

LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN  
**DEMOGRAPHIC  
OBSERVATORY**



AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE  
**OBSERVATORIO  
DEMOGRÁFICO**

2 0 1 2

# Proyecciones de población



# Population projections

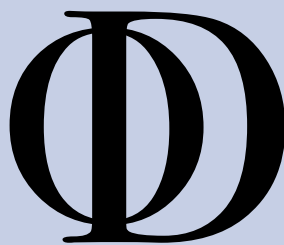


NACIONES UNIDAS  
UNITED NATIONS

CEPAL  
ECLAC

LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN

**DEMOGRAPHIC  
OBSERVATORY**



AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

**OBSERVATORIO  
DEMOGRÁFICO**

2 0 1 2

# Proyecciones de población



# Population projections



NACIONES UNIDAS  
UNITED NATIONS



**Alicia Bárcena**

Secretaria Ejecutiva / *Executive Secretary*

**Antonio Prado**

Secretario Ejecutivo Adjunto / *Deputy Executive Secretary*

**Dirk Jaspers\_Fajjer**

Director, Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL  
*Chief, Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC*

**Ricardo Pérez**

Director de la División de Documentos y Publicaciones  
*Chief, Documents and Publications Division*

La presente publicación fue preparada por Guiomar Bay, María Isabel Cobos y Mario Acuña. Estas actividades han sido coordinadas por Dirk Jaspers\_Fajjer, Director del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) – División de Población de la CEPAL. La elaboración de esta publicación se benefició del apoyo proporcionado por el Programa Regional sobre Población y Desarrollo CEPAL/UNFPA 2012.

*This publication was prepared by Guiomar Bay, María Isabel Cobos and Mario Acuña. The various activities involved were coordinated by Dirk Jaspers\_Fajjer, Chief of the Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) – Population Division of ECLAC. Support in the preparation of this publication was provided by the 2012 ECLAC/United Nations Population Fund (UNFPA) Regional Programme on Population and Development.*

NOTA: Las denominaciones utilizadas en esta publicación y la forma en que se han presentado los datos que contiene no implican, de parte del CELADE–División de Población de la CEPAL, juicio alguno respecto de la condición jurídica de ninguno de los países y territorios citados, de sus autoridades ni de la delimitación de sus fronteras.

*NOTE: The designations used and the presentation of the data in this publication do not imply any opinion whatsoever on the part of CELADE–Population Division of ECLAC, concerning the legal status of any country or territory, its authorities or the delimitation of its borders.*

Para cualquier consulta sobre el contenido de este Observatorio dirigirse a:  
*For additional information on the contents of this Observatory, please contact:*

Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) – División de Población de la CEPAL,  
Casilla 179-D, Santiago de Chile  
Fax 56 - 2 - 2208 01 96 - E-mail: celade@eclac.cl

Para solicitudes de suscripción o compra de ejemplares / *For subscription or single issues publications@eclac.cl*

Publicación de las Naciones Unidas / *United Nations Publication*

ISBN: 978-92-1-021089-8

E-ISBN: 978-92-1-055370-4

ISSN impreso / *ISSN printed version*: 1990-424X

ISSN electrónico / *ISSN online version*: 1995-4271

LC/G.2569-P • 2012-922

Número de venta / *Sales No.* E/S.13.II.G.10

Copyright © Naciones Unidas / *Copyright © United Nations* 2013

Todos los derechos están reservados / *All rights reserved*

Impreso en Naciones Unidas, Santiago de Chile / *Printed in Santiago, Chile, United Nations*

La autorización para reproducir esta obra debe solicitarse al Secretario de la Junta de Publicaciones, Sede de las Naciones Unidas, Nueva York, N.Y. 10017, Estados Unidos. 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.

*Applications for the right to reproduce this work are welcomed and should be sent to the Secretary of the Publications Board, United Nations Headquarters, New York, N.Y. 10017, U.S.A. Member States and their governmental institutions may reproduce this work without prior authorization, but are requested to mention the source and inform the United Nations of such reproduction.*

## Índice / Contents

<b>Presentación</b> .....	7
<b>Foreword</b> .....	9
<b>El descenso de la mortalidad en América Latina: avances y desafíos</b> .....	11
<b>The decline in mortality in Latin America: progress and challenges</b> .....	21
<b>Cuadros / Tables</b> .....	31
1 América Latina: indicadores seleccionados por países, 2012 <i>Latin America: selected indicators by country, 2012</i> .....	33
2 América Latina: población total por países, 1950-2100 <i>Latin America: total population by country, 1950-2100</i> .....	34
3 América Latina: tasas de crecimiento total estimadas por quinquenio y país, 1970-2050 <i>Latin America: estimated total growth rates, by quinquennium and country, 1970-2050</i> .....	35
4 América Latina: tasas globales de fecundidad estimadas según quinquenios, por países, 1970-2050 <i>Latin America: estimated total fertility rates, by quinquennium and country, 1970-2050</i> .....	36
5 América Latina: esperanza de vida al nacer estimada, según quinquenios, por países, 1970-2050 <i>Latin America: estimated life expectancy at birth, by quinquennium and country, 1970-2050</i> .....	37
6 América Latina: tasas de mortalidad infantil de ambos sexos, estimadas según quinquenios por países, 1970-2050 <i>Latin America: estimated infant mortality rates (both sexes), by quinquennium and country, 1970-2050</i> .....	38
7 América Latina: porcentaje de población menor de 15 años de edad por país, 1970-2050 <i>Latin America: percentage of population under 15 years of age, by country, 1970-2050</i> .....	39
8 América Latina: porcentaje de población de 60 años y más años, por país, 1970-2050 <i>Latin America: percentage of population aged 60 years and over, by country, 1970-2050</i> .....	40
9 América Latina: relación de dependencia a por países, 1970-2050 <i>Latin America: dependency ratio a by country, 1970-2050</i> .....	41
10a América Latina: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>Latin America: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	42

10b	América Latina: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población, 1980-2030 <i>Latin America: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	44
11a	Argentina: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>Argentina: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	46
11b	Argentina: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población, 1980-2030 <i>Argentina: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	48
12a	Estado Plurinacional de Bolivia: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>Plurinational State of Bolivia: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	50
12b	Estado Plurinacional de Bolivia: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población, 1980-2030 <i>Plurinational State of Bolivia: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	52
13a	Brasil: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>Brazil: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	54
13b	Brasil: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población, 1980-2030 <i>Brazil: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	56
14a	Chile: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>Chile: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	58
14b	Chile: indicadores seleccionados derivados de las estimaciones y proyecciones de población, 1980-2030 <i>Chile: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	60
15a	Colombia: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 .....	62
	<i>Colombia: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	62
15b	Colombia: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población, 1980-2030 <i>Colombia: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	64
16a	Costa Rica: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>Costa Rica: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	66
16b	Costa Rica: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población, 1980-2030 <i>Costa Rica: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	68
17a	Cuba: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>Cuba: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	70
17b	Cuba: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población, 1980-2030 <i>Cuba: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	72
18a	Ecuador: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>Ecuador: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	74

18b	Ecuador: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población, 1980-2030 <i>Ecuador: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	76
19a	El Salvador: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>El Salvador: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	78
19b	El Salvador: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población, 1980-2030 <i>El Salvador: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	80
20a	Guatemala: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>Guatemala: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	82
20b	Guatemala: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población, 1980-2030 <i>Guatemala: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	84
21a	Haití: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>Haiti: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	86
21b	Haití: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población, 1980-2030 <i>Haiti: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	88
22a	Honduras: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>Honduras: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	90
22b	Honduras: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población <i>Honduras: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	92
23a	México: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>Mexico: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	94
23b	México: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población, 1980-2030 <i>Mexico: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	96
24a	Nicaragua: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>Nicaragua: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	98
24b	Nicaragua: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población, 1980-2030 <i>Nicaragua: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	100
25a	Panamá: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>Panama: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	102
25b	Panamá: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población, 1980-2030 <i>Panama: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	104
26a	Paraguay: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>Paraguay: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	106
26b	Paraguay: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población <i>Paraguay: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	108
27a	Perú: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>Peru: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	110

27b	Perú: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población, 1980-2030 <i>Peru: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	112
28a	República Dominicana: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>Dominican Republic: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	114
28b	República Dominicana: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población, 1980-2030 <i>Dominican Republic: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	116
29a	Uruguay: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>Uruguay: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	118
29b	Uruguay: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población, 1980-2030 <i>Uruguay: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	120
30a	República Bolivariana de Venezuela: estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad, 1980-2030 <i>Bolivarian Republic of Venezuela: population estimates and projections by sex and quinquennial age groups, 1980-2030</i> .....	122
30b	República Bolivariana de Venezuela: indicadores seleccionados derivados de estimaciones y proyecciones de población, 1980-2030 <i>Bolivarian Republic of Venezuela: selected indicators from population estimates and projections, 1980-2030</i> .....	124
<b>Notas y fuentes de información por país</b> .....		127
<b>Notes and information sources, by country</b> .....		130
<b>Definición de algunos indicadores demográficos</b> .....		133
<b>Definition of selected demographic indicators</b> .....		135
<b>Publicaciones de la CEPAL / ECLAC publications</b> .....		137

## Presentación

El CELADE - División de Población de la CEPAL pone a disposición de sus usuarios esta edición del *Observatorio Demográfico* con un nuevo formato y periodicidad, que pasa a ser anual, y que recoge indicadores seleccionados de las estimaciones y proyecciones nacionales de la población total, urbana, rural y económicamente activa, de cada uno de los 20 países de América Latina.

El *Observatorio Demográfico* es el sucesor del *Boletín Demográfico*, cuyo primer número se publicó en enero de 1968 con el objetivo de divulgar periódicamente información demográfica elaborada por el CELADE – División de Población de la CEPAL, conjuntamente o en consulta con los institutos nacionales de estadística. En 2006 se publicó el *Observatorio Demográfico* N° 1, que divulgó datos del programa de Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA) y por primera vez incluyó un capítulo analítico referente al tema, además de un CD-ROM con información detallada del IMILA. En cada número del *Observatorio Demográfico* se trató un tema demográfico específico (migración internacional, población económicamente activa, estimaciones y proyecciones de población nacional, mortalidad, fecundidad, población indígena, urbanización, migración interna y envejecimiento poblacional).

El *Observatorio Demográfico 2012* contiene indicadores seleccionados de la revisión 2012 de las estimaciones y proyecciones de la población nacional, urbana, rural y económicamente activa. A partir de esta edición, seguirá un formato estándar y contendrá información que se actualizará año a año dependiendo de las nuevas fuentes de datos de que se dispongan.

Las cifras contenidas en esta publicación constituyen una revisión de las presentadas en el *Observatorio* N° 12 de octubre de 2011. En esta oportunidad, se incluyen las actualizaciones para el Ecuador, México y Panamá, elaboradas sobre la base de las cifras de los censos de la década de 2010. Aunque varios países han iniciado sus revisiones a la luz de los resultados de los nuevos censos de población, estas no fueron incluidas por no encontrarse disponibles para su divulgación en el momento de cierre de la presente publicación. En las próximas ediciones se irán incorporando las nuevas estimaciones y proyecciones de población que consideren los censos recientes y otras fuentes a medida que estén disponibles.

En las notas técnicas de este *Observatorio* se enumeran las fuentes de datos consideradas para cada país.

Como es habitual, se incluye un capítulo en el que se analizan las tendencias demográficas. En esta oportunidad, se examinan los avances y desafíos del proceso de reducción de la mortalidad en la región.

Cabe señalar que la información correspondiente a las estimaciones y proyecciones de la población nacional, urbana, rural y económicamente activa está disponible en formato de hojas de cálculo en el sitio web del CELADE-División de Población de la CEPAL (<http://www.eclac.org/celade/>).

*Dirk Jaspers Faijer*

Director, Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) -  
División de Población de la CEPAL





## Foreword

CELADE – Population Division of ECLAC is pleased to present its readers with this edition of the *Demographic Observatory* in a new format. In addition, starting with this issue, the *Demographic Observatory* becomes an annual publication, and will compile selected indicators on national estimates and projections of the total, urban, rural and economically active populations for each of the 20 Latin American countries.

The *Demographic Observatory* succeeded the *Demographic Bulletin*. First published in 1968, the *Bulletin* regularly circulated demographic information prepared by CELADE – Population Division of ECLAC, together or in consultation with national statistical institutes. The first issue of the *Demographic Observatory*, published in 2006, disseminated data on the programme Research on International Migration in Latin America (IMILA) and, for the first time, included an analytical chapter on the subject and a CD-ROM with detailed information on IMILA. Each issue of the *Demographic Observatory* looks at a particular demographic theme (international migration, economically active population, national population estimates and projections, mortality, fertility, indigenous population, urbanization, internal migration and population ageing).

The *Demographic Observatory 2012* contains selected indicators from the 2012 revision of estimates and projections for the national, urban, rural and economically active populations. Starting with this edition, the *Demographic Observatory* will follow a standard format containing information that will be updated from year to year, depending on the new data sources available.

The figures contained in this publication are a revision of those presented in *Observatory* No. 12 of October 2011 and include updates for Ecuador, Mexico and Panama, based on data from the 2010 census round. Although several countries have begun their revisions in light of the results of recent population censuses, these were not available at the time of writing and are therefore not included in this issue. Future issues will incorporate the new population estimates and projections arising from the recent censuses and other sources, as they become available.

The technical notes for this issue of the *Observatory* list the data sources used for each country.

As usual, a chapter analysing demographic trends is included. This issue also examines progress in reducing mortality in the region and challenges in this regard.

The estimates and projections for the national, urban, rural and economically active populations are available in spreadsheet format on the website of CELADE – Population Division of ECLAC (<http://www.eclac.org/celade/>).

*Dirk Jaspers Fajjer*

Chief, Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) -  
Population Division of ECLAC



# El descenso de la mortalidad en América Latina: avances y desafíos

## 1. Introducción

Los cambios de las condiciones de vida, el avance de la medicina y el conocimiento progresivo de la etiología de las enfermedades han dado curso a una reducción notable de la mortalidad, especialmente de la mortalidad temprana, y a un aumento del número de años de vida de la población latinoamericana. A contar de 1950, la población obtuvo una ganancia de 22,5 años en el promedio de vida, alcanzando valores superiores a los 74,3 años en el quinquenio 2010-2015. Si bien persisten desigualdades importantes entre países, se trata de un proceso generalizado, que ha presentado diferentes desafíos a lo largo de los últimos 60 años por la aparición de enfermedades contagiosas como el síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA) y el aumento de la violencia en la población adulta joven, lo que ha mermado la capacidad de seguir avanzando en el proceso de reducción de la mortalidad.

Cabe señalar que el descenso de la mortalidad en la infancia se ha producido independientemente de los indicadores sociales y económicos, pero persisten profundas diferencias en los riesgos de muerte infantil entre países y dentro de ellos, siendo los menos favorecidos los grupos de las áreas rurales y aquellos donde las madres tienen

menor educación. La mortalidad infantil sigue siendo mayor en las poblaciones más rezagadas, lo que indica que esta lucha no está completamente ganada en la región.

Actualmente, la mortalidad de adultos jóvenes, producto de causas externas (homicidios, suicidios y accidentes), las enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes, y la obesidad constituyen los grandes desafíos de América Latina. Además, la región se enfrenta a los retos que plantean el envejecimiento poblacional y la desigualdad.

En la reunión del Comité Especial de la CEPAL sobre Población y Desarrollo de 2010 se presentó el documento *Población y salud en América latina y el Caribe: retos pendientes y nuevos desafíos* (CEPAL, 2010), en el que se hace un análisis de la salud y de la mortalidad de la región con una visión amplia e interdisciplinaria. En el presente capítulo analítico del *Observatorio Demográfico* se pretende destacar los avances y desafíos que se identifican en el proceso de descenso de la mortalidad, sobre la base de las estimaciones y proyecciones de población, sin profundizar en los orígenes de los avances, pero puntualizando los desafíos que debemos enfrentar.

## 2. La mortalidad general

Tal como ocurrió en los países desarrollados hace aproximadamente un siglo y medio, la transición demográfica latinoamericana se inicia con el descenso de la mortalidad, particularmente en los primeros años de vida. Sin embargo, los niveles y tendencias de la

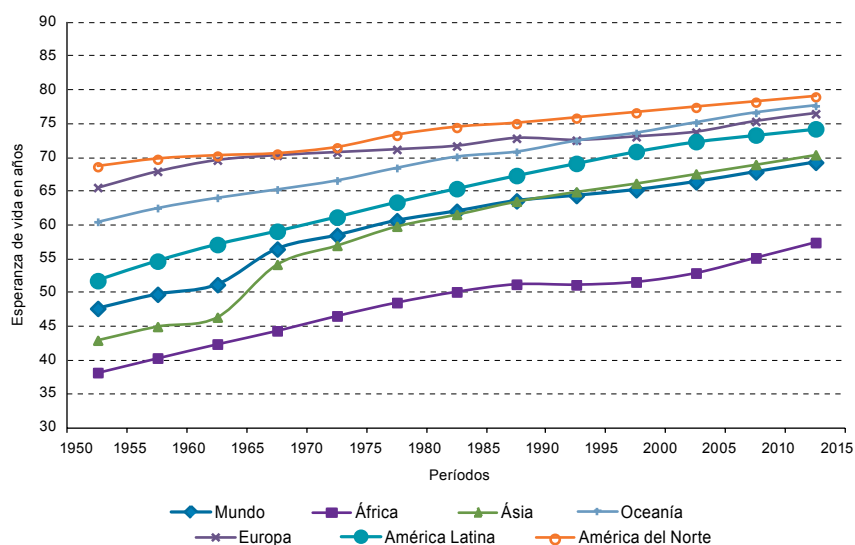
mortalidad por países han sido muy heterogéneos, ya que mientras algunos han alcanzado en la actualidad una situación similar a la de los países desarrollados, una gran parte de la población aún vive en condiciones de salud y mortalidad muy desfavorables.

La documentación disponible permite analizar la información recogida a partir de 1950, año que marca el inicio del levantamiento sistemático de censos de población y luego la elaboración de estimaciones demográficas y proyecciones de población por las Naciones Unidas, que implicaron una evaluación exhaustiva de los registros de estadísticas vitales y el desarrollo y la aplicación de métodos indirectos para estimaciones de la mortalidad, tanto en la niñez como en edades adultas.

En los últimos 60 años la población de América Latina habría ganado casi 22,5 años en el promedio de vida, alcanzando 74,3 años en el quinquenio 2010-2015, lo cual la aleja de las regiones menos desarrolladas

y la acerca a las más desarrolladas, manteniéndose siempre por arriba del promedio mundial (véase el gráfico 1). Este cambio ha sido generalizado y para 2012 se estima que varios países de la región habrían superado los 75 años de esperanza de vida al nacer para ambos sexos (Argentina, Costa Rica, Cuba, Ecuador, México y Uruguay). Aunque existe una tendencia a disminuir las diferencias de esperanza de vida al nacer entre países, aún persisten desigualdades importantes. En 1950-1955 la diferencia máxima era de 28,5 años y estaba dada por la esperanza de vida del Uruguay (66,3) y Haití (37,6), mientras que en 2010-2015 la diferencia máxima es de 17 años y corresponde a Cuba (79,2) y Haití (62,1).

**Gráfico 1**  
**REGIONES SELECCIONADAS: EVOLUCIÓN DE LA ESPERANZA DE VIDA AL NACER DE AMBOS SEXOS, ESTIMADA Y PROYECTADA, 1950-2015**  
(En años)

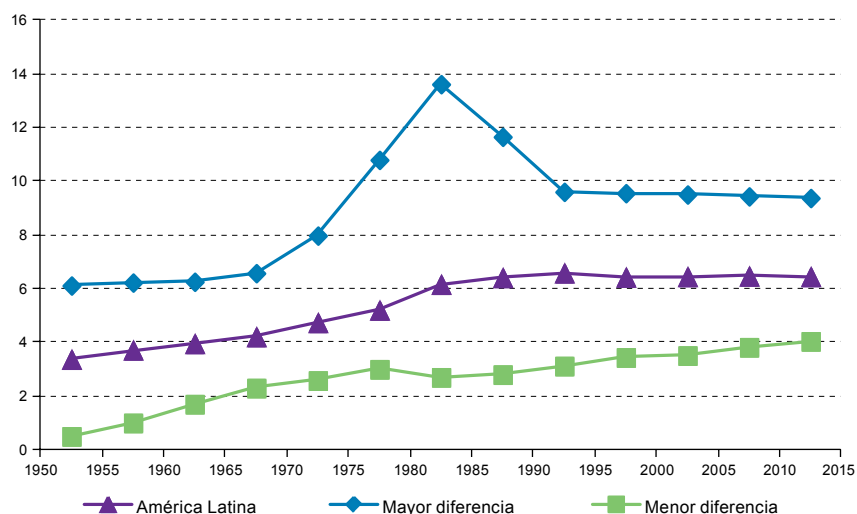


**Fuente:** Naciones Unidas, World Population Prospects: The 2010 Revision [CD-ROM], Nueva York, División de Población, 2011 y Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, estimaciones y proyecciones de población, revisión 2012.

En todos los países de América Latina la mortalidad femenina es inferior a la masculina, lo que se expresa en la evolución de la diferencia en la esperanza de vida al nacer de mujeres y hombres (véase el gráfico 2). Esta diferencia está asociada a la prevalencia diferencial por sexo de las enfermedades o circunstancias que causan las muertes. Además de las diferencias biológicas, enfermedades que afectaban principalmente a la mujer, por ejemplo las complicaciones del embarazo y el parto, han sido combatidas con un éxito superior a las que afectan mayormente a los hombres, tales como las ligadas a enfermedades cardiovasculares, a causas externas como la violencia y a ciertos tipos de tumores

malignos. De esta manera, la diferencia en la esperanza de vida al nacer no solo es favorable a la mujer, sino que presenta generalmente una tendencia a incrementarse. Este panorama es fácilmente ilustrado por los máximos y mínimos de los diferenciales observados en la región a lo largo del tiempo. Guatemala presentaba la menor diferencia de la esperanza de vida al nacer entre sexos en el quinquenio 1950-1955, lo que podría explicarse por la alta mortalidad materna que se observaba en esos años. Por otro lado, el mayor diferencial se observa en el período 1980-1985 para El Salvador; esta brecha era de 13,6 años y se atribuye a los conflictos internos por los que atravesó el país durante los años ochenta.

**Gráfico 2**  
**AMÉRICA LATINA: EVOLUCIÓN DE LA DIFERENCIA DE LA ESPERANZA DE VIDA AL NACER POR SEXOS Y DIFERENCIA OBSERVADA EN LOS PAÍSES, SEGÚN QUINQUENIO, 1950-2015**  
*(Esperanza de vida de las mujeres menos esperanza de vida de los hombres)*



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, estimaciones y proyecciones de población, revisión 2012.

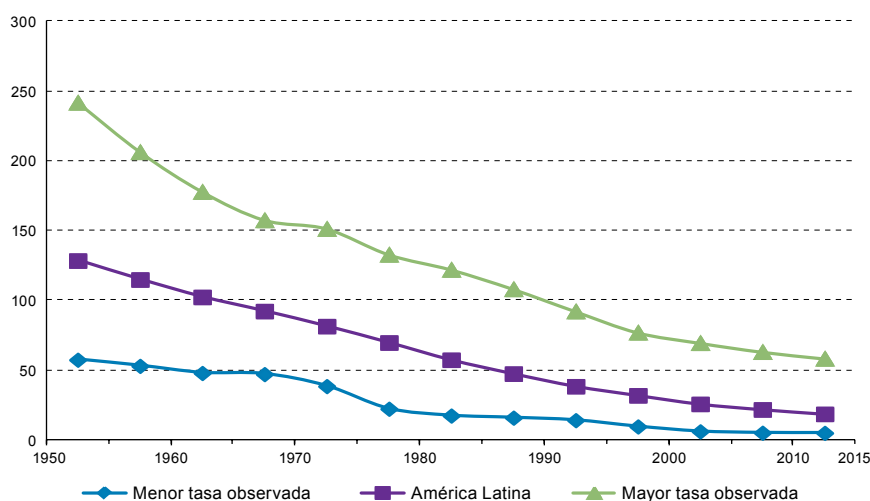
### 3. La mortalidad infantil

El aumento de la esperanza de vida al nacer se produjo en un inicio fundamentalmente por el descenso de la mortalidad en la infancia. Esto último obedeció sobre todo a la reducción de la mortalidad por causas infecciosas, parasitarias y del aparato respiratorio, que afecta sobre todo a los niños, y para la cual se han desarrollado diversos programas de salud materno-infantil en la región.

La mortalidad infantil en América Latina se ha reducido de un promedio de 128,4 defunciones de

menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos a un valor de 18,6, entre los períodos 1950-1955 y 2010-2015 respectivamente, lo que corresponde a un 85,5% en un período de 60 años. Este descenso ha sido desigual dentro de la región, como se observa en el gráfico 3, donde se ilustra la evolución de las tasas de mortalidad infantil estimadas para la región y las menores y mayores tasas observadas en cada quinquenio. A simple vista se observa que las brechas se van reduciendo sustancialmente.

**Gráfico 3**  
**AMÉRICA LATINA: EVOLUCIÓN DE LA TASA DE MORTALIDAD INFANTIL<sup>a</sup>, 1950-2015**



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, estimaciones y proyecciones de población, revisión 2012.  
<sup>a</sup> Defunciones de menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos.

En el período 1950-1955, por una parte, Haití registra una tasa de mortalidad infantil de 241,7 defunciones de menores de 1 año por cada 1.000 nacidos vivos y, en el otro extremo, el Uruguay figura con una tasa de 57,4 por 1.000. Esto significa que, de cada 20 nacidos en Haití en el período 1950-1955, solamente 15 lograron cumplir el año de vida, mientras que en el Uruguay 19 lo habrían logrado. Recién en el período 2010-2015, Haití estaría alcanzando niveles similares al del Uruguay en 1950-1955, es decir, tuvieron que pasar 60 años para que Haití alcanzara una tasa de mortalidad infantil de 58 por 1.000 y necesitará 65 años más para que alcance los niveles actuales del Uruguay, según las tendencias proyectadas (véase el cuadro 6).

Un hecho que ha llamado la atención es que la mortalidad infantil ha descendido en todos los países y prácticamente durante todo el período, independientemente de los indicadores sociales y económicos, y sin que se aprecien retrocesos en la caída de las tasas en los momentos de crisis económica, como en la década de 1980. Este continuado descenso de la mortalidad infantil se explica por los impactos positivos de programas focalizados de salud materno-infantil y saneamiento ambiental, así como por la incorporación de nuevas generaciones de madres que cuentan con mayor escolaridad.

No obstante los avances logrados, persisten importantes diferencias en los riesgos de muerte infantil. Sistemáticamente se observa una más elevada mortalidad infantil en las áreas rurales, en los pueblos indígenas y sobre todo en los grupos sociales donde las madres tienen menor grado de instrucción (CEPAL, 2005; CEPAL, 2010 y CEPAL/UNICEF, 2011).

#### 4. La mortalidad por edades

En el campo de la salud se asistió a una transición epidemiológica, muy relacionada con la transición demográfica: un cambio del perfil de la morbilidad y la mortalidad según las causas y de la distribución de las defunciones según la edad. Se expresa en la disminución porcentual de las muertes por enfermedades transmisibles (infecciosas, parasitarias y del aparato respiratorio) y las del período perinatal, para dar paso a una predominancia relativa de las defunciones por enfermedades crónicas y degenerativas (del aparato circulatorio y tumores malignos), así como por causas externas (provocadas por violencia, accidentes y traumatismos).

En ello inciden la mayor baja de la mortalidad por el primer grupo de causas (enfermedades transmisibles), que afectan principalmente a edades tempranas, y el cambio en la estructura por edades de la población, que conduce a un aumento de las defunciones de adultos mayores. En efecto, en las últimas décadas han cobrado importancia en la región causas de muerte relacionadas con estilos de vida, como la obesidad, el tabaquismo, el uso de drogas,

Los mayores descensos relativos, entre los períodos 1950-1955 y 2010-2015, fueron observados en Chile, Costa Rica y Cuba, con porcentajes superiores al 90%. Estos países presentan en la actualidad las tasas de mortalidad infantil más bajas de la región. Bolivia (Estado Plurinacional de) y Haití continúan siendo los países de más alta mortalidad infantil y conjuntamente con el Paraguay mostraron el menor descenso relativo de esas tasas, alrededor del 70%. Cabe resaltar que en 1950-1955 la mayor tasa observada en la región era 4 veces superior a la menor tasa observada (Haití y Uruguay, respectivamente) y actualmente la mayor tasa es 12 veces superior a la menor tasa registrada (Haití y Cuba, respectivamente), lo que demuestra que las diferencias relativas han aumentado en forma significativa. Esto es una expresión de los distintos ritmos de descenso de la mortalidad infantil entre los países de la región.

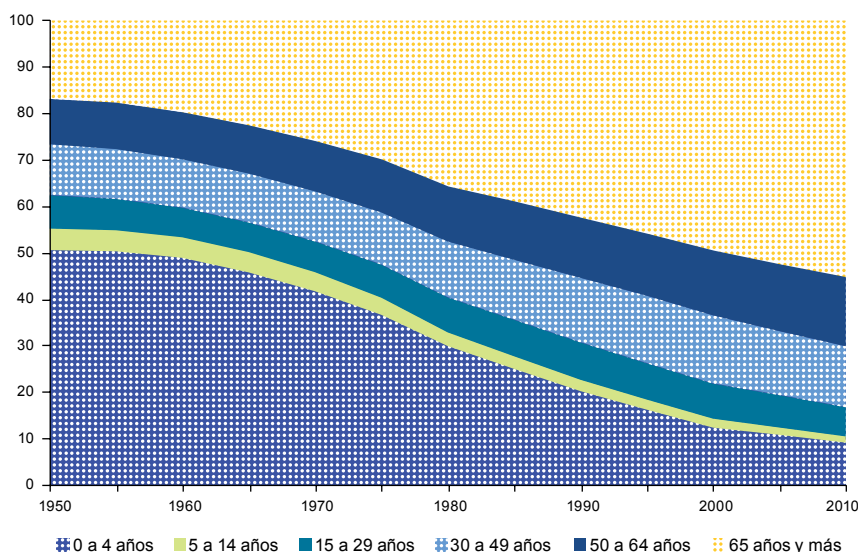
Con todo, la evolución en el tiempo indica que la baja de la mortalidad infantil es generalizada, incluso en las áreas rurales y en los grupos en que las madres no tienen instrucción alguna o poca instrucción, o son indígenas, entre otros casos. El problema estriba en que no se aprecia una tendencia clara a aminorar las diferencias entre áreas de residencia y estratos educacionales, sino que, por el contrario, se asiste en algunos casos a un crecimiento de las inequidades (CEPAL, 2010; CEPAL/UNICEF, 2011).

La información disponible no permite concluir que haya una tendencia general a superar las desigualdades ante la muerte de los niños y las niñas latinoamericanos, ya sea entre los países o dentro de ellos. Esto constituye un desafío para la región, pese los avances observados.

el comportamiento sexual y reproductivo, el narcotráfico, la violencia urbana y el accionar de las pandillas, entre otras. Estas causas de defunción afectan a población cada vez más joven y constituyen un gran desafío.

Un cambio importante también se observa en la estructura por edades de las defunciones, ya que las causas de muerte mencionadas están asociadas con ciertos grupos etarios. Las muertes provocadas por enfermedades transmisibles y de la primera infancia tienen mayor incidencia en las edades tempranas, mientras que las crónicas y degenerativas predominan en las edades más avanzadas. En el gráfico 4 se muestran los cambios de la mortalidad por edad observados en los últimos 60 años en América Latina; estos ponen en evidencia que a medida que se avanza en el combate a las enfermedades transmisibles, que afectaban mayormente a la población en edades tempranas, surgen desafíos ante las nuevas enfermedades y causas de muerte de la población joven y adulta, en general de mayor costo económico y social.

**Gráfico 4**  
**AMÉRICA LATINA: DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR GRUPOS DE EDAD, 1950-2015**  
 (En porcentajes)



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, estimaciones y proyecciones de población, revisión 2012.

## 5. La mortalidad de adultos jóvenes

Un hecho importante relacionado con el estilo de vida es que la mortalidad masculina de adultos jóvenes no ha descendido en las últimas décadas. Por el contrario, se observa en algunos países un aumento, como se evidencia en el número de años de vida perdidos en edades jóvenes (véase el gráfico 5).

El gráfico 5 muestra la tendencia de los años de vida perdidos por los jóvenes de América Latina, como promedio regional, estimados para el período 1950-2010. En el período 1950-1955 los jóvenes de la región perdían menos de medio año de vida entre los 15 y los 30 años; este indicador ha disminuido hasta llegar a 0,2 años (hombres) y 0,1 años (mujeres) en la actualidad. La tendencia es la esperada, es decir, en el pasado no se observan diferencias importantes entre hombres y mujeres, debido en parte a la alta mortalidad por causas maternas y a las muertes relacionadas con causas externas que afectaban mayormente a los hombres jóvenes, con lo que se producía cierto equilibrio. En los períodos siguientes, y a raíz de los logros alcanzados en la región en el combate a las causas maternas o infecciosas que inciden mayormente en la población femenina, las tendencias de los años de vida perdidos por hombres y mujeres en estas edades empiezan a diferenciarse.

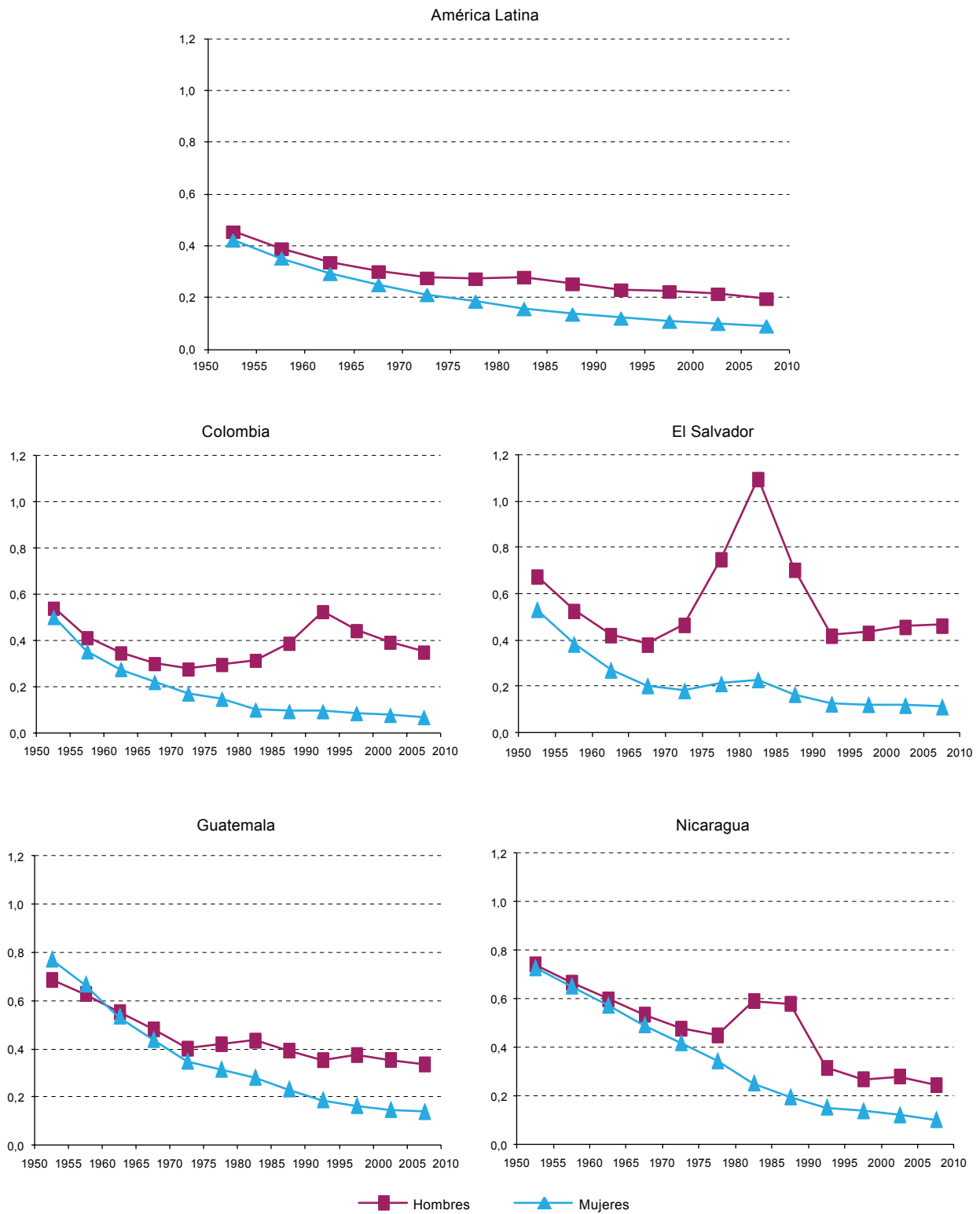
El promedio regional oculta las experiencias particulares de cada país. A modo ilustrativo, se presenta la trayectoria de los años de vida perdidos en las edades

de 15 a 30 años para Colombia, El Salvador, Guatemala y Nicaragua. En estos países se ponen en evidencia las muertes violentas que afectaron a la región en mayor o menor medida en las décadas de 1980 y 1990, sobre todo a los jóvenes, y que incluso parecen haber afectado a las mujeres en el caso de El Salvador.

Un joven de El Salvador perdía, en promedio, más de un año de vida durante esas edades en el período 1980-1985, superando largamente los 0,7 años estimados en el período 1950-1955 como promedio regional. Incluso, en el caso de El Salvador, se observa un estancamiento de la disminución de los años de vida perdidos por las mujeres en la década de 1980. Otro país donde se observa claramente el efecto de los conflictos armados es Nicaragua, aunque en menor magnitud. En Colombia, la tendencia parece revertirse; a partir de la década de 1970 empezó a percibirse un aumento del número de años de vida perdidos por los jóvenes, que se acentuó en la década de 1990. En los años cincuenta, Guatemala fue un buen ejemplo del efecto de la mortalidad materna, dado que el número de años de vida perdidos por las mujeres jóvenes fue superior al de los hombres jóvenes; luego se invirtió la situación, pero hasta 1970 el número de años perdidos de las jóvenes se mantuvo cercano al de los jóvenes, y a partir de esa década comenzó a marcarse la diferencia entre los sexos en ese grupo etario, siendo el correspondiente a los hombres más elevado que el de las mujeres.



**Gráfico 5**  
**AMÉRICA LATINA Y PAÍSES SELECCIONADOS: NÚMERO DE AÑOS DE VIDA PERDIDOS DE LA POBLACIÓN DE 15 A 30 AÑOS, POR SEXO, SEGÚN QUINQUENIO, 1950-2010**



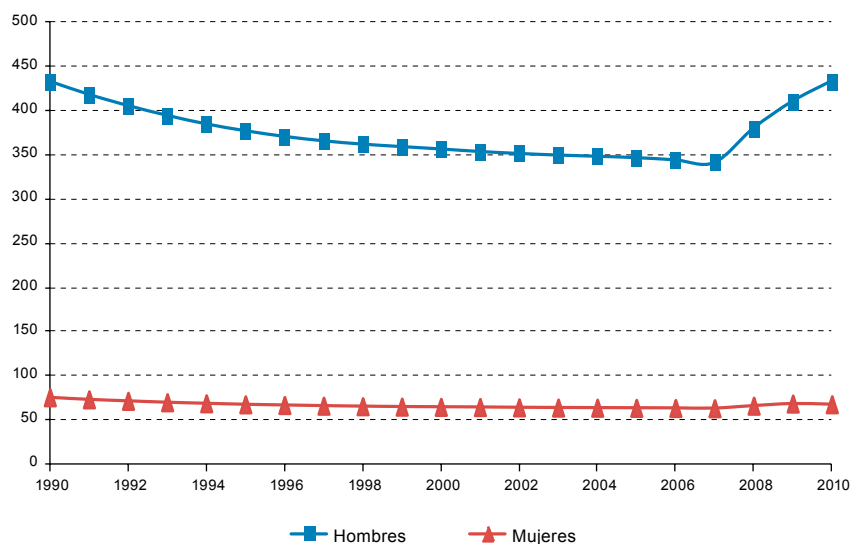
Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, estimaciones y proyecciones de población, revisión 2012.

Los datos de los países seleccionados ponen en evidencia que los conflictos armados, la violencia urbana u otros procesos sociales afectaron de distinta manera la mortalidad de los jóvenes, pero demuestran la magnitud del problema. Entre los motivos de muertes de los jóvenes latinoamericanos predominan los homicidios, mientras que en países como Portugal y España predominan los accidentes de tránsito terrestres (CEPAL, 2008), ambas causas externas pero de diferente índole. Los homicidios se asocian a distintos factores y constituyen un problema regional que deberá ser estudiado en profundidad.

En el caso salvadoreño se observa una disminución de los años de vida perdidos por los jóvenes de 15 a

30 años una vez terminada la guerra, pero la tendencia vuelve a ser creciente, ahora debido a otros tipos de violencia. Otro ejemplo es el de México, que ha tenido un aumento significativo de las tasas de mortalidad de varones jóvenes y el consecuente ensanchamiento de la brecha entre los sexos a partir de 2007. De este modo, se revirtió la tendencia a la disminución de la brecha, lo que indica un retroceso de 20 años (véase el gráfico 6). Claramente, los ejemplos presentados indicarían una merma en la disminución de las brechas de la mortalidad diferencial por sexos de los jóvenes ligada a estilos de vida, en la que los varones presentan mayor desventaja.

**Gráfico 6**  
**MÉXICO: EVOLUCIÓN DE LAS TASAS DE MORTALIDAD DE PERSONAS DE 15 A 30 AÑOS, POR SEXO, 1990-2010**  
(En número de defunciones por 100.000 personas)



**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, tasa calculada sobre la base de cifras de Consejo Nacional de Población (CONAPO), estimaciones y proyecciones de población [en línea] <http://www.conapo.gob.mx/es/CONAPO/Proyecciones>.

## 6. La mortalidad de mujeres en edad reproductiva

En el pasado, la mortalidad materna se consideraba uno de los problemas de salud pública de gran relevancia y aún sigue siendo importante para los países en desarrollo. Se estima que de las 1.000 muertes de mujeres que ocurren diariamente en el mundo a consecuencia del embarazo y el parto, el 99% tiene lugar en países en desarrollo (GTR, 2012). Aunque no constituyen un número relativamente alto, no es aceptable que ocurran defunciones que en la mayoría de los casos son fácilmente evitables. Dadas las amplias desigualdades en torno a la incidencia de la mortalidad materna y el

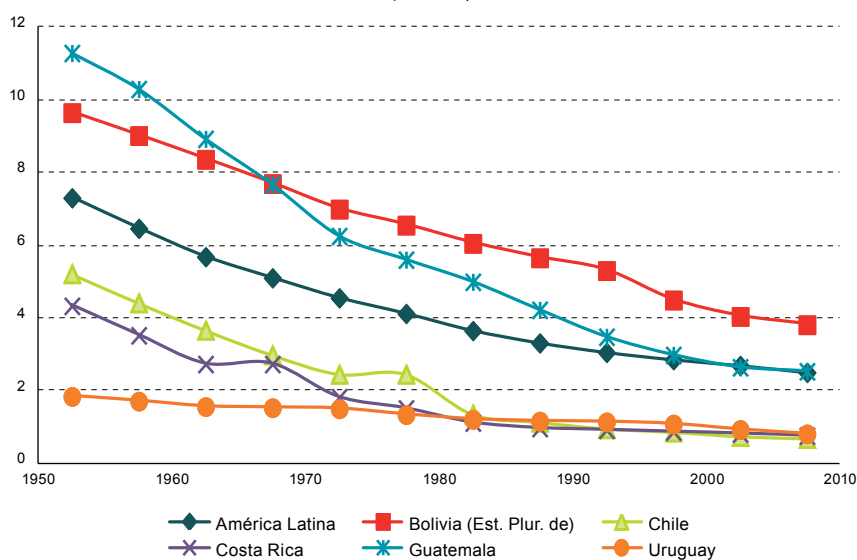
carácter evitable de estas muertes, hay consenso acerca de que su reducción es una prioridad internacional, lo que se ha expresado en diversos foros a nivel mundial. Así, la Conferencia Internacional sobre la Maternidad sin Riesgos (1987), la Cumbre Mundial en favor de la Infancia - Los niños de hoy, el mundo de mañana (1990), la Conferencia Internacional sobre la Población y el Desarrollo (CIPD) (1994) y la Cuarta Conferencia Mundial sobre la Mujer: Acción para la Igualdad, el Desarrollo y la Paz (1995) fijaron como meta un 50% de reducción de la tasa de mortalidad materna para

el año 2000<sup>1</sup>. Más recientemente, en la Cumbre del Milenio de las Naciones Unidas (2000), se estableció como meta la reducción de la mortalidad materna para el año 2015 en tres cuartas partes respecto de las tasas observadas en 1990.

Al problema de la mortalidad materna per se, deben sumarse los problemas relacionados con la disponibilidad y calidad de las fuentes de información, que han dificultado el proceso de estimación y seguimiento de los avances en esta materia. Las estimaciones y proyecciones de población elaboradas por el método de los componentes brindan

información sobre las defunciones por edad y sexo, lo que permite construir indicadores para el período 1950-2010 y una primera aproximación al análisis de la tendencia de la mortalidad materna. En el gráfico 7 se presenta la evolución de los años de vida perdidos de las mujeres de 15 a 50 años (edad reproductiva) en la región y en países seleccionados de mayor y menor fecundidad —mayor y menor exposición al riesgo de muertes maternas— como una aproximación de lo que serían las brechas existentes en relación con la mortalidad materna o, más precisamente, de las mujeres en edad fértil, entre los países de la región.

**Gráfico 7**  
**AMÉRICA LATINA Y PAÍSES SELECCIONADOS: AÑOS DE VIDA PERDIDOS DE LAS MUJERES DE 15 A 50 AÑOS,**  
**ESTIMADOS SEGÚN QUINQUENIOS, 1950-2010**  
(En años)



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, estimaciones y proyecciones de población, revisión 2012.

Como promedio de los últimos 60 años, América Latina redujo los años de vida perdidos de mujeres en edad reproductiva de 7,3 a 2,5 años, lo que representa una disminución del 65%. En el gráfico 7, se observa la gran desigualdad existente entre los países seleccionados en el quinquenio 1950-1955, Guatemala con 11,3 y el Uruguay con 1,9 años (mayor y menor valor), como también los diferentes ritmos de descenso.

Guatemala pasó de 11,3 años en 1950-1955 a 2,5 años en 2005-2010, una reducción del 77,5%, que es superior a la reducción media regional y se acerca al número de años de vida perdidos en promedio en la

región. Por su parte, el Estado Plurinacional de Bolivia tuvo un descenso menor (60,4%) en el mismo período y, aunque se observa un valor inferior al de Guatemala en 1950-1955, en 2005-2010 presentó un número más alto de años de vida perdidos. Además, se aleja proporcionalmente del promedio regional, pues en 1950-1955, las mujeres bolivianas en edad reproductiva perdían un 32% más de años que la mujer promedio regional, pero esta diferencia aumentó al 52% en 2005-2010. En todo el período analizado, la fecundidad de Bolivia (Estado Plurinacional de) y Guatemala fue mayor respecto del promedio de la región, lo que conllevó un mayor riesgo de ocurrencia de muerte materna.

Chile y Costa Rica pasaron de alta a baja fecundidad y su esperanza de vida al nacer se encuentra entre las más altas de la región. La reducción de los años de vida perdidos en estos países fue más pronunciada en el período 1950-1980: Chile logró un 60% y Costa Rica

<sup>1</sup> La CIPD de 1994 estableció además para 2005 metas de tasas inferiores a 100 y 125 muertes por 100.000 mujeres para países con mortalidad intermedia y con mortalidad alta, respectivamente. Para el año 2015 se aprobó una meta general del 50% de la tasa del año 2000 e inferior a 60 y 75 muertes para países con mortalidad intermedia y alta, respectivamente.

un 80% de disminución en las últimas seis décadas; en las tres primeras décadas se observó el mayor avance, lo que coincide con un mayor descenso de la fecundidad.

Por último, en el Uruguay, país de baja mortalidad y fecundidad, se redujeron más de un 50% los años de vida perdidos por las mujeres en edad reproductiva.

## 7. El problema del VIH/SIDA

Otro reto importante vinculado a la mortalidad es la epidemia del VIH/SIDA. En América Latina, se observó un descenso constante del número anual de nuevas infecciones por VIH desde 1996, que se estabilizó en los primeros años de la década de 2000 y ha permanecido desde entonces en alrededor de 100.000 infecciones (entre 73.000 y 135.000) por año. El número total de personas que viven con VIH/SIDA en la región sigue en crecimiento. Esto se atribuye parcialmente al aumento del número de personas que reciben tratamiento antirretrovírico, lo que ha ayudado

## 8. Reflexiones

La mortalidad futura depende de múltiples factores, vinculados, entre otras cosas, a los avances en la medicina, el mayor acceso a la atención sanitaria, la mejora de las condiciones de vida y de trabajo, los cambios hacia estilos de vida más saludables, las mejoras medioambientales a nivel mundial y nacional y el combate a la violencia, sea originada por el estilo de vida, los conflictos sociales o el crimen organizado.

La mayor parte de estos elementos son de difícil predicción. Aunque las proyecciones elaboradas tienen un carácter más bien optimista —tendencia a la disminución de la mortalidad en todas las edades y en ambos sexos en todos los países de la región—, se debe prestar atención a las estadísticas y, en caso de que indiquen que no se alcanzaron las cifras proyectadas, analizar los factores o fenómenos que influyen en ese resultado. Para ello, es necesario fortalecer los sistemas de información y contar con estadísticas vitales de calidad que permitan identificar nuevas aristas en el perfil epidemiológico de los países de la región.

En América Latina se ha avanzado mucho en la reducción de la mortalidad, sobre todo en edades tempranas, pero el desafío consiste en la disminución de las desigualdades, ya sea entre los países o dentro de ellos. Si bien se observan cambios profundos en el patrón de las causas de mortalidad, esta evolución no es lineal, sino que es el resultado de avances y retrocesos en el combate a enfermedades que aparentemente están superadas. Por ejemplo, en la década de 1990 en

La trayectoria del descenso de los años de vida perdidos de las mujeres en edad reproductiva en los países seleccionados ilustra las desigualdades en los niveles y ritmos de descenso de la región. A pesar de los avances, queda mucho por hacer para cerrar las brechas existentes.

a reducir el número de muertes anuales relacionadas con el VIH/SIDA.

Más de un tercio (36%) de los adultos que vivían con VIH en América Latina en 2010 eran mujeres. Se observó un descenso del número de menores de 15 años infectados, así como una baja considerable de las nuevas infecciones por VIH en niños y de las muertes relacionadas con el VIH/SIDA entre 2001 y 2010. A pesar de la tendencia hacia un decrecimiento anual de muertes por VIH/SIDA, la reducción de esta mortalidad continúa siendo una prioridad en América Latina<sup>2</sup>.

varios países han resurgido epidemias de enfermedades transmisibles, como el cólera, el hantavirus, la malaria, el mal de Chagas, la tuberculosis y el dengue. La persistencia o el rebrote de enfermedades que se creían superadas estarían relacionados con la persistencia de una alta pobreza, por el hecho de que grandes sectores de la población no se benefician de las mejoras en materia de saneamiento ambiental y viven en condiciones de hacinamiento. De todas maneras, por su naturaleza, estos rebrotes y situaciones no han provocado una alta letalidad, principalmente gracias a la oportuna vigilancia epidemiológica, que debería mantenerse y mejorarse.

La mortalidad materna sigue siendo una preocupación, no solo en términos de su prevención mediante el acceso universal a los programas de salud reproductiva, sino también por medio del correcto diagnóstico y el registro de las ocurrencias, que permitirían evaluar los avances y determinar las poblaciones rezagadas en el proceso de reducción de las muertes.

También surgen complicaciones en el área de la salud por el aumento de la prevalencia de enfermedades del aparato respiratorio producidas por la contaminación del aire en grandes ciudades y las enfermedades relacionadas con el cambio del estilo de vida, el aumento del estrés, el tabaquismo en poblaciones cada vez más jóvenes y la obesidad en todas las edades y estratos sociales, entre otras causas. Paradójicamente, aún cuando existe

<sup>2</sup> Véase más información [en línea] <http://www.onusida-latina.org>.

desnutrición y hambre, la obesidad ha cobrado relevancia en la región. Es un problema de índole totalmente distinta, relacionado con la nutrición, el estilo de vida, los hábitos e incluso la pobreza, que incide en la calidad de la alimentación, por lo que estaría afectando en mayor medida a los pobres. En resumen, se enfrentan tanto problemas típicos de países desarrollados como los que surgen en países de menor desarrollo. Esto implica que se deben duplicar los esfuerzos para tratar estos temas.

La epidemia de VIH/SIDA se ha estabilizado en la región, con una disminución de las muertes y de las infecciones de poblaciones jóvenes, producto de una mayor cobertura del tratamiento y de los programas preventivos y educativos. El panorama puede ser alentador, pero no es posible garantizar que haya conocimiento de la totalidad de los casos, ya sea de muertes o de personas infectadas. Además, se presenta el desafío de enfocar los esfuerzos en las poblaciones con mayor prevalencia de VIH: trabajadoras y trabajadores sexuales, usuarios de drogas inyectables y homosexuales, principalmente varones<sup>3</sup>.

En resumen, la reducción de la mortalidad ha tenido avances muy importantes en los últimos 60 años, pero con gran desigualdad dentro de la región. Además de la desigualdad ante la muerte, en América Latina se suman nuevos retos generados por la aparición de enfermedades emergentes y reemergentes, el aumento de la violencia en general, los cambios de hábitos o estilos de vida y, por el lado metodológico, los deficientes sistemas de estadísticas vitales, que presentan problemas de cobertura y de calidad de los registros. Estas condiciones afectan de manera significativa la identificación de la causa de muerte y la posibilidad de contar con un diagnóstico epidemiológico diferenciado por país y grupos específicos. Una mejor clasificación de las causas de defunción permitiría focalizar las políticas y programas de salud de una manera más eficiente y eficaz, ya sea para la prevención o para el tratamiento de las enfermedades. Además, sería más fácil realizar intervenciones para cambiar estilos de vida que conllevan un mayor riesgo de muerte, sobre todo focalizadas en los jóvenes y las madres.

## 9. Bibliografía

- Arriaga, Eduardo (1996), “Los años de vida perdidos: su utilización para medir niveles y cambios de la mortalidad”, *Notas de Población*, N° 63 (LC/DEM/G.165), Santiago de Chile, Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE).
- CEPAL (Comisión Económica para América Latina y el Caribe) (2010), *Población y salud en América Latina y el Caribe: retos pendientes y nuevos desafíos* (LC/L.3216(CEP2010/3), Santiago de Chile, mayo.
- (2005), *Panorama Social de América Latina, 2005* (LC/G.2288-P), Santiago de Chile. Publicación de las Naciones Unidas, N° de venta: S.05.II.G.161.
- CEPAL/OIJ (Comisión Económica para América Latina y el Caribe/Organización Iberoamericana de Juventud) (2008), *Juventud y cohesión social en Iberoamérica: un modelo para armar* (LC/G.2391), Santiago de Chile.
- CEPAL/UNICEF (Comisión Económica para América Latina y el Caribe/Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia) (2011), *Mortalidad en la niñez: una base de datos de América Latina desde 1960* (LC/R.2169), Santiago de Chile.
- Chackiel, J. (2004), “La dinámica demográfica en América Latina”, *serie Población y Desarrollo*, N° 52 (LC/L.2127-P), Santiago de Chile, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), mayo.
- (1999), “Mortality in Latin America”, *Health and Mortality. Issues of Global Concern; proceedings of the Symposium* (ST/ESA/SER. R/152), Nueva York. Publicación de las Naciones Unidas, N° de venta: E.99.XIII.17.
- Frenk, J, R. Lozano y J.L. Bobadilla (1994), “La transición epidemiológica en América Latina”, *Notas de Población*, N° 60, Santiago de Chile, Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE).
- GTR (Grupo de Trabajo Regional para la Reducción de la Mortalidad Materna) (2012), *Estimaciones de mortalidad materna en América Latina y el Caribe: un breve panorama* [en línea] <http://gtrvidasmaternas.org/GTR/?q=es/node/112>.
- Naciones Unidas (1995), “Programa de acción adoptado en la Conferencia Internacional sobre la Población y el Desarrollo” (El Cairo, 5 al 13 de septiembre de 1994), *Población y desarrollo*, vol. 1 (ST/ESA/SER. A/149), Nueva York. Publicación de las Naciones Unidas, N° de venta: S.95.XIII.7.

<sup>3</sup> Véase más información [en línea] <http://www.onusida-latina.org>.

# The decline in mortality in Latin America: progress and challenges

## 1. Introduction

Changes in living conditions, medical progress and increasing knowledge of disease causation have resulted in a substantial reduction in mortality, especially in early life, and an increase in the life expectancy of the Latin American population. Since 1950, the average for the population has increased by 22.5 years, reaching values of over 74.3 years in the five-year period 2010–2015. Although there are significant differences between countries, this is a widespread process, which has presented different challenges over the past 60 years due to the appearance of communicable diseases such as acquired immunodeficiency syndrome (AIDS) and the rise in violence among the young adult population, which has reduced the capacity to continue making progress in reducing mortality.

The decline in child mortality has occurred independently of social and economic indicators. However, significant differences persist in the risk of child mortality between and within countries, with rural groups and those in which mothers have a lower level

of education at a distinct disadvantage. This means that child mortality continues to be higher in populations with fewer resources, which indicates that the fight against early mortality has not been fully overcome in the region.

At present, young adult mortality due to external causes (homicide, suicide and accidents), emerging and re-emerging infectious diseases, and obesity are major challenges in Latin America. The region also faces the challenges of population ageing and inequality.

At the ECLAC Ad Hoc Committee on Population and Development in 2010, a document entitled *Population and Health in Latin America and the Caribbean: Outstanding Matters, New Challenges* (ECLAC, 2010) was presented, which provides a broad, interdisciplinary analysis of health and mortality in the region. The aim of this analytical chapter of the *Demographic Observatory* is to show progress and challenges in relation to reduction in mortality, on the basis of population estimates and projections. The focus will be not so much on analysing the factors of progress as on identifying the challenges ahead.

## 2. General mortality

As occurred in the developed countries approximately a century and a half ago, the Latin American demographic transition started with a decline in mortality, especially in early childhood. Mortality levels and trends are very dissimilar, however; while the situation in some countries is very similar

to that of the developed countries, a large proportion of the region's population still lives in countries where health conditions and mortality rates are very unfavourable.

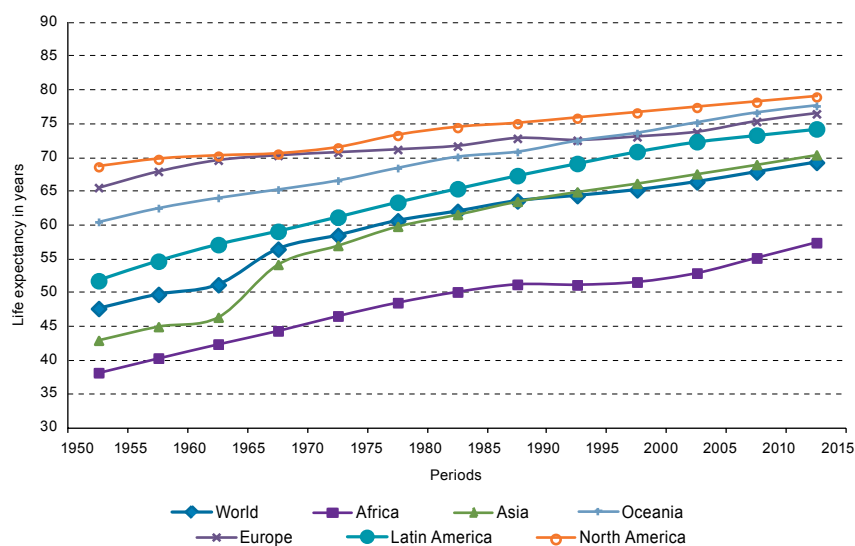
From the documentation available, it is possible to analyse the information collected since 1950. That year

marked the start of the systematic taking of population censuses, which are used by the United Nations to prepare demographic estimates and population projections, which called for a more exhaustive evaluation of vital statistics registers and the development and application of indirect methods for estimating mortality, both in childhood and adulthood.

Over the past 60 years, the average lifespan of the population of Latin America has risen by 22.5 years, reaching 74.3 years in the five-year period from 2010 to 2015. This means that the life expectancy is closer to that observed in more developed regions and further from that of the less developed regions and it

remains higher than the global average (see figure 1). This change has been widespread and for 2012 the life expectancy at birth was estimated at over 75 years for both sexes in several countries in the region (Argentina, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Mexico and Uruguay). Although the differences between countries in life expectancy at birth are tending to narrow, there are still significant inequalities. In the five-year period 1950-1955, the maximum difference was 28.5 years between life expectancies in Uruguay (66.3 years) and Haiti (37.6 years), while in the period 2010-2015 the maximum difference was 17 years between Cuba (79.2 years) and Haiti (62.1 years).

**Figure 1**  
**SELECTED REGIONS: LIFE EXPECTANCY AT BIRTH, BOTH SEXES, ESTIMATED AND PROJECTED, 1950-2015**  
(Years)

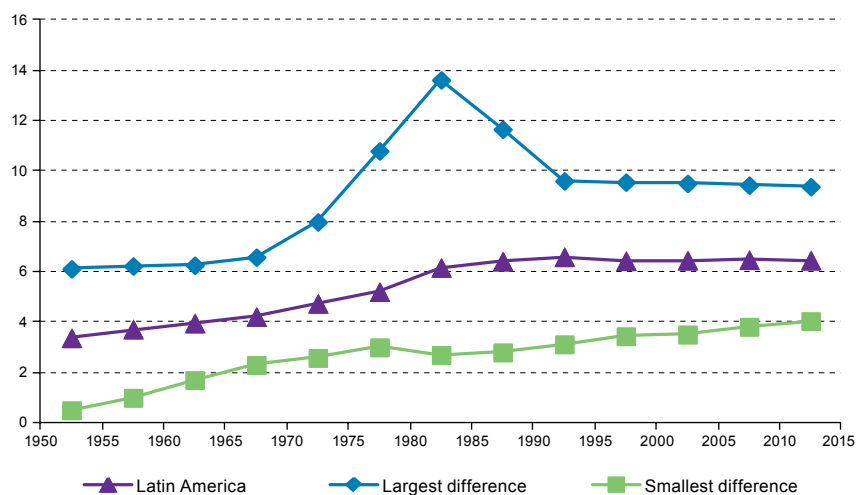


Source: United Nations, World Population Prospects: The 2010 Revision [CD-ROM], New York, Population Division, 2011 and Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, population estimates and projections, 2012 revision.

In all the countries of Latin America, female mortality is lower than male, which is expressed in the growing difference between the life expectancy at birth for women and men (see figure 2). This difference is associated with the sex-based differential in the prevalence of diseases or circumstances that cause deaths. In addition to biological differences between the sexes, there are diseases specific to women, such as complications in pregnancy and birth, which have been controlled more successfully than those that mostly affect men, such as those related to cardiovascular problems, external causes,

in particular violence, and certain types of malignant tumours. The difference in life expectancy at birth is therefore not only favourable to women, but in general shows an increasing trend. This can be seen from the maximum and minimum differentials in the region over time. The smallest difference between life expectancy at birth for both sexes was in Guatemala between 1950 and 1955, owing to the high maternal mortality rate during that period. The largest difference (13.6 years) was observed between 1980 and 1985 in El Salvador because of internal conflicts during the 1980s.

**Figure 2**  
**LATIN AMERICA: DIFFERENCE BETWEEN LIFE EXPECTANCY AT BIRTH FOR BOTH SEXES AND DIFFERENCE OBSERVED IN THE COUNTRIES, BY FIVE-YEAR PERIOD, 1950-2015**  
*(Life expectancy of women minus the life expectancy of men)*



Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, population estimates and projections, 2012 revision.

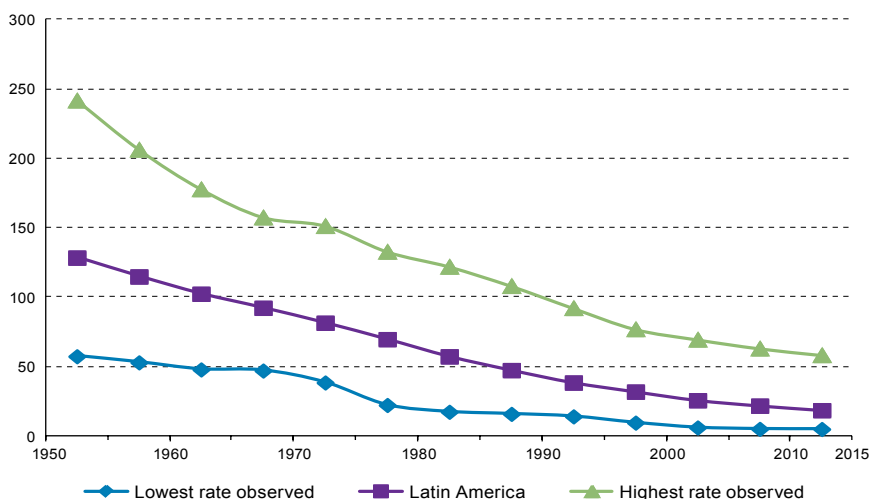
### 3. Infant mortality

The increase in life expectancy at birth was basically due to the decline in child mortality. To a large extent, this trend is the result of the decrease in deaths, particularly among young children, from infectious, parasitic and respiratory tract diseases, which was achieved through the development of different maternal-child health programmes in the region.

The infant mortality rate in Latin America has been reduced from an average of 128.4 deaths in infants aged

under one year per 1,000 live births in 1950–1955, to 18.6 deaths in 2010–2015, which represents an 85.5% fall in 60 years. The rate of decline varied within the region, as observed in figure 3, which shows estimated infant mortality rates in the region and the highest and lowest rates observed for each five-year period. It appears that the gaps are narrowing considerably.

**Figure 3**  
**LATIN AMERICA: INFANT MORTALITY RATE <sup>a</sup>, 1950-2015**



Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, population estimates and projections, 2012 revision.  
<sup>a</sup> Deaths of infants under the age of one per 1,000 live births.



In the period 1950-1955, the infant mortality rate in Haiti was 241.7 deaths in infants aged under one year per 1,000 live births, while in Uruguay it was 57.4 per 1,000 live births. This means that only 15 out of every 20 infants born between 1950 and 1955 in Haiti went on to reach their first birthday, while in Uruguay 19 survived. According to projections, only during the period 2010-2015 will Haiti reach levels recorded in Uruguay between 1950 and 1955. That means that it will have taken Haiti 60 years to reduce its infant mortality rate to 58 deaths per 1,000 live births and it will need 65 more years to reach Uruguay's current levels (see table 6).

It is striking that infant mortality declined in all of the countries, almost throughout the entire period, independently of social and economic indicators and without reversals during economic crises, such as in the 1980s. The continued decline in infant mortality is due to the positive effects of programmes targeting maternal-child health and environmental health, and the incorporation of new generations of mothers with higher levels of schooling.

Despite progress made, significant differences persist in the risk of infant mortality, which is systematically higher in rural areas, among indigenous populations, and above all in social groups in which the mothers have less education (ECLAC, 2005; ECLAC, 2010 and ECLAC/UNICEF, 2011).

#### 4. Mortality by age

Closely associated with the demographic transition is the epidemiological transition in the area of health, that is, a change in the profile of morbidity and mortality by cause, and the distribution of deaths by age. This transition is apparent in the percentage reduction in deaths caused by communicable (respiratory, infectious and parasite-borne) diseases and in those in the perinatal period, giving way to a relative predominance of deaths caused by chronic and degenerative diseases (of the circulatory system and malignant tumours), as well as external causes (such as violence, accidents and injuries).

This transition is due both to the greater drop in mortality for the first group of causes (communicable diseases), which mainly occur in children, as well as the change in the age structure of the population, which leads to an increase in deaths of older adults. In recent years the principal causes of death in the region have been linked with a person's lifestyle, such as obesity,

During the periods 1950-1955 and 2010-2015, the steepest relative declines (by over 90%) were observed in Chile, Costa Rica and Cuba. Those countries currently have the lowest infant mortality rates in the region. Haiti and the Plurinational State of Bolivia have the highest infant mortality rates and, together with Paraguay, show the lowest relative decline in these rates (70%). In 1950-1955, the highest rate observed (Haiti's) was four times the lowest rate (Uruguay's), and the highest rate at present (again Haiti's) is 12 times as high as the lowest (Cuba's), which shows that the relative differences have increased considerably. This also shows that the decline in infant mortality is taking place at different rates in the countries of the region.

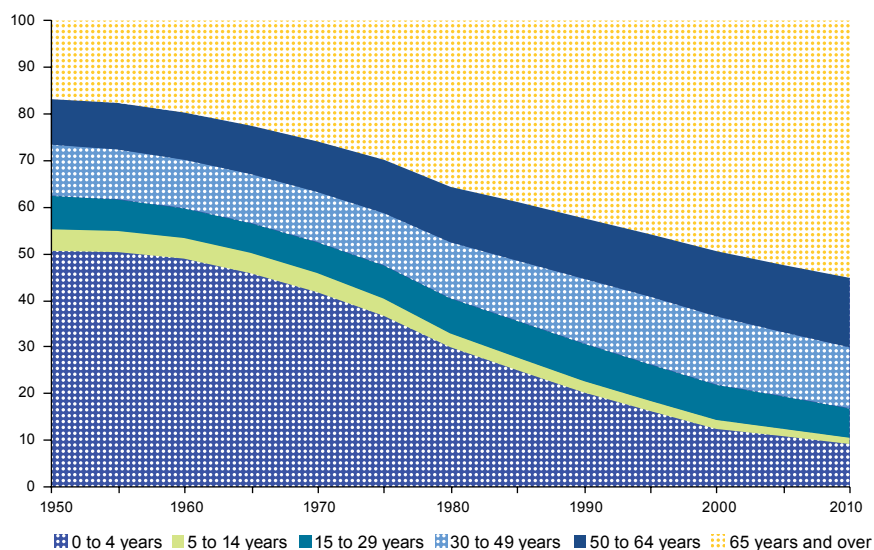
The values over time, however, indicate that the drop in infant mortality is a widespread phenomenon, even in rural areas, among indigenous populations and in groups in which the mothers have little or no education, among other characteristics. The problem is that there are no clear signs that the relative differences between areas of residence and educational levels are narrowing. On the contrary, in some cases the inequities are growing (ECLAC, 2010; ECLAC/UNICEF, 2011).

The data available do not suggest that overcoming inequalities, either among or within countries, to deal with infant mortality in Latin America is a general trend. And so, even though progress has been made, this represents a challenge for the region.

smoking, drug use, sexual and reproductive behaviour, drug trafficking, urban and gang violence. These causes of death affect increasingly young members of the population and represent a major challenge.

There has also been a significant change in the age structure of deaths, as the causes of death referred to are associated with specific age groups. The deaths caused by communicable and early-childhood diseases have their greatest impact in the early ages, while chronic and degenerative diseases predominate in the older age groups. Figure 4 illustrates the changes in mortality by age observed over the past 60 years in Latin America. It shows that as progress is made in combating communicable diseases, which mainly affected young populations, new challenges with higher economic and social costs arise from the spread of new diseases and causes of death among the young and adult population.

**Figure 4**  
**LATIN AMERICA: DISTRIBUTION OF DEATHS BY AGE GROUPS, 1950-2015**  
 (Percentages)



Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, population estimates and projections, 2012 revision.

## 5. Mortality among young adults

Another important fact relating to lifestyle is that the young adult male mortality rate has not shown any decline over the last few decades, and in some countries there has even been an increase in the mortality rates, as shown by the number of years of life lost among young men (see figure 5).

Figure 5 shows the trend in estimated years of life lost by sex for young persons in Latin America, as a regional average, for the period 1950-2010. In 1950-1955, both young men and women lost less than half a year of life between 15 and 30 years of age; in the present day, young men in this age group lose 0.2 years of life while young women lose 0.1 years. This trend is in keeping with expectations: in the past there was no significant difference between men and women in this respect owing to high maternal mortality rates and to deaths associated with external causes, which affected young men for the most part, thus producing a certain balance. In the periods that followed, and as a result of the progress made in the region in combating the causes of death that mainly affect women, including those relating to maternity and infectious diseases, the trends in years of life lost for men and women in this age group began to diverge.

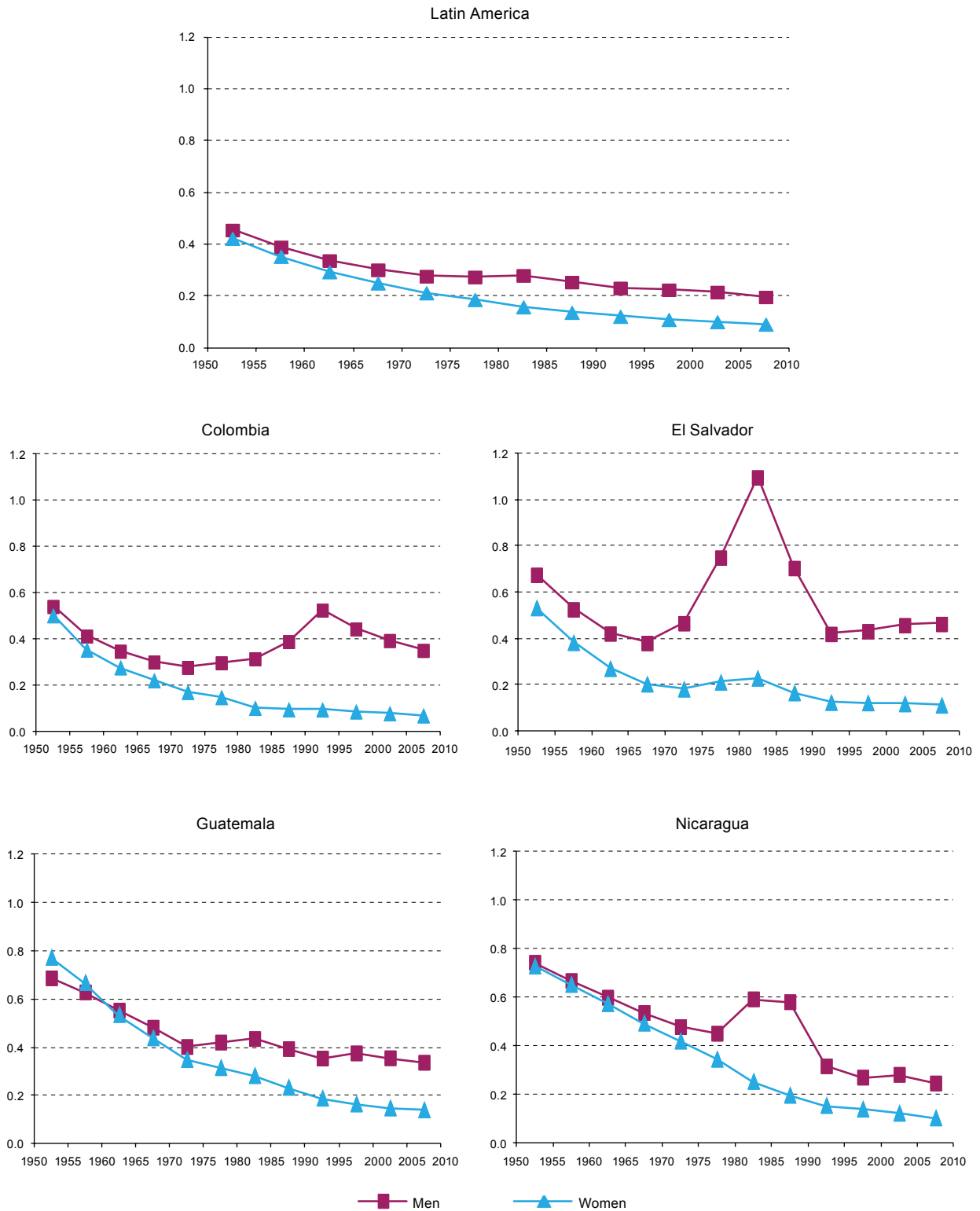
The regional average masks the experiences of individual countries in the region. Figure 5 therefore presents the trends in years of life lost for the 15-30 age group in Colombia, El Salvador, Guatemala and Nicaragua. These countries were selected to highlight the impact of violent deaths in the countries of the region, to a greater or lesser extent, in the 1980s and

1990s, especially on young men and, in the case of El Salvador, also, it seems, on women.

Young men aged 15-30 years in El Salvador lost an average of over one year of life in 1980-1985, exceeding by far the regional average of 0.7 estimated years of life lost in 1950-1955. Furthermore, during the 1980s in El Salvador, no further decline was noted in years of life lost by women. The effect of armed conflict can also be seen clearly in Nicaragua, although to a lesser degree. In Colombia, the trend seems to be reversing: the number of years of life lost by young men began to increase in the 1970s, but it peaked in the 1990s. Guatemala provides a good illustration of the impact of maternal mortality. In the 1950s young women lost more years of life than young men. This situation was reversed in subsequent years, but with young women still losing a similar number of years of life as young men. However, in the 1970s the differential between the sexes became more pronounced and young men lost more years of life than young women.

Data on the selected countries show how social processes, for example, armed conflict or urban violence, have affected youth mortality in different ways and highlight the scale of the problem. Homicide is the main cause of death among young persons in Latin America, while in countries such as Portugal and Spain road accidents predominate (ECLAC, 2008); while these are both external causes, they are of a different nature. Homicide can be attributed to various factors and it is therefore a regional problem which should be studied in depth.

**Figure 5**  
**LATIN AMERICA AND SELECTED COUNTRIES: NUMBER OF YEARS OF LIFE LOST AMONG THE POPULATION**  
**AGED 15-30 YEARS, BY SEX, BY FIVE-YEAR PERIOD,**  
**1950-2010**

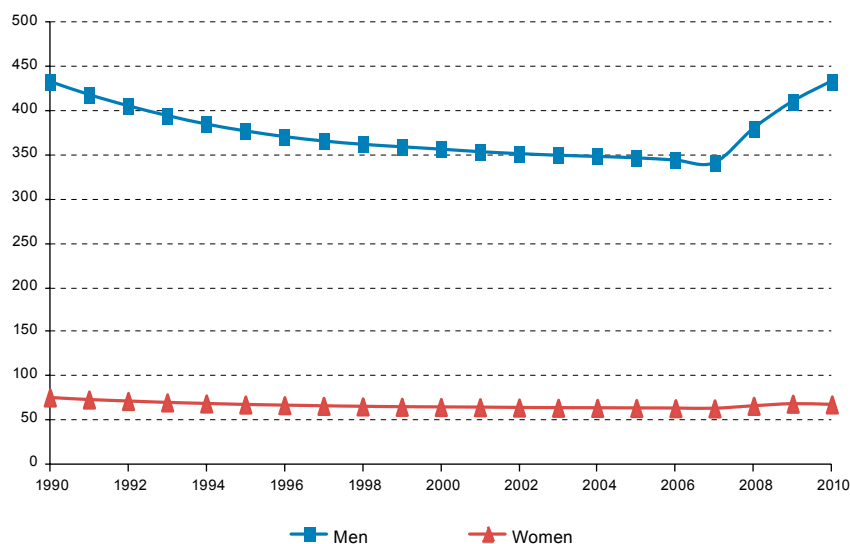


Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, population estimates and projections, 2012 revision.

In the case of El Salvador, the number of years of life lost among young men aged 15 to 30 years decreased after the war, but today, it has started to rise again due to other types of violence. In Mexico, there has been a considerable rise in the mortality rate of young men and as a result, the gap between the two sexes started

to widen in 2007. This reversal in the trend meant that the difference reached levels recorded 20 years ago (see figure 6). The figure shows that the mortality gap between young men and women, which had been narrowing, started to widen, owing to lifestyles, with the negative impact falling mainly on men.

**Figure 6**  
**MEXICO: MORTALITY RATE OF YOUNG PEOPLE AGED 15 TO 30 YEARS, BY SEX, 1990-2010**  
(Number of deaths per 100,000 persons)



Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, rates calculated on the basis of figures from the National Population Council (CONAPO), population estimates and projections [online] <http://www.conapo.gob.mx/es/CONAPO/Proyecciones>.

## 6. Mortality of women of reproductive age

Maternal mortality used to be one of the most significant public health issues and remains so for the developing countries. According to estimates, of the 1,000 women around the world who die every day from complications during pregnancy and childbirth, 99% are from developing countries (GTR, 2012). Although this figure is not so high in number, it is unacceptable for deaths to occur when in most cases they are easily preventable. In view of the significant inequalities in the incidence of maternal mortality and the preventable nature of these deaths, an international consensus has emerged to give priority to their reduction, and this view has been expressed at various global forums. Thus, at the Safe Motherhood International Conference (1987), the World Summit for Children - Today's children - tomorrow's world (1990), the International Conference on Population and Development<sup>1</sup> (1994) and the Fourth

World Conference on Women: Action for Equality, Development and Peace (1995), a goal was set for reducing the maternal mortality rate by 50% by the year 2001. More recently, at the Millennium Summit of 2000, a recommendation was made to reduce the maternal mortality rate by three quarters with respect to 1990 rates by the year 2015.

In addition to the problem of maternal mortality per se are issues surrounding the availability and quality of information, which has made estimating and following up progress in this area difficult. Population estimates and projections produced using the components method provide information on deaths by age and sex. These data can be used to construct indicators for the period 1950-2010, and to provide proxy estimates of trends in maternal mortality. Figure 7 shows the years of life

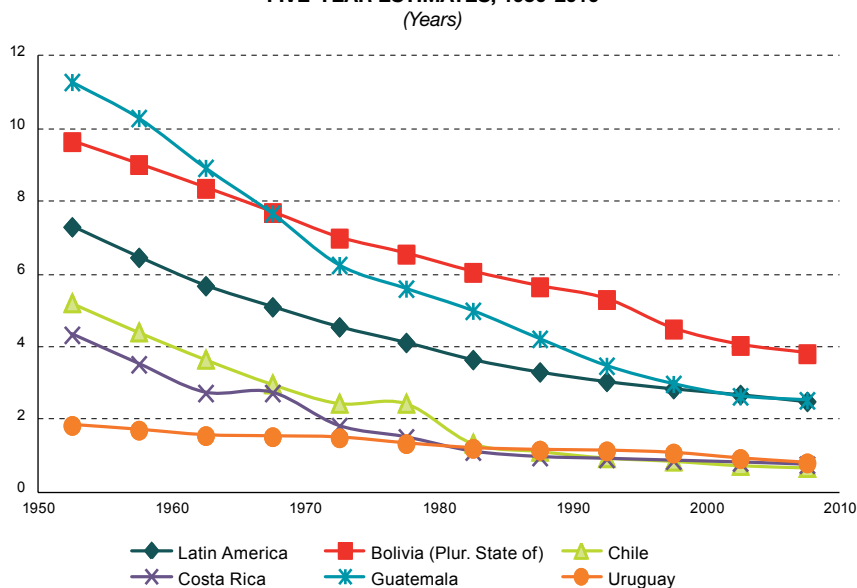
<sup>1</sup> At the International Conference on Population and Development in 1994, the general target set was to reduce maternal mortality by one half of the 2000 levels by 2015. The target for countries with intermediate levels of mortality was to achieve by the year 2005 a

maternal mortality rate below 100 per 100,000 women and by 2015 a rate below 60 per 100,000, while countries with the highest levels of mortality should achieve by 2005 a maternal mortality rate below 125 per 100,000 women and by 2015 a rate of below 75 per 100,000.

lost for women aged 15 to 50 years (child-bearing age) in the region and selected countries with high and low fertility rates (high and low exposure to risk of maternal

mortality). It provides an approximation of existing maternal mortality gaps, more precisely between women of child-bearing age.

**Figure 7**  
**LATIN AMERICA AND SELECTED COUNTRIES: YEARS OF LIFE LOST OF WOMEN AGED 15 TO 50,**  
**FIVE-YEAR ESTIMATES, 1950-2010**



Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, population estimates and projections, 2012 revision.

The number of years of life lost for women of child-bearing age dropped from 7.3 to 2.5 years (by 65%) on average over the past 60 years. Figure 7 shows the significant differences between selected countries during the five-year period 1950-1955, with Guatemala at one extreme (11.3 years) and Uruguay at the other (1.9 years), and the variation in rates of decline.

In Guatemala, the number of years of life lost is approaching the regional average, as it decreased from 11.3 in 1950-1955 to 2.5 in 2005-2010 or by 77.5%, which is steeper than the average rate of decline in the region. The decline was lower during the same period in the Plurinational State of Bolivia (60.4%) and so despite the number of years being lower than that of Guatemala between 1950 and 1955, it was higher between 2005 and 2010. It also creates a wider gap between the regional average, since Bolivian women of child-bearing age lost 32% more years than the average woman in the region between 1950 and 1955—but the gap widened to 52% between 2005 and 2010. During the period studied, fertility

in the Plurinational State of Bolivia and Guatemala was higher than the regional average, which meant that the risk of maternal mortality was higher.

Fertility in Chile and Costa Rica declined from high to low levels, while life expectancy at birth is among the highest in the region. The sharpest decline in the number of years of life lost in these countries occurred between 1950 and 1980. In Chile, this indicator decreased by 60% over the past 60 years, while in Costa Rica the decrease was 80% over the same period; the best progress and steepest decline were observed during the first 30 years, which coincided with a sharper fall in fertility rates.

Lastly, the number of years of life lost for women of child-bearing age dropped by over 50% in Uruguay, which has low mortality and fertility rates.

The decline in the years of life lost for women of child-bearing age in the selected countries shows the differences in the levels and rates of decline in the region. Despite progress, a great deal remains to be done to close existing gaps.

## 7. The problem of HIV/AIDS

Another important challenge in terms of its impact on mortality is the HIV/AIDS epidemic. The annual number of new HIV infections in Latin America started to decline in 1996. It stabilized at the start of the 2000s and has remained at around 100,000 infections (between 73,000 and 135,000) every year. The total number of people living with HIV/AIDS in the region is continuing to rise. This is partly due to the increase in the number of people receiving antiretroviral treatment, which has helped to reduce the number of annual deaths caused by HIV/AIDS.

## 8. Reflections

Future trends in mortality depend on multiple factors linked, among other things, to advances in medicine, greater access to health care, an improvement in living and working conditions, changes towards healthier lifestyles, improvements in the environment at global and domestic levels and combating violence caused by lifestyle, social conflicts or organized crime.

Most of these elements are difficult to predict. Although the outlook is favourable—a downward trend in mortality in all age groups and both sexes in all of the countries in the region—it is important to look at the statistics. If they do not reach the figures projected, the factors affecting the results must be analysed. To that end, information systems must be strengthened and vital statistics must be of a high quality in order to identify new facets of the epidemiological profile of the countries of the region.

Much progress has been made in Latin America and the Caribbean in reducing mortality, particularly in young age groups, but the challenge is to bridge inequalities among and within countries. Although the pattern of mortality by cause of death is going through profound changes in the countries of the region, these changes have not been linear, but consist of a series of advances and setbacks in combating diseases that had apparently been eliminated. In the 1990s, for example, transmissible diseases such as cholera, the hanta virus, malaria, Chagas disease, tuberculosis and dengue reappeared in a number of countries. The continuing reappearance of diseases that were thought to have been eliminated is related to the persistently high incidence of poverty, and in particular to the fact that large sectors of the population are not benefiting from the improvements in sanitation and live in overcrowded conditions. In any case, in view of their nature, these outbreaks and

More than one third (36%) of the adult population living with HIV in Latin America in 2010 were women. The period 2001-2010 saw a reduction in the number of young people under the age of 15 with the infection, and a significant decline in new HIV infections among children and deaths from HIV/AIDS. Despite the downward trend in the number of deaths each year, reducing the HIV/AIDS mortality rate is still a priority in Latin America.<sup>2</sup>

situations have not resulted in high mortality, mostly thanks to timely epidemiological monitoring which must continue and be improved.

Maternal mortality continues to be a concern, and is being tackled not only through universal access to reproductive health programmes, but correct diagnosis and registration of cases. These efforts will make it possible to evaluate progress and pinpoint populations lagging the furthest behind in the process of reducing maternal mortality.

There are also health problems owing to the increase in respiratory diseases due to air pollution in metropolitan areas and diseases related to the change in lifestyle, the increase in stress, smoking among younger generations and obesity affecting all age groups and social strata, among others. Paradoxically, although hunger and malnutrition is still a problem, obesity has become more important in the region. The nature of this problem is completely different, since it is related to nutrition, lifestyle, habits and even poverty, which affects the quality of food. As a result, it has the greatest impact on the poor. In brief, the region faces problems which are common in developed countries as well as those associated with less developed countries. This means that it must redouble its efforts to deal with these issues.

The HIV/AIDS epidemic has stabilized in the region. The number of deaths and infections among young populations has declined as a result of greater coverage of therapy and preventative and education programmes. While the overall picture may be seen as encouraging, there is no guarantee that all the cases, either deaths or infections, are known. The challenge

<sup>2</sup> Further information is available [online] at <http://www.onusida-latina.org>.

is also to focus efforts on populations with a higher prevalence of HIV, for example, sex workers, injecting drug users and homosexuals, particularly men.<sup>3</sup>

In short, major progress has been made in reducing mortality over the past 60 years, but there are significant differences within the region. In addition to differences in dealing with mortality, there are new challenges in Latin America as a result of emerging and re-emerging diseases, the overall rise in violence, changes in habits or lifestyles and, in methodological terms, inefficient

vital statistics systems, which present problems relating to coverage and quality of registers. This significantly affects identification of the cause of death and the chance of obtaining different epidemiological diagnoses for specific countries and groups. Better classification of the causes of death would enable authorities to target health policies and programmes more effectively and efficiently towards disease prevention, treatment or promotion of lifestyle change to avoid higher risk of death, particularly among young people and mothers.

## 9. Bibliography

- Arriaga, Eduardo (1996), “Los años de vida perdidos: su utilización para medir niveles y cambios de la mortalidad”, *Notas de Población*, No. 63 (LC/DEM/G.165), Santiago, Chile, Latin American Demographic Centre (CELADE).
- Chackiel, J. (2004), “La dinámica demográfica en América Latina”, *serie Población y Desarrollo*, No. 52 (LC/L.2127-P), Santiago, Chile, Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), May.
- (1999), “Mortality in Latin America”, *Health and Mortality. Issues of Global Concern; proceedings of the Symposium* (ST/ESA/SER. R/152), New York. United Nations publication, Sales No. E.99.XIII.17.
- ECLAC (Economic Commission for Latin America and the Caribbean) (2010), *Population and Health in Latin America and the Caribbean: Outstanding Matters, New Challenges* (LC/L.3216(CEP.2010/3)), Santiago, Chile, May.
- (2005), *Social Panorama of Latin America, 2005* (LC/G.2288-P), Santiago, Chile. United Nations publication, Sales No. E.05.II.G.161.
- ECLAC/OIJ (Economic Commission for Latin America and the Caribbean/Ibero-American Youth Organization) (2008), *Youth and Social Cohesion in Ibero-America: a Model in the Making* (LC/G.2391), Santiago, Chile.
- ECLAC/UNICEF (Economic Commission for Latin America and the Caribbean/United Nations Children’s Fund) (2011), *Mortalidad en la niñez. Una base de datos de América Latina desde 1960* (LC/R.2169), Santiago, Chile.
- Frenk, J, R. Lozano and J.L. Bobadilla (1994), “La transición epidemiológica en América Latina”, *Notas de Población*, No. 60, Santiago, Chile, Latin American Demographic Centre (CELADE).
- GTR (Regional Task Force for the Reduction of Maternal Mortality) (2012), *Maternal Mortality Estimates in Latin America and the Caribbean: A Brief Overview* [en línea] <http://gtrvidasmaternas.org/GTR/?q=en/node/113>.
- United Nations (1995), “Programme of Action adopted at the International Conference on Population and Development” (El Cairo, 5-13 September), vol. 1 (ST/ESA/SER. A/149), New York. United Nations Publication, Sales No. S.95.XIII.7.

<sup>3</sup> Further information is available [online] at <http://www.onusida-latina.org>.

## **Cuadros / *Tables***





Cuadro 1 / Table 1  
**AMÉRICA LATINA: INDICADORES SELECCIONADOS POR PAÍSES**  
**LATIN AMERICA: SELECTED INDICATORS BY COUNTRY**  
**2012**

País / Country	Población / Population (en miles a mitad del año thousands at mid-year)			Índice de envejecimiento Ageing index (por 100 per 100)	Tasa global de fecundidad Total fertility rate	Tasa de mortalidad infantil Infant mortality rate (por 1000 nacidos vivos per 1000 live births)	Esperanza de vida al nacer Life expectancy at birth	Tasa de crecimiento total Total growth rate (por 1000 per 1000)
	Ambos sexos Both sexes	Hombres Males	Mujeres Females					
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>593 637</b>	<b>291 648</b>	<b>301 989</b>	<b>37.9</b>	<b>2.2</b>	<b>18.6</b>	<b>74.3</b>	<b>10.6</b>
Argentina	41 070	20 087	20 982	61.4	2.2	12.3	76.0	8.5
Bolivia (Estado Plurinacional de <i>Plurinational State of</i> )	10295	5138	5157	21.2	3.1	40.7	67.0	14.5
Brasil / Brazil	198 274	97 483	100 792	44.7	1.8	19.0	73.2	7.8
Chile	17 445	8 625	8 820	64.6	1.8	6.8	78.9	8.4
Colombia	47 722	23 471	24 251	33.0	2.4	16.7	73.8	13.3
Costa Rica	4 792	2 433	2 359	43.0	1.7	9.2	79.1	12.8
Cuba	11 291	5 676	5 616	109.3	1.5	5.0	79.2	-0.3
Ecuador	15 518	7 754	7 764	30.0	2.6	19.1	75.5	16.0
El Salvador	6 293	2 984	3 308	31.6	2.1	19.0	72.3	5.9
Guatemala	15 063	7 345	7 719	16.3	3.7	26.3	71.3	23.9
Haití / Haiti	10 134	5 003	5 131	19.2	3.1	58.3	62.1	12.3
Honduras	7 923	3 962	3 961	18.2	2.9	23.5	72.8	19.0
México / Mexico	117 915	56 696	61 219	32.0	2.2	14.1	76.6	11.0
Nicaragua	5 982	2 959	3 023	19.8	2.5	18.3	72.7	14.0
Panamá / Panama	3 801	1 919	1 882	35.5	2.5	16.2	77.3	16.4
Paraguay	6 672	3 364	3 308	24.8	2.7	27.4	72.4	15.9
Perú / Peru	29 961	15 018	14 943	31.6	2.4	18.3	74.0	11.4
República Dominicana <i>Dominican Republic</i>	10 160	5 083	5 077	29.7	2.5	21.6	72.7	12.4
Uruguay	3 396	1 638	1 758	85.0	2.0	11.8	77.0	3.4
Venezuela (República Bolivariana de <i>Bolivarian Republic of</i> )	29 930	15 011	14 920	32.0	2.4	15.3	74.5	14.8

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

<sup>a</sup> Índice de envejecimiento, personas de 60 años y más por cada 100 menores de 15 años.  
Ageing index, population aged 60 and over for every 100 persons under 15 years of age.

**Cuadro 2 / Table 2**  
**AMÉRICA LATINA: POBLACIÓN TOTAL POR PAÍSES**  
**LATIN AMERICA: TOTAL POPULATION BY COUNTRY**  
**1950-2100**

(En miles de personas a mitad de año / *Thousands at mid-year*)

<b>País / Country</b>	<b>1975</b>	<b>1980</b>	<b>1985</b>	<b>1990</b>	<b>1995</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>315 514</b>	<b>354 366</b>	<b>393 507</b>	<b>433 559</b>	<b>474 059</b>	<b>512 274</b>	<b>547 997</b>	<b>580 993</b>
Argentina	26 072	28 121	30 342	32 627	34 836	36 906	38 652	40 370
Bolivia (Estado Plurinacional de <i>Plurinational State of</i> )	4768	5369	5984	6695	7517	8362	9209	9995
Brasil / <i>Brazil</i>	108 218	121 738	136 220	149 645	161 888	174 506	186 146	195 153
Chile	10 427	11 193	12 127	13 214	14 441	15 455	16 339	17 149
Colombia	23 997	26 935	30 078	33 308	36 575	39 900	43 187	46 448
Costa Rica	2 052	2 348	2 699	3 079	3 478	3 930	4 320	4 669
Cuba	9 439	9 835	10 097	10 601	10 932	11 139	11 293	11 298
Ecuador	6 938	7 926	8 981	10 148	11 349	12 567	13 802	15 018
El Salvador	4 232	4 661	5 004	5 344	5 748	5 959	6 073	6 218
Guatemala	6 194	7 001	7 920	8 890	9 984	11 204	12 678	14 334
Haití / <i>Haiti</i>	5 144	5 692	6 389	7 110	7 838	8 578	9 261	9 884
Honduras	3 108	3 636	4 238	4 904	5 592	6 236	6 899	7 619
México / <i>Mexico</i>	61 711	70 359	77 461	85 318	94 505	101 720	108 391	115 301
Nicaragua	2 798	3 250	3 710	4 138	4 659	5 101	5 455	5 813
Panamá / <i>Panama</i>	1 753	1 989	2 232	2 486	2 756	3 053	3 364	3 676
Paraguay	2 805	3 199	3 704	4 250	4 802	5 350	5 904	6 458
Perú / <i>Peru</i>	15 164	17 329	19 525	21 776	23 943	26 004	27 728	29 272
República Dominicana <i>Dominican Republic</i>	5 124	5 773	6 463	7 175	7 898	8 575	9 246	9 907
Uruguay	2 830	2 916	3 012	3 110	3 224	3 321	3 325	3 373
Venezuela (República Bolivariana de <i>Bolivarian Republic of</i> )	12 740	15 097	17 323	19 741	22 092	24 408	26 726	29 039
<b>País / Country</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>	<b>2035</b>	<b>2040</b>	<b>2045</b>	<b>2050</b>
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>612 604</b>	<b>641 038</b>	<b>665 818</b>	<b>687 270</b>	<b>705 111</b>	<b>718 858</b>	<b>728 506</b>	<b>734 110</b>
Argentina	42 119	43 774	45 282	46 630	47 793	48 756	49 513	50 033
Bolivia (Estado Plurinacional de <i>Plurinational State of</i> )	10746	11476	12183	12870	13506	14075	14574	14994
Brasil / <i>Brazil</i>	202 956	209 474	214 709	218 961	221 997	223 639	223 957	223 074
Chile	17889	18535	19056	19430	19651	19736	19711	19589
Colombia	49 633	52 663	55 470	57 995	60 215	62 096	63 625	64 799
Costa Rica	4 978	5 239	5 462	5 639	5 778	5 872	5 922	5 933
Cuba	11 281	11 232	11 156	11 022	10 814	10 540	10 214	9 842
Ecuador	16 268	17 481	18 637	19 718	20 711	21 596	22 361	22 992
El Salvador	6 405	6 619	6 844	7 074	7 252	7 405	7 527	7 613
Guatemala	16 158	17 992	19 796	21 537	23 182	24 711	26 104	27 347
Haití / <i>Haiti</i>	10 510	11 114	11 680	12 177	12 607	12 963	13 244	13 442
Honduras	8 378	9 103	9 774	10 379	10 914	11 375	11 756	12 054
México / <i>Mexico</i>	121 835	127 230	131 394	134 752	137 524	139 526	140 760	141 237
Nicaragua	6 236	6 627	6 971	7 262	7 500	7 682	7 805	7 866
Panamá / <i>Panama</i>	3 989	4 297	4 588	4 864	5 119	5 349	5 543	5 695
Paraguay	6 993	7 494	7 949	8 354	8 705	9 001	9 241	9 422
Perú / <i>Peru</i>	30 994	32 708	34 374	35 853	37 116	38 142	38 918	39 443
República Dominicana <i>Dominican Republic</i>	10 539	11 125	11 656	12 124	12 524	12 847	13 087	13 243
Uruguay	3 430	3 494	3 548	3 590	3 619	3 633	3 633	3 617
Venezuela (República Bolivariana de <i>Bolivarian Republic of</i> )	31 267	33 359	35 289	37 039	38 586	39 915	41 012	41 875

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

**Cuadro 3 / Table 3**  
**AMÉRICA LATINA: TASAS DE CRECIMIENTO TOTAL ESTIMADAS POR QUINQUENIO Y PAÍS**  
**LATIN AMERICA: ESTIMATED TOTAL GROWTH RATES, BY QUINQUENNIUM AND COUNTRY**  
**1970-2050**  
 (Por 1000 / Per 1000)

<b>País / Country</b>	<b>1970-1975</b>	<b>1975-1980</b>	<b>1980-1985</b>	<b>1985-1990</b>	<b>1990-1995</b>	<b>1995-2000</b>	<b>2000-2005</b>	<b>2005-2010</b>
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>24.6</b>	<b>23.1</b>	<b>20.8</b>	<b>19.3</b>	<b>17.8</b>	<b>15.4</b>	<b>13.4</b>	<b>11.6</b>
Argentina	16.7	15.1	15.2	14.5	13.1	11.5	9.3	8.7
Bolivia (Estado Plurinacional de <i>Plurinational State of</i> )	24.5	23.7	21.7	22.5	23.2	21.3	19.3	16.4
Brasil / <i>Brazil</i>	23.8	23.5	22.5	18.8	15.7	15.0	12.9	9.5
Chile	16.9	14.2	16.0	17.2	17.7	13.6	11.1	9.7
Colombia	23.4	23.1	22.0	20.4	18.7	17.4	15.8	14.6
Costa Rica	23.7	27.0	27.8	26.3	24.4	24.4	18.9	15.5
Cuba	15.9	8.2	5.2	9.7	6.2	3.8	2.7	0.1
Ecuador	27.9	26.6	25.0	24.4	22.4	20.4	18.7	16.9
El Salvador	24.9	19.3	14.2	13.2	14.6	7.2	3.8	4.7
Guatemala	26.8	24.5	24.6	23.1	23.2	23.0	24.7	24.5
Haití / <i>Haiti</i>	17.5	20.2	23.1	21.4	19.5	18.0	15.3	13.0
Honduras	28.7	31.3	30.6	29.2	26.2	21.8	20.2	19.8
México / <i>Mexico</i>	30.4	26.2	19.2	19.3	20.4	14.7	12.7	12.4
Nicaragua	30.7	29.9	26.4	21.8	23.7	18.1	13.4	12.7
Panamá / <i>Panama</i>	27.8	25.2	23.0	21.5	20.6	20.5	19.4	17.7
Paraguay	24.2	26.2	29.3	27.5	24.4	21.6	19.7	17.9
Perú / <i>Peru</i>	27.8	26.7	23.9	21.8	19.0	16.5	12.8	10.8
República Dominicana <i>Dominican Republic</i>	26.5	23.8	22.6	20.9	19.2	16.4	15.1	13.8
Uruguay	1.5	5.9	6.5	6.4	7.2	5.9	0.3	2.9
Venezuela (República Bolivariana de <i>Bolivarian Republic of</i> )	34.4	33.9	27.5	26.1	22.5	19.9	18.1	16.6
<b>País / Country</b>	<b>2010-2015</b>	<b>2015-2020</b>	<b>2020-2025</b>	<b>2025-2030</b>	<b>2030-2035</b>	<b>2035-2040</b>	<b>2040-2045</b>	<b>2045-2050</b>
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>10.6</b>	<b>9.0</b>	<b>7.6</b>	<b>6.3</b>	<b>5.1</b>	<b>3.8</b>	<b>2.7</b>	<b>1.5</b>
Argentina	8.5	7.7	6.8	5.9	4.9	4.0	3.1	2.1
Bolivia (Estado Plurinacional de <i>Plurinational State of</i> )	14.5	13.1	11.9	11.0	9.6	8.3	7.0	5.7
Brasil / <i>Brazil</i>	7.8	6.3	4.9	3.9	2.8	1.5	0.3	-0.8
Chile	8.4	7.1	5.5	3.9	2.3	0.9	-0.3	-1.2
Colombia	13.3	11.8	10.4	8.9	7.5	6.2	4.9	3.7
Costa Rica	12.8	10.2	8.3	6.4	4.9	3.2	1.7	0.4
Cuba	-0.3	-0.9	-1.4	-2.4	-3.8	-5.1	-6.3	-7.4
Ecuador	16.0	14.4	12.8	11.3	9.8	8.4	7.0	5.6
El Salvador	5.9	6.6	6.7	6.6	5.0	4.2	3.3	2.3
Guatemala	23.9	21.5	19.1	16.8	14.7	12.8	11.0	9.3
Haití / <i>Haiti</i>	12.3	11.2	9.9	8.3	6.9	5.6	4.3	3.0
Honduras	19.0	16.6	14.2	12.0	10.1	8.3	6.6	5.0
México / <i>Mexico</i>	11.0	8.7	6.4	5.1	4.1	2.9	1.8	0.7
Nicaragua	14.0	12.2	10.1	8.2	6.5	4.8	3.2	1.6
Panamá / <i>Panama</i>	16.4	14.8	13.1	11.7	10.2	8.8	7.1	5.4
Paraguay	15.9	13.8	11.8	9.9	8.2	6.7	5.3	3.9
Perú / <i>Peru</i>	11.4	10.8	9.9	8.4	6.9	5.5	4.0	2.7
República Dominicana <i>Dominican Republic</i>	12.4	10.8	9.3	7.9	6.5	5.1	3.7	2.4
Uruguay	3.4	3.7	3.1	2.4	1.6	0.8	-0.0	-0.9
Venezuela (República Bolivariana de <i>Bolivarian Republic of</i> )	14.8	13.0	11.2	9.7	8.2	6.8	5.4	4.2

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

**Cuadro 4 / Table 4**  
**AMÉRICA LATINA: TASAS GLOBALES DE FECUNDIDAD ESTIMADAS SEGÚN QUINQUENIOS, POR PAÍSES**  
**LATIN AMERICA: ESTIMATED TOTAL FERTILITY RATES, BY QUINQUENNIUM AND COUNTRY**  
**1970-2050**

(Hijos por mujer / *Children per woman*)

<b>País / Country</b>	<b>1970-1975</b>	<b>1975-1980</b>	<b>1980-1985</b>	<b>1985-1990</b>	<b>1990-1995</b>	<b>1995-2000</b>	<b>2000-2005</b>	<b>2005-2010</b>
<b>América Latina / Latin America<sup>a</sup></b>	<b>5.1</b>	<b>4.5</b>	<b>3.9</b>	<b>3.4</b>	<b>3.0</b>	<b>2.8</b>	<b>2.5</b>	<b>2.3</b>
Argentina	3.1	3.4	3.2	3.1	2.9	2.6	2.4	2.3
Bolivia (Estado Plurinacional de <i>Plurinational State of</i> )	6.5	5.8	5.3	5.0	4.8	4.3	4.0	3.5
Brasil / <i>Brazil</i>	4.7	4.3	3.8	3.1	2.6	2.5	2.3	1.9
Chile	3.6	2.8	2.7	2.7	2.6	2.2	2.0	1.9
Colombia	5.0	4.3	3.7	3.2	3.0	2.8	2.6	2.5
Costa Rica	4.3	3.8	3.5	3.4	2.9	2.6	2.3	1.9
Cuba	3.6	2.2	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5
Ecuador	5.8	5.1	4.4	4.0	3.5	3.2	3.0	2.7
El Salvador	5.9	5.5	4.8	4.2	3.7	3.3	2.6	2.3
Guatemala	6.2	6.2	6.1	5.7	5.5	5.0	4.6	4.2
Haití / <i>Haiti</i>	5.6	5.8	6.2	5.7	5.1	4.6	4.0	3.5
Honduras	7.1	6.6	6.0	5.4	4.9	4.3	3.7	3.3
México / <i>Mexico</i>	6.5	5.3	4.3	3.6	3.2	2.8	2.5	2.4
Nicaragua	6.8	6.4	5.9	5.0	4.5	3.6	3.0	2.8
Panamá / <i>Panama</i>	4.9	4.2	3.6	3.2	3.0	2.9	2.8	2.6
Paraguay	5.4	5.2	5.2	4.8	4.3	3.9	3.5	3.1
Perú / <i>Peru</i>	6.0	5.4	4.7	4.1	3.6	3.1	2.8	2.6
República Dominicana <i>Dominican Republic</i>	5.7	4.8	4.2	3.6	3.3	3.0	2.8	2.7
Uruguay	3.0	2.9	2.6	2.5	2.5	2.3	2.2	2.1
Venezuela (República Bolivariana de <i>Bolivarian Republic of</i> )	4.9	4.5	4.0	3.6	3.3	2.9	2.7	2.5
<b>País / Country</b>	<b>2010-2015</b>	<b>2015-2020</b>	<b>2020-2025</b>	<b>2025-2030</b>	<b>2030-2035</b>	<b>2035-2040</b>	<b>2040-2045</b>	<b>2045-2050</b>
<b>América Latina / Latin America<sup>a</sup></b>	<b>2.2</b>	<b>2.0</b>	<b>2.0</b>	<b>1.9</b>	<b>1.9</b>	<b>1.9</b>	<b>1.8</b>	<b>1.8</b>
Argentina	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8
Bolivia (Estado Plurinacional de <i>Plurinational State of</i> )	3.1	2.7	2.4	2.2	2.1	1.9	1.8	1.8
Brasil / <i>Brazil</i>	1.8	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7
Chile	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6
Colombia	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9
Costa Rica	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7
Cuba	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
Ecuador	2.6	2.5	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8
El Salvador	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.8
Guatemala	3.7	3.3	2.9	2.6	2.4	2.2	2.0	1.9
Haití / <i>Haiti</i>	3.1	2.8	2.5	2.3	2.1	1.9	1.8	1.8
Honduras	2.9	2.6	2.4	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7
México / <i>Mexico</i>	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0
Nicaragua	2.5	2.4	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7
Panamá / <i>Panama</i>	2.5	2.4	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9
Paraguay	2.7	2.5	2.2	2.1	1.9	1.8	1.8	1.7
Perú / <i>Peru</i>	2.4	2.3	2.2	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8
República Dominicana <i>Dominican Republic</i>	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9
Uruguay	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7
Venezuela (República Bolivariana de <i>Bolivarian Republic of</i> )	2.4	2.3	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

<sup>a</sup> Promedio ponderado según el número de mujeres en edad fértil.

*Weighted average based on the number of women of childbearing age.*

**Cuadro 5 / Table 5**  
**AMÉRICA LATINA: ESPERANZA DE VIDA AL NACER ESTIMADA, SEGÚN QUINQUENIOS, POR PAÍSES**  
**LATIN AMERICA: ESTIMATED LIFE EXPECTANCY AT BIRTH, BY QUINQUENNIUM AND COUNTRY**  
**1970-2050**

Ambos sexos / Both sexes

<b>País / Country</b>	<b>1970-1975</b>	<b>1975-1980</b>	<b>1980-1985</b>	<b>1985-1990</b>	<b>1990-1995</b>	<b>1995-2000</b>	<b>2000-2005</b>	<b>2005-2010</b>
<b>América Latina / Latin America<sup>a</sup></b>	<b>61.2</b>	<b>63.4</b>	<b>65.4</b>	<b>67.3</b>	<b>69.1</b>	<b>70.9</b>	<b>72.4</b>	<b>73.3</b>
Argentina	67.2	68.7	70.2	71.0	72.2	73.3	74.4	75.2
Bolivia (Estado Plurinacional de <i>Plurinational State of</i> )	46.7	50.1	53.9	57.3	60.1	62.1	63.9	65.4
Brasil / Brazil	59.8	61.8	63.5	65.5	67.5	69.5	71.1	72.1
Chile	63.6	67.2	70.8	72.8	74.5	75.9	77.9	78.4
Colombia	61.8	64.0	66.9	68.0	68.7	70.3	71.7	72.9
Costa Rica	68.0	71.0	73.7	75.1	76.2	77.3	78.2	78.6
Cuba	71.0	73.1	74.3	74.7	74.8	76.2	77.2	78.7
Ecuador	58.9	61.7	64.6	67.6	70.2	72.1	73.6	74.6
El Salvador	57.0	57.1	57.0	63.2	68.1	69.3	70.3	71.3
Guatemala	53.9	56.2	58.3	60.9	63.5	66.3	69.0	70.1
Haití / Haiti	48.0	50.0	51.6	53.6	55.3	56.9	58.1	60.1
Honduras	54.1	57.7	61.6	65.4	67.7	69.9	71.0	72.0
México / Mexico	62.6	65.3	67.7	69.8	71.8	73.7	75.0	75.8
Nicaragua	55.3	57.6	59.5	62.2	66.1	68.5	70.9	71.8
Panamá / Panama	66.7	69.2	71.0	72.4	73.6	74.6	75.5	76.4
Paraguay	65.9	66.5	67.1	67.6	68.5	69.4	70.8	71.6
Perú / Peru	55.5	58.5	61.6	64.4	66.8	69.3	71.6	73.1
República Dominicana <i>Dominican Republic</i>	59.8	62.0	64.0	66.5	69.2	70.3	71.3	71.9
Uruguay	68.8	69.6	71.0	72.1	73.0	74.2	75.3	76.2
Venezuela (República Bolivariana de <i>Bolivarian Republic of</i> )	66.0	67.6	68.7	70.5	71.5	72.2	72.8	73.7
<b>País / Country</b>	<b>2010-2015</b>	<b>2015-2020</b>	<b>2020-2025</b>	<b>2025-2030</b>	<b>2030-2035</b>	<b>2035-2040</b>	<b>2040-2045</b>	<b>2045-2050</b>
<b>América Latina / Latin America<sup>a</sup></b>	<b>74.3</b>	<b>75.1</b>	<b>76.0</b>	<b>76.8</b>	<b>77.6</b>	<b>78.4</b>	<b>79.1</b>	<b>79.8</b>
Argentina	76.0	76.8	77.5	78.3	78.9	79.5	80.2	80.7
Bolivia (Estado Plurinacional de <i>Plurinational State of</i> )	67.0	68.4	69.9	71.4	72.8	74.0	75.3	76.5
Brasil / Brazil	73.2	74.2	75.2	76.1	77.1	77.9	78.7	79.5
Chile	78.9	79.5	80.0	80.4	80.9	81.3	81.8	82.2
Colombia	73.8	74.6	75.4	76.2	76.9	77.6	78.3	79.0
Costa Rica	79.1	79.6	80.0	80.0	80.8	81.3	81.7	82.1
Cuba	79.2	79.6	80.1	80.5	80.9	81.3	81.7	82.1
Ecuador	75.5	76.5	77.4	78.3	79.2	79.9	80.7	81.5
El Salvador	72.3	73.2	74.0	74.9	75.7	76.5	77.3	78.1
Guatemala	71.3	72.3	73.3	74.4	75.4	76.4	77.3	78.1
Haití / Haiti	62.1	64.1	66.0	67.8	69.6	71.3	72.8	74.2
Honduras	72.8	73.8	74.7	75.5	76.4	77.2	78.0	78.7
México / Mexico	76.6	77.4	78.1	78.8	79.5	80.2	80.8	81.3
Nicaragua	72.7	73.6	74.5	75.3	76.2	76.9	77.7	78.4
Panamá / Panama	77.3	78.1	79.0	79.8	80.5	81.3	81.9	82.6
Paraguay	72.4	73.1	73.8	74.6	75.3	76.0	76.6	77.3
Perú / Peru	74.0	74.7	75.6	76.3	77.1	77.8	78.4	79.1
República Dominicana <i>Dominican Republic</i>	72.7	73.5	74.3	75.0	75.8	76.4	77.1	77.8
Uruguay	77.0	77.8	78.5	79.2	79.8	80.5	81.1	81.6
Venezuela (República Bolivariana de <i>Bolivarian Republic of</i> )	74.5	75.3	76.1	76.9	77.5	78.2	78.9	79.6

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

<sup>a</sup> Promedio ponderado según la población total.  
 Weighted average based on total population.

Cuadro 6 / Table 6

**AMÉRICA LATINA: TASAS DE MORTALIDAD INFANTIL DE AMBOS SEXOS, ESTIMADAS SEGÚN QUINQUENIOS POR PAÍSES**  
**LATIN AMERICA: ESTIMATED INFANT MORTALITY RATES (BOTH SEXES), BY QUINQUENNIUM AND COUNTRY**  
**1970-2050**

(Defunciones de menores de 1 año por 1000 nacidos vivos / Deaths under 1 year old per 1000 live births)

<b>País / Country</b>	<b>1970-1975</b>	<b>1975-1980</b>	<b>1980-1985</b>	<b>1985-1990</b>	<b>1990-1995</b>	<b>1995-2000</b>	<b>2000-2005</b>	<b>2005-2010</b>
<b>América Latina / Latin America <sup>a</sup></b>	<b>81.5</b>	<b>69.7</b>	<b>57.3</b>	<b>47.4</b>	<b>38.5</b>	<b>31.9</b>	<b>25.7</b>	<b>21.8</b>
Argentina	48.1	39.1	32.2	27.1	24.4	21.8	15.0	13.4
Bolivia (Estado Plurinacional de <i>Plurinational State of</i> )	151.3	131.2	109.2	90.2	75.1	66.7	55.6	45.6
Brasil / <i>Brazil</i>	90.5	78.8	63.3	52.4	42.5	34.1	27.3	23.5
Chile	68.6	45.2	23.7	18.4	14.1	11.5	8.0	7.2
Colombia	73.0	56.7	43.0	35.3	27.6	24.0	20.5	19.1
Costa Rica	52.5	30.4	19.2	17.4	14.5	11.8	10.5	9.9
Cuba	38.5	22.3	17.4	15.9	15.3	9.6	6.1	5.1
Ecuador	95.0	82.4	68.5	55.5	44.2	33.3	24.9	21.1
El Salvador	105.0	95.0	77.0	54.0	40.2	32.0	26.4	21.5
Guatemala	102.5	91.0	79.3	67.1	54.8	45.5	38.6	30.1
Haití / <i>Haiti</i>	137.1	132.8	122.0	108.1	92.2	77.0	69.5	63.1
Honduras	103.9	81.0	65.0	53.0	43.2	35.4	31.6	28.1
México / <i>Mexico</i>	69.0	56.8	47.0	39.5	33.1	27.7	20.5	16.7
Nicaragua	98.0	90.2	79.8	65.0	48.0	33.6	26.4	21.5
Panamá / <i>Panama</i>	66.7	69.2	71.0	72.4	73.6	74.6	75.5	76.4
Paraguay	53.1	51.0	48.9	46.7	42.9	39.2	35.5	32.0
Perú / <i>Peru</i>	110.7	99.2	81.6	68.0	47.6	38.8	30.3	21.2
República Dominicana <i>Dominican Republic</i>	95.9	86.0	75.2	63.1	47.9	41.6	35.1	29.6
Uruguay	46.3	42.4	33.5	22.6	20.1	15.6	14.4	13.1
Venezuela (República Bolivariana de <i>Bolivarian Republic of</i> )	48.7	39.3	33.6	26.9	23.1	20.7	18.9	17.0
<b>País / Country</b>	<b>2010-2015</b>	<b>2015-2020</b>	<b>2020-2025</b>	<b>2025-2030</b>	<b>2030-2035</b>	<b>2035-2040</b>	<b>2040-2045</b>	<b>2045-2050</b>
<b>América Latina / Latin America <sup>a</sup></b>	<b>18.6</b>	<b>16.4</b>	<b>14.5</b>	<b>13.0</b>	<b>11.6</b>	<b>10.5</b>	<b>9.5</b>	<b>8.6</b>
Argentina	12.3	11.1	10.1	9.2	8.4	7.7	7.1	6.6
Bolivia (Estado Plurinacional de <i>Plurinational State of</i> )	40.7	33.9	27.8	23.1	19.5	16.6	14.3	12.4
Brasil / <i>Brazil</i>	19.0	16.6	14.8	13.2	11.9	10.8	9.8	9.0
Chile	6.8	6.4	6.1	5.8	5.5	5.2	5.1	4.9
Colombia	16.7	14.9	13.5	12.1	10.9	9.8	8.9	8.1
Costa Rica	9.2	8.5	8.0	7.4	7.0	6.5	6.0	5.6
Cuba	5.0	4.8	4.6	4.5	4.3	4.2	4.1	4.0
Ecuador	19.1	17.1	15.3	13.8	12.5	11.3	10.3	9.3
El Salvador	19.0	16.9	15.1	13.5	12.3	11.1	10.2	9.3
Guatemala	26.3	23.2	20.7	18.6	16.8	15.2	13.6	12.3
Haití / <i>Haiti</i>	58.3	51.8	45.5	39.7	34.2	29.5	25.8	22.7
Honduras	23.5	20.6	18.3	16.3	14.6	13.1	11.9	10.8
México / <i>Mexico</i>	14.1	12.4	10.9	9.6	8.6	7.7	7.0	6.3
Nicaragua	18.3	16.4	14.8	13.5	12.3	11.3	10.3	9.5
Panamá / <i>Panama</i>	77.3	78.1	79.0	79.8	80.5	81.3	81.9	82.6
Paraguay	27.4	24.0	21.3	18.9	17.0	15.2	13.7	12.3
Perú / <i>Peru</i>	18.3	16.2	14.5	13.1	11.8	10.7	9.7	8.9
República Dominicana <i>Dominican Republic</i>	21.6	19.5	17.9	16.4	15.1	13.8	12.4	11.2
Uruguay	11.8	10.5	9.4	8.5	7.6	7.0	6.4	5.9
Venezuela (República Bolivariana de <i>Bolivarian Republic of</i> )	15.3	13.8	12.6	11.6	10.6	9.8	9.1	8.4

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

<sup>a</sup> Promedio ponderado según el número de nacimientos.

Weighted average based on the number of births.

**Cuadro 7 / Table 7**  
**AMÉRICA LATINA: PORCENTAJE DE POBLACIÓN MENOR DE 15 AÑOS DE EDAD POR PAÍS**  
**LATIN AMERICA: PERCENTAGE OF POPULATION UNDER 15 YEARS OF AGE, BY COUNTRY**  
**1970-2050**

<b>País / Country</b>	<b>1975</b>	<b>1980</b>	<b>1985</b>	<b>1990</b>	<b>1995</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>28</b>
Argentina	29	30	31	31	29	28	26	25
Bolivia (Estado Plurinacional de <i>Plurinational State of</i> )	43	43	42	41	41	40	38	36
Brasil / <i>Brazil</i>	40	38	37	35	32	30	28	25
Chile	37	33	31	30	30	28	25	22
Colombia	44	41	38	37	35	33	31	29
Costa Rica	41	38	36	36	34	31	28	25
Cuba	37	32	26	23	23	22	19	17
Ecuador	43	42	40	38	36	35	33	31
El Salvador	46	45	44	42	40	38	36	32
Guatemala	45	45	46	45	45	44	43	41
Haití / <i>Haiti</i>	41	41	42	43	43	40	38	36
Honduras	48	47	46	45	44	42	40	37
México / <i>Mexico</i>	46	45	42	39	36	34	32	30
Nicaragua	47	47	47	46	44	41	38	34
Panamá / <i>Panama</i>	43	41	38	36	34	32	31	29
Paraguay	44	43	42	41	40	38	36	33
Perú / <i>Peru</i>	43	42	40	38	36	34	32	30
República Dominicana <i>Dominican Republic</i>	45	43	40	39	37	35	33	31
Uruguay	28	27	27	26	25	25	24	22
Venezuela (República Bolivariana de <i>Bolivarian Republic of</i> )	43	41	39	38	36	34	31	29
<b>País / Country</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>	<b>2035</b>	<b>2040</b>	<b>2045</b>	<b>2050</b>
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
Argentina	24	23	22	21	20	19	18	17
Bolivia (Estado Plurinacional de <i>Plurinational State of</i> )	34	31	28	26	24	22	21	19
Brasil / <i>Brazil</i>	23	20	19	18	17	16	15	15
Chile	21	20	19	17	16	15	15	14
Colombia	27	26	24	23	22	21	20	19
Costa Rica	22	20	19	18	17	16	15	15
Cuba	16	14	14	14	13	13	12	12
Ecuador	29	28	26	24	23	21	20	19
El Salvador	29	27	25	23	21	20	18	18
Guatemala	39	37	34	31	29	27	24	23
Haití / <i>Haiti</i>	34	32	29	27	25	23	21	20
Honduras	34	31	29	26	24	22	20	19
México / <i>Mexico</i>	28	26	25	24	23	22	21	20
Nicaragua	32	30	28	25	23	21	20	19
Panamá / <i>Panama</i>	28	26	24	23	22	21	20	19
Paraguay	31	29	27	25	23	21	20	19
Perú / <i>Peru</i>	28	26	24	23	21	20	19	18
República Dominicana <i>Dominican Republic</i>	30	28	26	25	23	22	21	20
Uruguay	21	21	20	19	18	17	17	16
Venezuela (República Bolivariana de <i>Bolivarian Republic of</i> )	28	26	25	23	22	20	19	18

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.



Cuadro 8 / Table 8  
**AMÉRICA LATINA: PORCENTAJE DE POBLACIÓN DE 60 AÑOS Y MÁS AÑOS, POR PAÍS**  
**LATIN AMERICA: PERCENTAGE OF POPULATION AGED 60 YEARS AND OVER, BY COUNTRY**  
**1970-2050**

País / Country	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Argentina	11	12	13	13	13	14	14	15
Bolivia (Estado Plurinacional de Plurinational State of)	6	5	6	6	6	6	7	7
Brasil / Brazil	6	6	6	7	7	8	9	10
Chile	8	8	8	9	10	10	12	13
Colombia	6	6	6	6	7	7	7	9
Costa Rica	7	7	7	7	7	8	8	9
Cuba	10	11	12	12	13	14	15	17
Ecuador	6	6	6	6	7	7	8	9
El Salvador	5	6	6	7	7	8	9	9
Guatemala	5	5	5	5	6	6	6	6
Haití / Haiti	6	6	6	6	6	6	6	7
Honduras	5	5	5	5	5	6	6	6
México / Mexico	6	6	6	6	7	7	8	9
Nicaragua	4	4	5	5	5	5	6	6
Panamá / Panama	6	6	7	7	7	8	9	10
Paraguay	6	6	6	6	6	7	7	8
Perú / Peru	6	6	6	6	7	7	8	9
República Dominicana Dominican Republic	5	5	5	6	7	8	8	9
Uruguay	14	15	16	17	17	17	18	18
Venezuela (República Bolivariana de Bolivarian Republic of)	5	5	5	6	6	7	7	9
País / Country	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>25</b>
Argentina	16	16	17	18	20	22	24	25
Bolivia (Estado Plurinacional de Plurinational State of)	8	9	10	11	12	14	16	18
Brasil / Brazil	12	14	17	19	21	24	27	29
Chile	15	18	21	23	25	27	28	31
Colombia	10	12	14	16	18	20	21	23
Costa Rica	11	14	17	19	21	23	26	29
Cuba	20	22	27	31	35	36	37	38
Ecuador	10	11	13	14	16	18	20	22
El Salvador	10	11	12	13	15	17	19	22
Guatemala	7	7	7	8	9	10	12	14
Haití / Haiti	7	8	9	10	11	13	15	18
Honduras	7	8	9	10	12	13	16	19
México / Mexico	10	11	13	15	17	20	22	23
Nicaragua	7	8	10	11	13	15	18	21
Panamá / Panama	11	12	14	16	18	20	22	24
Paraguay	9	10	11	12	13	15	17	20
Perú / Peru	10	11	13	14	16	19	21	23
República Dominicana Dominican Republic	10	11	13	15	16	18	20	22
Uruguay	19	20	21	22	24	25	26	28
Venezuela (República Bolivariana de Bolivarian Republic of)	10	12	13	15	17	18	20	23

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

**Cuadro 9 / Table 9**  
**AMÉRICA LATINA: RELACIÓN DE DEPENDENCIA<sup>a</sup> POR PAÍSES**  
**LATIN AMERICA: DEPENDENCY RATIO<sup>a</sup> BY COUNTRY**  
**1970-2050**  
 (Por 100 / Per 100)

<b>País / Country</b>	<b>1975</b>	<b>1980</b>	<b>1985</b>	<b>1990</b>	<b>1995</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>84</b>	<b>79</b>	<b>75</b>	<b>70</b>	<b>65</b>	<b>61</b>	<b>57</b>	<b>54</b>
Argentina	58	63	66	66	63	61	58	55
Bolivia (Estado Plurinacional de <i>Plurinational State of</i> )	87	86	84	81	81	78	75	69
Brasil / <i>Brazil</i>	79	73	70	66	60	54	51	48
Chile	73	63	58	56	57	54	49	46
Colombia	89	81	73	69	65	60	56	52
Costa Rica	85	73	69	69	66	58	51	46
Cuba	79	65	54	47	47	46	44	43
Ecuador	90	85	79	74	69	66	62	59
El Salvador	98	96	93	86	80	78	72	64
Guatemala	91	94	95	95	94	93	90	85
Haití / <i>Haiti</i>	82	82	86	89	87	80	73	68
Honduras	103	101	98	96	92	86	78	70
México / <i>Mexico</i>	100	94	86	75	68	65	61	57
Nicaragua	99	99	100	97	90	81	72	64
Panamá / <i>Panama</i>	88	82	75	68	63	60	58	56
Paraguay	91	86	84	83	81	74	68	63
Perú / <i>Peru</i>	88	84	78	73	68	64	60	56
República Dominicana <i>Dominican Republic</i>	93	84	78	74	71	67	63	59
Uruguay	60	60	61	60	60	60	60	57
Venezuela (República Bolivariana de <i>Bolivarian Republic of</i> )	87	78	74	72	67	62	57	54
<b>País / Country</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>	<b>2035</b>	<b>2040</b>	<b>2045</b>	<b>2050</b>
<b>América Latina / Latin America</b>	<b>51</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>53</b>	<b>55</b>	<b>58</b>
Argentina	54	54	53	53	52	53	56	58
Bolivia (Estado Plurinacional de <i>Plurinational State of</i> )	64	58	54	51	49	48	47	47
Brasil / <i>Brazil</i>	45	43	43	46	48	51	55	61
Chile	45	46	49	53	55	57	58	61
Colombia	51	51	52	53	54	55	56	58
Costa Rica	43	42	43	46	49	51	54	59
Cuba	42	44	48	57	67	75	76	76
Ecuador	56	55	54	53	53	54	54	55
El Salvador	56	54	51	49	47	46	47	50
Guatemala	78	71	65	59	55	51	49	48
Haití / <i>Haiti</i>	63	59	55	51	49	47	47	48
Honduras	63	58	54	50	47	46	45	47
México / <i>Mexico</i>	53	52	51	52	54	57	60	62
Nicaragua	58	55	52	50	48	48	48	51
Panamá / <i>Panama</i>	54	53	52	52	54	55	57	59
Paraguay	59	56	53	50	48	47	47	49
Perú / <i>Peru</i>	53	51	50	49	50	50	52	54
República Dominicana <i>Dominican Republic</i>	57	55	54	54	54	55	55	57
Uruguay	56	55	56	57	57	58	60	61
Venezuela (República Bolivariana de <i>Bolivarian Republic of</i> )	53	52	51	51	51	51	53	54

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

<sup>a</sup> Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años + población de 65 y más años) / población de 15 a 64 años) \* 100.  
 Dependency ratio = (population aged 0-14 + population aged 65 and over) / population aged 15-64 \* 100.

Cuadro 10a / Table 10a  
**AMÉRICA LATINA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**LATIN AMERICA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>354 366</b>	<b>433 559</b>	<b>512 274</b>	<b>547 997</b>	<b>580 993</b>	<b>612 604</b>	<b>641 038</b>	<b>665 818</b>	<b>687 270</b>
0 - 4	51 124	54 788	56 293	55 716	53 248	52 035	50 977	49 655	48 400
5 - 9	46 560	53 054	54 728	55 694	55 225	52 887	51 657	50 605	49 300
10 - 14	42 624	49 691	53 787	54 215	55 270	54 909	52 554	51 328	50 276
15 - 19	38 883	45 181	51 799	52 871	53 417	54 662	54 282	51 934	50 711
20 - 24	32 871	40 616	47 462	50 316	51 582	52 414	53 615	53 236	50 907
25 - 29	27 704	36 563	42 782	45 958	48 976	50 476	51 253	52 431	52 069
30 - 34	22 111	30 934	38 597	41 557	44 835	47 998	49 465	50 199	51 388
35 - 39	18 164	26 368	34 971	37 611	40 655	44 015	47 137	48 578	49 330
40 - 44	15 721	21 024	29 505	34 070	36 794	39 904	43 213	46 299	47 758
45 - 49	13 546	17 127	25 143	28 630	33 225	35 995	39 062	42 334	45 407
50 - 54	11 934	14 583	19 725	24 240	27 724	32 292	35 026	38 054	41 298
55 - 59	9 716	12 249	15 758	18 788	23 204	26 634	31 092	33 778	36 779
60 - 64	7 601	10 372	12 854	14 728	17 643	21 887	25 203	29 493	32 146
65 - 69	6 160	7 950	10 212	11 657	13 431	16 181	20 179	23 305	27 406
70 - 74	4 458	5 635	7 949	8 840	10 155	11 802	14 317	17 941	20 861
75 - 79	2 866	3 899	5 372	6 404	7 194	8 358	9 817	11 979	15 177
80 - 84	1 530	2 187	3 061	3 857	4 712	5 381	6 345	7 550	9 344
85 - 89	587	951	1 537	1 833	2 446	3 062	3 576	4 303	5 217
90 - 94	167	306	554	740	931	1 286	1 661	1 993	2 462
95 - 99	33	66	143	206	275	362	521	698	865
100 y más / and over	6	15	40	66	53	64	85	124	170
<b>Hombres / Males</b>	<b>176 827</b>	<b>215 561</b>	<b>252 402</b>	<b>269 476</b>	<b>285 615</b>	<b>300 698</b>	<b>313 983</b>	<b>325 467</b>	<b>335 424</b>
0 - 4	25 918	27 902	28 648	28 407	27 192	26 560	26 020	25 345	24 708
5 - 9	23 534	26 958	27 754	28 353	28 170	26 997	26 331	25 816	25 155
10 - 14	21 526	25 111	27 195	27 463	28 145	27 986	26 793	26 141	25 632
15 - 19	19 561	22 684	26 133	26 608	27 024	27 753	27 577	26 389	25 749
20 - 24	16 448	20 265	23 682	25 175	25 843	26 352	27 038	26 868	25 710
25 - 29	13 826	18 166	20 948	22 726	24 364	25 100	25 552	26 234	26 095
30 - 34	11 053	15 315	18 745	20 161	22 040	23 706	24 407	24 840	25 543
35 - 39	9 064	13 053	16 958	18 120	19 620	21 502	23 131	23 819	24 273
40 - 44	7 811	10 409	14 326	16 400	17 639	19 145	20 983	22 594	23 300
45 - 49	6 654	8 442	12 146	13 792	15 903	17 148	18 618	20 437	22 043
50 - 54	5 832	7 121	9 535	11 607	13 260	15 343	16 559	18 011	19 811
55 - 59	4 715	5 872	7 531	8 981	10 999	12 614	14 627	15 820	17 259
60 - 64	3 645	4 900	6 083	6 932	8 313	10 233	11 773	13 693	14 873
65 - 69	2 903	3 688	4 710	5 400	6 192	7 475	9 251	10 682	12 499
70 - 74	2 059	2 543	3 564	3 953	4 566	5 289	6 431	8 002	9 319
75 - 79	1 295	1 697	2 312	2 752	3 083	3 607	4 225	5 172	6 524
80 - 84	661	910	1 266	1 570	1 906	2 171	2 581	3 057	3 808
85 - 89	242	380	595	712	921	1 147	1 340	1 627	1 968
90 - 94	65	116	204	269	328	438	564	677	847
95 - 99	12	24	52	73	89	112	157	209	259
100 y más / and over	2	5	14	23	17	19	25	34	46

**Cuadro 10a (conclusión) / Table 10a (concluded)**  
**AMÉRICA LATINA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO**  
**Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**LATIN AMERICA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX**  
**AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

**1980-2030**

(En miles de personas a mitad de año / *Thousands at mid-year*)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Mujeres / Females</b>	<b>177 539</b>	<b>217 998</b>	<b>259 872</b>	<b>278 521</b>	<b>295 378</b>	<b>311 906</b>	<b>327 055</b>	<b>340 351</b>	<b>351 845</b>
0 - 4	25 206	26 886	27 645	27 309	26 056	25 475	24 958	24 310	23 691
5 - 9	23 026	26 096	26 973	27 341	27 055	25 890	25 326	24 789	24 145
10 - 14	21 098	24 580	26 592	26 752	27 124	26 923	25 761	25 187	24 644
15 - 19	19 321	22 498	25 666	26 263	26 392	26 909	26 705	25 545	24 961
20 - 24	16 423	20 351	23 780	25 141	25 739	26 062	26 577	26 367	25 196
25 - 29	13 878	18 397	21 834	23 232	24 612	25 376	25 701	26 197	25 974
30 - 34	11 058	15 619	19 852	21 396	22 795	24 291	25 058	25 359	25 845
35 - 39	9 101	13 315	18 013	19 491	21 035	22 513	24 005	24 759	25 057
40 - 44	7 910	10 615	15 179	17 670	19 155	20 759	22 230	23 705	24 457
45 - 49	6 892	8 685	12 997	14 838	17 322	18 847	20 444	21 898	23 364
50 - 54	6 103	7 461	10 189	12 633	14 465	16 949	18 467	20 044	21 487
55 - 59	5 000	6 378	8 227	9 807	12 206	14 020	16 465	17 957	19 519
60 - 64	3 956	5 473	6 772	7 796	9 330	11 654	13 430	15 800	17 273
65 - 69	3 257	4 262	5 502	6 257	7 238	8 706	10 928	12 623	14 907
70 - 74	2 399	3 091	4 385	4 887	5 589	6 514	7 886	9 938	11 542
75 - 79	1 571	2 202	3 061	3 653	4 111	4 751	5 591	6 807	8 653
80 - 84	869	1 277	1 796	2 287	2 806	3 210	3 764	4 494	5 536
85 - 89	345	571	942	1 121	1 524	1 915	2 236	2 675	3 249
90 - 94	102	189	349	471	603	848	1 097	1 317	1 615
95 - 99	20	42	92	134	186	249	364	490	606
100 y más / <i>and over</i>	4	9	26	43	35	45	61	89	123

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 10b / Table 10b

**AMÉRICA LATINA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**LATIN AMERICA: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**

1980-2030

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Población (en miles) / Population (thousands)</b>									
Ambos sexos / Both sexes	354 366	433 559	512 274	547 997	580 993	612 604	641 038	665 818	687 270
Hombres / Males	176 827	215 561	252 402	269 476	285 615	300 698	313 983	325 467	335 424
Mujeres / Females	177 539	217 998	259 872	278 521	295 378	311 906	327 055	340 351	351 845
Índice de masculinidad (por 100) Sex ratio (per 100)	99.6	98.9	97.1	96.8	96.7	96.4	96.0	95.6	95.3
<b>Porcentaje de población / Percentage of population</b>									
0-14 años / years old	39.6	36.3	32.2	30.2	28.2	26.1	24.2	22.8	21.5
15-59 años / years old	53.8	56.4	59.7	61.0	62.0	62.7	63.0	62.6	61.9
15-64 años / years old	55.9	58.8	62.2	63.6	65.1	66.3	67.0	67.0	66.6
60-74 años / years old	5.1	5.5	6.1	6.4	7.1	8.1	9.3	10.6	11.7
60 años y más / and over	6.6	7.2	8.1	8.8	9.8	11.2	12.7	14.6	16.5
65 años y más / and over	4.5	4.8	5.6	6.1	6.7	7.6	8.8	10.2	11.9
75 años y más / and over	1.5	1.7	2.1	2.4	2.7	3.0	3.4	4.0	4.8
80 años y más / and over	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.6
<b>Relación de dependencia (por 100) Dependancy ratio (per 100)</b>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más) Total (under 15 years of age and 65 and over)	78.7	70.0	60.8	57.1	53.7	50.8	49.3	49.2	50.1
(Menores de 15 años)/(15-64 años) (Under 15 years of age)/(15-64 years old)	70.8	61.8	51.7	47.5	43.3	39.3	36.1	34.0	32.3
60 años y más / and over	12.3	12.8	13.6	14.5	15.8	17.8	20.2	23.4	26.7
65 años y más / and over	8.0	8.2	9.1	9.6	10.4	11.4	13.2	15.2	17.8
<b>Edad mediana de la población Median age of population</b>									
	19.7	21.7	24.2	25.6	27.2	28.9	30.6	32.4	34.1
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
	<b>1980-1985</b>	<b>1990-1995</b>	<b>2000-2005</b>	<b>2005-2010</b>	<b>2010-2015</b>	<b>2015-2020</b>	<b>2020-2025</b>	<b>2025-2030</b>	
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) Crude birth rate (per 1000)	30.8	25.5	21.7	19.4	17.9	16.7	15.6	14.6	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) Crude death rate (per 1000)	7.8	6.5	5.9	5.9	6.0	6.2	6.5	6.8	
Tasa neta de migración (por 1.000) Net migration rate (per 1000)	-2.1	-1.2	-2.3	-1.9	-1.3	-1.4	-1.5	-1.5	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1000)	20.8	17.8	13.4	11.6	10.6	9.0	7.6	6.3	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
	<b>1980-1985</b>	<b>1990-1995</b>	<b>2000-2005</b>	<b>2005-2010</b>	<b>2010-2015</b>	<b>2015-2020</b>	<b>2020-2025</b>	<b>2025-2030</b>	
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	3.95	3.04	2.53	2.30	2.15	2.05	1.97	1.93	
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	28.3	27.4	27.0	26.9	26.9	27.0	27.0	27.0	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
	<b>1980-1985</b>	<b>1990-1995</b>	<b>2000-2005</b>	<b>2005-2010</b>	<b>2010-2015</b>	<b>2015-2020</b>	<b>2020-2025</b>	<b>2025-2030</b>	
<b>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</b>									
Ambos sexos / Both sexes	65.4	69.1	72.4	73.3	74.3	75.2	76.0	76.8	
Hombres / Males	62.4	65.9	69.1	70.1	71.0	71.9	72.8	73.6	
Mujeres / Females	68.6	72.5	75.6	76.6	77.5	78.4	79.2	80.0	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) Infant mortality rate (per 1000)	57.3	38.5	25.7	21.8	18.6	16.4	14.5	13.0	

Cuadro 10b (conclusión) / Table 10b (concluded)

**AMÉRICA LATINA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**LATIN AMERICA: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**

1980-2030

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
0-14 años / years old	60.9	66.1	70.9	73.1	74.9	76.3	77.5	78.7	79.6
15-64 años / years old	68.2	73.4	78.2	80.0	81.5	82.6	83.5	84.3	84.9
65 años y más / and over	66.8	71.7	77.1	79.1	80.6	82.0	83.0	83.9	84.5
<i>Hombres / Males</i>									
0-14 años / years old	60.6	65.8	70.7	72.9	74.7	76.2	77.5	78.6	79.6
15-64 años / years old	66.5	71.9	77.0	78.9	80.4	81.6	82.6	83.4	84.1
65 años y más / and over	62.4	67.6	73.5	75.6	77.4	78.9	80.1	81.1	81.9
<i>Mujeres / Females</i>									
0-14 años / years old	61.2	66.4	71.1	73.2	75.0	76.4	77.6	78.7	79.6
15-64 años / years old	69.9	74.8	79.3	81.1	82.4	83.5	84.4	85.2	85.7
65 años y más / and over	70.5	75.0	80.0	81.8	83.1	84.3	85.2	86.0	86.5
<b>Índice de masculinidad (por 100) / Sex ratio (per 100)</b>									
Urbana / Urban	95.7	95.6	94.5	94.4	94.4	94.3	93.9	93.6	93.4
Rural	107.3	107.4	105.7	105.6	105.9	106.0	106.0	106.0	106.0
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
<b>Tasa de crecimiento (por 1000) / Growth rate (per 1000)</b>									
Urbana / Urban	29.2	24.9	18.9	16.0	14.0	11.8	9.9	8.2	
Rural	4.6	-0.2	-4.5	-4.1	-3.3	-3.1	-3.3	-2.8	
<b>Envejecimiento poblacional / Population ageing</b>									
<b>Índice de envejecimiento (por 100) / Ageing index (per 100)</b>									
Total	16.7	19.9	25.2	29.0	34.5	42.5	52.3	63.7	76.1
Urbano / Urban	18.3	21.6	27.4	31.5	37.3	45.9	56.3	68.4	81.4
Rural	14.2	16.6	20.1	22.9	26.9	32.9	40.2	49.1	59.0
<b>Relación de apoyo potencial / Potential support ratio</b>									
Relación de apoyo a los padres (por 100) <i>Parent support ratio (per 100)</i>	7.9	9.5	11.0	11.6	12.3	12.6	13.3	14.5	16.4
<b>Población económicamente activa</b> <i>Economically active population</i>									
<b>Tasa de actividad de la población total (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / Males	82.0	80.7	79.9	79.8	79.7	79.4	79.1	78.6	77.9
Mujeres / Females	31.9	38.1	47.9	50.4	52.5	54.5	56.4	58.2	59.8
<b>Tasa de actividad de la población urbana (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / Males	79.3	78.6	78.3	78.4	78.4	78.2	77.9	77.5	76.8
Mujeres / Females	34.7	40.0	48.9	51.3	53.3	55.2	56.9	58.6	60.1
<b>Tasa de actividad de la población rural (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / Males	87.1	86.1	85.3	85.2	85.0	84.8	84.6	84.2	83.6
Mujeres / Females	25.3	32.4	44.3	46.6	48.9	51.2	53.6	55.8	57.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

**Cuadro 11a / Table 11a**  
**ARGENTINA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO**  
**Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**ARGENTINA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX**  
**AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

**1980-2030**

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>28 121</b>	<b>32 627</b>	<b>36 906</b>	<b>38 652</b>	<b>40 370</b>	<b>42 119</b>	<b>43 774</b>	<b>45 282</b>	<b>46 630</b>
0 - 4	3 330	3 395	3 450	3 322	3 379	3 389	3 331	3 238	3 142
5 - 9	2 787	3 281	3 477	3 408	3 283	3 359	3 376	3 323	3 231
10 - 14	2 456	3 338	3 379	3 444	3 377	3 268	3 350	3 371	3 320
15 - 19	2 316	2 803	3 258	3 354	3 417	3 360	3 256	3 341	3 365
20 - 24	2 214	2 467	3 306	3 226	3 316	3 391	3 340	3 240	3 329
25 - 29	2 132	2 336	2 767	3 271	3 186	3 286	3 366	3 320	3 225
30 - 34	1 928	2 211	2 430	2 736	3 234	3 158	3 262	3 345	3 303
35 - 39	1 720	2 097	2 296	2 401	2 704	3 204	3 132	3 238	3 324
40 - 44	1 582	1 883	2 162	2 263	2 368	2 672	3 172	3 103	3 212
45 - 49	1 528	1 659	2 032	2 121	2 222	2 330	2 634	3 130	3 066
50 - 54	1 468	1 497	1 796	1 977	2 068	2 172	2 281	2 583	3 074
55 - 59	1 287	1 406	1 543	1 723	1 904	1 998	2 103	2 213	2 511
60 - 64	1 065	1 297	1 341	1 450	1 628	1 806	1 902	2 007	2 119
65 - 69	884	1 071	1 192	1 221	1 327	1 499	1 672	1 769	1 875
70 - 74	665	807	1 013	1 036	1 066	1 168	1 329	1 493	1 591
75 - 79	433	574	731	814	839	874	968	1 114	1 264
80 - 84	223	329	437	515	587	617	654	735	859
85 - 89	79	133	210	250	312	367	396	429	492
90 - 94	19	35	69	93	117	153	186	208	232
95 - 99	3	6	14	23	29	40	55	70	82
100 y más / and over	0	1	2	4	5	6	8	12	16
<b>Hombres / Males</b>	<b>13 869</b>	<b>16 009</b>	<b>18 074</b>	<b>18 910</b>	<b>19 745</b>	<b>20 602</b>	<b>21 415</b>	<b>22 151</b>	<b>22 806</b>
0 - 4	1 691	1 726	1 754	1 690	1 720	1 725	1 695	1 647	1 599
5 - 9	1 414	1 666	1 767	1 732	1 670	1 709	1 718	1 691	1 644
10 - 14	1 245	1 689	1 716	1 749	1 717	1 663	1 705	1 715	1 689
15 - 19	1 164	1 415	1 651	1 702	1 735	1 707	1 656	1 700	1 711
20 - 24	1 092	1 243	1 666	1 631	1 680	1 719	1 695	1 646	1 692
25 - 29	1 054	1 168	1 390	1 645	1 609	1 662	1 703	1 681	1 635
30 - 34	955	1 084	1 217	1 371	1 623	1 591	1 646	1 689	1 669
35 - 39	857	1 033	1 141	1 198	1 350	1 603	1 574	1 631	1 675
40 - 44	785	927	1 053	1 119	1 176	1 330	1 582	1 555	1 613
45 - 49	755	818	991	1 026	1 092	1 152	1 305	1 554	1 530
50 - 54	723	729	871	955	992	1 059	1 119	1 270	1 516
55 - 59	624	673	742	823	907	945	1 012	1 073	1 221
60 - 64	502	608	626	681	761	843	882	948	1 009
65 - 69	403	483	534	549	603	679	756	797	862
70 - 74	294	343	430	439	455	504	574	645	686
75 - 79	185	227	286	319	328	345	389	449	512
80 - 84	88	120	151	178	204	215	232	266	314
85 - 89	29	45	64	74	91	108	117	130	155
90 - 94	6	11	19	23	27	35	44	50	58
95 - 99	1	2	4	5	5	7	9	12	15
100 y más / and over	0	0	1	1	1	1	1	2	2

**Cuadro 11a (conclusión) / Table 11a (concluded)**  
**ARGENTINA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO**  
**Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**ARGENTINA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX**  
**AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

**1980-2030**

(En miles de personas a mitad de año / *Thousands at mid-year*)

<b>Sexo y grupos de edad</b> <i>Sex and age groups</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Mujeres / Females</b>	<b>14 253</b>	<b>16 618</b>	<b>18 832</b>	<b>19 741</b>	<b>20 625</b>	<b>21 517</b>	<b>22 359</b>	<b>23 131</b>	<b>23 824</b>
0 - 4	1 639	1 670	1 695	1 632	1 660	1 665	1 636	1 590	1 543
5 - 9	1 373	1 615	1 710	1 676	1 613	1 650	1 658	1 633	1 588
10 - 14	1 211	1 649	1 663	1 695	1 661	1 605	1 645	1 656	1 631
15 - 19	1 152	1 388	1 607	1 652	1 682	1 653	1 600	1 641	1 653
20 - 24	1 122	1 224	1 639	1 594	1 636	1 671	1 645	1 595	1 638
25 - 29	1 078	1 169	1 377	1 626	1 578	1 624	1 663	1 639	1 590
30 - 34	973	1 126	1 213	1 366	1 612	1 567	1 616	1 656	1 633
35 - 39	863	1 065	1 156	1 203	1 353	1 601	1 558	1 608	1 649
40 - 44	797	956	1 109	1 145	1 191	1 342	1 590	1 548	1 599
45 - 49	773	841	1 041	1 095	1 130	1 178	1 329	1 576	1 536
50 - 54	745	768	925	1 022	1 076	1 113	1 162	1 313	1 558
55 - 59	662	733	801	900	997	1 053	1 091	1 140	1 290
60 - 64	563	689	716	769	867	964	1 020	1 059	1 109
65 - 69	481	588	658	672	725	821	916	972	1 013
70 - 74	371	464	582	597	611	663	755	847	904
75 - 79	247	347	445	495	511	529	579	665	752
80 - 84	135	209	286	336	383	402	422	469	545
85 - 89	51	88	146	176	222	259	278	298	338
90 - 94	13	25	51	70	90	118	143	158	175
95 - 99	2	4	11	18	24	33	45	58	67
100 y más / <i>and over</i>	0	1	2	4	4	5	7	10	13

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.



Cuadro 11b / Table 11b

**ARGENTINA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**ARGENTINA: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Población (en miles) / Population (thousands)</b>									
Ambos sexos / Both sexes	28 121	32 627	36 906	38 652	40 370	42 119	43 774	45 282	46 630
Hombres / Males	13 869	16 009	18 074	18 910	19 745	20 602	21 415	22 151	22 806
Mujeres / Females	14 253	16 618	18 832	19 741	20 625	21 517	22 359	23 131	23 824
Índice de masculinidad (por 100) <i>Sex ratio (per 100)</i>	97.3	96.3	96.0	95.8	95.7	95.7	95.8	95.8	95.7
<b>Porcentaje de población / Percentage of population</b>									
0-14 años / years old	30.5	30.7	27.9	26.3	24.9	23.8	23.0	21.9	20.8
15-59 años / years old	57.5	56.3	58.5	59.7	60.5	60.7	60.6	60.8	60.9
15-64 años / years old	61.3	60.2	62.1	63.4	64.5	65.0	65.0	65.2	65.5
60-74 años / years old	9.3	9.7	9.6	9.6	10.0	10.6	11.2	11.6	12.0
60 años y más / and over	12.0	13.0	13.6	14.0	14.6	15.5	16.4	17.3	18.3
65 años y más / and over	8.2	9.1	9.9	10.2	10.6	11.2	12.0	12.9	13.7
75 años y más / and over	2.7	3.3	4.0	4.4	4.7	4.9	5.2	5.7	6.3
80 años y más / and over	1.2	1.5	2.0	2.3	2.6	2.8	3.0	3.2	3.6
<b>Relación de dependencia (por 100) Dependancy ratio (per 100)</b>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más) <i>Total (under 15 years of age and 65 and over)</i>	63.1	66.0	60.9	57.6	55.0	53.8	53.9	53.4	52.8
(Menores de 15 años)/(15-64 años) <i>(Under 15 years of age)/(15-64 years old)</i>	49.7	50.9	44.9	41.5	38.5	36.6	35.3	33.6	31.8
60 años y más / and over	20.8	23.2	23.2	23.4	24.2	25.5	27.0	28.5	30.0
65 años y más / and over	13.4	15.0	16.0	16.1	16.4	17.3	18.5	19.7	21.0
<b>Edad mediana de la población Median age of population</b>									
	27.2	27.2	27.9	28.9	30.4	31.6	32.9	34.2	35.6
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) <i>Crude birth rate (per 1000)</i>	23.1	21.2	18.0	17.5	16.7	15.8	14.7	13.8	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) <i>Crude death rate (per 1000)</i>	8.5	8.1	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	
Tasa neta de migración (por 1.000) <i>Net migration rate (per 1000)</i>	0.6	0.0	-1.0	-1.0	-0.5	-0.3	-0.1	-0.1	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) <i>Total growth rate (per 1000)</i>	15.2	13.1	9.3	8.7	8.5	7.7	6.8	5.9	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
Tasa global de fecundidad <i>Total fertility rate</i>	3.15	2.90	2.35	2.25	2.17	2.09	2.02	1.96	
Edad media de la fecundidad <i>Mean age of fertility</i>	27.8	27.7	27.9	27.9	27.9	27.9	27.9	27.8	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
<b>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</b>									
Ambos sexos / Both sexes	70.2	72.2	74.4	75.2	76.0	76.8	77.5	78.3	
Hombres / Males	66.8	68.6	70.6	71.4	72.2	72.9	73.6	74.4	
Mujeres / Females	73.7	75.8	78.1	79.0	79.8	80.6	81.3	82.0	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) <i>Infant mortality rate (per 1000)</i>	32.2	24.4	15.0	13.4	12.3	11.1	10.1	9.2	

Cuadro 11b (conclusión) / Table 11b (concluded)

**ARGENTINA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**ARGENTINA: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**

1980-2030

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
	82.9	85.8	89.6	91.8	93.1	94.0	94.7	95.6	96.6
0-14 años / <i>years old</i>	79.5	83.0	87.3	89.6	91.0	91.9	92.7	93.6	94.7
15-64 años / <i>years old</i>	84.1	86.8	90.4	92.5	93.7	94.6	95.2	96.0	97.0
65 años y más / <i>and over</i>	86.3	88.5	91.4	93.5	94.6	95.4	95.9	96.7	97.7
<i>Hombres / Males</i>									
	81.4	84.6	88.7	91.1	92.5	93.5	94.2	95.1	96.2
0-14 años / <i>years old</i>	79.2	82.8	87.3	89.7	91.1	92.1	92.9	93.9	95.0
15-64 años / <i>years old</i>	82.3	85.4	89.4	91.7	93.0	93.9	94.6	95.5	96.6
65 años y más / <i>and over</i>	82.9	85.5	89.0	91.3	92.7	93.6	94.3	95.3	96.4
<i>Mujeres / Females</i>									
	84.3	87.0	90.5	92.5	93.7	94.6	95.2	96.0	97.0
0-14 años / <i>years old</i>	79.7	83.2	87.3	89.5	90.8	91.7	92.4	93.3	94.4
15-64 años / <i>years old</i>	85.8	88.3	91.4	93.3	94.4	95.2	95.7	96.5	97.4
65 años y más / <i>and over</i>	88.9	90.6	93.1	94.9	95.9	96.6	97.0	97.7	98.6
<b>Índice de masculinidad (por 100)</b> <i>Sex ratio (per 100)</i>									
Urbana / <i>Urban</i>	93.9	93.6	94.1	94.3	94.5	94.6	94.8	94.9	95.0
Rural	115.4	114.3	113.3	113.9	114.7	115.2	115.3	116.4	119.6
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
<b>Tasa de crecimiento (por 1000) / Growth rate (per 1000)</b>									
Urbana / <i>Urban</i>	15.2	13.1	9.2	8.7	8.5	7.7	6.8	5.9	
Rural	18.9	16.9	14.1	11.5	10.4	9.1	8.6	8.1	
	-3.6	-11.6	-38.2	-26.3	-19.6	-15.6	-28.9	-49.2	
<b>Envejecimiento poblacional / Population ageing</b>									
<b>Índice de envejecimiento (por 100) / Ageing index (per 100)</b>									
Total	39.3	42.5	48.6	53.1	58.9	65.2	71.3	78.9	88.0
Urbano / <i>Urban</i>	42.5	45.1	50.7	55.2	61.0	67.4	73.6	81.3	90.5
Rural	27.0	29.7	34.3	35.2	37.4	40.1	42.7	44.2	42.7
<b>Relación de apoyo potencial / Potential support ratio</b>									
	4.8	4.3	4.3	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3
<b>Relación de apoyo a los padres (por 100)</b> <i>Parent support ratio (per 100)</i>									
	8.5	12.0	15.7	17.2	18.8	19.8	20.7	21.4	21.8
<b>Población económicamente activa</b> <i>Economically active population</i>									
<b>Tasa de actividad de la población total (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
	51.2	55.9	58.6	61.0	62.4	63.7	65.0	65.8	66.6
<i>Hombres / Males</i>									
	76.5	77.3	73.8	74.2	74.5	74.9	75.2	75.0	74.7
<i>Mujeres / Females</i>									
	27.3	35.8	44.3	48.8	51.1	53.3	55.4	57.2	59.0
<b>Tasa de actividad de la población urbana (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
	51.4	55.8	58.5	61.1	62.4	63.8	65.0	65.9	66.6
<i>Hombres / Males</i>									
	75.9	76.5	72.9	73.5	74.1	74.6	74.9	74.8	74.5
<i>Mujeres / Females</i>									
	29.1	37.2	45.5	49.7	51.8	53.9	55.9	57.6	59.2
<b>Tasa de actividad de la población rural (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
	50.6	56.1	58.7	60.2	61.6	63.0	64.2	65.4	66.9
<i>Hombres / Males</i>									
	79.3	81.9	81.2	81.1	81.0	80.8	80.6	80.0	79.3
<i>Mujeres / Females</i>									
	15.7	25.3	31.9	34.9	37.9	40.9	43.8	46.7	49.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 12a / Table 12a

ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL  
SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDADPLURINATIONAL STATE OF BOLIVIA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS  
BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>5 369</b>	<b>6 695</b>	<b>8 362</b>	<b>9 209</b>	<b>9 995</b>	<b>10 746</b>	<b>11 476</b>	<b>12 183</b>	<b>12 870</b>
0 - 4	869	1 044	1 200	1 250	1 235	1 206	1 175	1 142	1 106
5 - 9	769	907	1 135	1 171	1 219	1 208	1 182	1 156	1 126
10 - 14	650	801	989	1 109	1 145	1 198	1 190	1 171	1 147
15 - 19	559	725	863	964	1 081	1 121	1 177	1 175	1 159
20 - 24	480	602	752	831	928	1 046	1 091	1 152	1 158
25 - 29	401	503	668	718	790	888	1 012	1 062	1 131
30 - 34	335	428	550	640	684	757	858	984	1 042
35 - 39	270	360	461	529	613	657	732	834	964
40 - 44	235	304	394	443	507	591	636	711	816
45 - 49	201	244	330	377	425	487	571	617	694
50 - 54	174	209	274	312	359	406	469	551	599
55 - 59	132	174	214	256	295	340	387	449	532
60 - 64	103	146	179	198	238	276	320	366	428
65 - 69	84	103	142	161	178	216	253	296	341
70 - 74	56	71	107	119	137	154	189	224	265
75 - 79	31	46	61	79	91	108	124	155	186
80 - 84	13	20	29	36	49	60	73	87	112
85 - 89	4	6	11	13	16	23	30	39	49
90 - 94	1	1	2	3	3	4	7	10	14
95 - 99	0	0	0	0	0	0	1	1	2
100 y más / and over	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Hombres / Males</b>	<b>2 648</b>	<b>3 317</b>	<b>4 162</b>	<b>4 583</b>	<b>4 985</b>	<b>5 368</b>	<b>5 735</b>	<b>6 087</b>	<b>6 429</b>
0 - 4	439	531	612	637	630	615	599	582	564
5 - 9	385	459	578	597	621	616	603	589	574
10 - 14	324	403	503	564	584	610	607	596	584
15 - 19	277	362	436	489	550	572	600	599	590
20 - 24	237	299	377	418	470	533	556	587	589
25 - 29	197	248	332	358	398	451	514	541	575
30 - 34	164	210	272	316	341	381	434	499	529
35 - 39	132	175	226	259	302	326	367	421	488
40 - 44	114	147	192	216	248	290	314	355	411
45 - 49	97	118	159	182	206	237	279	304	345
50 - 54	84	100	131	150	173	196	227	268	293
55 - 59	63	83	102	122	140	163	186	216	256
60 - 64	49	69	84	93	112	130	151	174	203
65 - 69	39	48	66	74	82	100	117	137	159
70 - 74	26	32	48	53	61	69	85	100	119
75 - 79	14	20	27	34	39	46	53	66	80
80 - 84	6	9	12	15	20	24	29	35	45
85 - 89	2	2	4	5	6	9	11	15	18
90 - 94	0	0	1	1	1	2	3	4	5
95 - 99	0	0	0	0	0	0	0	0	1
100 y más / and over	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Cuadro 12a (conclusión) / Table 12a (concluded)**  
**ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL**  
**SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**PLURINATIONAL STATE OF BOLIVIA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

**1980-2030**

(En miles de personas a mitad de año / *Thousands at mid-year*)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Mujeres / Females</b>	<b>2 721</b>	<b>3 378</b>	<b>4 200</b>	<b>4 626</b>	<b>5 009</b>	<b>5 379</b>	<b>5 742</b>	<b>6 095</b>	<b>6 441</b>
0 - 4	430	513	588	613	605	591	576	560	542
5 - 9	384	448	557	574	598	592	580	567	553
10 - 14	326	398	487	545	562	587	583	575	563
15 - 19	281	363	427	476	531	550	577	576	569
20 - 24	243	303	375	413	457	513	535	565	568
25 - 29	204	255	336	360	392	438	497	522	556
30 - 34	171	218	278	324	343	376	424	485	513
35 - 39	138	185	235	269	311	331	365	413	476
40 - 44	121	156	202	227	259	301	322	356	406
45 - 49	104	126	171	194	218	250	292	313	349
50 - 54	91	109	142	163	186	210	242	284	306
55 - 59	69	91	112	134	155	178	202	234	275
60 - 64	55	77	95	105	126	146	169	193	225
65 - 69	45	55	77	86	96	116	136	159	182
70 - 74	31	39	59	66	76	85	105	124	145
75 - 79	18	26	34	44	52	62	71	89	106
80 - 84	8	12	17	21	29	36	44	52	67
85 - 89	2	4	7	8	10	14	19	24	30
90 - 94	0	1	1	2	2	2	4	6	9
95 - 99	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100 y más / <i>and over</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 12b / Table 12b  
**ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS  
 DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**PLURINATIONAL STATE OF BOLIVIA: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION  
 ESTIMATES AND PROJECTIONS**

1980-2030

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<i>Población (en miles) / Population (thousands)</i>									
Ambos sexos / Both sexes	5 369	6 695	8 362	9 209	9 995	10 746	11 476	12 183	12 870
Hombres / Males	2 648	3 317	4 162	4 583	4 985	5 368	5 735	6 087	6 429
Mujeres / Females	2 721	3 378	4 200	4 626	5 009	5 379	5 742	6 095	6 441
Índice de masculinidad (por 100) <i>Sex ratio (per 100)</i>	97.3	98.2	99.1	99.1	99.5	99.8	99.9	99.9	99.8
<i>Porcentaje de población / Percentage of population</i>									
0-14 años / years old	42.6	41.1	39.8	38.3	36.0	33.6	30.9	28.5	26.3
15-59 años / years old	51.9	53.0	53.9	55.1	56.8	58.6	60.4	61.9	62.9
15-64 años / years old	53.8	55.2	56.0	57.2	59.2	61.1	63.2	64.9	66.2
60-74 años / years old	4.5	4.8	5.1	5.2	5.5	6.0	6.6	7.3	8.0
60 años y más / and over	5.5	5.9	6.4	6.6	7.1	7.8	8.7	9.7	10.8
65 años y más / and over	3.5	3.7	4.2	4.5	4.8	5.3	5.9	6.7	7.5
75 años y más / and over	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.4	2.8
80 años y más / and over	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.4
<i>Relación de dependencia (por 100) Dependancy ratio (per 100)</i>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más) <i>Total (under 15 years of age and 65 and over)</i>	85.7	81.2	78.5	74.8	68.8	63.6	58.2	54.1	51.0
(Menores de 15 años)/(15-64 años) <i>(Under 15 years of age)/(15-64 years old)</i>	79.2	74.5	71.0	67.0	60.8	55.0	48.9	43.9	39.6
60 años y más / and over	10.5	11.1	11.8	12.0	12.5	13.4	14.4	15.6	17.2
65 años y más / and over	6.6	6.7	7.5	7.8	8.0	8.6	9.3	10.3	11.4
<i>Edad mediana de la población Median age of population</i>									
	18.5	19.1	20.0	20.7	21.7	23.1	24.6	26.4	28.3
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) <i>Crude birth rate (per 1000)</i>	38.5	35.8	30.4	27.4	24.6	22.3	20.3	18.4	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) <i>Crude death rate (per 1000)</i>	13.3	9.9	8.1	7.6	7.1	6.8	6.6	6.5	
Tasa neta de migración (por 1.000) <i>Net migration rate (per 1000)</i>	-3.5	-2.8	-3.0	-3.4	-3.0	-2.3	-1.7	-1.0	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) <i>Total growth rate (per 1000)</i>	21.7	23.2	19.3	16.4	14.5	13.1	11.9	11.0	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
Tasa global de fecundidad / <i>Total fertility rate</i>	5.30	4.80	3.96	3.50	3.09	2.74	2.45	2.22	
Edad media de la fecundidad / <i>Mean age of fertility</i>	29.7	29.3	28.8	28.6	28.5	28.5	28.4	28.4	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
<i>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</i>									
Ambos sexos / Both sexes	53.9	60.1	63.9	65.4	67.0	68.4	69.9	71.4	
Hombres / Males	52.0	58.3	61.8	63.3	64.7	66.2	67.6	69.0	
Mujeres / Females	55.9	61.8	66.0	67.6	69.3	70.8	72.4	73.8	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) <i>Infant mortality rate (per 1000)</i>	109.2	75.1	55.6	45.6	40.7	33.9	27.8	23.1	

**Cuadro 12b (conclusión) / Table 12b (concluded)**  
**ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS**  
**DE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**PLURINATIONAL STATE OF BOLIVIA: SELECTED INDICATORS**  
**FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	45.5	55.6	61.8	64.2	66.3	68.3	70.0	71.4	72.7
0-14 años / <i>years old</i>	43.3	52.7	58.8	61.3	63.6	65.6	67.4	69.0	70.4
15-64 años / <i>years old</i>	48.0	58.5	64.7	67.0	68.9	70.6	72.2	73.5	74.7
65 años y más / <i>and over</i>	35.9	44.7	50.8	53.4	55.7	57.8	59.7	61.4	62.9
<b>Hombres / Males</b>									
0-14 años / <i>years old</i>	42.9	52.4	58.3	60.6	62.6	64.5	66.3	67.9	69.3
15-64 años / <i>years old</i>	47.0	57.2	62.9	65.0	66.9	68.6	70.1	71.4	72.6
65 años y más / <i>and over</i>	34.0	42.7	48.4	50.8	52.9	54.9	56.7	58.4	59.9
<b>Mujeres / Females</b>									
0-14 años / <i>years old</i>	43.6	53.0	59.4	62.2	64.5	66.6	68.5	70.1	71.5
15-64 años / <i>years old</i>	48.9	59.8	66.5	68.9	70.9	72.7	74.3	75.6	76.7
65 años y más / <i>and over</i>	37.6	46.4	52.6	55.4	57.9	60.1	62.0	63.8	65.3
<b>Índice de masculinidad (por 100) / Sex ratio (per 100)</b>									
Urbana / <i>Urban</i>	94.3	95.0	94.9	94.5	94.7	94.9	95.0	95.0	95.1
Rural	100.0	102.4	106.2	107.8	109.7	111.2	112.3	113.0	113.6
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
Tasa de crecimiento (por 1000) / <i>Growth rate (per 1000)</i>	21.7	23.2	19.3	16.4	14.5	13.1	11.9	11.0	
Urbana / <i>Urban</i>	42.7	35.6	26.9	22.9	20.2	18.0	16.1	14.4	
Rural	2.3	6.4	6.2	4.0	2.8	2.2	2.0	2.1	
<b>Envejecimiento poblacional / Population ageing</b>									
<b>Índice de envejecimiento (por 100) / Ageing index (per 100)</b>									
Total	12.8	14.4	16.0	17.2	19.8	23.3	28.1	33.9	41.3
Urbano / <i>Urban</i>	10.8	12.5	14.0	15.2	17.6	20.8	25.2	30.5	37.3
Rural	14.4	16.5	18.9	20.5	23.7	28.1	34.1	41.5	50.9
<b>Relación de apoyo potencial / Potential support ratio</b>									
Relación de apoyo a los padres (por 100) / <i>Parent support ratio (per 100)</i>	4.3	5.3	6.3	6.8	7.6	8.5	9.4	10.0	11.3
<b>Población económicamente activa</b> <i>Economically active population</i>									
<b>Tasa de actividad de la población total (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	54.5	66.1	70.4	71.1	71.8	72.8	73.8	75.0	76.2
Hombres / <i>Males</i>	83.9	82.7	81.7	81.6	81.4	81.7	82.0	82.4	82.8
Mujeres / <i>Females</i>	26.6	50.3	59.6	61.0	62.4	64.1	65.9	67.8	69.7
<b>Tasa de actividad de la población urbana (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	51.8	60.3	64.4	65.8	67.1	68.7	70.3	72.1	73.7
Hombres / <i>Males</i>	75.6	75.8	76.3	76.7	77.0	77.8	78.6	79.5	80.3
Mujeres / <i>Females</i>	30.2	46.3	53.6	55.9	57.9	60.3	62.7	65.1	67.5
<b>Tasa de actividad de la población rural (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	56.9	74.0	81.0	81.4	81.7	82.1	82.5	82.8	83.0
Hombres / <i>Males</i>	91.1	91.6	90.5	90.2	89.8	89.6	89.4	89.2	88.9
Mujeres / <i>Females</i>	23.2	56.1	71.0	71.9	72.8	73.7	74.6	75.5	76.3

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 13a / Table 13a

**BRASIL: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**BRAZIL: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>121 738</b>	<b>149 645</b>	<b>174 506</b>	<b>186 146</b>	<b>195 153</b>	<b>202 956</b>	<b>209 474</b>	<b>214 709</b>	<b>218 961</b>
0 - 4	17 036	17 713	17 468	17 320	15 144	14 131	13 427	12 822	12 568
5 - 9	15 066	18 321	16 666	17 370	17 228	15 073	14 070	13 373	12 773
10 - 14	14 216	16 767	17 512	16 621	17 327	17 193	15 045	14 044	13 349
15 - 19	13 763	14 923	18 177	17 383	16 509	17 251	17 121	14 982	13 987
20 - 24	11 771	13 990	16 510	17 912	17 145	16 359	17 103	16 980	14 858
25 - 29	9 974	13 454	14 584	16 239	17 633	16 947	16 178	16 925	16 813
30 - 34	8 053	11 440	13 608	14 329	15 970	17 409	16 743	15 993	16 743
35 - 39	6 402	9 629	13 025	13 359	14 089	15 751	17 186	16 540	15 810
40 - 44	5 736	7 697	10 990	12 742	13 107	13 860	15 514	16 942	16 320
45 - 49	4 661	6 030	9 138	10 684	12 444	12 831	13 589	15 229	16 651
50 - 54	4 155	5 285	7 171	8 800	10 343	12 081	12 482	13 243	14 866
55 - 59	3 252	4 164	5 465	6 806	8 401	9 911	11 610	12 026	12 790
60 - 64	2 533	3 551	4 606	5 076	6 364	7 894	9 353	10 996	11 430
65 - 69	2 027	2 602	3 432	4 149	4 604	5 810	7 252	8 636	10 204
70 - 74	1 447	1 818	2 688	2 949	3 598	4 030	5 130	6 450	7 736
75 - 79	895	1 210	1 720	2 149	2 395	2 962	3 358	4 319	5 485
80 - 84	504	653	986	1 245	1 587	1 803	2 268	2 608	3 401
85 - 89	187	276	499	626	802	1 050	1 221	1 567	1 836
90 - 94	50	98	189	269	332	441	596	712	936
95 - 99	9	21	52	84	108	140	194	271	334
100 y más / and over	1	4	18	34	24	27	35	49	69
<b>Hombres / Males</b>	<b>60 728</b>	<b>74 338</b>	<b>86 278</b>	<b>91 830</b>	<b>96 035</b>	<b>99 654</b>	<b>102 641</b>	<b>104 976</b>	<b>106 836</b>
0 - 4	8 586	9 011	8 903	8 836	7 725	7 209	6 852	6 543	6 415
5 - 9	7 553	9 309	8 476	8 848	8 784	7 684	7 174	6 820	6 515
10 - 14	7 141	8 439	8 895	8 450	8 822	8 763	7 667	7 158	6 806
15 - 19	6 913	7 464	9 214	8 813	8 381	8 772	8 716	7 626	7 121
20 - 24	5 897	6 988	8 254	9 034	8 655	8 275	8 668	8 617	7 541
25 - 29	4 986	6 696	7 213	8 064	8 837	8 507	8 141	8 536	8 493
30 - 34	4 016	5 667	6 706	7 035	7 872	8 669	8 356	8 003	8 400
35 - 39	3 185	4 753	6 387	6 536	6 870	7 717	8 510	8 211	7 872
40 - 44	2 846	3 783	5 356	6 199	6 370	6 717	7 557	8 345	8 061
45 - 49	2 307	2 947	4 427	5 159	6 010	6 193	6 544	7 374	8 155
50 - 54	2 051	2 563	3 448	4 216	4 949	5 785	5 976	6 328	7 146
55 - 59	1 601	1 999	2 597	3 225	3 976	4 687	5 499	5 697	6 051
60 - 64	1 237	1 684	2 153	2 368	2 966	3 677	4 357	5 132	5 340
65 - 69	979	1 218	1 573	1 894	2 098	2 648	3 307	3 941	4 671
70 - 74	687	834	1 204	1 309	1 590	1 780	2 270	2 858	3 435
75 - 79	414	540	749	923	1 016	1 253	1 423	1 835	2 338
80 - 84	223	281	415	517	641	720	906	1 044	1 369
85 - 89	80	114	204	252	307	391	451	579	682
90 - 94	20	38	75	106	120	151	200	236	312
95 - 99	4	8	20	33	37	44	58	79	97
100 y más / and over	0	2	7	13	9	9	10	13	18

Cuadro 13a (conclusión) / Table 13a (concluded)

**BRASIL: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**BRAZIL: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Mujeres / Females</b>	<b>61 010</b>	<b>75 307</b>	<b>88 228</b>	<b>94 317</b>	<b>99 118</b>	<b>103 302</b>	<b>106 833</b>	<b>109 733</b>	<b>112 125</b>
0 - 4	8 450	8 702	8 564	8 484	7 419	6 922	6 576	6 279	6 153
5 - 9	7 513	9 012	8 190	8 522	8 443	7 389	6 896	6 553	6 258
10 - 14	7 074	8 328	8 617	8 171	8 505	8 430	7 378	6 886	6 543
15 - 19	6 850	7 459	8 963	8 571	8 128	8 479	8 405	7 356	6 865
20 - 24	5 874	7 002	8 257	8 878	8 489	8 084	8 435	8 363	7 318
25 - 29	4 988	6 758	7 371	8 176	8 797	8 439	8 038	8 390	8 320
30 - 34	4 037	5 773	6 901	7 294	8 098	8 739	8 387	7 990	8 343
35 - 39	3 217	4 877	6 637	6 823	7 219	8 034	8 675	8 329	7 938
40 - 44	2 889	3 914	5 634	6 543	6 737	7 143	7 956	8 597	8 259
45 - 49	2 354	3 082	4 711	5 525	6 434	6 638	7 045	7 856	8 496
50 - 54	2 104	2 722	3 723	4 584	5 394	6 297	6 506	6 915	7 721
55 - 59	1 651	2 165	2 868	3 580	4 425	5 224	6 112	6 329	6 739
60 - 64	1 296	1 866	2 453	2 708	3 398	4 217	4 996	5 864	6 089
65 - 69	1 047	1 383	1 859	2 256	2 506	3 162	3 944	4 695	5 534
70 - 74	759	984	1 485	1 640	2 008	2 250	2 860	3 592	4 302
75 - 79	481	670	971	1 226	1 378	1 709	1 935	2 484	3 147
80 - 84	281	372	571	728	946	1 082	1 362	1 564	2 033
85 - 89	107	162	295	373	495	659	770	988	1 154
90 - 94	30	59	114	163	211	290	397	476	624
95 - 99	5	13	32	51	71	96	136	192	237
100 y más / <i>and over</i>	1	3	11	20	15	19	25	36	51

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.



Cuadro 13b / Table 13b

**BRASIL: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**BRAZIL: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**

1980-2030

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<i>Población (en miles) / Population (thousands)</i>									
Ambos sexos / Both sexes	121 738	149 645	174 506	186 146	195 153	202 956	209 474	214 709	218 961
Hombres / Males	60 728	74 338	86 278	91 830	96 035	99 654	102 641	104 976	106 836
Mujeres / Females	61 010	75 307	88 228	94 317	99 118	103 302	106 833	109 733	112 125
Índice de masculinidad (por 100) <i>Sex ratio (per 100)</i>	99.5	98.7	97.8	97.4	96.9	96.5	96.1	95.7	95.3
<i>Porcentaje de población / Percentage of population</i>									
0-14 años / years old	38.0	35.3	29.6	27.6	25.5	22.9	20.3	18.7	17.7
15-59 años / years old	55.7	57.9	62.3	63.5	64.4	65.2	65.7	64.7	63.4
15-64 años / years old	57.7	60.3	64.9	66.3	67.6	69.1	70.1	69.8	68.6
60-74 años / years old	4.9	5.3	6.1	6.5	7.5	8.7	10.4	12.1	13.4
60 años y más / and over	6.3	6.8	8.1	8.9	10.2	11.9	14.0	16.6	18.9
65 años y más / and over	4.2	4.5	5.5	6.2	6.9	8.0	9.6	11.5	13.7
75 años y más / and over	1.4	1.5	2.0	2.4	2.7	3.2	3.7	4.4	5.5
80 años y más / and over	0.6	0.7	1.0	1.2	1.5	1.7	2.1	2.4	3.0
<i>Relación de dependencia (por 100) Dependency ratio (per 100)</i>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más) <i>Total (under 15 years of age and 65 and over)</i>	73.2	66.0	54.1	50.9	47.8	44.7	42.6	43.3	45.7
(Menores de 15 años)/(15-64 años) <i>(Under 15 years of age)/(15-64 years old)</i>	65.9	58.6	45.6	41.6	37.6	33.1	29.0	26.9	25.7
60 años y más / and over	11.3	11.8	13.1	14.0	15.8	18.2	21.4	25.6	29.8
65 años y más / and over	7.3	7.4	8.5	9.3	10.2	11.6	13.7	16.4	20.0
<i>Edad mediana de la población Median age of population</i>									
	20.3	22.5	25.3	27.0	29.0	31.3	33.5	35.7	37.7
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) <i>Crude birth rate (per 1000)</i>	30.8	22.6	19.8	16.4	14.6	13.4	12.4	11.9	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) <i>Crude death rate (per 1000)</i>	8.3	6.8	6.4	6.4	6.6	6.9	7.3	7.8	
Tasa neta de migración (por 1.000) <i>Net migration rate (per 1000)</i>	--0.0	-0.1	-0.6	-0.5	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) <i>Total growth rate (per 1000)</i>	22.5	15.7	12.9	9.5	7.8	6.3	4.9	3.9	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
Tasa global de fecundidad / <i>Total fertility rate</i>	3.80	2.60	2.25	1.90	1.75	1.66	1.60	1.62	
Edad media de la fecundidad / <i>Mean age of fertility</i>	28.5	26.8	26.3	26.1	26.2	26.2	26.2	26.3	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
<i>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</i>									
Ambos sexos / Both sexes	63.5	67.5	71.1	72.1	73.2	74.2	75.2	76.1	
Hombres / Males	60.4	63.7	67.3	68.4	69.4	70.5	71.5	72.4	
Mujeres / Females	66.9	71.5	74.9	76.0	77.0	78.0	79.0	79.9	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) <i>Infant mortality rate (per 1000)</i>	63.3	42.5	27.3	23.5	19.0	16.6	14.8	13.2	

Cuadro 13b (conclusión) / Table 13b (concluded)

**BRASIL: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**BRAZIL: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**

1980-2030

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
0-14 años / years old	63.0	70.8	77.5	80.0	81.7	83.0	83.9	84.6	85.1
15-64 años / years old	70.0	77.1	82.8	84.8	86.3	87.4	88.1	88.6	89.0
65 años y más / and over	65.0	72.7	81.5	83.6	85.2	86.3	87.1	87.6	88.0
<i>Hombres / Males</i>									
0-14 años / years old	62.8	70.6	77.1	79.7	81.5	82.7	83.6	84.3	84.8
15-64 años / years old	68.7	75.8	81.6	83.6	85.1	86.2	87.0	87.6	88.0
65 años y más / and over	61.1	69.0	78.1	80.3	82.0	83.3	84.2	84.8	85.3
<i>Mujeres / Females</i>									
0-14 años / years old	63.1	71.1	77.8	80.2	82.0	83.3	84.2	84.9	85.3
15-64 años / years old	71.4	78.5	84.0	86.0	87.5	88.4	89.1	89.7	90.0
65 años y más / and over	68.4	75.8	84.2	86.1	87.5	88.5	89.2	89.7	90.1
<b>Índice de masculinidad (por 100) / Sex ratio (per 100)</b>									
Urbana / Urban	96.6	95.8	95.2	94.9	94.5	94.1	93.7	93.3	93.0
Rural	105.7	107.8	109.9	110.9	111.9	112.8	113.6	114.1	114.5
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
<b>Tasa de crecimiento (por 1000) / Growth rate (per 1000)</b>									
Urbana / Urban	33.6	24.1	18.3	13.4	10.7	8.3	6.4	4.9	
Rural	-2.4	-11.5	-12.3	-11.7	-9.0	-6.7	-5.0	-3.3	
<b>Envejecimiento poblacional / Population ageing</b>									
<b>Índice de envejecimiento (por 100) / Ageing index (per 100)</b>									
Total	16.5	19.4	27.5	32.3	39.9	52.1	69.1	88.5	107.1
Urbano / Urban	17.2	20.0	28.9	33.7	41.4	53.9	71.5	91.4	110.6
Rural	15.4	17.8	22.7	26.9	33.0	42.9	56.7	72.3	87.2
<b>Relación de apoyo potencial / Potential support ratio</b>									
Relación de apoyo a los padres (por 100) <i>Parent support ratio (per 100)</i>	7.6	8.1	10.1	10.9	11.4	11.6	12.9	14.4	16.8
<b>Población económicamente activa</b> <i>Economically active population</i>									
<b>Tasa de actividad de la población total (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / Males	85.0	85.3	82.8	82.4	82.1	81.2	80.2	79.4	78.3
Mujeres / Females	37.8	47.4	55.8	57.3	58.7	59.7	60.6	61.7	62.4
<b>Tasa de actividad de la población urbana (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / Males	82.2	83.2	81.1	80.9	80.7	79.9	79.0	78.3	77.2
Mujeres / Females	39.3	47.1	54.5	56.2	57.6	58.7	59.7	60.8	61.5
<b>Tasa de actividad de la población rural (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / Males	90.9	91.6	90.4	90.1	89.7	89.0	88.2	87.4	86.4
Mujeres / Females	33.8	48.4	62.8	64.5	66.0	67.2	68.2	69.2	69.9

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 14a / Table 14a

**CHILE: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**CHILE: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>11 193</b>	<b>13 214</b>	<b>15 455</b>	<b>16 339</b>	<b>17 149</b>	<b>17 889</b>	<b>18 535</b>	<b>19 056</b>	<b>19 430</b>
0 - 4	1 182	1 466	1 333	1 241	1 223	1 213	1 186	1 135	1 068
5 - 9	1 254	1 322	1 492	1 332	1 241	1 222	1 212	1 186	1 134
10 - 14	1 265	1 170	1 469	1 493	1 333	1 241	1 223	1 213	1 187
15 - 19	1 307	1 242	1 328	1 468	1 492	1 333	1 242	1 223	1 214
20 - 24	1 147	1 244	1 175	1 326	1 467	1 491	1 332	1 241	1 223
25 - 29	914	1 276	1 246	1 174	1 324	1 464	1 489	1 331	1 241
30 - 34	765	1 111	1 249	1 244	1 172	1 322	1 462	1 487	1 329
35 - 39	660	884	1 277	1 245	1 240	1 169	1 319	1 458	1 483
40 - 44	531	738	1 108	1 269	1 238	1 234	1 164	1 313	1 452
45 - 49	482	631	875	1 097	1 257	1 227	1 224	1 155	1 303
50 - 54	426	501	720	860	1 079	1 238	1 210	1 207	1 140
55 - 59	345	443	602	700	838	1 052	1 208	1 182	1 181
60 - 64	289	377	462	576	671	804	1 012	1 164	1 141
65 - 69	230	289	388	430	538	628	755	953	1 099
70 - 74	179	220	304	347	386	485	569	687	870
75 - 79	113	150	205	255	293	328	415	490	594
80 - 84	64	92	128	155	196	227	257	328	390
85 - 89	28	40	63	82	103	132	155	178	230
90 - 94	9	14	24	32	44	56	74	89	103
95 - 99	2	3	6	10	13	18	23	31	39
100 y más / and over	0	1	2	3	2	3	4	6	8
<b>Hombres / Males</b>	<b>5 522</b>	<b>6 528</b>	<b>7 646</b>	<b>8 084</b>	<b>8 481</b>	<b>8 842</b>	<b>9 153</b>	<b>9 396</b>	<b>9 563</b>
0 - 4	600	746	679	632	623	618	604	578	544
5 - 9	635	673	759	678	632	622	617	604	578
10 - 14	639	594	747	759	678	632	622	617	604
15 - 19	659	628	674	746	759	678	632	622	617
20 - 24	577	627	594	672	744	757	676	630	621
25 - 29	459	641	627	592	670	741	754	674	629
30 - 34	381	556	625	624	589	667	738	751	672
35 - 39	326	440	637	621	620	587	664	734	747
40 - 44	260	364	550	631	616	616	582	659	729
45 - 49	231	308	432	543	622	608	608	576	652
50 - 54	202	240	352	422	531	610	597	597	566
55 - 59	160	207	289	339	408	514	591	579	580
60 - 64	131	172	216	273	321	387	488	562	552
65 - 69	101	127	174	197	250	295	357	452	522
70 - 74	76	92	131	151	172	219	260	316	401
75 - 79	46	59	82	105	122	139	179	214	262
80 - 84	25	34	46	58	75	88	102	132	160
85 - 89	10	14	21	27	35	45	54	64	85
90 - 94	3	4	7	10	12	16	22	27	32
95 - 99	1	1	2	3	3	4	5	8	10
100 y más / and over	0	0	0	1	1	1	1	1	2

Cuadro 14a (conclusión) / Table 14a (concluded)

**CHILE: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**CHILE: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Mujeres / Females</b>	<b>5 671</b>	<b>6 686</b>	<b>7 810</b>	<b>8 256</b>	<b>8 668</b>	<b>9 047</b>	<b>9 382</b>	<b>9 660</b>	<b>9 866</b>
0 - 4	582	720	654	609	600	595	582	557	524
5 - 9	619	650	733	654	609	600	595	582	557
10 - 14	626	577	722	733	655	610	601	596	583
15 - 19	648	613	653	722	734	655	610	601	596
20 - 24	570	617	581	654	723	734	656	611	602
25 - 29	456	635	619	582	655	724	735	657	612
30 - 34	384	555	624	620	583	656	724	736	658
35 - 39	334	443	640	624	620	583	656	724	736
40 - 44	271	373	557	639	622	619	582	654	723
45 - 49	251	324	442	554	635	619	615	579	652
50 - 54	224	260	368	437	548	628	613	610	574
55 - 59	185	236	313	361	429	539	618	603	601
60 - 64	158	205	245	303	350	417	524	602	589
65 - 69	129	162	214	233	288	334	398	502	578
70 - 74	103	128	173	196	214	266	309	371	469
75 - 79	67	91	123	151	171	188	236	276	332
80 - 84	39	58	81	97	121	139	154	195	230
85 - 89	18	26	42	54	68	87	101	114	146
90 - 94	6	10	17	23	31	40	52	62	71
95 - 99	1	2	4	7	10	14	18	24	29
100 y más / <i>and over</i>	0	1	1	2	2	2	3	4	6

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 14b / Table 14b

**CHILE: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**CHILE: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<i>Población (en miles) / Population (thousands)</i>									
Ambos sexos / Both sexes	11 193	13 214	15 455	16 339	17 149	17 889	18 535	19 056	19 430
Hombres / Males	5 522	6 528	7 646	8 084	8 481	8 842	9 153	9 396	9 563
Mujeres / Females	5 671	6 686	7 810	8 256	8 668	9 047	9 382	9 660	9 866
Índice de masculinidad (por 100) <i>Sex ratio (per 100)</i>	97.4	97.6	97.9	97.9	97.8	97.7	97.6	97.3	96.9
<i>Porcentaje de población / Percentage of population</i>									
0-14 años / years old	33.1	30.0	27.8	24.9	22.1	20.6	19.5	18.5	17.4
15-59 años / years old	58.8	61.1	62.0	63.5	64.8	64.5	62.9	60.9	59.5
15-64 años / years old	61.3	63.9	65.0	67.1	68.7	69.0	68.3	67.0	65.4
60-74 años / years old	6.2	6.7	7.5	8.3	9.3	10.7	12.6	14.7	16.0
60 años y más / and over	8.2	9.0	10.2	11.6	13.1	15.0	17.6	20.6	23.0
65 años y más / and over	5.6	6.1	7.2	8.0	9.2	10.5	12.2	14.5	17.2
75 años y más / and over	1.9	2.3	2.8	3.3	3.8	4.3	5.0	5.9	7.0
80 años y más / and over	0.9	1.1	1.4	1.7	2.1	2.4	2.8	3.3	4.0
<i>Relación de dependencia (por 100) Dependancy ratio (per 100)</i>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más) <i>Total (under 15 years of age and 65 and over)</i>	63.0	56.5	53.9	49.1	45.6	45.0	46.4	49.3	52.9
(Menores de 15 años)/(15-64 años) <i>(Under 15 years of age)/(15-64 years old)</i>	53.9	46.9	42.8	37.1	32.2	29.8	28.6	27.7	26.7
60 años y más / and over	13.9	14.7	16.5	18.2	20.2	23.2	28.0	33.8	38.7
65 años y más / and over	9.1	9.6	11.2	12.0	13.4	15.2	17.8	21.6	26.2
Edad mediana de la población <i>Median age of population</i>	22.6	25.6	28.7	30.5	32.1	33.7	35.5	37.4	39.5
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
	<b>1980-1985</b>	<b>1990-1995</b>	<b>2000-2005</b>	<b>2005-2010</b>	<b>2010-2015</b>	<b>2015-2020</b>	<b>2020-2025</b>	<b>2025-2030</b>	
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) <i>Crude birth rate (per 1000)</i>	23.4	21.9	15.8	14.7	14.0	13.1	12.2	11.2	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) <i>Crude death rate (per 1000)</i>	6.3	5.5	5.0	5.4	5.9	6.4	6.9	7.6	
Tasa neta de migración (por 1.000) <i>Net migration rate (per 1000)</i>	-1.0	1.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) <i>Total growth rate (per 1000)</i>	16.0	17.7	11.1	9.7	8.4	7.1	5.5	3.9	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
Tasa global de fecundidad <i>Total fertility rate</i>	2.67	2.55	2.00	1.90	1.82	1.75	1.70	1.66	
Edad media de la fecundidad <i>Mean age of fertility</i>	27.4	27.4	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.5	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
<i>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</i>									
Ambos sexos / Both sexes	70.8	74.5	77.9	78.4	78.9	79.5	80.0	80.4	
Hombres / Males	67.4	71.5	74.8	75.3	75.8	76.3	76.8	77.3	
Mujeres / Females	74.2	77.4	80.8	81.4	82.0	82.6	83.1	83.6	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) <i>Infant mortality rate (per 1000)</i>	23.7	14.1	8.0	7.2	6.8	6.4	6.1	5.8	

Cuadro 14b (conclusión) / Table 14b (concluded)

**CHILE: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**CHILE: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	76.8	81.8	84.9	86.3	87.3	88.2	88.9	89.4	89.8
15-64 años / <i>years old</i>	80.3	83.5	85.7	86.9	87.9	88.6	89.3	89.7	90.0
65 años y más / <i>and over</i>	77.2	81.1	83.0	84.4	85.4	86.4	87.1	87.7	88.0
<i>Hombres / Males</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	76.3	81.5	85.4	87.1	88.4	89.5	90.4	91.1	91.7
15-64 años / <i>years old</i>	77.7	81.4	85.0	86.6	87.9	88.9	89.8	90.5	91.1
65 años y más / <i>and over</i>	72.4	76.6	80.0	82.0	83.6	85.0	86.1	87.1	87.8
<i>Mujeres / Females</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	77.4	82.1	84.4	85.4	86.2	86.9	87.4	87.7	87.7
15-64 años / <i>years old</i>	82.8	85.5	86.4	87.2	87.8	88.4	88.8	88.9	88.9
65 años y más / <i>and over</i>	80.7	84.2	85.1	86.1	86.8	87.4	87.9	88.1	88.2
<b>Índice de masculinidad (por 100) / <i>Sex ratio (per 100)</i></b>									
Urbana / <i>Urban</i>	92.6	93.9	96.9	97.6	98.2	98.5	98.8	99.0	99.3
Rural	117.5	118.1	104.0	99.9	95.7	91.8	88.3	83.6	78.6
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
<b>Tasa de crecimiento (por 1000) / <i>Growth rate (per 1000)</i></b>									
Urbana / <i>Urban</i>	21.5	20.1	14.1	11.9	10.2	8.6	6.5	4.5	
Rural	-5.8	5.9	-7.1	-5.2	-4.6	-4.3	-2.2	-1.2	
<b>Envejecimiento poblacional / <i>Population ageing</i></b>									
<b>Índice de envejecimiento (por 100) / <i>Ageing index (per 100)</i></b>									
Total	24.7	30.0	36.8	46.5	59.1	72.9	90.1	111.1	132.0
Urbano / <i>Urban</i>	24.8	29.7	36.0	45.5	57.9	71.4	88.4	108.9	129.5
Rural	24.3	31.0	41.6	52.9	67.8	84.0	104.4	129.1	153.9
<b>Relación de apoyo potencial / <i>Potential support ratio</i></b>									
Relación de apoyo a los padres (por 100) <i>Parent support ratio (per 100)</i>	9.7	11.3	12.5	13.2	13.8	14.1	15.0	17.8	22.2
<b>Población económicamente activa / <i>Economically active population</i></b>									
<b>Tasa de actividad de la población total (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / <i>Males</i>	73.9	75.4	74.2	73.8	73.7	74.2	74.0	73.2	72.0
Mujeres / <i>Females</i>	23.6	29.9	37.9	40.5	43.2	46.1	48.4	50.3	51.9
<b>Tasa de actividad de la población urbana (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / <i>Males</i>	71.4	73.9	73.7	73.4	73.5	74.1	74.1	73.3	72.2
Mujeres / <i>Females</i>	26.3	32.5	40.5	42.9	45.5	48.2	50.4	52.2	53.8
<b>Tasa de actividad de la población rural (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / <i>Males</i>	82.2	81.3	76.9	76.0	75.3	74.9	73.8	72.0	69.8
Mujeres / <i>Females</i>	10.8	14.6	21.6	24.4	27.2	30.1	32.7	34.9	37.0

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 15a / Table 15a  
**COLOMBIA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**COLOMBIA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>26 935</b>	<b>33 308</b>	<b>39 900</b>	<b>43 187</b>	<b>46 448</b>	<b>49 633</b>	<b>52 663</b>	<b>55 470</b>	<b>57 995</b>
0 - 4	3 915	4 276	4 455	4 457	4 511	4 560	4 556	4 503	4 424
5 - 9	3 527	4 067	4 424	4 427	4 434	4 489	4 539	4 536	4 484
10 - 14	3 560	3 838	4 223	4 408	4 413	4 420	4 475	4 526	4 524
15 - 19	3 210	3 459	4 005	4 190	4 379	4 385	4 393	4 449	4 500
20 - 24	2 685	3 433	3 712	3 937	4 126	4 315	4 324	4 334	4 392
25 - 29	2 218	3 024	3 269	3 631	3 853	4 043	4 233	4 245	4 258
30 - 34	1 701	2 504	3 229	3 202	3 558	3 781	3 971	4 162	4 176
35 - 39	1 251	2 084	2 864	3 172	3 149	3 504	3 726	3 917	4 108
40 - 44	1 017	1 610	2 386	2 813	3 124	3 104	3 456	3 679	3 869
45 - 49	872	1 181	1 986	2 337	2 763	3 072	3 055	3 405	3 627
50 - 54	760	949	1 520	1 933	2 280	2 700	3 006	2 993	3 340
55 - 59	664	795	1 092	1 460	1 863	2 204	2 614	2 916	2 908
60 - 64	523	666	847	1 029	1 381	1 769	2 098	2 496	2 791
65 - 69	418	547	672	773	944	1 274	1 638	1 951	2 331
70 - 74	295	388	514	583	676	832	1 130	1 463	1 753
75 - 79	180	265	366	413	473	554	689	946	1 236
80 - 84	90	144	205	256	298	348	414	523	728
85 - 89	36	58	94	114	155	186	222	270	348
90 - 94	11	17	30	40	54	76	94	116	145
95 - 99	3	4	6	9	13	18	27	35	45
100 y más / and over	1	1	1	2	2	3	4	6	8
<b>Hombres / Males</b>	<b>13 408</b>	<b>16 524</b>	<b>19 685</b>	<b>21 277</b>	<b>22 855</b>	<b>24 395</b>	<b>25 859</b>	<b>27 211</b>	<b>28 423</b>
0 - 4	1 994	2 181	2 274	2 276	2 303	2 328	2 327	2 300	2 260
5 - 9	1 792	2 070	2 256	2 258	2 263	2 290	2 317	2 316	2 289
10 - 14	1 806	1 950	2 151	2 247	2 250	2 255	2 283	2 309	2 308
15 - 19	1 628	1 752	2 031	2 128	2 228	2 232	2 238	2 266	2 293
20 - 24	1 352	1 726	1 861	1 980	2 080	2 180	2 187	2 194	2 224
25 - 29	1 103	1 505	1 612	1 799	1 916	2 017	2 118	2 127	2 136
30 - 34	834	1 230	1 575	1 562	1 743	1 860	1 961	2 063	2 074
35 - 39	604	1 011	1 386	1 533	1 522	1 702	1 819	1 921	2 022
40 - 44	487	775	1 145	1 350	1 500	1 491	1 669	1 786	1 888
45 - 49	415	562	946	1 114	1 318	1 466	1 460	1 637	1 753
50 - 54	363	447	720	915	1 080	1 280	1 427	1 423	1 597
55 - 59	318	371	510	685	874	1 035	1 230	1 374	1 373
60 - 64	248	310	390	475	640	820	975	1 163	1 302
65 - 69	195	252	304	350	429	581	749	894	1 071
70 - 74	133	176	229	258	299	369	505	655	787
75 - 79	79	116	160	179	202	238	297	410	538
80 - 84	37	59	86	107	123	142	170	216	303
85 - 89	14	22	36	45	61	72	85	105	136
90 - 94	4	6	10	14	19	27	34	41	52
95 - 99	1	1	2	3	4	6	9	11	14
100 y más / and over	0	0	0	1	1	1	1	2	2

**Cuadro 15a (conclusión) / Table 15a (concluded)**  
**COLOMBIA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO**  
**Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**COLOMBIA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX**  
**AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

**1980-2030**

(En miles de personas a mitad de año / *Thousands at mid-year*)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Mujeres / Females</b>	<b>13 527</b>	<b>16 784</b>	<b>20 215</b>	<b>21 909</b>	<b>23 593</b>	<b>25 238</b>	<b>26 805</b>	<b>28 259</b>	<b>29 572</b>
0 - 4	1 921	2 095	2 181	2 182	2 208	2 232	2 229	2 203	2 164
5 - 9	1 735	1 997	2 168	2 169	2 171	2 198	2 222	2 221	2 195
10 - 14	1 754	1 888	2 072	2 161	2 163	2 165	2 192	2 217	2 215
15 - 19	1 582	1 707	1 974	2 062	2 151	2 153	2 156	2 183	2 207
20 - 24	1 333	1 707	1 852	1 957	2 045	2 135	2 137	2 140	2 168
25 - 29	1 115	1 519	1 656	1 832	1 938	2 026	2 115	2 118	2 122
30 - 34	867	1 274	1 654	1 640	1 815	1 921	2 010	2 099	2 103
35 - 39	647	1 073	1 479	1 640	1 627	1 802	1 908	1 996	2 086
40 - 44	530	835	1 240	1 463	1 624	1 612	1 787	1 893	1 981
45 - 49	457	619	1 039	1 223	1 444	1 605	1 595	1 768	1 874
50 - 54	397	502	801	1 018	1 200	1 420	1 579	1 570	1 743
55 - 59	346	424	582	775	989	1 168	1 384	1 542	1 535
60 - 64	274	356	457	554	741	948	1 123	1 333	1 489
65 - 69	223	294	368	423	515	692	890	1 057	1 260
70 - 74	161	212	285	325	377	462	625	808	966
75 - 79	100	149	206	234	270	317	392	536	699
80 - 84	53	85	119	149	175	205	244	307	425
85 - 89	22	35	58	70	94	113	136	166	213
90 - 94	7	11	20	26	34	48	60	74	93
95 - 99	2	2	4	7	9	12	18	24	30
100 y más / <i>and over</i>	0	1	1	2	1	2	3	4	5

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.



Cuadro 15b / Table 15b

**COLOMBIA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**COLOMBIA: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<i>Población (en miles) / Population (thousands)</i>									
Ambos sexos / Both sexes	26 935	33 308	39 900	43 187	46 448	49 633	52 663	55 470	57 995
Hombres / Males	13 408	16 524	19 685	21 277	22 855	24 395	25 859	27 211	28 423
Mujeres / Females	13 527	16 784	20 215	21 909	23 593	25 238	26 805	28 259	29 572
Índice de masculinidad (por 100) Sex ratio (per 100)	99.1	98.4	97.4	97.1	96.9	96.7	96.5	96.3	96.1
<i>Porcentaje de población / Percentage of population</i>									
0-14 años / years old	40.8	36.6	32.8	30.8	28.8	27.1	25.8	24.5	23.2
15-59 años / years old	53.4	57.2	60.3	61.8	62.6	62.7	62.2	61.5	60.7
15-64 años / years old	55.3	59.2	62.4	64.2	65.6	66.2	66.2	66.0	65.5
60-74 años / years old	4.6	4.8	5.1	5.5	6.5	7.8	9.2	10.7	11.9
60 años y más / and over	5.8	6.3	6.9	7.5	8.6	10.2	12.0	14.1	16.2
65 años y más / and over	3.8	4.3	4.7	5.1	5.6	6.6	8.0	9.6	11.4
75 años y más / and over	1.2	1.5	1.8	1.9	2.1	2.4	2.8	3.4	4.3
80 años y más / and over	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4	1.7	2.2
<i>Relación de dependencia (por 100) Dependancy ratio (per 100)</i>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más) Total (under 15 years of age and 65 and over)	80.8	69.0	60.2	55.9	52.4	51.0	51.0	51.6	52.7
(Menores de 15 años)/(15-64 años) (Under 15 years of age)/(15-64 years old)	73.8	61.8	52.6	48.0	43.8	41.0	38.9	37.1	35.4
60 años y más / and over	10.8	11.0	11.4	12.1	13.7	16.3	19.3	22.9	26.7
65 años y más / and over	6.9	7.2	7.6	7.9	8.6	10.0	12.1	14.5	17.4
<i>Edad mediana de la población Median age of population</i>									
	18.8	21.5	23.8	25.2	26.8	28.3	29.8	31.4	32.9
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
	<b>1980-1985</b>	<b>1990-1995</b>	<b>2000-2005</b>	<b>2005-2010</b>	<b>2010-2015</b>	<b>2015-2020</b>	<b>2020-2025</b>	<b>2025-2030</b>	
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) Crude birth rate (per 1000)	30.3	26.3	22.0	20.6	19.4	18.2	17.0	15.9	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) Crude death rate (per 1000)	6.6	6.2	5.6	5.5	5.6	5.9	6.2	6.6	
Tasa neta de migración (por 1.000) Net migration rate (per 1000)	-1.7	-1.4	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) Total growth rate (per 1000)	22.0	18.7	15.8	14.6	13.3	11.8	10.4	8.9	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
	<b>1980-1985</b>	<b>1990-1995</b>	<b>2000-2005</b>	<b>2005-2010</b>	<b>2010-2015</b>	<b>2015-2020</b>	<b>2020-2025</b>	<b>2025-2030</b>	
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	3.69	3.00	2.55	2.45	2.36	2.27	2.20	2.12	
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	28.4	27.4	26.6	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
	<b>1980-1985</b>	<b>1990-1995</b>	<b>2000-2005</b>	<b>2005-2010</b>	<b>2010-2015</b>	<b>2015-2020</b>	<b>2020-2025</b>	<b>2025-2030</b>	
<i>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</i>									
Ambos sexos / Both sexes	66.9	68.7	71.7	72.9	73.8	74.6	75.4	76.2	
Hombres / Males	63.6	64.5	68.0	69.2	70.2	71.1	72.0	72.8	
Mujeres / Females	70.2	73.0	75.4	76.6	77.4	78.1	78.8	79.5	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) Infant mortality rate (per 1000)	43.0	27.6	20.5	19.1	16.7	14.9	13.5	12.1	

Cuadro 15b (conclusión) / Table 15b (concluded)

**COLOMBIA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**COLOMBIA: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	64.3	69.3	74.5	76.6	78.5	80.0	81.4	82.5	83.4
15-64 años / <i>years old</i>	60.4	65.1	70.5	72.8	74.8	76.6	78.0	79.3	80.4
65 años y más / <i>and over</i>	67.1	71.9	76.5	78.4	80.1	81.5	82.7	83.7	84.6
<i>Hombres / Males</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	64.7	69.5	74.5	76.5	78.3	79.9	81.2	82.3	83.2
15-64 años / <i>years old</i>	61.8	67.1	72.4	74.7	76.6	78.2	79.6	80.8	81.7
65 años y más / <i>and over</i>	59.6	64.5	69.9	72.3	74.3	76.1	77.6	78.8	79.9
<i>Mujeres / Females</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	63.6	68.9	74.0	76.0	77.8	79.4	80.7	81.8	82.7
15-64 años / <i>years old</i>	59.1	64.5	69.9	72.3	74.3	76.1	77.6	78.8	79.9
65 años y más / <i>and over</i>	66.7	71.5	76.4	78.5	80.3	81.8	83.1	84.2	85.1
<b>Índice de masculinidad (por 100) / Sex ratio (per 100)</b>									
Urbana / <i>Urban</i>	61.3	65.9	71.2	73.4	75.4	77.1	78.6	79.8	80.9
Rural	70.4	74.7	79.0	80.7	82.2	83.5	84.6	85.6	86.4
	99.1	98.4	97.4	97.1	96.9	96.7	96.5	96.3	96.1
	91.8	92.4	92.3	92.4	92.4	92.5	92.5	92.4	92.4
	113.8	113.7	113.9	114.4	114.9	115.5	116.1	116.8	117.5
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
<i>Tasa de crecimiento (por 1000) / Growth rate (per 1000)</i>									
Urbana / <i>Urban</i>	22.1	18.7	15.8	14.6	13.3	11.9	10.4	8.9	
Rural	30.1	26.4	21.5	19.4	17.3	15.2	13.1	11.2	
	6.7	0.2	-1.7	-2.0	-2.0	-2.1	-2.1	-2.2	
<b>Envejecimiento poblacional / Population ageing</b>									
<i>Índice de envejecimiento (por 100) / Ageing index (per 100)</i>									
Total	14.1	17.1	20.9	24.2	29.9	37.6	46.5	57.5	69.9
Urbano / <i>Urban</i>	15.1	18.2	22.0	25.4	31.3	39.1	48.4	59.6	72.3
Rural	12.7	15.1	18.2	21.0	25.9	32.4	40.1	49.5	60.0
<i>Relación de apoyo potencial / Potential support ratio</i>									
Relación de apoyo a los padres (por 100) <i>Parent support ratio (per 100)</i>	9.2	9.1	8.8	8.3	7.3	6.1	5.2	4.4	3.7
	7.2	9.2	9.7	9.5	9.4	9.4	9.9	11.3	14.1
<b>Población económicamente activa</b> <i>Economically active population</i>									
<i>Tasa de actividad de la población total (por 100)</i> <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	52.6	58.5	68.0	68.9	69.5	70.1	70.4	70.4	70.4
Hombres / <i>Males</i>	75.8	77.9	82.2	82.1	81.8	81.4	80.8	79.9	78.8
Mujeres / <i>Females</i>	30.3	39.9	54.7	56.5	58.0	59.4	60.6	61.6	62.5
<i>Tasa de actividad de la población urbana (por 100)</i> <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	51.2	57.3	68.2	69.0	69.5	69.9	70.1	70.1	69.9
Hombres / <i>Males</i>	72.6	74.7	80.4	80.5	80.3	80.0	79.4	78.5	77.4
Mujeres / <i>Females</i>	32.7	42.0	57.4	58.8	59.9	60.9	61.8	62.6	63.3
<i>Tasa de actividad de la población rural (por 100)</i> <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	55.4	61.3	67.4	68.7	69.8	70.8	71.7	72.3	72.9
Hombres / <i>Males</i>	81.2	84.8	87.0	87.1	87.1	87.0	86.7	86.2	85.4
Mujeres / <i>Females</i>	24.6	33.7	44.4	46.9	49.3	51.6	53.7	55.8	57.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 16a / Table 16a  
**COSTA RICA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**COSTA RICA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>2 348</b>	<b>3 079</b>	<b>3 930</b>	<b>4 320</b>	<b>4 669</b>	<b>4 978</b>	<b>5 239</b>	<b>5 462</b>	<b>5 639</b>
0 - 4	319	411	394	385	364	350	337	331	324
5 - 9	276	371	410	400	391	368	353	339	333
10 - 14	286	321	431	420	409	398	373	356	341
15 - 19	293	282	395	442	430	417	404	377	359
20 - 24	245	294	350	408	454	440	424	408	380
25 - 29	199	298	308	360	417	461	445	427	410
30 - 34	145	248	312	315	366	422	464	446	427
35 - 39	113	201	309	316	318	368	423	464	445
40 - 44	95	145	254	311	317	319	368	422	462
45 - 49	81	113	204	254	310	316	318	366	418
50 - 54	72	94	146	202	252	307	313	314	361
55 - 59	56	78	111	144	199	247	300	306	307
60 - 64	56	68	90	108	139	192	238	290	296
65 - 69	42	50	71	85	102	131	181	225	274
70 - 74	31	45	57	65	77	92	119	165	206
75 - 79	21	30	38	49	55	66	80	103	143
80 - 84	12	17	28	29	38	43	52	63	82
85 - 89	5	8	14	18	19	26	30	36	44
90 - 94	2	3	5	7	10	11	14	17	20
95 - 99	0	1	1	2	3	4	4	6	7
100 y más / and over	0	0	0	1	0	1	1	1	1
<b>Hombres / Males</b>	<b>1 197</b>	<b>1 566</b>	<b>1 998</b>	<b>2 196</b>	<b>2 371</b>	<b>2 526</b>	<b>2 655</b>	<b>2 763</b>	<b>2 847</b>
0 - 4	163	210	202	197	186	179	172	170	166
5 - 9	140	190	211	205	200	189	181	174	170
10 - 14	147	164	222	216	210	204	192	183	175
15 - 19	151	144	203	227	221	215	207	194	184
20 - 24	126	151	179	210	234	226	218	210	195
25 - 29	103	153	157	184	214	237	229	219	210
30 - 34	74	128	159	160	187	216	238	229	219
35 - 39	56	103	158	161	162	188	216	237	228
40 - 44	48	74	130	159	161	162	187	215	236
45 - 49	40	56	104	130	158	160	161	186	213
50 - 54	37	47	74	103	128	156	158	158	183
55 - 59	29	38	55	72	100	125	152	154	154
60 - 64	29	34	44	53	69	96	120	145	147
65 - 69	22	25	34	41	49	64	90	112	135
70 - 74	15	22	27	30	37	44	57	80	100
75 - 79	10	14	17	23	25	30	37	48	67
80 - 84	6	8	13	13	17	19	23	28	37
85 - 89	2	3	6	8	8	11	12	15	18
90 - 94	1	1	2	3	4	4	5	6	8
95 - 99	0	0	1	1	1	1	1	2	2
100 y más / and over	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Cuadro 16a (conclusión) / Table 16a (concluded)**  
**COSTA RICA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO**  
**Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**COSTA RICA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX**  
**AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

**1980-2030**

(En miles de personas a mitad de año / *Thousands at mid-year*)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Mujeres / Females</b>	<b>1 151</b>	<b>1 513</b>	<b>1 932</b>	<b>2 125</b>	<b>2 297</b>	<b>2 452</b>	<b>2 584</b>	<b>2 699</b>	<b>2 792</b>
0 - 4	156	201	193	188	178	171	165	162	158
5 - 9	135	181	200	195	190	179	172	165	162
10 - 14	140	157	210	204	199	193	182	173	166
15 - 19	142	138	192	215	209	203	196	183	175
20 - 24	118	144	171	199	221	214	206	198	185
25 - 29	97	145	151	176	203	224	216	208	200
30 - 34	71	120	153	155	179	206	226	217	208
35 - 39	57	98	151	155	157	181	207	226	217
40 - 44	48	72	124	152	156	157	181	207	226
45 - 49	41	57	100	124	152	156	157	180	206
50 - 54	36	47	72	100	124	151	155	156	179
55 - 59	28	40	56	72	98	122	149	152	153
60 - 64	27	34	46	55	70	96	119	145	148
65 - 69	21	25	37	44	52	67	91	114	139
70 - 74	15	23	30	34	40	49	62	85	106
75 - 79	11	16	20	26	30	36	43	55	75
80 - 84	7	9	15	16	21	24	29	35	45
85 - 89	3	4	8	10	11	15	18	21	26
90 - 94	1	2	3	4	6	7	9	11	13
95 - 99	0	0	1	1	2	2	3	4	5
100 y más / <i>and over</i>	0	0	0	0	0	0	1	1	1

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 16b / Table 16b

**COSTA RICA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**COSTA RICA: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<i>Población (en miles) / Population (thousands)</i>									
Ambos sexos / Both sexes	2 348	3 079	3 930	4 320	4 669	4 978	5 239	5 462	5 639
Hombres / Males	1 197	1 566	1 998	2 196	2 371	2 526	2 655	2 763	2 847
Mujeres / Females	1 151	1 513	1 932	2 125	2 297	2 452	2 584	2 699	2 792
Índice de masculinidad (por 100) <i>Sex ratio (per 100)</i>	104.0	103.5	103.4	103.4	103.2	103.0	102.8	102.4	102.0
<i>Porcentaje de población / Percentage of population</i>									
0-14 años / years old	37.5	35.8	31.5	27.9	24.9	22.4	20.3	18.8	17.7
15-59 años / years old	55.3	57.0	60.8	63.7	65.6	66.2	66.0	64.6	63.3
15-64 años / years old	57.7	59.2	63.1	66.2	68.6	70.1	70.5	69.9	68.5
60-74 años / years old	5.5	5.3	5.6	6.0	6.8	8.3	10.3	12.5	13.7
60 años y más / and over	7.2	7.2	7.7	8.4	9.5	11.3	13.7	16.6	19.0
65 años y más / and over	4.8	5.0	5.5	5.9	6.5	7.5	9.2	11.3	13.8
75 años y más / and over	1.7	1.9	2.2	2.4	2.7	3.0	3.4	4.1	5.3
80 años y más / and over	0.8	0.9	1.2	1.3	1.5	1.7	1.9	2.3	2.7
<i>Relación de dependencia (por 100) Dependency ratio (per 100)</i>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más) <i>Total (under 15 years of age and 65 and over)</i>	73.4	69.0	58.5	51.0	45.8	42.7	41.8	43.0	45.9
(Menores de 15 años)/(15-64 años) <i>(Under 15 years of age)/(15-64 years old)</i>	65.1	60.5	49.9	42.2	36.3	32.0	28.8	26.9	25.8
60 años y más / and over	13.0	12.6	12.7	13.2	14.4	17.1	20.8	25.7	30.0
65 años y más / and over	8.3	8.4	8.6	8.9	9.5	10.7	13.0	16.1	20.1
<i>Edad mediana de la población Median age of population</i>	20.0	22.6	24.8	26.4	28.4	30.7	33.1	35.5	37.8
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) <i>Crude birth rate (per 1000)</i>	30.0	24.7	18.8	16.3	14.6	13.3	12.5	11.8	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) <i>Crude death rate (per 1000)</i>	4.7	4.1	4.0	4.2	4.5	4.8	5.4	6.2	
Tasa neta de migración (por 1.000) <i>Net migration rate (per 1000)</i>	2.5	3.8	4.1	3.4	2.7	1.8	1.2	0.8	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) <i>Total growth rate (per 1000)</i>	27.8	24.4	18.9	15.5	12.8	10.2	8.3	6.4	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
Tasa global de fecundidad / <i>Total fertility rate</i>	3.53	2.95	2.25	1.92	1.73	1.62	1.61	1.63	
Edad media de la fecundidad / <i>Mean age of fertility</i>	27.5	27.1	26.7	26.6	26.6	26.7	26.7	26.7	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
<i>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</i>									
Ambos sexos / Both sexes	73.7	76.2	78.2	78.6	79.1	79.6	80.0	80.0	
Hombres / Males	71.6	74.0	75.8	76.3	76.7	77.1	77.6	78.0	
Mujeres / Females	76.1	78.6	80.6	81.1	81.6	82.1	82.6	83.0	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) <i>Infant mortality rate (per 1000)</i>	19.2	14.5	10.5	9.9	9.2	8.5	8.0	7.4	

Cuadro 16b (conclusión) / Table 16b (concluded)

**COSTA RICA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**COSTA RICA: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**

1980-2030

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
0-14 años / years old	38.0	45.3	54.1	57.9	61.3	64.1	66.3	68.0	69.1
15-64 años / years old	45.4	51.8	60.5	64.2	67.4	70.1	72.1	73.7	74.8
65 años y más / and over	50.9	56.6	63.8	67.3	70.2	72.6	74.5	75.8	76.8
<i>Hombres / Males</i>									
0-14 años / years old	37.9	45.3	54.3	58.3	61.9	65.0	67.4	69.3	70.7
15-64 años / years old	42.9	49.8	59.2	63.2	66.7	69.5	71.8	73.6	75.0
65 años y más / and over	45.1	51.3	59.1	63.0	66.5	69.4	71.7	73.5	74.8
<i>Mujeres / Females</i>									
0-14 años / years old	38.2	45.4	54.0	57.5	60.6	63.1	65.1	66.6	67.5
15-64 años / years old	48.0	53.8	61.9	65.3	68.2	70.6	72.4	73.8	74.6
65 años y más / and over	56.4	61.5	68.0	71.0	73.5	75.5	76.9	78.0	78.5
<b>Índice de masculinidad (por 100) / Sex ratio (per 100)</b>									
Urbana / Urban	95.5	97.5	99.6	100.6	101.3	101.8	102.1	102.2	102.3
Rural	110.8	109.8	109.0	108.1	107.0	105.8	104.5	103.0	100.9
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
<b>Tasa de crecimiento (por 1000) / Growth rate (per 1000)</b>									
Urbana / Urban	38.4	41.7	32.0	26.1	21.2	16.6	13.1	9.7	
Rural	19.5	5.7	-1.2	-3.7	-4.6	-4.8	-3.8	-2.7	
<b>Envejecimiento poblacional / Population ageing</b>									
<b>Índice de envejecimiento (por 100) / Ageing index (per 100)</b>									
Total	19.1	20.0	24.6	30.0	38.0	50.6	67.7	88.3	107.5
Urbano / Urban	25.2	24.7	28.7	34.6	43.2	56.8	75.4	97.9	118.7
Rural	15.4	16.2	19.8	23.8	29.8	39.4	52.4	68.0	82.3
<b>Relación de apoyo potencial / Potential support ratio</b>									
<b>Relación de apoyo a los padres (por 100)</b> <i>Parent support ratio (per 100)</i>									
	10.4	11.8	13.9	12.4	11.8	11.2	11.9	13.5	16.0
<b>Población económicamente activa</b> <i>Economically active population</i>									
<b>Tasa de actividad de la población total (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / Males	83.9	82.8	79.8	79.5	79.7	79.5	78.8	77.7	76.5
Mujeres / Females	22.1	32.1	38.0	41.1	44.2	47.1	49.6	51.8	53.7
<b>Tasa de actividad de la población urbana (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / Males	51.7	58.3	59.9	61.4	63.1	64.4	65.3	65.9	66.2
Mujeres / Females	29.8	38.3	42.2	44.9	47.7	50.2	52.5	54.5	56.3
<b>Tasa de actividad de la población rural (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / Males	55.1	57.3	58.0	59.0	60.3	61.2	61.7	62.0	62.0
Mujeres / Females	90.1	86.1	82.3	81.9	81.9	81.5	80.5	79.2	77.6
Mujeres / Females	14.8	24.7	30.9	33.7	36.6	39.3	41.7	44.0	46.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 17a / Table 17a

## CUBA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD

## CUBA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>9 835</b>	<b>10 601</b>	<b>11 139</b>	<b>11 293</b>	<b>11 298</b>	<b>11 281</b>	<b>11 232</b>	<b>11 156</b>	<b>11 022</b>
0 - 4	803	898	731	681	570	542	525	503	471
5 - 9	1 121	779	801	722	670	562	536	521	501
10 - 14	1 193	780	879	793	713	664	557	533	519
15 - 19	1 172	1 094	754	864	773	698	652	550	529
20 - 24	801	1 149	742	732	834	751	679	640	542
25 - 29	773	1 119	1 048	719	703	811	732	667	632
30 - 34	636	753	1 103	1 026	693	683	794	721	660
35 - 39	584	727	1 076	1 082	1 002	676	669	784	714
40 - 44	528	593	716	1 055	1 059	983	663	660	777
45 - 49	442	543	689	697	1 031	1 039	967	653	651
50 - 54	384	486	555	668	676	1 007	1 017	949	642
55 - 59	335	401	503	535	645	655	979	991	925
60 - 64	302	344	443	479	510	618	628	941	954
65 - 69	273	290	349	411	446	477	579	590	886
70 - 74	221	242	278	311	368	401	431	525	537
75 - 79	156	194	208	231	262	312	342	370	454
80 - 84	75	127	142	153	178	203	245	271	295
85 - 89	28	62	80	84	103	121	140	170	190
90 - 94	9	18	32	36	46	57	68	80	99
95 - 99	1	4	8	10	15	19	24	29	35
100 y más / and over	0	1	2	3	3	3	5	6	7
<b>Hombres / Males</b>	<b>4 977</b>	<b>5 342</b>	<b>5 596</b>	<b>5 678</b>	<b>5 681</b>	<b>5 668</b>	<b>5 637</b>	<b>5 590</b>	<b>5 513</b>
0 - 4	412	461	374	351	293	279	270	258	242
5 - 9	573	399	411	370	345	290	276	268	257
10 - 14	609	399	451	407	366	342	287	274	267
15 - 19	596	558	385	443	397	358	336	283	272
20 - 24	406	585	378	374	428	385	348	329	279
25 - 29	391	568	533	367	360	417	376	342	325
30 - 34	324	380	559	522	355	350	408	370	338
35 - 39	297	366	544	549	510	346	343	403	366
40 - 44	267	300	360	533	537	501	339	338	398
45 - 49	222	274	345	350	520	526	491	333	333
50 - 54	191	244	279	333	339	507	513	480	327
55 - 59	164	199	251	267	320	326	490	497	466
60 - 64	149	168	218	237	253	304	310	467	475
65 - 69	133	139	169	200	218	233	281	288	434
70 - 74	109	115	131	148	176	192	207	250	258
75 - 79	79	90	95	106	121	145	160	173	211
80 - 84	38	58	62	67	78	90	109	121	133
85 - 89	13	29	33	35	42	50	58	72	81
90 - 94	4	8	13	14	17	21	26	31	38
95 - 99	1	2	4	4	5	6	8	10	12
100 y más / and over	0	0	1	1	1	1	1	2	2

Cuadro 17a (conclusión) / Table 17a (concluded)

**CUBA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD****CUBA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Mujeres / Females</b>	<b>4 858</b>	<b>5 260</b>	<b>5 543</b>	<b>5 615</b>	<b>5 617</b>	<b>5 613</b>	<b>5 595</b>	<b>5 566</b>	<b>5 509</b>
0 - 4	391	437	356	331	276	263	255	245	229
5 - 9	548	380	390	352	325	273	260	253	244
10 - 14	584	380	428	386	347	322	270	259	252
15 - 19	575	536	370	421	377	340	316	267	257
20 - 24	395	564	364	358	406	365	331	311	263
25 - 29	383	552	515	352	343	394	356	325	307
30 - 34	312	373	544	504	339	333	386	351	322
35 - 39	288	361	532	533	491	330	326	382	348
40 - 44	261	292	356	522	522	483	324	322	378
45 - 49	220	268	344	347	511	513	476	320	319
50 - 54	192	242	276	335	337	501	504	468	315
55 - 59	170	202	252	268	326	329	490	494	459
60 - 64	154	176	224	242	258	314	318	474	479
65 - 69	140	151	180	211	228	243	298	302	452
70 - 74	112	127	147	163	192	209	224	275	280
75 - 79	77	104	114	126	141	167	182	197	243
80 - 84	37	69	80	87	100	113	135	149	162
85 - 89	14	33	47	49	61	71	81	99	110
90 - 94	5	10	19	22	28	36	42	50	61
95 - 99	1	2	5	6	9	13	16	20	23
100 y más / <i>and over</i>	0	0	1	2	2	2	3	4	5

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.



Cuadro 17b / Table 17b

**CUBA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**CUBA: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<i>Población (en miles) / Population (thousands)</i>									
Ambos sexos / Both sexes	9 835	10 601	11 139	11 293	11 298	11 281	11 232	11 156	11 022
Hombres / Males	4 977	5 342	5 596	5 678	5 681	5 668	5 637	5 590	5 513
Mujeres / Females	4 858	5 260	5 543	5 615	5 617	5 613	5 595	5 566	5 509
Índice de masculinidad (por 100) <i>Sex ratio (per 100)</i>	102.4	101.6	100.9	101.1	101.1	101.0	100.7	100.4	100.1
<i>Porcentaje de población / Percentage of population</i>									
0-14 años / years old	31.7	23.2	21.6	19.5	17.3	15.7	14.4	14.0	13.5
15-59 años / years old	57.5	64.7	64.5	65.3	65.6	64.7	63.7	59.3	55.1
15-64 años / years old	60.6	68.0	68.5	69.6	70.2	70.2	69.3	67.7	63.8
60-74 años / years old	8.1	8.3	9.6	10.6	11.7	13.3	14.6	18.4	21.6
60 años y más / and over	10.8	12.1	13.8	15.2	17.1	19.6	21.9	26.7	31.4
65 años y más / and over	7.8	8.8	9.9	11.0	12.6	14.1	16.3	18.3	22.7
75 años y más / and over	2.7	3.8	4.2	4.6	5.4	6.3	7.3	8.3	9.8
80 años y más / and over	1.2	2.0	2.4	2.5	3.0	3.6	4.3	5.0	5.7
<i>Relación de dependencia (por 100) Dependency ratio (per 100)</i>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más) <i>Total (under 15 years of age and 65 and over)</i>	65.1	47.1	46.0	43.7	42.5	42.4	44.3	47.6	56.9
(Menores de 15 años)/(15-64 años) <i>(Under 15 years of age)/(15-64 years old)</i>	52.3	34.1	31.6	28.0	24.6	22.3	20.8	20.6	21.2
60 años y más / and over	18.8	18.7	21.5	23.3	26.0	30.3	34.4	45.1	56.9
65 años y más / and over	12.8	13.0	14.4	15.8	17.9	20.1	23.6	27.0	35.6
Edad mediana de la población <i>Median age of population</i>	23.9	27.7	32.8	35.5	38.5	41.3	43.6	45.0	46.3
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) <i>Crude birth rate (per 1000)</i>	16.5	15.4	12.5	10.5	9.9	9.6	9.1	8.6	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) <i>Crude death rate (per 1000)</i>	6.1	7.2	7.2	7.0	7.7	8.5	9.4	10.3	
Tasa neta de migración (por 1.000) <i>Net migration rate (per 1000)</i>	-5.2	-2.1	-2.5	-3.4	-2.5	-1.9	-1.1	-0.7	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) <i>Total growth rate (per 1000)</i>	5.2	6.2	2.7	0.1	-0.3	-0.9	-1.4	-2.4	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
Tasa global de fecundidad / <i>Total fertility rate</i>	1.85	1.65	1.63	1.50	1.50	1.52	1.53	1.55	
Edad media de la fecundidad / <i>Mean age of fertility</i>	24.9	25.2	26.2	26.3	26.4	26.4	26.4	26.5	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
<i>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</i>									
Ambos sexos / Both sexes	74.3	74.8	77.2	78.7	79.2	79.6	80.1	80.5	
Hombres / Males	72.6	72.9	75.3	76.7	77.1	77.5	78.0	78.4	
Mujeres / Females	76.0	76.7	79.1	80.7	81.2	81.7	82.2	82.6	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) <i>Infant mortality rate (per 1000)</i>	17.4	15.3	6.1	5.1	5.0	4.8	4.6	4.5	

Cuadro 17b (conclusión) / Table 17b (concluded)

## CUBA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN

## CUBA: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS

1980-2030

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	64.1	67.5	71.7	73.0	74.2	75.3	76.4	77.3	78.3
15-64 años / <i>years old</i>	69.8	72.6	75.2	76.6	77.8	78.9	79.9	80.8	81.6
65 años y más / <i>and over</i>	73.0	75.9	77.6	78.7	79.6	80.6	81.4	82.2	83.0
<i>Hombres / Males</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	63.7	67.3	71.5	72.9	74.2	75.4	76.6	77.6	78.6
15-64 años / <i>years old</i>	68.0	71.1	73.9	75.4	76.7	77.9	78.9	79.9	80.9
65 años y más / <i>and over</i>	67.8	70.6	72.8	74.1	75.4	76.5	77.7	78.6	79.7
<i>Mujeres / Females</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	64.5	67.6	71.9	73.0	74.1	75.2	76.1	77.1	77.9
15-64 años / <i>years old</i>	71.7	74.1	76.5	77.8	78.9	79.9	80.8	81.7	82.4
65 años y más / <i>and over</i>	78.2	80.6	81.8	82.6	83.3	84.1	84.7	85.4	85.9
<b>Índice de masculinidad (por 100) / <i>Sex ratio (per 100)</i></b>									
Urbana / <i>Urban</i>	97.6	97.3	97.2	97.6	97.8	97.8	97.7	97.5	97.2
Rural	113.8	113.3	112.8	113.1	113.4	113.6	113.6	113.6	113.7
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
<b>Tasa de crecimiento (por 1000) / <i>Growth rate (per 1000)</i></b>									
Urbana / <i>Urban</i>	10.8	10.3	6.6	3.4	2.7	1.8	1.1	-0.2	
Rural	-7.2	-4.8	-9.0	-10.8	-10.8	-11.0	-11.0	-11.8	
<b>Envejecimiento poblacional / <i>Population ageing</i></b>									
<b>Índice de envejecimiento (por 100) / <i>Ageing index (per 100)</i></b>									
Total	34.2	52.1	64.0	78.2	98.8	125.1	152.1	191.5	231.9
Urbano / <i>Urban</i>	38.8	58.4	69.2	84.2	105.9	133.7	162.1	203.4	245.6
Rural	25.9	39.0	50.8	62.0	78.2	98.9	119.9	150.9	182.6
<b>Relación de apoyo potencial / <i>Potential support ratio</i></b>									
<b>Relación de apoyo a los padres (por 100) / <i>Parent support ratio (per 100)</i></b>									
	11.1	17.1	17.6	17.1	18.7	17.7	18.3	19.3	24.9
<b>Población económicamente activa</b> <i>Economically active population</i>									
<b>Tasa de actividad de la población total (por 100) / <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i></b>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / <i>Males</i>	71.2	68.7	66.7	66.2	66.2	65.9	65.0	63.4	60.9
Mujeres / <i>Females</i>	30.8	33.1	34.7	37.3	39.5	41.4	42.6	43.4	43.8
<b>Tasa de actividad de la población urbana (por 100) / <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i></b>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / <i>Males</i>	71.0	68.3	66.4	66.1	66.2	66.0	65.2	63.5	61.0
Mujeres / <i>Females</i>	35.2	37.3	38.5	40.8	42.7	44.3	45.1	45.6	45.6
<b>Tasa de actividad de la población rural (por 100) / <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i></b>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / <i>Males</i>	71.8	69.7	67.5	66.5	66.1	65.4	64.5	62.8	60.5
Mujeres / <i>Females</i>	19.0	20.5	21.8	24.5	27.0	29.4	31.4	33.3	34.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 18a / Table 18a  
**ECUADOR: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**ECUADOR: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>7 926</b>	<b>10 148</b>	<b>12 567</b>	<b>13 802</b>	<b>15 018</b>	<b>16 268</b>	<b>17 481</b>	<b>18 637</b>	<b>19 718</b>
0 - 4	1 221	1 411	1 506	1 570	1 594	1 643	1 631	1 610	1 582
5 - 9	1 103	1 278	1 445	1 496	1 561	1 587	1 636	1 625	1 604
10 - 14	985	1 187	1 393	1 440	1 491	1 557	1 583	1 633	1 622
15 - 19	854	1 088	1 267	1 386	1 434	1 486	1 552	1 578	1 628
20 - 24	737	971	1 171	1 256	1 375	1 423	1 475	1 542	1 569
25 - 29	630	838	1 067	1 156	1 241	1 360	1 409	1 463	1 530
30 - 34	470	719	946	1 048	1 137	1 222	1 343	1 395	1 449
35 - 39	393	609	809	924	1 026	1 117	1 205	1 328	1 381
40 - 44	337	450	690	789	903	1 009	1 101	1 190	1 314
45 - 49	284	374	581	671	770	887	993	1 086	1 175
50 - 54	236	317	424	562	652	752	868	974	1 067
55 - 59	191	262	346	406	541	631	731	845	950
60 - 64	155	210	285	327	386	517	606	703	816
65 - 69	129	161	225	263	305	362	488	574	669
70 - 74	91	117	168	200	237	277	331	449	530
75 - 79	60	84	115	141	169	202	238	288	393
80 - 84	32	46	70	88	108	130	158	189	231
85 - 89	13	21	39	48	57	70	87	108	132
90 - 94	3	6	16	22	23	27	35	45	58
95 - 99	0	1	5	7	7	7	9	12	16
100 y más / and over	0	0	1	1	1	1	1	2	2
<b>Hombres / Males</b>	<b>3 985</b>	<b>5 099</b>	<b>6 299</b>	<b>6 908</b>	<b>7 507</b>	<b>8 125</b>	<b>8 724</b>	<b>9 295</b>	<b>9 828</b>
0 - 4	620	718	767	801	815	840	834	824	810
5 - 9	559	649	736	762	796	811	837	831	821
10 - 14	499	602	708	733	759	794	809	835	829
15 - 19	432	551	642	704	729	756	790	805	831
20 - 24	372	490	591	634	695	721	748	783	798
25 - 29	317	422	536	580	623	684	710	738	774
30 - 34	236	360	472	521	565	610	672	700	728
35 - 39	197	304	402	457	506	552	599	662	690
40 - 44	169	224	342	390	444	495	542	589	653
45 - 49	142	186	287	331	379	434	484	532	579
50 - 54	117	157	210	277	321	368	422	473	520
55 - 59	95	129	170	200	265	308	355	409	459
60 - 64	76	102	139	159	188	252	294	340	392
65 - 69	62	78	108	127	147	175	235	276	320
70 - 74	43	56	79	94	112	131	157	213	251
75 - 79	27	39	53	65	78	93	110	134	182
80 - 84	14	20	31	39	48	58	70	85	104
85 - 89	6	9	17	21	24	30	37	46	56
90 - 94	1	3	7	10	10	11	14	18	23
95 - 99	0	0	2	3	3	3	3	4	6
100 y más / and over	0	0	0	1	1	1	0	1	1

**Cuadro 18a (conclusión) / Table 18a (concluded)**  
**ECUADOR: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**ECUADOR: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

**1980-2030**

(En miles de personas a mitad de año / *Thousands at mid-year*)

<b>Sexo y grupos de edad</b> <i>Sex and age groups</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Mujeres / Females</b>	<b>3 941</b>	<b>5 049</b>	<b>6 268</b>	<b>6 894</b>	<b>7 511</b>	<b>8 143</b>	<b>8 757</b>	<b>9 342</b>	<b>9 890</b>
0 - 4	601	693	738	769	779	802	797	786	773
5 - 9	544	629	709	734	765	776	799	794	784
10 - 14	486	585	685	707	732	763	775	798	793
15 - 19	422	537	624	682	705	730	762	773	796
20 - 24	365	481	580	621	679	702	727	759	770
25 - 29	313	416	531	577	618	675	699	724	756
30 - 34	233	358	474	527	572	612	671	695	721
35 - 39	196	305	408	467	520	565	607	666	691
40 - 44	168	226	348	400	459	514	560	602	661
45 - 49	142	188	294	340	391	453	508	554	596
50 - 54	119	160	215	285	331	384	446	501	547
55 - 59	97	133	176	207	276	323	376	437	491
60 - 64	79	107	146	167	197	266	312	364	424
65 - 69	67	83	117	137	158	187	253	298	349
70 - 74	48	62	89	106	125	145	174	236	279
75 - 79	33	45	62	76	91	109	128	154	211
80 - 84	18	25	39	49	60	72	88	104	127
85 - 89	8	12	22	27	33	41	50	62	75
90 - 94	2	4	9	13	14	16	21	27	34
95 - 99	0	1	2	4	4	4	5	7	10
100 y más / <i>and over</i>	0	0	0	1	1	1	1	1	1

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 18b / Table 18b

**ECUADOR: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**ECUADOR: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<i>Población (en miles) / Population (thousands)</i>									
Ambos sexos / Both sexes	7 926	10 148	12 567	13 802	15 018	16 268	17 481	18 637	19 718
Hombres / Males	3 985	5 099	6 299	6 908	7 507	8 125	8 724	9 295	9 828
Mujeres / Females	3 941	5 049	6 268	6 894	7 511	8 143	8 757	9 342	9 890
Índice de masculinidad (por 100) <i>Sex ratio (per 100)</i>	101.1	101.0	100.5	100.2	100.0	99.8	99.6	99.5	99.4
<i>Porcentaje de población / Percentage of population</i>									
0-14 años / years old	41.8	38.2	34.6	32.6	30.9	29.4	27.7	26.1	24.4
15-59 años / years old	52.1	55.4	58.1	59.4	60.5	60.8	61.1	61.2	61.2
15-64 años / years old	54.1	57.5	60.4	61.8	63.0	64.0	64.5	64.9	65.3
60-74 años / years old	4.7	4.8	5.4	5.7	6.2	7.1	8.2	9.3	10.2
60 años y más / and over	6.1	6.4	7.3	7.9	8.6	9.8	11.2	12.7	14.4
65 años y más / and over	4.1	4.3	5.1	5.6	6.0	6.6	7.7	8.9	10.3
75 años y más / and over	1.4	1.6	1.9	2.2	2.4	2.7	3.0	3.4	4.2
80 años y más / and over	0.6	0.7	1.0	1.2	1.3	1.4	1.7	1.9	2.2
<i>Relación de dependencia (por 100) Dependency ratio (per 100)</i>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más) <i>Total (under 15 years of age and 65 and over)</i>	84.9	73.9	65.7	61.9	58.7	56.4	54.9	54.0	53.1
(Menores de 15 años)/(15-64 años) <i>(Under 15 years of age)/(15-64 years old)</i>	77.2	66.4	57.3	52.8	49.1	46.0	43.0	40.2	37.3
60 años y más / and over	11.7	11.5	12.6	13.4	14.2	16.1	18.3	20.8	23.6
65 años y más / and over	7.7	7.5	8.4	9.0	9.6	10.3	11.9	13.8	15.8
<i>Edad mediana de la población Median age of population</i>									
	18.8	20.6	22.9	24.0	25.2	26.6	28.1	29.6	31.1
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) <i>Crude birth rate (per 1000)</i>	33.3	28.5	24.6	22.7	21.5	19.8	18.2	16.8	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) <i>Crude death rate (per 1000)</i>	8.0	5.8	5.2	5.2	5.2	5.2	5.3	5.5	
Tasa neta de migración (por 1.000) <i>Net migration rate (per 1000)</i>	-0.3	-0.3	-0.7	-0.7	-0.4	-0.2	-0.1	-0.1	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) <i>Total growth rate (per 1000)</i>	25.0	22.4	18.7	16.9	16.0	14.4	12.8	11.3	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
Tasa global de fecundidad / <i>Total fertility rate</i>	4.44	3.53	2.97	2.75	2.63	2.47	2.32	2.20	
Edad media de la fecundidad / <i>Mean age of fertility</i>	29.1	28.5	27.8	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
<i>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</i>									
Ambos sexos / Both sexes	64.6	70.2	73.6	74.6	75.5	76.5	77.4	78.3	
Hombres / Males	62.5	67.6	70.7	71.7	72.8	73.8	74.9	75.9	
Mujeres / Females	66.7	72.9	76.8	77.5	78.4	79.3	80.0	80.8	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) <i>Infant mortality rate (per 1000)</i>	68.5	44.2	24.9	21.1	19.1	17.1	15.3	13.8	

Cuadro 18b (conclusión) / Table 18b (concluded)

**ECUADOR: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**ECUADOR: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	47.1	55.1	60.4	62.8	65.0	66.9	68.6	70.2	71.5
15-64 años / <i>years old</i>	43.1	50.7	55.8	58.2	60.4	62.4	64.2	65.8	67.2
65 años y más / <i>and over</i>	50.4	58.4	63.3	65.6	67.5	69.3	70.9	72.3	73.6
<i>Hombres / Males</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	43.5	50.7	57.4	59.8	61.9	63.9	65.6	67.2	68.6
15-64 años / <i>years old</i>	45.7	53.9	59.5	62.1	64.3	66.4	68.1	69.7	71.1
65 años y más / <i>and over</i>	42.5	50.4	55.5	58.1	60.4	62.5	64.4	66.0	67.5
<i>Mujeres / Females</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	48.5	56.7	62.2	64.6	66.7	68.6	70.3	71.8	73.1
15-64 años / <i>years old</i>	40.4	47.3	54.7	57.3	59.6	61.7	63.6	65.3	66.7
65 años y más / <i>and over</i>	48.5	56.4	61.3	63.6	65.6	67.5	69.1	70.6	72.0
<b>Índice de masculinidad (por 100) / Sex ratio (per 100)</b>									
Urbana / <i>Urban</i>	43.7	51.1	56.1	58.3	60.4	62.3	64.0	65.6	67.0
Rural	52.3	60.1	64.5	66.5	68.4	70.0	71.5	72.9	74.1
	46.3	53.7	59.7	61.9	63.9	65.7	67.4	68.9	70.2
	101.1	101.0	100.5	100.2	100.0	99.8	99.6	99.5	99.4
	95.3	96.4	97.5	97.8	98.0	98.1	98.2	98.2	98.1
	106.6	106.8	105.3	104.5	103.8	103.2	102.9	102.7	102.6
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
<b>Tasa de crecimiento (por 1000) / Growth rate (per 1000)</b>									
Urbana / <i>Urban</i>	25.0	22.4	18.7	16.9	16.0	14.4	12.8	11.3	
Rural	42.3	31.8	26.6	23.7	21.8	19.5	17.2	15.1	
	8.3	10.2	6.1	4.9	4.7	3.7	2.8	2.0	
<b>Envejecimiento poblacional / Population ageing</b>									
<b>Índice de envejecimiento (por 100) / Ageing index (per 100)</b>									
Total	14.6	16.7	21.2	24.3	27.8	33.3	40.3	48.7	59.2
Urbano / <i>Urban</i>	14.8	16.7	21.8	25.0	28.5	34.1	41.2	49.7	60.4
Rural	14.5	16.6	20.5	23.5	26.8	32.0	38.7	46.7	56.8
<b>Relación de apoyo potencial / Potential support ratio</b>									
Relación de apoyo a los padres (por 100) <i>Parent support ratio (per 100)</i>	8.5	8.7	7.9	7.5	7.0	6.2	5.5	4.8	4.2
	8.5	9.4	12.3	12.8	12.5	12.4	13.1	14.1	15.5
<b>Población económicamente activa / Economically active population</b>									
<b>Tasa de actividad de la población total (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	51.0	55.1	64.2	65.4	66.9	68.2	69.4	70.5	71.4
Hombres / <i>Males</i>	82.3	82.1	83.4	83.2	83.3	83.2	82.9	82.6	82.1
Mujeres / <i>Females</i>	19.7	28.1	45.1	47.9	50.8	53.5	56.1	58.6	61.0
<b>Tasa de actividad de la población urbana (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	50.8	55.1	63.2	64.7	66.3	67.8	69.1	70.3	71.2
Hombres / <i>Males</i>	76.8	78.4	80.5	80.6	81.0	81.2	81.1	80.9	80.5
Mujeres / <i>Females</i>	26.8	33.2	46.7	49.5	52.3	55.0	57.5	60.0	62.3
<b>Tasa de actividad de la población rural (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	51.2	55.1	65.8	66.8	68.0	69.1	70.1	71.0	71.8
Hombres / <i>Males</i>	87.5	86.8	88.1	87.9	87.8	87.6	87.2	86.7	86.0
Mujeres / <i>Females</i>	12.1	20.6	42.3	44.9	47.5	50.1	52.5	54.9	57.2

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 19a / Table 19a  
**EL SALVADOR: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**EL SALVADOR: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>4 661</b>	<b>5 344</b>	<b>5 959</b>	<b>6 073</b>	<b>6 218</b>	<b>6 405</b>	<b>6 619</b>	<b>6 844</b>	<b>7 074</b>
0 - 4	784	791	777	644	619	608	589	554	514
5 - 9	706	746	786	761	630	608	599	583	550
10 - 14	616	690	719	761	743	616	598	592	577
15 - 19	506	598	623	675	727	715	596	583	581
20 - 24	395	490	538	556	617	680	679	570	566
25 - 29	318	387	451	468	496	567	639	649	552
30 - 34	253	307	388	396	419	457	534	613	632
35 - 39	226	259	332	350	362	392	434	515	599
40 - 44	192	217	270	303	324	340	374	419	504
45 - 49	158	198	230	244	280	305	324	360	409
50 - 54	128	170	192	208	225	263	290	311	350
55 - 59	111	138	175	173	191	210	248	276	300
60 - 64	88	109	146	156	157	175	195	233	262
65 - 69	66	90	114	128	138	140	159	179	216
70 - 74	48	65	84	97	110	120	123	141	160
75 - 79	32	43	62	68	79	91	100	104	120
80 - 84	19	25	37	45	51	60	70	78	82
85 - 89	9	13	19	24	30	34	41	49	56
90 - 94	4	6	9	10	13	17	20	24	29
95 - 99	1	2	3	4	4	6	7	9	12
100 y más / and over	0	1	2	2	1	1	1	2	2
<b>Hombres / Males</b>	<b>2 290</b>	<b>2 599</b>	<b>2 873</b>	<b>2 903</b>	<b>2 955</b>	<b>3 029</b>	<b>3 120</b>	<b>3 220</b>	<b>3 329</b>
0 - 4	397	402	397	329	316	310	301	283	263
5 - 9	356	378	401	388	322	311	306	298	281
10 - 14	309	348	366	389	379	315	305	302	294
15 - 19	251	297	313	340	368	362	302	296	296
20 - 24	192	234	261	270	303	338	338	286	286
25 - 29	153	178	212	216	231	270	310	318	273
30 - 34	122	141	176	177	186	205	248	292	306
35 - 39	108	121	147	155	158	169	191	236	282
40 - 44	90	103	120	131	141	146	159	182	228
45 - 49	73	94	104	106	119	130	137	151	176
50 - 54	60	78	88	92	97	110	122	130	145
55 - 59	53	62	79	78	84	89	103	115	124
60 - 64	42	50	64	70	70	76	81	95	107
65 - 69	31	42	49	56	61	61	68	73	87
70 - 74	22	30	37	41	47	52	53	59	64
75 - 79	14	19	27	29	33	38	42	43	49
80 - 84	8	11	16	19	21	24	28	32	33
85 - 89	4	6	8	10	12	13	16	19	21
90 - 94	1	2	3	4	5	6	7	9	10
95 - 99	0	1	1	1	2	2	3	3	4
100 y más / and over	0	0	1	1	0	0	1	1	1

Cuadro 19a (conclusión) / *Table 19a (concluded)*  
**EL SALVADOR: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**EL SALVADOR: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / *Thousands at mid-year*)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Mujeres / <i>Females</i></b>	<b>2 371</b>	<b>2 745</b>	<b>3 086</b>	<b>3 169</b>	<b>3 263</b>	<b>3 376</b>	<b>3 500</b>	<b>3 623</b>	<b>3 745</b>
0 - 4	387	389	380	315	303	297	288	271	251
5 - 9	350	368	385	372	308	298	293	285	269
10 - 14	307	342	352	373	364	302	293	290	282
15 - 19	255	301	310	335	359	353	294	287	285
20 - 24	202	256	276	286	313	342	341	285	281
25 - 29	165	208	240	252	266	297	329	331	279
30 - 34	132	166	212	219	234	252	286	321	326
35 - 39	118	138	185	196	204	223	243	280	317
40 - 44	102	114	150	171	184	195	215	237	276
45 - 49	85	105	126	138	161	175	187	209	233
50 - 54	67	91	105	116	129	152	168	181	205
55 - 59	58	76	96	95	107	121	145	161	176
60 - 64	46	59	82	87	87	99	113	138	155
65 - 69	35	48	65	72	77	79	91	105	130
70 - 74	26	35	47	56	63	68	70	82	96
75 - 79	18	23	34	38	46	53	58	60	72
80 - 84	11	14	21	26	30	36	42	47	49
85 - 89	6	8	11	14	17	21	26	30	34
90 - 94	2	4	5	6	8	10	12	16	19
95 - 99	1	1	2	2	3	4	5	6	8
100 y más / <i>and over</i>	0	1	1	2	1	1	1	1	2

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.



Cuadro 19b / Table 19b

**EL SALVADOR: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**EL SALVADOR: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**

1980-2030

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<i>Población (en miles) / Population (thousands)</i>									
Ambos sexos / Both sexes	4 661	5 344	5 959	6 073	6 218	6 405	6 619	6 844	7 074
Hombres / Males	2 290	2 599	2 873	2 903	2 955	3 029	3 120	3 220	3 329
Mujeres / Females	2 371	2 745	3 086	3 169	3 263	3 376	3 500	3 623	3 745
Índice de masculinidad (por 100) <i>Sex ratio (per 100)</i>	96.6	94.7	93.1	91.6	90.6	89.7	89.1	88.9	88.9
<i>Porcentaje de población / Percentage of population</i>									
0-14 años / years old	45.2	41.7	38.3	35.7	32.0	28.6	27.0	25.3	23.2
15-59 años / years old	49.1	51.7	53.7	55.5	58.6	61.3	62.2	62.8	63.5
15-64 años / years old	50.9	53.7	56.2	58.1	61.1	64.1	65.1	66.2	67.2
60-74 años / years old	4.3	4.9	5.8	6.3	6.5	6.8	7.2	8.1	9.0
60 años y más / and over	5.7	6.6	8.0	8.8	9.4	10.1	10.8	12.0	13.3
65 años y más / and over	3.9	4.6	5.5	6.2	6.9	7.3	7.9	8.6	9.6
75 años y más / and over	1.4	1.7	2.2	2.5	2.9	3.3	3.6	3.9	4.3
80 años y más / and over	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.6
<i>Relación de dependencia (por 100) Dependency ratio (per 100)</i>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más) <i>Total (under 15 years of age and 65 and over)</i>	96.3	86.1	78.1	72.1	63.7	56.1	53.5	51.1	48.7
(Menores de 15 años)/(15-64 años) <i>(Under 15 years of age)/(15-64 years old)</i>	88.7	77.5	68.2	61.4	52.5	44.6	41.4	38.2	34.5
60 años y más / and over	11.7	12.8	14.9	15.9	16.0	16.4	17.4	19.0	20.9
65 años y más / and over	7.6	8.5	9.9	10.7	11.2	11.4	12.1	12.9	14.3
<i>Edad mediana de la población Median age of population</i>									
	17.2	18.7	20.7	21.8	23.2	24.8	27.0	29.2	31.6
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) <i>Crude birth rate (per 1000)</i>	36.1	30.5	22.0	20.7	19.8	18.5	16.8	15.1	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) <i>Crude death rate (per 1000)</i>	11.4	6.7	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	
Tasa neta de migración (por 1.000) <i>Net migration rate (per 1000)</i>	-10.5	-9.2	-11.8	-9.5	-7.3	-5.3	-3.4	-1.6	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) <i>Total growth rate (per 1000)</i>	14.2	14.6	3.8	4.7	5.9	6.6	6.7	6.6	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
Tasa global de fecundidad / <i>Total fertility rate</i>	4.80	3.73	2.60	2.35	2.15	1.99	1.87	1.77	
Edad media de la fecundidad / <i>Mean age of fertility</i>	27.8	27.3	26.8	26.8	26.8	26.8	26.9	26.9	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
<i>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</i>									
Ambos sexos / Both sexes	57.0	68.1	70.3	71.3	72.3	73.2	74.0	74.9	
Hombres / Males	50.6	63.3	65.4	66.5	67.4	68.4	69.3	70.2	
Mujeres / Females	64.2	72.9	74.9	75.9	76.8	77.7	78.5	79.3	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) <i>Infant mortality rate (per 1000)</i>	77.0	40.2	26.4	21.5	19.0	16.9	15.1	13.5	

Cuadro 19b (conclusión) / Table 19b (concluded)

**EL SALVADOR: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**EL SALVADOR: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**

1980-2030

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
0-14 años / years old	39.3	44.2	49.2	51.8	54.2	56.4	58.5	60.5	60.5
15-64 años / years old	47.9	53.5	58.4	60.7	62.9	65.0	67.1	68.8	68.8
65 años y más / and over	51.3	55.5	60.4	62.7	64.8	66.8	68.6	70.3	70.4
<i>Hombres / Males</i>									
0-14 años / years old	38.8	43.9	49.1	51.7	54.3	56.5	58.7	60.8	60.8
15-64 años / years old	45.4	51.3	56.6	59.0	61.3	63.6	65.9	67.8	67.7
65 años y más / and over	45.3	50.2	55.4	57.9	60.3	62.5	64.6	66.5	66.5
<i>Mujeres / Females</i>									
0-14 años / years old	39.8	44.5	49.3	51.8	54.1	56.2	58.3	60.2	60.2
15-64 años / years old	50.2	55.4	60.1	62.2	64.2	66.2	68.1	69.7	69.7
65 años y más / and over	56.3	59.9	64.2	66.2	68.1	69.9	71.5	72.9	72.9
<b>Índice de masculinidad (por 100) / Sex ratio (per 100)</b>									
Urbana / Urban	89.1	88.8	88.3	87.2	86.6	86.3	86.1	86.2	86.1
Rural	103.0	100.9	99.3	98.0	96.9	95.8	94.9	94.5	94.8
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
<b>Tasa de crecimiento (por 1000) / Growth rate (per 1000)</b>									
Urbana / Urban	26.4	25.2	13.2	13.5	13.8	13.5	12.6	7.1	
Rural	4.0	3.5	-8.3	-7.9	-6.7	-5.6	-4.8	5.5	
<b>Envejecimiento poblacional / Population ageing</b>									
<b>Índice de envejecimiento (por 100) / Ageing index (per 100)</b>									
Total	12.7	15.9	20.9	24.7	29.2	35.1	40.1	47.3	57.3
Urbano / Urban	16.4	19.9	25.5	29.8	34.8	41.5	46.9	54.8	66.4
Rural	10.3	12.8	16.4	19.3	22.7	27.0	30.6	35.9	43.4
<b>Relación de apoyo potencial / Potential support ratio</b>									
<b>Relación de apoyo a los padres (por 100)</b> <i>Parent support ratio (per 100)</i>									
	10.3	11.6	13.7	16.0	17.3	18.2	19.1	19.8	19.8
<b>Población económicamente activa</b> <i>Economically active population</i>									
<b>Tasa de actividad de la población total (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / Males	85.5	83.1	79.4	78.5	77.9	78.2	79.6	80.0	80.1
Mujeres / Females	26.7	33.3	42.6	45.3	48.0	51.0	54.7	57.5	59.6
<b>Tasa de actividad de la población urbana (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / Males	80.4	78.4	75.5	74.8	74.4	75.1	77.0	77.7	77.9
Mujeres / Females	37.4	42.7	49.8	51.7	53.6	56.0	59.2	61.4	63.2
<b>Tasa de actividad de la población rural (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / Males	89.8	88.1	84.4	83.7	83.4	83.6	84.6	84.7	84.7
Mujeres / Females	15.6	21.4	31.5	34.6	37.7	41.1	44.9	48.2	51.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 20a / Table 20a  
**GUATEMALA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**GUATEMALA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>7 001</b>	<b>8 890</b>	<b>11 204</b>	<b>12 678</b>	<b>14 334</b>	<b>16 158</b>	<b>17 992</b>	<b>19 796</b>	<b>21 537</b>
0 - 4	1 261	1 517	1 859	2 031	2 145	2 230	2 278	2 288	2 264
5 - 9	1 043	1 353	1 655	1 819	1 998	2 122	2 208	2 256	2 267
10 - 14	872	1 164	1 422	1 621	1 794	1 985	2 109	2 194	2 244
15 - 19	732	968	1 256	1 377	1 588	1 777	1 967	2 092	2 177
20 - 24	588	762	1 016	1 177	1 321	1 558	1 746	1 936	2 061
25 - 29	506	605	800	950	1 127	1 292	1 527	1 714	1 903
30 - 34	422	487	631	751	911	1 101	1 263	1 496	1 683
35 - 39	324	430	514	599	724	889	1 077	1 238	1 468
40 - 44	285	368	427	492	579	707	870	1 055	1 215
45 - 49	258	286	383	409	475	564	690	851	1 033
50 - 54	216	250	327	366	394	461	549	672	831
55 - 59	166	222	249	310	350	379	445	531	652
60 - 64	118	178	211	233	291	331	360	424	508
65 - 69	86	127	178	192	213	269	307	336	398
70 - 74	55	81	131	156	169	189	240	277	304
75 - 79	36	50	82	107	127	140	158	203	237
80 - 84	19	24	41	58	78	95	106	121	159
85 - 89	8	11	16	22	35	49	61	70	82
90 - 94	3	4	4	6	10	17	25	32	37
95 - 99	1	1	1	1	2	3	6	9	12
100 y más / and over	0	0	0	0	0	0	1	1	2
<b>Hombres / Males</b>	<b>3 540</b>	<b>4 482</b>	<b>5 502</b>	<b>6 186</b>	<b>6 985</b>	<b>7 884</b>	<b>8 786</b>	<b>9 670</b>	<b>10 521</b>
0 - 4	643	774	945	1 033	1 093	1 136	1 161	1 166	1 154
5 - 9	531	690	837	920	1 014	1 079	1 123	1 148	1 154
10 - 14	442	592	715	814	904	1 005	1 071	1 115	1 140
15 - 19	370	490	625	684	793	893	994	1 060	1 104
20 - 24	296	382	489	570	647	773	872	972	1 038
25 - 29	256	302	375	445	538	627	751	850	950
30 - 34	212	241	291	339	418	519	606	729	827
35 - 39	164	214	239	270	322	403	503	589	710
40 - 44	144	183	202	225	258	311	391	488	573
45 - 49	130	144	185	191	215	249	301	379	475
50 - 54	109	126	158	175	183	207	240	291	367
55 - 59	83	111	122	149	166	174	198	230	280
60 - 64	59	88	104	113	139	155	164	187	218
65 - 69	43	63	86	94	102	126	142	151	172
70 - 74	27	40	63	74	81	89	111	125	134
75 - 79	18	24	39	50	59	65	72	91	104
80 - 84	9	11	19	27	35	42	47	54	68
85 - 89	4	5	7	10	15	21	26	30	34
90 - 94	1	2	2	3	4	7	10	13	15
95 - 99	0	0	0	0	1	1	2	3	4
100 y más / and over	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Cuadro 20a (conclusión) / Table 20a (concluded)  
**GUATEMALA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**GUATEMALA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

**1980-2030**

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Mujeres / Females</b>	<b>3 461</b>	<b>4 408</b>	<b>5 702</b>	<b>6 493</b>	<b>7 349</b>	<b>8 274</b>	<b>9 207</b>	<b>10 126</b>	<b>11 016</b>
0 - 4	618	743	914	998	1 053	1 094	1 117	1 122	1 111
5 - 9	512	663	818	900	985	1 043	1 084	1 108	1 114
10 - 14	430	572	708	807	890	980	1 038	1 079	1 103
15 - 19	362	478	631	693	795	884	973	1 032	1 073
20 - 24	292	380	527	607	675	785	874	964	1 022
25 - 29	251	303	425	505	590	665	775	864	954
30 - 34	210	246	340	412	493	582	657	767	856
35 - 39	161	216	275	329	402	486	574	649	759
40 - 44	141	185	225	267	322	396	479	567	641
45 - 49	128	143	198	218	260	316	389	472	559
50 - 54	107	124	168	191	211	254	309	381	463
55 - 59	82	111	127	161	184	205	247	301	372
60 - 64	59	90	107	119	153	176	196	238	290
65 - 69	43	64	92	99	111	143	165	185	226
70 - 74	28	41	68	82	88	100	130	151	171
75 - 79	19	25	43	57	68	74	86	112	132
80 - 84	10	13	22	32	43	52	58	68	91
85 - 89	4	6	9	13	20	28	35	40	48
90 - 94	2	2	3	4	6	10	15	19	23
95 - 99	0	1	1	1	1	2	4	6	8
100 y más / <i>and over</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	1

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 20b / Table 20b

**GUATEMALA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**GUATEMALA: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<i>Población (en miles) / Population (thousands)</i>									
Ambos sexos / Both sexes	7 001	8 890	11 204	12 678	14 334	16 158	17 992	19 796	21 537
Hombres / Males	3 540	4 482	5 502	6 186	6 985	7 884	8 786	9 670	10 521
Mujeres / Females	3 461	4 408	5 702	6 493	7 349	8 274	9 207	10 126	11 016
Índice de masculinidad (por 100) <i>Sex ratio (per 100)</i>	102.3	101.7	96.5	95.3	95.1	95.3	95.4	95.5	95.5
<i>Porcentaje de población / Percentage of population</i>									
0-14 años / years old	45.4	45.4	44.1	43.2	41.4	39.2	36.7	34.0	31.5
15-59 años / years old	50.0	49.3	50.0	50.7	52.1	54.0	56.3	58.5	60.5
15-64 años / years old	51.6	51.3	51.9	52.6	54.1	56.1	58.3	60.7	62.8
60-74 años / years old	3.7	4.3	4.6	4.6	4.7	4.9	5.0	5.2	5.6
60 años y más / and over	4.7	5.4	5.9	6.1	6.5	6.8	7.0	7.4	8.1
65 años y más / and over	3.0	3.4	4.0	4.3	4.4	4.7	5.0	5.3	5.7
75 años y más / and over	1.0	1.0	1.3	1.5	1.8	1.9	2.0	2.2	2.5
80 años y más / and over	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4
<i>Relación de dependencia (por 100) / Dependancy ratio (per 100)</i>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más) <i>Total (under 15 years of age and 65 and over)</i>	93.6	95.1	92.7	90.3	84.7	78.4	71.5	64.8	59.2
(Menores de 15 años)/(15-64 años) <i>(Under 15 years of age)/(15-64 years old)</i>	87.9	88.5	84.9	82.1	76.5	70.0	62.8	56.1	50.1
60 años y más / and over	9.3	10.9	11.9	12.1	12.4	12.5	12.5	12.7	13.4
65 años y más / and over	5.8	6.6	7.8	8.2	8.2	8.4	8.6	8.7	9.1
<i>Edad mediana de la población / Median age of population</i>									
	17.2	17.1	17.7	18.2	18.9	19.9	21.2	22.8	24.4
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) <i>Crude birth rate (per 1000)</i>	42.2	38.9	35.8	33.3	30.5	27.7	25.1	22.7	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) <i>Crude death rate (per 1000)</i>	10.9	8.1	6.1	5.8	5.5	5.3	5.2	5.1	
Tasa neta de migración (por 1.000) <i>Net migration ate (per 1000)</i>	-6.7	-7.6	-5.0	-3.0	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) <i>Total growth rate (per 1000)</i>	24.6	23.2	24.7	24.5	23.9	21.5	19.1	16.8	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
Tasa global de fecundidad / <i>Total fertility rate</i>	6.10	5.45	4.60	4.15	3.71	3.30	2.94	2.63	
Edad media de la fecundidad / <i>Mean age of fertility</i>	28.8	28.5	28.2	28.0	28.0	28.0	28.0	27.9	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
<i>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</i>									
Ambos sexos / Both sexes	58.3	63.5	69.0	70.1	71.3	72.3	73.3	74.4	
Hombres / Males	56.1	60.5	65.5	66.6	67.7	68.7	69.8	70.8	
Mujeres / Females	60.6	66.8	72.5	73.7	74.8	75.9	77.0	78.0	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) <i>Infant mortality rate (per 1000)</i>	79.3	54.8	38.6	30.1	26.3	23.2	20.7	18.6	

Cuadro 20b (conclusión) / Table 20b (concluded)

**GUATEMALA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**GUATEMALA: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**

1980-2030

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	30.1	30.6	37.2	44.0	51.1	57.5	62.5	66.1	68.5
15-64 años / <i>years old</i>	35.2	37.0	47.1	54.1	61.1	67.2	71.9	75.2	77.4
65 años y más / <i>and over</i>	40.4	42.8	53.3	60.1	67.0	72.7	77.1	80.2	82.2
Hombres / <i>Males</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	29.7	30.5	37.5	44.4	51.7	58.1	63.1	66.6	68.8
15-64 años / <i>years old</i>	33.4	35.3	45.9	53.1	60.4	66.6	71.3	74.5	76.6
65 años y más / <i>and over</i>	36.0	39.2	49.3	56.5	63.8	69.8	74.3	77.4	79.4
Mujeres / <i>Females</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	30.5	30.8	37.0	43.5	50.5	56.8	61.9	65.7	68.2
15-64 años / <i>years old</i>	37.0	38.7	48.2	54.9	61.8	67.8	72.5	75.8	78.1
65 años y más / <i>and over</i>	44.6	46.2	57.0	63.4	69.9	75.3	79.4	82.4	84.3
Índice de masculinidad (por 100) / <i>Sex ratio (per 100)</i>									
Urbana / <i>Urban</i>	94.9	95.4	93.0	93.1	93.6	94.2	94.3	94.1	93.9
Rural	106.1	105.1	99.2	97.5	97.0	97.3	98.0	99.1	100.5
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
Tasa de crecimiento (por 1000) / <i>Growth rate (per 1000)</i>									
Urbana / <i>Urban</i>	27.1	35.8	54.7	51.7	45.2	36.8	29.5	23.6	
Rural	23.5	16.3	-1.3	-6.8	-8.6	-8.5	-5.8	-1.9	
<b>Envejecimiento poblacional / <i>Population ageing</i></b>									
Índice de envejecimiento (por 100) / <i>Ageing index (per 100)</i>									
Total	10.3	11.8	13.5	14.2	15.6	17.3	19.2	21.9	25.7
Urbano / <i>Urban</i>	13.6	16.1	18.7	18.9	20.0	21.4	23.3	26.1	30.4
Rural	8.9	10.0	10.4	10.5	11.0	11.6	12.3	13.5	15.5
Relación de apoyo potencial / <i>Potential support ratio</i>									
	10.7	9.2	8.4	8.3	8.1	8.0	8.0	7.9	7.5
Relación de apoyo a los padres (por 100) <i>Parent support ratio (per 100)</i>									
	6.2	6.3	8.0	9.7	12.2	14.1	14.6	14.3	14.7
<b>Población económicamente activa</b> <i>Economically active population</i>									
Tasa de actividad de la población total (por 100) <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>									
Hombres / <i>Males</i>	84.3	83.4	83.9	83.2	82.4	82.1	82.0	82.2	82.4
Mujeres / <i>Females</i>	13.7	20.4	36.5	40.8	45.1	49.2	53.0	56.7	60.1
Tasa de actividad de la población urbana (por 100) <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>									
Hombres / <i>Males</i>	79.2	78.4	79.9	79.8	79.6	79.8	80.2	80.7	81.2
Mujeres / <i>Females</i>	24.7	31.1	45.2	48.1	51.0	53.9	56.9	59.9	62.9
Tasa de actividad de la población rural (por 100) <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>									
Hombres / <i>Males</i>	86.9	86.2	87.3	87.0	86.7	86.5	86.5	86.5	86.6
Mujeres / <i>Females</i>	7.0	13.5	28.1	31.7	35.2	38.9	42.5	46.1	49.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 21a / Table 21a

## HAITÍ: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD

## HAITI: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>5 692</b>	<b>7 110</b>	<b>8 578</b>	<b>9 261</b>	<b>9 884</b>	<b>10 510</b>	<b>11 114</b>	<b>11 680</b>	<b>12 177</b>
0 - 4	914	1 161	1 224	1 229	1 233	1 214	1 176	1 126	1 069
5 - 9	741	1 059	1 146	1 180	1 187	1 196	1 181	1 148	1 100
10 - 14	684	848	1 089	1 117	1 149	1 160	1 171	1 159	1 127
15 - 19	614	692	1 002	1 052	1 074	1 110	1 124	1 139	1 128
20 - 24	508	619	778	953	992	1 020	1 060	1 080	1 095
25 - 29	425	537	611	729	889	934	967	1 013	1 033
30 - 34	328	438	544	570	676	838	888	925	971
35 - 39	303	370	472	508	527	634	797	850	887
40 - 44	264	283	385	443	476	497	605	767	820
45 - 49	219	263	326	361	415	450	473	580	740
50 - 54	180	228	247	304	338	393	428	453	558
55 - 59	153	186	225	227	282	316	370	406	431
60 - 64	129	146	187	202	205	258	292	344	381
65 - 69	100	114	142	160	175	180	229	263	313
70 - 74	69	83	97	112	129	144	151	196	228
75 - 79	40	52	61	68	80	95	109	118	156
80 - 84	16	24	30	33	39	49	61	73	82
85 - 89	4	7	10	11	14	18	24	32	41
90 - 94	1	1	2	2	3	4	6	9	13
95 - 99	0	0	0	0	0	0	1	1	2
100 y más / and over	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Hombres / Males</b>	<b>2 801</b>	<b>3 507</b>	<b>4 242</b>	<b>4 579</b>	<b>4 881</b>	<b>5 185</b>	<b>5 479</b>	<b>5 753</b>	<b>5 992</b>
0 - 4	463	591	624	626	628	619	600	574	545
5 - 9	374	538	583	601	604	608	601	584	560
10 - 14	344	426	552	566	583	588	593	588	572
15 - 19	306	343	504	530	539	558	565	573	568
20 - 24	251	303	382	472	490	503	525	535	544
25 - 29	205	261	293	354	436	457	473	498	509
30 - 34	155	213	263	273	327	410	433	451	476
35 - 39	146	178	228	245	250	305	388	413	431
40 - 44	125	134	188	215	230	237	291	373	398
45 - 49	104	127	157	176	201	217	225	279	359
50 - 54	86	108	117	147	165	190	207	215	268
55 - 59	73	87	108	107	135	153	178	195	204
60 - 64	61	69	87	95	95	122	140	164	181
65 - 69	48	54	65	73	81	82	107	124	147
70 - 74	32	39	44	51	58	65	67	89	105
75 - 79	18	24	28	30	35	41	48	51	69
80 - 84	7	11	13	14	17	21	25	31	34
85 - 89	2	3	4	5	6	8	10	13	17
90 - 94	0	0	1	1	1	2	2	4	5
95 - 99	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100 y más / and over	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Cuadro 21a (conclusión) / Table 21a (concluded)**  
**HAÍ: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**HAITI: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**  
**1980-2030**

(En miles de personas a mitad de año / *Thousands at mid-year*)

<b>Sexo y grupos de edad</b> <i>Sex and age groups</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Mujeres / Females</b>	<b>2 891</b>	<b>3 603</b>	<b>4 337</b>	<b>4 682</b>	<b>5 003</b>	<b>5 324</b>	<b>5 635</b>	<b>5 927</b>	<b>6 186</b>
0 - 4	452	570	600	602	604	595	577	552	524
5 - 9	367	521	563	579	584	588	580	564	540
10 - 14	340	422	537	551	567	573	578	572	556
15 - 19	307	349	498	522	535	552	559	566	560
20 - 24	258	316	397	481	502	517	536	544	551
25 - 29	220	276	318	375	453	477	494	515	524
30 - 34	172	225	281	298	350	429	455	474	495
35 - 39	157	192	244	263	277	330	409	437	456
40 - 44	139	149	197	228	246	260	314	394	422
45 - 49	115	136	169	185	214	232	248	302	380
50 - 54	94	120	130	158	173	203	221	238	291
55 - 59	80	98	118	120	147	163	192	211	228
60 - 64	68	77	100	106	110	136	152	180	200
65 - 69	53	60	77	86	94	98	122	139	166
70 - 74	37	45	53	61	71	79	84	107	122
75 - 79	21	28	34	38	45	54	61	67	87
80 - 84	9	13	17	19	22	28	35	42	48
85 - 89	2	4	6	6	8	10	14	19	24
90 - 94	0	1	1	1	2	2	4	5	8
95 - 99	0	0	0	0	0	0	0	1	1
100 y más / <i>and over</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.



Cuadro 21b / Table 21b

**HAÍTI: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**HAITI: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<i>Población (en miles) / Population (thousands)</i>									
Ambos sexos / Both sexes	5 692	7 110	8 578	9 261	9 884	10 510	11 114	11 680	12 177
Hombres / Males	2 801	3 507	4 242	4 579	4 881	5 185	5 479	5 753	5 992
Mujeres / Females	2 891	3 603	4 337	4 682	5 003	5 324	5 635	5 927	6 186
Índice de masculinidad (por 100) <i>Sex ratio (per 100)</i>	96.9	97.3	97.8	97.8	97.6	97.4	97.2	97.1	96.9
<i>Porcentaje de población / Percentage of population</i>									
0-14 años / years old	41.1	43.1	40.3	38.1	36.1	34.0	31.7	29.4	27.1
15-59 años / years old	52.6	50.8	53.5	55.6	57.4	58.9	60.4	61.7	62.9
15-64 años / years old	54.9	52.9	55.7	57.8	59.4	61.4	63.0	64.7	66.1
60-74 años / years old	5.2	4.8	5.0	5.1	5.1	5.5	6.0	6.9	7.6
60 años y más / and over	6.3	6.0	6.2	6.3	6.5	7.1	7.9	8.9	10.0
65 años y más / and over	4.0	4.0	4.0	4.2	4.4	4.7	5.2	5.9	6.9
75 años y más / and over	1.1	1.2	1.2	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.4
80 años y más / and over	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1
<i>Relación de dependencia (por 100) Dependancy ratio (per 100)</i>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más) <i>Total (under 15 years of age and 65 and over)</i>	82.2	89.0	79.6	73.1	68.2	62.9	58.7	54.6	51.4
(Menores de 15 años)/(15-64 años) <i>(Under 15 years of age)/(15-64 years old)</i>	74.9	81.6	72.4	65.9	60.8	55.3	50.4	45.4	41.0
60 años y más / and over	12.0	11.8	11.5	11.4	11.4	12.1	13.0	14.4	15.9
65 años y más / and over	7.3	7.5	7.2	7.2	7.5	7.6	8.3	9.2	10.4
<i>Edad mediana de la población Median age of population</i>									
	19.1	18.5	19.1	20.3	21.5	22.8	24.3	25.9	27.8
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) <i>Crude birth rate (per 1000)</i>	42.8	35.5	29.7	27.7	25.4	23.1	20.8	18.8	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) <i>Crude death rate (per 1000)</i>	15.6	12.5	10.6	9.7	8.9	8.3	7.8	7.5	
Tasa neta de migración (por 1.000) <i>Net migration rate (per 1000)</i>	-4.1	-3.6	-3.8	-5.0	-4.2	-3.6	-3.1	-2.9	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) <i>Total growth rate (per 1000)</i>	23.1	19.5	15.3	13.0	12.3	11.2	9.9	8.3	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
Tasa global de fecundidad / <i>Total fertility rate</i>	6.21	5.15	4.00	3.54	3.13	2.78	2.48	2.25	
Edad media de la fecundidad / <i>Mean age of fertility</i>	31.4	31.0	30.5	30.3	30.2	30.1	30.0	29.9	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
<i>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</i>									
Ambos sexos / Both sexes	51.6	55.3	58.1	60.1	62.1	64.1	66.0	67.8	
Hombres / Males	50.2	53.7	56.4	58.2	60.1	62.0	63.8	65.6	
Mujeres / Females	52.9	56.8	59.9	62.0	64.1	66.2	68.2	70.1	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) <i>Infant mortality rate (per 1000)</i>	122.0	92.2	69.5	63.1	58.3	51.8	45.5	39.7	

Cuadro 21b (conclusión) / Table 21b (concluded)

## HAITÍ: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN

## HAITI: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS

1980-2030

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	24.8	31.5	39.0	43.2	47.7	51.9	55.6	59.0	61.9
15-64 años / <i>years old</i>	23.6	29.1	35.0	38.7	43.1	47.3	51.2	54.9	58.3
65 años y más / <i>and over</i>	26.0	34.0	42.8	47.1	51.5	55.4	59.0	62.1	64.8
<i>Hombres / Males</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	20.1	23.9	27.3	30.7	34.5	38.4	42.1	45.5	48.9
15-64 años / <i>years old</i>	22.7	29.7	37.4	41.7	46.4	50.8	54.8	58.2	61.2
65 años y más / <i>and over</i>	22.6	28.2	33.8	37.8	42.3	46.8	50.9	54.7	58.1
<i>Mujeres / Females</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	23.2	31.7	41.1	45.4	50.1	54.3	58.1	61.3	64.1
15-64 años / <i>years old</i>	16.3	19.5	22.5	26.1	29.8	33.7	37.4	41.0	44.3
65 años y más / <i>and over</i>	26.8	33.3	40.6	44.7	49.0	52.9	56.5	59.7	62.7
0-14 años / <i>years old</i>	24.5	30.1	36.2	39.7	43.9	47.8	51.6	55.1	58.4
15-64 años / <i>years old</i>	28.7	36.2	44.4	48.7	52.8	56.5	59.8	62.8	65.5
65 años y más / <i>and over</i>	23.4	27.6	31.3	34.5	38.4	42.1	45.8	49.3	52.6
<b>Índice de masculinidad (por 100) / Sex ratio (per 100)</b>									
Urbana / <i>Urban</i>	96.9	97.3	97.8	97.8	97.6	97.4	97.2	97.1	96.9
Rural	81.9	86.9	90.0	91.2	92.4	93.5	94.3	94.6	94.6
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
<b>Tasa de crecimiento (por 1000) / Growth rate (per 1000)</b>									
Urbana / <i>Urban</i>	23.1	19.5	15.3	13.0	12.3	11.2	9.9	8.3	
Rural	46.4	41.7	35.8	32.8	29.0	25.1	21.6	18.2	
<b>Envejecimiento poblacional / Population ageing</b>									
<b>Índice de envejecimiento (por 100) / Ageing index (per 100)</b>									
Total	14.8	8.4	1.0	-3.4	-4.3	-5.0	-5.7	-6.7	
Urbano / <i>Urban</i>	15.3	13.9	15.3	16.7	18.1	21.0	24.7	30.2	36.9
Rural	13.2	11.6	12.1	13.3	14.6	17.2	20.5	25.3	31.2
<b>Relación de apoyo potencial / Potential support ratio</b>									
Relación de apoyo a los padres (por 100) <i>Parent support ratio (per 100)</i>	8.4	8.5	8.7	8.8	8.8	8.3	7.7	7.0	6.3
<b>Población económicamente activa</b> <i>Economically active population</i>									
<b>Tasa de actividad de la población total (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	70.0	66.7	62.7	63.8	65.5	67.2	69.0	70.6	72.2
Hombres / <i>Males</i>	83.3	77.4	69.0	69.5	70.8	72.1	73.5	74.7	75.9
Mujeres / <i>Females</i>	57.7	56.8	56.9	58.4	60.5	62.6	64.8	66.8	68.7
<b>Tasa de actividad de la población urbana (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	66.4	62.9	58.5	60.5	63.2	65.7	68.1	70.2	72.1
Hombres / <i>Males</i>	75.9	71.4	63.8	65.3	67.7	69.9	71.9	73.7	75.2
Mujeres / <i>Females</i>	59.3	56.1	54.0	56.3	59.2	61.9	64.5	66.9	69.2
<b>Tasa de actividad de la población rural (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	71.3	68.6	65.8	66.6	67.8	69.1	70.3	71.4	72.4
Hombres / <i>Males</i>	85.4	80.1	72.4	72.8	73.8	74.6	75.5	76.2	76.9
Mujeres / <i>Females</i>	57.0	57.2	59.1	60.3	61.9	63.5	65.1	66.6	68.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 22a / Table 22a  
**HONDURAS: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**HONDURAS: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>3 636</b>	<b>4 904</b>	<b>6 236</b>	<b>6 899</b>	<b>7 619</b>	<b>8 378</b>	<b>9 103</b>	<b>9 774</b>	<b>10 379</b>
0 - 4	672	845	943	946	967	975	959	925	882
5 - 9	554	746	899	922	927	954	962	947	913
10 - 14	481	638	802	879	907	918	945	953	938
15 - 19	399	530	701	777	863	897	908	935	943
20 - 24	325	455	585	673	760	851	885	897	924
25 - 29	262	370	473	556	654	747	837	872	884
30 - 34	193	296	398	445	537	640	733	823	858
35 - 39	151	237	322	376	429	525	628	720	809
40 - 44	131	175	263	308	363	419	514	615	706
45 - 49	116	138	215	254	298	353	409	503	603
50 - 54	96	119	160	208	244	289	344	398	491
55 - 59	81	104	125	153	198	234	278	332	386
60 - 64	57	84	106	118	144	187	223	265	318
65 - 69	47	66	89	97	108	133	174	208	249
70 - 74	33	43	66	78	86	96	119	157	189
75 - 79	21	31	47	55	64	71	81	101	135
80 - 84	11	17	25	34	41	48	55	63	79
85 - 89	4	7	12	14	22	26	32	37	43
90 - 94	1	2	4	5	7	11	13	17	20
95 - 99	0	0	1	1	2	2	4	5	7
100 y más / and over	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<b>Hombres / Males</b>	<b>1 826</b>	<b>2 458</b>	<b>3 115</b>	<b>3 441</b>	<b>3 809</b>	<b>4 191</b>	<b>4 556</b>	<b>4 893</b>	<b>5 195</b>
0 - 4	341	430	480	482	493	497	489	472	450
5 - 9	280	378	456	469	473	486	490	483	466
10 - 14	243	322	405	444	462	469	482	486	479
15 - 19	201	266	350	390	437	457	464	477	481
20 - 24	163	227	289	333	381	431	451	458	471
25 - 29	130	183	231	272	324	374	424	444	451
30 - 34	96	146	194	215	262	317	367	416	436
35 - 39	76	117	158	183	207	256	309	359	408
40 - 44	67	87	131	152	176	202	250	303	352
45 - 49	59	70	108	127	147	171	196	243	296
50 - 54	48	61	81	104	122	142	165	190	237
55 - 59	40	53	63	77	99	116	136	159	183
60 - 64	28	41	53	59	71	93	110	128	151
65 - 69	23	32	44	48	53	65	85	101	119
70 - 74	15	20	32	38	41	46	57	75	90
75 - 79	9	14	21	25	30	33	38	47	63
80 - 84	5	7	11	15	18	22	24	28	35
85 - 89	2	3	5	6	9	11	13	15	18
90 - 94	0	1	1	2	3	4	5	7	8
95 - 99	0	0	0	0	1	1	1	2	2
100 y más / and over	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Cuadro 22a (conclusión) / Table 22a (concluded)**  
**HONDURAS: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO**  
**Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**HONDURAS: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX**  
**AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

**1980-2030**

(En miles de personas a mitad de año / *Thousands at mid-year*)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Mujeres / Females</b>	<b>1 810</b>	<b>2 446</b>	<b>3 121</b>	<b>3 457</b>	<b>3 811</b>	<b>4 187</b>	<b>4 547</b>	<b>4 881</b>	<b>5 183</b>
0 - 4	331	415	462	464	474	477	470	453	432
5 - 9	274	368	442	453	454	467	471	464	447
10 - 14	238	316	397	434	445	450	463	467	460
15 - 19	198	264	350	388	426	440	445	458	462
20 - 24	163	228	296	339	379	420	435	439	452
25 - 29	132	187	242	284	330	373	414	428	433
30 - 34	97	150	204	229	275	324	366	408	422
35 - 39	75	120	164	193	222	270	318	360	402
40 - 44	64	87	132	156	187	217	264	313	355
45 - 49	56	68	107	126	151	182	213	260	307
50 - 54	48	58	79	103	122	147	178	208	254
55 - 59	41	51	62	76	99	118	142	173	203
60 - 64	29	42	53	59	72	95	113	137	167
65 - 69	25	35	45	49	55	68	89	107	130
70 - 74	17	23	35	40	44	50	62	82	99
75 - 79	11	17	26	30	34	38	43	54	72
80 - 84	7	10	14	19	23	27	30	35	44
85 - 89	2	4	7	9	13	15	18	21	25
90 - 94	1	1	2	3	4	7	8	10	12
95 - 99	0	0	1	1	1	2	3	3	4
100 y más / <i>and over</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	1

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 22b / Table 22b

**HONDURAS: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**HONDURAS: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<i>Población (en miles) / Population (thousands)</i>									
Ambos sexos / Both sexes	3 636	4 904	6 236	6 899	7 619	8 378	9 103	9 774	10 379
Hombres / Males	1 826	2 458	3 115	3 441	3 809	4 191	4 556	4 893	5 195
Mujeres / Females	1 810	2 446	3 121	3 457	3 811	4 187	4 547	4 881	5 183
<i>Índice de masculinidad (por 100)</i>									
Sex ratio (per 100)	100.9	100.5	99.8	99.5	99.9	100.1	100.2	100.3	100.2
<i>Porcentaje de población / Percentage of population</i>									
0-14 años / years old	47.0	45.5	42.4	39.8	36.8	34.0	31.5	28.9	26.3
15-59 años / years old	48.2	49.4	52.0	54.3	57.0	59.1	60.8	62.4	63.6
15-64 años / years old	49.8	51.1	53.7	56.0	58.9	61.4	63.3	65.1	66.7
60-74 años / years old	3.8	3.9	4.2	4.3	4.4	5.0	5.7	6.5	7.3
60 años y más / and over	4.8	5.1	5.6	5.9	6.2	6.9	7.7	8.7	10.0
65 años y más / and over	3.2	3.4	3.9	4.1	4.3	4.6	5.3	6.0	7.0
75 años y más / and over	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2.0	2.3	2.7
80 años y más / and over	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	1.1	1.1	1.3	1.4
<i>Relación de dependencia (por 100)</i>									
Dependancy ratio (per 100)									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más)									
Total (under 15 years of age and 65 and over)	100.7	95.6	86.2	78.4	69.8	62.9	58.1	53.7	49.9
(Menores de 15 años)/(15-64 años)									
(Under 15 years of age)/(15-64 years old)	94.3	88.9	78.9	71.0	62.4	55.3	49.8	44.4	39.5
60 años y más / and over	9.9	10.4	10.8	10.8	10.9	11.6	12.7	14.0	15.7
65 años y más / and over	6.5	6.7	7.3	7.4	7.3	7.6	8.3	9.3	10.4
<i>Edad mediana de la población</i>									
Median age of population	16.4	17.1	18.4	19.5	21.0	22.6	24.4	26.3	28.3
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
	<b>1980-1985</b>	<b>1990-1995</b>	<b>2000-2005</b>	<b>2005-2010</b>	<b>2010-2015</b>	<b>2015-2020</b>	<b>2020-2025</b>	<b>2025-2030</b>	
Tasa bruta de natalidad (por 1.000)									
Crude birth rate (per 1000)	42.3	37.1	30.0	27.7	25.3	22.7	20.2	18.1	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000)									
Crude death rate (per 1000)	9.2	6.3	5.3	5.1	5.0	5.0	5.0	5.1	
Tasa neta de migración (por 1.000)									
Net migration rate (per 1000)	-2.5	-4.6	-4.6	-2.8	-1.3	-1.1	-1.1	-1.0	
Tasa de crecimiento total (por 1.000)									
Total growth rate (per 1000)	30.6	26.2	20.2	19.8	19.0	16.6	14.2	12.0	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
Tasa global de fecundidad									
Total fertility rate	6.00	4.92	3.72	3.31	2.94	2.62	2.36	2.15	
Edad media de la fecundidad									
Mean age of fertility	29.0	28.4	28.0	27.9	27.9	27.8	27.8	27.8	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
<i>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</i>									
Ambos sexos / Both sexes	61.6	67.7	71.0	72.0	72.8	73.8	74.7	75.5	
Hombres / Males	59.4	65.4	68.6	69.6	70.5	71.4	72.2	73.1	
Mujeres / Females	63.8	70.1	73.4	74.4	75.4	76.3	77.2	78.1	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000)									
Infant mortality rate (per 1000)	65.0	43.2	31.6	28.1	23.5	20.6	18.3	16.3	

Cuadro 22b (conclusión) / Table 22b (concluded)

**HONDURAS: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**HONDURAS: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**

1980-2030

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	31.4	36.0	40.2	42.6	45.0	47.4	49.9	52.4	54.8
15-64 años / <i>years old</i>	38.1	44.2	49.3	51.6	54.0	56.4	58.8	61.0	63.2
65 años y más / <i>and over</i>	36.6	41.7	45.0	47.4	49.9	52.4	54.8	57.1	59.4
<i>Hombres / Males</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	31.0	35.6	39.8	42.2	44.7	47.2	49.8	52.3	54.8
15-64 años / <i>years old</i>	35.8	41.5	46.6	49.1	51.6	54.1	56.7	59.1	61.4
65 años y más / <i>and over</i>	31.7	36.7	40.2	42.6	45.2	47.8	50.3	52.8	55.2
<i>Mujeres / Females</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	31.9	36.5	40.6	42.9	45.3	47.7	50.1	52.5	54.7
15-64 años / <i>years old</i>	40.5	47.0	51.9	54.1	56.4	58.6	60.9	63.0	65.0
65 años y más / <i>and over</i>	40.7	45.9	49.3	51.7	54.1	56.4	58.7	60.9	63.0
<b>Índice de masculinidad (por 100) / <i>Sex ratio (per 100)</i></b>									
Urbana / <i>Urban</i>	92.2	91.9	92.1	92.3	93.2	93.9	94.5	95.0	95.5
Rural	105.8	106.8	106.7	106.7	107.4	107.7	107.9	108.0	108.1
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
<i>Tasa de crecimiento (por 1000) / <i>Growth rate (per 1000)</i></i>									
Urbana / <i>Urban</i>	46.2	37.9	31.3	30.7	29.3	26.2	23.1	20.0	
Rural	21.8	18.0	10.6	9.4	7.9	5.1	2.5	0.2	
<b>Envejecimiento poblacional / <i>Population ageing</i></b>									
<i>Índice de envejecimiento (por 100) / <i>Ageing index (per 100)</i></i>									
Total	10.2	11.3	13.2	14.7	16.9	20.2	24.5	30.2	38.0
Urbano / <i>Urban</i>	11.7	12.8	14.7	16.2	18.6	22.1	26.6	32.7	41.0
Rural	9.6	10.4	12.3	13.6	15.5	18.5	22.3	27.5	34.4
<i>Relación de apoyo potencial / <i>Potential support ratio</i></i>									
Relación de apoyo a los padres (por 100) <i>Parent support ratio (per 100)</i>	7.0	8.5	10.7	11.6	12.2	12.4	12.3	12.3	12.5
<b>Población económicamente activa</b> <i>Economically active population</i>									
<i>Tasa de actividad de la población total (por 100)</i> <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / <i>Males</i>	87.6	88.4	84.5	84.2	83.9	84.1	84.2	84.2	84.1
Mujeres / <i>Females</i>	18.2	27.1	33.3	37.3	41.4	45.5	49.6	53.4	57.0
<i>Tasa de actividad de la población urbana (por 100)</i> <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / <i>Males</i>	79.7	83.1	78.9	79.2	79.5	80.2	80.9	81.4	81.6
Mujeres / <i>Females</i>	31.6	39.2	43.8	46.9	50.1	53.5	56.8	59.9	62.8
<i>Tasa de actividad de la población rural (por 100)</i> <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / <i>Males</i>	91.9	92.1	89.2	88.9	88.6	88.5	88.4	88.2	87.9
Mujeres / <i>Females</i>	9.1	16.3	22.1	26.1	30.2	34.3	38.4	42.5	46.3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 23a / Table 23a  
**MÉXICO: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**MEXICO: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>70 359</b>	<b>85 318</b>	<b>101 720</b>	<b>108 391</b>	<b>115 301</b>	<b>121 835</b>	<b>127 230</b>	<b>131 394</b>	<b>134 752</b>
0 - 4	11 238	11 238	12 114	11 742	11 330	11 084	11 052	10 926	10 671
5 - 9	10 938	10 847	11 651	11 940	11 649	11 282	10 980	10 925	10 793
10 - 14	9 265	10 780	11 042	11 450	11 800	11 545	11 133	10 815	10 749
15 - 19	7 691	10 265	10 375	10 644	11 131	11 534	11 227	10 783	10 447
20 - 24	6 388	8 260	9 723	9 750	10 167	10 714	11 023	10 663	10 191
25 - 29	5 113	6 590	9 292	9 120	9 314	9 778	10 198	10 428	10 039
30 - 34	3 819	5 617	7 635	8 874	8 822	9 038	9 402	9 722	9 928
35 - 39	3 267	4 817	6 243	7 351	8 668	8 615	8 764	9 050	9 353
40 - 44	2 652	3 637	5 299	6 017	7 187	8 481	8 374	8 478	8 752
45 - 49	2 384	3 096	4 685	5 103	5 864	7 009	8 242	8 106	8 204
50 - 54	2 048	2 481	3 455	4 505	4 941	5 684	6 777	7 960	7 824
55 - 59	1 674	2 182	2 933	3 290	4 314	4 734	5 439	6 474	7 628
60 - 64	1 189	1 806	2 186	2 747	3 087	4 062	4 453	5 100	6 099
65 - 69	996	1 400	1 801	1 987	2 505	2 821	3 725	4 056	4 672
70 - 74	720	917	1 375	1 565	1 727	2 193	2 474	3 251	3 560
75 - 79	515	682	979	1 118	1 274	1 412	1 807	2 006	2 688
80 - 84	288	404	507	717	838	961	1 072	1 378	1 553
85 - 89	121	205	286	298	469	560	655	743	972
90 - 94	39	72	104	128	156	254	311	373	432
95 - 99	9	17	30	34	49	62	104	132	163
100 y más / and over	2	4	8	10	8	11	15	24	32
<b>Hombres / Males</b>	<b>35 074</b>	<b>42 305</b>	<b>48 894</b>	<b>51 925</b>	<b>55 502</b>	<b>58 485</b>	<b>60 696</b>	<b>62 360</b>	<b>63 760</b>
0 - 4	5 710	5 729	6 128	5 977	5 809	5 668	5 649	5 583	5 454
5 - 9	5 547	5 502	5 833	6 069	5 956	5 787	5 591	5 582	5 517
10 - 14	4 684	5 442	5 476	5 720	6 019	5 892	5 686	5 495	5 486
15 - 19	3 847	5 116	5 152	5 208	5 564	5 833	5 673	5 448	5 258
20 - 24	3 173	4 048	4 774	4 750	4 953	5 271	5 471	5 283	5 059
25 - 29	2 539	3 219	4 321	4 400	4 518	4 679	4 901	5 065	4 877
30 - 34	1 936	2 768	3 443	4 052	4 245	4 320	4 410	4 580	4 744
35 - 39	1 653	2 401	2 823	3 259	3 944	4 097	4 125	4 175	4 345
40 - 44	1 333	1 835	2 482	2 677	3 171	3 817	3 929	3 940	3 992
45 - 49	1 142	1 548	2 169	2 357	2 595	3 061	3 660	3 765	3 779
50 - 54	965	1 225	1 643	2 062	2 266	2 490	2 919	3 499	3 605
55 - 59	782	1 020	1 366	1 548	1 955	2 149	2 349	2 753	3 321
60 - 64	549	826	1 042	1 264	1 434	1 817	1 989	2 166	2 558
65 - 69	454	631	824	931	1 131	1 287	1 631	1 773	1 945
70 - 74	325	405	613	696	789	965	1 097	1 381	1 517
75 - 79	233	295	415	478	548	623	765	854	1 102
80 - 84	129	171	222	291	342	390	443	536	613
85 - 89	53	85	113	124	183	218	254	293	362
90 - 94	17	29	39	47	62	93	114	136	161
95 - 99	4	7	11	11	17	23	35	44	55
100 y más / and over	1	2	3	3	3	4	5	8	10

**Cuadro 23a (conclusión) / Table 23a (concluded)**  
**MÉXICO: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO**  
**Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**MEXICO: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX**  
**AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

**1980-2030**

(En miles de personas a mitad de año / *Thousands at mid-year*)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Mujeres / Females</b>	<b>35 285</b>	<b>43 013</b>	<b>52 827</b>	<b>56 466</b>	<b>59 799</b>	<b>63 349</b>	<b>66 534</b>	<b>69 034</b>	<b>70 992</b>
0 - 4	5 528	5 509	5 986	5 765	5 521	5 416	5 404	5 343	5 217
5 - 9	5 391	5 345	5 817	5 870	5 692	5 495	5 390	5 343	5 275
10 - 14	4 581	5 338	5 565	5 730	5 781	5 653	5 447	5 320	5 263
15 - 19	3 844	5 149	5 223	5 436	5 567	5 701	5 555	5 334	5 190
20 - 24	3 215	4 212	4 948	5 000	5 214	5 443	5 552	5 381	5 133
25 - 29	2 575	3 371	4 971	4 720	4 796	5 098	5 297	5 363	5 162
30 - 34	1 883	2 849	4 191	4 822	4 577	4 719	4 992	5 142	5 184
35 - 39	1 614	2 417	3 420	4 092	4 725	4 519	4 639	4 874	5 008
40 - 44	1 318	1 801	2 817	3 340	4 016	4 664	4 445	4 537	4 760
45 - 49	1 242	1 548	2 516	2 746	3 270	3 948	4 582	4 342	4 425
50 - 54	1 083	1 255	1 812	2 443	2 674	3 194	3 858	4 462	4 218
55 - 59	892	1 161	1 567	1 741	2 359	2 585	3 091	3 721	4 307
60 - 64	641	980	1 144	1 484	1 653	2 245	2 465	2 934	3 541
65 - 69	542	768	976	1 056	1 374	1 534	2 095	2 283	2 727
70 - 74	396	512	762	869	938	1 228	1 377	1 870	2 044
75 - 79	283	387	564	640	726	789	1 043	1 152	1 586
80 - 84	160	233	284	426	496	571	629	842	940
85 - 89	68	120	172	174	287	341	401	449	611
90 - 94	23	43	65	81	94	161	197	237	272
95 - 99	5	10	19	22	32	39	69	88	109
100 y más / <i>and over</i>	1	3	5	7	6	8	10	16	22

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.



Cuadro 23b / Table 23b

**MÉXICO: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**MEXICO: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Población (en miles) / Population (thousands)</b>									
Ambos sexos / Both sexes	70 359	85 318	101 720	108 391	115 301	121 835	127 230	131 394	134 752
Hombres / Males	35 074	42 305	48 894	51 925	55 502	58 485	60 696	62 360	63 760
Mujeres / Females	35 285	43 013	52 827	56 466	59 799	63 349	66 534	69 034	70 992
Índice de masculinidad (por 100) / ratio (per 100)	Sex 99.4	98.4	92.6	92.0	92.8	92.3	91.2	90.3	89.8
<b>Porcentaje de población / Percentage of population</b>									
0-14 años / years old	44.7	38.5	34.2	32.4	30.2	27.8	26.1	24.9	23.9
15-59 años / years old	49.8	55.0	58.6	59.6	61.1	62.0	62.4	62.2	61.1
15-64 años / years old	51.5	57.1	60.8	62.2	63.7	65.4	65.9	66.0	65.7
60-74 años / years old	4.1	4.8	5.3	5.8	6.3	7.4	8.4	9.4	10.6
60 años y más / and over	5.5	6.5	7.2	7.9	8.8	10.1	11.5	13.0	15.0
65 años y más / and over	3.8	4.3	5.0	5.4	6.1	6.8	8.0	9.1	10.4
75 años y más / and over	1.4	1.6	1.9	2.1	2.4	2.7	3.1	3.5	4.3
80 años y más / and over	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3
<b>Relación de dependencia (por 100) / Dependency ratio (per 100)</b>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más / Total (under 15 years of age and 65 and over)	94.2	75.0	64.5	60.8	56.9	53.0	51.6	51.4	52.3
(Menores de 15 años)/(15-64 años) / (Under 15 years of age)/(15-64 years old)	86.8	67.4	56.3	52.1	47.3	42.6	39.5	37.6	36.4
60 años y más / and over	11.1	11.7	12.2	13.3	14.4	16.3	18.4	20.9	24.5
65 años y más / and over	7.4	7.6	8.2	8.7	9.6	10.4	12.1	13.8	15.9
Edad mediana de la población / age of population	Median 17.4	19.8	22.9	24.3	25.8	27.4	29.0	30.6	32.3
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per 1000)	31.7	27.4	22.9	20.7	19.0	18.1	17.2	16.3	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per 1000)	6.4	5.2	4.6	4.7	4.8	5.1	5.4	5.7	
Tasa neta de migración (por 1.000) / Net migration rate (per 1000)	-6.1	-1.8	-5.6	-3.7	-3.2	-4.3	-5.4	-5.6	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) / Total growth rate (per 1000)	19.2	20.4	12.7	12.4	11.0	8.7	6.4	5.1	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	4.25	3.16	2.54	2.37	2.23	2.16	2.12	2.09	
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	28.2	27.7	27.1	26.9	26.9	26.9	27.0	27.0	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth									
Ambos sexos / Both sexes	67.7	71.8	75.0	75.8	76.6	77.4	78.1	78.8	
Hombres / Males	64.4	69.0	72.4	73.3	74.0	74.8	75.6	76.3	
Mujeres / Females	71.2	74.6	77.4	78.2	78.9	79.7	80.4	81.1	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per 1000)	47.0	33.1	20.5	16.7	14.1	12.4	10.9	9.6	

Cuadro 23b (conclusión) / Table 23b (concluded)

**MÉXICO: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**MEXICO: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**

1980-2030

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	66.3	70.6	74.7	76.4	78.0	79.4	80.6	81.8	82.8
0-14 años / <i>years old</i>	63.5	67.1	70.9	72.7	74.3	75.8	77.2	78.5	79.7
15-64 años / <i>years old</i>	69.0	73.1	77.2	78.6	80.0	81.2	82.3	83.4	84.3
65 años y más / <i>and over</i>	64.6	68.0	71.6	73.3	74.9	76.4	77.8	79.1	80.2
<b>Hombres / <i>Males</i></b>									
0-14 años / <i>years old</i>	63.2	66.9	71.0	72.8	74.5	76.0	77.5	78.7	79.9
15-64 años / <i>years old</i>	67.7	72.3	76.6	78.2	79.6	80.9	82.1	83.2	84.1
65 años y más / <i>and over</i>	59.8	64.0	68.3	70.2	72.0	73.6	75.1	76.4	77.6
<b>Mujeres / <i>Females</i></b>									
0-14 años / <i>years old</i>	63.7	67.2	70.9	72.6	74.1	75.6	77.0	78.2	79.4
15-64 años / <i>years old</i>	70.2	73.9	77.6	79.0	80.3	81.4	82.5	83.6	84.5
65 años y más / <i>and over</i>	68.5	71.1	74.3	75.8	77.2	78.5	79.8	81.0	82.0
<b>Índice de masculinidad (por 100) / <i>Sex ratio (per 100)</i></b>									
Urbana / <i>Urban</i>	96.6	96.4	91.3	90.9	91.9	91.5	90.5	89.7	89.1
Rural	105.2	103.1	96.2	95.4	96.0	95.4	94.3	93.4	93.1
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
Tasa de crecimiento (por 1000) / <i>Growth rate (per 1000)</i>	19.2	20.5	12.7	12.4	11.0	8.7	6.4	5.0	
Urbana / <i>Urban</i>	25.5	26.4	17.2	16.3	14.6	11.8	9.2	7.5	
Rural	6.3	5.4	-1.1	-1.1	-2.2	-4.0	-5.6	-6.2	
<b>Envejecimiento poblacional / <i>Population ageing</i></b>									
<b>Índice de envejecimiento (por 100) / <i>Ageing index (per 100)</i></b>									
Total	12.3	16.8	20.9	24.5	29.1	36.4	44.1	52.2	62.6
Urbano / <i>Urban</i>	12.7	17.1	21.2	24.8	29.5	36.8	44.6	52.8	63.3
Rural	11.8	16.1	20.1	23.6	28.0	34.9	42.3	50.1	59.9
<b>Relación de apoyo potencial / <i>Potential support ratio</i></b>									
Relación de apoyo a los padres (por 100) / <i>Parent support ratio (per 100)</i>	9.4	10.9	10.9	11.3	12.3	12.8	12.9	13.6	14.6
<b>Población económicamente activa</b> <i>Economically active population</i>									
<b>Tasa de actividad de la población total (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	56.2	50.9	57.5	59.2	60.9	62.4	63.8	65.1	66.1
Hombres / <i>Males</i>	84.3	77.2	79.8	80.0	79.9	79.6	79.5	79.2	78.6
Mujeres / <i>Females</i>	29.0	25.8	37.7	41.0	44.2	47.3	50.2	52.9	55.4
<b>Tasa de actividad de la población urbana (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	57.5	51.7	58.4	60.2	61.8	63.2	64.6	65.8	66.7
Hombres / <i>Males</i>	83.3	75.8	79.2	79.5	79.4	79.2	79.1	78.8	78.3
Mujeres / <i>Females</i>	33.6	29.3	40.4	43.5	46.5	49.3	52.1	54.6	56.9
<b>Tasa de actividad de la población rural (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	53.4	48.7	54.4	55.9	57.6	59.0	60.5	61.8	63.1
Hombres / <i>Males</i>	86.5	80.7	81.8	81.9	81.7	81.4	81.3	81.0	80.5
Mujeres / <i>Females</i>	18.3	15.8	28.7	32.0	35.3	38.4	41.5	44.5	47.4

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 24a / Table 24a  
**NICARAGUA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**NICARAGUA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>3 250</b>	<b>4 138</b>	<b>5 101</b>	<b>5 455</b>	<b>5 813</b>	<b>6 236</b>	<b>6 627</b>	<b>6 971</b>	<b>7 262</b>
0 - 4	608	692	705	670	678	676	659	627	593
5 - 9	507	650	721	690	655	668	666	649	618
10 - 14	416	560	660	701	670	642	655	654	637
15 - 19	353	460	606	624	665	648	620	634	633
20 - 24	311	362	498	562	582	639	623	595	608
25 - 29	245	304	400	457	522	556	613	597	570
30 - 34	154	265	321	366	424	499	533	590	574
35 - 39	141	207	274	302	348	411	485	519	575
40 - 44	119	128	238	259	287	336	399	473	507
45 - 49	101	120	186	224	244	276	325	387	460
50 - 54	86	102	109	174	212	234	265	314	374
55 - 59	69	85	106	103	166	202	223	254	301
60 - 64	51	71	88	99	97	156	191	211	241
65 - 69	38	55	69	80	90	88	143	176	196
70 - 74	26	37	53	60	69	79	78	127	157
75 - 79	15	22	36	43	49	57	65	65	108
80 - 84	7	11	19	26	32	36	43	50	51
85 - 89	3	4	8	12	17	21	24	29	35
90 - 94	1	1	2	4	6	9	11	14	17
95 - 99	0	0	0	1	1	2	4	5	6
100 y más / and over	0	0	0	0	0	0	1	1	1
<b>Hombres / Males</b>	<b>1 628</b>	<b>2 064</b>	<b>2 539</b>	<b>2 709</b>	<b>2 877</b>	<b>3 083</b>	<b>3 272</b>	<b>3 437</b>	<b>3 575</b>
0 - 4	308	352	360	342	346	345	336	320	303
5 - 9	257	329	367	352	334	340	340	331	315
10 - 14	211	283	335	356	341	327	334	333	324
15 - 19	178	230	305	313	334	328	314	321	320
20 - 24	156	179	246	280	289	319	313	299	306
25 - 29	122	150	196	222	256	274	304	298	285
30 - 34	78	130	157	177	203	243	261	290	285
35 - 39	72	102	134	147	167	196	235	253	282
40 - 44	60	64	115	126	139	161	189	228	246
45 - 49	51	60	90	107	118	133	155	182	221
50 - 54	41	51	54	84	101	113	128	148	176
55 - 59	33	42	52	50	80	96	108	122	142
60 - 64	24	34	43	48	46	74	90	101	115
65 - 69	17	25	33	39	43	42	67	82	92
70 - 74	11	16	25	28	33	37	36	58	71
75 - 79	6	9	16	19	22	26	30	29	48
80 - 84	3	4	8	11	14	16	19	22	22
85 - 89	1	2	3	5	7	8	10	12	14
90 - 94	0	0	1	1	2	3	4	5	6
95 - 99	0	0	0	0	0	1	1	2	2
100 y más / and over	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Cuadro 24a (conclusión) / Table 24a (concluded)**  
**NICARAGUA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**NICARAGUA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

**1980-2030**

(En miles de personas a mitad de año / *Thousands at mid-year*)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Mujeres / <i>Females</i></b>	<b>1 622</b>	<b>2 074</b>	<b>2 562</b>	<b>2 746</b>	<b>2 936</b>	<b>3 153</b>	<b>3 355</b>	<b>3 533</b>	<b>3 686</b>
0 - 4	299	340	345	328	332	331	323	307	290
5 - 9	250	321	354	338	321	328	327	318	303
10 - 14	205	277	325	345	329	315	322	321	313
15 - 19	175	229	301	310	331	320	306	313	313
20 - 24	155	183	252	282	293	320	309	295	302
25 - 29	123	154	204	235	265	282	309	299	285
30 - 34	76	136	164	189	221	256	273	300	290
35 - 39	69	105	140	155	181	215	250	266	293
40 - 44	59	64	123	133	147	175	210	244	261
45 - 49	51	60	96	116	126	143	170	204	239
50 - 54	45	51	56	90	111	121	138	165	198
55 - 59	37	43	54	53	86	106	116	132	159
60 - 64	27	37	45	51	50	82	101	111	127
65 - 69	21	30	36	41	47	46	76	94	104
70 - 74	14	20	29	32	36	42	42	69	86
75 - 79	9	13	20	24	26	30	36	36	60
80 - 84	4	7	11	15	18	20	24	28	29
85 - 89	2	3	5	7	10	12	14	17	20
90 - 94	1	1	1	2	4	6	7	8	10
95 - 99	0	0	0	1	1	2	3	3	4
100 y más / <i>and over</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	1

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 24b / Table 24b

**NICARAGUA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**NICARAGUA: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<i>Población (en miles) / Population (thousands)</i>									
Ambos sexos / Both sexes	3 250	4 138	5 101	5 455	5 813	6 236	6 627	6 971	7 262
Hombres / Males	1 628	2 064	2 539	2 709	2 877	3 083	3 272	3 437	3 575
Mujeres / Females	1 622	2 074	2 562	2 746	2 936	3 153	3 355	3 533	3 686
Índice de masculinidad (por 100) <i>Sex ratio (per 100)</i>	100.4	99.5	99.1	98.7	98.0	97.8	97.5	97.3	97.0
<i>Porcentaje de población / Percentage of population</i>									
0-14 años / years old	47.1	46.0	40.9	37.8	34.5	31.9	29.9	27.7	25.5
15-59 años / years old	48.6	49.2	53.7	56.3	59.3	61.0	61.7	62.6	63.4
15-64 años / years old	50.1	50.9	55.4	58.1	61.0	63.5	64.5	65.6	66.7
60-74 años / years old	3.5	3.9	4.1	4.4	4.4	5.2	6.2	7.4	8.2
60 años y más / and over	4.3	4.9	5.4	5.9	6.2	7.2	8.4	9.7	11.2
65 años y más / and over	2.7	3.2	3.7	4.1	4.5	4.7	5.6	6.7	7.9
75 años y más / and over	0.8	0.9	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	3.0
80 años y más / and over	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4	1.5
<i>Relación de dependencia (por 100) Dependancy ratio (per 100)</i>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más) <i>Total (under 15 years of age and 65 and over)</i>	99.4	96.6	80.5	72.1	63.9	57.6	54.9	52.4	49.9
(Menores de 15 años)/(15-64 años) <i>(Under 15 years of age)/(15-64 years old)</i>	93.9	90.4	73.8	65.0	56.5	50.2	46.3	42.2	38.2
60 años y más / and over	8.9	9.9	10.1	10.6	10.5	11.8	13.7	15.6	17.6
65 años y más / and over	5.5	6.2	6.7	7.1	7.4	7.4	8.6	10.2	11.8
<i>Edad mediana de la población Median age of population</i>									
	16.3	16.8	18.8	20.4	22.1	23.8	25.7	27.7	29.8
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) <i>Crude birth rate (per 1000)</i>	42.9	35.4	26.3	24.9	23.2	21.1	19.0	17.1	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) <i>Crude death rate (per 1000)</i>	10.2	6.5	5.0	5.1	5.1	5.2	5.3	5.6	
Tasa neta de migración (por 1.000) <i>Net migration rate (per 1000)</i>	-6.3	-5.2	-7.8	-7.1	-4.0	-3.7	-3.5	-3.4	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) <i>Total growth rate (per 1000)</i>	26.4	23.7	13.4	12.7	14.0	12.2	10.1	8.2	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
Tasa global de fecundidad <i>Total fertility rate</i>	5.85	4.50	3.00	2.76	2.54	2.35	2.20	2.06	
Edad media de la fecundidad <i>Mean age of fertility</i>	28.1	27.6	26.7	26.6	26.6	26.7	26.7	26.7	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
<i>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</i>									
Ambos sexos / Both sexes	59.5	66.1	70.9	71.8	72.7	73.6	74.5	75.3	
Hombres / Males	56.5	63.5	68.0	68.9	69.7	70.6	71.4	72.2	
Mujeres / Females	62.6	68.7	73.8	74.8	75.8	76.7	77.7	78.5	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) <i>Infant mortality rate (per 1000)</i>	79.8	48.0	26.4	21.5	18.3	16.4	14.8	13.5	

Cuadro 24b (conclusión) / Table 24b (concluded)

**NICARAGUA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**NICARAGUA: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**

1980-2030

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	47.2	48.8	51.5	52.8	53.9	55.0	56.1	57.2	58.2
15-64 años / <i>years old</i>	52.5	55.7	58.2	59.5	60.6	61.7	62.8	63.8	64.7
65 años y más / <i>and over</i>	56.7	57.5	59.8	60.9	61.9	63.0	63.9	64.9	65.7
<i>Hombres / Males</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	46.4	48.4	51.4	52.9	54.1	55.4	56.7	58.0	59.2
15-64 años / <i>years old</i>	49.2	53.3	56.2	57.5	58.8	60.1	61.4	62.6	63.7
65 años y más / <i>and over</i>	48.6	50.7	53.6	54.9	56.2	57.4	58.7	59.9	61.1
<i>Mujeres / Females</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	48.1	49.1	51.6	52.8	53.7	54.6	55.5	56.4	57.2
15-64 años / <i>years old</i>	55.8	58.1	60.2	61.3	62.3	63.3	64.1	64.9	65.6
65 años y más / <i>and over</i>	63.1	62.9	65.0	66.0	66.8	67.7	68.3	69.0	69.6
<b>Índice de masculinidad (por 100) / <i>Sex ratio (per 100)</i></b>									
Urbana / <i>Urban</i>	91.6	93.6	94.2	94.1	93.8	94.0	94.2	94.4	94.6
Rural	110.1	106.6	105.6	105.1	104.2	103.7	103.0	102.2	101.3
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
<i>Tasa de crecimiento (por 1000) / <i>Growth rate (per 1000)</i></i>									
Urbana / <i>Urban</i>	31.6	29.3	18.7	17.3	18.4	16.2	13.9	11.6	
Rural	21.1	17.4	6.7	6.4	7.8	6.0	4.1	2.4	
<b>Envejecimiento poblacional / <i>Population ageing</i></b>									
<i>Índice de envejecimiento (por 100) / <i>Ageing index (per 100)</i></i>									
Total	9.2	10.6	13.2	15.7	18.0	22.6	28.3	35.1	43.9
Urbano / <i>Urban</i>	10.9	12.4	15.3	18.1	20.6	25.8	32.1	39.7	49.4
Rural	7.6	8.8	11.0	13.1	14.9	18.7	23.4	29.0	36.2
<i>Relación de apoyo potencial / <i>Potential support ratio</i></i>									
Relación de apoyo a los padres (por 100) / <i>Parent support ratio (per 100)</i>	5.3	6.5	9.8	11.2	11.8	11.6	12.2	12.7	12.0
<b>Población económicamente activa</b> <i>Economically active population</i>									
<i>Tasa de actividad de la población total (por 100)</i> <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / <i>Males</i>	83.4	82.5	86.0	85.8	85.5	85.6	85.7	85.4	84.9
Mujeres / <i>Females</i>	32.4	34.0	42.4	45.6	48.8	52.3	55.6	58.5	61.1
<i>Tasa de actividad de la población urbana (por 100)</i> <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / <i>Males</i>	77.4	76.6	81.9	82.1	82.2	82.6	83.0	82.9	82.5
Mujeres / <i>Females</i>	40.9	41.3	48.2	51.1	53.9	57.1	60.2	62.7	64.9
<i>Tasa de actividad de la población rural (por 100)</i> <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / <i>Males</i>	89.3	89.2	91.2	90.7	90.3	90.1	89.9	89.5	88.9
Mujeres / <i>Females</i>	21.5	23.8	33.5	36.9	40.3	43.9	47.4	50.7	53.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 25a / Table 25a  
**PANAMÁ: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**PANAMA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>1 989</b>	<b>2 486</b>	<b>3 053</b>	<b>3 364</b>	<b>3 676</b>	<b>3 989</b>	<b>4 297</b>	<b>4 588</b>	<b>4 864</b>
0 - 4	290	311	348	363	368	374	374	371	370
5 - 9	274	296	323	347	362	367	373	373	370
10 - 14	249	285	310	324	348	363	368	374	374
15 - 19	220	270	295	311	325	350	365	371	376
20 - 24	186	243	283	296	312	327	352	368	373
25 - 29	153	213	268	284	296	313	329	354	370
30 - 34	125	180	240	268	284	298	315	332	357
35 - 39	104	147	210	240	268	285	300	317	334
40 - 44	86	120	177	210	240	269	287	301	319
45 - 49	71	100	143	175	208	239	268	286	300
50 - 54	59	82	116	141	172	205	235	264	282
55 - 59	49	67	95	112	137	167	199	230	258
60 - 64	41	54	76	90	108	131	161	192	222
65 - 69	32	42	59	71	84	101	123	152	183
70 - 74	23	32	44	53	64	77	92	113	140
75 - 79	15	22	31	37	45	55	67	81	100
80 - 84	8	13	19	24	29	36	44	54	67
85 - 89	4	6	10	13	16	20	26	32	40
90 - 94	1	2	4	5	7	10	12	16	20
95 - 99	0	0	1	1	2	3	4	6	8
100 y más / and over	0	0	0	0	0	1	1	1	2
<b>Hombres / Males</b>	<b>1 008</b>	<b>1 256</b>	<b>1 544</b>	<b>1 701</b>	<b>1 857</b>	<b>2 013</b>	<b>2 164</b>	<b>2 306</b>	<b>2 440</b>
0 - 4	148	159	178	185	188	191	191	190	189
5 - 9	140	151	165	177	185	187	190	191	189
10 - 14	126	145	158	165	177	185	188	191	191
15 - 19	111	137	151	159	166	178	186	189	192
20 - 24	94	123	145	152	159	167	179	187	190
25 - 29	77	108	136	145	151	159	167	179	187
30 - 34	63	90	122	136	145	152	160	168	180
35 - 39	52	74	106	122	136	145	153	160	168
40 - 44	43	60	89	106	122	136	145	153	161
45 - 49	36	50	72	88	105	121	136	145	152
50 - 54	30	41	58	70	86	103	118	133	142
55 - 59	25	34	47	56	67	83	99	115	129
60 - 64	21	27	37	44	53	64	79	95	110
65 - 69	16	21	29	34	41	49	59	74	89
70 - 74	11	16	21	25	30	36	44	54	67
75 - 79	7	10	15	18	21	25	31	37	46
80 - 84	4	6	9	11	13	16	20	24	30
85 - 89	2	3	4	6	7	9	11	14	17
90 - 94	0	1	2	2	3	4	5	7	8
95 - 99	0	0	0	1	1	1	2	2	3
100 y más / and over	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Cuadro 25a (conclusión) / Table 25a (concluded)  
**PANAMÁ: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**PANAMA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

**1980-2030**

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Mujeres / Females</b>	<b>981</b>	<b>1 230</b>	<b>1 509</b>	<b>1 663</b>	<b>1 819</b>	<b>1 977</b>	<b>2 133</b>	<b>2 282</b>	<b>2 425</b>
0 - 4	142	152	171	178	180	183	183	181	181
5 - 9	135	144	158	170	177	180	182	182	181
10 - 14	122	139	151	158	170	178	180	183	183
15 - 19	108	133	144	152	159	171	179	182	185
20 - 24	92	120	139	144	153	160	173	181	183
25 - 29	76	106	132	139	145	154	162	175	183
30 - 34	62	90	119	132	139	146	156	164	177
35 - 39	52	73	104	119	132	140	147	157	166
40 - 44	43	60	88	104	119	133	141	148	158
45 - 49	35	50	72	87	103	118	132	141	148
50 - 54	29	41	58	71	86	102	117	131	140
55 - 59	24	33	48	57	69	84	100	115	129
60 - 64	20	27	38	46	55	67	82	97	112
65 - 69	16	21	30	36	44	52	64	78	94
70 - 74	11	16	23	27	33	40	49	60	74
75 - 79	8	12	16	20	24	29	36	44	54
80 - 84	4	7	11	13	16	20	24	30	37
85 - 89	2	3	6	7	9	11	15	18	23
90 - 94	1	1	2	3	4	5	7	9	12
95 - 99	0	0	1	1	1	2	3	3	5
100 y más / <i>and over</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	1

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.



Cuadro 25b / Table 25b

**PANAMÁ: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**PANAMA: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<i>Población (en miles) / Population (thousands)</i>									
Ambos sexos / Both sexes	1 989	2 486	3 053	3 364	3 676	3 989	4 297	4 588	4 864
Hombres / Males	1 008	1 256	1 544	1 701	1 857	2 013	2 164	2 306	2 440
Mujeres / Females	981	1 230	1 509	1 663	1 819	1 977	2 133	2 282	2 425
Índice de masculinidad (por 100) <i>Sex ratio (per 100)</i>	102.7	102.2	102.3	102.3	102.1	101.8	101.4	101.0	100.6
<i>Porcentaje de población / Percentage of population</i>									
0-14 años / years old	40.8	35.9	32.1	30.7	29.3	27.7	25.9	24.4	22.9
15-59 años / years old	53.0	57.2	59.9	60.5	61.0	61.5	61.7	61.5	61.0
15-64 años / years old	55.0	59.4	62.4	63.2	63.9	64.8	65.5	65.7	65.6
60-74 años / years old	4.8	5.2	5.9	6.4	7.0	7.7	8.8	10.0	11.2
60 años y más / and over	6.2	6.9	8.0	8.7	9.7	10.9	12.3	14.1	16.1
65 años y más / and over	4.2	4.8	5.5	6.1	6.8	7.6	8.6	9.9	11.5
75 años y más / and over	1.4	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.6	4.1	4.9
80 años y más / and over	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.4	2.8
<i>Relación de dependencia (por 100) Dependancy ratio (per 100)</i>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más) <i>Total (under 15 years of age and 65 and over)</i>	81.8	68.4	60.4	58.2	56.4	54.4	52.8	52.2	52.5
(Menores de 15 años)/(15-64 años) <i>(Under 15 years of age)/(15-64 years old)</i>	74.3	60.4	51.5	48.6	45.9	42.7	39.6	37.1	34.9
60 años y más / and over	11.7	12.1	13.4	14.5	15.9	17.7	20.0	23.0	26.3
65 años y más / and over	7.5	8.0	8.8	9.6	10.6	11.7	13.1	15.1	17.5
<i>Edad mediana de la población Median age of population</i>									
	19.1	21.7	24.4	25.7	27.1	28.4	29.8	31.3	32.8
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) <i>Crude birth rate (per 1000)</i>	29.5	25.5	23.1	21.3	19.8	18.3	16.9	15.8	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) <i>Crude death rate (per 1000)</i>	5.4	4.9	4.8	4.9	5.0	5.1	5.3	5.6	
Tasa neta de migración (por 1.000) <i>Net migration rate (per 1000)</i>	-1.1	0.0	1.0	1.3	1.5	1.6	1.5	1.4	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) <i>Total growth rate (per 1000)</i>	23.0	20.6	19.4	17.7	16.4	14.8	13.1	11.7	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
Tasa global de fecundidad <i>Total fertility rate</i>	3.63	2.96	2.76	2.62	2.51	2.37	2.22	2.11	
Edad media de la fecundidad <i>Mean age of fertility</i>	27.1	26.8	26.5	26.3	26.4	26.4	26.5	26.5	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
<i>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</i>									
Ambos sexos / Both sexes	71.0	73.6	75.5	76.4	77.3	78.1	79.0	79.8	
Hombres / Males	68.6	70.8	73.0	73.5	74.3	75.1	75.9	76.6	
Mujeres / Females	73.7	76.5	78.2	79.4	80.5	81.4	82.3	83.1	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) <i>Infant mortality rate (per 1000)</i>	31.6	27.0	20.6	18.2	16.2	14.6	13.2	12.0	

Cuadro 25b (conclusión) / Table 25b (concluded)

**PANAMÁ: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**PANAMA: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
0-14 años / years old	44.4	47.9	55.6	59.2	62.3	64.8	66.9	68.5	69.7
15-64 años / years old	53.5	57.2	65.7	69.0	71.8	74.0	75.7	77.0	78.1
65 años y más / and over	52.6	55.8	60.9	64.3	67.3	69.7	71.7	73.1	74.3
<i>Hombres / Males</i>									
0-14 años / years old	44.0	47.5	55.3	59.2	62.4	65.2	67.3	69.0	70.3
15-64 años / years old	50.0	54.2	63.7	67.3	70.3	72.6	74.5	76.0	77.1
65 años y más / and over	46.7	50.1	54.7	58.6	61.9	64.6	66.8	68.5	69.8
<i>Mujeres / Females</i>									
0-14 años / years old	44.9	48.3	56.0	59.3	62.1	64.5	66.4	67.9	69.0
15-64 años / years old	57.0	60.2	67.8	70.9	73.4	75.3	76.9	78.1	79.1
65 años y más / and over	58.4	61.2	66.5	69.6	72.1	74.2	75.9	77.2	78.2
<b>Índice de masculinidad (por 100) / Sex ratio (per 100)</b>									
Urbana / Urban	93.4	94.0	96.7	97.8	98.3	98.6	98.5	98.4	98.0
Rural	112.8	112.6	112.2	111.6	110.9	110.3	109.7	109.3	109.0
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
<b>Tasa de crecimiento (por 1000) / Growth rate (per 1000)</b>									
Urbana / Urban	30.8	35.7	30.4	26.6	23.3	20.2	17.2	14.8	
Rural	15.1	1.5	-0.2	-0.4	0.3	1.0	1.6	2.4	
<b>Envejecimiento poblacional / Population ageing</b>									
<b>Índice de envejecimiento (por 100) / Ageing index (per 100)</b>									
Total	15.2	19.3	24.9	28.5	33.0	39.2	47.6	57.9	70.2
Urbano / Urban	17.9	22.3	27.0	30.6	35.3	41.8	50.6	61.4	74.3
Rural	13.0	16.6	22.3	25.3	29.1	34.4	41.5	50.4	60.7
<b>Relación de apoyo potencial / Potential support ratio</b>									
<b>Relación de apoyo a los padres (por 100) / Parent support ratio (per 100)</b>									
	8.9	10.6	12.0	12.6	13.2	13.9	14.7	16.0	17.9
<b>Población económicamente activa</b> <i>Economically active population</i>									
<b>Tasa de actividad de la población total (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / Males	78.7	79.3	80.4	80.2	79.8	79.0	78.2	77.3	76.2
Mujeres / Females	31.4	35.9	42.2	45.2	47.9	50.1	52.1	54.0	55.6
<b>Tasa de actividad de la población urbana (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / Males	73.9	75.0	78.0	78.0	77.8	77.1	76.3	75.3	74.2
Mujeres / Females	42.2	44.5	48.9	50.9	52.7	54.1	55.5	56.8	57.9
<b>Tasa de actividad de la población rural (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / Males	83.4	84.3	84.4	84.5	84.3	83.9	83.6	83.1	82.5
Mujeres / Females	17.0	22.9	28.1	31.4	34.7	37.8	41.0	44.1	47.2

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 26a / Table 26a  
**PARAGUAY: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**PARAGUAY: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>3 199</b>	<b>4 250</b>	<b>5 350</b>	<b>5 904</b>	<b>6 458</b>	<b>6 993</b>	<b>7 494</b>	<b>7 949</b>	<b>8 354</b>
0 - 4	511	658	711	729	738	738	723	698	670
5 - 9	436	601	683	706	722	733	732	718	693
10 - 14	412	500	648	680	702	719	729	729	714
15 - 19	354	423	593	643	675	697	714	724	724
20 - 24	294	390	483	581	634	666	688	705	715
25 - 29	247	334	395	465	570	623	655	677	694
30 - 34	191	283	354	376	454	559	611	643	666
35 - 39	152	241	312	342	365	443	547	599	631
40 - 44	131	188	272	306	333	356	433	536	588
45 - 49	104	150	232	266	296	324	346	422	524
50 - 54	99	126	179	226	256	285	312	335	410
55 - 59	81	97	139	172	215	244	273	300	322
60 - 64	65	88	112	131	161	202	231	259	285
65 - 69	49	68	81	102	119	147	186	213	240
70 - 74	35	49	68	71	89	104	129	164	189
75 - 79	22	31	46	56	57	72	86	107	138
80 - 84	11	17	26	33	41	42	54	65	82
85 - 89	4	6	11	14	20	26	27	35	43
90 - 94	1	2	3	4	7	10	13	14	19
95 - 99	0	0	1	1	2	3	4	5	6
100 y más / and over	0	0	0	0	0	0	1	1	1
<b>Hombres / Males</b>	<b>1 613</b>	<b>2 148</b>	<b>2 707</b>	<b>2 985</b>	<b>3 259</b>	<b>3 522</b>	<b>3 767</b>	<b>3 988</b>	<b>4 183</b>
0 - 4	260	335	362	371	376	376	368	356	342
5 - 9	221	305	347	359	368	373	373	365	353
10 - 14	210	254	329	346	357	366	371	371	364
15 - 19	180	215	301	326	343	354	363	368	368
20 - 24	150	197	245	295	321	337	349	357	362
25 - 29	126	169	199	235	288	314	330	342	350
30 - 34	97	144	178	189	229	281	307	323	335
35 - 39	77	124	158	172	183	222	273	299	316
40 - 44	66	96	139	155	167	177	216	267	293
45 - 49	52	76	120	136	149	161	171	210	260
50 - 54	49	64	92	116	129	143	155	165	202
55 - 59	40	48	71	88	110	123	136	148	158
60 - 64	31	43	56	66	81	102	115	128	139
65 - 69	23	32	40	51	59	74	93	105	117
70 - 74	16	22	32	34	43	51	64	81	92
75 - 79	9	14	21	25	27	34	41	52	66
80 - 84	4	7	11	14	18	19	25	30	38
85 - 89	1	2	4	6	8	11	12	16	19
90 - 94	0	1	1	2	3	4	5	6	8
95 - 99	0	0	0	0	1	1	1	2	2
100 y más / and over	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Cuadro 26a (conclusión) / Table 26a (concluded)  
**PARAGUAY: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**PARAGUAY: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad Sex and age groups	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Mujeres / Females</b>	<b>1 586</b>	<b>2 102</b>	<b>2 643</b>	<b>2 919</b>	<b>3 199</b>	<b>3 471</b>	<b>3 727</b>	<b>3 961</b>	<b>4 171</b>
0 - 4	251	323	349	357	362	362	355	342	329
5 - 9	215	296	336	347	355	360	360	352	340
10 - 14	202	246	319	334	345	353	358	358	351
15 - 19	174	209	292	317	332	343	351	356	356
20 - 24	145	192	238	287	314	329	340	348	353
25 - 29	121	165	196	230	283	309	325	336	344
30 - 34	93	139	175	187	226	278	305	320	331
35 - 39	75	117	153	170	183	221	273	300	315
40 - 44	65	91	133	151	166	179	217	269	295
45 - 49	52	73	113	130	147	162	175	213	264
50 - 54	51	62	87	110	126	142	158	170	207
55 - 59	42	48	69	84	106	122	137	153	165
60 - 64	34	46	56	65	79	100	116	131	146
65 - 69	26	35	42	52	60	73	93	108	123
70 - 74	19	26	36	37	46	53	66	84	98
75 - 79	12	17	25	31	31	38	45	56	72
80 - 84	6	10	15	19	23	23	29	35	44
85 - 89	2	4	6	8	12	15	15	20	24
90 - 94	1	1	2	3	4	6	8	9	11
95 - 99	0	0	0	1	1	2	2	3	4
100 y más / and over	0	0	0	0	0	0	0	1	1

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 26b / Table 26b

**PARAGUAY: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**PARAGUAY: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<i>Población (en miles) / Population (thousands)</i>									
Ambos sexos / Both sexes	3 199	4 250	5 350	5 904	6 458	6 993	7 494	7 949	8 354
Hombres / Males	1 613	2 148	2 707	2 985	3 259	3 522	3 767	3 988	4 183
Mujeres / Females	1 586	2 102	2 643	2 919	3 199	3 471	3 727	3 961	4 171
Índice de masculinidad (por 100) <i>Sex ratio (per 100)</i>	101.7	102.2	102.4	102.3	101.9	101.5	101.1	100.7	100.3
<i>Porcentaje de población / Percentage of population</i>									
0-14 años / years old	42.5	41.4	38.2	35.8	33.5	31.3	29.1	27.0	24.9
15-59 años / years old	51.7	52.5	55.3	57.2	58.8	60.0	61.1	62.2	63.1
15-64 años / years old	53.7	54.5	57.4	59.4	61.3	62.9	64.2	65.4	66.5
60-74 años / years old	4.7	4.8	4.9	5.1	5.7	6.5	7.3	8.0	8.5
60 años y más / and over	5.8	6.1	6.5	7.0	7.7	8.7	9.7	10.9	12.0
65 años y más / and over	3.8	4.1	4.4	4.8	5.2	5.8	6.7	7.6	8.6
75 años y más / and over	1.2	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	2.9	3.5
80 años y más / and over	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	1.5	1.8
<i>Relación de dependencia (por 100) Dependancy ratio (per 100)</i>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más) <i>Total (under 15 years of age and 65 and over)</i>	86.2	83.3	74.2	68.3	63.1	59.0	55.8	52.9	50.3
(Menores de 15 años)/(15-64 años) <i>(Under 15 years of age)/(15-64 years old)</i>	79.2	75.9	66.5	60.3	54.6	49.8	45.4	41.2	37.4
60 años y más / and over	11.3	11.7	11.8	12.2	13.0	14.5	16.0	17.5	19.0
65 años y más / and over	7.1	7.4	7.7	8.0	8.5	9.2	10.4	11.6	12.9
<i>Edad mediana de la población Median age of population</i>									
	18.4	19.3	20.4	21.7	23.1	24.6	26.2	28.0	29.8
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) <i>Crude birth rate (per 1000)</i>	37.3	32.0	26.9	24.8	22.8	20.7	18.7	17.0	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) <i>Crude death rate (per 1000)</i>	6.8	6.2	5.6	5.6	5.7	5.7	5.9	6.1	
Tasa neta de migración (por 1.000) <i>Net migration rate (per 1000)</i>	-1.2	-1.4	-1.6	-1.3	-1.2	-1.1	-1.0	-1.0	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) <i>Total growth rate (per 1000)</i>	29.3	24.4	19.7	17.9	15.9	13.8	11.8	9.9	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
Tasa global de fecundidad <i>Total fertility rate</i>	5.20	4.31	3.48	3.08	2.74	2.46	2.24	2.07	
Edad media de la fecundidad <i>Mean age of fertility</i>	29.5	28.9	28.5	28.3	28.3	28.3	28.2	28.2	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
<i>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</i>									
Ambos sexos / Both sexes	67.1	68.5	70.8	71.6	72.4	73.1	73.8	74.6	
Hombres / Males	64.9	66.3	68.7	69.5	70.2	71.0	71.7	72.4	
Mujeres / Females	69.3	70.8	72.9	73.7	74.5	75.3	76.1	76.8	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) <i>Infant mortality rate (per 1000)</i>	48.9	42.9	35.5	32.0	27.4	24.0	21.3	18.9	

Cuadro 26b (conclusión) / Table 26b (concluded)

**PARAGUAY: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**PARAGUAY: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
0-14 años / years old	35.6	43.1	50.4	53.4	56.2	58.9	61.2	63.3	65.2
15-64 años / years old	46.0	52.7	58.6	61.5	64.2	66.7	68.9	70.8	72.4
65 años y más / and over	47.5	52.6	56.4	59.3	62.0	64.4	66.6	68.6	70.3
<i>Hombres / Males</i>									
0-14 años / years old	35.0	42.4	49.8	52.8	55.7	58.4	60.8	63.0	64.9
15-64 años / years old	43.7	50.0	55.7	58.6	61.5	64.1	66.4	68.5	70.2
65 años y más / and over	43.5	47.8	51.5	54.5	57.4	60.0	62.5	64.6	66.5
<i>Mujeres / Females</i>									
0-14 años / years old	36.1	43.8	51.0	54.0	56.8	59.4	61.7	63.7	65.5
15-64 años / years old	48.2	55.5	61.6	64.5	67.1	69.4	71.4	73.1	74.6
65 años y más / and over	50.8	56.5	60.7	63.5	66.1	68.5	70.5	72.3	73.9
<b>Índice de masculinidad (por 100) / Sex ratio (per 100)</b>									
Urbana / Urban	94.1	94.2	94.8	95.0	95.0	95.0	95.1	95.1	95.1
Rural	107.5	110.3	112.8	113.5	113.9	114.1	114.1	113.9	113.7
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
<i>Tasa de crecimiento (por 1000) / Growth rate (per 1000)</i>									
Urbana / Urban	44.8	38.2	30.7	27.7	24.5	21.2	18.0	15.2	
Rural	17.4	10.4	5.1	3.3	1.5	0.0	-1.2	-2.0	
<b>Envejecimiento poblacional / Population ageing</b>									
<i>Índice de envejecimiento (por 100) / Ageing index (per 100)</i>									
Total	13.7	14.8	17.1	19.5	22.9	27.7	33.4	40.3	48.2
Urbano / Urban	18.2	17.9	19.0	21.5	25.1	30.2	36.3	43.5	51.9
Rural	11.3	12.5	15.1	17.1	20.0	24.1	29.0	34.7	41.3
<i>Relación de apoyo potencial / Potential support ratio</i>									
<i>Relación de apoyo a los padres (por 100) / Parent support ratio (per 100)</i>									
	6.4	8.1	9.5	10.0	11.0	11.1	12.1	13.5	14.9
<b>Población económicamente activa</b> <i>Economically active population</i>									
<i>Tasa de actividad de la población total (por 100)</i> <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / Males	88.8	88.8	82.3	82.2	82.2	82.3	82.3	82.2	82.1
Mujeres / Females	21.9	39.3	45.8	48.9	52.0	55.1	58.0	60.7	63.2
<i>Tasa de actividad de la población urbana (por 100)</i> <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / Males	84.1	85.0	78.7	78.8	79.3	79.7	80.0	80.2	80.4
Mujeres / Females	31.7	45.3	53.0	55.2	57.6	59.9	62.2	64.4	66.5
<i>Tasa de actividad de la población rural (por 100)</i> <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
Hombres / Males	92.4	92.6	86.9	86.8	86.8	86.8	86.6	86.5	86.2
Mujeres / Females	12.6	31.8	34.3	37.5	40.8	44.1	47.4	50.6	53.7

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 27a / Table 27a  
**PERÚ: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**PERU: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>17 329</b>	<b>21 776</b>	<b>26 004</b>	<b>27 728</b>	<b>29 272</b>	<b>30 994</b>	<b>32 708</b>	<b>34 374</b>	<b>35 853</b>
0 - 4	2 724	2 975	3 006	2 972	2 922	2 880	2 832	2 773	2 690
5 - 9	2 397	2 742	2 980	2 958	2 922	2 879	2 844	2 797	2 739
10 - 14	2 142	2 620	2 880	2 946	2 922	2 894	2 858	2 820	2 772
15 - 19	1 889	2 350	2 674	2 824	2 883	2 892	2 870	2 840	2 803
20 - 24	1 576	2 081	2 523	2 578	2 716	2 827	2 848	2 839	2 810
25 - 29	1 310	1 809	2 224	2 417	2 459	2 628	2 762	2 799	2 793
30 - 34	1 062	1 495	1 949	2 120	2 299	2 366	2 560	2 710	2 751
35 - 39	882	1 241	1 690	1 855	2 016	2 225	2 308	2 522	2 672
40 - 44	768	1 003	1 392	1 608	1 765	1 961	2 178	2 274	2 486
45 - 49	656	827	1 148	1 321	1 530	1 715	1 916	2 141	2 236
50 - 54	533	711	919	1 085	1 252	1 483	1 670	1 874	2 096
55 - 59	424	593	744	862	1 022	1 199	1 429	1 616	1 817
60 - 64	336	462	619	687	801	955	1 131	1 357	1 541
65 - 69	268	343	487	555	621	731	879	1 049	1 264
70 - 74	189	242	345	416	480	542	645	782	939
75 - 79	107	161	222	273	335	392	448	538	660
80 - 84	49	84	124	151	194	244	292	341	416
85 - 89	14	29	57	69	93	122	157	191	229
90 - 94	3	7	18	24	33	46	62	82	103
95 - 99	0	1	4	6	8	11	16	23	32
100 y más / and over	0	0	1	1	1	2	2	3	5
<b>Hombres / Males</b>	<b>8 723</b>	<b>10 931</b>	<b>13 047</b>	<b>13 905</b>	<b>14 671</b>	<b>15 538</b>	<b>16 399</b>	<b>17 224</b>	<b>17 951</b>
0 - 4	1 386	1 512	1 531	1 515	1 490	1 468	1 445	1 415	1 373
5 - 9	1 217	1 392	1 514	1 504	1 488	1 466	1 449	1 425	1 396
10 - 14	1 087	1 330	1 461	1 495	1 485	1 472	1 454	1 436	1 412
15 - 19	958	1 190	1 355	1 431	1 462	1 470	1 460	1 445	1 427
20 - 24	797	1 050	1 276	1 303	1 373	1 433	1 447	1 444	1 430
25 - 29	661	909	1 121	1 219	1 240	1 329	1 400	1 422	1 420
30 - 34	536	749	979	1 067	1 158	1 195	1 295	1 373	1 396
35 - 39	444	620	846	930	1 012	1 120	1 166	1 274	1 352
40 - 44	386	501	693	803	883	982	1 095	1 146	1 254
45 - 49	328	413	570	656	762	855	957	1 073	1 124
50 - 54	264	353	456	537	619	735	830	932	1 046
55 - 59	208	291	367	424	502	590	705	798	898
60 - 64	162	224	301	335	390	465	551	663	753
65 - 69	126	163	233	265	297	350	422	503	607
70 - 74	87	112	160	194	224	254	302	366	440
75 - 79	47	71	100	123	151	177	203	244	299
80 - 84	21	35	53	65	83	105	126	147	180
85 - 89	6	12	23	28	37	49	63	77	93
90 - 94	1	3	7	9	12	17	23	31	39
95 - 99	0	0	1	2	3	4	6	8	11
100 y más / and over	0	0	0	0	0	1	1	1	2

Cuadro 27a (conclusión) / Table 27a (concluded)  
**PERÚ: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**PERU: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Mujeres / Females</b>	<b>8 606</b>	<b>10 846</b>	<b>12 957</b>	<b>13 823</b>	<b>14 601</b>	<b>15 456</b>	<b>16 309</b>	<b>17 150</b>	<b>17 902</b>
0 - 4	1 338	1 462	1 475	1 457	1 431	1 411	1 388	1 358	1 318
5 - 9	1 180	1 350	1 466	1 454	1 435	1 413	1 396	1 371	1 343
10 - 14	1 055	1 290	1 419	1 450	1 437	1 422	1 403	1 384	1 360
15 - 19	931	1 159	1 319	1 392	1 420	1 422	1 410	1 394	1 376
20 - 24	778	1 030	1 247	1 275	1 343	1 394	1 401	1 395	1 380
25 - 29	648	900	1 103	1 197	1 219	1 299	1 362	1 378	1 374
30 - 34	526	746	969	1 054	1 142	1 171	1 265	1 337	1 355
35 - 39	438	620	844	925	1 004	1 105	1 142	1 248	1 320
40 - 44	382	501	699	806	882	980	1 083	1 128	1 232
45 - 49	328	414	578	665	768	860	959	1 068	1 112
50 - 54	269	358	463	548	633	747	840	942	1 050
55 - 59	216	301	377	438	520	610	724	818	919
60 - 64	175	239	317	353	411	489	580	694	787
65 - 69	142	181	254	290	323	380	457	546	657
70 - 74	102	131	184	222	256	288	343	415	499
75 - 79	60	89	122	151	184	215	245	295	361
80 - 84	28	48	71	87	111	139	166	194	236
85 - 89	9	18	34	41	55	73	94	114	136
90 - 94	2	5	11	15	20	29	39	51	65
95 - 99	0	1	2	4	5	7	11	15	21
100 y más / <i>and over</i>	0	0	0	1	1	1	2	2	3

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.



Cuadro 27b / Table 27b

**PERÚ: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**PERU: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Población (en miles) / Population (thousands)</b>									
Ambos sexos / Both sexes	17 329	21 776	26 004	27 728	29 272	30 994	32 708	34 374	35 853
Hombres / Males	8 723	10 931	13 047	13 905	14 671	15 538	16 399	17 224	17 951
Mujeres / Females	8 606	10 846	12 957	13 823	14 601	15 456	16 309	17 150	17 902
Índice de masculinidad (por 100) <i>Sex ratio (per 100)</i>	101.4	100.8	100.7	100.6	100.5	100.5	100.6	100.4	100.3
<b>Porcentaje de población / Percentage of population</b>									
0-14 años / years old	41.9	38.3	34.1	32.0	29.9	27.9	26.1	24.4	22.9
15-59 años / years old	52.5	55.6	58.7	60.1	61.3	62.3	62.8	62.9	62.7
15-64 años / years old	54.4	57.7	61.1	62.6	64.0	65.3	66.3	66.8	67.0
60-74 años / years old	4.6	4.8	5.6	6.0	6.5	7.2	8.1	9.3	10.4
60 años y más / and over	5.6	6.1	7.2	7.9	8.8	9.8	11.1	12.7	14.5
65 años y más / and over	3.6	4.0	4.8	5.4	6.0	6.7	7.6	8.8	10.2
75 años y más / and over	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.6	3.0	3.4	4.0
80 años y más / and over	0.4	0.6	0.8	0.9	1.1	1.4	1.6	1.9	2.2
<b>Relación de dependencia (por 100) Dependency ratio (per 100)</b>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más) <i>Total (under 15 years of age and 65 and over)</i>	83.7	73.2	63.7	59.7	56.2	53.0	50.9	49.6	49.4
(Menores de 15 años)/(15-64 años) <i>(Under 15 years of age)/(15-64 years old)</i>	77.0	66.3	55.8	51.1	46.8	42.7	39.4	36.5	34.2
60 años y más / and over	10.6	11.0	12.3	13.1	14.3	15.8	17.7	20.2	23.1
65 años y más / and over	6.7	6.9	7.9	8.6	9.4	10.3	11.5	13.1	15.2
<b>Edad mediana de la población Median age of population</b>	18.7	20.5	22.9	24.2	25.6	27.1	28.8	30.6	32.4
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>	<b>1980-1985</b>	<b>1990-1995</b>	<b>2000-2005</b>	<b>2005-2010</b>	<b>2010-2015</b>	<b>2015-2020</b>	<b>2020-2025</b>	<b>2025-2030</b>	
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) <i>Crude birth rate (per 1000)</i>	33.7	28.4	23.0	21.3	19.8	18.3	17.0	15.7	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) <i>Crude death rate (per 1000)</i>	9.0	6.9	5.6	5.4	5.5	5.7	5.9	6.2	
Tasa neta de migración (por 1.000) <i>Net migration rate (per 1000)</i>	-0.9	-2.6	-4.7	-5.1	-2.8	-1.9	-1.1	-1.1	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) <i>Total growth rate (per 1000)</i>	23.9	19.0	12.8	10.8	11.4	10.8	9.9	8.4	
<b>Fecundidad / Fertility</b>	<b>1980-1985</b>	<b>1990-1995</b>	<b>2000-2005</b>	<b>2005-2010</b>	<b>2010-2015</b>	<b>2015-2020</b>	<b>2020-2025</b>	<b>2025-2030</b>	
Tasa global de fecundidad <i>Total fertility rate</i>	4.65	3.57	2.80	2.60	2.43	2.28	2.15	2.05	
Edad media de la fecundidad <i>Mean age of fertility</i>	29.7	28.9	28.7	28.9	28.8	28.8	28.7	28.6	
<b>Mortalidad / Mortality</b>	<b>1980-1985</b>	<b>1990-1995</b>	<b>2000-2005</b>	<b>2005-2010</b>	<b>2010-2015</b>	<b>2015-2020</b>	<b>2020-2025</b>	<b>2025-2030</b>	
<b>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</b>									
Ambos sexos / Both sexes	61.6	66.8	71.6	73.1	74.0	74.7	75.6	76.3	
Hombres / Males	59.5	64.4	69.0	70.5	71.3	72.1	72.8	73.6	
Mujeres / Females	63.8	69.2	74.3	75.9	76.7	77.6	78.4	79.2	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) <i>Infant mortality rate (per 1000)</i>	81.6	47.6	30.3	21.2	18.3	16.2	14.5	13.1	

Cuadro 27b (conclusión) / Table 27b (concluded)

**PERÚ: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**PERU: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
	64.2	68.7	71.9	72.6	73.3	73.8	74.5	75.1	75.4
<i>0-14 años / years old</i>									
	60.4	63.1	65.4	66.1	67.1	67.4	68.1	69.3	69.3
<i>15-64 años / years old</i>									
	67.4	72.6	75.5	75.7	75.9	76.1	76.3	76.3	76.4
<i>65 años y más / and over</i>									
	60.3	67.4	73.5	75.4	77.2	78.8	80.6	81.9	81.9
<i>Hombres / Males</i>									
	63.9	68.4	71.7	72.3	72.9	73.5	74.0	74.6	74.9
<i>0-14 años / years old</i>									
	60.3	62.9	65.6	66.1	67.0	67.4	68.1	69.3	69.3
<i>15-64 años / years old</i>									
	67.0	72.2	75.0	75.3	75.4	75.6	75.7	75.7	75.8
<i>65 años y más / and over</i>									
	60.0	66.5	72.9	75.0	77.1	79.0	80.8	82.0	82.0
<i>Mujeres / Females</i>									
	64.5	69.1	72.2	73.0	73.7	74.2	74.9	75.6	75.9
<i>0-14 años / years old</i>									
	60.5	63.3	65.1	66.1	67.1	67.4	68.1	69.3	69.4
<i>15-64 años / years old</i>									
	67.9	72.9	76.0	76.1	76.3	76.6	76.8	76.9	77.1
<i>65 años y más / and over</i>									
	60.6	68.1	74.0	75.7	77.3	78.7	80.4	81.8	81.8
<b>Índice de masculinidad (por 100) / Sex ratio (per 100)</b>									
<i>Urbana / Urban</i>									
	101.4	100.8	100.7	100.6	100.5	100.5	100.6	100.4	100.3
<i>Rural</i>									
	103.2	103.1	102.6	102.9	103.2	103.6	104.0	104.3	104.3
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
<i>Tasa de crecimiento (por 1000) / Growth rate (per 1000)</i>									
	23.9	19.0	12.8	10.8	11.4	10.8	9.9	8.4	
<i>Urbana / Urban</i>									
	30.3	25.6	14.8	12.7	12.9	12.4	11.7	9.1	
<i>Rural</i>									
	11.7	3.5	7.8	5.9	7.3	6.1	4.8	6.3	
<b>Envejecimiento poblacional / Population ageing</b>									
<b>Índice de envejecimiento (por 100) / Ageing index (per 100)</b>									
<i>Total</i>									
	13.3	16.0	21.1	24.6	29.3	35.2	42.6	52.1	63.3
<i>Urbano / Urban</i>									
	13.3	17.0	23.7	28.0	33.8	41.4	50.6	61.4	74.6
<i>Rural</i>									
	13.3	14.1	16.3	17.9	20.1	22.3	25.5	30.9	37.6
<i>Relación de apoyo potencial / Potential support ratio</i>									
	9.4	9.1	8.1	7.6	7.0	6.3	5.7	4.9	4.3
<i>Relación de apoyo a los padres (por 100) / Parent support ratio (per 100)</i>									
	5.1	6.9	8.9	9.5	10.7	11.7	12.5	13.2	14.4
<b>Población económicamente activa</b> <i>Economically active population</i>									
<b>Tasa de actividad de la población total (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
	57.1	58.6	68.9	69.8	70.6	71.4	72.2	72.8	73.2
<i>Hombres / Males</i>									
	79.9	79.2	80.3	80.4	80.5	80.6	80.6	80.4	80.0
<i>Mujeres / Females</i>									
	34.2	38.2	57.6	59.3	60.8	62.3	63.8	65.2	66.4
<b>Tasa de actividad de la población urbana (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
	54.8	56.7	65.8	66.9	67.8	68.6	69.4	70.0	70.4
<i>Hombres / Males</i>									
	76.2	76.0	77.3	77.6	77.8	77.8	77.8	77.5	77.1
<i>Mujeres / Females</i>									
	33.7	37.8	54.4	56.3	58.0	59.6	61.1	62.5	63.8
<b>Tasa de actividad de la población rural (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
<i>Ambos sexos / Both sexes</i>									
	61.7	63.6	78.6	78.9	79.5	80.5	81.4	82.2	82.5
<i>Hombres / Males</i>									
	87.4	87.4	89.1	89.0	89.0	89.3	89.5	89.6	89.3
<i>Mujeres / Females</i>									
	35.3	39.2	67.7	68.5	69.7	71.4	73.0	74.4	75.5

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 28a / Table 28a

**REPÚBLICA DOMINICANA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**

**DOMINICAN REPUBLIC: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>5 773</b>	<b>7 175</b>	<b>8 575</b>	<b>9 246</b>	<b>9 907</b>	<b>10 539</b>	<b>11 125</b>	<b>11 656</b>	<b>12 124</b>
0 - 4	875	988	1 016	1 045	1 052	1 048	1 031	1 008	981
5 - 9	822	931	1 018	1 009	1 037	1 044	1 040	1 024	1 001
10 - 14	759	845	961	1 003	994	1 023	1 030	1 026	1 010
15 - 19	675	776	886	932	975	967	996	1 003	999
20 - 24	561	699	782	850	898	942	934	963	970
25 - 29	435	612	707	746	815	864	907	899	929
30 - 34	320	510	636	676	716	785	834	877	870
35 - 39	257	403	563	612	653	694	762	811	854
40 - 44	244	303	474	544	593	634	675	743	791
45 - 49	218	243	379	459	528	577	618	658	726
50 - 54	180	228	284	366	444	512	561	601	641
55 - 59	142	198	223	271	350	426	492	540	580
60 - 64	106	156	201	208	254	329	402	466	513
65 - 69	76	115	165	182	189	232	303	371	432
70 - 74	51	78	120	142	158	166	205	269	331
75 - 79	31	48	78	96	116	131	138	173	228
80 - 84	15	26	45	57	72	88	100	107	135
85 - 89	5	11	23	29	37	48	59	69	75
90 - 94	1	3	10	13	16	20	27	34	40
95 - 99	0	1	3	5	5	7	9	12	16
100 y más / and over	0	0	1	2	1	1	2	2	3
<b>Hombres / Males</b>	<b>2 920</b>	<b>3 622</b>	<b>4 311</b>	<b>4 639</b>	<b>4 960</b>	<b>5 266</b>	<b>5 549</b>	<b>5 804</b>	<b>6 027</b>
0 - 4	445	503	517	533	536	534	526	514	500
5 - 9	417	473	518	514	528	532	530	522	510
10 - 14	381	426	486	509	504	519	523	521	513
15 - 19	336	387	444	469	492	488	503	507	505
20 - 24	278	347	390	425	451	474	470	485	489
25 - 29	215	303	351	370	406	432	455	452	467
30 - 34	160	254	314	334	355	390	416	439	436
35 - 39	130	203	280	302	323	343	379	404	428
40 - 44	125	154	238	270	293	314	334	369	395
45 - 49	114	125	191	230	262	285	305	325	360
50 - 54	95	118	144	184	221	253	275	295	316
55 - 59	76	103	114	137	174	210	241	263	283
60 - 64	57	82	102	105	127	162	196	225	247
65 - 69	40	60	84	91	94	114	146	178	205
70 - 74	26	40	60	71	77	81	98	127	155
75 - 79	15	24	38	47	56	62	65	80	104
80 - 84	7	13	21	27	34	41	45	48	60
85 - 89	2	5	11	14	17	21	26	30	32
90 - 94	0	1	5	6	7	9	11	14	16
95 - 99	0	0	1	2	2	3	3	5	6
100 y más / and over	0	0	1	1	1	1	1	1	1

Cuadro 28a (conclusión) / Table 28a (concluded)  
**REPÚBLICA DOMINICANA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**DOMINICAN REPUBLIC: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Mujeres / Females</b>	<b>2 853</b>	<b>3 553</b>	<b>4 264</b>	<b>4 607</b>	<b>4 947</b>	<b>5 272</b>	<b>5 575</b>	<b>5 852</b>	<b>6 097</b>
0 - 4	430	485	498	513	516	514	505	494	481
5 - 9	405	458	500	495	509	513	510	502	491
10 - 14	378	419	475	494	490	504	507	505	497
15 - 19	340	389	442	464	483	479	493	497	495
20 - 24	283	352	392	425	448	468	463	477	481
25 - 29	220	309	357	376	409	432	452	448	462
30 - 34	160	256	322	342	362	395	418	438	434
35 - 39	126	200	284	310	330	350	384	406	426
40 - 44	119	149	237	274	300	321	340	374	397
45 - 49	105	118	188	229	266	292	313	333	366
50 - 54	85	110	140	182	223	259	286	306	326
55 - 59	66	95	109	134	176	216	251	277	297
60 - 64	49	74	99	103	128	167	206	241	266
65 - 69	36	55	81	91	95	119	156	193	226
70 - 74	25	38	59	72	81	85	107	142	176
75 - 79	15	24	39	49	60	69	73	93	123
80 - 84	8	13	23	30	38	47	55	59	75
85 - 89	3	6	12	16	20	26	33	39	43
90 - 94	1	2	5	7	9	12	16	20	24
95 - 99	0	0	2	2	3	4	5	7	10
100 y más / <i>and over</i>	0	0	0	1	1	1	1	1	2

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 28b / Table 28b  
**REPÚBLICA DOMINICANA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES  
 Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**DOMINICAN REPUBLIC: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES  
 AND PROJECTIONS**

1980-2030

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<i>Población (en miles) / Population (thousands)</i>									
Ambos sexos / Both sexes	5 773	7 175	8 575	9 246	9 907	10 539	11 125	11 656	12 124
Hombres / Males	2 920	3 622	4 311	4 639	4 960	5 266	5 549	5 804	6 027
Mujeres / Females	2 853	3 553	4 264	4 607	4 947	5 272	5 575	5 852	6 097
Índice de masculinidad (por 100) <i>Sex ratio (per 100)</i>	102.4	101.9	101.1	100.7	100.3	99.9	99.5	99.2	98.9
<i>Porcentaje de población / Percentage of population</i>									
0-14 años / years old	42.5	38.5	34.9	33.1	31.1	29.6	27.9	26.2	24.7
15-59 años / years old	52.5	55.4	57.6	59.0	60.3	60.7	60.9	60.9	60.7
15-64 años / years old	54.4	57.5	59.9	61.3	62.9	63.9	64.5	64.9	64.9
60-74 años / years old	4.0	4.9	5.7	5.8	6.1	6.9	8.2	9.5	10.5
60 años y más / and over	4.9	6.1	7.5	7.9	8.6	9.7	11.2	12.9	14.6
65 años y más / and over	3.1	3.9	5.2	5.7	6.0	6.6	7.6	8.9	10.4
75 años y más / and over	0.9	1.2	1.8	2.2	2.5	2.8	3.0	3.4	4.1
80 años y más / and over	0.4	0.6	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	1.9	2.2
<i>Relación de dependencia (por 100) Dependancy ratio (per 100)</i>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más) <i>Total (under 15 years of age and 65 and over)</i>	83.9	73.8	66.9	63.3	59.1	56.6	54.9	54.2	54.0
(Menores de 15 años)/(15-64 años) <i>(Under 15 years of age)/(15-64 years old)</i>	78.2	66.9	58.3	54.0	49.5	46.3	43.2	40.4	38.0
60 años y más / and over	9.4	11.1	13.1	13.4	14.2	16.0	18.4	21.2	24.1
65 años y más / and over	5.7	6.8	8.6	9.3	9.6	10.3	11.7	13.7	16.0
Edad mediana de la población <i>Median age of population</i>	18.2	20.3	22.6	23.7	25.0	26.4	27.9	29.5	31.0
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) <i>Crude birth rate (per 1000)</i>	33.4	28.7	24.4	22.8	21.2	19.7	18.3	17.0	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) <i>Crude death rate (per 1000)</i>	7.5	6.1	6.0	6.1	6.1	6.3	6.5	6.8	
Tasa neta de migración (por 1.000) <i>Net migration rate (per 1000)</i>	-3.4	-3.4	-3.3	-2.9	-2.7	-2.6	-2.5	-2.4	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) <i>Total growth rate (per 1000)</i>	22.6	19.2	15.1	13.8	12.4	10.8	9.3	7.9	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
Tasa global de fecundidad <i>Total fertility rate</i>	4.15	3.31	2.83	2.67	2.53	2.40	2.29	2.19	
Edad media de la fecundidad <i>Mean age of fertility</i>	27.7	26.5	25.8	25.7	25.8	25.8	25.9	26.0	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
<i>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</i>									
Ambos sexos / Both sexes	64.0	69.2	71.3	71.9	72.7	73.5	74.3	75.0	
Hombres / Males	62.1	66.5	68.1	68.9	69.7	70.4	71.2	71.9	
Mujeres / Females	66.1	71.9	74.4	75.2	76.0	76.8	77.6	78.4	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) <i>Infant mortality rate (per 1000)</i>	75.2	47.9	35.1	29.6	21.6	19.5	17.9	16.4	

**Cuadro 28b (conclusión) / Table 28b (concluded)**  
**REPÚBLICA DOMINICANA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES**  
**Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**DOMINICAN REPUBLIC: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES**  
**AND PROJECTIONS**

**1980-2030**

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	50.5	55.0	61.8	65.6	68.7	71.2	73.2	74.7	75.8
0-14 años / <i>years old</i>	47.2	52.1	59.5	63.4	66.5	69.1	71.1	72.7	73.9
15-64 años / <i>years old</i>	53.1	57.0	63.3	67.0	70.0	72.4	74.3	75.8	76.9
65 años y más / <i>and over</i>	49.0	52.5	59.2	63.2	66.4	69.1	71.1	72.7	73.9
Hombres / <i>Males</i>	48.2	53.2	60.2	64.0	67.2	69.7	71.8	73.3	74.6
0-14 años / <i>years old</i>	46.3	51.4	58.9	62.8	66.0	68.6	70.7	72.4	73.7
15-64 años / <i>years old</i>	50.0	54.8	61.4	65.2	68.2	70.8	72.8	74.4	75.6
65 años y más / <i>and over</i>	43.3	48.2	54.5	58.4	61.7	64.4	66.7	68.4	69.7
Mujeres / <i>Females</i>	52.8	56.7	63.4	67.2	70.3	72.7	74.6	76.1	77.1
0-14 años / <i>years old</i>	48.1	52.9	60.1	64.0	67.1	69.6	71.5	73.0	74.1
15-64 años / <i>years old</i>	56.3	59.3	65.2	68.9	71.8	74.1	75.8	77.2	78.2
65 años y más / <i>and over</i>	32.4	34.4	41.0	45.3	49.5	50.0	49.4	50.4	52.2
<b>Índice de masculinidad (por 100) / <i>Sex ratio (per 100)</i></b>									
Urbana / <i>Urban</i>	93.5	95.6	96.0	95.9	95.8	95.8	95.7	95.6	95.6
Rural	112.2	110.2	109.9	110.5	110.8	110.9	110.7	110.4	110.0
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
Tasa de crecimiento (por 1000) / <i>Growth rate (per 1000)</i>	22.6	19.2	15.1	13.8	12.4	10.8	9.3	7.9	
Urbana / <i>Urban</i>	33.1	28.5	27.2	23.0	19.5	16.3	13.4	10.9	
Rural	11.2	7.3	-6.2	-5.1	-4.3	-3.4	-2.3	-1.4	
<b>Envejecimiento poblacional / <i>Population ageing</i></b>									
<b>Índice de envejecimiento (por 100) / <i>Ageing index (per 100)</i></b>									
Total	11.6	15.9	21.5	24.0	27.5	32.8	40.1	49.1	59.2
Urbano / <i>Urban</i>	12.0	16.0	21.4	23.9	27.5	32.8	40.1	49.1	59.2
Rural	11.2	15.7	21.7	24.2	27.7	32.9	40.2	49.3	59.4
<b>Relación de apoyo potencial / <i>Potential support ratio</i></b>									
Relación de apoyo a los padres (por 100) / <i>Parent support ratio (per 100)</i>	4.8	6.9	11.4	12.5	12.5	12.9	13.5	14.0	15.5
<b>Población económicamente activa</b> <i>Economically active population</i>									
<b>Tasa de actividad de la población total (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	58.9	61.2	64.4	65.6	66.8	68.0	69.0	69.8	70.6
Hombres / <i>Males</i>	86.3	85.2	80.2	80.2	80.3	80.5	80.4	80.1	79.8
Mujeres / <i>Females</i>	30.9	36.9	48.6	51.1	53.4	55.8	57.8	59.7	61.6
<b>Tasa de actividad de la población urbana (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	59.6	62.5	65.8	66.8	67.8	68.9	69.7	70.5	71.2
Hombres / <i>Males</i>	84.9	84.0	79.6	79.6	79.7	79.9	79.8	79.6	79.3
Mujeres / <i>Females</i>	36.7	42.4	52.9	54.8	56.7	58.6	60.3	62.0	63.7
<b>Tasa de actividad de la población rural (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	58.2	59.6	62.0	63.2	64.5	65.8	66.8	67.7	68.6
Hombres / <i>Males</i>	87.8	86.7	81.2	81.3	81.5	81.8	81.8	81.7	81.4
Mujeres / <i>Females</i>	23.4	29.0	40.5	42.9	45.2	47.7	49.9	52.1	54.3

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 29a / Table 29a  
**URUGUAY: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**URUGUAY: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>2 916</b>	<b>3 110</b>	<b>3 321</b>	<b>3 325</b>	<b>3 373</b>	<b>3 430</b>	<b>3 494</b>	<b>3 548</b>	<b>3 590</b>
0 - 4	277	271	271	255	246	241	236	230	222
5 - 9	267	260	278	264	252	244	239	235	229
10 - 14	241	278	266	271	261	249	243	238	234
15 - 19	246	260	255	257	266	258	248	241	237
20 - 24	222	229	270	240	250	261	255	245	239
25 - 29	199	225	251	251	230	243	257	251	242
30 - 34	186	214	220	234	242	225	240	254	248
35 - 39	175	192	218	208	228	238	222	237	252
40 - 44	171	179	207	211	205	224	235	220	235
45 - 49	178	167	184	201	206	201	221	232	217
50 - 54	173	159	170	177	195	201	197	217	228
55 - 59	151	163	155	161	170	188	195	191	211
60 - 64	123	152	142	144	152	161	179	186	183
65 - 69	113	125	137	128	131	140	150	167	174
70 - 74	83	93	118	119	112	116	124	134	151
75 - 79	58	74	85	96	97	93	97	105	114
80 - 84	33	42	51	61	70	73	71	75	82
85 - 89	14	20	29	30	39	46	49	48	52
90 - 94	5	7	10	13	15	21	25	28	28
95 - 99	1	2	3	3	5	6	9	11	12
100 y más / and over	0	0	1	1	1	1	2	2	3
<b>Hombres / Males</b>	<b>1 430</b>	<b>1 508</b>	<b>1 607</b>	<b>1 605</b>	<b>1 627</b>	<b>1 656</b>	<b>1 690</b>	<b>1 721</b>	<b>1 745</b>
0 - 4	141	139	139	130	126	123	121	118	113
5 - 9	137	133	142	135	129	125	122	120	117
10 - 14	123	141	136	138	133	127	124	121	119
15 - 19	124	132	130	131	136	131	127	123	121
20 - 24	110	114	137	122	127	133	130	125	122
25 - 29	99	111	127	126	116	123	131	128	123
30 - 34	91	104	109	117	121	113	121	129	126
35 - 39	86	94	106	102	113	118	111	119	127
40 - 44	84	87	100	102	100	111	117	109	118
45 - 49	88	81	90	97	100	98	109	115	108
50 - 54	84	76	81	86	93	97	95	107	112
55 - 59	73	78	73	76	81	89	93	91	103
60 - 64	59	70	64	66	70	76	84	88	86
65 - 69	52	56	61	56	59	63	69	76	80
70 - 74	37	40	49	50	46	50	54	59	66
75 - 79	24	29	33	37	38	36	39	43	48
80 - 84	12	15	18	21	24	25	24	27	31
85 - 89	5	7	9	9	11	13	14	14	16
90 - 94	1	2	3	3	3	4	5	6	6
95 - 99	0	0	1	1	1	1	1	2	2
100 y más / and over	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Cuadro 29a (conclusión) / Table 29a (concluded)  
**URUGUAY: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO  
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**URUGUAY: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX  
 AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

1980-2030

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Mujeres / Females</b>	<b>1 486</b>	<b>1 602</b>	<b>1 714</b>	<b>1 720</b>	<b>1 747</b>	<b>1 775</b>	<b>1 804</b>	<b>1 827</b>	<b>1 846</b>
0 - 4	136	133	133	125	120	118	115	113	109
5 - 9	131	127	136	129	123	119	117	115	112
10 - 14	118	136	130	133	128	122	119	117	114
15 - 19	122	128	125	126	131	127	121	118	116
20 - 24	112	115	133	118	123	128	125	120	117
25 - 29	100	115	124	124	114	120	127	124	119
30 - 34	95	110	111	117	121	112	119	125	123
35 - 39	89	98	112	107	115	120	111	118	125
40 - 44	87	92	107	109	105	113	118	110	117
45 - 49	90	86	95	104	107	103	112	117	109
50 - 54	88	83	89	92	102	104	102	110	116
55 - 59	78	85	82	85	89	99	102	99	108
60 - 64	64	81	77	78	82	86	96	99	96
65 - 69	62	69	76	72	73	77	81	91	94
70 - 74	46	53	69	69	66	66	71	75	84
75 - 79	34	45	52	59	59	57	58	62	66
80 - 84	20	27	34	40	46	48	46	48	52
85 - 89	9	13	20	21	28	33	35	34	36
90 - 94	3	5	7	10	12	16	20	22	22
95 - 99	1	1	2	3	4	5	8	10	11
100 y más / and over	0	0	1	1	1	1	1	2	3

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.



Cuadro 29b / Table 29b

**URUGUAY: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**URUGUAY: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<i>Población (en miles) / Population (thousands)</i>									
Ambos sexos / Both sexes	2 916	3 110	3 321	3 325	3 373	3 430	3 494	3 548	3 590
Hombres / Males	1 430	1 508	1 607	1 605	1 627	1 656	1 690	1 721	1 745
Mujeres / Females	1 486	1 602	1 714	1 720	1 747	1 775	1 804	1 827	1 846
Índice de masculinidad (por 100) <i>Sex ratio (per 100)</i>	96.3	94.2	93.8	93.3	93.1	93.3	93.7	94.2	94.5
<i>Porcentaje de población / Percentage of population</i>									
0-14 años / years old	26.9	26.0	24.6	23.8	22.5	21.4	20.6	19.8	19.1
15-59 años / years old	58.3	57.5	58.1	58.4	59.1	59.5	59.3	58.9	58.7
15-64 años / years old	62.6	62.4	62.4	62.7	63.6	64.2	64.4	64.1	63.8
60-74 años / years old	11.0	11.9	11.9	11.8	11.7	12.2	13.0	13.7	14.1
60 años y más / and over	14.7	16.5	17.4	17.9	18.5	19.1	20.2	21.3	22.3
65 años y más / and over	10.5	11.6	13.1	13.5	14.0	14.4	15.1	16.1	17.2
75 años y más / and over	3.8	4.6	5.4	6.1	6.7	7.0	7.2	7.6	8.1
80 años y más / and over	1.8	2.3	2.8	3.2	3.9	4.3	4.4	4.6	4.9
<i>Relación de dependencia (por 100) Dependency ratio (per 100)</i>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más) <i>Total (under 15 years of age and 65 and over)</i>	59.9	60.4	60.4	59.5	57.3	55.9	55.3	56.0	56.8
(Menores de 15 años)/(15-64 años) <i>(Under 15 years of age)/(15-64 years old)</i>	43.0	41.7	39.4	37.9	35.4	33.4	31.9	30.9	29.9
60 años y más / and over	25.3	28.7	29.9	30.6	31.2	32.2	34.1	36.2	38.0
65 años y más / and over	16.8	18.7	21.0	21.6	22.0	22.5	23.4	25.1	26.9
Edad mediana de la población <i>Median age of population</i>	30.2	30.7	31.6	32.7	33.8	34.9	35.6	36.7	37.9
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) <i>Crude birth rate (per 1000)</i>	18.3	18.2	15.9	15.1	14.4	13.9	13.3	12.6	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) <i>Crude death rate (per 1000)</i>	9.8	9.7	9.4	9.2	9.3	9.3	9.4	9.4	
Tasa neta de migración (por 1.000) <i>Net migration rate (per 1000)</i>	-2.0	-1.3	-6.3	-3.0	-1.8	-0.9	-0.9	-0.8	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) <i>Total growth rate (per 1000)</i>	6.5	7.2	0.3	2.9	3.4	3.7	3.1	2.4	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
Tasa global de fecundidad <i>Total fertility rate</i>	2.57	2.49	2.20	2.12	2.04	1.98	1.92	1.87	
Edad media de la fecundidad <i>Mean age of fertility</i>	27.5	27.4	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	27.6	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
<i>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</i>									
Ambos sexos / Both sexes	71.0	73.0	75.3	76.2	77.0	77.8	78.5	79.2	
Hombres / Males	67.6	69.2	71.6	72.5	73.3	74.1	74.9	75.7	
Mujeres / Females	74.5	76.9	78.9	79.7	80.5	81.2	81.8	82.5	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) <i>Infant mortality rate (per 1000)</i>	33.5	20.1	14.4	13.1	11.8	10.5	9.4	8.5	

Cuadro 29b (conclusión) / Table 29b (concluded)

**URUGUAY: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**URUGUAY: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**1980-2030**

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	84.8	89.0	91.4	92.0	92.5	92.9	93.2	93.5	93.7
15-64 años / <i>years old</i>	84.7	88.4	91.0	91.6	92.1	92.5	92.8	93.0	93.2
65 años y más / <i>and over</i>	88.6	91.2	92.7	93.3	93.8	94.1	94.3	94.5	94.7
Hombres / <i>Males</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	84.4	88.8	91.3	92.0	92.5	92.9	93.2	93.5	93.7
15-64 años / <i>years old</i>	81.4	85.8	89.3	90.0	90.6	91.1	91.4	91.7	91.9
65 años y más / <i>and over</i>	84.8	87.8	89.7	90.6	91.2	91.6	92.0	92.3	92.5
Mujeres / <i>Females</i>									
0-14 años / <i>years old</i>	85.1	89.3	91.6	92.1	92.5	92.9	93.2	93.5	93.7
15-64 años / <i>years old</i>	87.8	90.8	92.7	93.1	93.5	93.9	94.1	94.4	94.6
65 años y más / <i>and over</i>	91.5	93.6	94.7	95.1	95.4	95.7	95.9	96.0	96.2
Índice de masculinidad (por 100) / <i>Sex ratio (per 100)</i>									
Urbana / <i>Urban</i>	90.8	90.0	90.8	90.6	90.6	90.9	91.4	91.8	92.1
Rural	135.0	135.3	131.3	129.6	129.7	130.8	132.7	134.9	137.3
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
Tasa de crecimiento (por 1000) / <i>Growth rate (per 1000)</i>									
Urbana / <i>Urban</i>	11.3	10.9	1.6	3.9	4.2	4.3	3.6	2.8	
Rural	-23.7	-24.3	-14.7	-9.3	-7.0	-5.1	-4.5	-4.1	
<b>Envejecimiento poblacional / <i>Population ageing</i></b>									
Índice de envejecimiento (por 100) / <i>Ageing index (per 100)</i>									
Total	54.8	63.5	70.7	75.2	82.0	89.5	98.2	107.6	116.8
Urbano / <i>Urban</i>	56.8	64.5	71.3	75.8	82.7	90.1	98.9	108.3	117.5
Rural	43.7	55.4	64.4	68.0	73.8	80.6	89.1	98.1	106.2
Relación de apoyo potencial / <i>Potential support ratio</i>									
Relación de apoyo a los padres (por 100) / <i>Parent support ratio (per 100)</i>									
	11.8	15.0	20.3	22.4	25.2	26.7	27.2	27.6	28.6
<b>Población económicamente activa</b> <i>Economically active population</i>									
Tasa de actividad de la población total (por 100) <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>									
Hombres / <i>Males</i>	77.1	76.6	75.8	75.3	74.9	74.6	74.1	73.3	72.3
Mujeres / <i>Females</i>	34.1	42.8	50.7	51.7	52.6	53.8	54.9	55.9	56.6
Tasa de actividad de la población urbana (por 100) <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>									
Hombres / <i>Males</i>	75.4	75.4	75.0	74.6	74.2	74.0	73.5	72.7	71.7
Mujeres / <i>Females</i>	34.8	43.4	50.1	51.1	52.1	53.3	54.5	55.5	56.2
Tasa de actividad de la población rural (por 100) <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>									
Hombres / <i>Males</i>	84.8	84.3	82.6	82.0	81.6	81.1	80.4	79.6	78.6
Mujeres / <i>Females</i>	28.1	36.1	59.0	59.8	60.6	61.5	62.4	63.2	63.8

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 30a / Table 30a

**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL  
SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**

**BOLIVARIAN REPUBLIC OF VENEZUELA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS  
BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

**1980-2030**

(En miles de personas a mitad de año / Thousands at mid-year)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos / Both sexes</b>	<b>15 097</b>	<b>19 741</b>	<b>24 408</b>	<b>26 726</b>	<b>29 039</b>	<b>31 267</b>	<b>33 359</b>	<b>35 289</b>	<b>37 039</b>
0 - 4	2 295	2 726	2 782	2 863	2 929	2 935	2 899	2 846	2 787
5 - 9	1 971	2 497	2 737	2 773	2 855	2 922	2 928	2 893	2 840
10 - 14	1 874	2 282	2 713	2 735	2 771	2 853	2 920	2 927	2 892
15 - 19	1 732	1 972	2 487	2 705	2 729	2 765	2 848	2 915	2 922
20 - 24	1 436	1 875	2 264	2 472	2 690	2 715	2 752	2 835	2 903
25 - 29	1 248	1 729	1 953	2 249	2 455	2 671	2 697	2 736	2 820
30 - 34	1 025	1 429	1 855	1 940	2 233	2 438	2 654	2 681	2 721
35 - 39	788	1 234	1 704	1 838	1 925	2 216	2 421	2 636	2 665
40 - 44	618	1 006	1 400	1 684	1 819	1 906	2 195	2 400	2 614
45 - 49	533	764	1 197	1 376	1 657	1 792	1 879	2 166	2 370
50 - 54	461	589	961	1 167	1 343	1 619	1 753	1 841	2 125
55 - 59	352	493	712	924	1 123	1 296	1 566	1 699	1 787
60 - 64	270	409	528	671	871	1 063	1 230	1 491	1 622
65 - 69	200	292	418	482	613	801	982	1 141	1 389
70 - 74	144	204	318	363	420	538	708	874	1 023
75 - 79	86	131	200	258	295	345	446	593	739
80 - 84	41	73	112	141	187	218	259	340	458
85 - 89	18	27	48	62	87	118	141	171	229
90 - 94	4	7	16	20	30	44	61	76	94
95 - 99	1	1	3	5	7	11	16	24	31
100 y más / and over	0	0	1	1	1	1	2	4	6
<b>Hombres / Males</b>	<b>7 641</b>	<b>9 958</b>	<b>12 284</b>	<b>13 432</b>	<b>14 573</b>	<b>15 667</b>	<b>16 686</b>	<b>17 621</b>	<b>18 461</b>
0 - 4	1 171	1 391	1 422	1 463	1 497	1 500	1 481	1 454	1 424
5 - 9	1 005	1 273	1 397	1 416	1 458	1 492	1 495	1 477	1 450
10 - 14	955	1 163	1 383	1 395	1 415	1 457	1 491	1 494	1 476
15 - 19	881	1 003	1 265	1 376	1 391	1 410	1 452	1 487	1 490
20 - 24	729	951	1 147	1 252	1 363	1 378	1 398	1 440	1 475
25 - 29	633	873	985	1 133	1 235	1 345	1 361	1 383	1 426
30 - 34	522	720	932	974	1 119	1 221	1 331	1 347	1 369
35 - 39	400	622	854	920	963	1 107	1 208	1 317	1 335
40 - 44	312	509	700	841	907	950	1 093	1 194	1 303
45 - 49	269	384	599	686	824	890	933	1 075	1 175
50 - 54	232	293	481	580	665	801	866	909	1 049
55 - 59	175	244	352	458	554	637	769	833	876
60 - 64	132	200	257	328	427	519	598	724	787
65 - 69	96	139	200	230	295	387	471	546	665
70 - 74	66	93	148	169	196	254	335	411	480
75 - 79	38	58	90	117	133	156	204	272	337
80 - 84	17	30	47	61	82	95	112	149	201
85 - 89	7	11	19	25	36	49	58	70	95
90 - 94	2	2	6	7	11	17	24	29	36
95 - 99	0	0	1	1	2	4	6	9	11
100 y más / and over	0	0	0	0	0	0	1	1	2

**Cuadro 30a (conclusión) / Table 30a (concluded)**  
**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL**  
**SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**  
**BOLIVARIAN REPUBLIC OF VENEZUELA: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS**  
**BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS**

**1980-2030**

(En miles de personas a mitad de año / *Thousands at mid-year*)

Sexo y grupos de edad <i>Sex and age groups</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Mujeres / Females</b>	<b>7 456</b>	<b>9 782</b>	<b>12 124</b>	<b>13 294</b>	<b>14 466</b>	<b>15 600</b>	<b>16 673</b>	<b>17 669</b>	<b>18 577</b>
0 - 4	1 124	1 335	1 360	1 401	1 433	1 436	1 418	1 392	1 363
5 - 9	966	1 224	1 340	1 357	1 397	1 430	1 433	1 416	1 390
10 - 14	919	1 119	1 330	1 339	1 356	1 397	1 429	1 433	1 415
15 - 19	851	969	1 222	1 328	1 338	1 355	1 396	1 428	1 432
20 - 24	707	925	1 117	1 221	1 327	1 337	1 354	1 395	1 428
25 - 29	614	856	968	1 116	1 220	1 326	1 336	1 354	1 394
30 - 34	503	709	923	966	1 114	1 217	1 323	1 334	1 352
35 - 39	388	612	850	919	962	1 109	1 213	1 319	1 330
40 - 44	306	497	700	843	912	956	1 102	1 206	1 312
45 - 49	264	380	599	691	833	902	946	1 092	1 195
50 - 54	229	296	480	587	678	818	887	932	1 076
55 - 59	177	249	360	465	569	659	797	866	911
60 - 64	139	209	272	343	444	545	632	767	835
65 - 69	105	153	218	252	318	414	510	595	725
70 - 74	78	111	170	194	224	285	373	464	544
75 - 79	48	73	110	140	161	188	242	321	402
80 - 84	24	42	64	80	105	123	146	191	257
85 - 89	11	17	29	37	51	69	83	101	135
90 - 94	3	4	10	13	19	27	38	47	59
95 - 99	1	1	2	3	5	7	11	16	20
100 y más / <i>and over</i>	0	0	0	1	1	1	2	2	4

**Fuente:** Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

**Source:** Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.

Cuadro 30b / Table 30b  
**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE ESTIMACIONES  
 Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**  
**BOLIVARIAN REPUBLIC OF VENEZUELA: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION  
 ESTIMATES AND PROJECTIONS**

	1980-2030								
<b>Estructura de la población / Population structure</b>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<i>Población (en miles) / Population (thousands)</i>									
Ambos sexos / Both sexes	15 097	19 741	24 408	26 726	29 039	31 267	33 359	35 289	37 039
Hombres / Males	7 641	9 958	12 284	13 432	14 573	15 667	16 686	17 621	18 461
Mujeres / Females	7 456	9 782	12 124	13 294	14 466	15 600	16 673	17 669	18 577
Índice de masculinidad (por 100) <i>Sex ratio (per 100)</i>	102.5	101.8	101.3	101.0	100.7	100.4	100.1	99.7	99.4
<i>Porcentaje de población / Percentage of population</i>									
0-14 años / years old	40.7	38.0	33.7	31.3	29.5	27.9	26.2	24.6	23.0
15-59 años / years old	54.3	56.2	59.5	61.2	61.9	62.1	62.2	62.1	61.9
15-64 años / years old	56.1	58.3	61.7	63.7	64.9	65.5	65.9	66.3	66.3
60-74 años / years old	4.1	4.6	5.2	5.7	6.6	7.7	8.8	9.9	10.9
60 años y más / and over	5.1	5.8	6.7	7.5	8.6	10.0	11.5	13.4	15.1
65 años y más / and over	3.3	3.7	4.6	5.0	5.6	6.6	7.8	9.1	10.7
75 años y más / and over	1.0	1.2	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8	3.4	4.2
80 años y más / and over	0.4	0.5	0.7	0.9	1.1	1.3	1.4	1.7	2.2
<i>Relación de dependencia (por 100) Dependancy ratio (per 100)</i>									
Total (menores de 15 años y de 65 años y más) <i>Total (under 15 years of age and 65 and over)</i>	78.4	71.7	62.1	57.0	54.1	52.7	51.7	50.8	50.9
(Menores de 15 años)/(15-64 años) <i>(Under 15 years of age)/(15-64 years old)</i>	72.6	65.3	54.7	49.2	45.4	42.5	39.8	37.0	34.7
60 años y más / and over	9.3	10.3	11.3	12.2	14.0	16.2	18.5	21.5	24.4
65 años y más / and over	5.8	6.4	7.4	7.8	8.7	10.1	11.9	13.8	16.2
Edad mediana de la población <i>Median age of population</i>	19.1	21.1	23.3	24.6	26.1	27.7	29.3	30.9	32.5
<b>Dinámica de la población / Population dynamics</b>									
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) <i>Crude birth rate (per 1000)</i>	32.0	26.9	22.9	21.4	19.8	18.3	16.9	15.7	
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) <i>Crude death rate (per 1000)</i>	5.5	4.8	5.0	5.1	5.3	5.6	5.9	6.2	
Tasa neta de migración (por 1.000) <i>Net migration rate (per 1000)</i>	0.9	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	
Tasa de crecimiento total (por 1.000) <i>Total growth rate (per 1000)</i>	27.5	22.5	18.1	16.6	14.8	13.0	11.2	9.7	
<b>Fecundidad / Fertility</b>									
Tasa global de fecundidad <i>Total fertility rate</i>	3.96	3.25	2.72	2.55	2.39	2.26	2.15	2.05	
Edad media de la fecundidad <i>Mean age of fertility</i>	28.0	27.4	26.9	26.7	26.7	26.7	26.7	26.8	
<b>Mortalidad / Mortality</b>									
<i>Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth</i>									
Ambos sexos / Both sexes	68.7	71.5	72.8	73.7	74.5	75.3	76.1	76.9	
Hombres / Males	65.9	68.7	69.9	70.7	71.5	72.3	73.0	73.8	
Mujeres / Females	71.8	74.5	75.8	76.7	77.6	78.4	79.2	80.0	
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) <i>Infant mortality rate (per 1000)</i>	33.6	23.1	18.9	17.0	15.3	13.8	12.6	11.6	

Cuadro 30b (conclusión) / Table 30b (concluded)

**REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA: INDICADORES SELECCIONADOS DERIVADOS DE LAS ESTIMACIONES  
Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN**

**BOLIVARIAN REPUBLIC OF VENEZUELA: SELECTED INDICATORS FROM POPULATION  
ESTIMATES AND PROJECTIONS**

1980-2030

<b>Estructura de la población urbana y rural</b> <i>Population structure (urban and rural population)</i>	<b>1980</b>	<b>1990</b>	<b>2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
<b>Porcentaje de población urbana</b> <i>Percentage of urban population</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	79.0	83.9	90.8	92.8	93.6	94.0	94.2	94.4	94.4
0-14 años / <i>years old</i>	75.9	81.6	89.2	91.3	92.2	92.7	92.9	93.1	93.1
15-64 años / <i>years old</i>	81.5	85.6	91.8	93.6	94.3	94.7	94.9	95.0	95.0
65 años y más / <i>and over</i>	75.6	81.9	89.9	91.8	92.7	93.1	93.3	93.4	93.5
<b>Hombres / <i>Males</i></b>									
0-14 años / <i>years old</i>	77.9	82.7	89.9	91.7	92.4	92.7	92.9	92.9	93.0
15-64 años / <i>years old</i>	75.5	81.3	89.0	90.9	91.6	92.0	92.2	92.3	92.3
65 años y más / <i>and over</i>	80.0	84.0	90.5	92.3	93.0	93.3	93.4	93.5	93.5
<b>Mujeres / <i>Females</i></b>									
0-14 años / <i>years old</i>	70.9	78.1	87.2	89.2	89.9	90.3	90.5	90.6	90.7
15-64 años / <i>years old</i>	80.2	85.2	91.8	93.8	94.8	95.3	95.6	95.8	95.9
65 años y más / <i>and over</i>	76.4	81.9	89.5	91.7	92.8	93.4	93.7	93.9	94.0
15-64 años / <i>years old</i>	83.0	87.3	93.1	94.8	95.6	96.1	96.3	96.5	96.5
65 años y más / <i>and over</i>	79.6	85.0	92.2	94.1	95.0	95.5	95.7	95.9	95.9
<b>Índice de masculinidad (por 100) / <i>Sex ratio (per 100)</i></b>									
Urbana / <i>Urban</i>	102.5	101.8	101.3	101.0	100.7	100.4	100.1	99.7	99.4
Rural	99.5	98.9	99.2	98.8	98.2	97.7	97.2	96.8	96.4
114.6	118.6	125.2	135.0	146.3	156.0	162.8	167.2	169.7	
<b>Dinámica de la población (urbana y rural)</b> <i>Population dynamics (urban and rural population)</i>									
Tasa de crecimiento (por 1000) / <i>Growth rate (per 1000)</i>	1980-1985	1990-1995	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	
Urbana / <i>Urban</i>	27.5	22.5	18.1	16.6	14.8	13.0	11.2	9.7	
Rural	34.0	30.5	22.3	18.3	15.7	13.4	11.5	9.8	
1.0	-25.3	-29.0	-7.3	0.8	5.1	7.0	7.4		
<b>Envejecimiento poblacional / <i>Population ageing</i></b>									
<b>Índice de envejecimiento (por 100) / <i>Ageing index (per 100)</i></b>									
Total	12.5	15.3	20.0	23.9	29.3	36.0	44.0	54.4	65.6
Urbano / <i>Urban</i>	12.4	15.3	20.1	24.1	29.5	36.2	44.2	54.6	65.9
Rural	12.6	14.9	18.7	22.3	27.5	33.9	41.4	51.3	61.9
<b>Relación de apoyo potencial / <i>Potential support ratio</i></b>									
10.7	9.7	8.8	8.2	7.2	6.2	5.4	4.6	4.1	
<b>Relación de apoyo a los padres (por 100) / <i>Parent support ratio (per 100)</i></b>									
5.9	7.3	8.1	8.2	9.3	9.9	10.5	12.2	14.8	
<b>Población económicamente activa</b> <i>Economically active population</i>									
<b>Tasa de actividad de la población total (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of total population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	53.1	56.4	55.3	57.0	58.7	60.3	61.4	62.3	63.1
Hombres / <i>Males</i>	79.4	78.4	73.2	73.4	73.8	74.0	73.7	73.3	72.7
Mujeres / <i>Females</i>	26.3	34.3	37.3	40.6	43.8	46.7	49.3	51.5	53.7
<b>Tasa de actividad de la población urbana (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of urban population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	53.5	56.7	55.5	57.1	58.8	60.3	61.5	62.4	63.2
Hombres / <i>Males</i>	78.3	77.4	72.8	73.1	73.5	73.8	73.6	73.1	72.6
Mujeres / <i>Females</i>	29.2	36.8	38.8	41.7	44.7	47.5	49.9	52.2	54.3
<b>Tasa de actividad de la población rural (por 100)</b> <i>Labour force participation rate of rural population (per 100)</i>									
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	51.3	54.2	52.4	54.8	57.1	59.0	60.3	61.1	61.8
Hombres / <i>Males</i>	83.7	83.4	77.2	76.9	76.8	76.5	76.0	75.3	74.4
Mujeres / <i>Females</i>	12.2	16.9	18.2	21.6	25.1	28.5	31.8	35.0	38.0

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, revisión de 2012.

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, 2012 revision.



## Notas y fuentes de información por país

En general, las estimaciones de la población total, por sexo y grupo de edad, de cada uno de los 20 países de América Latina para el período 1950-2010 se han elaborado conjuntamente con instituciones nacionales. Sin embargo, el período de proyección fue elaborado por el equipo de análisis demográfico del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL con el método de los componentes<sup>1</sup>. Las estimaciones y proyecciones de población urbana y rural y económicamente activa fueron elaboradas por el CELADE-División de Población de la CEPAL según la metodología propuesta en el *Observatorio Demográfico* N° 2<sup>2</sup>. A continuación se indican las fuentes de información consideradas en el proceso de estimación de la dinámica demográfica.

### Argentina

- Estadísticas vitales de 1950-2004
- Censos de población de 1947, 1960, 1970, 1980, 1991 y 2001
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Encuesta Permanente de Hogares (EPH) de 1990, 2000 y 2004

### Bolivia (Estado Plurinacional de)

- Censos de población de 1950, 1976, 1992 y 2001
- Encuesta demográfica nacional de 1975 y 1980
- Encuesta nacional de población y vivienda de 1988
- Encuestas nacionales de demografía y salud de 1989, 1994, 1998 y 2003
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Encuesta nacional de empleo, 1996
- Encuesta de hogares de 2000 y 2002

<sup>1</sup> Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), "Proyección a largo plazo", *Observatorio Demográfico*, N° 11 (LC/G.2515-P), Santiago de Chile, 2011. Publicación de las Naciones Unidas, N° de venta: E/S.12.II.G.10.

<sup>2</sup> Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), "Población económicamente activa", *Observatorio Demográfico*, N° 2 (LC/G.2337-P), Santiago de Chile, octubre de 2006. Publicación de las Naciones Unidas, N° de venta: E/S.07.II.G.28.

### Brasil

- Estadísticas vitales de 1960-2005
- Censos de población de 1950, 1960, 1970, 1980, 1991 y 2000
- Conteo de población de 1996
- *Pesquisa nacional por amostra de domicílio* (PNAD) de 1972, 1973, 1976, 1977, 1978, 1981, 1982, 1984, 1986, 1989, 1990, 1995, 1996, 2000, 2003, 2004, 2005 y 2006
- *Pesquisa nacional sobre saúde materno-infantil e planejamento familiar* de 1986
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL

### Chile

- Estadísticas vitales de 1950-2004
- Censos de población de 1952, 1960, 1970, 1982, 1992 y 2002
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Encuesta de Caracterización Socioeconómica Nacional (CASEN) de 1983, 1990, 1992, 1998 y 2000

### Colombia

- Estadísticas vitales de 1950-2004
- Censos de población de 1951, 1964, 1973, 1985, 1993 y resultados preliminares del censo de población de 2005
- Encuesta colombiana de fecundidad de 1976
- Encuesta nacional de hogares de 1978, 1980, 1996, 1997, 2000 y 2002
- Encuestas nacionales de demografía y salud de 1986, 1990, 1995, 2000 y 2005
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL

### Costa Rica

- Estadísticas vitales de 1950-2006
- Censo de población de 1950, 1963, 1973, 1984 y 2000
- Encuesta nacional de fecundidad de 1976
- Encuestas de prevalencia anticonceptiva de 1978 y 1981



- Encuesta nacional de fecundidad y salud de 1986
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Encuestas de Hogares de Propósitos Múltiples (EHPM) de 1985, 1990, 1995, 2000, 2003 y 2004

## Cuba

- Estadísticas vitales de 1950-2005
- Censo de población de 1953, 1970, 1981 y 2002
- Registro de población de 2003
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL

## Ecuador

- Estadísticas vitales de 1955-2010
- Censos de población de 1950, 1962, 1974, 1982, 1990, 2001 y 2010
- Encuesta nacional de fecundidad de 1979
- Encuesta nacional de salud materna e infantil y variables demográficas de 1982
- Encuesta demográfica y de salud familiar de 1987
- Encuesta demográfica y de salud materna e infantil de 1994, 1999 y 2004
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Encuesta Nacional de Empleo, Desempleo y Subempleo (ENEMDU) de 2000, 2003 y 2004
- Encuesta de Condiciones de Vida (ECV) 2005-2006

## El Salvador

- Estadísticas vitales de 1951-2007
- Censos de población de 1950, 1961, 1971, 1992 y 2007
- Encuesta nacional de fecundidad de 1973
- Encuestas nacionales de salud familiar de 1985, 1988, 1993, 1998 y 2002-2003
- Encuesta de hogares de propósitos múltiples de 1992 y 1993
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Encuesta de mano de obra de 1974
- Encuestas de Hogares de Propósitos Múltiples (EHPM) de 1991, 1992, 1993, 1995, 2000, 2003 y 2004

## Guatemala

- Estadísticas vitales de 1950-2003
- Censos de población de 1950, 1964, 1973, 1981, 1994 y 2002
- Encuesta nacional de fecundidad de 1978
- Encuesta nacional sociodemográfica de 1987 y 1989

- Encuesta nacional de salud materno-infantil de 1987, 1995, 1998-1999 y 2002
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Encuestas Nacionales de Condiciones de Vida (ENCOVI) 2000
- Encuesta Nacional de Empleo e Ingresos (ENEI) 2003 y 2004

## Haití

- Censos de población de 1950, 1971, 1982 y 2003
- *Enquête Haïtienne sur la fécondité* de 1977
- *Enquête Haïtienne sur la prévalence de la contraception* de 1983
- *Enquête mortalité, morbilidad et utilisation des services* de 1987, 1995-1995, 2000 y 2005-2006
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL

## Honduras

- Estadísticas vitales de 1950-1979
- Censos de población de 1950, 1961, 1974, 1988 y 2001
- Encuesta demográfica nacional retrospectiva de 1972
- Encuesta demográfica nacional de 1983
- Encuesta nacional de salud materno-infantil de 1984
- Encuesta nacional de epidemiología y salud familiar de 1987, 1991 y 1996
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Encuesta Permanente de Hogares de Propósitos Múltiples (EPHPM) de 1990, 1995, 2002 y 2003

## México

- Estadísticas vitales de 1950-2003
- Censos de población de 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 y 2010
- Censos de población de 1995 y 2005
- Encuesta nacional de fecundidad de 1976
- Encuesta nacional de prevalencia en el uso de métodos anticonceptivos de 1979
- Encuesta nacional sobre fecundidad y salud de 1987
- Encuesta nacional de la dinámica demográfica de 1992 y 1997
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH) de 1989, 2000 y 2004
- Estimaciones y proyecciones de población del Consejo Nacional de Población (CONAPO) (<http://www.conapo.gob.mx/es/CONAPO/Proyecciones>)

## Nicaragua

- Estadísticas vitales de 1955-2002
- Censos de población de 1950, 1963, 1971, 1995 y 2005
- Encuesta retrospectiva demográfica nacional de 1978
- Encuesta sociodemográfica nicaragüense de 1985-1986
- Encuesta sobre salud familiar de 1992-1993
- Encuesta nicaragüense de demografía y salud de 1998, 2001 y 2006
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Encuesta Nacional de Hogares sobre Medición de Niveles de Vida (EMNV) de 1993 y 2001

## Panamá

- Estadísticas vitales de 1952-2010
- Censo de población de 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 y 2010
- Encuesta demográfica nacional de 1975-1976
- Encuesta nacional de fecundidad 1975-1976
- Encuesta demográfica nacional retrospectiva de 1976-1977
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Encuesta de hogares de 1979, 1995, 2000 y 2004

## Paraguay

- Estadísticas vitales de 1960-1994
- Censos de población de 1950, 1962, 1972, 1982, 1992 y 2002
- Encuesta demográfica nacional de 1977
- Encuesta nacional de fecundidad de 1979
- Encuesta nacional de demografía y salud de 1990
- Encuesta nacional de demografía y salud reproductiva de 1995-1996
- Encuesta nacional de demografía y salud sexual y reproductiva de 2004
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Encuesta de hogares de 1995 y 2000

## Perú

- Censo de población de 1961, 1972, 1981, 1993, 2005 y 2007
- Encuesta demográfica nacional de 1974-1976
- Encuesta demográfica nacional retrospectiva de 1976
- Encuesta nacional de fecundidad de 1978

- Encuesta demográfica y de salud familiar de 1986, 1991-1992, 1996, 2000 y 2005
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Encuesta de hogares de 1995, 2000 y 2003

## República Dominicana

- Estadísticas vitales de 1950-2005
- Censos de población de 1950, 1960, 1970, 1981, 1993 y 2002
- Encuesta nacional de fecundidad de 1975
- Encuesta nacional de fecundidad de 1980
- Encuesta nacional de prevalencia del uso de anticonceptivos de 1983
- Encuesta demográfica y de salud de 1986, 1991, 1996 y 2002
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Registros administrativos de la Dirección General de Migración
- Encuesta sobre Inmigrantes Haitianos en la República Dominicana
- Encuesta Nacional de Hogares de Propósitos Múltiples de 2006
- Encuesta Nacional de Fuerza de Trabajo (ENFT) de 1995, 2000 y 2004

## Uruguay

- Estadísticas vitales de 1950-2004
- Censos de población de 1963, 1975, 1985, 1996 y 2004 fase I
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Encuesta de hogares de 1984, 1995 y 2004

## Venezuela (República Bolivariana de)

- Estadísticas vitales de 1957-2005
- Censos de población de 1950, 1961, 1971, 1981, 1990 y 2001
- Encuesta nacional de fecundidad de 1977
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del CELADE-División de Población de la CEPAL
- Encuesta de hogares por muestreo de 1987 (segundo semestre) y 1990

## Notes and information sources, by country

Generally speaking, total population estimates by sex and age group for each of the 20 countries of Latin America for the period 1950-2010 were prepared in conjunction with national institutions. However, the projection period was prepared by the demographic analysis team of the Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) – Population Division of ECLAC using the components method.<sup>1</sup> The estimates and projections of the urban, rural and economically active populations were prepared by CELADE – Population Division of ECLAC following the methodology proposed in Demographic Observatory No. 2.<sup>2</sup> Listed below are the information sources considered when estimating demographic dynamics.

### Argentina

- Vital statistics 1950-2004
- Population censuses of 1947, 1960, 1970, 1980, 1991 and 2001
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- Permanent household surveys (EPH) of 1990, 2000 and 2004

### Bolivia (Plurinational State of)

- Population censuses of 1950, 1976, 1992 and 2001
- National demographic surveys of 1975 and 1980
- National population and housing survey of 1988
- National population and health surveys of 1989, 1994, 1998 and 2003
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- National employment survey, 1996
- Household surveys of 2000 and 2002

### Brazil

- Vital statistics 1960-2005
- Population censuses of 1950, 1960, 1970, 1980, 1991 and 2000
- Population count of 1996
- National household surveys of 1972, 1973, 1976,

1977, 1978, 1981, 1982, 1984, 1986, 1989, 1990, 1995, 1996, 2000, 2003, 2004, 2005 and 2006

- National survey on maternal and child health and family planning of 1986
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

### Chile

- Vital statistics 1950-2004
- Population censuses of 1952, 1960, 1970, 1982, 1992 and 2002
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- National Socioeconomic Survey (CASEN) of 1983, 1990, 1992, 1998 and 2000.

### Colombia

- Vital statistics 1950-2004
- Population censuses of 1951, 1964, 1973, 1985 and 1993 and the preliminary results of the 2005 population census
- National fertility survey of 1976
- National household surveys of 1978, 1980, 1996, 1997, 2000 and 2002
- National demographic and health surveys of 1986, 1990, 1995, 2000 and 2005
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

### Costa Rica

- Vital statistics 1950-2006
- Population censuses of 1950, 1963, 1973, 1984, and 2000
- National fertility survey of 1976
- Contraceptive prevalence surveys of 1978 and 1981
- National health and fertility survey of 1986
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- Multipurpose household survey (EHPM) of 1985, 1990, 1995, 2000, 2003 and 2004.

### Cuba

- Vital statistics 1950-2005
- Population censuses of 1953, 1970, 1981 and 2002
- Population registry of 2003
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

<sup>1</sup> Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), “Long-term projections”, *Demographic Observatory*, No. 11 (LC/G.2515-P), Santiago, Chile, 2011. United Nations publication, Sales No. E/S.12.II.G.10

<sup>2</sup> Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), “Economically active population”, *Demographic Observatory*, No. 2 (LC/G.2337-P), Santiago, Chile, 2006. United Nations publication, Sales No. E/S.12.II.G.10.

## Ecuador

- Vital statistics 1955-2010
- Population censuses of 1950, 1962, 1974, 1982, 1990, 2001 and 2010
- National fertility survey of 1979
- National survey on maternal and child health and demographic variables of 1982
- Demographic and family health survey of 1987
- Demographic and maternal and child health surveys of 1994, 1999 and 2004
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- National Survey of Employment, Unemployment and Underemployment (ENEMDU) of 2000, 2003 and 2004
- Survey on living conditions (ECV) of 2005 – 2006

## El Salvador

- Vital statistics 1951-2007
- Population censuses of 1950, 1961, 1971, 1992 and 2007
- National fertility survey of 1973
- National surveys on family health of 1985, 1988, 1993, 1998 and 2002-2003
- Multipurpose household surveys of 1992 and 1993
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- Labour survey of 1974
- Multipurpose household survey (EHPM) of 1991, 1992, 1993, 1995, 2000, 2003 and 2004

## Dominican Republic

- Vital statistics 1950-2005
- Population census of 1950, 1960, 1970, 1981, 1993 and 2002
- National fertility survey of 1975
- National fertility survey of 1980
- National contraception prevalence survey of 1983
- Demographic and health surveys of 1986, 1991, 1996 and 2002
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- Administrative registers of the Directorate General of Migration
- Survey of Haitian immigrants in the Dominican Republic
- Multipurpose national household survey of 2006
- National labour force survey (ENFT) of 1995, 2000 and 2004

## Guatemala

- Vital statistics 1950-2003
- Population censuses of 1950, 1964, 1973, 1981, 1994 and 2002
- National fertility survey of 1978
- National sociodemographic surveys of 1987 and 1989
- National maternal and child health surveys, 1987, 1995, 1998-1999 and 2002
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- National Survey of Living Conditions (ENCOVI) 2000
- National Employment and Income Survey (ENEI) of 2003 and 2004

## Haiti

- Population censuses of 1950, 1971, 1982 and 2003
- Enquête Haïtienne sur la fécondité de 1977
- Enquête Haïtienne sur la prévalence de la contraception de 1983
- Enquête mortalité, morbilidad et utilisation des services de 1987, 1995-1995, 2000 and 2005-2006
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

## Honduras

- Vital statistics 1950-1979
- Population censuses of 1950, 1961, 1974, 1988 and 2001
- Retrospective national demographic survey of 1972
- National demographic survey of 1983
- National maternal and child health survey of 1984
- National surveys on epidemiology and family health of 1987, 1991 and 1996
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- Permanent multipurpose household survey (EHPM) of 1990, 1995, 2002 and 2003

## Mexico

- Vital statistics 1950-2003
- Population censuses of 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 and 2010
- Population counts of 1995 and 2005
- National fertility survey of 1976
- National contraception prevalence survey of 1979
- National health and fertility survey of 1987
- National surveys on demographic dynamics of 1992 and 1997

- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- National household income and expenditure survey (ENIGH) of 1989, 2000 and 2004
- Population estimates and projections of the National Population Council (CONAPO) (<http://www.conapo.gob.mx/es/CONAPO/Proyecciones>)

## Nicaragua

- Vital statistics 1955-2002
- Population censuses of 1950, 1963, 1971, 1995 and 2005
- Retrospective national demographic survey of 1978
- National sociodemographic survey of 1985-1986
- Family health survey of 1992-1993
- National demographic and health surveys of 1998, 2001 and 2006
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- National household living standards survey (EMNV) of 1993 and 1992-1993
- 
- PANAMA
- Vital statistics 1952-2010
- Population censuses of 1950, 1960, 1970, 1980, 1990, 2000 and 2010
- National demographic survey of 1975-1976
- National fertility survey of 1975-1976
- Retrospective national demographic survey of 1976-1977
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- Household surveys of 1979, 1995, 2000 and 2004

## Uruguay

- Vital statistics 1960-1994
- Population censuses of 1950, 1962, 1972, 1982, 1992 and 2002
- National demographic survey of 1977
- National fertility survey of 1979

- National demographic and health survey of 1990
- National demographic and reproductive health survey of 1995-1996
- National demographic and sexual and reproductive health survey of 2004
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- Household surveys of 1995 and 2000

## Peru

- Population counts of 1961, 1972, 1981, 1993, 2005 and 2007
- National demographic survey of 1974-1976
- Retrospective national demographic survey of 1976
- National fertility survey of 1978
- Demographic and family health surveys of 1986, 1991-1992, 1996, 2000 and 2005
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- Household surveys of 1995, 2000 and 2003

## Uruguay

- Vital statistics 1950-2004
- Population census of 1963, 1975, 1985, 1996 and 2004 phase I
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- Household surveys of 1984, 1995 and 2004

## Venezuela (Bolivarian Republic of)

- Vital statistics 1957-2005
- Population census of 1950, 1961, 1971, 1981, 1990 and 2001
- National fertility survey of 1977
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC
- Household sample surveys of 1987 (second semester) and 1990

## Definición de algunos indicadores demográficos

### **Crecimiento total anual:**

Es el incremento medio anual total de una población, vale decir, el número de nacimientos menos el de defunciones, más el de inmigrantes y menos el de emigrantes, durante un determinado período.

### **Edad media de la fecundidad:**

Es un indicador de la distribución por edades de las tasas de fecundidad que se calcula como el producto de las edades medias de cada intervalo quinquenal por las tasas de fecundidad respectivas, dividido por la suma de las tasas.

### **Edad mediana de la población:**

Es un indicador del grado de envejecimiento de la estructura por edades de la población. Es una medida estadística de posición que se expresa como la edad que divide a la población en dos grupos de igual número de personas.

### **Esperanza de vida al nacer:**

Representa la duración media de la vida de los individuos que integran una cohorte hipotética de nacimientos, sometidos en todas las edades a los riesgos de mortalidad del período en estudio.

### **Esperanza de vida a una edad determinada (x):**

Es el número medio de años que, en promedio, les resta por vivir a los sobrevivientes de una cohorte de una edad exacta determinada (x), sometidos en todas las edades restantes a los riesgos de mortalidad del período en estudio.

### **Índice de envejecimiento de la población:**

Es el cociente entre la población de 65 años y más y la población menor de 15 años de edad. En estudios sobre envejecimiento poblacional suele utilizarse como el cociente entre la población de 60 años y más y la población menor de 15 años de edad.

### **Índice de masculinidad o razón de sexos:**

Es la razón entre el número de hombres y el número de mujeres en la población total o por edades. Se calcula como el cociente entre la población masculina y la población femenina, y frecuentemente se expresa como el número de hombres por cada 100 mujeres.

### **Número bruto de años de vida activa:**

Es el número medio de años que una persona de una cohorte hipotética permanecerá en la actividad económica si, durante su vida activa, tuvieran vigencia las tasas de actividad por edades del período en estudio y no estuviera sometida a riesgos de mortalidad antes de salir de la fuerza de trabajo por jubilación. Se obtiene sumando las tasas de actividad quinquenales y multiplicándolas por cinco.

### **Población económicamente activa (PEa):**

En general se considera población económicamente activa al conjunto de personas, de uno u otro sexo, que están dispuestas a aportar su trabajo para la producción de bienes y servicios económicos. Generalmente, cada país determina la edad de inicio de la investigación sobre la actividad económica, que puede variar en el tiempo y en las distintas fuentes (censos y encuestas especializadas). Para lograr una mejor armonización de las cifras, el CELADE-División de Población de la CEPAL considera población económicamente activa a aquella que, según lo establecido por cada país o fuente en cada momento, sea considerada PEa y tenga 15 o más años de edad.

### **Población urbana y población rural:**

Se ha considerado población urbana a aquella que reside en áreas urbanas. El concepto de área urbana está determinado por criterios que suelen variar de un país a otro y en el tiempo. A efectos de la estimación de la

población urbana, se utilizó el total de población urbana identificado en cada censo de población sin considerar las diferencias de criterio existentes entre los países y entre los diferentes censos de cada país<sup>1</sup>.

### **Relación de apoyo potencial:**

Es una alternativa numérica para expresar la relación entre las personas que, potencialmente, son económicamente activas y las personas potencialmente dependientes. Es el cociente entre la población de 15 a 59 años de edad y la población de 60 años y más, es decir, el indicador inverso de la relación de dependencia de la población de 60 años y más.

### **Relación de apoyo a los padres:**

Es la medida comúnmente usada para expresar la demanda familiar de apoyo a sus ancianos. La relación de apoyo a los padres es un indicador aproximado de los cambios requeridos en los sistemas familiares de apoyo a los ancianos. Es el cociente entre las personas de 80 años y más de edad y las personas de 50 a 64 años de edad.

### **Relación de dependencia demográfica**

Es la medida comúnmente utilizada para medir la necesidad potencial de soporte social de la población en edades inactivas por parte de la población en edades activas. Es el cociente entre la suma de los grupos de población de menos de 15 años y de 65 años y más y la población de 15 a 64 años de edad. En estudios sobre envejecimiento poblacional suele utilizarse como el cociente entre la suma de los grupos de población de menos de 15 años y de 60 años y más y la población de 15 a 59 años de edad.

### **Relación de dependencia demográfica de menores de 15 años o relación de dependencia infanto-juvenil:**

Es la medida utilizada para medir la necesidad potencial de soporte social de la población infantil y juvenil por parte de la población en edad activa. Es el cociente entre la población de menos de 15 años y la de 15 a 59 años de edad.

### **Relación de dependencia demográfica de la población de 60 años y más de edad:**

Es la medida utilizada para medir la necesidad potencial de soporte social de la población de adultos mayores por parte de la población en edad activa. Es el cociente entre la población de 60 años y más y la población de 15 a 59 años de edad.

### **Saldo neto migratorio anual o saldo migratorio anual:**

Representa el componente migratorio del crecimiento total de una población. La magnitud de este saldo se mide

calculando la diferencia media anual entre los inmigrantes y los emigrantes de una población.

### **Tasa bruta de natalidad:**

Expresa la frecuencia de los nacimientos ocurridos en un período con relación a la población total. Es el cociente entre el número medio anual de nacimientos ocurridos durante un período determinado y la población media del período.

### **Tasa bruta de mortalidad:**

Expresa la frecuencia de las defunciones ocurridas en un período con relación a la población total. Es el cociente entre el número medio anual de defunciones ocurridas durante un período determinado y la población media de ese período.

### **Tasa de actividad:**

Es el cociente entre el total de personas económicamente activas en una fecha determinada y la población que, por su edad, puede ser activa (en este caso, de 15 años o más) a esa fecha. También se puede calcular tasas específicas por edad y sexo.

### **Tasa de crecimiento natural:**

Es el cociente entre el crecimiento natural anual (nacimientos menos defunciones) de un determinado período y la población media del mismo período. Puede definirse también como la diferencia entre las tasas brutas de natalidad y de mortalidad.

### **Tasa de crecimiento total:**

Es el cociente entre el incremento medio anual durante un período determinado y la población media del mismo período, y representa la variación observada como consecuencia de los nacimientos, defunciones y movimientos migratorios. Puede definirse también como la suma algebraica de la tasa de crecimiento natural y la tasa de migración.

### **Tasa de migración o tasa neta de migración:**

Es el cociente entre el saldo neto migratorio anual correspondiente a un período determinado y la población media del mismo período.

### **Tasa de mortalidad infantil:**

Es la probabilidad que tiene un recién nacido de morir antes de cumplir un año de vida. En la práctica, se define como el cociente entre las defunciones de los niños menores de un año ocurridas en un período dado y los nacimientos ocurridos en el mismo lapso.

### **Tasa específica de actividad por edades:**

Es el cociente entre el total de personas económicamente activas de un grupo de edad en una fecha determinada y la población total de ese grupo de edad a esa fecha.

### **Tasa global de fecundidad:**

Es el número medio de hijos que tendría una mujer de una cohorte hipotética de mujeres que durante su vida fértil tuvieran sus hijos de acuerdo con las tasas de fecundidad por edad del período de estudio y no estuvieran sometidas a riesgos de mortalidad desde el nacimiento hasta la finalización del período fértil.

<sup>1</sup> Los criterios de definición de la población urbana aplicados en los censos de América Latina pueden consultarse, además de en las publicaciones censales, en el sitio web del CELADE-División de Población de la CEPAL [en línea] [http://www.eclac.cl/celade/proyecciones/basedatos\\_BD.htm](http://www.eclac.cl/celade/proyecciones/basedatos_BD.htm).

## Definition of selected demographic indicators

### **Total annual growth:**

The total mean annual growth of a population, that is, births minus deaths plus immigrants minus emigrants, during a given period of time.

### **Mean age of fertility:**

The mean age of fertility is an indicator of the age structure of fertility, being measured by the product of the mean ages of each five-year period and the age-specific fertility rates, divided by the sum of age-specific fertility rates.

### **Median age of the population:**

This is an indicator of the ageing of a population's age structure. It is the specific age value that divides a population in two groups of equal number of persons.

### **Life expectancy at birth:**

This is the average number of years that would be lived by a newborn child of a hypothetical cohort whose members were exposed during their lifetimes to the mortality rates by age of the period under study.

### **Life expectancy at age x:**

The mean number of years remaining to live for the survivors of a particular cohort at age X, who are assumed to be exposed at all remaining ages to the mortality risks of the period in question.

### **Population ageing index:**

Ratio of the population aged 65 and over to the population aged under 15 years. Studies on population ageing often use the ratio of the population aged 60 and over to the population aged under 15 years.

### **Masculinity index or sex ratio:**

Measures the ratio of the number of males to the number of females in the total population or by age. It is also expressed as the number of males per 100 females.

### **Gross years of active life:**

The mean number of years for which an individual from a hypothetical cohort will remain in economic activity, assuming that the activity rates by age for the period in question apply during his or her active life and that he or she is not exposed to mortality risks before retiring from the workforce. It is calculated by adding five-year activity rates and multiplying the result by five.

### **Economically active population (EaP):**

Generally speaking, the economically active population consists of those persons, male or female, who are willing to participate in the production of economic goods and services. Usually, each country determines the age at which economic activity may be deemed to begin, which may vary over time and from one data source to another (censuses and specialized surveys). In order to achieve more harmonized figures, CELADE – Population Division of ECLAC considers EAP to be the population defined as such in the respective country or source and aged over 15 years.

### **Urban population and rural population:**

Urban population is considered to be that residing in urban areas. The criteria used for defining urban areas tend to vary from one country to another and over time. For the purposes of estimating the urban population, the urban population identified in each population census was used regardless of the differences in criteria between countries and between the various censuses conducted in each country.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> The criteria used to define urban population in censuses conducted in Latin America are available in census publications and may be consulted on the website of CELADE – Population Division of ECLAC [online] [www.eclac.cl/celade/proyecciones/basedatos\\_BD.htm](http://www.eclac.cl/celade/proyecciones/basedatos_BD.htm).



**Potential support ratio:**

This is an alternative way of expressing the numerical relationship between those more likely to be economically active and those more likely to be dependents. It is the ratio of persons 15 to 59 years of age to the population aged 60 years and over or the inverse of the dependency ratio of the population 60 years and over.

**Parent support ratio:**

This is a measure that is commonly used to assess the demands on families to provide support for their elderly members. The parent support ratio should be taken only as a rough indicator of changes required in the family support system for the elderly. It is the ratio of the number of persons aged 80 years and over to those between 50 and 64 years.

**Demographic dependency ratio:**

This is a commonly used measure of the potential need of the population of inactive age groups for social support from the population of active age. It is the ratio of population groups aged under 15 and 65 and over to the population aged 15 to 64. Studies on population ageing often use the ratio of the sum of the population groups under 15 years and over 60 years to the population aged 15-59 years.

**Demographic dependency ratio of population less than 15 years old (child and youth dependency ratio):**

This is used to measure the potential need for social support of the child and youth population from the population of active age. It is the ratio of the population under the age of 15 to the adult population (persons 15-59 years of age).

**Demographic dependency ratio of the population 60 years and over:**

This is used to measure the potential need for social support by the population of older persons from the population of active age. It is the ratio of the population aged 60 years and over to the population aged 15 to 59.

**annual net migration, or annual stock of migration:**

This represents the contribution of migration to overall population growth; the volume of net migration is calculated as the mean annual difference between the numbers of immigrants and emigrants.

**Crude birth rate:**

This expresses the frequency of births occurring in a given period in relation to the total population. It is the ratio of the mean annual number of births over a given period of time to the mean population for the same period.

**Crude death rate:**

This expresses the frequency of deaths occurring in a given period in relation to the total population. It is the ratio of the mean annual number of deaths over a given period of time to the mean population for the same period.

**activity rate:**

This is the quotient between the total economically active population in a given period and the population in potentially productive age groups (in this case 15 years and older) during the same period. Age- or sex-specific rates may also be calculated.

**Natural growth rate:**

This is the ratio between the annual natural growth (births minus deaths) in a given period and the mean population in the same period. It may also be defined as the difference between crude birth rates and crude death rates.

**Total growth rate:**

This is the ratio of the mean annual growth of a population during a given period of time, to the mean population for this same period. It represents the variation observed as a result of births, deaths and migratory movements. It can also be defined as the algebraic sum of the natural growth rate and the migration rate.

**Migration rate or net migration rate:**

This is the ratio of the annual stock of migration during a given period to the average population during that period.

**Infant mortality rate:**

This rate measures the probability that a newborn child will die before reaching one year of life. In practice, it is defined as the number of deaths of children under one year of age occurring over a given period of time divided by the number of births over that same period.

**Specific activity rate by age**

This is the quotient between the total economically active population in a certain age group during a given period and the total population of this group during the same period.

**Total fertility rate:**

This rate measures the average number of children who would be born to a woman belonging to a hypothetical cohort of females whose reproductive performance over their entire reproductive period was in accordance with the age-specific fertility rates for the period in question; it is further supposed that the women have not been exposed to mortality risks from the time of birth up until the end of their reproductive period.



## Publicaciones de la CEPAL / *ECLAC publications*

Comisión Económica para América Latina y el Caribe / *Economic Commission for Latin America and the Caribbean*  
Casilla 179-D, Santiago de Chile. E-mail: [publications@cepal.org](mailto:publications@cepal.org)

Véalas en: [www.cepal.org/publicaciones](http://www.cepal.org/publicaciones)  
*Publications may be accessed at: [www.eclac.org](http://www.eclac.org)*

### Revista CEPAL / *CEPAL Review*

La Revista se inició en 1976 como parte del Programa de Publicaciones de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, con el propósito de contribuir al examen de los problemas del desarrollo socioeconómico de la región. Las opiniones expresadas en los artículos firmados, incluidas las colaboraciones de los funcionarios de la Secretaría, son las de los autores y, por lo tanto, no reflejan necesariamente los puntos de vista de la Organización.

La *Revista CEPAL* se publica en español e inglés tres veces por año.

Los precios de suscripción anual vigentes son de US\$ 30 para la versión en español y US\$ 35 para la versión en inglés. El precio por ejemplar suelto es de US\$ 15 para ambas versiones. Los precios de suscripción por dos años son de US\$ 50 para la versión en español y US\$ 60 para la versión en inglés.

*CEPAL Review* first appeared in 1976 as part of the Publications Programme of the Economic Commission for Latin America and the Caribbean, its aim being to make a contribution to the study of the economic and social development problems of the region. The views expressed in signed articles, including those by Secretariat staff members, are those of the authors and therefore do not necessarily reflect the point of view of the Organization.

*CEPAL Review* is published in Spanish and English versions three times a year.

Annual subscription costs are US\$ 30 for the Spanish version and US\$ 35 for the English version. The price of single issues is US\$ 15 for both versions. The cost of a two-year subscription is US\$ 50 for the Spanish version and US\$ 60 for the English version.

### Informes periódicos institucionales / *Annual reports*

Todos disponibles para años anteriores / *Issues for previous years also available*

- *Balance Actualizado de América Latina y el Caribe 2012* - abril de 2013, 24 p.
- **Updated Economic Overview of Latin America and the Caribbean 2012 - April 2012, 24 p.**
- *Balance Preliminar de las Economías de América Latina y el Caribe 2012*, 84 p.
- **Preliminary Overview of the Economies of Latin America and the Caribbean 2012, 82 p.**
- *Estudio Económico de América Latina y el Caribe 2012*, 162 p.
- **Economic Survey of Latin America and the Caribbean 2012, 154 p.**
- *Panorama de la Inserción Internacional de América Latina y el Caribe 2011-2012*, 126 p.
- **Latin America and the Caribbean in the World Economy 2011-2012, 116 p.**
- *Panorama Social de América Latina, 2012*, 252 p.
- **Social Panorama of Latin America, 2012, 238 p.**
- *La Inversión Extranjera Directa en América Latina y el Caribe 2011*, Documento informativo, 152 p.
- **Foreign Direct Investment in Latin America and the Caribbean 2011, Briefing paper, 142 p.**
- *Anuario Estadístico de América Latina y el Caribe 2012 / Statistical Yearbook for Latin America and the Caribbean 2012*, 224 p.

### Libros de la CEPAL

- 118 *Sistemas de innovación en Centroamérica. Fortalecimiento a través de la integración regional*, Ramón Padilla Pérez (ed.), 2013, 222 p.
- 117 *Envejecimiento, solidaridad y protección social en América Latina y el Caribe. La hora de avanzar hacia la igualdad*, Sandra Huenchuan, 2013. 190 p.

- 117 Ageing, solidarity and social protection in Latin America and the Caribbean Time for progress towards equality**, Sandra Huenchuan, 2013, 176 p.
- 116 *Los fundamentos de la planificación del desarrollo en América Latina y el Caribe. Textos seleccionados del ILPES (1962-1972)*, Ricardo Martner y Jorge Máttar (comps.), 2012, 196 p.
- 115 The changing nature of Asian-Latin American economic relations**, German King, José Carlos Mattos, Nanno Mulder and Osvaldo Rosales (eds.), 2012, 196 p.
- 114 *China y América Latina y el Caribe. Hacia una relación económica y comercial estratégica*, Osvaldo Rosales y Mikio Kuwayama, 2012, 258 p.
- 114 **China and Latin America and the Caribbean Building a strategic economic and trade relationship**, Osvaldo Rosales y Mikio Kuwayama, 2012, 244 p.
- 113 *Competitividad, sostenibilidad e inclusión social en la agricultura: Nuevas direcciones en el diseño de políticas en América Latina y el Caribe*, Octavio Sotomayor, Adrián Rodríguez y Mónica Rodrigues, 2012, 352 p.
- 112 *El desarrollo inclusivo en América Latina y el Caribe. Ensayos sobre políticas de convergencia productiva para la igualdad*, Ricardo Infante (ed.), 2011, 384 p.
- 111 *Protección social inclusiva en América Latina. Una mirada integral, un enfoque de derechos*, Simone Cecchini y Rodrigo Martínez, 2011, 284 p.
- 110 *Envejecimiento en América Latina. Sistema de pensiones y protección social integral*, Antonio Prado y Ana Sojo (eds.), 2010, 304 p.
- 109 Modeling Public Policies in Latin America and the Caribbean**, Carlos de Miguel, José Durán Lima, Paolo Giordiano, Julio Guzmán, Andrés Schuschny and Masazaku Watanuki (eds.), 2011, 322 p.
- 108 *Alianzas público-privadas. Para una nueva visión estratégica del desarrollo*, Robert Devlin y Graciela Mogueillansky, 2010, 196 p.
- 107 *Políticas de apoyo a las pymes en América Latina. Entre avances innovadores y desafíos institucionales*, Carlos Ferraro y Giovanni Stumpo, 2010, 392 p.
- 106 *Temas controversiales en negociaciones comerciales Norte-Sur*, Osvaldo Rosales V. y Sebastián Sáez C. (comps.), 2011, 322 p.

## Copublicaciones recientes / Recent co-publications

- Decentralization and Reform in Latin America. Improving Intergovernmental Relations**, Giorgio Brosio and Juan P. Jiménez (eds.), ECLAC/Edward Elgar Publishing, United Kingdom, 2012.
- Sentido de pertenencia en sociedades fragmentadas. América Latina desde una perspectiva global*, Martín Hopenhayn y Ana Sojo (comps.), CEPAL/Siglo Veintiuno, Argentina, 2011.
- Las clases medias en América Latina. Retrospectiva y nuevas tendencias*, Rolando Franco, Martín Hopenhayn y Arturo León (eds.), CEPAL/Siglo XXI, México, 2010.
- Innovation and Economic Development. The Impact of Information and Communication Technologies in Latin America**, Mario Cimoli, André Hofman and Nanno Mulder, ECLAC/Edward Elgar Publishing, United Kingdom, 2010.
- Sesenta años de la CEPAL. Textos seleccionados del decenio 1998-2008*, Ricardo Bielschowsky (comp.), CEPAL/Siglo Veintiuno, Argentina, 2010.
- El nuevo escenario laboral latinoamericano. Regulación, protección y políticas activas en los mercados de trabajo*, Jürgen Weller (ed.), CEPAL/Siglo Veintiuno, Argentina, 2010.
- Internacionalización y expansión de las empresas eléctricas españolas en América Latina*, Patricio Rozas, CEPAL/Lom, Chile, 2009.

## Coediciones recientes / Recent co-editions

- Juventud y bono demográfico en Iberoamérica*, Paulo Saad, Tim Miller, Ciro Martínez y Mauricio Holz, CEPAL/OIJ/UNFPA, Chile, 2012.
- Perspectivas económicas de América Latina 2013. Políticas de Pymes para el Cambio Estructural*, OCDE/CEPAL, Chile, 2012.
- Latin American Economic Outlook 2013. SME Policies For Structural Change**, OECD/ECLAC, Chile, 2012.
- Perspectivas de la agricultura y del desarrollo rural en las Américas: una mirada hacia América Latina y el Caribe 2013*, CEPAL/FAO/IICA, Chile, 2012.
- Reforma fiscal en América Latina. ¿Qué fiscalidad para qué desarrollo?*, Alicia Bárcena y Narcís Serra (editores), CEPAL/SEGIB/CIDOB, Chile, 2012.
- La sostenibilidad del desarrollo a 20 años de la Cumbre para la Tierra. Avances, brechas y lineamientos estratégicos para América Latina y el Caribe*, CEPAL/Naciones Unidas, 2012.
- Sustainable development 20 years on from the Earth Summit. Progress, gaps and strategic guidelines for Latin America and the Caribbean**, ECLAC/United Nations, 2012.
- Perspectivas económicas de América Latina 2012. Transformación del Estado para el desarrollo*, CEPAL/OCDE, 2011.
- Latin America Outlook 2012. Transforming the State for Development**, ECLAC/OECD, 2011.
- Perspectives économiques de l'Amérique latine 2012. Transformation de l'État et Développement**, CEPAL/OCDE, 2012.
- Breeding Latin American Tigers. Operational principles for rehabilitating industrial policies**, Robert Devlin and Graciela Mogueillansky, ECLAC/World Bank, 2011.
- Espacios iberoamericanos: Hacia una nueva arquitectura del Estado para el desarrollo*, CEPAL/SEGIB, 2011.
- Espaços ibero-americanos: A uma nova arquitetura do Estado para o desenvolvimento**. CEPAL/SEGIB, 2011.

*Perspectivas de la agricultura y del desarrollo rural en las Américas: una mirada hacia América Latina y el Caribe*, CEPAL/FAO/IICA, 2011.  
**The Outlook for Agriculture and Rural Development in the Americas: A Perspective on Latin America and the Caribbean**, ECLAC/FAO/IICA, 2011.

*Pobreza infantil en América Latina y el Caribe*, CEPAL/UNICEF, Chile, 2010.

## Cuadernos de la CEPAL

100 *Construyendo autonomía. Compromiso e indicadores de género*, Karina Batthyáni Dighiero, 2012, 338 p.

99 *Si no se cuenta, no cuenta*, Diane Alméras y Coral Calderón Magaña (coords.), 2012, 394 p.

98 **Macroeconomic cooperation for uncertain times: The REDIMA experience**, Rodrigo Cárcamo-Díaz, 2012, 164 p.

97 *El financiamiento de la infraestructura: Propuestas para el desarrollo sostenible de una política sectorial*, Patricio Rozas Balbontín, José Luis Bonifaz y Gustavo Guerra-García, 2012, 414 p.

96 *Una mirada a la crisis desde los márgenes*, Sonia Montaña (coord.), 2011, 102 p.

95 *Programas de transferencias condicionadas. Balance de la experiencia reciente en América Latina y el Caribe*, Simone Cecchini y Aldo Madariaga, 2011, 226 p.

95 **Conditional cash transfer programmes. The recent experience in Latin America and the Caribbean**, Simone Cecchini and Aldo Madariaga, 2011, 220 p.

94 *El cuidado en acción. Entre el derecho y el trabajo*, Sonia Montaña Virreira y Coral Calderón Magaña (coords.), 2010, 236 p.

## Cuadernos estadísticos de la CEPAL

40 *América Latina y el Caribe: Índices de precios al consumidor. Serie enero de 1995 a junio de 2012*. Solo disponible en CD, 2012.

39 *América Latina y el Caribe: indicadores macroeconómicos del turismo*. Solo disponible en CD, 2010.

38 *Indicadores ambientales de América Latina y el Caribe, 2009*. Solo disponible en CD, 2010.

37 *América Latina y el Caribe: Series históricas de estadísticas económicas 1950-2008*. Solo disponible en CD, 2009.

## Observatorio demográfico / Demographic Observatory

Edición bilingüe (español e inglés) que proporciona información estadística actualizada, referente a estimaciones y proyecciones de población de los países de América Latina y el Caribe. Incluye también indicadores demográficos de interés, tales como tasas de natalidad, mortalidad, esperanza de vida al nacer, distribución de la población, etc.

Desde 2013 el Observatorio aparece una vez al año. Valor por ejemplar: US\$ 15.

*Bilingual publication (Spanish and English) providing up-to-date estimates and projections of the populations of the Latin American and Caribbean countries. Also includes various demographic indicators of interest such as fertility and mortality rates, life expectancy, measures of population distribution, etc.*

*Since 2013, the Observatory appears once a year. Annual. Per issue: US\$ 15.*

## Notas de población

Revista especializada que publica artículos e informes acerca de las investigaciones más recientes sobre la dinámica demográfica en la región, en español, con resúmenes en español e inglés. También incluye información sobre actividades científicas y profesionales en el campo de población.

La revista se publica desde 1973 y aparece dos veces al año, en junio y diciembre.

Suscripción anual: US\$ 20. Valor por cada ejemplar: US\$ 12.

*Specialized journal which publishes articles and reports on recent studies of demographic dynamics in the region, in Spanish with abstracts in Spanish and English. Also includes information on scientific and professional activities in the field of population.*

*Published since 1973, the journal appears twice a year in June and December.*

*Annual subscription: US\$ 20. Per issue: US\$ 12.*

## Series de la CEPAL

*Comercio Internacional / Desarrollo Productivo / Desarrollo Territorial / Estudios Estadísticos y Prospectivos / Estudios y Perspectivas (Bogotá, Brasilia, Buenos Aires, México, Montevideo) / Studies and Perspectives (The Caribbean, Washington) / Financiamiento del Desarrollo / Gestión Pública / Informes y Estudios Especiales / Macroeconomía del Desarrollo / Manuales / Medio Ambiente y Desarrollo / Mujer y Desarrollo / Población y Desarrollo / Políticas Fiscales / Políticas Sociales / Recursos Naturales e Infraestructura / Reformas Económicas / Seminarios y Conferencias.*

Véase el listado completo en: [www.cepal.org/publicaciones](http://www.cepal.org/publicaciones) / A complete listing is available at: [www.eclac.org/publications](http://www.eclac.org/publications)

## كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحاء العالم . استعلم عنها من المكتبة التي تتعامل معها أو اكتب إلى : الأمم المتحدة . قسم البيع في نيويورك أو في جنيف .

### 如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经售处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的联合国销售组。

### HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

### COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

### КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

### COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.

Las publicaciones de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y las del Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social (ILPES) se pueden adquirir a los distribuidores locales o directamente a través de:

Publicaciones de las Naciones Unidas  
2 United Nations Plaza, Room DC2-853  
Nueva York, NY, 10017  
**Estados Unidos**  
Tel. (1 800)253-9646 Fax (1 212)963-3489  
E-mail: publications@un.org

Publicaciones de las Naciones Unidas  
Sección de Ventas  
Palais des Nations  
1211 Ginebra 10  
**Suiza**  
Tel. (41 22)917-2613 Fax (41 22)917-0027

Unidad de Distribución  
Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)  
Av. Dag Hammarskjöld 3477, Vitacura  
7630412 Santiago  
**Chile**  
Tel. (56 2)210-2056 Fax (56 2)210-2069  
E-mail: publications@cepal.org

*Publications of the Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC) and those of the Latin American and the Caribbean Institute for Economic and Social Planning (ILPES) can be ordered from your local distributor or directly through:*

United Nations Publications  
2 United Nations Plaza, Room DC2-853  
New York, NY, 10017  
**USA**  
Tel. (1 800)253-9646 Fax (1 212)963-3489  
E-mail: publications@un.org

United Nations Publications  
Sales Sections  
Palais des Nations  
1211 Geneva 10  
**Switzerland**  
Tel. (41 22)917-2613 Fax (41 22)917-0027

Distribution Unit  
Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC)  
Av. Dag Hammarskjöld 3477, Vitacura  
7630412 Santiago  
**Chile**  
Tel. (56 2)210-2056 Fax (56 2)210-2069  
E-mail: publications@eclac.org



COMISIÓN ECONÓMICA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (CEPAL)  
ECONOMIC COMMISSION FOR LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN (ECLAC)

[www.cepal.org](http://www.cepal.org)



Primera edición / First edition

Impreso en Naciones Unidas • Santiago de Chile / Printed in Santiago, Chile • United Nations • E/S1200922

ISSN 1990-424X • ISBN 978-92-1-021089-8 • E-ISBN 978-92-1-055370-4

Nº de venta / Sales No. E/S.13.II.G.10 • LC/G.2569-P

Copyright © Naciones Unidas / Copyright © United Nations 2013