

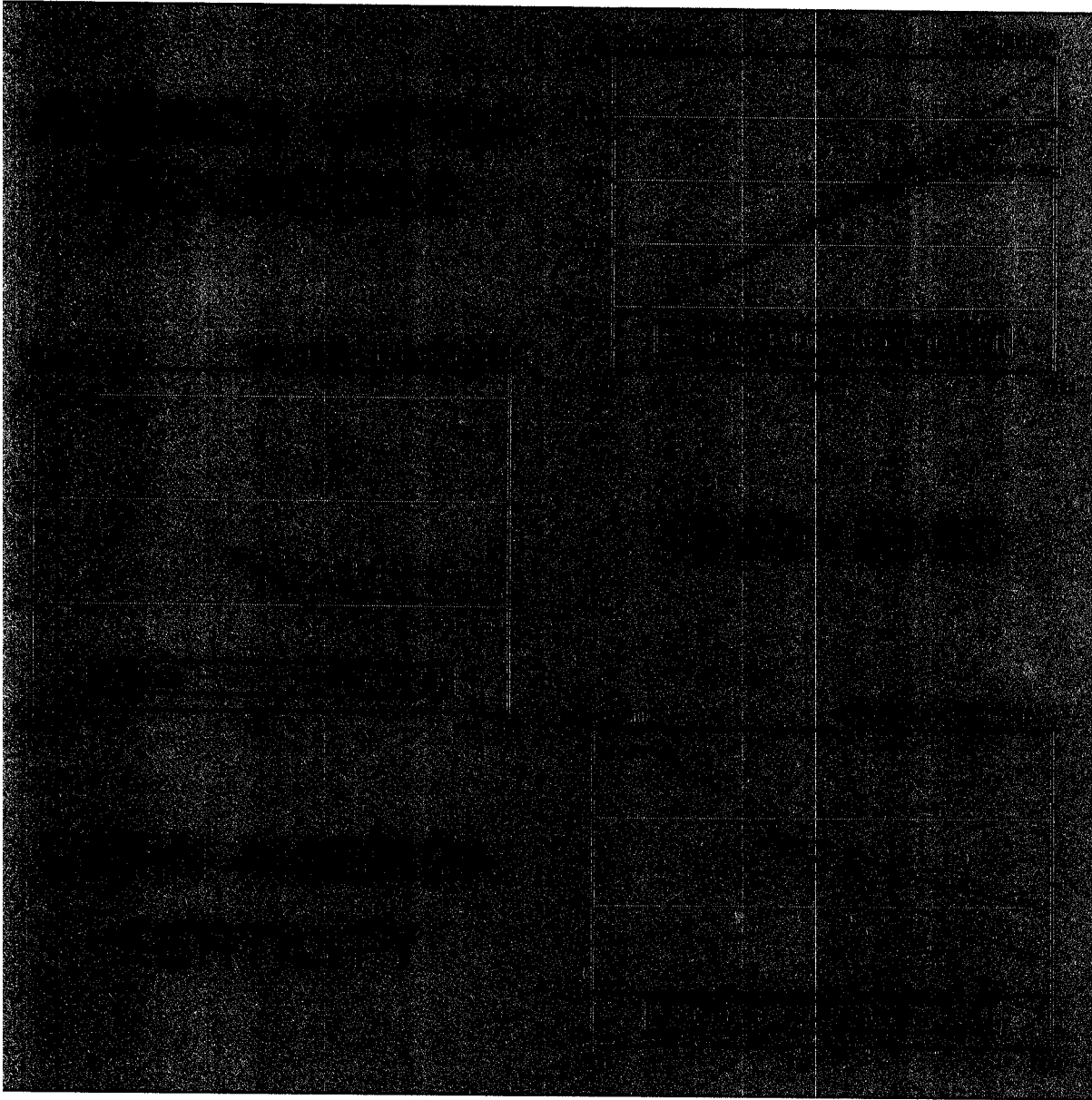


Centro
Latinoamericano
de Demografía

Latin American
Demographic
Center

Boletín demográfico

Demographic bulletin



celade

Boletín demográfico

Demographic bulletin



AÑO XXIX, N° 58 / YEAR XXIX, No. 58

Santiago de Chile, julio de 1996

Santiago, Chile, July 1996

LC/DEM/G.163

Julio/July 1996

NOTA: las denominaciones utilizadas en este boletín y la forma en que se han presentado los datos que contiene el mismo, no implican de parte del Centro Latinoamericano de Demografía, juicio alguno sobre la condición jurídica de ninguno de los países y territorios citados o de sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras.

NOTE: the designations used and the presentation of the data in this Bulletin do not imply any opinion whatsoever on the part of CELADE concerning the legal status of any country or territory or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers.

**Para cualquier consulta sobre el contenido de este Boletín dirigirse a:
Centro Latinoamericano de Demografía, Casilla 91, Santiago de Chile.**

**For additional information on the contents of this Bulletin, please contact:
Centro Latinoamericano de Demografía, Casilla 91, Santiago (Chile).**

Importe del ejemplar por correo aéreo: US\$6 / Single copy price, by air mail: US\$6.

ÍNDICE

Número del Cuadro	Página
INTRODUCCIÓN	9
1a. Población total de la región por países. Período 1950-2050	25
1b. Población total de la región por países y años calendario. Período 1990-2000	28
2. AMÉRICA LATINA. Tasa global de fecundidad, estimada y proyectada según tres hipótesis de fecundidad, por países. Período 1950-2050 (quinquenios)	30
3. AMÉRICA LATINA. Tasa bruta de reproducción, estimada y proyectada según tres hipótesis de fecundidad, por países. Período 1950-2050 (quinquenios)	32
4. AMÉRICA LATINA. Tasa neta de reproducción, estimada y proyectada según tres hipótesis de fecundidad, por países. Período 1950-2050 (quinquenios)	34
5. AMÉRICA LATINA. Población total, estimada y proyectada según tres hipótesis de fecundidad, por países. Período 1950-2050	36
6. AMÉRICA LATINA. Porcentaje de población menor de 15 años, estimado y proyectado según tres hipótesis de fecundidad, por países. Período 1950-2050	38
7. AMÉRICA LATINA. Relación de dependencia, estimada y proyectada según tres hipótesis de fecundidad, por países. Período 1950-2050	40
8. AMÉRICA LATINA. Crecimiento total anual, estimado y proyectado según tres hipótesis de fecundidad, por países. Período 1950-2050 (quinquenios)	42
9. AMÉRICA LATINA. Nacimientos anuales, estimados y proyectados según tres hipótesis de fecundidad, por países. Período 1950-2050 (quinquenios)	44
10. AMÉRICA LATINA. Defunciones anuales, estimadas y proyectadas según tres hipótesis de fecundidad, por países. Período 1950-2050 (quinquenios)	46
11. AMÉRICA LATINA. Tasa de crecimiento total, estimada y proyectada según tres hipótesis de fecundidad, por países. Período 1950-2050 (quinquenios)	48
12. AMÉRICA LATINA. Tasa bruta de natalidad, estimada y proyectada según tres hipótesis de fecundidad, por países. Período 1950-2050 (quinquenios)	50
13. AMÉRICA LATINA. Tasa bruta de mortalidad, estimada y proyectada según tres hipótesis de fecundidad, por países. Período 1950-2050 (quinquenios)	52
14. AMÉRICA LATINA. Tasa de migración, estimada y proyectada según hipótesis de fecundidad recomendada, por países. Período 1950-2050 (quinquenios)	54
15. AMÉRICA LATINA. Esperanza de vida al nacer, estimada y proyectada, por países. Período 1950-2050 (quinquenios)	55
16. AMÉRICA LATINA. Tasa de mortalidad infantil, estimada y proyectada, por países. Período 1950-2050 (quinquenios)	56

AMÉRICA LATINA. Tasas y distribución relativa de la fecundidad, y tasa global
de fecundidad (a) estimadas y proyectadas según tres hipótesis de fecundidad:
(b) recomendada, (c) alta y (d) baja.
Período 1950-2050 (quinquenios)

17. América Latina	57
18. Argentina	61
19. Bolivia	65
20. Brasil	69
21. Colombia	73
22. Costa Rica	77
23. Cuba	81
24. Chile	85
25. Ecuador	89
26. El Salvador	93
27. Guatemala	97
28. Haití	101
29. Honduras	105
30. México	109
31. Nicaragua	113
32. Panamá	117
33. Paraguay	121
34. Perú	125
35. República Dominicana	129
36. Uruguay	133
37. Venezuela	137
Conceptos y definiciones de algunos indicadores Demográficos	141
Notas Explicativas	145

INDEX

Number of Table	Page
INTRODUCTION	17
1a. Total population of the region by countries. Period 1950-2050	25
1b. Total population of the region by countries and calendar years. Period 1990-2050 . . .	28
2. LATIN AMERICA. Total fertility rate, estimated and projected to according three hypothesis of fertility, by countries. Period 1950-2050 (quinquennia)	30
3. LATIN AMERICA. Gross reproduction rate, estimated and projected to according three hypothesis of fertility, by countries. Period 1950-2050 (quinquennia)	32
4. LATIN AMERICA. Net reproduction rate, estimated and projected to according three hypothesis of fertility, by countries. Period 1950-2050 (quinquennia)	34
5. LATIN AMERICA. Total population, estimated and projected to according three hypothesis of fertility, by countries. Period 1950-2050	36
6. LATIN AMERICA. Percentage of population under 15 years of age, estimated and projected to according three hypothesis of fertility, by countries. Period 1950-2050 . .	38
7. LATIN AMERICA. Dependency ratio, estimated and projected to according three hypothesis of fertility, by countries. Period 1950-2050	40
8. LATIN AMERICA. Total annual increase, estimated and projected to according three hypothesis of fertility, by countries. Period 1950-2050 (quinquennia)	42
9. LATIN AMERICA. Annual births, estimated and projected to according three hypothesis of fertility, by countries. Period 1950-2050 (quinquennia)	44
10. LATIN AMERICA. Annual deaths, estimated and projected to according three hypothesis of fertility, by countries. Period 1950-2050 (quinquennia)	46
11. LATIN AMERICA. Total growth rate, estimated and projected to according three hypothesis of fertility, by countries. Period 1950-2050 (quinquennia)	48
12. LATIN AMERICA. Crude birth rate, estimated and projected to according three hypothesis of fertility, by countries. Period 1950-2050 (quinquennia)	50
13. LATIN AMERICA. Crude mortality rate, estimated and projected to according three hypothesis of fertility, by countries. Period 1950-2050 (quinquennia)	52
14. LATIN AMERICA. Migration rate, estimated and projected to according recommended hypothesis of fertility, by countries. Period 1950-2050 (quinquennia)	54
15. LATIN AMERICA. Expectation of life at birth, estimated and projected, by countries. Period 1950-2050 (quinquennia)	55
16. LATIN AMERICA. Infant mortality rate, estimated and projected, by countries. Period 1950-2050 (quinquennia)	56

LATIN AMERICA. Rates and relative distribution of fertility, and total fertility rate,
(a) estimated and projected according to three hypothesis of fertility:
(b) recommended, (c) high and (d) low.
Period 1950-2050 (quinquennia).

17.	Latin America	57
18.	Argentina	61
19.	Bolivia	65
20.	Brazil	69
21.	Colombia	73
22.	Costa Rica	77
23.	Cuba	81
24.	Chile	85
25.	Ecuador	89
26.	El Salvador	93
27.	Guatemala	97
28.	Haiti	101
29.	Honduras	105
30.	Mexico	109
31.	Nicaragua	113
32.	Panama	117
33.	Paraguay	121
34.	Peru	125
35.	Dominican Republic	129
36.	Uruguay	133
37.	Venezuela	137
	Concepts and definitions of some demographic indicators	143
	Explanatory notes	149

INTRODUCCIÓN

Para todos los países de América Latina el Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE) ha generado estimaciones y proyecciones de población que comprenden al período observado, que va desde 1950 a 1995 y, posteriormente, al comprendido entre 1995 y el 2050, que corresponde propiamente a la proyección. En la mayoría de los casos las proyecciones fueron realizadas conjuntamente con organismos nacionales.

Las estimaciones de las variables demográficas del período 1950-1995 –fecundidad, mortalidad y migración–, constituyen la base de su proyección para el futuro. En el caso de la fecundidad y la mortalidad las estimaciones provenientes de las estadísticas vitales tienen especial relevancia, pero en muchos países es necesario recurrir a encuestas y censos de población.

El presente Boletín Demográfico tiene por objeto publicar información actualizada de la fecundidad implícita en las estimaciones y proyecciones de los 20 países de América Latina correspondiente al período 1950-2050. En él se incluyen las tasas de fecundidad por edad, la tasa global de fecundidad, las tasas bruta y neta de reproducción y otros indicadores relacionados, como la población proyectada según tres hipótesis de evolución futura de la fecundidad, los valores absolutos del crecimiento de la población, de los nacimientos y de las defunciones, y las tasas de natalidad, de mortalidad y de migración.

1. Fuentes y métodos de estimación

Un buen registro de hechos vitales debe permitir la estimación de la fecundidad de un país, estudiar su evolución y proporcionar una buena base para proyectarla hacia el futuro. Desafortunadamente, en un número importante de países de la región los hechos vitales no se registran en forma oportuna y completa, y en algunos ni siquiera se dispone de esta fuente de información. Por ello, en el último tiempo han venido prevaleciendo las estimaciones de fecundidad basadas en encuestas –particularmente las Encuestas Demográficas y de Salud (DHS)– y en los censos, que representan un valioso aporte, ya que permiten aplicar métodos de estimación directos e indirectos basados en preguntas retrospectivas (historia de nacimientos, total de hijos nacidos vivos e hijos tenidos nacidos en el último año, según edad de la madre) y en la retroproyección de la población censada de niños (método de hijos propios)¹.

Las distintas fuentes y métodos utilizados en el estudio de la fecundidad están demostrando los esfuerzos crecientes que se realiza en la región para obtener estimaciones confiables tanto de esta variable así como de la mortalidad y de la migración.

Además de brindar información sobre fecundidad, los censos de población permiten actualizar los marcos muestrales y disponer del denominador para calcular las tasas de fecundidad por edades. A pesar de que estos recuentos no han mantenido una regularidad temporal han sido una fuente crucial. Puede observarse que de los 16 países que levantaron un censo en la presente década sólo cuatro lo hicieron en 1990, dos en el 1991, cuatro en el 1992, tres en el 1993, uno en el 1994, uno en el 1995 y uno en 1996. Además, cabe recordar que para el uso de la información censal es necesaria una cuidadosa evaluación de la cobertura y calidad de los resultados obtenidos.

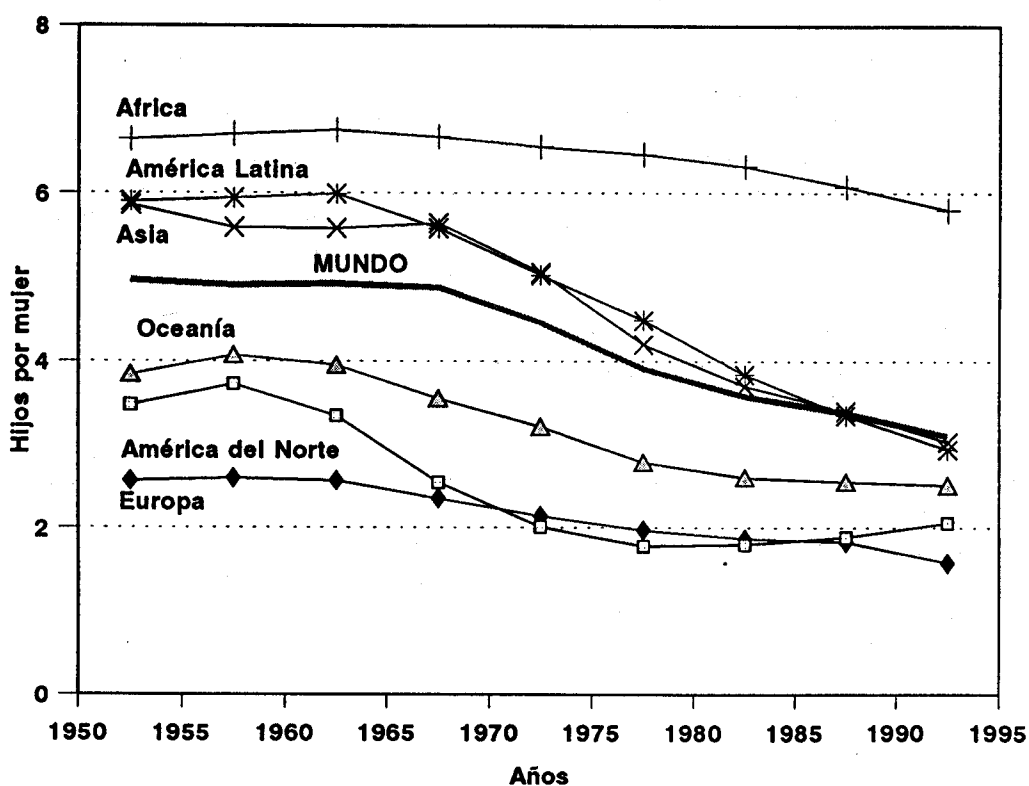
1 Naciones Unidas, *Manual X. Técnicas Indirectas de Estimación Demográfica*. ST/ESA/SER.A/81. Nueva York, 1986.

2. Evolución del nivel de la fecundidad

Las estimaciones que se presentan en este Boletín permiten visualizar un descenso significativo de la fecundidad hacia fines del presente siglo. En el período 1950-1955 los países de América Latina mostraban en promedio una tasa global de fecundidad (TGF) de 5.9 hijos por mujer y una tasa de crecimiento anual de la población del orden del 26.9 por mil. La fecundidad es inferior a la de Africa (TGF igual a 6.6 hijos por mujer y tasa de crecimiento de 22.3 por mil), superior al promedio mundial (TGF igual a 5.0 hijos por mujer y tasa de crecimiento de 17.8 por mil) y muy por arriba de la de Europa (TGF de 2.6 hijos por mujer y tasa de crecimiento de 9.6 por mil)². Esta situación ubicaba a América Latina entre las regiones del mundo con una alta fecundidad (gráfico 1) y con la mayor tasa de crecimiento poblacional, sobre todo porque la mortalidad había descendido en forma importante en los años posteriores a la segunda guerra mundial.

En el cuadro 2, del contenido de este Boletín, se presenta la tasa global de fecundidad para la región y para cada uno de los distintos países que la constituyen. A partir del período 1965-1970 comienza a observarse en algunos países el proceso de transición de la fecundidad que, poco a poco, se va extendiendo a casi toda la región. En 25 años se llega a una fecundidad 47 por ciento más baja, lo que implica una reducción, en el mismo período, de un 15 por ciento en la tasa de crecimiento de la población. El hecho de que la tasa de crecimiento sea todavía relativamente alta se explica por la joven estructura por edades de su población y por la continuación del descenso de la mortalidad.

Gráfico 1
TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD, 1950-1995



2 Naciones Unidas, "World Population Prospects. The 1994 Revision". Nueva York, 1995.

Junto con los países de Asia del este, la región latinoamericana es la que muestra el mayor descenso de la fecundidad y del crecimiento de la población en las últimas tres décadas. En la actualidad tanto el nivel de fecundidad de América Latina como la tasa de crecimiento de su población son similares al promedio mundial (3.1 y 16 por mil). En un extremo, África detenta en estos indicadores una situación similar a la que América Latina tenía cuarenta años atrás, mientras que varios países europeos registran una fecundidad inferior a 2.1 –considerada como de reemplazo– y una tasa de crecimiento nula o levemente negativa.

El descenso de la fecundidad se ha venido dando en forma muy diferente en los distintos países de la región y dentro de estos. En el período 1950-1955 el rango de variación de la tasa global de fecundidad entre países era de 2.7 a 7.5 hijos por mujer (Uruguay y Honduras), lo que se amplía mucho más si se consideran subpoblaciones con distintas condiciones de vida. En la actualidad, el rango de variación de la tasa global de fecundidad es de 1.6 a 4.9 hijos por mujer (Cuba y Honduras, respectivamente).

3. La estructura por edades de la fecundidad y nacimientos

Para analizar las tasas de fecundidad por edad según grupos quinquenales dentro del período fértil (de 15 a 49 años), se han tomado como referencia los quinquenios 1950-1955 y 1990-1995. Se aprecia que los descensos de la fecundidad son mayores en la medida que se consideran mujeres de más edad, afectando principalmente a las mujeres con más de 30 años. Por ejemplo, para América Latina en promedio, las tasas de fecundidad de mujeres de 15 a 19 años descienden en un 22 por ciento y en las mayores de 40 años la disminución es superior al 80 por ciento. Podría postularse una cierta asociación entre el nivel y la estructura por edades de la fecundidad, en el sentido de que el descenso de la fecundidad conlleva un rejuvenecimiento de esta última.

La afirmación anterior se ve respaldada por el descenso en la edad media de la fecundidad, que varía de 29.6 años en el período 1950-1955 a 27.5 años en el período 1990-1995. Este es el resultado de que el aporte a la fecundidad total de las mujeres menores de 35 años, que en 1950-1955 representaba el 76 por ciento en 1990-1995 pasa a ser un 85 por ciento.

El aumento del uso de anticonceptivos modernos y la probable incidencia del aborto (aunque hay poca información sobre este aspecto), serían los factores principales del descenso de la fecundidad. En los cambios observados de las tasas de fecundidad por edad estaría actuando, principalmente, la forma particular de planificación familiar, que consiste en tener un menor número de hijos, limitando los nacimientos especialmente en las edades superiores del período fértil.

La fecundidad de las menores de 20 años, o fecundidad adolescente, constituye un caso de especial interés, tanto por sus consecuencias sociales como por su impacto negativo sobre la salud de las madres jóvenes y de sus hijos.

Existe una creciente preocupación en los países y los organismos internacionales por el alto número de embarazos y de nacimientos entre adolescentes, todo esto en un contexto de cambio de actitudes y conductas respecto al sexo, una mayor exposición a las enfermedades de transmisión sexual y un aumento de la edad al primer matrimonio, lo cual puede conducir, con mayor frecuencia que antes, al empleo del aborto como método para terminar con embarazos no deseados. Si bien la tasa de fecundidad de las adolescentes de la región ha disminuído en un 22 por ciento (desde el período 1950-1955 al 1990-1995), es la que menos ha descendido y por ello su peso en el total de la fecundidad pasa de 8.5 por ciento en 1950-1955 a 13.3 por ciento en 1990-1995. Los nacimientos de las madres adolescentes representaban, en el primer período mencionado, un 11.5 por ciento del total, mientras que en la actualidad alcanzan a un 16.2 por ciento.

Como puede observarse en los cuadros por países del contenido de este Boletín, en América Latina el rango de variación de la tasa de fecundidad en 1990-1995 de las mujeres entre 15 y 19 años va desde 60 por mil –en el caso de Uruguay– a 149 por mil en Nicaragua, países de fecundidad baja y alta, respectivamente. Entre los países que presentan tasas altas –superiores a 100 por mil– se encuentran El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Venezuela. Las más bajas –entre 55 y 70 por mil– se dan en Argentina, Cuba, Chile, Haití, Perú y Uruguay; en este caso, Haití y Perú constituyen una excepción, por su mayor nivel de fecundidad total. Esta excepción puede ser explicada, en parte, por el hecho de que estos países presentan una fecundidad más tardía que los otros.

Sin embargo, las estimaciones disponibles de las tasas de fecundidad de las mujeres de 15 a 19 años en América Latina deben ser consideradas sólo una aproximación –dados los problemas de declaración de información que afectan principalmente las mujeres de estas edades– y se basa en fuentes que únicamente brindan un orden de magnitud de este aspecto.

Las cifras de nacimientos anuales muestran que, no obstante el descenso de la fecundidad, y debido a la joven estructura por edad de la población, el número de nacimientos ha aumentado en América Latina de 7 a 11 millones entre 1950-1955 y 1990-1995. Esto ha significado un incremento considerable en números absolutos en la mayoría de los países, aunque hay ciertos períodos intermedios en que los nacimientos de estos países pueden haber disminuido.

El hecho de que el descenso de la fecundidad esté asociado a un rejuvenecimiento de su estructura por edades tiene importantes consecuencias en el aporte de los nacimientos según las edades de las madres. Se observa un desplazamiento de la fecundidad y de los nacimientos correspondientes desde las edades extremas hacia las edades centrales, que son menos problemáticas en cuanto a los posibles riesgos para la madre y el niño.

No obstante esta mayor concentración de la fecundidad en las edades centrales, una proporción relativamente alta de los nacimientos aún proviene de aquellos grupos de mujeres que han sido clasificados como de alto riesgo: las menores de 20 años y las mayores de 34. La proporción de nacimientos aportados por estas mujeres era de aproximadamente 29 por ciento en el período 1950-1955 y actualmente significa un 27 por ciento de los nacimientos totales de América Latina. La disminución ha sido mayor en el peso de los nacimientos de alto riesgo de mujeres mayores, pero se ha visto compensada con el aumento ya mencionado en el porcentaje de nacimientos de madres adolescentes.

4. La proyección de la fecundidad

Dado el impacto que tiene la fecundidad en las proyecciones de población, la División de Población de las Naciones Unidas recomienda generar tres hipótesis de evolución de esta variable. En el caso de la mortalidad y de la migración internacional se adopta una sola hipótesis de cambio futuro.

Así, se construye una hipótesis de variación de la fecundidad –que se considera como la más plausible– a la que se denomina "media" o "recomendada". Luego se elaboran dos hipótesis alternativas, que cubren las franjas superior e inferior a la "recomendada", que toman el nombre de "alta" y "baja", respectivamente.

Para la hipótesis "recomendada" se toma como meta una TGF de 2.1, en algún momento antes del 2050. Para el caso de Cuba, así como en los países desarrollados que están bajo ese valor, las Naciones Unidas recomiendan considerar una tendencia de aumento de la fecundidad para alcanzar esa TGF. La variante "alta" implica una meta de TGF de 2.6 hijos por mujer, y la hipótesis "baja" de 1.6.

En las proyecciones de América Latina, estas metas serían alcanzadas en diferentes períodos por los países:

2000-2005: Brasil
2015-2020: Argentina, Panamá y Uruguay
2020-2025: Chile, Ecuador, México, Perú y Venezuela
2025-2030: Colombia, El Salvador y República Dominicana
2030-2035: Bolivia, Costa Rica, Honduras y Nicaragua
2035-2040: Guatemala y Paraguay
2040-2045: Cuba y Haití

Así, la meta de 2.1 hijos por mujer de la hipótesis "recomendada" implica que, en algún momento futuro, la población tendrá una tasa de crecimiento prácticamente nula. De la misma manera la hipótesis "alta" implica que las poblaciones seguirán creciendo a una tasa positiva y, por el contrario, en la hipótesis "baja" en el largo plazo la población descenderá. En la Europa actual, varios países tienen tasas globales de fecundidad inferiores a 2.1, situación que se viene manteniendo por un largo período, llegando a presentar tasas de crecimiento poblacional cercanas a cero o negativas, es decir, con poblaciones que no aumentan y que, en algunos casos, decrecen. Algunos de ellos, sin embargo, aún mantienen un crecimiento positivo debido a los contingentes migratorios que reciben y a la inercia de sus tendencias demográficas pasadas.

En cuanto al procedimiento utilizado en las proyecciones de fecundidad, éste se compone básicamente de dos etapas: la primera consiste en la proyección del nivel de la fecundidad (o de la tasa global de fecundidad), y la segunda, en la proyección de su estructura por edades (o tasas específicas de fecundidad por grupos quinquenales de edad).

Para proyectar la tasa global se utiliza una logística de dos asíntotas: la superior, dada por el valor más alto observado en el pasado y la inferior, que constituye el valor más bajo que podría alcanzar esta variable en el futuro; la adopción de la asíntota inferior determina la evolución de las tasas correspondientes a cada una de las hipótesis. La proyección de la estructura de fecundidad por edades se realiza utilizando una metodología basada en el modelo relacional de Gompertz³.

La adopción de las tres hipótesis de fecundidad conducen a igual número de proyecciones de población, que difieren en volumen, estructura etaria y en el resto de los parámetros demográficos. En los gráficos 2, 3 y 4 puede observarse como una diferencia en la tasa global de fecundidad de aproximadamente 0.5 hijos por mujer en las tasas límites conduce a poblaciones significativamente diferentes: en el año 2050 la población de América Latina alcanzaría a los 790 millones con la hipótesis de fecundidad "recomendada", mientras que con la "alta" llegaría los 977 millones y a 633 millones con la hipótesis "baja". Esto conduce a postular que la población actual de América Latina posee un "potencial de crecimiento" que, cualquiera sea la hipótesis adoptada, la mantendrá creciendo al menos en los próximos 45 años. En el caso de la hipótesis "baja" a partir del 2040 ya se observa un leve descenso de la población.

Según la hipótesis "recomendada", el crecimiento de la población de Latinoamérica al final del período de proyección será similar al que se observa en la actualidad en Europa occidental (alrededor de 5 por mil). La tasa de crecimiento de la variante "alta" llegaría a un valor de aproximadamente 10 por mil y la baja a menos 2 por mil.

3 Mayores detalles de estos y otros métodos de proyección de la fecundidad pueden verse en: Chackiel, J.; Proyección de la fecundidad: Criterios y procedimientos utilizados en CELADE. en *Métodos para Proyecciones Demográficas*. CELADE, San José, noviembre de 1984. LC/DEM/CR/G.5; Serie E, N°1003.

Gráfico 2
 AMÉRICA LATINA: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD ESTIMADA Y PROYECTADA SEGUN HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, 1950-2050

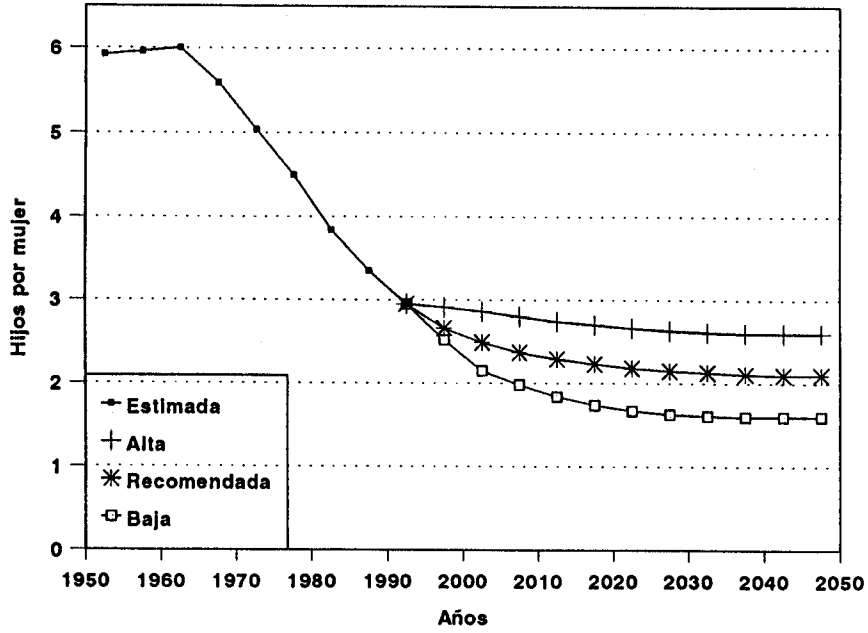


Gráfico 3
 AMÉRICA LATINA: POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA Y PROYECTADA SEGUN HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, 1950-2050

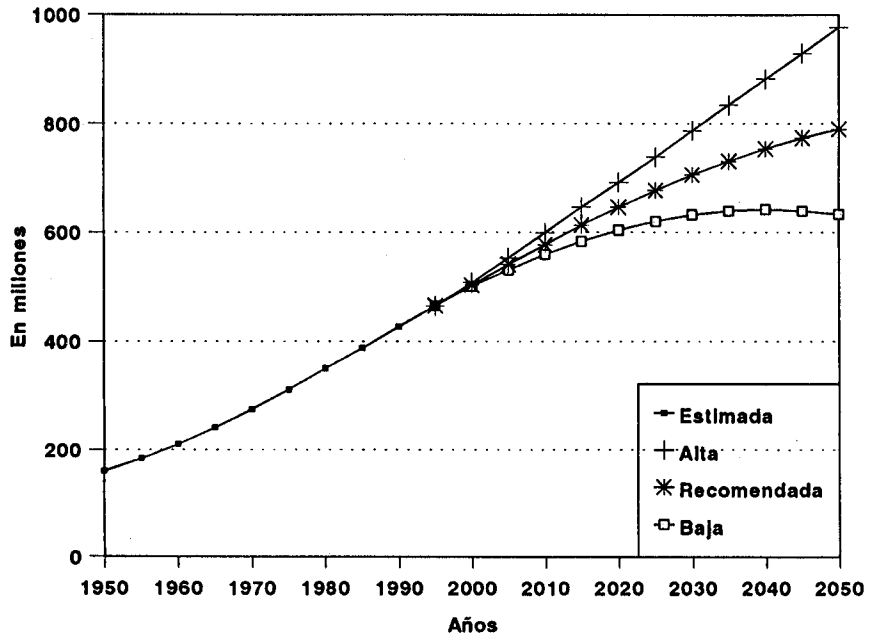
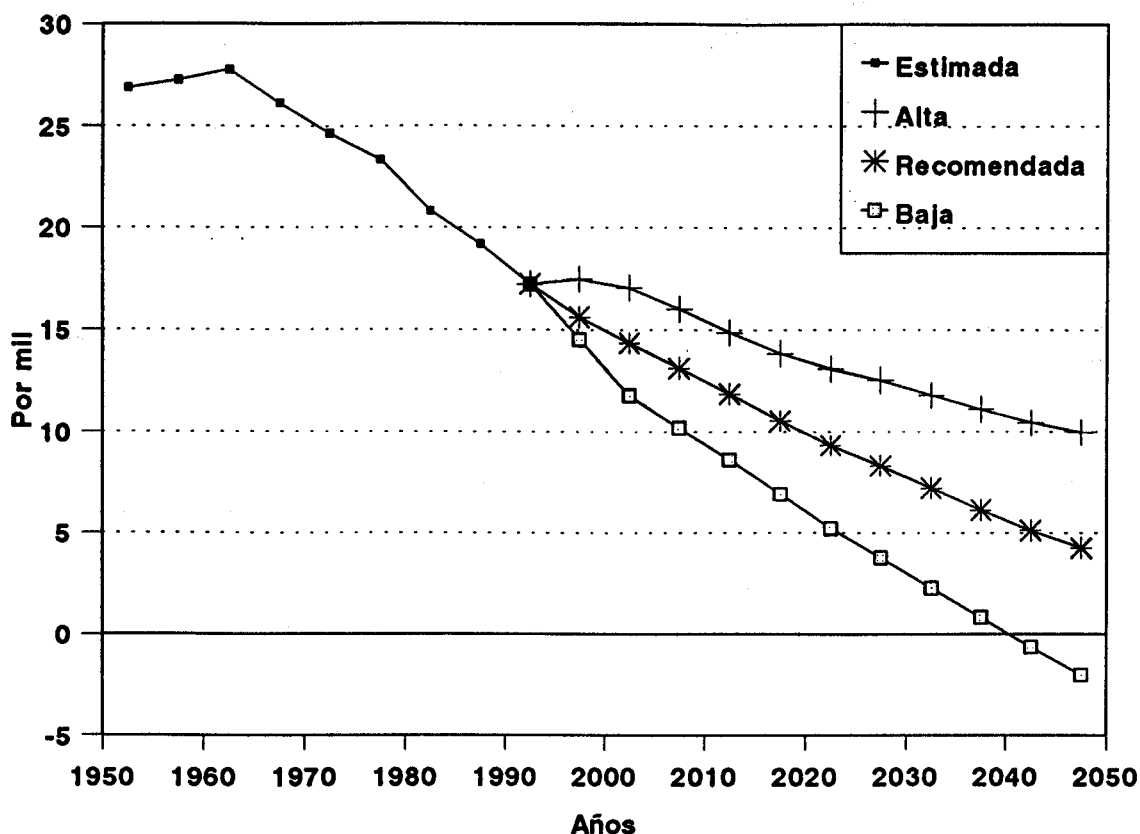


Gráfico 4
**AMÉRICA LATINA: TASA DE CRECIMIENTO ESTIMADA Y PROYECTADA
 SEGÚN HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, 1950-2050**



Un hecho que cabe resaltar es que el número de nacimientos que ocurrirán de acuerdo a la hipótesis "media", no sufrirá mayores variaciones en el futuro, si bien ha aumentado considerablemente en el período histórico (especialmente entre 1950 y 1980). En 1995 América Latina tiene un promedio anual de 11.1 millones de nacimientos y al final de la proyección ese valor será de 10.7 millones. Este hecho ocurriría dado que aunque la fecundidad continuará descendiendo, la población femenina en edad fértil seguirá creciendo, con el consiguiente efecto de compensación.

Los indicadores de la estructura por edades de la población (Tabla 1) según las distintas hipótesis de descenso de la fecundidad muestran que América Latina experimentará un proceso de envejecimiento de su población. En todas las hipótesis, el porcentaje de población mayor de 65 años aumenta y el porcentaje de menores de 15 años disminuye.

Tabla 1
**AMÉRICA LATINA: PORCENTAJE DE POBLACIÓN MENOR DE 15 AÑOS Y
MAYOR DE 65 AÑOS SEGÚN HIPÓTESIS DE DESCENSO DE LA
FECUNDIDAD Y AÑOS SELECCIONADOS**

Hipótesis/año	Porcentaje de población	
	Menor de 15 años	Mayor de 65 años
1995	33.7	4.5
Hipótesis recomendada		
2025	23.7	9.6
2050	20.0	17.0
Hipótesis alta		
2025	27.1	8.9
2050	24.9	13.7
Hipótesis baja		
2025	19.6	10.6
2050	14.6	21.2

INTRODUCTION

For every Latin American country the Latin American Demographic Center (CELADE) has produced population estimates and projections for an observed period (1950-1995) and a projected period (1995-2050). In most cases these projections were carried on with the national institutions of the country.

The estimates for demographic variables for the period 1950-1995 –fertility, mortality and migration– form the basis for future projections. In the case of fertility and mortality, estimates derived from vital statistics are of particular importance, but in many countries it is necessary to make use of population surveys and censuses.

This Demographic Bulletin presents updated information on fertility based on the estimates and projections made in the 20 Latin American countries for the period 1950-2050. It includes age-specific fertility rates, total fertility rate, gross and net reproduction rates and other related indicators, such as population projections based on three hypotheses on future trends in fertility; absolute values for population growth, births and deaths; and birth, death and migration rates.

1. Sources and methods of estimation

A good set of vital statistics should enable estimates of a country's fertility to be made and trends to be studied, and should serve as an adequate base for future projections. Unfortunately, vital events are not recorded fully or in a timely fashion in a large number of countries of the region, and in some countries vital statistics are not available at all. There has therefore been an increasing tendency recently to rely on fertility estimates based on surveys –particularly Demographic and Health Surveys (DHS)– and censuses. Censuses and surveys are valuable, since they allow direct and indirect estimation methods to be used, based on retrospective questions (pregnancy-history, children ever born and children born in the last year, according to mother's age) and on the reverse-projection of the child population of the census (own-children method).¹

The fact that various sources and methods are being used in the study of fertility is an indication of the increasing efforts that are being made in the region to obtain reliable estimates, not only of this variable but also of mortality and migration.

Censuses not only provide information on fertility, but also enable sampling frame to be updated and provide the denominator for the calculation of age-specific fertility rates. Although censuses have not been carried out on a regular basis, they have proved a crucial source of information. Of the 16 countries that have taken censuses during the 1990s, only four did so in 1990, two in 1991, four in 1992, three in 1993, one in 1994, one in 1995 and one in 1996. Furthermore, it should be borne in mind that, in order to use census information, careful evaluation of the coverage and quality of the results is necessary.

2. Trends in fertility levels

The estimates presented in this Bulletin indicate a significant drop in fertility towards the end of this century. In 1950-1955 the countries of Latin America showed an average total fertility rate (TFR) of 5.9 children per woman and an annual population growth rate of around 26.9 per thousand. Fertility was lower than those of Africa (TFR of 6.6 children per woman and growth rate of 22.3 per thousand), higher than the world average (TFR of 5.0 children per woman and growth rate of 17.8 per thousand) and much higher than those of Europe (TFR of 2.6 children per woman and growth rate of 9.6 per thousand)². This placed Latin America among the high-fertility (figure 1), high-population growth regions of the world, particularly as mortality had fallen considerably during the post-war years.

1 United Nations, *Manual X. Indirect Techniques for Demographic Estimation*. ST/ESA/SER.A/81. New York, 1983.

2 United Nations, *World Population Prospects. The 1994 Revision*. New York, 1995.

Figure 1
TOTAL FERTILITY RATES, 1950-1995

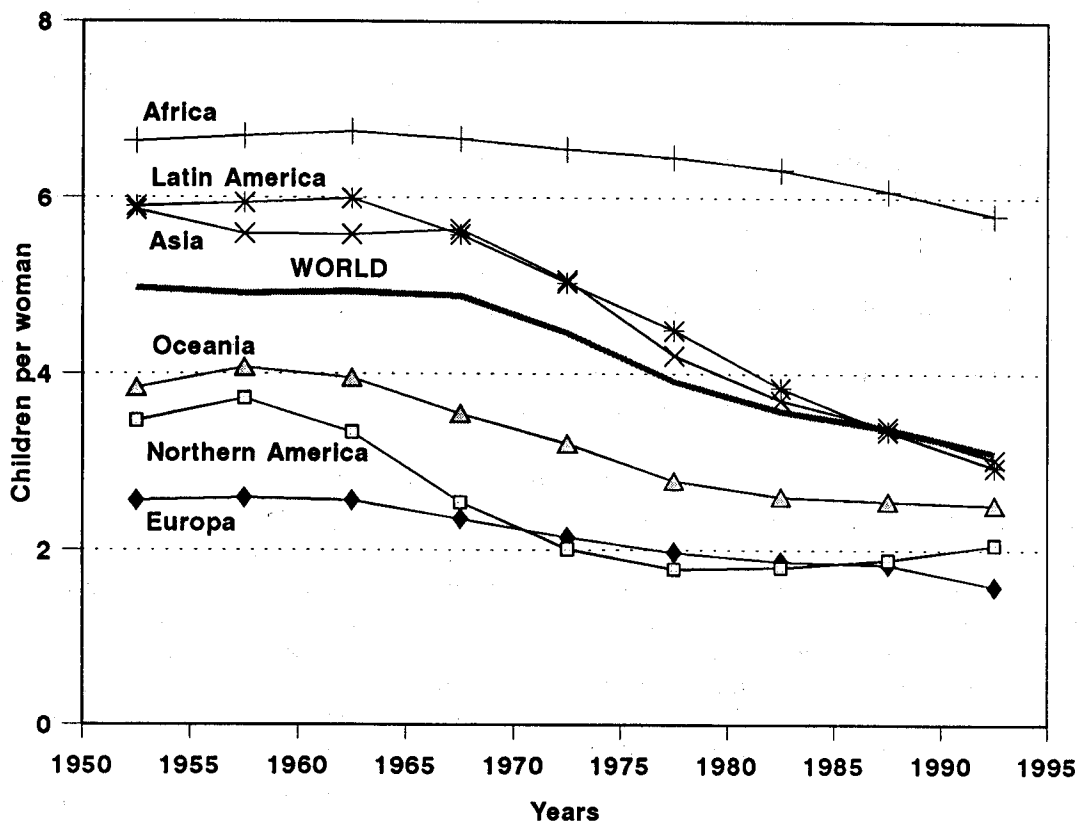


Table 2 of this Bulletin shows the TFR for Latin America and for individual countries of the region. The change in fertility patterns in some countries, which has gradually extended to nearly the whole region, was first observed in 1965-1970. In 25 years fertility has dropped 47%, and consequently the population growth rate has fallen 15% over the same period. The fact that the growth rate is still relatively high is due to the young age structure of the population and the continuing decline in mortality.

With the East Asian countries, Latin America is the region where fertility and population growth have fallen furthest over the last thirty years. At present, both fertility levels and population growth rates in Latin America are close to the world average (3.1 and 16 per thousand). In Africa, at one extreme, these indicators recall the situation in Latin America 40 years ago, while a number of European countries record fertility levels of less than 2.1 –which is considered replacement level– and zero or slightly negative growth rates.

The decline in fertility has varied both between and within the countries of the region. In 1950-1955 the range of variation in TFR between countries was from 2.7 to 7.5 children per woman (Uruguay and Honduras), which widens even further when subpopulations with different living conditions are taken into account. Currently, the range of variation in TFR is from 1.6 to 4.9 children per woman (Cuba and Honduras, respectively).

3. Age structure of fertility rate and birth

In analysing age-specific fertility rates in five-year age groups within the childbearing period (15-49 years of age), the five-year periods 1950-1955 and 1990-1995 have been taken as reference points. It can be seen that the older the women considered, the greater the decline in fertility, with the greatest decline occurring among women over 30. For example, taking the average for Latin America, fertility rates for women aged 15-19 have fallen by 22%, while for women aged over 40 they have fallen by more than 80%. It may be possible to postulate a certain association between fertility levels and the age structure of fertility, in the sense that a decline in fertility causes a rejuvenation of the age structure.

The foregoing assertion is supported by the decline in the mean age of fertility, which went down from 29.6 in 1950-1955 to 27.5 in 1990-1995. This is a result of the rise in the contribution of women aged under 35 in total fertility, from 76% in 1950-1955 to 85% in 1990-1995.

The major factors in the decline in fertility appear to be the increasing use of modern contraceptive methods and the probable incidence of abortion (although there is little information on this aspect). Age-specific fertility rate appears to be affected mainly by the particular way in which family planning (i.e. having fewer children) restricts births at the higher ages of the childbearing period.

Fertility in women under 20, or adolescent fertility, is of particular interest, both for its social consequences and for its negative impact on the health of young mothers and their children.

There is increasing concern in the countries and among international organizations at the high number of pregnancies and births among adolescents, particularly in the context of changing attitudes and behaviours with regard to sex, increased exposure to sexually-transmitted diseases and the rising age of first marriage, which leads, more frequently than before, to the use of abortion to terminate unwanted pregnancies. Although the adolescent fertility rate in the region has fallen by 22% (between 1950-1955 and 1990-1995), it has fallen less than other rates and thus its contribution to TFR has risen from 8.5% in 1950-1955 to 13.3% in 1990-1995. Births to adolescent mothers accounted for 11.5% of total births in 1950-1955, while they currently account for 16.2%.

As can be seen from the country tables in this Bulletin, the range of variation in the fertility rate in Latin America in 1990-1995 for women aged 15-19 is between 60 per thousand in Uruguay and 149 per thousand in Nicaragua, low- and high-fertility countries, respectively. Countries with high rates –over 100 per thousand– include El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua and Venezuela. The lowest rates –between 55 and 70 per thousand– are to be found in Argentina, Cuba, Chile, Haiti, Peru and Uruguay. Haiti and Peru are, however, exceptions in that they have a higher level of total fertility: this can be explained partly by the fact that these countries show later fertility than the others.

However, the estimates for fertility rates among 15-19 years old women in Latin America should be regarded as approximate, in view of the particular difficulties attached to obtaining information from this group. They are based on sources which give only an order of magnitude for this aspect.

Annual birth figures show that, despite the decline in fertility, and because of the young age structure of the population, the number of births in Latin America has gone up from 7 million to 11 million between 1950-1955 and 1990-1995. There has thus been a sizeable increase in absolute values in most of the countries, although there are intervals during which births in these countries may have decreased.

The fact that there is a link between the decline in fertility and the rejuvenation of its age structure, significantly affects the distribution of births according to mother's age. A shift in fertility and the corresponding births can be observed from the extremes of age towards the central age groups, which are less problematic in terms of risk for mother and child.

Having said that, a relatively high proportion of births still occurs among groups of mothers in the high-risk category: the under-20s and the over-34s. The proportion of all births in Latin America represented by these women was approximately 29% in 1950-1955 and is now 27%. There has been a greater decline in the proportion of high-risk births to older women, but this has been offset by the increase described above in the percentage of births to adolescent mothers.

4. Projecting fertility

In view of the impact of fertility on population projections, the United Nations Population Division recommends construction of three hypotheses concerning fertility trends. For mortality and international migration only a single hypothesis as to future trends is adopted.

Consequently, a hypothesis as to the most probable variations in fertility is constructed and labelled "medium" or "recommended", and two alternative hypotheses are then developed to account for the upper and lower extremes of the "recommended" hypothesis. These are known as "high" and "low" hypotheses, respectively.

The target TFR for the medium hypothesis is set at 2.1, at some point before 2050. For Cuba, together with developed countries which are below this figure, the United Nations recommends an upward trend in fertility to reach this TFR. The high hypothesis sets a target of 2.6 children per woman, and the low alternative, 1.6.

In projections for Latin America, these targets would be attained by different countries at different times:

2000-2005:	Brazil
2015-2020:	Argentina, Panama and Uruguay
2020-2025:	Chile, Ecuador, Mexico, Peru and Venezuela
2025-2030:	Colombia, El Salvador and Dominican Republic
2030-2035:	Bolivia, Costa Rica, Honduras and Nicaragua
2035-2040:	Guatemala and Paraguay
2040-2045:	Cuba and Haiti

The target of 2.1 children per woman set in the recommended hypothesis implies population growth of practically zero at some point in the future. In the same way, the high hypothesis implies that populations will continue to grow at a positive rate while, conversely, the low hypothesis implies a decrease in population in the long term. TFR in a number of countries in Europe today is less than 2.1, and has been for some time, so that their population growth rates are close to zero or negative, i.e. their populations are not growing and in some cases are declining. In some of these countries, however, the population is still growing as a result of the admission of groups of migrants and of the inertia of past demographic trends.

The procedure used to project fertility consists of two stages: first, the fertility level (or TFR) is projected; and second, the age structure of fertility (or specific fertility rates by five-year age groups) is projected.

In projecting total fertility rate, a logistical curve with two asymptotes is used: the upper asymptote is the highest value observed in the past and the lower is the lowest value that could be attained in the future. Adoption of the lower asymptote determines trends in the rates that correspond to each of the hypotheses. The age structure of fertility is projected using a methodology based on the Gompertz relational model.³

3 Further details of these and other methods of fertility projection can be found in J. Chackiel, "Proyección de la fecundidad: Criterios y procedimientos utilizados en CELADE", *Métodos para proyecciones demográficas (LC/DEM/CR/G.5)*, Series E, No. 1003, San José, Latin American Demographic Centre (CELADE), November 1984.

Each of the three fertility hypotheses generates an equal number of population projections, which differ as regards volume, age structure and the remaining demographic parameters. Figures 2, 3 and 4 show how a difference in TFR of approximately 0.5 children per woman at the extremes produces significantly different populations: the population of Latin America would reach 790 million in 2050, according to the recommended hypothesis, while the high hypothesis gives 977 million, and the low hypothesis 633 million. Thus it can be postulated that the current population of Latin America has a "growth potential" which, regardless of the hypothesis applied, will keep it growing for at least the next 45 years. With the low hypothesis a slight decrease in the population can be observed from 2040 onwards.

Figure 2
**LATIN AMERICA: TOTAL FERTILITY RATE, ESTIMATED AND PROJECTED
 ACCORDING HYPOTHESIS OF FERTILITY, 1950-2050**

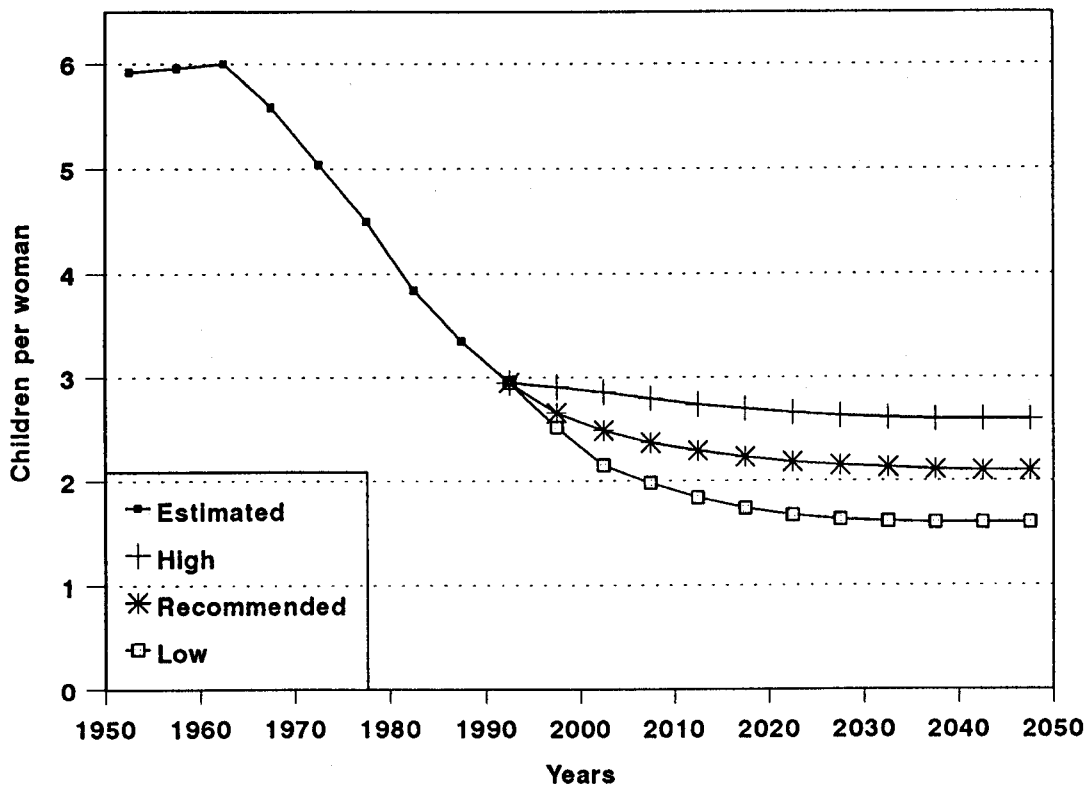


Figure 3
**LATIN AMERICA: TOTAL POPULATION, ESTIMATED AND PROJECTED
 ACCORDING HYPOTHESIS OF FERTILITY, 1950-2050**

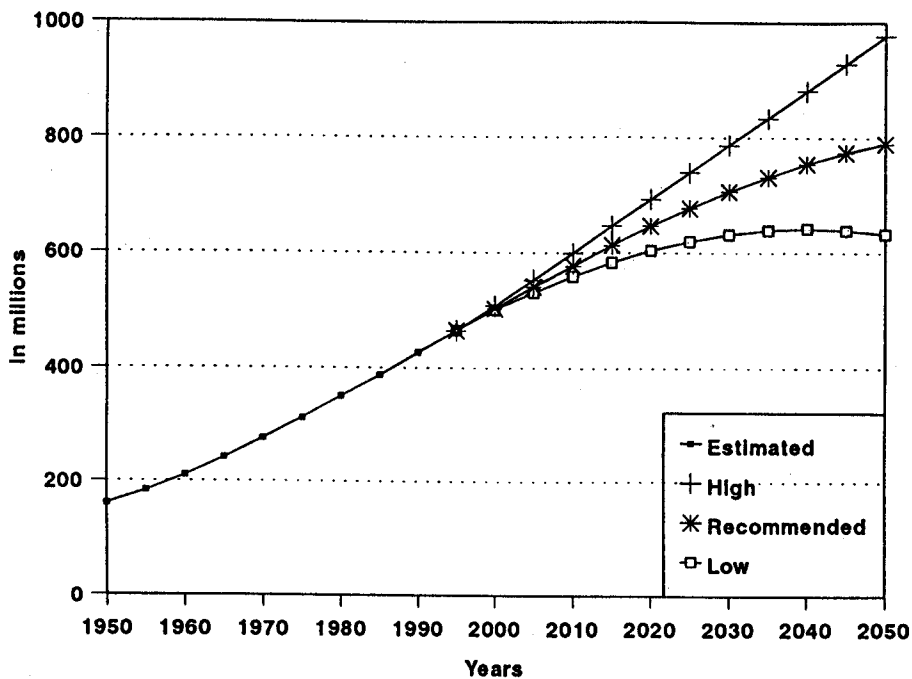
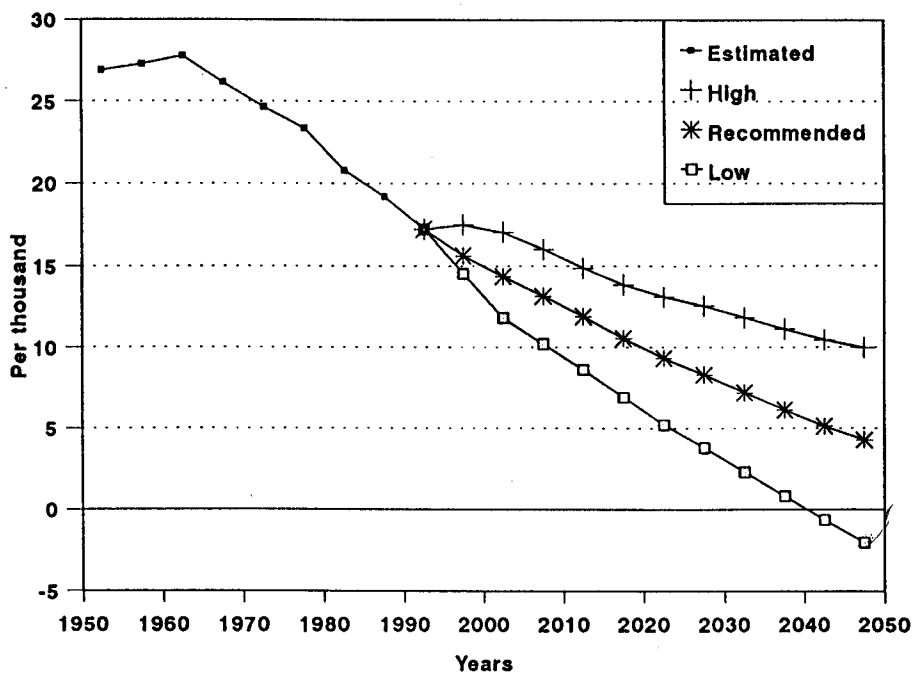


Figure 4
**LATIN AMERICA: TOTAL INCREASE RATE, ESTIMATED AND PROJECTED
 ACCORDING HYPOTHESIS OF FERTILITY, 1950-2050**



According to the recommended hypothesis, Latin American population growth at the end of the projection period will be similar to current growth in Western Europe (around 5 per thousand). With the high alternative, the growth rate would reach approximately 10 per thousand and with the low alternative, minus 2 per thousand.

It is worth noting that the medium hypothesis predicts no major variations in the number of births, in the future, even though historically it has risen considerably (particularly between 1950 and 1980). The annual average in Latin America in 1995 is 11.1 million births and at the end of the projection it will be 10.7 million. This is because although fertility will continue to decline, this will be effect by continuing growth of the female population of childbearing age.

The indicators of the age structure of the population (table 1) by hypothesis on the decline in fertility show that Latin America will undergo a process of population aging. On all the hypotheses, the percentage of over-65s in the population will rise and the percentage of under-15s will fall.

Table 1
**LATIN AMERICA: PERCENTAGE OF THE POPULATION AGED UNDER 15 AND OVER 65
BY HYPOTHESIS ON DECLINE IN FERTILITY AND SELECTED YEARS**

Hypothesis/years	Percentage of population	
	Under 15	Over 65
1995	33.7	4.5
Recommended hypothesis		
2025	23.7	9.6
2050	20.0	17.0
High hypothesis		
2025	27.1	8.9
2050	24.9	13.7
Low hypothesis		
2025	19.6	10.6
2050	14.6	21.2

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

Países / Countries	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980
Total Región	166 337	189 893	217 260	249 247	283 532	320 245	359 312
América Latina / Latin America	160 028	183 089	209 856	241 151	274 881	311 001	349 582
Argentina	17 150	18 928	20 616	22 283	23 962	26 049	28 094
Bolivia	2 714	3 006	3 351	3 748	4 212	4 759	5 355
Brasil / Brazil	53 975	62 893	72 757	84 351	96 021	108 167	121 672
Colombia	11 946	13 759	15 939	18 506	21 360	23 776	26 525
Costa Rica	862	1 025	1 236	1 482	1 731	1 968	2 284
Cuba	5 850	6 417	6 985	7 754	8 520	9 306	9 710
Chile	6 082	6 764	7 608	8 572	9 496	10 337	11 147
Ecuador	3 387	3 862	4 439	5 144	5 970	6 907	7 961
El Salvador	1 951	2 224	2 578	3 012	3 598	4 102	4 547
Guatemala	2 969	3 431	3 964	4 568	5 246	6 023	6 917
Haití	3 261	3 508	3 804	4 143	4 520	4 920	5 353
Honduras	1 380	1 610	1 894	2 245	2 592	3 017	3 569
México	27 737	31 738	36 945	43 148	50 596	59 099	67 570
Nicaragua	1 098	1 277	1 493	1 751	2 054	2 417	2 790
Panamá	860	977	1 126	1 303	1 506	1 723	1 950
Paraguay	1 488	1 659	1 842	2 081	2 350	2 659	3 114
Perú	7 632	8 672	9 931	11 467	13 193	15 161	17 324
República Dominicana / Dominican Republic	2 353	2 737	3 231	3 806	4 423	5 049	5 697
Uruguay	2 239	2 372	2 538	2 693	2 808	2 829	2 914
Venezuela	5 094	6 230	7 579	9 094	10 721	12 734	15 091
Caribe / Caribbean	6 309	6 804	7 404	8 096	8 651	9 244	9 730
Antillas Neerlandesas / Netherlands Antilles	112	123	135	146	159	166	174
Bahamas	79	89	110	136	170	190	210
Barbados	211	227	231	235	239	246	249
Belice / Belize	69	80	93	107	123	134	146
Dominica	51	57	60	66	70	72	74
Granada / Grenada	76	85	90	97	94	92	89
Guadalupe / Guadeloupe	210	236	275	300	320	329	327
Guayana Francesa / French Guiana	25	29	33	40	49	57	68
Guyana	423	486	569	645	709	734	759
Jamaica	1 403	1 542	1 629	1 760	1 869	2 013	2 133
Martinica / Martinique	222	246	282	311	326	329	326
Puerto Rico	2 219	2 250	2 358	2 594	2 718	2 993	3 206
Santa Lucía / Saint Lucia	79	83	86	94	101	108	115
Suriname	215	250	290	332	372	364	355
Trinidad y Tabago / Trinidad and Tobago	636	721	843	896	971	1 012	1 082
Otros / Others ^a	279	300	320	337	361	405	417

^a Comprende Aruba, las Islas Vírgenes Americanas y Británicas, Turcos y Caicos, Malvinas, Antigua, Cayman, St.Kitts, Nevis Anguilla, Montserrat, San Vicente y las Granadinas y Zona del Canal de Panamá (entre 1950 y 1975).

^a Comprises Aruba, U.S. Virgin Islands, British Virgin Islands, and the islands Turks and Caicos, Falkland, Antigua, Cayman, St.Kitts, Nevis, Anguilla, Montserrat, St.Vincent and the Grenadines and the Canal Zone (from 1950 to 1975).

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

Países / Countries	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015
Total Región	398 274	437870	476 842	515 210	553 256	590 630	626 624
América Latina / Latin America	387 929	427030	465 467	503 260	540 682	577 372	612 706
Argentina	30 305	32 527	34 768	37 032	39 302	41 474	43 498
Bolivia	5 895	6 573	7 414	8 329	9 275	10 229	11 219
Brasil / Brazil	135 262	148 030	159 182	169 625	180 181	190 785	200 845
Colombia	29 415	32 596	35 814	38 905	41 871	44 758	47 567
Costa Rica	2 642	3 035	3 424	3 798	4 165	4 534	4 903
Cuba	10 115	10 628	10 964	11 201	11 371	11 516	11 646
Chile	12 047	13 100	14 210	15 211	16 136	17 010	17 912
Ecuador	9 099	10 264	11 460	12 646	13 798	14 899	15 936
El Salvador	4 676	5 031	5 662	6 319	6 957	7 560	8 136
Guatemala	7 963	9 197	10 621	12 222	13 971	15 827	17 752
Haití	5 865	6 486	7 180	7 959	8 822	9 770	10 805
Honduras	4 186	4 879	5 654	6 485	7 347	8 203	9 044
México	75 465	83 226	91 145	98 881	106 147	112 891	119 178
Nicaragua	3 203	3 568	4 124	4 694	5 296	5 908	6 502
Panamá	2 167	2 398	2 631	2 856	3 067	3 266	3 451
Paraguay	3 609	4 219	4 828	5 496	6 216	6 980	7 773
Perú	19 492	21 569	23 532	25 662	27 804	29 885	31 876
República Dominicana / Dominican Republic	6 376	7 110	7 823	8 495	9 123	9 708	10 251
Uruguay	3 008	3 094	3 186	3 274	3 365	3 453	3 535
Venezuela	17 138	19 502	21 844	24 170	26 468	28 716	30 877
Caribe / Caribbean	10 345	10840	11 375	11 950	12 574	13 258	13 918
Antillas Neerlandesas / Netherlands Antilles	182	190	199	207	216	225	234
Bahamas	234	256	276	295	314	332	349
Barbados	253	257	262	268	275	283	292
Belize / Belize	166	189	215	245	275	304	330
Dominica	72	71	71	71	72	73	76
Granada / Grenada	90	91	92	94	97	100	103
Guadalupe / Guadeloupe	355	391	428	462	491	515	537
Guayana Francesa / French Guiana	91	117	147	179	211	242	270
Guyana	790	796	835	883	931	987	1 042
Jamaica	2 311	2366	2 447	2 543	2 675	2 840	3 002
Martinica / Martinique	341	360	379	397	413	428	443
Puerto Rico	3 366	3531	3 674	3 825	3 986	4 148	4 295
Santa Lucía / Saint Lucia	124	133	142	152	161	171	180
Suriname	377	400	423	447	471	502	536
Trinidad y Tabago / Trinidad and Tobago	1 160	1236	1 306	1 380	1 459	1 552	1 645
Otros / Others ^a	433	456	479	502	527	556	584

^a Comprende Aruba, las Islas Vírgenes Americanas y Británicas, Turcos y Caicos, Malvinas, Antigua, Cayman, St.Kitts, Nevis, Anguilla, Montserrat, San Vicente y las Granadinas y Zona del Canal de Panamá (entre 1950 y 1975)

^a Comprises Aruba, U.S. Virgin Islands, British Virgin Islands, and the islands Turks and Caicos, Falkland, Antigua, Cayman, St.Kitts, Nevis, Anguilla, Montserrat, St. Vincent and the Grenadines and the Canal Zone (from 1950 to 1975)

Cuadro 1a (conclusión) / *Table 1a (concluded)*
POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN POR PAÍSES
TOTAL POPULATION OF THE REGION BY COUNTRIES
 (Período / period 1950-2050)
 (En miles a mitad de año / In thousands at midyear)

Países / Countries	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Total Región	660 437	691 867	721 154	747 537	770 720	790 607	807 560
América Latina / Latin America	645 895	676 755	705 520	731 437	754 216	773 759	790 411
Argentina	45 347	47 160	48 896	50 514	51 994	53 328	54 522
Bolivia	12 193	13 131	14 000	14 781	15 552	16 289	16 967
Brasil / Brazil	209 986	218 264	225 736	232 362	238 051	242 735	246 617
Colombia	50 227	52 656	55 048	57 237	59 204	60 925	62 404
Costa Rica	5 263	5 608	5 923	6 196	6 451	6 686	6 902
Cuba	11 743	11 798	11 791	11 736	11 652	11 495	11 284
Chile	18 774	19 548	20 240	20 844	21 368	21 818	22 215
Ecuador	16 904	17 796	18 641	19 410	20 093	20 685	21 190
El Salvador	8 690	9 221	9 722	10 198	10 641	11 034	11 364
Guatemala	19 706	21 668	23 425	25 075	26 550	27 996	29 353
Haití	11 926	13 128	14 409	15 616	16 701	17 609	18 564
Honduras	9 865	10 656	11 392	12 075	12 736	13 358	13 921
México	124 976	130 196	134 912	138 977	142 301	144 866	146 645
Nicaragua	7 080	7 639	8 168	8 659	9 120	9 543	9 923
Panamá	3 622	3 779	3 933	4 069	4 185	4 283	4 365
Paraguay	8 570	9 355	10 104	10 790	11 392	11 989	12 565
Perú	33 757	35 518	37 201	38 741	40 112	41 295	42 292
República Dominicana / Dominican Republic	10 740	11 164	11 663	12 121	12 522	12 860	13 141
Uruguay	3 615	3 692	3 768	3 841	3 908	3 970	4 027
Venezuela	32 911	34 775	36 548	38 192	39 683	40 995	42 152
Caribe / Caribbean	14 542	15 112	15 634	16 100	16 504	16 848	17 149
Antillas Neerlandesas / Netherlands Antilles	241	248	253	257	260	263	266
Bahamas	365	378	390	400	409	415	419
Barbados	301	309	316	320	323	324	325
Belice / Belize	358	386	413	438	460	480	499
Dominica	79	82	86	91	95	100	105
Granada / Grenada	108	113	119	124	130	137	143
Guadalupe / Guadeloupe	558	579	597	612	624	633	641
Guayana Francesa / French Guiana	291	305	320	336	352	369	387
Guyana	1 094	1 141	1 180	1 213	1 240	1 261	1 279
Jamaica	3 157	3 301	3 432	3 545	3 637	3 706	3 755
Martinica / Martinique	457	470	481	490	496	501	504
Puerto Rico	4 430	4 553	4 664	4 763	4 849	4 922	4 985
Santa Lucía / Saint Lucia	190	199	209	219	230	241	253
Suriname	569	599	627	652	673	691	706
Trinidad y Tabago / Trinidad and Tobago	1 731	1 808	1 878	1 941	1 996	2 044	2 085
Otros / Others ^a	613	641	669	699	730	761	797

^a Comprende Aruba, las Islas Vírgenes Americanas y Británicas, Turcos y Caicos, Malvinas, Antigua, Cayman, St.Kitts, Nevis Anguilla, Montserrat, San Vicente y las Granadinas y Zona del Canal de Panamá (entre 1950 y 1975).

^a Comprises Aruba, U.S. Virgin Islands, British Virgin Islands, and the islands Turks and Caicos, Falkland, Antigua, Cayman, St.Kitts, Nevis, Anguilla, Montserrat, St. Vincent and the Grenadines and the Canal Zone (from 1950 to 1975).

Cuadro 1b / Table 1b
POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN POR PAÍSES Y AÑOS CALENDARIO
TOTAL POPULATION OF THE REGION BY COUNTRIES AND CALENDAR YEARS
 (Período / Period 1990-2000)

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

Países / Countries	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Total Región	437870	445714	453533	461327	469097	476 842
América Latina / Latin America	427 030	434 770	442 484	450 171	457 832	465 467
Argentina	32 527	32 974	33 421	33 869	34 318	34 768
Bolivia	6 573	6 729	6 894	7 064	7 238	7 414
Brasil / Brazil	148 030	150 375	152 641	154 849	157 022	159 182
Colombia	32 596	33 239	33 887	34 534	35 178	35 814
Costa Rica	3 035	3 113	3 191	3 269	3 347	3 424
Cuba	10 628	10 708	10 780	10 845	10 906	10 964
Chile	13 100	13 320	13 545	13 771	13 994	14 210
Ecuador	10 264	10 502	10 741	10 981	11 221	11 460
El Salvador	5 031	5 139	5 262	5 395	5 530	5 662
Guatemala	9 197	9 467	9 745	10 030	10 322	10 621
Haití	6 486	6 619	6 754	6 893	7 035	7 180
Honduras	4 879	5 028	5 180	5 336	5 494	5 654
México	83 226	84 803	86 391	87 983	89 571	91 145
Nicaragua	3 568	3 667	3 776	3 891	4 008	4 124
Panamá	2 398	2 444	2 491	2 538	2 585	2 631
Paraguay	4 219	4 340	4 460	4 580	4 703	4 828
Perú	21 569	21 966	22 354	22 740	23 130	23 532
República Dominicana / Dominican Republic	7 110	7 255	7 399	7 542	7 684	7 823
Uruguay	3 094	3 112	3 131	3 149	3 168	3 186
Venezuela	19 502	19 972	20 441	20 910	21 377	21 844
Caribe / Caribbean	10 840	10 944	11 049	11 156	11 265	11 375
Antillas Neerlandesas / Netherlands Antilles	190	192	194	195	197	199
Bahamas	256	260	264	268	272	276
Barbados	257	258	259	260	261	262
Belice / Belize	189	194	199	204	209	215
Dominica	71	71	71	71	71	71
Granada / Grenada	91	91	91	92	92	92
Guadalupe / Guadeloupe	391	398	406	413	421	428
Guayana Francesa / French Guiana	117	123	129	135	141	147
Guyana	796	802	809	817	826	835
Jamaica	2 366	2 380	2 396	2 412	2 429	2 447
Martinica / Martinique	360	364	368	371	375	379
Puerto Rico	3 531	3 561	3 589	3 617	3 645	3 674
Santa Lucía / Saint Lucia	133	135	137	138	140	142
Suriname	400	405	409	414	418	423
Trinidad y Tabago / Trinidad and Tobago	1 236	1 250	1 264	1 278	1 292	1 306
Otros / Others ^a	456	461	465	470	474	479

^a Comprende Aruba, las Islas Vírgenes Americanas y Británicas, Turcos y Caicos, Malvinas, Antigua, Cayman, St.Kitts, Nevis Anguilla, Montserrat, San Vicente y las Granadinas y Zona del Canal de Panamá (entre 1950 y 1975).

^a Comprises Aruba, U.S. Virgin Islands, British Virgin Islands, and the islands Turks and Caicos, Falkland, Antigua, Cayman, St.Kitts, Nevis, Anguilla, Montserrat, St. Vincent and the Grenadines and the Canal Zone (from 1950 to 1975).

Cuadro 1b (conclusión) / Table 1b (concluded)
POBLACIÓN TOTAL DE LA REGIÓN POR PAÍSES Y AÑOS CALENDARIO
TOTAL POPULATION OF THE REGION BY COUNTRIES AND CALENDAR YEARS
 (Período / Period 1990-2000)
 (En miles a mitad de año / In thousands at midyear)

Países / Countries	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Total Región	476 842	484 560	493 751	499 915	507 567	515 210
América Latina / Latin America	465 467	473 073	482 151	488 201	495 736	503 260
Argentina	34 768	35 220	35 672	36 125	36 578	37 032
Bolivia	7 414	7 592	9 275	7 957	8 143	8 329
Brasil / Brazil	159 182	161 314	163 404	165 473	167 540	169 625
Colombia	35 814	36 442	37 065	37 683	38 297	38 905
Costa Rica	3 424	3 500	3 575	3 649	3 724	3 798
Cuba	10 964	11 019	11 069	11 115	11 159	11 201
Chile	14 210	14 419	14 622	14 822	15 018	15 211
Ecuador	11 460	11 698	11 937	12 175	12 411	12 646
El Salvador	5 662	5 792	5 924	6 057	6 189	6 319
Guatemala	10 621	10 928	11 242	11 562	11 889	12 222
Haití	7 180	7 329	7 482	7 637	7 796	7 959
Honduras	5 654	5 816	5 981	6 148	6 316	6 485
México	91 145	92 712	94 275	95 830	97 367	98 881
Nicaragua	4 124	4 236	4 349	4 463	4 578	4 694
Panamá	2 631	2 677	2 722	2 767	2 812	2 856
Paraguay	4 828	4 958	5 089	5 223	5 359	5 496
Perú	23 532	23 947	24 371	24 801	25 232	25 662
República Dominicana / Dominican Republic	7 823	7 961	8 097	8 232	8 364	8 495
Uruguay	3 186	3 204	3 221	3 239	3 257	3 274
Venezuela	21 844	22 311	22 777	23 242	23 707	24 170
Caribe / Caribbean	11 375	11 487	11 600	11 715	11 831	11 950
Antillas Neerlandesas / Netherlands Antilles	199	201	202	204	205	207
Bahamas	276	280	284	287	291	295
Barbados	262	263	264	265	267	268
Belice / Belize	215	221	227	233	239	245
Dominica	71	71	71	71	71	71
Granada / Grenada	92	92	93	93	94	94
Guadalupe / Guadeloupe	428	435	442	449	456	462
Guayana Francesa / French Guiana	147	153	160	166	173	179
Guyana	835	844	854	863	873	883
Jamaica	2 447	2 465	2 483	2 501	2 521	2 543
Martinica / Martinique	379	383	386	390	394	397
Puerto Rico	3 674	3 704	3 733	3 763	3 794	3 825
Santa Lucía / Saint Lucia	142	144	146	148	150	152
Suriname	423	428	433	437	442	447
Trinidad y Tabago / Trinidad and Tobago	1 306	1 320	1 335	1 350	1 365	1 380
Otros / Others ^a	479	484	488	493	497	502

^a Comprende Aruba, las Islas Vírgenes Americanas y Británicas, Turcos y Caicos, Malvinas, Antigua, Cayman, St. Kitts, Nevis, Anguilla, Montserrat, San Vicente y las Granadinas y Zona del Canal de Panamá (entre 1950 y 1975).

^a Comprises Aruba, U.S. Virgin Islands, British Virgin Islands, and the islands Turks and Caicos, Falkland, Antigua, Cayman, St. Kitts, Nevis, Anguilla, Montserrat, St. Vincent and the Grenadines and the Canal Zone (from 1950 to 1975).

Cuadro 2 / Table 2
**AMÉRICA LATINA: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD, ESTIMADA Y PROYECTADA
 SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES**
**LATIN AMERICA: TOTAL FERTILITY RATE, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING
 TO THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES**
 (Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Tasa global de fecundidad estimada / Total fertility rate estimated								
	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995
América Latina / Latin America	5.90	5.94	5.99	5.58	5.03	4.49	3.84	3.35	2.94
Argentina	3.15	3.13	3.09	3.05	3.15	3.44	3.15	3.00	2.83
Bolivia	6.75	6.75	6.63	6.56	6.50	5.80	5.30	5.00	4.80
Brasil / Brazil	6.15	6.15	6.15	5.38	4.72	4.31	3.63	2.96	2.44
Colombia	6.76	6.76	6.76	6.28	4.67	4.14	3.41	3.16	2.92
Costa Rica	6.72	7.11	6.95	5.80	4.34	3.89	3.50	3.36	3.14
Cuba	4.10	3.68	4.67	4.29	3.55	2.13	1.83	1.83	1.60
Chile	4.95	5.33	5.28	4.44	3.63	2.95	2.66	2.65	2.54
Ecuador	6.70	6.70	6.70	6.50	6.00	5.40	4.70	4.00	3.52
El Salvador	6.46	6.81	6.85	6.62	6.10	5.70	4.40	4.00	3.50
Guatemala	7.09	6.93	6.85	6.60	6.45	6.40	6.12	5.77	5.36
Haití	6.30	6.30	6.30	6.00	5.76	5.35	5.17	4.99	4.79
Honduras	7.50	7.50	7.42	7.42	7.05	6.60	6.00	5.37	4.92
México	6.87	6.96	6.82	6.82	6.52	5.30	4.24	3.61	3.12
Nicaragua	7.33	7.33	7.33	7.10	6.79	6.40	6.00	5.00	4.41
Panamá	5.68	5.89	5.92	5.62	4.94	4.05	3.52	3.20	2.88
Paraguay	6.50	6.50	6.55	6.30	5.65	5.15	5.25	4.90	4.55
Perú	6.85	6.85	6.85	6.56	6.00	5.38	4.65	4.00	3.43
República Dominicana / Dominican Republic	7.40	7.40	7.32	6.68	5.63	4.70	3.88	3.50	3.09
Uruguay	2.73	2.83	2.90	2.80	3.00	2.89	2.57	2.43	2.33
Venezuela	6.46	6.46	6.66	5.90	4.94	4.47	3.96	3.65	3.29

Países / Countries	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis										
	Tasa global de fecundidad proyectada / Total fertility rate projected										
	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina / Latin America	2.66	2.48	2.37	2.29	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11	2.10	2.10
Argentina	2.62	2.44	2.30	2.19	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
Bolivia	4.36	3.92	3.50	3.12	2.79	2.51	2.29	2.10	2.10	2.10	2.10
Brasil / Brazil	2.18	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
Colombia	2.69	2.51	2.37	2.27	2.20	2.14	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
Costa Rica	2.95	2.78	2.64	2.52	2.42	2.34	2.23	2.10	2.10	2.10	2.10
Cuba	1.55	1.55	1.62	1.69	1.76	1.83	1.90	1.97	2.04	2.10	2.10
Chile	2.44	2.35	2.28	2.21	2.15	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
Ecuador	3.10	2.76	2.51	2.32	2.19	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
El Salvador	3.09	2.76	2.52	2.35	2.23	2.15	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
Guatemala	4.90	4.43	3.97	3.56	3.20	2.92	2.50	2.30	2.10	2.10	2.10
Haití	4.60	4.40	4.21	4.02	3.84	3.67	3.30	2.90	2.50	2.10	2.10
Honduras	4.30	3.72	3.23	2.85	2.57	2.38	2.20	2.10	2.10	2.10	2.10
México	2.75	2.49	2.32	2.22	2.15	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
Nicaragua	3.85	3.35	2.95	2.64	2.42	2.26	2.16	2.10	2.10	2.10	2.10
Panamá	2.63	2.42	2.27	2.16	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
Paraguay	4.17	3.84	3.53	3.25	2.99	2.77	2.55	2.33	2.10	2.10	2.10
Perú	2.98	2.64	2.41	2.26	2.16	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
República Dominicana / Dominican Republic	2.80	2.58	2.41	2.28	2.20	2.14	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
Uruguay	2.25	2.19	2.15	2.12	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
Venezuela	2.98	2.72	2.51	2.34	2.20	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10

Cuadro 2 (conclusión) / Table 2 (concluded)

**AMÉRICA LATINA: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD, ESTIMADA Y PROYECTADA
SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES**
**LATIN AMERICA: TOTAL FERTILITY RATE, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING
TO THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES**
(Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Hipótesis alta / High hypothesis										
	Tasa global de fecundidad proyectada / Total fertility rate projected										
	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina / Latin America	2.90	2.85	2.80	2.74	2.69	2.65	2.63	2.61	2.60	2.60	2.60
Argentina	2.78	2.73	2.68	2.64	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
Bolivia	4.46	4.13	3.80	3.50	3.22	2.98	2.77	2.60	2.60	2.60	2.60
Brasil / Brazil	2.55	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
Colombia	2.87	2.82	2.77	2.72	2.68	2.64	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
Costa Rica	3.05	2.96	2.88	2.81	2.75	2.69	2.64	2.60	2.60	2.60	2.60
Cuba	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.50	2.50
Chile	2.55	2.56	2.57	2.58	2.59	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
Ecuador	3.29	3.09	2.93	2.79	2.69	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
El Salvador	3.29	3.10	2.96	2.83	2.74	2.66	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
Guatemala	4.91	4.44	3.99	3.60	3.27	3.02	2.83	2.70	2.60	2.60	2.60
Haití	4.64	4.48	4.33	4.18	4.04	3.90	3.37	2.99	2.75	2.60	2.60
Honduras	4.54	4.17	3.82	3.50	3.21	2.97	2.77	2.60	2.60	2.60	2.60
México	2.99	2.88	2.79	2.71	2.65	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
Nicaragua	4.11	3.83	3.56	3.31	3.09	2.90	2.74	2.60	2.60	2.60	2.60
Panamá	2.81	2.75	2.69	2.64	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
Paraguay	4.22	3.90	3.61	3.35	3.14	2.96	2.81	2.69	2.60	2.60	2.60
Perú	3.16	2.96	2.82	2.72	2.65	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
República Dominicana / Dominican Republic	3.00	2.91	2.83	2.76	2.70	2.65	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
Uruguay	2.37	2.42	2.48	2.53	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
Venezuela	3.13	2.98	2.86	2.76	2.67	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60	2.60
	Hipótesis baja / Low hypothesis										
Países / Countries	Tasa global de fecundidad proyectada / Total fertility rate projected										
	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina / Latin America	2.51	2.15	1.97	1.84	1.73	1.66	1.63	1.61	1.60	1.60	1.60
Argentina	2.45	2.14	1.90	1.73	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Bolivia	4.19	3.57	3.00	2.52	2.15	1.88	1.69	1.60	1.60	1.60	1.60
Brasil / Brazil	2.00	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Colombia	2.58	2.30	2.08	1.91	1.77	1.68	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Costa Rica	2.79	2.49	2.24	2.04	1.88	1.76	1.67	1.60	1.60	1.60	1.60
Cuba	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
Chile	2.27	2.06	1.90	1.77	1.67	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Ecuador	3.00	2.55	2.20	1.93	1.74	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
El Salvador	3.01	2.59	2.26	2.01	1.82	1.69	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Guatemala	4.78	4.13	3.50	2.93	2.47	2.13	1.88	1.71	1.60	1.60	1.60
Haití	4.33	3.89	3.52	3.21	2.97	2.80	2.30	1.96	1.74	1.60	1.60
Honduras	4.23	3.55	2.96	2.49	2.13	1.88	1.71	1.60	1.60	1.60	1.60
México	2.67	2.31	2.04	1.84	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Nicaragua	3.81	3.24	2.75	2.36	2.07	1.85	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60
Panamá	2.49	2.17	1.92	1.74	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Paraguay	4.00	3.47	2.98	2.58	2.25	2.00	1.82	1.69	1.60	1.60	1.60
Perú	2.79	2.31	2.00	1.79	1.67	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
República Dominicana / Dominican Republic	2.71	2.39	2.13	1.94	1.79	1.68	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Uruguay	2.10	1.92	1.78	1.68	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Venezuela	2.79	2.38	2.08	1.86	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60

Cuadro 3 / Table 3

**AMÉRICA LATINA: TASA BRUTA DE REPRODUCCIÓN, ESTIMADA Y PROYECTADA
SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: GROSS REPRODUCTION RATE, ESTIMATED AND PROJECTED
ACCORDING THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES
(Período / Period 1950-2050)**

Países / Countries	Tasa bruta de reproducción estimada / Gross reproduction rate estimated								
	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995
América Latina / Latin America	2.89	2.91	2.93	2.73	2.46	2.19	1.87	1.64	1.44
Argentina	1.55	1.53	1.51	1.50	1.54	1.69	1.54	1.47	1.39
Bolivia	3.29	3.29	3.23	3.20	3.17	2.83	2.59	2.44	2.34
Brasil / Brazil	3.00	3.00	3.00	2.62	2.30	2.10	1.77	1.44	1.19
Colombia	3.30	3.30	3.30	3.06	2.28	2.02	1.66	1.54	1.42
Costa Rica	3.28	3.47	3.39	2.83	2.12	1.90	1.71	1.64	1.53
Cuba	1.99	1.79	2.27	2.09	1.72	1.04	0.89	0.89	0.78
Chile	2.43	2.61	2.59	2.18	1.78	1.45	1.30	1.30	1.24
Ecuador	3.27	3.27	3.27	3.17	2.93	2.63	2.29	1.95	1.72
El Salvador	3.15	3.32	3.34	3.23	2.98	2.78	2.15	1.95	1.71
Guatemala	3.46	3.38	3.34	3.22	3.15	3.12	2.99	2.82	2.62
Haití	3.07	3.07	3.07	2.93	2.81	2.61	2.52	2.43	2.34
Honduras	3.66	3.66	3.62	3.62	3.44	3.22	2.93	2.62	2.40
México	3.35	3.40	3.33	3.33	3.18	2.58	2.07	1.76	1.52
Nicaragua	3.58	3.58	3.58	3.46	3.31	3.12	2.93	2.44	2.15
Panamá	2.77	2.87	2.89	2.74	2.41	1.98	1.72	1.56	1.41
Paraguay	3.17	3.17	3.20	3.07	2.76	2.51	2.56	2.39	2.22
Perú	3.34	3.34	3.34	3.20	2.93	2.62	2.27	1.95	1.67
República Dominicana / Dominican Republic	3.61	3.61	3.57	3.26	2.75	2.29	1.89	1.71	1.51
Uruguay	1.33	1.38	1.42	1.37	1.46	1.41	1.25	1.19	1.14
Venezuela	3.15	3.15	3.25	2.88	2.41	2.18	1.93	1.78	1.61

Países / Countries	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis										
	Tasa bruta de reproducción proyectada / Gross reproduction rate projected										
	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina / Latin America	1.30	1.21	1.16	1.12	1.09	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.02
Argentina	1.28	1.20	1.13	1.07	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
Bolivia	2.13	1.91	1.71	1.52	1.36	1.22	1.12	1.02	1.02	1.02	1.02
Brasil / Brazil	1.06	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
Colombia	1.31	1.23	1.16	1.11	1.07	1.04	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
Costa Rica	1.44	1.36	1.29	1.23	1.18	1.14	1.09	1.02	1.02	1.02	1.02
Cuba	0.75	0.75	0.79	0.82	0.86	0.89	0.92	0.96	0.99	1.02	1.02
Chile	1.20	1.15	1.12	1.08	1.05	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
Ecuador	1.51	1.35	1.22	1.13	1.07	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
El Salvador	1.51	1.35	1.23	1.15	1.09	1.05	1.03	1.03	1.03	1.03	1.03
Guatemala	2.39	2.16	1.94	1.74	1.56	1.43	1.22	1.12	1.02	1.02	1.02
Haití	2.24	2.15	2.05	1.96	1.87	1.79	1.61	1.42	1.22	1.02	1.02
Honduras	2.10	1.82	1.58	1.39	1.25	1.16	1.07	1.02	1.02	1.02	1.02
México	1.34	1.22	1.13	1.08	1.05	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
Nicaragua	1.88	1.63	1.44	1.29	1.18	1.10	1.05	1.02	1.02	1.02	1.02
Panamá	1.28	1.18	1.11	1.05	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
Paraguay	2.03	1.87	1.72	1.58	1.46	1.35	1.24	1.14	1.02	1.02	1.02
Perú	1.45	1.29	1.18	1.10	1.05	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
República Dominicana / Dominican Republic	1.37	1.26	1.17	1.11	1.07	1.04	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
Uruguay	1.10	1.07	1.05	1.03	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
Venezuela	1.46	1.33	1.22	1.14	1.08	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02

Cuadro 3 (conclusión) / Table 3 (concluded)

**AMÉRICA LATINA: TASA BRUTA DE REPRODUCCIÓN, ESTIMADA Y PROYECTADA
SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES**
**LATIN AMERICA: GROSS REPRODUCTION RATE, ESTIMATED AND PROJECTED
ACCORDING THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES**
(Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Hipótesis alta / High hypothesis										
	Tasa bruta de reproducción proyectada / Gross reproduction rate projected										
	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina / Latin America	1.42	1.40	1.37	1.34	1.32	1.30	1.28	1.27	1.27	1.27	1.27
Argentina	1.36	1.34	1.32	1.29	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28
Bolivia	2.18	2.01	1.85	1.71	1.57	1.45	1.35	1.27	1.27	1.27	1.27
Brasil / Brazil	1.24	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
Colombia	1.40	1.37	1.35	1.33	1.31	1.29	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
Costa Rica	1.49	1.44	1.41	1.37	1.34	1.31	1.29	1.27	1.27	1.27	1.27
Cuba	0.83	0.88	0.92	0.97	1.02	1.07	1.12	1.17	1.22	1.22	1.22
Chile	1.25	1.25	1.26	1.26	1.27	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28
Ecuador	1.60	1.51	1.43	1.36	1.31	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
El Salvador	1.60	1.51	1.44	1.38	1.34	1.30	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
Guatemala	2.39	2.17	1.95	1.75	1.60	1.47	1.38	1.32	1.27	1.27	1.27
Haití	2.26	2.19	2.11	2.04	1.97	1.90	1.65	1.46	1.34	1.27	1.27
Honduras	2.21	2.03	1.86	1.71	1.57	1.45	1.35	1.27	1.27	1.27	1.27
México	1.46	1.41	1.36	1.32	1.29	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
Nicaragua	2.01	1.87	1.74	1.62	1.51	1.42	1.34	1.27	1.27	1.27	1.27
Panamá	1.37	1.34	1.31	1.29	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
Paraguay	2.06	1.90	1.76	1.64	1.53	1.44	1.37	1.31	1.27	1.27	1.27
Perú	1.54	1.44	1.38	1.33	1.29	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
República Dominicana / Dominican Republic	1.46	1.42	1.38	1.35	1.32	1.29	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
Uruguay	1.16	1.18	1.21	1.24	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
Venezuela	1.53	1.46	1.40	1.35	1.30	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
	Hipótesis baja / Low hypothesis										
Países / Countries	Tasa bruta de reproducción proyectada / Gross reproduction rate projected										
	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina / Latin America	1.23	1.05	0.96	0.90	0.85	0.81	0.80	0.79	0.78	0.78	0.78
Argentina	1.20	1.05	0.93	0.85	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79
Bolivia	2.04	1.74	1.46	1.23	1.05	0.92	0.82	0.78	0.78	0.78	0.78
Brasil / Brazil	0.98	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
Colombia	1.26	1.12	1.02	0.93	0.87	0.82	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
Costa Rica	1.36	1.21	1.09	1.00	0.92	0.86	0.82	0.78	0.78	0.78	0.78
Cuba	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73
Chile	1.12	1.01	0.93	0.87	0.82	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
Ecuador	1.46	1.25	1.07	0.94	0.85	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
El Salvador	1.47	1.27	1.10	0.98	0.89	0.83	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
Guatemala	2.33	2.02	1.71	1.43	1.21	1.04	0.92	0.84	0.78	0.78	0.78
Haití	2.11	1.90	1.72	1.57	1.45	1.37	1.12	0.96	0.85	0.78	0.78
Honduras	2.06	1.73	1.44	1.21	1.04	0.92	0.84	0.78	0.78	0.78	0.78
México	1.30	1.13	0.99	0.90	0.83	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
Nicaragua	1.86	1.58	1.34	1.15	1.01	0.90	0.83	0.78	0.78	0.78	0.78
Panamá	1.22	1.06	0.94	0.85	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
Paraguay	1.95	1.69	1.46	1.26	1.10	0.98	0.89	0.83	0.78	0.78	0.78
Perú	1.36	1.13	0.98	0.87	0.82	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
República Dominicana / Dominican Republic	1.32	1.17	1.04	0.95	0.87	0.82	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
Uruguay	1.02	0.94	0.87	0.82	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
Venezuela	1.36	1.16	1.01	0.91	0.83	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78

Cuadro 4 / Table 4

**AMÉRICA LATINA: TASA NETA DE REPRODUCCIÓN, ESTIMADA Y PROYECTADA
SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES**
**LATIN AMERICA: NET REPRODUCTION RATE, ESTIMATED AND PROJECTED
ACCORDING THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES**
(Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Tasa neta de reproducción estimada / Net reproduction rate estimated								
	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995
América Latina / Latin America	2.16	2.26	2.36	2.26	2.10	1.93	1.70	1.51	1.35
Argentina	1.37	1.38	1.38	1.37	1.43	1.59	1.47	1.41	1.34
Bolivia	2.00	2.07	2.10	2.15	2.20	2.08	2.01	1.99	1.97
Brasil / Brazil	2.27	2.34	2.41	2.16	1.96	1.84	1.60	1.33	1.12
Colombia	2.44	2.62	2.73	2.61	1.98	1.82	1.55	1.45	1.35
Costa Rica	2.69	2.93	2.94	2.53	1.95	1.80	1.65	1.60	1.50
Cuba	1.70	1.57	2.05	1.93	1.63	1.00	0.86	0.87	0.76
Chile	1.92	2.12	2.16	1.90	1.61	1.35	1.25	1.26	1.22
Ecuador	2.33	2.43	2.53	2.53	2.41	2.24	2.02	1.76	1.57
El Salvador	2.16	2.39	2.54	2.58	2.46	2.34	1.83	1.75	1.59
Guatemala	2.16	2.20	2.30	2.34	2.44	2.52	2.49	2.42	2.31
Haití	1.71	1.85	1.99	2.00	2.02	1.96	1.97	1.97	1.95
Honduras	2.33	2.46	2.59	2.71	2.69	2.64	2.52	2.34	2.19
México	2.49	2.69	2.75	2.82	2.78	2.34	1.92	1.65	1.44
Nicaragua	2.32	2.44	2.57	2.62	2.62	2.56	2.49	2.15	1.96
Panamá	2.22	2.41	2.49	2.43	2.18	1.84	1.62	1.48	1.34
Paraguay	2.76	2.78	2.84	2.75	2.51	2.30	2.36	2.22	2.07
Perú	2.15	2.25	2.37	2.36	2.30	2.15	1.94	1.73	1.52
República Dominicana / Dominican Republic	2.45	2.62	2.75	2.62	2.30	1.98	1.70	1.57	1.41
Uruguay	1.23	1.28	1.33	1.28	1.38	1.33	1.20	1.14	1.10
Venezuela	2.55	2.64	2.82	2.57	2.20	2.04	1.83	1.70	1.55

Países / Countries	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis										
	Tasa neta de reproducción proyectada / Net reproduction rate projected										
	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina / Latin America	1.23	1.15	1.11	1.07	1.05	1.03	1.02	1.01	1.01	1.00	1.01
Argentina	1.24	1.16	1.10	1.05	1.01	1.01	1.01	1.01	1.02	1.02	1.02
Bolivia	1.83	1.68	1.53	1.39	1.25	1.14	1.05	0.97	0.98	0.98	0.99
Brasil / Brazil	1.00	0.97	0.98	0.98	0.99	0.99	1.00	1.00	1.01	1.01	1.01
Colombia	1.26	1.18	1.12	1.07	1.04	1.02	1.00	1.00	1.01	1.01	1.01
Costa Rica	1.41	1.33	1.27	1.21	1.17	1.13	1.07	1.01	1.02	1.02	1.02
Cuba	0.74	0.74	0.77	0.81	0.84	0.88	0.91	0.95	0.98	1.01	1.01
Chile	1.17	1.13	1.10	1.07	1.04	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02
Ecuador	1.40	1.25	1.15	1.07	1.01	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	1.00
El Salvador	1.41	1.27	1.16	1.09	1.04	1.01	0.99	0.99	1.00	1.00	1.01
Guatemala	2.16	1.99	1.80	1.63	1.47	1.35	1.15	1.06	0.97	0.98	0.98
Haití	1.92	1.88	1.84	1.79	1.73	1.68	1.52	1.34	1.16	0.98	0.99
Honduras	1.95	1.70	1.48	1.32	1.19	1.11	1.03	0.99	0.99	0.99	1.00
México	1.28	1.16	1.09	1.04	1.01	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00	1.01
Nicaragua	1.73	1.52	1.35	1.22	1.12	1.05	1.01	0.99	0.99	1.00	1.00
Panamá	1.23	1.14	1.08	1.03	1.00	1.00	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01
Paraguay	1.91	1.77	1.64	1.51	1.40	1.30	1.20	1.10	1.00	1.00	1.00
Perú	1.34	1.20	1.10	1.04	1.00	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99
República Dominicana / Dominican Republic	1.29	1.19	1.12	1.07	1.03	1.01	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01
Uruguay	1.07	1.04	1.02	1.01	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.01	1.01
Venezuela	1.41	1.29	1.19	1.11	1.05	1.00	1.01	1.01	1.01	1.01	1.01

Cuadro 4 (conclusión) / Table 4 (concluded)
AMÉRICA LATINA: TASA NETA DE REPRODUCCIÓN, ESTIMADA Y PROYECTADA
SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: NET REPRODUCTION RATE, ESTIMATED AND PROJECTED
ACCORDING THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES
 (Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Hipótesis alta / High hypothesis										
	Tasa neta de reproducción proyectada / Net reproduction rate projected										
	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina / Latin America	1.34	1.32	1.30	1.29	1.27	1.25	1.25	1.24	1.24	1.24	1.24
Argentina	1.32	1.30	1.28	1.26	1.25	1.25	1.25	1.25	1.26	1.26	1.26
Bolivia	1.87	1.77	1.66	1.55	1.45	1.36	1.27	1.20	1.21	1.21	1.22
Brasil / Brazil	1.18	1.21	1.21	1.22	1.22	1.23	1.23	1.24	1.24	1.25	1.25
Colombia	1.34	1.32	1.30	1.29	1.27	1.25	1.24	1.24	1.25	1.25	1.25
Costa Rica	1.46	1.42	1.38	1.35	1.32	1.30	1.28	1.26	1.26	1.26	1.26
Cuba	0.81	0.86	0.91	0.96	1.01	1.06	1.10	1.15	1.20	1.20	1.20
Chile	1.22	1.23	1.24	1.24	1.25	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26	1.26
Ecuador	1.48	1.40	1.34	1.28	1.24	1.21	1.21	1.22	1.23	1.23	1.24
El Salvador	1.50	1.42	1.36	1.32	1.28	1.25	1.23	1.23	1.23	1.24	1.24
Guatemala	2.17	1.99	1.81	1.64	1.50	1.39	1.31	1.25	1.20	1.21	1.21
Haití	1.93	1.92	1.89	1.86	1.82	1.78	1.55	1.38	1.28	1.21	1.22
Honduras	2.05	1.90	1.75	1.61	1.49	1.39	1.30	1.22	1.23	1.23	1.23
México	1.39	1.34	1.31	1.28	1.25	1.23	1.23	1.24	1.24	1.24	1.24
Nicaragua	1.85	1.74	1.63	1.53	1.43	1.35	1.28	1.22	1.23	1.23	1.23
Panamá	1.32	1.30	1.28	1.26	1.24	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25	1.25
Paraguay	1.93	1.80	1.67	1.56	1.47	1.39	1.33	1.27	1.23	1.24	1.24
Perú	1.42	1.34	1.29	1.26	1.23	1.21	1.22	1.22	1.23	1.23	1.23
República Dominicana / Dominican Republic	1.38	1.35	1.32	1.29	1.27	1.25	1.23	1.24	1.24	1.24	1.25
Uruguay	1.13	1.15	1.18	1.21	1.24	1.24	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25
Venezuela	1.47	1.41	1.36	1.31	1.27	1.24	1.24	1.25	1.25	1.25	1.25
Países / Countries	Hipótesis baja / Low hypothesis										
	Tasa neta de reproducción proyectada / Net reproduction rate projected										
	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina / Latin America	1.16	1.00	0.92	0.86	0.82	0.79	0.77	0.77	0.76	0.76	0.77
Argentina	1.16	1.02	0.91	0.83	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.78	0.78
Bolivia	1.76	1.53	1.31	1.12	0.97	0.86	0.78	0.74	0.74	0.75	0.75
Brasil / Brazil	0.92	0.74	0.75	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76	0.77	0.77	0.77
Colombia	1.21	1.08	0.98	0.90	0.84	0.80	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77
Costa Rica	1.34	1.19	1.08	0.98	0.91	0.85	0.81	0.77	0.77	0.77	0.77
Cuba	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
Chile	1.09	0.99	0.91	0.85	0.81	0.77	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
Ecuador	1.35	1.16	1.01	0.89	0.80	0.74	0.75	0.75	0.76	0.76	0.76
El Salvador	1.37	1.19	1.04	0.93	0.85	0.79	0.75	0.76	0.76	0.76	0.77
Guatemala	2.11	1.85	1.59	1.34	1.14	0.98	0.87	0.79	0.74	0.74	0.74
Haití	1.81	1.67	1.54	1.43	1.34	1.28	1.06	0.91	0.81	0.75	0.75
Honduras	1.91	1.62	1.36	1.15	0.99	0.88	0.80	0.75	0.76	0.76	0.76
México	1.24	1.08	0.95	0.86	0.80	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.77
Nicaragua	1.71	1.47	1.26	1.09	0.96	0.86	0.80	0.75	0.76	0.76	0.76
Panamá	1.17	1.02	0.91	0.83	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
Paraguay	1.84	1.60	1.38	1.20	1.05	0.94	0.86	0.80	0.76	0.76	0.76
Perú	1.25	1.05	0.92	0.83	0.78	0.75	0.75	0.75	0.75	0.76	0.76
República Dominicana / Dominican Republic	1.25	1.11	0.99	0.91	0.84	0.80	0.76	0.76	0.77	0.77	0.77
Uruguay	1.00	0.91	0.85	0.80	0.76	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77
Venezuela	1.32	1.13	0.99	0.88	0.81	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77

Cuadro 5 / Table 5

AMÉRICA LATINA: POBLACIÓN TOTAL, ESTIMADA Y PROYECTADA SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD. POR PAÍSES
LATIN AMERICA: TOTAL POPULATION, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES

(Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Población total estimada (en miles) / Total population estimated (in thousands)										
	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	
América Latina / Latin America	160 028	183 089	209 856	241 151	274 881	311 001	349 582	387 929	427 030	465 467	
Argentina	17 150	18 928	20 616	22 283	23 962	26 049	28 094	30 305	32 527	34 768	
Bolivia	2 714	3 006	3 351	3 748	4 212	4 759	5 355	5 895	6 573	7 414	
Brasil / Brazil	53 975	62 893	72 757	84 351	96 021	108 167	121 672	135 262	148 030	159 182	
Colombia	11 946	13 759	15 939	18 506	21 360	23 776	26 525	29 415	32 596	35 814	
Costa Rica	862	1 025	1 236	1 482	1 731	1 968	2 284	2 642	3 035	3 424	
Cuba	5 850	6 417	6 985	7 754	8 520	9 306	9 710	10 115	10 628	10 964	
Chile	6 082	6 764	7 608	8 572	9 496	10 337	11 147	12 047	13 100	14 210	
Ecuador	3 387	3 862	4 439	5 144	5 970	6 907	7 961	9 099	10 264	11 460	
El Salvador	1 951	2 224	2 578	3 012	3 598	4 102	4 547	4 676	5 031	5 662	
Guatemala	2 969	3 431	3 964	4 568	5 246	6 023	6 917	7 963	9 197	10 621	
Haití	3 261	3 508	3 804	4 143	4 520	4 920	5 353	5 865	6 486	7 180	
Honduras	1 380	1 610	1 894	2 245	2 592	3 017	3 569	4 186	4 879	5 654	
México	27 737	31 738	36 945	43 148	50 596	59 099	67 570	75 465	83 226	91 145	
Nicaragua	1 098	1 277	1 493	1 751	2 054	2 417	2 790	3 203	3 568	4 124	
Panamá	860	977	1 126	1 303	1 506	1 723	1 950	2 167	2 398	2 631	
Paraguay	1 488	1 659	1 842	2 081	2 350	2 659	3 114	3 609	4 219	4 828	
Perú	7 632	8 672	9 931	11 467	13 193	15 161	17 324	19 492	21 569	23 532	
República Dominicana / Dominican Republic	2 353	2 737	3 231	3 806	4 423	5 049	5 697	6 376	7 110	7 823	
Uruguay	2 239	2 372	2 538	2 693	2 808	2 829	2 914	3 008	3 094	3 186	
Venezuela	5 094	6 230	7 579	9 094	10 721	12 734	15 091	17 138	19 502	21 844	
Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis											
Países / Countries	Población total proyectada (en miles) / Total population projected (in thousands)										
	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
América Latina / Latin America	503 260	540 682	577 372	612 706	645 895	676 755	705 520	731 437	754 216	773 759	790 411
Argentina	37 032	39 302	41 474	43 498	45 347	47 160	48 896	50 514	51 994	53 328	54 522
Bolivia	8 329	9 275	10 229	11 219	12 193	13 131	14 000	14 781	15 552	16 289	16 967
Brasil / Brazil	169 625	180 181	190 785	200 845	209 986	218 264	225 736	232 362	238 051	242 735	246 617
Colombia	38 905	41 871	44 758	47 567	50 227	52 656	55 048	57 237	59 204	60 925	62 404
Costa Rica	3 798	4 165	4 534	4 903	5 263	5 608	5 923	6 196	6 451	6 686	6 902
Cuba	11 201	11 371	11 516	11 646	11 743	11 798	11 791	11 736	11 652	11 495	11 284
Chile	15 211	16 136	17 010	17 912	18 774	19 548	20 240	20 844	21 368	21 818	22 215
Ecuador	12 646	13 798	14 899	15 936	16 904	17 796	18 641	19 410	20 093	20 685	21 190
El Salvador	6 319	6 957	7 560	8 136	8 690	9 221	9 722	10 198	10 641	11 034	11 364
Guatemala	12 222	13 971	15 827	17 752	19 706	21 668	23 425	25 075	26 550	27 996	29 353
Haití	7 959	8 822	9 770	10 805	11 926	13 128	14 409	15 616	16 701	17 609	18 564
Honduras	6 485	7 347	8 203	9 044	9 865	10 656	11 392	12 075	12 736	13 358	13 921
México	98 881	106 147	112 891	119 178	124 976	130 196	134 912	138 977	142 301	144 866	146 645
Nicaragua	4 694	5 296	5 908	6 502	7 080	7 639	8 168	8 659	9 120	9 543	9 923
Panamá	2 856	3 067	3 266	3 451	3 622	3 779	3 933	4 069	4 185	4 283	4 365
Paraguay	5 496	6 216	6 980	7 773	8 570	9 355	10 104	10 790	11 392	11 989	12 565
Perú	25 662	27 804	29 885	31 876	33 757	35 518	37 201	38 741	40 112	41 295	42 292
República Dominicana / Dominican Republic	8 495	9 123	9 708	10 251	10 740	11 164	11 663	12 121	12 522	12 860	13 141
Uruguay	3 274	3 365	3 453	3 535	3 615	3 692	3 768	3 841	3 908	3 970	4 027
Venezuela	24 170	26 468	28 716	30 877	32 911	34 775	36 548	38 192	39 683	40 995	42 152

Cuadro 5 (conclusión) / Table 5 (concluded)
**AMÉRICA LATINA: POBLACIÓN TOTAL, ESTIMADA Y PROYECTADA SEGÚN TRES
HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD**
**LATIN AMERICA: TOTAL POPULATION, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO
THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY**
(Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Hipótesis alta / High hypothesis										
	Población total proyectada (en miles) / Total population projected (in thousands)										
	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
América Latina / Latin America	508 020	553 223	599 355	645 621	691 920	738 725	786 514	834 361	882 040	929 432	976 992
Argentina	37 239	39 911	42 660	45 417	48 165	51 023	53 994	57 060	60 197	63 394	66 659
Bolivia	8 354	9 361	10 417	11 555	12 731	13 927	15 110	16 268	17 476	18 713	19 955
Brasil / Brazil	172 163	186 347	200 767	214 927	228 897	243 119	257 646	272 259	286 770	301 174	315 815
Colombia	39 166	42 617	46 166	49 793	53 461	57 127	60 983	64 870	68 772	72 673	76 593
Costa Rica	3 811	4 205	4 615	5 037	5 467	5 899	6 330	6 756	7 183	7 613	8 050
Cuba	11 272	11 553	11 811	12 065	12 315	12 558	12 776	12 980	13 190	13 336	13 460
Chile	15 274	16 324	17 381	18 520	19 690	20 864	22 025	23 171	24 312	25 464	26 658
Ecuador	12 732	14 054	15 392	16 723	18 040	19 341	20 666	21 993	23 310	24 612	25 903
El Salvador	6 371	7 107	7 843	8 580	9 330	10 095	10 867	11 659	12 459	13 254	14 030
Guatemala	12 226	13 985	15 858	17 816	19 833	21 892	23 956	26 007	28 030	30 080	32 126
Haití	7 967	8 851	9 835	10 824	11 824	12 834	13 844	14 854	15 864	16 874	17 884
Honduras	6 536	7 511	8 541	9 609	10 703	11 809	12 912	13 995	15 122	16 274	17 425
México	99 828	108 774	117 639	126 304	134 847	143 353	151 974	160 522	168 845	176 914	184 748
Nicaragua	4 724	5 402	6 134	6 888	7 663	8 453	9 243	10 019	10 818	11 629	12 437
Panamá	2 877	3 128	3 380	3 630	3 878	4 126	4 387	4 648	4 906	5 162	5 420
Paraguay	5 505	6 228	7 000	7 810	8 642	9 482	10 323	11 153	11 976	12 821	13 678
Perú	25 829	28 306	30 857	33 421	35 985	38 550	41 174	43 806	46 420	48 993	51 527
República Dominicana / Dominican Republic	8 559	9 302	10 042	10 775	11 493	12 191	13 009	13 840	14 665	15 478	16 287
Uruguay	3 288	3 407	3 533	3 668	3 815	3 968	4 133	4 310	4 497	4 694	4 902
Venezuela	24 296	26 852	29 485	32 158	34 842	37 514	40 234	42 981	45 738	48 488	51 257
	Hipótesis baja / Low hypothesis										
Países / Countries	Población total proyectada (en miles) / Total population projected (in thousands)										
	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
América Latina / Latin America	500 519	530 952	558 736	583 349	603 857	619 790	631 643	638 891	641 519	639 465	633 014
Argentina	36 807	38 641	40 201	41 477	42 451	43 284	43 908	44 281	44 396	44 265	43 899
Bolivia	8 284	9 124	9 906	10 659	11 338	11 930	12 414	12 814	13 151	13 407	13 568
Brasil / Brazil	168 427	175 287	182 041	188 133	192 957	196 236	197 963	198 267	197 207	194 763	191 125
Colombia	38 746	41 391	43 791	45 945	47 765	49 160	50 325	51 150	51 610	51 685	51 380
Costa Rica	3 775	4 097	4 399	4 679	4 927	5 136	5 301	5 419	5 499	5 540	5 547
Cuba	11 177	11 326	11 422	11 478	11 475	11 402	11 240	11 001	10 698	10 288	9 806
Chile	15 115	15 864	16 503	17 122	17 650	18 025	18 262	18 362	18 337	18 195	17 957
Ecuador	12 598	13 641	14 568	15 368	16 038	16 570	17 018	17 349	17 551	17 620	17 561
El Salvador	6 300	6 890	7 413	7 876	8 285	8 636	8 925	9 169	9 356	9 471	9 499
Guatemala	12 176	13 795	15 403	16 937	18 355	19 632	20 735	21 652	22 377	22 966	23 385
Haití	7 895	8 624	9 365	10 122	10 891	11 659	12 352	12 902	13 343	13 697	14 009
Honduras	6 469	7 286	8 060	8 773	9 417	9 984	10 470	10 870	11 213	11 485	11 668
México	98 563	105 044	110 491	114 968	118 513	121 079	122 897	123 771	123 597	122 368	120 096
Nicaragua	4 673	5 235	5 783	6 287	6 742	7 144	7 485	7 760	7 986	8 154	8 257
Panamá	2 841	3 022	3 177	3 305	3 405	3 483	3 550	3 588	3 597	3 579	3 536
Paraguay	5 467	6 101	6 722	7 317	7 865	8 350	8 765	9 102	9 366	9 578	9 731
Perú	25 485	27 279	28 885	30 288	31 501	32 505	33 340	33 939	34 282	34 359	34 184
República Dominicana / Dominican Republic	8 466	9 029	9 514	9 920	10 236	10 450	10 701	10 883	10 980	10 986	10 910
Uruguay	3 257	3 315	3 357	3 384	3 397	3 400	3 392	3 372	3 337	3 289	3 230
Venezuela	23 998	25 960	27 735	29 310	30 651	31 724	32 598	33 240	33 635	33 769	33 669

Cuadro 6 / Table 6

AMÉRICA LATINA: PORCENTAJE DE POBLACIÓN MENOR DE 15 AÑOS, ESTIMADA Y PROYECTADA SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: PERCENTAGE OF POPULATION UNDER 15 YEARS OF AGE, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES
(Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Porcentaje de población menor de 15 años estimado/ Percentage of population under 15 year of age estimated										
	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	
América Latina / Latin America	40.00	41.03	42.20	42.88	42.43	41.29	39.64	37.91	36.02	33.67	
Argentina	30.53	30.77	30.78	30.20	29.36	29.22	30.52	31.00	30.62	28.90	
Bolivia	41.40	41.91	42.72	42.88	42.96	43.04	42.57	42.23	41.21	40.56	
Brasil / Brazil	41.56	42.05	43.27	43.67	42.36	40.30	38.07	36.59	34.71	31.56	
Colombia	42.67	44.80	46.39	46.78	45.99	43.06	40.04	36.83	35.90	34.32	
Costa Rica	43.33	45.34	47.37	47.83	46.05	42.19	38.87	36.89	36.46	34.96	
Cuba	35.81	35.49	34.27	35.86	36.98	37.34	31.94	26.55	23.06	22.33	
Chile	36.71	38.14	39.22	40.00	39.23	36.85	33.51	31.16	30.07	29.45	
Ecuador	39.51	41.66	43.43	44.65	44.36	43.81	42.80	41.16	38.95	36.41	
El Salvador	43.06	44.51	46.12	46.60	46.38	45.89	46.10	44.75	41.59	37.28	
Guatemala	44.09	45.16	46.03	46.43	45.90	45.74	45.88	45.91	45.43	44.33	
Haití	36.83	38.12	39.41	40.62	40.95	41.10	40.70	40.50	40.23	40.23	
Honduras	45.11	45.51	46.51	47.55	48.16	47.97	47.21	46.24	45.21	43.78	
México	41.98	43.57	45.01	46.00	46.49	46.49	45.13	42.31	38.56	35.50	
Nicaragua	44.57	46.29	47.91	48.74	48.29	47.92	47.71	47.39	46.09	43.62	
Panamá	40.25	41.87	42.95	43.77	43.92	42.86	40.51	37.57	35.29	33.37	
Paraguay	38.95	41.74	44.11	45.97	44.66	43.60	42.16	42.14	41.99	41.62	
Perú	41.57	42.28	43.32	44.15	44.01	43.24	41.92	40.17	38.28	35.92	
República Dominicana / Dominican Republic	44.52	45.46	46.65	47.52	47.33	45.35	42.25	39.12	37.04	35.08	
Uruguay	27.88	27.58	27.87	28.08	27.91	27.69	26.95	26.85	25.78	24.41	
Venezuela	43.46	44.91	45.70	46.39	45.63	43.30	40.68	39.21	38.16	36.23	
Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis											
Países / Countries	Porcentaje de población menor de 15 años proyectado/ Percentage of population under 15 year of age projected										
	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
América Latina / Latin America	31.40	29.31	27.65	26.24	24.92	23.68	22.61	21.75	21.07	20.51	20.05
Argentina	27.72	26.70	25.67	24.54	23.30	22.29	21.58	21.14	20.65	20.16	19.72
Bolivia	39.62	38.17	36.00	33.66	31.37	29.17	27.06	24.99	23.47	22.43	21.82
Brasil / Brazil	28.31	25.98	24.85	24.09	23.14	22.05	21.17	20.60	20.25	19.96	19.68
Colombia	32.55	30.25	28.10	26.46	25.15	23.95	22.76	21.81	21.16	20.72	20.29
Costa Rica	33.07	30.93	29.20	27.81	26.57	25.34	24.03	22.67	21.62	20.94	20.59
Cuba	21.22	18.84	17.27	16.43	16.19	16.02	15.84	15.75	15.89	16.31	16.76
Chile	28.45	26.63	24.90	23.65	22.86	22.15	21.42	20.73	20.28	19.98	19.75
Ecuador	33.83	31.48	29.18	27.08	25.23	23.67	22.53	21.71	21.11	20.51	19.98
El Salvador	35.58	33.68	31.26	28.70	26.57	24.93	23.60	22.53	21.64	20.94	20.35
Guatemala	42.94	41.27	39.30	37.13	34.83	32.61	30.05	27.63	25.18	23.77	22.74
Haití	39.87	39.16	38.29	37.39	36.52	35.63	34.10	32.02	29.35	26.48	24.55
Honduras	41.65	39.08	36.08	33.23	30.70	28.48	26.41	24.58	23.14	22.15	21.43
México	33.15	30.81	28.44	26.32	24.58	23.18	22.06	21.16	20.44	19.80	19.29
Nicaragua	40.84	38.51	35.92	32.99	30.28	27.98	26.10	24.49	23.19	22.17	21.39
Panamá	31.30	28.96	26.75	24.88	23.41	22.33	21.59	20.93	20.30	19.84	19.52
Paraguay	39.53	37.45	35.60	34.05	32.39	30.58	28.64	26.67	24.62	23.13	22.16
Perú	33.39	30.83	28.60	26.69	25.05	23.63	22.48	21.60	20.93	20.32	19.80
República Dominicana / Dominican Republic	33.05	30.48	28.18	26.29	24.73	23.35	22.11	21.20	20.64	20.24	19.84
Uruguay	23.87	23.47	22.99	22.36	21.71	21.21	20.85	20.56	20.27	19.97	19.71
Venezuela	34.04	31.61	29.48	27.61	25.87	24.24	22.99	22.07	21.45	20.82	20.25

Cuadro 6 (conclusión) / Table 6 (concluded)

AMÉRICA LATINA: PORCENTAJE DE POBLACIÓN MENOR DE 15 AÑOS, ESTIMADA Y PROYECTADA SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: PERCENTAGE OF POPULATION UNDER 15 YEARS OF AGE, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES
(Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Hipótesis alta / High hypothesis										
	Porcentaje de población menor de 15 años proyectado/ Percentage of population under 15 year of age projected										
	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
América Latina / Latin America	32.04	30.91	30.30	29.27	28.12	27.14	26.44	25.95	25.56	25.21	24.92
Argentina	28.12	27.82	27.74	27.28	26.53	25.86	25.45	25.27	25.09	24.85	24.59
Bolivia	39.81	38.73	37.15	35.38	33.61	31.91	30.24	28.61	27.43	26.65	26.21
Brasil / Brazil	29.37	28.43	28.58	27.89	26.82	25.96	25.53	25.37	25.24	25.04	24.84
Colombia	33.00	31.47	30.29	29.23	28.30	27.46	26.67	26.08	25.71	25.46	25.21
Costa Rica	33.31	31.60	30.43	29.46	28.56	27.66	26.81	26.08	25.58	25.24	25.00
Cuba	21.72	20.11	19.33	18.75	18.61	18.77	19.07	19.46	19.98	20.53	21.06
Chile	28.75	27.47	26.50	25.82	25.49	25.30	25.04	24.76	24.55	24.47	24.47
Ecuador	34.28	32.72	31.45	30.00	28.54	27.25	26.36	25.81	25.47	25.08	24.71
El Salvador	36.10	35.07	33.73	31.81	30.02	28.66	27.62	26.82	26.17	25.67	25.24
Guatemala	42.96	41.32	39.42	37.33	35.18	33.16	31.34	29.74	28.35	27.31	26.55
Haití	39.93	39.36	38.70	38.00	37.31	36.62	34.91	32.70	30.26	28.74	28.00
Honduras	42.10	40.41	38.61	36.64	34.62	32.64	30.77	29.02	27.75	26.89	26.38
México	33.78	32.48	31.33	29.73	28.17	26.95	26.17	25.65	25.23	24.79	24.41
Nicaragua	41.21	39.72	38.29	36.32	34.22	32.28	30.58	29.01	27.84	27.02	26.51
Panamá	31.80	30.33	29.21	28.01	26.92	26.11	25.65	25.32	25.00	24.76	24.60
Paraguay	39.63	37.58	35.78	34.25	32.81	31.31	29.80	28.42	27.24	26.42	25.86
Perú	33.82	32.06	30.85	29.59	28.32	27.15	26.25	25.64	25.22	24.83	24.47
República Dominicana / Dominican Republic	33.55	31.82	30.57	29.29	28.12	27.09	26.18	25.60	25.30	25.12	24.88
Uruguay	24.19	24.40	24.76	24.80	24.74	24.66	24.64	24.60	24.62	24.61	24.56
Venezuela	34.38	32.59	31.32	30.10	28.89	27.74	26.89	26.30	25.91	25.52	25.15
	Hipótesis baja / Low hypothesis										
Países / Countries	Porcentaje de población menor de 15 años proyectado/ Percentage of population under 15 year of age projected										
	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
América Latina / Latin America	31.02	28.01	25.22	22.97	21.27	19.63	18.15	16.92	15.98	15.23	14.61
Argentina	27.28	25.45	23.32	21.41	19.62	18.25	17.25	16.54	15.75	15.00	14.37
Bolivia	39.30	37.15	33.91	30.59	27.48	24.68	22.14	20.02	18.46	17.36	16.47
Brasil / Brazil	27.80	23.91	21.24	19.59	18.87	17.72	16.46	15.43	14.76	14.31	13.94
Colombia	32.27	29.35	26.35	24.00	22.12	20.36	18.61	17.22	16.26	15.61	14.96
Costa Rica	32.67	29.79	27.02	24.84	22.93	21.10	19.34	17.77	16.60	15.76	15.13
Cuba	21.06	18.51	16.58	15.41	14.62	13.93	13.20	12.55	12.06	11.80	11.65
Chile	28.00	25.37	22.59	20.69	19.47	18.38	17.21	16.10	15.35	14.83	14.44
Ecuador	33.57	30.69	27.57	24.69	22.16	19.99	18.44	17.34	16.58	15.77	15.01
El Salvador	35.38	33.03	29.89	26.60	23.79	21.53	19.65	18.20	17.06	16.19	15.39
Guatemala	42.72	40.52	37.63	34.36	30.97	27.74	24.83	22.32	20.18	18.58	17.40
Haití	39.39	37.77	35.62	33.77	32.25	30.93	28.56	25.62	22.38	20.23	19.02
Honduras	41.50	38.57	34.94	31.35	28.03	25.07	22.49	20.27	18.62	17.38	16.46
México	32.93	30.08	26.89	23.89	21.39	19.36	17.84	16.65	15.71	14.78	13.98
Nicaragua	40.57	37.80	34.54	31.03	27.67	24.71	22.19	20.03	18.40	17.16	16.25
Panamá	30.93	27.90	24.69	22.01	19.84	18.27	17.20	16.35	15.45	14.70	14.15
Paraguay	39.20	36.27	33.12	30.34	27.78	25.28	22.90	20.76	18.95	17.64	16.67
Perú	32.92	29.50	26.13	23.42	21.33	19.58	18.21	17.07	16.16	15.33	14.64
República Dominicana / Dominican Republic	32.82	29.76	26.71	24.12	21.93	19.95	18.16	16.83	15.94	15.32	14.68
Uruguay	23.45	22.30	20.79	19.41	18.17	17.24	16.51	15.93	15.31	14.74	14.27
Venezuela	33.57	30.27	26.99	24.32	22.05	20.03	18.43	17.21	16.32	15.47	14.72

Cuadro 7 / Table 7

**AMÉRICA LATINA: RELACIÓN DE DEPENDENCIA, ESTIMADA Y PROYECTADA
SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: DEPENDENCY RATIO, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO
THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES**

(Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Relación de dependencia estimada (por cien) / Dependency ratio estimated (per cent)										
	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	
América Latina / Latin America	77.70	81.24	85.64	88.48	87.25	83.73	78.72	73.52	68.58	63.08	
Argentina	53.22	55.31	57.04	57.30	57.03	58.22	62.95	65.30	65.46	62.09	
Bolivia	81.46	82.69	85.35	86.07	86.48	86.84	85.47	84.37	81.24	79.79	
Brasil / Brazil	80.29	82.33	87.06	89.35	85.31	79.29	73.07	68.74	64.06	57.08	
Colombia	86.34	92.82	98.43	100.07	97.15	87.19	77.85	68.78	66.88	63.14	
Costa Rica	88.95	95.29	102.43	103.81	97.11	83.76	73.84	68.88	68.65	65.66	
Cuba	68.53	67.44	64.78	70.16	75.83	78.79	65.30	53.31	45.87	45.57	
Chile	69.41	74.36	78.61	81.71	79.56	72.97	64.13	58.70	56.69	56.41	
Ecuador	81.22	87.40	92.83	96.56	94.57	91.77	88.04	82.36	75.65	68.86	
El Salvador	85.68	89.63	94.99	96.93	96.65	95.30	96.68	93.26	83.58	71.29	
Guatemala	87.39	91.47	94.86	96.75	95.11	94.32	95.07	95.49	94.59	91.57	
Haití	72.55	76.36	80.08	83.48	84.03	84.07	82.29	81.11	79.57	79.02	
Honduras	90.42	91.77	95.45	99.83	102.59	102.45	99.67	96.32	92.96	88.42	
México	86.64	92.68	98.44	102.06	103.03	101.94	95.79	85.24	73.96	66.06	
Nicaragua	88.95	94.78	101.06	104.67	102.92	101.58	100.86	99.86	95.33	87.25	
Panamá	79.61	85.27	89.60	92.89	93.02	89.16	81.91	73.40	67.40	62.93	
Paraguay	80.99	91.22	100.74	108.40	101.28	94.84	87.55	85.92	84.10	82.35	
Perú	81.89	84.14	87.80	90.96	90.37	87.90	83.61	78.26	73.14	67.43	
República Dominicana / Dominican Republic	91.36	94.47	98.76	102.05	101.25	93.63	83.08	73.73	68.18	64.23	
Uruguay	56.52	55.58	56.25	57.32	58.16	59.53	59.89	60.72	59.70	57.89	
Venezuela	83.03	88.69	93.12	96.32	94.41	86.71	78.33	74.29	71.83	67.49	
Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis											
Países / Countries	Relación de dependencia proyectada (por cien) / Dependency ratio projected (per cent)										
	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
América Latina / Latin America	58.18	54.23	51.63	50.28	49.82	49.99	51.02	52.51	54.37	56.65	58.81
Argentina	59.80	57.67	55.84	54.48	53.43	52.86	52.93	53.59	55.00	57.93	60.10
Bolivia	77.41	73.61	67.95	62.71	58.23	54.47	51.21	48.74	48.16	48.66	50.24
Brasil / Brazil	50.44	46.70	45.63	46.15	47.09	48.32	50.55	52.85	55.41	58.75	62.00
Colombia	59.22	54.44	50.77	49.33	49.50	50.40	51.83	53.95	54.62	56.21	57.61
Costa Rica	61.81	57.47	54.52	53.23	53.15	53.95	54.86	54.83	54.07	54.87	56.80
Cuba	44.51	42.20	42.08	43.98	47.03	49.42	57.39	66.47	74.82	75.20	74.84
Chile	55.33	52.36	50.47	49.99	51.17	53.50	56.27	58.03	59.14	59.50	60.28
Ecuador	62.67	57.71	53.33	49.98	48.31	47.57	48.07	49.56	51.80	54.34	56.97
El Salvador	67.51	63.26	57.91	53.02	49.24	46.85	45.93	47.36	50.62	54.99	56.93
Guatemala	87.48	82.16	76.14	70.18	64.82	60.12	55.25	51.25	47.82	47.18	47.65
Haití	77.64	75.35	72.80	70.41	68.52	66.85	63.87	59.72	54.57	49.43	46.86
Honduras	82.13	74.85	66.89	60.17	55.38	52.01	49.62	48.21	47.89	49.01	51.13
México	60.95	56.37	52.35	49.44	48.10	48.09	49.10	51.43	55.29	58.65	61.12
Nicaragua	78.60	72.11	65.39	58.74	53.88	50.56	48.62	47.67	47.99	49.35	51.80
Panamá	58.31	53.89	50.55	48.57	48.01	48.80	50.96	53.60	56.08	57.94	59.89
Paraguay	75.45	69.87	65.40	62.09	60.40	58.23	55.84	53.28	50.53	49.27	50.19
Perú	61.84	56.62	52.53	49.71	48.14	47.50	48.01	49.38	51.64	54.50	57.26
República Dominicana / Dominican Republic	60.11	55.12	51.19	48.95	48.17	48.75	50.31	52.57	54.75	56.76	58.44
Uruguay	57.56	56.36	54.93	53.52	52.60	52.86	53.70	54.44	56.36	58.83	60.16
Venezuela	62.57	57.39	53.78	51.73	50.55	49.75	50.29	51.25	52.42	54.18	56.21

Cuadro 7 (conclusión) / Table 7 (concluded)
**AMÉRICA LATINA: RELACIÓN DE DEPENDENCIA, ESTIMADA Y PROYECTADA
 SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES**
**LATIN AMERICA: DEPENDENCY RATIO ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO
 THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES**
 (Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Hipótesis alta / High hypothesis										
	Relación de dependencia estimada (por cien) / Dependency ratio estimated (per cent)										
	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
América Latina / Latin America	59.67	57.81	57.40	56.54	56.00	56.19	57.38	58.89	60.41	61.93	63.02
Argentina	60.69	60.12	60.30	60.12	59.69	59.29	59.36	59.87	61.03	63.26	64.38
Bolivia	77.96	75.21	71.03	67.00	63.45	60.39	57.60	55.46	54.96	55.32	56.46
Brasil / Brazil	52.69	51.72	53.24	53.59	53.76	54.82	57.23	59.50	61.37	63.35	64.89
Colombia	60.29	57.19	55.51	55.06	55.70	56.92	58.57	60.66	61.02	61.98	62.50
Costa Rica	62.39	59.00	57.26	56.75	57.22	58.45	59.93	60.67	60.46	61.19	62.35
Cuba	45.43	44.46	45.72	47.86	50.78	53.36	61.57	70.42	77.78	76.91	75.12
Chile	55.97	54.13	53.74	54.28	56.19	59.23	62.46	64.33	64.99	64.80	64.87
Ecuador	63.78	60.64	58.41	56.14	54.86	54.15	54.61	55.99	57.93	59.83	61.44
El Salvador	68.88	66.77	63.80	59.85	56.27	53.93	53.04	54.39	57.21	60.71	61.66
Guatemala	87.55	82.33	76.49	70.72	65.71	61.41	58.12	55.70	54.17	53.91	54.46
Haití	77.82	75.94	73.96	72.09	70.62	69.36	65.75	61.08	56.24	53.76	53.39
Honduras	83.55	78.76	73.77	68.68	64.40	60.81	58.04	55.96	55.13	55.54	56.95
México	62.50	60.24	58.76	56.53	55.01	54.77	55.80	58.07	61.33	63.52	64.50
Nicaragua	79.72	75.56	71.72	66.99	62.85	59.58	57.28	55.63	55.34	56.11	57.91
Panamá	59.48	56.92	55.79	54.88	54.66	55.53	57.63	60.12	62.16	63.23	64.04
Paraguay	75.73	70.21	65.86	62.57	61.37	59.86	58.33	56.85	55.64	55.42	56.75
Perú	62.90	59.45	57.49	55.77	54.57	53.96	54.43	55.69	57.64	59.83	61.56
República Dominicana / Dominican Republic	61.31	58.17	56.40	55.14	54.77	55.57	57.15	59.25	60.99	62.31	62.96
Uruguay	58.23	58.28	58.56	58.34	58.29	59.00	59.97	60.48	62.14	64.04	64.53
Venezuela	63.42	59.68	57.89	57.05	56.65	56.41	57.23	58.21	59.08	60.32	61.54
	Hipótesis baja / Low hypothesis										
Países / Countries	Relación de dependencia proyectada (por cien) / Dependency ratio projected (per cent)										
	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
América Latina / Latin America	57.32	51.45	46.72	44.01	43.26	43.22	44.18	45.87	48.43	51.94	55.82
Argentina	58.82	55.02	51.06	48.48	46.90	46.30	46.54	47.55	49.52	53.63	57.50
Bolivia	76.46	70.79	62.65	55.58	49.98	45.73	42.50	40.82	41.13	42.61	44.93
Brasil / Brazil	49.37	42.72	38.95	38.09	39.91	41.69	44.12	46.66	50.05	55.18	61.09
Colombia	58.58	52.54	47.29	44.68	44.07	44.35	45.33	47.42	48.46	50.93	53.47
Costa Rica	60.85	54.91	49.92	47.26	46.25	46.40	47.21	47.78	47.96	49.80	52.87
Cuba	44.21	41.63	40.92	42.31	44.48	46.14	53.47	62.19	70.57	71.04	71.30
Chile	54.35	49.80	45.98	44.54	45.28	47.38	50.10	52.10	53.90	55.31	57.55
Ecuador	62.05	55.92	49.93	45.28	42.65	41.22	41.47	43.10	45.94	49.30	53.13
El Salvador	66.99	61.67	54.83	48.68	43.94	40.80	39.32	40.62	44.23	49.54	52.54
Guatemala	86.78	79.86	71.42	63.06	55.77	49.68	45.13	41.97	40.21	40.23	41.56
Haití	76.22	71.42	65.64	61.20	58.20	56.06	52.08	47.30	42.53	40.27	40.40
Honduras	81.67	73.42	63.98	55.82	49.72	45.34	42.51	41.06	41.07	42.59	45.47
México	60.44	54.74	49.11	44.73	42.28	41.55	42.39	44.98	49.63	54.09	58.09
Nicaragua	77.79	70.14	61.90	54.28	48.46	44.29	41.65	40.31	40.73	42.63	46.12
Panamá	57.48	51.62	46.43	43.20	41.72	42.11	44.28	47.47	50.67	53.51	56.94
Paraguay	74.51	66.72	59.29	53.51	50.40	47.61	45.33	43.57	42.52	42.86	45.38
Perú	60.72	53.66	47.42	43.43	41.45	40.75	41.47	43.17	46.04	49.95	54.31
República Dominicana / Dominican Republic	59.55	53.53	48.17	44.75	43.04	42.90	43.99	46.18	48.70	51.54	54.36
Uruguay	56.71	54.01	50.63	48.07	46.50	46.54	47.41	48.50	51.03	54.66	57.55
Venezuela	61.41	54.37	48.53	45.24	43.52	42.59	43.20	44.47	46.18	48.93	52.48

Cuadro 8 / Table 8

**AMÉRICA LATINA: CRECIMIENTO TOTAL ANUAL, ESTIMADO Y PROYECTADO
SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: TOTAL ANNUAL INCREASE ESTIMATED AND PROJECTED
ACCORDING TO THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES
(Período / Period 1950-2050)**

Países / Countries	Crecimiento total anual estimado (en miles) / Total annual increase estimated (in thousands)								
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995
América Latina / Latin America	4 612	5 353	6 259	6 746	7 224	7 716	7 669	7 820	7 687
Argentina	355	338	333	336	417	409	442	444	448
Bolivia	58	69	79	93	109	119	108	136	168
Brasil / Brazil	1 784	1 973	2 319	2 334	2 429	2 701	2 718	2 553	2 230
Colombia	363	436	514	571	483	550	578	636	644
Costa Rica	33	42	49	50	47	63	72	79	78
Cuba	113	114	154	153	157	81	81	103	67
Chile	136	169	193	185	168	162	180	211	222
Ecuador	95	115	141	165	187	211	227	233	239
El Salvador	55	71	87	117	101	89	26	71	126
Guatemala	92	106	121	136	155	179	209	247	285
Haití	49	59	68	75	80	86	102	124	139
Honduras	46	57	70	70	85	110	124	138	155
México	800	1 041	1 241	1 490	1 701	1 694	1 579	1 552	1 584
Nicaragua	36	43	52	61	72	75	83	73	111
Panamá	23	30	35	41	43	45	44	46	47
Paraguay	34	37	48	54	62	91	99	122	122
Perú	208	252	307	345	394	433	434	415	392
República Dominicana / Dominican Republic	77	99	115	123	125	130	136	147	143
Uruguay	27	33	31	23	4	17	19	17	18
Venezuela	227	270	303	326	403	471	409	473	469

Países / Countries	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis										
	Crecimiento total anual proyectado (en miles) / Total annual increase projected (in thousands)										
	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2 045- 2050
América Latina / Latin America	7 559	7 484	7 338	7 067	6 638	6 172	5 753	5 183	4 556	3 909	3 331
Argentina	453	454	434	405	370	363	347	324	296	267	239
Bolivia	183	189	191	198	195	188	174	156	154	147	136
Brasil / Brazil	2 089	2 111	2 121	2 012	1 828	1 656	1 494	1 325	1 138	937	776
Colombia	618	593	577	562	532	486	478	438	393	344	296
Costa Rica	75	73	74	74	72	69	63	55	51	47	43
Cuba	47	34	29	26	19	11	-1	-11	-17	-31	-42
Chile	200	185	175	180	172	155	138	121	105	90	79
Ecuador	237	230	220	207	194	179	169	154	137	118	101
El Salvador	131	128	121	115	111	106	100	95	88	79	66
Guatemala	320	350	371	385	391	393	351	330	295	289	271
Haití	156	173	190	207	224	240	256	241	217	182	191
Honduras	166	172	171	168	164	158	147	137	132	124	113
México	1 547	1 453	1 349	1 258	1 160	1 044	943	813	665	513	356
Nicaragua	114	120	122	119	116	112	106	98	92	85	76
Panamá	45	42	40	37	34	31	31	27	23	20	16
Paraguay	134	144	153	159	159	157	150	137	120	119	115
Perú	426	428	416	398	376	352	337	308	274	237	199
República Dominicana / Dominican Republic	134	125	117	109	98	85	100	92	80	67	56
Uruguay	18	18	17	17	16	15	15	15	13	12	12
Venezuela	465	460	450	432	407	373	355	329	298	262	231

Cuadro 8 (conclusión) / Table 8 (concluded)

**AMÉRICA LATINA: CRECIMIENTO TOTAL ANUAL, ESTIMADO Y PROYECTADO
SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES**
**LATIN AMERICA: TOTAL ANNUAL INCREASE ESTIMATED AND PROJECTED
ACCORDING TO THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES**
(Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Hipótesis alta / High hypothesis										
	Crecimiento total anual proyectado (en miles) / Total annual increase projected (in thousands)										
	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina / Latin America	8 510	9 041	9 226	9 253	9 260	9 361	9 558	9 569	9 536	9 478	9 512
Argentina	494	535	550	551	550	571	594	613	627	639	653
Bolivia	188	201	211	228	235	239	237	232	242	247	249
Brasil / Brazil	2 596	2 837	2 884	2 832	2 794	2 844	2 906	2 923	2 902	2 881	2 928
Colombia	670	690	710	725	734	733	771	777	780	780	784
Costa Rica	78	79	82	84	86	86	86	85	86	86	87
Cuba	62	56	52	51	50	49	44	41	42	29	25
Chile	213	210	211	228	234	235	232	229	228	231	239
Ecuador	254	264	268	266	263	260	265	265	263	260	258
El Salvador	142	147	147	147	150	153	154	158	160	159	155
Guatemala	321	352	375	391	404	412	413	410	404	410	409
Haití	157	177	197	218	240	262	267	259	258	263	279
Honduras	177	195	206	214	219	221	221	217	225	230	230
México	1 737	1 789	1 773	1 733	1 709	1 701	1 724	1 710	1 665	1 614	1 567
Nicaragua	120	136	147	151	155	158	158	155	160	162	162
Panamá	49	50	50	50	49	50	52	52	52	51	52
Paraguay	135	145	154	162	166	168	168	166	165	169	171
Perú	460	495	510	513	513	513	525	526	523	515	507
República Dominicana / Dominican Republic	147	149	148	146	144	140	164	166	165	163	162
Uruguay	21	24	25	27	29	31	33	35	37	39	42
Venezuela	490	511	526	535	537	534	544	549	551	550	554
	Hipótesis baja / Low hypothesis										
Países / Countries	Crecimiento total anual proyectado (en miles) / Total annual increase projected (in thousands)										
	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina / Latin America	7 010	6 087	5 557	4 923	4 102	3 187	2 371	1 450	526	-411	-1 290
Argentina	408	367	312	255	195	167	125	75	23	-26	-73
Bolivia	174	168	156	151	136	118	97	80	67	51	32
Brasil / Brazil	1 849	1 372	1 351	1 218	965	656	346	61	-212	-489	-728
Colombia	586	529	480	431	364	279	233	165	92	15	-61
Costa Rica	70	64	60	56	50	42	33	24	16	8	1
Cuba	43	30	19	11	-1	-14	-32	-48	-61	-82	-96
Chile	181	150	128	124	105	75	47	20	-5	-28	-48
Ecuador	228	209	185	160	134	106	90	66	40	14	-12
El Salvador	127	118	105	93	82	70	58	49	37	23	5
Guatemala	311	324	322	307	284	255	220	183	145	118	84
Haití	143	146	148	151	154	154	139	110	88	71	62
Honduras	163	163	155	143	129	113	97	80	69	54	37
México	1 484	1 296	1 089	895	709	513	364	175	-35	-246	-454
Nicaragua	110	112	110	101	91	80	68	55	45	34	20
Panamá	42	36	31	26	20	16	13	8	2	-4	-9
Paraguay	128	127	124	119	110	97	83	67	53	43	30
Perú	391	359	321	281	242	201	167	120	69	16	-35
República Dominicana / Dominican Republic	129	113	97	81	63	43	50	37	19	1	-15
Uruguay	14	12	8	5	3	1	-1	-4	-7	-10	-12
Venezuela	431	392	355	315	268	215	175	128	79	27	-20

Cuadro 9 / Table 9

**AMÉRICA LATINA: NACIMIENTOS ANUALES, ESTIMADOS Y PROYECTADOS SEGÚN
TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: ANNUAL BIRTHS, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO
THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES
(Período / Period 1950-2050)**

Países / Countries	Nacimientos anuales estimados (en miles) / Annual births estimated (in thousands)								
	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995
América Latina / Latin America	7 225	8 164	9 259	9 871	10 379	10 982	11 111	11 278	11 147
Argentina	458	481	498	521	585	695	676	686	700
Bolivia	134	149	163	181	203	207	215	228	249
Brasil / Brazil	2 572	2 918	3 303	3 330	3 441	3 741	3 790	3 631	3 322
Colombia	607	674	762	830	735	797	811	875	890
Costa Rica	45	55	62	62	58	67	74	82	85
Cuba	182	182	258	262	238	164	161	180	161
Chile	232	272	298	285	272	258	266	293	298
Ecuador	165	186	211	238	261	284	297	300	307
El Salvador	100	117	133	151	166	179	152	152	160
Guatemala	164	183	204	224	251	287	318	350	383
Haití	147	156	166	172	182	189	205	224	241
Honduras	79	92	105	120	132	148	164	178	195
México	1 347	1 567	1 786	2 089	2 371	2 349	2 282	2 324	2 357
Nicaragua	64	72	82	92	106	119	132	131	138
Panamá	37	43	49	55	57	57	59	62	63
Paraguay	67	71	77	85	91	104	129	143	154
Perú	384	435	495	537	574	617	621	629	622
República Dominicana / Dominican Republic	129	151	174	185	184	187	190	203	202
Uruguay	49	54	57	56	60	58	54	54	54
Venezuela	263	309	375	397	411	476	516	555	566

Países / Countries	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis										
	Nacimientos anuales proyectados (en miles) / Annual births projected (in thousands)										
	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina / Latin America	11 086	11 147	11 209	11 169	11 047	10 945	10 891	10 861	10 806	10 760	10 745
Argentina	714	727	728	718	704	715	723	726	724	723	724
Bolivia	262	268	270	271	269	264	256	245	252	254	253
Brasil / Brazil	3 215	3 301	3 392	3 370	3 298	3 253	3 257	3 277	3 285	3 277	3 268
Colombia	873	861	862	868	864	851	841	849	854	855	853
Costa Rica	87	89	92	95	96	96	95	92	94	96	96
Cuba	145	131	129	129	128	125	123	124	126	128	127
Chile	292	285	284	290	294	291	291	290	293	295	296
Ecuador	309	307	303	298	292	288	291	291	289	287	286
El Salvador	167	166	162	159	158	158	156	157	157	156	156
Guatemala	415	443	465	482	492	501	473	467	449	464	469
Haití	258	275	293	313	333	354	354	345	327	299	318
Honduras	203	207	209	210	209	208	202	199	202	203	203
México	2 338	2 273	2 204	2 158	2 116	2 070	2 052	2 022	1 987	1 954	1 927
Nicaragua	148	151	151	149	148	147	146	144	145	145	144
Panamá	62	60	59	58	58	58	58	57	57	57	58
Paraguay	162	174	185	194	198	200	198	193	184	190	194
Perú	613	603	596	589	581	573	576	576	574	571	569
República Dominicana / Dominican Republic	197	192	189	186	182	176	174	176	177	176	176
Uruguay	54	54	54	53	53	53	54	54	53	53	53
Venezuela	572	578	582	580	573	562	571	576	576	574	574

Cuadro 9 (conclusión) / Table 9 (concluded)
**AMÉRICA LATINA: NACIMIENTOS ANUALES, ESTIMADOS Y PROYECTADOS SEGÚN
TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES**
**LATIN AMERICA: ANNUAL BIRTHS, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO
THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES**
(Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Hipótesis alta / High hypothesis										
	Nacimientos anuales proyectados (en miles) / Annual births projected (in thousands)										
	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2 045- 2050
América Latina / Latin America	12 076	12 765	13 168	13 432	13 756	14 234	14 811	15 376	15 932	16 497	17 123
Argentina	756	809	846	868	887	928	975	1 021	1 062	1 102	1 146
Bolivia	267	281	292	302	312	319	322	324	343	358	371
Brasil / Brazil	3 746	4 059	4 187	4 223	4 300	4 484	4 715	4 925	5 105	5 284	5 495
Colombia	926	961	998	1 036	1 071	1 105	1 141	1 197	1 251	1 302	1 354
Costa Rica	90	95	100	105	110	114	118	123	129	135	141
Cuba	160	154	152	154	158	164	169	176	185	190	195
Chile	305	310	321	338	356	372	385	400	418	438	458
Ecuador	327	343	353	359	365	373	391	407	421	434	449
El Salvador	178	186	189	193	199	206	213	222	231	239	248
Guatemala	416	445	469	489	505	521	536	550	563	590	613
Haití	260	279	301	325	350	377	365	363	370	384	410
Honduras	214	231	245	257	266	273	278	282	299	313	325
México	2 534	2 621	2 642	2 649	2 682	2 747	2 856	2 945	3 017	3 089	3 178
Nicaragua	154	167	176	182	189	196	200	204	215	225	234
Panamá	66	68	70	71	73	76	79	83	86	90	94
Paraguay	163	174	186	197	205	212	217	223	229	241	252
Perú	648	674	695	709	723	740	772	803	832	860	889
República Dominicana / Dominican Republic	210	216	221	225	229	233	239	252	264	274	284
Uruguay	57	60	62	64	67	69	72	75	78	81	84
Venezuela	598	631	661	685	706	726	765	801	834	867	903

Países / Countries	Hipótesis baja / Low hypothesis										
	Nacimientos anuales proyectados (en miles) / Annual births projected (in thousands)										
	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina / Latin America	10 515	9 691	9 358	8 947	8 424	7 862	7 401	7 010	6 649	6 299	5 960
Argentina	668	638	603	565	526	515	497	473	447	423	404
Bolivia	252	245	233	221	207	191	176	165	160	153	145
Brasil / Brazil	2 965	2 530	2 590	2 546	2 404	2 218	2 069	1 971	1 890	1 800	1 704
Colombia	840	793	760	732	691	639	590	570	548	520	489
Costa Rica	82	80	79	77	73	69	65	61	59	57	54
Cuba	140	127	119	114	107	100	92	86	81	77	72
Chile	273	249	237	233	226	210	198	188	181	175	166
Ecuador	299	284	266	248	230	212	208	200	190	179	169
El Salvador	163	156	145	136	128	120	113	109	104	99	94
Guatemala	405	416	413	400	380	358	335	312	290	282	270
Haití	244	245	248	253	258	261	229	206	191	181	181
Honduras	200	198	192	183	173	162	151	140	137	131	124
México	2 272	2 111	1 936	1 785	1 652	1 524	1 456	1 366	1 267	1 173	1 091
Nicaragua	143	143	137	130	122	115	107	99	96	92	87
Panamá	59	54	50	47	43	42	40	37	35	34	32
Paraguay	155	156	155	152	146	138	129	121	114	111	107
Perú	575	530	496	466	441	415	400	380	360	341	324
República Dominicana / Dominican Republic	191	178	168	158	146	133	123	119	114	108	102
Uruguay	51	48	45	42	39	38	36	35	33	31	29
Venezuela	537	510	486	461	431	400	388	372	352	333	316

Cuadro 10 / Table 10

AMÉRICA LATINA: DEFUNCIONES ANUALES, ESTIMADAS Y PROYECTADAS SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: ANNUAL DEATHS, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES
(Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Defunciones anuales estimadas (en miles) / Annual deaths estimated (in thousands)								
	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995
América Latina / Latin America	2 713	2 750	2 825	2 890	2 901	2 897	2 880	2 885	2 932
Argentina	165	171	190	211	226	242	249	266	276
Bolivia	70	73	76	80	85	81	75	72	71
Brasil / Brazil	902	945	984	996	1 012	1 040	1 072	1 077	1 091
Colombia	214	198	198	200	194	191	178	189	199
Costa Rica	12	12	12	12	11	10	10	11	12
Cuba	68	64	65	61	58	57	63	69	74
Chile	87	95	98	94	88	80	74	74	76
Ecuador	70	70	70	73	74	73	69	67	68
El Salvador	41	42	41	41	42	48	49	38	34
Guatemala	72	76	78	78	75	77	78	76	76
Haití	93	90	88	85	84	82	81	81	81
Honduras	34	36	37	38	37	36	34	32	32
México	506	485	486	515	521	484	456	446	451
Nicaragua	27	27	28	28	28	29	30	28	25
Panamá	12	12	12	12	12	12	12	13	13
Paraguay	17	19	20	21	21	23	25	26	27
Perú	176	183	188	192	181	177	166	159	155
República Dominicana / Dominican Republic	52	52	52	50	47	45	41	40	41
Uruguay	24	25	25	26	28	29	30	31	32
Venezuela	70	74	77	77	77	82	89	91	98

Países / Countries	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis										
	Defunciones anuales proyectadas (en miles) / Annual deaths projected (in thousands)										
	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina / Latin America	3 053	3 231	3 457	3 714	4 030	4 410	4 887	5 437	6 019	6 630	7 204
Argentina	285	297	310	321	334	353	376	403	429	456	485
Bolivia	72	72	72	73	74	77	83	89	97	107	118
Brasil / Brazil	1 127	1 190	1 271	1 358	1 470	1 598	1 762	1 952	2 147	2 340	2 492
Colombia	209	223	239	261	287	320	363	411	461	511	557
Costa Rica	14	16	18	21	24	27	32	37	43	49	53
Cuba	78	81	88	95	104	114	125	135	143	159	169
Chile	82	90	99	110	122	136	152	170	188	205	217
Ecuador	72	77	83	90	99	109	122	137	153	169	185
El Salvador	36	38	41	44	47	51	56	62	69	78	90
Guatemala	76	78	83	89	98	109	121	137	154	175	198
Haití	81	81	82	85	88	92	97	103	110	118	127
Honduras	33	35	38	41	45	50	55	62	70	79	90
México	479	518	564	619	685	765	858	968	1 092	1 221	1 361
Nicaragua	25	27	28	30	32	36	40	46	53	60	69
Panamá	14	15	17	18	21	24	27	30	34	38	41
Paraguay	28	30	32	35	39	43	49	56	63	71	79
Perú	158	165	174	185	199	215	240	268	300	335	370
República Dominicana / Dominican Republic	43	45	49	54	59	65	74	84	96	109	119
Uruguay	33	35	36	36	37	38	38	39	40	41	42
Venezuela	107	119	133	148	166	189	217	247	278	312	343

Cuadro 10 (conclusión) / Table 10 (concluded)
**AMÉRICA LATINA: DEFUNCIONES ANUALES, ESTIMADAS Y PROYECTADAS SEGÚN
TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES**
**LATIN AMERICA: ANNUAL DEATHS, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO
THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES**
(Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Hipótesis alta / High hypothesis										
	Defunciones anuales proyectadas (en miles) / Annual deaths projected (in thousands)										
	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina / Latín America	3 092	3 293	3 527	3 790	4 117	4 511	5 002	5 566	6 165	6 798	7 401
Argentina	286	299	312	324	338	356	381	408	434	463	493
Bolivia	72	73	74	75	77	79	86	93	101	111	122
Brasil / Brazil	1 150	1 222	1 303	1 391	1 506	1 639	1 809	2 003	2 202	2 403	2 567
Colombia	211	225	243	265	292	327	370	419	470	522	570
Costa Rica	14	16	18	21	24	28	32	38	44	49	54
Cuba	78	82	88	95	105	115	126	135	143	161	170
Chile	82	90	100	111	122	137	153	171	190	207	219
Ecuador	73	79	85	93	102	113	126	142	157	174	190
El Salvador	36	39	42	45	49	53	58	64	71	80	93
Guatemala	76	78	83	90	98	110	123	140	158	180	204
Haití	81	81	83	85	89	94	98	105	112	121	131
Honduras	33	36	39	43	47	52	58	65	74	83	95
México	486	530	578	635	702	785	881	995	1 122	1 255	1 401
Nicaragua	26	27	29	32	34	37	42	48	55	63	72
Panamá	14	15	17	19	21	24	27	31	35	38	42
Paraguay	28	30	32	35	39	44	49	57	64	72	80
Perú	160	168	178	191	205	221	247	277	310	346	383
República Dominicana / Dominican Republic	44	46	50	55	60	67	76	86	99	111	122
Uruguay	34	35	36	36	37	38	39	39	40	42	43
Venezuela	108	120	134	150	169	192	221	251	283	317	349
	Hipótesis baja / Low hypothesis										
Países / Countries	Defunciones anuales proyectadas (en miles) / Annual deaths projected (in thousands)										
	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina / Latín America	3 031	3 173	3 387	3 636	3 943	4 313	4 779	5 320	5 893	6 489	7 039
Argentina	284	295	307	318	331	349	372	398	423	450	478
Bolivia	71	70	70	70	71	73	79	85	93	102	112
Brasil / Brazil	1 116	1 158	1 239	1 328	1 439	1 563	1 723	1 910	2 102	2 289	2 432
Colombia	208	219	235	256	282	315	357	405	455	505	550
Costa Rica	14	16	18	21	24	27	32	37	43	48	52
Cuba	78	81	88	94	104	114	125	134	142	159	168
Chile	82	89	99	109	121	135	151	168	186	203	214
Ecuador	71	76	81	88	96	106	118	134	149	165	181
El Salvador	36	38	40	43	46	50	55	60	67	76	88
Guatemala	76	77	80	86	93	102	114	129	145	164	186
Haití	80	78	79	80	83	87	90	96	102	110	118
Honduras	33	35	37	40	44	48	53	60	68	77	88
México	477	513	555	608	672	749	842	950	1 072	1 198	1 335
Nicaragua	25	26	28	29	31	34	39	44	51	58	66
Panamá	14	15	16	18	20	23	26	30	34	37	41
Paraguay	28	29	31	33	37	41	46	54	61	68	76
Perú	156	161	169	180	193	209	233	261	292	326	359
República Dominicana / Dominican Republic	43	45	49	53	58	64	73	83	95	107	117
Uruguay	33	35	35	36	37	37	38	39	40	41	41
Venezuela	106	117	131	146	163	186	213	243	273	306	336

Cuadro 11 / Table 11

**AMÉRICA LATINA: TASA DE CRECIMIENTO TOTAL, ESTIMADA Y PROYECTADA
SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES**
**LATIN AMERICA: TOTAL INCREASE RATE, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING
TO THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES**
(Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Tasa de crecimiento total estimada (por mil) / Total increase rate estimated (per thousand)								
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995
América Latina / Latin America	26.88	27.25	27.76	26.15	24.66	23.36	20.80	19.19	17.23
Argentina	19.71	17.08	15.54	14.52	16.69	15.10	15.15	14.15	13.32
Bolivia	20.44	21.74	22.34	23.30	24.40	23.58	19.20	21.74	24.05
Brasil / Brazil	30.52	29.09	29.52	25.88	23.79	23.50	21.16	18.03	14.52
Colombia	28.21	29.36	29.82	28.63	21.41	21.86	20.67	20.52	18.82
Costa Rica	34.69	37.25	36.13	31.04	25.68	29.75	29.03	27.66	24.10
Cuba	18.48	16.95	20.86	18.83	17.64	8.51	8.17	9.88	6.23
Chile	21.24	23.48	23.85	20.45	16.95	15.08	15.52	16.74	16.27
Ecuador	26.20	27.78	29.45	29.72	29.11	28.36	26.67	24.07	22.02
El Salvador	26.20	29.51	31.04	35.46	26.17	20.59	5.57	14.63	23.63
Guatemala	28.89	28.80	28.35	27.62	27.56	27.64	28.13	28.76	28.74
Haití	14.60	16.19	17.09	17.41	16.95	16.83	18.26	20.12	20.32
Honduras	30.86	32.41	33.83	28.75	30.27	33.54	31.85	30.55	29.42
México	26.91	30.32	30.98	31.78	31.01	26.75	22.08	19.56	18.17
Nicaragua	30.18	31.13	31.86	31.89	32.40	28.66	27.62	21.53	28.90
Panamá	25.47	28.36	29.04	29.02	26.86	24.67	21.15	20.17	18.57
Paraguay	21.68	21.00	24.32	24.31	24.63	31.52	29.46	31.17	26.96
Perú	25.49	27.08	28.72	27.99	27.77	26.63	23.56	20.23	17.40
República Dominicana / Dominican Republic	30.20	33.12	32.65	29.99	26.43	24.14	22.49	21.79	19.10
Uruguay	11.58	13.51	11.90	8.36	1.43	5.93	6.39	5.63	5.83
Venezuela	40.12	39.09	36.34	32.85	34.33	33.88	25.40	25.81	22.66

Países / Countries	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis										
	Tasa de crecimiento total proyectada (por mil) / Total increase rate projected (per thousand)										
	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina / Latin America	15.61	14.34	13.13	11.88	10.55	9.33	8.32	7.21	6.13	5.12	4.26
Argentina	12.61	11.89	10.76	9.53	8.33	7.84	7.23	6.51	5.77	5.07	4.43
Bolivia	23.25	21.50	19.57	18.45	16.65	14.82	12.81	10.86	10.16	9.26	8.15
Brasil / Brazil	12.70	12.07	11.43	10.28	8.90	7.73	6.73	5.79	4.84	3.90	3.17
Colombia	16.54	14.69	13.33	12.17	10.88	9.44	8.88	7.80	6.76	5.73	4.80
Costa Rica	20.71	18.43	17.00	15.63	14.18	12.70	10.90	9.03	8.07	7.15	6.34
Cuba	4.27	3.03	2.53	2.25	1.66	0.93	-0.12	-0.93	-1.44	-2.72	-3.71
Chile	13.61	11.80	10.55	10.32	9.40	8.08	6.96	5.89	4.96	4.17	3.61
Ecuador	19.68	17.43	15.34	13.46	11.79	10.29	9.28	8.08	6.92	5.81	4.83
El Salvador	21.94	19.22	16.61	14.66	13.18	11.87	10.57	9.57	8.49	7.26	5.88
Guatemala	28.03	26.72	24.91	22.93	20.86	18.97	15.59	13.61	11.42	10.61	9.46
Haití	20.57	20.57	20.39	20.13	19.74	19.18	18.61	16.08	13.43	10.58	10.56
Honduras	27.41	24.90	22.02	19.52	17.35	15.43	13.35	11.65	10.65	9.54	8.25
México	16.28	14.18	12.31	10.84	9.50	8.18	7.12	5.94	4.73	3.57	2.44
Nicaragua	25.90	24.07	21.86	19.15	17.03	15.19	13.39	11.66	10.36	9.09	7.79
Panamá	16.38	14.30	12.55	11.03	9.65	8.49	8.00	6.76	5.64	4.63	3.78
Paraguay	25.88	24.57	23.17	21.49	19.51	17.51	15.39	13.13	10.86	10.22	9.37
Perú	17.32	16.03	14.43	12.89	11.46	10.17	9.26	8.11	6.96	5.81	4.77
República Dominicana / Dominican Republic	16.47	14.24	12.43	10.88	9.32	7.75	8.73	7.71	6.51	5.32	4.33
Uruguay	5.49	5.47	5.12	4.74	4.45	4.22	4.09	3.85	3.46	3.12	2.88
Venezuela	20.21	18.15	16.30	14.51	12.75	11.02	9.94	8.80	7.66	6.51	5.56

Cuadro 11 (conclusión) / Table 11 (concluded)

**AMÉRICA LATINA: TASA DE CRECIMIENTO TOTAL, ESTIMADA Y PROYECTADA
SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: TOTAL INCREASE RATE, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING
TO THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES
(Período / Period 1950-2050)**

Países / Countries	Hipótesis alta / High hypothesis										
	Tasa de crecimiento total proyectada (por mil) / Total increase rate projected (per thousand)										
	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina / Latin America	17.48	17.04	16.01	14.86	13.85	13.09	12.53	11.81	11.11	10.46	9.98
Argentina	13.72	13.86	13.31	12.52	11.75	11.52	11.32	11.04	10.70	10.35	10.04
Bolivia	23.86	22.72	21.37	20.72	19.36	17.95	16.29	14.76	14.31	13.67	12.85
Brasil / Brazil	15.67	15.82	14.90	13.63	12.59	12.05	11.60	11.03	10.38	9.80	9.49
Colombia	17.88	16.88	15.99	15.12	14.21	13.26	13.06	12.35	11.68	11.03	10.50
Costa Rica	21.43	19.65	18.58	17.50	16.37	15.22	14.09	13.02	12.27	11.62	11.15
Cuba	5.53	4.92	4.42	4.27	4.09	3.92	3.44	3.17	3.21	2.19	1.86
Chile	14.43	13.29	12.54	12.69	12.24	11.58	10.82	10.14	9.61	9.26	9.16
Ecuador	21.03	19.73	18.18	16.58	15.15	13.92	13.25	12.44	11.63	10.86	10.23
El Salvador	23.55	21.84	19.69	17.96	16.74	15.75	14.74	14.06	13.27	12.37	11.37
Guatemala	28.10	26.83	25.12	23.25	21.44	19.73	18.01	16.42	14.97	14.11	13.16
Haití	20.78	21.03	21.06	20.99	20.82	20.49	18.95	16.78	15.43	14.58	14.43
Honduras	28.97	27.74	25.67	23.55	21.54	19.65	17.85	16.10	15.48	14.68	13.66
México	18.19	17.15	15.66	14.21	13.09	12.23	11.68	10.94	10.11	9.33	8.66
Nicaragua	27.15	26.77	25.40	23.17	21.29	19.61	17.87	16.11	15.33	14.44	13.43
Panamá	17.86	16.72	15.49	14.30	13.17	12.39	12.30	11.52	10.80	10.18	9.74
Paraguay	26.20	24.65	23.33	21.88	20.24	18.55	16.97	15.46	14.24	13.63	12.94
Perú	18.62	18.30	17.25	15.96	14.78	13.76	13.17	12.39	11.59	10.79	10.08
República Dominicana / Dominican Republic	17.97	16.64	15.31	14.07	12.90	11.80	12.98	12.38	11.58	10.79	10.19
Uruguay	6.34	7.07	7.31	7.49	7.84	7.87	8.16	8.39	8.49	8.56	8.68
Venezuela	21.26	19.99	18.69	17.35	16.03	14.77	13.99	13.20	12.43	11.67	11.10
	Hipótesis baja / Low hypothesis										
Países / Countries	Tasa de crecimiento total proyectada (por mil) / Total increase rate projected (per thousand)										
	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina / Latin America	14.51	11.80	10.20	8.62	6.91	5.21	3.79	2.28	0.82	-0.64	-2.03
Argentina	11.39	9.72	7.92	6.25	4.64	3.89	2.86	1.69	0.52	-0.59	-1.66
Bolivia	22.17	19.31	16.44	14.64	12.34	10.17	7.96	6.34	5.19	3.86	2.38
Brasil / Brazil	11.29	7.98	7.56	6.58	5.06	3.37	1.75	0.31	-1.07	-2.49	-3.77
Colombia	15.73	13.20	11.27	9.60	7.77	5.76	4.69	3.25	1.79	0.29	-1.18
Costa Rica	19.53	16.34	14.24	12.32	10.34	8.30	6.32	4.41	2.93	1.49	0.23
Cuba	3.84	2.65	1.69	0.98	-0.06	-1.27	-2.86	-4.30	-5.59	-7.82	-9.59
Chile	12.34	9.67	7.90	7.36	6.07	4.21	2.61	1.09	-0.28	-1.55	-2.63
Ecuador	18.92	15.90	13.14	10.70	8.53	6.52	5.34	3.86	2.32	0.78	-0.67
El Salvador	21.32	17.89	14.64	12.12	10.11	8.31	6.58	5.40	4.04	2.44	0.58
Guatemala	27.28	24.94	22.03	18.97	16.08	13.45	10.92	8.66	6.59	5.19	3.62
Haití	18.98	17.65	16.46	15.54	14.64	13.62	11.56	8.71	6.72	5.23	4.51
Honduras	26.91	23.76	20.16	16.96	14.15	11.69	9.50	7.49	6.22	4.79	3.16
México	15.64	12.73	10.11	7.94	6.07	4.29	2.98	1.42	-0.28	-2.00	-3.75
Nicaragua	24.99	22.68	19.91	16.70	13.97	11.58	9.33	7.20	5.75	4.18	2.49
Panamá	15.33	12.38	9.97	7.93	5.92	4.56	3.79	2.13	0.51	-1.02	-2.40
Paraguay	24.81	21.91	19.39	16.95	14.43	11.97	9.70	7.54	5.71	4.49	3.16
Perú	15.94	13.60	11.44	9.49	7.85	6.27	5.08	3.56	2.01	0.45	-1.03
República Dominicana / Dominican Republic	15.78	12.88	10.46	8.36	6.27	4.15	4.73	3.39	1.77	0.11	-1.39
Uruguay	4.42	3.53	2.51	1.62	0.76	0.16	-0.44	-1.19	-2.08	-2.92	-3.64
Venezuela	18.79	15.71	13.22	11.05	8.94	6.88	5.44	3.90	2.36	0.79	-0.59

Cuadro 12 / Table 12

AMÉRICA LATINA: TASA BRUTA DE NATALIDAD, ESTIMADA Y PROYECTADA SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: CRUDE BIRTH RATE, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES
 (Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Tasa bruta de natalidad estimada (por mil)/Crude birth rate estimated (per thousand)								
	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995
América Latina / Latin America	42.11	41.55	41.06	38.26	35.4	33.25	30.13	27.68	24.98
Argentina	25.39	24.31	23.21	22.55	23.38	25.67	23.14	21.84	20.81
Bolivia	46.96	46.82	45.85	45.38	45.21	41.01	38.18	36.59	35.68
Brasil / Brazil	44.02	43.03	42.05	36.92	33.71	32.55	29.50	25.63	21.63
Colombia	47.26	45.41	44.24	41.63	32.58	31.70	28.99	28.21	26.02
Costa Rica	47.33	48.23	45.31	38.32	31.50	31.68	30.16	28.92	26.31
Cuba	29.70	27.14	35.06	32.22	26.69	17.22	16.20	17.40	14.94
Chile	36.10	37.80	36.83	31.59	27.47	24.03	22.94	23.30	21.81
Ecuador	45.55	44.73	44.07	42.80	40.60	38.18	34.77	30.95	28.25
El Salvador	48.05	48.78	47.52	45.59	43.07	41.47	33.00	31.30	29.92
Guatemala	51.27	49.38	47.81	45.60	44.55	44.30	42.68	40.77	38.66
Haití	43.50	42.58	41.89	39.69	38.63	36.80	36.61	36.20	35.29
Honduras	52.76	52.28	50.78	49.76	46.92	44.87	42.31	39.37	37.08
México	45.29	45.64	44.61	44.57	43.22	37.08	31.91	29.29	27.03
Nicaragua	54.17	52.23	50.42	48.41	47.21	45.74	44.05	38.67	35.84
Panamá	39.90	40.48	40.38	38.96	35.57	30.97	28.58	27.24	24.96
Paraguay	42.27	40.28	39.41	38.22	36.39	35.88	38.29	36.56	34.09
Perú	47.08	46.79	46.27	43.58	40.52	37.96	33.76	30.63	27.57
República Dominicana / Dominican Republic	50.52	50.50	49.38	44.86	38.81	34.86	31.51	30.06	26.99
Uruguay	21.23	21.94	21.91	20.48	21.14	20.25	18.34	17.55	17.08
Venezuela	46.41	44.79	45.00	40.08	35.06	34.19	32.02	30.27	27.39

Países / Countries	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis										
	Tasa bruta de natalidad proyectada (por mil) / Crude birth rate projected (per thousand)										
	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina / Latin America	22.89	21.36	20.05	18.77	17.55	16.55	15.76	15.12	14.55	14.08	13.74
Argentina	19.89	19.05	18.03	16.90	15.85	15.46	15.06	14.61	14.14	13.72	13.43
Bolivia	33.24	30.47	27.72	25.26	23.01	20.87	18.90	17.06	16.58	15.96	15.23
Brasil / Brazil	19.56	18.87	18.29	17.21	16.06	15.19	14.67	14.31	13.97	13.63	13.36
Colombia	23.36	21.33	19.90	18.79	17.68	16.55	15.62	15.12	14.67	14.23	13.83
Costa Rica	24.03	22.42	21.19	20.05	18.87	17.75	16.45	15.20	14.91	14.59	14.17
Cuba	13.11	11.65	11.25	11.11	10.92	10.65	10.47	10.51	10.75	11.06	11.13
Chile	19.88	18.18	17.15	16.62	16.04	15.19	14.60	14.14	13.87	13.67	13.44
Ecuador	25.64	23.24	21.11	19.30	17.80	16.57	15.95	15.29	14.65	14.08	13.65
El Salvador	27.92	25.00	22.27	20.28	18.81	17.60	16.51	15.78	15.07	14.44	13.93
Guatemala	36.34	33.86	31.23	28.69	26.28	24.23	20.96	19.24	17.39	17.01	16.35
Haití	34.10	32.73	31.53	30.42	29.34	28.23	25.69	22.97	20.25	17.44	17.58
Honduras	33.46	29.98	26.91	24.32	22.13	20.27	18.35	16.95	16.30	15.60	14.88
México	24.61	22.17	20.12	18.60	17.33	16.22	15.48	14.77	14.13	13.61	13.22
Nicaragua	33.46	30.19	26.90	23.99	21.81	20.02	18.47	17.14	16.29	15.52	14.84
Panamá	22.51	20.34	18.65	17.30	16.28	15.61	14.91	14.32	13.87	13.55	13.32
Paraguay	31.31	29.64	28.03	26.23	24.26	22.34	20.38	18.50	16.56	16.29	15.82
Perú	24.90	22.56	20.66	19.08	17.70	16.55	15.85	15.18	14.56	14.04	13.63
República Dominicana / Dominican Republic	24.12	21.77	20.04	18.62	17.31	16.11	15.23	14.78	14.33	13.89	13.51
Uruguay	16.80	16.36	15.79	15.23	14.80	14.57	14.35	14.08	13.79	13.55	13.37
Venezuela	24.87	22.84	21.10	19.48	17.96	16.60	16.03	15.42	14.80	14.23	13.80

Cuadro 12 (conclusión) / Table 12 (concluded)
**AMÉRICA LATINA: TASA BRUTA DE NATALIDAD, ESTIMADA Y PROYECTADA SEGÚN
TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES**
**LATIN AMERICA: CRUDE BIRTH RATE, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO
THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES**
(Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Hipótesis alta / High hypothesis										
	Tasa bruta de natalidad proyectada (por mil) / Crude birth rate projected (per thousand)										
	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina / Latin America	24.81	24.06	22.85	21.58	20.57	19.90	19.42	18.97	18.56	18.21	17.96
Argentina	21.00	20.98	20.49	19.71	18.97	18.71	18.57	18.38	18.11	17.83	17.63
Bolivia	33.89	31.74	29.54	27.53	25.68	23.90	22.18	20.67	20.31	19.80	19.18
Brasil / Brazil	22.61	22.64	21.63	20.32	19.38	19.00	18.83	18.59	18.26	17.97	17.81
Colombia	24.71	23.50	22.49	21.58	20.75	19.99	19.33	19.02	18.72	18.41	18.14
Costa Rica	24.75	23.62	22.73	21.84	20.93	20.08	19.36	18.78	18.54	18.28	18.01
Cuba	14.36	13.47	12.99	12.89	13.00	13.15	13.35	13.67	14.17	14.29	14.58
Chile	20.70	19.64	19.07	18.85	18.65	18.36	17.97	17.71	17.60	17.59	17.57
Ecuador	27.06	25.61	23.98	22.37	21.01	19.95	19.53	19.07	18.58	18.12	17.77
El Salvador	29.59	27.66	25.34	23.49	22.20	21.22	20.29	19.75	19.16	18.63	18.20
Guatemala	36.42	33.97	31.44	29.01	26.85	24.98	23.39	22.02	20.83	20.29	19.70
Haití	34.32	33.21	32.20	31.27	30.38	29.47	28.52	27.55	26.55	25.50	24.41
Honduras	35.06	32.89	30.58	28.31	26.20	24.27	22.52	20.94	20.54	19.97	19.30
México	26.54	25.13	23.34	21.72	20.54	19.75	19.34	18.85	18.32	17.87	17.58
Nicaragua	34.76	32.97	30.50	28.01	25.99	24.27	22.65	21.15	20.66	20.07	19.44
Panamá	24.00	22.74	21.50	20.39	19.50	19.05	18.66	18.32	18.02	17.82	17.69
Paraguay	31.63	29.72	28.18	26.62	24.98	23.36	21.93	20.75	19.80	19.45	19.01
Perú	26.25	24.89	23.48	22.07	20.85	19.87	19.37	18.90	18.45	18.03	17.69
República Dominicana / Dominican Republic	25.65	24.17	22.83	21.62	20.56	19.67	19.00	18.78	18.50	18.17	17.89
Uruguay	17.64	17.89	17.83	17.72	17.80	17.67	17.69	17.71	17.68	17.62	17.55
Venezuela	25.92	24.67	23.46	22.22	21.06	20.08	19.67	19.25	18.81	18.41	18.11

Países / Countries	Hipótesis baja / Low hypothesis										
	Tasa bruta de natalidad proyectada (por mil) / Crude birth rate projected (per thousand)										
	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina / Latin America	21.77	18.79	17.18	15.67	14.19	12.85	11.83	11.04	10.39	9.83	9.37
Argentina	18.66	16.91	15.30	13.85	12.53	12.02	11.39	10.72	10.07	9.55	9.17
Bolivia	32.10	28.20	24.54	21.45	18.79	16.44	14.42	13.09	12.36	11.54	10.72
Brasil / Brazil	18.10	14.72	14.50	13.76	12.61	11.40	10.50	9.95	9.56	9.19	8.83
Colombia	22.54	19.80	17.85	16.31	14.75	13.18	11.86	11.24	10.66	10.06	9.49
Costa Rica	22.84	20.34	18.49	16.87	15.25	13.70	12.39	11.31	10.78	10.24	9.70
Cuba	12.69	11.29	10.46	9.93	9.35	8.71	8.15	7.76	7.50	7.31	7.15
Chile	18.62	16.09	14.62	13.86	13.01	11.80	10.93	10.27	9.88	9.56	9.19
Ecuador	24.85	21.67	18.88	16.56	14.64	13.02	12.39	11.64	10.87	10.16	9.60
El Salvador	27.28	23.64	20.29	17.77	15.84	14.23	12.83	12.07	11.27	10.50	9.86
Guatemala	35.56	32.03	28.31	24.73	21.54	18.83	16.59	14.74	13.19	12.44	11.63
Haití	32.40	29.71	27.58	25.96	24.55	23.18	19.08	16.29	14.52	13.38	13.06
Honduras	32.94	28.82	25.02	21.76	18.98	16.66	14.73	13.14	12.37	11.54	10.74
México	23.96	20.73	17.96	15.83	14.15	12.72	11.94	11.07	10.25	9.54	9.00
Nicaragua	32.52	28.77	24.92	21.54	18.80	16.52	14.61	13.02	12.21	11.37	10.57
Panamá	21.45	18.43	16.14	14.36	12.83	12.12	11.29	10.50	9.84	9.37	9.03
Paraguay	30.20	26.91	24.20	21.70	19.30	17.04	15.12	13.55	12.30	11.71	11.05
Perú	23.47	20.08	17.67	15.76	14.28	12.98	12.14	11.30	10.56	9.94	9.46
República Dominicana / Dominican Republic	23.41	20.40	18.10	16.21	14.48	12.89	11.62	11.04	10.46	9.86	9.33
Uruguay	15.73	14.49	13.36	12.42	11.60	11.21	10.73	10.21	9.72	9.34	9.05
Venezuela	23.43	20.40	18.09	16.15	14.39	12.84	12.07	11.29	10.54	9.88	9.37

Cuadro 13 / Table 13

**AMÉRICA LATINA: TASA BRUTA DE MORTALIDAD, ESTIMADA Y PROYECTADA
SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES**
**LATIN AMERICA: CRUDE DEATH RATE, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO
THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES**
(Período / Period 1950-2050)

Pafes / Countries	Tasa bruta de mortalidad estimada (por mil) / Crude death rate estimated (per thousand)								
	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995
América Latina / Latin America	15.81	14.00	12.53	11.20	9.9	8.77	7.81	7.08	6.57
Argentina	9.16	8.67	8.84	9.12	9.03	8.94	8.54	8.46	8.21
Bolivia	24.36	23.00	21.54	20.22	18.98	16.01	13.37	11.50	10.17
Brasil / Brazil	15.43	13.94	12.53	11.04	9.91	9.05	8.34	7.60	7.10
Colombia	16.68	13.32	11.48	10.06	8.58	7.59	6.36	6.09	5.82
Costa Rica	12.64	10.98	9.18	7.28	5.83	4.83	4.05	3.77	3.71
Cuba	11.05	9.50	8.80	7.49	6.54	6.02	6.40	6.70	6.84
Chile	13.58	13.18	12.15	10.40	8.88	7.44	6.38	5.92	5.54
Ecuador	19.35	16.95	14.63	13.09	11.48	9.82	8.10	6.87	6.23
El Salvador	19.82	17.37	14.76	12.54	10.80	11.06	10.55	7.80	6.30
Guatemala	22.38	20.58	18.26	15.89	13.38	11.95	10.46	8.92	7.63
Haití	27.50	24.69	22.16	19.63	17.73	15.91	14.46	13.12	11.85
Honduras	22.80	20.63	17.83	15.56	13.36	11.03	8.88	7.03	6.13
México	17.01	14.13	12.14	11.00	9.51	7.64	6.37	5.63	5.18
Nicaragua	22.67	19.75	17.02	14.57	12.52	11.18	9.96	8.13	6.42
Panamá	13.28	11.12	9.80	8.62	7.48	6.27	5.65	5.49	5.28
Paraguay	11.09	10.75	9.95	9.36	8.54	7.88	7.33	6.68	6.01
Perú	21.58	19.71	17.56	15.59	12.75	10.87	9.04	7.74	6.85
República Dominicana / Dominican Republic	20.32	17.38	14.73	12.12	9.82	8.39	6.79	5.93	5.54
Uruguay	10.52	10.07	9.55	9.62	9.99	10.05	9.97	10.01	10.30
Venezuela	12.38	10.69	9.26	7.73	6.58	5.88	5.49	4.98	4.73

Países / Countries	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis										
	Tasa bruta de mortalidad proyectada (por mil) / Crude death rate projected (per thousand)										
	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina / Latin America	6.30	6.19	6.18	6.24	6.40	6.67	7.07	7.57	8.10	8.68	9.21
Argentina	7.95	7.79	7.68	7.56	7.53	7.62	7.83	8.10	8.36	8.65	9.00
Bolivia	9.09	8.17	7.42	6.81	6.36	6.05	6.09	6.20	6.42	6.70	7.08
Brasil / Brazil	6.85	6.80	6.85	6.94	7.16	7.46	7.94	8.52	9.13	9.73	10.18
Colombia	5.60	5.51	5.52	5.64	5.87	6.23	6.74	7.32	7.92	8.50	9.03
Costa Rica	3.82	3.99	4.19	4.42	4.69	5.05	5.55	6.17	6.85	7.44	7.83
Cuba	7.02	7.21	7.67	8.17	8.91	9.72	10.59	11.44	12.19	13.77	14.84
Chile	5.59	5.74	6.00	6.30	6.63	7.12	7.65	8.25	8.91	9.50	9.83
Ecuador	5.96	5.81	5.77	5.84	6.01	6.28	6.68	7.21	7.73	8.28	8.83
El Salvador	5.98	5.78	5.65	5.62	5.64	5.73	5.94	6.21	6.58	7.17	8.04
Guatemala	6.66	5.98	5.56	5.31	5.21	5.25	5.37	5.64	5.96	6.40	6.89
Haití	10.72	9.63	8.85	8.23	7.74	7.36	7.07	6.89	6.82	6.86	7.02
Honduras	5.38	5.08	4.88	4.80	4.78	4.84	5.00	5.29	5.65	6.06	6.63
México	5.05	5.06	5.15	5.34	5.61	5.99	6.47	7.07	7.76	8.50	9.34
Nicaragua	5.73	5.31	5.04	4.84	4.78	4.83	5.08	5.48	5.93	6.44	7.05
Panamá	5.12	5.09	5.22	5.45	5.84	6.36	6.92	7.55	8.23	8.93	9.54
Paraguay	5.43	5.07	4.86	4.74	4.74	4.82	4.99	5.37	5.70	6.07	6.44
Perú	6.43	6.16	6.02	6.00	6.06	6.20	6.59	7.07	7.61	8.23	8.85
República Dominicana / Dominican Republic	5.28	5.16	5.23	5.36	5.61	5.98	6.49	7.06	7.82	8.58	9.18
Uruguay	10.37	10.43	10.45	10.38	10.29	10.33	10.26	10.23	10.33	10.43	10.49
Venezuela	4.66	4.68	4.81	4.97	5.21	5.58	6.08	6.62	7.14	7.73	8.24

Cuadro 13 (conclusión) / Table 13 (concluded)

**AMÉRICA LATINA: TASA BRUTA DE MORTALIDAD, ESTIMADA Y PROYECTADA
SEGÚN TRES HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD, POR PAÍSES**
**LATIN AMERICA: CRUDE DEATH RATE, ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING TO
THREE HYPOTHESIS OF FERTILITY, BY COUNTRIES**
(Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Hipótesis alta / High hypothesis										
	Tasa bruta de mortalidad proyectada (por mil) / Crude death rate projected (per thousand)										
	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina / Latin America	6.35	6.21	6.12	6.09	6.16	6.31	6.56	6.87	7.18	7.51	7.76
Argentina	7.95	7.75	7.57	7.36	7.22	7.19	7.25	7.34	7.41	7.49	7.59
Bolivia	9.13	8.22	7.46	6.82	6.31	5.95	5.89	5.90	5.99	6.13	6.33
Brasil / Brazil	6.94	6.82	6.73	6.69	6.79	6.95	7.22	7.56	7.88	8.17	8.32
Colombia	5.62	5.51	5.47	5.52	5.66	5.91	6.27	6.66	7.04	7.38	7.63
Costa Rica	3.83	3.98	4.15	4.35	4.57	4.87	5.27	5.76	6.27	6.66	6.86
Cuba	7.01	7.15	7.53	7.95	8.58	9.24	9.91	10.50	10.96	12.10	12.72
Chile	5.59	5.71	5.93	6.16	6.41	6.77	7.15	7.57	7.99	8.33	8.41
Ecuador	6.02	5.88	5.80	5.79	5.87	6.03	6.28	6.63	6.95	7.25	7.54
El Salvador	6.04	5.83	5.64	5.53	5.46	5.46	5.56	5.68	5.89	6.26	6.83
Guatemala	6.66	5.99	5.56	5.32	5.21	5.25	5.38	5.60	5.86	6.18	6.55
Haití	10.73	9.66	8.87	8.24	7.72	7.32	6.97	6.78	6.71	6.72	6.74
Honduras	5.43	5.14	4.91	4.76	4.66	4.62	4.68	4.84	5.05	5.29	5.64
México	5.09	5.08	5.10	5.20	5.38	5.64	5.97	6.37	6.81	7.26	7.75
Nicaragua	5.78	5.40	5.10	4.85	4.70	4.65	4.78	5.03	5.32	5.63	6.01
Panamá	5.13	5.09	5.15	5.30	5.58	5.97	6.36	6.79	7.23	7.64	7.95
Paraguay	5.44	5.07	4.86	4.74	4.74	4.81	4.96	5.29	5.56	5.82	6.07
Perú	6.49	6.22	6.03	5.93	5.90	5.94	6.20	6.52	6.86	7.25	7.61
República Dominicana / Dominican Republic	5.33	5.20	5.22	5.27	5.42	5.67	6.02	6.40	6.92	7.38	7.70
Uruguay	10.36	10.38	10.31	10.13	9.90	9.78	9.53	9.31	9.19	9.06	8.87
Venezuela	4.67	4.68	4.77	4.87	5.04	5.31	5.67	6.04	6.38	6.74	7.01
Países / Countries	Hipótesis baja / Low hypothesis										
	Tasa bruta de mortalidad proyectada (por mil) / Crude death rate projected (per thousand)										
	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina / Latin America	6.27	6.15	6.22	6.37	6.64	7.05	7.64	8.37	9.20	10.13	11.06
Argentina	7.94	7.82	7.80	7.79	7.89	8.14	8.53	9.03	9.55	10.14	10.84
Bolivia	9.03	8.08	7.35	6.81	6.45	6.27	6.46	6.75	7.17	7.68	8.34
Brasil / Brazil	6.81	6.74	6.94	7.17	7.55	8.03	8.74	9.64	10.63	11.68	12.60
Colombia	5.59	5.47	5.52	5.70	6.01	6.49	7.17	7.99	8.86	9.78	10.68
Costa Rica	3.82	4.00	4.25	4.55	4.91	5.40	6.06	6.90	7.85	8.75	9.47
Cuba	7.03	7.23	7.71	8.25	9.06	9.98	11.00	12.06	13.09	15.13	16.74
Chile	5.59	5.77	6.11	6.50	6.95	7.59	8.32	9.18	10.15	11.11	11.83
Ecuador	5.93	5.77	5.75	5.86	6.11	6.50	7.05	7.79	8.55	9.38	10.27
El Salvador	5.96	5.76	5.65	5.65	5.74	5.92	6.25	6.67	7.22	8.07	9.28
Guatemala	6.62	5.93	5.51	5.29	5.25	5.39	5.67	6.08	6.60	7.25	8.02
Haití	10.60	9.48	8.75	8.24	7.89	7.68	7.52	7.58	7.80	8.14	8.55
Honduras	5.36	5.06	4.86	4.80	4.83	4.96	5.22	5.64	6.16	6.76	7.57
México	5.03	5.04	5.15	5.40	5.75	6.26	6.90	7.70	8.66	9.74	11.01
Nicaragua	5.69	5.27	5.01	4.84	4.82	4.94	5.29	5.82	6.46	7.19	8.08
Panamá	5.10	5.10	5.27	5.57	6.08	6.75	7.49	8.36	9.33	10.39	11.43
Paraguay	5.39	5.00	4.81	4.75	4.86	5.07	5.41	6.02	6.59	7.22	7.89
Perú	6.38	6.09	6.01	6.07	6.24	6.52	7.06	7.75	8.55	9.48	10.49
República Dominicana / Dominican Republic	5.26	5.14	5.23	5.41	5.73	6.22	6.89	7.66	8.68	9.75	10.72
Uruguay	10.38	10.50	10.62	10.70	10.77	11.01	11.16	11.39	11.81	12.25	12.69
Venezuela	4.64	4.69	4.87	5.11	5.45	5.96	6.63	7.38	8.17	9.09	9.96

Cuadro 14 / Table 14

**AMÉRICA LATINA: TASA DE MIGRACIÓN ESTIMADA Y PROYECTADA SEGÚN
HIPÓTESIS DE FECUNDIDAD RECOMENDADA, POR PAÍSES
LATIN AMERICA: MIGRATION RATE ESTIMATED AND PROJECTED ACCORDING
TO HYPOTHESIS OF FERTILITY RECOMMENDED, BY COUNTRIES**

(Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Tasas de migración estimada (por mil) / Migration rates estimated (per thousand)								
	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995
América Latina / Latin America	0.58	-0.31	-0.78	-0.91	-0.86	-1.12	-1.52	-1.41	-1.18
Argentina	3.48	1.43	1.18	1.09	2.34	-1.63	0.55	0.77	0.72
Bolivia	-2.16	-2.07	-1.97	-1.85	-1.83	-1.41	-5.60	-3.35	-1.45
Brasil / Brazil	1.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Colombia	-2.38	-2.74	-2.94	-2.94	-2.60	-2.25	-1.96	-1.60	-1.39
Costa Rica	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.90	2.92	2.50	1.51
Cuba	-0.18	-0.68	-5.40	-5.90	-2.51	-2.68	-1.63	-0.81	-1.86
Chile	-1.28	-1.14	-0.83	-0.74	-1.63	-1.50	-1.04	-0.64	0.00
Ecuador	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
El Salvador	-2.02	-1.90	-1.72	2.42	-6.10	-9.82	-16.88	-8.87	0.00
Guatemala	0.00	0.00	-1.20	-2.08	-3.61	-4.71	-4.09	-3.09	-2.29
Haití	-1.40	-1.69	-2.64	-2.65	-3.96	-4.06	-3.89	-2.96	-3.12
Honduras	0.90	0.76	0.88	-5.45	-3.29	-0.31	-1.57	-1.78	-1.53
México	-1.37	-1.18	-1.49	-1.79	-2.71	-2.70	-3.46	-4.10	-3.69
Nicaragua	-1.32	-1.35	-1.53	-1.95	-2.30	-5.90	-6.46	-9.02	-0.53
Panamá	-1.15	-1.00	-1.54	-1.33	-1.23	-0.04	-1.77	-1.58	-1.11
Paraguay	-9.49	-8.53	-5.14	-4.55	-3.22	3.52	-1.50	1.30	-1.11
Perú	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.45	-1.16	-2.66	-3.32
República Dominicana / Dominican Republic	0.00	0.00	-2.00	-2.75	-2.56	-2.34	-2.22	-2.35	-2.36
Uruguay	0.87	1.64	-0.46	-2.49	-9.72	-4.27	-1.97	-1.91	-0.96
Venezuela	6.10	4.99	0.61	0.51	5.84	5.57	-1.13	0.52	0.00

Países / Countries	Tasas de migración proyectada (por mil) / Migration rates projected (per thousand)										
	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045	2045-2050
América Latina / Latin America	-0.98	-0.83	-0.74	-0.65	-0.60	-0.55	-0.36	-0.34	-0.31	-0.29	-0.27
Argentina	0.67	0.63	0.40	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bolivia	-0.90	-0.80	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Brasil / Brazil	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Colombia	-1.22	-1.12	-1.05	-0.98	-0.93	-0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Costa Rica	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cuba	-1.82	-1.41	-1.05	-0.69	-0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Chile	-0.68	-0.64	-0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ecuador	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
El Salvador	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Guatemala	-1.66	-1.15	-0.76	-0.45	-0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Haití	-2.81	-2.53	-2.28	-2.06	-1.86	-1.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Honduras	-0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
México	-3.28	-2.94	-2.66	-2.42	-2.22	-2.05	-1.89	-1.76	-1.64	-1.54	-1.44
Nicaragua	-1.84	-0.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Panamá	-1.01	-0.94	-0.88	-0.83	-0.79	-0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Paraguay	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Perú	-1.15	-0.38	-0.21	-0.20	-0.18	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
República Dominicana / Dominican Republic	-2.36	-2.37	-2.37	-2.38	-2.38	-2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Uruguay	-0.93	-0.45	-0.22	-0.11	-0.06	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Venezuela	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Cuadro 15 / Table 15
**AMÉRICA LATINA: ESPERANZA DE VIDA AL NACER,
 ESTIMADA Y PROYECTADA, POR PAÍSES**
**LATIN AMERICA: EXPECTATION OF LIFE AT BIRTH,
 ESTIMATED AND PROJECTED, BY COUNTRIES**
 (Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Esperanza de vida al nacer estimada / Expectation of life at birth estimated								
	1950-1955	1955-1960	1960-1965	1965-1970	1970-1975	1975-1980	1980-1985	1985-1990	1990-1995
América Latina / Latin America	51.82	54.69	57.15	59.11	61.23	63.42	65.44	67.24	68.83
Argentina	62.73	64.74	65.48	65.98	67.37	68.76	70.21	71.03	72.08
Bolivia	40.44	41.91	43.45	45.06	46.74	50.05	53.70	56.84	59.33
Brasil / Brazil	50.99	53.44	55.87	57.90	59.81	61.84	63.36	64.92	66.44
Colombia	50.62	55.14	57.91	60.04	61.64	63.95	67.16	68.45	69.69
Costa Rica	57.26	60.15	63.02	65.64	68.08	71.04	73.79	75.34	76.27
Cuba	59.48	62.41	65.41	68.56	71.03	73.09	73.93	74.58	75.33
Chile	54.80	56.20	58.05	60.64	63.57	67.19	70.70	72.68	74.43
Ecuador	48.35	51.38	54.71	56.76	58.87	61.41	64.51	67.05	68.84
El Salvador	45.26	48.57	52.34	55.92	58.75	57.42	57.15	63.39	67.84
Guatemala	42.09	44.19	47.03	50.12	54.00	56.39	58.98	61.99	64.81
Haití	37.56	40.68	43.57	46.25	48.49	50.65	52.73	54.71	56.60
Honduras	41.82	44.56	48.01	51.04	54.08	57.69	61.56	65.42	67.69
México	50.69	55.25	58.45	60.27	62.56	65.30	67.72	69.79	71.45
Nicaragua	42.28	45.40	48.62	51.92	55.22	57.59	59.46	62.17	66.05
Panamá	55.26	59.34	61.99	64.27	66.46	69.07	70.80	71.74	72.87
Paraguay	62.62	63.20	64.39	64.98	65.88	66.48	67.05	67.59	68.51
Perú	43.90	46.28	49.13	51.50	55.52	58.53	61.55	64.37	66.74
República Dominicana / Dominican Republic	45.99	49.95	53.64	56.99	59.91	62.07	65.61	68.20	69.61
Uruguay	66.27	67.24	68.43	68.63	68.83	69.70	70.94	72.00	72.41
Venezuela	55.19	58.06	60.98	63.75	66.06	67.68	68.77	70.53	71.77

Países / Countries	Esperanza de vida al nacer proyectada / Expectation of life at birth projected									
	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030	2030-2035	2035-2040	2040-2045
América Latina / Latin America	70.10	71.29	72.40	73.43	74.39	75.27	76.06	76.80	77.48	78.12
Argentina	73.13	74.12	75.05	75.92	76.73	77.48	78.17	78.81	79.39	79.92
Bolivia	61.44	63.56	65.66	67.69	69.63	71.45	72.65	73.78	74.83	75.80
Brasil / Brazil	67.91	69.32	70.66	71.91	73.09	74.17	75.18	76.10	76.94	77.70
Colombia	70.89	72.03	73.11	74.12	75.07	75.96	76.77	77.53	78.22	78.85
Costa Rica	76.80	77.32	77.85	78.37	78.90	79.41	79.91	80.36	80.76	81.16
Cuba	76.04	76.71	77.32	77.91	78.45	78.94	79.41	79.84	80.23	80.59
Chile	75.21	75.96	76.65	77.29	77.90	78.46	78.98	79.46	79.91	80.31
Ecuador	69.85	70.82	71.76	72.65	73.51	74.33	75.12	75.91	76.70	77.49
El Salvador	69.43	70.63	71.77	72.85	73.87	74.83	75.73	76.56	77.32	78.03
Guatemala	67.19	69.05	70.39	71.31	71.92	72.31	72.69	73.07	73.45	73.83
Haití	58.40	60.32	61.90	63.38	64.76	66.04	67.14	68.24	69.34	70.44
Honduras	69.84	70.97	72.05	73.07	74.03	74.94	75.74	76.54	77.34	78.14
México	72.42	73.36	74.25	75.08	75.86	76.59	77.27	77.91	78.49	79.03
Nicaragua	68.16	69.68	70.96	72.18	73.30	74.32	75.06	75.71	76.36	77.00
Panamá	74.01	74.88	75.63	76.28	76.84	77.37	77.88	78.38	78.88	79.38
Paraguay	69.67	70.80	71.87	72.89	73.86	74.76	75.61	76.40	77.14	77.82
Perú	68.32	69.82	71.23	72.53	73.75	74.87	75.59	76.29	76.95	77.56
República Dominicana / Dominican Republic	70.96	72.26	73.48	74.59	75.59	76.50	77.30	78.10	78.60	79.10
Uruguay	72.82	73.20	73.55	73.88	74.19	74.50	75.17	75.97	76.77	77.57
Venezuela	72.78	73.74	74.65	75.49	76.28	77.02	77.70	78.33	78.91	79.44

Cuadro 16 / Table 16
**AMÉRICA LATINA: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, ESTIMADA
Y PROYECTADA POR PAÍSES**
**LATIN AMERICA: INFANT MORTALITY RATE, ESTIMATED
AND PROJECTED BY COUNTRIES**
(Período / Period 1950-2050)

Países / Countries	Tasa de mortalidad infantil estimada (por mil) / Infant mortality rate estimated (per thousand)								
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995
América Latina / Latin America	127.42	113.88	101.61	91.63	80.98	69.07	56.53	47.23	40.00
Argentina	65.82	60.28	59.65	57.30	48.17	39.00	32.13	27.07	24.25
Bolivia	175.35	169.35	163.31	157.21	151.08	131.00	109.00	90.00	75.00
Brasil / Brazil	134.45	121.64	109.15	99.85	90.19	78.46	64.21	54.85	47.02
Colombia	123.00	105.17	91.91	82.00	72.85	59.26	41.03	34.50	28.00
Costa Rica	93.60	87.50	81.10	67.50	52.40	30.32	19.16	15.98	13.65
Cuba	80.33	69.61	59.19	49.48	38.34	22.41	16.99	12.87	10.00
Chile	120.15	118.09	108.89	89.07	68.47	45.08	23.67	18.32	14.01
Ecuador	139.27	129.12	118.92	106.89	94.83	82.17	68.27	56.99	49.53
El Salvador	150.81	136.81	122.47	110.13	98.84	87.12	76.84	54.00	44.00
Guatemala	140.31	130.83	118.79	107.45	94.89	82.19	70.25	58.60	48.38
Haití	219.30	193.21	170.24	150.01	134.63	120.63	107.91	96.39	86.00
Honduras	169.21	153.80	135.31	118.77	103.46	80.84	64.81	52.82	42.90
México	120.86	101.16	87.76	79.20	68.75	56.66	46.90	39.42	33.90
Nicaragua	172.13	150.49	131.12	113.57	97.68	89.95	79.61	64.83	52.13
Panamá	92.84	74.74	62.55	51.48	43.28	35.34	30.37	28.36	25.11
Paraguay	73.33	69.61	62.18	58.47	52.92	50.87	48.73	46.55	43.19
Perú	158.43	148.03	135.92	126.12	110.13	98.93	81.48	67.85	55.30
República Dominicana / Dominican Republic	149.20	132.02	117.28	104.86	93.36	84.11	71.32	54.87	41.81
Uruguay	57.28	52.90	47.79	46.99	46.19	42.33	33.41	24.35	19.90
Venezuela	106.31	88.90	72.73	59.41	48.56	39.24	33.50	26.81	23.14

Países / Countries	Tasa de mortalidad infantil proyectada (por mil) / Infant mortality rate projected (per thousand)										
	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025	2025- 2030	2030- 2035	2035- 2040	2040- 2045	2045- 2050
América Latina / Latin America	35.39	31.81	28.33	25.23	22.35	19.83	17.42	15.13	13.08	11.34	9.94
Argentina	21.75	19.97	17.86	15.97	14.27	12.75	11.39	10.18	9.10	8.14	7.29
Bolivia	65.50	55.50	45.50	38.00	32.50	27.00	22.50	20.00	17.50	15.50	14.00
Brasil / Brazil	42.05	38.00	33.50	29.50	25.50	22.00	18.50	15.00	12.00	9.50	7.50
Colombia	24.00	21.50	19.75	18.00	16.25	14.50	12.50	10.75	9.00	8.00	7.00
Costa Rica	12.09	10.90	9.75	8.96	8.19	7.78	7.45	7.15	6.85	6.55	6.25
Cuba	9.00	8.10	7.25	6.50	5.95	5.50	5.15	4.80	4.50	4.25	4.00
Chile	12.74	11.58	10.54	9.59	8.72	7.95	7.24	6.61	6.03	5.51	5.04
Ecuador	45.43	41.34	37.24	33.14	29.05	24.95	20.95	17.00	13.50	10.50	8.00
El Salvador	38.81	35.00	31.50	28.00	24.50	21.50	18.50	15.50	13.00	10.00	7.00
Guatemala	40.18	34.05	29.77	26.88	25.03	23.82	22.95	22.09	21.24	20.41	19.58
Haití	76.64	67.24	59.92	53.47	47.77	42.77	38.80	34.80	30.80	26.80	22.80
Honduras	34.93	31.10	27.70	24.55	21.40	18.50	16.50	15.00	14.15	13.65	13.25
México	30.93	28.16	25.62	23.30	21.15	19.20	17.42	15.79	14.33	12.98	11.77
Nicaragua	43.88	38.79	34.71	30.92	27.56	24.58	21.69	19.44	17.22	15.06	13.73
Panamá	21.38	18.59	16.23	14.22	12.48	10.90	10.00	9.00	8.50	8.00	7.50
Paraguay	39.08	36.88	33.89	30.69	26.80	24.31	22.01	20.02	18.22	16.42	14.61
Perú	44.87	37.29	31.38	26.95	23.74	21.44	19.75	18.20	16.75	15.50	15.00
República Dominicana / Dominican Republic	33.45	29.92	25.93	22.58	19.39	16.40	13.50	11.00	9.50	8.50	8.00
Uruguay	16.50	15.50	15.00	14.50	14.00	13.50	12.00	10.50	9.00	7.50	6.00
Venezuela	20.88	18.82	16.94	15.26	13.75	12.38	11.15	10.04	9.06	8.16	7.37

Cuadro 17a / Table 17a

**AMÉRICA LATINA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**LATIN AMERICA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND
TOTAL FERTILITY RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENNIA**
(Período / Period 1950-1995)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1950-1955	0.1000	0.2639	0.2892	0.2407	0.1726	0.0842	0.0300	5.90
1955-1960	0.1011	0.2659	0.2915	0.2422	0.1742	0.0842	0.0299	5.94
1960-1965	0.1032	0.2682	0.2935	0.2433	0.1755	0.0842	0.0294	5.99
1965-1970	0.0977	0.2534	0.2744	0.2273	0.1621	0.0768	0.0248	5.58
1970-1975	0.0903	0.2331	0.2497	0.2049	0.1438	0.0670	0.0173	5.03
1975-1980	0.0872	0.2169	0.2261	0.1788	0.1219	0.0545	0.0118	4.49
1980-1985	0.0821	0.1963	0.1974	0.1470	0.0942	0.0407	0.0096	3.84
1985-1990	0.0812	0.1828	0.1733	0.1232	0.0739	0.0293	0.0063	3.35
1990-1995	0.0780	0.1641	0.1512	0.1050	0.0617	0.0232	0.0047	2.94
Distribución relativa / Relative distribution								
1950-1955	0.0847	0.2235	0.2450	0.2039	0.1462	0.0713	0.0254	1.00
1955-1960	0.0850	0.2236	0.2452	0.2037	0.1465	0.0708	0.0251	1.00
1960-1965	0.0862	0.2240	0.2451	0.2032	0.1466	0.0704	0.0245	1.00
1965-1970	0.0875	0.2270	0.2458	0.2035	0.1452	0.0688	0.0222	1.00
1970-1975	0.0897	0.2317	0.2482	0.2036	0.1429	0.0666	0.0172	1.00
1975-1980	0.0972	0.2418	0.2520	0.1993	0.1359	0.0607	0.0132	1.00
1980-1985	0.1070	0.2559	0.2573	0.1915	0.1227	0.0530	0.0125	1.00
1985-1990	0.1212	0.2729	0.2587	0.1839	0.1103	0.0437	0.0094	1.00
1990-1995	0.1326	0.2792	0.2571	0.1786	0.1049	0.0395	0.0080	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 17b / Table 17b
**AMÉRICA LATINA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**LATIN AMERICA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENNIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0733	0.1521	0.1372	0.0926	0.0527	0.0194	0.0038	2.66
2000-2005	0.0699	0.1445	0.1285	0.0857	0.0476	0.0169	0.0032	2.48
2005-2010	0.0673	0.1397	0.1231	0.0812	0.0448	0.0155	0.0029	2.37
2010-2015	0.0651	0.1359	0.1190	0.0778	0.0427	0.0147	0.0027	2.29
2015-2020	0.0633	0.1327	0.1160	0.0752	0.0409	0.0141	0.0025	2.22
2020-2025	0.0622	0.1303	0.1137	0.0737	0.0398	0.0137	0.0025	2.18
2025-2030	0.0614	0.1288	0.1121	0.0725	0.0391	0.0133	0.0024	2.15
2030-2035	0.0608	0.1277	0.1109	0.0716	0.0387	0.0131	0.0023	2.13
2035-2040	0.0604	0.1267	0.1100	0.0709	0.0383	0.0130	0.0023	2.11
2040-2045	0.0602	0.1262	0.1095	0.0705	0.0380	0.0129	0.0023	2.10
2045-2050	0.0603	0.1262	0.1095	0.0705	0.0380	0.0130	0.0023	2.10
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1381	0.2864	0.2583	0.1744	0.0992	0.0365	0.0072	1.0000
2000-2005	0.1409	0.2912	0.2590	0.1726	0.0959	0.0340	0.0065	1.0000
2005-2010	0.1418	0.2945	0.2594	0.1712	0.0944	0.0327	0.0061	1.0000
2010-2015	0.1421	0.2969	0.2600	0.1699	0.0932	0.0321	0.0058	1.0000
2015-2020	0.1424	0.2984	0.2607	0.1692	0.0920	0.0317	0.0057	1.0000
2020-2025	0.1427	0.2989	0.2610	0.1690	0.0914	0.0314	0.0056	1.0000
2025-2030	0.1429	0.2998	0.2610	0.1688	0.0910	0.0310	0.0055	1.0000
2030-2035	0.1431	0.3003	0.2609	0.1685	0.0910	0.0308	0.0054	1.0000
2035-2040	0.1432	0.3007	0.2609	0.1681	0.0908	0.0309	0.0054	1.0000
2040-2045	0.1435	0.3008	0.2609	0.1679	0.0906	0.0308	0.0054	1.0000
2045-2050	0.1436	0.3007	0.2609	0.1680	0.0905	0.0309	0.0054	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 17c / Table 17c

**AMÉRICA LATINA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**LATIN AMERICA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0769	0.1629	0.1504	0.1037	0.0600	0.0224	0.0044	2.90
2000-2005	0.0757	0.1608	0.1483	0.1021	0.0584	0.0214	0.0042	2.85
2005-2010	0.0743	0.1582	0.1454	0.0999	0.0570	0.0205	0.0039	2.80
2010-2015	0.0730	0.1558	0.1427	0.0977	0.0557	0.0200	0.0038	2.74
2015-2020	0.0719	0.1534	0.1403	0.0958	0.0543	0.0195	0.0037	2.69
2020-2025	0.0709	0.1513	0.1382	0.0943	0.0533	0.0191	0.0036	2.65
2025-2030	0.0703	0.1501	0.1368	0.0932	0.0527	0.0188	0.0035	2.63
2030-2035	0.0699	0.1491	0.1359	0.0924	0.0523	0.0186	0.0035	2.61
2035-2040	0.0697	0.1488	0.1355	0.0921	0.0521	0.0186	0.0035	2.60
2040-2045	0.0697	0.1486	0.1353	0.0919	0.0520	0.0185	0.0035	2.60
2045-2050	0.0698	0.1486	0.1353	0.0920	0.0520	0.0186	0.0035	2.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1324	0.2805	0.2590	0.1786	0.1034	0.0386	0.0076	1.0000
2000-2005	0.1325	0.2817	0.2598	0.1789	0.1023	0.0375	0.0074	1.0000
2005-2010	0.1329	0.2829	0.2600	0.1785	0.1019	0.0367	0.0070	1.0000
2010-2015	0.1331	0.2839	0.2601	0.1780	0.1015	0.0364	0.0069	1.0000
2015-2020	0.1334	0.2846	0.2604	0.1777	0.1008	0.0362	0.0069	1.0000
2020-2025	0.1336	0.2851	0.2604	0.1777	0.1004	0.0360	0.0068	1.0000
2025-2030	0.1339	0.2856	0.2604	0.1774	0.1004	0.0357	0.0067	1.0000
2030-2035	0.1340	0.2859	0.2604	0.1771	0.1003	0.0357	0.0066	1.0000
2035-2040	0.1341	0.2860	0.2604	0.1770	0.1001	0.0357	0.0067	1.0000
2040-2045	0.1342	0.2860	0.2604	0.1770	0.1000	0.0357	0.0067	1.0000
2045-2050	0.1343	0.2860	0.2603	0.1769	0.1000	0.0357	0.0067	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 17d / Table 17d
**AMÉRICA LATINA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**LATIN AMERICA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENNIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0709	0.1457	0.1298	0.0866	0.0487	0.0176	0.0034	2.51
2000-2005	0.0635	0.1280	0.1110	0.0724	0.0392	0.0136	0.0025	2.15
2005-2010	0.0592	0.1197	0.1019	0.0654	0.0350	0.0117	0.0021	1.97
2010-2015	0.0554	0.1130	0.0951	0.0598	0.0317	0.0105	0.0018	1.84
2015-2020	0.0524	0.1075	0.0901	0.0559	0.0292	0.0097	0.0017	1.73
2020-2025	0.0504	0.1035	0.0866	0.0536	0.0277	0.0092	0.0016	1.66
2025-2030	0.0496	0.1014	0.0848	0.0525	0.0271	0.0089	0.0015	1.63
2030-2035	0.0492	0.1003	0.0837	0.0519	0.0269	0.0088	0.0015	1.61
2035-2040	0.0488	0.0998	0.0831	0.0515	0.0268	0.0088	0.0015	1.60
2040-2045	0.0487	0.0996	0.0829	0.0513	0.0268	0.0088	0.0015	1.60
2045-2050	0.0488	0.0995	0.0829	0.0512	0.0267	0.0089	0.0015	1.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1410	0.2898	0.2583	0.1722	0.0968	0.0351	0.0068	1.0000
2000-2005	0.1476	0.2975	0.2580	0.1684	0.0912	0.0315	0.0058	1.0000
2005-2010	0.1498	0.3032	0.2580	0.1655	0.0887	0.0295	0.0053	1.0000
2010-2015	0.1509	0.3076	0.2588	0.1628	0.0863	0.0286	0.0050	1.0000
2015-2020	0.1513	0.3102	0.2599	0.1614	0.0844	0.0280	0.0049	1.0000
2020-2025	0.1516	0.3112	0.2604	0.1611	0.0834	0.0275	0.0047	1.0000
2025-2030	0.1524	0.3113	0.2602	0.1610	0.0832	0.0272	0.0046	1.0000
2030-2035	0.1526	0.3114	0.2598	0.1611	0.0834	0.0272	0.0046	1.0000
2035-2040	0.1525	0.3116	0.2594	0.1608	0.0838	0.0274	0.0046	1.0000
2040-2045	0.1524	0.3116	0.2594	0.1604	0.0838	0.0276	0.0047	1.0000
2045-2050	0.1526	0.3115	0.2596	0.1604	0.0835	0.0277	0.0047	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 18a / Table 18a

**ARGENTINA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**ARGENTINA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1950-1995)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-1955	0.0624	0.1603	0.1724	0.1280	0.0756	0.0256	0.0065	3.15
1955-1960	0.0618	0.1589	0.1709	0.1269	0.0750	0.0254	0.0064	3.13
1960-1965	0.0611	0.1571	0.1688	0.1254	0.0740	0.0251	0.0064	3.09
1965-1970	0.0604	0.1551	0.1667	0.1236	0.0731	0.0247	0.0062	3.05
1970-1975	0.0683	0.1627	0.1715	0.1243	0.0722	0.0245	0.0056	3.15
1975-1980	0.0840	0.1813	0.1886	0.1309	0.0733	0.0247	0.0052	3.44
1980-1985	0.0742	0.1638	0.1711	0.1244	0.0696	0.0228	0.0041	3.15
1985-1990	0.0710	0.1564	0.1651	0.1184	0.0660	0.0207	0.0030	3.00
1990-1995	0.0697	0.1469	0.1540	0.1126	0.0608	0.0191	0.0025	2.83
	Distribución relativa / Relative distribution							
1950-1955	0.0989	0.2541	0.2733	0.2029	0.1198	0.0406	0.0103	1.00
1955-1960	0.0988	0.2541	0.2733	0.2029	0.1199	0.0406	0.0102	1.00
1960-1965	0.0989	0.2542	0.2732	0.2029	0.1198	0.0406	0.0104	1.00
1965-1970	0.0990	0.2543	0.2734	0.2027	0.1199	0.0405	0.0102	1.00
1970-1975	0.1086	0.2586	0.2726	0.1976	0.1148	0.0389	0.0089	1.00
1975-1980	0.1221	0.2635	0.2741	0.1903	0.1065	0.0359	0.0076	1.00
1980-1985	0.1178	0.2600	0.2716	0.1975	0.1105	0.0362	0.0065	1.00
1985-1990	0.1182	0.2604	0.2749	0.1971	0.1099	0.0345	0.0050	1.00
1990-1995	0.1232	0.2597	0.2723	0.1991	0.1075	0.0338	0.0044	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 18b / Table 18b

**ARGENTINA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**ARGENTINA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0648	0.1386	0.1439	0.1033	0.0545	0.0166	0.0021	2.62
2000-2005	0.0606	0.1314	0.1352	0.0956	0.0495	0.0147	0.0018	2.44
2005-2010	0.0573	0.1254	0.1281	0.0894	0.0455	0.0133	0.0016	2.30
2010-2015	0.0545	0.1204	0.1223	0.0845	0.0425	0.0122	0.0014	2.19
2015-2020	0.0524	0.1164	0.1176	0.0807	0.0402	0.0114	0.0013	2.10
2020-2025	0.0524	0.1164	0.1176	0.0807	0.0402	0.0114	0.0013	2.10
2025-2030	0.0524	0.1164	0.1176	0.0807	0.0402	0.0114	0.0013	2.10
2030-2035	0.0524	0.1164	0.1176	0.0807	0.0402	0.0114	0.0013	2.10
2035-2040	0.0524	0.1164	0.1176	0.0807	0.0402	0.0114	0.0013	2.10
2040-2045	0.0524	0.1164	0.1176	0.0807	0.0402	0.0114	0.0013	2.10
2045-2050	0.0524	0.1164	0.1176	0.0807	0.0402	0.0114	0.0013	2.10
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1237	0.2646	0.2747	0.1972	0.1040	0.0317	0.0040	1.0000
2000-2005	0.1240	0.2688	0.2766	0.1956	0.1013	0.0301	0.0037	1.0000
2005-2010	0.1244	0.2723	0.2781	0.1941	0.0988	0.0289	0.0035	1.0000
2010-2015	0.1245	0.2750	0.2794	0.1930	0.0971	0.0279	0.0032	1.0000
2015-2020	0.1248	0.2771	0.2800	0.1921	0.0957	0.0271	0.0031	1.0000
2020-2025	0.1248	0.2771	0.2800	0.1921	0.0957	0.0271	0.0031	1.0000
2025-2030	0.1248	0.2771	0.2800	0.1921	0.0957	0.0271	0.0031	1.0000
2030-2035	0.1248	0.2771	0.2800	0.1921	0.0957	0.0271	0.0031	1.0000
2035-2040	0.1248	0.2771	0.2800	0.1921	0.0957	0.0271	0.0031	1.0000
2040-2045	0.1248	0.2771	0.2800	0.1921	0.0957	0.0271	0.0031	1.0000
2045-2050	0.1248	0.2771	0.2800	0.1921	0.0957	0.0271	0.0031	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 18c / Table 18c

**ARGENTINA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**ARGENTINA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.0685	0.1450	0.1516	0.1104	0.0593	0.0185	0.0024	2.78
2000-2005	0.0674	0.1430	0.1492	0.1082	0.0578	0.0179	0.0023	2.73
2005-2010	0.0663	0.1412	0.1470	0.1061	0.0564	0.0174	0.0022	2.68
2010-2015	0.0653	0.1395	0.1449	0.1042	0.0551	0.0169	0.0021	2.64
2015-2020	0.0643	0.1379	0.1429	0.1025	0.0539	0.0164	0.0021	2.60
2020-2025	0.0643	0.1379	0.1429	0.1025	0.0539	0.0164	0.0021	2.60
2025-2030	0.0643	0.1379	0.1429	0.1025	0.0539	0.0164	0.0021	2.60
2030-2035	0.0643	0.1379	0.1429	0.1025	0.0539	0.0164	0.0021	2.60
2035-2040	0.0643	0.1379	0.1429	0.1025	0.0539	0.0164	0.0021	2.60
2040-2045	0.0643	0.1379	0.1429	0.1025	0.0539	0.0164	0.0021	2.60
2045-2050	0.0643	0.1379	0.1429	0.1025	0.0539	0.0164	0.0021	2.60
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.1233	0.2609	0.2728	0.1987	0.1067	0.0333	0.0043	1.0000
2000-2005	0.1235	0.2620	0.2734	0.1982	0.1059	0.0328	0.0042	1.0000
2005-2010	0.1236	0.2631	0.2739	0.1977	0.1051	0.0324	0.0041	1.0000
2010-2015	0.1237	0.2642	0.2744	0.1973	0.1044	0.0320	0.0040	1.0000
2015-2020	0.1237	0.2652	0.2748	0.1971	0.1037	0.0315	0.0040	1.0000
2020-2025	0.1237	0.2652	0.2748	0.1971	0.1037	0.0315	0.0040	1.0000
2025-2030	0.1237	0.2652	0.2748	0.1971	0.1037	0.0315	0.0040	1.0000
2030-2035	0.1237	0.2652	0.2748	0.1971	0.1037	0.0315	0.0040	1.0000
2035-2040	0.1237	0.2652	0.2748	0.1971	0.1037	0.0315	0.0040	1.0000
2040-2045	0.1237	0.2652	0.2748	0.1971	0.1037	0.0315	0.0040	1.0000
2045-2050	0.1237	0.2652	0.2748	0.1971	0.1037	0.0315	0.0040	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 18d / Table 18d

**ARGENTINA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**ARGENTINA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0607	0.1315	0.1353	0.0957	0.0495	0.0147	0.0018	2.45
2000-2005	0.0533	0.1181	0.1196	0.0823	0.0412	0.0117	0.0013	2.14
2005-2010	0.0476	0.1072	0.1073	0.0723	0.0353	0.0097	0.0011	1.90
2010-2015	0.0434	0.0988	0.0980	0.0650	0.0311	0.0084	0.0009	1.73
2015-2020	0.0403	0.0925	0.0911	0.0598	0.0282	0.0075	0.0008	1.60
2020-2025	0.0403	0.0925	0.0911	0.0598	0.0282	0.0075	0.0008	1.60
2025-2030	0.0403	0.0925	0.0911	0.0598	0.0282	0.0075	0.0008	1.60
2030-2035	0.0403	0.0925	0.0911	0.0598	0.0282	0.0075	0.0008	1.60
2035-2040	0.0403	0.0925	0.0911	0.0598	0.0282	0.0075	0.0008	1.60
2040-2045	0.0403	0.0925	0.0911	0.0598	0.0282	0.0075	0.0008	1.60
2045-2050	0.0403	0.0925	0.0911	0.0598	0.0282	0.0075	0.0008	1.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1241	0.2688	0.2766	0.1956	0.1012	0.0300	0.0037	1.0000
2000-2005	0.1247	0.2763	0.2798	0.1925	0.0964	0.0274	0.0030	1.0000
2005-2010	0.1251	0.2817	0.2820	0.1900	0.0928	0.0255	0.0029	1.0000
2010-2015	0.1256	0.2859	0.2836	0.1881	0.0900	0.0243	0.0026	1.0000
2015-2020	0.1259	0.2889	0.2845	0.1868	0.0881	0.0234	0.0025	1.0000
2020-2025	0.1259	0.2889	0.2845	0.1868	0.0881	0.0234	0.0025	1.0000
2025-2030	0.1259	0.2889	0.2845	0.1868	0.0881	0.0234	0.0025	1.0000
2030-2035	0.1259	0.2889	0.2845	0.1868	0.0881	0.0234	0.0025	1.0000
2035-2040	0.1259	0.2889	0.2845	0.1868	0.0881	0.0234	0.0025	1.0000
2040-2045	0.1259	0.2889	0.2845	0.1868	0.0881	0.0234	0.0025	1.0000
2045-2050	0.1259	0.2889	0.2845	0.1868	0.0881	0.0234	0.0025	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 19a / Table 19a

**BOLIVIA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**BOLIVIA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL FERTILITY
RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1950-1995)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-1955	0.0995	0.2747	0.3074	0.2811	0.2218	0.1196	0.0459	6.75
1955-1960	0.0995	0.2747	0.3074	0.2811	0.2218	0.1196	0.0459	6.75
1960-1965	0.0972	0.2737	0.3054	0.2767	0.2157	0.1144	0.0429	6.63
1965-1970	0.0959	0.2726	0.3039	0.2742	0.2124	0.1117	0.0413	6.56
1970-1975	0.0947	0.2720	0.3029	0.2720	0.2093	0.1092	0.0399	6.50
1975-1980	0.0873	0.2487	0.2733	0.2401	0.1818	0.0950	0.0338	5.80
1980-1985	0.0862	0.2395	0.2555	0.2135	0.1560	0.0818	0.0275	5.30
1985-1990	0.0858	0.2372	0.2466	0.1972	0.1380	0.0727	0.0225	5.00
1990-1995	0.0824	0.2277	0.2367	0.1893	0.1325	0.0698	0.0216	4.80
	Distribución relativa / Relative distribution							
1950-1955	0.0737	0.2035	0.2277	0.2082	0.1643	0.0886	0.0340	1.00
1955-1960	0.0737	0.2035	0.2277	0.2082	0.1643	0.0886	0.0340	1.00
1960-1965	0.0733	0.2064	0.2303	0.2087	0.1627	0.0863	0.0324	1.00
1965-1970	0.0731	0.2078	0.2316	0.2090	0.1619	0.0851	0.0315	1.00
1970-1975	0.0728	0.2092	0.2330	0.2092	0.1610	0.0840	0.0307	1.00
1975-1980	0.0753	0.2144	0.2356	0.2070	0.1567	0.0819	0.0291	1.00
1980-1985	0.0813	0.2259	0.2410	0.2014	0.1472	0.0772	0.0259	1.00
1985-1990	0.0858	0.2372	0.2466	0.1972	0.1380	0.0727	0.0225	1.00
1990-1995	0.0858	0.2372	0.2466	0.1972	0.1380	0.0727	0.0225	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 19b / Table 19b

**BOLIVIA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**BOLIVIA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL FERTILITY
RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENNIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.0792	0.2149	0.2173	0.1692	0.1153	0.0590	0.0175	4.36
2000-2005	0.0753	0.2004	0.1970	0.1493	0.0991	0.0492	0.0140	3.92
2005-2010	0.0707	0.1848	0.1769	0.1308	0.0847	0.0409	0.0112	3.50
2010-2015	0.0660	0.1694	0.1582	0.1144	0.0724	0.0341	0.0090	3.12
2015-2020	0.0613	0.1550	0.1418	0.1005	0.0624	0.0288	0.0074	2.79
2020-2025	0.0570	0.1424	0.1279	0.0892	0.0546	0.0247	0.0062	2.51
2025-2030	0.0533	0.1317	0.1167	0.0803	0.0485	0.0217	0.0053	2.29
2030-2035	0.0500	0.1224	0.1072	0.0730	0.0436	0.0192	0.0046	2.10
2035-2040	0.0500	0.1224	0.1072	0.0730	0.0436	0.0192	0.0046	2.10
2040-2045	0.0500	0.1224	0.1072	0.0730	0.0436	0.0192	0.0046	2.10
2045-2050	0.0500	0.1224	0.1072	0.0730	0.0436	0.0192	0.0046	2.10
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.0908	0.2463	0.2491	0.1939	0.1322	0.0676	0.0201	1.0000
2000-2005	0.0960	0.2555	0.2512	0.1904	0.1264	0.0627	0.0179	1.0000
2005-2010	0.1010	0.2640	0.2527	0.1869	0.1210	0.0584	0.0160	1.0000
2010-2015	0.1059	0.2717	0.2537	0.1835	0.1161	0.0547	0.0144	1.0000
2015-2020	0.1100	0.2782	0.2545	0.1804	0.1120	0.0517	0.0133	1.0000
2020-2025	0.1135	0.2837	0.2548	0.1777	0.1088	0.0492	0.0124	1.0000
2025-2030	0.1165	0.2879	0.2551	0.1755	0.1060	0.0474	0.0116	1.0000
2030-2035	0.1190	0.2914	0.2552	0.1738	0.1038	0.0457	0.0110	1.0000
2035-2040	0.1190	0.2914	0.2552	0.1738	0.1038	0.0457	0.0110	1.0000
2040-2045	0.1190	0.2914	0.2552	0.1738	0.1038	0.0457	0.0110	1.0000
2045-2050	0.1190	0.2914	0.2552	0.1738	0.1038	0.0457	0.0110	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 19c / Table 19c

**BOLIVIA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**BOLIVIA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL FERTILITY
RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0800	0.2180	0.2219	0.1738	0.1192	0.0614	0.0184	4.46
2000-2005	0.0772	0.2073	0.2065	0.1585	0.1065	0.0536	0.0155	4.13
2005-2010	0.0740	0.1961	0.1913	0.1440	0.0949	0.0467	0.0131	3.80
2010-2015	0.0707	0.1847	0.1767	0.1306	0.0845	0.0408	0.0112	3.50
2015-2020	0.0673	0.1736	0.1632	0.1187	0.0756	0.0358	0.0095	3.22
2020-2025	0.0640	0.1634	0.1513	0.1084	0.0681	0.0318	0.0083	2.98
2025-2030	0.0610	0.1542	0.1409	0.0997	0.0619	0.0285	0.0073	2.77
2030-2035	0.0584	0.1466	0.1325	0.0929	0.0571	0.0260	0.0065	2.60
2035-2040	0.0584	0.1466	0.1325	0.0929	0.0571	0.0260	0.0065	2.60
2040-2045	0.0584	0.1466	0.1325	0.0929	0.0571	0.0260	0.0065	2.60
2045-2050	0.0584	0.1466	0.1325	0.0929	0.0571	0.0260	0.0065	2.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.0896	0.2442	0.2486	0.1947	0.1335	0.0688	0.0206	1.0000
2000-2005	0.0936	0.2512	0.2503	0.1921	0.1291	0.0650	0.0188	1.0000
2005-2010	0.0974	0.2580	0.2517	0.1894	0.1249	0.0614	0.0172	1.0000
2010-2015	0.1011	0.2642	0.2527	0.1868	0.1209	0.0584	0.0160	1.0000
2015-2020	0.1046	0.2697	0.2535	0.1844	0.1174	0.0556	0.0148	1.0000
2020-2025	0.1075	0.2745	0.2542	0.1821	0.1144	0.0534	0.0139	1.0000
2025-2030	0.1102	0.2786	0.2546	0.1801	0.1118	0.0515	0.0132	1.0000
2030-2035	0.1123	0.2819	0.2548	0.1787	0.1098	0.0500	0.0125	1.0000
2035-2040	0.1123	0.2819	0.2548	0.1787	0.1098	0.0500	0.0125	1.0000
2040-2045	0.1123	0.2819	0.2548	0.1787	0.1098	0.0500	0.0125	1.0000
2045-2050	0.1123	0.2819	0.2548	0.1787	0.1098	0.0500	0.0125	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 19d / Table 19d
**BOLIVIA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
BOLIVIA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL FERTILITY
RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.0777	0.2093	0.2092	0.1612	0.1087	0.0549	0.0160	4.19
2000-2005	0.0715	0.1874	0.1801	0.1337	0.0869	0.0421	0.0116	3.57
2005-2010	0.0644	0.1644	0.1524	0.1094	0.0688	0.0321	0.0084	3.00
2010-2015	0.0572	0.1431	0.1287	0.0898	0.0550	0.0249	0.0062	2.52
2015-2020	0.0509	0.1251	0.1099	0.0751	0.0450	0.0199	0.0048	2.15
2020-2025	0.0459	0.1112	0.0960	0.0646	0.0381	0.0166	0.0039	1.88
2025-2030	0.0421	0.1010	0.0861	0.0573	0.0335	0.0144	0.0033	1.69
2030-2035	0.0402	0.0962	0.0816	0.0540	0.0314	0.0134	0.0031	1.60
2035-2040	0.0402	0.0962	0.0816	0.0540	0.0314	0.0134	0.0031	1.60
2040-2045	0.0402	0.0962	0.0816	0.0540	0.0314	0.0134	0.0031	1.60
2045-2050	0.0402	0.0962	0.0816	0.0540	0.0314	0.0134	0.0031	1.60
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.0928	0.2501	0.2499	0.1926	0.1299	0.0656	0.0191	1.0000
2000-2005	0.1002	0.2627	0.2525	0.1874	0.1218	0.0590	0.0163	1.0000
2005-2010	0.1074	0.2740	0.2540	0.1824	0.1147	0.0535	0.0140	1.0000
2010-2015	0.1133	0.2834	0.2549	0.1779	0.1089	0.0493	0.0123	1.0000
2015-2020	0.1182	0.2905	0.2552	0.1744	0.1045	0.0462	0.0111	1.0000
2020-2025	0.1220	0.2955	0.2551	0.1717	0.1012	0.0441	0.0104	1.0000
2025-2030	0.1247	0.2991	0.2550	0.1697	0.0992	0.0426	0.0098	1.0000
2030-2035	0.1257	0.3007	0.2551	0.1688	0.0982	0.0419	0.0097	1.0000
2035-2040	0.1257	0.3007	0.2551	0.1688	0.0982	0.0419	0.0097	1.0000
2040-2045	0.1257	0.3007	0.2551	0.1688	0.0982	0.0419	0.0097	1.0000
2045-2050	0.1257	0.3007	0.2551	0.1688	0.0982	0.0419	0.0097	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 20a / Table 20a

**BRASIL: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**BRAZIL: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL FERTILITY
RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1950-1995)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-1955	0.0825	0.2635	0.3024	0.2506	0.1892	0.0978	0.0441	6.15
1955-1960	0.0825	0.2635	0.3024	0.2506	0.1892	0.0978	0.0441	6.15
1960-1965	0.0825	0.2635	0.3024	0.2506	0.1892	0.0978	0.0441	6.15
1965-1970	0.0746	0.2351	0.2681	0.2206	0.1627	0.0821	0.0328	5.38
1970-1975	0.0683	0.2121	0.2399	0.1957	0.1402	0.0685	0.0188	4.72
1975-1980	0.0653	0.1992	0.2233	0.1803	0.1245	0.0584	0.0100	4.31
1980-1985	0.0665	0.1869	0.1934	0.1413	0.0888	0.0396	0.0088	3.63
1985-1990	0.0716	0.1745	0.1603	0.1047	0.0559	0.0214	0.0037	2.96
1990-1995	0.0734	0.1463	0.1293	0.0812	0.0415	0.0142	0.0025	2.44
	Distribución relativa / Relative distribution							
1950-1955	0.0671	0.2142	0.2458	0.2037	0.1538	0.0795	0.0359	1.00
1955-1960	0.0671	0.2142	0.2458	0.2037	0.1538	0.0795	0.0359	1.00
1960-1965	0.0671	0.2142	0.2458	0.2037	0.1538	0.0795	0.0359	1.00
1965-1970	0.0693	0.2185	0.2492	0.2050	0.1512	0.0763	0.0305	1.00
1970-1975	0.0724	0.2248	0.2543	0.2074	0.1486	0.0726	0.0199	1.00
1975-1980	0.0758	0.2314	0.2593	0.2094	0.1446	0.0678	0.0116	1.00
1980-1985	0.0917	0.2577	0.2666	0.1948	0.1224	0.0546	0.0121	1.00
1985-1990	0.1209	0.2947	0.2707	0.1768	0.0944	0.0361	0.0062	1.00
1990-1995	0.1503	0.2995	0.2647	0.1663	0.0850	0.0291	0.0051	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 20b / Table 20b

**BRASIL: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**BRAZIL: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL FERTILITY
RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0708	0.1333	0.1134	0.0693	0.0346	0.0116	0.0020	2.18
2000-2005	0.0699	0.1295	0.1090	0.0661	0.0328	0.0109	0.0018	2.10
2005-2010	0.0699	0.1295	0.1090	0.0661	0.0328	0.0109	0.0018	2.10
2010-2015	0.0699	0.1295	0.1090	0.0661	0.0328	0.0109	0.0018	2.10
2015-2020	0.0699	0.1295	0.1090	0.0661	0.0328	0.0109	0.0018	2.10
2020-2025	0.0699	0.1295	0.1090	0.0661	0.0328	0.0109	0.0018	2.10
2025-2030	0.0699	0.1295	0.1090	0.0661	0.0328	0.0109	0.0018	2.10
2030-2035	0.0699	0.1295	0.1090	0.0661	0.0328	0.0109	0.0018	2.10
2035-2040	0.0699	0.1295	0.1090	0.0661	0.0328	0.0109	0.0018	2.10
2040-2045	0.0699	0.1295	0.1090	0.0661	0.0328	0.0109	0.0018	2.10
2045-2050	0.0699	0.1295	0.1090	0.0661	0.0328	0.0109	0.0018	2.10
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1628	0.3064	0.2607	0.1593	0.0795	0.0267	0.0046	1.0000
2000-2005	0.1664	0.3083	0.2595	0.1574	0.0781	0.0260	0.0043	1.0000
2005-2010	0.1664	0.3083	0.2595	0.1574	0.0781	0.0260	0.0043	1.0000
2010-2015	0.1664	0.3083	0.2595	0.1574	0.0781	0.0260	0.0043	1.0000
2015-2020	0.1664	0.3083	0.2595	0.1574	0.0781	0.0260	0.0043	1.0000
2020-2025	0.1664	0.3083	0.2595	0.1574	0.0781	0.0260	0.0043	1.0000
2025-2030	0.1664	0.3083	0.2595	0.1574	0.0781	0.0260	0.0043	1.0000
2030-2035	0.1664	0.3083	0.2595	0.1574	0.0781	0.0260	0.0043	1.0000
2035-2040	0.1664	0.3083	0.2595	0.1574	0.0781	0.0260	0.0043	1.0000
2040-2045	0.1664	0.3083	0.2595	0.1574	0.0781	0.0260	0.0043	1.0000
2045-2050	0.1664	0.3083	0.2595	0.1574	0.0781	0.0260	0.0043	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 20c / Table 20c

**BRASIL: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS
BRAZIL: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL FERTILITY
RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA
(Período / Period 1995-2050)**

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.0741	0.1513	0.1359	0.0863	0.0445	0.0154	0.0027	2.55
2000-2005	0.0744	0.1535	0.1388	0.0886	0.0459	0.0159	0.0029	2.60
2005-2010	0.0744	0.1535	0.1388	0.0886	0.0459	0.0159	0.0029	2.60
2010-2015	0.0744	0.1535	0.1388	0.0886	0.0459	0.0159	0.0029	2.60
2015-2020	0.0744	0.1535	0.1388	0.0886	0.0459	0.0159	0.0029	2.60
2020-2025	0.0744	0.1535	0.1388	0.0886	0.0459	0.0159	0.0029	2.60
2025-2030	0.0744	0.1535	0.1388	0.0886	0.0459	0.0159	0.0029	2.60
2030-2035	0.0744	0.1535	0.1388	0.0886	0.0459	0.0159	0.0029	2.60
2035-2040	0.0744	0.1535	0.1388	0.0886	0.0459	0.0159	0.0029	2.60
2040-2045	0.0744	0.1535	0.1388	0.0886	0.0459	0.0159	0.0029	2.60
2045-2050	0.0744	0.1535	0.1388	0.0886	0.0459	0.0159	0.0029	2.60
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.1452	0.2966	0.2664	0.1691	0.0872	0.0302	0.0053	1.0000
2000-2005	0.1431	0.2952	0.2669	0.1704	0.0883	0.0306	0.0056	1.0000
2005-2010	0.1431	0.2952	0.2669	0.1704	0.0883	0.0306	0.0056	1.0000
2010-2015	0.1431	0.2952	0.2669	0.1704	0.0883	0.0306	0.0056	1.0000
2015-2020	0.1431	0.2952	0.2669	0.1704	0.0883	0.0306	0.0056	1.0000
2020-2025	0.1431	0.2952	0.2669	0.1704	0.0883	0.0306	0.0056	1.0000
2025-2030	0.1431	0.2952	0.2669	0.1704	0.0883	0.0306	0.0056	1.0000
2030-2035	0.1431	0.2952	0.2669	0.1704	0.0883	0.0306	0.0056	1.0000
2035-2040	0.1431	0.2952	0.2669	0.1704	0.0883	0.0306	0.0056	1.0000
2040-2045	0.1431	0.2952	0.2669	0.1704	0.0883	0.0306	0.0056	1.0000
2045-2050	0.1431	0.2952	0.2669	0.1704	0.0883	0.0306	0.0056	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 20d / Table 20d
**BRASIL: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**BRAZIL: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL FERTILITY
RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0685	0.1242	0.1031	0.0619	0.0305	0.0100	0.0017	2.00
2000-2005	0.0612	0.1020	0.0802	0.0463	0.0221	0.0070	0.0011	1.60
2005-2010	0.0612	0.1020	0.0802	0.0463	0.0221	0.0070	0.0011	1.60
2010-2015	0.0612	0.1020	0.0802	0.0463	0.0221	0.0070	0.0011	1.60
2015-2020	0.0612	0.1020	0.0802	0.0463	0.0221	0.0070	0.0011	1.60
2020-2025	0.0612	0.1020	0.0802	0.0463	0.0221	0.0070	0.0011	1.60
2025-2030	0.0612	0.1020	0.0802	0.0463	0.0221	0.0070	0.0011	1.60
2030-2035	0.0612	0.1020	0.0802	0.0463	0.0221	0.0070	0.0011	1.60
2035-2040	0.0612	0.1020	0.0802	0.0463	0.0221	0.0070	0.0011	1.60
2040-2045	0.0612	0.1020	0.0802	0.0463	0.0221	0.0070	0.0011	1.60
2045-2050	0.0612	0.1020	0.0802	0.0463	0.0221	0.0070	0.0011	1.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1713	0.3106	0.2578	0.1548	0.0763	0.0250	0.0043	1.0000
2000-2005	0.1913	0.3188	0.2507	0.1447	0.0691	0.0219	0.0034	1.0000
2005-2010	0.1913	0.3188	0.2507	0.1447	0.0691	0.0219	0.0034	1.0000
2010-2015	0.1913	0.3188	0.2507	0.1447	0.0691	0.0219	0.0034	1.0000
2015-2020	0.1913	0.3188	0.2507	0.1447	0.0691	0.0219	0.0034	1.0000
2020-2025	0.1913	0.3188	0.2507	0.1447	0.0691	0.0219	0.0034	1.0000
2025-2030	0.1913	0.3188	0.2507	0.1447	0.0691	0.0219	0.0034	1.0000
2030-2035	0.1913	0.3188	0.2507	0.1447	0.0691	0.0219	0.0034	1.0000
2035-2040	0.1913	0.3188	0.2507	0.1447	0.0691	0.0219	0.0034	1.0000
2040-2045	0.1913	0.3188	0.2507	0.1447	0.0691	0.0219	0.0034	1.0000
2045-2050	0.1913	0.3188	0.2507	0.1447	0.0691	0.0219	0.0034	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 21a / Table 21a

**COLOMBIA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**COLOMBIA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1950-1995)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1950-1955	0.1280	0.2870	0.3230	0.2800	0.2140	0.0920	0.0280	6.76
1955-1960	0.1280	0.2870	0.3230	0.2800	0.2140	0.0920	0.0280	6.76
1960-1965	0.1280	0.2870	0.3230	0.2800	0.2140	0.0920	0.0280	6.76
1965-1970	0.1204	0.2819	0.2983	0.2593	0.1852	0.0844	0.0257	6.28
1970-1975	0.0818	0.2195	0.2216	0.1843	0.1388	0.0673	0.0197	4.67
1975-1980	0.0801	0.2021	0.1999	0.1602	0.1152	0.0549	0.0156	4.14
1980-1985	0.0800	0.1800	0.1760	0.1220	0.0780	0.0340	0.0120	3.41
1985-1990	0.0800	0.1750	0.1620	0.1110	0.0680	0.0280	0.0080	3.16
1990-1995	0.0800	0.1700	0.1480	0.1000	0.0590	0.0230	0.0040	2.92
Distribución relativa / Relative distribution								
1950-1955	0.0947	0.2123	0.2389	0.2071	0.1583	0.0680	0.0207	1.00
1955-1960	0.0947	0.2123	0.2389	0.2071	0.1583	0.0680	0.0207	1.00
1960-1965	0.0947	0.2123	0.2389	0.2071	0.1583	0.0680	0.0207	1.00
1965-1970	0.0959	0.2246	0.2377	0.2066	0.1475	0.0672	0.0205	1.00
1970-1975	0.0877	0.2353	0.2375	0.1975	0.1488	0.0721	0.0211	1.00
1975-1980	0.0967	0.2441	0.2414	0.1935	0.1391	0.0663	0.0188	1.00
1980-1985	0.1173	0.2639	0.2581	0.1789	0.1144	0.0499	0.0176	1.00
1985-1990	0.1266	0.2769	0.2563	0.1756	0.1076	0.0443	0.0127	1.00
1990-1995	0.1370	0.2911	0.2534	0.1712	0.1010	0.0394	0.0068	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 21b / Table 21b

**COLOMBIA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**COLOMBIA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0745	0.1669	0.1395	0.0886	0.0486	0.0172	0.0026	2.69
2000-2005	0.0702	0.1631	0.1320	0.0799	0.0414	0.0136	0.0019	2.51
2005-2010	0.0668	0.1595	0.1257	0.0734	0.0364	0.0114	0.0014	2.37
2010-2015	0.0642	0.1563	0.1209	0.0686	0.0330	0.0099	0.0012	2.27
2015-2020	0.0623	0.1538	0.1172	0.0652	0.0306	0.0089	0.0010	2.20
2020-2025	0.0609	0.1518	0.1144	0.0627	0.0289	0.0082	0.0009	2.14
2025-2030	0.0599	0.1503	0.1124	0.0609	0.0278	0.0078	0.0008	2.10
2030-2035	0.0599	0.1503	0.1124	0.0609	0.0278	0.0078	0.0008	2.10
2035-2040	0.0599	0.1503	0.1124	0.0609	0.0278	0.0078	0.0008	2.10
2040-2045	0.0599	0.1503	0.1124	0.0609	0.0278	0.0078	0.0008	2.10
2045-2050	0.0599	0.1503	0.1124	0.0609	0.0278	0.0078	0.0008	2.10
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1385	0.3103	0.2593	0.1647	0.0904	0.0320	0.0048	1.0000
2000-2005	0.1398	0.3248	0.2629	0.1591	0.0825	0.0271	0.0038	1.0000
2005-2010	0.1408	0.3361	0.2649	0.1547	0.0767	0.0240	0.0029	1.0000
2010-2015	0.1414	0.3442	0.2662	0.1511	0.0727	0.0218	0.0026	1.0000
2015-2020	0.1419	0.3503	0.2670	0.1485	0.0697	0.0203	0.0023	1.0000
2020-2025	0.1424	0.3548	0.2674	0.1466	0.0676	0.0192	0.0021	1.0000
2025-2030	0.1427	0.3579	0.2677	0.1450	0.0662	0.0186	0.0019	1.0000
2030-2035	0.1427	0.3579	0.2677	0.1450	0.0662	0.0186	0.0019	1.0000
2035-2040	0.1427	0.3579	0.2677	0.1450	0.0662	0.0186	0.0019	1.0000
2040-2045	0.1427	0.3579	0.2677	0.1450	0.0662	0.0186	0.0019	1.0000
2045-2050	0.1427	0.3579	0.2677	0.1450	0.0662	0.0186	0.0019	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 21c / Table 21c

**COLOMBIA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS
COLOMBIA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA
(Período / Period 1995-2050)**

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0788	0.1694	0.1462	0.0974	0.0565	0.0215	0.0036	2.87
2000-2005	0.0776	0.1688	0.1444	0.0949	0.0542	0.0202	0.0033	2.82
2005-2010	0.0764	0.1682	0.1426	0.0925	0.0520	0.0191	0.0030	2.77
2010-2015	0.0753	0.1674	0.1408	0.0903	0.0500	0.0180	0.0028	2.72
2015-2020	0.0743	0.1667	0.1391	0.0882	0.0482	0.0170	0.0026	2.68
2020-2025	0.0733	0.1659	0.1375	0.0861	0.0465	0.0161	0.0024	2.64
2025-2030	0.0724	0.1651	0.1358	0.0842	0.0449	0.0153	0.0022	2.60
2030-2035	0.0724	0.1651	0.1358	0.0842	0.0449	0.0153	0.0022	2.60
2035-2040	0.0724	0.1651	0.1358	0.0842	0.0449	0.0153	0.0022	2.60
2040-2045	0.0724	0.1651	0.1358	0.0842	0.0449	0.0153	0.0022	2.60
2045-2050	0.0724	0.1651	0.1358	0.0842	0.0449	0.0153	0.0022	2.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1374	0.2954	0.2550	0.1699	0.0985	0.0375	0.0063	1.0000
2000-2005	0.1377	0.2996	0.2563	0.1684	0.0962	0.0359	0.0059	1.0000
2005-2010	0.1380	0.3037	0.2575	0.1670	0.0939	0.0345	0.0054	1.0000
2010-2015	0.1383	0.3074	0.2585	0.1658	0.0918	0.0331	0.0051	1.0000
2015-2020	0.1386	0.3109	0.2595	0.1645	0.0899	0.0317	0.0048	1.0000
2020-2025	0.1389	0.3143	0.2605	0.1631	0.0881	0.0305	0.0045	1.0000
2025-2030	0.1393	0.3176	0.2612	0.1620	0.0864	0.0294	0.0042	1.0000
2030-2035	0.1393	0.3176	0.2612	0.1620	0.0864	0.0294	0.0042	1.0000
2035-2040	0.1393	0.3176	0.2612	0.1620	0.0864	0.0294	0.0042	1.0000
2040-2045	0.1393	0.3176	0.2612	0.1620	0.0864	0.0294	0.0042	1.0000
2045-2050	0.1393	0.3176	0.2612	0.1620	0.0864	0.0294	0.0042	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 21d / Table 21d

**COLOMBIA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS
COLOMBIA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA
(Período / Period 1995-2050)**

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0720	0.1648	0.1351	0.0834	0.0442	0.0150	0.0021	2.58
2000-2005	0.0651	0.1574	0.1225	0.0702	0.0341	0.0104	0.0012	2.30
2005-2010	0.0594	0.1496	0.1115	0.0601	0.0273	0.0076	0.0008	2.08
2010-2015	0.0549	0.1423	0.1024	0.0527	0.0227	0.0059	0.0006	1.91
2015-2020	0.0514	0.1360	0.0953	0.0473	0.0196	0.0048	0.0004	1.77
2020-2025	0.0488	0.1309	0.0899	0.0434	0.0174	0.0042	0.0004	1.68
2025-2030	0.0468	0.1269	0.0858	0.0407	0.0160	0.0037	0.0003	1.60
2030-2035	0.0468	0.1269	0.0858	0.0407	0.0160	0.0037	0.0003	1.60
2035-2040	0.0468	0.1269	0.0858	0.0407	0.0160	0.0037	0.0003	1.60
2040-2045	0.0468	0.1269	0.0858	0.0407	0.0160	0.0037	0.0003	1.60
2045-2050	0.0468	0.1269	0.0858	0.0407	0.0160	0.0037	0.0003	1.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1394	0.3190	0.2615	0.1614	0.0856	0.0290	0.0041	1.0000
2000-2005	0.1412	0.3415	0.2658	0.1523	0.0740	0.0226	0.0026	1.0000
2005-2010	0.1427	0.3594	0.2678	0.1444	0.0656	0.0183	0.0019	1.0000
2010-2015	0.1439	0.3730	0.2684	0.1381	0.0595	0.0155	0.0016	1.0000
2015-2020	0.1449	0.3833	0.2686	0.1333	0.0552	0.0135	0.0011	1.0000
2020-2025	0.1457	0.3907	0.2684	0.1296	0.0519	0.0125	0.0012	1.0000
2025-2030	0.1462	0.3963	0.2680	0.1271	0.0500	0.0116	0.0009	1.0000
2030-2035	0.1462	0.3963	0.2680	0.1271	0.0500	0.0116	0.0009	1.0000
2035-2040	0.1462	0.3963	0.2680	0.1271	0.0500	0.0116	0.0009	1.0000
2040-2045	0.1462	0.3963	0.2680	0.1271	0.0500	0.0116	0.0009	1.0000
2045-2050	0.1462	0.3963	0.2680	0.1271	0.0500	0.0116	0.0009	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 22a / Table 22a

**COSTA RICA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**COSTA RICA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1950-1995)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-1955	0.1192	0.3339	0.3306	0.2605	0.2029	0.082	8 0.0148	6.72
1955-1960	0.1208	0.3551	0.3524	0.2754	0.2187	0.084	8 0.0155	7.11
1960-1965	0.1148	0.3326	0.3425	0.2758	0.2190	0.089	3 0.0159	6.95
1965-1970	0.1078	0.2753	0.2781	0.2245	0.1815	0.078	9 0.0141	5.80
1970-1975	0.1058	0.2226	0.1995	0.1561	0.1177	0.055	5 0.0098	4.34
1975-1980	0.1102	0.2154	0.1884	0.1328	0.0883	0.036	0 0.0062	3.89
1980-1985	0.0983	0.1941	0.1748	0.1260	0.0759	0.027	5 0.0037	3.50
1985-1990	0.0976	0.1815	0.1649	0.1232	0.0753	0.026	2 0.0029	3.36
1990-1995	0.0931	0.1734	0.1551	0.1136	0.0678	0.022	9 0.0024	3.14
	Distribución relativa / Relative distribution							
1950-1955	0.0886	0.2483	0.2459	0.1937	0.1509	0.0616	0.0110	1.00
1955-1960	0.0849	0.2496	0.2477	0.1936	0.1537	0.0596	0.0109	1.00
1960-1965	0.0826	0.2393	0.2464	0.1984	0.1576	0.0642	0.0114	1.00
1965-1970	0.0929	0.2373	0.2397	0.1935	0.1564	0.0680	0.0122	1.00
1970-1975	0.1220	0.2567	0.2301	0.1800	0.1358	0.0640	0.0113	1.00
1975-1980	0.1418	0.2771	0.2424	0.1708	0.1136	0.0463	0.0080	1.00
1980-1985	0.1404	0.2772	0.2496	0.1799	0.1084	0.0393	0.0053	1.00
1985-1990	0.1453	0.2703	0.2455	0.1834	0.1121	0.0390	0.0043	1.00
1990-1995	0.1482	0.2760	0.2469	0.1808	0.1079	0.0364	0.0038	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 22b / Table 22b

**COSTA RICA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**COSTA RICA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENNIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.0893	0.1656	0.1459	0.1051	0.0615	0.0203	0.0021	2.95
2000-2005	0.0860	0.1586	0.1378	0.0978	0.0564	0.0182	0.0018	2.78
2005-2010	0.0830	0.1522	0.1308	0.0918	0.0522	0.0166	0.0016	2.64
2010-2015	0.0804	0.1466	0.1249	0.0868	0.0489	0.0153	0.0014	2.52
2015-2020	0.0780	0.1418	0.1199	0.0828	0.0462	0.0143	0.0013	2.42
2020-2025	0.0760	0.1378	0.1159	0.0795	0.0441	0.0135	0.0012	2.34
2025-2030	0.0729	0.1323	0.1103	0.0749	0.0411	0.0124	0.0011	2.23
2030-2035	0.0695	0.1261	0.1042	0.0700	0.0379	0.0112	0.0010	2.10
2035-2040	0.0695	0.1261	0.1042	0.0700	0.0379	0.0112	0.0010	2.10
2040-2045	0.0695	0.1261	0.1042	0.0700	0.0379	0.0112	0.0010	2.10
2045-2050	0.0695	0.1261	0.1042	0.0700	0.0379	0.0112	0.0010	2.10
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.1514	0.2808	0.2474	0.1782	0.1043	0.0344	0.0036	1.0000
2000-2005	0.1545	0.2849	0.2476	0.1757	0.1013	0.0327	0.0032	1.0000
2005-2010	0.1571	0.2881	0.2476	0.1738	0.0988	0.0314	0.0030	1.0000
2010-2015	0.1594	0.2907	0.2477	0.1721	0.0970	0.0303	0.0028	1.0000
2015-2020	0.1611	0.2928	0.2476	0.1710	0.0954	0.0295	0.0027	1.0000
2020-2025	0.1624	0.2944	0.2476	0.1699	0.0942	0.0288	0.0026	1.0000
2025-2030	0.1638	0.2973	0.2479	0.1683	0.0924	0.0279	0.0025	1.0000
2030-2035	0.1655	0.3003	0.2482	0.1667	0.0903	0.0267	0.0024	1.0000
2035-2040	0.1655	0.3003	0.2482	0.1667	0.0903	0.0267	0.0024	1.0000
2040-2045	0.1655	0.3003	0.2482	0.1667	0.0903	0.0267	0.0024	1.0000
2045-2050	0.1655	0.3003	0.2482	0.1667	0.0903	0.0267	0.0024	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 22c / Table 22c

**COSTA RICA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**COSTA RICA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0910	0.1697	0.1507	0.1094	0.0646	0.0215	0.0022	3.05
2000-2005	0.0890	0.1663	0.1467	0.1056	0.0618	0.0203	0.0020	2.96
2005-2010	0.0873	0.1631	0.1431	0.1023	0.0593	0.0193	0.0019	2.88
2010-2015	0.0856	0.1602	0.1398	0.0993	0.0571	0.0184	0.0018	2.81
2015-2020	0.0842	0.1575	0.1369	0.0966	0.0552	0.0176	0.0017	2.75
2020-2025	0.0828	0.1552	0.1342	0.0943	0.0535	0.0169	0.0016	2.69
2025-2030	0.0816	0.1530	0.1319	0.0922	0.0521	0.0163	0.0015	2.64
2030-2035	0.0806	0.1511	0.1298	0.0904	0.0508	0.0158	0.0015	2.60
2035-2040	0.0806	0.1511	0.1298	0.0904	0.0508	0.0158	0.0015	2.60
2040-2045	0.0806	0.1511	0.1298	0.0904	0.0508	0.0158	0.0015	2.60
2045-2050	0.0806	0.1511	0.1298	0.0904	0.0508	0.0158	0.0015	2.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1494	0.2786	0.2474	0.1796	0.1061	0.0353	0.0036	1.0000
2000-2005	0.1504	0.2811	0.2479	0.1785	0.1044	0.0343	0.0034	1.0000
2005-2010	0.1515	0.2830	0.2483	0.1775	0.1029	0.0335	0.0033	1.0000
2010-2015	0.1523	0.2850	0.2487	0.1766	0.1016	0.0327	0.0032	1.0000
2015-2020	0.1532	0.2865	0.2490	0.1757	0.1004	0.0320	0.0031	1.0000
2020-2025	0.1538	0.2882	0.2492	0.1751	0.0994	0.0314	0.0030	1.0000
2025-2030	0.1544	0.2894	0.2495	0.1744	0.0986	0.0308	0.0028	1.0000
2030-2035	0.1550	0.2906	0.2496	0.1738	0.0977	0.0304	0.0029	1.0000
2035-2040	0.1550	0.2906	0.2496	0.1738	0.0977	0.0304	0.0029	1.0000
2040-2045	0.1550	0.2906	0.2496	0.1738	0.0977	0.0304	0.0029	1.0000
2045-2050	0.1550	0.2906	0.2496	0.1738	0.0977	0.0304	0.0029	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 22d / Table 22d
**COSTA RICA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**COSTA RICA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0851	0.1593	0.1388	0.0984	0.0565	0.0181	0.0018	2.79
2000-2005	0.0779	0.1462	0.1245	0.0858	0.0476	0.0146	0.0013	2.49
2005-2010	0.0715	0.1345	0.1124	0.0757	0.0409	0.0121	0.0010	2.24
2010-2015	0.0662	0.1246	0.1026	0.0678	0.0358	0.0103	0.0009	2.04
2015-2020	0.0619	0.1165	0.0948	0.0618	0.0321	0.0090	0.0007	1.88
2020-2025	0.0584	0.1101	0.0887	0.0572	0.0293	0.0081	0.0006	1.76
2025-2030	0.0558	0.1051	0.0841	0.0537	0.0273	0.0075	0.0006	1.67
2030-2035	0.0537	0.1013	0.0806	0.0511	0.0258	0.0070	0.0005	1.60
2035-2040	0.0537	0.1013	0.0806	0.0511	0.0258	0.0070	0.0005	1.60
2040-2045	0.0537	0.1013	0.0806	0.0511	0.0258	0.0070	0.0005	1.60
2045-2050	0.0537	0.1013	0.0806	0.0511	0.0258	0.0070	0.0005	1.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1525	0.2855	0.2487	0.1763	0.1013	0.0324	0.0032	1.0000
2000-2005	0.1565	0.2936	0.2501	0.1723	0.0956	0.0293	0.0026	1.0000
2005-2010	0.1596	0.3002	0.2508	0.1689	0.0913	0.0270	0.0022	1.0000
2010-2015	0.1622	0.3052	0.2513	0.1661	0.0877	0.0252	0.0022	1.0000
2015-2020	0.1643	0.3092	0.2516	0.1640	0.0852	0.0239	0.0019	1.0000
2020-2025	0.1657	0.3124	0.2517	0.1623	0.0831	0.0230	0.0017	1.0000
2025-2030	0.1670	0.3146	0.2517	0.1607	0.0817	0.0224	0.0018	1.0000
2030-2035	0.1678	0.3166	0.2519	0.1597	0.0806	0.0219	0.0016	1.0000
2035-2040	0.1678	0.3166	0.2519	0.1597	0.0806	0.0219	0.0016	1.0000
2040-2045	0.1678	0.3166	0.2519	0.1597	0.0806	0.0219	0.0016	1.0000
2045-2050	0.1678	0.3166	0.2519	0.1597	0.0806	0.0219	0.0016	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 23a / Table 23a

**CUBA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**CUBA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1950-1995)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups						TGF/ TFR (*)	
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44		45-49
Tasas / Rates								
1950-1955	0.0668	0.2336	0.2314	0.1579	0.0898	0.0327	0.0072	4.10
1955-1960	0.0772	0.2101	0.1979	0.1359	0.0802	0.0290	0.0059	3.68
1960-1965	0.1197	0.2664	0.2379	0.1648	0.1009	0.0363	0.0080	4.67
1965-1970	0.1301	0.2448	0.2068	0.1444	0.0920	0.0328	0.0070	4.29
1970-1975	0.1407	0.1946	0.1650	0.1107	0.0666	0.0266	0.0051	3.55
1975-1980	0.1102	0.1349	0.0956	0.0532	0.0234	0.0061	0.0027	2.13
1980-1985	0.0848	0.1200	0.0908	0.0483	0.0178	0.0033	0.0012	1.83
1985-1990	0.0848	0.1200	0.0908	0.0483	0.0178	0.0033	0.0012	1.83
1990-1995	0.0672	0.1012	0.0851	0.0472	0.0169	0.0026	0.0004	1.60
Distribución relativa / Relative distribution								
1950-1955	0.0815	0.2851	0.2824	0.1927	0.1096	0.0399	0.0088	1.00
1955-1960	0.1049	0.2854	0.2688	0.1846	0.1089	0.0394	0.0080	1.00
1960-1965	0.1282	0.2852	0.2547	0.1764	0.1080	0.0389	0.0086	1.00
1965-1970	0.1516	0.2853	0.2411	0.1683	0.1072	0.0382	0.0082	1.00
1970-1975	0.1984	0.2744	0.2326	0.1561	0.0939	0.0375	0.0072	1.00
1975-1980	0.2586	0.3166	0.2244	0.1249	0.0549	0.0143	0.0063	1.00
1980-1985	0.2316	0.3277	0.2480	0.1319	0.0486	0.0090	0.0033	1.00
1985-1990	0.2316	0.3277	0.2480	0.1319	0.0486	0.0090	0.0033	1.00
1990-1995	0.2096	0.3157	0.2654	0.1472	0.0527	0.0081	0.0012	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 23b / Table 23b

**CUBA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**CUBA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.0654	0.0987	0.0822	0.0450	0.0159	0.0024	0.0004	1.55
2000-2005	0.0654	0.0987	0.0822	0.0450	0.0159	0.0024	0.0004	1.55
2005-2010	0.0678	0.1020	0.0860	0.0479	0.0172	0.0027	0.0004	1.62
2010-2015	0.0700	0.1052	0.0898	0.0508	0.0187	0.0030	0.0005	1.69
2015-2020	0.0722	0.1083	0.0936	0.0539	0.0201	0.0033	0.0005	1.76
2020-2025	0.0744	0.1113	0.0974	0.0569	0.0217	0.0036	0.0006	1.83
2025-2030	0.0765	0.1142	0.1011	0.0601	0.0234	0.0040	0.0007	1.90
2030-2035	0.0786	0.1170	0.1048	0.0633	0.0251	0.0044	0.0008	1.97
2035-2040	0.0806	0.1197	0.1085	0.0666	0.0270	0.0048	0.0009	2.04
2040-2045	0.0823	0.1218	0.1116	0.0695	0.0286	0.0052	0.0010	2.10
2045-2050	0.0823	0.1218	0.1116	0.0695	0.0286	0.0052	0.0010	2.10
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.2110	0.3184	0.2652	0.1452	0.0513	0.0077	0.0013	1.0000
2000-2005	0.2110	0.3184	0.2652	0.1452	0.0513	0.0077	0.0013	1.0000
2005-2010	0.2093	0.3148	0.2654	0.1478	0.0531	0.0083	0.0012	1.0000
2010-2015	0.2071	0.3112	0.2657	0.1503	0.0553	0.0089	0.0015	1.0000
2015-2020	0.2052	0.3078	0.2660	0.1532	0.0571	0.0094	0.0014	1.0000
2020-2025	0.2033	0.3042	0.2662	0.1555	0.0593	0.0098	0.0016	1.0000
2025-2030	0.2013	0.3005	0.2661	0.1582	0.0616	0.0105	0.0018	1.0000
2030-2035	0.1995	0.2970	0.2660	0.1607	0.0637	0.0112	0.0020	1.0000
2035-2040	0.1975	0.2933	0.2659	0.1632	0.0662	0.0118	0.0022	1.0000
2040-2045	0.1960	0.2900	0.2657	0.1655	0.0681	0.0124	0.0024	1.0000
2045-2050	0.1960	0.2900	0.2657	0.1655	0.0681	0.0124	0.0024	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 23c / Table 23c
**CUBA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**CUBA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.0704	0.1057	0.0904	0.0513	0.0189	0.0030	0.0005	1.70
2000-2005	0.0735	0.1101	0.0958	0.0556	0.0210	0.0035	0.0006	1.80
2005-2010	0.0765	0.1142	0.1011	0.0601	0.0234	0.0040	0.0007	1.90
2010-2015	0.0795	0.1181	0.1064	0.0647	0.0259	0.0046	0.0008	2.00
2015-2020	0.0823	0.1218	0.1116	0.0695	0.0286	0.0052	0.0010	2.10
2020-2025	0.0850	0.1253	0.1167	0.0744	0.0315	0.0059	0.0012	2.20
2025-2030	0.0877	0.1285	0.1216	0.0794	0.0347	0.0068	0.0014	2.30
2030-2035	0.0902	0.1314	0.1265	0.0846	0.0380	0.0077	0.0016	2.40
2035-2040	0.0926	0.1342	0.1312	0.0898	0.0416	0.0087	0.0019	2.50
2040-2045	0.0926	0.1342	0.1312	0.0898	0.0416	0.0087	0.0019	2.50
2045-2050	0.0926	0.1342	0.1312	0.0898	0.0416	0.0087	0.0019	2.50
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.2069	0.3107	0.2657	0.1508	0.0556	0.0088	0.0015	1.0000
2000-2005	0.2041	0.3057	0.2660	0.1544	0.0583	0.0097	0.0017	1.0000
2005-2010	0.2013	0.3005	0.2661	0.1582	0.0616	0.0105	0.0018	1.0000
2010-2015	0.1988	0.2953	0.2660	0.1618	0.0648	0.0115	0.0020	1.0000
2015-2020	0.1960	0.2900	0.2657	0.1655	0.0681	0.0124	0.0024	1.0000
2020-2025	0.1932	0.2848	0.2652	0.1691	0.0716	0.0134	0.0027	1.0000
2025-2030	0.1906	0.2793	0.2643	0.1726	0.0754	0.0148	0.0030	1.0000
2030-2035	0.1879	0.2738	0.2635	0.1763	0.0792	0.0160	0.0033	1.0000
2035-2040	0.1852	0.2684	0.2624	0.1796	0.0832	0.0174	0.0038	1.0000
2040-2045	0.1852	0.2684	0.2624	0.1796	0.0832	0.0174	0.0038	1.0000
2045-2050	0.1852	0.2684	0.2624	0.1796	0.0832	0.0174	0.0038	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 23d / Table 23d

**CUBA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS
CUBA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENNIA
(Período / Period 1995-2050)**

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0637	0.0962	0.0795	0.0430	0.0150	0.0022	0.0003	1.50
2000-2005	0.0637	0.0962	0.0795	0.0430	0.0150	0.0022	0.0003	1.50
2005-2010	0.0637	0.0962	0.0795	0.0430	0.0150	0.0022	0.0003	1.50
2010-2015	0.0637	0.0962	0.0795	0.0430	0.0150	0.0022	0.0003	1.50
2015-2020	0.0637	0.0962	0.0795	0.0430	0.0150	0.0022	0.0003	1.50
2020-2025	0.0637	0.0962	0.0795	0.0430	0.0150	0.0022	0.0003	1.50
2025-2030	0.0637	0.0962	0.0795	0.0430	0.0150	0.0022	0.0003	1.50
2030-2035	0.0637	0.0962	0.0795	0.0430	0.0150	0.0022	0.0003	1.50
2035-2040	0.0637	0.0962	0.0795	0.0430	0.0150	0.0022	0.0003	1.50
2040-2045	0.0637	0.0962	0.0795	0.0430	0.0150	0.0022	0.0003	1.50
2045-2050	0.0637	0.0962	0.0795	0.0430	0.0150	0.0022	0.0003	1.50
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.2124	0.3208	0.2651	0.1434	0.0500	0.0073	0.0010	1.0000
2000-2005	0.2124	0.3208	0.2651	0.1434	0.0500	0.0073	0.0010	1.0000
2005-2010	0.2124	0.3208	0.2651	0.1434	0.0500	0.0073	0.0010	1.0000
2010-2015	0.2124	0.3208	0.2651	0.1434	0.0500	0.0073	0.0010	1.0000
2015-2020	0.2124	0.3208	0.2651	0.1434	0.0500	0.0073	0.0010	1.0000
2020-2025	0.2124	0.3208	0.2651	0.1434	0.0500	0.0073	0.0010	1.0000
2025-2030	0.2124	0.3208	0.2651	0.1434	0.0500	0.0073	0.0010	1.0000
2030-2035	0.2124	0.3208	0.2651	0.1434	0.0500	0.0073	0.0010	1.0000
2035-2040	0.2124	0.3208	0.2651	0.1434	0.0500	0.0073	0.0010	1.0000
2040-2045	0.2124	0.3208	0.2651	0.1434	0.0500	0.0073	0.0010	1.0000
2045-2050	0.2124	0.3208	0.2651	0.1434	0.0500	0.0073	0.0010	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 24a / Table 24a

**CHILE: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**CHILE: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1950-1995)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-1955	0.0800	0.2150	0.2450	0.2100	0.1450	0.0750	0.0200	4.95
1955-1960	0.0851	0.2250	0.2850	0.2250	0.1520	0.0750	0.0180	5.33
1960-1965	0.0853	0.2400	0.2603	0.2325	0.1578	0.0670	0.0131	5.28
1965-1970	0.0828	0.2200	0.2225	0.1719	0.1250	0.0558	0.0101	4.44
1970-1975	0.0841	0.1961	0.1818	0.1370	0.0811	0.0388	0.0071	3.63
1975-1980	0.0750	0.1650	0.1500	0.1100	0.0610	0.0240	0.0050	2.95
1980-1985	0.0640	0.1503	0.1450	0.0986	0.0535	0.0181	0.0024	2.66
1985-1990	0.0640	0.1490	0.1480	0.1000	0.0525	0.0150	0.0015	2.65
1990-1995	0.0557	0.1491	0.1480	0.0953	0.0465	0.0120	0.0010	2.54
	Distribución relativa / Relative distribution							
1950-1955	0.0808	0.2172	0.2475	0.2121	0.1465	0.0758	0.0202	1.00
1955-1960	0.0799	0.2112	0.2676	0.2112	0.1427	0.0704	0.0169	1.00
1960-1965	0.0808	0.2273	0.2465	0.2202	0.1494	0.0634	0.0124	1.00
1965-1970	0.0932	0.2477	0.2505	0.1936	0.1407	0.0628	0.0114	1.00
1970-1975	0.1158	0.2701	0.2504	0.1887	0.1117	0.0534	0.0098	1.00
1975-1980	0.1271	0.2797	0.2542	0.1864	0.1034	0.0407	0.0085	1.00
1980-1985	0.1203	0.2826	0.2726	0.1854	0.1006	0.0340	0.0045	1.00
1985-1990	0.1208	0.2811	0.2792	0.1887	0.0991	0.0283	0.0028	1.00
1990-1995	0.1097	0.2937	0.2916	0.1877	0.0916	0.0236	0.0020	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 24b / Table 24b

**CHILE: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**CHILE: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.0490	0.1485	0.1474	0.0909	0.0416	0.0098	0.0007	2.44
2000-2005	0.0436	0.1474	0.1464	0.0869	0.0375	0.0082	0.0005	2.35
2005-2010	0.0392	0.1460	0.1451	0.0832	0.0342	0.0069	0.0004	2.28
2010-2015	0.0356	0.1446	0.1437	0.0800	0.0315	0.0060	0.0003	2.21
2015-2020	0.0327	0.1431	0.1423	0.0772	0.0292	0.0053	0.0003	2.15
2020-2025	0.0303	0.1416	0.1409	0.0747	0.0274	0.0048	0.0002	2.10
2025-2030	0.0303	0.1416	0.1409	0.0747	0.0274	0.0048	0.0002	2.10
2030-2035	0.0303	0.1416	0.1409	0.0747	0.0274	0.0048	0.0002	2.10
2035-2040	0.0303	0.1416	0.1409	0.0747	0.0274	0.0048	0.0002	2.10
2040-2045	0.0303	0.1416	0.1409	0.0747	0.0274	0.0048	0.0002	2.10
2045-2050	0.0303	0.1416	0.1409	0.0747	0.0274	0.0048	0.0002	2.10
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.1004	0.3044	0.3021	0.1863	0.0853	0.0201	0.0014	1.0000
2000-2005	0.0927	0.3133	0.3112	0.1847	0.0797	0.0174	0.0011	1.0000
2005-2010	0.0862	0.3209	0.3189	0.1829	0.0752	0.0152	0.0009	1.0000
2010-2015	0.0806	0.3274	0.3253	0.1811	0.0713	0.0136	0.0007	1.0000
2015-2020	0.0760	0.3327	0.3309	0.1795	0.0679	0.0123	0.0007	1.0000
2020-2025	0.0722	0.3372	0.3356	0.1779	0.0653	0.0114	0.0005	1.0000
2025-2030	0.0722	0.3372	0.3356	0.1779	0.0653	0.0114	0.0005	1.0000
2030-2035	0.0722	0.3372	0.3356	0.1779	0.0653	0.0114	0.0005	1.0000
2035-2040	0.0722	0.3372	0.3356	0.1779	0.0653	0.0114	0.0005	1.0000
2040-2045	0.0722	0.3372	0.3356	0.1779	0.0653	0.0114	0.0005	1.0000
2045-2050	0.0722	0.3372	0.3356	0.1779	0.0653	0.0114	0.0005	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 24c / Table 24c

**CHILE: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**CHILE: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.0564	0.1491	0.1481	0.0958	0.0470	0.0122	0.0011	2.55
2000-2005	0.0571	0.1491	0.1481	0.0962	0.0475	0.0125	0.0011	2.56
2005-2010	0.0579	0.1491	0.1481	0.0966	0.0481	0.0127	0.0011	2.57
2010-2015	0.0586	0.1492	0.1481	0.0971	0.0486	0.0130	0.0012	2.58
2015-2020	0.0594	0.1492	0.1481	0.0975	0.0492	0.0133	0.0012	2.59
2020-2025	0.0602	0.1491	0.1481	0.0980	0.0498	0.0136	0.0013	2.60
2025-2030	0.0602	0.1491	0.1481	0.0980	0.0498	0.0136	0.0013	2.60
2030-2035	0.0602	0.1491	0.1481	0.0980	0.0498	0.0136	0.0013	2.60
2035-2040	0.0602	0.1491	0.1481	0.0980	0.0498	0.0136	0.0013	2.60
2040-2045	0.0602	0.1491	0.1481	0.0980	0.0498	0.0136	0.0013	2.60
2045-2050	0.0602	0.1491	0.1481	0.0980	0.0498	0.0136	0.0013	2.60
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.1107	0.2925	0.2906	0.1880	0.0922	0.0239	0.0022	1.0000
2000-2005	0.1116	0.2914	0.2895	0.1880	0.0928	0.0244	0.0022	1.0000
2005-2010	0.1127	0.2903	0.2884	0.1881	0.0937	0.0247	0.0021	1.0000
2010-2015	0.1136	0.2893	0.2871	0.1883	0.0942	0.0252	0.0023	1.0000
2015-2020	0.1147	0.2881	0.2860	0.1883	0.0950	0.0257	0.0023	1.0000
2020-2025	0.1157	0.2867	0.2848	0.1884	0.0958	0.0261	0.0025	1.0000
2025-2030	0.1157	0.2867	0.2848	0.1884	0.0958	0.0261	0.0025	1.0000
2030-2035	0.1157	0.2867	0.2848	0.1884	0.0958	0.0261	0.0025	1.0000
2035-2040	0.1157	0.2867	0.2848	0.1884	0.0958	0.0261	0.0025	1.0000
2040-2045	0.1157	0.2867	0.2848	0.1884	0.0958	0.0261	0.0025	1.0000
2045-2050	0.1157	0.2867	0.2848	0.1884	0.0958	0.0261	0.0025	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 24d / Table 24d
**CHILE: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**CHILE: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0391	0.1460	0.1451	0.0832	0.0341	0.0069	0.0004	2.27
2000-2005	0.0286	0.1405	0.1398	0.0729	0.0261	0.0044	0.0002	2.06
2005-2010	0.0219	0.1344	0.1341	0.0648	0.0209	0.0030	0.0001	1.90
2010-2015	0.0176	0.1288	0.1288	0.0587	0.0174	0.0023	0.0001	1.77
2015-2020	0.0148	0.1240	0.1244	0.0542	0.0151	0.0018	0.0000	1.67
2020-2025	0.0130	0.1202	0.1207	0.0509	0.0136	0.0015	0.0000	1.60
2025-2030	0.0130	0.1202	0.1207	0.0509	0.0136	0.0015	0.0000	1.60
2030-2035	0.0130	0.1202	0.1207	0.0509	0.0136	0.0015	0.0000	1.60
2035-2040	0.0130	0.1202	0.1207	0.0509	0.0136	0.0015	0.0000	1.60
2040-2045	0.0130	0.1202	0.1207	0.0509	0.0136	0.0015	0.0000	1.60
2045-2050	0.0130	0.1202	0.1207	0.0509	0.0136	0.0015	0.0000	1.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.0860	0.3210	0.3190	0.1829	0.0750	0.0152	0.0009	1.0000
2000-2005	0.0693	0.3406	0.3389	0.1767	0.0633	0.0107	0.0005	1.0000
2005-2010	0.0578	0.3544	0.3536	0.1709	0.0551	0.0079	0.0003	1.0000
2010-2015	0.0498	0.3642	0.3642	0.1660	0.0492	0.0065	0.0003	1.0000
2015-2020	0.0443	0.3709	0.3721	0.1621	0.0452	0.0054	0.0000	1.0000
2020-2025	0.0406	0.3757	0.3773	0.1591	0.0425	0.0047	0.0000	1.0000
2025-2030	0.0406	0.3757	0.3773	0.1591	0.0425	0.0047	0.0000	1.0000
2030-2035	0.0406	0.3757	0.3773	0.1591	0.0425	0.0047	0.0000	1.0000
2035-2040	0.0406	0.3757	0.3773	0.1591	0.0425	0.0047	0.0000	1.0000
2040-2045	0.0406	0.3757	0.3773	0.1591	0.0425	0.0047	0.0000	1.0000
2045-2050	0.0406	0.3757	0.3773	0.1591	0.0425	0.0047	0.0000	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 25a / Table 25a

**ECUADOR: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS
ECUADOR: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENIA
(Período / Period 1950-1995)**

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-1955	0.1356	0.2856	0.3100	0.2697	0.2065	0.1020	0.0306	6.70
1955-1960	0.1356	0.2856	0.3100	0.2697	0.2065	0.1020	0.0306	6.70
1960-1965	0.1356	0.2856	0.3100	0.2697	0.2065	0.1020	0.0306	6.70
1965-1970	0.1309	0.2790	0.3023	0.2614	0.1989	0.0984	0.0291	6.50
1970-1975	0.1200	0.2648	0.2807	0.2405	0.1786	0.0902	0.0253	6.00
1975-1980	0.1115	0.2473	0.2547	0.2128	0.1545	0.0779	0.0214	5.40
1980-1985	0.0999	0.2231	0.2234	0.1820	0.1292	0.0650	0.0175	4.70
1985-1990	0.0876	0.1964	0.1918	0.1522	0.1054	0.0528	0.0138	4.00
1990-1995	0.0794	0.1755	0.1690	0.1324	0.0906	0.0448	0.0115	3.52
	Distribución relativa / Relative distribution							
1950-1955	0.1012	0.2131	0.2313	0.2013	0.1541	0.0761	0.0228	1.00
1955-1960	0.1012	0.2131	0.2313	0.2013	0.1541	0.0761	0.0228	1.00
1960-1965	0.1012	0.2131	0.2313	0.2013	0.1541	0.0761	0.0228	1.00
1965-1970	0.1007	0.2146	0.2325	0.2011	0.1530	0.0757	0.0224	1.00
1970-1975	0.1000	0.2206	0.2339	0.2004	0.1488	0.0752	0.0211	1.00
1975-1980	0.1032	0.2290	0.2358	0.1970	0.1430	0.0721	0.0198	1.00
1980-1985	0.1063	0.2373	0.2376	0.1936	0.1374	0.0691	0.0186	1.00
1985-1990	0.1095	0.2455	0.2398	0.1903	0.1318	0.0660	0.0173	1.00
1990-1995	0.1129	0.2496	0.2403	0.1883	0.1288	0.0637	0.0164	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 25b / Table 25b
**ECUADOR: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**ECUADOR: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.0719	0.1569	0.1492	0.1157	0.0784	0.0383	0.0097	3.10
2000-2005	0.0655	0.1414	0.1331	0.1024	0.0688	0.0333	0.0083	2.76
2005-2010	0.0604	0.1293	0.1209	0.0923	0.0617	0.0297	0.0073	2.51
2010-2015	0.0565	0.1203	0.1118	0.0851	0.0565	0.0271	0.0066	2.32
2015-2020	0.0537	0.1139	0.1054	0.0799	0.0529	0.0253	0.0062	2.19
2020-2025	0.0518	0.1097	0.1013	0.0766	0.0506	0.0241	0.0059	2.10
2025-2030	0.0518	0.1097	0.1013	0.0766	0.0506	0.0241	0.0059	2.10
2030-2035	0.0518	0.1097	0.1013	0.0766	0.0506	0.0241	0.0059	2.10
2035-2040	0.0518	0.1097	0.1013	0.0766	0.0506	0.0241	0.0059	2.10
2040-2045	0.0518	0.1097	0.1013	0.0766	0.0506	0.0241	0.0059	2.10
2045-2050	0.0518	0.1097	0.1013	0.0766	0.0506	0.0241	0.0059	2.10
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.1159	0.2530	0.2406	0.1866	0.1264	0.0618	0.0156	1.0000
2000-2005	0.1185	0.2558	0.2408	0.1852	0.1245	0.0602	0.0150	1.0000
2005-2010	0.1204	0.2578	0.2410	0.1840	0.1230	0.0592	0.0146	1.0000
2010-2015	0.1218	0.2593	0.2410	0.1834	0.1218	0.0584	0.0142	1.0000
2015-2020	0.1228	0.2605	0.2410	0.1827	0.1210	0.0579	0.0142	1.0000
2020-2025	0.1233	0.2612	0.2412	0.1824	0.1205	0.0574	0.0140	1.0000
2025-2030	0.1233	0.2612	0.2412	0.1824	0.1205	0.0574	0.0140	1.0000
2030-2035	0.1233	0.2612	0.2412	0.1824	0.1205	0.0574	0.0140	1.0000
2035-2040	0.1233	0.2612	0.2412	0.1824	0.1205	0.0574	0.0140	1.0000
2040-2045	0.1233	0.2612	0.2412	0.1824	0.1205	0.0574	0.0140	1.0000
2045-2050	0.1233	0.2612	0.2412	0.1824	0.1205	0.0574	0.0140	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 25c / Table 25c

**ECUADOR: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**ECUADOR: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0754	0.1653	0.1581	0.1232	0.0838	0.0412	0.0105	3.29
2000-2005	0.0718	0.1565	0.1488	0.1154	0.0781	0.0382	0.0096	3.09
2005-2010	0.0687	0.1490	0.1410	0.1089	0.0734	0.0357	0.0090	2.93
2010-2015	0.0661	0.1428	0.1346	0.1036	0.0696	0.0338	0.0084	2.79
2015-2020	0.0639	0.1377	0.1294	0.0993	0.0666	0.0322	0.0080	2.69
2020-2025	0.0622	0.1337	0.1253	0.0960	0.0642	0.0310	0.0077	2.60
2025-2030	0.0622	0.1337	0.1253	0.0960	0.0642	0.0310	0.0077	2.60
2030-2035	0.0622	0.1337	0.1253	0.0960	0.0642	0.0310	0.0077	2.60
2035-2040	0.0622	0.1337	0.1253	0.0960	0.0642	0.0310	0.0077	2.60
2040-2045	0.0622	0.1337	0.1253	0.0960	0.0642	0.0310	0.0077	2.60
2045-2050	0.0622	0.1337	0.1253	0.0960	0.0642	0.0310	0.0077	2.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1147	0.2514	0.2405	0.1874	0.1275	0.0627	0.0160	1.0000
2000-2005	0.1161	0.2531	0.2406	0.1866	0.1263	0.0618	0.0155	1.0000
2005-2010	0.1173	0.2544	0.2407	0.1859	0.1253	0.0610	0.0154	1.0000
2010-2015	0.1183	0.2555	0.2408	0.1854	0.1245	0.0605	0.0150	1.0000
2015-2020	0.1190	0.2564	0.2409	0.1849	0.1240	0.0600	0.0149	1.0000
2020-2025	0.1196	0.2571	0.2409	0.1846	0.1234	0.0596	0.0148	1.0000
2025-2030	0.1196	0.2571	0.2409	0.1846	0.1234	0.0596	0.0148	1.0000
2030-2035	0.1196	0.2571	0.2409	0.1846	0.1234	0.0596	0.0148	1.0000
2035-2040	0.1196	0.2571	0.2409	0.1846	0.1234	0.0596	0.0148	1.0000
2040-2045	0.1196	0.2571	0.2409	0.1846	0.1234	0.0596	0.0148	1.0000
2045-2050	0.1196	0.2571	0.2409	0.1846	0.1234	0.0596	0.0148	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 25d / Table 25d

**ECUADOR: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**ECUADOR: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0700	0.1521	0.1442	0.1116	0.0754	0.0367	0.0092	3.00
2000-2005	0.0613	0.1315	0.1231	0.0942	0.0630	0.0303	0.0075	2.55
2005-2010	0.0540	0.1146	0.1062	0.0805	0.0534	0.0255	0.0062	2.20
2010-2015	0.0482	0.1015	0.0933	0.0703	0.0463	0.0219	0.0053	1.93
2015-2020	0.0439	0.0918	0.0839	0.0629	0.0412	0.0194	0.0047	1.74
2020-2025	0.0407	0.0848	0.0772	0.0577	0.0377	0.0177	0.0042	1.60
2025-2030	0.0407	0.0848	0.0772	0.0577	0.0377	0.0177	0.0042	1.60
2030-2035	0.0407	0.0848	0.0772	0.0577	0.0377	0.0177	0.0042	1.60
2035-2040	0.0407	0.0848	0.0772	0.0577	0.0377	0.0177	0.0042	1.60
2040-2045	0.0407	0.0848	0.0772	0.0577	0.0377	0.0177	0.0042	1.60
2045-2050	0.0407	0.0848	0.0772	0.0577	0.0377	0.0177	0.0042	1.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1168	0.2538	0.2407	0.1862	0.1258	0.0612	0.0154	1.0000
2000-2005	0.1200	0.2574	0.2409	0.1844	0.1233	0.0593	0.0147	1.0000
2005-2010	0.1226	0.2602	0.2411	0.1828	0.1213	0.0579	0.0141	1.0000
2010-2015	0.1246	0.2624	0.2412	0.1817	0.1197	0.0566	0.0137	1.0000
2015-2020	0.1262	0.2639	0.2412	0.1809	0.1185	0.0558	0.0135	1.0000
2020-2025	0.1272	0.2650	0.2413	0.1803	0.1178	0.0553	0.0131	1.0000
2025-2030	0.1272	0.2650	0.2413	0.1803	0.1178	0.0553	0.0131	1.0000
2030-2035	0.1272	0.2650	0.2413	0.1803	0.1178	0.0553	0.0131	1.0000
2035-2040	0.1272	0.2650	0.2413	0.1803	0.1178	0.0553	0.0131	1.0000
2040-2045	0.1272	0.2650	0.2413	0.1803	0.1178	0.0553	0.0131	1.0000
2045-2050	0.1272	0.2650	0.2413	0.1803	0.1178	0.0553	0.0131	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 26a / Table 26a

**EL SALVADOR: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**EL SALVADOR: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENNIA**
(Período / Period 1950-1995)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1950-1955	0.1418	0.3140	0.3320	0.2628	0.1622	0.0635	0.0152	6.46
1955-1960	0.1468	0.3319	0.3346	0.2731	0.1873	0.0711	0.0165	6.81
1960-1965	0.1654	0.3207	0.3206	0.2710	0.1779	0.0972	0.0166	6.85
1965-1970	0.1600	0.3102	0.3100	0.2621	0.1720	0.0940	0.0159	6.62
1970-1975	0.1506	0.2992	0.2887	0.2337	0.1528	0.0807	0.0142	6.10
1975-1980	0.1438	0.2922	0.2727	0.2111	0.1375	0.0699	0.0129	5.70
1980-1985	0.1317	0.2380	0.2085	0.1472	0.0979	0.0445	0.0121	4.40
1985-1990	0.1199	0.2174	0.1900	0.1336	0.0884	0.0399	0.0108	4.00
1990-1995	0.1050	0.1914	0.1667	0.1166	0.0767	0.0344	0.0092	3.50
Distribución relativa / Relative distribution								
1950-1955	0.1098	0.2431	0.2571	0.2035	0.1256	0.0492	0.0118	1.00
1955-1960	0.1078	0.2438	0.2458	0.2006	0.1376	0.0522	0.0121	1.00
1960-1965	0.1208	0.2342	0.2341	0.1979	0.1299	0.0710	0.0121	1.00
1965-1970	0.1208	0.2343	0.2341	0.1979	0.1299	0.0710	0.0120	1.00
1970-1975	0.1235	0.2453	0.2367	0.1916	0.1253	0.0662	0.0116	1.00
1975-1980	0.1261	0.2563	0.2392	0.1852	0.1206	0.0613	0.0113	1.00
1980-1985	0.1497	0.2705	0.2370	0.1673	0.1113	0.0506	0.0138	1.00
1985-1990	0.1499	0.2718	0.2375	0.1670	0.1105	0.0499	0.0135	1.00
1990-1995	0.1500	0.2734	0.2381	0.1666	0.1096	0.0491	0.0131	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 26b / Table 26b

**EL SALVADOR: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS
EL SALVADOR: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**

(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0927	0.1695	0.1473	0.1026	0.0672	0.0299	0.0079	3.09
2000-2005	0.0830	0.1523	0.1320	0.0917	0.0598	0.0265	0.0070	2.76
2005-2010	0.0758	0.1394	0.1206	0.0836	0.0544	0.0240	0.0063	2.52
2010-2015	0.0707	0.1302	0.1126	0.0779	0.0505	0.0223	0.0058	2.35
2015-2020	0.0672	0.1238	0.1070	0.0739	0.0479	0.0211	0.0055	2.23
2020-2025	0.0648	0.1195	0.1032	0.0713	0.0462	0.0203	0.0053	2.15
2025-2030	0.0633	0.1167	0.1007	0.0695	0.0450	0.0198	0.0051	2.10
2030-2035	0.0633	0.1167	0.1007	0.0695	0.0450	0.0198	0.0051	2.10
2035-2040	0.0633	0.1167	0.1007	0.0695	0.0450	0.0198	0.0051	2.10
2040-2045	0.0633	0.1167	0.1007	0.0695	0.0450	0.0198	0.0051	2.10
2045-2050	0.0633	0.1167	0.1007	0.0695	0.0450	0.0198	0.0051	2.10
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1502	0.2747	0.2387	0.1663	0.1089	0.0485	0.0128	1.0000
2000-2005	0.1503	0.2758	0.2390	0.1660	0.1083	0.0480	0.0127	1.0000
2005-2010	0.1504	0.2765	0.2392	0.1658	0.1079	0.0476	0.0125	1.0000
2010-2015	0.1504	0.2770	0.2396	0.1657	0.1074	0.0474	0.0123	1.0000
2015-2020	0.1505	0.2773	0.2397	0.1655	0.1073	0.0473	0.0123	1.0000
2020-2025	0.1505	0.2775	0.2397	0.1656	0.1073	0.0471	0.0123	1.0000
2025-2030	0.1507	0.2778	0.2397	0.1654	0.1071	0.0471	0.0121	1.0000
2030-2035	0.1507	0.2778	0.2397	0.1654	0.1071	0.0471	0.0121	1.0000
2035-2040	0.1507	0.2778	0.2397	0.1654	0.1071	0.0471	0.0121	1.0000
2040-2045	0.1507	0.2778	0.2397	0.1654	0.1071	0.0471	0.0121	1.0000
2045-2050	0.1507	0.2778	0.2397	0.1654	0.1071	0.0471	0.0121	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 26c / Table 26c

**EL SALVADOR: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**EL SALVADOR: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0986	0.1801	0.1567	0.1094	0.0718	0.0321	0.0085	3.29
2000-2005	0.0932	0.1705	0.1482	0.1032	0.0676	0.0301	0.0080	3.10
2005-2010	0.0888	0.1626	0.1411	0.0982	0.0642	0.0286	0.0075	2.96
2010-2015	0.0852	0.1561	0.1354	0.0941	0.0614	0.0273	0.0072	2.83
2015-2020	0.0823	0.1510	0.1308	0.0908	0.0592	0.0263	0.0069	2.74
2020-2025	0.0800	0.1469	0.1272	0.0883	0.0575	0.0255	0.0067	2.66
2025-2030	0.0782	0.1436	0.1244	0.0863	0.0561	0.0249	0.0065	2.60
2030-2035	0.0782	0.1436	0.1244	0.0863	0.0561	0.0249	0.0065	2.60
2035-2040	0.0782	0.1436	0.1244	0.0863	0.0561	0.0249	0.0065	2.60
2040-2045	0.0782	0.1436	0.1244	0.0863	0.0561	0.0249	0.0065	2.60
2045-2050	0.0782	0.1436	0.1244	0.0863	0.0561	0.0249	0.0065	2.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1500	0.2740	0.2384	0.1665	0.1093	0.0488	0.0129	1.0000
2000-2005	0.1501	0.2746	0.2387	0.1662	0.1089	0.0485	0.0129	1.0000
2005-2010	0.1503	0.2751	0.2387	0.1662	0.1086	0.0484	0.0127	1.0000
2010-2015	0.1503	0.2755	0.2389	0.1660	0.1083	0.0482	0.0127	1.0000
2015-2020	0.1504	0.2759	0.2390	0.1659	0.1082	0.0481	0.0126	1.0000
2020-2025	0.1503	0.2761	0.2391	0.1659	0.1081	0.0479	0.0126	1.0000
2025-2030	0.1504	0.2762	0.2392	0.1660	0.1079	0.0479	0.0125	1.0000
2030-2035	0.1504	0.2762	0.2392	0.1660	0.1079	0.0479	0.0125	1.0000
2035-2040	0.1504	0.2762	0.2392	0.1660	0.1079	0.0479	0.0125	1.0000
2040-2045	0.1504	0.2762	0.2392	0.1660	0.1079	0.0479	0.0125	1.0000
2045-2050	0.1504	0.2762	0.2392	0.1660	0.1079	0.0479	0.0125	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 26d / Table 26d
**EL SALVADOR: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**EL SALVADOR: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENNIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.0904	0.1655	0.1437	0.1000	0.0654	0.0291	0.0077	3.01
2000-2005	0.0780	0.1433	0.1241	0.0860	0.0560	0.0248	0.0065	2.59
2005-2010	0.0681	0.1254	0.1084	0.0749	0.0486	0.0214	0.0056	2.26
2010-2015	0.0605	0.1118	0.0964	0.0665	0.0430	0.0189	0.0049	2.01
2015-2020	0.0550	0.1017	0.0876	0.0603	0.0389	0.0170	0.0044	1.82
2020-2025	0.0510	0.0945	0.0813	0.0559	0.0360	0.0157	0.0040	1.69
2025-2030	0.0483	0.0894	0.0769	0.0528	0.0340	0.0148	0.0038	1.60
2030-2035	0.0483	0.0894	0.0769	0.0528	0.0340	0.0148	0.0038	1.60
2035-2040	0.0483	0.0894	0.0769	0.0528	0.0340	0.0148	0.0038	1.60
2040-2045	0.0483	0.0894	0.0769	0.0528	0.0340	0.0148	0.0038	1.60
2045-2050	0.0483	0.0894	0.0769	0.0528	0.0340	0.0148	0.0038	1.60
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.1502	0.2750	0.2388	0.1662	0.1087	0.0484	0.0128	1.0000
2000-2005	0.1504	0.2763	0.2393	0.1658	0.1080	0.0478	0.0125	1.0000
2005-2010	0.1505	0.2772	0.2396	0.1656	0.1074	0.0473	0.0124	1.0000
2010-2015	0.1505	0.2781	0.2398	0.1654	0.1070	0.0470	0.0122	1.0000
2015-2020	0.1507	0.2787	0.2401	0.1653	0.1066	0.0466	0.0121	1.0000
2020-2025	0.1507	0.2793	0.2402	0.1652	0.1064	0.0464	0.0118	1.0000
2025-2030	0.1509	0.2794	0.2403	0.1650	0.1063	0.0463	0.0119	1.0000
2030-2035	0.1509	0.2794	0.2403	0.1650	0.1063	0.0463	0.0119	1.0000
2035-2040	0.1509	0.2794	0.2403	0.1650	0.1063	0.0463	0.0119	1.0000
2040-2045	0.1509	0.2794	0.2403	0.1650	0.1063	0.0463	0.0119	1.0000
2045-2050	0.1509	0.2794	0.2403	0.1650	0.1063	0.0463	0.0119	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 27a / Table 27a

**GUATEMALA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**GUATEMALA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENNIA**
(Período / Period 1950-1995)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1950-1955	0.1739	0.3134	0.3209	0.2802	0.2089	0.0934	0.0274	7.09
1955-1960	0.1656	0.3144	0.3172	0.2694	0.2047	0.0905	0.0243	6.93
1960-1965	0.1614	0.3150	0.3153	0.2639	0.2026	0.0890	0.0227	6.85
1965-1970	0.1497	0.3112	0.3073	0.2540	0.1932	0.0853	0.0192	6.60
1970-1975	0.1430	0.3041	0.3006	0.2564	0.1837	0.0840	0.0182	6.45
1975-1980	0.1446	0.2981	0.2992	0.2546	0.1819	0.0842	0.0174	6.40
1980-1985	0.1411	0.2864	0.2902	0.2432	0.1703	0.0781	0.0147	6.12
1985-1990	0.1329	0.2756	0.2773	0.2288	0.1569	0.0699	0.0126	5.77
1990-1995	0.1230	0.2622	0.2617	0.2120	0.1417	0.0609	0.0105	5.36
Distribución relativa / Relative distribution								
1950-1955	0.1226	0.2210	0.2263	0.1976	0.1473	0.0659	0.0193	1.00
1955-1960	0.1195	0.2268	0.2288	0.1944	0.1477	0.0653	0.0175	1.00
1960-1965	0.1178	0.2299	0.2302	0.1926	0.1479	0.0650	0.0166	1.00
1965-1970	0.1134	0.2358	0.2328	0.1924	0.1464	0.0646	0.0145	1.00
1970-1975	0.1109	0.2357	0.2330	0.1988	0.1424	0.0651	0.0141	1.00
1975-1980	0.1130	0.2329	0.2338	0.1989	0.1421	0.0658	0.0136	1.00
1980-1985	0.1153	0.2340	0.2371	0.1987	0.1391	0.0638	0.0120	1.00
1985-1990	0.1152	0.2388	0.2403	0.1983	0.1360	0.0606	0.0109	1.00
1990-1995	0.1147	0.2446	0.2441	0.1978	0.1322	0.0568	0.0098	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 27b / Table 27b

**GUATEMALA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**GUATEMALA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.1118	0.2453	0.2429	0.1932	0.1259	0.0523	0.0085	4.90
2000-2005	0.1007	0.2262	0.2224	0.1740	0.1109	0.0447	0.0070	4.43
2005-2010	0.0896	0.2066	0.2018	0.1554	0.0970	0.0380	0.0057	3.97
2010-2015	0.0801	0.1881	0.1826	0.1388	0.0851	0.0326	0.0047	3.56
2015-2020	0.0718	0.1710	0.1653	0.1244	0.0753	0.0283	0.0040	3.20
2020-2025	0.0654	0.1571	0.1515	0.1133	0.0680	0.0253	0.0035	2.92
2025-2030	0.0566	0.1421	0.1329	0.0946	0.0533	0.0183	0.0022	2.50
2030-2035	0.0520	0.1320	0.1229	0.0867	0.0483	0.0163	0.0020	2.30
2035-2040	0.0474	0.1216	0.1127	0.0788	0.0434	0.0144	0.0017	2.10
2040-2045	0.0474	0.1216	0.1127	0.0788	0.0434	0.0144	0.0017	2.10
2045-2050	0.0474	0.1216	0.1127	0.0788	0.0434	0.0144	0.0017	2.10
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.1141	0.2503	0.2479	0.1972	0.1285	0.0534	0.0087	1.0000
2000-2005	0.1137	0.2553	0.2510	0.1964	0.1252	0.0505	0.0079	1.0000
2005-2010	0.1128	0.2602	0.2541	0.1957	0.1222	0.0479	0.0072	1.0000
2010-2015	0.1125	0.2642	0.2565	0.1949	0.1195	0.0458	0.0066	1.0000
2015-2020	0.1122	0.2671	0.2582	0.1943	0.1176	0.0442	0.0062	1.0000
2020-2025	0.1120	0.2690	0.2594	0.1940	0.1164	0.0433	0.0060	1.0000
2025-2030	0.1132	0.2842	0.2658	0.1892	0.1066	0.0366	0.0044	1.0000
2030-2035	0.1130	0.2868	0.2671	0.1884	0.1050	0.0354	0.0043	1.0000
2035-2040	0.1129	0.2895	0.2683	0.1876	0.1033	0.0343	0.0040	1.0000
2040-2045	0.1129	0.2895	0.2683	0.1876	0.1033	0.0343	0.0040	1.0000
2045-2050	0.1129	0.2895	0.2683	0.1876	0.1033	0.0343	0.0040	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 27c / Table 27c

**GUATEMALA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**GUATEMALA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND
TOTAL FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.1124	0.2462	0.2434	0.1933	0.1257	0.0521	0.0085	4.91
2000-2005	0.1014	0.2285	0.2236	0.1738	0.1099	0.0439	0.0068	4.44
2005-2010	0.0910	0.2104	0.2038	0.1553	0.0956	0.0368	0.0054	3.99
2010-2015	0.0818	0.1935	0.1858	0.1390	0.0836	0.0312	0.0044	3.60
2015-2020	0.0743	0.1789	0.1705	0.1257	0.0742	0.0270	0.0036	3.27
2020-2025	0.0684	0.1672	0.1584	0.1154	0.0671	0.0239	0.0031	3.02
2025-2030	0.0641	0.1582	0.1492	0.1078	0.0620	0.0218	0.0028	2.83
2030-2035	0.0610	0.1517	0.1426	0.1024	0.0584	0.0203	0.0026	2.70
2035-2040	0.0588	0.1470	0.1379	0.0986	0.0559	0.0193	0.0024	2.60
2040-2045	0.0588	0.1470	0.1379	0.0986	0.0559	0.0193	0.0024	2.60
2045-2050	0.0588	0.1470	0.1379	0.0986	0.0559	0.0193	0.0024	2.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1145	0.2508	0.2480	0.1969	0.1281	0.0531	0.0087	1.0000
2000-2005	0.1142	0.2573	0.2518	0.1957	0.1238	0.0494	0.0077	1.0000
2005-2010	0.1140	0.2636	0.2553	0.1945	0.1198	0.0461	0.0068	1.0000
2010-2015	0.1137	0.2690	0.2583	0.1932	0.1162	0.0434	0.0061	1.0000
2015-2020	0.1136	0.2735	0.2606	0.1921	0.1134	0.0413	0.0055	1.0000
2020-2025	0.1133	0.2771	0.2625	0.1912	0.1112	0.0396	0.0051	1.0000
2025-2030	0.1133	0.2796	0.2637	0.1905	0.1096	0.0385	0.0049	1.0000
2030-2035	0.1132	0.2814	0.2646	0.1900	0.1083	0.0377	0.0048	1.0000
2035-2040	0.1131	0.2827	0.2652	0.1897	0.1075	0.0371	0.0046	1.0000
2040-2045	0.1131	0.2827	0.2652	0.1897	0.1075	0.0371	0.0046	1.0000
2045-2050	0.1131	0.2827	0.2652	0.1897	0.1075	0.0371	0.0046	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 27d / Table 27d

**GUATEMALA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**GUATEMALA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND
TOTAL FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.1093	0.2413	0.2379	0.1878	0.1212	0.0497	0.0080	4.78
2000-2005	0.0943	0.2163	0.2102	0.1612	0.1001	0.0390	0.0058	4.13
2005-2010	0.0796	0.1892	0.1813	0.1351	0.0808	0.0299	0.0041	3.50
2010-2015	0.0665	0.1632	0.1543	0.1120	0.0648	0.0229	0.0030	2.93
2015-2020	0.0559	0.1407	0.1316	0.0936	0.0526	0.0180	0.0022	2.47
2020-2025	0.0480	0.1230	0.1141	0.0798	0.0440	0.0146	0.0017	2.13
2025-2030	0.0424	0.1100	0.1014	0.0701	0.0381	0.0124	0.0014	1.88
2030-2035	0.0386	0.1010	0.0927	0.0636	0.0342	0.0110	0.0012	1.71
2035-2040	0.0360	0.0949	0.0868	0.0593	0.0317	0.0101	0.0011	1.60
2040-2045	0.0360	0.0949	0.0868	0.0593	0.0317	0.0101	0.0011	1.60
2045-2050	0.0360	0.0949	0.0868	0.0593	0.0317	0.0101	0.0011	1.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1144	0.2526	0.2491	0.1966	0.1269	0.0520	0.0084	1.0000
2000-2005	0.1140	0.2616	0.2542	0.1949	0.1211	0.0472	0.0070	1.0000
2005-2010	0.1137	0.2703	0.2590	0.1930	0.1154	0.0427	0.0059	1.0000
2010-2015	0.1133	0.2782	0.2630	0.1909	0.1104	0.0390	0.0051	1.0000
2015-2020	0.1130	0.2845	0.2661	0.1892	0.1063	0.0364	0.0044	1.0000
2020-2025	0.1129	0.2893	0.2683	0.1877	0.1035	0.0343	0.0040	1.0000
2025-2030	0.1128	0.2927	0.2698	0.1865	0.1014	0.0330	0.0037	1.0000
2030-2035	0.1128	0.2951	0.2708	0.1858	0.0999	0.0321	0.0035	1.0000
2035-2040	0.1125	0.2967	0.2713	0.1854	0.0991	0.0316	0.0034	1.0000
2040-2045	0.1125	0.2967	0.2713	0.1854	0.0991	0.0316	0.0034	1.0000
2045-2050	0.1125	0.2967	0.2713	0.1854	0.0991	0.0316	0.0034	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 28a / Table 28a

**HAITÍ: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**HAITI: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1950-1995)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1950-1955	0.0768	0.2066	0.2836	0.2734	0.2167	0.1324	0.0705	6.30
1955-1960	0.0768	0.2066	0.2836	0.2734	0.2167	0.1324	0.0705	6.30
1960-1965	0.0768	0.2066	0.2836	0.2734	0.2167	0.1324	0.0705	6.30
1965-1970	0.0732	0.1967	0.2700	0.2604	0.2064	0.1260	0.0673	6.00
1970-1975	0.0657	0.2028	0.2650	0.2488	0.1947	0.1198	0.0553	5.76
1975-1980	0.0556	0.2012	0.2525	0.2301	0.1787	0.1091	0.0428	5.35
1980-1985	0.0551	0.1986	0.2464	0.2219	0.1702	0.1025	0.0394	5.17
1985-1990	0.0546	0.1957	0.2401	0.2136	0.1618	0.0961	0.0362	4.99
1990-1995	0.0539	0.1921	0.2327	0.2043	0.1527	0.0893	0.0330	4.79
Distribución relativa / Relative distribution								
1950-1955	0.0610	0.1640	0.2251	0.2170	0.1720	0.1051	0.0560	1.00
1955-1960	0.0610	0.1640	0.2251	0.2170	0.1720	0.1051	0.0560	1.00
1960-1965	0.0610	0.1640	0.2251	0.2170	0.1720	0.1051	0.0560	1.00
1965-1970	0.0610	0.1639	0.2250	0.2170	0.1720	0.1050	0.0561	1.00
1970-1975	0.0570	0.1760	0.2300	0.2160	0.1690	0.1040	0.0480	1.00
1975-1980	0.0520	0.1880	0.2360	0.2150	0.1670	0.1020	0.0400	1.00
1980-1985	0.0533	0.1921	0.2383	0.2146	0.1646	0.0991	0.0381	1.00
1985-1990	0.0547	0.1961	0.2406	0.2140	0.1621	0.0963	0.0363	1.00
1990-1995	0.0563	0.2005	0.2429	0.2133	0.1594	0.0932	0.0344	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 28b / Table 28b
**HAITÍ: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**HAITI: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENNIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0531	0.1884	0.2255	0.1955	0.1442	0.0832	0.0301	4.60
2000-2005	0.0522	0.1842	0.2176	0.1862	0.1355	0.0770	0.0273	4.40
2005-2010	0.0512	0.1798	0.2099	0.1773	0.1275	0.0714	0.0248	4.21
2010-2015	0.0502	0.1752	0.2020	0.1685	0.1196	0.0661	0.0225	4.02
2015-2020	0.0491	0.1704	0.1942	0.1602	0.1123	0.0613	0.0205	3.84
2020-2025	0.0480	0.1657	0.1868	0.1523	0.1057	0.0569	0.0187	3.67
2025-2030	0.0455	0.1549	0.1702	0.1352	0.0914	0.0478	0.0151	3.30
2030-2035	0.0421	0.1414	0.1513	0.1171	0.0771	0.0392	0.0119	2.90
2035-2040	0.0382	0.1264	0.1317	0.0993	0.0637	0.0315	0.0092	2.50
2040-2045	0.0337	0.1100	0.1115	0.0819	0.0513	0.0247	0.0069	2.10
2045-2050	0.0337	0.1100	0.1115	0.0819	0.0513	0.0247	0.0069	2.10
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.0577	0.2048	0.2451	0.2125	0.1567	0.0904	0.0327	1.0000
2000-2005	0.0593	0.2093	0.2473	0.2116	0.1540	0.0875	0.0310	1.0000
2005-2010	0.0608	0.2136	0.2493	0.2106	0.1514	0.0848	0.0295	1.0000
2010-2015	0.0624	0.2179	0.2512	0.2096	0.1487	0.0822	0.0280	1.0000
2015-2020	0.0639	0.2219	0.2529	0.2086	0.1462	0.0798	0.0267	1.0000
2020-2025	0.0654	0.2257	0.2545	0.2075	0.1440	0.0775	0.0255	1.0000
2025-2030	0.0689	0.2347	0.2578	0.2048	0.1385	0.0724	0.0229	1.0000
2030-2035	0.0726	0.2438	0.2608	0.2019	0.1329	0.0676	0.0205	1.0000
2035-2040	0.0764	0.2528	0.2634	0.1986	0.1274	0.0630	0.0184	1.0000
2040-2045	0.0802	0.2619	0.2655	0.1950	0.1221	0.0588	0.0164	1.0000
2045-2050	0.0802	0.2619	0.2655	0.1950	0.1221	0.0588	0.0164	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 28c / Table 28c

**HAITÍ: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**HAITI: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0533	0.1891	0.2268	0.1971	0.1458	0.0843	0.0307	4.64
2000-2005	0.0527	0.1859	0.2208	0.1900	0.1391	0.0795	0.0284	4.48
2005-2010	0.0520	0.1826	0.2148	0.1829	0.1326	0.0749	0.0264	4.33
2010-2015	0.0512	0.1791	0.2087	0.1760	0.1263	0.0706	0.0245	4.18
2015-2020	0.0504	0.1756	0.2026	0.1693	0.1204	0.0666	0.0228	4.04
2020-2025	0.0496	0.1720	0.1967	0.1629	0.1147	0.0629	0.0212	3.90
2025-2030	0.0461	0.1567	0.1731	0.1385	0.0943	0.0498	0.0159	3.37
2030-2035	0.0430	0.1442	0.1554	0.1213	0.0807	0.0414	0.0128	2.99
2035-2040	0.0407	0.1354	0.1436	0.1104	0.0722	0.0365	0.0110	2.75
2040-2045	0.0392	0.1298	0.1363	0.1038	0.0673	0.0336	0.0100	2.60
2045-2050	0.0392	0.1298	0.1363	0.1038	0.0673	0.0336	0.0100	2.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.0575	0.2040	0.2446	0.2126	0.1573	0.0909	0.0331	1.0000
2000-2005	0.0588	0.2074	0.2463	0.2120	0.1552	0.0887	0.0317	1.0000
2005-2010	0.0600	0.2108	0.2480	0.2112	0.1531	0.0865	0.0305	1.0000
2010-2015	0.0612	0.2141	0.2495	0.2104	0.1510	0.0844	0.0293	1.0000
2015-2020	0.0624	0.2174	0.2508	0.2096	0.1491	0.0825	0.0282	1.0000
2020-2025	0.0636	0.2205	0.2522	0.2088	0.1471	0.0806	0.0272	1.0000
2025-2030	0.0684	0.2324	0.2567	0.2054	0.1398	0.0738	0.0236	1.0000
2030-2035	0.0718	0.2408	0.2595	0.2026	0.1348	0.0691	0.0214	1.0000
2035-2040	0.0740	0.2463	0.2612	0.2008	0.1313	0.0664	0.0200	1.0000
2040-2045	0.0754	0.2496	0.2621	0.1996	0.1294	0.0646	0.0192	1.0000
2045-2050	0.0754	0.2496	0.2621	0.1996	0.1294	0.0646	0.0192	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 28d / Table 28d
**HAITÍ: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**HAITI: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0520	0.1825	0.2146	0.1828	0.1324	0.0749	0.0264	4.33
2000-2005	0.0496	0.1718	0.1965	0.1626	0.1145	0.0627	0.0211	3.89
2005-2010	0.0471	0.1612	0.1798	0.1452	0.0998	0.0532	0.0172	3.52
2010-2015	0.0448	0.1515	0.1657	0.1312	0.0884	0.0461	0.0145	3.21
2015-2020	0.0428	0.1435	0.1545	0.1205	0.0800	0.0410	0.0126	2.97
2020-2025	0.0412	0.1373	0.1461	0.1126	0.0740	0.0375	0.0113	2.80
2025-2030	0.0361	0.1180	0.1216	0.0908	0.0578	0.0283	0.0082	2.30
2030-2035	0.0321	0.1034	0.1041	0.0761	0.0474	0.0227	0.0063	1.96
2035-2040	0.0292	0.0933	0.0926	0.0667	0.0410	0.0194	0.0053	1.74
2040-2045	0.0273	0.0869	0.0854	0.0610	0.0372	0.0174	0.0047	1.60
2045-2050	0.0273	0.0869	0.0854	0.0610	0.0372	0.0174	0.0047	1.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.0601	0.2108	0.2479	0.2112	0.1530	0.0865	0.0305	1.0000
2000-2005	0.0637	0.2206	0.2523	0.2088	0.1470	0.0805	0.0271	1.0000
2005-2010	0.0670	0.2291	0.2556	0.2064	0.1419	0.0756	0.0244	1.0000
2010-2015	0.0698	0.2359	0.2580	0.2043	0.1377	0.0718	0.0226	1.0000
2015-2020	0.0719	0.2412	0.2597	0.2026	0.1345	0.0689	0.0212	1.0000
2020-2025	0.0736	0.2452	0.2609	0.2011	0.1321	0.0670	0.0202	1.0000
2025-2030	0.0783	0.2561	0.2639	0.1970	0.1254	0.0614	0.0178	1.0000
2030-2035	0.0819	0.2637	0.2655	0.1941	0.1209	0.0579	0.0161	1.0000
2035-2040	0.0840	0.2685	0.2665	0.1919	0.1180	0.0558	0.0153	1.0000
2040-2045	0.0853	0.2716	0.2670	0.1907	0.1163	0.0544	0.0147	1.0000
2045-2050	0.0853	0.2716	0.2670	0.1907	0.1163	0.0544	0.0147	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 29a / Table 29a

**HONDURAS: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**HONDURAS: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1950-1995)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-1955	0.1605	0.3237	0.3403	0.3043	0.2250	0.1230	0.0226	7.50
1955-1960	0.1605	0.3237	0.3403	0.3043	0.2250	0.1230	0.0226	7.50
1960-1965	0.1587	0.3204	0.3368	0.3012	0.2226	0.1216	0.0223	7.42
1965-1970	0.1588	0.3206	0.3369	0.3013	0.2226	0.1217	0.0223	7.42
1970-1975	0.1508	0.3046	0.3202	0.2862	0.2115	0.1156	0.0211	7.05
1975-1980	0.1462	0.2947	0.2985	0.2628	0.1926	0.1054	0.0198	6.60
1980-1985	0.1400	0.2815	0.2695	0.2317	0.1673	0.0918	0.0181	6.00
1985-1990	0.1335	0.2677	0.2392	0.1990	0.1408	0.0775	0.0163	5.37
1990-1995	0.1265	0.2522	0.2191	0.1789	0.1245	0.0677	0.0143	4.92
	Distribución relativa / Relative distribution							
1950-1955	0.1070	0.2159	0.2270	0.2029	0.1501	0.0820	0.0151	1.00
1955-1960	0.1070	0.2159	0.2270	0.2029	0.1501	0.0820	0.0151	1.00
1960-1965	0.1070	0.2160	0.2270	0.2030	0.1500	0.0820	0.0150	1.00
1965-1970	0.1070	0.2160	0.2270	0.2030	0.1500	0.0820	0.0150	1.00
1970-1975	0.1070	0.2160	0.2271	0.2030	0.1500	0.0820	0.0150	1.00
1975-1980	0.1108	0.2233	0.2261	0.1991	0.1459	0.0798	0.0150	1.00
1980-1985	0.1167	0.2346	0.2246	0.1931	0.1394	0.0765	0.0151	1.00
1985-1990	0.1243	0.2493	0.2227	0.1853	0.1311	0.0722	0.0152	1.00
1990-1995	0.1287	0.2565	0.2228	0.1820	0.1266	0.0689	0.0145	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 29b / Table 29b
**HONDURAS: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**HONDURAS: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.1146	0.2262	0.1927	0.1543	0.1052	0.0558	0.0113	4.30
2000-2005	0.1025	0.2002	0.1675	0.1318	0.0881	0.0456	0.0089	3.72
2005-2010	0.0914	0.1771	0.1459	0.1131	0.0744	0.0378	0.0072	3.23
2010-2015	0.0823	0.1583	0.1289	0.0987	0.0641	0.0320	0.0059	2.85
2015-2020	0.0753	0.1442	0.1163	0.0883	0.0568	0.0281	0.0051	2.57
2020-2025	0.0703	0.1341	0.1075	0.0812	0.0519	0.0254	0.0046	2.38
2025-2030	0.0658	0.1250	0.0996	0.0748	0.0476	0.0232	0.0041	2.20
2030-2035	0.0631	0.1197	0.0951	0.0712	0.0451	0.0219	0.0039	2.10
2035-2040	0.0631	0.1197	0.0951	0.0712	0.0451	0.0219	0.0039	2.10
2040-2045	0.0631	0.1197	0.0951	0.0712	0.0451	0.0219	0.0039	2.10
2045-2050	0.0631	0.1197	0.0951	0.0712	0.0451	0.0219	0.0039	2.10
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.1332	0.2630	0.2240	0.1794	0.1223	0.0649	0.0131	1.0000
2000-2005	0.1377	0.2689	0.2250	0.1770	0.1183	0.0612	0.0120	1.0000
2005-2010	0.1413	0.2738	0.2255	0.1748	0.1150	0.0584	0.0111	1.0000
2010-2015	0.1443	0.2776	0.2261	0.1731	0.1124	0.0561	0.0103	1.0000
2015-2020	0.1465	0.2805	0.2262	0.1718	0.1105	0.0547	0.0099	1.0000
2020-2025	0.1480	0.2823	0.2263	0.1709	0.1093	0.0535	0.0097	1.0000
2025-2030	0.1495	0.2840	0.2263	0.1700	0.1082	0.0527	0.0093	1.0000
2030-2035	0.1502	0.2850	0.2264	0.1695	0.1074	0.0521	0.0093	1.0000
2035-2040	0.1502	0.2850	0.2264	0.1695	0.1074	0.0521	0.0093	1.0000
2040-2045	0.1502	0.2850	0.2264	0.1695	0.1074	0.0521	0.0093	1.0000
2045-2050	0.1502	0.2850	0.2264	0.1695	0.1074	0.0521	0.0093	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 29c / Table 29c

**HONDURAS: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**HONDURAS: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.1193	0.2364	0.2030	0.1638	0.1125	0.0602	0.0124	4.54
2000-2005	0.1119	0.2203	0.1869	0.1491	0.1012	0.0533	0.0108	4.17
2005-2010	0.1045	0.2045	0.1716	0.1354	0.0908	0.0472	0.0093	3.82
2010-2015	0.0975	0.1895	0.1575	0.1230	0.0816	0.0419	0.0081	3.50
2015-2020	0.0910	0.1760	0.1449	0.1122	0.0738	0.0374	0.0071	3.21
2020-2025	0.0852	0.1641	0.1341	0.1031	0.0672	0.0338	0.0063	2.97
2025-2030	0.0803	0.1540	0.1251	0.0955	0.0619	0.0308	0.0057	2.77
2030-2035	0.0761	0.1456	0.1176	0.0894	0.0576	0.0285	0.0052	2.60
2035-2040	0.0761	0.1456	0.1176	0.0894	0.0576	0.0285	0.0052	2.60
2040-2045	0.0761	0.1456	0.1176	0.0894	0.0576	0.0285	0.0052	2.60
2045-2050	0.0761	0.1456	0.1176	0.0894	0.0576	0.0285	0.0052	2.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1314	0.2605	0.2237	0.1805	0.1240	0.0663	0.0137	1.0000
2000-2005	0.1343	0.2643	0.2242	0.1789	0.1214	0.0639	0.0130	1.0000
2005-2010	0.1369	0.2679	0.2248	0.1774	0.1190	0.0618	0.0122	1.0000
2010-2015	0.1395	0.2711	0.2253	0.1759	0.1167	0.0599	0.0116	1.0000
2015-2020	0.1417	0.2740	0.2256	0.1747	0.1149	0.0582	0.0111	1.0000
2020-2025	0.1435	0.2764	0.2258	0.1736	0.1132	0.0569	0.0106	1.0000
2025-2030	0.1451	0.2783	0.2261	0.1726	0.1119	0.0557	0.0103	1.0000
2030-2035	0.1463	0.2800	0.2262	0.1719	0.1108	0.0548	0.0100	1.0000
2035-2040	0.1463	0.2800	0.2262	0.1719	0.1108	0.0548	0.0100	1.0000
2040-2045	0.1463	0.2800	0.2262	0.1719	0.1108	0.0548	0.0100	1.0000
2045-2050	0.1463	0.2800	0.2262	0.1719	0.1108	0.0548	0.0100	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 29d / Table 29d

**HONDURAS: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**HONDURAS: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.1131	0.2228	0.1894	0.1514	0.1029	0.0544	0.0110	4.23
2000-2005	0.0987	0.1922	0.1600	0.1252	0.0832	0.0428	0.0083	3.55
2005-2010	0.0850	0.1637	0.1337	0.1028	0.0670	0.0336	0.0063	2.96
2010-2015	0.0732	0.1398	0.1125	0.0852	0.0547	0.0269	0.0049	2.49
2015-2020	0.0640	0.1213	0.0965	0.0723	0.0459	0.0223	0.0040	2.13
2020-2025	0.0573	0.1080	0.0853	0.0634	0.0399	0.0192	0.0034	1.88
2025-2030	0.0526	0.0988	0.0776	0.0574	0.0359	0.0172	0.0030	1.71
2030-2035	0.0494	0.0927	0.0725	0.0535	0.0333	0.0159	0.0027	1.60
2035-2040	0.0494	0.0927	0.0725	0.0535	0.0333	0.0159	0.0027	1.60
2040-2045	0.0494	0.0927	0.0725	0.0535	0.0333	0.0159	0.0027	1.60
2045-2050	0.0494	0.0927	0.0725	0.0535	0.0333	0.0159	0.0027	1.60
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.1338	0.2637	0.2241	0.1792	0.1218	0.0644	0.0130	1.0000
2000-2005	0.1389	0.2706	0.2252	0.1762	0.1171	0.0602	0.0117	1.0000
2005-2010	0.1436	0.2765	0.2258	0.1736	0.1132	0.0567	0.0106	1.0000
2010-2015	0.1472	0.2812	0.2263	0.1714	0.1100	0.0541	0.0099	1.0000
2015-2020	0.1501	0.2845	0.2264	0.1696	0.1077	0.0523	0.0094	1.0000
2020-2025	0.1522	0.2869	0.2266	0.1684	0.1060	0.0510	0.0090	1.0000
2025-2030	0.1536	0.2885	0.2266	0.1676	0.1048	0.0502	0.0088	1.0000
2030-2035	0.1544	0.2897	0.2266	0.1672	0.1041	0.0497	0.0084	1.0000
2035-2040	0.1544	0.2897	0.2266	0.1672	0.1041	0.0497	0.0084	1.0000
2040-2045	0.1544	0.2897	0.2266	0.1672	0.1041	0.0497	0.0084	1.0000
2045-2050	0.1544	0.2897	0.2266	0.1672	0.1041	0.0497	0.0084	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 30a / Table 30a

**MÉXICO: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**MEXICO: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL FERTILITY
RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1950-1995)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1950-1955	0.1173	0.3056	0.3282	0.2916	0.2034	0.1016	0.0266	6.87
1955-1960	0.1188	0.3095	0.3323	0.2954	0.2060	0.1029	0.0269	6.96
1960-1965	0.1182	0.3017	0.3333	0.2864	0.2028	0.0978	0.0245	6.82
1965-1970	0.1182	0.3017	0.3333	0.2864	0.2028	0.0978	0.0245	6.82
1970-1975	0.1163	0.2933	0.3199	0.2715	0.1908	0.0904	0.0224	6.52
1975-1980	0.1073	0.2570	0.2649	0.2116	0.1430	0.0611	0.0144	5.30
1980-1985	0.0948	0.2186	0.2154	0.1631	0.1062	0.0404	0.0089	4.24
1985-1990	0.0852	0.1928	0.1852	0.1358	0.0863	0.0301	0.0063	3.61
1990-1995	0.0766	0.1713	0.1611	0.1152	0.0715	0.0236	0.0047	3.12
Distribución relativa / Relative distribution								
1950-1955	0.0854	0.2224	0.2388	0.2122	0.1480	0.0739	0.0194	1.00
1955-1960	0.0854	0.2224	0.2388	0.2122	0.1480	0.0739	0.0193	1.00
1960-1965	0.0866	0.2211	0.2442	0.2099	0.1486	0.0717	0.0180	1.00
1965-1970	0.0866	0.2211	0.2442	0.2099	0.1486	0.0717	0.0180	1.00
1970-1975	0.0891	0.2248	0.2452	0.2081	0.1463	0.0693	0.0172	1.00
1975-1980	0.1013	0.2426	0.2501	0.1998	0.1350	0.0577	0.0136	1.00
1980-1985	0.1119	0.2580	0.2542	0.1925	0.1253	0.0477	0.0105	1.00
1985-1990	0.1181	0.2671	0.2566	0.1882	0.1196	0.0417	0.0087	1.00
1990-1995	0.1228	0.2745	0.2582	0.1846	0.1146	0.0378	0.0075	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 30b / Table 30b

**MÉXICO: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**MEXICO: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL FERTILITY
RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0695	0.1540	0.1423	0.1000	0.0608	0.0196	0.0038	2.75
2000-2005	0.0642	0.1414	0.1290	0.0895	0.0537	0.0170	0.0032	2.49
2005-2010	0.0606	0.1329	0.1203	0.0827	0.0492	0.0154	0.0029	2.32
2010-2015	0.0584	0.1278	0.1151	0.0788	0.0466	0.0145	0.0027	2.22
2015-2020	0.0569	0.1243	0.1115	0.0760	0.0448	0.0139	0.0025	2.15
2020-2025	0.0558	0.1217	0.1089	0.0741	0.0436	0.0135	0.0024	2.10
2025-2030	0.0558	0.1217	0.1089	0.0741	0.0436	0.0135	0.0024	2.10
2030-2035	0.0558	0.1217	0.1089	0.0741	0.0436	0.0135	0.0024	2.10
2035-2040	0.0558	0.1217	0.1089	0.0741	0.0436	0.0135	0.0024	2.10
2040-2045	0.0558	0.1217	0.1089	0.0741	0.0436	0.0135	0.0024	2.10
2045-2050	0.0558	0.1217	0.1089	0.0741	0.0436	0.0135	0.0024	2.10
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1264	0.2800	0.2587	0.1818	0.1105	0.0356	0.0069	1.0000
2000-2005	0.1289	0.2839	0.2590	0.1797	0.1078	0.0341	0.0064	1.0000
2005-2010	0.1306	0.2864	0.2593	0.1782	0.1060	0.0332	0.0063	1.0000
2010-2015	0.1316	0.2879	0.2593	0.1775	0.1050	0.0327	0.0061	1.0000
2015-2020	0.1324	0.2891	0.2594	0.1768	0.1042	0.0323	0.0058	1.0000
2020-2025	0.1329	0.2898	0.2593	0.1764	0.1038	0.0321	0.0057	1.0000
2025-2030	0.1329	0.2898	0.2593	0.1764	0.1038	0.0321	0.0057	1.0000
2030-2035	0.1329	0.2898	0.2593	0.1764	0.1038	0.0321	0.0057	1.0000
2035-2040	0.1329	0.2898	0.2593	0.1764	0.1038	0.0321	0.0057	1.0000
2040-2045	0.1329	0.2898	0.2593	0.1764	0.1038	0.0321	0.0057	1.0000
2045-2050	0.1329	0.2898	0.2593	0.1764	0.1038	0.0321	0.0057	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 30c / Table 30c

**MÉXICO: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS
MEXICO: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL FERTILITY
RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA
(Período / Period 1995-2050)**

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.0742	0.1652	0.1544	0.1098	0.0677	0.0221	0.0043	2.99
2000-2005	0.0721	0.1601	0.1489	0.1052	0.0645	0.0210	0.0041	2.88
2005-2010	0.0703	0.1558	0.1442	0.1015	0.0619	0.0200	0.0038	2.79
2010-2015	0.0688	0.1522	0.1404	0.0984	0.0597	0.0192	0.0037	2.71
2015-2020	0.0675	0.1492	0.1372	0.0959	0.0580	0.0186	0.0035	2.65
2020-2025	0.0665	0.1468	0.1347	0.0939	0.0567	0.0181	0.0034	2.60
2025-2030	0.0665	0.1468	0.1347	0.0939	0.0567	0.0181	0.0034	2.60
2030-2035	0.0665	0.1468	0.1347	0.0939	0.0567	0.0181	0.0034	2.60
2035-2040	0.0665	0.1468	0.1347	0.0939	0.0567	0.0181	0.0034	2.60
2040-2045	0.0665	0.1468	0.1347	0.0939	0.0567	0.0181	0.0034	2.60
2045-2050	0.0665	0.1468	0.1347	0.0939	0.0567	0.0181	0.0034	2.60
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.1241	0.2764	0.2583	0.1837	0.1133	0.0370	0.0072	1.0000
2000-2005	0.1252	0.2780	0.2586	0.1827	0.1120	0.0365	0.0071	1.0000
2005-2010	0.1261	0.2795	0.2587	0.1821	0.1110	0.0359	0.0068	1.0000
2010-2015	0.1268	0.2806	0.2588	0.1814	0.1101	0.0354	0.0068	1.0000
2015-2020	0.1274	0.2816	0.2589	0.1810	0.1095	0.0351	0.0066	1.0000
2020-2025	0.1279	0.2823	0.2590	0.1805	0.1090	0.0348	0.0065	1.0000
2025-2030	0.1279	0.2823	0.2590	0.1805	0.1090	0.0348	0.0065	1.0000
2030-2035	0.1279	0.2823	0.2590	0.1805	0.1090	0.0348	0.0065	1.0000
2035-2040	0.1279	0.2823	0.2590	0.1805	0.1090	0.0348	0.0065	1.0000
2040-2045	0.1279	0.2823	0.2590	0.1805	0.1090	0.0348	0.0065	1.0000
2045-2050	0.1279	0.2823	0.2590	0.1805	0.1090	0.0348	0.0065	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 30d / Table 30d
**MÉXICO: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**MEXICO: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL FERTILITY
RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0679	0.1502	0.1382	0.0967	0.0586	0.0188	0.0036	2.67
2000-2005	0.0604	0.1324	0.1197	0.0823	0.0489	0.0153	0.0028	2.31
2005-2010	0.0544	0.1183	0.1056	0.0716	0.0420	0.0129	0.0023	2.04
2010-2015	0.0498	0.1079	0.0954	0.0640	0.0371	0.0113	0.0020	1.84
2015-2020	0.0465	0.1003	0.0881	0.0587	0.0338	0.0102	0.0018	1.70
2020-2025	0.0441	0.0950	0.0831	0.0551	0.0316	0.0095	0.0016	1.60
2025-2030	0.0441	0.0950	0.0831	0.0551	0.0316	0.0095	0.0016	1.60
2030-2035	0.0441	0.0950	0.0831	0.0551	0.0316	0.0095	0.0016	1.60
2035-2040	0.0441	0.0950	0.0831	0.0551	0.0316	0.0095	0.0016	1.60
2040-2045	0.0441	0.0950	0.0831	0.0551	0.0316	0.0095	0.0016	1.60
2045-2050	0.0441	0.0950	0.0831	0.0551	0.0316	0.0095	0.0016	1.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1272	0.2813	0.2588	0.1811	0.1097	0.0352	0.0067	1.0000
2000-2005	0.1308	0.2867	0.2592	0.1782	0.1059	0.0331	0.0061	1.0000
2005-2010	0.1336	0.2906	0.2594	0.1759	0.1032	0.0317	0.0056	1.0000
2010-2015	0.1355	0.2936	0.2596	0.1741	0.1010	0.0307	0.0054	1.0000
2015-2020	0.1370	0.2955	0.2596	0.1730	0.0996	0.0301	0.0053	1.0000
2020-2025	0.1378	0.2969	0.2597	0.1722	0.0988	0.0297	0.0050	1.0000
2025-2030	0.1378	0.2969	0.2597	0.1722	0.0988	0.0297	0.0050	1.0000
2030-2035	0.1378	0.2969	0.2597	0.1722	0.0988	0.0297	0.0050	1.0000
2035-2040	0.1378	0.2969	0.2597	0.1722	0.0988	0.0297	0.0050	1.0000
2040-2045	0.1378	0.2969	0.2597	0.1722	0.0988	0.0297	0.0050	1.0000
2045-2050	0.1378	0.2969	0.2597	0.1722	0.0988	0.0297	0.0050	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 31a / Table 31a
**NICARAGUA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**NICARAGUA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1950-1995)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1950-1955	0.1680	0.3481	0.3508	0.2689	0.2078	0.0940	0.0284	7.33
1955-1960	0.1680	0.3481	0.3508	0.2689	0.2078	0.0940	0.0284	7.33
1960-1965	0.1680	0.3481	0.3508	0.2689	0.2078	0.0940	0.0284	7.33
1965-1970	0.1637	0.3436	0.3434	0.2596	0.1971	0.0871	0.0255	7.10
1970-1975	0.1579	0.3392	0.3341	0.2465	0.1816	0.0773	0.0213	6.79
1975-1980	0.1502	0.3299	0.3198	0.2304	0.1647	0.0673	0.0176	6.40
1980-1985	0.1580	0.3089	0.2885	0.2123	0.1504	0.0659	0.0161	6.00
1985-1990	0.1601	0.2729	0.2250	0.1673	0.1125	0.0488	0.0134	5.00
1990-1995	0.1493	0.2543	0.1897	0.1434	0.0939	0.0395	0.0119	4.41
Distribución relativa / Relative distribution								
1950-1955	0.1146	0.2374	0.2393	0.1834	0.1417	0.0641	0.0194	1.00
1955-1960	0.1146	0.2374	0.2393	0.1834	0.1417	0.0641	0.0194	1.00
1960-1965	0.1146	0.2374	0.2393	0.1834	0.1417	0.0641	0.0194	1.00
1965-1970	0.1153	0.2420	0.2418	0.1828	0.1388	0.0613	0.0180	1.00
1970-1975	0.1163	0.2498	0.2460	0.1815	0.1337	0.0569	0.0157	1.00
1975-1980	0.1174	0.2578	0.2499	0.1800	0.1287	0.0526	0.0138	1.00
1980-1985	0.1317	0.2574	0.2404	0.1769	0.1253	0.0549	0.0134	1.00
1985-1990	0.1601	0.2729	0.2250	0.1673	0.1125	0.0488	0.0134	1.00
1990-1995	0.1693	0.2883	0.2151	0.1626	0.1065	0.0448	0.0135	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 31b / Table 31b

**NICARAGUA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**NICARAGUA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**

(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.1348	0.2505	0.1799	0.1098	0.0642	0.0245	0.0063	3.85
2000-2005	0.1190	0.2288	0.1619	0.0897	0.0491	0.0176	0.0039	3.35
2005-2010	0.1060	0.2090	0.1464	0.0749	0.0385	0.0128	0.0023	2.95
2010-2015	0.0957	0.1923	0.1337	0.0642	0.0312	0.0096	0.0013	2.64
2015-2020	0.0882	0.1797	0.1242	0.0570	0.0264	0.0076	0.0007	2.42
2020-2025	0.0828	0.1702	0.1172	0.0520	0.0232	0.0063	0.0004	2.26
2025-2030	0.0793	0.1641	0.1127	0.0489	0.0213	0.0055	0.0002	2.16
2030-2035	0.0788	0.1618	0.1090	0.0459	0.0194	0.0048	0.0002	2.10
2035-2040	0.0788	0.1618	0.1090	0.0459	0.0194	0.0048	0.0002	2.10
2040-2045	0.0788	0.1618	0.1090	0.0459	0.0194	0.0048	0.0002	2.10
2045-2050	0.0788	0.1618	0.1090	0.0459	0.0194	0.0048	0.0002	2.10
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1751	0.3253	0.2336	0.1426	0.0834	0.0318	0.0082	1.0000
2000-2005	0.1776	0.3415	0.2416	0.1339	0.0733	0.0263	0.0058	1.0000
2005-2010	0.1797	0.3543	0.2482	0.1270	0.0653	0.0217	0.0039	1.0000
2010-2015	0.1813	0.3642	0.2532	0.1216	0.0591	0.0182	0.0025	1.0000
2015-2020	0.1823	0.3714	0.2567	0.1178	0.0546	0.0157	0.0014	1.0000
2020-2025	0.1831	0.3765	0.2592	0.1150	0.0513	0.0139	0.0009	1.0000
2025-2030	0.1836	0.3799	0.2609	0.1132	0.0493	0.0127	0.0005	1.0000
2030-2035	0.1877	0.3853	0.2596	0.1093	0.0462	0.0114	0.0005	1.0000
2035-2040	0.1877	0.3853	0.2596	0.1093	0.0462	0.0114	0.0005	1.0000
2040-2045	0.1877	0.3853	0.2596	0.1093	0.0462	0.0114	0.0005	1.0000
2045-2050	0.1877	0.3853	0.2596	0.1093	0.0462	0.0114	0.0005	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 31c / Table 31c

**NICARAGUA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**NICARAGUA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.1414	0.2404	0.1773	0.1324	0.0854	0.0353	0.0104	4.11
2000-2005	0.1335	0.2265	0.1652	0.1219	0.0776	0.0316	0.0091	3.83
2005-2010	0.1259	0.2131	0.1538	0.1122	0.0705	0.0283	0.0080	3.56
2010-2015	0.1186	0.2005	0.1433	0.1035	0.0643	0.0254	0.0070	3.31
2015-2020	0.1120	0.1890	0.1339	0.0958	0.0589	0.0230	0.0062	3.09
2020-2025	0.1061	0.1787	0.1256	0.0892	0.0544	0.0210	0.0056	2.90
2025-2030	0.1009	0.1697	0.1185	0.0836	0.0506	0.0194	0.0051	2.74
2030-2035	0.0965	0.1620	0.1125	0.0789	0.0474	0.0180	0.0047	2.60
2035-2040	0.0965	0.1620	0.1125	0.0789	0.0474	0.0180	0.0047	2.60
2040-2045	0.0965	0.1620	0.1125	0.0789	0.0474	0.0180	0.0047	2.60
2045-2050	0.0965	0.1620	0.1125	0.0789	0.0474	0.0180	0.0047	2.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1719	0.2922	0.2155	0.1610	0.1038	0.0429	0.0126	1.0000
2000-2005	0.1744	0.2959	0.2158	0.1593	0.1014	0.0413	0.0119	1.0000
2005-2010	0.1769	0.2994	0.2161	0.1576	0.0990	0.0398	0.0112	1.0000
2010-2015	0.1790	0.3026	0.2163	0.1562	0.0970	0.0383	0.0106	1.0000
2015-2020	0.1810	0.3054	0.2164	0.1548	0.0952	0.0372	0.0100	1.0000
2020-2025	0.1827	0.3078	0.2163	0.1536	0.0937	0.0362	0.0096	1.0000
2025-2030	0.1842	0.3098	0.2163	0.1526	0.0924	0.0354	0.0093	1.0000
2030-2035	0.1856	0.3115	0.2163	0.1517	0.0912	0.0346	0.0090	1.0000
2035-2040	0.1856	0.3115	0.2163	0.1517	0.0912	0.0346	0.0090	1.0000
2040-2045	0.1856	0.3115	0.2163	0.1517	0.0912	0.0346	0.0090	1.0000
2045-2050	0.1856	0.3115	0.2163	0.1517	0.0912	0.0346	0.0090	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 31d / Table 31d

**NICARAGUA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**NICARAGUA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.1330	0.2257	0.1645	0.1213	0.0772	0.0314	0.0090	3.81
2000-2005	0.1166	0.1969	0.1403	0.1010	0.0626	0.0247	0.0068	3.24
2005-2010	0.1014	0.1706	0.1192	0.0841	0.0509	0.0195	0.0052	2.75
2010-2015	0.0887	0.1485	0.1022	0.0710	0.0422	0.0158	0.0041	2.36
2015-2020	0.0787	0.1314	0.0893	0.0613	0.0359	0.0133	0.0033	2.07
2020-2025	0.0712	0.1187	0.0800	0.0544	0.0316	0.0115	0.0028	1.85
2025-2030	0.0660	0.1097	0.0735	0.0497	0.0286	0.0104	0.0025	1.70
2030-2035	0.0623	0.1035	0.0691	0.0465	0.0267	0.0096	0.0023	1.60
2035-2040	0.0623	0.1035	0.0691	0.0465	0.0267	0.0096	0.0023	1.60
2040-2045	0.0623	0.1035	0.0691	0.0465	0.0267	0.0096	0.0023	1.60
2045-2050	0.0623	0.1035	0.0691	0.0465	0.0267	0.0096	0.0023	1.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1745	0.2962	0.2159	0.1592	0.1013	0.0412	0.0118	1.0000
2000-2005	0.1797	0.3034	0.2162	0.1556	0.0965	0.0381	0.0105	1.0000
2005-2010	0.1841	0.3097	0.2164	0.1527	0.0924	0.0354	0.0094	1.0000
2010-2015	0.1877	0.3143	0.2163	0.1503	0.0893	0.0334	0.0087	1.0000
2015-2020	0.1905	0.3180	0.2161	0.1484	0.0869	0.0322	0.0080	1.0000
2020-2025	0.1923	0.3206	0.2161	0.1469	0.0854	0.0311	0.0076	1.0000
2025-2030	0.1939	0.3223	0.2159	0.1460	0.0840	0.0306	0.0073	1.0000
2030-2035	0.1947	0.3234	0.2159	0.1453	0.0834	0.0300	0.0072	1.0000
2035-2040	0.1947	0.3234	0.2159	0.1453	0.0834	0.0300	0.0072	1.0000
2040-2045	0.1947	0.3234	0.2159	0.1453	0.0834	0.0300	0.0072	1.0000
2045-2050	0.1947	0.3234	0.2159	0.1453	0.0834	0.0300	0.0072	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 32a / Table 32a

**PANAMÁ: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**PANAMA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL FERTILITY
RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1950-1995)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-1955	0.1454	0.2829	0.2783	0.2079	0.1363	0.0625	0.0227	5.68
1955-1960	0.1467	0.2950	0.2898	0.2168	0.1437	0.0648	0.0212	5.89
1960-1965	0.1448	0.3007	0.2923	0.2184	0.1460	0.0629	0.0179	5.92
1965-1970	0.1432	0.2956	0.2780	0.2058	0.1365	0.0519	0.0130	5.62
1970-1975	0.1346	0.2713	0.2431	0.1756	0.1129	0.0405	0.0090	4.94
1975-1980	0.1187	0.2311	0.1980	0.1381	0.0843	0.0332	0.0075	4.05
1980-1985	0.1077	0.2022	0.1729	0.1184	0.0683	0.0272	0.0063	3.52
1985-1990	0.1014	0.1810	0.1615	0.1102	0.0590	0.0217	0.0054	3.20
1990-1995	0.0907	0.1669	0.1473	0.0983	0.0512	0.0182	0.0043	2.88
	Distribución relativa / Relative distribution							
1950-1955	0.1280	0.2490	0.2450	0.1830	0.1200	0.0550	0.0200	1.00
1955-1960	0.1245	0.2504	0.2460	0.1840	0.1220	0.0550	0.0180	1.00
1960-1965	0.1224	0.2542	0.2471	0.1846	0.1234	0.0532	0.0151	1.00
1965-1970	0.1274	0.2630	0.2473	0.1831	0.1214	0.0462	0.0116	1.00
1970-1975	0.1364	0.2749	0.2463	0.1779	0.1144	0.0410	0.0091	1.00
1975-1980	0.1464	0.2850	0.2442	0.1703	0.1040	0.0409	0.0092	1.00
1980-1985	0.1532	0.2876	0.2459	0.1684	0.0972	0.0387	0.0090	1.00
1985-1990	0.1584	0.2827	0.2523	0.1721	0.0922	0.0339	0.0084	1.00
1990-1995	0.1572	0.2893	0.2553	0.1704	0.0888	0.0315	0.0075	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 32b / Table 32b

**PANAMÁ: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**PANAMA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL FERTILITY
RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.0820	0.1548	0.1354	0.0887	0.0451	0.0156	0.0035	2.63
2000-2005	0.0753	0.1449	0.1258	0.0813	0.0406	0.0137	0.0030	2.42
2005-2010	0.0703	0.1372	0.1186	0.0757	0.0373	0.0124	0.0027	2.27
2010-2015	0.0667	0.1315	0.1132	0.0717	0.0350	0.0115	0.0024	2.16
2015-2020	0.0647	0.1284	0.1102	0.0696	0.0337	0.0110	0.0023	2.10
2020-2025	0.0647	0.1284	0.1102	0.0696	0.0337	0.0110	0.0023	2.10
2025-2030	0.0647	0.1284	0.1102	0.0696	0.0337	0.0110	0.0023	2.10
2030-2035	0.0647	0.1284	0.1102	0.0696	0.0337	0.0110	0.0023	2.10
2035-2040	0.0647	0.1284	0.1102	0.0696	0.0337	0.0110	0.0023	2.10
2040-2045	0.0647	0.1284	0.1102	0.0696	0.0337	0.0110	0.0023	2.10
2045-2050	0.0647	0.1284	0.1102	0.0696	0.0337	0.0110	0.0023	2.10
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.1562	0.2948	0.2579	0.1689	0.0859	0.0297	0.0067	1.0000
2000-2005	0.1554	0.2990	0.2596	0.1678	0.0838	0.0283	0.0062	1.0000
2005-2010	0.1548	0.3021	0.2611	0.1667	0.0821	0.0273	0.0059	1.0000
2010-2015	0.1544	0.3044	0.2620	0.1660	0.0810	0.0266	0.0056	1.0000
2015-2020	0.1541	0.3058	0.2624	0.1658	0.0803	0.0262	0.0055	1.0000
2020-2025	0.1541	0.3058	0.2624	0.1658	0.0803	0.0262	0.0055	1.0000
2025-2030	0.1541	0.3058	0.2624	0.1658	0.0803	0.0262	0.0055	1.0000
2030-2035	0.1541	0.3058	0.2624	0.1658	0.0803	0.0262	0.0055	1.0000
2035-2040	0.1541	0.3058	0.2624	0.1658	0.0803	0.0262	0.0055	1.0000
2040-2045	0.1541	0.3058	0.2624	0.1658	0.0803	0.0262	0.0055	1.0000
2045-2050	0.1541	0.3058	0.2624	0.1658	0.0803	0.0262	0.0055	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 32c / Table 32c

**PANAMÁ: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**PANAMA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL FERTILITY
RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0883	0.1637	0.1441	0.0957	0.0495	0.0174	0.0041	2.81
2000-2005	0.0862	0.1607	0.1412	0.0933	0.0480	0.0168	0.0039	2.75
2005-2010	0.0843	0.1581	0.1386	0.0912	0.0467	0.0162	0.0037	2.69
2010-2015	0.0826	0.1557	0.1363	0.0894	0.0455	0.0158	0.0036	2.64
2015-2020	0.0812	0.1536	0.1342	0.0878	0.0445	0.0153	0.0035	2.60
2020-2025	0.0812	0.1536	0.1342	0.0878	0.0445	0.0153	0.0035	2.60
2025-2030	0.0812	0.1536	0.1342	0.0878	0.0445	0.0153	0.0035	2.60
2030-2035	0.0812	0.1536	0.1342	0.0878	0.0445	0.0153	0.0035	2.60
2035-2040	0.0812	0.1536	0.1342	0.0878	0.0445	0.0153	0.0035	2.60
2040-2045	0.0812	0.1536	0.1342	0.0878	0.0445	0.0153	0.0035	2.60
2045-2050	0.0812	0.1536	0.1342	0.0878	0.0445	0.0153	0.0035	2.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1569	0.2909	0.2560	0.1700	0.0880	0.0309	0.0073	1.0000
2000-2005	0.1567	0.2921	0.2567	0.1696	0.0873	0.0305	0.0071	1.0000
2005-2010	0.1565	0.2934	0.2572	0.1693	0.0867	0.0301	0.0069	1.0000
2010-2015	0.1562	0.2944	0.2577	0.1690	0.0860	0.0299	0.0068	1.0000
2015-2020	0.1561	0.2953	0.2580	0.1688	0.0856	0.0294	0.0067	1.0000
2020-2025	0.1561	0.2953	0.2580	0.1688	0.0856	0.0294	0.0067	1.0000
2025-2030	0.1561	0.2953	0.2580	0.1688	0.0856	0.0294	0.0067	1.0000
2030-2035	0.1561	0.2953	0.2580	0.1688	0.0856	0.0294	0.0067	1.0000
2035-2040	0.1561	0.2953	0.2580	0.1688	0.0856	0.0294	0.0067	1.0000
2040-2045	0.1561	0.2953	0.2580	0.1688	0.0856	0.0294	0.0067	1.0000
2045-2050	0.1561	0.2953	0.2580	0.1688	0.0856	0.0294	0.0067	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 32d / Table 32d

**PANAMÁ: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**PANAMA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL FERTILITY
RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0776	0.1484	0.1292	0.0838	0.0421	0.0143	0.0032	2.49
2000-2005	0.0671	0.1321	0.1137	0.0721	0.0352	0.0116	0.0025	2.17
2005-2010	0.0590	0.1189	0.1014	0.0632	0.0302	0.0097	0.0020	1.92
2010-2015	0.0530	0.1087	0.0921	0.0566	0.0266	0.0083	0.0017	1.74
2015-2020	0.0487	0.1011	0.0853	0.0519	0.0241	0.0074	0.0015	1.60
2020-2025	0.0487	0.1011	0.0853	0.0519	0.0241	0.0074	0.0015	1.60
2025-2030	0.0487	0.1011	0.0853	0.0519	0.0241	0.0074	0.0015	1.60
2030-2035	0.0487	0.1011	0.0853	0.0519	0.0241	0.0074	0.0015	1.60
2035-2040	0.0487	0.1011	0.0853	0.0519	0.0241	0.0074	0.0015	1.60
2040-2045	0.0487	0.1011	0.0853	0.0519	0.0241	0.0074	0.0015	1.60
2045-2050	0.0487	0.1011	0.0853	0.0519	0.0241	0.0074	0.0015	1.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1556	0.2976	0.2591	0.1681	0.0844	0.0287	0.0064	1.0000
2000-2005	0.1545	0.3042	0.2618	0.1660	0.0810	0.0267	0.0058	1.0000
2005-2010	0.1535	0.3093	0.2638	0.1644	0.0786	0.0252	0.0052	1.0000
2010-2015	0.1527	0.3133	0.2654	0.1631	0.0767	0.0239	0.0049	1.0000
2015-2020	0.1522	0.3159	0.2666	0.1622	0.0753	0.0231	0.0047	1.0000
2020-2025	0.1522	0.3159	0.2666	0.1622	0.0753	0.0231	0.0047	1.0000
2025-2030	0.1522	0.3159	0.2666	0.1622	0.0753	0.0231	0.0047	1.0000
2030-2035	0.1522	0.3159	0.2666	0.1622	0.0753	0.0231	0.0047	1.0000
2035-2040	0.1522	0.3159	0.2666	0.1622	0.0753	0.0231	0.0047	1.0000
2040-2045	0.1522	0.3159	0.2666	0.1622	0.0753	0.0231	0.0047	1.0000
2045-2050	0.1522	0.3159	0.2666	0.1622	0.0753	0.0231	0.0047	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 33a / Table 33a

**PARAGUAY: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**PARAGUAY: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENNIA**
(Período / Period 1950-1995)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1950-1955	0.0970	0.2821	0.3051	0.2670	0.2058	0.1091	0.0339	6.50
1955-1960	0.0970	0.2821	0.3051	0.2670	0.2058	0.1091	0.0339	6.50
1960-1965	0.0989	0.2842	0.2998	0.2694	0.2070	0.1184	0.0323	6.55
1965-1970	0.0983	0.2769	0.2887	0.2575	0.1966	0.1117	0.0303	6.30
1970-1975	0.0958	0.2565	0.2595	0.2269	0.1705	0.0955	0.0254	5.65
1975-1980	0.0929	0.2393	0.2367	0.2039	0.1514	0.0838	0.0220	5.15
1980-1985	0.0936	0.2428	0.2413	0.2084	0.1551	0.0861	0.0227	5.25
1985-1990	0.0912	0.2303	0.2252	0.1925	0.1421	0.0783	0.0204	4.90
1990-1995	0.0867	0.2119	0.2088	0.1866	0.1355	0.0666	0.0139	4.55
Distribución relativa / Relative distribution								
1950-1955	0.0746	0.2170	0.2347	0.2054	0.1583	0.0839	0.0261	1.00
1955-1960	0.0746	0.2170	0.2347	0.2054	0.1583	0.0839	0.0261	1.00
1960-1965	0.0755	0.2169	0.2289	0.2056	0.1580	0.0904	0.0247	1.00
1965-1970	0.0780	0.2198	0.2291	0.2044	0.1560	0.0887	0.0240	1.00
1970-1975	0.0848	0.2270	0.2296	0.2008	0.1509	0.0845	0.0225	1.00
1975-1980	0.0902	0.2323	0.2298	0.1980	0.1470	0.0814	0.0214	1.00
1980-1985	0.0891	0.2312	0.2298	0.1985	0.1477	0.0820	0.0216	1.00
1985-1990	0.0931	0.2350	0.2298	0.1964	0.1450	0.0799	0.0208	1.00
1990-1995	0.0953	0.2329	0.2295	0.2051	0.1489	0.0732	0.0153	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 33b / Table 33b

**PARAGUAY: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**PARAGUAY: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.0760	0.2011	0.1980	0.1722	0.1199	0.0555	0.0105	4.17
2000-2005	0.0748	0.2001	0.1857	0.1524	0.1054	0.0405	0.0090	3.84
2005-2010	0.0704	0.1908	0.1734	0.1382	0.0923	0.0340	0.0071	3.53
2010-2015	0.0661	0.1812	0.1614	0.1254	0.0811	0.0286	0.0057	3.25
2015-2020	0.0620	0.1717	0.1503	0.1140	0.0717	0.0244	0.0046	2.99
2020-2025	0.0584	0.1628	0.1403	0.1043	0.0640	0.0212	0.0038	2.77
2025-2030	0.0545	0.1532	0.1299	0.0945	0.0566	0.0181	0.0031	2.55
2030-2035	0.0506	0.1431	0.1193	0.0851	0.0497	0.0155	0.0026	2.33
2035-2040	0.0464	0.1319	0.1081	0.0755	0.0430	0.0130	0.0021	2.10
2040-2045	0.0464	0.1319	0.1081	0.0755	0.0430	0.0130	0.0021	2.10
2045-2050	0.0464	0.1319	0.1081	0.0755	0.0430	0.0130	0.0021	2.10
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.0912	0.2414	0.2376	0.2067	0.1439	0.0666	0.0126	1.0000
2000-2005	0.0974	0.2606	0.2418	0.1985	0.1373	0.0527	0.0117	1.0000
2005-2010	0.0997	0.2702	0.2455	0.1957	0.1307	0.0481	0.0101	1.0000
2010-2015	0.1018	0.2790	0.2485	0.1931	0.1249	0.0440	0.0088	1.0000
2015-2020	0.1036	0.2868	0.2510	0.1904	0.1198	0.0408	0.0077	1.0000
2020-2025	0.1053	0.2934	0.2529	0.1880	0.1154	0.0382	0.0068	1.0000
2025-2030	0.1069	0.3005	0.2548	0.1853	0.1110	0.0355	0.0061	1.0000
2030-2035	0.1086	0.3071	0.2561	0.1827	0.1067	0.0333	0.0056	1.0000
2035-2040	0.1105	0.3140	0.2574	0.1798	0.1024	0.0310	0.0050	1.0000
2040-2045	0.1105	0.3140	0.2574	0.1798	0.1024	0.0310	0.0050	1.0000
2045-2050	0.1105	0.3140	0.2574	0.1798	0.1024	0.0310	0.0050	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 33c / Table 33c

**PARAGUAY: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**PARAGUAY: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0773	0.2026	0.1994	0.1741	0.1219	0.0569	0.0109	4.22
2000-2005	0.0689	0.1928	0.1894	0.1618	0.1094	0.0486	0.0087	3.90
2005-2010	0.0617	0.1831	0.1796	0.1503	0.0984	0.0418	0.0070	3.61
2010-2015	0.0556	0.1738	0.1702	0.1399	0.0891	0.0364	0.0057	3.35
2015-2020	0.0507	0.1655	0.1618	0.1309	0.0814	0.0322	0.0048	3.14
2020-2025	0.0467	0.1583	0.1545	0.1234	0.0752	0.0289	0.0042	2.96
2025-2030	0.0436	0.1522	0.1484	0.1172	0.0703	0.0265	0.0037	2.81
2030-2035	0.0412	0.1471	0.1434	0.1123	0.0665	0.0246	0.0033	2.69
2035-2040	0.0393	0.1431	0.1394	0.1084	0.0636	0.0232	0.0031	2.60
2040-2045	0.0393	0.1431	0.1394	0.1084	0.0636	0.0232	0.0031	2.60
2045-2050	0.0393	0.1431	0.1394	0.1084	0.0636	0.0232	0.0031	2.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.0917	0.2403	0.2365	0.2065	0.1446	0.0675	0.0129	1.0000
2000-2005	0.0884	0.2473	0.2429	0.2075	0.1403	0.0623	0.0112	1.0000
2005-2010	0.0855	0.2536	0.2488	0.2082	0.1363	0.0579	0.0097	1.0000
2010-2015	0.0829	0.2591	0.2538	0.2086	0.1328	0.0543	0.0085	1.0000
2015-2020	0.0808	0.2638	0.2579	0.2087	0.1298	0.0513	0.0077	1.0000
2020-2025	0.0790	0.2678	0.2613	0.2087	0.1272	0.0489	0.0071	1.0000
2025-2030	0.0776	0.2709	0.2641	0.2086	0.1251	0.0472	0.0066	1.0000
2030-2035	0.0765	0.2732	0.2663	0.2086	0.1235	0.0457	0.0061	1.0000
2035-2040	0.0756	0.2751	0.2680	0.2084	0.1223	0.0446	0.0060	1.0000
2040-2045	0.0756	0.2751	0.2680	0.2084	0.1223	0.0446	0.0060	1.0000
2045-2050	0.0756	0.2751	0.2680	0.2084	0.1223	0.0446	0.0060	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 33d / Table 33d

**PARAGUAY: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS
PARAGUAY: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA
(Período / Period 1995-2050)**

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0716	0.1961	0.1927	0.1658	0.1134	0.0512	0.0094	4.00
2000-2005	0.0582	0.1780	0.1744	0.1444	0.0932	0.0387	0.0062	3.47
2005-2010	0.0473	0.1594	0.1557	0.1245	0.0762	0.0294	0.0042	2.98
2010-2015	0.0388	0.1420	0.1383	0.1073	0.0628	0.0228	0.0030	2.58
2015-2020	0.0326	0.1272	0.1235	0.0935	0.0528	0.0183	0.0022	2.25
2020-2025	0.0281	0.1153	0.1117	0.0830	0.0456	0.0152	0.0018	2.00
2025-2030	0.0250	0.1062	0.1027	0.0753	0.0406	0.0132	0.0015	1.82
2030-2035	0.0228	0.0995	0.0961	0.0698	0.0371	0.0118	0.0013	1.69
2035-2040	0.0213	0.0947	0.0914	0.0659	0.0347	0.0109	0.0012	1.60
2040-2045	0.0213	0.0947	0.0914	0.0659	0.0347	0.0109	0.0012	1.60
2045-2050	0.0213	0.0947	0.0914	0.0659	0.0347	0.0109	0.0012	1.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.0895	0.2451	0.2408	0.2072	0.1417	0.0640	0.0117	1.0000
2000-2005	0.0840	0.2568	0.2516	0.2083	0.1345	0.0558	0.0089	1.0000
2005-2010	0.0793	0.2671	0.2609	0.2086	0.1277	0.0493	0.0070	1.0000
2010-2015	0.0753	0.2757	0.2685	0.2083	0.1219	0.0443	0.0058	1.0000
2015-2020	0.0724	0.2826	0.2744	0.2077	0.1173	0.0407	0.0049	1.0000
2020-2025	0.0701	0.2877	0.2788	0.2071	0.1138	0.0379	0.0045	1.0000
2025-2030	0.0686	0.2914	0.2818	0.2066	0.1114	0.0362	0.0041	1.0000
2030-2035	0.0674	0.2940	0.2840	0.2063	0.1096	0.0349	0.0038	1.0000
2035-2040	0.0665	0.2958	0.2855	0.2059	0.1084	0.0341	0.0037	1.0000
2040-2045	0.0665	0.2958	0.2855	0.2059	0.1084	0.0341	0.0037	1.0000
2045-2050	0.0665	0.2958	0.2855	0.2059	0.1084	0.0341	0.0037	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 34a / Table 34a

**PERÚ: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**PERU: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENNIA**
(Período / Period 1950-19950)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1950-1955	0.1299	0.2829	0.3173	0.2775	0.2047	0.1130	0.0453	6.85
1955-1960	0.1299	0.2829	0.3173	0.2775	0.2047	0.1130	0.0453	6.85
1960-1965	0.1299	0.2829	0.3173	0.2775	0.2047	0.1130	0.0453	6.85
1965-1970	0.1023	0.2650	0.3031	0.2795	0.2152	0.1036	0.0433	6.56
1970-1975	0.0863	0.2467	0.2922	0.2658	0.2012	0.0886	0.0191	6.00
1975-1980	0.0925	0.2383	0.2652	0.2200	0.1738	0.0696	0.0162	5.38
1980-1985	0.0741	0.2044	0.2246	0.1913	0.1458	0.0731	0.0166	4.65
1985-1990	0.0684	0.1841	0.1959	0.1618	0.1195	0.0578	0.0124	4.00
1990-1995	0.0628	0.1649	0.1699	0.1361	0.0975	0.0454	0.0093	3.43
Distribución relativa / Relative distribution								
1950-1955	0.0948	0.2064	0.2315	0.2025	0.1494	0.0824	0.0331	1.00
1955-1960	0.0948	0.2064	0.2315	0.2025	0.1494	0.0824	0.0331	1.00
1960-1965	0.0948	0.2064	0.2315	0.2025	0.1494	0.0824	0.0331	1.00
1965-1970	0.0780	0.2020	0.2310	0.2130	0.1640	0.0790	0.0330	1.00
1970-1975	0.0719	0.2056	0.2435	0.2215	0.1677	0.0738	0.0159	1.00
1975-1980	0.0860	0.2216	0.2466	0.2045	0.1616	0.0647	0.0151	1.00
1980-1985	0.0797	0.2198	0.2415	0.2057	0.1568	0.0786	0.0179	1.00
1985-1990	0.0855	0.2302	0.2449	0.2023	0.1494	0.0723	0.0155	1.00
1990-1995	0.0916	0.2404	0.2477	0.1984	0.1421	0.0662	0.0136	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 34b / Table 34b

**PERÚ: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**PERU: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0575	0.1480	0.1487	0.1163	0.0813	0.0369	0.0073	2.98
2000-2005	0.0530	0.1343	0.1323	0.1017	0.0698	0.0310	0.0059	2.64
2005-2010	0.0497	0.1245	0.1211	0.0920	0.0624	0.0273	0.0051	2.41
2010-2015	0.0474	0.1179	0.1137	0.0857	0.0577	0.0250	0.0046	2.26
2015-2020	0.0458	0.1134	0.1088	0.0816	0.0546	0.0235	0.0043	2.16
2020-2025	0.0448	0.1107	0.1058	0.0791	0.0528	0.0227	0.0041	2.10
2025-2030	0.0448	0.1107	0.1058	0.0791	0.0528	0.0227	0.0041	2.10
2030-2035	0.0448	0.1107	0.1058	0.0791	0.0528	0.0227	0.0041	2.10
2035-2040	0.0448	0.1107	0.1058	0.0791	0.0528	0.0227	0.0041	2.10
2040-2045	0.0448	0.1107	0.1058	0.0791	0.0528	0.0227	0.0041	2.10
2045-2050	0.0448	0.1107	0.1058	0.0791	0.0528	0.0227	0.0041	2.10
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.0965	0.2483	0.2495	0.1951	0.1364	0.0619	0.0122	1.0000
2000-2005	0.1004	0.2544	0.2506	0.1926	0.1322	0.0587	0.0112	1.0000
2005-2010	0.1031	0.2582	0.2512	0.1908	0.1294	0.0566	0.0106	1.0000
2010-2015	0.1049	0.2608	0.2515	0.1896	0.1277	0.0553	0.0102	1.0000
2015-2020	0.1060	0.2625	0.2519	0.1889	0.1264	0.0544	0.0100	1.0000
2020-2025	0.1067	0.2636	0.2519	0.1883	0.1257	0.0540	0.0098	1.0000
2025-2030	0.1067	0.2636	0.2519	0.1883	0.1257	0.0540	0.0098	1.0000
2030-2035	0.1067	0.2636	0.2519	0.1883	0.1257	0.0540	0.0098	1.0000
2035-2040	0.1067	0.2636	0.2519	0.1883	0.1257	0.0540	0.0098	1.0000
2040-2045	0.1067	0.2636	0.2519	0.1883	0.1257	0.0540	0.0098	1.0000
2045-2050	0.1067	0.2636	0.2519	0.1883	0.1257	0.0540	0.0098	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 34c / Table 34c
**PERÚ: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**PERU: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND
TOTAL FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.0598	0.1550	0.1572	0.1242	0.0877	0.0402	0.0080	3.16
2000-2005	0.0573	0.1472	0.1477	0.1155	0.0806	0.0365	0.0072	2.96
2005-2010	0.0555	0.1417	0.1410	0.1094	0.0758	0.0340	0.0066	2.82
2010-2015	0.0541	0.1376	0.1362	0.1051	0.0725	0.0323	0.0062	2.72
2015-2020	0.0532	0.1347	0.1328	0.1021	0.0702	0.0311	0.0060	2.65
2020-2025	0.0524	0.1326	0.1303	0.1000	0.0685	0.0303	0.0058	2.60
2025-2030	0.0524	0.1326	0.1303	0.1000	0.0685	0.0303	0.0058	2.60
2030-2035	0.0524	0.1326	0.1303	0.1000	0.0685	0.0303	0.0058	2.60
2035-2040	0.0524	0.1326	0.1303	0.1000	0.0685	0.0303	0.0058	2.60
2040-2045	0.0524	0.1326	0.1303	0.1000	0.0685	0.0303	0.0058	2.60
2045-2050	0.0524	0.1326	0.1303	0.1000	0.0685	0.0303	0.0058	2.60
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.0946	0.2452	0.2487	0.1965	0.1387	0.0636	0.0127	1.0000
2000-2005	0.0968	0.2486	0.2495	0.1951	0.1361	0.0617	0.0122	1.0000
2005-2010	0.0984	0.2512	0.2500	0.1940	0.1344	0.0603	0.0117	1.0000
2010-2015	0.0994	0.2529	0.2504	0.1932	0.1333	0.0594	0.0114	1.0000
2015-2020	0.1004	0.2541	0.2505	0.1926	0.1324	0.0587	0.0113	1.0000
2020-2025	0.1008	0.2550	0.2506	0.1923	0.1318	0.0583	0.0112	1.0000
2025-2030	0.1008	0.2550	0.2506	0.1923	0.1318	0.0583	0.0112	1.0000
2030-2035	0.1008	0.2550	0.2506	0.1923	0.1318	0.0583	0.0112	1.0000
2035-2040	0.1008	0.2550	0.2506	0.1923	0.1318	0.0583	0.0112	1.0000
2040-2045	0.1008	0.2550	0.2506	0.1923	0.1318	0.0583	0.0112	1.0000
2045-2050	0.1008	0.2550	0.2506	0.1923	0.1318	0.0583	0.0112	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 34d / Table 34d
**PERÚ: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**PERU: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND
TOTAL FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0551	0.1404	0.1396	0.1081	0.0748	0.0335	0.0065	2.79
2000-2005	0.0481	0.1201	0.1162	0.0878	0.0592	0.0258	0.0048	2.31
2005-2010	0.0431	0.1061	0.1008	0.0750	0.0498	0.0213	0.0039	2.00
2010-2015	0.0395	0.0962	0.0904	0.0665	0.0437	0.0184	0.0033	1.79
2015-2020	0.0374	0.0904	0.0844	0.0617	0.0403	0.0169	0.0030	1.67
2020-2025	0.0361	0.0870	0.0809	0.0589	0.0383	0.0160	0.0028	1.60
2025-2030	0.0361	0.0870	0.0809	0.0589	0.0383	0.0160	0.0028	1.60
2030-2035	0.0361	0.0870	0.0809	0.0589	0.0383	0.0160	0.0028	1.60
2035-2040	0.0361	0.0870	0.0809	0.0589	0.0383	0.0160	0.0028	1.60
2040-2045	0.0361	0.0870	0.0809	0.0589	0.0383	0.0160	0.0028	1.60
2045-2050	0.0361	0.0870	0.0809	0.0589	0.0383	0.0160	0.0028	1.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.0987	0.2516	0.2502	0.1937	0.1341	0.0600	0.0116	1.0000
2000-2005	0.1041	0.2600	0.2515	0.1900	0.1281	0.0558	0.0104	1.0000
2005-2010	0.1078	0.2653	0.2520	0.1875	0.1245	0.0533	0.0098	1.0000
2010-2015	0.1103	0.2687	0.2525	0.1858	0.1221	0.0514	0.0092	1.0000
2015-2020	0.1119	0.2706	0.2526	0.1847	0.1206	0.0506	0.0090	1.0000
2020-2025	0.1128	0.2719	0.2528	0.1841	0.1197	0.0500	0.0088	1.0000
2025-2030	0.1128	0.2719	0.2528	0.1841	0.1197	0.0500	0.0088	1.0000
2030-2035	0.1128	0.2719	0.2528	0.1841	0.1197	0.0500	0.0088	1.0000
2035-2040	0.1128	0.2719	0.2528	0.1841	0.1197	0.0500	0.0088	1.0000
2040-2045	0.1128	0.2719	0.2528	0.1841	0.1197	0.0500	0.0088	1.0000
2045-2050	0.1128	0.2719	0.2528	0.1841	0.1197	0.0500	0.0088	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 35a / Table 35a

**REPÚBLICA DOMINICANA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA
FECUNDIDAD, Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**DOMINICAN REPUBLIC: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND
TOTAL FERTILITY RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENNIA**

(Período / Period 1950-1995)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1950-1955	0.1659	0.3352	0.3397	0.2998	0.2105	0.1072	0.0218	7.40
1955-1960	0.1659	0.3352	0.3397	0.2998	0.2105	0.1072	0.0218	7.40
1960-1965	0.1642	0.3318	0.3361	0.2967	0.2085	0.1056	0.0217	7.32
1965-1970	0.1501	0.3059	0.3102	0.2699	0.1903	0.0937	0.0150	6.68
1970-1975	0.1167	0.2821	0.2623	0.2260	0.1594	0.0653	0.0136	5.63
1975-1980	0.1103	0.2449	0.2262	0.1764	0.1222	0.0478	0.0123	4.70
1980-1985	0.0965	0.2123	0.2080	0.1408	0.0814	0.0290	0.0079	3.88
1985-1990	0.0930	0.2000	0.1860	0.1220	0.0685	0.0235	0.0070	3.50
1990-1995	0.0912	0.1804	0.1612	0.1035	0.0573	0.0195	0.0058	3.09
Distribución relativa / Relative distribution								
1950-1955	0.1121	0.2265	0.2295	0.2026	0.1422	0.0724	0.0147	1.00
1955-1960	0.1121	0.2265	0.2295	0.2026	0.1422	0.0724	0.0147	1.00
1960-1965	0.1121	0.2265	0.2295	0.2026	0.1424	0.0721	0.0148	1.00
1965-1970	0.1124	0.2291	0.2323	0.2022	0.1425	0.0702	0.0112	1.00
1970-1975	0.1037	0.2507	0.2331	0.2008	0.1416	0.0580	0.0121	1.00
1975-1980	0.1173	0.2605	0.2406	0.1876	0.1300	0.0508	0.0131	1.00
1980-1985	0.1244	0.2736	0.2681	0.1815	0.1049	0.0374	0.0102	1.00
1985-1990	0.1329	0.2857	0.2657	0.1743	0.0979	0.0336	0.0100	1.00
1990-1995	0.1474	0.2915	0.2605	0.1672	0.0926	0.0315	0.0094	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 35b / Table 35b

**REPÚBLICA DOMINICANA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA
FECUNDIDAD, Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS
DOMINICAN REPUBLIC: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND
TOTAL FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA
(Período / Period 1995-2050)**

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.0887	0.1653	0.1436	0.0908	0.0499	0.016	8 0.0049	2.80
2000-2005	0.0861	0.1532	0.1304	0.0815	0.0445	0.014	9 0.0044	2.58
2005-2010	0.0836	0.1440	0.1207	0.0749	0.0406	0.013	6 0.0040	2.41
2010-2015	0.0816	0.1372	0.1137	0.0701	0.0379	0.012	7 0.0037	2.28
2015-2020	0.0800	0.1323	0.1088	0.0668	0.0361	0.012	0 0.0035	2.20
2020-2025	0.0789	0.1288	0.1054	0.0645	0.0348	0.011	6 0.0034	2.14
2025-2030	0.0781	0.1267	0.1034	0.0632	0.0340	0.011	3 0.0033	2.10
2030-2035	0.0781	0.1267	0.1034	0.0632	0.0340	0.011	3 0.0033	2.10
2035-2040	0.0781	0.1267	0.1034	0.0632	0.0340	0.011	3 0.0033	2.10
2040-2045	0.0781	0.1267	0.1034	0.0632	0.0340	0.011	3 0.0033	2.10
2045-2050	0.0781	0.1267	0.1034	0.0632	0.0340	0.011	3 0.0033	2.10
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.1584	0.2952	0.2564	0.1621	0.0891	0.030	0 0.0088	1.0000
2000-2005	0.1672	0.2975	0.2532	0.1583	0.0864	0.028	9 0.0085	1.0000
2005-2010	0.1737	0.2991	0.2507	0.1556	0.0843	0.028	3 0.0083	1.0000
2010-2015	0.1786	0.3003	0.2489	0.1534	0.0830	0.027	8 0.0081	1.0000
2015-2020	0.1820	0.3010	0.2476	0.1520	0.0821	0.027	3 0.0080	1.0000
2020-2025	0.1846	0.3014	0.2466	0.1509	0.0814	0.027	1 0.0080	1.0000
2025-2030	0.1860	0.3017	0.2462	0.1505	0.0810	0.026	9 0.0079	1.0000
2030-2035	0.1860	0.3017	0.2462	0.1505	0.0810	0.026	9 0.0079	1.0000
2035-2040	0.1860	0.3017	0.2462	0.1505	0.0810	0.026	9 0.0079	1.0000
2040-2045	0.1860	0.3017	0.2462	0.1505	0.0810	0.026	9 0.0079	1.0000
2045-2050	0.1860	0.3017	0.2462	0.1505	0.0810	0.026	9 0.0079	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 35c / Table 35c

**REPÚBLICA DOMINICANA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA
FECUNDIDAD, Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS
DOMINICAN REPUBLIC: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND
TOTAL FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA
(Período / Period 1995-2050)**

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0905	0.1755	0.1553	0.0992	0.0548	0.0186	0.0055	3.00
2000-2005	0.0898	0.1709	0.1500	0.0954	0.0526	0.0178	0.0052	2.91
2005-2010	0.0890	0.1669	0.1454	0.0921	0.0506	0.0171	0.0050	2.83
2010-2015	0.0883	0.1632	0.1413	0.0892	0.0489	0.0165	0.0048	2.76
2015-2020	0.0876	0.1600	0.1377	0.0867	0.0474	0.0160	0.0047	2.70
2020-2025	0.0870	0.1571	0.1346	0.0845	0.0462	0.0155	0.0045	2.65
2025-2030	0.0864	0.1546	0.1318	0.0825	0.0451	0.0152	0.0044	2.60
2030-2035	0.0864	0.1546	0.1318	0.0825	0.0451	0.0152	0.0044	2.60
2035-2040	0.0864	0.1546	0.1318	0.0825	0.0451	0.0152	0.0044	2.60
2040-2045	0.0864	0.1546	0.1318	0.0825	0.0451	0.0152	0.0044	2.60
2045-2050	0.0864	0.1546	0.1318	0.0825	0.0451	0.0152	0.0044	2.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1510	0.2928	0.2591	0.1655	0.0914	0.0310	0.0092	1.0000
2000-2005	0.1544	0.2938	0.2579	0.1640	0.0904	0.0306	0.0089	1.0000
2005-2010	0.1572	0.2948	0.2568	0.1627	0.0894	0.0302	0.0088	1.0000
2010-2015	0.1599	0.2955	0.2559	0.1615	0.0886	0.0299	0.0087	1.0000
2015-2020	0.1622	0.2962	0.2550	0.1605	0.0878	0.0296	0.0087	1.0000
2020-2025	0.1643	0.2968	0.2543	0.1596	0.0873	0.0293	0.0085	1.0000
2025-2030	0.1662	0.2973	0.2535	0.1587	0.0867	0.0292	0.0085	1.0000
2030-2035	0.1662	0.2973	0.2535	0.1587	0.0867	0.0292	0.0085	1.0000
2035-2040	0.1662	0.2973	0.2535	0.1587	0.0867	0.0292	0.0085	1.0000
2040-2045	0.1662	0.2973	0.2535	0.1587	0.0867	0.0292	0.0085	1.0000
2045-2050	0.1662	0.2973	0.2535	0.1587	0.0867	0.0292	0.0085	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 35d / Table 35d

**REPÚBLICA DOMINICANA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA
FECUNDIDAD, Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS
DOMINICAN REPUBLIC: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND
TOTAL FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA
(Período / Period 1995-2050)**

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0877	0.1605	0.1383	0.0870	0.0477	0.0161	0.0047	2.71
2000-2005	0.0834	0.1431	0.1197	0.0742	0.0403	0.0135	0.0039	2.39
2005-2010	0.0788	0.1287	0.1053	0.0645	0.0347	0.0116	0.0033	2.13
2010-2015	0.0747	0.1174	0.0944	0.0573	0.0307	0.0102	0.0029	1.94
2015-2020	0.0712	0.1088	0.0864	0.0521	0.0278	0.0092	0.0026	1.79
2020-2025	0.0684	0.1023	0.0805	0.0483	0.0257	0.0085	0.0024	1.68
2025-2030	0.0662	0.0976	0.0763	0.0456	0.0242	0.0080	0.0023	1.60
2030-2035	0.0662	0.0976	0.0763	0.0456	0.0242	0.0080	0.0023	1.60
2035-2040	0.0662	0.0976	0.0763	0.0456	0.0242	0.0080	0.0023	1.60
2040-2045	0.0662	0.0976	0.0763	0.0456	0.0242	0.0080	0.0023	1.60
2045-2050	0.0662	0.0976	0.0763	0.0456	0.0242	0.0080	0.0023	1.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1618	0.2961	0.2552	0.1605	0.0880	0.0297	0.0087	1.0000
2000-2005	0.1744	0.2993	0.2504	0.1552	0.0843	0.0282	0.0082	1.0000
2005-2010	0.1846	0.3015	0.2467	0.1511	0.0813	0.0272	0.0077	1.0000
2010-2015	0.1927	0.3029	0.2436	0.1478	0.0792	0.0263	0.0075	1.0000
2015-2020	0.1988	0.3038	0.2413	0.1455	0.0776	0.0257	0.0073	1.0000
2020-2025	0.2035	0.3044	0.2395	0.1437	0.0765	0.0253	0.0071	1.0000
2025-2030	0.2067	0.3048	0.2383	0.1424	0.0756	0.0250	0.0072	1.0000
2030-2035	0.2067	0.3048	0.2383	0.1424	0.0756	0.0250	0.0072	1.0000
2035-2040	0.2067	0.3048	0.2383	0.1424	0.0756	0.0250	0.0072	1.0000
2040-2045	0.2067	0.3048	0.2383	0.1424	0.0756	0.0250	0.0072	1.0000
2045-2050	0.2067	0.3048	0.2383	0.1424	0.0756	0.0250	0.0072	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 36a / Table 36a

**URUGUAY: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**URUGUAY: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1950-1995)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1950-1955	0.0595	0.1502	0.1480	0.1043	0.0601	0.0202	0.0038	2.73
1955-1960	0.0617	0.1557	0.1534	0.1082	0.0623	0.0209	0.0040	2.83
1960-1965	0.0632	0.1595	0.1572	0.1108	0.0638	0.0215	0.0041	2.90
1965-1970	0.0610	0.1540	0.1518	0.1070	0.0616	0.0207	0.0039	2.80
1970-1975	0.0654	0.1650	0.1626	0.1146	0.0660	0.0222	0.0042	3.00
1975-1980	0.0721	0.1589	0.1509	0.1093	0.0636	0.0215	0.0022	2.89
1980-1985	0.0626	0.1394	0.1400	0.0985	0.0544	0.0174	0.0014	2.57
1985-1990	0.0614	0.1348	0.1326	0.0913	0.0493	0.0154	0.0012	2.43
1990-1995	0.0604	0.1313	0.1271	0.0862	0.0459	0.0140	0.0011	2.33
Distribución relativa / Relative distribution								
1950-1955	0.1090	0.2750	0.2710	0.1910	0.1101	0.0370	0.0070	1.00
1955-1960	0.1090	0.2750	0.2709	0.1911	0.1100	0.0369	0.0071	1.00
1960-1965	0.1089	0.2750	0.2710	0.1910	0.1100	0.0371	0.0071	1.00
1965-1970	0.1089	0.2750	0.2711	0.1911	0.1100	0.0370	0.0070	1.00
1970-1975	0.1090	0.2750	0.2710	0.1910	0.1100	0.0370	0.0070	1.00
1975-1980	0.1246	0.2747	0.2608	0.1889	0.1099	0.0372	0.0038	1.00
1980-1985	0.1219	0.2714	0.2725	0.1917	0.1059	0.0339	0.0027	1.00
1985-1990	0.1263	0.2774	0.2728	0.1879	0.1014	0.0317	0.0025	1.00
1990-1995	0.1296	0.2818	0.2727	0.1850	0.0985	0.0300	0.0024	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 36b / Table 36b
**URUGUAY: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**URUGUAY: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.0596	0.1283	0.1227	0.0823	0.0432	0.0130	0.0010	2.25
2000-2005	0.0589	0.1260	0.1194	0.0793	0.0413	0.0123	0.0009	2.19
2005-2010	0.0584	0.1244	0.1172	0.0774	0.0400	0.0118	0.0008	2.15
2010-2015	0.0580	0.1232	0.1155	0.0759	0.0391	0.0115	0.0008	2.12
2015-2020	0.0577	0.1223	0.1144	0.0750	0.0385	0.0112	0.0008	2.10
2020-2025	0.0577	0.1223	0.1144	0.0750	0.0385	0.0112	0.0008	2.10
2025-2030	0.0577	0.1223	0.1144	0.0750	0.0385	0.0112	0.0008	2.10
2030-2035	0.0577	0.1223	0.1144	0.0750	0.0385	0.0112	0.0008	2.10
2035-2040	0.0577	0.1223	0.1144	0.0750	0.0385	0.0112	0.0008	2.10
2040-2045	0.0577	0.1223	0.1144	0.0750	0.0385	0.0112	0.0008	2.10
2045-2050	0.0577	0.1223	0.1144	0.0750	0.0385	0.0112	0.0008	2.10
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.1324	0.2850	0.2726	0.1828	0.0960	0.0289	0.0022	1.0000
2000-2005	0.1344	0.2876	0.2725	0.1810	0.0943	0.0281	0.0021	1.0000
2005-2010	0.1358	0.2893	0.2726	0.1800	0.0930	0.0274	0.0019	1.0000
2010-2015	0.1368	0.2906	0.2724	0.1790	0.0922	0.0271	0.0019	1.0000
2015-2020	0.1374	0.2913	0.2724	0.1786	0.0917	0.0267	0.0019	1.0000
2020-2025	0.1374	0.2913	0.2724	0.1786	0.0917	0.0267	0.0019	1.0000
2025-2030	0.1374	0.2913	0.2724	0.1786	0.0917	0.0267	0.0019	1.0000
2030-2035	0.1374	0.2913	0.2724	0.1786	0.0917	0.0267	0.0019	1.0000
2035-2040	0.1374	0.2913	0.2724	0.1786	0.0917	0.0267	0.0019	1.0000
2040-2045	0.1374	0.2913	0.2724	0.1786	0.0917	0.0267	0.0019	1.0000
2045-2050	0.1374	0.2913	0.2724	0.1786	0.0917	0.0267	0.0019	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 36c / Table 36c

**URUGUAY: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**URUGUAY: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0609	0.1327	0.1294	0.0884	0.0473	0.0146	0.0011	2.37
2000-2005	0.0613	0.1345	0.1321	0.0908	0.0490	0.0153	0.0012	2.42
2005-2010	0.0618	0.1364	0.1350	0.0936	0.0509	0.0160	0.0013	2.48
2010-2015	0.0622	0.1384	0.1383	0.0967	0.0530	0.0169	0.0014	2.53
2015-2020	0.0627	0.1406	0.1419	0.1001	0.0554	0.0179	0.0015	2.60
2020-2025	0.0627	0.1406	0.1419	0.1001	0.0554	0.0179	0.0015	2.60
2025-2030	0.0627	0.1406	0.1419	0.1001	0.0554	0.0179	0.0015	2.60
2030-2035	0.0627	0.1406	0.1419	0.1001	0.0554	0.0179	0.0015	2.60
2035-2040	0.0627	0.1406	0.1419	0.1001	0.0554	0.0179	0.0015	2.60
2040-2045	0.0627	0.1406	0.1419	0.1001	0.0554	0.0179	0.0015	2.60
2045-2050	0.0627	0.1406	0.1419	0.1001	0.0554	0.0179	0.0015	2.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1284	0.2797	0.2728	0.1863	0.0997	0.0308	0.0023	1.0000
2000-2005	0.1266	0.2778	0.2728	0.1875	0.1012	0.0316	0.0025	1.0000
2005-2010	0.1248	0.2756	0.2727	0.1891	0.1028	0.0323	0.0026	1.0000
2010-2015	0.1227	0.2730	0.2728	0.1908	0.1046	0.0333	0.0028	1.0000
2015-2020	0.1206	0.2703	0.2728	0.1925	0.1065	0.0344	0.0029	1.0000
2020-2025	0.1206	0.2703	0.2728	0.1925	0.1065	0.0344	0.0029	1.0000
2025-2030	0.1206	0.2703	0.2728	0.1925	0.1065	0.0344	0.0029	1.0000
2030-2035	0.1206	0.2703	0.2728	0.1925	0.1065	0.0344	0.0029	1.0000
2035-2040	0.1206	0.2703	0.2728	0.1925	0.1065	0.0344	0.0029	1.0000
2040-2045	0.1206	0.2703	0.2728	0.1925	0.1065	0.0344	0.0029	1.0000
2045-2050	0.1206	0.2703	0.2728	0.1925	0.1065	0.0344	0.0029	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 36d / Table 36d
**URUGUAY: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**URUGUAY: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0580	0.1219	0.1140	0.0749	0.0385	0.0114	0.0008	2.10
2000-2005	0.0555	0.1141	0.1038	0.0664	0.0333	0.0095	0.0006	1.92
2005-2010	0.0534	0.1077	0.0960	0.0603	0.0297	0.0083	0.0005	1.78
2010-2015	0.0516	0.1027	0.0902	0.0558	0.0271	0.0074	0.0005	1.68
2015-2020	0.0502	0.0989	0.0859	0.0526	0.0252	0.0068	0.0004	1.60
2020-2025	0.0502	0.0989	0.0859	0.0526	0.0252	0.0068	0.0004	1.60
2025-2030	0.0502	0.0989	0.0859	0.0526	0.0252	0.0068	0.0004	1.60
2030-2035	0.0502	0.0989	0.0859	0.0526	0.0252	0.0068	0.0004	1.60
2035-2040	0.0502	0.0989	0.0859	0.0526	0.0252	0.0068	0.0004	1.60
2040-2045	0.0502	0.0989	0.0859	0.0526	0.0252	0.0068	0.0004	1.60
2045-2050	0.0502	0.0989	0.0859	0.0526	0.0252	0.0068	0.0004	1.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1383	0.2906	0.2718	0.1785	0.0918	0.0272	0.0019	1.0000
2000-2005	0.1448	0.2978	0.2709	0.1733	0.0869	0.0248	0.0016	1.0000
2005-2010	0.1500	0.3026	0.2697	0.1694	0.0835	0.0233	0.0014	1.0000
2010-2015	0.1539	0.3063	0.2690	0.1664	0.0808	0.0221	0.0015	1.0000
2015-2020	0.1569	0.3091	0.2684	0.1644	0.0788	0.0213	0.0013	1.0000
2020-2025	0.1569	0.3091	0.2684	0.1644	0.0788	0.0213	0.0013	1.0000
2025-2030	0.1569	0.3091	0.2684	0.1644	0.0788	0.0213	0.0013	1.0000
2030-2035	0.1569	0.3091	0.2684	0.1644	0.0788	0.0213	0.0013	1.0000
2035-2040	0.1569	0.3091	0.2684	0.1644	0.0788	0.0213	0.0013	1.0000
2040-2045	0.1569	0.3091	0.2684	0.1644	0.0788	0.0213	0.0013	1.0000
2045-2050	0.1569	0.3091	0.2684	0.1644	0.0788	0.0213	0.0013	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 37a / Table 37a

**VENEZUELA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. ESTIMACIONES POR QUINQUENIOS**
**VENEZUELA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. ESTIMATIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1950-1995)

Período / Period	Grupos de edad / Age groups							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-1955	0.1268	0.3279	0.3220	0.2432	0.1775	0.0761	0.0182	6.46
1955-1960	0.1268	0.3279	0.3220	0.2432	0.1775	0.0761	0.0182	6.46
1960-1965	0.1330	0.3371	0.3306	0.2515	0.1825	0.0781	0.0186	6.66
1965-1970	0.1219	0.2967	0.2904	0.2259	0.1609	0.0690	0.0161	5.90
1970-1975	0.1026	0.2399	0.2437	0.1951	0.1379	0.0569	0.0121	4.94
1975-1980	0.1023	0.2247	0.2195	0.1713	0.1151	0.0498	0.0110	4.47
1980-1985	0.1010	0.2060	0.1943	0.1471	0.0932	0.0405	0.0093	3.96
1985-1990	0.1037	0.1947	0.1802	0.1329	0.0801	0.0309	0.0072	3.65
1990-1995	0.1014	0.1811	0.1616	0.1157	0.0679	0.0255	0.0057	3.29
	Distribución relativa / Relative distribution							
1950-1955	0.0982	0.2539	0.2493	0.1883	0.1374	0.0589	0.0141	1.00
1955-1960	0.0982	0.2539	0.2493	0.1883	0.1374	0.0589	0.0141	1.00
1960-1965	0.0999	0.2532	0.2483	0.1889	0.1371	0.0587	0.0140	1.00
1965-1970	0.1032	0.2512	0.2459	0.1913	0.1363	0.0584	0.0136	1.00
1970-1975	0.1038	0.2428	0.2466	0.1974	0.1395	0.0576	0.0122	1.00
1975-1980	0.1145	0.2514	0.2456	0.1917	0.1288	0.0557	0.0123	1.00
1980-1985	0.1276	0.2603	0.2455	0.1859	0.1178	0.0512	0.0118	1.00
1985-1990	0.1421	0.2668	0.2470	0.1821	0.1098	0.0423	0.0099	1.00
1990-1995	0.1539	0.2749	0.2453	0.1756	0.1031	0.0387	0.0087	1.00

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 37b / Table 37b

**VENEZUELA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**VENEZUELA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis recomendada / Recommended hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.0982	0.1679	0.1451	0.1014	0.0582	0.0213	0.0046	2.98
2000-2005	0.0946	0.1559	0.1312	0.0898	0.0506	0.0182	0.0039	2.72
2005-2010	0.0911	0.1456	0.1200	0.0807	0.0448	0.0158	0.0033	2.51
2010-2015	0.0878	0.1370	0.1111	0.0738	0.0404	0.0141	0.0029	2.34
2015-2020	0.0850	0.1302	0.1042	0.0685	0.0372	0.0129	0.0026	2.20
2020-2025	0.0826	0.1248	0.0989	0.0645	0.0348	0.0119	0.0024	2.10
2025-2030	0.0826	0.1248	0.0989	0.0645	0.0348	0.0119	0.0024	2.10
2030-2035	0.0826	0.1248	0.0989	0.0645	0.0348	0.0119	0.0024	2.10
2035-2040	0.0826	0.1248	0.0989	0.0645	0.0348	0.0119	0.0024	2.10
2040-2045	0.0826	0.1248	0.0989	0.0645	0.0348	0.0119	0.0024	2.10
2045-2050	0.0826	0.1248	0.0989	0.0645	0.0348	0.0119	0.0024	2.10
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.1646	0.2814	0.2432	0.1699	0.0975	0.0357	0.0077	1.0000
2000-2005	0.1738	0.2865	0.2411	0.1650	0.0930	0.0334	0.0072	1.0000
2005-2010	0.1817	0.2904	0.2394	0.1610	0.0894	0.0315	0.0066	1.0000
2010-2015	0.1880	0.2933	0.2379	0.1580	0.0865	0.0302	0.0062	1.0000
2015-2020	0.1929	0.2955	0.2365	0.1555	0.0844	0.0293	0.0059	1.0000
2020-2025	0.1967	0.2972	0.2355	0.1536	0.0829	0.0283	0.0057	1.0000
2025-2030	0.1967	0.2972	0.2355	0.1536	0.0829	0.0283	0.0057	1.0000
2030-2035	0.1967	0.2972	0.2355	0.1536	0.0829	0.0283	0.0057	1.0000
2035-2040	0.1967	0.2972	0.2355	0.1536	0.0829	0.0283	0.0057	1.0000
2040-2045	0.1967	0.2972	0.2355	0.1536	0.0829	0.0283	0.0057	1.0000
2045-2050	0.1967	0.2972	0.2355	0.1536	0.0829	0.0283	0.0057	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 37c / Table 37c

**VENEZUELA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**VENEZUELA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis alta / High hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1995-2000	0.0998	0.1741	0.1527	0.1079	0.0626	0.0232	0.0051	3.13
2000-2005	0.0982	0.1678	0.1451	0.1014	0.0581	0.0213	0.0046	2.98
2005-2010	0.0966	0.1623	0.1386	0.0959	0.0545	0.0198	0.0043	2.86
2010-2015	0.0952	0.1576	0.1331	0.0914	0.0516	0.0186	0.0040	2.76
2015-2020	0.0939	0.1535	0.1286	0.0877	0.0492	0.0176	0.0037	2.67
2020-2025	0.0927	0.1501	0.1249	0.0847	0.0473	0.0168	0.0035	2.60
2025-2030	0.0927	0.1501	0.1249	0.0847	0.0473	0.0168	0.0035	2.60
2030-2035	0.0927	0.1501	0.1249	0.0847	0.0473	0.0168	0.0035	2.60
2035-2040	0.0927	0.1501	0.1249	0.0847	0.0473	0.0168	0.0035	2.60
2040-2045	0.0927	0.1501	0.1249	0.0847	0.0473	0.0168	0.0035	2.60
2045-2050	0.0927	0.1501	0.1249	0.0847	0.0473	0.0168	0.0035	2.60
	Distribución relativa / Relative distribution							
1995-2000	0.1596	0.2784	0.2442	0.1725	0.1001	0.0371	0.0082	1.0000
2000-2005	0.1646	0.2813	0.2433	0.1700	0.0974	0.0357	0.0077	1.0000
2005-2010	0.1689	0.2837	0.2423	0.1677	0.0953	0.0346	0.0075	1.0000
2010-2015	0.1726	0.2858	0.2413	0.1657	0.0936	0.0337	0.0073	1.0000
2015-2020	0.1758	0.2873	0.2407	0.1642	0.0921	0.0329	0.0069	1.0000
2020-2025	0.1783	0.2887	0.2402	0.1629	0.0910	0.0323	0.0067	1.0000
2025-2030	0.1783	0.2887	0.2402	0.1629	0.0910	0.0323	0.0067	1.0000
2030-2035	0.1783	0.2887	0.2402	0.1629	0.0910	0.0323	0.0067	1.0000
2035-2040	0.1783	0.2887	0.2402	0.1629	0.0910	0.0323	0.0067	1.0000
2040-2045	0.1783	0.2887	0.2402	0.1629	0.0910	0.0323	0.0067	1.0000
2045-2050	0.1783	0.2887	0.2402	0.1629	0.0910	0.0323	0.0067	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

Cuadro 37d / Table 37d

**VENEZUELA: TASAS ESPECÍFICAS Y DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA FECUNDIDAD,
Y TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD. PROYECCIONES POR QUINQUENIOS**
**VENEZUELA: RATES AND RELATIVE DISTRIBUTION OF FERTILITY AND TOTAL
FERTILITY RATE. PROJECTIONS BY QUINQUENIA**
(Período / Period 1995-2050)

Período / Period	Hipótesis baja / Low hypothesis							TGF/ TFR (*)
	Grupos de edad / Age groups							
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1995-2000	0.0957	0.1591	0.1349	0.0928	0.0525	0.0190	0.0041	2.79
2000-2005	0.0888	0.1395	0.1136	0.0757	0.0416	0.0146	0.0030	2.38
2005-2010	0.0821	0.1236	0.0977	0.0637	0.0343	0.0117	0.0023	2.08
2010-2015	0.0765	0.1118	0.0865	0.0554	0.0294	0.0099	0.0019	1.86
2015-2020	0.0722	0.1033	0.0788	0.0499	0.0262	0.0087	0.0017	1.70
2020-2025	0.0691	0.0974	0.0736	0.0463	0.0241	0.0080	0.0015	1.60
2025-2030	0.0691	0.0974	0.0736	0.0463	0.0241	0.0080	0.0015	1.60
2030-2035	0.0691	0.0974	0.0736	0.0463	0.0241	0.0080	0.0015	1.60
2035-2040	0.0691	0.0974	0.0736	0.0463	0.0241	0.0080	0.0015	1.60
2040-2045	0.0691	0.0974	0.0736	0.0463	0.0241	0.0080	0.0015	1.60
2045-2050	0.0691	0.0974	0.0736	0.0463	0.0241	0.0080	0.0015	1.60
Distribución relativa / Relative distribution								
1995-2000	0.1715	0.2851	0.2417	0.1663	0.0941	0.0340	0.0073	1.0000
2000-2005	0.1862	0.2926	0.2383	0.1588	0.0872	0.0306	0.0063	1.0000
2005-2010	0.1976	0.2975	0.2352	0.1533	0.0826	0.0282	0.0055	1.0000
2010-2015	0.2060	0.3010	0.2329	0.1492	0.0792	0.0267	0.0051	1.0000
2015-2020	0.2119	0.3031	0.2312	0.1464	0.0769	0.0255	0.0050	1.0000
2020-2025	0.2159	0.3044	0.2300	0.1447	0.0753	0.0250	0.0047	1.0000
2025-2030	0.2159	0.3044	0.2300	0.1447	0.0753	0.0250	0.0047	1.0000
2030-2035	0.2159	0.3044	0.2300	0.1447	0.0753	0.0250	0.0047	1.0000
2035-2040	0.2159	0.3044	0.2300	0.1447	0.0753	0.0250	0.0047	1.0000
2040-2045	0.2159	0.3044	0.2300	0.1447	0.0753	0.0250	0.0047	1.0000
2045-2050	0.2159	0.3044	0.2300	0.1447	0.0753	0.0250	0.0047	1.0000

* TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate.

CONCEPTOS Y DEFINICIONES DE ALGUNOS INDICADORES DEMOGRÁFICOS

FECUNDIDAD:

Se entiende por fecundidad la frecuencia de los nacimientos que ocurren en el seno de conjuntos o subconjuntos humanos en edad de procrear. Cuando se consideran los resultados y no la aptitud para procrear se usan las palabras fecundidad e infecundidad respectivamente, según haya existido o no procreación.

NACIMIENTO (o NACIMIENTO VIVO):

Nacimiento vivo es la expulsión o extracción completa del cuerpo de la madre, independientemente de la duración del embarazo, de un producto de concepción que, después de dicha separación, respire o dé cualquier otra señal de vida, tal como palpitations del corazón, pulsaciones del cordón umbilical o movimientos efectivos de los músculos de contracción voluntaria, tanto si se ha cortado o no el cordón umbilical, y esté o no desprendida la placenta. Cada producto de un nacimiento que reúna esas condiciones se considera como un niño vivo. (OMS, Clasificación Internacional de Enfermedades, Vol. I, Revisión de 1975).

DEFUNCIÓN:

En general se considera como defunción la desaparición permanente de todo signo de vida en un momento cualquiera posterior al nacimiento, sin posibilidad de resurrección. (Naciones Unidas, Manual de Métodos de Estadísticas Vitales, serie F, No.7, abril de 1955).

TASA BRUTA DE NATALIDAD:

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

TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD:

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

TASA DE FECUNDIDAD POR EDAD:

Las tasas de fecundidad por edades de las mujeres se definen como el cociente entre los nacimientos provenientes de mujeres de una edad determinada (o grupo de edades) y el promedio de mujeres de esa edad (o grupo) durante un año o período determinado. Se generaliza también esta medida diciendo que corresponde al cociente entre los nacimientos provenientes de mujeres de una edad determinada (o grupo de edad) y el tiempo vivido por las mujeres de esa edad (o grupo) en un período determinado.

TASA BRUTA DE REPRODUCCIÓN:

Es el número de hijas que en promedio tendría una mujer de una cohorte hipotética de mujeres que durante su vida fértil tuvieran sus hijos de acuerdo a las tasas de fecundidad por edad del período en estudio y no estuvieran expuestas a riesgos de mortalidad desde el nacimiento hasta el término del período fértil.

TASA NETA DE REPRODUCCIÓN:

Es el número de hijas que en promedio tendría una mujer de una cohorte hipotética de mujeres que durante su vida fértil tuvieran sus hijos de acuerdo a las tasas de fecundidad por edad y a los riesgos de mortalidad correspondientes al período en estudio.

TASA BRUTA DE MORTALIDAD:

Es el cociente entre el número medio anual de defunciones ocurridas durante un período determinado y la población media del período.

ESPERANZA DE VIDA AL NACER:

Es el número de años que viviría en promedio cada recién nacido de una cohorte hipotética sometida durante su vida a las tasas de mortalidad por edades del período en estudio.

TASA DE MORTALIDAD INFANTIL:

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

TASA DE CRECIMIENTO NATURAL:

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

TASA DE MIGRACIÓN:

Es el cociente entre el saldo neto migratorio medio anual (inmigrantes menos emigrantes) ocurridos durante un período determinado y la población media del mismo período.

TASA DE CRECIMIENTO TOTAL:

Es el cociente entre el incremento medio anual total (nacimientos menos defunciones más inmigrantes y menos emigrantes) ocurridos 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.

DEFINITIONS OF SOME DEMOGRAPHIC INDICATORS

FERTILITY:

The term fertility refers to the frequency with which births occur within groups or subgroups of humans who are of the age to procreate. When to results and not the ability to procreate are considered, the words fertility and infertility are used, accordingly as there has or has not been procreation, respectively.

BIRTH:

Live birth is the complete expulsion or extraction from the body of the mother, independently of the duration of the pregnancy, as a conception product which, after that separation, breathes or shows any other sign of life, such as heartbeat, pulsations of the umbilical cord or movements of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut, and whether or not the placenta has been removed. Every product of birth which gathers these conditions is considered as a live-born child.

DEATH:

A death occurs when all signs of life disappear permanently at any point in time after a persons birth, with no possibility of resurrection (United Nations, Manual of Methods of Vital Statistics, Series F, No.7, April, 1955).

CRUDE BIRTH RATE:

It is the quotient between the yearly mean number of births during a given period of time and the mean population of this same period.

TOTAL FERTILITY RATE:

It is the average number of children born to each woman of a hypothetical cohort of women that during their reproductive life would have their children according to age-specific fertility rates from the period under study and would not be exposed to mortality risks from birth until the end of their reproductive period.

AGE-SPECIFIC FERTILITY RATE:

The age-specific rates of women are defined as the quotient between the mother's births of a given age (or age group) and the average number of woman of that age (or age group) during a year or given period. This measure is also generalized as the quotient between the women's birth of a given age (or age group) and the time lived by the women of this age (or group) in a given period.

GROSS REPRODUCTION RATE:

It is the quotient number of daughters born to each woman of a hypothetical cohort of women that during their reproductive life would have their children according to age-specific fertility rates from the period under study and would not be exposed to mortality risks from birth until the end of their reproductive period.

NET REPRODUCTION RATE:

The net reproduction rate is defined as the number of daughters which a woman would have by the end of her fertile life if during this period she were exposed to the age-specific fertility rates and to the mortality risks corresponding to the year or period for which the estimate is made.

CRUDE MORTALITY RATE:

It is the quotient between the yearly mean number of deaths during a given period of time and the mean population of the same period.

LIFE EXPECTANCY AT BIRTH:

It is the number of years that each new-born child of a hypothetical cohort would live, if exposed during his life to the mortality rates by age of the period under study.

INFANT MORTALITY RATE:

This is the probability that a new-born child dies before completing one year of life. In practice, it is defined as the quotient between the deaths of children under one year of age during a calendar year, and the number of births during the same period.

NATURAL GROWTH RATE:

It is the quotient between the yearly mean natural growth (births minus deaths) during a given period of time and the mean population of the same period. It can also be defined as the difference between crude birth and death rates.

MIGRATION RATE:

It is the quotient between the yearly mean net migration balance (immigrants minus emigrants) during a given period of time and the mean population of this same period.

TOTAL GROWTH RATE:

It is the quotient between the total yearly mean growth (births minus deaths plus immigrants minus emigrants) during a given period of time and the mean population of this same period. It can also be defined as the algebraic sum of the natural growth rate and the migration rate.

NOTAS EXPLICATIVAS

1. La información correspondiente a otros países y territorios del Caribe, incluidas en los cuadros 1a y 1b proviene de proyecciones de población elaboradas por la División de Población de las Naciones Unidas.

2. Las cifras de población para los años calendario de 1990 al 2000 que se presentan en el cuadro 1b, se obtuvieron por interpolación, utilizando para este efecto los multiplicadores de Karup-King.

3. Las poblaciones proyectadas, incluidas en los cuadros 1a y 1b, corresponden a la proyección cuya variante de fecundidad se denomina "media" o "recomendada" (véase introducción).

4. Las hipótesis correspondientes a la fecundidad "alta" y "baja" fueron elaboradas en CELADE en 1995, de acuerdo a los criterios actualmente recomendados por la División de Población de las Naciones Unidas.

5. NOTAS Y FUENTES DE ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN, CORRESPONDIENTE A LA HIPÓTESIS RECOMENDADA.

ARGENTINA

Las estimaciones y proyecciones de población corresponden a las publicadas en: "Estimaciones y proyecciones de población, 1950-2050. Total del país (Versión revisada)", (LC/DEM/R.247), serie OI N° 108, Buenos Aires, Instituto Nacional de Estadística y Censos/ Centro Latinoamericano de Demografía (INDEC/CELADE), 1995. Se consideraron los resultados del Censo de Población y de Vivienda de 1991 y las Estadísticas Vitales hasta el año 1993.

BOLIVIA

Las estimaciones y proyecciones de población corresponden a las publicadas en: "Bolivia: estimaciones y proyecciones de la población, 1950-2050", (LC/DEM/R.199), serie OI N° 92, La Paz, Instituto Nacional de Estadística/ Centro Latinoamericano de Demografía (INE/CELADE), marzo de 1995. Se consideró el Censo de

Población y Vivienda de 1992. Con posterioridad, en CELADE, se hizo una revisión considerando los resultados de la Encuesta Nacional de Demografía y Salud (DHS) 1994 sin introducir modificaciones.

BRASIL

Las estimaciones y proyecciones de población, de carácter provisorio, fueron elaboradas por CELADE en agosto de 1995, en consulta con la "Fundação Instituto Brasileiro de Geografia y Estadística" (IBGE). Se consideraron las "Pesquisa Nacional de amostra por Domicílio" (PNAD) de 1984 y 1995, los resultados (preliminares y no publicados) del Censo de Población y Vivienda de 1991 y Estadísticas Vitales hasta el año 1993.

COLOMBIA

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) y el Departamento Nacional de Planeación (DNP) en colaboración con CELADE, en 1991. En diciembre de 1995, en CELADE, se introdujeron pequeñas modificaciones en la fecundidad y la mortalidad a partir de 1980, tomando en consideración los resultados preliminares de la Encuesta Nacional de Demografía y Salud (DHS) de 1995. No se dispuso de los resultados del Censo de Población y Vivienda de 1993.

COSTA RICA

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas en 1991 por la Dirección General de Estadística y Censos, Ministerio de Planificación y el Instituto de Vivienda y Urbanismo (INVU) en colaboración con CELADE. En 1995, en CELADE, se hizo una revisión considerando Estadísticas Vitales hasta el año 1992, sin introducir modificaciones.

CUBA

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por el CELADE en diciembre de 1995. Se consideraron Estadísticas Vitales hasta 1992.

CHILE

Las estimaciones y proyecciones de población corresponden a las publicadas en "Estimaciones y proyecciones de población por sexo y edad. Total del País, 1950-2050", (LC/DEM/R.127), serie OI N° 97, Santiago, Chile, Instituto Nacional de Estadística/Centro Latinoamericano de Demografía (INE/CELADE), 1995. Se consideraron el Censo de Población y Vivienda de 1992 y Estadísticas Vitales hasta 1992.

ECUADOR

Las estimaciones y proyecciones de población corresponden a las publicadas en: "Ecuador: estimaciones y proyecciones de población. periodo 1950-2010", Quito, Consejo Nacional de Desarrollo (CONADE)/ Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)/ Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE)/ Fondo de Población de Naciones Unidas (FNUAP), marzo de 1993; (la extensión hasta el año 2050 se preparó en CELADE). Se consideraron el Censo de Población y Vivienda de 1990 y Estadísticas Vitales hasta el año 1991. En octubre de 1995, en CELADE, se introdujeron pequeñas modificaciones en la fecundidad y la mortalidad infantil a partir de año 2020 para ajustarse a los criterios de la División de Población de Naciones Unidas.

EL SALVADOR

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por CELADE, en diciembre de 1995. Se consideraron el Censo de Población y Vivienda de 1992 (tabulaciones especiales del censo aun no publicado a la fecha de la elaboración de la proyección), Estadísticas Vitales hasta 1993 y la Encuesta Nacional de Salud Familiar (DHS) de 1993.

GUATEMALA

Las estimaciones y proyecciones de población se encuentran publicadas en: "Guatemala: estimaciones y proyecciones de población, 1950-2025", (IC/DEM/CR/R.1), San José, Dirección General de Estadística/ Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE)/ Agencia Canadiense para el Desarrollo Internacional, enero 1985. (la extensión hasta el

año 2050 se preparó en CELADE). En 1994, en CELADE, se hizo una revisión considerando los resultados de la Encuesta Nacional de Salud Materno Infantil (DHS) de 1987 y de la Encuesta Nacional Socio-Demográfica de 1989 sin introducir modificaciones. No se dispuso al momento de la elaboración de la proyección de los resultados del Censo de Población y Vivienda de 1994 ni de la Encuesta Nacional de Salud Materno Infantil (DHS) de 1995.

HAITÍ

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas en 1991 por el "Institut Haitien de Statistique et d'Informatique" (IHSI) en colaboración con CELADE. En 1995, en CELADE, se hizo una revisión considerando los resultados de la "Enquête mortalité, morbidité et utilisation des services (DHS) de 1994" sin introducir modificaciones.

HONDURAS

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por CELADE en 1992. Se consideraron el Censo de Población y Vivienda de 1988 y la Encuesta Demográfica Nacional de 1991-1992.

MÉXICO

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por CELADE en consulta con el Consejo Nacional de Población (CONAPO), en junio de 1994, versión preliminar. Se consideraron el Censo de Población y de Vivienda de 1990, las Estadísticas Vitales hasta 1990 y la Encuesta Nacional de Dinámica Demográfica de 1992. En noviembre de 1995, en CELADE, se introdujeron pequeñas modificaciones en la fecundidad a partir de 2020 para ajustarse a los criterios de la División de Población de las Naciones Unidas. No se dispuso de información del Censo de Población y Vivienda de 1995.

NICARAGUA

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas en septiembre de 1994 por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) en colaboración con CELADE. Se consideraron las

Estadísticas Vitales hasta 1992 y la Encuesta sobre Salud Familiar de 1993. No se dispuso de la información del Censo de Población y Vivienda de 1995.

PANAMÁ

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por la Dirección de Estadística y Censos y se encuentran publicadas en: "Panamá: proyección de la población total del país por sexo, según grupos de edad: años 1990-2025", Estadística panameña, boletín especial", Ciudad de Panamá Dirección de Estadística y Censo, abril de 1993. CELADE las adoptó en 1993 y preparó la extensión hasta el año 2050. Se consideraron el Censo de Población y Vivienda de 1990 y las Estadísticas Vitales hasta el año 1990. En setiembre de 1995, en CELADE, se introdujeron pequeñas modificaciones en la fecundidad a partir del año 2015 para ajustarse a los criterios de la División de Población de las Naciones Unidas.

La denominada Zona del Canal de Panamá se incorporó a Panamá en las proyecciones oficiales a partir de 1980.

PARAGUAY

Las estimaciones y proyecciones de población, elaboradas en colaboración con CELADE, corresponden a las publicadas en: "Paraguay: estimación y proyección de la población total, según sexo y grupos de edad, período 1950-2050", Dirección General de Estadística y Censos (DGEEC)/ Fondo de Población de las Naciones Unidas (FNUAP), diciembre de 1994. Se consideraron el Censo de Población y Vivienda de 1992, las Estadísticas Vitales hasta el año 1993 y la Encuesta Nacional de Demografía y Salud de 1990. En abril de 1995, en CELADE, se introdujeron pequeñas modificaciones en la fecundidad a partir del año 2025 para ajustarse a los criterios de la División de Población de las Naciones Unidas.

PERÚ

Las estimaciones y proyecciones de población se encuentran publicadas en: "Proyecciones de la población del Perú, 1995-2025", Boletín de análisis demográfico N° 34, (LC/DEM/R.229), serie OI N° 102, INEI/UNFPA/CELADE, abril de

1995. (La extensión hasta el año 2050 se preparó en CELADE). Se consideraron el Censo de Población y Vivienda de 1993, las Estadísticas Vitales hasta el año 1992 y la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (DHS) 1991-1992

REPÚBLICA DOMINICANA

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por la Oficina Nacional de Estadística (ONE) en colaboración con CELADE, marzo de 1993. Se consideraron las Estadísticas Vitales hasta el año 1985 y la Encuesta de Demografía y de Salud (DHS) de 1991. No se dispuso de la información del Censo de Población y Vivienda de 1993. En octubre de 1995, en CELADE, se introdujeron pequeñas modificaciones a la fecundidad y la mortalidad infantil a partir del año 2020 para ajustarse a los criterios de la División de Población de las Naciones Unidas.

URUGUAY

Las estimaciones y proyecciones de población se encuentran publicadas en "Estimaciones y proyecciones de población, 1950-2025", Montevideo, Dirección General de Estadística y Censos, 1989. Proyección elaborada en colaboración con CELADE, (la extensión hasta el año 2050 se preparó en CELADE). Se consideraron el Censo de Población y Vivienda de 1985 y Estadísticas Vitales hasta el año 1987. En setiembre de 1995, en CELADE, se hizo una revisión considerando Estadísticas Vitales hasta el año 1993. Se introdujeron pequeñas modificaciones en la fecundidad a partir del año 2020, para ajustarse a los criterios de la División de Población de las Naciones Unidas. El Censo de Población y Vivienda fue levantado en mayo de 1996, por lo que no se dispuso de la información

VENEZUELA

Las estimaciones y proyecciones de población fueron elaboradas por la Oficina Central de Estadística e Informática (OCEI), en colaboración con CELADE, en noviembre de 1993. Se consideraron los resultados del Censo de población y Vivienda de 1990 y las Estadísticas Vitales hasta el año 1990.

EXPLANATORY NOTES

1. The information for other Caribbean countries and territories given in tables 1a and 1b comes from population projections prepared by the United Nations Population Division.

2. The population figures for calendar years from 1990 to 2000 presented in table 1b were obtained by interpolation, using Karup-King multipliers.

3. The projected populations shown in tables 1a and 1b are based on a "medium" or "recommended" fertility projection (see introduction).

4. The "high" and "low" fertility hypotheses were prepared by CELADE in 1995, in accordance with the current guidelines of the United Nations Population Division.

5. NOTES AND SOURCES FOR POPULATION ESTIMATES AND PROJECTIONS BASED ON THE RECOMMENDED HYPOTHESIS

ARGENTINA

Population estimates and projections correspond to those published in "Estimaciones y proyecciones de población, 1950-2050. Total del país (Versión revisada)" (LC/DEM/R.247), OI series No. 108, Buenos Aires, National Institute of Statistics and Censuses/Latin American Demographic Centre (INDEC/CELADE), 1995. They include the results of the 1991 Population and Housing Census and vital statistics up to 1993 were.

BOLIVIA

Population estimates and projections correspond to those published in "Bolivia: estimaciones y proyecciones de la población, 1950-2050" (LC/DEM/R.199), OI series No. 92, La Paz, National Institute of Statistics/ Latin American Demographic Centre (INE/CELADE), March 1995. They include the 1992 Census of Population and Housing. These figures were later review by CELADE in light of the 1994 National Demographic and Health Survey (DHS), without amendment.

BRAZIL

Provisional population estimates and projections prepared by CELADE in August 1995, in collaboration with the Brazilian Geographical and Statistical Institute. They include the 1984 and 1995 National Household Surveys, the (preliminary, unpublished) results of the 1991 Population and Housing Census, and vital statistics up to 1993.

COLOMBIA

Population estimates and projections prepared by the National Bureau of Statistics and the National Planning Department, in collaboration with CELADE, in 1991. In December 1995 CELADE made slight amendments to the fertility and mortality rates from 1980 onwards, in light of the preliminary results of the 1995 National Demographic and Health Survey (DHS). The results of the 1993 Population and Housing Census were not available.

COSTA RICA

Population estimates and projections prepared by the Department of Statistics and Censuses, the Ministry of Planning and the Institute of Housing and Urban Development, in collaboration with CELADE, in 1991. In 1995 CELADE review the figures in light of the vital statistics up to 1992, without amendment.

CUBA

Population estimates and projections prepared by CELADE in December 1995. They include vital statistics up to 1992.

CHILE

Population estimates and projections correspond to those published in "Estimaciones y proyecciones de población por sexo y edad. Total del país, 1950-2050," (LC/DEM/R.127), OI series No. 97, Santiago, Chile, National Institute of Statistics/ Latin American Demographic Centre (INE/CELADE), 1995. They include the results of the 1992 Population and Housing Census and vital statistics up to 1992.

ECUADOR

Population estimates and projections correspond to those published in "Ecuador: estimaciones y proyecciones de la población, período 1950-2010", Quito, National Development Council/National Institute of Statistics and Censuses/ Latin American Demographic Centre (CELADE)/ United Nations Population Fund (UNFPA), March 1993. (The extension up to 2050 was prepared by CELADE). They include the 1992 Population and Housing Census and vital statistics up to 1991. In October 1995, CELADE made slight amendments to the fertility and infant mortality rates from 2020 onwards in order to adjust to United Nations Population Division guidelines.

EL SALVADOR

Population estimates and projections prepared by CELADE, in December 1995. They include the 1992 Population and Housing Census (special tabulations, since the census had not been published when the projections were prepared), vital statistics up to 1993 and the 1993 National Family Health Survey (DHS).

GUATEMALA

Population estimates and projections were published in "Guatemala: estimaciones y proyecciones de la población, 1950-2025", (LC/DEM/CR/R.1), San José, Department of Statistics/ Latin American Demographic Centre (CELADE)/ Canadian International Development Agency, January 1985. (The extension up to 2050 was prepared by CELADE). In 1994 CELADE review the figures in light of the 1987 National Mother-Child Health Survey (DHS) and the 1989 National Socio-Demographic Survey, without amendment. At the time of preparation of the projection, the results of the 1994 Population and Housing Census and the 1995 National Mother- Child Health Survey (DHS) were not available.

HAITI

Population estimates and projections prepared by the Haitian Institute of Statistics and Information Sciences, in collaboration with CELADE, in 1991. In 1995 CELADE review the figures in light of the

results of the 1994 Mortality, Morbidity and Use of Services Survey (DHS), without amendments.

HONDURAS

Population estimates and projections prepared by CELADE in 1992. They include the 1988 Population and Housing Census and the 1991-1992 National Demographic Survey.

MEXICO

Preliminary population estimates and projections prepared by CELADE in collaboration with the National Population Council, in June 1994. They include the 1990 Population and Housing Census, vital statistics up to 1990 and the 1992 National Survey of Demographic Dynamics. In November 1995, CELADE made slight adjustments to the fertility rates from 2020 onwards to bring them into line with United Nations Population Division guidelines. Information from the 1995 Population and Housing Census was not available.

NICARAGUA

Population estimates and projections prepared by the National Institute of Statistics and Censuses, in collaboration with CELADE, in September 1994. They include vital statistics up to 1992 and the 1993 National Family Health Survey. Information from the 1995 Population and Housing Census was not available.

PANAMA

Population estimates and projections prepared by the Statistics and Census Office, and published in "Panamá: proyección de la población total del país por sexo, según grupos de edad: años 1990-2025", Estadística panameña, Boletín especial, Panama City, Statistics and Census Office, April 1993. CELADE adopted them in 1993 and prepared the extension up to 2050. They include the 1990 Population and Housing Census and vital statistics up to 1990. In September 1995, CELADE made slight adjustments to the fertility rates from 2015 onwards to bring them into line with United Nations Population Division guidelines.

The Canal area was incorporated into official projections for Panama as from 1980.

PARAGUAY

Population estimates and projections, prepared in collaboration with CELADE, correspond to those published in "Paraguay: estimación y proyección de la población total, según sexo y grupos de edad. Período 1950-2050", Department of Statistics, Surveys and Censuses/United Nations Population Fund (UNFPA), December 1994. They include the 1992 Population and Housing Census, vital statistics up to 1993 and the 1990 National Demographic and Health Survey. In April 1995, CELADE made slight adjustments to the fertility rates from 2025 onwards to bring them into line with United Nations Population Division guidelines.

PERU

Population estimates and projections were published in "Proyecciones de la población del Perú: 1995-2025" (LC/DEM/R.229), OI Series No. 102, Boletín de análisis demográfico N° 34. National Institute of Statistics and Information Sciences/United Nations Population Fund (UNFPA)/ Latin American Demographic Centre (CELADE), April 1995. (The extension up to 2050 was prepared by CELADE). They include the 1993 Population and Housing Census, vital statistics up to 1992 and the 1991-1992 Demographic and Family Health Survey (DHS).

DOMINICAN REPUBLIC

Population estimates and projections prepared by the National Statistical Office, in collaboration with CELADE, in March 1993. They include vital

statistics up to 1985 and the 1991 Demographic and Health Survey (DHS). Information from the 1993 Population and Housing Census was not available. In October 1995, CELADE made slight adjustments to the fertility and infant mortality rates from 2020 onwards to bring them into line with United Nations Population Division guidelines.

URUGUAY

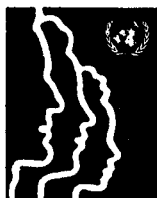
Population estimates and projections were published in "Estimaciones y proyecciones de población. 1950-2025", Montevideo, Department of Statistics and Censuses, 1989. Projections prepared in collaboration with CELADE (the extension up to 2050 was prepared by CELADE). They include the 1985 Population and Housing Census and vital statistics up to 1987. In September 1995, CELADE reviewed the figures in light of the vital statistics up to 1993. Slight adjustments to the fertility rates from 2020 onwards have been made, to bring them into line with United Nations Population Division guidelines. Since the Population and Housing Census was taken in May 1996, the information was not available.

VENEZUELA

Population estimates and projections prepared by the Central Office for Statistics and Information Sciences, in collaboration with CELADE, in November 1993. They include the results of the 1990 Population and Housing Census and vital statistics up to 1990.

CENTRO LATINOAMERICANO DE DEMOGRAFIA
LATIN AMERICAN DEMOGRAPHIC CENTRE

PUBLICACIONES PERIODICAS PERIODICAL PUBLICATIONS



Boletín Demográfico

Demographic Bulletin

Edición bilingüe, contiene fundamentalmente información de proyecciones de población de los 20 países de América Latina: total, urbana-rural, económicamente activa, población en edad escolar, etc.

Bilingual publications, containing, basically, information from population projection of the 20 Latin America countries: total, urban-rural, economically active, population in school age, etc.

Suscripción anual (2 números) / Annual subscription (2 issues): US\$ 10
Valor por cada ejemplar/Single issues: US\$6



Centro
Latinoamericano de
Demografía

*Latin American
Demographic
Center*

**Boletín
demográfico**

EN / ON

DISKETTE

Demographic bulletin

Boletín demográfico en diskettes

Conjunto de cuadros del Boletín Demográfico,
grabados en hojas de trabajo LOTUS 1-2-3,
disponibles a partir del Nº 51

Precio diskette US\$ 30.-

Demographic bulletin on diskettes

*Demographic Bulletin Tables, saved in working
sheets LOTUS 1-2-3, available from Nº 51*

Diskette price US\$ 30.-

**CENTRO LATINOAMERICANO DE DEMOGRAFIA
LATIN AMERICAN DEMOGRAPHIC CENTRE**

**Formulario para solicitar diskettes con cuadros del Boletín demográfico
Form for requesting diskettes with tables of Demographic Bulletin**

Nombre/Name: _____

Dirección/Address: _____

Organización o institución/Organization or Institution: _____

Se adjunta cheque, sobre Banco de Estados Unidos, por US\$ 30.-/Attached is cheque, of a United States Bank, for US\$ 30.-

Banco/Bank: _____

Nº serie/Serial No.: _____

Cheque a nombre del Centro Latinoamericano de Demografía/Please make cheque in the name of «Centro Latinoamericano de Demografía»
Casilla 91, Santiago, Chile

Firma/Signature: _____

Fecha/Date: _____

OFERTA de CD - ROM

DOCPAL CD-ROM. Versión 1992 de la base de datos del Sistema de Documentación sobre Población en América Latina y el Caribe del CELADE. Se publica al final de cada año.

Esta base de datos, en un sólo disco compacto, contiene resúmenes informativos de documentos sobre demografía y población y desarrollo escritos en o sobre América Latina y el Caribe a partir de 1970. La misma base también incluye información del Centro de Información sobre Migraciones en América Latina de la Organización Internacional para las Migraciones (CIMAL/OIM). Además, hay bases de datos producidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Gratuita durante el presente año.

DOCPAL CD-ROM. 1992 version of the database of the Latin American and Caribbean Population Documentation System of CELADE. Published at the end of each year.

This bibliographical database, on a single compact disk, contains informative abstracts of documents on demography and population and development written in or about Latin America and the Caribbean since 1970. The same date base includes information from the Latin American information Center on Migration of the International Organization for Migration (CIMAL/OIM). In addition, here are date bases produced by the Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC).

Free of charge during the present year.

**CELADE
Casilla 91, Santiago, CHILE
Fax: (562) 208-0252
Tel.: (562) 210-2000**

PAQUETES PARA MICROCOMPUTADOR MICROCOMPUTER SOFTWARE



REDATAM-Plus (REcuperación de DATos para Areas pequeñas por Microcomputador). Versión 2.01 en inglés y español. Posibilita el almacenamiento de los microdatos de uno o más censos y/o encuestas, como también de estadísticas agregadas, en forma comprimida, en una base de datos jerárquica que para censos completos pueden tener varios millones de casos. Permite a los usuarios seleccionar rápidamente cualquier área (s) de interés de un país hasta el tamaño de una manzana de una ciudad y luego, sin asistencia de un programador, producir cualquier tabulaciones cruzadas y otros resultados para cualquier variables que existan en los datos originales, y todo ello en forma rápida y a bajo costo en un microcomputador IBM compatible.

Precios:

- US\$ 75: América Latina y el Caribe: instituciones gubernamentales y educacionales, instituciones no gubernamentales sin fines de lucro (ONGs) e instituciones internacionales. (En Chile US\$ 60).
- US\$ 90: Otros países en desarrollo: instituciones gubernamentales, educacionales, ONGs e instituciones internacionales.
- US\$ 90: Países desarrollados: ONGs.
- US\$ 250: Instituciones comerciales de cualquier país y todas las instituciones (excepto ONGs) en países desarrollados.

REDATAM-Plus (REtrieval of DATA for small Areas by Microcomputer). Versión 2.01 in English and Spanish. Stores the microdata of one or more censuses and/or surveys, as well as aggregate statistics, in highly compressed form in a hierarchical database which for entire censuses may involve millions of individual houses, households and persons. The software is optimized to allow users to quickly select any ad hoc small areas of interest down to city blocks from an entire country and then, without programmer assistance, to produce any cross-tabulations and other results for any variables in the original data, rapidly and at low cost, on an IBM compatible microcomputer.

Precio:

- US\$ 75: Latin America and the Caribbean countries: Governmental and educational institutions, non-profit non-governmental institutions (NGOs) and international institutions. (In Chile US\$ 60).
- US\$ 90: Other less developed countries: Governmental, educational, NGOs and international institutions.
- US\$ 90: Developed countries: NGOs.
- US\$ 250: Commercial institutions anywhere and all institutions in the developed countries, except NGOs.



PANDEM (Paquete para ANálisis DEMográfico por Microcomputador) Versión 2.00 en inglés y español.

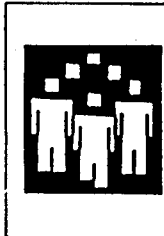
Paquete interactivo para cálculos demográficos y estimaciones indirectas de mortalidad y fecundidad.

Precio del paquete: US\$ 20.

PANDEM (Package for DEMographic ANalysis by Microcomputer). Version 2.00 in English and Spanish.

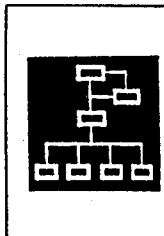
Interactive package for demographic calculations and indirect estimations of mortality and fertility.

Price of the package: US\$ 20.



PRODEM (PROyecciones DEMográficas). Versión 2.00 en inglés y español.
Permite la elaboración y desagregación de proyecciones de población para los diferentes niveles geográficos de un país a través del uso de métodos demográficos y matemáticos.
Precio del paquete: US\$ 20.

PRODEM (DEMOgraphic PROjections). Version 2.00 in English and Spanish.
Permits the elaboration and disaggregation of population projections for the different geographic levels of a country via the use of demographic and mathematical methods.
Price of the package: US\$ 20.



LRP/PC (Modelo de Planificación a Largo Plazo para Microcomputadores). Originalmente desarrollado por el U.S. Bureau of Census. Versión 1.0 en español e inglés.
LRP/PC tiene ocho módulos interconectados: demográfico, migración rural/urbana, población meta, demanda educacional, demanda de salud pública, demanda de vivienda, planificación familiar y proyecciones macroeconómicas.
Precio del paquete: US\$ 20.

LRP/PC (Long-Range Planning Model for Microcomputers). Originally developed by the U.S. Bureau of the Census. Version 1.0 in Spanish and English.
LRP/PC has eight interconnected modules: demographic, rural/urban migration, target population, educational demand, public health demand, housing demand, family planning and macroeconomic projections.
Price of the package: US\$ 20.



PREVIO (Procedimiento del Hijo Previo). Versión 1.0 en inglés, español y francés, con el correspondiente Manual del Usuario en inglés y español.
Permite la estimación de la mortalidad infantil de una forma simple a partir de información recolectada utilizando la Técnica del Hijo Previo. Información acerca de la sobrevivencia del hijo previo se puede recoger, por ejemplo, en entrevistas en hospitales a mujeres que recién han dado a luz. El paquete en la estructura de su menú facilita la creación del cuestionario y los correspondientes datos, también como la entrada y análisis de los datos.
Precio del paquete: US\$ 20.

PREVIO (Preceding Births Technique). Version 1.0 in English, Spanish and French, with corresponding User's Manual in English and Spanish.
Permits the estimation of infant mortality from easily collected data using the "Preceding Births Technique". Information on the survival of previous children can be gathered, for example, in hospital interviews from women who just have given birth. The menu-driven program facilitates the creation of the questionnaire and corresponding database as well as the entry and analysis of the data.
Price of the package US\$ 20.

CELADE
Casilla 91, Santiago Chile
Fax: (562) 208-0252
Tel.: (562) 210-2000

LIBROS PUBLICADOS BOOKS PUBLISHED

El Centro Latinoamericano de Demografía publica diversos libros de interés para docentes, investigadores y estudiosos de la demografía y ciencias afines.

The Latin American Demographic Centre publishes a variety of books of particular interest to teachers, researchers and students of demography and related subjects

CELADE. Nuevas fronteras de la demografía. (E/30)	US\$ 12.00
CELADE. Efectos demográficos de grandes proyectos de desarrollo. (E/1005)	US\$ 10.00
CELADE. Información sobre Población para el Desarrollo en América Latina y el Caribe. Informe del Seminario Conjunto CELADE/PROLAP. (E/33)	US\$ 6.00
CELADE. Docencia en población en América Latina. (E/34)	US\$ 10.00
CELADE. El procedimiento del Hijo Previo para estimar la mortalidad en la niñez. (E/36).	US\$ 10.00
Chesnais, J.C. El proceso de envejecimiento de la población (E/35)	US\$ 10.00
Elizaga, J.C. Dinámica y economía de la población. (E/27)	US\$ 15.00
Gonnard, R. Historia de las doctrinas de la población. (E/3)	US\$ 4.00
Keyfitz, N. Introducción a las matemáticas de población. (E/18)	US\$ 12.00
Lotka, A.J. Teoría analítica de las asociaciones biológicas. (E/5)	US\$ 6.00
Ortega, A. Tablas de Mortalidad. (E/1004)	US\$ 12.00
Vallín, J. Seminario sobre causas de muerte. Aplicación al caso de Francia. (E/31)	US\$ 10.00

Presenta estudios y resultados de investigaciones, eventos que se están desarrollando y, además, comentarios de libros y documentos de actualidad.

It presents studies and research results, events that are being carried out and, furthermore, comments on books and recent documents.

Notas de Población



Population Notes

Suscripción anual (2 números) / Annual subscription (2 issues): US\$20
Valor por cada ejemplar/Single issues: US\$ 12



Resúmenes
sobre Población en
América Latina

Latin American
Population Abstracts

Resúmenes sustantivos en español de la literatura: citas bibliográficas con títulos en español e inglés; índices temáticos, geográficos y de autores.

Substantive abstracts in Spanish of current literature; bibliographic citations with titles in Spanish and English; convenient subject, geographic and author indices.

Suscripción anual (1 número) / Annual subscription (1 issue): US\$20

CELADE
Edificio Naciones Unidas, Avenida Dag Hammarskjöld
Casilla 91, Santiago, CHILE

OFERTA DE CD-ROM



IPALCA

**RECUPERAR INFORMACION sobre POBLACION
EN AMERICA LATINA Y EL CARIBE:**

**LA BASE de DATOS BIBLIOGRAFICOS de DOCPAL en CD-ROM
(con Informacion sobre migración Internacional de CIMAL / OIM)**

Solicite su CD-ROM de la base de DOCPAL



DOCPAL

----- Recortar o fotocopiar -----

**Deseamos recibir, sin costo, en CD-ROM la base de datos bibliográficos de DOCPAL.
Sírvasse enviar el CD-ROM a:**

Unidad _____

Institución _____

Dirección _____

Su nombre _____

Título _____



Sírvasse indicar la alternativa que corresponde a su institución

_____ Disponemos de un lector CD-ROM: Fabricante _____ Modelo _____

_____ Esperamos obtener un lector CD-ROM alrededor de _____ (mes/año).

Tenga a bien devolver este formulario a

**Red IPALCA (PROLAP-CELADE)
DOCPAL/CELADE
Casilla 91
Santiago, Chile
Fax: (562) 208-0252**

Nota: Puede utilizar cualquier lector CD-ROM que opere con la «Microsoft driver extension», como es el caso de los modelos que produce Hitachi, Sony, Phillips, etc.

----- Recortar -----

DOCPAL CD-ROM. Versión 1992 de la base de datos del Sistema de Documentación sobre Población en América Latina y el Caribe del CELADE. Se publica al final de cada año.

Esta base de datos, en un solo disco compacto, contiene resúmenes informativos de documentos sobre demografía y población y desarrollo escritos en o sobre América Latina y el Caribe a partir de 1970. La misma base también incluye información del Centro de Información sobre Migraciones en América Latina de la Organización Internacional para las Migraciones (CIMAL/OIM). Además, hay bases de datos producidas por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

La distribución será gratuita durante el presente año.