

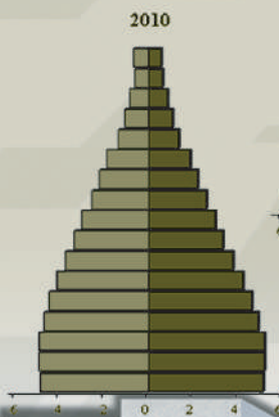
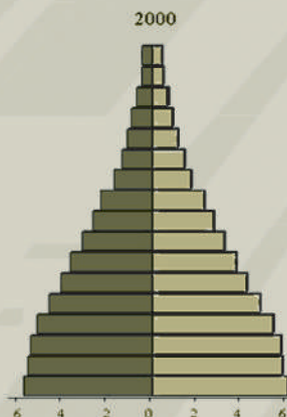
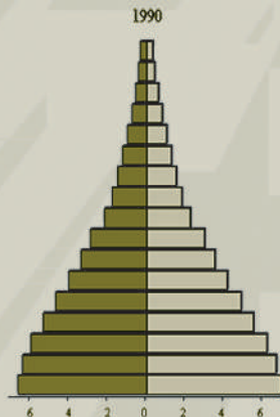
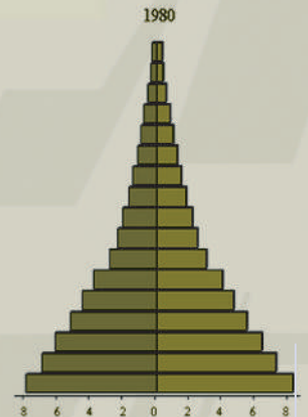
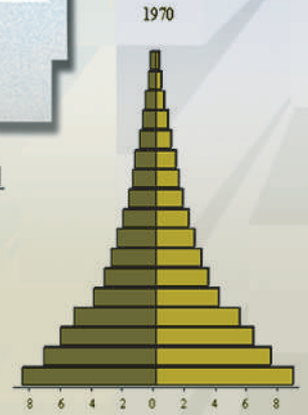


INSTITUTO
NACIONAL DE
ESTADÍSTICA Y
CENSOS
inec

CEPAL

ECUADOR:

Estimaciones y Proyecciones de Población



1950 - 2025

SERIE OI N° 205
Octubre, 2003

DIRECTORIO

Víctor Manuel Escobar
DIRECTOR GENERAL

Jorge Magaldi Sánchez
SUBDIRECTOR GENERAL

Galo Arias V.
SUBDIRECTOR TÉCNICO

César Fiero V.
DIRECTOR DE RR.HH. Y
SERVICIOS ADMINISTRATIVOS

Orlando Narváez E.
DIRECTOR FINANCIERO (e)

Flavia Racines
DIRECTORA JURÍDICA (e)

Milton Naranjo
DIRECTOR DE DESARROLLO
ESTADÍSTICO Y PLANIFICACIÓN (e)

Pilar Ortiz M.
DIRECTOR DE ESTADÍSTICAS
SOCIODEMOGRÁFICAS (e)

Alexis Pérez
DIRECTOR DE DIFUSIÓN
ESTADÍSTICA

Carlos Calispa
DIRECTOR DE INFORMÁTICA

Arturo de la Cadena
DIRECTOR DE ESTADÍSTICAS
ECONÓMICAS (e)

Edwin A. Fuertes L.
DIRECTOR REG. DEL NORTE

Roberto Sáenz O.
DIRECTOR REG. DEL LITORAL (e)

Oswaldo Uyaguari Q.
DIRECTOR REG. DEL SUR (e)

Fernado Sandoval M.
DIRECTOR REG. DEL CENTRO

PERSONAL TÉCNICO RESPONSABLE

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS

Pilar Ortiz Mejía

Directora del Censo de Población y Vivienda
Estuardo Albán Z
Jefe de la Secretaría Técnica del Censo

CENTRO LATINOAMERICANO DE DEMOGRAFÍA (CELADE)

Susana Schkolnik

Jefe del Área de Demografía

José Miguel Pujol

Consultor

Guiomar Bay

Consultora

Luis Rivadeniera

Consultor

DISEÑO VISUAL: ALEX ROMERO

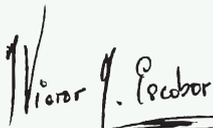
PRESENTACIÓN

El Instituto Nacional de Estadística y Censos, tiene el agrado de entregar a las Instituciones y usuarios en general el presente documento, que contiene las Estimaciones y Proyecciones de Población del Ecuador para el período 1950-2025, las mismas que constituyen un insumo primordial para la Planificación, en razón de contar con una visión sobre el comportamiento que ha tenido la población ecuatoriana en lo que tiene que ver con el crecimiento poblacional, en cuanto a su volumen y distribución en el territorio nacional, diferenciado por área, sexo y estructura por edad, lo que permitirá una mejor comprensión de la realidad nacional.

Este documento, es otro de los productos que fueron contemplados en la programación del Proyecto VI Censo de Población y V de Vivienda financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo, el mismo que fue realizado por el INEC, con el apoyo técnico de la División de Población de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CELADE-CEPAL), organismo que prestó todas las facilidades para lograr este propósito, a quienes se hace extensivo el agradecimiento institucional por el apoyo brindado.

El contenido del presente, tiene que ver con las estimaciones y proyecciones de Población para el período 1950-2025 a nivel nacional, con la presentación de indicadores demográficos, por tres alternativas de proyección, las que servirán como insumos prioritarios para proceder con posterioridad a la proyecciones de población desagregadas por provincias y cantones del país.

Con esta entrega, la Institución cumple su misión de proveer información estadística actualizada sobre el crecimiento poblacional del Ecuador y su tendencia futura.


M.B.A. Víctor Manuel Escobar
DIRECTOR GENERAL DEL INEC


Dmga. Pilar Ortiz M.
DIRECTORA DEL CENSO DE
POBLACIÓN Y VIVIENDA

Presentación	3
Contenido	5
Capítulo I Aspectos Metodológicos	7
Capítulo II Estimación de la Población e Indicadores Demográficos. Período 1950-2000	21
Capítulo III Proyección de la Población e Indicadores de acuerdo a la Hipótesis Media (Recomendada) Período 2000-2025	31
Capítulo IV Estimaciones y Proyecciones de Población por sexo y años calendario, según grupos y edades simples. Período 1990-2010	39
Capítulo V Proyección de la población urbana y rural, por años quinquenales y calendario, según sexo y grupos de edad. Período 1980-2010	53
Capítulo VI Proyección de la Población e Indicadores demográficos, de acuerdo a la Hipótesis Alta Período 2000-2025	63
Capítulo VII Proyección de la Población e Indicadores demográficos, de acuerdo a la Hipótesis Baja. Período 2000-2025	71
Anexo Tablas de Mortalidad por sexo y grupos quinquenales de edad. Período 1950-2025	79

CONTENIDO



ASPECTOS METODOLÓGICOS



CAPITULO

I



ASPECTOS METODOLÓGICOS

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN

A. INFORME METODOLÓGICO SOBRE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES NACIONALES DE POBLACIÓN DE ECUADOR, 1950-2025

I. ESTIMACIÓN Y PROYECCIÓN DE LA FECUNDIDAD

1. Estimación del nivel de la fecundidad para el período 1950-2000
2. Estimación de la estructura de la fecundidad para el período 1950-2000
3. Proyección del nivel y estructura de la fecundidad para el período 2000-2025 e hipótesis alternativas

II. ESTIMACIÓN Y PROYECCIÓN DE LA MORTALIDAD

1. Estimación del nivel y estructura de la mortalidad para el período 1950-2000
 - a. Mortalidad en los primeros años de vida (0 a 5 años)
 - b. Mortalidad adulta y tablas de mortalidad
2. Proyección del nivel y estructura de la mortalidad, 2000-2025

III. ESTIMACIÓN Y PROYECCIÓN DE LA MIGRACIÓN INTERNACIONAL

IV. ESTIMACIÓN Y PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN

B. INFORME METODOLÓGICO SOBRE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES NACIONALES DE LA POBLACIÓN URBANA Y RURAL DE ECUADOR POR SEXO Y GRUPOS DE EDAD, 1950-2025



ASPECTOS METODOLÓGICOS

INTRODUCCIÓN

Una de las actividades contempladas en la programación del Proyecto, “Apoyo al Censo y Fortalecimiento del Instituto Nacional de Estadística y Censos INEC¹, financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID¹), fue la revisión y actualización de las ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN DE ECUADOR, sobre la base de los resultados definitivos del VI Censo Nacional de Población y V de Vivienda 2001 y otros datos demográficos recopilados durante el decenio de 1990².

Esta tarea fue ejecutada por personal del INEC, con la asistencia técnica del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE), División de Población de la Comisión Económica para América Latina y El Caribe (CEPAL), en el mes de julio de 2003.

Las estimaciones y proyecciones fueron elaboradas aplicando el método de “componentes”, que consiste en estimar y proyectar en forma separada las tres variables que intervienen en el cambio demográfico: mortalidad, fecundidad y migración internacional, tomando en cuenta sus relaciones mutuas. Las cifras finales sobre la población y los indicadores demográficos son el resultado de la evaluación de la consistencia entre los censos de población y las demás fuentes de datos disponibles.

Estas proyecciones, a diferencia de las anteriores, además de considerar cuatro variantes de evolución de la fecundidad (alta, media, baja y constante) y una de cambio en la mortalidad, incorpora una hipótesis sobre migración internacional.

En este documento se presentan los resultados de la hipótesis media o recomendada con el fin de proporcionar la información requerida por los organismos públicos y usuarios en general para la formulación y ejecución de planes y políticas de desarrollo.



¹ Préstamo 1296 EC-OC

² Recabados a través de las Encuestas Demográficas y de Salud Materna e Infantil (ENDEMAIN 1994 y 1999) del CEPAR y en los registros continuos sobre nacimientos, defunciones y migración internacional del INEC.

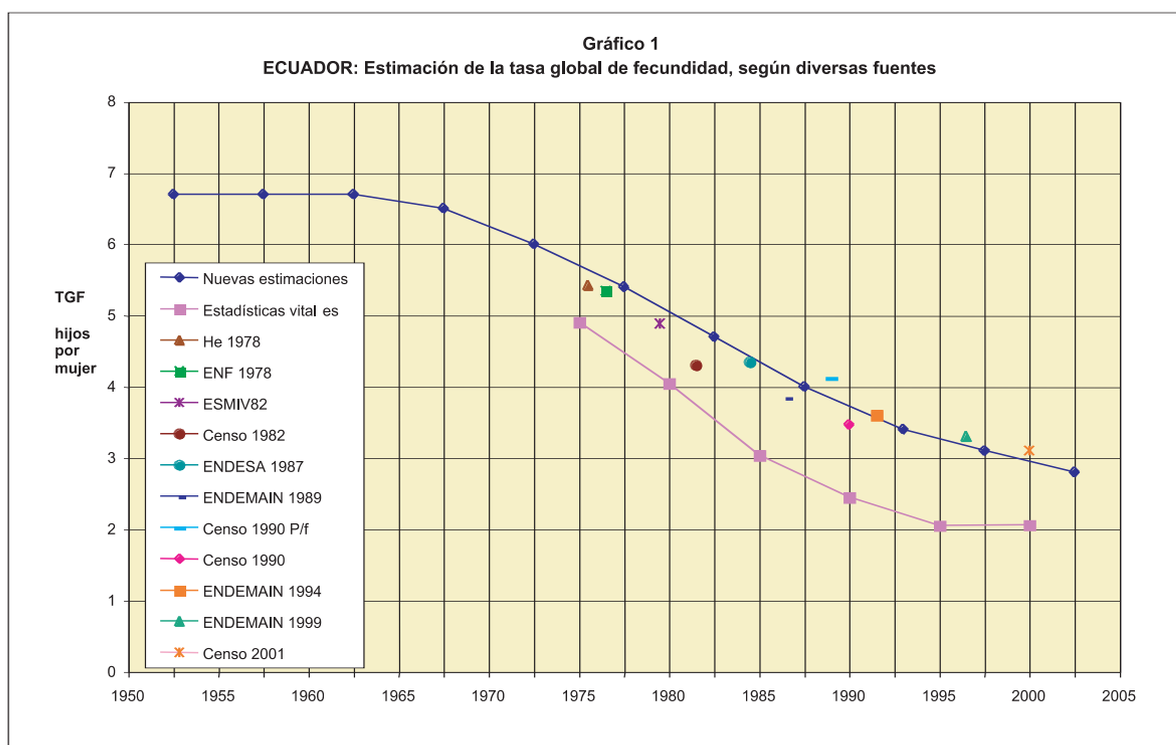
A. INFORME METODOLÓGICO SOBRE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES NACIONALES DE POBLACIÓN DE ECUADOR, 1950-2025

I. ESTIMACIÓN Y PROYECCIÓN DE LA FECUNDIDAD

1. Estimación del nivel de la fecundidad para el período 1950-2000

Para el período 1950-1990, previo el análisis de los nuevos datos disponibles, se adoptaron las tasas globales de fecundidad (TGF) calculadas en 1993³.

La estimación para los quinquenios siguientes, 1990-1995 y 1995-2000, se efectuó a partir de la información de las ENDEMAIN de 1994 y 1999, de los Anuarios de Estadísticas Vitales hasta el año 2001 y del Censo de Población de 2001, así como de su consistencia con la información anterior. En el gráfico 1 se ilustra la evolución estimada de las TGF para el período 1950-2000.



En función de las tendencias observadas y las nuevas fuentes disponibles, que mostraron coherencia con las anteriores, se estimaron en esta oportunidad TGF de 3.4 y de 3.1 hijos por mujer para los dos últimos períodos, completándose así la estimación para el período histórico 1950-2000, mediante la aplicación de métodos directos e indirectos de estimación. En el cuadro 1 se presentan los valores estimados para este período.

³ CONADE/INEC/CELADE/FNUAP (1993). Estimaciones y Proyecciones de Población 1950-2010, Quito, Ecuador.

Cuadro 1			
Ecuador: Tasas globales de fecundidad por quinquenio, 1950-2000			
Período	TGF	Período	TGF
1950-1955	6.7	1975-1980	5.4
1955-1960	6.7	1980-1985	4.7
1960-1965	6.7	1985-1990	4.0
1965-1970	6.5	1990-1995	3.4
1970-1975	6.0	1995-2000	3.1

2. Estimación de la estructura de la fecundidad para el período 1950-2000

Para determinar la estructura de la fecundidad se consideraron todas las fuentes disponibles. La evaluación realizada conllevó la aceptación de las tasas específicas de fecundidad estimadas en 1993 para el período 1950-1990. Las correspondientes al quinquenio 1990-1995 se obtuvieron a partir de la aplicación de una estructura promedio -calculada con la información de las estadísticas vitales de 1990, 1992 y 1995 y poblaciones estimadas a partir de los dos últimos censos- al nivel de fecundidad respectivo estimado para el quinquenio.

Para el período 1995-2000, se utilizó el promedio simple de las estructuras por edad de la fecundidad provenientes de los anuarios de estadísticas vitales de 1997, 2000 y 2001 y poblaciones estimadas a partir del censo de 2001 y la TGF estimada para el quinquenio. Las tasas específicas de fecundidad estimadas para los dos últimos períodos se muestran en el cuadro 2.

Cuadro 2		
Ecuador: Tasas específica de fecundidad por edad para 1990-1995 y 1995-2000		
Edades	1990-1995	1995-2000
15-19	0.0838	0.0854
20-24	0.1730	0.1611
25-29	0.1645	0.1478
30-34	0.1263	0.1133
35-39	0.0833	0.0722
40-44	0.0406	0.3290
45-49	0.0086	0.0073

Del análisis se concluyó que:

- a) Si bien las tasas de fecundidad del grupo 15-19 vienen descendiendo desde comienzos del período de estimación se observa un ligero aumento de la misma en el quinquenio 1995-2000.
- b) Se observa un descenso sostenido de las tasas de fecundidad de todos los demás grupos de edades.

3. Proyección del nivel y estructura de la fecundidad para el período 2000-2025 e hipótesis alternativas

Para proyectar las TGF se definió una función logística⁴ tomando como asíntotas superior e inferior los valores de 7.0 y de 1.7 hijos por mujer, respectivamente.

Los valores pivotes y asíntóticos inferiores que se adoptaron fueron distintos según las hipótesis formuladas sobre el comportamiento de la fecundidad, en función de valores límite asignados al quinquenio 2040-2045.

En el caso de la hipótesis recomendada o media -que considera la tendencia mostrada por la fecundidad en el país y la experiencia de otros países de la región- se usaron como pivotes valores de la TGF de 3.1 hijos por mujer para el período 1995-2000 y de 1.85 para el quinquenio 2040-2045.

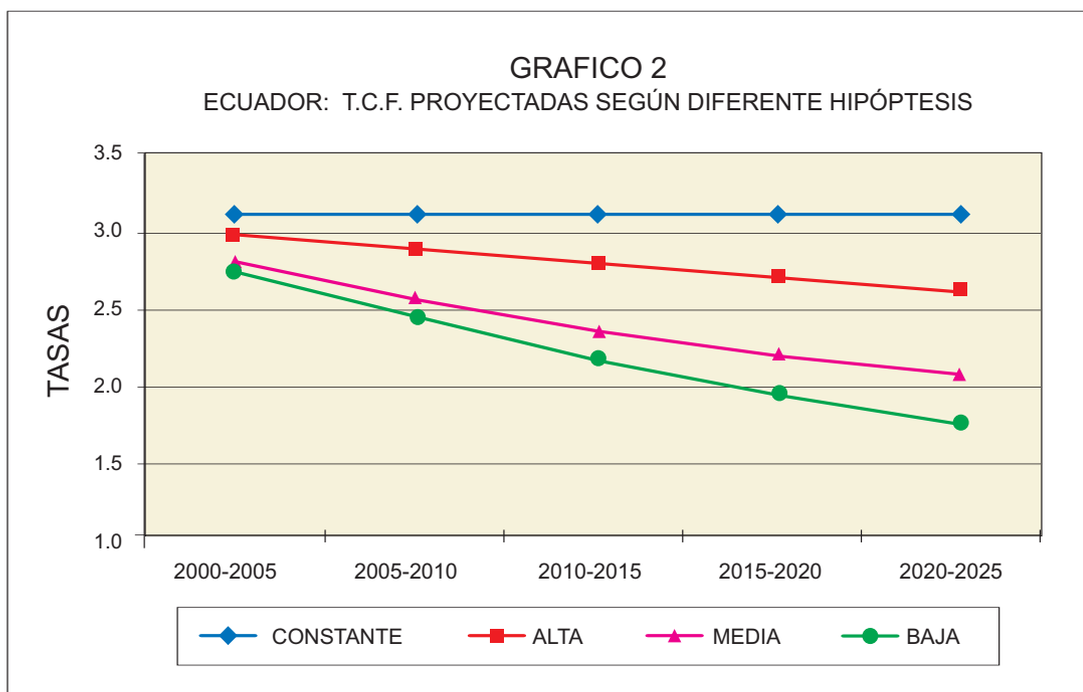
Para la hipótesis alta, que considera un descenso más lento de la fecundidad, se optó por un valor de la TGF de 2.35 hijos por mujer para el período 2040-2045. Para la hipótesis baja, que supone un descenso más pronunciado de la fecundidad, se fijó una TGF de 1.35 para el quinquenio 2040-2045. La asíntota inferior en este caso fue de 1.1. Por lo tanto para el quinquenio 2020-2025 los valores son de 2.1, 2.6 y 1.6 para las hipótesis media, alta y baja respectivamente. Por último, la hipótesis constante considera un valor de la TGF de 3.1 para todo el período de la proyección.

Los valores de las asíntotas y de los pivotes para las hipótesis baja, media y alta se presentan en el cuadro 3.

Cuadro 3			
Ecuador: Asíntotas y pivotes para la proyección de la TGF			
Asíntotas y Pivotes	Hipótesis		
	Baja	Media	Alta
Asíntota superior	7.0	7.0	7.0
Asíntota inferior	1.1	1.7	1.7
TGF a/	3.1	3.1	3.1
TGF b/	1.35	1.85	2.35
a/ Período 1995-2000			
b/ Período 2040-2045			

⁴ CELADE (1984). Métodos para proyecciones demográficas, CELADE, San José, Costa Rica.

El gráfico 2 ilustra el comportamiento proyectado de las TGF



La estructura de la fecundidad se proyectó mediante el modelo relacional de Gompertz⁵. Las tasas específicas de fecundidad usadas como estructura base y estructura estándar corresponden a las estimadas para los quinquenios 1990-1995 y 1995-2000 respectivamente (véase Cuadro 2).

II. ESTIMACIÓN Y PROYECCIÓN DE LA MORTALIDAD

1. Estimación del nivel y estructura de la mortalidad para el período 1950-2000

a. Mortalidad en los primeros años de vida (0 a 5 años)

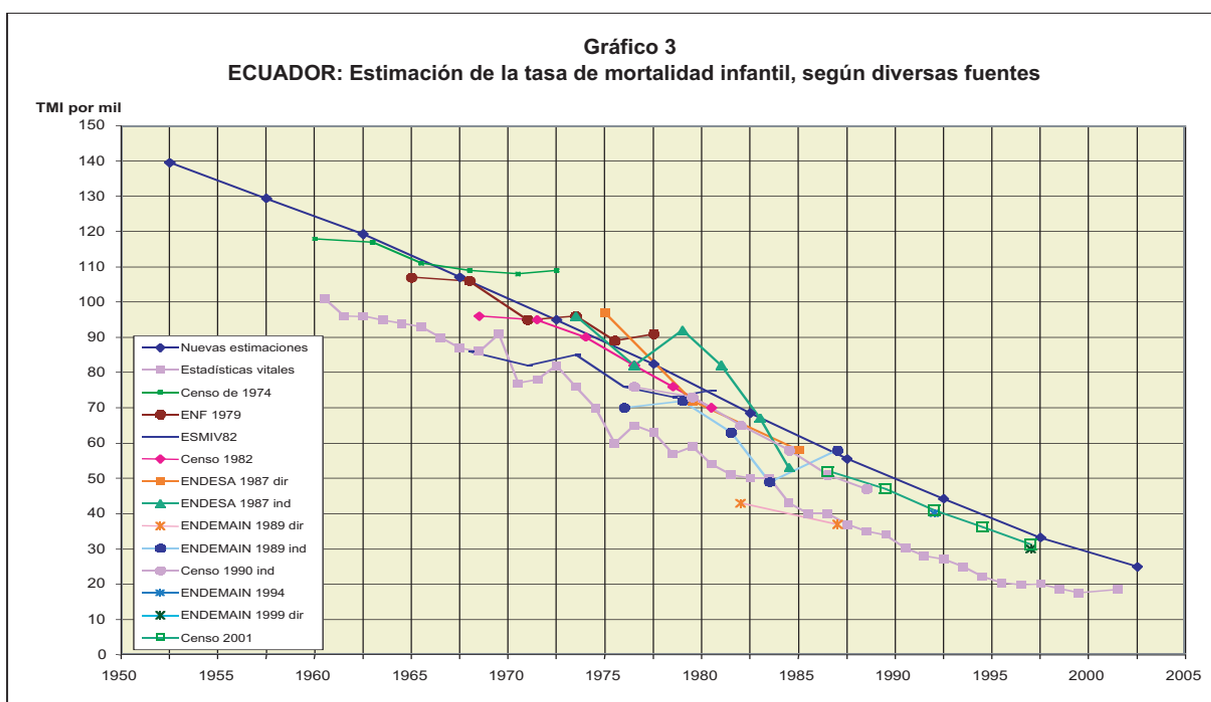
Mediante la aplicación del método Brass/Trussell⁶ a la información sobre el número de hijos nacidos vivos e hijos sobrevivientes del censo de población de 2001 y la utilización de la Familia Oeste de las Tablas Modelo de Coale-Demeny⁷, se elaboraron estimaciones de los niveles de mortalidad infantil para el período 1987-1998.

⁵ CELADE (1984), Op.cit.

⁶ Naciones Unidas (1986), Manual X: Técnicas Indirectas de Estimación Demográfica. ST/ESA/SER.A/81, New York.

⁷ Coale, A. y P. Demeny (1966), Regional Model Life Tables and Stable Populations. Princeton University Press, Princeton, NJ.

Estas estimaciones, junto con las calculadas a través de las Estadísticas Vitales, las encuestas ENDEMAIN 1994 y 1999 y las elaboradas en 1993⁸ fueron graficadas, a objeto de obtener una serie de tasas de mortalidad infantil para el período 1950-2001 consistente con los nuevos hallazgos (gráfico 3). El análisis gráfico realizado, condujo a que se respetaran las estimaciones de



mortalidad infantil elaboradas en 1993 para el período 1950-1985 y se modificaron ligeramente los niveles calculados para 1990, que mostraron estar algo subestimados.

Una vez obtenidos los niveles de mortalidad infantil para los años 1990 y 2001 -al 30 de junio- se estimaron con esa información y mediante el uso de las tablas modelo de Coale y Demeny, Familia Oeste, las probabilidades de muerte por sexo para los menores de un año y de uno a cuatro años de edad. Los resultados se presentan en el cuadro 4.

Cuadro 4
Probabilidades de muerte estimadas para la población de menores de cinco años por sexo, 1990 y 2001 (Por mil)

Edad/	1990		2001	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Menores de 1 año	56.1	44.0	30.8	22.6
1-4 años	17.1	15.1	6.1	4.6

⁸ CONADE/INEC/CELADE/FNUAP (1993). Op.cit

b. Mortalidad adulta y tablas de mortalidad

Con el promedio de las defunciones de los años 2000, 2001 y 2002 registradas en los anuarios de estadísticas vitales correspondientes, la población por edades del censo de 2001 estimada a mitad de año y la aplicación del método conocido como “distribución por edad de las muertes” de Brass⁹, se calcularon, corrigieron y ajustaron las tasas centrales de mortalidad de la población de cinco y más años de edad. Con estas tasas y los niveles de mortalidad estimados para los menores de 5 años se construyeron las tablas de vida por sexo para el año 2001.

Para 1990, se aceptaron las tasas centrales de mortalidad calculadas en 1993 y con las nuevas estimaciones de mortalidad para la población menor de cinco años de edad, se elaboraron las tablas pertinentes.

Por último, se construyeron las tablas de mortalidad para los quinquenios 1985-1990, 1990-1995 y 1995-2000 interpolando linealmente las esperanzas de vida al nacer estimadas para 1982, 1990 y 2001 (y las tablas de mortalidad respectivas) y utilizando el programa de interpolación de tablas de mortalidad del programa PRODEM¹⁰. Las esperanzas de vida adoptadas para estos tres períodos quinquenales se presentan en el cuadro 5.

Períodos/	Hombres	Mujeres
1985-1990	65.29	69.88
1990-1995	67.56	72.63
1995-2000	69.65	75.11

2. Proyección del nivel y estructura de la mortalidad, 2000-2025

Mediante la utilización de una función logística¹¹, se proyectó la tendencia de la esperanza de vida al nacer por sexo para el período 2000-2025. Como asíntota inferior se usó, para ambos sexos, una esperanza de vida de 40 años y como asíntotas superiores expectativas de vida de 81 y 88 años para hombres y mujeres, respectivamente. Estos valores fueron tomados de las tablas de mortalidad límite elaboradas por el CELADE¹².

Lo valores pivotes corresponden a la esperanza de vida por sexo de las tablas de mortalidad del año 2001 y a las estimadas para el período 2045-2050 sobre la base de los ritmos de crecimiento y diferenciales por sexo propuestos por Naciones Unidas¹³.

La estructura de la mortalidad -por sexo y edad- para cada quinquenio de la proyección se calculó interpolando entre los valores de las tablas de mortalidad del año 2001 y las tablas límite del CELADE, de acuerdo a las esperanzas de vida al nacer por quinquenio estimadas previamente, mediante el uso de PRODEM.

⁹ Naciones Unidas, (1986). Op.cit.

¹⁰ Paquete para proyecciones demográficas nacionales y subnacionales por microcomputador, CELADE.

¹¹ CELADE (1984). Op.cit.

¹² Pujol, José Miguel (1995). La metodología utilizada por el CELADE para la proyección de la Mortalidad. Presentada en el seminario “Evolución futura de la mortalidad”, Santiago, Chile.

¹³ Grinblat, Joseph Alfred (1995). Metodología para proyecciones de mortalidad de la División de Población de las Naciones Unidas. Presentada en el seminario “Evolución futura de la mortalidad”, Santiago, Chile

III. ESTIMACIÓN Y PROYECCIÓN DE LA MIGRACIÓN INTERNACIONAL

Reconociendo las limitaciones que existen en torno a la determinación de la magnitud y estructura de la migración internacional, para la estimación de este componente se consideraron:

- Datos recabados en el censo de 2001 sobre inmigración y emigración internacional
- Información que entregan los registros de entradas y salidas de personas (anuarios de migración internacional); y
- Datos del Proyecto de Investigación de la Migración Internacional en Latinoamérica (IMILA) del CELADE sobre población nacida en el Ecuador censada en otros países.
- Datos del censo 2000 de España.

El análisis de la información disponible puso en evidencia que Ecuador, a partir de 1990, experimentó mermas de población como consecuencia del intercambio migratorio. La tendencia hacia la compensación de los movimientos que caracterizaba al país en el pasado se había modificado, especialmente durante el último quinquenio del decenio de los noventa en respuesta, probablemente, a la grave crisis económica y social que se acentuó en el trienio 1998-2000.

Esta constatación empírica, condujo a que se adopten valores negativos para el saldo migratorio internacional, tanto para el quinquenio 1990-1995 como para el período 1995-2000.

Una vez estimada la magnitud del saldo migratorio se obtuvo su distribución por sexo y edad considerando la información sobre la población emigrante que contiene el censo de población de 2001.

Para la proyección de la migración internacional se formularon dos supuestos:

- La persistencia entre 2000 y 2015 de un saldo neto de carácter negativo con una marcada tendencia a descender; y,
- La compensación de los movimientos migratorios a partir del año 2015.

Detrás de estos supuestos subyace la idea de que se formularán políticas públicas y se ejecutarán programas y proyectos orientados al gradual mejoramiento de las condiciones económicas y sociales del país y a la atenuación de las causas que truncan significativamente la opción de las personas de permanecer en el país.

IV. ESTIMACIÓN Y PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN

Se aceptaron las estimaciones de población realizadas en revisiones anteriores para el período 1950-1980. Se incorporaron ligeras modificaciones a las estimaciones del decenio 1980-1990 (debidas a ligeros cambios en el comportamiento de la mortalidad en las edades tempranas) y se adoptaron nuevas estimaciones para el período 1990-2000.

Mediante la utilización del programa para proyecciones demográficas del CELADE (PRODEM), los valores de las variables demográficas aceptados de la proyección anterior y las nuevas estimaciones realizadas, se determinó la población por sexo y edad a mitad de los años terminados en 0 y 5 para todo el período 1950-2000. Durante este proceso se examinó la coherencia de las estimaciones de las variables demográficas y de las poblaciones resultantes con los valores recabados en el censo del 2001 considerando, entre otros aspectos, los porcentajes de omisión censal.

Finalmente, para el período 2000-2025, los valores de las tasas de mortalidad y de fecundidad y los saldos migratorios proyectados fueron incorporados al PRODEM, obteniéndose las proyecciones de población por sexo y grupos quinquenales de edad y los indicadores demográficos correspondientes.

Los valores estimados para la población por sexo entre 1950 y 2025 pueden verse en el cuadro 6. Para el período 1990-2010 se desagregó la población en edades simples y años calendario según procedimiento utilizado en CELADE¹⁴.

Años	Población total	Hombres	Mujeres	Años	Población total	Hombres	Mujeres
1950	3.387.358	1.683.615	1.703.743	1990	10.271.874	5.164.639	5.107.235
1955	3.862.242	1.925.648	1.936.594	1995	11.396.692	5.727.121	5.669.571
1960	4.438.761	2.219.162	2.219.599	2000	12.298.745	6.175.859	6.122.886
1965	5.144.208	2.577.913	2.566.295	2005	13.215.089	6.628.368	6.586.721
1970	5.969.918	2.996.812	2.973.105	2010	14.204.900	7.115.983	7.088.917
1975	6.907.185	3.471.300	3.435.885	2015	15.199.665	7.604.525	7.595.140
1980	7.961.402	4.003.527	3.957.875	2020	16.193.984	8.091.163	8.102.821
1985	9.098.791	4.575.796	4.522.995	2025	17.113.313	8.538.430	8.574.883

¹⁴ CELADE (1996). Un procedimiento para obtener la población por edades simples y años calendario, a partir de poblaciones por grupos quinquenales de edad y para cada cinco años. Santiago, Chile.

B. INFORME METODOLÓGICO SOBRE LAS ESTIMACIONES Y PROYECCIONES NACIONALES DE LA POBLACIÓN URBANA Y RURAL DE ECUADOR POR SEXO Y GRUPOS DE EDAD, 1950-2025

Para la estimación y proyección de la población por áreas de residencia se consideró la siguiente información:

- Población total por grupos de edades y sexo estimada para el período 1970 y 2000;
- Población total y urbana por grupos de edades y sexo de los censos de 1962, 1974, 1982, 1990 y 2001.

Una vez obtenidos los porcentajes urbanos por grupos de edades y sexo en cada fecha censal, se los evaluó y ajustó gráficamente cuidando que éstos reprodujeran los valores del porcentaje urbano total -por sexo- que se derivan de las mismas fuentes censales.

Con las series obtenidas se realizó una interpolación lineal para calcular los porcentajes correspondientes a los años terminados en 0 y 5. Para calcular la población urbana, se aplicaron estos porcentajes a la población estimada para el período 1980-2000. La población rural se obtuvo por diferencia entre la población total y la urbana.

Para proyectar los porcentajes urbanos totales a partir del año 2000, se utilizó una función logística¹⁵. Las asíntotas y los valores pivotes considerados para el efecto, se presentan en el Cuadro 7.

	Inferior	Superior	Año	Valor	Año	Valor
Hombres	20	78	1990	54.1	2001	60.2
Mujeres	22	80	1990	56.7	2001	62.0

Por último, mediante el método de las Naciones Unidas (diferencias de crecimiento urbano-rural), se proyectaron los porcentajes urbanos por grupos de edades y sexo. Con estos porcentajes y la población total proyectada -también por grupos de edades y sexo- se obtuvo la población urbana y por diferencia la población rural.

¹⁵ Bay, Guiomar. (1999). Metodología de estimación y proyección de la población urbana-rural por sexo y grupos de edad elaboradas en CELADE. Santiago, Chile. Inédito.

ESTIMACIÓN DE LA POBLACIÓN E INDICADORES DEMOGRÁFICOS

PERÍODO 1950 - 2000

CAPITULO II

**ECUADOR: ESTIMACIONES DE LA POBLACIÓN TOTAL POR SEXO,
SEGÚN AÑOS CALENDARIO
PERÍODO 1950 - 2000**

AÑOS	POBLACIÓN		
	AMBOS SEXOS	HOMBRES	MUJERES
1950	3.387.358	1.683.615	1.703.743
1951	3.475.951	1.728.784	1.747.167
1952	3.567.080	1.775.241	1.791.840
1953	3.661.402	1.823.317	1.838.085
1954	3.759.571	1.873.343	1.886.228
1955	3.862.242	1.925.648	1.936.594
1956	3.968.978	1.980.012	1.988.966
1957	4.079.343	2.036.216	2.043.128
1958	4.193.992	2.094.588	2.099.404
1959	4.313.580	2.155.460	2.158.119
1960	4.438.761	2.219.162	2.219.599
1961	4.569.675	2.285.775	2.283.900
1962	4.705.884	2.355.078	2.350.806
1963	4.847.182	2.426.951	2.420.231
1964	4.993.359	2.501.270	2.492.089
1965	5.144.208	2.577.913	2.566.295
1966	5.299.868	2.656.954	2.642.914
1967	5.460.478	2.738.474	2.722.005
1968	5.625.829	2.822.363	2.803.466
1969	5.795.712	2.908.512	2.887.200
1970	5.969.918	2.996.812	2.973.106
1971	6.148.361	3.087.228	3.061.132
1972	6.331.179	3.179.833	3.151.346
1973	6.518.503	3.274.679	3.243.824
1974	6.710.462	3.371.818	3.338.644
1975	6.907.185	3.471.300	3.435.885
1976	7.109.213	3.573.409	3.535.803
1977	7.316.459	3.678.112	3.638.348
1978	7.528.113	3.784.982	3.743.132
1979	7.743.364	3.893.595	3.849.769
1980	7.961.402	4.003.527	3.957.875
1981	8.182.986	4.115.153	4.067.833
1982	8.408.656	4.228.756	4.179.900
1983	8.637.273	4.343.773	4.293.500
1984	8.867.698	4.459.641	4.408.057
1985	9.098.791	4.575.796	4.522.995
1986	9.331.895	4.692.926	4.638.970
1987	9.567.771	4.811.405	4.756.366
1988	9.804.403	4.930.204	4.874.198
1989	10.039.775	5.048.292	4.991.483
1990	10.271.874	5.164.639	5.107.235
1991	10.503.491	5.280.642	5.222.848
1992	10.735.969	5.396.990	5.338.979
1993	10.965.121	5.511.583	5.453.538
1994	11.186.758	5.622.326	5.564.432
1995	11.396.692	5.727.121	5.669.571
1996	11.591.131	5.824.088	5.767.043
1997	11.772.866	5.914.625	5.858.242
1998	11.947.588	6.001.552	5.946.036
1999	12.120.984	6.087.690	6.033.294
2000	12.298.745	6.175.859	6.122.886

**ECUADOR: ESTIMACIÓN DE LA POBLACIÓN POR AÑOS QUINQUENALES Y SEXO,
SEGÚN GRUPOS DE EDAD
PERÍODO 1950 - 2000**

E DADES	AÑOS QUINQUENALES								
	1950			1955			1960		
	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES
TOTAL	3.387.358	1.683.615	1.703.743	3.862.242	1.877.326	1.936.594	4.438.761	2.219.162	2.219.599
0-4	534.952	270.985	263.967	688.294	348.279	340.015	785.565	397.856	387.709
5-9	429.730	217.301	212.429	501.296	253.721	247.575	650.355	328.796	321.559
10-14	373.506	188.722	184.784	419.475	212.049	207.426	491.936	248.867	243.069
15-19	323.446	162.932	160.514	366.699	185.206	181.493	413.292	208.815	204.477
20-24	278.495	139.965	138.530	316.423	159.305	157.118	360.066	181.726	178.340
25-29	236.692	118.897	117.795	271.194	136.213	134.981	309.364	155.617	153.747
30-34	205.231	102.451	102.780	229.202	115.076	114.126	263.846	132.414	131.432
35-39	190.743	94.752	95.991	197.647	98.619	99.028	221.909	111.339	110.570
40-44	160.830	79.259	81.571	182.474	90.572	91.902	190.285	94.861	95.424
45-49	141.804	69.105	72.699	152.346	74.920	77.426	174.229	86.303	87.926
50-54	124.841	61.000	63.841	132.477	64.292	68.185	143.763	70.438	73.325
55-59	111.408	53.870	57.538	114.184	55.351	58.833	122.728	59.192	63.536
60-64	95.720	45.156	50.564	98.363	46.921	51.442	102.410	49.140	53.270
65-69	76.707	35.055	41.652	79.678	36.802	42.876	83.720	39.297	44.423
70-74	53.596	23.568	30.028	57.942	25.672	32.270	62.284	28.104	34.180
75-79	30.503	12.873	17.630	34.318	14.519	19.799	39.108	16.784	22.324
80+	19.154	7.724	11.430	20.230	8.131	12.099	23.901	9.613	14.288

E DADES	AÑOS QUINQUENALES								
	1965			1970			1975		
	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES
TOTAL	5.144.208	2.577.913	2.566.295	5.969.918	2.996.812	2.973.106	6.907.185	3.471.300	3.435.885
0-4	906.853	459.682	447.171	1.039.286	527.215	512.071	1.161.866	589.825	572.041
5-9	748.376	378.680	369.696	869.736	440.380	429.356	1.003.345	508.341	495.004
10-14	641.548	324.144	317.404	739.451	373.973	365.478	860.764	435.663	425.101
15-19	486.383	245.905	240.478	635.199	320.737	314.462	733.168	370.566	362.602
20-24	407.306	205.612	201.694	480.140	242.524	237.616	628.100	316.843	311.257
25-29	353.436	178.181	175.255	400.649	201.993	198.656	473.291	238.721	234.570
30-34	302.382	151.934	150.448	346.337	174.359	171.978	393.603	198.111	195.492
35-39	256.798	128.763	128.035	295.103	148.082	147.021	338.916	170.326	168.590
40-44	214.984	107.756	107.228	249.420	124.863	124.557	287.356	143.878	143.478
45-49	183.114	91.103	92.011	207.383	103.699	103.684	241.192	120.410	120.782
50-54	166.041	81.977	84.064	174.888	86.689	88.199	198.495	98.847	99.648
55-59	134.841	65.772	69.069	156.047	76.630	79.417	164.688	81.122	83.566
60-64	111.774	53.530	58.244	123.162	59.606	63.556	142.944	69.592	73.352
65-69	89.073	42.249	46.824	97.492	46.126	51.366	107.712	51.477	56.235
70-74	67.626	31.227	36.399	72.219	33.658	38.561	79.354	36.838	42.516
75-79	44.175	19.426	24.749	48.377	21.771	26.606	52.120	23.668	28.452
80+	29.498	11.972	17.526	35.029	14.507	20.522	40.271	17.072	23.199

**ECUADOR: ESTIMACIÓN DE LA POBLACIÓN POR AÑOS QUINQUENALES Y SEXO,
SEGÚN GRUPOS DE EDAD
PERÍODO 1950 - 2000**

(cont.)

EADAES	AÑOS QUINQUENALES								
	1980			1985			1990		
	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES
TOTAL	7.961.402	4.003.527	3.957.875	9.098.791	4.575.796	4.522.995	10.271.874	5.164.639	5.107.235
0- 4	1.283.720	652.139	631.581	1.366.541	694.700	671.841	1.404.362	714.576	689.786
5- 9	1.129.293	572.537	556.756	1.256.876	637.655	619.221	1.346.366	683.641	662.725
10-14	994.650	503.725	490.925	1.121.583	568.346	553.237	1.250.670	634.192	616.478
15-19	854.371	432.139	422.232	988.285	500.134	488.151	1.115.534	564.891	550.643
20-24	725.959	366.541	359.418	847.102	427.982	419.120	980.858	495.777	485.081
25-29	620.253	312.404	307.849	718.166	362.015	356.151	838.898	423.026	415.872
30-34	466.051	234.601	231.450	612.220	307.625	304.595	709.706	356.831	352.875
35-39	386.267	193.956	192.311	458.757	230.209	228.548	603.428	302.217	301.211
40-44	330.995	165.841	165.154	378.490	189.292	189.198	450.294	225.037	225.257
45-49	278.761	139.044	139.717	322.290	160.654	161.636	369.399	183.804	185.595
50-54	231.743	115.094	116.649	269.128	133.365	135.763	312.066	154.545	157.521
55-59	187.749	92.806	94.943	220.491	108.561	111.930	257.172	126.370	130.802
60-64	151.841	74.055	77.786	174.591	85.332	89.259	206.507	100.649	105.858
65-69	126.259	60.689	65.570	135.997	65.485	70.512	158.245	76.439	81.806
70-74	88.838	41.693	47.145	106.115	50.159	55.956	116.636	55.136	61.500
75-79	58.494	26.480	32.014	67.384	30.871	36.513	83.261	38.193	45.068
80+	46.158	19.783	26.375	54.775	23.411	31.364	68.472	29.315	39.157

EADAES	AÑOS QUINQUENALES					
	1995			2000		
	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES
TOTAL	11.396.692	5.727.121	5.669.571	12.298.745	6.175.859	6.122.886
0- 4	1.417.677	722.017	695.660	1.457.889	743.637	714.252
5- 9	1.389.010	706.051	682.959	1.402.903	714.070	688.833
10-14	1.340.063	680.133	659.930	1.377.978	700.317	677.661
15-19	1.238.451	627.458	610.993	1.297.475	657.668	639.807
20-24	1.095.222	553.592	541.630	1.156.313	584.068	572.245
25-29	961.393	484.632	476.761	1.023.754	515.592	508.162
30-34	822.088	413.102	408.986	906.883	454.676	452.207
35-39	694.523	347.888	346.635	778.334	389.431	388.903
40-44	589.833	294.100	295.733	664.082	331.026	333.056
45-49	438.478	217.995	220.483	566.981	281.227	285.754
50-54	357.646	176.858	180.788	421.114	208.335	212.779
55-59	299.031	146.954	152.077	342.269	168.227	174.042
60-64	242.197	117.905	124.292	282.287	137.600	144.687
65-69	189.332	91.189	98.143	224.738	108.050	116.688
70-74	138.488	65.668	72.820	169.358	80.194	89.164
75-79	94.815	43.551	51.264	117.038	54.325	62.713
80+	88.445	38.028	50.417	109.349	47.416	61.933

ECUADOR: DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA POBLACIÓN POR SEXO Y GRUPOS DE EDAD

PERÍODO 1950 - 2000

EDAD/AÑO	AMBOS SEXOS										
	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	100,00										
0-4	15,79	17,82	17,70	17,63	17,41	16,82	16,12	15,02	13,67	12,44	11,85
5-9	12,69	12,98	14,65	14,55	14,57	14,53	14,18	13,81	13,11	12,19	11,41
10-14	11,03	10,86	11,08	12,47	12,39	12,46	12,49	12,33	12,18	11,76	11,20
15-19	9,55	9,49	9,31	9,45	10,64	10,61	10,73	10,86	10,86	10,87	10,55
20-24	8,22	8,19	8,11	7,92	8,04	9,09	9,12	9,31	9,55	9,61	9,40
25-29	6,99	7,02	6,97	6,87	6,71	6,85	7,79	7,89	8,17	8,44	8,32
30-34	6,06	5,93	5,94	5,88	5,80	5,70	5,85	6,73	6,91	7,21	7,37
35-39	5,63	5,12	5,00	4,99	4,94	4,91	4,85	5,04	5,87	6,09	6,33
40-44	4,75	4,72	4,29	4,18	4,18	4,16	4,16	4,16	4,38	5,18	5,40
45-49	4,19	3,94	3,93	3,56	3,47	3,49	3,50	3,54	3,60	3,85	4,61
50-54	3,69	3,43	3,24	3,23	2,93	2,87	2,91	2,96	3,04	3,14	3,42
55-59	3,29	2,96	2,76	2,62	2,61	2,38	2,36	2,42	2,50	2,62	2,78
60-64	2,83	2,55	2,31	2,17	2,06	2,07	1,91	1,92	2,01	2,13	2,30
65-69	2,26	2,06	1,89	1,73	1,63	1,56	1,59	1,49	1,54	1,66	1,83
70-74	1,58	1,50	1,40	1,31	1,21	1,15	1,12	1,17	1,14	1,22	1,38
75-79	0,90	0,89	0,88	0,86	0,81	0,75	0,73	0,74	0,81	0,83	0,95
80+	0,57	0,52	0,54	0,57	0,59	0,58	0,58	0,60	0,67	0,78	0,89
Edad Mediana	20,58	19,39	18,53	17,83	17,65	17,92	18,35	19,07	20,10	21,43	22,65

EDAD/AÑO	HOMBRES										
	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	100,00										
0-4	16,10	18,09	17,93	17,83	17,59	16,99	16,29	15,18	13,84	12,61	12,04
5-9	12,91	13,18	14,82	14,69	14,69	14,64	14,30	13,94	13,24	12,33	11,56
10-14	11,21	11,01	11,21	12,57	12,48	12,55	12,58	12,42	12,28	11,88	11,34
15-19	9,68	9,62	9,41	9,54	10,70	10,68	10,79	10,93	10,94	10,96	10,65
20-24	8,31	8,27	8,19	7,98	8,09	9,13	9,16	9,35	9,60	9,67	9,46
25-29	7,06	7,07	7,01	6,91	6,74	6,88	7,80	7,91	8,19	8,46	8,35
30-34	6,09	5,98	5,97	5,89	5,82	5,71	5,86	6,72	6,91	7,21	7,36
35-39	5,63	5,12	5,02	4,99	4,94	4,91	4,84	5,03	5,85	6,07	6,31
40-44	4,71	4,70	4,27	4,18	4,17	4,14	4,14	4,14	4,36	5,14	5,36
45-49	4,10	3,89	3,89	3,53	3,46	3,47	3,47	3,51	3,56	3,81	4,55
50-54	3,62	3,34	3,17	3,18	2,89	2,85	2,87	2,91	2,99	3,09	3,37
55-59	3,20	2,87	2,67	2,55	2,56	2,34	2,32	2,37	2,45	2,57	2,72
60-64	2,68	2,44	2,21	2,08	1,99	2,00	1,85	1,86	1,95	2,06	2,23
65-69	2,08	1,91	1,77	1,64	1,54	1,48	1,52	1,43	1,48	1,59	1,75
70-74	1,40	1,33	1,27	1,21	1,12	1,06	1,04	1,10	1,07	1,15	1,30
75-79	0,76	0,75	0,76	0,75	0,73	0,68	0,66	0,67	0,74	0,76	0,88
80+	0,46	0,42	0,43	0,46	0,48	0,49	0,49	0,51	0,57	0,66	0,77
Edad Mediana	20,07	19,02	18,21	17,57	17,44	17,72	18,16	18,87	19,87	21,16	22,33

EDAD/AÑO	MUJERES										
	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	100,00										
0-4	15,49	17,56	17,47	17,42	17,22	16,65	15,96	14,85	13,51	12,27	11,67
5-9	12,47	12,78	14,49	14,41	14,44	14,41	14,07	13,69	12,98	12,05	11,25
10-14	10,85	10,71	10,95	12,37	12,29	12,37	12,40	12,23	12,07	11,64	11,07
15-19	9,42	9,37	9,21	9,37	10,58	10,55	10,67	10,79	10,78	10,78	10,45
20-24	8,13	8,11	8,03	7,86	7,99	9,06	9,08	9,27	9,50	9,55	9,35
25-29	6,91	6,97	6,93	6,83	6,68	6,83	7,78	7,87	8,14	8,41	8,30
30-34	6,03	5,89	5,92	5,86	5,78	5,69	5,85	6,73	6,91	7,21	7,39
35-39	5,63	5,11	4,98	4,99	4,95	4,91	4,86	5,05	5,90	6,11	6,35
40-44	4,79	4,75	4,30	4,18	4,19	4,18	4,17	4,18	4,41	5,22	5,44
45-49	4,27	4,00	3,96	3,59	3,49	3,52	3,53	3,57	3,63	3,89	4,67
50-54	3,75	3,52	3,30	3,28	2,97	2,90	2,95	3,00	3,08	3,19	3,48
55-59	3,38	3,04	2,86	2,69	2,67	2,43	2,40	2,47	2,56	2,68	2,84
60-64	2,97	2,66	2,40	2,27	2,14	2,13	1,97	1,97	2,07	2,19	2,36
65-69	2,44	2,21	2,00	1,82	1,73	1,64	1,66	1,56	1,60	1,73	1,91
70-74	1,76	1,67	1,54	1,42	1,30	1,24	1,19	1,24	1,20	1,28	1,46
75-79	1,03	1,02	1,01	0,96	0,89	0,83	0,81	0,81	0,88	0,90	1,02
80+	0,67	0,62	0,64	0,68	0,69	0,68	0,67	0,69	0,77	0,89	1,01
Edad Mediana	21,09	19,77	18,85	18,10	17,86	18,11	18,55	19,27	20,35	21,71	22,98

ECUADOR: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS
PERÍODO 1950 - 2000

INDICADORES DEMOGRÁFICOS	QUINQUENIOS									
	1950- 1955	1955- 1960	1960- 1965	1965- 1970	1970- 1975	1975- 1980	1980- 1985	1985- 1990	1990- 1995	1995- 2000

FECUNDIDAD

Nacimientos estimados B (en miles)	165	186	211	238	261	284	297	300	298	303
Tasa Bruta de natalidad b (en miles)	45,55	44,73	44,07	42,80	40,60	38,18	34,77	30,94	27,53	25,61
Tasa Global de Fecundidad	6,70	6,70	6,70	6,50	6,00	5,40	4,70	4,00	3,40	3,10
Tasa Bruta de Reproducción	3,27	3,27	3,27	3,17	2,93	2,63	2,29	1,95	1,66	1,51

MORTALIDAD

Muertes anuales D (en miles)	70	70	70	73	74	73	69	65	63	63
Tasa bruta de morta- lidad m (por mil)	19,35	16,95	14,63	13,09	11,48	9,82	8,10	6,71	5,84	5,29
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	139,5	129,4	119,2	107,1	95,0	82,4	68,5	55,5	44,2	33,3
Esperanza de vida al nacer: A. Sexos	48,35	51,38	54,71	56,76	58,87	61,41	64,51	67,53	70,03	72,31
Hombres	47,13	50,13	53,43	55,36	57,36	59,68	62,47	65,29	67,56	69,65
Mujeres	49,63	52,70	56,06	58,22	60,46	63,23	66,65	69,88	72,63	75,11

CRECIMIENTO NATURAL

Crecimiento anual B -D (en miles)	95	115	141	165	187	211	227	235	235	241
Tasa de crecimiento natural (por mil)	26,20	27,78	29,45	29,72	29,11	28,36	26,67	24,22	21,69	20,32
Tasa neta de reproducción	2,33	2,43	2,53	2,53	2,41	2,24	2,02	1,77	1,54	1,43

MIGRACIÓN

Migración anual M (en miles)	0	0	0	0	0	0	0	0	-10	-60
Tasa de migración m (por mil)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,92	-5,06

CRECIMIENTO TOTAL

Crecimiento anual: B-D +(-)M (en miles)	95	115	141	165	187	211	227	235	245	301
Tasa de crecimiento total: r (por %)	2,62	2,78	2,95	2,977	2,92	2,84	2,67	2,43	2,08	1,52

**ECUADOR: RELACIONES DE MASCULINIDAD SEGÚN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD
PERÍODO 1950 - 2000**

RELACIONES DE MASCULINIDAD (POR 100 MUJERES)

EADAES	AÑOS QUINQUENALES					
	1950	1955	1960	1965	1970	1975
TOTAL	98,82	99,43	99,98	100,45	100,80	101,03
0- 4	102,66	102,43	102,62	102,80	102,96	103,11
5- 9	102,29	102,48	102,25	102,43	102,57	102,69
10-14	102,13	102,23	102,39	102,12	102,32	102,48
15-19	101,51	102,05	102,12	102,26	102,00	102,20
20-24	101,04	101,39	101,90	101,94	102,07	101,79
25-29	100,94	100,91	101,22	101,67	101,68	101,77
30-34	99,68	100,83	100,75	100,99	101,38	101,34
35-39	98,71	99,59	100,70	100,57	100,72	101,03
40-44	97,17	98,55	99,41	100,49	100,25	100,28
45-49	95,06	96,76	98,15	99,01	100,01	99,69
50-54	95,55	94,29	96,06	97,52	98,29	99,20
55-59	93,63	94,08	93,16	95,23	96,49	97,08
60-64	89,30	91,21	92,25	91,91	93,79	94,87
65-69	84,16	85,83	88,46	90,23	89,80	91,54
70-74	78,49	79,55	82,22	85,79	87,28	86,64
75-79	73,02	73,33	75,18	78,49	81,83	83,18
80+	67,58	67,21	67,28	68,31	70,69	73,59

EADAES	AÑOS QUINQUENALES				
	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	101,15	101,17	101,12	101,02	100,87
0- 4	103,25	103,40	103,59	103,79	104,11
5- 9	102,83	102,98	103,16	103,38	103,66
10-14	102,61	102,73	102,87	103,06	103,34
15-19	102,35	102,45	102,59	102,69	102,79
20-24	101,98	102,11	102,21	102,21	102,07
25-29	101,48	101,65	101,72	101,65	101,46
30-34	101,36	100,99	101,12	101,01	100,55
35-39	100,86	100,73	100,33	100,36	100,14
40-44	100,42	100,05	99,90	99,45	99,39
45-49	99,52	99,39	99,04	98,87	98,42
50-54	98,67	98,23	98,11	97,83	97,91
55-59	97,75	96,99	96,61	96,63	96,66
60-64	95,20	95,60	95,08	94,86	95,10
65-69	92,56	92,87	93,44	92,91	92,60
70-74	88,44	89,64	89,65	90,18	89,94
75-79	82,71	84,55	84,75	84,95	86,62
80+	75,00	74,64	74,87	75,43	76,56

ECUADOR: TASAS Y ESTRUCTURAS DE FECUNDIDAD SEGÚN EDAD DE LAS MUJERES
PERÍODO 1950 - 2000

PERÍODOS	TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD	TASAS ESPECÍFICAS POR EDAD (POR MUJER)						
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
1950-1955	6,70	0,1356	0,2856	0,3100	0,2697	0,2065	0,1020	0,0306
1955-1960	6,70	0,1356	0,2856	0,3100	0,2697	0,2065	0,1020	0,0306
1960-1965	6,70	0,1356	0,2856	0,3100	0,2697	0,2065	0,1020	0,0306
1965-1970	6,50	0,1309	0,2790	0,3023	0,2614	0,1989	0,0984	0,0291
1970-1975	6,00	0,1200	0,2648	0,2807	0,2405	0,1786	0,0902	0,0253
1975-1980	5,40	0,1115	0,2473	0,2547	0,2128	0,1545	0,0779	0,0214
1980-1985	4,70	0,0999	0,2231	0,2234	0,1820	0,1292	0,0650	0,0175
1985-1990	4,00	0,0876	0,1964	0,1918	0,1522	0,1054	0,0528	0,0138
1990-1995	3,40	0,0838	0,1730	0,1645	0,1263	0,0833	0,0406	0,0086
1995-2000	3,10	0,0854	0,1611	0,1478	0,1133	0,0722	0,0329	0,0073

PERÍODOS	TOTAL	ESTRUCTURAS DE LA FECUNDIDAD						
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
1950-1955	1,0	0,1012	0,2131	0,2313	0,2013	0,1541	0,0761	0,0228
1955-1960	1,0	0,1012	0,2131	0,2313	0,2013	0,1541	0,0761	0,0228
1960-1965	1,0	0,1012	0,2131	0,2313	0,2013	0,1541	0,0761	0,0228
1965-1970	1,0	0,1007	0,2146	0,2325	0,2011	0,1530	0,0757	0,0224
1970-1975	1,0	0,1000	0,2207	0,2339	0,2004	0,1488	0,0752	0,0211
1975-1980	1,0	0,1032	0,2290	0,2358	0,1970	0,1431	0,0721	0,0198
1980-1985	1,0	0,1063	0,2373	0,2377	0,1936	0,1374	0,0691	0,0186
1985-1990	1,0	0,1095	0,2455	0,2398	0,1903	0,1318	0,0660	0,0173
1990-1995	1,0	0,1232	0,2544	0,2419	0,1857	0,1225	0,0597	0,0126
1995-2000	1,0	0,1377	0,2598	0,2384	0,1827	0,1165	0,0531	0,0118

PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN E INDICADORES DEMOGRÁFICOS

DE ACUERDO A LA HIPÓTESIS MEDIA (RECOMENDADA)

PERÍODO 2000 - 2025

Esta hipótesis considera la siguiente evolución de la Tasa Global de la Fecundidad

<u>Período</u>	<u>T.G.F</u>
2000 - 2005	2,82
2005 - 2010	2,58
2010 - 2015	2,38
2015 - 2020	2,22
2020 - 2025	2,10

CAPITULO

III

**ECUADOR: PROYECCIONES DE POBLACIÓN TOTAL POR SEXO,
SEGÚN AÑOS CALENDARIO
PERÍODO 2000 - 2025
HIPÓTESIS MEDIA (RECOMENDADA)**

AÑOS	POBLACIÓN		
	AMBOS SEXOS	HOMBRES	MUJERES
2.000	12.298.745	6.175.859	6.122.886
2.001	12.479.924	6.265.558	6.214.366
2.002	12.660.727	6.354.906	6.305.821
2.003	12.842.576	6.444.656	6.397.920
2.004	13.026.890	6.535.559	6.491.331
2.005	13.215.089	6.628.368	6.586.721
2.006	13.408.270	6.723.629	6.684.641
2.007	13.605.486	6.820.842	6.784.644
2.008	13.805.092	6.919.185	6.885.907
2.009	14.005.445	7.017.839	6.987.606
2.010	14.204.900	7.115.983	7.088.917
2.011	14.403.543	7.213.663	7.189.881
2.012	14.602.471	7.311.424	7.291.046
2.013	14.801.553	7.409.201	7.392.353
2.014	15.000.661	7.506.924	7.493.738
2.015	15.199.665	7.604.525	7.595.140
2.016	15.399.757	7.702.604	7.697.153
2.017	15.601.024	7.801.207	7.799.817
2.018	15.801.677	7.899.434	7.902.243
2.019	15.999.927	7.996.386	8.003.541
2.020	16.193.984	8.091.163	8.102.821
2.021	16.384.031	8.183.856	8.200.175
2.022	16.571.261	8.275.065	8.296.196
2.023	16.755.400	8.364.653	8.390.747
2.024	16.936.175	8.452.487	8.483.688
2.025	17.113.313	8.538.430	8.574.883

**ECUADOR: PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN POR AÑOS QUINQUENALES Y SEXO,
SEGÚN GRUPOS DE EDAD
PERÍODO 2000 - 2025
HIPÓTESIS MEDIA (RECOMENDADA)**

E DADES	AÑOS QUINQUENALES								
	2.000			2.005			2.010		
	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES
TOTAL	12.298.745	6.175.859	6.122.886	13.215.089	6.628.368	6.586.721	14.204.900	7.115.983	7.088.917
0-4	1.457.889	743.637	714.252	1.445.080	737.258	707.822	1.428.944	729.658	699.286
5-9	1.402.903	714.070	688.833	1.446.824	737.543	709.281	1.436.738	732.520	704.218
10-14	1.377.978	700.317	677.661	1.393.402	709.081	684.321	1.440.171	733.902	706.269
15-19	1.297.475	657.668	639.807	1.341.419	680.849	660.570	1.372.730	697.754	674.976
20-24	1.156.313	584.068	572.245	1.226.894	619.791	607.103	1.302.452	659.047	643.405
25-29	1.023.754	515.592	508.162	1.094.290	550.287	544.003	1.190.993	598.999	591.994
30-34	906.883	454.676	452.207	976.014	488.676	487.338	1.065.219	532.857	532.362
35-39	778.334	389.431	388.903	867.949	433.025	434.924	951.023	473.855	477.168
40-44	664.082	331.026	333.056	750.456	373.564	376.892	847.633	420.767	426.866
45-49	566.981	281.227	285.754	642.240	318.410	323.830	732.108	362.447	369.661
50-54	421.114	208.335	212.779	548.106	270.440	277.666	624.515	307.863	316.652
55-59	342.269	168.227	174.042	405.117	199.246	205.871	529.600	259.636	269.964
60-64	282.287	137.600	144.687	325.144	158.469	166.675	386.367	188.298	198.069
65-69	224.738	108.050	116.688	264.095	127.014	137.081	304.808	146.500	158.308
70-74	169.358	80.194	89.164	203.903	96.338	107.565	240.246	113.430	126.816
75-79	117.038	54.325	62.713	146.633	68.066	78.567	177.156	81.878	95.278
80+	109.349	47.416	61.933	137.523	60.311	77.212	174.197	76.572	97.625

E DADES	AÑOS QUINQUENALES								
	2.015			2.020			2.025		
	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES
TOTAL	15.199.665	7.604.525	7.595.140	16.193.984	8.091.163	8.102.821	17.113.313	8.538.430	8.574.883
0-4	1.417.814	724.305	693.509	1.406.798	718.998	687.800	1.383.859	707.629	676.230
5-9	1.422.140	725.718	696.422	1.412.470	721.118	691.352	1.401.905	716.079	685.826
10-14	1.431.639	729.650	701.989	1.418.552	723.592	694.960	1.409.147	719.143	690.004
15-19	1.426.899	726.381	700.518	1.425.943	726.053	699.890	1.413.298	720.270	693.028
20-24	1.348.658	683.597	665.061	1.417.506	719.713	697.793	1.417.210	719.853	697.357
25-29	1.278.682	644.313	634.369	1.337.234	675.086	662.148	1.406.303	711.364	694.939
30-34	1.170.327	585.806	584.521	1.266.505	635.409	631.096	1.325.301	666.357	658.944
35-39	1.046.430	521.035	525.395	1.157.565	576.855	580.710	1.253.498	626.271	627.227
40-44	934.047	463.167	470.880	1.032.643	511.813	520.830	1.143.124	567.176	575.948
45-49	830.317	409.983	420.334	917.998	452.853	465.145	1.015.762	500.927	514.835
50-54	714.066	351.476	362.590	811.848	398.529	413.319	898.453	440.671	457.782
55-59	604.788	296.181	308.607	692.790	338.721	354.069	788.565	384.484	404.081
60-64	506.380	245.911	260.469	579.393	281.004	298.389	664.656	321.772	342.884
65-69	362.889	174.351	188.538	476.404	228.007	248.397	546.047	260.915	285.132
70-74	277.964	131.051	146.913	331.621	156.189	175.432	436.359	204.565	231.794
75-79	209.384	96.538	112.846	242.904	111.667	131.237	290.624	133.252	157.372
80+	217.241	95.062	122.179	265.810	115.556	150.254	319.202	137.702	181.500

ECUADOR: DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA POBLACIÓN POR SEXO Y GRUPOS DE EDAD

PERÍODO 2000 - 2025

HIPOTESIS MEDIA (RECOMENDADA)

EDAD/AÑO	AMBOS SEXOS					
	2000	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0- 4	11,85	10,94	10,06	9,33	8,69	8,09
5- 9	11,41	10,95	10,11	9,36	8,72	8,19
10-14	11,20	10,54	10,14	9,42	8,76	8,23
15-19	10,55	10,15	9,66	9,39	8,81	8,26
20-24	9,40	9,28	9,17	8,87	8,75	8,28
25-29	8,32	8,28	8,38	8,41	8,26	8,22
30-34	7,37	7,39	7,50	7,70	7,82	7,74
35-39	6,33	6,57	6,70	6,88	7,15	7,32
40-44	5,40	5,68	5,97	6,15	6,38	6,68
45-49	4,61	4,86	5,15	5,46	5,67	5,94
50-54	3,42	4,15	4,40	4,70	5,01	5,25
55-59	2,78	3,07	3,73	3,98	4,28	4,61
60-64	2,30	2,46	2,72	3,33	3,58	3,88
65-69	1,83	2,00	2,15	2,39	2,94	3,19
70-74	1,38	1,54	1,69	1,83	2,05	2,55
75-79	0,95	1,11	1,25	1,38	1,50	1,70
80+	0,89	1,04	1,23	1,43	1,64	1,87
Edad Mediana	22,65	24,00	25,51	27,16	28,80	30,47

EDAD/AÑO	HOMBRES					
	2000	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0- 4	12,04	11,12	10,25	9,52	8,89	8,29
5- 9	11,56	11,13	10,29	9,54	8,91	8,39
10-14	11,34	10,70	10,31	9,59	8,94	8,42
15-19	10,65	10,27	9,81	9,55	8,97	8,44
20-24	9,46	9,35	9,26	8,99	8,90	8,43
25-29	8,35	8,30	8,42	8,47	8,34	8,33
30-34	7,36	7,37	7,49	7,70	7,85	7,80
35-39	6,31	6,53	6,66	6,85	7,13	7,33
40-44	5,36	5,64	5,91	6,09	6,33	6,64
45-49	4,55	4,80	5,09	5,39	5,60	5,87
50-54	3,37	4,08	4,33	4,62	4,93	5,16
55-59	2,72	3,01	3,65	3,89	4,19	4,50
60-64	2,23	2,39	2,65	3,23	3,47	3,77
65-69	1,75	1,92	2,06	2,29	2,82	3,06
70-74	1,30	1,45	1,59	1,72	1,93	2,40
75-79	0,88	1,03	1,15	1,27	1,38	1,56
80+	0,77	0,91	1,08	1,25	1,43	1,61
Edad Mediana	22,33	23,63	25,04	26,65	28,23	29,82

EDAD/AÑO	MUJERES					
	2000	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0- 4	11,67	10,75	9,86	9,13	8,49	7,89
5- 9	11,25	10,77	9,93	9,17	8,53	8,00
10-14	11,07	10,39	9,96	9,24	8,58	8,05
15-19	10,45	10,03	9,52	9,22	8,64	8,08
20-24	9,35	9,22	9,08	8,76	8,61	8,13
25-29	8,30	8,26	8,35	8,35	8,17	8,10
30-34	7,39	7,40	7,51	7,70	7,79	7,68
35-39	6,35	6,60	6,73	6,92	7,17	7,31
40-44	5,44	5,72	6,02	6,20	6,43	6,72
45-49	4,67	4,92	5,21	5,53	5,74	6,00
50-54	3,48	4,22	4,47	4,77	5,10	5,34
55-59	2,84	3,13	3,81	4,06	4,37	4,71
60-64	2,36	2,53	2,79	3,43	3,68	4,00
65-69	1,91	2,08	2,23	2,48	3,07	3,33
70-74	1,46	1,63	1,79	1,93	2,17	2,70
75-79	1,02	1,19	1,34	1,49	1,62	1,84
80+	1,01	1,17	1,38	1,61	1,85	2,12
Edad Mediana	22,98	24,38	25,98	27,68	29,38	31,14

ECUADOR: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS

PERÍODO 2000 - 2025

HIPÓTESIS MEDIA (RECOMENDADA)

INDICADORES DEMOGRÁFICOS	QUINQUENIOS				
	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025

FECUNDIDAD

Nacimientos estimados B (en miles)	298	293	289	286	280
Tasa Bruta de natalidad b (en miles)	23,34	21,36	19,68	18,21	16,84
Tasa Global de Fecundidad	2,82	2,58	2,38	2,22	2,10
Tasa Bruta de Reproducción	1,37	1,26	1,16	1,09	1,02

MORTALIDAD

Muertes anuales D (en miles)	64	71	78	87	97
Tasa bruta de morta- lidad m (por mil)	5,03	5,16	5,33	5,54	5,80
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	24,9	21,1	17,6	14,0	11,5
Esperanza de vida al nacer: A. Sexos	74,18	75,00	75,79	76,52	77,20
Hombres	71,30	72,12	72,91	73,64	74,32
Mujeres	77,20	78,02	78,81	79,54	80,22

CRECIMIENTO NATURAL

Crecimiento anual B -D (en miles)	234	222	211	199	184
Tasa de crecimiento natural (por mil)	18,31	16,20	14,35	12,67	11,04
Tasa neta de reproducción	1,32	1,21	1,12	1,05	1,00

MIGRACIÓN

Migración anual M (en miles)	-50	-24	-12	0	0
Tasa de migración m (por mil)	-3,92	-1,75	-0,82	0,00	0,00

CRECIMIENTO TOTAL

Crecimiento anual: B-D +(-)M (en miles)	184	198	199	199	184
Tasa de crecimiento total: r (por %)	1,44	1,45	1,35	1,27	1,10

ECUADOR: RELACIONES DE MASCULINIDAD SEGÚN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD
PERÍODO 2000 - 2025
HIPÓTESIS MEDIA (RECOMENDADA)

RELACIONES DE MASCULINIDAD (POR 100 MUJERES)

EADAES	AÑOS					
	2000	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100,87	100,63	100,38	100,12	99,86	99,57
0- 4	104,11	104,16	104,34	104,44	104,54	104,64
5- 9	103,66	103,98	104,02	104,21	104,31	104,41
10-14	103,34	103,62	103,91	103,94	104,12	104,22
15-19	102,79	103,07	103,37	103,69	103,74	103,93
20-24	102,07	102,09	102,43	102,79	103,14	103,23
25-29	101,46	101,16	101,18	101,57	101,95	102,36
30-34	100,55	100,27	100,09	100,22	100,68	101,13
35-39	100,14	99,56	99,31	99,17	99,34	99,85
40-44	99,39	99,12	98,57	98,36	98,27	98,48
45-49	98,42	98,33	98,05	97,54	97,36	97,30
50-54	97,91	97,40	97,22	96,93	96,42	96,26
55-59	96,66	96,78	96,17	95,97	95,67	95,15
60-64	95,10	95,08	95,07	94,41	94,17	93,84
65-69	92,60	92,66	92,54	92,48	91,79	91,51
70-74	89,94	89,56	89,44	89,20	89,03	88,25
75-79	86,62	86,63	85,94	85,55	85,09	84,67
80+	76,56	78,11	78,43	77,81	76,91	75,87

ECUADOR: TASAS Y ESTRUCTURAS DE FECUNDIDAD SEGÚN EDAD DE LAS MUJERES

PERÍODO 2000 - 2025

HIPÓTESIS MEDIA (RECOMENDADA)

PERÍODOS	TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD	TASAS ESPECÍFICAS POR EDAD (POR MUJER)						
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
2000-2005	2,82	0,0845	0,1503	0,1331	0,0996	0,0622	0,0278	0,0060
2005-2010	2,58	0,0828	0,1403	0,1207	0,0885	0,0543	0,0239	0,0051
2010-2015	2,38	0,0808	0,1315	0,1106	0,0798	0,0483	0,0209	0,0044
2015-2020	2,22	0,0788	0,1242	0,1025	0,0730	0,0438	0,0188	0,0038
2020-2025	2,10	0,0769	0,1182	0,0962	0,0678	0,0403	0,0171	0,0035

PERÍODOS	TOTAL	ESTRUCTURAS DE LA FECUNDIDAD						
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
2000-2005	1,0	0,1498	0,2665	0,2360	0,1766	0,1103	0,0493	0,0106
2005-2010	1,0	0,1605	0,2719	0,2339	0,1715	0,1052	0,0463	0,0099
2010-2015	1,0	0,1697	0,2763	0,2324	0,1676	0,1015	0,0439	0,0092
2015-2020	1,0	0,1775	0,2797	0,2309	0,1644	0,0986	0,0423	0,0086
2020-2025	1,0	0,1831	0,2814	0,2290	0,1614	0,0960	0,0407	0,0083

ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR SEXO Y AÑOS CALENDARIO

SEGÚN GRUPOS Y EDADES SIMPLES

PERÍODO 1990 - 2010

CAPITULO

IV

**ECUADOR: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR AÑOS CALENDARIO,
SEGÚN SEXO, GRUPOS Y EDADES SIMPLES**

PERIODO 1990 -2010

Edad	1.990	1.991	1.992	1.993	1.994	1.995	1.996	1.997	1.998	1.999	2.000
AMBOS SEXOS											
Total	10.271.874	10.503.489	10.735.970	10.965.114	11.186.757	11.396.692	11.591.128	11.772.871	11.947.586	12.120.981	12.298.745
0-4	1.404.362	1.408.162	1.410.162	1.411.589	1.413.684	1.417.677	1.424.846	1.434.371	1.444.332	1.452.809	1.457.889
0	286.419	286.643	286.679	286.717	286.949	287.564	288.893	290.809	292.817	294.421	295.127
1	282.380	282.896	283.099	283.240	283.575	284.357	285.920	288.096	290.382	292.275	293.275
2	280.376	281.112	281.453	281.676	282.062	282.887	284.444	286.546	288.757	290.641	291.761
3	278.554	279.557	280.118	280.508	280.998	281.860	283.305	285.153	287.085	288.783	289.929
4	276.633	277.954	278.813	279.448	280.100	281.009	282.284	283.767	285.291	286.689	287.797
5-9	1.346.366	1.358.354	1.368.177	1.376.270	1.383.071	1.389.010	1.393.148	1.395.197	1.396.563	1.398.662	1.402.903
5	275.094	276.721	277.911	278.807	279.549	280.278	280.846	281.161	281.441	281.909	282.784
6	272.484	274.483	276.039	277.264	278.273	279.176	279.783	280.019	280.170	280.526	281.373
7	269.575	271.964	273.911	275.502	276.825	277.964	278.711	279.007	279.168	279.507	280.340
8	266.364	269.152	271.508	273.492	275.166	276.590	277.557	278.028	278.310	278.714	279.547
9	262.849	266.034	268.808	271.205	273.258	275.002	276.251	276.982	277.474	278.006	278.859
10-14	1.250.670	1.271.913	1.291.755	1.309.917	1.326.114	1.340.063	1.351.300	1.360.016	1.366.902	1.372.659	1.377.978
10	259.093	262.675	265.866	268.680	271.126	273.217	274.804	275.879	276.665	277.386	278.264
11	255.161	259.135	262.735	265.958	268.799	271.253	273.228	274.727	275.889	276.853	277.757
12	250.716	255.032	259.025	262.660	265.901	268.712	271.034	272.893	274.374	275.566	276.556
13	245.622	250.205	254.567	258.615	262.257	265.402	267.982	270.061	271.735	273.104	274.266
14	240.078	244.866	249.562	254.004	258.031	261.479	264.252	266.456	268.239	269.750	271.135
15-19	1.115.534	1.141.416	1.168.079	1.194.092	1.218.027	1.238.451	1.254.586	1.267.385	1.278.018	1.287.658	1.297.475
15	234.401	239.383	244.399	249.221	253.622	257.374	260.355	262.717	264.643	266.317	267.922
16	228.515	233.682	239.022	244.237	249.028	253.098	256.301	258.838	260.923	262.774	264.606
17	222.798	228.069	233.586	239.016	244.025	248.279	251.616	254.259	256.451	258.435	260.456
18	217.466	222.734	228.215	233.596	238.565	242.808	246.152	248.806	251.030	253.084	255.226
19	212.354	217.548	222.857	228.022	232.787	236.892	240.162	242.765	244.971	247.048	249.265
20-24	980.858	1.005.824	1.030.558	1.054.242	1.076.069	1.095.222	1.110.698	1.123.039	1.133.750	1.144.340	1.156.313
20	207.112	212.216	217.347	222.296	226.860	230.831	234.025	236.578	238.770	240.877	243.178
21	201.849	206.827	211.730	216.412	220.729	224.534	227.639	230.139	232.319	234.464	236.859
22	196.408	201.314	206.099	210.644	214.833	218.547	221.592	224.044	226.198	228.351	230.796
23	190.685	195.627	200.489	205.127	209.399	213.163	216.208	218.631	220.744	222.862	225.299
24	184.804	189.840	194.893	199.763	204.248	208.147	211.234	213.647	215.719	217.786	220.181
25-29	838.898	864.247	890.656	916.640	940.715	961.393	977.583	990.275	1.001.107	1.011.720	1.023.754
25	179.001	184.107	189.307	194.354	199.000	202.997	206.110	208.504	210.532	212.546	214.900
26	173.249	178.430	183.771	188.981	193.771	197.850	200.968	203.318	205.276	207.216	209.513
27	167.614	172.791	178.189	183.490	188.376	192.528	195.702	198.110	200.119	202.095	204.405
28	162.161	167.207	172.527	177.798	182.698	186.905	190.211	192.831	195.076	197.261	199.698
29	156.873	161.712	166.862	172.017	176.870	181.113	184.592	187.512	190.104	192.602	195.238
30-34	709.706	731.671	754.910	778.406	801.138	822.088	841.063	858.743	875.416	891.368	906.883
30	151.562	156.212	161.224	166.297	171.131	175.425	179.072	182.274	185.189	187.976	190.791
31	146.129	150.591	155.503	160.552	165.425	169.807	173.643	177.142	180.388	183.464	186.454
32	141.246	145.569	150.306	155.186	159.936	164.285	168.212	171.899	175.376	178.671	181.811
33	137.187	141.451	145.904	150.397	154.780	158.905	162.767	166.466	170.008	173.400	176.648
34	133.582	137.848	141.973	145.974	149.866	153.666	157.369	160.962	164.455	167.857	171.179
35-39	603.428	625.192	644.073	661.181	677.627	694.523	711.657	728.293	744.740	761.318	778.334
35	129.985	134.224	138.008	141.515	144.923	148.409	151.972	155.495	158.977	162.422	165.830
36	126.712	130.877	134.218	137.109	139.922	143.031	146.451	149.934	153.456	156.995	160.525
37	122.269	126.476	129.753	132.520	135.197	138.205	141.543	144.931	148.370	151.861	155.404
38	115.941	120.366	124.173	127.593	130.861	134.208	137.568	140.786	143.961	147.194	150.583
39	108.521	113.249	117.921	122.444	126.724	130.670	134.123	137.147	139.976	142.846	145.992

**ECUADOR: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR AÑOS CALENDARIO,
SEGÚN SEXO, GRUPOS Y EDADES SIMPLES
PERIODO 1990 -2010**

Edad	1.990	1.991	1.992	1.993	1.994	1.995	1.996	1.997	1.998	1.999	2.000
AMBOS SEXOS											
40-44	450.294	474.911	504.367	535.466	565.020	589.833	608.667	623.652	636.644	649.500	664.082
40	101.444	106.450	111.916	117.447	122.651	127.132	130.646	133.455	135.927	138.432	141.339
41	94.329	99.661	106.013	112.657	118.866	123.913	127.439	129.930	131.922	133.952	136.558
42	88.407	93.750	100.417	107.527	114.194	119.535	123.175	125.704	127.683	129.674	132.239
43	84.405	89.266	95.336	101.863	108.098	113.290	117.198	120.323	123.025	125.666	128.608
44	81.709	85.784	90.685	95.972	101.211	105.963	110.209	114.240	118.087	121.776	125.338
45-49	369.399	380.858	392.595	405.513	420.508	438.478	461.227	488.156	516.561	543.737	566.981
45	78.941	82.278	86.108	90.273	94.613	98.970	103.530	108.398	113.296	117.945	122.066
46	76.337	78.896	81.599	84.583	87.983	91.936	96.853	102.645	108.693	114.380	119.086
47	73.868	75.855	77.739	79.850	82.518	86.072	91.035	97.187	103.745	109.926	114.949
48	71.366	73.142	74.757	76.558	78.890	82.097	86.621	92.232	98.268	104.067	108.969
49	68.887	70.687	72.392	74.249	76.504	79.403	83.188	87.694	92.559	97.419	101.911
50-54	312.066	320.727	329.250	337.999	347.343	357.646	368.178	378.697	390.294	404.069	421.114
50	66.654	68.432	70.144	71.966	74.071	76.634	79.720	83.214	87.017	91.029	95.152
51	64.626	66.388	68.105	69.880	71.818	74.021	76.367	78.788	81.465	84.584	88.326
52	62.540	64.290	66.019	67.771	69.593	71.530	73.338	74.986	76.841	79.269	82.637
53	60.291	62.003	63.707	65.425	67.180	68.993	70.616	72.034	73.620	75.750	78.796
54	57.955	59.614	61.275	62.957	64.681	66.468	68.137	69.675	71.351	73.437	76.203
55-59	257.172	265.189	273.478	281.939	290.488	299.031	307.278	315.285	323.496	332.344	342.269
55	55.711	57.349	59.011	60.699	62.421	64.180	65.849	67.422	69.095	71.061	73.515
56	53.520	55.161	56.857	58.588	60.339	62.089	63.762	65.367	67.025	68.854	70.973
57	51.377	53.006	54.707	56.450	58.203	59.937	61.611	63.246	64.902	66.635	68.506
58	49.298	50.883	52.538	54.231	55.934	57.617	59.259	60.877	62.507	64.182	65.936
59	47.266	48.790	50.365	51.971	53.591	55.208	56.797	58.373	59.967	61.612	63.339
60-64	206.507	213.332	220.300	227.422	234.716	242.197	249.888	257.784	265.841	274.021	282.287
60	45.261	46.728	48.232	49.764	51.317	52.884	54.452	56.028	57.627	59.268	60.967
61	43.295	44.704	46.135	47.592	49.082	50.609	52.176	53.781	55.418	57.082	58.770
62	41.321	42.678	44.051	45.450	46.889	48.381	49.937	51.550	53.200	54.870	56.541
63	39.318	40.633	41.972	43.344	44.757	46.219	47.742	49.322	50.939	52.572	54.203
64	37.312	38.589	39.910	41.272	42.671	44.104	45.581	47.103	48.657	50.229	51.806
65-69	158.245	163.829	169.836	176.163	182.697	189.332	196.073	202.995	210.084	217.334	224.738
65	35.354	36.590	37.886	39.230	40.610	42.014	43.448	44.919	46.419	47.942	49.480
66	33.437	34.634	35.904	37.228	38.587	39.962	41.352	42.770	44.216	45.693	47.203
67	31.579	32.719	33.945	35.233	36.558	37.896	39.242	40.614	42.017	43.456	44.938
68	29.795	30.851	32.004	33.230	34.500	35.788	37.094	38.436	39.814	41.228	42.681
69	28.080	29.035	30.097	31.242	32.442	33.672	34.937	36.256	37.618	39.015	40.436
70-74	116.636	120.137	124.128	128.554	133.359	138.488	144.027	150.010	156.313	162.804	169.358
70	26.391	27.250	28.226	29.295	30.429	31.601	32.824	34.114	35.455	36.829	38.219
71	24.711	25.473	26.370	27.371	28.446	29.566	30.746	32.006	33.322	34.671	36.028
72	23.165	23.846	24.654	25.565	26.557	27.606	28.730	29.945	31.224	32.536	33.854
73	21.806	22.427	23.134	23.924	24.796	25.746	26.795	27.945	29.165	30.425	31.696
74	20.563	21.141	21.744	22.399	23.131	23.969	24.932	26.000	27.147	28.343	29.561
75-79	83.261	85.677	87.681	89.633	91.891	94.815	98.459	102.582	107.106	111.950	117.038
75	19.345	19.879	20.379	20.901	21.498	22.226	23.104	24.094	25.170	26.303	27.467
76	18.204	18.692	19.080	19.456	19.907	20.519	21.311	22.226	23.235	24.310	25.423
77	16.894	17.354	17.684	17.984	18.351	18.885	19.601	20.433	21.358	22.353	23.395
78	15.292	15.751	16.107	16.436	16.819	17.335	17.989	18.729	19.546	20.430	21.373
79	13.526	14.001	14.431	14.856	15.316	15.850	16.454	17.100	17.797	18.554	19.380
80 y más	68.472	72.050	75.965	80.088	84.290	88.445	92.450	96.391	100.419	104.688	109.349

**ECUADOR: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR AÑOS CALENDARIO,
SEGÚN SEXO, GRUPOS Y EDADES SIMPLES
PERIODO 1990 -2010**

Edad	2.001	2.002	2.003	2.004	2.005	2.006	2.007	2.008	2.009	2.010
AMBOS SEXOS										
Total	12.479.924	12.660.728	12.842.578	13.026.891	13.215.089	13.408.270	13.605.485	13.805.095	14.005.449	14.204.900
0-4	1.458.774	1.456.743	1.452.988	1.448.702	1.445.080	1.441.986	1.438.625	1.435.198	1.431.904	1.428.944
0	294.645	293.305	291.541	289.789	288.485	287.679	287.082	286.616	286.204	285.768
1	293.122	292.153	290.752	289.306	288.202	287.456	286.812	286.243	285.721	285.218
2	291.935	291.452	290.589	289.621	288.822	288.170	287.481	286.791	286.133	285.543
3	290.437	290.518	290.302	289.919	289.499	288.974	288.256	287.448	286.653	285.974
4	288.635	289.315	289.804	290.067	290.072	289.707	288.994	288.100	287.193	286.441
5-9	1.410.630	1.420.903	1.431.703	1.441.016	1.446.824	1.448.335	1.446.895	1.443.690	1.439.908	1.436.738
5	284.410	286.640	288.959	290.852	291.806	291.523	290.346	288.721	287.092	285.906
6	283.060	285.393	287.852	289.919	291.072	291.056	290.218	288.942	287.611	286.608
7	281.970	284.187	286.535	288.560	289.806	290.091	289.720	288.964	288.094	287.382
8	281.036	282.975	285.024	286.845	288.099	288.702	288.881	288.760	288.465	288.122
9	280.154	281.708	283.333	284.840	286.041	286.963	287.730	288.303	288.646	288.720
10-14	1.382.000	1.384.263	1.386.055	1.388.671	1.393.402	1.401.634	1.412.506	1.423.941	1.433.856	1.440.171
10	279.295	280.331	281.378	282.442	283.530	284.800	286.246	287.634	288.725	289.285
11	278.433	278.789	279.077	279.551	280.464	282.140	284.411	286.790	288.791	289.927
12	277.077	277.070	276.937	277.079	277.897	279.793	282.499	285.414	287.936	289.462
13	274.966	275.141	275.169	275.431	276.307	278.127	280.639	283.346	285.750	287.354
14	272.229	272.932	273.494	274.168	275.204	276.774	278.711	280.757	282.654	284.143
15-19	1.307.430	1.316.744	1.325.476	1.333.679	1.341.419	1.348.124	1.353.756	1.359.167	1.365.207	1.372.730
15	269.360	270.510	271.517	272.530	273.696	275.045	276.480	277.954	279.423	280.842
16	266.391	267.986	269.432	270.771	272.046	273.133	274.002	274.842	275.837	277.175
17	262.536	264.513	266.353	268.019	269.478	270.518	271.163	271.728	272.531	273.888
18	257.495	259.716	261.836	263.796	265.542	266.892	267.882	268.787	269.878	271.429
19	251.648	254.019	256.338	258.563	260.657	262.536	264.229	265.856	267.538	269.396
20-24	1.169.743	1.183.623	1.197.849	1.212.307	1.226.894	1.242.156	1.258.168	1.274.103	1.289.140	1.302.452
20	245.698	248.251	250.800	253.309	255.740	258.098	260.406	262.659	264.853	266.983
21	239.528	242.281	245.082	247.891	250.672	253.513	256.440	259.319	262.017	264.400
22	233.554	236.428	239.389	242.405	245.446	248.662	252.073	255.455	258.585	261.237
23	228.064	230.947	233.935	237.014	240.172	243.571	247.219	250.873	254.289	257.223
24	222.899	225.716	228.643	231.688	234.864	238.312	242.030	245.797	249.396	252.609
25-29	1.036.920	1.050.123	1.063.799	1.078.378	1.094.290	1.112.100	1.131.520	1.151.705	1.171.812	1.190.993
25	217.572	220.325	223.194	226.213	229.416	232.939	236.759	240.672	244.474	247.959
26	212.128	214.811	217.621	220.613	223.844	227.443	231.374	235.441	239.451	243.209
27	206.992	209.613	212.351	215.289	218.510	222.131	226.096	230.231	234.360	238.307
28	202.312	204.893	207.556	210.415	213.582	217.159	221.069	225.163	229.289	233.298
29	197.916	200.481	203.077	205.848	208.938	212.428	216.222	220.198	224.238	228.220
30-34	921.390	934.700	947.667	961.155	976.014	992.316	1.009.487	1.027.428	1.046.039	1.065.219
30	193.520	196.057	198.575	201.250	204.254	207.647	211.312	215.162	219.109	223.065
31	189.219	191.702	194.113	196.662	199.556	202.835	206.357	210.067	213.911	217.833
32	184.657	187.188	189.617	192.158	195.022	198.224	201.621	205.194	208.921	212.781
33	179.641	182.374	185.015	187.732	190.693	193.887	197.204	200.657	204.262	208.034
34	174.353	177.379	180.347	183.353	186.489	189.723	192.993	196.348	199.836	203.506
35-39	795.991	814.077	832.295	850.352	867.949	884.786	901.056	917.220	933.724	951.023
35	169.185	172.485	175.756	179.024	182.315	185.575	188.785	192.029	195.389	198.948
36	164.078	167.666	171.249	174.783	178.227	181.499	184.627	187.734	190.939	194.365
37	159.061	162.830	166.621	170.345	173.911	177.233	180.370	183.454	186.613	189.976
38	154.196	157.968	161.795	165.578	169.212	172.638	175.922	179.158	182.437	185.851
39	149.471	153.128	156.874	160.622	164.284	167.841	171.352	174.845	178.346	181.883

**ECUADOR: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR AÑOS CALENDARIO,
SEGÚN SEXO, GRUPOS Y EDADES SIMPLES
PERIODO 1990 -2010**

Edad	2.001	2.002	2.003	2.004	2.005	2.006	2.007	2.008	2.009	2.010
AMBOS SEXOS										
40-44	680.408	697.240	714.548	732.296	750.456	769.372	789.066	809.019	828.714	847.633
40	144.704	148.281	151.986	155.734	159.441	163.128	166.853	170.582	174.283	177.925
41	139.803	143.331	147.043	150.842	154.629	158.466	162.419	166.394	170.301	174.045
42	135.421	138.846	142.449	146.164	149.928	153.828	157.908	162.035	166.076	169.899
43	131.824	135.074	138.397	141.830	145.413	149.238	153.279	157.398	161.455	165.312
44	128.656	131.708	134.673	137.726	141.045	144.712	148.607	152.610	156.599	160.452
45-49	585.206	600.217	613.640	627.106	642.240	659.145	676.734	694.858	713.368	732.108
45	125.451	128.285	130.881	133.554	136.615	140.142	143.924	147.849	151.804	155.674
46	122.491	125.007	127.116	129.301	132.044	135.426	139.127	143.023	146.994	150.915
47	118.472	121.017	123.096	125.220	127.902	131.199	134.769	138.527	142.386	146.260
48	112.758	115.877	118.646	121.385	124.415	127.724	131.099	134.557	138.116	141.791
49	106.034	110.031	113.901	117.646	121.264	124.654	127.815	130.902	134.068	137.468
50-54	443.256	469.765	497.902	524.929	548.106	566.415	581.681	595.434	609.201	624.515
50	99.584	104.391	109.275	113.940	118.089	121.528	124.457	127.163	129.937	133.068
51	93.109	98.810	104.805	110.468	115.174	118.620	121.221	123.435	125.715	128.520
52	87.467	93.515	99.996	106.130	111.131	114.676	117.287	119.451	121.653	124.381
53	83.203	88.719	94.683	100.430	105.298	109.085	112.232	115.043	117.821	120.869
54	79.893	84.330	89.143	93.961	98.414	102.506	106.484	110.342	114.075	117.677
55-59	352.598	363.037	374.599	388.289	405.117	426.858	452.839	480.398	506.872	529.600
55	76.531	79.978	83.747	87.727	91.807	96.183	100.927	105.748	110.354	114.455
56	73.271	75.669	78.334	81.431	85.127	89.828	95.421	101.300	106.856	111.483
57	70.283	71.926	73.783	76.200	79.521	84.254	90.169	96.505	102.502	107.401
58	67.533	68.951	70.543	72.663	75.667	79.982	85.372	91.195	96.807	101.565
59	64.980	66.513	68.192	70.268	72.995	76.611	80.950	85.650	90.353	94.696
60-64	290.387	298.349	306.547	315.353	325.144	335.273	345.489	356.763	370.066	386.367
60	62.606	64.174	65.847	67.806	70.228	73.185	76.559	80.241	84.123	88.095
61	60.412	62.010	63.669	65.493	67.587	69.846	72.199	74.805	77.823	81.413
62	58.184	59.810	61.465	63.194	65.044	66.792	68.407	70.223	72.573	75.790
63	55.815	57.422	59.048	60.714	62.444	64.010	65.396	66.945	68.999	71.898
64	53.370	54.933	56.518	58.146	59.841	61.440	62.928	64.549	66.548	69.171
65-69	232.335	240.132	248.066	256.073	264.095	271.872	279.449	287.206	295.531	304.808
65	51.027	52.586	54.170	55.786	57.448	59.036	60.546	62.151	64.026	66.346
66	48.751	50.336	51.950	53.582	55.225	56.807	58.337	59.916	61.651	63.645
67	46.476	48.067	49.689	51.321	52.941	54.517	56.064	57.630	59.263	61.012
68	44.186	45.745	47.333	48.926	50.503	52.044	53.564	55.092	56.655	58.282
69	41.895	43.398	44.924	46.458	47.978	49.468	50.938	52.417	53.936	55.523
70-74	176.003	182.825	189.778	196.820	203.903	211.035	218.245	225.524	232.861	240.246
70	39.633	41.084	42.558	44.041	45.522	46.987	48.445	49.914	51.414	52.960
71	37.396	38.792	40.210	41.646	43.093	44.551	46.025	47.514	49.018	50.539
72	35.179	36.529	37.903	39.299	40.715	42.158	43.628	45.117	46.612	48.104
73	32.983	34.306	35.656	37.028	38.414	39.821	41.255	42.703	44.155	45.598
74	30.812	32.114	33.451	34.806	36.159	37.518	38.892	40.276	41.662	43.045
75-79	122.470	128.300	134.374	140.537	146.633	152.651	158.694	164.780	170.927	177.156
75	28.678	29.954	31.271	32.603	33.924	35.237	36.556	37.882	39.213	40.549
76	26.595	27.846	29.142	30.451	31.741	33.007	34.270	35.538	36.817	38.116
77	24.508	25.707	26.957	28.220	29.461	30.673	31.880	33.092	34.320	35.575
78	22.395	23.505	24.667	25.849	27.016	28.165	29.319	30.482	31.661	32.862
79	20.294	21.288	22.337	23.414	24.491	25.569	26.669	27.786	28.916	30.054
80 y más	114.383	119.687	125.292	131.228	137.523	144.212	151.275	158.661	166.319	174.197

**ECUADOR: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR AÑOS CALENDARIO,
SEGÚN SEXO, GRUPOS Y EDADES SIMPLES
PERIODO 1990 -2010**

Edad	1.990	1.991	1.992	1.993	1.994	1.995	1.996	1.997	1.998	1.999	2.000
HOMBRES											
Total	5.164.639	5.280.641	5.396.992	5.511.579	5.622.329	5.727.121	5.824.086	5.914.630	6.001.550	6.087.692	6.175.859
0-4	714.576	716.633	717.767	718.616	719.820	722.017	725.882	730.987	736.325	740.878	743.637
0	146.024	146.147	146.172	146.199	146.329	146.662	147.372	148.391	149.460	150.318	150.703
1	143.704	143.994	144.123	144.221	144.421	144.854	145.695	146.857	148.077	149.089	149.631
2	142.620	143.023	143.223	143.365	143.591	144.048	144.886	146.011	147.193	148.202	148.808
3	141.630	142.170	142.483	142.711	142.993	143.468	144.250	145.244	146.283	147.197	147.819
4	140.598	141.299	141.766	142.120	142.486	142.985	143.679	144.484	145.312	146.072	146.676
5-9	683.641	689.863	694.993	699.256	702.867	706.051	708.329	709.554	710.440	711.708	714.070
5	139.776	140.631	141.265	141.751	142.160	142.564	142.888	143.086	143.267	143.545	144.029
6	138.399	139.442	140.262	140.916	141.460	141.953	142.297	142.453	142.567	142.788	143.259
7	136.876	138.117	139.134	139.974	140.677	141.290	141.704	141.891	142.010	142.222	142.687
8	135.205	136.647	137.871	138.909	139.791	140.547	141.073	141.349	141.531	141.776	142.242
9	133.385	135.026	136.461	137.706	138.779	139.697	140.367	140.775	141.065	141.377	141.853
10-14	634.192	645.067	655.239	664.566	672.911	680.133	686.000	690.609	694.301	697.423	700.317
10	131.445	133.285	134.930	136.385	137.656	138.750	139.591	140.176	140.616	141.025	141.513
11	129.419	131.457	133.307	134.967	136.437	137.714	138.753	139.556	140.189	140.722	141.222
12	127.134	129.343	131.390	133.257	134.928	136.384	137.598	138.582	139.377	140.025	140.568
13	124.519	126.862	129.093	131.167	133.038	134.660	136.001	137.092	137.980	138.714	139.340
14	121.675	124.120	126.519	128.790	130.852	132.625	134.057	135.203	136.139	136.937	137.674
15-19	564.891	578.061	591.628	604.866	617.051	627.458	635.683	642.210	647.642	652.594	657.668
15	118.767	121.307	123.865	126.326	128.575	130.497	132.029	133.248	134.248	135.123	135.967
16	115.753	118.385	121.105	123.762	126.205	128.283	129.922	131.223	132.296	133.255	134.210
17	112.824	115.506	118.313	121.076	123.625	125.793	127.493	128.841	129.960	130.980	132.025
18	110.087	112.765	115.551	118.286	120.811	122.968	124.667	126.013	127.141	128.188	129.288
19	107.460	110.098	112.794	115.416	117.835	119.917	121.572	122.885	123.997	125.048	126.178
20-24	495.777	508.416	520.933	532.913	543.939	553.592	561.353	567.499	572.812	578.075	584.068
20	104.768	107.358	109.960	112.470	114.783	116.793	118.403	119.684	120.781	121.839	123.003
21	102.066	104.589	107.073	109.445	111.629	113.549	115.108	116.354	117.437	118.505	119.708
22	99.274	101.758	104.180	106.478	108.594	110.464	111.988	113.205	114.269	115.336	116.557
23	96.341	98.840	101.297	103.640	105.794	107.687	109.210	110.412	111.456	112.503	113.717
24	93.328	95.871	98.423	100.880	103.139	105.099	106.644	107.844	108.869	109.892	111.083
25-29	423.026	435.801	449.097	462.167	474.264	484.632	492.726	499.043	504.410	509.651	515.592
25	90.354	92.931	95.554	98.097	100.436	102.444	104.003	105.196	106.201	107.199	108.367
26	87.406	90.019	92.710	95.333	97.743	99.791	101.355	102.530	103.505	104.467	105.604
27	84.520	87.128	89.845	92.512	94.968	97.052	98.642	99.846	100.846	101.825	102.966
28	81.727	84.268	86.944	89.593	92.053	94.161	95.812	97.114	98.226	99.303	100.504
29	79.019	81.455	84.044	86.632	89.064	91.184	92.914	94.357	95.632	96.857	98.151
30-34	356.831	367.869	379.537	391.312	402.676	413.102	422.479	431.154	439.297	447.081	454.676
30	76.301	78.641	81.159	83.703	86.122	88.263	90.070	91.645	93.071	94.433	95.813
31	73.526	75.769	78.235	80.763	83.197	85.377	87.271	88.985	90.567	92.065	93.528
32	71.023	73.195	75.571	78.014	80.385	82.546	84.482	86.285	87.978	89.582	91.117
33	68.926	71.068	73.303	75.554	77.744	79.795	81.702	83.515	85.244	86.898	88.488
34	67.055	69.196	71.269	73.278	75.228	77.121	78.954	80.724	82.437	84.103	85.730
35-39	302.217	313.103	322.579	331.182	339.439	347.888	356.428	364.704	372.865	381.056	389.431
35	65.191	67.317	69.221	70.987	72.699	74.441	76.210	77.951	79.668	81.360	83.033
36	63.489	65.578	67.263	68.726	70.146	71.704	73.408	75.138	76.881	78.626	80.361
37	61.217	63.324	64.975	66.376	67.728	69.238	70.904	72.593	74.301	76.028	77.771
38	58.023	60.233	62.141	63.859	65.499	67.173	68.851	70.457	72.039	73.641	75.312
39	54.297	56.651	58.979	61.234	63.367	65.332	67.055	68.565	69.976	71.401	72.954

**ECUADOR: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR AÑOS CALENDARIO,
SEGÚN SEXO, GRUPOS Y EDADES SIMPLES
PERIODO 1990 -2010**

Edad	1.990	1.991	1.992	1.993	1.994	1.995	1.996	1.997	1.998	1.999	2.000
HOMBRES											
40-44	225.037	237.232	251.806	267.189	281.812	294.100	303.451	310.915	317.395	323.796	331.026
40	50.742	53.229	55.942	58.687	61.271	63.497	65.247	66.651	67.887	69.135	70.574
41	47.172	49.815	52.958	56.245	59.318	61.820	63.575	64.822	65.824	66.841	68.135
42	44.192	46.836	50.131	53.643	56.938	59.581	61.390	62.655	63.649	64.646	65.922
43	42.159	44.564	47.563	50.787	53.868	56.436	58.373	59.927	61.272	62.587	64.046
44	40.772	42.788	45.212	47.827	50.417	52.766	54.866	56.860	58.763	60.587	62.349
45-49	183.804	189.470	195.292	201.698	209.121	217.995	229.199	242.448	256.415	269.784	281.227
45	39.352	41.003	42.900	44.962	47.110	49.264	51.514	53.914	56.327	58.619	60.652
46	38.015	39.282	40.624	42.106	43.791	45.744	48.165	51.013	53.985	56.781	59.098
47	36.749	37.733	38.671	39.722	41.045	42.801	45.242	48.264	51.483	54.520	56.991
48	35.474	36.351	37.154	38.048	39.203	40.786	43.012	45.770	48.736	51.586	53.997
49	34.214	35.101	35.943	36.860	37.972	39.400	41.266	43.487	45.884	48.278	50.489
50-54	154.545	158.788	162.950	167.219	171.792	176.858	182.077	187.319	193.099	199.933	208.335
50	33.078	33.951	34.792	35.686	36.721	37.983	39.507	41.235	43.115	45.096	47.127
51	32.045	32.908	33.746	34.612	35.560	36.643	37.806	39.011	40.345	41.892	43.736
52	30.979	31.835	32.676	33.527	34.416	35.367	36.266	37.095	38.027	39.237	40.898
53	29.823	30.661	31.491	32.327	33.183	34.074	34.881	35.594	36.392	37.453	38.956
54	28.620	29.433	30.245	31.067	31.912	32.791	33.617	34.384	35.220	36.255	37.618
55-59	126.370	130.297	134.371	138.537	142.749	146.954	151.009	154.947	158.983	163.338	168.227
55	27.465	28.269	29.084	29.913	30.759	31.625	32.449	33.228	34.057	35.029	36.239
56	26.338	27.144	27.979	28.833	29.696	30.559	31.382	32.172	32.987	33.887	34.931
57	25.240	26.039	26.878	27.739	28.606	29.460	30.282	31.083	31.893	32.744	33.665
58	24.179	24.955	25.769	26.604	27.444	28.272	29.078	29.871	30.669	31.492	32.355
59	23.148	23.890	24.661	25.448	26.244	27.038	27.818	28.593	29.377	30.186	31.037
60-64	100.649	103.936	107.295	110.733	114.267	117.905	121.670	125.551	129.520	133.547	137.600
60	22.129	22.841	23.573	24.320	25.080	25.847	26.618	27.394	28.183	28.993	29.829
61	21.130	21.810	22.503	23.210	23.936	24.682	25.453	26.246	27.056	27.879	28.710
62	20.133	20.785	21.446	22.121	22.819	23.546	24.310	25.106	25.923	26.748	27.569
63	19.129	19.760	20.402	21.060	21.741	22.449	23.193	23.968	24.764	25.567	26.365
64	18.128	18.740	19.371	20.022	20.691	21.381	22.096	22.837	23.594	24.360	25.127
65-69	76.439	79.112	81.964	84.953	88.044	91.189	94.392	97.681	101.053	104.509	108.050
65	17.152	17.744	18.360	18.998	19.655	20.326	21.015	21.724	22.448	23.184	23.928
66	16.198	16.770	17.372	17.996	18.638	19.290	19.952	20.629	21.320	22.029	22.754
67	15.265	15.810	16.390	16.995	17.618	18.250	18.887	19.537	20.202	20.886	21.594
68	14.355	14.860	15.407	15.985	16.584	17.192	17.809	18.441	19.091	19.760	20.451
69	13.469	13.928	14.435	14.979	15.549	16.131	16.729	17.350	17.992	18.650	19.323
70-74	55.136	56.822	58.758	60.901	63.216	65.668	68.291	71.114	74.075	77.122	80.194
70	12.601	13.014	13.484	13.997	14.538	15.096	15.673	16.280	16.909	17.554	18.208
71	11.740	12.108	12.544	13.029	13.547	14.081	14.638	15.230	15.845	16.475	17.109
72	10.946	11.275	11.670	12.114	12.595	13.097	13.629	14.200	14.797	15.410	16.024
73	10.245	10.544	10.889	11.274	11.696	12.152	12.650	13.193	13.767	14.359	14.954
74	9.604	9.881	10.171	10.487	10.840	11.242	11.701	12.211	12.757	13.324	13.899
75-79	38.193	39.304	40.217	41.112	42.164	43.551	45.311	47.329	49.542	51.894	54.325
75	8.980	9.232	9.469	9.718	10.005	10.353	10.775	11.253	11.771	12.314	12.867
76	8.395	8.622	8.802	8.979	9.193	9.486	9.870	10.318	10.811	11.333	11.867
77	7.740	7.951	8.100	8.236	8.407	8.662	9.011	9.422	9.879	10.366	10.868
78	6.961	7.170	7.327	7.473	7.647	7.890	8.207	8.572	8.976	9.409	9.860
79	6.117	6.329	6.519	6.706	6.912	7.160	7.448	7.764	8.105	8.472	8.863
80 y más	29.315	30.867	32.566	34.359	36.197	38.028	39.806	41.566	43.376	45.303	47.416

**ECUADOR: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR AÑOS CALENDARIO,
SEGÚN SEXO, GRUPOS Y EDADES SIMPLES
PERIODO 1990 -2010**

Edad	2.001	2.002	2.003	2.004	2.005	2.006	2.007	2.008	2.009	2.010
HOMBRES										
Total	6.265.559	6.354.908	6.444.656	6.535.564	6.628.368	6.723.631	6.820.843	6.919.185	7.017.839	7.115.983
0-4	744.172	743.160	741.242	739.061	737.258	735.779	734.197	732.593	731.055	729.658
0	150.462	149.769	148.855	147.951	147.287	146.897	146.624	146.423	146.248	146.050
1	149.564	149.065	148.340	147.594	147.036	146.677	146.381	146.127	145.896	145.666
2	148.913	148.670	148.226	147.731	147.332	147.020	146.697	146.376	146.071	145.794
3	148.100	148.154	148.051	147.863	147.661	147.412	147.069	146.681	146.300	145.974
4	147.133	147.502	147.770	147.922	147.942	147.773	147.426	146.986	146.540	146.174
5-9	718.231	723.714	729.463	734.425	737.543	738.390	737.670	736.024	734.095	732.520
5	144.900	146.082	147.308	148.311	148.823	148.687	148.080	147.240	146.403	145.803
6	144.164	145.403	146.706	147.802	148.419	148.421	147.989	147.328	146.642	146.137
7	143.564	144.746	145.994	147.071	147.739	147.898	147.709	147.318	146.872	146.516
8	143.047	144.086	145.181	146.155	146.828	147.155	147.254	147.195	147.048	146.883
9	142.556	143.397	144.274	145.086	145.734	146.229	146.638	146.943	147.130	147.181
10-14	702.544	703.875	704.968	706.484	709.081	713.483	719.249	725.296	730.541	733.902
10	142.080	142.652	143.229	143.813	144.404	145.083	145.849	146.582	147.161	147.465
11	141.604	141.822	142.005	142.282	142.784	143.678	144.879	146.133	147.188	147.792
12	140.867	140.895	140.858	140.964	141.417	142.429	143.860	145.397	146.727	147.535
13	139.730	139.850	139.897	140.065	140.549	141.522	142.855	144.288	145.559	146.410
14	138.263	138.656	138.979	139.360	139.927	140.771	141.806	142.896	143.906	144.700
15-19	662.854	667.748	672.366	676.728	680.849	684.444	687.501	690.450	693.723	697.754
15	136.731	137.352	137.904	138.461	139.095	139.823	140.598	141.392	142.182	142.942
16	135.149	135.999	136.776	137.500	138.190	138.782	139.263	139.729	140.274	140.994
17	133.111	134.153	135.129	136.019	136.800	137.365	137.728	138.051	138.496	139.227
18	130.462	131.621	132.732	133.765	134.688	135.409	135.948	136.445	137.039	137.870
19	127.401	128.623	129.825	130.983	132.076	133.065	133.964	134.833	135.732	136.721
20-24	590.820	597.810	604.996	612.337	619.791	627.652	635.945	644.235	652.081	659.047
20	124.286	125.591	126.899	128.192	129.451	130.681	131.894	133.084	134.245	135.373
21	121.057	122.453	123.878	125.315	126.747	128.221	129.749	131.260	132.680	133.937
22	117.943	119.390	120.886	122.418	123.974	125.634	127.405	129.169	130.806	132.198
23	115.099	116.541	118.040	119.594	121.199	122.941	124.822	126.713	128.487	130.015
24	112.435	113.835	115.293	116.818	118.420	120.175	122.075	124.009	125.863	127.524
25-29	522.068	528.528	535.221	542.390	550.287	559.187	568.927	579.086	589.249	598.999
25	109.690	111.049	112.467	113.966	115.571	117.350	119.289	121.282	123.225	125.015
26	106.892	108.206	109.582	111.055	112.662	114.467	116.446	118.502	120.538	122.457
27	104.236	105.513	106.846	108.284	109.877	111.683	113.668	115.746	117.830	119.836
28	101.785	103.042	104.339	105.738	107.302	109.080	111.030	113.078	115.153	117.182
29	99.465	100.718	101.987	103.347	104.875	106.607	108.494	110.478	112.503	114.509
30-34	461.797	468.332	474.707	481.345	488.676	496.720	505.194	514.065	523.296	532.857
30	97.152	98.396	99.632	100.948	102.433	104.114	105.932	107.846	109.816	111.802
31	94.887	96.110	97.299	98.559	99.991	101.612	103.352	105.189	107.099	109.059
32	92.516	93.764	94.965	96.221	97.637	99.217	100.892	102.655	104.500	106.422
33	89.957	91.299	92.598	93.935	95.394	96.967	98.599	100.302	102.084	103.957
34	87.285	88.763	90.213	91.682	93.221	94.810	96.419	98.073	99.797	101.617
35-39	398.064	406.854	415.688	424.450	433.025	441.267	449.252	457.199	465.327	473.855
35	84.673	86.279	87.868	89.458	91.067	92.667	94.246	95.846	97.506	99.268
36	82.095	83.835	85.569	87.281	88.959	90.563	92.103	93.637	95.222	96.916
37	79.556	81.382	83.214	85.015	86.750	88.377	89.920	91.441	93.000	94.660
38	77.078	78.911	80.765	82.599	84.368	86.042	87.652	89.240	90.852	92.531
39	74.662	76.447	78.272	80.097	81.881	83.618	85.331	87.035	88.747	90.480

**ECUADOR: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR AÑOS CALENDARIO,
SEGÚN SEXO, GRUPOS Y EDADES SIMPLES
PERIODO 1990 -2010**

Edad	2.001	2.002	2.003	2.004	2.005	2.006	2.007	2.008	2.009	2.010
HOMBRES										
40-44	339.100	347.414	355.943	364.669	373.564	382.784	392.340	402.007	411.558	420.767
40	72.231	73.985	75.798	77.630	79.440	81.238	83.048	84.860	86.661	88.440
41	69.739	71.478	73.303	75.167	77.019	78.887	80.802	82.726	84.619	86.442
42	67.499	69.194	70.973	72.801	74.645	76.543	78.518	80.511	82.466	84.324
43	65.640	67.252	68.896	70.589	72.347	74.211	76.171	78.164	80.129	82.003
44	63.991	65.505	66.973	68.482	70.113	71.905	73.801	75.746	77.683	79.558
45-49	290.220	297.647	304.293	310.951	318.410	326.723	335.363	344.252	353.306	362.447
45	62.326	63.733	65.022	66.345	67.853	69.581	71.429	73.344	75.270	77.154
46	60.782	62.033	63.085	64.171	65.526	67.189	69.005	70.913	72.853	74.764
47	58.731	59.994	61.030	62.086	63.412	65.036	66.793	68.639	70.529	72.419
48	55.865	57.406	58.774	60.127	61.621	63.251	64.914	66.615	68.360	70.155
49	52.516	54.481	56.382	58.222	59.998	61.666	63.222	64.741	66.294	67.955
50-54	219.192	232.157	245.905	259.110	270.440	279.405	286.890	293.633	300.377	307.863
50	49.303	51.658	54.049	56.333	58.365	60.055	61.496	62.829	64.191	65.722
51	46.080	48.866	51.793	54.558	56.859	58.549	59.830	60.922	62.045	63.419
52	43.263	46.216	49.377	52.369	54.812	56.548	57.832	58.897	59.980	61.316
53	41.115	43.811	46.723	49.529	51.906	53.758	55.298	56.673	58.032	59.521
54	39.431	41.606	43.963	46.321	48.498	50.495	52.434	54.312	56.129	57.885
55-59	173.337	178.522	184.256	191.007	199.246	209.826	222.432	235.787	248.614	259.636
55	37.724	39.421	41.275	43.228	45.224	47.356	49.662	52.002	54.239	56.232
56	36.068	37.259	38.580	40.108	41.918	44.205	46.917	49.765	52.456	54.701
57	34.548	35.373	36.303	37.500	39.128	41.429	44.295	47.361	50.263	52.638
58	33.149	33.860	34.657	35.707	37.179	39.277	41.891	44.711	47.428	49.733
59	31.848	32.609	33.441	34.464	35.797	37.559	39.667	41.948	44.228	46.332
60-64	141.555	145.434	149.420	153.704	158.469	163.416	168.422	173.936	180.411	188.298
60	30.636	31.408	32.231	33.191	34.374	35.816	37.461	39.253	41.138	43.062
61	29.514	30.294	31.103	31.992	33.013	34.117	35.271	36.546	38.017	39.755
62	28.370	29.160	29.961	30.800	31.700	32.556	33.354	34.248	35.396	36.953
63	27.149	27.928	28.714	29.521	30.361	31.127	31.810	32.572	33.573	34.975
64	25.886	26.644	27.411	28.200	29.021	29.800	30.526	31.317	32.287	33.553
65-69	111.701	115.459	119.289	123.154	127.014	130.744	134.370	138.077	142.059	146.500
65	24.677	25.432	26.200	26.983	27.788	28.557	29.288	30.064	30.970	32.087
66	23.502	24.270	25.053	25.845	26.639	27.401	28.136	28.893	29.726	30.683
67	22.335	23.104	23.890	24.681	25.462	26.217	26.955	27.701	28.480	29.317
68	21.171	21.921	22.686	23.453	24.209	24.944	25.668	26.394	27.137	27.912
69	20.016	20.732	21.460	22.192	22.916	23.625	24.323	25.025	25.746	26.501
70-74	83.304	86.490	89.735	93.022	96.338	99.688	103.081	106.510	109.964	113.430
70	18.876	19.561	20.258	20.959	21.660	22.354	23.045	23.742	24.453	25.185
71	17.749	18.402	19.065	19.737	20.417	21.105	21.802	22.508	23.221	23.939
72	16.641	17.268	17.905	18.554	19.215	19.893	20.587	21.291	21.997	22.698
73	15.553	16.167	16.793	17.429	18.074	18.732	19.405	20.084	20.765	21.439
74	14.485	15.092	15.714	16.343	16.972	17.604	18.242	18.885	19.528	20.169
75-79	56.883	59.604	62.422	65.267	68.066	70.811	73.544	76.289	79.060	81.878
75	13.438	14.035	14.649	15.268	15.881	16.488	17.095	17.705	18.316	18.931
76	12.422	13.011	13.618	14.228	14.825	15.407	15.983	16.559	17.140	17.733
77	11.396	11.961	12.545	13.132	13.704	14.258	14.802	15.347	15.900	16.467
78	10.342	10.858	11.396	11.939	12.472	12.992	13.508	14.027	14.553	15.091
79	9.285	9.739	10.214	10.700	11.184	11.666	12.156	12.651	13.151	13.656
80 y más	49.717	52.160	54.742	57.460	60.311	63.312	66.466	69.746	73.123	76.572

**ECUADOR: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR AÑOS CALENDARIO,
SEGÚN SEXO, GRUPOS Y EDADES SIMPLES
PERIODO 1990-2010**

Edad	1.990	1.991	1.992	1.993	1.994	1.995	1.996	1.997	1.998	1.999	2.000
MUJERES											
Total	5.107.235	5.222.848	5.338.978	5.453.535	5.564.428	5.669.571	5.767.042	5.858.241	5.946.036	6.033.289	6.122.886
0-4	689.786	691.529	692.395	692.973	693.864	695.660	698.964	703.384	708.007	711.931	714.252
0	140.395	140.496	140.507	140.518	140.620	140.902	141.521	142.418	143.357	144.103	144.424
1	138.676	138.902	138.976	139.019	139.154	139.503	140.225	141.239	142.305	143.186	143.644
2	137.756	138.089	138.230	138.311	138.471	138.839	139.558	140.535	141.564	142.439	142.953
3	136.924	137.387	137.635	137.797	138.005	138.392	139.055	139.909	140.802	141.586	142.110
4	136.035	136.655	137.047	137.328	137.614	138.024	138.605	139.283	139.979	140.617	141.121
5-9	662.725	668.491	673.184	677.014	680.204	682.959	684.819	685.643	686.123	686.954	688.833
5	135.318	136.090	136.646	137.056	137.389	137.714	137.958	138.075	138.174	138.364	138.755
6	134.085	135.041	135.777	136.348	136.813	137.223	137.486	137.566	137.603	137.738	138.114
7	132.699	133.847	134.777	135.528	136.148	136.674	137.007	137.116	137.158	137.285	137.653
8	131.159	132.505	133.637	134.583	135.375	136.043	136.484	136.679	136.779	136.938	137.305
9	129.464	131.008	132.347	133.499	134.479	135.305	135.884	136.207	136.409	136.629	137.006
10-14	616.478	626.846	636.516	645.351	653.203	659.930	665.300	669.407	672.601	675.236	677.661
10	127.648	129.390	130.936	132.295	133.470	134.467	135.213	135.703	136.049	136.361	136.751
11	125.742	127.678	129.428	130.991	132.362	133.539	134.475	135.171	135.700	136.131	136.535
12	123.582	125.689	127.635	129.403	130.973	132.328	133.436	134.311	134.997	135.541	135.988
13	121.103	123.343	125.474	127.448	129.219	130.742	131.981	132.969	133.755	134.390	134.926
14	118.403	120.746	123.043	125.214	127.179	128.854	130.195	131.253	132.100	132.813	133.461
15-19	550.643	563.355	576.451	589.226	600.976	610.993	618.903	625.175	630.376	635.064	639.807
15	115.634	118.076	120.534	122.895	125.047	126.877	128.326	129.469	130.395	131.194	131.955
16	112.762	115.297	117.917	120.475	122.823	124.815	126.379	127.615	128.627	129.519	130.396
17	109.974	112.563	115.273	117.940	120.400	122.486	124.123	125.418	126.491	127.455	128.431
18	107.379	109.969	112.664	115.310	117.754	119.840	121.485	122.793	123.889	124.896	125.938
19	104.894	107.450	110.063	112.606	114.952	116.975	118.590	119.880	120.974	122.000	123.087
20-24	485.081	497.408	509.625	521.329	532.130	541.630	549.345	555.540	560.938	566.265	572.245
20	102.344	104.858	107.387	109.826	112.077	114.038	115.622	116.894	117.989	119.038	120.175
21	99.783	102.238	104.657	106.967	109.100	110.985	112.531	113.785	114.882	115.959	117.151
22	97.134	99.556	101.919	104.166	106.239	108.083	109.604	110.839	111.929	113.015	114.239
23	94.344	96.787	99.192	101.487	103.605	105.476	106.998	108.219	109.288	110.359	111.582
24	91.476	93.969	96.470	98.883	101.109	103.048	104.590	105.803	106.850	107.894	109.098
25-29	415.872	428.446	441.559	454.473	466.451	476.761	484.857	491.232	496.697	502.069	508.162
25	88.647	91.176	93.753	96.257	98.564	100.553	102.107	103.308	104.331	105.347	106.533
26	85.843	88.411	91.061	93.648	96.028	98.059	99.613	100.788	101.771	102.749	103.909
27	83.094	85.663	88.344	90.978	93.408	95.476	97.060	98.264	99.273	100.270	101.439
28	80.434	82.939	85.583	88.205	90.645	92.744	94.399	95.717	96.850	97.958	99.194
29	77.854	80.257	82.818	85.385	87.806	89.929	91.678	93.155	94.472	95.745	97.087
30-34	352.875	363.802	375.373	387.094	398.462	408.986	418.584	427.589	436.119	444.287	452.207
30	75.261	77.571	80.065	82.594	85.009	87.162	89.002	90.629	92.118	93.543	94.978
31	72.603	74.822	77.268	79.789	82.228	84.430	86.372	88.157	89.821	91.399	92.926
32	70.223	72.374	74.735	77.172	79.551	81.739	83.730	85.614	87.398	89.089	90.694
33	68.261	70.383	72.601	74.843	77.036	79.110	81.065	82.951	84.764	86.502	88.160
34	66.527	68.652	70.704	72.696	74.638	76.545	78.415	80.238	82.018	83.754	85.449
35-39	301.211	312.089	321.494	329.999	338.188	346.635	355.229	363.589	371.875	380.262	388.903
35	64.794	66.907	68.787	70.528	72.224	73.968	75.762	77.544	79.309	81.062	82.797
36	63.223	65.299	66.955	68.383	69.776	71.327	73.043	74.796	76.575	78.369	80.164
37	61.052	63.152	64.778	66.144	67.469	68.967	70.639	72.338	74.069	75.833	77.633
38	57.918	60.133	62.032	63.734	65.362	67.035	68.717	70.329	71.922	73.553	75.271
39	54.224	56.598	58.942	61.210	63.357	65.338	67.068	68.582	70.000	71.445	73.038

**ECUADOR: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR AÑOS CALENDARIO,
SEGÚN SEXO, GRUPOS Y EDADES SIMPLES
PERIODO 1990 -2010**

Edad	1.990	1.991	1.992	1.993	1.994	1.995	1.996	1.997	1.998	1.999	2.000
MUJERES											
40-44	225.257	237.679	252.561	268.277	283.208	295.733	305.216	312.737	319.249	325.704	333.056
40	50.702	53.221	55.974	58.760	61.380	63.635	65.399	66.804	68.040	69.297	70.765
41	47.157	49.846	53.055	56.412	59.548	62.093	63.864	65.108	66.098	67.111	68.423
42	44.215	46.914	50.286	53.884	57.256	59.954	61.785	63.049	64.034	65.028	66.317
43	42.246	44.702	47.773	51.076	54.230	56.854	58.825	60.396	61.753	63.079	64.562
44	40.937	42.996	45.473	48.145	50.794	53.197	55.343	57.380	59.324	61.189	62.989
45-49	185.595	191.388	197.303	203.815	211.387	220.483	232.028	245.708	260.146	273.953	285.754
45	39.589	41.275	43.208	45.311	47.503	49.706	52.016	54.484	56.969	59.326	61.414
46	38.322	39.614	40.975	42.477	44.192	46.192	48.688	51.632	54.708	57.599	59.988
47	37.119	38.122	39.068	40.128	41.473	43.271	45.793	48.923	52.262	55.406	57.958
48	35.892	36.791	37.603	38.510	39.687	41.311	43.609	46.462	49.532	52.481	54.972
49	34.673	35.586	36.449	37.389	38.532	40.003	41.922	44.207	46.675	49.141	51.422
50-54	157.521	161.939	166.300	170.780	175.551	180.788	186.101	191.378	197.195	204.136	212.779
50	33.576	34.481	35.352	36.280	37.350	38.651	40.213	41.979	43.902	45.933	48.025
51	32.581	33.480	34.359	35.268	36.258	37.378	38.561	39.777	41.120	42.692	44.590
52	31.561	32.455	33.343	34.244	35.177	36.163	37.072	37.891	38.814	40.032	41.739
53	30.468	31.342	32.216	33.098	33.997	34.919	35.735	36.440	37.228	38.297	39.840
54	29.335	30.181	31.030	31.890	32.769	33.677	34.520	35.291	36.131	37.182	38.585
55-59	130.802	134.892	139.107	143.402	147.739	152.077	156.269	160.338	164.513	169.006	174.042
55	28.246	29.080	29.927	30.786	31.662	32.555	33.400	34.194	35.038	36.032	37.276
56	27.182	28.017	28.878	29.755	30.643	31.530	32.380	33.195	34.038	34.967	36.042
57	26.137	26.967	27.829	28.711	29.597	30.477	31.329	32.163	33.009	33.891	34.841
58	25.119	25.928	26.769	27.627	28.490	29.345	30.181	31.006	31.838	32.690	33.581
59	24.118	24.900	25.704	26.523	27.347	28.170	28.979	29.780	30.590	31.426	32.302
60-64	105.858	109.396	113.005	116.689	120.449	124.292	128.218	132.233	136.321	140.474	144.687
60	23.132	23.887	24.659	25.444	26.237	27.037	27.834	28.634	29.444	30.275	31.138
61	22.165	22.894	23.632	24.382	25.146	25.927	26.723	27.535	28.362	29.203	30.060
62	21.188	21.893	22.605	23.329	24.070	24.835	25.627	26.444	27.277	28.122	28.972
63	20.189	20.873	21.570	22.284	23.016	23.770	24.549	25.354	26.175	27.005	27.838
64	19.184	19.849	20.539	21.250	21.980	22.723	23.485	24.266	25.063	25.869	26.679
65-69	81.806	84.717	87.872	91.210	94.653	98.143	101.681	105.314	109.031	112.825	116.688
65	18.202	18.846	19.526	20.232	20.955	21.688	22.433	23.195	23.971	24.758	25.552
66	17.239	17.864	18.532	19.232	19.949	20.672	21.400	22.141	22.896	23.664	24.449
67	16.314	16.909	17.555	18.238	18.940	19.646	20.355	21.077	21.815	22.570	23.344
68	15.440	15.991	16.597	17.245	17.916	18.596	19.285	19.995	20.723	21.468	22.230
69	14.611	15.107	15.662	16.263	16.893	17.541	18.208	18.906	19.626	20.365	21.113
70-74	61.500	63.315	65.370	67.653	70.143	72.820	75.736	78.896	82.238	85.682	89.164
70	13.790	14.236	14.742	15.298	15.891	16.505	17.151	17.834	18.546	19.275	20.011
71	12.971	13.365	13.826	14.342	14.899	15.485	16.108	16.776	17.477	18.196	18.919
72	12.219	12.571	12.984	13.451	13.962	14.509	15.101	15.745	16.427	17.126	17.830
73	11.561	11.883	12.245	12.650	13.100	13.594	14.145	14.752	15.398	16.066	16.742
74	10.959	11.260	11.573	11.912	12.291	12.727	13.231	13.789	14.390	15.019	15.662
75-79	45.068	46.373	47.464	48.521	49.727	51.264	53.148	55.253	57.564	60.056	62.713
75	10.365	10.647	10.910	11.183	11.493	11.873	12.329	12.841	13.399	13.989	14.600
76	9.809	10.070	10.278	10.477	10.714	11.033	11.441	11.908	12.424	12.977	13.556
77	9.154	9.403	9.584	9.748	9.944	10.223	10.590	11.011	11.479	11.987	12.527
78	8.331	8.581	8.780	8.963	9.172	9.445	9.782	10.157	10.570	11.021	11.513
79	7.409	7.672	7.912	8.150	8.404	8.690	9.006	9.336	9.692	10.082	10.517
80 y más	39.157	41.183	43.399	45.729	48.093	50.417	52.644	54.825	57.043	59.385	61.933

**ECUADOR: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR AÑOS CALENDARIO,
SEGÚN SEXO, GRUPOS Y EDADES SIMPLES
PERIODO 1990 -2010**

Edad	2.001	2.002	2.003	2.004	2.005	2.006	2.007	2.008	2.009	2.010
MUJERES										
Total	6.214.365	6.305.820	6.397.922	6.491.327	6.586.721	6.684.639	6.784.642	6.885.910	6.987.610	7.088.917
0-4	714.602	713.583	711.746	709.641	707.822	706.207	704.428	702.605	700.849	699.286
0	144.183	143.536	142.686	141.838	141.198	140.782	140.458	140.193	139.956	139.718
1	143.558	143.088	142.412	141.712	141.166	140.779	140.431	140.116	139.825	139.552
2	143.022	142.782	142.363	141.890	141.490	141.150	140.784	140.415	140.062	139.749
3	142.337	142.364	142.251	142.056	141.838	141.562	141.187	140.767	140.353	140.000
4	141.502	141.813	142.034	142.145	142.130	141.934	141.568	141.114	140.653	140.267
5-9	692.399	697.189	702.240	706.591	709.281	709.945	709.225	707.666	705.813	704.218
5	139.510	140.558	141.651	142.541	142.983	142.836	142.266	141.481	140.689	140.103
6	138.896	139.990	141.146	142.117	142.653	142.635	142.229	141.614	140.969	140.471
7	138.406	139.441	140.541	141.489	142.067	142.193	142.011	141.646	141.222	140.866
8	137.989	138.889	139.843	140.690	141.271	141.547	141.627	141.565	141.417	141.239
9	137.598	138.311	139.059	139.754	140.307	140.734	141.092	141.360	141.516	141.539
10-14	679.456	680.388	681.087	682.187	684.321	688.151	693.257	698.645	703.315	706.269
10	137.215	137.679	138.149	138.629	139.126	139.717	140.397	141.052	141.564	141.820
11	136.829	136.967	137.072	137.269	137.680	138.462	139.532	140.657	141.603	142.135
12	136.210	136.175	136.079	136.115	136.480	137.364	138.639	140.017	141.209	141.927
13	135.236	135.291	135.272	135.366	135.758	136.605	137.784	139.058	140.191	140.944
14	133.966	134.276	134.515	134.808	135.277	136.003	136.905	137.861	138.748	139.443
15-19	644.576	648.996	653.110	656.951	660.570	663.680	666.255	668.717	671.484	674.976
15	132.629	133.158	133.613	134.069	134.601	135.222	135.882	136.562	137.241	137.900
16	131.242	131.987	132.656	133.271	133.856	134.351	134.739	135.113	135.563	136.181
17	129.425	130.360	131.224	132.000	132.678	133.153	133.435	133.677	134.035	134.661
18	127.033	128.095	129.104	130.031	130.854	131.483	131.934	132.342	132.839	133.559
19	124.247	125.396	126.513	127.580	128.581	129.471	130.265	131.023	131.806	132.675
20-24	578.923	585.813	592.853	599.970	607.103	614.504	622.223	629.868	637.059	643.405
20	121.412	122.660	123.901	125.117	126.289	127.417	128.512	129.575	130.608	131.610
21	118.471	119.828	121.204	122.576	123.925	125.292	126.691	128.059	129.337	130.463
22	115.611	117.038	118.503	119.987	121.472	123.028	124.668	126.286	127.779	129.039
23	112.965	114.406	115.895	117.420	118.973	120.630	122.397	124.160	125.802	127.208
24	110.464	111.881	113.350	114.870	116.444	118.137	119.955	121.788	123.533	125.085
25-29	514.852	521.595	528.578	535.988	544.003	552.913	562.593	572.619	582.563	591.994
25	107.882	109.276	110.727	112.247	113.845	115.589	117.470	119.390	121.249	122.944
26	105.236	106.605	108.039	109.558	111.182	112.976	114.928	116.939	118.913	120.752
27	102.756	104.100	105.505	107.005	108.633	110.448	112.428	114.485	116.530	118.471
28	100.527	101.851	103.217	104.677	106.280	108.079	110.039	112.085	114.136	116.116
29	98.451	99.763	101.090	102.501	104.063	105.821	107.728	109.720	111.735	113.711
30-34	459.593	466.368	472.960	479.810	487.338	495.596	504.293	513.363	522.743	532.362
30	96.368	97.661	98.943	100.302	101.821	103.533	105.380	107.316	109.293	111.263
31	94.332	95.592	96.814	98.103	99.565	101.223	103.005	104.878	106.812	108.774
32	92.141	93.424	94.652	95.937	97.385	99.007	100.729	102.539	104.421	106.359
33	89.684	91.075	92.417	93.797	95.299	96.920	98.605	100.355	102.178	104.077
34	87.068	88.616	90.134	91.671	93.268	94.913	96.574	98.275	100.039	101.889
35-39	397.927	407.223	416.607	425.902	434.924	443.519	451.804	460.021	468.397	477.168
35	84.512	86.206	87.888	89.566	91.248	92.908	94.539	96.183	97.883	99.680
36	81.983	83.831	85.680	87.502	89.268	90.936	92.524	94.097	95.717	97.449
37	79.505	81.448	83.407	85.330	87.161	88.856	90.450	92.013	93.613	95.316
38	77.118	79.057	81.030	82.979	84.844	86.596	88.270	89.918	91.585	93.320
39	74.809	76.681	78.602	80.525	82.403	84.223	86.021	87.810	89.599	91.403

**ECUADOR: ESTIMACIONES Y PROYECCIONES DE POBLACIÓN POR AÑOS CALENDARIO,
SEGÚN SEXO, GRUPOS Y EDADES SIMPLES
PERIODO 1990 -2010**

Edad	2.001	2.002	2.003	2.004	2.005	2.006	2.007	2.008	2.009	2.010
MUJERES										
40-44	341.308	349.826	358.605	367.627	376.892	386.588	396.726	407.012	417.156	426.866
40	72.473	74.296	76.188	78.104	80.001	81.890	83.805	85.722	87.622	89.485
41	70.064	71.853	73.740	75.675	77.610	79.579	81.617	83.668	85.682	87.603
42	67.922	69.652	71.476	73.363	75.283	77.285	79.390	81.524	83.610	85.575
43	66.184	67.822	69.501	71.241	73.066	75.027	77.108	79.234	81.326	83.309
44	64.665	66.203	67.700	69.244	70.932	72.807	74.806	76.864	78.916	80.894
45-49	294.986	302.570	309.347	316.155	323.830	332.422	341.371	350.606	360.062	369.661
45	63.125	64.552	65.859	67.209	68.762	70.561	72.495	74.505	76.534	78.520
46	61.709	62.974	64.031	65.130	66.518	68.237	70.122	72.110	74.141	76.151
47	59.741	61.023	62.066	63.134	64.490	66.163	67.976	69.888	71.857	73.841
48	56.893	58.471	59.872	61.258	62.794	64.473	66.185	67.942	69.756	71.636
49	53.518	55.550	57.519	59.424	61.266	62.988	64.593	66.161	67.774	69.513
50-54	224.064	237.608	251.997	265.819	277.666	287.010	294.791	301.801	308.824	316.652
50	50.281	52.733	55.226	57.607	59.724	61.473	62.961	64.334	65.746	67.346
51	47.029	49.944	53.012	55.910	58.315	60.071	61.391	62.513	63.670	65.101
52	44.204	47.299	50.619	53.761	56.319	58.128	59.455	60.554	61.673	63.065
53	42.088	44.908	47.960	50.901	53.392	55.327	56.934	58.370	59.789	61.348
54	40.462	42.724	45.180	47.640	49.916	52.011	54.050	56.030	57.946	59.792
55-59	179.261	184.515	190.343	197.282	205.871	217.032	230.407	244.611	258.258	269.964
55	38.807	40.557	42.472	44.499	46.583	48.827	51.265	53.746	56.115	58.223
56	37.203	38.410	39.754	41.323	43.209	45.623	48.504	51.535	54.400	56.782
57	35.735	36.553	37.480	38.700	40.393	42.825	45.874	49.144	52.239	54.763
58	34.384	35.091	35.886	36.956	38.488	40.705	43.481	46.484	49.379	51.832
59	33.132	33.904	34.751	35.804	37.198	39.052	41.283	43.702	46.125	48.364
60-64	148.832	152.915	157.127	161.649	166.675	171.857	177.067	182.827	189.655	198.069
60	31.970	32.766	33.616	34.615	35.854	37.369	39.098	40.988	42.985	45.033
61	30.898	31.716	32.566	33.501	34.574	35.729	36.928	38.259	39.806	41.658
62	29.814	30.650	31.504	32.394	33.344	34.236	35.053	35.975	37.177	38.837
63	28.666	29.494	30.334	31.193	32.083	32.883	33.586	34.373	35.426	36.923
64	27.484	28.289	29.107	29.946	30.820	31.640	32.402	33.232	34.261	35.618
65-69	120.634	124.673	128.777	132.919	137.081	141.128	145.079	149.129	153.472	158.308
65	26.350	27.154	27.970	28.803	29.660	30.479	31.258	32.087	33.056	34.259
66	25.249	26.066	26.897	27.737	28.586	29.406	30.201	31.023	31.925	32.962
67	24.141	24.963	25.799	26.640	27.479	28.300	29.109	29.929	30.783	31.695
68	23.015	23.824	24.647	25.473	26.294	27.100	27.896	28.698	29.518	30.370
69	21.879	22.666	23.464	24.266	25.062	25.843	26.615	27.392	28.190	29.022
70-74	92.699	96.335	100.043	103.798	107.565	111.347	115.164	119.014	122.897	126.816
70	20.757	21.523	22.300	23.082	23.862	24.633	25.400	26.172	26.961	27.775
71	19.647	20.390	21.145	21.909	22.676	23.446	24.223	25.006	25.797	26.600
72	18.538	19.261	19.998	20.745	21.500	22.265	23.041	23.826	24.615	25.406
73	17.430	18.139	18.863	19.599	20.340	21.089	21.850	22.619	23.390	24.159
74	16.327	17.022	17.737	18.463	19.187	19.914	20.650	21.391	22.134	22.876
75-79	65.587	68.696	71.952	75.270	78.567	81.840	85.150	88.491	91.867	95.278
75	15.240	15.919	16.622	17.335	18.043	18.749	19.461	20.177	20.897	21.618
76	14.173	14.835	15.524	16.223	16.916	17.600	18.287	18.979	19.677	20.383
77	13.112	13.746	14.412	15.088	15.757	16.415	17.078	17.745	18.420	19.108
78	12.053	12.647	13.271	13.910	14.544	15.173	15.811	16.455	17.108	17.771
79	11.009	11.549	12.123	12.714	13.307	13.903	14.513	15.135	15.765	16.398
80 y más	64.666	67.527	70.550	73.768	77.212	80.900	84.809	88.915	93.196	97.625

PROYECCIÓN DE POBLACIÓN URBANA Y RURAL POR AÑOS QUINQUENALES Y CALENDARIO,

SEGÚN SEXO Y GRUPOS DE EDAD

PERÍODO 1980 -2010

CAPITULO

V

**ECUADOR: PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN URBANA POR AÑOS QUINQUENALES,
SEGÚN SEXO Y GRUPOS DE EDAD
PERÍODO 1980 - 2010**

SEXO Y GRUPOS DE EDAD	AÑOS QUINQUENALES						
	1.980	1.985	1.990	1.995	2.000	2.005	2.010
Ambos sexos							
TOTAL	3.740.766	4.660.426	5.658.007	6.596.059	7.450.308	8.378.469	9.410.481
0 - 4	541.630	636.128	709.097	754.125	815.929	851.132	883.421
5 - 9	476.676	577.645	674.311	733.219	779.512	846.463	882.681
10 - 14	448.465	539.907	645.244	727.432	785.936	835.241	905.066
15 - 19	441.889	536.908	622.956	724.197	793.170	857.403	915.778
20 - 24	394.105	491.846	585.243	681.422	748.820	827.060	912.861
25 - 29	332.988	423.563	523.653	623.894	689.333	764.606	862.917
30 - 34	240.458	353.072	445.629	536.432	613.752	685.142	775.112
35 - 39	185.579	247.877	363.660	436.172	508.423	589.781	671.519
40 - 44	154.134	195.850	260.536	356.588	418.737	493.614	580.741
45 - 49	127.583	161.022	201.422	250.733	339.472	402.690	479.767
50 - 54	106.054	133.393	165.840	199.623	246.492	336.538	401.338
55 - 59	85.040	107.895	135.134	165.124	198.331	246.397	337.355
60 - 64	67.487	84.279	107.608	132.689	162.353	196.378	244.485
65 - 69	55.406	64.604	81.462	102.547	127.888	157.925	191.085
70 - 74	38.378	49.558	59.200	73.983	95.129	120.469	148.912
75 - 79	25.169	31.383	42.231	50.617	65.647	86.501	109.659
80 y más	19.725	25.496	34.781	47.262	61.384	81.129	107.784
Hombres							
TOTAL	1.826.571	2.286.232	2.780.380	3.252.648	3.685.298	4.153.605	4.671.748
0 - 4	275.339	324.225	362.439	387.005	420.480	439.656	457.436
5 - 9	239.568	290.915	340.578	372.110	397.449	433.446	453.015
10 - 14	219.814	266.576	320.786	363.617	395.034	421.912	459.142
15 - 19	212.348	259.866	302.446	353.838	389.871	424.170	455.606
20 - 24	191.982	240.385	285.139	333.785	368.400	408.843	453.753
25 - 29	164.061	208.956	256.834	307.307	340.695	378.821	428.993
30 - 34	118.017	173.969	219.767	265.454	304.141	340.196	385.582
35 - 39	90.715	122.076	179.351	215.973	252.350	292.807	333.805
40 - 44	74.267	95.378	127.851	175.311	206.598	244.036	287.103
45 - 49	60.975	77.674	97.928	122.368	166.002	197.587	235.796
50 - 54	50.010	63.424	79.675	96.260	119.494	163.421	195.398
55 - 59	39.481	50.334	63.472	78.047	94.309	117.877	161.567
60 - 64	30.806	38.739	49.643	61.558	75.918	92.374	115.567
65 - 69	24.656	29.007	37.003	46.778	58.640	72.914	88.638
70 - 74	16.593	21.685	26.035	32.906	42.578	54.186	67.332
75 - 79	10.357	13.171	17.842	21.603	28.570	37.947	48.202
80 y más	7.582	9.852	13.591	18.728	24.769	33.412	44.813
Mujeres							
TOTAL	1.914.195	2.374.194	2.877.627	3.343.411	3.765.010	4.224.864	4.738.733
0 - 4	266.291	311.903	346.658	367.120	395.449	411.476	425.985
5 - 9	237.108	286.730	333.733	361.109	382.063	413.017	429.666
10 - 14	228.651	273.331	324.458	363.815	390.902	413.329	445.924
15 - 19	229.541	277.042	320.510	370.359	403.299	433.233	460.172
20 - 24	202.123	251.461	300.104	347.637	380.420	418.217	459.108
25 - 29	168.927	214.607	266.819	316.587	348.638	385.785	433.924
30 - 34	122.441	179.103	225.862	270.978	309.611	344.946	389.530
35 - 39	94.864	125.801	184.309	220.199	256.073	296.974	337.714
40 - 44	79.867	100.472	132.685	181.277	212.139	249.578	293.638
45 - 49	66.608	83.348	103.494	128.365	173.470	205.103	243.971
50 - 54	56.044	69.969	86.165	103.363	126.998	173.117	205.940
55 - 59	45.559	57.561	71.662	87.077	104.022	128.520	175.788
60 - 64	36.681	45.540	57.965	71.131	86.435	104.004	128.918
65 - 69	30.750	35.597	44.459	55.769	69.248	85.011	102.447
70 - 74	21.785	27.873	33.165	41.077	52.551	66.283	81.580
75 - 79	14.812	18.212	24.389	29.014	37.077	48.554	61.457
80 y más	12.143	15.644	21.190	28.534	36.615	47.717	62.971

**ECUADOR: PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN RURAL POR AÑOS QUINQUENALES,
SEGÚN SEXO Y GRUPOS DE EDAD
PERÍODO 1980 - 2010**

SEXO Y GRUPOS DE EDAD	AÑOS QUINQUENALES						
	1.980	1.985	1.990	1.995	2.000	2.005	2.010
Ambos sexos							
TOTAL	4.220.636	4.438.365	4.613.867	4.800.633	4.848.437	4.836.620	4.794.419
0 - 4	742.090	730.413	695.265	663.552	641.960	593.948	545.523
5 - 9	652.617	679.231	672.055	655.791	623.391	600.361	554.057
10 - 14	546.185	581.676	605.426	612.631	592.042	558.161	535.105
15 - 19	412.482	451.377	492.578	514.254	504.305	484.016	456.952
20 - 24	331.854	355.256	395.615	413.800	407.493	399.834	389.591
25 - 29	287.265	294.603	315.245	337.499	334.421	329.684	328.076
30 - 34	225.593	259.148	264.077	285.656	293.131	290.872	290.107
35 - 39	200.688	210.880	239.768	258.351	269.911	278.168	279.504
40 - 44	176.861	182.640	189.758	233.245	245.345	256.842	266.892
45 - 49	151.178	161.268	167.977	187.745	227.509	239.550	252.341
50 - 54	125.689	135.735	146.226	158.023	174.622	211.568	223.177
55 - 59	102.709	112.596	122.038	133.907	143.938	158.720	192.245
60 - 64	84.354	90.312	98.899	109.508	119.934	128.766	141.882
65 - 69	70.853	71.393	76.783	86.785	96.850	106.170	113.723
70 - 74	50.460	56.557	57.436	64.505	74.229	83.434	91.334
75 - 79	33.325	36.001	41.030	44.198	51.391	60.132	67.497
80 y más	26.433	29.279	33.691	41.183	47.965	56.394	66.413
Hombres							
TOTAL	2.176.956	2.289.564	2.384.259	2.474.473	2.490.561	2.474.763	2.444.235
0 - 4	376.800	370.475	352.137	335.012	323.157	297.602	272.222
5 - 9	332.969	346.740	343.063	333.941	316.621	304.097	279.505
10 - 14	283.911	301.770	313.406	316.516	305.283	287.169	274.760
15 - 19	219.791	240.268	262.445	273.620	267.797	256.679	242.148
20 - 24	174.559	187.597	210.638	219.807	215.668	210.948	205.294
25 - 29	148.343	153.059	166.192	177.325	174.897	171.466	170.006
30 - 34	116.584	133.656	137.064	147.648	150.535	148.480	147.275
35 - 39	103.241	108.133	122.866	131.915	137.081	140.218	140.050
40 - 44	91.574	93.914	97.186	118.789	124.428	129.528	133.664
45 - 49	78.069	82.980	85.876	95.627	115.225	120.823	126.651
50 - 54	65.084	69.941	74.870	80.598	88.841	107.019	112.465
55 - 59	53.325	58.227	62.898	68.907	73.918	81.369	98.069
60 - 64	43.249	46.593	51.006	56.347	61.682	66.095	72.731
65 - 69	36.033	36.478	39.436	44.411	49.410	54.100	57.862
70 - 74	25.100	28.474	29.101	32.762	37.616	42.152	46.098
75 - 79	16.123	17.700	20.351	21.948	25.755	30.119	33.676
80 y más	12.201	13.559	15.724	19.300	22.647	26.899	31.759
Mujeres							
TOTAL	2.043.680	2.148.801	2.229.608	2.326.160	2.357.876	2.361.857	2.350.184
0 - 4	365.290	359.938	343.128	328.540	318.803	296.346	273.301
5 - 9	319.648	332.491	328.992	321.850	306.770	296.264	274.552
10 - 14	262.274	279.906	292.020	296.115	286.759	270.992	260.345
15 - 19	192.691	211.109	230.133	240.634	236.508	227.337	214.804
20 - 24	157.295	167.659	184.977	193.993	191.825	188.886	184.297
25 - 29	138.922	141.544	149.053	160.174	159.524	158.218	158.070
30 - 34	109.009	125.492	127.013	138.008	142.596	142.392	142.832
35 - 39	97.447	102.747	116.902	126.436	132.830	137.950	139.454
40 - 44	85.287	88.726	92.572	114.456	120.917	127.314	133.228
45 - 49	73.109	78.288	82.101	92.118	112.284	118.727	125.690
50 - 54	60.605	65.794	71.356	77.425	85.781	104.549	110.712
55 - 59	49.384	54.369	59.140	65.000	70.020	77.351	94.176
60 - 64	41.105	43.719	47.893	53.161	58.252	62.671	69.151
65 - 69	34.820	34.915	37.347	42.374	47.440	52.070	55.861
70 - 74	25.360	28.083	28.335	31.743	36.613	41.282	45.236
75 - 79	17.202	18.301	20.679	22.250	25.636	30.013	33.821
80 y más	14.232	15.720	17.967	21.883	25.318	29.495	34.654

**ECUADOR: PROYECCIÓN DEL PORCENTAJE URBANO, POR AÑOS QUINQUENALES,
SEGÚN SEXO Y GRUPOS DE EDAD
PERÍODO 1980 - 2010**

SEXO Y GRUPOS DE EDAD	AÑOS QUINQUENALES						
	1.980	1.985	1.990	1.995	2.000	2.005	2.010
Ambos sexos							
TOTAL	47,0	51,2	55,1	57,9	60,6	63,4	66,2
0 - 4	42,2	46,6	50,5	53,2	56,0	58,9	61,8
5 - 9	42,2	46,0	50,1	52,8	55,6	58,5	61,4
10 - 14	45,1	48,1	51,6	54,3	57,0	59,9	62,8
15 - 19	51,7	54,3	55,8	58,5	61,1	63,9	66,7
20 - 24	54,3	58,1	59,7	62,2	64,8	67,4	70,1
25 - 29	53,7	59,0	62,4	64,9	67,3	69,9	72,5
30 - 34	51,6	57,7	62,8	65,3	67,7	70,2	72,8
35 - 39	48,0	54,0	60,3	62,8	65,3	68,0	70,6
40 - 44	46,6	51,7	57,9	60,5	63,1	65,8	68,5
45 - 49	45,8	50,0	54,5	57,2	59,9	62,7	65,5
50 - 54	45,8	49,6	53,1	55,8	58,5	61,4	64,3
55 - 59	45,3	48,9	52,5	55,2	57,9	60,8	63,7
60 - 64	44,4	48,3	52,1	54,8	57,5	60,4	63,3
65 - 69	43,9	47,5	51,5	54,2	56,9	59,8	62,7
70 - 74	43,2	46,7	50,8	53,4	56,2	59,1	62,0
75 - 79	43,0	46,6	50,7	53,4	56,1	59,0	61,9
80 y más	42,7	46,5	50,8	53,4	56,1	59,0	61,9
Hombres							
TOTAL	45,6	50,0	53,8	56,8	59,7	62,7	65,7
0 - 4	42,2	46,7	50,7	53,6	56,5	59,6	62,7
5 - 9	41,8	45,6	49,8	52,7	55,7	58,8	61,8
10 - 14	43,6	46,9	50,6	53,5	56,4	59,5	62,6
15 - 19	49,1	52,0	53,5	56,4	59,3	62,3	65,3
20 - 24	52,4	56,2	57,5	60,3	63,1	66,0	68,8
25 - 29	52,5	57,7	60,7	63,4	66,1	68,8	71,6
30 - 34	50,3	56,6	61,6	64,3	66,9	69,6	72,4
35 - 39	46,8	53,0	59,3	62,1	64,8	67,6	70,4
40 - 44	44,8	50,4	56,8	59,6	62,4	65,3	68,2
45 - 49	43,9	48,3	53,3	56,1	59,0	62,1	65,1
50 - 54	43,5	47,6	51,6	54,4	57,4	60,4	63,5
55 - 59	42,5	46,4	50,2	53,1	56,1	59,2	62,2
60 - 64	41,6	45,4	49,3	52,2	55,2	58,3	61,4
65 - 69	40,6	44,3	48,4	51,3	54,3	57,4	60,5
70 - 74	39,8	43,2	47,2	50,1	53,1	56,2	59,4
75 - 79	39,1	42,7	46,7	49,6	52,6	55,8	58,9
80 y más	38,3	42,1	46,4	49,2	52,2	55,4	58,5
Mujeres							
TOTAL	48,4	52,5	56,3	59,0	61,5	64,1	66,8
0 - 4	42,2	46,4	50,3	52,8	55,4	58,1	60,9
5 - 9	42,6	46,3	50,4	52,9	55,5	58,2	61,0
10 - 14	46,6	49,4	52,6	55,1	57,7	60,4	63,1
15 - 19	54,4	56,8	58,2	60,6	63,0	65,6	68,2
20 - 24	56,2	60,0	61,9	64,2	66,5	68,9	71,4
25 - 29	54,9	60,3	64,2	66,4	68,6	70,9	73,3
30 - 34	52,9	58,8	64,0	66,3	68,5	70,8	73,2
35 - 39	49,3	55,0	61,2	63,5	65,8	68,3	70,8
40 - 44	48,4	53,1	58,9	61,3	63,7	66,2	68,8
45 - 49	47,7	51,6	55,8	58,2	60,7	63,3	66,0
50 - 54	48,0	51,5	54,7	57,2	59,7	62,3	65,0
55 - 59	48,0	51,4	54,8	57,3	59,8	62,4	65,1
60 - 64	47,2	51,0	54,8	57,2	59,7	62,4	65,1
65 - 69	46,9	50,5	54,3	56,8	59,3	62,0	64,7
70 - 74	46,2	49,8	53,9	56,4	58,9	61,6	64,3
75 - 79	46,3	49,9	54,1	56,6	59,1	61,8	64,5
80 y más	46,0	49,9	54,1	56,6	59,1	61,8	64,5

**ECUADOR: PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN URBANA POR AÑOS CALENDARIO,
SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y SEXO
PERÍODO 1990- 2010**

EDADES	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
AMBOS SEXOS											
TOTAL	5.658.007	5.852.269	6.047.397	6.239.187	6.423.477	6.596.059	6.780.934	6.953.116	7.118.271	7.282.105	7.450.308
0 - 4	709.097	719.240	727.582	735.352	743.789	754.125	765.612	779.456	793.735	806.531	815.929
5 - 9	674.311	689.552	702.628	713.973	724.027	733.219	743.837	752.366	760.212	768.791	779.512
10 - 14	645.244	665.046	683.449	700.168	714.924	727.432	742.787	755.621	766.624	776.499	785.936
15 - 19	622.956	644.503	666.831	688.506	708.108	724.197	742.322	757.110	769.734	781.363	793.170
20 - 24	585.243	606.572	627.669	647.716	665.906	681.422	698.159	711.762	723.734	735.586	748.820
25 - 29	523.653	544.551	566.509	588.043	607.667	623.894	640.700	654.007	665.455	676.683	689.333
30 - 34	445.629	463.278	482.201	501.382	519.798	536.432	553.912	570.097	585.275	599.732	613.752
35 - 39	363.660	381.707	396.872	410.263	422.993	436.172	450.994	465.318	479.453	493.719	508.423
40 - 44	260.536	276.456	297.214	319.616	340.472	356.588	373.002	385.567	396.139	406.575	418.737
45 - 49	201.422	208.927	216.711	225.675	236.717	250.733	265.529	284.505	304.958	324.181	339.472
50 - 54	165.840	172.142	178.305	184.695	191.679	199.623	206.835	214.034	222.312	232.767	246.492
55 - 59	135.134	140.777	146.692	152.780	158.955	165.124	171.365	177.366	183.570	190.412	198.331
60 - 64	107.608	112.311	117.157	122.158	127.330	132.689	138.295	144.106	150.077	156.172	162.353
65 - 69	81.462	85.046	89.052	93.379	97.912	102.547	107.275	112.184	117.260	122.497	127.888
70 - 74	59.200	61.287	63.864	66.877	70.268	73.983	77.577	81.615	85.974	90.520	95.129
75 - 79	42.231	44.013	45.384	46.702	48.327	50.617	52.822	55.507	58.592	61.998	65.647
80 y más	34.781	36.861	39.277	41.902	44.605	47.262	49.911	52.495	55.167	58.079	61.384
HOMBRES											
TOTAL	2.780.380	2.878.340	2.976.648	3.073.192	3.165.899	3.252.648	3.346.396	3.433.722	3.517.425	3.600.349	3.685.298
0 - 4	362.439	367.921	372.480	376.754	381.383	387.005	393.241	400.717	408.426	415.350	420.480
5 - 9	340.578	348.624	355.579	361.666	367.102	372.110	377.852	382.541	386.891	391.623	397.449
10 - 14	320.786	331.039	340.589	349.294	357.017	363.617	371.731	378.586	384.525	389.893	395.034
15 - 19	302.446	313.381	324.713	335.716	345.666	353.838	363.228	370.919	377.516	383.632	389.871
20 - 24	285.139	295.944	306.627	316.775	325.966	333.785	342.374	349.348	355.488	361.579	368.400
25 - 29	256.834	267.384	278.452	289.295	299.165	307.307	315.887	322.689	328.542	334.268	340.695
30 - 34	219.767	228.688	238.239	247.898	257.145	265.454	274.253	282.352	289.917	297.123	304.141
35 - 39	179.351	188.427	196.093	202.887	209.334	215.973	223.480	230.723	237.850	245.010	252.350
40 - 44	127.851	135.725	145.979	157.041	167.344	175.311	183.534	189.870	195.223	200.496	206.598
45 - 49	97.928	101.644	105.516	109.971	115.444	122.368	129.652	138.982	149.029	158.479	166.002
50 - 54	79.675	82.772	85.789	88.912	92.340	96.260	99.830	103.424	107.555	112.741	119.494
55 - 59	63.472	66.197	69.069	72.034	75.044	78.047	81.100	84.036	87.069	90.422	94.309
60 - 64	49.643	51.862	54.153	56.522	58.988	61.558	64.256	67.070	69.972	72.932	75.918
65 - 69	37.003	38.681	40.538	42.532	44.628	46.778	48.981	51.270	53.643	56.099	58.640
70 - 74	26.035	26.989	28.193	29.603	31.186	32.906	34.558	36.410	38.401	40.727	42.578
75 - 79	17.842	18.634	19.227	19.803	20.535	21.603	22.602	23.858	25.310	26.900	28.570
80 y más	13.591	14.428	15.412	16.489	17.612	18.728	19.837	20.927	22.068	23.325	24.769
MUJERES											
TOTAL	2.877.627	2.973.929	3.070.749	3.165.995	3.257.578	3.343.411	3.434.538	3.519.394	3.600.846	3.681.756	3.765.010
0 - 4	346.658	351.319	355.102	358.598	362.406	367.120	372.371	378.739	385.309	391.181	395.449
5 - 9	333.733	340.928	347.049	352.307	356.925	361.109	365.985	369.825	373.321	377.168	382.063
10 - 14	324.458	334.007	342.860	350.874	357.907	363.815	371.056	377.035	382.099	386.606	390.902
15 - 19	320.510	331.122	342.118	352.790	362.442	370.359	379.094	386.191	392.218	397.731	403.299
20 - 24	300.104	310.628	321.042	330.941	339.940	347.637	355.785	362.414	368.246	374.007	380.420
25 - 29	266.819	277.167	288.057	298.748	308.502	316.587	324.813	331.318	336.913	342.415	348.638
30 - 34	225.862	234.590	243.962	253.484	262.653	270.978	279.659	287.745	295.358	302.609	309.611
35 - 39	184.309	193.280	200.779	207.376	213.659	220.199	227.514	234.595	241.603	248.709	256.073
40 - 44	132.685	140.731	151.235	162.575	173.128	181.277	189.468	195.697	200.916	206.079	212.139
45 - 49	103.494	107.283	111.195	115.704	121.273	128.365	135.877	145.523	155.929	165.702	173.470
50 - 54	86.165	89.370	92.516	95.783	99.339	103.363	107.005	110.610	114.757	120.026	126.998
55 - 59	71.662	74.580	77.623	80.746	83.911	87.077	90.265	93.330	96.501	99.990	104.022
60 - 64	57.965	60.449	63.004	65.636	68.342	71.131	74.039	77.036	80.105	83.240	86.435
65 - 69	44.459	46.365	48.514	50.847	53.284	55.769	58.294	60.914	63.617	66.398	69.248
70 - 74	33.165	34.298	35.671	37.274	39.082	41.077	43.019	45.205	47.573	50.043	52.551
75 - 79	24.389	25.379	26.157	26.899	27.792	29.014	30.220	31.649	33.282	35.098	37.077
80 y más	21.190	22.433	23.865	25.413	26.993	28.534	30.074	31.568	33.099	34.754	36.615

**ECUADOR: PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN URBANA POR AÑOS CALENDARIO,
SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y SEXO
PERÍODO 1990 - 2010**

EDADES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
AMBOS SEXOS											
TOTAL	7.450.308	7.633.850	7.817.018	8.001.231	8.187.908	8.378.469	8.580.090	8.785.745	8.993.796	9.202.590	9.410.481
0 - 4	815.929	826.416	833.988	839.835	845.152	851.132	857.723	864.047	870.305	876.696	883.421
5 - 9	779.512	791.845	806.724	822.130	836.049	846.463	857.235	865.056	871.111	876.590	882.681
10 - 14	785.936	796.734	805.773	814.342	823.734	835.241	848.084	863.567	879.614	894.140	905.066
15 - 19	793.170	807.183	820.555	833.344	845.605	857.403	869.521	880.566	891.389	902.842	915.778
20 - 24	748.820	763.780	779.194	794.951	810.941	827.060	844.371	862.431	880.415	897.500	912.861
25 - 29	689.333	703.446	717.596	732.221	747.747	764.606	782.738	802.479	822.986	843.414	862.917
30 - 34	613.752	628.711	642.473	655.891	669.833	685.142	701.597	718.921	737.015	755.779	775.112
35 - 39	508.423	524.429	540.863	557.430	573.835	589.781	606.350	622.353	638.250	654.487	671.519
40 - 44	418.737	432.764	447.296	462.305	477.753	493.614	510.520	528.204	546.148	563.832	580.741
45 - 49	339.472	355.289	367.892	378.906	389.964	402.690	417.037	432.068	447.633	463.586	479.767
50 - 54	246.492	261.245	280.365	301.112	320.750	336.538	352.525	365.469	376.901	388.346	401.338
55 - 59	198.331	205.704	213.186	221.792	232.525	246.397	261.433	280.709	301.563	321.332	337.355
60 - 64	162.353	168.687	174.882	181.314	188.353	196.378	203.884	211.477	220.127	230.807	244.485
65 - 69	127.888	133.621	139.554	145.624	151.767	157.925	164.191	170.258	176.504	183.319	191.085
70 - 74	95.129	99.933	104.914	110.026	115.227	120.469	126.021	131.651	137.350	143.107	148.912
75 - 79	65.647	69.331	73.413	77.738	82.153	86.501	91.046	95.616	100.229	104.903	109.659
80 y más	61.384	64.732	68.350	72.270	76.520	81.129	85.814	90.873	96.256	101.910	107.784
HOMBRES											
TOTAL	3.685.298	3.778.158	3.870.667	3.963.574	4.057.642	4.153.605	4.254.974	4.358.292	4.462.739	4.567.499	4.671.748
0 - 4	420.480	426.126	430.225	433.418	436.348	439.656	443.253	446.747	450.219	453.757	457.436
5 - 9	397.449	404.115	412.103	420.356	427.823	433.446	439.211	443.410	446.682	449.672	453.015
10 - 14	395.034	400.884	405.838	410.553	415.692	421.912	428.796	437.044	445.572	453.299	459.142
15 - 19	389.871	397.281	404.398	411.240	417.825	424.170	430.671	436.634	442.490	448.669	455.606
20 - 24	368.400	376.096	384.030	392.160	400.445	408.843	417.835	427.259	436.679	445.656	453.753
25 - 29	340.695	347.857	355.003	362.384	370.239	378.821	388.012	398.044	408.496	418.951	428.993
30 - 34	304.141	311.673	318.619	325.405	332.454	340.196	348.481	357.196	366.310	375.782	385.582
35 - 39	252.350	260.356	268.518	276.725	284.859	292.807	301.083	309.101	317.082	325.243	333.805
40 - 44	206.598	213.652	220.946	228.455	236.161	244.036	252.429	261.158	269.997	278.721	287.103
45 - 49	166.002	173.875	180.183	185.709	191.248	197.587	204.734	212.209	219.932	227.821	235.796
50 - 54	119.494	126.715	136.045	146.157	155.727	163.421	171.297	177.693	183.346	189.001	195.398
55 - 59	94.309	97.929	101.624	105.867	111.128	117.877	125.117	134.383	144.398	153.885	161.567
60 - 64	75.918	78.990	81.987	85.090	88.492	92.374	95.994	99.673	103.859	109.007	115.567
65 - 69	58.640	61.353	64.173	67.065	69.992	72.914	75.892	78.765	81.720	84.949	88.638
70 - 74	42.578	44.781	47.060	49.397	51.777	54.186	56.747	59.351	61.990	64.655	67.332
75 - 79	28.570	30.255	32.103	34.049	36.021	37.947	39.981	42.002	44.036	46.095	48.202
80 y más	24.769	26.220	27.812	29.544	31.411	33.412	35.441	37.623	39.931	42.336	44.813
MUJERES											
TOTAL	3.765.010	3.855.692	3.946.351	4.037.657	4.130.266	4.224.864	4.325.116	4.427.453	4.531.057	4.635.091	4.738.733
0 - 4	395.449	400.290	403.763	406.417	408.804	411.476	414.470	417.300	420.086	422.939	425.985
5 - 9	382.063	387.730	394.621	401.774	408.226	413.017	418.024	421.646	424.429	426.918	429.666
10 - 14	390.902	395.850	399.935	403.789	408.042	413.329	419.288	426.523	434.042	440.841	445.924
15 - 19	403.299	409.902	416.157	422.104	427.780	433.233	438.850	443.932	448.899	454.173	460.172
20 - 24	380.420	387.684	395.164	402.791	410.496	418.217	426.536	435.172	443.736	451.844	459.108
25 - 29	348.638	355.589	362.593	369.837	377.508	385.785	394.726	404.435	414.490	424.463	433.924
30 - 34	309.611	317.038	323.854	330.486	337.379	344.946	353.116	361.725	370.705	379.997	389.530
35 - 39	256.073	264.073	272.345	280.705	288.976	296.974	305.267	313.252	321.168	329.244	337.714
40 - 44	212.139	219.112	226.350	233.850	241.592	249.578	258.091	267.046	276.151	285.111	293.638
45 - 49	173.470	181.414	187.709	193.197	198.716	205.103	212.303	219.859	227.701	235.765	243.971
50 - 54	126.998	134.530	144.320	154.955	165.023	173.117	181.228	187.776	193.555	199.345	205.940
55 - 59	104.022	107.775	111.562	115.925	121.397	128.520	136.316	146.326	157.165	167.447	175.788
60 - 64	86.435	89.697	92.895	96.224	99.861	104.004	107.890	111.804	116.268	121.800	128.918
65 - 69	69.248	72.268	75.381	78.559	81.775	85.011	88.299	91.493	94.784	98.370	102.447
70 - 74	52.551	55.152	57.854	60.629	63.450	66.283	69.274	72.300	75.360	78.452	81.580
75 - 79	37.077	39.076	41.310	43.689	46.132	48.554	51.065	53.614	56.193	58.808	61.457
80 y más	36.615	38.512	40.538	42.726	45.109	47.717	50.373	53.250	56.325	59.574	62.971

**ECUADOR: PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN RURAL POR AÑOS CALENDARIO,
SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y SEXO
PERÍODO 1990 - 2010**

EDADES	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
AMBOS SEXOS											
TOTAL	4.613.867	4.651.220	4.688.573	4.725.927	4.763.280	4.800.633	4.810.194	4.819.755	4.829.315	4.838.876	4 848 437
0 - 4	695.265	688.922	682.580	676.237	669.895	663.552	659.234	654.915	650.597	646.278	641 960
5 - 9	672.055	668.802	665.549	662.297	659.044	655.791	649.311	642.831	636.351	629.871	623 391
10 - 14	605.426	606.867	608.306	609.749	611.190	612.631	608.513	604.395	600.278	596.160	592 042
15 - 19	492.578	496.913	501.248	505.586	509.919	514.254	512.264	510.275	508.284	506.295	504 305
20 - 24	395.615	399.252	402.889	406.526	410.163	413.800	412.539	411.277	410.016	408.754	407 493
25 - 29	315.245	319.696	324.147	328.597	333.048	337.499	336.883	336.268	335.652	335.037	334 421
30 - 34	264.077	268.393	272.709	277.024	281.340	285.656	287.151	288.646	290.141	291.636	293 131
35 - 39	239.768	243.485	247.201	250.918	254.634	258.351	260.663	262.975	265.287	267.599	269 911
40 - 44	189.758	198.455	207.153	215.850	224.548	233.245	235.665	238.085	240.505	242.925	245 345
45 - 49	167.977	171.931	175.884	179.838	183.791	187.745	195.698	203.651	211.603	219.556	227 509
50 - 54	146.226	148.585	150.945	153.304	155.664	158.023	161.343	164.663	167.982	171.302	174 622
55 - 59	122.038	124.412	126.786	129.159	131.533	133.907	135.913	137.919	139.926	141.932	143 938
60 - 64	98.899	101.021	103.143	105.264	107.386	109.508	111.593	113.678	115.764	117.849	119 934
65 - 69	76.783	78.783	80.784	82.784	84.785	86.785	88.798	90.811	92.824	94.837	96 850
70 - 74	57.436	58.850	60.264	61.677	63.091	64.505	66.450	68.395	70.339	72.284	74 229
75 - 79	41.030	41.664	42.297	42.931	43.564	44.198	45.637	47.075	48.514	49.952	51 391
80 y más	33.691	35.189	36.688	38.186	39.685	41.183	42.539	43.896	45.252	46.609	47 965
HOMBRES											
TOTAL	2.384.259	2.402.301	2.420.344	2.438.387	2.456.430	2.474.473	2.477.690	2.480.908	2.484.125	2.487.343	2 490 561
0 - 4	352.137	348.712	345.287	341.862	338.437	335.012	332.641	330.270	327.899	325.528	323 157
5 - 9	343.063	341.239	339.414	337.590	335.765	333.941	330.477	327.013	323.549	320.085	316 621
10 - 14	313.406	314.028	314.650	315.272	315.894	316.516	314.269	312.023	309.776	307.530	305 283
15 - 19	262.445	264.680	266.915	269.150	271.385	273.620	272.455	271.291	270.126	268.962	267 797
20 - 24	210.638	212.472	214.306	216.138	217.973	219.807	218.979	218.151	217.324	216.496	215 668
25 - 29	166.192	168.417	170.645	172.872	175.099	177.325	176.839	176.354	175.868	175.383	174 897
30 - 34	137.064	139.181	141.298	143.414	145.531	147.648	148.226	148.802	149.380	149.958	150 535
35 - 39	122.866	124.676	126.486	128.295	130.105	131.915	132.948	133.981	135.015	136.046	137 081
40 - 44	97.186	101.507	105.827	110.148	114.468	118.789	119.917	121.045	122.172	123.300	124 428
45 - 49	85.876	87.826	89.776	91.727	93.677	95.627	99.547	103.466	107.386	111.305	115 225
50 - 54	74.870	76.016	77.161	78.307	79.452	80.598	82.247	83.895	85.544	87.192	88 841
55 - 59	62.898	64.100	65.302	66.503	67.705	68.907	69.909	70.911	71.914	72.916	73 918
60 - 64	51.006	52.074	53.142	54.211	55.279	56.347	57.414	58.481	59.548	60.615	61 682
65 - 69	39.436	40.431	41.426	42.421	43.416	44.411	45.411	46.411	47.410	48.410	49 410
70 - 74	29.101	29.833	30.565	31.298	32.030	32.762	33.733	34.704	35.674	36.645	37 616
75 - 79	20.351	20.670	20.990	21.309	21.629	21.948	22.709	23.471	24.232	24.994	25 755
80 y más	15.724	16.439	17.154	17.870	18.585	19.300	19.969	20.639	21.308	21.978	22 647
MUJERES											
TOTAL	2.229.608	2.248.919	2.268.229	2.287.540	2.306.850	2.326.160	2.332.504	2.338.847	2.345.190	2.351.533	2 357 876
0 - 4	343.128	340.210	337.293	334.375	331.458	328.540	326.593	324.645	322.698	320.750	318 803
5 - 9	328.992	327.563	326.135	324.707	323.279	321.850	318.834	315.818	312.802	309.786	306 770
10 - 14	292.020	292.839	293.656	294.477	295.296	296.115	294.244	292.372	290.502	288.630	286 759
15 - 19	230.133	232.233	234.333	236.436	238.534	240.634	239.809	238.984	238.158	237.333	236 508
20 - 24	184.977	186.780	188.583	190.388	192.190	193.993	193.560	193.126	192.692	192.258	191 825
25 - 29	149.053	151.279	153.502	155.725	157.949	160.174	160.044	159.914	159.784	159.654	159 524
30 - 34	127.013	129.212	131.411	133.610	135.809	138.008	138.925	139.844	140.761	141.678	142 596
35 - 39	116.902	118.809	120.715	122.623	124.529	126.436	127.715	128.994	130.272	131.553	132 830
40 - 44	92.572	96.948	101.326	105.702	110.080	114.456	115.748	117.040	118.333	119.625	120 917
45 - 49	82.101	84.105	86.108	88.111	90.114	92.118	96.151	100.185	104.217	108.251	112 284
50 - 54	71.356	72.569	73.784	74.997	76.212	77.425	79.096	80.768	82.438	84.110	85 781
55 - 59	59.140	60.312	61.484	62.656	63.828	65.000	66.004	67.008	68.012	69.016	70 020
60 - 64	47.893	48.947	50.001	51.053	52.107	53.161	54.179	55.197	56.216	57.234	58 252
65 - 69	37.347	38.352	39.358	40.363	41.369	42.374	43.387	44.400	45.414	46.427	47 440
70 - 74	28.335	29.017	29.699	30.379	31.061	31.743	32.717	33.691	34.665	35.639	36 613
75 - 79	20.679	20.994	21.307	21.622	21.935	22.250	22.928	23.604	24.282	24.958	25 636
80 y más	17.967	18.750	19.534	20.316	21.100	21.883	22.570	23.257	23.944	24.631	25 318

**ECUADOR: PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN RURAL POR AÑOS CALENDARIO,
SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y SEXO
PERÍODO 1990 - 2010**

EDADES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
AMBOS SEXOS											
TOTAL	4 848 437	4.846.074	4.843.710	4.841.347	4.838.983	4 836 620	4.828.180	4.819.740	4.811.299	4.802.859	4 794 419
0 - 4	641 960	632.358	622.755	613.153	603.550	593 948	584.263	574.578	564.893	555.208	545 523
5 - 9	623 391	618.785	614.179	609.573	604.967	600 361	591.100	581.839	572.579	563.318	554 057
10 - 14	592 042	585.266	578.490	571.713	564.937	558 161	553.550	548.939	544.327	539.716	535 105
15 - 19	504 305	500.247	496.189	492.132	488.074	484 016	478.603	473.190	467.778	462.365	456 952
20 - 24	407 493	405.963	404.429	402.898	401.366	399 834	397.785	395.737	393.688	391.640	389 591
25 - 29	334 421	333.474	332.527	331.578	330.631	329 684	329.362	329.041	328.719	328.398	328 076
30 - 34	293 131	292.679	292.227	291.776	291.322	290 872	290.719	290.566	290.413	290.260	290 107
35 - 39	269 911	271.562	273.214	274.865	276.517	278 168	278.436	278.703	278.970	279.237	279 504
40 - 44	245 345	247.644	249.944	252.243	254.543	256 842	258.852	260.862	262.871	264.882	266 892
45 - 49	227 509	229.917	232.325	234.734	237.142	239 550	242.108	244.666	247.225	249.782	252 341
50 - 54	174 622	182.011	189.400	196.790	204.179	211 568	213.890	216.212	218.533	220.855	223 177
55 - 59	143 938	146.894	149.851	152.807	155.764	158 720	165.425	172.130	178.835	185.540	192 245
60 - 64	119 934	121.700	123.467	125.233	127.000	128 766	131.389	134.012	136.636	139.259	141 882
65 - 69	96 850	98.714	100.578	102.442	104.306	106 170	107.681	109.191	110.702	112.212	113 723
70 - 74	74 229	76.070	77.911	79.752	81.593	83 434	85.014	86.594	88.174	89.754	91 334
75 - 79	51 391	53.139	54.887	56.636	58.384	60 132	61.605	63.078	64.551	66.024	67 497
80 y más	47 965	49.651	51.337	53.022	54.708	56 394	58.398	60.402	62.405	64.409	66 413
HOMBRES											
TOTAL	2 490 561	2.487.401	2.484.241	2.481.082	2.477.922	2 474 763	2.468.657	2.462.551	2.456.446	2.450.340	2 444 235
0 - 4	323 157	318.046	312.935	307.824	302.713	297 602	292.526	287.450	282.374	277.298	272 222
5 - 9	316 621	314.116	311.611	309.107	306.602	304 097	299.179	294.260	289.342	284.423	279 505
10 - 14	305 283	301.660	298.037	294.415	290.792	287 169	284.687	282.205	279.724	277.242	274 760
15 - 19	267 797	265.573	263.350	261.126	258.903	256 679	253.773	250.867	247.960	245.054	242 148
20 - 24	215 668	214.724	213.780	212.836	211.892	210 948	209.817	208.686	207.556	206.425	205 294
25 - 29	174 897	174.211	173.525	172.837	172.151	171 466	171.175	170.883	170.590	170.298	170 006
30 - 34	150 535	150.124	149.713	149.302	148.891	148 480	148.239	147.998	147.755	147.514	147 275
35 - 39	137 081	137.708	138.336	138.963	139.591	140 218	140.184	140.151	140.117	140.084	140 050
40 - 44	124 428	125.448	126.468	127.488	128.508	129 528	130.355	131.182	132.010	132.837	133 664
45 - 49	115 225	116.345	117.464	118.584	119.703	120 823	121.989	123.154	124.320	125.485	126 651
50 - 54	88 841	92.477	96.112	99.748	103.383	107 019	108.108	109.197	110.287	111.376	112 465
55 - 59	73 918	75.408	76.898	78.389	79.879	81 369	84.709	88.049	91.389	94.729	98 069
60 - 64	61 682	62.565	63.447	64.330	65.212	66 095	67.422	68.749	70.077	71.404	72 731
65 - 69	49 410	50.348	51.286	52.224	53.162	54 100	54.852	55.605	56.357	57.110	57 862
70 - 74	37 616	38.523	39.430	40.338	41.245	42 152	42.941	43.730	44.520	45.309	46 098
75 - 79	25 755	26.628	27.501	28.373	29.246	30 119	30.830	31.542	32.253	32.965	33 676
80 y más	22 647	23.497	24.348	25.198	26.049	26 899	27.871	28.843	29.815	30.787	31 759
MUJERES											
TOTAL	2 357 876	2.358.673	2.359.469	2.360.265	2.361.061	2 361 857	2.359.523	2.357.189	2.354.853	2.352.519	2 350 184
0 - 4	318 803	314.312	309.820	305.329	300.837	296 346	291.737	287.128	282.519	277.910	273 301
5 - 9	306 770	304.669	302.568	300.466	298.365	296 264	291.921	287.579	283.237	278.895	274 552
10 - 14	286 759	283.606	280.453	277.298	274.145	270 992	268.863	266.734	264.603	262.474	260 345
15 - 19	236 508	234.674	232.839	231.006	229.171	227 337	224.830	222.323	219.818	217.311	214 804
20 - 24	191 825	191.239	190.649	190.062	189.474	188 886	187.968	187.051	186.132	185.215	184 297
25 - 29	159 524	159.263	159.002	158.741	158.480	158 218	158.187	158.158	158.129	158.100	158 070
30 - 34	142 596	142.555	142.514	142.474	142.431	142 392	142.480	142.568	142.658	142.746	142 832
35 - 39	132 830	133.854	134.878	135.902	136.926	137 950	138.252	138.552	138.853	139.153	139 454
40 - 44	120 917	122.196	123.476	124.755	126.035	127 314	128.497	129.680	130.861	132.045	133 228
45 - 49	112 284	113.572	114.861	116.150	117.439	118 727	120.119	121.512	122.905	124.297	125 690
50 - 54	85 781	89.534	93.288	97.042	100.796	104 549	105.782	107.015	108.246	109.479	110 712
55 - 59	70 020	71.486	72.953	74.418	75.885	77 351	80.716	84.081	87.446	90.811	94 176
60 - 64	58 252	59.135	60.020	60.903	61.788	62 671	63.967	65.263	66.559	67.855	69 151
65 - 69	47 440	48.366	49.292	50.218	51.144	52 070	52.829	53.586	54.345	55.102	55 861
70 - 74	36 613	37.547	38.481	39.414	40.348	41 282	42.073	42.864	43.654	44.445	45 236
75 - 79	25 636	26.511	27.386	28.263	29.138	30 013	30.775	31.536	32.298	33.059	33 821
80 y más	25 318	26.154	26.989	27.824	28.659	29 495	30.527	31.559	32.590	33.622	34 654

PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN E INDICADORES DEMOGRÁFICOS

DE ACUERDO A LA HIPÓTESIS ALTA

PERÍODO 2000 - 2025

Esta hipótesis considera la siguiente evolución de la Tasa Global de la Fecundidad

Período	T.G.F
2000 - 2005	3,00
2005 - 2010	2,90
2010 - 2015	2,80
2015 - 2020	2,71
2020 - 2025	2,63

CAPITULO VI

**ECUADOR: PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN TOTAL POR SEXO,
SEGÚN AÑOS CALENDARIO
PERÍODO 2000 - 2025
HIPÓTESIS ALTA**

AÑOS	POBLACIÓN		
	TOTAL	HOMBRES	MUJERES
2000	12.298.745	6.175.859	6.122.886
2001	12.498.807	6.274.926	6.223.881
2002	12.698.869	6.373.993	6.324.876
2003	12.898.931	6.473.061	6.425.870
2004	13.098.993	6.572.128	6.526.865
2005	13.299.055	6.671.195	6.627.860
2006	13.529.955	6.785.529	6.744.426
2007	13.760.854	6.899.862	6.860.992
2008	13.991.754	7.014.196	6.977.558
2009	14.222.653	7.128.529	7.094.124
2010	14.453.553	7.242.863	7.210.690
2011	14.699.849	7.364.740	7.335.109
2012	14.946.145	7.486.618	7.459.527
2013	15.192.440	7.608.495	7.583.945
2014	15.438.736	7.730.373	7.708.363
2015	15.685.032	7.852.250	7.832.782
2016	15.944.858	7.980.705	7.964.153
2017	16.204.684	8.109.160	8.095.524
2018	16.464.511	8.237.614	8.226.897
2019	16.724.337	8.366.069	8.358.268
2020	16.984.163	8.494.524	8.489.639
2021	17.243.508	8.622.511	8.620.997
2022	17.502.852	8.750.497	8.752.355
2023	17.762.197	8.878.484	8.883.713
2024	18.021.541	9.006.470	9.015.071
2025	18.280.886	9.134.457	9.146.429

ECUADOR: PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN POR AÑOS QUINQUENALES Y SEXO SEGÚN GRUPOS DE EDAD
PERÍODO 2000 - 2025
HIPÓTESIS ALTA

EADAES	AÑOS QUINQUENALES								
	2.000			2.005			2.010		
	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES
TOTAL	12.298.745	6.175.859	6.122.886	13.299.055	6.671.195	6.627.860	14.453.553	7.242.863	7.210.690
0- 4	1.457.889	743.637	714.252	1.529.046	780.085	748.961	1.594.000	813.930	780.070
5- 9	1.402.903	714.070	688.833	1.446.824	737.543	709.281	1.520.335	775.128	745.207
10-14	1.377.978	700.317	677.661	1.393.402	709.081	684.321	1.440.171	733.902	706.269
15-19	1.297.475	657.668	639.807	1.341.419	680.849	660.570	1.372.730	697.754	674.976
20-24	1.156.313	584.068	572.245	1.226.894	619.791	607.103	1.302.452	659.047	643.405
25-29	1.023.754	515.592	508.162	1.094.290	550.287	544.003	1.190.993	598.999	591.994
30-34	906.883	454.676	452.207	976.014	488.676	487.338	1.065.219	532.857	532.362
35-39	778.334	389.431	388.903	867.949	433.025	434.924	951.023	473.855	477.168
40-44	664.082	331.026	333.056	750.456	373.564	376.892	847.633	420.767	426.866
45-49	566.981	281.227	285.754	642.240	318.410	323.830	732.108	362.447	369.661
50-54	421.114	208.335	212.779	548.106	270.440	277.666	624.515	307.863	316.652
55-59	342.269	168.227	174.042	405.117	199.246	205.871	529.600	259.636	269.964
60-64	282.287	137.600	144.687	325.144	158.469	166.675	386.367	188.298	198.069
65-69	224.738	108.050	116.688	264.095	127.014	137.081	304.808	146.500	158.308
70-74	169.358	80.194	89.164	203.903	96.338	107.565	240.246	113.430	126.816
75-79	117.038	54.325	62.713	146.633	68.066	78.567	177.156	81.878	95.278
80+	109.349	47.416	61.933	137.523	60.311	77.212	174.197	76.572	97.625

EADAES	AÑOS QUINQUENALES								
	2.015			2.020			2.025		
	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES
TOTAL	15.685.032	7.852.250	7.832.782	16.984.163	8.494.524	8.489.639	18.280.886	9.134.457	9.146.429
0- 4	1.655.422	845.683	809.739	1.713.252	875.623	837.629	1.763.993	902.008	861.985
5- 9	1.586.526	809.590	776.936	1.649.183	841.962	807.221	1.707.293	872.068	835.225
10-14	1.515.012	772.125	742.887	1.582.522	807.218	775.304	1.645.302	839.655	805.647
15-19	1.426.899	726.381	700.518	1.508.985	768.319	740.666	1.576.662	803.513	773.149
20-24	1.348.658	683.597	665.061	1.417.506	719.713	697.793	1.499.742	761.757	737.985
25-29	1.278.682	644.313	634.369	1.337.234	675.086	662.148	1.406.303	711.364	694.939
30-34	1.170.327	585.806	584.521	1.266.505	635.409	631.096	1.325.301	666.357	658.944
35-39	1.046.430	521.035	525.395	1.157.565	576.855	580.710	1.253.498	626.271	627.227
40-44	934.047	463.167	470.880	1.032.643	511.813	520.830	1.143.124	567.176	575.948
45-49	830.317	409.983	420.334	917.998	452.853	465.145	1.015.762	500.927	514.835
50-54	714.066	351.476	362.590	811.848	398.529	413.319	898.453	440.671	457.782
55-59	604.788	296.181	308.607	692.790	338.721	354.069	788.565	384.484	404.081
60-64	506.380	245.911	260.469	579.393	281.004	298.389	664.656	321.772	342.884
65-69	362.889	174.351	188.538	476.404	228.007	248.397	546.047	260.915	285.132
70-74	277.964	131.051	146.913	331.621	156.189	175.432	436.359	204.565	231.794
75-79	209.384	96.538	112.846	242.904	111.667	131.237	290.624	133.252	157.372
80+	217.241	95.062	122.179	265.810	115.556	150.254	319.202	137.702	181.500

**ECUADOR: DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA POBLACIÓN POR SEXO Y GRUPOS DE EDAD
PERÍODO 2000 - 2025
HIPOTESIS ALTA**

EDAD/AÑO	AMBOS SEXOS					
	2000	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0- 4	11,85	11,50	11,03	10,55	10,09	9,65
5- 9	11,41	10,88	10,52	10,11	9,71	9,34
10-14	11,20	10,48	9,96	9,66	9,32	9,00
15-19	10,55	10,09	9,50	9,10	8,88	8,62
20-24	9,40	9,23	9,01	8,60	8,35	8,20
25-29	8,32	8,23	8,24	8,15	7,87	7,69
30-34	7,37	7,34	7,37	7,46	7,46	7,25
35-39	6,33	6,53	6,58	6,67	6,82	6,86
40-44	5,40	5,64	5,86	5,96	6,08	6,25
45-49	4,61	4,83	5,07	5,29	5,41	5,56
50-54	3,42	4,12	4,32	4,55	4,78	4,91
55-59	2,78	3,05	3,66	3,86	4,08	4,31
60-64	2,30	2,44	2,67	3,23	3,41	3,64
65-69	1,83	1,99	2,11	2,31	2,80	2,99
70-74	1,38	1,53	1,66	1,77	1,95	2,39
75-79	0,95	1,10	1,23	1,33	1,43	1,59
80+	0,89	1,03	1,21	1,39	1,57	1,75
Edad Mediana	22,65	23,83	24,99	26,21	27,32	28,37

EDAD/AÑO	HOMBRES					
	2000	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0- 4	12,04	11,69	11,24	10,77	10,31	9,87
5- 9	11,56	11,06	10,70	10,31	9,91	9,55
10-14	11,34	10,63	10,13	9,83	9,50	9,19
15-19	10,65	10,21	9,63	9,25	9,04	8,80
20-24	9,46	9,29	9,10	8,71	8,47	8,34
25-29	8,35	8,25	8,27	8,21	7,95	7,79
30-34	7,36	7,33	7,36	7,46	7,48	7,29
35-39	6,31	6,49	6,54	6,64	6,79	6,86
40-44	5,36	5,60	5,81	5,90	6,03	6,21
45-49	4,55	4,77	5,00	5,22	5,33	5,48
50-54	3,37	4,05	4,25	4,48	4,69	4,82
55-59	2,72	2,99	3,58	3,77	3,99	4,21
60-64	2,23	2,38	2,60	3,13	3,31	3,52
65-69	1,75	1,90	2,02	2,22	2,68	2,86
70-74	1,30	1,44	1,57	1,67	1,84	2,24
75-79	0,88	1,02	1,13	1,23	1,31	1,46
80+	0,77	0,90	1,06	1,21	1,36	1,51
Edad Mediana	22,33	23,45	24,56	26,69	26,74	27,73

EDAD/AÑO	MUJERES					
	2000	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0- 4	11,67	11,30	10,82	10,34	9,87	9,42
5- 9	11,25	10,70	10,33	9,92	9,51	9,13
10-14	11,07	10,32	9,79	9,48	9,13	8,81
15-19	10,45	9,97	9,36	8,94	8,72	8,45
20-24	9,35	9,16	8,92	8,49	8,22	8,07
25-29	8,30	8,21	8,21	8,10	7,80	7,60
30-34	7,39	7,35	7,38	7,46	7,43	7,20
35-39	6,35	6,56	6,62	6,71	6,84	6,86
40-44	5,44	5,69	5,92	6,01	6,13	6,30
45-49	4,67	4,89	5,13	5,37	5,48	5,63
50-54	3,48	4,19	4,39	4,63	4,87	5,01
55-59	2,84	3,11	3,74	3,94	4,17	4,42
60-64	2,36	2,51	2,75	3,33	3,51	3,75
65-69	1,91	2,07	2,20	2,41	2,93	3,12
70-74	1,46	1,62	1,76	1,88	2,07	2,53
75-79	1,02	1,19	1,32	1,44	1,55	1,72
80+	1,01	1,16	1,35	1,56	1,77	1,98
Edad Mediana	22,98	24,21	25,47	26,74	27,92	29,02

ECUADOR: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS
PERÍODO 2000 - 2025

HIPÓTESIS ALTA

INDICADORES DEMOGRÁFICOS	QUINQUENIOS				
	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025

FECUNDIDAD

Nacimientos estimados B (en miles)	315	327	338	348	357
Tasa Bruta de natalidad b (en miles)	24,61	23,54	22,41	21,31	20,27
Tasa Global de Fecundidad	3,00	2,90	2,80	2,71	2,63
Tasa Bruta de Reproducción	1,46	1,41	1,37	1,32	1,28

MORTALIDAD

Muertes anuales D (en miles)	65	72	79	88	98
Tasa bruta de morta- lidad m (por mil)	5,05	5,16	5,27	5,41	5,57
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	24,9	21,1	17,6	14,0	11,5
Esperanza de vida al nacer: A. Sexos					
Hombres	74,18	75,00	75,79	76,52	77,20
Mujeres	71,30	72,12	72,91	73,64	74,32
	77,20	78,02	78,81	79,54	80,22

CRECIMIENTO NATURAL

Crecimiento anual B -D (en miles)	250	255	259	260	259
Tasa de crecimiento natural (por mil)	19,56	19,38	17,14	15,91	14,71
Tasa neta de reproducción	1,40	1,36	1,32	1,28	1,25

MIGRACIÓN

Migración anual M (en miles)	-50	-24	-12	0	0
Tasa de migración m (por mil)	-3,92	-1,75	-0,82	0,00	0,00

CRECIMIENTO TOTAL

Crecimiento anual: B-D +(-)M (en miles)	200	231	247	260	259
Tasa de crecimiento total: r (por %)	1,56	1,67	1,64	1,59	1,47

ECUADOR: RELACIONES DE MASCULINIDAD POR GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD

PERÍODO 2000 - 2025

HIPOTESIS ALTA

EDAD/AÑO	2000	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100,87	100,65	100,45	100,25	100,06	99,87
0- 4	104,11	104,16	104,34	104,44	104,54	104,64
5- 9	103,66	103,98	104,02	104,20	104,30	104,41
10-14	103,34	103,62	103,91	103,94	104,12	104,22
15-19	102,79	103,07	103,37	103,69	103,73	103,93
20-24	102,07	102,09	102,43	102,79	103,14	103,22
25-29	101,46	101,16	101,18	101,57	101,95	102,36
30-34	100,55	100,27	100,09	100,22	100,68	101,12
35-39	100,14	99,56	99,31	99,17	99,34	99,85
40-44	99,39	99,12	98,57	98,36	98,27	98,48
45-49	98,42	98,33	98,05	97,54	97,36	97,30
50-54	97,91	97,40	97,22	96,93	96,42	96,26
55-59	96,66	96,78	96,17	95,97	95,67	95,15
60-64	95,10	95,08	95,07	94,41	94,17	93,84
65-69	92,60	92,66	92,54	92,48	91,79	91,51
70-74	89,94	89,56	89,44	89,20	89,03	88,25
75-79	86,62	86,63	85,94	85,55	85,09	84,67
80+	76,56	78,11	78,43	77,81	76,91	75,87

ECUADOR: TASAS Y ESTRUCTURAS DE FECUNDIDAD, SEGÚN EDAD DE LAS MUJERES
PERÍODO 2000 - 2025
HIPÓTESIS ALTA

EIDADES	PERÍODOS QUINQUENALES				
	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025
TASAS DE FECUNDIDAD POR EDAD					
15-19	0,0852	0,0848	0,0844	0,0839	0,0832
20-24	0,1572	0,1534	0,1496	0,1460	0,1425
25-29	0,1423	0,1372	0,1323	0,1277	0,1234
30-34	0,1081	0,1033	0,0988	0,0947	0,0908
35-39	0,0684	0,0649	0,0616	0,0587	0,0560
40-44	0,0309	0,0291	0,0275	0,0260	0,0247
45-49	0,0068	0,0063	0,0059	0,0056	0,0052
T.G.F.	3,00	2,90	2,80	2,71	2,63
ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD					
15-19	0,1420	0,1462	0,1507	0,1548	0,1582
20-24	0,2620	0,2645	0,2671	0,2694	0,2709
25-29	0,2372	0,2366	0,2363	0,2356	0,2346
30-34	0,1802	0,1781	0,1764	0,1747	0,1726
35-39	0,1140	0,1119	0,1100	0,1083	0,1065
40-44	0,0515	0,0502	0,0491	0,0480	0,0470
45-49	0,0113	0,0109	0,0105	0,0103	0,0099
TOTAL	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN E INDICADORES DEMOGRÁFICOS

DE ACUERDO A LA HIPÓTESIS BAJA

PERÍODO 2000 - 2025

Esta hipótesis considera la siguiente evolución de la Tasa
Global de la Fecundidad

Período T.G.F

2000 - 2005	2,76
2005 - 2010	2,45
2010 - 2015	2,19
2015 - 2020	1,97
2020 - 2025	1,79

CAPITULO

VII

**ECUADOR: PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN TOTAL POR SEXO,
SEGÚN AÑOS CALENDARIO
PERÍODO 2000 - 2025
HIPÓTESIS BAJA**

AÑOS	POBLACIÓN		
	TOTAL	HOMBRES	MUJERES
2000	12.298.745	6.175.859	6.122.886
2001	12.476.251	6.263.422	6.212.829
2002	12.653.758	6.350.985	6.302.773
2003	12.831.264	6.438.547	6.392.717
2004	13.008.771	6.526.110	6.482.661
2005	13.186.277	6.613.673	6.572.604
2006	13.371.110	6.704.495	6.666.615
2007	13.555.943	6.795.317	6.760.626
2008	13.740.776	6.886.138	6.854.638
2009	13.925.609	6.976.960	6.948.649
2010	14.110.442	7.067.782	7.042.660
2011	14.287.501	7.154.311	7.133.190
2012	14.464.559	7.240.841	7.223.718
2013	14.641.618	7.327.370	7.314.248
2014	14.818.676	7.413.900	7.404.776
2015	14.995.735	7.500.429	7.495.306
2016	15.162.573	7.581.402	7.581.171
2017	15.329.411	7.662.374	7.667.037
2018	15.496.249	7.743.347	7.752.902
2019	15.663.087	7.824.319	7.838.768
2020	15.829.925	7.905.292	7.924.633
2021	15.970.789	7.972.783	7.998.006
2022	16.111.652	8.040.273	8.071.379
2023	16.252.516	8.107.764	8.144.752
2024	16.393.379	8.175.254	8.218.125
2025	16.534.243	8.242.745	8.291.498

**ECUADOR: PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN POR AÑOS QUINQUENALES Y SEXO SEGÚN GRUPOS DE EDAD
PERÍODO 2000 - 2025
HIPÓTESIS BAJA**

E DADES	AÑOS QUINQUENALES								
	2.000			2.005			2.010		
	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES
TOTAL	12.298.745	6.175.859	6.122.886	13.186.277	6.613.673	6.572.604	14.110.442	7.067.782	7.042.660
0- 4	1.457.889	743.637	714.252	1.416.271	722.563	693.708	1.363.168	696.075	667.093
5- 9	1.402.903	714.070	688.833	1.446.824	737.543	709.281	1.408.056	717.902	690.154
10-14	1.377.978	700.317	677.661	1.393.402	709.081	684.321	1.440.171	733.902	706.269
15-19	1.297.475	657.668	639.807	1.341.418	680.849	660.569	1.372.730	697.754	674.976
20-24	1.156.313	584.068	572.245	1.226.893	619.791	607.102	1.302.452	659.047	643.405
25-29	1.023.754	515.592	508.162	1.094.290	550.287	544.003	1.190.993	598.999	591.994
30-34	906.883	454.676	452.207	976.013	488.676	487.337	1.065.219	532.857	532.362
35-39	778.334	389.431	388.903	867.949	433.025	434.924	951.023	473.855	477.168
40-44	664.082	331.026	333.056	750.456	373.564	376.892	847.633	420.767	426.866
45-49	566.981	281.227	285.754	642.240	318.410	323.830	732.108	362.447	369.661
50-54	421.114	208.335	212.779	548.106	270.440	277.666	624.515	307.863	316.652
55-59	342.269	168.227	174.042	405.117	199.246	205.871	529.600	259.636	269.964
60-64	282.287	137.600	144.687	325.144	158.469	166.675	386.367	188.298	198.069
65-69	224.738	108.050	116.688	264.095	127.014	137.081	304.808	146.500	158.308
70-74	169.358	80.194	89.164	203.903	96.338	107.565	240.246	113.430	126.816
75-79	117.038	54.325	62.713	146.633	68.066	78.567	177.156	81.878	95.278
80+	109.349	47.416	61.933	137.523	60.311	77.212	174.197	76.572	97.625

E DADES	AÑOS QUINQUENALES								
	2.015			2.020			2.025		
	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES	A. SEXOS	HOMBRES	MUJERES
TOTAL	14.995.735	7.500.429	7.495.306	15.829.925	7.905.292	7.924.633	16.534.243	8.242.745	8.291.498
0- 4	1.307.991	668.205	639.786	1.245.982	636.807	609.175	1.167.613	597.052	570.561
5- 9	1.356.632	692.295	664.337	1.303.062	665.265	637.797	1.241.649	634.222	607.427
10-14	1.403.034	715.077	687.957	1.353.208	690.266	662.942	1.299.995	663.442	636.553
15-19	1.426.899	726.381	700.518	1.397.452	711.552	685.900	1.348.197	687.098	661.099
20-24	1.348.658	683.597	665.061	1.417.506	719.713	697.793	1.388.892	705.475	683.417
25-29	1.278.683	644.313	634.370	1.337.234	675.086	662.148	1.406.303	711.364	694.939
30-34	1.170.327	585.806	584.521	1.266.505	635.409	631.096	1.325.301	666.357	658.944
35-39	1.046.431	521.035	525.396	1.157.565	576.855	580.710	1.253.499	626.271	627.228
40-44	934.048	463.167	470.881	1.032.643	511.813	520.830	1.143.124	567.176	575.948
45-49	830.318	409.983	420.335	917.998	452.853	465.145	1.015.762	500.927	514.835
50-54	714.067	351.476	362.591	811.848	398.529	413.319	898.453	440.671	457.782
55-59	604.788	296.181	308.607	692.790	338.721	354.069	788.566	384.484	404.082
60-64	506.381	245.911	260.470	579.393	281.004	298.389	664.656	321.772	342.884
65-69	362.889	174.351	188.538	476.404	228.007	248.397	546.048	260.915	285.133
70-74	277.964	131.051	146.913	331.621	156.189	175.432	436.359	204.565	231.794
75-79	209.384	96.538	112.846	242.904	111.667	131.237	290.624	133.252	157.372
80+	217.241	95.062	122.179	265.810	115.556	150.254	319.202	137.702	181.500

**ECUADOR: DISTRIBUCIÓN RELATIVA DE LA POBLACIÓN POR SEXO Y GRUPOS DE EDAD
PERÍODO 2000 - 2025
HIPÓTESIS BAJA**

EDAD/AÑO	AMBOS SEXOS					
	2000	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0- 4	11,85	10,74	9,66	8,72	7,87	7,06
5- 9	11,41	10,97	9,98	9,05	8,23	7,51
10-14	11,20	10,57	10,21	9,36	8,55	7,86
15-19	10,55	10,17	9,73	9,52	8,83	8,15
20-24	9,40	9,30	9,23	8,99	8,95	8,40
25-29	8,32	8,30	8,44	8,53	8,45	8,51
30-34	7,37	7,40	7,55	7,80	8,00	8,02
35-39	6,33	6,58	6,74	6,98	7,31	7,58
40-44	5,40	5,69	6,01	6,23	6,52	6,91
45-49	4,61	4,87	5,19	5,54	5,80	6,14
50-54	3,42	4,16	4,43	4,76	5,13	5,43
55-59	2,78	3,07	3,75	4,03	4,38	4,77
60-64	2,30	2,47	2,74	3,38	3,66	4,02
65-69	1,83	2,00	2,16	2,42	3,01	3,30
70-74	1,38	1,55	1,70	1,85	2,09	2,64
75-79	0,95	1,11	1,26	1,40	1,53	1,76
80+	0,89	1,04	1,23	1,45	1,68	1,93
Edad Mediana	22,65	24,06	25,71	27,56	29,48	31,56

EDAD/AÑO	HOMBRES					
	2000	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0- 4	12,04	10,93	9,85	8,91	8,06	7,24
5- 9	11,56	11,15	10,16	9,23	8,42	7,69
10-14	11,34	10,72	10,38	9,53	8,73	8,05
15-19	10,65	10,29	9,87	9,68	9,00	8,34
20-24	9,46	9,37	9,32	9,11	9,10	8,56
25-29	8,35	8,32	8,48	8,59	8,54	8,63
30-34	7,36	7,39	7,54	7,81	8,04	8,08
35-39	6,31	6,55	6,70	6,95	7,30	7,60
40-44	5,36	5,65	5,95	6,18	6,47	6,88
45-49	4,55	4,81	5,13	5,47	5,73	6,08
50-54	3,37	4,09	4,36	4,69	5,04	5,35
55-59	2,72	3,01	3,67	3,95	4,28	4,66
60-64	2,23	2,40	2,66	3,28	3,55	3,90
65-69	1,75	1,92	2,07	2,32	2,88	3,17
70-74	1,30	1,46	1,60	1,75	1,98	2,48
75-79	0,88	1,03	1,16	1,29	1,41	1,62
80+	0,77	0,91	1,08	1,27	1,46	1,67
Edad Mediana	22,33	23,69	25,24	27,05	28,92	30,92

EDAD/AÑO	MUJERES					
	2000	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0- 4	11,67	10,55	9,47	8,54	7,69	6,88
5- 9	11,25	10,79	9,80	8,86	8,05	7,33
10-14	11,07	10,41	10,03	9,18	8,37	7,68
15-19	10,45	10,05	9,58	9,35	8,66	7,97
20-24	9,35	9,24	9,14	8,87	8,81	8,24
25-29	8,30	8,28	8,41	8,46	8,36	8,38
30-34	7,39	7,41	7,56	7,80	7,96	7,95
35-39	6,35	6,62	6,78	7,01	7,33	7,56
40-44	5,44	5,73	6,06	6,28	6,57	6,95
45-49	4,67	4,93	5,25	5,61	5,87	6,21
50-54	3,48	4,22	4,50	4,84	5,22	5,52
55-59	2,84	3,13	3,83	4,12	4,47	4,87
60-64	2,36	2,54	2,81	3,48	3,77	4,14
65-69	1,91	2,09	2,25	2,52	3,13	3,44
70-74	1,46	1,64	1,80	1,96	2,21	2,80
75-79	1,02	1,20	1,35	1,51	1,66	1,90
80+	1,01	1,17	1,39	1,63	1,90	2,19
Edad Mediana	22,98	24,43	26,18	28,07	30,05	32,21

ECUADOR: INDICADORES DEMOGRÁFICOS ESTIMADOS POR QUINQUENIOS
PERÍODO 2000 - 2025

HIPÓTESIS BAJA

INDICADORES DEMOGRÁFICOS	QUINQUENIOS				
	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025

FECUNDIDAD

Nacimientos estimados B (en miles)	292	279	267	253	237
Tasa Bruta de natalidad b (en miles)	22,90	20,47	18,34	16,43	14,62
Tasa Global de Fecundidad	2,76	2,45	2,19	1,97	1,79
Tasa Bruta de Reproducción	1,35	1,20	1,07	0,96	0,87

MORTALIDAD

Muertes anuales D (en miles)	64	70	78	86	96
Tasa bruta de morta- lidad m (por mil)	5,02	5,16	5,35	5,60	5,92
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	24,9	21,1	17,6	14,0	11,5
Esperanza de vida al nacer: A. Sexos					
Hombres	74,18	75,00	75,79	76,52	77,20
Mujeres	71,30	72,12	72,91	73,64	74,32
	77,20	78,02	78,81	79,54	80,22

CRECIMIENTO NATURAL

Crecimiento anual B -D (en miles)	228	209	189	167	141
Tasa de crecimiento natural (por mil)	17,88	15,31	12,99	10,82	8,70
Tasa neta de reproducción	1,29	1,15	1,03	0,93	0,85

MIGRACIÓN

Migración anual M (en miles)	-50	-24	-12	0	0
Tasa de migración m (por mil)	-3,92	-1,75	-0,82	0,00	0,00

CRECIMIENTO TOTAL

Crecimiento anual: B-D +(-)M (en miles)	178	185	177	167	141
Tasa de crecimiento total: r (por %)	1,39	1,36	1,22	1,08	0,87

ECUADOR: RELACIONES DE MASCULINIDAD POR GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD

PERÍODO 2000 - 2025

HIPÓTESIS BAJA

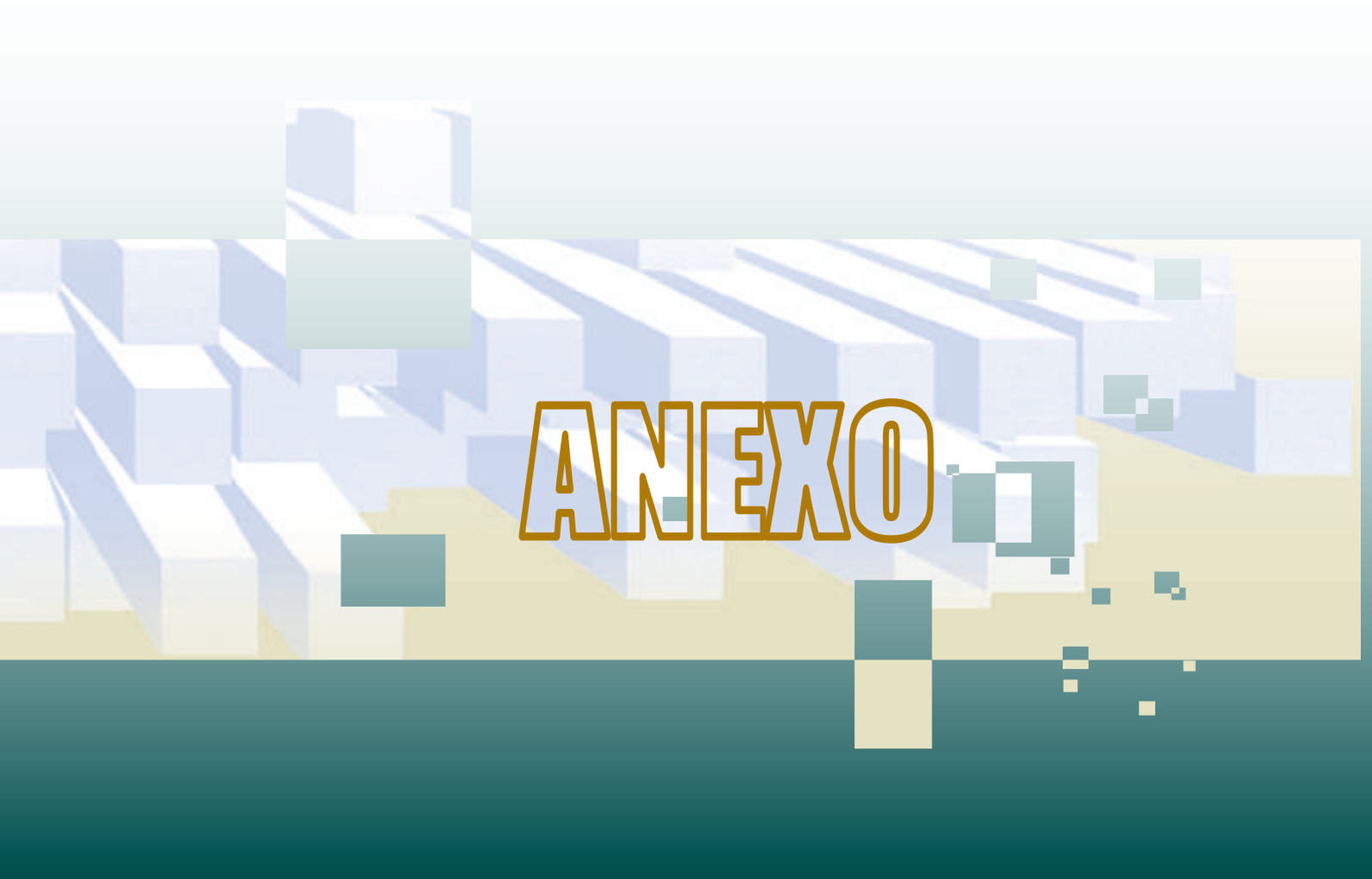
EDAD/AÑO	2000	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100,87	100,62	100,36	100,07	99,76	99,41
0- 4	104,11	104,16	104,34	104,44	104,54	104,64
5- 9	103,66	103,98	104,02	104,21	104,31	104,41
10-14	103,34	103,62	103,91	103,94	104,12	104,22
15-19	102,79	103,07	103,37	103,69	103,74	103,93
20-24	102,07	102,09	102,43	102,79	103,14	103,23
25-29	101,46	101,16	101,18	101,57	101,95	102,36
30-34	100,55	100,27	100,09	100,22	100,68	101,12
35-39	100,14	99,56	99,31	99,17	99,34	99,85
40-44	99,39	99,12	98,57	98,36	98,27	98,48
45-49	98,42	98,33	98,05	97,54	97,36	97,30
50-54	97,91	97,40	97,22	96,93	96,42	96,26
55-59	96,66	96,78	96,17	95,97	95,67	95,15
60-64	95,10	95,08	95,07	94,41	94,17	93,84
65-69	92,60	92,66	92,54	92,48	91,79	91,51
70-74	89,94	89,56	89,44	89,20	89,03	88,25
75-79	86,62	86,63	85,94	85,55	85,09	84,67
80+	76,56	78,11	78,43	77,81	76,91	75,87

ECUADOR: TASAS Y ESTRUCTURAS DE FECUNDIDAD, SEGÚN EDAD DE LAS MUJERES
PERÍODO 2000 - 2025
HIPÓTESIS BAJA

EIDADES	PERÍODOS QUINQUENALES				
	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025
TASAS DE FECUNDIDAD POR EDAD					
15-19	0,0841	0,0816	0,0783	0,0745	0,0708
20-24	0,1478	0,1347	0,1225	0,1117	0,1023
25-29	0,1300	0,1143	0,1008	0,0895	0,0804
30-34	0,0968	0,0829	0,0716	0,0625	0,0553
35-39	0,0602	0,0505	0,0428	0,0368	0,0322
40-44	0,0268	0,0220	0,0183	0,0155	0,0134
45-49	0,0058	0,0046	0,0037	0,0031	0,0026
T.G.F.	2,76	2,45	2,19	1,97	1,79
ESTRUCTURA DE LA FECUNDIDAD					
15-19	0,1524	0,1665	0,1788	0,1891	0,1978
20-24	0,2678	0,2749	0,2797	0,2835	0,2858
25-29	0,2355	0,2333	0,2301	0,2272	0,2246
30-34	0,1754	0,1692	0,1635	0,1586	0,1545
35-39	0,1091	0,1031	0,0977	0,0934	0,0899
40-44	0,0486	0,0449	0,0418	0,0393	0,0374
45-49	0,0105	0,0094	0,0084	0,0079	0,0073
TOTAL	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

TABLAS DE MORTALIDAD POR SEXOS Y GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD

PERÍODO 1950 - 2025



ANEXO

FUNCIONES DE UNA TABLA DE MORTALIDAD

$m(x, n)$	Tasa anual de mortalidad por edades. Es el cociente entre el número de muertes ocurridas entre las edades exactas x y $(x - n)$ y el tiempo vivido por la cohorte a lo largo de ese tramo de edades.
$q(x, n)$	Representa la probabilidad que tiene una persona de edad exacta x , de fallecer antes de alcanzar la edad exacta $x + n$
$l(x)$	Representa el número de sobrevivientes que de una generación inicial de $l(0)$ nacimientos alcanzan con vida la edad exacta x . El valor inicial $l(0)$ (100.000) se le conoce como la raíz de la tabla.
$d(x, n)$	Representa el número de muertes ocurridas entre los componentes del grupo $l(x + n)$ entre las edades exactas $x, x+n$, de una generación inicial de $l(0)$ nacimientos.
$L(x, n)$	Es el número de años persona vividos por la generación $l(0)$ entre las edades x y $x - n$.
$T(x)$	Tiempo vivido por los componentes de la generación $l(0)$ a partir de la edad exacta x , hasta la extinción de la cohorte (w).
$E(x)$	Esperanza de vida a la edad x . Representa el promedio de años que se espera viva cada componente de la generación, desde la edad x en adelante, hasta el final de la vida.
$P(x, n)$	Relación de sobrevivencia, representa la probabilidad que tienen las personas de $x, x+4$ años cumplidos, de estar con vida cinco años después. Es aplicable al número de personas en el grupo quinquenal, a fin de obtener el número esperado de sobrevivientes en un período de 5 años. En términos de otras funciones de la tabla de vida: $P(x,5) = L(x+5, 5) / L(x,5)$.
$P(b)$	Relación de sobrevivencia, representa la probabilidad que tienen los niños nacidos durante un quinquenio de estar con vida al final del mismo. Es aplicable a los nacimientos ocurridos a lo largo de cinco años a fin de obtener el número de sobrevivientes, con edades entre 0 y 5 exactas, al término del quinquenio. En términos de otras funciones de la tabla de vida: $P(b) = L(0,5) / 5 l(0)$.
$P(75, w)$	Relación de sobrevivencia aplicable a la población con edades de 75 y más años, a fin de obtener el número de sobrevivientes, con edades de 80 y más años, dentro de 5 años. En términos de otras funciones de la tabla de vida: $P(75, w) = T(80) / T(75)$.

**ECUADOR: TABLA ABREVIADA DE MORTALIDAD
1950**

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+n)	T(x)	e(x)
HOMBRES								
0-1	0,17296	0,1550	100000	15500	89615	0.81819 (1)	4595964	45,96
1-4	0,02141	0,0810	84500	6840	319481	0.93305 (2)	4506349	53,33
5-9	0,00691	0,0340	77660	2637	381705	0,97372	4186867	53,91
10-14	0,00370	0,0183	75022	1376	371672	0,97996	3805162	50,72
15-19	0,00440	0,0218	73646	1604	364222	0,97629	3433490	46,62
20-24	0,00520	0,0257	72042	1851	355585	0,97166	3069267	42,6
25-29	0,00631	0,0311	70192	2179	345510	0,96609	2713682	38,66
30-34	0,00751	0,0369	68012	2507	333794	0,96054	2368172	34,82
35-39	0,00861	0,0422	65505	2762	320622	0,95339	2034378	31,06
40-44	0,01052	0,0513	62744	3216	305679	0,94207	1713756	27,31
45-49	0,01343	0,0650	59528	3868	287971	0,92625	1408077	23,65
50-54	0,01735	0,0831	55660	4628	266733	0,90187	1120106	20,12
55-59	0,02429	0,1145	51033	5842	240559	0,86401	853372	16,72
60-64	0,03485	0,1603	45191	7244	207844	0,80563	612814	13,56
65-69	0,05324	0,2350	37947	8916	167446	0,71932	404970	10,67
70-74	0,08206	0,3405	29031	9884	120447	0,60035	237524	8,18
75-79	0,12959	0,4894	19147	9371	72310	0.38237 (3)	117077	6,11
80-w	0,21839	1,0000	9777	9777	44767		44767	4,58
f(o) = 0,33000				4K ₁ = 1,2927		(1) ⁵ P _b (2) ⁵ P ₀₋₄ (3) ⁵ P _{75 y +}		
MUJERES								
						P(b) = 0.95027		
0-1	0,14439	0,13200	100000	13200	91420	0.83935 (1)	4842397	48,42
1-4	0,02138	0,08084	86800	7017	328255	0.93463 (2)	4750977	54,73
5-9	0,00681	0,03347	79783	2670	392240	0,97421	4422722	55,43
10-14	0,00360	0,01785	77113	1376	382123	0,98069	4030482	52,27
15-19	0,00420	0,02080	75736	1575	374743	0,97727	3648360	48,17
20-24	0,00500	0,02471	74161	1833	366224	0,97264	3273616	44,14
25-29	0,00611	0,03008	72328	2176	356203	0,96682	2907393	40,20
30-34	0,00741	0,03638	70153	2552	344384	0,96125	2551190	36,37
35-39	0,00841	0,04120	67601	2785	331040	0,95482	2206806	32,64
40-44	0,01012	0,04934	64816	3198	316083	0,94603	1875765	28,94
45-49	0,01212	0,05884	61618	3626	299024	0,93410	1559683	25,31
50-54	0,01524	0,07340	57992	4257	279318	0,91727	1260659	21,74
55-59	0,01946	0,09279	53735	4986	256211	0,88930	981341	18,26
60-64	0,02791	0,13044	48749	6359	227849	0,84147	725130	14,87
65-69	0,04219	0,19084	42390	8090	191727	0,76544	497281	11,73
70-74	0,06745	0,28860	34301	9899	146755	0,64591	305553	8,91
75-79	0,11485	0,44614	24401	10886	94791	0.40307 (3)	158798	6,51
80-w	0,21115	1,00000	13515	13515	64007		64007	4,74
f(o) = 0,35000				4K ₁ = 1,3001		(1) ⁵ P _b (2) ⁵ P ₀₋₄ (3) ⁵ P _{75 y +}		

**ECUADOR: TABLA ABREVIADA DE MORTALIDAD
1962**

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+n)	T(x)	e(x)
HOMBRES								
0-1	0,14120	0,12900	100000	12900	91357	0,84969 (1)	5338977	53,39
1-4	0,01652	0,06325	87100	5509	333490	0,95167 (2)	5247620	60,25
5-9	0,00360	0,01785	81591	1456	404314	0,98582	4914131	60,23
10-14	0,00210	0,01045	80135	837	398579	0,98807	4509817	56,28
15-19	0,00270	0,01342	79297	1064	393825	0,98462	4111238	51,85
20-24	0,00350	0,01736	78233	1358	387769	0,98045	3717413	47,52
25-29	0,00440	0,02178	76875	1674	380188	0,97629	3329643	43,31
30-34	0,00520	0,02569	75200	1932	371173	0,97239	2949455	39,22
35-39	0,00601	0,02959	73269	2168	360923	0,96778	2578282	35,19
40-44	0,00711	0,03493	71101	2484	349294	0,96034	2217359	31,19
45-49	0,00912	0,04456	68617	3058	335441	0,94985	1868065	27,22
50-54	0,01152	0,05600	65559	3671	318619	0,93374	1532624	23,38
55-59	0,01604	0,07712	61888	4773	297509	0,90431	1214005	19,62
60-64	0,02459	0,11582	57115	6615	269039	0,85973	916497	16,05
65-69	0,03666	0,16792	50500	8480	231301	0,79461	647458	12,82
70-74	0,05726	0,25043	42020	10523	183793	0,69111	416157	9,90
75-79	0,09594	0,38689	31497	12186	127021	0,45335 (3)	232363	7,38
80-w	0,18332	1,00000	19311	19311	105343		105343	5,45
	f(o) = 0,35000		4K ₁ = 1,2935			(1) ₅ P _b (2) ₅ P ₀₋₄ (3) ₅ P _{75 y +}		
MUJERES								
							P(b) = 0,95027	
0-1	0,11769	0,10933	100000	10933	92894	0,86792 (1)	5601944	56,02
1-4	0,01653	0,06328	89067	5636	341067	0,95340 (2)	5509051	61,85
5-9	0,00330	0,01638	83431	1367	413738	0,98705	5167984	61,94
10-14	0,00190	0,00946	82064	776	408380	0,98931	4754246	57,93
15-19	0,00240	0,01193	81288	970	404015	0,98635	4345866	53,46
20-24	0,00310	0,01539	80318	1236	398501	0,98266	3941851	49,08
25-29	0,00390	0,01933	79082	1529	391589	0,97849	3543350	44,81
30-34	0,00481	0,02374	77553	1841	383164	0,97409	3151761	40,64
35-39	0,00571	0,02813	75712	2130	373237	0,96972	2768597	36,57
40-44	0,00661	0,03250	73583	2391	361934	0,96417	2395360	32,55
45-49	0,00801	0,03927	71191	2796	348966	0,95603	2033426	28,56
50-54	0,01002	0,04887	68395	3342	333621	0,94191	1684460	24,63
55-59	0,01403	0,06779	65053	4410	314240	0,91664	1350839	20,77
60-64	0,02107	0,10007	60643	6069	288044	0,87893	1036599	17,09
65-69	0,03113	0,14441	54574	7881	253169	0,81929	748556	13,72
70-74	0,05023	0,22314	46693	10419	207419	0,72394	495386	10,61
75-79	0,08315	0,34419	36274	12485	150158	0,47856 (3)	287967	7,94
80-w	0,17262	1,00000	23789	23789	137810		137810	5,79
	f(o) = 0,35000		4K ₁ = 1,3029			(1) ₅ P _b (2) ₅ P ₀₋₄ (3) ₅ P _{75 y +}		

**ECUADOR: TABLA ABREVIADA DE MORTALIDAD
1974**

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+n)	T(x)	e(x)
HOMBRES								
0-1	0,10701	0,09985	100000	9985	93306	0,88556 (1)	5794200	57,94
1-4	0,01121	0,04351	90015	3917	349476	0,96596 (2)	5700894	63,33
5-9	0,00260	0,01292	86098	1112	427711	0,98979	5351417	62,15
10-14	0,00150	0,00747	84986	635	423343	0,99129	4923706	57,94
15-19	0,00200	0,00995	84351	839	419658	0,98832	4500363	53,35
20-24	0,00270	0,01342	83512	1121	414758	0,98487	4080705	48,86
25-29	0,00340	0,01687	82391	1390	408481	0,98142	3665947	44,49
30-34	0,00410	0,02031	81001	1645	400893	0,97751	3257466	40,22
35-39	0,00500	0,02471	79356	1961	391878	0,97216	2856573	36,00
40-44	0,00631	0,03105	77395	2403	380968	0,96490	2464694	31,85
45-49	0,00801	0,03927	74992	2945	367598	0,95369	2083726	27,79
50-54	0,01102	0,05363	72047	3864	350576	0,93608	1716128	23,82
55-59	0,01554	0,07480	68183	5100	328166	0,90871	1365551	20,03
60-64	0,02308	0,10911	63083	6883	298208	0,86418	1037385	16,44
65-69	0,03616	0,16581	56200	9319	257704	0,79921	739177	13,15
70-74	0,05525	0,24272	46882	11379	205960	0,70492	481473	10,27
75-79	0,08907	0,36423	35503	12931	145185	0,47304 (3)	275512	7,76
80-w	0,17319	1,00000	22571	22571	130327		130327	5,77
	f(o) = 0,3296		4K ₁ = 1,2977			(1) 5P _b (2) 5P ₀₋₄ (3) 5P _{75 y +}		
MUJERES								
							P(b) = 0,95027	
0-1	0,08805	0,08293	100000	8293	94185	0,90144 (1)	6112114	61,12
1-4	0,01081	0,04204	91707	3855	356537	0,96851 (2)	6017929	65,62
5-9	0,00250	0,01243	87852	1092	436528	0,99053	5661392	64,44
10-14	0,00130	0,00648	86760	562	432393	0,99253	5224864	60,22
15-19	0,00170	0,00847	86197	730	429162	0,99030	4792472	55,60
20-24	0,00220	0,01094	85467	935	424999	0,98783	4363310	51,05
25-29	0,00270	0,01342	84532	1134	419826	0,98487	3938311	46,59
30-34	0,00340	0,01687	83398	1407	413472	0,98118	3518485	42,19
35-39	0,00420	0,02080	81991	1705	405691	0,97678	3105013	37,87
40-44	0,00520	0,02569	80286	2063	396272	0,97047	2699321	33,62
45-49	0,00681	0,03347	78223	2618	384570	0,96179	2303050	29,44
50-54	0,00881	0,04312	75605	3260	369874	0,94827	1918480	25,38
55-59	0,01253	0,06073	72345	4394	350740	0,92463	1548606	21,41
60-64	0,01906	0,09096	67951	6181	324305	0,88565	1197865	17,63
65-69	0,03012	0,14007	61770	8652	287222	0,82892	873561	14,14
70-74	0,04622	0,20715	53118	11003	238083	0,73983	586339	11,04
75-79	0,07820	0,32705	42115	13774	176140	0,49422 (3)	348256	8,27
80-w	0,16466	1,00000	28341	28341	172116		172116	6,07
	f(o) = 0,29880		4K ₁ = 1,3307			(1) 5P _b (2) 5P ₀₋₄ (3) 5P _{75 y +}		

**ECUADOR: TABLA ABREVIADA DE MORTALIDAD
1982**

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+n)	T(x)	e(x)
HOMBRES								
0-1	0,08127	0,07668	100000	7668	94348	0.91316 (1)	6224429	62,24
1-4	0,00743	0,02914	92332	2691	362233	0.97726 (2)	6130081	66,39
5-9	0,00180	0,00896	89641	803	446199	0,99252	5767847	64,34
10-14	0,00120	0,00598	88838	531	442863	0,99278	5321648	59,90
15-19	0,00170	0,00847	88307	748	439665	0,99030	4878785	55,25
20-24	0,00220	0,01094	87559	958	435401	0,98758	4439120	50,70
25-29	0,00280	0,01391	86601	1205	429994	0,98462	4003720	46,23
30-34	0,00340	0,01687	85397	1441	423381	0,98118	3573726	41,85
35-39	0,00420	0,02080	83956	1746	415414	0,97582	3150345	37,52
40-44	0,00561	0,02764	82210	2272	405367	0,96853	2734931	33,27
45-49	0,00721	0,03541	79937	2831	392610	0,95892	2329564	29,14
50-54	0,00962	0,04695	77107	3620	376483	0,94288	1936953	25,12
55-59	0,01403	0,06779	73487	4982	354979	0,91883	1560470	21,23
60-64	0,02006	0,09552	68505	6544	326166	0,88332	1205491	17,60
65-69	0,03012	0,14007	61961	8679	288109	0,82520	879326	14,19
70-74	0,04822	0,21518	53282	11465	237749	0,73869	591216	11,10
75-79	0,07621	0,32008	41817	13385	175623	0.50314 (3)	353467	8,45
80-w	0,15987	1,00000	28432	28432	177844		177844	6,26
	f(o) = 0,26290		${}_4K_1 = 1,3631$			(1) ${}_5P_b$ (2) ${}_5P_{0-4}$ (3) ${}_5P_{75 y +}$		
MUJERES								
							P(b) = 0.95027	
0-1	0,06526	0,06216	100000	6216	95254	0.92732 (1)	6637356	66,37
1-4	0,00693	0,02723	93784	2554	368405	0.97989 (2)	6542102	69,76
5-9	0,00160	0,00797	91230	727	454334	0,99351	6173698	67,67
10-14	0,00100	0,00499	90503	452	451387	0,99427	5719364	63,20
15-19	0,00130	0,00648	90052	584	448799	0,99253	5267978	58,50
20-24	0,00170	0,00847	89468	758	445446	0,99079	4819179	53,86
25-29	0,00200	0,00995	88710	883	441344	0,98931	4373733	49,30
30-34	0,00230	0,01144	87828	1005	436626	0,98733	3932389	44,77
35-39	0,00280	0,01391	86823	1208	431095	0,98365	3495763	40,26
40-44	0,00380	0,01883	85615	1612	424045	0,97850	3064668	35,80
45-49	0,00491	0,02423	84003	2035	414926	0,97144	2640623	31,43
50-54	0,00671	0,03299	81968	2704	403078	0,95920	2225696	27,15
55-59	0,01002	0,04887	79263	3874	386633	0,93963	1822618	22,99
60-64	0,01504	0,07247	75390	5464	363291	0,90560	1435985	19,05
65-69	0,02509	0,11805	69926	8255	328995	0,85171	1072695	15,34
70-74	0,04018	0,18258	61672	11260	280208	0,77171	743700	12,06
75-79	0,06625	0,28420	50412	14327	216240	0.53345 (3)	463492	9,19
80-w	0,14594	1,00000	36085	36085	247252		247252	6,85
	f(o) = 0,23650		${}_4K_1 = 1,3641$			(1) ${}_5P_b$ (2) ${}_5P_{0-4}$ (3) ${}_5P_{75 y +}$		

**ECUADOR: TABLA ABREVIADA DE MORTALIDAD
1990**

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	T(x)	e(x)	P(x,x+5)
HOMBRES								
							P(b) =	0.93808
0 1	---	0.05609	100000	5609	95534	6656887	66.57	0.98681
1-4	---	0.01709	94391	1613	373505	6561353	69.51	---
5-9	0.00097	0.00484	92778	449	462855	6187848	66.70	0.99532
10-14	0.00090	0.00449	92329	415	460688	5724993	62.01	0.99444
15-19	0.00137	0.00683	91914	628	458128	5264306	57.27	0.99178
20-24	0.00198	0.00986	91287	900	454360	4806178	52.65	0.98885
25-29	0.00255	0.01268	90387	1146	449295	4351818	48.15	0.98616
30-34	0.00306	0.01519	89241	1356	443079	3902523	43.73	0.98302
35-39	0.00385	0.01908	87885	1677	435556	3459444	39.36	0.97838
40-44	0.00498	0.02462	86209	2122	426139	3023888	35.08	0.97219
45-49	0.00641	0.03158	84086	2656	414288	2597749	30.89	0.96348
50-54	0.00864	0.04235	81431	3449	399159	2183461	26.81	0.94983
55-59	0.01222	0.05941	77982	4633	379134	1784302	22.88	0.93082
60-64	0.01679	0.08078	73349	5925	352905	1405168	19.16	0.90131
65-69	0.02543	0.11997	67424	8089	318076	1052263	15.61	0.84902
70-74	0.04128	0.18788	59335	11148	270052	734186	12.37	0.76946
75-79	0.06536	0.28185	48187	13581	207795	464135	9.63	---
80-w	0.13500	1.00000	34606	34606	256340	256340	7.41	---
	f(0) = 0,2038			K = 14,8400			P(75,w) =	0,5523
MUJERES								
							P(b) =	0.95027
0 1	---	0.04399	100000	4399	96401	7138742	71.39	0.98908
1-4	---	0.01508	95601	1442	378731	7042341	73.66	---
5-9	0.00079	0.00394	94159	371	469944	6663609	70.77	0.99634
10-14	0.00067	0.00334	93788	314	468226	6193665	66.04	0.99577
15-19	0.00105	0.00524	93474	490	466245	5725440	61.25	0.99421
20-24	0.00129	0.00643	92985	598	463545	5259195	56.56	0.99287
25-29	0.00160	0.00797	92387	736	460238	4795650	51.91	0.99141
30-34	0.00187	0.00931	91650	853	456286	4335412	47.30	0.98958
35-39	0.00236	0.01174	90797	1066	451530	3879125	42.72	0.98649
40-44	0.00314	0.01559	89732	1399	445431	3427596	38.20	0.98209
45-49	0.00417	0.02065	88333	1824	437453	2982164	33.76	0.97598
50-54	0.00567	0.02798	86509	2421	426946	2544712	29.42	0.96555
55-59	0.00858	0.04206	84088	3537	412240	2117765	25.19	0.94871
60-64	0.01281	0.06220	80551	5010	391095	1705526	21.17	0.92157
65-69	0.02046	0.09762	75541	7374	360423	1314430	17.40	0.88087
70-74	0.03108	0.14475	68167	9867	317484	954008	14.00	0.81872
75-79	0.05043	0.22485	58299	13108	259932	636524	10.92	---
80-w	0.12000	100.000	45191	45191	376592	376592	8.33	---
	f(0) = 0,1820			K = 14,525			P(75,w) =	0,59164

**ECUADOR: TABLA ABREVIADA DE MORTALIDAD
2001**

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	T(x)	e(x)	P(x,x+5)
HOMBRES								
0 1	---	0.03075	100000	3075	97328	7093764	70.94	0.99436
1-4	---	0.00610	96925	591	386258	6996436	72.18	---
5-9	0.00073	0.00364	96334	351	480860	6610179	68.62	0.99635
10-14	0.00074	0.00369	95983	355	479104	6129319	63.86	0.99396
15-19	0.00176	0.00876	95628	838	476212	5650215	59.09	0.98859
20-24	0.00292	0.01450	94790	1375	470778	5174002	54.58	0.98439
25-29	0.00341	0.01692	93415	1580	463432	4703224	50.35	0.98281
30-34	0.00353	0.01751	91835	1608	455465	4239792	46.17	0.98139
35-39	0.00402	0.01992	90227	1797	446989	3784327	41.94	0.97889
40-44	0.00455	0.02251	88430	1991	437553	3337338	37.74	0.97413
45-49	0.00605	0.02983	86440	2579	426233	2899785	33.55	0.96823
50-54	0.00692	0.03405	83861	2856	412694	2473552	29.50	0.96014
55-59	0.00955	0.04671	81005	3784	396245	2060858	25.44	0.94473
60-64	0.01349	0.06540	77221	5050	374344	1664614	21.56	0.92282
65-69	0.01905	0.09118	72171	6581	345452	1290269	17.88	0.89143
70-74	0.02754	0.12930	65590	8481	307946	944818	14.40	0.84859
75-79	0.03890	0.17800	57109	10165	261321	636872	11.15	---
80-w	0.12500	100.000	46944	46944	375551	375551	8.00	---
	f(0) = 0,1309			K = 15.604			P(75,w) = 0.58968	
MUJERES								
0 1	---	0.02262	100000	2262	98005	7683612	76.84	0.99603
1-4	---	0.00462	97738	452	389817	7585608	77.61	---
5-9	0.00049	0.00245	97286	238	485886	7195790	73.96	0.99736
10-14	0.00057	0.00285	97048	276	484602	6709904	69.14	0.99629
15-19	0.00095	0.00474	96772	459	482806	6225302	64.33	0.99511
20-24	0.00102	0.00509	96313	490	480443	5742497	59.62	0.99454
25-29	0.00118	0.00588	95823	564	477822	5262054	54.91	0.99363
30-34	0.00139	0.00693	95260	660	474780	4784232	50.22	0.99206
35-39	0.00183	0.00911	94600	862	471009	4309452	45.55	0.98953
40-44	0.00243	0.01208	93738	1133	466078	3838442	40.95	0.98547
45-49	0.00351	0.01741	92605	1612	459305	3372364	36.42	0.98020
50-54	0.00457	0.02261	90993	2057	450213	2913059	32.01	0.97249
55-59	0.00676	0.03328	88936	2960	437827	2462847	27.69	0.96151
60-64	0.00912	0.04466	85976	3839	420974	2025019	23.55	0.94690
65-69	0.01300	0.06309	82137	5182	398621	1604045	19.53	0.92118
70-74	0.02042	0.09744	76954	7498	367200	1205424	15.66	0.87989
75-79	0.03162	0.14709	69456	10216	323094	838224	12.07	---
80-w	0.11500	100.000	59240	59240	515130	515130	8.70	---
	f(0) = 0,1179			K = 14.872			P(75,w) = 0.61455	

ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD

1950-1955

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES								
0 - 1	0,16735	0,15048	100000	15048	89918	0,82363	(1) 4712887	47,13
1 - 4	0,02055	0,07787	84952	6615	321899	0,93629	(2) 4622969	54,42
5 - 9	0,00633	0,03116	78337	2441	385582	0,97583	4301070	54,90
10 - 14	0,00342	0,01697	75896	1288	376260	0,98137	3915489	51,59
15 - 19	0,00411	0,02033	74608	1516	369250	0,97774	3539228	47,44
20 - 24	0,00491	0,02424	73092	1772	361029	0,97319	3169979	43,37
25 - 29	0,00598	0,02944	71320	2099	351351	0,96786	2808950	39,39
30 - 34	0,00711	0,03492	69220	2417	340060	0,96260	2457599	35,50
35 - 39	0,00816	0,03997	66803	2670	327342	0,95589	2117539	31,70
40 - 44	0,00992	0,04841	64133	3105	312904	0,94525	1790198	27,91
45 - 49	0,01267	0,06142	61028	3748	295771	0,93035	1477294	24,21
50 - 54	0,01632	0,07842	57280	4492	275171	0,90740	1181523	20,63
55 - 59	0,02283	0,10798	52788	5700	249691	0,87100	906352	17,17
60 - 64	0,03303	0,15255	47088	7183	217482	0,81500	656662	13,95
65 - 69	0,05027	0,22329	39905	8910	177247	0,73233	439180	11,01
70 - 74	0,07755	0,32480	30994	10067	129804	0,61605	261932	8,45
75 - 79	0,12341	0,47157	20927	9869	79965	0,39479	(3) 132128	6,31
80 - w	0,21201	1,00000	11059	11059	52163	0,00000	52163	4,72
MUJERES								
0 - 1	0,13969	0,12806	100000	12806	91676	0,84429	(1) 4962586	49,63
1 - 4	0,02052	0,07779	87194	6783	330467	0,93790	(2) 4870910	55,86
5 - 9	0,00619	0,03050	80411	2452	395926	0,97645	4540444	56,47
10 - 14	0,00331	0,01639	77959	1278	386600	0,98219	4144517	53,16
15 - 19	0,00389	0,01926	76681	1477	379714	0,97884	3757917	49,01
20 - 24	0,00467	0,02309	75204	1736	371681	0,97438	3378203	44,92
25 - 29	0,00572	0,02821	73468	2073	362158	0,96885	3006522	40,92
30 - 34	0,00696	0,03418	71395	2440	350876	0,96349	2644364	37,04
35 - 39	0,00794	0,03893	68955	2684	338064	0,95740	2293488	33,26
40 - 44	0,00950	0,04641	66271	3076	323664	0,94918	1955424	29,51
45 - 49	0,01140	0,05544	63195	3503	307216	0,93791	1631761	25,82
50 - 54	0,01432	0,06914	59691	4127	288141	0,92156	1324545	22,19
55 - 59	0,01851	0,08844	55565	4914	265538	0,89405	1036404	18,65
60 - 64	0,02670	0,12516	50650	6339	237403	0,84796	770867	15,22
65 - 69	0,04023	0,18277	44311	8099	201308	0,77476	533463	12,04
70 - 74	0,06437	0,27722	36212	10039	155965	0,65935	332155	9,17
75 - 79	0,10904	0,42842	26174	11213	102835	0,41634	(3) 176190	6,73
80 - w	0,20395	1,00000	14960	14960	73355	0,00000	73355	4,90

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD

1955-1960

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES								
0 - 1	0,15404	0,13963	100000	13963	90645	0,83675	(1) 5013030	50,13
1 - 4	0,01851	0,07050	86037	6065	327730	0,94406	(2) 4922385	57,21
5 - 9	0,00495	0,02445	79972	1955	394971	0,98087	4594655	57,45
10 - 14	0,00275	0,01368	78017	1067	387416	0,98475	4199684	53,83
15 - 19	0,00340	0,01684	76949	1296	381507	0,98121	3812268	49,54
20 - 24	0,00420	0,02077	75653	1571	374339	0,97685	3430761	45,35
25 - 29	0,00518	0,02558	74082	1895	365674	0,97211	3056422	41,26
30 - 34	0,00615	0,03026	72187	2185	355476	0,96753	2690748	37,27
35 - 39	0,00707	0,03474	70003	2432	343935	0,96189	2335272	33,36
40 - 44	0,00850	0,04161	67571	2812	330827	0,95286	1991337	29,47
45 - 49	0,01087	0,05292	64760	3427	315231	0,94018	1660510	25,64
50 - 54	0,01389	0,06711	61333	4116	296373	0,92068	1345279	21,93
55 - 59	0,01938	0,09241	57217	5288	272864	0,88779	1048906	18,33
60 - 64	0,02873	0,13403	51929	6960	242245	0,83751	776042	14,94
65 - 69	0,04330	0,19536	44969	8785	202883	0,76365	533797	11,87
70 - 74	0,06710	0,28729	36184	10395	154931	0,65380	330914	9,15
75 - 79	0,10918	0,42886	25789	11060	101294	0,42441	(3) 175982	6,82
80 - w	0,19721	1,00000	14729	14729	74688	0,00000	74688	5,07
MUJERES								
0 - 1	0,12851	0,11860	100000	11860	92291	0,85618	(1) 5270124	52,70
1 - 4	0,01850	0,07047	88140	6211	335801	0,94572	(2) 5177833	58,75
5 - 9	0,00473	0,02338	81929	1915	404857	0,98180	4842033	59,10
10 - 14	0,00260	0,01289	80014	1032	397490	0,98578	4437176	55,46
15 - 19	0,00314	0,01556	78982	1229	391838	0,98263	4039686	51,15
20 - 24	0,00388	0,01921	77753	1493	385032	0,97855	3647848	46,92
25 - 29	0,00480	0,02373	76260	1810	376775	0,97371	3262816	42,79
30 - 34	0,00587	0,02891	74450	2153	366869	0,96884	2886042	38,76
35 - 39	0,00681	0,03348	72297	2421	355436	0,96361	2519173	34,84
40 - 44	0,00804	0,03939	69877	2753	342503	0,95674	2163737	30,96
45 - 49	0,00969	0,04728	67124	3174	327687	0,94704	1821235	27,13
50 - 54	0,01214	0,05891	63950	3767	310334	0,93182	1493548	23,35
55 - 59	0,01624	0,07802	60183	4696	289176	0,90544	1183214	19,66
60 - 64	0,02384	0,11250	55487	6242	261831	0,86356	894038	16,11
65 - 69	0,03559	0,16342	49245	8047	226106	0,79717	632207	12,84
70 - 74	0,05713	0,24994	41198	10297	180246	0,69178	406101	9,86
75 - 79	0,09564	0,38592	30901	11925	124691	0,44792	(3) 225855	7,31
80 - w	0,18757	1,00000	18975	18975	101165	0,00000	101165	5,33

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD

1960-1965

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES								
0 - 1	0,14089	0,12874	100000	12874	91374	0,85001	(1) 5342843	53,43
1 - 4	0,01647	0,06308	87126	5496	333630	0,95180	(2) 5251468	60,27
5 - 9	0,00359	0,01781	81630	1454	404517	0,98585	4917838	60,25
10 - 14	0,00210	0,01042	80177	836	398794	0,98810	4513321	56,29
15 - 19	0,00270	0,01339	79341	1062	394049	0,98466	4114527	51,86
20 - 24	0,00350	0,01733	78279	1356	388002	0,98049	3720478	47,53
25 - 29	0,00440	0,02174	76922	1672	380431	0,97633	3332476	43,32
30 - 34	0,00520	0,02564	75250	1930	371427	0,97243	2952044	39,23
35 - 39	0,00600	0,02955	73321	2166	361187	0,96782	2580617	35,20
40 - 44	0,00710	0,03490	71154	2483	349563	0,96038	2219430	31,19
45 - 49	0,00911	0,04451	68671	3057	335714	0,94988	1869867	27,23
50 - 54	0,01152	0,05598	65614	3673	318889	0,93376	1534153	23,38
55 - 59	0,01604	0,07710	61941	4776	297767	0,90434	1215264	19,62
60 - 64	0,02457	0,11576	57166	6618	269284	0,85977	917497	16,05
65 - 69	0,03666	0,16790	50548	8487	231522	0,79465	648213	12,82
70 - 74	0,05724	0,25036	42061	10530	183978	0,69123	416690	9,91
75 - 79	0,09588	0,38669	31530	12193	127171	0,45353	(3) 232712	7,38
80 - w	0,18323	1,00000	19338	19338	105541	0,00000	105541	5,46
MUJERES								
0 - 1	0,11742	0,10909	100000	10909	92904	0,86822	(1) 5606301	56,06
1 - 4	0,01647	0,06309	89091	5621	341205	0,95354	(2) 5513397	61,88
5 - 9	0,00330	0,01635	83470	1364	413939	0,98708	5172192	61,96
10 - 14	0,00190	0,00943	82106	775	408592	0,98934	4758253	57,95
15 - 19	0,00239	0,01190	81331	968	404236	0,98639	4349661	53,48
20 - 24	0,00309	0,01535	80363	1234	398732	0,98270	3945424	49,09
25 - 29	0,00389	0,01928	79130	1525	391835	0,97854	3546692	44,82
30 - 34	0,00479	0,02368	77604	1838	383427	0,97415	3154857	40,65
35 - 39	0,00569	0,02807	75767	2126	373517	0,96978	2771430	36,58
40 - 44	0,00659	0,03244	73640	2389	362229	0,96423	2397913	32,56
45 - 49	0,00800	0,03922	71251	2794	349271	0,95608	2035684	28,57
50 - 54	0,01001	0,04882	68457	3342	333929	0,94196	1686414	24,63
55 - 59	0,01402	0,06773	65115	4410	314549	0,91671	1352484	20,77
60 - 64	0,02105	0,09999	60705	6070	288349	0,87899	1037935	17,10
65 - 69	0,03112	0,14437	54635	7888	253455	0,81937	749586	13,72
70 - 74	0,05020	0,22300	46747	10425	207675	0,72408	496130	10,61
75 - 79	0,08310	0,34404	36323	12496	150372	0,47870	(3) 288456	7,94
80 - w	0,17255	1,00000	23826	23826	138084	0,00000	138084	5,80

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD

1965-1970

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES								
0 - 1	0,12592	0,11612	100000	11612	92218	0,86546	(1) 5535813	55,36
1 - 4	0,01416	0,05455	88388	4821	340512	0,95801	(2) 5443595	61,59
5 - 9	0,00316	0,01568	83567	1310	414558	0,98757	5103083	61,07
10 - 14	0,00184	0,00914	82257	752	409404	0,98949	4688525	57,00
15 - 19	0,00239	0,01189	81505	969	405102	0,98625	4279121	52,50
20 - 24	0,00315	0,01562	80536	1258	399534	0,98240	3874019	48,10
25 - 29	0,00396	0,01962	79278	1555	392501	0,97855	3474485	43,83
30 - 34	0,00472	0,02332	77723	1812	384082	0,97465	3081984	39,65
35 - 39	0,00556	0,02744	75910	2083	374344	0,96971	2697901	35,54
40 - 44	0,00676	0,03322	73827	2453	363006	0,96235	2323557	31,47
45 - 49	0,00863	0,04223	71375	3014	349339	0,95155	1960551	27,47
50 - 54	0,01130	0,05496	68361	3757	332412	0,93477	1611212	23,57
55 - 59	0,01582	0,07610	64604	4916	310730	0,90625	1278800	19,79
60 - 64	0,02392	0,11286	59688	6736	281598	0,86169	968070	16,22
65 - 69	0,03644	0,16699	52951	8842	242651	0,79664	686471	12,96
70 - 74	0,05637	0,24703	44109	10896	193305	0,69718	443820	10,06
75 - 79	0,09288	0,37690	33213	12518	134769	0,46203	(3) 250516	7,54
80 - w	0,17879	1,00000	20695	20695	115747	0,00000	115747	5,59
MUJERES								
0 - 1	0,10452	0,09766	100000	9766	93436	0,88263	(1) 5821994	58,22
1 - 4	0,01398	0,05390	90234	4863	347878	0,96016	(2) 5728557	63,49
5 - 9	0,00295	0,01463	85371	1249	423730	0,98859	5380680	63,03
10 - 14	0,00164	0,00814	84121	685	418894	0,99073	4956950	58,93
15 - 19	0,00209	0,01040	83436	868	415012	0,98810	4538056	54,39
20 - 24	0,00270	0,01342	82568	1108	410071	0,98494	4123044	49,93
25 - 29	0,00337	0,01672	81460	1362	403895	0,98130	3712973	45,58
30 - 34	0,00418	0,02070	80098	1658	396344	0,97722	3309078	41,31
35 - 39	0,00504	0,02489	78440	1953	387317	0,97284	2912733	37,13
40 - 44	0,00599	0,02949	76487	2256	376797	0,96695	2525416	33,02
45 - 49	0,00748	0,03671	74231	2725	364345	0,95857	2148620	28,94
50 - 54	0,00949	0,04633	71507	3313	349251	0,94472	1784274	24,95
55 - 59	0,01337	0,06467	68194	4410	329943	0,92017	1435024	21,04
60 - 64	0,02018	0,09605	63784	6126	303602	0,88190	1105081	17,33
65 - 69	0,03068	0,14249	57657	8216	267748	0,82354	801478	13,90
70 - 74	0,04845	0,21608	49442	10683	220501	0,73095	533730	10,80
75 - 79	0,08095	0,33662	38759	13047	161176	0,48544	(3) 313230	8,08
80 - w	0,16910	1,00000	25712	25712	152054	0,00000	152054	5,91

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD

1970-1975

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES								
0 1	0,11117	0,10346	100000	10346	93065	0,88108	(1) 5735783	57,36
1 - 4	0,01186	0,04597	89654	4122	347476	0,96420	(2) 5642719	62,94
5 - 9	0,00273	0,01353	85532	1158	424768	0,98929	5295243	61,91
10 - 14	0,00157	0,00784	84375	662	420220	0,99089	4870475	57,72
15 - 19	0,00209	0,01038	83713	869	416393	0,98786	4450255	53,16
20 - 24	0,00280	0,01391	82844	1152	411339	0,98432	4033862	48,69
25 - 29	0,00353	0,01748	81691	1428	404887	0,98078	3622524	44,34
30 - 34	0,00424	0,02098	80263	1684	397107	0,97687	3217637	40,09
35 - 39	0,00513	0,02532	78579	1990	387923	0,97161	2820530	35,89
40 - 44	0,00641	0,03153	76590	2415	376911	0,96434	2432608	31,76
45 - 49	0,00815	0,03993	74175	2962	363469	0,95321	2055697	27,71
50 - 54	0,01108	0,05393	71213	3840	346464	0,93579	1692228	23,76
55 - 59	0,01560	0,07509	67373	5059	324216	0,90816	1345764	19,97
60 - 64	0,02327	0,10995	62314	6851	294440	0,86362	1021549	16,39
65 - 69	0,03622	0,16607	55462	9211	254285	0,79864	727108	13,11
70 - 74	0,05550	0,24368	46252	11271	203082	0,70319	472823	10,22
75 - 79	0,08991	0,36706	34981	12840	142805	0,47059	(3) 269741	7,71
80 - w	0,17443	1,00000	22141	22141	126936	0,00000	126936	5,73
MUJERES								
0 1	0,09169	0,08620	100000	8620	94012	0,89724	(1) 6046377	60,46
1 - 4	0,01151	0,04468	91380	4083	354607	0,96667	(2) 5952365	65,14
5 - 9	0,00260	0,01292	87297	1128	433666	0,99009	5597758	64,12
10 - 14	0,00137	0,00685	86169	590	429370	0,99213	5164092	59,93
15 - 19	0,00179	0,00890	85579	762	425991	0,98981	4734721	55,33
20 - 24	0,00231	0,01149	84817	975	421649	0,98718	4308731	50,80
25 - 29	0,00285	0,01415	83842	1187	416246	0,98407	3887081	46,36
30 - 34	0,00358	0,01772	82656	1465	409616	0,98030	3470836	41,99
35 - 39	0,00439	0,02171	81191	1763	401547	0,97590	3061220	37,70
40 - 44	0,00538	0,02654	79428	2108	391871	0,96969	2659673	33,49
45 - 49	0,00696	0,03419	77320	2644	379993	0,96107	2267802	29,33
50 - 54	0,00896	0,04383	74677	3273	365200	0,94748	1887809	25,28
55 - 59	0,01271	0,06161	71403	4399	346019	0,92363	1522609	21,32
60 - 64	0,01931	0,09209	67004	6171	319595	0,88482	1176590	17,56
65 - 69	0,03025	0,14061	60834	8554	282784	0,82772	856995	14,09
70 - 74	0,04671	0,20914	52280	10934	234066	0,73785	574211	10,98
75 - 79	0,07881	0,32918	41346	13610	172705	0,49226	(3) 340145	8,23
80 - w	0,16565	1,00000	27736	27736	167440	0,00000	167440	6,04

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$,

(2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$,

(3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD

1975-1980

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES								
0 - 1	0,09616	0,09012	100000	9012	93715	0,89703	(1) 5968185	59,68
1 - 4	0,00964	0,03758	90988	3420	354802	0,97069	(2) 5874470	64,56
5 - 9	0,00227	0,01129	87569	988	435372	0,99092	5519668	63,03
10 - 14	0,00138	0,00686	86580	594	431417	0,99191	5084296	58,72
15 - 19	0,00188	0,00934	85987	803	427926	0,98914	4652879	54,11
20 - 24	0,00249	0,01240	85184	1056	423278	0,98599	4224954	49,60
25 - 29	0,00315	0,01565	84128	1317	417347	0,98274	3801676	45,19
30 - 34	0,00381	0,01889	82811	1564	410144	0,97903	3384329	40,87
35 - 39	0,00467	0,02310	81247	1877	401542	0,97367	2974185	36,61
40 - 44	0,00602	0,02964	79370	2353	390969	0,96640	2572643	32,41
45 - 49	0,00768	0,03768	77017	2902	377832	0,95585	2181674	28,33
50 - 54	0,01044	0,05087	74116	3771	361151	0,93888	1803842	24,34
55 - 59	0,01492	0,07191	70345	5058	339079	0,91288	1442691	20,51
60 - 64	0,02183	0,10350	65287	6757	309539	0,87206	1103612	16,90
65 - 69	0,03365	0,15519	58529	9083	269938	0,80993	794073	13,57
70 - 74	0,05232	0,23136	49446	11440	218630	0,71881	524135	10,60
75 - 79	0,08368	0,34602	38006	13151	157154	0,48559	(3) 305505	8,04
80 - w	0,16755	1,00000	24855	24855	148350	0,00000	148350	5,97
MUJERES								
0 - 1	0,07844	0,07421	100000	7421	94611	0,91219	(1) 6322851	63,23
1 - 4	0,00920	0,03591	92579	3325	361486	0,97328	(2) 6228240	67,27
5 - 9	0,00213	0,01058	89254	945	443911	0,99176	5866753	65,73
10 - 14	0,00118	0,00586	88310	518	440255	0,99325	5422842	61,41
15 - 19	0,00154	0,00765	87792	671	437282	0,99122	4982588	56,75
20 - 24	0,00199	0,00992	87121	864	433444	0,98905	4545306	52,17
25 - 29	0,00241	0,01198	86257	1034	428699	0,98670	4111862	47,67
30 - 34	0,00295	0,01462	85223	1246	423000	0,98373	3683163	43,22
35 - 39	0,00362	0,01795	83977	1507	416116	0,97962	3260163	38,82
40 - 44	0,00462	0,02285	82470	1884	407637	0,97379	2844047	34,49
45 - 49	0,00602	0,02965	80585	2389	396953	0,96578	2436410	30,23
50 - 54	0,00794	0,03893	78196	3044	383371	0,95279	2039456	26,08
55 - 59	0,01148	0,05582	75152	4195	365274	0,93083	1656085	22,04
60 - 64	0,01739	0,08331	70957	5911	340008	0,89390	1290811	18,19
65 - 69	0,02803	0,13096	65046	8518	303934	0,83835	950804	14,62
70 - 74	0,04370	0,19698	56528	11135	254802	0,75299	646869	11,44
75 - 79	0,07318	0,30931	45393	14041	191863	0,51064	(3) 392067	8,64
80 - w	0,15660	1,00000	31352	31352	200204	0,00000	200204	6,39

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD

1980-1985

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES								
0 - 1	0,08000	0,07553	100000	7553	94409	0,91455	(1) 6246986	62,47
1 - 4	0,00725	0,02847	92447	2632	362865	0,97779	(2) 6152577	66,55
5 - 9	0,00175	0,00873	89815	784	447115	0,99268	5789713	64,46
10 - 14	0,00118	0,00590	89031	525	443842	0,99287	5342598	60,01
15 - 19	0,00168	0,00838	88506	742	440676	0,99038	4898755	55,35
20 - 24	0,00219	0,01088	87764	955	436435	0,98765	4458079	50,80
25 - 29	0,00279	0,01384	86810	1202	431044	0,98470	4021644	46,33
30 - 34	0,00338	0,01678	85608	1436	424450	0,98128	3590600	41,94
35 - 39	0,00418	0,02070	84172	1743	416502	0,97595	3166151	37,62
40 - 44	0,00557	0,02747	82429	2264	406484	0,96872	2749648	33,36
45 - 49	0,00717	0,03520	80165	2822	393770	0,95916	2343164	29,23
50 - 54	0,00956	0,04669	77343	3611	377687	0,94324	1949394	25,20
55 - 59	0,01393	0,06732	73732	4964	356249	0,91947	1571707	21,32
60 - 64	0,01988	0,09470	68768	6512	327559	0,88428	1215458	17,67
65 - 69	0,02986	0,13895	62256	8650	289653	0,82649	887899	14,26
70 - 74	0,04784	0,21366	53605	11453	239394	0,74043	598246	11,16
75 - 79	0,07561	0,31795	42152	13402	177256	0,50605	(3) 358852	8,51
80 - w	0,15832	1,00000	28750	28750	181596	0,00000	181596	6,32
MUJERES								
0 - 1	0,06408	0,06108	100000	6108	95318	0,92868	(1) 6664957	66,65
1 - 4	0,00674	0,02651	93892	2489	369022	0,98043	(2) 6569639	69,97
5 - 9	0,00155	0,00773	91404	707	455253	0,99368	6200617	67,84
10 - 14	0,00098	0,00489	90697	444	452377	0,99435	5745364	63,35
15 - 19	0,00129	0,00641	90254	578	449823	0,99263	5292987	58,65
20 - 24	0,00168	0,00835	89675	749	446506	0,99091	4843165	54,01
25 - 29	0,00198	0,00983	88927	874	442448	0,98943	4396659	49,44
30 - 34	0,00228	0,01131	88053	996	437772	0,98746	3954211	44,91
35 - 39	0,00278	0,01378	87056	1200	432283	0,98381	3516439	40,39
40 - 44	0,00376	0,01864	85857	1600	425283	0,97870	3084156	35,92
45 - 49	0,00486	0,02402	84257	2024	416224	0,97170	2658873	31,56
50 - 54	0,00665	0,03269	82233	2688	404445	0,95955	2242648	27,27
55 - 59	0,00993	0,04846	79545	3855	388086	0,94013	1838204	23,11
60 - 64	0,01491	0,07186	75690	5439	364852	0,90649	1450118	19,16
65 - 69	0,02482	0,11683	70251	8207	330736	0,85339	1085266	15,45
70 - 74	0,03964	0,18032	62043	11188	282247	0,77448	754530	12,16
75 - 79	0,06529	0,28066	50856	14273	218595	0,53715	(3) 472283	9,29
80 - w	0,14420	1,00000	36582	36582	253688	0,00000	253688	6,93

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD

1985-1990

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES								
0 - 1	0,06482	0,06170	100000	6170	95191	0,93127	(1) 6528961	65,29
1 - 4	0,00516	0,02037	93830	1912	370445	0,98408	(2) 6433770	68,57
5 - 9	0,00120	0,00596	91918	548	458222	0,99457	6063325	65,96
10 - 14	0,00098	0,00490	91370	447	455733	0,99392	5605103	61,34
15 - 19	0,00146	0,00728	90923	662	452961	0,99129	5149370	56,63
20 - 24	0,00204	0,01015	90261	917	449016	0,98842	4696409	52,03
25 - 29	0,00262	0,01302	89345	1163	443817	0,98568	4247393	47,54
30 - 34	0,00315	0,01565	88182	1380	437460	0,98242	3803576	43,13
35 - 39	0,00395	0,01955	86802	1697	429769	0,97753	3366116	38,78
40 - 44	0,00515	0,02544	85105	2165	420113	0,97101	2936347	34,50
45 - 49	0,00663	0,03262	82940	2706	407936	0,96198	2516234	30,34
50 - 54	0,00892	0,04360	80234	3498	392425	0,94755	2108298	26,28
55 - 59	0,01273	0,06169	76736	4734	371843	0,92712	1715873	22,36
60 - 64	0,01771	0,08480	72002	6105	344745	0,89578	1344030	18,67
65 - 69	0,02677	0,12545	65896	8266	308815	0,84196	999285	15,16
70 - 74	0,04329	0,19532	57630	11256	260009	0,76145	690470	11,98
75 - 79	0,06846	0,29227	46374	13553	197985	0,54006	(3) 430461	9,28
80 - w	0,14118	1,00000	32820	32820	232477	0,00000	232477	7,08
MUJERES								
0 - 1	0,05101	0,04901	100000	4901	96069	0,94391	(1) 6987983	69,88
1 - 4	0,00466	0,01843	95100	1753	375887	0,98643	(2) 6891914	72,47
5 - 9	0,00101	0,00505	93346	472	465553	0,99557	6516027	69,80
10 - 14	0,00076	0,00380	92875	353	463493	0,99531	6050474	65,15
15 - 19	0,00112	0,00558	92522	516	461321	0,99371	5586981	60,39
20 - 24	0,00140	0,00699	92006	643	458421	0,99225	5125660	55,71
25 - 29	0,00171	0,00852	91362	778	454867	0,99080	4667239	51,08
30 - 34	0,00199	0,00990	90584	897	450681	0,98889	4212372	46,50
35 - 39	0,00248	0,01234	89688	1107	445672	0,98560	3761691	41,94
40 - 44	0,00332	0,01648	88581	1460	439255	0,98096	3316019	37,43
45 - 49	0,00437	0,02164	87121	1885	430892	0,97454	2876764	33,02
50 - 54	0,00596	0,02936	85236	2503	419922	0,96346	2445872	28,70
55 - 59	0,00899	0,04394	82733	3635	404577	0,94575	2025949	24,49
60 - 64	0,01344	0,06503	79098	5144	382629	0,91650	1621372	20,50
65 - 69	0,02178	0,10326	73954	7636	350678	0,87219	1238743	16,75
70 - 74	0,03365	0,15519	66317	10292	305857	0,80541	888066	13,39
75 - 79	0,05486	0,24123	56025	13515	246340	0,57689	(3) 582209	10,39
80 - w	0,12657	1,00000	42510	42510	335869	0,00000	335869	7,90

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

ECUADOR 19: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD

1990-1995

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES								
0 - 1	0,05167	0,04959	100000	4959	95964	0,94549	(1) 6755957	67,56
1 - 4	0,00360	0,01427	95041	1356	376779	0,98862	(2) 6659994	70,07
5 - 9	0,00091	0,00453	93685	425	467365	0,99559	6283214	67,07
10 - 14	0,00086	0,00428	93261	400	465305	0,99420	5815849	62,36
15 - 19	0,00147	0,00733	92861	680	462605	0,99082	5350544	57,62
20 - 24	0,00222	0,01105	92181	1019	458358	0,98760	4887938	53,03
25 - 29	0,00277	0,01377	91162	1255	452673	0,98523	4429580	48,59
30 - 34	0,00318	0,01579	89907	1419	445987	0,98247	3976907	44,23
35 - 39	0,00390	0,01930	88488	1707	438171	0,97834	3530920	39,90
40 - 44	0,00487	0,02408	86780	2090	428678	0,97244	3092749	35,64
45 - 49	0,00632	0,03113	84691	2636	416863	0,96440	2664071	31,46
50 - 54	0,00821	0,04022	82054	3300	402022	0,95198	2247207	27,39
55 - 59	0,01155	0,05615	78754	4422	382716	0,93381	1845186	23,43
60 - 64	0,01598	0,07683	74332	5711	357383	0,90601	1462470	19,67
65 - 69	0,02386	0,11258	68621	7725	323792	0,85909	1105087	16,10
70 - 74	0,03784	0,17284	60896	10525	278165	0,78988	781294	12,83
75 - 79	0,05850	0,25519	50370	12854	219717	0,56330	(3) 503129	9,99
80 - w	0,13237	1,00000	37516	37516	283412	0,00000	283412	7,55
MUJERES								
0 - 1	0,03988	0,03860	100000	3860	96783	0,95662	(1) 7262965	72,63
1 - 4	0,00313	0,01244	96140	1196	381525	0,99073	(2) 7166182	74,54
5 - 9	0,00071	0,00356	94944	338	473876	0,99661	6784657	71,46
10 - 14	0,00064	0,00322	94606	304	472269	0,99584	6310781	66,71
15 - 19	0,00103	0,00511	94302	482	470303	0,99440	5838512	61,91
20 - 24	0,00122	0,00609	93819	572	467669	0,99323	5368209	57,22
25 - 29	0,00149	0,00744	93248	694	464505	0,99193	4900540	52,55
30 - 34	0,00175	0,00871	92554	806	460755	0,99011	4436035	47,93
35 - 39	0,00223	0,01108	91748	1016	456199	0,98712	3975281	43,33
40 - 44	0,00296	0,01470	90732	1334	450323	0,98275	3519082	38,79
45 - 49	0,00401	0,01983	89398	1773	442555	0,97681	3068759	34,33
50 - 54	0,00540	0,02662	87625	2333	432290	0,96685	2626204	29,97
55 - 59	0,00813	0,03984	85292	3398	417962	0,95137	2193913	25,72
60 - 64	0,01190	0,05777	81893	4731	397638	0,92712	1775951	21,69
65 - 69	0,01861	0,08890	77162	6860	368660	0,89016	1378313	17,86
70 - 74	0,02845	0,13281	70302	9337	328168	0,83356	1009653	14,36
75 - 79	0,04574	0,20522	60965	12512	273547	0,59860	(3) 681485	11,18
80 - w	0,11878	1,00000	48454	48454	407937	0,00000	407937	8,42

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$,

(2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$,

(3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

ECUADOR 19: TABLAS ABREVIADAS DF MORTALIDAD

1995-2000

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES								
0 1	0,03867	0,03744	100000	3744	96822	0,95943 (1)	6964982	69,65
1 - 4	0,00226	0,00900	96256	867	382891	0,99227 (2)	6868160	71,35
5 - 9	0,00079	0,00396	95389	377	476003	0,99607	6485269	67,99
10 - 14	0,00078	0,00390	95012	371	474133	0,99393	6009266	63,25
15 - 19	0,00166	0,00825	94641	781	471254	0,98925	5535133	58,49
20 - 24	0,00267	0,01327	93860	1246	466187	0,98547	5063879	53,95
25 - 29	0,00319	0,01580	92614	1463	459414	0,98366	4597692	49,64
30 - 34	0,00341	0,01690	91151	1540	451905	0,98171	4138278	45,40
35 - 39	0,00398	0,01970	89611	1765	443642	0,97863	3686373	41,14
40 - 44	0,00467	0,02307	87846	2026	434163	0,97336	3242732	36,91
45 - 49	0,00615	0,03029	85819	2600	422598	0,96678	2808569	32,73
50 - 54	0,00738	0,03624	83220	3016	408558	0,95697	2385971	28,67
55 - 59	0,01027	0,05006	80204	4015	390980	0,94049	1977413	24,65
60 - 64	0,01439	0,06946	76188	5292	367712	0,91641	1586433	20,82
65 - 69	0,02078	0,09878	70896	7003	336973	0,87942	1218721	17,19
70 - 74	0,03121	0,14477	63893	9250	296340	0,82727	881748	13,80
75 - 79	0,04579	0,20542	54643	11225	245153	0,58123 (3)	585408	10,71
80 - w	0,12761	1,00000	43418	43418	340254	0,00000	340254	7,84
MUJERES								
0 1	0,02959	0,02886	100000	2886	97511	0,96817 (1)	7510988	75,11
1 - 4	0,00193	0,00767	97114	745	386576	0,99393 (2)	7413477	76,34
5 - 9	0,00058	0,00288	96369	278	481150	0,99706	7026901	72,92
10 - 14	0,00060	0,00299	96091	288	479736	0,99606	6545751	68,12
15 - 19	0,00098	0,00489	95803	468	477847	0,99482	6066015	63,32
20 - 24	0,00110	0,00548	95335	523	475370	0,99402	5588168	58,62
25 - 29	0,00130	0,00649	94813	615	472525	0,99294	5112798	53,93
30 - 34	0,00153	0,00762	94197	718	469191	0,99125	4640273	49,26
35 - 39	0,00199	0,00988	93479	923	465087	0,98852	4171081	44,62
40 - 44	0,00264	0,01310	92556	1213	459747	0,98429	3705994	40,04
45 - 49	0,00371	0,01836	91343	1677	452523	0,97876	3246247	35,54
50 - 54	0,00489	0,02418	89666	2168	442911	0,97006	2793724	31,16
55 - 59	0,00730	0,03584	87498	3136	429651	0,95732	2350813	26,87
60 - 64	0,01021	0,04978	84362	4200	411312	0,93882	1921161	22,77
65 - 69	0,01519	0,07317	80163	5865	386149	0,90851	1509850	18,83
70 - 74	0,02356	0,11125	74297	8266	350822	0,86120	1123700	15,12
75 - 79	0,03711	0,16979	66032	11211	302129	0,60909 (3)	772879	11,70
80 - w	0,11645	1,00000	54820	54820	470750	0,00000	470750	8,59

**ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
2000-2005**

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES								
0 1	0,02954	0,02880	100000	2880	97493	0,96918 (1)	7129938	71,30
1-4	0,00147	0,00587	97120	570	387097	0,99446 (2)	7032445	72,41
5-9	0,00070	0,00351	96550	339	481905	0,99647	6645348	68,83
10-14	0,00071	0,00355	96212	342	480203	0,99402	6163443	64,06
15-19	0,00169	0,00842	95870	808	477330	0,98883	5683239	59,28
20-24	0,00281	0,01394	95062	1325	471997	0,98489	5205910	54,76
25-29	0,00328	0,01629	93737	1527	464867	0,98341	4733913	50,50
30-34	0,00341	0,01690	92210	1558	457154	0,98192	4269046	46,30
35-39	0,00389	0,01928	90652	1748	448889	0,97944	3811892	42,05
40-44	0,00442	0,02187	88904	1944	439660	0,97458	3363003	37,83
45-49	0,00590	0,02906	86960	2527	428482	0,96882	2923344	33,62
50-54	0,00679	0,03337	84433	2818	415121	0,96046	2494862	29,55
55-59	0,00940	0,04593	81615	3748	398706	0,94501	2079741	25,48
60-64	0,01333	0,06450	77867	5022	376780	0,92307	1681035	21,59
65-69	0,01890	0,09023	72845	6572	347794	0,89161	1304255	17,90
70-74	0,02743	0,12835	66272	8506	310098	0,84877	956461	14,43
75-79	0,03895	0,17747	57767	10252	263203	0,59279 (3)	646363	11,19
80-w	0,12401	1,00000	47515	47515	383160	0,00000	383160	8,06
MUJERES								
0 1	0,02119	0,02080	100000	2080	98164	0,97750 (1)	7719915	77,20
1-4	0,00112	0,00447	97920	438	390584	0,99608 (2)	7621751	77,84
5-9	0,00048	0,00237	97482	231	486832	0,99743	7231167	74,18
10-14	0,00055	0,00276	97251	268	485582	0,99633	6744336	69,35
15-19	0,00092	0,00459	96982	445	483799	0,99524	6258754	64,54
20-24	0,00099	0,00493	96537	476	481496	0,99468	5774955	59,82
25-29	0,00114	0,00570	96061	548	478935	0,99378	5293460	55,11
30-34	0,00135	0,00673	95513	643	475957	0,99221	4814525	50,41
35-39	0,00178	0,00886	94870	840	472249	0,98970	4338567	45,73
40-44	0,00237	0,01176	94030	1106	467383	0,98565	3866318	41,12
45-49	0,00342	0,01696	92924	1576	460677	0,98051	3398936	36,58
50-54	0,00446	0,02207	91347	2016	451698	0,97277	2938258	32,17
55-59	0,00661	0,03250	89332	2903	439400	0,96199	2486560	27,84
60-64	0,00894	0,04370	86428	3777	422699	0,94743	2047160	23,69
65-69	0,01276	0,06184	82651	5111	400479	0,92182	1624461	19,65
70-74	0,02008	0,09559	77540	7412	369171	0,88115	1223982	15,79
75-79	0,03117	0,14457	70128	10138	325295	0,61945 (3)	854812	12,19
80-w	0,11329	1,00000	59990	59990	529517	0,00000	529517	8,83

ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
2005-2010

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES								
0 1	0,02451	0,02400	100000	2400	97905	0,97402 (1)	7211952	72,12
1 -4	0,00138	0,00551	97600	538	389106	0,99486 (2)	7114047	72,89
5 -9	0,00066	0,00331	97062	321	484509	0,99667	6724941	69,28
10 - 14	0,00067	0,00335	96741	324	482896	0,99437	6240433	64,51
15 - 19	0,00159	0,00792	96417	763	480179	0,98951	5757537	59,71
20 - 24	0,00264	0,01309	95654	1253	475139	0,98579	5277358	55,17
25 - 29	0,00309	0,01533	94402	1448	468389	0,98435	4802219	50,87
30 - 34	0,00322	0,01597	92954	1485	461058	0,98287	4333830	46,62
35 - 39	0,00369	0,01831	91469	1674	453161	0,98041	3872772	42,34
40 - 44	0,00422	0,02090	89795	1877	444283	0,97564	3419611	38,08
45 - 49	0,00566	0,02789	87918	2452	433462	0,96992	2975328	33,84
50 - 54	0,00657	0,03234	85467	2764	420423	0,96156	2541866	29,74
55 - 59	0,00915	0,04474	82702	3700	404262	0,94628	2121444	25,65
60 - 64	0,01304	0,06313	79003	4987	382545	0,92447	1717181	21,74
65 - 69	0,01858	0,08878	74015	6571	353649	0,89305	1334637	18,03
70 - 74	0,02710	0,12690	67444	8559	315825	0,84990	980987	14,55
75 - 79	0,03876	0,17667	58886	10404	268419	0,59646 (3)	665162	11,30
80 - w	0,12220	1,00000	48482	48482	396743	0,00000	396743	8,18
MUJERES								
0 1	0,01829	0,01800	100000	1800	98409	0,98039 (1)	7801929	78,02
1 -4	0,00104	0,00416	98200	408	391787	0,99638 (2)	7703521	78,45
5 -9	0,00044	0,00221	97792	216	488419	0,99761	7311734	74,77
10 - 14	0,00051	0,00256	97576	250	487253	0,99659	6823314	69,93
15 - 19	0,00085	0,00426	97326	415	485591	0,99557	6336061	65,10
20 - 24	0,00092	0,00459	96911	445	483440	0,99504	5850470	60,37
25 - 29	0,00107	0,00533	96466	514	481043	0,99419	5367030	55,64
30 - 34	0,00127	0,00631	95952	605	478246	0,99269	4885987	50,92
35 - 39	0,00167	0,00832	95347	793	474750	0,99031	4407741	46,23
40 - 44	0,00223	0,01107	94553	1047	470149	0,98648	3932991	41,60
45 - 49	0,00323	0,01600	93506	1496	463792	0,98157	3462842	37,03
50 - 54	0,00422	0,02089	92011	1923	455246	0,97419	2999050	32,59
55 - 59	0,00626	0,03082	90088	2777	443498	0,96386	2543803	28,24
60 - 64	0,00850	0,04163	87311	3635	427469	0,94980	2100305	24,06
65 - 69	0,01219	0,05914	83676	4949	406010	0,92512	1672837	19,99
70 - 74	0,01920	0,09161	78728	7212	375608	0,88577	1266827	16,09
75 - 79	0,02991	0,13913	71516	9950	332703	0,62669 (3)	891219	12,46
80 - w	0,11023	1,00000	61566	61566	558515	0,00000	558515	9,07

**ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
2010-2015**

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES								
0 1	0,02036	0,02000	100000	2000	98249	0,97810 (1)	7290948	72,91
1 - 4	0,00129	0,00514	98000	503	390800	0,99525 (2)	7192698	73,39
5 - 9	0,00062	0,00310	97497	302	486728	0,99689	6801899	69,77
10 - 14	0,00063	0,00313	97195	304	485212	0,99475	6315170	64,97
15 - 19	0,00148	0,00738	96890	715	482664	0,99022	5829958	60,17
20 - 24	0,00246	0,01221	96175	1174	477941	0,98674	5347294	55,60
25 - 29	0,00289	0,01433	95001	1361	471603	0,98534	4869353	51,26
30 - 34	0,00302	0,01500	93640	1405	464689	0,98387	4397749	46,96
35 - 39	0,00349	0,01728	92235	1594	457192	0,98143	3933061	42,64
40 - 44	0,00402	0,01988	90641	1802	448702	0,97677	3475869	38,35
45 - 49	0,00540	0,02665	88839	2368	438277	0,97107	3027167	34,07
50 - 54	0,00635	0,03126	86471	2703	425599	0,96272	2588889	29,94
55 - 59	0,00889	0,04349	83768	3643	409733	0,94761	2163290	25,82
60 - 64	0,01273	0,06169	80125	4943	388269	0,92593	1753557	21,89
65 - 69	0,01825	0,08726	75183	6560	359512	0,89455	1365288	18,16
70 - 74	0,02675	0,12538	68622	8604	321601	0,85108	1005776	14,66
75 - 79	0,03856	0,17584	60018	10553	273708	0,59995 (3)	684175	11,40
80 - w	0,12051	1,00000	49465	49465	410468	0,00000	410468	8,30
MUJERES								
0 1	0,01520	0,01500	100000	1500	98672	0,98346 (1)	7880958	78,81
1 - 4	0,00097	0,00388	98500	382	393060	0,99665 (2)	7782286	79,01
5 - 9	0,00041	0,00207	98118	203	490084	0,99777	7389226	75,31
10 - 14	0,00048	0,00239	97915	234	488992	0,99682	6899142	70,46
15 - 19	0,00080	0,00398	97681	388	487435	0,99586	6410151	65,62
20 - 24	0,00086	0,00429	97293	418	485419	0,99536	5922716	60,88
25 - 29	0,00100	0,00499	96875	484	483165	0,99454	5437297	56,13
30 - 34	0,00119	0,00593	96391	572	480526	0,99312	4954132	51,40
35 - 39	0,00157	0,00784	95819	752	477218	0,99085	4473606	46,69
40 - 44	0,00211	0,01047	95068	995	472851	0,98720	3996388	42,04
45 - 49	0,00305	0,01515	94072	1425	466800	0,98251	3523537	37,46
50 - 54	0,00401	0,01986	92647	1840	458637	0,97544	3056738	32,99
55 - 59	0,00596	0,02935	90807	2665	447373	0,96550	2598101	28,61
60 - 64	0,00812	0,03981	88142	3509	431938	0,95188	2150728	24,40
65 - 69	0,01169	0,05677	84633	4805	411155	0,92802	1718789	20,31
70 - 74	0,01843	0,08810	79829	7033	381560	0,88984	1307634	16,38
75 - 79	0,02880	0,13434	72795	9780	339528	0,63337 (3)	926074	12,72
80 - w	0,10744	1,00000	63016	63016	586546	0,00000	586546	9,31

ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD
2015-2020

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES								
0 1	0,01623	0,01600	100000	1600	98596	0,98215 (1)	7363975	73,64
1 -4	0,00121	0,00482	98400	474	392479	0,99560 (2)	7265379	73,84
5 -9	0,00058	0,00292	97926	286	488916	0,99707	6872900	70,18
10 - 14	0,00059	0,00295	97640	288	487482	0,99507	6383984	65,38
15 - 19	0,00139	0,00692	97353	674	485078	0,99082	5896502	60,57
20 - 24	0,00230	0,01145	96679	1107	480626	0,98755	5411425	55,97
25 - 29	0,00271	0,01347	95572	1287	474641	0,98618	4930799	51,59
30 - 34	0,00285	0,01417	94284	1336	468083	0,98472	4456158	47,26
35 - 39	0,00331	0,01641	92949	1525	460930	0,98230	3988075	42,91
40 - 44	0,00384	0,01901	91423	1738	452772	0,97773	3527145	38,58
45 - 49	0,00519	0,02560	89685	2296	442687	0,97206	3074374	34,28
50 - 54	0,00616	0,03034	87389	2651	430318	0,96371	2631687	30,11
55 - 59	0,00867	0,04242	84738	3595	414703	0,94876	2201370	25,98
60 - 64	0,01247	0,06046	81143	4906	393451	0,92719	1786667	22,02
65 - 69	0,01796	0,08596	76237	6553	364803	0,89583	1393216	18,27
70 - 74	0,02646	0,12408	69684	8647	326803	0,85209	1028412	14,76
75 - 79	0,03838	0,17512	61037	10689	278465	0,60311 (3)	701609	11,49
80 - w	0,11899	1,00000	50348	50348	423145	0,00000	423145	8,40
MUJERES								
0 1	0,01213	0,01200	100000	1200	98936	0,98651 (1)	7953937	79,54
1 -4	0,00091	0,00364	98800	359	394321	0,99689 (2)	7855001	79,50
5 -9	0,00039	0,00194	98441	191	491724	0,99790	7460680	75,79
10 - 14	0,00045	0,00225	98249	221	490694	0,99701	6968956	70,93
15 - 19	0,00075	0,00373	98028	366	489227	0,99611	6478263	66,09
20 - 24	0,00081	0,00404	97662	395	487325	0,99562	5989036	61,32
25 - 29	0,00094	0,00471	97268	458	485193	0,99484	5501710	56,56
30 - 34	0,00113	0,00561	96809	543	482689	0,99348	5016518	51,82
35 - 39	0,00149	0,00744	96266	716	479540	0,99131	4533829	47,10
40 - 44	0,00200	0,00996	95550	951	475371	0,98782	4054289	42,43
45 - 49	0,00291	0,01443	94599	1365	469581	0,98331	3578918	37,83
50 - 54	0,00383	0,01899	93234	1770	461744	0,97650	3109337	33,35
55 - 59	0,00570	0,02809	91464	2570	450894	0,96689	2647593	28,95
60 - 64	0,00780	0,03826	88894	3401	435967	0,95365	2196699	24,71
65 - 69	0,01126	0,05475	85493	4681	415761	0,93049	1760732	20,60
70 - 74	0,01778	0,08513	80812	6879	386861	0,89330	1344971	16,64
75 - 79	0,02787	0,13028	73933	9632	345583	0,63931 (3)	958110	12,96
80 - w	0,10498	1,00000	64301	64301	612526	0,00000	612526	9,53

ECUADOR: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD

2020-2025

Edad	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRES								
0 1	0,01315	0,01300	100000	1300	98856	0,98524 (1)	7431965	74,32
1 - 4	0,00112	0,00448	98700	442	393762	0,99594 (2)	7333109	74,30
5 - 9	0,00055	0,00273	98258	268	490619	0,99726	6939347	70,62
10 - 14	0,00055	0,00275	97990	270	489274	0,99541	6448728	65,81
15 - 19	0,00129	0,00644	97720	630	487026	0,99146	5959454	60,99
20 - 24	0,00214	0,01065	97090	1034	482868	0,98840	5472429	56,36
25 - 29	0,00253	0,01257	96057	1207	477265	0,98707	4989561	51,94
30 - 34	0,00268	0,01329	94849	1261	471095	0,98562	4512296	47,57
35 - 39	0,00312	0,01549	93589	1450	464318	0,98322	4041201	43,18
40 - 44	0,00365	0,01809	92139	1667	456527	0,97873	3576882	38,82
45 - 49	0,00496	0,02450	90472	2216	446819	0,97310	3120356	34,49
50 - 54	0,00596	0,02937	88256	2592	434798	0,96476	2673537	30,29
55 - 59	0,00843	0,04130	85664	3538	419474	0,94996	2238739	26,13
60 - 64	0,01219	0,05916	82126	4859	398483	0,92851	1819265	22,15
65 - 69	0,01767	0,08459	77267	6536	369995	0,89719	1420782	18,39
70 - 74	0,02615	0,12272	70731	8680	331954	0,85315	1050787	14,86
75 - 79	0,03820	0,17436	62051	10819	283205	0,60602 (3)	718834	11,58
80 - w	0,11760	1,00000	51231	51231	435628	0,00000	435628	8,50
MUJERES								
0 1	0,01009	0,01000	100000	1000	99112	0,98860 (1)	8021968	80,22
1 - 4	0,00085	0,00338	99000	335	395187	0,99713 (2)	7922856	80,03
5 - 9	0,00036	0,00181	98665	179	492879	0,99805	7527669	76,30
10 - 14	0,00042	0,00209	98486	206	491918	0,99722	7034790	71,43
15 - 19	0,00070	0,00347	98281	341	490552	0,99638	6542872	66,57
20 - 24	0,00075	0,00377	97940	369	488777	0,99591	6052320	61,80
25 - 29	0,00088	0,00441	97571	430	486780	0,99516	5563544	57,02
30 - 34	0,00106	0,00527	97141	512	484426	0,99387	5076764	52,26
35 - 39	0,00141	0,00700	96629	677	481456	0,99180	4592338	47,53
40 - 44	0,00189	0,00940	95953	902	477509	0,98849	4110882	42,84
45 - 49	0,00275	0,01364	95051	1297	472012	0,98417	3633373	38,23
50 - 54	0,00364	0,01804	93754	1691	464542	0,97765	3161360	33,72
55 - 59	0,00542	0,02674	92063	2461	454161	0,96841	2696818	29,29
60 - 64	0,00745	0,03658	89602	3278	439813	0,95557	2242657	25,03
65 - 69	0,01080	0,05257	86323	4538	420273	0,93316	1802845	20,88
70 - 74	0,01708	0,08190	81786	6698	392183	0,89705	1382572	16,90
75 - 79	0,02687	0,12587	75087	9451	351809	0,64478 (3)	990389	13,19
80 - w	0,10278	1,00000	65636	65636	638581	0,00000	638581	9,73



Todos los derechos reservados, prohibida su reproducción total o parcial sin el permiso expreso del Instituto Nacional de Estadística y Censos - INEC propietario del derecho