

ISBN: 9968-9840-5-1

INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y CENSOS (INEC)

El INEC fue creado mediante Ley # 7829, publicada en el Diario Oficial La Gaceta el 4 de noviembre de 1998 como una institución autónoma de servicio, con personalidad jurídica y patrimonio propio, con la misión de organizar el trámite único de las estadísticas nacionales y coordinación del Sistema de Estadística Nacional.

El INEC tiene como objetivo general mejorar y modernizar la producción, divulgación y uso de los datos estadísticos, mediante la definición de adecuados mecanismos de coordinación entre las instituciones públicas productoras y usuarias de información estadística.

Entre las principales funciones que tiene a su cargo están la elaboración de estadísticas vitales, demográficas, de comercio exterior, de construcción, el cálculo de los índices de precios, la ejecución de los censos nacionales de población, vivienda, agropecuarios y económicos. Además de la realización de las encuestas de hogares, económicas y agropecuarias, entre otras.

INEC, Calle Central y Avenida 4, Edificio Rex, San José, Costa Rica
INTERNET: www.inec.go.cr - Correo electrónico: informacion@inec.go.cr
Teléfono: 258-00-33, (506)221-96-56 - Fax: 223-08-15



Estimaciones y Proyecciones de Población 1970-2050



Estimaciones y Proyecciones de Población

1970-2050

Costa Rica
AGOSTO 2002



Estimaciones y Proyecciones de Población

1970-2050

Costa Rica
AGOSTO 2002



304.6021 Instituto Nacional de Estadística y Censos [Costa Rica]
I-59e Costa Rica: Estimaciones y Proyecciones de Población
1970-2050 / Instituto Nacional de Estadística
y Censos. -- San José, C.R. : INEC; 2002
112 p. ; 28 cm.

Nota: contiene cuadros y gráficos estadísticos

ISBN: 9968-9840-5-1

1. ESTIMACIONES DE POBLACIÓN 2. PROYECCIONES DE POBLACIÓN
3. POBLACIÓN 4. INDICADORES DEMOGRÁFICOS 5. METODOLOGÍA
I. CENTRO CENTROAMERICANO DE POBLACIÓN (CCP)

Presentación

Las estimaciones, proyecciones y otra información demográfica presentada en este documento es el resultado de un esfuerzo conjunto del Centro Centroamericano de Población (CCP) de la Universidad de Costa Rica y el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC), en el marco de un convenio suscrito entre ambas instituciones en el año 2002. Además de funcionarios del CCP y del INEC, participaron dos estudiantes de la Maestría en Población y Salud de la Universidad de Costa Rica, como parte de sus actividades académicas. El Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE), División de Población de la CEPAL, colaboró en la etapa final de la investigación y aportó valiosas sugerencias para mejorar el trabajo y hacer estas proyecciones más comparables con las de otros países de la región^{a/}.

Participaron en la elaboración de las proyecciones:

Luis Rosero B.
Gilbert Brenes C.

Investigadores Principales

Olga M. Araya U.

Coordinadora Unidad Estadísticas
Demográficas INEC

Ignacio Sáenz A.
Carolina Santamaría U.

Estudiantes, Maestría en Población y Salud

Colaboraron también en la evaluación censal:

Elizabeth Solano S.

Coordinadora Área de Censos y Encuestas

Jorge Barquero B.

Consultor INEC

Edición Final:

Adriana Fernández G.

Funcionaria INEC

a/ Contando para ello con recursos del proyecto BID-CELADE "Difusión y Actualización de los Censos de la Ronda del 2000" (TC-00-02-05-4-RG).

Tabla de Contenido

	Página
Introducción	9
Evaluación Censal	9
Fuentes utilizadas	9
Evaluación de las estadísticas vitales	9
Integridad de la población empadronada en el censo	10
Población costarricense	10
Población nacida en el extranjero	10
Población total para el año 2000.	11
Proyecciones de población	12
Mortalidad	12
Fecundidad	12
Hipótesis media o recomendada	13
Hipótesis alta	13
Hipótesis baja	13
Migración internacional	14
Resultados de las estimaciones y proyecciones de población	14
Estimaciones de población 1970-2000	14
Proyecciones de población 2000-2050	15
Estimaciones de población para el periodo 1970-2000	17
Proyecciones de población del periodo 2000-2050	43
Hipótesis recomendada	43
Hipótesis fecundidad alta	61
Hipótesis fecundidad baja	67
Hipótesis fecundidad media y migración constante	73
Tablas abreviadas de mortalidad 1970-2001	79

Índice de cuadros

	Página
Estimaciones de población para el periodo 1970-2000	17
Cuadro 1-1: Población total Por: sexo Según: años calendario. 1970-2000.....	19
Cuadro 1-2: Población Total Por: años calendario Según: sexo y grupos quinquenales de edades. 1970-2000	20
Cuadro 1-3: Población total Por: años calendario Según: sexo y grupos especiales de edades. 1970-2000.....	24
Cuadro 1-4: Indicadores demográficos estimados Por: años calendario. 1970-2000.....	36
Cuadro 1-5: Tasas y estructura de fecundidad Por: años calendario Según: grupos de edades de las mujeres. 1970-2000	40
 Proyecciones de población del periodo 2000-2050	43
Hipótesis recomendada	
Cuadro 2-1: Población total Por: sexo Según: años calendario. 2000-2050.....	45
Cuadro 2-2: Población Total Por: años quinquenales Según: sexo y grupos quinquenales de edades. 2000-2050	46
Cuadro 2-3: Población total Por: años quinquenales Según: sexo y grupos especiales de edades. 2000-2050.....	48
Cuadro 2-4: Población total Por: años calendario Según: sexo y grupos quinquenales de edades. 2000-2015	51
Cuadro 2-5: Población total Por: años calendario Según: sexo y grupos especiales de edades. 2000-2015.....	53
Cuadro 2-6: Indicadores demográficos proyectados Por: años quinquenales. 2000-2050	59
Cuadro 2-7: Tasas y estructura de fecundidad Por: años quinquenales Según: grupos de edades de las mujeres. 2000-2050	60

Página

Proyecciones de población del periodo 2000-2050	61
Hipótesis fecundidad alta	
Cuadro 3-1: Población total	
Por: sexo	
Según: años calendario. 2000-2050.....	63
Cuadro 3-2: Población Total	
Por: años quinquenales	
Según: sexo y grupos quinquenales de edades. 2000-2050	64
Cuadro 3-3: Indicadores demográficos proyectados	
Por: años quinquenales. 2000-2050	66
Proyecciones de población del periodo 2000-2050	67
Hipótesis fecundidad baja	
Cuadro 4-1: Población total	
Por: sexo	
Según: años calendario. 2000-2050.....	69
Cuadro 4-2: Población Total	
Por: años quinquenales	
Según: sexo y grupos quinquenales de edades. 2000-2050	70
Cuadro 4-3: Indicadores demográficos proyectados	
Por: años quinquenales. 2000-2050	72
Proyecciones de población del periodo 2000-2050	73
Hipótesis migración constante	
Cuadro 5-1: Población total	
Por: sexo	
Según: años calendario. 2000-2050.....	75
Cuadro 5-2: Población Total	
Por: años quinquenales	
Según: sexo y grupos quinquenales de edades. 2000-2050	76
Cuadro 5-3: Indicadores demográficos proyectados	
Por: años quinquenales. 2000-2050	78
Anexo 1. Tablas abreviadas de mortalidad 1970-2001	79

Introducción

En el año 2000, luego de un largo periodo sin disponibilidad de información censal, se realiza el IX Censo de Población y V de Vivienda, entre el 28 de junio y el 1º de julio del 2000, por parte del Instituto Nacional de Estadística y Censos, INEC. Para aprovechar la disponibilidad de una fuente de información tan valiosa como lo es un censo, el Centro Centroamericano de Población, CCP, en coordinación con el INEC, evaluó la cobertura del Censo y generó las estimaciones del período 1970-2000 y las proyecciones de población de Costa Rica para el período 2001-2050.

Este documento presenta un resumen de los resultados de la evaluación del Censo y de la metodología correspondiente. En particular se presenta la estimación de la población de Costa Rica al 30 de junio de 2000 resultante de la evaluación. Esta estimación es un dato crucial para la proyección de población.

El documento también describe brevemente las hipótesis adoptadas para las proyecciones nacionales de población y presenta un resumen de los resultados de estas proyecciones.

Con la nueva información disponible, especialmente la originada en el censo del 2000, se ha procedido a reivisar la evolución reciente de la población de Costa Rica, por lo que el documento también presenta nuevas estimaciones de la población para 1970-2000.

Evaluación Censal

Fuentes utilizadas

Para realizar la evaluación demográfica censal, se analizaron las siguientes fuentes de datos:

- * Registro de Nacimientos y Defunciones de Costa Rica, procesados por el INEC.
- * Censos de Población de Costa Rica de los años 1973, 1984 y 2000.
- * Padrón Electoral de los años 1990, 1994, 1998 y 2002, que elabora el Tribunal Supremo de Elecciones.
- * Estimaciones y proyecciones de población actualizadas a 1996. [elaboradas en conjunto por el Programa Centroamericano de Población y el Área de Estadística y Censos del Ministerio de Economía, en 1998].

Además, para la aplicación de las técnicas específicas de análisis demográfico, se utilizó: la base de datos del Registro de Defunciones (del Registro Civil), Cálculos de Población cerrada por distrito para el año 2000 (del INEC), conteo de viviendas según mapas censales (del INEC), número de medidores residenciales de electricidad (Instituto Costarricense de Electricidad), estadísticas de matrícula escolar de 1999, 2000 y 2001 (Ministerio de Educación Pública) e ingresos y egresos por puestos fronterizos (Dirección General de Migración y Extranjería).

Evaluación de las estadísticas vitales

Tanto en los nacimientos como en las defunciones, el principal problema es el de la inscripción tardía. Se determinó que, en los últimos diez años, un 2,3% de las personas que nacen en Costa Rica son inscritas un año después, mientras que el 0,4% son inscritas dos ó tres años después. En el campo de la mortalidad, cerca de un 3% de las defunciones son inscritas un año después, y un 0,4% son inscritas con dos ó tres años de tardanza.

En cuanto a la integridad del registro de nacimientos, se estimó que en los últimos 15 años un 1% de los nacimientos quedaron sin registrar. La estimación se basa en una reconstrucción de los hijos de madres entre 15 y 35 años nacidos durante los últimos 15 años, a partir de información del censo del 2000.

Para la estimación del subregistro de las defunciones, se partió del supuesto de que las defunciones no registradas representan un 30% de las registradas sin certificación médica, según el resultado de un estudio elaborado por Miguel Gómez en la década del 70^{1/}. Se supone entonces, que el subregistro de defunciones certificadas por un profesional de la salud es nulo. Dado que las defunciones sin certificación médica durante los últimos 10 años representan entre un 2% y un 3% del total, el porcentaje de subregistro de defunciones es de tan solo 0,3% en estos años. Estas cifras son menores que en el pasado. En 1970, por ejemplo, la proporción estimada de defunciones sin registrar alcanzaba un 8%; en 1980, bajó a 4%, y en 1990 ya era de apenas un 1%.

1/ Gómez Miguel (1972), El descenso de la fecundidad en Costa Rica, San José, Costa Rica: Universidad de Costa Rica.

En términos generales, se considera que la cobertura de las estadísticas vitales es de muy buena calidad.

Integridad de la población empadronada en el censo

Población costarricense

Se calculó la población nacida en Costa Rica menor de 19 años al 31 de diciembre de 2000, utilizando la información de nacimientos y defunciones del período 1982-2000. Esto es, se hizo una reconstrucción demográfica de las cohortes nacidas entre 1982 y 2000. Se escogió reconstruir únicamente a la población nacida en Costa Rica debido a que la población nacida en el extranjero debe analizarse usando otros datos y métodos. Un problema para la reconstrucción fue que las estadísticas vitales sólo procesan la nacionalidad del difunto a partir de 1996. Se supuso que la diferencia entre país de nacimiento y nacionalidad tiene un efecto mínimo sobre la estimación y que la proporción de defunciones de extranjeros para cada edad simple durante el período anterior a 1996 fue similar al observado en ese año. El supuesto no tuvo un impacto fuerte sobre las estimaciones porque el porcentaje de menores de edad entre la población extranjera es relativamente bajo y, además, las probabilidades de muerte de personas de 1 a 18 años también son bajas.

De acuerdo a la reconstrucción, la subenumeración censal de las personas de 0 a 18 años fue de 1%, tanto para hombres como para mujeres, aunque se encontró que el grupo con más omisión, como es tradicional en la mayoría de los censos, es el de 0 a 4 años: 5 de cada 100 menores de 5 años no fueron censados.

Para la población nacida en Costa Rica mayor de 18 años se utilizó como principal fuente de comparación un promedio entre los padrones electorales de 1998 y 2002^{2/}. La principal conclusión fue que el padrón electoral, cerca de la fecha de la elección, provee una estimación bastante aproximada de la población adulta costarricense, salvo en dos grupos de edades:

* Las personas de 18 a 21 años: Se estimó que entre un 2% de los varones y un 3% de las mujeres no están incluidos en el padrón.

* Las mujeres de 40 años y más: Se estimó que un 1,5% de las mujeres mayores de 39 años no están incluidas en el padrón, y que el porcentaje de subregistro aumenta linealmente con la edad, desde casi un 0% a los 40 años hasta un 6% en las mujeres de 100 años y más.

Población nacida en el extranjero

La inmigración es en los últimos años uno de los principales factores del crecimiento de la población, y también es uno de los más difíciles de medir. Se decidió estimar primero la población nacida en Nicaragua, pues según el censo representaban en el año 2000 tres cuartas partes del total de foráneos. Se aprovechó los resultados de la reciente Encuesta de Salud Reproductiva y Migración 1999-2000, llevada a cabo por el CCP^{3/}, para emplear el método de los niveles diferenciales de la fecundidad.

Con esta técnica, se estima primero el número de mujeres en edad fértil nacidas en Nicaragua, a partir del total de nacimientos registrados de madres nicaragüenses (10 980 en el 2000). Según el método, hubo 141 nacimientos por cada 1 000 mujeres en edad fértil nacidas en Nicaragua, comparado con 79 nacimientos por cada 1 000 mujeres costarricenses. Este cálculo permitió estimar, a partir de los nacimientos, que el total de mujeres nicaragüenses de 15 a 44 años, residentes en Costa Rica es de 78 000. El censo del 2000 empadronó a 75 000 mujeres nicaragüenses en estas edades, por lo que la subenumeración se estimó en 3,8%. En las edades restantes se utilizó el mismo factor de corrección para estimar el número de mujeres nacidas en Nicaragua.

La población masculina nacida en Nicaragua se estimó como el producto de la población femenina (estimada como se indicó anteriormente) y el índice de masculinidad de los migrantes para cada grupo quinquenal de edad. Este índice se determinó dividiendo las razones de masculinidad de las defunciones de nicaragüenses en Costa Rica (según el registro de defunciones), entre las razones de masculinidad de las tasas centrales de mortalidad de esta misma población. Estas últimas se obtuvieron comparando las razones de masculinidad de las tablas de vida de Nicaragua y de Costa Rica del período 1995-2000. Estas dos series de razones son paralelas y muy

2/ Se hizo una interpolación dentro de cada cohorte entre ambos padrones para contar con una población al 30 de junio de 2000, equivalente a la fecha del censo.

3/ Con el auspicio de la Caja Costarricense del Seguro Social, el Instituto de Investigaciones en Salud de la UCR y la Fundación Andrew Mellon.

próximas entre sí, por lo que se decidió promediarlas para estimar las razones de masculinidad de las tasas de mortalidad para los inmigrantes nicaragüenses en Costa Rica.

En resumen, los resultados fueron los siguientes:

CUADRO 1

Total de nicaragüenses seg n fuente

Sexo	Censo 2000	Estimaci n para las proyecciones	Porcentaje subempadronados
Total	226 374	258 489	12,4
Hombres	113 072	140 656	19,6
Mujeres	113 302	117 833	3,8

Seguidamente, se tenía que tomar la decisión acerca del resto de los extranjeros. No se podía seguir exactamente el mismo procedimiento debido a que los indicadores de fecundidad relativa se referían únicamente a la población nicaragüense. Se revisó entonces el porcentaje de defunciones en Costa Rica correspondientes a personas de nacionalidad diferente a la costarricense y a la nicaragüense, para el período 1996-2000.

Para los efectos de este documento, se supuso que el nivel de mortalidad entre el resto de extranjeros es igual que el de los nacionales. Bajo ese supuesto, se estimaba en casi 50 mil el resto de la población extranjera masculina y en casi 37 mil la femenina. Estas estimaciones implicaban factores de corrección a la población enumerada por el censo similares a los usados para la población nicaragüense.

Por consiguiente, se tomó la decisión de aplicar al resto de extranjeros (no nicaragüenses) los mismos factores de corrección aplicados a la población nicaragüense. Esto condujo a una omisión estimada de 10,2%: 15,35% los hombres y 3,85% las mujeres. En el total de personas nacidas en el exterior, la subenumeración censal resultó de 11,9%: 18,6% los hombres y 3,85% las mujeres.

Los saldos netos migratorios (diferencia entre entradas y salidas del país) se estimaron con base en una comparación entre la información censal de año de llegada y el crecimiento año con año en el número de nacimientos de madres extranjeras. Se estimó que entre 1985 y 1988 el saldo fue de 7 mil personas por año; entre 1989 y 1992 fue de sólo un poco más de 2 mil por año; entre 1993 y 1996, se llegó a más de 30 mil

personas por año. Se calculó que este saldo ha venido disminuyendo desde entonces, para situarse en aproximadamente 20 mil anuales en el 2000.

Para determinar la coherencia de estas cifras con la información del número de inmigrantes de los censos de 1984 y 2000, se estimó la cifra para 1984 utilizando la "ecuación compensadora": a la estimación del 2000 se sumaron los saldos migratorios y las defunciones de extranjeros en el período 1984-2000. Las defunciones de extranjeros en el período fueron aproximadamente 12 500, de acuerdo a estimaciones realizadas comparando las defunciones del Registro Civil y el INEC. El cuadro 2 compara la estimación de extranjeros con las cifras censales. La omisión censal de extranjeros habría sido de 13% en el censo de 1984 y de 12% en el censo 2000.

CUADRO 2

Poblaci n nacida en el extranjero, seg n fuente de informaci n 1984 y 2000

A o	Censo	Estimaci n para las proyecciones	Omisi n censal (%)
1984	88 954	102 441	13,2
2000	296 461	336 529	11,9

Poblaci n total para el a o 2000

En cada grupo quinquenal de edad y sexo se sumaron las estimaciones de extranjeros y nativos para tener la población total estimada al 30 de junio del 2000. El cuadro 3 compara la estimación con el censo por grandes grupos de edad y muestra los porcentajes de subenumeración censal correspondientes.

La omisión censal total se estimó en un 2,9%; mayor entre los hombres (4,7%) que entre las mujeres (1,1%). La subenumeración fue más importante entre los adultos jóvenes: 7% en hombres de 18 a 59 años. En las edades más avanzadas se observan más personas en el censo que las que realmente habitan en Costa Rica según esta estimación. Para la población de 60 a 84 a os la sobreenumeración censal es de 0,7%; y entre los de 85 a os y más, la proporción llega al 11% (9% la masculina, y casi 12% la femenina). Esto en realidad no se debe a que el censo empadrona a personas inexistentes, sino al conocido problema de la exageración de la edad entre los adultos mayores^{4/}.

4/ Del Pópolo Fabiana (2001), "Problemas en la declaración de edad de la población adulta mayor en los censos" en Notas de Población, Año XXVIII, No. 72, pp. 73-121 Santiago de Chile: CELADE.

Dado que los números de personas son sustancialmente mayores en edades más jóvenes, la exageración de la edad resulta en una exageración de la población a edades avanzadas como la aquí documentada.

CUADRO 3

Población total por sexo y grupos de edades al 30-VI-2000

Grupos de edades y sexo	Censo 2000	Población estimada	Porcentaje de subenumeración
Total	3 810 179	3 925 331	2,93
0 a 17	1 458 416	1 489 748	2,10
18 a 59	2 050 289	2 138 302	4,11
60 a 84	279 314	277 255	-0,74
85 y más	22 160	20 026	-10,66
Hombres	1 902 614	1 996 350	4,70
0 a 17	744 705	764 886	2,64
18 a 59	1 014 076	1 089 528	6,93
60 a 84	134 208	133 138	-0,80
85 y más	9 625	8 798	-9,40
Mujeres	1 907 565	1 928 981	1,11
0 a 17	713 711	724 862	1,54
18 a 59	1 036 213	1 048 774	1,20
60 a 84	145 106	144 117	-0,69
85 y más	12 535	11 228	-11,64

Proyecciones de población

La proyección de la población se efectuó por años simples de edad y de calendario para el período 2000-2050, con una extensión para fines didácticos hasta el 2100. Se utilizó el paquete informático RUP de la Oficina del Censo de Estados Unidos^{5/}. El método utilizado es el de los “componentes del cambio demográfico de las cohortes”, el cual parte de la formulación de hipótesis sobre el comportamiento futuro de los componentes: mortalidad, fecundidad y migración. Seguidamente se describen estas hipótesis.

Mortalidad

Costa Rica tiene una esperanza de vida al nacimiento de 77,7 años para el 2001, la cual es la más alta de Latinoamérica, superior incluso a la de los Estados Unidos. Cuando una población alcanza una esperanza de vida tan elevada, el progreso adicional es mucho más lento y difícil de lograr. Además, el impacto del progreso en este campo sobre las

tendencias demográficas es mínimo, por lo que las proyecciones de población son poco sensibles a diferentes hipótesis en la evolución de la mortalidad.

Se adoptó para Costa Rica una hipótesis sugerida por el Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE) para los países de la región, la cual supone una sustancial desaceleración en el progreso de la esperanza de vida y un ligero aumento en la brecha entre los sexos.

La esperanza de vida supuesta para el 2050 fue de 82,2 años: 79,7 para los hombres y 84,9 para las mujeres. Esta hipótesis es más bien conservadora. En Estados Unidos, por ejemplo, se supone que en el 2050 la esperanza de vida será de 83,8 años: 81,2 para los hombres y 86,6 para las mujeres, es decir casi 2 años mayor que en Costa Rica. Dado que en la actualidad los dos países tienen esperanzas de vida parecidas, en los EU se está suponiendo un progreso más rápido que en Costa Rica. Para tener las relaciones de supervivencia en las distintas edades a partir de la esperanza de vida mencionada, se asumió una estructura de mortalidad por edad en el 2100 similar a la tabla de vida límite de EU en el 2100^{6/}. Las relaciones de supervivencia para los años intermedios entre el 2000 y el 2050 se obtuvieron por interpolación lineal.

Fecundidad

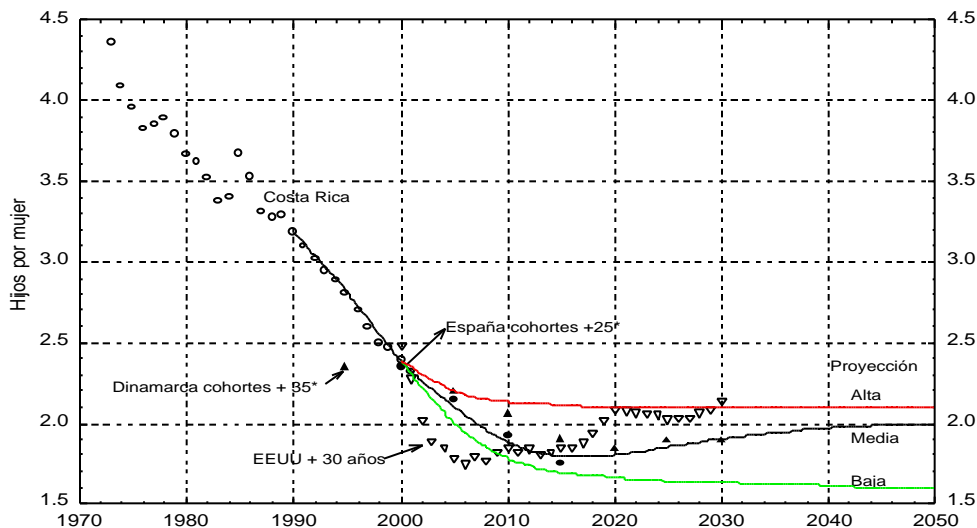
La fecundidad en Costa Rica ha bajado aceleradamente en los últimos 15 años. La tasa global de fecundidad (TGF) pasó de 3,7 hijos en 1985 a 2,3 en 2001, es decir una reducción de casi una décima por año calendario. De continuar esta tendencia, Costa Rica estaría a las puertas de alcanzar el nivel de fecundidad de reemplazo (TGF de 2,1 hijos por mujer). Para proyectar la fecundidad, se consideró, además de la tendencia reciente, la evolución de la fecundidad de cohorte en tres países que tienen tasas por debajo del reemplazo: Estados Unidos, Dinamarca y España.

En el siguiente gráfico se dibujaron las curvas de la fecundidad observada en Estados Unidos a partir de 1970, en Dinamarca a partir de 1965 y España a partir de 1975. El ejercicio consistió en evidenciar la similitud en el comportamiento de la fecundidad de estos países hace 30 años, con el comportamiento de la fecundidad de Costa Rica para el año 2000 y su proyección.

5/ Arriaga, E.E. (1994), Population Analysis with Microcomputers (2 vols.). Washington, D.C.: Bureau of the Census.

6/ Disponible en Internet en:
<http://www.census.gov/population/www/projections/natdet-05.html>.

GR FICO 1

Proyección de la tasa global de fecundidad de Costa Rica

A lo en que la cohorte alcanza la edad 30 (edad media de la fecundidad aproximadamente) m s el n mero indicado de a os.

Como lo muestra el gráfico 1, en Estados Unidos la TGF cruzó el nivel de reemplazo a principios de la década del setenta y cayó hasta cerca de 1,7 por mujer. Sin embargo, en los finales de esta misma década comenzó nuevamente a aumentar hasta llegar a mantenerse relativamente estable desde 1989, en un valor un poco mayor a 2 hijos por mujer. En Dinamarca la TGF también decreció hasta ser menor a la barrera del 2,1, posteriormente ha venido incrementándose lentamente.

Por último, el caso de España ha venido decreciente; sin embargo, la caída es muy reciente por lo que todavía no hay evidencias de una recuperación, como en los otros países utilizados como ejemplo.

En otros países del mundo, la fecundidad ha llegado a ser menor que la del nivel de reemplazo y el Population División de la Organización de Naciones Unidas ya considera este comportamiento de la fecundidad para las proyecciones de población mundiales (Population División 2001), por lo cual se consideró totalmente posible que Costa Rica también tuviera esa misma evolución, dada la reducción tan pronunciada en los indicadores de fecundidad en los últimos años.

Se adoptó como hipótesis recomendada, o más probable, de la proyección, una TGF de reemplazo de 2,1 hijos por mujer en el 2005, y la continuación de un descenso moderado hasta 1,8 hijos en el 2015. Luego se supuso una recuperación (que se ha observado en la

fecundidad de cohorte de otros países) hasta estabilizarse en 2 hijos por mujer cerca del 2050. Se supusieron, además, dos escenarios o hipótesis alternativas de fecundidad "alta" y "baja", como se indica a continuación:

Hipótesis media o recomendada

Se asume que la tasa global de fecundidad llegará al nivel de reemplazo en el 2005, continuará bajando hasta ser 1,79 hijos por mujer en el 2015. La TGF aumentará a partir del 2015 hasta 2 hijos por mujer en el 2050 y así se mantendrá hasta el 2100.

Hipótesis alta

Se asume que se llegará a una TGF de reemplazo (2,1 hijos por mujer) en el 2015 y así se mantendrá hasta el 2100.

Hipótesis baja

Se asume que la TGF seguirá bajando hasta un nivel de 1,6 hijos por mujer en el 2045, y a partir de ahí se mantendrá constante.

Para las tres hipótesis, se supuso que la estructura de la fecundidad en el 2050 será relativamente joven (con una edad media de procrear de 26 años), mientras que después del 2050, la estructura estará concentrada en las edades fériles entre los 25 y los 34 años (con una edad media de procrear de 29 años).

Migración internacional

Como ya se argumentó, el saldo neto migratorio (las entradas al país menos la salidas) alcanzó un pico en el periodo 1993-1996 y desde entonces ha venido descendiendo. Con esta evolución en mente se definieron dos hipótesis de la tendencia de la migración internacional. La primera, que se combinó con las hipótesis media, alta y baja de fecundidad, supone que en el 2001 el saldo neto migratorio fue de 20 000 personas (al igual que en el 2000), y que disminuirá hasta ser nulo en el 2025. A esta hipótesis se le denomina de "migración decreciente". La segunda hipótesis, denominada de "migración constante", supone que el saldo neto migratorio se mantendrá inalterado en 20 000 personas por año hasta el 2100. Esta segunda hipótesis, que se considera menos probable, sólo se combinó con la hipótesis recomendada de fecundidad.

La proyección recomendada combina entonces la hipótesis de "fecundidad recomendada" con la hipótesis de "migración decreciente" y con la única hipótesis de mortalidad.

CUADRO 4

Escenarios utilizados en el cálculo de las proyecciones de población

Escenarios	Hipótesis fecundidad	Hipótesis migración
Recomendada	Media	Decreciente
Alta	Alta	Decreciente
Baja	Baja	Decreciente
Migración constante	Media	Constante

Resultados de estimaciones y proyecciones de población 1970-2050

Estimaciones de población 1970-2000

A partir de la población base para el 2000, se estimó la población por edad y sexo de Costa Rica para los años del período 1970-2000, utilizando además los nacimientos, defunciones y saldos migratorios del mismo período. Los cuadros del 1.1 al 1.5 presentan estas estimaciones, así como cálculos de indicadores demográficos (tasas de natalidad, fecundidad, mortalidad) basados en ellas, para que los usuarios puedan contar con una serie histórica comparable. El cuadro 5 resume los resultados de las estimaciones, y los contrasta con las proyecciones anteriores (elaboradas en 1998) y con los cálculos de población publicados por el INEC.

CUADRO 5

Estimaciones de la población total de Costa Rica, al 1º de julio de cada año, por sexo, según fuente. 1980, 1990 y 2000

Años y sexo	Estimaciones 2000	Estimaciones 1998	Cálculos de población INEC*
Total			
1980	2 301 984	2 278 345	2 245 437
1990	3 050 556	3 047 641	2 993 676
2000	3 925 331	3 943 204	3 651 803
Hombres			
1980	1 172 379	1 150 737	1 116 002
1990	1 551 928	1 539 316	1 512 211
2000	1 996 350	1 986 621	1 842 259
Mujeres			
1980	1 129 605	127 608	1 129 435
1990	1 498 628	1 508 325	1 481 465
2000	1 928 981	1 956 583	1 809 544

* Crecimiento vegetativo, no incluye migración.

Fuentes: PCP-MEIC (1998), *Estimaciones y proyecciones de población actualizadas a 1996*, San José: PCP-MEIC; DGEC (1981, 1991, 2000), *Cálculos de población por provincia, cantón y distrito al 1º de julio*.

Al comparar las estimaciones generadas en el 2000 con las de 1998, se puede apreciar que las nuevas estimaciones son mayores que las elaboradas en 1998. Sin embargo, la diferencia para 1990 fue de apenas 3 mil personas para todo el país, y para el 2000 la nueva estimación es menor que la anterior, en aproximadamente 18 mil personas. Las diferencias son más marcadas en la población masculina y, en 1990, las nuevas estimaciones son mayores para los hombres pero menores para las mujeres. La tercera fuente que se compara son los cálculos de población del INEC (antigua DGEC). Como estos cálculos no toman en cuenta las migraciones a partir del censo, tienden a producir estimaciones más bajas con una discrepancia cada vez mayor a medida que uno se aleja del año censal. Para el año 2000, la diferencia entre la reciente estimación y el cálculo de población alcanza casi 275 mil individuos.

Proyecciones de población 2000-2050

Los resultados de las proyecciones se presentan en los conjuntos de cuadros del 2.1 al 2.7, del 3.1 al 3.3, del 4.1 al 4.3 y del 5.1 al 5.3. Para la proyección recomendada se presentan 7 cuadros (cuadros 2.1 a 2.7), mientras que para las otras tres hipótesis, series de 3 cuadros.

El Gráfico 2 ilustra la evolución de la población de 1970 al 2050, según los cuatro escenarios planteados. En el corto y mediano plazo no se presentan diferencias importantes en el tamaño proyectado de la población total según las distintas hipótesis.

En el 2010, la diferencia máxima entre las hipótesis es de casi 36 mil personas; para el 2025, esta diferencia máxima se amplía a casi 400 mil habitantes, mientras que para el 2050, la variación será de millón y medio de individuos: de un mínimo de menos de 6 millones a un máximo de cerca de 7,5 millones en los dos escenarios extremos. Lo particular de este comportamiento futuro es que la evolución de la fecundidad, sin dejar de ser importante, pesa menos que el efecto de la migración.

La población total en el 2050 será un millón de habitantes mayor si los saldos migratorios permanecen constantes (en 20 mil personas por año) en lugar de disminuir de la manera asumida en la hipótesis recomendada.

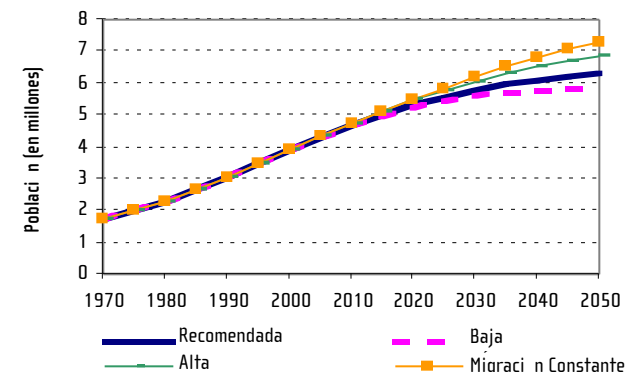
Es importante resaltar también cómo será en el futuro la estructura por edades de la población. En el 2000, los menores de 15 años representan el 32% del total de habitantes; para el 2050, esta proporción decrecerá hasta llegar a situarse entre un 14% y un 19% en los distintos escenarios.

Por otro lado, la población de 65 años y más equivalía en el 2000 al 5% del total de residentes en Costa Rica (alrededor de 200 mil adultos mayores), pero en el 2050, llegarán a representar entre un 18% y un 23% de la población total (1,3 millones de personas). La cantidad de personas de 65 años ó más en el 2050 será 6,5 veces la cantidad actual en todos los escenarios.

Estas proyecciones difieren de proyecciones elaboradas previamente. El número de habitantes para el 2025 según la hipótesis recomendada (5,6 millones) es menor que la proyectada en 1998^{7/} en casi 200 mil. Esta diferencia se debe principalmente a que se supone que la TGF será menor al reemplazo (2,1 hijos), mientras que en la proyección anterior se tomaba este último valor como una barrera infranqueable. Sin embargo, esta población proyectada es considerablemente mayor a la que se calculó en 1988^{8/} para el mismo año (5,25 millones). Esta diferencia surge del aumento en la inmigración durante las décadas de 1980 y 1990.

GR FICO 2

Costa Rica: poblaciones proyectadas, según escenarios. 1970-2050



CUADRO 6

Costa Rica: poblaciones proyectadas, según escenarios. 1970-2050

Escenarios	Población millones	% menores de 15 años	% mayores 65 y más
Estimación a 2000	3,9	31,8	5,3
<u>Proyección al 2050:</u>			
Recomendada	6,3	17,4	20,6
Alta	6,9	19,3	18,9
Baja	5,8	14,2	22,5
Migración constante	7,3	18,3	18,6

7/ PCP-MEIC (1998), Estimaciones y proyecciones de población actualizadas a 1996. San José, CR.

8/ MIDEPLAN, CELADE y DGEC (1988), Costa Rica: Estimaciones y proyecciones de población 1950-2025. San José: Imprenta Nacional.

Cuadros 1-1 a 1-5

Estimaciones de población
para el periodo 1970-2000

CUADRO 1-1

**Costa Rica: Población total por sexo, según años calendario
1970-2000**

AÑO	Población		
	Total	Hombres	Mujeres
1970	1 758 042	897 730	860 312
1971	1 802 710	920 213	882 497
1972	1 848 163	943 087	905 076
1973	1 894 821	966 583	928 238
1974	1 941 532	990 029	951 503
1975	1 992 353	1 015 632	976 721
1976	2 048 114	1 043 930	1 004 184
1977	2 106 889	1 073 717	1 033 172
1978	2 169 565	1 105 431	1 064 134
1979	2 234 514	1 138 293	1 096 221
1980	2 301 984	1 172 379	1 129 605
1981	2 372 045	1 207 886	1 164 159
1982	2 443 151	1 244 044	1 199 107
1983	2 514 478	1 280 311	1 234 167
1984	2 587 820	1 317 593	1 270 227
1985	2 665 985	1 357 277	1 308 708
1986	2 746 223	1 398 004	1 348 219
1987	2 823 981	1 437 450	1 386 531
1988	2 900 901	1 476 424	1 424 477
1989	2 976 989	1 514 875	1 462 114
1990	3 050 556	1 551 928	1 498 628
1991	3 121 666	1 587 732	1 533 934
1992	3 191 249	1 622 703	1 568 546
1993	3 274 971	1 665 244	1 609 727
1994	3 372 604	1 715 260	1 657 344
1995	3 469 787	1 764 975	1 704 812
1996	3 564 631	1 813 346	1 751 285
1997	3 656 519	1 859 976	1 796 543
1998	3 747 006	1 905 866	1 841 140
1999	3 837 674	1 951 858	1 885 816
2000	3 925 331	1 996 350	1 928 981

CUADRO 1-2

**Costa Rica: Población total por años calendario, según sexo y grupos quinquenales de edades
1970-2000**

Edades	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Total	1 758 042	1 802 710	1 848 163	1 894 821	1 941 532	1 992 353	2 048 114	2 106 889
0-4	288 052	282 039	276 543	273 270	271 197	271 053	275 370	282 031
5-9	280 442	283 570	286 198	287 398	286 401	284 325	279 454	274 978
10-14	241 947	251 487	260 084	267 701	274 480	279 869	283 910	287 398
15-19	191 850	202 280	212 585	222 236	231 628	241 502	251 965	261 526
20-24	145 203	153 237	161 907	170 977	180 602	190 986	202 269	213 418
25-29	112 166	117 231	123 189	130 037	136 834	144 373	153 034	162 378
30-34	95 616	98 092	100 142	102 517	106 257	111 389	116 954	123 433
35-39	81 262	83 084	85 495	88 331	91 560	94 672	97 537	99 999
40-44	73 230	75 446	76 750	77 658	78 623	80 116	82 258	85 003
45-49	57 925	60 138	63 068	66 355	69 146	71 947	74 421	75 992
50-54	46 786	48 046	49 824	51 725	53 992	56 322	58 824	61 991
55-59	43 763	44 477	44 923	45 032	44 716	44 899	46 323	48 299
60-64	33 991	35 606	36 916	38 256	39 818	41 148	42 093	42 715
65-69	25 400	25 665	26 723	27 991	29 304	30 881	32 609	33 994
70-74	18 058	19 306	20 064	20 818	21 396	21 826	22 334	23 457
75-79	11 409	11 763	12 104	12 445	13 141	14 155	15 282	16 070
80-84	6 480	6 716	7 014	7 348	7 540	7 824	8 092	8 511
85-89	3 008	3 049	3 120	3 183	3 324	3 475	3 727	3 920
90-94	1 064	1 085	1 125	1 171	1 215	1 248	1 287	1 388
95 y más	390	393	389	372	358	343	371	388
Hombres	897 730	920 213	943 087	966 583	990 029	1 015 632	1 043 930	1 073 717
0-4	148 125	144 736	141 682	139 568	138 259	138 074	140 340	143 792
5-9	144 752	146 183	147 293	148 015	147 480	146 204	143 404	140 867
10-14	125 175	130 286	134 752	138 454	141 684	144 397	146 336	147 924
15-19	98 365	103 850	109 426	114 685	119 685	124 897	130 515	135 514
20-24	73 864	77 961	82 392	87 110	92 257	97 759	103 716	109 731
25-29	56 409	59 079	62 221	65 864	69 419	73 281	77 712	82 510
30-34	48 110	49 405	50 379	51 466	53 262	55 881	58 800	62 207
35-39	40 624	41 472	42 735	44 245	45 915	47 511	49 002	50 191
40-44	36 986	38 020	38 537	38 866	39 306	39 958	40 954	42 388
45-49	29 275	30 395	31 904	33 559	34 872	36 247	37 410	38 052
50-54	23 812	24 344	25 125	26 033	27 160	28 317	29 600	31 223
55-59	22 317	22 669	22 897	22 909	22 686	22 705	23 312	24 194
60-64	17 385	18 189	18 806	19 424	20 164	20 823	21 249	21 562
65-69	12 926	13 095	13 618	14 254	14 901	15 629	16 514	17 121
70-74	8 892	9 521	9 998	10 454	10 768	11 007	11 283	11 832
75-79	5 639	5 775	5 855	5 970	6 339	6 877	7 450	7 914
80-84	3 112	3 258	3 449	3 605	3 681	3 771	3 863	4 037
85-89	1 359	1 368	1 396	1 447	1 521	1 610	1 765	1 890
90-94	448	456	469	506	526	549	549	598
95 y más	155	151	153	149	144	135	156	170
Mujeres	860 312	882 497	905 076	928 238	951 503	976 721	1 004 184	1 033 172
0-4	139 927	137 303	134 861	133 702	132 938	132 979	135 030	138 239
5-9	135 690	137 387	138 905	139 383	138 921	138 121	136 050	134 111
10-14	116 772	121 201	125 332	129 247	132 796	135 472	137 574	139 474
15-19	93 485	98 430	103 159	107 551	111 943	116 605	121 450	126 012
20-24	71 339	75 276	79 615	83 867	88 345	93 227	98 553	103 687
25-29	55 757	58 152	60 968	64 173	67 415	71 092	75 322	79 868
30-34	47 506	48 687	49 763	51 051	52 995	55 508	58 154	61 226
35-39	40 638	41 612	42 760	44 086	45 645	47 161	48 535	49 808
40-44	36 244	37 426	38 213	38 792	39 317	40 158	41 304	42 615
45-49	28 650	29 743	31 164	32 796	34 274	35 700	37 011	37 940
50-54	22 974	23 702	24 699	25 692	26 832	28 005	29 224	30 768
55-59	21 446	21 808	22 026	22 123	22 030	22 194	23 011	24 105
60-64	16 606	17 417	18 110	18 832	19 654	20 325	20 844	21 153
65-69	12 474	12 570	13 105	13 737	14 403	15 252	16 095	16 873
70-74	9 166	9 785	10 066	10 364	10 628	10 819	11 051	11 625
75-79	5 770	5 988	6 249	6 475	6 802	7 278	7 832	8 156
80-84	3 368	3 458	3 565	3 743	3 859	4 053	4 229	4 474
85-89	1 649	1 681	1 724	1 736	1 803	1 865	1 962	2 030
90-94	616	629	656	665	689	699	738	790
95 y más	235	242	236	223	214	208	215	218

Contin a...

...Continación cuadro 1-2

Edades	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Total	2 169 565	2 234 514	2 301 984	2 372 045	2 443 151	2 514 478	2 587 820	2 665 985
0-4	291 212	303 109	316 538	330 392	342 265	350 889	359 254	370 860
5-9	272 795	271 360	271 564	276 242	283 307	292 779	305 085	318 936
10-14	289 405	289 131	287 466	282 712	278 367	276 259	274 869	275 061
15-19	270 033	277 729	283 621	287 870	291 565	293 798	293 740	292 117
20-24	223 974	234 306	244 701	255 335	265 170	274 008	282 079	288 211
25-29	172 189	182 558	193 362	204 711	215 987	226 744	237 293	247 860
30-34	130 800	138 146	146 031	154 768	164 167	173 998	184 392	195 169
35-39	102 799	106 960	112 341	117 928	124 440	131 830	139 214	147 032
40-44	88 205	91 786	95 090	97 987	100 496	103 329	107 472	112 786
45-49	77 173	78 443	80 139	82 324	85 063	88 206	91 770	95 003
50-54	65 525	68 555	71 457	73 948	75 494	76 681	77 944	79 531
55-59	50 425	52 878	55 344	57 909	60 997	64 435	67 324	70 074
60-64	42 988	42 913	43 277	44 683	46 737	48 770	51 134	53 376
65-69	35 448	37 048	38 383	39 344	39 939	40 304	40 217	40 561
70-74	24 748	26 157	27 558	29 006	30 340	31 646	33 180	34 360
75-79	16 911	17 452	18 038	18 581	19 456	20 569	21 711	22 878
80-84	8 904	9 625	10 369	11 235	11 921	12 493	12 785	13 333
85-89	4 219	4 416	4 665	4 865	5 102	5 314	5 809	6 177
90-94	1 425	1 534	1 618	1 761	1 834	1 987	2 061	2 146
95 y m s	387	408	422	444	504	439	487	514
Hombres	1 105 431	1 138 293	1 172 379	1 207 886	1 244 044	1 280 311	1 317 593	1 357 277
0-4	148 532	154 662	161 578	168 692	174 793	179 246	183 567	189 558
5-9	139 303	138 329	138 310	140 761	144 462	149 391	155 762	162 943
10-14	149 081	148 937	147 885	145 140	142 686	141 174	140 230	140 211
15-19	139 696	143 414	146 391	148 449	150 142	151 423	151 376	150 339
20-24	115 475	121 006	126 490	132 189	137 347	141 706	145 647	148 734
25-29	87 624	93 163	98 879	104 845	110 935	116 803	122 450	128 015
30-34	66 109	69 954	74 003	78 475	83 306	88 415	93 960	99 672
35-39	51 506	53 503	56 236	59 162	62 581	66 508	70 368	74 372
40-44	44 077	45 917	47 602	49 104	50 322	51 660	53 665	56 372
45-49	38 500	39 096	39 852	40 896	42 321	43 967	45 803	47 460
50-54	33 018	34 447	35 867	37 031	37 676	38 147	38 745	39 439
55-59	25 208	26 439	27 662	28 979	30 582	32 334	33 714	35 058
60-64	21 660	21 600	21 702	22 289	23 217	24 194	25 375	26 497
65-69	17 799	18 553	19 237	19 632	19 944	20 090	20 008	20 092
70-74	12 446	13 100	13 694	14 457	15 022	15 632	16 343	16 938
75-79	8 396	8 662	8 955	9 203	9 603	10 123	10 652	11 133
80-84	4 168	4 561	4 932	5 346	5 722	6 040	6 155	6 426
85-89	2 038	2 087	2 170	2 222	2 310	2 377	2 657	2 874
90-94	616	682	748	827	861	901	913	905
95 y m s	179	181	186	187	212	180	203	239
Mujeres	1 064 134	1 096 221	1 129 605	1 164 159	1 199 107	1 234 167	1 270 227	1 308 708
0-4	142 680	148 447	154 960	161 700	167 472	171 643	175 687	181 302
5-9	133 492	133 031	133 254	135 481	138 845	143 388	149 323	155 993
10-14	140 324	140 194	139 581	137 572	135 681	135 085	134 639	134 850
15-19	130 337	134 315	137 230	139 421	141 423	142 375	142 364	141 778
20-24	108 499	113 300	118 211	123 146	127 823	132 302	136 432	139 477
25-29	84 565	89 395	94 483	99 866	105 052	109 941	114 843	119 845
30-34	64 691	68 192	72 028	76 293	80 861	85 583	90 432	95 497
35-39	51 293	53 457	56 105	58 766	61 859	65 322	68 846	72 660
40-44	44 128	45 869	47 488	48 883	50 174	51 669	53 807	56 414
45-49	38 673	39 347	40 287	41 428	42 742	44 239	45 967	47 543
50-54	32 507	34 108	35 590	36 917	37 818	38 534	39 199	40 092
55-59	25 217	26 439	27 682	28 930	30 415	32 101	33 610	35 016
60-64	21 328	21 313	21 575	22 394	23 520	24 576	25 759	26 879
65-69	17 649	18 495	19 146	19 712	19 995	20 214	20 209	20 469
70-74	12 302	13 057	13 864	14 549	15 318	16 014	16 837	17 422
75-79	8 515	8 790	9 083	9 378	9 853	10 446	11 059	11 745
80-84	4 736	5 064	5 437	5 889	6 199	6 453	6 630	6 907
85-89	2 181	2 329	2 495	2 643	2 792	2 937	3 152	3 303
90-94	809	852	870	934	973	1 086	1 148	1 241
95 y m s	208	227	236	257	292	259	284	275

Contin a...

...Continación cuadro 1-2

Edades	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Total	2 746 223	2 823 981	2 900 901	2 976 989	3 050 556	3 121 666	3 191 249	3 274 971
0-4	383 207	392 268	400 366	407 875	409 645	406 586	404 952	405 540
5-9	333 161	345 404	354 462	362 763	373 703	385 338	393 628	402 582
10-14	279 656	286 729	296 248	308 310	321 697	335 414	347 053	356 758
15-19	207 220	202 708	200 532	278 635	277 959	281 799	288 099	299 238
20-24	292 596	296 357	298 672	298 207	295 720	289 969	284 554	283 600
25-29	258 493	268 254	276 930	284 695	290 291	294 125	297 181	300 195
30-34	206 362	217 379	227 802	237 956	248 098	258 332	267 748	277 156
35-39	155 574	164 679	174 143	184 065	194 422	205 324	216 140	227 199
40-44	118 189	124 494	131 587	138 645	146 121	154 339	163 207	173 101
45-49	97 766	100 105	102 756	106 686	111 772	116 940	123 054	130 337
50-54	81 595	84 178	87 166	90 490	93 483	96 125	98 314	101 188
55-59	72 370	73 818	74 930	76 055	77 537	79 483	81 852	84 848
60-64	55 685	58 483	61 750	64 479	66 994	69 216	70 643	71 803
65-69	41 761	43 592	45 336	47 453	49 615	51 807	54 490	57 623
70-74	35 259	35 721	35 977	35 818	36 102	37 112	38 708	40 393
75-79	24 072	25 220	26 281	27 522	28 542	29 419	29 813	29 926
80-84	13 754	14 397	15 274	16 156	17 022	17 847	18 699	19 613
85-89	6 769	7 325	7 675	7 787	8 277	8 641	8 844	9 468
90-94	2 140	2 254	2 428	2 770	2 865	3 125	3 558	3 707
95 y m s	594	616	586	622	691	725	712	696
Hombres	1 398 004	1 437 450	1 476 424	1 514 875	1 551 928	1 587 732	1 622 703	1 665 244
0-4	195 918	200 593	204 742	208 575	209 476	207 916	207 087	207 519
5-9	170 298	176 613	181 338	185 645	191 254	197 184	201 389	206 026
10-14	142 628	146 355	151 316	157 567	164 511	171 580	177 547	182 593
15-19	147 517	144 942	143 363	142 134	141 659	143 700	147 021	152 837
20-24	150 841	152 559	153 877	153 612	152 094	148 799	145 740	144 829
25-29	133 708	138 792	143 041	146 811	149 608	151 429	152 773	154 442
30-34	105 519	111 445	117 111	122 521	127 866	133 336	138 248	142 845
35-39	78 717	83 344	88 199	93 477	98 968	104 690	110 510	116 535
40-44	59 191	62 477	66 239	69 884	73 681	77 836	82 334	87 387
45-49	48 881	49 991	51 215	53 104	55 692	58 389	61 587	65 427
50-54	40 378	41 706	43 254	44 948	46 448	47 804	48 838	50 176
55-59	36 146	36 723	37 125	37 620	38 237	39 094	40 274	41 829
60-64	27 684	29 140	30 817	32 102	33 331	34 334	34 883	35 286
65-69	20 598	21 413	22 226	23 285	24 310	25 465	26 832	28 394
70-74	17 289	17 532	17 622	17 486	17 541	17 913	18 599	19 355
75-79	11 738	12 209	12 671	13 192	13 711	14 061	14 240	14 244
80-84	6 629	6 892	7 318	7 734	8 029	8 440	8 761	9 154
85-89	3 141	3 462	3 648	3 672	3 895	4 031	4 057	4 354
90-94	915	986	1 063	1 254	1 340	1 440	1 661	1 728
95 y m s	268	276	239	252	277	291	322	284
Mujeres	1 348 219	1 386 531	1 424 477	1 462 114	1 498 628	1 533 934	1 568 546	1 609 727
0-4	187 289	191 675	195 624	199 300	200 169	198 670	197 865	198 021
5-9	162 863	168 791	173 124	177 118	182 449	188 154	192 239	196 556
10-14	137 028	140 374	144 932	150 743	157 186	163 834	169 506	174 165
15-19	139 703	137 766	137 169	136 501	136 300	138 099	141 078	146 401
20-24	141 755	143 798	144 795	144 595	143 626	141 170	138 814	138 771
25-29	124 785	129 462	133 889	137 884	140 683	142 696	144 408	145 753
30-34	100 843	105 934	110 691	115 435	120 232	124 996	129 500	134 311
35-39	76 857	81 335	85 944	90 588	95 454	100 634	105 630	110 664
40-44	58 998	62 017	65 348	68 761	72 440	76 503	80 873	85 714
45-49	48 885	50 114	51 541	53 582	56 080	58 551	61 467	64 910
50-54	41 217	42 472	43 912	45 542	47 035	48 321	49 476	51 012
55-59	36 224	37 095	37 805	38 435	39 300	40 389	41 578	43 019
60-64	28 001	29 343	30 933	32 377	33 663	34 882	35 760	36 517
65-69	21 163	22 179	23 110	24 168	25 305	26 342	27 658	29 229
70-74	17 970	18 189	18 355	18 332	18 561	19 199	20 109	21 038
75-79	12 334	13 011	13 610	14 330	14 831	15 358	15 573	15 682
80-84	7 125	7 505	7 956	8 422	8 993	9 407	9 938	10 459
85-89	3 628	3 863	4 027	4 115	4 382	4 610	4 787	5 114
90-94	1 225	1 268	1 365	1 516	1 525	1 685	1 897	1 979
95 y m s	326	340	347	370	414	434	390	412

Contin a...

...Continuación cuadro 1-2

Edades	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Total	3 372 604	3 469 787	3 564 631	3 656 519	3 747 006	3 837 674	3 925 331
0-4	405 199	404 252	404 130	403 030	400 440	398 479	396 539
5-9	412 980	418 151	418 358	419 702	421 498	420 800	419 154
10-14	367 453	381 225	395 655	406 805	417 065	427 107	431 580
15-19	315 339	332 648	349 621	363 871	374 601	384 881	397 688
20-24	285 820	289 914	298 344	308 931	321 808	337 284	353 453
25-29	302 509	303 562	301 557	300 049	300 964	302 733	305 972
30-34	286 957	294 961	301 180	306 674	310 863	312 882	313 414
35-39	238 949	250 841	262 853	274 022	284 254	293 799	301 399
40-44	184 207	195 797	207 942	220 020	231 596	243 106	254 641
45-49	138 035	146 270	155 346	165 036	175 299	186 203	197 488
50-54	105 600	111 190	116 844	123 563	130 966	138 433	146 446
55-59	88 485	91 809	94 853	97 491	100 564	104 851	110 276
60-64	73 114	74 825	76 983	79 501	82 561	86 171	89 340
65-69	60 307	62 816	65 077	66 704	67 927	69 034	70 729
70-74	42 512	44 583	46 769	49 313	52 173	54 544	56 856
75-79	29 831	30 120	30 957	32 384	33 825	35 655	37 447
80-84	20 626	21 442	22 209	22 505	22 694	22 632	22 883
85-89	10 074	10 477	10 879	11 569	12 214	12 971	13 547
90-94	3 572	3 985	4 201	4 155	4 472	4 806	4 991
95 y m s	1 035	919	873	1 194	1 222	1 303	1 488
Hombres	1 715 260	1 764 975	1 813 346	1 859 976	1 905 866	1 951 858	1 996 350
0-4	207 560	207 178	207 167	206 607	205 230	204 180	203 175
5-9	211 520	214 409	214 733	215 613	216 715	216 512	215 708
10-14	188 169	195 320	202 789	208 589	213 956	219 212	221 717
15-19	161 223	170 216	178 962	186 254	191 806	197 120	203 757
20-24	145 819	147 892	152 352	157 884	164 552	172 533	180 888
25-29	155 598	155 935	154 612	153 611	153 642	154 352	155 954
30-34	147 628	151 636	154 640	157 195	159 438	160 410	160 483
35-39	122 745	128 949	135 282	141 029	145 997	150 612	154 416
40-44	93 309	99 454	105 794	112 256	118 523	124 575	130 564
45-49	69 340	73 502	78 108	83 040	88 255	94 063	100 016
50-54	52 348	55 182	58 119	61 578	65 440	69 212	73 251
55-59	43 703	45 392	46 974	48 258	49 702	51 783	54 485
60-64	35 849	36 569	37 554	38 838	40 451	42 307	43 930
65-69	29 629	30 860	31 857	32 504	32 975	33 430	34 102
70-74	20 414	21 401	22 540	23 794	25 152	26 188	27 302
75-79	14 176	14 199	14 473	15 056	15 690	16 608	17 417
80-84	9 520	9 929	10 208	10 371	10 391	10 384	10 387
85-89	4 635	4 727	4 930	5 129	5 428	5 695	6 010
90-94	1 594	1 772	1 838	1 769	1 957	2 097	2 103
95 y m s	481	453	414	601	566	585	685
Mujeres	1 657 344	1 704 812	1 751 285	1 796 543	1 841 140	1 885 816	1 928 981
0-4	197 639	197 074	196 963	196 423	195 210	194 299	193 364
5-9	201 460	203 742	203 625	204 089	204 783	204 288	203 446
10-14	179 284	185 905	192 866	198 216	203 109	207 895	209 863
15-19	154 116	162 432	170 659	177 617	182 795	187 761	193 931
20-24	140 001	142 022	145 992	151 047	157 256	164 751	172 565
25-29	146 911	147 627	146 945	146 438	147 322	148 381	150 018
30-34	139 329	143 325	146 540	149 479	151 425	152 472	152 931
35-39	116 204	121 892	127 571	132 993	138 257	143 187	146 983
40-44	90 898	96 343	102 148	107 764	113 073	118 531	124 077
45-49	68 695	72 768	77 238	81 996	87 044	92 140	97 472
50-54	53 252	56 008	58 725	61 985	65 526	69 221	73 195
55-59	44 782	46 417	47 879	49 233	50 862	53 068	55 791
60-64	37 265	38 256	39 429	40 663	42 110	43 864	45 410
65-69	30 678	31 956	33 220	34 200	34 952	35 604	36 627
70-74	22 098	23 182	24 229	25 519	27 021	28 356	29 554
75-79	15 655	15 921	16 484	17 328	18 135	19 047	20 030
80-84	11 106	11 513	12 001	12 134	12 303	12 248	12 496
85-89	5 439	5 750	5 949	6 440	6 786	7 276	7 537
90-94	1 978	2 213	2 363	2 386	2 515	2 709	2 888
95 y m s	554	466	459	593	656	718	803

CUADRO 1-3

**Costa Rica: Población por años calendario, según sexo y grupos especiales de edades
1970-2000**

Edades	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Total	1 758 042	1 802 710	1 848 163	1 894 821	1 941 532	1 992 353	2 048 114	2 106 889
0-4	288 052	282 039	276 543	273 270	271 197	271 053	275 370	282 031
0	57 283	54 292	54 574	55 546	55 232	56 028	57 609	60 465
1	56 824	55 921	53 071	53 519	54 774	54 571	55 439	57 120
2	57 514	56 359	55 540	52 733	53 276	54 631	54 460	55 350
3	58 320	57 280	56 190	55 379	52 616	53 227	54 608	54 455
4	58 111	58 187	57 168	56 093	55 299	52 596	53 254	54 641
5-9	280 442	283 570	286 198	287 398	286 401	284 325	279 454	274 978
5	57 722	57 998	58 104	57 094	56 039	55 301	52 637	53 306
6	57 016	57 641	57 918	58 041	57 053	56 054	55 368	52 698
7	55 787	56 953	57 581	57 863	57 994	57 080	56 136	55 454
8	55 298	55 730	56 907	57 530	57 825	58 026	57 173	56 240
9	54 619	55 248	55 688	56 870	57 490	57 864	58 140	57 280
10-14	241 947	251 487	260 084	267 701	274 480	279 869	283 910	287 398
10	52 522	54 578	55 221	55 654	56 843	57 538	57 991	58 265
11	50 004	52 479	54 538	55 193	55 623	56 904	57 673	58 135
12	47 990	49 978	52 445	54 506	55 159	55 678	57 051	57 812
13	46 527	47 957	49 956	52 412	54 476	55 218	55 828	57 203
14	44 904	46 495	47 924	49 936	52 379	54 531	55 367	55 983
15 - 19	191 850	202 280	212 585	222 236	231 628	241 502	251 965	261 526
15	42 953	44 862	46 453	47 891	49 906	52 440	54 682	55 522
16	40 473	42 915	44 821	46 417	47 853	49 964	52 592	54 827
17	38 166	40 430	42 868	44 782	46 375	47 903	50 110	52 736
18	36 004	38 112	40 383	42 811	44 739	46 411	48 047	50 249
19	34 254	35 961	38 060	40 335	42 755	44 784	46 534	48 192
20 - 49	565 402	587 228	610 551	635 875	663 022	693 483	726 473	760 223
50 - 59	90 549	92 523	94 747	96 757	98 708	101 221	105 147	110 290
60 y más	99 800	103 583	107 455	111 584	116 096	120 900	125 795	130 443

Continua...

...Continación cuadro 1-3

Edades	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Total	2 169 565	2 234 514	2 301 984	2 372 045	2 443 151	2 514 478	2 587 820	2 665 985
0-4	291 212	303 109	316 538	330 392	342 265	350 889	359 254	370 860
0	64 205	66 717	69 150	71 168	72 084	72 520	74 798	80 495
1	60 093	63 842	66 376	68 873	70 946	71 869	72 344	74 625
2	57 068	60 057	63 796	66 364	68 875	70 983	71 931	72 437
3	55 361	57 093	60 082	63 832	66 441	68 960	71 094	72 066
4	54 485	55 400	57 134	60 155	63 919	66 557	69 087	71 237
5-9	272 795	271 360	271 564	276 242	283 307	292 779	305 085	318 936
5	54 711	54 536	55 464	57 203	60 266	64 044	66 702	69 242
6	53 377	54 788	54 612	55 567	57 316	60 402	64 196	66 858
7	52 785	53 469	54 887	54 729	55 700	57 463	60 559	64 350
8	55 558	52 891	53 584	55 014	54 869	55 848	57 626	60 711
9	56 364	55 676	53 017	53 729	55 156	55 022	56 002	57 775
10-14	289 405	289 131	287 466	282 712	278 367	276 259	274 869	275 061
10	57 403	56 494	55 815	53 166	53 882	55 303	55 174	56 141
11	58 403	57 540	56 640	55 976	53 322	54 028	55 445	55 299
12	58 286	58 547	57 696	56 805	56 137	53 476	54 163	55 568
13	57 959	58 443	58 711	57 871	56 978	56 297	53 625	54 283
14	57 354	58 107	58 604	58 894	58 048	57 155	56 462	53 770
15 - 19	270 033	277 729	283 621	287 870	291 565	293 798	293 740	292 117
15	56 134	57 508	58 269	58 783	59 078	58 231	57 344	56 626
16	55 674	56 286	57 676	58 452	58 977	59 280	58 432	57 533
17	54 967	55 819	56 447	57 862	58 643	59 182	59 500	58 639
18	52 874	55 103	55 978	56 621	58 058	58 847	59 402	59 709
19	50 384	53 013	55 251	56 152	56 809	58 258	59 062	59 610
20 - 49	795 140	832 199	871 664	913 053	955 323	998 115	1 042 220	1 086 061
50 - 59	115 950	121 433	126 801	131 857	136 491	141 116	145 268	149 605
60 y más	135 030	139 553	144 330	149 919	155 833	161 522	167 384	173 345

Continúa...

...Continuación cuadro 1-3

Edades	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Total	2 746 223	2 823 981	2 900 901	2 976 989	3 050 556	3 121 666	3 191 249	3 274 971
0-4	383 207	392 268	400 366	407 875	409 645	406 586	404 952	405 540
0	83 382	81 049	80 474	82 450	82 718	80 621	79 605	79 857
1	80 307	83 183	80 928	80 350	82 196	82 455	80 409	79 700
2	74 715	80 412	83 301	80 975	80 333	82 164	82 410	80 691
3	72 574	74 876	80 594	83 394	80 984	80 345	82 172	82 754
4	72 229	72 748	75 069	80 706	83 414	81 001	80 356	82 538
5-9	333 161	345 404	354 462	362 763	373 703	385 338	393 628	402 582
5	71 393	72 417	72 951	75 185	80 730	83 436	81 014	80 721
6	69 408	71 575	72 624	73 069	75 212	80 756	83 456	81 376
7	67 013	69 587	71 769	72 743	73 092	75 238	80 773	83 801
8	64 497	67 172	69 776	71 877	72 770	73 111	75 258	81 103
9	60 850	64 653	67 342	69 889	71 899	72 797	73 127	75 581
10-14	279 656	286 729	296 248	308 310	321 697	335 414	347 053	356 758
10	57 906	60 986	64 806	67 438	69 912	71 920	72 805	73 429
11	56 259	58 034	61 118	64 891	67 448	69 920	71 934	73 073
12	55 405	56 369	58 157	61 185	64 903	67 456	69 924	72 206
13	55 680	55 524	56 491	58 226	61 193	64 915	67 460	70 229
14	54 406	55 816	55 676	56 570	58 241	61 203	64 930	67 821
15 - 19	287 220	282 708	280 532	278 635	277 959	281 799	288 099	299 238
15	53 931	54 567	55 996	55 770	56 587	58 257	61 208	65 339
16	56 804	54 126	54 778	56 115	55 793	56 600	58 272	61 672
17	57 727	57 005	54 354	54 910	56 143	55 816	56 613	58 775
18	58 845	57 948	57 226	54 485	54 936	56 169	55 823	57 130
19	59 913	59 062	58 178	57 355	54 500	54 957	56 183	56 322
20 - 49	1 128 980	1 171 268	1 211 890	1 250 254	1 286 424	1 319 029	1 351 884	1 391 588
50 - 59	153 965	157 996	162 096	166 545	171 020	175 608	180 166	186 036
60 y más	180 034	187 608	195 307	202 607	210 108	217 892	225 467	233 229

Continua...

...Continuación cuadro 1-3

Edades	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Total	3 372 604	3 469 787	3 564 631	3 656 519	3 747 006	3 837 674	3 925 331
0-4	405 199	404 252	404 130	403 030	400 440	398 479	396 539
0	79 881	80 195	79 755	78 458	77 405	77 979	78 581
1	80 201	80 233	80 532	80 060	78 764	77 727	78 253
2	80 294	80 789	80 786	81 069	80 578	79 286	78 188
3	81 357	80 963	81 424	81 386	81 674	81 177	79 795
4	83 466	82 072	81 633	82 057	82 019	82 310	81 722
5-9	412 980	418 151	418 358	419 702	421 498	420 800	419 154
5	83 261	84 183	82 759	82 281	82 706	82 668	82 872
6	81 437	83 975	84 854	83 398	82 924	83 345	83 233
7	82 074	82 135	84 629	85 471	84 013	83 548	83 884
8	84 469	82 746	82 766	85 222	86 066	84 602	84 070
9	81 739	85 112	83 350	83 330	85 789	86 637	85 095
10-14	367 453	381 225	395 655	406 805	417 065	427 107	431 580
10	76 194	82 340	85 682	83 886	83 869	86 325	87 110
11	73 997	76 757	82 865	86 178	84 381	84 375	86 762
12	73 603	74 533	77 258	83 332	86 650	84 849	84 785
13	72 772	74 165	75 066	77 757	83 829	87 148	85 278
14	70 887	73 430	74 784	75 652	78 336	84 410	87 645
15 - 19	315 339	332 648	349 621	363 871	374 601	384 881	397 688
15	68 585	71 652	74 155	75 462	76 334	79 013	84 989
16	66 208	69 446	72 467	74 924	76 229	77 100	79 668
17	62 634	67 161	70 329	73 304	75 763	77 074	77 818
18	59 771	63 631	68 095	71 206	74 179	76 634	77 831
19	58 141	60 758	64 575	68 975	72 096	75 060	77 382
20 - 49	1 436 477	1 481 345	1 527 222	1 574 732	1 624 784	1 676 007	1 726 367
50 - 59	194 085	202 999	211 697	221 054	231 530	243 284	256 722
60 y más	241 071	249 167	257 948	267 325	277 088	287 116	297 281

Continúa...

...Continuación cuadro 1-3

Edades	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Hombres	897 730	920 213	943 087	966 583	990 029	1 015 632	1 043 930	1 073 717
0-4	148 125	144 736	141 682	139 568	138 259	138 074	140 340	143 792
0	29 314	27 660	27 814	28 334	28 172	28 573	29 414	30 877
1	29 203	28 605	27 006	27 241	27 906	27 808	28 250	29 141
2	29 741	28 960	28 414	26 834	27 119	27 827	27 750	28 198
3	29 950	29 628	28 872	28 331	26 772	27 099	27 813	27 748
4	29 917	29 883	29 576	28 828	28 290	26 767	27 113	27 828
5-9	144 752	146 183	147 293	148 015	147 480	146 204	143 404	140 867
5	29 752	29 854	29 841	29 538	28 796	28 291	26 788	27 138
6	29 317	29 708	29 811	29 809	29 517	28 801	28 327	26 819
7	28 764	29 285	29 676	29 778	29 784	29 530	28 848	28 372
8	28 632	28 731	29 261	29 648	29 758	29 800	29 578	28 905
9	28 287	28 605	28 704	29 242	29 625	29 782	29 863	29 633
10-14	125 175	130 286	134 752	138 454	141 684	144 397	146 336	147 924
10	27 132	28 262	28 589	28 684	29 226	29 648	29 851	29 933
11	25 952	27 112	28 236	28 567	28 664	29 256	29 719	29 928
12	24 934	25 941	27 095	28 212	28 545	28 691	29 335	29 792
13	24 074	24 920	25 930	27 075	28 194	28 577	28 770	29 417
14	23 083	24 051	24 902	25 916	27 055	28 225	28 661	28 854
15 - 19	98 365	103 850	109 426	114 685	119 685	124 897	130 515	135 514
15	22 090	23 061	24 027	24 883	25 896	27 090	28 310	28 747
16	20 872	22 069	23 039	24 006	24 862	25 928	27 174	28 391
17	19 579	20 845	22 038	23 015	23 977	24 890	26 009	27 251
18	18 363	19 543	20 813	22 001	22 983	23 992	24 968	26 084
19	17 461	18 332	19 509	20 780	21 967	22 997	24 054	25 041
20 - 49	285 268	296 332	308 168	321 110	335 031	350 637	367 594	385 079
50 - 59	46 129	47 013	48 022	48 942	49 846	51 022	52 912	55 417
60 y más	49 916	51 813	53 744	55 809	58 044	60 401	62 829	65 124

Continua...

...Continuación cuadro 1-3

Edades	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Hombres	1 105 431	1 138 293	1 172 379	1 207 886	1 244 044	1 280 311	1 317 593	1 357 277
0-4	148 532	154 662	161 578	168 692	174 793	179 246	183 567	189 558
0	32 782	34 078	35 325	36 367	36 847	37 069	38 234	41 144
1	30 677	32 588	33 886	35 165	36 237	36 718	36 970	38 145
2	29 107	30 657	32 558	33 873	35 166	36 258	36 749	37 029
3	28 202	29 118	30 669	32 576	33 916	35 215	36 325	36 828
4	27 764	28 221	29 140	30 711	32 627	33 986	35 289	36 412
5-9	139 303	138 329	138 310	140 761	144 462	149 391	155 762	162 943
5	27 865	27 792	28 253	29 176	30 774	32 699	34 069	35 380
6	27 174	27 904	27 832	28 308	29 238	30 851	32 786	34 156
7	26 865	27 222	27 955	27 894	28 383	29 321	30 942	32 874
8	28 427	26 920	27 283	28 021	27 970	28 465	29 415	31 032
9	28 972	28 491	26 987	27 362	28 097	28 055	28 550	29 501
10-14	149 081	148 937	147 885	145 140	142 686	141 174	140 230	140 211
10	29 696	29 044	28 564	27 069	27 447	28 179	28 138	28 625
11	30 006	29 769	29 121	28 648	27 157	27 529	28 256	28 204
12	30 010	30 080	29 854	29 209	28 735	27 242	27 603	28 321
13	29 870	30 096	30 167	29 949	29 304	28 824	27 320	27 665
14	29 499	29 948	30 179	30 265	30 043	29 400	28 913	27 396
15 - 19	139 696	143 414	146 391	148 449	150 142	151 423	151 376	150 339
15	28 936	29 582	30 035	30 272	30 362	30 138	29 501	28 995
16	28 826	29 014	29 679	30 137	30 376	30 468	30 243	29 600
17	28 461	28 901	29 092	29 784	30 239	30 484	30 585	30 351
18	27 321	28 527	28 986	29 180	29 887	30 343	30 596	30 693
19	26 152	27 390	28 599	29 076	29 278	29 990	30 451	30 700
20 - 49	403 291	422 639	443 062	464 671	486 812	509 059	531 893	554 625
50 - 59	58 226	60 886	63 529	66 010	68 258	70 481	72 459	74 497
60 y más	67 302	69 426	71 624	74 163	76 891	79 537	82 306	85 104

Continua...

...Continuación cuadro 1-3

Edades	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Hombres	1 398 004	1 437 450	1 476 424	1 514 875	1 551 928	1 587 732	1 622 703	1 665 244
0-4	195 918	200 593	204 742	208 575	209 476	207 916	207 087	207 519
0	42 632	41 449	41 143	42 156	42 307	41 238	40 715	40 878
1	41 047	42 528	41 383	41 081	42 021	42 169	41 116	40 776
2	38 202	41 110	42 594	41 408	41 078	42 004	42 154	41 282
3	37 112	38 294	41 217	42 647	41 411	41 087	42 007	42 362
4	36 925	37 212	38 405	41 283	42 659	41 418	41 095	42 221
5-9	170 298	176 613	181 338	185 645	191 254	197 184	201 389	206 026
5	36 507	37 036	37 329	38 471	41 299	42 671	41 422	41 306
6	35 476	36 612	37 154	37 401	38 489	41 317	42 680	41 629
7	34 244	35 580	36 728	37 223	37 418	38 509	41 327	42 876
8	32 958	34 338	35 690	36 795	37 241	37 430	38 522	41 512
9	31 113	33 047	34 437	35 755	36 807	37 257	37 438	38 703
10-14	142 628	146 355	151 316	157 567	164 511	171 580	177 547	182 593
10	29 577	31 190	33 133	34 491	35 765	36 815	37 262	37 604
11	28 687	29 648	31 264	33 180	34 497	35 767	36 819	37 406
12	28 259	28 745	29 714	31 299	33 184	34 502	35 769	36 961
13	28 379	28 321	28 806	29 753	31 302	33 188	34 504	35 927
14	27 726	28 451	28 399	28 844	29 763	31 308	33 193	34 695
15 - 19	147 517	144 942	143 363	142 134	141 659	143 700	147 021	152 837
15	27 480	27 807	28 546	28 444	28 851	29 773	31 308	33 405
16	29 084	27 578	27 915	28 605	28 451	28 854	29 779	31 548
17	29 700	29 181	27 690	27 981	28 613	28 460	28 856	30 039
18	30 456	29 811	29 288	27 753	27 988	28 620	28 460	29 125
19	30 797	30 565	29 924	29 351	27 756	27 993	28 618	28 720
20 - 49	576 857	598 608	619 682	639 409	657 909	674 479	691 192	711 465
50 - 59	76 524	78 429	80 379	82 568	84 685	86 898	89 112	92 005
60 y más	88 262	91 910	95 604	98 977	102 434	105 975	109 355	112 799

Continua...

...Continuación cuadro 1-3

Edades	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Hombres	1 715 260	1 764 975	1 813 346	1 859 976	1 905 866	1 951 858	1 996 350
0-4	207 560	207 178	207 167	206 607	205 230	204 180	203 175
0	40 901	41 037	40 809	40 152	39 602	39 895	40 205
1	41 085	41 110	41 232	40 982	40 327	39 784	40 055
2	41 122	41 430	41 429	41 538	41 278	40 626	40 052
3	41 672	41 511	41 799	41 774	41 886	41 625	40 920
4	42 780	42 090	41 898	42 161	42 137	42 250	41 943
5-9	211 520	214 409	214 733	215 613	216 715	216 512	215 708
5	42 643	43 201	42 489	42 269	42 534	42 507	42 575
6	41 720	43 056	43 591	42 855	42 636	42 899	42 831
7	42 030	42 121	43 428	43 940	43 203	42 989	43 208
8	43 258	42 410	42 478	43 759	44 272	43 533	43 284
9	41 869	43 621	42 747	42 790	44 070	44 584	43 810
10-14	188 169	195 320	202 789	208 589	213 956	219 212	221 717
10	39 043	42 199	43 935	43 039	43 082	44 360	44 842
11	37 912	39 348	42 478	44 198	43 299	43 350	44 597
12	37 684	38 194	39 610	42 719	44 441	43 540	43 564
13	37 259	37 976	38 468	39 865	42 973	44 694	43 762
14	36 271	37 603	38 298	38 768	40 161	43 268	44 952
15 - 19	161 223	170 216	178 962	186 254	191 806	197 120	203 757
15	35 095	36 671	37 978	38 644	39 118	40 505	43 567
16	33 859	35 544	37 089	38 371	39 032	39 508	40 843
17	32 051	34 354	35 999	37 511	38 798	39 460	39 876
18	30 558	32 572	34 833	36 448	37 956	39 240	39 847
19	29 660	31 075	33 063	35 280	36 902	38 407	39 624
20 - 49	734 439	757 368	780 788	805 015	830 407	856 545	882 321
50 - 59	96 051	100 574	105 093	109 836	115 142	120 995	127 736
60 y más	116 298	119 910	123 814	128 062	132 610	137 294	141 936

Continúa...

...Continuación cuadro 1-3

Edades	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Mujeres	860 312	882 497	905 076	928 238	951 503	976 721	1 004 184	1 033 172
0-4	139 927	137 303	134 861	133 702	132 938	132 979	135 030	138 239
0	27 969	26 632	26 760	27 212	27 060	27 455	28 195	29 588
1	27 621	27 316	26 065	26 278	26 868	26 763	27 189	27 979
2	27 773	27 399	27 126	25 899	26 157	26 804	26 710	27 152
3	28 370	27 652	27 318	27 048	25 844	26 128	26 795	26 707
4	28 194	28 304	27 592	27 265	27 009	25 829	26 141	26 813
5-9	135 690	137 387	138 905	139 383	138 921	138 121	136 050	134 111
5	27 970	28 144	28 263	27 556	27 243	27 010	25 849	26 168
6	27 699	27 933	28 107	28 232	27 536	27 253	27 041	25 879
7	27 023	27 668	27 905	28 085	28 210	27 550	27 288	27 082
8	26 666	26 999	27 646	27 882	28 067	28 226	27 595	27 335
9	26 332	26 643	26 984	27 628	27 865	28 082	28 277	27 647
10-14	116 772	121 201	125 332	129 247	132 796	135 472	137 574	139 474
10	25 390	26 316	26 632	26 970	27 617	27 890	28 140	28 332
11	24 052	25 367	26 302	26 626	26 959	27 648	27 954	28 207
12	23 056	24 037	25 350	26 294	26 614	26 987	27 716	28 020
13	22 453	23 037	24 026	25 337	26 282	26 641	27 058	27 786
14	21 821	22 444	23 022	24 020	25 324	26 306	26 706	27 129
15 - 19	93 485	98 430	103 159	107 551	111 943	116 605	121 450	126 012
15	20 863	21 801	22 426	23 008	24 010	25 350	26 372	26 775
16	19 601	20 846	21 782	22 411	22 991	24 036	25 418	26 436
17	18 587	19 585	20 830	21 767	22 398	23 013	24 101	25 485
18	17 641	18 569	19 570	20 810	21 756	22 419	23 079	24 165
19	16 793	17 629	18 551	19 555	20 788	21 787	22 480	23 151
20 - 49	280 134	290 896	302 383	314 765	327 991	342 846	358 879	375 144
50 - 59	44 420	45 510	46 725	47 815	48 862	50 199	52 235	54 873
60 y más	49 884	51 770	53 711	55 775	58 052	60 499	62 966	65 319

Continua...

...Continuación cuadro 1-3

Edades	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Mujeres	1 064 134	1 096 221	1 129 605	1 164 159	1 199 107	1 234 167	1 270 227	1 308 708
0-4	142 680	148 447	154 960	161 700	167 472	171 643	175 687	181 302
0	31 423	32 639	33 825	34 801	35 237	35 451	36 564	39 351
1	29 416	31 254	32 490	33 708	34 709	35 151	35 374	36 480
2	27 961	29 400	31 238	32 491	33 709	34 725	35 182	35 408
3	27 159	27 975	29 413	31 256	32 525	33 745	34 769	35 238
4	26 721	27 179	27 994	29 444	31 292	32 571	33 798	34 825
5-9	133 492	133 031	133 254	135 481	138 845	143 388	149 323	155 993
5	26 846	26 744	27 211	28 027	29 492	31 345	32 633	33 862
6	26 203	26 884	26 780	27 259	28 078	29 551	31 410	32 702
7	25 920	26 247	26 932	26 835	27 317	28 142	29 617	31 476
8	27 131	25 971	26 301	26 993	26 899	27 383	28 211	29 679
9	27 392	27 185	26 030	26 367	27 059	26 967	27 452	28 274
10-14	140 324	140 194	139 581	137 572	135 681	135 085	134 639	134 850
10	27 707	27 450	27 251	26 097	26 435	27 124	27 036	27 516
11	28 397	27 771	27 519	27 328	26 165	26 499	27 189	27 095
12	28 276	28 467	27 842	27 596	27 402	26 234	26 560	27 247
13	28 089	28 347	28 544	27 922	27 674	27 473	26 305	26 618
14	27 855	28 159	28 425	28 629	28 005	27 755	27 549	26 374
15 - 19	130 337	134 315	137 230	139 421	141 423	142 375	142 364	141 778
15	27 198	27 926	28 234	28 511	28 716	28 093	27 843	27 631
16	26 848	27 272	27 997	28 315	28 601	28 812	28 189	27 933
17	26 506	26 918	27 355	28 078	28 404	28 698	28 915	28 288
18	25 553	26 576	26 992	27 441	28 171	28 504	28 806	29 016
19	24 232	25 623	26 652	27 076	27 531	28 268	28 611	28 910
20 - 49	391 849	409 560	428 602	448 382	468 511	489 056	510 327	531 436
50 - 59	57 724	60 547	63 272	65 847	68 233	70 635	72 809	75 108
60 y más	67 728	70 127	72 706	75 756	78 942	81 985	85 078	88 241

Continua...

...Continuación cuadro 1-3

Edades	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Mujeres	1 348 219	1 386 531	1 424 477	1 462 114	1 498 628	1 533 934	1 568 546	1 609 727
0-4	187 289	191 675	195 624	199 300	200 169	198 670	197 865	198 021
0	40 750	39 600	39 331	40 294	40 411	39 383	38 890	38 979
1	39 260	40 655	39 545	39 269	40 175	40 286	39 293	38 924
2	36 513	39 302	40 707	39 567	39 255	40 160	40 256	39 409
3	35 462	36 582	39 377	40 747	39 573	39 258	40 165	40 392
4	35 304	35 536	36 664	39 423	40 755	39 583	39 261	40 317
5-9	162 863	168 791	173 124	177 118	182 449	188 154	192 239	196 556
5	34 886	35 381	35 622	36 714	39 431	40 765	39 592	39 415
6	33 932	34 963	35 470	35 668	36 723	39 439	40 776	39 747
7	32 769	34 007	35 041	35 520	35 674	36 729	39 446	40 925
8	31 539	32 834	34 086	35 082	35 529	35 681	36 736	39 591
9	29 737	31 606	32 905	34 134	35 092	35 540	35 689	36 878
10-14	137 028	140 374	144 932	150 743	157 186	163 834	169 506	174 165
10	28 329	29 796	31 673	32 947	34 147	35 105	35 543	35 825
11	27 572	28 386	29 854	31 711	32 951	34 153	35 115	35 667
12	27 146	27 624	28 443	29 886	31 719	32 954	34 155	35 245
13	27 301	27 203	27 685	28 473	29 891	31 727	32 956	34 302
14	26 680	27 365	27 277	27 726	28 478	29 895	31 737	33 126
15 - 19	139 703	137 766	137 169	136 501	136 300	138 099	141 078	146 401
15	26 451	26 760	27 450	27 326	27 736	28 484	29 900	31 934
16	27 720	26 548	26 863	27 510	27 342	27 746	28 493	30 124
17	28 027	27 824	26 664	26 929	27 530	27 356	27 757	28 736
18	28 389	28 137	27 938	26 732	26 948	27 549	27 363	28 005
19	29 116	28 497	28 254	28 004	26 744	26 964	27 565	27 602
20 - 49	552 123	572 660	592 208	610 845	628 515	644 550	660 692	680 123
50 - 59	77 441	79 567	81 717	83 977	86 335	88 710	91 054	94 031
60 y más	91 772	95 698	99 703	103 630	107 674	111 917	116 112	120 430

Continua...

...Continuación cuadro 1-3

Edades	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Mujeres	1 657 344	1 704 812	1 751 285	1 796 543	1 841 140	1 885 816	1 928 981
0-4	197 639	197 074	196 963	196 423	195 210	194 299	193 364
0	38 980	39 158	38 946	38 306	37 803	38 084	38 376
1	39 116	39 123	39 300	39 078	38 437	37 943	38 198
2	39 172	39 359	39 357	39 531	39 300	38 660	38 136
3	39 685	39 452	39 625	39 612	39 788	39 552	38 875
4	40 686	39 982	39 735	39 896	39 882	40 060	39 779
5-9	201 460	203 742	203 625	204 089	204 783	204 288	203 446
5	40 618	40 982	40 270	40 012	40 172	40 161	40 297
6	39 717	40 919	41 263	40 543	40 288	40 446	40 402
7	40 044	40 014	41 201	41 531	40 810	40 559	40 676
8	41 211	40 336	40 288	41 463	41 794	41 069	40 786
9	39 870	41 491	40 603	40 540	41 719	42 053	41 285
10-14	179 284	185 905	192 866	198 216	203 109	207 895	209 863
10	37 151	40 141	41 747	40 847	40 787	41 965	42 268
11	36 085	37 409	40 387	41 980	41 082	41 025	42 165
12	35 919	36 339	37 648	40 613	42 209	41 309	41 221
13	35 513	36 189	36 598	37 892	40 856	42 454	41 516
14	34 616	35 827	36 486	36 884	38 175	41 142	42 693
15 - 19	154 116	162 432	170 659	177 617	182 795	187 761	193 931
15	33 490	34 981	36 177	36 818	37 216	38 508	41 422
16	32 349	33 902	35 378	36 553	37 197	37 592	38 825
17	30 583	32 807	34 330	35 793	36 965	37 614	37 942
18	29 213	31 059	33 262	34 758	36 223	37 394	37 984
19	28 481	29 683	31 512	33 695	35 194	36 653	37 758
20 - 49	702 038	723 977	746 434	769 717	794 377	819 462	844 046
50 - 59	98 034	102 425	106 604	111 218	116 388	122 289	128 986
60 y más	124 773	129 257	134 134	139 263	144 478	149 822	155 345

cuadro 1-4

**Costa Rica: Indicadores demográficos estimados para los calendarios
1970-2000**

Indicadores demográficos	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Fecundidad								
Nacimientos anuales	57 757	56 338	57 991	57 419	56 632	58 875	59 612	64 332
Tasa bruta de natalidad (por mil)	32,9	31,3	31,4	30,3	29,2	29,6	29,1	30,5
Tasa global de fecundidad	5,0	4,6	4,5	4,2	3,9	3,9	3,7	3,8
Tasa bruta de reproducción	2,43	2,26	2,20	2,06	1,93	1,89	1,81	1,86
Tasa neta de reproducción	2,41	2,24	2,19	2,05	1,91	1,88	1,80	1,85
Mortalidad								
Defunciones anuales	13 022	11 738	11 684	10 410	10 219	9 982	9 654	9 409
Tasa bruta de mortalidad (por mil)	7,4	6,5	6,3	5,5	5,3	5,0	4,7	4,5
Esperanza de vida al nacimiento								
Total	65,7	67,5	67,9	69,9	70,4	71,3	72,2	73,2
Hombres	64,2	65,9	66,2	68,3	68,3	69,3	70,4	71,0
Mujeres	67,2	69,2	69,6	71,6	72,7	73,3	74,1	75,5
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	67,0	64,2	60,5	45,2	40,4	40,1	34,7	30,7
Crecimiento natural								
Crecimiento anual	44 735	44 600	46 307	47 009	46 413	48 893	49 958	54 923
Tasa de crecimiento (por mil)	25,5	24,7	25,1	24,8	23,9	24,5	24,4	26,1
Migración								
Migración anual	-	-	-	-	-	6 335	6 335	6 335
Tasa de migración	-	-	-	-	-	3,2	3,1	3,0
Crecimiento total								
Crecimiento anual	44 735	44 600	46 307	47 009	46 413	55 228	56 293	61 258
Tasa de crecimiento (por mil)	25,5	24,7	25,1	24,8	23,9	27,7	27,5	29,1
Estructura de la población								
Grupos de edad:								
0 - 14	46,1	45,3	44,5	43,7	42,9	41,9	41,0	40,1
15 - 64	50,2	50,9	51,7	52,4	53,2	54,1	55,0	55,8
65 y más	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0	4,1	4,2
Razón de dependencia	99,4	96,5	93,6	90,8	87,9	84,9	81,9	79,3
Edad mediana	16,6	16,9	17,2	17,6	17,9	18,2	18,6	18,9

Continúa...

...Continuaci n cuadro 1-4

Indicadores demogr ficos	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Fecundidad								
Nacimientos anuales	66 769	69 108	71 497	72 987	73 364	73 852	77 939	85 391
Tasa bruta de natalidad (por mil)	30,8	30,9	31,1	30,8	30,0	29,4	30,1	32,0
Tasa global de fecundidad	3,8	3,7	3,7	3,6	3,5	3,4	3,5	3,7
Tasa bruta de reproducci n	1,85	1,83	1,80	1,77	1,71	1,66	1,69	1,81
Tasa neta de reproducci n	1,84	1,82	1,80	1,76	1,71	1,65	1,68	1,80
Mortalidad								
Defunciones anuales	9 011	9 638	9 698	9 341	9 481	9 766	10 025	10 643
Tasa bruta de mortalidad (por mil)	4,2	4,3	4,2	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0
Esperanza de vida al nacimiento								
Total	74,2	73,9	74,3	75,3	75,6	75,7	75,8	75,6
Hombres	72,1	71,7	71,8	73,5	73,7	74,0	73,9	73,7
Mujeres	76,4	76,2	77,0	77,1	77,5	77,5	77,8	77,5
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	23,6	23,7	19,9	18,8	19,4	18,8	19,3	18,5
Crecimiento natural								
Crecimiento anual	57 758	59 470	61 799	63 646	63 883	64 086	67 914	74 748
Tasa de crecimiento (por mil)	26,6	26,6	26,9	26,8	26,2	25,5	26,2	28,0
Migraci n								
Migraci n anual	6 335	6 335	7 335	7 342	7 342	7 342	7 342	6 326
Tasa de migraci n	2,9	2,8	3,2	3,1	3,0	2,9	2,8	2,4
Crecimiento total								
Crecimiento anual	64 093	65 805	69 134	70 988	71 225	71 428	75 256	81 074
Tasa de crecimiento (por mil)	29,5	29,5	30,0	29,9	29,2	28,4	29,1	30,4
Estructura de la poblaci n								
Grupos de edad:								
0 - 14	39,3	38,6	38,0	37,5	37,0	36,6	36,3	36,2
15 - 64	56,4	57,0	57,6	58,1	58,5	58,9	59,2	59,3
65 y m s	4,2	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5
Raz n de dependencia	77,2	75,4	73,7	72,2	70,8	69,7	68,9	68,6
Edad mediana	19,2	19,5	19,9	20,2	20,5	20,8	21,0	21,3

Contin a...

...Continuación cuadro 1-4

Indicadores demográficos	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Fecundidad								
Nacimientos anuales	83 692	80 590	82 313	84 492	82 831	80 285	80 733	80 266
Tasa bruta de natalidad (por mil)	30,5	28,5	28,4	28,4	27,2	25,7	25,3	24,5
Tasa global de fecundidad	3,5	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	3,0	3,0
Tasa bruta de reproducción	1,73	1,62	1,61	1,62	1,57	1,49	1,48	1,44
Tasa neta de reproducción	1,72	1,61	1,60	1,62	1,56	1,49	1,48	1,44
Mortalidad								
Defunciones anuales	10 615	10 801	10 911	11 287	11 389	11 995	12 344	12 632
Tasa bruta de mortalidad (por mil)	3,9	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	3,9	3,9
Esperanza de vida al nacimiento								
Total	76,1	76,3	76,5	76,4	76,8	76,5	76,6	76,7
Hombres	74,2	74,4	74,6	74,4	74,7	74,6	74,3	74,6
Mujeres	78,0	78,3	78,6	78,6	79,0	78,6	79,0	78,9
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	17,8	17,7	14,4	13,7	15,0	14,0	13,4	13,7
Crecimiento natural								
Crecimiento anual	73 077	69 789	71 402	73 205	71 442	68 290	68 389	67 634
Tasa de crecimiento (por mil)	26,6	24,7	24,6	24,6	23,4	21,9	21,4	20,7
Migración								
Migración anual	6 325	6 325	6 325	1 244	1 244	1 244	1 244	30 177
Tasa de migración	2,3	2,2	2,2	0,4	0,4	0,4	0,4	9,2
Crecimiento total								
Crecimiento anual	79 402	76 114	77 727	74 449	72 686	69 534	69 633	97 811
Tasa de crecimiento (por mil)	28,9	27,0	26,8	25,0	23,8	22,3	21,8	29,9
Estructura de la población								
Grupos de edad:								
0 - 14	36,3	36,3	36,2	36,2	36,2	36,1	35,9	35,6
15 - 64	59,2	59,2	59,2	59,1	59,1	59,1	59,2	59,5
65 y más	4,5	4,6	4,6	4,6	4,7	4,8	4,9	4,9
Razón de dependencia	68,9	69,1	69,0	69,2	69,2	69,1	68,8	68,1
Edad mediana	21,5	21,7	22,0	22,2	22,4	22,7	22,9	23,1

Continúa...

...Continuaci n cuadro 1-4

Indicadores demogr ficos	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Fecundidad							
Nacimientos anuales	80 756	80 879	79 831	78 346	77 749	79 312	78 959
Tasa bruta de natalidad (por mil)	23,9	23,3	22,4	21,4	20,8	20,7	20,1
Tasa global de fecundidad	2,9	2,8	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4
Tasa bruta de reproducci n	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2
Tasa neta de reproducci n	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2
Mortalidad							
Defunciones anuales	13 478	14 144	14 032	14 321	14 749	14 926	15 011
Tasa bruta de mortalidad (por mil)	4,0	4,1	3,9	3,9	3,9	3,9	3,8
Esperanza de vida al nacimiento							
Total	76,4	76,2	76,7	76,9	77,0	77,3	77,7
Hombres	74,1	73,9	74,6	74,5	74,8	74,9	75,3
Mujeres	78,7	78,6	78,9	79,4	79,2	79,8	80,2
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	12,9	13,3	11,5	14,1	12,3	11,7	10,2
Crecimiento natural							
Crecimiento anual	67 278	66 735	65 799	64 025	63 000	64 386	63 948
Tasa de crecimiento (por mil)	20,0	19,2	18,5	17,5	16,8	16,8	16,3
Migraci n							
Migraci n anual	30 177	30 177	26 978	26 975	26 975	26 975	20 005
Tasa de migraci n	9,0	8,7	7,6	7,4	7,2	7,0	5,1
Crecimiento total							
Crecimiento anual	97 455	96 912	92 777	91 000	89 975	91 361	83 953
Tasa de crecimiento (por mil)	28,9	27,9	26,0	24,9	24,0	23,8	21,4
Estructura de la poblaci n							
Grupos de edad:							
0 - 14	35,2	35,0	34,2	33,6	33,1	32,5	31,8
15 - 64	59,9	60,3	60,8	61,2	61,7	62,3	62,9
65 y m s	5,0	5,0	5,1	5,1	5,2	5,2	5,3
Raz n de dependencia	67,0	65,9	64,6	63,3	62,0	60,5	58,9
Edad mediana	23,3	23,4	23,6	23,8	24,0	24,2	24,4

CUADRO 1-5

**Costa Rica: Tasas y estructura de fecundidad, por año calendario, según grupos de edades de las mujeres
1970-2000**

Edades	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Tasas								
15-19	0,1029	0,0988	0,1060	0,1062	0,1062	0,1079	0,1047	0,1066
20-24	0,2421	0,2304	0,2284	0,2203	0,2108	0,2098	0,2055	0,2118
25-29	0,2346	0,2172	0,2091	0,1970	0,1798	0,1835	0,1785	0,1875
30-34	0,1882	0,1733	0,1640	0,1488	0,1387	0,1320	0,1251	0,1302
35-39	0,1485	0,1330	0,1281	0,1123	0,0995	0,0940	0,0871	0,0857
40-44	0,0674	0,0638	0,0575	0,0515	0,0459	0,0411	0,0357	0,0356
45-49	0,0127	0,0098	0,0100	0,0103	0,0091	0,0077	0,0061	0,0054
Tasa Global de fecundidad	4,98	4,63	4,52	4,23	3,95	3,88	3,71	3,81
Estructuras								
15-19	0,1666	0,1725	0,1886	0,1989	0,2098	0,2138	0,2133	0,2088
20-24	0,2990	0,3078	0,3132	0,3218	0,3288	0,3322	0,3397	0,3414
25-29	0,2265	0,2241	0,2198	0,2201	0,2140	0,2216	0,2256	0,2328
30-34	0,1548	0,1497	0,1407	0,1323	0,1298	0,1245	0,1220	0,1239
35-39	0,1045	0,0983	0,0944	0,0862	0,0802	0,0753	0,0709	0,0663
40-44	0,0423	0,0424	0,0379	0,0348	0,0319	0,0280	0,0248	0,0235
45-49	0,0063	0,0052	0,0054	0,0059	0,0055	0,0047	0,0038	0,0032
Total	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Edades	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
Tasas								
15-19	0,1048	0,1057	0,1065	0,1025	0,0959	0,0946	0,0960	0,1033
20-24	0,2091	0,2055	0,2022	0,1998	0,1939	0,1869	0,1909	0,1974
25-29	0,1845	0,1833	0,1827	0,1775	0,1742	0,1713	0,1741	0,1826
30-34	0,1328	0,1329	0,1326	0,1309	0,1278	0,1227	0,1265	0,1379
35-39	0,0872	0,0845	0,0814	0,0805	0,0773	0,0750	0,0754	0,0863
40-44	0,0350	0,0319	0,0301	0,0304	0,0287	0,0252	0,0271	0,0306
45-49	0,0053	0,0050	0,0044	0,0037	0,0037	0,0032	0,0031	0,0035
Tasa Global de fecundidad	3,79	3,74	3,70	3,63	3,51	3,39	3,47	3,71
Estructuras								
15-19	0,2046	0,2054	0,2044	0,1959	0,1849	0,1823	0,1753	0,1715
20-24	0,3398	0,3370	0,3343	0,3371	0,3379	0,3348	0,3342	0,3224
25-29	0,2337	0,2371	0,2414	0,2429	0,2495	0,2550	0,2566	0,2563
30-34	0,1286	0,1312	0,1335	0,1369	0,1408	0,1421	0,1468	0,1542
35-39	0,0670	0,0654	0,0639	0,0648	0,0652	0,0663	0,0666	0,0734
40-44	0,0231	0,0212	0,0200	0,0203	0,0196	0,0176	0,0187	0,0202
45-49	0,0031	0,0028	0,0025	0,0021	0,0022	0,0019	0,0018	0,0019
Total	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

Contin a...

...Continuaci n cuadro 1-5

Cuadros 2-1 a 2-7

Proyecciones de población
del periodo 2000-2050

Hipótesis recomendada

CUADRO 2-1

Costa Rica: Población total por sexo, según años calendario

2000-2050

Año	Total	Hombres	Mujeres
2000	3 925 331	1 996 350	1 928 981
2001	4 008 265	2 038 585	1 969 680
2002	4 089 609	2 080 026	2 009 583
2003	4 169 730	2 120 743	2 048 987
2004	4 248 481	2 160 688	2 087 793
2005	4 325 808	2 199 858	2 125 950
2006	4 401 849	2 238 327	2 163 522
2007	4 476 614	2 276 106	2 200 508
2008	4 549 903	2 313 087	2 236 816
2009	4 621 582	2 349 201	2 272 381
2010	4 691 553	2 384 394	2 307 159
2011	4 760 162	2 418 843	2 341 319
2012	4 827 706	2 452 702	2 375 004
2013	4 893 976	2 485 863	2 408 113
2014	4 958 779	2 518 226	2 440 553
2015	5 021 911	2 549 686	2 472 225
2016	5 083 542	2 580 329	2 503 213
2017	5 143 893	2 610 268	2 533 625
2018	5 202 838	2 639 435	2 563 403
2019	5 260 221	2 667 748	2 592 473
2020	5 315 849	2 695 106	2 620 743
2021	5 369 714	2 721 507	2 648 207
2022	5 421 905	2 746 998	2 674 907
2023	5 472 394	2 771 560	2 700 834
2024	5 521 080	2 795 136	2 725 944
2025	5 567 811	2 817 646	2 750 165
2026	5 612 927	2 839 279	2 773 648
2027	5 656 870	2 860 274	2 796 596
2028	5 699 668	2 880 643	2 819 025
2029	5 741 271	2 900 362	2 840 909
2030	5 781 591	2 919 391	2 862 200
2031	5 820 569	2 937 700	2 882 869
2032	5 858 218	2 955 295	2 902 923
2033	5 894 586	2 972 202	2 922 384
2034	5 929 654	2 988 415	2 941 239
2035	5 963 380	3 003 919	2 959 461
2036	5 995 733	3 018 701	2 977 032
2037	6 026 717	3 032 766	2 993 951
2038	6 056 364	3 046 138	3 010 226
2039	6 084 672	3 058 822	3 025 850
2040	6 111 634	3 070 818	3 040 816
2041	6 137 228	3 082 117	3 055 111
2042	6 161 434	3 092 714	3 068 720
2043	6 184 276	3 102 625	3 081 651
2044	6 205 766	3 111 863	3 093 903
2045	6 225 919	3 120 441	3 105 478
2046	6 244 727	3 128 359	3 116 368
2047	6 262 173	3 135 612	3 126 561
2048	6 278 290	3 142 217	3 136 073
2049	6 293 240	3 148 259	3 144 981
2050	6 307 187	3 153 826	3 153 361

CUADRO 2-2

**Costa Rica: Población total por grupos quinquenales, según sexo y grupos quinquenales de edades
2000-2050**

Edades	2000	2005	2010	2015	2020	2025
Total	3 925 331	4 325 808	4 691 553	5 021 911	5 315 849	5 567 811
0-4	396 539	387 549	383 058	380 935	380 750	378 266
5-9	419 154	406 853	395 532	388 638	384 093	381 480
10-14	431 580	428 557	414 165	400 700	391 649	384 940
15-19	397 688	442 946	437 282	420 211	404 062	392 314
20-24	353 453	411 776	453 571	444 528	424 105	404 588
25-29	305 972	364 183	419 710	458 715	447 069	424 074
30-34	313 414	312 528	368 824	422 389	459 510	446 192
35-39	301 399	317 463	315 387	370 153	422 209	457 909
40-44	254 641	303 369	318 507	315 616	369 171	420 034
45-49	197 488	254 661	302 415	316 894	313 541	366 073
50-54	146 446	196 226	252 212	298 968	312 964	309 406
55-59	110 276	144 153	192 566	247 088	292 662	306 236
60-64	89 340	106 978	139 570	186 244	238 896	282 995
65-69	70 729	84 554	101 314	132 151	176 386	226 344
70-74	56 856	63 967	76 692	92 142	120 429	161 057
75-79	37 447	48 164	54 533	65 744	79 409	104 218
80-84	22 883	28 459	37 031	42 376	51 570	62 857
85-89	13 547	14 729	18 752	24 830	28 860	35 632
90-94	4 991	6 585	7 438	9 835	13 384	15 939
95 y más	1 488	2 108	2 994	3 754	5 130	7 257
Hombres	1 996 350	2 199 858	2 384 394	2 549 686	2 695 106	2 817 646
0-4	203 175	198 598	196 233	195 081	194 921	193 581
5-9	215 708	209 254	203 294	199 519	196 945	195 360
10-14	221 717	220 946	213 328	206 173	201 191	197 409
15-19	203 757	227 676	225 494	216 451	207 872	201 456
20-24	180 888	211 044	233 067	229 076	218 247	207 871
25-29	155 954	186 254	214 859	235 365	230 007	217 838
30-34	160 483	158 966	188 219	215 772	235 286	229 096
35-39	154 416	162 197	160 081	188 500	215 237	233 998
40-44	130 564	155 140	162 425	159 893	187 622	213 681
45-49	100 016	130 197	154 212	161 148	158 400	185 530
50-54	73 251	98 995	128 446	151 884	158 569	155 753
55-59	54 485	71 793	96 677	125 196	147 910	154 347
60-64	43 930	52 599	69 115	92 929	120 274	142 091
65-69	34 102	41 026	49 166	64 591	86 879	112 506
70-74	27 302	30 188	36 423	43 778	57 652	77 732
75-79	17 417	22 352	24 862	30 190	36 499	48 296
80-84	10 387	12 612	16 354	18 378	22 550	27 524
85-89	6 010	6 388	7 907	10 421	11 877	14 788
90-94	2 103	2 723	2 993	3 847	5 203	6 066
95 y más	685	910	1 239	1 494	1 965	2 723
Mujeres	1 928 981	2 125 950	2 307 159	2 472 225	2 620 743	2 750 165
0-4	193 364	188 951	186 825	185 854	185 829	184 685
5-9	203 446	197 599	192 238	189 119	187 148	186 120
10-14	209 863	207 611	200 837	194 527	190 458	187 531
15-19	193 931	215 270	211 788	203 760	196 190	190 858
20-24	172 565	200 732	220 504	215 452	205 858	196 717
25-29	150 018	177 929	204 851	223 350	217 062	206 236
30-34	152 931	153 562	180 605	206 617	224 224	217 096
35-39	146 983	155 266	155 306	181 653	206 972	223 911
40-44	124 077	148 229	156 082	155 723	181 549	206 353
45-49	97 472	124 464	148 203	155 746	155 141	180 543
50-54	73 195	97 231	123 766	147 084	154 395	153 653
55-59	55 791	72 360	95 889	121 892	144 752	151 889
60-64	45 410	54 379	70 455	93 315	118 622	140 904
65-69	36 627	43 528	52 148	67 560	89 507	113 838
70-74	29 554	33 779	40 269	48 364	62 777	83 325
75-79	20 030	25 812	29 671	35 554	42 910	55 922
80-84	12 496	15 847	20 677	23 998	29 020	35 333
85-89	7 537	8 341	10 845	14 409	16 983	20 844
90-94	2 888	3 862	4 445	5 988	8 181	9 873
95 y más	803	1 198	1 755	2 260	3 165	4 534

Continua...

...Continuación cuadro 2-2

Edades	2030	2035	2040	2045	2050
Total	5 781 591	5 963 380	6 111 634	6 225 919	6 307 187
0-4	373 844	369 865	367 685	366 679	365 313
5-9	377 806	373 415	369 458	367 299	366 310
10-14	381 221	377 564	373 188	369 242	367 093
15-19	384 390	380 694	377 058	372 701	368 771
20-24	391 171	383 301	379 644	376 041	371 715
25-29	403 215	389 883	382 074	378 455	374 891
30-34	422 403	401 674	388 430	380 685	377 112
35-39	444 031	420 415	399 832	386 691	379 016
40-44	455 090	441 369	417 959	397 548	384 535
45-49	416 226	451 065	437 562	414 438	394 278
50-54	361 156	410 780	445 292	432 081	409 359
55-59	302 840	353 739	402 530	436 511	423 735
60-64	296 283	293 318	342 931	390 466	423 665
65-69	268 366	281 268	278 862	326 423	371 936
70-74	207 061	245 979	258 233	256 589	300 944
75-79	139 915	180 435	214 963	226 209	225 552
80-84	83 080	112 217	145 374	173 894	183 689
85-89	44 027	58 815	80 146	104 521	125 828
90-94	20 117	25 374	34 439	47 546	62 697
95 y más	9 349	12 210	15 974	21 900	30 748
Hombres	2 919 391	3 003 919	3 070 818	3 120 441	3 153 826
0-4	191 302	189 272	188 160	187 648	186 954
5-9	193 320	191 056	189 039	187 938	187 433
10-14	195 198	193 169	190 914	188 904	187 809
15-19	197 030	194 834	192 818	190 576	188 578
20-24	200 572	196 189	194 024	192 032	189 813
25-29	206 772	199 543	195 208	193 076	191 115
30-34	216 556	205 590	198 431	194 145	192 049
35-39	227 545	215 128	204 266	197 181	192 945
40-44	232 074	225 721	213 443	202 696	195 698
45-49	211 158	229 400	223 182	211 095	200 514
50-54	182 403	207 687	225 708	219 665	207 834
55-59	151 656	177 754	202 505	220 169	214 380
60-64	148 348	145 925	171 204	195 169	212 323
65-69	133 031	139 044	136 999	160 967	183 647
70-74	100 889	119 536	125 157	123 600	145 551
75-79	65 415	85 204	101 238	106 251	105 319
80-84	36 700	50 055	65 523	78 155	82 339
85-89	18 284	24 633	33 901	44 667	53 587
90-94	7 726	9 749	13 339	18 605	24 786
95 y más	3 412	4 430	5 759	7 902	11 152
Mujeres	2 862 200	2 959 461	3 040 816	3 105 478	3 153 361
0-4	182 542	180 593	179 525	179 031	178 359
5-9	184 486	182 359	180 419	179 361	178 877
10-14	186 023	184 395	182 274	180 338	179 284
15-19	187 360	185 860	184 240	182 125	180 193
20-24	190 599	187 112	185 620	184 009	181 902
25-29	196 443	190 340	186 866	185 379	183 776
30-34	205 847	196 084	189 999	186 540	185 063
35-39	216 486	205 287	195 566	189 510	186 071
40-44	223 016	215 648	204 516	194 852	188 837
45-49	205 068	221 665	214 380	203 343	193 764
50-54	178 753	203 093	219 584	212 416	201 525
55-59	151 184	175 985	200 025	216 342	209 355
60-64	147 935	147 393	171 727	195 297	211 342
65-69	135 335	142 224	141 863	165 456	188 289
70-74	106 172	126 443	133 076	132 989	155 393
75-79	74 500	95 231	113 725	119 958	120 233
80-84	46 380	62 162	79 851	95 739	101 350
85-89	25 743	34 182	46 245	59 854	72 241
90-94	12 391	15 625	21 100	28 941	37 911
95 y más	5 937	7 780	10 215	13 998	19 596

CUADRO 2-3

Costa Rica: Población total por años quinquenales, según sexo y grupos especiales de edad

2000-2050

Edades	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Total	3 925 331	4 325 808	4 691 553	5 021 911	5 315 849	5 567 811	5 781 591	5 963 380	6 111 634	6 225 919	6 307 187
0-4	396 539	387 549	383 058	380 935	380 750	378 266	373 844	369 865	367 685	366 679	365 313
0	78 581	76 475	75 640	75 844	76 005	75 463	74 541	73 870	73 560	73 361	72 990
1	78 253	76 832	76 124	76 097	76 149	75 577	74 629	73 872	73 492	73 299	72 987
2	78 188	77 353	76 664	76 296	76 228	75 672	74 749	73 928	73 494	73 307	73 041
3	79 795	77 844	77 152	76 386	76 224	75 738	74 873	74 018	73 527	73 335	73 112
4	81 722	79 045	77 478	76 312	76 144	75 816	75 052	74 177	73 612	73 377	73 183
5-9	419 154	406 853	395 532	388 638	384 093	381 480	377 806	373 415	369 458	367 299	366 310
5	82 872	80 392	77 865	76 584	76 331	76 032	75 283	74 372	73 712	73 410	73 219
6	83 233	80 331	78 434	77 242	76 726	76 290	75 483	74 542	73 790	73 413	73 222
7	83 884	80 342	79 018	77 834	76 972	76 404	75 599	74 681	73 862	73 435	73 250
8	84 070	81 949	79 519	78 332	77 070	76 412	75 678	74 816	73 965	73 475	73 284
9	85 095	83 839	80 696	78 646	76 994	76 342	75 763	75 004	74 129	73 566	73 335
10-14	431 580	428 557	414 165	400 700	391 649	384 940	381 221	377 564	373 188	369 242	367 093
10	87 110	84 916	81 986	78 992	77 245	76 523	75 982	75 235	74 330	73 670	73 368
11	86 762	85 188	81 849	79 510	77 872	76 903	76 237	75 434	74 496	73 748	73 373
12	84 785	85 733	81 782	80 036	78 431	77 146	76 354	75 553	74 636	73 819	73 396
13	85 278	85 853	83 335	80 498	78 899	77 230	76 362	75 631	74 772	73 924	73 434
14	87 645	86 867	85 213	81 664	79 202	77 138	76 286	75 711	74 954	74 081	73 522
15 - 19	397 688	442 946	437 282	420 211	404 062	392 314	384 390	380 694	377 058	372 701	368 771
15	84 989	88 966	86 349	82 988	79 562	77 379	76 457	75 917	75 177	74 273	73 614
16	79 668	88 785	86 742	82 927	80 113	77 997	76 819	76 157	75 356	74 424	73 680
17	77 818	87 036	87 462	82 982	80 699	78 557	77 036	76 249	75 453	74 536	73 723
18	77 831	87 794	87 779	84 666	81 232	79 034	77 096	76 235	75 507	74 655	73 810
19	77 382	90 365	88 950	86 648	82 456	79 347	76 982	76 136	75 565	74 813	73 944
20 - 49	1 726 367	1 963 980	2 178 414	2 328 295	2 435 605	2 518 870	2 532 136	2 487 707	2 405 501	2 333 858	2 281 547
50 - 59	256 722	340 379	444 778	546 056	605 626	615 642	663 996	764 519	847 822	868 592	833 094
60 y más	297 281	355 544	438 324	557 076	714 064	896 299	1 068 198	1 209 616	1 370 922	1 547 548	1 725 059

Continúa...

...Continuación cuadro 2-3

Edades	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Hombres	1 996 350	2 199 858	2 384 394	2 549 686	2 695 106	2 817 646	2 919 391	3 003 919	3 070 818	3 120 441	3 153 826
0-4	203 175	198 598	196 233	195 081	194 921	193 581	191 302	189 272	188 160	187 648	186 954
5	40 205	39 139	38 712	38 816	38 898	38 620	38 149	37 807	37 649	37 548	37 359
6	40 055	39 338	38 971	38 952	38 973	38 674	38 190	37 803	37 610	37 511	37 352
7	40 052	39 635	39 270	39 070	39 022	38 725	38 250	37 832	37 610	37 515	37 380
8	40 920	39 919	39 543	39 132	39 029	38 760	38 312	37 875	37 624	37 528	37 413
9	41 943	40 567	39 737	39 111	38 999	38 802	38 401	37 955	37 667	37 546	37 450
5-9	215 708	209 254	203 294	199 519	196 945	195 360	193 320	191 056	189 039	187 938	187 433
10	42 575	41 291	39 965	39 275	39 107	38 919	38 519	38 053	37 718	37 564	37 466
11	42 831	41 284	40 286	39 635	39 328	39 060	38 623	38 141	37 756	37 566	37 468
12	43 208	41 320	40 617	39 959	39 468	39 126	38 682	38 211	37 795	37 575	37 480
13	43 284	42 183	40 899	40 233	39 533	39 140	38 725	38 279	37 843	37 593	37 498
14	43 810	43 176	41 527	40 417	39 509	39 115	38 771	38 372	37 927	37 640	37 521
10-14	221 717	220 946	213 328	206 173	201 191	197 409	195 198	193 169	190 914	188 904	187 809
15	44 842	43 750	42 210	40 615	39 656	39 218	38 889	38 490	38 029	37 693	37 539
16	44 597	43 937	42 145	40 895	39 990	39 428	39 027	38 594	38 111	37 730	37 542
17	43 564	44 236	42 121	41 183	40 290	39 561	39 094	38 652	38 183	37 767	37 549
18	43 762	44 262	42 939	41 434	40 540	39 619	39 108	38 695	38 250	37 817	37 567
19	44 952	44 761	43 913	42 046	40 715	39 583	39 080	38 738	38 341	37 897	37 612
15 - 19	203 757	227 676	225 494	216 451	207 872	201 456	197 030	194 834	192 818	190 576	188 578
20 - 49	882 321	1 003 798	1 112 863	1 189 754	1 244 799	1 288 014	1 294 677	1 271 571	1 228 554	1 190 225	1 162 134
50 - 59	127 736	170 788	225 123	277 080	306 479	310 100	334 059	385 441	428 213	439 834	422 214
60 y más	141 936	168 798	208 059	265 628	342 899	431 726	513 805	578 576	653 120	735 316	818 704

Continua...

...Continuación cuadro 2-3

Edades	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Mujeres	1 928 981	2 125 950	2 307 159	2 472 225	2 620 743	2 750 165	2 862 200	2 959 461	3 040 816	3 105 478	3 153 361
0-4	193 364	188 951	186 825	185 854	185 829	184 685	182 542	180 593	179 525	179 031	178 359
0	38 376	37 336	36 928	37 028	37 107	36 843	36 392	36 063	35 911	35 813	35 631
1	38 198	37 494	37 153	37 145	37 176	36 903	36 439	36 069	35 882	35 788	35 635
2	38 136	37 718	37 394	37 226	37 206	36 947	36 499	36 096	35 884	35 792	35 661
3	38 875	37 925	37 609	37 254	37 195	36 978	36 561	36 143	35 903	35 807	35 699
4	39 779	38 478	37 741	37 201	37 145	37 014	36 651	36 222	35 945	35 831	35 733
5-9	203 446	197 599	192 238	189 119	187 148	186 120	184 486	182 359	180 419	179 361	178 877
5	40 297	39 101	37 900	37 309	37 224	37 113	36 764	36 319	35 994	35 846	35 753
6	40 402	39 047	38 148	37 607	37 398	37 230	36 860	36 401	36 034	35 847	35 754
7	40 676	39 022	38 401	37 875	37 504	37 278	36 917	36 470	36 067	35 860	35 770
8	40 786	39 766	38 620	38 099	37 537	37 272	36 953	36 537	36 122	35 882	35 786
9	41 285	40 663	39 169	38 229	37 485	37 227	36 992	36 632	36 202	35 926	35 814
10-14	209 863	207 611	200 837	194 527	190 458	187 531	186 023	184 395	182 274	180 338	179 284
10	42 268	41 166	39 776	38 377	37 589	37 305	37 093	36 745	36 301	35 977	35 829
11	42 165	41 251	39 704	38 615	37 882	37 475	37 210	36 840	36 385	36 018	35 831
12	41 221	41 497	39 661	38 853	38 141	37 585	37 260	36 901	36 453	36 052	35 847
13	41 516	41 591	40 396	39 064	38 359	37 611	37 254	36 936	36 522	36 107	35 867
14	42 693	42 106	41 300	39 618	38 487	37 555	37 206	36 973	36 613	36 184	35 910
15 - 19	193 931	215 270	211 788	203 760	196 190	190 858	187 360	185 860	184 240	182 125	180 193
15	41 422	43 141	41 841	40 252	38 649	37 659	37 283	37 070	36 726	36 282	35 958
16	38 825	43 122	41 991	40 221	38 910	37 952	37 446	37 183	36 814	36 361	35 995
17	37 942	42 295	42 327	40 241	39 181	38 216	37 550	37 227	36 869	36 421	36 021
18	37 984	42 719	42 517	41 043	39 431	38 446	37 571	37 216	36 900	36 489	36 074
19	37 758	43 993	43 112	42 003	40 019	38 585	37 510	37 164	36 931	36 572	36 145
20 - 49	844 046	960 182	1 065 551	1 138 541	1 190 806	1 230 856	1 237 459	1 216 136	1 176 947	1 143 633	1 119 413
50 - 59	128 986	169 591	219 655	268 976	299 147	305 542	329 937	379 078	419 609	428 758	410 880
60 y más	155 345	186 746	230 265	291 448	371 165	464 573	554 393	631 040	717 802	812 232	906 355

CUADRO 2-4

Costa Rica: Población total por año calendario, según sexo y grupos quinquenales de edades 2000-2015

Edades	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
	3 925 331	4 008 265	4 089 609	4 169 730	4 248 481	4 325 808	4 401 849	4 476 614
0-4	396 539	394 016	392 149	391 302	389 790	387 549	386 166	385 559
5-9	419 154	418 049	416 031	412 502	409 512	406 853	403 895	401 561
10-14	431 580	430 934	431 591	432 550	430 901	428 557	427 071	424 626
15-19	397 688	410 893	421 023	430 247	439 222	442 946	441 806	441 926
20-24	353 453	368 984	381 948	391 272	400 014	411 776	424 352	433 764
25-29	305 972	313 316	322 983	334 756	348 962	364 183	379 191	391 578
30-34	313 414	310 768	308 671	308 884	309 848	312 528	319 556	328 838
35-39	301 399	307 146	312 259	315 962	317 374	317 463	314 607	312 279
40-44	254 641	266 192	277 022	286 917	296 069	303 369	308 931	313 845
45-49	197 488	209 283	220 990	232 210	243 375	254 661	266 040	276 654
50-54	146 446	155 242	164 697	174 682	185 252	196 226	207 774	219 238
55-59	110 276	115 712	122 119	129 245	136 390	144 153	152 705	161 894
60-64	89 340	92 259	94 823	97 719	101 796	106 978	112 204	118 366
65-69	70 729	72 803	75 247	78 183	81 561	84 554	87 359	89 788
70-74	56 856	58 870	60 286	61 383	62 383	63 967	65 913	68 183
75-79	37 447	39 458	41 634	44 093	46 204	48 164	49 907	51 190
80-84	22 883	23 537	24 629	25 686	27 054	28 459	30 067	31 839
85-89	13 547	14 213	14 326	14 429	14 510	14 729	15 218	16 041
90-94	4 991	5 053	5 553	5 930	6 301	6 585	6 936	7 055
95 y m s	1 488	1 537	1 628	1 778	1 963	2 108	2 151	2 390
Hombres	1 996 350	2 038 585	2 080 026	2 120 743	2 160 688	2 199 858	2 238 327	2 276 106
0-4	203 175	201 889	200 944	200 524	199 755	198 598	197 876	197 552
5-9	215 708	215 159	214 118	212 237	210 641	209 254	207 712	206 485
10-14	221 717	221 599	222 142	222 822	222 118	220 946	220 189	218 905
15-19	203 757	210 626	215 947	220 814	225 554	227 676	227 290	227 548
20-24	180 888	188 881	195 517	200 376	204 931	211 044	217 568	222 494
25-29	155 954	159 868	164 961	171 073	178 412	186 254	193 941	200 257
30-34	160 483	158 873	157 583	157 307	157 640	158 966	162 702	167 588
35-39	154 416	157 202	159 632	161 659	162 360	162 197	160 477	159 075
40-44	130 564	136 637	142 204	147 019	151 463	155 140	157 828	160 148
45-49	100 016	106 170	112 425	118 469	124 335	130 197	136 174	141 612
50-54	73 251	77 698	82 510	87 604	93 233	98 995	104 994	111 097
55-59	54 485	57 277	60 574	64 313	67 900	71 793	76 087	80 730
60-64	43 930	45 443	46 734	48 057	50 008	52 599	55 265	58 409
65-69	34 102	35 015	36 200	37 747	39 494	41 026	42 473	43 670
70-74	27 302	28 214	28 758	29 175	29 572	30 188	31 021	32 096
75-79	17 417	18 394	19 433	20 529	21 435	22 352	23 114	23 590
80-84	10 387	10 556	10 986	11 394	12 009	12 612	13 345	14 145
85-89	6 010	6 220	6 342	6 347	6 382	6 388	6 497	6 803
90-94	2 103	2 192	2 284	2 468	2 573	2 723	2 836	2 904
95 y m s	685	672	732	809	873	910	938	998
Mujeres	1 928 981	1 969 680	2 009 583	2 048 987	2 087 793	2 125 950	2 163 522	2 200 508
0-4	193 364	192 127	191 205	190 778	190 035	188 951	188 290	188 007
5-9	203 446	202 890	201 913	200 265	198 871	197 599	196 183	195 076
10-14	209 863	209 335	209 449	209 728	208 783	207 611	206 882	205 721
15-19	193 931	200 267	205 076	209 433	213 668	215 270	214 516	214 378
20-24	172 565	180 103	186 431	190 896	195 083	200 732	206 784	211 270
25-29	150 018	153 448	158 022	163 683	170 550	177 929	185 250	191 321
30-34	152 931	151 895	151 088	151 577	152 208	153 562	156 854	161 250
35-39	146 983	149 944	152 627	154 303	155 014	155 266	154 130	153 204
40-44	124 077	129 555	134 818	139 898	144 606	148 229	151 103	153 697
45-49	97 472	103 113	108 565	113 741	119 040	124 464	129 866	135 042
50-54	73 195	77 544	82 187	87 078	92 019	97 231	102 780	108 141
55-59	55 791	58 435	61 545	64 932	68 490	72 360	76 618	81 164
60-64	45 410	46 816	48 089	49 662	51 788	54 379	56 939	59 957
65-69	36 627	37 788	39 047	40 436	42 067	43 528	44 886	46 118
70-74	29 554	30 656	31 528	32 208	32 811	33 779	34 892	36 087
75-79	20 030	21 064	22 201	23 564	24 769	25 812	26 793	27 600
80-84	12 496	12 981	13 643	14 292	15 045	15 847	16 722	17 694
85-89	7 537	7 993	7 984	8 082	8 128	8 341	8 721	9 238
90-94	2 888	2 861	3 269	3 462	3 728	3 862	4 100	4 151
95 y m s	803	865	896	969	1 090	1 198	1 213	1 392

Contin a...

...Continuación cuadro 2-4

Edades	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Total	4 549 903	4 621 582	4 691 553	4 760 162	4 827 706	4 893 976	4 958 779	5 021 911
0-4	384 860	384 054	383 058	382 078	381 401	381 025	380 899	380 935
5-9	400 241	398 251	395 532	393 669	392 578	391 398	390 113	388 638
10-14	420 672	417 253	414 165	410 782	408 020	406 270	403 852	400 700
15-19	442 342	440 157	437 282	435 256	432 276	427 786	423 833	420 211
20-24	442 277	450 539	453 571	451 757	451 196	450 931	448 071	444 528
25-29	400 339	408 524	419 710	431 713	440 563	448 516	456 218	458 715
30-34	340 213	354 014	368 824	383 422	395 409	403 789	411 599	422 389
35-39	312 250	312 964	315 387	322 130	331 115	342 184	355 664	370 153
40-44	317 354	318 587	318 507	315 501	313 025	312 832	313 376	315 616
45-49	286 340	295 292	302 415	307 823	312 586	315 955	317 074	316 894
50-54	230 219	241 155	252 212	263 362	273 758	283 246	292 007	298 968
55-59	171 606	181 883	192 566	203 805	214 967	225 653	236 305	247 088
60-64	125 213	132 091	139 570	147 810	156 663	166 027	175 936	186 244
65-69	92 535	96 404	101 314	106 261	112 081	118 544	125 056	132 151
70-74	70 876	73 957	76 692	79 268	81 504	84 043	87 621	92 142
75-79	52 198	53 112	54 533	56 280	58 301	60 673	63 356	65 744
80-84	33 798	35 484	37 031	38 438	39 523	40 388	41 177	42 376
85-89	16 809	17 772	18 752	19 892	21 169	22 551	23 747	24 830
90-94	7 160	7 266	7 438	7 760	8 263	8 716	9 277	9 835
95 y m s	2 601	2 823	2 994	3 155	3 308	3 449	3 598	3 754
Hombres	2 313 087	2 349 201	2 384 394	2 418 843	2 452 702	2 485 863	2 518 226	2 549 686
0-4	197 180	196 756	196 233	195 718	195 360	195 155	195 077	195 081
5-9	205 785	204 733	203 294	202 292	201 683	201 028	200 323	199 519
10-14	216 788	214 953	213 328	211 549	210 083	209 142	207 851	206 173
15-19	227 937	226 948	225 494	224 449	222 880	220 480	218 362	216 451
20-24	226 970	231 318	233 067	232 321	232 212	232 235	230 885	229 076
25-29	204 809	209 063	214 859	221 066	225 686	229 857	233 901	235 365
30-34	173 485	180 602	188 219	195 681	201 783	206 133	210 189	215 772
35-39	158 680	158 887	160 081	163 665	168 390	174 120	181 060	188 500
40-44	162 066	162 674	162 425	160 631	159 157	158 679	158 798	159 893
45-49	146 308	150 637	154 212	156 817	159 054	160 896	161 444	161 148
50-54	116 993	122 723	128 446	134 285	139 595	144 179	148 401	151 884
55-59	85 655	91 096	96 677	102 479	108 389	114 095	119 646	125 196
60-64	61 971	65 396	69 115	73 222	77 660	82 375	87 584	92 929
65-69	44 909	46 739	49 166	51 656	54 587	57 905	61 105	64 591
70-74	33 488	35 051	36 423	37 725	38 801	39 925	41 587	43 778
75-79	23 964	24 320	24 862	25 590	26 520	27 711	29 031	30 190
80-84	14 973	15 665	16 354	16 938	17 327	17 636	17 932	18 378
85-89	7 095	7 507	7 907	8 394	8 938	9 494	9 964	10 421
90-94	2 932	2 968	2 993	3 069	3 248	3 414	3 637	3 847
95 y m s	1 099	1 165	1 239	1 296	1 349	1 404	1 449	1 494
Mujeres	2 236 816	2 272 381	2 307 159	2 341 319	2 375 004	2 408 113	2 440 553	2 472 225
0-4	187 680	187 298	186 825	186 360	186 041	185 870	185 822	185 854
5-9	194 456	193 518	192 238	191 377	190 895	190 370	189 790	189 119
10-14	203 884	202 300	200 837	199 233	197 937	197 128	196 001	194 527
15-19	214 405	213 209	211 788	210 807	209 396	207 306	205 471	203 760
20-24	215 307	219 221	220 504	219 436	218 984	218 696	217 186	215 452
25-29	195 530	199 461	204 851	210 647	214 877	218 659	222 317	223 350
30-34	166 728	173 412	180 605	187 741	193 626	197 656	201 410	206 617
35-39	153 570	154 077	155 306	158 465	162 725	168 064	174 604	181 653
40-44	155 288	155 913	156 082	154 870	153 868	154 153	154 578	155 723
45-49	140 032	144 655	148 203	151 006	153 532	155 059	155 630	155 746
50-54	113 226	118 432	123 766	129 077	134 163	139 067	143 606	147 084
55-59	85 951	90 787	95 889	101 326	106 578	111 558	116 659	121 892
60-64	63 242	66 695	70 455	74 588	79 003	83 652	88 352	93 315
65-69	47 626	49 665	52 148	54 605	57 494	60 639	63 951	67 560
70-74	37 388	38 906	40 269	41 543	42 703	44 118	46 034	48 364
75-79	28 234	28 792	29 671	30 690	31 781	32 962	34 325	35 554
80-84	18 825	19 819	20 677	21 500	22 196	22 752	23 245	23 998
85-89	9 714	10 265	10 845	11 498	12 231	13 057	13 783	14 409
90-94	4 228	4 298	4 445	4 691	5 015	5 302	5 640	5 988
95 y m s	1 502	1 658	1 755	1 859	1 959	2 045	2 149	2 260

CUADRO 2-5

Costa Rica: Población total por años calendario, según sexo y grupos especiales de edades

2000-2015

Edades	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Total	3 925 331	4 008 265	4 089 609	4 169 730	4 248 481	4 325 808	4 401 849	4 476 614
0-4	396 539	394 016	392 149	391 302	389 790	387 549	386 166	385 559
0	78 581	77 693	76 923	76 831	76 649	76 475	76 459	76 475
1	78 253	78 795	77 906	77 130	77 028	76 832	76 645	76 616
2	78 188	78 641	79 169	78 264	77 472	77 353	77 141	76 936
3	79 795	78 631	79 068	79 577	78 653	77 844	77 705	77 474
4	81 722	80 256	79 083	79 500	79 988	79 045	78 216	78 058
5-9	419 154	418 049	416 031	412 502	409 512	406 853	403 895	401 561
5	82 872	82 195	80 721	79 527	79 926	80 392	79 430	78 579
6	83 233	83 343	82 658	81 166	79 951	80 331	80 776	79 795
7	83 884	83 696	83 792	83 087	81 576	80 342	80 702	81 128
8	84 070	84 323	84 126	84 203	83 480	81 949	80 697	81 038
9	85 095	84 492	84 734	84 519	84 579	83 839	82 290	81 021
10-14	431 580	430 934	431 591	432 550	430 901	428 557	427 071	424 626
10	87 110	85 490	84 881	85 107	84 875	84 916	84 160	82 594
11	86 762	87 479	85 849	85 225	85 434	85 188	85 213	84 441
12	84 785	87 115	87 822	86 177	85 539	85 733	85 472	85 482
13	85 278	85 147	87 476	88 168	86 507	85 853	86 031	85 754
14	87 645	85 703	85 563	87 873	88 546	86 867	86 195	86 355
15 - 19	397 688	410 893	421 023	430 247	439 222	442 946	441 806	441 926
15	84 989	88 141	86 188	86 027	88 315	88 966	87 267	86 573
16	79 668	85 544	88 683	86 706	86 522	88 785	89 409	87 687
17	77 818	80 283	86 140	89 251	87 247	87 036	89 272	89 868
18	77 831	78 464	80 920	86 745	89 827	87 794	87 555	89 762
19	77 382	78 461	79 092	81 518	87 311	90 365	88 303	88 036
20 - 49	1 726 367	1 775 689	1 823 873	1 870 001	1 915 642	1 963 980	2 012 677	2 056 958
50 - 59	256 722	270 954	286 816	303 927	321 642	340 379	360 479	381 132
60 y más	297 281	307 730	318 126	329 201	341 772	355 544	369 755	384 852

Contin a...

...Continuación cuadro 2-5

Edades	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Total	4 549 903	4 621 582	4 691 553	4 760 162	4 827 706	4 893 976	4 958 779	5 021 911
0-4	384 860	384 054	383 058	382 078	381 401	381 025	380 899	380 935
0	76 295	76 005	75 640	75 642	75 959	76 081	76 047	75 844
1	76 619	76 426	76 124	75 745	75 733	76 037	76 145	76 097
2	76 889	76 876	76 664	76 347	75 950	75 920	76 206	76 296
3	77 251	77 184	77 152	76 921	76 585	76 169	76 120	76 386
4	77 806	77 563	77 478	77 423	77 174	76 818	76 381	76 312
5-9	400 241	398 251	395 532	393 669	392 578	391 398	390 113	388 638
5	78 402	78 130	77 865	77 763	77 685	77 415	77 040	76 584
6	78 923	78 725	78 434	78 148	78 026	77 929	77 638	77 242
7	80 128	79 237	79 018	78 707	78 402	78 261	78 145	77 834
8	81 445	80 428	79 519	79 281	78 951	78 626	78 467	78 332
9	81 343	81 731	80 696	79 770	79 514	79 167	78 823	78 646
10-14	420 672	417 253	414 165	410 782	408 020	406 270	403 852	400 700
10	81 309	81 615	81 986	80 932	79 991	79 717	79 353	78 992
11	82 860	81 558	81 849	82 205	81 135	80 178	79 888	79 510
12	84 694	83 100	81 782	82 058	82 399	81 314	80 342	80 036
13	85 749	84 944	83 335	82 002	82 261	82 587	81 486	80 498
14	86 060	86 036	85 213	83 585	82 234	82 474	82 783	81 664
15 - 19	442 342	440 157	437 282	435 256	432 276	427 786	423 833	420 211
15	86 711	86 395	86 349	85 506	83 856	82 484	82 701	82 988
16	86 969	87 082	86 742	86 671	85 804	84 131	82 735	82 927
17	88 120	87 375	87 462	87 094	86 998	86 102	84 403	82 982
18	90 329	88 554	87 779	87 838	87 441	87 318	86 394	84 666
19	90 213	90 751	88 950	88 147	88 177	87 751	87 600	86 648
20 - 49	2 098 773	2 139 920	2 178 414	2 212 346	2 243 894	2 274 207	2 302 002	2 328 295
50 - 59	401 825	423 038	444 778	467 167	488 725	508 899	528 312	546 056
60 y más	401 190	418 909	438 324	458 864	480 812	504 391	529 768	557 076

Continua...

...Continación cuadro 2-5

Edades	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Hombres	1 996 350	2 038 585	2 080 026	2 120 743	2 160 688	2 199 858	2 238 327	2 276 106
0-4	203 175	201 889	200 944	200 524	199 755	198 598	197 876	197 552
0	40 205	39 755	39 368	39 321	39 228	39 139	39 131	39 139
1	40 055	40 343	39 891	39 495	39 439	39 338	39 242	39 226
2	40 052	40 286	40 569	40 107	39 701	39 635	39 523	39 417
3	40 920	40 312	40 538	40 809	40 336	39 919	39 843	39 719
4	41 943	41 193	40 578	40 792	41 051	40 567	40 137	40 051
5-9	215 708	215 159	214 118	212 237	210 641	209 254	207 712	206 485
5	42 575	42 223	41 469	40 842	41 045	41 291	40 795	40 352
6	42 831	42 852	42 497	41 731	41 092	41 284	41 518	41 011
7	43 208	43 099	43 114	42 748	41 970	41 320	41 501	41 723
8	43 284	43 461	43 345	43 349	42 973	42 183	41 523	41 693
9	43 810	43 524	43 693	43 567	43 561	43 176	42 375	41 706
10-14	221 717	221 599	222 142	222 822	222 118	220 946	220 189	218 905
10	44 842	44 031	43 743	43 902	43 767	43 750	43 356	42 546
11	44 597	45 042	44 226	43 930	44 079	43 937	43 912	43 508
12	43 564	44 787	45 223	44 399	44 096	44 236	44 086	44 053
13	43 762	43 754	44 977	45 405	44 572	44 262	44 393	44 235
14	44 952	43 985	43 973	45 186	45 604	44 761	44 442	44 563
15 - 19	203 757	210 626	215 947	220 814	225 554	227 676	227 290	227 548
15	43 567	45 215	44 241	44 218	45 419	45 825	44 971	44 641
16	40 843	43 857	45 498	44 511	44 476	45 663	46 055	45 188
17	39 876	41 165	44 166	45 792	44 790	44 741	45 914	46 291
18	39 847	40 214	41 498	44 481	46 092	45 075	45 010	46 168
19	39 624	40 175	40 544	41 812	44 777	46 372	45 340	45 260
20 - 49	882 321	907 631	932 322	955 903	979 141	1 003 798	1 028 690	1 051 174
50 - 59	127 736	134 975	143 084	151 917	161 133	170 788	181 081	191 827
60 y más	141 936	146 706	151 469	156 526	162 346	168 798	175 489	182 615

Continúa...

...Continuación cuadro 2-5

Edades	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Hombres	2 313 087	2 349 201	2 384 394	2 418 843	2 452 702	2 485 863	2 518 226	2 549 686
0-4	197 180	196 756	196 233	195 718	195 360	195 155	195 077	195 081
0	39 047	38 899	38 712	38 713	38 875	38 938	38 920	38 816
1	39 226	39 126	38 971	38 776	38 769	38 923	38 978	38 952
2	39 391	39 381	39 270	39 106	38 900	38 882	39 026	39 070
3	39 602	39 564	39 543	39 421	39 246	39 029	38 999	39 132
4	39 914	39 786	39 737	39 702	39 570	39 383	39 154	39 111
5-9	205 785	204 733	203 294	202 292	201 683	201 028	200 323	199 519
5	40 255	40 106	39 965	39 906	39 857	39 713	39 515	39 275
6	40 555	40 446	40 286	40 133	40 062	40 001	39 845	39 635
7	41 205	40 738	40 617	40 445	40 281	40 199	40 127	39 959
8	41 905	41 376	40 899	40 767	40 584	40 409	40 316	40 233
9	41 865	42 067	41 527	41 041	40 899	40 706	40 520	40 417
10-14	216 788	214 953	213 328	211 549	210 083	209 142	207 851	206 173
10	41 868	42 018	42 210	41 659	41 165	41 013	40 810	40 615
11	42 690	42 003	42 145	42 329	41 769	41 266	41 106	40 895
12	43 641	42 816	42 121	42 254	42 430	41 863	41 352	41 183
13	44 193	43 772	42 939	42 237	42 361	42 528	41 953	41 434
14	44 396	44 344	43 913	43 070	42 358	42 472	42 630	42 046
15 - 19	227 937	226 948	225 494	224 449	222 880	220 480	218 362	216 451
15	44 750	44 572	44 508	44 066	43 212	42 489	42 591	42 736
16	44 846	44 941	44 751	44 674	44 219	43 353	42 617	42 706
17	45 410	45 054	45 135	44 930	44 840	44 370	43 490	42 741
18	46 529	45 634	45 262	45 328	45 107	45 003	44 517	43 623
19	46 402	46 747	45 838	45 451	45 502	45 265	45 147	44 645
20 - 49	1 072 318	1 093 181	1 112 863	1 130 181	1 146 282	1 161 920	1 176 277	1 189 754
50 - 59	202 648	213 819	225 123	236 764	247 984	258 274	268 047	277 080
60 y más	190 431	198 811	208 059	217 890	228 430	239 864	252 289	265 628

Continua...

...Continación cuadro 2-5

Edades	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Mujeres	1 928 981	1 969 680	2 009 583	2 048 987	2 087 793	2 125 950	2 163 522	2 200 508
0-4	193 364	192 127	191 205	190 778	190 035	188 951	188 290	188 007
0	38 376	37 938	37 555	37 510	37 421	37 336	37 328	37 336
1	38 198	38 452	38 015	37 635	37 589	37 494	37 403	37 390
2	38 136	38 355	38 600	38 157	37 771	37 718	37 618	37 519
3	38 875	38 319	38 530	38 768	38 317	37 925	37 862	37 755
4	39 779	39 063	38 505	38 708	38 937	38 478	38 079	38 007
5-9	203 446	202 890	201 913	200 265	198 871	197 599	196 183	195 076
5	40 297	39 972	39 252	38 685	38 881	39 101	38 635	38 227
6	40 402	40 491	40 161	39 435	38 859	39 047	39 258	38 784
7	40 676	40 597	40 678	40 339	39 606	39 022	39 201	39 405
8	40 786	40 862	40 781	40 854	40 507	39 766	39 174	39 345
9	41 285	40 968	41 041	40 952	41 018	40 663	39 915	39 315
10-14	209 863	209 335	209 449	209 728	208 783	207 611	206 882	205 721
10	42 268	41 459	41 138	41 205	41 108	41 166	40 804	40 048
11	42 165	42 437	41 623	41 295	41 355	41 251	41 301	40 933
12	41 221	42 328	42 599	41 778	41 443	41 497	41 386	41 429
13	41 516	41 393	42 499	42 763	41 935	41 591	41 638	41 519
14	42 693	41 718	41 590	42 687	42 942	42 106	41 753	41 792
15 - 19	193 931	200 267	205 076	209 433	213 668	215 270	214 516	214 378
15	41 422	42 926	41 947	41 809	42 896	43 141	42 296	41 932
16	38 825	41 687	43 185	42 195	42 046	43 122	43 354	42 499
17	37 942	39 118	41 974	43 459	42 457	42 295	43 358	43 577
18	37 984	38 250	39 422	42 264	43 735	42 719	42 545	43 594
19	37 758	38 286	38 548	39 706	42 534	43 993	42 963	42 776
20 - 49	844 046	868 058	891 551	914 098	936 501	960 182	983 987	1 005 784
50 - 59	128 986	135 979	143 732	152 010	160 509	169 591	179 398	189 305
60 y más	155 345	161 024	166 657	172 675	179 426	186 746	194 266	202 237

Continúa...

...Continuación cuadro 2-5

Edades	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Mujeres	2 236 816	2 272 381	2 307 159	2 341 319	2 375 004	2 408 113	2 440 553	2 472 225
0-4	187 680	187 298	186 825	186 360	186 041	185 870	185 822	185 854
0	37 248	37 106	36 928	36 929	37 084	37 143	37 127	37 028
1	37 393	37 300	37 153	36 969	36 964	37 114	37 167	37 145
2	37 498	37 495	37 394	37 241	37 050	37 038	37 180	37 226
3	37 649	37 620	37 609	37 500	37 339	37 140	37 121	37 254
4	37 892	37 777	37 741	37 721	37 604	37 435	37 227	37 201
5-9	194 456	193 518	192 238	191 377	190 895	190 370	189 790	189 119
5	38 147	38 024	37 900	37 857	37 828	37 702	37 525	37 309
6	38 368	38 279	38 148	38 015	37 964	37 928	37 793	37 607
7	38 923	38 499	38 401	38 262	38 121	38 062	38 018	37 875
8	39 540	39 052	38 620	38 514	38 367	38 217	38 151	38 099
9	39 478	39 664	39 169	38 729	38 615	38 461	38 303	38 229
10-14	203 884	202 300	200 837	199 233	197 937	197 128	196 001	194 527
10	39 441	39 597	39 776	39 273	38 826	38 704	38 543	38 377
11	40 170	39 555	39 704	39 876	39 366	38 912	38 782	38 615
12	41 053	40 284	39 661	39 804	39 969	39 451	38 990	38 853
13	41 556	41 172	40 396	39 765	39 900	40 059	39 533	39 064
14	41 664	41 692	41 300	40 515	39 876	40 002	40 153	39 618
15 - 19	214 405	213 209	211 788	210 807	209 396	207 306	205 471	203 760
15	41 961	41 823	41 841	41 440	40 644	39 995	40 110	40 252
16	42 123	42 141	41 991	41 997	41 585	40 778	40 118	40 221
17	42 710	42 321	42 327	42 164	42 158	41 732	40 913	40 241
18	43 800	42 920	42 517	42 510	42 334	42 315	41 877	41 043
19	43 811	44 004	43 112	42 696	42 675	42 486	42 453	42 003
20 - 49	1 026 455	1 046 739	1 065 551	1 082 165	1 097 612	1 112 287	1 125 725	1 138 541
50 - 59	199 177	209 219	219 655	230 403	240 741	250 625	260 265	268 976
60 y más	210 759	220 098	230 265	240 974	252 382	264 527	277 479	291 448

CUADRO 2-6

Costa Rica: Indicadores demográficos proyectados para los quinquenios

2000-2050

Indicadores demográficos	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Fecundidad											
Nacimientos anuales	78 959	76 869	75 881	76 132	76 317	75 776	74 851	74 207	73 920	73 706	73 288
Tasa bruta de natalidad (por mil)	20,1	17,8	16,2	15,2	14,4	13,6	13,0	12,4	12,1	11,8	11,6
Tasa global de fecundidad	2,4	2,1	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0
Tasa bruta de reproducción	1,178	1,024	0,917	0,873	0,878	0,902	0,927	0,946	0,961	0,971	0,976
Tasa neta de reproducción	1,178	1,022	0,915	0,872	0,876	0,901	0,925	0,945	0,959	0,969	0,974
Mortalidad											
Defunciones anuales	15 011	16 909	19 295	22 223	25 785	30 058	35 190	41 159	47 626	54 212	59 834
Tasa bruta de mortalidad (por mil)	3,8	3,9	4,1	4,4	4,9	5,4	6,1	6,9	7,8	8,7	9,5
Esperanza de vida al nacimiento											
Total	77,7	78,4	79,0	79,6	80,1	80,5	80,9	81,3	81,6	81,9	82,3
Hombres	75,3	76,1	76,7	77,2	77,7	78,1	78,5	78,8	79,1	79,4	79,7
Mujeres	80,2	80,8	81,5	82,1	82,6	83,1	83,5	83,9	84,2	84,5	84,9
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	10,2	9,4	8,5	7,9	7,3	6,8	6,4	6,1	5,8	5,6	5,3
Crecimiento natural											
Crecimiento anual	63 948	59 960	56 586	53 909	50 532	45 718	39 661	33 048	26 294	19 494	13 454
Tasa de crecimiento (por mil)	16,3	13,9	12,1	10,7	9,5	8,2	6,9	5,5	4,3	3,1	2,1
Migración											
Migración anual	20 005	16 667	12 500	8 333	4 167	0	0	0	0	0	0
Tasa de migración	5,1	3,9	2,7	1,7	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Crecimiento total											
Crecimiento anual	83 953	76 627	69 086	62 242	54 699	45 718	39 661	33 048	26 294	19 494	13 454
Tasa de crecimiento (por mil)	21,4	17,7	14,7	12,4	10,3	8,2	6,9	5,5	4,3	3,1	2,1
Estructura de la población											
Grupos de edad:											
0 - 14	31,8	28,3	25,4	23,3	21,8	20,6	19,6	18,8	18,2	17,7	17,4
15 - 64	62,9	66,0	68,2	69,3	69,3	68,4	67,1	65,8	65,0	63,7	61,9
65 y más	5,3	5,7	6,4	7,4	8,9	11,0	13,4	15,4	16,8	18,6	20,6
Razón de dependencia	58,9	51,6	46,6	44,3	44,3	46,1	49,1	51,9	53,8	57,0	61,4
Edad mediana	24,4	26,1	28,1	30,2	32,5	34,7	36,8	38,7	40,2	41,5	42,4

CUADRO 2-7

Costa Rica: Tasas y estructura de fecundidad por grupos quinqueniales, según grupos de edades de las mujeres

2000-2050

Cuadros 3-1 a 3-3

Proyecciones de población
del periodo 2000-2050

Hipótesis fecundidad alta

CUADRO 3-1

**Costa Rica: Población total por sexo, según años calendario
2000-2050**

Hipótesis fecundidad alta

Año	Total	Hombres	Mujeres
2000	3 925 331	1 996 350	1 928 981
2001	4 008 265	2 038 585	1 969 680
2002	4 090 039	2 080 246	2 009 793
2003	4 171 464	2 121 631	2 049 833
2004	4 252 428	2 162 708	2 089 720
2005	4 332 910	2 203 492	2 129 418
2006	4 413 169	2 244 120	2 169 049
2007	4 493 328	2 284 659	2 208 669
2008	4 573 208	2 325 013	2 248 195
2009	4 652 695	2 365 122	2 287 573
2010	4 731 698	2 404 936	2 326 762
2011	4 810 256	2 444 475	2 365 781
2012	4 888 359	2 483 736	2 404 623
2013	4 965 799	2 522 612	2 443 187
2014	5 042 382	2 561 001	2 481 381
2015	5 117 911	2 598 803	2 519 108
2016	5 192 208	2 635 926	2 556 282
2017	5 265 142	2 672 302	2 592 840
2018	5 336 590	2 707 865	2 628 725
2019	5 406 407	2 742 538	2 663 869
2020	5 474 418	2 776 230	2 698 188
2021	5 540 512	2 808 886	2 731 626
2022	5 604 684	2 840 504	2 764 180
2023	5 666 952	2 871 089	2 795 863
2024	5 727 262	2 900 608	2 826 654
2025	5 785 504	2 929 002	2 856 502
2026	5 842 063	2 956 483	2 885 580
2027	5 897 434	2 983 317	2 914 117
2028	5 951 703	3 009 545	2 942 158
2029	6 004 872	3 035 171	2 969 701
2030	6 056 902	3 060 178	2 996 724
2031	6 107 816	3 084 579	3 023 237
2032	6 157 692	3 108 413	3 049 279
2033	6 206 590	3 131 712	3 074 878
2034	6 254 495	3 154 472	3 100 023
2035	6 301 365	3 176 678	3 124 687
2036	6 347 201	3 198 333	3 148 868
2037	6 392 024	3 219 451	3 172 573
2038	6 435 824	3 240 034	3 195 790
2039	6 478 550	3 260 063	3 218 487
2040	6 520 149	3 279 514	3 240 635
2041	6 560 590	3 298 374	3 262 216
2042	6 599 841	3 316 631	3 283 210
2043	6 637 877	3 334 276	3 303 601
2044	6 674 656	3 351 294	3 323 362
2045	6 710 142	3 367 673	3 342 469
2046	6 744 320	3 383 409	3 360 911
2047	6 777 185	3 398 503	3 378 682
2048	6 808 747	3 412 960	3 395 787
2049	6 839 151	3 426 857	3 412 294
2050	6 868 543	3 440 272	3 428 271

CUADRO 3-2

Costa Rica: Población total por grupos quinquenales, según sexo y grupos quinquenales de edades 2000-2050**Hipótesis fecundidad alta**

Edades	2000	2005	2010	2015	2020	2025
Total	3 925 331	4 332 910	4 731 698	5 117 911	5 474 418	5 785 504
0-4	396 539	394 652	416 117	436 855	443 433	437 573
5-9	419 154	406 852	402 617	421 635	439 934	444 083
10-14	431 580	428 558	414 166	407 781	424 621	440 742
15-19	397 688	442 945	437 283	420 212	411 134	425 242
20-24	353 453	411 776	453 568	444 529	424 104	411 642
25-29	305 972	364 183	419 712	458 712	447 072	424 074
30-34	313 414	312 528	368 823	422 393	459 509	446 192
35-39	301 399	317 464	315 390	370 149	422 209	457 910
40-44	254 641	303 368	318 505	315 620	369 169	420 032
45-49	197 488	254 659	302 416	316 891	313 545	366 071
50-54	146 446	196 231	252 207	298 972	312 962	309 413
55-59	110 276	144 152	192 571	247 079	292 665	306 232
60-64	89 340	106 973	139 570	186 250	238 886	282 995
65-69	70 729	84 557	101 309	132 151	176 391	226 337
70-74	56 856	63 966	76 694	92 138	120 433	161 065
75-79	37 447	48 164	54 531	65 745	79 402	104 219
80-84	22 883	28 460	37 034	42 375	51 571	62 853
85-89	13 547	14 729	18 753	24 829	28 861	35 631
90-94	4 991	6 585	7 438	9 837	13 385	15 941
95 y más	1 488	2 108	2 994	3 758	5 132	7 257
Hombres	1 996 350	2 203 492	2 404 936	2 598 803	2 776 230	2 929 002
0-4	203 175	202 233	213 149	223 694	226 995	223 928
5-9	215 708	209 252	206 919	216 401	225 512	227 389
10-14	221 717	220 949	213 328	209 794	218 058	225 952
15-19	203 757	227 674	225 496	216 451	211 488	218 292
20-24	180 888	211 044	233 065	229 078	218 245	211 472
25-29	155 954	186 255	214 858	235 364	230 012	217 838
30-34	160 483	158 965	188 219	215 773	235 285	229 100
35-39	154 416	162 197	160 083	188 498	215 235	233 998
40-44	130 564	155 140	162 422	159 896	187 622	213 678
45-49	100 016	130 196	154 214	161 143	158 402	185 529
50-54	73 251	98 997	128 445	151 886	158 566	155 758
55-59	54 485	71 794	96 676	125 195	147 911	154 343
60-64	43 930	52 596	69 119	92 929	120 273	142 089
65-69	34 102	41 028	49 161	64 594	86 878	112 506
70-74	27 302	30 187	36 424	43 773	57 656	77 733
75-79	17 417	22 351	24 861	30 191	36 493	48 299
80-84	10 387	12 613	16 356	18 378	22 552	27 520
85-89	6 010	6 388	7 907	10 420	11 877	14 788
90-94	2 103	2 724	2 993	3 849	5 204	6 067
95 y más	685	909	1 241	1 496	1 966	2 723
Mujeres	1 928 981	2 129 418	2 326 762	2 519 108	2 698 188	2 856 502
0-4	193 364	192 419	202 968	213 161	216 438	213 645
5-9	203 446	197 600	195 698	205 234	214 422	216 694
10-14	209 863	207 609	200 838	197 987	206 563	214 790
15-19	193 931	215 271	211 787	203 761	199 646	206 950
20-24	172 565	200 732	220 503	215 451	205 859	200 170
25-29	150 018	177 928	204 854	223 348	217 060	206 236
30-34	152 931	153 563	180 604	206 620	224 224	217 092
35-39	146 983	155 267	155 307	181 651	206 974	223 912
40-44	124 077	148 228	156 083	155 724	181 547	206 354
45-49	97 472	124 463	148 202	155 748	155 143	180 542
50-54	73 195	97 234	123 762	147 086	154 396	153 655
55-59	55 791	72 358	95 895	121 884	144 754	151 889
60-64	45 410	54 377	70 451	93 321	118 613	140 906
65-69	36 627	43 529	52 148	67 557	89 513	113 831
70-74	29 554	33 779	40 270	48 365	62 777	83 332
75-79	20 030	25 813	29 670	35 554	42 909	55 920
80-84	12 496	15 847	20 678	23 997	29 019	35 333
85-89	7 537	8 341	10 846	14 409	16 984	20 843
90-94	2 888	3 861	4 445	5 988	8 181	9 874
95 y más	803	1 199	1 753	2 262	3 166	4 534

Contin a...

...Continuación cuadro 3-2

Edades	2030	2035	2040	2045	2050
Total	6 056 902	6 301 365	6 520 149	6 710 142	6 868 543
0-4	431 769	433 020	438 903	443 312	443 665
5-9	437 041	431 271	432 543	438 441	442 865
10-14	443 783	436 759	431 008	432 289	438 192
15-19	440 116	443 173	436 173	430 446	431 739
20-24	424 006	438 870	441 949	434 993	429 309
25-29	410 243	422 611	437 464	440 569	433 663
30-34	422 403	408 678	421 041	435 875	439 004
35-39	444 032	420 414	406 806	419 160	433 968
40-44	455 091	441 369	417 956	404 483	416 823
45-49	416 224	451 069	437 563	414 433	401 165
50-54	361 156	410 777	445 296	432 083	409 354
55-59	302 846	353 738	402 528	436 513	423 735
60-64	296 278	293 323	342 929	390 468	423 667
65-69	268 365	281 264	278 866	326 420	371 943
70-74	207 057	245 979	258 229	256 593	300 938
75-79	139 920	180 434	214 963	226 206	225 554
80-84	83 081	112 216	145 372	173 890	183 685
85-89	44 026	58 817	80 146	104 522	125 829
90-94	20 114	25 371	34 443	47 546	62 696
95 y m s	9 351	12 212	15 971	21 900	30 749
Hombres	3 060 178	3 176 678	3 279 514	3 367 673	3 440 272
0-4	220 944	221 590	224 606	226 867	227 051
5-9	223 625	220 660	221 316	224 339	226 608
10-14	227 202	223 448	220 495	221 157	224 183
15-19	225 520	226 781	223 043	220 104	220 775
20-24	217 338	224 558	225 836	222 132	219 225
25-29	210 352	216 224	223 436	224 735	221 072
30-34	216 557	209 151	215 021	222 221	223 539
35-39	227 549	215 129	207 805	213 667	220 847
40-44	232 073	225 724	213 442	206 209	212 062
45-49	211 156	229 400	223 186	211 092	203 995
50-54	182 402	207 684	225 708	219 669	207 832
55-59	151 661	177 753	202 501	220 168	214 381
60-64	148 344	145 929	171 205	195 169	212 322
65-69	133 028	139 042	137 003	160 967	183 650
70-74	100 889	119 533	125 153	123 603	145 548
75-79	65 416	85 205	101 236	106 248	105 322
80-84	36 702	50 053	65 523	78 152	82 335
85-89	18 281	24 635	33 900	44 668	53 588
90-94	7 728	9 748	13 343	18 605	24 785
95 y m s	3 411	4 431	5 756	7 901	11 152
Mujeres	2 996 724	3 124 687	3 240 635	3 342 469	3 428 271
0-4	210 825	211 430	214 297	216 445	216 614
5-9	213 416	210 611	211 227	214 102	216 257
10-14	216 581	213 311	210 513	211 132	214 009
15-19	214 596	216 392	213 130	210 342	210 964
20-24	206 668	214 312	216 113	212 861	210 084
25-29	199 891	206 387	214 028	215 834	212 591
30-34	205 846	199 527	206 020	213 654	215 465
35-39	216 483	205 285	199 001	205 493	213 121
40-44	223 018	215 645	204 514	198 274	204 761
45-49	205 068	221 669	214 377	203 341	197 170
50-54	178 754	203 093	219 588	212 414	201 522
55-59	151 185	175 985	200 027	216 345	209 354
60-64	147 934	147 394	171 724	195 299	211 345
65-69	135 337	142 222	141 863	165 453	188 293
70-74	106 168	126 446	133 076	132 990	155 390
75-79	74 504	95 229	113 727	119 958	120 232
80-84	46 379	62 163	79 849	95 738	101 350
85-89	25 745	34 182	46 246	59 854	72 241
90-94	12 386	15 623	21 100	28 941	37 911
95 y m s	5 940	7 781	10 215	13 999	19 597

CUADRO 3-3

Costa Rica: Indicadores demográficos proyectados para los quinquenales

2000-2050

Hipótesis fecundidad alta

Indicadores demográficos	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Fecundidad											
Nacimientos anuales	78 959	80 536	85 616	88 961	88 803	87 371	86 802	87 706	88 906	89 352	89 090
Tasa bruta de natalidad (por mil)	20,1	18,6	18,1	17,4	16,2	15,1	14,3	13,9	13,6	13,3	13,0
Tasa global de fecundidad	2,4	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Tasa bruta de reproducción	1,178	1,073	1,039	1,029	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024	1,024
Tasa neta de reproducción	1,178	1,071	1,037	1,027	1,022	1,022	1,022	1,022	1,022	1,022	1,022
Mortalidad											
Defunciones anuales	15 011	16 941	19 385	22 345	25 910	30 190	35 348	41 361	47 877	54 517	60 200
Tasa bruta de mortalidad (por mil)	3,8	3,9	4,1	4,4	4,7	5,2	5,8	6,6	7,3	8,1	8,8
Esperanza de vida al nacimiento											
Total	77,7	78,4	79,0	79,6	80,1	80,5	80,9	81,3	81,6	81,9	82,3
Hombres	75,3	76,1	76,7	77,2	77,7	78,1	78,5	78,8	79,1	79,4	79,7
Mujeres	80,2	80,8	81,5	82,1	82,6	83,1	83,5	83,9	84,2	84,5	84,9
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	10,2	9,4	8,5	7,9	7,3	6,8	6,4	6,1	5,8	5,6	5,3
Crecimiento natural											
Crecimiento anual	63 948	63 595	66 231	66 616	62 893	57 181	51 454	46 345	41 029	34 835	28 890
Tasa de crecimiento (por mil)	16,3	14,7	14,0	13,0	11,5	9,9	8,5	7,4	6,3	5,2	4,2
Migración											
Migración anual	20 005	16 667	12 500	8 333	4 167	0	0	0	0	0	0
Tasa de migración	5,1	3,9	2,6	1,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Crecimiento total											
Crecimiento anual	83 953	80 262	78 731	74 949	67 060	57 181	51 454	46 345	41 029	34 835	28 890
Tasa de crecimiento (por mil)	21,4	18,5	16,6	14,6	12,3	9,9	8,5	7,4	6,3	5,2	4,2
Estructura de la población											
Grupos de edad:											
0 - 14	31,8	28,4	26,1	24,7	23,9	22,9	21,7	20,6	20,0	19,6	19,3
15 - 64	62,9	65,9	67,6	68,0	67,4	66,5	65,6	64,8	64,3	63,2	61,8
65 y más	5,3	5,7	6,3	7,2	8,7	10,6	12,7	14,5	15,8	17,2	18,9
Razón de dependencia	58,9	51,8	47,9	47,0	48,3	50,3	52,5	54,3	55,6	58,3	61,9
Edad mediana	24,4	26,0	27,8	29,7	31,6	33,5	35,2	36,6	37,7	38,5	39,3

Cuadros 4-1 a 4-3

Proyecciones de población
del periodo 2000-2050

Hipótesis fecundidad baja

CUADRO 4-1

**Costa Rica: Población total por sexo, según años calendario
2000-2050**

Hipótesis fecundidad baja

Año	Total	Hombres	Mujeres
2000	3 925 331	1 996 350	1 928 981
2001	4 008 265	2 038 585	1 969 680
2002	4 089 191	2 079 812	2 009 379
2003	4 168 041	2 119 879	2 048 162
2004	4 244 624	2 158 714	2 085 910
2005	4 318 830	2 196 287	2 122 543
2006	4 391 192	2 232 874	2 158 318
2007	4 462 144	2 268 702	2 193 442
2008	4 531 484	2 303 663	2 227 821
2009	4 599 064	2 337 680	2 261 384
2010	4 664 758	2 370 685	2 294 073
2011	4 728 915	2 402 856	2 326 059
2012	4 791 862	2 434 363	2 357 499
2013	4 853 413	2 465 110	2 388 303
2014	4 913 397	2 495 008	2 418 389
2015	4 971 641	2 523 967	2 447 674
2016	5 028 212	2 552 022	2 476 190
2017	5 083 204	2 579 219	2 503 985
2018	5 136 482	2 605 487	2 530 995
2019	5 187 883	2 630 740	2 557 143
2020	5 237 222	2 654 881	2 582 341
2021	5 284 380	2 677 852	2 606 528
2022	5 329 316	2 699 632	2 629 684
2023	5 371 980	2 720 192	2 651 788
2024	5 412 253	2 739 466	2 672 787
2025	5 449 967	2 757 366	2 692 601
2026	5 485 482	2 774 091	2 711 391
2027	5 519 259	2 789 890	2 729 369
2028	5 551 314	2 804 768	2 746 546
2029	5 581 593	2 818 700	2 762 893
2030	5 610 008	2 831 645	2 778 363
2031	5 636 528	2 843 588	2 792 940
2032	5 661 192	2 854 548	2 806 644
2033	5 684 038	2 864 546	2 819 492
2034	5 705 051	2 873 579	2 831 472
2035	5 724 197	2 881 635	2 842 562
2036	5 741 483	2 888 721	2 852 762
2037	5 756 940	2 894 856	2 862 084
2038	5 770 590	2 900 058	2 870 532
2039	5 782 426	2 904 330	2 878 096
2040	5 792 441	2 907 672	2 884 769
2041	5 800 645	2 910 093	2 890 552
2042	5 807 045	2 911 600	2 895 445
2043	5 811 652	2 912 203	2 899 449
2044	5 814 462	2 911 907	2 902 555
2045	5 815 478	2 910 719	2 904 759
2046	5 814 748	2 908 668	2 906 080
2047	5 812 317	2 905 780	2 906 537
2048	5 808 202	2 902 065	2 906 137
2049	5 802 550	2 897 600	2 904 950
2050	5 795 505	2 892 463	2 903 042

CUADRO 4-2

Costa Rica: Población total por los quinquenales, según sexo y grupos quinquenales de edades 2000-2050**Hipótesis fecundidad baja**

Edades	2000	2005	2010	2015	2020	2025
Total	3 925 331	4 318 830	4 664 758	4 971 641	5 237 222	5 449 967
0-4	396 539	380 570	363 222	357 425	352 338	338 942
5-9	419 154	406 852	388 570	368 830	360 615	353 108
10-14	431 580	428 559	414 166	393 743	371 859	361 480
15-19	397 688	442 944	437 283	420 212	397 115	372 553
20-24	353 453	411 778	453 571	444 530	424 103	397 661
25-29	305 972	364 182	419 712	458 716	447 070	424 072
30-34	313 414	312 527	368 822	422 392	459 513	446 192
35-39	301 399	317 465	315 384	370 147	422 209	457 914
40-44	254 641	303 367	318 511	315 614	369 167	420 030
45-49	197 488	254 659	302 414	316 897	313 538	366 071
50-54	146 446	196 230	252 208	298 969	312 972	309 406
55-59	110 276	144 152	192 570	247 083	292 660	306 241
60-64	89 340	106 977	139 569	186 249	238 890	282 990
65-69	70 729	84 554	101 313	132 150	176 389	226 341
70-74	56 856	63 967	76 691	92 141	120 431	161 065
75-79	37 447	48 165	54 532	65 743	79 406	104 215
80-84	22 883	28 459	37 034	42 375	51 571	62 856
85-89	13 547	14 729	18 753	24 832	28 857	35 631
90-94	4 991	6 586	7 438	9 837	13 389	15 940
95 y m s	1 488	2 108	2 995	3 756	5 130	7 259
Hombres	1 996 350	2 196 287	2 370 685	2 523 967	2 654 881	2 757 366
0-4	203 175	195 027	186 084	183 052	180 383	173 459
5-9	215 708	209 253	199 734	189 386	184 934	180 845
10-14	221 717	220 948	213 327	202 616	191 068	185 409
15-19	203 757	227 674	225 495	216 450	204 323	191 352
20-24	180 888	211 045	233 067	229 078	218 244	204 336
25-29	155 954	186 253	214 858	235 365	230 009	217 835
30-34	160 483	158 966	188 219	215 773	235 287	229 098
35-39	154 416	162 197	160 080	188 497	215 236	234 000
40-44	130 564	155 140	162 424	159 893	187 619	213 678
45-49	100 016	130 196	154 214	161 146	158 400	185 529
50-54	73 251	98 996	128 445	151 886	158 570	155 754
55-59	54 485	71 795	96 677	125 196	147 910	154 347
60-64	43 930	52 597	69 118	92 928	120 274	142 089
65-69	34 102	41 026	49 163	64 594	86 877	112 507
70-74	27 302	30 188	36 422	43 775	57 656	77 733
75-79	17 417	22 352	24 861	30 189	36 495	48 297
80-84	10 387	12 613	16 355	18 377	22 550	27 521
85-89	6 010	6 387	7 909	10 422	11 876	14 787
90-94	2 103	2 725	2 993	3 850	5 206	6 067
95 y m s	685	909	1 240	1 494	1 964	2 723
Mujeres	1 928 981	2 122 543	2 294 073	2 447 674	2 582 341	2 692 601
0-4	193 364	185 543	177 138	174 373	171 955	165 483
5-9	203 446	197 599	188 836	179 444	175 681	172 263
10-14	209 863	207 611	200 839	191 127	180 791	176 071
15-19	193 931	215 270	211 788	203 782	192 792	181 201
20-24	172 565	200 733	220 504	215 452	205 859	193 325
25-29	150 018	177 929	204 854	223 351	217 061	206 237
30-34	152 931	153 561	180 603	206 619	224 226	217 094
35-39	146 983	155 268	155 304	181 650	206 973	223 914
40-44	124 077	148 227	156 087	155 721	181 548	206 352
45-49	97 472	124 463	148 200	155 751	155 138	180 542
50-54	73 195	97 234	123 763	147 083	154 402	153 652
55-59	55 791	72 357	95 893	121 887	144 750	151 894
60-64	45 410	54 380	70 451	93 321	118 616	140 901
65-69	36 627	43 528	52 150	67 556	89 512	113 834
70-74	29 554	33 779	40 269	48 366	62 775	83 332
75-79	20 030	25 813	29 671	35 554	42 911	55 918
80-84	12 496	15 846	20 679	23 998	29 021	35 335
85-89	7 537	8 342	10 844	14 410	16 981	20 844
90-94	2 888	3 861	4 445	5 987	8 183	9 873
95 y m s	803	1 199	1 755	2 262	3 166	4 536

Contin a...

...Continuación cuadro 4-2

Edades	2030	2035	2040	2045	2050
Total	5 610 008	5 724 197	5 792 441	5 815 478	5 795 505
0-4	319 924	301 981	287 259	274 838	263 229
5-9	338 530	319 560	301 651	286 960	274 563
10-14	352 872	338 313	319 364	301 474	286 799
15-19	360 963	352 383	337 861	318 943	301 088
20-24	371 466	359 939	351 407	336 949	318 099
25-29	396 309	370 244	358 786	350 308	335 919
30-34	422 401	394 793	368 866	357 482	349 061
35-39	444 032	420 413	392 983	367 212	355 918
40-44	455 095	441 371	417 955	390 736	365 161
45-49	416 223	451 070	437 564	414 435	387 517
50-54	361 155	410 777	445 294	432 082	409 355
55-59	302 836	353 737	402 532	436 512	423 736
60-64	296 289	293 315	342 926	390 470	423 664
65-69	268 363	281 272	278 858	326 418	371 944
70-74	207 060	245 977	258 240	256 585	300 938
75-79	139 918	180 437	214 959	226 217	225 548
80-84	83 080	112 216	145 374	173 887	183 696
85-89	44 026	58 816	80 149	104 522	125 823
90-94	20 116	25 373	34 441	47 550	62 697
95 y m s	9 350	12 210	15 972	21 898	30 750
Hombres	2 831 645	2 881 635	2 907 672	2 910 719	2 892 463
0-4	163 711	154 532	147 003	140 648	134 710
5-9	173 223	163 504	154 342	146 831	140 489
10-14	180 696	173 086	163 381	154 230	146 730
15-19	185 055	180 359	172 773	163 091	153 961
20-24	190 512	184 265	179 606	172 067	162 438
25-29	203 254	189 535	183 343	178 729	171 247
30-34	216 553	202 091	188 480	182 346	177 776
35-39	227 547	215 126	200 791	187 290	181 221
40-44	232 075	225 723	213 440	199 248	185 880
45-49	211 156	229 399	223 183	211 091	197 099
50-54	182 402	207 686	225 707	219 665	207 830
55-59	151 656	177 753	202 504	220 168	214 380
60-64	148 349	145 925	171 203	195 170	212 320
65-69	133 030	139 046	136 999	160 965	183 650
70-74	100 889	119 534	125 158	123 601	145 548
75-79	65 415	85 205	101 236	106 252	105 321
80-84	36 702	50 053	65 525	78 152	82 339
85-89	18 280	24 635	33 900	44 669	53 586
90-94	7 728	9 747	13 341	18 605	24 785
95 y m s	3 412	4 431	5 757	7 901	11 153
Mujeres	2 778 363	2 842 562	2 884 769	2 904 759	2 903 042
0-4	156 213	147 449	140 256	134 190	128 519
5-9	165 307	156 056	147 309	140 129	134 074
10-14	172 176	165 227	155 983	147 244	140 069
15-19	175 908	172 024	165 088	155 852	147 127
20-24	180 954	175 674	171 801	164 882	155 661
25-29	193 055	180 709	175 443	171 579	164 672
30-34	205 848	192 702	180 386	175 136	171 285
35-39	216 485	205 287	192 192	179 922	174 697
40-44	223 020	215 648	204 515	191 488	179 281
45-49	205 067	221 671	214 381	203 344	190 418
50-54	178 753	203 091	219 587	212 417	201 525
55-59	151 180	175 984	200 028	216 344	209 356
60-64	147 940	147 390	171 723	195 300	211 344
65-69	135 333	142 226	141 859	165 453	188 294
70-74	106 171	126 443	133 082	132 984	155 390
75-79	74 503	95 232	113 723	119 965	120 227
80-84	46 378	62 163	79 849	95 735	101 357
85-89	25 746	34 181	46 249	59 853	72 237
90-94	12 388	15 626	21 100	28 945	37 912
95 y m s	5 938	7 779	10 215	13 997	19 597

CUADRO 4-3

Costa Rica: Indicadores demográficos proyectados para los quinquenales

2000-2050

Hipótesis fecundidad baja

Indicadores demográficos	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Fecundidad											
Nacimientos anuales	78 959	73 222	71 465	71 170	69 814	66 359	62 526	59 202	56 530	54 081	51 781
Tasa bruta de natalidad (por mil)	20,1	17,0	15,3	14,3	13,3	12,2	11,2	10,3	9,8	9,3	8,9
Tasa global de fecundidad	2,4	2,0	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Tasa bruta de reproducción	1,178	0,976	0,868	0,824	0,810	0,800	0,795	0,790	0,785	0,780	0,780
Tasa neta de reproducción	1,178	0,974	0,866	0,823	0,808	0,799	0,793	0,789	0,784	0,779	0,779
Mortalidad											
Defunciones anuales	15 011	16 877	19 250	22 173	25 721	29 964	35 062	40 994	47 421	53 957	59 516
Tasa bruta de mortalidad (por mil)	3,8	3,9	4,1	4,5	4,9	5,5	6,3	7,2	8,2	9,3	10,3
Esperanza de vida al nacimiento											
Total	77,7	78,4	79,0	79,6	80,1	80,5	80,9	81,3	81,6	81,9	82,3
Hombres	75,3	76,1	76,7	77,2	77,7	78,1	78,5	78,8	79,1	79,4	79,7
Mujeres	80,2	80,8	81,5	82,1	82,6	83,1	83,5	83,9	84,2	84,5	84,9
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	10,2	9,4	8,5	7,9	7,3	6,8	6,4	6,1	5,8	5,6	5,3
Crecimiento natural											
Crecimiento anual	63 948	56 345	52 215	48 997	44 093	36 395	27 464	18 208	9 109	124	-7 735
Tasa de crecimiento (por mil)	16,3	13,1	11,2	9,9	8,4	6,7	4,9	3,2	1,6	0,02	-1,3
Migración											
Migración anual	20 005	16 667	12 500	8 333	4 167	-	-	-	-	-	-
Tasa de migración	5,1	3,9	2,7	1,7	0,8	-	-	-	-	-	-
Crecimiento total											
Crecimiento anual	83 953	73 012	64 715	57 330	48 260	36 395	27 464	18 208	9 109	124	-7 735
Tasa de crecimiento (por mil)	21,4	16,9	13,9	11,5	9,2	6,7	4,9	3,2	1,6	0,0	-1,3
Estructura de la población											
Grupos de edad:											
0 - 14	31,8	28,2	25,0	22,5	20,7	19,3	18,0	16,8	15,7	14,8	14,2
15 - 64	62,9	66,1	68,6	70,0	70,2	69,4	68,2	67,2	66,6	65,3	63,3
65 y más	5,3	5,8	6,4	7,5	9,1	11,3	13,8	16,0	17,7	19,9	22,5
Razón de dependencia	58,9	51,3	45,8	42,8	42,4	44,1	46,6	48,8	50,2	53,2	57,9
Edad mediana	24,4	26,1	28,2	30,5	32,9	35,3	37,7	40,1	42,2	44,0	45,6

Cuadros 5-1 a 5-3

Proyecciones de población
del periodo 2000-2050

Hipótesis migración constante

CUADRO 5-1

**Costa Rica: Población total por sexo, según años calendario
2000-2050**

Hipótesis migración constante

Año	Total	Hombres	Mujeres
2000	3 925 331	1 996 350	1 928 981
2001	4 008 265	2 038 585	1 969 680
2002	4 090 031	2 080 255	2 009 776
2003	4 171 426	2 121 664	2 049 762
2004	4 252 321	2 162 773	2 089 548
2005	4 332 679	2 203 587	2 129 092
2006	4 412 655	2 244 189	2 168 466
2007	4 492 276	2 284 598	2 207 678
2008	4 571 356	2 324 714	2 246 642
2009	4 649 776	2 364 474	2 285 302
2010	4 727 450	2 403 831	2 323 619
2011	4 804 741	2 442 970	2 361 771
2012	4 881 966	2 482 055	2 399 911
2013	4 958 927	2 520 984	2 437 943
2014	5 035 444	2 559 662	2 475 782
2015	5 111 325	2 597 991	2 513 334
2016	5 186 761	2 636 069	2 550 692
2017	5 261 994	2 674 016	2 587 978
2018	5 336 914	2 711 774	2 625 140
2019	5 411 379	2 749 268	2 662 111
2020	5 485 208	2 786 402	2 698 806
2021	5 558 414	2 823 185	2 735 229
2022	5 631 107	2 859 674	2 771 433
2023	5 703 275	2 895 858	2 807 417
2024	5 774 834	2 931 689	2 843 145
2025	5 845 646	2 967 093	2 878 553
2026	5 915 647	3 002 039	2 913 608
2027	5 984 867	3 036 541	2 948 326
2028	6 053 333	3 070 611	2 982 722
2029	6 120 993	3 104 223	3 016 770
2030	6 187 759	3 137 337	3 050 422
2031	6 253 562	3 169 917	3 083 645
2032	6 318 411	3 201 967	3 116 444
2033	6 382 350	3 233 511	3 148 839
2034	6 445 357	3 264 541	3 180 816
2035	6 507 387	3 295 040	3 212 347
2036	6 568 398	3 324 989	3 243 409
2037	6 628 386	3 354 389	3 273 997
2038	6 687 381	3 383 262	3 304 119
2039	6 745 375	3 411 610	3 333 765
2040	6 802 359	3 439 431	3 362 928
2041	6 858 300	3 466 712	3 391 588
2042	6 913 171	3 493 442	3 419 729
2043	6 966 994	3 519 636	3 447 358
2044	7 019 776	3 545 304	3 474 472
2045	7 071 528	3 570 458	3 501 070
2046	7 122 231	3 595 091	3 527 140
2047	7 171 862	3 619 194	3 552 668
2048	7 220 446	3 642 780	3 577 666
2049	7 268 148	3 665 936	3 602 212
2050	7 315 134	3 688 751	3 626 383

CUADRO 5-2

Costa Rica: Población total por grupos quinquenales, según sexo y grupos quinquenales de edades 2000-2050**Hipótesis migración constante**

Edades	2000	2005	2010	2015	2020	2025
Total	3 925 331	4 332 679	4 727 450	5 111 325	5 485 208	5 845 646
0-4	396 539	388 296	386 757	389 703	396 762	403 917
5-9	419 154	407 648	399 490	398 010	400 993	408 081
10-14	431 580	429 229	417 772	409 650	408 196	411 198
15-19	397 688	443 933	441 633	430 233	422 157	420 732
20-24	353 453	412 872	459 043	456 814	445 507	437 502
25-29	305 972	364 952	424 215	470 282	468 132	456 925
30-34	313 414	313 058	371 865	430 943	476 884	474 816
35-39	301 399	317 847	317 573	376 144	434 995	480 784
40-44	254 641	303 647	320 091	319 932	378 215	436 772
45-49	197 488	254 845	303 508	319 928	319 928	377 797
50-54	146 446	196 364	252 964	301 066	317 425	317 619
55-59	110 276	144 252	193 125	248 584	295 812	312 040
60-64	89 340	107 046	139 971	187 323	241 115	287 051
65-69	70 729	84 601	101 582	132 897	177 935	229 139
70-74	56 856	63 998	76 865	92 619	121 446	162 913
75-79	37 447	48 185	54 650	66 050	80 044	105 394
80-84	22 883	28 475	37 101	42 566	51 960	63 547
85-89	13 547	14 736	18 798	24 933	29 073	36 011
90-94	4 991	6 586	7 452	9 885	13 474	16 104
95 y m s	1 488	2 109	2 995	3 763	5 155	7 304
Hombres	1 996 350	2 203 587	2 403 831	2 597 991	2 786 402	2 967 093
0-4	203 175	199 019	198 241	199 760	203 383	207 052
5-9	215 708	209 717	205 596	204 849	206 386	210 024
10-14	221 717	221 315	215 354	211 256	210 525	212 074
15-19	203 757	228 204	227 826	221 902	217 835	217 123
20-24	180 888	211 639	236 021	235 692	229 837	225 825
25-29	155 954	186 660	217 271	241 572	241 307	235 535
30-34	160 483	159 237	189 792	220 262	244 465	244 259
35-39	154 416	162 394	161 199	191 578	221 883	245 974
40-44	130 564	155 291	163 262	162 146	192 321	222 421
45-49	100 016	130 292	154 795	162 750	161 746	191 638
50-54	73 251	99 068	128 834	152 980	160 898	160 024
55-59	54 485	71 852	96 992	126 014	149 609	157 444
60-64	43 930	52 639	69 355	93 556	121 526	144 331
65-69	34 102	41 052	49 316	65 018	87 760	114 063
70-74	27 302	30 203	36 511	44 029	58 203	78 746
75-79	17 417	22 363	24 918	30 341	36 818	48 903
80-84	10 387	12 619	16 388	18 465	22 733	27 853
85-89	6 010	6 390	7 924	10 461	11 961	14 945
90-94	2 103	2 723	2 996	3 864	5 233	6 123
95 y m s	685	910	1 240	1 496	1 973	2 736
Mujeres	1 928 981	2 129 092	2 323 619	2 513 334	2 698 806	2 878 553
0-4	193 364	189 277	188 516	189 943	193 379	196 865
5-9	203 446	197 931	193 894	193 161	194 607	198 057
10-14	209 863	207 914	202 418	198 394	197 671	199 124
15-19	193 931	215 729	213 807	208 331	204 322	203 609
20-24	172 565	201 233	223 022	221 122	215 670	211 677
25-29	150 018	178 292	206 944	228 710	226 825	221 390
30-34	152 931	153 821	182 073	210 681	232 419	230 557
35-39	146 983	155 453	156 374	184 566	213 112	234 810
40-44	124 077	148 356	156 829	157 786	185 894	214 351
45-49	97 472	124 553	148 713	157 178	158 182	186 159
50-54	73 195	97 296	124 130	148 086	156 527	157 595
55-59	55 791	72 400	96 133	122 570	146 203	154 596
60-64	45 410	54 407	70 616	93 767	119 589	142 720
65-69	36 627	43 549	52 266	67 879	90 175	115 076
70-74	29 554	33 795	40 354	48 590	63 243	84 167
75-79	20 030	25 822	29 732	35 709	43 226	56 491
80-84	12 496	15 856	20 713	24 101	29 227	35 694
85-89	7 537	8 346	10 874	14 472	17 112	21 066
90-94	2 888	3 863	4 456	6 021	8 241	9 981
95 y m s	803	1 199	1 755	2 267	3 182	4 568

Continúa...

...Continuación cuadro 5-2

Edades	2030	2035	2040	2045	2050
Total	6 187 759	6 507 387	6 802 359	7 071 528	7 315 134
0-4	410 479	417 566	426 237	435 917	445 191
5-9	415 260	421 839	428 942	437 624	447 314
10-14	418 298	425 487	432 077	439 185	447 870
15-19	423 752	430 863	438 058	444 653	451 768
20-24	436 121	439 169	446 286	453 491	460 091
25-29	449 003	447 667	450 747	457 872	465 087
30-34	463 715	455 874	454 586	457 697	464 833
35-39	478 797	467 813	460 064	458 825	461 968
40-44	482 355	480 459	469 609	461 963	460 790
45-49	435 928	481 206	479 432	468 772	461 277
50-54	374 870	432 372	477 196	475 574	465 177
55-59	312 498	368 791	425 308	469 407	468 011
60-64	303 036	303 810	358 661	413 705	456 731
65-69	272 994	288 462	289 621	342 177	394 863
70-74	210 112	250 712	265 332	266 979	315 957
75-79	141 858	183 431	219 432	232 764	235 017
80-84	84 227	113 979	147 993	177 715	189 222
85-89	44 635	59 751	81 527	106 528	128 720
90-94	20 382	25 773	35 038	48 413	63 948
95 y más	9 439	12 363	16 213	22 267	31 299
Hombres	3 137 337	3 295 040	3 439 431	3 570 458	3 688 751
0-4	210 417	214 049	218 491	223 449	228 199
5-9	213 706	217 080	220 719	225 167	230 130
10-14	215 720	219 408	222 789	226 430	230 880
15-19	218 682	222 335	226 027	229 411	233 055
20-24	225 146	226 725	230 382	234 080	237 469
25-29	231 590	230 949	232 553	236 217	239 924
30-34	238 568	234 687	234 084	235 710	239 383
35-39	245 820	240 210	236 391	235 823	237 469
40-44	246 364	246 261	240 739	236 987	236 461
45-49	221 451	245 184	245 152	239 751	236 096
50-54	189 509	218 912	242 342	242 391	237 152
55-59	156 747	185 611	214 381	237 331	237 498
60-64	152 010	151 511	179 459	207 306	229 560
65-69	135 568	142 918	142 687	169 170	195 516
70-74	102 538	122 067	128 898	128 987	153 224
75-79	66 430	86 765	103 550	109 598	110 079
80-84	37 263	50 930	66 825	80 045	85 043
85-89	18 545	25 054	34 537	45 599	54 933
90-94	7 824	9 904	13 583	18 969	25 316
95 y más	3 439	4 480	5 842	8 037	11 364
Mujeres	3 050 422	3 212 347	3 362 928	3 501 070	3 626 383
0-4	200 062	203 517	207 746	212 468	216 992
5-9	201 554	204 759	208 223	212 457	217 184
10-14	202 578	206 079	209 288	212 755	216 990
15-19	205 070	208 528	212 031	215 242	218 713
20-24	210 975	212 444	215 904	219 411	222 622
25-29	217 413	216 718	218 194	221 655	225 163
30-34	225 147	221 187	220 502	221 987	225 450
35-39	232 977	227 603	223 673	223 002	224 499
40-44	235 991	234 198	228 870	224 976	224 329
45-49	214 477	236 022	234 280	229 021	225 181
50-54	185 361	213 460	234 854	233 183	228 025
55-59	155 751	183 180	210 927	232 076	230 513
60-64	151 026	152 299	179 202	206 399	227 171
65-69	137 426	145 544	146 934	173 007	199 347
70-74	107 574	128 645	136 434	137 992	162 733
75-79	75 428	96 666	115 882	123 166	124 938
80-84	46 964	63 049	81 168	97 670	104 179
85-89	26 090	34 697	46 990	60 929	73 787
90-94	12 558	15 869	21 455	29 444	38 632
95 y más	6 000	7 883	10 371	14 230	19 935

CUADRO 5-3

Costa Rica: Indicadores demográficos proyectados para los quinquenales

2000-2050

Hipótesis migración constante

Indicadores demográficos	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Fecundidad											
Nacimientos anuales	78 959	77 027	76 635	77 900	79 567	81 006	82 319	83 882	85 755	87 681	89 399
Tasa bruta de natalidad (por mil)	20,1	17,8	16,2	15,2	14,5	13,9	13,3	12,9	12,6	12,4	12,2
Tasa global de fecundidad	2,4	2,1	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0
Tasa bruta de reproducción	1,178	1,024	0,917	0,873	0,878	0,902	0,927	0,946	0,961	0,971	0,976
Tasa neta de reproducción	1,178	1,022	0,915	0,872	0,876	0,901	0,925	0,945	0,959	0,969	0,974
Mortalidad											
Defunciones anuales	15 011	16 922	19 361	22 389	26 104	30 599	36 020	42 350	49 273	56 437	62 763
Tasa bruta de mortalidad (por mil)	3,8	3,9	4,1	4,4	4,8	5,2	5,8	6,5	7,2	8,0	8,6
Esperanza de vida al nacimiento											
Total	77,7	78,4	79,0	79,6	80,1	80,5	80,9	81,3	81,6	81,9	82,3
Hombres	75,3	76,1	76,7	77,2	77,7	78,1	78,5	78,8	79,1	79,4	79,7
Mujeres	80,2	80,8	81,5	82,1	82,6	83,1	83,5	83,9	84,2	84,5	84,9
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	10,2	9,4	8,5	7,9	7,3	6,8	6,4	6,1	5,8	5,6	5,3
Crecimiento natural											
Crecimiento anual	63 948	60 105	57 274	55 511	53 463	50 407	46 299	41 532	36 482	31 244	26 636
Tasa de crecimiento (por mil)	16,3	13,9	12,1	10,9	9,8	8,6	7,5	6,4	5,4	4,4	3,6
Migración											
Migración anual	20 005	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
Tasa de migración	5,1	4,6	4,2	3,9	3,7	3,4	3,2	3,1	2,9	2,8	2,7
Crecimiento total											
Crecimiento anual	83 953	80 105	77 274	75 511	73 463	70 407	66 299	61 532	56 482	51 244	46 636
Tasa de crecimiento (por mil)	21,4	18,5	16,4	14,8	13,4	12,0	10,7	9,5	8,3	7,3	6,4
Estructura de la población											
Grupos de edad:											
0 - 14	31,8	28,3	25,5	23,4	22,0	20,9	20,1	19,4	18,9	18,6	18,3
15 - 64	62,9	66,0	68,2	69,3	69,3	68,5	67,2	66,2	65,6	64,5	63,1
65 y más	5,3	5,7	6,3	7,3	8,7	10,6	12,7	14,4	15,5	16,9	18,6
Razón de dependencia	58,9	51,6	46,6	44,3	44,3	46,1	48,7	51,1	52,5	55,0	58,5
Edad mediana	24,4	26,1	28,0	30,0	32,1	34,1	35,8	37,3	38,5	39,5	40,1

Anexo 1

Tablas abreviadas de mortalidad
del periodo 1970-2001

CUADRO A-1

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1970**

Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
Hombres								
0	0,07174	7 174	0,07563	100 000	94 856	0,94856	6 420 387	64,20
1	0,02381	2 210	0,00605	92 826	365 385	0,92048	6 325 530	68,14
5	0,00678	615	0,00136	90 616	451 544	0,98110	5 960 145	65,77
10	0,00367	330	0,00074	90 001	449 182	0,99477	5 508 602	61,21
15	0,00649	582	0,00130	89 671	446 903	0,99493	5 059 420	56,42
20	0,01057	942	0,00213	89 090	443 094	0,99148	4 612 517	51,77
25	0,01242	1 095	0,00250	88 148	438 003	0,98851	4 169 422	47,30
30	0,01291	1 124	0,00260	87 053	432 457	0,98734	3 731 419	42,86
35	0,02059	1 769	0,00416	85 930	425 225	0,98328	3 298 962	38,39
40	0,02246	1 890	0,00454	84 161	416 078	0,97849	2 873 737	34,15
45	0,03144	2 586	0,00639	82 271	404 887	0,97310	2 457 659	29,87
50	0,04435	3 534	0,00907	79 684	389 587	0,96221	2 052 772	25,76
55	0,05724	4 359	0,01178	76 150	369 855	0,94935	1 663 185	21,84
60	0,09479	6 805	0,01990	71 792	341 945	0,92454	1 293 330	18,02
65	0,12374	8 042	0,02638	64 986	304 827	0,89145	951 385	14,64
70	0,21123	12 028	0,04723	56 945	254 653	0,83540	646 558	11,35
75	0,31016	13 931	0,07342	44 917	189 754	0,74515	391 905	8,73
80	0,46869	14 523	0,12243	30 985	118 620	0,62512	202 150	6,52
85	0,60185	9 908	0,17219	16 463	57 543	0,48511	83 530	5,07
90	0,72998	4 785	0,22991	6 555	20 811	0,36166	25 987	3,96
95	1,00000	1 770	0,34194	1 770	5 176	0,19918	5 176	2,92
Mujeres								
Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
0	0,06208	6 208	0,06479	100 000	95 822	0,95822	6 723 851	67,24
1	0,02353	2 207	0,00598	93 792	369 067	0,92978	6 628 029	70,67
5	0,00577	528	0,00116	91 585	456 604	0,98218	6 258 962	68,34
10	0,00359	327	0,00072	91 057	454 466	0,99532	5 802 358	63,72
15	0,00352	320	0,00071	90 730	452 849	0,99644	5 347 892	58,94
20	0,00559	506	0,00112	90 410	450 786	0,99544	4 895 043	54,14
25	0,00688	619	0,00138	89 904	447 976	0,99377	4 444 257	49,43
30	0,00984	879	0,00198	89 286	444 232	0,99164	3 996 282	44,76
35	0,01502	1 328	0,00303	88 407	438 714	0,98758	3 552 050	40,18
40	0,01588	1 382	0,00320	87 079	431 939	0,98456	3 113 336	35,75
45	0,02414	2 069	0,00489	85 697	423 311	0,98003	2 681 397	31,29
50	0,04010	3 353	0,00818	83 628	409 757	0,96798	2 258 086	27,00
55	0,05090	4 086	0,01044	80 275	391 160	0,95462	1 848 329	23,02
60	0,08201	6 248	0,01710	76 189	365 327	0,93396	1 457 168	19,13
65	0,11912	8 331	0,02533	69 941	328 878	0,90023	1 091 842	15,61
70	0,18198	11 212	0,04004	61 610	280 020	0,85144	762 964	12,38
75	0,28338	14 282	0,06603	50 398	216 287	0,77240	482 943	9,58
80	0,38678	13 969	0,09590	36 116	145 660	0,67346	266 657	7,38
85	0,54969	12 174	0,15161	22 147	80 301	0,55129	120 997	5,46
90	0,71130	7 094	0,22078	9 973	32 131	0,40013	40 696	4,08
95	1,00000	2 879	0,33617	2 879	8 565	0,21046	8 565	2,97

CUADRO A-2

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1971**

Edad	q[x]	d[x]	m[x]	I[x]	L[x]	S[x]	T[x]	e[x]
Hombres								
0	0,07020	7 020	0,07408	100 000	94 763	0,94763	6 593 726	65,94
1	0,01667	1 550	0,00422	92 980	367 603	0,92473	6 498 963	69,90
5	0,00508	465	0,00102	91 430	455 990	0,98621	6 131 360	67,06
10	0,00349	317	0,00070	90 966	454 035	0,99571	5 675 370	62,39
15	0,00269	631	0,00140	90 648	451 665	0,99478	5 221 336	57,60
20	0,00951	856	0,00191	90 018	447 949	0,99177	4 769 670	52,99
25	0,01186	1 058	0,00239	89 162	443 164	0,98932	4 321 722	48,47
30	0,01517	1 336	0,00306	88 104	437 179	0,98650	3 878 558	44,02
35	0,01341	1 164	0,00270	86 768	430 930	0,98570	3 441 378	39,66
40	0,01889	1 617	0,00381	85 604	423 978	0,98387	3 010 449	35,17
45	0,03014	2 531	0,00612	83 987	413 608	0,97554	2 586 471	30,80
50	0,03926	3 198	0,00801	81 456	399 284	0,96537	2 172 863	26,68
55	0,05178	4 052	0,01063	78 258	381 158	0,95460	1 773 579	22,66
60	0,07742	5 745	0,01611	74 205	356 664	0,93574	1 392 421	18,76
65	0,13462	9 216	0,02887	68 460	319 261	0,89513	1 035 757	15,13
70	0,19396	11 491	0,04296	59 244	267 494	0,83785	716 496	12,09
75	0,27997	13 370	0,06511	47 753	205 343	0,76765	449 001	9,40
80	0,38433	13 215	0,09515	34 384	138 883	0,67634	243 658	7,09
85	0,62547	13 241	0,18202	21 169	72 744	0,52378	104 776	4,95
90	0,70362	5 579	0,21711	7 928	25 696	0,35323	32 032	4,04
95	1,00000	2 350	0,37086	2 350	6 336	0,19781	6 336	2,70
Mujeres								
Edad	q[x]	d[x]	m[x]	I[x]	L[x]	S[x]	T[x]	e[x]
0	0,05790	5 790	0,06045	100 000	95 785	0,95785	6 922 652	69,23
1	0,01746	1 645	0,00442	94 210	372 321	0,93621	6 826 868	72,46
5	0,00494	457	0,00099	92 564	461 679	0,98627	6 454 547	69,73
10	0,00334	307	0,00067	92 107	459 768	0,99586	5 992 868	65,06
15	0,00481	442	0,00097	91 800	457 895	0,99593	5 533 099	60,27
20	0,00636	581	0,00128	91 358	455 339	0,99442	5 075 204	55,55
25	0,00617	560	0,00124	90 777	452 486	0,99374	4 619 865	50,89
30	0,00859	775	0,00173	90 217	449 149	0,99262	4 167 379	46,19
35	0,01159	1 036	0,00233	89 442	444 620	0,98992	3 718 230	41,57
40	0,01498	1 325	0,00302	88 406	438 717	0,98672	3 273 610	37,03
45	0,01948	1 696	0,00393	87 081	431 166	0,98279	2 834 893	32,55
50	0,03625	3 095	0,00738	85 385	419 188	0,97222	2 403 727	28,15
55	0,04285	3 526	0,00876	82 290	402 635	0,96051	1 984 539	24,12
60	0,06768	5 330	0,01401	78 764	380 492	0,94501	1 581 905	20,08
65	0,11332	8 322	0,02403	73 433	346 363	0,91030	1 201 412	16,36
70	0,17826	11 607	0,03914	65 112	296 541	0,85616	855 050	13,13
75	0,23441	12 542	0,05311	53 505	236 168	0,79641	558 509	10,44
80	0,36713	15 039	0,08994	40 963	167 216	0,70804	322 340	7,87
85	0,51959	13 470	0,14039	25 924	95 944	0,57377	155 124	5,98
90	0,63483	7 906	0,18601	12 454	42 504	0,44301	59 179	4,75
95	1,00000	4 548	0,27273	4 548	16 675	0,28177	16 675	3,67

CUADRO A-3

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1972**

Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
Hombres								
0	0,06654	6 654	0,06989	100 000	95 203	0,95203	6 624 358	66,24
1	0,01658	1 547	0,00419	93 346	369 165	0,92874	6 529 156	69,95
5	0,00535	491	0,00107	91 799	457 766	0,98578	6 159 991	67,10
10	0,00352	321	0,00071	91 308	455 735	0,99556	5 702 224	62,45
15	0,00674	613	0,00135	90 986	453 399	0,99487	5 246 489	57,66
20	0,01086	982	0,00218	90 373	449 412	0,99121	4 793 090	53,04
25	0,00920	822	0,00185	89 391	444 901	0,98996	4 343 678	48,59
30	0,01253	1 109	0,00252	88 569	440 072	0,98915	3 898 777	44,02
35	0,01556	1 361	0,00314	87 460	433 897	0,98597	3 458 705	39,55
40	0,01545	1 330	0,00311	86 099	427 170	0,98450	3 024 808	35,13
45	0,03010	2 552	0,00611	84 769	417 466	0,97728	2 597 637	30,64
50	0,03768	3 098	0,00768	82 217	403 341	0,96617	2 180 171	26,52
55	0,05974	4 727	0,01232	79 119	383 779	0,95150	1 776 830	22,46
60	0,08551	6 362	0,01787	74 392	356 059	0,92777	1 393 051	18,73
65	0,12946	8 807	0,02768	68 031	318 137	0,89349	1 036 992	15,24
70	0,19783	11 716	0,04391	59 224	266 828	0,83872	718 856	12,14
75	0,29176	13 861	0,06832	47 508	202 886	0,76036	452 027	9,51
80	0,38606	12 990	0,09568	33 647	135 760	0,66915	249 141	7,40
85	0,56894	11 753	0,15903	20 657	73 905	0,54438	113 381	5,49
90	0,67233	5 987	0,20256	8 905	29 556	0,39992	39 476	4,43
95	1,00000	2 918	0,29412	2 918	9 920	0,25130	9 920	3,40
Mujeres								
Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
0	0,05421	5 421	0,05639	100 000	96 130	0,96130	6 965 616	69,66
1	0,01821	1 722	0,00461	94 579	373 624	0,93951	6 869 487	72,63
5	0,00445	414	0,00089	92 857	463 252	0,98616	6 495 863	69,96
10	0,00203	188	0,00041	92 444	461 748	0,99675	6 032 611	65,26
15	0,00358	330	0,00072	92 256	460 453	0,99719	5 570 862	60,39
20	0,00577	530	0,00116	91 925	458 302	0,99533	5 110 409	55,59
25	0,00581	531	0,00116	91 395	455 649	0,99421	4 652 108	50,90
30	0,00751	682	0,00151	90 865	452 618	0,99335	4 196 458	46,18
35	0,01163	1 048	0,00234	90 182	448 291	0,99044	3 743 841	41,51
40	0,01468	1 308	0,00296	89 134	442 400	0,98686	3 295 549	36,97
45	0,01828	1 606	0,00369	87 826	435 115	0,98353	2 853 150	32,49
50	0,03148	2 714	0,00640	86 220	424 315	0,97518	2 418 035	28,04
55	0,03742	3 125	0,00763	83 506	409 717	0,96560	1 993 719	23,88
60	0,06801	5 467	0,01408	80 381	388 237	0,94758	1 584 003	19,71
65	0,11099	8 315	0,02350	74 914	353 784	0,91126	1 195 765	15,96
70	0,18892	12 582	0,04172	66 599	301 543	0,85234	841 981	12,64
75	0,24872	13 435	0,05681	54 018	236 500	0,78430	540 439	10,00
80	0,37493	15 215	0,09229	40 582	164 873	0,69714	303 939	7,49
85	0,56572	14 351	0,15777	25 367	90 958	0,55168	139 066	5,48
90	0,67942	7 485	0,20579	11 016	36 370	0,39985	48 108	4,37
95	1,00000	3 532	0,30085	3 532	11 739	0,24401	11 739	3,32

CUADRO A-4

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1973**

Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
Hombres								
0	0,04936	4 936	0,05117	100 000	96 451	0,96451	6 830 080	68,30
1	0,01377	1 309	0,00348	95 064	376 684	0,94627	6 733 529	70,83
5	0,00381	357	0,00076	93 755	467 882	0,98890	6 356 946	67,80
10	0,00364	340	0,00073	93 398	466 139	0,99627	5 889 063	63,05
15	0,00596	554	0,00119	93 058	463 904	0,99520	5 422 924	58,27
20	0,00863	798	0,00173	92 504	460 523	0,99271	4 959 020	53,61
25	0,00990	907	0,00199	91 705	456 258	0,99074	4 498 497	49,05
30	0,01149	1 044	0,00231	90 798	451 381	0,98931	4 042 239	44,52
35	0,01492	1 339	0,00301	89 754	445 424	0,98680	3 590 858	40,01
40	0,01848	1 634	0,00373	88 415	437 992	0,98331	3 145 434	35,58
45	0,02806	2 435	0,00569	86 781	427 819	0,97677	2 707 443	31,20
50	0,04193	3 537	0,00857	84 346	412 890	0,96510	2 279 624	27,03
55	0,05662	4 576	0,01165	80 809	392 608	0,95088	1 866 734	23,10
60	0,08432	6 428	0,01761	76 234	365 098	0,92993	1 474 126	19,34
65	0,11068	7 726	0,02343	69 805	329 712	0,90308	1 109 028	15,89
70	0,17660	10 963	0,03874	62 080	282 990	0,85829	779 316	12,55
75	0,26705	13 651	0,06164	51 116	221 454	0,78255	496 326	9,71
80	0,38522	14 432	0,09542	37 465	151 246	0,68297	274 872	7,34
85	0,59310	13 661	0,16862	23 033	81 013	0,53564	123 626	5,37
90	0,61084	5 725	0,17589	9 372	32 549	0,40177	42 612	4,55
95	1,00000	3 647	0,36242	3 647	10 064	0,23617	10 064	2,76
Mujeres								
Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
0	0,04077	4 077	0,04197	100 000	97 158	0,97158	7 165 044	71,65
1	0,01272	1 220	0,00321	95 923	380 366	0,95505	7 067 886	73,68
5	0,00383	363	0,00077	94 703	472 606	0,98970	6 687 520	70,62
10	0,00147	139	0,00029	94 340	471 352	0,99735	6 214 914	65,88
15	0,00390	367	0,00078	94 201	470 088	0,99732	5 743 562	60,97
20	0,00494	463	0,00099	93 834	468 012	0,99558	5 273 474	56,20
25	0,00482	450	0,00097	93 371	465 729	0,99512	4 805 461	51,47
30	0,00848	788	0,00170	92 921	462 634	0,99335	4 339 732	46,70
35	0,00926	853	0,00186	92 133	458 530	0,99113	3 877 098	42,08
40	0,01662	1 517	0,00335	91 280	452 606	0,98708	3 418 568	37,45
45	0,01948	1 748	0,00393	89 763	444 444	0,98197	2 965 962	33,04
50	0,02953	2 599	0,00599	88 015	433 576	0,97555	2 521 518	28,65
55	0,03813	3 257	0,00777	85 416	418 936	0,96623	2 087 941	24,44
60	0,06623	5 442	0,01370	82 159	397 190	0,94809	1 669 005	20,31
65	0,09532	7 313	0,02002	76 717	365 303	0,91972	1 271 815	16,58
70	0,15980	11 091	0,03474	69 404	319 294	0,87405	906 512	13,06
75	0,24526	14 302	0,05591	58 313	255 812	0,80118	587 218	10,07
80	0,37102	16 329	0,09110	44 012	179 235	0,70065	331 406	7,53
85	0,54637	15 125	0,15035	27 683	100 601	0,56128	152 171	5,50
90	0,68642	8 620	0,20902	12 558	41 239	0,40993	51 570	4,11
95	1,00000	3 938	0,38117	3 938	10 331	0,20033	10 331	2,62

CUADRO A-5

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1974**

Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
Hombres								
0	0,04613	4 613	0,04781	100 000	96 471	0,96471	6 829 413	68,29
1	0,00839	800	0,00211	95 387	379 385	0,95171	6 732 941	70,59
5	0,00382	362	0,00077	94 587	472 032	0,99196	6 353 557	67,17
10	0,00328	309	0,00066	94 226	470 356	0,99645	5 881 525	62,42
15	0,00645	606	0,00130	93 917	468 069	0,99514	5 411 169	57,62
20	0,01008	941	0,00203	93 311	464 201	0,99174	4 943 100	52,97
25	0,01039	960	0,00209	92 370	459 449	0,98976	4 478 899	48,49
30	0,01324	1 210	0,00267	91 410	454 024	0,98819	4 019 450	43,97
35	0,01588	1 432	0,00320	90 200	447 417	0,98545	3 565 426	39,53
40	0,02239	1 987	0,00453	88 767	438 867	0,98089	3 118 009	35,13
45	0,02743	2 381	0,00556	86 780	427 946	0,97512	2 679 142	30,87
50	0,04340	3 663	0,00887	84 399	412 837	0,96469	2 251 196	26,67
55	0,05446	4 397	0,01120	80 736	392 687	0,95119	1 838 359	22,77
60	0,08318	6 350	0,01736	76 339	365 821	0,93158	1 445 672	18,94
65	0,12843	8 988	0,02745	69 989	327 475	0,89518	1 079 851	15,43
70	0,18766	11 448	0,04142	61 001	276 385	0,84399	752 376	12,33
75	0,25768	12 769	0,05916	49 553	215 844	0,78095	475 991	9,61
80	0,39904	14 679	0,09970	36 784	147 226	0,68209	260 147	7,07
85	0,61947	13 694	0,17949	22 106	76 294	0,51821	112 922	5,11
90	0,63110	5 309	0,18441	8 412	28 788	0,37733	36 627	4,35
95	1,00000	3 103	0,39583	3 103	7 840	0,21404	7 840	2,53
Mujeres								
Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
0	0,03445	3 445	0,03537	100 000	97 416	0,97416	7 269 637	72,70
1	0,00853	823	0,00214	96 555	384 125	0,96308	7 172 221	74,28
5	0,00280	268	0,00056	95 732	477 987	0,99262	6 788 096	70,91
10	0,00248	237	0,00050	95 463	476 723	0,99736	6 310 110	66,10
15	0,00334	318	0,00067	95 226	475 335	0,99709	5 833 386	61,26
20	0,00508	482	0,00102	94 908	473 333	0,99579	5 358 051	56,46
25	0,00407	384	0,00082	94 426	471 167	0,99542	4 884 718	51,73
30	0,00686	645	0,00138	94 041	468 592	0,99454	4 413 551	46,93
35	0,01089	1 017	0,00219	93 396	464 435	0,99113	3 944 959	42,24
40	0,01389	1 283	0,00280	92 378	458 683	0,98762	3 480 524	37,68
45	0,01807	1 646	0,00365	91 095	451 359	0,98403	3 021 842	33,17
50	0,02811	2 514	0,00570	89 449	440 958	0,97696	2 570 482	28,74
55	0,03938	3 424	0,00803	86 934	426 113	0,96633	2 129 525	24,50
60	0,06283	5 247	0,01297	83 511	404 435	0,94913	1 703 412	20,40
65	0,09364	7 329	0,01965	78 263	372 995	0,92226	1 298 976	16,60
70	0,18099	12 839	0,03980	70 935	322 576	0,86483	925 981	13,05
75	0,22506	13 075	0,05072	58 096	257 791	0,79916	603 405	10,39
80	0,36535	16 448	0,08940	45 021	183 982	0,71369	345 614	7,68
85	0,51940	14 840	0,14032	28 572	105 760	0,57484	161 632	5,66
90	0,70489	9 679	0,21771	13 732	44 461	0,42039	55 872	4,07
95	1,00000	4 052	0,35514	4 052	11 411	0,20423	11 411	2,82

CUADRO A-6

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1975**

Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
Hombres								
0	0,04446	4 446	0,04602	100 000	96 595	0,96595	6 936 861	69,37
1	0,00905	865	0,00228	95 555	379 923	0,95304	6 840 267	71,58
5	0,00314	297	0,00063	94 689	472 703	0,99199	6 460 344	68,23
10	0,00315	297	0,00063	94 392	471 217	0,99686	5 987 641	63,43
15	0,00511	481	0,00102	94 095	469 272	0,99587	5 516 425	58,63
20	0,00820	768	0,00165	93 614	466 150	0,99335	5 047 153	53,91
25	0,01113	1 033	0,00224	92 846	461 648	0,99034	4 581 002	49,34
30	0,01112	1 021	0,00224	91 813	456 512	0,98887	4 119 354	44,87
35	0,01535	1 394	0,00309	90 792	450 475	0,98678	3 662 841	40,34
40	0,02178	1 947	0,00440	89 398	442 122	0,98146	3 212 366	35,93
45	0,02466	2 157	0,00499	87 451	431 862	0,97679	2 770 244	31,68
50	0,03317	2 829	0,00675	85 294	419 399	0,97114	2 338 381	27,42
55	0,05545	4 573	0,01141	82 465	400 894	0,95588	1 918 982	23,27
60	0,08065	6 282	0,01681	77 892	373 756	0,93231	1 518 088	19,49
65	0,11176	8 003	0,02367	71 610	338 043	0,90445	1 144 333	15,98
70	0,16389	10 425	0,03570	63 607	291 974	0,86372	806 289	12,68
75	0,26108	13 885	0,06006	53 182	231 200	0,79185	514 315	9,67
80	0,41003	16 113	0,10316	39 298	156 205	0,67563	283 115	7,20
85	0,55767	12 929	0,15466	23 184	83 598	0,53518	126 910	5,47
90	0,63433	6 505	0,18579	10 255	35 013	0,41882	43 312	4,22
95	1,00000	3 750	0,45185	3 750	8 299	0,19161	8 299	2,21
Mujeres								
Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
0	0,03554	3 554	0,03650	100 000	97 374	0,97374	7 335 346	73,35
1	0,00896	864	0,00225	96 446	383 534	0,96181	7 237 972	75,05
5	0,00282	269	0,00056	95 582	477 238	0,99237	6 854 439	71,71
10	0,00195	186	0,00039	95 313	476 099	0,99761	6 377 200	66,91
15	0,00360	342	0,00072	95 127	474 778	0,99723	5 901 101	62,03
20	0,00519	492	0,00104	94 785	472 694	0,99561	5 426 323	57,25
25	0,00526	496	0,00106	94 293	470 224	0,99477	4 953 629	52,53
30	0,00646	606	0,00130	93 797	467 468	0,99414	4 483 405	47,80
35	0,00792	738	0,00159	93 190	464 107	0,99281	4 015 938	43,09
40	0,01201	1 110	0,00242	92 452	459 487	0,99005	3 551 831	38,42
45	0,01639	1 497	0,00331	91 342	452 969	0,98582	3 092 344	33,85
50	0,03076	2 764	0,00625	89 845	442 316	0,97648	2 639 375	29,38
55	0,03389	2 951	0,00689	87 081	428 029	0,96770	2 197 059	25,23
60	0,05712	4 805	0,01176	84 130	408 640	0,95470	1 769 030	21,03
65	0,09344	7 412	0,01960	79 325	378 096	0,92526	1 360 390	17,15
70	0,14886	10 705	0,03217	71 913	332 804	0,88021	982 294	13,66
75	0,22499	13 771	0,05070	61 208	271 614	0,81614	649 490	10,61
80	0,35595	16 885	0,08660	47 437	194 973	0,71783	377 876	7,97
85	0,50351	15 383	0,13458	30 552	114 302	0,58625	182 903	5,99
90	0,62469	9 476	0,18169	15 169	52 154	0,45628	68 601	4,52
95	1,00000	5 693	0,34615	5 693	16 446	0,23974	16 446	2,89

CUADRO A-7

Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1976

Edad	q[x]	d[x]	m[x]	I[x]	L[x]	S[x]	T[x]	e[x]
Hombres								
0	0,03770	3 770	0,03882	100 000	97 112	0,97112	7 049 650	70,50
1	0,00816	785	0,00205	96 230	382 861	0,95994	6 952 538	72,25
5	0,00306	292	0,00061	95 444	476 491	0,99275	6 569 678	68,83
10	0,00256	244	0,00051	95 152	475 152	0,99719	6 093 186	64,04
15	0,00546	519	0,00110	94 909	473 246	0,99599	5 618 035	59,19
20	0,00897	847	0,00180	94 390	469 832	0,99279	5 144 788	54,51
25	0,00935	875	0,00188	93 543	465 528	0,99084	4 674 956	49,98
30	0,01150	1 066	0,00231	92 668	460 678	0,98958	4 209 428	45,42
35	0,01197	1 096	0,00241	91 603	455 273	0,98827	3 748 750	40,92
40	0,01863	1 686	0,00376	90 506	448 318	0,98472	3 293 476	36,39
45	0,02495	2 216	0,00505	88 821	438 564	0,97824	2 845 159	32,03
50	0,03681	3 188	0,00750	86 605	425 055	0,96920	2 406 595	27,79
55	0,05242	4 373	0,01077	83 417	406 153	0,95553	1 981 539	23,75
60	0,07409	5 857	0,01539	79 044	380 578	0,93703	1 575 387	19,93
65	0,11554	8 456	0,02452	73 187	344 797	0,90598	1 194 808	16,33
70	0,16133	10 443	0,03510	64 731	297 549	0,86297	850 012	13,13
75	0,25374	13 775	0,05812	54 288	237 004	0,79652	552 463	10,18
80	0,37450	15 172	0,09216	40 513	164 636	0,69466	315 459	7,79
85	0,52763	13 371	0,14334	25 341	93 279	0,56657	150 823	5,95
90	0,60837	7 282	0,17486	11 970	41 646	0,44647	57 544	4,81
95	1,00000	4 688	0,29487	4 688	15 898	0,27628	15 898	3,39
Mujeres								
Edad	q[x]	d[x]	m[x]	I[x]	L[x]	S[x]	T[x]	e[x]
0	0,03164	3 164	0,03242	100 000	97 605	0,97605	7 416 209	74,16
1	0,00677	656	0,00170	96 836	385 552	0,96631	7 318 604	75,58
5	0,00286	275	0,00057	96 180	480 213	0,99391	6 933 052	72,08
10	0,00182	174	0,00036	95 905	479 089	0,99766	6 452 839	67,28
15	0,00345	330	0,00069	95 731	477 828	0,99737	5 973 749	62,40
20	0,00435	415	0,00087	95 400	475 963	0,99610	5 495 921	57,61
25	0,00398	378	0,00080	94 985	473 981	0,99584	5 019 958	52,85
30	0,00591	560	0,00119	94 607	471 638	0,99506	4 545 977	48,05
35	0,00811	762	0,00163	94 048	468 334	0,99299	4 074 338	43,32
40	0,01275	1 189	0,00257	93 286	463 454	0,98958	3 606 005	38,66
45	0,01502	1 383	0,00303	92 096	457 023	0,98612	3 142 551	34,12
50	0,02434	2 208	0,00493	90 713	448 047	0,98036	2 685 527	29,60
55	0,03585	3 173	0,00730	88 505	434 595	0,96998	2 237 481	25,28
60	0,05754	4 910	0,01185	85 333	414 386	0,95350	1 802 886	21,13
65	0,09611	7 729	0,02019	80 422	382 787	0,92374	1 388 499	17,27
70	0,14089	10 242	0,03031	72 693	337 858	0,88263	1 005 713	13,84
75	0,22040	13 764	0,04954	62 451	277 843	0,82236	667 854	10,69
80	0,34934	17 008	0,08465	48 686	200 912	0,72311	390 011	8,01
85	0,50486	15 993	0,13507	31 678	118 409	0,58936	189 099	5,97
90	0,60820	9 540	0,17480	15 685	54 577	0,46092	70 690	4,51
95	1,00000	6 145	0,38140	6 145	16 113	0,22794	16 113	2,62

CUADRO A-8

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1977**

Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
Hombres								
0	0,03489	3 489	0,03588	100 000	97 236	0,97236	7 104 482	71,04
1	0,00638	616	0,00160	96 511	384 372	0,96322	7 007 245	72,61
5	0,00337	323	0,00067	95 895	478 667	0,99389	6 622 873	69,06
10	0,00290	277	0,00058	95 572	477 166	0,99687	6 144 207	64,29
15	0,00526	501	0,00106	95 295	475 219	0,99592	5 667 041	59,47
20	0,00916	869	0,00184	94 793	471 794	0,99279	5 191 822	54,77
25	0,00923	867	0,00185	93 925	467 456	0,99080	4 720 028	50,25
30	0,00992	923	0,00199	93 058	462 981	0,99043	4 252 572	45,70
35	0,01228	1 131	0,00247	92 135	457 846	0,98891	3 789 591	41,13
40	0,01835	1 670	0,00370	91 004	450 844	0,98471	3 331 744	36,61
45	0,02389	2 134	0,00484	89 334	441 334	0,97891	2 880 900	32,25
50	0,03214	2 803	0,00653	87 200	428 992	0,97203	2 439 566	27,98
55	0,05448	4 598	0,01120	84 397	410 490	0,95687	2 010 575	23,82
60	0,08864	7 074	0,01855	79 799	381 310	0,92892	1 600 085	20,05
65	0,11219	8 159	0,02377	72 725	343 228	0,90013	1 218 775	16,76
70	0,18172	11 733	0,03998	64 566	293 498	0,85511	875 547	13,56
75	0,22685	11 985	0,05118	52 833	234 202	0,79797	582 049	11,02
80	0,33851	13 827	0,08150	40 848	169 670	0,72446	347 847	8,52
85	0,48800	13 186	0,12910	27 020	102 137	0,60197	178 177	6,59
90	0,54235	7 503	0,14883	13 834	50 414	0,49360	76 041	5,50
95	1,00000	6 331	0,24706	6 331	25 627	0,33701	25 627	4,05
Mujeres								
Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
0	0,02639	2 639	0,02694	100 000	97 960	0,97960	7 552 938	75,53
1	0,00548	534	0,00138	97 361	388 010	0,97194	7 454 977	76,57
5	0,00223	216	0,00045	96 828	483 597	0,99512	7 066 967	72,99
10	0,00201	194	0,00040	96 611	482 572	0,99788	6 583 370	68,14
15	0,00262	252	0,00052	96 417	481 457	0,99769	6 100 799	63,27
20	0,00294	282	0,00059	96 165	480 120	0,99722	5 619 342	58,43
25	0,00481	461	0,00096	95 883	478 261	0,99613	5 139 222	53,60
30	0,00473	451	0,00095	95 422	475 981	0,99523	4 660 961	48,85
35	0,00561	532	0,00112	94 971	473 523	0,99484	4 184 980	44,07
40	0,01085	1 025	0,00218	94 438	469 630	0,99178	3 711 457	39,30
45	0,01517	1 417	0,00306	93 414	463 525	0,98700	3 241 827	34,70
50	0,02027	1 865	0,00410	91 996	455 320	0,98230	2 778 303	30,20
55	0,03445	3 105	0,00701	90 132	442 896	0,97271	2 322 983	25,77
60	0,05851	5 092	0,01206	87 027	422 403	0,95373	1 880 087	21,60
65	0,07803	6 393	0,01624	81 934	393 690	0,93202	1 457 685	17,79
70	0,14223	10 744	0,03062	75 541	350 846	0,89117	1 063 995	14,08
75	0,21209	13 743	0,04745	64 797	289 629	0,82551	713 149	11,01
80	0,32246	16 463	0,07689	51 054	214 114	0,73927	423 520	8,30
85	0,50598	17 503	0,13547	34 591	129 201	0,60342	209 406	6,05
90	0,58296	9 962	0,16456	17 089	60 539	0,46857	80 205	4,69
95	1,00000	7 127	0,36239	7 127	19 666	0,24520	19 666	2,76

CUADRO A-9

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1978**

Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
Hombres								
0	0,02641	2 641	0,02700	100 000	97 821	0,97821	7 213 692	72,14
1	0,00447	435	0,00112	97 359	388 354	0,97235	7 115 870	73,09
5	0,00204	198	0,00041	96 924	484 124	0,99578	6 727 517	69,41
10	0,00275	266	0,00055	96 726	482 965	0,99761	6 243 392	64,55
15	0,00617	595	0,00124	96 460	480 812	0,99554	5 760 427	59,72
20	0,00867	831	0,00174	95 865	477 247	0,99258	5 279 615	55,07
25	0,00813	772	0,00163	95 034	473 240	0,99160	4 802 368	50,53
30	0,01091	1 028	0,00219	94 262	468 739	0,99049	4 329 128	45,93
35	0,01273	1 187	0,00256	93 234	463 201	0,98819	3 860 390	41,41
40	0,01643	1 512	0,00331	92 047	456 453	0,98543	3 397 189	36,91
45	0,02311	2 092	0,00468	90 535	447 443	0,98026	2 940 736	32,48
50	0,03379	2 989	0,00687	88 443	434 741	0,97161	2 493 293	28,19
55	0,04952	4 232	0,01016	85 454	416 690	0,95848	2 058 552	24,09
60	0,07702	6 255	0,01602	81 222	390 472	0,93708	1 641 862	20,21
65	0,11116	8 333	0,02354	74 967	354 000	0,90659	1 251 390	16,69
70	0,15149	10 094	0,03278	66 633	307 930	0,86986	897 390	13,47
75	0,22326	12 623	0,05026	56 539	251 138	0,81557	589 459	10,43
80	0,37758	16 582	0,09309	43 916	178 126	0,70928	338 322	7,70
85	0,51539	14 088	0,13886	27 334	101 452	0,56955	160 195	5,86
90	0,62883	8 330	0,18344	13 247	45 408	0,44758	58 743	4,43
95	1,00000	4 917	0,36872	4 917	13 335	0,22700	13 335	2,71
Mujeres								
Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
0	0,02050	2 060	0,02094	100 000	98 395	0,98395	7 648 547	76,49
1	0,00418	409	0,00105	97 940	390 709	0,97821	7 550 152	77,09
5	0,00157	153	0,00031	97 530	487 269	0,99625	7 159 443	73,41
10	0,00150	146	0,00030	97 377	486 522	0,99847	6 672 174	68,52
15	0,00211	205	0,00042	97 232	485 645	0,99820	6 185 652	63,62
20	0,00313	304	0,00063	97 027	484 374	0,99738	5 700 006	58,75
25	0,00342	331	0,00069	96 723	482 787	0,99672	5 215 632	53,92
30	0,00447	431	0,00090	96 392	480 882	0,99605	4 732 845	49,10
35	0,00757	727	0,00152	95 961	477 987	0,99398	4 251 963	44,31
40	0,01149	1 094	0,00231	95 234	473 434	0,99047	3 773 977	39,63
45	0,01412	1 329	0,00284	94 140	467 374	0,98720	3 300 543	35,06
50	0,02341	2 173	0,00474	92 810	458 619	0,98127	2 833 169	30,53
55	0,03392	3 074	0,00690	90 637	445 502	0,97140	2 374 550	26,20
60	0,05650	4 947	0,01163	87 563	425 450	0,95499	1 929 047	22,03
65	0,08750	7 229	0,01830	82 616	395 009	0,92845	1 503 598	18,20
70	0,12104	9 125	0,02577	75 387	354 123	0,89649	1 108 589	14,71
75	0,19693	13 049	0,04369	66 262	298 688	0,84346	754 466	11,39
80	0,31113	16 556	0,07369	53 213	224 674	0,75220	455 778	8,57
85	0,45784	16 783	0,11875	36 657	141 326	0,62903	231 103	6,30
90	0,60697	12 063	0,17429	19 874	69 212	0,48973	89 777	4,52
95	1,00000	7 811	0,37981	7 811	20 565	0,22907	20 565	2,63

CUADRO A-10

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1979**

Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
Hombres								
0	0,02663	2 663	0,02720	100 000	97 901	0,97901	7 169 610	71,70
1	0,00527	513	0,00132	97 337	388 031	0,97186	7 071 709	72,65
5	0,00314	304	0,00063	96 824	483 361	0,99471	6 683 678	69,03
10	0,00315	304	0,00063	96 520	481 841	0,99685	6 200 317	64,24
15	0,00497	478	0,00100	96 216	479 884	0,99594	5 718 476	59,43
20	0,00774	741	0,00155	95 738	476 836	0,99365	5 238 592	54,72
25	0,00972	923	0,00195	94 997	472 676	0,99127	4 761 756	50,13
30	0,00960	903	0,00193	94 073	468 109	0,99034	4 289 080	45,59
35	0,01493	1 391	0,00301	93 170	462 372	0,98774	3 820 971	41,01
40	0,02069	1 899	0,00418	91 779	454 146	0,98221	3 358 600	36,59
45	0,02363	2 124	0,00478	89 880	444 088	0,97785	2 904 454	32,31
50	0,03606	3 165	0,00734	87 756	430 866	0,97023	2 460 366	28,04
55	0,04961	4 197	0,01017	84 591	412 464	0,95729	2 029 499	23,99
60	0,06819	5 482	0,01412	80 394	388 266	0,94133	1 617 035	20,11
65	0,11721	8 781	0,02490	74 912	352 609	0,90816	1 228 769	16,40
70	0,17199	11 374	0,03763	66 131	302 223	0,85711	876 161	13,25
75	0,23934	13 106	0,05438	54 758	241 024	0,79750	573 938	10,48
80	0,35595	14 826	0,08660	41 652	171 195	0,71028	332 914	7,99
85	0,48741	13 075	0,12889	26 826	101 441	0,59255	161 719	6,03
90	0,70342	9 673	0,21701	13 751	44 572	0,43939	60 278	4,38
95	1,00000	4 078	0,25967	4 078	15 705	0,26055	15 705	3,85
Mujeres								
Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
0	0,02063	2 063	0,02096	100 000	98 446	0,98446	7 624 192	76,24
1	0,00452	443	0,00113	97 937	390 617	0,97813	7 525 746	76,84
5	0,00229	223	0,00046	97 494	486 911	0,99560	7 135 129	73,19
10	0,00189	184	0,00038	97 271	485 894	0,99791	6 648 218	68,35
15	0,00212	206	0,00042	97 087	484 920	0,99800	6 162 324	63,47
20	0,00374	363	0,00075	96 881	483 499	0,99707	5 677 403	58,60
25	0,00402	388	0,00081	96 518	481 622	0,99612	5 193 904	53,81
30	0,00505	485	0,00101	96 131	479 440	0,99547	4 712 282	49,02
35	0,00662	633	0,00133	95 645	476 645	0,99417	4 232 842	44,26
40	0,01116	1 061	0,00225	95 012	472 410	0,99112	3 756 197	39,53
45	0,01275	1 198	0,00257	93 952	466 763	0,98805	3 283 787	34,95
50	0,02204	2 044	0,00446	92 753	458 657	0,98264	2 817 025	30,37
55	0,03237	2 937	0,00658	90 709	446 206	0,97285	2 358 368	26,00
60	0,06029	5 292	0,01243	87 773	425 634	0,95390	1 912 162	21,79
65	0,09600	7 918	0,02017	82 481	392 609	0,92241	1 486 528	18,02
70	0,12359	9 215	0,02635	74 563	349 776	0,89090	1 093 919	14,67
75	0,20475	13 380	0,04562	65 348	293 288	0,83850	744 143	11,39
80	0,32706	16 996	0,07820	51 968	217 348	0,74107	450 855	8,68
85	0,44552	15 580	0,11464	34 971	135 906	0,62529	233 507	6,68
90	0,57346	11 120	0,16080	19 391	69 155	0,50884	97 602	5,03
95	1,00000	8 271	0,29075	8 271	28 447	0,29146	28 447	3,44

CUADRO A-11

Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1980

Edad	q[x]	d[x]	m[x]	I[x]	L[x]	S[x]	T[x]	e[x]
Hombres								
0	0,02292	2 292	0,02335	100 000	98 159	0,98159	7 185 678	71,86
1	0,00495	483	0,00124	97 708	389 648	0,97561	7 087 519	72,54
5	0,00267	260	0,00053	97 224	485 472	0,99521	6 697 871	68,89
10	0,00391	380	0,00078	96 965	483 874	0,99671	6 212 399	64,07
15	0,00484	467	0,00097	96 585	481 757	0,99562	5 728 525	59,31
20	0,00854	821	0,00172	96 118	478 536	0,99331	5 246 769	54,59
25	0,00971	926	0,00195	95 297	474 170	0,99088	4 768 233	50,04
30	0,01042	983	0,00209	94 371	469 398	0,98994	4 294 063	45,50
35	0,01255	1 172	0,00253	93 388	464 011	0,98852	3 824 665	40,95
40	0,01832	1 689	0,00370	92 216	456 859	0,98459	3 360 654	36,44
45	0,02147	1 944	0,00434	90 527	447 776	0,98012	2 903 795	32,08
50	0,03439	3 046	0,00700	88 583	435 301	0,97214	2 456 019	27,73
55	0,04988	4 266	0,01023	85 537	417 020	0,95800	2 020 717	23,62
60	0,07517	6 109	0,01562	81 271	391 081	0,93780	1 603 698	19,73
65	0,11259	8 462	0,02386	75 162	354 653	0,90685	1 212 617	16,13
70	0,18850	12 573	0,04162	66 700	302 065	0,85172	857 963	12,86
75	0,23720	12 839	0,05382	54 126	238 535	0,78968	555 898	10,27
80	0,37080	15 309	0,09104	41 287	168 164	0,70499	317 363	7,69
85	0,53006	13 770	0,14424	25 978	95 466	0,56769	149 200	5,74
90	0,63129	7 707	0,18449	12 208	41 774	0,43758	53 734	4,40
95	1,00000	4 501	0,37634	4 501	11 961	0,22259	11 961	2,66
Mujeres								
Edad	q[x]	d[x]	m[x]	I[x]	L[x]	S[x]	T[x]	e[x]
0	0,01678	1 678	0,01700	100 000	98 686	0,98686	7 702 171	77,02
1	0,00405	398	0,00101	98 322	392 347	0,98207	7 603 485	77,33
5	0,00180	176	0,00036	97 924	489 182	0,99623	7 211 138	73,64
10	0,00165	161	0,00033	97 748	488 339	0,99828	6 721 957	68,77
15	0,00269	263	0,00054	97 587	487 280	0,99783	6 233 618	63,88
20	0,00275	267	0,00055	97 325	485 955	0,99728	5 746 338	59,04
25	0,00407	395	0,00081	97 057	484 300	0,99659	5 260 384	54,20
30	0,00409	395	0,00082	96 663	482 325	0,99592	4 776 084	49,41
35	0,00684	658	0,00137	96 268	479 692	0,99454	4 293 758	44,60
40	0,00974	932	0,00196	95 609	475 717	0,99171	3 814 066	39,89
45	0,01478	1 400	0,00298	94 678	469 889	0,98775	3 338 349	35,26
50	0,02209	2 061	0,00447	93 278	461 238	0,98159	2 868 460	30,75
55	0,02814	2 567	0,00571	91 217	449 671	0,97492	2 407 222	26,39
60	0,04861	4 310	0,00997	88 651	432 480	0,96177	1 957 551	22,08
65	0,08190	6 907	0,01708	84 341	404 437	0,93516	1 525 072	18,08
70	0,13361	10 346	0,02864	77 434	361 303	0,89335	1 120 635	14,47
75	0,19656	13 187	0,04360	67 088	302 470	0,83717	759 332	11,32
80	0,31398	16 924	0,07449	53 900	227 194	0,75113	456 862	8,48
85	0,43941	16 248	0,11263	36 977	144 265	0,63499	229 669	6,21
90	0,66667	13 819	0,20000	20 729	69 097	0,47896	85 404	4,12
95	1,00000	6 910	0,42373	6 910	16 307	0,19094	16 307	2,36

CUADRO A-12

Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1981

Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
Hombres								
0	0,02129	2 129	0,02167	100 000	98 256	0,98256	7 357 867	73,58
1	0,00442	432	0,00111	97 871	390 306	0,97712	7 259 610	74,18
5	0,00255	249	0,00051	97 439	486 571	0,99593	6 869 305	70,50
10	0,00217	211	0,00043	97 190	485 422	0,99764	6 382 733	65,67
15	0,00420	407	0,00084	96 979	483 877	0,99682	5 897 311	60,81
20	0,00539	521	0,00108	96 572	481 556	0,99520	5 413 434	56,06
25	0,00774	744	0,00155	96 051	478 394	0,99343	4 931 878	51,35
30	0,00730	696	0,00147	95 307	474 796	0,99248	4 453 483	46,73
35	0,01093	1 034	0,00220	94 611	470 472	0,99089	3 978 688	42,05
40	0,01436	1 343	0,00289	93 577	464 529	0,98737	3 508 216	37,49
45	0,01961	1 809	0,00396	92 234	456 648	0,98304	3 043 687	33,00
50	0,02783	2 516	0,00564	90 425	445 835	0,97632	2 587 039	28,61
55	0,04404	3 872	0,00901	87 909	429 866	0,96418	2 141 204	24,36
60	0,06825	5 736	0,01413	84 037	405 848	0,94413	1 711 338	20,36
65	0,10794	8 452	0,02282	78 302	370 378	0,91260	1 305 491	16,67
70	0,15916	11 118	0,03459	69 850	321 454	0,86791	935 112	13,39
75	0,23748	13 948	0,05390	58 732	258 791	0,80506	613 658	10,45
80	0,35596	15 942	0,08661	44 784	184 068	0,71126	354 866	7,92
85	0,51471	14 846	0,13861	28 843	107 100	0,58185	170 798	5,92
90	0,61242	8 572	0,17654	13 997	48 556	0,45337	63 698	4,55
95	1,00000	5 425	0,35829	5 425	15 142	0,23771	15 142	2,79
Mujeres								
Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
0	0,01622	1 622	0,01644	100 000	98 691	0,98691	7 716 044	77,16
1	0,00362	356	0,00091	98 378	392 583	0,98255	7 617 353	77,43
5	0,00162	159	0,00032	98 022	489 712	0,99682	7 224 770	73,71
10	0,00163	160	0,00033	97 863	488 915	0,99837	6 735 057	68,82
15	0,00233	227	0,00047	97 703	487 946	0,99802	6 246 142	63,93
20	0,00276	269	0,00055	97 476	486 706	0,99746	5 758 196	59,07
25	0,00415	403	0,00083	97 207	485 026	0,99655	5 271 490	54,23
30	0,00497	481	0,00100	96 804	482 816	0,99544	4 786 464	49,45
35	0,00754	727	0,00151	96 323	479 797	0,99375	4 303 648	44,68
40	0,01068	1 021	0,00215	95 596	475 427	0,99089	3 823 851	40,00
45	0,01402	1 326	0,00282	94 575	469 559	0,98766	3 348 423	35,41
50	0,02250	2 098	0,00455	93 249	460 999	0,98177	2 878 865	30,87
55	0,02929	2 670	0,00595	91 151	449 079	0,97414	2 417 866	26,53
60	0,05240	4 636	0,01076	88 481	430 814	0,95933	1 968 786	22,25
65	0,07964	6 678	0,01659	83 845	402 529	0,93435	1 537 973	18,34
70	0,13820	10 665	0,02969	77 167	359 173	0,89229	1 135 444	14,71
75	0,19576	13 018	0,04340	66 502	299 965	0,83515	776 271	11,67
80	0,29650	15 858	0,06962	53 484	227 775	0,75934	476 306	8,91
85	0,44894	16 892	0,11578	37 626	145 900	0,64054	248 531	6,61
90	0,55362	11 479	0,15310	20 734	74 973	0,51387	102 631	4,95
95	1,00000	9 255	0,33463	9 255	27 658	0,26949	27 658	2,99

CUADRO A-13

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1982**

Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
Hombres								
0	0,02172	2 172	0,02212	100 000	98 216	0,98216	7 376 410	73,76
1	0,00339	332	0,00085	97 828	390 416	0,97726	7 278 193	74,40
5	0,00207	202	0,00042	97 496	486 973	0,99660	6 887 778	70,65
10	0,00200	194	0,00040	97 293	485 982	0,99796	6 400 805	65,79
15	0,00415	403	0,00083	97 099	484 488	0,99693	5 914 823	60,92
20	0,00577	558	0,00116	96 696	482 085	0,99504	5 430 335	56,16
25	0,00660	635	0,00133	96 138	479 102	0,99381	4 948 250	51,47
30	0,00724	691	0,00145	95 503	475 787	0,99308	4 469 148	46,80
35	0,00891	845	0,00179	94 812	471 948	0,99193	3 993 361	42,12
40	0,01528	1 436	0,00308	93 967	466 246	0,98792	3 521 413	37,47
45	0,01919	1 776	0,00388	92 531	458 217	0,98278	3 055 167	33,02
50	0,03353	3 043	0,00682	90 756	446 169	0,97371	2 596 951	28,61
55	0,03943	3 458	0,00804	87 712	429 915	0,96357	2 150 782	24,52
60	0,06823	5 748	0,01413	84 254	406 898	0,94646	1 720 867	20,42
65	0,10409	8 172	0,02196	78 505	372 097	0,91447	1 313 969	16,74
70	0,15619	10 985	0,03388	70 334	324 205	0,87129	941 871	13,39
75	0,23887	14 177	0,05425	59 348	261 300	0,80597	617 667	10,41
80	0,33772	15 255	0,08127	45 172	187 721	0,71841	356 366	7,89
85	0,53913	16 129	0,14762	29 917	109 261	0,58204	168 646	5,64
90	0,65836	9 077	0,19628	13 788	46 245	0,42326	59 385	4,31
95	1,00000	4 710	0,35849	4 710	13 140	0,22126	13 140	2,79
Mujeres								
Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
0	0,01699	1 699	0,01723	100 000	98 612	0,98612	7 761 184	77,61
1	0,00303	298	0,00076	98 301	392 477	0,98218	7 662 572	77,95
5	0,00169	166	0,00034	98 003	489 600	0,99697	7 270 095	74,18
10	0,00158	155	0,00032	97 837	488 799	0,99836	6 780 494	69,30
15	0,00194	190	0,00039	97 682	487 937	0,99824	6 291 695	64,41
20	0,00246	240	0,00049	97 493	486 863	0,99780	5 803 758	59,53
25	0,00309	300	0,00062	97 253	485 512	0,99723	5 316 895	54,67
30	0,00358	347	0,00072	96 952	483 893	0,99667	4 831 383	49,83
35	0,00484	467	0,00097	96 605	481 857	0,99579	4 347 490	45,00
40	0,00804	773	0,00161	96 138	478 757	0,99357	3 865 633	40,21
45	0,01417	1 351	0,00285	95 365	473 446	0,98891	3 386 876	35,51
50	0,02197	2 065	0,00444	94 014	464 904	0,98196	2 913 430	30,99
55	0,03727	3 427	0,00759	91 948	451 175	0,97047	2 448 526	26,63
60	0,04732	4 189	0,00969	88 522	432 135	0,95780	1 997 351	22,56
65	0,07463	6 293	0,01550	84 333	405 929	0,93936	1 565 215	18,56
70	0,11390	8 888	0,02415	78 039	367 975	0,90650	1 159 286	14,86
75	0,18344	12 685	0,04039	69 151	314 041	0,85343	791 312	11,44
80	0,31526	17 801	0,07485	56 465	237 824	0,75730	477 271	8,45
85	0,48446	18 731	0,12787	38 664	146 493	0,61597	239 447	6,19
90	0,60302	12 020	0,17266	19 933	69 615	0,47521	92 954	4,66
95	1,00000	7 913	0,33904	7 913	23 339	0,25109	23 339	2,95

CUADRO A-14

Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1983

Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
Hombres								
0	0,02144	2 144	0,02182	100 000	98 259	0,98259	7 399 223	73,99
1	0,00466	456	0,00117	97 856	390 268	0,97705	7 300 964	74,61
5	0,00204	199	0,00041	97 400	486 503	0,99586	6 910 696	70,95
10	0,00163	158	0,00033	97 201	485 611	0,99817	6 424 194	66,09
15	0,000369	358	0,00074	97 043	484 320	0,99734	5 938 583	61,20
20	0,00574	554	0,00115	96 685	482 038	0,99529	5 454 264	56,41
25	0,00610	587	0,00122	96 130	479 185	0,99408	4 972 226	51,72
30	0,00688	657	0,00138	95 544	476 076	0,99351	4 493 041	47,03
35	0,00928	880	0,00186	94 887	472 233	0,99193	4 016 965	42,33
40	0,01241	1 166	0,00250	94 006	467 115	0,98916	3 544 732	37,71
45	0,01781	1 653	0,00359	92 840	460 066	0,98491	3 077 617	33,15
50	0,02779	2 534	0,00564	91 187	449 598	0,97725	2 617 551	28,71
55	0,04268	3 783	0,00872	88 653	433 804	0,96487	2 167 953	24,45
60	0,06788	5 761	0,01405	84 869	409 943	0,94500	1 734 148	20,43
65	0,10158	8 036	0,02140	79 108	375 451	0,91586	1 324 205	16,74
70	0,15083	10 719	0,03263	71 072	328 562	0,87511	948 754	13,35
75	0,23572	14 226	0,05344	60 353	266 198	0,81019	620 192	10,28
80	0,35534	16 391	0,08642	46 126	189 655	0,71246	353 994	7,67
85	0,52452	15 597	0,14220	29 736	109 686	0,57834	164 339	5,53
90	0,70917	10 027	0,21976	14 139	45 627	0,41598	54 653	3,87
95	1,00000	4 112	0,45556	4 112	9 026	0,16516	9 026	2,20
Mujeres								
Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
0	0,01595	1 595	0,01616	100 000	98 711	0,98711	7 748 488	77,48
1	0,00348	343	0,00087	98 405	392 791	0,98300	7 649 777	77,74
5	0,00136	133	0,00027	98 062	489 976	0,99690	7 256 987	74,00
10	0,00166	163	0,00033	97 929	489 236	0,99849	6 767 010	69,10
15	0,00165	161	0,00033	97 766	488 425	0,99834	6 277 775	64,21
20	0,00208	203	0,00042	97 604	487 516	0,99814	5 789 350	59,31
25	0,00268	261	0,00054	97 402	486 356	0,99762	5 301 834	54,43
30	0,00431	419	0,00086	97 141	484 656	0,99650	4 815 478	49,57
35	0,00626	605	0,00126	96 722	482 095	0,99472	4 330 822	44,78
40	0,00819	787	0,00165	96 116	478 614	0,99278	3 848 727	40,04
45	0,01381	1 316	0,00278	95 329	473 355	0,98901	3 370 113	35,35
50	0,02156	2 027	0,00436	94 013	464 997	0,98234	2 896 758	30,81
55	0,02962	2 724	0,00601	91 986	453 118	0,97445	2 431 761	26,44
60	0,05250	4 686	0,01078	89 261	434 592	0,95911	1 978 643	22,17
65	0,07545	6 381	0,01568	84 575	406 923	0,93633	1 544 051	18,26
70	0,12114	9 472	0,02579	78 194	367 288	0,90260	1 137 129	14,54
75	0,19523	13 417	0,04327	68 722	310 066	0,84420	769 840	11,20
80	0,31800	17 587	0,07562	55 305	232 557	0,75003	459 774	8,31
85	0,50895	19 197	0,13653	37 718	140 599	0,60458	227 217	6,02
90	0,57900	10 724	0,16298	18 522	65 798	0,46798	86 618	4,68
95	1,00000	7 798	0,37452	7 798	20 820	0,24037	20 820	2,67

CUADRO A-15

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1984**

Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
Hombres								
0	0,02166	2 166	0,02205	100 000	98 216	0,98216	7 394 274	73,94
1	0,00306	299	0,00077	97 834	390 616	0,97766	7 296 059	74,58
5	0,00167	163	0,00033	97 535	487 269	0,99680	6 905 443	70,80
10	0,00264	257	0,00053	97 372	486 221	0,99785	6 418 174	65,91
15	0,00353	343	0,00071	97 116	484 723	0,99692	5 931 953	61,08
20	0,00630	609	0,00126	96 773	482 343	0,99509	5 447 230	56,29
25	0,00692	665	0,00139	96 164	479 157	0,99339	4 964 887	51,63
30	0,00637	608	0,00128	95 499	475 974	0,99336	4 485 731	46,97
35	0,00926	879	0,00186	94 891	472 257	0,99219	4 009 757	42,26
40	0,01296	1 218	0,00261	94 012	467 013	0,98890	3 537 500	37,63
45	0,01796	1 666	0,00362	92 793	459 801	0,98456	3 070 487	33,09
50	0,02812	2 562	0,00570	91 127	449 229	0,97701	2 610 687	28,65
55	0,04537	4 018	0,00928	88 565	432 778	0,96338	2 161 458	24,41
60	0,06630	5 605	0,01371	84 547	408 720	0,94441	1 728 680	20,45
65	0,10714	8 458	0,02264	78 941	373 562	0,91398	1 319 960	16,72
70	0,16195	11 415	0,03524	70 484	323 880	0,86700	946 397	13,43
75	0,22348	13 201	0,05032	59 069	262 341	0,80999	622 517	10,54
80	0,37438	17 172	0,09212	45 868	186 409	0,71056	360 176	7,85
85	0,48366	13 879	0,12759	28 696	108 781	0,58356	173 767	6,06
90	0,63528	9 413	0,18620	14 817	50 552	0,46471	64 986	4,39
95	1,00000	5 404	0,37438	5 404	14 434	0,22211	14 434	2,67
Mujeres								
Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
0	0,01680	1 680	0,01704	100 000	98 629	0,98629	7 785 760	77,86
1	0,00254	250	0,00064	98 320	392 663	0,98258	7 687 131	78,19
5	0,00117	115	0,00023	98 070	490 061	0,99750	7 294 468	74,38
10	0,00122	120	0,00025	97 955	489 474	0,99880	6 804 407	69,46
15	0,00165	161	0,00033	97 835	488 771	0,99856	6 314 933	64,55
20	0,00274	268	0,00055	97 673	487 697	0,99780	5 826 163	59,65
25	0,00278	271	0,00056	97 405	486 349	0,99724	5 338 466	54,81
30	0,00392	381	0,00079	97 134	484 720	0,99665	4 852 116	49,95
35	0,00587	567	0,00118	96 754	482 350	0,99511	4 367 396	45,14
40	0,00925	890	0,00186	96 186	478 707	0,99245	3 885 045	40,39
45	0,01243	1 185	0,00250	95 297	473 521	0,98917	3 406 338	35,74
50	0,01908	1 795	0,00385	94 112	466 071	0,98427	2 932 817	31,16
55	0,03076	2 840	0,00625	92 317	454 484	0,97514	2 466 745	26,72
60	0,04812	4 305	0,00986	89 477	436 621	0,96070	2 012 261	22,49
65	0,07341	6 252	0,01524	85 172	410 228	0,93955	1 575 640	18,50
70	0,11924	9 411	0,02536	78 919	371 071	0,90455	1 165 412	14,77
75	0,19541	13 582	0,04331	69 509	313 588	0,84509	794 342	11,43
80	0,30867	17 263	0,07300	55 926	236 474	0,75409	480 754	8,60
85	0,46225	17 872	0,12024	38 663	148 636	0,62855	244 280	6,32
90	0,64782	13 469	0,19164	20 791	70 283	0,47286	95 643	4,60
95	1,00000	7 322	0,28873	7 322	25 360	0,26515	25 360	3,46

CUADRO A-16

Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1985

Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
Hombres								
0	0,02106	2 106	0,02144	100 000	98 219	0,98219	7 372 746	73,73
1	0,00274	269	0,00069	97 894	390 875	0,97819	7 274 528	74,31
5	0,00199	195	0,00040	97 626	487 643	0,99704	6 883 653	70,51
10	0,00217	212	0,00044	97 431	486 628	0,99792	6 396 010	65,65
15	0,00372	361	0,00075	97 220	485 195	0,99706	5 909 383	60,78
20	0,00623	604	0,00125	96 858	482 782	0,99503	5 424 188	56,00
25	0,00553	532	0,00111	96 254	479 941	0,99412	4 941 407	51,34
30	0,00814	780	0,00164	95 722	476 662	0,99317	4 461 466	46,61
35	0,00983	934	0,00198	94 943	472 378	0,99101	3 984 804	41,97
40	0,01409	1 325	0,00284	94 009	466 732	0,98805	3 512 426	37,36
45	0,01868	1 732	0,00377	92 684	459 092	0,98363	3 045 693	32,86
50	0,03022	2 748	0,00614	90 953	447 892	0,97560	2 586 602	28,44
55	0,04353	3 839	0,00890	88 204	431 423	0,96323	2 138 709	24,25
60	0,07273	6 136	0,01510	84 365	406 484	0,94219	1 707 287	20,24
65	0,10515	8 226	0,02220	78 229	370 578	0,91167	1 300 803	16,63
70	0,16246	11 373	0,03536	70 003	321 581	0,86778	930 225	13,29
75	0,23852	13 984	0,05416	58 630	258 189	0,80287	608 644	10,38
80	0,36145	16 137	0,08824	44 646	182 886	0,70834	350 455	7,85
85	0,49391	14 081	0,13118	28 509	107 342	0,58693	167 569	5,88
90	0,69078	9 967	0,21105	14 428	47 224	0,43994	60 227	4,17
95	1,00000	4 461	0,34310	4 461	13 004	0,21591	13 004	2,91
Mujeres								
Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
0	0,01583	1 583	0,01603	100 000	98 705	0,98705	7 755 938	77,56
1	0,00326	321	0,00082	98 417	392 870	0,98315	7 657 232	77,80
5	0,00131	129	0,00026	98 096	490 159	0,99712	7 264 363	74,05
10	0,00115	113	0,00023	97 967	489 555	0,99877	6 774 204	69,15
15	0,00204	200	0,00041	97 855	488 774	0,99840	6 284 649	64,22
20	0,00197	192	0,00039	97 655	487 793	0,99799	5 795 875	59,35
25	0,00283	276	0,00057	97 462	486 622	0,99760	5 308 082	54,46
30	0,00408	396	0,00082	97 186	484 942	0,99655	4 821 460	49,61
35	0,00535	518	0,00107	96 790	482 656	0,99529	4 336 519	44,80
40	0,00891	858	0,00179	96 272	479 216	0,99287	3 853 863	40,03
45	0,01233	1 177	0,00248	95 414	474 129	0,98939	3 374 647	35,37
50	0,02049	1 931	0,00414	94 237	466 360	0,98361	2 900 518	30,78
55	0,03134	2 893	0,00637	92 306	454 299	0,97414	2 434 158	26,37
60	0,04846	4 333	0,00993	89 413	436 233	0,96023	1 979 859	22,14
65	0,07839	6 669	0,01632	85 080	408 726	0,93695	1 543 626	18,14
70	0,12586	9 869	0,02686	78 411	367 381	0,89884	1 134 900	14,47
75	0,20103	13 779	0,04470	68 542	308 261	0,83908	767 519	11,20
80	0,32242	17 657	0,07688	54 763	229 671	0,74505	459 258	8,39
85	0,46924	17 411	0,12262	37 106	142 000	0,61828	229 587	6,19
90	0,59853	11 788	0,17083	19 694	69 002	0,48593	87 586	4,45
95	1,00000	7 907	0,42545	7 907	18 584	0,21218	18 584	2,35

CUADRO A-17

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1986**

Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
Hombres								
0	0,01930	1 930	0,01961	100 000	98 440	0,98440	7 425 866	74,26
1	0,00346	339	0,00087	98 070	391 400	0,97968	7 327 426	74,72
5	0,00199	195	0,00040	97 730	488 163	0,99658	6 936 026	70,97
10	0,00242	236	0,00048	97 535	487 087	0,99779	6 447 863	66,11
15	0,00335	326	0,00067	97 300	485 683	0,99712	5 960 776	61,26
20	0,00499	484	0,00100	96 974	483 658	0,99583	5 475 093	56,46
25	0,00615	594	0,00123	96 489	480 963	0,99443	4 991 435	51,73
30	0,00751	720	0,00151	95 896	477 680	0,99317	4 510 472	47,04
35	0,01036	986	0,00208	95 176	473 415	0,99107	4 032 792	42,37
40	0,01451	1 366	0,00292	94 190	467 533	0,98758	3 559 377	37,79
45	0,01774	1 647	0,00358	92 823	460 000	0,98389	3 091 844	33,31
50	0,02976	2 714	0,00604	91 177	449 098	0,97630	2 631 844	28,87
55	0,04437	3 925	0,00907	88 463	432 502	0,96305	2 182 746	24,67
60	0,06821	5 766	0,01412	84 538	408 274	0,94398	1 750 244	20,70
65	0,11032	8 690	0,02335	78 772	372 133	0,91148	1 341 970	17,04
70	0,15574	10 915	0,03378	70 082	323 122	0,86830	969 836	13,84
75	0,22192	13 130	0,04992	59 167	263 010	0,81396	646 714	10,93
80	0,31516	14 509	0,07482	46 037	193 911	0,73728	383 705	8,33
85	0,48936	15 428	0,12958	31 528	119 068	0,61403	189 794	6,02
90	0,68108	10 965	0,20656	16 099	53 084	0,44583	70 726	4,39
95	1,00000	5 134	0,29104	5 134	17 641	0,24943	17 641	3,44
Mujeres								
Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
0	0,01611	1 611	0,01632	100 000	98 727	0,98727	7 805 602	78,06
1	0,00277	273	0,00069	98 389	392 866	0,98319	7 706 875	78,33
5	0,00153	150	0,00031	98 116	490 205	0,99718	7 314 009	74,54
10	0,00157	154	0,00031	97 966	489 445	0,99845	6 823 804	69,66
15	0,00207	203	0,00042	97 812	488 553	0,99818	6 334 360	64,76
20	0,00218	213	0,00044	97 609	487 513	0,99787	5 845 806	59,89
25	0,00296	288	0,00059	97 396	486 259	0,99743	5 358 293	55,02
30	0,00386	375	0,00077	97 108	484 601	0,99659	4 872 034	50,17
35	0,00448	433	0,00090	96 733	482 581	0,99583	4 387 432	45,36
40	0,00835	805	0,00168	96 300	479 487	0,99359	3 904 851	40,55
45	0,01028	981	0,00207	95 495	475 021	0,99069	3 425 365	35,87
50	0,01970	1 862	0,00398	94 514	467 913	0,98504	2 950 343	31,22
55	0,03326	3 081	0,00676	92 652	455 556	0,97359	2 482 430	26,79
60	0,05285	4 734	0,01086	89 571	436 019	0,95711	2 026 874	22,63
65	0,07065	5 994	0,01465	84 837	409 199	0,93849	1 590 855	18,75
70	0,11388	8 979	0,02415	78 843	371 767	0,90852	1 181 656	14,99
75	0,18937	13 230	0,04184	69 864	316 245	0,85065	809 888	11,59
80	0,28365	16 064	0,06611	56 634	243 009	0,76842	493 643	8,72
85	0,47899	19 432	0,12596	40 570	154 268	0,63482	250 635	6,18
90	0,61582	13 017	0,17796	21 137	73 145	0,47414	96 367	4,56
95	1,00000	8 121	0,34969	8 121	23 222	0,24097	23 222	2,86

CUADRO A-18

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1987**

Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
Hombres								
0	0,01973	1 973	0,02005	100 000	98 429	0,98429	7 440 615	74,41
1	0,00361	354	0,00091	98 027	391 242	0,97934	7 342 186	74,90
5	0,00181	177	0,00036	97 672	487 919	0,99642	6 950 944	71,17
10	0,00212	206	0,00042	97 495	486 962	0,99804	6 463 025	66,29
15	0,00417	405	0,00083	97 289	485 433	0,99686	5 976 063	61,43
20	0,00647	627	0,00130	96 884	482 853	0,99469	5 490 630	56,67
25	0,00639	615	0,00128	96 257	479 748	0,99357	5 007 777	52,02
30	0,00715	684	0,00144	95 642	476 500	0,99323	4 528 029	47,34
35	0,01032	980	0,00208	94 958	472 338	0,99127	4 051 529	42,67
40	0,01328	1 248	0,00267	93 977	466 768	0,98821	3 579 191	38,09
45	0,01990	1 846	0,00402	92 730	459 035	0,98343	3 112 423	33,56
50	0,02906	2 641	0,00590	90 884	447 817	0,97556	2 653 388	29,20
55	0,04616	4 073	0,00945	88 243	431 031	0,96252	2 205 571	24,99
60	0,06202	5 220	0,01280	84 170	407 799	0,94610	1 774 540	21,08
65	0,10341	8 164	0,02181	78 950	374 339	0,91795	1 366 741	17,31
70	0,14814	10 486	0,03200	70 786	327 713	0,87544	992 401	14,02
75	0,22660	13 664	0,05111	60 299	267 338	0,81577	664 588	11,02
80	0,33868	15 794	0,08154	46 636	193 693	0,72452	397 349	8,52
85	0,43773	13 500	0,11207	30 841	120 457	0,62190	203 656	6,60
90	0,57976	10 054	0,16329	17 341	61 572	0,51115	83 199	4,80
95	1,00000	7 287	0,33696	7 287	21 627	0,25995	21 627	2,97
Mujeres								
Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
0	0,01554	1 554	0,01573	100 000	98 798	0,98798	7 829 670	78,30
1	0,00258	254	0,00065	98 446	393 125	0,98385	7 730 871	78,53
5	0,00145	142	0,00029	98 192	490 602	0,99731	7 337 747	74,73
10	0,00160	157	0,00032	98 049	489 853	0,99847	6 847 145	69,83
15	0,00149	146	0,00030	97 892	489 096	0,99846	6 357 292	64,94
20	0,00219	214	0,00044	97 747	488 198	0,99816	5 868 196	60,03
25	0,00282	275	0,00056	97 533	486 977	0,99750	5 379 998	55,16
30	0,00410	399	0,00082	97 258	485 294	0,99654	4 893 021	50,31
35	0,00448	434	0,00090	96 859	483 213	0,99571	4 407 728	45,51
40	0,00795	767	0,00160	96 426	480 212	0,99379	3 924 514	40,70
45	0,01161	1 110	0,00233	95 659	475 521	0,99023	3 444 302	36,01
50	0,01831	1 732	0,00370	94 549	468 416	0,98506	2 968 781	31,40
55	0,02804	2 603	0,00569	92 817	457 580	0,97687	2 500 365	26,94
60	0,04887	4 409	0,01002	90 215	440 051	0,96169	2 042 785	22,64
65	0,07653	6 567	0,01592	85 806	412 610	0,93764	1 602 734	18,68
70	0,12257	9 712	0,02611	79 239	371 912	0,90136	1 190 123	15,02
75	0,18263	12 698	0,04020	69 526	315 887	0,84936	818 212	11,77
80	0,29722	16 891	0,06982	56 829	241 916	0,76583	502 325	8,84
85	0,44797	17 891	0,11545	39 938	154 962	0,64056	260 409	6,52
90	0,57967	12 780	0,16325	22 047	78 285	0,50519	105 447	4,78
95	1,00000	9 267	0,34118	9 267	27 162	0,25759	27 162	2,93

CUADRO A-19

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1988**

Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
Hombres								
0	0,01665	1 665	0,01689	100 000	98 583	0,98583	7 458 807	74,59
1	0,00405	398	0,00102	98 335	392 365	0,98190	7 360 224	74,85
5	0,00149	146	0,00030	97 936	489 318	0,99668	6 967 859	71,15
10	0,00175	171	0,00035	97 791	488 526	0,99838	6 478 542	66,25
15	0,00359	350	0,00072	97 620	487 222	0,99733	5 990 016	61,36
20	0,00525	511	0,00105	97 269	485 071	0,99558	5 502 794	56,57
25	0,00572	553	0,00115	96 759	482 411	0,99452	5 017 723	51,86
30	0,00753	724	0,00151	96 206	479 218	0,99338	4 535 312	47,14
35	0,00998	953	0,00201	95 481	475 024	0,99125	4 056 095	42,48
40	0,01089	1 029	0,00219	94 528	470 068	0,98957	3 581 071	37,88
45	0,01972	1 844	0,00398	93 499	462 886	0,98472	3 111 003	33,27
50	0,02905	2 662	0,00590	91 655	451 621	0,97566	2 648 116	28,89
55	0,03883	3 455	0,00792	88 993	436 326	0,96613	2 196 496	24,68
60	0,06408	5 481	0,01324	85 538	413 985	0,94880	1 760 170	20,58
65	0,10669	8 542	0,02254	80 057	378 929	0,91532	1 346 184	16,82
70	0,15278	10 926	0,03308	71 515	330 260	0,87156	967 255	13,53
75	0,23843	14 446	0,05414	60 589	266 830	0,80794	636 995	10,51
80	0,35744	16 493	0,08705	46 143	189 481	0,71012	370 165	8,02
85	0,45440	13 473	0,11760	29 649	114 565	0,60463	180 684	6,09
90	0,65059	10 524	0,19285	16 177	54 573	0,47634	66 119	4,09
95	1,00000	5 652	0,48954	5 652	11 546	0,17463	11 546	2,04
Mujeres								
Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
0	0,01211	1 211	0,01223	100 000	99 002	0,99002	7 862 950	78,63
1	0,00269	266	0,00067	98 789	394 519	0,98704	7 763 947	78,59
5	0,00133	131	0,00027	98 523	492 289	0,99750	7 369 429	74,80
10	0,00097	95	0,00019	98 392	491 725	0,99885	6 877 140	69,90
15	0,00182	179	0,00036	98 297	491 040	0,99861	6 385 415	64,96
20	0,00207	203	0,00041	98 118	490 084	0,99805	5 894 376	60,07
25	0,00302	296	0,00061	97 915	488 837	0,99746	5 404 291	55,19
30	0,00401	392	0,00080	97 620	487 119	0,99648	4 915 454	50,35
35	0,00528	513	0,00106	97 228	484 856	0,99536	4 428 335	45,55
40	0,00853	825	0,00171	96 715	481 510	0,99310	3 943 478	40,77
45	0,01177	1 128	0,00237	95 889	476 626	0,98986	3 461 969	36,10
50	0,01727	1 637	0,00348	94 761	469 714	0,98550	2 985 342	31,50
55	0,02520	2 347	0,00511	93 125	459 755	0,97880	2 515 628	27,01
60	0,04765	4 326	0,00976	90 777	443 073	0,96372	2 055 873	22,65
65	0,07517	6 498	0,01562	86 452	416 013	0,93893	1 612 800	18,66
70	0,11235	8 983	0,02381	79 953	377 309	0,90696	1 196 788	14,97
75	0,18775	13 325	0,04144	70 970	321 540	0,85219	819 479	11,55
80	0,29927	17 252	0,07039	57 646	245 099	0,76227	497 939	8,64
85	0,45694	18 458	0,11845	40 394	155 825	0,63577	252 841	6,26
90	0,61245	13 435	0,17656	21 936	76 094	0,48833	97 016	4,42
95	1,00000	8 501	0,40634	8 501	20 922	0,21565	20 922	2,46

CUADRO A-20

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1989**

Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
Hombres								
0	0,01550	1 550	0,01570	100 000	98 701	0,98701	7 447 767	74,48
1	0,00258	254	0,00065	98 450	393 195	0,98379	7 349 066	74,65
5	0,00159	156	0,00032	98 196	490 592	0,99735	6 955 872	70,84
10	0,00178	174	0,00036	98 040	489 767	0,99832	6 465 280	65,95
15	0,00355	347	0,00071	97 866	488 464	0,99734	5 975 513	61,06
20	0,00448	437	0,00090	97 519	486 504	0,99599	5 487 049	56,27
25	0,00618	600	0,00124	97 082	483 911	0,99467	5 000 545	51,51
30	0,00740	714	0,00149	96 482	480 626	0,99321	4 516 634	46,81
35	0,01054	1 009	0,00212	95 768	476 319	0,99104	4 036 008	42,14
40	0,01287	1 219	0,00259	94 759	470 749	0,98831	3 559 689	37,57
45	0,01810	1 693	0,00365	93 540	463 468	0,98453	3 088 940	33,02
50	0,03347	3 074	0,00681	91 847	451 550	0,97428	2 625 472	28,59
55	0,04355	3 866	0,00890	88 773	434 198	0,96157	2 173 923	24,49
60	0,06917	5 873	0,01433	84 906	409 850	0,94392	1 739 724	20,49
65	0,10614	8 389	0,02242	79 034	374 196	0,91301	1 329 874	16,83
70	0,16092	11 368	0,03500	70 645	324 804	0,86801	955 678	13,53
75	0,23807	14 112	0,05405	59 277	261 104	0,80388	630 874	10,64
80	0,32625	14 735	0,07797	45 165	188 987	0,72380	369 769	8,19
85	0,48718	14 825	0,12881	30 430	115 088	0,60897	180 782	5,94
90	0,65270	10 186	0,19378	15 605	52 562	0,45671	65 695	4,21
95	1,00000	5 420	0,41270	5 420	13 132	0,19990	13 132	2,42
Mujeres								
Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
0	0,01189	1 189	0,01201	100 000	99 019	0,99019	7 862 415	78,62
1	0,00260	257	0,00065	98 811	394 584	0,98720	7 763 396	78,57
5	0,00149	147	0,00030	98 554	492 400	0,99756	7 368 812	74,77
10	0,00109	108	0,00022	98 406	491 763	0,99871	6 876 412	69,88
15	0,00172	169	0,00034	98 299	491 071	0,99859	6 384 649	64,95
20	0,00228	224	0,00046	98 130	490 089	0,99800	5 893 578	60,06
25	0,00199	195	0,00040	97 906	489 042	0,99786	5 403 489	55,19
30	0,00355	346	0,00071	97 711	487 688	0,99723	4 914 447	50,30
35	0,00539	525	0,00108	97 364	485 509	0,99553	4 426 758	45,47
40	0,00732	709	0,00147	96 839	482 425	0,99365	3 941 249	40,70
45	0,01243	1 195	0,00250	96 131	477 667	0,99014	3 458 824	35,98
50	0,01957	1 858	0,00395	94 936	470 036	0,98402	2 981 158	31,40
55	0,03137	2 920	0,00637	93 078	458 091	0,97459	2 511 122	26,98
60	0,04661	4 202	0,00954	90 158	440 286	0,96113	2 053 031	22,77
65	0,07123	6 122	0,01477	85 956	414 475	0,94138	1 612 745	18,76
70	0,11078	8 844	0,02346	79 834	377 058	0,90972	1 198 270	15,01
75	0,18550	13 169	0,04089	70 989	322 025	0,85405	821 212	11,57
80	0,31214	18 048	0,07397	57 821	243 983	0,75765	499 186	8,63
85	0,44863	17 843	0,11567	39 773	154 255	0,63223	255 203	6,42
90	0,60981	13 373	0,17546	21 929	76 215	0,49408	100 948	4,60
95	1,00000	8 557	0,34595	8 557	24 734	0,24501	24 734	2,89

CUADRO A-21

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1990**

Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
Hombres								
0	0,01652	1 652	0,01673	100 000	98 707	0,98707	7 474 335	74,74
1	0,00303	298	0,00076	98 348	392 661	0,98274	7 375 629	75,00
5	0,00146	143	0,00029	98 050	489 892	0,99700	6 982 968	71,22
10	0,00194	190	0,00039	97 907	489 058	0,99830	6 493 076	66,32
15	0,00430	420	0,00086	97 716	487 533	0,99688	6 004 018	61,44
20	0,00583	568	0,00117	97 297	485 064	0,99494	5 516 485	56,70
25	0,00633	612	0,00127	96 729	482 114	0,99392	5 031 422	52,02
30	0,00729	700	0,00146	96 117	478 832	0,99319	4 549 308	47,33
35	0,01005	959	0,00202	95 416	474 684	0,99134	4 070 475	42,66
40	0,01234	1 166	0,00248	94 457	469 371	0,98881	3 595 792	38,07
45	0,01921	1 792	0,00388	93 291	461 977	0,98425	3 126 421	33,51
50	0,02750	2 516	0,00558	91 500	451 208	0,97669	2 664 444	29,12
55	0,04299	3 826	0,00879	88 984	435 354	0,96486	2 213 237	24,87
60	0,06277	5 345	0,01296	85 158	412 426	0,94734	1 777 883	20,88
65	0,10448	8 339	0,02205	79 813	378 215	0,91705	1 365 457	17,11
70	0,15440	11 036	0,03346	71 473	329 778	0,87193	987 242	13,81
75	0,22293	13 473	0,05018	60 438	268 505	0,81420	657 464	10,88
80	0,34094	16 012	0,08220	46 964	194 791	0,72547	388 959	8,28
85	0,48222	14 926	0,12709	30 952	117 446	0,60293	194 168	6,27
90	0,59502	9 536	0,16940	16 026	56 292	0,47930	76 722	4,79
95	1,00000	6 490	0,31769	6 490	20 430	0,26629	20 430	3,15
Mujeres								
Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
0	0,01347	1 347	0,01361	100 000	98 984	0,98984	7 910 532	79,11
1	0,00232	229	0,00058	98 653	394 000	0,98597	7 811 548	79,18
5	0,00129	127	0,00026	98 424	491 803	0,99761	7 417 549	75,36
10	0,00149	147	0,00030	98 297	491 119	0,99861	6 925 746	70,46
15	0,00165	162	0,00033	98 150	490 347	0,99843	6 434 627	65,56
20	0,00174	170	0,00035	97 988	489 516	0,99831	5 944 280	60,66
25	0,00231	226	0,00046	97 818	488 526	0,99798	5 454 763	55,76
30	0,00374	365	0,00075	97 592	487 050	0,99698	4 966 237	50,89
35	0,00621	604	0,00125	97 228	484 628	0,99503	4 479 187	46,07
40	0,00777	751	0,00156	96 624	481 241	0,99301	3 994 558	41,34
45	0,01170	1 122	0,00235	95 873	476 560	0,99027	3 513 317	36,65
50	0,01874	1 776	0,00378	94 751	469 316	0,98480	3 036 757	32,05
55	0,02785	2 589	0,00565	92 975	458 402	0,97675	2 567 441	27,61
60	0,04458	4 030	0,00912	90 386	441 854	0,96390	2 109 040	23,33
65	0,06333	5 469	0,01308	86 356	418 107	0,94626	1 667 186	19,31
70	0,11046	8 934	0,02338	80 887	382 099	0,91388	1 249 078	15,44
75	0,18620	13 397	0,04106	71 953	326 269	0,85389	866 979	12,05
80	0,27646	16 188	0,06416	58 555	252 305	0,77330	540 710	9,23
85	0,41433	17 554	0,10452	42 367	167 950	0,66566	288 405	6,81
90	0,59122	14 670	0,16787	24 813	87 390	0,52033	120 455	4,85
95	1,00000	10 143	0,30676	10 143	33 065	0,27450	33 065	3,26

CUADRO A-22

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1991**

Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
Hombres								
0	0,01566	1 566	0,01586	100 000	98 716	0,98716	7 462 642	74,63
1	0,00272	268	0,00068	98 434	393 097	0,98363	7 363 926	74,81
5	0,00122	119	0,00024	98 167	490 534	0,99740	6 970 829	71,01
10	0,00172	168	0,00034	98 047	489 815	0,99853	6 480 295	66,09
15	0,00333	326	0,00067	97 879	488 577	0,99747	5 990 481	61,20
20	0,00526	513	0,00106	97 552	486 478	0,99570	5 501 903	56,40
25	0,00616	597	0,00123	97 039	483 702	0,99429	5 015 425	51,68
30	0,00725	699	0,00146	96 442	480 461	0,99330	4 531 724	46,99
35	0,00979	937	0,00197	95 743	476 370	0,99149	4 051 263	42,31
40	0,01530	1 450	0,00308	94 805	470 400	0,98747	3 574 894	37,71
45	0,01950	1 821	0,00394	93 355	462 222	0,98261	3 104 493	33,25
50	0,03069	2 809	0,00623	91 534	450 647	0,97496	2 642 271	28,87
55	0,04268	3 787	0,00872	88 725	434 157	0,96341	2 191 624	24,70
60	0,06795	5 771	0,01407	84 938	410 261	0,94496	1 757 467	20,69
65	0,09679	7 662	0,02034	79 166	376 677	0,91814	1 347 206	17,02
70	0,15738	11 254	0,03417	71 504	329 387	0,87446	970 530	13,57
75	0,22865	13 776	0,05163	60 251	266 813	0,81003	641 142	10,64
80	0,35116	16 320	0,08519	46 475	191 573	0,71800	374 329	8,05
85	0,48202	14 535	0,12702	30 155	114 435	0,59735	182 757	6,06
90	0,65734	10 267	0,19583	15 619	52 429	0,45816	68 322	4,37
95	1,00000	5 352	0,33677	5 352	15 893	0,23261	15 893	2,97
Mujeres								
Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
0	0,01229	1 229	0,01242	100 000	98 990	0,98990	7 862 971	78,63
1	0,00255	251	0,00064	98 771	394 411	0,98680	7 763 981	78,61
5	0,00114	112	0,00023	98 519	492 316	0,99780	7 369 571	74,80
10	0,00107	105	0,00021	98 407	491 772	0,99890	6 877 255	69,89
15	0,00213	210	0,00043	98 302	490 985	0,99840	6 385 483	64,96
20	0,00216	212	0,00043	98 092	489 931	0,99785	5 894 498	60,09
25	0,00234	230	0,00047	97 880	488 828	0,99775	5 404 566	55,22
30	0,00383	374	0,00077	97 651	487 319	0,99691	4 915 738	50,34
35	0,00565	549	0,00113	97 277	485 010	0,99526	4 428 419	45,52
40	0,00820	793	0,00165	96 727	481 653	0,99308	3 943 409	40,77
45	0,01424	1 367	0,00287	95 934	476 253	0,98879	3 461 756	36,08
50	0,01764	1 668	0,00356	94 567	468 667	0,98407	2 985 503	31,57
55	0,02723	2 530	0,00552	92 899	458 172	0,97761	2 516 836	27,09
60	0,04621	4 176	0,00946	90 370	441 408	0,96341	2 058 664	22,78
65	0,07280	6 274	0,01511	86 194	415 282	0,94081	1 617 256	18,76
70	0,11534	9 218	0,02448	79 919	376 550	0,90673	1 201 975	15,04
75	0,17660	12 486	0,03874	70 701	322 290	0,85590	825 425	11,67
80	0,31181	18 152	0,07388	58 215	245 694	0,76234	503 135	8,64
85	0,43927	17 598	0,11258	40 063	156 317	0,63623	257 441	6,43
90	0,63838	14 341	0,18754	22 464	76 469	0,48919	101 124	4,50
95	1,00000	8 123	0,32949	8 123	24 654	0,24380	24 654	3,03

CUADRO A-23

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1992**

Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
Hombres								
0	0,01528	1 528	0,01547	100 000	98 735	0,98735	7 435 687	74,36
1	0,00277	273	0,00069	98 472	393 192	0,98385	7 336 952	74,51
5	0,00198	195	0,00040	98 199	490 510	0,99712	6 943 760	70,71
10	0,00200	196	0,00040	98 005	489 534	0,99801	6 453 250	65,85
15	0,00475	465	0,00095	97 809	487 883	0,99663	5 963 716	60,97
20	0,00558	543	0,00112	97 344	485 364	0,99484	5 475 833	56,25
25	0,00649	628	0,00130	96 801	482 436	0,99397	4 990 469	51,55
30	0,00857	824	0,00172	96 173	478 805	0,99247	4 508 032	46,87
35	0,01013	966	0,00204	95 349	474 330	0,99065	4 029 228	42,26
40	0,01549	1 462	0,00312	94 383	468 261	0,98721	3 554 898	37,66
45	0,01810	1 682	0,00365	92 921	460 402	0,98322	3 086 637	33,22
50	0,03094	2 823	0,00629	91 239	449 139	0,97554	2 626 235	28,78
55	0,04573	4 044	0,00936	88 416	431 971	0,96178	2 177 096	24,62
60	0,06249	5 272	0,01290	84 372	408 682	0,94609	1 745 125	20,68
65	0,09361	7 404	0,01964	79 100	376 991	0,92246	1 336 443	16,90
70	0,17020	12 203	0,03721	71 696	327 973	0,86998	959 452	13,38
75	0,22720	13 517	0,05126	59 493	263 674	0,80395	631 479	10,61
80	0,35064	16 121	0,08504	45 976	189 579	0,71899	367 805	8,00
85	0,51242	15 298	0,13779	29 855	111 030	0,58567	178 226	5,97
90	0,59890	8 718	0,17098	14 557	50 989	0,45923	67 196	4,62
95	1,00000	5 839	0,36025	5 839	16 207	0,24120	16 207	2,78
Mujeres								
Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
0	0,01151	1 151	0,01162	100 000	99 047	0,99047	7 903 954	79,04
1	0,00239	236	0,00060	98 849	394 779	0,98765	7 804 907	78,96
5	0,00070	69	0,00014	98 613	492 889	0,99810	7 410 128	75,14
10	0,00139	137	0,00028	98 543	492 375	0,99896	6 917 238	70,19
15	0,00195	192	0,00039	98 407	491 554	0,99833	6 424 863	65,29
20	0,00223	219	0,00045	98 215	490 528	0,99791	5 933 309	60,41
25	0,00256	251	0,00051	97 996	489 353	0,99761	5 442 781	55,54
30	0,00408	399	0,00082	97 745	487 728	0,99668	4 953 428	50,68
35	0,00505	492	0,00101	97 346	485 501	0,99543	4 465 700	45,87
40	0,00770	746	0,00155	96 854	482 407	0,99363	3 980 199	41,09
45	0,01052	1 011	0,00212	96 109	478 016	0,99090	3 497 792	36,39
50	0,01753	1 667	0,00354	95 098	471 320	0,98599	3 019 776	31,75
55	0,02845	2 658	0,00577	93 431	460 507	0,97706	2 548 456	27,28
60	0,04202	3 815	0,00859	90 772	444 325	0,96486	2 087 948	23,00
65	0,06911	6 010	0,01432	86 958	419 764	0,94472	1 643 623	18,90
70	0,11705	9 475	0,02486	80 948	381 052	0,90778	1 223 859	15,12
75	0,18449	13 186	0,04065	71 473	324 400	0,85133	842 807	11,79
80	0,28957	16 878	0,06772	58 287	249 239	0,76831	518 407	8,89
85	0,41148	17 039	0,10361	41 409	164 446	0,65979	269 168	6,50
90	0,63378	15 445	0,18556	24 370	83 236	0,50616	104 722	4,30
95	1,00000	8 925	0,41538	8 925	21 485	0,20517	21 485	2,41

CUADRO A-24

Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1993

Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
Hombres								
0	0,01417	1 417	0,01434	100 000	98 834	0,98834	7 464 265	74,64
1	0,00242	238	0,00061	98 583	393 723	0,98511	7 365 431	74,71
5	0,00155	153	0,00031	98 345	491 342	0,99753	6 971 708	70,89
10	0,00123	121	0,00025	98 192	490 658	0,99861	6 480 366	66,00
15	0,00089	381	0,00078	98 071	489 404	0,99744	5 989 708	61,08
20	0,000602	588	0,00121	97 690	486 980	0,99505	5 500 304	56,30
25	0,000726	705	0,00146	97 102	483 747	0,99336	5 013 324	51,63
30	0,000757	729	0,00152	96 397	480 162	0,99259	4 529 577	46,99
35	0,000978	935	0,00197	95 668	476 000	0,99133	4 049 415	42,33
40	0,01460	1 383	0,00294	94 732	470 204	0,98782	3 573 416	37,72
45	0,02020	1 886	0,00408	93 349	462 033	0,98262	3 103 212	33,24
50	0,02907	2 659	0,00590	91 464	450 673	0,97541	2 641 179	28,88
55	0,04361	3 873	0,00892	88 805	434 343	0,96377	2 190 506	24,67
60	0,06856	5 823	0,01420	84 932	410 104	0,94419	1 756 162	20,68
65	0,09892	7 826	0,02081	79 109	375 982	0,91680	1 346 059	17,02
70	0,16017	11 418	0,03482	71 284	327 874	0,87205	970 077	13,61
75	0,22907	13 714	0,05174	59 866	265 046	0,80838	642 203	10,73
80	0,34377	15 866	0,08302	46 152	191 097	0,72100	377 157	8,17
85	0,46596	14 112	0,12150	30 287	116 153	0,60782	186 060	6,14
90	0,63020	10 193	0,18403	16 174	55 389	0,47687	69 908	4,32
95	1,00000	5 981	0,41197	5 981	14 519	0,20768	14 519	2,43
Mujeres								
Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
0	0,01322	1 322	0,01337	100 000	98 913	0,98913	7 894 122	78,94
1	0,00230	227	0,00058	98 678	394 153	0,98613	7 795 209	79,00
5	0,00122	120	0,00024	98 451	491 954	0,99775	7 401 057	75,18
10	0,00115	113	0,00023	98 331	491 372	0,99882	6 909 103	70,26
15	0,00177	174	0,00036	98 218	490 654	0,99854	6 417 731	65,34
20	0,00270	265	0,00054	98 044	489 557	0,99776	5 927 078	60,45
25	0,00267	261	0,00054	97 779	488 242	0,99731	5 437 521	55,61
30	0,00360	352	0,00072	97 518	486 710	0,99686	4 949 280	50,75
35	0,00518	504	0,00104	97 166	484 572	0,99561	4 462 570	45,93
40	0,00628	607	0,00126	96 663	481 795	0,99427	3 977 998	41,15
45	0,01103	1 060	0,00222	96 056	477 629	0,99135	3 496 202	36,40
50	0,01720	1 634	0,00347	94 996	470 895	0,98590	3 018 574	31,78
55	0,02762	2 579	0,00560	93 362	460 363	0,97763	2 547 679	27,29
60	0,04261	3 869	0,00871	90 783	444 243	0,96499	2 087 316	22,99
65	0,07286	6 332	0,01512	86 914	418 741	0,94259	1 643 073	18,90
70	0,11323	9 124	0,02400	80 582	380 101	0,90772	1 224 331	15,19
75	0,18359	13 119	0,04043	71 458	324 494	0,85370	844 231	11,81
80	0,29122	16 990	0,06817	58 339	249 222	0,76803	519 737	8,91
85	0,41953	17 347	0,10618	41 350	163 379	0,65556	270 514	6,54
90	0,61681	14 805	0,17837	24 002	82 999	0,50801	107 135	4,46
95	1,00000	9 197	0,38107	9 197	24 136	0,22529	24 136	2,62

CUADRO A-25

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1994**

Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
Hombres								
0	0,01392	1 392	0,01408	100 000	98 823	0,98823	7 414 124	74,14
1	0,00287	283	0,00072	98 608	393 730	0,98510	7 315 302	74,19
5	0,00130	128	0,00026	98 326	491 309	0,99748	6 921 572	70,39
10	0,00173	169	0,00035	98 198	490 566	0,99849	6 430 263	65,48
15	0,00399	391	0,00080	98 028	489 164	0,99714	5 939 697	60,59
20	0,00612	597	0,00123	97 637	486 692	0,99495	5 450 533	55,82
25	0,00698	677	0,00140	97 040	483 505	0,99345	4 963 841	51,15
30	0,00991	955	0,00199	96 362	479 424	0,99156	4 480 337	46,49
35	0,01029	982	0,00207	95 407	474 582	0,98990	4 000 912	41,93
40	0,01410	1 331	0,00284	94 425	468 799	0,98781	3 526 330	37,35
45	0,02048	1 907	0,00414	93 094	460 703	0,98273	3 057 531	32,84
50	0,02881	2 627	0,00585	91 187	449 369	0,97540	2 596 828	28,48
55	0,04769	4 223	0,00977	88 560	432 244	0,96189	2 147 459	24,25
60	0,07414	6 252	0,01540	84 337	406 055	0,93941	1 715 215	20,34
65	0,09927	7 752	0,02089	78 085	371 044	0,91378	1 309 160	16,77
70	0,16392	11 529	0,03571	70 333	322 843	0,87009	938 116	13,34
75	0,23720	13 948	0,05382	58 804	259 149	0,80271	615 273	10,46
80	0,35897	16 102	0,08750	44 856	184 024	0,71011	356 124	7,94
85	0,49818	14 324	0,13269	28 754	107 957	0,58665	172 100	5,99
90	0,69957	10 094	0,21518	14 429	46 911	0,43453	64 143	4,45
95	1,00000	4 335	0,25156	4 335	17 232	0,26866	17 232	3,98
Mujeres								
Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
0	0,01174	1 174	0,01185	100 000	99 026	0,99026	7 879 320	78,79
1	0,00213	210	0,00053	98 826	394 757	0,98756	7 780 294	78,73
5	0,00092	91	0,00018	98 616	492 853	0,99812	7 385 537	74,89
10	0,00106	104	0,00021	98 525	492 366	0,99901	6 892 684	69,96
15	0,00185	182	0,00037	98 421	491 650	0,99855	6 400 318	65,03
20	0,00207	203	0,00041	98 239	490 687	0,99804	5 908 668	60,15
25	0,00268	263	0,00054	98 036	489 521	0,99762	5 417 980	55,27
30	0,00362	354	0,00072	97 773	487 979	0,99685	4 928 459	50,41
35	0,00528	514	0,00106	97 419	485 809	0,99555	4 440 481	45,58
40	0,00751	728	0,00151	96 905	482 704	0,99361	3 954 672	40,81
45	0,01179	1 134	0,00237	96 177	478 050	0,99036	3 471 967	36,10
50	0,01870	1 777	0,00377	95 043	470 772	0,98478	2 993 917	31,50
55	0,03154	2 941	0,00641	93 266	458 976	0,97494	2 523 146	27,05
60	0,04716	4 260	0,00966	90 324	440 972	0,96077	2 064 170	22,85
65	0,07181	6 180	0,01490	86 064	414 871	0,94081	1 623 198	18,86
70	0,11455	9 150	0,02430	79 884	376 545	0,90762	1 208 327	15,13
75	0,18572	13 136	0,04095	70 734	320 828	0,85203	831 782	11,76
80	0,28558	16 449	0,06663	57 597	246 865	0,76946	510 953	8,87
85	0,45790	18 842	0,11877	41 149	158 639	0,64261	264 088	6,42
90	0,62782	14 005	0,18301	22 307	76 523	0,48237	105 450	4,73
95	1,00000	8 302	0,28700	8 302	28 927	0,27432	28 927	3,48

CUADRO A-26

Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1995

Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
Hombres								
0	0,01499	1 499	0,01518	100 000	98 736	0,98736	7 396 005	73,96
1	0,00261	257	0,00065	98 501	393 341	0,98415	7 297 269	74,08
5	0,00147	144	0,00029	98 244	490 860	0,99753	6 903 928	70,27
10	0,00182	178	0,00036	98 100	490 054	0,99836	6 413 068	65,37
15	0,00469	459	0,00094	97 922	488 461	0,99675	5 923 013	60,49
20	0,00718	699	0,00144	97 463	485 565	0,99407	5 434 552	55,76
25	0,00763	739	0,00153	96 763	481 970	0,99260	4 948 987	51,15
30	0,00837	804	0,00168	96 025	478 113	0,99200	4 467 017	46,52
35	0,01049	999	0,00211	95 221	473 605	0,99057	3 988 904	41,89
40	0,01482	1 396	0,00299	94 222	467 617	0,98736	3 515 298	37,31
45	0,01913	1 776	0,00386	92 825	459 685	0,98304	3 047 682	32,83
50	0,03113	2 834	0,00632	91 049	448 159	0,97493	2 587 996	28,42
55	0,04564	4 026	0,00934	88 215	431 008	0,96173	2 139 837	24,26
60	0,07184	6 048	0,01490	84 189	405 823	0,94157	1 708 829	20,30
65	0,10063	7 863	0,02119	78 141	371 044	0,91430	1 303 006	16,68
70	0,16761	11 779	0,03659	70 277	321 939	0,86766	931 962	13,26
75	0,24909	14 571	0,05691	58 498	256 063	0,79538	610 023	10,43
80	0,33252	14 607	0,07977	43 927	183 118	0,71513	353 960	8,06
85	0,52500	15 393	0,14237	29 320	108 118	0,59043	170 842	5,83
90	0,65350	9 101	0,19413	13 927	46 882	0,43362	62 723	4,50
95	1,00000	4 826	0,30464	4 826	15 841	0,25256	15 841	3,28
Mujeres								
Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
0	0,01151	1 151	0,01162	100 000	99 058	0,99058	7 859 877	78,60
1	0,00211	208	0,00053	98 849	394 848	0,98781	7 760 819	78,51
5	0,00108	106	0,00022	98 641	492 937	0,99804	7 365 971	74,67
10	0,00121	119	0,00024	98 534	492 372	0,99886	6 873 034	69,75
15	0,00221	218	0,00044	98 415	491 530	0,99829	6 380 662	64,83
20	0,00239	235	0,00048	98 197	490 398	0,99770	5 889 132	59,97
25	0,00237	232	0,00047	97 962	489 231	0,99762	5 398 734	55,11
30	0,00383	374	0,00077	97 730	487 715	0,99690	4 909 503	50,24
35	0,00450	438	0,00090	97 356	485 684	0,99583	4 421 788	45,42
40	0,00822	796	0,00165	96 918	482 597	0,99364	3 936 105	40,61
45	0,01209	1 162	0,00243	96 121	477 701	0,98985	3 453 508	35,93
50	0,01840	1 747	0,00371	94 959	470 428	0,98478	2 975 807	31,34
55	0,03159	2 945	0,00642	93 212	458 698	0,97507	2 505 379	26,88
60	0,04310	3 890	0,00881	90 267	441 610	0,96275	2 046 681	22,67
65	0,07137	6 164	0,01480	86 377	416 474	0,94308	1 605 071	18,58
70	0,12440	9 978	0,02653	80 213	376 117	0,90310	1 188 597	14,82
75	0,18961	13 317	0,04189	70 234	317 879	0,84516	812 480	11,57
80	0,29947	17 045	0,07044	56 917	241 973	0,76121	494 601	8,69
85	0,43271	17 253	0,11043	39 872	156 228	0,64564	252 628	6,34
90	0,63521	14 368	0,18617	22 619	77 175	0,49399	96 400	4,26
95	1,00000	8 251	0,42918	8 251	19 225	0,19943	19 225	2,33

CUADRO A-27

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1996**

Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
Hombres								
0	0,01251	1 251	0,01264	100 000	98 953	0,98953	7 465 985	74,66
1	0,00234	231	0,00058	98 749	394 429	0,98676	7 367 032	74,60
5	0,00135	133	0,00027	98 518	492 259	0,99772	6 972 603	70,77
10	0,00177	174	0,00035	98 385	491 490	0,99844	6 480 344	65,87
15	0,00429	422	0,00086	98 211	490 000	0,99697	5 988 854	60,98
20	0,00589	576	0,00118	97 789	487 506	0,99491	5 498 855	56,23
25	0,00744	724	0,00149	97 213	484 257	0,99334	5 011 349	51,55
30	0,00911	879	0,00183	96 490	480 251	0,99173	4 527 092	46,92
35	0,00923	883	0,00186	95 611	475 846	0,99083	4 046 841	42,33
40	0,01366	1 294	0,00275	94 728	470 404	0,98856	3 570 995	37,70
45	0,01858	1 736	0,00375	93 434	462 829	0,98390	3 100 591	33,18
50	0,02556	2 344	0,00518	91 698	452 628	0,97796	2 637 762	28,77
55	0,04485	4 007	0,00918	89 354	436 750	0,96492	2 185 133	24,45
60	0,06555	5 594	0,01355	85 346	412 746	0,94504	1 748 383	20,49
65	0,09849	7 855	0,02072	79 752	379 124	0,91854	1 335 638	16,75
70	0,16262	11 692	0,03540	71 897	330 257	0,87111	956 514	13,30
75	0,24681	14 859	0,05631	60 205	263 877	0,79901	626 257	10,40
80	0,33888	15 367	0,08160	45 346	188 312	0,71363	362 380	7,99
85	0,51394	15 407	0,13834	29 979	111 376	0,59145	174 068	5,81
90	0,64129	9 345	0,18879	14 572	49 496	0,44441	62 691	4,30
95	1,00000	5 227	0,39614	5 227	13 195	0,21048	13 195	2,52
Mujeres								
Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
0	0,01044	1 044	0,01053	100 000	99 142	0,99142	7 898 378	78,98
1	0,00160	158	0,00040	98 956	395 438	0,98916	7 799 236	78,81
5	0,00147	145	0,00029	98 798	493 628	0,99808	7 403 798	74,94
10	0,00114	112	0,00023	98 653	492 983	0,99869	6 910 170	70,05
15	0,00202	199	0,00040	98 540	492 205	0,99842	6 417 187	65,12
20	0,00205	202	0,00041	98 341	491 202	0,99796	5 924 983	60,25
25	0,00285	280	0,00057	98 140	489 997	0,99755	5 433 780	55,37
30	0,00337	330	0,00068	97 859	488 472	0,99689	4 943 783	50,52
35	0,00473	461	0,00095	97 529	486 494	0,99595	4 455 311	45,68
40	0,00829	804	0,00166	97 068	483 329	0,99350	3 968 817	40,89
45	0,01299	1 251	0,00262	96 264	478 191	0,98937	3 485 488	36,21
50	0,01672	1 588	0,00337	95 013	471 094	0,98516	3 007 297	31,65
55	0,02638	2 465	0,00535	93 425	460 961	0,97849	2 536 203	27,15
60	0,04633	4 214	0,00949	90 960	444 265	0,96378	2 075 241	22,81
65	0,07127	6 182	0,01478	86 746	418 274	0,94150	1 630 976	18,80
70	0,11568	9 320	0,02456	80 564	379 519	0,90734	1 212 702	15,05
75	0,18248	13 001	0,04016	71 244	323 717	0,85297	833 184	11,69
80	0,28017	16 318	0,06516	58 243	250 422	0,77358	509 466	8,75
85	0,48027	20 135	0,12641	41 925	159 289	0,63608	259 045	6,18
90	0,58736	12 799	0,16631	21 790	76 954	0,48311	99 756	4,58
95	1,00000	8 992	0,39434	8 992	22 802	0,22858	22 802	2,54

CUADRO A-28

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1997**

Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
Hombres								
0	0,01555	1 555	0,01577	100 000	98 667	0,98667	7 451 963	74,52
1	0,00244	240	0,00061	98 445	393 136	0,98361	7 353 296	74,69
5	0,00139	137	0,00028	98 204	490 680	0,99772	6 960 160	70,87
10	0,00170	167	0,00034	98 068	489 922	0,99845	6 469 480	65,97
15	0,00458	448	0,00092	97 901	488 384	0,99686	5 979 559	61,08
20	0,00669	652	0,00134	97 453	485 632	0,99437	5 491 175	56,35
25	0,00810	785	0,00163	96 800	482 041	0,99260	5 005 543	51,71
30	0,00858	824	0,00172	96 016	478 019	0,99166	4 523 502	47,11
35	0,01037	987	0,00208	95 192	473 491	0,99053	4 045 482	42,50
40	0,01270	1 197	0,00256	94 205	468 032	0,98847	3 571 991	37,92
45	0,02056	1 912	0,00415	93 008	460 260	0,98339	3 103 959	33,37
50	0,03109	2 833	0,00632	91 096	448 398	0,97423	2 643 699	29,02
55	0,04001	3 531	0,00816	88 263	432 489	0,96452	2 195 301	24,87
60	0,06393	5 417	0,01321	84 732	410 119	0,94828	1 762 812	20,80
65	0,09996	7 928	0,02104	79 315	376 755	0,91865	1 352 693	17,05
70	0,15257	10 891	0,03303	71 387	329 706	0,87512	975 938	13,67
75	0,24174	14 624	0,05499	60 496	265 918	0,80653	646 232	10,68
80	0,32773	15 033	0,07839	45 871	191 774	0,72118	380 315	8,29
85	0,49952	15 404	0,13316	30 838	115 679	0,60321	188 541	6,11
90	0,62948	9 715	0,18372	15 434	52 880	0,45713	72 862	4,72
95	1,00000	5 718	0,28619	5 718	19 981	0,27424	19 981	3,49
Mujeres								
Edad	$q[x]$	$d[x]$	$m[x]$	$I[x]$	$L[x]$	$S[x]$	$T[x]$	$e[x]$
0	0,01260	1 260	0,01274	100 000	98 924	0,98924	7 946 373	79,46
1	0,00185	183	0,00046	98 740	394 478	0,98680	7 847 450	79,48
5	0,00096	94	0,00019	98 557	492 548	0,99827	7 452 972	75,62
10	0,00131	129	0,00026	98 463	491 990	0,99887	6 960 424	70,69
15	0,00186	183	0,00037	98 334	491 212	0,99842	6 468 433	65,78
20	0,00228	224	0,00046	98 151	490 195	0,99793	5 977 222	60,90
25	0,00266	260	0,00053	97 927	488 985	0,99753	5 487 026	56,03
30	0,00347	339	0,00070	97 667	487 486	0,99693	4 998 042	51,17
35	0,00514	500	0,00103	97 328	485 388	0,99570	4 510 556	46,34
40	0,00749	725	0,00150	96 828	482 325	0,99369	4 025 168	41,57
45	0,01110	1 066	0,00223	96 102	477 846	0,99071	3 542 843	36,87
50	0,01561	1 483	0,00315	95 036	471 472	0,98666	3 064 997	32,25
55	0,02814	2 632	0,00571	93 553	461 183	0,97818	2 593 525	27,72
60	0,04343	3 948	0,00888	90 921	444 732	0,96433	2 132 341	23,45
65	0,06520	5 671	0,01348	86 972	420 685	0,94593	1 687 609	19,40
70	0,10137	8 242	0,02136	81 302	385 904	0,91732	1 266 924	15,58
75	0,18750	13 698	0,04138	73 060	331 054	0,85787	881 020	12,06
80	0,25774	15 300	0,05917	59 362	258 559	0,78102	549 965	9,26
85	0,43309	19 083	0,11056	44 062	172 603	0,66756	291 406	6,61
90	0,60100	15 012	0,17184	24 979	87 365	0,50616	118 803	4,76
95	1,00000	9 967	0,31703	9 967	31 438	0,26462	31 438	3,15

CUADRO A-29

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1998**

Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
Hombres								
0	0,01408	1 408	0,01424	100 000	98 836	0,98836	7 483 873	74,84
1	0,00219	216	0,00055	98 592	393 843	0,98536	7 385 037	74,90
5	0,00136	134	0,00027	98 377	491 549	0,99771	6 991 195	71,07
10	0,00189	186	0,00038	98 243	490 750	0,99837	6 499 645	66,16
15	0,00416	408	0,00083	98 057	489 266	0,99697	6 008 895	61,28
20	0,00715	698	0,00143	97 649	486 501	0,99435	5 519 629	56,53
25	0,00717	695	0,00144	96 951	483 020	0,99284	5 033 128	51,91
30	0,00797	767	0,00160	96 257	479 366	0,99244	4 550 109	47,27
35	0,01103	1 054	0,00222	95 490	474 815	0,99051	4 070 743	42,63
40	0,01486	1 404	0,00300	94 436	468 671	0,98706	3 595 928	38,08
45	0,01830	1 702	0,00369	93 032	460 906	0,98343	3 127 256	33,61
50	0,02847	2 600	0,00578	91 330	450 149	0,97666	2 666 351	29,19
55	0,03819	3 388	0,00779	88 730	435 177	0,96674	2 216 202	24,98
60	0,06771	5 779	0,01402	85 341	412 259	0,94734	1 781 025	20,87
65	0,09778	7 780	0,02056	79 563	378 364	0,91778	1 368 765	17,20
70	0,15750	11 306	0,03419	71 783	330 651	0,87390	990 401	13,80
75	0,21983	13 295	0,04939	60 477	269 150	0,81400	659 750	10,91
80	0,33391	15 755	0,08017	47 183	196 527	0,73018	390 600	8,28
85	0,46894	14 738	0,12251	31 428	120 296	0,61211	194 073	6,18
90	0,68193	11 382	0,20695	16 690	54 997	0,45718	73 777	4,42
95	1,00000	5 309	0,28269	5 309	18 779	0,25454	18 779	3,54
Mujeres								
Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
0	0,01044	1 044	0,01053	100 000	99 145	0,99145	7 927 932	79,28
1	0,00210	208	0,00053	98 956	395 263	0,98882	7 828 787	79,11
5	0,00102	101	0,00021	98 748	493 488	0,99814	7 433 524	75,28
10	0,00106	104	0,00021	98 647	492 974	0,99896	6 940 036	70,35
15	0,00167	164	0,00033	98 543	492 302	0,99864	6 447 062	65,42
20	0,00216	212	0,00043	98 378	491 361	0,99809	5 954 760	60,53
25	0,00227	223	0,00045	98 166	490 272	0,99778	5 463 399	55,65
30	0,00300	294	0,00060	97 943	488 980	0,99736	4 973 127	50,78
35	0,00426	416	0,00085	97 649	487 206	0,99637	4 484 147	45,92
40	0,00823	801	0,00165	97 233	484 164	0,99376	3 996 941	41,11
45	0,00972	937	0,00195	96 432	479 820	0,99103	3 512 777	36,43
50	0,01830	1 747	0,00369	95 495	473 109	0,98601	3 032 957	31,76
55	0,02753	2 581	0,00558	93 748	462 287	0,97713	2 559 849	27,31
60	0,04208	3 836	0,00860	91 167	446 244	0,96530	2 097 561	23,01
65	0,07238	6 321	0,01502	87 331	420 850	0,94309	1 651 317	18,91
70	0,11576	9 377	0,02457	81 009	381 603	0,90674	1 230 467	15,19
75	0,18650	13 359	0,04114	71 632	324 761	0,85105	848 864	11,85
80	0,28236	16 454	0,06576	58 273	250 228	0,77050	524 103	8,99
85	0,44331	18 539	0,11391	41 819	162 746	0,65039	273 875	6,55
90	0,60665	14 123	0,17416	23 280	81 093	0,49828	111 129	4,77
95	1,00000	9 157	0,30488	9 157	30 036	0,27028	30 036	3,28

CUADRO A-30

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
1999**

Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
Hombres								
0	0,01319	1 319	0,01333	100 000	98 883	0,98883	7 496 921	74,97
1	0,00229	226	0,00057	98 681	394 159	0,98608	7 398 038	74,97
5	0,00145	143	0,00029	98 456	491 921	0,99773	7 003 879	71,14
10	0,00162	159	0,00032	98 313	491 166	0,99846	6 511 958	66,24
15	0,00461	452	0,00092	98 154	489 638	0,99689	6 020 792	61,34
20	0,00673	658	0,00135	97 701	486 864	0,99433	5 531 155	56,61
25	0,00697	677	0,00140	97 044	483 528	0,99315	5 044 291	51,98
30	0,00786	757	0,00158	96 367	479 944	0,99259	4 560 763	47,33
35	0,01014	970	0,00204	95 610	475 628	0,99101	4 080 819	42,68
40	0,01336	1 264	0,00269	94 641	470 044	0,98826	3 605 191	38,09
45	0,01906	1 780	0,00385	93 377	462 435	0,98381	3 135 147	33,58
50	0,02595	2 377	0,00526	91 597	452 042	0,97753	2 672 712	29,18
55	0,04327	3 860	0,00884	89 220	436 448	0,96550	2 220 669	24,89
60	0,06140	5 241	0,01267	85 360	413 695	0,94787	1 784 221	20,90
65	0,10084	8 079	0,02124	80 118	380 394	0,91950	1 370 526	17,11
70	0,15678	11 294	0,03402	72 039	331 961	0,87268	990 132	13,74
75	0,23769	14 439	0,05395	60 745	267 629	0,80621	658 171	10,83
80	0,32232	14 926	0,07685	46 306	194 219	0,72570	390 542	8,43
85	0,48588	15 247	0,12836	31 381	118 787	0,61161	196 323	6,26
90	0,62130	10 024	0,18026	16 134	55 609	0,46814	77 537	4,81
95	1,00000	6 110	0,27863	6 110	21 928	0,28281	21 928	3,59
Mujeres								
Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
0	0,01005	1 005	0,01014	100 000	99 149	0,99149	7 979 597	79,80
1	0,00181	179	0,00045	98 995	395 508	0,98931	7 880 448	79,60
5	0,00073	73	0,00015	98 816	493 897	0,99846	7 484 941	75,75
10	0,00099	97	0,00020	98 743	493 472	0,99914	6 991 044	70,80
15	0,00186	184	0,00037	98 646	492 770	0,99858	6 497 571	65,87
20	0,00206	203	0,00041	98 462	491 803	0,99804	6 004 801	60,99
25	0,00269	265	0,00054	98 259	490 634	0,99762	5 512 998	56,11
30	0,00363	356	0,00073	97 995	489 083	0,99684	5 022 364	51,25
35	0,00477	466	0,00096	97 639	487 028	0,99580	4 533 281	46,43
40	0,00731	711	0,00147	97 173	484 086	0,99396	4 046 253	41,64
45	0,01090	1 052	0,00219	96 462	479 681	0,99090	3 562 167	36,93
50	0,01683	1 606	0,00339	95 410	473 037	0,98615	3 082 486	32,31
55	0,02650	2 486	0,00537	93 804	462 808	0,97838	2 609 449	27,82
60	0,03747	3 422	0,00764	91 319	448 040	0,96809	2 146 641	23,51
65	0,06613	5 813	0,01368	87 897	424 954	0,94847	1 698 601	19,32
70	0,10667	8 756	0,02253	82 085	388 534	0,91430	1 273 647	15,52
75	0,17706	12 984	0,03885	73 329	334 186	0,86012	885 113	12,07
80	0,28555	17 232	0,06662	60 345	258 647	0,77396	550 928	9,13
85	0,42826	18 464	0,10899	43 114	169 409	0,65498	292 280	6,78
90	0,58961	14 534	0,16722	24 650	86 915	0,51305	122 872	4,98
95	1,00000	10 116	0,28134	10 116	35 957	0,29264	35 957	3,55

CUADRO A-31

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
2000**

Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
Hombres								
0	0,01175	1 175	0,01186	100 000	99 003	0,99003	7 534 832	75,35
1	0,00199	197	0,00050	98 825	394 859	0,98772	7 435 829	75,24
5	0,00109	107	0,00022	98 629	492 875	0,99800	7 040 970	71,39
10	0,00140	138	0,00028	98 521	492 262	0,99876	6 548 096	66,46
15	0,00429	422	0,00086	98 384	490 864	0,99716	6 055 834	61,55
20	0,00587	575	0,00118	97 962	488 372	0,99492	5 564 970	56,81
25	0,00709	691	0,00142	97 387	485 208	0,99352	5 076 597	52,13
30	0,00717	693	0,00144	96 696	481 748	0,99287	4 591 389	47,48
35	0,00864	830	0,00174	96 003	477 940	0,99210	4 109 642	42,81
40	0,01433	1 364	0,00289	95 173	472 456	0,98853	3 631 701	38,16
45	0,01764	1 655	0,00356	93 809	464 909	0,98402	3 159 245	33,68
50	0,02454	2 262	0,00497	92 154	455 118	0,97894	2 694 337	29,24
55	0,04204	3 780	0,00859	89 893	440 015	0,96682	2 239 219	24,91
60	0,06454	5 558	0,01334	86 113	416 671	0,94695	1 799 204	20,89
65	0,09974	8 035	0,02100	80 555	382 688	0,91844	1 382 533	17,16
70	0,15196	11 020	0,03289	72 520	335 051	0,87552	999 845	13,79
75	0,23083	14 196	0,05219	61 500	272 009	0,81185	664 795	10,81
80	0,32966	15 594	0,07894	47 304	197 533	0,72620	392 785	8,30
85	0,49421	15 671	0,13128	31 709	119 370	0,60430	195 252	6,16
90	0,65214	10 459	0,19353	16 038	54 044	0,45274	75 882	4,73
95	1,00000	5 579	0,25547	5 579	21 838	0,28779	21 838	3,91
Mujeres								
Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
0	0,00864	864	0,00870	100 000	99 294	0,99294	8 021 794	80,22
1	0,00171	169	0,00043	99 136	396 141	0,99087	7 922 500	79,92
5	0,00079	78	0,00016	98 967	494 638	0,99839	7 526 359	76,05
10	0,00112	111	0,00022	98 889	494 167	0,99905	7 031 721	71,11
15	0,00198	196	0,00040	98 778	493 401	0,99845	6 537 554	66,18
20	0,00240	237	0,00048	98 582	492 319	0,99781	6 044 154	61,31
25	0,00323	317	0,00065	98 345	490 933	0,99719	5 551 835	56,45
30	0,00284	278	0,00057	98 028	489 443	0,99697	5 060 902	51,63
35	0,00418	408	0,00084	97 749	487 727	0,99649	4 571 458	46,77
40	0,00651	633	0,00131	97 341	485 123	0,99466	4 083 731	41,95
45	0,01005	972	0,00202	96 708	481 109	0,99173	3 598 608	37,21
50	0,01619	1 550	0,00327	95 736	474 802	0,98689	3 117 499	32,56
55	0,02408	2 268	0,00488	94 185	465 255	0,97989	2 642 697	28,06
60	0,04193	3 854	0,00857	91 917	449 949	0,96710	2 177 442	23,69
65	0,06524	5 745	0,01349	88 063	425 950	0,94666	1 727 493	19,62
70	0,10241	8 430	0,02159	82 318	390 512	0,91680	1 301 543	15,81
75	0,16890	12 479	0,03689	73 887	338 239	0,86614	911 030	12,33
80	0,26245	16 117	0,06042	61 408	266 749	0,78864	572 791	9,33
85	0,42766	19 369	0,10880	45 291	178 033	0,66742	306 043	6,76
90	0,60247	15 617	0,17244	25 922	90 567	0,50871	128 009	4,94
95	1,00000	10 305	0,27522	10 305	37 442	0,29250	37 442	3,63

CUADRO A-32

**Costa Rica: Tabla abreviada de mortalidad
2001**

Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
Hombres								
0	0,01136	1 136	0,01147	100000	99 024	0,99024	7 558 659	75,59
1	0,00207	205	0,00052	98864	394 989	0,98803	7 459 635	75,45
5	0,00111	110	0,00022	98659	493 020	0,99799	7 064 646	71,61
10	0,00142	140	0,00028	98549	492 396	0,99873	6 571 626	66,68
15	0,00367	361	0,00074	98409	491 142	0,99745	6 079 230	61,78
20	0,00646	634	0,00130	98048	488 654	0,99493	5 588 088	56,99
25	0,00698	680	0,00140	97414	485 369	0,99328	5 099 434	52,35
30	0,00821	794	0,00165	96734	481 683	0,99241	4 614 065	47,70
35	0,00830	796	0,00167	95939	477 707	0,99175	4 132 382	43,07
40	0,01164	1 108	0,00234	95143	472 947	0,99004	3 654 676	38,41
45	0,01843	1 733	0,00372	94036	465 845	0,98498	3 181 728	33,84
50	0,02466	2 276	0,00499	92302	455 822	0,97848	2 715 883	29,42
55	0,04029	3 627	0,00822	90026	441 064	0,96762	2 260 061	25,10
60	0,05552	4 797	0,01142	86399	420 004	0,95225	1 818 997	21,05
65	0,09882	8 064	0,02079	81602	387 853	0,92345	1 398 993	17,14
70	0,15211	11 186	0,03293	73539	339 727	0,87592	1 011 140	13,75
75	0,23062	14 380	0,05214	62352	275 812	0,81186	671 413	10,77
80	0,34979	16 780	0,08479	47972	197 912	0,71756	395 601	8,25
85	0,47034	14 671	0,12299	31192	119 285	0,60271	197 689	6,34
90	0,65707	10 856	0,19571	16521	55 468	0,46501	78 404	4,75
95	1,00000	5 666	0,24702	5666	22 936	0,29254	22 936	4,05
Mujeres								
Edad	$q(x)$	$d(x)$	$m(x)$	$I(x)$	$L(x)$	$S(x)$	$T(x)$	$e(x)$
0	0,00931	931	0,00938	100000	99 239	0,99239	7 995 808	79,96
1	0,00208	206	0,00052	99069	395 750	0,98998	7 896 569	79,71
5	0,00089	88	0,00018	98863	494 097	0,99820	7 500 819	75,87
10	0,00093	92	0,00019	98775	493 647	0,99909	7 006 722	70,94
15	0,00170	167	0,00034	98684	492 999	0,99869	6 513 075	66,00
20	0,00164	161	0,00033	98516	492 178	0,99833	6 020 076	61,11
25	0,00189	186	0,00038	98355	491 310	0,99824	5 527 898	56,20
30	0,00302	297	0,00061	98169	490 104	0,99754	5 036 588	51,31
35	0,00439	430	0,00088	97872	488 287	0,99629	4 546 485	46,45
40	0,00658	641	0,00132	97442	485 610	0,99452	4 058 198	41,65
45	0,01047	1 013	0,00210	96802	481 474	0,99148	3 572 588	36,91
50	0,01605	1 538	0,00324	95788	475 097	0,98675	3 091 113	32,27
55	0,02684	2 530	0,00544	94250	464 927	0,97859	2 616 016	27,76
60	0,04142	3 799	0,00846	91720	449 105	0,96597	2 151 090	23,45
65	0,06367	5 598	0,01315	87922	425 613	0,94769	1 701 985	19,36
70	0,11034	9 083	0,02336	82324	388 910	0,91376	1 276 372	15,50
75	0,17224	12 615	0,03769	73240	334 664	0,86052	887 461	12,12
80	0,27535	16 693	0,06386	60625	261 394	0,78106	552 797	9,12
85	0,43282	19 015	0,11047	43932	172 123	0,65848	291 403	6,63
90	0,64840	16 156	0,19189	24917	84 196	0,48916	119 280	4,79
95	1,00000	8 761	0,24971	8761	35 084	0,29413	35 084	4,00