

América Latina y el Caribe

OBSERVATORIO DEMOGRÁFICO



Latin America and the Caribbean

DEMOGRAPHIC OBSERVATORY

Nº 7 *Abril / April 2009*

Proyección de población

Population Projection



NACIONES UNIDAS
UNITED NATIONS

CEPAL

ECLAC



América Latina y el Caribe

OBSERVATORIO DEMOGRÁFICO

Latin America and the Caribbean

DEMOGRAPHIC OBSERVATORY

AÑO / YEAR IV, núm. 7
Abril / April 2009

Proyección de población

Population Projection



NACIONES UNIDAS
UNITED NATIONS



Alicia Bárcena
Secretaria Ejecutiva

Antonio Prado
Secretario Ejecutivo Adjunto

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

Susana Malchik
Oficial a cargo, División de Documentos y Publicaciones

La presente publicación fue preparada por Guiomar Bay. Las actividades llevadas a cabo para su realización han sido coordinadas por Dirk Jaspers_Fajjer, Director del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) – División de Población de la CEPAL.

This issue of the publication was prepared by Guiomar Bay. The relevant activities were coordinated by Dirk Jaspers_Fajjer, Director of the Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) – Population Division of ECLAC.

La elaboración de este documento se benefició del apoyo proporcionado por el proyecto Plan de trabajo CEPAL/UNFPA 2009.

This document was prepared with support from the 2009 ECLAC/ UNFPA work plan.

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, 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 Boletín, dirigirse a:
For additional information on the contents of this Bulletin, please contact:
Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía – División de Población, Casilla 179-D, Santiago de Chile
Fax 56 - 2 - 208 01 96 E-mail: celade@eclac.cl

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

Diseño de portada: Pablo Breton

Publicación de las Naciones Unidas / United Nations Publication

ISBN: 978-92-1-021069-0

ISSN impreso / ISSN printed version: 1990-424X

LC/G.2414-P

Número de venta / Sales No. E/S.09.II.G.65

Copyright © Naciones Unidas 2009 / Copyright © United Nations 2009

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 welcome 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

Presentación	5
<i>Foreword</i>	7
Capítulo analítico / Analytical chapter	
La dinámica demográfica de América Latina	9
<i>Demographic trends in Latin America</i>	17
Cuadros comparativos / Comparative tables	
1a. América Latina: población total por país. Período 1950-2050	27
<i>Latin America: total population, by country. Period 1950-2050</i>	
1b. América Latina: Población total por país y año calendario. Período 1990-2030	28
<i>Latin America: total population, by country and calendar year. Period 1990-2030</i>	
2. América Latina: tasas de crecimiento total estimadas por quinquenio y país. Período 1950-2050	30
<i>Latin America: estimated total growth rates by quinquennium and country. Period 1950-2050</i>	
3. América Latina: tasas globales de fecundidad estimadas por quinquenio y país. Período 1950-2050	31
<i>Latin America: estimated total fertility rates, by quinquennium and country. Period 1950-2050</i>	
4. América Latina: tasas brutas de natalidad estimadas por quinquenio y país. Período 1950-2050	32
<i>Latin America: estimated crude birth rates, by quinquennium and country. Period 1950-2050</i>	
5. América Latina: esperanza de vida al nacer estimada por quinquenio y país. Período 1950-2050	33
<i>Latin America: estimated life expectancy at birth, by quinquennium and country. Period 1950-2050</i>	
6. América Latina: tasas de mortalidad infantil estimadas por quinquenio y país. Período 1950-2050	36
<i>Latin America: estimated infant mortality rates, by quinquennium and country. Period 1950-2050</i>	
7. América Latina: tasas de mortalidad de menores de cinco años (Q(5)) estimadas por quinquenio y país. Período 1950-2050	37
<i>Latin America: estimated under-five mortality rates, by quinquennium and country. Period 1950-2050</i>	
8. América Latina: tasas brutas de mortalidad estimadas por quinquenio y país. Período 1950-2050	38
<i>Latin America: estimated crude death rates, by quinquennium and country. Period 1950-2050</i>	
9. América Latina: tasas de migración estimadas por quinquenio y país. Período 1950-2050	39
<i>Latin America: estimated migration rates, by quinquennium and country. Period 1950-2050</i>	

10. América Latina: porcentaje de población menor de 15 años de edad, por país. Período 1950-2050	40
<i>Latin America: percentage of population under 15 years of age, by country. Period 1950-2050</i>	
11. América Latina: relación de dependencia por país. Período 1950-2050	41
<i>Latin America: dependency ratio by country. Period 1950-2050</i>	

Cuadros 12 a 32, por país / Tables 12-32, by country

Estimaciones y proyecciones de la población total. 1980-2030 / Total population estimates and projections. 1950-2050

a. Estimaciones y proyecciones de la población total según sexo y grupos quinquenales de edad <i>Total population estimates and projections by sex and quinquennial age groups;</i>	
b. Indicadores del crecimiento demográfico estimados y proyectados por quinquenio <i>Indicators of population growth estimated and projected by quinquennia;</i>	
c. Indicadores de la estructura por sexo y edad de la población estimados y proyectados <i>Estimated and projected indicators of population structure by sex and age</i>	
12. América Latina / <i>Latin America</i>	42
13. Argentina	46
14. Bolivia (Estado Plurinacional de / <i>Prurinational State of</i>)	50
15. Brasil / <i>Brazil</i>	54
16. Chile	58
17. Colombia	62
18. Costa Rica	66
19. Cuba	70
20. Ecuador	74
21. El Salvador	78
22. Guatemala	82
23. Haití / <i>Haiti</i>	86
24. Honduras	90
25. México / <i>Mexico</i>	94
26. Nicaragua	98
27. Panamá / <i>Panama</i>	102
28. Paraguay	106
29. Perú / <i>Peru</i>	110
30. República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	114
31. Uruguay	118
32. Venezuela (República Bolivariana de) / (<i>Bolivarian Republic of</i>)	122
Metodología de las estimaciones y proyecciones de la población por sexo y edad	127
<i>Methodology of population estimates and projections by sex and age</i>	
Definición de algunos indicadores demográficos /	143
<i>Definitions of selected demographic indicators</i>	

Presentación

En este número del *Observatorio demográfico* se presentan las estimaciones y proyecciones de la población nacional, desglosadas por sexo y grupos quinquenales de edad, de los 20 países de América Latina, para el período 1980-2030.

Las cifras contenidas en esta publicación constituyen una revisión de las presentadas en el *Observatorio demográfico* núm. 3 de abril de 2007.

En las notas metodológicas de este *Observatorio*, además de una breve descripción de la metodología utilizada en las estimaciones y proyecciones aquí presentadas, se ofrece una relación por país de las fuentes de datos consideradas.

Como es habitual en el *Observatorio demográfico*, se incluye también un capítulo analítico que pretende dar una mirada general a la información presentada. En el cuadro 1a se incluye la población total de los 20 países de América Latina entre los años 1950 y 2050, y en el cuadro 1b, la población de estos mismos países, por año calendario, en el período 1990-2030. En los cuadros 2 a 11, se presenta un conjunto de indicadores demográficos, entre ellos, las tasas de crecimiento, las tasas globales de fecundidad, las tasas brutas de natalidad y mortalidad. En los cuadros 12 al 32, se muestra la información de la población detallada de América Latina y de cada uno de los 20 países.

Por último, en el CD-ROM que acompaña esta publicación se incluye, además de los cuadros referidos, información sobre las estimaciones y proyecciones de población urbana y rural económicamente activa y las tablas de mortalidad consistentes con los datos presentados en esta publicación. Cabe señalar que esta información también se encuentra disponible en Internet (<http://www.eclac.cl/celade>).

Dirk Jaspers-Faijfer

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

Preface

This issue of the *Demographic Observatory* presents national population estimates and projections for the 20 countries of Latin America for the period 1980-2030, disaggregated by sex and five-year age groups.

This issue updates the information published in *Demographic Observatory* No. 3 of April 2007.

The methodological notes contained in this issue also provide a brief description of the methodology used in preparing the estimates and projections, and list the data sources used for each country.

As usual, this issue of the *Demographic Observatory* contains an analytical section, the purpose of which is to provide a general overview of the information presented. Estimates or projections for the total population of the 20 countries of Latin America are given in table 1(a) for the period 1950-2050, and in table 1(b), by calendar year, for the period 1990-2030. Tables 2 to 11 present a series of demographic indicators such as growth rates, total fertility rates and crude death and birth rates. Tables 12 to 32 provide detailed population data for Latin America as a whole and for each of the 20 countries.

Lastly, the CD-ROM enclosed with this issue includes, in addition to the tables contained in the printed version, information on estimates and projections of the economically active population in urban and rural areas and life tables consistent with the data provided. This information is also available on the Internet (<http://www.eclac.cl/celade>).

Dirk Jaspers-Faijfer

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

La dinámica demográfica de América Latina

1. Introducción

Como parte del proceso de cambio social, económico y cultural que ha experimentado la región a lo largo de las últimas décadas, se han producido importantes transformaciones demográficas que dieron lugar a cambios igualmente significativos en las estructuras demográficas que prevalecían hasta mediados del siglo pasado.

Estos cambios han estado enmarcados en las grandes líneas que definen el proceso de transición demográfica, aunque tuvieron su propio ritmo y sus características propias. El ritmo más acelerado de la transición latinoamericana respecto a la que tuvieron los países hoy industrializados se debe principalmente a la preexistencia de los desarrollos médicos y sanitarios posteriores a la segunda guerra mundial, los que permitieron una mejora sin precedente del control de la mortalidad primero y de la fecundidad después. Por otro lado, también influyeron sobre las características de la transición en América Latina —y continúan haciéndolo— los rasgos particulares de la región en función de su historia y de su diversidad sociocultural y étnica.

Lo que nuestras sociedades empiezan a ver ya como pautas normales (familias pequeñas, longevidad creciente, cambios en las relaciones entre las generaciones y otras) son rasgos que solo estaban presentes en los sectores más favorecidos de algunos países. No obstante las diferencias que aún pueden encontrarse, estos rasgos fueron incorporándose, progresivamente, a las sociedades de América Latina, a través de los cambios en el comportamiento reproductivo de los sectores urbanos más educados y en mejores condiciones socioeconómicas,

para luego extenderse, en mayor o menor medida, a otros sectores de la población. Sin embargo, en la región existen rezagos históricos desde el punto de vista demográfico que revelan las inequidades socioeconómicas. Este es el caso principalmente de las importantes brechas en los niveles de morbilidad y mortalidad, que son indicadores, entre otros factores, de las condiciones económicas adversas en las que vive parte de la población y de la falta de acceso equitativo a la atención de la salud.

Las transformaciones demográficas implican cambios cuantitativos y cualitativos en las modalidades en que se organizan y moldean nuestras sociedades, lo que plantea nuevos y grandes desafíos en las políticas públicas. Sin embargo, estos desafíos no siempre se identifican oportunamente, a pesar de ser, al menos en sus grandes tendencias, altamente predecibles. Dada la magnitud de los cambios poblacionales y el impacto creciente que tendrán sobre los diversos aspectos de la sociedad (tanto desde el punto de vista de la oferta como de la demanda), la información de estos procesos constituye un aporte al diseño de políticas que tiendan a enfrentar tanto los rezagos históricos como los retos emergentes de la dinámica demográfica.

En este capítulo se examinan los principales cambios en las tendencias demográficas de los países de América Latina. Se abordan, principalmente, las tendencias de la población y, en particular, el fenómeno demográfico de mayor impacto en la actualidad, que es el envejecimiento de la población. La información empleada corresponde a la revisión de 2008 de las

estimaciones y proyecciones de población realizadas por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, y que se elaboran con el método de los componentes y según

los criterios establecidos por la División de Población de las Naciones Unidas. En la mayoría de los casos, las estimaciones y proyecciones se elaboran conjuntamente con los países de la región¹.

2. La transición demográfica y las tendencias del envejecimiento

Los países de América Latina han experimentado profundas transformaciones demográficas, cuyas expresiones distintivas son la disminución del crecimiento de la población (que llega al 13 por 1.000 en el quinquenio 2005-2010) y el envejecimiento de las estructuras por edad.

Esta evolución, responde a la acelerada caída de la fecundidad, que fue precedida por la reducción sostenida de la mortalidad desde fines de la primera mitad del siglo XX, lo que hoy se refleja en una esperanza de vida al nacer de 73,5 años (período 2005-2010). La transición demográfica ha sido acelerada, pero mantiene rasgos de heterogeneidad entre los países y dentro de ellos; con todo, a nivel regional ha conllevado dos grandes cambios: la disminución de la dependencia demográfica y el envejecimiento de la población.

Mientras que la disminución de la relación de dependencia contribuye a una holgura demográfica en el mediano plazo, el envejecimiento es, sin dudas, fuente de enormes desafíos para las sociedades, pues la proporción y el número absoluto de personas de 65 años y más se incrementará sostenidamente en los próximos decenios y la velocidad de cambio de esta población será entre tres y seis veces mayor que la de la población total en los períodos 2000-2025 y 2025-2050, respectivamente. La proporción de personas mayores de 65 años se triplicará entre 2000 y 2050, y uno de cada cinco latinoamericanos tendrá más de 65 años en 2050.

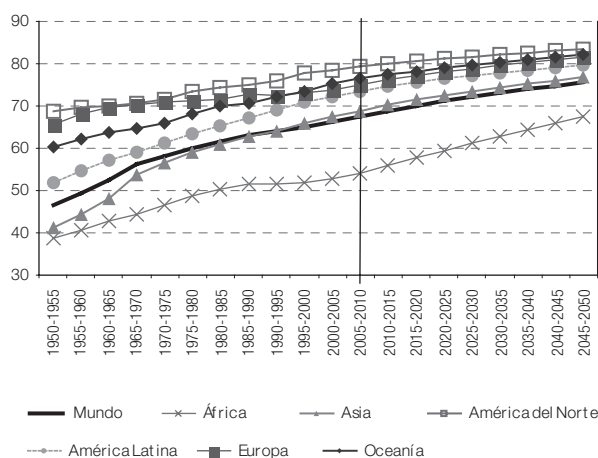
2.1. Descenso sostenido de la fecundidad y la mortalidad

Entre los factores más decisivos de la dinámica demográfica de la región en los últimos 50 años, se encuentra la disminución de la mortalidad y la fecundidad.

En los últimos 60 años, la población de América Latina ganó 21,8 años en el promedio de vida, lo que significa una esperanza de vida al nacer ($e_{(0)}$) de 73,5 años para ambos sexos en el quinquenio 2005-2010 (véase el gráfico 1). Esta expectativa de vida es 7,9 años mayor que la del total de las regiones en desarrollo, y solo 1,6

años menor que el promedio de Europa. Pese a ello, el nivel de la mortalidad en la región es similar al que ya tenían los países más desarrollados hace 25 años, lo que indica que aún se puede y debe avanzar significativamente en este plano y que hay experiencia acumulada sobre la manera de hacerlo.

Gráfico 1
EVOLUCIÓN DE LA ESPERANZA DE VIDA AL NACER EN
GRANDES REGIONES DEL MUNDO, AMBOS SEXOS,
1950-2050
(En años de edad)

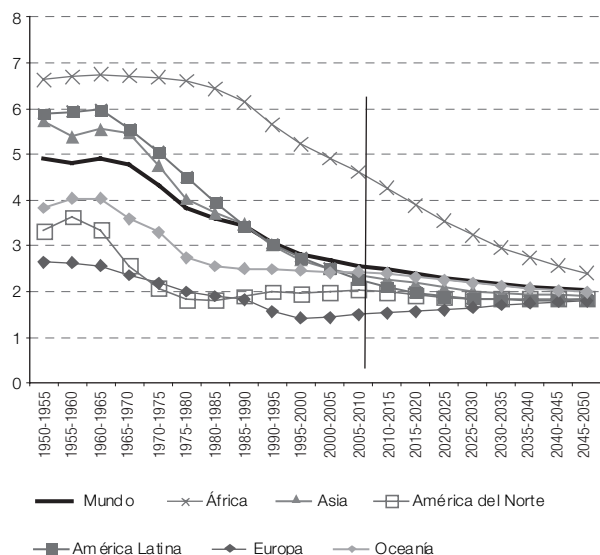


Fuente: Naciones Unidas, *World Population Prospects. The 2008 Revision*, Nueva York, 2008 y Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE), estimaciones y proyecciones de población, revisión de 2008.

En el caso de la fecundidad, se ha observado un acelerado descenso, que ha sido uno de los más relevantes de la historia demográfica latinoamericana reciente: en solo 55 años, los índices reproductivos de la región, que se encontraban entre los más altos del mundo, han pasado a ubicarse por debajo de la media mundial (véase el gráfico 2).

¹ En las notas metodológicas de este observatorio, se encuentra una lista de las fuentes de información utilizadas por los países, así como una breve descripción de la metodología utilizada.

Gráfico 2
EVOLUCIÓN DE LA TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD EN GRANDES REGIONES DEL MUNDO, 1950-2050
(En hijos por mujer)



Fuente: Naciones Unidas, *World Population Prospects. The 2008 Revision*, Nueva York, 2008 y Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE), estimaciones y proyecciones de población, revisión de 2008.

La baja de la fecundidad fue precedida por la reducción sostenida de la mortalidad, que ya era manifiesta a fines de la primera mitad del siglo XX, por lo que el desfase inicial entre el descenso de la mortalidad y el de la fecundidad fue la causa del acelerado crecimiento experimentado por la población regional especialmente entre 1950 y 1970. Sin embargo, con los posteriores descensos de la fecundidad, el crecimiento de la población registró una persistente tendencia a la baja (véanse los recuadros 1 y 2).

Recuadro 1
EL MODELO DE LA TRANSICIÓN DEMOGRÁFICA

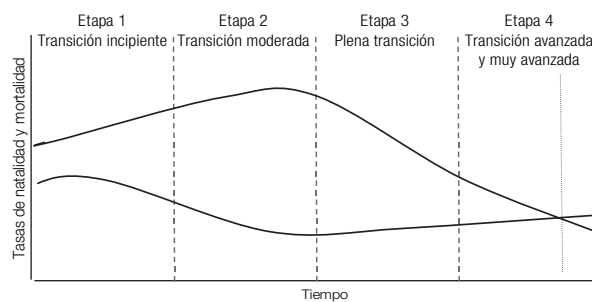
El proceso de transición demográfica se caracteriza, en una primera etapa, por el descenso sostenido de la mortalidad y, posteriormente, de los niveles de fecundidad, para luego iniciar una nueva fase con niveles bajos en ambas variables.

En el diagrama que se presenta a continuación, se ilustra claramente este proceso, en el que se advierte que, previo al proceso de transición demográfica, las tasas de crecimiento de la población fueron relativamente bajas por efecto de las altas tasas de mortalidad y fecundidad. En una segunda etapa, la disminución de la mortalidad y la permanencia de una alta fecundidad ocasionan un aumento de las tasas de crecimiento. Más tarde, se produce una caída más pronunciada de la fecundidad y, como consecuencia, una reducción en la tasa de crecimiento de la población. Por último, se tiende a un equilibrio, en el que los bajos niveles de mortalidad y fecundidad observadas dan origen a un bajo crecimiento de la población.

En consecuencia, las etapas que se identifican en este proceso son cuatro: i) la etapa incipiente, con natalidad y mortalidad elevadas y relativamente estables, y crecimiento poblacional bajo; ii) la etapa moderada, en la que la mortalidad disminuye, mientras que la natalidad se mantiene estable o aumenta como consecuencia de la mejora en las condiciones de vida, y el crecimiento poblacional es elevado; iii) la etapa plena, en la que la natalidad baja, en tanto que la mortalidad se estabiliza y el crecimiento poblacional es más bajo; y iv) la etapa avanzada y muy avanzada, cuando se alcanzan bajos niveles en ambas variables y el crecimiento poblacional es bajo o nulo.

Aunque se pueden encontrar excepciones en la continuidad del proceso descrito anteriormente, es un modelo útil para el análisis de las tendencias demográficas recientes de los países de América Latina.

ETAPAS DE LA TRANSICIÓN DEMOGRÁFICA



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

Recuadro 2
AMÉRICA LATINA: SITUACIÓN DE LOS PAÍSES SEGÚN LA ETAPA DE LA TRANSICIÓN DEMOGRÁFICA.
QUINQUENIOS 1950-1955, 1985-1990 Y 2005-2010^a

Etapa	Período		
	1950-1955	1985-1990	2005-2010
Incipiente	Bolivia (Estado Plur. de) (23) Brasil (29) Chile (23) Colombia (31) Costa Rica (31) Ecuador (26) El Salvador (26) Guatemala (28) Haití (19) Honduras (28) México (31) Nicaragua (32) Panamá (27) Perú (26) República Dominicana (34) Venezuela (Rep. Bol. de) (34)	Bolivia (Estado Plur. de) (25) Haití (25)	
Moderada	Cuba (21) Paraguay (35)	Ecuador (24) El Salvador (24) Guatemala (30) Honduras (32) Nicaragua (30) Paraguay (28) Perú (24) República Dominicana (24)	Guatemala (28) Haití (18) Bolivia (Estado Plur. de) (21)
Plena	Argentina (16)	Brasil (19) Colombia (22) Costa Rica (25) México (23) Panamá (22) Venezuela (Rep. Bol. de) (25)	Colombia (15) Ecuador (16) El Salvador (14) Honduras (23) México (14) Nicaragua (20) Panamá (16) Paraguay (19) Perú (16) República Dominicana (17) Venezuela (Rep. Bol. de) (16)
Avanzada	Uruguay (11)	Argentina (14) Chile (18) Cuba (11) Uruguay (08)	Argentina (10) Brasil (10) Chile (10) Costa Rica (13) Muy avanzada : Cuba (4) Uruguay (6)

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

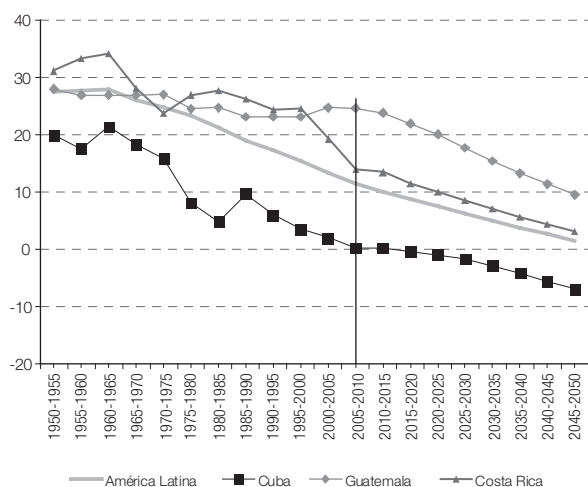
^a Los valores entre paréntesis representan las tasas de crecimiento natural de la población expresadas por 1.000.

2.2. Reducción del crecimiento y remodelación etaria de la población

A mediados de siglo XX, la tasa de crecimiento anual de América Latina era de un 28 por 1.000, mientras que en la actualidad alcanza solo el 13 por 1.000.

La elevada expansión relativa de las primeras décadas condujo a que la población regional se elevara a más del triple entre 1950 y 2009: de 161 millones de habitantes en 1950 a 570 millones en 2009. De acuerdo con las proyecciones, la población ascenderá a 657 millones en 2025 y a 723 millones en 2050 (véase el cuadro 1a de esta publicación). Como resultado, mientras que en 1950 la población de la región representaba menos del 6,4% de la población mundial, dicha proporción se eleva en la actualidad a cerca del 8,3%. Dada la heterogeneidad de la transición, hay países que se distancian del promedio de crecimiento actual, llegando a los extremos de tasas anuales de crecimiento total de 0,3 por 1.000 en Cuba y de 24,6 por 1.000 en Guatemala en el período 2005-2010 (véase el gráfico 3).

Gráfico 3
AMÉRICA LATINA Y PAÍSES SELECCIONADOS: TASAS DE CRECIMIENTO MEDIO ANUAL, 1950-2050
(Por 1.000)

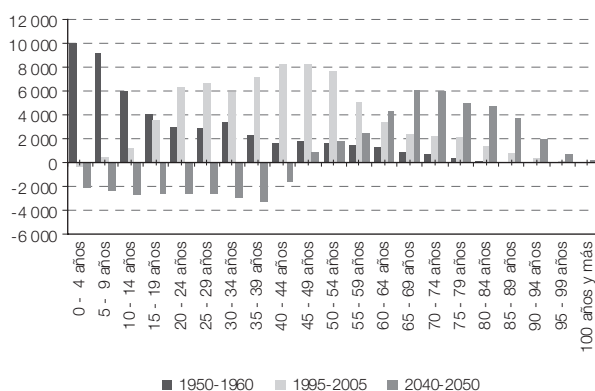


Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE), estimaciones y proyecciones de población, revisión de 2008.

El crecimiento varía marcadamente entre grupos de edades (véanse los gráficos 4 y 5). El grupo de los niños menores de 15 años, que experimentaba el mayor aumento a mediados del siglo XX, tiende a decrecer a fines de la

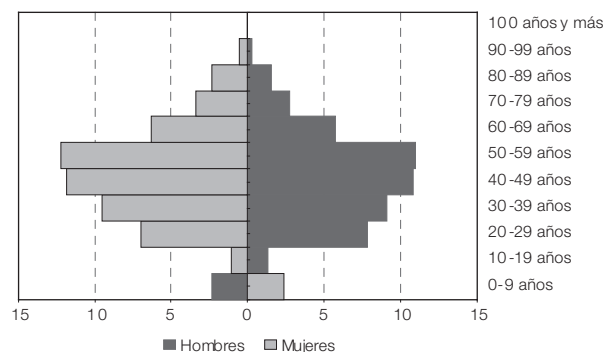
primera mitad del siglo XXI. Más aun, en la década de 2040, todos los grupos quinquenales menores de 45 años experimentarán una merma absoluta de sus efectivos. En la actualidad, el mayor crecimiento absoluto se registra en la población en edades centrales, pero tal condición se irá desplazando progresivamente hacia las personas de 65 años y más alrededor del año 2050.

Gráfico 4
AMÉRICA LATINA: CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADO Y PROYECTADO, POR DECENIO Y GRUPO DE EDAD, 1950-1960, 1995-2005 Y 2040-2050
(En miles de personas)



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE), estimaciones y proyecciones de población, revisión 2008.

Gráfico 5
AMÉRICA LATINA: DISTRIBUCIÓN DEL CRECIMIENTO TOTAL POR GRUPO DE EDAD Y SEXO, 2000-2010
(En porcentajes)



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE), estimaciones y proyecciones de población, revisión 2008.

2. 3. La disminución de la tasa de dependencia demográfica

Los cambios que se advierten en la composición por edad de las poblaciones representan los desafíos más importantes desde el punto de vista social y económico. La relación de dependencia demográfica —que es el cociente entre la población de entre 0 y 14 años de edad más la población de 65 años y más, y la población potencialmente activa (de 15 a 64 años)— y los indicadores del envejecimiento demográfico resumen estas mutaciones.

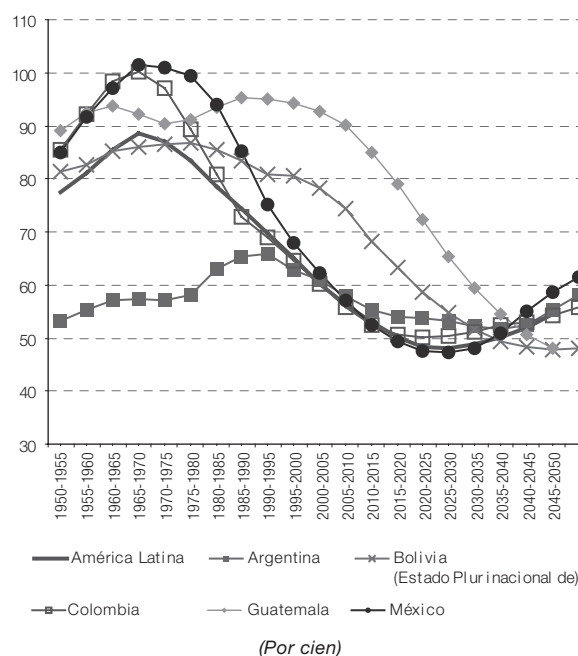
La disminución que experimenta la relación de dependencia ha dado lugar a la elaboración del concepto de bono demográfico, una situación favorable al desarrollo, en la que la carga potencial de las personas en edades activas es relativamente más baja que en períodos anteriores. Cabe observar que es también menor que lo que será en el futuro debido al incremento del número de adultos mayores. En los inicios de la transición demográfica, la relación de dependencia era elevada a causa del alto porcentaje de niños, lo que planteó enormes exigencias a los sistemas de salud, especialmente la salud materna e infantil, y de educación. En una segunda etapa, debido a la baja de la fecundidad, se produjo una disminución de la relación de dependencia a valores inferiores a las 60 personas en edades extremas (menores de 15 años y mayores de 65 años) por cada 100 personas de entre 15 y 64 años, lo que fue más notorio en países cuya transición estaba más avanzada. De esta forma, la menor presión de las demandas de la población infantil, que en una primera etapa se produce sin un aumento notable del grupo de personas mayores, sustenta, hasta ahora, el bono demográfico, y abre la posibilidad de generar inversiones productivas o aumentar la inversión social en la lucha contra la pobreza, el mejoramiento de la educación y la reforma de la salud; además, ayudaría a anticipar inversiones frente al aumento de la población adulta mayor, cuyas demandas serán más costosas (véase el gráfico 6).

Sin embargo, el bono está acotado temporalmente, tal como se observa en el gráfico 6, ya que la misma baja de la fecundidad y los aumentos de la longevidad aumentan el peso de las personas mayores. En consecuencia, la relación de dependencia volverá a aumentar, esta vez

generando demandas nuevas de atención de salud de los adultos mayores, seguridad económica, protección social y otras.

No obstante, los dividendos del bono demográfico no están garantizados, pues dependen de la capacidad de las economías de la región de generar empleo productivo en el período en que este ocurre, atendiendo la oferta laboral de una población activa creciente, así como de una población adulta mayor que aspirará a permanecer en el mercado laboral por períodos más largos, al mismo tiempo que se toman los recaudos para ampliar la cobertura de la seguridad social atendiendo a los rezagos históricos, a la diversidad sociocultural, a la informalidad del mercado de trabajo y a la equidad de género.

Gráfico 6
AMÉRICA LATINA Y PAÍSES SELECCIONADOS: RELACIÓN DE DEPENDENCIA, 1950-2050



Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE), estimaciones y proyecciones de población, revisión de 2008.

3. El envejecimiento de la población y sus desafíos²

América Latina, por el avance de la transición demográfica, está envejeciendo paulatina pero inexorablemente. En todos los países de la región, la proporción y el número

absoluto de personas de 65 años y más se incrementarán sostenidamente en los próximos decenios (véase el cuadro 1). En términos absolutos, entre los años 1950

² Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), *Panorama social de América Latina*, 2004 (LC/G.2259-P), Santiago de Chile, abril de 2005. Publicación de las Naciones Unidas, N° de venta: S.04.II.G.148.

y 2000, 23 millones de personas mayores se sumaron a los más de 5,6 millones existentes y, entre 2000 y 2050, ese incremento será de casi 110 millones de personas³. Se trata de una población que crece rápidamente (3,3% al año) y con un ímpetu mayor que el que muestra la población de menor edad.

Como consecuencia de esta dinámica, la proporción de personas mayores de 65 años será casi cinco veces

mayor en 2050 con relación a la población estimada para 2000; de ese modo, para 2050 se proyecta que uno de cada cinco latinoamericanos será mayor de 65 años. Debido al aumento de la longevidad, el peso de las personas más viejas entre los mayores también se incrementará; la población mayor de 75 años pasó de un 1% a un 2,1% entre 1950 y 2000 y alcanzará un 9,1% en 2050.

Cuadro 1
AMÉRICA LATINA: INDICADORES DEL PROCESO DE ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACIÓN, 1950-2050

Indicadores	1950	1970	1990	2000	2010	2030	2050
Población de 65 años y más (en miles)	5 606	11 162	20 616	28 831	39 465	82 653	139 201
Porcentaje de personas de 65 años y más	3,5	4,0	4,8	5,7	6,9	12,2	19,3
Porcentaje de personas de 75 años y más	1,0	1,2	1,6	2,1	2,7	4,9	9,1
Edad mediana de la población	25,7	27,4	27,2	27,8	30,2	35,4	40,3
Índice de envejecimiento ^a	8,7	9,5	13,1	17,8	24,7	59,2	112,1

Fuente: Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, estimaciones y proyecciones de población, revisión de 2008.

^a Relación entre la población de 65 años y más y la población menor de 15 años.

En la región se observa una marcada heterogeneidad. Para captarla, se pueden clasificar los países en cuatro categorías, según la etapa en que se encuentran dentro del proceso de envejecimiento:

- Envejecimiento incipiente: en esta etapa se encuentran el Estado Plurinacional de Bolivia, Guatemala, Haití, Honduras, Nicaragua y el Paraguay. Este proceso podría acelerarse si en estos países se consolida y se incrementa la baja de la fecundidad.
- Envejecimiento moderado: en este grupo se sitúan el Brasil, Colombia, Costa Rica, el Ecuador, El Salvador, México, Panamá, el Perú, la República Dominicana y la República Bolivariana de Venezuela.
- Envejecimiento moderado avanzado: entre estos países están la Argentina y Chile.
- Envejecimiento avanzado: países que encabezan el nivel de envejecimiento en América Latina, como Cuba y el Uruguay.

El envejecimiento demográfico plantea importantes retos para los gobiernos, las familias y las personas mayores. Existe consenso en que, para garantizar la seguridad económica, es preciso aumentar la cobertura de la fuerza de trabajo actual, frenando las tendencias

al estancamiento o al franco descenso de la cobertura que se viene observando en los últimos años en varios países y ampliando la cobertura de las personas que hoy son adultas mayores, incluyendo la opción de acceder a pensiones no contributivas o asistenciales. Se trata, en cada caso, de decisiones políticas que deberían ser tomadas con la participación no solo del gobierno y el sector privado, sino también de la sociedad en su conjunto. En suma, los sistemas de seguridad social deben perseverar en mantener y aumentar la capacidad de los sistemas de pensiones para cumplir con sus objetivos sociales, garantizar su viabilidad financiera y mejorar su capacidad de respuesta ante los cambios de la sociedad y de las personas que a futuro serán mayores, asegurar la igualdad de oportunidades para hombres y mujeres en materia de empleo y protección social, y la cobertura de la población rural, entre otras medidas.

En términos de la atención de la salud, existe el desafío de redefinir el rol y las características de la atención de la salud en la vejez. En primer lugar, cambiando la visión fatalista de la vejez, que lleva a la discriminación en la atención e incorporando el nuevo paradigma de salud en la vejez centrado en la necesidad de mantener al máximo la funcionalidad, postergando la

³ Los datos presentados se basan en proyecciones que, por su propio carácter, tienen un cierto nivel de incertidumbre. Con todo, sugieren grandes tendencias demográficas que difícilmente se modificarán, porque las personas mayores de los próximos 60 años ya nacieron.

discapacidad. En segundo lugar, efectuando una reingeniería de los sistemas de salud, lo que demanda, entre otras medidas, un plan de formación de recursos humanos que cree personal calificado para una atención integral de las personas mayores. En tercer lugar, generando y aplicando cambios en el enfoque de la atención, dando relevancia a las acciones de prevención y de promoción de la salud, no solo en la vejez, sino también en todas las otras etapas del ciclo vital. Finalmente, capacitando, aplicando normas y fiscalizando las instituciones a cargo del cuidado de largo plazo, pero al mismo tiempo impulsando acciones que impidan su institucionalización excesiva. En consecuencia, los sistemas sanitarios deben abordar el proceso de transformación de las prestaciones incluyendo la atención en salud de las personas mayores —con especial énfasis en la disminución de las brechas de salud en la vejez— incorporando personal especializado, adaptando la infraestructura instalada y la cultura biomédica, y procurando potenciar los mecanismos preventivos que ayudarían a disminuir los costos de la salud en condiciones de envejecimiento progresivo de la población.

La atención y cuidado de las personas mayores ejercerá una fuerte presión en las familias, tradicionalmente encargadas de brindar asistencia y cuidado en la vejez, pero cuya transformación en curso demandará la creación de mecanismos de apoyo para seguir cumpliendo con esta función. Pero no solo la familia requiere fortalecimiento: el respaldo a las redes comunitarias es fundamental para que, a nivel local, pueda brindarse el apoyo que requerirán las personas mayores para que puedan desarrollar su vida en un ambiente propicio y favorable al ejercicio de sus derechos y potencialidades.

Lo antedicho no necesariamente supone un panorama negativo. El mayor envejecimiento de la población es un logro de la humanidad, y las personas mayores son y deben seguir siendo un factor importante en el desarrollo de nuestras sociedades y convertirse, en los casos en que no lo son, en ciudadanos activos en pleno ejercicio de sus derechos y deberes; pero, al igual que cualquier otro grupo poblacional, requiere de intervenciones específicas que garanticen una vida con dignidad y seguridad, especialmente en el caso de los más vulnerables.

Demographic trends in Latin America

1. Introduction

Demographic shifts are part of the social, cultural and economic change that has been taking place in the region over the last few decades, and they are producing population structures that are completely different from those that had prevailed until the middle of the last century.

These shifts have fallen within the main lines that define the process of demographic transition, although they have taken place at their own pace and assumed their own characteristics. The transition took place at a quicker pace in Latin America than in the countries that are now industrialized mainly because of pre-existing developments in medicine and health care after the Second World War, which led to unprecedented improvements in controlling mortality and, later, fertility. Moreover, the nature of the transition in Latin America was, and continues to be, influenced by the region's particular characteristics, which, in turn, have been shaped by its history and its sociocultural and ethnic diversity.

Patterns that our societies have begun to see as usual (small families, increased life expectancy and changes in intergenerational relations, among others) once existed only in the most prosperous sectors of a few countries. Notwithstanding the differences that can still be found, these traits were progressively incorporated into Latin American societies, through changes in the reproductive behaviour of the urban sectors that were the most educated and enjoyed the best socio-economic conditions. To a greater or lesser extent, they subsequently spread to the rest of the population. Nonetheless, Latin America still exhibits some historical lags from the demographic

viewpoint—in particular, major gaps in morbidity and mortality levels— which reveal socio-economic inequities, including the adverse economic conditions affecting part of the population and the lack of equal access to health care.

Demographic transformations involve quantitative and qualitative changes in the ways in which our societies are organized and are moulded, and they pose major new challenges to public policies. Nevertheless, these challenges, or at least their most important features, although highly predictable, are not always identified in a timely manner. Given their magnitude and the growing impact they will have on society (from the viewpoint of both supply and demand), information on these population changes is a very important input for designing policies to deal with historical lags as well as to respond to the emerging challenges of the demographic dynamic.

This chapter examines the main changes in the demographic trends in the countries of Latin America. The chapter primarily considers population trends and, in particular, the demographic phenomenon with the greatest impact on today's society: the ageing of the population. The information used is taken from the 2008 version of the population estimates and projections produced by the Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, which are made using the components method and following United Nations Population Division criteria. In most cases, the estimates and projections were calculated jointly with the countries of the region.¹

¹ The methodological notes for this Observatory include a list of sources of information used for each country, as well as a brief description of the methodology used.

2. The demographic transition and trends in ageing

The countries of Latin America have experienced profound demographic changes, which are variously reflected in the decrease in population growth (1.3% in the period from 2005 to 2010) and in population ageing.

This change is the result of a rapid fall in fertility, preceded by a sustained reduction in mortality starting at about the end of the first half of the twentieth century. As a consequence, life expectancy at birth now stands at 73.5 years (for period from 2005 to 2010). The demographic transition has taken place rapidly, despite the differences among and within countries. Nevertheless, at the regional level it has brought about two significant changes: a reduction in demographic dependency and population ageing.

While the fall in the dependency relationship contributes to a demographic window of opportunity in the medium term, ageing is definitely a source of huge challenges for all societies, since the proportion of persons aged over 65 and their absolute numbers will rise steadily in coming decades, at a rate three times higher than the growth rate for the population as a whole in 2000-2025 and six times higher than the overall growth rate in 2025-2050. The proportion of persons aged over 65 will triple between 2000 and 2050, by which time one in five persons in Latin America will belong to that age group.

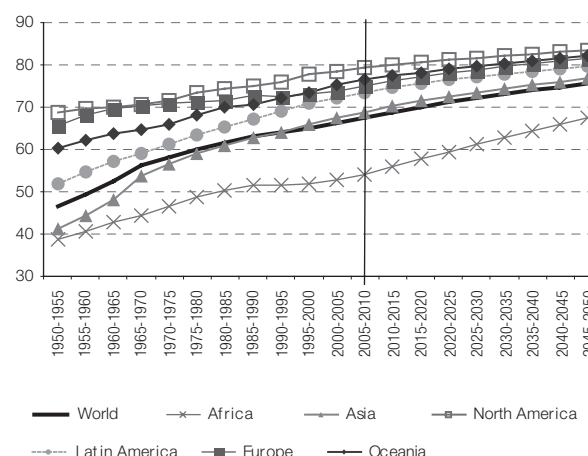
2.1. Sustained decline in fertility and mortality

Among the most decisive factors in the region's demographic development in the past 50 years have been the falls in mortality and fertility.

In the past 60 years, the average lifespan of the population of Latin America has risen by 21.8 years, resulting in a life expectancy at birth ($e_{(0)}$) of 73.5 years for both sexes in the period from 2005 to 2010 (see figure 1). This life expectancy is 7.9 years higher than that of developing regions as a whole, and only 1.6 years lower than the average life expectancy for Europe. Nevertheless, mortality in the region is at a level similar to that for the more developed countries 25 years ago, which shows that real progress can and must still be made in this regard, and that enough experience has been accumulated as to how this can be done.

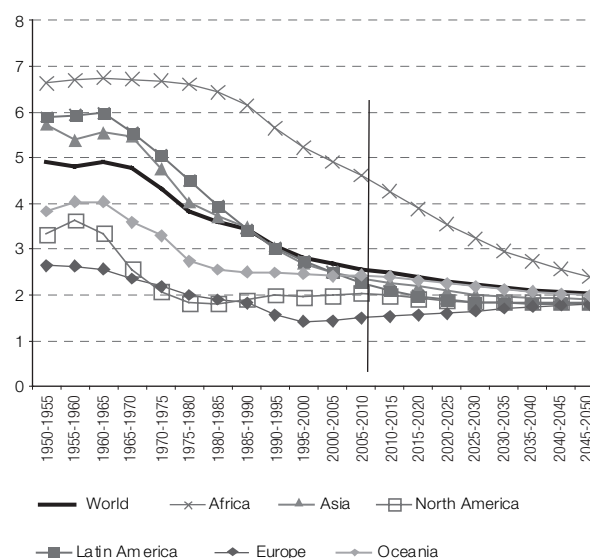
As for fertility, the steep fall that has been observed is among the most significant changes in the region's recent demographic history: in just 55 years, the region has gone from reproduction indices that were among the highest in the world to levels lower than the worldwide average (see figure 2).

Figure 1
TRENDS IN LIFE EXPECTANCY AT BIRTH, BOTH SEXES,
PRINCIPAL REGIONS OF THE WORLD, 1950-2050
(Years)



Source: United Nations, *World Population Prospects: The 2008 Revision*, New York, 2008 and Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, population estimates and projections, 2008 revision.

Figure 2.
TRENDS IN THE TOTAL FERTILITY RATE, PRINCIPAL REGIONS
OF THE WORLD, 1950-2050
(Children per woman)



Source: United Nations, *World Population Prospects: The 2008 Revision*, New York, 2008 and Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of ECLAC, population estimates and projections, 2008 revision.

The drop in fertility was preceded by a sustained reduction in mortality that had begun towards the end of the first half of the twentieth century. Hence, the initial time-lag between the fall in mortality and the fall in fertility was the cause of the strong population growth between 1950 and 1970. Nevertheless, the birth rate subsequently declined, resulting in a prolonged downward trend in population growth (see boxes 1 and 2)

Box 1
THE DEMOGRAPHIC TRANSITION MODEL

Initially, demographic transition is characterized by a sustained decline in mortality and subsequently by falling fertility levels, and this is followed by a phase in which both variables are low.

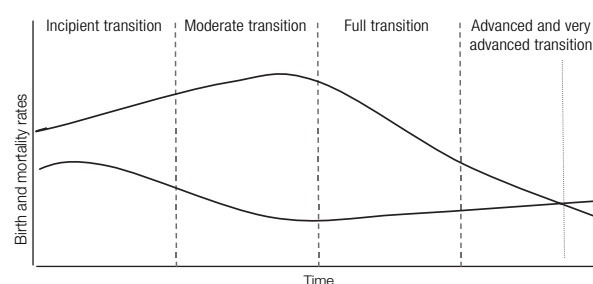
The figure shows this process, in which, before the demographic transition, population growth rates are relatively low owing to a combination of high mortality and fertility rates. In a second stage, mortality falls while fertility remains high, causing the population growth rate to rise. Subsequently, a sharper fall in fertility leads to a reduction in the population growth rate. Finally, the situation tends towards equilibrium, with low mortality and fertility rates leading to low population growth.

Consequently, four stages are identified in this process: (i) the incipient transition, where the birth rate

and mortality rate are high and relatively stable and the population growth is low; (ii) moderate transition, where the mortality falls while the birth rate remains stable or increases as a result of better living conditions and population growth is high; (iii) full transition, where the birth rate falls while mortality stabilizes and population growth declines; and (iv) advanced and very advanced transition, where both variables fall to low values and population growth is low or zero.

While some exceptions can be found to the process described above, this is a useful model for analysing recent demographic trends in the Latin American countries.

STAGES IN DEMOGRAPHIC TRANSITION



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

Box 2

LATIN AMERICA: STATUS OF COUNTRIES IN THE DEMOGRAPHIC TRANSITION. 1950-1955, 1985-1990 AND 2005-2010^a

Stage	Period		
	1950-1955	1985-1990	2005-2010
Incipient	Bolivia (Plur. State of) (23) Brazil (29) Chile (23) Colombia (31) Costa Rica (31) Dominican Republic (34) Ecuador (26) El Salvador (26) Guatemala (28) Haiti (19) Honduras (28) Mexico (31) Nicaragua (32) Panama (27) Peru (26) Venezuela (Bol. Rep. of) (34)	Bolivia (Plur. State of) (25) Haiti (25)	
Moderate	Cuba (21) Paraguay (35)	Dominican Republic (24) Ecuador (24) El Salvador (24) Guatemala (30) Honduras (32) Nicaragua (30) Paraguay (28) Peru (24)	Bolivia (Plur. State of) (21) Guatemala (28) Haiti (18)
Full	Argentina (16)	Brazil (19) Colombia (22) Costa Rica (25) Mexico (23) Panama (22) Venezuela (Bol. Rep. of) (25)	Colombia (15) Dominican Republic (17) Ecuador (16) El Salvador (14) Honduras (23) Mexico (14) Nicaragua (20) Panama (16) Paraguay (19) Peru (16) Venezuela (Bol. Rep. of) (16)
Advanced	Uruguay (11)	Argentina (14) Chile (18) Cuba (11) Uruguay (08)	Argentina (10) Brazil (10) Chile (10) Costa Rica (13) Very advanced: Cuba (4) Uruguay (6)

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

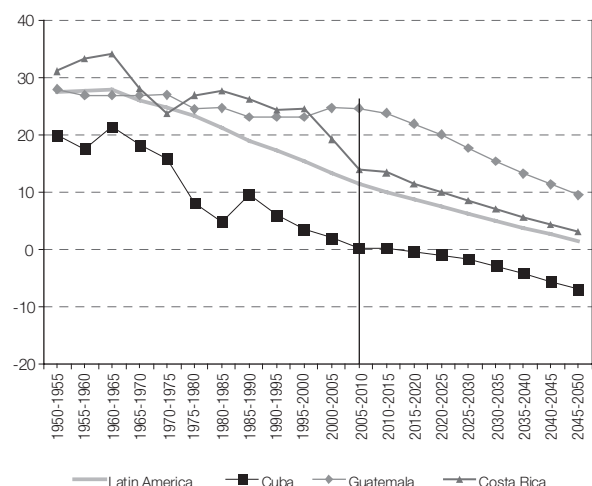
^a The values in parentheses represent the natural growth rates of the population, expressed per thousand.

2.2. Slower growth and changes in age structure

In the mid-twentieth century, the annual growth rate of the population of Latin America stood at 28 per thousand, compared with only 13 per thousand now.

Owing to relatively high growth in the early decades of the last century, the region's population more than tripled between 1950 and 2009, from 161 million to 570 million. Projections suggest that the population will rise to 657 million in 2025 and 723 million in 2050 (see table 1a). Hence, the region now represents almost 8.3% of world population, up from less than 6.4% in 1950. Given the unevenness of the transition, there are countries that are some distance from the current average growth rate. The extreme values for annual growth rates in the region are 0.3 per thousand in Cuba and 24.6 per thousand in Guatemala, from 2005 to 2010 (see figure 3).

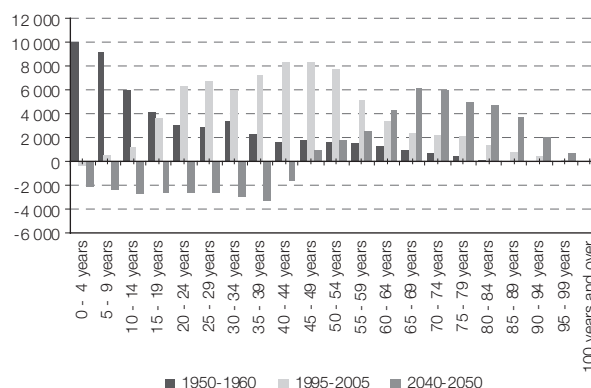
Figure 3
LATIN AMERICA AND SELECTED COUNTRIES: AVERAGE ANNUAL POPULATION GROWTH RATE, 1950-2050
(Per thousand)



Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, Population estimates and projections, 2008.

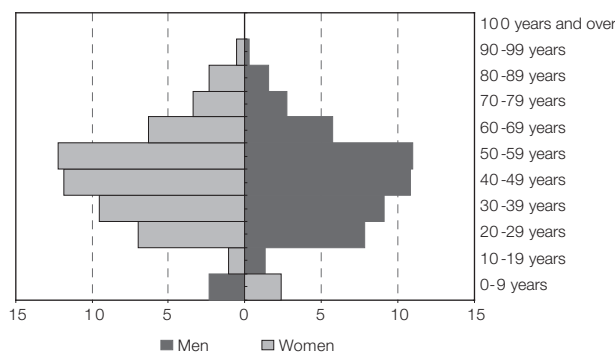
Population growth rates vary widely for different age groups (see figures 4 and 5). The rates for children aged under 15, which was the fastest-growing group in the mid-twentieth century, will tend to diminish at the end of the first half of the twenty-first century. In fact, by the 2040s, all the five-year age groups below the age of 45 will have shrunk in absolute terms. The strongest absolute growth is currently among the age groups in the middle of the range, but around 2050, this pattern will gradually shift towards the 65-plus age group

Figure 4
LATIN AMERICA: ESTIMATED AND PROJECTED DEMOGRAPHIC GROWTH, BY 10-YEAR AGE GROUP, 1950-1960, 1995-2005 AND 2040-2050
(Thousands of persons)



Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, Population estimates and projections, 2008.

Figure 5
LATIN AMERICA: DISTRIBUTION OF TOTAL GROWTH, BY AGE GROUP AND SEX, 2000-2010
(Percentages)



Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, Population estimates and projections, 2008.

2.3. Fall in the demographic dependency rate

The changes being observed in the age breakdown of the population represent highly significant social and economic challenges. The demographic dependency rate—the ratio of the population aged 0-14 years and 65 years and over to the potentially active population (aged from 15 to 64 years)—and the indicators of population ageing reflect these changes.

The drop in the demographic dependency ratio has given rise to the idea of a “demographic bonus”, that is, to a development-friendly situation in which the potential burden on persons of working age is lower than it was

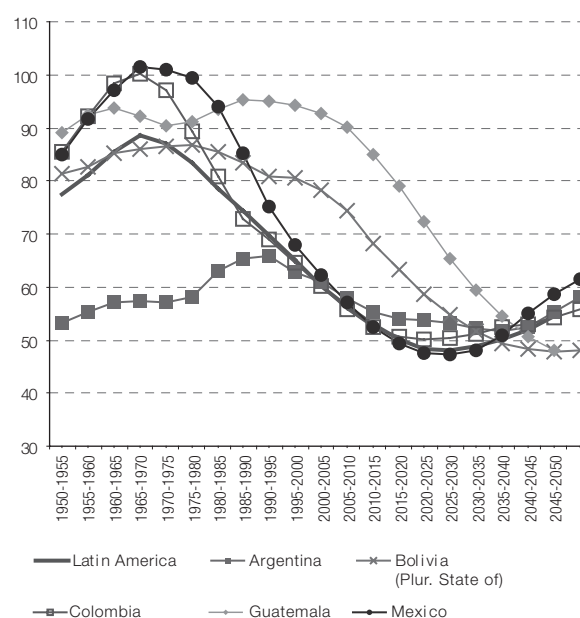
during earlier periods —as well as lower than it will be during future periods, owing to the increase in the number of older adults. At the beginning of the demographic transition, the dependency ratio was high due to the large percentage of children in the population, which placed huge demands on the countries' education and health systems, especially in relation to maternal and child health care. In a second stage, thanks to the drop in the fertility rate, the dependency ratio fell to values of less than 60 persons at the two extremes of the age spectrum (under 15 or over 65 years) for every 100 persons between the ages of 15 and 64, with the values being lower in countries where the demographic transition was more advanced. The lower pressure of the demands generated by the child population, which initially occurs before any significant increase in the group of older persons has taken place, is currently sustaining the demographic bonus. This situation opens up opportunities for generating productive investments or increasing social investment in order to combat poverty, improve education and reform the health system. In addition, it should make it easier to make investments in anticipation of the increasing population of older adults, whose needs will be the most costly (figure 6).

The time frame for benefitting from the demographic bonus is limited, as shown in figure 6, because lower fertility, together with increased longevity, eventually increases the proportion of older persons. Consequently, the dependency ratio will rise again, generating additional demands in areas such as health services for older persons, economic security and social protection.

At the same time, the benefits of this bonus are not guaranteed, as they depend on the capacity of the region's economies to generate productive employment while the window of opportunity remains open and to absorb the

labour supply of a growing working-age population and of a population of older persons who will aspire to stay in the labour market for longer periods. Also, revenue must be collected so that social security coverage can be expanded, taking account of historical lags, sociocultural diversity, labour-market informality and gender equity.

Figure 6
LATIN AMERICA AND SELECTED COUNTRIES: DEPENDENCY RATIO, 1950-2050
(Per hundred)



Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, Population estimates and projections, 2008.

3. Population ageing and the challenges it poses²

The population of Latin America is slowly but inevitably ageing, owing to the advance of the demographic transition. In each of the countries of the region, the proportion and the absolute number of persons aged 65 or over will rise steadily in the coming decades (see table 1). In absolute terms, between 1950 and 2000, 23 million older persons joined the 5.6 million already in that age group, and between 2000 and 2050 the increase will be almost 110 million³. The age group of persons aged 65 or over is growing rapidly (3.3% per year) —more so than younger age groups.

As a result of this growth rate, the proportion of persons aged 65 or over will be almost five times higher in 2050 than the estimated level for 2000. In 2050, it is estimated that one in five Latin Americans will be 65 or over. Owing to the increase in longevity, the proportion of the oldest persons among the older age groups will also be higher: the population aged 75 and over rose from 1% to 2.1% between 1950 and 2000 and will reach 9.1% by 2050.

² Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), *Social Panorama of Latin America, 2004* (LC/G.2259-P), Santiago, Chile, 2005. United Nations publication, Sales No. E.04.II.G.148.

³ The data presented are based on projections which, by their very nature, have a degree of uncertainty. In any case, they suggest major demographic trends which are unlikely to change, since the persons who will be elderly in the coming 60 years have already been born.

Table 1
LATIN AMERICA: INDICATORS OF POPULATION AGEING, 1950-2050

Indicator	1950	1970	1990	2000	2010	2030	2050
Population aged 65 and over (thousands)	5 606	11 162	20 616	28 831	39 465	82 653	139 201
Percentage of persons aged 65 and over	3.5	4.0	4.8	5.7	6.9	12.2	19.3
Percentage of persons aged 75 and over	1.0	1.2	1.6	2.1	2.7	4.9	9.1
Median age of the population	25.7	27.4	27.2	27.8	30.2	35.4	40.3
Ageing index ^a	8.7	9.5	13.1	17.8	24.7	59.2	112.1

Source: Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, Population estimates and projections, 2008.

^a Ratio of the population aged 65 and over to the population aged under 15.

To reflect the considerable diversity within the region, countries can be classified in four categories according to the stage they have reached in the population ageing process, as follows:

- Incipient ageing: Guatemala, Haiti, Honduras, Nicaragua, Paraguay and the Plurinational State of Bolivia. The process may accelerate if the downward trend in fertility continues or accelerates.
- Moderate ageing: the Bolivarian Republic of Venezuela, Brazil, Colombia, Costa Rica, the Dominican Republic, Ecuador, El Salvador, Mexico, Panama and Peru.
- Moderately advanced ageing: includes Argentina and Chile.
- Advanced ageing: the region's leading countries in terms of ageing include Cuba and Uruguay.

Demographic ageing poses significant challenges for governments, families and older persons themselves. There is a consensus that economic security requires increasing the social security coverage of the current work force—in order to halt the trends towards stagnation or to outright decline in coverage that have been seen in recent years in various countries—and expanding the coverage of persons who are now older adults. This should include the option of receiving non-contributory or welfare pensions. This is a matter for political decision in each case, which should be taken with the participation not only of government and the private sector but also of society as a whole. In short, social security systems should continue to maintain and increase the capacity of the pension systems, in order, among other things, to achieve their social objectives, ensure their financial viability, improve their capacity to respond to changes in society and in the persons who will be older in the future, and guarantee equality of opportunity for men and women with regard to employment and social protection and the coverage of the rural population.

In terms of health care, there is the challenge of redefining the role and characteristics of health care in old age. First, the fatalistic view of old age—which results in discrimination in care—must be replaced with the new paradigm of a healthy old age, and the need to maintain functionality as long as possible and delay the onset of limitations must be stressed. Second, there is a need to reengineer health systems, which requires, among other things, a human resources training plan to qualify staff to offer comprehensive care for older persons. Third, changes in the focus of care must be made and applied, to afford greater importance to preventive care and health promotion, not only in old age, but also at all stages of the life cycle. Lastly, training, regulation and oversight must be provided for agencies responsible for long-term care, while at the same time actions to prevent excessive institutionalization must be initiated. Health systems should thus deal with the process of change in health services by including health care for older persons (with special emphasis on reducing the health care gap in old age), making use of specialized health personnel, adapting the installed infrastructure and biomedical culture, and seeking to strengthen preventive mechanisms that would help to reduce health care costs in the context of progressive population ageing.

Services and care for older persons will exert strong pressure on families, which have traditionally been responsible for providing assistance and care in old age. However, in view of the changes now taking place, support mechanisms will have to be created to enable families to continue to play this role. But not only the family requires support: support for community networks is also essential so that part of the help required by older persons can be provided at the local level and older persons can continue their lives in an enabling environment that allows them to exercise their rights and potential.

The recommendations outlined above not necessarily imply a negative outlook. The greater ageing of the

population is an achievement of humanity, and older persons are and should continue to be a significant factor in developing our societies and become, if they are not already, active citizens who fully exercise their

rights and duties. However, as with any other population group, this requires specific interventions that guarantee a life with dignity and security, especially in the case of the most vulnerable.

Cuadros / *Tables*

Cuadro 1a / Table 1a
POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN POR PAÍSES
TOTAL POPULATION OF THE REGION, BY COUNTRY
1950-2050
 (En miles a mitad de año / In thousands at midyear)

Países / Country	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
América Latina / Latin America	160 946	184 695	212 083	243 927	277 770	314 299	353 109	392 620	431 779	470 537	508 479
Argentina	17 150	18 928	20 616	22 283	23 962	26 049	28 094	30 305	32 581	34 835	36 896
Bolivia (Est. Plur. de/ Plurinational State of)	2 714	3 006	3 351	3 748	4 212	4 759	5 355	5 964	6 669	7 482	8 317
Brasil / Brazil	53 975	62 887	72 744	84 331	95 991	108 127	121 618	136 124	149 527	161 620	174 167
Chile	6 082	6 764	7 643	8 647	9 570	10 413	11 174	12 102	13 179	14 395	15 412
Colombia	12 000	13 827	16 005	18 556	21 327	23 962	26 881	29 984	33 186	36 436	39 763
Costa Rica	966	1 129	1 334	1 582	1 821	2 051	2 347	2 697	3 076	3 475	3 929
Cuba	5 920	6 540	7 141	7 950	8 710	9 432	9 823	10 064	10 564	10 885	11 075
Ecuador	3 387	3 862	4 439	5 144	5 970	6 907	7 961	9 099	10 272	11 397	12 305
El Salvador	2 200	2 433	2 773	3 243	3 740	4 233	4 660	4 996	5 326	5 724	5 942
Guatemala	3 146	3 619	4 140	4 736	5 419	6 204	7 014	7 935	8 908	10 004	11 229
Haití	3 221	3 516	3 869	4 275	4 713	5 144	5 691	6 388	7 109	7 837	8 578
Honduras	1 487	1 718	2 003	2 353	2 691	3 107	3 634	4 236	4 901	5 589	6 234
México	27 741	32 253	37 877	44 404	52 029	60 712	69 321	76 808	83 906	91 621	98 957
Nicaragua	1 295	1 508	1 774	2 063	2 399	2 797	3 250	3 709	4 137	4 658	5 100
Panamá	860	977	1 126	1 303	1 506	1 723	1 949	2 176	2 411	2 670	2 950
Paraguay	1 473	1 675	1 907	2 177	2 484	2 805	3 198	3 702	4 248	4 799	5 349
Perú	7 632	8 672	9 931	11 467	13 193	15 161	17 324	19 519	21 765	23 927	25 997
República Dominicana / Dominican Republic	2 365	2 781	3 294	3 878	4 502	5 149	5 808	6 487	7 179	7 888	8 560
Uruguay	2 239	2 372	2 538	2 693	2 808	2 829	2 914	3 009	3 106	3 218	3 318
Venezuela (Rep. Bol. de/ Bolivarian Rep. of)	5 094	6 230	7 579	9 094	10 721	12 735	15 091	17 317	19 731	22 078	24 402
Países / Country	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
América Latina / Latin America	508 479	543 622	575 867	605 531	632 530	656 590	677 422	694 620	707 839	717 360	722 964
Argentina	36 896	38 747	40 738	42 676	44 486	46 115	47 534	48 727	49 786	50 683	51 382
Bolivia (Est. Plur. de/ Plurinational State of)	8 317	9 182	10 031	10 854	11 638	12 368	13 034	13 626	14 136	14 564	14 908
Brasil / Brazil	174 167	186 110	195 498	202 954	209 090	213 754	216 996	219 031	219 735	219 417	217 835
Chile	15 412	16 294	17 133	17 914	18 606	19 199	19 675	20 024	20 253	20 371	20 388
Colombia	39 763	43 046	46 299	49 385	52 278	54 918	57 262	59 234	60 806	61 998	62 874
Costa Rica	3 929	4 327	4 639	4 962	5 255	5 526	5 767	5 975	6 148	6 283	6 383
Cuba	11 075	11 189	11 203	11 213	11 193	11 143	11 051	10 895	10 670	10 380	10 030
Ecuador	12 305	13 060	13 773	14 550	15 349	16 128	16 856	17 507	18 063	18 518	18 891
El Salvador	5 942	6 057	6 192	6 381	6 616	6 893	7 172	7 439	7 686	7 909	8 111
Guatemala	11 229	12 709	14 376	16 195	18 076	19 984	21 832	23 582	25 205	26 681	27 991
Haití	8 578	9 295	10 089	10 918	11 752	12 568	13 363	14 135	14 873	15 564	16 192
Honduras	6 234	6 898	7 621	8 392	9 141	9 846	10 490	11 062	11 554	11 992	12 373
México	98 957	105 001	110 675	115 735	120 099	124 019	127 516	130 263	132 145	133 186	133 341
Nicaragua	5 100	5 455	5 822	6 189	6 529	6 840	7 121	7 374	7 599	7 796	7 967
Panamá	2 950	3 231	3 508	3 773	4 027	4 267	4 488	4 683	4 850	4 984	5 092
Paraguay	5 349	5 904	6 460	7 007	7 533	8 026	8 483	8 896	9 266	9 590	9 867
Perú	25 997	27 833	29 495	31 197	32 881	34 478	35 978	37 345	38 534	39 526	40 305
República Dominicana / Dominican Republic	8 560	9 237	9 899	10 515	11 077	11 585	12 039	12 436	12 769	13 039	13 244
Uruguay	3 318	3 324	3 372	3 430	3 493	3 562	3 622	3 672	3 710	3 736	3 750
Venezuela (Rep. Bol. de/ Bolivarian Rep. of)	24 402	26 724	29 043	31 291	33 412	35 370	37 145	38 713	40 051	41 144	42 042

Cuadro 1b / Table 1b
POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN POR PAÍSES Y AÑOS CALENDARIO
TOTAL POPULATION OF THE REGION, BY COUNTRY AND CALENDAR YEAR
1990-2030
 (En miles a mitad de año / In thousands at midyear)

Países / Country	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1999	1999	2000
América Latina / Latin America	431 779	439 569	447 350	455 112	462 844	470 537	478 222	485 907	493 543	501 083	508 479
Argentina	32 581	33 036	33 493	33 948	34 397	34 835	35 263	35 683	36 096	36 500	36 896
Bolivia (Est. Plur. de/ Plurinational State of)	6 669	6 824	6 985	7 150	7 316	7 482	7 647	7 813	7 979	8 147	8 317
Brasil / Brazil	149 527	152 022	154 437	156 813	159 194	161 620	164 110	166 635	169 170	171 689	174 167
Chile	13 179	13 417	13 665	13 917	14 163	14 395	14 614	14 823	15 024	15 220	15 412
Colombia	33 186	33 832	34 479	35 129	35 781	36 436	37 098	37 764	38 432	39 099	39 763
Costa Rica	3 076	3 153	3 231	3 310	3 391	3 475	3 563	3 655	3 749	3 841	3 929
Cuba	10 564	10 642	10 711	10 774	10 832	10 885	10 932	10 974	11 011	11 044	11 075
Ecuador	10 272	10 504	10 736	10 965	11 186	11 397	11 595	11 783	11 963	12 137	12 305
El Salvador	5 326	5 404	5 489	5 574	5 655	5 724	5 781	5 829	5 871	5 908	5 942
Guatemala	8 908	9 117	9 331	9 550	9 774	10 004	10 237	10 472	10 715	10 966	11 229
Haití	7 109	7 253	7 399	7 544	7 690	7 837	7 985	8 134	8 283	8 431	8 578
Honduras	4 901	5 038	5 177	5 316	5 453	5 589	5 720	5 849	5 976	6 104	6 234
México	83 906	85 416	86 966	88 533	90 092	91 621	93 133	94 645	96 134	97 579	98 957
Nicaragua	4 137	4 236	4 342	4 451	4 557	4 658	4 753	4 845	4 933	5 019	5 100
Panamá	2 411	2 461	2 512	2 564	2 617	2 670	2 725	2 781	2 837	2 893	2 950
Paraguay	4 248	4 358	4 468	4 578	4 689	4 799	4 909	5 019	5 129	5 239	5 349
Perú	21 765	22 204	22 640	23 072	23 501	23 927	24 350	24 772	25 190	25 599	25 997
República Dominicana / Dominican Republic	7 179	7 321	7 463	7 606	7 748	7 888	8 024	8 159	8 293	8 426	8 560
Uruguay	3 106	3 127	3 150	3 173	3 196	3 218	3 241	3 264	3 286	3 304	3 318
Venezuela (Rep. Bol. de/ Bolivarian Rep. of)	19 731	20 205	20 676	21 144	21 611	22 078	22 544	23 009	23 473	23 937	24 402
Países / Country	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
América Latina / Latin America	508 479	515 733	522 877	529 908	536 824	543 622	550 298	556 853	563 294	569 630	575 867
Argentina	36 896	37 277	37 645	38 007	38 371	38 747	39 137	39 536	39 939	40 341	40 738
Bolivia (Est. Plur. de/ Plurinational State of)	8 317	8 488	8 661	8 836	9 010	9 182	9 353	9 524	9 694	9 863	10 031
Brasil / Brazil	174 167	176 635	179 110	181 545	183 894	186 110	188 182	190 142	192 004	193 785	195 498
Chile	15 412	15 597	15 776	15 951	16 123	16 294	16 466	16 636	16 804	16 970	17 133
Colombia	39 763	40 423	41 081	41 737	42 392	43 046	43 701	44 357	45 011	45 660	46 299
Costa Rica	3 929	4 013	4 096	4 177	4 254	4 327	4 395	4 458	4 518	4 577	4 639
Cuba	11 075	11 104	11 131	11 154	11 174	11 189	11 198	11 202	11 202	11 202	11 203
Ecuador	12 305	12 466	12 620	12 768	12 914	13 060	13 204	13 345	13 485	13 627	13 773
El Salvador	5 942	5 972	5 995	6 014	6 034	6 057	6 082	6 107	6 133	6 162	6 192
Guatemala	11 229	11 506	11 794	12 091	12 397	12 709	13 028	13 355	13 689	14 030	14 376
Haití	8 578	8 722	8 863	9 004	9 147	9 295	9 448	9 605	9 765	9 927	10 089
Honduras	6 234	6 365	6 496	6 627	6 761	6 898	7 038	7 181	7 326	7 473	7 621
México	98 957	100 255	101 486	102 672	103 837	105 001	106 170	107 327	108 468	109 586	110 675
Nicaragua	5 100	5 177	5 248	5 316	5 385	5 455	5 528	5 601	5 675	5 749	5 822
Panamá	2 950	3 006	3 062	3 119	3 175	3 231	3 287	3 343	3 399	3 454	3 508
Paraguay	5 349	5 460	5 571	5 682	5 793	5 904	6 015	6 126	6 238	6 349	6 460
Perú	25 997	26 382	26 756	27 122	27 481	27 833	28 176	28 509	28 836	29 163	29 495
República Dominicana / Dominican Republic	8 560	8 696	8 831	8 967	9 103	9 237	9 371	9 505	9 638	9 770	9 899
Uruguay	3 318	3 325	3 325	3 323	3 322	3 324	3 331	3 340	3 350	3 361	3 372
Venezuela (Rep. Bol. de/ Bolivarian Rep. of)	24 402	24 866	25 331	25 795	26 260	26 724	27 189	27 655	28 121	28 584	29 043

Cuadro 1b / Table 1b
POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN POR PAÍSES Y AÑOS CALENDARIO
TOTAL POPULATION OF THE REGION, BY COUNTRY AND CALENDAR YEAR
1990-2030
(En miles a mitad de año / In thousands at midyear)

Países / Country	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
América Latina / Latin America	575 867	582 008	588 047	593 982	599 810	605 531	611 149	616 664	622 070	627 361	632 530
Argentina	40 738	41 131	41 523	41 913	42 298	42 676	43 049	43 418	43 781	44 138	44 486
Bolivia (Est. Plur. de/ Plurinational State of)	10 031	10 198	10 364	10 529	10 693	10 854	11 014	11 173	11 330	11 485	11 638
Brasil / Brazil	195 498	197 134	198 683	200 159	201 578	202 954	204 289	205 574	206 805	207 978	209 090
Chile	17 133	17 295	17 454	17 611	17 765	17 914	18 060	18 202	18 341	18 476	18 606
Colombia	46 299	46 930	47 555	48 172	48 783	49 385	49 980	50 568	51 148	51 719	52 278
Costa Rica	4 639	4 703	4 769	4 835	4 899	4 962	5 023	5 083	5 141	5 198	5 255
Cuba	11 203	11 205	11 208	11 211	11 213	11 213	11 211	11 209	11 205	11 200	11 193
Ecuador	13 773	13 924	14 078	14 235	14 393	14 550	14 709	14 869	15 030	15 190	15 349
El Salvador	6 192	6 226	6 262	6 300	6 340	6 381	6 425	6 470	6 517	6 565	6 616
Guatemala	14 376	14 729	15 090	15 456	15 825	16 195	16 567	16 941	17 318	17 697	18 076
Haití	10 089	10 253	10 418	10 584	10 751	10 918	11 085	11 252	11 419	11 586	11 752
Honduras	7 621	7 773	7 927	8 083	8 238	8 392	8 544	8 695	8 846	8 994	9 141
México	110 675	111 738	112 777	113 790	114 777	115 735	116 659	117 552	118 418	119 265	120 099
Nicaragua	5 822	5 896	5 970	6 044	6 117	6 189	6 259	6 328	6 396	6 463	6 529
Panamá	3 508	3 562	3 616	3 669	3 721	3 773	3 825	3 876	3 927	3 977	4 027
Paraguay	6 460	6 570	6 680	6 790	6 899	7 007	7 114	7 220	7 326	7 430	7 533
Perú	29 495	29 833	30 174	30 515	30 857	31 197	31 536	31 876	32 214	32 550	32 881
República Dominicana / Dominican Republic	9 899	10 026	10 151	10 275	10 396	10 515	10 632	10 746	10 859	10 969	11 077
Uruguay	3 372	3 383	3 394	3 406	3 417	3 430	3 442	3 454	3 467	3 480	3 493
Venezuela (Rep. Bol. de/ Bolivarian Rep. of)	29 043	29 499	29 954	30 405	30 851	31 291	31 726	32 157	32 582	33 000	33 412
Países / Country	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
América Latina / Latin America	632 530	637 582	642 520	647 339	652 031	656 590	661 021	665 330	669 506	673 540	677 422
Argentina	44 486	44 827	45 161	45 487	45 805	46 115	46 416	46 708	46 992	47 268	47 534
Bolivia (Est. Plur. de/ Plurinational State of)	11 638	11 789	11 937	12 084	12 227	12 368	12 507	12 643	12 776	12 907	13 034
Brasil / Brazil	209 090	210 140	211 130	212 062	212 936	213 754	214 513	215 211	215 854	216 447	216 996
Chile	18 606	18 733	18 856	18 975	19 090	19 199	19 304	19 404	19 500	19 590	19 675
Colombia	52 278	52 827	53 366	53 895	54 413	54 918	55 411	55 894	56 365	56 822	57 262
Costa Rica	5 255	5 311	5 367	5 421	5 474	5 526	5 577	5 626	5 675	5 722	5 767
Cuba	11 193	11 186	11 177	11 167	11 156	11 143	11 128	11 112	11 094	11 074	11 051
Ecuador	15 349	15 507	15 664	15 821	15 975	16 128	16 278	16 426	16 573	16 716	16 856
El Salvador	6 616	6 669	6 724	6 780	6 837	6 893	6 949	7 005	7 061	7 117	7 172
Guatemala	18 076	18 457	18 840	19 224	19 606	19 984	20 360	20 733	21 103	21 470	21 832
Haití	11 752	11 916	12 081	12 244	12 407	12 568	12 729	12 889	13 047	13 205	13 363
Honduras	9 141	9 286	9 429	9 570	9 709	9 846	9 980	10 111	10 240	10 366	10 490
México	120 099	120 918	121 719	122 503	123 269	124 019	124 758	125 485	126 192	126 872	127 516
Nicaragua	6 529	6 593	6 656	6 719	6 780	6 840	6 898	6 956	7 012	7 067	7 121
Panamá	4 027	4 076	4 125	4 173	4 220	4 267	4 313	4 358	4 402	4 445	4 488
Paraguay	7 533	7 634	7 734	7 833	7 930	8 026	8 120	8 213	8 305	8 395	8 483
Perú	32 881	33 207	33 531	33 851	34 167	34 478	34 787	35 092	35 392	35 688	35 978
República Dominicana / Dominican Republic	11 077	11 183	11 287	11 388	11 488	11 585	11 680	11 773	11 864	11 952	12 039
Uruguay	3 493	3 507	3 521	3 535	3 549	3 562	3 575	3 587	3 599	3 611	3 622
Venezuela (Rep. Bol. de/ Bolivarian Rep. of)	33 412	33 817	34 216	34 608	34 993	35 370	35 740	36 103	36 458	36 806	37 145

Cuadro 2 / Table 2
AMÉRICA LATINA: TASAS DE CRECIMIENTO TOTAL ESTIMADAS SEGÚN QUINQUENIOS, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: ESTIMATED TOTAL GROWTH RATES, BY QUINQUENNIUM AND COUNTRY
1950-2050
 (Por 1.000 / per thousand)

País / Country	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
América Latina /										
<i>Latin America</i>	27,5	27,6	27,9	25,9	24,7	23,3	21,2	19,0	17,2	15,5
Argentina	19,7	17,1	15,6	14,5	16,7	15,1	15,2	14,5	13,4	11,5
Bolivia (Est. Plur. de/ <i>Plurinational State of</i>)	20,4	21,8	22,3	23,3	24,4	23,6	21,5	22,3	23,0	21,1
Brasil / <i>Brazil</i>	30,5	29,1	29,5	25,9	23,8	23,5	22,5	18,8	15,5	15,0
Chile	21,2	24,4	24,6	20,3	16,9	14,1	16,0	17,0	17,7	13,6
Colombia	28,3	29,2	29,5	27,8	23,3	23,0	21,8	20,3	18,7	17,5
Costa Rica	31,1	33,2	34,1	28,1	23,7	26,9	27,7	26,3	24,4	24,5
Cuba	19,9	17,6	21,5	18,3	15,9	8,1	4,9	9,7	6,0	3,5
Ecuador	26,2	27,8	29,4	29,7	29,1	28,4	26,7	24,2	20,8	15,3
El Salvador	20,1	26,2	31,2	28,5	24,7	19,2	13,9	12,8	14,4	7,5
Guatemala	28,0	26,9	26,9	26,9	27,0	24,5	24,7	23,1	23,2	23,1
Haití	17,5	19,1	19,9	19,5	17,5	20,2	23,1	21,4	19,5	18,1
Honduras	28,8	30,6	32,1	26,8	28,7	31,3	30,6	29,1	26,2	21,8
México	30,1	32,1	31,7	31,6	30,8	26,5	20,5	17,7	17,6	15,4
Nicaragua	30,4	32,5	30,1	30,2	30,7	29,9	26,4	21,8	23,7	18,1
Panamá	25,5	28,4	29,1	29,0	26,9	24,6	21,9	20,5	20,4	19,9
Paraguay	25,6	25,9	26,5	26,3	24,2	26,2	29,2	27,5	24,4	21,7
Perú	25,5	27,1	28,7	28,0	27,8	26,6	23,8	21,8	18,9	16,6
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	32,3	33,8	32,6	29,8	26,8	24,1	22,1	20,3	18,8	16,4
Uruguay	11,6	13,5	11,9	8,4	1,4	5,9	6,4	6,3	7,1	6,1
Venezuela (Rep. Bol. de/ <i>Bolivarian Rep. of</i>)	40,1	39,1	36,3	32,9	34,3	33,9	27,5	26,1	22,5	20,0
País / Country	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina /										
<i>Latin America</i>	13,4	11,5	10,0	8,7	7,5	6,2	5,0	3,8	2,7	1,6
Argentina	9,8	10,0	9,3	8,3	7,2	6,1	5,0	4,3	3,6	2,7
Bolivia (Est. Plur. de/ <i>Plurinational State of</i>)	19,8	17,7	15,8	13,9	12,2	10,5	8,9	7,4	6,0	4,7
Brasil / <i>Brazil</i>	13,3	9,8	7,5	6,0	4,4	3,0	1,9	0,7	-0,3	-1,5
Chile	11,1	10,0	8,9	7,6	6,3	4,9	3,5	2,3	1,2	0,2
Colombia	15,9	14,6	12,9	11,4	9,9	8,4	6,8	5,2	3,9	2,8
Costa Rica	19,3	13,9	13,5	11,5	10,1	8,5	7,1	5,7	4,4	3,1
Cuba	2,0	0,3	0,2	-0,4	-0,9	-1,7	-2,8	-4,2	-5,5	-6,9
Ecuador	11,9	10,6	11,0	10,7	9,9	8,8	7,6	6,3	5,0	4,0
El Salvador	3,8	4,4	6,0	7,2	8,2	7,9	7,3	6,5	5,7	5,0
Guatemala	24,7	24,6	23,8	22,0	20,1	17,7	15,4	13,3	11,4	9,6
Haití	16,0	16,4	15,8	14,7	13,4	12,3	11,2	10,2	9,1	7,9
Honduras	20,2	19,9	19,3	17,1	14,9	12,7	10,6	8,7	7,4	6,3
México	11,9	10,5	8,9	7,4	6,4	5,6	4,3	2,9	1,6	0,2
Nicaragua	13,5	13,0	12,2	10,7	9,3	8,1	7,0	6,0	5,1	4,3
Panamá	18,2	16,4	14,6	13,0	11,6	10,1	8,5	7,0	5,5	4,3
Paraguay	19,7	18,0	16,3	14,5	12,7	11,1	9,5	8,1	6,9	5,7
Perú	13,7	11,6	11,2	10,5	9,5	8,5	7,5	6,3	5,1	3,9
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	15,2	13,8	12,1	10,4	9,0	7,7	6,5	5,3	4,2	3,1
Uruguay	0,4	2,8	3,4	3,7	3,9	3,3	2,7	2,1	1,4	0,7
Venezuela (Rep. Bol. de/ <i>Bolivarian Rep. of</i>)	18,2	16,6	14,9	13,1	11,4	9,8	8,3	6,8	5,4	4,3

Cuadro 3 / Table 3
AMÉRICA LATINA: TASAS GLOBALES DE FECUNDIDAD ESTIMADAS SEGÚN QUINQUENIOS, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: ESTIMATED TOTAL FERTILITY RATES, BY QUINQUENNIUM AND COUNTRY
1950-2050
(hijos por mujer / children per woman)

País / Country	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
América Latina /										
<i>Latin America</i>	5,89	5,93	5,98	5,56	5,05	4,50	3,95	3,44	3,04	2,74
Argentina	3,15	3,13	3,09	3,05	3,15	3,44	3,15	3,05	2,90	2,63
Bolivia (Est. Plur. de/ <i>Plurinational State of</i>)	6,75	6,75	6,63	6,56	6,50	5,80	5,30	5,00	4,80	4,32
Brasil / <i>Brazil</i>	6,15	6,15	6,15	5,38	4,72	4,31	3,80	3,10	2,60	2,45
Chile	4,95	5,49	5,44	4,44	3,63	2,80	2,67	2,65	2,55	2,21
Colombia	6,76	6,76	6,76	6,18	5,00	4,34	3,68	3,24	3,00	2,75
Costa Rica	6,72	7,11	7,22	5,80	4,35	3,78	3,53	3,37	2,95	2,58
Cuba	4,15	3,70	4,68	4,30	3,60	2,15	1,85	1,85	1,65	1,61
Ecuador	6,70	6,70	6,70	6,50	6,00	5,40	4,70	4,00	3,40	3,10
El Salvador	6,30	6,60	6,76	6,43	5,95	5,46	4,80	4,20	3,73	3,30
Guatemala	7,00	6,60	6,50	6,30	6,20	6,20	6,10	5,70	5,45	5,00
Haití	6,30	6,30	6,30	6,00	5,60	5,80	6,21	5,70	5,15	4,62
Honduras	7,50	7,50	7,42	7,42	7,05	6,60	6,00	5,37	4,92	4,30
México	6,70	6,80	6,75	6,75	6,50	5,25	4,25	3,63	3,19	2,67
Nicaragua	7,20	7,50	7,10	6,95	6,79	6,35	5,85	5,00	4,50	3,60
Panamá	5,68	5,89	5,92	5,62	4,94	4,05	3,52	3,20	2,87	2,79
Paraguay	6,50	6,50	6,45	6,15	5,35	5,20	5,20	4,77	4,31	3,88
Perú	6,85	6,85	6,85	6,56	6,00	5,38	4,65	4,10	3,57	3,10
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	7,60	7,64	7,35	6,65	5,68	4,76	4,15	3,65	3,31	2,98
Uruguay	2,73	2,83	2,90	2,80	3,00	2,89	2,57	2,53	2,49	2,30
Venezuela (Rep. Bol. de/ <i>Bolivarian Rep. of</i>)	6,46	6,46	6,66	5,90	4,94	4,47	3,96	3,65	3,25	2,94
País / Country	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina /										
<i>Latin America</i>	2,50	2,27	2,09	1,98	1,89	1,84	1,82	1,81	1,82	1,82
Argentina	2,35	2,25	2,16	2,08	2,00	1,92	1,85	1,85	1,85	1,85
Bolivia (Est. Plur. de/ <i>Plurinational State of</i>)	3,96	3,50	3,09	2,75	2,47	2,26	2,10	1,98	1,90	1,85
Brasil / <i>Brazil</i>	2,25	1,90	1,70	1,60	1,52	1,50	1,55	1,60	1,70	1,75
Chile	2,00	1,94	1,89	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Colombia	2,55	2,45	2,30	2,19	2,10	2,02	1,95	1,88	1,85	1,85
Costa Rica	2,28	1,96	1,97	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Cuba	1,63	1,50	1,54	1,57	1,60	1,62	1,64	1,66	1,67	1,68
Ecuador	2,82	2,58	2,38	2,22	2,10	2,01	1,95	1,89	1,85	1,85
El Salvador	2,60	2,35	2,22	2,13	2,11	2,03	1,96	1,89	1,85	1,85
Guatemala	4,60	4,15	3,71	3,29	2,92	2,61	2,34	2,14	1,97	1,85
Haití	4,00	3,54	3,19	2,91	2,69	2,52	2,38	2,26	2,16	2,07
Honduras	3,72	3,31	2,95	2,66	2,42	2,22	2,04	1,90	1,85	1,85
México	2,40	2,21	2,04	1,89	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Nicaragua	3,00	2,76	2,55	2,37	2,23	2,12	2,02	1,95	1,89	1,85
Panamá	2,70	2,56	2,41	2,29	2,19	2,09	2,01	1,94	1,88	1,85
Paraguay	3,48	3,08	2,76	2,51	2,33	2,20	2,10	2,04	1,99	1,96
Perú	2,80	2,60	2,38	2,22	2,10	2,01	1,95	1,90	1,87	1,85
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	2,83	2,67	2,48	2,32	2,20	2,10	2,02	1,96	1,91	1,87
Uruguay	2,20	2,12	2,03	1,96	1,89	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
Venezuela (Rep. Bol. de/ <i>Bolivarian Rep. of</i>)	2,72	2,55	2,39	2,26	2,15	2,05	1,97	1,91	1,85	1,85

Cuadro 4/ Table 4
AMÉRICA LATINA: TASAS BRUTAS DE NATALIDAD ESTIMADAS SEGÚN QUINQUENIOS, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: ESTIMATED CRUDE BIRTH RATES, BY QUINQUENNIUM AND COUNTRY
1950-2050
 (Por 1.000 / per thousand)

País / Country	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
América Latina /										
<i>Latin America</i>	42,7	41,9	41,1	38,0	35,5	33,3	30,9	28,0	25,4	23,3
Argentina	25,4	24,3	23,2	22,6	23,4	25,7	23,1	22,2	21,3	19,7
Bolivia (Est. Plur. de/ <i>Plurinational State of</i>)	47,0	46,8	45,9	45,4	45,2	41,0	38,4	36,9	35,8	32,6
Brasil / <i>Brazil</i>	44,0	43,0	42,1	36,9	33,7	32,6	30,8	26,3	22,6	21,6
Chile	36,1	38,9	37,7	31,3	27,3	23,0	23,4	23,6	21,9	18,0
Colombia	47,1	45,1	43,9	40,8	34,6	32,9	30,3	28,1	26,4	24,0
Costa Rica	44,6	45,1	44,3	36,3	30,5	30,1	30,0	28,9	24,7	21,5
Cuba	31,6	28,4	35,4	31,6	26,5	17,4	16,5	17,6	15,3	13,1
Ecuador	45,6	44,7	44,1	42,8	40,6	38,2	34,8	30,9	27,5	25,6
El Salvador	46,8	48,0	47,6	44,5	41,9	39,8	36,1	32,8	30,4	27,4
Guatemala	50,3	47,1	46,0	44,7	44,0	43,5	42,2	39,6	38,9	37,3
Haití	45,7	44,6	43,5	40,7	38,2	40,0	42,8	39,1	35,5	32,7
Honduras	52,1	51,1	49,5	48,4	45,9	44,5	42,3	39,5	37,2	33,4
México	48,0	46,8	44,7	43,8	42,6	36,6	31,8	29,0	27,0	23,6
Nicaragua	54,9	54,2	48,5	46,3	46,3	45,2	42,9	38,2	35,4	30,1
Panamá	39,9	40,5	40,4	39,0	35,6	31,0	28,6	27,3	25,1	24,1
Paraguay	44,3	42,6	41,2	39,5	35,6	36,2	37,3	34,9	32,0	29,3
Perú	47,1	46,8	46,3	43,6	40,5	38,0	33,8	31,3	28,5	25,4
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	54,4	53,5	49,6	44,3	39,4	35,6	33,4	30,9	28,7	25,9
Uruguay	21,2	21,9	21,9	20,5	21,1	20,2	18,4	18,3	18,2	17,0
Venezuela (Rep. Bol. de/ <i>Bolivarian Rep. of</i>)	46,4	44,8	45,0	40,1	35,1	34,2	32,0	30,3	27,0	24,5
País / Country	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina /										
<i>Latin America</i>	21,3	19,1	17,3	15,9	14,8	13,8	13,0	12,3	11,8	11,4
Argentina	18,0	17,5	16,8	15,8	14,7	13,7	12,9	12,6	12,2	11,8
Bolivia (Est. Plur. de/ <i>Plurinational State of</i>)	30,3	27,4	24,8	22,5	20,5	18,6	17,0	15,5	14,3	13,4
Brasil / <i>Brazil</i>	19,8	16,4	14,2	12,9	11,8	11,0	10,5	10,0	9,9	9,7
Chile	15,7	15,0	14,5	13,7	13,1	12,3	11,7	11,3	11,1	10,9
Colombia	22,0	20,6	19,0	17,6	16,3	15,2	14,2	13,3	12,6	12,2
Costa Rica	19,1	16,7	16,6	15,0	14,1	13,2	12,5	11,9	11,5	11,2
Cuba	12,1	10,5	10,2	9,9	9,5	9,0	8,5	8,3	8,2	8,1
Ecuador	23,2	21,0	19,3	18,0	16,8	15,6	14,6	13,6	12,8	12,3
El Salvador	21,9	20,4	20,0	19,4	18,5	16,7	15,3	14,3	13,6	13,1
Guatemala	35,8	33,3	30,5	27,7	25,0	22,5	20,3	18,2	16,5	14,9
Haití	29,8	27,8	26,0	24,1	22,2	20,4	18,9	17,5	16,4	15,3
Honduras	30,1	27,7	25,4	23,1	20,7	18,6	16,7	15,0	14,1	13,4
México	21,3	19,2	17,1	15,3	14,3	13,6	12,8	12,1	11,4	11,0
Nicaragua	26,3	24,9	23,1	21,0	18,9	17,2	15,8	14,7	13,7	12,9
Panamá	22,7	20,8	19,1	17,8	16,7	15,7	14,6	13,6	12,8	12,3
Paraguay	26,9	24,8	22,9	21,1	19,3	17,9	16,6	15,6	14,8	14,0
Perú	23,1	21,3	19,4	17,9	16,6	15,5	14,5	13,7	12,9	12,3
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	24,6	23,0	21,1	19,4	17,9	16,7	15,6	14,6	13,8	13,0
Uruguay	15,9	15,1	14,4	13,8	13,1	12,6	12,2	11,8	11,4	11,1
Venezuela (Rep. Bol. de/ <i>Bolivarian Rep. of</i>)	22,9	21,4	19,9	18,3	16,9	15,7	14,6	13,7	12,9	12,4

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
1950-2050

Ambos sexos / Both sexes

País / Country	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
América Latina /										
<i>Latin America</i>	51,8	54,7	57,1	59,1	61,2	63,4	65,4	67,3	69,1	70,9
Argentina	62,5	64,4	65,1	65,6	67,1	68,5	69,9	70,8	71,9	73,3
Bolivia (Est. Plur. de/ <i>Plurinational State of</i>)	40,4	41,9	43,4	45,0	46,7	50,0	53,9	57,3	60,0	62,1
Brasil / <i>Brazil</i>	51,0	53,4	55,9	57,9	59,8	61,8	63,6	65,5	67,5	69,4
Chile	54,8	56,2	58,1	60,6	63,6	67,2	70,7	72,7	74,3	75,7
Colombia	50,6	55,1	57,9	60,0	61,7	64,0	66,8	68,0	68,7	70,3
Costa Rica	57,3	60,2	63,0	65,6	68,1	71,0	73,8	75,2	76,2	77,3
Cuba	59,5	62,4	65,4	68,6	71,0	73,1	74,3	74,6	74,8	76,2
Ecuador	48,4	51,4	54,7	56,8	58,9	61,4	64,5	67,5	70,0	72,3
El Salvador	45,1	49,3	53,0	55,6	57,1	57,2	57,2	63,1	68,0	69,0
Guatemala	42,0	44,2	47,0	50,1	53,9	56,2	58,3	60,9	63,6	66,3
Haití	37,6	40,7	43,6	46,3	48,0	50,0	51,5	53,6	55,2	56,9
Honduras	41,8	44,6	48,0	51,0	54,1	57,7	61,6	65,4	67,7	69,8
México	50,7	55,3	58,5	60,3	62,6	65,3	67,7	69,8	71,8	73,6
Nicaragua	42,3	45,4	48,6	51,9	55,2	57,6	59,5	62,2	66,1	68,4
Panamá	55,3	59,3	62,0	64,3	66,5	69,0	70,8	71,9	72,9	73,8
Paraguay	62,6	63,2	64,4	65,0	65,9	66,5	67,1	67,6	68,5	69,4
Perú	43,9	46,3	49,1	51,5	55,5	58,5	61,6	64,4	66,7	69,3
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	46,0	50,0	53,6	57,0	59,9	62,1	64,1	66,6	69,1	70,1
Uruguay	66,3	67,2	68,4	68,6	68,8	69,6	71,0	72,1	73,0	74,1
Venezuela (Rep. Bol. de/ <i>Bolivarian Rep. of</i>)	55,2	58,1	61,0	63,8	66,1	67,7	68,8	70,5	71,5	72,2
País / Country	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina /										
<i>Latin America</i>	72,3	73,5	74,6	75,6	76,4	77,2	77,9	78,5	79,1	79,6
Argentina	74,3	75,3	76,2	77,1	77,8	78,5	79,2	79,8	80,3	80,8
Bolivia (Est. Plur. de/ <i>Plurinational State of</i>)	63,9	65,6	67,2	68,8	70,3	71,7	73,1	74,3	75,5	76,5
Brasil / <i>Brazil</i>	71,0	72,4	73,5	74,7	75,7	76,6	77,4	78,1	78,8	79,4
Chile	77,7	78,5	79,1	79,7	80,2	80,7	81,1	81,5	81,8	82,1
Colombia	71,6	72,8	73,9	74,8	75,7	76,6	77,3	78,0	78,5	79,0
Costa Rica	78,1	78,8	79,4	79,9	80,4	80,8	81,2	81,5	81,8	82,0
Cuba	77,1	78,6	79,1	79,6	80,1	80,5	80,9	81,3	81,7	82,0
Ecuador	74,2	75,0	75,8	76,5	77,2	77,8	78,4	79,0	79,5	80,0
El Salvador	70,1	71,1	72,1	73,1	74,0	74,9	75,7	76,4	77,1	77,8
Guatemala	68,9	70,2	71,4	72,5	73,6	74,6	75,5	76,4	77,2	77,9
Haití	58,1	60,6	62,5	64,2	65,9	67,7	69,8	71,5	72,9	74,2
Honduras	71,0	72,1	73,1	74,0	74,9	75,7	76,5	77,3	78,1	78,6
México	74,8	76,1	77,2	78,1	78,9	79,5	80,0	80,5	80,8	81,1
Nicaragua	70,8	72,9	74,5	75,7	76,7	77,2	77,7	78,0	78,2	78,3
Panamá	74,7	75,6	76,3	77,1	77,7	78,4	79,0	79,5	80,0	80,4
Paraguay	70,8	71,8	72,8	73,7	74,5	75,3	75,8	76,3	76,8	77,3
Perú	71,6	73,1	74,1	75,1	75,9	76,7	77,3	77,9	78,5	79,1
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	71,2	72,2	73,2	74,1	74,9	75,7	76,3	76,9	77,3	77,8
Uruguay	75,2	76,2	77,1	77,9	78,6	79,3	79,9	80,5	81,0	81,5
Venezuela (Rep. Bol. de/ <i>Bolivarian Rep. of</i>)	72,8	73,8	74,7	75,5	76,3	77,1	77,8	78,4	79,0	79,5

Cuadro 5 (continuación)/ Table 5 (continued)
AMÉRICA LATINA: ESPERANZA DE VIDA AL NACER ESTIMADA SEGÚN QUINQUENIOS, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: ESTIMATED LIFE EXPECTANCY AT BIRTH, BY QUINQUENNIUM AND COUNTRY
1950-2050
 Hombres / Males

País / Country	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
América Latina /										
<i>Latin America</i>	50,2	52,9	55,2	57,1	58,9	60,9	62,4	64,2	65,9	67,7
Argentina	60,4	62,1	62,5	62,8	64,1	65,4	66,8	67,6	68,6	69,7
Bolivia (Est. Plur. de/ <i>Plurinational State of</i>)	38,5	39,9	41,4	43,0	44,6	48,0	52,0	55,6	58,3	60,1
Brasil / <i>Brazil</i>	49,3	51,6	54,0	55,9	57,6	59,5	60,4	62,0	63,7	65,7
Chile	52,9	53,8	55,3	57,6	60,5	63,9	67,4	69,6	71,5	72,8
Colombia	49,0	53,5	56,2	58,3	59,7	61,8	63,6	64,5	64,5	66,5
Costa Rica	56,0	58,8	61,6	63,9	66,1	68,9	71,6	72,9	74,0	75,0
Cuba	57,8	60,8	63,8	67,0	69,4	71,5	72,6	72,8	72,9	74,2
Ecuador	47,1	50,1	53,4	55,4	57,4	59,7	62,5	65,3	67,6	69,7
El Salvador	43,4	47,2	50,5	52,6	53,2	51,9	50,6	57,4	63,3	64,4
Guatemala	41,8	43,7	46,2	49,0	52,4	54,4	56,1	58,3	60,5	62,9
Haití	36,3	39,4	42,3	44,9	46,8	48,5	50,2	52,2	53,7	55,2
Honduras	40,5	43,0	46,3	49,2	52,1	55,6	59,4	63,2	65,4	67,5
México	48,9	53,3	56,4	58,2	60,1	62,2	64,4	66,8	69,0	71,3
Nicaragua	40,9	44,1	47,3	50,5	53,7	55,3	56,5	59,0	63,5	65,9
Panamá	54,4	58,4	60,9	63,1	64,9	67,0	68,4	69,3	70,2	71,3
Paraguay	60,7	61,3	62,5	63,1	63,8	64,4	64,9	65,4	66,3	67,2
Perú	42,9	45,1	47,8	50,1	53,9	56,7	59,5	62,1	64,4	66,8
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	44,7	48,6	52,1	55,4	58,1	60,3	62,1	64,3	66,5	67,3
Uruguay	63,3	64,2	65,4	65,5	65,6	66,3	67,6	68,6	69,2	70,5
Venezuela (Rep. Bol. de/ <i>Bolivarian Rep. of</i>)	53,8	56,6	59,3	61,5	63,3	64,8	65,9	67,7	68,7	69,3
País / Country	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina /										
<i>Latin America</i>	69,2	70,5	71,5	72,5	73,4	74,2	74,9	75,6	76,1	76,6
Argentina	70,6	71,6	72,5	73,3	74,1	74,8	75,4	76,0	76,5	77,0
Bolivia (Est. Plur. de/ <i>Plurinational State of</i>)	61,8	63,4	65,0	66,6	68,1	69,4	70,7	71,9	73,0	74,0
Brasil / <i>Brazil</i>	67,3	68,9	70,0	71,3	72,3	73,1	74,0	74,7	75,4	76,0
Chile	74,8	75,5	76,1	76,7	77,2	77,6	78,0	78,4	78,7	79,0
Colombia	68,0	69,2	70,4	71,4	72,4	73,4	74,2	75,0	75,5	76,0
Costa Rica	75,8	76,5	77,0	77,5	78,0	78,4	78,7	79,0	79,3	79,5
Cuba	75,3	76,7	77,2	77,7	78,2	78,6	79,0	79,4	79,7	80,0
Ecuador	71,3	72,1	72,9	73,6	74,3	75,0	75,6	76,1	76,6	77,1
El Salvador	65,4	66,5	67,5	68,5	69,5	70,5	71,3	72,1	72,9	73,7
Guatemala	65,5	66,7	67,9	69,1	70,1	71,1	72,1	73,0	73,8	74,5
Haití	56,4	59,0	60,7	62,4	63,9	65,7	67,7	69,3	70,7	71,9
Honduras	68,6	69,7	70,7	71,6	72,5	73,3	74,1	74,9	75,7	76,2
México	72,4	73,7	74,9	75,8	76,6	77,2	77,8	78,2	78,6	78,9
Nicaragua	68,0	69,9	71,5	72,6	73,7	74,2	74,6	74,9	75,1	75,2
Panamá	72,3	73,0	73,7	74,4	75,0	75,6	76,2	76,6	77,1	77,5
Paraguay	68,7	69,7	70,7	71,5	72,3	73,1	73,6	74,1	74,6	75,1
Perú	69,0	70,5	71,5	72,5	73,4	74,1	74,7	75,3	75,8	76,3
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	68,1	69,2	70,2	71,1	71,8	72,6	73,2	73,7	74,2	74,6
Uruguay	71,6	72,8	73,7	74,6	75,4	76,1	76,7	77,3	77,9	78,5
Venezuela (Rep. Bol. de/ <i>Bolivarian Rep. of</i>)	69,9	70,9	71,8	72,6	73,4	74,1	74,8	75,4	76,0	76,5

Cuadro 5 (conclusión) / Table 5 (continued)
AMÉRICA LATINA: ESPERANZA DE VIDA AL NACER ESTIMADA SEGÚN QUINQUENIOS, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: ESTIMATED LIFE EXPECTANCY AT BIRTH, BY QUINQUENNIUM AND COUNTRY
1950-2050
 Mujeres / Females

País / Country	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
América Latina /										
<i>Latin America</i>	53,5	56,6	59,2	61,3	63,6	66,1	68,6	70,6	72,5	74,1
Argentina	65,1	67,4	68,6	69,3	70,8	72,2	73,7	74,6	75,8	77,0
Bolivia (Est. Plur. de/ <i>Plurinational State of</i>)	42,5	44,0	45,6	47,3	49,0	52,2	55,9	59,1	61,8	64,0
Brasil / <i>Brazil</i>	52,8	55,4	57,8	60,0	62,2	64,3	66,9	69,2	71,5	73,3
Chile	56,8	58,7	61,0	63,8	66,8	70,6	74,2	75,9	77,4	78,8
Colombia	52,3	56,9	59,7	61,8	63,9	66,3	70,2	71,7	73,0	74,2
Costa Rica	58,6	61,5	64,5	67,5	70,2	73,3	76,1	77,5	78,6	79,7
Cuba	61,3	64,2	67,1	70,2	72,7	74,9	76,0	76,6	76,7	78,2
Ecuador	49,6	52,7	56,1	58,2	60,5	63,2	66,7	69,9	72,6	75,1
El Salvador	46,8	51,5	55,7	58,9	61,2	62,7	64,2	69,1	72,9	73,9
Guatemala	42,3	44,7	47,9	51,3	55,4	58,0	60,6	63,7	66,8	70,0
Haití	38,9	42,0	44,9	47,6	49,3	51,5	52,9	55,0	56,8	58,7
Honduras	43,2	46,2	49,8	53,0	56,2	59,9	63,8	67,7	70,1	72,3
México	52,5	57,3	60,6	62,5	65,2	68,6	71,2	73,0	74,6	76,1
Nicaragua	43,7	46,8	50,0	53,4	56,8	60,0	62,6	65,5	68,7	71,1
Panamá	56,2	60,4	63,1	65,5	68,1	71,1	73,3	74,6	75,7	76,4
Paraguay	64,7	65,2	66,4	67,0	68,1	68,7	69,3	69,9	70,8	71,7
Perú	45,0	47,5	50,5	53,0	57,3	60,5	63,8	66,8	69,2	71,9
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	47,3	51,4	55,2	58,7	61,8	64,0	66,1	69,0	71,9	73,1
Uruguay	69,4	70,4	71,6	71,9	72,2	73,1	74,5	75,8	76,9	78,0
Venezuela (Rep. Bol. de/ <i>Bolivarian Rep. of</i>)	56,6	59,6	62,8	66,1	68,9	70,7	71,8	73,5	74,5	75,2
País / Country	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina /										
<i>Latin America</i>	75,6	76,8	77,8	78,7	79,6	80,3	81,0	81,7	82,2	82,7
Argentina	78,1	79,1	80,0	80,8	81,6	82,3	82,9	83,5	84,0	84,5
Bolivia (Est. Plur. de/ <i>Plurinational State of</i>)	66,0	67,7	69,4	71,0	72,5	74,0	75,4	76,7	77,9	79,0
Brasil / <i>Brazil</i>	74,9	76,1	77,2	78,3	79,3	80,1	81,0	81,7	82,4	83,0
Chile	80,8	81,5	82,2	82,8	83,4	83,9	84,3	84,7	85,1	85,4
Colombia	75,4	76,6	77,6	78,4	79,2	80,0	80,5	81,0	81,5	82,0
Costa Rica	80,6	81,2	81,9	82,4	82,9	83,4	83,8	84,1	84,4	84,7
Cuba	79,1	80,7	81,2	81,7	82,2	82,6	83,0	83,4	83,8	84,2
Ecuador	77,2	78,0	78,8	79,5	80,2	80,9	81,5	82,0	82,5	83,0
El Salvador	74,9	75,9	76,9	77,9	78,8	79,6	80,4	81,0	81,6	82,2
Guatemala	72,5	73,8	75,0	76,1	77,2	78,2	79,1	80,0	80,8	81,5
Haití	59,9	62,4	64,3	66,2	67,9	69,8	72,0	73,7	75,2	76,5
Honduras	73,4	74,5	75,6	76,6	77,5	78,3	79,1	79,9	80,7	81,2
México	77,4	78,6	79,7	80,6	81,3	81,9	82,4	82,8	83,2	83,5
Nicaragua	73,8	76,0	77,7	78,9	79,8	80,4	80,9	81,2	81,5	81,6
Panamá	77,4	78,2	79,1	79,9	80,6	81,3	81,9	82,5	83,0	83,5
Paraguay	72,9	73,9	74,9	75,9	76,7	77,5	78,0	78,5	79,0	79,5
Perú	74,3	75,9	76,8	77,8	78,6	79,4	80,1	80,7	81,4	81,9
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	74,4	75,5	76,5	77,4	78,2	78,9	79,6	80,1	80,6	81,1
Uruguay	78,9	79,9	80,6	81,4	82,1	82,7	83,2	83,7	84,2	84,7
Venezuela (Rep. Bol. de/ <i>Bolivarian Rep. of</i>)	75,8	76,8	77,7	78,6	79,4	80,2	80,9	81,6	82,2	82,7

Cuadro 6/ Table 6
AMÉRICA LATINA: TASAS DE MORTALIDAD INFANTIL ESTIMADAS SEGÚN QUINQUENIOS, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: ESTIMATED INFANT MORTALITY RATES, BY QUINQUENNIUM AND COUNTRY
1950-2050

Ambos sexos / Both sexes

País / Country	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
América Latina /										
Latin America	127,8	114,3	102,1	92,2	81,5	69,8	57,4	47,3	38,3	31,9
Argentina	65,9	60,4	59,7	57,4	48,1	39,1	32,2	27,1	24,4	21,8
Bolivia (Est. Plur. de/ Plurinational State of)	175,7	169,7	163,6	157,5	151,3	131,2	109,2	90,1	75,1	66,7
Brasil / Brazil	134,7	121,9	109,4	100,1	90,5	78,8	63,3	52,4	42,5	34,1
Chile	120,3	118,3	109,0	89,2	68,6	45,2	23,7	18,4	14,1	11,5
Colombia	123,2	105,3	92,1	82,2	73,0	56,7	43,0	35,3	27,6	24,0
Costa Rica	93,8	87,7	81,3	67,7	52,5	30,4	19,2	17,4	14,5	11,8
Cuba	80,6	69,9	59,4	49,7	38,5	22,3	17,4	15,9	15,3	9,6
Ecuador	139,5	129,4	119,2	107,1	95,0	82,4	68,5	55,5	44,2	33,3
El Salvador	151,1	137,0	122,7	110,3	105,0	95,0	77,0	54,0	40,2	32,0
Guatemala	140,8	133,8	126,7	115,5	102,4	90,9	79,3	67,1	54,8	45,5
Haití	219,6	193,5	170,5	150,2	134,9	130,9	122,1	100,1	85,5	70,3
Honduras	169,3	153,9	135,5	119,0	103,7	81,0	65,0	53,0	43,2	35,4
México	121,2	101,5	88,0	79,4	69,0	56,8	47,0	39,5	33,1	27,7
Nicaragua	172,3	150,7	131,3	113,8	97,9	90,1	79,8	65,0	48,0	33,6
Panamá	93,0	74,9	62,7	51,6	43,7	36,3	31,6	29,6	27,0	23,7
Paraguay	73,4	69,7	62,3	58,6	53,1	51,0	48,9	46,7	42,9	39,2
Perú	158,6	148,2	136,1	126,3	110,3	99,1	81,6	68,0	47,6	38,8
República Dominicana / Dominican Republic	153,2	138,7	123,9	109,0	95,9	86,0	75,2	62,9	47,6	41,3
Uruguay	57,4	53,0	47,9	47,1	46,3	42,4	33,5	22,6	20,1	15,6
Venezuela (Rep. Bol. de/ Bolivarian Rep. of)	106,4	89,0	72,8	59,5	48,7	39,3	33,6	26,9	23,1	20,7
País / Country	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina /										
Latin America	25,5	21,6	18,5	15,9	13,7	11,9	10,5	9,5	8,6	7,9
Argentina	15,0	13,4	12,0	10,7	9,6	8,7	7,8	7,1	6,6	6,0
Bolivia (Est. Plur. de/ Plurinational State of)	55,6	45,6	38,1	32,6	27,1	22,6	20,0	17,5	15,5	14,0
Brasil / Brazil	27,3	23,6	20,3	17,1	14,3	12,1	10,3	9,0	8,1	7,5
Chile	8,0	7,2	6,5	5,9	5,4	4,9	4,6	4,4	4,2	4,0
Colombia	20,5	19,1	16,5	15,0	13,0	12,0	11,0	10,5	10,0	9,5
Costa Rica	10,5	9,9	9,3	8,8	8,3	7,8	7,3	6,9	6,4	6,0
Cuba	6,1	5,1	4,5	3,9	3,6	3,3	2,5	2,4	2,4	2,2
Ecuador	24,9	21,1	17,6	14,0	11,5	10,0	9,0	8,0	7,0	6,0
El Salvador	26,4	21,5	17,5	14,4	12,1	10,4	9,2	8,3	7,7	7,3
Guatemala	38,6	30,1	22,6	18,1	15,3	13,1	11,1	10,0	9,0	8,0
Haití	56,3	48,8	43,6	39,0	35,1	30,7	26,2	22,7	19,8	17,4
Honduras	31,6	28,2	24,9	21,6	18,7	16,7	15,2	14,3	13,8	13,4
México	20,5	16,7	13,7	11,5	9,7	8,4	7,4	6,7	6,1	5,6
Nicaragua	26,4	21,5	18,1	15,9	13,9	12,9	12,0	11,5	11,1	10,8
Panamá	20,6	18,2	15,7	13,5	11,6	10,0	8,8	7,9	7,1	6,5
Paraguay	35,5	32,0	28,8	25,8	23,2	20,9	18,9	17,2	15,6	14,6
Perú	30,3	21,2	18,8	16,7	15,0	13,5	12,3	11,3	10,2	9,3
República Dominicana / Dominican Republic	34,9	29,6	25,1	21,4	18,3	15,9	13,9	12,3	11,0	10,0
Uruguay	14,4	13,1	11,5	10,2	8,9	7,9	7,0	6,1	5,3	4,6
Venezuela (Rep. Bol. de/ Bolivarian Rep. of)	18,9	17,0	15,3	13,8	12,4	11,2	10,0	9,1	8,2	7,4

Cuadro 7 / Table 7
AMÉRICA LATINA: TASAS DE MORTALIDAD DE MENORES DE CINCO AÑOS (Q(5)) ESTIMADAS SEGÚN QUINQUENIOS POR PAÍSES^a
LATIN AMERICA: ESTIMATED UNDER FIVE MORTALITY RATES (Q(5)), BY QUINQUENNIUM AND COUNTRY^a
1950-2050

Ambos sexos / Both sexes

País / Country	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
América Latina /										
Latin America	188,8	167,4	148,6	132,3	114,6	94,0	73,3	60,9	49,6	40,1
Argentina	83,4	75,3	73,8	69,9	58,1	46,6	37,6	32,0	28,2	24,4
Bolivia (Est. Plur. de/ Plurinational State of)	303,3	289,2	274,8	260,2	245,3	207,4	165,0	128,8	100,4	86,6
Brasil / Brazil	190,2	172,2	154,5	140,9	126,0	107,3	78,5	65,9	54,3	43,0
Chile	157,1	151,0	136,0	108,0	81,4	52,8	27,6	21,5	16,6	13,6
Colombia	188,6	154,2	131,8	115,0	101,1	79,3	58,6	47,6	37,4	32,7
Costa Rica	144,2	127,9	111,7	87,9	64,2	39,1	23,6	20,0	16,8	13,8
Cuba	110,5	93,2	76,1	59,1	44,0	27,1	21,1	19,2	18,6	11,7
Ecuador	208,0	192,1	176,0	156,8	137,0	116,8	94,6	74,0	57,0	41,3
El Salvador	233,7	211,7	192,0	172,7	153,5	138,4	117,5	80,7	48,8	37,4
Guatemala	251,1	235,4	216,3	193,3	165,4	141,5	119,3	96,5	74,4	58,7
Haití	332,0	291,9	256,2	224,4	206,5	190,3	175,4	147,7	126,8	100,5
Honduras	273,6	246,8	214,8	184,6	163,3	131,0	104,4	78,8	62,8	52,3
México	194,6	161,0	136,7	120,5	99,7	74,6	57,4	48,2	40,1	32,8
Nicaragua	253,7	225,8	199,7	175,2	152,2	138,8	117,3	89,8	61,9	43,7
Panamá	136,4	113,1	97,0	81,9	68,3	52,7	42,7	37,9	33,8	30,4
Paraguay	102,6	97,3	86,6	80,8	72,6	68,6	64,7	60,9	54,7	48,6
Perú	270,4	248,0	222,3	201,7	168,6	143,7	116,6	93,3	76,9	58,2
República Dominicana / Dominican Republic	255,4	221,5	190,6	162,4	132,2	105,7	88,0	72,5	55,9	46,7
Uruguay	65,3	60,1	54,0	53,1	52,2	47,6	37,3	25,8	22,8	18,3
Venezuela (Rep. Bol. de/ Bolivarian Rep. of)	150,2	127,3	104,6	84,3	67,2	50,8	41,9	33,8	29,4	26,5
País / Country	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina /										
Latin America	31,9	27,5	23,8	20,8	18,4	16,1	14,2	12,9	11,7	10,8
Argentina	17,4	15,5	13,8	12,4	11,2	10,1	9,1	8,3	7,6	7,0
Bolivia (Est. Plur. de/ Plurinational State of)	72,2	60,6	51,5	44,5	37,6	31,9	28,2	24,7	21,7	19,4
Brasil / Brazil	34,0	29,1	25,2	21,4	18,2	15,6	13,4	11,9	10,6	9,8
Chile	9,7	8,8	7,9	7,1	6,6	6,1	5,7	5,3	5,0	4,8
Colombia	28,3	26,0	22,8	20,7	18,2	16,7	15,2	14,3	13,5	12,7
Costa Rica	12,2	11,4	10,7	10,0	9,4	8,8	8,2	7,7	7,2	6,8
Cuba	7,7	7,7	6,9	6,3	5,7	5,2	4,6	4,1	3,7	3,2
Ecuador	29,9	25,7	21,8	18,0	15,3	13,5	12,2	11,0	9,8	8,6
El Salvador	30,3	25,9	23,7	21,6	19,6	18,0	16,7	15,5	14,6	13,7
Guatemala	48,5	39,3	31,4	26,3	22,9	20,0	17,4	15,8	14,2	12,7
Haití	82,4	71,5	63,6	61,4	59,2	48,3	40,3	34,6	30,5	30,2
Honduras	46,3	41,6	37,0	32,5	28,7	25,7	23,3	21,4	20,0	18,9
México	24,7	20,2	16,8	14,2	12,1	10,6	9,4	8,5	7,7	7,1
Nicaragua	32,1	25,7	21,7	19,0	16,7	15,5	14,5	13,8	13,4	13,1
Panamá	26,9	23,8	20,8	18,2	15,9	13,9	12,4	11,1	10,0	9,2
Paraguay	42,5	38,3	34,4	31,0	27,9	25,2	23,0	21,1	19,3	18,1
Perú	39,9	32,8	29,2	26,1	23,6	21,4	19,6	17,9	16,4	15,2
República Dominicana / Dominican Republic	39,1	33,1	28,1	24,2	21,0	18,3	16,2	14,4	13,0	11,9
Uruguay	17,6	16,2	14,2	12,5	11,0	9,7	8,5	7,5	6,6	5,7
Venezuela (Rep. Bol. de/ Bolivarian Rep. of)	24,2	21,8	19,6	17,6	15,8	14,3	12,8	11,6	10,5	9,5

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 8/ Table 8
AMÉRICA LATINA: TASAS BRUTAS DE MORTALIDAD ESTIMADAS SEGÚN QUINQUENIOS, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: ESTIMATED CRUDE MORTALITY RATES, BY QUINQUENNIUM AND COUNTRY
1950-2050

(Por 1.000 / per thousand)

País / Country	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
América Latina /										
<i>Latin America</i>	15,7	13,9	12,4	11,1	9,9	8,8	7,9	7,1	6,6	6,1
Argentina	9,1	8,7	8,8	9,1	9,0	8,9	8,5	8,5	8,2	7,7
Bolivia (Est. Plur. de/ <i>Plurinational State of</i>)	24,4	23,1	21,6	20,3	19,0	16,0	13,4	11,4	10,0	8,9
Brasil / <i>Brazil</i>	15,4	14,0	12,6	11,1	9,9	9,1	8,3	7,4	6,8	6,4
Chile	13,6	13,3	12,2	10,3	8,9	7,4	6,4	5,9	5,5	5,2
Colombia	16,5	13,2	11,5	10,1	8,8	7,7	6,6	6,3	6,2	5,7
Costa Rica	13,5	11,9	10,2	8,2	6,8	5,6	4,7	4,4	4,1	3,8
Cuba	10,7	9,2	8,6	7,3	6,4	5,9	6,3	6,7	7,1	6,7
Ecuador	19,4	17,0	14,6	13,1	11,5	9,8	8,1	6,7	5,9	5,2
El Salvador	20,7	18,0	15,5	13,5	12,3	12,0	11,6	8,8	7,0	6,8
Guatemala	22,3	20,2	18,0	15,8	13,5	12,2	10,9	9,4	8,1	6,9
Haití	26,5	23,6	21,1	18,6	17,2	16,2	15,6	13,9	12,5	11,3
Honduras	24,6	21,5	18,3	16,1	13,8	11,4	9,2	7,3	6,4	5,5
México	16,6	13,6	11,5	10,4	9,1	7,5	6,4	5,7	5,2	4,7
Nicaragua	23,0	20,4	17,0	14,5	12,6	11,4	10,2	8,5	6,5	5,5
Panamá	13,3	11,1	9,8	8,6	7,5	6,3	5,7	5,4	5,3	5,0
Paraguay	8,8	8,5	7,9	7,6	7,0	6,9	6,9	6,6	6,3	5,9
Perú	21,6	19,7	17,6	15,6	12,8	10,9	9,1	7,8	6,9	6,0
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	20,6	17,6	14,6	11,9	9,7	8,3	7,5	6,7	6,1	5,9
Uruguay	10,5	10,1	9,6	9,6	10,1	10,1	9,9	10,0	9,8	9,3
Venezuela (Rep. Bol. de/ <i>Bolivarian Rep. of</i>)	12,3	10,6	9,3	7,7	6,5	5,8	5,5	5,0	4,9	4,8
País / Country	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina /										
<i>Latin America</i>	5,9	5,9	6,0	6,2	6,5	6,9	7,4	8,0	8,7	9,4
Argentina	7,7	7,7	7,6	7,6	7,6	7,8	8,0	8,4	8,8	9,2
Bolivia (Est. Plur. de/ <i>Plurinational State of</i>)	8,2	7,6	7,1	6,8	6,6	6,5	6,6	6,7	7,0	7,3
Brasil / <i>Brazil</i>	6,3	6,3	6,5	6,8	7,2	7,8	8,5	9,2	10,0	10,9
Chile	5,0	5,4	5,8	6,3	6,8	7,5	8,2	9,0	9,9	10,7
Colombia	5,6	5,5	5,6	5,8	6,0	6,4	7,0	7,7	8,4	9,1
Costa Rica	3,9	4,1	4,3	4,7	5,1	5,7	6,4	7,2	8,1	9,0
Cuba	7,1	6,8	7,4	8,3	9,2	10,3	11,4	12,5	13,7	15,0
Ecuador	5,0	5,1	5,4	5,6	5,9	6,3	6,7	7,2	7,7	8,3
El Salvador	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,1	7,2	7,5	7,7	8,1
Guatemala	6,0	5,7	5,4	5,1	5,0	4,9	4,9	4,9	5,1	5,3
Haití	10,6	9,4	8,7	8,2	7,8	7,4	7,1	7,0	7,0	7,2
Honduras	5,2	5,1	4,9	4,8	4,8	4,9	5,1	5,4	5,8	6,3
México	4,7	4,8	4,9	5,2	5,6	6,2	6,8	7,7	8,6	9,6
Nicaragua	5,0	4,7	4,6	4,7	4,8	5,1	5,5	6,2	6,9	7,6
Panamá	5,0	5,0	5,2	5,4	5,7	6,1	6,6	7,1	7,8	8,4
Paraguay	5,6	5,5	5,5	5,5	5,6	5,8	6,2	6,6	7,1	7,5
Perú	5,5	5,4	5,5	5,6	5,9	6,2	6,6	7,1	7,7	8,3
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	6,0	6,0	6,0	6,1	6,4	6,7	7,1	7,5	8,1	8,7
Uruguay	9,3	9,3	9,2	9,2	9,2	9,3	9,4	9,7	10,1	10,4
Venezuela (Rep. Bol. de/ <i>Bolivarian Rep. of</i>)	5,0	5,1	5,2	5,4	5,7	6,1	6,6	7,1	7,7	8,3

Cuadro 9/ Table 9
AMÉRICA LATINA: TASAS DE MIGRACIÓN ESTIMADAS SEGÚN QUINQUENIOS, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: ESTIMATED MIGRATION RATES, BY QUINQUENNIUM AND COUNTRY
1950-2050

(Por 1.000 / per thousand)

País / Country	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995	1995-2000
América Latina /										
<i>Latin America</i>	0,5	-0,4	-0,8	-1,0	-0,9	-1,2	-1,8	-1,9	-1,7	-1,7
Argentina	3,4	1,4	1,2	1,1	2,3	-1,6	0,6	0,8	0,3	-0,6
Bolivia (Est. Plur. de/ <i>Plurinational State of</i>)	-2,1	-2,0	-1,9	-1,8	-1,8	-1,4	-3,5	-3,2	-2,8	-2,5
Brasil / <i>Brazil</i>	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,0	-0,1	-0,2	-0,3
Chile	-1,3	-1,1	-0,8	-0,7	-1,6	-1,5	-1,0	-0,6	1,3	0,8
Colombia	-2,3	-2,7	-2,9	-2,9	-2,6	-2,2	-1,9	-1,6	-1,4	-0,8
Costa Rica	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	2,5	1,7	3,8	6,9
Cuba	-1,0	-1,6	-5,4	-6,0	-4,2	-3,3	-5,4	-1,3	-2,2	-3,0
Ecuador	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,9	-5,1
El Salvador	-6,0	-3,9	-0,8	-2,4	-4,9	-8,7	-10,5	-11,2	-9,0	-13,2
Guatemala	0,0	0,0	-1,1	-2,0	-3,4	-6,8	-6,7	-7,1	-7,6	-7,4
Haití	-1,7	-1,9	-2,5	-2,6	-3,6	-3,7	-4,1	-3,9	-3,6	-3,3
Honduras	1,3	1,1	1,0	-5,6	-3,5	-1,8	-2,5	-3,1	-4,6	-6,1
México	-1,3	-1,1	-1,5	-1,7	-2,7	-2,6	-4,9	-5,6	-4,2	-3,5
Nicaragua	-1,5	-1,3	-1,5	-1,7	-3,1	-4,0	-6,3	-7,9	-5,2	-6,5
Panamá	-1,1	-1,0	-1,5	-1,3	-1,2	-0,1	-1,0	-1,3	0,6	0,8
Paraguay	-9,8	-8,2	-6,8	-5,5	-4,4	-3,0	-1,2	-0,9	-1,4	-1,7
Perú	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,9	-1,7	-2,6	-2,8
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	-1,5	-2,1	-2,4	-2,7	-2,9	-3,2	-3,8	-3,9	-3,8	-3,7
Uruguay	0,9	1,6	-0,5	-2,5	-9,7	-4,2	-2,0	-2,0	-1,3	-1,6
Venezuela (Rep. Bol. de/ <i>Bolivarian Rep. of</i>)	6,0	4,9	0,6	0,5	5,8	5,5	0,9	0,8	0,4	0,3
País / Country	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina /										
<i>Latin America</i>	-2,0	-1,7	-1,3	-1,0	-0,8	-0,7	-0,6	-0,5	-0,4	-0,4
Argentina	-0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Bolivia (Est. Plur. de/ <i>Plurinational State of</i>)	-2,3	-2,1	-1,9	-1,8	-1,7	-1,6	-1,5	-1,4	-1,4	-1,4
Brasil / <i>Brazil</i>	-0,3	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
Chile	0,4	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Colombia	-0,6	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4
Costa Rica	4,1	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0
Cuba	-2,9	-3,5	-2,6	-1,9	-1,2	-0,4	0,0	0,0	0,0	0,0
Ecuador	-6,3	-5,2	-3,0	-1,7	-1,0	-0,6	-0,3	-0,2	-0,1	-0,1
El Salvador	-11,3	-9,1	-7,1	-5,2	-3,2	-1,7	-0,7	-0,3	-0,1	-0,0
Guatemala	-5,0	-3,0	-1,3	-0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Haití	-3,1	-2,1	-1,5	-1,2	-1,0	-0,8	-0,6	-0,4	-0,3	-0,1
Honduras	-4,6	-2,8	-1,3	-1,1	-1,1	-1,0	-0,9	-0,9	-0,9	-0,8
México	-4,7	-3,9	-3,3	-2,7	-2,3	-1,9	-1,7	-1,5	-1,3	-1,2
Nicaragua	-7,8	-7,1	-6,3	-5,7	-4,8	-4,0	-3,3	-2,5	-1,7	-0,9
Panamá	0,5	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
Paraguay	-1,6	-1,3	-1,2	-1,1	-1,0	-1,0	-0,9	-0,9	-0,9	-0,8
Perú	-3,9	-4,4	-2,7	-1,7	-1,2	-0,8	-0,5	-0,3	-0,2	-0,1
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	-3,4	-3,2	-3,0	-2,8	-2,6	-2,4	-2,1	-1,8	-1,5	-1,2
Uruguay	-6,3	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Venezuela (Rep. Bol. de/ <i>Bolivarian Rep. of</i>)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Cuadro 10/ Table 10
AMÉRICA LATINA: PORCENTAJE DE POBLACIÓN MENOR DE 15 AÑOS DE EDAD, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: PERCENTAGE OF POPULATION UNDER 15 YEARS OF AGE, BY COUNTRY
1950-2050

País / Country	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
América Latina /											
<i>Latin America</i>	40,2	41,3	42,5	43,1	42,5	41,3	39,6	38,1	36,4	34,2	31,9
Argentina	30,5	30,8	30,8	30,2	29,4	29,2	30,5	31,0	30,7	29,2	28,0
Bolivia (Est. Plur. de/ <i>Plurinational State of</i>)	41,4	41,9	42,7	42,9	43,0	43,0	42,5	41,9	40,9	40,6	39,6
Brasil / <i>Brazil</i>	41,6	42,1	43,3	43,7	42,4	40,3	38,1	37,0	35,3	32,5	29,6
Chile	36,7	38,1	39,5	40,5	39,7	37,0	33,0	30,9	29,9	29,7	27,8
Colombia	42,7	44,8	46,4	46,8	45,9	43,6	40,9	38,2	36,6	34,8	32,8
Costa Rica	38,5	41,8	44,8	46,5	44,8	41,4	37,8	35,9	35,9	34,5	31,7
Cuba	36,4	36,0	35,1	37,1	37,6	37,5	31,7	25,9	22,6	22,3	20,6
Ecuador	39,5	41,7	43,4	44,6	44,4	43,8	42,8	41,2	39,0	36,4	34,4
El Salvador	42,7	43,2	45,1	46,2	46,2	45,3	44,7	43,7	40,9	38,6	37,3
Guatemala	44,6	45,4	45,8	45,2	44,6	44,8	45,4	45,7	45,4	44,9	44,1
Haití	39,6	39,7	40,3	41,7	41,8	41,3	41,1	42,2	43,2	42,6	40,3
Honduras	42,2	44,2	46,1	47,1	47,7	47,5	47,0	46,2	45,5	44,3	42,4
México	42,5	44,5	45,9	46,8	46,6	46,2	44,7	42,2	38,6	35,8	33,1
Nicaragua	43,0	45,2	47,4	49,2	48,1	47,1	47,1	47,1	46,0	44,0	40,9
Panamá	40,2	41,9	42,9	43,8	43,9	42,9	40,5	37,6	35,2	33,3	31,9
Paraguay	47,0	47,5	47,9	47,5	46,1	44,1	42,5	41,7	41,4	40,4	38,2
Perú	41,6	42,3	43,3	44,1	44,0	43,2	41,9	40,1	38,3	36,2	34,1
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	45,4	46,3	48,2	49,0	47,8	45,4	42,7	40,6	38,7	37,1	35,1
Uruguay	27,9	27,6	27,9	28,1	27,9	27,7	26,9	26,8	26,0	25,1	24,6
Venezuela (Rep. Bol. de/ <i>Bolivarian Rep. of</i>)	43,5	44,9	45,7	46,4	45,6	43,3	40,7	39,0	38,0	36,0	33,7
País / Country	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	
América Latina /											
<i>Latin America</i>	29,8	27,7	25,6	23,6	22,0	20,6	19,5	18,5	17,8	17,2	
Argentina	26,4	25,0	23,9	23,1	22,0	20,8	19,6	18,7	18,2	17,8	
Bolivia (Est. Plur. de/ <i>Plurinational State of</i>)	38,1	35,8	33,5	31,1	28,9	26,7	24,8	22,9	21,3	20,0	
Brasil / <i>Brazil</i>	27,5	25,5	22,8	20,1	18,3	17,0	16,0	15,3	15,0	14,7	
Chile	24,9	22,3	20,9	20,2	19,4	18,6	17,9	17,2	16,7	16,4	
Colombia	30,8	28,8	27,0	25,4	23,9	22,5	21,2	20,1	19,1	18,3	
Costa Rica	28,4	25,3	23,5	21,9	21,0	19,7	18,7	17,9	17,3	16,9	
Cuba	19,4	17,3	15,8	14,8	14,3	13,8	13,4	13,1	12,9	12,8	
Ecuador	32,6	30,6	28,2	26,1	24,4	23,0	21,7	20,5	19,4	18,5	
El Salvador	35,1	31,5	28,3	27,2	26,4	25,0	23,3	21,5	20,2	19,4	
Guatemala	43,2	41,5	39,5	37,0	34,4	31,8	29,2	26,8	24,6	22,5	
Haití	38,0	35,9	33,8	32,1	30,2	28,4	26,6	25,0	23,5	22,2	
Honduras	39,8	36,8	34,1	31,8	29,4	27,0	24,7	22,6	20,8	19,6	
México	30,6	27,9	25,5	23,3	21,4	20,0	19,1	18,3	17,4	16,7	
Nicaragua	37,8	34,5	32,1	30,2	28,0	25,7	23,7	22,0	20,6	19,5	
Panamá	30,4	29,0	27,3	25,5	24,1	22,8	21,7	20,5	19,4	18,5	
Paraguay	35,8	33,5	31,5	29,5	27,6	25,8	24,2	22,8	21,7	20,7	
Perú	32,0	29,9	27,9	25,9	24,1	22,6	21,4	20,3	19,3	18,5	
República Dominicana / <i>Dominican Republic</i>	33,2	31,4	29,9	28,1	26,2	24,6	23,2	21,9	20,8	19,8	
Uruguay	23,8	22,5	21,4	20,5	19,7	19,0	18,3	17,8	17,3	16,9	
Venezuela (Rep. Bol. de/ <i>Bolivarian Rep. of</i>)	31,3	29,5	27,9	26,3	24,6	23,1	21,7	20,5	19,5	18,6	

Cuadro 11/ Table 11
AMÉRICA LATINA: RELACIÓN DE DEPENDENCIA, POR PAÍSES^a
LATIN AMERICA: DEPENDENCY RATIO, BY COUNTRY^a
1950-2050

País / Country	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
América Latina /											
Latin America	77,6	81,2	85,5	88,6	87,0	83,5	78,6	74,3	69,9	65,0	60,2
Argentina	53,2	55,3	57,0	57,3	57,0	58,2	63,0	65,3	65,8	62,9	61,0
Bolivia (Est. Plur. de/ Plurinational State of)	81,5	82,7	85,3	86,1	86,5	86,8	85,5	83,5	80,8	80,5	78,2
Brasil / Brazil	80,3	82,3	87,0	89,3	85,3	79,2	73,0	69,8	65,8	59,9	54,0
Chile	69,4	74,4	79,5	83,3	81,0	73,3	62,8	57,9	56,2	56,8	53,9
Colombia	85,4	92,2	98,3	100,1	97,1	89,2	80,7	72,8	69,0	64,7	60,2
Costa Rica	76,4	87,2	98,1	104,7	97,7	85,3	73,9	69,1	68,9	65,5	59,1
Cuba	68,8	68,2	65,9	72,6	76,7	79,0	64,9	51,7	45,2	45,5	44,2
Ecuador	81,2	87,4	92,8	96,6	94,6	91,8	88,0	82,4	75,8	69,1	65,4
El Salvador	87,6	88,8	95,3	99,4	99,4	96,1	94,3	91,9	83,5	77,3	75,6
Guatemala	89,1	92,4	93,9	92,2	90,5	91,1	93,6	95,4	95,0	94,3	92,6
Haití	76,4	75,8	77,1	82,2	83,5	82,3	82,2	86,0	89,0	86,9	79,6
Honduras	86,0	91,3	97,1	100,9	103,4	102,7	100,7	97,5	95,5	91,8	86,2
México	84,9	91,7	97,0	101,5	100,9	99,4	94,1	85,3	75,1	68,0	62,2
Nicaragua	84,5	92,1	99,8	107,1	102,6	99,0	99,4	100,0	96,6	89,9	80,5
Panamá	79,6	85,3	89,6	92,9	93,0	89,2	81,9	73,5	67,0	62,6	59,7
Paraguay	99,6	102,3	104,3	103,5	98,3	91,3	86,2	83,7	83,2	80,6	74,1
Perú	81,9	84,1	87,8	91,0	90,4	87,9	83,6	78,1	73,1	67,9	63,7
República Dominicana / Dominican Republic	92,7	95,6	103,1	106,5	101,7	93,0	84,4	78,4	74,2	71,1	67,1
Uruguay	56,5	55,6	56,2	57,3	58,2	59,5	59,7	60,6	60,2	59,6	60,2
Venezuela (Rep. Bol. de/ Bolivarian Rep. of)	83,0	88,7	93,1	96,3	94,4	86,7	78,3	73,8	71,6	67,1	62,0
País / Country	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050	
América Latina /											
Latin America	56,4	52,9	50,1	48,4	48,1	48,8	50,1	51,9	54,4	57,3	
Argentina	57,8	55,2	54,0	53,8	53,1	52,3	51,6	52,4	55,4	58,1	
Bolivia (Est. Plur. de/ Plurinational State of)	74,3	68,2	63,3	58,5	54,7	51,6	49,4	48,3	47,8	48,2	
Brasil / Brazil	50,8	47,8	44,5	42,1	42,3	44,3	46,5	49,4	53,9	59,6	
Chile	49,2	46,0	45,8	47,7	51,1	55,1	58,0	60,0	60,9	63,2	
Colombia	55,9	52,4	50,6	50,2	50,3	51,3	52,6	53,0	54,2	55,9	
Costa Rica	51,9	46,6	44,8	44,7	47,0	49,1	51,3	52,6	55,1	58,6	
Cuba	42,8	42,0	43,3	45,1	48,3	56,0	65,8	73,2	74,3	74,3	
Ecuador	62,6	59,4	55,6	53,5	52,6	52,4	52,5	52,7	53,2	54,3	
El Salvador	71,5	63,5	57,0	55,9	55,5	54,2	52,6	51,2	50,7	51,2	
Guatemala	90,3	85,0	79,1	72,3	65,5	59,5	54,5	50,6	48,0	46,6	
Haití	72,9	67,3	62,3	58,8	55,7	53,1	50,8	49,0	48,6	49,9	
Honduras	78,4	69,8	63,1	58,6	54,5	51,0	48,1	46,1	45,8	47,3	
México	57,2	52,6	49,4	47,7	47,2	48,1	50,8	55,1	58,7	61,6	
Nicaragua	72,1	64,2	58,6	56,4	54,0	51,5	49,7	49,3	50,0	51,9	
Panamá	57,1	55,4	53,3	51,8	51,4	52,2	53,6	54,9	55,5	56,1	
Paraguay	68,3	63,2	59,3	56,5	54,2	52,1	50,4	49,1	49,1	50,9	
Perú	59,6	56,0	52,9	50,5	49,0	48,7	49,1	50,2	51,9	53,7	
República Dominicana / Dominican Republic	63,7	60,0	57,6	55,4	53,9	53,3	53,2	53,4	53,7	54,6	
Uruguay	59,5	57,2	55,6	55,0	55,4	56,2	56,6	58,1	60,2	61,1	
Venezuela (Rep. Bol. de/ Bolivarian Rep. of)	57,0	54,1	52,7	51,7	50,9	50,9	51,1	51,2	52,2	53,8	

^a Relación de dependencia = ((Población de 0 a 14 años + población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años) * 100.

^a Dependency ratio = (population aged 0-14 + population aged 65 and over) / population aged 15-64 * 100.

Cuadro 12a / Table 12a
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	353 108 572	392 620 263	431 779 071	470 536 835	508 478 966	543 622 198
0 - 4	51 028 747	53 794 396	54 535 873	54 754 217	54 899 064	54 337 275
5 - 9	46 430 096	50 098 965	52 933 765	53 845 610	54 112 144	54 307 605
10 - 14	42 467 529	45 860 203	49 502 325	52 403 367	53 308 796	53 610 563
15 - 19	38 722 388	41 620 418	44 914 984	48 616 733	51 538 953	52 250 562
20 - 24	32 758 114	37 575 042	40 356 912	43 665 736	47 262 728	49 958 847
25 - 29	27 633 936	31 630 666	36 348 931	39 160 572	42 284 082	45 853 172
30 - 34	22 095 818	26 915 523	30 883 939	35 542 746	38 247 650	41 463 660
35 - 39	18 127 458	21 628 971	26 316 557	30 252 231	34 864 234	37 479 862
40 - 44	15 673 948	17 677 069	21 099 087	25 720 150	29 671 604	34 024 146
45 - 49	13 495 933	15 174 592	17 145 618	20 512 875	25 008 000	28 794 692
50 - 54	11 894 611	12 910 018	14 569 948	16 516 306	19 798 536	24 194 238
55 - 59	9 684 871	11 210 270	12 204 329	13 818 673	15 745 038	18 891 391
60 - 64	7 579 123	8 879 210	10 350 911	11 326 420	12 907 618	14 736 257
65 - 69	6 143 521	6 698 476	7 920 154	9 312 657	10 278 145	11 716 567
70 - 74	4 444 733	5 075 714	5 637 151	6 742 506	8 035 306	8 915 002
75 - 79	2 855 719	3 309 217	3 895 297	4 412 036	5 393 775	6 489 753
80 - 84	1 412 239	1 690 883	2 027 178	2 469 759	3 085 222	3 861 178
85 - 89	505 206	658 393	835 082	1 048 854	1 429 440	1 847 975
90 - 94	128 690	174 209	245 163	330 948	474 067	679 214
95 - 99	21 964	32 242	47 054	71 111	111 495	171 150
100 años y más / and over	3 928	5 786	8 813	13 328	23 069	39 089
Hombres / Males	176 230 406	195 577 709	214 703 714	233 521 091	251 883 399	268 795 665
0 - 4	25 869 780	27 370 487	27 772 755	27 901 423	27 991 547	27 716 602
5 - 9	23 468 579	25 361 495	26 891 393	27 380 342	27 537 628	27 651 325
10 - 14	21 448 311	23 133 927	25 009 998	26 573 543	27 061 214	27 231 791
15 - 19	19 483 506	20 906 490	22 525 600	24 427 144	26 006 953	26 363 074
20 - 24	16 394 632	18 790 962	20 138 349	21 739 864	23 580 002	25 021 200
25 - 29	13 793 923	15 735 567	18 065 449	19 394 616	20 898 530	22 711 268
30 - 34	11 043 699	13 382 416	15 302 308	17 564 514	18 839 760	20 394 139
35 - 39	9 041 573	10 755 220	13 025 248	14 904 226	17 134 651	18 366 560
40 - 44	7 785 105	8 765 753	10 435 533	12 651 304	14 531 089	16 630 246
45 - 49	6 630 686	7 478 873	8 442 232	10 072 251	12 213 239	14 007 598
50 - 54	5 813 376	6 276 422	7 111 170	8 057 897	9 639 042	11 724 130
55 - 59	4 701 313	5 401 340	5 851 449	6 658 458	7 590 727	9 097 148
60 - 64	3 635 060	4 231 761	4 894 672	5 337 623	6 122 841	7 006 598
65 - 69	2 895 563	3 134 112	3 681 897	4 301 327	4 738 374	5 448 799
70 - 74	2 052 812	2 313 830	2 549 783	3 036 791	3 603 814	3 996 881
75 - 79	1 290 294	1 462 494	1 699 412	1 914 497	2 336 759	2 801 571
80 - 84	613 390	726 837	853 567	1 030 167	1 272 711	1 591 943
85 - 89	209 189	268 643	338 865	417 997	559 496	713 519
90 - 94	50 010	67 145	93 773	126 593	176 550	247 283
95 - 99	8 181	11 856	17 148	25 839	40 346	60 164
100 años y más / and over	1 424	2 079	3 113	4 675	8 126	13 826
Mujeres / Females	176 878 166	197 042 554	217 075 357	237 015 744	256 595 567	274 826 533
0 - 4	25 158 967	26 423 909	26 763 118	26 852 794	26 907 517	26 620 673
5 - 9	22 961 517	24 737 470	26 042 372	26 465 268	26 574 516	26 656 280
10 - 14	21 019 218	22 726 276	24 492 327	25 829 824	26 247 582	26 378 772
15 - 19	19 238 882	20 713 928	22 389 384	24 189 589	25 532 000	25 887 488
20 - 24	16 363 482	18 784 080	20 218 563	21 925 872	23 682 726	24 937 647
25 - 29	13 840 013	15 895 099	18 283 482	19 765 956	21 385 552	23 141 904
30 - 34	11 052 119	13 533 107	15 581 631	17 978 232	19 407 890	21 069 521
35 - 39	9 085 885	10 873 751	13 291 309	15 348 005	17 729 583	19 113 302
40 - 44	7 888 843	8 911 316	10 663 554	13 068 846	15 140 515	17 393 900
45 - 49	6 865 247	7 695 719	8 703 386	10 440 624	12 794 761	14 787 094
50 - 54	6 081 235	6 633 596	7 458 778	8 458 409	10 159 494	12 470 108
55 - 59	4 983 558	5 808 930	6 352 880	7 160 215	8 154 311	9 794 243
60 - 64	3 944 063	4 647 449	5 456 239	5 988 797	6 784 777	7 729 659
65 - 69	3 247 958	3 564 364	4 238 257	5 011 330	5 539 771	6 267 768
70 - 74	2 391 921	2 761 884	3 087 368	3 705 715	4 431 492	4 918 121
75 - 79	1 565 425	1 846 723	2 195 885	2 497 539	3 057 016	3 688 182
80 - 84	798 849	964 046	1 173 611	1 439 592	1 812 511	2 269 235
85 - 89	296 017	389 750	496 217	630 857	869 944	1 134 456
90 - 94	78 680	107 064	151 390	204 355	297 517	431 931
95 - 99	13 783	20 386	29 906	45 272	71 149	110 986
100 años y más / and over	2 504	3 707	5 700	8 653	14 943	25 263

Cuadro 12a (conclusión) / Table 12a (conclusion)
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	543 622 198	575 867 437	605 531 375	632 529 785	656 589 889	677 422 105
0 - 4	54 337 275	52 038 481	50 003 089	48 342 044	46 824 961	45 360 088
5 - 9	54 307 605	53 807 495	51 599 159	49 628 545	48 020 495	46 549 069
10 - 14	53 610 563	53 812 353	53 384 352	51 237 304	49 317 017	47 752 375
15 - 19	52 250 562	52 674 196	53 021 050	52 711 484	50 662 993	48 827 730
20 - 24	49 958 847	50 922 396	51 545 914	52 053 122	51 874 646	49 946 664
25 - 29	45 853 172	48 604 453	49 768 353	50 546 406	51 175 099	51 108 332
30 - 34	41 463 660	44 955 550	47 807 691	49 064 381	49 917 852	50 609 989
35 - 39	37 479 862	40 684 739	44 266 861	47 166 742	48 480 783	49 386 124
40 - 44	34 024 146	36 780 346	39 995 449	43 599 328	46 520 195	47 879 951
45 - 49	28 794 692	33 202 413	36 014 371	39 248 236	42 848 251	45 776 841
50 - 54	24 194 238	27 941 324	32 297 673	35 120 851	38 348 862	41 925 938
55 - 59	18 891 391	23 187 131	26 883 975	31 167 706	33 977 485	37 180 884
60 - 64	14 736 257	17 791 701	21 934 872	25 530 547	29 691 752	32 464 913
65 - 69	11 716 567	13 499 135	16 397 313	20 323 068	23 756 861	27 735 017
70 - 74	8 915 002	10 276 300	11 948 262	14 615 657	18 228 292	21 425 318
75 - 79	6 489 753	7 325 109	8 538 780	10 035 548	12 379 515	15 565 109
80 - 84	3 861 178	4 758 197	5 483 558	6 477 103	7 707 541	9 610 852
85 - 89	1 847 975	2 378 782	2 997 412	3 517 359	4 222 411	5 091 067
90 - 94	679 214	910 589	1 199 888	1 545 208	1 844 377	2 250 489
95 - 99	171 150	254 284	348 852	466 684	610 862	737 707
100 años y más / and over	39 089	62 463	94 501	132 462	179 639	237 648
Hombres / Males	268 795 665	284 333 678	298 601 630	311 582 837	323 070 464	332 902 433
0 - 4	27 716 602	26 557 701	25 528 113	24 688 475	23 920 662	23 178 263
5 - 9	27 651 325	27 416 196	26 308 442	25 318 260	24 508 817	23 766 593
10 - 14	27 231 791	27 360 170	27 169 629	26 101 586	25 140 921	24 356 187
15 - 19	26 363 074	26 625 853	26 847 722	26 740 463	25 736 853	24 830 814
20 - 24	25 021 200	25 539 874	25 927 643	26 255 153	26 229 011	25 299 421
25 - 29	22 711 268	24 202 515	24 840 692	25 326 880	25 725 867	25 764 891
30 - 34	20 394 139	22 173 545	23 719 878	24 413 282	24 942 053	25 375 462
35 - 39	18 366 560	19 921 976	21 745 626	23 316 759	24 042 869	24 600 736
40 - 44	16 630 246	17 935 228	19 493 920	21 327 198	22 906 454	23 658 144
45 - 49	14 007 598	16 128 889	17 461 780	19 029 568	20 855 347	22 433 464
50 - 54	11 724 130	13 491 073	15 576 690	16 914 328	18 474 309	20 279 152
55 - 59	9 097 148	11 121 675	12 853 519	14 891 423	16 216 620	17 755 473
60 - 64	7 006 598	8 451 502	10 380 097	12 047 981	14 005 431	15 301 457
65 - 69	5 448 799	6 295 444	7 642 685	9 440 558	11 006 260	12 844 751
70 - 74	3 996 881	4 650 159	5 423 633	6 632 453	8 244 402	9 663 023
75 - 79	2 801 571	3 162 560	3 720 887	4 387 254	5 407 632	6 772 983
80 - 84	1 591 943	1 949 688	2 244 300	2 678 232	3 194 159	3 974 610
85 - 89	713 519	916 125	1 144 281	1 339 154	1 622 732	1 957 294
90 - 94	247 283	325 341	425 228	540 303	640 898	787 593
95 - 99	60 164	86 669	115 584	151 619	194 322	231 833
100 años y más / and over	13 826	21 495	31 281	41 908	54 845	70 289
Mujeres / Females	274 826 533	291 533 759	306 929 745	320 946 948	333 519 425	344 519 672
0 - 4	26 620 673	25 480 780	24 474 976	23 653 569	22 904 299	22 181 825
5 - 9	26 656 280	26 391 299	25 290 717	24 310 285	23 511 678	22 782 476
10 - 14	26 378 772	26 452 183	26 214 723	25 135 718	24 176 096	23 396 188
15 - 19	25 887 488	26 048 343	26 173 328	25 971 021	24 926 140	23 996 916
20 - 24	24 937 647	25 382 522	25 618 271	25 797 969	25 645 635	24 647 243
25 - 29	23 141 904	24 401 938	24 927 661	25 219 526	25 449 232	25 343 441
30 - 34	21 069 521	22 782 005	24 087 813	24 651 099	24 975 799	25 234 527
35 - 39	19 113 302	20 762 763	22 521 235	23 849 983	24 437 914	24 785 388
40 - 44	17 393 900	18 845 118	20 501 529	22 272 130	23 613 741	24 221 807
45 - 49	14 787 094	17 073 524	18 552 591	20 218 668	21 992 904	23 343 377
50 - 54	12 470 108	14 450 251	16 720 983	18 206 523	19 874 553	21 646 786
55 - 59	9 794 243	12 065 456	14 030 456	16 276 283	17 760 865	19 425 411
60 - 64	7 729 659	9 340 199	11 554 775	13 482 566	15 686 321	17 163 456
65 - 69	6 267 768	7 203 691	8 754 628	10 882 510	12 750 601	14 890 266
70 - 74	4 918 121	5 626 141	6 524 629	7 983 204	9 983 890	11 762 295
75 - 79	3 688 182	4 162 549	4 817 893	5 648 294	6 971 883	8 792 126
80 - 84	2 269 235	2 808 509	3 239 258	3 798 871	4 513 382	5 636 242
85 - 89	1 134 456	1 462 657	1 853 131	2 178 205	2 599 679	3 133 773
90 - 94	431 931	585 248	774 660	1 004 905	1 203 479	1 462 896
95 - 99	110 986	167 615	233 268	315 065	416 540	505 874
100 años y más / and over	25 263	40 968	63 220	90 554	124 794	167 359

Cuadro 12b / Table 12b
AMÉRICA LATINA: INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
LATIN AMERICA: INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENNIA
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	11 511	11 539	11 472	11 403	11 215	10 691	10 235	9 865	9 530	9 215
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother:										
15-19 años	15,0	15,9	17,2	18,7	18,5	17,6	17,3	17,1	16,7	16,2
35 años y más / and over	12,3	11,6	11,2	11,0	11,0	11,3	11,5	11,9	12,3	12,7
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	30,9	28,0	25,4	23,3	21,3	19,1	17,3	15,9	14,8	13,8
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	3,95	3,44	3,04	2,74	2,50	2,27	2,09	1,98	1,89	1,84
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	28,4	27,9	27,5	27,2	27,0	27,0	26,9	26,8	26,8	26,8
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	2 934	2 928	2 965	2 965	3 124	3 302	3 550	3 843	4 198	4 612
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	32,0	27,0	21,9	17,9	13,7	10,9	8,5	6,7	5,2	4,1
15-64 años	33,7	35,6	37,2	38,8	39,0	38,3	37,3	35,5	33,2	30,4
65 años y más / and over	34,3	37,4	40,9	43,3	47,2	50,8	54,2	57,8	61,6	65,5
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	7,9	7,1	6,6	6,1	5,9	5,9	6,0	6,2	6,5	6,9
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth	65,4	67,3	69,1	70,9	72,3	73,5	74,6	75,6	76,4	77,2
Ambos sexos / Both sexes	62,4	64,2	65,9	67,7	69,2	70,5	71,5	72,5	73,4	74,2
Hombres / Males	68,6	70,6	72,5	74,1	75,6	76,8	77,8	78,7	79,6	80,3
Mujeres / Females	57,4	47,3	38,3	31,9	25,5	21,6	18,5	15,9	13,7	11,9
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	73,3	60,9	49,6	40,1	31,9	27,5	23,8	20,8	18,4	16,1
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)										
CreCIMIENTO natural / Natural increase										
CreCIMIENTO anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	8 577	8 611	8 507	8 439	8 091	7 389	6 685	6 022	5 333	4 603
Tasa de creCIMIENTO natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	23,0	20,9	18,9	17,2	15,4	13,2	11,3	9,7	8,3	6,9
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)	-675	-779	-755	-850	-1063	-940	-753	-623	-521	-437
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	-1,8	-1,9	-1,7	-1,7	-2,0	-1,7	-1,3	-1,0	-0,8	-0,7
CreCIMIENTO total / Total increase										
CreCIMIENTO anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	7 902	7 832	7 752	7 588	7 029	6 449	5 933	5 400	4 812	4 166
Tasa de creCIMIENTO total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	21,2	19,0	17,2	15,5	13,4	11,5	10,0	8,7	7,5	6,2

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 12c / Table 12c
AMÉRICA LATINA: INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
LATIN AMERICA: ESTIMATED AND PROYECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / Percentage of population:											
0-14 años / years old	39,6	38,1	36,4	34,2	31,9	29,8	27,7	25,6	23,6	22,0	20,6
15-64 años / years old	56,0	57,4	58,9	60,6	62,4	64,0	65,4	66,6	67,4	67,5	67,2
65 años y más / and over	4,4	4,5	4,8	5,2	5,7	6,2	6,9	7,8	9,0	10,5	12,2
Relación de dependencia (por 100) ^a / Dependency ratio (per cent)	78,6	74,3	69,9	65,0	60,2	56,4	52,9	50,1	48,4	48,1	48,8
Edad mediana de la población / Median age of population	27,2	27,2	27,2	27,3	27,8	28,9	30,2	31,4	32,6	34,0	35,4
Índice de masculinidad (por 100) ^b / Sex ratio (per cent)	99,6	99,3	98,9	98,5	98,2	97,8	97,5	97,3	97,1	96,9	96,6
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / Old/young ratio (per cent)	11,1	11,8	13,1	15,2	17,8	20,8	24,7	30,3	38,3	47,8	59,2
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / Child/woman ratio (per cent)	60,5	55,8	50,0	44,6	40,5	37,1	33,5	30,8	28,8	27,4	26,4
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / Percentage of women of childbearing age	47,7	48,9	50,3	51,8	52,9	53,2	53,3	52,9	52,3	51,3	49,8

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

*Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.*

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

*Sex ratio = (male population/female population)*100.*

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

*Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.*

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

*Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.*

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

*Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.*

Cuadro 13a / Table 13a
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	28 093 513	30 305 347	32 580 860	34 834 902	36 895 712	38 747 148
0 - 4	3 330 267	3 273 779	3 395 162	3 496 466	3 457 382	3 340 283
5 - 9	2 786 968	3 324 843	3 280 272	3 392 004	3 486 940	3 430 319
10 - 14	2 456 445	2 795 960	3 338 225	3 283 095	3 386 902	3 466 240
15 - 19	2 315 820	2 463 855	2 802 671	3 335 580	3 257 344	3 369 701
20 - 24	2 214 062	2 324 643	2 467 308	2 796 683	3 301 363	3 233 674
25 - 29	2 132 086	2 210 707	2 336 041	2 464 068	2 764 022	3 274 447
30 - 34	1 928 036	2 116 672	2 210 437	2 327 062	2 434 231	2 739 159
35 - 39	1 719 845	1 909 238	2 097 089	2 191 614	2 297 511	2 408 968
40 - 44	1 582 199	1 694 772	1 882 901	2 070 954	2 158 054	2 267 430
45 - 49	1 528 066	1 547 033	1 658 800	1 846 838	2 029 363	2 119 026
50 - 54	1 468 268	1 476 884	1 497 039	1 609 472	1 794 067	1 975 521
55 - 59	1 286 639	1 395 580	1 405 767	1 429 548	1 541 856	1 722 475
60 - 64	1 065 374	1 193 394	1 297 176	1 312 722	1 340 532	1 449 366
65 - 69	884 496	953 380	1 071 192	1 171 697	1 191 746	1 221 234
70 - 74	664 672	744 264	807 058	916 842	1 012 298	1 035 415
75 - 79	432 549	507 998	573 975	632 507	730 913	813 710
80 - 84	210 878	258 352	310 050	361 501	439 983	517 967
85 - 89	71 727	92 793	119 080	151 697	201 894	257 121
90 - 94	13 931	19 263	27 443	39 161	59 567	87 136
95 - 99	1 151	1 873	3 042	5 124	9 172	16 594
100 años y más / and over	34	64	132	267	572	1 362
Hombres / Males	13 860 347	14 913 412	15 996 665	17 086 085	18 059 329	18 948 513
0 - 4	1 691 349	1 663 188	1 725 577	1 777 599	1 758 317	1 699 119
5 - 9	1 414 110	1 687 858	1 665 737	1 723 394	1 772 284	1 743 722
10 - 14	1 245 299	1 415 518	1 688 892	1 664 522	1 720 378	1 760 907
15 - 19	1 163 515	1 245 579	1 415 238	1 685 098	1 647 112	1 710 127
20 - 24	1 092 285	1 166 313	1 242 906	1 408 801	1 661 410	1 632 052
25 - 29	1 054 070	1 088 765	1 167 356	1 237 652	1 386 515	1 643 983
30 - 34	955 190	1 044 520	1 084 217	1 159 447	1 216 782	1 369 942
35 - 39	857 324	943 756	1 032 539	1 072 410	1 138 970	1 200 032
40 - 44	784 947	841 652	927 325	1 016 091	1 049 527	1 119 126
45 - 49	754 938	762 003	818 204	904 086	988 743	1 024 469
50 - 54	722 811	720 664	728 589	785 419	869 471	953 837
55 - 59	624 381	673 754	672 718	683 176	740 964	822 698
60 - 64	502 180	562 030	607 847	610 666	625 128	680 457
65 - 69	403 016	430 077	483 070	526 809	533 784	549 019
70 - 74	293 923	319 584	342 784	389 567	430 145	438 836
75 - 79	185 401	207 962	227 406	247 322	286 141	318 892
80 - 84	85 184	101 525	116 294	130 862	153 347	180 757
85 - 89	26 270	32 789	41 398	50 349	62 282	75 870
90 - 94	3 961	5 531	7 929	11 564	15 871	21 209
95 - 99	191	339	625	1 205	2 052	3 232
100 años y más / and over	2	5	14	46	106	227
Mujeres / Females	14 233 166	15 391 935	16 584 195	17 748 817	18 836 383	19 798 635
0 - 4	1 638 918	1 610 591	1 669 585	1 718 867	1 699 065	1 641 164
5 - 9	1 372 858	1 636 985	1 614 535	1 668 610	1 714 656	1 686 597
10 - 14	1 211 146	1 380 442	1 649 333	1 618 573	1 666 524	1 705 333
15 - 19	1 152 305	1 218 276	1 387 433	1 650 482	1 610 232	1 659 574
20 - 24	1 121 777	1 158 330	1 224 402	1 387 882	1 639 953	1 601 622
25 - 29	1 078 016	1 121 942	1 168 685	1 226 416	1 377 507	1 630 464
30 - 34	972 846	1 072 152	1 126 220	1 167 615	1 217 449	1 369 217
35 - 39	862 521	965 482	1 064 550	1 119 204	1 158 541	1 208 936
40 - 44	797 252	853 120	955 576	1 054 863	1 108 527	1 148 304
45 - 49	773 128	785 030	840 596	942 752	1 040 620	1 094 557
50 - 54	745 457	756 220	768 450	824 053	924 596	1 021 684
55 - 59	662 258	721 826	733 049	746 372	800 892	899 777
60 - 64	563 194	631 364	689 329	702 056	715 404	768 909
65 - 69	481 480	523 303	588 122	644 888	657 962	672 215
70 - 74	370 749	424 680	464 274	527 275	582 153	596 579
75 - 79	247 148	300 036	346 569	385 185	444 772	494 818
80 - 84	125 694	156 827	193 756	230 639	286 636	337 210
85 - 89	45 457	60 004	77 682	101 348	139 612	181 251
90 - 94	9 970	13 732	19 514	27 597	43 696	65 927
95 - 99	960	1 534	2 417	3 919	7 120	13 362
100 años y más / and over	32	59	118	221	466	1 135

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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	38 747 148	40 737 988	42 676 138	44 486 174	46 114 682	47 533 834
0 - 4	3 340 283	3 435 631	3 453 806	3 398 196	3 297 500	3 185 060
5 - 9	3 430 319	3 335 377	3 431 206	3 449 968	3 395 018	3 294 946
10 - 14	3 466 240	3 428 234	3 333 783	3 429 858	3 448 911	3 394 303
15 - 19	3 369 701	3 464 438	3 427 125	3 333 377	3 429 796	3 449 271
20 - 24	3 233 674	3 363 883	3 459 405	3 423 225	3 330 616	3 427 577
25 - 29	3 274 447	3 222 113	3 353 124	3 449 582	3 414 731	3 323 512
30 - 34	2 739 159	3 257 380	3 206 932	3 338 695	3 436 068	3 402 608
35 - 39	2 408 968	2 719 756	3 235 915	3 187 499	3 319 969	3 418 191
40 - 44	2 267 430	2 384 603	2 694 151	3 207 427	3 161 382	3 294 485
45 - 49	2 119 026	2 232 741	2 350 597	2 658 234	3 167 294	3 124 252
50 - 54	1 975 521	2 069 143	2 183 504	2 302 043	2 606 734	3 109 482
55 - 59	1 722 475	1 903 763	1 999 169	2 114 031	2 233 174	2 533 231
60 - 64	1 449 366	1 627 409	1 805 619	1 902 804	2 017 687	2 136 942
65 - 69	1 221 234	1 329 258	1 501 254	1 674 240	1 772 677	1 886 435
70 - 74	1 035 415	1 071 448	1 175 699	1 338 119	1 502 456	1 600 583
75 - 79	813 710	845 111	885 785	982 881	1 130 498	1 280 985
80 - 84	517 967	589 997	625 014	666 323	750 231	874 700
85 - 89	257 121	312 709	366 239	397 667	432 924	496 208
90 - 94	87 136	116 496	147 120	177 965	198 797	221 600
95 - 99	16 594	25 851	36 318	47 633	59 541	68 371
100 años y más / and over	1 362	2 647	4 373	6 407	8 678	11 092
Hombres / Males	18 948 513	19 922 852	20 876 583	21 766 790	22 563 113	23 249 608
0 - 4	1 699 119	1 748 555	1 758 238	1 730 351	1 679 244	1 622 145
5 - 9	1 743 722	1 696 065	1 745 748	1 755 744	1 728 208	1 677 447
10 - 14	1 760 907	1 742 125	1 694 745	1 744 549	1 754 708	1 727 360
15 - 19	1 710 127	1 758 756	1 740 406	1 693 476	1 743 505	1 753 925
20 - 24	1 632 052	1 704 487	1 753 667	1 736 113	1 690 001	1 740 403
25 - 29	1 643 983	1 622 653	1 695 627	1 745 461	1 728 876	1 683 767
30 - 34	1 369 942	1 631 340	1 611 292	1 684 738	1 735 196	1 719 566
35 - 39	1 200 032	1 356 382	1 616 286	1 597 528	1 671 356	1 722 345
40 - 44	1 119 126	1 183 650	1 339 041	1 596 875	1 579 547	1 653 638
45 - 49	1 024 469	1 096 300	1 161 013	1 314 923	1 569 734	1 554 173
50 - 54	953 837	991 978	1 063 653	1 128 446	1 280 113	1 530 350
55 - 59	822 698	906 634	945 857	1 017 049	1 081 769	1 229 931
60 - 64	680 457	760 216	841 844	882 089	952 225	1 016 360
65 - 69	549 019	602 839	678 431	756 202	797 059	864 941
70 - 74	438 836	457 014	507 229	576 328	647 984	688 220
75 - 79	318 892	331 352	350 679	394 816	454 417	516 717
80 - 84	180 757	207 021	220 263	238 025	272 996	319 314
85 - 89	75 870	93 031	110 229	120 843	134 061	157 283
90 - 94	21 209	27 375	35 247	43 532	49 453	56 556
95 - 99	3 232	4 679	6 453	8 766	11 322	13 356
100 años y más / and over	227	400	635	936	1 339	1 811
Mujeres / Females	19 798 635	20 815 136	21 799 555	22 719 384	23 551 569	24 284 226
0 - 4	1 641 164	1 687 076	1 695 568	1 667 845	1 618 256	1 562 915
5 - 9	1 686 597	1 639 312	1 685 458	1 694 224	1 666 810	1 617 499
10 - 14	1 705 333	1 686 109	1 639 038	1 685 309	1 694 203	1 666 943
15 - 19	1 659 574	1 705 682	1 686 719	1 639 901	1 686 291	1 695 346
20 - 24	1 601 622	1 659 396	1 705 738	1 687 112	1 640 615	1 687 174
25 - 29	1 630 464	1 599 460	1 657 497	1 704 121	1 685 855	1 639 745
30 - 34	1 369 217	1 626 040	1 595 640	1 653 957	1 700 872	1 683 042
35 - 39	1 208 936	1 363 374	1 619 629	1 589 971	1 648 613	1 695 846
40 - 44	1 148 304	1 200 953	1 355 110	1 610 552	1 581 835	1 640 847
45 - 49	1 094 557	1 136 441	1 189 584	1 343 311	1 597 560	1 570 079
50 - 54	1 021 684	1 077 165	1 119 851	1 173 597	1 326 621	1 579 132
55 - 59	899 777	997 129	1 053 312	1 096 982	1 151 405	1 303 300
60 - 64	768 909	867 193	963 775	1 020 715	1 065 462	1 120 582
65 - 69	672 215	726 419	822 823	918 038	975 618	1 021 494
70 - 74	596 579	614 434	668 470	761 791	854 472	912 363
75 - 79	494 818	513 759	535 106	588 065	676 081	764 268
80 - 84	337 210	382 976	404 751	428 298	477 235	555 386
85 - 89	181 251	219 678	256 010	276 824	298 863	338 925
90 - 94	65 927	89 121	111 873	134 433	149 344	165 044
95 - 99	13 362	21 172	29 865	38 867	48 219	55 015
100 años y más / and over	1 135	2 247	3 738	5 471	7 339	9 281

Cuadro 13b / Table 13b
ARGENTINA: INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
ARGENTINA: INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENIA
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	676	697	717	707	681	696	699	687	666	642
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother:										
15-19 años	13,0	13,7	15,5	16,1	14,6	13,7	13,0	12,2	11,8	11,8
35 años y más / and over	12,7	13,1	12,9	13,2	12,9	13,0	14,1	15,0	15,1	15,5
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	23,1	22,2	21,3	19,7	18,0	17,5	16,8	15,8	14,7	13,7
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	3,15	3,05	2,90	2,63	2,35	2,25	2,16	2,08	2,00	1,92
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	1,54	1,50	1,42	1,29	1,15	1,11	1,06	1,02	0,98	0,94
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	27,79	27,80	27,68	27,83	27,91	27,92	27,94	27,95	27,96	27,98
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	249	266	276	275	291	304	317	331	346	365
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	11,2	9,4	8,2	7,1	4,8	4,2	3,6	3,1	2,6	2,2
15-64 años	31,4	30,2	28,5	28,2	27,7	26,6	25,6	24,5	23,4	22,3
65 años y más / and over	57,4	60,4	63,3	64,7	67,5	69,2	70,8	72,4	74,0	75,5
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	8,5	8,5	8,2	7,7	7,7	7,7	7,6	7,6	7,6	7,8
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth										
Ambos sexos / Both sexes	69,9	70,8	71,9	73,3	74,3	75,3	76,2	77,1	77,8	78,5
Hombres / Males	66,8	67,6	68,6	69,7	70,6	71,6	72,5	73,3	74,1	74,8
Mujeres / Females	73,7	74,6	75,8	77,0	78,1	79,1	80,0	80,8	81,6	82,3
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	32,2	27,1	24,4	21,8	15,0	13,4	12,0	10,7	9,6	8,7
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)	37,6	32,0	28,2	24,4	17,4	15,5	13,8	12,4	11,2	10,1
Crecimiento natural / Natural increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)										
Tasa de crecimiento natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	14,6	13,7	13,1	12,1	10,3	9,9	9,2	8,2	7,1	5,9
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)										
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	0,6	0,8	0,3	-0,6	-0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
Crecimiento total / Total increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)										
Tasa de crecimiento total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	442	455	451	412	370	398	388	362	326	284
Tasa de crecimiento total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	15,2	14,5	13,4	11,5	9,8	10,0	9,3	8,3	7,2	6,1

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.
^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 13c / Table 13c
ARGENTINA: INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
ARGENTINA: ESTIMATED AND PROYECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / <i>Percentage of population:</i>											
0-14 años / <i>years old</i>	30,5	31,0	30,7	29,2	28,0	26,4	25,0	23,9	23,1	22,0	20,8
15-64 años / <i>years old</i>	61,4	60,5	60,3	61,4	62,1	63,4	64,4	64,9	65,0	65,3	65,7
65 años y más / <i>and over</i>	8,1	8,5	8,9	9,4	9,9	10,2	10,5	11,1	11,9	12,7	13,5
Relación de dependencia (por 100) ^a / <i>Dependency ratio (per cent)</i>	63,0	65,3	65,8	62,9	61,0	57,8	55,2	54,0	53,8	53,1	52,3
Edad mediana de la población / <i>Median age of population</i>	27,2	27,2	27,2	27,3	27,8	28,9	30,2	31,4	32,6	34,0	35,4
Índice de masculinidad (por 100) ^b / <i>Sex ratio (per cent)</i>	97,4	96,9	96,5	96,3	95,9	95,7	95,7	95,8	95,8	95,8	95,7
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / <i>Old/young ratio (per cent)</i>	26,6	27,4	29,1	32,2	35,3	38,6	42,1	46,4	51,5	57,7	65,2
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / <i>Child/woman ratio (per cent)</i>	49,3	45,6	43,7	40,9	37,8	34,4	33,4	32,0	30,3	28,6	27,4
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / <i>Percentage of women of childbearing age</i>	47,5	46,6	46,8	48,2	48,6	49,1	49,4	49,6	49,4	49,0	47,8

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

*Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.*

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

*Sex ratio = (male population/female population)*100.*

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

*Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.*

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

*Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.*

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

*Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.*

Cuadro 14a / Table 14a
**BOLIVIA (ESTADO PLURINACIONAL DE): ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS
 QUINQUENALES DE EDAD**
BOLIVIA (PLURINATIONAL STATE OF): POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS
1980-2030
 (En miles a mitad de año / In thousands at midyear)

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	5 355 126	5 964 211	6 668 714	7 481 694	8 316 648	9 182 015
0 - 4	865 166	939 914	1 038 322	1 156 901	1 189 567	1 238 799
5 - 9	765 538	815 971	898 585	1 002 839	1 123 619	1 159 023
10 - 14	647 674	742 261	792 927	875 150	979 446	1 099 924
15 - 19	556 185	625 822	719 848	770 466	852 999	957 167
20 - 24	475 936	524 904	594 453	687 921	739 519	822 194
25 - 29	397 506	448 910	498 223	567 609	661 270	713 337
30 - 34	334 387	376 772	428 116	477 339	546 935	640 184
35 - 39	270 341	319 501	361 657	412 492	461 717	530 780
40 - 44	235 913	257 499	305 800	347 307	397 546	446 230
45 - 49	202 000	223 768	244 982	291 861	332 617	381 849
50 - 54	177 010	189 674	210 775	231 303	276 639	316 266
55 - 59	133 640	163 616	176 113	196 415	216 408	259 819
60 - 64	104 265	120 339	148 822	161 351	180 916	200 178
65 - 69	84 516	89 630	105 193	131 771	143 966	162 377
70 - 74	56 573	66 434	72 124	86 158	109 218	120 442
75 - 79	31 573	38 109	46 174	51 307	62 292	80 128
80 - 84	12 817	15 804	19 761	24 608	29 674	37 059
85 - 89	3 467	4 469	5 741	7 422	10 159	12 968
90 - 94	564	742	998	1 333	1 925	2 922
95 - 99	52	68	94	132	201	342
100 años y más / and over	3	4	6	9	15	27
Hombres / Males	2 640 886	2 946 849	3 303 651	3 716 292	4 138 239	4 574 844
0 - 4	437 141	476 748	528 312	589 998	606 932	631 653
5 - 9	383 315	410 770	455 091	509 788	572 514	590 889
10 - 14	322 637	371 199	398 862	442 988	497 600	560 150
15 - 19	275 906	311 543	359 828	387 437	431 460	485 873
20 - 24	234 676	259 491	295 086	342 999	370 730	414 609
25 - 29	194 522	220 856	245 863	281 288	328 887	356 669
30 - 34	163 654	183 495	209 789	234 688	269 857	317 003
35 - 39	131 976	155 482	175 242	201 202	225 909	260 685
40 - 44	114 415	125 183	148 241	167 634	193 194	217 593
45 - 49	97 496	108 016	118 565	140 836	159 817	184 803
50 - 54	85 447	91 162	101 322	111 461	132 886	151 300
55 - 59	64 182	78 381	83 989	93 639	103 389	123 754
60 - 64	49 419	57 111	70 421	75 920	85 092	94 399
65 - 69	39 417	41 744	49 054	61 156	66 454	74 978
70 - 74	25 741	30 218	32 775	39 119	49 334	54 153
75 - 79	13 942	16 730	20 283	22 458	27 228	34 896
80 - 84	5 402	6 677	8 303	10 313	12 343	15 418
85 - 89	1 375	1 760	2 256	2 882	3 918	4 965
90 - 94	205	261	342	450	640	963
95 - 99	17	21	26	34	52	86
100 años y más / and over	1	1	1	2	3	5
Mujeres / Females	2 714 240	3 017 362	3 365 063	3 765 402	4 178 409	4 607 171
0 - 4	428 025	463 166	510 010	566 903	582 635	607 146
5 - 9	382 223	405 201	443 494	493 051	551 105	568 134
10 - 14	325 037	371 062	394 065	432 162	481 846	539 774
15 - 19	280 279	314 279	360 020	383 029	421 539	471 294
20 - 24	241 260	265 413	299 367	344 922	368 789	407 585
25 - 29	202 984	228 054	252 360	286 321	332 383	356 668
30 - 34	170 733	193 277	218 327	242 651	277 078	323 181
35 - 39	138 365	164 019	186 415	211 290	235 808	270 095
40 - 44	121 498	132 316	157 559	179 673	204 352	228 637
45 - 49	104 504	115 752	126 417	151 025	172 800	197 046
50 - 54	91 563	98 512	109 453	119 842	143 753	164 966
55 - 59	69 458	85 235	92 124	102 776	113 019	136 065
60 - 64	54 846	63 228	78 401	85 431	95 824	105 779
65 - 69	45 099	47 886	56 139	70 615	77 512	87 399
70 - 74	30 832	36 216	39 349	47 039	59 884	66 289
75 - 79	17 631	21 379	25 891	28 849	35 064	45 232
80 - 84	7 415	9 127	11 458	14 295	17 331	21 641
85 - 89	2 092	2 709	3 485	4 540	6 241	8 003
90 - 94	359	481	656	883	1 285	1 959
95 - 99	35	47	68	98	149	256
100 años y más / and over	2	3	5	7	12	22

Cuadro 14a (conclusión) / Table 14a (conclusion)
BOLIVIA (ESTADO PLURINACIONAL DE): ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD
BOLIVIA (PLURINATIONAL STATE OF): POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS
1980-2030
(En miles a mitad de año / In thousands at midyear)

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	9 182 015	10 031 005	10 854 338	11 638 075	12 368 497	13 034 186
0 - 4	1 238 799	1 243 247	1 236 895	1 216 150	1 185 624	1 146 827
5 - 9	1 159 023	1 209 355	1 215 674	1 211 294	1 192 462	1 163 760
10 - 14	1 099 924	1 135 955	1 186 920	1 194 378	1 191 078	1 173 362
15 - 19	957 167	1 077 293	1 113 942	1 165 499	1 173 805	1 171 375
20 - 24	822 194	925 987	1 045 848	1 083 264	1 135 404	1 144 643
25 - 29	713 337	795 723	899 223	1 018 889	1 056 968	1 109 664
30 - 34	640 184	692 233	774 387	877 640	996 991	1 035 724
35 - 39	530 780	623 099	675 218	757 167	860 020	978 971
40 - 44	446 230	514 461	605 769	658 028	739 607	841 942
45 - 49	381 849	429 880	497 194	587 336	639 600	720 662
50 - 54	316 266	364 362	411 685	477 928	566 449	618 618
55 - 59	259 819	298 251	345 064	391 542	456 259	542 690
60 - 64	200 178	241 471	278 545	323 816	368 980	431 675
65 - 69	162 377	180 703	219 385	254 704	297 721	340 993
70 - 74	120 442	137 199	154 310	189 410	222 013	261 768
75 - 79	80 128	90 016	104 584	119 986	149 858	178 522
80 - 84	37 059	49 477	57 624	69 259	81 803	104 919
85 - 89	12 968	17 392	24 698	30 356	38 188	46 925
90 - 94	2 922	4 219	6 227	9 548	12 523	16 623
95 - 99	342	625	1 027	1 665	2 765	3 862
100 años y más / and over	27	57	119	216	379	661
Hombres / Males	4 574 844	5 002 906	5 417 664	5 811 904	6 178 473	6 511 426
0 - 4	631 653	633 965	631 057	620 794	605 518	586 001
5 - 9	590 889	616 219	619 533	617 678	608 431	594 127
10 - 14	560 150	578 877	604 557	608 488	607 218	598 575
15 - 19	485 873	548 218	567 308	593 340	597 766	597 004
20 - 24	414 609	468 789	530 958	550 522	576 918	581 922
25 - 29	356 669	400 353	454 329	516 364	536 334	563 080
30 - 34	317 003	344 756	388 263	442 059	503 877	524 237
35 - 39	260 685	307 279	335 026	378 358	431 874	493 411
40 - 44	217 593	251 881	297 861	325 612	368 651	421 794
45 - 49	184 803	208 808	242 523	287 773	315 422	358 047
50 - 54	151 300	175 593	199 127	232 147	276 376	303 817
55 - 59	123 754	141 501	164 948	187 887	219 899	262 760
60 - 64	94 399	113 547	130 476	152 868	174 894	205 540
65 - 69	74 978	83 680	101 294	117 143	138 018	158 732
70 - 74	54 153	61 717	69 603	85 157	99 397	118 129
75 - 79	34 896	39 014	45 315	52 096	64 804	76 819
80 - 84	15 418	20 495	23 722	28 470	33 662	42 949
85 - 89	4 965	6 662	9 422	11 511	14 464	17 796
90 - 94	963	1 385	2 059	3 163	4 144	5 518
95 - 99	86	157	262	435	734	1 038
100 años y más / and over	5	10	21	39	72	130
Mujeres / Females	4 607 171	5 028 099	5 436 674	5 826 171	6 190 024	6 522 760
0 - 4	607 146	609 282	605 838	595 356	580 106	560 826
5 - 9	568 134	593 136	596 141	593 616	584 031	569 633
10 - 14	539 774	557 078	582 363	585 890	583 860	574 787
15 - 19	471 294	529 075	546 634	572 159	576 039	574 371
20 - 24	407 585	457 198	514 890	532 742	558 486	562 721
25 - 29	356 668	395 370	444 894	502 525	520 634	546 584
30 - 34	323 181	347 477	386 124	435 581	493 114	511 487
35 - 39	270 095	315 820	340 192	378 809	428 146	485 560
40 - 44	228 637	262 580	307 908	332 416	370 956	420 148
45 - 49	197 046	221 072	254 671	299 563	324 178	362 615
50 - 54	164 966	188 769	212 558	245 781	290 073	314 801
55 - 59	136 065	156 750	180 116	203 655	236 360	279 930
60 - 64	105 779	127 924	148 069	170 948	194 086	226 135
65 - 69	87 399	97 023	118 091	137 561	159 703	182 261
70 - 74	66 289	75 482	84 707	104 253	122 616	143 639
75 - 79	45 232	51 002	59 269	67 890	85 054	101 703
80 - 84	21 641	28 982	33 902	40 789	48 141	61 970
85 - 89	8 003	10 730	15 276	18 845	23 724	29 129
90 - 94	1 959	2 834	4 168	6 385	8 379	11 105
95 - 99	256	468	765	1 230	2 031	2 824
100 años y más / and over	22	47	98	177	307	531

Cuadro 14b / Table 14b
BOLIVIA (ESTADO PLURINACIONAL DE): INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
BOLIVIA (PRURINATIONAL STATE OF): INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENNIA 1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	217	233	253	257	265	263	259	253	245	236
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother:										
15-19 años	12,2	13,0	13,1	13,6	14,2	14,9	14,9	14,6	14,3	13,9
35 años y más / and over	17,2	16,8	16,6	16,0	15,4	15,0	14,5	14,0	14,1	14,7
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	38,4	36,9	35,8	32,6	30,3	27,4	24,8	22,5	20,5	18,6
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	5,30	5,00	4,80	4,32	3,96	3,50	3,09	2,75	2,47	2,26
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	2,59	2,44	2,34	2,11	1,93	1,71	1,51	1,34	1,21	1,10
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	29,69	29,43	29,27	29,06	28,82	28,57	28,34	28,16	28,02	27,91
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	76	72	71	70	72	73	75	77	79	83
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	53,1	47,6	42,4	38,5	33,5	28,6	24,2	20,4	16,6	13,3
15-64 años	27,9	30,5	32,6	33,5	34,7	36,3	37,3	37,7	37,6	36,8
65 años y más / and over	19,0	21,9	25,0	28,0	31,8	35,1	38,4	42,0	45,9	50,0
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	13,4	11,4	10,0	8,9	8,2	7,6	7,1	6,8	6,6	6,5
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth										
Ambos sexos / Both sexes	53,9	57,3	60,0	62,1	63,9	65,6	67,2	68,8	70,3	71,7
Hombres / Males	52,0	55,6	58,3	60,1	61,8	63,4	65,0	66,6	68,1	69,4
Mujeres / Females	55,9	59,1	61,8	64,0	66,0	67,7	69,4	71,0	72,5	74,0
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	109,2	90,1	75,1	66,7	55,6	45,6	38,1	32,6	27,1	22,6
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)	165,0	128,8	100,4	86,6	72,2	60,6	51,5	44,5	37,6	31,9
Creimiento natural / Natural increase										
Creimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	142	161	183	187	193	190	185	177	166	153
Tasa de crecimiento natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	25,1	25,5	25,8	23,7	22,1	19,8	17,7	15,7	13,8	12,1
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20	-20
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	-3,5	-3,2	-2,8	-2,5	-2,3	-2,1	-1,9	-1,8	-1,7	-1,6
Creimiento total / Total increase										
Creimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	122	141	163	167	173	170	165	157	146	133
Tasa de crecimiento total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	21,5	22,3	23,0	21,1	19,8	17,7	15,8	13,9	12,2	10,5

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 14c / Table 14c
BOLIVIA (ESTADO PLURINACIONAL DE): INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
BOLIVIA (PLURINATIONAL STATE OF): ESTIMATED AND PROJECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE 1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / Percentage of population:											
0-14 años / years old	42,5	41,9	40,9	40,6	39,6	38,1	35,8	33,5	31,1	28,9	26,7
15-64 años / years old	53,9	54,5	55,3	55,4	56,1	57,4	59,4	61,2	63,1	64,6	65,9
65 años y más / and over	3,5	3,6	3,8	4,1	4,3	4,5	4,8	5,2	5,8	6,5	7,3
Relación de dependencia (por 100) ^a / Dependency ratio (per cent)	85,5	83,5	80,8	80,5	78,2	74,3	68,2	63,3	58,5	54,7	51,6
Edad mediana de la población / Median age of population	18,6	18,9	19,2	19,6	20,1	20,8	21,9	23,2	24,8	26,5	28,2
Índice de masculinidad (por 100) ^b / Sex ratio (per cent)	97,3	97,7	98,2	98,7	99,0	99,3	99,5	99,7	99,8	99,8	99,8
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / Old/young ratio (per cent)	8,3	8,6	9,2	10,0	10,9	11,9	13,4	15,6	18,6	22,6	27,4
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / Child/woman ratio (per cent)	68,7	66,5	64,9	64,3	59,1	54,9	49,2	44,2	39,8	36,2	33,1
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / Percentage of women of childbearing age	46,4	46,8	47,6	47,8	48,2	48,9	50,3	51,4	52,4	52,9	53,1

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.
 Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.
 Sex ratio = (male population/female population)*100.

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.
 Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.
 Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.
 Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.

Cuadro 15a / Table 15a
BRASIL: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD
BRASIL: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS
1980-2030

(En miles a mitad de año / In thousands at midyear)

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	121 618 373	136 124 259	149 526 538	161 620 433	174 166 548	186 109 614
0 - 4	17 037 225	18 512 096	17 698 400	16 754 437	17 433 213	17 315 756
5 - 9	15 064 980	16 827 316	18 311 838	17 539 352	16 648 244	17 343 453
10 - 14	14 215 680	15 007 929	16 772 769	18 260 173	17 494 756	16 609 321
15 - 19	13 764 000	14 138 287	14 921 694	16 671 687	18 154 497	17 395 196
20 - 24	11 771 789	13 637 058	13 990 030	14 746 357	16 479 880	17 954 836
25 - 29	9 974 589	11 626 411	13 455 265	13 787 689	14 541 278	16 263 020
30 - 34	8 052 933	9 821 963	11 441 636	13 234 256	13 572 951	14 330 167
35 - 39	6 402 163	7 893 396	9 630 684	11 221 988	13 000 169	13 351 008
40 - 44	5 735 651	6 235 073	7 697 251	9 401 406	10 973 976	12 735 251
45 - 49	4 660 934	5 534 065	6 029 569	7 457 704	9 128 431	10 678 050
50 - 54	4 155 278	4 438 158	5 285 415	5 774 220	7 164 717	8 795 988
55 - 59	3 252 429	3 882 511	4 163 626	4 977 542	5 461 574	6 803 743
60 - 64	2 533 176	2 952 214	3 550 577	3 831 388	4 602 984	5 075 296
65 - 69	2 026 882	2 204 807	2 601 720	3 160 039	3 431 192	4 147 635
70 - 74	1 446 694	1 630 349	1 818 516	2 188 209	2 687 807	2 947 748
75 - 79	894 862	1 023 922	1 209 250	1 398 808	1 720 255	2 148 071
80 - 84	446 223	502 754	612 706	761 394	989 841	1 247 070
85 - 89	147 479	199 023	246 290	324 202	466 375	630 186
90 - 94	31 736	48 886	74 669	103 203	164 974	250 514
95 - 99	3 509	7 440	13 181	23 305	41 719	71 634
100 años y más / and over	161	601	1 452	3 074	7 715	15 671
Hombres / Males	60 676 381	67 787 947	74 290 842	80 087 026	86 101 953	91 814 895
0 - 4	8 586 781	9 416 048	9 002 984	8 527 411	8 884 690	8 833 108
5 - 9	7 552 508	8 473 170	9 303 832	8 911 586	8 466 161	8 832 676
10 - 14	7 141 278	7 519 928	8 441 325	9 273 172	8 885 366	8 443 244
15 - 19	6 913 131	7 092 170	7 463 300	8 373 598	9 201 383	8 818 084
20 - 24	5 897 681	6 826 816	6 988 279	7 339 526	8 236 260	9 057 430
25 - 29	4 986 324	5 797 642	6 696 635	6 841 110	7 189 639	8 076 784
30 - 34	4 016 375	4 883 928	5 667 733	6 536 875	6 686 135	7 037 664
35 - 39	3 184 996	3 912 724	4 753 557	5 513 366	6 372 746	6 531 225
40 - 44	2 846 154	3 078 998	3 783 554	4 598 459	5 346 164	6 194 819
45 - 49	2 306 927	2 719 119	2 947 257	3 627 803	4 421 449	5 154 711
50 - 54	2 051 340	2 167 685	2 563 082	2 786 389	3 443 990	4 213 469
55 - 59	1 601 451	1 883 482	1 998 535	2 373 202	2 595 144	3 223 890
60 - 64	1 237 434	1 420 363	1 684 299	1 800 054	2 151 543	2 367 137
65 - 69	979 398	1 046 354	1 218 229	1 460 911	1 572 801	1 892 742
70 - 74	687 275	759 073	834 028	992 126	1 203 279	1 308 350
75 - 79	413 753	464 261	540 005	616 947	749 323	922 638
80 - 84	197 212	221 738	266 590	327 979	418 191	519 318
85 - 89	62 619	82 515	103 284	135 502	192 366	254 252
90 - 94	12 448	19 102	29 067	41 322	66 218	99 113
95 - 99	1 248	2 634	4 782	8 616	16 223	27 998
100 años y más / and over	48	197	485	1 072	2 882	6 243
Mujeres / Females	60 941 992	68 336 312	75 235 696	81 533 407	88 064 595	94 294 719
0 - 4	8 450 444	9 096 048	8 695 416	8 227 026	8 548 523	8 482 648
5 - 9	7 512 472	8 354 146	9 008 006	8 627 766	8 182 083	8 510 777
10 - 14	7 074 402	7 488 001	8 331 444	8 987 001	8 609 390	8 166 077
15 - 19	6 850 869	7 046 117	7 458 394	8 298 089	8 953 114	8 577 112
20 - 24	5 874 108	6 810 242	7 001 751	7 406 831	8 243 620	8 897 406
25 - 29	4 988 265	5 828 769	6 758 630	6 946 579	7 351 639	8 186 236
30 - 34	4 036 558	4 938 035	5 773 903	6 697 381	6 886 816	7 292 503
35 - 39	3 217 167	3 980 672	4 877 127	5 708 622	6 627 423	6 819 783
40 - 44	2 889 497	3 156 075	3 913 697	4 802 947	5 627 812	6 540 432
45 - 49	2 354 007	2 814 946	3 082 312	3 829 901	4 706 982	5 523 339
50 - 54	2 103 938	2 270 473	2 722 333	2 987 831	3 720 727	4 582 519
55 - 59	1 650 978	1 999 029	2 165 091	2 604 340	2 866 430	3 579 853
60 - 64	1 295 742	1 531 851	1 866 278	2 031 334	2 451 441	2 708 159
65 - 69	1 047 484	1 158 453	1 383 491	1 699 128	1 858 391	2 254 893
70 - 74	759 419	871 276	984 488	1 196 083	1 484 528	1 639 398
75 - 79	481 109	559 661	669 245	781 861	970 932	1 225 433
80 - 84	249 011	281 016	346 116	433 415	571 650	727 752
85 - 89	84 860	116 508	143 006	188 700	274 009	375 934
90 - 94	19 288	29 784	45 602	61 881	98 756	151 401
95 - 99	2 261	4 806	8 399	14 689	25 496	43 636
100 años y más / and over	113	404	967	2 002	4 833	9 428

Cuadro 15a (conclusión) / Table 15a (conclusion)
BRASIL: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD
BRASIL: POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS
1980-2030

(En miles a mitad de año / In thousands at midyear)

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	186 109 614	195 497 620	202 953 855	209 089 709	213 754 301	216 995 782
0 - 4	17 315 756	15 233 662	13 814 987	13 072 828	12 296 552	11 649 537
5 - 9	17 343 453	17 233 794	15 168 331	13 761 492	13 026 585	12 256 650
10 - 14	16 609 321	17 306 742	17 200 719	15 141 132	13 738 120	13 005 825
15 - 19	17 395 196	16 521 376	17 226 856	17 127 331	15 078 226	13 682 500
20 - 24	17 954 836	17 216 934	16 369 826	17 082 772	16 992 656	14 961 504
25 - 29	16 263 020	17 742 142	17 034 015	16 208 440	16 927 638	16 848 151
30 - 34	14 330 167	16 050 460	17 535 500	16 851 519	16 045 836	16 770 583
35 - 39	13 351 008	14 118 398	15 836 386	17 322 583	16 661 150	15 876 476
40 - 44	12 735 251	13 104 712	13 880 420	15 592 568	17 075 372	16 439 467
45 - 49	10 678 050	12 422 821	12 809 564	13 593 748	15 293 058	16 769 310
50 - 54	8 795 988	10 323 346	12 040 715	12 446 732	13 235 030	14 915 030
55 - 59	6 803 743	8 388 810	9 880 226	11 561 748	11 983 091	12 772 740
60 - 64	5 075 296	6 359 745	7 877 805	9 320 530	10 945 861	11 381 419
65 - 69	4 147 635	4 608 715	5 812 115	7 242 854	8 611 170	10 157 120
70 - 74	2 947 748	3 602 259	4 037 871	5 134 995	6 442 773	7 707 031
75 - 79	2 148 071	2 392 353	2 960 357	3 357 021	4 310 149	5 454 603
80 - 84	1 247 070	1 585 437	1 792 236	2 248 990	2 580 386	3 347 898
85 - 89	630 186	808 219	1 043 551	1 197 077	1 520 855	1 764 627
90 - 94	250 514	342 592	444 322	579 859	671 530	860 403
95 - 99	71 634	108 485	148 292	192 128	250 792	290 250
100 años y más / and over	15 671	26 618	39 761	53 362	67 471	84 658
Hombres / Males	91 814 895	96 256 240	99 720 115	102 537 482	104 607 996	105 956 795
0 - 4	8 833 108	7 773 945	7 051 835	6 675 048	6 280 300	5 951 365
5 - 9	8 832 676	8 786 329	7 736 538	7 021 466	6 648 737	6 257 569
10 - 14	8 443 244	8 811 161	8 766 876	7 720 732	7 007 860	6 636 618
15 - 19	8 818 084	8 384 734	8 757 507	8 718 083	7 679 470	6 971 852
20 - 24	9 057 430	8 691 574	8 276 963	8 655 949	8 623 844	7 599 171
25 - 29	8 076 784	8 901 522	8 557 340	8 160 046	8 543 905	8 520 071
30 - 34	7 037 664	7 924 243	8 751 880	8 426 351	8 043 818	8 431 720
35 - 39	6 531 225	6 891 073	7 775 005	8 603 320	8 293 649	7 925 779
40 - 44	6 194 819	6 366 903	6 732 061	7 612 155	8 436 648	8 143 685
45 - 49	5 154 711	5 993 816	6 176 473	6 547 733	7 418 024	8 235 692
50 - 54	4 213 469	4 933 953	5 754 781	5 949 851	6 322 595	7 178 045
55 - 59	3 223 890	3 966 187	4 663 408	5 462 109	5 664 615	6 036 006
60 - 64	2 367 137	2 962 166	3 662 858	4 330 743	5 092 623	5 300 147
65 - 69	1 892 742	2 101 649	2 647 700	3 296 912	3 917 986	4 628 119
70 - 74	1 308 350	1 594 029	1 785 498	2 270 535	2 846 323	3 402 771
75 - 79	922 638	1 019 636	1 256 796	1 424 935	1 828 008	2 309 364
80 - 84	519 318	650 321	727 378	908 236	1 039 547	1 344 463
85 - 89	254 252	320 123	404 708	457 586	575 758	663 605
90 - 94	99 113	131 283	165 619	209 784	237 597	299 365
95 - 99	27 998	41 080	53 712	66 673	83 551	93 635
100 años y más / and over	6 243	10 513	15 179	19 235	23 138	27 753
Mujeres / Females	94 294 719	99 241 380	103 233 740	106 552 227	109 146 305	111 038 987
0 - 4	8 482 648	7 459 717	6 763 152	6 397 780	6 016 252	5 698 172
5 - 9	8 510 777	8 447 465	7 431 793	6 740 026	6 377 848	5 999 081
10 - 14	8 166 077	8 495 581	8 433 843	7 420 400	6 730 260	6 369 207
15 - 19	8 577 112	8 136 642	8 469 349	8 409 248	7 398 756	6 710 648
20 - 24	8 897 406	8 525 360	8 092 863	8 426 823	8 368 812	7 362 333
25 - 29	8 186 236	8 840 620	8 476 675	8 048 394	8 383 733	8 328 080
30 - 34	7 292 503	8 126 217	8 783 620	8 425 168	8 002 018	8 338 863
35 - 39	6 819 783	7 227 325	8 061 381	8 719 263	8 367 501	7 950 697
40 - 44	6 540 432	6 737 809	7 148 359	7 980 413	8 638 724	8 295 782
45 - 49	5 523 339	6 429 005	6 633 091	7 046 015	7 875 034	8 533 618
50 - 54	4 582 519	5 389 393	6 285 934	6 496 881	6 912 435	7 736 985
55 - 59	3 579 853	4 422 623	5 216 818	6 099 639	6 318 476	6 736 734
60 - 64	2 708 159	3 397 579	4 214 947	4 989 787	5 853 238	6 081 272
65 - 69	2 254 893	2 507 066	3 164 415	3 945 942	4 693 184	5 529 001
70 - 74	1 639 398	2 008 230	2 252 373	2 864 460	3 596 450	4 304 260
75 - 79	1 225 433	1 372 717	1 703 561	1 932 086	2 482 141	3 145 239
80 - 84	727 752	935 116	1 064 858	1 340 754	1 540 839	2 003 435
85 - 89	375 934	488 096	638 843	739 491	945 097	1 101 022
90 - 94	151 401	211 309	278 703	370 075	433 933	561 038
95 - 99	43 636	67 405	94 580	125 455	167 241	196 615
100 años y más / and over	9 428	16 105	24 582	34 127	44 333	56 905

Cuadro 15b / Table 15b
BRASIL: INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
BRASIL: INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENNIA
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	3 974	3 757	3 519	3 624	3 573	3 130	2 828	2 667	2 501	2 364
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother:										
15-19 años	13,1	15,5	18,8	21,3	21,1	20,2	20,6	21,6	21,1	20,2
35 años y más / and over	12,4	11,0	9,7	9,7	9,6	9,4	9,7	10,1	10,3	10,2
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	30,8	26,3	22,6	21,6	19,8	16,4	14,2	12,9	11,8	11,0
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	3,80	3,10	2,60	2,45	2,25	1,90	1,70	1,60	1,52	1,50
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	1,85	1,51	1,27	1,20	1,10	0,93	0,83	0,78	0,74	0,73
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	28,52	27,67	26,82	26,46	26,28	26,10	25,94	25,79	25,66	25,56
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	1 069	1 058	1 063	1 073	1 138	1 206	1 299	1 402	1 530	1 677
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	30,9	25,9	20,2	16,0	12,2	9,0	6,7	5,0	3,7	2,8
15-64 años	36,1	39,6	42,5	44,8	44,9	43,8	42,4	39,9	36,8	33,1
65 años y más / and over	33,0	34,6	37,4	39,2	43,0	47,2	50,9	55,1	59,5	64,1
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	8,3	7,4	6,8	6,4	6,3	6,3	6,5	6,8	7,2	7,8
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth	63,6	65,5	67,5	69,4	71,0	72,4	73,5	74,7	75,7	76,6
Ambos sexos / Both sexes	60,4	62,0	63,7	65,7	67,3	68,9	70,0	71,3	72,3	73,1
Hombres / Males	66,9	69,2	71,5	73,3	74,9	76,1	77,2	78,3	79,3	80,1
Mujeres / Females	63,3	65,5	67,5	69,4	71,0	72,4	73,5	74,7	75,7	76,6
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	63,3	52,4	42,5	34,1	27,3	23,6	20,3	17,1	14,3	12,1
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)	78,5	65,9	54,3	43,0	34,0	29,1	25,2	21,4	18,2	15,6
CreCIMIENTO natural / Natural increase										
CreCIMIENTO anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	2 904	2 699	2 456	2 551	2 434	1 923	1 529	1 265	971	686
Tasa de creCIMIENTO natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	22,5	18,9	15,8	15,2	13,5	10,1	7,7	6,1	4,6	3,2
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)	-3	-18	-37	-42	-46	-46	-38	-38	-38	-38
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	-0,0	-0,1	-0,2	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
CreCIMIENTO total / Total increase										
CreCIMIENTO anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	2 901	2 680	2 419	2 509	2 389	1 878	1 491	1 227	933	648
Tasa de creCIMIENTO total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	22,5	18,8	15,5	15,0	13,3	9,8	7,5	6,0	4,4	3,0

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 15c / Table 15c
BRASIL: INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
BRASIL: ESTIMATED AND PROJECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / <i>Percentage of population:</i>											
0-14 años / <i>years old</i>	38,1	37,0	35,3	32,5	29,6	27,5	25,5	22,8	20,1	18,3	17,0
15-64 años / <i>years old</i>	57,8	58,9	60,3	62,6	64,9	66,3	67,6	69,2	70,4	70,3	69,3
65 años y más / <i>and over</i>	4,1	4,1	4,4	4,9	5,5	6,2	6,9	8,0	9,6	11,4	13,7
Relación de dependencia (por 100) ^a / <i>Dependency ratio (per cent)</i>	73,0	69,8	65,8	59,9	54,0	50,8	47,8	44,5	42,1	42,3	44,3
Edad mediana de la población / <i>Median age of population</i>	20,3	21,3	22,5	23,9	25,3	27,0	29,0	31,3	33,6	35,8	37,9
Índice de masculinidad (por 100) ^b / <i>Sex ratio (per cent)</i>	99,6	99,2	98,7	98,2	97,8	97,4	97,0	96,6	96,2	95,8	95,4
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / <i>Old/young ratio (per cent)</i>	10,8	11,2	12,5	15,2	18,4	22,4	27,1	35,2	47,7	62,6	80,4
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / <i>Child/woman ratio (per cent)</i>	56,4	53,5	45,5	38,3	36,0	33,4	28,2	24,8	22,9	21,6	21,0
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / <i>Percentage of women of childbearing age</i>	49,6	50,6	51,7	53,6	55,0	55,0	54,4	53,9	53,5	52,3	50,0

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

*Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.*

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

*Sex ratio = (male population/female population)*100.*

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

*Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.*

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

*Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.*

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

*Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.*

Cuadro 16a / Table 16a
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 a mitad de año / In thousands at midyear)

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	11 174 351	12 102 402	13 179 109	14 395 404	15 411 503	16 294 249
0 - 4	1 178 014	1 323 066	1 459 497	1 487 545	1 328 436	1 237 460
5 - 9	1 250 070	1 170 644	1 317 057	1 461 366	1 487 987	1 328 127
10 - 14	1 261 805	1 243 270	1 165 852	1 321 301	1 463 553	1 488 498
15 - 19	1 303 609	1 251 432	1 235 642	1 170 027	1 322 955	1 463 157
20 - 24	1 140 509	1 285 303	1 237 943	1 240 688	1 172 379	1 322 127
25 - 29	909 890	1 118 991	1 268 510	1 242 813	1 242 259	1 171 108
30 - 34	766 320	895 474	1 106 437	1 272 059	1 243 237	1 239 873
35 - 39	661 035	752 259	883 497	1 107 666	1 269 540	1 239 004
40 - 44	534 585	647 162	740 232	881 375	1 101 809	1 261 633
45 - 49	484 086	520 520	633 750	734 101	872 591	1 090 382
50 - 54	428 025	466 479	505 018	622 865	720 989	857 794
55 - 59	346 407	405 155	445 704	489 157	603 577	700 924
60 - 64	289 986	320 667	378 907	422 190	464 961	577 002
65 - 69	230 415	259 198	290 005	347 326	389 560	432 884
70 - 74	179 788	193 451	221 465	252 132	305 397	348 282
75 - 79	113 662	136 239	150 917	177 236	205 815	256 352
80 - 84	61 207	70 362	87 055	99 882	128 422	155 819
85 - 89	25 563	30 449	36 171	46 361	59 604	82 053
90 - 94	7 448	9 746	12 021	14 842	21 825	30 759
95 - 99	1 554	2 085	2 820	3 614	5 237	8 631
100 años y más / and over	373	450	609	858	1 370	2 380
Hombres / Males	5 512 931	5 973 282	6 511 776	7 121 173	7 624 253	8 060 820
0 - 4	598 051	673 140	742 803	757 256	676 302	630 198
5 - 9	633 125	594 100	669 840	743 434	757 186	675 971
10 - 14	637 654	629 616	591 567	671 774	744 304	757 262
15 - 19	657 035	632 104	625 362	593 186	671 992	743 521
20 - 24	573 904	647 238	624 458	626 135	592 799	670 186
25 - 29	456 028	561 542	637 008	624 525	624 701	590 487
30 - 34	381 619	447 459	553 562	636 654	622 554	621 697
35 - 39	325 965	372 805	439 694	552 490	633 296	618 613
40 - 44	261 405	317 133	365 038	437 096	547 536	627 264
45 - 49	232 258	252 259	308 562	360 424	430 757	539 610
50 - 54	202 773	220 992	242 580	301 517	351 790	420 960
55 - 59	161 010	188 576	208 366	232 756	289 379	338 904
60 - 64	131 280	145 385	172 854	194 257	217 906	272 779
65 - 69	101 520	113 368	127 786	154 749	175 125	198 612
70 - 74	76 639	81 293	92 884	107 017	131 241	151 601
75 - 79	46 477	54 623	59 609	69 888	82 581	105 023
80 - 84	23 806	26 762	32 351	36 467	46 655	58 417
85 - 89	9 309	10 886	12 567	15 668	19 743	27 447
90 - 94	2 506	3 239	3 879	4 619	6 608	9 292
95 - 99	471	641	843	1 039	1 456	2 385
100 años y más / and over	96	121	163	222	342	591
Mujeres / Females	5 661 420	6 129 120	6 667 333	7 274 231	7 787 250	8 233 429
0 - 4	579 963	649 926	716 694	730 289	652 134	607 262
5 - 9	616 945	576 544	647 217	717 932	730 801	652 156
10 - 14	624 151	613 654	574 285	649 527	719 249	731 236
15 - 19	646 574	619 328	610 280	576 841	650 963	719 636
20 - 24	566 605	638 065	613 485	614 553	579 580	651 941
25 - 29	453 862	557 449	631 502	618 288	617 558	580 621
30 - 34	384 701	448 015	552 875	635 405	620 683	618 176
35 - 39	335 070	379 454	443 803	555 176	636 244	620 391
40 - 44	273 180	330 029	375 194	444 279	554 273	634 369
45 - 49	251 828	268 261	325 188	373 677	441 834	550 772
50 - 54	225 252	245 487	262 438	321 348	369 199	436 834
55 - 59	185 397	216 579	237 338	256 401	314 198	362 020
60 - 64	158 706	175 282	206 053	227 933	247 055	304 223
65 - 69	128 895	145 830	162 219	192 577	214 435	234 272
70 - 74	103 149	112 158	128 581	145 115	174 156	196 681
75 - 79	67 185	81 616	91 308	107 348	123 234	151 329
80 - 84	37 401	43 600	54 704	63 415	81 767	97 402
85 - 89	16 254	19 563	23 604	30 693	39 861	54 606
90 - 94	4 942	6 507	8 142	10 223	15 217	21 467
95 - 99	1 083	1 444	1 977	2 575	3 781	6 246
100 años y más / and over	277	329	446	636	1 028	1 789

Cuadro 16a (conclusión) / Table 16a (conclusion)
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 a mitad de año / In thousands at midyear)

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	16 294 249	17 133 442	17 914 485	18 606 202	19 199 350	19 675 020
0 - 4	1 237 460	1 248 326	1 259 505	1 245 395	1 229 124	1 193 099
5 - 9	1 328 127	1 237 494	1 247 913	1 258 583	1 243 972	1 227 830
10 - 14	1 488 498	1 328 935	1 237 789	1 247 581	1 257 623	1 243 098
15 - 19	1 463 157	1 488 318	1 328 428	1 236 844	1 246 023	1 256 192
20 - 24	1 322 127	1 462 341	1 486 756	1 326 426	1 234 143	1 243 553
25 - 29	1 171 108	1 320 740	1 459 632	1 483 181	1 322 502	1 230 796
30 - 34	1 239 873	1 169 556	1 317 681	1 455 213	1 477 843	1 318 081
35 - 39	1 239 004	1 236 190	1 165 611	1 312 292	1 448 488	1 471 403
40 - 44	1 261 633	1 231 975	1 228 945	1 158 478	1 303 773	1 439 537
45 - 49	1 090 382	1 249 161	1 220 002	1 217 059	1 147 263	1 291 689
50 - 54	857 794	1 072 668	1 229 335	1 201 177	1 198 675	1 130 676
55 - 59	700 924	835 124	1 045 251	1 199 132	1 172 763	1 171 540
60 - 64	577 002	671 678	801 791	1 005 172	1 155 057	1 131 497
65 - 69	432 884	539 279	629 844	754 046	947 809	1 091 926
70 - 74	348 282	389 319	487 592	572 158	687 840	867 944
75 - 79	256 352	295 148	332 590	419 567	495 470	599 086
80 - 84	155 819	196 600	228 960	260 492	331 553	394 624
85 - 89	82 053	101 057	129 233	152 333	175 066	224 925
90 - 94	30 759	43 103	53 865	69 784	83 214	96 545
95 - 99	8 631	12 388	17 632	22 307	29 209	35 158
100 años y más / and over	2 380	4 042	6 130	8 982	11 940	15 821
Hombres / Males	8 060 820	8 473 639	8 854 795	9 188 202	9 468 965	9 687 024
0 - 4	630 198	635 811	641 575	634 447	626 201	607 878
5 - 9	675 971	630 052	635 445	640 983	633 635	625 456
10 - 14	757 262	676 214	629 997	635 129	640 406	633 103
15 - 19	743 521	756 628	675 514	629 163	634 043	639 407
20 - 24	670 186	741 727	754 617	673 582	627 118	632 179
25 - 29	590 487	667 792	738 729	751 419	670 585	624 572
30 - 34	621 697	588 124	664 678	734 987	747 391	667 259
35 - 39	618 613	618 162	584 607	660 406	730 041	742 660
40 - 44	627 264	613 175	612 712	579 406	654 403	723 712
45 - 49	539 610	618 586	604 884	604 532	571 735	646 079
50 - 54	420 960	527 805	605 329	592 268	592 200	560 512
55 - 59	338 904	406 234	509 906	585 497	573 499	574 120
60 - 64	272 779	320 361	384 867	484 047	556 843	546 418
65 - 69	198 612	249 711	294 376	354 797	447 545	516 277
70 - 74	151 601	173 101	218 907	259 385	314 059	397 796
75 - 79	105 023	122 538	141 165	179 863	214 581	261 379
80 - 84	58 417	75 281	88 855	103 394	132 939	159 865
85 - 89	27 447	34 849	45 470	54 252	63 742	82 648
90 - 94	9 292	13 102	16 845	22 219	26 766	31 712
95 - 99	2 385	3 397	4 845	6 289	8 365	10 148
100 años y más / and over	591	989	1 472	2 137	2 868	3 844
Mujeres / Females	8 233 429	8 659 803	9 059 690	9 418 000	9 730 385	9 987 996
0 - 4	607 262	612 515	617 930	610 948	602 923	585 221
5 - 9	652 156	607 442	612 468	617 600	610 337	602 374
10 - 14	731 236	652 721	607 792	612 452	617 217	609 995
15 - 19	719 636	731 690	652 914	607 681	611 980	616 785
20 - 24	651 941	720 614	732 139	652 844	607 025	611 374
25 - 29	580 621	652 948	720 903	731 762	651 917	606 224
30 - 34	618 176	581 432	653 003	720 226	730 452	650 822
35 - 39	620 391	618 028	581 004	651 886	718 447	728 743
40 - 44	634 369	618 800	616 233	579 072	649 370	715 825
45 - 49	550 772	630 575	615 118	612 527	575 528	645 610
50 - 54	436 834	544 863	624 006	608 909	606 475	570 164
55 - 59	362 020	428 890	535 345	613 635	599 264	597 420
60 - 64	304 223	351 317	416 924	521 125	598 214	585 079
65 - 69	234 272	289 568	335 468	399 249	500 264	575 649
70 - 74	196 681	216 218	268 685	312 773	373 781	470 148
75 - 79	151 329	172 610	191 425	239 704	280 889	337 707
80 - 84	97 402	121 319	140 105	157 098	198 614	234 759
85 - 89	54 606	66 208	83 763	98 081	111 324	142 277
90 - 94	21 467	30 001	37 020	47 565	56 448	64 833
95 - 99	6 246	8 991	12 787	16 018	20 844	25 010
100 años y más / and over	1 789	3 053	4 658	6 845	9 072	11 977

Cuadro 16b / Table 16b
CHILE: INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
CHILE: INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENIA
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	272	298	301	269	249	251	254	251	247	240
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother:										
15-19 años	15,0	13,2	13,4	15,3	16,9	17,2	15,8	14,1	13,9	14,4
35 años y más / and over	9,3	9,2	11,4	14,0	15,4	15,0	14,3	14,4	16,0	17,5
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	23,4	23,6	21,9	18,0	15,7	15,0	14,5	13,7	13,1	12,3
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	2,67	2,65	2,55	2,21	2,00	1,94	1,89	1,85	1,85	1,85
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	1,31	1,30	1,25	1,08	0,98	0,95	0,93	0,91	0,91	0,91
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	27,41	27,30	27,42	27,42	27,57	27,60	27,64	27,67	27,67	27,67
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	74	75	76	77	79	90	101	114	129	145
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	11,7	9,9	7,8	5,9	4,0	3,1	2,5	2,0	1,6	1,3
15-64 años	36,0	34,5	32,9	33,5	32,3	30,5	28,7	26,7	24,2	20,9
65 años y más / and over	52,3	55,7	59,4	60,7	63,8	66,4	68,8	71,3	74,3	77,9
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	6,4	5,9	5,5	5,2	5,0	5,4	5,8	6,3	6,8	7,5
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth	70,7	72,7	74,3	75,7	77,7	78,5	79,1	79,7	80,2	80,7
Ambos sexos / Both sexes	67,4	69,6	71,5	72,8	74,8	75,5	76,1	76,7	77,2	77,6
Hombres / Males	74,2	75,9	77,4	78,8	80,8	81,5	82,2	82,8	83,4	83,9
Mujeres / Females	23,7	18,4	14,1	11,5	8,0	7,2	6,5	5,9	5,4	4,9
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	27,6	21,5	16,6	13,6	9,7	8,8	7,9	7,1	6,6	6,1
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)										
Creimiento natural / Natural increase										
Creimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	198	223	225	191	171	162	152	136	119	95
Tasa de crecimiento natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	17,0	17,7	16,3	12,8	10,8	9,7	8,7	7,5	6,3	4,9
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)	-12	-8	18	12	6	6	4	2	0	0
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	-1,0	-0,6	1,3	0,8	0,4	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0
Creimiento total / Total increase										
Creimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	186	215	243	203	177	168	156	138	119	95
Tasa de crecimiento total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	16,0	17,0	17,7	13,6	11,1	10,0	8,9	7,6	6,3	4,9

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 16c / Table 16c
CHILE: INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
CHILE: ESTIMATED AND PROYECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / <i>Percentage of population:</i>											
0-14 años / <i>years old</i>	33,0	30,9	29,9	29,7	27,8	24,9	22,3	20,9	20,2	19,4	18,6
15-64 años / <i>years old</i>	61,4	63,3	64,0	63,8	65,0	67,0	68,5	68,6	67,7	66,2	64,5
65 años y más / <i>and over</i>	5,5	5,8	6,1	6,5	7,2	8,1	9,2	10,5	12,1	14,4	16,9
Relación de dependencia (por 100) ^a / <i>Dependency ratio (per cent)</i>	62,8	57,9	56,2	56,8	53,9	49,2	46,0	45,8	47,7	51,1	55,1
Edad mediana de la población / <i>Median age of population</i>	22,6	24,1	25,7	27,1	28,7	30,6	32,1	33,6	35,2	37,0	38,8
Índice de masculinidad (por 100) ^b / <i>Sex ratio (per cent)</i>	97,4	97,5	97,7	97,9	97,9	97,9	97,9	97,7	97,6	97,3	97,0
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / <i>Old/young ratio (per cent)</i>	16,8	18,8	20,3	22,1	26,1	32,5	41,4	50,4	60,2	74,0	90,8
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / <i>Child/woman ratio (per cent)</i>	40,5	40,8	41,1	39,0	32,4	28,3	27,4	27,6	27,3	27,1	26,1
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / <i>Percentage of women of childbearing age</i>	51,4	52,9	53,3	52,5	52,7	53,1	52,6	50,5	48,4	46,7	45,8

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

*Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.*

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

*Sex ratio = (male population/female population)*100.*

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

*Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.*

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

*Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.*

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

*Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.*

Cuadro 17a / Table 17a
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
1950-2050

(En miles a mitad de año / In thousands at midyear)

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	26 881 396	29 983 778	33 186 211	36 436 400	39 762 942	43 045 561
0 - 4	3 906 083	4 096 461	4 261 588	4 441 671	4 441 917	4 444 593
5 - 9	3 520 779	3 853 784	4 053 887	4 226 845	4 409 942	4 413 705
10 - 14	3 557 275	3 492 828	3 828 567	4 029 488	4 208 569	4 393 884
15 - 19	3 208 558	3 514 302	3 450 792	3 779 709	3 992 144	4 175 529
20 - 24	2 682 203	3 124 059	3 426 097	3 350 740	3 702 995	3 924 229
25 - 29	2 213 067	2 577 933	3 014 925	3 300 394	3 260 836	3 621 498
30 - 34	1 695 422	2 131 721	2 493 001	2 915 777	3 222 652	3 194 429
35 - 39	1 246 488	1 643 992	2 074 455	2 424 603	2 855 723	3 165 542
40 - 44	1 013 763	1 210 171	1 601 542	2 021 564	2 375 013	2 804 489
45 - 49	870 575	980 902	1 174 808	1 558 140	1 976 033	2 326 986
50 - 54	758 613	835 640	945 001	1 134 893	1 512 623	1 923 581
55 - 59	663 361	716 271	792 648	899 050	1 085 949	1 452 876
60 - 64	522 528	612 021	664 807	739 031	843 353	1 023 394
65 - 69	417 655	462 411	546 303	597 817	670 084	769 835
70 - 74	294 645	346 177	387 831	462 776	512 989	581 177
75 - 79	179 534	221 556	264 783	300 473	365 522	411 791
80 - 84	86 007	108 212	135 709	164 839	204 651	255 527
85 - 89	32 570	40 759	51 516	65 661	88 710	114 427
90 - 94	9 675	11 579	14 444	18 527	26 743	38 009
95 - 99	2 143	2 469	2 914	3 694	5 443	8 373
100 años y más / and over	452	530	593	708	1 051	1 687
Hombres / Males	13 386 389	14 907 611	16 469 290	18 017 031	19 622 378	21 211 734
0 - 4	1 989 361	2 087 712	2 173 868	2 266 796	2 267 166	2 269 361
5 - 9	1 788 630	1 959 378	2 063 706	2 154 051	2 248 982	2 251 416
10 - 14	1 805 222	1 772 348	1 944 986	2 049 685	2 143 541	2 239 737
15 - 19	1 627 578	1 781 923	1 748 329	1 913 402	2 024 589	2 121 031
20 - 24	1 351 751	1 574 320	1 723 133	1 675 512	1 855 929	1 973 180
25 - 29	1 101 647	1 284 932	1 500 791	1 631 285	1 608 582	1 794 430
30 - 34	831 635	1 046 970	1 225 552	1 426 728	1 572 340	1 558 182
35 - 39	601 884	797 724	1 007 380	1 174 974	1 382 017	1 529 778
40 - 44	485 674	581 011	771 479	971 501	1 140 930	1 346 632
45 - 49	414 432	466 288	559 449	743 403	942 240	1 110 041
50 - 54	362 290	394 482	445 524	535 570	716 342	910 969
55 - 59	317 482	338 053	370 037	418 974	507 615	682 037
60 - 64	248 234	288 026	309 036	340 078	388 222	472 826
65 - 69	194 650	215 003	252 190	272 938	303 319	348 670
70 - 74	133 240	156 427	175 483	208 433	228 970	257 136
75 - 79	79 141	96 139	115 473	131 784	159 947	178 370
80 - 84	35 622	45 397	56 205	68 670	85 774	106 713
85 - 89	13 037	15 970	20 254	25 276	34 493	44 726
90 - 94	3 827	4 376	5 212	6 591	9 375	13 449
95 - 99	858	927	1 003	1 174	1 724	2 607
100 años y más / and over	194	205	200	206	281	443
Mujeres / Females	13 495 007	15 076 167	16 716 921	18 419 369	20 140 564	21 833 827
0 - 4	1 916 722	2 008 749	2 087 720	2 174 875	2 174 751	2 175 232
5 - 9	1 732 149	1 894 406	1 990 181	2 072 794	2 160 960	2 162 289
10 - 14	1 752 053	1 720 480	1 883 581	1 979 803	2 065 028	2 154 147
15 - 19	1 580 980	1 732 379	1 702 463	1 866 307	1 967 555	2 054 498
20 - 24	1 330 452	1 549 739	1 702 964	1 675 228	1 847 066	1 951 049
25 - 29	1 111 420	1 293 001	1 514 134	1 669 109	1 652 254	1 827 068
30 - 34	863 787	1 084 751	1 267 449	1 489 049	1 650 312	1 636 247
35 - 39	644 604	846 268	1 067 075	1 249 629	1 473 706	1 635 764
40 - 44	528 089	629 160	830 063	1 050 063	1 234 083	1 457 857
45 - 49	456 143	514 614	615 359	814 737	1 033 793	1 216 945
50 - 54	396 323	441 158	499 477	599 323	796 281	1 012 612
55 - 59	345 879	378 218	422 611	480 076	578 334	770 839
60 - 64	274 294	323 995	355 771	398 953	455 131	550 568
65 - 69	223 005	247 408	294 113	324 879	366 765	421 165
70 - 74	161 405	189 750	212 348	254 343	284 019	324 041
75 - 79	100 393	125 417	149 310	168 689	205 575	233 421
80 - 84	50 385	62 815	79 504	96 169	118 877	148 814
85 - 89	19 533	24 789	31 262	40 385	54 217	69 701
90 - 94	5 848	7 203	9 232	11 936	17 368	24 560
95 - 99	1 285	1 542	1 911	2 520	3 719	5 766
100 años y más / and over	258	325	393	502	770	1 244

Cuadro 17a (conclusión) / Table 17a (conclusion)
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
1950-2050

(En miles a mitad de año / In thousands at midyear)

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	43 045 561	46 299 052	49 384 901	52 278 246	54 917 520	57 262 165
0 - 4	4 444 593	4 501 561	4 446 749	4 396 374	4 312 366	4 205 927
5 - 9	4 413 705	4 419 410	4 478 635	4 426 147	4 377 940	4 296 200
10 - 14	4 393 884	4 398 633	4 405 081	4 464 875	4 413 071	4 365 574
15 - 19	4 175 529	4 362 385	4 369 223	4 377 424	4 438 636	4 388 796
20 - 24	3 924 229	4 110 631	4 300 062	4 310 632	4 322 235	4 386 872
25 - 29	3 621 498	3 845 428	4 034 650	4 226 525	4 241 173	4 257 285
30 - 34	3 194 429	3 555 182	3 780 805	3 971 906	4 165 687	4 184 449
35 - 39	3 165 542	3 142 188	3 502 231	3 728 779	3 921 283	4 117 167
40 - 44	2 804 489	3 113 917	3 094 537	3 453 095	3 680 064	3 874 139
45 - 49	2 326 986	2 752 648	3 060 502	3 044 543	3 400 759	3 628 127
50 - 54	1 923 581	2 270 039	2 689 783	2 994 689	2 982 447	3 335 768
55 - 59	1 452 876	1 853 485	2 192 561	2 603 203	2 903 441	2 896 944
60 - 64	1 023 394	1 375 218	1 760 360	2 088 207	2 485 550	2 779 840
65 - 69	769 835	940 377	1 270 008	1 632 565	1 943 951	2 323 503
70 - 74	581 177	674 693	830 624	1 129 032	1 459 874	1 749 508
75 - 79	411 791	474 118	556 998	692 434	949 383	1 239 431
80 - 84	255 527	295 088	346 349	413 096	520 580	723 947
85 - 89	114 427	147 709	175 418	210 409	256 028	328 880
90 - 94	38 009	51 087	68 367	83 463	102 814	128 090
95 - 99	8 373	12 476	17 500	24 169	30 459	38 543
100 años y más / and over	1 687	2 779	4 458	6 679	9 779	13 175
Hombres / Males	21 211 734	22 784 814	24 275 175	25 670 134	26 938 516	28 060 664
0 - 4	2 269 361	2 298 669	2 271 561	2 246 352	2 204 041	2 149 944
5 - 9	2 251 416	2 255 207	2 285 830	2 260 074	2 236 135	2 195 157
10 - 14	2 239 737	2 242 705	2 246 939	2 277 910	2 252 564	2 229 069
15 - 19	2 121 031	2 218 414	2 223 065	2 228 732	2 260 865	2 237 117
20 - 24	1 973 180	2 072 122	2 171 758	2 179 654	2 188 300	2 223 427
25 - 29	1 794 430	1 913 891	2 015 296	2 117 117	2 128 588	2 141 176
30 - 34	1 558 182	1 744 034	1 864 945	1 967 986	2 071 490	2 086 452
35 - 39	1 529 778	1 519 335	1 704 691	1 826 377	1 930 597	2 035 869
40 - 44	1 346 632	1 494 054	1 486 524	1 670 820	1 792 832	1 898 237
45 - 49	1 110 041	1 313 055	1 459 428	1 454 098	1 636 731	1 758 867
50 - 54	910 969	1 075 655	1 274 889	1 419 328	1 416 087	1 596 550
55 - 59	682 037	870 136	1 030 179	1 223 766	1 365 163	1 364 889
60 - 64	472 826	637 988	816 856	970 007	1 155 442	1 292 725
65 - 69	348 670	427 165	579 319	744 973	888 158	1 062 521
70 - 74	257 136	298 214	368 148	502 536	650 071	780 016
75 - 79	178 370	202 873	237 861	296 374	407 984	532 603
80 - 84	106 713	121 390	140 512	167 147	211 063	294 585
85 - 89	44 726	57 221	66 820	78 972	95 819	123 320
90 - 94	13 449	18 074	23 945	28 724	34 848	43 307
95 - 99	2 607	3 901	5 472	7 487	9 272	11 568
100 años y más / and over	443	711	1 137	1 700	2 466	3 265
Mujeres / Females	21 833 827	23 514 238	25 109 726	26 608 112	27 979 004	29 201 501
0 - 4	2 175 232	2 202 892	2 175 188	2 150 022	2 108 325	2 055 983
5 - 9	2 162 289	2 164 203	2 192 805	2 166 073	2 141 805	2 101 043
10 - 14	2 154 147	2 155 928	2 158 142	2 186 965	2 160 507	2 136 505
15 - 19	2 054 498	2 143 971	2 146 158	2 148 692	2 177 771	2 151 679
20 - 24	1 951 049	2 038 509	2 128 304	2 130 978	2 133 935	2 163 445
25 - 29	1 827 068	1 931 537	2 019 354	2 109 408	2 112 585	2 116 109
30 - 34	1 636 247	1 811 148	1 915 860	2 003 920	2 094 197	2 097 997
35 - 39	1 635 764	1 622 853	1 797 540	1 902 402	1 990 686	2 081 298
40 - 44	1 457 857	1 619 863	1 608 013	1 782 275	1 887 232	1 975 902
45 - 49	1 216 945	1 439 593	1 601 074	1 590 445	1 764 028	1 869 260
50 - 54	1 012 612	1 194 384	1 414 894	1 575 361	1 566 360	1 739 218
55 - 59	770 839	983 349	1 162 382	1 379 437	1 538 278	1 532 055
60 - 64	550 568	737 230	943 504	1 118 200	1 330 108	1 487 115
65 - 69	421 165	513 212	690 689	887 592	1 055 793	1 260 982
70 - 74	324 041	376 479	462 476	626 496	809 803	969 492
75 - 79	233 421	271 245	319 137	396 060	541 399	706 828
80 - 84	148 814	173 698	205 837	245 949	309 517	429 362
85 - 89	69 701	90 488	108 598	131 437	160 209	205 560
90 - 94	24 560	33 013	44 422	54 739	67 966	84 783
95 - 99	5 766	8 575	12 028	16 682	21 187	26 975
100 años y más / and over	1 244	2 068	3 321	4 979	7 313	9 910

Cuadro 17b / Table 17b
COLOMBIA: INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
COLOMBIA: INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENIA
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	862	888	917	914	911	921	907	895	876	853
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother:										
15-19 años	15,5	14,9	17,0	19,2	21,1	16,9	16,3	15,6	15,2	14,6
35 años y más / and over	11,3	10,9	11,1	11,3	10,8	12,2	12,4	12,9	13,4	14,0
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	30,3	28,1	26,4	24,0	22,0	20,6	19,0	17,6	16,3	15,2
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	3,68	3,24	3,00	2,75	2,55	2,45	2,30	2,19	2,10	2,02
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	1,80	1,58	1,46	1,34	1,24	1,20	1,12	1,07	1,03	0,99
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	28,40	27,87	27,38	27,04	26,59	27,07	27,11	27,14	27,16	27,23
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	187	199	217	218	230	246	266	292	324	360
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	30,4	24,2	18,5	16,2	13,4	11,6	9,4	7,7	6,0	4,8
15-64 años	34,9	38,2	42,4	42,7	42,6	42,1	41,1	38,8	35,7	31,8
65 años y más / and over	34,7	37,5	39,2	41,1	44,0	46,3	49,5	53,5	58,3	63,5
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	6,6	6,3	6,2	5,7	5,6	5,5	5,6	5,8	6,0	6,4
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth	66,8	68,0	68,7	70,3	71,6	72,8	73,9	74,8	75,7	76,6
Ambos sexos / Both sexes	63,6	64,5	64,5	66,5	68,0	69,2	70,4	71,4	72,4	73,4
Hombres / Males	70,2	71,7	73,0	74,2	75,4	76,6	77,6	78,4	79,2	80,0
Mujeres / Females	43,0	35,3	27,6	24,0	20,5	19,1	16,5	15,0	13,0	12,0
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	58,6	47,6	37,4	32,7	28,3	26,0	22,8	20,7	18,2	16,7
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)										
CreCIMIENTO natural / Natural increase										
CreCIMIENTO anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	674	689	700	695	681	675	641	603	552	493
Tasa de creCIMIENTO natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	23,7	21,8	20,1	18,3	16,4	15,1	13,4	11,9	10,3	8,8
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)	-54	-49	-50	-30	-24	-24	-24	-24	-24	-24
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	-1,9	-1,6	-1,4	-0,8	-0,6	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,4
CreCIMIENTO total / Total increase										
CreCIMIENTO anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	620	640	650	665	657	651	617	579	528	469
Tasa de creCIMIENTO total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	21,8	20,3	18,7	17,5	15,9	14,6	12,9	11,4	9,9	8,4

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 17c / Table 17c
COLOMBIA: INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
COLOMBIA: ESTIMATED AND PROJECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / <i>Percentage of population:</i>											
0-14 años / <i>years old</i>	40,9	38,2	36,6	34,8	32,8	30,8	28,8	27,0	25,4	23,9	22,5
15-64 años / <i>years old</i>	55,3	57,9	59,2	60,7	62,4	64,1	65,6	66,4	66,6	66,5	66,1
65 años y más / <i>and over</i>	3,8	4,0	4,2	4,4	4,7	5,1	5,6	6,6	8,0	9,6	11,4
Relación de dependencia (por 100) ^a / <i>Dependency ratio (per cent)</i>	80,7	72,8	69,0	64,7	60,2	55,9	52,4	50,6	50,2	50,3	51,3
Edad mediana de la población / <i>Median age of population</i>	18,8	20,1	21,5	22,6	23,8	25,2	26,8	28,3	29,9	31,6	33,3
Índice de masculinidad (por 100) ^b / <i>Sex ratio (per cent)</i>	99,2	98,9	98,5	97,8	97,4	97,2	96,9	96,7	96,5	96,3	96,1
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / <i>Old/young ratio (per cent)</i>	9,3	10,4	11,6	12,7	14,4	16,5	19,5	24,5	31,5	40,2	50,9
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / <i>Child/woman ratio (per cent)</i>	60,0	53,5	49,0	45,3	40,9	37,7	35,7	33,6	32,2	30,5	29,1
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / <i>Percentage of women of childbearing age</i>	48,3	50,7	52,0	53,3	53,9	54,0	53,6	52,6	51,4	50,6	49,5

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

*Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.*

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

*Sex ratio = (male population/female population)*100.*

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

*Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.*

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

*Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.*

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

*Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.*

Cuadro 18a / Table 18a
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 a mitad de año / In thousands at midyear)

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	2 347 069	2 696 723	3 075 732	3 475 003	3 928 770	4 327 121
0 - 4	318 427	367 325	411 306	403 984	396 537	392 544
5 - 9	275 732	320 593	369 838	418 029	419 152	406 462
10 - 14	291 949	280 079	322 999	375 976	431 579	428 019
15 - 19	288 446	296 444	284 106	332 935	397 686	445 665
20 - 24	247 397	291 812	299 660	293 227	353 453	410 771
25 - 29	194 892	249 706	293 012	304 724	305 970	361 294
30 - 34	146 455	196 240	249 926	295 982	313 413	311 295
35 - 39	112 884	147 312	195 922	251 437	301 398	316 390
40 - 44	95 146	113 367	146 758	196 535	254 641	302 518
45 - 49	80 607	95 222	112 420	146 392	197 486	253 881
50 - 54	72 215	80 072	93 829	111 531	146 446	195 907
55 - 59	56 290	70 820	77 885	91 901	110 275	143 825
60 - 64	55 544	54 095	67 548	74 916	89 341	106 744
65 - 69	42 152	51 453	50 016	63 026	70 730	84 247
70 - 74	30 670	36 741	45 082	44 481	56 855	64 025
75 - 79	20 502	24 304	29 530	37 032	37 448	48 231
80 - 84	11 513	13 233	16 020	20 124	28 050	28 773
85 - 89	4 538	5 776	6 973	8 868	12 501	17 908
90 - 94	1 379	1 697	2 313	3 008	4 388	6 410
95 - 99	279	363	489	737	1 125	1 713
100 años y más / and over	52	69	100	158	296	499
Hombres / Males	1 196 504	1 373 389	1 564 989	1 767 612	1 997 769	2 199 736
0 - 4	162 679	187 842	210 792	207 151	203 174	201 099
5 - 9	140 667	163 831	189 311	214 656	215 707	208 916
10 - 14	150 247	143 024	165 096	192 553	221 717	220 447
15 - 19	148 868	152 678	145 081	170 265	203 756	229 137
20 - 24	127 802	150 560	154 215	149 797	180 888	210 608
25 - 29	99 625	128 830	150 883	156 518	155 953	184 642
30 - 34	73 962	100 168	128 652	152 043	160 484	158 359
35 - 39	56 301	74 295	99 790	129 143	154 416	161 688
40 - 44	47 515	56 482	73 876	99 932	130 564	154 719
45 - 49	39 965	47 477	55 843	73 452	100 016	129 713
50 - 54	36 592	39 630	46 639	55 240	73 251	98 869
55 - 59	28 544	35 714	38 392	45 525	54 485	71 638
60 - 64	28 880	27 191	33 765	36 627	43 931	52 319
65 - 69	21 656	26 291	24 722	31 022	34 103	40 857
70 - 74	15 378	18 325	22 366	21 396	27 302	30 154
75 - 79	9 846	11 614	14 060	17 657	17 417	22 428
80 - 84	5 259	6 023	7 257	9 146	12 752	12 794
85 - 89	1 993	2 511	3 027	3 850	5 433	7 779
90 - 94	586	720	972	1 264	1 833	2 670
95 - 99	116	153	206	306	462	695
100 años y más / and over	23	30	44	69	125	205
Mujeres / Females	1 150 565	1 323 334	1 510 743	1 707 391	1 931 001	2 127 385
0 - 4	155 748	179 483	200 514	196 833	193 363	191 445
5 - 9	135 065	156 762	180 527	203 373	203 445	197 546
10 - 14	141 702	137 055	157 903	183 423	209 862	207 572
15 - 19	139 578	143 766	139 025	162 670	193 930	216 528
20 - 24	119 595	141 252	145 445	143 430	172 565	200 163
25 - 29	95 267	120 876	142 129	148 206	150 017	176 652
30 - 34	72 493	96 072	121 274	143 939	152 929	152 936
35 - 39	56 583	73 017	96 132	122 294	146 982	154 702
40 - 44	47 631	56 885	72 882	96 603	124 077	147 799
45 - 49	40 642	47 745	56 577	72 940	97 470	124 168
50 - 54	35 623	40 442	47 190	56 291	73 195	97 038
55 - 59	27 746	35 106	39 493	46 376	55 790	72 187
60 - 64	26 664	26 904	33 783	38 289	45 410	54 425
65 - 69	20 496	25 162	25 294	32 004	36 627	43 390
70 - 74	15 292	18 416	22 716	23 085	29 553	33 871
75 - 79	10 656	12 690	15 470	19 375	20 031	25 803
80 - 84	6 254	7 210	8 763	10 978	15 298	15 979
85 - 89	2 545	3 265	3 946	5 018	7 068	10 129
90 - 94	793	977	1 341	1 744	2 555	3 740
95 - 99	163	210	283	431	663	1 018
100 años y más / and over	29	39	56	89	171	294

Cuadro 18a (conclusión) / Table 18a (conclusion)
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 a mitad de año / In thousands at midyear)

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	4 327 121	4 639 042	4 962 203	5 255 105	5 526 287	5 767 196
0 - 4	392 544	369 719	393 744	378 920	376 045	368 787
5 - 9	406 462	395 754	373 020	397 061	382 299	379 463
10 - 14	428 019	409 424	398 764	376 081	400 129	385 399
15 - 19	445 665	432 667	414 184	403 604	381 006	405 070
20 - 24	410 771	449 545	436 728	418 413	407 959	385 489
25 - 29	361 294	412 596	451 397	438 767	420 632	410 307
30 - 34	311 295	362 164	413 400	452 192	439 736	421 768
35 - 39	316 390	311 352	362 087	413 202	451 945	439 651
40 - 44	302 518	315 292	310 446	360 965	411 886	450 517
45 - 49	253 881	299 976	312 810	308 186	358 371	408 975
50 - 54	195 907	250 426	296 018	308 871	304 507	354 164
55 - 59	143 825	191 456	244 900	289 715	302 559	298 535
60 - 64	106 744	138 635	184 765	236 604	280 234	292 994
65 - 69	84 247	100 528	130 877	174 781	224 232	266 052
70 - 74	64 025	76 349	91 541	119 621	160 270	206 182
75 - 79	48 231	54 637	65 646	79 233	104 100	140 108
80 - 84	28 773	37 223	42 653	51 697	62 899	83 157
85 - 89	17 908	18 649	24 433	28 333	34 666	42 542
90 - 94	6 410	9 324	9 852	13 061	15 324	18 916
95 - 99	1 713	2 539	3 741	4 002	5 359	6 348
100 años y más / and over	499	787	1 197	1 796	2 129	2 772
Hombres / Males	2 199 736	2 355 436	2 516 397	2 661 193	2 793 997	2 910 297
0 - 4	201 099	189 222	201 521	193 946	192 484	188 781
5 - 9	208 916	202 961	191 137	203 447	195 908	194 469
10 - 14	220 447	210 484	204 559	192 765	205 081	197 560
15 - 19	229 137	222 830	212 947	207 079	195 345	207 674
20 - 24	210 608	230 990	224 824	215 072	209 302	197 665
25 - 29	184 642	211 214	231 625	225 606	215 995	210 327
30 - 34	158 359	184 753	211 285	231 697	225 808	216 322
35 - 39	161 688	158 092	184 395	210 845	231 225	225 450
40 - 44	154 719	160 784	157 324	183 477	209 794	230 094
45 - 49	129 713	152 914	159 016	155 705	181 627	207 723
50 - 54	98 869	127 451	150 314	156 414	153 263	178 818
55 - 59	71 638	96 079	123 933	146 275	152 345	149 401
60 - 64	52 319	68 433	91 885	118 655	140 205	146 185
65 - 69	40 857	48 561	63 672	85 669	110 840	131 194
70 - 74	30 154	36 175	43 201	56 865	76 773	99 622
75 - 79	22 428	24 882	30 071	36 137	47 822	64 856
80 - 84	12 794	16 540	18 525	22 567	27 308	36 346
85 - 89	7 779	7 884	10 286	11 611	14 243	17 339
90 - 94	2 670	3 856	3 938	5 172	5 873	7 241
95 - 99	695	1 017	1 475	1 513	1 994	2 271
100 años y más / and over	205	314	464	676	762	959
Mujeres / Females	2 127 385	2 283 606	2 445 806	2 593 912	2 732 290	2 856 899
0 - 4	191 445	180 497	192 223	184 974	183 561	180 006
5 - 9	197 546	192 793	181 883	193 614	186 391	184 994
10 - 14	207 572	198 940	194 205	183 316	195 048	187 839
15 - 19	216 528	209 837	201 237	196 525	185 661	197 396
20 - 24	200 163	218 555	211 904	203 341	198 657	187 824
25 - 29	176 652	201 382	219 772	213 161	204 637	199 980
30 - 34	152 936	177 411	202 115	220 495	213 928	205 446
35 - 39	154 702	153 260	177 692	202 357	220 720	214 201
40 - 44	147 799	154 508	153 122	177 488	202 092	220 423
45 - 49	124 168	147 062	153 794	152 481	176 744	201 252
50 - 54	97 038	122 975	145 704	152 457	151 244	175 346
55 - 59	72 187	95 377	120 967	143 440	150 214	149 134
60 - 64	54 425	70 202	92 880	117 949	140 029	146 809
65 - 69	43 390	51 967	67 205	89 112	113 392	134 858
70 - 74	33 871	40 174	48 340	62 756	83 497	106 560
75 - 79	25 803	29 755	35 575	43 096	56 278	75 252
80 - 84	15 979	20 683	24 128	29 130	35 591	46 811
85 - 89	10 129	10 765	14 147	16 722	20 423	25 203
90 - 94	3 740	5 468	5 914	7 889	9 451	11 675
95 - 99	1 018	1 522	2 266	2 489	3 365	4 077
100 años y más / and over	294	473	733	1 120	1 367	1 813

Cuadro 18b / Table 18b
COSTA RICA: INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
COSTA RICA: INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENNIA
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	76	83	81	79	79	75	79	76	76	74
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother:										
15-19 años	18,4	17,0	17,4	19,5	20,2	19,1	17,4	16,5	15,9	16,3
35 años y más / and over	8,9	10,1	10,8	10,7	10,5	9,4	9,5	10,2	11,5	12,3
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	30,0	28,9	24,7	21,5	19,1	16,7	16,6	15,0	14,1	13,2
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	3,53	3,37	2,95	2,58	2,28	1,96	1,97	1,85	1,85	1,85
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	1,72	1,65	1,44	1,26	1,11	0,96	0,95	0,90	0,90	0,90
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	27,47	27,42	27,08	26,76	26,71	26,60	26,60	26,55	26,55	26,55
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	12	13	14	14	16	18	21	24	28	32
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	16,7	14,9	11,8	9,4	7,4	5,8	4,9	3,9	3,1	2,4
15-64 años	28,7	28,5	29,9	32,5	32,8	32,5	31,8	30,3	27,7	24,3
65 años y más / and over	54,6	56,6	58,3	58,0	59,8	61,7	63,3	65,8	69,2	73,2
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	4,7	4,4	4,1	3,8	3,9	4,1	4,3	4,7	5,1	5,7
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth										
Ambos sexos / Both sexes	73,8	75,2	76,2	77,3	78,1	78,8	79,4	79,9	80,4	80,8
Hombres / Males	71,6	72,9	74,0	75,0	75,8	76,5	77,0	77,5	78,0	78,4
Mujeres / Females	76,1	77,5	78,6	79,7	80,6	81,2	81,9	82,4	82,9	83,4
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	19,2	17,4	14,5	11,8	10,5	9,9	9,3	8,8	8,3	7,8
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)	23,6	20,0	16,8	13,8	12,2	11,4	10,7	10,0	9,4	8,8
Crecimiento natural / Natural increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	64	71	67	65	63	56	59	53	48	42
Tasa de crecimiento natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	25,3	24,5	20,6	17,6	15,2	12,6	12,2	10,3	8,9	7,5
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)	6	5	12	26	17	6	6	6	6	6
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	2,5	1,7	3,8	6,9	4,1	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1
Crecimiento total / Total increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	70	76	80	91	80	62	65	59	54	48
Tasa de crecimiento total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	27,7	26,3	24,4	24,5	19,3	13,9	13,5	11,5	10,1	8,5

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 18c / Table 18c
COSTA RICA: INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
COSTA RICA: ESTIMATED AND PROYECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / <i>Percentage of population:</i>											
0-14 años / <i>years old</i>	37,8	35,9	35,9	34,5	31,7	28,4	25,3	23,5	21,9	21,0	19,7
15-64 años / <i>years old</i>	57,5	59,1	59,2	60,4	62,9	65,8	68,2	69,1	69,1	68,0	67,1
65 años y más / <i>and over</i>	4,7	5,0	4,9	5,1	5,4	5,8	6,5	7,5	9,0	11,0	13,3
Relación de dependencia (por 100) ^a / <i>Dependency ratio (per cent)</i>	73,9	69,1	68,9	65,5	59,1	51,9	46,6	44,8	44,7	47,0	49,1
Edad mediana de la población / <i>Median age of population</i>	20,0	21,4	22,5	23,5	24,5	26,1	28,2	30,2	32,4	34,5	36,5
Índice de masculinidad (por 100) ^b / <i>Sex ratio (per cent)</i>	104,0	103,8	103,6	103,5	103,5	103,4	103,1	102,9	102,6	102,3	101,9
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / <i>Old/young ratio (per cent)</i>	12,5	13,8	13,6	14,8	16,9	20,5	25,5	31,7	41,0	52,6	67,6
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / <i>Child/woman ratio (per cent)</i>	55,7	54,1	53,2	45,4	38,2	33,5	29,3	29,8	27,7	26,8	25,9
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / <i>Percentage of women of childbearing age</i>	49,7	51,4	51,2	52,1	53,8	55,1	55,3	54,0	52,7	51,3	49,9

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

*Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.*

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

*Sex ratio = (male population/female population)*100.*

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

*Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.*

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

*Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.*

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

*Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.*

Cuadro 19a / Table 19a
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 a mitad de año / In thousands at midyear)

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	9 823 414	10 064 492	10 563 843	10 884 587	11 075 234	11 188 802
0 - 4	802 570	786 476	876 341	770 118	713 568	668 971
5 - 9	1 121 150	747 702	767 326	881 534	717 231	716 655
10 - 14	1 192 672	1 074 048	740 792	772 925	853 807	779 431
15 - 19	1 171 586	1 158 005	1 055 848	741 372	803 592	844 982
20 - 24	801 227	1 110 332	1 136 857	1 019 640	662 194	723 640
25 - 29	773 258	746 236	1 104 799	1 128 410	891 230	736 852
30 - 34	635 690	719 696	737 575	1 079 337	1 071 684	1 021 714
35 - 39	584 458	676 934	714 494	731 030	1 116 864	1 070 117
40 - 44	527 528	598 482	668 076	700 758	813 162	1 009 882
45 - 49	441 582	526 381	588 888	651 516	659 306	683 107
50 - 54	383 616	415 313	512 532	569 697	632 161	646 051
55 - 59	334 846	379 802	401 588	488 733	559 296	588 352
60 - 64	302 312	303 417	356 147	369 913	473 316	508 218
65 - 69	273 236	280 561	285 188	339 148	365 690	407 878
70 - 74	220 620	233 807	259 505	248 774	309 685	300 634
75 - 79	155 709	172 820	201 636	209 459	211 949	235 635
80 - 84	68 716	88 481	94 183	110 815	127 754	132 893
85 - 89	23 939	34 645	45 591	49 044	64 243	75 604
90 - 94	7 389	9 078	13 457	17 913	21 663	29 211
95 - 99	1 151	1 995	2 517	3 775	5 695	7 135
100 años y más / and over	159	281	503	676	1 144	1 840
Hombres / Males	4 971 696	5 066 572	5 315 009	5 468 499	5 546 075	5 612 436
0 - 4	411 508	402 845	451 823	396 679	366 337	344 331
5 - 9	573 123	382 284	392 392	453 520	367 595	369 761
10 - 14	609 121	547 396	380 007	396 038	438 459	399 194
15 - 19	596 335	591 639	537 181	379 029	412 487	434 462
20 - 24	406 042	559 434	577 657	516 600	341 079	373 271
25 - 29	390 638	370 836	555 570	569 213	454 195	379 302
30 - 34	323 547	357 464	367 374	539 227	540 639	519 273
35 - 39	296 808	334 028	355 091	363 144	555 834	534 914
40 - 44	266 833	296 851	329 975	347 579	401 573	501 632
45 - 49	221 717	263 248	292 168	321 278	322 339	335 086
50 - 54	191 154	206 873	255 669	282 156	310 397	316 695
55 - 59	164 476	189 545	199 644	243 587	272 043	285 807
60 - 64	148 785	154 141	177 273	184 599	233 132	248 918
65 - 69	133 191	141 986	143 590	166 311	176 304	199 889
70 - 74	108 942	116 630	127 636	122 882	148 926	144 161
75 - 79	78 940	85 191	96 789	100 636	101 841	110 614
80 - 84	34 821	43 882	45 592	52 784	61 257	64 296
85 - 89	11 695	16 984	21 841	22 932	29 068	34 548
90 - 94	3 451	4 289	6 364	8 275	9 580	12 521
95 - 99	508	906	1 152	1 730	2 494	2 995
100 años y más / and over	61	120	221	300	496	766
Mujeres / Females	4 851 718	4 997 920	5 248 834	5 416 088	5 529 159	5 576 366
0 - 4	391 062	383 631	424 518	373 439	347 231	324 640
5 - 9	548 027	365 418	374 934	428 014	349 636	346 894
10 - 14	583 551	526 652	360 785	376 887	415 348	380 237
15 - 19	575 251	566 366	518 667	362 343	391 105	410 520
20 - 24	395 185	550 898	559 200	503 040	321 115	350 369
25 - 29	382 620	375 400	549 229	559 197	437 035	357 550
30 - 34	312 143	362 232	370 201	540 110	531 045	502 441
35 - 39	287 650	342 906	359 403	367 886	561 030	535 203
40 - 44	260 695	301 631	338 101	353 179	411 589	508 250
45 - 49	219 865	263 133	296 720	330 238	336 967	348 021
50 - 54	192 462	208 440	256 863	287 541	321 764	329 356
55 - 59	170 370	190 257	201 944	245 146	287 253	302 545
60 - 64	153 527	149 276	178 874	185 314	240 184	259 300
65 - 69	140 045	138 575	141 598	172 837	189 386	207 989
70 - 74	111 678	117 177	131 869	125 892	160 759	156 473
75 - 79	76 769	87 629	104 847	108 823	110 108	125 021
80 - 84	33 895	44 599	48 591	58 031	66 497	68 597
85 - 89	12 244	17 661	23 750	26 112	35 175	41 056
90 - 94	3 938	4 789	7 093	9 638	12 083	16 690
95 - 99	643	1 089	1 365	2 045	3 201	4 140
100 años y más / and over	98	161	282	376	648	1 074

Cuadro 19a (conclusión) / Table 19a (conclusion)
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 a mitad de año / In thousands at midyear)

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	11 188 802	11 202 755	11 212 861	11 193 277	11 142 717	11 050 718
0 - 4	668 971	579 992	556 161	537 041	513 981	481 553
5 - 9	716 655	651 054	573 268	551 275	533 991	512 694
10 - 14	779 431	706 660	642 003	566 767	547 253	532 460
15 - 19	844 982	761 633	694 406	633 180	561 402	545 260
20 - 24	723 640	837 852	745 895	683 054	626 135	558 664
25 - 29	736 852	702 839	820 958	733 634	675 344	622 892
30 - 34	1 021 714	722 027	684 760	807 259	724 914	671 514
35 - 39	1 070 117	969 929	701 804	669 797	796 836	719 833
40 - 44	1 009 882	1 082 315	947 933	686 180	659 116	789 988
45 - 49	683 107	964 480	1 058 840	929 755	674 199	651 192
50 - 54	646 051	676 065	940 185	1 035 819	911 842	662 773
55 - 59	588 352	610 948	651 897	912 199	1 008 135	889 937
60 - 64	508 218	559 068	580 767	622 982	876 740	971 825
65 - 69	407 878	466 343	520 555	543 662	586 313	829 427
70 - 74	300 634	358 350	419 459	471 528	495 267	537 142
75 - 79	235 635	251 230	303 857	359 102	407 268	430 839
80 - 84	132 893	165 781	201 184	240 080	286 370	329 177
85 - 89	75 604	84 026	106 503	130 950	157 970	190 360
90 - 94	29 211	38 068	42 921	55 411	69 162	84 256
95 - 99	7 135	11 094	14 689	16 813	22 123	27 965
100 años y más / and over	1 840	3 001	4 816	6 789	8 356	10 967
Hombres / Males	5 612 436	5 615 526	5 614 163	5 599 466	5 567 453	5 512 158
0 - 4	344 331	299 515	287 552	277 669	265 717	249 016
5 - 9	369 761	335 529	296 140	285 098	276 131	265 086
10 - 14	399 194	363 330	330 906	292 810	283 013	275 296
15 - 19	434 462	391 211	357 170	326 442	290 055	281 908
20 - 24	373 271	432 229	384 224	352 085	323 204	288 653
25 - 29	379 302	364 096	424 971	378 921	348 677	321 645
30 - 34	519 273	372 119	355 353	418 196	374 508	346 555
35 - 39	534 914	491 900	361 565	347 447	412 484	371 511
40 - 44	501 632	541 220	479 779	352 914	341 363	408 266
45 - 49	335 086	477 056	528 077	469 437	345 966	336 477
50 - 54	316 695	330 699	463 366	514 707	458 755	338 846
55 - 59	285 807	297 139	317 226	447 028	498 010	445 049
60 - 64	248 918	270 682	280 197	300 581	425 768	475 517
65 - 69	199 889	224 558	248 857	258 828	279 014	397 025
70 - 74	144 161	172 190	197 940	220 771	230 771	249 983
75 - 79	110 614	117 316	141 675	164 106	184 510	193 960
80 - 84	64 296	74 000	87 771	107 105	124 943	141 941
85 - 89	34 548	38 694	45 046	54 028	66 651	78 418
90 - 94	12 521	16 405	18 622	21 964	26 680	33 242
95 - 99	2 995	4 465	5 936	6 834	8 172	10 032
100 años y más / and over	766	1 173	1 790	2 495	3 061	3 732
Mujeres / Females	5 576 366	5 587 229	5 598 698	5 593 811	5 575 264	5 538 560
0 - 4	324 640	280 477	268 609	259 372	248 264	232 537
5 - 9	346 894	315 525	277 128	266 177	257 860	247 608
10 - 14	380 237	343 330	311 097	273 957	264 240	257 164
15 - 19	410 520	370 422	337 236	306 738	271 347	263 352
20 - 24	350 369	405 623	361 671	330 969	302 931	270 011
25 - 29	357 550	338 743	395 987	354 713	326 667	301 247
30 - 34	502 441	349 908	329 407	389 063	350 406	324 959
35 - 39	535 203	478 029	340 239	322 350	384 352	348 322
40 - 44	508 250	541 095	468 154	333 266	317 753	381 722
45 - 49	348 021	487 424	530 763	460 318	328 233	314 715
50 - 54	329 356	345 366	476 819	521 112	453 087	323 927
55 - 59	302 545	313 809	334 671	465 171	510 125	444 888
60 - 64	259 300	288 386	300 570	322 401	450 972	496 308
65 - 69	207 989	241 785	271 698	284 834	307 299	432 402
70 - 74	156 473	186 160	221 519	250 757	264 496	287 159
75 - 79	125 021	133 914	162 182	194 996	222 758	236 879
80 - 84	68 597	91 781	113 413	132 975	161 427	187 236
85 - 89	41 056	45 332	61 457	76 922	91 319	111 942
90 - 94	16 690	21 663	24 299	33 447	42 482	51 014
95 - 99	4 140	6 629	8 753	9 979	13 951	17 933
100 años y más / and over	1 074	1 828	3 026	4 294	5 295	7 235

Cuadro 19b / Table 19b
CUBA: INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
CUBA: INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENNIA
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	164	182	164	144	134	118	114	111	106	99
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother										
15-19 años	29,8	25,6	18,6	17,7	15,0	15,0	14,5	14,0	13,4	13,4
35 años y más / and over	4,2	4,2	4,5	6,1	10,9	11,7	10,3	8,7	9,4	10,5
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	16,5	17,6	15,3	13,1	12,1	10,5	10,2	9,9	9,5	9,0
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	1,85	1,85	1,65	1,61	1,63	1,50	1,54	1,57	1,60	1,62
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	0,90	0,90	0,80	0,78	0,79	0,73	0,75	0,76	0,78	0,79
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	24,89	24,89	25,24	25,18	26,23	26,32	26,30	26,29	26,27	26,26
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	63	69	76	73	79	76	83	93	103	114
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	7,1	6,1	4,9	3,1	1,9	1,6	1,3	1,0	0,8	0,6
15-64 años	29,4	28,9	29,0	30,0	28,8	26,9	24,7	22,7	21,2	18,9
65 años y más / and over	63,6	65,0	66,1	67,0	69,3	71,5	74,0	76,3	78,1	80,5
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	6,3	6,7	7,1	6,7	7,1	6,8	7,4	8,3	9,2	10,3
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth	74,3	74,6	74,8	76,2	77,1	78,6	79,1	79,6	80,1	80,5
Ambos sexos / Both sexes										
Hombres / Males	72,6	72,8	72,9	74,2	75,3	76,7	77,2	77,7	78,2	78,6
Mujeres / Females	76,0	76,6	76,7	78,2	79,1	80,7	81,2	81,7	82,2	82,6
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	17,4	15,9	15,3	9,6	6,1	5,1	4,5	3,9	3,6	3,3
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)	21,1	19,2	18,6	11,7	7,7	7,7	6,9	6,3	5,7	5,2
Crecimiento natural / Natural increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	102	113	88	71	55	42	31	18	3	-15
Tasa de crecimiento natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	10,2	11,0	8,2	6,5	5,0	3,7	2,7	1,6	0,3	-1,3
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)	-53	-13	-24	-33	-33	-39	-29	-22	-13	-4
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	-5,4	-1,3	-2,2	-3,0	-2,9	-3,5	-2,6	-1,9	-1,2	-0,4
Crecimiento total / Total increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	48	100	64	38	23	3	2	-4	-10	-18
Tasa de crecimiento total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	4,9	9,7	6,0	3,5	2,0	0,3	0,2	-0,4	-0,9	-1,7

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 19c / Table 19c
CUBA: INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
CUBA: ESTIMATED AND PROYECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / <i>Percentage of population:</i>											
0-14 años / <i>years old</i>	31,7	25,9	22,6	22,3	20,6	19,4	17,3	15,8	14,8	14,3	13,8
15-64 años / <i>years old</i>	60,6	65,9	68,9	68,7	69,4	70,0	70,4	69,8	68,9	67,4	64,1
65 años y más / <i>and over</i>	7,6	8,2	8,5	9,0	10,0	10,6	12,3	14,4	16,3	18,2	22,1
Relación de dependencia (por 100) ^a / <i>Dependency ratio (per cent)</i>	64,9	51,7	45,2	45,5	44,2	42,8	42,0	43,3	45,1	48,3	56,0
Edad mediana de la población / <i>Median age of population</i>	23,9	26,0	28,2	30,6	34,2	35,5	38,3	41,0	43,0	44,5	45,7
Índice de masculinidad (por 100) ^b / <i>Sex ratio (per cent)</i>	102,5	101,4	101,3	101,0	100,3	100,6	100,5	100,3	100,1	99,9	99,5
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / <i>Old/young ratio (per cent)</i>	24,1	31,5	37,9	40,4	48,5	55,0	71,1	91,1	110,2	127,4	159,8
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / <i>Child/woman ratio (per cent)</i>	33,0	28,5	29,3	25,5	23,9	22,2	19,5	20,1	21,5	22,5	21,8
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / <i>Percentage of women of childbearing age</i>	50,2	55,3	57,0	55,7	54,1	54,0	53,2	49,4	44,6	40,9	39,8

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

*Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.*

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

*Sex ratio = (male population/female population)*100.*

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

*Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.*

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

*Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.*

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

*Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.*

Cuadro 20a / Table 20a
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	7 961 432	9 098 844	10 272 023	11 396 655	12 305 018	13 059 635
0 - 4	1 283 721	1 366 543	1 404 365	1 417 638	1 457 662	1 425 136
5 - 9	1 129 295	1 256 877	1 346 366	1 389 008	1 402 847	1 444 094
10 - 14	994 652	1 121 585	1 250 672	1 340 061	1 377 965	1 390 206
15 - 19	854 371	988 286	1 115 534	1 238 438	1 297 384	1 323 360
20 - 24	725 960	847 102	980 860	1 095 177	1 156 009	1 190 313
25 - 29	620 254	718 166	838 898	961 346	1 023 400	1 063 493
30 - 34	466 051	612 220	709 705	822 047	906 580	953 710
35 - 39	386 267	458 757	603 428	694 486	778 072	851 061
40 - 44	330 995	378 489	450 293	589 805	663 888	740 484
45 - 49	278 762	322 289	369 399	438 458	566 844	636 719
50 - 54	231 743	269 129	312 066	357 633	421 022	545 160
55 - 59	187 750	220 492	257 173	299 023	342 213	403 793
60 - 64	151 843	174 592	206 508	242 191	282 241	324 280
65 - 69	126 257	135 999	158 246	189 333	224 732	264 052
70 - 74	88 838	106 114	116 638	138 489	169 358	203 899
75 - 79	58 494	67 384	83 261	94 817	117 038	146 633
80 - 84	30 384	35 549	43 076	55 500	71 080	90 487
85 - 89	11 972	14 246	18 389	23 320	33 122	43 505
90 - 94	3 207	4 130	5 700	7 735	10 532	15 159
95 - 99	546	779	1 222	1 770	2 483	3 354
100 años y más / and over	70	116	224	380	546	737
Hombres / Males	4 003 537	4 575 808	5 164 683	5 727 019	6 178 053	6 548 783
0 - 4	652 139	694 701	714 577	721 997	743 520	727 192
5 - 9	572 538	637 655	683 641	706 049	714 041	736 231
10 - 14	503 726	568 347	634 193	680 132	700 309	707 560
15 - 19	432 139	500 134	564 891	627 450	657 612	671 601
20 - 24	366 541	427 982	495 778	553 564	583 862	601 151
25 - 29	312 404	362 014	423 026	484 601	515 345	534 810
30 - 34	234 601	307 624	356 830	413 075	454 464	477 165
35 - 39	193 957	230 209	302 216	347 864	389 256	424 567
40 - 44	165 841	189 292	225 036	294 082	330 900	368 543
45 - 49	139 044	160 653	183 804	217 983	281 142	315 679
50 - 54	115 094	133 365	154 545	176 851	208 283	269 096
55 - 59	92 805	108 561	126 370	146 950	168 198	198 657
60 - 64	74 056	85 331	100 649	117 902	137 577	158 109
65 - 69	60 688	65 486	76 438	91 189	108 047	126 993
70 - 74	41 693	50 158	55 137	65 667	80 193	96 336
75 - 79	26 480	30 871	38 193	43 552	54 324	68 065
80 - 84	13 324	15 549	18 960	24 516	31 671	40 831
85 - 89	4 986	5 943	7 643	9 779	14 008	18 579
90 - 94	1 254	1 612	2 237	3 036	4 193	6 096
95 - 99	202	282	445	653	922	1 267
100 años y más / and over	25	39	74	127	186	255
Mujeres / Females	3 957 895	4 523 036	5 107 340	5 669 636	6 126 965	6 510 852
0 - 4	631 582	671 842	689 788	695 641	714 142	697 944
5 - 9	556 757	619 222	662 725	682 959	688 806	707 863
10 - 14	490 926	553 238	616 479	659 929	677 656	682 646
15 - 19	422 232	488 152	550 643	610 988	639 772	651 759
20 - 24	359 419	419 120	485 082	541 613	572 147	589 162
25 - 29	307 850	356 152	415 872	476 745	508 055	528 683
30 - 34	231 450	304 596	352 875	408 972	452 116	476 545
35 - 39	192 310	228 548	301 212	346 622	388 816	426 494
40 - 44	165 154	189 197	225 257	295 723	332 988	371 941
45 - 49	139 718	161 636	185 595	220 475	285 702	321 040
50 - 54	116 649	135 764	157 521	180 782	212 739	276 064
55 - 59	94 945	111 931	130 803	152 073	174 015	205 136
60 - 64	77 787	89 261	105 859	124 289	144 664	166 171
65 - 69	65 569	70 513	81 808	98 144	116 685	137 059
70 - 74	47 145	55 956	61 501	72 822	89 165	107 563
75 - 79	32 014	36 513	45 068	51 265	62 714	78 568
80 - 84	17 060	20 000	24 116	30 984	39 409	49 656
85 - 89	6 986	8 303	10 746	13 541	19 114	24 926
90 - 94	1 953	2 518	3 463	4 699	6 339	9 063
95 - 99	344	497	777	1 117	1 561	2 087
100 años y más / and over	45	77	150	253	360	482

Cuadro 20a (conclusión) / Table 20a (conclusion)
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	13 059 635	13 773 140	14 550 411	15 349 178	16 127 519	16 855 905
0 - 4	1 425 136	1 370 824	1 336 546	1 321 271	1 300 605	1 273 419
5 - 9	1 444 094	1 413 055	1 361 761	1 329 414	1 315 418	1 295 692
10 - 14	1 390 206	1 432 644	1 404 887	1 355 695	1 324 708	1 311 620
15 - 19	1 323 360	1 341 955	1 401 415	1 384 199	1 341 616	1 314 759
20 - 24	1 190 313	1 228 824	1 281 787	1 361 729	1 357 444	1 323 098
25 - 29	1 063 493	1 108 275	1 175 417	1 245 522	1 335 721	1 338 407
30 - 34	953 710	1 001 322	1 066 655	1 145 961	1 223 448	1 318 099
35 - 39	851 061	903 739	966 814	1 041 232	1 125 919	1 206 760
40 - 44	740 484	816 229	877 800	946 020	1 023 408	1 109 828
45 - 49	636 719	714 250	794 219	858 318	927 917	1 006 019
50 - 54	545 160	614 875	693 851	774 235	838 656	908 291
55 - 59	403 793	524 894	594 234	672 167	751 426	815 248
60 - 64	324 280	383 899	501 096	568 629	644 477	721 800
65 - 69	264 052	303 996	360 566	471 424	535 894	608 539
70 - 74	203 899	240 207	277 222	329 494	431 789	492 045
75 - 79	146 633	177 152	209 350	242 254	288 754	379 615
80 - 84	90 487	114 205	138 917	165 128	192 179	230 386
85 - 89	43 505	56 288	72 138	88 957	107 053	126 020
90 - 94	15 159	20 445	27 101	35 514	44 661	54 677
95 - 99	3 354	5 011	6 996	9 567	12 881	16 575
100 años y más / and over	737	1 051	1 639	2 448	3 545	5 008
Hombres / Males	6 548 783	6 897 189	7 275 971	7 664 018	8 040 251	8 389 807
0 - 4	727 192	700 150	682 901	675 379	665 113	651 514
5 - 9	736 231	720 683	695 161	678 898	672 038	662 273
10 - 14	707 560	730 317	716 366	691 879	676 291	669 890
15 - 19	671 601	682 121	713 610	705 110	684 069	670 649
20 - 24	601 151	621 573	649 658	691 584	689 803	673 128
25 - 29	534 810	557 405	592 208	628 896	675 958	677 867
30 - 34	477 165	500 517	533 679	574 692	615 165	664 507
35 - 39	424 567	450 018	481 058	518 693	562 329	604 450
40 - 44	368 543	405 132	434 990	468 540	507 587	552 009
45 - 49	315 679	353 609	392 147	423 159	457 288	496 572
50 - 54	269 096	303 313	341 657	380 157	411 156	445 127
55 - 59	198 657	257 536	291 273	328 819	366 497	396 969
60 - 64	158 109	187 253	243 606	276 085	312 207	348 535
65 - 69	126 993	146 167	173 383	225 869	256 348	290 331
70 - 74	96 336	113 411	130 754	155 322	202 647	230 365
75 - 79	68 065	81 876	96 522	111 414	132 513	173 119
80 - 84	40 831	51 360	62 015	73 350	84 933	101 325
85 - 89	18 579	24 234	30 815	37 572	44 832	52 332
90 - 94	6 096	8 250	10 962	14 173	17 539	21 210
95 - 99	1 267	1 897	2 638	3 592	4 746	5 987
100 años y más / and over	255	367	568	835	1 192	1 648
Mujeres / Females	6 510 852	6 875 951	7 274 440	7 685 160	8 087 268	8 466 098
0 - 4	697 944	670 674	653 645	645 892	635 492	621 905
5 - 9	707 863	692 372	666 600	650 516	643 380	633 419
10 - 14	682 646	702 327	688 521	663 816	648 417	641 730
15 - 19	651 759	659 834	687 805	679 089	657 547	644 110
20 - 24	589 162	607 251	632 129	670 145	667 641	649 970
25 - 29	528 683	550 870	583 209	616 626	659 763	660 540
30 - 34	476 545	500 805	532 976	571 269	608 283	653 592
35 - 39	426 494	453 721	485 756	522 539	563 590	602 310
40 - 44	371 941	411 097	442 810	477 480	515 821	557 819
45 - 49	321 040	360 641	402 072	435 159	470 629	509 447
50 - 54	276 064	311 562	352 194	394 078	427 500	463 164
55 - 59	205 136	267 358	302 961	343 348	384 929	418 279
60 - 64	166 171	196 646	257 490	292 544	332 270	373 265
65 - 69	137 059	157 829	187 183	245 555	279 546	318 208
70 - 74	107 563	126 796	146 468	174 172	229 142	261 680
75 - 79	78 568	95 276	112 828	130 840	156 241	206 496
80 - 84	49 656	62 845	76 902	91 778	107 246	129 061
85 - 89	24 926	32 054	41 323	51 385	62 221	73 688
90 - 94	9 063	12 195	16 139	21 341	27 122	33 467
95 - 99	2 087	3 114	4 358	5 975	8 135	10 588
100 años y más / and over	482	684	1 071	1 613	2 353	3 360

Cuadro 20b / Table 20b
ECUADOR: INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
ECUADOR: INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENIA
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	297	300	298	303	294	282	273	269	264	258
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother:										
15-19 años	15,3	15,2	16,3	17,6	18,6	19,3	19,9	20,0	19,5	19,0
35 años y más / and over	13,9	13,8	13,2	12,8	12,6	12,4	12,2	12,0	12,1	12,6
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	34,8	30,9	27,5	25,6	23,2	21,0	19,3	18,0	16,8	15,6
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	4,70	4,00	3,40	3,10	2,82	2,58	2,38	2,22	2,10	2,01
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	2,29	1,95	1,66	1,51	1,38	1,26	1,16	1,09	1,02	0,98
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	29,00	28,78	28,30	27,93	27,61	27,34	27,12	26,94	26,81	26,71
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	69	65	63	62	63	69	76	84	93	103
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	44,6	37,8	30,2	23,6	17,0	13,2	10,1	7,6	5,8	4,6
15-64 años	26,4	29,9	33,7	38,4	39,9	38,8	37,5	35,8	33,5	30,9
65 años y más / and over	29,0	32,3	36,1	38,0	43,1	48,0	52,4	56,6	60,7	64,5
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	8,1	6,7	5,9	5,2	5,0	5,1	5,4	5,6	5,9	6,3
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth	64,5	67,5	70,0	72,3	74,2	75,0	75,8	76,5	77,2	77,8
Ambos sexos / Both sexes	62,5	65,3	67,6	69,7	71,3	72,1	72,9	73,6	74,3	75,0
Hombres / Males	66,7	69,9	72,6	75,1	77,2	78,0	78,8	79,5	80,2	80,9
Mujeres / Females	68,5	55,5	44,2	33,3	24,9	21,1	17,6	14,0	11,5	10,0
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	94,6	74,0	57,0	41,3	29,9	25,7	21,8	18,0	15,3	13,5
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)										
Crecimiento natural / Natural increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	227	235	235	242	231	213	197	185	171	155
Tasa de crecimiento natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	26,7	24,2	21,7	20,4	18,2	15,9	13,9	12,4	10,9	9,4
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)	0	0	-10	-60	-80	-70	-42	-25	-15	-9
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	0,0	0,0	-0,9	-5,1	-6,3	-5,2	-3,0	-1,7	-1,0	-0,6
Crecimiento total / Total increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	227	235	225	182	151	143	155	160	156	146
Tasa de crecimiento total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	26,7	24,2	20,8	15,3	11,9	10,6	11,0	10,7	9,9	8,8

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 20c / Table 20c
ECUADOR: INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
ECUADOR: ESTIMATED AND PROYECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / <i>Percentage of population:</i>											
0-14 años / <i>years old</i>	42,8	41,2	39,0	36,4	34,4	32,6	30,6	28,2	26,1	24,4	23,0
15-64 años / <i>years old</i>	53,2	54,8	56,9	59,1	60,4	61,5	62,7	64,3	65,1	65,5	65,6
65 años y más / <i>and over</i>	4,0	4,0	4,2	4,5	5,1	5,9	6,7	7,5	8,8	10,0	11,3
Relación de dependencia (por 100) ^a / <i>Dependency ratio (per cent)</i>	88,0	82,4	75,8	69,1	65,4	62,6	59,4	55,6	53,5	52,6	52,4
Edad mediana de la población / <i>Median age of population</i>	18,4	19,1	20,1	21,4	22,7	24,0	25,5	27,1	28,7	30,4	32,2
Índice de masculinidad (por 100) ^b / <i>Sex ratio (per cent)</i>	101,2	101,2	101,1	101,0	100,8	100,6	100,3	100,0	99,7	99,4	99,1
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / <i>Old/young ratio (per cent)</i>	9,4	9,7	10,7	12,3	14,8	18,0	21,8	26,7	33,6	41,0	49,3
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / <i>Child/woman ratio (per cent)</i>	70,6	63,6	55,8	48,9	45,8	42,3	38,7	35,5	33,3	31,4	29,8
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / <i>Percentage of women of childbearing age</i>	45,9	47,5	49,3	51,2	51,9	51,7	51,5	51,8	51,7	51,2	50,5

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

*Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.*

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

*Sex ratio = (male population/female population)*100.*

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

*Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.*

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

*Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.*

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

*Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.*

Cuadro 21a / Table 21a
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	4 659 893	4 995 915	5 326 053	5 723 768	5 942 479	6 056 614
0 - 4	786 728	784 021	778 083	802 300	771 240	634 761
5 - 9	703 083	743 307	726 786	740 909	764 103	746 169
10 - 14	592 159	656 236	670 958	663 500	680 902	744 927
15 - 19	487 195	519 547	587 626	594 993	586 062	624 645
20 - 24	398 593	419 694	462 746	522 803	517 060	517 019
25 - 29	321 635	345 828	383 315	432 700	459 654	453 520
30 - 34	265 582	292 153	320 735	368 241	396 353	413 460
35 - 39	227 728	247 598	274 321	312 126	340 403	364 631
40 - 44	197 449	213 287	235 335	267 427	287 841	311 524
45 - 49	164 000	186 115	203 156	229 234	248 015	263 119
50 - 54	133 134	153 775	176 900	196 618	212 528	227 636
55 - 59	113 644	123 012	144 650	168 242	181 786	193 520
60 - 64	89 316	102 642	113 928	135 197	153 750	163 448
65 - 69	67 234	78 189	92 116	102 665	121 356	135 511
70 - 74	48 774	55 320	66 335	79 067	88 298	104 230
75 - 79	32 189	36 979	43 212	52 795	63 360	71 570
80 - 84	18 118	21 172	24 997	29 725	38 127	46 560
85 - 89	8 598	10 605	12 638	15 146	18 883	24 433
90 - 94	3 386	4 342	5 404	6 503	8 167	10 206
95 - 99	999	1 441	1 837	2 289	2 883	3 596
100 años y más / and over	349	652	975	1 288	1 708	2 129
Hombres / Males	2 291 564	2 438 379	2 591 406	2 771 102	2 853 936	2 877 824
0 - 4	398 282	397 685	395 790	409 226	393 894	324 421
5 - 9	354 514	377 117	368 419	379 263	391 154	380 972
10 - 14	296 367	327 892	338 139	333 415	344 853	380 780
15 - 19	241 156	249 959	289 752	293 129	289 591	307 626
20 - 24	194 308	199 877	218 848	254 392	247 282	242 372
25 - 29	154 558	163 835	178 368	198 526	212 141	204 530
30 - 34	127 267	138 888	149 462	168 347	179 191	183 949
35 - 39	109 350	117 593	129 196	143 176	153 040	161 710
40 - 44	94 790	101 990	111 352	123 498	130 110	137 560
45 - 49	78 574	88 592	95 967	106 612	112 368	116 798
50 - 54	64 146	73 073	83 004	91 675	96 477	101 667
55 - 59	54 814	58 678	67 713	77 853	82 876	86 630
60 - 64	42 583	49 035	53 649	62 370	69 296	73 454
65 - 69	31 472	36 897	43 274	47 254	54 701	60 646
70 - 74	22 375	25 269	30 551	36 172	39 711	46 508
75 - 79	14 286	16 317	19 079	23 591	28 197	31 596
80 - 84	7 641	8 967	10 578	12 627	16 442	20 183
85 - 89	3 455	4 315	5 144	6 152	7 734	10 236
90 - 94	1 233	1 694	2 113	2 532	3 196	4 057
95 - 99	314	515	691	855	1 085	1 369
100 años y más / and over	79	191	317	437	597	760
Mujeres / Females	2 368 329	2 557 536	2 734 647	2 952 666	3 088 543	3 178 790
0 - 4	388 446	386 336	382 293	393 074	377 346	310 340
5 - 9	348 569	366 190	358 367	361 646	372 949	365 197
10 - 14	295 792	328 344	332 819	330 085	336 049	364 147
15 - 19	246 039	269 588	297 874	301 864	296 471	317 019
20 - 24	204 285	219 817	243 898	268 411	269 778	274 647
25 - 29	167 077	181 993	204 947	234 174	247 513	248 990
30 - 34	138 315	153 265	171 273	199 894	217 162	229 511
35 - 39	118 378	130 005	145 125	168 950	187 363	202 921
40 - 44	102 659	111 297	123 983	143 929	157 731	173 964
45 - 49	85 426	97 523	107 189	122 622	135 647	146 321
50 - 54	68 988	80 702	93 896	104 943	116 051	125 969
55 - 59	58 830	64 334	76 937	90 389	98 910	106 890
60 - 64	46 733	53 607	60 279	72 827	84 454	89 994
65 - 69	35 762	41 292	48 842	55 411	66 655	74 865
70 - 74	26 399	30 051	35 784	42 895	48 587	57 722
75 - 79	17 903	20 662	24 133	29 204	35 163	39 974
80 - 84	10 477	12 205	14 419	17 098	21 685	26 377
85 - 89	5 143	6 290	7 494	8 994	11 149	14 197
90 - 94	2 153	2 648	3 291	3 971	4 971	6 149
95 - 99	685	926	1 146	1 434	1 798	2 227
100 años y más / and over	270	461	658	851	1 111	1 369

Cuadro 21a (conclusión) / Table 21a (conclusion)
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	6 056 614	6 192 482	6 381 189	6 615 907	6 893 368	7 171 732
0 - 4	634 761	606 848	614 644	616 815	613 398	578 587
5 - 9	746 169	614 785	590 691	602 106	608 084	607 890
10 - 14	744 927	730 413	602 232	581 117	595 579	604 116
15 - 19	624 645	697 643	692 193	573 520	561 752	583 925
20 - 24	517 019	566 018	648 882	654 293	548 079	545 815
25 - 29	453 520	463 006	520 863	611 957	627 511	531 348
30 - 34	413 460	414 116	430 329	493 889	590 494	611 977
35 - 39	364 631	386 005	391 176	411 647	478 754	577 804
40 - 44	311 524	339 464	364 462	373 614	397 885	467 360
45 - 49	263 119	289 670	320 175	347 927	360 366	387 106
50 - 54	227 636	244 820	273 000	305 082	334 661	349 095
55 - 59	193 520	210 177	228 694	257 862	290 924	321 437
60 - 64	163 448	176 355	193 809	213 155	242 732	275 921
65 - 69	135 511	145 875	159 275	176 801	196 310	225 334
70 - 74	104 230	117 726	127 888	140 913	157 729	176 402
75 - 79	71 570	85 694	97 766	107 252	119 268	134 615
80 - 84	46 560	53 448	64 738	74 712	82 824	93 018
85 - 89	24 433	30 119	34 925	42 737	49 795	55 684
90 - 94	10 206	13 246	16 457	19 236	23 714	27 824
95 - 99	3 596	4 468	5 819	7 255	8 507	10 517
100 años y más / and over	2 129	2 586	3 171	4 017	5 002	5 957
Hombres / Males	2 877 824	2 917 572	2 988 234	3 086 163	3 210 780	3 340 942
0 - 4	324 421	310 108	314 121	315 248	313 530	295 748
5 - 9	380 972	314 295	301 896	307 716	310 749	310 652
10 - 14	380 780	372 461	307 511	296 705	304 159	308 563
15 - 19	307 626	349 340	347 022	288 372	283 736	296 276
20 - 24	242 372	267 261	315 500	320 534	270 486	272 313
25 - 29	204 530	205 740	236 320	289 665	301 381	258 260
30 - 34	183 949	180 186	185 367	218 988	275 107	290 285
35 - 39	161 710	168 527	167 149	174 491	209 608	266 513
40 - 44	137 560	147 991	156 591	157 238	166 418	202 417
45 - 49	116 798	125 670	137 288	147 210	149 533	159 916
50 - 54	101 667	107 103	116 697	128 943	139 651	142 969
55 - 59	86 630	92 550	98 544	108 496	121 045	132 103
60 - 64	73 454	77 782	83 974	90 281	100 325	112 790
65 - 69	60 646	64 990	69 418	75 382	81 594	91 234
70 - 74	46 508	52 092	56 099	60 212	65 701	71 453
75 - 79	31 596	37 626	42 373	45 878	49 505	54 301
80 - 84	20 183	23 087	27 648	31 311	34 090	36 988
85 - 89	10 236	12 713	14 589	17 528	19 914	21 752
90 - 94	4 057	5 392	6 698	7 686	9 234	10 491
95 - 99	1 369	1 726	2 283	2 823	3 225	3 855
100 años y más / and over	760	932	1 146	1 456	1 789	2 063
Mujeres / Females	3 178 790	3 274 910	3 392 955	3 529 744	3 682 588	3 830 790
0 - 4	310 340	296 740	300 523	301 567	299 868	282 839
5 - 9	365 197	300 490	288 795	294 390	297 335	297 238
10 - 14	364 147	357 952	294 721	284 412	291 420	295 553
15 - 19	317 019	348 303	345 171	285 148	278 016	287 649
20 - 24	274 647	298 757	333 382	333 759	277 593	273 502
25 - 29	248 990	257 266	284 543	322 292	326 130	273 088
30 - 34	229 511	233 930	244 962	274 901	315 387	321 692
35 - 39	202 921	217 478	224 027	237 156	269 146	311 291
40 - 44	173 964	191 473	207 871	216 376	231 467	264 943
45 - 49	146 321	164 000	182 887	200 717	210 833	227 190
50 - 54	125 969	137 717	156 303	176 139	195 010	206 126
55 - 59	106 890	117 627	130 150	149 366	169 879	189 334
60 - 64	89 994	98 573	109 835	122 874	142 407	163 131
65 - 69	74 865	80 885	89 857	101 419	114 716	134 100
70 - 74	57 722	65 634	71 789	80 701	92 028	104 949
75 - 79	39 974	48 068	55 393	61 374	69 763	80 314
80 - 84	26 377	30 361	37 090	43 401	48 734	56 030
85 - 89	14 197	17 406	20 336	25 209	29 881	33 932
90 - 94	6 149	7 854	9 759	11 550	14 480	17 333
95 - 99	2 227	2 742	3 536	4 432	5 282	6 662
100 años y más / and over	1 369	1 654	2 025	2 561	3 213	3 894

Cuadro 21b / Table 21b
EL SALVADOR: INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
EL SALVADOR: INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENIA
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	174	169	168	160	131	125	126	126	125	118
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother:										
15-19 años	21,2	21,6	20,9	20,8	21,5	22,1	21,4	18,6	16,6	17,0
35 años y más / and over	12,2	11,5	10,9	10,6	10,3	10,4	10,3	10,3	11,2	13,0
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	36,1	32,8	30,4	27,4	21,9	20,4	20,0	19,4	18,5	16,7
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	4,80	4,20	3,73	3,30	2,60	2,35	2,22	2,13	2,11	2,03
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	2,34	2,05	1,82	1,61	1,27	1,15	1,08	1,04	1,03	0,99
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	27,78	27,54	27,31	26,97	26,81	26,79	26,78	26,77	26,77	26,77
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	56	45	38	40	40	42	44	46	48	50
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	41,0	33,2	23,8	17,7	12,3	9,6	8,2	7,0	6,1	5,1
15-64 años	39,3	40,3	41,3	43,9	44,3	43,1	41,2	39,5	37,5	35,6
65 años y más / and over	19,7	26,5	34,9	38,4	43,4	47,3	50,6	53,6	56,4	59,3
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	11,6	8,8	7,0	6,8	6,7	6,8	6,9	7,0	7,1	7,1
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth	57,2	63,1	68,0	69,0	70,1	71,1	72,1	73,1	74,0	74,9
Ambos sexos / Both sexes										
Hombres / Males	50,6	57,4	63,3	64,4	65,4	66,5	67,5	68,5	69,5	70,5
Mujeres / Females	64,2	69,1	72,9	73,9	74,9	75,9	76,9	77,9	78,8	79,6
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	77,0	54,0	40,2	32,0	26,4	21,5	17,5	14,4	12,1	10,4
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)	117,5	80,7	48,8	37,4	30,3	25,9	23,7	21,6	19,6	18,0
Crecimiento natural / Natural increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	118	124	129	120	91	83	82	80	77	68
Tasa de crecimiento natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	24,4	24,0	23,4	20,7	15,1	13,6	13,1	12,4	11,4	9,6
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)	-51	-58	-50	-77	-68	-56	-45	-34	-22	-12
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	-10,5	-11,2	-9,0	-13,2	-11,3	-9,1	-7,1	-5,2	-3,2	-1,7
Crecimiento total / Total increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	67	66	80	44	23	27	38	47	55	56
Tasa de crecimiento total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	13,9	12,8	14,4	7,5	3,8	4,4	6,0	7,2	8,2	7,9

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 21c / Table 21c
EL SALVADOR: INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
EL SALVADOR: ESTIMATED AND PROJECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / <i>Percentage of population:</i>											
0-14 años / <i>years old</i>	44,7	43,7	40,9	38,6	37,3	35,1	31,5	28,3	27,2	26,4	25,0
15-64 años / <i>years old</i>	51,5	52,1	54,5	56,4	56,9	58,3	61,2	63,7	64,1	64,3	64,9
65 años y más / <i>and over</i>	3,9	4,2	4,6	5,1	5,8	6,6	7,3	8,0	8,7	9,3	10,2
Relación de dependencia (por 100) ^a / <i>Dependency ratio (per cent)</i>	94,3	91,9	83,5	77,3	75,6	71,5	63,5	57,0	55,9	55,5	54,2
Edad mediana de la población / <i>Median age of population</i>	17,5	18,0	19,2	20,6	21,6	22,7	23,9	25,4	27,3	29,1	31,1
Índice de masculinidad (por 100) ^b / <i>Sex ratio (per cent)</i>	96,8	95,3	94,8	93,9	92,4	90,5	89,1	88,1	87,4	87,2	87,2
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / <i>Old/young ratio (per cent)</i>	8,6	9,6	11,4	13,1	15,5	18,7	23,2	28,2	31,8	35,4	40,7
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / <i>Child/woman ratio (per cent)</i>	74,1	67,4	60,1	55,7	51,0	39,8	35,5	33,7	33,0	32,1	29,5
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / <i>Percentage of women of childbearing age</i>	44,8	45,5	47,3	48,8	48,9	50,1	52,3	53,7	53,0	51,8	51,1

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

*Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.*

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

*Sex ratio = (male population/female population)*100.*

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

*Old/young ratio = (population 65 and over / population 0-14 years old)*100.*

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

*Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.*

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

*Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.*

Cuadro 22a / Table 22a
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	7 013 609	7 934 757	8 907 793	10 003 863	11 229 137	12 708 767
0 - 4	1 264 521	1 414 383	1 519 942	1 707 253	1 863 195	2 036 311
5 - 9	1 045 520	1 203 758	1 355 793	1 467 538	1 658 688	1 823 639
10 - 14	873 452	1 011 904	1 167 155	1 314 503	1 425 328	1 624 118
15 - 19	732 729	836 989	970 279	1 114 970	1 258 975	1 379 571
20 - 24	588 519	669 433	763 378	881 253	1 019 308	1 180 264
25 - 29	507 887	533 813	605 912	690 459	802 543	952 696
30 - 34	423 460	467 189	488 078	552 133	632 108	753 144
35 - 39	325 524	391 944	431 726	453 310	514 401	600 160
40 - 44	285 934	305 870	369 372	406 909	427 870	492 747
45 - 49	258 875	268 478	287 505	348 471	384 307	409 687
50 - 54	216 046	241 771	250 987	268 789	327 759	367 061
55 - 59	165 846	197 946	222 282	231 673	250 168	310 912
60 - 64	118 368	148 026	177 822	200 747	211 408	233 642
65 - 69	86 485	100 945	127 619	154 533	178 387	192 990
70 - 74	55 050	68 370	81 191	104 462	131 160	156 266
75 - 79	36 446	38 810	49 563	60 482	81 918	107 429
80 - 84	18 123	21 646	23 650	30 340	40 840	58 298
85 - 89	7 445	9 225	10 742	11 163	15 493	22 297
90 - 94	2 595	3 119	3 584	3 752	4 118	6 166
95 - 99	618	873	917	887	950	1 128
100 años y más / and over	166	265	296	236	213	241
Hombres / Males	3 546 166	4 006 995	4 490 811	4 973 924	5 515 189	6 201 205
0 - 4	644 765	721 658	775 311	868 798	946 804	1 035 548
5 - 9	532 179	613 616	691 256	743 851	838 520	921 923
10 - 14	442 573	513 979	593 584	664 194	716 072	815 790
15 - 19	370 525	422 790	491 279	558 594	626 774	685 358
20 - 24	296 135	335 820	382 362	428 681	490 916	571 384
25 - 29	256 478	267 491	302 613	334 543	376 408	446 310
30 - 34	212 304	233 199	241 336	264 001	291 799	340 378
35 - 39	164 388	195 858	214 714	219 105	239 430	270 907
40 - 44	144 315	153 554	183 355	198 548	202 432	225 243
45 - 49	130 348	135 530	144 413	170 913	185 255	191 635
50 - 54	108 703	121 269	126 307	133 556	159 023	175 311
55 - 59	83 456	99 077	110 870	115 246	122 848	149 593
60 - 64	59 086	73 875	88 111	98 407	103 987	113 685
65 - 69	42 949	50 137	63 096	75 119	86 170	94 127
70 - 74	27 068	34 020	40 063	50 575	62 646	74 463
75 - 79	17 610	19 053	24 255	28 815	38 645	50 340
80 - 84	8 507	10 174	11 147	14 081	18 633	26 647
85 - 89	3 371	4 148	4 789	4 936	6 738	9 607
90 - 94	1 110	1 322	1 500	1 544	1 669	2 470
95 - 99	242	340	354	339	351	411
100 años y más / and over	54	85	96	78	69	75
Mujeres / Females	3 467 443	3 927 762	4 416 982	5 029 939	5 713 948	6 507 562
0 - 4	619 756	692 725	744 631	838 455	916 391	1 000 763
5 - 9	513 341	590 142	664 537	723 687	820 168	901 716
10 - 14	430 879	497 925	573 571	650 309	709 256	808 328
15 - 19	362 204	414 199	479 000	556 376	632 201	694 213
20 - 24	292 384	333 613	381 016	452 572	528 392	608 880
25 - 29	251 409	266 322	303 299	355 916	426 135	506 386
30 - 34	211 156	233 990	246 742	288 132	340 309	412 766
35 - 39	161 136	196 086	217 012	234 205	274 971	329 253
40 - 44	141 619	152 316	186 017	208 361	225 438	267 504
45 - 49	128 527	132 948	143 092	177 558	199 052	218 052
50 - 54	107 343	120 502	124 680	135 233	168 736	191 750
55 - 59	82 390	98 869	111 412	116 427	127 320	161 319
60 - 64	59 282	74 151	89 711	102 340	107 421	119 957
65 - 69	43 536	50 808	64 523	79 414	92 217	98 863
70 - 74	27 982	34 350	41 128	53 887	68 514	81 803
75 - 79	18 836	19 757	25 308	31 667	43 273	57 089
80 - 84	9 616	11 472	12 503	16 259	22 207	31 651
85 - 89	4 074	5 077	5 953	6 227	8 755	12 690
90 - 94	1 485	1 797	2 084	2 208	2 449	3 696
95 - 99	376	533	563	548	599	717
100 años y más / and over	112	180	200	158	144	166

Cuadro 22a (conclusión) / Table 22a (conclusion)
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	12 708 767	14 376 054	16 194 849	18 075 764	19 984 461	21 832 445
0 - 4	2 036 311	2 165 744	2 262 512	2 316 794	2 336 458	2 318 865
5 - 9	1 823 639	2 004 669	2 142 307	2 243 661	2 302 911	2 323 778
10 - 14	1 624 118	1 798 260	1 988 540	2 130 906	2 237 238	2 296 906
15 - 19	1 379 571	1 590 146	1 776 349	1 972 599	2 121 311	2 228 061
20 - 24	1 180 264	1 322 123	1 553 449	1 749 660	1 956 140	2 105 173
25 - 29	952 696	1 128 961	1 286 636	1 524 790	1 728 925	1 934 920
30 - 34	753 144	913 193	1 099 040	1 261 033	1 502 684	1 705 917
35 - 39	600 160	725 690	889 674	1 076 427	1 240 368	1 479 914
40 - 44	492 747	580 303	707 191	870 465	1 056 547	1 219 065
45 - 49	409 687	475 449	563 431	689 547	851 435	1 034 908
50 - 54	367 061	393 701	459 431	546 555	671 180	830 106
55 - 59	310 912	350 124	377 242	442 036	527 763	649 477
60 - 64	233 642	292 331	330 803	357 891	421 154	504 221
65 - 69	192 990	214 491	269 838	306 755	333 515	393 959
70 - 74	156 266	170 026	190 050	240 654	275 330	300 998
75 - 79	107 429	128 989	141 253	159 169	203 388	234 531
80 - 84	58 298	77 542	94 312	104 665	119 601	154 875
85 - 89	22 297	32 843	44 937	56 043	63 573	74 186
90 - 94	6 166	9 341	14 386	20 436	26 306	30 655
95 - 99	1 128	1 814	2 930	4 737	7 007	9 337
100 años y más / and over	241	314	538	941	1 627	2 593
Hombres / Males	6 201 205	7 006 161	7 911 135	8 845 841	9 793 010	10 708 392
0 - 4	1 035 548	1 103 002	1 153 296	1 181 433	1 192 173	1 184 049
5 - 9	921 923	1 016 701	1 090 294	1 142 923	1 173 624	1 185 008
10 - 14	815 790	906 189	1 008 017	1 084 023	1 139 186	1 170 103
15 - 19	685 358	794 092	893 686	998 527	1 077 757	1 133 160
20 - 24	571 384	646 624	771 614	876 457	986 724	1 066 117
25 - 29	446 310	538 004	624 840	752 526	860 909	970 719
30 - 34	340 378	418 397	517 199	606 950	736 166	843 760
35 - 39	270 907	322 903	403 770	502 974	592 414	719 934
40 - 44	225 243	258 353	311 703	391 741	489 987	578 226
45 - 49	191 635	215 210	248 840	301 463	380 165	476 444
50 - 54	175 311	182 574	206 306	239 363	290 900	367 578
55 - 59	149 593	165 829	173 501	196 662	228 850	278 700
60 - 64	113 685	139 323	155 223	162 889	185 242	216 039
65 - 69	94 127	103 374	127 247	142 207	149 692	170 673
70 - 74	74 463	81 761	90 198	111 507	125 144	132 197
75 - 79	50 340	60 222	66 480	73 721	91 681	103 404
80 - 84	26 647	35 087	42 416	47 314	52 996	66 515
85 - 89	9 607	14 104	19 019	23 488	26 711	30 444
90 - 94	2 470	3 674	5 602	7 806	9 922	11 578
95 - 99	411	644	1 010	1 609	2 330	3 065
100 años y más / and over	75	94	154	258	437	679
Mujeres / Females	6 507 562	7 369 893	8 283 714	9 229 923	10 191 451	11 124 053
0 - 4	1 000 763	1 062 742	1 109 216	1 135 361	1 144 285	1 134 816
5 - 9	901 716	987 968	1 052 013	1 100 738	1 129 287	1 138 770
10 - 14	808 328	892 071	980 523	1 046 883	1 098 052	1 126 803
15 - 19	694 213	796 054	882 663	974 072	1 043 554	1 094 901
20 - 24	608 880	675 499	781 835	873 203	969 416	1 039 056
25 - 29	506 386	590 957	661 796	772 264	868 016	964 201
30 - 34	412 766	494 796	581 121	654 083	766 518	862 157
35 - 39	329 253	402 787	485 904	573 453	647 954	759 980
40 - 44	267 504	321 950	395 488	478 724	566 560	640 839
45 - 49	218 052	260 239	314 591	388 084	471 270	558 464
50 - 54	191 750	211 127	253 125	307 192	380 280	462 528
55 - 59	161 319	184 295	203 741	245 374	298 913	370 777
60 - 64	119 957	153 008	175 580	195 002	235 912	288 182
65 - 69	98 863	111 117	142 591	164 548	183 823	223 286
70 - 74	81 803	88 265	99 852	129 147	150 186	168 801
75 - 79	57 089	68 767	74 773	85 448	111 707	131 127
80 - 84	31 651	42 455	51 896	57 351	66 605	88 360
85 - 89	12 690	18 739	25 918	32 555	36 862	43 742
90 - 94	3 696	5 667	8 784	12 630	16 384	19 077
95 - 99	717	1 170	1 920	3 128	4 677	6 272
100 años y más / and over	166	220	384	683	1 190	1 914

Cuadro 22b / Table 22b
GUATEMALA: INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
GUATEMALA: INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENIA
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	316	333	368	396	428	450	466	474	476	471
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother:										
15-19 años	17,0	17,6	18,0	18,2	17,9	17,7	17,8	17,7	17,5	17,1
35 años y más / and over	14,1	13,9	13,0	12,0	11,5	11,5	11,7	11,8	11,8	12,0
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	42,2	39,6	38,9	37,3	35,8	33,3	30,5	27,7	25,0	22,5
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	6,10	5,70	5,45	5,00	4,60	4,15	3,71	3,29	2,92	2,61
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	2,98	2,78	2,66	2,44	2,24	2,03	1,81	1,61	1,43	1,27
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	28,83	28,68	28,52	28,35	28,16	28,03	27,87	27,72	27,59	27,48
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	81	79	77	73	72	77	82	88	94	102
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	50,9	45,6	39,6	35,5	32,3	26,7	21,4	17,5	14,5	11,8
15-64 años	31,4	33,6	35,3	37,2	37,3	38,5	39,9	40,5	41,0	41,3
65 años y más / and over	17,7	20,8	25,1	27,3	30,4	34,8	38,7	42,0	44,5	46,9
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	10,9	9,4	8,1	6,9	6,0	5,7	5,4	5,1	5,0	4,9
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth										
Ambos sexos / Both sexes	58,3	60,9	63,6	66,3	68,9	70,2	71,4	72,5	73,6	74,6
Hombres / Males	56,1	58,3	60,5	62,9	65,5	66,7	67,9	69,1	70,1	71,1
Mujeres / Females	60,6	63,7	66,8	70,0	72,5	73,8	75,0	76,1	77,2	78,2
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	79,3	67,1	54,8	45,5	38,6	30,1	22,6	18,1	15,3	13,1
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)	119,3	96,5	74,4	58,7	48,5	39,3	31,4	26,3	22,9	20,0
Creimiento natural / Natural increase										
Creimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	234	255	291	323	356	373	384	386	382	370
Tasa de crecimiento natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	31,3	30,2	30,8	30,4	29,7	27,6	25,1	22,5	20,1	17,7
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)	-50	-60	-72	-78	-60	-40	-20	-10	0	0
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	-6,7	-7,1	-7,6	-7,4	-5,0	-3,0	-1,3	-0,6	0,0	0,0
Creimiento total / Total increase										
Creimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	184	195	219	245	296	333	364	376	382	370
Tasa de crecimiento total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	24,7	23,1	23,2	23,1	24,7	24,6	23,8	22,0	20,1	17,7

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 22c / Table 22c
GUATEMALA: INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
GUATEMALA: ESTIMATED AND PROYECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / <i>Percentage of population:</i>											
0-14 años / <i>years old</i>	45,4	45,7	45,4	44,9	44,1	43,2	41,5	39,5	37,0	34,4	31,8
15-64 años / <i>years old</i>	51,7	51,2	51,3	51,5	51,9	52,6	54,1	55,8	58,0	60,4	62,7
65 años y más / <i>and over</i>	3,0	3,1	3,3	3,7	4,0	4,3	4,4	4,7	4,9	5,2	5,5
Relación de dependencia (por 100) ^a / <i>Dependency ratio (per cent)</i>	93,6	95,4	95,0	94,3	92,6	90,3	85,0	79,1	72,3	65,5	59,5
Edad mediana de la población / <i>Median age of population</i>	17,2	17,0	17,1	17,3	17,7	18,2	18,8	19,8	21,1	22,5	24,2
Índice de masculinidad (por 100) ^b / <i>Sex ratio (per cent)</i>	102,3	102,0	101,7	98,9	96,5	95,3	95,1	95,5	95,8	96,1	96,3
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / <i>Old/young ratio (per cent)</i>	6,5	6,7	7,4	8,1	9,2	9,9	10,6	11,9	13,4	15,0	17,3
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / <i>Child/woman ratio (per cent)</i>	81,7	81,8	77,7	75,1	70,9	67,1	61,1	55,1	49,1	43,8	39,2
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / <i>Percentage of women of childbearing age</i>	44,7	44,0	44,3	45,2	46,0	46,7	48,1	49,5	51,1	52,3	53,2

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

*Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.*

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

*Sex ratio = (male population/female population)*100.*

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

*Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.*

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

*Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.*

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

*Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.*

Cuadro 23a / Table 23a
HAÍTÍ: 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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	5 691 275	6 388 180	7 108 570	7 836 659	8 578 185	9 294 750
0 - 4	914 309	1 107 178	1 161 225	1 189 762	1 224 194	1 232 790
5 - 9	740 803	870 417	1 059 052	1 114 922	1 145 868	1 180 706
10 - 14	683 692	720 431	847 986	1 034 611	1 089 109	1 119 383
15 - 19	613 522	656 536	691 940	819 406	1 002 650	1 055 623
20 - 24	508 310	576 456	619 080	654 348	778 231	958 074
25 - 29	425 468	470 968	536 823	578 971	610 977	734 170
30 - 34	327 666	395 533	438 113	500 078	544 059	574 546
35 - 39	303 172	303 578	369 577	410 223	471 729	511 683
40 - 44	264 122	282 374	283 125	346 434	385 428	445 001
45 - 49	218 825	246 683	263 007	264 241	325 682	362 266
50 - 54	180 315	202 881	227 913	244 586	246 648	305 211
55 - 59	153 383	164 350	185 743	208 542	225 135	227 418
60 - 64	129 106	135 376	145 933	166 015	186 827	202 157
65 - 69	100 272	107 876	113 871	123 661	141 700	159 769
70 - 74	68 907	76 850	83 422	88 836	97 264	111 932
75 - 79	39 669	45 971	51 866	56 973	61 310	67 560
80 - 84	15 166	19 094	22 606	26 069	30 271	33 030
85 - 89	3 735	4 779	6 193	7 521	9 202	10 991
90 - 94	716	749	989	1 318	1 702	2 167
95 - 99	102	89	97	132	186	253
100 años y más / and over	15	11	9	10	13	20
Hombres / Males	2 800 382	3 145 443	3 506 350	3 870 700	4 241 673	4 597 605
0 - 4	462 578	563 227	591 560	606 239	624 507	628 380
5 - 9	373 834	439 294	537 636	566 804	582 748	601 205
10 - 14	344 153	361 441	425 800	523 475	552 163	567 580
15 - 19	306 334	326 869	342 989	408 357	504 487	531 920
20 - 24	250 574	282 351	302 622	318 593	381 622	475 758
25 - 29	205 028	229 784	260 821	280 722	293 437	356 925
30 - 34	155 331	189 285	213 436	241 194	263 171	274 713
35 - 39	145 805	143 706	177 630	200 134	228 138	246 584
40 - 44	125 426	135 866	133 978	167 065	188 238	215 280
45 - 49	103 977	116 689	126 734	125 096	157 140	176 447
50 - 54	85 913	96 039	107 867	117 627	116 509	146 898
55 - 59	73 245	77 856	87 485	98 210	107 545	106 690
60 - 64	61 133	64 223	68 603	77 444	86 978	95 499
65 - 69	47 572	50 648	53 524	57 484	65 194	73 260
70 - 74	32 149	35 981	38 592	41 056	44 343	50 529
75 - 79	18 444	21 081	23 820	25 770	27 614	30 043
80 - 84	6 929	8 652	10 095	11 608	13 172	14 347
85 - 89	1 622	2 103	2 702	3 219	3 901	4 570
90 - 94	291	310	415	547	688	873
95 - 99	39	34	38	52	73	97
100 años y más / and over	5	4	3	4	5	7
Mujeres / Females	2 890 893	3 242 737	3 602 220	3 965 959	4 336 512	4 697 145
0 - 4	451 731	543 951	569 665	583 523	599 687	604 410
5 - 9	366 969	431 123	521 416	548 118	563 120	579 501
10 - 14	339 539	358 990	422 186	511 136	536 946	551 803
15 - 19	307 188	329 667	348 951	411 049	498 163	523 703
20 - 24	257 736	294 105	316 458	335 755	396 609	482 316
25 - 29	220 440	241 184	276 002	298 249	317 540	377 245
30 - 34	172 335	206 248	224 677	258 884	280 888	299 833
35 - 39	157 367	159 872	191 947	210 089	243 591	265 099
40 - 44	138 696	146 508	149 147	179 369	197 190	229 721
45 - 49	114 848	129 994	136 273	139 145	168 542	185 819
50 - 54	94 402	106 842	120 046	126 959	130 139	158 313
55 - 59	80 138	86 494	98 258	110 332	117 590	120 728
60 - 64	67 973	71 153	77 330	88 571	99 849	106 658
65 - 69	52 700	57 228	60 347	66 177	76 506	86 509
70 - 74	36 758	40 869	44 830	47 780	52 921	61 403
75 - 79	21 225	24 890	28 046	31 203	33 696	37 517
80 - 84	8 237	10 442	12 511	14 461	17 099	18 683
85 - 89	2 113	2 676	3 491	4 302	5 301	6 421
90 - 94	425	439	574	771	1 014	1 294
95 - 99	63	55	59	80	113	156
100 años y más / and over	10	7	6	6	8	13

Cuadro 23a (conclusión) / Table 23a (conclusion)
HAÍTÍ: 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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	9 294 750	10 089 158	10 917 909	11 751 612	12 568 310	13 362 593
0 - 4	1 232 790	1 263 439	1 288 260	1 297 881	1 289 679	1 271 791
5 - 9	1 180 706	1 195 553	1 229 645	1 257 496	1 270 163	1 265 668
10 - 14	1 119 383	1 158 572	1 176 119	1 211 939	1 241 469	1 256 167
15 - 19	1 055 623	1 092 469	1 135 093	1 155 055	1 192 975	1 224 881
20 - 24	958 074	1 019 695	1 061 295	1 106 773	1 129 800	1 170 810
25 - 29	734 170	919 805	985 858	1 030 461	1 078 789	1 105 342
30 - 34	574 546	702 665	888 895	956 992	1 004 033	1 055 100
35 - 39	511 683	548 005	676 787	861 685	931 329	980 769
40 - 44	445 001	488 481	526 644	654 120	836 759	907 770
45 - 49	362 266	423 375	467 789	506 705	632 288	812 454
50 - 54	305 211	342 913	403 334	447 728	486 940	610 308
55 - 59	227 418	284 732	322 084	381 019	424 981	464 556
60 - 64	202 157	206 836	261 217	297 544	354 214	397 693
65 - 69	159 769	175 897	182 090	232 266	266 839	320 728
70 - 74	111 932	129 437	144 905	152 299	196 719	229 154
75 - 79	67 560	80 898	96 068	110 011	118 004	155 655
80 - 84	33 030	39 255	49 339	61 023	72 254	80 406
85 - 89	10 991	13 616	17 518	23 505	30 673	38 357
90 - 94	2 167	3 083	4 256	5 988	8 646	12 161
95 - 99	253	397	647	997	1 535	2 433
100 años y más / and over	20	35	66	125	221	390
Hombres / Males	4 597 605	4 995 292	5 410 787	5 828 539	6 237 294	6 633 961
0 - 4	628 380	644 610	657 510	662 623	658 641	649 743
5 - 9	601 205	608 533	626 570	641 060	647 788	645 778
10 - 14	567 580	588 666	597 566	616 578	632 023	639 902
15 - 19	531 920	551 520	574 733	585 077	605 359	622 227
20 - 24	475 758	509 096	531 843	556 875	569 192	591 452
25 - 29	356 925	454 209	489 963	514 341	540 929	555 217
30 - 34	274 713	340 553	437 872	474 579	500 156	528 112
35 - 39	246 584	261 157	327 150	423 527	460 913	487 648
40 - 44	215 280	235 182	250 559	315 555	410 337	448 217
45 - 49	176 447	204 076	224 321	240 069	303 745	396 779
50 - 54	146 898	166 419	193 539	213 661	229 524	291 645
55 - 59	106 690	136 034	155 116	181 371	201 156	217 165
60 - 64	95 499	95 939	123 379	141 653	166 629	186 002
65 - 69	73 260	81 854	83 131	107 950	124 973	148 346
70 - 74	50 529	58 182	66 030	67 976	89 330	104 778
75 - 79	30 043	35 538	41 906	48 548	50 884	68 193
80 - 84	14 347	16 755	20 697	25 311	30 247	32 771
85 - 89	4 570	5 606	7 026	9 200	11 815	14 865
90 - 94	873	1 202	1 623	2 202	3 081	4 240
95 - 99	97	149	231	344	506	771
100 años y más / and over	7	12	22	39	66	110
Mujeres / Females	4 697 145	5 093 866	5 507 122	5 923 073	6 331 016	6 728 632
0 - 4	604 410	618 829	630 750	635 258	631 038	622 048
5 - 9	579 501	587 020	603 075	616 436	622 375	619 890
10 - 14	551 803	569 906	578 553	595 361	609 446	616 265
15 - 19	523 703	540 949	560 360	569 978	587 616	602 654
20 - 24	482 316	510 599	529 452	549 898	560 608	579 358
25 - 29	377 245	465 596	495 895	516 120	537 860	550 125
30 - 34	299 833	362 112	451 023	482 413	503 877	526 988
35 - 39	265 099	286 848	349 637	438 158	470 416	493 121
40 - 44	229 721	253 299	276 085	338 565	426 422	459 553
45 - 49	185 819	219 299	243 468	266 636	328 543	415 675
50 - 54	158 313	176 494	209 795	234 067	257 416	318 663
55 - 59	120 728	148 698	166 968	199 648	223 825	247 391
60 - 64	106 658	110 897	137 838	155 891	187 585	211 691
65 - 69	86 509	94 043	98 959	124 316	141 866	172 382
70 - 74	61 403	71 255	78 875	84 323	107 389	124 376
75 - 79	37 517	45 360	54 162	61 463	67 120	87 462
80 - 84	18 683	22 500	28 642	35 712	42 007	47 635
85 - 89	6 421	8 010	10 492	14 305	18 858	23 492
90 - 94	1 294	1 881	2 633	3 786	5 565	7 921
95 - 99	156	248	416	653	1 029	1 662
100 años y más / and over	13	23	44	86	155	280

Cuadro 23b / Table 23b
HAITÍ: INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
HAITI: INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENIA
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	259	264	265	268	266	270	273	273	270	265
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother										
15-19 años	10,6	10,1	10,0	10,5	10,1	9,2	8,4	7,9	7,5	7,4
35 años y más / and over	23,1	22,0	21,6	21,1	19,8	18,4	18,1	19,5	21,1	21,8
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	42,8	39,1	35,5	32,7	29,8	27,8	26,0	24,1	22,2	20,4
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	6,21	5,70	5,15	4,62	4,00	3,54	3,19	2,91	2,69	2,52
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	3,03	2,78	2,51	2,25	1,95	1,73	1,55	1,42	1,31	1,23
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	31,36	31,21	31,01	30,77	30,46	30,28	30,14	30,04	29,96	29,89
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	94	94	93	93	95	91	91	93	95	96
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	51,1	47,1	43,2	38,8	33,9	31,0	28,1	25,1	22,0	18,8
15-64 años	29,3	31,1	33,1	35,8	38,5	39,6	40,5	41,1	41,1	40,6
65 años y más / and over	19,6	21,8	23,7	25,5	27,6	29,4	31,4	33,9	36,9	40,6
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	15,6	13,9	12,5	11,3	10,6	9,4	8,7	8,2	7,8	7,4
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth										
Ambos sexos / Both sexes	51,5	53,6	55,2	56,9	58,1	60,6	62,5	64,2	65,9	67,7
Hombres / Males	50,2	52,2	53,7	55,2	56,4	59,0	60,7	62,4	63,9	65,7
Mujeres / Females	52,9	55,0	56,8	58,7	59,9	62,4	64,3	66,2	67,9	69,8
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	122,1	100,1	85,5	70,3	56,3	48,8	43,6	39,0	35,1	30,7
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)	175,4	147,7	126,8	100,5	82,4	71,5	63,6	61,4	59,2	48,3
Crecimiento natural / Natural increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	164	170	172	175	171	179	182	181	175	169
Tasa de crecimiento natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	27,2	25,3	23,1	21,4	19,2	18,5	17,3	16,0	14,4	13,0
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)	-25	-26	-27	-27	-28	-20	-16	-14	-12	-10
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	-4,1	-3,9	-3,6	-3,3	-3,1	-2,1	-1,5	-1,2	-1,0	-0,8
Crecimiento total / Total increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	139	144	146	148	143	159	166	167	163	159
Tasa de crecimiento total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	23,1	21,4	19,5	18,1	16,0	16,4	15,8	14,7	13,4	12,3

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 23c / Table 23c
HAITÍ: INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
HAITI: ESTIMATED AND PROYECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / <i>Percentage of population:</i>											
0-14 años / <i>years old</i>	41,1	42,2	43,2	42,6	40,3	38,0	35,9	33,8	32,1	30,2	28,4
15-64 años / <i>years old</i>	54,9	53,8	52,9	53,5	55,7	57,8	59,8	61,6	63,0	64,2	65,3
65 años y más / <i>and over</i>	4,0	4,0	3,9	3,9	4,0	4,1	4,4	4,5	5,0	5,5	6,3
Relación de dependencia (por 100) ^a / <i>Dependency ratio (per cent)</i>	82,2	86,0	89,0	86,9	79,6	72,9	67,3	62,3	58,8	55,7	53,1
Edad mediana de la población / <i>Median age of population</i>	19,1	18,8	18,5	18,5	19,1	20,3	21,6	23,0	24,3	25,7	27,2
Índice de masculinidad (por 100) ^b / <i>Sex ratio (per cent)</i>	96,9	97,0	97,3	97,6	97,8	97,9	98,1	98,3	98,4	98,5	98,6
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / <i>Old/young ratio (per cent)</i>	9,8	9,5	9,1	9,1	9,9	10,9	12,2	13,4	15,6	18,3	22,1
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / <i>Child/woman ratio (per cent)</i>	66,8	73,4	70,7	64,9	58,2	52,2	47,9	44,3	41,1	37,8	35,1
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / <i>Percentage of women of childbearing age</i>	47,3	46,5	45,6	46,2	48,5	50,3	51,8	52,8	53,4	53,9	53,9

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

*Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.*

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

*Sex ratio = (male population/female population)*100.*

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

*Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.*

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

*Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.*

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

*Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.*

Cuadro 24a / Table 24a
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	3 634 481	4 235 707	4 901 285	5 588 512	6 233 996	6 898 267
0 - 4	672 010	764 230	844 956	922 429	942 668	945 918
5 - 9	553 843	649 676	746 115	824 711	898 714	921 819
10 - 14	481 441	543 465	637 966	729 216	801 684	878 842
15 - 19	398 971	470 395	530 028	617 582	700 714	777 224
20 - 24	325 495	386 318	454 767	506 726	585 021	672 553
25 - 29	262 411	312 182	369 928	430 234	472 913	555 613
30 - 34	193 066	249 464	296 297	346 318	397 650	444 708
35 - 39	150 866	182 985	236 830	278 083	321 685	375 815
40 - 44	130 502	143 923	174 857	225 409	263 426	308 142
45 - 49	115 607	124 665	137 831	167 079	215 426	253 695
50 - 54	96 375	110 018	119 221	131 879	160 134	207 668
55 - 59	80 783	90 419	104 017	113 008	125 354	152 948
60 - 64	57 246	73 980	83 826	96 984	105 968	118 012
65 - 69	47 443	50 507	66 429	75 939	88 625	97 270
70 - 74	32 564	39 602	43 137	57 441	66 481	78 055
75 - 79	20 719	25 076	31 337	34 715	47 065	54 948
80 - 84	10 664	12 633	15 806	20 226	24 906	34 282
85 - 89	3 485	4 833	5 992	7 861	11 438	14 451
90 - 94	867	1 126	1 649	2 194	3 345	5 045
95 - 99	110	190	261	420	664	1 060
100 años y más / and over	13	20	35	58	115	199
Hombres / Males	1 825 299	2 125 264	2 457 217	2 797 927	3 114 299	3 441 273
0 - 4	341 143	388 406	429 956	469 768	480 347	482 209
5 - 9	280 031	328 880	378 278	418 535	456 306	468 539
10 - 14	242 978	273 993	321 968	368 180	404 684	444 385
15 - 19	200 587	236 314	265 779	309 373	350 461	389 519
20 - 24	162 781	192 974	226 798	251 470	289 298	333 145
25 - 29	130 470	154 921	183 191	212 121	231 243	271 726
30 - 34	96 186	123 137	145 868	169 809	193 758	215 339
35 - 39	75 720	90 999	116 680	136 779	157 747	182 958
40 - 44	66 517	72 578	87 489	112 087	131 276	152 405
45 - 49	59 184	63 745	69 882	84 381	108 376	127 353
50 - 54	48 489	56 128	60 806	66 807	80 909	104 311
55 - 59	39 852	45 132	52 671	57 205	63 022	76 706
60 - 64	27 796	36 085	41 399	48 604	53 098	58 722
65 - 69	22 626	24 136	31 917	36 937	43 736	47 994
70 - 74	15 241	18 494	20 210	27 035	31 645	37 694
75 - 79	9 326	11 389	14 212	15 766	21 429	25 293
80 - 84	4 537	5 470	6 901	8 803	10 760	14 832
85 - 89	1 437	1 961	2 469	3 250	4 657	5 826
90 - 94	350	441	633	847	1 276	1 887
95 - 99	43	73	97	150	234	368
100 años y más / and over	5	8	13	20	37	62
Mujeres / Females	1 809 182	2 110 443	2 444 068	2 790 585	3 119 697	3 456 994
0 - 4	330 867	375 824	415 000	452 661	462 321	463 709
5 - 9	273 812	320 796	367 837	406 176	442 408	453 280
10 - 14	238 463	269 472	315 998	361 036	397 000	434 457
15 - 19	198 384	234 081	264 249	308 209	350 253	387 705
20 - 24	162 714	193 344	227 969	255 256	295 723	339 408
25 - 29	131 941	157 261	186 737	218 113	241 670	283 887
30 - 34	96 880	126 327	150 429	176 509	203 892	229 369
35 - 39	75 146	91 986	120 150	141 304	163 938	192 857
40 - 44	63 985	71 345	87 368	113 322	132 150	155 737
45 - 49	56 423	60 920	67 949	82 698	107 050	126 342
50 - 54	47 886	53 890	58 415	65 072	79 225	103 357
55 - 59	40 931	45 287	51 346	55 803	62 332	76 242
60 - 64	29 450	37 895	42 427	48 380	52 870	59 290
65 - 69	24 817	26 371	34 512	39 002	44 889	49 276
70 - 74	17 323	21 108	22 927	30 406	34 836	40 361
75 - 79	11 393	13 687	17 125	18 949	25 636	29 655
80 - 84	6 127	7 163	8 905	11 423	14 146	19 450
85 - 89	2 048	2 872	3 523	4 611	6 781	8 625
90 - 94	517	685	1 016	1 347	2 069	3 158
95 - 99	67	117	164	270	430	692
100 años y más / and over	8	12	22	38	78	137

Cuadro 24a (conclusión) / Table 24a (conclusion)
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	6 898 267	7 621 106	8 391 829	9 141 047	9 845 685	10 489 644
0 - 4	945 918	969 796	985 849	983 045	959 391	923 086
5 - 9	921 819	927 651	956 618	973 313	971 242	948 399
10 - 14	878 842	906 777	918 523	947 678	964 588	962 787
15 - 19	777 224	862 593	896 846	908 859	938 201	955 337
20 - 24	672 553	760 018	851 298	885 777	898 135	927 726
25 - 29	555 613	653 878	747 429	838 499	873 238	886 017
30 - 34	444 708	537 694	641 171	734 322	825 109	860 141
35 - 39	375 815	429 404	526 159	628 874	721 513	811 937
40 - 44	308 142	362 829	419 325	515 101	616 892	708 888
45 - 49	253 695	297 667	353 714	409 612	504 177	604 812
50 - 54	207 668	243 922	288 586	343 722	398 807	491 794
55 - 59	152 948	197 677	234 152	277 777	331 657	385 608
60 - 64	118 012	143 301	186 868	222 047	264 200	316 312
65 - 69	97 270	108 042	132 253	173 190	206 532	246 598
70 - 74	78 055	85 644	95 994	118 144	155 498	186 264
75 - 79	54 948	64 819	71 805	81 070	100 435	133 008
80 - 84	34 282	40 454	48 382	54 215	61 866	77 366
85 - 89	14 451	20 353	24 501	29 825	33 980	39 342
90 - 94	5 045	6 584	9 538	11 773	14 649	17 007
95 - 99	1 060	1 664	2 251	3 369	4 278	5 441
100 años y más / and over	199	339	567	835	1 297	1 774
Hombres / Males	3 441 273	3 809 862	4 199 375	4 577 260	4 931 625	5 254 357
0 - 4	482 209	494 886	503 113	501 825	489 825	471 321
5 - 9	468 539	473 208	488 180	496 776	495 906	484 378
10 - 14	444 385	461 552	468 819	483 900	492 622	491 914
15 - 19	389 519	436 783	456 714	464 134	479 329	488 194
20 - 24	333 145	381 288	431 085	451 140	458 767	474 126
25 - 29	271 726	323 977	374 744	424 392	444 600	452 494
30 - 34	215 339	262 496	317 088	367 578	417 031	437 422
35 - 39	182 958	207 446	256 271	310 370	360 515	409 730
40 - 44	152 405	176 230	202 062	250 293	303 804	353 528
45 - 49	127 353	146 791	171 233	196 735	244 224	296 998
50 - 54	104 311	121 888	141 608	165 563	190 600	237 109
55 - 59	76 706	98 646	116 205	135 353	158 623	183 009
60 - 64	58 722	71 141	92 276	109 041	127 367	149 669
65 - 69	47 994	52 945	64 648	84 196	99 843	117 015
70 - 74	37 694	41 340	45 998	56 452	73 873	87 986
75 - 79	25 293	30 267	33 493	37 509	46 316	60 968
80 - 84	14 832	17 676	21 445	23 984	27 120	33 794
85 - 89	5 826	8 204	9 963	12 295	13 963	16 003
90 - 94	1 887	2 431	3 513	4 368	5 505	6 364
95 - 99	368	564	750	1 117	1 426	1 837
100 años y más / and over	62	103	167	239	366	498
Mujeres / Females	3 456 994	3 811 244	4 192 454	4 563 787	4 914 060	5 235 287
0 - 4	463 709	474 910	482 736	481 220	469 566	451 765
5 - 9	453 280	454 443	468 438	476 537	475 336	464 021
10 - 14	434 457	445 225	449 704	463 778	471 966	470 873
15 - 19	387 705	425 810	440 132	444 725	458 872	467 143
20 - 24	339 408	378 730	420 213	434 637	439 368	453 600
25 - 29	283 887	329 901	372 685	414 107	428 638	433 523
30 - 34	229 369	275 198	324 083	366 744	408 078	422 719
35 - 39	192 857	221 958	269 888	318 504	360 998	402 207
40 - 44	155 737	186 599	217 263	264 808	313 088	355 360
45 - 49	126 342	150 876	182 481	212 877	259 953	307 814
50 - 54	103 357	122 034	146 978	178 159	208 207	254 685
55 - 59	76 242	99 031	117 947	142 424	173 034	202 599
60 - 64	59 290	72 160	94 592	113 006	136 833	166 643
65 - 69	49 276	55 097	67 605	88 994	106 689	129 583
70 - 74	40 361	44 304	49 996	61 692	81 625	98 278
75 - 79	29 655	34 552	38 312	43 561	54 119	72 040
80 - 84	19 450	22 778	26 937	30 231	34 746	43 572
85 - 89	8 625	12 149	14 538	17 530	20 017	23 339
90 - 94	3 158	4 153	6 025	7 405	9 144	10 643
95 - 99	692	1 100	1 501	2 252	2 852	3 604
100 años y más / and over	137	236	400	596	931	1 276

Cuadro 24b / Table 24b
HONDURAS: INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
HONDURAS: INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENIA
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	166	180	195	198	197	201	203	202	197	189
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother:										
15-19 años	18,2	18,4	18,6	19,1	19,2	18,8	18,0	17,0	16,4	16,2
35 años y más / and over	12,8	12,3	12,4	12,1	11,8	11,7	11,9	12,6	13,5	14,5
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	42,3	39,5	37,2	33,4	30,1	27,7	25,4	23,1	20,7	18,6
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	6,00	5,37	4,92	4,30	3,72	3,31	2,95	2,66	2,42	2,22
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	2,93	2,62	2,40	2,10	1,82	1,61	1,44	1,30	1,18	1,08
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	28,97	28,63	28,43	28,21	28,00	27,86	27,74	27,64	27,57	27,50
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	36	33	33	33	34	37	39	42	46	50
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	51,2	44,8	39,8	35,3	30,4	26,2	22,2	18,4	14,9	11,9
15-64 años	28,9	31,2	32,6	34,2	35,0	35,8	36,9	37,6	37,7	37,1
65 años y más / and over	19,9	24,0	27,7	30,5	34,7	38,0	40,9	44,0	47,4	51,0
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	9,2	7,3	6,4	5,5	5,2	5,1	4,9	4,8	4,8	4,9
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth	61,6	65,4	67,7	69,8	71,0	72,1	73,1	74,0	74,9	75,7
Ambos sexos / Both sexes	59,4	63,2	65,4	67,5	68,6	69,7	70,7	71,6	72,5	73,3
Hombres / Males	63,8	67,7	70,1	72,3	73,4	74,5	75,6	76,6	77,5	78,3
Mujeres / Females	65,0	53,0	43,2	35,4	31,6	28,2	24,9	21,6	18,7	16,7
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	104,4	78,8	62,8	52,3	46,3	41,6	37,0	32,5	28,7	25,7
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)										
Crecimiento natural / Natural increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	130	147	161	165	163	165	164	160	151	139
Tasa de crecimiento natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	33,1	32,2	30,8	27,9	24,8	22,7	20,5	18,2	15,9	13,7
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)	-10	-14	-24	-36	-30	-20	-10	-10	-10	-10
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	-2,5	-3,1	-4,6	-6,1	-4,6	-2,8	-1,3	-1,1	-1,1	-1,0
Crecimiento total / Total increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	120	133	137	129	133	145	154	150	141	129
Tasa de crecimiento total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	30,6	29,1	26,2	21,8	20,2	19,9	19,3	17,1	14,9	12,7

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 24c / Table 24c
HONDURAS: INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
HONDURAS: ESTIMATED AND PROJECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / <i>Percentage of population:</i>											
0-14 años / <i>years old</i>	47,0	46,2	45,5	44,3	42,4	39,8	36,8	34,1	31,8	29,4	27,0
15-64 años / <i>years old</i>	49,8	50,6	51,2	52,1	53,7	56,1	58,9	61,3	63,1	64,7	66,2
65 años y más / <i>and over</i>	3,2	3,2	3,4	3,6	3,9	4,1	4,3	4,6	5,2	5,9	6,7
Relación de dependencia (por 100) ^a / <i>Dependency ratio (per cent)</i>	100,7	97,5	95,5	91,8	86,2	78,4	69,8	63,1	58,6	54,5	51,0
Edad mediana de la población / <i>Median age of population</i>	16,4	16,7	17,1	17,6	18,4	19,5	21,0	22,6	24,3	26,1	28,0
Índice de masculinidad (por 100) ^b / <i>Sex ratio (per cent)</i>	100,9	100,7	100,5	100,3	99,8	99,5	100,0	100,2	100,3	100,4	100,4
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / <i>Old/young ratio (per cent)</i>	6,8	6,8	7,4	8,0	9,2	10,4	11,7	13,5	16,3	20,0	24,9
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / <i>Child/woman ratio (per cent)</i>	85,6	81,7	76,5	71,2	63,1	55,1	49,3	44,3	40,0	35,9	32,5
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / <i>Percentage of women of childbearing age</i>	43,4	44,3	45,2	46,4	47,9	49,6	51,7	53,1	53,8	54,3	54,3

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

*Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.*

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

*Sex ratio = (male population/female population)*100.*

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

*Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.*

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

*Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.*

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

*Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.*

Cuadro 25a / Table 25a
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	69 320 748	76 808 360	83 906 472	91 620 979	98 957 321	105 001 219
0 - 4	11 098 301	10 965 916	11 075 127	11 382 678	10 854 023	10 526 821
5 - 9	10 794 104	10 878 895	10 733 995	10 885 327	11 222 489	10 656 062
10 - 14	9 119 086	10 558 888	10 603 307	10 507 600	10 683 863	10 940 303
15 - 19	7 560 312	8 689 671	10 036 787	10 172 255	10 124 774	10 140 278
20 - 24	6 298 037	7 029 831	8 048 018	9 503 009	9 701 652	9 465 244
25 - 29	5 068 772	5 795 257	6 428 731	7 548 808	9 056 007	9 083 526
30 - 34	3 794 869	4 893 822	5 601 791	6 266 501	7 401 683	8 864 452
35 - 39	3 234 475	3 699 816	4 788 587	5 507 674	6 180 303	7 299 077
40 - 44	2 605 233	3 150 719	3 615 408	4 702 012	5 424 192	6 087 708
45 - 49	2 334 723	2 525 184	3 065 931	3 533 444	4 612 351	5 324 733
50 - 54	2 005 621	2 245 113	2 438 397	2 974 720	3 442 646	4 501 193
55 - 59	1 641 362	1 897 534	2 135 599	2 332 810	2 863 038	3 320 097
60 - 64	1 166 187	1 519 517	1 768 990	2 005 638	2 206 923	2 717 412
65 - 69	976 866	1 044 054	1 372 100	1 612 537	1 846 793	2 040 590
70 - 74	706 090	832 316	898 936	1 195 538	1 423 830	1 640 465
75 - 79	505 345	560 081	668 531	732 768	990 956	1 189 530
80 - 84	265 202	328 879	373 943	454 504	535 759	731 724
85 - 89	104 845	138 570	177 623	205 171	264 988	315 794
90 - 94	32 425	42 379	58 267	75 454	91 110	118 972
95 - 99	7 272	9 679	13 230	18 217	24 111	29 418
100 años y más / and over	1 621	2 239	3 174	4 314	5 830	7 820
Hombres / Males	34 568 797	38 189 615	41 608 911	45 359 258	48 931 531	51 768 115
0 - 4	5 639 426	5 577 902	5 644 464	5 807 972	5 538 890	5 370 829
5 - 9	5 474 241	5 513 202	5 441 968	5 531 101	5 711 701	5 417 233
10 - 14	4 611 088	5 334 364	5 349 413	5 304 951	5 407 363	5 535 832
15 - 19	3 784 556	4 322 382	4 983 153	5 054 926	5 040 562	5 027 949
20 - 24	3 132 169	3 472 777	3 947 619	4 664 434	4 771 115	4 640 841
25 - 29	2 520 972	2 856 695	3 147 682	3 670 665	4 412 703	4 423 705
30 - 34	1 923 643	2 441 994	2 775 297	3 076 205	3 604 092	4 330 031
35 - 39	1 634 367	1 873 425	2 388 290	2 724 732	3 029 139	3 550 643
40 - 44	1 306 886	1 583 641	1 823 049	2 334 898	2 672 771	2 972 234
45 - 49	1 117 243	1 256 214	1 529 813	1 770 467	2 277 871	2 609 043
50 - 54	944 860	1 062 490	1 201 496	1 472 448	1 713 905	2 208 455
55 - 59	766 919	880 952	997 324	1 137 345	1 405 727	1 639 538
60 - 64	538 239	698 633	809 366	925 217	1 066 568	1 323 056
65 - 69	445 139	472 025	618 849	725 864	841 883	975 270
70 - 74	318 242	370 022	396 855	528 293	631 357	736 850
75 - 79	227 946	245 501	288 928	315 504	429 830	517 568
80 - 84	118 884	144 331	159 364	191 163	223 979	307 496
85 - 89	46 213	60 068	75 117	83 962	106 199	124 882
90 - 94	13 971	18 034	24 214	30 338	34 908	44 025
95 - 99	3 106	4 037	5 390	7 147	8 935	10 159
100 años y más / and over	687	927	1 260	1 626	2 033	2 476
Mujeres / Females	34 751 951	38 618 745	42 297 561	46 261 721	50 025 790	53 233 104
0 - 4	5 458 875	5 388 015	5 430 663	5 574 706	5 315 133	5 155 992
5 - 9	5 319 863	5 365 693	5 292 027	5 354 226	5 510 788	5 238 829
10 - 14	4 507 998	5 224 524	5 253 894	5 202 649	5 276 500	5 404 471
15 - 19	3 775 756	4 367 289	5 053 634	5 117 329	5 084 212	5 112 329
20 - 24	3 165 868	3 557 054	4 100 399	4 838 575	4 930 537	4 824 403
25 - 29	2 547 800	2 938 562	3 281 049	3 878 143	4 643 304	4 659 821
30 - 34	1 871 226	2 451 828	2 826 494	3 190 296	3 797 591	4 534 421
35 - 39	1 600 108	1 826 391	2 400 297	2 782 942	3 151 164	3 748 434
40 - 44	1 298 347	1 567 078	1 792 359	2 367 114	2 751 421	3 115 474
45 - 49	1 217 480	1 268 970	1 536 118	1 762 977	2 334 480	2 715 690
50 - 54	1 060 761	1 182 623	1 236 901	1 502 272	1 728 741	2 292 738
55 - 59	874 443	1 016 582	1 138 275	1 195 465	1 457 311	1 680 559
60 - 64	627 948	820 884	959 624	1 080 421	1 140 355	1 394 356
65 - 69	531 727	572 029	753 251	886 673	1 004 910	1 065 320
70 - 74	387 848	462 294	502 081	667 245	792 473	903 615
75 - 79	277 399	314 580	379 603	417 264	561 126	671 962
80 - 84	146 318	184 548	214 579	263 341	311 780	424 228
85 - 89	58 632	78 502	102 506	121 209	158 789	190 912
90 - 94	18 454	24 345	34 053	45 116	56 202	74 947
95 - 99	4 166	5 642	7 840	11 070	15 176	19 259
100 años y más / and over	934	1 312	1 914	2 688	3 797	5 344

Cuadro 25a (conclusión) / Table 25a (conclusion)
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	105 001 219	110 675 207	115 734 629	120 098 632	124 019 390	127 516 090
0 - 4	10 526 821	10 077 511	9 486 492	8 859 211	8 600 233	8 436 991
5 - 9	10 656 062	10 355 345	9 928 045	9 359 268	8 749 203	8 505 846
10 - 14	10 940 303	10 410 563	10 139 611	9 743 316	9 198 404	8 611 647
15 - 19	10 140 278	10 466 734	9 995 169	9 785 785	9 435 453	8 935 180
20 - 24	9 465 244	9 563 651	9 957 995	9 558 859	9 404 570	9 108 911
25 - 29	9 083 526	8 924 606	9 086 789	9 544 175	9 197 283	9 093 982
30 - 34	8 864 452	8 913 642	8 775 012	8 953 412	9 423 494	9 092 899
35 - 39	7 299 077	8 761 035	8 820 925	8 692 412	8 877 733	9 352 595
40 - 44	6 087 708	7 204 192	8 661 102	8 729 508	8 609 731	8 800 309
45 - 49	5 324 733	5 988 071	7 098 287	8 545 331	8 621 366	8 510 064
50 - 54	4 501 193	5 208 108	5 867 771	6 966 411	8 396 920	8 479 992
55 - 59	3 320 097	4 355 734	5 052 872	5 705 023	6 785 202	8 190 023
60 - 64	2 717 412	3 163 715	4 165 014	4 845 048	5 483 159	6 533 994
65 - 69	2 040 590	2 526 723	2 955 421	3 906 444	4 559 313	5 174 085
70 - 74	1 640 465	1 826 534	2 276 927	2 677 854	3 556 886	4 167 825
75 - 79	1 189 530	1 386 603	1 557 630	1 956 808	2 316 224	3 094 367
80 - 84	731 724	896 124	1 061 333	1 205 994	1 530 851	1 827 451
85 - 89	315 794	446 056	561 029	678 249	782 176	1 006 248
90 - 94	118 972	148 763	217 955	282 090	348 707	408 440
95 - 99	29 418	40 875	53 560	81 271	108 139	136 551
100 años y más / and over	7 820	10 622	15 690	22 163	34 343	48 690
Hombres / Males	51 768 115	54 461 047	56 859 438	58 944 920	60 814 619	62 468 862
0 - 4	5 370 829	5 145 214	4 845 717	4 527 928	4 397 176	4 314 803
5 - 9	5 417 233	5 267 157	5 055 417	4 771 489	4 464 576	4 343 094
10 - 14	5 535 832	5 266 978	5 135 967	4 946 573	4 677 927	4 384 876
15 - 19	5 027 949	5 210 071	4 982 772	4 900 129	4 743 513	4 504 822
20 - 24	4 640 841	4 685 188	4 909 523	4 733 610	4 685 329	4 560 192
25 - 29	4 423 705	4 343 616	4 425 009	4 691 215	4 545 785	4 524 493
30 - 34	4 330 031	4 351 968	4 281 394	4 370 769	4 641 806	4 503 134
35 - 39	3 550 643	4 274 197	4 302 195	4 237 673	4 330 703	4 603 440
40 - 44	2 972 234	3 492 032	4 211 637	4 245 354	4 186 563	4 282 791
45 - 49	2 609 043	2 908 773	3 424 819	4 138 061	4 176 794	4 123 497
50 - 54	2 208 455	2 536 502	2 834 266	3 343 479	4 046 221	4 089 175
55 - 59	1 639 538	2 120 898	2 443 116	2 736 613	3 234 864	3 921 409
60 - 64	1 323 056	1 549 199	2 010 654	2 322 451	2 607 472	3 088 163
65 - 69	975 270	1 216 140	1 430 252	1 863 012	2 158 532	2 429 616
70 - 74	736 850	859 554	1 078 084	1 273 997	1 666 241	1 937 067
75 - 79	517 568	609 485	716 309	903 984	1 073 839	1 410 540
80 - 84	307 496	376 355	449 081	533 450	679 190	812 671
85 - 89	124 882	176 832	221 786	269 803	325 559	419 760
90 - 94	44 025	54 181	79 507	102 552	127 595	156 744
95 - 99	10 159	13 605	17 549	26 714	35 482	45 181
100 años y más / and over	2 476	3 102	4 384	6 064	9 452	13 394
Mujeres / Females	53 233 104	56 214 160	58 875 191	61 153 712	63 204 771	65 047 228
0 - 4	5 155 992	4 932 297	4 640 775	4 331 283	4 203 057	4 122 188
5 - 9	5 238 829	5 088 188	4 872 628	4 587 779	4 284 627	4 162 752
10 - 14	5 404 471	5 143 585	5 003 644	4 796 743	4 520 477	4 226 771
15 - 19	5 112 329	5 256 663	5 012 397	4 885 656	4 691 940	4 430 358
20 - 24	4 824 403	4 878 463	5 048 472	4 825 249	4 719 241	4 548 719
25 - 29	4 659 821	4 580 990	4 661 780	4 852 960	4 651 498	4 569 489
30 - 34	4 534 421	4 561 674	4 493 618	4 582 643	4 781 688	4 589 765
35 - 39	3 748 434	4 486 838	4 518 730	4 454 739	4 547 030	4 749 155
40 - 44	3 115 474	3 712 160	4 449 465	4 484 154	4 423 168	4 517 518
45 - 49	2 715 690	3 079 298	3 673 468	4 407 270	4 444 572	4 386 567
50 - 54	2 292 738	2 671 606	3 033 505	3 622 932	4 350 699	4 390 817
55 - 59	1 680 559	2 234 836	2 609 756	2 968 410	3 550 338	4 268 614
60 - 64	1 394 356	1 614 516	2 154 360	2 522 597	2 875 687	3 445 831
65 - 69	1 065 320	1 310 583	1 525 169	2 043 432	2 400 781	2 744 469
70 - 74	903 615	966 980	1 198 843	1 403 857	1 890 645	2 230 758
75 - 79	671 962	777 118	841 321	1 052 824	1 242 385	1 683 827
80 - 84	424 228	519 769	612 252	672 544	851 661	1 014 780
85 - 89	190 912	269 224	339 243	408 446	456 617	586 488
90 - 94	74 947	94 582	138 448	179 538	221 112	251 696
95 - 99	19 259	27 270	36 011	54 557	72 657	91 370
100 años y más / and over	5 344	7 520	11 306	16 099	24 891	35 296

Cuadro 25b / Table 25b
MÉXICO: INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
MEXICO: INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENIA
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	2322	2329	2373	2248	2169	2067	1938	1805	1748	1711
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother:										
15-19 años	16,7	17,3	16,8	17,7	16,5	16,3	15,9	15,4	15,0	14,6
35 años y más / and over	10,8	10,4	10,4	9,4	9,5	10,3	10,7	10,3	10,4	10,9
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	31,8	29,0	27,0	23,6	21,3	19,2	17,1	15,3	14,3	13,6
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	4,25	3,63	3,19	2,67	2,40	2,21	2,04	1,89	1,85	1,85
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	2,07	1,77	1,56	1,30	1,17	1,08	1,00	0,92	0,90	0,90
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	28,23	27,92	27,68	27,23	27,06	26,91	26,79	26,68	26,66	26,66
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	465	459	460	451	480	512	557	614	686	774
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	32,3	27,5	23,1	18,6	13,0	9,7	7,1	5,1	3,8	2,9
15-64 años	35,3	35,6	34,8	34,8	35,1	34,5	33,4	31,7	29,3	26,8
65 años y más / and over	32,5	37,0	42,1	46,7	51,8	55,8	59,5	63,2	66,9	70,3
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	6,4	5,7	5,2	4,7	4,7	4,8	4,9	5,2	5,6	6,2
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth	67,7	69,8	71,8	73,6	74,8	76,1	77,2	78,1	78,9	79,5
Ambos sexos / Both sexes	64,4	66,8	69,0	71,3	72,4	73,7	74,9	75,8	76,6	77,2
Hombres / Males	71,2	73,0	74,6	76,1	77,4	78,6	79,7	80,6	81,3	81,9
Mujeres / Females	47,0	39,5	33,1	27,7	20,5	16,7	13,7	11,5	9,7	8,4
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	57,4	48,2	40,1	32,8	24,7	20,2	16,8	14,2	12,1	10,6
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)										
Creimiento natural / Natural increase										
Creimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	1858	1870	1913	1797	1689	1555	1382	1191	1062	937
Tasa de crecimiento natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	25,4	23,3	21,8	18,9	16,6	14,4	12,2	10,1	8,7	7,5
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)	-360	-450	-370	-330	-480	-420	-370	-318	-278	-238
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	-4,9	-5,6	-4,2	-3,5	-4,7	-3,9	-3,3	-2,7	-2,3	-1,9
Creimiento total / Total increase										
Creimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	1498	1420	1543	1467	1209	1135	1012	873	784	699
Tasa de crecimiento total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	20,5	17,7	17,6	15,4	11,9	10,5	8,9	7,4	6,4	5,6

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 25c / Table 25c
MÉXICO: INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
MEXICO: ESTIMATED AND PROJECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / <i>Percentage of population:</i>											
0-14 años / <i>years old</i>	44,7	42,2	38,6	35,8	33,1	30,6	27,9	25,5	23,3	21,4	20,0
15-64 años / <i>years old</i>	51,5	54,0	57,1	59,5	61,7	63,6	65,6	66,9	67,7	67,9	67,5
65 años y más / <i>and over</i>	3,8	3,9	4,2	4,7	5,2	5,8	6,6	7,5	9,0	10,7	12,4
Relación de dependencia (por 100) ^a / <i>Dependency ratio (per cent)</i>	94,1	85,3	75,1	68,0	62,2	57,2	52,6	49,4	47,7	47,2	48,1
Edad mediana de la población / <i>Median age of population</i>	17,4	18,5	19,8	21,5	23,4	25,4	27,5	29,6	31,8	33,9	36,1
Índice de masculinidad (por 100) ^b / <i>Sex ratio (per cent)</i>	99,5	98,9	98,4	98,1	97,8	97,2	96,9	96,6	96,4	96,2	96,0
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / <i>Old/young ratio (per cent)</i>	8,4	9,1	11,0	13,1	15,8	18,9	23,6	29,4	38,7	49,9	62,1
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / <i>Child/woman ratio (per cent)</i>	71,7	61,0	52,8	47,6	40,7	36,7	33,0	29,8	27,3	26,7	26,5
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / <i>Percentage of women of childbearing age</i>	44,5	46,6	49,6	51,7	53,4	53,9	54,4	54,1	53,1	51,0	48,9

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

*Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.*

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

*Sex ratio = (male population/female population)*100.*

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

*Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.*

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

*Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.*

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

*Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.*

Cuadro 26a / Table 26a
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

Sexo y grupos de edad / <i>Sex and age groups</i>	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	3 249 645	3 708 789	4 136 707	4 657 753	5 100 189	5 455 097
0 - 4	607 820	674 186	691 997	735 712	705 057	670 085
5 - 9	507 241	582 877	650 393	677 864	721 217	690 290
10 - 14	416 113	490 364	560 278	635 091	660 509	700 504
15 - 19	352 635	396 546	459 752	534 709	605 608	623 611
20 - 24	310 992	329 528	362 395	432 077	497 859	562 272
25 - 29	244 542	288 609	304 216	342 016	399 930	456 592
30 - 34	154 044	226 426	265 211	289 836	320 801	366 368
35 - 39	140 818	140 429	206 935	251 021	273 765	301 668
40 - 44	119 287	130 085	127 796	196 254	238 301	258 941
45 - 49	101 379	109 826	120 238	120 195	185 793	223 870
50 - 54	85 624	92 570	101 916	113 414	109 389	173 719
55 - 59	69 396	78 315	85 430	95 141	106 385	103 170
60 - 64	51 237	62 107	70 759	77 678	88 000	99 263
65 - 69	37 784	44 874	54 632	62 736	69 359	79 620
70 - 74	25 546	30 763	36 709	45 755	53 220	60 021
75 - 79	14 991	18 613	22 333	28 242	36 017	43 135
80 - 84	6 812	8 654	10 650	13 613	19 258	26 006
85 - 89	2 497	3 007	3 853	4 872	7 307	11 552
90 - 94	732	813	987	1 266	1 981	3 524
95 - 99	133	169	190	223	371	737
100 años y más / <i>and over</i>	22	28	37	38	62	149
Hombres / Males	1 628 148	1 855 653	2 063 834	2 320 200	2 539 099	2 709 218
0 - 4	308 438	342 059	351 793	374 361	359 720	341 921
5 - 9	257 114	294 932	329 429	344 213	366 980	352 180
10 - 14	210 764	247 773	282 908	321 538	335 222	355 777
15 - 19	177 645	199 477	230 387	267 476	304 619	313 109
20 - 24	155 772	164 499	179 429	213 881	245 840	279 875
25 - 29	121 892	143 473	150 217	167 671	196 074	222 075
30 - 34	78 038	112 228	129 600	141 742	156 754	176 968
35 - 39	71 528	70 715	101 903	122 098	133 719	147 160
40 - 44	60 287	65 808	63 850	95 973	115 139	126 228
45 - 49	50 510	55 230	60 488	59 545	90 158	107 442
50 - 54	40 761	45 815	51 121	56 467	53 811	84 095
55 - 59	32 525	37 455	42 114	47 186	52 378	50 149
60 - 64	24 051	29 094	33 592	37 804	43 192	48 390
65 - 69	17 249	20 674	25 104	29 400	33 331	38 659
70 - 74	11 245	13 674	16 404	20 647	24 520	28 449
75 - 79	6 374	7 820	9 422	12 295	15 879	19 498
80 - 84	2 836	3 435	4 183	5 529	8 096	11 101
85 - 89	871	1 175	1 450	1 829	2 825	4 606
90 - 94	213	265	370	454	698	1 260
95 - 99	31	46	60	80	124	234
100 años y más / <i>and over</i>	4	6	10	11	20	42
Mujeres / Females	1 621 497	1 853 136	2 072 873	2 337 553	2 561 090	2 745 879
0 - 4	299 382	332 127	340 204	361 351	345 337	328 164
5 - 9	250 127	287 945	320 964	333 651	354 237	338 110
10 - 14	205 349	242 591	277 370	313 553	325 287	344 727
15 - 19	174 990	197 069	229 365	267 233	300 989	310 502
20 - 24	155 220	165 029	182 966	218 196	252 019	282 397
25 - 29	122 650	145 136	153 999	174 345	203 856	234 517
30 - 34	76 006	114 198	135 611	148 094	164 047	189 400
35 - 39	69 290	69 714	105 032	128 923	140 046	154 508
40 - 44	59 000	64 277	63 946	100 281	123 162	132 713
45 - 49	50 869	54 596	59 750	60 650	95 635	116 428
50 - 54	44 863	46 755	50 795	56 947	55 578	89 624
55 - 59	36 871	40 860	43 316	47 955	54 007	53 021
60 - 64	27 186	33 013	37 167	39 874	44 808	50 873
65 - 69	20 535	24 200	29 528	33 336	36 028	40 961
70 - 74	14 301	17 089	20 305	25 108	28 700	31 572
75 - 79	8 617	10 793	12 911	15 947	20 138	23 637
80 - 84	3 976	5 219	6 467	8 084	11 162	14 905
85 - 89	1 626	1 832	2 403	3 043	4 482	6 946
90 - 94	519	548	617	812	1 283	2 264
95 - 99	102	123	130	143	247	503
100 años y más / <i>and over</i>	18	22	27	27	42	107

Cuadro 26a (conclusión) / Table 26a (conclusion)
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	5 455 097	5 822 395	6 188 900	6 528 518	6 839 676	7 121 212
0 - 4	670 085	682 412	679 530	654 295	619 736	589 681
5 - 9	690 290	656 373	669 514	667 472	643 647	610 409
10 - 14	700 504	670 421	637 749	651 935	651 843	629 943
15 - 19	623 611	664 808	637 335	606 693	624 293	627 544
20 - 24	562 272	581 691	625 281	600 315	573 964	595 394
25 - 29	456 592	521 834	543 724	589 276	568 456	546 011
30 - 34	366 368	424 419	491 170	514 760	563 144	545 428
35 - 39	301 668	347 552	406 098	473 319	498 595	548 209
40 - 44	258 941	286 610	332 784	391 562	459 424	485 710
45 - 49	223 870	244 246	272 401	318 743	377 982	445 968
50 - 54	173 719	212 230	232 934	261 203	307 548	366 371
55 - 59	103 170	166 399	204 235	224 838	252 774	298 098
60 - 64	99 263	97 029	157 468	194 104	214 397	241 518
65 - 69	79 620	90 803	89 515	146 126	180 987	200 440
70 - 74	60 021	69 950	80 691	80 182	131 735	163 820
75 - 79	43 135	49 659	58 753	68 500	68 658	113 417
80 - 84	26 006	32 100	37 682	45 198	53 304	53 825
85 - 89	11 552	16 263	20 533	24 474	29 734	35 377
90 - 94	3 524	5 868	8 465	10 863	13 111	16 062
95 - 99	737	1 395	2 374	3 479	4 515	5 484
100 años y más / and over	149	333	664	1 181	1 829	2 503
Hombres / Males	2 709 218	2 881 250	3 053 146	3 220 305	3 373 027	3 509 842
0 - 4	341 921	348 409	347 103	334 377	316 867	301 511
5 - 9	352 180	334 882	341 313	340 952	328 954	312 108
10 - 14	355 777	341 206	324 596	332 408	333 039	322 006
15 - 19	313 109	333 832	322 732	308 713	318 275	320 590
20 - 24	279 875	288 768	311 374	303 403	291 669	303 164
25 - 29	222 075	256 143	267 012	292 299	286 551	276 852
30 - 34	176 968	203 004	238 390	251 463	278 199	274 061
35 - 39	147 160	166 850	192 185	228 381	242 365	269 643
40 - 44	126 228	139 222	158 104	183 999	220 423	234 876
45 - 49	107 442	118 079	130 846	150 225	176 325	212 607
50 - 54	84 095	101 112	111 384	124 402	143 775	169 553
55 - 59	50 149	79 767	96 376	106 504	119 314	138 090
60 - 64	48 390	46 670	74 667	90 557	100 438	112 709
65 - 69	38 659	43 726	42 478	68 280	83 185	92 455
70 - 74	28 449	33 414	38 139	37 270	60 248	73 594
75 - 79	19 498	22 994	27 317	31 411	30 912	50 135
80 - 84	11 101	13 962	16 717	20 058	23 283	23 014
85 - 89	4 606	6 534	8 368	10 139	12 305	14 360
90 - 94	1 260	2 146	3 105	4 029	4 944	6 035
95 - 99	234	444	771	1 131	1 486	1 834
100 años y más / and over	42	86	169	304	470	645
Mujeres / Females	2 745 879	2 941 145	3 135 754	3 308 213	3 466 649	3 611 370
0 - 4	328 164	334 003	332 427	319 918	302 869	288 170
5 - 9	338 110	321 491	328 201	326 520	314 693	298 301
10 - 14	344 727	329 215	313 153	319 527	318 804	307 937
15 - 19	310 502	330 976	314 603	297 980	306 018	306 954
20 - 24	282 397	292 923	313 907	296 912	282 295	292 230
25 - 29	234 517	265 691	276 712	296 977	281 905	269 159
30 - 34	189 400	221 415	252 780	263 297	284 945	271 367
35 - 39	154 508	180 702	213 913	244 938	256 230	278 566
40 - 44	132 713	147 388	174 680	207 563	239 001	250 834
45 - 49	116 428	126 167	141 555	168 518	201 657	233 361
50 - 54	89 624	111 118	121 550	136 801	163 773	196 818
55 - 59	53 021	86 632	107 859	118 334	133 460	160 008
60 - 64	50 873	50 359	82 801	103 547	113 959	128 809
65 - 69	40 961	47 077	47 037	77 846	97 802	107 985
70 - 74	31 572	36 536	42 552	42 912	71 487	90 226
75 - 79	23 637	26 665	31 436	37 089	37 746	63 282
80 - 84	14 905	18 138	20 965	25 140	30 021	30 811
85 - 89	6 946	9 729	12 165	14 335	17 429	21 017
90 - 94	2 264	3 722	5 360	6 834	8 167	10 027
95 - 99	503	951	1 603	2 348	3 029	3 650
100 años y más / and over	107	247	495	877	1 359	1 858

Cuadro 26b / Table 26b
NICARAGUA: INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
NICARAGUA: INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENNIA
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	149	150	156	147	139	140	139	133	126	120
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother										
15-19 años	19,2	22,8	25,0	25,6	26,3	25,8	24,8	23,2	23,1	23,7
35 años y más / and over	10,0	9,2	10,6	9,1	8,4	8,6	9,3	10,5	11,6	12,4
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	42,9	38,2	35,4	30,1	26,3	24,9	23,1	21,0	18,9	17,2
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	5,85	5,00	4,50	3,60	3,00	2,76	2,55	2,37	2,23	2,12
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	2,85	2,44	2,20	1,76	1,46	1,34	1,24	1,16	1,09	1,03
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	28,13	27,50	27,56	26,90	26,69	26,62	26,55	26,50	26,46	26,43
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	35	33	29	27	26	27	28	30	32	36
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	54,7	46,7	37,7	28,2	20,9	16,7	13,5	10,7	8,4	6,6
15-64 años	28,3	31,2	34,6	39,6	43,1	42,6	42,0	41,0	38,6	36,4
65 años y más / and over	17,1	22,1	27,8	32,2	36,0	40,7	44,6	48,3	53,0	57,0
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	10,2	8,5	6,5	5,5	5,0	4,7	4,6	4,7	4,8	5,1
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth	59,5	62,2	66,1	68,4	70,8	72,9	74,5	75,7	76,7	77,2
Ambos sexos / Both sexes										
Hombres / Males	56,5	59,0	63,5	65,9	68,0	69,9	71,5	72,6	73,7	74,2
Mujeres / Females	62,6	65,5	68,7	71,1	73,8	76,0	77,7	78,9	79,8	80,4
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	79,8	65,0	48,0	33,6	26,4	21,5	18,1	15,9	13,9	12,9
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)	117,3	89,8	61,9	43,7	32,1	25,7	21,7	19,0	16,7	15,5
CreCIMIENTO NATURAL / Natural increase										
CreCIMIENTO anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	114	117	127	120	112	113	111	104	94	84
Tasa de creCIMIENTO natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	32,7	29,8	28,9	24,6	21,3	20,1	18,5	16,3	14,1	12,1
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)	-22	-31	-23	-32	-41	-40	-38	-36	-32	-28
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	-6,3	-7,9	-5,2	-6,5	-7,8	-7,1	-6,3	-5,7	-4,8	-4,0
CreCIMIENTO TOTAL / Total increase										
CreCIMIENTO anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	92	86	104	88	71	73	73	68	62	56
Tasa de creCIMIENTO total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	26,4	21,8	23,7	18,1	13,5	13,0	12,2	10,7	9,3	8,1

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 26c / Table 26c
NICARAGUA: INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
NICARAGUA: ESTIMATED AND PROJECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / <i>Percentage of population:</i>											
0-14 años / <i>years old</i>	47,1	47,1	46,0	44,0	40,9	37,8	34,5	32,1	30,2	28,0	25,7
15-64 años / <i>years old</i>	50,2	50,0	50,9	52,7	55,4	58,1	60,9	63,1	63,9	64,9	66,0
65 años y más / <i>and over</i>	2,7	2,9	3,1	3,4	3,7	4,1	4,6	4,8	5,8	7,1	8,3
Relación de dependencia (por 100) ^a / <i>Dependency ratio (per cent)</i>	99,4	100,0	96,6	89,9	80,5	72,1	64,2	58,6	56,4	54,0	51,5
Edad mediana de la población / <i>Median age of population</i>	16,3	16,4	16,8	17,6	18,8	20,4	22,0	23,8	25,7	27,7	29,7
Índice de masculinidad (por 100) ^b / <i>Sex ratio (per cent)</i>	100,4	100,1	99,6	99,3	99,1	98,7	98,0	97,4	97,3	97,3	97,2
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / <i>Old/young ratio (per cent)</i>	5,8	6,1	6,8	7,7	9,0	10,9	13,3	15,0	19,3	25,3	32,3
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / <i>Child/woman ratio (per cent)</i>	85,8	83,2	74,4	67,0	55,1	47,2	43,6	40,3	36,8	33,5	31,0
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / <i>Percentage of women of childbearing age</i>	43,7	43,7	44,9	47,0	50,0	51,7	53,2	53,8	53,7	53,4	52,7

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

*Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.*

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

*Sex ratio = (male population/female population)*100.*

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

*Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.*

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

*Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.*

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

*Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.*

Cuadro 27a / Table 27a

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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	1 949 369	2 175 545	2 410 930	2 670 439	2 949 820	3 231 284
0 - 4	271 877	283 327	301 545	309 424	330 768	342 945
5 - 9	268 756	268 503	280 077	300 386	308 570	329 741
10 - 14	248 881	267 078	266 585	279 781	300 324	308 401
15 - 19	215 541	246 665	264 235	266 149	279 537	299 902
20 - 24	179 558	212 300	242 464	263 510	265 742	278 837
25 - 29	148 597	176 566	208 388	241 526	262 896	264 871
30 - 34	122 530	145 904	173 065	207 419	240 749	261 717
35 - 39	102 246	120 497	143 339	172 041	206 436	239 250
40 - 44	81 648	100 361	118 173	142 147	170 842	204 698
45 - 49	69 455	79 883	98 179	116 616	140 481	168 710
50 - 54	59 562	67 423	77 596	96 253	114 532	137 910
55 - 59	50 571	56 994	64 678	75 213	93 510	111 328
60 - 64	41 978	47 315	53 584	61 608	71 935	89 592
65 - 69	34 752	37 959	43 118	49 598	57 440	67 334
70 - 74	23 986	29 826	32 856	38 031	44 219	51 564
75 - 79	15 705	18 941	23 804	26 693	31 377	36 885
80 - 84	9 011	10 037	12 277	15 585	18 962	22 717
85 - 89	3 564	4 424	4 999	6 170	8 489	10 619
90 - 94	946	1 272	1 602	1 822	2 432	3 466
95 - 99	178	232	316	400	487	678
100 años y más / and over	27	38	50	67	92	119
Hombres / Males	990 805	1 104 039	1 220 460	1 349 157	1 489 363	1 629 998
0 - 4	138 582	144 489	153 761	157 848	168 868	175 117
5 - 9	136 808	136 802	142 705	153 102	157 458	168 365
10 - 14	126 645	135 840	135 587	142 513	153 113	157 387
15 - 19	108 942	125 347	133 992	135 205	142 310	152 792
20 - 24	90 142	107 197	122 878	133 222	134 737	141 667
25 - 29	74 891	88 553	104 959	121 930	132 624	133 990
30 - 34	62 643	73 540	86 662	104 095	121 317	131 739
35 - 39	52 252	61 483	71 987	85 892	103 445	120 290
40 - 44	41 780	51 199	60 087	71 210	85 191	102 352
45 - 49	35 620	40 783	49 886	59 121	70 237	83 890
50 - 54	30 477	34 480	39 448	48 698	57 875	68 665
55 - 59	25 861	29 016	32 873	37 982	47 041	55 906
60 - 64	22 070	23 989	27 032	31 013	36 032	44 695
65 - 69	17 966	19 664	21 520	24 639	28 578	33 358
70 - 74	11 987	15 066	16 627	18 538	21 576	25 232
75 - 79	7 747	9 152	11 631	13 093	14 898	17 549
80 - 84	4 260	4 761	5 704	7 329	8 970	10 395
85 - 89	1 625	2 004	2 270	2 739	3 819	4 801
90 - 94	420	558	696	792	1 032	1 485
95 - 99	76	100	134	168	204	275
100 años y más / and over	11	16	21	28	38	48
Mujeres / Females	958 564	1 071 506	1 190 470	1 321 282	1 460 457	1 601 286
0 - 4	133 295	138 838	147 784	151 576	161 900	167 828
5 - 9	131 948	131 701	137 372	147 284	151 112	161 376
10 - 14	122 236	131 238	130 998	137 268	147 211	151 014
15 - 19	106 599	121 318	130 243	130 944	137 227	147 110
20 - 24	89 416	105 103	119 586	130 288	131 005	137 170
25 - 29	73 706	88 013	103 429	119 596	130 272	130 881
30 - 34	59 887	72 364	86 403	103 324	119 432	129 978
35 - 39	49 994	59 014	71 352	86 149	102 991	118 960
40 - 44	39 868	49 162	58 086	70 937	85 651	102 346
45 - 49	33 835	39 100	48 293	57 495	70 244	84 820
50 - 54	29 085	32 943	38 148	47 555	56 657	69 245
55 - 59	24 710	27 978	31 805	37 231	46 469	55 422
60 - 64	19 908	23 326	26 552	30 595	35 903	44 897
65 - 69	16 786	18 295	21 598	24 959	28 862	33 976
70 - 74	11 999	14 760	16 229	19 493	22 643	26 332
75 - 79	7 958	9 789	12 173	13 600	16 479	19 336
80 - 84	4 751	5 276	6 573	8 256	9 992	12 322
85 - 89	1 939	2 420	2 729	3 431	4 670	5 818
90 - 94	526	714	906	1 030	1 400	1 981
95 - 99	102	132	182	232	283	403
100 años y más / and over	16	22	29	39	54	71

Cuadro 27a (conclusión) / Table 27a (conclusion)
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	3 231 284	3 508 382	3 773 368	4 026 681	4 266 693	4 487 695
0 - 4	342 945	344 350	342 262	342 247	342 660	339 597
5 - 9	329 741	342 219	343 748	341 786	341 880	342 393
10 - 14	308 401	329 761	342 263	343 833	341 918	342 049
15 - 19	299 902	308 220	329 590	342 129	343 761	341 912
20 - 24	278 837	299 542	307 936	329 323	341 925	343 660
25 - 29	264 871	278 414	299 127	307 609	329 016	341 689
30 - 34	261 717	264 213	277 797	298 509	307 078	328 493
35 - 39	239 250	260 496	263 117	276 733	297 427	306 076
40 - 44	204 698	237 542	258 715	261 457	275 087	295 735
45 - 49	168 710	202 378	234 919	255 975	258 838	272 454
50 - 54	137 910	165 855	199 030	231 144	252 015	255 007
55 - 59	111 328	134 283	161 629	194 111	225 608	246 187
60 - 64	89 592	106 891	129 113	155 607	187 092	217 688
65 - 69	67 334	84 114	100 564	121 731	146 986	177 021
70 - 74	51 564	60 738	76 151	91 363	110 979	134 417
75 - 79	36 885	43 365	51 431	64 896	78 318	95 694
80 - 84	22 717	27 146	32 351	38 858	49 588	60 461
85 - 89	10 619	13 121	16 092	19 624	24 060	31 272
90 - 94	3 466	4 531	5 832	7 404	9 303	11 715
95 - 99	678	1 024	1 411	1 905	2 516	3 273
100 años y más / and over	119	179	290	437	638	902
Hombres / Males	1 629 998	1 768 454	1 900 253	2 025 537	2 143 519	2 251 308
0 - 4	175 117	175 934	174 952	175 020	175 292	173 777
5 - 9	168 365	174 796	175 678	174 763	174 890	175 215
10 - 14	157 387	168 418	174 861	175 765	174 877	175 024
15 - 19	152 792	157 219	168 255	174 721	175 668	174 825
20 - 24	141 667	152 352	156 833	167 880	174 392	175 416
25 - 29	133 990	141 211	151 899	156 442	167 504	174 068
30 - 34	131 739	133 463	140 708	151 391	155 996	167 062
35 - 39	120 290	130 906	132 709	139 968	150 635	155 292
40 - 44	102 352	119 218	129 776	131 646	138 904	149 531
45 - 49	83 890	100 932	117 581	128 047	129 977	137 207
50 - 54	68 665	82 147	98 850	115 194	125 519	127 503
55 - 59	55 906	66 444	79 535	95 762	111 671	121 774
60 - 64	44 695	53 219	63 306	75 845	91 399	106 676
65 - 69	33 358	41 472	49 446	58 892	70 645	85 232
70 - 74	25 232	29 559	36 834	44 017	52 545	63 162
75 - 79	17 549	20 647	24 302	30 414	36 501	43 746
80 - 84	10 395	12 402	14 743	17 517	22 113	26 749
85 - 89	4 801	5 696	6 940	8 403	10 151	13 004
90 - 94	1 485	1 935	2 370	2 970	3 687	4 552
95 - 99	275	415	565	719	932	1 191
100 años y más / and over	48	69	110	161	221	302
Mujeres / Females	1 601 286	1 739 928	1 873 115	2 001 144	2 123 174	2 236 387
0 - 4	167 828	168 416	167 310	167 227	167 368	165 820
5 - 9	161 376	167 423	168 070	167 023	166 990	167 178
10 - 14	151 014	161 343	167 402	168 068	167 041	167 025
15 - 19	147 110	151 001	161 335	167 408	168 093	167 087
20 - 24	137 170	147 190	151 103	161 443	167 533	168 244
25 - 29	130 881	137 203	147 228	151 167	161 512	167 621
30 - 34	129 978	130 750	137 089	147 118	151 082	161 431
35 - 39	118 960	129 590	130 408	136 765	146 792	150 784
40 - 44	102 346	118 324	128 939	129 811	136 183	146 204
45 - 49	84 820	101 446	117 338	127 928	128 861	135 247
50 - 54	69 245	83 708	100 180	115 950	126 496	127 504
55 - 59	55 422	67 839	82 094	98 349	113 937	124 413
60 - 64	44 897	53 672	65 807	79 762	95 693	111 012
65 - 69	33 976	42 642	51 118	62 839	76 341	91 789
70 - 74	26 332	31 179	39 317	47 346	58 434	71 255
75 - 79	19 336	22 718	27 129	34 482	41 817	51 948
80 - 84	12 322	14 744	17 608	21 341	27 475	33 712
85 - 89	5 818	7 425	9 152	11 221	13 909	18 268
90 - 94	1 981	2 596	3 462	4 434	5 616	7 163
95 - 99	403	609	846	1 186	1 584	2 082
100 años y más / and over	71	110	180	276	417	600

Cuadro 27b / Table 27b
PANAMÁ: INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
PANAMA: INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENNIA
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	59	63	64	68	70	70	70	69	69	69
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother:										
15-19 años	20,8	20,4	18,6	18,4	18,1	17,5	17,1	16,8	16,1	15,3
35 años y más / and over	8,8	8,4	8,0	8,8	9,0	8,6	7,7	6,8	6,3	5,9
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	28,6	27,3	25,1	24,1	22,7	20,8	19,1	17,8	16,7	15,7
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	3,52	3,20	2,87	2,79	2,70	2,56	2,41	2,29	2,19	2,09
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	1,72	1,56	1,40	1,36	1,32	1,25	1,18	1,12	1,07	1,02
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	27,10	26,96	26,78	26,68	26,54	26,34	26,15	26,00	25,88	25,77
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	12	12	13	14	15	17	19	21	24	27
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	25,3	21,9	18,5	16,6	14,0	11,5	9,2	7,3	5,7	4,4
15-64 años	31,2	31,9	32,5	33,9	33,8	33,4	32,6	31,4	29,7	27,4
65 años y más / and over	43,5	46,2	49,0	49,5	52,2	55,1	58,2	61,3	64,6	68,2
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	5,7	5,4	5,3	5,0	5,0	5,0	5,2	5,4	5,7	6,1
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth	70,8	71,9	72,9	73,8	74,7	75,6	76,3	77,1	77,7	78,4
Ambos sexos / Both sexes	68,4	69,3	70,2	71,3	72,3	73,0	73,7	74,4	75,0	75,6
Hombres / Males	73,3	74,6	75,7	76,4	77,4	78,2	79,1	79,9	80,6	81,3
Mujeres / Females	31,6	29,6	27,0	23,7	20,6	18,2	15,7	13,5	11,6	10,0
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	42,7	37,9	33,8	30,4	26,9	23,8	20,8	18,2	15,9	13,9
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)										
Crecimiento natural / Natural increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	47	50	50	54	55	53	51	48	46	42
Tasa de crecimiento natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	22,9	21,8	19,8	19,1	17,7	15,8	14,0	12,4	11,1	9,6
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)	-2	-3	2	2	2	2	2	2	2	2
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	-1,0	-1,3	0,6	0,8	0,5	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
Crecimiento total / Total increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	45	47	52	56	56	55	53	51	48	44
Tasa de crecimiento total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	21,9	20,5	20,4	19,9	18,2	16,4	14,6	13,0	11,6	10,1

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 27c / Table 27c
PANAMÁ: INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
PANAMA: ESTIMATED AND PROJECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / <i>Percentage of population:</i>											
0-14 años / <i>years old</i>	40,5	37,6	35,2	33,3	31,9	30,4	29,0	27,3	25,5	24,1	22,8
15-64 años / <i>years old</i>	55,0	57,6	59,9	61,5	62,6	63,7	64,4	65,2	65,9	66,0	65,7
65 años y más / <i>and over</i>	4,5	4,7	4,9	5,2	5,5	6,0	6,7	7,5	8,6	9,9	11,5
Relación de dependencia (por 100) ^a / <i>Dependency ratio (per cent)</i>	81,9	73,5	67,0	62,6	59,7	57,1	55,4	53,3	51,8	51,4	52,2
Edad mediana de la población / <i>Median age of population</i>	19,3	20,5	21,9	23,4	24,8	26,1	27,3	28,7	30,1	31,5	32,9
Índice de masculinidad (por 100) ^b / <i>Sex ratio (per cent)</i>	103,4	103,0	102,5	102,1	102,0	101,8	101,6	101,4	101,2	101,0	100,7
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / <i>Old/young ratio (per cent)</i>	11,2	12,5	14,0	15,6	17,4	19,7	23,1	27,6	33,7	41,2	50,3
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / <i>Child/woman ratio (per cent)</i>	60,0	53,1	48,8	44,3	42,6	40,3	37,6	35,2	33,5	32,3	31,0
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / <i>Percentage of women of childbearing age</i>	47,3	49,8	51,9	52,9	53,2	53,2	52,6	52,0	51,1	49,9	49,0

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

*Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.*

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

*Sex ratio = (male population/female population)*100.*

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

*Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.*

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

*Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.*

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

*Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.*

Cuadro 28a / Table 28a
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	3 197 755	3 701 942	4 247 663	4 798 977	5 349 035	5 903 747
0 - 4	511 087	607 780	657 900	688 899	710 804	728 554
5 - 9	436 282	504 583	600 700	651 374	683 203	706 175
10 - 14	412 392	430 393	500 345	597 815	648 373	680 416
15 - 19	353 863	401 132	423 364	493 568	592 727	643 206
20 - 24	294 391	341 999	389 722	412 195	482 978	581 261
25 - 29	246 966	287 560	333 553	372 669	395 370	465 051
30 - 34	190 593	243 494	282 802	322 652	353 804	375 837
35 - 39	152 345	189 141	240 791	277 887	311 756	342 410
40 - 44	130 682	151 761	187 678	237 875	272 169	305 655
45 - 49	103 601	129 285	149 652	184 507	232 375	266 212
50 - 54	99 068	101 005	125 751	145 419	178 843	225 588
55 - 59	81 113	94 752	96 572	120 214	139 145	171 545
60 - 64	64 913	75 508	88 251	90 124	112 457	130 728
65 - 69	49 165	57 889	67 504	79 277	81 369	102 288
70 - 74	34 744	41 034	48 666	57 353	68 087	70 837
75 - 79	21 858	26 193	31 398	38 128	45 911	55 852
80 - 84	10 317	12 816	15 732	19 497	26 224	32 810
85 - 89	3 443	4 412	5 668	7 300	10 144	14 378
90 - 94	793	1 027	1 373	1 877	2 748	4 070
95 - 99	123	158	214	308	482	760
100 años y más / and over	16	20	27	39	66	114
Hombres / Males	1 612 755	1 871 080	2 146 810	2 426 548	2 706 681	2 985 227
0 - 4	259 874	309 123	334 677	350 686	361 992	371 148
5 - 9	221 338	256 111	305 015	330 905	347 418	359 302
10 - 14	210 303	218 663	254 009	303 369	329 228	345 933
15 - 19	179 929	204 124	214 566	250 352	300 957	326 320
20 - 24	149 581	173 828	197 340	208 450	244 991	294 519
25 - 29	125 964	146 143	168 923	188 179	199 274	235 226
30 - 34	97 367	124 752	143 659	163 960	178 489	188 939
35 - 39	77 377	97 061	123 707	141 408	158 308	172 409
40 - 44	66 048	77 399	96 396	122 226	139 183	154 901
45 - 49	51 795	65 530	76 238	94 634	119 722	135 737
50 - 54	48 547	50 577	63 611	73 879	91 673	115 788
55 - 59	39 584	46 339	48 159	60 564	70 549	87 607
60 - 64	31 131	36 527	42 734	44 540	56 250	65 795
65 - 69	23 074	27 347	32 123	37 774	39 639	50 514
70 - 74	15 565	18 799	22 426	26 623	31 690	33 775
75 - 79	9 422	11 356	13 923	17 029	20 701	25 250
80 - 84	4 241	5 280	6 532	8 302	11 298	14 270
85 - 89	1 303	1 704	2 199	2 866	4 109	5 911
90 - 94	270	361	495	685	1 022	1 573
95 - 99	37	50	70	105	167	272
100 años y más / and over	5	6	8	12	21	38
Mujeres / Females	1 585 000	1 830 862	2 100 853	2 372 429	2 642 354	2 918 520
0 - 4	251 213	298 657	323 223	338 213	348 812	357 406
5 - 9	214 944	248 472	295 685	320 469	335 785	346 873
10 - 14	202 089	211 730	246 336	294 446	319 145	334 483
15 - 19	173 934	197 008	208 798	243 216	291 770	316 886
20 - 24	144 810	168 171	192 382	203 745	237 987	286 742
25 - 29	121 002	141 417	164 630	184 490	196 096	229 825
30 - 34	93 226	118 742	139 143	158 692	175 315	186 898
35 - 39	74 968	92 080	117 084	136 479	153 448	170 001
40 - 44	64 634	74 362	91 282	115 649	132 986	150 754
45 - 49	51 806	63 755	73 414	89 873	112 653	130 475
50 - 54	50 521	50 428	62 140	71 540	87 170	109 800
55 - 59	41 529	48 413	48 413	59 650	68 596	83 938
60 - 64	33 782	38 981	45 517	45 584	56 207	64 933
65 - 69	26 091	30 542	35 381	41 503	41 730	51 774
70 - 74	19 179	22 235	26 240	30 730	36 397	37 062
75 - 79	12 436	14 837	17 475	21 099	25 210	30 602
80 - 84	6 076	7 536	9 200	11 195	14 926	18 540
85 - 89	2 140	2 708	3 469	4 434	6 035	8 467
90 - 94	523	666	878	1 192	1 726	2 497
95 - 99	86	108	144	203	315	488
100 años y más / and over	11	14	19	27	45	76

Cuadro 28a (conclusión) / Table 28a (conclusion)
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	5 903 747	6 459 617	7 006 800	7 532 565	8 025 815	8 482 616
0 - 4	728 554	740 721	748 072	744 755	733 423	720 301
5 - 9	706 175	723 325	735 812	743 457	740 452	729 463
10 - 14	680 416	702 549	719 817	732 414	740 175	737 306
15 - 19	643 206	674 920	697 212	714 628	727 377	735 317
20 - 24	581 261	634 379	666 294	688 801	706 453	719 488
25 - 29	465 051	570 387	623 510	655 594	678 344	696 314
30 - 34	375 837	454 250	558 917	611 954	644 160	667 166
35 - 39	342 410	365 107	442 967	546 870	599 749	632 068
40 - 44	305 655	333 135	355 858	433 024	535 995	588 672
45 - 49	266 212	295 803	323 158	345 832	422 054	523 832
50 - 54	225 588	255 209	284 467	311 566	334 104	409 035
55 - 59	171 545	215 128	244 138	272 843	299 490	321 814
60 - 64	130 728	160 876	202 567	230 634	258 468	284 486
65 - 69	102 288	119 240	147 458	186 472	213 112	239 733
70 - 74	70 837	89 615	105 135	130 726	166 108	190 814
75 - 79	55 852	58 566	74 693	88 259	110 405	141 172
80 - 84	32 810	40 525	43 084	55 625	66 407	83 912
85 - 89	14 378	18 497	23 457	25 492	33 517	40 730
90 - 94	4 070	6 006	8 023	10 517	11 730	15 810
95 - 99	760	1 184	1 834	2 558	3 472	3 996
100 años y más / and over	114	195	327	544	820	1 187
Hombres / Males	2 985 227	3 259 806	3 529 477	3 787 015	4 027 378	4 248 695
0 - 4	371 148	377 444	381 331	379 765	374 115	367 535
5 - 9	359 302	368 072	374 566	378 613	377 238	371 797
10 - 14	345 933	357 326	366 165	372 712	376 824	375 528
15 - 19	326 320	342 638	354 134	363 056	369 701	373 929
20 - 24	294 519	320 938	337 400	349 022	358 108	364 951
25 - 29	235 226	287 807	314 255	330 809	342 606	351 916
30 - 34	188 939	228 721	280 909	307 289	323 930	335 900
35 - 39	172 409	182 523	221 985	273 708	300 001	316 710
40 - 44	154 901	166 941	177 083	216 113	267 299	293 473
45 - 49	135 737	149 059	161 050	171 148	209 611	260 090
50 - 54	115 788	129 275	142 432	154 266	164 295	201 980
55 - 59	87 607	109 742	122 913	135 742	147 342	157 245
60 - 64	65 795	81 482	102 496	115 114	127 472	138 734
65 - 69	50 514	59 255	73 748	93 108	104 947	116 636
70 - 74	33 775	43 326	51 154	63 966	81 145	91 909
75 - 79	25 250	27 122	35 065	41 636	52 366	66 820
80 - 84	14 270	17 637	19 186	25 039	30 009	38 092
85 - 89	5 911	7 651	9 679	10 717	14 225	17 330
90 - 94	1 573	2 343	3 134	4 066	4 611	6 261
95 - 99	272	437	678	938	1 254	1 464
100 años y más / and over	38	67	114	188	279	395
Mujeres / Females	2 918 520	3 199 811	3 477 323	3 745 550	3 998 437	4 233 921
0 - 4	357 406	363 277	366 741	364 990	359 308	352 766
5 - 9	346 873	355 253	361 246	364 844	363 214	357 666
10 - 14	334 483	345 223	353 652	359 702	363 351	361 778
15 - 19	316 886	332 282	343 078	351 572	357 676	361 388
20 - 24	286 742	313 441	328 894	339 779	348 345	354 537
25 - 29	229 825	282 580	309 255	324 785	335 738	344 398
30 - 34	186 898	225 529	278 008	304 665	320 230	331 266
35 - 39	170 001	182 584	220 982	273 162	299 748	315 358
40 - 44	150 754	166 194	178 775	216 911	268 696	295 199
45 - 49	130 475	146 744	162 108	174 684	212 443	263 742
50 - 54	109 800	125 934	142 035	157 300	169 809	207 055
55 - 59	83 938	105 386	121 225	137 101	152 148	164 569
60 - 64	64 933	79 394	100 071	115 520	130 996	145 752
65 - 69	51 774	59 985	73 710	93 364	108 165	123 097
70 - 74	37 062	46 289	53 981	66 760	84 963	98 905
75 - 79	30 602	31 444	39 628	46 623	58 039	74 352
80 - 84	18 540	22 888	23 898	30 586	36 398	45 820
85 - 89	8 467	10 846	13 778	14 775	19 292	23 400
90 - 94	2 497	3 663	4 889	6 451	7 119	9 549
95 - 99	488	747	1 156	1 620	2 218	2 532
100 años y más / and over	76	128	213	356	541	792

Cuadro 28b / Table 28b
PARAGUAY: INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
PARAGUAY: INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENIA
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	129	139	145	148	151	153	154	153	150	147
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother:										
15-19 años	14,2	13,4	14,4	16,6	16,5	15,3	14,1	13,2	12,7	12,3
35 años y más / and over	15,5	15,8	15,4	14,4	14,1	12,9	12,4	13,3	14,3	14,9
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	37,3	34,9	32,0	29,3	26,9	24,8	22,9	21,1	19,3	17,9
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	5,20	4,77	4,31	3,88	3,48	3,08	2,76	2,51	2,33	2,20
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	2,54	2,33	2,10	1,89	1,70	1,50	1,35	1,23	1,14	1,07
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	29,49	29,32	28,92	28,52	28,49	28,32	28,19	28,09	28,02	27,97
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	24	26	28	30	32	34	37	40	44	48
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	38,0	35,4	31,3	27,5	23,3	19,8	16,7	13,9	11,4	9,2
15-64 años	29,2	30,4	32,5	35,7	37,6	37,7	37,5	36,6	35,1	33,2
65 años y más / and over	32,8	34,2	36,1	36,8	39,2	42,5	45,8	49,5	53,6	57,6
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	6,9	6,6	6,3	5,9	5,6	5,5	5,5	5,5	5,6	5,8
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth	67,1	67,6	68,5	69,4	70,8	71,8	72,8	73,7	74,5	75,3
Ambos sexos / Both sexes	64,9	65,4	66,3	67,2	68,7	69,7	70,7	71,5	72,3	73,1
Hombres / Males	69,3	69,9	70,8	71,7	72,9	73,9	74,9	75,9	76,7	77,5
Mujeres / Females	48,9	46,7	42,9	39,2	35,5	32,0	28,8	25,8	23,2	20,9
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	64,7	60,9	54,7	48,6	42,5	38,3	34,4	31,0	27,9	25,2
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)										
Crecimiento natural / Natural increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	105	113	116	119	120	119	117	113	107	99
Tasa de crecimiento natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	30,4	28,3	25,7	23,4	21,3	19,3	17,4	15,6	13,7	12,0
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)	-4	-3	-6	-9	-9	-8	-8	-8	-8	-8
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	-1,2	-0,9	-1,4	-1,7	-1,6	-1,3	-1,2	-1,1	-1,0	-1,0
Crecimiento total / Total increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	101	109	110	110	111	111	109	105	99	91
Tasa de crecimiento total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	29,2	27,5	24,4	21,7	19,7	18,0	16,3	14,5	12,7	11,1

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 28c / Table 28c
PARAGUAY: INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
PARAGUAY: ESTIMATED AND PROJECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / <i>Percentage of population:</i>											
0-14 años / <i>years old</i>	42,5	41,7	41,4	40,4	38,2	35,8	33,5	31,5	29,5	27,6	25,8
15-64 años / <i>years old</i>	53,7	54,4	54,6	55,4	57,4	59,4	61,3	62,8	63,9	64,9	65,8
65 años y más / <i>and over</i>	3,8	3,9	4,0	4,2	4,4	4,8	5,2	5,8	6,6	7,5	8,5
Relación de dependencia (por 100) ^a / <i>Dependency ratio (per cent)</i>	86,2	83,7	83,2	80,6	74,1	68,3	63,2	59,3	56,5	54,2	52,1
Edad mediana de la población / <i>Median age of population</i>	18,4	18,8	19,3	19,7	20,4	21,7	23,1	24,5	26,1	27,7	29,3
Índice de masculinidad (por 100) ^b / <i>Sex ratio (per cent)</i>	101,8	102,2	102,2	102,3	102,4	102,3	101,9	101,5	101,1	100,7	100,3
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / <i>Old/young ratio (per cent)</i>	8,9	9,3	9,7	10,5	11,5	13,3	15,4	18,3	22,5	27,4	32,8
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / <i>Child/woman ratio (per cent)</i>	70,6	71,0	66,7	60,8	54,7	49,5	44,9	41,1	37,5	34,2	31,8
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / <i>Percentage of women of childbearing age</i>	45,7	46,7	47,0	47,7	49,2	50,4	51,5	52,4	53,0	53,6	53,5

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

*Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.*

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

*Sex ratio = (male population/female population)*100.*

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

*Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.*

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

*Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.*

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

*Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.*

Cuadro 29a / Table 29a

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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	17 324 203	19 518 599	21 764 614	23 926 524	25 996 576	27 833 144
0 - 4	2 724 247	2 810 546	2 974 627	3 032 752	3 005 904	2 983 097
5 - 9	2 396 874	2 644 920	2 742 082	2 909 402	2 979 708	2 960 848
10 - 14	2 141 885	2 376 453	2 620 249	2 711 186	2 880 413	2 949 414
15 - 19	1 889 072	2 121 619	2 349 863	2 584 981	2 673 556	2 831 025
20 - 24	1 575 503	1 859 761	2 080 582	2 294 505	2 523 469	2 590 951
25 - 29	1 309 801	1 540 725	1 809 153	2 015 430	2 224 067	2 430 865
30 - 34	1 062 078	1 278 688	1 495 431	1 749 210	1 948 578	2 133 753
35 - 39	881 665	1 035 577	1 240 593	1 445 105	1 690 226	1 866 829
40 - 44	767 607	857 884	1 002 560	1 195 282	1 392 356	1 617 635
45 - 49	656 034	743 193	827 336	963 167	1 148 088	1 327 867
50 - 54	532 782	629 003	710 659	788 424	918 799	1 089 814
55 - 59	424 309	502 641	592 816	668 703	743 988	865 228
60 - 64	336 488	389 884	462 194	545 033	618 606	689 406
65 - 69	267 850	295 240	343 403	408 261	486 953	556 413
70 - 74	189 088	217 326	242 427	284 471	344 668	416 868
75 - 79	107 013	134 922	160 581	183 995	221 557	273 996
80 - 84	46 520	57 637	77 434	97 519	123 777	151 847
85 - 89	12 884	18 531	25 647	37 715	52 935	69 152
90 - 94	2 250	3 593	6 067	9 533	15 607	22 516
95 - 99	232	422	828	1 646	2 866	4 794
100 años y más / and over	21	34	82	204	455	826
Hombres / Males	8 721 308	9 811 919	10 926 251	12 011 173	13 044 437	13 957 183
0 - 4	1 386 077	1 429 160	1 512 245	1 542 613	1 530 509	1 520 686
5 - 9	1 217 316	1 343 373	1 391 916	1 476 976	1 513 547	1 505 538
10 - 14	1 087 055	1 206 024	1 329 754	1 375 302	1 461 327	1 497 289
15 - 19	957 988	1 075 106	1 190 415	1 310 317	1 354 838	1 434 979
20 - 24	797 406	939 865	1 050 333	1 159 884	1 276 358	1 309 678
25 - 29	661 426	775 582	909 060	1 014 658	1 121 431	1 226 602
30 - 34	535 766	642 568	749 270	877 960	979 276	1 073 311
35 - 39	444 083	519 838	620 245	721 869	846 014	935 948
40 - 44	385 845	430 183	501 084	595 836	693 445	807 399
45 - 49	328 277	371 524	412 942	480 029	570 451	659 156
50 - 54	264 281	312 210	352 796	391 605	455 778	538 966
55 - 59	207 986	246 441	291 319	329 448	366 766	425 857
60 - 64	161 924	188 169	223 535	264 762	301 113	335 717
65 - 69	126 087	139 237	162 778	194 444	232 566	266 040
70 - 74	86 689	99 734	111 719	132 154	160 348	194 016
75 - 79	47 286	59 694	71 259	82 324	99 541	122 882
80 - 84	19 673	24 254	32 686	41 456	52 669	64 809
85 - 89	5 191	7 428	10 265	15 227	21 310	27 755
90 - 94	860	1 365	2 304	3 641	5 954	8 536
95 - 99	84	152	298	598	1 039	1 734
100 años y más / and over	8	12	28	70	157	285
Mujeres / Females	8 602 895	9 706 680	10 838 363	11 915 351	12 952 139	13 875 961
0 - 4	1 338 170	1 381 386	1 462 382	1 490 139	1 475 395	1 462 411
5 - 9	1 179 558	1 301 547	1 350 166	1 432 426	1 466 161	1 455 310
10 - 14	1 054 830	1 170 429	1 290 495	1 335 884	1 419 086	1 452 125
15 - 19	931 084	1 046 513	1 159 448	1 274 664	1 318 718	1 396 046
20 - 24	778 097	919 896	1 030 249	1 134 621	1 247 111	1 281 273
25 - 29	648 375	765 143	900 093	1 000 772	1 102 636	1 204 263
30 - 34	526 312	636 120	746 161	871 250	969 302	1 060 442
35 - 39	437 582	515 739	620 348	723 236	844 212	930 881
40 - 44	381 762	427 701	501 476	599 446	698 911	810 236
45 - 49	327 757	371 669	414 394	483 138	577 637	668 711
50 - 54	268 501	316 793	357 863	396 819	463 021	550 848
55 - 59	216 323	256 200	301 497	339 255	377 222	439 371
60 - 64	174 564	201 715	238 659	280 271	317 493	353 689
65 - 69	141 763	156 003	180 625	213 817	254 387	290 373
70 - 74	102 399	117 592	130 708	152 317	184 320	222 852
75 - 79	59 727	75 228	89 322	101 671	122 016	151 114
80 - 84	26 847	33 383	44 748	56 063	71 108	87 038
85 - 89	7 693	11 103	15 382	22 488	31 625	41 397
90 - 94	1 390	2 228	3 763	5 892	9 653	13 980
95 - 99	148	270	530	1 048	1 827	3 060
100 años y más / and over	13	22	54	134	298	541

Cuadro 29a (conclusión) / Table 29a (conclusion)
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	27 833 144	29 495 252	31 196 670	32 880 561	34 478 467	35 978 031
0 - 4	2 983 097	2 958 325	2 861 736	2 790 508	2 730 990	2 674 941
5 - 9	2 960 848	2 938 224	2 922 762	2 833 393	2 766 662	2 711 225
10 - 14	2 949 414	2 928 090	2 914 239	2 904 735	2 818 849	2 755 423
15 - 19	2 831 025	2 893 520	2 888 741	2 885 945	2 882 279	2 802 285
20 - 24	2 590 951	2 736 256	2 827 001	2 841 274	2 848 466	2 854 618
25 - 29	2 430 865	2 485 721	2 661 395	2 772 563	2 797 837	2 815 856
30 - 34	2 133 753	2 327 341	2 411 787	2 606 382	2 727 584	2 763 256
35 - 39	1 866 829	2 040 551	2 258 325	2 359 600	2 562 153	2 691 782
40 - 44	1 617 635	1 784 672	1 977 602	2 207 473	2 315 807	2 524 281
45 - 49	1 327 867	1 544 078	1 725 367	1 927 127	2 160 501	2 274 111
50 - 54	1 089 814	1 262 239	1 486 296	1 672 895	1 876 217	2 110 613
55 - 59	865 228	1 029 275	1 205 078	1 428 903	1 614 668	1 816 826
60 - 64	689 406	804 915	967 685	1 140 802	1 358 802	1 540 911
65 - 69	556 413	623 562	736 229	892 375	1 057 960	1 265 937
70 - 74	416 868	480 873	545 762	650 930	795 105	948 602
75 - 79	273 996	336 425	394 190	453 076	545 987	672 764
80 - 84	151 847	192 784	243 277	290 936	339 685	414 851
85 - 89	69 152	88 304	114 904	148 191	180 573	214 209
90 - 94	22 516	31 119	41 019	54 893	72 503	90 128
95 - 99	4 794	7 432	10 675	14 543	20 015	27 058
100 años y más / and over	826	1 546	2 600	4 017	5 824	8 354
Hombres / Males	13 957 183	14 781 280	15 622 345	16 451 783	17 235 307	17 964 804
0 - 4	1 520 686	1 509 348	1 460 581	1 424 720	1 394 808	1 366 576
5 - 9	1 505 538	1 496 035	1 489 668	1 444 823	1 411 466	1 383 772
10 - 14	1 497 289	1 488 147	1 483 174	1 479 916	1 436 927	1 405 300
15 - 19	1 434 979	1 467 690	1 467 141	1 467 921	1 467 740	1 427 846
20 - 24	1 309 678	1 383 521	1 431 226	1 440 858	1 447 031	1 452 117
25 - 29	1 226 602	1 253 754	1 343 129	1 401 357	1 416 777	1 428 596
30 - 34	1 073 311	1 171 882	1 214 072	1 312 991	1 376 376	1 397 132
35 - 39	935 948	1 024 278	1 134 801	1 185 450	1 288 306	1 355 875
40 - 44	807 399	892 514	990 190	1 106 520	1 160 700	1 266 324
45 - 49	659 156	768 388	860 118	961 786	1 079 510	1 136 146
50 - 54	538 966	623 801	736 106	829 896	931 862	1 049 465
55 - 59	425 857	505 154	590 899	702 168	794 898	895 509
60 - 64	335 717	391 450	469 210	552 703	659 911	749 778
65 - 69	266 040	298 359	351 769	425 109	503 686	604 178
70 - 74	194 016	224 044	254 491	303 116	369 200	440 133
75 - 79	122 882	150 817	176 893	203 469	244 848	300 664
80 - 84	64 809	81 939	103 327	123 652	144 449	175 988
85 - 89	27 755	35 356	45 729	58 830	71 643	84 865
90 - 94	8 536	11 648	15 260	20 226	26 579	32 920
95 - 99	1 734	2 634	3 712	5 001	6 789	9 094
100 años y más / and over	285	521	849	1 271	1 801	2 526
Mujeres / Females	13 875 961	14 713 972	15 574 325	16 428 778	17 243 160	18 013 227
0 - 4	1 462 411	1 448 977	1 401 155	1 365 788	1 336 182	1 308 365
5 - 9	1 455 310	1 442 189	1 433 094	1 388 570	1 355 196	1 327 453
10 - 14	1 452 125	1 439 943	1 431 065	1 424 819	1 381 922	1 350 123
15 - 19	1 396 046	1 425 830	1 421 600	1 418 024	1 414 539	1 374 439
20 - 24	1 281 273	1 352 735	1 395 775	1 400 416	1 401 435	1 402 501
25 - 29	1 204 263	1 231 967	1 318 266	1 371 206	1 381 060	1 387 260
30 - 34	1 060 442	1 155 459	1 197 715	1 293 391	1 351 208	1 366 124
35 - 39	930 881	1 016 273	1 123 524	1 174 150	1 273 847	1 335 907
40 - 44	810 236	892 158	987 412	1 100 953	1 155 107	1 257 957
45 - 49	668 711	775 690	865 249	965 341	1 080 991	1 137 965
50 - 54	550 848	638 438	750 190	842 999	944 355	1 061 148
55 - 59	439 371	524 121	614 179	726 735	819 770	921 317
60 - 64	353 689	413 465	498 475	588 099	698 891	791 133
65 - 69	290 373	325 203	384 460	467 266	554 274	661 759
70 - 74	222 852	256 829	291 271	347 814	425 905	508 469
75 - 79	151 114	185 608	217 297	249 607	301 139	372 100
80 - 84	87 038	110 845	139 950	167 284	195 236	238 863
85 - 89	41 397	52 948	69 175	89 361	108 930	129 344
90 - 94	13 980	19 471	25 759	34 667	45 924	57 208
95 - 99	3 060	4 798	6 963	9 542	13 226	17 964
100 años y más / and over	541	1 025	1 751	2 746	4 023	5 828

Cuadro 29b / Table 29b
PERÚ: INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
PERU: INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENNIA
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / <i>Annual births (in thousands)</i>	622	646	650	634	621	612	589	572	558	545
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / <i>Percentage of births by age of the mother:</i>										
15-19 años	11,8	12,3	13,1	14,4	13,4	12,6	11,5	10,5	9,8	9,3
35 años y más / <i>and over</i>	16,9	15,8	14,8	14,7	15,6	16,5	17,9	19,1	20,2	21,5
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / <i>Crude birth rate (per thousand)</i>	33,8	31,3	28,5	25,4	23,1	21,3	19,4	17,9	16,6	15,5
Tasa global de fecundidad / <i>Total fertility rate</i>	4,65	4,10	3,57	3,10	2,80	2,60	2,38	2,22	2,10	2,01
Tasa bruta de reproducción / <i>Gross reproduction rate</i>	2,27	2,00	1,74	1,51	1,37	1,27	1,16	1,08	1,02	0,98
Edad media de la fecundidad / <i>Mean age of fertility</i>	29,74	29,36	28,87	28,56	28,69	28,85	29,04	29,19	29,30	29,38
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / <i>Annual deaths (in thousands)</i>	167	161	158	150	148	154	166	180	197	218
Porcentaje de defunciones por edades / <i>Percentage of deaths by age:</i>										
0-14 años	47,6	41,6	35,5	28,0	20,0	15,6	12,6	10,1	8,1	6,5
15-64 años	26,7	29,1	31,3	34,2	35,8	35,6	34,8	33,6	32,0	30,1
65 años y más / <i>and over</i>	25,7	29,3	33,2	37,8	44,3	48,8	52,7	56,3	59,9	63,4
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / <i>Crude death rate (per thousand)</i>	9,1	7,8	6,9	6,0	5,5	5,4	5,5	5,6	5,9	6,2
Esperanza de vida al nacer / <i>Life expectancy at birth</i>										
Ambos sexos / <i>Both sexes</i>	61,6	64,4	66,7	69,3	71,6	73,1	74,1	75,1	75,9	76,7
Hombres / <i>Males</i>	59,5	62,1	64,4	66,8	69,0	70,5	71,5	72,5	73,4	74,1
Mujeres / <i>Females</i>	63,8	66,8	69,2	71,9	74,3	75,9	76,8	77,8	78,6	79,4
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / <i>Infant mortality rate (per thousand):</i>	81,6	68,0	47,6	38,8	30,3	21,2	18,8	16,7	15,0	13,5
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)	116,6	93,3	76,9	58,2	39,9	32,8	29,2	26,1	23,6	21,4
Crecimiento natural / Natural increase										
Crecimiento anual (en miles) / <i>Annual increase (in thousands)</i>	455	485	492	484	472	457	423	392	361	328
Tasa de crecimiento natural (por 1.000) / <i>Natural growth rate (per thousand)</i>	24,7	23,5	21,6	19,4	17,6	16,0	13,9	12,2	10,7	9,3
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / <i>Annual migration (in thousands)</i>	-16	-36	-60	-70	-105	-125	-83	-55	-41	-28
Tasa de migración (por 1.000) / <i>Migration rate (per thousand)</i>	-0,9	-1,7	-2,6	-2,8	-3,9	-4,4	-2,7	-1,7	-1,2	-0,8
Crecimiento total / Total increase										
Crecimiento anual (en miles) / <i>Annual increase (in thousands)</i>	439	449	432	414	367	332	340	337	320	300
Tasa de crecimiento total (por 1.000) / <i>Total growth rate (per thousand)</i>	23,8	21,8	18,9	16,6	13,7	11,6	11,2	10,5	9,5	8,5

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 29c / Table 29c
PERÚ: INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
PERU: ESTIMATED AND PROYECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / <i>Percentage of population:</i>											
0-14 años / <i>years old</i>	41,9	40,1	38,3	36,2	34,1	32,0	29,9	27,9	25,9	24,1	22,6
15-64 años / <i>years old</i>	54,5	56,1	57,8	59,6	61,1	62,7	64,1	65,4	66,4	67,1	67,2
65 años y más / <i>and over</i>	3,6	3,7	3,9	4,3	4,8	5,4	6,0	6,7	7,6	8,8	10,1
Relación de dependencia (por 100) ^a / <i>Dependency ratio (per cent)</i>	83,6	78,1	73,1	67,9	63,7	59,6	56,0	52,9	50,5	49,0	48,7
Edad mediana de la población / <i>Median age of population</i>	18,7	19,5	20,5	21,6	22,9	24,2	25,6	27,2	28,9	30,7	32,5
Índice de masculinidad (por 100) ^b / <i>Sex ratio (per cent)</i>	101,4	101,1	100,8	100,8	100,7	100,6	100,5	100,3	100,1	100,0	99,7
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / <i>Old/young ratio (per cent)</i>	8,6	9,3	10,3	11,8	14,1	16,8	20,0	24,0	29,4	36,3	44,7
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / <i>Child/woman ratio (per cent)</i>	67,6	60,0	55,4	49,8	44,5	40,6	37,7	34,4	32,0	30,1	28,9
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / <i>Percentage of women of childbearing age</i>	46,9	48,2	49,6	51,1	52,2	53,0	53,4	53,4	53,1	52,5	51,4

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

*Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.*

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

*Sex ratio = (male population/female population)*100.*

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

*Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.*

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

*Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.*

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

*Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.*

Cuadro 30a / Table 30a
**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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	5 807 918	6 486 524	7 179 459	7 887 651	8 560 253	9 237 045
0 - 4	884 727	947 456	987 920	1 026 815	1 019 831	1 053 698
5 - 9	830 739	872 261	936 497	978 411	1 017 955	1 012 877
10 - 14	765 633	812 270	855 436	920 466	963 287	1 003 497
15 - 19	678 125	735 393	782 462	827 114	894 230	939 085
20 - 24	561 485	640 925	696 206	743 554	789 616	858 032
25 - 29	435 541	529 439	605 000	658 863	705 681	752 007
30 - 34	325 572	413 946	503 177	575 176	625 713	671 024
35 - 39	261 910	315 835	397 531	481 846	550 630	598 719
40 - 44	246 287	255 995	307 058	383 790	464 391	529 398
45 - 49	216 167	239 676	248 916	298 589	371 327	447 747
50 - 54	177 646	207 524	230 777	240 418	287 880	358 316
55 - 59	140 910	167 459	196 445	219 114	228 808	274 722
60 - 64	105 960	128 987	154 426	181 895	203 818	213 702
65 - 69	76 396	93 187	114 613	138 197	163 621	184 331
70 - 74	51 139	62 936	78 242	97 364	118 258	141 054
75 - 79	30 638	38 182	48 489	61 479	77 385	94 983
80 - 84	13 773	17 795	24 000	33 241	44 532	56 677
85 - 89	4 202	5 808	9 332	14 849	21 608	29 106
90 - 94	909	1 246	2 459	5 056	8 418	12 234
95 - 99	140	181	410	1 141	2 441	4 021
100 años y más / and over	19	23	63	273	823	1 815
Hombres / Males	2 927 643	3 267 448	3 612 601	3 962 356	4 290 755	4 619 939
0 - 4	449 698	481 898	502 696	522 900	519 519	537 020
5 - 9	421 395	442 872	475 794	497 238	518 094	515 417
10 - 14	384 114	407 292	429 844	463 771	486 966	509 331
15 - 19	336 625	364 750	388 250	411 812	447 332	472 386
20 - 24	276 543	316 510	343 743	367 167	390 687	426 161
25 - 29	214 363	261 332	298 550	324 850	347 330	370 155
30 - 34	161 138	206 180	250 173	284 455	307 773	328 762
35 - 39	131 416	158 189	199 891	240 737	273 034	294 757
40 - 44	124 944	129 865	155 116	193 654	232 711	263 036
45 - 49	111 807	122 380	126 857	150 962	186 950	223 705
50 - 54	93 200	107 680	118 038	122 201	144 933	179 333
55 - 59	74 884	87 796	101 556	111 646	115 469	137 121
60 - 64	56 598	68 106	80 304	93 015	102 617	106 526
65 - 69	40 346	49 202	59 637	70 615	82 217	91 256
70 - 74	26 382	32 554	40 396	49 344	59 075	69 468
75 - 79	15 233	19 070	24 286	30 600	38 063	46 287
80 - 84	6 577	8 491	11 664	16 629	21 436	26 985
85 - 89	1 914	2 652	4 435	7 444	10 616	13 553
90 - 94	399	543	1 150	2 562	4 206	5 810
95 - 99	59	77	190	594	1 258	1 944
100 años y más / and over	8	9	31	160	469	926
Mujeres / Females	2 880 275	3 219 076	3 566 858	3 925 295	4 269 498	4 617 106
0 - 4	435 029	465 558	485 224	503 915	500 312	516 678
5 - 9	409 344	429 389	460 703	481 173	499 861	497 460
10 - 14	381 519	404 978	425 592	456 695	476 321	494 166
15 - 19	341 500	370 643	394 212	415 302	446 898	466 699
20 - 24	284 942	324 415	352 463	376 387	398 929	431 871
25 - 29	221 178	268 107	306 450	334 013	358 351	381 852
30 - 34	164 434	207 766	253 004	290 721	317 940	342 262
35 - 39	130 494	157 646	197 640	241 109	277 596	303 962
40 - 44	121 343	126 130	151 942	190 136	231 680	266 362
45 - 49	104 360	117 296	122 059	147 627	184 377	224 042
50 - 54	84 446	99 844	112 739	118 217	142 947	178 983
55 - 59	66 026	79 663	94 889	107 468	113 339	137 601
60 - 64	49 362	60 881	74 122	88 880	101 201	107 176
65 - 69	36 050	43 985	54 976	67 582	81 404	93 075
70 - 74	24 757	30 382	37 846	48 020	59 183	71 586
75 - 79	15 405	19 112	24 203	30 879	39 322	48 696
80 - 84	7 196	9 304	12 336	16 612	23 096	29 692
85 - 89	2 288	3 156	4 897	7 405	10 992	15 553
90 - 94	510	703	1 309	2 494	4 212	6 424
95 - 99	81	104	220	547	1 183	2 077
100 años y más / and over	11	14	32	113	354	889

Cuadro 30a (conclusión) / Table 30a (conclusion)
**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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	9 237 045	9 898 898	10 515 076	11 077 298	11 584 822	12 038 753
0 - 4	1 053 698	1 065 821	1 046 828	1 020 685	994 912	970 166
5 - 9	1 012 877	1 046 925	1 059 311	1 040 669	1 014 898	989 525
10 - 14	1 003 497	998 485	1 032 668	1 045 301	1 027 105	1 002 073
15 - 19	939 085	979 241	974 612	1 009 146	1 022 449	1 005 484
20 - 24	858 032	902 809	943 307	939 504	974 950	989 973
25 - 29	752 007	820 077	865 169	906 205	903 714	940 769
30 - 34	671 024	717 217	785 224	830 722	872 525	871 865
35 - 39	598 719	643 877	690 148	758 064	804 006	846 714
40 - 44	529 398	577 198	622 300	668 593	736 344	782 745
45 - 49	447 747	511 874	559 367	604 297	650 480	717 862
50 - 54	358 316	433 038	496 043	543 018	587 555	633 358
55 - 59	274 722	342 809	415 274	476 717	522 861	566 720
60 - 64	213 702	257 508	322 382	391 706	450 883	495 743
65 - 69	184 331	194 239	235 145	295 625	360 561	416 484
70 - 74	141 054	160 052	169 763	206 761	261 327	320 298
75 - 79	94 983	114 432	131 054	140 181	172 034	218 917
80 - 84	56 677	70 346	85 646	99 049	106 865	132 193
85 - 89	29 106	37 334	46 676	57 229	66 617	72 296
90 - 94	12 234	16 572	21 341	26 780	32 956	38 494
95 - 99	4 021	5 842	7 918	10 184	12 763	15 691
100 años y más / and over	1 815	3 202	4 900	6 862	9 017	11 383
Hombres / Males	4 619 939	4 941 293	5 239 167	5 509 371	5 751 551	5 966 259
0 - 4	537 020	543 574	534 199	521 111	508 156	495 686
5 - 9	515 417	533 012	539 709	530 532	517 654	504 933
10 - 14	509 331	506 689	524 357	531 201	522 290	509 855
15 - 19	472 386	494 718	492 322	510 201	517 455	509 290
20 - 24	426 161	451 175	473 713	471 857	490 274	498 528
25 - 29	370 155	405 407	430 584	453 418	452 344	471 604
30 - 34	328 762	351 522	386 677	412 039	435 247	435 174
35 - 39	294 757	315 683	338 455	373 460	398 954	422 494
40 - 44	263 036	284 612	305 483	328 207	362 973	388 529
45 - 49	223 705	253 501	274 888	295 627	318 213	352 618
50 - 54	179 333	215 050	244 166	265 235	285 704	307 987
55 - 59	137 121	170 073	204 409	232 574	253 127	273 137
60 - 64	106 526	126 927	157 926	190 362	217 161	236 922
65 - 69	91 256	95 168	113 881	142 258	172 087	196 956
70 - 74	69 468	77 569	81 350	97 851	122 803	149 186
75 - 79	46 287	54 855	61 697	65 137	78 820	99 462
80 - 84	26 985	33 077	39 491	44 720	47 502	57 803
85 - 89	13 553	17 115	21 040	25 187	28 591	30 437
90 - 94	5 810	7 404	9 333	11 454	13 689	15 514
95 - 99	1 944	2 663	3 367	4 211	5 130	6 089
100 años y más / and over	926	1 499	2 120	2 729	3 377	4 055
Mujeres / Females	4 617 106	4 957 605	5 275 909	5 567 927	5 833 271	6 072 494
0 - 4	516 678	522 247	512 629	499 574	486 756	474 480
5 - 9	497 460	513 913	519 602	510 137	497 244	484 592
10 - 14	494 166	491 796	508 311	514 100	504 815	492 218
15 - 19	466 699	484 523	482 290	498 945	504 994	496 194
20 - 24	431 871	451 634	469 594	467 647	484 676	491 445
25 - 29	381 852	414 670	434 585	452 787	451 370	469 165
30 - 34	342 262	365 695	398 547	418 683	437 278	436 691
35 - 39	303 962	328 194	351 693	384 604	405 052	424 220
40 - 44	266 362	292 586	316 817	340 386	373 371	394 216
45 - 49	224 042	258 373	284 479	308 670	332 267	365 244
50 - 54	178 983	217 988	251 877	277 783	301 851	325 371
55 - 59	137 601	172 736	210 865	244 143	269 734	293 583
60 - 64	107 176	130 581	164 456	201 344	233 722	258 821
65 - 69	93 075	99 071	121 264	153 367	188 474	219 528
70 - 74	71 586	82 483	88 413	108 910	138 524	171 112
75 - 79	48 696	59 577	69 357	75 044	93 214	119 455
80 - 84	29 692	37 269	46 155	54 329	59 363	74 390
85 - 89	15 553	20 219	25 636	32 042	38 026	41 859
90 - 94	6 424	9 168	12 008	15 326	19 267	22 980
95 - 99	2 077	3 179	4 551	5 973	7 633	9 602
100 años y más / and over	889	1 703	2 780	4 133	5 640	7 328

Cuadro 30b / Table 30b
REPÚBLICA DOMINICANA: INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
DOMINICAN REPUBLIC: INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENIA
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	205	211	216	213	219	220	215	209	203	198
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother:										
15-19 años	19,2	19,9	21,4	22,4	22,9	23,5	23,2	23,2	23,5	23,3
35 años y más / and over	8,8	7,6	6,9	6,7	6,3	6,6	6,2	6,1	6,1	6,0
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	33,4	30,9	28,7	25,9	24,6	23,0	21,1	19,4	17,9	16,7
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	4,15	3,65	3,31	2,98	2,83	2,67	2,48	2,32	2,20	2,10
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	2,02	1,78	1,62	1,45	1,38	1,30	1,21	1,13	1,07	1,02
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	27,69	27,07	26,46	26,06	25,81	25,72	25,53	25,37	25,25	25,15
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	46	46	46	49	53	57	61	66	72	79
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	41,6	35,7	28,4	22,7	17,8	14,4	11,4	9,0	7,0	5,6
15-64 años	33,1	36,1	39,5	41,1	41,4	40,9	40,6	39,7	37,9	35,5
65 años y más / and over	25,3	28,2	32,1	36,3	40,8	44,7	48,0	51,4	55,1	59,0
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	7,5	6,7	6,1	5,9	6,0	6,0	6,0	6,1	6,4	6,7
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth										
Ambos sexos / Both sexes	64,1	66,6	69,1	70,1	71,2	72,2	73,2	74,1	74,9	75,7
Hombres / Males	62,1	64,3	66,5	67,3	68,1	69,2	70,2	71,1	71,8	72,6
Mujeres / Females	66,1	69,0	71,9	73,1	74,4	75,5	76,5	77,4	78,2	78,9
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	75,2	62,9	47,6	41,3	34,9	29,6	25,1	21,4	18,3	15,9
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)	88,0	72,5	55,9	46,7	39,1	33,1	28,1	24,2	21,0	18,3
Creimiento natural / Natural increase										
Creimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	159	165	170	165	166	163	154	143	131	119
Tasa de crecimiento natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	25,9	24,2	22,6	20,0	18,6	17,1	15,1	13,2	11,6	10,1
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)	-24	-27	-29	-30	-31	-31	-31	-30	-30	-28
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	-3,8	-3,9	-3,8	-3,7	-3,4	-3,2	-3,0	-2,8	-2,6	-2,4
Creimiento total / Total increase										
Creimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	136	139	142	135	135	132	123	112	102	91
Tasa de crecimiento total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	22,1	20,3	18,8	16,4	15,2	13,8	12,1	10,4	9,0	7,7

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 30c / Table 30c
REPÚBLICA DOMINICANA: INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
DOMINICAN REPUBLIC: ESTIMATED AND PROJECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / Percentage of population:											
0-14 años / years old	42,7	40,6	38,7	37,1	35,1	33,2	31,4	29,9	28,1	26,2	24,6
15-64 años / years old	54,2	56,0	57,4	58,5	59,8	61,1	62,5	63,5	64,3	65,0	65,2
65 años y más / and over	3,1	3,4	3,9	4,5	5,1	5,7	6,1	6,7	7,6	8,8	10,2
Relación de dependencia (por 100) ^a / Dependency ratio (per cent)	84,4	78,4	74,2	71,1	67,1	63,7	60,0	57,6	55,4	53,9	53,3
Edad mediana de la población / Median age of population	18,1	19,2	20,2	21,3	22,4	23,6	24,8	26,2	27,7	29,2	30,7
Índice de masculinidad (por 100) ^b / Sex ratio (per cent)	101,6	101,5	101,3	100,9	100,5	100,1	99,7	99,3	98,9	98,6	98,3
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / Old/young ratio (per cent)	7,1	8,3	10,0	12,0	14,6	17,1	19,3	22,4	27,1	33,7	41,4
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / Child/woman ratio (per cent)	64,7	60,3	55,6	51,5	46,0	43,6	41,1	38,2	35,5	33,3	31,5
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / Percentage of women of childbearing age	47,5	48,8	49,8	50,8	51,9	52,3	52,4	51,9	51,6	51,2	50,7

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

Sex ratio = (male population/female population)*100.

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.

Cuadro 31a / Table 31a
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	2 913 656	3 008 715	3 105 668	3 218 368	3 318 096	3 324 240
0 - 4	277 052	263 274	271 291	280 606	271 102	255 421
5 - 9	267 330	280 354	259 899	268 094	278 343	264 243
10 - 14	240 671	263 821	277 624	257 471	265 899	270 739
15 - 19	246 272	234 516	260 144	274 869	254 732	257 040
20 - 24	221 988	231 879	228 964	256 549	270 454	240 104
25 - 29	199 062	217 897	225 341	224 608	250 635	250 552
30 - 34	185 624	195 578	213 793	222 111	219 770	234 248
35 - 39	175 417	182 518	191 548	210 634	217 997	208 420
40 - 44	171 268	171 751	178 803	188 390	206 886	211 119
45 - 49	177 979	165 369	167 181	174 836	184 386	200 572
50 - 54	172 518	171 448	159 186	161 680	169 599	177 333
55 - 59	150 623	163 542	162 534	151 662	154 586	161 159
60 - 64	123 155	139 486	151 714	151 412	141 794	143 895
65 - 69	113 364	110 142	124 787	136 620	136 952	128 309
70 - 74	82 813	95 586	92 807	106 572	117 936	118 720
75 - 79	57 831	63 469	73 502	73 106	85 461	95 595
80 - 84	31 779	36 278	40 219	48 082	51 496	60 781
85 - 89	13 471	15 585	18 529	21 281	27 616	29 922
90 - 94	4 269	4 899	6 099	7 551	9 419	12 285
95 - 99	966	1 092	1 395	1 817	2 439	3 007
100 años y más / and over	204	231	308	417	594	776
Hombres / Males	1 429 700	1 467 986	1 507 421	1 560 643	1 606 700	1 604 768
0 - 4	141 245	134 381	138 565	143 360	138 533	130 453
5 - 9	136 688	142 843	132 593	136 909	142 119	134 820
10 - 14	122 529	134 880	141 317	131 329	135 704	138 007
15 - 19	123 969	118 403	132 439	139 811	129 768	130 870
20 - 24	109 589	115 288	114 325	130 359	137 279	121 627
25 - 29	99 171	106 859	110 600	111 814	126 908	126 102
30 - 34	91 053	96 621	104 116	108 731	108 962	117 157
35 - 39	86 394	88 942	93 893	102 291	106 173	101 903
40 - 44	83 833	83 978	86 596	92 063	99 995	102 491
45 - 49	87 802	79 762	81 013	84 197	89 671	96 720
50 - 54	84 189	83 631	75 702	77 554	80 950	85 594
55 - 59	73 113	78 238	77 637	70 813	72 988	75 894
60 - 64	58 680	65 717	70 368	70 239	64 396	66 345
65 - 69	51 788	50 223	56 173	60 623	60 904	55 940
70 - 74	37 046	41 100	39 667	45 022	49 211	49 679
75 - 79	24 251	26 198	28 898	28 552	33 211	36 933
80 - 84	12 032	13 748	14 912	17 003	17 895	21 109
85 - 89	4 633	5 284	6 279	7 060	8 517	8 975
90 - 94	1 349	1 511	1 852	2 296	2 715	3 225
95 - 99	288	315	393	506	653	745
100 años y más / and over	58	64	83	111	148	179
Mujeres / Females	1 483 956	1 540 729	1 598 247	1 657 725	1 711 396	1 719 472
0 - 4	135 807	128 893	132 726	137 246	132 569	124 968
5 - 9	130 642	137 511	127 306	131 185	136 224	129 423
10 - 14	118 142	128 941	136 307	126 142	130 195	132 732
15 - 19	122 303	116 113	127 705	135 058	124 964	126 170
20 - 24	112 399	116 591	114 639	126 190	133 175	118 477
25 - 29	99 891	111 038	114 741	112 794	123 727	124 450
30 - 34	94 571	98 957	109 677	113 380	110 808	117 091
35 - 39	89 023	93 576	97 655	108 343	111 824	106 517
40 - 44	87 435	87 773	92 207	96 327	106 891	108 628
45 - 49	90 177	85 607	86 168	90 639	94 715	103 852
50 - 54	88 329	87 817	83 484	84 126	88 649	91 739
55 - 59	77 510	85 304	84 897	80 849	81 598	85 265
60 - 64	64 475	73 769	81 346	81 173	77 398	77 550
65 - 69	61 576	59 919	68 614	75 997	76 048	72 369
70 - 74	45 767	54 486	53 140	61 550	68 725	69 041
75 - 79	33 580	37 271	44 604	44 554	52 250	58 662
80 - 84	19 747	22 530	25 307	31 079	33 601	39 672
85 - 89	8 838	10 301	12 250	14 221	19 099	20 947
90 - 94	2 920	3 388	4 247	5 255	6 704	9 060
95 - 99	678	777	1 002	1 311	1 786	2 262
100 años y más / and over	146	167	225	306	446	597

Cuadro 31a (conclusión) / Table 31a (conclusion)
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

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	3 324 240	3 371 912	3 429 548	3 493 122	3 562 327	3 621 790
0 - 4	255 421	246 545	240 037	234 587	228 992	223 632
5 - 9	264 243	251 892	244 280	238 726	234 222	228 666
10 - 14	270 739	260 478	249 561	243 024	238 540	234 054
15 - 19	257 040	266 283	257 683	248 019	242 721	238 268
20 - 24	240 104	249 675	261 614	255 087	247 486	242 247
25 - 29	250 552	230 180	243 401	258 082	254 345	246 829
30 - 34	234 248	242 148	224 859	240 280	257 157	253 500
35 - 39	208 420	228 139	238 005	222 320	239 173	256 040
40 - 44	211 119	204 388	225 009	235 617	220 842	237 660
45 - 49	200 572	206 821	200 991	222 009	233 139	218 636
50 - 54	177 333	195 096	202 038	196 963	218 232	229 384
55 - 59	161 159	170 303	188 361	195 809	191 551	212 547
60 - 64	143 895	151 912	161 525	179 599	187 522	183 888
65 - 69	128 309	132 063	140 543	150 356	168 180	176 217
70 - 74	118 720	113 270	117 696	126 332	136 112	153 065
75 - 79	95 595	98 078	94 912	99 657	108 061	117 260
80 - 84	60 781	69 758	73 061	72 033	76 718	84 209
85 - 89	29 922	36 189	42 719	45 803	46 156	49 947
90 - 94	12 285	13 675	17 156	20 904	23 029	23 768
95 - 99	3 007	4 031	4 700	6 126	7 720	8 741
100 años y más / and over	776	988	1 397	1 789	2 429	3 232
Hombres / Males	1 604 768	1 627 600	1 657 491	1 691 636	1 729 223	1 761 546
0 - 4	130 453	126 035	122 774	120 035	117 216	114 491
5 - 9	134 820	128 538	124 803	122 057	119 830	117 033
10 - 14	138 007	132 779	127 271	124 116	121 946	119 729
15 - 19	130 870	135 556	131 231	126 404	123 920	121 770
20 - 24	121 627	126 717	132 887	129 711	126 025	123 584
25 - 29	126 102	115 992	123 106	130 796	129 175	125 551
30 - 34	117 157	121 044	112 763	121 170	130 150	128 585
35 - 39	101 903	113 328	118 433	111 148	120 436	129 404
40 - 44	102 491	99 676	111 533	117 008	110 199	119 453
45 - 49	96 720	100 139	97 748	109 733	115 428	108 777
50 - 54	85 594	93 463	97 227	95 239	107 284	112 977
55 - 59	75 894	81 229	89 224	93 235	91 695	103 508
60 - 64	66 345	70 004	75 522	83 486	87 723	86 574
65 - 69	55 940	58 697	62 613	68 155	75 931	80 211
70 - 74	49 679	46 645	49 680	53 650	59 030	66 265
75 - 79	36 933	38 073	36 379	39 328	43 027	47 867
80 - 84	21 109	24 139	25 571	25 000	27 567	30 667
85 - 89	8 975	10 914	12 940	14 131	14 182	15 986
90 - 94	3 225	3 508	4 464	5 498	6 204	6 399
95 - 99	745	912	1 046	1 392	1 781	2 074
100 años y más / and over	179	212	276	344	474	641
Mujeres / Females	1 719 472	1 744 312	1 772 057	1 801 486	1 833 104	1 860 244
0 - 4	124 968	120 510	117 263	114 552	111 776	109 141
5 - 9	129 423	123 354	119 477	116 669	114 392	111 633
10 - 14	132 732	127 699	122 290	118 908	116 594	114 325
15 - 19	126 170	130 727	126 452	121 615	118 801	116 498
20 - 24	118 477	122 958	128 727	125 376	121 461	118 663
25 - 29	124 450	114 188	120 295	127 286	125 170	121 278
30 - 34	117 091	121 104	112 096	119 110	127 007	124 915
35 - 39	106 517	114 811	119 572	111 172	118 737	126 636
40 - 44	108 628	104 712	113 476	118 609	110 643	118 207
45 - 49	103 852	106 682	103 243	112 276	117 711	109 859
50 - 54	91 739	101 633	104 811	101 724	110 948	116 407
55 - 59	85 265	89 074	99 137	102 574	99 856	109 039
60 - 64	77 550	81 908	86 003	96 113	99 799	97 314
65 - 69	72 369	73 366	77 930	82 201	92 249	96 006
70 - 74	69 041	66 625	68 016	72 682	77 082	86 800
75 - 79	58 662	60 005	58 533	60 329	65 034	69 393
80 - 84	39 672	45 619	47 490	47 033	49 151	53 542
85 - 89	20 947	25 275	29 779	31 672	31 974	33 961
90 - 94	9 060	10 167	12 692	15 406	16 825	17 369
95 - 99	2 262	3 119	3 654	4 734	5 939	6 667
100 años y más / and over	597	776	1 121	1 445	1 955	2 591

Cuadro 31b / Table 31b
URUGUAY: INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS
URUGUAY: INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENNIA
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	54	56	58	55	53	51	49	48	46	45
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother:										
15-19 años	13,7	14,5	16,1	15,8	15,1	15,5	15,4	14,7	14,2	14,0
35 años y más / and over	12,2	12,2	12,0	11,3	13,4	13,8	14,7	14,9	15,0	15,9
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	18,4	18,3	18,2	17,0	15,9	15,1	14,4	13,8	13,1	12,6
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	2,57	2,53	2,49	2,30	2,20	2,12	2,03	1,96	1,89	1,85
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	1,25	1,23	1,21	1,12	1,07	1,03	0,99	0,96	0,92	0,90
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	27,50	27,59	27,41	27,15	27,57	27,62	27,67	27,72	27,76	27,78
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	29	30	31	30	31	31	31	32	32	33
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	7,7	5,5	4,9	3,9	3,4	3,0	2,5	2,1	1,8	1,5
15-64 años	27,8	27,3	26,1	24,9	22,2	20,7	19,9	19,3	18,5	17,5
65 años y más / and over	64,6	67,2	69,1	71,1	74,4	76,4	77,6	78,6	79,7	81,0
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	9,9	10,0	9,8	9,3	9,3	9,3	9,2	9,2	9,2	9,3
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth										
Ambos sexos / Both sexes	71,0	72,1	73,0	74,1	75,2	76,2	77,1	77,9	78,6	79,3
Hombres / Males	67,6	68,6	69,2	70,5	71,6	72,8	73,7	74,6	75,4	76,1
Mujeres / Females	74,5	75,8	76,9	78,0	78,9	79,9	80,6	81,4	82,1	82,7
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	33,5	22,6	20,1	15,6	14,4	13,1	11,5	10,2	8,9	7,9
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)	37,3	25,8	22,8	18,3	17,6	16,2	14,2	12,5	11,0	9,7
Crecimiento natural / Natural increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	25	25	27	25	22	20	18	16	14	12
Tasa de crecimiento natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	8,5	8,3	8,4	7,7	6,6	5,8	5,2	4,5	3,9	3,3
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)	-6	-6	-4	-5	-21	-10	-6	-3	0	0
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	-2,0	-2,0	-1,3	-1,6	-6,3	-3,0	-1,8	-0,9	0,0	0,0
Crecimiento total / Total increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	19	19	23	20	1	10	12	13	14	12
Tasa de crecimiento total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	6,4	6,3	7,1	6,1	0,4	2,8	3,4	3,7	3,9	3,3

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 31c / Table 31c
URUGUAY: INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
URUGUAY: ESTIMATED AND PROYECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / <i>Percentage of population:</i>											
0-14 años / <i>years old</i>	26,9	26,8	26,0	25,1	24,6	23,8	22,5	21,4	20,5	19,7	19,0
15-64 años / <i>years old</i>	62,6	62,3	62,4	62,7	62,4	62,7	63,6	64,3	64,5	64,3	64,0
65 años y más / <i>and over</i>	10,5	10,9	11,5	12,3	13,0	13,5	13,9	14,4	15,0	16,0	17,0
Relación de dependencia (por 100) ^a / <i>Dependency ratio (per cent)</i>	59,7	60,6	60,2	59,6	60,2	59,5	57,2	55,6	55,0	55,4	56,2
Edad mediana de la población / <i>Median age of population</i>	30,1	30,3	30,7	31,1	31,5	32,7	33,7	34,9	35,7	36,6	37,8
Índice de masculinidad (por 100) ^b / <i>Sex ratio (per cent)</i>	96,3	95,3	94,3	94,1	93,9	93,3	93,3	93,5	93,9	94,3	94,7
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / <i>Old/young ratio (per cent)</i>	38,8	40,5	44,2	49,1	53,0	56,9	61,7	67,1	73,0	81,0	89,8
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / <i>Child/woman ratio (per cent)</i>	39,8	37,1	36,5	35,8	33,6	31,7	30,2	29,1	28,1	27,3	26,7
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / <i>Percentage of women of childbearing age</i>	46,9	46,1	46,5	47,2	47,1	46,8	46,7	46,5	46,4	45,8	44,9

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

*Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.*

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

*Sex ratio = (male population/female population)*100.*

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

*Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.*

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

*Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.*

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

*Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.*

Cuadro 32a / Table 32a
**VENEZUELA (REPÚBLICA BOLIVARIANA DE): ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO
 Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD**
**VENEZUELA (BOLIVARIAN REPUBLIC OF): POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS
 1980-2030**

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Ambos sexos / Both sexes	15 091 346	17 317 174	19 730 827	22 078 264	24 401 504	26 723 879
0 - 4	2 294 595	2 506 439	2 726 279	2 746 827	2 781 996	2 863 332
5 - 9	1 971 009	2 281 684	2 497 207	2 715 695	2 737 324	2 773 198
10 - 14	1 873 972	1 970 940	2 281 633	2 493 958	2 712 528	2 734 496
15 - 19	1 731 576	1 874 976	1 972 369	2 275 923	2 486 787	2 704 595
20 - 24	1 436 160	1 731 705	1 875 382	1 964 774	2 263 546	2 472 452
25 - 29	1 247 712	1 434 762	1 728 898	1 867 235	1 953 144	2 248 660
30 - 34	1 025 440	1 242 568	1 428 613	1 719 212	1 854 699	1 939 872
35 - 39	787 811	1 017 664	1 233 553	1 416 965	1 703 909	1 838 330
40 - 44	618 149	778 044	1 006 069	1 218 517	1 399 813	1 683 661
45 - 49	532 676	606 055	764 070	987 486	1 197 098	1 376 214
50 - 54	461 152	516 138	588 970	742 492	961 115	1 166 521
55 - 59	351 569	439 059	493 059	562 982	711 987	923 537
60 - 64	270 141	325 643	408 992	460 387	528 488	670 522
65 - 69	200 301	240 175	292 099	368 476	417 890	482 000
70 - 74	143 532	168 448	204 204	249 755	318 278	363 368
75 - 79	86 430	109 648	131 155	161 021	200 226	257 719
80 - 84	39 009	51 495	67 304	82 695	111 615	140 851
85 - 89	15 782	16 454	24 115	33 230	44 729	61 508
90 - 94	3 473	4 523	5 638	8 900	13 403	18 443
95 - 99	706	644	1 080	1 480	2 540	3 922
100 años y más / and over	151	110	138	254	389	678
Hombres / Males	7 639 168	8 749 018	9 954 737	11 127 366	12 281 687	13 431 549
0 - 4	1 170 663	1 278 276	1 391 201	1 402 765	1 421 526	1 462 809
5 - 9	1 005 105	1 163 407	1 272 834	1 384 967	1 397 113	1 416 249
10 - 14	954 558	1 004 410	1 162 747	1 270 642	1 382 845	1 395 199
15 - 19	880 743	953 199	1 003 389	1 158 327	1 264 863	1 376 410
20 - 24	728 950	877 822	950 540	996 397	1 146 920	1 251 686
25 - 29	633 452	725 482	873 333	942 745	985 140	1 132 815
30 - 34	522 380	628 396	719 720	865 278	931 923	973 568
35 - 39	399 682	516 388	621 603	711 412	854 020	919 789
40 - 44	311 650	393 090	508 657	611 872	700 210	840 789
45 - 49	268 772	303 831	384 147	497 029	598 537	685 560
50 - 54	232 309	258 177	293 024	370 777	480 789	579 852
55 - 59	174 743	218 294	243 677	277 151	352 301	458 072
60 - 64	131 501	158 730	199 835	224 105	256 783	327 770
65 - 69	95 759	113 613	138 823	176 089	199 518	229 975
70 - 74	65 992	77 409	93 180	115 125	148 302	169 491
75 - 79	38 389	48 472	57 881	70 914	89 949	117 406
80 - 84	16 643	21 721	28 249	34 900	47 371	61 225
85 - 89	6 270	6 443	9 476	13 075	17 760	24 631
90 - 94	1 306	1 611	2 029	3 234	4 868	6 769
95 - 99	251	214	351	488	838	1 291
100 años y más / and over	50	33	41	74	111	193
Mujeres / Females	7 452 178	8 568 156	9 776 090	10 950 898	12 119 817	13 292 330
0 - 4	1 123 932	1 228 163	1 335 078	1 344 062	1 360 470	1 400 523
5 - 9	965 904	1 118 277	1 224 373	1 330 728	1 340 211	1 356 949
10 - 14	919 414	966 530	1 118 886	1 223 316	1 329 683	1 339 297
15 - 19	850 833	921 777	968 980	1 117 596	1 221 924	1 328 185
20 - 24	707 210	853 883	924 842	968 377	1 116 626	1 220 766
25 - 29	614 260	709 280	855 565	924 490	968 004	1 115 845
30 - 34	503 060	614 172	708 893	853 934	922 776	966 304
35 - 39	388 129	501 276	611 950	705 553	849 889	918 541
40 - 44	306 499	384 954	497 412	606 645	699 603	842 872
45 - 49	263 904	302 224	379 923	490 457	598 561	690 654
50 - 54	228 843	257 961	295 946	371 715	480 326	586 669
55 - 59	176 826	220 765	249 382	285 831	359 686	465 465
60 - 64	138 640	166 913	209 157	236 282	271 705	342 752
65 - 69	104 542	126 562	153 276	192 387	218 372	252 025
70 - 74	77 540	91 039	111 024	134 630	169 976	193 877
75 - 79	48 041	61 176	73 274	90 107	110 277	140 313
80 - 84	22 366	29 774	39 055	47 795	64 244	79 626
85 - 89	9 512	10 011	14 639	20 155	26 969	36 877
90 - 94	2 167	2 912	3 609	5 666	8 535	11 674
95 - 99	455	430	729	992	1 702	2 631
100 años y más / and over	101	77	97	180	278	485

Cuadro 32a (conclusión) / Table 32a (conclusion)
VENEZUELA (REPÚBLICA BOLIVARIANA DE): ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL SEGÚN SEXO Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD
VENEZUELA (BOLIVARIAN REPUBLIC OF): POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BY SEX AND QUINQUENNIAL AGE GROUPS 1980-2030

Sexo y grupos de edad / Sex and age groups	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Ambos sexos / Both sexes	26 723 879	29 042 930	31 291 416	33 412 112	35 370 002	37 144 698
0 - 4	2 863 332	2 934 007	2 948 474	2 915 046	2 863 292	2 808 241
5 - 9	2 773 198	2 855 241	2 926 618	2 941 964	2 909 446	2 858 572
10 - 14	2 734 496	2 770 757	2 853 084	2 924 739	2 940 416	2 908 263
15 - 19	2 704 595	2 727 554	2 764 648	2 847 648	2 919 911	2 936 313
20 - 24	2 472 452	2 690 542	2 715 255	2 753 941	2 838 086	2 911 449
25 - 29	2 248 660	2 457 728	2 676 036	2 702 655	2 742 932	2 828 241
30 - 34	1 939 872	2 234 328	2 443 370	2 661 741	2 689 867	2 731 421
35 - 39	1 838 330	1 924 227	2 217 414	2 426 240	2 644 373	2 673 764
40 - 44	1 683 661	1 818 028	1 904 456	2 196 033	2 404 274	2 621 853
45 - 49	1 376 214	1 657 024	1 791 044	1 877 952	2 167 164	2 374 408
50 - 54	1 166 521	1 343 269	1 619 667	1 753 070	1 840 343	2 126 073
55 - 59	923 537	1 123 759	1 296 914	1 567 031	1 699 158	1 786 726
60 - 64	670 522	872 909	1 065 673	1 233 666	1 494 543	1 624 546
65 - 69	482 000	614 887	804 378	986 651	1 146 799	1 394 486
70 - 74	363 368	422 611	542 982	715 142	882 482	1 031 456
75 - 79	257 719	297 816	350 058	454 191	603 253	750 520
80 - 84	140 851	184 907	217 416	259 730	341 577	459 477
85 - 89	61 508	80 038	107 908	130 105	158 807	212 932
90 - 94	18 443	26 467	35 685	49 719	61 698	77 315
95 - 99	3 922	5 689	8 538	11 976	17 266	22 113
100 años y más / and over	678	1 142	1 798	2 872	4 315	6 529
Hombres / Males	13 431 549	14 575 459	15 679 919	16 715 278	17 664 367	18 515 686
0 - 4	1 462 809	1 499 305	1 507 176	1 490 404	1 464 245	1 436 379
5 - 9	1 416 249	1 457 922	1 494 816	1 503 168	1 486 919	1 461 241
10 - 14	1 395 199	1 414 546	1 456 380	1 493 427	1 501 960	1 485 916
15 - 19	1 376 410	1 389 482	1 409 453	1 451 783	1 489 282	1 498 349
20 - 24	1 251 686	1 363 455	1 377 976	1 399 245	1 442 524	1 480 913
25 - 29	1 132 815	1 237 729	1 349 706	1 365 790	1 388 388	1 432 616
30 - 34	973 568	1 120 423	1 225 344	1 337 369	1 354 636	1 378 217
35 - 39	919 789	961 937	1 107 890	1 212 635	1 324 464	1 342 578
40 - 44	840 789	906 458	948 907	1 093 725	1 198 022	1 309 344
45 - 49	685 560	824 127	889 487	932 104	1 075 295	1 178 755
50 - 54	579 852	665 292	800 993	865 769	908 429	1 049 146
55 - 59	458 072	553 863	636 951	768 513	832 238	874 699
60 - 64	327 770	427 720	518 875	598 524	724 085	785 974
65 - 69	229 975	295 134	387 022	471 616	546 177	663 059
70 - 74	169 491	196 822	254 296	335 540	411 117	478 391
75 - 79	117 406	135 427	158 589	206 478	274 294	338 066
80 - 84	61 225	81 164	94 937	112 582	148 202	198 770
85 - 89	24 631	32 702	44 406	53 058	64 103	85 747
90 - 94	6 769	9 747	13 382	18 715	22 947	28 344
95 - 99	1 291	1 883	2 829	4 031	5 825	7 343
100 años y más / and over	193	321	504	802	1 215	1 839
Mujeres / Females	13 292 330	14 467 471	15 611 497	16 696 834	17 705 635	18 629 012
0 - 4	1 400 523	1 434 702	1 441 298	1 424 642	1 399 047	1 371 862
5 - 9	1 356 949	1 397 319	1 431 802	1 438 796	1 422 527	1 397 331
10 - 14	1 339 297	1 356 211	1 396 704	1 431 312	1 438 456	1 422 347
15 - 19	1 328 185	1 338 072	1 355 195	1 395 865	1 430 629	1 437 964
20 - 24	1 220 766	1 327 087	1 337 279	1 354 696	1 395 562	1 430 536
25 - 29	1 115 845	1 219 999	1 326 330	1 336 865	1 354 544	1 395 625
30 - 34	966 304	1 113 905	1 218 026	1 324 372	1 335 231	1 353 204
35 - 39	918 541	962 290	1 109 524	1 213 605	1 319 909	1 331 186
40 - 44	842 872	911 570	955 549	1 102 308	1 206 252	1 312 509
45 - 49	690 654	832 897	901 557	945 848	1 091 869	1 195 653
50 - 54	586 669	677 977	818 674	887 301	931 914	1 076 927
55 - 59	465 465	569 896	659 963	798 518	866 920	912 027
60 - 64	342 752	445 189	546 798	635 142	770 458	838 572
65 - 69	252 025	319 753	417 356	515 035	600 622	731 427
70 - 74	193 877	225 789	288 686	379 602	471 365	553 065
75 - 79	140 313	162 389	191 469	247 713	328 959	412 454
80 - 84	79 626	103 743	122 479	147 148	193 375	260 707
85 - 89	36 877	47 336	63 502	77 047	94 704	127 185
90 - 94	11 674	16 720	22 303	31 004	38 751	48 971
95 - 99	2 631	3 806	5 709	7 945	11 441	14 770
100 años y más / and over	485	821	1 294	2 070	3 100	4 690

Cuadro 32b / Table 32b
**VENEZUELA (REPÚBLICA BOLIVARIANA DE): INDICADORES DEL CRECIMIENTO DEMOGRÁFICO ESTIMADOS
 Y PROYECTADOS POR QUINQUENIOS**
**VENEZUELA (BOLIVARIAN REPUBLIC OF): INDICATORS OF POPULATION GROWTH ESTIMATED PROJECTED BY QUINQUENIA
 1980-2030**

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030
Fecundidad / Fertility										
Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)	519	561	563	569	585	598	600	592	580	568
Porcentaje de nacimientos según edad de la madre / Percentage of births by age of the mother:										
15-19 años	17,2	17,5	18,1	19,3	20,1	20,1	19,7	19,8	20,2	20,5
35 años y más / and over	11,2	10,8	11,1	11,1	10,8	10,2	10,1	10,3	10,7	10,7
Tasa bruta de natalidad (por 1.000) / Crude birth rate (per thousand)	32,0	30,3	27,0	24,5	22,9	21,4	19,9	18,3	16,9	15,7
Tasa global de fecundidad / Total fertility rate	3,96	3,65	3,25	2,94	2,72	2,55	2,39	2,26	2,15	2,05
Tasa bruta de reproducción / Gross reproduction rate	1,93	1,78	1,59	1,44	1,33	1,24	1,17	1,10	1,05	1,00
Edad media de la fecundidad / Mean age of fertility	28,03	27,59	27,37	27,11	26,85	26,66	26,49	26,34	26,22	26,12
Mortalidad / Mortality										
Muertes anuales (en miles) / Annual deaths (in thousands)	89	93	102	113	128	142	158	176	197	221
Porcentaje de defunciones por edades / Percentage of deaths by age:										
0-14 años	<27,5	23,0	18,7	15,7	13,0	10,9	8,9	7,2	5,7	4,5
15-64 años	37,3	38,7	40,0	42,1	42,0	41,2	39,5	37,1	34,4	31,2
65 años y más / and over	35,1	38,3	41,3	42,3	45,0	48,0	51,6	55,7	59,9	64,3
Tasa bruta de mortalidad (por 1.000) / Crude death rate (per thousand)	5,5	5,0	4,9	4,8	5,0	5,1	5,2	5,4	5,7	6,1
Esperanza de vida al nacer / Life expectancy at birth										
Ambos sexos / Both sexes	68,8	70,5	71,5	72,2	72,8	73,8	74,7	75,5	76,3	77,1
Hombres / Males	65,9	67,7	68,7	69,3	69,9	70,9	71,8	72,6	73,4	74,1
Mujeres / Females	71,8	73,5	74,5	75,2	75,8	76,8	77,7	78,6	79,4	80,2
Tasa de mortalidad infantil (por 1.000) / Infant mortality rate (per thousand):	33,6	26,9	23,1	20,7	18,9	17,0	15,3	13,8	12,4	11,2
Q(5) ^a (por 1.000) / (per thousand)	41,9	33,8	29,4	26,5	24,2	21,8	19,6	17,6	15,8	14,3
Crecimiento natural / Natural increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	430	468	461	457	456	456	442	416	384	347
Tasa de crecimiento natural (por 1.000) / Natural growth rate (per thousand)	26,6	25,3	22,1	19,7	17,9	16,4	14,7	12,9	11,2	9,6
Migración / Migration										
Migración anual (en miles) / Annual migration (in thousands)	15	15	8	8	8	8	8	8	8	8
Tasa de migración (por 1.000) / Migration rate (per thousand)	0,9	0,8	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
Crecimiento total / Total increase										
Crecimiento anual (en miles) / Annual increase (in thousands)	445	483	469	465	464	464	450	424	392	355
Tasa de crecimiento total (por 1.000) / Total growth rate (per thousand)	27,5	26,1	22,5	20,0	18,2	16,6	14,9	13,1	11,4	9,8

^a Q(5) Probabilidad de muerte entre el nacimiento y la edad exacta de 5 años, expresada por 1.000 nacidos vivos.

^a Q(5) Probability of dying between birth and exact age 5 years expressed per 1000 live births.

Cuadro 32c / Table 32c
VENEZUELA (REPÚBLICA BOLIVARIANA DE): INDICADORES DE LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD DE LA POBLACIÓN ESTIMADOS Y PROYECTADOS
VENEZUELA (BOLIVARIAN REPUBLIC OF): ESTIMATED AND PROJECTED INDICATORS OF POPULATION STRUCTURE BY SEX AND AGE
1980-2030

Indicadores demográficos / Demographic indicators	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Porcentaje de población / <i>Percentage of population:</i>											
0-14 años / <i>years old</i>	40,7	39,0	38,0	36,0	33,7	31,3	29,5	27,9	26,3	24,6	23,1
15-64 años / <i>years old</i>	56,1	57,6	58,3	59,9	61,7	63,7	64,9	65,5	65,9	66,3	66,3
65 años y más / <i>and over</i>	3,2	3,4	3,7	4,1	4,5	5,0	5,6	6,6	7,8	9,1	10,6
Relación de dependencia (por 100) ^a / <i>Dependency ratio (per cent)</i>	78,3	73,8	71,6	67,1	62,0	57,0	54,1	52,7	51,7	50,9	50,9
Edad mediana de la población / <i>Median age of population</i>	19,1	20,1	21,0	22,1	23,3	24,6	26,1	27,7	29,3	30,9	32,4
Índice de masculinidad (por 100) ^b / <i>Sex ratio (per cent)</i>	102,5	102,1	101,8	101,6	101,3	101,1	100,7	100,4	100,1	99,8	99,4
Índice de envejecimiento (por 100) ^c / <i>Old/young ratio (per cent)</i>	8,0	8,8	9,7	11,4	13,5	15,9	19,1	23,7	29,7	36,9	46,1
Relación niños/mujeres (por ciento) ^d / <i>Child/woman ratio (per cent)</i>	63,1	58,5	55,1	48,5	43,6	40,4	38,1	35,9	33,6	31,3	29,7
Porcentaje de mujeres en edad fértil ^e / <i>Percentage of women of childbearing age</i>	48,8	50,0	50,6	51,7	52,6	53,3	53,3	52,5	51,9	51,6	50,8

^a Relación de dependencia = ((población de 0 a 14 años más población de 65 años y más) / población de 15 a 64 años)*100.

*Dependency ratio = ((population 0-14 years old plus population 65 and over) / population 15-64 years old)*100.*

^b Índice de masculinidad = (población masculina / población femenina)*100.

*Sex ratio = (male population/female population)*100.*

^c Índice de envejecimiento = (población de 65 años y más / población de 0 a 14 años)*100.

*Old/young ratio = (population 65 and over/ population 0-14 years old)*100.*

^d Relación niños/mujeres = (población de 0 a 4 años / población femenina de 15 a 49 años)*100.

*Child/woman ratio = (population 0-4 years old/female population 15-49 years old)*100.*

^e Porcentaje de mujeres en edad fértil = (población femenina de 15 a 49 años / población femenina total)*100.

*Percentage of women of childbearing age = (female population 15-49 years old/total female population)*100.*

Metodología de las estimaciones y proyecciones de la población por sexo y edad

1. Introducción

Para la elaboración de las estimaciones y proyecciones de la población por sexo y edad total de cada país de la región se utilizó el modelo de los componentes. En este caso, se dispone de un programa computarizado elaborado por las Naciones Unidas a principios de la década de 1980, que fue incorporado a un paquete de proyecciones preparado por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) – División de Población de la CEPAL a comienzos de los años noventa¹. Empleando este modelo, además de generar las proyecciones por sexo y edad, es posible derivar una amplia y detallada gama de indicadores sociodemográficos, así como otros insumos que son de gran utilidad para desarrollar las labores de planificación en los más variados campos de actividad.

Una de las características de este modelo es que permite incorporar, de manera integral y sistemática, los supuestos sobre la evolución de las variables determinantes de la dinámica poblacional (la mortalidad, la fecundidad y la migración) a partir del conocimiento de la evolución histórica (período 1950-2005). El modelo se basa en la ecuación (1), conocida como ecuación compensadora, pero desglosada por sexo y edad. De esta manera, se acompaña la evolución de cada cohorte de edad en un determinado punto de partida o año base del estudio durante un determinado período. En este caso particular,

se incluyen las cohortes de grupos quinquenales de edad desde 1950 hasta 2050.

$$(1) \quad N^{t+5} = N^t + B^{t,t+5} - D^{t,t+5} + I^{t+5} - E^{t+5}$$

donde:

- N^t corresponde a la población estimada en el punto inicial del período de proyección, momento que en la ecuación se define como el año t ;
- N^{t+5} representa la población estimada por el modelo en el punto final de un período quinquenal ($t, t+5$);
- $B^{t,t+5}$ representa los nacimientos de mujeres en edad fértil, ocurridos a lo largo del período $t, t+5$;
- $D^{t,t+5}$ corresponde a las defunciones que ocurren entre los miembros de la población inicial N^t , más las defunciones que adicionalmente se registran de los nacimientos ocurridas a lo largo del período $t, t+5$, y
- I^{t+5} y E^{t+5} representa el total de inmigrantes y de emigrantes, respectivamente, que se proyecta en el período $t, t+5$, estimados al final del período, es decir, en el momento $t+5$.

¹ Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE), “PRODEM: manual del usuario: versión 2.0”, *serie A*, N°225 (LC/DEM/G.112), Santiago de Chile, octubre de 1991.

Sobre la base de este modelo, las cifras de población proyectadas mediante el modelo de los componentes son, en cada fecha fija futura, el resultado de la acción combinada de los factores determinantes principales del crecimiento, que actúan sobre la población inicial y a lo largo de cada período quinquenal sobre los sobrevivientes y las nuevas generaciones.

Al incorporar el sexo y la edad como variables explicativas del comportamiento de cada una de las variables demográficas, el tamaño, la composición y la distribución geográfica de la población dependen, al igual que el modelo general, de las tendencias de la mortalidad, la fecundidad y la migración con la consideración del sexo y la edad como variables básicas.

2. Insumos del modelo de componentes

Para elaborar proyecciones mediante el modelo de los componentes es necesario atravesar algunas etapas y realizar trabajos previos destinados a establecer las tendencias históricas (período 1950-2010) y a partir de ello, definir los insumos requeridos por el modelo. Los procesos básicos necesarios son los siguientes:

- i) Efectuar todas las estimaciones demográficas sobre la mortalidad, la fecundidad y la migración, por sexo y edad, con el propósito de obtener aquellas que se consideran representativas de la evolución demográfica histórica de cada país.
- ii) Establecer una población base, por sexo y edad, en el punto de inicio de la proyección (2010, en este caso), compatible con las estimaciones demográficas.
- iii) Formular y elaborar las hipótesis de evolución futura de las variables demográficas básicas en términos de nivel y su estructura por sexo y edad.

Los supuestos de la evolución de los componentes demográficos obedecen a los criterios establecidos por la División de Población de las Naciones Unidas y al análisis previo de su evolución histórica y constituyen una parte importante de la elaboración de las estimaciones y proyecciones de población.

Los criterios de la División de Población de las Naciones Unidas reflejan la evolución de las tendencias de los niveles de mortalidad, fecundidad y migración observadas en el pasado. Para calcular el nivel de mortalidad, se proyecta la esperanza de vida al nacer considerando ganancias en la esperanza de vida al nacer por sexo, según el ritmo de descenso de la mortalidad. Para estimar el nivel de la fecundidad, se parte del supuesto de que los países alcanzarán una tasa global de fecundidad (TGF) de 1,85 hijos por mujer en el futuro. El momento en que cada país alcance el nivel de TGF de 1,85 dependerá del ritmo de descenso de la fecundidad y del nivel de fecundidad estimado en el período histórico. Para proyectar la migración, dado lo complejo que resulta establecer una tendencia futura sobre la base de lo observado, se considera que el saldo migratorio tenderá a cero en algún momento futuro.

En definitiva, para aplicar el modelo, se requieren los siguientes insumos:

- a. Una población base, por sexo y grupos de edades, evaluada, corregida y conciliada con las cifras históricas de los censos de población y con las estadísticas de los nacimientos, las defunciones y los saldos migratorios. Para efectos de utilización de las cifras de las proyecciones, la población base se establece corrientemente al 30 de junio de un año específico.
- b. Un conjunto de relaciones quinquenales de sobrevivencia, por sexo y grupos de edad, que reflejen las condiciones de mortalidad, por sexo y edad, de cada quinquenio y las respectivas esperanzas de vida al nacimiento.
- c. El conjunto de tasas de fecundidad o las distribuciones relativas de la fecundidad, por grupos de edad de las mujeres, que reflejen las probables condiciones de fecundidad que tendrá la población a lo largo de cada quinquenio, además de las tasas globales de fecundidad correspondientes a las tasas de fecundidad por edad. Utilizando estas tasas, se genera la cantidad de nacimientos por quinquenio y grupos de edad de las mujeres en edad fértil.
- d. Los volúmenes de migrantes netos por sexo y grupos de edad estimados al final de cada período quinquenal.
- e. Una hipótesis sobre cómo se distribuirán, por sexo, los nacimientos futuros. Generalmente se emplea el factor 105 hombres por 100 mujeres o un valor que se determine a partir de la tendencia histórica de la población particular.

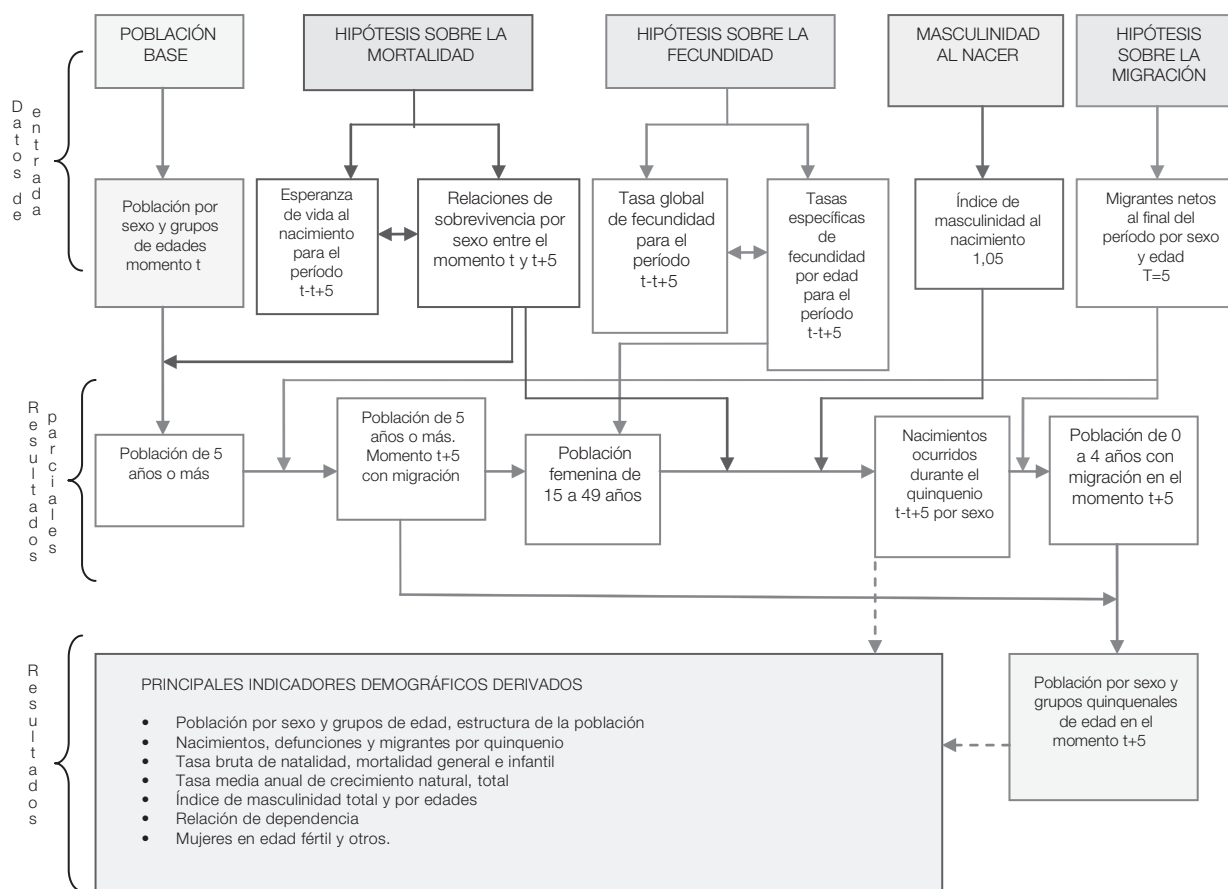
Las cifras de población y los demás indicadores que se derivan del proceso corresponden a períodos iguales a la amplitud de los grupos de edad. Con la población base y las estimaciones de los componentes en grupos quinquenales, cada grupo inicial se transformará en un nuevo grupo de edad cinco años mayor cuando hayan transcurrido cinco años.

Los cálculos de la población futura se hacen por seguimiento, en sus líneas de vida, de la población base en grupos homogéneos de sexo y edad, incluidas las nuevas cohortes, producto de los nacimientos respectivos. Para

efectuar los cálculos de población del modelo, se utiliza un programa de computación elaborado por la División

de Población de las Naciones Unidas². En el diagrama 1, se describe en forma gráfica la estructura general.

Diagrama 1
PROGRAMA DE PROYECCIONES DE POBLACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS EMPLEANDO EL MODELO DE LOS COMPONENTES



2 Naciones Unidas, "A user's manual to the Population Projection Computer Programme of the Population Division of the United Nations", Population Division Working Paper, N° 77 (ESA/P/WP.77), Nueva York, 26 de enero de 1982.

3. Notas y fuentes de información por país

En general, las estimaciones y proyecciones de población total, por sexo y grupo de edad de cada uno de los 20 países de América Latina para el período 1950-2050 se han elaborado conjuntamente con instituciones nacionales. Sin embargo, en enero de 2009, el CELADE realizó la apertura de la población de 80 años o más hasta 100 años o más.

Argentina

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas conjuntamente con el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC) y corroboradas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1950-2004
- Censos de población de 1947, 1960, 1970, 1980, 1991 y 2001
- Proyecto de Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA)

Estado Plurinacional de Bolivia

Las estimaciones y proyecciones de población corresponden a las publicadas en: “Bolivia: estimaciones y proyecciones de población, 1950-2050”, serie OI, núm. 202, La Paz, Instituto Nacional de Estadística/Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL/ Fondo de Población de las Naciones Unidas. Las cifras fueron corroboradas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- Censos de población de 1950, 1976, 1992 y 2001
- Encuesta demográfica nacional de 1975 y 1980
- Encuesta nacional de población y vivienda de 1988
- Encuesta nacional 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

Brasil

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL en marzo de 2003, en consulta con el Instituto Brasileño de Geografía y Estadística (IBGE), sobre la base de información proporcionada por el IBGE. Las cifras fueron corroboradas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- 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 domicilio de 1972, 1973, 1976, 1977, 1978, 1984, 1986 y 1996
- Pesquisa nacional sobre saúde materno-infantil e planejamento familiar de 1986
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL

Chile

Las estimaciones y proyecciones de población corresponden a las publicadas en “Chile: estimaciones y proyecciones de la población, 1950-2050”, serie OI núm. 208, Santiago de Chile, Instituto Nacional de Estadísticas/Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL. Las cifras fueron corroboradas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

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

Colombia

Las estimaciones y proyecciones de población, de carácter preliminar, fueron elaboradas por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) y el Departamento Nacional de Planeación (DNP), en colaboración con el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, en 1998. Las cifras fueron revisadas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, sobre la base de nuevas fuentes de información disponibles; se introdujeron cambios en las cifras de mortalidad, fecundidad y migración.

Fuentes de información consideradas:

- 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 y 1980
- Encuesta nacional de demografía y salud de 1986, 1990, 1995, 2000 y 2005
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL

Costa Rica

Las estimaciones y proyecciones de población total para el período 1970-2010 fueron elaboradas en 2002 por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) y el Centro Centroamericano de Población (CCP) en colaboración con el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL. El CELADE - División de Población de la CEPAL extendió hasta 2050 las proyecciones de acuerdo con los criterios de proyección de la División de Población de las Naciones Unidas. Las cifras fueron corroboradas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1950-2006
- Censos 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 Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL

Cuba

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL en diciembre de 2005 en consulta con la Oficina Nacional de Estadística.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1950-2005
- Censos 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 Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL

Ecuador

Las estimaciones y proyecciones de población corresponden a las publicadas en “Ecuador: estimaciones y proyecciones de población, período 1950-2025”, serie OI núm. 205, Quito, Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)/Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL/Banco Interamericano de Desarrollo (BID). El CELADE-División de Población de la CEPAL introdujo pequeñas modificaciones para ajustarse a los criterios de la División de Población de las Naciones Unidas. Las cifras fueron corroboradas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1955-2003
- Censos de población de 1950, 1962, 1974, 1982, 1990 y 2001
- Encuesta nacional de fecundidad de 1979
- Encuesta nacional de salud materno-infantil y variables demográficas de 1982
- Encuesta demográfica y de salud familiar de 1987
- Encuesta demográfica y de salud materno-infantil de 1994, 1999 y 2004
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de

Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL

El Salvador

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas conjuntamente con la Dirección General de Estadística y Censos (DIGESTYC), el Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA-El Salvador) y el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, en abril de 2008.

Fuentes de información consideradas:

- 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
- Encuestas de hogares de propósitos múltiples de 1992 y 1993
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL

Guatemala

Las estimaciones y proyecciones de población corresponden a la publicación "Guatemala: estimaciones y proyecciones nacionales de población, 1950-2050", serie OI núm. 207, Guatemala, Instituto Nacional de Estadística/Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, en prensa. Las cifras fueron corroboradas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1950-2003
- Censos de población de 1950, 1964, 1973, 1981, 1994 y 2002
- Encuesta nacional de fecundidad de 1978
- Encuestas nacionales sociodemográficas de 1987 y 1989
- Encuestas nacionales de salud materno-infantil de 1987, 1995, 1998-1999 y 2002
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL

Haití

Las estimaciones y proyecciones de la población fueron elaboradas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, conjuntamente con el Instituto Haitiano de Estadística e Informática (IHSI).

- 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, morbidité et utilisation des services de 1987, 1995-1995, 2000 y 2005-2006
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL

Honduras

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL en 1992. En 2002, el CELADE-División de Población de la CEPAL introdujo pequeñas modificaciones respecto de la fecundidad para ajustarse a los criterios de la División de Población de las Naciones Unidas. Las cifras fueron revisadas de manera preliminar en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- 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
- Encuestas nacionales de epidemiología y salud familiar de 1987, 1991 y 1996
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL

México

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, en consulta con el Consejo Nacional de Población (CONAPO), en diciembre de 2004 y revisadas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1950-2003
- Censos de población de 1950, 1960, 1970, 1980, 1990 y 2000
- 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 Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL

Nicaragua

Las estimaciones y proyecciones de población, de carácter provisorio, fueron elaboradas conjuntamente por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL y el Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA) en junio de 2007.

Fuentes de información consideradas:

- 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
- Encuestas nicaragüenses de demografía y salud de 1998, 2001 y 2006
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL

Panamá

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por la Dirección de Estadística y Censos en colaboración con el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL y se encuentran publicadas en "Situación demográfica. Estimaciones y proyecciones de la población total del país, por sexo y edad: años 1950-2050", Boletín núm. 7, Serie OI núm. 203, Ciudad de Panamá, Dirección de Estadística y Censo, octubre de 2002. Las cifras fueron corroboradas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1952-2005
- Censos de población de 1950, 1960, 1970, 1980, 1990 y 2000
- 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 Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL

Paraguay

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas conjuntamente con la Dirección General de Estadística, Encuestas y Censos en diciembre de 2005.

Fuentes de información consideradas:

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

Perú

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas conjuntamente con el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) en octubre de 2008.

Fuentes de información consideradas:

- Censos 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
- Encuestas de demografía y salud familiar de 1986, 1991-1992, 1996, 2000 y 2005
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL

República Dominicana

Las estimaciones y proyecciones de la población, de carácter preliminar, fueron elaboradas por la Oficina Nacional de Estadística (ONE), en colaboración con el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL.

Fuentes de información consideradas:

- Estadísticas vitales de 1950-2005
- Censos de población de 1950, 1960, 1970, 1981, 1993 y 2002
- Encuestas nacionales de fecundidad de 1975 y 1980
- Encuesta nacional de prevalencia del uso de anticonceptivos de 1983
- Encuestas demográficas y de salud de 1986, 1991, 1996 y 2002
- Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA), base de datos del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (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

Uruguay

Las estimaciones y proyecciones de la población, de carácter preliminar, fueron elaboradas por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL en 2006.

Fuentes de información consideradas:

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

República Bolivariana de Venezuela

Las estimaciones y proyecciones de población corresponden a la publicación “La República Bolivariana de Venezuela: estimaciones y proyecciones de población. 1950-2050”, serie OI núm. 209, Caracas, Instituto Nacional de Estadística/ Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, en prensa. Las cifras fueron revisadas en 2006 por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) - División de Población de la CEPAL, sobre la base de las nuevas fuentes de información disponibles. Se realizaron pequeños ajustes en la estimación de la mortalidad.

Fuentes de información consideradas:

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

Methodology of population estimates and projections by sex and age

1. Introduction

The population estimates and projections by sex and age for each country in the region were carried out using the components model. A computer program designed within the United Nations in the early 1980s was incorporated into a set of projections prepared by the Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE) - Population Division of the Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC) in the early 1990s.¹ In addition to generating projections based on sex and age, the method also provides a wide and detailed range of sociodemographic indicators, as well as other highly useful variables for planning in many fields of activity.

This model makes it possible to, based on knowledge of the historic trend (1950-2005), systematically incorporate all assumptions on the evolution of the variables that determine population dynamics (mortality and fertility rates and migration). The method is based on equation (1), known as a balancing equation, broken down by sex and age. This allows each age cohort to be monitored from a certain point or base year for a specific period of time. This study examines quinquennial age groups from 1950 to 2050.

$$(1) \quad N^{t+5} = N^t + B^{t,t+5} - D^{t,t+5} + I^{t+5} - E^{t+5}$$

Where:

- N^t is the estimated population at the starting point of the projection period; in the equation this moment is defined as year t ;
- N^{t+5} represents the estimated population at the end of a five-year period ($t, t+5$);
- $B^{t,t+5}$ corresponds to births of women of childbearing age throughout the period $t, t+5$;
- $D^{t,t+5}$ is the deaths among the initial population N^t , plus the deaths of those born during the period $t, t+5$; and
- I^{t+5} and E^{t+5} represent total immigrants and emigrants, respectively, during the period $t, t+5$, estimated at the end of that time, that is, at $t+5$.

The population projection figures given by the components method are, for each fixed date in the future, the combined result of the main growth determinants acting on the initial population and, throughout each five-year period, on the survivors and new generations.

With the inclusion of sex and age to explain the behaviour of each demographic variable, the size, composition and geographic distribution of the population depend, as in the general model, on the trends in the mortality and fertility rates and migration, with sex and age being considered basic variables.

¹ CELADE, "PRODEM, version 2.0. National and Subnational Demographic Projections by Microcomputers" (LC/DEM/G.112), *Series A*, No. 225, Santiago Chile, October 1991.

2. Inputs of the components model

The use of the components model to formulate projections involves preparatory stages aimed at determining historic trends (in this case, in the period from 1950 to 2010), which are then used to define the inputs required. The basic processes required are as follows:

- i) Carry out all demographic estimates on fertility, mortality and migration (by sex and age) in order to ascertain which are representative of each country's historic demographic development;
- ii) Determine a base population, by sex and age, at the starting point of the projection (2010, in this case), that is compatible with demographic estimates; and
- iii) Formulate assumptions on the future patterns of basic demographic variables, in terms of level and structure by age and sex.

The assumptions about the evolution of the demographic components are based on criteria established by the United Nations Population Division and prior analysis of historical trends. The assumptions are a key element in the formulation of population estimates and projections.

The criteria of the United Nations Population Division are based on trends in the levels of fertility, mortality and migration observed in the past. The mortality level is calculated by projecting life expectancy at birth, in light of gains in life expectancy at birth, by sex, and in accordance with the rate of decline in mortality. In the case of fertility, the assumption is that countries will reach a total fertility rate (TFR) of 1.85 children per woman in the future. The moment when each country reaches this TFR will depend on how quickly fertility declines and the estimated level of fertility in the historical period. In terms of migration, the difficulties associated with establishing a future trend based on observations are such that the balance of migration is considered to be heading towards zero at some point in the future.

The method requires the following inputs:

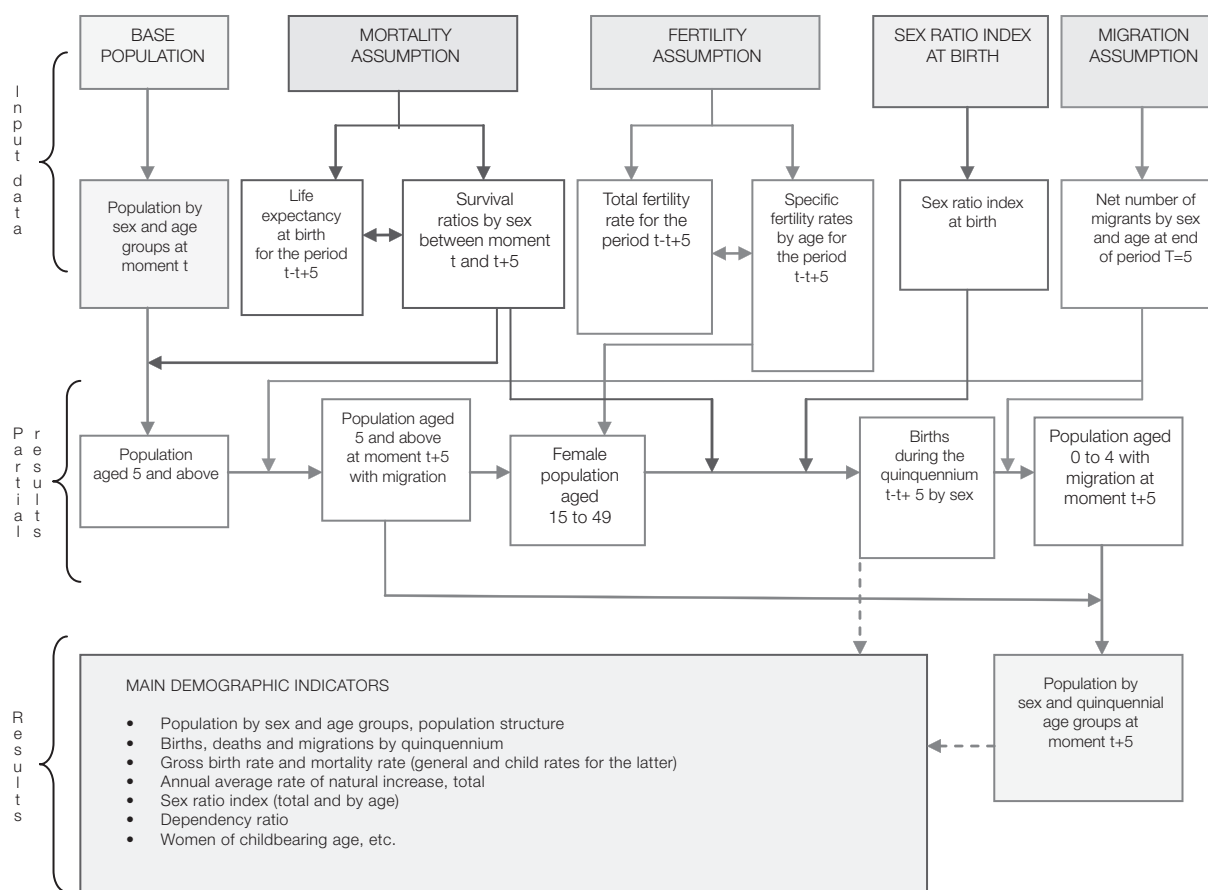
- a. A base population (by sex and age group) that has been evaluated, corrected and reconciled with the historical figures from population censuses and with statistics on births, deaths and migratory balances. For the purpose of using the projections, the normal reference date is 30 June of each year.
- b. A set of survival ratios (by sex and quinquennial age group) that reflect conditions of mortality by sex and age for each quinquennium, as well as the respective life expectancies at birth.
- c. A set of fertility rates, or the relative fertility distributions, by age group of women, to reflect the probable fertility conditions of the population throughout each quinquennium. Total fertility rates, by age, are also required. These rates are used to generate the quinquennial births by age group of women of childbearing age.
- d. Net volumes of migrants by sex and age group for each five-year period, estimated at the end of that time.
- e. An assumption on the sex distribution of future births. The factor used tends to be 105 men for every 100 women, or another value determined by the historical trend in a particular population.

The population figures and other indicators relate to five-year periods, and the age groups also correspond to five-year periods. As the base population and component estimates correspond to quinquennial groups, each starting group will become a new age group (five years older) after five years.

Future population is calculated by following up the life course of the base population in homogenous sex and age groups, including the new cohorts resulting from births. A computer program created by the United Nations Population Division is used for the calculation of the population in the model.² Figure 1 shows the general structure of the method.

² United Nations, "A user's manual to the population projection computer programme of the Population Division of the United Nations", *Population Division Working Paper*, No. 77 (ESA/P/WP.77), 26 January 1982.

Figure 1
UNITED NATIONS POPULATION PROJECTIONS PROGRAM, COMPONENTS METHOD



3. Notes and information sources by country

In general, the population estimates and projections (total, by sex and by age group) for each of the 20 Latin American countries for the period 1950-2050 have been formulated in conjunction with national institutions. Nevertheless, in January 2009, CELADE broadened the population group from 80 years or older to 100 years or older.

Argentina

Population estimates and projections were formulated in conjunction with the National Institute of Statistics and Censuses (INDEC) and corroborated in 2006 by the Latin American and Caribbean Demographic Centre (CELADE)-Population Division of ECLAC, on the basis of new sources of information.

Information sources:

- Vital statistics 1950-2004
- Population censuses of 1947, 1960, 1970, 1980, 1991 and 2001.
- Research project on international migration in Latin America (IMILA)

Plurinational State of Bolivia

Population estimates and projections correspond to those published in "Bolivia: estimaciones y proyecciones de la población, 1950-2050", OI series, No. 202, La Paz, National Institute of Statistics/CELADE-Population Division of ECLAC/United Nations Population Fund (INE/CELADE/UNFPA). The figures were corroborated

in 2006 by CELADE on the basis of new sources of information.

Information sources:

- Population censuses of 1950, 1976, 1992 and 2001
- National demographic survey of 1975 and 1980
- National Population and Housing Survey, 1988
- National Population and Health Survey, 1989, 1994, 1998 and 2003
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

Brazil

The population estimates and projections were carried out by CELADE-Population Division of ECLAC in March 2003, in consultation with the Brazilian Geographical and Statistical Institute (IBGE), on the basis of information provided by IBGE. The figures were corroborated in 2006 by CELADE on the basis of new sources of information.

Information sources:

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, 1984, 1986 and 1996
- 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

Population estimates and projections correspond to those published in "Chile: estimaciones y proyecciones de la población 1950-2050", OI series No. 208, Santiago, Chile, National Institute of Statistics/CELADE-Population Division of ECLAC. The figures were corroborated in 2006 by CELADE-Population Division of ECLAC, on the basis of new sources of information.

Information sources:

- 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

Colombia

The preliminary population estimates and projections were prepared by the National Bureau of Statistics (DANE) and the National Planning Department (DNP) in collaboration with CELADE-Population Division of ECLAC in 1998. The figures were reviewed in 2006 by CELADE on the basis of new information sources. Changes were made to the mortality, fertility and migration figures.

Information sources:

- Vital statistics 1950-2004
- Population censuses of 1951, 1964, 1973, 1985, 1993 and the preliminary results of the 2005 population census
- Colombian fertility survey of 1976
- National household surveys of 1978 and 1980
- National demographic and health survey 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

Total population estimates and projections were prepared for the period 1970-2010 by the National Institute of Statistic and Censuses (INEC) and the Central American Population Center (CCP) in collaboration with CELADE-Population Division of ECLAC in 2002. CELADE extended the projections up to 2050, in line with the criteria established by the United Nations Population Division. The figures were corroborated in 2006 by CELADE-Population Division of ECLAC, on the basis of new sources of information.

Information sources:

- 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

Cuba

The population estimates and projections were carried out by CELADE-Population Division of ECLAC in December 2005, in consultation with the National Statistical Office.

Information sources:

- 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

Ecuador

Population estimates and projections correspond to those published in “Ecuador: Estimaciones y proyecciones de la población: Período 1950-2025”, Quito, OI series, No. 205, INEC/CELADE-Population Division of ECLAC/Inter-American Development Bank. CELADE made slight adjustments to bring figures into line with criteria established by the United Nations Population Division. The figures were corroborated in 2006 by CELADE-Population Division of ECLAC, on the basis of new sources of information.

Information sources:

- Vital statistics 1955-2003
- Population censuses of 1950, 1962, 1974, 1982, 1990 and 2001
- 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

El Salvador

Population estimates and projections were prepared by the Department of Statistics and Censuses (DIGESTYC) in collaboration with UNFPA-El Salvador and CELADE-Population Division of ECLAC, in April 2008.

Information sources:

- Vital statistics 1951-2007
- Population censuses of 1950, 1961, 1971, 1992, and 2007
- National fertility survey of 1973
- National family health surveys 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

Guatemala

The population estimates and projections correspond to those published in “Guatemala: Estimaciones y proyecciones nacionales de población, 1950-2050”, OI series, No. 207, Guatemala City, National Institute of Statistics(INE)/CELADE, in press. The figures were corroborated in 2006 by CELADE-Population Division of ECLAC, on the basis of new sources of information.

Information sources:

- 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 of 1987, 1995, 1998, 1999 and 2002
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

Haiti

Population estimates and projections were prepared in 2006 by CELADE-Population Division of ECLAC in collaboration with the Haitian Institute of Statistics and Information Sciences (IHSI).

- Population censuses of 1950, 1971, 1982 and 2003
- National fertility survey of 1977
- National contraceptive prevalence survey of 1983
- Surveys on mortality, morbidity and use of services of 1987, 1995-1995, 2000 and 2005-2006
- Research project on international migration in Latin America (IMILA), database of CELADE-Population Division of ECLAC

Honduras

Population estimates and projections were prepared by CELADE-Population Division of ECLAC in 1992. In 2002, CELADE made slight adjustments to the fertility rates to bring them into line with criteria established by the United Nations Population Division. The preliminary figures were reviewed by CELADE in 2006, on the basis of new sources of information.

Information sources:

- 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

Mexico

Population estimates and projections were prepared by CELADE in collaboration with the National Population Council (CONAPO) in December 2004. The figures were reviewed in 2006 by CELADE on the basis of new information sources.

Information sources:

- Vital statistics 1950-2003
- Population censuses of 1950, 1960, 1970, 1980, 1990 and 2000
- 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

Nicaragua

Provisional population estimates and projections were jointly prepared by the National Institute of Statistics and Censuses (INEC), CELADE-Population Division of ECLAC and the United Nations Population Fund (UNFPA) in June 2007.

Information sources:

- 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

Panama

Population estimates and projections were prepared by the Statistics and Census Office in collaboration with CELADE-Population Division of ECLAC and published in "Situación demográfica. Estimaciones y proyecciones de la población total del país por sexo y edad: años 1950-2050", Bulletin No. 7, OI series, No. 203, Panama City, Statistics and Census Office, October 2002. The figures were corroborated in 2006 by CELADE-Population Division of ECLAC, on the basis of new sources of information.

Information sources:

- Vital statistics 1952-2005
- Population censuses of 1950, 1960, 1970, 1980, 1990 and 2000
- 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

Paraguay

Population estimates and projections were prepared in collaboration with the Department of Statistics, Surveys and Censuses (DGEC) in December 2005.

Information sources:

- 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 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

Peru

Population estimates and projections were prepared in conjunction with the National Institute of Statistics and Informatics (INEI) in October 2008.

Information sources:

- Population censuses 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

Dominican Republic

The preliminary population estimates and projections were prepared by the National Statistical Office (ONE) in collaboration with CELADE-Population Division of ECLAC.

Information sources:

- Vital statistics 1950-2005
- Population censuses of 1950, 1960, 1970, 1981, 1993 and 2002
- National fertility surveys of 1975 and 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 registries of the Directorate General of Migration
- Survey of Haitian Immigrants in the Dominican Republic

- Multiple Purpose Household National Survey of 2006

Uruguay

Preliminary population estimates and projections were prepared by CELADE-Population Division of ECLAC in 2006.

Information sources:

- Vital statistics 1950-2004
- Population censuses 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

Bolivarian Republic of Venezuela

The population estimates and projections correspond to those published in “República Bolivariana de Venezuela: estimaciones y proyecciones nacionales de población, 1950-2050”, OI series, No. 209, Caracas, National Institute of Statistics (INE)/CELADE, in press. The preliminary figures were reviewed in 2006 by CELADE on the basis of new sources of information. Slight changes were made in the mortality estimates.

Information sources:

- Vital statistics 1957-2005
- Population censuses 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

Definición de algunos indicadores demográficos

Definitions of selected demographic indicators

Tasa bruta de natalidad:

Cociente entre el número medio anual de nacimientos ocurridos durante un período determinado y la población media del período.

Crude birth rate:

The ratio of the mean annual number of births over a given period of time to the mean population for the same period.

Tasa global de fecundidad:

Número promedio 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 en estudio y no estuvieran sometidas a riesgos de mortalidad desde el nacimiento hasta la finalización del período fértil.

Total fertility rate:

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 years 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.

Tasa bruta de mortalidad:

Cociente entre el número medio anual de defunciones ocurridas durante un período determinado y la población media de ese período.

Crude death rate:

The ratio of the mean annual number of deaths over a given period of time to the mean population for the same period.

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.

Life expectancy at birth:

The mean length of life of individuals from a hypothetical cohort of births whose members have been subject since birth to the mortality risk of the period in question.

Tasa de mortalidad infantil:

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.

Infant mortality rate:

The probability that a newborn child will die before completing one year of age. In practice, the term 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 occurring over the same period.

<p>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.</p>	<p><i>Total annual growth:</i> The total mean annual growth of a population, that is, births minus deaths plus immigrants minus emigrants, during a given period of time.</p>
<p>Tasa de crecimiento total: Cociente entre el incremento medio anual total durante un período determinado y la población media del mismo período. Puede definirse también como la suma algebraica de la tasa de crecimiento natural y la tasa de migración.</p>	<p><i>Total growth rate:</i> The ratio of the total mean annual growth of a population during a given period of time to the mean population for the same period; can also be defined as the algebraic sum of the natural growth rate and the migration rate.</p>
<p>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.</p>	<p><i>Annual net migration, or annual balance of migration:</i> The contribution of migration to overall population growth; the volume of net migration is calculated as the mean annual difference between the number of immigrants and emigrants.</p>
<p>Tasa de migración: Cociente entre el saldo neto migratorio anual correspondiente a un período determinado y la población media del mismo período.</p>	<p><i>Migration rate:</i> The ratio of annual net migration during a given period to the average population for that period.</p>
<p>Relación de dependencia: Cociente entre la suma de los grupos de población de menos de 15 y más de 64 años de edad y la población de entre 15 y 64 años de edad.</p>	<p><i>Dependency ratio:</i> The ratio of young persons (under age 15) and elderly persons (over age 64) to the adult population (aged 15-64).</p>



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

Véalas en: www.cepal.org/publicaciones

Publications may be accessed at: 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 para 2009 son de US\$ 30 para la versión en español y de 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 (2008-2009) son de US\$ 50 para la versión en español y de 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 for 2009 are US\$ 30 for the Spanish version and US\$ 35 for the English version. The price of single issues is US\$ 15 in both cases. The cost of a two-year subscription (2008-2009) is US\$ 50 for Spanish-language version and US\$ 60 for English.

Informes periódicos institucionales / Annual reports

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

- *Balance preliminar de las economías de América Latina y el Caribe, 2008, 184 p.*
Preliminary Overview of the Economies of Latin America and the Caribbean, 2008, 176 p.
- *Estudio económico de América Latina y el Caribe, 2007-2008, 152 p.*
Economic Survey of Latin America and the Caribbean, 2007-2008, 146 p.
- *Panorama de la inserción internacional de América Latina y el Caribe, 2007. Tendencias 2008, 160 p.*
Latin America and the Caribbean in the World Economy, 2007. 2008 Trends, 148 p.
- *Panorama social de América Latina, 2008, 262 p.*
Social Panorama of Latin America, 2008, 256 p.
- *La inversión extranjera directa en América Latina y el Caribe, 2008, 160 p.*
Foreign Direct Investment of Latin America and the Caribbean, 2008, 156 p.
- *Anuario estadístico de América Latina y el Caribe / Statistical Yearbook for Latin America and the Caribbean (bilingüe/bilingual), 2007, 434 p.*

Libros de la CEPAL

- 103 *L'Amérique latine et les Caraïbes au seuil du troisième millénaire, 2009, 138 p.*
- 102 *Migración interna y desarrollo en América Latina entre 1980 y 2005, Jorge Rodríguez y Gustavo Busso, 2009, 272 p.*
- 101 *Claves de la innovación social en América Latina y el Caribe, Adolfo Rodríguez Herrera y Hernán Alvarado Ugarte, 2009, 236 p.*
- 100 *Envejecimiento, derechos humanos y políticas públicas, Sandra Huenchuan (ed.), 2009, 232 p.*
- 99 *Economía y territorio en América Latina y el Caribe. Desigualdades y políticas, 2009, 212 p.*
- 98 *La sociedad de la información en América Latina y el Caribe: desarrollo de las tecnologías y tecnologías para el desarrollo, Wilson Peres y Martin Hilbert (eds.), 2009, 388 p.*

- 97 *América Latina y el Caribe: migración internacional, derechos humanos y desarrollo*, Jorge Martínez Pizarro (ed.), 2008, 375 p.
- 96 *Familias y políticas públicas en América Latina: una historia de desencuentros*, Irma Arriagada (coord.), 2007, 424 p.
- 95 *Centroamérica y México: políticas de competencia a principios del siglo XXI*, Eugenio Rivera y Claudia Schatan (coords.), 2008, 304 p.
- 94 *América Latina y el Caribe: La propiedad intelectual después de los tratados de libre comercio*, Álvaro Díaz, 2008, 248 p.
- 93 *Tributación en América Latina. En busca de una nueva agenda de reformas*, Oscar Cetrángolo y Juan Carlos Gómez-Sabaini (comps.), 2007, 166 p.
- 92 *Fernando Fajnzylber. Una visión renovadora del desarrollo en América Latina*, Miguel Torres Oliveros (comp.), 2006, 422 p.
- 91 *Cooperación financiera regional*, José Antonio Ocampo (comp.), 2006, 274 p.
- 90 *Financiamiento para el desarrollo. América Latina desde una perspectiva comparada*, Barbara Stallings con la colaboración de Rogério Studart, 2006, 396 p.
- 89 *Políticas municipales de microcrédito. Un instrumento para la dinamización de los sistemas productivos locales. Estudios de caso en América Latina*, Paola Foschiato y Giovanni Stumpo (comps.), 2006, 244 p.
- 88 *Aglomeraciones en torno a los recursos naturales en América Latina y el Caribe: Políticas de articulación y articulación de políticas*, 2006, 266 p.
- 87 *Pobreza, desertificación y degradación de los recursos naturales*, César Morales y Soledad Parada (eds.), 2006, 274 p.

Copublicaciones recientes / Recent co-publications

- EnREDos. Regulación y estrategias corporativas frente a la convergencia tecnológica*, Marcio Wohlers y Martha García-Murillo (eds.), CEPAL/Mayol, Colombia, 2009.
- Desafíos y oportunidades de la industria del software en América Latina*, Paulo Tigre y Felipe Silveira Marques (eds.), CEPAL/Mayol, Colombia, 2009.
- ¿Quo vadis, tecnología de la información y de las comunicaciones?*, Martin Hilbert y Osvaldo Cairó (eds.), CEPAL/Mayol, Colombia, 2009.
- O Estructuralismo latino-americano**, Octavio Rodríguez, CEPAL/Civilização Brasileira, 2009.
- L'avenir de la protection sociale en Amérique latine. Accessibilité, financement et solidarité**, CEPALC/Eska, France, 2009.
- Fortalecer los sistemas de pensiones latinoamericanos. Cuentas individuales por reparto*, Robert Holzmann, Edward Palmer y Andras Uthoff (eds.), CEPAL/Mayol, Colombia, 2008.
- Competition Policies in Emerging Economies. Lessons and Challenges from Central America and Mexico**, Claudia Schatan and Eugenio Rivera Urrutia (eds.), ECLAC/Springer, USA, 2008.
- Estratificación y movilidad social en América Latina. Transformaciones estructurales en un cuarto de siglo*, Rolando Franco, Arturo León y Raúl Atria (coords.), CEPAL/Lom, Chile, 2007.
- Economic growth with equity. Challenges for Latin America**, Ricardo Ffrench-Davis and José Luis Machinea (eds.), ECLAC/Palgrave Macmillan, United Kingdom, 2007.
- Mujer y empleo. La reforma de la salud y la salud de la reforma en Argentina*, María Nieves Rico y Flavia Marco (coords.), CEPAL/Siglo XXI, Argentina, 2006.
- El estructuralismo latinoamericano*, Octavio Rodríguez, CEPAL/Siglo XXI, México, 2006.
- Gobernabilidad corporativa, responsabilidad social y estrategias empresariales en América Latina*, Germano M. de Paula, João Carlos Ferraz y Georgina Núñez (comps.), CEPAL/Mayol, Colombia, 2006.
- Desempeño económico y política social en América Latina y el Caribe. Los retos de la equidad, el desarrollo y la ciudadanía*, Ana Sojo y Andras Uthoff (comps.), CEPAL/Flacso-México/ Fontamara, México, 2006.
- Política y políticas públicas en los procesos de reforma de América Latina*, Rolando Franco y Jorge Lanzaro (coords.), CEPAL/Flacso-México/Miño y Dávila, México, 2006.
- Finance for Development. Latin America in Comparative Perspective**, Barbara Stallings with Rogério Studart, ECLAC/Brookings Institution Press, USA, 2006.
- Los jóvenes y el empleo en América Latina. Desafíos y perspectivas ante el nuevo escenario laboral*, Jürgen Weller (ed.), CEPAL/Mayol Ediciones, Colombia, 2006.
- Condiciones y políticas de competencia en economías pequeñas de Centroamérica y el Caribe*, Claudia Schatan y Marcos Ávalos (coords.), CEPAL/Fondo de Cultura Económica, México, 2006.
- Aglomeraciones pesqueras en América Latina. Ventajas asociadas al enfoque de cluster*, Massiel Guerra (comp.) CEPAL/Alfaomega, Colombia, 2006.
- Reformas para América Latina después del fundamentalismo neoliberal*, Ricardo Ffrench-Davis, CEPAL/Siglo XXI, Argentina, 2006.

Coediciones recientes / Recent co-editions

- El envejecimiento y las personas de edad. Indicadores sociodemográficos para América Latina y el Caribe*, CEPAL/UNFPA, 2009.
- Espacios iberoamericanos: la economía del conocimiento*, CEPAL/SEGIB, Chile, 2008.
- Hacia la revisión de los paradigmas del desarrollo en América Latina*, Oscar Altimir, Enrique V. Iglesias, José Luis Machinea (eds.), CEPAL/SEGIB, Chile, 2008.
- Por uma revisão dos paradigmas do desenvolvimento na América Latina**, Oscar Altimir, Enrique V. Iglesias, José Luis Machinea (eds.), CEPAL/SEGIB, Chile, 2008.
- Hacia un nuevo pacto social. Políticas económicas para un desarrollo integral en América Latina*, José Luis Machinea y Narcís Serra (eds.) CEPAL/CIDOB, España, 2008.

Espacios iberoamericanos: comercio e inversión, CEPAL/SEGIB, Chile, 2007.

Espaços Ibero-Americanos: comércio e investimento, CEPAL/SEGIB, Chile, 2007.

Visiones del desarrollo en América Latina, José Luis Machinea y Narcís Serra (eds.), CEPAL/CIDOB, España, 2007.

Cohesión social: inclusión y sentido de pertenencia en América Latina y el Caribe, CEPAL/SEGIB, Chile, 2007.

Social Cohesion. Inclusion and a sense of belonging in Latin America and the Caribbean, ECLAC/SEGIB, Chile, 2007.

Espacios Iberoamericanos, CEPAL/SEGIB, Chile, 2006.

Espaços Ibero-Americanos, CEPAL/SEGIB, Chile, 2006.

Cuadernos de la CEPAL

93 *Privilegiadas y discriminadas. Las trabajadoras del sector financiero*, Flavia Marco Navarro y María Nieves Rico Ibáñez (eds.), 2009, 300 p.

92 *Estadísticas para la equidad de género: magnitudes y tendencias en América Latina*, Vivian Milosavljevic, 2007, 186 p.

91 *Elementos conceptuales para la prevención y reducción de daños originados por amenazas naturales*, Eduardo Chaparro y Matías Renard (eds.), 2005, 144 p.

90 *Los sistemas de pensiones en América Latina: un análisis de género*, Flavia Marco (coord.), 2004, 270 p.

89 *Energía y desarrollo sustentable en América Latina y el Caribe*. Guía para la formulación de políticas energéticas, 2003, 240 p.

88 *La ciudad inclusiva*, Marcello Balbo, Ricardo Jordán y Daniela Simioni (comps.), CEPAL/Cooperazione Italiana, 2003, 322 p.

87 **Traffic congestion. The problem and how to deal with it**, Alberto Bull (comp.), 2004, 198 p.

Cuadernos estadísticos de la CEPAL

36 *Clasificaciones estadísticas internacionales incorporadas en el Banco de Datos de Comercio Exterior de América Latina y el Caribe de la CEPAL (Revisión 3)*. Solo disponible en CD, 2008.

35 *Resultados del Programa de Comparación Internacional para América del Sur*. Solo disponible en CD, 2007.

34 *Indicadores económicos del turismo*. Solo disponible en CD, 2006.

33 *América Latina y el Caribe. Balanza de pagos 1980-2005*. Solo disponible en CD, 2006.

32 *América Latina y el Caribe. Series regionales y oficiales de cuentas nacionales, 1950-2002*. Solo disponible en CD, 2005.

31 *Comercio exterior. Exportaciones e importaciones según destino y origen por principales zonas económicas. 1980, 1985, 1990, 1995-2002*. Solo disponible en CD, 2005.

30 *Clasificaciones estadísticas internacionales incorporadas en el banco de datos del comercio exterior de América Latina y el Caribe de la CEPAL*, 2004, 308 p.

Observatorio demográfico ex Boletín demográfico / Demographic Observatory formerly Demographic Bulletin (bilingüe/bilingual)

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.

El Observatorio aparece dos veces al año, en los meses de enero y julio. Suscripción anual: US\$ 20.00. Valor por cada ejemplar: US\$ 15.00.
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.

The Observatory appears twice a year in January and July. Annual subscription: US\$ 20.00. Per issue: US\$ 15.00.

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\$ 20.00. Valor por cada ejemplar: US\$ 12.00.

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\$ 20.00. Per issue: US\$ 12.00.

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 sociales / Recursos naturales e infraestructura / Seminarios y conferencias.*

Véase el listado completo en: www.cepal.org/publicaciones / *A complete listing is available at: www.cepal.org/publicaciones*

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