

ÁREA ESTADÍSTICAS CONTINUAS  
UNIDAD ESTADÍSTICAS DEMOGRÁFICAS

# Estimaciones y Proyecciones de Población por sexo y edad 1950 - 2050

San José, Costa Rica  
NOVIEMBRE 2013



## Créditos

### Producción e investigación:

*Universidad de Costa Rica*

Gilbert Brenes Camacho.

*Instituto Nacional de Estadística y Censos*

Olga M. Araya Umaña.

### Formato de cuadros estadísticos:

Karla Jinesta Campos.

Sofía Mora Steiner.

Eugenio Fuentes Rodríguez.

### Revisión:

María Elena González Quesada.

Floribel Méndez Fonseca.

### Producción Gráfica:

Adriana Fernández Gamboa.

304.6021 Instituto Nacional de Estadística y Censos [Costa Rica]  
I-59e Estimaciones y Proyecciones de Población por sexo y edad  
1950 - 2050 / Instituto Nacional de Estadística y Censos;  
Centro Centroamericano de Población. -- 1 ed.-- San José, C.R. :  
INEC; 2013.

97 p. ; 28 cm.

ISBN: 978-9968-683-87-6

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

## Contenido

	Página
Presentación .....	5
Metodología .....	7
1. Evaluación censal .....	7
2. Método de los componentes del cambio demográfico .....	7
3. Proyección de los componentes del cambio poblacional .....	8
3.1 Mortalidad .....	8
3.1.1 Estimaciones 1950 - 2011 .....	8
3.1.2 Proyección 2011 - 2050 .....	9
3.2 Fecundidad .....	11
3.2.1 Estimaciones 1950 - 2011 .....	11
3.2.2 Proyección 2011- 2050 .....	12
3.3 Saldo Neto Migratorio .....	12
3.3.1 Estimaciones 1950 - 2011 .....	12
3.3.2 Proyección 2011 - 2050 .....	14
4. Estimaciones y proyecciones finales .....	15
5. Referencias bibliográficas .....	17
Cuadros 1-1 a 1-4. Estimaciones de población para el periodo 1950 - 2000 .....	19
Cuadros 2-1 a 2-6. Proyecciones de población para el periodo 2000 - 2050 .....	63

## Presentación

La presente publicación 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 del convenio de cooperación suscrito entre ambas instituciones en el año 2010.

Las estimaciones y proyecciones de población que en él se presentan, se realizaron mediante una metodología novedosa propuesta por el CCP, que contempló la aplicación de técnicas estadísticas de análisis de series cronológicas y de pronósticos basadas en datos observados para el país.

Para tales fines, en el caso de las proyecciones (2011-2050) se utilizó el programa PRODEX diseñado por el Centro Latinoamericano y del Caribe de Demografía (CELADE), el cual fue adaptado incluyendo la información de las tasas de fecundidad y mortalidad observadas para el país durante el periodo 1950-2011 y calculadas en el paquete estadístico R. No obstante, para el caso de las estimaciones (1950-2011) se utilizó únicamente este último paquete estadístico. Al respecto, se considera importante indicar que debido al uso de dos paquetes estadísticos distintos, los datos del periodo final de las estimaciones y el inicial de las proyecciones pueden presentar pequeñas diferencias. Mediante esta metodología se obtuvieron estimaciones puntuales de tipo probabilístico, las cuales poseen un intervalo de confianza de 80 %. Este hecho se considera de gran relevancia ya que permite disminuir la implementación del criterio de expertos, en el cual se apoyaban las estimaciones determinísticas utilizadas en el pasado. Asimismo el hecho de contar con un intervalo de confianza le permite a la persona usuaria conocer el grado de certeza que tienen sus indicadores al hacer uso de estas estimaciones.

Las proyecciones nacionales de población por sexo y edad y los indicadores derivados de ellas constituyen un insumo fundamental para la planificación del país, en todos los campos, y para el seguimiento de planes y programas comprometidos con el desarrollo del país y el bienestar de su población, de allí que se haya considerado importante poner a disposición la publicación impresa. Asimismo los datos aquí publicados y las tablas de vida para el periodo 1995-2025, desagregadas por edades simples, pueden consultarse tanto en la página WEB del CCP como del INEC.

Finalmente, el INEC agradece la valiosa colaboración del Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), mediante la cual fue posible la publicación del presente documento.

Arodys Robles Soto  
Director CCP-UCR

Floribel Méndez Fonseca  
Gerente INEC

## 1. Evaluación censal

Como parte de la revisión de los datos provenientes del censo de población, y bajo el principio de transparencia e independencia, un ente externo al INEC elabora una evaluación de estos datos, con el objetivo principal de determinar el porcentaje de omisión que presenta el censo ejecutado.

En nuestro país, esta responsabilidad recayó en el Centro Centroamericano de Población, quien efectuó la evaluación demográfica de la cobertura del Censo de Población. Las evaluaciones censales basadas en métodos demográficos utilizan los datos sobre los componentes del cambio poblacional: nacimientos, defunciones, y entradas y salidas migratorias, lo que se denomina Método de los componentes del cambio demográfico. A partir de la evaluación de estas fuentes de información se obtuvo una población base o corregida y una estimación de la omisión censal y de la calidad de la información.

Los resultados más importantes de esta evaluación determinaron que en Costa Rica en el 2011 se debió haber censado 4 586 353 personas, pero se empadronaron a 4 301 712. Al comparar la población censada con la estimada, se encuentra una omisión censal del 6,2%. Si se separa por sexo, la de los varones es de 9,1% y la de las mujeres de 3,2%. La omisión censal es considerablemente mayor entre los extranjeros (22% para el total) que para los nacidos en Costa Rica (4,2%). Sin embargo, de las 285 mil personas que se dejaron de censar, se estima que 174 mil son nacidas en Costa Rica (un 61% de la población omitida).

Además, para el cálculo de las estimaciones y proyecciones de población presentadas en este documento, se debe trasladar la población al 30 de junio de 2011, obteniendo una población base de 4 592 149 habitantes en el territorio nacional.

## 2. Método de los componentes del cambio demográfico

Las presentes estimaciones y proyecciones de población para Costa Rica se calcularon con el método de los componentes del cambio demográfico ó método de los componentes de cohorte (Preston, Heuveline & Guillot, 2001). El método consiste en segmentar a la población, por edad y sexo, y exponerla a niveles diferenciales de fecundidad, mortalidad y migración, para calcular los cambios que va a experimentar cada grupo a lo largo del tiempo. Por consiguiente, se requiere primero estimar y proyectar los cambios de estos componentes del cambio demográfico, para poder proyectar la población. Para esta nueva actualización, se decidió minimizar el efecto del "criterio experto" en la definición de los parámetros futuros de la fecundidad, mortalidad y migración, y por ello se emplearon variaciones de las técnicas estadísticas de análisis de series cronológicas y pronósticos, y se estimaron proyecciones probabilísticas en lugar de determinísticas. Esta decisión implica calcular intervalos de confianza para las proyecciones. Todos los intervalos de confianza fueron calculados con un 80% de confianza<sup>1</sup>. Se prefirió escoger un 80% de confianza debido a que Costa Rica ha experimentado altas tasas de cambio en los componentes demográficos durante el período 1950-2011; esta serie cronológica es la usada para estimar el modelo de pronóstico.

---

1/ Se espera con una certeza del 80% que el verdadero dato poblacional para un periodo en particular se encuentre dentro de los límites de población estimados.

Las ventajas de usar proyecciones probabilísticas son que se disminuye (pero no se elimina) el impacto del criterio experto sobre las proyecciones, y que se sustituyen las tradicionales hipótesis media, alta y baja por intervalos estimados estadísticamente.

### 3. Proyección de los componentes del cambio poblacional

Como se mencionó anteriormente, el cambio demográfico está dado por el cambio en sus componentes: fecundidad, mortalidad y migración. En los siguientes apartados se presenta una breve descripción de las estimaciones y proyecciones de cada uno de los componentes demográficos.

#### 3.1 Mortalidad<sup>2</sup>

##### 3.1.1 Estimaciones 1950 - 2011

Se utilizaron las defunciones y las estimaciones de población para calcular una serie cronológica de las tasas específicas de mortalidad por edad para el período de las estimaciones. Estas tasas se determinaron con datos de las defunciones tabuladas por edad, sexo y año de ocurrencia y corregidos por subregistro e inscripción tardía. Se usó la regla de subregistro explicada en el documento de evaluación censal (CCP, 2013), que considera que el subregistro de las defunciones en el país representa el 30% de las defunciones sin certificación médica.

Dado que en años recientes las muertes sin certificación médica son poco comunes, esta corrección es de menos de 1% de las defunciones del período 2005-2010. Las defunciones de los tres años más recientes (2009 a 2011) se corrigieron por inscripción tardía, considerando el comportamiento histórico del registro tardío: las de 2011 se aumentaron en 1,8%, es decir multiplicándolas por un factor de 1,018, las de 2010 por 1,002 y las del 2009 por 1,001. Las curvas de tasas de mortalidad por edades simples se "suavizaron" para eliminar las fluctuaciones aleatorias edad a edad.

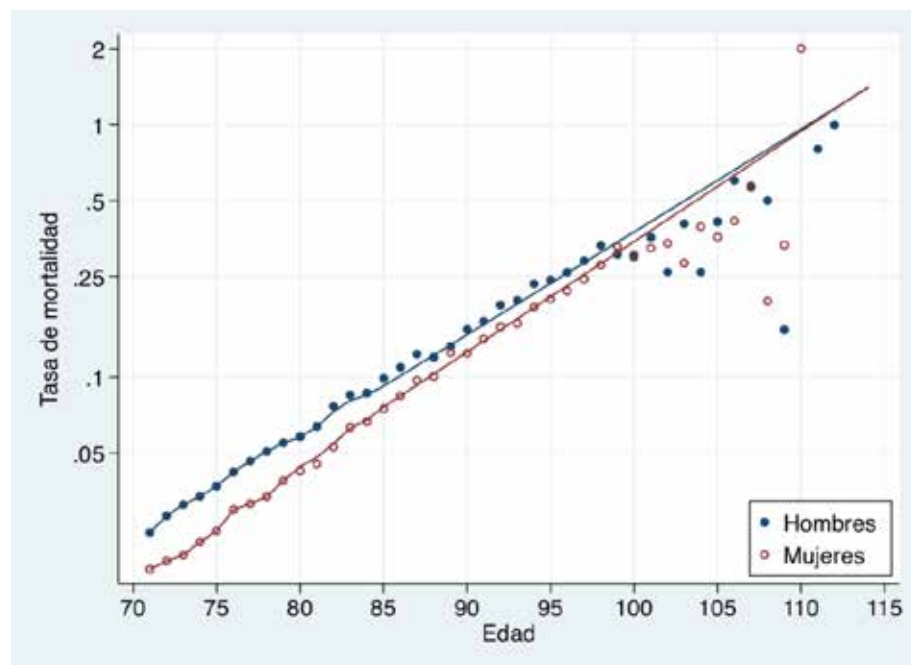
Además, se revisó y corrigió la serie de las defunciones, con las que se calcularon las tasas específicas de mortalidad por sexo y edades simples por cociente, con el dato de los años-persona vividos en cada edad, determinado a partir de la base de datos de la población estimada para cada año, edad y sexo (proyecciones vigentes, 2008). Las tasas de mortalidad en edades avanzadas fueron estimadas siguiendo un modelo de Gompertz .. Los parámetros de la función de Gompertz se estimaron con las tasas de mortalidad de las edades 60 y más (60 a 89 años en 1950-79) y regresión de Poisson. Con los parámetros de Gompertz<sup>3</sup> así determinados se estimaron las tasas de mortalidad ajustadas para las edades de 85 a 114 años. El gráfico 1 muestra el ajuste efectuado en el período 2005-2010.

2/ Las estimaciones y proyecciones de la mortalidad son las calculadas por el CCP para la Superintendencia de Pensiones de Costa Rica SUPEN (CCP, 2012a, 2012b).

3/ La curva/función de Gompertz, es una función sigmoidea; es una tipo de modelo matemático para series de tiempo, donde el crecimiento se da de manera más lenta al principio y al final del período de tiempo.

## GRÁFICO 1

Costa Rica: ajuste con la función de Gompertz de las tasas de mortalidad a partir de los 85 años de edad  
2005 - 2010



Fuente: CCP (2012a). Informe a la SUPEN.

A partir de estas tasas, se calcularon las funciones de las tablas de vida para este período. La esperanza de vida al nacer en el período 1950-1955 era de 58,71 años para los hombres y de 61,21 años para las mujeres. Veinticinco años después, la esperanza de vida había crecido en más de 10 años, 71,55 para hombres y 75,95 para mujeres en 1975-1980. Entre este quinquenio y el quinquenio 2005-2010, la esperanza de vida al nacer creció un poco más de 5 años. Durante la segunda mitad del siglo XX, la esperanza de vida a la edad 60 también se incrementó considerablemente pasando de 17,60 y 18,66 años en 1950-1955 a 22,11 y 24,88 en 2005-2010, para hombres y mujeres respectivamente (gráfico 2). Esta serie histórica se usa para estimar el modelo de pronóstico de Lee-Carter para Costa Rica.

### 3.1.2 Proyección 2011 - 2050

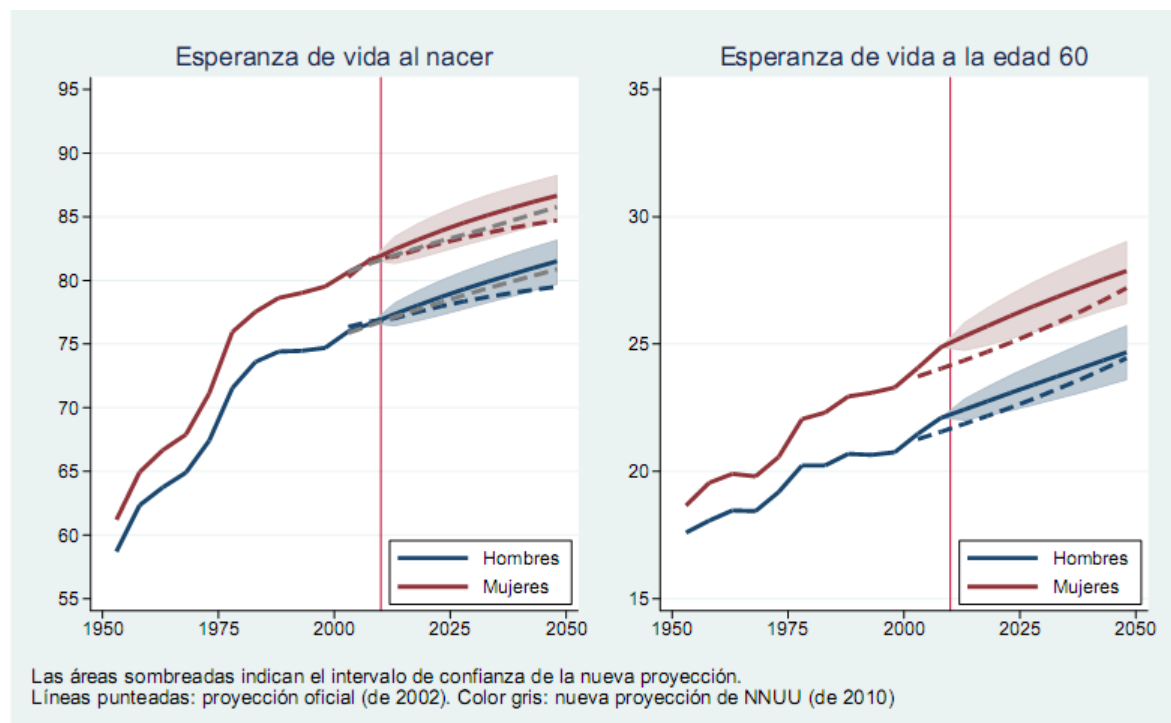
La proyección de la mortalidad se realizó con el método Lee-Carter (Lee & Carter, 1992). Con un modelo de tipo ARIMA de caminata aleatoria con deriva, se calculan errores estándar para las proyecciones. Con dichos errores estándar y las proyecciones puntuales, se generan simulaciones de tipo Montecarlo para calcular los intervalos de confianza para la predicción.

A partir del método Lee-Carter, se proyecta que en el 2045-2050, (gráfico 2), la esperanza de vida al nacer será de 81,5 y 86,6 años para los hombres y las mujeres respectivamente. Este cálculo implica ganancias de un poco más de 4 años entre la presente década y 2050. Estos valores son aproximadamente 2 años

mayores que los proyectados en el 2002. En cuanto a la esperanza de vida a la edad 60, esta llegará a ser de 24,7 para la población masculina y 27,8 años para la femenina en 2100. Al contrario de la proyección realizada en el 2008, las ganancias que se esperan durante el siglo XXI son muy similares a las proyectadas en el 2002.

## GRÁFICO 2

Costa Rica: proyección al 2050 de la esperanza de vida al nacer y a la edad 60, por sexo 2005 - 2010



Fuente: CCP (2012a, 2012b).



## 3.2 Fecundidad

### 3.2.1 Estimaciones 1950 - 2011

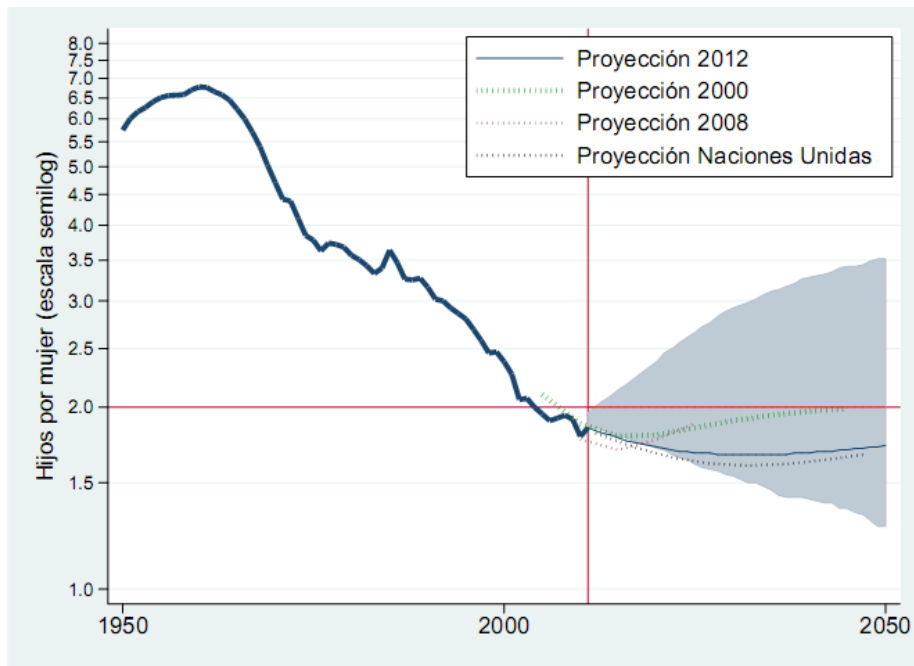
Se calculó la serie histórica de tasas de fecundidad específicas por edad entre los 15 y los 49 años. Los nacimientos desde 2007 a 2011 fueron corregidos por inscripción tardía siguiendo los hallazgos de la evaluación de las estadísticas vitales: se aumentaron los nacimientos en 1% para 2010 y 2011, y en un 0,6% para los nacimientos del período 2007-2009. No se realizó ninguna corrección por subregistro para los nacimientos ocurridos después de 1975. Para los nacimientos ocurridos entre 1950 y 1974, se tomaron estimaciones realizadas por el Dr. Héctor Pérez

Brignoli (2010). El descenso de la fecundidad en Costa Rica es uno de los descensos más rápidos que se han observado en relación a otros países (gráfico 3).

Después de un incremento en la tasa de fecundidad durante la década de 1950, la tasa pasó de casi 7 hijos por mujer a principios de la década del sesenta a menos de 4 hijos por mujer a mediados de los sesenta; el descenso fue más lento a partir de esa década. En el 2002, la Tasa Global de Fecundidad (TGF) de Costa Rica se situó por debajo de la cifra de reemplazo de 2,1 hijos e hijas por mujer, y durante el 2010 ha estado por debajo de 1,9 hijos e hijas por mujer. Todas las tasas específicas de fecundidad por edad han disminuido desde

GRÁFICO 3

Costa Rica: Serie histórica de la tasa global de fecundidad (1950-2010), proyección de la Tasa Global de Fecundidad al 2050 y comparación con otras proyecciones de la Tasa Global de Fecundidad (escala semilogarítmica) (Intervalo de confianza del 80%)



Nota: Las áreas sombreadas indican el intervalo de confianza al 80% de la nueva proyección

Fuente: Las proyecciones de Naciones Unidas se obtuvieron del sitio web de la librería bayesTFR del software estadístico R [Ševčíková, Alkema & Raftery, 2011].

1950, incluyendo la fecundidad adolescente y la de edades tardías. Sin embargo, durante todo este período, Costa Rica ha mantenido una estructura de fecundidad temprana, en la que la cúspide se presenta en el grupo de edades de 20 a 24 años. Resaltar este patrón es importante porque la proyección de la fecundidad tenderá a mantener esta estructura pues está basada en la serie histórica.

### 3.2.2 Proyección 2011 - 2050

La proyección de la fecundidad se realizó con métodos de análisis y pronósticos de datos funcionales (Hyndman & Shang, 2009; Hyndman & Booth, 2007; Hyndman & Ullah, 2006; Hyndman, Booth & Yasmeeen, 2011). Siguiendo a Hyndman & Booth (2007), se realiza una combinación de "suavizamiento" (en este caso, con splines de regresión penalizados y ponderados) y el método de componentes principales para determinar las funciones que componen la curva. El modelo de series de tiempo escogido fue un modelo autorregresivo (de orden 1) estacionario, el cual predice una caída y posterior recuperación de la TGF.

El gráfico 3 presenta las TFGs proyectadas, junto con el intervalo de confianza al 80% (en escala semilogarítmica). El modelo autorregresivo estacionario pronostica que la TGF seguirá cayendo hasta el 2032, año en que sería aproximadamente igual a 1,67 hijos por mujer; después, la TGF volvería a crecer. Nótese que esta proyección es muy parecida a la obtenida por Ševčíková, Alkema & Raftery (2011) para la División de Población de Naciones Unidas, aunque esta última proyección llega a valores todavía más bajos: 1,6 hijos por mujer en el 2030-2035. Además, estas dos proyecciones tienen un ritmo de cambio mucho más lento que los proyectados en 2002 y 2008 para Costa Rica; según estas dos

últimas proyecciones, la TGF volvería a mostrar una tendencia creciente alrededor del 2015. Las variaciones en las tasas específicas de fecundidad proyectadas serán muy pequeñas a través del tiempo.

## 3.3 Saldo Neto Migratorio

### 3.3.1 Estimaciones 1950 - 2011

El proceso de la evaluación censal mostró que Costa Rica sigue siendo un país con flujos inmigratorios altos, pero con un incremento en la cantidad de personas costarricenses saliendo por las fronteras del país (emigrantes costarricenses). Por esta razón, para poder estimar el saldo neto migratorio, inicialmente se estimó por separado el saldo neto migratorio de los extranjeros (el cual es típicamente positivo) y el saldo neto migratorio de los costarricenses (el cual aparece como negativo) para el período 2000-2011, como se muestra en el siguiente cuadro.

CUADRO 1

Estimación del saldo neto migratorio para el periodo 2000 - 2011, según país de origen

Característica	2000	2011	Diferencia	Promedio por año [11 años]
<b>Extranjeros<sup>1</sup></b>				
Total	336 529	498 544	162 015	14 729
Hombres	190 656	258 057	67 401	6 127
Mujeres	145 873	240 487	94 614	8 601
<b>Costarricenses<sup>2</sup></b>				
Total			-117 478	-10 680
Hombres			-60 786	-5 526
Mujeres			-56 692	-5 154
<b>Saldo neto migratorio</b>				
Total			44 537	4 049
Hombres			6 615	601
Mujeres			37 922	3 447

Fuente: 1/ Método de los niveles diferenciales de fecundidad.

2/ Obtenido a partir del procesamiento de datos de entradas y salidas por puestos migratorios de la DGMYE.

Para los extranjeros, se hicieron estimaciones del total de extranjeros en 2000 y en 2011 usando el método de los niveles diferenciales de fecundidad descrito en el documento de la evaluación censal. La cifra de mujeres extranjeras en 2000 es igual a la estimada en la evaluación censal del Censo del 2000; la cifra de hombres es menor pues la evaluación censal del 2012 mostró que el método que se siguió para la evaluación de dicho censo sobreestimaba la razón de masculinidad entre extranjeros.

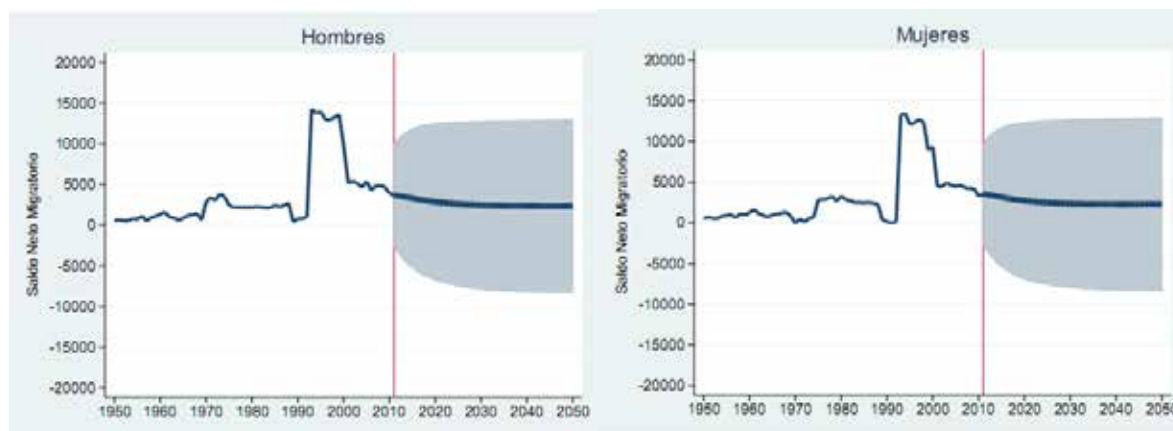
Para los costarricenses, se tomó la cifra de emigrantes estimada con el pareo que se realizó entre las bases de entradas y salidas de la Dirección General de Migración y Extranjería, y las bases de datos del Registro Civil. Según este método, tanto en el 2000 como en el 2011, había más extranjeros hombres que mujeres, sin embargo, la razón de masculinidad disminuyó en el año 2011, lo cual implica que el saldo neto migratorio de la población femenina inmigrante (8 601) sea mayor que la de la población masculina inmigrante (6 127), para un total de 14 709 personas.

Se supuso que el saldo neto migratorio anual de los inmigrantes fue constante durante este período: 14 729 personas. Para la cifra de nacionales, se encuentra que el saldo neto migratorio masculino (5 526) es mayor que el saldo neto femenino (5 154), para un total de 10 680. Al restar el saldo neto de los migrantes nacionales del saldo neto de los migrantes extranjeros se obtiene el saldo neto migratorio total para el período intercensal: 4 049 (601 para hombres y 3 447 para mujeres).

Para el resto del período de la estimación (1950-1999), los saldos netos son cifras ajustadas a partir de los estimados en la revisión de las estimaciones y proyecciones de población efectuada en 2008. El gráfico 4 muestra los saldos netos migratorios totales estimados. Resaltan las dos oleadas de inmigrantes nicaragüenses: la primera durante finales de 1970 y la década de 1980, y sobre todo la oleada de la década de 1990.

GRÁFICA 4

Saldo Neto Migratorio totales, por sexo, para Costa Rica: 1950-2050 (Intervalo de confianza del 80%)



Nota: las áreas sombreadas indican el intervalo de confianza al 80% de la nueva proyección.

### 3.3.2 Proyección 2011 - 2050

Al igual que con la fecundidad, se utilizaron modelos de análisis de datos funcionales para la proyección de los saldos netos migratorios, específicamente el método del producto/razón para proyecciones “coherentes” (Hyndman, Booth & Yasmeen, 2011). Se denominan proyecciones “coherentes” a aquellas que tratan de modelar la relación entre las tasas demográficas femeninas y masculinas. En el método de producto/razón en análisis funcional de datos, se estiman las funciones que componen la media geométrica de las tasas demográficas suavizadas de los grupos (producto) y la razón de las tasas de cada grupo entre la media geométrica. A estas series de tiempo de indicadores, se les aplica el análisis de componentes principales y un modelo de series cronológicas a cada función: modelos ARIMA no estacionarios para el modelo del producto, y modelos ARFIMA (ó el ARMA) para el modelo de la razón de tasas<sup>4</sup>.

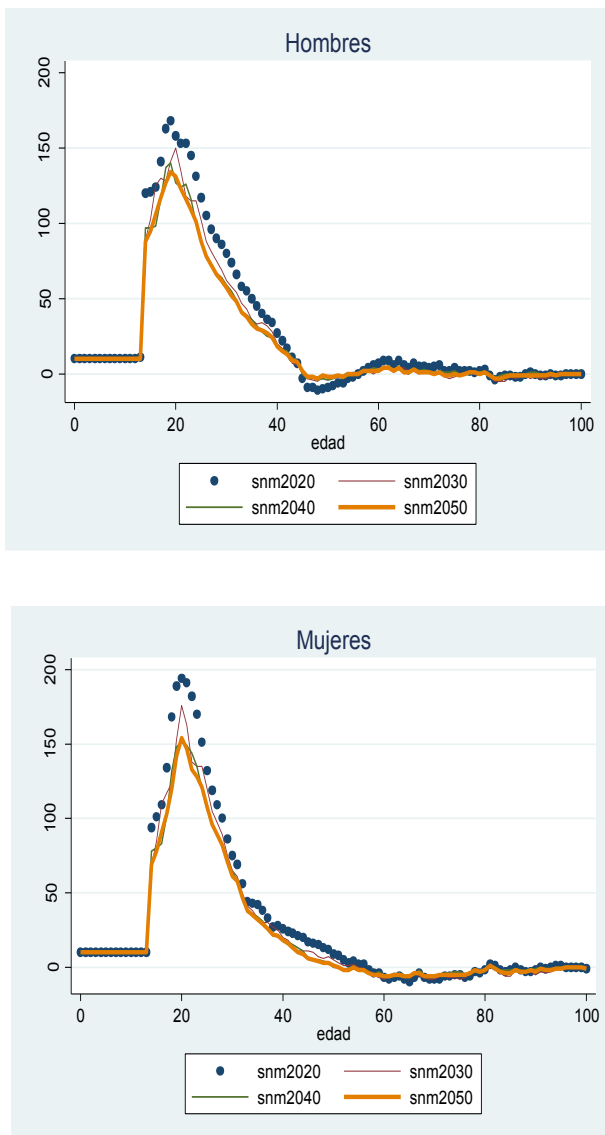
El modelo autorregresivo proyecta que el número de migrantes va a ir descendiendo desde alrededor de 4 300 hombres y 4 400 mujeres en 2010 a aproximadamente a 2 300 hombres y 2 200 mujer cerca del 2050. Aunque los saldos netos absolutos decrecen poco, con el crecimiento de la población, esto implica que las tasas de migración irán descendiendo a mayor velocidad, aunque se mantendrán positivas, como lo muestra el gráfico anterior.

Por otra parte, se estima que la estructura por edades seguirá concentrándose en las edades adultas jóvenes, con picos más altos para las mujeres para los años seleccionados,

pero curvas ligeramente más amplias (un rango mayor de edades con tasas altas) entre los hombres, como se muestra en el gráfico 5.

GRÁFICO 5

Saldos Netos Migratorios, por sexo y edad, para Costa Rica, 2020, 2030, 2040 y 2050



4/ ARFIMA (Autoregressive Fractionally Integrated Moving Average) como un método referencia en el análisis de series temporales con dependencia a largo plazo. Estos tipos de modelos permiten ajustar la dinámica de largo plazo, problema comúnmente asociado a los modelos ARMA (AutoRegressive Moving Average), proporcionando una descripción más parsimoniosa de las series].

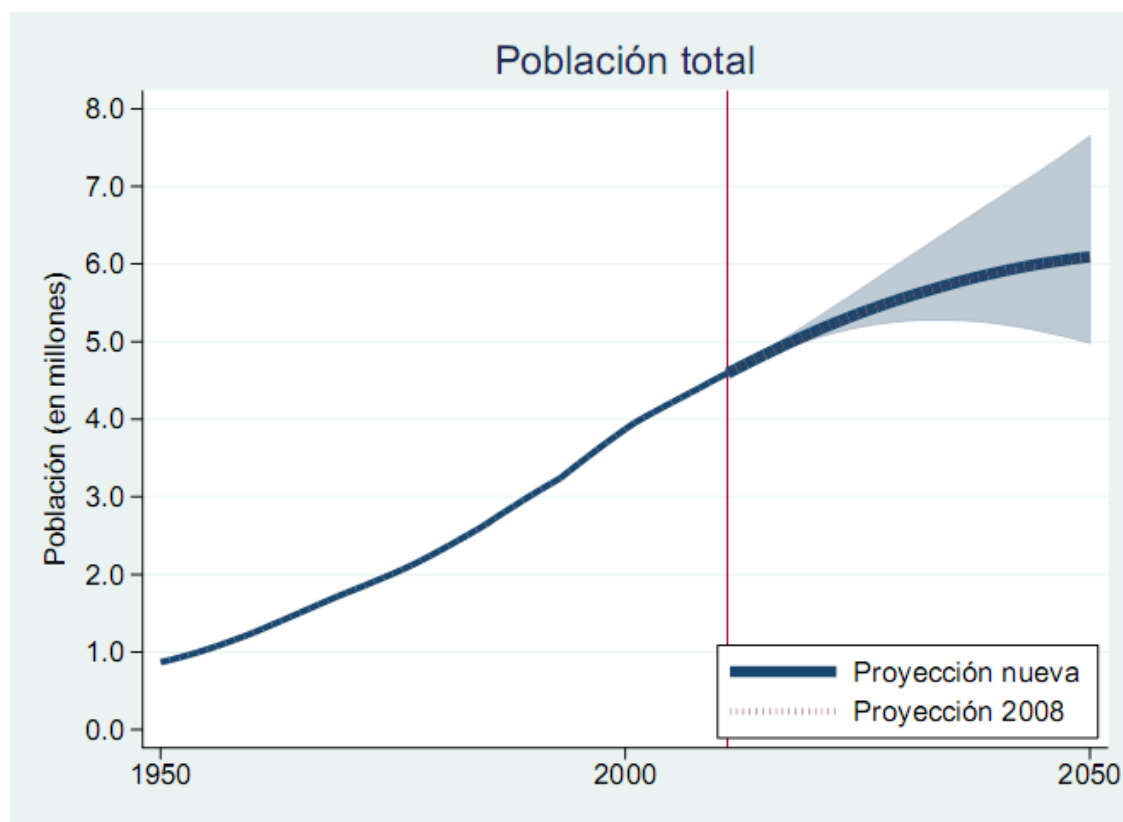
## 4. Estimaciones y proyecciones finales

De acuerdo a las proyecciones finales, Costa Rica seguirá creciendo hasta estar cerca de los 6,2 millones de habitantes en el 2063 (el intervalo del 80% de confianza está entre 4,3 millones y 8,9 millones), pero a partir de ese año comenzará a decrecer hasta situarse cerca de los 5,9 millones de personas en el 2060.

Para el periodo más inmediato, 2011-2050, de acuerdo a los datos obtenidos, se tiene que Costa Rica seguirá teniendo una tasa de crecimiento positiva y por tanto, año con año, más población, como se muestra en el siguiente gráfico.

GRÁFICA 6

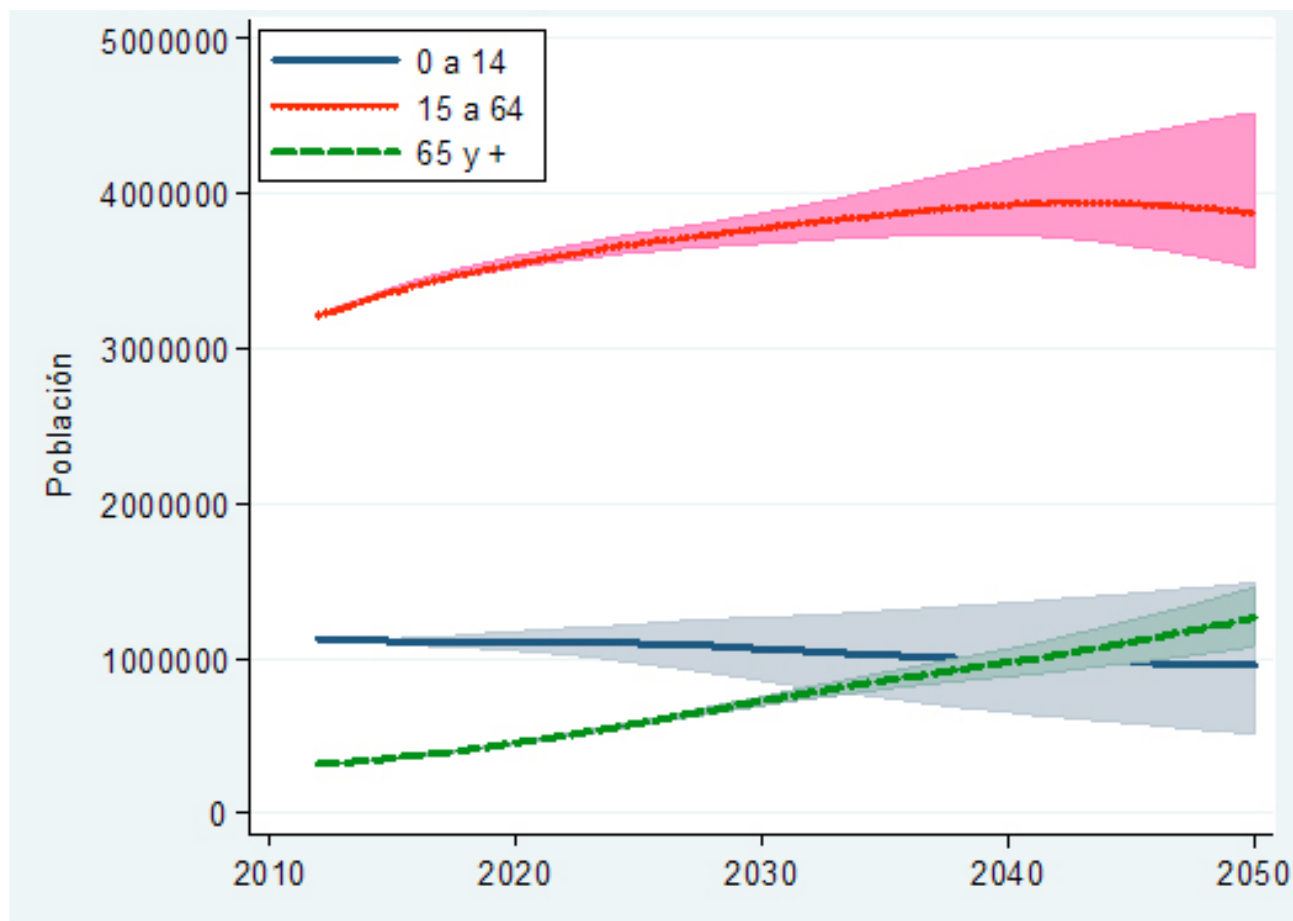
Proyección de la población total de Costa Rica, 2011-2050 (Intervalo de confianza del 80%)



Si se analiza la proyección por grupos de edad (gráfico 7), se observa que la población de menores de 15 años crecerá lentamente de 110 mil personas a un poco más de 120 mil personas al 2050. La población de 15 a 64 años seguirá creciendo impulsada por la fecundidad por encima del reemplazo de las décadas recién pasadas y la inmigración neta. Sin embargo, el segmento poblacional que más crecerá corresponderá a los adultos mayores. El tamaño de esta población más que se triplicará en los próximos 40 años, pasando de 315 mil personas en 2012 a un poco más de un millón en el 2050. Sin embargo, a pesar de este aumento en la población adulta mayor, para el periodo 2011-2050, esta población no sobrepasará a la población de niños y niñas.

GRÁFICA 7

Proyección de la población total de Costa Rica, por grupos de edad, 2011-2050



## 5. Referencias bibliográficas

Centro Centroamericano de Población CCP (2012a). "Producto 2. Tablas de vida de Costa Rica 2005-2010. (Y estimación revisada de las tablas de vida de 1950 a 2005.)". Informe elaborado para la Superintendencia de Pensiones de Costa Rica SUPEN.

Centro Centroamericano de Población CCP (2012b). "Producto 5. Tablas de vida que proyectan la evolución futura en la mortalidad para personas nacidas entre 1900 y 2035". Informe elaborado para la Superintendencia de Pensiones de Costa Rica SUPEN.

Hyndman RJ, Booth H (2007). "Stochastic population forecasts using functional data models for mortality, fertility and migration". *International Journal of Forecasting* 24(3): 323–342

Hyndman RJ, Booth H, Yasmeen F (2011). "Coherent mortality forecasting: the product-ratio method with functional time series models". MONASH University Department of Econometrics and Business Statistics. Working Paper 01/11.

Hyndman RJ, Shang HL (2009). "Forecasting functional time series". *Journal of the Korean Statistical Society* 38:199-211.

Hyndman RJ, Ullah MS (2006). "Robust forecasting of mortality and fertility rates: A functional data approach". *Computational Statistics and Data Analysis* 51:4942-4956.

Lee R, Carter L (1992). "Modeling and forecasting U.S. Mortality". *Journal of the American Statistical Association* 87(419): 659-675.

Pérez Brignoli H (2010) *La Población de Costa Rica 1750-2000. Una historia experimental*. Costa Rica: EUCR.

Preston SH, Heuveline P, Guillot M (2001). *Demography: measuring and modeling population processes*. Oxford: Blackwell Publishers Ltd.

Raftery AE, Li N, Ševčíková H, Gerland P, and Heilig GK (2012). "Bayesian probabilistic population projections for all countries." *Proceedings of the National Academy of Sciences* 109 (35):13915-13921

Ševčíková H, Alkema L, Raftery AE (2011). "bayesTFR: An R Package for Probabilistic Projections of the Total Fertility Rate". *Journal of Statistical Software*, 43:1-29. <http://www.jstatsoft.org/v43/i01/>.



# Cuadros 1 - 1 a 1 - 4

Estimaciones de población  
para el periodo 1950 - 2000



CUADRO 1.1

**Costa Rica: Población total por sexo, según años calendario  
1950 - 2011**

Año	Población		
	Total	Hombres	Mujeres
1950	868 934	438 185	430 749
1951	897 630	452 702	444 928
1952	929 173	468 613	460 560
1953	962 485	485 464	477 021
1954	997 535	503 219	494 316
1955	1 035 424	522 378	513 046
1956	1 075 192	542 428	532 764
1957	1 117 281	563 829	553 452
1958	1 159 770	585 300	574 470
1959	1 204 553	607 925	596 628
1960	1 251 508	631 778	619 730
1961	1 301 084	656 954	644 130
1962	1 352 695	683 082	669 613
1963	1 403 804	708 895	694 909
1964	1 455 625	735 134	720 491
1965	1 507 565	761 389	746 176
1966	1 559 922	787 839	772 083
1967	1 612 363	814 451	797 912
1968	1 664 202	840 729	823 473
1969	1 715 441	866 690	848 751
1970	1 763 665	890 931	872 734
1971	1 812 029	916 798	895 231
1972	1 860 528	942 704	917 824
1973	1 909 614	968 893	940 721
1974	1 959 976	995 855	964 121
1975	2 009 819	1 022 314	987 505
1976	2 063 320	1 048 992	1 014 328
1977	2 117 790	1 076 024	1 041 766
1978	2 177 452	1 105 629	1 071 823
1979	2 239 890	1 136 484	1 103 406

Continúa...

...Continuación cuadro 1.1

Año	Población		
	Total	Hombres	Mujeres
1980	2 304 094	1 168 567	1 135 527
1981	2 370 060	1 201 231	1 168 829
1982	2 437 231	1 234 811	1 202 420
1983	2 505 453	1 268 960	1 236 493
1984	2 573 769	1 303 256	1 270 513
1985	2 646 142	1 339 573	1 306 569
1986	2 726 063	1 379 949	1 346 114
1987	2 804 079	1 419 175	1 384 904
1988	2 878 888	1 456 902	1 421 986
1989	2 955 335	1 495 618	1 459 717
1990	3 029 336	1 532 927	1 496 409
1991	3 101 536	1 569 609	1 531 927
1992	3 170 537	1 604 710	1 565 827
1993	3 239 868	1 640 000	1 599 868
1994	3 334 223	1 687 819	1 646 404
1995	3 428 278	1 735 091	1 693 187
1996	3 520 866	1 782 425	1 738 441
1997	3 611 224	1 827 958	1 783 266
1998	3 699 939	1 872 412	1 827 527
1999	3 786 841	1 916 262	1 870 579
2000	3 872 349	1 961 351	1 910 998
2001	3 953 393	2 002 061	1 951 332
2002	4 022 431	2 036 864	1 985 567
2003	4 086 405	2 069 239	2 017 166
2004	4 151 823	2 101 920	2 049 903
2005	4 215 248	2 133 445	2 081 803
2006	4 278 656	2 165 366	2 113 290
2007	4 340 390	2 195 780	2 144 610
2008	4 404 090	2 227 563	2 176 527
2009	4 469 337	2 260 174	2 209 163
2010	4 533 894	2 292 322	2 241 572
2011	4 592 149	2 321 360	2 270 789

CUADRO 1.2

**Costa Rica: Población total por años calendario, según sexo y grupos quinquenales de edades  
1950 - 2011**

Edades	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
<b>Total</b>	<b>868 934</b>	<b>897 630</b>	<b>929 173</b>	<b>962 485</b>	<b>997 535</b>	<b>1 035 424</b>	<b>1 075 192</b>	<b>1 117 281</b>
0-4	150 296	157 417	166 283	175 645	184 909	194 982	205 674	216 131
5-9	113 871	118 847	124 224	130 355	137 294	144 270	151 426	160 247
10-14	98 599	101 287	103 672	106 087	109 086	113 234	118 179	123 550
15-19	86 375	87 893	90 042	92 446	95 230	98 232	100 960	103 374
20-24	78 279	80 455	81 998	83 204	84 421	85 641	87 238	89 423
25-29	63 613	65 933	68 631	71 789	74 766	77 448	79 664	81 317
30-34	53 791	54 684	56 342	58 179	60 330	62 703	65 090	67 858
35-39	51 524	52 297	52 661	52 922	52 777	52 752	53 724	55 485
40-44	41 906	43 835	45 463	46 901	48 596	50 143	51 032	51 468
45-49	34 532	34 877	35 841	37 386	38 924	40 709	42 655	44 280
50-54	26 055	28 061	29 795	31 158	32 432	33 168	33 589	34 596
55-59	22 200	22 214	22 228	22 522	23 168	24 527	26 481	28 169
60-64	17 781	18 487	19 187	19 636	19 955	20 269	20 333	20 400
65-69	12 234	12 930	13 726	14 448	15 017	15 588	16 269	16 918
70-74	8 308	8 521	8 768	9 082	9 487	10 065	10 697	11 384
75-79	5 002	5 227	5 494	5 749	5 975	6 226	6 439	6 664
80-84	2 749	2 820	2 914	3 011	3 138	3 321	3 507	3 698
85-89	1 215	1 262	1 325	1 389	1 443	1 522	1 580	1 638
90-94	453	445	448	452	470	505	535	562
95-99	146	135	127	120	114	116	117	116
100 y más	5	3	4	4	3	3	3	3
<b>Hombres</b>	<b>438 185</b>	<b>452 702</b>	<b>468 613</b>	<b>485 464</b>	<b>503 219</b>	<b>522 378</b>	<b>542 428</b>	<b>563 829</b>
0-4	75 758	79 450	84 001	88 811	93 600	98 823	104 291	109 719
5-9	56 764	59 311	62 151	65 352	68 920	72 499	76 207	80 701
10-14	49 098	50 507	51 722	52 909	54 372	56 395	58 911	61 731
15-19	43 001	43 732	44 783	45 984	47 403	48 941	50 355	51 585
20-24	39 440	40 424	41 089	41 581	42 126	42 704	43 458	44 526
25-29	32 325	33 500	34 841	36 421	37 850	39 103	40 100	40 808
30-34	27 304	27 814	28 620	29 534	30 660	31 872	33 090	34 484
35-39	26 311	26 651	26 819	26 927	26 828	26 819	27 361	28 221
40-44	21 562	22 510	23 350	24 100	24 918	25 646	26 038	26 252
45-49	17 994	18 079	18 505	19 252	20 019	20 944	21 894	22 743
50-54	13 268	14 460	15 470	16 244	16 908	17 220	17 352	17 814
55-59	11 771	11 656	11 372	11 315	11 638	12 456	13 601	14 577
60-64	8 821	9 266	9 866	10 308	10 557	10 724	10 629	10 395
65-69	6 097	6 422	6 803	7 141	7 423	7 697	8 111	8 663
70-74	4 122	4 228	4 341	4 502	4 698	4 975	5 259	5 591
75-79	2 451	2 551	2 674	2 795	2 908	3 029	3 129	3 242
80-84	1 290	1 327	1 373	1 426	1 493	1 580	1 657	1 748
85-89	553	569	589	618	647	687	713	743
90-94	195	191	194	195	204	216	225	237
95-99	58	53	49	48	46	47	46	48
100 y más	2	1	1	1	1	1	1	1
<b>Mujeres</b>	<b>430 749</b>	<b>444 928</b>	<b>460 560</b>	<b>477 021</b>	<b>494 316</b>	<b>513 046</b>	<b>532 764</b>	<b>553 452</b>
0-4	74 538	77 967	82 282	86 834	91 309	96 159	101 383	106 412
5-9	57 107	59 536	62 073	65 003	68 374	71 771	75 219	79 546
10-14	49 501	50 780	51 950	53 178	54 714	56 839	59 268	61 819
15-19	43 374	44 161	45 259	46 462	47 827	49 291	50 605	51 789
20-24	38 839	40 031	40 909	41 623	42 295	42 937	43 780	44 897
25-29	31 288	32 433	33 790	35 368	36 916	38 345	39 564	40 509
30-34	26 487	26 870	27 722	28 645	29 670	30 831	32 000	33 374
35-39	25 213	25 646	25 842	25 995	25 949	25 933	26 363	27 264
40-44	20 344	21 325	22 113	22 801	23 678	24 497	24 994	25 216
45-49	16 538	16 798	17 336	18 134	18 905	19 765	20 761	21 537
50-54	12 787	13 601	14 325	14 914	15 524	15 948	16 237	16 782
55-59	10 429	10 558	10 856	11 207	11 530	12 071	12 880	13 592
60-64	8 960	9 221	9 321	9 328	9 398	9 545	9 704	10 005
65-69	6 137	6 508	6 923	7 307	7 594	7 891	8 158	8 255
70-74	4 186	4 293	4 427	4 580	4 789	5 090	5 438	5 793
75-79	2 551	2 676	2 820	2 954	3 067	3 197	3 310	3 422
80-84	1 459	1 493	1 541	1 585	1 645	1 741	1 850	1 950
85-89	662	693	736	771	796	835	867	895
90-94	258	254	254	257	266	289	310	325
95-99	88	82	78	72	68	69	71	68
100 y más	3	2	3	3	2	2	2	2

Continúa...

...Continuación cuadro 1.2

Edades	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
<b>Total</b>	<b>1 159 770</b>	<b>1 204 553</b>	<b>1 251 508</b>	<b>1 301 084</b>	<b>1 352 695</b>	<b>1 403 804</b>	<b>1 455 625</b>	<b>1 507 565</b>
0-4	225 277	234 454	243 798	253 281	263 296	271 644	279 333	285 031
5-9	169 783	179 525	189 961	200 971	211 076	220 700	229 878	239 069
10-14	129 634	136 525	143 555	150 738	159 668	169 335	179 253	189 818
15-19	105 816	108 847	112 984	117 920	123 282	129 310	136 137	143 121
20-24	91 899	94 708	97 763	100 498	102 945	105 432	108 516	112 621
25-29	82 558	83 795	85 076	86 704	88 908	91 405	94 179	97 219
30-34	71 091	74 093	76 785	79 071	80 730	81 948	83 208	84 470
35-39	57 383	59 599	61 981	64 371	67 119	70 345	73 338	76 020
40-44	51 747	51 680	51 684	52 744	54 554	56 469	58 672	61 051
45-49	45 685	47 330	48 914	49 813	50 314	50 642	50 607	50 602
50-54	36 093	37 641	39 346	41 260	42 847	44 252	45 889	47 441
55-59	29 494	30 768	31 462	31 934	32 942	34 408	35 879	37 526
60-64	20 727	21 401	22 664	24 559	26 166	27 422	28 587	29 249
65-69	17 344	17 687	17 920	18 052	18 175	18 527	19 126	20 293
70-74	12 010	12 545	12 984	13 623	14 218	14 618	14 894	15 106
75-79	6 936	7 319	7 739	8 285	8 846	9 352	9 735	10 090
80-84	3 889	4 089	4 235	4 424	4 608	4 827	5 086	5 393
85-89	1 696	1 796	1 880	2 010	2 135	2 258	2 354	2 444
90-94	589	621	644	683	714	746	784	824
95-99	116	127	130	140	149	161	167	174
100 y más	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>Hombres</b>	<b>585 300</b>	<b>607 925</b>	<b>631 778</b>	<b>656 954</b>	<b>683 082</b>	<b>708 895</b>	<b>735 134</b>	<b>761 389</b>
0-4	114 478	119 244	124 129	129 015	134 095	138 292	142 192	145 043
5-9	85 590	90 635	96 067	101 735	107 020	112 063	116 841	121 667
10-14	64 868	68 419	72 021	75 721	80 252	85 207	90 320	95 811
15-19	52 783	54 247	56 262	58 744	61 519	64 619	68 127	71 687
20-24	45 768	47 186	48 732	50 143	51 367	52 560	54 033	55 998
25-29	41 312	41 867	42 470	43 251	44 324	45 554	46 922	48 435
30-34	36 103	37 540	38 786	39 842	40 545	41 070	41 660	42 236
35-39	29 154	30 306	31 538	32 753	34 167	35 783	37 209	38 458
40-44	26 369	26 305	26 315	26 887	27 773	28 705	29 842	31 068
45-49	23 465	24 247	24 991	25 386	25 618	25 773	25 741	25 738
50-54	18 519	19 291	20 178	21 125	21 949	22 679	23 453	24 181
55-59	15 321	15 972	16 265	16 443	16 909	17 602	18 346	19 200
60-64	10 363	10 680	11 428	12 534	13 454	14 158	14 767	15 056
65-69	9 056	9 283	9 389	9 347	9 168	9 169	9 464	10 152
70-74	5 874	6 116	6 318	6 710	7 191	7 535	7 724	7 808
75-79	3 374	3 542	3 733	3 984	4 245	4 468	4 650	4 814
80-84	1 835	1 920	1 986	2 083	2 165	2 267	2 385	2 521
85-89	771	813	847	905	960	1 012	1 056	1 095
90-94	248	260	271	290	302	316	335	351
95-99	48	51	51	55	58	62	66	69
100 y más	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Mujeres</b>	<b>574 470</b>	<b>596 628</b>	<b>619 730</b>	<b>644 130</b>	<b>669 613</b>	<b>694 909</b>	<b>720 491</b>	<b>746 176</b>
0-4	110 799	115 210	119 669	124 266	129 201	133 352	137 141	139 988
5-9	84 193	88 890	93 894	99 236	104 056	108 637	113 037	117 402
10-14	64 766	68 106	71 534	75 017	79 416	84 128	88 933	94 007
15-19	53 033	54 600	56 722	59 176	61 763	64 691	68 010	71 434
20-24	46 131	47 522	49 031	50 355	51 578	52 872	54 483	56 623
25-29	41 246	41 928	42 606	43 453	44 584	45 851	47 257	48 784
30-34	34 988	36 553	37 999	39 229	40 185	40 878	41 548	42 234
35-39	28 229	29 293	30 443	31 618	32 952	34 562	36 129	37 562
40-44	25 378	25 375	25 369	25 857	26 781	27 764	28 830	29 983
45-49	22 220	23 083	23 923	24 427	24 696	24 869	24 866	24 864
50-54	17 574	18 350	19 168	20 135	20 898	21 573	22 436	23 260
55-59	14 173	14 796	15 197	15 491	16 033	16 806	17 533	18 326
60-64	10 364	10 721	11 236	12 025	12 712	13 264	13 820	14 193
65-69	8 288	8 404	8 531	8 705	9 007	9 358	9 662	10 141
70-74	6 136	6 429	6 666	6 913	7 027	7 083	7 170	7 298
75-79	3 562	3 777	4 006	4 301	4 601	4 884	5 085	5 276
80-84	2 054	2 169	2 249	2 341	2 443	2 560	2 701	2 872
85-89	925	983	1 033	1 105	1 175	1 246	1 298	1 349
90-94	341	361	373	393	412	430	449	473
95-99	68	76	79	85	91	99	101	105
100 y más	2	2	2	2	2	2	2	2

Continúa...

...Continuación cuadro 1.2

Edades	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
<b>Total</b>	<b>1 559 922</b>	<b>1 612 363</b>	<b>1 664 202</b>	<b>1 715 441</b>	<b>1 763 665</b>	<b>1 812 029</b>	<b>1 860 528</b>	<b>1 909 614</b>
0-4	288 831	291 425	292 941	292 890	289 300	284 324	278 707	274 330
5-9	248 677	257 987	266 332	273 983	279 905	284 230	287 508	289 605
10-14	200 862	210 933	220 559	229 770	239 002	248 891	258 431	267 056
15-19	150 367	159 351	169 094	179 145	189 838	201 448	211 910	221 897
20-24	117 533	122 839	128 795	135 522	142 466	150 247	159 874	170 267
25-29	99 934	102 358	104 863	107 983	112 100	117 121	122 625	128 835
30-34	86 086	88 311	90 820	93 603	96 644	99 402	101 863	104 466
35-39	78 276	79 897	81 108	82 388	83 700	85 310	87 586	90 135
40-44	63 379	66 112	69 328	72 297	74 990	77 251	78 881	80 160
45-49	51 628	53 424	55 342	57 573	59 976	62 222	64 926	68 094
50-54	48 341	48 820	49 180	49 118	49 151	50 142	51 909	53 834
55-59	39 352	40 901	42 272	43 892	45 446	46 313	46 790	47 125
60-64	29 667	30 611	31 987	33 383	34 937	36 650	38 202	39 557
65-69	21 979	23 395	24 495	25 558	26 177	26 606	27 497	28 802
70-74	15 180	15 296	15 616	16 164	17 200	18 635	19 915	20 877
75-79	10 545	10 973	11 278	11 519	11 698	11 706	11 850	12 130
80-84	5 725	6 066	6 381	6 644	6 900	7 157	7 460	7 661
85-89	2 519	2 591	2 702	2 859	3 039	3 178	3 367	3 520
90-94	861	893	925	959	994	997	1 024	1 061
95-99	176	177	181	188	197	196	199	199
100 y más	4	3	3	3	5	3	4	3
<b>Hombres</b>	<b>787 839</b>	<b>814 451</b>	<b>840 729</b>	<b>866 690</b>	<b>890 931</b>	<b>916 798</b>	<b>942 704</b>	<b>968 893</b>
0-4	147 053	148 472	149 294	149 316	147 439	145 070	142 317	140 174
5-9	126 590	131 319	135 580	139 483	142 519	144 998	146 930	148 238
10-14	101 489	106 776	111 820	116 643	121 492	126 774	131 837	136 425
15-19	75 396	79 923	84 911	90 090	95 624	101 851	107 591	113 036
20-24	58 455	61 160	64 225	67 665	71 184	75 436	80 587	86 185
25-29	49 827	51 027	52 211	53 695	55 658	58 234	61 166	64 510
30-34	42 981	44 060	45 289	46 639	48 133	49 598	50 849	52 151
35-39	39 489	40 191	40 696	41 285	41 891	42 658	43 798	45 072
40-44	32 249	33 641	35 267	36 696	37 935	39 000	39 732	40 305
45-49	26 286	27 158	28 107	29 268	30 509	31 658	33 022	34 627
50-54	24 575	24 806	24 982	24 940	24 943	25 494	26 383	27 345
55-59	20 081	20 877	21 571	22 324	23 044	23 469	23 713	23 864
60-64	15 208	15 646	16 292	16 990	17 787	18 617	19 426	20 110
65-69	11 120	11 927	12 537	13 086	13 351	13 556	13 969	14 575
70-74	7 736	7 604	7 629	7 900	8 499	9 319	10 042	10 595
75-79	5 088	5 452	5 716	5 871	5 930	5 853	5 782	5 842
80-84	2 657	2 812	2 945	3 066	3 179	3 350	3 606	3 797
85-89	1 126	1 153	1 198	1 260	1 328	1 380	1 464	1 535
90-94	363	377	387	398	408	408	415	431
95-99	69	69	71	74	76	74	74	75
100 y más	1	1	1	1	2	1	1	1
<b>Mujeres</b>	<b>772 083</b>	<b>797 912</b>	<b>823 473</b>	<b>848 751</b>	<b>872 734</b>	<b>895 231</b>	<b>917 824</b>	<b>940 721</b>
0-4	141 778	142 953	143 647	143 574	141 861	139 254	136 390	134 156
5-9	122 087	126 668	130 752	134 500	137 386	139 232	140 578	141 367
10-14	99 373	104 157	108 739	113 127	117 510	122 117	126 594	130 631
15-19	74 971	79 428	84 183	89 055	94 214	99 597	104 319	108 861
20-24	59 078	61 679	64 570	67 857	71 282	74 811	79 287	84 082
25-29	50 107	51 331	52 652	54 288	56 442	58 887	61 459	64 325
30-34	43 105	44 251	45 531	46 964	48 511	49 804	51 014	52 315
35-39	38 787	39 706	40 412	41 103	41 809	42 652	43 788	45 063
40-44	31 130	32 471	34 061	35 601	37 055	38 251	39 149	39 855
45-49	25 342	26 266	27 235	28 305	29 467	30 564	31 904	33 467
50-54	23 766	24 014	24 198	24 178	24 208	24 648	25 526	26 489
55-59	19 271	20 024	20 701	21 568	22 402	22 844	23 077	23 261
60-64	14 459	14 965	15 695	16 393	17 150	18 033	18 776	19 447
65-69	10 859	11 468	11 958	12 472	12 826	13 050	13 528	14 227
70-74	7 444	7 692	7 987	8 264	8 701	9 316	9 873	10 282
75-79	5 457	5 521	5 562	5 648	5 768	5 853	6 068	6 288
80-84	3 068	3 254	3 436	3 578	3 721	3 807	3 854	3 864
85-89	1 393	1 438	1 504	1 599	1 711	1 798	1 903	1 985
90-94	498	516	538	561	586	589	609	630
95-99	107	108	110	114	121	122	125	124
100 y más	3	2	2	2	3	2	3	2

Continúa...

...Continuación cuadro 1.2

Edades	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
<b>Total</b>	<b>1 959 976</b>	<b>2 009 819</b>	<b>2 063 320</b>	<b>2 117 790</b>	<b>2 177 452</b>	<b>2 239 890</b>	<b>2 304 094</b>	<b>2 370 060</b>
0-4	272 137	271 513	274 142	278 583	287 199	297 660	310 956	323 091
5-9	289 636	287 162	283 203	278 179	274 833	273 546	273 275	276 277
10-14	274 996	281 168	285 480	288 778	290 816	290 671	288 161	284 504
15-19	231 419	240 951	250 983	260 567	269 185	277 056	283 055	287 281
20-24	181 032	192 392	204 256	214 924	225 082	234 794	244 505	254 682
25-29	135 856	143 206	151 312	161 329	172 087	183 223	194 918	206 839
30-34	107 752	112 017	117 279	123 034	129 453	136 637	144 226	152 452
35-39	92 986	96 043	98 950	101 614	104 452	107 988	112 485	117 785
40-44	81 425	82 692	84 434	86 792	89 503	92 524	95 740	98 698
45-49	71 028	73 740	76 073	77 727	79 004	80 335	81 712	83 504
50-54	56 017	58 344	60 654	63 375	66 581	69 516	72 234	74 585
55-59	47 084	47 105	48 130	49 890	51 806	54 010	56 348	58 686
60-64	41 127	42 650	43 592	44 126	44 438	44 427	44 513	45 564
65-69	30 208	31 700	33 433	34 882	36 220	37 729	39 125	40 052
70-74	21 856	22 487	22 965	23 891	25 173	26 472	27 851	29 341
75-79	12 594	13 467	14 774	15 873	16 730	17 631	18 253	18 683
80-84	7 834	7 958	8 079	8 281	8 607	9 052	9 806	10 833
85-89	3 655	3 806	4 047	4 275	4 475	4 659	4 791	4 885
90-94	1 130	1 209	1 310	1 423	1 528	1 631	1 756	1 886
95-99	201	206	220	243	275	324	377	420
100 y más	3	3	4	4	5	5	7	12
<b>Hombres</b>	<b>995 855</b>	<b>1 022 314</b>	<b>1 048 992</b>	<b>1 076 024</b>	<b>1 105 629</b>	<b>1 136 484</b>	<b>1 168 567</b>	<b>1 201 231</b>
0-4	139 211	138 922	140 244	142 428	146 795	151 905	158 905	165 025
5-9	148 478	147 397	145 195	142 400	140 476	139 734	139 453	141 043
10-14	140 670	144 054	146 294	147 956	148 936	148 741	147 304	145 227
15-19	118 240	123 431	128 517	133 368	137 738	141 696	144 719	146 876
20-24	92 018	98 163	104 192	109 665	114 809	119 763	124 750	129 884
25-29	68 290	72 247	76 500	81 630	87 181	92 900	98 867	104 868
30-34	53 801	55 897	58 493	61 446	64 772	68 498	72 445	76 706
35-39	46 469	48 011	49 481	50 786	52 136	53 840	55 964	58 563
40-44	40 935	41 537	42 294	43 419	44 720	46 151	47 707	49 193
45-49	36 063	37 368	38 457	39 150	39 658	40 259	40 866	41 671
50-54	28 466	29 648	30 810	32 151	33 753	35 162	36 435	37 524
55-59	23 842	23 855	24 378	25 230	26 142	27 245	28 418	29 565
60-64	20 823	21 528	21 946	22 180	22 292	22 285	22 332	22 833
65-69	15 286	16 022	16 847	17 579	18 209	18 873	19 512	19 913
70-74	11 111	11 408	11 605	12 028	12 605	13 212	13 876	14 553
75-79	6 091	6 606	7 326	7 933	8 405	8 845	9 115	9 275
80-84	3 916	3 958	3 957	3 971	4 084	4 300	4 710	5 236
85-89	1 611	1 693	1 841	2 024	2 175	2 266	2 297	2 292
90-94	457	490	531	587	636	688	750	825
95-99	76	78	83	92	105	119	140	156
100 y más	1	1	1	1	2	2	2	3
<b>Mujeres</b>	<b>964 121</b>	<b>987 505</b>	<b>1 014 328</b>	<b>1 041 766</b>	<b>1 071 823</b>	<b>1 103 406</b>	<b>1 135 527</b>	<b>1 168 829</b>
0-4	132 926	132 591	133 898	136 155	140 404	145 755	152 051	158 066
5-9	141 158	139 765	138 008	135 779	134 357	133 812	133 822	135 234
10-14	134 326	137 114	139 186	140 822	141 880	141 930	140 857	139 277
15-19	113 179	117 520	122 466	127 199	131 447	135 360	138 336	140 405
20-24	89 014	94 229	100 064	105 259	110 273	115 031	119 755	124 798
25-29	67 566	70 959	74 812	79 699	84 906	90 323	96 051	101 971
30-34	53 951	56 120	58 786	61 588	64 681	68 139	71 781	75 746
35-39	46 517	48 032	49 469	50 828	52 316	54 148	56 521	59 222
40-44	40 490	41 155	42 140	43 373	44 783	46 373	48 033	49 505
45-49	34 965	36 372	37 616	38 577	39 346	40 076	40 846	41 833
50-54	27 551	28 696	29 844	31 224	32 828	34 354	35 799	37 061
55-59	23 242	23 250	23 752	24 660	25 664	26 765	27 930	29 121
60-64	20 304	21 122	21 646	21 946	22 146	22 142	22 181	22 731
65-69	14 922	15 678	16 586	17 303	18 011	18 856	19 613	20 139
70-74	10 745	11 079	11 360	11 863	12 568	13 260	13 975	14 788
75-79	6 503	6 861	7 448	7 940	8 325	8 786	9 138	9 408
80-84	3 918	4 000	4 122	4 310	4 523	4 752	5 096	5 597
85-89	2 044	2 113	2 206	2 251	2 300	2 393	2 494	2 593
90-94	673	719	779	836	892	943	1 006	1 061
95-99	125	128	137	151	170	205	237	264
100 y más	2	2	3	3	3	3	5	9

Continúa...

...Continuación cuadro 1.2

Edades	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
<b>Total</b>	<b>2 437 231</b>	<b>2 505 453</b>	<b>2 573 769</b>	<b>2 646 142</b>	<b>2 726 063</b>	<b>2 804 079</b>	<b>2 878 888</b>	<b>2 955 335</b>
0-4	335 636	344 140	350 646	359 148	374 131	385 545	392 905	401 335
5-9	281 066	290 013	300 454	313 808	325 984	338 492	346 884	354 068
10-14	279 957	277 177	276 345	276 460	279 516	284 345	293 395	303 809
15-19	290 550	292 495	292 193	289 773	286 378	282 231	279 884	279 448
20-24	264 369	273 040	280 983	286 855	290 887	294 109	295 903	295 413
25-29	217 533	227 787	237 648	247 504	257 736	267 323	275 863	283 672
30-34	162 571	173 438	184 671	196 538	208 445	219 107	229 312	239 133
35-39	123 538	129 943	137 078	144 666	152 894	163 057	173 938	185 216
40-44	101 384	104 276	107 920	112 481	117 738	123 488	129 805	136 824
45-49	85 878	88 590	91 634	94 921	97 877	100 586	103 486	107 163
50-54	76 234	77 466	78 818	80 219	81 992	84 371	87 091	90 117
55-59	61 401	64 510	67 398	70 050	72 366	73 966	75 214	76 582
60-64	47 357	49 309	51 446	53 726	55 913	58 451	61 486	64 319
65-69	40 560	40 972	41 039	41 157	42 175	43 883	45 682	47 650
70-74	30 613	31 798	33 195	34 593	35 487	36 016	36 378	36 424
75-79	19 470	20 517	21 491	22 563	23 858	25 098	26 202	27 421
80-84	11 623	12 166	12 714	13 098	13 380	14 125	15 017	15 817
85-89	5 032	5 237	5 448	5 880	6 535	6 995	7 339	7 721
90-94	1 986	2 067	2 112	2 117	2 144	2 221	2 398	2 505
95-99	450	476	480	509	554	600	635	631
100 y más	23	36	56	76	73	70	71	67
<b>Hombres</b>	<b>1 234 811</b>	<b>1 268 960</b>	<b>1 303 256</b>	<b>1 339 573</b>	<b>1 379 949</b>	<b>1 419 175</b>	<b>1 456 902</b>	<b>1 495 618</b>
0-4	171 506	176 002	179 663	184 064	192 083	198 018	201 891	206 345
5-9	143 511	148 110	153 249	160 305	166 484	173 032	177 628	181 870
10-14	142 704	141 140	140 704	140 689	142 407	144 988	149 682	154 853
15-19	148 461	149 339	149 020	147 593	145 664	143 378	142 075	141 894
20-24	134 812	139 215	143 210	146 156	148 160	149 665	150 407	149 956
25-29	110 350	115 565	120 628	125 692	130 898	135 769	140 080	143 983
30-34	81 854	87 421	93 162	99 201	105 184	110 636	115 833	120 882
35-39	61 509	64 813	68 508	72 424	76 652	81 744	87 255	92 975
40-44	50 503	51 873	53 641	55 826	58 407	61 325	64 560	68 165
45-49	42 819	44 127	45 569	47 177	48 671	49 964	51 325	53 099
50-54	38 232	38 723	39 355	39 988	40 766	41 908	43 224	44 650
55-59	30 921	32 510	33 906	35 160	36 257	36 939	37 406	38 012
60-64	23 695	24 626	25 693	26 836	27 909	29 184	30 726	32 100
65-69	20 112	20 291	20 323	20 340	20 851	21 651	22 504	23 468
70-74	15 190	15 737	16 330	16 941	17 329	17 523	17 694	17 695
75-79	9 614	10 053	10 493	10 998	11 566	12 154	12 651	13 134
80-84	5 635	5 902	6 156	6 314	6 437	6 776	7 146	7 486
85-89	2 304	2 368	2 469	2 688	3 025	3 276	3 471	3 660
90-94	901	953	972	945	937	954	1 037	1 091
95-99	171	181	190	214	236	263	279	277
100 y más	7	11	15	22	26	28	28	23
<b>Mujeres</b>	<b>1 202 420</b>	<b>1 236 493</b>	<b>1 270 513</b>	<b>1 306 569</b>	<b>1 346 114</b>	<b>1 384 904</b>	<b>1 421 986</b>	<b>1 459 717</b>
0-4	164 130	168 138	170 983	175 084	182 048	187 527	191 014	194 990
5-9	137 555	141 903	147 205	153 503	159 500	165 460	169 256	172 198
10-14	137 253	136 037	135 641	135 771	137 109	139 357	143 713	148 956
15-19	142 089	143 156	143 173	142 180	140 714	138 853	137 809	137 554
20-24	129 557	133 825	137 773	140 699	142 727	144 444	145 496	145 457
25-29	107 183	112 222	117 020	121 812	126 838	131 554	135 783	139 689
30-34	80 717	86 017	91 509	97 337	103 261	108 471	113 479	118 251
35-39	62 029	65 130	68 570	72 242	76 242	81 313	86 683	92 241
40-44	50 881	52 403	54 279	56 655	59 331	62 163	65 245	68 659
45-49	43 059	44 463	46 065	47 744	49 206	50 622	52 161	54 064
50-54	38 002	38 743	39 463	40 231	41 226	42 463	43 867	45 467
55-59	30 480	32 000	33 492	34 890	36 109	37 027	37 808	38 570
60-64	23 662	24 683	25 753	26 890	28 004	29 267	30 760	32 219
65-69	20 448	20 681	20 716	20 817	21 324	22 232	23 178	24 182
70-74	15 423	16 061	16 865	17 652	18 158	18 493	18 684	18 729
75-79	9 856	10 464	10 998	11 565	12 292	12 944	13 551	14 287
80-84	5 988	6 264	6 558	6 784	6 943	7 349	7 871	8 331
85-89	2 728	2 869	2 979	3 192	3 510	3 719	3 868	4 061
90-94	1 085	1 114	1 140	1 172	1 207	1 267	1 361	1 414
95-99	279	295	290	295	318	337	356	354
100 y más	16	25	41	54	47	42	43	44

Continúa...

...Continuación cuadro 1.2

Edades	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
<b>Total</b>	<b>3 029 336</b>	<b>3 101 536</b>	<b>3 170 537</b>	<b>3 239 868</b>	<b>3 334 223</b>	<b>3 428 278</b>	<b>3 520 866</b>	<b>3 611 224</b>
0-4	406 889	403 828	400 893	401 328	401 375	399 661	399 729	400 236
5-9	363 209	377 887	388 351	395 258	406 001	413 273	412 256	412 368
10-14	316 591	328 282	340 272	348 038	357 871	370 831	388 467	401 043
15-19	279 236	281 766	286 112	294 745	308 438	324 401	338 859	353 166
20-24	292 197	288 184	283 625	280 959	284 538	289 176	296 119	304 542
25-29	288 875	292 151	294 620	295 561	297 028	296 972	296 513	295 824
30-34	248 666	258 470	267 537	275 471	284 687	291 737	297 017	301 641
35-39	196 847	208 464	218 771	228 596	239 491	250 501	261 798	272 301
40-44	144 153	152 175	162 088	172 702	184 850	197 656	210 337	221 698
45-49	111 644	116 748	122 282	128 349	135 685	143 582	152 302	163 014
50-54	93 236	96 125	98 724	101 561	105 688	110 647	116 140	122 220
55-59	77 881	79 600	81 862	84 422	87 695	91 110	94 272	97 227
60-64	66 835	69 081	70 640	71 853	73 283	74 738	76 608	78 980
65-69	49 802	51 941	54 370	57 244	59 991	62 492	64 710	66 368
70-74	36 501	37 437	38 971	40 584	42 554	44 651	46 631	48 929
75-79	28 657	29 517	30 013	30 257	30 269	30 386	31 182	32 535
80-84	16 694	17 727	18 576	19 436	20 501	21 507	22 203	22 572
85-89	7 998	8 282	8 690	9 219	9 819	10 286	10 848	11 397
90-94	2 693	3 081	3 312	3 449	3 593	3 709	3 836	4 059
95-99	654	699	722	733	767	864	925	987
100 y más	78	91	106	103	99	98	114	117
<b>Hombres</b>	<b>1 532 927</b>	<b>1 569 609</b>	<b>1 604 710</b>	<b>1 640 000</b>	<b>1 687 819</b>	<b>1 735 091</b>	<b>1 782 425</b>	<b>1 827 958</b>
0-4	209 182	207 854	206 635	207 052	207 228	206 370	206 322	206 361
5-9	186 807	194 756	200 337	204 122	209 830	213 607	213 500	213 888
10-14	161 658	167 633	174 014	178 479	184 265	191 288	200 884	207 593
15-19	141 779	143 313	145 742	150 250	157 222	165 767	173 311	180 969
20-24	148 125	145 864	143 391	141 986	143 786	146 121	150 060	154 647
25-29	146 554	148 155	149 226	149 510	149 924	149 543	149 036	148 456
30-34	125 796	130 783	135 398	139 391	143 922	147 318	149 870	151 880
35-39	98 855	104 696	109 978	114 975	120 551	126 169	131 888	137 177
40-44	71 891	75 970	80 874	86 186	92 252	98 669	105 006	110 786
45-49	55 244	57 738	60 553	63 648	67 323	71 248	75 606	80 851
50-54	46 146	47 599	48 821	50 130	52 124	54 508	57 189	60 256
55-59	38 584	39 327	40 402	41 622	43 154	44 787	46 363	47 738
60-64	33 281	34 338	34 969	35 428	36 030	36 640	37 431	38 569
65-69	24 511	25 540	26 774	28 212	29 516	30 694	31 719	32 387
70-74	17 678	18 112	18 814	19 534	20 490	21 502	22 475	23 611
75-79	13 649	14 034	14 208	14 284	14 274	14 281	14 615	15 190
80-84	7 916	8 316	8 704	9 074	9 478	9 841	10 146	10 273
85-89	3 772	3 859	4 018	4 178	4 450	4 681	4 863	5 095
90-94	1 195	1 398	1 511	1 589	1 634	1 640	1 668	1 735
95-99	276	287	298	310	327	380	433	452
100 y más	28	37	43	40	39	37	40	44
<b>Mujeres</b>	<b>1 496 409</b>	<b>1 531 927</b>	<b>1 565 827</b>	<b>1 599 868</b>	<b>1 646 404</b>	<b>1 693 187</b>	<b>1 738 441</b>	<b>1 783 266</b>
0-4	197 707	195 974	194 258	194 276	194 147	193 291	193 407	193 875
5-9	176 402	183 131	188 014	191 136	196 171	199 666	198 756	198 480
10-14	154 933	160 649	166 258	169 559	173 606	179 543	187 583	193 450
15-19	137 457	138 453	140 370	144 495	151 216	158 634	165 548	172 197
20-24	144 072	142 320	140 234	138 973	140 752	143 055	146 059	149 895
25-29	142 321	143 996	145 394	146 051	147 104	147 429	147 477	147 368
30-34	122 870	127 687	132 139	136 080	140 765	144 419	147 147	149 761
35-39	97 992	103 768	108 793	113 621	118 940	124 332	129 910	135 124
40-44	72 262	76 205	81 214	86 516	92 598	98 987	105 331	110 912
45-49	56 400	59 010	61 729	64 701	68 362	72 334	76 696	82 163
50-54	47 090	48 526	49 903	51 431	53 564	56 139	58 951	61 964
55-59	39 297	40 273	41 460	42 800	44 541	46 323	47 909	49 489
60-64	33 554	34 743	35 671	36 425	37 253	38 098	39 177	40 411
65-69	25 291	26 401	27 596	29 032	30 475	31 798	32 991	33 981
70-74	18 823	19 325	20 157	21 050	22 064	23 149	24 156	25 318
75-79	15 008	15 483	15 805	15 973	15 995	16 105	16 567	17 345
80-84	8 778	9 411	9 872	10 362	11 023	11 666	12 057	12 299
85-89	4 226	4 423	4 672	5 041	5 369	5 605	5 985	6 302
90-94	1 498	1 683	1 801	1 860	1 959	2 069	2 168	2 324
95-99	378	412	424	423	440	484	492	535
100 y más	50	54	63	63	60	61	74	73

Continúa...



...Continuación cuadro 1.2

Edades	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>Total</b>	<b>3 699 939</b>	<b>3 786 841</b>	<b>3 872 349</b>	<b>3 953 393</b>	<b>4 022 431</b>	<b>4 086 405</b>	<b>4 151 823</b>	<b>4 215 248</b>
0-4	397 984	394 977	393 517	390 947	387 422	380 133	375 710	367 881
5-9	415 450	415 042	412 912	412 491	410 807	406 138	401 586	399 129
10-14	410 520	420 733	426 210	423 530	422 608	424 417	422 192	418 911
15-19	363 120	373 238	386 574	403 429	413 941	421 891	430 501	433 898
20-24	317 005	330 136	344 840	357 784	369 764	377 382	385 897	398 905
25-29	297 375	301 009	305 093	310 978	317 627	328 281	339 361	352 451
30-34	304 864	305 843	305 182	304 303	302 593	303 195	305 754	309 053
35-39	281 774	290 615	297 048	301 613	304 960	306 812	306 252	304 520
40-44	232 688	243 310	253 992	264 837	274 139	282 420	290 112	295 399
45-49	174 454	186 533	199 123	211 500	221 827	231 740	241 394	251 205
50-54	128 709	135 717	143 329	151 817	161 788	172 444	183 737	195 632
55-59	100 497	104 604	109 416	114 754	120 118	125 913	132 139	138 995
60-64	81 754	84 937	88 346	91 354	93 903	96 748	100 368	104 696
65-69	67 695	68 959	70 335	72 144	74 190	76 659	79 460	82 353
70-74	51 667	54 058	56 318	58 376	59 625	60 750	61 826	62 989
75-79	33 973	35 665	37 439	39 234	41 132	43 431	45 581	47 433
80-84	22 861	22 861	22 945	23 695	24 717	25 907	27 116	28 493
85-89	12 054	12 831	13 600	14 116	14 324	14 576	14 676	14 697
90-94	4 344	4 565	4 846	5 108	5 430	5 939	6 420	6 780
95-99	1 034	1 081	1 137	1 216	1 326	1 437	1 517	1 557
100 y más	117	127	147	167	190	192	224	271
<b>Hombres</b>	<b>1 872 412</b>	<b>1 916 262</b>	<b>1 961 351</b>	<b>2 002 061</b>	<b>2 036 864</b>	<b>2 069 239</b>	<b>2 101 920</b>	<b>2 133 445</b>
0-4	204 643	202 731	202 306	200 634	198 804	195 413	192 788	188 338
5-9	215 670	215 544	214 585	214 102	212 794	209 599	206 668	205 186
10-14	212 800	218 329	221 482	220 611	220 359	221 346	220 151	218 247
15-19	186 707	192 821	200 459	209 677	214 946	219 073	223 525	225 274
20-24	161 186	167 889	176 124	182 865	188 977	193 225	198 196	205 040
25-29	149 133	151 026	153 392	156 866	160 371	165 732	171 108	177 884
30-34	153 186	153 300	152 735	151 994	150 999	151 302	152 691	154 384
35-39	141 883	146 161	149 335	151 451	152 955	153 708	153 170	152 030
40-44	116 360	121 796	127 331	132 790	137 679	141 963	145 863	148 525
45-49	86 499	92 497	98 804	104 945	110 427	115 674	120 876	126 134
50-54	63 483	66 954	70 736	74 915	79 948	85 404	91 220	97 318
55-59	49 264	51 253	53 553	56 113	58 946	61 999	65 225	68 733
60-64	39 914	41 401	43 060	44 548	45 881	47 295	49 114	51 275
65-69	32 883	33 437	33 991	34 729	35 757	37 070	38 515	40 027
70-74	24 919	26 010	27 043	27 999	28 551	29 015	29 546	30 115
75-79	15 816	16 652	17 485	18 302	19 249	20 371	21 392	22 318
80-84	10 354	10 351	10 377	10 660	11 096	11 620	12 170	12 799
85-89	5 361	5 663	5 953	6 136	6 229	6 312	6 363	6 323
90-94	1 845	1 929	2 070	2 166	2 285	2 477	2 644	2 791
95-99	455	463	466	488	542	559	597	594
100 y más	51	55	64	70	69	82	98	110
<b>Mujeres</b>	<b>1 827 527</b>	<b>1 870 579</b>	<b>1 910 998</b>	<b>1 951 332</b>	<b>1 985 567</b>	<b>2 017 166</b>	<b>2 049 903</b>	<b>2 081 803</b>
0-4	193 341	192 246	191 211	190 313	188 618	184 720	182 922	179 543
5-9	199 780	199 498	198 327	198 389	198 013	196 539	194 918	193 943
10-14	197 720	202 404	204 728	202 919	202 249	203 071	202 041	200 664
15-19	176 413	180 417	186 115	193 752	198 995	202 818	206 976	208 624
20-24	155 819	162 247	168 716	174 919	180 787	184 157	187 701	193 865
25-29	148 242	149 983	151 701	154 112	157 256	162 549	168 253	174 567
30-34	151 678	152 543	152 447	152 309	151 594	151 893	153 063	154 669
35-39	139 891	144 454	147 713	150 162	152 005	153 104	153 082	152 490
40-44	116 328	121 514	126 661	132 047	136 460	140 457	144 249	146 874
45-49	87 955	94 036	100 319	106 555	111 400	116 066	120 518	125 071
50-54	65 226	68 763	72 593	76 902	81 840	87 040	92 517	98 314
55-59	51 233	53 351	55 863	58 641	61 172	63 914	66 914	70 262
60-64	41 840	43 536	45 286	46 806	48 022	49 453	51 254	53 421
65-69	34 812	35 522	36 344	37 415	38 433	39 589	40 945	42 326
70-74	26 748	28 048	29 275	30 377	31 074	31 735	32 280	32 874
75-79	18 157	19 013	19 954	20 932	21 883	23 060	24 189	25 115
80-84	12 507	12 510	12 568	13 035	13 621	14 287	14 946	15 694
85-89	6 693	7 168	7 647	7 980	8 095	8 264	8 313	8 374
90-94	2 499	2 636	2 776	2 942	3 145	3 462	3 776	3 989
95-99	579	618	671	728	784	878	920	963
100 y más	66	72	83	97	121	110	126	161

Continúa...

...Continuación cuadro 1.2

Edades	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Total</b>	<b>4 278 656</b>	<b>4 340 390</b>	<b>4 404 090</b>	<b>4 469 337</b>	<b>4 533 894</b>	<b>4 592 149</b>
0-4	360 798	356 261	359 138	361 963	365 751	364 292
5-9	395 841	391 543	384 129	379 511	371 237	364 396
10-14	417 872	416 157	411 154	406 746	404 401	400 791
15-19	429 818	429 499	431 826	429 658	426 840	426 482
20-24	415 310	425 599	433 663	442 138	444 554	439 870
25-29	364 447	376 985	385 090	394 691	409 188	426 286
30-34	314 266	321 095	332 082	343 504	356 982	369 480
35-39	303 050	301 773	302 807	305 695	309 260	314 575
40-44	299 025	301 873	303 275	302 283	300 408	299 107
45-49	261 314	269 532	276 828	283 516	287 893	290 789
50-54	207 210	216 645	225 622	234 339	243 154	252 145
55-59	146 868	156 494	166 740	177 421	188 692	199 572
60-64	109 566	114 774	120 320	126 226	132 667	140 053
65-69	84 982	87 493	90 363	93 913	98 135	102 760
70-74	64 635	66 663	69 027	71 700	74 419	76 880
75-79	49 214	50 472	51 512	52 626	53 880	55 300
80-84	30 099	31 896	33 739	35 379	36 947	38 368
85-89	15 283	16 098	16 934	17 931	19 066	20 063
90-94	7 086	7 364	7 442	7 425	7 569	7 941
95-99	1 679	1 858	2 069	2 310	2 454	2 581
100 y más	293	316	330	362	397	418
<b>Hombres</b>	<b>2 165 366</b>	<b>2 195 780</b>	<b>2 227 563</b>	<b>2 260 174</b>	<b>2 292 322</b>	<b>2 321 360</b>
0-4	185 020	182 380	183 660	185 567	187 715	186 880
5-9	202 830	200 700	197 356	194 691	190 302	187 362
10-14	217 252	215 855	212 377	209 449	207 923	205 343
15-19	223 614	223 838	225 175	224 071	222 438	221 793
20-24	213 666	219 091	223 532	228 072	229 502	227 748
25-29	183 731	190 547	195 517	201 511	209 495	218 795
30-34	157 358	161 136	166 844	172 657	179 908	186 315
35-39	151 085	150 385	150 976	152 577	154 500	157 652
40-44	150 312	151 275	151 597	150 718	149 450	148 577
45-49	131 465	135 371	138 720	141 655	143 505	144 626
50-54	103 239	107 921	112 265	116 551	120 865	125 163
55-59	72 761	77 425	82 450	87 680	93 183	98 432
60-64	53 763	56 468	59 329	62 334	65 500	69 100
65-69	41 423	42 707	44 119	45 823	47 930	50 257
70-74	30 858	31 843	33 101	34 519	35 904	37 203
75-79	23 223	23 729	24 139	24 645	25 244	25 879
80-84	13 573	14 425	15 277	16 005	16 757	17 463
85-89	6 507	6 827	7 191	7 642	8 094	8 502
90-94	2 931	3 033	3 037	3 008	3 049	3 172
95-99	637	703	778	868	918	947
100 y más	118	121	123	131	140	151
<b>Mujeres</b>	<b>2 113 290</b>	<b>2 144 610</b>	<b>2 176 527</b>	<b>2 209 163</b>	<b>2 241 572</b>	<b>2 270 789</b>
0-4	175 778	173 881	175 478	176 396	178 036	177 412
5-9	193 011	190 843	186 773	184 820	180 935	177 034
10-14	200 620	200 302	198 777	197 297	196 478	195 448
15-19	206 204	205 661	206 651	205 587	204 402	204 689
20-24	201 644	206 508	210 131	214 066	215 052	212 122
25-29	180 716	186 438	189 573	193 180	199 693	207 491
30-34	156 908	159 959	165 238	170 847	177 074	183 165
35-39	151 965	151 388	151 831	153 118	154 760	156 923
40-44	148 713	150 598	151 678	151 565	150 958	150 530
45-49	129 849	134 161	138 108	141 861	144 388	146 163
50-54	103 971	108 724	113 357	117 788	122 289	126 982
55-59	74 107	79 069	84 290	89 741	95 509	101 140
60-64	55 803	58 306	60 991	63 892	67 167	70 953
65-69	43 559	44 786	46 244	48 090	50 205	52 503
70-74	33 777	34 820	35 926	37 181	38 515	39 677
75-79	25 991	26 743	27 373	27 981	28 636	29 421
80-84	16 526	17 471	18 462	19 374	20 190	20 905
85-89	8 776	9 271	9 743	10 289	10 972	11 561
90-94	4 155	4 331	4 405	4 417	4 520	4 769
95-99	1 042	1 155	1 291	1 442	1 536	1 634
100 y más	175	195	207	231	257	267

CUADRO 1.3

**Costa Rica: Población total por años calendario, según sexo y grupos especiales de edades  
1950 - 2011**

Edades	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
<b>Total</b>	<b>868 934</b>	<b>897 630</b>	<b>929 173</b>	<b>962 485</b>	<b>997 535</b>	<b>1 035 424</b>	<b>1 075 192</b>	<b>1 117 281</b>
0-4	150 296	157 417	166 283	175 645	184 909	194 982	205 674	216 131
0	35 110	36 596	39 239	41 100	43 014	45 284	47 221	49 114
1	31 747	33 433	34 842	37 345	39 166	41 168	43 448	45 617
2	29 160	31 071	32 774	34 159	36 628	38 511	40 559	42 935
3	27 674	28 830	30 766	32 455	33 835	36 342	38 242	40 338
4	26 605	27 487	28 662	30 586	32 266	33 677	36 204	38 127
5-9	113 871	118 847	124 224	130 355	137 294	144 270	151 426	160 247
5	25 121	26 477	27 364	28 544	30 450	32 142	33 587	36 131
6	23 354	25 040	26 387	27 285	28 444	30 351	32 073	33 529
7	22 290	23 303	24 979	26 332	27 210	28 374	30 297	32 022
8	21 795	22 253	23 266	24 943	26 279	27 157	28 336	30 255
9	21 311	21 774	22 228	23 251	24 911	26 246	27 133	28 310
10-14	98 599	101 287	103 672	106 087	109 086	113 234	118 179	123 550
10	20 764	21 287	21 749	22 210	23 235	24 889	26 224	27 109
11	20 234	20 738	21 267	21 731	22 196	23 226	24 869	26 203
12	19 766	20 213	20 721	21 252	21 715	22 184	23 218	24 854
13	19 312	19 748	20 195	20 707	21 239	21 701	22 174	23 212
14	18 523	19 301	19 740	20 187	20 701	21 234	21 694	22 172
15 - 19	86 375	87 893	90 042	92 446	95 230	98 232	100 960	103 374
15	17 700	18 511	19 289	19 729	20 178	20 693	21 228	21 687
16	17 403	17 684	18 498	19 269	19 718	20 163	20 683	21 219
17	17 288	17 382	17 665	18 477	19 253	19 701	20 148	20 671
18	17 089	17 256	17 360	17 639	18 461	19 233	19 685	20 130
19	16 895	17 060	17 230	17 332	17 620	18 442	19 216	19 667
20-24	78 279	80 455	81 998	83 204	84 421	85 641	87 238	89 423
25-29	63 613	65 933	68 631	71 789	74 766	77 448	79 664	81 317
30-34	53 791	54 684	56 342	58 179	60 330	62 703	65 090	67 858
35-39	51 524	52 297	52 661	52 922	52 777	52 752	53 724	55 485
40-44	41 906	43 835	45 463	46 901	48 596	50 143	51 032	51 468
45-49	34 532	34 877	35 841	37 386	38 924	40 709	42 655	44 280
50-54	26 055	28 061	29 795	31 158	32 432	33 168	33 589	34 596
55-59	22 200	22 214	22 228	22 522	23 168	24 527	26 481	28 169
60-64	17 781	18 487	19 187	19 636	19 955	20 269	20 333	20 400
65 y más	30 112	31 343	32 806	34 255	35 647	37 346	39 147	40 983

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
<b>Total</b>	<b>1 159 770</b>	<b>1 204 553</b>	<b>1 251 508</b>	<b>1 301 084</b>	<b>1 352 695</b>	<b>1 403 804</b>	<b>1 455 625</b>	<b>1 507 565</b>
0-4	225 277	234 454	243 798	253 281	263 296	271 644	279 333	285 031
0	50 308	51 949	54 362	56 744	58 508	59 016	59 978	60 596
1	47 132	48 630	50 309	52 636	55 234	56 663	57 155	58 008
2	44 960	46 601	48 108	49 753	52 190	54 596	56 024	56 493
3	42 676	44 735	46 394	47 881	49 579	51 940	54 358	55 732
4	40 201	42 539	44 625	46 267	47 785	49 429	51 818	54 202
5-9	169 783	179 525	189 961	200 971	211 076	220 700	229 878	239 069
5	38 034	40 115	42 484	44 542	46 201	47 677	49 340	51 731
6	36 070	37 977	40 076	42 439	44 499	46 119	47 610	49 282
7	33 486	36 031	37 944	40 052	42 414	44 453	46 082	47 562
8	31 977	33 455	36 016	37 926	40 042	42 408	44 439	46 060
9	30 216	31 947	33 441	36 012	37 920	40 043	42 407	44 434
10-14	129 634	136 525	143 555	150 738	159 668	169 335	179 253	189 818
10	28 287	30 187	31 923	33 437	36 005	37 919	40 041	42 415
11	27 092	28 262	30 167	31 898	33 433	36 002	37 920	40 048
12	26 189	27 070	28 250	30 132	31 891	33 429	36 002	37 927
13	24 847	26 171	27 058	28 229	30 123	31 877	33 426	36 008
14	23 219	24 835	26 157	27 042	28 216	30 108	31 864	33 420
15 - 19	105 816	108 847	112 984	117 920	123 282	129 310	136 137	143 121
15	22 170	23 212	24 821	26 144	27 024	28 202	30 087	31 847
16	21 673	22 156	23 207	24 811	26 131	27 009	28 187	30 064
17	21 204	21 655	22 146	23 205	24 806	26 117	26 995	28 163
18	20 659	21 185	21 639	22 137	23 198	24 790	26 099	26 972
19	20 110	20 639	21 171	21 623	22 123	23 192	24 769	26 075
20-24	91 899	94 708	97 763	100 498	102 945	105 432	108 516	112 621
25-29	82 558	83 795	85 076	86 704	88 908	91 405	94 179	97 219
30-34	71 091	74 093	76 785	79 071	80 730	81 948	83 208	84 470
35-39	57 383	59 599	61 981	64 371	67 119	70 345	73 338	76 020
40-44	51 747	51 680	51 684	52 744	54 554	56 469	58 672	61 051
45-49	45 685	47 330	48 914	49 813	50 314	50 642	50 607	50 602
50-54	36 093	37 641	39 346	41 260	42 847	44 252	45 889	47 441
55-59	29 494	30 768	31 462	31 934	32 942	34 408	35 879	37 526
60-64	20 727	21 401	22 664	24 559	26 166	27 422	28 587	29 249
65 y más	42 583	44 187	45 535	47 220	48 848	50 492	52 149	54 327

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
<b>Total</b>	<b>1 559 922</b>	<b>1 612 363</b>	<b>1 664 202</b>	<b>1 715 441</b>	<b>1 763 665</b>	<b>1 812 029</b>	<b>1 860 528</b>	<b>1 909 614</b>
0-4	288 831	291 425	292 941	292 890	289 300	284 324	278 707	274 330
0	60 832	60 777	60 102	59 113	56 936	55 446	54 321	54 914
1	58 816	59 206	59 271	58 743	57 464	55 462	54 354	53 256
2	57 407	58 209	58 611	58 794	58 104	57 022	55 196	54 133
3	56 216	57 166	57 930	58 424	58 527	57 930	56 936	55 128
4	55 560	56 067	57 027	57 816	58 269	58 464	57 900	56 899
5-9	248 677	257 987	266 332	273 983	279 905	284 230	287 508	289 605
5	54 118	55 454	55 974	56 970	57 714	58 247	58 469	57 897
6	51 696	54 073	55 397	55 932	56 926	57 727	58 270	58 501
7	49 261	51 671	54 053	55 359	55 896	56 966	57 772	58 305
8	47 548	49 245	51 665	54 049	55 328	55 924	57 024	57 817
9	46 054	47 544	49 243	51 673	54 041	55 366	55 973	57 085
10-14	200 862	210 933	220 559	229 770	239 002	248 891	258 431	267 056
10	44 433	46 056	47 545	49 241	51 681	54 095	55 415	56 024
11	42 427	44 437	46 056	47 546	49 249	51 741	54 159	55 466
12	40 055	42 440	44 439	46 067	47 545	49 317	51 814	54 219
13	37 933	40 064	42 447	44 449	46 069	47 606	49 382	51 889
14	36 014	37 936	40 072	42 467	44 458	46 132	47 661	49 458
15 - 19	150 367	159 351	169 094	179 145	189 838	201 448	211 910	221 897
15	33 412	36 015	37 939	40 080	42 482	44 525	46 191	47 723
16	31 828	33 403	36 013	37 930	40 085	42 570	44 599	46 263
17	30 038	31 804	33 386	36 006	37 927	40 185	42 667	44 695
18	28 140	30 012	31 777	33 376	35 994	38 040	40 294	42 791
19	26 949	28 117	29 979	31 753	33 350	36 128	38 159	40 425
20-24	117 533	122 839	128 795	135 522	142 466	150 247	159 874	170 267
25-29	99 934	102 358	104 863	107 983	112 100	117 121	122 625	128 835
30-34	86 086	88 311	90 820	93 603	96 644	99 402	101 863	104 466
35-39	78 276	79 897	81 108	82 388	83 700	85 310	87 586	90 135
40-44	63 379	66 112	69 328	72 297	74 990	77 251	78 881	80 160
45-49	51 628	53 424	55 342	57 573	59 976	62 222	64 926	68 094
50-54	48 341	48 820	49 180	49 118	49 151	50 142	51 909	53 834
55-59	39 352	40 901	42 272	43 892	45 446	46 313	46 790	47 125
60-64	29 667	30 611	31 987	33 383	34 937	36 650	38 202	39 557
65 y más	56 989	59 394	61 581	63 894	66 210	68 478	71 316	74 253

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
<b>Total</b>	<b>1 959 976</b>	<b>2 009 819</b>	<b>2 063 320</b>	<b>2 117 790</b>	<b>2 177 452</b>	<b>2 239 890</b>	<b>2 304 094</b>	<b>2 370 060</b>
0-4	272 137	271 513	274 142	278 583	287 199	297 660	310 956	323 091
0	55 630	54 969	57 249	58 066	63 011	65 599	67 933	69 018
1	54 107	55 081	54 400	56 752	57 719	62 784	65 263	67 676
2	53 136	54 080	55 043	54 399	56 774	57 804	62 855	65 323
3	54 125	53 196	54 152	55 113	54 485	56 880	57 926	63 008
4	55 139	54 187	53 298	54 253	55 210	54 593	56 979	58 066
5-9	289 636	287 162	283 203	278 179	274 833	273 546	273 275	276 277
5	56 922	55 189	54 267	53 417	54 374	55 316	54 693	57 097
6	57 935	56 967	55 244	54 364	53 541	54 508	55 421	54 835
7	58 555	57 985	57 003	55 309	54 470	53 690	54 643	55 563
8	58 355	58 614	58 022	57 036	55 381	54 587	53 830	54 800
9	57 869	58 407	58 667	58 053	57 067	55 445	54 688	53 982
10-14	274 996	281 168	285 480	288 778	290 816	290 671	288 161	284 504
10	57 145	57 921	58 454	58 722	58 076	57 095	55 497	54 799
11	56 069	57 207	57 971	58 499	58 762	58 097	57 109	55 552
12	55 521	56 113	57 264	58 015	58 535	58 803	58 108	57 131
13	54 291	55 570	56 161	57 328	58 055	58 577	58 836	58 139
14	51 970	54 357	55 630	56 214	57 388	58 099	58 611	58 883
15 - 19	231 419	240 951	250 983	260 567	269 185	277 056	283 055	287 281
15	49 534	52 046	54 446	55 694	56 276	57 451	58 147	58 665
16	47 800	49 613	52 159	54 544	55 772	56 341	57 532	58 230
17	46 367	47 887	49 733	52 283	54 656	55 861	56 432	57 652
18	44 807	46 474	48 015	49 880	52 433	54 798	55 982	56 575
19	42 911	44 931	46 630	48 166	50 048	52 605	54 962	56 159
20-24	181 032	192 392	204 256	214 924	225 082	234 794	244 505	254 682
25-29	135 856	143 206	151 312	161 329	172 087	183 223	194 918	206 839
30-34	107 752	112 017	117 279	123 034	129 453	136 637	144 226	152 452
35-39	92 986	96 043	98 950	101 614	104 452	107 988	112 485	117 785
40-44	81 425	82 692	84 434	86 792	89 503	92 524	95 740	98 698
45-49	71 028	73 740	76 073	77 727	79 004	80 335	81 712	83 504
50-54	56 017	58 344	60 654	63 375	66 581	69 516	72 234	74 585
55-59	47 084	47 105	48 130	49 890	51 806	54 010	56 348	58 686
60-64	41 127	42 650	43 592	44 126	44 438	44 427	44 513	45 564
65 y más	77 481	80 836	84 832	88 872	93 013	97 503	101 966	106 112

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
<b>Total</b>	<b>2 437 231</b>	<b>2 505 453</b>	<b>2 573 769</b>	<b>2 646 142</b>	<b>2 726 063</b>	<b>2 804 079</b>	<b>2 878 888</b>	<b>2 955 335</b>
0-4	335 636	344 140	350 646	359 148	374 131	385 545	392 905	401 335
0	70 508	71 538	71 986	76 118	83 556	81 653	78 684	80 614
1	68 818	70 336	71 335	71 920	76 187	83 357	81 332	78 554
2	67 721	68 897	70 416	71 442	72 111	76 484	83 509	81 327
3	65 429	67 825	68 997	70 552	71 583	72 336	76 819	83 694
4	63 160	65 544	67 912	69 116	70 694	71 715	72 561	77 146
5-9	281 066	290 013	300 454	313 808	325 984	338 492	346 884	354 068
5	58 213	63 315	65 653	68 014	69 237	70 834	71 850	72 782
6	57 228	58 375	63 478	65 778	68 133	69 373	70 989	71 995
7	54 984	57 371	58 546	63 654	65 912	68 258	69 517	71 144
8	55 699	55 129	57 510	58 717	63 827	66 040	68 372	69 657
9	54 942	55 823	55 267	57 645	58 875	63 987	66 156	68 490
10-14	279 957	277 177	276 345	276 460	279 516	284 345	293 395	303 809
10	54 124	55 073	55 942	55 393	57 767	59 021	64 138	66 272
11	54 901	54 254	55 192	56 050	55 512	57 883	59 158	64 283
12	55 608	54 998	54 385	55 311	56 161	55 627	57 990	59 295
13	57 156	55 665	55 100	54 509	55 434	56 265	55 737	58 102
14	58 168	57 187	55 726	55 197	54 642	55 549	56 372	55 857
15 - 19	290 550	292 495	292 193	289 773	286 378	282 231	279 884	279 448
15	58 941	58 202	57 221	55 789	55 307	54 776	55 680	56 495
16	58 741	59 012	58 260	57 275	55 867	55 431	54 930	55 834
17	58 333	58 835	59 114	58 336	57 352	55 969	55 571	55 114
18	57 800	58 468	58 969	59 245	58 451	57 460	56 100	55 747
19	56 735	57 978	58 629	59 128	59 401	58 595	57 603	56 258
20-24	264 369	273 040	280 983	286 855	290 887	294 109	295 903	295 413
25-29	217 533	227 787	237 648	247 504	257 736	267 323	275 863	283 672
30-34	162 571	173 438	184 671	196 538	208 445	219 107	229 312	239 133
35-39	123 538	129 943	137 078	144 666	152 894	163 057	173 938	185 216
40-44	101 384	104 276	107 920	112 481	117 738	123 488	129 805	136 824
45-49	85 878	88 590	91 634	94 921	97 877	100 586	103 486	107 163
50-54	76 234	77 466	78 818	80 219	81 992	84 371	87 091	90 117
55-59	61 401	64 510	67 398	70 050	72 366	73 966	75 214	76 582
60-64	47 357	49 309	51 446	53 726	55 913	58 451	61 486	64 319
65 y más	109 757	113 269	116 535	119 993	124 206	129 008	133 722	138 236

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
<b>Total</b>	<b>3 029 336</b>	<b>3 101 536</b>	<b>3 170 537</b>	<b>3 239 868</b>	<b>3 334 223</b>	<b>3 428 278</b>	<b>3 520 866</b>	<b>3 611 224</b>
0-4	406 889	403 828	400 893	401 328	401 375	399 661	399 729	400 236
0	82 794	81 015	78 522	79 180	78 844	79 396	79 706	78 676
1	80 502	82 502	80 699	78 362	79 424	79 074	79 640	79 921
2	78 537	80 545	82 476	80 598	78 919	80 027	79 627	80 188
3	81 266	78 556	80 625	82 479	81 126	79 533	80 660	80 206
4	83 790	81 210	78 571	80 709	83 062	81 631	80 096	81 245
5-9	363 209	377 887	388 351	395 258	406 001	413 273	412 256	412 368
5	77 383	83 887	81 160	78 591	81 354	83 638	82 106	80 632
6	72 914	77 631	83 995	81 112	79 211	82 041	84 217	82 591
7	72 037	73 050	77 881	84 099	81 686	79 859	82 720	84 793
8	71 188	72 081	73 190	78 129	84 806	82 252	80 464	83 355
9	69 687	71 238	72 125	73 327	78 944	85 483	82 749	80 997
10-14	316 591	328 282	340 272	348 038	357 871	370 831	388 467	401 043
10	68 499	69 712	71 284	72 154	74 001	79 726	86 089	83 176
11	66 288	68 501	69 733	71 318	72 701	74 647	80 440	86 641
12	64 340	66 294	68 499	69 753	71 858	73 233	75 249	81 129
13	59 340	64 391	66 311	68 496	70 287	72 397	73 751	75 838
14	58 124	59 384	64 445	66 317	69 024	70 828	72 938	74 259
15 - 19	279 236	281 766	286 112	294 745	308 438	324 401	338 859	353 166
15	55 883	58 142	59 430	64 490	66 892	69 583	71 388	73 485
16	56 516	55 913	58 162	59 472	65 182	67 539	70 189	71 981
17	55 882	56 545	55 940	58 191	60 266	65 983	68 252	70 843
18	55 173	55 931	56 583	55 978	59 099	61 189	66 866	69 042
19	55 782	55 235	55 997	56 614	56 999	60 107	62 164	67 815
20-24	292 197	288 184	283 625	280 959	284 538	289 176	296 119	304 542
25-29	288 875	292 151	294 620	295 561	297 028	296 972	296 513	295 824
30-34	248 666	258 470	267 537	275 471	284 687	291 737	297 017	301 641
35-39	196 847	208 464	218 771	228 596	239 491	250 501	261 798	272 301
40-44	144 153	152 175	162 088	172 702	184 850	197 656	210 337	221 698
45-49	111 644	116 748	122 282	128 349	135 685	143 582	152 302	163 014
50-54	93 236	96 125	98 724	101 561	105 688	110 647	116 140	122 220
55-59	77 881	79 600	81 862	84 422	87 695	91 110	94 272	97 227
60-64	66 835	69 081	70 640	71 853	73 283	74 738	76 608	78 980
65 y más	143 077	148 775	154 760	161 025	167 593	173 993	180 449	186 964

Continúa...



...Continuación cuadro 1.3

Edades	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>Total</b>	<b>3 699 939</b>	<b>3 786 841</b>	<b>3 872 349</b>	<b>3 872 349</b>	<b>4 022 431</b>	<b>4 086 405</b>	<b>4 151 823</b>	<b>4 215 248</b>
0-4	397 984	394 977	393 517	390 947	387 422	380 133	375 710	367 881
0	77 200	76 046	78 365	77 665	75 443	70 007	71 998	70 966
1	78 808	77 317	76 302	78 514	77 788	75 389	70 156	72 211
2	80 433	79 273	77 700	76 702	78 966	78 127	75 604	70 483
3	80 781	80 994	79 696	78 045	77 050	79 337	78 377	75 728
4	80 762	81 347	81 454	80 021	78 175	77 273	79 575	78 493
5-9	415 450	415 042	412 912	412 491	410 807	406 138	401 586	399 129
5	81 833	81 319	81 838	81 828	80 131	78 280	77 467	79 778
6	81 203	82 453	81 826	82 271	82 011	80 267	78 410	77 681
7	83 099	81 790	83 004	82 268	82 485	82 198	80 399	78 546
8	85 359	83 590	82 281	83 462	82 475	82 701	82 385	80 540
9	83 956	85 890	83 963	82 662	83 705	82 692	82 925	82 584
10-14	410 520	420 733	426 210	423 530	422 608	424 417	422 192	418 911
10	81 501	84 525	86 310	84 239	82 859	83 952	82 912	83 152
11	83 582	81 976	84 996	86 643	84 352	83 055	84 197	83 133
12	87 185	83 970	82 375	85 382	86 831	84 463	83 255	84 439
13	81 818	87 737	84 300	82 700	85 647	87 019	84 590	83 454
14	76 434	82 525	88 229	84 566	82 919	85 928	87 238	84 733
15 - 19	363 120	373 238	386 574	403 429	413 941	421 891	430 501	433 898
15	74 796	77 066	83 188	88 669	84 760	83 183	86 255	87 495
16	74 088	75 402	77 674	83 812	89 049	84 987	83 481	86 619
17	72 657	74 785	76 000	78 252	84 375	89 465	85 251	83 819
18	71 633	73 463	75 490	76 569	78 756	84 977	89 916	85 558
19	69 946	72 522	74 222	76 127	77 001	79 279	85 598	90 407
20-24	317 005	330 136	344 840	357 784	369 764	377 382	385 897	398 905
25-29	297 375	301 009	305 093	310 978	317 627	328 281	339 361	352 451
30-34	304 864	305 843	305 182	304 303	302 593	303 195	305 754	309 053
35-39	281 774	290 615	297 048	301 613	304 960	306 812	306 252	304 520
40-44	232 688	243 310	253 992	264 837	274 139	282 420	290 112	295 399
45-49	174 454	186 533	199 123	211 500	221 827	231 740	241 394	251 205
50-54	128 709	135 717	143 329	151 817	161 788	172 444	183 737	195 632
55-59	100 497	104 604	109 416	114 754	120 118	125 913	132 139	138 995
60-64	81 754	84 937	88 346	91 354	93 903	96 748	100 368	104 696
65 y más	193 745	200 147	206 767	214 056	220 934	228 891	236 820	244 573

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Total</b>	<b>4 278 656</b>	<b>4 340 390</b>	<b>4 404 090</b>	<b>4 469 337</b>	<b>4 533 894</b>	<b>4 592 149</b>
0-4	360 798	356 261	359 138	361 963	365 751	364 292
0	70 589	70 184	72 450	74 517	74 179	69 649
1	71 148	70 801	70 538	72 943	74 803	73 506
2	72 634	71 530	71 204	71 076	73 594	75 210
3	70 709	72 961	71 800	71 503	71 509	74 129
4	75 718	70 785	73 146	71 924	71 666	71 798
5-9	395 841	391 543	384 129	379 511	371 237	364 396
5	78 578	75 673	70 839	73 298	72 027	71 801
6	79 998	78 691	75 661	70 926	73 494	72 166
7	77 895	80 231	78 815	75 658	71 021	73 692
8	78 688	78 117	80 468	78 929	75 646	71 104
9	80 682	78 831	78 346	80 700	79 049	75 633
10-14	417 872	416 157	411 154	406 746	404 401	400 791
10	82 778	80 838	78 993	78 585	80 952	79 181
11	83 380	83 001	81 023	79 169	78 850	81 222
12	83 346	83 650	83 245	81 218	79 365	79 124
13	84 690	83 634	83 944	83 510	81 436	79 582
14	83 678	85 034	83 949	84 264	83 798	81 682
15 - 19	429 818	429 499	431 826	429 658	426 840	426 482
15	84 910	84 002	85 406	84 293	84 608	84 117
16	87 789	85 183	84 357	85 803	84 670	84 989
17	87 023	88 171	85 489	84 739	86 240	85 076
18	84 200	87 504	88 576	85 820	85 149	86 708
19	85 896	84 639	87 998	89 003	86 173	85 592
20-24	415 310	425 599	433 663	442 138	444 554	439 870
25-29	364 447	376 985	385 090	394 691	409 188	426 286
30-34	314 266	321 095	332 082	343 504	356 982	369 480
35-39	303 050	301 773	302 807	305 695	309 260	314 575
40-44	299 025	301 873	303 275	302 283	300 408	299 107
45-49	261 314	269 532	276 828	283 516	287 893	290 789
50-54	207 210	216 645	225 622	234 339	243 154	252 145
55-59	146 868	156 494	166 740	177 421	188 692	199 572
60-64	109 566	114 774	120 320	126 226	132 667	140 053
65 y más	253 271	262 160	271 416	281 646	292 867	304 311

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
<b>Hombres</b>	<b>438 185</b>	<b>452 702</b>	<b>468 613</b>	<b>485 464</b>	<b>503 219</b>	<b>522 378</b>	<b>542 428</b>	<b>563 829</b>
0-4	75 758	79 450	84 001	88 811	93 600	98 823	104 291	109 719
0	17 728	18 618	19 942	20 870	21 854	23 019	24 048	25 031
1	16 005	16 824	17 676	18 916	19 821	20 856	22 038	23 193
2	14 680	15 641	16 482	17 322	18 551	19 481	20 543	21 782
3	13 959	14 511	15 485	16 320	17 159	18 401	19 344	20 434
4	13 386	13 856	14 416	15 383	16 215	17 066	18 318	19 279
5-9	56 764	59 311	62 151	65 352	68 920	72 499	76 207	80 701
5	12 532	13 322	13 791	14 352	15 304	16 146	17 012	18 271
6	11 623	12 495	13 276	13 750	14 290	15 249	16 106	16 972
7	11 084	11 595	12 461	13 245	13 700	14 248	15 214	16 070
8	10 850	11 062	11 574	12 440	13 208	13 668	14 223	15 184
9	10 675	10 837	11 049	11 565	12 418	13 188	13 652	14 204
10-14	49 098	50 507	51 722	52 909	54 372	56 395	58 911	61 731
10	10 395	10 659	10 824	11 038	11 553	12 404	13 173	13 637
11	10 082	10 376	10 646	10 812	11 027	11 544	12 389	13 159
12	9 828	10 071	10 366	10 637	10 803	11 019	11 538	12 381
13	9 579	9 823	10 065	10 360	10 632	10 798	11 015	11 538
14	9 214	9 578	9 821	10 062	10 357	10 630	10 796	11 016
15 - 19	43 001	43 732	44 783	45 984	47 403	48 941	50 355	51 585
15	8 816	9 208	9 574	9 814	10 057	10 351	10 625	10 793
16	8 644	8 809	9 204	9 564	9 809	10 050	10 344	10 622
17	8 590	8 638	8 804	9 195	9 561	9 803	10 043	10 341
18	8 509	8 578	8 632	8 792	9 190	9 554	9 796	10 038
19	8 442	8 499	8 569	8 619	8 786	9 183	9 547	9 791
20-24	39 440	40 424	41 089	41 581	42 126	42 704	43 458	44 526
25-29	32 325	33 500	34 841	36 421	37 850	39 103	40 100	40 808
30-34	27 304	27 814	28 620	29 534	30 660	31 872	33 090	34 484
35-39	26 311	26 651	26 819	26 927	26 828	26 819	27 361	28 221
40-44	21 562	22 510	23 350	24 100	24 918	25 646	26 038	26 252
45-49	17 994	18 079	18 505	19 252	20 019	20 944	21 894	22 743
50-54	13 268	14 460	15 470	16 244	16 908	17 220	17 352	17 814
55-59	11 771	11 656	11 372	11 315	11 638	12 456	13 601	14 577
60-64	8 821	9 266	9 866	10 308	10 557	10 724	10 629	10 395
65 y más	14 768	15 342	16 024	16 726	17 420	18 232	19 141	20 273

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
<b>Hombres</b>	<b>585 300</b>	<b>607 925</b>	<b>631 778</b>	<b>656 954</b>	<b>683 082</b>	<b>708 895</b>	<b>735 134</b>	<b>761 389</b>
0-4	114 478	119 244	124 129	129 015	134 095	138 292	142 192	145 043
0	25 639	26 442	27 721	28 919	29 803	30 041	30 533	30 856
1	23 993	24 746	25 591	26 827	28 113	28 816	29 055	29 504
2	22 852	23 737	24 500	25 325	26 604	27 789	28 502	28 734
3	21 643	22 747	23 633	24 381	25 243	26 482	27 676	28 358
4	20 351	21 572	22 684	23 563	24 332	25 164	26 426	27 591
5-9	85 590	90 635	96 067	101 735	107 020	112 063	116 841	121 667
5	19 221	20 305	21 539	22 638	23 528	24 276	25 120	26 374
6	18 227	19 191	20 279	21 510	22 610	23 484	24 233	25 089
7	16 939	18 200	19 166	20 263	21 490	22 577	23 456	24 209
8	16 042	16 914	18 182	19 153	20 249	21 481	22 562	23 443
9	15 161	16 025	16 901	18 171	19 143	20 245	21 470	22 552
10-14	64 868	68 419	72 021	75 721	80 252	85 207	90 320	95 811
10	14 188	15 142	16 008	16 892	18 157	19 135	20 236	21 468
11	13 621	14 168	15 127	15 991	16 881	18 146	19 129	20 234
12	13 146	13 607	14 161	15 105	15 984	16 871	18 134	19 127
13	12 374	13 135	13 600	14 146	15 095	15 971	16 862	18 130
14	11 539	12 367	13 125	13 587	14 135	15 084	15 959	16 852
15 - 19	52 783	54 247	56 262	58 744	61 519	64 619	68 127	71 687
15	11 013	11 534	12 358	13 113	13 575	14 124	15 068	15 944
16	10 788	11 004	11 530	12 349	13 103	13 562	14 113	15 050
17	10 617	10 780	10 997	11 526	12 344	13 088	13 551	14 097
18	10 336	10 607	10 773	10 992	11 518	12 332	13 076	13 537
19	10 029	10 322	10 604	10 764	10 979	11 513	12 319	13 059
20-24	45 768	47 186	48 732	50 143	51 367	52 560	54 033	55 998
25-29	41 312	41 867	42 470	43 251	44 324	45 554	46 922	48 435
30-34	36 103	37 540	38 786	39 842	40 545	41 070	41 660	42 236
35-39	29 154	30 306	31 538	32 753	34 167	35 783	37 209	38 458
40-44	26 369	26 305	26 315	26 887	27 773	28 705	29 842	31 068
45-49	23 465	24 247	24 991	25 386	25 618	25 773	25 741	25 738
50-54	18 519	19 291	20 178	21 125	21 949	22 679	23 453	24 181
55-59	15 321	15 972	16 265	16 443	16 909	17 602	18 346	19 200
60-64	10 363	10 680	11 428	12 534	13 454	14 158	14 767	15 056
65 y más	21 207	21 986	22 596	23 375	24 090	24 830	25 681	26 811

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
<b>Hombres</b>	<b>787 839</b>	<b>814 451</b>	<b>840 729</b>	<b>866 690</b>	<b>890 931</b>	<b>916 798</b>	<b>942 704</b>	<b>968 893</b>
0-4	147 053	148 472	149 294	149 316	147 439	145 070	142 317	140 174
0	31 027	30 997	30 627	30 138	29 008	28 289	27 695	28 015
1	29 940	30 189	30 205	29 922	29 266	28 293	27 742	27 151
2	29 211	29 656	29 896	29 978	29 600	29 091	28 201	27 676
3	28 599	29 101	29 524	29 810	29 842	29 556	29 091	28 212
4	28 276	28 529	29 042	29 468	29 723	29 841	29 588	29 120
5-9	126 590	131 319	135 580	139 483	142 519	144 998	146 930	148 238
5	27 545	28 224	28 490	29 013	29 420	29 744	29 887	29 630
6	26 348	27 514	28 199	28 466	28 997	29 470	29 802	29 943
7	25 073	26 329	27 503	28 180	28 449	29 065	29 538	29 859
8	24 194	25 065	26 323	27 502	28 161	28 505	29 134	29 602
9	23 430	24 187	25 065	26 322	27 492	28 214	28 569	29 204
10-14	101 489	106 776	111 820	116 643	121 492	126 774	131 837	136 425
10	22 541	23 424	24 184	25 059	26 321	27 552	28 276	28 629
11	21 467	22 534	23 418	24 180	25 059	26 385	27 616	28 329
12	20 233	21 467	22 527	23 419	24 174	25 130	26 454	27 674
13	19 125	20 231	21 462	22 524	23 416	24 234	25 198	26 523
14	18 123	19 120	20 229	21 461	22 522	23 473	24 293	25 270
15 - 19	75 396	79 923	84 911	90 090	95 624	101 851	107 591	113 036
15	16 839	18 114	19 115	20 223	21 461	22 588	23 538	24 359
16	15 930	16 824	18 106	19 101	20 220	21 544	22 665	23 613
17	15 032	15 911	16 809	18 093	19 094	20 316	21 638	22 757
18	14 078	15 014	15 890	16 799	18 075	19 202	20 427	21 754
19	13 517	14 060	14 991	15 874	16 774	18 201	19 323	20 553
20-24	58 455	61 160	64 225	67 665	71 184	75 436	80 587	86 185
25-29	49 827	51 027	52 211	53 695	55 658	58 234	61 166	64 510
30-34	42 981	44 060	45 289	46 639	48 133	49 598	50 849	52 151
35-39	39 489	40 191	40 696	41 285	41 891	42 658	43 798	45 072
40-44	32 249	33 641	35 267	36 696	37 935	39 000	39 732	40 305
45-49	26 286	27 158	28 107	29 268	30 509	31 658	33 022	34 627
50-54	24 575	24 806	24 982	24 940	24 943	25 494	26 383	27 345
55-59	20 081	20 877	21 571	22 324	23 044	23 469	23 713	23 864
60-64	15 208	15 646	16 292	16 990	17 787	18 617	19 426	20 110
65 y más	28 160	29 395	30 484	31 656	32 773	33 941	35 353	36 851

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
<b>Hombres</b>	<b>995 855</b>	<b>1 022 314</b>	<b>1 048 992</b>	<b>1 076 024</b>	<b>1 105 629</b>	<b>1 136 484</b>	<b>1 168 567</b>	<b>1 201 231</b>
0-4	139 211	138 922	140 244	142 428	146 795	151 905	158 905	165 025
0	28 516	28 084	29 357	29 627	32 171	33 348	34 883	35 284
1	27 618	28 237	27 787	29 092	29 449	32 065	33 183	34 747
2	27 119	27 643	28 208	27 776	29 098	29 492	32 095	33 208
3	27 701	27 189	27 668	28 230	27 808	29 145	29 550	32 166
4	28 257	27 769	27 224	27 703	28 269	27 855	29 194	29 620
5-9	148 478	147 397	145 195	142 400	140 476	139 734	139 453	141 043
5	29 177	28 318	27 790	27 265	27 755	28 316	27 900	29 253
6	29 697	29 242	28 326	27 818	27 311	27 812	28 360	27 965
7	30 013	29 767	29 236	28 337	27 848	27 366	27 867	28 420
8	29 923	30 082	29 759	29 229	28 347	27 884	27 416	27 933
9	29 668	29 988	30 084	29 751	29 215	28 356	27 910	27 472
10-14	140 670	144 054	146 294	147 956	148 936	148 741	147 304	145 227
10	29 272	29 726	29 990	30 087	29 737	29 203	28 358	27 939
11	28 683	29 335	29 733	29 992	30 083	29 720	29 187	28 357
12	28 386	28 740	29 350	29 738	29 988	30 079	29 701	29 172
13	27 737	28 447	28 752	29 368	29 741	29 991	30 071	29 692
14	26 592	27 806	28 469	28 771	29 387	29 748	29 987	30 067
15 - 19	118 240	123 431	128 517	133 368	137 738	141 696	144 719	146 876
15	25 343	26 666	27 844	28 500	28 794	29 407	29 756	29 994
16	24 438	25 426	26 720	27 890	28 532	28 817	29 435	29 794
17	23 714	24 530	25 487	26 778	27 939	28 564	28 853	29 489
18	22 871	23 818	24 587	25 556	26 847	27 995	28 615	28 912
19	21 874	22 991	23 879	24 644	25 626	26 913	28 060	28 687
20-24	92 018	98 163	104 192	109 665	114 809	119 763	124 750	129 884
25-29	68 290	72 247	76 500	81 630	87 181	92 900	98 867	104 868
30-34	53 801	55 897	58 493	61 446	64 772	68 498	72 445	76 706
35-39	46 469	48 011	49 481	50 786	52 136	53 840	55 964	58 563
40-44	40 935	41 537	42 294	43 419	44 720	46 151	47 707	49 193
45-49	36 063	37 368	38 457	39 150	39 658	40 259	40 866	41 671
50-54	28 466	29 648	30 810	32 151	33 753	35 162	36 435	37 524
55-59	23 842	23 855	24 378	25 230	26 142	27 245	28 418	29 565
60-64	20 823	21 528	21 946	22 180	22 292	22 285	22 332	22 833
65 y más	38 549	40 256	42 191	44 215	46 221	48 305	50 402	52 253

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
<b>Hombres</b>	<b>1 234 811</b>	<b>1 268 960</b>	<b>1 303 256</b>	<b>1 339 573</b>	<b>1 379 949</b>	<b>1 419 175</b>	<b>1 456 902</b>	<b>1 495 618</b>
0-4	171 506	176 002	179 663	184 064	192 083	198 018	201 891	206 345
0	36 055	36 653	36 919	39 014	42 928	41 794	40 390	41 474
1	35 190	35 985	36 567	36 934	39 115	42 850	41 674	40 393
2	34 763	35 230	36 037	36 653	37 074	39 298	42 956	41 704
3	33 257	34 816	35 282	36 118	36 755	37 222	39 500	43 074
4	32 241	33 318	34 858	35 345	36 211	36 854	37 371	39 700
5-9	143 511	148 110	153 249	160 305	166 484	173 032	177 628	181 870
5	29 697	32 320	33 375	34 912	35 416	36 303	36 954	37 523
6	29 320	29 780	32 400	33 437	34 970	35 490	36 401	37 060
7	28 032	29 389	29 864	32 486	33 500	35 032	35 566	36 497
8	28 474	28 096	29 455	29 950	32 569	33 562	35 088	35 643
9	27 988	28 525	28 155	29 520	30 029	32 645	33 619	35 147
10-14	142 704	141 140	140 704	140 689	142 407	144 988	149 682	154 853
10	27 525	28 042	28 574	28 208	29 577	30 102	32 717	33 676
11	27 969	27 575	28 092	28 616	28 258	29 635	30 169	32 788
12	28 362	27 998	27 624	28 140	28 662	28 309	29 686	30 239
13	29 163	28 370	28 031	27 668	28 191	28 705	28 357	29 740
14	29 685	29 155	28 383	28 057	27 719	28 237	28 753	28 410
15 - 19	148 461	149 339	149 020	147 593	145 664	143 378	142 075	141 894
15	30 074	29 678	29 152	28 394	28 093	27 770	28 298	28 807
16	30 020	30 090	29 689	29 161	28 413	28 138	27 832	28 370
17	29 838	30 053	30 124	29 712	29 185	28 449	28 188	27 913
18	29 553	29 892	30 103	30 169	29 752	29 222	28 491	28 259
19	28 976	29 626	29 952	30 157	30 221	29 799	29 266	28 545
20-24	134 812	139 215	143 210	146 156	148 160	149 665	150 407	149 956
25-29	110 350	115 565	120 628	125 692	130 898	135 769	140 080	143 983
30-34	81 854	87 421	93 162	99 201	105 184	110 636	115 833	120 882
35-39	61 509	64 813	68 508	72 424	76 652	81 744	87 255	92 975
40-44	50 503	51 873	53 641	55 826	58 407	61 325	64 560	68 165
45-49	42 819	44 127	45 569	47 177	48 671	49 964	51 325	53 099
50-54	38 232	38 723	39 355	39 988	40 766	41 908	43 224	44 650
55-59	30 921	32 510	33 906	35 160	36 257	36 939	37 406	38 012
60-64	23 695	24 626	25 693	26 836	27 909	29 184	30 726	32 100
65 y más	53 934	55 496	56 948	58 462	60 407	62 625	64 810	66 834

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
<b>Hombres</b>	<b>1 532 927</b>	<b>1 569 609</b>	<b>1 604 710</b>	<b>1 640 000</b>	<b>1 687 819</b>	<b>1 735 091</b>	<b>1 782 425</b>	<b>1 827 958</b>
0-4	209 182	207 854	206 635	207 052	207 228	206 370	206 322	206 361
0	42 387	41 767	40 403	40 861	40 691	40 641	40 937	40 256
1	41 481	42 290	41 656	40 375	41 111	40 925	40 879	41 135
2	40 447	41 561	42 335	41 662	40 709	41 470	41 264	41 194
3	41 713	40 514	41 659	42 394	41 974	41 054	41 844	41 588
4	43 154	41 722	40 582	41 760	42 743	42 280	41 398	42 188
5-9	186 807	194 756	200 337	204 122	209 830	213 607	213 500	213 888
5	39 857	43 236	41 737	40 650	42 152	43 098	42 601	41 729
6	37 632	40 024	43 325	41 750	41 028	42 564	43 468	42 909
7	37 117	37 744	40 192	43 405	42 076	41 409	42 972	43 811
8	36 539	37 172	37 857	40 353	43 782	42 392	41 775	43 342
9	35 662	36 580	37 226	37 964	40 792	44 144	42 684	42 097
10-14	161 658	167 633	174 014	178 479	184 265	191 288	200 884	207 593
10	35 150	35 676	36 620	37 273	38 336	41 213	44 483	42 934
11	33 683	35 151	35 689	36 654	37 579	38 697	41 618	44 789
12	32 812	33 686	35 150	35 703	36 946	37 877	39 051	42 001
13	30 261	32 834	33 695	35 151	35 979	37 236	38 185	39 389
14	29 752	30 286	32 860	33 698	35 425	36 265	37 547	38 480
15 - 19	141 779	143 313	145 742	150 250	157 222	165 767	173 311	180 969
15	28 415	29 762	30 313	32 878	34 002	35 720	36 576	37 854
16	28 805	28 422	29 772	30 331	33 247	34 349	36 061	36 899
17	28 382	28 808	28 429	29 784	30 763	33 679	34 752	36 415
18	27 925	28 390	28 818	28 440	30 265	31 249	34 161	35 168
19	28 252	27 931	28 410	28 817	28 945	30 770	31 761	34 633
20-24	148 125	145 864	143 391	141 986	143 786	146 121	150 060	154 647
25-29	146 554	148 155	149 226	149 510	149 924	149 543	149 036	148 456
30-34	125 796	130 783	135 398	139 391	143 922	147 318	149 870	151 880
35-39	98 855	104 696	109 978	114 975	120 551	126 169	131 888	137 177
40-44	71 891	75 970	80 874	86 186	92 252	98 669	105 006	110 786
45-49	55 244	57 738	60 553	63 648	67 323	71 248	75 606	80 851
50-54	46 146	47 599	48 821	50 130	52 124	54 508	57 189	60 256
55-59	38 584	39 327	40 402	41 622	43 154	44 787	46 363	47 738
60-64	33 281	34 338	34 969	35 428	36 030	36 640	37 431	38 569
65 y más	69 025	71 583	74 370	77 221	80 208	83 056	85 959	88 787

Continúa...



...Continuación cuadro 1.3

Edades	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>Hombres</b>	<b>1 872 412</b>	<b>1 916 262</b>	<b>1 961 351</b>	<b>2 002 061</b>	<b>2 036 864</b>	<b>2 069 239</b>	<b>2 101 920</b>	<b>2 133 445</b>
0-4	204 643	202 731	202 306	200 634	198 804	195 413	192 788	188 338
0	39 394	38 987	40 359	39 636	38 820	36 302	36 717	36 090
1	40 393	39 525	39 231	40 496	39 741	38 819	36 424	36 868
2	41 426	40 650	39 776	39 460	40 647	39 832	38 875	36 532
3	41 520	41 730	40 908	39 958	39 581	40 768	39 898	38 903
4	41 910	41 839	42 032	41 084	40 015	39 692	40 874	39 945
5-9	215 670	215 544	214 585	214 102	212 794	209 599	206 668	205 186
5	42 546	42 246	42 171	42 259	41 152	40 080	39 809	40 981
6	42 074	42 920	42 591	42 432	42 372	41 222	40 150	39 926
7	43 217	42 416	43 290	42 857	42 563	42 483	41 291	40 217
8	44 141	43 509	42 749	43 569	42 987	42 694	42 595	41 358
9	43 692	44 453	43 784	42 985	43 720	43 120	42 823	42 704
10-14	212 800	218 329	221 482	220 611	220 359	221 346	220 151	218 247
10	42 402	44 028	44 749	43 974	43 108	43 872	43 249	42 949
11	43 175	42 696	44 357	44 973	44 055	43 223	44 020	43 373
12	45 096	43 409	42 994	44 612	45 088	44 132	43 342	44 164
13	42 389	45 408	43 654	43 218	44 766	45 200	44 215	43 460
14	39 738	42 788	45 728	43 834	43 342	44 919	45 325	44 301
15 - 19	186 707	192 821	200 459	209 677	214 946	219 073	223 525	225 274
15	38 794	40 108	43 207	45 993	43 915	43 477	45 086	45 453
16	38 194	39 150	40 513	43 573	46 144	43 999	43 616	45 260
17	37 269	38 588	39 556	40 861	43 808	46 297	44 089	43 766
18	36 832	37 701	39 036	39 884	41 056	44 051	46 453	44 183
19	35 618	37 274	38 147	39 366	40 023	41 249	44 281	46 612
20-24	161 186	167 889	176 124	182 865	188 977	193 225	198 196	205 040
25-29	149 133	151 026	153 392	156 866	160 371	165 732	171 108	177 884
30-34	153 186	153 300	152 735	151 994	150 999	151 302	152 691	154 384
35-39	141 883	146 161	149 335	151 451	152 955	153 708	153 170	152 030
40-44	116 360	121 796	127 331	132 790	137 679	141 963	145 863	148 525
45-49	86 499	92 497	98 804	104 945	110 427	115 674	120 876	126 134
50-54	63 483	66 954	70 736	74 915	79 948	85 404	91 220	97 318
55-59	49 264	51 253	53 553	56 113	58 946	61 999	65 225	68 733
60-64	39 914	41 401	43 060	44 548	45 881	47 295	49 114	51 275
65 y más	91 684	94 560	97 449	100 550	103 778	107 506	111 325	115 077

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Hombres</b>	<b>2 165 366</b>	<b>2 195 780</b>	<b>2 227 563</b>	<b>2 260 174</b>	<b>2 292 322</b>	<b>2 321 360</b>
0-4	185 020	182 380	183 660	185 567	187 715	186 880
0	36 220	35 762	37 228	38 280	37 924	35 751
1	36 264	36 393	36 046	37 593	38 489	37 556
2	37 023	36 438	36 575	36 314	37 924	38 629
3	36 600	37 148	36 564	36 717	36 539	38 207
4	38 913	36 639	37 247	36 663	36 839	36 737
5-9	202 830	200 700	197 356	194 691	190 302	187 362
5	39 995	38 921	36 690	37 354	36 776	36 970
6	41 087	40 059	38 943	36 761	37 481	36 906
7	40 042	41 207	40 126	38 971	36 831	37 607
8	40 288	40 159	41 321	40 181	38 983	36 888
9	41 418	40 354	40 276	41 424	40 231	38 991
10-14	217 252	215 855	212 377	209 449	207 923	205 343
10	42 805	41 489	40 430	40 397	41 541	40 289
11	43 074	42 931	41 581	40 521	40 539	41 673
12	43 494	43 239	43 077	41 687	40 631	40 694
13	44 304	43 678	43 419	43 237	41 808	40 752
14	43 575	44 518	43 870	43 607	43 404	41 935
15 - 19	223 614	223 838	225 175	224 071	222 438	221 793
15	44 388	43 764	44 731	44 059	43 793	43 566
16	45 587	44 541	43 948	44 937	44 249	43 975
17	45 438	45 774	44 686	44 127	45 144	44 436
18	43 922	45 657	45 948	44 826	44 296	45 349
19	44 279	44 102	45 862	46 122	44 956	44 467
20-24	213 666	219 091	223 532	228 072	229 502	227 748
25-29	183 731	190 547	195 517	201 511	209 495	218 795
30-34	157 358	161 136	166 844	172 657	179 908	186 315
35-39	151 085	150 385	150 976	152 577	154 500	157 652
40-44	150 312	151 275	151 597	150 718	149 450	148 577
45-49	131 465	135 371	138 720	141 655	143 505	144 626
50-54	103 239	107 921	112 265	116 551	120 865	125 163
55-59	72 761	77 425	82 450	87 680	93 183	98 432
60-64	53 763	56 468	59 329	62 334	65 500	69 100
65 y más	119 270	123 388	127 765	132 641	138 036	143 574

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
<b>Mujeres</b>	<b>430 749</b>	<b>444 928</b>	<b>460 560</b>	<b>477 021</b>	<b>494 316</b>	<b>513 046</b>	<b>532 764</b>	<b>553 452</b>
0-4	74 538	77 967	82 282	86 834	91 309	96 159	101 383	106 412
0	17 382	17 978	19 297	20 230	21 160	22 265	23 173	24 083
1	15 742	16 609	17 166	18 429	19 345	20 312	21 410	22 424
2	14 480	15 430	16 292	16 837	18 077	19 030	20 016	21 153
3	13 715	14 319	15 281	16 135	16 676	17 941	18 898	19 904
4	13 219	13 631	14 246	15 203	16 051	16 611	17 886	18 848
5-9	57 107	59 536	62 073	65 003	68 374	71 771	75 219	79 546
5	12 589	13 155	13 573	14 192	15 146	15 996	16 575	17 860
6	11 731	12 545	13 111	13 535	14 154	15 102	15 967	16 557
7	11 206	11 708	12 518	13 087	13 510	14 126	15 083	15 952
8	10 945	11 191	11 692	12 503	13 071	13 489	14 113	15 071
9	10 636	10 937	11 179	11 686	12 493	13 058	13 481	14 106
10-14	49 501	50 780	51 950	53 178	54 714	56 839	59 268	61 819
10	10 369	10 628	10 925	11 172	11 682	12 485	13 051	13 472
11	10 152	10 362	10 621	10 919	11 169	11 682	12 480	13 044
12	9 938	10 142	10 355	10 615	10 912	11 165	11 680	12 473
13	9 733	9 925	10 130	10 347	10 607	10 903	11 159	11 674
14	9 309	9 723	9 919	10 125	10 344	10 604	10 898	11 156
15 - 19	43 374	44 161	45 259	46 462	47 827	49 291	50 605	51 789
15	8 884	9 303	9 715	9 915	10 121	10 342	10 603	10 894
16	8 759	8 875	9 294	9 705	9 909	10 113	10 339	10 597
17	8 698	8 744	8 861	9 282	9 692	9 898	10 105	10 330
18	8 580	8 678	8 728	8 847	9 271	9 679	9 889	10 092
19	8 453	8 561	8 661	8 713	8 834	9 259	9 669	9 876
20-24	38 839	40 031	40 909	41 623	42 295	42 937	43 780	44 897
25-29	31 288	32 433	33 790	35 368	36 916	38 345	39 564	40 509
30-34	26 487	26 870	27 722	28 645	29 670	30 831	32 000	33 374
35-39	25 213	25 646	25 842	25 995	25 949	25 933	26 363	27 264
40-44	20 344	21 325	22 113	22 801	23 678	24 497	24 994	25 216
45-49	16 538	16 798	17 336	18 134	18 905	19 765	20 761	21 537
50-54	12 787	13 601	14 325	14 914	15 524	15 948	16 237	16 782
55-59	10 429	10 558	10 856	11 207	11 530	12 071	12 880	13 592
60-64	8 960	9 221	9 321	9 328	9 398	9 545	9 704	10 005
65 y más	15 344	16 001	16 782	17 529	18 227	19 114	20 006	20 710

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
<b>Mujeres</b>	<b>574 470</b>	<b>596 628</b>	<b>619 730</b>	<b>644 130</b>	<b>669 613</b>	<b>694 909</b>	<b>720 491</b>	<b>746 176</b>
0-4	110 799	115 210	119 669	124 266	129 201	133 352	137 141	139 988
0	24 669	25 507	26 641	27 825	28 705	28 975	29 445	29 740
1	23 139	23 884	24 718	25 809	27 121	27 847	28 100	28 504
2	22 108	22 864	23 608	24 428	25 586	26 807	27 522	27 759
3	21 033	21 988	22 761	23 500	24 336	25 458	26 682	27 374
4	19 850	20 967	21 941	22 704	23 453	24 265	25 392	26 611
5-9	84 193	88 890	93 894	99 236	104 056	108 637	113 037	117 402
5	18 813	19 810	20 945	21 904	22 673	23 401	24 220	25 357
6	17 843	18 786	19 797	20 929	21 889	22 635	23 377	24 193
7	16 547	17 831	18 778	19 789	20 924	21 876	22 626	23 353
8	15 935	16 541	17 834	18 773	19 793	20 927	21 877	22 617
9	15 055	15 922	16 540	17 841	18 777	19 798	20 937	21 882
10-14	64 766	68 106	71 534	75 017	79 416	84 128	88 933	94 007
10	14 099	15 045	15 915	16 545	17 848	18 784	19 805	20 947
11	13 471	14 094	15 040	15 907	16 552	17 856	18 791	19 814
12	13 043	13 463	14 089	15 027	15 907	16 558	17 868	18 800
13	12 473	13 036	13 458	14 083	15 028	15 906	16 564	17 878
14	11 680	12 468	13 032	13 455	14 081	15 024	15 905	16 568
15 - 19	53 033	54 600	56 722	59 176	61 763	64 691	68 010	71 434
15	11 157	11 678	12 463	13 031	13 449	14 078	15 019	15 903
16	10 885	11 152	11 677	12 462	13 028	13 447	14 074	15 014
17	10 587	10 875	11 149	11 679	12 462	13 029	13 444	14 066
18	10 323	10 578	10 866	11 145	11 680	12 458	13 023	13 435
19	10 081	10 317	10 567	10 859	11 144	11 679	12 450	13 016
20-24	46 131	47 522	49 031	50 355	51 578	52 872	54 483	56 623
25-29	41 246	41 928	42 606	43 453	44 584	45 851	47 257	48 784
30-34	34 988	36 553	37 999	39 229	40 185	40 878	41 548	42 234
35-39	28 229	29 293	30 443	31 618	32 952	34 562	36 129	37 562
40-44	25 378	25 375	25 369	25 857	26 781	27 764	28 830	29 983
45-49	22 220	23 083	23 923	24 427	24 696	24 869	24 866	24 864
50-54	17 574	18 350	19 168	20 135	20 898	21 573	22 436	23 260
55-59	14 173	14 796	15 197	15 491	16 033	16 806	17 533	18 326
60-64	10 364	10 721	11 236	12 025	12 712	13 264	13 820	14 193
65 y más	21 376	22 201	22 939	23 845	24 758	25 662	26 468	27 516

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
<b>Mujeres</b>	<b>772 083</b>	<b>797 912</b>	<b>823 473</b>	<b>848 751</b>	<b>872 734</b>	<b>895 231</b>	<b>917 824</b>	<b>940 721</b>
0-4	141 778	142 953	143 647	143 574	141 861	139 254	136 390	134 156
0	29 805	29 780	29 475	28 975	27 928	27 157	26 626	26 899
1	28 876	29 017	29 066	28 821	28 198	27 169	26 612	26 105
2	28 196	28 553	28 715	28 816	28 504	27 931	26 995	26 457
3	27 617	28 065	28 406	28 614	28 685	28 374	27 845	26 916
4	27 284	27 538	27 985	28 348	28 546	28 623	28 312	27 779
5-9	122 087	126 668	130 752	134 500	137 386	139 232	140 578	141 367
5	26 573	27 230	27 484	27 957	28 294	28 503	28 582	28 267
6	25 348	26 559	27 198	27 466	27 929	28 257	28 468	28 558
7	24 188	25 342	26 550	27 179	27 447	27 901	28 234	28 446
8	23 354	24 180	25 342	26 547	27 167	27 419	27 890	28 215
9	22 624	23 357	24 178	25 351	26 549	27 152	27 404	27 881
10-14	99 373	104 157	108 739	113 127	117 510	122 117	126 594	130 631
10	21 892	22 632	23 361	24 182	25 360	26 543	27 139	27 395
11	20 960	21 903	22 638	23 366	24 190	25 356	26 543	27 137
12	19 822	20 973	21 912	22 648	23 371	24 187	25 360	26 545
13	18 808	19 833	20 985	21 925	22 653	23 372	24 184	25 366
14	17 891	18 816	19 843	21 006	21 936	22 659	23 368	24 188
15 - 19	74 971	79 428	84 183	89 055	94 214	99 597	104 319	108 861
15	16 573	17 901	18 824	19 857	21 021	21 937	22 653	23 364
16	15 898	16 579	17 907	18 829	19 865	21 026	21 934	22 650
17	15 006	15 893	16 577	17 913	18 833	19 869	21 029	21 938
18	14 062	14 998	15 887	16 577	17 919	18 838	19 867	21 037
19	13 432	14 057	14 988	15 879	16 576	17 927	18 836	19 872
20-24	59 078	61 679	64 570	67 857	71 282	74 811	79 287	84 082
25-29	50 107	51 331	52 652	54 288	56 442	58 887	61 459	64 325
30-34	43 105	44 251	45 531	46 964	48 511	49 804	51 014	52 315
35-39	38 787	39 706	40 412	41 103	41 809	42 652	43 788	45 063
40-44	31 130	32 471	34 061	35 601	37 055	38 251	39 149	39 855
45-49	25 342	26 266	27 235	28 305	29 467	30 564	31 904	33 467
50-54	23 766	24 014	24 198	24 178	24 208	24 648	25 526	26 489
55-59	19 271	20 024	20 701	21 568	22 402	22 844	23 077	23 261
60-64	14 459	14 965	15 695	16 393	17 150	18 033	18 776	19 447
65 y más	28 829	29 999	31 097	32 238	33 437	34 537	35 963	37 402

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
<b>Mujeres</b>	<b>964 121</b>	<b>987 505</b>	<b>1 014 328</b>	<b>1 041 766</b>	<b>1 071 823</b>	<b>1 103 406</b>	<b>1 135 527</b>	<b>1 168 829</b>
0-4	132 926	132 591	133 898	136 155	140 404	145 755	152 051	158 066
0	27 114	26 885	27 892	28 439	30 840	32 251	33 050	33 734
1	26 489	26 844	26 613	27 660	28 270	30 719	32 080	32 929
2	26 017	26 437	26 835	26 623	27 676	28 312	30 760	32 115
3	26 424	26 007	26 484	26 883	26 677	27 735	28 376	30 842
4	26 882	26 418	26 074	26 550	26 941	26 738	27 785	28 446
5-9	141 158	139 765	138 008	135 779	134 357	133 812	133 822	135 234
5	27 745	26 871	26 477	26 152	26 619	27 000	26 793	27 844
6	28 238	27 725	26 918	26 546	26 230	26 696	27 061	26 870
7	28 542	28 218	27 767	26 972	26 622	26 324	26 776	27 143
8	28 432	28 532	28 263	27 807	27 034	26 703	26 414	26 867
9	28 201	28 419	28 583	28 302	27 852	27 089	26 778	26 510
10-14	134 326	137 114	139 186	140 822	141 880	141 930	140 857	139 277
10	27 873	28 195	28 464	28 635	28 339	27 892	27 139	26 860
11	27 386	27 872	28 238	28 507	28 679	28 377	27 922	27 195
12	27 135	27 373	27 914	28 277	28 547	28 724	28 407	27 959
13	26 554	27 123	27 409	27 960	28 314	28 586	28 765	28 447
14	25 378	26 551	27 161	27 443	28 001	28 351	28 624	28 816
15 - 19	113 179	117 520	122 466	127 199	131 447	135 360	138 336	140 405
15	24 191	25 380	26 602	27 194	27 482	28 044	28 391	28 671
16	23 362	24 187	25 439	26 654	27 240	27 524	28 097	28 436
17	22 653	23 357	24 246	25 505	26 717	27 297	27 579	28 163
18	21 936	22 656	23 428	24 324	25 586	26 803	27 367	27 663
19	21 037	21 940	22 751	23 522	24 422	25 692	26 902	27 472
20-24	89 014	94 229	100 064	105 259	110 273	115 031	119 755	124 798
25-29	67 566	70 959	74 812	79 699	84 906	90 323	96 051	101 971
30-34	53 951	56 120	58 786	61 588	64 681	68 139	71 781	75 746
35-39	46 517	48 032	49 469	50 828	52 316	54 148	56 521	59 222
40-44	40 490	41 155	42 140	43 373	44 783	46 373	48 033	49 505
45-49	34 965	36 372	37 616	38 577	39 346	40 076	40 846	41 833
50-54	27 551	28 696	29 844	31 224	32 828	34 354	35 799	37 061
55-59	23 242	23 250	23 752	24 660	25 664	26 765	27 930	29 121
60-64	20 304	21 122	21 646	21 946	22 146	22 142	22 181	22 731
65 y más	38 932	40 580	42 641	44 657	46 792	49 198	51 564	53 859

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
<b>Mujeres</b>	<b>1 202 420</b>	<b>1 236 493</b>	<b>1 270 513</b>	<b>1 306 569</b>	<b>1 346 114</b>	<b>1 384 904</b>	<b>1 421 986</b>	<b>1 459 717</b>
0-4	164 130	168 138	170 983	175 084	182 048	187 527	191 014	194 990
0	34 453	34 885	35 067	37 104	40 628	39 859	38 294	39 140
1	33 628	34 351	34 768	34 986	37 072	40 507	39 658	38 161
2	32 958	33 667	34 379	34 789	35 037	37 186	40 553	39 623
3	32 172	33 009	33 715	34 434	34 828	35 114	37 319	40 620
4	30 919	32 226	33 054	33 771	34 483	34 861	35 190	37 446
5-9	137 555	141 903	147 205	153 503	159 500	165 460	169 256	172 198
5	28 516	30 995	32 278	33 102	33 821	34 531	34 896	35 259
6	27 908	28 595	31 078	32 341	33 163	33 883	34 588	34 935
7	26 952	27 982	28 682	31 168	32 412	33 226	33 951	34 647
8	27 225	27 033	28 055	28 767	31 258	32 478	33 284	34 014
9	26 954	27 298	27 112	28 125	28 846	31 342	32 537	33 343
10-14	137 253	136 037	135 641	135 771	137 109	139 357	143 713	148 956
10	26 599	27 031	27 368	27 185	28 190	28 919	31 421	32 596
11	26 932	26 679	27 100	27 434	27 254	28 248	28 989	31 495
12	27 246	27 000	26 761	27 171	27 499	27 318	28 304	29 056
13	27 993	27 295	27 069	26 841	27 243	27 560	27 380	28 362
14	28 483	28 032	27 343	27 140	26 923	27 312	27 619	27 447
15 - 19	142 089	143 156	143 173	142 180	140 714	138 853	137 809	137 554
15	28 867	28 524	28 069	27 395	27 214	27 006	27 382	27 688
16	28 721	28 922	28 571	28 114	27 454	27 293	27 098	27 464
17	28 495	28 782	28 990	28 624	28 167	27 520	27 383	27 201
18	28 247	28 576	28 866	29 076	28 699	28 238	27 609	27 488
19	27 759	28 352	28 677	28 971	29 180	28 796	28 337	27 713
20-24	129 557	133 825	137 773	140 699	142 727	144 444	145 496	145 457
25-29	107 183	112 222	117 020	121 812	126 838	131 554	135 783	139 689
30-34	80 717	86 017	91 509	97 337	103 261	108 471	113 479	118 251
35-39	62 029	65 130	68 570	72 242	76 242	81 313	86 683	92 241
40-44	50 881	52 403	54 279	56 655	59 331	62 163	65 245	68 659
45-49	43 059	44 463	46 065	47 744	49 206	50 622	52 161	54 064
50-54	38 002	38 743	39 463	40 231	41 226	42 463	43 867	45 467
55-59	30 480	32 000	33 492	34 890	36 109	37 027	37 808	38 570
60-64	23 662	24 683	25 753	26 890	28 004	29 267	30 760	32 219
65 y más	55 823	57 773	59 587	61 531	63 799	66 383	68 912	71 402

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
<b>Mujeres</b>	<b>1 496 409</b>	<b>1 531 927</b>	<b>1 565 827</b>	<b>1 599 868</b>	<b>1 646 404</b>	<b>1 693 187</b>	<b>1 738 441</b>	<b>1 783 266</b>
0-4	197 707	195 974	194 258	194 276	194 147	193 291	193 407	193 875
0	40 407	39 248	38 119	38 319	38 153	38 755	38 769	38 420
1	39 021	40 212	39 043	37 987	38 313	38 149	38 761	38 786
2	38 090	38 984	40 141	38 936	38 210	38 557	38 363	38 994
3	39 553	38 042	38 966	40 085	39 152	38 479	38 816	38 618
4	40 636	39 488	37 989	38 949	40 319	39 351	38 698	39 057
5-9	176 402	183 131	188 014	191 136	196 171	199 666	198 756	198 480
5	37 526	40 651	39 423	37 941	39 202	40 540	39 505	38 903
6	35 282	37 607	40 670	39 362	38 183	39 477	40 749	39 682
7	34 920	35 306	37 689	40 694	39 610	38 450	39 748	40 982
8	34 649	34 909	35 333	37 776	41 024	39 860	38 689	40 013
9	34 025	34 658	34 899	35 363	38 152	41 339	40 065	38 900
10-14	154 933	160 649	166 258	169 559	173 606	179 543	187 583	193 450
10	33 349	34 036	34 664	34 881	35 665	38 513	41 606	40 242
11	32 605	33 350	34 044	34 664	35 122	35 950	38 822	41 852
12	31 528	32 608	33 349	34 050	34 912	35 356	36 198	39 128
13	29 079	31 557	32 616	33 345	34 308	35 161	35 566	36 449
14	28 372	29 098	31 585	32 619	33 599	34 563	35 391	35 779
15 - 19	137 457	138 453	140 370	144 495	151 216	158 634	165 548	172 197
15	27 468	28 380	29 117	31 612	32 890	33 863	34 812	35 631
16	27 711	27 491	28 390	29 141	31 935	33 190	34 128	35 082
17	27 500	27 737	27 511	28 407	29 503	32 304	33 500	34 428
18	27 248	27 541	27 765	27 538	28 834	29 940	32 705	33 874
19	27 530	27 304	27 587	27 797	28 054	29 337	30 403	33 182
20-24	144 072	142 320	140 234	138 973	140 752	143 055	146 059	149 895
25-29	142 321	143 996	145 394	146 051	147 104	147 429	147 477	147 368
30-34	122 870	127 687	132 139	136 080	140 765	144 419	147 147	149 761
35-39	97 992	103 768	108 793	113 621	118 940	124 332	129 910	135 124
40-44	72 262	76 205	81 214	86 516	92 598	98 987	105 331	110 912
45-49	56 400	59 010	61 729	64 701	68 362	72 334	76 696	82 163
50-54	47 090	48 526	49 903	51 431	53 564	56 139	58 951	61 964
55-59	39 297	40 273	41 460	42 800	44 541	46 323	47 909	49 489
60-64	33 554	34 743	35 671	36 425	37 253	38 098	39 177	40 411
65 y más	74 052	77 192	80 390	83 804	87 385	90 937	94 490	98 177

Continúa...



...Continuación cuadro 1.3

Edades	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>Mujeres</b>	<b>1 827 527</b>	<b>1 870 579</b>	<b>1 910 998</b>	<b>1 951 332</b>	<b>1 985 567</b>	<b>2 017 166</b>	<b>2 049 903</b>	<b>2 081 803</b>
0-4	193 341	192 246	191 211	190 313	188 618	184 720	182 922	179 543
0	37 806	37 059	38 006	38 029	36 623	33 705	35 281	34 876
1	38 415	37 792	37 071	38 018	38 047	36 570	33 732	35 343
2	39 007	38 623	37 924	37 242	38 319	38 295	36 729	33 951
3	39 261	39 264	38 788	38 087	37 469	38 569	38 479	36 825
4	38 852	39 508	39 422	38 937	38 160	37 581	38 701	38 548
5-9	199 780	199 498	198 327	198 389	198 013	196 539	194 918	193 943
5	39 287	39 073	39 667	39 569	38 979	38 200	37 658	38 797
6	39 129	39 533	39 235	39 839	39 639	39 045	38 260	37 755
7	39 882	39 374	39 714	39 411	39 922	39 715	39 108	38 329
8	41 218	40 081	39 532	39 893	39 488	40 007	39 790	39 182
9	40 264	41 437	40 179	39 677	39 985	39 572	40 102	39 880
10-14	197 720	202 404	204 728	202 919	202 249	203 071	202 041	200 664
10	39 099	40 497	41 561	40 265	39 751	40 080	39 663	40 203
11	40 407	39 280	40 639	41 670	40 297	39 832	40 177	39 760
12	42 089	40 561	39 381	40 770	41 743	40 331	39 913	40 275
13	39 429	42 329	40 646	39 482	40 881	41 819	40 375	39 994
14	36 696	39 737	42 501	40 732	39 577	41 009	41 913	40 432
15 - 19	176 413	180 417	186 115	193 752	198 995	202 818	206 976	208 624
15	36 002	36 958	39 981	42 676	40 845	39 706	41 169	42 042
16	35 894	36 252	37 161	40 239	42 905	40 988	39 865	41 359
17	35 388	36 197	36 444	37 391	40 567	43 168	41 162	40 053
18	34 801	35 762	36 454	36 685	37 700	40 926	43 463	41 375
19	34 328	35 248	36 075	36 761	36 978	38 030	41 317	43 795
20-24	155 819	162 247	168 716	174 919	180 787	184 157	187 701	193 865
25-29	148 242	149 983	151 701	154 112	157 256	162 549	168 253	174 567
30-34	151 678	152 543	152 447	152 309	151 594	151 893	153 063	154 669
35-39	139 891	144 454	147 713	150 162	152 005	153 104	153 082	152 490
40-44	116 328	121 514	126 661	132 047	136 460	140 457	144 249	146 874
45-49	87 955	94 036	100 319	106 555	111 400	116 066	120 518	125 071
50-54	65 226	68 763	72 593	76 902	81 840	87 040	92 517	98 314
55-59	51 233	53 351	55 863	58 641	61 172	63 914	66 914	70 262
60-64	41 840	43 536	45 286	46 806	48 022	49 453	51 254	53 421
65 y más	102 061	105 587	109 318	113 506	117 156	121 385	125 495	129 496

Continúa...

...Continuación cuadro 1.3

Edades	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Mujeres</b>	<b>2 113 290</b>	<b>2 144 610</b>	<b>2 176 527</b>	<b>2 209 163</b>	<b>2 241 572</b>	<b>2 270 789</b>
0-4	175 778	173 881	175 478	176 396	178 036	177 412
0	34 369	34 422	35 222	36 237	36 255	33 898
1	34 884	34 408	34 492	35 350	36 314	35 950
2	35 611	35 092	34 629	34 762	35 670	36 581
3	34 109	35 813	35 236	34 786	34 970	35 922
4	36 805	34 146	35 899	35 261	34 827	35 061
5-9	193 011	190 843	186 773	184 820	180 935	177 034
5	38 583	36 752	34 149	35 944	35 251	34 831
6	38 911	38 632	36 718	34 165	36 013	35 260
7	37 853	39 024	38 689	36 687	34 190	36 085
8	38 400	37 958	39 147	38 748	36 663	34 216
9	39 264	38 477	38 070	39 276	38 818	36 642
10-14	200 620	200 302	198 777	197 297	196 478	195 448
10	39 973	39 349	38 563	38 188	39 411	38 892
11	40 306	40 070	39 442	38 648	38 311	39 549
12	39 852	40 411	40 168	39 531	38 734	38 430
13	40 386	39 956	40 525	40 273	39 628	38 830
14	40 103	40 516	40 079	40 657	40 394	39 747
15 - 19	206 204	205 661	206 651	205 587	204 402	204 689
15	40 522	40 238	40 675	40 234	40 815	40 551
16	42 202	40 642	40 409	40 866	40 421	41 014
17	41 585	42 397	40 803	40 612	41 096	40 640
18	40 278	41 847	42 628	40 994	40 853	41 359
19	41 617	40 537	42 136	42 881	41 217	41 125
20-24	201 644	206 508	210 131	214 066	215 052	212 122
25-29	180 716	186 438	189 573	193 180	199 693	207 491
30-34	156 908	159 959	165 238	170 847	177 074	183 165
35-39	151 965	151 388	151 831	153 118	154 760	156 923
40-44	148 713	150 598	151 678	151 565	150 958	150 530
45-49	129 849	134 161	138 108	141 861	144 388	146 163
50-54	103 971	108 724	113 357	117 788	122 289	126 982
55-59	74 107	79 069	84 290	89 741	95 509	101 140
60-64	55 803	58 306	60 991	63 892	67 167	70 953
65 y más	134 001	138 772	143 651	149 005	154 831	160 737

Nota: El presente cuadro desagregado por años simples puede ser accedido via electronica en la dirección [www.inec.go.cr](http://www.inec.go.cr)

## CUADRO 1.4

Costa Rica: Indicadores demográficos estimados por años calendario  
1950 - 2011

Indicadores demográficos	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
Fecundidad								
Nacimientos anuales	39 004	41 813	44 020	45 943	48 210	50 269	52 013	53 398
Tasa bruta de natalidad (por mil)	44,9	46,6	47,4	47,7	48,3	48,5	48,4	47,8
Tasa global de fecundidad	5,6	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,4
Tasa bruta de reproducción	2,74	2,86	2,93	2,98	3,04	3,09	3,11	3,11
Tasa neta de reproducción	2,73	2,85	2,92	2,97	3,04	3,08	3,11	3,11
Mortalidad								
Defunciones anuales	10 687	10 532	10 843	11 302	10 642	10 928	10 429	11 467
Tasa bruta de mortalidad (por mil)	12,3	11,7	11,7	11,7	10,7	10,6	9,7	10,3
Esperanza de vida al nacimiento								
Total	57,2	58,5	59,1	59,1	61,5	61,8	63,1	62,2
Hombres	55,9	56,8	57,8	57,8	60,0	59,7	61,9	60,5
Mujeres	58,6	60,3	60,5	60,4	63,0	63,8	64,2	63,8
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	108,8	105,7	102,7	99,6	96,6	93,6	90,5	87,5
Crecimiento natural								
Crecimiento anual	28 317	31 281	33 177	34 641	37 568	39 341	41 584	41 931
Tasa de crecimiento (por mil)	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Migración								
Migración anual	1 139	1 341	1 071	1 027	1 674	1 592	2 160	1 123
Tasa de migración	1,31	1,49	1,15	1,07	1,68	1,54	2,01	1,01
Crecimiento total								
Crecimiento anual	-	32 622	34 248	35 668	39 242	40 933	43 744	43 054
Tasa de crecimiento (por mil)	-	3,2	3,5	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8
Estructura de la población								
Grupos de edad:								
0 - 14	362 766	377 551	394 179	412 087	431 289	452 486	475 279	499 928
15 - 64	476 056	488 736	502 188	516 143	530 599	545 592	560 766	576 370
65 y más	30 112	31 343	32 806	34 255	35 647	37 346	39 147	40 983
Razón de dependencia	82,5	83,7	85,0	86,5	88,0	89,8	91,7	93,8
Edad mediana	19,1	19,0	18,9	18,7	18,5	18,2	18,0	17,8

Continúa...

...Continuación cuadro 1.4

Indicadores demográficos	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965
Fecundidad								
Nacimientos anuales	54 957	57 498	59 867	61 583	62 432	63 610	64 357	64 271
Tasa bruta de natalidad (por mil)	47,4	47,7	47,8	47,3	46,2	45,3	44,2	42,6
Tasa global de fecundidad	6,4	6,5	6,6	6,6	6,5	6,4	6,2	6,0
Tasa bruta de reproducción	3,12	3,17	3,21	3,20	3,15	3,11	3,05	2,94
Tasa neta de reproducción	3,11	3,16	3,20	3,20	3,14	3,10	3,04	2,94
Mortalidad								
Defunciones anuales	10 590	11 142	11 058	10 609	11 853	12 397	13 230	12 680
Tasa bruta de mortalidad (por mil)	9,1	9,2	8,8	8,2	8,8	8,8	9,1	8,4
Esperanza de vida al nacimiento								
Total	64,2	63,7	65,0	66,2	64,8	64,5	63,8	64,7
Hombres	62,4	62,4	63,6	64,6	63,0	63,0	62,0	62,8
Mujeres	66,0	65,0	66,3	67,8	66,5	66,0	65,6	66,6
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	86,35	85,18	84,01	82,85	81,68	79,78	77,89	75,99
Crecimiento natural								
Crecimiento anual	44 367	46 356	48 809	50 974	50 579	51 213	51 127	51 591
Tasa de crecimiento (por mil)	3,7	3,8	3,8	3,8	4,0	3,7	3,7	3,5
Migración								
Migración anual	2 098	2 033	2 623	3 232	2 080	1 844	1 294	1 867
Tasa de migración	1,81	1,69	2,10	2,48	1,54	1,31	0,89	1,24
Crecimiento total								
Crecimiento anual	42 489	44 783	46 955	49 576	51 611	51 109	51 821	51 940
Tasa de crecimiento (por mil)	3,7	3,8	3,8	3,9	3,9	3,7	3,6	3,5
Estructura de la población								
Grupos de edad:								
0 - 14	524 694	550 504	577 314	604 990	634 040	661 679	688 464	713 918
15 - 64	592 493	609 862	628 659	648 874	669 807	691 633	715 012	739 320
65 y más	42 583	44 187	45 535	47 220	48 848	50 492	52 149	54 327
Razón de dependencia	95,7	97,5	99,1	100,5	102,0	103,0	103,6	103,9
Edad mediana	17,5	17,3	17,0	16,8	16,6	16,4	16,3	16,3

Continúa...

...Continuación cuadro 1.4

Indicadores demográficos	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
Fecundidad								
Nacimientos anuales	64 005	63 167	61 973	59 820	58 221	56 803	59 274	55 138
Tasa bruta de natalidad (por mil)	41,0	39,2	37,2	34,9	33,0	31,3	31,9	28,9
Tasa global de fecundidad	5,8	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	4,3	3,99
Tasa bruta de reproducción	2,83	2,70	2,55	2,37	2,22	2,09	2,08	1,95
Tasa neta de reproducción	2,83	2,69	2,55	2,37	2,22	2,09	2,07	1,95
Mortalidad								
Defunciones anuales	12 371	12 124	11 457	12 430	13 014	11 738	11 693	10 413
Tasa bruta de mortalidad (por mil)	7,9	7,5	6,9	7,2	7,4	6,5	6,3	5,5
Esperanza de vida al nacimiento								
Total	65,6	66,1	67,1	66,3	65,3	67,6	67,9	70,0
Hombres	64,0	64,6	65,5	64,0	63,4	65,7	66,1	68,2
Mujeres	67,1	67,7	68,8	68,6	67,2	69,5	69,8	71,8
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	74,10	72,20	69,03	65,86	62,68	59,51	56,34	51,04
Crecimiento natural								
Crecimiento anual	51 634	51 043	50 516	47 390	45 207	45 065	47 581	44 725
Tasa de crecimiento (por mil)	3,4	3,3	3,2	3,1	2,7	2,6	2,7	2,5
Migración								
Migración anual	2 264	2 459	2 757	1 447	2 758	3 885	3 071	4 423
Tasa de migración	1,45	1,53	1,66	0,84	1,56	2,14	1,65	2,32
Crecimiento total								
Crecimiento anual	52 357	52 441	51 839	51 239	48 224	48 364	48 499	49 086
Tasa de crecimiento (por mil)	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,7	2,6	2,6
Estructura de la población								
Grupos de edad:								
0 - 14	738 370	760 345	779 832	796 643	808 207	817 445	824 646	830 991
15 - 64	764 563	792 624	822 789	854 904	889 248	926 106	964 566	1 004 370
65 y más	56 989	59 394	61 581	63 894	66 210	68 478	71 316	74 253
Razón de dependencia	104,0	103,4	102,3	100,7	98,3	95,7	92,9	90,1
Edad mediana	16,3	16,3	16,4	16,6	16,8	17,0	17,3	17,7

Continúa...

...Continuación cuadro 1.4

Indicadores demográficos	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981
Fecundidad								
Nacimientos anuales	60 788	59 176	60 669	64 192	67 724	69 319	70 048	72 247
Tasa bruta de natalidad (por mil)	31,0	29,4	29,4	30,3	31,1	30,9	30,40	30,48
Tasa global de fecundidad	3,7	3,7	3,5	3,6	3,6	3,6	3,5	3,4
Tasa bruta de reproducción	1,83	1,80	1,73	1,78	1,77	1,76	1,70	1,68
Tasa neta de reproducción	1,82	1,79	1,72	1,78	1,77	1,76	1,70	1,68
Mortalidad								
Defunciones anuales	9 505	9 633	9 128	8 748	8 590	9 117	9 443	8 935
Tasa bruta de mortalidad (por mil)	4,8	4,8	4,4	4,1	3,9	4,1	4,1	3,8
Esperanza de vida al nacimiento								
Total	70,5	71,4	72,3	73,3	74,3	74,0	74,3	75,3
Hombres	68,2	69,3	70,3	71,0	72,1	71,7	71,7	73,5
Mujeres	72,8	73,5	74,2	75,6	76,5	76,2	77,0	77,2
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	45,75	40,45	35,16	29,86	27,81	25,75	23,70	21,64
Crecimiento natural								
Crecimiento anual	51 283	49 543	51 541	55 444	59 134	60 202	60 605	63 312
Tasa de crecimiento (por mil)	2,6	2,5	2,6	2,6	2,8	2,9	2,8	2,8
Migración								
Migración anual	4 167	5 254	5 016	5 140	5 446	4 794	5 471	5 068
Tasa de migración	2	3	2,4	2,4	2,5	2,1	2,4	2,1
Crecimiento total								
Crecimiento anual	50 362	49 843	53 501	54 470	59 662	62 438	64 204	65 966
Tasa de crecimiento (por mil)	2,6	2,5	2,6	2,6	2,8	2,8	2,8	2,8
Estructura de la población								
Grupos de edad:								
0 - 14	836 769	839 843	842 825	845 540	852 848	861 877	872 392	883 872
15 - 64	1 045 726	1 089 140	1 135 663	1 183 378	1 231 591	1 280 510	1 329 736	1 380 076
65 y más	77 481	80 836	84 832	88 872	93 013	97 503	101 966	106 112
Razón de dependencia	87,4	84,5	81,7	79,0	76,8	74,9	73,3	71,7
Edad mediana	17,99	18,33	18,68	19,02	19,33	19,64	19,94	20,25

Continúa...

...Continuación cuadro 1.4

Indicadores demográficos	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
Fecundidad								
Nacimientos anuales	73 098	72 919	76 063	84 331	83 194	80 326	81 376	83 460
Tasa bruta de natalidad (por mil)	30,0	29,1	29,6	31,9	30,5	28,6	28,3	28,2
Tasa global de fecundidad	3,4	3,3	3,3	3,6	3,4	3,2	3,2	3,2
Tasa bruta de reproducción	1,64	1,59	1,63	1,75	1,67	1,57	1,56	1,58
Tasa neta de reproducción	1,64	1,59	1,63	1,75	1,67	1,57	1,56	1,58
Mortalidad								
Defunciones anuales	9 144	9 482	9 612	10 450	10 449	10 687	10 944	11 273
Tasa bruta de mortalidad (por mil)	3,8	3,8	3,7	3,9	3,8	3,8	3,8	3,8
Esperanza de vida al nacimiento								
Total	75,6	75,7	75,8	75,6	76,0	76,2	76,4	76,4
Hombres	73,7	73,9	73,9	73,6	74,1	74,2	74,4	74,4
Mujeres	77,6	77,5	77,8	77,5	77,9	78,1	78,4	78,5
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	19,59	18,98	18,38	17,77	17,16	16,56	16,04	15,53
Crecimiento natural								
Crecimiento anual	63 954	63 437	66 451	73 881	72 745	69 639	70 432	72 187
Tasa de crecimiento (por mil)	2,8	2,8	2,7	2,8	3,0	2,8	2,6	2,8
Migración								
Migración anual	4 921	4 575	4 615	4 833	4 730	4 780	5 014	714
Tasa de migración	2,0	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	0,241597
Crecimiento total								
Crecimiento anual	67 171	68 222	68 316	72 373	79 921	78 016	74 809	76 447
Tasa de crecimiento (por mil)	2,8	2,8	2,7	2,8	3,0	2,8	2,6	2,6
Estructura de la población								
Grupos de edad:								
0 - 14	896 659	911 330	927 445	949 416	979 631	1 008 382	1 033 184	1 059 212
15 - 64	1 430 815	1 480 854	1 529 789	1 576 733	1 622 226	1 666 689	1 711 982	1 757 887
65 y más	109 757	113 269	116 535	119 993	124 206	129 008	133 722	138 236
Razón de dependencia	70,3	69,2	68,2	67,8	68,0	68,2	68,2	68,1
Edad mediana	20,6	20,9	21,2	21,4	21,6	21,9	22,1	22,4

Continúa...

...Continuación cuadro 1.4

Indicadores demográficos	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Fecundidad								
Nacimientos anuales	81 939	81 110	80 164	79 714	80 391	80 306	79 203	78 018
Tasa bruta de natalidad (por mil)	27,0	26,2	25,3	24,6	24,1	23,4	22,5	21,6
Tasa global de fecundidad	3,1	3,0	3,0	2,9	2,9	2,8	2,7	2,6
Tasa bruta de reproducción	1,53	1,46	1,45	1,42	1,39	1,36	1,32	1,26
Tasa neta de reproducción	1,53	1,46	1,45	1,42	1,39	1,36	1,31	1,26
Mortalidad								
Defunciones anuales	11 359	11 792	12 253	12 543	13 313	14 061	14 613	14 260
Tasa bruta de mortalidad (por mil)	3,7	3,8	3,9	3,9	4,0	4,1	4,2	3,9
Esperanza de vida al nacimiento								
Total	76,7	76,4	76,6	76,7	76,3	77,0	77,0	77,1
Hombres	74,5	74,4	74,2	74,5	73,9	74,6	74,7	74,7
Mujeres	79,0	78,4	79,0	78,8	78,6	79,3	79,4	79,5
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	15,0	14,5	14,0	13,7	13,5	13,2	13,0	12,73
Crecimiento natural								
Crecimiento anual	70 580	69 318	67 911	67 171	67 078	66 245	64 590	63 758
Tasa de crecimiento (por mil)	2,5	2,4	2,2	1,3	2,9	2,8	2,7	2,5416349
Migración								
Migración anual	954	753	1 086	27 449	27 181	26 003	25 269	25 643
Tasa de migración	0,3	0,2	0,3	8,5	8,2	7,6	7,2	7,1
Crecimiento total								
Crecimiento anual	74 001	72 200	69 001	69 331	94 355	94 055	92 588	90 358
Tasa de crecimiento (por mil)	2,5	2,4	2,2	2,2	2,9	2,8	2,7	2,5
Estructura de la población								
Grupos de edad:								
0 - 14	1 086 689	1 109 997	1 129 516	1 144 624	1 165 247	1 183 765	1 200 452	1 213 647
15 - 64	1 799 570	1 842 764	1 886 261	1 934 219	2 001 383	2 070 520	2 139 965	2 210 613
65 y más	143 077	148 775	154 760	161 025	167 593	173 993	180 449	186 964
Razón de dependencia	68,3	68,3	68,1	67,5	66,6	65,6	64,5	63,4
Edad mediana	22,6	22,8	23,0	23,2	23,4	23,5	23,7	23,9

Continúa...



...Continuación cuadro 1.4

Indicadores demográficos	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>Fecundidad</b>								
Nacimientos anuales	76 982	78 526	78 178	76 400	71 144	72 938	72 247	71 548
Tasa bruta de natalidad (por mil)	20,8	20,7	20,2	19,3	17,7	17,8	17,4	17,0
Tasa global de fecundidad	2,5	2,5	2,4	2,3	2,1	2,1	2,0	2,0
Tasa bruta de reproducción	1,21	1,21	1,17	1,11	1,01	1,01	0,98	0,96
Tasa neta de reproducción	1,21	1,21	1,17	1,11	1,01	1,01	0,98	0,96
<b>Mortalidad</b>								
Defunciones anuales	14 708	15 052	14 944	15 609	15 004	15 800	15 949	15 976
Tasa bruta de mortalidad (por mil)	4,0	3,9	3,9	4,0	3,7	3,8	3,9	3,8
Esperanza de vida al nacimiento								
Total	77,3	77,6	77,8	78,1	78,3	78,5	78,6	78,8
Hombres	75,0	75,2	75,5	75,7	76,0	76,1	76,2	76,4
Mujeres	79,7	80,0	80,2	80,4	80,6	80,8	81,0	81,2
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	12,29	11,84	11,39	10,94	10,49	10,29	10,09	9,89
<b>Crecimiento natural</b>								
Crecimiento anual	62 274	63 474	63 234	60 791	56 140	57 138	56 298	55 572
Tasa de crecimiento (por mil)	2,4	2,4	2,3	2,3	1,7	1,6	1,6	1,5
<b>Migración</b>								
Migración anual	25 549	22 489	19 212	9 618	9 897	10 023	9 234	9 870
Tasa de migración	6,9	5,9	5,0	2,4	2,5	2,5	2,2	2,3
<b>Crecimiento total</b>								
Crecimiento anual	88 715	86 902	85 508	81 044	69 038	63 974	65 418	63 425
Tasa de crecimiento (por mil)	2,4	2,3	2,2	2,1	1,7	1,6	1,6	1,5
<b>Estructura de la población</b>								
Grupos de edad:								
0 - 14	1 223 954	1 230 752	1 232 639	1 226 968	1 220 837	1 210 688	1 199 488	1 185 921
15 - 64	2 282 240	2 355 942	2 432 943	2 512 369	2 580 660	2 646 826	2 715 515	2 784 754
65 y más	193 745	200 147	206 767	214 056	220 934	228 891	236 820	244 573
Razón de dependencia	62,1	60,7	59,2	57,4	55,9	54,4	52,9	51,4
Edad mediana	24,1	24,3	24,6	24,8	25,1	25,5	25,8	26,2

Continúa...

...Continuación cuadro 1.4

Indicadores demográficos	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>Fecundidad</b>						
Nacimientos anuales	71 291	73 144	75 187	75 000	70 922	73 459
Tasa bruta de natalidad (por mil)	16,7	16,9	17,1	16,8	15,6	16,0
Tasa global de fecundidad	1,9	1,9	2,0	1,9	1,8	1,9
Tasa bruta de reproducción	0,93	0,94	0,95	0,94	0,88	0,91
Tasa neta de reproducción	0,93	0,94	0,95	0,94	0,88	0,91
<b>Mortalidad</b>						
Defunciones anuales	16 766	17 070	18 021	18 560	19 077	18 801
Tasa bruta de mortalidad (por mil)	3,9	3,9	4,1	4,2	4,2	4,1
<b>Esperanza de vida al nacimiento</b>						
Total	79,0	79,1	79,3	79,4	79,1	79,1
Hombres	76,5	76,6	76,8	76,9	76,6	76,6
Mujeres	81,4	81,6	81,8	82,0	81,6	81,6
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	9,69	9,49	9,31	9,12	9,49	9,49
<b>Crecimiento natural</b>						
Crecimiento anual	54 525	56 074	57 166	56 440	51 845	54 658
Tasa de crecimiento (por mil)	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,3
<b>Migración</b>						
						7682,7332
Migración anual	8 909	9 141	9 083	8 906	7 203	7 231
Tasa de migración	2,1	2,1	2,1	2,0	1,6	1,6
<b>Crecimiento total</b>						
Crecimiento anual	63 408	61 734	63 700	65 247	64 557	58 255
Tasa de crecimiento (por mil)	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,3
<b>Estructura de la población</b>						
<b>Grupos de edad:</b>						
0 - 14	1 174 511	1 163 961	1 154 421	1 148 220	1 141 389	1 129 479
15 - 64	2 850 874	2 914 269	2 978 253	3 039 471	3 099 638	3 158 359
65 y más	253 271	262 160	271 416	281 646	292 867	304 311
Razón de dependencia	50,1	48,9	47,9	47,0	46,3	45,4
Edad mediana	26,6	26,9	27,3	27,7	28,0	28,4

**Nota:** Los datos referidos al inicio de periodo de proyecciones y final de estimaciones pueden presentar algunos cambios que obedecen al uso de paquetes estadísticos distintos para su elaboración.



## **Cuadros 2 - 1 a 2 - 6**

**Proyecciones de población  
para el periodo 2000 - 2050**

## CUADRO 2.1

**Costa Rica: Población total por sexo, según años calendario  
2011 - 2050**

Año	Total	Hombres	Mujeres
2011	4 592 149	2 321 360	2 270 789
2012	4 652 459	2 351 032	2 301 427
2013	4 713 168	2 380 850	2 332 318
2014	4 773 130	2 410 323	2 362 807
2015	4 832 234	2 439 333	2 392 901
2016	4 890 379	2 467 829	2 422 551
2017	4 947 490	2 495 770	2 451 720
2018	5 003 402	2 523 072	2 480 330
2019	5 058 007	2 549 677	2 508 330
2020	5 111 238	2 575 550	2 535 688
2021	5 163 038	2 600 660	2 562 378
2022	5 213 374	2 624 989	2 588 385
2023	5 262 237	2 648 531	2 613 705
2024	5 309 638	2 671 292	2 638 345
2025	5 355 592	2 693 280	2 662 312
2026	5 400 093	2 714 493	2 685 600
2027	5 443 143	2 734 932	2 708 211
2028	5 484 773	2 754 615	2 730 158
2029	5 525 016	2 773 562	2 751 453
2030	5 563 906	2 791 794	2 772 112
2031	5 601 472	2 809 329	2 792 143
2032	5 637 740	2 826 184	2 811 556
2033	5 672 728	2 842 374	2 830 354
2034	5 708 069	2 858 731	2 849 338
2035	5 742 091	2 874 415	2 867 676
2036	5 774 803	2 889 436	2 885 366
2037	5 806 205	2 903 801	2 902 404
2038	5 836 294	2 917 512	2 918 782
2039	5 865 059	2 930 571	2 934 488
2040	5 892 491	2 942 978	2 949 514
2041	5 918 584	2 954 735	2 963 849
2042	5 943 334	2 965 846	2 977 488
2043	5 966 737	2 976 314	2 990 423
2044	5 988 790	2 986 140	3 002 650
2045	6 009 490	2 995 327	3 014 163
2046	6 028 844	3 003 879	3 024 965
2047	6 046 861	3 011 801	3 035 059
2048	6 063 556	3 019 102	3 044 454
2049	6 078 949	3 025 789	3 053 160
2050	6 093 068	3 031 874	3 061 194

CUADRO 2.2

**Costa Rica: Población total por años quinquenales, según sexo y grupos quinquenales de edades**  
2011 - 2050

Edades	2011	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>Total</b>	<b>4 592 149</b>	<b>4 832 234</b>	<b>5 111 238</b>	<b>5 355 592</b>	<b>5 563 906</b>	<b>5 742 091</b>	<b>5 892 491</b>	<b>6 009 490</b>	<b>6 093 068</b>
0-4	364 292	366 604	365 797	350 425	335 248	325 366	320 269	316 553	312 188
5-9	364 396	370 486	371 673	370 186	354 245	338 620	328 272	322 910	318 978
10-14	400 791	375 601	374 598	375 228	373 283	357 005	341 115	330 552	325 017
15-19	426 482	411 183	381 333	379 519	379 652	377 424	361 006	345 024	334 406
20-24	439 870	435 527	419 690	388 671	386 071	385 776	383 341	366 836	350 833
25-29	426 286	451 539	442 156	425 180	393 606	390 630	390 125	387 578	371 060
30-34	369 480	412 875	454 188	444 255	427 074	395 500	392 494	391 991	389 481
35-39	314 575	356 449	411 543	452 642	442 950	426 106	394 907	392 124	391 819
40-44	299 107	306 286	352 809	407 919	449 178	440 020	423 715	393 013	390 547
45-49	290 789	293 970	300 292	347 117	402 348	443 898	435 441	419 750	389 665
50-54	252 145	279 933	286 517	293 605	340 497	395 733	437 484	429 673	414 650
55-59	199 572	235 341	271 597	278 779	286 401	333 147	388 140	429 761	422 632
60-64	140 053	180 803	225 969	261 725	269 382	277 636	323 983	378 222	419 480
65-69	102 760	124 379	170 166	213 630	248 375	256 737	265 759	311 054	364 005
70-74	76 880	88 849	112 996	155 744	196 607	230 075	239 269	248 723	292 289
75-79	55 300	63 484	76 250	97 853	136 040	173 390	204 796	214 109	223 839
80-84	38 368	41 643	49 527	60 168	78 002	110 115	142 254	169 205	178 085
85-89	20 063	24 357	27 618	33 356	41 125	54 476	78 668	102 557	123 039
90-94	7 941	9 781	12 597	14 505	17 828	22 696	31 022	45 452	59 850
95-99	2 581	2 632	3 402	4 447	5 187	6 658	8 882	12 317	18 317
100 y más	418	512	521	640	807	1 084	1 549	2 086	2 886
<b>Hombres</b>	<b>2 321 360</b>	<b>2 439 333</b>	<b>2 575 550</b>	<b>2 693 280</b>	<b>2 791 794</b>	<b>2 874 415</b>	<b>2 942 978</b>	<b>2 995 327</b>	<b>3 031 874</b>
0-4	186 880	187 801	187 214	179 364	171 613	166 558	163 955	162 067	159 845
5-9	187 362	190 106	190 361	189 424	181 285	173 310	168 015	165 280	163 287
10-14	205 343	192 493	192 124	192 108	190 947	182 645	174 541	169 141	166 322
15-19	221 793	211 166	195 291	194 580	194 331	193 041	184 680	176 535	171 112
20-24	227 748	225 926	214 680	198 408	197 373	196 948	195 587	187 210	179 078
25-29	218 795	232 467	228 496	216 695	200 191	198 984	198 475	197 076	188 724
30-34	186 315	211 285	233 357	228 979	217 067	200 593	199 379	198 882	197 517
35-39	157 652	179 552	210 326	232 108	227 816	216 098	199 857	198 765	198 382
40-44	148 577	152 622	177 281	207 939	229 727	225 727	214 339	198 407	197 494
45-49	144 626	145 089	148 780	173 658	204 320	226 216	222 616	211 611	196 064
50-54	125 163	138 205	140 336	144 600	169 471	200 032	221 971	218 738	208 161
55-59	98 432	116 037	133 121	135 633	140 159	164 816	195 080	216 836	213 984
60-64	69 100	88 736	110 629	127 275	129 990	134 789	159 047	188 661	210 065
65-69	50 257	60 879	82 635	103 314	119 225	122 286	127 420	150 834	179 406
70-74	37 203	42 809	54 414	74 233	93 237	108 286	111 768	116 991	139 099
75-79	25 879	29 890	35 740	45 743	62 872	79 731	93 504	97 011	102 187
80-84	17 463	18 743	22 416	27 083	35 005	48 854	62 833	74 212	77 526
85-89	8 502	10 502	11 817	14 396	17 671	23 363	33 380	43 360	51 681
90-94	3 172	3 897	5 122	5 859	7 280	9 241	12 626	18 317	24 057
95-99	947	955	1 239	1 670	1 941	2 530	3 372	4 677	6 894
100 y más	151	174	173	212	273	367	532	716	989
<b>Mujeres</b>	<b>2 270 789</b>	<b>2 392 901</b>	<b>2 535 688</b>	<b>2 662 312</b>	<b>2 772 112</b>	<b>2 867 676</b>	<b>2 949 514</b>	<b>3 014 163</b>	<b>3 061 194</b>
0-4	177 412	178 803	178 582	171 061	163 635	158 808	156 314	154 486	152 344
5-9	177 034	180 379	181 312	180 762	172 959	165 311	160 257	157 629	155 691
10-14	195 448	183 108	182 474	183 120	182 336	174 359	166 574	161 411	158 695
15-19	204 689	200 017	186 042	184 939	185 321	184 383	176 325	168 489	163 294
20-24	212 122	209 601	205 010	190 262	188 699	188 828	187 754	179 626	171 755
25-29	207 491	219 071	213 661	208 485	193 415	191 646	191 649	190 502	182 336
30-34	183 165	201 590	220 831	215 276	210 008	194 907	193 115	193 109	191 963
35-39	156 923	176 898	201 218	220 534	215 134	210 008	195 050	193 359	193 438
40-44	150 530	153 664	175 528	199 980	219 451	214 293	209 376	194 607	193 054
45-49	146 163	148 881	151 512	173 459	198 028	217 682	212 825	208 139	193 602
50-54	126 982	141 729	146 181	149 005	171 025	195 701	215 513	210 935	206 489
55-59	101 140	119 305	138 475	143 146	146 242	168 331	193 060	212 925	208 647
60-64	70 953	92 068	115 340	134 450	139 392	142 847	164 936	189 561	209 415
65-69	52 503	63 499	87 531	110 316	129 150	134 451	138 339	160 220	184 599
70-74	39 677	46 040	58 582	81 511	103 371	121 789	127 501	131 732	153 190
75-79	29 421	33 594	40 510	52 110	73 167	93 659	111 292	117 098	121 652
80-84	20 905	22 900	27 112	33 085	42 997	61 261	79 421	94 993	100 558
85-89	11 561	13 855	15 801	18 960	23 454	31 113	45 288	59 198	71 358
90-94	4 769	5 883	7 475	8 646	10 548	13 455	18 396	27 135	35 794
95-99	1 634	1 678	2 163	2 777	3 246	4 129	5 510	7 640	11 423
100 y más	267	338	348	428	534	716	1 017	1 371	1 897

## CUADRO 2.3

Costa Rica: Población total por años calendario, según sexo y grupos especiales de edades  
2011 - 2050

Edades	2011	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>Total</b>	<b>4 592 149</b>	<b>4 832 234</b>	<b>5 111 238</b>	<b>5 355 592</b>	<b>5 563 906</b>	<b>5 742 091</b>	<b>5 892 491</b>	<b>6 009 490</b>	<b>6 093 068</b>
0-4	364 292	366 604	365 797	350 425	335 248	325 366	320 269	316 553	312 188
0	69 649	73 794	71 660	68 384	65 728	64 327	63 552	62 805	61 863
1	73 506	74 232	72 490	69 214	66 338	64 586	63 757	63 034	62 128
2	75 210	74 584	73 253	70 069	66 999	64 971	64 037	63 310	62 437
3	74 129	73 483	73 922	70 945	67 712	65 508	64 319	63 574	62 737
4	71 798	70 511	74 471	71 813	68 470	65 974	64 604	63 830	63 024
5-9	364 396	370 486	371 673	370 186	354 245	338 620	328 272	322 910	318 978
5	71 801	74 337	74 925	72 644	69 242	66 485	64 900	64 080	63 298
6	72 166	76 006	75 305	73 419	70 023	67 051	65 219	64 330	63 558
7	73 692	74 891	75 596	74 129	70 831	67 671	65 570	64 579	63 805
8	71 104	72 634	74 433	74 744	71 659	68 344	66 072	64 829	64 041
9	75 633	72 617	71 414	75 250	72 491	69 070	66 512	65 091	64 276
10-14	400 791	375 601	374 598	375 228	373 283	357 005	341 115	330 552	325 017
10	79 181	72 960	75 198	75 669	73 292	69 816	67 000	65 367	64 509
11	81 222	74 478	76 838	76 024	74 046	70 578	67 550	65 673	64 746
12	79 124	71 888	75 709	76 302	74 744	71 376	68 161	66 015	64 988
13	79 582	76 378	73 455	75 139	75 357	72 204	68 833	66 517	65 239
14	81 682	79 897	73 398	72 092	75 845	73 032	69 571	66 980	65 534
15 - 19	426 482	411 183	381 333	379 519	379 652	377 424	361 006	345 024	334 406
15	84 117	82 046	73 825	75 942	76 332	73 904	70 393	67 551	65 897
16	84 989	80 112	75 449	77 671	76 774	74 746	71 248	68 198	66 306
17	85 076	80 752	73 007	76 662	77 161	75 552	72 159	68 927	66 772
18	86 708	82 859	77 659	74 551	76 126	76 289	73 116	69 735	67 416
19	85 592	85 413	81 393	74 693	73 259	76 933	74 090	70 613	68 015
20-24	439 870	435 527	419 690	388 671	386 071	385 776	383 341	366 836	350 833
20	86 540	86 328	83 653	75 227	77 195	77 507	75 048	71 520	68 673
21	89 888	86 395	81 805	76 928	78 986	78 009	75 946	72 432	69 378
22	89 502	88 028	82 492	74 529	78 009	78 419	76 773	73 363	70 127
23	86 326	86 937	84 610	79 155	75 892	77 373	77 491	74 300	70 916
24	87 614	87 840	87 130	82 831	75 989	74 468	78 083	75 221	71 739
25-29	426 286	451 539	442 156	425 180	393 606	390 630	390 125	387 578	371 060
25	93 240	91 100	87 951	84 995	76 443	78 314	78 576	76 095	72 562
26	89 801	90 624	87 868	83 033	78 030	79 995	78 975	76 892	73 374
27	83 160	87 348	89 340	83 591	75 521	78 912	79 281	77 616	74 203
28	80 390	88 479	88 120	85 585	80 027	76 706	78 142	78 239	75 046
29	79 695	93 987	88 877	87 975	83 585	76 703	75 152	78 737	75 874

Continúa...

...Continuación cuadro 2.3

Edades	2011	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
30-34	369 480	412 875	454 188	444 255	427 074	395 500	392 494	391 991	389 481
30	77 918	90 466	91 971	88 664	85 626	77 054	78 890	79 136	76 657
31	76 371	83 734	91 356	88 460	83 567	78 542	80 478	79 452	77 374
32	74 316	80 819	87 923	89 779	83 998	75 928	79 296	79 662	78 006
33	73 117	79 898	88 835	88 388	85 829	80 282	76 976	78 414	78 523
34	67 758	77 958	94 103	88 964	88 054	83 695	76 854	75 327	78 920
35-39	314 575	356 449	411 543	452 642	442 950	426 106	394 907	392 124	391 819
35	65 678	76 310	90 413	91 884	88 602	85 604	77 098	78 956	79 229
36	63 064	74 216	83 554	91 126	88 272	83 444	78 483	80 448	79 462
37	62 946	72 979	80 535	87 601	89 491	83 792	75 804	79 203	79 609
38	62 039	67 549	79 531	88 436	88 042	85 556	80 088	76 845	78 320
39	60 848	65 395	77 510	93 595	88 545	87 709	83 435	76 673	75 198
40-44	299 107	306 286	352 809	407 919	449 178	440 020	423 715	393 013	390 547
40	60 126	62 704	75 767	89 836	91 369	88 183	85 271	76 860	78 762
41	59 063	62 491	73 584	82 924	90 528	87 777	83 055	78 180	80 191
42	59 325	61 496	72 242	79 825	86 932	88 905	83 329	75 445	78 888
43	59 903	60 203	66 734	78 722	87 663	87 374	85 002	79 636	76 474
44	60 690	59 392	64 482	76 612	92 685	87 781	87 057	82 892	76 232
45-49	290 789	293 970	300 292	347 117	402 348	443 898	435 441	419 750	389 665
45	60 036	58 230	61 699	74 775	88 846	90 491	87 441	84 636	76 347
46	59 333	58 376	61 364	72 501	81 880	89 552	86 942	82 348	77 583
47	58 629	58 865	60 273	71 070	78 710	85 890	87 974	82 542	74 789
48	56 782	59 587	58 913	65 535	77 536	86 535	86 378	84 129	78 887
49	56 009	58 911	58 043	63 236	75 375	91 429	86 706	86 095	82 059
50-54	252 145	279 933	286 517	293 605	340 497	395 733	437 484	429 673	414 650
50	55 205	58 178	56 837	60 430	73 491	87 553	89 324	86 411	83 726
51	53 002	57 432	56 935	60 053	71 190	80 596	88 328	85 854	81 403
52	50 071	55 574	57 372	58 931	69 720	77 403	84 639	86 811	81 539
53	47 727	54 776	58 038	57 545	64 205	76 184	85 214	85 170	83 051
54	46 140	53 972	57 334	56 647	61 890	73 997	89 979	85 428	84 932
55-59	199 572	235 341	271 597	278 779	286 401	333 147	388 140	429 761	422 632
55	44 474	51 792	56 576	55 422	59 084	72 080	86 079	87 944	85 178
56	42 603	48 883	55 802	55 470	58 659	69 751	79 143	86 877	84 547
57	39 860	46 539	53 933	55 842	57 497	68 227	75 918	83 152	85 401
58	37 318	44 913	53 082	56 416	56 065	62 727	74 627	83 618	83 686
59	35 317	43 214	52 204	55 629	55 094	60 361	72 372	88 170	83 819
60-64	140 053	180 803	225 969	261 725	269 382	277 636	323 983	378 222	419 480
60	32 128	41 321	49 983	54 784	53 799	57 520	70 375	84 204	86 162
61	29 883	38 582	47 059	53 919	53 739	56 997	67 979	77 272	84 971
62	27 766	36 041	44 684	51 982	53 978	55 747	66 357	73 978	81 176
63	25 838	34 014	42 999	51 019	54 393	54 228	60 861	72 566	81 469
64	24 438	30 846	41 243	50 020	53 472	53 144	58 410	70 201	85 702

Continúa...

...Continuación cuadro 2.3

Edades	2011	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
65-69	102 760	124 379	170 166	213 630	248 375	256 737	265 759	311 054	364 005
65	23 268	28 596	39 284	47 710	52 471	51 722	55 495	68 062	81 612
66	22 050	26 454	36 500	44 713	51 425	51 463	54 792	65 526	74 640
67	20 583	24 487	33 909	42 242	49 341	51 467	53 374	63 713	71 195
68	19 011	23 032	31 817	40 426	48 175	51 616	51 690	58 181	69 559
69	17 848	21 810	28 656	38 539	46 964	50 469	50 408	55 573	67 000
70-74	76 880	88 849	112 996	155 744	196 607	230 075	239 269	248 723	292 289
70	17 075	20 547	26 371	36 464	44 515	49 239	48 801	52 541	64 647
71	16 238	19 057	24 212	33 644	41 442	47 967	48 286	51 597	61 929
72	15 373	17 487	22 235	31 021	38 874	45 720	47 995	49 968	59 874
73	14 532	16 300	20 732	28 866	36 908	44 310	47 808	48 078	54 326
74	13 662	15 459	19 446	25 748	34 869	42 839	46 379	46 539	51 513
75-79	55 300	63 484	76 250	97 853	136 040	173 390	204 796	214 109	223 839
75	12 735	14 554	18 120	23 439	32 649	40 208	44 840	44 665	48 305
76	11 649	13 622	16 581	21 245	29 756	37 002	43 224	43 749	46 973
77	10 862	12 708	14 988	19 231	27 062	34 267	40 709	42 989	44 987
78	10 332	11 777	13 748	17 656	24 811	32 077	38 933	42 280	42 756
79	9 722	10 823	12 813	16 283	21 761	29 835	37 090	40 427	40 818
80-84	38 368	41 643	49 527	60 168	78 002	110 115	142 254	169 205	178 085
80	9 071	9 756	11 840	14 896	19 454	27 457	34 244	38 466	38 575
81	8 321	8 950	10 867	13 366	17 289	24 555	30 948	36 434	37 144
82	7 658	8 342	9 911	11 813	15 303	21 860	28 086	33 639	35 799
83	7 073	7 653	8 939	10 549	13 689	19 558	25 691	31 450	34 442
84	6 245	6 943	7 970	9 543	12 266	16 685	23 286	29 216	32 124
85-89	20 063	24 357	27 618	33 356	41 125	54 476	78 668	102 557	123 039
85	5 303	6 193	6 947	8 536	10 873	14 470	20 822	26 222	29 730
86	4 556	5 547	6 140	7 556	9 421	12 434	18 036	22 969	27 315
87	3 914	4 957	5 496	6 628	8 014	10 610	15 508	20 149	24 391
88	3 380	4 216	4 839	5 740	6 872	9 126	13 366	17 763	21 986
89	2 910	3 445	4 196	4 895	5 946	7 835	10 936	15 455	19 617
90-94	7 941	9 781	12 597	14 505	17 828	22 696	31 022	45 452	59 850
90	2 354	2 841	3 555	4 053	5 056	6 617	9 053	13 200	16 826
91	1 833	2 333	3 008	3 387	4 233	5 434	7 388	10 864	14 010
92	1 501	1 900	2 524	2 850	3 491	4 353	5 950	8 822	11 615
93	1 232	1 539	2 001	2 340	2 821	3 490	4 798	7 134	9 610
94	1 021	1 167	1 510	1 875	2 226	2 801	3 833	5 432	7 789
95-99	2 581	2 632	3 402	4 447	5 187	6 658	8 882	12 317	18 317
95	815	849	1 142	1 458	1 692	2 193	2 989	4 153	6 146
96	655	646	855	1 124	1 288	1 676	2 247	3 102	4 630
97	518	491	633	854	980	1 252	1 634	2 266	3 409
98	363	375	461	606	719	906	1 176	1 638	2 470
99	230	272	311	405	508	632	836	1 158	1 663
100 y más	418	512	521	640	807	1 084	1 549	2 086	2 886

Continúa...



...Continuación cuadro 2.3

Edades	2011	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>Hombres</b>	<b>2 321 360</b>	<b>2 439 333</b>	<b>2 575 550</b>	<b>2 693 280</b>	<b>2 791 794</b>	<b>2 874 415</b>	<b>2 942 978</b>	<b>2 995 327</b>	<b>3 031 874</b>
0-4	186 880	187 801	187 214	179 364	171 613	166 558	163 955	162 067	159 845
0	35 751	37 770	36 681	35 008	33 651	32 936	32 541	32 160	31 679
1	37 556	37 992	37 103	35 430	33 961	33 061	32 640	32 273	31 811
2	38 629	38 170	37 490	35 864	34 296	33 255	32 781	32 412	31 968
3	38 207	37 687	37 830	36 310	34 659	33 534	32 924	32 546	32 120
4	36 737	36 182	38 110	36 753	35 046	33 772	33 068	32 676	32 266
5-9	187 362	190 106	190 361	189 424	181 285	173 310	168 015	165 280	163 287
5	36 970	37 971	38 339	37 175	35 438	34 031	33 217	32 802	32 405
6	36 906	39 026	38 533	37 571	35 836	34 319	33 380	32 929	32 537
7	37 607	38 589	38 683	37 933	36 249	34 636	33 558	33 055	32 663
8	36 888	37 152	38 168	38 244	36 670	34 977	33 819	33 181	32 782
9	38 991	37 369	36 637	38 501	37 093	35 347	34 041	33 313	32 900
10-14	205 343	192 493	192 124	192 108	190 947	182 645	174 541	169 141	166 322
10	40 289	37 290	38 403	38 712	37 500	35 726	34 289	33 452	33 018
11	41 673	37 985	39 439	38 891	37 882	36 112	34 568	33 606	33 136
12	40 694	37 260	38 989	39 029	38 234	36 516	34 877	33 777	33 257
13	40 752	39 343	37 550	38 512	38 543	36 935	35 216	34 036	33 381
14	41 935	40 615	37 743	36 964	38 789	37 356	35 591	34 271	33 530
15 - 19	221 793	211 166	195 291	194 580	194 331	193 041	184 680	176 535	171 112
15	43 566	42 065	37 715	38 773	39 043	37 807	36 016	34 567	33 720
16	43 975	41 174	38 468	39 859	39 270	38 239	36 456	34 901	33 931
17	44 436	41 327	37 815	39 471	39 467	38 649	36 921	35 273	34 170
18	45 349	42 476	39 965	38 100	39 010	39 018	37 403	35 681	34 500
19	44 467	44 123	41 329	38 377	37 541	39 328	37 885	36 113	34 791
20-24	227 748	225 926	214 680	198 408	197 373	196 948	195 587	187 210	179 078
20	45 088	44 519	42 781	38 364	39 356	39 592	38 347	36 552	35 103
21	46 466	44 947	41 890	39 116	40 438	39 817	38 777	36 991	35 437
22	46 484	45 851	42 036	38 458	40 039	39 999	39 172	37 441	35 797
23	44 801	44 993	43 173	40 573	38 649	39 518	39 510	37 893	36 174
24	44 909	45 615	44 799	41 897	38 892	38 020	39 781	38 334	36 567
25-29	218 795	232 467	228 496	216 695	200 191	198 984	198 475	197 076	188 724
25	47 729	46 974	45 158	43 300	38 837	39 785	40 001	38 750	36 959
26	46 104	46 963	45 524	42 358	39 532	40 808	40 172	39 127	37 345
27	42 941	45 238	46 358	42 442	38 819	40 354	40 298	39 466	37 740
28	41 380	45 264	45 449	43 517	40 868	38 921	39 769	39 753	38 142
29	40 641	48 028	46 007	45 079	42 135	39 117	38 236	39 980	38 539

Continúa...

...Continuación cuadro 2.3

Edades	2011	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
30-34	186 315	211 285	233 357	228 979	217 067	200 593	199 379	198 882	197 517
30	39 404	46 383	47 291	45 379	43 480	39 018	39 949	40 159	38 915
31	38 666	43 193	47 223	45 693	42 501	39 670	40 929	40 295	39 257
32	37 302	41 568	45 442	46 463	42 533	38 915	40 437	40 382	39 559
33	36 800	40 728	45 377	45 485	43 536	40 896	38 961	39 810	39 802
34	34 143	39 413	48 022	45 958	45 018	42 094	39 103	38 237	39 984
35-39	157 652	179 552	210 326	232 108	227 816	216 098	199 857	198 765	198 382
35	33 175	38 620	46 296	47 154	45 249	43 372	38 954	39 894	40 120
36	31 546	37 229	43 048	47 015	45 500	42 346	39 555	40 827	40 217
37	31 561	36 698	41 372	45 192	46 217	42 337	38 769	40 304	40 272
38	31 065	34 008	40 485	45 084	45 210	43 302	40 709	38 812	39 680
39	30 305	32 996	39 125	47 662	45 640	44 741	41 870	38 927	38 093
40-44	148 577	152 622	177 281	207 939	229 727	225 727	214 339	198 407	197 494
40	29 895	31 323	38 278	45 899	46 781	44 931	43 105	38 748	39 711
41	29 370	31 276	36 836	42 626	46 594	45 137	42 049	39 312	40 606
42	29 501	30 718	36 240	40 905	44 732	45 799	41 997	38 493	40 050
43	29 756	29 891	33 502	39 961	44 564	44 745	42 906	40 374	38 527
44	30 055	29 413	32 425	38 549	47 055	45 116	44 282	41 480	38 599
45-49	144 626	145 089	148 780	173 658	204 320	226 216	222 616	211 611	196 064
45	29 821	28 816	30 691	37 644	45 246	46 187	44 417	42 656	38 377
46	29 544	28 862	30 559	36 148	41 942	45 939	44 565	41 558	38 889
47	29 186	29 052	29 934	35 495	40 181	44 039	45 166	41 458	38 033
48	28 234	29 304	29 058	32 740	39 196	43 822	44 074	42 311	39 855
49	27 841	29 055	28 538	31 632	37 755	46 229	44 394	43 629	40 909
50-54	125 163	138 205	140 336	144 600	169 471	200 032	221 971	218 738	208 161
50	27 360	28 762	27 914	29 890	36 823	44 399	45 409	43 722	42 035
51	26 335	28 388	27 935	29 733	35 317	41 105	45 124	43 831	40 917
52	24 956	27 441	28 098	29 093	34 641	39 333	43 211	44 383	40 783
53	23 690	27 043	28 324	28 208	31 903	38 324	42 954	43 265	41 586
54	22 822	26 571	28 065	27 676	30 787	36 872	45 273	43 536	42 841
55-59	98 432	116 037	133 121	135 633	140 159	164 816	195 080	216 836	213 984
55	21 940	25 569	27 763	27 043	29 052	35 918	43 427	44 484	42 888
56	21 024	24 212	27 379	27 037	28 865	34 401	40 146	44 149	42 942
57	19 708	22 961	26 438	27 166	28 206	33 693	38 359	42 217	43 426
58	18 425	22 087	26 020	27 345	27 302	30 973	37 315	41 900	42 268
59	17 335	21 206	25 521	27 043	26 734	29 831	35 833	44 086	42 460
60-64	69 100	88 736	110 629	127 275	129 990	134 789	159 047	188 661	210 065
60	15 849	20 293	24 507	26 695	26 065	28 088	34 834	42 202	43 303
61	14 727	18 990	23 154	26 264	25 999	27 844	33 287	38 928	42 888
62	13 697	17 714	21 896	25 286	26 049	27 134	32 519	37 102	40 913
63	12 756	16 609	20 992	24 801	26 132	26 180	29 802	35 987	40 492
64	12 071	15 131	20 079	24 229	25 744	25 543	28 605	34 442	42 469

Continúa...

...Continuación cuadro 2.3

Edades	2011	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
65-69	50 257	60 879	82 635	103 314	119 225	122 286	127 420	150 834	179 406
65	11 460	14 005	19 125	23 157	25 297	24 796	26 824	33 351	40 501
66	10 820	12 962	17 791	21 755	24 754	24 606	26 465	31 725	37 195
67	10 063	11 997	16 487	20 444	23 690	24 515	25 655	30 837	35 279
68	9 246	11 276	15 353	19 470	23 086	24 445	24 612	28 105	34 039
69	8 668	10 639	13 879	18 488	22 398	23 924	23 864	26 815	32 392
70-74	37 203	42 809	54 414	74 233	93 237	108 286	111 768	116 991	139 099
70	8 305	9 980	12 737	17 471	21 249	23 344	23 015	24 988	31 178
71	7 895	9 217	11 688	16 120	19 805	22 676	22 680	24 490	29 468
72	7 472	8 405	10 720	14 805	18 450	21 526	22 424	23 564	28 439
73	7 014	7 809	9 971	13 646	17 398	20 785	22 168	22 419	25 711
74	6 517	7 397	9 298	12 192	16 335	19 954	21 482	21 530	24 304
75-79	25 879	29 890	35 740	45 743	62 872	79 731	93 504	97 011	102 187
75	6 022	6 944	8 604	11 041	15 237	18 700	20 723	20 535	22 405
76	5 497	6 487	7 816	9 975	13 851	17 184	19 867	19 979	21 688
77	5 090	5 998	7 002	8 994	12 513	15 759	18 584	19 474	20 581
78	4 791	5 480	6 386	8 217	11 334	14 612	17 662	18 957	19 288
79	4 479	4 980	5 931	7 516	9 937	13 475	16 668	18 066	18 225
80-84	17 463	18 743	22 416	27 083	35 005	48 854	62 833	74 212	77 526
80	4 185	4 470	5 453	6 814	8 819	12 330	15 334	17 118	17 081
81	3 806	4 065	4 983	6 057	7 799	10 980	13 815	16 096	16 309
82	3 479	3 738	4 493	5 295	6 866	9 695	12 397	14 740	15 570
83	3 213	3 394	3 983	4 693	6 103	8 557	11 217	13 681	14 809
84	2 780	3 076	3 503	4 224	5 417	7 292	10 070	12 577	13 758
85-89	8 502	10 502	11 817	14 396	17 671	23 363	33 380	43 360	51 681
85	2 287	2 718	3 034	3 754	4 753	6 273	8 947	11 242	12 674
86	1 948	2 417	2 651	3 305	4 076	5 361	7 713	9 814	11 556
87	1 660	2 155	2 337	2 862	3 425	4 547	6 575	8 508	10 231
88	1 414	1 792	2 034	2 433	2 912	3 884	5 585	7 414	9 150
89	1 193	1 420	1 761	2 043	2 504	3 299	4 560	6 381	8 070
90-94	3 172	3 897	5 122	5 859	7 280	9 241	12 626	18 317	24 057
90	956	1 165	1 476	1 678	2 112	2 752	3 738	5 407	6 883
91	728	948	1 238	1 383	1 754	2 230	3 027	4 419	5 699
92	598	754	1 034	1 142	1 423	1 759	2 416	3 546	4 654
93	489	591	797	923	1 123	1 393	1 927	2 815	3 792
94	401	439	577	734	868	1 106	1 517	2 131	3 028
95-99	947	955	1 239	1 670	1 941	2 530	3 372	4 677	6 894
95	310	309	430	561	651	855	1 163	1 606	2 360
96	236	235	316	426	486	645	859	1 185	1 758
97	185	179	228	321	362	472	612	855	1 274
98	133	136	160	221	260	332	434	609	902
99	83	96	106	141	182	226	304	422	601
100 y más	151	174	173	212	273	367	532	716	989

Continúa...

...Continuación cuadro 2.3

Edades	2011	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
<b>Mujeres</b>	<b>2 270 789</b>	<b>2 392 901</b>	<b>2 535 688</b>	<b>2 662 312</b>	<b>2 772 112</b>	<b>2 867 676</b>	<b>2 949 514</b>	<b>3 014 163</b>	<b>3 061 194</b>
0-4	177 412	178 803	178 582	171 061	163 635	158 808	156 314	154 486	152 344
0	33 898	36 023	34 978	33 376	32 077	31 391	31 011	30 644	30 183
1	35 950	36 241	35 387	33 785	32 377	31 525	31 117	30 761	30 317
2	36 581	36 414	35 763	34 205	32 703	31 715	31 256	30 898	30 469
3	35 922	35 795	36 092	34 635	33 053	31 974	31 395	31 028	30 617
4	35 061	34 329	36 361	35 060	33 425	32 203	31 536	31 154	30 758
5-9	177 034	180 379	181 312	180 762	172 959	165 311	160 257	157 629	155 691
5	34 831	36 367	36 586	35 469	33 804	32 455	31 682	31 278	30 893
6	35 260	36 980	36 771	35 848	34 186	32 731	31 839	31 401	31 021
7	36 085	36 303	36 913	36 196	34 582	33 035	32 012	31 524	31 142
8	34 216	35 483	36 265	36 499	34 989	33 366	32 253	31 648	31 259
9	36 642	35 247	34 777	36 749	35 398	33 723	32 470	31 778	31 376
10-14	195 448	183 108	182 474	183 120	182 336	174 359	166 574	161 411	158 695
10	38 892	35 670	36 795	36 957	35 792	34 090	32 711	31 915	31 492
11	39 549	36 493	37 398	37 134	36 164	34 466	32 982	32 067	31 610
12	38 430	34 628	36 721	37 273	36 509	34 860	33 284	32 238	31 732
13	38 830	37 036	35 905	36 628	36 814	35 268	33 617	32 481	31 858
14	39 747	39 282	35 655	35 128	37 056	35 676	33 980	32 710	32 004
15 - 19	204 689	200 017	186 042	184 939	185 321	184 383	176 325	168 489	163 294
15	40 551	39 981	36 110	37 169	37 289	36 097	34 377	32 984	32 177
16	41 014	38 937	36 982	37 812	37 503	36 507	34 792	33 297	32 374
17	40 640	39 425	35 192	37 191	37 694	36 902	35 238	33 654	32 602
18	41 359	40 384	37 694	36 451	37 116	37 272	35 713	34 055	32 917
19	41 125	41 290	40 065	36 316	35 718	37 605	36 206	34 499	33 224
20-24	212 122	209 601	205 010	190 262	188 699	188 828	187 754	179 626	171 755
20	41 452	41 809	40 872	36 863	37 839	37 915	36 700	34 968	33 570
21	43 422	41 448	39 915	37 812	38 548	38 191	37 169	35 442	33 941
22	43 018	42 177	40 456	36 071	37 970	38 420	37 601	35 922	34 330
23	41 525	41 944	41 436	38 582	37 244	37 855	37 981	36 407	34 742
24	42 705	42 225	42 331	40 935	37 097	36 448	38 302	36 887	35 172
25-29	207 491	219 071	213 661	208 485	193 415	191 646	191 649	190 502	182 336
25	45 511	44 126	42 794	41 695	37 606	38 530	38 575	37 345	35 603
26	43 697	43 661	42 344	40 675	38 498	39 187	38 802	37 765	36 029
27	40 219	42 110	42 981	41 150	36 703	38 558	38 983	38 150	36 463
28	39 010	43 215	42 671	42 069	39 159	37 785	38 373	38 485	36 905
29	39 054	45 959	42 870	42 896	41 450	37 586	36 916	38 757	37 335

Continúa...

...Continuación cuadro 2.3

Edades	2011	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
30-34	183 165	201 590	220 831	215 276	210 008	194 907	193 115	193 109	191 963
30	38 514	44 083	44 680	43 285	42 145	38 035	38 942	38 977	37 742
31	37 705	40 541	44 133	42 766	41 067	38 872	39 548	39 157	38 117
32	37 014	39 252	42 480	43 316	41 466	37 013	38 859	39 281	38 448
33	36 317	39 170	43 458	42 903	42 294	39 386	38 015	38 605	38 721
34	33 615	38 545	46 081	43 006	43 036	41 601	37 751	37 090	38 936
35-39	156 923	176 898	201 218	220 534	215 134	210 008	195 050	193 359	193 438
35	32 503	37 689	44 117	44 729	43 353	42 232	38 144	39 062	39 109
36	31 518	36 987	40 506	44 110	42 771	41 098	38 928	39 620	39 245
37	31 385	36 281	39 163	42 410	43 274	41 456	37 035	38 899	39 337
38	30 974	33 541	39 046	43 352	42 832	42 255	39 379	38 033	38 640
39	30 543	32 399	38 386	45 933	42 904	42 968	41 565	37 745	37 106
40-44	150 530	153 664	175 528	199 980	219 451	214 293	209 376	194 607	193 054
40	30 231	31 381	37 489	43 937	44 587	43 252	42 167	38 112	39 051
41	29 693	31 214	36 748	40 298	43 934	42 640	41 006	38 869	39 585
42	29 824	30 778	36 002	38 920	42 200	43 106	41 332	36 952	38 838
43	30 147	30 312	33 232	38 761	43 099	42 630	42 096	39 262	37 947
44	30 635	29 979	32 057	38 064	45 630	42 665	42 775	41 412	37 633
45-49	146 163	148 881	151 512	173 459	198 028	217 682	212 825	208 139	193 602
45	30 215	29 415	31 008	37 131	43 601	44 304	43 023	41 980	37 970
46	29 789	29 514	30 805	36 353	39 938	43 614	42 377	40 790	38 694
47	29 443	29 813	30 339	35 575	38 529	41 851	42 808	41 084	36 756
48	28 548	30 283	29 855	32 795	38 341	42 714	42 304	41 818	39 033
49	28 168	29 856	29 505	31 604	37 620	45 200	42 312	42 467	41 150
50-54	126 982	141 729	146 181	149 005	171 025	195 701	215 513	210 935	206 489
50	27 845	29 416	28 923	30 540	36 668	43 154	43 915	42 689	41 691
51	26 667	29 045	29 000	30 320	35 874	39 491	43 204	42 023	40 486
52	25 115	28 133	29 274	29 838	35 079	38 070	41 428	42 428	40 756
53	24 037	27 734	29 714	29 336	32 302	37 860	42 261	41 904	41 465
54	23 318	27 401	29 269	28 971	31 103	37 125	44 705	41 891	42 091
55-59	101 140	119 305	138 475	143 146	146 242	168 331	193 060	212 925	208 647
55	22 534	26 222	28 813	28 379	30 033	36 162	42 653	43 460	42 291
56	21 579	24 670	28 423	28 433	29 794	35 351	38 997	42 728	41 605
57	20 152	23 578	27 495	28 676	29 292	34 534	37 559	40 935	41 975
58	18 893	22 826	27 061	29 071	28 763	31 754	37 312	41 718	41 418
59	17 982	22 008	26 683	28 586	28 360	30 530	36 540	44 083	41 359
60-64	70 953	92 068	115 340	134 450	139 392	142 847	164 936	189 561	209 415
60	16 279	21 028	25 476	28 089	27 734	29 433	35 541	42 002	42 859
61	15 156	19 593	23 905	27 655	27 741	29 153	34 692	38 344	42 083
62	14 069	18 327	22 788	26 696	27 929	28 614	33 838	36 877	40 263
63	13 082	17 405	22 007	26 219	28 261	28 047	31 059	36 579	40 977
64	12 367	15 715	21 164	25 791	27 728	27 600	29 805	35 759	43 233

Continúa...

...Continuación cuadro 2.3

Edades	2011	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
65-69	52 503	63 499	87 531	110 316	129 150	134 451	138 339	160 220	184 599
65	11 808	14 591	20 159	24 553	27 174	26 926	28 671	34 711	41 111
66	11 230	13 491	18 709	22 958	26 671	26 858	28 327	33 801	37 444
67	10 520	12 490	17 422	21 797	25 651	26 952	27 720	32 876	35 916
68	9 765	11 756	16 464	20 956	25 088	27 171	27 078	30 076	35 520
69	9 180	11 171	14 777	20 051	24 566	26 545	26 544	28 757	34 608
70-74	39 677	46 040	58 582	81 511	103 371	121 789	127 501	131 732	153 190
70	8 770	10 567	13 634	18 994	23 266	25 894	25 786	27 553	33 469
71	8 343	9 840	12 524	17 524	21 637	25 291	25 606	27 107	32 461
72	7 901	9 081	11 515	16 217	20 423	24 194	25 571	26 404	31 436
73	7 518	8 491	10 761	15 220	19 510	23 525	25 641	25 660	28 615
74	7 145	8 061	10 149	13 556	18 534	22 885	24 898	25 008	27 209
75-79	29 421	33 594	40 510	52 110	73 167	93 659	111 292	117 098	121 652
75	6 713	7 610	9 516	12 399	17 412	21 508	24 117	24 130	25 900
76	6 152	7 135	8 765	11 270	15 905	19 818	23 357	23 769	25 285
77	5 772	6 709	7 986	10 237	14 549	18 508	22 125	23 514	24 406
78	5 541	6 297	7 362	9 439	13 477	17 465	21 271	23 323	23 468
79	5 243	5 844	6 882	8 767	11 824	16 360	20 423	22 361	22 593
80-84	20 905	22 900	27 112	33 085	42 997	61 261	79 421	94 993	100 558
80	4 886	5 286	6 388	8 083	10 635	15 127	18 910	21 348	21 495
81	4 515	4 885	5 883	7 309	9 490	13 575	17 132	20 337	20 836
82	4 179	4 604	5 418	6 518	8 437	12 165	15 689	18 898	20 229
83	3 860	4 259	4 955	5 856	7 585	11 001	14 474	17 770	19 633
84	3 465	3 867	4 467	5 319	6 849	9 393	13 215	16 639	18 366
85-89	11 561	13 855	15 801	18 960	23 454	31 113	45 288	59 198	71 358
85	3 016	3 475	3 913	4 782	6 120	8 197	11 875	14 980	17 056
86	2 608	3 130	3 489	4 252	5 345	7 074	10 323	13 154	15 758
87	2 254	2 802	3 159	3 767	4 589	6 063	8 934	11 641	14 159
88	1 966	2 424	2 805	3 307	3 959	5 243	7 781	10 349	12 836
89	1 717	2 025	2 435	2 852	3 441	4 537	6 375	9 073	11 547
90-94	4 769	5 883	7 475	8 646	10 548	13 455	18 396	27 135	35 794
90	1 398	1 676	2 078	2 375	2 945	3 865	5 315	7 794	9 943
91	1 105	1 385	1 770	2 004	2 479	3 203	4 361	6 445	8 311
92	903	1 146	1 490	1 708	2 068	2 594	3 534	5 276	6 961
93	743	948	1 204	1 418	1 698	2 097	2 870	4 319	5 818
94	620	728	933	1 141	1 358	1 695	2 316	3 301	4 761
95-99	1 634	1 678	2 163	2 777	3 246	4 129	5 510	7 640	11 423
95	505	540	712	897	1 041	1 339	1 826	2 547	3 786
96	419	411	538	698	802	1 031	1 388	1 917	2 872
97	333	312	405	532	619	780	1 022	1 411	2 135
98	230	239	301	385	459	574	742	1 029	1 568
99	147	176	205	264	326	406	532	736	1 062
100 y más	267	338	348	428	534	716	1 017	1 371	1 897

CUADRO 2.4

**Costa Rica: Población por años calendario, según sexo y grupos quinquenales de edades  
2011 - 2050**

Edades	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Total</b>	<b>4 592 149</b>	<b>4 652 459</b>	<b>4 713 168</b>	<b>4 773 130</b>	<b>4 832 234</b>	<b>4 890 379</b>	<b>4 947 490</b>	<b>5 003 402</b>
0-4	364 292	365 885	366 615	365 956	366 604	370 618	371 091	369 764
5-9	364 396	361 947	365 798	368 199	370 486	369 324	371 148	371 857
10-14	400 791	395 853	388 289	383 745	375 601	369 146	366 244	370 067
15-19	426 482	423 097	417 960	413 669	411 183	407 250	402 077	394 328
20-24	439 870	438 332	440 813	438 423	435 527	434 979	432 727	427 190
25-29	426 286	434 518	441 979	449 861	451 539	446 533	446 219	448 201
30-34	369 480	381 511	389 212	398 657	412 875	429 106	438 059	445 139
35-39	314 575	321 414	332 237	343 362	356 449	368 572	380 552	388 110
40-44	299 107	298 994	300 104	302 925	306 286	311 329	317 853	328 627
45-49	290 789	294 897	296 299	295 503	293 970	293 007	292 308	293 736
50-54	252 145	261 134	268 413	275 229	279 933	283 246	286 478	288 256
55-59	199 572	209 232	218 018	226 597	235 341	244 380	252 553	259 917
60-64	140 053	149 608	159 477	169 868	180 803	191 320	200 341	208 953
65-69	102 760	107 784	112 870	118 314	124 379	131 412	140 336	149 763
70-74	76 880	79 222	81 765	85 025	88 849	93 006	97 507	102 232
75-79	55 300	57 046	58 978	61 195	63 484	65 587	67 598	69 886
80-84	38 368	39 337	40 046	40 768	41 643	42 824	44 231	45 840
85-89	20 063	21 195	22 394	23 443	24 357	25 208	25 868	26 419
90-94	7 941	8 391	8 820	9 288	9 781	10 272	10 876	11 538
95-99	2 581	2 609	2 607	2 605	2 632	2 741	2 903	3 062
100 y más	418	452	474	498	512	519	521	517
<b>Hombres</b>	<b>2 321 360</b>	<b>2 351 032</b>	<b>2 380 850</b>	<b>2 410 323</b>	<b>2 439 333</b>	<b>2 467 829</b>	<b>2 495 770</b>	<b>2 523 072</b>
0-4	186 880	187 757	187 868	187 400	187 801	189 757	189 917	189 239
5-9	187 362	185 751	187 493	188 968	190 106	189 394	190 424	190 521
10-14	205 343	202 918	199 477	196 814	192 493	189 635	187 853	189 584
15-19	221 793	219 464	215 799	212 843	211 166	208 391	205 886	202 375
20-24	227 748	227 436	228 845	227 611	225 926	225 185	223 391	219 569
25-29	218 795	223 065	227 205	231 434	232 467	230 516	230 725	231 836
30-34	186 315	192 762	197 571	203 504	211 285	219 968	224 632	228 489
35-39	157 652	161 381	166 960	172 561	179 552	185 698	192 183	196 858
40-44	148 577	148 631	149 268	150 830	152 622	155 603	159 211	164 754
45-49	144 626	146 454	146 785	146 094	145 089	144 492	144 222	145 120
50-54	125 163	129 616	132 989	136 074	138 205	139 656	140 912	141 558
55-59	98 432	103 202	107 501	111 755	116 037	120 388	124 325	127 780
60-64	69 100	73 557	78 360	83 437	88 736	93 774	98 185	102 349
65-69	50 257	52 722	55 282	57 958	60 879	64 245	68 410	72 904
70-74	37 203	38 275	39 451	40 977	42 809	44 825	47 035	49 336
75-79	25 879	26 686	27 666	28 778	29 890	30 911	31 838	32 845
80-84	17 463	17 851	18 082	18 369	18 743	19 246	19 899	20 679
85-89	8 502	9 045	9 624	10 096	10 502	10 885	11 133	11 323
90-94	3 172	3 338	3 497	3 691	3 897	4 095	4 369	4 674
95-99	947	962	959	955	955	987	1 040	1 101
100 y más	151	160	166	171	174	177	178	176
<b>Mujeres</b>	<b>2 270 789</b>	<b>2 301 427</b>	<b>2 332 318</b>	<b>2 362 807</b>	<b>2 392 901</b>	<b>2 422 551</b>	<b>2 451 720</b>	<b>2 480 330</b>
0-4	177 412	178 128	178 746	178 556	178 803	180 861	181 174	180 524
5-9	177 034	176 196	178 305	179 231	180 379	179 929	180 724	181 335
10-14	195 448	192 936	188 811	186 931	183 108	179 512	178 391	180 483
15-19	204 689	203 633	202 161	200 825	200 017	198 859	196 192	191 953
20-24	212 122	210 896	211 969	210 812	209 601	209 795	209 337	207 621
25-29	207 491	211 453	214 774	218 427	219 071	216 018	215 494	216 365
30-34	183 165	188 749	191 641	195 153	201 590	209 138	213 427	216 650
35-39	156 923	160 033	165 278	170 801	176 898	182 873	188 370	191 252
40-44	150 530	150 362	150 836	152 095	153 664	155 726	158 642	163 873
45-49	146 163	148 444	149 514	149 409	148 881	148 516	148 085	148 616
50-54	126 982	131 518	135 424	139 155	141 729	143 590	145 565	146 699
55-59	101 140	106 030	110 517	114 842	119 305	123 992	128 228	132 136
60-64	70 953	76 051	81 117	86 431	92 068	97 546	102 156	106 603
65-69	52 503	55 062	57 588	60 356	63 499	67 167	71 926	76 858
70-74	39 677	40 947	42 314	44 048	46 040	48 181	50 471	52 896
75-79	29 421	30 360	31 311	32 417	33 594	34 676	35 760	37 041
80-84	20 905	21 486	21 965	22 399	22 900	23 578	24 332	25 161
85-89	11 561	12 150	12 770	13 347	13 855	14 323	14 735	15 097
90-94	4 769	5 054	5 323	5 597	5 883	6 177	6 507	6 864
95-99	1 634	1 647	1 648	1 650	1 678	1 754	1 863	1 961
100 y más	267	292	307	326	338	342	343	342

Continúa...

...Continuación cuadro 2.4

Edades	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
<b>Total</b>	<b>5 058 007</b>	<b>5 111 238</b>	<b>5 163 038</b>	<b>5 213 374</b>	<b>5 262 237</b>	<b>5 309 638</b>	<b>5 355 592</b>	<b>5 400 093</b>
0-4	367 992	365 797	363 197	360 248	357 063	353 758	350 425	347 129
5-9	371 134	371 673	375 553	375 885	374 418	372 511	370 186	367 461
10-14	372 407	374 598	373 326	375 032	375 626	374 794	375 228	379 003
15-19	389 629	381 333	374 718	371 649	375 295	377 474	379 519	378 123
20-24	422 519	419 690	415 467	410 043	402 070	397 156	388 671	381 876
25-29	445 393	442 156	441 301	438 784	433 033	428 176	425 180	420 816
30-34	452 721	454 188	449 042	448 591	450 450	447 559	444 255	443 332
35-39	397 447	411 543	427 653	436 543	443 587	451 149	452 642	447 558
40-44	339 743	352 809	364 925	376 900	384 485	393 834	407 919	424 008
45-49	296 768	300 292	305 458	312 074	322 893	334 045	347 117	359 248
50-54	287 784	286 517	285 771	285 263	286 838	289 984	293 605	298 843
55-59	266 810	271 597	275 000	278 315	280 198	279 879	278 779	278 191
60-64	217 372	225 969	234 855	242 894	250 145	256 950	261 725	265 167
65-69	159 701	170 166	180 239	188 908	197 193	205 314	213 630	222 229
70-74	107 314	112 996	119 582	127 918	136 708	145 977	155 744	165 153
75-79	72 811	76 250	79 980	83 989	88 199	92 751	97 853	103 758
80-84	47 657	49 527	51 266	52 945	54 863	57 308	60 168	63 250
85-89	26 960	27 618	28 508	29 549	30 720	32 020	33 356	34 616
90-94	12 102	12 597	13 068	13 455	13 792	14 114	14 505	15 040
95-99	3 226	3 402	3 588	3 821	4 068	4 271	4 447	4 619
100 y más	516	521	541	569	592	614	640	671
<b>Hombres</b>	<b>2 549 677</b>	<b>2 575 550</b>	<b>2 600 660</b>	<b>2 624 989</b>	<b>2 648 531</b>	<b>2 671 292</b>	<b>2 693 280</b>	<b>2 714 493</b>
0-4	188 335	187 214	185 887	184 381	182 755	181 066	179 364	177 681
5-9	190 018	190 361	192 247	192 334	191 585	190 611	189 424	188 033
10-14	191 032	192 124	191 359	192 332	192 373	191 816	192 108	193 943
15-19	199 662	195 291	192 374	190 525	192 179	193 554	194 580	193 758
20-24	216 478	214 680	211 810	209 220	205 633	202 844	198 408	195 424
25-29	230 365	228 496	227 594	225 668	221 748	218 571	216 695	213 763
30-34	232 485	233 357	231 297	231 404	232 424	230 894	228 979	228 034
35-39	202 669	210 326	218 890	223 481	227 286	231 242	232 108	230 070
40-44	170 329	177 281	183 400	189 856	194 523	200 315	207 939	216 463
45-49	146 855	148 780	151 856	155 533	161 110	166 709	173 658	179 781
50-54	141 127	140 336	139 911	139 788	140 794	142 609	144 600	147 717
55-59	130 929	133 121	134 635	135 949	136 660	136 323	135 633	135 300
60-64	106 472	110 629	114 855	118 679	122 039	125 113	127 275	128 790
65-69	77 663	82 635	87 367	91 524	95 455	99 361	103 314	107 335
70-74	51 756	54 414	57 482	61 275	65 366	69 700	74 233	78 551
75-79	34 157	35 740	37 480	39 375	41 348	43 438	45 743	48 403
80-84	21 549	22 416	23 219	23 955	24 764	25 819	27 083	28 464
85-89	11 539	11 817	12 188	12 655	13 201	13 801	14 396	14 953
90-94	4 915	5 122	5 320	5 459	5 574	5 700	5 859	6 073
95-99	1 168	1 239	1 311	1 411	1 520	1 602	1 670	1 737
100 y más	174	173	178	187	195	203	212	222
<b>Mujeres</b>	<b>2 508 330</b>	<b>2 535 688</b>	<b>2 562 378</b>	<b>2 588 385</b>	<b>2 613 705</b>	<b>2 638 345</b>	<b>2 662 312</b>	<b>2 685 600</b>
0-4	179 657	178 582	177 310	175 867	174 309	172 692	171 061	169 449
5-9	181 117	181 312	183 306	183 551	182 834	181 900	180 762	179 428
10-14	181 376	182 474	181 967	182 701	183 253	182 978	183 120	185 060
15-19	189 967	186 042	182 345	181 123	183 116	183 920	184 939	184 365
20-24	206 042	205 010	203 657	200 823	196 437	194 312	190 262	186 452
25-29	215 028	213 661	213 707	213 116	211 285	209 605	208 485	207 053
30-34	220 235	220 831	217 745	217 188	218 026	216 665	215 276	215 299
35-39	194 778	201 218	208 763	213 062	216 302	219 907	220 534	217 488
40-44	169 413	175 528	181 525	187 045	189 962	193 519	199 980	207 545
45-49	149 913	151 512	153 602	156 540	161 783	167 335	173 459	179 467
50-54	146 657	146 181	145 859	145 475	146 044	147 375	149 005	151 126
55-59	135 881	138 475	140 364	142 366	143 538	143 556	143 146	142 892
60-64	110 900	115 340	120 000	124 215	128 106	131 837	134 450	136 377
65-69	82 038	87 531	92 872	97 385	101 739	105 953	110 316	114 895
70-74	55 558	58 582	62 100	66 642	71 342	76 276	81 511	86 602
75-79	38 654	40 510	42 500	44 614	46 851	49 313	52 110	55 355
80-84	26 108	27 112	28 047	28 989	30 099	31 490	33 085	34 786
85-89	15 421	15 801	16 320	16 895	17 519	18 219	18 960	19 663
90-94	7 187	7 475	7 748	7 996	8 218	8 415	8 646	8 967
95-99	2 058	2 163	2 277	2 409	2 548	2 669	2 777	2 882
100 y más	343	348	363	382	397	411	428	449

Continúa...



...Continuación cuadro 2.4

Edades	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
<b>Total</b>	<b>5 443 143</b>	<b>5 484 773</b>	<b>5 525 016</b>	<b>5 563 906</b>	<b>5 601 472</b>	<b>5 637 740</b>	<b>5 672 728</b>	<b>5 708 069</b>
0-4	343 920	340 849	337 949	335 248	332 791	330 607	328 692	326 913
5-9	364 393	361 095	357 681	354 245	350 851	347 548	344 387	341 403
10-14	379 239	377 682	375 689	373 283	370 482	367 342	363 975	360 500
15-19	379 717	380 215	379 299	379 652	383 346	383 513	381 898	379 865
20-24	378 639	382 119	384 154	386 071	384 568	386 059	386 470	385 486
25-29	415 266	407 186	402 170	393 606	386 737	383 425	386 816	388 778
30-34	440 762	434 982	430 099	427 074	422 695	417 135	409 057	404 044
35-39	447 145	449 031	446 195	442 950	442 078	439 567	433 865	429 062
40-44	432 923	440 003	447 603	449 178	444 217	443 890	445 848	443 138
45-49	371 235	378 874	388 259	402 348	418 422	427 376	434 503	442 184
50-54	305 508	316 327	327 470	340 497	352 599	364 553	372 219	381 648
55-59	277 837	279 518	282 730	286 401	291 658	298 319	309 067	320 189
60-64	268 524	270 482	270 311	269 382	268 957	268 760	270 533	273 871
65-69	230 015	237 047	243 670	248 375	251 823	255 190	257 209	257 339
70-74	173 289	181 075	188 732	196 607	204 756	212 139	218 817	225 336
75-79	111 215	119 053	127 320	136 040	144 446	151 757	158 763	165 956
80-84	66 539	69 994	73 760	78 002	82 901	89 076	95 533	102 628
85-89	35 841	37 249	39 040	41 125	43 354	45 708	48 183	51 146
90-94	15 656	16 335	17 072	18 228	18 553	19 264	20 089	21 309
95-99	4 770	4 906	5 032	5 187	5 406	5 654	5 920	6 286
100 y más	711	752	781	807	834	860	883	989
<b>Hombres</b>	<b>2 734 932</b>	<b>2 754 615</b>	<b>2 773 562</b>	<b>2 791 794</b>	<b>2 809 329</b>	<b>2 826 184</b>	<b>2 842 374</b>	<b>2 858 731</b>
0-4	176 042	174 473	172 992	171 613	170 358	169 244	168 267	167 353
5-9	186 467	184 783	183 040	181 285	179 553	177 866	176 253	174 730
10-14	193 983	193 189	192 174	190 947	189 519	187 918	186 200	184 428
15-19	194 676	194 673	194 078	194 331	196 125	196 131	195 309	194 280
20-24	193 511	195 092	196 404	197 373	196 505	197 377	197 338	196 719
25-29	211 116	207 485	204 654	200 191	197 178	195 235	196 771	198 047
30-34	226 076	222 144	218 957	217 067	214 132	211 483	207 859	205 035
35-39	230 184	231 206	229 701	227 816	226 895	224 970	221 087	217 949
40-44	221 051	224 860	228 823	229 727	227 756	227 912	228 969	227 537
45-49	186 232	190 919	196 714	204 320	212 813	217 410	221 235	225 235
50-54	151 419	156 986	162 569	169 471	175 562	181 973	186 655	192 451
55-59	135 259	136 315	138 154	140 159	143 264	146 939	152 440	157 987
60-64	130 112	130 852	130 590	129 990	129 737	129 770	130 858	132 751
65-69	110 976	114 181	117 126	119 225	120 722	122 037	122 798	122 703
70-74	82 360	85 971	89 574	93 237	96 964	100 342	103 317	106 187
75-79	51 686	55 215	58 957	62 872	66 603	69 914	73 058	76 357
80-84	29 955	31 508	33 167	35 005	37 124	39 733	42 527	45 618
85-89	15 468	16 039	16 784	17 671	18 631	19 655	20 721	21 975
90-94	6 335	6 636	6 961	7 280	7 582	7 864	8 183	8 673
95-99	1 788	1 833	1 881	1 941	2 024	2 122	2 233	2 383
100 y más	238	254	264	273	282	289	296	334
<b>Mujeres</b>	<b>2 708 211</b>	<b>2 730 158</b>	<b>2 751 453</b>	<b>2 772 112</b>	<b>2 792 143</b>	<b>2 811 556</b>	<b>2 830 354</b>	<b>2 849 338</b>
0-4	167 878	166 376	164 957	163 635	162 432	161 364	160 426	159 560
5-9	177 927	176 312	174 641	172 959	171 298	169 681	168 134	166 673
10-14	185 256	184 493	183 515	182 336	180 963	179 424	177 775	176 072
15-19	185 040	185 542	185 221	185 321	187 221	187 382	186 588	185 585
20-24	185 128	187 026	187 750	188 699	188 063	188 681	189 132	188 768
25-29	204 149	199 701	197 516	193 415	189 559	188 190	190 045	190 731
30-34	214 686	212 838	211 142	210 008	208 564	205 652	201 198	199 009
35-39	216 961	217 825	216 494	215 134	215 183	214 597	212 778	211 113
40-44	211 872	215 143	218 780	219 451	216 460	215 978	216 879	215 601
45-49	185 003	187 955	191 545	198 028	205 609	209 966	213 269	216 949
50-54	154 090	159 341	164 901	171 025	177 037	182 580	185 564	189 196
55-59	142 579	143 203	144 576	146 242	148 394	151 380	156 628	162 202
60-64	138 412	139 630	139 721	139 392	139 219	138 990	139 674	141 121
65-69	119 039	122 866	126 544	129 150	131 101	133 153	134 411	134 636
70-74	90 928	95 104	99 159	103 371	107 791	111 797	115 499	119 149
75-79	59 529	63 838	68 363	73 167	77 843	81 843	85 705	89 599
80-84	36 584	38 486	40 594	42 997	45 777	49 343	53 006	57 010
85-89	20 373	21 210	22 256	23 454	24 723	26 053	27 463	29 171
90-94	9 321	9 699	10 111	10 548	10 971	11 400	11 906	12 635
95-99	2 982	3 073	3 151	3 246	3 383	3 532	3 687	3 903
100 y más	474	498	517	534	552	571	587	655

Continúa...

...Continuación cuadro 2.4

Edades	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
<b>Total</b>	<b>5 742 091</b>	<b>5 774 803</b>	<b>5 806 205</b>	<b>5 836 294</b>	<b>5 865 059</b>	<b>5 892 491</b>	<b>5 918 584</b>	<b>5 943 334</b>
0-4	325 366	324 020	322 842	321 904	321 057	320 269	319 515	318 779
5-9	338 620	336 084	333 823	331 721	329 879	328 272	326 869	325 635
10-14	357 005	353 554	350 196	346 983	343 947	341 115	338 532	336 226
15-19	377 424	374 592	371 424	368 030	364 527	361 006	357 532	354 154
20-24	385 776	389 406	389 530	387 883	385 813	383 341	380 483	377 294
25-29	390 630	389 079	390 518	390 890	389 871	390 125	393 713	393 810
30-34	395 500	388 643	385 336	388 708	390 655	392 494	390 945	392 376
35-39	426 106	421 803	416 316	408 318	403 371	394 907	388 120	384 870
40-44	440 020	439 253	436 851	431 274	426 576	423 715	419 511	414 121
45-49	443 898	439 125	438 934	441 007	438 426	435 441	434 784	432 499
50-54	395 733	411 780	420 779	427 963	435 667	437 484	432 882	432 800
55-59	333 147	345 198	357 097	364 786	374 163	388 140	404 049	413 006
60-64	277 636	282 941	289 610	300 278	311 245	323 983	335 846	347 554
65-69	256 737	256 614	256 702	258 658	262 011	265 759	270 995	277 546
70-74	230 075	233 647	237 134	239 333	239 642	239 269	239 361	239 660
75-79	173 390	181 070	188 037	194 346	200 351	204 796	208 222	211 574
80-84	110 115	117 347	123 714	129 827	135 907	142 254	148 820	154 763
85-89	54 476	58 288	63 038	67 970	73 170	78 668	83 973	88 683
90-94	22 696	24 153	25 665	27 251	29 017	31 022	33 312	36 167
95-99	6 658	7 023	7 382	7 793	8 304	8 882	9 481	10 092
100 y más	1 084	1 182	1 278	1 370	1 460	1 549	1 639	1 727
<b>Hombres</b>	<b>2 874 415</b>	<b>2 889 436</b>	<b>2 903 801</b>	<b>2 917 512</b>	<b>2 930 571</b>	<b>2 942 978</b>	<b>2 954 735</b>	<b>2 965 846</b>
0-4	166 558	165 867	165 261	164 785	164 355	163 955	163 572	163 198
5-9	173 310	172 015	170 862	169 784	168 839	168 015	167 295	166 662
10-14	182 645	180 885	179 172	177 534	175 985	174 541	173 224	172 048
15-19	193 041	191 601	189 989	188 260	186 475	184 680	182 910	181 188
20-24	196 948	198 714	198 708	197 880	196 837	195 587	194 140	192 523
25-29	198 984	198 099	198 947	198 894	198 261	198 475	200 220	200 203
30-34	200 593	197 593	195 658	197 183	198 448	199 379	198 498	199 342
35-39	216 098	213 210	210 605	207 030	204 247	199 857	196 899	194 999
40-44	225 727	224 868	223 008	219 205	216 133	214 339	211 513	208 967
45-49	226 216	224 354	224 584	225 704	224 348	222 616	221 822	220 034
50-54	200 032	208 484	213 093	216 937	220 937	221 971	220 207	220 493
55-59	164 816	170 853	177 202	181 869	187 598	195 080	203 412	207 974
60-64	134 789	137 891	141 541	146 962	152 389	159 047	164 942	171 140
65-69	122 286	122 199	122 380	123 552	125 422	127 420	130 438	133 975
70-74	108 286	109 835	111 209	112 062	112 061	111 768	111 789	112 063
75-79	79 731	83 160	86 272	89 023	91 590	93 504	94 951	96 242
80-84	48 854	51 946	54 724	57 376	60 062	62 833	65 649	68 202
85-89	23 363	24 948	26 877	28 928	31 102	33 380	35 554	37 524
90-94	9 241	9 842	10 470	11 121	11 831	12 626	13 533	14 635
95-99	2 530	2 671	2 805	2 956	3 150	3 372	3 604	3 842
100 y más	367	401	435	468	501	532	563	592
<b>Mujeres</b>	<b>2 867 676</b>	<b>2 885 366</b>	<b>2 902 404</b>	<b>2 918 782</b>	<b>2 934 488</b>	<b>2 949 514</b>	<b>2 963 849</b>	<b>2 977 488</b>
0-4	158 808	158 153	157 580	157 119	156 702	156 314	155 943	155 581
5-9	165 311	164 068	162 961	161 938	161 040	160 257	159 574	158 973
10-14	174 359	172 669	171 024	169 449	167 962	166 574	165 308	164 178
15-19	184 383	182 991	181 435	179 770	178 052	176 325	174 622	172 966
20-24	188 828	190 692	190 822	190 003	188 977	187 754	186 343	184 772
25-29	191 646	190 980	191 571	191 996	191 609	191 649	193 493	193 607
30-34	194 907	191 050	189 678	191 526	192 206	193 115	192 447	193 034
35-39	210 008	208 593	205 711	201 288	199 124	195 050	191 220	189 871
40-44	214 293	214 386	213 843	212 069	210 443	209 376	207 998	205 154
45-49	217 682	214 771	214 350	215 304	214 079	212 825	212 962	212 465
50-54	195 701	203 296	207 686	211 026	214 731	215 513	212 675	212 307
55-59	168 331	174 345	179 895	182 916	186 565	193 060	200 636	205 032
60-64	142 847	145 050	148 070	153 316	158 856	164 936	170 904	176 415
65-69	134 451	134 415	134 322	135 106	136 589	138 339	140 557	143 571
70-74	121 789	123 812	125 925	127 271	127 582	127 501	127 572	127 597
75-79	93 659	97 911	101 764	105 323	108 762	111 292	113 271	115 331
80-84	61 261	65 401	68 990	72 451	75 844	79 421	83 171	86 561
85-89	31 113	33 339	36 161	39 042	42 067	45 288	48 418	51 159
90-94	13 455	14 311	15 195	16 131	17 186	18 396	19 779	21 532
95-99	4 129	4 352	4 577	4 837	5 154	5 510	5 877	6 250
100 y más	716	781	844	902	959	1 017	1 076	1 135

Continúa...

...Continuación cuadro 2.4

Edades	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
<b>Total</b>	<b>5 966 737</b>	<b>5 988 790</b>	<b>6 009 490</b>	<b>6 028 844</b>	<b>6 046 861</b>	<b>6 063 556</b>	<b>6 078 949</b>	<b>6 093 068</b>
0-4	318 048	317 310	316 553	315 763	314 933	314 058	313 140	312 188
5-9	324 644	323 746	322 910	322 109	321 328	320 554	319 775	318 978
10-14	334 082	332 199	330 552	329 111	327 841	326 816	325 885	325 017
15-19	350 923	347 871	345 024	342 427	340 109	337 955	336 061	334 406
20-24	373 884	370 367	366 836	363 354	359 971	356 736	353 681	350 833
25-29	392 145	390 061	387 578	384 713	381 519	378 107	374 590	371 060
30-34	392 748	391 736	391 991	395 572	395 674	394 019	391 948	389 481
35-39	388 271	390 251	392 124	390 620	392 085	392 496	391 527	391 819
40-44	406 225	401 369	393 013	386 321	383 150	386 597	388 626	390 547
45-49	427 062	422 494	419 750	415 671	410 399	402 628	397 885	389 665
50-54	434 957	432 514	429 673	429 129	426 968	421 690	417 267	414 650
55-59	420 167	427 851	429 761	425 354	425 376	427 606	425 312	422 632
60-64	355 171	364 437	378 222	393 895	402 756	409 848	417 470	419 480
65-69	287 972	298 675	311 054	322 603	333 993	341 469	350 535	364 005
70-74	241 699	245 036	248 723	253 820	260 163	270 194	280 472	292 289
75-79	213 740	214 227	214 109	214 440	214 976	217 070	220 312	223 839
80-84	160 138	165 300	169 205	172 300	175 332	177 332	177 956	178 085
85-89	93 205	97 745	102 557	107 540	112 024	116 063	119 990	123 039
90-94	39 094	42 180	45 452	48 597	51 417	54 118	56 870	59 850
95-99	10 736	11 471	12 317	13 280	14 484	15 692	16 964	18 317
100 y más	1 827	1 950	2 086	2 224	2 361	2 509	2 684	2 886
<b>Hombres</b>	<b>2 976 314</b>	<b>2 986 140</b>	<b>2 995 327</b>	<b>3 003 879</b>	<b>3 011 801</b>	<b>3 019 102</b>	<b>3 025 789</b>	<b>3 031 874</b>
0-4	162 827	162 452	162 067	161 665	161 243	160 797	160 330	159 845
5-9	166 160	165 704	165 280	164 875	164 479	164 086	163 691	163 287
10-14	170 949	169 984	169 141	168 403	167 752	167 233	166 761	166 322
15-19	179 541	177 986	176 535	175 212	174 031	172 928	171 959	171 112
20-24	190 791	189 005	187 210	185 441	183 721	182 077	180 525	179 078
25-29	199 371	198 325	197 076	195 631	194 018	192 292	190 512	188 724
30-34	199 291	198 666	198 882	200 622	200 610	199 787	198 753	197 517
35-39	196 537	197 818	198 765	197 911	198 773	198 744	198 145	198 382
40-44	205 453	202 727	198 407	195 507	193 655	195 216	196 522	197 494
45-49	216 323	213 334	211 611	208 865	206 390	202 953	200 297	196 064
50-54	221 656	220 382	218 738	218 012	216 302	212 698	209 804	208 161
55-59	211 786	215 756	216 836	215 181	215 519	216 716	215 531	213 984
60-64	175 724	181 337	188 661	196 807	201 283	205 029	208 939	210 065
65-69	139 212	144 444	150 834	156 503	162 460	166 905	172 330	179 406
70-74	113 248	115 068	116 991	119 869	123 228	128 178	133 112	139 099
75-79	97 069	97 164	97 011	97 150	97 522	98 691	100 404	102 187
80-84	70 456	72 586	74 212	75 475	76 612	77 362	77 540	77 526
85-89	39 411	41 343	43 360	45 408	47 257	48 886	50 452	51 681
90-94	15 796	17 027	18 317	19 544	20 665	21 743	22 865	24 057
95-99	4 088	4 364	4 677	5 034	5 469	5 919	6 395	6 894
100 y más	625	668	716	764	812	862	921	989
<b>Mujeres</b>	<b>2 990 423</b>	<b>3 002 650</b>	<b>3 014 163</b>	<b>3 024 965</b>	<b>3 035 059</b>	<b>3 044 454</b>	<b>3 053 160</b>	<b>3 061 194</b>
0-4	155 221	154 858	154 486	154 098	153 690	153 261	152 810	152 344
5-9	158 485	158 042	157 629	157 234	156 849	156 468	156 084	155 691
10-14	163 133	162 214	161 411	160 709	160 089	159 584	159 124	158 695
15-19	171 381	169 885	168 489	167 215	166 078	165 026	164 102	163 294
20-24	183 093	181 363	179 626	177 914	176 250	174 658	173 156	171 755
25-29	192 774	191 735	190 502	189 081	187 501	185 815	184 078	182 336
30-34	193 457	193 070	193 109	194 950	195 064	194 232	193 195	191 963
35-39	191 734	192 433	193 359	192 709	193 312	193 752	193 382	193 438
40-44	200 772	198 642	194 607	190 814	189 495	191 381	192 104	193 054
45-49	210 739	209 160	208 139	206 806	204 009	199 675	197 588	193 602
50-54	213 301	212 132	210 935	211 117	210 666	208 992	207 463	206 489
55-59	208 381	212 095	212 925	210 173	209 858	210 890	209 781	208 647
60-64	179 447	183 100	189 561	197 088	201 473	204 820	208 531	209 415
65-69	148 760	154 231	160 220	166 099	171 533	174 564	178 205	184 599
70-74	128 451	129 968	131 732	133 951	136 935	142 015	147 361	153 190
75-79	116 671	117 063	117 098	117 290	117 454	118 379	119 908	121 652
80-84	89 682	92 714	94 993	96 825	98 720	99 970	100 416	100 558
85-89	53 794	56 403	59 198	62 133	64 767	67 177	69 537	71 358
90-94	23 298	25 153	27 135	29 054	30 751	32 376	34 005	35 794
95-99	6 647	7 107	7 640	8 245	9 015	9 773	10 569	11 423
100 y más	1 201	1 282	1 371	1 460	1 549	1 646	1 762	1 897

## CUADRO 2.5

Costa Rica: Población por años calendario, según sexo y grupos especiales de edades  
2011 - 2050

Edades	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Total</b>	<b>4 592 149</b>	<b>4 652 459</b>	<b>4 713 168</b>	<b>4 773 130</b>	<b>4 832 234</b>	<b>4 890 379</b>	<b>4 947 490</b>	<b>5 003 402</b>
0-4	364 292	365 885	366 615	365 956	366 604	370 618	371 091	369 764
0	69 649	72 742	74 079	73 973	73 794	73 549	73 223	72 785
1	73 506	69 796	72 991	74 333	74 232	74 052	73 804	73 472
2	75 210	73 665	70 040	73 238	74 584	74 482	74 297	74 043
3	74 129	75 379	73 903	70 282	73 483	74 826	74 719	74 529
4	71 798	74 304	75 602	74 129	70 511	73 709	75 048	74 936
5-9	364 396	361 947	365 798	368 199	370 486	369 324	371 148	371 857
5	71 801	72 075	74 507	75 808	74 337	70 719	73 912	75 246
6	72 166	72 078	72 269	74 703	76 006	74 534	70 912	74 100
7	73 692	72 443	72 263	72 456	74 891	76 192	74 717	71 091
8	71 104	73 969	72 617	72 439	72 634	75 068	76 365	74 886
9	75 633	71 381	74 142	72 793	72 617	72 810	75 240	76 533
10-14	400 791	395 853	388 289	383 745	375 601	369 146	366 244	370 067
10	79 181	75 860	71 544	74 307	72 960	72 783	72 973	75 398
11	81 222	79 406	76 026	71 714	74 478	73 130	72 949	73 135
12	79 124	81 445	79 575	76 198	71 888	74 650	73 299	73 113
13	79 582	79 344	81 619	79 752	76 378	72 068	74 826	73 470
14	81 682	79 798	79 524	81 774	79 897	76 516	72 197	74 951
15 - 19	426 482	423 097	417 960	413 669	411 183	407 250	402 077	394 328
15	84 117	81 803	80 122	79 815	82 046	80 158	76 769	72 444
16	84 989	84 230	82 134	80 418	80 112	82 339	80 439	77 043
17	85 076	85 094	84 609	82 492	80 752	80 431	82 649	80 744
18	86 708	85 173	85 510	85 026	82 859	81 092	80 768	82 979
19	85 592	86 797	85 585	85 918	85 413	83 231	81 453	81 117
20-24	439 870	438 332	440 813	438 423	435 527	434 979	432 727	427 190
25-29	426 286	434 518	441 979	449 861	451 539	446 533	446 219	448 201
30-34	369 480	381 511	389 212	398 657	412 875	429 106	438 059	445 139
35-39	314 575	321 414	332 237	343 362	356 449	368 572	380 552	388 110
40-44	299 107	298 994	300 104	302 925	306 286	311 329	317 853	328 627
45-49	290 789	294 897	296 299	295 503	293 970	293 007	292 308	293 736
50-54	252 145	261 134	268 413	275 229	279 933	283 246	286 478	288 256
55-59	199 572	209 232	218 018	226 597	235 341	244 380	252 553	259 917
60-64	140 053	149 608	159 477	169 868	180 803	191 320	200 341	208 953
65 y más	304 311	316 036	327 954	341 137	355 637	371 569	389 840	409 258

Continúa...

...Continuación cuadro 2.5

Edades	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
<b>Total</b>	<b>5 058 007</b>	<b>5 111 238</b>	<b>5 163 038</b>	<b>5 213 374</b>	<b>5 262 237</b>	<b>5 309 638</b>	<b>5 355 592</b>	<b>5 400 093</b>
0-4	367 992	365 797	363 197	360 248	357 063	353 758	350 425	347 129
0	72 254	71 660	71 013	70 337	69 661	69 008	68 384	67 772
1	73 028	72 490	71 890	71 236	70 555	69 873	69 214	68 585
2	73 704	73 253	72 709	72 103	71 443	70 757	70 069	69 405
3	74 267	73 922	73 465	72 915	72 302	71 637	70 945	70 252
4	74 739	74 471	74 120	73 657	73 101	72 483	71 813	71 116
5-9	371 134	371 673	375 553	375 885	374 418	372 511	370 186	367 461
5	75 128	74 925	74 652	74 295	73 827	73 266	72 644	71 969
6	75 428	75 305	75 097	74 819	74 457	73 984	73 419	72 793
7	74 274	75 596	75 468	75 255	74 972	74 606	74 129	73 560
8	71 256	74 433	75 750	75 617	75 400	75 113	74 744	74 263
9	75 049	71 414	74 586	75 899	75 762	75 541	75 250	74 876
10-14	372 407	374 598	373 326	375 032	375 626	374 794	375 228	379 003
10	76 686	75 198	71 559	74 726	76 035	75 894	75 669	75 375
11	75 555	76 838	75 345	71 703	74 865	76 170	76 024	75 796
12	73 295	75 709	76 987	75 491	71 844	75 002	76 302	76 153
13	73 279	73 455	75 864	77 137	75 636	71 987	75 139	76 436
14	73 592	73 398	73 570	75 975	77 245	75 742	72 092	75 243
15-19	389 629	381 333	374 718	371 649	375 295	377 474	379 519	378 123
15	75 190	73 825	73 623	73 787	76 185	77 449	75 942	72 289
16	72 713	75 449	74 076	73 865	74 023	76 413	77 671	76 160
17	77 344	73 007	75 731	74 348	74 129	74 279	76 662	77 915
18	81 067	77 659	73 313	76 025	74 634	74 407	74 551	76 927
19	83 315	81 393	77 976	73 622	76 325	74 927	74 693	74 831
20-24	422 519	419 690	415 467	410 043	402 070	397 156	388 671	381 876
25-29	445 393	442 156	441 301	438 784	433 033	428 176	425 180	420 816
30-34	452 721	454 188	449 042	448 591	450 450	447 559	444 255	443 332
35-39	397 447	411 543	427 653	436 543	443 587	451 149	452 642	447 558
40-44	339 743	352 809	364 925	376 900	384 485	393 834	407 919	424 008
45-49	296 768	300 292	305 458	312 074	322 893	334 045	347 117	359 248
50-54	287 784	286 517	285 771	285 263	286 838	289 984	293 605	298 843
55-59	266 810	271 597	275 000	278 315	280 198	279 879	278 779	278 191
60-64	217 372	225 969	234 855	242 894	250 145	256 950	261 725	265 167
65 y más	430 288	453 078	476 772	501 153	526 135	552 368	580 343	609 337

Continúa...

...Continuación cuadro 2.5

Edades	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
<b>Total</b>	<b>5 443 143</b>	<b>5 484 773</b>	<b>5 525 016</b>	<b>5 563 906</b>	<b>5 601 472</b>	<b>5 637 740</b>	<b>5 672 728</b>	<b>5 708 069</b>
0-4	343 920	340 849	337 949	335 248	332 791	330 607	328 692	326 913
0	67 181	66 641	66 156	65 728	65 358	65 040	64 766	64 530
1	67 968	67 372	66 827	66 338	65 906	65 532	65 209	64 820
2	68 771	68 148	67 548	66 999	66 505	66 070	65 691	65 363
3	69 583	68 944	68 317	67 712	67 159	66 662	66 222	65 839
4	70 418	69 744	69 101	68 470	67 862	67 305	66 804	66 360
5-9	364 393	361 095	357 681	354 245	350 851	347 548	344 387	341 403
5	71 268	70 566	69 889	69 242	68 607	67 996	67 436	66 932
6	72 114	71 409	70 704	70 023	69 372	68 735	68 120	67 557
7	72 930	72 248	71 539	70 831	70 147	69 493	68 853	68 236
8	73 690	73 056	72 371	71 659	70 948	70 261	69 606	68 963
9	74 392	73 816	73 179	72 491	71 776	71 062	70 373	69 715
10-14	379 239	377 682	375 689	373 283	370 482	367 342	363 975	360 500
10	74 998	74 510	73 932	73 292	72 601	71 883	71 167	70 476
11	75 498	75 118	74 628	74 046	73 403	72 710	71 990	71 272
12	75 922	75 620	75 237	74 744	74 159	73 514	72 817	72 096
13	76 283	76 048	75 743	75 357	74 860	74 273	73 625	72 927
14	76 539	76 385	76 150	75 845	75 458	74 962	74 375	73 729
15 - 19	379 717	380 215	379 299	379 652	383 346	383 513	381 898	379 865
15	75 435	76 727	76 570	76 332	76 025	75 636	75 138	74 551
16	72 504	75 646	76 933	76 774	76 532	76 222	75 832	75 334
17	76 401	72 741	75 878	77 161	76 998	76 754	76 442	76 052
18	78 175	76 657	72 995	76 126	77 405	77 240	76 993	76 681
19	77 202	78 444	76 922	73 259	76 385	77 661	77 493	77 247
20-24	378 639	382 119	384 154	386 071	384 568	386 059	386 470	385 486
25-29	415 266	407 186	402 170	393 606	386 737	383 425	386 816	388 778
30-34	440 762	434 982	430 099	427 074	422 695	417 135	409 057	404 044
35-39	447 145	449 031	446 195	442 950	442 078	439 567	433 865	429 062
40-44	432 923	440 003	447 603	449 178	444 217	443 890	445 848	443 138
45-49	371 235	378 874	388 259	402 348	418 422	427 376	434 503	442 184
50-54	305 508	316 327	327 470	340 497	352 599	364 553	372 219	381 648
55-59	277 837	279 518	282 730	286 401	291 658	298 319	309 067	320 189
60-64	268 524	270 482	270 311	269 382	268 957	268 760	270 533	273 871
65 y más	638 036	666 411	695 408	723 971	752 073	779 647	805 398	830 988

Continúa...

...Continuación cuadro 2.5

Edades	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
<b>Total</b>	<b>5 742 091</b>	<b>5 774 803</b>	<b>5 806 205</b>	<b>5 836 294</b>	<b>5 865 059</b>	<b>5 892 491</b>	<b>5 918 584</b>	<b>5 943 334</b>
0-4	325 366	324 020	322 842	321 904	321 057	320 269	319 515	318 779
0	64 327	64 151	63 991	63 842	63 696	63 552	63 409	63 267
1	64 586	64 385	64 209	64 051	63 902	63 757	63 614	63 472
2	64 971	64 733	64 529	64 350	64 189	64 037	63 890	63 744
3	65 508	65 112	64 871	64 664	64 483	64 319	64 164	64 014
4	65 974	65 640	65 241	64 998	64 788	64 604	64 438	64 281
5-9	338 620	336 084	333 823	331 721	329 879	328 272	326 869	325 635
5	66 485	66 096	65 759	65 358	65 112	64 900	64 714	64 545
6	67 051	66 602	66 210	65 871	65 467	65 219	65 005	64 817
7	67 671	67 162	66 710	66 317	65 975	65 570	65 319	65 103
8	68 344	67 776	67 265	66 811	66 415	66 072	65 665	65 413
9	69 070	68 448	67 878	67 365	66 909	66 512	66 166	65 757
10-14	357 005	353 554	350 196	346 983	343 947	341 115	338 532	336 226
10	69 816	69 169	68 545	67 973	67 458	67 000	66 601	66 254
11	70 578	69 916	69 267	68 641	68 067	67 550	67 091	66 690
12	71 376	70 680	70 015	69 364	68 737	68 161	67 642	67 181
13	72 204	71 481	70 783	70 116	69 463	68 833	68 256	67 735
14	73 032	72 309	71 586	70 889	70 223	69 571	68 942	68 365
15-19	377 424	374 592	371 424	368 030	364 527	361 006	357 532	354 154
15	73 904	73 205	72 481	71 758	71 059	70 393	69 740	69 110
16	74 746	74 097	73 397	72 671	71 947	71 248	70 580	69 927
17	75 552	74 962	74 311	73 610	72 884	72 159	71 458	70 790
18	76 289	75 788	75 197	74 545	73 843	73 116	72 390	71 690
19	76 933	76 540	76 038	75 445	74 793	74 090	73 363	72 637
20-24	385 776	389 406	389 530	387 883	385 813	383 341	380 483	377 294
25-29	390 630	389 079	390 518	390 890	389 871	390 125	393 713	393 810
30-34	395 500	388 643	385 336	388 708	390 655	392 494	390 945	392 376
35-39	426 106	421 803	416 316	408 318	403 371	394 907	388 120	384 870
40-44	440 020	439 253	436 851	431 274	426 576	423 715	419 511	414 121
45-49	443 898	439 125	438 934	441 007	438 426	435 441	434 784	432 499
50-54	395 733	411 780	420 779	427 963	435 667	437 484	432 882	432 800
55-59	333 147	345 198	357 097	364 786	374 163	388 140	404 049	413 006
60-64	277 636	282 941	289 610	300 278	311 245	323 983	335 846	347 554
65 y más	855 231	879 325	902 951	926 548	949 862	972 200	995 803	1 020 211

Continúa...

...Continuación cuadro 2.5

Edades	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
<b>Total</b>	<b>5 966 737</b>	<b>5 988 790</b>	<b>6 009 490</b>	<b>6 028 844</b>	<b>6 046 861</b>	<b>6 063 556</b>	<b>6 078 949</b>	<b>6 093 068</b>
0-4	318 048	317 310	316 553	315 763	314 933	314 058	313 140	312 188
0	63 122	62 969	62 805	62 630	62 447	62 256	62 060	61 863
1	63 331	63 187	63 034	62 871	62 697	62 514	62 324	62 128
2	63 600	63 456	63 310	63 155	62 990	62 814	62 629	62 437
3	63 866	63 720	63 574	63 425	63 269	63 101	62 923	62 737
4	64 129	63 979	63 830	63 682	63 531	63 373	63 204	63 024
5-9	324 644	323 746	322 910	322 109	321 328	320 554	319 775	318 978
5	64 387	64 232	64 080	63 930	63 780	63 628	63 468	63 298
6	64 646	64 486	64 330	64 176	64 024	63 873	63 719	63 558
7	64 913	64 741	64 579	64 421	64 266	64 113	63 960	63 805
8	65 195	65 003	64 829	64 666	64 507	64 350	64 195	64 041
9	65 504	65 284	65 091	64 916	64 751	64 590	64 432	64 276
10-14	334 082	332 199	330 552	329 111	327 841	326 816	325 885	325 017
10	65 843	65 588	65 367	65 173	64 996	64 830	64 668	64 509
11	66 342	65 929	65 673	65 450	65 255	65 077	64 909	64 746
12	66 779	66 429	66 015	65 757	65 533	65 336	65 157	64 988
13	67 273	66 869	66 517	66 102	65 842	65 617	65 419	65 239
14	67 845	67 384	66 980	66 629	66 215	65 956	65 732	65 534
15 - 19	350 923	347 871	345 024	342 427	340 109	337 955	336 061	334 406
15	68 533	68 013	67 551	67 147	66 796	66 381	66 122	65 897
16	69 297	68 719	68 198	67 736	67 331	66 980	66 565	66 306
17	70 136	69 505	68 927	68 406	67 943	67 538	67 187	66 772
18	71 021	70 366	69 735	69 157	68 636	68 173	67 768	67 416
19	71 936	71 267	70 613	69 982	69 404	68 882	68 420	68 015
20-24	373 884	370 367	366 836	363 354	359 971	356 736	353 681	350 833
25-29	392 145	390 061	387 578	384 713	381 519	378 107	374 590	371 060
30-34	392 748	391 736	391 991	395 572	395 674	394 019	391 948	389 481
35-39	388 271	390 251	392 124	390 620	392 085	392 496	391 527	391 819
40-44	406 225	401 369	393 013	386 321	383 150	386 597	388 626	390 547
45-49	427 062	422 494	419 750	415 671	410 399	402 628	397 885	389 665
50-54	434 957	432 514	429 673	429 129	426 968	421 690	417 267	414 650
55-59	420 167	427 851	429 761	425 354	425 376	427 606	425 312	422 632
60-64	355 171	364 437	378 222	393 895	402 756	409 848	417 470	419 480
65 y más	1 048 410	1 076 585	1 105 504	1 134 804	1 164 751	1 194 447	1 225 782	1 262 311

Continúa...



...Continuación cuadro 2.5

Edades	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Hombres</b>	<b>2 321 360</b>	<b>2 351 032</b>	<b>2 380 850</b>	<b>2 410 323</b>	<b>2 439 333</b>	<b>2 467 829</b>	<b>2 495 770</b>	<b>2 523 072</b>
0-4	186 880	187 757	187 868	187 400	187 801	189 757	189 917	189 239
0	35 751	37 314	37 916	37 862	37 770	37 645	37 479	37 256
1	37 556	35 819	37 439	38 044	37 992	37 900	37 773	37 604
2	38 629	37 629	35 942	37 564	38 170	38 117	38 023	37 893
3	38 207	38 706	37 750	36 065	37 687	38 292	38 237	38 139
4	36 737	38 289	38 821	37 866	36 182	37 803	38 405	38 347
5-9	187 362	185 751	187 493	188 968	190 106	189 394	190 424	190 521
5	36 970	36 866	38 390	38 924	37 971	36 286	37 905	38 504
6	36 906	37 099	36 967	38 492	39 026	38 072	36 385	38 001
7	37 607	37 035	37 194	37 063	38 589	39 122	38 166	36 477
8	36 888	37 735	37 121	37 282	37 152	38 676	39 207	38 249
9	38 991	37 016	37 821	37 208	37 369	37 239	38 761	39 290
10-14	205 343	202 918	199 477	196 814	192 493	189 635	187 853	189 584
10	40 289	39 098	37 097	37 902	37 290	37 451	37 319	38 839
11	41 673	40 395	39 177	37 178	37 985	37 372	37 532	37 398
12	40 694	41 777	40 473	39 258	37 260	38 066	37 453	37 610
13	40 752	40 797	41 858	40 556	39 343	37 345	38 149	37 534
14	41 935	40 852	40 871	41 919	40 615	39 400	37 400	38 204
15-19	221 793	219 464	215 799	212 843	211 166	208 391	205 886	202 375
15	43 566	41 989	41 027	41 026	42 065	40 755	39 536	37 534
16	43 975	43 613	42 156	41 173	41 174	42 212	40 897	39 676
17	44 436	44 016	43 789	42 319	41 327	41 323	42 358	41 043
18	45 349	44 470	44 193	43 966	42 476	41 474	41 471	42 504
19	44 467	45 376	44 635	44 358	44 123	42 628	41 623	41 617
20-24	227 748	227 436	228 845	227 611	225 926	225 185	223 391	219 569
25-29	218 795	223 065	227 205	231 434	232 467	230 516	230 725	231 836
30-34	186 315	192 762	197 571	203 504	211 285	219 968	224 632	228 489
35-39	157 652	161 381	166 960	172 561	179 552	185 698	192 183	196 858
40-44	148 577	148 631	149 268	150 830	152 622	155 603	159 211	164 754
45-49	144 626	146 454	146 785	146 094	145 089	144 492	144 222	145 120
50-54	125 163	129 616	132 989	136 074	138 205	139 656	140 912	141 558
55-59	98 432	103 202	107 501	111 755	116 037	120 388	124 325	127 780
60-64	69 100	73 557	78 360	83 437	88 736	93 774	98 185	102 349
65 y más	143 574	149 038	154 727	160 996	167 849	175 371	183 903	193 038

Continúa...

...Continuación cuadro 2.5

Edades	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
<b>Hombres</b>	<b>2 549 677</b>	<b>2 575 550</b>	<b>2 600 660</b>	<b>2 624 989</b>	<b>2 648 531</b>	<b>2 671 292</b>	<b>2 693 280</b>	<b>2 714 493</b>
0-4	188 335	187 214	185 887	184 381	182 755	181 066	179 364	177 681
0	36 985	36 681	36 351	36 006	35 660	35 326	35 008	34 695
1	37 377	37 103	36 796	36 463	36 115	35 766	35 430	35 108
2	37 720	37 490	37 213	36 903	36 566	36 215	35 864	35 525
3	38 006	37 830	37 597	37 316	37 003	36 663	36 310	35 956
4	38 247	38 110	37 931	37 694	37 410	37 095	36 753	36 396
5-9	190 018	190 361	192 247	192 334	191 585	190 611	189 424	188 033
5	38 443	38 339	38 200	38 018	37 779	37 493	37 175	36 831
6	38 597	38 533	38 427	38 285	38 101	37 859	37 571	37 251
7	38 089	38 683	38 616	38 508	38 363	38 177	37 933	37 642
8	36 558	38 168	38 759	38 690	38 580	38 433	38 244	37 999
9	38 330	36 637	38 244	38 833	38 762	38 649	38 501	38 310
10-14	191 032	192 124	191 359	192 332	192 373	191 816	192 108	193 943
10	39 366	38 403	36 708	38 313	38 900	38 827	38 712	38 562
11	38 915	39 439	38 475	36 778	38 381	38 965	38 891	38 774
12	37 474	38 989	39 511	38 544	36 846	38 446	39 029	38 952
13	37 689	37 550	39 062	39 582	38 614	36 914	38 512	39 092
14	37 588	37 743	37 603	39 114	39 632	38 664	36 964	38 562
15 - 19	199 662	195 291	192 374	190 525	192 179	193 554	194 580	193 758
15	38 334	37 715	37 865	37 721	39 228	39 743	38 773	37 071
16	37 672	38 468	37 845	37 991	37 844	39 347	39 859	38 887
17	39 821	37 815	38 606	37 979	38 122	37 972	39 471	39 981
18	41 189	39 965	37 957	38 743	38 113	38 252	38 100	39 596
19	42 646	41 329	40 102	38 091	38 873	38 241	38 377	38 223
20-24	216 478	214 680	211 810	209 220	205 633	202 844	198 408	195 424
25-29	230 365	228 496	227 594	225 668	221 748	218 571	216 695	213 763
30-34	232 485	233 357	231 297	231 404	232 424	230 894	228 979	228 034
35-39	202 669	210 326	218 890	223 481	227 286	231 242	232 108	230 070
40-44	170 329	177 281	183 400	189 856	194 523	200 315	207 939	216 463
45-49	146 855	148 780	151 856	155 533	161 110	166 709	173 658	179 781
50-54	141 127	140 336	139 911	139 788	140 794	142 609	144 600	147 717
55-59	130 929	133 121	134 635	135 949	136 660	136 323	135 633	135 300
60-64	106 472	110 629	114 855	118 679	122 039	125 113	127 275	128 790
65 y más	202 921	213 555	224 545	235 840	247 422	259 623	272 510	285 737

Continúa...

...Continuación cuadro 2.5

Edades	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
<b>Hombres</b>	<b>2 734 932</b>	<b>2 754 615</b>	<b>2 773 562</b>	<b>2 791 794</b>	<b>2 809 329</b>	<b>2 826 184</b>	<b>2 842 374</b>	<b>2 858 731</b>
0-4	176 042	174 473	172 992	171 613	170 358	169 244	168 267	167 353
0	34 393	34 117	33 869	33 651	33 462	33 299	33 160	33 039
1	34 793	34 489	34 211	33 961	33 740	33 549	33 385	33 180
2	35 201	34 883	34 577	34 296	34 044	33 822	33 629	33 461
3	35 614	35 288	34 968	34 659	34 377	34 123	33 899	33 703
4	36 040	35 696	35 368	35 046	34 735	34 451	34 195	33 968
5-9	186 467	184 783	183 040	181 285	179 553	177 866	176 253	174 730
5	36 472	36 114	35 768	35 438	35 114	34 802	34 516	34 259
6	36 904	36 544	36 184	35 836	35 504	35 179	34 865	34 578
7	37 321	36 972	36 610	36 249	35 899	35 566	35 239	34 924
8	37 707	37 383	37 033	36 670	36 307	35 956	35 622	35 294
9	38 063	37 769	37 444	37 093	36 728	36 363	36 011	35 676
10-14	193 983	193 189	192 174	190 947	189 519	187 918	186 200	184 428
10	38 370	38 121	37 826	37 500	37 147	36 781	36 415	36 062
11	38 622	38 429	38 179	37 882	37 554	37 200	36 833	36 466
12	38 834	38 681	38 486	38 234	37 936	37 607	37 252	36 884
13	39 014	38 894	38 739	38 543	38 290	37 990	37 660	37 304
14	39 142	39 064	38 944	38 789	38 592	38 340	38 040	37 711
15-19	194 676	194 673	194 078	194 331	196 125	196 131	195 309	194 280
15	38 666	39 244	39 164	39 043	38 886	38 689	38 435	38 136
16	37 184	38 776	39 352	39 270	39 148	38 990	38 791	38 538
17	39 007	37 304	38 892	39 467	39 383	39 259	39 100	38 903
18	40 104	39 128	37 424	39 010	39 583	39 498	39 373	39 216
19	39 716	40 221	39 245	37 541	39 124	39 695	39 610	39 486
20-24	193 511	195 092	196 404	197 373	196 505	197 377	197 338	196 719
25-29	211 116	207 485	204 654	200 191	197 178	195 235	196 771	198 047
30-34	226 076	222 144	218 957	217 067	214 132	211 483	207 859	205 035
35-39	230 184	231 206	229 701	227 816	226 895	224 970	221 087	217 949
40-44	221 051	224 860	228 823	229 727	227 756	227 912	228 969	227 537
45-49	186 232	190 919	196 714	204 320	212 813	217 410	221 235	225 235
50-54	151 419	156 986	162 569	169 471	175 562	181 973	186 655	192 451
55-59	135 259	136 315	138 154	140 159	143 264	146 939	152 440	157 987
60-64	130 112	130 852	130 590	129 990	129 737	129 770	130 858	132 751
65 y más	298 806	311 637	324 713	337 504	349 932	361 956	373 134	384 230

Continúa...

...Continuación cuadro 2.5

Edades	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
<b>Hombres</b>	<b>2 874 415</b>	<b>2 889 436</b>	<b>2 903 801</b>	<b>2 917 512</b>	<b>2 930 571</b>	<b>2 942 978</b>	<b>2 954 735</b>	<b>2 965 846</b>
0-4	166 558	165 867	165 261	164 785	164 355	163 955	163 572	163 198
0	32 936	32 846	32 765	32 689	32 614	32 541	32 469	32 396
1	33 061	32 959	32 870	32 789	32 714	32 640	32 568	32 496
2	33 255	33 134	33 031	32 940	32 858	32 781	32 706	32 633
3	33 534	33 327	33 204	33 099	33 007	32 924	32 845	32 769
4	33 772	33 601	33 392	33 268	33 161	33 068	32 984	32 904
5-9	173 310	172 015	170 862	169 784	168 839	168 015	167 295	166 662
5	34 031	33 832	33 661	33 450	33 325	33 217	33 123	33 038
6	34 319	34 090	33 891	33 717	33 506	33 380	33 271	33 176
7	34 636	34 376	34 145	33 945	33 770	33 558	33 431	33 321
8	34 977	34 688	34 427	34 195	33 994	33 819	33 605	33 477
9	35 347	35 029	34 739	34 477	34 244	34 041	33 865	33 651
10-14	182 645	180 885	179 172	177 534	175 985	174 541	173 224	172 048
10	35 726	35 395	35 077	34 785	34 523	34 289	34 086	33 909
11	36 112	35 774	35 443	35 124	34 831	34 568	34 333	34 129
12	36 516	36 161	35 822	35 490	35 170	34 877	34 612	34 377
13	36 935	36 567	36 211	35 871	35 538	35 216	34 922	34 657
14	37 356	36 987	36 619	36 263	35 924	35 591	35 270	34 976
15 - 19	193 041	191 601	189 989	188 260	186 475	184 680	182 910	181 188
15	37 807	37 450	37 081	36 712	36 356	36 016	35 683	35 362
16	38 239	37 908	37 552	37 182	36 812	36 456	36 115	35 782
17	38 649	38 349	38 018	37 661	37 290	36 921	36 564	36 223
18	39 018	38 764	38 463	38 131	37 774	37 403	37 033	36 676
19	39 328	39 130	38 875	38 574	38 242	37 885	37 514	37 144
20-24	196 948	198 714	198 708	197 880	196 837	195 587	194 140	192 523
25-29	198 984	198 099	198 947	198 894	198 261	198 475	200 220	200 203
30-34	200 593	197 593	195 658	197 183	198 448	199 379	198 498	199 342
35-39	216 098	213 210	210 605	207 030	204 247	199 857	196 899	194 999
40-44	225 727	224 868	223 008	219 205	216 133	214 339	211 513	208 967
45-49	226 216	224 354	224 584	225 704	224 348	222 616	221 822	220 034
50-54	200 032	208 484	213 093	216 937	220 937	221 971	220 207	220 493
55-59	164 816	170 853	177 202	181 869	187 598	195 080	203 412	207 974
60-64	134 789	137 891	141 541	146 962	152 389	159 047	164 942	171 140
65 y más	394 658	405 002	415 172	425 486	435 719	445 436	456 081	467 075

Continúa...

...Continuación cuadro 2.5

Edades	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
<b>Hombres</b>	<b>2 976 314</b>	<b>2 986 140</b>	<b>2 995 327</b>	<b>3 003 879</b>	<b>3 011 801</b>	<b>3 019 102</b>	<b>3 025 789</b>	<b>3 031 874</b>
0-4	162 827	162 452	162 067	161 665	161 243	160 797	160 330	159 845
0	32 322	32 244	32 160	32 071	31 978	31 880	31 780	31 679
1	32 424	32 350	32 273	32 190	32 101	32 008	31 911	31 811
2	32 559	32 486	32 412	32 333	32 249	32 160	32 065	31 968
3	32 694	32 620	32 546	32 470	32 391	32 306	32 215	32 120
4	32 827	32 751	32 676	32 601	32 524	32 444	32 358	32 266
5-9	166 160	165 704	165 280	164 875	164 479	164 086	163 691	163 287
5	32 957	32 879	32 802	32 726	32 650	32 573	32 491	32 405
6	33 089	33 008	32 929	32 851	32 774	32 697	32 619	32 537
7	33 225	33 137	33 055	32 975	32 897	32 819	32 741	32 663
8	33 366	33 269	33 181	33 098	33 018	32 939	32 860	32 782
9	33 522	33 411	33 313	33 224	33 141	33 059	32 979	32 900
10-14	170 949	169 984	169 141	168 403	167 752	167 233	166 761	166 322
10	33 694	33 564	33 452	33 354	33 264	33 180	33 098	33 018
11	33 952	33 736	33 606	33 493	33 394	33 304	33 219	33 136
12	34 172	33 994	33 777	33 646	33 532	33 433	33 342	33 257
13	34 421	34 215	34 036	33 819	33 687	33 573	33 472	33 381
14	34 711	34 476	34 271	34 092	33 875	33 744	33 630	33 530
15 - 19	179 541	177 986	176 535	175 212	174 031	172 928	171 959	171 112
15	35 068	34 802	34 567	34 361	34 182	33 965	33 834	33 720
16	35 461	35 166	34 901	34 665	34 459	34 280	34 063	33 931
17	35 890	35 568	35 273	35 008	34 772	34 566	34 387	34 170
18	36 336	36 002	35 681	35 386	35 120	34 884	34 679	34 500
19	36 787	36 447	36 113	35 792	35 498	35 232	34 997	34 791
20-24	190 791	189 005	187 210	185 441	183 721	182 077	180 525	179 078
25-29	199 371	198 325	197 076	195 631	194 018	192 292	190 512	188 724
30-34	199 291	198 666	198 882	200 622	200 610	199 787	198 753	197 517
35-39	196 537	197 818	198 765	197 911	198 773	198 744	198 145	198 382
40-44	205 453	202 727	198 407	195 507	193 655	195 216	196 522	197 494
45-49	216 323	213 334	211 611	208 865	206 390	202 953	200 297	196 064
50-54	221 656	220 382	218 738	218 012	216 302	212 698	209 804	208 161
55-59	211 786	215 756	216 836	215 181	215 519	216 716	215 531	213 984
60-64	175 724	181 337	188 661	196 807	201 283	205 029	208 939	210 065
65 y más	479 905	492 664	506 118	519 747	534 026	548 546	564 020	581 840

Continúa...

...Continuación cuadro 2.5

Edades	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Mujeres</b>	<b>2 270 789</b>	<b>2 301 427</b>	<b>2 332 318</b>	<b>2 362 807</b>	<b>2 392 901</b>	<b>2 422 551</b>	<b>2 451 720</b>	<b>2 480 330</b>
0-4	177 412	178 128	178 746	178 556	178 803	180 861	181 174	180 524
0	33 898	35 428	36 163	36 112	36 023	35 903	35 743	35 529
1	35 950	33 977	35 552	36 290	36 241	36 152	36 030	35 868
2	36 581	36 036	34 098	35 675	36 414	36 365	36 275	36 150
3	35 922	36 673	36 153	34 217	35 795	36 534	36 483	36 389
4	35 061	36 015	36 781	36 263	34 329	35 906	36 643	36 589
5-9	177 034	176 196	178 305	179 231	180 379	179 929	180 724	181 335
5	34 831	35 209	36 117	36 884	36 367	34 433	36 008	36 742
6	35 260	34 979	35 302	36 211	36 980	36 463	34 527	36 100
7	36 085	35 409	35 068	35 392	36 303	37 071	36 552	34 614
8	34 216	36 234	35 497	35 158	35 483	36 392	37 158	36 637
9	36 642	34 365	36 321	35 586	35 247	35 572	36 479	37 243
10-14	195 448	192 936	188 811	186 931	183 108	179 512	178 391	180 483
10	38 892	36 762	34 448	36 405	35 670	35 331	35 654	36 559
11	39 549	39 011	36 849	34 536	36 493	35 758	35 417	35 737
12	38 430	39 667	39 101	36 940	34 628	36 584	35 847	35 503
13	38 830	38 548	39 761	39 196	37 036	34 723	36 676	35 936
14	39 747	38 947	38 653	39 854	39 282	37 116	34 797	36 746
15 - 19	204 689	203 633	202 161	200 825	200 017	198 859	196 192	191 953
15	40 551	39 814	39 095	38 788	39 981	39 402	37 233	34 910
16	41 014	40 616	39 979	39 245	38 937	40 127	39 541	37 367
17	40 640	41 078	40 821	40 173	39 425	39 108	40 291	39 701
18	41 359	40 703	41 316	41 059	40 384	39 618	39 297	40 474
19	41 125	41 421	40 950	41 560	41 290	40 603	39 829	39 500
20-24	212 122	210 896	211 969	210 812	209 601	209 795	209 337	207 621
25-29	207 491	211 453	214 774	218 427	219 071	216 018	215 494	216 365
30-34	183 165	188 749	191 641	195 153	201 590	209 138	213 427	216 650
35-39	156 923	160 033	165 278	170 801	176 898	182 873	188 370	191 252
40-44	150 530	150 362	150 836	152 095	153 664	155 726	158 642	163 873
45-49	146 163	148 444	149 514	149 409	148 881	148 516	148 085	148 616
50-54	126 982	131 518	135 424	139 155	141 729	143 590	145 565	146 699
55-59	101 140	106 030	110 517	114 842	119 305	123 992	128 228	132 136
60-64	70 953	76 051	81 117	86 431	92 068	97 546	102 156	106 603
65 y más	160 737	166 998	173 226	180 141	187 787	196 198	205 937	216 220

Continúa...

...Continuación cuadro 2.5

Edades	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
<b>Mujeres</b>	<b>2 508 330</b>	<b>2 535 688</b>	<b>2 562 378</b>	<b>2 588 385</b>	<b>2 613 705</b>	<b>2 638 345</b>	<b>2 662 312</b>	<b>2 685 600</b>
0-4	179 657	178 582	177 310	175 867	174 309	172 692	171 061	169 449
0	35 269	34 978	34 662	34 332	34 001	33 681	33 376	33 077
1	35 650	35 387	35 093	34 774	34 441	34 107	33 785	33 477
2	35 984	35 763	35 497	35 200	34 877	34 541	34 205	33 880
3	36 261	36 092	35 868	35 599	35 299	34 974	34 635	34 296
4	36 492	36 361	36 189	35 963	35 691	35 388	35 060	34 719
5-9	181 117	181 312	183 306	183 551	182 834	181 900	180 762	179 428
5	36 685	36 586	36 452	36 277	36 048	35 773	35 469	35 138
6	36 831	36 771	36 670	36 533	36 357	36 125	35 848	35 542
7	36 184	36 913	36 851	36 747	36 609	36 430	36 196	35 918
8	34 697	36 265	36 991	36 927	36 821	36 680	36 499	36 264
9	36 719	34 777	36 342	37 066	37 000	36 892	36 749	36 566
10-14	181 376	182 474	181 967	182 701	183 253	182 978	183 120	185 060
10	37 320	36 795	34 851	36 413	37 135	37 067	36 957	36 812
11	36 640	37 398	36 870	34 925	36 485	37 204	37 134	37 022
12	35 821	36 721	37 477	36 946	34 998	36 556	37 273	37 201
13	35 591	35 905	36 802	37 555	37 023	35 073	36 628	37 343
14	36 004	35 655	35 967	36 861	37 612	37 078	35 128	36 682
15 - 19	189 967	186 042	182 345	181 123	183 116	183 920	184 939	184 365
15	36 856	36 110	35 758	36 066	36 957	37 705	37 169	35 217
16	35 041	36 982	36 231	35 875	36 179	37 066	37 812	37 274
17	37 523	35 192	37 125	36 369	36 007	36 307	37 191	37 934
18	39 878	37 694	35 356	37 283	36 521	36 155	36 451	37 332
19	40 669	40 065	37 874	35 531	37 452	36 686	36 316	36 608
20-24	206 042	205 010	203 657	200 823	196 437	194 312	190 262	186 452
25-29	215 028	213 661	213 707	213 116	211 285	209 605	208 485	207 053
30-34	220 235	220 831	217 745	217 188	218 026	216 665	215 276	215 299
35-39	194 778	201 218	208 763	213 062	216 302	219 907	220 534	217 488
40-44	169 413	175 528	181 525	187 045	189 962	193 519	199 980	207 545
45-49	149 913	151 512	153 602	156 540	161 783	167 335	173 459	179 467
50-54	146 657	146 181	145 859	145 475	146 044	147 375	149 005	151 126
55-59	135 881	138 475	140 364	142 366	143 538	143 556	143 146	142 892
60-64	110 900	115 340	120 000	124 215	128 106	131 837	134 450	136 377
65 y más	227 367	239 522	252 227	265 313	278 713	292 745	307 833	323 599

Continúa...

...Continuación cuadro 2.5

Edades	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
<b>Mujeres</b>	<b>2 708 211</b>	<b>2 730 158</b>	<b>2 751 453</b>	<b>2 772 112</b>	<b>2 792 143</b>	<b>2 811 556</b>	<b>2 830 354</b>	<b>2 849 338</b>
0-4	167 878	166 376	164 957	163 635	162 432	161 364	160 426	159 560
0	32 788	32 524	32 287	32 077	31 896	31 740	31 606	31 490
1	33 175	32 883	32 617	32 377	32 166	31 983	31 825	31 640
2	33 570	33 265	32 971	32 703	32 461	32 248	32 062	31 902
3	33 968	33 656	33 349	33 053	32 782	32 539	32 323	32 136
4	34 378	34 048	33 733	33 425	33 127	32 854	32 609	32 392
5-9	177 927	176 312	174 641	172 959	171 298	169 681	168 134	166 673
5	34 795	34 452	34 120	33 804	33 493	33 194	32 920	32 673
6	35 210	34 864	34 519	34 186	33 868	33 556	33 255	32 979
7	35 609	35 275	34 929	34 582	34 247	33 928	33 614	33 312
8	35 983	35 673	35 338	34 989	34 641	34 305	33 984	33 669
9	36 329	36 047	35 735	35 398	35 048	34 699	34 361	34 039
10-14	185 256	184 493	183 515	182 336	180 963	179 424	177 775	176 072
10	36 628	36 389	36 105	35 792	35 454	35 103	34 752	34 413
11	36 876	36 690	36 449	36 164	35 849	35 510	35 157	34 806
12	37 087	36 939	36 751	36 509	36 223	35 907	35 566	35 212
13	37 269	37 153	37 004	36 814	36 570	36 283	35 965	35 623
14	37 397	37 322	37 206	37 056	36 866	36 622	36 335	36 018
15 - 19	185 040	185 542	185 221	185 321	187 221	187 382	186 588	185 585
15	36 770	37 483	37 406	37 289	37 138	36 948	36 703	36 415
16	35 320	36 870	37 581	37 503	37 385	37 233	37 041	36 796
17	37 394	35 438	36 985	37 694	37 615	37 495	37 341	37 149
18	38 071	37 528	35 571	37 116	37 823	37 741	37 620	37 465
19	37 486	38 223	37 677	35 718	37 261	37 966	37 883	37 761
20-24	185 128	187 026	187 750	188 699	188 063	188 681	189 132	188 768
25-29	204 149	199 701	197 516	193 415	189 559	188 190	190 045	190 731
30-34	214 686	212 838	211 142	210 008	208 564	205 652	201 198	199 009
35-39	216 961	217 825	216 494	215 134	215 183	214 597	212 778	211 113
40-44	211 872	215 143	218 780	219 451	216 460	215 978	216 879	215 601
45-49	185 003	187 955	191 545	198 028	205 609	209 966	213 269	216 949
50-54	154 090	159 341	164 901	171 025	177 037	182 580	185 564	189 196
55-59	142 579	143 203	144 576	146 242	148 394	151 380	156 628	162 202
60-64	138 412	139 630	139 721	139 392	139 219	138 990	139 674	141 121
65 y más	339 230	354 774	370 695	386 467	402 141	417 691	432 264	446 758

Continúa...



...Continuación cuadro 2.5

Edades	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042
<b>Mujeres</b>	<b>2 867 676</b>	<b>2 885 366</b>	<b>2 902 404</b>	<b>2 918 782</b>	<b>2 934 488</b>	<b>2 949 514</b>	<b>2 963 849</b>	<b>2 977 488</b>
0-4	158 808	158 153	157 580	157 119	156 702	156 314	155 943	155 581
0	31 391	31 305	31 226	31 153	31 081	31 011	30 941	30 871
1	31 525	31 426	31 340	31 262	31 188	31 117	31 047	30 977
2	31 715	31 598	31 498	31 410	31 331	31 256	31 183	31 112
3	31 974	31 785	31 667	31 565	31 476	31 395	31 319	31 245
4	32 203	32 039	31 849	31 730	31 626	31 536	31 454	31 376
5-9	165 311	164 068	162 961	161 938	161 040	160 257	159 574	158 973
5	32 455	32 264	32 099	31 908	31 787	31 682	31 591	31 508
6	32 731	32 512	32 320	32 154	31 962	31 839	31 734	31 641
7	33 035	32 786	32 565	32 372	32 205	32 012	31 889	31 782
8	33 366	33 088	32 838	32 616	32 422	32 253	32 059	31 935
9	33 723	33 419	33 140	32 888	32 665	32 470	32 301	32 106
10-14	174 359	172 669	171 024	169 449	167 962	166 574	165 308	164 178
10	34 090	33 773	33 468	33 187	32 935	32 711	32 515	32 345
11	34 466	34 141	33 823	33 517	33 236	32 982	32 758	32 561
12	34 860	34 519	34 193	33 874	33 566	33 284	33 030	32 805
13	35 268	34 914	34 572	34 246	33 925	33 617	33 334	33 079
14	35 676	35 321	34 967	34 626	34 299	33 980	33 671	33 389
15-19	184 383	182 991	181 435	179 770	178 052	176 325	174 622	172 966
15	36 097	35 755	35 400	35 046	34 703	34 377	34 057	33 748
16	36 507	36 188	35 845	35 490	35 135	34 792	34 465	34 145
17	36 902	36 612	36 293	35 949	35 593	35 238	34 895	34 567
18	37 272	37 025	36 734	36 414	36 069	35 713	35 357	35 013
19	37 605	37 411	37 163	36 871	36 551	36 206	35 849	35 492
20-24	188 828	190 692	190 822	190 003	188 977	187 754	186 343	184 772
25-29	191 646	190 980	191 571	191 996	191 609	191 649	193 493	193 607
30-34	194 907	191 050	189 678	191 526	192 206	193 115	192 447	193 034
35-39	210 008	208 593	205 711	201 288	199 124	195 050	191 220	189 871
40-44	214 293	214 386	213 843	212 069	210 443	209 376	207 998	205 154
45-49	217 682	214 771	214 350	215 304	214 079	212 825	212 962	212 465
50-54	195 701	203 296	207 686	211 026	214 731	215 513	212 675	212 307
55-59	168 331	174 345	179 895	182 916	186 565	193 060	200 636	205 032
60-64	142 847	145 050	148 070	153 316	158 856	164 936	170 904	176 415
65 y más	460 573	474 322	487 779	501 063	514 143	526 764	539 722	553 136

Continúa...

...Continuación cuadro 2.5

Edades	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050
<b>Mujeres</b>	<b>2 990 423</b>	<b>3 002 650</b>	<b>3 014 163</b>	<b>3 024 965</b>	<b>3 035 059</b>	<b>3 044 454</b>	<b>3 053 160</b>	<b>3 061 194</b>
0-4	155 221	154 858	154 486	154 098	153 690	153 261	152 810	152 344
0	30 800	30 725	30 644	30 559	30 469	30 376	30 280	30 183
1	30 907	30 836	30 761	30 681	30 596	30 506	30 413	30 317
2	31 041	30 970	30 898	30 822	30 740	30 654	30 563	30 469
3	31 172	31 100	31 028	30 955	30 878	30 796	30 708	30 617
4	31 301	31 227	31 154	31 081	31 007	30 929	30 846	30 758
5-9	158 485	158 042	157 629	157 234	156 849	156 468	156 084	155 691
5	31 429	31 353	31 278	31 204	31 131	31 056	30 977	30 893
6	31 557	31 478	31 401	31 325	31 250	31 176	31 100	31 021
7	31 688	31 604	31 524	31 446	31 369	31 294	31 218	31 142
8	31 828	31 734	31 648	31 567	31 489	31 412	31 335	31 259
9	31 981	31 873	31 778	31 692	31 610	31 531	31 453	31 376
10-14	163 133	162 214	161 411	160 709	160 089	159 584	159 124	158 695
10	32 150	32 024	31 915	31 819	31 732	31 650	31 570	31 492
11	32 390	32 194	32 067	31 958	31 861	31 773	31 691	31 610
12	32 607	32 435	32 238	32 111	32 001	31 903	31 815	31 732
13	32 852	32 654	32 481	32 283	32 156	32 044	31 947	31 858
14	33 134	32 908	32 710	32 537	32 340	32 212	32 102	32 004
15 - 19	171 381	169 885	168 489	167 215	166 078	165 026	164 102	163 294
15	33 465	33 210	32 984	32 786	32 613	32 416	32 288	32 177
16	33 836	33 553	33 297	33 071	32 872	32 700	32 502	32 374
17	34 246	33 937	33 654	33 398	33 171	32 973	32 800	32 602
18	34 685	34 364	34 055	33 771	33 515	33 288	33 090	32 917
19	35 149	34 821	34 499	34 190	33 906	33 650	33 423	33 224
20-24	183 093	181 363	179 626	177 914	176 250	174 658	173 156	171 755
25-29	192 774	191 735	190 502	189 081	187 501	185 815	184 078	182 336
30-34	193 457	193 070	193 109	194 950	195 064	194 232	193 195	191 963
35-39	191 734	192 433	193 359	192 709	193 312	193 752	193 382	193 438
40-44	200 772	198 642	194 607	190 814	189 495	191 381	192 104	193 054
45-49	210 739	209 160	208 139	206 806	204 009	199 675	197 588	193 602
50-54	213 301	212 132	210 935	211 117	210 666	208 992	207 463	206 489
55-59	208 381	212 095	212 925	210 173	209 858	210 890	209 781	208 647
60-64	179 447	183 100	189 561	197 088	201 473	204 820	208 531	209 415
65 y más	568 505	583 921	599 386	615 056	630 725	645 900	661 762	680 471

## CUADRO 2.6

Costa Rica: Indicadores demográficos proyectados por años calendario  
2011 - 2025

Indicadores demográficos	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Fecundidad								
Nacimientos anuales	73 459	74 450	74 312	74 101	73 831	73 483	73 027	72 478
Tasa bruta de natalidad (por mil)	15,9	16,0	15,8	15,5	15,3	15,0	14,8	14,5
Tasa global de fecundidad	1,8	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7
Tasa bruta de reproducción	0,90	0,90	0,89	0,88	0,88	0,87	0,86	0,85
Tasa neta de reproducción	0,90	0,90	0,89	0,88	0,88	0,87	0,86	0,85
Mortalidad								
Defunciones anuales	18 801	19 893	20 313	20 744	21 187	21 647	22 129	22 631
Tasa bruta de mortalidad (por mil)	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,5	4,5
Esperanza de vida al nacimiento								
Total	79,1	79,4	79,6	79,7	79,9	80,0	80,2	80,3
Hombres	76,6	76,9	77,1	77,2	77,4	77,5	77,6	77,8
Mujeres	81,6	81,9	82,1	82,3	82,4	82,6	82,7	82,9
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	9,05	8,87	8,66	8,30	7,95	7,62	7,30	7,00
Crecimiento natural								
Crecimiento anual	54 658	54 557	53 999	53 357	52 644	51 836	50 898	49 847
Tasa de crecimiento (por mil)	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0
Migración								
Migración anual	7 231	7 396	7 231	7 049	6 841	6 652	6 433	6 220
Tasa de migración	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2
Crecimiento total								
Crecimiento anual	61 889	61 953	61 230	60 406	59 484	58 488	57 331	56 067
Tasa de crecimiento (por mil)	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1
Estructura de la población								
Grupos de edad:								
0 - 14	1 129 479	1 123 686	1 120 702	1 117 901	1 112 691	1 109 088	1 108 482	1 111 687
15 - 64	3 158 359	3 212 738	3 264 513	3 314 092	3 363 906	3 409 722	3 449 167	3 482 457
65 y más	304 311	316 036	327 954	341 137	355 637	371 569	389 840	409 258
Razón de dependencia	45,4	44,8	44,4	44,0	43,6	43,4	43,4	43,7
Edad mediana	24,0	24,0	25,0	25,0	25,0	30,5	30,9	31,4

Continúa...

...Continuación cuadro 2.6

Indicadores demográficos	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Fecundidad</b>							
Nacimientos anuales	71 867	71 204	70 513	69 823	69 156	68 519	67 895
Tasa bruta de natalidad (por mil)	14,2	13,9	13,7	13,4	13,1	12,9	12,7
Tasa global de fecundidad	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Tasa bruta de reproducción	0,85	0,84	0,84	0,83	0,83	0,83	0,82
Tasa neta de reproducción	0,85	0,84	0,84	0,83	0,83	0,83	0,82
<b>Mortalidad</b>							
Defunciones anuales	23 155	23 701	24 269	24 861	25 476	26 117	26 786
Tasa bruta de mortalidad (por mil)	4,6	4,6	4,7	4,8	4,8	4,9	5,0
<b>Esperanza de vida al nacimiento</b>							
Total	80,5	80,6	80,8	80,9	81,0	81,2	81,3
Hombres	77,9	78,1	78,2	78,3	78,4	78,6	78,7
Mujeres	83,0	83,2	83,3	83,5	83,6	83,7	83,9
Tasa de mortalidad infantil (por mil)	6,70	6,42	6,15	5,88	5,63	5,39	5,15
<b>Crecimiento natural</b>							
Crecimiento anual	23 238	23 784	24 353	24 944	25 560	26 201	26 870
Tasa de crecimiento (por mil)	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
<b>Migración</b>							
Migración anual	6 025	5 851	5 695	5 555	5 429	5 316	5 215
Tasa de migración	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
<b>Crecimiento total</b>							
Crecimiento anual	29 263	29 635	30 048	30 499	30 988	31 517	32 085
Tasa de crecimiento (por mil)	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8
<b>Estructura de la población</b>							
<b>Grupos de edad:</b>							
0 - 14	1 111 533	1 112 068	1 112 076	1 111 165	1 107 107	1 101 063	1 095 838
15 - 64	3 516 186	3 546 093	3 574 190	3 601 055	3 628 994	3 656 206	3 679 411
65 y más	430 288	453 078	476 772	501 153	526 135	552 368	580 343
Razón de dependencia	43,8	44,1	44,5	44,8	45,0	45,2	45,6
Edad mediana	31,8	32,2	32,6	33,1	33,5	33,9	34,4

**Nota:** Los datos referidos al inicio de periodo de proyecciones y final de estimaciones pueden presentar algunos cambios que obedecen al uso de paquetes estadísticos distintos para su elaboración.