

# Boletín demográfico

# Demographic bulletin



**AÑO XXI, Nº 41/YEAR XXI, No. 41**  
**Santiago de Chile, enero de 1988**  
**Santiago, Chile, January 1988**

LC/DEM/G.59  
Enero de 1988

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.

# INDICE

---

Número del Cuadro		Página
	<b>INTRODUCCION</b> .....	9
1	Población total de la región por países, 1950-2025 .....	21
2	AMERICA LATINA. Nacimientos anuales estimados y proyectados por hipótesis de evolución y período, según países. Período 1950-2025 .....	25
3.	AMERICA LATINA. Tasas brutas de natalidad estimadas y proyectadas por hipótesis de evolución y período, según países. Período 1950-2025 .....	29
4	AMERICA LATINA. Tasas de fecundidad general estimadas y proyectadas por hipótesis de evolución y período, según países. Período 1950-2025 .....	33
5	AMERICA LATINA. Tasas globales de fecundidad estimadas y proyectadas por hipótesis de evolución y período, según países. Período 1950-2025 .....	37
6	AMERICA LATINA. Tasas brutas de reproducción estimadas y proyectadas por hipótesis de evolución y período, según países. Período 1950-2025 .....	41
7	AMERICA LATINA. Tasas netas de reproducción estimadas y proyectadas por hipótesis de evolución y período, según países. Período 1950-2025 .....	45
	<b>AMERICA LATINA. Tasas y estructuras de fecundidad estimadas y proyectadas, por países, hipótesis de evolución y edad de las mujeres, según quinquenios. Período 1950-2025</b>	
8	ARGENTINA .....	49
9	BOLIVIA .....	53
10	BRASIL .....	57
11	COLOMBIA .....	61
12	COSTA RICA .....	65
13	CUBA .....	69
14	CHILE .....	73
15	ECUADOR .....	77
16	EL SALVADOR .....	81
17	GUATEMALA .....	85
18	HAITI .....	89
19	HONDURAS .....	93
20	MEXICO .....	97
21	NICARAGUA .....	101
22	PANAMA .....	105
23	PARAGUAY .....	109
24	PERU .....	113
25	REPUBLICA DOMINICANA .....	117
26	URUGUAY .....	121
27	VENEZUELA .....	125
	<b>CONCEPTOS Y DEFINICIONES</b> .....	129
	<b>NOTAS EXPLICATIVAS</b> .....	131



# INDEX

---

Number of table		Page
	INTRODUCTION .....	15
1	Total population of the region, by countries. 1950-2025 .....	21
2	LATIN AMERICA. Estimated annual births and projected births for different fertility hypotheses and periods, by country. 1950-2025 .....	25
3	LATIN AMERICA. Estimated crude birth rates and projected rates for different fertility hypotheses and periods, by country. 1950-2025 .....	29
4	LATIN AMERICA. Estimated general fertility rates and projected rates for different fertility hypotheses and periods, by country. 1950-2025 .....	33
5	LATIN AMERICA. Estimated total fertility rates and projected rates for different fertility hypotheses and periods, by country. 1950-2025 .....	37
6	LATIN AMERICA. Estimated gross reproduction rates and projected rates for different fertility hypotheses and periods, by country. 1950-2025 .....	41
7	LATIN AMERICA. Estimated net reproduction rates and projected rates for different fertility hypotheses and periods, by country. 1950-2025 .....	45
	<b>LATIN AMERICA. Fertility rates and structures, estimated and projected, by country, fertility hypothesis and age of the women, by quinquennia. Period 1950-2025</b>	
8	ARGENTINA .....	49
9	BOLIVIA .....	53
10	BRAZIL .....	57
11	COLOMBIA .....	61
12	COSTA RICA .....	65
13	CUBA .....	69
14	CHILE .....	73
15	ECUADOR .....	77
16	EL SALVADOR .....	81
17	GUATEMALA .....	85
18	HAITI .....	89
19	HONDURAS .....	93
20	MEXICO .....	97
21	NICARAGUA .....	101
22	PANAMA .....	105
23	PARAGUAY .....	109
24	PERU .....	113
25	DOMINICAN REPUBLIC .....	117
26	URUGUAY .....	121
27	VENEZUELA .....	125
	CONCEPTS AND DEFINITIONS .....	130
	EXPLANATORY NOTES .....	133



## INTRODUCCION

---

La fecundidad es la variable demográfica que históricamente ha mostrado tener mayor impacto en los cambios observados en el crecimiento y la estructura por edades de la población. Por ejemplo, una alta fecundidad está generalmente asociada con un fuerte crecimiento de la población y con una distribución por edades joven, sobre todo en aquellos países que han logrado descensos en sus tasas de mortalidad.

Los países de América Latina, apoyados por organismos especializados como el CELADE, realizan grandes esfuerzos para contar con estimaciones cada vez más confiables de los componentes del cambio demográfico. Es así como, además de incentivar el mejoramiento de la calidad de los registros de hechos vitales, se ha estimulado la inclusión de preguntas tanto en los censos de población como en encuestas específicas, para aplicar técnicas de estimaciones demográficas indirectas, entre las cuales se cuentan aquellas destinadas a medir la fecundidad.

Utilizando como base las estimaciones y proyecciones de población actualmente vigentes en cada uno de los veinte países de América Latina, publicadas en el Boletín Demográfico 40, se presenta aquí información actualizada y ampliada de los indicadores de la fecundidad femenina contenidos en los Boletines Demográficos 26 y 31. Además, dentro de la política actual del CELADE, en el sentido de presentar algunos elementos interpretativos en los Boletines, en esta introducción se analizan brevemente las tendencias de la fecundidad en la región.

Durante el proceso de elaboración de una proyección, a través del denominado "método de los componentes" —en el cual intervienen la fecundidad, la mortalidad y las migraciones—, se hace un estudio acucioso de cada una de estas variables con el propósito de determinar sus niveles y tendencias. Dicho estudio se realiza mediante el procedimiento que se denomina "conciliación censal" y que consiste en armar una dinámica demográfica coherente con base en la información de dos o más censos de población y las demás fuentes disponibles. Esto justifica utilizar, como fuente de información para este Boletín, las proyecciones de población, pues resulta beneficioso, práctico, de fácil acceso y con un alto grado de confiabilidad.

Considerando que la fecundidad es la variable que repercute en forma más significativa en los cambios de la población, generalmente las proyecciones de población contemplan cuatro variantes de su comportamiento. Una de ellas es puramente teórica y supone que la fecundidad se mantendrá constante durante todo el período que cubre la proyección. Las otras tres están compuestas por la variante media (o recomendada), y las denominadas alta (descenso lento) y baja (descenso rápido). La variante media pretende ser la más plausible de acuerdo a los antecedentes disponibles al momento de elaborar las proyecciones, en tanto que las otras forman una franja dentro de la que se supone estará, con gran probabilidad, el recorrido futuro de la fecundidad.

La razón para formular más de una hipótesis surge de la incertidumbre sobre la tendencia futura de esta variable. Esta incertidumbre acerca de la Revolución del comportamiento reproductivo de la población proviene de la compleja relación que tiene con factores difíciles de prever. Determinantes socioeconómicos, culturales y ambientales actúan a través de variables intermedias, tales como la edad al casarse, el conocimiento y uso de anticonceptivos, amenorrea postparto, período intergenésico, etc.

A partir de las proyecciones se dispone de estimaciones de la fecundidad por quinquenios para el período 1950-2025, dentro del cual 1950-1985 se considera el período observado, aunque muchas veces el quinquenio 1980-1985 también resulta de proyectar valores del pasado por no tener disponible información reciente. A partir del quinquenio 1985-1990 comienza la proyección, desarrollándose las cuatro hipótesis ya mencionadas, de las cuales en el Boletín se incluyen las tres que suponen cambios en la fecundidad.

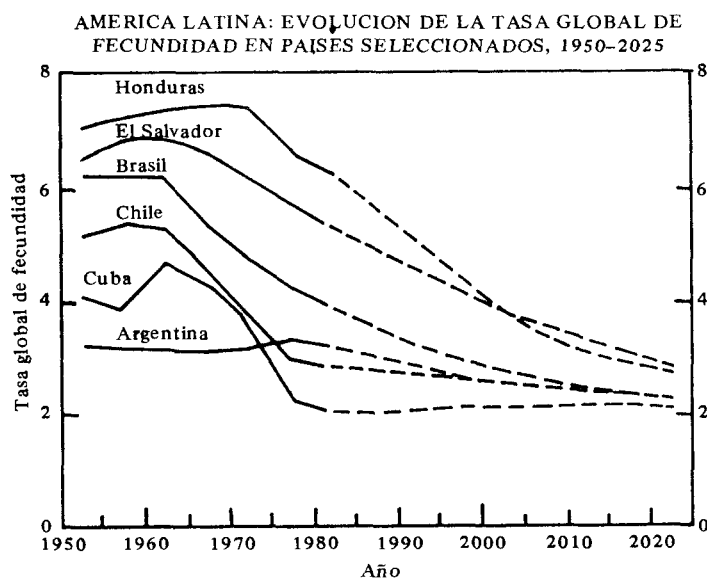
Considerando la hipótesis recomendada en el período 1950-1955, 15 de los 20 países de América Latina tenían una tasa global de fecundidad (véase Conceptos y Definiciones) superior a 6 hijos por mujer y, en algunos casos, superior a 7, como por ejemplo, República Dominicana, Guatemala, Honduras y Nicaragua. En cuanto a su evolución durante todo el período (1950-2025), se supone un descenso muy variable según los países, oscilando entre menos de 1 hijo por mujer en Uruguay (0.5) y más de 5 en República Dominicana (5.2).

Con el fin de facilitar la descripción del comportamiento de esta variable, los 20 países se han clasificado en grupos de acuerdo al nivel alcanzado por la tasa global de fecundidad a comienzos (1950-1955) y en el período actual (1985-1990). La observación de los datos por países indica que es posible constituir cinco grupos con las siguientes características<sup>1</sup>:

1. Fecundidad "baja" al comienzo del período y "baja" en el período actual. En este grupo se encuentran Argentina y Uruguay, países en los cuales el descenso de la fecundidad se ha iniciado con mucha anterioridad al período aquí presentado.
2. a) Fecundidad "media baja" al comienzo del período y "baja" en el período actual, que es el caso de Cuba.  
b) Fecundidad "media alta" al comienzo del período y "baja" en la actualidad, que es el caso de Chile.  
En ambos países se observa un descenso bastante acentuado de la tasa a partir del quinquenio 1960-1965.
3. Fecundidad "alta" al comienzo del período y "media baja" en el período actual. En este grupo se encuentran Brasil, Colombia, Costa Rica, México, Panamá, República Dominicana y Venezuela. Entre todos estos países se destaca el caso de Costa Rica, ya que a pesar de tener una de las tasas más elevadas al comienzo del período (6.7 hijos por mujer) muestra, a partir de 1960-1965, un descenso más acentuado que los restantes países.
4. Fecundidad "alta" al comienzo del período y "media alta" en el período actual. En este grupo están Ecuador, El Salvador, Haití, Paraguay y Perú. En estos países, con excepción de Haití, la disminución de la tasa global de fecundidad se inició a partir de 1960-1965, aunque con diferentes ritmos de descenso.
5. Fecundidad "alta" al comienzo del período y "alta" en el período actual. En este grupo se encuentran Bolivia, Guatemala, Nicaragua y Honduras, países que si bien no se han estabilizados totalmente, han experimentado un descenso relativamente menor. En cuanto al momento en que se inició el descenso, si se es muy estricto, estos países no forman verdaderamente un grupo ya que presentan desde este punto de vista una situación muy heterogénea.

En el Gráfico 1 se representa un país de cada grupo, incluyéndose en lo posible aquellos que tienen una población numerosa.

Gráfico 1



<sup>1</sup>Los rangos de variación de la tasa global de fecundidad establecidos para este fin fueron:

menos de 2.0	Muy baja
2.0 - 3.4	Baja
3.5 - 4.4	Media baja
4.5 - 5.4	Media alta
5.5 y más	Alta



Así como se observa heterogeneidad entre los países, también se advierten fuertes diferencias dentro de éstos, tanto entre áreas geográficas como entre grupos socioeconómicos. Por ejemplo, en el Cuadro II.4 del Boletín Demográfico 39, se puede ver que la población con mayor número de años de estudio se reproduce con una tasa global de fecundidad que es aproximadamente la mitad de la correspondiente a mujeres sin instrucción o con muy poca instrucción. Diferencias importantes se encuentran también cuando se examina la fecundidad de la mujer según su área de residencia y su pertenencia a distintos grupos socioeconómicos.

Este Boletín contiene, en los cuadros 2 al 7, distintos tipos de indicadores para todos los países, incluyendo también resultados para América Latina en su conjunto.

En el cuadro 2 se presentan los nacimientos anuales estimados entre 1950 y 1985 y los proyectados a partir del período 1985- 1990 de acuerdo a las tres hipótesis de evolución de la fecundidad. Con base en estas estimaciones, es posible destacar el impacto que tiene la baja de la fecundidad en los cambios de la población y sus posibles repercusiones en otras variables. Se puede observar que, para la hipótesis recomendada, los nacimientos en varios países tienden a estabilizarse, aunque para el total de la región aún crecen, lo que constituye para la planificación un dato importante, tanto a mediano como a largo plazo, siendo además posible seguir una cohorte a lo largo del tiempo a través de la proyección.

La tasa bruta de natalidad que se presenta en el cuadro 3, si bien como medida de fecundidad tiene sus desventajas ya que está fuertemente influenciada por la estructura por edades de la población, es fácil de calcular e interpretar. Esta tasa puede verse como el aporte de la fecundidad a la tasa de crecimiento natural de la población, dado que ésta es la diferencia entre la tasa bruta de natalidad y la tasa bruta de mortalidad. Si bien la tasa bruta de natalidad no es una buena medida de la fecundidad para comparar poblaciones con estructuras por edades distintas, es posible apreciar en ella el efecto de las diferencias de fecundidad entre países y en las tendencias en el tiempo.

Es interesante observar que para América Latina en su totalidad, mientras la tasa bruta de natalidad es descendente en todo el período presentado, los nacimientos en términos generales son crecientes. Esto se explicaría por el hecho de que la población de la región estará sujeta a tasas de crecimiento positivas, lo que alcanzará a compensar y superar el efecto del descenso de la tasa bruta de natalidad (véase gráfico 2).

La tasa de fecundidad general que se presenta en el cuadro 4 se obtiene relacionando los nacimientos ocurridos con la población directamente implicada en este acontecimiento (la población femenina en edad fértil de 15 a 49 años de edad). Con esta medida ya se puede observar la conformación de los grupos de países de acuerdo al nivel inicial de la fecundidad (1950-1955) y al que se alcanza en el período actual (1985-1990), tal como fue presentado anteriormente.

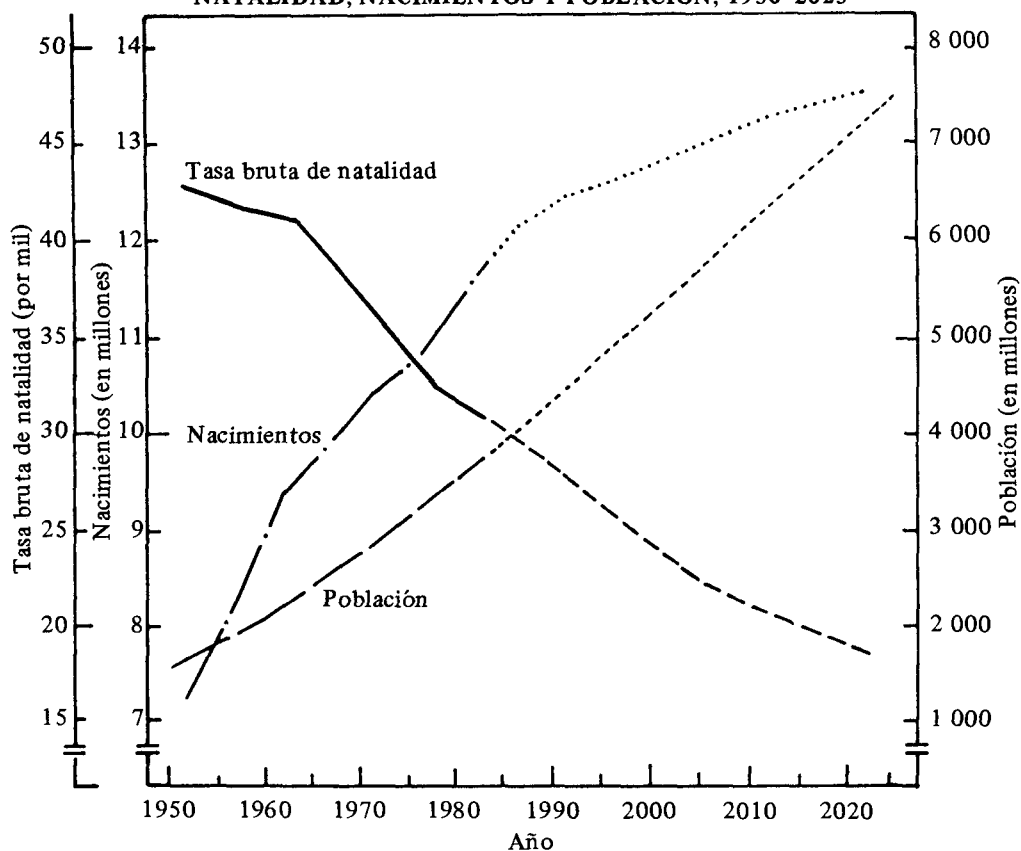
El análisis de la evolución de la fecundidad que condujo a los cinco grupos mencionados, se realizó a partir de la tasa global de fecundidad, que se presenta en el cuadro 5. Este indicador, y los que siguen a continuación, tienen una interpretación diferente a los vistos hasta ahora, pues en lugar de referirse a un porcentaje de nacimientos sobre cierta población, constituyen el número medio de hijos que hipotéticamente tendría una mujer si estuviera expuesta al riesgo de fecundidad, a cada edad, que está vigente en un momento dado. Es por lo tanto una medida transversal, que no debe confundirse con la "paridez media" que representa el número medio de hijos tenidos por una mujer al término de su vida fértil, pero que lleva implícita una experiencia reproductiva a través del tiempo, es decir corresponde a una medida longitudinal.

La tasa bruta de reproducción, que se presenta en el cuadro 6, es una derivación de la tasa global de fecundidad, por cuanto con ella se determina el número de hijas tenidas por una mujer al término de su vida reproductiva, considerando la fecundidad por edades de un momento dado. Para el lector no familiarizado con los temas demográficos puede llamar la atención el interés por un indicador que sólo considera el número medio de hijas por mujer, pero esto está ligado con el hecho de que se puede interpretar como una medida del reemplazo de una mujer, es decir cuántas le suceden a ésta en la función reproductiva dentro la población. De todas maneras es una tasa de reemplazo burda puesto que no considera el efecto de la mortalidad. De cierta forma sería el aporte de la fecundidad al reemplazo.

La tasa neta de reproducción puede considerarse como la medida más refinada del reemplazo, pues representa el número medio de hijas tenidas por una mujer al final de su período fértil, pero en este caso sometida a riesgos de muerte. Si esta tasa es mayor que uno, significa que una mujer será

Gráfico 2

AMERICA LATINA: EVOLUCION DE LA TASA BRUTA DE NATALIDAD, NACIMIENTOS Y POBLACION, 1950-2025



reemplazada por otra, en caso contrario, es decir con valores inferiores a uno, en cierto plazo estaríamos en presencia de una población decreciente.

En el cuadro 7 se presentan las tasas netas de reproducción para cada uno de los países de América Latina. Para el total de la región en el período 1985-1990 esta tasa es de 1.6, lo que implica que, de mantenerse esta fecundidad, en unas tres décadas se tendría un 60 por ciento más de mujeres. En este mismo período puede observarse que varios países aún tienen tasas netas de reproducción superiores a 2 hijas por mujer (Bolivia, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Paraguay), mientras que otros, como Uruguay y Chile, están próximos al nivel de reemplazo. Cuba es el único país de la región en el que la fecundidad ha descendido por debajo del nivel de reemplazo, aunque muy cercana a uno.

Todos los indicadores señalados anteriormente quedan determinados, de una u otra manera, por las tasas de fecundidad por edades de las mujeres, es decir, por el número de hijos tenidos por mujer a una determinada edad; en particular en el Boletín se presentan las tasas por grupos quinquenales desde 15 a 49 años (cuadros 8 a 27). Además, se incluye la distribución relativa de las tasas de fecundidad por edades correspondiente a cada período, lo que permite apreciar el peso que tiene cada grupo de edad en la fecundidad total.

Los distintos niveles de fecundidad estimados y proyectados se encuentran estrechamente ligados a la intensidad diferencial con que se da este fenómeno a través de la edad. Es así como existen diferentes patrones de comportamiento reproductivo de las mujeres que dan origen a curvas de fecundidad con perfiles claramente diferenciados e íntimamente relacionados, entre otros factores, con la forma en que se planifica la familia, los patrones de edad al matrimonio o la unión y la participación de la mujer en la actividad económica.

Como comportamiento general, las tasas de fecundidad según la edad van adquiriendo una estructura más joven a medida que la fecundidad desciende. Así, se tiene que los países clasificados en los grupos (1), (2) y (3) que tienen fecundidad "baja" o "media baja" en la actualidad, tienen más del 65 por ciento de su fecundidad acumulada antes de los 30 años (Cuba tiene un 77 por ciento), mientras que los países de alta fecundidad no alcanzan a acumular un 60 por ciento antes de esa edad, siendo el caso extremo Haití con 48 por ciento. En relación directa con lo expuesto, se observa que en la mayoría de los países de fecundidad baja o media baja el valor modal de la curva por edades corresponde al grupo 20-24 años, lo que se ha llamado cúspide temprana, en cambio lo más frecuente en las poblaciones con fecundidad elevada es una cúspide tardía (máximo en 25-29 años) o dilatada (valores máximos similares para 20-24 y 25-29 años).

Se espera que toda la información que se ha volcado en este Boletín sea de utilidad a efectos de disponer fácilmente de un cúmulo de datos y experiencias relacionados con una variable importante, tanto para comprender la situación demográfica actual de los países de la región, como para prever futuros comportamientos.



## INTRODUCTION

---

Fertility is the demographic variable which has historically shown the greatest impact on the changes observed in the growth and the age structure of the population. For example, high fertility is generally associated with rapid population growth and a young age distribution, particularly in those countries which have achieved reductions in their mortality rates.

The countries of Latin America, supported by specialized agencies such as CELADE, make great efforts to obtain ever more reliable estimates of the components of demographic change. To meet this goal, not only has the improvement of the quality of the registers of vital events been strongly supported, but efforts have also been made to stimulate the inclusion, both in population censuses and in specific surveys, of questions permitting the application of techniques for indirect demographic estimation, among which are included those intended to measure fertility.

Using as a base the population estimates and projections currently in use in each of the twenty countries of Latin America, published in Demographic Bulletin 40, updated and extended information is presented here on the indicators of female fertility contained in Demographic Bulletins 26 and 31. In addition, in keeping with the present policy of CELADE, and with the aim of presenting some elements of interpretation in the Bulletins, the fertility trends in the region will be analyzed briefly in this introduction.

During the process of elaboration of a projection, using the so-called "component method", —in which intervene fertility, mortality and migration— a careful study is made of each of these variables with the aim of determining its levels and trends. Such a study is carried out via the procedure known as "censal reconciliation", which consists of constructing a coherent picture of the demographic dynamics based on information from two or more population censuses and the other available sources of information. This justifies using the population projections as a source of information for this Bulletin, as they turn out to be beneficial, practical, easily accessible and of a high degree of reliability.

Considering that fertility is the variable which has the most significant impact on population changes, population projections generally consider four variants of its behaviour. One of these is purely theoretical and supposes that fertility will remain constant during the entire period covered by the projection. The other three include the medium (or recommended) variant, and those called high (slow decline) and low (rapid decline). The medium variant is thought to be the most plausible in accordance with the background information available at the time of the preparation of the projections, whereas the others form limits which it is supposed will, with very high probability, define the future range of fertility.

The reason for formulating more than one hypothesis arises out of the uncertainty about the future trends of this variable. This uncertainty about the evolution of the reproductive behaviour of the population is due to the complex relationships which it has with factors which are difficult to foresee. Socio-economic, cultural and environmental determinants act through intermediate variables, such as the age at marriage, knowledge and use of contraception, postpartum amenorrhea, birth interval, etc.

From the projections one has fertility estimates by quinquennium for the period 1950-2025, within which 1950-1985 is considered to be the observed period, although often the quinquennium 1980-1985 is also represented by the projection of past values due to the unavailability of recent information. The projections begin with the quinquennium 1985-1990, with the development of the four hypotheses mentioned above, of which this Bulletin includes the three which suppose fertility changes.

Considering the recommended hypothesis for the period 1950- 1955, 15 of the 20 countries of Latin America had a total fertility rate (see Concepts and Definitions) above 6 children per woman and, in some cases, above 7, for example, in the Dominican Republic, Guatemala, Honduras and Nicaragua. As far as its evolution during the whole period (1950-2025) is concerned, a decline is supposed which is highly variable depending on the country, varying between less than 1 child per woman in Uruguay (0.5) and more than 5 in the Dominican Republic (5.2).

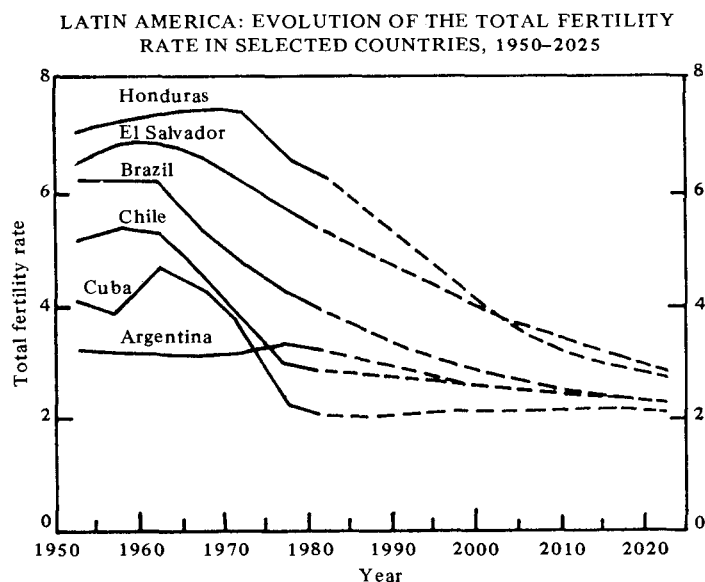
With the aim of simplifying the description of the behaviour of this variable, the 20 countries have been classified into groups according to the level of their total fertility rates at the beginning

(1950-1955) and in the current period (1985-1990). The observation of the data by country indicates that it is possible to form five groups, with the following characteristics.<sup>1</sup>

1. "Low" fertility at the beginning of the period and "low" in the current period. This group includes Argentina and Uruguay, countries in which the decline in fertility began much before the period presented here.
2. a) "Medium low" fertility at the beginning of the period and "low" in the current period, which is the case of Cuba.  
b) "Medium high" fertility at the beginning of the period and "low" at present, which is the case of Chile.  
In both countries a fairly sharp decline of the fertility rate is observed beginning in the quinquennium 1960-1965.
3. "High" fertility at the beginning of the period and "medium low" in the current period. In this group are found Brasil, Colombia, Costa, Mexico, Panama, the Dominican Republic and Venezuela. Among all these countries the case of Costa Rica stands out, since in spite of having one of the highest fertility rates at the beginning of the period (6.7 children per woman), it shows, starting in 1960-1965, a sharper decline than the remaining countries.
4. "High" fertility at the beginning of the period and "medium high" in the current period. In this group are Ecuador, El Salvador, Haiti, Paraguay and Peru. In these countries, with the exception of Haiti, the decrease in the total fertility rate began in 1960-1965, though with different rates of decline.
5. "High" fertility at the beginning of the period and "high" in the current period. In this group are found Bolivia, Guatemala, Nicaragua and Honduras, countries which, while they may not have remained totally stable, have experienced a relatively minor decline. As far as the moment at which the decline began is concerned, these countries do not, strictly speaking, form a group, since they present a very heterogeneous situation from this viewpoint.

Figure 1. shows one country from each group, including as far as possible those countries with large populations.

Figure 1



<sup>1</sup>The ranges of variability of the total fertility rate established for this purpose were:

less than 2.0	Very low
2.0 - 3.4	Low
3.5 - 4.4	Medium low
4.5 - 5.4	Medium high
5.5 or more	High

Just as heterogeneity is observed between countries, there are also sharp differences within them, both between geographic areas and between socio-economic groups. For example, in Table II.4 of Demographic Bulletin 39, it may be seen that the population with the greatest number of years of study reproduces itself with a total fertility rate which is approximately half that corresponding to women without schooling or with very little schooling. Important differences are also found when women's fertility is examined in relation to area of residence and membership in distinct socio-economic groups.

This Bulletin contains, in Tables 2 through 7, various types of indicators for all the countries, including as well results for Latin America as a whole.

In Table 2 are presented the estimated annual births between 1950 and 1985 and projected births beginning with the period 1985-1990, according to the three hypotheses of fertility evolution. On the basis of these estimates, it is possible to distinguish the impact which fertility decline has on population change and its possible repercussions on other variables. It may be observed that, for the recommended hypothesis, the births in various countries tend to stabilize, although the total for the region still continues to grow, which is an important datum for planning, both in the medium and the long term, as it is also possible to follow a cohort through time via the projection.

The crude birth rate, which is presented in Table 3, while it has its disadvantages as a fertility measure since it is heavily influenced by the age structure of the population, is easy to calculate and interpret. This rate may be seen as the contribution of fertility to the natural growth rate of the population, given that the latter is the difference between the crude birth rate and the crude death rate. Although the crude birth rate is not a good measure of fertility for comparison between populations with different ages structures, it is possible to see through this rate the effect of fertility differences between countries and in trends through time.

It is interesting to observe that for the whole of Latin America, while the crude birth rate is declining throughout the whole period presented, the number of births is in general increasing. This may be explained by the fact that the population of the region will experience positive growth rates, which will equal and even exceed the effect of the decline in the crude birth rate (see Figure 2).

The general fertility rate which is presented in Table 4 is obtained by relating the actual births with the population directly involved with this event (the female population in the fertile ages, 15 to 49 years of age). With this measure the composition of the groups of countries may be seen in terms of the initial level of fertility (1950-1955) and the level reached in the present period (1985-1990), as presented previously.

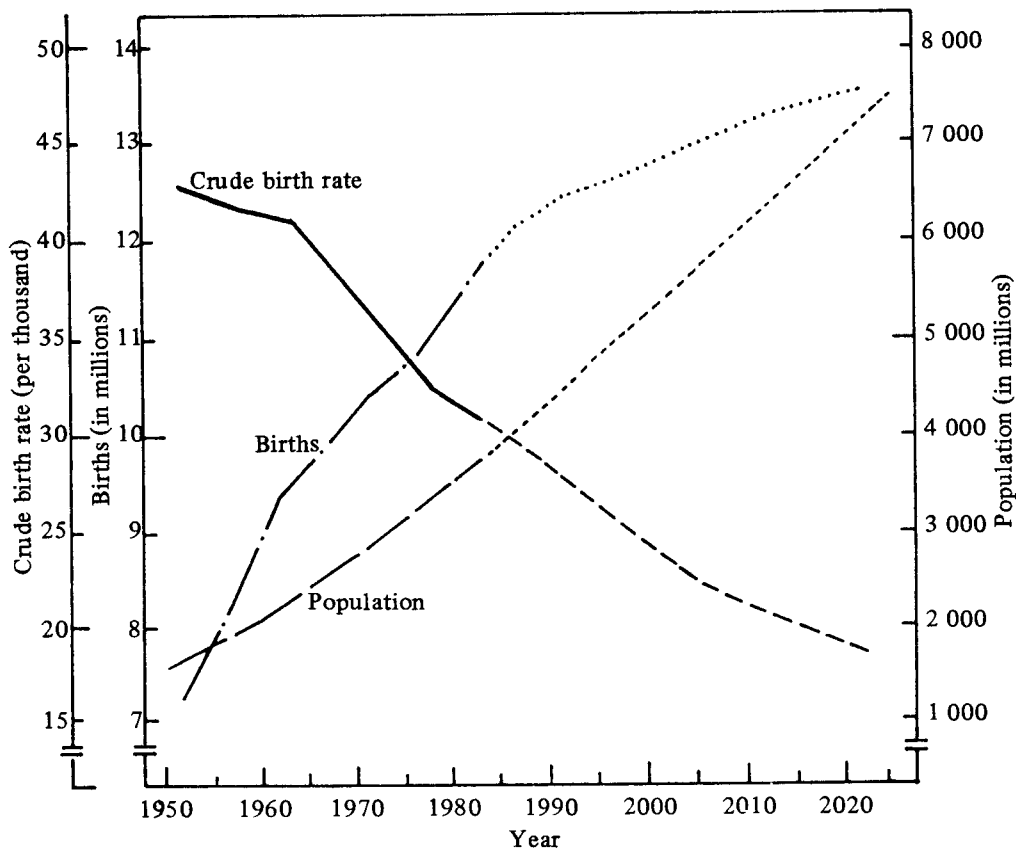
The analysis of the evolution of fertility which led to the above-mentioned five groups was done based on the total fertility rate, which is presented in Table 5. This indicator and those which follow have a different interpretation from those seen so far, since instead of referring to births as a fraction of a given population, they reflect the average number of children which a woman would hypothetically bear if she were exposed to the actual risk of fertility, at each age, which prevails at a given time. It is thus a cross-sectional measure and should not be confused with "mean parity", which represents the average number of children borne by a woman at the end of her reproductive life, implicitly referring to reproductive experience through time; that is, a longitudinal measure.

The gross reproduction rate, which is presented in Table 6, is a function of the total fertility rate, whereby is derived the number of daughters born to a woman by the end of her reproductive life, considering the fertility by age groups at a given moment in time. For the reader who is unfamiliar with demographic matters, interest in an indicator which only considers the average number of daughters per woman may seem surprising, but this is related to the fact that it may be interpreted as a measure of the replacement of a woman, that is to say, how many females succeed her in her reproductive function within the population. In any case it is only a rough rate of replacement because it does not consider the effect of mortality. In some sense it would be the contribution of fertility to the replacement of the population.

The net reproduction rate may be considered as the more refined measure of replacement, since it represents the mean number of daughters born to a woman at the end of her fertile period, but in this case submitted to the risks of death. If this rate is greater than one, it means that one woman will be replaced by (at least) one other; in the alternative case, that is with values less than one, within a certain period the population will begin to decrease.

Figure 2

**LATIN AMERICA: EVOLUTION OF THE CRUDE BIRTH RATE, BIRTHS AND POPULATION, 1950-2025**



In Table 7 the net reproduction rates are presented for each of the countries of Latin America. For the whole of the region in the period 1985-1990, this rate is 1.6, which implies that, if this level of fertility were to be maintained, in about three decades there would be some 60 per cent more women. In this same period it may be observed that several countries have net reproduction rates greater than 2 daughters per woman (Bolivia, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Paraguay), while others, such as Uruguay and Chile, are near the level of replacement. Cuba is the only country of the region in which fertility has declined below the replacement level, although it is still very close to one.

All the above-mentioned indicators are determined, in one way or another, the age-specific fertility rates of the women, that is, by the number of children born per woman at given ages; in particular, in this Bulletin are presented the rates by five-year age group from 15 to 49 years of age (Tables 8 through 27). In addition, the relative distribution of the fertility rates by age corresponding to each period is included, permitting an appreciation of the weight which each age group has in the total fertility.

The different levels of estimated and projected fertility are narrowly linked to the differential intensity which this phenomenon shows through the range of ages. In fact there are different patterns of women's reproductive behaviour which give rise to fertility curves with profiles which are clearly differentiated and intimately related, among other factors, with the way in which families are planned, the age patterns at marriage or union, and the participation of the woman in economic activity.



As a general rule, the age-specific fertility rates acquire a younger structure as fertility declines. Thus, those countries classified in groups (1), (2) and (3) which have "low" or "medium low" fertility at present, have more than 65 per cent of their cumulative fertility before the age of 30 (in Cuba it is 77 per cent), while the countries with high fertility don't accumulate 60 per cent before this age, the extreme case being Haiti with 48 per cent. In direct relation to this, it is observed that in the majority of the countries with low or moderately low fertility, the modal value of the fertility curve by age corresponds to the group 20-24 years, which has been called an early peak; on the other hand, the most frequent in populations with high fertility is a late peak (maximum at 25-29 years) or a broad peak (similar maxima for 20-24 and 25-29 years).

It is hoped that all the information which has been included in this Bulletin will be useful for the purpose of making easily available an accumulation of data and experiences related to an important variable, both for understanding of the present demographic situation of the countries of the region, and for forecasting future behaviour.



Cuadro 1/Table 1

**POBLACION TOTAL DE LA REGION POR PAISES 1950-2025**  
**TOTAL POPULATION OF THE REGION BY COUNTRIES 1950-2025**

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

Países/Countries	Población total/Total population					
	Años/Years					
	1950	1955	1960	1965	1970	1975
<b>Total Región</b>	<b>165 363</b>	<b>189 617</b>	<b>217 654</b>	<b>250 467</b>	<b>285 206</b>	<b>322 866</b>
<b>América Latina</b>	<b>159 009</b>	<b>182 758</b>	<b>210 206</b>	<b>242 247</b>	<b>276 446</b>	<b>313 401</b>
Argentina	17 150	18 928	20 616	22 283	23 962	26 052
Bolivia	2 766	3 072	3 428	3 841	4 325	4 894
Brasil	53 444	62 567	72 594	84 292	95 847	108 032
Colombia	11 597	13 390	15 538	18 114	20 803	23 177
Costa Rica	862	1 025	1 236	1 482	1 731	1 968
Cuba	5 858	6 426	7 029	7 808	8 572	9 332
Chile	6 082	6 776	7 614	8 579	9 504	10 350
Ecuador	3 310	3 806	4 413	5 162	6 051	7 035
El Salvador	1 940	2 214	2 570	3 006	3 588	4 085
Guatemala	2 969	3 431	3 964	4 568	5 246	6 023
Haití	3 097	3 353	3 675	4 047	4 500	4 957
Honduras	1 401	1 640	1 935	2 293	2 627	3 081
México	28 012	32 416	38 020	44 752	52 771	61 918
Nicaragua	1 098	1 277	1 493	1 750	2 053	2 408
Panamá	839	956	1 105	1 283	1 487	1 704
Paraguay	1 351	1 552	1 774	2 051	2 351	2 682
Perú	7 632	8 672	9 931	11 467	13 193	15 161
República Dominicana	2 353	2 737	3 231	3 806	4 423	5 048
Uruguay	2 239	2 372	2 538	2 693	2 808	2 829
Venezuela	5 009	6 148	7 502	8 970	10 604	12 665
<b>Caribe</b>	<b>6 354</b>	<b>6 859</b>	<b>7 448</b>	<b>8 220</b>	<b>8 760</b>	<b>9 465</b>
Antillas Neerlandesas	162	176	192	208	222	235
Bahamas	79	91	113	139	171	204
Barbados	211	227	231	235	239	244
Belice	67	78	91	108	120	131
Dominica	51	57	60	65	71	72
Granada	76	85	90	93	94	100
Guadalupe	210	236	275	300	320	327
Guayana Francesa	25	29	31	41	48	56
Guyana	423	486	569	645	709	780
Jamaica	1 403	1 542	1 629	1 760	1 869	2 043
Martínica	222	247	285	307	325	324
Puerto Rico	2 219	2 250	2 358	2 594	2 718	2 993
Santa Lucía	79	87	88	95	101	111
Suriname	215	250	290	332	372	367
Trinidad y Tabago	636	721	843	975	1 027	1 082
Otros <sup>a</sup>	276	297	303	323	354	396

<sup>a</sup> Comprende las Islas Virgenes Americanas y Británicas, Vieques, 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).

<sup>a</sup> Comprises U.S. Virgin Islands, British Virgin Islands, and the island of Vieques, 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 1 (continuación)/Table 1 (continued)

**POBLACION TOTAL DE LA REGION POR PAISES 1950-2025**  
**TOTAL POPULATION OF THE REGION BY COUNTRIES 1950-2025**

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

Países/Countries	Población total/Total population					
	Años/Years					
	1980	1985	1986	1987	1988	1989
<b>Total Región</b>	<b>361 813</b>	<b>403 699</b>	<b>412 419</b>	<b>421 255</b>	<b>430 195</b>	<b>439 195</b>
<b>América Latina</b>	<b>351 902</b>	<b>393 160</b>	<b>401 738</b>	<b>410 432</b>	<b>419 223</b>	<b>428 073</b>
Argentina	28 237	30 331	30 737	31 137	31 534	31 929
Bolivia	5 570	6 371	6 548	6 730	6 918	7 113
Brasil	121 286	135 564	138 493	141 452	144 428	147 404
Colombia	25 794	28 714	29 323	29 942	30 568	31 195
Costa Rica	2 284	2 642	2 716	2 791	2 866	2 941
Cuba	9 732	10 038	10 124	10 219	10 322	10 429
Chile	11 145	12 122	12 327	12 536	12 748	12 961
Ecuador	8 123	9 378	9 647	9 923	10 204	10 491
El Salvador	4 525	4 768	4 846	4 934	5 032	5 138
Guatemala	6 917	7 963	8 195	8 434	8 681	8 935
Haití	5 413	5 922	6 033	6 147	6 263	6 382
Honduras	3 662	4 383	4 531	4 679	4 829	4 982
México	70 416	79 376	81 201	83 039	84 886	86 740
Nicaragua	2 771	3 272	3 384	3 501	3 622	3 745
Panamá	1 956	2 180	2 227	2 274	2 322	2 370
Paraguay	3 147	3 693	3 807	3 922	4 039	4 158
Perú	17 295	19 698	20 208	20 727	21 256	21 791
República Dominicana	5 697	6 416	6 565	6 716	6 867	7 019
Uruguay	2 908	3 012	3 034	3 057	3 081	3 104
Venezuela	15 024	17 317	17 792	18 272	18 757	19 246
<b>Caribe</b>	<b>9 911</b>	<b>10 539</b>	<b>10 681</b>	<b>10 823</b>	<b>10 972</b>	<b>11 122</b>
Antillas Neerlandesas	247	264	268	271	275	279
Bahamas	210	225	228	231	234	238
Barbados	254	265	267	270	273	275
Belice*	145	158	161	164	166	169
Dominica	73	78	79	80	82	83
Granada	107	113	115	116	118	120
Guadalupe	318	320	321	321	322	323
Guayana Francesa	66	73	75	76	78	79
Guyana	865	953	971	988	1 006	1 023
Jamaica	2 170	2 323	2 357	2 392	2 427	2 463
Martinica	312	312	312	313	314	315
Puerto Rico	3 199	3 457	3 509	3 561	3 613	3 665
Santa Lucía	120	128	130	131	133	135
Suriname	352	353	355	357	359	362
Trinidad y Tabago	1 068	1 118	1 130	1 144	1 157	1 171
Otros <sup>a</sup>	405	399	403	408	415	422

\* Comprende las Islas Vírgenes Americanas y Británicas, Vieques, 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).

<sup>a</sup> Comprises U.S. Virgin Islands, British Virgin Islands, and the island of Vieques, Turks and Caicos, Falkland, Antigua, Cayman, St. Kitts, Nevis, Anguilla, Montserrat, St. Vincent and the Grenadines and the Canal Zone (from 1950 to 1975).

**POBLACION TOTAL DE LA REGION POR PAISES 1950-2025**  
**TOTAL POPULATION OF THE REGION BY COUNTRIES 1950-2025**

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

Países/Countries	Población total/Total population					
	Años/Years					
	1990	1991	1992	1993	1994	1995
<b>Total de la Región</b>	<b>448 228</b>	<b>457 305</b>	<b>466 451</b>	<b>475 640</b>	<b>484 845</b>	<b>494 043</b>
América Latina	436 954	445 882	454 878	463 917	472 973	482 021
Argentina	32 322	32 713	33 101	33 487	33 874	34 264
Bolivia	7 314	7 522	7 736	7 957	8 185	8 422
Brasil	150 368	153 322	156 275	159 224	162 161	165 083
Colombia	31 820	32 444	33 070	33 696	34 320	34 940
Costa Rica	3 015	3 088	3 161	3 233	3 304	3 374
Cuba	10 540	10 656	10 779	10 905	11 031	11 152
Chile	13 173	13 385	13 599	13 813	14 026	14 237
Ecuador	10 782	11 079	11 381	11 688	12 000	12 314
El Salvador	5 252	5 375	5 508	5 649	5 795	5 943
Guatemala	9 197	9 467	9 744	10 030	10 322	10 621
Haití	6 504	6 628	6 755	6 885	7 016	7 149
Honduras	5 138	5 298	5 462	5 629	5 798	5 968
México	88 598	90 464	92 340	94 220	96 097	97 967
Nicaragua	3 871	3 999	4 131	4 265	4 401	4 539
Panamá	2 418	2 466	2 515	2 563	2 611	2 659
Paraguay	4 277	4 398	4 520	4 643	4 767	4 893
Perú	22 332	22 880	23 435	23 996	24 560	25 123
República Dominicana	7 170	7 320	7 471	7 620	7 769	7 915
Uruguay	3 128	3 151	3 175	3 199	3 222	3 246
Venezuela	19 735	20 226	20 720	21 216	21 714	22 212
Caribe	11 274	11 423	11 572	11 722	11 872	12 022
Antillas Neerlandesas	283	287	291	295	299	303
Bahamas	241	244	248	251	255	258
Barbados	278	281	284	287	290	293
Belice	172	175	178	180	183	186
Dominica	84	85	86	88	89	90
Granada	122	124	126	127	129	131
Guadalupe	324	325	326	327	329	330
Guayana Francesa	81	83	84	86	87	89
Guyana	1 040	1 056	1 072	1 088	1 103	1 119
Jamaica	2 499	2 535	2 570	2 606	2 642	2 677
Martinica	316	318	319	322	324	326
Puerto Rico	3 717	3 768	3 820	3 871	3 921	3 971
Santa Lucía	137	139	141	143	145	147
Suriname	366	370	375	380	385	391
Trinidad y Tabago	1 185	1 199	1 212	1 226	1 239	1 253
Otros <sup>a</sup>	429	435	440	446	452	458

<sup>a</sup>Comprende las Islas Vírgenes Americanas y Británicas, Vieques, 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).

<sup>a</sup>Comprises U.S. Virgin Islands, British Virgin Islands, and the island of Vieques, 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 1 (conclusión)/Table 1 (concluded)

**POBLACION TOTAL DE LA REGION POR PAISES 1950-2025**  
**TOTAL POPULATION OF THE REGION BY COUNTRIES 1950-2025**

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

Países/Countries	Población total/Total population					
	Años/Years					
	2000	2005	2010	2015	2020	2025
<b>Total Región</b>	<b>540 076</b>	<b>585 947</b>	<b>631 538</b>	<b>676 506</b>	<b>720 139</b>	<b>761 713</b>
<b>América Latina</b>	<b>527 310</b>	<b>572 459</b>	<b>617 332</b>	<b>661 595</b>	<b>704 550</b>	<b>745 498</b>
Argentina	36 238	38 235	40 193	42 063	43 837	45 505
Bolivia	9 724	11 195	12 820	14 565	16 401	18 294
Brasil	179 487	193 603	207 454	220 960	233 817	245 809
Colombia	37 999	40 962	43 840	46 619	49 259	51 718
Costa Rica	3 711	4 041	4 366	4 681	4 977	5 250
Cuba	11 718	12 174	12 584	12 967	13 307	13 575
Chile	15 272	16 246	17 182	18 100	18 973	19 774
Ecuador	13 939	15 640	17 403	19 219	21 064	22 910
El Salvador	6 739	7 600	8 491	9 409	10 348	11 299
Guatemala	12 222	13 971	15 827	17 752	19 706	21 668
Haití	7 838	8 558	9 293	10 037	10 785	11 534
Honduras	6 846	7 748	8 668	9 606	10 558	11 510
México	107 233	116 302	125 166	133 799	142 135	150 062
Nicaragua	5 261	6 029	6 824	7 631	8 435	9 219
Panamá	2 893	3 116	3 324	3 520	3 701	3 862
Paraguay	5 538	6 215	6 928	7 667	8 423	9 182
Perú	27 952	30 746	33 479	36 125	38 647	41 006
República Dominicana	8 621	9 282	9 903	10 480	11 001	11 447
Uruguay	3 364	3 475	3 581	3 683	3 782	3 875
Venezuela	24 715	27 321	30 006	32 712	35 394	37 999
<b>Caribe</b>	<b>12 766</b>	<b>13 488</b>	<b>14 206</b>	<b>14 911</b>	<b>15 589</b>	<b>16 215</b>
Antillas Neerlandesas	324	344	362	380	397	411
Bahamas	276	293	309	324	338	350
Barbados	307	321	335	349	361	372
Belice	201	216	231	245	257	268
Dominica	96	104	111	118	125	131
Granada	140	151	162	172	182	190
Guadalupe	338	348	361	374	387	400
Guayana Francesa	96	102	109	115	122	129
Guyana	1 196	1 271	1 351	1 428	1 499	1 562
Jamaica	2 849	3 015	3 173	3 338	3 504	3 671
Martinica	338	346	358	370	383	396
Puerto Rico	4 212	4 437	4 651	4 858	5 050	5 219
Santa Lucía	158	171	183	194	205	215
Suriname	423	458	497	536	574	612
Trinidad y Tabago	1 321	1 388	1 459	1 529	1 596	1 656
Otros <sup>a</sup>	491	523	554	581	609	633

<sup>a</sup>Comprende las Islas Vírgenes Americanas y Británicas, Vieques, 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).

<sup>a</sup>Comprises U.S. Virgin Islands, British Virgin Islands, and the island of Vieques, 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 2a / Table 2a

AMERICA LATINA: Nacimientos anuales, estimados  
por países según quinquenios.  
Periodo 1950-1985.

LATIN AMERICA: Annual births, estimated  
for countries by quinquennia.  
Period 1950-1985.

Países / Countries	Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)						
	Quinquenios / Quinquennia						
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985
AMERICA LATINA	7295	8234	9351	9879	10464	10839	11578
Argentina	458	481	498	521	585	677	674
Bolivia	138	152	167	186	209	235	263
Brasil	2589	2927	3301	3283	3430	3671	3929
Colombia	594	665	750	771	733	785	845
Costa Rica	45	55	62	62	58	67	74
Cuba	182	190	262	262	231	162	167
Chile	239	270	298	286	274	255	281
Ecuador	166	189	218	250	270	290	322
El Salvador	100	117	133	150	164	178	176
Guatemala	164	183	204	224	251	287	318
Haiti	141	153	167	182	187	191	200
Honduras	78	92	108	123	139	148	170
Mexico	1407	1624	1883	2172	2443	2279	2371
Nicaragua	64	72	82	92	104	118	134
Panama	36	42	49	54	57	56	58
Paraguay	69	74	81	87	92	103	122
Peru	384	435	495	537	574	617	679
R. Dominicana	129	151	174	185	184	187	203
Uruguay	49	54	57	56	60	58	58
Venezuela	262	309	364	397	420	476	533

Cuadro 2b / Table 2b

AMERICA LATINA: Nacimientos anuales implícitos en las proyecciones de población, elaboradas según la hipótesis de fecundidad recomendada, por países, según quinquenios. Periodo 1985-2025

LATIN AMERICA: Annual births underlying population projections, prepared according to recommended fertility hypothesis, for countries by quinquennia. Period 1985-2025.

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Países / Countries	Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)							
	Quinquenios / Quinquennia							
	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025
AMERICA LATINA	12141	12475	12660	12840	13053	13250	13386	13473
Argentina	669	675	698	722	732	731	730	731
Bolivia	293	325	359	393	425	454	477	495
Brasil	4086	4123	4121	4144	4187	4225	4229	4222
Colombia	885	890	887	884	887	892	894	895
Costa Rica	80	82	82	83	85	86	86	86
Cuba	187	198	195	180	180	185	188	187
Chile	301	309	309	305	309	317	321	323
Ecuador	357	388	412	432	451	470	486	498
El Salvador	182	202	221	232	237	243	250	256
Guatemala	350	383	415	443	465	482	492	501
Haiti	213	226	235	241	245	249	252	256
Honduras	189	206	217	223	228	234	240	245
Mexico	2438	2486	2490	2492	2505	2530	2561	2594
Nicaragua	149	163	174	183	191	196	200	202
Panama	61	63	63	63	62	62	61	61
Paraguay	139	151	161	172	182	193	203	210
Peru	721	741	743	739	740	738	735	727
R. Dominicana	213	213	208	203	201	198	194	188
Uruguay	58	58	59	59	59	59	59	59
Venezuela	569	592	611	647	681	706	725	737



Cuadro 2c / Table 2c

AMERICA LATINA: Nacimientos anuales implícitos en las proyecciones de población elaboradas según la hipótesis de fecundidad alta, por países, según quinquenios. Periodo 1985-2025

LATIN AMERICA: Annual births underlying population projections prepared according to high fertility hypothesis, for countries by quinquennia. Period 1985-2025.

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Países / Countries	Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)							
	Quinquenios / Quinquennia							
	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025
AMERICA LATINA	12579	13378	14019	14593	15217	15924	16640	17254
Argentina	691	721	763	807	839	860	882	909
Bolivia	298	339	388	441	502	571	649	731
Brasil	4271	4492	4679	4849	5042	5284	5524	5707
Colombia	914	952	972	991	1016	1041	1063	1081
Costa Rica	82	86	88	90	94	95	96	97
Cuba	193	206	199	186	185	192	195	192
Chile	306	317	320	322	330	341	351	356
Ecuador	366	407	445	482	519	561	603	640
El Salvador	186	209	232	245	253	261	272	282
Guatemala	361	409	460	511	558	601	635	662
Haiti	220	242	263	281	300	321	345	371
Honduras	200	233	264	295	327	360	395	430
Mexico	2510	2625	2682	2717	2765	2828	2919	3003
Nicaragua	153	173	192	211	230	247	261	271
Panamá	63	67	68	69	70	72	74	75
Paraguay	143	161	177	194	216	239	264	289
Peru	752	811	853	886	907	938	966	984
R. Dominicana	224	237	242	244	248	252	254	251
Uruguay	60	63	65	66	68	70	72	73
Venezuela	587	630	667	708	749	788	820	849

Cuadro 2d / Table 2d

AMERICA LATINA: Nacimientos anuales implícitos en las proyecciones de población, elaboradas según la hipótesis de fecundidad baja, por países, según quinquenios. Periodo 1985-2025

LATIN AMERICA: Annual births underlying population projections, prepared according to low fertility hypothesis, for countries by quinquennia. Period 1985-2025.

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Países / Countries	Nacimientos anuales (en miles) / Annual births (in thousands)							
	Quinquenios / Quinquennia							
	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025
AMERICA LATINA	11327	10994	10855	10891	10926	10856	10694	10518
Argentina	638	625	633	650	654	643	634	630
Bolivia	285	297	299	301	300	297	293	289
Brasil	3800	3611	3474	3446	3442	3416	3333	3231
Colombia	833	800	769	752	745	737	725	714
Costa Rica	78	77	76	76	77	78	78	76
Cuba	172	162	170	166	164	163	165	166
Chile	294	297	292	282	282	285	287	286
Ecuador	347	366	378	387	393	399	402	402
El Salvador	179	193	204	207	208	211	216	217
Guatemala	339	355	368	377	382	385	387	390
Haiti	205	208	208	204	201	197	195	192
Honduras	173	168	162	163	170	175	177	178
Mexico	2157	2020	2038	2081	2093	2049	1996	1962
Nicaragua	146	154	158	160	160	160	158	156
Panama	60	60	58	56	55	53	51	50
Paraguay	132	137	138	140	142	143	144	143
Peru	688	669	641	625	619	615	606	593
R. Dominicana	197	188	180	176	175	171	167	162
Uruguay	56	55	55	54	54	53	52	51
Venezuela	548	552	554	587	611	626	628	632

Cuadro 3a / Table 3a

AMERICA LATINA: Tasas brutas de natalidad, estimadas  
por paises, segun quinquenios.  
Periodo 1950-1985.

LATIN AMERICA: Crude birth rates, estimated  
for countries by quinquennia.  
Period 1950-1985.

Paises / Countries	Tasas brutas de natalidad (por mil) / Crude birth rates (per thousand)						
	Quinquenios / Quinquennia						
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985
AMERICA LATINA	42.62	41.84	41.27	38.01	35.39	32.49	30.99
Argentina	25.39	24.31	23.21	22.55	23.38	24.95	23.02
Bolivia	47.14	46.62	46.06	45.64	45.41	44.84	44.02
Brasil	44.64	43.31	42.08	36.44	33.65	32.02	30.60
Colombia	47.58	45.95	44.58	39.62	33.34	32.06	31.01
Costa Rica	47.33	48.23	45.31	38.32	31.50	31.69	30.19
Cuba	29.69	28.19	35.25	31.96	25.78	16.98	16.87
Chile	37.20	37.56	36.77	31.59	27.56	23.73	24.16
Ecuador	46.76	46.05	45.63	44.51	41.23	38.24	36.76
El Salvador	48.30	49.11	47.80	45.46	42.81	41.37	37.96
Guatemala	51.27	49.38	47.81	45.60	44.55	44.30	42.68
Haiti	43.67	43.57	43.15	42.48	39.45	36.75	35.37
Honduras	51.38	51.31	51.15	50.14	48.67	43.79	42.30
Mexico	46.56	46.13	45.49	44.54	42.59	34.44	31.65
Nicaragua	54.13	52.14	50.33	48.38	46.79	45.58	44.21
Panama	40.30	41.01	40.84	39.31	35.73	30.99	28.01
Paraguay	47.31	44.50	42.33	39.47	36.59	35.37	35.77
Peru	47.08	46.79	46.27	43.58	40.52	38.01	36.71
R. Dominicana	50.52	50.50	49.38	44.86	38.81	34.86	33.59
Uruguay	21.23	21.94	21.91	20.48	21.14	20.27	19.50
Venezuela	47.03	45.30	44.18	40.59	36.06	34.41	32.97

Cuadro 3b / Table 3b

AMERICA LATINA: Tasas brutas de natalidad implícitas en las proyecciones de población, elaboradas según la hipótesis de fecundidad recomendada, por países, según quinquenios. Periodo 1985-2025.

LATIN AMERICA: Crude birth rates underlying population projections, prepared according to recommended fertility hypothesis, for countries, by quinquennia. Period 1985-2025.

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Países / Countries	Tasas brutas de natalidad (por mil) / Crude birth rates (per thousand)							
	Quinquenios / Quinquennia							
	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025
AMERICA LATINA	29.16	27.05	25.00	23.27	21.87	20.66	19.55	18.54
Argentina	21.35	20.28	19.81	19.39	18.67	17.78	17.00	16.37
Bolivia	42.85	41.34	39.56	37.59	35.42	33.14	30.82	28.52
Brasil	28.58	26.14	23.92	22.22	20.88	19.72	18.60	17.61
Colombia	29.23	26.67	24.32	22.40	20.92	19.72	18.65	17.72
Costa Rica	28.31	25.52	23.17	21.43	20.21	19.00	17.83	16.82
Cuba	18.18	18.23	17.06	15.05	14.52	14.45	14.35	13.90
Chile	23.83	22.53	20.92	19.38	18.48	17.97	17.32	16.65
Ecuador	35.40	33.59	31.36	29.24	27.32	25.69	24.15	22.66
El Salvador	36.32	36.04	34.81	32.36	29.51	27.19	25.34	23.69
Guatemala	40.77	38.66	36.34	33.86	31.23	28.69	26.28	24.23
Haiti	34.33	33.10	31.39	29.41	27.44	25.72	24.21	22.92
Honduras	39.80	37.06	33.80	30.50	27.78	25.65	23.85	22.24
Mexico	29.03	26.65	24.27	22.30	20.75	19.54	18.57	17.75
Nicaragua	41.80	38.70	35.41	32.39	29.67	27.17	24.92	22.86
Panama	26.68	24.93	22.82	20.86	19.23	18.02	17.03	16.13
Paraguay	34.85	33.04	30.96	29.19	27.75	26.47	25.20	23.87
Peru	34.31	31.21	28.01	25.19	23.03	21.20	19.65	18.24
R. Dominicana	31.30	28.30	25.19	22.70	20.93	19.47	18.09	16.79
Uruguay	18.87	18.24	17.71	17.14	16.67	16.21	15.77	15.39
Venezuela	30.72	28.25	26.03	24.87	23.77	22.52	21.28	20.09

Cuadro 3c / Table 3c

AMERICA LATINA: Tasas brutas de natalidad implícitas en las proyecciones de población, elaboradas según la hipótesis de fecundidad alta, por países, según quinquenios. Periodo 1985-2025.

LATIN AMERICA: Crude birth rates underlying population projections, prepared according to high fertility hypothesis, for countries, by quinquennia. Period 1985-2025.

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Países / Countries	Tasas brutas de natalidad (por mil) / Crude birth rates (per thousand)							
	Quinquenios / Quinquennia							
	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025
AMERICA LATINA	30.23	28.85	27.25	25.74	24.49	23.51	22.63	21.73
Argentina	22.02	21.50	21.36	21.20	20.69	20.00	19.37	18.93
Bolivia	43.46	42.82	42.07	40.89	39.79	38.75	37.70	36.47
Brasil	29.78	28.18	26.56	25.08	23.90	23.06	22.28	21.38
Colombia	30.12	28.29	26.21	24.42	23.06	21.91	20.84	19.87
Costa Rica	28.92	26.81	24.60	22.83	21.65	20.23	19.04	18.04
Cuba	18.73	18.89	17.25	15.41	14.81	14.87	14.64	14.05
Chile	24.14	23.03	21.59	20.22	19.43	18.96	18.44	17.77
Ecuador	36.22	35.01	33.37	31.70	30.19	28.98	27.80	26.51
El Salvador	37.06	37.13	36.08	33.55	30.69	28.28	26.49	24.94
Guatemala	41.90	40.79	39.33	37.47	35.31	32.99	30.59	28.23
Haiti	35.33	35.12	34.30	33.02	31.70	30.61	29.70	28.89
Honduras	41.85	41.18	39.45	37.45	35.64	33.86	32.28	30.70
Mexico	29.83	27.94	25.77	23.78	22.23	21.03	20.20	19.43
Nicaragua	42.79	40.67	38.26	35.93	33.77	31.63	29.39	27.16
Panama	27.37	26.12	24.34	22.53	21.17	20.19	19.37	18.59
Paraguay	35.73	34.75	33.30	32.07	31.28	30.61	29.98	29.25
Peru	35.66	33.74	31.30	28.90	26.57	24.90	23.40	21.94
R. Dominicana	32.86	30.93	28.41	26.09	24.31	22.86	21.41	19.90
Uruguay	19.59	19.53	19.31	18.92	18.61	18.31	18.09	17.83
Venezuela	31.60	29.77	27.96	26.50	25.27	24.08	22.88	21.78

Cuadro 3d / Table 3d

AMERICA LATINA: Tasas brutas de natalidad implícitas en las proyecciones de población, elaboradas según la hipótesis de fecundidad baja, por países, según quinquenios. Periodo 1985-2025.

LATIN AMERICA: Crude birth rates underlying population projections, prepared according to low fertility hypothesis, for countries, by quinquennia. Period 1985-2025.

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Países / Countries	Tasas brutas de natalidad (por mil) / Crude birth rates (per thousand)							
	Quinquenios / Quinquennia							
	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025
AMERICA LATINA	27.42	24.31	22.17	20.70	19.46	18.23	17.06	16.05
Argentina	20.40	18.92	18.26	17.88	17.24	16.30	15.51	14.96
Bolivia	41.70	38.22	34.05	30.70	27.62	24.95	22.71	20.90
Brasil	26.71	23.26	20.79	19.34	18.23	17.18	16.02	14.96
Colombia	27.63	24.30	21.65	19.82	18.53	17.40	16.37	15.52
Costa Rica	27.61	24.29	21.76	20.10	18.91	17.77	16.73	15.63
Cuba	16.73	15.12	15.28	14.40	13.76	13.34	13.22	13.11
Chile	23.28	21.74	19.95	18.12	17.21	16.61	16.06	15.40
Ecuador	34.52	31.97	29.27	26.93	24.79	22.99	21.37	19.89
El Salvador	35.77	34.68	32.63	29.72	26.97	24.88	23.37	21.62
Guatemala	39.58	36.27	33.06	30.05	27.30	24.90	22.89	21.24
Haiti	33.10	30.87	28.36	25.95	23.86	22.09	20.67	19.38
Honduras	36.70	31.10	26.93	24.47	23.27	21.97	20.62	19.29
Mexico	25.88	22.24	20.81	19.81	18.68	17.27	16.02	15.11
Nicaragua	41.00	36.96	32.84	29.23	26.22	23.64	21.44	19.59
Panama	26.00	23.69	21.28	19.15	17.47	16.14	15.01	14.01
Paraguay	33.35	30.26	27.31	24.97	23.15	21.63	20.21	18.90
Peru	32.83	28.56	24.84	22.19	20.38	18.93	17.56	16.32
R. Dominicana	29.22	25.32	22.43	20.56	19.20	17.92	16.69	15.59
Uruguay	18.34	17.46	16.77	16.17	15.59	15.02	14.49	14.01
Venezuela	29.68	26.57	24.05	23.19	22.10	20.88	19.49	18.38

Cuadro 4a / Table 4a

AMERICA LATINA: Tasas de fecundidad general, estimadas  
por paises, segun quinquenios.  
Periodo 1950-1985

LATIN AMERICA: General fertility rates, estimated  
for countries by quinquennia.  
Period 1950-1985

Paises / Countries	Tasa de fecundidad general (por mil mujeres) / General fertility rate (per thousand women)						
	Quinquenios / Quinquennia						
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985
AMERICA LATINA	181	181	182	168	154	138	128
Argentina	98	95	93	91	95	103	97
Bolivia	202	201	198	196	195	193	190
Brasil	187	186	185	159	142	131	122
Colombia	208	206	203	180	146	134	124
Costa Rica	212	224	215	179	139	131	120
Cuba	124	117	148	139	113	71	65
Chile	154	160	160	136	115	94	92
Ecuador	210	211	212	206	188	169	158
El Salvador	206	216	216	209	194	184	169
Guatemala	226	223	218	207	201	201	195
Haiti	178	178	178	178	167	155	146
Honduras	221	224	229	230	228	206	196
Mexico	206	207	209	207	196	154	134
Nicaragua	235	234	232	223	214	207	198
Panama	183	188	188	182	163	136	117
Paraguay	205	204	202	186	166	155	152
Peru	207	208	209	197	181	165	156
R. Dominicana	234	235	232	211	178	152	140
Uruguay	84	87	88	83	87	85	83
Venezuela	205	206	204	186	160	147	136

Cuadro 4b / Table 4b

AMERICA LATINA: Tasas de fecundidad general implícitas en las proyecciones de población, elaboradas según la hipótesis de fecundidad recomendada, por países, según quinquenios. Periodo 1985-2025.

LATIN AMERICA: General fertility rates, underlying population projection prepared according to recommended fertility hypothesis, for countries, by quinquennia. Period 1985-2025.

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Países / Countries	Tasa de fecundidad general (por mil mujeres) / General fertility rates (per thousand women)							
	Quinquenios / Quinquennia							
	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025
AMERICA LATINA	117	106	97	89	83	79	75	72
Argentina	90	84	81	78	76	72	68	66
Bolivia	184	177	169	159	148	136	123	112
Brasil	112	101	91	83	78	75	71	68
Colombia	115	103	92	84	78	74	71	69
Costa Rica	111	99	89	81	77	73	70	67
Cuba	67	67	65	58	56	58	60	62
Chile	90	85	80	74	71	70	70	68
Ecuador	148	138	127	117	108	101	95	89
El Salvador	159	152	143	131	117	105	96	90
Guatemala	186	173	159	144	129	116	103	93
Haiti	139	132	124	114	105	97	91	86
Honduras	178	161	142	123	109	98	90	84
Mexico	116	102	90	82	75	72	69	69
Nicaragua	185	168	150	134	119	107	96	87
Panama	106	96	87	79	72	68	65	63
Paraguay	145	136	125	117	111	105	100	95
Peru	142	127	112	98	88	80	74	69
R. Dominicana	126	112	98	86	79	74	70	66
Uruguay	81	77	73	70	67	66	64	63
Venezuela	124	112	101	96	91	87	83	79



Cuadro 4c / Table 4c

AMERICA LATINA: Tasas de fecundidad general, implícitas en las proyecciones de población elaboradas según la hipótesis de fecundidad alta, por países, según quinquenios. Periodo 1985-2025.

LATIN AMERICA: General fertility rates, underlying population projection prepared according to high fertility hypothesis, for countries by quinquennia. Period 1985-2025.

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Países / Countries	Tasa de fecundidad general (por mil mujeres) / General fertility rates (per thousand women)							
	Quinquenios / Quinquennia							
	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025
AMERICA LATINA	121	114	107	101	96	92	89	87
Argentina	93	90	88	87	86	83	79	77
Bolivia	187	185	183	178	173	167	161	155
Brasil	117	110	103	97	93	90	88	85
Colombia	118	110	101	94	88	85	82	78
Costa Rica	114	105	96	88	84	79	76	72
Cuba	69	70	66	60	58	59	62	62
Chile	91	87	83	78	76	75	75	73
Ecuador	152	145	138	130	123	118	113	108
El Salvador	163	157	150	138	124	111	102	95
Guatemala	192	185	176	165	153	140	127	114
Haiti	143	141	138	133	127	122	118	115
Honduras	189	182	173	162	152	142	134	127
Mexico	119	107	97	89	82	78	77	76
Nicaragua	189	178	166	154	142	131	120	109
Panama	109	102	94	87	81	78	76	74
Paraguay	149	144	137	132	129	127	125	122
Peru	149	139	128	117	106	98	92	86
R. Dominicana	133	124	113	103	95	90	85	80
Uruguay	84	83	81	78	77	76	75	74
Venezuela	128	119	111	104	99	95	91	86

Cuadro 4d / Table 4d

AMERICA LATINA: Tasas de fecundidad general, implícitas en las proyecciones de población elaboradas según la hipótesis de fecundidad baja, por países, según quinquenios. Periodo 1985-2025.

LATIN AMERICA: General fertility rates, underlying population projection prepared according to low fertility hypothesis, for countries by quinquennia. Period 1985-2025.

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Países / Countries	Tasa de fecundidad general (por mil mujeres) / General fertility rates (per thousand women)							
	Quinquenios / Quinquennia							
	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025
AMERICA LATINA	109	94	83	76	71	68	64	62
Argentina	86	78	73	71	69	65	62	60
Bolivia	179	162	141	123	106	93	82	75
Brasil	104	88	76	70	66	63	60	58
Colombia	108	93	80	72	67	64	62	60
Costa Rica	108	94	82	75	71	68	65	62
Cuba	61	55	57	54	53	53	56	60
Chile	87	82	75	68	65	64	64	63
Ecuador	144	131	117	105	95	88	81	76
El Salvador	156	145	132	117	104	93	86	80
Guatemala	180	160	141	123	108	96	86	79
Haiti	134	122	109	97	88	80	75	70
Honduras	163	131	106	91	84	79	75	72
Mexico	102	83	74	69	65	62	59	58
Nicaragua	181	159	137	117	102	89	80	72
Panamá	103	91	80	71	64	60	57	54
Paraguay	139	123	107	96	88	81	76	72
Peru	136	115	96	83	75	69	65	61
R. Dominicana	117	98	84	75	70	66	64	62
Uruguay	78	73	69	65	62	60	59	57
Venezuela	119	104	92	87	83	79	75	72

Cuadro 5a / Table 5a

AMERICA LATINA: Tasas globales de fecundidad, estimadas  
por paises, segun quinquenios.  
Periodo 1950-1985

LATIN AMERICA: Total fertility rates, estimated  
for countries by quinquennia.  
Period 1950-1985

Paises / Countries	Tasas globales de fecundidad / Total fertility rates						
	Quinquenios / Quinquennia						
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985
AMERICA LATINA	5.89	5.92	5.97	5.53	5.02	4.40	4.00
Argentina	3.15	3.13	3.09	3.05	3.15	3.36	3.15
Bolivia	6.75	6.69	6.63	6.56	6.50	6.39	6.25
Brasil	6.15	6.15	6.15	5.31	4.70	4.21	3.81
Colombia	6.72	6.72	6.72	5.95	4.78	4.31	3.93
Costa Rica	6.72	7.11	6.95	5.80	4.34	3.89	3.50
Cuba	4.01	3.76	4.67	4.29	3.47	2.18	1.98
Chile	5.10	5.30	5.28	4.44	3.63	2.90	2.80
Ecuador	6.90	6.90	6.90	6.70	6.05	5.40	5.00
El Salvador	6.46	6.81	6.85	6.62	6.10	5.70	5.21
Guatemala	7.09	6.93	6.85	6.60	6.45	6.40	6.12
Haiti	6.15	6.15	6.15	6.15	5.76	5.35	5.05
Honduras	7.05	7.18	7.36	7.42	7.38	6.58	6.16
Mexico	6.75	6.75	6.75	6.70	6.37	4.89	4.20
Nicaragua	7.33	7.33	7.33	7.10	6.71	6.31	5.94
Panama	5.68	5.89	5.92	5.62	4.94	4.06	3.46
Paraguay	6.80	6.80	6.80	6.40	5.65	5.05	4.82
Peru	6.85	6.85	6.85	6.56	6.00	5.38	5.00
R. Dominicana	7.40	7.40	7.32	6.68	5.63	4.70	4.21
Uruguay	2.73	2.83	2.90	2.80	3.00	2.93	2.76
Venezuela	6.46	6.46	6.46	5.89	4.97	4.45	4.10

Cuadro 5b / Table 5b

AMERICA LATINA: Tasas globales de fecundidad, implícitas en las proyecciones de población elaboradas según la hipótesis de fecundidad recomendada, por países, según quinquenios. Periodo 1985-2025.

LATIN AMERICA: Total fertility rates, underlying population projection according to recommended fertility hypothesis, for countries by quinquennia. Period 1985-2025.

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Países / Countries	Tasas globales de fecundidad / Total fertility rates							
	Quinquenios / Quinquennia							
	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025
AMERICA LATINA	3.64	3.32	3.06	2.86	2.70	2.58	2.48	2.40
Argentina	2.96	2.79	2.65	2.53	2.43	2.35	2.29	2.24
Bolivia	6.06	5.81	5.50	5.14	4.73	4.31	3.88	3.50
Brasil	3.46	3.16	2.91	2.71	2.55	2.43	2.34	2.28
Colombia	3.58	3.26	3.00	2.78	2.61	2.48	2.38	2.31
Costa Rica	3.26	3.02	2.81	2.62	2.48	2.36	2.27	2.21
Cuba	1.98	2.02	2.10	2.08	2.10	2.10	2.10	2.09
Chile	2.73	2.66	2.60	2.50	2.41	2.35	2.29	2.25
Ecuador	4.65	4.32	4.00	3.71	3.44	3.21	3.01	2.84
El Salvador	4.86	4.51	4.16	3.82	3.51	3.24	3.00	2.80
Guatemala	5.77	5.36	4.90	4.43	3.97	3.56	3.20	2.92
Haiti	4.74	4.42	4.10	3.80	3.52	3.27	3.05	2.87
Honduras	5.55	4.94	4.34	3.81	3.38	3.08	2.85	2.69
México	3.58	3.11	2.78	2.58	2.46	2.39	2.35	2.33
Nicaragua	5.50	5.01	4.50	4.01	3.57	3.20	2.91	2.68
Panamá	3.14	2.87	2.65	2.48	2.34	2.24	2.17	2.12
Paraguay	4.58	4.34	4.10	3.87	3.65	3.45	3.27	3.10
Perú	4.49	3.97	3.50	3.10	2.79	2.55	2.38	2.26
R. Dominicana	3.75	3.34	3.00	2.73	2.53	2.38	2.27	2.19
Uruguay	2.61	2.48	2.38	2.30	2.25	2.21	2.18	2.16
Venezuela	3.77	3.47	3.20	3.05	2.92	2.80	2.70	2.60

Cuadro 5c / Table 5c

AMERICA LATINA: Tasas globales de fecundidad, implícitas en las proyecciones de población elaboradas según la hipótesis de fecundidad alta, por países, según quinquenios. Periodo 1985-2025.

LATIN AMERICA: Total fertility rates, underlying population projection according to high fertility hypothesis, for countries by quinquennia. Period 1985-2025.

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Países / Countries	Tasas globales de fecundidad / Total fertility rates							
	Quinquenios / Quinquennia							
	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025
AMERICA LATINA	3.77	3.58	3.41	3.25	3.12	3.01	2.92	2.83
Argentina	3.06	2.98	2.90	2.83	2.76	2.69	2.63	2.58
Bolivia	6.17	6.09	6.00	5.84	5.65	5.44	5.20	4.94
Brasil	3.63	3.46	3.32	3.18	3.05	2.95	2.87	2.79
Colombia	3.70	3.49	3.29	3.11	2.96	2.82	2.70	2.60
Costa Rica	3.34	3.20	3.03	2.85	2.71	2.54	2.42	2.34
Cuba	2.04	2.10	2.14	2.14	2.14	2.14	2.12	2.09
Chile	2.77	2.73	2.70	2.63	2.56	2.50	2.45	2.40
Ecuador	4.78	4.56	4.35	4.15	3.95	3.77	3.60	3.43
El Salvador	5.00	4.74	4.43	4.08	3.75	3.44	3.18	2.97
Guatemala	5.95	5.73	5.45	5.11	4.73	4.32	3.90	3.52
Haiti	4.90	4.75	4.60	4.45	4.30	4.15	4.00	3.86
Honduras	5.88	5.62	5.33	5.05	4.78	4.49	4.23	3.98
México	3.69	3.29	3.00	2.81	2.69	2.61	2.57	2.54
Nicaragua	5.66	5.34	5.00	4.65	4.29	3.93	3.60	3.29
Panamá	3.23	3.03	2.87	2.74	2.63	2.55	2.49	2.44
Paraguay	4.71	4.61	4.50	4.39	4.29	4.18	4.08	3.98
Perú	4.67	4.33	4.00	3.69	3.40	3.14	2.92	2.74
R. Dominicana	3.97	3.73	3.50	3.28	3.08	2.89	2.72	2.56
Uruguay	2.72	2.68	2.64	2.60	2.57	2.53	2.50	2.47
Venezuela	3.89	3.69	3.50	3.33	3.18	3.04	2.91	2.80

Cuadro 5d / Table 5d

AMERICA LATINA: Tasas globales de fecundidad, implícitas en las proyecciones de población elaboradas según la hipótesis de fecundidad baja, por países, según quinquenios. Periodo 1985-2025.

LATIN AMERICA: Total fertility rates, underlying population projection according to low fertility hypothesis, for countries by quinquennia. Period 1985-2025.

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Países / Countries	Tasas globales de fecundidad / Total fertility rates							
	Quinquenios / Quinquennia							
	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025
AMERICA LATINA	3.38	2.92	2.62	2.43	2.30	2.22	2.16	2.12
Argentina	2.82	2.58	2.40	2.28	2.20	2.14	2.11	2.09
Bolivia	5.86	5.25	4.50	3.86	3.30	2.86	2.56	2.36
Brasil	3.20	2.75	2.44	2.25	2.13	2.07	2.03	2.00
Colombia	3.37	2.93	2.60	2.37	2.23	2.14	2.08	2.05
Costa Rica	3.17	2.85	2.60	2.41	2.28	2.19	2.14	2.09
Cuba	1.81	1.65	1.83	1.93	2.00	2.04	2.08	2.09
Chile	2.66	2.55	2.45	2.30	2.21	2.15	2.12	2.10
Ecuador	4.51	4.06	3.65	3.31	3.01	2.78	2.60	2.46
El Salvador	4.80	4.35	3.87	3.44	3.12	2.89	2.73	2.56
Guatemala	5.58	4.97	4.35	3.78	3.31	2.95	2.69	2.52
Haiti	4.55	4.06	3.60	3.21	2.90	2.66	2.49	2.36
Honduras	5.07	4.00	3.24	2.79	2.59	2.48	2.44	2.42
Mexico	3.16	2.51	2.26	2.16	2.12	2.10	2.09	2.08
Nicaragua	5.38	4.75	4.10	3.51	3.04	2.68	2.43	2.26
Panamá	3.06	2.71	2.44	2.23	2.09	1.98	1.91	1.86
Paraguay	4.36	3.91	3.50	3.15	2.87	2.66	2.50	2.38
Peru	4.26	3.56	3.00	2.61	2.36	2.21	2.12	2.07
R. Dominicana	3.49	2.96	2.60	2.38	2.26	2.19	2.15	2.13
Uruguay	2.53	2.36	2.23	2.14	2.08	2.04	2.01	1.99
Venezuela	3.63	3.23	2.90	2.77	2.65	2.56	2.47	2.40

Cuadro 6a / Table 6a

AMERICA LATINA: Tasas brutas de reproduccion, estimadas  
por paises, segun quinquenios.  
Periodo 1950-1985.

LATIN AMERICA: Gross reproduction rates, estimated  
for countries by quinquennia.  
Period 1950-1985.

Paises / Countries	Tasas brutas de reproduccion / Gross reproduction rates						
	Quinquenios / Quinquennia						
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985
AMERICA LATINA	2.87	2.89	2.91	2.70	2.45	2.15	1.95
Argentina	1.55	1.53	1.51	1.49	1.54	1.65	1.54
Bolivia	3.29	3.26	3.23	3.20	3.17	3.12	3.05
Brasil	3.00	3.00	3.00	2.59	2.29	2.05	1.86
Colombia	3.28	3.28	3.28	2.90	2.33	2.10	1.92
Costa Rica	3.28	3.47	3.39	2.83	2.12	1.90	1.71
Cuba	1.95	1.83	2.27	2.09	1.69	1.06	0.96
Chile	2.39	2.59	2.58	2.17	1.79	1.41	1.37
Ecuador	3.37	3.37	3.37	3.27	2.95	2.63	2.44
El Salvador	3.15	3.32	3.34	3.23	2.93	2.81	2.54
Guatemala	3.46	3.38	3.34	3.22	3.15	3.12	2.99
Haiti	3.00	3.00	3.00	3.00	2.81	2.61	2.46
Honduras	3.44	3.50	3.59	3.62	3.60	3.21	3.00
Mexico	3.29	3.29	3.29	3.27	3.11	2.39	2.05
Nicaragua	3.58	3.58	3.58	3.46	3.27	3.08	2.90
Panama	2.77	2.87	2.89	2.74	2.41	1.98	1.69
Paraguay	3.32	3.32	3.32	3.12	2.76	2.46	2.35
Peru	3.35	3.35	3.35	3.20	2.93	2.62	2.44
R. Dominicana	3.61	3.61	3.57	3.26	2.74	2.29	2.05
Uruguay	1.33	1.38	1.41	1.37	1.46	1.43	1.35
Venezuela	3.15	3.15	3.15	2.88	2.42	2.17	2.00

Cuadro 6b / Table 6b

AMERICA LATINA: Tasas brutas de reproduccion, implícitas en las proyecciones de poblacion elaboradas segun la hipotesis de fecundidad recomendada por paises, segun quinquenios. Periodo 1985-2025.

LATIN AMERICA: Gross reproduction rates, underlying population projection prepared according to recommended fertility hypothesis, for countries by quinquennia. Period 1985-2025.

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Paises / Countries	Tasas brutas de reproduccion Gross reproduction rates							
	Quinquenios / Quinquennia							
	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025
AMERICA LATINA	1.78	1.62	1.49	1.39	1.32	1.26	1.21	1.17
Argentina	1.44	1.36	1.29	1.23	1.19	1.15	1.12	1.09
Bolivia	2.95	2.83	2.68	2.51	2.31	2.10	1.90	1.71
Brasil	1.69	1.54	1.42	1.32	1.25	1.19	1.14	1.11
Colombia	1.75	1.59	1.46	1.36	1.27	1.21	1.16	1.13
Costa Rica	1.59	1.47	1.37	1.28	1.21	1.15	1.11	1.08
Cuba	0.96	0.98	1.02	1.01	1.02	1.02	1.02	1.02
Chile	1.33	1.30	1.27	1.22	1.18	1.15	1.12	1.10
Ecuador	2.27	2.11	1.95	1.81	1.68	1.57	1.47	1.39
El Salvador	2.37	2.20	2.03	1.87	1.71	1.58	1.46	1.37
Guatemala	2.81	2.61	2.39	2.16	1.94	1.74	1.56	1.42
Haiti	2.31	2.16	2.00	1.85	1.72	1.60	1.49	1.40
Honduras	2.71	2.41	2.12	1.86	1.65	1.50	1.39	1.31
Mexico	1.75	1.52	1.36	1.26	1.20	1.17	1.15	1.14
Nicaragua	2.68	2.44	2.20	1.96	1.74	1.56	1.42	1.31
Panama	1.53	1.40	1.29	1.21	1.14	1.09	1.06	1.03
Paraguay	2.23	2.12	2.00	1.89	1.78	1.68	1.60	1.51
Peru	2.19	1.94	1.71	1.51	1.36	1.24	1.16	1.10
R. Dominicana	1.83	1.63	1.46	1.33	1.23	1.16	1.11	1.07
Uruguay	1.33	1.31	1.29	1.27	1.25	1.23	1.22	1.20
Venezuela	1.84	1.69	1.56	1.49	1.42	1.37	1.32	1.27



Cuadro 6c / Table 6c

AMERICA LATINA: Tasas brutas de reproduccion, implicitas en las proyecciones de poblacion elaboradas segun la hipotesis de fecundidad alta, por paises, segun quinquenios. Periodo 1985-2025.

LATIN AMERICA: Gross reproduction rates, underlying population projection prepared according to high fertility hypothesis, for countries by quinquennia. Period 1985-2025.

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Paises / Countries	Tasas brutas de reproduccion Gross reproduction rates							
	Quinquenios / Quinquennia							
	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025
AMERICA LATINA	1.83	1.74	1.66	1.58	1.52	1.46	1.42	1.38
Argentina	1.49	1.45	1.41	1.38	1.34	1.31	1.28	1.26
Bolivia	3.01	2.97	2.93	2.85	2.76	2.65	2.54	2.41
Brasil	1.77	1.69	1.62	1.55	1.49	1.44	1.40	1.36
Colombia	1.80	1.70	1.60	1.52	1.44	1.38	1.32	1.27
Costa Rica	1.63	1.56	1.48	1.39	1.32	1.24	1.18	1.14
Cuba	0.99	1.02	1.04	1.04	1.04	1.04	1.03	1.02
Chile	1.35	1.33	1.32	1.28	1.25	1.22	1.20	1.17
Ecuador	2.33	2.22	2.12	2.02	1.93	1.84	1.76	1.67
El Salvador	2.44	2.31	2.16	1.99	1.83	1.68	1.55	1.45
Guatemala	2.90	2.79	2.66	2.49	2.31	2.11	1.90	1.72
Haiti	2.39	2.32	2.24	2.17	2.10	2.02	1.95	1.88
Honduras	2.87	2.74	2.60	2.46	2.33	2.19	2.06	1.94
Mexico	1.80	1.60	1.46	1.37	1.31	1.27	1.25	1.24
Nicaragua	2.76	2.60	2.44	2.27	2.09	1.92	1.76	1.60
Panama	1.58	1.48	1.40	1.34	1.28	1.24	1.21	1.19
Paraguay	2.30	2.25	2.20	2.14	2.09	2.04	1.99	1.94
Peru	2.28	2.11	1.95	1.80	1.66	1.53	1.42	1.34
R. Dominicana	1.93	1.82	1.71	1.60	1.50	1.41	1.33	1.25
Uruguay	1.27	1.21	1.16	1.12	1.10	1.08	1.06	1.05
Venezuela	1.90	1.80	1.71	1.62	1.55	1.48	1.42	1.37

Cuadro 6d / Table 6d

AMERICA LATINA: Tasas brutas de reproduccion, implicitas en las proyecciones de poblacion elaboradas segun la hipotesis de fecundidad baja, por paises, segun quinquenios. Periodo 1985-2025.

LATIN AMERICA: Gross reproduction rates, underlying population projection prepared according to low fertility hypothesis, for countries by quinquennia. Period 1985-2025.

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Paises / Countries	Tasas brutas de reproduccion Gross reproduction rates							
	Quinquenios / Quinquennia							
	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025
AMERICA LATINA	1.64	1.42	1.27	1.18	1.12	1.08	1.05	1.03
Argentina	1.38	1.26	1.17	1.11	1.07	1.04	1.03	1.02
Bolivia	2.86	2.56	2.20	1.88	1.61	1.40	1.25	1.15
Brasil	1.56	1.34	1.19	1.10	1.04	1.01	0.99	0.98
Colombia	1.64	1.43	1.27	1.16	1.09	1.04	1.01	1.00
Costa Rica	1.55	1.39	1.27	1.18	1.11	1.07	1.04	1.02
Cuba	0.88	0.80	0.89	0.94	0.97	0.99	1.01	1.02
Chile	1.30	1.24	1.20	1.12	1.08	1.05	1.03	1.02
Ecuador	2.20	1.98	1.78	1.61	1.47	1.36	1.27	1.20
El Salvador	2.34	2.12	1.89	1.68	1.52	1.41	1.33	1.28
Guatemala	2.72	2.43	2.12	1.84	1.61	1.44	1.31	1.23
Haiti	2.22	1.98	1.76	1.57	1.41	1.30	1.21	1.15
Honduras	2.47	1.95	1.58	1.36	1.26	1.21	1.19	1.18
Mexico	1.54	1.22	1.10	1.05	1.03	1.02	1.02	1.01
Nicaragua	2.63	2.32	2.00	1.71	1.48	1.31	1.18	1.10
Panama	1.49	1.32	1.19	1.09	1.02	0.97	0.93	0.91
Paraguay	2.13	1.91	1.71	1.54	1.40	1.30	1.22	1.16
Peru	2.08	1.74	1.46	1.27	1.15	1.08	1.03	1.01
R. Dominicana	1.70	1.44	1.27	1.16	1.10	1.07	1.05	1.04
Uruguay	1.23	1.15	1.09	1.04	1.01	1.00	0.98	0.97
Venezuela	1.77	1.58	1.41	1.35	1.29	1.25	1.20	1.17

Cuadro 7a / Table 7a

AMERICA LATINA: Tasas netas de reproduccion, estimadas  
por paises, segun quinquenios.  
Periodo 1950-1985

LATIN AMERICA: Net reproduction rates, estimated  
for countries by quinquennia.  
Period 1950-1985

Paises / Countries	Tasas netas de reproduccion / Net reproduction rates						
	Quinquenios / Quinquennia						
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985
AMERICA LATINA	2.15	2.25	2.35	2.24	2.10	1.89	1.75
Argentina	1.37	1.38	1.38	1.37	1.43	1.55	1.46
Bolivia	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25	2.29
Brasil	2.27	2.34	2.41	2.13	1.95	1.80	1.65
Colombia	2.44	2.55	2.66	2.42	1.98	1.83	1.71
Costa Rica	2.69	2.93	2.94	2.53	1.95	1.79	1.65
Cuba	1.64	1.58	2.03	1.92	1.59	1.02	0.93
Chile	1.96	2.11	2.16	1.89	1.60	1.33	1.32
Ecuador	2.40	2.50	2.60	2.61	2.43	2.24	2.14
El Salvador	2.16	2.39	2.54	2.58	2.46	2.36	2.19
Guatemala	2.16	2.20	2.30	2.34	2.44	2.52	2.49
Haiti	1.67	1.81	1.94	2.06	2.02	1.96	1.93
Honduras	2.18	2.34	2.54	2.69	2.82	2.64	2.59
Mexico	2.43	2.60	2.72	2.77	2.71	2.15	1.89
Nicaragua	2.33	2.45	2.58	2.62	2.58	2.48	2.43
Panama	2.22	2.41	2.49	2.43	2.18	1.84	1.60
Paraguay	2.89	2.91	2.95	2.80	2.49	2.23	2.14
Peru	2.15	2.25	2.37	2.36	2.30	2.10	2.00
R. Dominicana	2.45	2.62	2.75	2.62	2.30	1.98	1.82
Uruguay	1.23	1.28	1.33	1.28	1.38	1.36	1.29
Venezuela	2.56	2.65	2.73	2.57	2.22	2.02	1.88

Cuadro 7b / Table 7b

AMERICA LATINA: Tasas netas de reproduccion, implicitas en las proyecciones de poblacion elaboradas segun la hipotesis de fecundidad recomendada, por paises, segun quinquenios. Periodo 1985-2025.

LATIN AMERICA: Net reproduction rates, underlying population projection prepared according to recommended fertility hypothesis, for countries, by quinquennia. Period 1985-2025.

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Paises / Countries	Tasas netas de reproduccion / Net reproduction rates							
	Quinquenios / Quinquennia							
	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025
AMERICA LATINA	1.61	1.49	1.39	1.31	1.25	1.19	1.16	1.12
Argentina	1.38	1.31	1.25	1.20	1.15	1.12	1.09	1.07
Bolivia	2.32	2.34	2.33	2.24	2.11	1.95	1.78	1.61
Brasil	1.52	1.41	1.31	1.23	1.17	1.12	1.09	1.06
Colombia	1.58	1.46	1.36	1.27	1.20	1.15	1.11	1.09
Costa Rica	1.55	1.44	1.34	1.25	1.19	1.13	1.09	1.06
Cuba	0.93	0.96	1.00	0.99	1.00	1.00	1.01	1.00
Chile	1.30	1.27	1.24	1.19	1.15	1.13	1.10	1.08
Ecuador	2.02	1.89	1.77	1.66	1.55	1.46	1.38	1.31
El Salvador	2.09	1.99	1.86	1.73	1.60	1.49	1.38	1.30
Guatemala	2.42	2.31	2.16	1.99	1.80	1.63	1.47	1.35
Haiti	1.87	1.80	1.71	1.63	1.54	1.45	1.37	1.31
Honduras	2.38	2.16	1.92	1.71	1.53	1.41	1.31	1.25
Mexico	1.63	1.43	1.29	1.21	1.16	1.13	1.12	1.11
Nicaragua	2.33	2.19	2.00	1.81	1.63	1.46	1.34	1.23
Panama	1.46	1.34	1.24	1.16	1.10	1.05	1.02	1.00
Paraguay	2.04	1.94	1.84	1.74	1.65	1.56	1.49	1.41
Peru	1.86	1.70	1.54	1.38	1.26	1.16	1.08	1.03
R. Dominicana	1.65	1.49	1.35	1.24	1.16	1.10	1.05	1.02
Uruguay	1.22	1.17	1.13	1.09	1.07	1.06	1.04	1.03
Venezuela	1.74	1.61	1.49	1.42	1.37	1.32	1.27	1.23

Cuadro 7c / Table 7c

AMERICA LATINA: Tasas netas de reproduccion, implícitas en las proyecciones de poblacion elaboradas segun la hipotesis de fecundidad alta, por paises, segun quinquenios. Periodo 1985-2025.

LATIN AMERICA: Net reproduction rates, underlying population projection prepared according to high fertility hypothesis, for countries, by quinquennia. Period 1985-2025.

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Paises / Countries	Tasas netas de reproduccion / Net reproduction rates							
	Quinquenios / Quinquennia							
	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025
AMERICA LATINA	1.67	1.61	1.55	1.49	1.44	1.40	1.36	1.33
Argentina	1.43	1.40	1.37	1.34	1.31	1.28	1.25	1.23
Bolivia	2.36	2.45	2.54	2.54	2.51	2.45	2.37	2.28
Brasil	1.60	1.54	1.49	1.44	1.40	1.36	1.33	1.30
Colombia	1.63	1.56	1.49	1.42	1.36	1.31	1.26	1.22
Costa Rica	1.58	1.52	1.44	1.36	1.30	1.22	1.16	1.12
Cuba	0.96	1.00	1.02	1.02	1.02	1.02	1.01	1.00
Chile	1.32	1.30	1.29	1.26	1.23	1.20	1.18	1.15
Ecuador	2.07	2.00	1.93	1.86	1.78	1.72	1.65	1.58
El Salvador	2.15	2.09	1.98	1.84	1.71	1.58	1.47	1.37
Guatemala	2.50	2.47	2.40	2.29	2.14	1.97	1.79	1.62
Haiti	1.93	1.93	1.92	1.90	1.88	1.84	1.80	1.76
Honduras	2.52	2.45	2.36	2.26	2.16	2.05	1.95	1.85
Mexico	1.68	1.52	1.40	1.32	1.27	1.24	1.22	1.21
Nicaragua	2.40	2.33	2.22	2.09	1.95	1.80	1.65	1.51
Panama	1.50	1.42	1.34	1.28	1.24	1.20	1.17	1.15
Paraguay	2.10	2.06	2.02	1.98	1.94	1.89	1.85	1.82
Peru	1.94	1.86	1.76	1.65	1.53	1.42	1.33	1.25
R. Dominicana	1.74	1.66	1.58	1.49	1.41	1.34	1.26	1.19
Uruguay	1.28	1.26	1.25	1.24	1.22	1.21	1.19	1.18
Venezuela	1.79	1.71	1.63	1.56	1.49	1.43	1.37	1.32

Cuadro 7d / Table 7d

AMERICA LATINA: Tasas netas de reproduccion, implicitas en las proyecciones de poblacion elaboradas segun la hipotesis de fecundidad baja, por paises, segun quinquenios. Periodo 1985-2025.

LATIN AMERICA: Net reproduction rates, underlying population projection prepared according to low fertility hypothesis, for countries, by quinquennia. Period 1985-2025.

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Paises / Countries	Tasas netas de reproduccion / Net reproduction rates							
	Quinquenios / Quinquennia							
	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000	2000- 2005	2005- 2010	2010- 2015	2015- 2020	2020- 2025
AMERICA LATINA	1.50	1.31	1.19	1.11	1.06	1.03	1.01	0.99
Argentina	1.32	1.21	1.13	1.08	1.04	1.02	1.01	1.00
Bolivia	2.25	2.11	1.91	1.69	1.47	1.30	1.17	1.09
Brasil	1.41	1.23	1.10	1.02	0.98	0.96	0.94	0.93
Colombia	1.49	1.31	1.18	1.08	1.03	0.99	0.97	0.96
Costa Rica	1.50	1.36	1.24	1.15	1.09	1.05	1.03	1.00
Cuba	0.86	0.78	0.87	0.92	0.95	0.97	0.99	1.00
Chile	1.26	1.21	1.17	1.10	1.06	1.03	1.02	1.01
Ecuador	1.96	1.78	1.62	1.48	1.36	1.27	1.19	1.14
El Salvador	2.07	1.92	1.73	1.55	1.42	1.33	1.26	1.18
Guatemala	2.35	2.15	1.92	1.69	1.50	1.35	1.24	1.16
Haiti	1.80	1.65	1.50	1.38	1.27	1.18	1.12	1.08
Honduras	2.18	1.75	1.43	1.25	1.17	1.14	1.13	1.12
Mexico	1.44	1.16	1.05	1.01	1.00	1.00	1.00	0.99
Nicaragua	2.28	2.07	1.83	1.59	1.38	1.23	1.11	1.04
Panama	1.42	1.27	1.14	1.05	0.98	0.93	0.90	0.88
Paraguay	1.94	1.75	1.57	1.42	1.30	1.21	1.14	1.09
Peru	1.77	1.53	1.32	1.17	1.06	1.00	0.97	0.95
R. Dominicana	1.53	1.32	1.17	1.09	1.04	1.01	1.00	0.99
Uruguay	1.19	1.11	1.06	1.02	0.99	0.97	0.96	0.95
Venezuela	1.67	1.50	1.35	1.29	1.24	1.20	1.16	1.13

Cuadro 8a/ Table 8a

ARGENTINA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

ARGENTINA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-55	0.0624	0.1603	0.1724	0.1280	0.0756	0.0256	0.0065	3.15
1955-60	0.0618	0.1589	0.1709	0.1269	0.0750	0.0254	0.0064	3.13
1960-65	0.0611	0.1571	0.1688	0.1254	0.0740	0.0251	0.0064	3.09
1965-70	0.0604	0.1551	0.1667	0.1236	0.0731	0.0247	0.0062	3.05
1970-75	0.0683	0.1627	0.1715	0.1243	0.0722	0.0245	0.0056	3.15
1975-80	0.0794	0.1765	0.1829	0.1293	0.0737	0.0252	0.0050	3.36
1980-85	0.0768	0.1650	0.1699	0.1231	0.0683	0.0228	0.0041	3.15
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1950-55	0.0989	0.2541	0.2733	0.2029	0.1198	0.0406	0.0103	1.0000
1955-60	0.0988	0.2541	0.2733	0.2029	0.1199	0.0406	0.0102	1.0000
1960-65	0.0989	0.2542	0.2732	0.2029	0.1198	0.0406	0.0104	1.0000
1965-70	0.0990	0.2543	0.2734	0.2027	0.1199	0.0405	0.0102	1.0000
1970-75	0.1086	0.2586	0.2726	0.1976	0.1148	0.0389	0.0089	1.0000
1975-80	0.1182	0.2626	0.2722	0.1924	0.1097	0.0375	0.0074	1.0000
1980-85	0.1219	0.2619	0.2697	0.1954	0.1084	0.0362	0.0065	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 8b/ Table 8b

ARGENTINA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

ARGENTINA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0712	0.1575	0.1615	0.1152	0.0625	0.0203	0.0035	2.96
1990-95	0.0663	0.1506	0.1538	0.1082	0.0576	0.0182	0.0030	2.79
1995-00	0.0623	0.1447	0.1473	0.1024	0.0537	0.0166	0.0026	2.65
2000-05	0.0590	0.1395	0.1416	0.0975	0.0504	0.0153	0.0024	2.53
2005-10	0.0562	0.1351	0.1367	0.0934	0.0477	0.0143	0.0022	2.43
2010-15	0.0541	0.1315	0.1328	0.0901	0.0456	0.0135	0.0020	2.35
2015-20	0.0525	0.1288	0.1299	0.0877	0.0441	0.0129	0.0019	2.29
2020-25	0.0511	0.1264	0.1274	0.0856	0.0428	0.0125	0.0018	2.24
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1203	0.2662	0.2729	0.1947	0.1056	0.0343	0.0059	1.0000
1990-95	0.1189	0.2700	0.2758	0.1940	0.1033	0.0326	0.0054	1.0000
1995-00	0.1176	0.2732	0.2781	0.1934	0.1014	0.0313	0.0049	1.0000
2000-05	0.1167	0.2759	0.2800	0.1928	0.0997	0.0303	0.0047	1.0000
2005-10	0.1157	0.2782	0.2815	0.1923	0.0982	0.0294	0.0045	1.0000
2010-15	0.1152	0.2800	0.2828	0.1919	0.0971	0.0287	0.0043	1.0000
2015-20	0.1147	0.2813	0.2837	0.1916	0.0963	0.0282	0.0042	1.0000
2020-25	0.1142	0.2824	0.2846	0.1912	0.0956	0.0279	0.0040	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate



Cuadro 8c/ Table 8c

ARGENTINA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

ARGENTINA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0741	0.1615	0.1659	0.1193	0.0655	0.0215	0.0038	3.06
1990-95	0.0717	0.1583	0.1624	0.1160	0.0631	0.0205	0.0035	2.98
1995-00	0.0694	0.1551	0.1588	0.1127	0.0608	0.0195	0.0033	2.90
2000-05	0.0674	0.1523	0.1556	0.1098	0.0587	0.0187	0.0031	2.83
2005-10	0.0654	0.1494	0.1524	0.1069	0.0567	0.0178	0.0029	2.76
2010-15	0.0634	0.1464	0.1492	0.1041	0.0548	0.0171	0.0027	2.69
2015-20	0.0617	0.1439	0.1463	0.1016	0.0531	0.0164	0.0026	2.63
2020-25	0.0604	0.1417	0.1440	0.0995	0.0517	0.0158	0.0025	2.58
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1212	0.2641	0.2713	0.1951	0.1071	0.0352	0.0062	1.0000
1990-95	0.1204	0.2658	0.2727	0.1948	0.1060	0.0344	0.0059	1.0000
1995-00	0.1197	0.2676	0.2740	0.1944	0.1049	0.0336	0.0057	1.0000
2000-05	0.1192	0.2693	0.2751	0.1941	0.1038	0.0331	0.0055	1.0000
2005-10	0.1186	0.2709	0.2763	0.1938	0.1028	0.0323	0.0053	1.0000
2010-15	0.1179	0.2723	0.2775	0.1936	0.1019	0.0318	0.0050	1.0000
2015-20	0.1174	0.2738	0.2783	0.1933	0.1010	0.0312	0.0049	1.0000
2020-25	0.1171	0.2748	0.2793	0.1930	0.1003	0.0306	0.0048	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

## Cuadro 8d/ Table 8d

ARGENTINA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

ARGENTINA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0671	0.1519	0.1552	0.1094	0.0584	0.0186	0.0031	2.82
1990-95	0.0604	0.1417	0.1440	0.0995	0.0517	0.0158	0.0025	2.58
1995-00	0.0554	0.1338	0.1353	0.0922	0.0469	0.0140	0.0021	2.40
2000-05	0.0522	0.1283	0.1294	0.0873	0.0438	0.0128	0.0019	2.28
2005-10	0.0501	0.1246	0.1254	0.0840	0.0418	0.0121	0.0017	2.20
2010-15	0.0485	0.1217	0.1223	0.0816	0.0403	0.0116	0.0016	2.14
2015-20	0.0477	0.1203	0.1208	0.0803	0.0396	0.0113	0.0016	2.11
2020-25	0.0472	0.1194	0.1198	0.0795	0.0391	0.0111	0.0016	2.09
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1190	0.2695	0.2753	0.1941	0.1036	0.0330	0.0055	1.0000
1990-95	0.1171	0.2748	0.2793	0.1930	0.1003	0.0306	0.0048	1.0000
1995-00	0.1155	0.2789	0.2821	0.1922	0.0978	0.0292	0.0044	1.0000
2000-05	0.1145	0.2815	0.2840	0.1916	0.0961	0.0281	0.0042	1.0000
2005-10	0.1139	0.2834	0.2852	0.1910	0.0951	0.0275	0.0039	1.0000
2010-15	0.1134	0.2846	0.2860	0.1908	0.0942	0.0271	0.0037	1.0000
2015-20	0.1131	0.2853	0.2865	0.1905	0.0939	0.0268	0.0038	1.0000
2020-25	0.1130	0.2859	0.2868	0.1903	0.0936	0.0266	0.0038	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 9a/ Table 9a

BOLIVIA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

BOLIVIA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-55	0.0995	0.2747	0.3074	0.2811	0.2218	0.1196	0.0459	6.75
1955-60	0.0983	0.2743	0.3064	0.2790	0.2188	0.1169	0.0443	6.69
1960-65	0.0972	0.2737	0.3054	0.2767	0.2157	0.1144	0.0428	6.63
1965-70	0.0959	0.2726	0.3039	0.2742	0.2124	0.1117	0.0413	6.56
1970-75	0.0948	0.2720	0.3029	0.2720	0.2093	0.1092	0.0399	6.50
1975-80	0.0928	0.2704	0.3005	0.2679	0.2040	0.1049	0.0376	6.39
1980-85	0.0903	0.2686	0.2975	0.2625	0.1970	0.0995	0.0346	6.25
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1950-55	0.0737	0.2035	0.2277	0.2082	0.1643	0.0886	0.0340	1.0000
1955-60	0.0735	0.2050	0.2290	0.2085	0.1635	0.0874	0.0331	1.0000
1960-65	0.0733	0.2064	0.2303	0.2087	0.1627	0.0863	0.0323	1.0000
1965-70	0.0731	0.2078	0.2316	0.2090	0.1619	0.0851	0.0315	1.0000
1970-75	0.0729	0.2092	0.2330	0.2092	0.1610	0.0840	0.0307	1.0000
1975-80	0.0726	0.2116	0.2351	0.2096	0.1596	0.0821	0.0294	1.0000
1980-85	0.0722	0.2149	0.2380	0.2100	0.1576	0.0796	0.0277	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 9b/ Table 9b

BOLIVIA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

BOLIVIA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0868	0.2659	0.2933	0.2551	0.1876	0.0924	0.0309	6.06
1990-95	0.0825	0.2617	0.2868	0.2449	0.1756	0.0838	0.0267	5.81
1995-00	0.0769	0.2559	0.2784	0.2321	0.1610	0.0736	0.0221	5.50
2000-05	0.0711	0.2478	0.2668	0.2162	0.1446	0.0632	0.0178	5.14
2005-10	0.0640	0.2368	0.2525	0.1986	0.1276	0.0530	0.0139	4.73
2010-15	0.0569	0.2244	0.2364	0.1795	0.1102	0.0432	0.0104	4.31
2015-20	0.0509	0.2102	0.2181	0.1602	0.0944	0.0352	0.0079	3.88
2020-25	0.0448	0.1956	0.2006	0.1429	0.0809	0.0287	0.0060	3.50
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.0716	0.2194	0.2420	0.2105	0.1548	0.0762	0.0255	1.0000
1990-95	0.0710	0.2252	0.2468	0.2108	0.1511	0.0721	0.0230	1.0000
1995-00	0.0699	0.2326	0.2531	0.2110	0.1464	0.0669	0.0201	1.0000
2000-05	0.0692	0.2412	0.2597	0.2104	0.1407	0.0615	0.0173	1.0000
2005-10	0.0676	0.2502	0.2668	0.2098	0.1348	0.0560	0.0147	1.0000
2010-15	0.0661	0.2606	0.2746	0.2085	0.1280	0.0502	0.0121	1.0000
2015-20	0.0655	0.2706	0.2807	0.2062	0.1215	0.0453	0.0102	1.0000
2020-25	0.0640	0.2796	0.2868	0.2043	0.1157	0.0410	0.0086	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

## Cuadro 9c / Table 9c

BOLIVIA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

BOLIVIA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0887	0.2677	0.2960	0.2594	0.1929	0.0963	0.0330	6.17
1990-95	0.0873	0.2665	0.2942	0.2562	0.1890	0.0934	0.0315	6.09
1995-00	0.0857	0.2651	0.2920	0.2527	0.1847	0.0901	0.0298	6.00
2000-05	0.0823	0.2615	0.2876	0.2463	0.1773	0.0849	0.0273	5.84
2005-10	0.0790	0.2583	0.2828	0.2386	0.1682	0.0784	0.0243	5.65
2010-15	0.0760	0.2542	0.2762	0.2292	0.1582	0.0718	0.0214	5.44
2015-20	0.0719	0.2493	0.2690	0.2190	0.1473	0.0648	0.0184	5.20
2020-25	0.0671	0.2424	0.2605	0.2083	0.1366	0.0582	0.0158	4.94
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.0719	0.2169	0.2399	0.2102	0.1563	0.0780	0.0267	1.0000
1990-95	0.0717	0.2188	0.2415	0.2103	0.1552	0.0767	0.0259	1.0000
1995-00	0.0714	0.2209	0.2433	0.2106	0.1539	0.0751	0.0248	1.0000
2000-05	0.0705	0.2240	0.2464	0.2110	0.1519	0.0727	0.0234	1.0000
2005-10	0.0699	0.2287	0.2504	0.2112	0.1489	0.0694	0.0215	1.0000
2010-15	0.0699	0.2339	0.2541	0.2109	0.1455	0.0661	0.0197	1.0000
2015-20	0.0692	0.2398	0.2587	0.2106	0.1417	0.0623	0.0177	1.0000
2020-25	0.0679	0.2451	0.2634	0.2106	0.1381	0.0589	0.0160	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 9d / Table 9d

BOLIVIA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

BOLIVIA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0831	0.2626	0.2884	0.2470	0.1780	0.0853	0.0275	5.86
1990-95	0.0725	0.2504	0.2708	0.2213	0.1497	0.0662	0.0190	5.25
1995-00	0.0602	0.2305	0.2440	0.1882	0.1178	0.0474	0.0119	4.50
2000-05	0.0506	0.2090	0.2168	0.1593	0.0938	0.0350	0.0079	3.86
2005-10	0.0417	0.1876	0.1912	0.1341	0.0744	0.0258	0.0052	3.30
2010-15	0.0359	0.1685	0.1689	0.1145	0.0610	0.0201	0.0038	2.86
2015-20	0.0317	0.1541	0.1527	0.1010	0.0522	0.0166	0.0030	2.56
2020-25	0.0289	0.1443	0.1420	0.0924	0.0469	0.0146	0.0025	2.36
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.0709	0.2241	0.2461	0.2108	0.1519	0.0728	0.0235	1.0000
1990-95	0.0691	0.2385	0.2579	0.2108	0.1426	0.0631	0.0181	1.0000
1995-00	0.0669	0.2561	0.2711	0.2091	0.1309	0.0527	0.0132	1.0000
2000-05	0.0655	0.2706	0.2807	0.2062	0.1214	0.0453	0.0102	1.0000
2005-10	0.0632	0.2842	0.2897	0.2032	0.1127	0.0391	0.0079	1.0000
2010-15	0.0627	0.2942	0.2949	0.1999	0.1065	0.0351	0.0066	1.0000
2015-20	0.0620	0.3014	0.2987	0.1975	0.1021	0.0325	0.0059	1.0000
2020-25	0.0613	0.3060	0.3011	0.1959	0.0994	0.0310	0.0053	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 10a / Table 10a

BRASIL: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

BRASIL: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-55	0.0825	0.2635	0.3024	0.2506	0.1892	0.0978	0.0441	6.15
1955-60	0.0825	0.2635	0.3024	0.2506	0.1892	0.0978	0.0441	6.15
1960-65	0.0825	0.2635	0.3024	0.2506	0.1892	0.0978	0.0441	6.15
1965-70	0.0736	0.2321	0.2646	0.2177	0.1606	0.0810	0.0324	5.31
1970-75	0.0680	0.2113	0.2390	0.1950	0.1397	0.0682	0.0187	4.70
1975-80	0.0640	0.1953	0.2189	0.1768	0.1221	0.0573	0.0076	4.21
1980-85	0.0575	0.1865	0.2051	0.1587	0.1037	0.0451	0.0053	3.81
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1950-55	0.0671	0.2142	0.2458	0.2037	0.1538	0.0795	0.0359	1.0000
1955-60	0.0671	0.2142	0.2458	0.2037	0.1538	0.0795	0.0359	1.0000
1960-65	0.0671	0.2142	0.2458	0.2037	0.1538	0.0795	0.0359	1.0000
1965-70	0.0693	0.2185	0.2492	0.2050	0.1512	0.0763	0.0305	1.0000
1970-75	0.0723	0.2248	0.2543	0.2075	0.1486	0.0726	0.0199	1.0000
1975-80	0.0760	0.2319	0.2600	0.2100	0.1450	0.0681	0.0090	1.0000
1980-85	0.0755	0.2448	0.2692	0.2083	0.1361	0.0592	0.0070	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 10b / Table 10b

BRASIL: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

BRASIL: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1985-90	0.0519	0.1774	0.1916	0.1426	0.0886	0.0360	0.0038	3.46
1990-95	0.0472	0.1684	0.1788	0.1287	0.0766	0.0294	0.0028	3.16
1995-00	0.0433	0.1599	0.1674	0.1171	0.0674	0.0247	0.0022	2.91
2000-05	0.0402	0.1525	0.1578	0.1079	0.0604	0.0213	0.0018	2.71
2005-10	0.0378	0.1461	0.1498	0.1007	0.0552	0.0189	0.0015	2.55
2010-15	0.0360	0.1412	0.1437	0.0953	0.0513	0.0172	0.0014	2.43
2015-20	0.0346	0.1374	0.1390	0.0912	0.0486	0.0161	0.0012	2.34
2020-25	0.0337	0.1348	0.1359	0.0885	0.0467	0.0153	0.0011	2.28
Distribucion relativa / Relative distribution								Total
1985-90	0.0750	0.2564	0.2769	0.2061	0.1281	0.0520	0.0055	1.0000
1990-95	0.0747	0.2665	0.2830	0.2037	0.1212	0.0465	0.0044	1.0000
1995-00	0.0744	0.2747	0.2876	0.2012	0.1158	0.0424	0.0038	1.0000
2000-05	0.0742	0.2814	0.2912	0.1991	0.1115	0.0393	0.0033	1.0000
2005-10	0.0741	0.2865	0.2937	0.1975	0.1082	0.0371	0.0029	1.0000
2010-15	0.0741	0.2905	0.2956	0.1961	0.1055	0.0354	0.0029	1.0000
2015-20	0.0739	0.2935	0.2969	0.1948	0.1038	0.0344	0.0026	1.0000
2020-25	0.0739	0.2956	0.2980	0.1941	0.1024	0.0336	0.0024	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate



Cuadro 10c / Table 10c

BRASIL: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

BRASIL: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0547	0.1820	0.1983	0.1505	0.0958	0.0402	0.0045	3.63
1990-95	0.0519	0.1773	0.1915	0.1426	0.0887	0.0361	0.0038	3.46
1995-00	0.0497	0.1734	0.1858	0.1361	0.0829	0.0328	0.0033	3.32
2000-05	0.0475	0.1689	0.1797	0.1296	0.0775	0.0299	0.0029	3.18
2005-10	0.0454	0.1644	0.1738	0.1237	0.0727	0.0274	0.0026	3.05
2010-15	0.0439	0.1612	0.1692	0.1190	0.0689	0.0255	0.0023	2.95
2015-20	0.0426	0.1588	0.1658	0.1152	0.0657	0.0238	0.0021	2.87
2020-25	0.0415	0.1560	0.1619	0.1114	0.0628	0.0224	0.0019	2.79
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.0753	0.2507	0.2731	0.2073	0.1320	0.0554	0.0062	1.0000
1990-95	0.0750	0.2563	0.2768	0.2061	0.1282	0.0522	0.0055	1.0000
1995-00	0.0748	0.2611	0.2798	0.2050	0.1248	0.0494	0.0050	1.0000
2000-05	0.0747	0.2656	0.2825	0.2038	0.1219	0.0470	0.0046	1.0000
2005-10	0.0744	0.2695	0.2849	0.2028	0.1192	0.0449	0.0043	1.0000
2010-15	0.0744	0.2732	0.2868	0.2017	0.1168	0.0432	0.0039	1.0000
2015-20	0.0742	0.2767	0.2889	0.2007	0.1145	0.0415	0.0037	1.0000
2020-25	0.0744	0.2796	0.2902	0.1997	0.1126	0.0402	0.0034	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 10d / Table 10d

BRASIL: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

BRASIL: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1985-90	0.0478	0.1696	0.1806	0.1305	0.0782	0.0302	0.0030	3.20
1990-95	0.0408	0.1544	0.1599	0.1096	0.0615	0.0218	0.0019	2.75
1995-00	0.0361	0.1417	0.1442	0.0957	0.0516	0.0174	0.0014	2.44
2000-05	0.0332	0.1334	0.1342	0.0872	0.0459	0.0149	0.0011	2.25
2005-10	0.0314	0.1280	0.1277	0.0819	0.0424	0.0135	0.0010	2.13
2010-15	0.0305	0.1252	0.1245	0.0793	0.0407	0.0129	0.0009	2.07
2015-20	0.0300	0.1234	0.1223	0.0775	0.0396	0.0124	0.0009	2.03
2020-25	0.0295	0.1219	0.1206	0.0762	0.0388	0.0121	0.0008	2.00
Distribucion relativa / Relative distribution								Total
1985-90	0.0747	0.2650	0.2822	0.2039	0.1222	0.0472	0.0047	1.0000
1990-95	0.0742	0.2808	0.2908	0.1993	0.1118	0.0396	0.0035	1.0000
1995-00	0.0740	0.2903	0.2954	0.1961	0.1057	0.0356	0.0029	1.0000
2000-05	0.0738	0.2965	0.2983	0.1938	0.1020	0.0331	0.0024	1.0000
2005-10	0.0737	0.3005	0.2998	0.1923	0.0996	0.0317	0.0023	1.0000
2010-15	0.0737	0.3024	0.3007	0.1915	0.0983	0.0312	0.0022	1.0000
2015-20	0.0739	0.3039	0.3012	0.1908	0.0975	0.0305	0.0022	1.0000
2020-25	0.0738	0.3048	0.3016	0.1905	0.0970	0.0303	0.0020	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 11a / Table 11a

COLOMBIA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Período 1950-1985

COLOMBIA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-55	0.0910	0.3253	0.3245	0.2797	0.2090	0.0864	0.0281	6.72
1955-60	0.0910	0.3253	0.3245	0.2797	0.2090	0.0864	0.0281	6.72
1960-65	0.0910	0.3253	0.3245	0.2797	0.2090	0.0864	0.0281	6.72
1965-70	0.0872	0.2892	0.2828	0.2438	0.1839	0.0773	0.0259	5.95
1970-75	0.0755	0.2330	0.2236	0.1927	0.1468	0.0628	0.0216	4.78
1975-80	0.0714	0.2104	0.1996	0.1720	0.1318	0.0570	0.0199	4.31
1980-85	0.0663	0.1919	0.1812	0.1562	0.1199	0.0521	0.0184	3.93
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1950-55	0.0677	0.2420	0.2414	0.2081	0.1555	0.0643	0.0209	1.0000
1955-60	0.0677	0.2420	0.2414	0.2081	0.1555	0.0643	0.0209	1.0000
1960-65	0.0677	0.2420	0.2414	0.2081	0.1555	0.0643	0.0209	1.0000
1965-70	0.0733	0.2430	0.2376	0.2049	0.1545	0.0650	0.0218	1.0000
1970-75	0.0790	0.2437	0.2339	0.2016	0.1536	0.0657	0.0226	1.0000
1975-80	0.0828	0.2441	0.2315	0.1995	0.1529	0.0661	0.0231	1.0000
1980-85	0.0844	0.2441	0.2305	0.1987	0.1525	0.0663	0.0234	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 11b / Table 11b

COLOMBIA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

COLOMBIA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1985-90	0.0616	0.1749	0.1643	0.1417	0.1091	0.0476	0.0169	3.58
1990-95	0.0572	0.1593	0.1490	0.1285	0.0991	0.0434	0.0155	3.26
1995-00	0.0536	0.1466	0.1365	0.1177	0.0911	0.0401	0.0144	3.00
2000-05	0.0506	0.1359	0.1259	0.1086	0.0842	0.0372	0.0135	2.78
2005-10	0.0484	0.1276	0.1177	0.1015	0.0789	0.0351	0.0128	2.61
2010-15	0.0470	0.1209	0.1114	0.0960	0.0750	0.0332	0.0125	2.48
2015-20	0.0459	0.1160	0.1065	0.0918	0.0719	0.0319	0.0121	2.38
2020-25	0.0452	0.1129	0.1028	0.0887	0.0695	0.0313	0.0117	2.31
Distribucion relativa / Relative distribution								Total
1985-90	0.0860	0.2442	0.2294	0.1979	0.1524	0.0665	0.0236	1.0000
1990-95	0.0877	0.2443	0.2285	0.1971	0.1520	0.0666	0.0238	1.0000
1995-00	0.0893	0.2443	0.2275	0.1962	0.1518	0.0668	0.0240	1.0000
2000-05	0.0910	0.2445	0.2265	0.1954	0.1515	0.0669	0.0243	1.0000
2005-10	0.0927	0.2444	0.2255	0.1944	0.1511	0.0672	0.0245	1.0000
2010-15	0.0948	0.2438	0.2246	0.1935	0.1512	0.0669	0.0252	1.0000
2015-20	0.0964	0.2436	0.2237	0.1928	0.1510	0.0670	0.0254	1.0000
2020-25	0.0978	0.2443	0.2225	0.1919	0.1504	0.0677	0.0253	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 11c / Table 11c

COLOMBIA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

COLOMBIA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0634	0.1802	0.1702	0.1466	0.1130	0.0488	0.0176	3.70
1990-95	0.0605	0.1700	0.1601	0.1379	0.1065	0.0461	0.0167	3.49
1995-00	0.0577	0.1603	0.1506	0.1297	0.1003	0.0435	0.0159	3.29
2000-05	0.0553	0.1516	0.1419	0.1222	0.0947	0.0412	0.0151	3.11
2005-10	0.0532	0.1443	0.1347	0.1160	0.0900	0.0393	0.0145	2.96
2010-15	0.0513	0.1375	0.1280	0.1103	0.0857	0.0375	0.0139	2.82
2015-20	0.0498	0.1315	0.1220	0.1052	0.0819	0.0360	0.0134	2.70
2020-25	0.0484	0.1268	0.1173	0.1011	0.0788	0.0347	0.0130	2.60
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.0857	0.2436	0.2301	0.1982	0.1527	0.0660	0.0238	1.0000
1990-95	0.0867	0.2436	0.2294	0.1976	0.1526	0.0661	0.0239	1.0000
1995-00	0.0877	0.2436	0.2289	0.1971	0.1524	0.0661	0.0242	1.0000
2000-05	0.0889	0.2437	0.2281	0.1965	0.1523	0.0662	0.0243	1.0000
2005-10	0.0899	0.2438	0.2275	0.1959	0.1520	0.0664	0.0245	1.0000
2010-15	0.0909	0.2437	0.2269	0.1955	0.1519	0.0665	0.0246	1.0000
2015-20	0.0923	0.2436	0.2260	0.1949	0.1517	0.0667	0.0248	1.0000
2020-25	0.0931	0.2438	0.2255	0.1944	0.1515	0.0667	0.0250	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 11d / Table 11d

COLOMBIA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

COLOMBIA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0589	0.1642	0.1544	0.1330	0.1028	0.0446	0.0162	3.37
1990-95	0.0528	0.1428	0.1332	0.1148	0.0891	0.0389	0.0143	2.93
1995-00	0.0484	0.1268	0.1173	0.1011	0.0788	0.0347	0.0130	2.60
2000-05	0.0458	0.1155	0.1060	0.0913	0.0716	0.0318	0.0121	2.37
2005-10	0.0447	0.1087	0.0988	0.0852	0.0670	0.0301	0.0116	2.23
2010-15	0.0440	0.1043	0.0942	0.0812	0.0641	0.0289	0.0112	2.14
2015-20	0.0434	0.1013	0.0912	0.0786	0.0622	0.0282	0.0110	2.08
2020-25	0.0431	0.0999	0.0897	0.0774	0.0613	0.0278	0.0109	2.05
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.0874	0.2436	0.2290	0.1973	0.1525	0.0662	0.0240	1.0000
1990-95	0.0901	0.2437	0.2273	0.1959	0.1521	0.0664	0.0244	1.0000
1995-00	0.0931	0.2438	0.2255	0.1944	0.1515	0.0667	0.0250	1.0000
2000-05	0.0966	0.2436	0.2236	0.1926	0.1510	0.0671	0.0255	1.0000
2005-10	0.1002	0.2437	0.2215	0.1910	0.1502	0.0675	0.0260	1.0000
2010-15	0.1028	0.2437	0.2201	0.1898	0.1498	0.0675	0.0262	1.0000
2015-20	0.1044	0.2436	0.2193	0.1890	0.1496	0.0678	0.0264	1.0000
2020-25	0.1051	0.2436	0.2187	0.1887	0.1495	0.0678	0.0266	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 12a / Table 12a

COSTA RICA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

COSTA RICA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-55	0.1192	0.3339	0.3306	0.2605	0.2029	0.0828	0.0148	6.72
1955-60	0.1208	0.3551	0.3524	0.2754	0.2187	0.0848	0.0155	7.11
1960-65	0.1148	0.3326	0.3425	0.2758	0.2190	0.0893	0.0159	6.95
1965-70	0.1078	0.2753	0.2781	0.2245	0.1815	0.0789	0.0141	5.80
1970-75	0.1058	0.2226	0.1995	0.1561	0.1177	0.0555	0.0098	4.34
1975-80	0.1102	0.2154	0.1884	0.1328	0.0883	0.0360	0.0062	3.89
1980-85	0.0983	0.1941	0.1748	0.1260	0.0759	0.0275	0.0037	3.50
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1950-55	0.0886	0.2483	0.2459	0.1937	0.1509	0.0616	0.0110	1.0000
1955-60	0.0849	0.2496	0.2477	0.1936	0.1537	0.0596	0.0109	1.0000
1960-65	0.0826	0.2393	0.2464	0.1984	0.1576	0.0642	0.0114	1.0000
1965-70	0.0929	0.2373	0.2397	0.1935	0.1564	0.0680	0.0122	1.0000
1970-75	0.1220	0.2567	0.2301	0.1800	0.1358	0.0640	0.0113	1.0000
1975-80	0.1418	0.2771	0.2424	0.1708	0.1136	0.0463	0.0080	1.0000
1980-85	0.1404	0.2772	0.2496	0.1799	0.1084	0.0393	0.0053	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 12b / Table 12b

COSTA RICA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

COSTA RICA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1985-90	0.0924	0.1839	0.1637	0.1161	0.0686	0.0242	0.0032	3.26
1990-95	0.0868	0.1735	0.1523	0.1061	0.0614	0.0211	0.0027	3.02
1995-00	0.0819	0.1641	0.1422	0.0975	0.0554	0.0186	0.0023	2.81
2000-05	0.0775	0.1553	0.1329	0.0898	0.0501	0.0165	0.0020	2.62
2005-10	0.0743	0.1489	0.1260	0.0840	0.0462	0.0149	0.0017	2.48
2010-15	0.0714	0.1432	0.1201	0.0792	0.0430	0.0136	0.0015	2.36
2015-20	0.0692	0.1387	0.1156	0.0757	0.0407	0.0128	0.0014	2.27
2020-25	0.0676	0.1358	0.1126	0.0733	0.0392	0.0122	0.0013	2.21
Distribucion relativa / Relative distribution								Total
1985-90	0.1417	0.2820	0.2510	0.1780	0.1052	0.0371	0.0049	1.0000
1990-95	0.1437	0.2873	0.2522	0.1757	0.1017	0.0349	0.0045	1.0000
1995-00	0.1457	0.2920	0.2530	0.1735	0.0986	0.0331	0.0041	1.0000
2000-05	0.1479	0.2963	0.2536	0.1713	0.0956	0.0315	0.0038	1.0000
2005-10	0.1498	0.3002	0.2540	0.1694	0.0931	0.0300	0.0034	1.0000
2010-15	0.1513	0.3034	0.2544	0.1678	0.0911	0.0288	0.0032	1.0000
2015-20	0.1524	0.3054	0.2546	0.1667	0.0896	0.0282	0.0031	1.0000
2020-25	0.1529	0.3072	0.2548	0.1658	0.0887	0.0276	0.0029	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate



Cuadro 12c / Table 12c

COSTA RICA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

COSTA RICA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0944	0.1873	0.1674	0.1194	0.0710	0.0253	0.0034	3.34
1990-95	0.0916	0.1804	0.1602	0.1136	0.0672	0.0238	0.0032	3.20
1995-00	0.0870	0.1737	0.1527	0.1067	0.0618	0.0213	0.0027	3.03
2000-05	0.0828	0.1659	0.1442	0.0992	0.0565	0.0191	0.0024	2.85
2005-10	0.0797	0.1596	0.1373	0.0934	0.0525	0.0174	0.0021	2.71
2010-15	0.0757	0.1516	0.1289	0.0865	0.0479	0.0156	0.0018	2.54
2015-20	0.0728	0.1461	0.1230	0.0816	0.0446	0.0143	0.0016	2.42
2020-25	0.0709	0.1422	0.1190	0.0784	0.0425	0.0134	0.0015	2.34
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1413	0.2803	0.2505	0.1787	0.1063	0.0379	0.0051	1.0000
1990-95	0.1431	0.2819	0.2503	0.1775	0.1050	0.0372	0.0050	1.0000
1995-00	0.1436	0.2867	0.2520	0.1761	0.1020	0.0352	0.0045	1.0000
2000-05	0.1452	0.2910	0.2529	0.1740	0.0991	0.0335	0.0042	1.0000
2005-10	0.1470	0.2945	0.2533	0.1723	0.0969	0.0321	0.0039	1.0000
2010-15	0.1490	0.2984	0.2537	0.1703	0.0943	0.0307	0.0035	1.0000
2015-20	0.1504	0.3019	0.2541	0.1686	0.0921	0.0295	0.0033	1.0000
2020-25	0.1515	0.3039	0.2543	0.1676	0.0908	0.0286	0.0032	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 12d / Table 12d

COSTA RICA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

COSTA RICA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0903	0.1799	0.1594	0.1124	0.0659	0.0231	0.0030	3.17
1990-95	0.0828	0.1659	0.1442	0.0992	0.0565	0.0191	0.0024	2.85
1995-00	0.0770	0.1545	0.1320	0.0890	0.0495	0.0162	0.0019	2.60
2000-05	0.0725	0.1455	0.1225	0.0813	0.0444	0.0142	0.0016	2.41
2005-10	0.0695	0.1393	0.1161	0.0760	0.0409	0.0128	0.0014	2.28
2010-15	0.0671	0.1348	0.1116	0.0725	0.0387	0.0120	0.0013	2.19
2015-20	0.0663	0.1320	0.1088	0.0705	0.0375	0.0116	0.0013	2.14
2020-25	0.0652	0.1288	0.1058	0.0684	0.0364	0.0113	0.0012	2.09
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1424	0.2838	0.2514	0.1773	0.1039	0.0364	0.0047	1.0000
1990-95	0.1452	0.2910	0.2529	0.1740	0.0991	0.0335	0.0042	1.0000
1995-00	0.1480	0.2971	0.2538	0.1711	0.0952	0.0311	0.0037	1.0000
2000-05	0.1504	0.3019	0.2541	0.1687	0.0921	0.0295	0.0033	1.0000
2005-10	0.1524	0.3055	0.2546	0.1667	0.0897	0.0281	0.0031	1.0000
2010-15	0.1532	0.3078	0.2548	0.1655	0.0884	0.0274	0.0030	1.0000
2015-20	0.1549	0.3084	0.2542	0.1647	0.0876	0.0271	0.0030	1.0000
2020-25	0.1563	0.3088	0.2537	0.1640	0.0873	0.0271	0.0029	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 13a / Table 13a

CUBA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

CUBA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-55	0.0654	0.2286	0.2264	0.1545	0.0879	0.0320	0.0073	4.01
1955-60	0.0788	0.2144	0.2019	0.1387	0.0818	0.0296	0.0067	3.76
1960-65	0.1197	0.2664	0.2379	0.1648	0.1009	0.0363	0.0081	4.67
1965-70	0.1301	0.2448	0.2068	0.1444	0.0920	0.0328	0.0073	4.29
1970-75	0.1375	0.1902	0.1613	0.1082	0.0651	0.0260	0.0058	3.47
1975-80	0.0755	0.1558	0.1077	0.0568	0.0290	0.0099	0.0010	2.18
1980-85	0.0679	0.1430	0.0979	0.0510	0.0257	0.0087	0.0008	1.98
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1950-55	0.0815	0.2850	0.2823	0.1926	0.1096	0.0399	0.0091	1.0000
1955-60	0.1048	0.2851	0.2685	0.1845	0.1088	0.0394	0.0089	1.0000
1960-65	0.1281	0.2852	0.2547	0.1764	0.1080	0.0389	0.0087	1.0000
1965-70	0.1516	0.2852	0.2410	0.1683	0.1072	0.0382	0.0085	1.0000
1970-75	0.1981	0.2740	0.2324	0.1559	0.0938	0.0375	0.0084	1.0000
1975-80	0.1733	0.3576	0.2472	0.1304	0.0666	0.0227	0.0023	1.0000
1980-85	0.1719	0.3620	0.2478	0.1291	0.0651	0.0220	0.0020	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 13b / Table 13b

CUBA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

CUBA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0679	0.1430	0.0979	0.0510	0.0257	0.0087	0.0008	1.98
1990-95	0.0693	0.1460	0.1000	0.0520	0.0262	0.0089	0.0008	2.02
1995-00	0.0722	0.1523	0.1042	0.0541	0.0274	0.0092	0.0009	2.10
2000-05	0.0714	0.1505	0.1030	0.0535	0.0271	0.0091	0.0009	2.08
2005-10	0.0722	0.1523	0.1042	0.0541	0.0274	0.0092	0.0009	2.10
2010-15	0.0722	0.1523	0.1042	0.0541	0.0274	0.0092	0.0009	2.10
2015-20	0.0722	0.1523	0.1042	0.0541	0.0274	0.0092	0.0009	2.10
2020-25	0.0718	0.1515	0.1037	0.0538	0.0273	0.0092	0.0009	2.09
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1719	0.3620	0.2478	0.1291	0.0651	0.0220	0.0020	1.0000
1990-95	0.1719	0.3621	0.2480	0.1290	0.0650	0.0221	0.0020	1.0000
1995-00	0.1718	0.3624	0.2479	0.1287	0.0652	0.0219	0.0021	1.0000
2000-05	0.1718	0.3622	0.2479	0.1288	0.0652	0.0219	0.0022	1.0000
2005-10	0.1718	0.3624	0.2479	0.1287	0.0652	0.0219	0.0021	1.0000
2010-15	0.1718	0.3624	0.2479	0.1287	0.0652	0.0219	0.0021	1.0000
2015-20	0.1718	0.3624	0.2479	0.1287	0.0652	0.0219	0.0021	1.0000
2020-25	0.1717	0.3623	0.2480	0.1286	0.0653	0.0220	0.0022	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 13c / Table 13c

CUBA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

CUBA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1985-90	0.0701	0.1475	0.1009	0.0525	0.0265	0.0089	0.0009	2.04
1990-95	0.0722	0.1520	0.1040	0.0541	0.0273	0.0092	0.0009	2.10
1995-00	0.0736	0.1549	0.1061	0.0552	0.0278	0.0094	0.0009	2.14
2000-05	0.0736	0.1549	0.1061	0.0552	0.0278	0.0094	0.0009	2.14
2005-10	0.0736	0.1549	0.1061	0.0552	0.0278	0.0094	0.0009	2.14
2010-15	0.0736	0.1549	0.1061	0.0552	0.0278	0.0094	0.0009	2.14
2015-20	0.0728	0.1535	0.1051	0.0546	0.0276	0.0093	0.0009	2.12
2020-25	0.0718	0.1515	0.1037	0.0538	0.0273	0.0092	0.0009	2.09
Distribucion relativa / Relative distribution								Total
1985-90	0.1721	0.3621	0.2477	0.1289	0.0651	0.0219	0.0022	1.0000
1990-95	0.1720	0.3622	0.2478	0.1289	0.0650	0.0219	0.0021	1.0000
1995-00	0.1720	0.3620	0.2480	0.1290	0.0650	0.0220	0.0021	1.0000
2000-05	0.1720	0.3620	0.2480	0.1290	0.0650	0.0220	0.0021	1.0000
2005-10	0.1720	0.3620	0.2480	0.1290	0.0650	0.0220	0.0021	1.0000
2010-15	0.1720	0.3620	0.2480	0.1290	0.0650	0.0220	0.0021	1.0000
2015-20	0.1718	0.3622	0.2480	0.1288	0.0651	0.0219	0.0021	1.0000
2020-25	0.1717	0.3623	0.2480	0.1286	0.0653	0.0220	0.0022	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 13d / Table 13d

CUBA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

CUBA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0622	0.1311	0.0898	0.0467	0.0235	0.0080	0.0008	1.81
1990-95	0.0566	0.1192	0.0817	0.0425	0.0213	0.0073	0.0007	1.65
1995-00	0.0629	0.1326	0.0908	0.0472	0.0238	0.0081	0.0008	1.83
2000-05	0.0665	0.1400	0.0959	0.0499	0.0251	0.0085	0.0008	1.93
2005-10	0.0686	0.1445	0.0989	0.0515	0.0260	0.0088	0.0008	2.00
2010-15	0.0700	0.1474	0.1010	0.0526	0.0265	0.0090	0.0008	2.04
2015-20	0.0714	0.1505	0.1030	0.0535	0.0271	0.0091	0.0009	2.08
2020-25	0.0718	0.1515	0.1037	0.0538	0.0273	0.0092	0.0009	2.09
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1718	0.3621	0.2480	0.1290	0.0649	0.0221	0.0022	1.0000
1990-95	0.1719	0.3620	0.2481	0.1291	0.0647	0.0222	0.0021	1.0000
1995-00	0.1718	0.3621	0.2480	0.1289	0.0650	0.0221	0.0022	1.0000
2000-05	0.1720	0.3620	0.2480	0.1290	0.0649	0.0220	0.0021	1.0000
2005-10	0.1719	0.3621	0.2478	0.1290	0.0651	0.0220	0.0020	1.0000
2010-15	0.1719	0.3619	0.2480	0.1291	0.0651	0.0221	0.0020	1.0000
2015-20	0.1718	0.3622	0.2479	0.1288	0.0652	0.0219	0.0022	1.0000
2020-25	0.1717	0.3623	0.2480	0.1286	0.0653	0.0220	0.0022	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 14a / Table 14a

CHILE: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

CHILE: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-55	0.0837	0.2235	0.2554	0.2124	0.1481	0.0768	0.0202	5.10
1955-60	0.0851	0.2242	0.2833	0.2242	0.1515	0.0747	0.0172	5.30
1960-65	0.0853	0.2400	0.2603	0.2325	0.1578	0.0670	0.0131	5.28
1965-70	0.0828	0.2200	0.2225	0.1719	0.1250	0.0558	0.0101	4.44
1970-75	0.0841	0.1961	0.1818	0.1370	0.0911	0.0388	0.0071	3.63
1975-80	0.0730	0.1633	0.1491	0.1054	0.0609	0.0238	0.0046	2.90
1980-85	0.0688	0.1596	0.1505	0.1027	0.0564	0.0192	0.0024	2.80
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1950-55	0.0821	0.2191	0.2504	0.2082	0.1452	0.0753	0.0198	1.0000
1955-60	0.0803	0.2115	0.2672	0.2115	0.1429	0.0705	0.0162	1.0000
1960-65	0.0808	0.2273	0.2465	0.2202	0.1494	0.0634	0.0124	1.0000
1965-70	0.0832	0.2477	0.2505	0.1936	0.1407	0.0628	0.0114	1.0000
1970-75	0.1158	0.2701	0.2504	0.1887	0.1117	0.0534	0.0098	1.0000
1975-80	0.1258	0.2815	0.2570	0.1817	0.1050	0.0410	0.0079	1.0000
1980-85	0.1229	0.2852	0.2689	0.1835	0.1008	0.0343	0.0043	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 14b / Table 14b

CHILE: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

CHILE: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0674	0.1575	0.1473	0.0994	0.0538	0.0180	0.0022	2.73
1990-95	0.0660	0.1550	0.1440	0.0962	0.0515	0.0170	0.0020	2.66
1995-00	0.0648	0.1528	0.1411	0.0934	0.0495	0.0161	0.0019	2.60
2000-05	0.0625	0.1480	0.1360	0.0894	0.0469	0.0151	0.0017	2.50
2005-10	0.0604	0.1436	0.1313	0.0857	0.0447	0.0142	0.0016	2.41
2010-15	0.0591	0.1407	0.1282	0.0833	0.0431	0.0136	0.0015	2.35
2015-20	0.0577	0.1377	0.1251	0.0809	0.0417	0.0131	0.0014	2.29
2020-25	0.0568	0.1358	0.1231	0.0793	0.0407	0.0127	0.0014	2.25
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1235	0.2887	0.2700	0.1822	0.0986	0.0330	0.0040	1.0000
1990-95	0.1241	0.2915	0.2708	0.1809	0.0969	0.0320	0.0038	1.0000
1995-00	0.1247	0.2941	0.2716	0.1798	0.0953	0.0310	0.0037	1.0000
2000-05	0.1251	0.2962	0.2722	0.1789	0.0939	0.0302	0.0034	1.0000
2005-10	0.1254	0.2982	0.2727	0.1780	0.0928	0.0295	0.0033	1.0000
2010-15	0.1259	0.2997	0.2731	0.1774	0.0918	0.0290	0.0032	1.0000
2015-20	0.1261	0.3009	0.2734	0.1768	0.0911	0.0286	0.0031	1.0000
2020-25	0.1263	0.3019	0.2737	0.1763	0.0905	0.0282	0.0031	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate



Cuadro 14c / Table 14c

CHILE: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

CHILE: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0687	0.1589	0.1489	0.1011	0.0552	0.0186	0.0023	2.77
1990-95	0.0683	0.1574	0.1468	0.0991	0.0538	0.0181	0.0022	2.73
1995-00	0.0682	0.1564	0.1452	0.0975	0.0527	0.0176	0.0021	2.70
2000-05	0.0669	0.1530	0.1414	0.0946	0.0509	0.0169	0.0020	2.63
2005-10	0.0655	0.1495	0.1376	0.0917	0.0492	0.0162	0.0019	2.56
2010-15	0.0644	0.1465	0.1343	0.0892	0.0477	0.0157	0.0018	2.50
2015-20	0.0635	0.1440	0.1316	0.0871	0.0464	0.0152	0.0018	2.45
2020-25	0.0625	0.1415	0.1289	0.0851	0.0452	0.0147	0.0017	2.40
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1241	0.2870	0.2689	0.1826	0.0997	0.0336	0.0042	1.0000
1990-95	0.1252	0.2884	0.2690	0.1816	0.0986	0.0332	0.0040	1.0000
1995-00	0.1264	0.2898	0.2690	0.1807	0.0976	0.0326	0.0039	1.0000
2000-05	0.1273	0.2910	0.2690	0.1800	0.0968	0.0321	0.0038	1.0000
2005-10	0.1280	0.2922	0.2690	0.1792	0.0962	0.0317	0.0037	1.0000
2010-15	0.1289	0.2932	0.2688	0.1785	0.0955	0.0314	0.0036	1.0000
2015-20	0.1297	0.2941	0.2688	0.1779	0.0948	0.0310	0.0037	1.0000
2020-25	0.1303	0.2950	0.2688	0.1774	0.0942	0.0307	0.0035	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 14d / Table 14d

CHILE: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

CHILE: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0675	0.1546	0.1430	0.0958	0.0516	0.0171	0.0020	2.66
1990-95	0.0663	0.1502	0.1370	0.0905	0.0481	0.0157	0.0018	2.55
1995-00	0.0647	0.1456	0.1315	0.0861	0.0454	0.0147	0.0017	2.45
2000-05	0.0614	0.1375	0.1234	0.0803	0.0420	0.0135	0.0015	2.30
2005-10	0.0594	0.1327	0.1185	0.0768	0.0400	0.0128	0.0014	2.21
2010-15	0.0581	0.1294	0.1153	0.0745	0.0387	0.0123	0.0014	2.15
2015-20	0.0575	0.1278	0.1137	0.0733	0.0380	0.0121	0.0013	2.12
2020-25	0.0571	0.1268	0.1126	0.0725	0.0375	0.0119	0.0013	2.10
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1270	0.2908	0.2690	0.1802	0.0971	0.0322	0.0038	1.0000
1990-95	0.1301	0.2947	0.2688	0.1776	0.0944	0.0308	0.0035	1.0000
1995-00	0.1321	0.2973	0.2685	0.1758	0.0927	0.0300	0.0035	1.0000
2000-05	0.1336	0.2992	0.2685	0.1747	0.0914	0.0294	0.0033	1.0000
2005-10	0.1345	0.3005	0.2683	0.1739	0.0906	0.0290	0.0032	1.0000
2010-15	0.1352	0.3011	0.2683	0.1734	0.0901	0.0286	0.0033	1.0000
2015-20	0.1357	0.3016	0.2684	0.1730	0.0897	0.0286	0.0031	1.0000
2020-25	0.1360	0.3021	0.2683	0.1727	0.0893	0.0284	0.0031	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 15a / Table 15a

ECUADOR: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

ECUADOR: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-55	0.1395	0.2940	0.3200	0.2775	0.2125	0.1050	0.0315	6.90
1955-60	0.1395	0.2940	0.3200	0.2775	0.2125	0.1050	0.0315	6.90
1960-65	0.1395	0.2940	0.3200	0.2775	0.2125	0.1050	0.0315	6.90
1965-70	0.1350	0.2875	0.3115	0.2695	0.2050	0.1015	0.0300	6.70
1970-75	0.1210	0.2670	0.2830	0.2425	0.1800	0.0910	0.0255	6.05
1975-80	0.1070	0.2465	0.2545	0.2155	0.1550	0.0805	0.0210	5.40
1980-85	0.0980	0.2340	0.2370	0.1990	0.1400	0.0740	0.0180	5.00
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1950-55	0.1011	0.2130	0.2319	0.2011	0.1540	0.0761	0.0228	1.0000
1955-60	0.1011	0.2130	0.2319	0.2011	0.1540	0.0761	0.0228	1.0000
1960-65	0.1011	0.2130	0.2319	0.2011	0.1540	0.0761	0.0228	1.0000
1965-70	0.1007	0.2146	0.2325	0.2011	0.1530	0.0757	0.0224	1.0000
1970-75	0.1000	0.2207	0.2339	0.2004	0.1488	0.0752	0.0211	1.0000
1975-80	0.0991	0.2282	0.2356	0.1995	0.1435	0.0745	0.0194	1.0000
1980-85	0.0980	0.2340	0.2370	0.1990	0.1400	0.0740	0.0180	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 15b / Table 15b

ECUADOR: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

ECUADOR: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1985-90	0.0893	0.2264	0.2272	0.1853	0.1252	0.0626	0.0140	4.65
1990-95	0.0814	0.2183	0.2170	0.1719	0.1116	0.0530	0.0109	4.32
1995-00	0.0739	0.2090	0.2058	0.1586	0.0992	0.0448	0.0086	4.00
2000-05	0.0670	0.1999	0.1952	0.1465	0.0884	0.0381	0.0068	3.71
2005-10	0.0609	0.1906	0.1845	0.1351	0.0789	0.0326	0.0054	3.44
2010-15	0.0557	0.1821	0.1751	0.1253	0.0711	0.0282	0.0044	3.21
2015-20	0.0510	0.1743	0.1667	0.1170	0.0646	0.0248	0.0037	3.01
2020-25	0.0471	0.1674	0.1593	0.1098	0.0592	0.0220	0.0031	2.84
Distribucion relativa / Relative distribution								Total
1985-90	0.0960	0.2434	0.2443	0.1992	0.1346	0.0673	0.0151	1.0000
1990-95	0.0942	0.2526	0.2511	0.1989	0.1292	0.0613	0.0126	1.0000
1995-00	0.0924	0.2613	0.2573	0.1983	0.1240	0.0560	0.0108	1.0000
2000-05	0.0903	0.2694	0.2631	0.1975	0.1192	0.0514	0.0092	1.0000
2005-10	0.0885	0.2770	0.2682	0.1964	0.1147	0.0474	0.0078	1.0000
2010-15	0.0868	0.2837	0.2728	0.1952	0.1108	0.0439	0.0069	1.0000
2015-20	0.0847	0.2895	0.2769	0.1943	0.1073	0.0412	0.0061	1.0000
2020-25	0.0829	0.2948	0.2805	0.1933	0.1042	0.0387	0.0055	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 15c / Table 15c

ECUADOR: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

ECUADOR: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0926	0.2293	0.2309	0.1904	0.1307	0.0668	0.0154	4.78
1990-95	0.0870	0.2242	0.2245	0.1817	0.1215	0.0600	0.0131	4.56
1995-00	0.0822	0.2188	0.2177	0.1731	0.1130	0.0540	0.0112	4.35
2000-05	0.0773	0.2134	0.2112	0.1649	0.1050	0.0486	0.0096	4.15
2005-10	0.0727	0.2074	0.2039	0.1565	0.0974	0.0437	0.0083	3.95
2010-15	0.0685	0.2018	0.1974	0.1490	0.0907	0.0395	0.0071	3.77
2015-20	0.0645	0.1963	0.1909	0.1418	0.0845	0.0358	0.0062	3.60
2020-25	0.0606	0.1901	0.1841	0.1347	0.0786	0.0324	0.0054	3.43
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.0969	0.2398	0.2415	0.1991	0.1367	0.0699	0.0161	1.0000
1990-95	0.0954	0.2458	0.2462	0.1992	0.1332	0.0658	0.0144	1.0000
1995-00	0.0945	0.2515	0.2502	0.1990	0.1299	0.0621	0.0129	1.0000
2000-05	0.0931	0.2571	0.2545	0.1987	0.1265	0.0586	0.0116	1.0000
2005-10	0.0920	0.2626	0.2581	0.1981	0.1233	0.0553	0.0105	1.0000
2010-15	0.0908	0.2676	0.2618	0.1976	0.1203	0.0524	0.0094	1.0000
2015-20	0.0896	0.2726	0.2651	0.1969	0.1174	0.0497	0.0086	1.0000
2020-25	0.0884	0.2772	0.2684	0.1964	0.1146	0.0472	0.0079	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 15d / Table 15d

ECUADOR: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

ECUADOR: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0861	0.2229	0.2228	0.1796	0.1194	0.0585	0.0127	4.51
1990-95	0.0753	0.2108	0.2079	0.1611	0.1015	0.0463	0.0090	4.06
1995-00	0.0657	0.1978	0.1928	0.1440	0.0864	0.0369	0.0065	3.65
2000-05	0.0578	0.1860	0.1794	0.1296	0.0744	0.0300	0.0048	3.31
2005-10	0.0510	0.1743	0.1667	0.1170	0.0646	0.0248	0.0037	3.01
2010-15	0.0457	0.1650	0.1567	0.1073	0.0573	0.0211	0.0029	2.78
2015-20	0.0416	0.1572	0.1486	0.0998	0.0519	0.0184	0.0024	2.60
2020-25	0.0384	0.1509	0.1422	0.0939	0.0479	0.0165	0.0021	2.46
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.0955	0.2471	0.2470	0.1991	0.1324	0.0649	0.0141	1.0000
1990-95	0.0927	0.2596	0.2561	0.1984	0.1250	0.0570	0.0111	1.0000
1995-00	0.0900	0.2709	0.2641	0.1972	0.1183	0.0505	0.0089	1.0000
2000-05	0.0873	0.2810	0.2710	0.1958	0.1124	0.0453	0.0073	1.0000
2005-10	0.0847	0.2895	0.2769	0.1943	0.1073	0.0412	0.0061	1.0000
2010-15	0.0822	0.2968	0.2818	0.1930	0.1031	0.0379	0.0052	1.0000
2015-20	0.0800	0.3024	0.2858	0.1920	0.0998	0.0354	0.0046	1.0000
2020-25	0.0781	0.3068	0.2891	0.1909	0.0974	0.0335	0.0043	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 16a / Table 16a

EL SALVADOR: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

EL SALVADOR: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-55	0.1418	0.3140	0.3320	0.2628	0.1622	0.0635	0.0152	6.46
1955-60	0.1468	0.3319	0.3346	0.2731	0.1873	0.0711	0.0165	6.81
1960-65	0.1654	0.3207	0.3206	0.2710	0.1779	0.0972	0.0166	6.85
1965-70	0.1600	0.3102	0.3100	0.2621	0.1720	0.0940	0.0159	6.62
1970-75	0.1506	0.2992	0.2887	0.2337	0.1528	0.0807	0.0142	6.10
1975-80	0.1438	0.2922	0.2727	0.2111	0.1375	0.0699	0.0129	5.70
1980-85	0.1342	0.2784	0.2517	0.1862	0.1207	0.0588	0.0114	5.21
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1950-55	0.1098	0.2431	0.2571	0.2035	0.1256	0.0492	0.0118	1.0000
1955-60	0.1078	0.2438	0.2458	0.2006	0.1376	0.0522	0.0121	1.0000
1960-65	0.1208	0.2342	0.2341	0.1979	0.1299	0.0710	0.0121	1.0000
1965-70	0.1208	0.2343	0.2341	0.1979	0.1299	0.0710	0.0120	1.0000
1970-75	0.1235	0.2453	0.2367	0.1916	0.1253	0.0662	0.0116	1.0000
1975-80	0.1261	0.2563	0.2392	0.1852	0.1206	0.0613	0.0113	1.0000
1980-85	0.1289	0.2673	0.2417	0.1788	0.1159	0.0565	0.0109	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 16b / Table 16b

EL SALVADOR: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

EL SALVADOR: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1985-90	0.1278	0.2705	0.2373	0.1675	0.1082	0.0502	0.0103	4.86
1990-95	0.1210	0.2610	0.2226	0.1497	0.0962	0.0422	0.0093	4.51
1995-00	0.1116	0.2474	0.2079	0.1365	0.0852	0.0360	0.0075	4.16
2000-05	0.1033	0.2339	0.1929	0.1232	0.0745	0.0302	0.0059	3.82
2005-10	0.0951	0.2190	0.1785	0.1120	0.0663	0.0262	0.0049	3.51
2010-15	0.0877	0.2049	0.1656	0.1026	0.0598	0.0232	0.0042	3.24
2015-20	0.0820	0.1908	0.1533	0.0944	0.0547	0.0211	0.0038	3.00
2020-25	0.0763	0.1788	0.1434	0.0880	0.0507	0.0194	0.0035	2.80
Distribucion relativa / Relative distribution								
								Total
1985-90	0.1315	0.2783	0.2442	0.1724	0.1113	0.0517	0.0106	1.0000
1990-95	0.1341	0.2894	0.2468	0.1660	0.1067	0.0468	0.0103	1.0000
1995-00	0.1341	0.2973	0.2498	0.1640	0.1024	0.0433	0.0090	1.0000
2000-05	0.1352	0.3062	0.2525	0.1613	0.0975	0.0395	0.0077	1.0000
2005-10	0.1355	0.3120	0.2543	0.1595	0.0944	0.0373	0.0070	1.0000
2010-15	0.1353	0.3162	0.2556	0.1583	0.0923	0.0358	0.0065	1.0000
2015-20	0.1366	0.3179	0.2555	0.1573	0.0912	0.0352	0.0063	1.0000
2020-25	0.1362	0.3192	0.2560	0.1571	0.0905	0.0346	0.0062	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate



Cuadro 16c / Table 16c

EL SALVADOR: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

EL SALVADOR: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.1291	0.2705	0.2430	0.1780	0.1139	0.0546	0.0109	5.00
1990-95	0.1220	0.2607	0.2326	0.1680	0.1057	0.0495	0.0095	4.74
1995-00	0.1134	0.2483	0.2198	0.1562	0.0963	0.0439	0.0081	4.43
2000-05	0.1031	0.2345	0.2056	0.1430	0.0857	0.0376	0.0065	4.08
2005-10	0.0951	0.2188	0.1901	0.1304	0.0769	0.0331	0.0056	3.75
2010-15	0.0868	0.2043	0.1760	0.1188	0.0687	0.0287	0.0046	3.44
2015-20	0.0800	0.1917	0.1639	0.1091	0.0620	0.0254	0.0040	3.18
2020-25	0.0747	0.1812	0.1539	0.1013	0.0567	0.0228	0.0035	2.97
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1291	0.2705	0.2430	0.1780	0.1139	0.0546	0.0109	1.0000
1990-95	0.1287	0.2750	0.2454	0.1772	0.1115	0.0522	0.0100	1.0000
1995-00	0.1280	0.2802	0.2481	0.1763	0.1087	0.0495	0.0091	1.0000
2000-05	0.1263	0.2874	0.2520	0.1752	0.1050	0.0461	0.0080	1.0000
2005-10	0.1268	0.2917	0.2535	0.1739	0.1025	0.0441	0.0075	1.0000
2010-15	0.1262	0.2970	0.2559	0.1727	0.0999	0.0417	0.0067	1.0000
2015-20	0.1258	0.3014	0.2577	0.1715	0.0975	0.0399	0.0063	1.0000
2020-25	0.1257	0.3050	0.2590	0.1705	0.0954	0.0384	0.0059	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

## Cuadro 16d / Table 16d

EL SALVADOR: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

EL SALVADOR: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.1233	0.2631	0.2352	0.1704	0.1076	0.0506	0.0098	4.80
1990-95	0.1112	0.2450	0.2164	0.1532	0.0939	0.0425	0.0077	4.35
1995-00	0.0982	0.2242	0.1956	0.1350	0.0802	0.0348	0.0059	3.87
2000-05	0.0868	0.2043	0.1760	0.1188	0.0687	0.0287	0.0046	3.44
2005-10	0.0785	0.1888	0.1611	0.1068	0.0604	0.0246	0.0038	3.12
2010-15	0.0724	0.1771	0.1502	0.0984	0.0548	0.0219	0.0033	2.89
2015-20	0.0684	0.1688	0.1424	0.0925	0.0510	0.0200	0.0029	2.73
2020-25	0.0637	0.1596	0.1342	0.0864	0.0472	0.0183	0.0026	2.56
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1284	0.2741	0.2450	0.1775	0.1121	0.0527	0.0102	1.0000
1990-95	0.1278	0.2816	0.2488	0.1761	0.1079	0.0489	0.0089	1.0000
1995-00	0.1269	0.2897	0.2527	0.1744	0.1036	0.0450	0.0076	1.0000
2000-05	0.1262	0.2970	0.2559	0.1727	0.0999	0.0417	0.0067	1.0000
2005-10	0.1258	0.3026	0.2582	0.1712	0.0968	0.0394	0.0061	1.0000
2010-15	0.1252	0.3063	0.2598	0.1702	0.0948	0.0379	0.0057	1.0000
2015-20	0.1253	0.3092	0.2608	0.1694	0.0934	0.0366	0.0053	1.0000
2020-25	0.1244	0.3117	0.2621	0.1688	0.0922	0.0357	0.0051	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 17a / Table 17a

GUATEMALA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

GUATEMALA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-55	0.1739	0.3134	0.3209	0.2802	0.2089	0.0934	0.0274	7.09
1955-60	0.1656	0.3144	0.3172	0.2694	0.2047	0.0905	0.0243	6.93
1960-65	0.1614	0.3150	0.3153	0.2639	0.2026	0.0890	0.0227	6.85
1965-70	0.1497	0.3112	0.3073	0.2540	0.1932	0.0853	0.0192	6.60
1970-75	0.1430	0.3041	0.3006	0.2564	0.1837	0.0840	0.0182	6.45
1975-80	0.1446	0.2981	0.2992	0.2546	0.1819	0.0842	0.0174	6.40
1980-85	0.1411	0.2864	0.2902	0.2432	0.1703	0.0781	0.0147	6.12
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1950-55	0.1226	0.2210	0.2263	0.1976	0.1473	0.0659	0.0193	1.0000
1955-60	0.1195	0.2268	0.2288	0.1944	0.1477	0.0653	0.0175	1.0000
1960-65	0.1178	0.2299	0.2302	0.1926	0.1479	0.0650	0.0166	1.0000
1965-70	0.1134	0.2358	0.2328	0.1924	0.1464	0.0646	0.0145	1.0000
1970-75	0.1109	0.2357	0.2330	0.1988	0.1424	0.0651	0.0141	1.0000
1975-80	0.1130	0.2329	0.2338	0.1989	0.1421	0.0658	0.0136	1.0000
1980-85	0.1153	0.2340	0.2371	0.1987	0.1391	0.0638	0.0120	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 17b / Table 17b

GUATEMALA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

GUATEMALA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1985-90	0.1329	0.2756	0.2773	0.2288	0.1569	0.0699	0.0126	5.77
1990-95	0.1230	0.2622	0.2617	0.2120	0.1417	0.0609	0.0105	5.36
1995-00	0.1118	0.2453	0.2429	0.1932	0.1259	0.0523	0.0085	4.90
2000-05	0.1007	0.2262	0.2224	0.1740	0.1109	0.0447	0.0070	4.43
2005-10	0.0896	0.2066	0.2018	0.1554	0.0970	0.0380	0.0057	3.97
2010-15	0.0801	0.1881	0.1826	0.1388	0.0851	0.0326	0.0047	3.56
2015-20	0.0718	0.1710	0.1653	0.1244	0.0753	0.0283	0.0040	3.20
2020-25	0.0654	0.1571	0.1515	0.1133	0.0680	0.0253	0.0035	2.92
Distribucion relativa / Relative distribution								
1985-90	0.1152	0.2388	0.2403	0.1983	0.1360	0.0606	0.0109	1.0000
1990-95	0.1147	0.2446	0.2441	0.1978	0.1322	0.0568	0.0098	1.0000
1995-00	0.1141	0.2503	0.2479	0.1972	0.1285	0.0534	0.0087	1.0000
2000-05	0.1137	0.2553	0.2510	0.1964	0.1252	0.0505	0.0079	1.0000
2005-10	0.1128	0.2602	0.2541	0.1957	0.1222	0.0479	0.0072	1.0000
2010-15	0.1125	0.2642	0.2565	0.1949	0.1195	0.0458	0.0066	1.0000
2015-20	0.1122	0.2671	0.2582	0.1943	0.1176	0.0442	0.0062	1.0000
2020-25	0.1120	0.2690	0.2594	0.1940	0.1164	0.0433	0.0060	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 17c / Table 17c

GUATEMALA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

GUATEMALA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.1338	0.2879	0.2854	0.2361	0.1622	0.0712	0.0136	5.95
1990-95	0.1284	0.2816	0.2778	0.2270	0.1533	0.0658	0.0121	5.73
1995-00	0.1217	0.2721	0.2669	0.2155	0.1431	0.0600	0.0107	5.45
2000-05	0.1137	0.2592	0.2529	0.2017	0.1317	0.0540	0.0093	5.11
2005-10	0.1048	0.2433	0.2362	0.1860	0.1194	0.0478	0.0080	4.73
2010-15	0.0953	0.2255	0.2176	0.1693	0.1069	0.0419	0.0067	4.32
2015-20	0.0859	0.2070	0.1987	0.1526	0.0947	0.0363	0.0057	3.90
2020-25	0.0772	0.1893	0.1807	0.1371	0.0837	0.0313	0.0047	3.52
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1124	0.2419	0.2398	0.1984	0.1363	0.0598	0.0114	1.0000
1990-95	0.1120	0.2457	0.2424	0.1981	0.1338	0.0574	0.0106	1.0000
1995-00	0.1117	0.2496	0.2449	0.1977	0.1313	0.0550	0.0098	1.0000
2000-05	0.1112	0.2535	0.2473	0.1973	0.1288	0.0528	0.0091	1.0000
2005-10	0.1108	0.2573	0.2498	0.1967	0.1263	0.0506	0.0085	1.0000
2010-15	0.1104	0.2612	0.2521	0.1961	0.1238	0.0485	0.0078	1.0000
2015-20	0.1100	0.2651	0.2544	0.1954	0.1213	0.0465	0.0073	1.0000
2020-25	0.1097	0.2689	0.2567	0.1947	0.1189	0.0445	0.0067	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 17d / Table 17d

GUATEMALA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

GUATEMALA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.1254	0.2712	0.2686	0.2215	0.1515	0.0661	0.0125	5.58
1990-95	0.1111	0.2464	0.2424	0.1969	0.1318	0.0559	0.0101	4.97
1995-00	0.0967	0.2197	0.2148	0.1717	0.1126	0.0464	0.0080	4.35
2000-05	0.0836	0.1946	0.1889	0.1487	0.0954	0.0382	0.0064	3.78
2005-10	0.0728	0.1735	0.1673	0.1297	0.0815	0.0317	0.0051	3.31
2010-15	0.0646	0.1575	0.1508	0.1151	0.0708	0.0268	0.0041	2.95
2015-20	0.0587	0.1465	0.1393	0.1046	0.0630	0.0232	0.0034	2.69
2020-25	0.0547	0.1395	0.1316	0.0973	0.0574	0.0205	0.0029	2.52
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1123	0.2428	0.2405	0.1983	0.1357	0.0592	0.0112	1.0000
1990-95	0.1117	0.2477	0.2437	0.1980	0.1325	0.0562	0.0102	1.0000
1995-00	0.1112	0.2526	0.2469	0.1974	0.1294	0.0533	0.0092	1.0000
2000-05	0.1106	0.2575	0.2499	0.1967	0.1262	0.0505	0.0085	1.0000
2005-10	0.1100	0.2622	0.2529	0.1960	0.1232	0.0479	0.0077	1.0000
2010-15	0.1095	0.2671	0.2557	0.1952	0.1201	0.0454	0.0070	1.0000
2015-20	0.1090	0.2720	0.2586	0.1942	0.1169	0.0431	0.0063	1.0000
2020-25	0.1086	0.2768	0.2612	0.1931	0.1139	0.0407	0.0058	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 18a / Table 18a

HAITI: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

HAITI: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-55	0.0750	0.2017	0.2768	0.2669	0.2116	0.1292	0.0689	6.15
1955-60	0.0750	0.2017	0.2768	0.2669	0.2116	0.1292	0.0689	6.15
1960-65	0.0750	0.2017	0.2768	0.2669	0.2116	0.1292	0.0689	6.15
1965-70	0.0750	0.2017	0.2768	0.2669	0.2116	0.1292	0.0689	6.15
1970-75	0.0657	0.2028	0.2650	0.2488	0.1947	0.1198	0.0553	5.76
1975-80	0.0556	0.2012	0.2525	0.2301	0.1787	0.1091	0.0428	5.35
1980-85	0.0520	0.1929	0.2414	0.2192	0.1667	0.1000	0.0384	5.05
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1950-55	0.0610	0.1640	0.2250	0.2170	0.1720	0.1050	0.0560	1.0000
1955-60	0.0610	0.1640	0.2250	0.2170	0.1720	0.1050	0.0560	1.0000
1960-65	0.0610	0.1640	0.2250	0.2170	0.1720	0.1050	0.0560	1.0000
1965-70	0.0610	0.1640	0.2250	0.2170	0.1720	0.1050	0.0560	1.0000
1970-75	0.0570	0.1760	0.2300	0.2160	0.1690	0.1040	0.0480	1.0000
1975-80	0.0520	0.1880	0.2360	0.2150	0.1670	0.1020	0.0400	1.0000
1980-85	0.0515	0.1909	0.2389	0.2169	0.1650	0.0990	0.0380	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 18b / Table 18b

HAITI: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

HAITI: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0483	0.1839	0.2304	0.2057	0.1545	0.0910	0.0341	4.74
1990-95	0.0442	0.1741	0.2175	0.1927	0.1432	0.0822	0.0301	4.42
1995-00	0.0410	0.1640	0.2042	0.1796	0.1312	0.0738	0.0262	4.10
2000-05	0.0372	0.1543	0.1923	0.1664	0.1201	0.0669	0.0228	3.80
2005-10	0.0338	0.1450	0.1809	0.1542	0.1098	0.0605	0.0197	3.52
2010-15	0.0314	0.1360	0.1693	0.1439	0.1014	0.0543	0.0177	3.27
2015-20	0.0293	0.1281	0.1592	0.1342	0.0939	0.0494	0.0159	3.05
2020-25	0.0276	0.1217	0.1510	0.1263	0.0872	0.0459	0.0144	2.87
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.0510	0.1940	0.2431	0.2170	0.1630	0.0960	0.0360	1.0000
1990-95	0.0500	0.1969	0.2460	0.2180	0.1620	0.0930	0.0340	1.0000
1995-00	0.0500	0.2000	0.2490	0.2190	0.1600	0.0900	0.0320	1.0000
2000-05	0.0489	0.2030	0.2530	0.2189	0.1580	0.0880	0.0300	1.0000
2005-10	0.0480	0.2060	0.2570	0.2191	0.1560	0.0859	0.0280	1.0000
2010-15	0.0480	0.2080	0.2589	0.2200	0.1550	0.0830	0.0271	1.0000
2015-20	0.0480	0.2100	0.2610	0.2200	0.1539	0.0810	0.0261	1.0000
2020-25	0.0481	0.2120	0.2630	0.2200	0.1519	0.0800	0.0251	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate



Cuadro 18c / Table 18c

HAITI: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

HAITI: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0499	0.1884	0.2363	0.2122	0.1614	0.0958	0.0360	4.90
1990-95	0.0481	0.1842	0.2308	0.2061	0.1555	0.0914	0.0338	4.75
1995-00	0.0463	0.1796	0.2250	0.2000	0.1499	0.0873	0.0318	4.60
2000-05	0.0445	0.1750	0.2191	0.1938	0.1443	0.0833	0.0300	4.45
2005-10	0.0428	0.1703	0.2131	0.1876	0.1386	0.0794	0.0282	4.30
2010-15	0.0413	0.1658	0.2070	0.1812	0.1330	0.0754	0.0264	4.15
2015-20	0.0396	0.1609	0.2008	0.1749	0.1274	0.0717	0.0247	4.00
2020-25	0.0380	0.1564	0.1950	0.1689	0.1223	0.0682	0.0232	3.86
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.0509	0.1922	0.2411	0.2165	0.1647	0.0978	0.0367	1.0000
1990-95	0.0506	0.1939	0.2430	0.2170	0.1637	0.0962	0.0356	1.0000
1995-00	0.0503	0.1952	0.2446	0.2174	0.1630	0.0949	0.0346	1.0000
2000-05	0.0500	0.1966	0.2462	0.2178	0.1621	0.0936	0.0337	1.0000
2005-10	0.0498	0.1980	0.2478	0.2181	0.1612	0.0923	0.0328	1.0000
2010-15	0.0498	0.1997	0.2494	0.2183	0.1602	0.0908	0.0318	1.0000
2015-20	0.0495	0.2011	0.2510	0.2186	0.1593	0.0896	0.0309	1.0000
2020-25	0.0492	0.2026	0.2526	0.2188	0.1584	0.0883	0.0301	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 18d / Table 18d

HAITI: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

HAITI: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0457	0.1780	0.2230	0.1979	0.1480	0.0860	0.0312	4.55
1990-95	0.0403	0.1629	0.2033	0.1773	0.1296	0.0731	0.0254	4.06
1995-00	0.0351	0.1476	0.1838	0.1579	0.1129	0.0620	0.0206	3.60
2000-05	0.0308	0.1340	0.1666	0.1412	0.0992	0.0532	0.0171	3.21
2005-10	0.0276	0.1230	0.1524	0.1277	0.0883	0.0465	0.0145	2.90
2010-15	0.0252	0.1143	0.1411	0.1171	0.0801	0.0415	0.0127	2.66
2015-20	0.0235	0.1078	0.1330	0.1097	0.0744	0.0382	0.0115	2.49
2020-25	0.0222	0.1028	0.1266	0.1039	0.0701	0.0357	0.0106	2.36
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.0502	0.1956	0.2451	0.2175	0.1627	0.0945	0.0343	1.0000
1990-95	0.0496	0.2006	0.2504	0.2184	0.1596	0.0900	0.0313	1.0000
1995-00	0.0488	0.2050	0.2553	0.2193	0.1568	0.0861	0.0286	1.0000
2000-05	0.0480	0.2087	0.2595	0.2199	0.1545	0.0829	0.0266	1.0000
2005-10	0.0476	0.2121	0.2628	0.2202	0.1522	0.0802	0.0250	1.0000
2010-15	0.0474	0.2148	0.2652	0.2201	0.1506	0.0780	0.0239	1.0000
2015-20	0.0472	0.2164	0.2670	0.2202	0.1494	0.0767	0.0231	1.0000
2020-25	0.0470	0.2178	0.2683	0.2202	0.1485	0.0757	0.0225	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 19a / Table 19a

HONDURAS: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

HONDURAS: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-55	0.1509	0.3046	0.3202	0.2863	0.2116	0.1157	0.0212	7.05
1955-60	0.1535	0.3100	0.3257	0.2913	0.2153	0.1177	0.0215	7.18
1960-65	0.1575	0.3179	0.3341	0.2988	0.2208	0.1207	0.0221	7.36
1965-70	0.1588	0.3206	0.3369	0.3013	0.2226	0.1217	0.0223	7.42
1970-75	0.1579	0.3188	0.3351	0.2996	0.2214	0.1210	0.0221	7.38
1975-80	0.1448	0.3027	0.3001	0.2540	0.1987	0.1040	0.0118	6.58
1980-85	0.1378	0.3001	0.2804	0.2251	0.1870	0.0923	0.0086	6.16
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1950-55	0.1070	0.2160	0.2270	0.2030	0.1500	0.0820	0.0150	1.0000
1955-60	0.1070	0.2160	0.2270	0.2030	0.1500	0.0820	0.0150	1.0000
1960-65	0.1070	0.2160	0.2270	0.2030	0.1500	0.0820	0.0150	1.0000
1965-70	0.1070	0.2160	0.2270	0.2030	0.1500	0.0820	0.0150	1.0000
1970-75	0.1070	0.2160	0.2270	0.2030	0.1500	0.0820	0.0150	1.0000
1975-80	0.1100	0.2300	0.2280	0.1930	0.1510	0.0790	0.0090	1.0000
1980-85	0.1119	0.2437	0.2277	0.1828	0.1519	0.0750	0.0070	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 19b / Table 19b

HONDURAS: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

HONDURAS: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.1178	0.2789	0.2611	0.2044	0.1644	0.0767	0.0067	5.55
1990-95	0.0998	0.2539	0.2381	0.1838	0.1433	0.0632	0.0049	4.94
1995-00	0.0826	0.2295	0.2164	0.1625	0.1226	0.0513	0.0035	4.34
2000-05	0.0694	0.2051	0.1937	0.1434	0.1052	0.0419	0.0031	3.81
2005-10	0.0595	0.1854	0.1752	0.1279	0.0913	0.0352	0.0020	3.38
2010-15	0.0523	0.1704	0.1611	0.1169	0.0818	0.0308	0.0018	3.08
2015-20	0.0479	0.1590	0.1505	0.1083	0.0752	0.0274	0.0017	2.85
2020-25	0.0440	0.1509	0.1429	0.1020	0.0704	0.0252	0.0016	2.69
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1061	0.2513	0.2352	0.1841	0.1481	0.0691	0.0060	1.0000
1990-95	0.1011	0.2572	0.2412	0.1862	0.1452	0.0640	0.0050	1.0000
1995-00	0.0951	0.2643	0.2492	0.1871	0.1412	0.0591	0.0040	1.0000
2000-05	0.0911	0.2692	0.2543	0.1882	0.1381	0.0550	0.0041	1.0000
2005-10	0.0880	0.2741	0.2590	0.1891	0.1350	0.0520	0.0030	1.0000
2010-15	0.0850	0.2770	0.2619	0.1901	0.1330	0.0501	0.0029	1.0000
2015-20	0.0840	0.2789	0.2640	0.1900	0.1319	0.0481	0.0030	1.0000
2020-25	0.0819	0.2810	0.2661	0.1899	0.1311	0.0469	0.0030	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 19c / Table 19c

HONDURAS: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

HONDURAS: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.1283	0.2906	0.2718	0.2153	0.1765	0.0847	0.0082	5.88
1990-95	0.1202	0.2809	0.2629	0.2067	0.1674	0.0786	0.0067	5.62
1995-00	0.1109	0.2697	0.2526	0.1972	0.1567	0.0725	0.0064	5.33
2000-05	0.1029	0.2582	0.2431	0.1876	0.1473	0.0656	0.0050	5.05
2005-10	0.0955	0.2474	0.2321	0.1777	0.1376	0.0602	0.0048	4.78
2010-15	0.0871	0.2352	0.2218	0.1679	0.1275	0.0539	0.0045	4.49
2015-20	0.0802	0.2238	0.2112	0.1588	0.1191	0.0490	0.0034	4.23
2020-25	0.0740	0.2132	0.2012	0.1495	0.1106	0.0445	0.0032	3.98
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1092	0.2472	0.2312	0.1832	0.1502	0.0721	0.0070	1.0000
1990-95	0.1070	0.2500	0.2340	0.1840	0.1490	0.0700	0.0060	1.0000
1995-00	0.1040	0.2530	0.2370	0.1850	0.1470	0.0680	0.0060	1.0000
2000-05	0.1019	0.2557	0.2408	0.1858	0.1459	0.0650	0.0050	1.0000
2005-10	0.1000	0.2590	0.2430	0.1860	0.1440	0.0630	0.0050	1.0000
2010-15	0.0970	0.2619	0.2470	0.1870	0.1420	0.0600	0.0050	1.0000
2015-20	0.0949	0.2647	0.2498	0.1878	0.1409	0.0580	0.0040	1.0000
2020-25	0.0929	0.2678	0.2527	0.1878	0.1389	0.0559	0.0040	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 19d / Table 19d

HONDURAS: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

HONDURAS: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.1033	0.2593	0.2441	0.1884	0.1479	0.0658	0.0051	5.07
1990-95	0.0744	0.2143	0.2015	0.1503	0.1111	0.0448	0.0032	4.00
1995-00	0.0564	0.1781	0.1684	0.1224	0.0868	0.0330	0.0019	3.24
2000-05	0.0463	0.1561	0.1478	0.1059	0.0730	0.0268	0.0017	2.79
2005-10	0.0424	0.1457	0.1379	0.0982	0.0672	0.0243	0.0015	2.59
2010-15	0.0402	0.1404	0.1330	0.0943	0.0640	0.0228	0.0015	2.48
2015-20	0.0390	0.1381	0.1312	0.0927	0.0629	0.0224	0.0015	2.44
2020-25	0.0387	0.1374	0.1301	0.0919	0.0624	0.0218	0.0015	2.42
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1019	0.2557	0.2408	0.1858	0.1459	0.0649	0.0050	1.0000
1990-95	0.0930	0.2680	0.2520	0.1880	0.1389	0.0560	0.0040	1.0000
1995-00	0.0872	0.2753	0.2603	0.1892	0.1342	0.0510	0.0029	1.0000
2000-05	0.0830	0.2799	0.2651	0.1899	0.1309	0.0481	0.0030	1.0000
2005-10	0.0820	0.2817	0.2666	0.1899	0.1299	0.0470	0.0029	1.0000
2010-15	0.0810	0.2830	0.2680	0.1900	0.1290	0.0459	0.0030	1.0000
2015-20	0.0800	0.2831	0.2690	0.1900	0.1289	0.0459	0.0031	1.0000
2020-25	0.0800	0.2840	0.2689	0.1900	0.1290	0.0451	0.0031	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 20a / Table 20a

MEXICO: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

MEXICO: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-55	0.1153	0.3002	0.3224	0.2865	0.1998	0.0998	0.0261	6.75
1955-60	0.1153	0.3002	0.3224	0.2865	0.1998	0.0998	0.0261	6.75
1960-65	0.1153	0.3002	0.3224	0.2865	0.1998	0.0998	0.0261	6.75
1965-70	0.1143	0.2989	0.3202	0.2837	0.1985	0.0987	0.0257	6.70
1970-75	0.1100	0.2881	0.3172	0.2638	0.1828	0.0882	0.0232	6.37
1975-80	0.1055	0.2259	0.2268	0.2067	0.1264	0.0678	0.0195	4.89
1980-85	0.0923	0.2002	0.1978	0.1759	0.1045	0.0542	0.0148	4.20
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1950-55	0.0854	0.2224	0.2388	0.2122	0.1480	0.0739	0.0193	1.0000
1955-60	0.0854	0.2224	0.2388	0.2122	0.1480	0.0739	0.0193	1.0000
1960-65	0.0854	0.2224	0.2388	0.2122	0.1480	0.0739	0.0193	1.0000
1965-70	0.0853	0.2231	0.2390	0.2117	0.1481	0.0737	0.0192	1.0000
1970-75	0.0864	0.2263	0.2491	0.2072	0.1436	0.0693	0.0182	1.0000
1975-80	0.1078	0.2308	0.2318	0.2112	0.1292	0.0693	0.0199	1.0000
1980-85	0.1099	0.2384	0.2356	0.2095	0.1244	0.0645	0.0176	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 20b / Table 20b

MEXICO: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

MEXICO: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0801	0.1755	0.1708	0.1486	0.0860	0.0433	0.0113	3.58
1990-95	0.0705	0.1557	0.1498	0.1282	0.0727	0.0358	0.0090	3.11
1995-00	0.0637	0.1412	0.1347	0.1139	0.0638	0.0309	0.0076	2.78
2000-05	0.0594	0.1321	0.1254	0.1054	0.0585	0.0280	0.0068	2.58
2005-10	0.0568	0.1266	0.1198	0.1003	0.0554	0.0264	0.0063	2.46
2010-15	0.0553	0.1234	0.1166	0.0973	0.0536	0.0254	0.0061	2.39
2015-20	0.0545	0.1215	0.1147	0.0956	0.0526	0.0249	0.0059	2.35
2020-25	0.0540	0.1206	0.1138	0.0947	0.0521	0.0246	0.0058	2.33
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1119	0.2452	0.2387	0.2077	0.1202	0.0605	0.0158	1.0000
1990-95	0.1134	0.2504	0.2410	0.2062	0.1169	0.0576	0.0145	1.0000
1995-00	0.1146	0.2540	0.2424	0.2049	0.1148	0.0556	0.0137	1.0000
2000-05	0.1152	0.2562	0.2432	0.2044	0.1135	0.0543	0.0132	1.0000
2005-10	0.1155	0.2575	0.2437	0.2040	0.1127	0.0537	0.0128	1.0000
2010-15	0.1158	0.2583	0.2441	0.2037	0.1122	0.0532	0.0128	1.0000
2015-20	0.1160	0.2587	0.2442	0.2035	0.1120	0.0530	0.0126	1.0000
2020-25	0.1160	0.2590	0.2444	0.2034	0.1119	0.0528	0.0125	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate



Cuadro 20c / Table 20c

MEXICO: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

MEXICO: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0823	0.1800	0.1757	0.1535	0.0892	0.0451	0.0118	3.69
1990-95	0.0742	0.1634	0.1579	0.1360	0.0778	0.0386	0.0098	3.29
1995-00	0.0683	0.1509	0.1447	0.1234	0.0697	0.0341	0.0085	3.00
2000-05	0.0643	0.1425	0.1361	0.1152	0.0646	0.0313	0.0077	2.81
2005-10	0.0618	0.1371	0.1305	0.1101	0.0614	0.0296	0.0072	2.69
2010-15	0.0601	0.1335	0.1268	0.1067	0.0593	0.0284	0.0069	2.61
2015-20	0.0592	0.1317	0.1250	0.1050	0.0582	0.0279	0.0067	2.57
2020-25	0.0586	0.1303	0.1236	0.1037	0.0575	0.0275	0.0066	2.54
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1116	0.2440	0.2382	0.2081	0.1209	0.0611	0.0160	1.0000
1990-95	0.1128	0.2484	0.2401	0.2068	0.1183	0.0587	0.0149	1.0000
1995-00	0.1139	0.2517	0.2413	0.2058	0.1162	0.0569	0.0142	1.0000
2000-05	0.1145	0.2537	0.2423	0.2051	0.1150	0.0557	0.0137	1.0000
2005-10	0.1149	0.2550	0.2427	0.2048	0.1142	0.0550	0.0134	1.0000
2010-15	0.1152	0.2559	0.2431	0.2045	0.1137	0.0544	0.0132	1.0000
2015-20	0.1152	0.2564	0.2433	0.2044	0.1133	0.0543	0.0130	1.0000
2020-25	0.1154	0.2566	0.2434	0.2042	0.1132	0.0542	0.0130	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 20d / Table 20d

MEXICO: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

MEXICO: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0553	0.1698	0.1632	0.1235	0.0814	0.0345	0.0043	3.16
1990-95	0.0444	0.1387	0.1314	0.0968	0.0620	0.0256	0.0031	2.51
1995-00	0.0401	0.1262	0.1189	0.0866	0.0549	0.0224	0.0027	2.26
2000-05	0.0384	0.1211	0.1139	0.0826	0.0522	0.0212	0.0026	2.16
2005-10	0.0377	0.1191	0.1119	0.0810	0.0511	0.0207	0.0025	2.12
2010-15	0.0373	0.1180	0.1108	0.0802	0.0506	0.0205	0.0025	2.10
2015-20	0.0372	0.1174	0.1103	0.0799	0.0504	0.0204	0.0025	2.09
2020-25	0.0370	0.1169	0.1098	0.0795	0.0501	0.0203	0.0025	2.08
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.0875	0.2687	0.2582	0.1954	0.1288	0.0546	0.0068	1.0000
1990-95	0.0884	0.2763	0.2618	0.1928	0.1235	0.0510	0.0062	1.0000
1995-00	0.0888	0.2793	0.2632	0.1917	0.1215	0.0496	0.0060	1.0000
2000-05	0.0889	0.2803	0.2637	0.1912	0.1208	0.0491	0.0060	1.0000
2005-10	0.0889	0.2809	0.2639	0.1910	0.1205	0.0488	0.0059	1.0000
2010-15	0.0888	0.2810	0.2639	0.1910	0.1205	0.0488	0.0060	1.0000
2015-20	0.0890	0.2808	0.2638	0.1911	0.1205	0.0488	0.0060	1.0000
2020-25	0.0889	0.2809	0.2639	0.1911	0.1204	0.0488	0.0060	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 21a / Table 21a

NICARAGUA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

NICARAGUA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-55	0.1680	0.3481	0.3508	0.2689	0.2078	0.0940	0.0284	7.33
1955-60	0.1680	0.3481	0.3508	0.2689	0.2078	0.0940	0.0284	7.33
1960-65	0.1680	0.3481	0.3508	0.2689	0.2078	0.0940	0.0284	7.33
1965-70	0.1637	0.3436	0.3434	0.2596	0.1971	0.0871	0.0255	7.10
1970-75	0.1561	0.3353	0.3302	0.2436	0.1795	0.0763	0.0211	6.71
1975-80	0.1481	0.3253	0.3154	0.2272	0.1624	0.0664	0.0174	6.31
1980-85	0.1406	0.3150	0.3009	0.2118	0.1472	0.0580	0.0144	5.94
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1950-55	0.1146	0.2374	0.2393	0.1834	0.1417	0.0641	0.0194	1.0000
1955-60	0.1146	0.2374	0.2393	0.1834	0.1417	0.0641	0.0194	1.0000
1960-65	0.1146	0.2374	0.2393	0.1834	0.1417	0.0641	0.0194	1.0000
1965-70	0.1153	0.2420	0.2418	0.1828	0.1388	0.0613	0.0180	1.0000
1970-75	0.1163	0.2498	0.2460	0.1815	0.1337	0.0569	0.0157	1.0000
1975-80	0.1173	0.2577	0.2499	0.1800	0.1287	0.0526	0.0138	1.0000
1980-85	0.1184	0.2652	0.2533	0.1783	0.1239	0.0488	0.0121	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 21b / Table 21b

NICARAGUA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

NICARAGUA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.1316	0.3013	0.2827	0.1936	0.1301	0.0492	0.0115	5.50
1990-95	0.1212	0.2842	0.2612	0.1735	0.1124	0.0406	0.0089	5.01
1995-00	0.1102	0.2643	0.2376	0.1529	0.0954	0.0328	0.0067	4.50
2000-05	0.0993	0.2433	0.2140	0.1336	0.0804	0.0264	0.0051	4.01
2005-10	0.0893	0.2227	0.1921	0.1166	0.0680	0.0214	0.0039	3.57
2010-15	0.0807	0.2042	0.1732	0.1027	0.0583	0.0178	0.0031	3.20
2015-20	0.0739	0.1890	0.1581	0.0921	0.0512	0.0152	0.0025	2.91
2020-25	0.0684	0.1764	0.1460	0.0838	0.0458	0.0133	0.0022	2.68
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1196	0.2739	0.2570	0.1760	0.1183	0.0447	0.0105	1.0000
1990-95	0.1210	0.2836	0.2607	0.1732	0.1122	0.0405	0.0089	1.0000
1995-00	0.1225	0.2937	0.2640	0.1699	0.1060	0.0364	0.0074	1.0000
2000-05	0.1238	0.3033	0.2668	0.1666	0.1002	0.0329	0.0064	1.0000
2005-10	0.1251	0.3119	0.2690	0.1633	0.0952	0.0300	0.0055	1.0000
2010-15	0.1261	0.3191	0.2706	0.1605	0.0911	0.0278	0.0048	1.0000
2015-20	0.1270	0.3247	0.2716	0.1582	0.0880	0.0261	0.0043	1.0000
2020-25	0.1276	0.3292	0.2724	0.1564	0.0855	0.0248	0.0041	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 21c / Table 21c

NICARAGUA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

NICARAGUA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1985-90	0.1349	0.3075	0.2897	0.1998	0.1353	0.0517	0.0123	5.66
1990-95	0.1283	0.2973	0.2763	0.1867	0.1234	0.0456	0.0104	5.34
1995-00	0.1211	0.2849	0.2611	0.1728	0.1114	0.0399	0.0087	5.00
2000-05	0.1134	0.2707	0.2446	0.1586	0.0998	0.0347	0.0072	4.65
2005-10	0.1055	0.2553	0.2273	0.1444	0.0887	0.0299	0.0060	4.29
2010-15	0.0976	0.2394	0.2101	0.1307	0.0784	0.0256	0.0049	3.93
2015-20	0.0899	0.2236	0.1934	0.1178	0.0690	0.0219	0.0040	3.60
2020-25	0.0829	0.2087	0.1777	0.1061	0.0606	0.0187	0.0033	3.29
Distribucion relativa / Relative distribution								Total
1985-90	0.1193	0.2718	0.2561	0.1766	0.1196	0.0457	0.0109	1.0000
1990-95	0.1201	0.2784	0.2587	0.1748	0.1155	0.0427	0.0097	1.0000
1995-00	0.1211	0.2849	0.2611	0.1728	0.1114	0.0399	0.0087	1.0000
2000-05	0.1221	0.2914	0.2633	0.1707	0.1074	0.0374	0.0078	1.0000
2005-10	0.1231	0.2979	0.2652	0.1685	0.1035	0.0349	0.0070	1.0000
2010-15	0.1241	0.3043	0.2671	0.1661	0.0997	0.0325	0.0062	1.0000
2015-20	0.1249	0.3107	0.2688	0.1637	0.0959	0.0304	0.0056	1.0000
2020-25	0.1260	0.3172	0.2701	0.1612	0.0921	0.0284	0.0050	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 21d / Table 21d

NICARAGUA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Período 1950-1985

NICARAGUA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1985-90	0.1287	0.2954	0.2769	0.1894	0.1271	0.0479	0.0112	5.38
1990-95	0.1148	0.2691	0.2474	0.1645	0.1066	0.0385	0.0085	4.75
1995-00	0.1002	0.2398	0.2162	0.1397	0.0875	0.0303	0.0063	4.10
2000-05	0.0870	0.2117	0.1870	0.1175	0.0713	0.0236	0.0046	3.51
2005-10	0.0758	0.1886	0.1631	0.0995	0.0583	0.0185	0.0034	3.04
2010-15	0.0676	0.1710	0.1449	0.0859	0.0487	0.0148	0.0026	2.68
2015-20	0.0619	0.1593	0.1322	0.0761	0.0418	0.0122	0.0020	2.43
2020-25	0.0583	0.1523	0.1236	0.0692	0.0367	0.0103	0.0016	2.26
Distribucion relativa / Relative distribution								
								Total
1985-90	0.1195	0.2744	0.2572	0.1759	0.1181	0.0445	0.0104	1.0000
1990-95	0.1209	0.2834	0.2606	0.1733	0.1123	0.0406	0.0090	1.0000
1995-00	0.1222	0.2924	0.2637	0.1704	0.1067	0.0370	0.0077	1.0000
2000-05	0.1238	0.3013	0.2661	0.1672	0.1015	0.0336	0.0065	1.0000
2005-10	0.1248	0.3106	0.2686	0.1639	0.0960	0.0305	0.0056	1.0000
2010-15	0.1262	0.3193	0.2706	0.1604	0.0909	0.0276	0.0049	1.0000
2015-20	0.1275	0.3281	0.2723	0.1567	0.0861	0.0251	0.0041	1.0000
2020-25	0.1290	0.3369	0.2735	0.1531	0.0812	0.0228	0.0035	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 22a / Table 22a

PANAMA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

PANAMA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-55	0.1454	0.2829	0.2783	0.2079	0.1363	0.0625	0.0227	5.68
1955-60	0.1467	0.2950	0.2898	0.2168	0.1437	0.0648	0.0212	5.89
1960-65	0.1448	0.3007	0.2923	0.2184	0.1460	0.0629	0.0179	5.92
1965-70	0.1432	0.2956	0.2780	0.2058	0.1365	0.0519	0.0130	5.62
1970-75	0.1330	0.2699	0.2449	0.1760	0.1141	0.0402	0.0089	4.94
1975-80	0.1163	0.2289	0.2022	0.1377	0.0858	0.0326	0.0075	4.06
1980-85	0.0997	0.2006	0.1744	0.1160	0.0702	0.0257	0.0056	3.46
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1950-55	0.1280	0.2490	0.2450	0.1830	0.1200	0.0550	0.0200	1.0000
1955-60	0.1245	0.2504	0.2460	0.1840	0.1220	0.0550	0.0180	1.0000
1960-65	0.1224	0.2542	0.2471	0.1846	0.1234	0.0532	0.0151	1.0000
1965-70	0.1274	0.2630	0.2473	0.1831	0.1214	0.0462	0.0116	1.0000
1970-75	0.1348	0.2735	0.2481	0.1783	0.1156	0.0407	0.0090	1.0000
1975-80	0.1434	0.2822	0.2493	0.1698	0.1058	0.0402	0.0092	1.0000
1980-85	0.1440	0.2898	0.2520	0.1676	0.1014	0.0371	0.0081	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 22b / Table 22b

PANAMA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

PANAMA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0906	0.1845	0.1591	0.1045	0.0622	0.0223	0.0047	3.14
1990-95	0.0830	0.1706	0.1461	0.0949	0.0558	0.0197	0.0041	2.87
1995-00	0.0767	0.1590	0.1353	0.0871	0.0507	0.0176	0.0036	2.65
2000-05	0.0719	0.1498	0.1270	0.0812	0.0468	0.0161	0.0032	2.48
2005-10	0.0679	0.1422	0.1201	0.0763	0.0437	0.0149	0.0029	2.34
2010-15	0.0650	0.1366	0.1151	0.0728	0.0415	0.0141	0.0028	2.24
2015-20	0.0631	0.1327	0.1116	0.0704	0.0400	0.0135	0.0026	2.17
2020-25	0.0616	0.1300	0.1091	0.0687	0.0390	0.0131	0.0025	2.12
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1443	0.2938	0.2534	0.1664	0.0991	0.0355	0.0075	1.0000
1990-95	0.1445	0.2971	0.2544	0.1653	0.0972	0.0343	0.0071	1.0000
1995-00	0.1447	0.3000	0.2553	0.1643	0.0957	0.0332	0.0068	1.0000
2000-05	0.1450	0.3020	0.2560	0.1637	0.0944	0.0325	0.0065	1.0000
2005-10	0.1451	0.3038	0.2566	0.1630	0.0934	0.0318	0.0062	1.0000
2010-15	0.1451	0.3050	0.2570	0.1625	0.0927	0.0315	0.0063	1.0000
2015-20	0.1454	0.3058	0.2572	0.1622	0.0922	0.0311	0.0060	1.0000
2020-25	0.1453	0.3066	0.2573	0.1620	0.0920	0.0309	0.0059	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate



Cuadro 22c / Table 22c

PANAMA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

PANAMA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1985-90	0.0931	0.1883	0.1633	0.1080	0.0649	0.0236	0.0051	3.23
1990-95	0.0875	0.1778	0.1537	0.1011	0.0604	0.0217	0.0046	3.03
1995-00	0.0828	0.1692	0.1457	0.0953	0.0566	0.0202	0.0043	2.87
2000-05	0.0790	0.1622	0.1393	0.0906	0.0534	0.0189	0.0039	2.74
2005-10	0.0760	0.1569	0.1342	0.0869	0.0509	0.0179	0.0037	2.63
2010-15	0.0737	0.1529	0.1303	0.0839	0.0488	0.0170	0.0035	2.55
2015-20	0.0719	0.1499	0.1274	0.0816	0.0472	0.0163	0.0033	2.49
2020-25	0.0706	0.1478	0.1252	0.0798	0.0458	0.0157	0.0031	2.44
Distribucion relativa / Relative distribution								Total
1985-90	0.1441	0.2914	0.2527	0.1671	0.1004	0.0365	0.0079	1.0000
1990-95	0.1442	0.2930	0.2533	0.1666	0.0995	0.0358	0.0076	1.0000
1995-00	0.1442	0.2947	0.2538	0.1660	0.0986	0.0352	0.0075	1.0000
2000-05	0.1443	0.2964	0.2545	0.1655	0.0976	0.0345	0.0071	1.0000
2005-10	0.1443	0.2980	0.2549	0.1651	0.0967	0.0340	0.0070	1.0000
2010-15	0.1445	0.2997	0.2554	0.1645	0.0957	0.0333	0.0069	1.0000
2015-20	0.1445	0.3012	0.2560	0.1640	0.0949	0.0328	0.0066	1.0000
2020-25	0.1447	0.3029	0.2566	0.1635	0.0939	0.0322	0.0064	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 22d / Table 22d

PANAMA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

PANAMA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1985-90	0.0882	0.1787	0.1546	0.1020	0.0611	0.0221	0.0047	3.06
1990-95	0.0784	0.1600	0.1377	0.0901	0.0534	0.0191	0.0040	2.71
1995-00	0.0705	0.1451	0.1243	0.0806	0.0474	0.0167	0.0035	2.44
2000-05	0.0647	0.1340	0.1141	0.0734	0.0427	0.0149	0.0030	2.23
2005-10	0.0604	0.1262	0.1069	0.0682	0.0392	0.0135	0.0027	2.09
2010-15	0.0575	0.1208	0.1018	0.0644	0.0367	0.0125	0.0024	1.98
2015-20	0.0555	0.1173	0.0984	0.0618	0.0349	0.0117	0.0023	1.91
2020-25	0.0541	0.1153	0.0961	0.0598	0.0335	0.0111	0.0021	1.86
Distribucion relativa / Relative distribution								
								Total
1985-90	0.1443	0.2923	0.2529	0.1668	0.0999	0.0361	0.0077	1.0000
1990-95	0.1445	0.2948	0.2537	0.1660	0.0984	0.0352	0.0074	1.0000
1995-00	0.1444	0.2973	0.2547	0.1651	0.0971	0.0342	0.0072	1.0000
2000-05	0.1448	0.2999	0.2554	0.1643	0.0956	0.0333	0.0067	1.0000
2005-10	0.1448	0.3026	0.2563	0.1635	0.0940	0.0324	0.0065	1.0000
2010-15	0.1452	0.3050	0.2570	0.1626	0.0927	0.0316	0.0061	1.0000
2015-20	0.1453	0.3071	0.2577	0.1618	0.0914	0.0306	0.0060	1.0000
2020-25	0.1454	0.3099	0.2583	0.1608	0.0901	0.0298	0.0056	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 23a / Table 23a

PARAGUAY: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

PARAGUAY: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-55	0.0948	0.2825	0.3244	0.2929	0.2218	0.1194	0.0242	6.80
1955-60	0.0948	0.2825	0.3244	0.2929	0.2218	0.1194	0.0242	6.80
1960-65	0.0948	0.2825	0.3244	0.2929	0.2218	0.1194	0.0242	6.80
1965-70	0.0915	0.2665	0.3049	0.2749	0.2080	0.1115	0.0227	6.40
1970-75	0.0876	0.2371	0.2680	0.2404	0.1816	0.0956	0.0198	5.65
1975-80	0.0843	0.2136	0.2385	0.2127	0.1604	0.0830	0.0174	5.05
1980-85	0.0818	0.2049	0.2275	0.2022	0.1522	0.0786	0.0164	4.82
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1950-55	0.0697	0.2077	0.2385	0.2154	0.1631	0.0878	0.0178	1.0000
1955-60	0.0697	0.2077	0.2385	0.2154	0.1631	0.0878	0.0178	1.0000
1960-65	0.0697	0.2077	0.2385	0.2154	0.1631	0.0878	0.0178	1.0000
1965-70	0.0715	0.2082	0.2382	0.2148	0.1625	0.0871	0.0177	1.0000
1970-75	0.0775	0.2098	0.2371	0.2127	0.1607	0.0846	0.0175	1.0000
1975-80	0.0835	0.2115	0.2362	0.2106	0.1588	0.0822	0.0172	1.0000
1980-85	0.0849	0.2126	0.2361	0.2098	0.1579	0.0816	0.0170	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 23b / Table 23b

PARAGUAY: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

PARAGUAY: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1985-90	0.0791	0.1958	0.2161	0.1914	0.1437	0.0741	0.0155	4.58
1990-95	0.0762	0.1865	0.2046	0.1807	0.1354	0.0697	0.0145	4.34
1995-00	0.0733	0.1771	0.1932	0.1700	0.1271	0.0654	0.0136	4.10
2000-05	0.0703	0.1680	0.1822	0.1599	0.1193	0.0612	0.0127	3.87
2005-10	0.0674	0.1592	0.1718	0.1502	0.1119	0.0574	0.0119	3.65
2010-15	0.0646	0.1511	0.1622	0.1415	0.1052	0.0539	0.0112	3.45
2015-20	0.0620	0.1437	0.1537	0.1337	0.0992	0.0508	0.0105	3.27
2020-25	0.0595	0.1367	0.1456	0.1264	0.0937	0.0479	0.0099	3.10
Distribucion relativa / Relative distribution								Total
1985-90	0.0864	0.2138	0.2360	0.2090	0.1569	0.0809	0.0169	1.0000
1990-95	0.0878	0.2150	0.2358	0.2083	0.1561	0.0803	0.0167	1.0000
1995-00	0.0894	0.2161	0.2357	0.2074	0.1551	0.0798	0.0166	1.0000
2000-05	0.0909	0.2172	0.2355	0.2067	0.1542	0.0791	0.0164	1.0000
2005-10	0.0924	0.2181	0.2354	0.2058	0.1533	0.0787	0.0163	1.0000
2010-15	0.0937	0.2191	0.2352	0.2052	0.1525	0.0781	0.0162	1.0000
2015-20	0.0949	0.2199	0.2352	0.2046	0.1518	0.0777	0.0161	1.0000
2020-25	0.0960	0.2206	0.2350	0.2040	0.1512	0.0773	0.0160	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 23c / Table 23c

PARAGUAY: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

PARAGUAY: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0806	0.2007	0.2223	0.1973	0.1483	0.0766	0.0160	4.71
1990-95	0.0794	0.1969	0.2175	0.1928	0.1448	0.0747	0.0156	4.61
1995-00	0.0782	0.1927	0.2122	0.1878	0.1409	0.0727	0.0152	4.50
2000-05	0.0769	0.1884	0.2070	0.1829	0.1371	0.0706	0.0147	4.39
2005-10	0.0757	0.1846	0.2022	0.1784	0.1336	0.0688	0.0143	4.29
2010-15	0.0743	0.1803	0.1970	0.1735	0.1298	0.0668	0.0139	4.18
2015-20	0.0730	0.1763	0.1922	0.1691	0.1264	0.0650	0.0135	4.08
2020-25	0.0718	0.1724	0.1875	0.1647	0.1230	0.0632	0.0131	3.98
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.0856	0.2131	0.2360	0.2095	0.1575	0.0813	0.0170	1.0000
1990-95	0.0861	0.2136	0.2360	0.2092	0.1571	0.0810	0.0169	1.0000
1995-00	0.0869	0.2142	0.2359	0.2087	0.1566	0.0808	0.0169	1.0000
2000-05	0.0876	0.2147	0.2359	0.2084	0.1562	0.0804	0.0168	1.0000
2005-10	0.0883	0.2153	0.2358	0.2080	0.1558	0.0802	0.0167	1.0000
2010-15	0.0889	0.2158	0.2358	0.2076	0.1553	0.0799	0.0166	1.0000
2015-20	0.0895	0.2162	0.2357	0.2074	0.1550	0.0797	0.0166	1.0000
2020-25	0.0902	0.2167	0.2356	0.2070	0.1546	0.0794	0.0165	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 23d / Table 23d

PARAGUAY: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

PARAGUAY: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0765	0.1873	0.2056	0.1816	0.1360	0.0701	0.0146	4.36
1990-95	0.0708	0.1696	0.1842	0.1616	0.1206	0.0620	0.0129	3.91
1995-00	0.0653	0.1531	0.1646	0.1437	0.1068	0.0547	0.0114	3.50
2000-05	0.0602	0.1388	0.1480	0.1285	0.0953	0.0487	0.0101	3.15
2005-10	0.0559	0.1272	0.1347	0.1166	0.0862	0.0440	0.0091	2.87
2010-15	0.0526	0.1184	0.1247	0.1076	0.0795	0.0405	0.0084	2.66
2015-20	0.0500	0.1116	0.1171	0.1009	0.0744	0.0379	0.0078	2.50
2020-25	0.0480	0.1065	0.1115	0.0958	0.0706	0.0359	0.0074	2.38
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.0878	0.2149	0.2359	0.2083	0.1560	0.0804	0.0167	1.0000
1990-95	0.0906	0.2170	0.2356	0.2067	0.1543	0.0793	0.0165	1.0000
1995-00	0.0933	0.2188	0.2353	0.2054	0.1527	0.0782	0.0163	1.0000
2000-05	0.0956	0.2205	0.2351	0.2041	0.1514	0.0774	0.0160	1.0000
2005-10	0.0974	0.2217	0.2348	0.2032	0.1503	0.0767	0.0159	1.0000
2010-15	0.0989	0.2227	0.2345	0.2024	0.1495	0.0762	0.0158	1.0000
2015-20	0.1001	0.2233	0.2343	0.2019	0.1489	0.0758	0.0156	1.0000
2020-25	0.1009	0.2239	0.2344	0.2014	0.1484	0.0755	0.0156	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 24a / Table 24a

PERU: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

PERU: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-55	0.1299	0.2829	0.3173	0.2775	0.2047	0.1130	0.0453	6.85
1955-60	0.1299	0.2829	0.3173	0.2775	0.2047	0.1130	0.0453	6.85
1960-65	0.1299	0.2829	0.3173	0.2775	0.2047	0.1130	0.0453	6.85
1965-70	0.1023	0.2650	0.3031	0.2795	0.2152	0.1036	0.0433	6.56
1970-75	0.0863	0.2467	0.2922	0.2658	0.2012	0.0886	0.0191	6.00
1975-80	0.0925	0.2383	0.2652	0.2200	0.1738	0.0696	0.0162	5.38
1980-85	0.0852	0.2267	0.2508	0.2047	0.1579	0.0613	0.0135	5.00
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1950-55	0.0948	0.2064	0.2315	0.2025	0.1494	0.0824	0.0331	1.0000
1955-60	0.0948	0.2064	0.2315	0.2025	0.1494	0.0824	0.0331	1.0000
1960-65	0.0948	0.2064	0.2315	0.2025	0.1494	0.0824	0.0331	1.0000
1965-70	0.0780	0.2020	0.2310	0.2130	0.1640	0.0790	0.0330	1.0000
1970-75	0.0719	0.2056	0.2435	0.2215	0.1677	0.0738	0.0159	1.0000
1975-80	0.0860	0.2216	0.2466	0.2045	0.1616	0.0647	0.0151	1.0000
1980-85	0.0852	0.2267	0.2508	0.2047	0.1579	0.0613	0.0135	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 24b / Table 24b

PERU: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

PERU: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0751	0.2152	0.2344	0.1833	0.1331	0.0476	0.0093	4.49
1990-95	0.0650	0.2012	0.2153	0.1608	0.1095	0.0359	0.0063	3.97
1995-00	0.0564	0.1860	0.1956	0.1401	0.0902	0.0274	0.0043	3.50
2000-05	0.0493	0.1704	0.1768	0.1228	0.0758	0.0218	0.0032	3.10
2005-10	0.0432	0.1588	0.1628	0.1092	0.0644	0.0174	0.0023	2.79
2010-15	0.0392	0.1478	0.1502	0.0990	0.0570	0.0149	0.0019	2.55
2015-20	0.0363	0.1404	0.1415	0.0916	0.0515	0.0131	0.0016	2.38
2020-25	0.0342	0.1351	0.1353	0.0864	0.0478	0.0119	0.0014	2.26
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.0836	0.2396	0.2610	0.2041	0.1482	0.0530	0.0104	1.0000
1990-95	0.0819	0.2534	0.2712	0.2025	0.1379	0.0452	0.0079	1.0000
1995-00	0.0806	0.2657	0.2794	0.2001	0.1289	0.0391	0.0061	1.0000
2000-05	0.0795	0.2748	0.2851	0.1980	0.1222	0.0352	0.0052	1.0000
2005-10	0.0774	0.2845	0.2917	0.1957	0.1154	0.0312	0.0041	1.0000
2010-15	0.0769	0.2898	0.2945	0.1941	0.1118	0.0292	0.0037	1.0000
2015-20	0.0763	0.2950	0.2973	0.1924	0.1082	0.0275	0.0034	1.0000
2020-25	0.0756	0.2988	0.2993	0.1911	0.1057	0.0263	0.0031	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate



Cuadro 24c / Table 24c

PERU: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

PERU: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0851	0.2244	0.2390	0.1871	0.1376	0.0504	0.0103	4.67
1990-95	0.0835	0.2194	0.2257	0.1696	0.1190	0.0411	0.0078	4.33
1995-00	0.0795	0.2118	0.2120	0.1537	0.1033	0.0338	0.0059	4.00
2000-05	0.0736	0.2021	0.1989	0.1400	0.0906	0.0282	0.0046	3.69
2005-10	0.0545	0.1825	0.1911	0.1357	0.0864	0.0259	0.0040	3.40
2010-15	0.0498	0.1728	0.1791	0.1243	0.0767	0.0220	0.0032	3.14
2015-20	0.0460	0.1640	0.1686	0.1147	0.0690	0.0191	0.0027	2.92
2020-25	0.0428	0.1565	0.1597	0.1069	0.0629	0.0170	0.0023	2.74
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.0911	0.2403	0.2559	0.2003	0.1473	0.0540	0.0110	1.0000
1990-95	0.0964	0.2533	0.2606	0.1958	0.1374	0.0475	0.0090	1.0000
1995-00	0.0994	0.2648	0.2650	0.1921	0.1291	0.0423	0.0074	1.0000
2000-05	0.0997	0.2738	0.2695	0.1897	0.1228	0.0382	0.0062	1.0000
2005-10	0.0801	0.2683	0.2810	0.1995	0.1270	0.0381	0.0059	1.0000
2010-15	0.0793	0.2752	0.2852	0.1980	0.1222	0.0350	0.0051	1.0000
2015-20	0.0788	0.2808	0.2886	0.1964	0.1181	0.0327	0.0046	1.0000
2020-25	0.0781	0.2855	0.2914	0.1950	0.1148	0.0310	0.0042	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 24d / Table 24d

PERU: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

PERU: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/ TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0707	0.2095	0.2263	0.1734	0.1223	0.0421	0.0078	4.26
1990-95	0.0574	0.1881	0.1982	0.1428	0.0926	0.0284	0.0045	3.56
1995-00	0.0474	0.1672	0.1725	0.1182	0.0717	0.0202	0.0029	3.00
2000-05	0.0406	0.1508	0.1531	0.1013	0.0587	0.0155	0.0020	2.61
2005-10	0.0363	0.1394	0.1400	0.0906	0.0510	0.0130	0.0016	2.36
2010-15	0.0338	0.1323	0.1320	0.0843	0.0466	0.0116	0.0014	2.21
2015-20	0.0323	0.1279	0.1271	0.0805	0.0441	0.0108	0.0013	2.12
2020-25	0.0315	0.1254	0.1244	0.0784	0.0427	0.0104	0.0012	2.07
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.0830	0.2459	0.2656	0.2035	0.1435	0.0494	0.0092	1.0000
1990-95	0.0806	0.2642	0.2784	0.2006	0.1301	0.0399	0.0063	1.0000
1995-00	0.0790	0.2786	0.2875	0.1970	0.1195	0.0337	0.0048	1.0000
2000-05	0.0778	0.2889	0.2933	0.1941	0.1125	0.0297	0.0038	1.0000
2005-10	0.0769	0.2954	0.2967	0.1920	0.1081	0.0275	0.0034	1.0000
2010-15	0.0765	0.2993	0.2986	0.1907	0.1054	0.0262	0.0032	1.0000
2015-20	0.0762	0.3017	0.2998	0.1899	0.1040	0.0255	0.0031	1.0000
2020-25	0.0761	0.3029	0.3005	0.1894	0.1031	0.0251	0.0029	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 25a / Table 25a

R. DOMINICANA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

R. DOMINICANA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1950-55	0.1659	0.3352	0.3397	0.2998	0.2105	0.1072	0.0218	7.40
1955-60	0.1659	0.3352	0.3397	0.2998	0.2105	0.1072	0.0218	7.40
1960-65	0.1642	0.3318	0.3361	0.2967	0.2085	0.1056	0.0217	7.32
1965-70	0.1501	0.3059	0.3102	0.2699	0.1903	0.0937	0.0150	6.68
1970-75	0.1167	0.2821	0.2623	0.2260	0.1594	0.0653	0.0136	5.63
1975-80	0.1103	0.2449	0.2262	0.1764	0.1222	0.0478	0.0123	4.70
1980-85	0.0967	0.2329	0.2099	0.1553	0.1003	0.0359	0.0109	4.21
Distribucion relativa / Relative distribution								Total
1950-55	0.1121	0.2265	0.2295	0.2026	0.1422	0.0724	0.0147	1.0000
1955-60	0.1121	0.2265	0.2295	0.2026	0.1422	0.0724	0.0147	1.0000
1960-65	0.1121	0.2265	0.2295	0.2026	0.1424	0.0721	0.0148	1.0000
1965-70	0.1124	0.2291	0.2323	0.2022	0.1425	0.0702	0.0112	1.0000
1970-75	0.1037	0.2507	0.2331	0.2008	0.1416	0.0580	0.0121	1.0000
1975-80	0.1173	0.2605	0.2406	0.1876	0.1300	0.0508	0.0131	1.0000
1980-85	0.1149	0.2766	0.2493	0.1845	0.1191	0.0426	0.0129	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 25b / Table 25b

R. DOMINICANA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

R. DOMINICANA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0785	0.2155	0.1951	0.1395	0.0853	0.0284	0.0078	3.75
1990-95	0.0703	0.1983	0.1762	0.1223	0.0721	0.0230	0.0059	3.34
1995-00	0.0626	0.1832	0.1605	0.1085	0.0618	0.0189	0.0046	3.00
2000-05	0.0571	0.1706	0.1473	0.0973	0.0539	0.0159	0.0037	2.73
2005-10	0.0521	0.1597	0.1376	0.0900	0.0491	0.0142	0.0033	2.53
2010-15	0.0488	0.1515	0.1300	0.0842	0.0455	0.0130	0.0029	2.38
2015-20	0.0459	0.1456	0.1247	0.0802	0.0428	0.0121	0.0027	2.27
2020-25	0.0440	0.1409	0.1207	0.0773	0.0411	0.0115	0.0025	2.19
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1047	0.2873	0.2601	0.1860	0.1137	0.0379	0.0104	1.0000
1990-95	0.1052	0.2968	0.2637	0.1831	0.1079	0.0344	0.0088	1.0000
1995-00	0.1043	0.3053	0.2675	0.1808	0.1030	0.0315	0.0077	1.0000
2000-05	0.1046	0.3126	0.2699	0.1783	0.0988	0.0291	0.0068	1.0000
2005-10	0.1030	0.3156	0.2719	0.1779	0.0970	0.0281	0.0065	1.0000
2010-15	0.1025	0.3183	0.2732	0.1769	0.0956	0.0273	0.0061	1.0000
2015-20	0.1011	0.3207	0.2747	0.1767	0.0943	0.0267	0.0059	1.0000
2020-25	0.1005	0.3217	0.2756	0.1765	0.0938	0.0263	0.0057	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 25c / Table 25c

R. DOMINICANA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

R. DOMINICANA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0957	0.2173	0.1948	0.1458	0.0960	0.0352	0.0083	3.97
1990-95	0.0886	0.2085	0.1858	0.1366	0.0878	0.0312	0.0070	3.73
1995-00	0.0820	0.1997	0.1768	0.1278	0.0801	0.0276	0.0059	3.50
2000-05	0.0758	0.1910	0.1680	0.1193	0.0730	0.0243	0.0050	3.28
2005-10	0.0700	0.1825	0.1596	0.1114	0.0665	0.0215	0.0042	3.08
2010-15	0.0647	0.1746	0.1517	0.1040	0.0606	0.0190	0.0036	2.89
2015-20	0.0599	0.1671	0.1442	0.0971	0.0553	0.0168	0.0030	2.72
2020-25	0.0556	0.1603	0.1373	0.0909	0.0505	0.0148	0.0026	2.56
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1207	0.2740	0.2456	0.1838	0.1210	0.0444	0.0105	1.0000
1990-95	0.1188	0.2797	0.2492	0.1832	0.1178	0.0419	0.0094	1.0000
1995-00	0.1172	0.2853	0.2526	0.1826	0.1144	0.0394	0.0084	1.0000
2000-05	0.1155	0.2910	0.2559	0.1817	0.1112	0.0370	0.0076	1.0000
2005-10	0.1137	0.2964	0.2592	0.1809	0.1080	0.0349	0.0068	1.0000
2010-15	0.1119	0.3020	0.2624	0.1799	0.1048	0.0329	0.0062	1.0000
2015-20	0.1102	0.3075	0.2654	0.1787	0.1018	0.0309	0.0055	1.0000
2020-25	0.1086	0.3131	0.2682	0.1775	0.0986	0.0289	0.0051	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 25d / Table 25d

R. DOMINICANA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

R. DOMINICANA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0843	0.1915	0.1717	0.1284	0.0845	0.0310	0.0073	3.49
1990-95	0.0702	0.1653	0.1474	0.1084	0.0696	0.0247	0.0056	2.96
1995-00	0.0609	0.1484	0.1314	0.0950	0.0595	0.0205	0.0044	2.60
2000-05	0.0550	0.1387	0.1221	0.0867	0.0531	0.0177	0.0036	2.38
2005-10	0.0513	0.1340	0.1172	0.0818	0.0488	0.0158	0.0031	2.26
2010-15	0.0490	0.1322	0.1149	0.0788	0.0459	0.0144	0.0027	2.19
2015-20	0.0474	0.1323	0.1142	0.0769	0.0438	0.0133	0.0024	2.15
2020-25	0.0462	0.1334	0.1143	0.0756	0.0420	0.0123	0.0021	2.13
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1207	0.2741	0.2457	0.1838	0.1209	0.0444	0.0104	1.0000
1990-95	0.1187	0.2796	0.2493	0.1834	0.1177	0.0418	0.0095	1.0000
1995-00	0.1171	0.2853	0.2526	0.1827	0.1144	0.0394	0.0085	1.0000
2000-05	0.1153	0.2908	0.2560	0.1818	0.1113	0.0371	0.0075	1.0000
2005-10	0.1135	0.2965	0.2593	0.1810	0.1080	0.0350	0.0069	1.0000
2010-15	0.1119	0.3019	0.2624	0.1799	0.1048	0.0329	0.0062	1.0000
2015-20	0.1102	0.3075	0.2654	0.1787	0.1018	0.0309	0.0056	1.0000
2020-25	0.1085	0.3132	0.2684	0.1775	0.0986	0.0289	0.0049	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 26a / Table 26a

URUGUAY: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

URUGUAY: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-55	0.0595	0.1502	0.1480	0.1043	0.0601	0.0202	0.0038	2.73
1955-60	0.0617	0.1557	0.1534	0.1082	0.0623	0.0209	0.0040	2.83
1960-65	0.0632	0.1595	0.1572	0.1108	0.0638	0.0215	0.0041	2.90
1965-70	0.0610	0.1540	0.1518	0.1070	0.0616	0.0207	0.0039	2.80
1970-75	0.0654	0.1650	0.1626	0.1146	0.0660	0.0222	0.0042	3.00
1975-80	0.0639	0.1611	0.1588	0.1119	0.0645	0.0217	0.0041	2.93
1980-85	0.0627	0.1572	0.1505	0.1027	0.0572	0.0184	0.0033	2.76
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1950-55	0.1090	0.2750	0.2710	0.1910	0.1101	0.0370	0.0070	1.0000
1955-60	0.1090	0.2750	0.2709	0.1911	0.1100	0.0369	0.0071	1.0000
1960-65	0.1089	0.2750	0.2710	0.1910	0.1100	0.0371	0.0071	1.0000
1965-70	0.1089	0.2750	0.2711	0.1911	0.1100	0.0370	0.0070	1.0000
1970-75	0.1090	0.2750	0.2710	0.1910	0.1100	0.0370	0.0070	1.0000
1975-80	0.1090	0.2749	0.2710	0.1910	0.1101	0.0370	0.0070	1.0000
1980-85	0.1136	0.2848	0.2726	0.1861	0.1036	0.0333	0.0060	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 26b / Table 26b

URUGUAY: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

URUGUAY: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1985-90	0.0609	0.1516	0.1426	0.0955	0.0521	0.0165	0.0028	2.61
1990-95	0.0591	0.1463	0.1357	0.0895	0.0480	0.0149	0.0025	2.48
1995-00	0.0577	0.1422	0.1302	0.0849	0.0450	0.0137	0.0023	2.38
2000-05	0.0566	0.1386	0.1259	0.0813	0.0426	0.0128	0.0022	2.30
2005-10	0.0558	0.1366	0.1231	0.0790	0.0411	0.0123	0.0021	2.25
2010-15	0.0555	0.1351	0.1209	0.0769	0.0398	0.0118	0.0020	2.21
2015-20	0.0553	0.1337	0.1192	0.0755	0.0389	0.0115	0.0019	2.18
2020-25	0.0551	0.1329	0.1180	0.0746	0.0383	0.0113	0.0018	2.16
Distribucion relativa / Relative distribution								Total
1985-90	0.1167	0.2904	0.2732	0.1830	0.0998	0.0316	0.0054	1.0000
1990-95	0.1192	0.2950	0.2736	0.1804	0.0968	0.0300	0.0050	1.0000
1995-00	0.1212	0.2987	0.2735	0.1784	0.0945	0.0288	0.0048	1.0000
2000-05	0.1230	0.3013	0.2737	0.1767	0.0926	0.0278	0.0048	1.0000
2005-10	0.1240	0.3036	0.2736	0.1756	0.0913	0.0273	0.0047	1.0000
2010-15	0.1256	0.3057	0.2735	0.1740	0.0900	0.0267	0.0045	1.0000
2015-20	0.1268	0.3067	0.2734	0.1732	0.0892	0.0264	0.0044	1.0000
2020-25	0.1275	0.3076	0.2731	0.1727	0.0887	0.0262	0.0042	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate



Cuadro 26c / Table 26c

URUGUAY: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

URUGUAY: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0622	0.1558	0.1484	0.1008	0.0558	0.0178	0.0032	2.72
1990-95	0.0617	0.1543	0.1464	0.0989	0.0544	0.0173	0.0030	2.68
1995-00	0.0611	0.1529	0.1443	0.0969	0.0531	0.0167	0.0029	2.64
2000-05	0.0606	0.1513	0.1422	0.0951	0.0518	0.0162	0.0028	2.60
2005-10	0.0602	0.1501	0.1406	0.0937	0.0508	0.0159	0.0027	2.57
2010-15	0.0597	0.1484	0.1384	0.0918	0.0496	0.0754	0.0026	2.83
2015-20	0.0593	0.1472	0.1368	0.0904	0.0487	0.0150	0.0026	2.50
2020-25	0.0589	0.1459	0.1352	0.0890	0.0478	0.0147	0.0025	2.47
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1143	0.2864	0.2728	0.1853	0.1026	0.0327	0.0059	1.0000
1990-95	0.1151	0.2879	0.2731	0.1845	0.1015	0.0323	0.0056	1.0000
1995-00	0.1157	0.2896	0.2733	0.1836	0.1006	0.0316	0.0055	1.0000
2000-05	0.1165	0.2910	0.2735	0.1829	0.0996	0.0312	0.0054	1.0000
2005-10	0.1171	0.2920	0.2735	0.1823	0.0988	0.0309	0.0053	1.0000
2010-15	0.1055	0.2622	0.2446	0.1622	0.0876	0.1332	0.0046	1.0000
2015-20	0.1186	0.2944	0.2736	0.1808	0.0974	0.0300	0.0052	1.0000
2020-25	0.1192	0.2953	0.2737	0.1802	0.0968	0.0298	0.0051	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 26d / Table 26d

URUGUAY: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

URUGUAY: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0591	0.1492	0.1391	0.0918	0.0492	0.0151	0.0025	2.53
1990-95	0.0576	0.1411	0.1290	0.0840	0.0445	0.0135	0.0022	2.36
1995-00	0.0564	0.1351	0.1214	0.0780	0.0409	0.0123	0.0020	2.23
2000-05	0.0545	0.1324	0.1172	0.0736	0.0376	0.0109	0.0017	2.14
2005-10	0.0524	0.1314	0.1151	0.0707	0.0351	0.0098	0.0015	2.08
2010-15	0.0512	0.1307	0.1135	0.0687	0.0334	0.0091	0.0013	2.04
2015-20	0.0505	0.1300	0.1125	0.0673	0.0323	0.0087	0.0012	2.01
2020-25	0.0503	0.1284	0.1108	0.0665	0.0321	0.0087	0.0012	1.99
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1168	0.2949	0.2749	0.1814	0.0972	0.0298	0.0049	1.0000
1990-95	0.1221	0.2990	0.2734	0.1780	0.0943	0.0286	0.0047	1.0000
1995-00	0.1264	0.3028	0.2721	0.1748	0.0917	0.0276	0.0045	1.0000
2000-05	0.1274	0.3094	0.2739	0.1720	0.0879	0.0255	0.0040	1.0000
2005-10	0.1260	0.3159	0.2767	0.1700	0.0844	0.0236	0.0036	1.0000
2010-15	0.1255	0.3204	0.2783	0.1684	0.0819	0.0223	0.0032	1.0000
2015-20	0.1255	0.3230	0.2795	0.1672	0.0802	0.0216	0.0030	1.0000
2020-25	0.1264	0.3226	0.2784	0.1671	0.0807	0.0219	0.0030	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 27a / Table 27a

VENEZUELA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

VENEZUELA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1950-55	0.1550	0.3300	0.3080	0.2390	0.1665	0.0700	0.0235	6.46
1955-60	0.1550	0.3300	0.3080	0.2390	0.1665	0.0700	0.0235	6.46
1960-65	0.1550	0.3300	0.3080	0.2390	0.1665	0.0700	0.0235	6.46
1965-70	0.1390	0.3060	0.2850	0.2165	0.1485	0.0625	0.0200	5.89
1970-75	0.1155	0.2645	0.2470	0.1800	0.1195	0.0515	0.0150	4.97
1975-80	0.1025	0.2410	0.2250	0.1610	0.1030	0.0455	0.0110	4.45
1980-85	0.0941	0.2245	0.2088	0.1482	0.0938	0.0409	0.0097	4.10
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1950-55	0.1200	0.2554	0.2384	0.1850	0.1289	0.0542	0.0182	1.0000
1955-60	0.1200	0.2554	0.2384	0.1850	0.1289	0.0542	0.0182	1.0000
1960-65	0.1200	0.2554	0.2384	0.1850	0.1289	0.0542	0.0182	1.0000
1965-70	0.1180	0.2599	0.2420	0.1839	0.1261	0.0531	0.0170	1.0000
1970-75	0.1163	0.2664	0.2487	0.1813	0.1203	0.0519	0.0151	1.0000
1975-80	0.1153	0.2711	0.2531	0.1811	0.1159	0.0512	0.0124	1.0000
1980-85	0.1148	0.2738	0.2546	0.1807	0.1144	0.0499	0.0118	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 27b / Table 27b

VENEZUELA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

VENEZUELA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS RECOMENDADA / RECOMMENDED HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
Tasas / Rates								
1985-90	0.0862	0.2083	0.1931	0.1360	0.0852	0.0367	0.0085	3.77
1990-95	0.0791	0.1932	0.1786	0.1249	0.0776	0.0330	0.0075	3.47
1995-00	0.0728	0.1793	0.1653	0.1150	0.0710	0.0299	0.0068	3.20
2000-05	0.0693	0.1717	0.1580	0.1094	0.0672	0.0281	0.0063	3.05
2005-10	0.0663	0.1650	0.1515	0.1046	0.0640	0.0267	0.0059	2.92
2010-15	0.0635	0.1586	0.1455	0.1003	0.0611	0.0254	0.0056	2.80
2015-20	0.0612	0.1532	0.1405	0.0966	0.0588	0.0243	0.0053	2.70
2020-25	0.0590	0.1477	0.1353	0.0930	0.0565	0.0234	0.0051	2.60
Distribucion relativa / Relative distribution								Total
1985-90	0.1143	0.2763	0.2561	0.1804	0.1130	0.0487	0.0113	1.0000
1990-95	0.1140	0.2784	0.2574	0.1800	0.1118	0.0476	0.0108	1.0000
1995-00	0.1137	0.2801	0.2582	0.1797	0.1109	0.0467	0.0106	1.0000
2000-05	0.1136	0.2815	0.2590	0.1793	0.1102	0.0461	0.0103	1.0000
2005-10	0.1135	0.2825	0.2594	0.1791	0.1096	0.0457	0.0101	1.0000
2010-15	0.1134	0.2832	0.2598	0.1791	0.1091	0.0454	0.0100	1.0000
2015-20	0.1134	0.2838	0.2602	0.1789	0.1089	0.0450	0.0098	1.0000
2020-25	0.1135	0.2840	0.2602	0.1788	0.1087	0.0450	0.0098	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 27c / Table 27c

VENEZUELA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

VENEZUELA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS ALTA / HIGH HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0891	0.2141	0.1987	0.1404	0.0884	0.0383	0.0090	3.89
1990-95	0.0844	0.2041	0.1891	0.1330	0.0833	0.0358	0.0083	3.69
1995-00	0.0799	0.1945	0.1799	0.1260	0.0785	0.0335	0.0077	3.50
2000-05	0.0759	0.1860	0.1717	0.1198	0.0742	0.0314	0.0071	3.33
2005-10	0.0723	0.1783	0.1643	0.1142	0.0704	0.0297	0.0067	3.18
2010-15	0.0690	0.1710	0.1574	0.1091	0.0670	0.0281	0.0063	3.04
2015-20	0.0660	0.1642	0.1509	0.1044	0.0639	0.0267	0.0059	2.91
2020-25	0.0635	0.1583	0.1454	0.1004	0.0613	0.0255	0.0056	2.80
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1145	0.2752	0.2554	0.1805	0.1136	0.0492	0.0116	1.0000
1990-95	0.1144	0.2766	0.2562	0.1802	0.1129	0.0485	0.0112	1.0000
1995-00	0.1141	0.2779	0.2570	0.1800	0.1121	0.0479	0.0110	1.0000
2000-05	0.1139	0.2792	0.2578	0.1799	0.1114	0.0471	0.0107	1.0000
2005-10	0.1137	0.2804	0.2584	0.1796	0.1107	0.0467	0.0105	1.0000
2010-15	0.1135	0.2813	0.2589	0.1795	0.1102	0.0462	0.0104	1.0000
2015-20	0.1134	0.2821	0.2593	0.1794	0.1098	0.0459	0.0101	1.0000
2020-25	0.1134	0.2827	0.2596	0.1793	0.1095	0.0455	0.0100	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

Cuadro 27d / Table 27d

VENEZUELA: Tasas y distribución relativa de la fecundidad por edad de las mujeres y tasas globales de fecundidad, según quinquenios. Periodo 1950-1985

VENEZUELA: Fertility rates and relative distribution estimated for age of the women and total fertility rates by quinquennia. Period 1950-1985

## HIPOTESIS BAJA / LOW HYPOTHESIS

Periodos/ Periods	Edad/ Age							TGF/TFR (*)
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
	Tasas / Rates							
1985-90	0.0829	0.2012	0.1863	0.1308	0.0817	0.0350	0.0081	3.63
1990-95	0.0735	0.1809	0.1668	0.1161	0.0717	0.0303	0.0068	3.23
1995-00	0.0658	0.1637	0.1505	0.1040	0.0636	0.0265	0.0059	2.90
2000-05	0.0627	0.1572	0.1442	0.0992	0.0603	0.0250	0.0055	2.77
2005-10	0.0599	0.1509	0.1382	0.0948	0.0574	0.0237	0.0052	2.65
2010-15	0.0578	0.1461	0.1337	0.0915	0.0553	0.0227	0.0049	2.56
2015-20	0.0557	0.1411	0.1291	0.0882	0.0533	0.0218	0.0047	2.47
2020-25	0.0541	0.1373	0.1255	0.0857	0.0517	0.0211	0.0046	2.40
	Distribucion relativa / Relative distribution							Total
1985-90	0.1142	0.2771	0.2566	0.1802	0.1125	0.0482	0.0112	1.0000
1990-95	0.1138	0.2800	0.2582	0.1797	0.1110	0.0469	0.0105	1.0000
1995-00	0.1134	0.2822	0.2595	0.1793	0.1097	0.0457	0.0102	1.0000
2000-05	0.1132	0.2837	0.2602	0.1790	0.1088	0.0451	0.0099	1.0000
2005-10	0.1130	0.2847	0.2607	0.1788	0.1083	0.0447	0.0098	1.0000
2010-15	0.1129	0.2854	0.2611	0.1787	0.1080	0.0443	0.0096	1.0000
2015-20	0.1128	0.2857	0.2614	0.1786	0.1079	0.0441	0.0095	1.0000
2020-25	0.1127	0.2860	0.2615	0.1785	0.1077	0.0440	0.0096	1.0000

(\*) TGF: Tasa Global de Fecundidad / TFR: Total Fertility Rate

## CONCEPTOS Y DEFINICIONES

### **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. (IUSSP - CELADE, Diccionario Demográfico Multilingüe, Capítulo VI, Ordina Editions, Liege, Bélgica)

### **NACIMIENTO**

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 está 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 1975).

### **TASA BRUTA DE NATALIDAD**

La tasa bruta de natalidad se define como el cociente entre el número de nacimientos ocurridos en un año calendario y la población media de ese año. De manera más general, se dice que es el cociente entre los nacimientos ocurridos en un determinado período y el número de años vividos por la población en ese mismo período.

### **TASA DE FECUNDIDAD GENERAL**

La tasa de fecundidad general, se define como el cociente entre el número de nacimientos ocurridos en un año y la población media femenina entre 15 y 50 años exactos de edad correspondiente a ese año. De manera general, se dice que es el cociente, entre los nacimientos ocurridos durante un determinado período y el número de años vividos por la población femenina en edad fértil, durante ese mismo período.

### **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 edades) y el tiempo vivido por las mujeres de esa edad (o grupo) en un período determinado.

### **TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD**

La tasa global de fecundidad se define como el promedio de hijos que tendría una mujer al término de su vida fértil, si durante ese período estuviera expuesta a las tasas de fecundidad por edades correspondiente al año o período para el cual se da la estimación. En la estimación de esta medida de fecundidad se supone que la mujer no ha estado sometida a riesgos de mortalidad. Se calcula como la suma de las tasas de fecundidad por edades, multiplicada por la amplitud del intervalo de los grupos de edades.

### **TASA BRUTA DE REPRODUCCION**

La tasa bruta de reproducción se define como el promedio de hijas que tendría una mujer al término de su vida fértil, si durante ese período estuviera expuesta a las tasas de fecundidad por edades correspondiente al año o período para el cual se da la estimación. Al igual que en la tasa global de fecundidad la estimación de esta tasa se realiza bajo el supuesto de ausencia de mortalidad. Se calcula, multiplicando la tasa global de fecundidad por la proporción de mujeres al nacimiento (generalmente, 0.4878).

### **TASA NETA DE REPRODUCCION**

La tasa neta de reproducción se define como el número de hijas que tendría una mujer al término de su vida fértil si durante ese período estuviera expuesta a las tasas de fecundidad por edades y a los riesgos de mortalidad correspondiente al año o período para el cual se da la estimación.

## CONCEPTS AND DEFINITIONS

### 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 the 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, of a product of conception 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 the umbilical cord has been cut or not, and whether or not the placenta has been removed. Every product of a birth which meets these conditions is considered as a live-born child.

### CRUDE BIRTH RATE

The crude birth rate is defined as the quotient obtained by dividing the numbers of births in a calendar year by the average population of that year. More generally, it is the quotient of the number of births in a given period divided by the number of years lived by the population during the same period.

### GENERAL FERTILITY RATE

The general fertility rate is defined as the quotient between the number of births during a year and the average female population between the exact ages of 15 and 50 years corresponding to that year. In general, it is the quotient of the births during a given period and the number of years lived by the female population of fertile age during the same period.

### AGE-SPECIFIC FERTILITY RATE

The age-specific fertility rates of women are defined as the quotient between the births to mothers of a given age (or age group) and the average number of women of that age (or age group) during a year or given period. This method is also generalized to correspond to the quotient between the births to women of a given age (or age group) and the time lived by the women of their age (or group) in a given period.

### TOTAL FERTILITY RATE

The total fertility rate is defined as the average number of children which a woman would bear by the end of her fertile life, if during that period she were exposed to the age-specific fertility rates corresponding to the year or period for which the estimate is made. In the estimation of this fertility measure it is supposed that the women has not been exposed to the risk of mortality. It is calculated as the sum of the age-specific fertility rates, multiplied by the width of the interval defining the age groups.

### GROSS REPRODUCTION RATE

The gross reproduction rate is defined as the average number of daughters which a woman would bear by the end of her fertile life, if during that period she were exposed to the age-specific fertility rates corresponding to the year or period for which the estimate is made. As for the total fertility rate, the estimation of this rate is done under the assumption of the absence of mortality. It is calculated by multiplying the total fertility rate by the proportion of female children at birth (generally, 0.4878).

### 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.



## NOTAS EXPLICATIVAS

---

Las estimaciones y proyecciones de población por sexo y edad de cada uno de los 20 países de América Latina para el período 1950-2025, se han elaborado, en general, conjuntamente con instituciones nacionales.

A continuación se presenta una relación detallada por países de las fuentes de información utilizadas en este Boletín.

**Argentina:**

Proyección Nacional elaborada por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), en colaboración con CELADE, 1987.

**Bolivia:**

"Bolivia: Proyecciones de población por sexo y edad. 1950-2025". Fascículo F/BOL.1. Instituto Nacional de Estadística y CELADE, 1984.

**Brasil:**

"Brasil: Estimaciones y proyecciones de población. 1950-2025". Fascículo F/BRA.1. Instituto Brasileiro de Geografía y Estadística (IBGE) y CELADE, 1984.

**Colombia:**

Proyección nacional elaborada en CELADE en consulta con el Departamento Administrativo Nacional de Estadística de Colombia (DANE), 1980. Esta proyección se revisará próximamente considerando la última información disponible, en especial la referida al Censo de Población de 1985.

**Costa Rica:**

"Costa Rica: Estimaciones y Proyecciones de Población. 1950-2025". Dirección General de Estadística y Censos, Ministerio de Planificación y CELADE, (En Prensa).

**Cuba:**

Proyección nacional elaborada por la Dirección de Demografía del Comité Estatal de Estadística de Cuba, en colaboración con CELADE, 1980. Esta proyección será revisada próximamente, considerando nueva información disponible.

**Chile:**

"Proyección de población por sexo y edad. Total del país 1950-2025". Fascículo F/CHI.1. Instituto Nacional de Estadística (INE) y Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE). Santiago, Chile. Abril, 1987.

**Ecuador:**

"Ecuador: Estimaciones y proyecciones de población. 1950-2025" Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), Consejo Nacional de Población (CONADE) y CELADE. Quito-Ecuador, Diciembre 1984.

**El Salvador:**

"El Salvador: Estimaciones y proyecciones de población. 1950-2025". Proyección nacional elaborada por el Ministerio de Planificación (MIPLAN), la Dirección General de Estadística y Censos de El Salvador (DIGESTIC), en colaboración con CELADE, Noviembre 1986.

**Guatemala:**

"Guatemala: Estimaciones y proyecciones de población. 1950-2025". Dirección General de Estadística de Guatemala y CELADE. Fascículo F/GUAT.1. Enero 1985.

**Haiti:**

Revisión provisoria de las proyecciones de población, elaboradas por el CELADE en 1986 con datos del Censo de Población de 1981.

**Honduras:**

Proyección elaborada por CELADE en consulta con la Secre-

taría Técnica del Consejo Superior de Planificación Económica (CONSUPLANE), 1986.

**México:**

Revisión provisoria de la proyección nacional de población, elaborada por CELADE en 1987 con información del Censo de Población de 1980, teniendo en consideración las elaboraciones hechas por el Consejo Nacional de Población (CONAPO) y el Instituto Nacional de Geografía e Informática (INEGI), septiembre de 1982.

**Nicaragua:**

"Nicaragua: Estimaciones y proyecciones de población. 1950-2025". Fascículo F/NIC.1. Instituto Nacional de Estadística y Censos y CELADE, Noviembre 1983.

**Panamá:**

"Panamá: Estimaciones y proyecciones de población. 1950-2025". Fascículo F/PAN.1. Dirección de Estadística y Censo de Panamá (DEC) y CELADE, Noviembre 1983.

**Paraguay:**

Proyecciones nacionales elaboradas por la Dirección General de Estadística y Censos, Secretaría Técnica de Planificación de Paraguay (STP) y CELADE, 1986.

**Perú:**

"Estimaciones y proyecciones de población". Fascículo F/PER.1. Instituto Nacional de Estadística (INE) y CELADE, Abril 1983.

**República Dominicana:**

"República Dominicana: Estimaciones y proyecciones de población 1950-2025." Fascículo F/REPDOM.1. Oficina Nacional de Estadística (ONE) y CELADE, Mayo 1985.

**Uruguay:**

"Uruguay: Estimaciones y proyecciones de población. 1950-2025". Fascículo F/URU.1. Dirección General de Estadística y Censos de Uruguay (DGEC) y CELADE, Marzo 1985. Esta proyección se revisará próximamente, considerando la última información disponible, en especial la del Censo de Población de 1985.

**Venezuela:**

"Venezuela: Estimaciones y proyecciones de población. 1950-2025". Fascículo F/VEN.1. Oficina Central de Estadística e Informática (OCEI) y CELADE, Diciembre 1983.

A continuación se presentan algunas consideraciones relacionadas con el Cuadro 1. Con respecto a los otros países y territorios del Caribe la información proviene de proyecciones de población elaboradas por la División de Población de las Naciones Unidas.

La denominada Zona del Canal de Panamá se ha incorporado a Panamá en las proyecciones oficiales a partir del año 1980. Por esta razón, entre los años 1950 y 1975 se ha incluido en la categoría de "Otros territorios", de acuerdo a la estimación hecha por la División de Población de las Naciones Unidas.

Las cifras de población para los años calendario de 1986 a 1989 y de 1991 a 1994 que se presentan, se obtuvieron por interpolación, utilizando para este efecto los multiplicadores de Karup-King<sup>1</sup>.

La población que se presenta en este boletín, corresponde a proyecciones cuya variante de la fecundidad se ha denominado "media" ó "recomendada".

<sup>1</sup>H. Shryock, J. Siegel and Associates, The Methods and Materials of Demography, Academic Press, New York, San Francisco, London, 1976.



## EXPLANATORY NOTES

---

The population estimates and projections by sex and age of the 20 Latin American countries for the period 1950-2025 have been elaborated, in general, jointly with national institutions.

A detailed list by countries of the information sources used in this table is presented below.

**Argentina:**

The national projection was elaborated by the Instituto Nacional de Estadística y Censos (INDEC), in collaboration with CELADE, 1987.

**Bolivia:**

"Bolivia: Proyecciones de población por sexo y edad. 1950-2025". Fascículo F/BOL.1. Instituto Nacional de Estadística and CELADE, 1984.

**Brazil:**

"Brasil: Estimaciones y proyecciones de población. 1950-2025". Fascículo F/BRA.1. Instituto Brasileiro de Geografía y Estadística (IBGE) and CELADE, 1984.

**Colombia:**

The national projection was elaborated by CELADE in consultation with the Departamento Administrativo Nacional de Estadística de Colombia (DANE), 1980. Revisions will be made when new information, including the 1985 Census, become available.

**Costa Rica:**

"Costa Rica: Estimaciones y Proyecciones de Población. 1950-2025". Fascículo F/CRI.1. Dirección General de Estadística y Censos, Ministerio de Planificación and CELADE, (In Press).

**Cuba:**

The national projection was elaborated by the Dirección de Demografía del Comité Estatal de Estadística de Cuba, in collaboration with CELADE, 1980. This projection will be revised to include newly available information.

**Chile:**

"Proyección de población por sexo y edad. Total del país 1950-2025". Fascículo F/CHI.1. Instituto Nacional de Estadística (INE) y Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE), Santiago, Chile, April, 1987.

**Ecuador:**

"Ecuador: Estimaciones y proyecciones de población. 1950-2025". Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), Consejo Nacional de Población (CONADE) and CELADE, Quito-Ecuador, December 1984.

**El Salvador:**

"El Salvador: Estimaciones y proyecciones de población. 1950-2025". The national projection was elaborated by the Ministerio de Planificación (MIPLAN), the Dirección General de Estadística y Censos de El Salvador (DIGESTIC) and CELADE, November 1986.

**Guatemala:**

"Guatemala: Estimaciones y proyecciones de población. 1950-2025". Dirección General de Estadística de Guatemala and CELADE. Fascículo F/GUAT.1. January 1985.

**Haiti:**

Provisional revision of the projections, elaborated by CELADE in 1986 with data from the 1981 population census.

**Honduras:**

Projection elaborated in CELADE in consultation with the Secretaría Técnica del Consejo Superior de Planificación Económica (CONSUPLANE), 1986.

**Mexico:**

Provisional revision of the national population projection elaborated in CELADE in 1987 with information from the 1980 Population Census and data provided by the Consejo Nacional de Población de México (CONAPO) and the Instituto Nacional de Geografía e Informática (INEGI).

**Nicaragua:**

"Nicaragua: Estimaciones y proyecciones de población. 1950-2025". Fascículo F/NIC.1. Instituto Nacional de Estadística y Censos and CELADE, November 1983.

**Panama:**

"Panamá: Estimaciones y proyecciones de población. 1950-2025". Fascículo F/PAN.1. Dirección de Estadística y Censo de Panamá (DEC) and CELADE, November 1983.

**Paraguay:**

The national projection was elaborated by the Dirección General de Estadística y Censos, Secretaría Técnica de Planificación de Paraguay (STP) and CELADE, 1986.

**Peru:**

"Estimaciones y proyecciones de población". Fascículo F/PER.1. Instituto Nacional de Estadística (INE) and CELADE, April 1983.

**Dominican Republic:**

"República Dominicana: Estimaciones y proyecciones de población 1950-2025." Fascículo F/REPDOM.1. Oficina Nacional de Estadística (ONE) and CELADE, May 1985.

**Uruguay:**

"Uruguay: Estimaciones y proyecciones de población. 1950-2025". Fascículo F/URU.1. Dirección General de Estadística y Censos de Uruguay (DGEC) and CELADE, March 1985. This projection will be revised according to newly available information including the 1985 Population Census.

**Venezuela:**

"Venezuela: Estimaciones y proyecciones de población. 1950-2025". Fascículo F/VEN.1. Oficina Central de Estadística e Informática (OCEI) and CELADE, December 1983.

Certain considerations related to *Table 1* are mentioned in the following paragraphs. With respect to the data of those countries included in the category "Caribbean: other countries and territories", the information was taken from population projections elaborated by the U.N. Population Division.

The so-called Panama Canal Zone has been incorporated to Panama in the official projections since the year 1980. For this reason, in this table, between the years 1950 and 1975, it has been included in the category "Other territories", according to the estimation made by the U.N. Population Division.

The population figures for the calendar years 1986 to 1989 and 1991 to 1994 presented here, were obtained by interpolation utilizing the Karup-King multipliers.<sup>1</sup>

The population presented in this Table corresponds to projections made using the fertility variant which has been called "medium" or "recommended".

<sup>1</sup>H. Shryock, J. Siegel and Associates, *The Methods and Materials of Demography*, Academic Press, New York, San Francisco, London, 1976.



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

**PUBLICACIONES PERIODICAS  
PERIODICAL PUBLICATIONS**



**Boletín  
Demográfico**

**Demographic  
Bulletin**

Edición bilingüe, contiene estimaciones y proyecciones de población, tasas de natalidad, de mortalidad, etc., de la región.

Bilingual publications, containing population projections and population estimates, birth and mortality rates, etc., of the region.

Suscripción anual (2 números): ....US\$ 10

Valor por cada ejemplar: ....US\$ 6

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 (3 números): .... US\$ 20

Valor por cada ejemplar: ....US\$ 8



**Resúmenes sobre  
Población en  
América Latina**

**Latin American  
Population Abstract**

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 (2 números): .... US\$ 20

Valor de cada ejemplar: .... US\$ 12

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

Apartado Postal 5249  
San José, COSTA RICA

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

**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.*

Alberts, Joop. <i>Migración en áreas metropolitanas de América Latina: Un estudio comparativo.</i> (E/24)	US\$ 5	Gonnard, René. <i>Historia de las doctrinas de la población.</i> (E/3)	US\$ 4
Alberts, Joop y Villa, Miguel. <i>Redistribución espacial de la población en América Latina.</i> (E/28)	US\$ 20	Goodman, L.; Keyfitz, N. y Pullum, Th.W. <i>La formación de la familia y la frecuencia con que se dan diversas relaciones de parentesco.</i> (E/21)	US\$ 3
Arretx, C.; Mellafe, R.; Somoza, J.L. <i>Demografía histórica en América Latina. Fuentes y Métodos.</i> (E/1002)	US\$ 10	Hauser, Philip M. y Duncan, Otis Dudley. <i>El estudio de la población.</i> (E/15)	US\$ 20
Brass, W. <i>Métodos para estimar la fecundidad y la mortalidad en poblaciones con datos limitados.</i> (E/14)	US\$ 8	Herrera, Ligia y Pecht, Waldomiro. <i>Crecimiento urbano de América Latina.</i> (E/22)	US\$ 20
Burch, Th.; Lira, L.F.; Lopes, V. <i>La familia como unidad de estudio demográfico.</i> (E/1001)	US\$ 8	Keyfitz, Nathan. <i>Introducción a las matemáticas de la población.</i> (E/18)	US\$ 12
CELADE, Ed. <i>Los estudios demográficos en la planificación del desarrollo.</i> (E/12)	US\$ 10	Lopes, V. <i>Métodos y técnicas de encuesta.</i> (E/25)	US\$ 5
CELADE, Ed. <i>Temas de población de la Argentina: Aspectos demográficos.</i> (E/13)	US\$ 2	Lotka, Alfred J. <i>Teoría analítica de las asociaciones biológicas.</i> (E/5)	US\$ 6
CELADE, Ed. <i>Nuevas fronteras de la demografía.</i> (E/30)	US\$ 12	Lotka, Alfred J. <i>Demografía matemática. Selección de artículos.</i> (E/11)	US\$ 10
CELADE, Ed. <i>Métodos para proyecciones demográficas.</i> (E/1003)	US\$ 12	Martine, George. <i>Formación de la familia y marginalidad urbana en Río de Janeiro.</i> (E/16)	US\$ 5
CELADE/INDEC-Argentina (publicación conjunta). <i>Los Censos de Población del 80. Taller de Análisis y Evaluación.</i>	US\$ 12	Ortega, Antonio. <i>Tablas de Mortalidad.</i> (E/1004)	US\$ 12
Elizaga, Juan C. <i>Dinámica y economía de la población.</i> (E/27)	US\$ 15	Smulevich, B. <i>Críticas de las teorías y la política burguesa de la población.</i> (E/10)	US\$ 8.80
Elizaga, J.C. y Macisco, J.J. <i>Migraciones internas: teoría, método y factores sociológicos.</i> (E/19)	US\$ 10	Simmons, A., Conning A. y Villa, M., Eds. <i>El contexto social de cambio de la fecundidad en América Latina Rural.</i> (Libro SIEF) (IDRC Canadá/CELADE)	US\$ 6
Elizaga, J.C. y Mellon, R. <i>Aspectos demográficos de la mano de obra en América Latina.</i> (E/9)	US\$ 4.60	Vieira Pinto, Alvaro. <i>El pensamiento crítico en demografía.</i> (E/8)	US\$ 7
Elton, Charlotte. <i>Migración femenina en América Latina. Factores determinantes.</i> (E/26)	US\$ 5	Zaba, Basia. <i>Measurement of Emigration Using Indirect Techniques. Manual for the collection and Analysis of Data on Residence of Relatives.</i>	US\$ 25

CELADE publica, además, una amplia gama de monografías, que aparecen en su catálogo, el cual puede solicitarse a la dirección indicada

*In addition, CELADE publishes a wide variety of monographs listed in its catalog which can be requested from the address below.*

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

Apartado Postal 5249  
San José, COSTA RICA