

Unidad de Investigación  
Centro de Estudios Sociales y de Población  
Universidad de Costa Rica

**PROYECCION DE LA POBLACION COSTA RICA POR SEXO  
Y GRUPOS DE EDADES 1970 - 2000**

Miguel Gómez B. \*

\* El cálculo de las proyecciones fue realizado por el Sr. Carlos Valverde funcionario del Instituto de Investigaciones de la Escuela de Ciencias Económicas de la Universidad de Costa Rica. Se agradece su ayuda así como la cooperación del Director del Instituto, Dr. Fernando Naranjo.

CONTENIDO

Página

1.- INTRODUCCION .....	1
2.- POBLACION BASE .....	2
3.- PROYECCION DE LA MORTALIDAD .....	7
4.- PROYECCION DE LA FECUNDIDAD .....	10
5.- DISCUSION DE LOS RESULTADOS .....	12
ANEXO I .....	17
ANEXO II .....	21

INDICE DE CUADROS

Cuadro 1.- COSTA RICA: POBLACION ESTIMADA POR GRUPOS DE EDADES Y SEXO AL 1-7-1970 .....	6
Cuadro 2.- COSTA RICA: EVOLUCION DE LA ESPERANZA DE VIDA AL NACIMIENTO SEGUN LA PROYECCION DEL METODO DE CAMPBELL - PERIODO 1965 - 2000 .....	9
Cuadro 3.- COSTA RICA: TASAS DE FECUNDIDAD POR EDADES SEGUN PROYECCIONES III Y IV 1970 - 2000 .....	10
Cuadro 4.- COSTA RICA: TASAS DE NATALIDAD, MORTALIDAD Y CRECI- MIENTO PARA CADA UNO DE LOS QUINQUENIOS 1965 - 2000 SEGUN LAS PROYECCIONES III Y IV .....	13
Cuadro 5.- COSTA RICA: POBLACION TOTAL EN MILES POR GRANDES GRUPOS DE EDADES SEGUN PROYECCIONES III Y IV 1970 - 2000 .....	15
Cuadro I-1 COSTA RICA: ESTRUCTURA CENSAL AL 1-4-63 Y ESTRUCTURA CENSAL AJUSTADA AL 1-4-63 .....	18

Cuadro I-2	RELACIONES DE SUPERVIVENCIA POR GRUPOS QUINQUENALES DE EDADES Y SEXO 1965 - 69 - 1995 - 99 .....	19
Cuadro II-1	COSTA RICA: POBLACION TOTAL AL 1 <sup>o</sup> DE JULIO SEGUN HIPOTESIS III - 1970 - 2000 .....	22
Cuadro II-2	COSTA RICA: POBLACION MASCULINA AL 1 <sup>o</sup> DE JULIO SEGUN HIPOTESIS III 1970 - 2000 .....	25
Cuadro II-3	COSTA RICA: POBLACION FEMENINA AL 1 <sup>o</sup> DE JULIO SEGUN HIPOTESIS III 1970 - 2000 .....	28
Cuadro II-4	COSTA RICA: POBLACION TOTAL AL 1 <sup>o</sup> DE JULIO SEGUN HIPOTESIS IV - 1970 - 2000 .....	31
Cuadro II-5	COSTA RICA: POBLACION MASCULINA AL 1 <sup>o</sup> DE JULIO SEGUN HIPOTESIS IV - 1970 - 2000 .....	34
Cuadro II-6	COSTA RICA: POBLACION FEMENINA AL 1 <sup>o</sup> DE JULIO SEGUN HIPOTESIS IV - 1970 - 2000 .....	37

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*

PROYECCION DE POBLACION PARA COSTA RICA POR SEXO  
Y GRUPOS DE EDADES 1970 - 2000

Miguel Gómez B.

1. INTRODUCCION

Las proyecciones que se incluyen en el presente documento forman parte de un estudio sobre el crecimiento de la población de Costa Rica que está preparando el autor.

En ese estudio se han calculado varios juegos de proyecciones con el propósito de analizar las implicaciones demográficas y de otro tipo, de diferentes evoluciones de la fecundidad de la población costarricense entre 1960 y el año 2000. Cabe señalar que las proyecciones fueron calculadas con propósitos analíticos fundamentalmente, por ello en su preparación no se han seguido algunos de los cuidados de detalle y de coherencia que son corrientes en este tipo de cálculos, cuando se llevan a cabo pensando en las necesidades de los usuarios. Se procedió además con cierta flexibilidad, tanto en la forma de estimar la población base como en los criterios y métodos seguidos para proyectar la mortalidad y la fecundidad. Esas limitaciones, sin embargo, tienen poca importancia práctica y las proyecciones, por tomar en cuenta la baja de la fecundidad ya ocurrida y las tendencias futuras, pueden resultar útiles para muchas de las necesidades de los usuarios.

Las proyecciones preparadas son cuatro, pero en el presente documento sólo se incluyen las hipótesis III y IV, las cuales parecen tener

cuadro I-2 del Anexo I aparecen las  $P_x$  finalmente adoptadas).

Es interesante notar que el juego definitivo de  $P_x$  conduce a una esperanza de vida al nacimiento de 65.1 años para la población total (63.6 para los hombres y 66.7 para las mujeres). Comparada con la cifra de 63.3 años que indica la Tabla de Vida de 1962-64, se tiene un aumento de 1.8 años.

Como fue mencionado, la población por edades y sexo para el 1-7-1970 se obtuvo por proyección de las cifras estimadas para el 1-7-1965. El grupo 0-4 años, se obtuvo utilizando cifras de nacimientos estimadas por el autor <sup>1/</sup>, y defunciones registradas ajustadas en un 10%. La estructura aparece en el Cuadro 1. Como puede notarse, la estimación indica 1 736 183 habitantes para mediados de 1970.

---

<sup>1/</sup> GOMEZ, M. , El rápido descenso de la fecundidad en Costa Rica. V Seminario Nacional de Demografía. Set. 24-25 1970, San José, Costa Rica, páginas 271 - 308.

Respecto a la primera limitación, se ha llegado a la conclusión que en el presente caso carece de importancia, ya que se considera que Costa Rica, después del relativo estancamiento que mostró el descenso de la mortalidad durante el lapso 1958-1964, ha entrado en una etapa de disminución; la cual, dadas las perspectivas parece que va a ser rápida y similar a la que produce el método, por ello únicamente se han modificado las tasas de mortalidad infantil obtenidas por Campbell, ya que su descenso parece ser un poco más rápido de lo que puede ser aceptado como razonable en las favorables condiciones previsibles.

En cuanto a la segunda limitación, resultó claro desde el principio que la proyección directa por el método de Campbell iba a producir mayores ganancias para los hombres que para las mujeres, con la consiguiente reducción de la diferencia entre las esperanzas de vida. Dado que esto es inadmisible a la luz de la experiencia mundial, dado que no hay razones para pensar que Costa Rica constituye una excepción a esa tendencia, se decidió introducir ciertas modificaciones en la fórmula de proyección de las  $P_x$  de los hombres, a partir del grupo de edades 45-49 años <sup>1/</sup>. Estas modificaciones hicieron que la mortalidad de los hombres descendiera menos rápido de lo que había sido de aplicarse el método directamente, y en general produjeron resultados más coherentes con la experiencia mun-

---

1/ Prácticamente en todos los países con estadísticas confiables conforme disminuye la mortalidad aumenta la diferencia entre la esperanza de vida de los hombres y de las mujeres. ~~Ver cuadro I-3 del anexo I~~  
Además en las últimas décadas la sobre-mortalidad masculina después de los 50 años ha tendido a aumentar. Ver: S.H. Preston "An International Comparison of Excesses in the Death Rates of Older Males". Population Studies Vol. XXIV., N° 1 March 1970 pp. 5-20.

Respecto a la primera limitación, se ha llegado a la conclusión que en el presente caso carece de importancia, ya que se considera que Costa Rica, después del relativo estancamiento que mostró el descenso de la mortalidad durante el lapso 1958-1964, ha entrado en una etapa de disminución; la cual, dadas las perspectivas parece que va a ser rápida y similar a la que produce el método, por ello únicamente se han modificado las tasas de mortalidad infantil obtenidas por Campbell, ya que su descenso parece ser un poco más rápido de lo que puede ser aceptado como razonable en las favorables condiciones previsibles.

En cuanto a la segunda limitación, resultó claro desde el principio que la proyección directa por el método de Campbell iba a producir mayores ganancias para los hombres que para las mujeres, con la consiguiente reducción de la diferencia entre las esperanzas de vida. Dado que esto es inadmisible a la luz de la experiencia mundial, dado que no hay razones para pensar que Costa Rica constituye una excepción a esa tendencia, se decidió introducir ciertas modificaciones en la fórmula de proyección de las  $P_x$  de los hombres, a partir del grupo de edades 45-49 años <sup>1/</sup>. Estas modificaciones hicieron que la mortalidad de los hombres descendiera menos rápido de lo que había sido de aplicarse el método directamente, y en general produjeron resultados más coherentes con la experiencia mun-

---

1/ Prácticamente en todos los países con estadísticas confiables conforme disminuye la mortalidad aumenta la diferencia entre la esperanza de vida de los hombres y de las mujeres. ~~Ver cuadro I-3 del anexo I~~ Además en las últimas décadas la sobre-mortalidad masculina después de los 50 años ha tendido a aumentar. Ver: S.H. Preston "An International Comparison of Excesses in the Death Rates of Older Males". Population Studies Vol. XXIV., Nº 1 March 1970 pp. 5-20.

mada para 1970. La Tasa Bruta de Reproducción (TBR) obtenida fue de 2.44 (Ver cuadro 3).

Para proyectar el nivel de fecundidad y la forma de la curva para el lapso 1970-2000, se procedió a analizar cuatro aspectos:

- a) el grado de práctica anticonceptiva en 1970,
- b) el tamaño de la familia considerado como ideal por las parejas entre 20 y 30 años de varios segmentos de la población,
- c) la posible evolución de la práctica anticonceptiva, y
- d) las características de la nupcialidad.

Pudo determinarse, que en la actualidad alrededor de un 50% de las mujeres en edades reproductivas están utilizando anticonceptivos y que la proporción varía según residencia, edad y otras características.<sup>1/</sup> Además se concluyó que es muy probable que en un lapso de 10 a 20 años la práctica anticonceptiva va a ser universal.

En cuanto al número ideal de hijos, se encontró que el número medio varía entre 3.5 y 4.5 según se consideren los grupos de más ins- trucción urbanos y los grupos rurales.

Combinando la información anterior con el hecho de que sólo un 80%

---

<sup>1/</sup> Ver GOMEZ, M., RAABE, C., BERMUDEZ, V. "Práctica anticonceptiva y uso de los servicios de planificación familiar en Costa Rica según encuestas recientes". Universidad de Costa Rica, Asociación Demográfica Costarricense. San José - Costa Rica - 1971.

de las mujeres se casan o unen antes de terminar su período fértil, se llegó a la conclusión de que una TBR de 1.57 reflejaba adecuadamente el nivel a que la fecundidad se estabilizará si las parejas tienen el número de hijos que indican como ideal. Además, se concluyó que esa estabilización podría tomar entre 10 y 20 años dependiendo de la rapidez con que siga la difusión de la práctica anticonceptiva y del éxito que tengan los programas de planificación familiar en las áreas rurales. Consecuentemente, dos hipótesis fueron hechas: la III que supone que la estabilización se produce después de 20 años, en 1990, y la IV que supone un proceso más rápido que lleva a la estabilización en 1980. Los valores de la TBR para los años intermedios, en ambas hipótesis se obtuvieron por interpolación geométrica.

Las formas de las curvas de fecundidad fueron logradas combinando varias curvas de los Estados Unidos, las cuales pareció que podrían reflejar el posible patrón de fecundidad costarricense, que se caracteriza por un matrimonio temprano y por una limitación de la familia antes de los 30 años.

En el cuadro 3 aparecen las TBR y las tasas por edades para los diferentes quinquenios del periodo 1970 - 2000.

\*

## 5. DISCUSION DE LOS RESULTADOS

Las proyecciones se han realizado por el llamado método de los "componentes". Un detalle completo de las proyecciones aparece en el Anexo II.

En esta sección se discutirán los principales resultados obtenidos, pero dado que ambas proyecciones llevan a cifras muy parecidas (3.7 y 3.6 millones respectivamente para finales de siglo) los comentarios úni-

camente se harán para la proyección III.

**CUADRO 4. COSTA RICA: TASAS DE NATALIDAD, MORTALIDAD Y CRECIMIENTO PARA CADA UNO DE LOS QUINQUENIOS 1965-2000 SEGUN LAS PROYECCIONES III Y IV**

PERIODO	PROYECCION III			PROYECCION IV		
	Natalidad (%/oo)	Mortalidad (%/oo)	Crecimiento (%/oo)	Natalidad (%/oo)	Mortalidad (%/oo)	Crecimiento (%/oo)
1965-1970	37.3	7.4	29.9	37.3	7.4	29.9
1970-1975	33.3	6.0	27.3	32.2	5.9	26.3
1975-1980	32.3	5.2	27.1	29.5	5.1	24.4
1980-1985	31.2	4.7	26.5	29.0	4.7	24.3
1985-1990	29.1	4.5	24.6	28.9	4.6	24.3
1990-1995	27.2	4.4	22.8	27.6	4.5	23.1
1995-2000	26.4	4.5	21.9	26.1	4.6	21.5

En cuanto al ritmo de crecimiento cabe señalar que a pesar de que esta hipótesis supone una baja en la fecundidad bastante grande, siempre el ritmo de crecimiento sería superior a 2% lo cual permite que la población se duplique cada 35 años. Lo elevado de esta tasa queda de manifiesto si se nota que en los países desarrollados el aumento actual es de 1% o menos, lo cual produce duplicaciones cada 70 años o en plazos mayores. El alto ritmo de crecimiento que revelan las cifras para finales del siglo después de haberse alcanzado una TBR de 1.57 se ex-

plica, no tanto por el descenso que tendrá la mortalidad, sino básicamente por el elevado potencial de crecimiento que significa la alta proporción de mujeres que existe actualmente en edad reproductiva y el gran número de niñas entre 5 y 15 años que entrarán en edades reproductivas en las próximas décadas. No es sino hasta muy cerca de finales del siglo en que la baja de fecundidad se reflejará plenamente en menores cohortes en edades reproductivas.

Si la mortalidad y la fecundidad supuestas para el año 2000 ( $e_0^o = 73.3$  años y TBR = 1.57) se mantienen constantes después de esa fecha, la tasa de crecimiento seguirá disminuyendo y finalmente se estabilizará alrededor de 1%.

En cuanto a la disminución por edades, el rápido descenso de la fecundidad tiene enorme efecto sobre la composición por edades, trayendo una drástica reducción en el porcentaje de menores de 15 años y un aumento correlativo de la población de 15-64 años.

Algo que siempre resulta de interés, es calcular las tasas vitales que están implícitas en las proyecciones. Se tiene que de darse la evolución supuesta para la mortalidad, la tasa de mortalidad, descenderá todavía moderadamente en el futuro, de un nivel de alrededor de 6 mil en el lapso 1970-75 a cerca de 4.5 por mil para finales del siglo. Sin embargo, ese descenso tendrá poco efecto en la evolución de la tasa de crecimiento, el factor clave será la variación de la natalidad. Según la hipótesis aquí considerada, el descenso de la tasa de natalidad será muy rápido, de un nivel de 37.3 por mil en el lapso 1965-70 a un poco más de 26 por mil para finales del siglo. Esto hace que el crecimiento pase de alrededor de 3.0 por ciento en 1965-70 a un poco menos de 2.2 por mil a finales del siglo. (Ver cuadro 5). Evidentemente, el po-

plica, no tanto por el descenso que tendrá la mortalidad, sino básicamente por el elevado potencial de crecimiento que significa la alta proporción de mujeres que existe actualmente en edad reproductiva y el gran número de niñas entre 5 y 15 años que entrarán en edades reproductivas en las próximas décadas. No es sino hasta muy cerca de finales del siglo en que la baja de fecundidad se reflejará plenamente en menores cohortes en edades reproductivas.

Si la mortalidad y la fecundidad supuestas para el año 2000 ( $e_0^o = 73.3$  años y TBR = 1.57) se mantienen constantes después de esa fecha, la tasa de crecimiento seguirá disminuyendo y finalmente se estabilizará alrededor de 1%.

En cuanto a la disminución por edades, el rápido descenso de la fecundidad tiene enorme efecto sobre la composición por edades, trayendo una drástica reducción en el porcentaje de menores de 15 años y un aumento correlativo de la población de 15-64 años.

Algo que siempre resulta de interés, es calcular las tasas vitales que están implícitas en las proyecciones. Se tiene que de darse la evolución supuesta para la mortalidad, la tasa de mortalidad, descenderá todavía moderadamente en el futuro, de un nivel de alrededor de 6 mil en el lapso 1970-75 a cerca de 4.5 por mil para finales del siglo. Sin embargo, ese descenso tendrá poco efecto en la evolución de la tasa de crecimiento, el factor clave será la variación de la natalidad. Según la hipótesis aquí considerada, el descenso de la tasa de natalidad será muy rápido, de un nivel de 37.3 por mil en el lapso 1965-70 a un poco más de 26 por mil para finales del siglo. Esto hace que el crecimiento pase de alrededor de 3.0 por ciento en 1965-70 a un poco menos de 2.2 por mil a finales del siglo. (Ver cuadro 5). Evidentemente, el po-

éste puede cambiar; la mortalidad puede no descender tan rápido como las proyecciones lo suponen, etc. También puede suceder que se produzca un aceleramiento en el descenso de la fecundidad y que la hipótesis IV sea la que tome vigencia, por ello también se incluye esta proyección en el Anexo II de este documento.



-17-

A N E X O I

**CUADRO I-1. COSTA RICA: ESTRUCTURA CENSAL AL 1-4-63 Y  
ESTRUCTURA CENSAL AJUSTADA AL 1-4-63**

GRUPOS DE EDADES	Estructura censal al 1-4-63				Estructura censal ajustada al 1-4-63			
	Total	Hombres	Mujeres	Indice de Masculinidad	Total	Hombres	Mujeres	Indice de Masculinidad
<b>Total</b>	<b>1 336 274</b>	<b>668 957</b>	<b>667 317</b>	<b>100.2</b>	<b>1 381 333</b>	<b>695 188</b>	<b>686 145</b>	<b>101.3</b>
0 - 4	249 338	126 555	122 783	103.1	271 868	138 301	133 567	103.5
5 - 9	217 617	110 494	107 123	103.1	221 678	112 638	109 040	103.3
10 - 14	170 710	86 185	84 525	102.0	172 905	87 196	85 709	101.7
15 - 19	130 123	64 014	66 109	96.8	135 101	68 065	67 036	101.5
20 - 24	103 595	50 578	53 017	95.4	108 133	54 374	53 759	101.1
25 - 29	84 967	41 371	43 596	94.9	88 701	44 494	44 207	100.6
30 - 34	77 214	38 547	38 667	99.7	78 673	39 404	39 209	100.7
35 - 39	67 671	33 370	34 301	97.3	69 756	34 974	34 782	100.6
40 - 44	53 639	26 929	26 710	100.8	54 212	27 127	27 085	100.2
45 - 49	45 296	22 792	22 504	101.3	45 470	22 652	22 818	99.3
50 - 54	41 520	21 006	20 514	102.4	41 410	20 609	20 801	99.1
55 - 59	26 741	13 404	13 337	100.5	26 789	13 265	13 524	98.1
60 - 64	25 526	12 883	12 643	101.9	25 293	12 473	12 820	97.3
65 - 69	15 215	7 362	7 853	93.7	15 482	7 520	7 962	94.4
70 - 74	11 873	6 073	5 800	104.7	11 210	5 329	5 881	90.6
75 - 79	7 422	3 764	3 658	102.9	6 974	3 265	3 709	88.0
80 y más	7 807	3 630	4 177	86.9	7 678	3 442	4 236	81.3

CUADRO I-2. RELACIONES DE SUPERVIVENCIA POR GRUPOS QUINQUENALES  
DE EDADES Y SEXO 1965 - 69 1995 - 99

GRUPOS DE EDADES	HOMBRES						
	$5^P_x$ 1965 - 69	$5^P_x$ 1970 - 74	$5^P_x$ 1975 - 79	$5^P_x$ 1980 - 84	$5^P_x$ 1985 - 89	$5^P_x$ 1990 - 94	$5^P_x$ 1995 - 99
NACIMIENTOS	.92007	.93500	.95090	.96290	.97110	.97440	.97660
0 - 4	.98054	.98734	.99127	.99353	.99484	.99559	.99603
5 - 9	.99467	.99642	.99763	.99786	.99813	.99827	.99835
10 - 14	.99445	.99644	.99741	.99790	.99813	.99825	.99830
15 - 19	.99248	.99509	.99637	.99700	.99731	.99746	.99754
20 - 24	.99021	.99336	.99493	.99572	.99612	.99632	.99642
25 - 29	.98944	.99223	.99370	.99448	.99488	.99510	.99521
30 - 34	.98610	.98946	.99137	.99246	.99308	.99343	.99363
35 - 39	.98208	.98547	.98757	.98887	.98968	.99017	.99048
40 - 44	.97580	.97879	.98090	.98239	.98344	.98418	.98470
45 - 49	.96127	.96428	.96674	.96875	.97040	.97175	.97286
50 - 54	.94463	.94689	.94890	.95068	.95225	.95365	.95489
55 - 59	.91396	.91622	.91830	.92022	.92199	.92363	.92514
60 - 64	.89919	.87132	.87333	.87523	.87704	.87874	.88036
65 - 69	.80420	.80591	.80756	.80915	.81069	.81218	.81361
70 - 74	.58791	.58879	.58966	.59050	.59131	.59211	.59289

## CONTINUACION CUADRO 1-2.

GRUPOS DE EDADES	MUJERES						
	.5 P x 1965 - 69	.5 P x 1970 - 74	.5 P x 1975 - 79	.5 P x 1980 - 84	.5 P x 1985 - 89	.5 P x 1990 - 94	.5 P x 1995 - 99
NACIMIENTOS	.92901	.94575	.95975	.97020	.97725	.98010	.98195
0 - 4	.98066	.98814	.99237	.99476	.99611	.99687	.99731
5 - 9	.99625	.99772	.99846	.99882	.99900	.99909	.99914
10 - 14	.99626	.99790	.99861	.99892	.99906	.99912	.99914
15 - 19	.99530	.99731	.99817	.99853	.99869	.99875	.99878
20 - 24	.99375	.99623	.99731	.99779	.99799	.99808	.99812
25 - 29	.99174	.99466	.99601	.99664	.99693	.99706	.99713
30 - 34	.98767	.99171	.99378	.99484	.99538	.99566	.99580
35 - 39	.98334	.98787	.99047	.99126	.99282	.99331	.99359
40 - 44	.97901	.98315	.98580	.98750	.98859	.98929	.98973
45 - 49	.97047	.97469	.97766	.97975	.98123	.98227	.98300
50 - 54	.95895	.96281	.96575	.96800	.96971	.97102	.97202
55 - 59	.93765	.94161	.94483	.94746	.94960	.95131	.95276
60 - 64	.90035	.90472	.90846	.91167	.91441	.91676	.91877
65 - 69	.83775	.84282	.84731	.85130	.85483	.85797	.86075
70 - 74	.61009	.61238	.61450	.61645	.61826	.61992	.62146

-21-

A N E X O   I I

CONTINUACION CUADRO II - 1

GRUPOS DE EADADES	1980	1981	1982	1983	1984
T O T A L	2 280 824	2 345 511	2 410 203	2 474 885	2 539 577
0 - 4	329 703	337 406	345 111	352 814	360 519
5 - 9	289 643	297 268	304 893	312 518	320 143
10 - 14	274 617	277 525	280 434	283 342	286 251
15 - 19	272 363	272 726	273 089	273 451	273 814
20 - 24	239 100	245 630	252 161	258 690	265 221
25 - 29	191 504	200 867	210 231	219 594	228 958
30 - 34	148 907	157 256	165 605	173 954	182 303
35 - 39	117 104	123 276	129 447	135 618	141 789
40 - 44	94 185	98 544	102 903	107 263	111 622
45 - 49	79 580	82 217	84 855	87 492	90 130
50 - 54	68 978	70 689	72 400	74 110	75 821
55 - 59	54 913	57 166	59 419	61 671	63 924
60 - 64	42 042	43 891	45 742	47 591	49 442
65 - 69	33 777	34 539	35 300	36 062	36 823
70 - 74	21 891	23 128	24 365	25 601	26 838
75 y más	22 517	23 383	24 248	25 114	25 979

GRUPOS DE EADADES	1985	1986	1987	1988	1989
T O T A L	2 604 264	2 672 482	2 740 702	2 808 920	2 877 140
0 - 4	368 222	373 118	378 014	382 911	387 807
5 - 9	327 768	335 525	343 281	351 038	358 794
10 - 14	289 159	296 786	304 413	312 041	319 668
15 - 19	274 177	277 092	280 007	282 920	285 835
20 - 24	271 751	272 126	272 501	272 876	273 251
25 - 29	238 321	244 846	251 371	257 897	264 422
30 - 34	190 652	199 990	209 328	218 666	228 004
35 - 39	147 961	156 279	164 596	172 915	181 232
40 - 44	115 981	122 118	128 255	134 392	140 529
45 - 49	92 767	97 086	101 404	105 722	110 040
50 - 54	77 532	80 130	82 729	85 328	87 927
55 - 59	66 177	67 844	69 511	71 178	72 845
60 - 64	51 291	53 421	55 552	57 681	59 812
65 - 69	37 585	39 262	40 940	42 616	44 294
70 - 74	28 075	28 728	29 382	30 034	30 688
75 y más	26 845	28 131	29 418	30 705	31 992

CONTINUACION CUADRO II - 1

GRUPOS DE EDADES	1980	1981	1982	1983	1984
T O T A L	2 280 824	2 345 511	2 410 203	2 474 885	2 539 577
0 - 4	329 703	337 406	345 111	352 814	360 519
5 - 9	289 643	297 268	304 893	312 518	320 143
10 - 14	274 617	277 525	280 434	283 342	286 251
15 - 19	272 363	272 726	273 089	273 451	273 814
20 - 24	239 100	245 630	252 161	258 690	265 221
25 - 29	191 504	200 867	210 231	219 594	228 958
30 - 34	148 907	157 256	165 605	173 954	182 303
35 - 39	117 104	123 276	129 447	135 618	141 789
40 - 44	94 185	98 544	102 903	107 263	111 622
45 - 49	79 580	82 217	84 855	87 492	90 130
50 - 54	68 978	70 689	72 400	74 110	75 821
55 - 59	54 913	57 166	59 419	61 671	63 924
60 - 64	42 042	43 891	45 742	47 591	49 442
65 - 69	33 777	34 539	35 300	36 062	36 823
70 - 74	21 891	23 128	24 365	25 601	26 838
75 y más	22 517	23 383	24 248	25 114	25 979

GRUPOS DE EDADES	1985	1986	1987	1988	1989
T O T A L	2 604 264	2 672 482	2 740 702	2 808 920	2 877 140
0 - 4	368 222	373 118	378 014	382 911	387 807
5 - 9	327 768	335 525	343 281	351 038	358 794
10 - 14	289 159	296 786	304 413	312 041	319 668
15 - 19	274 177	277 092	280 007	282 920	285 835
20 - 24	271 751	272 126	272 501	272 876	273 251
25 - 29	238 321	244 846	251 371	257 897	264 422
30 - 34	190 652	199 990	209 328	218 666	228 004
35 - 39	147 961	156 279	164 596	172 915	181 232
40 - 44	115 981	122 118	128 255	134 392	140 529
45 - 49	92 767	97 086	101 404	105 722	110 040
50 - 54	77 532	80 130	82 729	85 328	87 927
55 - 59	66 177	67 844	69 511	71 178	72 845
60 - 64	51 291	53 421	55 552	57 681	59 812
65 - 69	37 585	39 262	40 940	42 616	44 294
70 - 74	28 075	28 728	29 382	30 034	30 688
75 y más	26 845	28 131	29 418	30 705	31 992

CONTINUACION CUADRO II - 1

GRUPOS DE EDADES	1990	1991	1992	1993	1994
T O T A L	2 945 358	3 016 428	3 087 498	3 158 564	3 229 629
0 - 4	392 703	397 127	401 551	405 973	410 397
5 - 9	366 551	371 484	376 417	381 351	386 284
10 - 14	327 295	335 049	342 803	350 557	358 311
15 - 19	288 750	296 373	303 995	311 617	319 239
20 - 24	273 626	276 541	279 455	282 371	285 285
25 - 29	270 947	271 328	271 711	272 092	272 475
30 - 34	237 342	243 850	250 357	256 866	263 373
35 - 39	189 550	198 849	208 147	217 447	226 745
40 - 44	146 666	154 930	163 192	171 456	179 718
45 - 49	114 359	120 431	126 503	132 576	138 648
50 - 54	90 525	94 766	99 008	103 248	107 490
55 - 59	74 512	77 034	79 555	82 078	84 599
60 - 64	61 942	63 528	65 114	66 699	68 285
65 - 69	45 971	47 906	49 840	51 774	53 708
70 - 74	31 341	32 761	34 181	35 602	37 022
75 y más	33 278	34 471	35 664	36 857	38 050

GRUPOS DE EDADES	1995	1996	1997	1998	1999	2000
T O T A L	3 300 699	3 377 028	3 453 353	3 529 683	3 606 008	3 682 337
0 - 4	414 821	422 077	429 332	436 587	443 842	451 098
5 - 9	391 217	395 660	400 104	404 547	408 991	413 434
10 - 14	366 065	370 997	375 928	380 860	385 791	390 723
15 - 19	326 862	334 609	342 355	350 101	357 847	365 594
20 - 24	288 200	295 811	303 423	311 034	318 646	326 257
25 - 29	272 856	275 767	278 678	281 588	284 499	287 410
30 - 34	269 881	270 266	270 651	271 037	271 422	271 807
35 - 39	236 044	242 526	249 007	255 488	261 969	268 451
40 - 44	187 982	197 218	206 453	215 689	224 924	234 160
45 - 49	144 720	152 891	161 063	169 233	177 405	185 576
50 - 54	111 731	117 690	123 649	129 609	135 568	141 527
55 - 59	87 121	91 228	95 334	99 442	103 548	107 655
60 - 64	69 871	72 261	74 652	77 043	79 434	81 824
65 - 69	55 643	57 094	58 544	59 995	61 445	62 896
70 - 74	38 442	40 083	41 724	43 367	45 008	46 649
75 y más	39 243	40 850	42 456	44 063	45 669	47 276

CUADRO II - 2 COSTA RICA: POBLACION MASCULINA AL 1º DE JULIO  
SEGUN HIPOTESIS III 1970 - 2000

GRUPOS DE EADAES	1970	1971	1972	1973	1974
T O T A L	874 810	900 555	926 300	952 045	977 790
0 - 4	142 032	143 374	144 717	146 059	147 402
5 - 9	139 158	139 373	139 588	139 804	140 019
10 - 14	122 116	125 425	128 734	132 042	135 351
15 - 19	97 546	102 373	107 200	112 027	116 854
20 - 24	75 706	79 978	84 250	88 523	92 795
25 - 29	59 611	62 729	65 848	68 966	72 085
30 - 34	48 186	50 378	52 571	54 763	56 956
35 - 39	41 091	42 408	43 726	45 043	46 361
40 - 44	36 239	37 090	37 941	38 792	39 643
45 - 49	29 557	30 740	31 922	33 105	34 287
50 - 54	23 455	24 464	25 473	26 483	27 492
55 - 59	20 121	20 539	20 956	21 374	21 791
60 - 64	14 541	15 320	16 099	16 877	17 656
65 - 69	10 847	11 212	11 576	11 941	12 305
70 - 74	7 173	7 487	7 801	8 114	8 428
75 y más	7 431	7 665	7 898	8 132	8 365
GRUPOS DE EADAES	1975	1976	1977	1978	1979
T O T A L	1 003 535	1 032 825	1 062 117	1 091 411	1 120 703
0 - 4	148 744	152 617	156 490	160 363	164 236
5 - 9	140 234	141 676	143 118	144 561	146 003
10 - 14	138 660	138 901	139 142	139 382	139 623
15 - 19	121 681	125 005	128 329	131 653	134 977
20 - 24	97 067	101 901	106 736	111 570	116 405
25 - 29	75 203	79 477	83 752	88 026	92 301
30 - 34	59 148	62 264	65 380	68 497	71 613
35 - 39	47 678	49 870	52 062	54 254	56 446
40 - 44	40 494	41 812	43 130	44 449	45 767
45 - 49	35 470	36 320	37 170	38 021	38 871
50 - 54	28 501	29 659	30 817	31 974	33 132
55 - 59	22 209	23 176	24 143	25 111	26 078
60 - 64	18 435	18 827	19 219	19 611	20 003
65 - 69	12 670	13 356	14 042	14 728	15 414
70 - 74	8 742	9 040	9 338	9 636	9 934
75 y más	8 599	8 924	9 249	9 575	9 900

CONTINUACION CUADRO II - 2

GRUPOS DE EDADES	1980	1981	1982	1983	1984
T O T A L	1 149 993	1 182 715	1 215 438	1 248 159	1 280 882
0 - 4	168 109	172 068	176 028	179 987	183 947
5 - 9	147 445	151 360	155 275	159 191	163 106
10 - 14	139 864	141 317	142 770	144 223	145 676
15 - 19	138 301	138 555	138 809	139 062	139 316
20 - 24	121 239	124 568	127 898	131 227	134 557
25 - 29	96 575	101 404	106 233	111 062	115 891
30 - 34	74 729	78 992	83 254	87 517	91 779
35 - 39	58 638	61 744	64 849	67 955	71 060
40 - 44	47 085	49 265	51 445	53 625	55 805
45 - 49	39 721	41 028	42 335	43 642	44 949
50 - 54	34 290	35 128	35 966	36 804	37 642
55 - 59	27 045	28 156	29 267	30 377	31 488
60 - 64	20 395	21 293	22 192	23 090	23 989
65 - 69	16 100	16 450	16 800	17 150	17 500
70 - 74	10 232	10 791	11 350	11 909	12 468
75 y más	10 225	10 596	10 967	11 338	11 709
GRUPOS DE EDADES	1985	1986	1987	1988	1989
T O T A L	1 313 604	1 348 123	1 382 644	1 417 161	1 451 682
0 - 4	187 906	190 429	192 952	195 475	197 998
5 - 9	167 021	171 004	174 987	178 970	182 953
10 - 14	147 129	151 045	154 961	158 877	162 793
15 - 19	139 570	141 027	142 484	143 940	145 397
20 - 24	137 886	138 148	138 410	138 671	138 933
25 - 29	120 720	124 046	127 372	130 699	134 025
30 - 34	96 042	100 854	105 666	110 478	115 290
35 - 39	74 166	78 408	82 650	86 893	91 135
40 - 44	57 985	61 068	64 151	67 235	70 318
45 - 49	46 256	48 410	50 564	52 717	54 871
50 - 54	38 480	39 761	41 043	42 324	43 606
55 - 59	32 599	33 408	34 217	35 025	35 834
60 - 64	24 887	25 921	26 955	27 988	29 022
65 - 69	17 850	18 645	19 441	20 236	21 032
70 - 74	13 027	13 316	13 605	13 893	14 182
75 y más	12 080	12 633	13 186	13 740	14 293

CONTINUACION CUADRO II - 2

GRUPOS DE EDADES	1990	1991	1992	1993	1994
<b>T O T A L</b>	<b>1 486 201</b>	<b>1 522 47</b>	<b>1 558 091</b>	<b>1 594 038</b>	<b>1 629 982</b>
0 - 4	200 521	202 790	205 059	207 327	209 596
5 - 9	186 936	189 476	192 016	194 557	197 097
10 - 14	166 709	170 690	174 671	178 651	182 632
15 - 19	146 854	150 767	154 679	158 592	162 504
20 - 24	139 195	140 652	142 109	143 567	145 024
25 - 29	137 351	137 617	137 884	138 150	138 417
30 - 34	120 102	123 417	126 732	130 048	133 363
35 - 39	95 377	100 164	104 951	109 739	114 526
40 - 44	73 401	77 609	81 816	86 024	90 231
45 - 49	57 025	60 068	63 111	66 154	69 197
50 - 54	44 887	46 992	49 098	51 203	53 309
55 - 59	36 643	37 876	39 108	40 341	41 573
60 - 64	30 056	30 814	31 572	32 329	33 087
65 - 69	21 827	22 744	23 661	24 577	25 494
70 - 74	14 471	15 122	15 773	16 425	17 076
75 y más	14 846	15 349	15 851	16 354	16 856
GRUPOS DE EDADES	1995	1996	1997	1998	1999
<b>T O T A L</b>	<b>1 665 928</b>	<b>1 704 524</b>	<b>1 743 120</b>	<b>1 781 713</b>	<b>1 820 309</b>
0 - 4	211 865	215 579	219 293	223 006	226 720
5 - 9	199 637	201 914	204 192	206 469	208 747
10 - 14	186 613	189 152	191 691	194 230	196 769
15 - 19	166 417	170 393	174 369	178 344	182 320
20 - 24	146 481	150 386	154 292	158 197	162 103
25 - 29	138 683	140 138	141 593	143 047	144 502
30 - 34	136 678	136 946	137 214	137 483	137 751
35 - 39	119 313	122 612	125 911	129 209	132 508
40 - 44	94 439	99 187	103 934	108 682	113 429
45 - 49	72 240	76 391	80 542	84 692	88 843
50 - 54	55 414	58 387	61 360	64 333	67 306
55 - 59	42 806	44 828	46 849	48 871	50 892
60 - 64	33 845	34 996	36 148	37 299	38 451
65 - 69	26 411	27 088	27 765	28 442	29 119
70 - 74	17 727	18 479	19 231	19 984	20 736
75 y más	17 359	18 048	18 736	19 425	20 113
					20 802

CUADRO II - 3 COSTA RICA: POBLACION FEMENINA AL 1<sup>o</sup> DE JULIO  
SEGUN HIPOTESIS III 1970 - 2000

GRUPOS DE EADAS	1970	1971	1972	1973	1974
T O T A L	<u>861</u> 373	<u>886</u> 604	<u>911</u> 835	<u>937</u> 064	<u>962</u> 295
0 - 4	136 581	137 923	139 265	140 607	141 949
5 - 9	134 556	134 637	134 718	134 799	134 880
10 - 14	118 325	121 510	124 695	127 879	131 064
15 - 19	95 442	99 969	104 496	109 023	113 550
20 - 24	74 757	78 843	82 928	87 014	91 099
25 - 29	59 148	62 213	65 279	68 344	71 410
30 - 34	47 951	50 127	52 303	54 480	56 656
35 - 39	40 929	42 254	43 579	44 903	46 228
40 - 44	36 089	36 958	37 827	38 695	39 564
45 - 49	29 605	30 780	31 955	33 131	34 306
50 - 54	23 796	24 808	25 820	26 832	27 844
55 - 59	20 665	21 114	21 563	22 013	22 462
60 - 64	15 209	16 059	16 909	17 758	18 608
65 - 69	11 551	11 993	12 435	12 876	13 318
70 - 74	7 917	8 281	8 644	9 008	9 371
75 y más	8 852	9 135	9 419	9 702	9 986
GRUPOS DE EADAS	1975	1976	1977	1978	1979
T O T A L	<u>987</u> 526	<u>1 016</u> 187	<u>1 044</u> 849	<u>1 073</u> 508	<u>1 102</u> 170
0 - 4	143 291	146 952	150 612	154 273	157 933
5 - 9	134 961	136 408	137 856	139 303	140 751
10 - 14	134 249	134 350	134 451	134 551	134 652
15 - 19	118 077	121 274	124 471	127 668	130 865
20 - 24	95 185	99 720	104 255	108 791	113 326
25 - 29	74 475	78 566	82 657	86 747	90 838
30 - 34	58 832	61 901	64 970	68 040	71 109
35 - 39	47 553	49 736	51 918	54 101	56 283
40 - 44	40 433	41 766	43 100	44 433	45 767
45 - 49	35 481	36 357	37 232	38 108	38 983
50 - 54	28 856	30 022	31 189	32 355	33 522
55 - 59	22 911	23 902	24 894	25 885	26 877
60 - 64	19 458	19 896	20 334	20 771	21 209
65 - 69	13 760	14 543	15 327	16 110	16 894
70 - 74	9 735	10 120	10 505	10 889	11 274
75 y más	10 269	10 674	11 078	11 483	11 887

CONTINUACION CUADRO II - 3

GRUPOS DE EDADES	1980	1981	1982	1983	1984
<u>T O T A L</u>	<u>1 130 831</u>	<u>1 162 796</u>	<u>1 194 765</u>	<u>1 226 726</u>	<u>1 258 695</u>
0 - 4	161 594	165 338	169 083	172 827	176 572
5 - 9	142 198	145 908	149 618	153 327	157 037
10 - 14	134 753	136 208	137 664	139 119	140 575
15 - 19	134 062	134 171	134 180	134 389	134 498
20 - 24	117 861	121 062	124 263	127 463	130 664
25 - 29	94 929	99 463	103 998	108 532	113 067
30 - 34	74 178	78 264	82 351	86 437	90 524
35 - 39	58 466	61 532	64 598	67 663	70 729
40 - 44	47 100	49 279	51 458	53 638	55 817
45 - 49	39 859	41 189	42 520	43 850	45 181
50 - 54	34 688	35 561	36 434	37 306	38 179
55 - 59	27 868	29 010	30 152	31 294	32 436
60 - 64	21 647	22 593	23 550	24 501	25 453
65 - 69	17 677	18 089	18 500	18 912	19 323
70 - 74	11 659	12 337	13 015	13 692	14 370
75 y más	12 292	12 787	13 281	13 776	14 270

GRUPOS DE EDADES	1985	1986	1987	1988	1989
<u>T O T A L</u>	<u>1 290 660</u>	<u>1 324 359</u>	<u>1 358 058</u>	<u>1 391 759</u>	<u>1 425 458</u>
0 - 4	180 316	182 689	185 062	187 436	189 809
5 - 9	160 747	164 521	168 294	172 058	175 841
10 - 14	142 030	145 741	149 452	153 164	156 875
15 - 19	134 607	136 065	137 523	138 980	140 438
20 - 24	133 865	133 978	134 091	134 205	134 318
25 - 29	117 601	120 800	123 999	127 198	130 397
30 - 34	94 610	99 136	103 662	108 188	112 714
35 - 39	73 795	77 871	81 946	86 022	90 097
40 - 44	57 996	61 050	64 104	67 157	70 211
45 - 49	46 511	48 676	50 840	53 005	55 169
50 - 54	39 052	40 369	41 686	43 004	44 321
55 - 59	33 578	34 436	35 294	36 153	37 011
60 - 64	26 404	27 500	28 597	29 693	30 790
65 - 69	19 735	20 617	21 499	22 380	23 262
70 - 74	15 048	15 412	15 777	16 141	16 506
75 y más	14 765	15 498	16 232	16 965	17 699

CONTINUACION CUADRO II - 3

GRUPOS DE EDADES	1990	1991	1992	1993	1994
TOTAL	1 459 157	1 494 281	1 529 402	1 564 526	1 599 647
0 - 4	192 182	194 337	196 492	198 646	200 801
5 - 9	179 615	182 008	184 401	186 794	189 187
10 - 14	160 586	164 359	168 132	171 906	175 679
15 - 19	141 896	145 606	149 316	153 025	156 735
20 - 24	134 431	135 889	137 346	138 804	140 261
25 - 29	133 596	133 711	133 827	133 942	134 058
30 - 34	117 240	120 433	123 625	126 818	130 010
35 - 39	94 173	98 685	103 196	107 708	112 219
40 - 44	73 265	77 321	81 376	85 432	89 487
45 - 49	57 334	60 363	63 392	66 422	69 451
50 - 54	45 638	47 774	49 910	52 045	54 181
55 - 59	37 869	39 158	40 447	41 737	43 026
60 - 64	31 886	32 714	33 542	34 370	35 198
65 - 69	24 144	25 162	26 179	27 197	28 214
70 - 74	16 870	17 639	18 408	19 177	19 946
75 y más	18 432	19 122	19 813	20 503	21 194

GRUPOS DE EDADES	1995	1996	1997	1998	1999	2000
TOTAL	1 634 771	1 672 504	1 710 233	1 747 970	1 785 699	1 823 432
0 - 4	202 956	206 498	210 039	213 581	217 122	220 664
5 - 9	191 580	193 746	195 912	198 078	200 244	202 410
10 - 14	179 452	181 845	184 237	186 630	189 022	191 415
15 - 19	160 445	164 216	167 986	171 757	175 527	179 298
20 - 24	141 719	145 425	149 131	152 837	156 543	160 249
25 - 29	134 173	135 629	137 085	138 541	139 997	141 453
30 - 34	133 203	133 320	133 437	133 554	133 671	133 788
35 - 39	116 731	119 914	123 096	126 279	129 461	132 644
40 - 44	93 543	98 031	102 519	107 007	111 495	115 983
45 - 49	72 480	76 500	80 521	84 541	88 562	92 582
50 - 54	56 317	59 303	62 289	65 276	68 262	71 248
55 - 59	44 315	46 400	48 485	50 571	52 656	54 741
60 - 64	36 026	37 265	38 504	39 744	40 983	42 222
65 - 59	29 232	30 006	30 779	31 553	32 326	33 100
70 - 74	20 715	21 604	22 493	23 383	24 272	25 161
75 y más	21 884	22 802	23 720	24 638	25 556	26 474

CUADRO II - 4 COSTA RICA: POBLACION TOTAL AL 1<sup>O</sup> DE JULIO  
SEGUN HIPOTESIS IV 1970 - 2000

GRUPOS DE EDADES	1970	1971	1972	1973	1974
TOTAL	1 736 183	1 785 030	1 833 877	1 882 723	1 931 570
0 - 4	278 613	279 168	279 724	280 280	280 836
5 - 9	273 714	274 010	274 306	274 603	274 899
10 - 14	240 441	246 935	253 429	259 921	266 415
15 - 19	192 988	202 342	211 696	221 050	230 404
20 - 24	150 463	158 821	167 178	175 537	183 894
25 - 29	118 759	124 942	131 127	137 310	143 495
30 - 34	96 137	100 505	104 874	109 243	113 612
35 - 39	82 020	84 662	87 305	89 946	92 589
40 - 44	72 328	74 048	75 768	77 487	79 207
45 - 49	59 162	61 520	63 877	66 236	68 593
50 - 54	47 251	49 272	51 293	53 315	55 336
55 - 59	40 786	41 653	42 519	43 387	44 253
60 - 64	29 750	31 379	33 008	34 635	36 264
65 - 69	22 398	23 205	24 011	24 817	25 623
70 - 74	15 090	15 768	16 445	17 122	17 799
75 y más	16 283	16 800	17 317	17 834	18 351

GRUPOS DE EDADES	1975	1976	1977	1978	1979
TOTAL	1 980 417	2 031 957	2 083 497	2 135 037	2 186 577
0 - 4	281 391	284 624	287 855	291 088	294 319
5 - 9	275 195	275 974	276 752	277 530	278 308
10 - 14	272 909	273 251	273 593	273 933	274 275
15 - 19	239 758	246 279	252 800	259 321	265 842
20 - 24	192 252	201 621	210 991	220 361	229 731
25 - 29	149 678	158 043	166 409	174 773	183 139
30 - 34	117 980	124 165	130 350	136 537	142 722
35 - 39	95 231	99 606	103 980	108 355	112 729
40 - 44	80 927	83 578	86 230	88 882	91 534
45 - 49	70 951	72 677	74 402	76 129	77 854
50 - 54	57 357	59 681	62 006	64 529	66 654
55 - 59	45 120	47 078	49 037	50 996	52 955
60 - 64	37 893	38 723	39 553	40 382	41 212
65 - 69	26 430	27 899	29 369	30 838	32 308
70 - 74	18 477	19 160	19 843	20 525	21 208
75 y más	18 868	19 598	20 327	21 058	21 787

CONTINUACION CUADRO II - 4

GRUPOS DE EDADES	1980	1981	1982	1983	1984
T O T A L	2 238 117	2 296 043	2 353 973	2 411 893	2 469 823
0 - 4	297 552	304 883	312 214	319 545	326 876
5 - 9	279 087	282 430	285 775	289 118	292 463
10 - 14	274 617	275 418	276 219	277 019	277 820
15 - 19	272 363	272 726	273 089	273 451	273 814
20 - 24	239 100	245 630	252 161	258 690	265 221
25 - 29	191 504	200 867	210 231	219 594	228 958
30 - 34	148 907	157 256	165 605	173 954	182 303
35 - 39	117 104	123 276	129 447	135 618	141 789
40 - 44	94 185	98 544	102 903	107 263	111 622
45 - 49	79 580	82 217	84 855	87 492	90 130
50 - 54	68 978	70 689	72 400	74 110	75 821
55 - 59	54 913	57 166	59 419	61 671	63 924
60 - 64	42 042	43 891	45 742	47 591	49 442
65 - 69	33 777	34 539	35 300	36 062	36 823
70 - 74	21 891	23 128	24 365	25 601	26 838
75 y más	22 517	23 383	24 248	25 114	25 979
GRUPOS DE EDADES	1985	1986	1987	1988	1989
T O T A L	2 527 749	2 593 305	2 658 864	2 724 416	2 789 975
0 - 4	334 207	343 201	352 195	361 188	370 182
5 - 9	295 806	303 183	310 560	317 936	325 313
10 - 14	278 621	281 973	285 325	288 675	292 027
15 - 19	274 177	274 987	275 797	276 607	277 417
20 - 24	271 751	272 126	272 501	272 876	273 251
25 - 29	238 321	244 846	251 371	257 897	264 422
30 - 34	190 652	199 990	209 328	218 666	228 004
35 - 39	147 961	156 279	164 596	172 915	181 232
40 - 44	115 981	122 118	128 255	134 392	140 529
45 - 49	92 767	97 086	101 404	105 722	110 040
50 - 54	77 532	80 130	82 729	85 328	87 927
55 - 59	66 177	67 844	69 511	71 178	72 845
60 - 64	51 291	53 421	55 552	57 681	59 812
65 - 69	37 585	39 262	40 940	42 616	44 294
70 - 74	28 075	28 728	29 382	30 034	30 688
75 y más	26 845	28 131	29 418	30 705	31 992

CONTINUACION CUADRO II - 4

GRUPOS DE EDADES	1990	1991	1992	1993	1994
T O T A L	<u>2 855 531</u>	<u>2 925 286</u>	<u>2 995 039</u>	<u>3 064 798</u>	<u>3 134 551</u>
0 - 4	379 176	384 960	390 745	396 529	402 314
5 - 9	332 690	341 700	350 710	359 721	368 731
10 - 14	295 379	302 753	310 126	317 501	324 874
15 - 19	278 227	281 579	284 931	288 284	291 636
20 - 24	273 626	274 440	275 255	276 068	276 883
25 - 29	270 947	271 328	271 711	272 092	272 475
30 - 34	237 342	243 850	250 357	256 866	263 373
35 - 39	189 550	198 849	208 147	217 447	226 745
40 - 44	146 666	154 930	163 192	171 456	179 718
45 - 49	114 359	120 431	126 503	132 576	138 648
50 - 54	90 525	94 766	99 008	103 248	107 490
55 - 59	74 512	77 034	79 555	82 078	84 599
60 - 64	61 942	63 528	65 114	66 699	68 285
65 - 69	45 971	47 906	49 840	51 774	53 708
70 - 74	31 341	32 761	34 181	35 602	37 022
75 y más	33 278	34 471	35 664	36 857	38 050

GRUPOS DE	1995	1996	1997	1998	1999	2000
T O T A L	<u>3 204 306</u>	<u>3 276 825</u>	<u>3 349 340</u>	<u>3 421 861</u>	<u>3 494 376</u>	<u>3 566 895</u>
0 - 4	408 098	412 854	417 610	422 367	427 123	431 879
5 - 9	377 741	383 540	389 339	395 136	400 935	406 734
10 - 14	332 248	341 251	350 255	359 257	368 261	377 264
15 - 19	294 988	302 355	309 721	317 087	324 453	331 820
20 - 24	277 697	281 046	284 395	287 744	291 093	294 442
25 - 29	272 856	273 672	274 487	275 304	276 119	276 935
30 - 34	269 881	270 266	270 651	271 037	271 422	271 807
35 - 39	236 044	242 526	249 007	255 488	261 969	268 451
40 - 44	187 982	197 218	206 453	215 689	224 924	234 160
45 - 49	144 720	152 891	161 063	169 233	177 405	185 576
50 - 54	111 731	117 690	123 649	129 609	135 568	141 527
55 - 59	87 121	91 228	95 334	99 442	103 548	107 655
60 - 64	69 871	72 261	74 652	77 043	79 434	81 824
65 - 69	55 643	57 094	58 544	59 995	61 445	62 896
70 - 74	38 442	40 083	41 724	43 367	45 008	46 649
75 y más	39 243	40 850	42 456	44 063	45 669	47 276

CONTINUACION CUADRO II - 4

GRUPOS DE EDADES	1990	1991	1992	1993	1994
T O T A L	<u>2 855 531</u>	<u>2 925 286</u>	<u>2 995 039</u>	<u>3 064 798</u>	<u>3 134 551</u>
0 - 4	379 176	384 960	390 745	396 529	402 314
5 - 9	332 690	341 700	350 710	359 721	368 731
10 - 14	295 379	302 753	310 126	317 501	324 874
15 - 19	278 227	281 579	284 931	288 284	291 636
20 - 24	273 626	274 440	275 255	276 068	276 883
25 - 29	270 947	271 328	271 711	272 092	272 475
30 - 34	237 342	243 850	250 357	256 866	263 373
35 - 39	189 550	198 849	208 147	217 447	226 745
40 - 44	146 666	154 930	163 192	171 456	179 718
45 - 49	114 359	120 431	126 503	132 576	138 648
50 - 54	90 525	94 766	99 008	103 248	107 490
55 - 59	74 512	77 034	79 555	82 078	84 599
60 - 64	61 942	63 528	65 114	66 699	68 285
65 - 69	45 971	47 906	49 840	51 774	53 708
70 - 74	31 341	32 761	34 181	35 602	37 022
75 y más	33 278	34 471	35 664	36 857	38 050

GRUPOS DE	1995	1996	1997	1998	1999	2000
T O T A L	<u>3 204 306</u>	<u>3 276 825</u>	<u>3 349 340</u>	<u>3 421 861</u>	<u>3 494 376</u>	<u>3 566 895</u>
0 - 4	408 098	412 854	417 610	422 367	427 123	431 879
5 - 9	377 741	383 540	389 339	395 136	400 935	406 734
10 - 14	332 248	341 251	350 255	359 257	368 261	377 264
15 - 19	294 988	302 355	309 721	317 087	324 453	331 820
20 - 24	277 697	281 046	284 395	287 744	291 093	294 442
25 - 29	272 856	273 672	274 487	275 304	276 119	276 935
30 - 34	269 881	270 266	270 651	271 037	271 422	271 807
35 - 39	236 044	242 526	249 007	255 488	261 969	268 451
40 - 44	187 982	197 218	206 453	215 689	224 924	234 160
45 - 49	144 720	152 891	161 063	169 233	177 405	185 576
50 - 54	111 731	117 690	123 649	129 609	135 568	141 527
55 - 59	87 121	91 228	95 334	99 442	103 548	107 655
60 - 64	69 871	72 261	74 652	77 043	79 434	81 824
65 - 69	55 643	57 094	58 544	59 995	61 445	62 896
70 - 74	38 442	40 083	41 724	43 367	45 008	46 649
75 y más	39 243	40 850	42 456	44 063	45 669	47 276

CUADRO II - 5 COSTA RICA: POBLACION MASCULINA AL 1º DE JULIO  
SEGUN HIPOTESIS IV 1970 - 2000

GRUPOS DE EDADES	1970	1971	1972	1973	1974
<u>T O T A L</u>	<u>874 810</u>	<u>899 471</u>	<u>924 131</u>	<u>948 793</u>	<u>973 453</u>
0 - 4	142 032	142 290	142 548	142 807	143 065
5 - 9	139 158	139 373	139 588	139 804	140 019
10 - 14	122 116	125 425	128 734	132 042	135 251
15 - 19	97 546	102 373	107 200	112 027	116 854
20 - 24	75 706	79 978	84 250	88 523	92 795
25 - 29	59 611	62 729	65 848	68 966	72 085
30 - 34	48 186	50 378	52 571	54 763	56 956
35 - 39	41 091	42 408	43 726	45 043	46 361
40 - 44	36 239	37 090	37 941	38 792	39 643
45 - 49	29 557	30 740	31 922	33 105	34 287
50 - 54	23 455	24 464	25 473	26 483	27 492
55 - 59	20 121	20 539	20 956	21 374	21 791
60 - 64	14 541	15 320	16 099	16 877	17 656
65 - 69	10 847	11 212	11 576	11 941	12 305
70 - 74	7 173	7 487	7 801	8 114	8 428
75 y más	7 431	7 665	7 898	8 132	8 365
GRUPOS DE	1975	1976	1977	1978	1979
<u>T O T A L</u>	<u>998 114</u>	<u>1 024 136</u>	<u>1 050 158</u>	<u>1 076 183</u>	<u>1 102 205</u>
0 - 4	143 323	145 002	146 680	148 359	150 037
5 - 9	140 234	140 602	140 969	141 337	141 704
10 - 14	138 660	138 901	139 142	139 382	139 623
15 - 19	121 681	125 005	128 329	131 653	134 977
20 - 24	97 067	101 901	106 736	111 570	116 405
25 - 29	75 203	79 477	83 752	88 026	92 301
30 - 34	59 148	62 264	65 380	68 497	71 613
35 - 39	47 678	49 870	52 062	54 254	56 446
40 - 44	40 494	41 812	43 130	44 449	45 767
45 - 49	35 470	36 320	37 170	38 021	38 871
50 - 54	28 501	29 659	30 817	31 974	33 132
55 - 59	22 209	23 176	24 143	25 111	26 078
60 - 64	18 435	18 827	19 219	19 611	20 003
65 - 69	12 670	13 356	14 042	14 728	15 414
70 - 74	8 742	9 040	9 338	9 636	9 934
75 y más	8 599	8 924	9 249	9 575	9 900

CUADRO II - 5 COSTA RICA: POBLACION MASCULINA AL 1<sup>o</sup> DE JULIO  
SEGUN HIPOTESIS IV 1970 - 2000

GRUPOS DE EDAQUES	1970	1971	1972	1973	1974
<u>T O T A L</u>	<u>874 810</u>	<u>899 471</u>	<u>924 131</u>	<u>948 793</u>	<u>973 453</u>
0 - 4	142 032	142 290	142 548	142 807	143 065
5 - 9	139 158	139 373	139 588	139 804	140 019
10 - 14	122 116	125 425	128 734	132 042	135 351
15 - 19	97 546	102 373	107 200	112 027	116 854
20 - 24	75 706	79 978	84 250	88 523	92 795
25 - 29	59 611	62 729	65 848	68 966	72 085
30 - 34	48 186	50 378	52 571	54 763	56 956
35 - 39	41 091	42 408	43 726	45 043	46 361
40 - 44	36 239	37 090	37 941	38 792	39 643
45 - 49	29 557	30 740	31 922	33 105	34 287
50 - 54	23 455	24 464	25 473	26 483	27 492
55 - 59	20 121	20 539	20 956	21 374	21 791
60 - 64	14 541	15 320	16 099	16 877	17 656
65 - 69	10 847	11 212	11 576	11 941	12 305
70 - 74	7 173	7 487	7 801	8 114	8 428
75 y más	7 431	7 665	7 898	8 132	8 365

GRUPOS DE	1975	1976	1977	1978	1979
<u>T O T A L</u>	<u>998 114</u>	<u>1 024 136</u>	<u>1 050 158</u>	<u>1 076 183</u>	<u>1 102 205</u>
0 - 4	143 323	145 002	146 680	148 359	150 037
5 - 9	140 234	140 602	140 969	141 337	141 704
10 - 14	138 660	138 901	139 142	139 382	139 623
15 - 19	121 681	125 005	128 329	131 653	134 977
20 - 24	97 067	101 901	106 736	111 570	116 405
25 - 29	75 203	79 477	83 752	88 026	92 301
30 - 34	59 148	62 264	65 380	68 497	71 613
35 - 39	47 678	49 870	52 062	54 254	56 446
40 - 44	40 494	41 812	43 130	44 449	45 767
45 - 49	35 470	36 320	37 170	38 021	38 871
50 - 54	28 501	29 659	30 817	31 974	33 152
55 - 59	22 209	23 176	24 143	25 111	26 078
60 - 64	18 455	18 827	19 219	19 611	20 003
65 - 69	12 670	13 356	14 042	14 728	15 414
70 - 74	8 742	9 040	9 338	9 636	9 934
75 y más	8 599	8 924	9 249	9 575	9 900

CUADRO II - 5 COSTA RICA: POBLACION MASCULINA AL 1<sup>o</sup> DE JULIO  
SEGUN HIPOTESIS IV 1970 - 2000

GRUPOS DE EDADES	1970	1971	1972	1973	1974
<u>T O T A L</u>	<u>874 810</u>	<u>899 471</u>	<u>924 131</u>	<u>948 793</u>	<u>973 453</u>
0 - 4	142 032	142 290	142 548	142 807	143 065
5 - 9	139 158	139 373	139 588	139 804	140 019
10 - 14	122 116	125 425	128 734	132 042	135 351
15 - 19	97 546	102 373	107 200	112 027	116 854
20 - 24	75 706	79 978	84 250	88 523	92 795
25 - 29	59 611	62 729	65 848	68 966	72 085
30 - 34	48 186	50 378	52 571	54 763	56 956
35 - 39	41 091	42 408	43 726	45 043	46 361
40 - 44	36 239	37 090	37 941	38 792	39 643
45 - 49	29 557	30 740	31 922	33 105	34 287
50 - 54	23 455	24 464	25 473	26 483	27 492
55 - 59	20 121	20 539	20 956	21 374	21 791
60 - 64	14 541	15 320	16 099	16 877	17 656
65 - 69	10 847	11 212	11 576	11 941	12 305
70 - 74	7 173	7 487	7 801	8 114	8 428
75 y más	7 431	7 665	7 898	8 132	8 365
 <u>GRUPOS DE</u>	 1975	 1976	 1977	 1978	 1979
<u>T O T A L</u>	<u>998 114</u>	<u>1 024 136</u>	<u>1 050 158</u>	<u>1 076 183</u>	<u>1 102 205</u>
0 - 4	143 323	145 002	146 680	148 359	150 037
5 - 9	140 234	140 602	140 969	141 337	141 704
10 - 14	138 660	138 901	139 142	139 382	139 623
15 - 19	121 681	125 005	128 329	131 653	134 977
20 - 24	97 067	101 901	106 736	111 570	116 405
25 - 29	75 203	79 477	83 752	88 026	92 301
30 - 34	59 148	62 264	65 380	68 497	71 613
35 - 39	47 678	49 870	52 062	54 254	56 446
40 - 44	40 494	41 812	43 130	44 449	45 767
45 - 49	35 470	36 320	37 170	38 021	38 871
50 - 54	28 501	29 659	30 817	31 974	33 132
55 - 59	22 209	23 176	24 143	25 111	26 078
60 - 64	18 435	18 827	19 219	19 611	20 003
65 - 69	12 670	13 356	14 042	14 728	15 414
70 - 74	8 742	9 040	9 338	9 636	9 934
75 y más	8 599	8 924	9 249	9 575	9 900

CONTINUACION CUADRO II - 5

GRUPOS DE EADAS	1980	1981	1982	1983	1984
<b>T O T A L</b>	<b>1 128 227</b>	<b>1 157 502</b>	<b>1 186 777</b>	<b>1 216 049</b>	<b>1 245 324</b>
0 - 4	151 716	155 483	159 249	163 016	166 782
5 - 9	142 072	143 804	145 537	147 269	149 002
10 - 14	139 864	140 245	140 626	141 006	141 387
15 - 19	138 301	138 555	138 809	139 062	139 316
20 - 24	121 239	124 568	127 898	131 227	134 557
25 - 29	96 575	101 404	106 233	111 062	115 891
30 - 34	74 729	78 992	83 254	87 517	91 779
35 - 39	58 638	61 744	64 849	67 955	71 060
40 - 44	47 085	49 265	51 445	53 625	55 805
45 - 49	39 721	41 028	42 335	43 642	44 949
50 - 54	34 290	35 128	35 966	36 804	37 642
55 - 59	27 045	28 156	29 267	30 377	31 488
60 - 64	20 395	21 293	22 192	23 090	23 989
65 - 69	16 100	16 450	16 800	17 150	17 500
70 - 74	10 232	10 791	11 350	11 909	12 468
75 y más	10 225	10 596	10 967	11 338	11 709

GRUPOS DE EADAS	1985	1986	1987	1988	1989
<b>T O T A L</b>	<b>1 274 599</b>	<b>1 307 763</b>	<b>1 340 928</b>	<b>1 374 090</b>	<b>1 407 255</b>
0 - 4	170 549	175 162	179 775	184 388	189 001
5 - 9	150 734	154 521	158 308	162 095	165 882
10 - 14	141 768	143 505	145 242	146 978	148 715
15 - 19	139 570	139 957	140 343	140 730	141 116
20 - 24	137 886	138 148	138 410	138 671	138 933
25 - 29	120 720	124 046	127 372	130 699	134 025
30 - 34	96 042	100 854	105 666	110 478	115 290
35 - 39	74 166	78 408	82 650	86 893	91 135
40 - 44	57 985	61 068	64 151	67 235	70 318
45 - 49	46 256	48 410	50 564	52 717	54 871
50 - 54	38 480	39 761	41 043	42 324	43 606
55 - 59	32 599	33 408	34 217	35 025	35 834
60 - 64	24 887	25 921	26 955	27 988	29 022
65 - 69	17 850	18 645	19 441	20 236	21 032
70 - 74	13 027	13 316	13 605	13 893	14 182
75 y más	12 080	12 633	13 186	13 740	14 293

CONTINUACION CUADRO II - 5

GRUPOS DE EADAS	1990	1991	1992	1993	1994
<b>T O T A L</b>	<b>1 440 419</b>	<b>1 475 698</b>	<b>1 510 976</b>	<b>1 546 257</b>	<b>1 581 535</b>
0 - 4	193 614	196 577	199 541	202 504	205 468
5 - 9	169 669	174 287	178 905	183 524	188 142
10 - 14	150 452	154 237	158 021	161 806	165 590
15 - 19	141 503	143 240	144 977	146 715	148 452
20 - 24	139 195	139 585	139 975	140 364	140 754
25 - 29	137 351	137 617	137 884	138 150	138 417
30 - 34	120 102	123 417	126 732	130 048	133 368
35 - 39	95 377	100 164	104 951	109 739	114 526
40 - 44	73 401	77 609	81 816	86 024	90 231
45 - 49	57 025	60 068	63 111	66 154	69 197
50 - 54	44 887	46 992	49 098	51 203	53 309
55 - 59	36 643	37 876	39 108	40 341	41 573
60 - 64	30 056	30 814	31 572	32 329	33 087
65 - 69	21 827	22 744	23 661	24 577	25 494
70 - 74	14 471	15 122	15 773	16 425	17 076
75 y más	14 846	15 349	15 851	16 354	16 856

GRUPOS DE EADAS	1995	1996	1997	1998	1999	2000
<b>T O T A L</b>	<b>1 616 814</b>	<b>1 653 469</b>	<b>1 690 122</b>	<b>1 726 779</b>	<b>1 763 432</b>	<b>1 800 087</b>
0 - 4	208 431	210 868	213 305	215 743	218 180	220 617
5 - 9	192 760	195 729	198 698	201 666	204 635	207 604
10 - 14	169 375	173 988	178 602	183 215	187 829	192 442
15 - 19	150 189	153 969	157 748	161 528	165 307	169 087
20 - 24	141 144	142 879	144 614	146 350	148 085	149 820
25 - 29	138 683	139 074	139 465	139 857	140 248	140 639
30 - 34	136 678	136 946	137 214	137 483	137 751	138 019
35 - 39	119 313	122 612	125 911	129 209	132 508	135 807
40 - 44	94 439	99 187	103 934	108 682	113 429	118 177
45 - 49	72 240	76 391	80 542	84 692	88 843	92 994
50 - 54	55 414	58 387	61 360	64 333	67 306	70 279
55 - 59	42 806	44 828	46 849	48 871	50 892	52 914
60 - 64	33 845	34 996	36 148	37 299	38 451	39 602
65 - 69	26 411	27 088	27 765	28 442	29 119	29 796
70 - 74	17 727	18 479	19 231	19 984	20 736	21 488
75 y más	17 359	18 048	18 736	19 425	20 113	20 802

CONTINUACION CUADRO II - 5

GRUPOS DE EADADES	1990	1991	1992	1993	1994
<b>T O T A L</b>	<b>1 440 419</b>	<b>1 475 698</b>	<b>1 510 976</b>	<b>1 546 257</b>	<b>1 581 535</b>
0 - 4	193 614	196 577	199 541	202 504	205 468
5 - 9	169 669	174 287	178 905	183 524	188 142
10 - 14	150 452	154 237	158 021	161 806	165 590
15 - 19	141 503	143 240	144 977	146 715	148 452
20 - 24	139 195	139 585	139 975	140 364	140 754
25 - 29	137 351	137 617	137 884	138 150	138 417
30 - 34	120 102	123 417	126 732	130 048	133 368
35 - 39	95 377	100 164	104 951	109 739	114 526
40 - 44	73 401	77 609	81 816	86 024	90 231
45 - 49	57 025	60 068	63 111	66 154	69 197
50 - 54	44 887	46 992	49 098	51 203	53 309
55 - 59	36 643	37 876	39 108	40 341	41 573
60 - 64	30 056	30 814	31 572	32 329	33 087
65 - 69	21 827	22 744	23 661	24 577	25 494
70 - 74	14 471	15 122	15 773	16 425	17 076
75 y más	14 846	15 349	15 851	16 354	16 856
GRUPOS DE EADADES	1995	1996	1997	1998	2000
<b>T O T A L</b>	<b>1 616 814</b>	<b>1 653 469</b>	<b>1 690 122</b>	<b>1 726 779</b>	<b>1 763 432</b>
0 - 4	208 431	210 868	213 305	215 743	218 180
5 - 9	192 760	195 729	198 698	201 666	204 635
10 - 14	169 375	173 988	178 602	183 215	187 829
15 - 19	150 189	153 969	157 748	161 528	165 307
20 - 24	141 144	142 879	144 614	146 350	148 085
25 - 29	138 683	139 074	139 465	139 857	140 248
30 - 34	136 678	136 946	137 214	137 483	137 751
35 - 39	119 313	122 612	125 911	129 209	132 508
40 - 44	94 439	99 187	103 934	108 682	113 429
45 - 49	72 240	76 391	80 542	84 692	88 843
50 - 54	55 414	58 387	61 360	64 333	67 306
55 - 59	42 806	44 828	46 849	48 871	50 892
60 - 64	33 845	34 996	36 148	37 299	38 451
65 - 69	26 411	27 088	27 765	28 442	29 119
70 - 74	17 727	18 479	19 231	19 984	20 736
75 y más	17 359	18 048	18 736	19 425	20 113