5,154	6,239	5,923	7,262	8,508
DOM	República Dominicana	2,760	2,679	2,683	2,656	2,889	3,635	4,420	5,279	6,108	5,926	7,180	8,208
KNA	Saint Kitts y Nevis	6,866	6,878	6,630	6,409	7,191	9,048	10,532	11,937	13,682	12,131	13,217	14,724
VCT	San Vicente y las Granadinas	3,413	3,359	3,428	3,713	4,205	5,027	6,024	6,940	7,851	7,302	8,041	8,873
LCA	Santa Lucía	4,400	4,065	3,858	4,039	4,669	5,369	6,327	7,057	8,109	7,595	8,483	9,437
SUR	Suriname	3,125	3,154	3,070	3,260	3,523	4,357	5,348	6,212	7,142	6,929	8,147	9,367
TTO	Trinidad y Tabago	6,769	6,804	7,030	8,068	9,441	11,567	14,677	17,036	19,536	17,675	20,095	21,835
URY	Uruguay	4,383	4,093	3,500	3,606	4,395	5,473	6,338	7,520	8,955	8,676	10,734	12,635
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	4,536	4,457	3,833	3,499	4,430	5,611	6,755	8,065	9,307	8,426	9,309	10,584
R01	América Latina y el Caribe	3,887	3,751	3,603	3,631	4,126	4,955	5,741	6,675	7,644	7,070	8,411	9,590
R02	América Latina	3,876	3,739	3,590	3,615	4,108	4,934	5,714	6,645	7,613	7,043	8,386	9,566
R07	El Caribe	4,705	4,610	4,548	4,832	5,417	6,503	7,763	8,887	9,977	9,104	10,319	11,424

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <http://estadisticas.cepal.org/> (disponibles para Estados Unidos) y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <http://data.worldbank.org/>.

Nota: América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.

**CUADRO A.8**  
**PIB TOTAL, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CONSTANTES**  
*(En millones de dólares a PPA de 2005)*

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ATG	Antigua y Barbuda	1,288	1,247	1,283	1,359	1,431	1,518	1,721	1,884	1,886	1,659	1,540	1,509
BHS	Bahamas	9,179	9,420	9,675	9,552	9,637	9,964	10,215	10,362	10,122	9,699	9,795	9,957
BRB	Barbados	5,963	5,811	5,850	5,966	6,051	6,293	6,652	6,763	6,787	6,506	6,522	6,572
BLZ	Belize	1,402	1,473	1,548	1,693	1,771	1,824	1,910	1,933	2,007	2,013	2,075	2,119
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	29,632	30,131	30,880	31,717	33,041	34,502	36,157	37,807	40,131	41,479	43,190	45,425
BRA	Brasil	1,379,549	1,397,664	1,434,815	1,451,267	1,534,168	1,582,642	1,645,268	1,745,488	1,835,758	1,829,705	1,967,549	2,021,318
CHL	Chile	169,838	175,573	179,408	186,435	197,698	208,689	218,268	228,309	236,670	234,217	247,715	262,208
COL	Colombia	263,193	267,609	274,310	285,058	300,260	314,392	335,449	358,597	371,315	377,448	392,439	418,518
CRI	Costa Rica	31,891	32,234	33,170	35,294	36,798	38,964	42,385	45,748	46,998	46,520	48,825	50,990
DMA	Dominica	569	572	561	604	619	617	646	684	737	729	738	739
ECU	Ecuador	77,499	80,611	83,914	86,199	93,276	98,212	102,537	104,782	111,443	112,075	116,026	125,068
SLV	El Salvador	30,717	31,242	31,974	32,709	33,314	34,501	35,851	37,227	37,702	36,521	37,019	37,840
GRD	Granada	823	806	834	913	907	1,028	987	1,047	1,057	987	982	989
GTM	Guatemala	44,497	45,535	47,296	48,493	50,021	51,652	54,431	57,862	59,760	60,075	61,799	64,419
GUY	Guyana	2,968	3,016	3,050	3,031	3,078	3,018	3,173	3,396	3,463	3,578	3,734	3,937
HTI	Haití	9,830	9,728	9,703	9,738	9,395	9,564	9,780	10,107	10,192	10,485	9,918	10,472
HND	Honduras	17,957	18,446	19,139	20,009	21,256	22,542	24,023	25,509	26,589	25,942	26,910	27,942
JAM	Jamaica	17,310	17,543	17,713	18,362	18,605	18,772	19,311	19,588	19,430	18,771	18,499	18,759
MEX	México	1,205,331	1,204,935	1,214,237	1,231,118	1,282,947	1,322,406	1,388,213	1,432,980	1,452,755	1,383,841	1,455,788	1,511,688
NIC	Nicaragua	14,074	14,490	14,800	14,968	15,763	16,438	17,120	17,981	18,700	18,292	18,955	19,988
PAN	Panamá	24,039	24,177	24,716	25,755	27,693	29,684	32,216	36,118	39,772	41,306	44,384	49,204
PRY	Paraguay	24,462	24,258	24,253	25,301	26,328	26,889	28,182	29,710	31,599	30,346	34,319	35,810
PER	Perú	143,353	143,661	150,873	156,957	164,768	176,017	189,641	206,460	226,614	228,705	248,810	265,988
DOM	República Dominicana	49,705	50,604	53,534	53,398	54,098	59,109	65,417	70,961	74,690	77,270	83,260	86,992
KNA	Saint Kitts y Nevis	657	689	702	684	716	782	828	851	887	837	810	824
VCT	San Vicente y las Granadinas	773	787	836	901	938	961	1,035	1,069	1,087	1,064	1,029	1,025
LCA	Santa Lucía	1,450	1,399	1,395	1,463	1,569	1,562	1,674	1,697	1,776	1,775	1,761	1,787
SUR	Suriname	3,063	3,238	3,326	3,553	3,572	3,828	4,263	4,481	4,666	4,807	5,006	5,240
TTO	Trinidad y Tabago	18,025	18,777	20,267	23,192	25,037	26,384	30,186	31,536	32,605	31,173	31,238	30,738
URY	Uruguay	30,568	29,534	26,275	26,847	30,020	32,009	33,321	35,500	38,048	38,902	42,383	45,151
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	232,522	240,414	219,124	202,130	239,093	263,762	289,801	315,169	331,804	321,178	316,397	329,611
R01	América Latina y el Caribe	3,842,128	3,885,626	3,939,259	3,994,665	4,223,870	4,398,526	4,630,656	4,881,606	5,077,049	4,997,903	5,279,415	5,492,826
R02	América Latina	3,778,658	3,820,848	3,872,219	3,923,393	4,149,938	4,321,974	4,548,057	4,796,315	4,990,540	4,914,306	5,195,685	5,408,631
R07	El Caribe	63,470	64,778	67,040	71,273	73,933	76,551	82,599	85,291	86,508	83,597	83,730	84,195

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <http://estadisticas.cepal.org/> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <http://data.worldbank.org/>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.

**CUADRO A.9**  
**PIB PER CÁPITA, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CONSTANTES**  
*(En dólares a PPA de 2005)*

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ATG	Antigua y Barbuda	16,584	15,786	16,032	16,797	17,509	18,383	20,617	22,327	22,093	19,220	17,648	17,117
BHS	Bahamas	30,826	31,088	31,305	30,265	29,890	30,277	30,435	30,295	29,056	27,360	27,170	27,181
BRB	Barbados	22,319	21,660	21,706	22,027	22,231	23,004	24,197	24,481	24,445	23,317	23,261	23,320
BLZ	Belize	5,878	6,006	6,149	6,551	6,683	6,708	6,845	6,753	6,837	6,687	6,724	6,689
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	3,544	3,531	3,548	3,574	3,654	3,747	3,859	3,968	4,143	4,215	4,321	4,477
BRA	Brasil	7,905	7,899	8,000	7,986	8,338	8,502	8,745	9,187	9,573	9,457	10,082	10,270
CHL	Chile	10,989	11,225	11,339	11,654	12,227	12,772	13,223	13,694	14,059	13,783	14,445	15,154
COL	Colombia	6,596	6,598	6,655	6,807	7,060	7,280	7,651	8,059	8,224	8,241	8,449	8,887
CRI	Costa Rica	8,115	8,034	8,105	8,464	8,667	9,019	9,648	10,247	10,365	10,108	10,458	10,772
DMA	Dominica	8,162	8,215	8,031	8,615	8,809	8,753	9,135	9,664	10,404	10,272	10,372	10,357
ECU	Ecuador	6,167	6,291	6,425	6,477	6,881	7,116	7,300	7,334	7,670	7,586	7,726	8,192
SLV	El Salvador	5,155	5,218	5,320	5,425	5,507	5,681	5,878	6,076	6,125	5,904	5,954	6,052
GRD	Granada	8,099	7,918	8,170	8,919	8,837	9,981	9,554	10,107	10,169	9,463	9,381	9,417
GTM	Guatemala	3,972	3,967	4,019	4,020	4,044	4,074	4,188	4,344	4,378	4,294	4,311	4,386
GUY	Guyana	3,986	4,034	4,064	4,022	4,067	3,967	4,146	4,408	4,464	4,581	4,750	4,979
HTI	Haití	1,146	1,116	1,095	1,083	1,029	1,033	1,042	1,062	1,058	1,074	1,003	1,046
HND	Honduras	2,880	2,898	2,946	3,019	3,143	3,268	3,413	3,552	3,630	3,472	3,532	3,597
JAM	Jamaica	6,704	6,734	6,743	6,937	6,980	6,999	7,162	7,233	7,146	6,877	6,748	6,810
MEX	México	11,849	11,689	11,629	11,644	11,985	12,200	12,647	12,892	12,907	12,145	12,626	12,959
NIC	Nicaragua	2,759	2,799	2,781	2,815	2,927	3,013	3,098	3,214	3,301	3,188	3,261	3,391
PAN	Panamá	7,874	7,763	7,782	7,952	8,388	8,825	9,403	10,354	11,201	11,432	12,075	13,162
PRY	Paraguay	4,572	4,442	4,353	4,453	4,545	4,554	4,685	4,849	5,066	4,780	5,314	5,453
PER	Perú	5,513	5,447	5,645	5,799	6,013	6,348	6,762	7,283	7,910	7,899	8,500	8,985
DOM	República Dominicana	5,797	5,810	6,053	5,947	5,937	6,393	6,974	7,460	7,744	7,903	8,404	8,668
KNA	Saint Kitts y Nevis	14,419	14,917	14,958	14,349	14,780	15,913	16,618	16,867	17,346	16,178	15,470	15,549
VCT	San Vicente y las Granadinas	7,168	7,285	7,734	8,313	8,642	8,841	9,505	9,806	9,954	9,738	9,412	9,370
LCA	Santa Lucía	9,240	8,817	8,705	9,044	9,596	9,442	9,983	9,972	10,281	10,129	9,929	9,965
SUR	Suriname	6,563	6,841	6,927	7,298	7,240	7,663	8,438	8,778	9,054	9,241	9,536	9,891
TTO	Trinidad y Tabago	14,216	14,757	15,862	18,064	19,403	20,344	23,158	24,072	24,768	23,571	23,521	23,058
URY	Uruguay	9,205	8,877	7,897	8,075	9,034	9,626	10,000	10,626	11,353	11,570	12,564	13,343
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	9,527	9,666	8,649	7,835	9,104	9,869	10,658	11,396	11,800	11,237	10,896	11,176
R01	América Latina y el Caribe	8,163	8,135	8,129	8,129	8,480	8,714	9,058	9,431	9,691	9,428	9,845	10,127
R02	América Latina	8,140	8,109	8,100	8,093	8,444	8,678	9,015	9,390	9,652	9,393	9,816	10,101
R07	El Caribe	9,880	9,999	10,262	10,820	11,132	11,437	12,249	12,558	12,649	12,141	12,078	12,064

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <http://estadisticas.cepal.org/> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <http://data.worldbank.org/>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.

**CUADRO A.10**  
**PIB TOTAL, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CONSTANTES**  
*(En millones de Currency Exchange of Latin America and the Caribbean (CELAC) a PPA de 2005)*

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ATG	Antigua y Barbuda	732	709	730	773	814	863	978	1,071	1,072	943	875	858
BHS	Bahamas	5,219	5,356	5,501	5,431	5,479	5,665	5,808	5,892	5,755	5,515	5,569	5,662
BRB	Barbados	3,391	3,304	3,326	3,392	3,441	3,578	3,782	3,846	3,859	3,699	3,708	3,737
BLZ	Belize	797	837	880	962	1,007	1,037	1,086	1,099	1,141	1,145	1,180	1,205
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	16,848	17,132	17,558	18,034	18,787	19,617	20,558	21,497	22,818	23,584	24,558	25,828
BRA	Brasil	784,399	794,699	815,823	825,177	872,314	899,876	935,484	992,469	1,043,795	1,040,354	1,118,730	1,149,303
CHL	Chile	96,568	99,829	102,010	106,005	112,409	118,659	124,105	129,814	134,568	133,174	140,848	149,089
COL	Colombia	149,649	152,160	155,970	162,081	170,725	178,761	190,733	203,895	211,127	214,613	223,137	237,966
CRI	Costa Rica	18,133	18,328	18,860	20,068	20,923	22,154	24,099	26,012	26,722	26,451	27,761	28,993
DMA	Dominica	323	325	319	343	352	351	367	389	419	415	420	420
ECU	Ecuador	44,065	45,835	47,713	49,012	53,036	55,842	58,301	59,578	63,366	63,725	65,971	71,112
SLV	El Salvador	17,466	17,764	18,180	18,598	18,942	19,617	20,384	21,167	21,437	20,765	21,049	21,515
GRD	Granada	468	459	474	519	516	584	561	595	601	561	558	563
GTM	Guatemala	25,301	25,891	26,892	27,572	28,442	29,369	30,949	32,900	33,979	34,158	35,138	36,628
GUY	Guyana	1,687	1,715	1,734	1,723	1,750	1,716	1,804	1,931	1,969	2,034	2,123	2,239
HTI	Haití	5,589	5,531	5,517	5,537	5,342	5,438	5,561	5,747	5,795	5,962	5,639	5,954
HND	Honduras	10,210	10,488	10,882	11,377	12,086	12,817	13,659	14,504	15,118	14,750	15,301	15,888
JAM	Jamaica	9,842	9,975	10,071	10,441	10,579	10,673	10,980	11,137	11,047	10,673	10,519	10,666
MEX	México	685,340	685,115	690,404	700,002	729,472	751,908	789,325	814,780	826,023	786,839	827,748	859,532
NIC	Nicaragua	8,002	8,239	8,301	8,510	8,963	9,346	9,734	10,224	10,632	10,401	10,778	11,365
PAN	Panamá	13,668	13,747	14,053	14,644	15,746	16,878	18,318	20,536	22,614	23,486	25,236	27,977
PRY	Paraguay	13,909	13,793	13,790	14,386	14,970	15,289	16,024	16,893	17,967	17,254	19,514	20,361
PER	Perú	81,509	81,685	85,785	89,244	93,686	100,081	107,828	117,391	128,851	130,039	141,471	151,238
DOM	República Dominicana	28,262	28,773	30,439	30,362	30,760	33,609	37,196	40,348	42,468	43,935	47,341	49,463
KNA	Saint Kitts y Nevis	373	392	399	389	407	445	471	484	504	476	461	468
VCT	San Vicente y las Granadinas	440	447	476	512	533	547	589	608	618	605	585	583
LCA	Santa Lucía	825	795	793	832	892	888	952	965	1,010	1,009	1,002	1,016
SUR	Suriname	1,741	1,841	1,891	2,020	2,031	2,177	2,424	2,548	2,653	2,733	2,846	2,979
TTO	Trinidad y Tabago	10,249	10,676	11,524	13,187	14,236	15,002	17,163	17,931	18,539	17,725	17,762	17,477
URY	Uruguay	17,381	16,792	14,940	15,265	17,069	18,200	18,946	20,185	21,634	22,119	24,098	25,672
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	132,210	136,697	124,592	114,929	135,946	149,973	164,778	179,202	188,661	182,619	179,900	187,414
R01	América Latina y el Caribe	2,184,599	2,209,331	2,239,827	2,271,330	2,401,654	2,500,962	2,632,949	2,775,637	2,886,764	2,841,763	3,001,828	3,123,171
R02	América Latina	2,148,511	2,172,500	2,201,709	2,230,805	2,359,617	2,457,435	2,585,984	2,727,141	2,837,576	2,794,230	2,954,219	3,075,299
R07	El Caribe	36,088	36,832	38,118	40,525	42,037	43,526	46,965	48,496	49,188	47,533	47,608	47,872

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

**CUADRO A.11**  
**PIB PER CÁPITA, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CONSTANTES**  
*(En Currency Exchange of Latin America and the Caribbean (CELAC) a PPA de 2005)*

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ATG	Antigua y Barbuda	9,430	8,975	9,116	9,551	9,955	10,453	11,723	12,695	12,562	10,928	10,035	9,733
BHS	Bahamas	17,528	17,676	17,800	17,208	16,995	17,215	17,305	17,225	16,521	15,557	15,449	15,455
BRB	Barbados	12,690	12,316	12,342	12,524	12,640	13,080	13,758	13,919	13,899	13,258	13,226	13,259
BLZ	Belize	3,342	3,415	3,496	3,725	3,800	3,814	3,892	3,840	3,888	3,802	3,823	3,809
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	2,015	2,008	2,017	2,032	2,077	2,130	2,194	2,256	2,356	2,397	2,457	2,545
BRA	Brasil	4,495	4,491	4,549	4,541	4,741	4,834	4,972	5,224	5,443	5,377	5,733	5,840
CHL	Chile	6,248	6,382	6,447	6,626	6,952	7,262	7,518	7,786	7,994	7,837	8,213	8,616
COL	Colombia	3,751	3,751	3,784	3,871	4,014	4,139	4,350	4,582	4,676	4,686	4,804	5,053
CRI	Costa Rica	4,614	4,568	4,609	4,812	4,928	5,128	5,486	5,826	5,894	5,748	5,946	6,125
DMA	Dominica	4,641	4,671	4,566	4,899	5,009	4,977	5,194	5,495	5,916	5,841	5,897	5,889
ECU	Ecuador	3,507	3,577	3,653	3,683	3,913	4,046	4,151	4,170	4,361	4,314	4,393	4,658
SLV	El Salvador	2,931	2,967	3,025	3,084	3,131	3,230	3,342	3,455	3,483	3,357	3,385	3,441
GRD	Granada	4,605	4,502	4,645	5,071	5,025	5,675	5,432	5,747	5,782	5,381	5,334	5,354
GTM	Guatemala	2,258	2,255	2,285	2,286	2,300	2,316	2,382	2,470	2,489	2,442	2,451	2,494
GUY	Guyana	2,267	2,294	2,311	2,287	2,312	2,256	2,357	2,506	2,538	2,605	2,701	2,831
HTI	Haití	652	634	623	616	585	587	592	604	601	611	571	595
HND	Honduras	1,637	1,648	1,675	1,716	1,787	1,858	1,941	2,020	2,064	1,974	2,008	2,045
JAM	Jamaica	3,812	3,829	3,834	3,944	3,969	3,979	4,072	4,113	4,063	3,910	3,837	3,872
MEX	México	6,737	6,646	6,612	6,621	6,814	6,937	7,191	7,330	7,339	6,906	7,179	7,368
NIC	Nicaragua	1,569	1,591	1,582	1,600	1,664	1,713	1,762	1,827	1,877	1,813	1,854	1,928
PAN	Panamá	4,477	4,414	4,425	4,522	4,770	5,018	5,347	5,887	6,369	6,500	6,866	7,484
PRY	Paraguay	2,600	2,526	2,475	2,532	2,584	2,590	2,664	2,757	2,880	2,718	3,022	3,101
PER	Perú	3,134	3,097	3,210	3,297	3,419	3,609	3,845	4,141	4,497	4,491	4,833	5,109
DOM	República Dominicana	3,296	3,304	3,442	3,381	3,375	3,635	3,966	4,241	4,403	4,494	4,779	4,929
KNA	Saint Kitts y Nevis	8,198	8,482	8,505	8,159	8,404	9,048	9,449	9,590	9,863	9,199	8,796	8,841
VCT	San Vicente y las Granadinas	4,076	4,142	4,397	4,727	4,913	5,027	5,404	5,576	5,660	5,537	5,352	5,328
LCA	Santa Lucía	5,254	5,013	4,949	5,142	5,456	5,369	5,676	5,670	5,846	5,759	5,646	5,666
SUR	Suriname	3,732	3,890	3,939	4,149	4,117	4,357	4,798	4,991	5,148	5,254	5,422	5,624
TTO	Trinidad y Tabago	8,083	8,391	9,019	10,271	11,032	11,567	13,167	13,687	14,083	13,402	13,374	13,110
URY	Uruguay	5,234	5,047	4,490	4,591	5,136	5,473	5,686	6,042	6,455	6,578	7,144	7,586
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	5,417	5,496	4,918	4,455	5,176	5,611	6,060	6,480	6,709	6,389	6,195	6,355
R01	América Latina y el Caribe	4,642	4,625	4,622	4,622	4,821	4,955	5,150	5,362	5,510	5,361	5,598	5,758
R02	América Latina	4,628	4,611	4,606	4,601	4,801	4,934	5,126	5,339	5,488	5,341	5,581	5,744
R07	El Caribe	5,618	5,686	5,835	6,152	6,330	6,503	6,964	7,140	7,192	6,903	6,868	6,859

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <http://estadisticas.cepal.org/> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <http://data.worldbank.org/>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.

## Anexo 4

### Series del gasto del consumo de los hogares en paridades de poder adquisitivo (PPA)

**CUADRO A.12**  
**GASTO DE CONSUMO DE HOGARES TOTAL, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CORRIENTES**  
*(En dólares)*

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	15,940	16,451	17,016	17,688	18,676	19,869	21,242	22,726	24,756	25,679	27,210	29,311
BRA	Brasil	669,901	687,358	710,134	718,888	765,742	823,659	890,099	969,651	1,058,154	1,105,722	1,205,079	1,284,927
CHL	Chile	76,401	80,068	83,094	88,358	97,197	107,459	118,206	129,888	140,215	139,187	157,197	175,310
COL	Colombia	146,873	151,995	157,147	165,046	175,878	188,447	206,055	226,923	242,551	244,057	261,145	283,272
CRI	Costa Rica	17,845	18,400	19,225	20,247	21,414	23,023	25,008	27,614	29,500	30,020	31,967	34,152
ECU	Ecuador	38,705	42,395	46,013	48,353	52,803	56,776	60,862	65,155	70,921	70,256	77,119	83,692
SLV	El Salvador	22,368	23,508	24,211	25,209	26,614	28,857	31,114	33,970	35,720	32,069	33,411	35,040
GTM	Guatemala	29,878	31,600	33,108	35,083	37,381	40,136	43,161	46,717	50,343	50,221	52,943	56,215
HTI	Haití	7,330	7,351	7,359	7,573	7,480	8,151	8,474	8,898	9,349	9,716	11,422	11,042
HND	Honduras	10,156	10,820	11,426	12,171	13,109	14,326	15,996	17,425	18,534	18,557	19,601	20,801
MEX	México	639,435	667,791	687,614	717,137	776,729	834,940	905,011	957,707	1,007,788	943,203	1,015,670	1,087,366
NIC	Nicaragua	9,690	10,359	10,969	11,390	11,925	12,678	13,421	14,385	15,246	15,242	16,228	17,437
PAN	Panamá	10,360	10,889	11,802	13,093	14,014	15,698	16,830	17,436	17,633	17,145	22,259	27,208
PRY	Paraguay	11,862	12,750	12,388	13,782	14,872	15,596	16,584	17,980	20,173	19,578	22,655	24,497
PER	Perú	78,784	81,457	86,638	91,370	97,156	104,660	114,439	127,338	142,962	146,523	158,792	172,658
DOM	República Dominicana	29,812	31,370	33,562	32,671	34,544	41,140	47,335	52,942	58,951	62,071	68,146	72,525
URY	Uruguay	18,015	17,992	15,161	15,783	17,909	19,275	21,079	23,184	26,119	25,704	29,780	33,232
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	81,051	87,547	82,432	80,516	95,370	113,627	134,767	161,781	177,625	172,524	172,532	183,843
R02	América Latina	1,914,406	1,990,122	2,049,298	2,114,357	2,278,812	2,468,317	2,689,684	2,921,718	3,146,541	3,127,475	3,383,154	3,632,528

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <http://estadisticas.cepal.org/> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <http://data.worldbank.org/>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.

**CUADRO A.13**  
**GASTO DE CONSUMO DE HOGARES PER CÁPITA, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CORRIENTES**  
*(En dólares)*

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	1,906	1,928	1,955	1,993	2,065	2,158	2,267	2,385	2,556	2,610	2,722	2,889
BRA	Brasil	3,839	3,885	3,959	3,956	4,162	4,425	4,731	5,104	5,518	5,715	6,175	6,529
CHL	Chile	4,943	5,120	5,252	5,523	6,011	6,577	7,161	7,791	8,329	8,191	9,167	10,132
COL	Colombia	3,681	3,747	3,813	3,941	4,135	4,364	4,700	5,100	5,372	5,329	5,622	6,015
CRI	Costa Rica	4,541	4,586	4,698	4,855	5,043	5,329	5,692	6,185	6,506	6,523	6,847	7,214
ECU	Ecuador	3,080	3,309	3,523	3,633	3,895	4,114	4,333	4,560	4,881	4,756	5,135	5,482
SLV	El Salvador	3,754	3,926	4,028	4,181	4,399	4,752	5,101	5,545	5,803	5,184	5,373	5,604
GTM	Guatemala	2,667	2,753	2,814	2,908	3,022	3,166	3,321	3,507	3,688	3,590	3,694	3,827
HTI	Haití	854	843	831	842	819	880	903	935	970	996	1,156	1,103
HND	Honduras	1,629	1,700	1,759	1,836	1,939	2,077	2,273	2,427	2,530	2,484	2,573	2,677
MEX	México	6,286	6,478	6,585	6,783	7,256	7,703	8,245	8,616	8,954	8,278	8,809	9,322
NIC	Nicaragua	1,900	2,001	2,090	2,142	2,214	2,324	2,429	2,571	2,691	2,657	2,792	2,958
PAN	Panamá	3,393	3,497	3,716	4,043	4,245	4,667	4,912	4,998	4,966	4,745	6,056	7,278
PRY	Paraguay	2,217	2,335	2,223	2,425	2,567	2,642	2,757	2,935	3,234	3,084	3,508	3,731
PER	Perú	3,030	3,089	3,242	3,376	3,546	3,775	4,081	4,492	4,990	5,060	5,425	5,832
DOM	República Dominicana	3,477	3,602	3,795	3,639	3,791	4,449	5,047	5,565	6,112	6,349	6,879	7,227
URY	Uruguay	5,425	5,408	4,556	4,747	5,389	5,797	6,326	6,939	7,794	7,645	8,828	9,820
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	3,321	3,520	3,254	3,121	3,631	4,252	4,956	5,850	6,317	6,036	5,941	6,234
R02	América Latina	4,124	4,224	4,287	4,361	4,637	4,956	5,331	5,720	6,086	5,978	6,391	6,784

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.



**CUADRO A.14**  
**GASTO DE CONSUMO DE HOGARES TOTAL, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CORRIENTES**  
*(En millones de en Currency Exchange of Latin America and the Caribbean (CELAC))*

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	9,813	9,714	9,420	9,650	10,586	12,627	14,282	16,529	19,316	19,331	22,396	25,899
BRA	Brasil	412,406	405,648	393,141	392,197	434,060	523,441	598,452	705,253	825,638	832,368	991,899	1,135,339
CHL	Chile	47,034	47,288	46,002	48,205	55,096	68,291	79,475	94,471	109,404	104,777	129,388	154,901
COL	Colombia	90,418	89,745	86,999	90,043	99,696	119,759	138,540	165,047	189,253	183,722	214,948	250,295
CRI	Costa Rica	10,986	10,864	10,643	11,046	12,138	14,631	16,814	20,085	23,018	22,598	26,312	30,176
ECU	Ecuador	23,828	25,032	25,473	26,380	29,931	36,081	40,920	47,389	55,337	52,888	63,476	73,948
SLV	El Salvador	13,770	13,880	13,404	13,753	15,086	18,339	20,919	24,707	27,871	24,141	27,500	30,961
GTM	Guatemala	18,394	18,658	18,329	19,140	21,189	25,507	29,019	33,978	39,281	37,805	43,578	49,671
HTI	Haití	4,512	4,340	4,074	4,131	4,240	5,180	5,698	6,472	7,295	7,314	9,401	9,757
HND	Honduras	6,252	6,389	6,326	6,640	7,431	9,104	10,755	12,674	14,461	13,969	16,133	18,379
MEX	México	393,651	394,295	380,673	391,242	440,288	530,611	608,478	696,566	786,339	710,027	835,997	960,778
NIC	Nicaragua	5,965	6,116	6,073	6,214	6,760	8,057	9,024	10,462	11,896	11,474	13,357	15,407
PAN	Panamá	6,378	6,429	6,534	7,143	7,944	9,976	11,316	12,682	13,758	12,907	18,321	24,040
PRY	Paraguay	7,302	7,528	6,858	7,519	8,430	9,911	11,150	13,078	15,740	14,738	18,647	21,645
PER	Perú	48,501	48,096	47,964	49,848	55,073	66,512	76,943	92,617	111,548	110,300	130,701	152,558
DOM	República Dominicana	18,353	18,522	18,580	17,824	19,581	26,145	31,826	38,506	45,997	46,726	56,091	64,082
URY	Uruguay	11,091	10,624	8,393	8,610	10,152	12,250	14,172	16,862	20,380	19,350	24,512	29,363
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	49,897	51,692	45,635	43,927	54,060	72,211	90,610	117,667	138,594	129,873	142,011	162,440
R02	América Latina	1,178,552	1,175,060	1,134,521	1,153,511	1,291,741	1,568,634	1,808,391	2,125,044	2,455,127	2,354,307	2,784,670	3,209,639

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <http://estadisticas.cepal.org/> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <http://data.worldbank.org/>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.

**CUADRO A.15**  
**GASTO DE CONSUMO DE HOGARES PER CÁPITA, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CORRIENTES**  
*(En Currency Exchange of Latin America and the Caribbean (CELAC))*

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	1,174	1,138	1,082	1,087	1,171	1,371	1,524	1,735	1,994	1,964	2,241	2,552
BRA	Brasil	2,363	2,294	2,192	2,158	2,359	2,812	3,181	3,712	4,305	4,302	5,083	5,769
CHL	Chile	3,043	3,023	2,908	3,013	3,407	4,180	4,815	5,666	6,499	6,166	7,545	8,952
COL	Colombia	2,266	2,213	2,111	2,150	2,344	2,773	3,160	3,709	4,192	4,011	4,628	5,315
CRI	Costa Rica	2,796	2,708	2,601	2,649	2,859	3,387	3,827	4,499	5,077	4,910	5,636	6,375
ECU	Ecuador	1,896	1,954	1,950	1,982	2,208	2,614	2,913	3,317	3,808	3,580	4,227	4,844
SLV	El Salvador	2,311	2,318	2,230	2,281	2,494	3,020	3,430	4,033	4,528	3,903	4,423	4,952
GTM	Guatemala	1,642	1,625	1,558	1,587	1,713	2,012	2,233	2,551	2,878	2,703	3,040	3,382
HTI	Haití	526	498	460	459	464	559	607	680	757	749	951	975
HND	Honduras	1,003	1,004	974	1,002	1,099	1,320	1,528	1,765	1,974	1,870	2,117	2,366
MEX	México	3,870	3,825	3,646	3,700	4,113	4,895	5,544	6,267	6,986	6,232	7,251	8,236
NIC	Nicaragua	1,169	1,181	1,157	1,169	1,255	1,477	1,633	1,870	2,100	2,000	2,298	2,614
PAN	Panamá	2,089	2,065	2,057	2,206	2,406	2,966	3,303	3,635	3,875	3,572	4,984	6,431
PRY	Paraguay	1,365	1,379	1,231	1,323	1,455	1,679	1,854	2,135	2,523	2,322	2,888	3,296
PER	Perú	1,865	1,824	1,795	1,842	2,010	2,399	2,744	3,267	3,893	3,809	4,465	5,153
DOM	República Dominicana	2,140	2,127	2,101	1,985	2,149	2,828	3,393	4,048	4,769	4,779	5,662	6,385
URY	Uruguay	3,340	3,193	2,523	2,590	3,055	3,684	4,253	5,047	6,081	5,755	7,267	8,677
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	2,044	2,078	1,801	1,703	2,058	2,702	3,332	4,255	4,929	4,544	4,890	5,508
R02	América Latina	2,539	2,494	2,373	2,379	2,628	3,150	3,585	4,160	4,748	4,500	5,261	5,994

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <http://estadisticas.cepal.org/> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <http://data.worldbank.org/>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.

**CUADRO A.16**  
**GASTO DE CONSUMO DE HOGARES TOTAL A PPA DE 2005, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CONSTANTES**  
 (En millones de dólares)

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	17,747	17,972	18,340	18,685	19,229	19,869	20,678	21,541	22,722	23,556	24,493	25,758
BRA	Brasil	745,832	750,920	765,383	759,437	788,443	823,659	866,477	919,079	971,205	1,014,325	1,084,769	1,129,160
CHL	Chile	85,061	87,494	89,559	93,342	100,078	107,459	115,069	123,113	128,693	127,682	141,503	154,058
COL	Colombia	163,520	166,051	169,373	174,356	181,092	188,447	200,587	215,088	222,620	223,884	235,073	248,932
CRI	Costa Rica	19,868	20,102	20,721	21,389	22,049	23,023	24,344	26,174	27,076	27,538	28,776	30,012
ECU	Ecuador	43,092	46,315	49,592	51,081	54,368	56,776	59,247	61,757	65,093	64,449	69,420	73,546
SLV	El Salvador	24,904	25,682	26,095	26,631	27,403	28,857	30,288	32,198	32,785	29,418	30,075	30,792
GTM	Guatemala	33,265	34,522	35,684	37,062	38,489	40,136	42,016	44,280	46,206	46,070	47,658	49,400
HTI	Haití	8,161	8,031	7,931	8,000	7,702	8,151	8,249	8,434	8,581	8,913	10,282	9,704
HND	Honduras	11,307	11,821	12,315	12,857	13,498	14,326	15,571	16,517	17,011	17,023	17,644	18,279
MEX	México	684,678	701,635	712,760	728,606	769,161	802,999	847,291	873,032	889,593	832,140	879,294	918,994
NIC	Nicaragua	10,788	11,317	11,822	12,032	12,279	12,678	13,065	13,634	13,994	13,982	14,608	15,323
PAN	Panamá	11,534	11,896	12,721	13,831	14,430	15,698	16,384	16,527	16,184	15,728	20,037	23,909
PRY	Paraguay	13,411	14,145	13,559	14,785	15,550	15,838	16,395	17,307	18,803	18,239	20,710	21,862
PER	Perú	87,713	88,990	93,378	96,524	100,036	104,660	111,402	120,697	131,215	134,412	142,939	151,727
DOM	República Dominicana	33,191	34,270	36,173	34,514	35,568	41,140	46,079	50,181	54,107	56,941	61,342	63,733
URY	Uruguay	20,057	19,656	16,340	16,673	18,440	19,275	20,519	21,975	23,973	23,580	26,807	29,203
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	90,238	95,643	88,845	85,058	98,197	113,627	131,190	153,343	163,030	158,263	155,307	161,556
R02	América Latina	2,104,367	2,146,463	2,180,591	2,204,862	2,316,011	2,436,617	2,584,852	2,734,876	2,852,891	2,836,142	3,010,736	3,155,948

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.

**CUADRO A.17**  
**GASTO DE CONSUMO DE HOGARES PER CÁPITA A PPA DE 2005, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CONSTANTES**  
*(En millones de dólares)*

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	2.122	2.106	2.107	2.106	2.126	2.158	2.207	2.261	2.346	2.394	2.451	2.538
BRA	Brasil	4.274	4.244	4.267	4.179	4.285	4.425	4.606	4.837	5.065	5.243	5.559	5.737
CHL	Chile	5.504	5.594	5.660	5.835	6.189	6.577	6.971	7.385	7.645	7.514	8.251	8.904
COL	Colombia	4.098	4.094	4.109	4.164	4.258	4.364	4.575	4.834	4.931	4.888	5.061	5.286
CRI	Costa Rica	5.056	5.010	5.063	5.129	5.193	5.329	5.541	5.863	5.972	5.984	6.164	6.340
ECU	Ecuador	3.429	3.615	3.797	3.838	4.011	4.114	4.218	4.322	4.480	4.563	4.622	4.817
SLV	El Salvador	4.179	4.289	4.342	4.417	4.530	4.752	4.966	5.255	5.326	4.756	4.837	4.925
GTM	Guatemala	2.969	3.007	3.033	3.072	3.112	3.166	3.233	3.324	3.385	3.293	3.325	3.363
HTI	Haití	951	921	895	889	844	880	879	886	890	913	1.040	969
HND	Honduras	1.813	1.857	1.896	1.940	1.996	2.077	2.212	2.300	2.322	2.278	2.316	2.353
MEX	México	6.731	6.806	6.826	6.891	7.185	7.408	7.719	7.854	7.904	7.303	7.626	7.878
NIC	Nicaragua	2.115	2.186	2.252	2.263	2.280	2.324	2.364	2.437	2.470	2.437	2.513	2.600
PAN	Panamá	3.778	3.820	4.005	4.271	4.371	4.667	4.782	4.738	4.558	4.353	5.451	6.396
PRY	Paraguay	2.507	2.590	2.434	2.602	2.684	2.683	2.726	2.825	3.014	2.873	3.207	3.329
PER	Perú	3.373	3.374	3.494	3.566	3.651	3.775	3.972	4.257	4.580	4.642	4.883	5.125
DOM	República Dominicana	3.871	3.935	4.090	3.844	3.903	4.449	4.913	5.275	5.610	5.824	6.192	6.351
URY	Uruguay	6.040	5.908	4.911	5.015	5.549	5.797	6.158	6.577	7.153	7.013	7.947	8.630
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	3.697	3.846	3.507	3.297	3.739	4.252	4.825	5.545	5.798	5.537	5.348	5.478
R02	América Latina	4.533	4.556	4.562	4.548	4.712	4.892	5.124	5.354	5.518	5.421	5.688	5.894

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.

**CUADRO A.18**  
**GASTO DE CONSUMO DE HOGARES TOTAL A PPA DE 2005, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CONSTANTES**  
 (En Currency Exchange of Latin America and the Caribbean (CELAC))

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	11,263	11,406	11,639	11,858	12,203	12,609	13,123	13,670	14,419	14,949	15,544	16,346
BRA	Brasil	473,312	476,541	485,719	481,946	500,353	522,701	549,874	583,256	616,336	643,700	688,405	716,575
CHL	Chile	53,980	55,524	56,835	59,236	63,510	68,194	73,024	78,129	81,670	81,028	89,799	97,767
COL	Colombia	103,771	105,378	107,486	110,648	114,923	119,590	127,294	136,497	141,277	142,079	149,180	157,975
CRI	Costa Rica	12,608	12,757	13,150	13,574	13,992	14,610	15,449	16,610	17,183	17,476	18,261	19,046
ECU	Ecuador	27,346	29,392	31,472	32,416	34,503	36,030	37,598	39,192	41,309	40,900	44,054	46,673
SLV	El Salvador	15,804	16,298	16,560	16,900	17,390	18,313	19,221	20,433	20,806	18,669	19,086	19,541
GTM	Guatemala	21,110	21,908	22,646	23,520	24,426	25,471	26,664	28,101	29,323	29,236	30,244	31,350
HTI	Haití	5,179	5,096	5,033	5,077	4,888	5,173	5,235	5,352	5,445	5,656	6,525	6,158
HND	Honduras	7,176	7,502	7,815	8,159	8,566	9,092	9,882	10,482	10,795	10,803	11,197	11,600
MEX	México	434,503	445,264	452,324	462,380	488,116	509,591	537,699	554,034	564,544	528,084	558,008	583,202
NIC	Nicaragua	6,846	7,182	7,503	7,636	7,792	8,046	8,291	8,652	8,881	8,873	9,270	9,724
PAN	Panamá	7,320	7,549	8,073	8,778	9,157	9,962	10,397	10,488	10,271	9,981	12,715	15,173
PRY	Paraguay	8,511	8,976	8,604	9,383	9,868	10,051	10,404	10,983	11,932	11,575	13,143	13,874
PER	Perú	55,664	56,474	59,259	61,255	63,484	66,418	70,697	76,596	83,270	85,299	90,710	96,288
DOM	República Dominicana	21,064	21,748	22,956	21,903	22,572	26,108	29,242	31,845	34,337	36,135	38,928	40,446
URY	Uruguay	12,728	12,474	10,370	10,581	11,702	12,232	13,022	13,945	15,214	14,964	17,012	18,533
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	57,266	60,696	56,382	53,978	62,317	72,109	83,255	97,313	103,460	100,435	98,559	102,525
R02	América Latina	1,335,451	1,362,165	1,383,824	1,399,226	1,469,762	1,546,300	1,640,371	1,735,578	1,810,472	1,799,842	1,910,641	2,002,794

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.

**CUADRO A.19**  
**GASTO DE CONSUMO DE HOGARES PER CÁPITA A PPA DE 2005, SERIES EN PARIDADES DE PODER ADQUISITIVO (PPA) CONSTANTES**  
*(En Currency Exchange of Latin America and the Caribbean (CELAC))*

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	1,347	1,337	1,337	1,336	1,349	1,369	1,400	1,435	1,489	1,519	1,555	1,611
BRA	Brasil	2,712	2,693	2,708	2,652	2,719	2,808	2,923	3,070	3,214	3,327	3,528	3,641
CHL	Chile	3,493	3,550	3,592	3,703	3,928	4,174	4,424	4,686	4,852	4,768	5,236	5,650
COL	Colombia	2,601	2,598	2,608	2,642	2,702	2,769	2,903	3,068	3,129	3,102	3,212	3,355
CRI	Costa Rica	3,208	3,179	3,213	3,255	3,296	3,382	3,517	3,721	3,790	3,797	3,911	4,023
ECU	Ecuador	2,176	2,294	2,410	2,436	2,545	2,611	2,677	2,743	2,843	2,769	2,933	3,057
SLV	El Salvador	2,652	2,722	2,755	2,803	2,875	3,016	3,151	3,335	3,380	3,018	3,070	3,125
GTM	Guatemala	1,884	1,908	1,925	1,950	1,975	2,009	2,052	2,110	2,148	2,090	2,110	2,134
HTI	Haití	604	584	568	564	535	559	558	563	565	580	660	615
HND	Honduras	1,151	1,178	1,203	1,231	1,267	1,318	1,404	1,460	1,474	1,446	1,470	1,493
MEX	México	4,272	4,319	4,332	4,373	4,560	4,701	4,899	4,984	5,016	4,635	4,840	5,000
NC	Nicaragua	1,342	1,387	1,429	1,436	1,447	1,475	1,501	1,546	1,568	1,547	1,595	1,650
PAN	Panamá	2,398	2,424	2,542	2,710	2,774	2,962	3,035	3,007	2,893	2,762	3,459	4,059
PRY	Paraguay	1,591	1,644	1,544	1,651	1,703	1,702	1,730	1,793	1,913	1,823	2,035	2,113
PER	Perú	2,141	2,141	2,217	2,263	2,317	2,395	2,521	2,702	2,906	2,946	3,099	3,252
DOM	República Dominicana	2,456	2,497	2,595	2,439	2,477	2,824	3,118	3,348	3,560	3,696	3,929	4,030
URY	Uruguay	3,833	3,749	3,117	3,182	3,521	3,679	3,908	4,174	4,540	4,450	5,043	5,477
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	2,346	2,440	2,225	2,092	2,373	2,698	3,062	3,519	3,679	3,514	3,394	3,476
R02	América Latina	2,877	2,891	2,895	2,886	2,890	3,105	3,252	3,398	3,502	3,440	3,610	3,740

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <http://estadisticas.cepal.org/> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <http://data.worldbank.org/>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.

# Anexo 5

## Información de base utilizada

**CUADRO A.20**  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) A PRECIOS CORRIENTES**  
*(En dólares)*

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ATG	Antigua y Barbuda	784	774	803	840	898	997	1,135	1,289	1,347	1,206	1,136	1,127
BHS	Bahamas	6,328	6,517	6,968	6,949	7,094	7,706	7,966	8,319	8,247	7,820	7,888	7,873
BRB	Barbados	3,120	3,112	3,169	3,271	3,510	3,892	4,314	4,513	4,542	4,593	4,434	4,369
BLZ	Belize	832	872	933	990	1,058	1,114	1,217	1,291	1,370	1,339	1,398	1,489
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	8,398	8,142	7,905	8,082	8,773	9,549	11,452	13,120	16,674	17,340	19,650	23,949
BRA	Brasil	644,730	554,188	506,041	552,383	663,733	882,044	1,089,253	1,368,863	1,653,535	1,620,164	2,143,034	2,476,651
CHL	Chile	79,424	72,423	71,047	77,840	100,631	124,404	154,412	172,869	179,627	171,957	217,556	251,191
COL	Colombia	99,876	98,212	97,963	94,641	117,082	146,567	162,590	207,417	243,983	232,901	287,018	336,346
CRI	Costa Rica	15,947	16,404	16,844	17,518	18,595	19,965	22,526	26,322	29,838	29,383	36,298	41,031
DVA	Domínica	321	328	324	337	361	356	382	413	452	482	475	491
ECU	Ecuador	18,319	24,468	28,549	32,433	36,592	41,507	46,802	51,008	61,763	62,520	69,555	79,780
SLV	El Salvador	13,134	13,813	14,307	15,047	15,798	17,094	18,551	20,105	21,431	20,861	21,418	23,139
GRD	Granada	520	520	540	591	599	695	699	759	826	771	771	779
GTM	Guatemala	17,196	18,703	20,777	21,918	23,965	27,211	30,231	34,113	39,136	37,734	41,338	47,689
GUY	Guyana	1,136	1,136	1,158	1,165	1,256	1,315	1,458	1,740	1,923	2,026	2,259	2,577
HTI	Haití	3,665	3,508	3,215	2,827	3,680	4,154	4,880	5,971	6,408	6,470	6,635	7,346
HND	Honduras	7,187	7,653	7,860	8,234	8,871	9,757	10,917	12,361	13,882	14,587	15,839	17,731
JAM	Jamaica	9,005	9,195	9,719	9,430	10,173	11,239	11,928	12,796	13,708	12,125	13,231	14,434
MEX	México	648,549	694,416	724,300	713,322	770,003	864,809	965,281	1,043,124	1,101,275	893,369	1,049,925	1,167,866
NIC	Nicaragua	5,110	5,352	5,224	5,322	5,793	6,321	6,786	7,447	8,254	8,156	8,587	9,636
PAK	Panamá	11,621	11,807	12,272	12,933	14,179	15,465	17,137	19,794	23,002	24,163	27,053	31,320
PRY	Paraguay	8,196	7,663	6,325	6,588	8,034	8,735	10,646	13,795	18,503	15,934	20,048	25,100
PER	Perú	53,336	53,955	56,775	61,356	69,701	79,389	92,319	107,524	129,342	130,094	157,324	180,742
DOM	República Dominicana	23,655	24,512	24,913	20,045	21,582	33,542	35,680	41,013	45,523	46,598	51,576	55,433
KNA	Saint Kitts y Nevis	420	460	480	463	501	543	636	684	735	709	692	728
VCT	San Vicente y las Granadinas	396	430	462	482	522	551	611	684	695	675	681	677
LCA	Santa Lucía	782	738	742	806	878	937	1,055	1,146	1,184	1,180	1,252	1,296
SUR	Suriname	1,263	1,084	1,557	1,829	1,816	2,444	2,626	2,936	3,533	3,876	4,367	4,305
TTO	Trinidad y Tabago	8,154	8,825	9,008	11,305	13,280	15,982	18,369	21,642	27,870	19,175	20,578	23,542
URY	Uruguay	20,990	19,396	12,830	11,695	13,811	17,363	19,979	23,411	30,366	30,229	38,846	46,435
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	117,146	122,911	92,890	83,529	112,462	145,513	183,478	230,364	315,600	329,419	239,620	316,482
R01	América Latina y el Caribe	1,829,537	1,791,516	1,745,888	1,784,192	2,055,203	2,500,962	2,834,898	3,454,821	4,004,572	3,747,655	4,510,484	5,201,553
R02	América Latina	1,796,476	1,757,525	1,710,037	1,745,713	2,013,256	2,453,389	2,882,502	3,396,610	3,938,142	3,691,678	4,451,321	5,137,867
R07	El Caribe	33,061	33,991	35,852	38,480	41,947	47,572	52,396	58,212	66,431	55,977	59,163	63,686

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (sf). Base de datos en: <http://estadisticas.cepal.org/> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (sf). Base de datos en: <http://data.worldbank.org/>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.

**CUADRO A.21**  
**GASTO DE CONSUMO FINAL DE LOS HOGARES A PRECIOS CORRIENTES**  
*(En millones de dólares)*

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	6,413	6,130	5,836	5,740	5,958	6,333	7,189	8,295	10,375	11,358	12,241	14,596
BRA	Brasil	414,853	351,744	312,310	342,085	396,774	531,644	656,869	818,705	974,408	990,158	1,278,188	1,494,169
CHL	Chile	53,098	48,391	46,958	50,150	61,326	74,361	86,145	96,875	109,256	102,268	128,413	153,836
COL	Colombia	69,382	69,267	68,632	65,372	78,678	96,767	105,862	134,569	155,580	147,577	181,013	206,328
CRI	Costa Rica	10,676	11,224	11,422	11,692	12,267	13,442	14,911	17,590	20,229	19,496	23,396	26,807
ECU	Ecuador	11,830	17,740	20,800	23,268	25,787	28,436	30,881	33,201	37,991	38,913	44,012	48,724
SLV	El Salvador	11,550	12,244	12,590	13,391	14,453	15,871	17,406	19,465	21,097	18,887	19,897	21,581
GTM	Guatemala	14,183	15,601	17,289	18,523	20,495	23,871	26,531	29,773	34,938	32,422	35,588	40,663
HTI	Haití	3,168	3,180	2,940	2,652	3,433	3,902	4,570	5,263	6,086	6,058	7,652	7,714
HND	Honduras	5,085	5,548	5,762	6,081	6,559	7,350	8,480	9,615	11,094	11,458	12,373	13,766
MEX	México	430,001	478,033	494,710	484,741	517,508	585,975	640,001	690,831	736,663	596,730	704,330	774,231
NIC	Nicaragua	4,366	4,610	4,682	4,764	5,094	5,529	5,900	6,507	7,301	6,838	7,251	8,089
PAN	Panamá	6,962	7,276	7,885	8,016	9,073	9,597	10,446	11,345	12,143	11,703	16,176	20,054
PRY	Paraguay	5,300	4,944	3,691	3,887	4,949	5,372	6,750	8,991	12,989	10,913	13,984	17,593
PER	Perú	37,954	39,016	40,963	43,514	47,709	52,506	57,008	65,916	81,398	82,689	95,077	107,405
DOM	República Dominicana	18,399	19,061	19,433	15,679	16,857	27,593	29,388	33,932	39,972	39,770	44,898	47,964
URY	Uruguay	14,709	13,564	8,884	8,198	9,476	12,056	13,829	16,393	21,068	19,928	26,242	31,543
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	60,622	67,489	49,735	45,759	55,345	68,028	86,227	117,778	162,539	207,141	133,936	174,578
R02	América Latina	1,178,552	1,175,060	1,134,521	1,153,511	1,291,741	1,568,634	1,808,391	2,125,044	2,455,127	2,354,307	2,784,670	3,209,639

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <http://estadisticas.cepal.org/> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <http://data.worldbank.org/>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.



**CUADRO A.22**  
**PRODUCTO INTERNO BRUTO (PIB) A PRECIOS CONSTANTES DE 2005**  
*(En millones de dólares)*

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ATG	Antigua y Barbuda	846	819	843	893	940	997	1,131	1,238	1,239	1,090	1,012	992
BHS	Bahamas	7,099	7,286	7,483	7,388	7,453	7,706	7,900	8,014	7,828	7,501	7,575	7,701
BRB	Barbados	3,688	3,594	3,618	3,689	3,742	3,892	4,114	4,182	4,197	4,023	4,033	4,064
BLZ	Belize	857	900	946	1,034	1,082	1,114	1,167	1,181	1,226	1,230	1,268	1,294
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	8,201	8,339	8,547	8,778	9,145	9,549	10,007	10,464	11,107	11,480	11,954	12,572
BRA	Brasil	768,855	778,951	799,656	808,825	855,028	882,044	916,947	972,802	1,023,111	1,019,738	1,096,562	1,126,528
CHL	Chile	101,244	104,663	106,949	111,138	117,852	124,404	130,114	136,100	141,084	139,622	147,668	156,308
COL	Colombia	122,698	124,757	127,881	132,891	139,978	146,567	156,383	167,174	173,104	175,962	182,951	195,109
CRI	Costa Rica	16,341	16,517	16,996	18,085	18,855	19,965	21,718	23,441	24,081	23,837	25,018	26,127
DMA	Dominica	328	330	323	348	357	356	372	395	425	421	426	427
ECU	Ecuador	32,753	34,069	35,464	36,430	39,421	41,507	43,335	44,284	47,099	47,366	49,036	52,857
SLV	El Salvador	15,219	15,479	15,841	16,206	16,506	17,094	17,763	18,445	18,680	18,094	18,341	18,748
GRD	Granada	557	546	564	618	614	695	668	708	715	668	664	670
GTM	Guatemala	23,442	23,989	24,916	25,547	26,352	27,211	28,675	30,483	31,483	31,649	32,557	33,937
GUY	Guyana	1,293	1,314	1,329	1,321	1,342	1,315	1,383	1,480	1,509	1,559	1,627	1,716
HTI	Haití	4,270	4,225	4,214	4,230	4,081	4,154	4,248	4,390	4,427	4,554	4,308	4,548
HND	Honduras	7,773	7,984	8,284	8,661	9,200	9,757	10,398	11,041	11,508	11,229	11,648	12,094
JAM	Jamaica	10,364	10,503	10,605	10,994	11,140	11,239	11,562	11,728	11,633	11,239	11,076	11,232
MEX	México	788,246	787,987	794,070	805,110	839,005	864,809	907,845	937,121	950,053	904,986	952,037	988,594
NIC	Nicaragua	5,412	5,572	5,614	5,756	6,062	6,321	6,584	6,915	7,191	7,035	7,289	7,687
PAN	Panamá	12,524	12,596	12,876	13,418	14,427	15,465	16,783	18,816	20,720	21,519	23,123	25,634
PRY	Paraguay	7,946	7,880	7,878	8,219	8,552	8,735	9,155	9,651	10,265	9,858	11,148	11,632
PER	Perú	64,657	64,796	68,049	70,792	74,316	79,389	85,534	93,120	102,210	103,153	112,221	119,969
DOM	República Dominicana	28,206	28,716	30,378	30,301	30,699	33,542	37,122	40,268	42,384	43,848	47,247	49,365
KNA	Saint Kitts y Nevis	456	479	488	475	497	543	575	591	616	581	563	572
VCT	San Vicente y las Granadinas	443	451	479	516	537	551	593	612	622	609	589	587
LCA	Santa Lucía	870	839	836	877	941	937	1,004	1,017	1,065	1,064	1,056	1,071
SUR	Suriname	1,795	1,898	1,950	2,083	2,094	2,244	2,499	2,627	2,735	2,818	2,935	3,072
TTO	Trinidad y Tabago	10,919	11,374	12,277	14,049	15,167	15,982	18,285	19,103	19,751	18,883	18,923	18,620
URY	Uruguay	16,582	16,020	14,253	14,563	16,284	17,363	18,074	19,257	20,639	21,102	22,990	24,492
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	128,279	132,633	120,887	111,512	131,904	145,513	159,879	173,874	183,051	177,189	174,551	181,841
R01	América Latina y el Caribe	2,192,162	2,215,505	2,244,496	2,274,747	2,403,572	2,500,962	2,631,814	2,770,522	2,875,759	2,823,906	2,982,395	3,100,059
R02	América Latina	2,152,647	2,175,173	2,202,755	2,230,462	2,357,666	2,453,389	2,580,562	2,717,645	2,822,197	2,772,219	2,930,648	3,048,042
R07	El Caribe	39,515	40,332	41,741	44,285	45,906	47,572	51,252	52,877	53,562	51,687	51,747	52,016

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <http://estadisticas.cepal.org/> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <http://data.worldbank.org/>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.

**CUADRO A.23**  
**GASTO DE CONSUMO FINAL DE LOS HOGARES A PRECIOS CONSTANTES DE 2005**  
*(En millones de dólares)*

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	5,656	5,728	5,845	5,955	6,129	6,333	6,591	6,865	7,242	7,508	7,806	8,210
BRA	Brasil	481,410	484,694	494,030	490,191	508,914	531,644	559,282	593,235	626,881	654,713	700,183	728,835
CHL	Chile	58,862	60,546	61,975	64,593	69,254	74,361	79,628	85,195	89,056	88,356	97,920	106,608
COL	Colombia	83,967	85,267	86,973	89,531	92,990	96,767	103,001	110,447	114,315	114,964	120,710	127,826
CRI	Costa Rica	11,600	11,737	12,098	12,488	12,873	13,442	14,214	15,282	15,809	16,079	16,801	17,523
ECU	Ecuador	21,582	23,197	24,838	25,584	27,230	28,436	29,673	30,931	32,602	32,279	34,769	36,835
SLV	El Salvador	13,697	14,125	14,352	14,647	15,071	15,871	16,658	17,708	18,031	16,180	16,541	16,935
GTM	Guatemala	19,784	20,532	21,223	22,043	22,892	23,871	24,989	26,336	27,481	27,400	28,345	29,381
HTI	Haití	3,907	3,845	3,797	3,830	3,687	3,902	3,950	4,038	4,108	4,267	4,922	4,646
HND	Honduras	5,801	6,065	6,318	6,597	6,925	7,350	7,989	8,474	8,728	8,734	9,052	9,378
MEX	México	499,633	512,007	520,124	531,688	561,282	585,975	618,296	637,080	649,165	607,240	641,650	670,620
NIC	Nicaragua	4,705	4,935	5,156	5,247	5,355	5,529	5,698	5,946	6,103	6,097	6,370	6,682
PAN	Panamá	7,051	7,273	7,777	8,456	8,822	9,597	10,016	10,104	9,894	9,615	12,250	14,617
PRY	Paraguay	4,549	4,797	4,598	5,014	5,274	5,372	5,560	5,870	6,377	6,186	7,024	7,414
PER	Perú	44,004	44,644	46,846	48,424	50,186	52,506	55,888	60,551	65,828	67,432	71,709	76,118
DOM	República Dominicana	22,262	22,986	24,262	23,149	23,856	27,593	30,906	33,657	36,290	38,191	41,143	42,747
URY	Uruguay	12,545	12,294	10,220	10,428	11,533	12,056	12,834	13,744	14,994	14,748	16,767	18,266
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	54,025	57,261	53,191	50,924	58,790	68,028	78,543	91,806	97,605	94,751	92,981	96,723
R02	América Latina	1,355,040	1,381,932	1,403,624	1,418,789	1,491,064	1,568,634	1,663,716	1,757,269	1,830,510	1,814,740	1,926,944	2,019,365

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.

**CUADRO A.24**  
**TIPO DE CAMBIO ANUAL A DÓLARES**  
*(En monedas nacionales de los países)*

Nomenclatura País	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ATG	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
BHS	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
BRB	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
BLZ	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
BOL	6.18	6.61	7.17	7.66	7.94	8.07	8.01	7.85	7.24	7.02	7.02	6.94
BRA	1.83	2.35	2.92	3.08	2.93	2.43	2.18	1.95	1.83	2.00	1.76	1.67
CHL	539.59	634.94	688.94	691.40	609.53	559.77	530.28	522.46	522.46	560.86	510.25	483.67
COL	2,087.90	2,299.63	2,504.24	2,877.65	2,628.61	2,320.83	2,361.14	2,078.29	1,967.71	2,166.79	1,898.57	1,848.14
CRI	308.19	328.87	359.82	398.66	437.94	477.79	511.30	516.62	526.24	573.29	525.83	505.66
DMA	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
ECU	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SLV	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
GRD	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
GTM	7.76	7.86	7.82	7.94	7.95	7.63	7.60	7.67	7.56	8.16	8.06	7.79
GUY	182.43	187.32	190.67	193.88	198.31	199.88	200.19	202.35	203.63	203.95	203.64	204.02
HTI	21.17	24.43	29.25	42.37	38.35	40.45	40.41	36.86	39.11	41.20	39.80	40.52
HND	14.84	15.47	16.43	17.35	18.21	18.83	18.90	18.90	18.90	18.90	18.90	18.90
JAM	42.99	46.00	48.42	57.74	61.20	62.28	65.74	69.19	72.76	87.89	87.20	85.89
MEX	9.46	9.34	9.66	10.79	11.29	10.90	10.90	10.93	11.13	13.51	12.64	12.42
NIC	12.68	13.37	14.25	15.10	15.94	16.73	17.57	18.45	19.37	20.34	21.36	22.42
PAN	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
PRY	3,486.35	4,105.93	5,716.26	6,424.34	5,974.58	6,177.96	5,635.46	5,032.72	4,363.24	4,965.39	4,735.46	4,191.42
PER	3.49	3.51	3.52	3.48	3.41	3.30	3.27	3.13	2.92	3.01	2.83	2.75
DOM	16.42	16.95	18.61	30.83	42.12	30.41	33.36	33.26	34.62	36.03	36.88	38.23
KNA	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
VCT	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
LCA	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
SUR	1.32	2.18	2.35	2.60	2.73	2.73	2.74	2.75	2.75	2.75	2.75	3.27
TTO	6.30	6.23	6.25	6.30	6.30	6.30	6.31	6.33	6.29	6.32	6.38	6.41
URY	12.10	13.32	21.26	28.21	28.70	24.48	24.07	23.47	20.95	22.57	20.06	19.31
VEN	0.68	0.72	1.16	1.61	1.89	2.09	2.15	2.15	2.15	2.15	4.24	4.29

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <http://estadisticas.cepal.org/> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <http://data.worldbank.org/>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.

**CUADRO A.25**  
**POBLACIÓN**  
(En miles)

Nomenclatura	Región o país	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ATG	Antigua y Barbuda	78	79	80	81	82	83	83	84	85	86	87	88
BHS	Bahamas	298	303	309	316	322	329	336	342	348	354	360	366
BRB	Barbados	267	268	270	271	272	274	275	276	278	279	280	282
BLZ	Bélice	239	245	252	258	265	272	279	286	294	301	309	316
BOL	Bolivia (Estado Plurinacional de)	8,362	8,532	8,703	8,874	9,043	9,209	9,370	9,529	9,686	9,840	9,995	10,147
BRA	Brasil	174,506	176,939	179,359	181,727	184,002	186,146	188,135	189,996	191,764	193,471	195,153	196,812
CHL	Chile	15,455	15,642	15,822	15,997	16,169	16,339	16,507	16,672	16,834	16,993	17,149	17,303
COL	Colombia	39,900	40,560	41,219	41,876	42,532	43,187	43,842	44,497	45,150	45,801	46,448	47,093
CRI	Costa Rica	3,930	4,012	4,092	4,170	4,246	4,320	4,393	4,465	4,534	4,602	4,669	4,734
DMA	Dominica	70	70	70	70	70	71	71	71	71	71	71	71
ECU	Ecuador	12,567	12,813	13,060	13,308	13,555	13,802	14,046	14,288	14,530	14,773	15,018	15,267
SLV	El Salvador	5,959	5,988	6,010	6,030	6,050	6,073	6,099	6,127	6,155	6,186	6,218	6,252
GRD	Granada	102	102	102	102	103	103	103	104	104	104	105	105
GTM	Guatemala	11,204	11,480	11,767	12,063	12,368	12,678	12,995	13,319	13,651	13,989	14,334	14,688
GUY	Guyana	744	748	751	754	757	761	765	770	776	781	786	791
HTI	Haití	8,578	8,719	8,858	8,995	9,129	9,261	9,389	9,514	9,637	9,760	9,884	10,009
HND	Honduras	6,236	6,366	6,497	6,629	6,762	6,899	7,039	7,181	7,326	7,472	7,619	7,769
JAM	Jamaica	2,582	2,605	2,627	2,647	2,666	2,682	2,696	2,708	2,719	2,730	2,741	2,755
MEX	México	101,720	103,086	104,416	105,732	107,050	108,391	109,764	111,156	112,553	113,940	115,301	116,650
NC	Nicaragua	5,101	5,177	5,249	5,318	5,386	5,455	5,526	5,595	5,665	5,737	5,813	5,894
PAN	Panamá	3,053	3,114	3,176	3,239	3,301	3,364	3,426	3,488	3,551	3,613	3,676	3,738
PRY	Paraguay	5,350	5,461	5,571	5,682	5,793	5,904	6,015	6,127	6,238	6,348	6,458	6,567
PER	Perú	26,004	26,373	26,727	27,067	27,400	27,728	28,045	28,350	28,650	28,954	29,272	29,605
DOM	República Dominicana	8,575	8,710	8,844	8,979	9,113	9,246	9,380	9,513	9,645	9,777	9,907	10,036
KNA	Saint Kitts y Nevis	46	46	47	48	48	49	50	50	51	52	52	53
VCT	San Vicente y las Granadinas	108	108	108	108	109	109	109	109	109	109	109	109
LCA	Santa Lucía	157	159	160	162	163	165	168	170	173	175	177	179
SUR	Suriname	467	473	480	487	493	500	505	510	515	520	525	530
TTO	Trinidad y Tabago	1,268	1,272	1,278	1,284	1,290	1,297	1,303	1,310	1,316	1,323	1,328	1,333
URY	Uruguay	3,321	3,327	3,327	3,325	3,323	3,325	3,332	3,341	3,351	3,362	3,373	3,384
VEN	Venezuela (República Bolivariana de)	24,408	24,871	25,335	25,799	26,263	26,726	27,190	27,656	28,120	28,582	29,039	29,492
R01	América Latina y el Caribe	470,653	477,648	484,566	491,396	498,126	504,746	511,237	517,604	523,878	530,086	536,257	542,418
R02	América Latina	464,229	471,170	478,033	484,809	491,485	498,053	504,493	510,812	517,039	523,201	529,325	535,439
R07	El Caribe	6,424	6,478	6,533	6,587	6,641	6,693	6,744	6,792	6,839	6,886	6,932	6,979

Fuente: Elaboración propia sobre la base de cifras oficiales difundidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Base de Datos y Publicaciones Estadísticas (CEPALSTAT) (s/f), Base de datos en: <<http://estadisticas.cepal.org/>> (disponibles para Estados Unidos), y Banco Mundial (s/f), Base de datos en: <<http://data.worldbank.org/>>.

Nota: América Latina y América Latina y el Caribe no incluye Argentina y Cuba.



NACIONES UNIDAS

C E P A L

**Serie****Estudios Estadísticos****Números publicados****Un listado completo así como los archivos pdf están disponibles en****[www.cepal.org/publicaciones](http://www.cepal.org/publicaciones)**

85. América Latina y el Caribe: estimación de las series en paridades de poder adquisitivo (PPA), Hernán Epstein y Salvador Marconi, LC/L.3781, enero de 2014.
84. El Sistema de Cuentas Ambientales y Económicas (SCAE) 2012: Fundamentos conceptuales para su implementación, Julio Oleas, LC/L.3752, noviembre de 2013.
83. Consumo efectivo de los hogares en salud: resultado de estudios piloto en seis países de América Latina, David Debrott Sánchez, LC/L.3751, diciembre de 2013.
82. Crecimiento económico, pobreza y distribución del ingreso: fundamentos teóricos y evidencia empírica para América Latina 1997-2007, Fernando Medina y Marco Galván, LC/L.3689, diciembre de 2013.
81. Tipologías de Discrepancias y Medidas de Conciliación Estadística de los indicadores ODM: Marco general y aplicación en áreas temáticas e indicadores seleccionados, LC/L.3686, agosto de 2013.
80. Buenas prácticas en el monitoreo y reporte de los Objetivos de Desarrollo del Milenio: Lecciones nacionales desde América Latina, LC/L.3564, diciembre de 2012.
79. La medición del bienestar a través de indicadores subjetivos: Una revisión, Pablo Villatoro, LC/L.3515, julio de 2012.
78. La viabilidad de erradicar la pobreza: Un examen conceptual y metodológico, LC/L.3463, marzo de 2012.
77. Elementos para una metodología de medición del sector informal en las cuentas nacionales, Documento de Trabajo, LC/L.3462, marzo de 2012.
76. Contribución al crecimiento económico de las tecnologías de la información y las comunicaciones y de la productividad en la Argentina, el Brasil, Chile y México, Claudio Aravena, Carolina Cavada y Nanno Mulder, LC/L.3439, enero de 2012.
75. Servicios de Intermediación Financiera Medidos Indirectamente en el SCN 2008, Grupo de trabajo en Cuentas Nacionales, LC/L.3398, octubre de 2011.
74. Propuesta de indicadores complementarios para el monitoreo de los ODM: Indicadores de acceso a las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, Mariana Balboni, César Crispancho, Pauline Stockins y Daniel Taccari, LC/L.3371, (US\$ 10.00), septiembre de 2011.
73. Escalas de equivalencia en los países de América Latina, Haydee Alonzo, Xavier Mancero, LC/L.3325-P, N° de venta S.11.II.G.44, (US\$ 10.00), abril de 2011.
72. Elementos para el desarrollo de una estrategia informática en las oficinas responsables de compilar las cuentas nacionales, Mariam Cover, LC/L.3237-P, N° de venta S.10.II.G.40, (US\$ 10.00), agosto de 2010.

# ESTUDIOS ESTADÍSTICOS ESTADÍSTICOS

85

# ESTUDIOS ESTADÍSTICOS ESTADÍSTICOS

**ESTUDIOS ESTADÍSTICOS**

Series

C E P A L

COMISIÓN ECONÓMICA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE  
ECONOMIC COMMISSION FOR LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN  
[www.cepal.org](http://www.cepal.org)