

ESTUDIOS POSTCENSALES

7

Proyecciones nacionales y departamentales de población 2005 - 2020



CENTRO
ANDINO
DE ALTO
ESTUDIOS
CANDANE



DANE

Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE)

Presidente

Álvaro Uribe Vélez

Director Departamento

Héctor Maldonado Gómez

Subdirector

Carlos Eduardo Sepúlveda Rico

Director de Censos y Demografía

Bernardo Guerrero Lozano

Coordinadora de Demografía

Myriam R. Cifuentes Noyes.

EQUIPO DE TRABAJO PROYECCIONES

Asesor

Álvaro Enrique Pachón M.

Coordinador Proyecciones

Édgar Sardi Perea

RESPONSABLES TEMÁTICOS

Fecundidad

Jorge Cabezas Zabala

José Manuel Pinzón Hoyos

Mortalidad

Cecilia Hincapie Celis

Diana Nayibe Rucinque G.

Luis Efraín Castellanos Sierra

Migración

John Jairo Roldán Ortega

Carolina Sánchez Barriga

Apoyo

Sandra Milena Cruz Silva

Sandra Patricia Vargas Valencia

Revisión marzo 2010

Jorge Cabezas Zabala

Erika María Vargas



ESTUDIOS POSTCENSALES No. 7 ISBN 978-958-624-078-9 BOGOTÁ - COLOMBIA - 2009

ÍNDICE

PRESENTACIÓN

INTRODUCCIÓN

5



1. ASPECTOS INCORPORADOS EN LA PRESENTE REVISIÓN

8

2. DINÁMICA DEMOGRÁFICA DE COLOMBIA EN EL PERIODO 1985-2005

9

2.1. Niveles y tendencias de la fecundidad	8
2.2. Niveles y tendencias de la mortalidad	9
2.2.1. Mortalidad infantil	10
2.2.2. Esperanza de vida al nacer	12
2.3. Niveles y tendencias de la migración	14
2.3.1. Tendencias de la migración internacional	14
2.3.2. Tendencias de la migración interna	17

3. PERSPECTIVAS DE EVOLUCIÓN DE LOS COMPONENTES DEL CRECIMIENTO POBLACIONAL DE COLOMBIA 2005-2020



3.1 Escenario de la fecundidad	22
3.1.1 Criterios de la Fecundidad	22
3.1.2 Supuestos de la fecundidad	22
3.1.3 Metodología	23
3.1.4 Tendencias de la fecundidad 2005-2020	25
3.2 Escenario de la mortalidad	28
3.2.1 Criterios de la mortalidad	28
3.2.2 Supuestos de la mortalidad	29

3.2.3 Metodología	30
3.2.4 Tendencias de la mortalidad infantil 2005-2020	31
3.2.5 Tendencias de la esperanza de vida 2005-2020	32
3.2.6 Estructura de la mortalidad por sexo y edad 2005-2020	33
3.2.7 Cambios en la sobremortalidad masculina, por edad 2005-2020	37
3.3 Escenario de la Migración	38
3.3.1 Criterios de la migración	38
3.3.2 Supuestos de la migración	39
3.3.3 Metodología	41
3.4 Método aplicado para la elaboración de las proyecciones de población	44
3.5 Definición de la población base de la proyección	45
4. PRINCIPALES TENDENCIAS DEMOGRÁFICAS RESULTANTES DE LA PROYECCIÓN DE LOS COMPONENTES	
GLOSARIO	67
BIBLIOGRAFÍA	70
ANEXOS	73
ANEXO A COLOMBIA. PROYECCIONES DE POBLACIÓN A NIVEL NACIONAL Y DEPARTAMENTAL Y PRINCIPALES INDICADORES DEMOGRÁFICOS 2005-2020.	73
ANEXO B PARÁMETROS DE FECUNDIDAD UTILIZADOS COMO INSUMO DE LAS PROYECCIONES DE POBLACIÓN DE COLOMBIA, A NIVEL NACIONAL Y DEPARTAMENTAL 2005-2020.	193
ANEXO C PARÁMETROS DE MORTALIDAD UTILIZADOS COMO INSUMO DE LAS PROYECCIONES DE POBLACIÓN DE COLOMBIA, A NIVEL NACIONAL Y DEPARTAMENTAL 2005-2020.	197
ANEXO D PARÁMETROS DE MIGRACIÓN UTILIZADOS COMO INSUMO DE LAS PROYECCIONES DE POBLACIÓN DE COLOMBIA, A NIVEL NACIONAL Y DEPARTAMENTAL 2005-2020.	287

INTRODUCCIÓN

En el marco de las Conferencias Internacionales de las Naciones Unidas se ha adoptado como principio fundamental del desarrollo humano sostenible, la población, como sujeto y objeto de las acciones del progreso, cobrando así cada vez mayor relevancia los datos sociodemográficos de los diversos grupos y sectores que la conforman según sea su edad y sexo, información que sirve de insumo para los fines de la planeación y gestión de la política pública.

Reconocida esta interrelación entre las variables demográficas, económicas, sociales y medioambientales y considerando a la población, no solo como demandante de recursos sino también como recurso productivo y actor del mismo desarrollo, se convierte en prioridad para las Entidades Estadísticas la atención de la creciente y cada vez más cualificada demanda de datos, sobre las perspectivas de la población y sus características.

En este contexto, en el país existe una amplia normatividad que busca garantizar al Estado, el derecho y el deber de formular políticas de desarrollo tanto a nivel nacional como territorial, con el fin de mejorar el bienestar de la población, mediante la igualdad de oportunidades para acceder a recursos, servicios de educación, salud, vivienda, servicios públicos, entre otros.

La imposibilidad de llevar a cabo continuos levantamientos censales para suplir estas necesidades de información, debido a los enormes esfuerzos que ello implica tanto técnicos como logísticos, y obviamente financieros, obliga a recurrir al diseño de modelos que

permitan disponer de información sobre los probables volúmenes y diversas características de la población futura. Esto se hace partiendo de la disponibilidad de información básica obtenida de otras fuentes como son los censos de población, las encuestas por muestreo y los registros continuos y administrativos, así como la capacidad tecnológica disponible.

El Censo General 2005 brindó la oportunidad de revisar los cambios poblacionales experimentados por la dinámica demográfica, durante el periodo 1985-2005, los cuales están determinados por la variación en cada uno de los fenómenos que la componen, la fecundidad, la mortalidad y la migración. Las estimaciones realizadas en el proceso de conciliación censal para el periodo 1985-2005, con base en el Censo General de 2005, el censo de 1993, el censo de 1985, las estadísticas vitales y las tres últimas Encuestas de Demografía y Salud -EDS-, indican que los parámetros e indicadores a través de los cuales se sintetiza la dinámica de estos componentes continúan con las tendencias esperadas dentro del proceso de transición demográfica y epidemiológica, que determinan descensos en la Tasa Global de Fecundidad y en las tasas de mortalidad infantil, incremento en las esperanzas de vida, cambios en las probabilidades de sobrevivencia, entre otros.

Conocida la importancia que tiene la dimensión poblacional en el campo de la planificación socioeconómica a nivel nacional y regional, las proyecciones de población como metodología para establecer los cambios y perspectivas de evolución de la población humana, se encuentran

enmarcadas en el campo de las operaciones estadísticas derivadas. Los resultados se generan mediante la aplicación de modelos que tienen como insumo principal los parámetros obtenidos de la información diagnóstica sobre la evolución reciente de las variables determinantes de la dinámica poblacional –fecundidad, mortalidad y migración-. Por lo anterior, su construcción implica el análisis completo y reciente sobre la evolución demográfica de la población, al igual que la revisión periódica de los supuestos adoptados sobre la evolución futura de los componentes demográficos.

En este contexto y conscientes de la necesidad y el compromiso de brindar la información poblacional para el período 2005-2020, el DANE presenta al país las proyecciones actualizadas de población a nivel nacional y departamental, resultado de la revisión de las tendencias y supuestos definidos para cada componente demográfico e incorporando las dinámicas evidenciadas en el Censo General 2005.

Para facilitar la aproximación a este documento, se ha organizado en cuatro apartados generales. El primero presenta los aspectos incorporados en la presente revisión, en el segundo, las tendencias de cada uno de los componentes del cambio demográfico, estimadas para los últimos veinte años, así como la población base de las proyecciones. En el tercer apartado se describen los criterios, supuestos y metodología utilizada para definir la tendencia futura de

cada componente demográfico. En el cuarto se incluyen los resultados de las proyecciones a nivel total nacional y departamental por quinquenios para el período 2005-2020; de igual forma, se presentan en diecinueve tablas los principales indicadores demográficos que fueron obtenidos mediante el procesamiento de información con el software PRODEM, para facilitar las comparaciones a nivel departamental.

Finalmente, para la presentación de los resultados desagregados y estimaciones de cada componente, preparados en las proyecciones, se incluyen cuatro anexos con la siguiente información:

Anexos A: Colombia. Proyecciones de población a nivel nacional y departamental y principales indicadores demográficos 2005-2020.

Anexos B: Parámetros de fecundidad utilizados como insumo de las proyecciones de población de Colombia, a nivel nacional y departamental 2005-2020.

Anexos C: Parámetros de mortalidad utilizados como insumo de las proyecciones de población de Colombia, a nivel nacional y departamental 2005-2020.

Anexos D: Parámetros de migración utilizados como insumo de las proyecciones de población de Colombia, a nivel nacional y departamental 2005-2020.

1. ASPECTOS INCORPORADOS EN LA PRESENTE REVISIÓN

El DANE, en el marco de su compromiso permanente de calidad, ha implementado como línea de acción estratégica fortalecer sus redes de comunicación y trabajo conjunto con los expertos nacionales e internacionales sobre diversas temáticas. El propósito fundamental de esta estrategia es avanzar en la consolidación institucional de los principios de calidad y transparencia, propiciando el fortalecimiento de los vínculos con la academia, investigadores, entes gubernamentales. En este contexto, se socializó el proceso metodológico de elaboración de las proyecciones de población basadas en el censo 2005 a un grupo de expertos nacionales¹, cuyo resultado fue una serie de observaciones de forma y contenido las cuales fueron evaluadas por el DANE.

Como resultado de este ejercicio, se presenta esta nueva versión del documento "Proyecciones de Población Nacionales y Departamentales, 2005-2020", que considera aspectos tales como:

- Ampliación de temáticas relacionadas con los componentes del cambio poblacional y la inclusión de la descripción de las fuentes de información utilizadas.
- Ajuste en el diseño y referencia de las fuentes de los cuadros, tablas y gráficos según los lineamientos de estilo y redacción vigentes para la publicación de documentos producidos por el DANE.
- Glosario con los términos relacionados con cada componente demográfico mencionados a lo largo del documento.

Resultado de lo anterior, el lector podrá encontrar mayor coherencia entre el texto y los gráficos o cuadros asociados, así como una explicación más robusta de los aspectos conceptuales y metodológicos que se involucran en el desarrollo de una proyección de población por el método de las componentes.

¹ Dicha reunión fue realizada a finales del año 2009 convocada por la Dirección General del DANE a través de la Dirección de Censos y Demografía.

2. DINÁMICA DEMOGRÁFICA DE COLOMBIA EN EL PERÍODO 1985-2005

Una vez finalizado el proceso de evaluación de los datos censales mediante el método de conciliación demográfica intercensal, se presentan las tendencias de cada componente, estimadas para los últimos veinte años.

2.1. Niveles y tendencias de la fecundidad

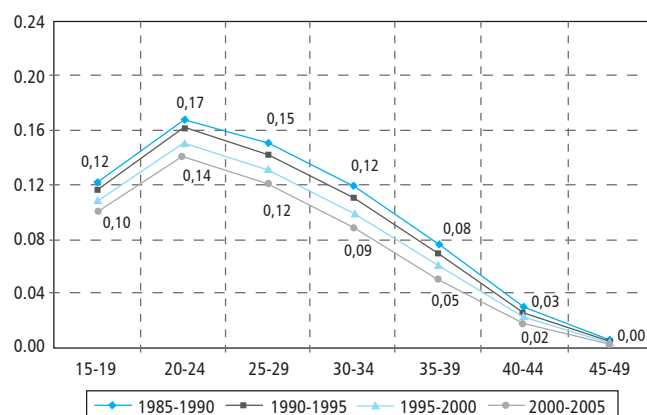
Para la estimación del nivel y la estructura de la fecundidad tanto a nivel nacional como departamental, se llevó a cabo la evaluación entre las estimaciones obtenidas con la información censal 1985, 1993 y 2005 a través del método indirecto P/F propuesto por W. Brass, y las resultantes del método directo considerando los datos de nacidos vivos según lugar de residencia de la madre, provenientes de las estadísticas vitales². Inicialmente, la metodología de cálculo fue aplicada para el nivel nacional y luego replicada para cada departamento, teniendo en cuenta particularidades tales como el nivel de desarrollo socioeconómico, urbanización, nivel educativo de las mujeres y demás factores que, a través de los determinantes próximos de la fecundidad, actúan sobre variables económicas, culturales y ambientales afectando su nivel (CELADE, 2003).

La fuente de información para las estimaciones indirectas son, los censos de población, en este caso se utilizaron los censos años 1985, 1993 y 2005. Posteriormente la anterior información se compara con la obtenida en la Encuesta Nacional de Demografía y Salud (ENDS) 2005, según esta, la fecundidad se estimó en 2,4 hijos por mujer y el valor obtenido según Censo 2005 fue de 2,48.

Como resultado de este proceso, se encuentra que el nivel de la fecundidad medido a través de la Tasa Global ha venido registrando una reducción en el periodo analizado al pasar de 3,42 hijos por mujer en 1985 a 3,15 en 1993 y 2,48 en el año 2005, lo que significa que la fecundidad en Colombia se ha reducido en 27,5% en los últimos veinte años. De igual forma, la edad media de la fecundidad varía de 27,23 años en el quinquenio 1985-1990 a 26,63 años en el 2000-2005, lo que demuestra que las mujeres han reducido, en promedio, la edad para tener sus hijos. En la gráfica No. 1 se muestra la evolución de las tasas específicas de fecundidad y la reducción en la participación de todas las mujeres en edad fértil en el total de la fecundidad desde el quinquenio 1985-1990 al quinquenio 2000-2005.

² Para mayor detalle del proceso de estimación de la fecundidad ver Estimaciones de la fecundidad 1985-2005 No. 3.

Gráfico 1
Colombia. Tasas específicas de fecundidad Periodo 1985-2005



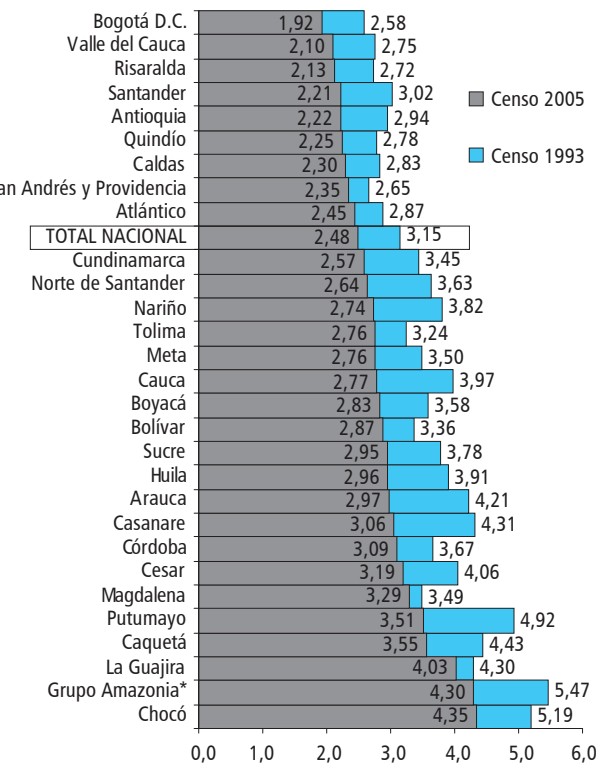
Fuente: DANE.

Adicionalmente, al analizar la estructura de la fecundidad para los años 1993 y 2005, su descenso en Colombia de los últimos doce años se encuentra explicado por la reducción de la participación de las mujeres mayores de 20 años, mientras que la contribución del grupo de 15 a 19 se ha incrementado un 19,4%. Finalmente, el análisis del último periodo intercensal: 1993–2005, ratifica que la fecundidad adolescente se viene incrementando de forma importante.

En cuanto al comportamiento de la fecundidad departamental, se identifican diferenciales asociados a diversos factores sociales, culturales, económicos y ambientales. En el Gráfico No. 2 se observa la evolución del nivel de la fecundidad en los últimos doce años para cada uno de los departamentos, destacándose el hecho de que algunos como Chocó, La Guajira, Putumayo, entre otros, registran Tasas Globales de Fecundidad (TGF) superiores al promedio nacional. De otro lado, el Valle del Cauca y Risaralda se encuentran cercanos a la tasa de reemplazo; mientras que Bogotá presenta un nivel por debajo del mismo. En el proceso de elaboración de las proyecciones de población se abordó inicialmente el ámbito nacional, posteriormente se ajustaron los techos departamentales de cada grupo de edad. Con respecto al nacional se utilizó un proceso de calibración diseñado en el DANE y que se inspira en el diseño de la tabla cuadrada. La ENDS 1990,

1995, 2000 y 2005 sirvieron de complemento al análisis demográfico en el componente de fecundidad.

Gráfico 2.
Colombia. Tasas globales de fecundidad por departamento Censos Periodo 1993 y 2005



Fuente: DANE.

*Grupo Amazonia: Incluye los departamentos de Amazonas, Guaviare, Guainía, Vaupés y Vichada.

La evolución identificada respecto a la fecundidad en el periodo de conciliación, junto a otros insumos sobre las tendencias futuras son los requerimientos básicos para la proyección de este componente demográfico.

2.2. Niveles y tendencias de la mortalidad

La estimación de los principales indicadores de la mortalidad a nivel nacional y departamental implicó la utilización de la información obtenida en los últimos tres censos, los registros de

nacimientos según residencia de la madre y defunciones según lugar de residencia del fallecido, para así aplicar una serie de modelos con el fin de obtener los factores de separación por sexo, grados de omisión, estimaciones especiales para el grupo de menores de 5 años distribuido en menor de 1 año y de 1 a 4 años. Todos estos insumos permitieron la construcción de las Tablas de Mortalidad Abreviadas por sexo para cada uno de los años censales y los quinquenios del periodo 1985-2005³. Estas tablas aportan información sobre la mortalidad infantil, la esperanza de vida al nacer y la estructura de la mortalidad por sexo y edad, elementos básicos para el análisis de la situación actual y el pasado reciente del país y de los departamentos en el tema de la mortalidad. A continuación se describen los principales hallazgos.

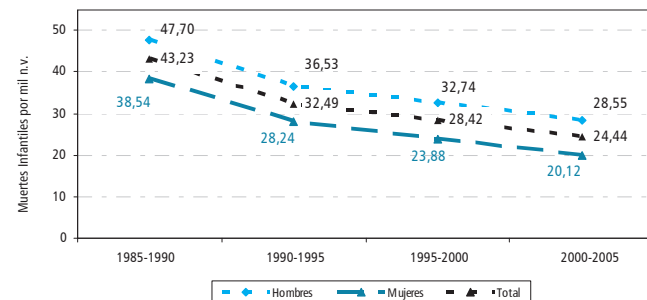
2.2.1. Mortalidad Infantil

La Tasa de Mortalidad Infantil ha presentado una tendencia a la disminución a través del tiempo, es así que este indicador para ambos sexos pasa de 123.2 defunciones de menores de un año por mil nacidos vivos según el Censo de 1951, a 22.3 por mil en el 2005. Según las estimaciones obtenidas en la conciliación demográfica 1985-2005, para el quinquenio 1985-1990 esta tasa presentó un valor de 43.2 por mil y para 2000-2005 fue de 24.4 defunciones de menores de un año por mil nacidos vivos. Al igual que en la fecundidad, la ENDS 1990, 1995, 2000 y 2005 sirvieron de complemento al análisis demográfico para la estimación de la mortalidad infantil. Sin embargo, es necesario tener en cuenta que el método indirecto utilizado para la ENDS no es comparable con el proceso realizado por el DANE que fue directo utilizando Greville para la estimación del grupo menor de 5 años⁴.

También se ha mantenido el diferencial por sexo, como se observa en la mayoría de poblaciones, siendo más alta la tasa de mortalidad infantil en los niños que en las niñas. Para el caso de

Colombia, el comportamiento de la tasa por sexo, para el periodo 1985-2005, se presenta en el gráfico 3.

Gráfico 3.
Colombia. Tasa de Mortalidad infantil
Periodo 1985-2005



Fuente: DANE

Por quinquenio, la Sobremortalidad Masculina (SMM) en el grupo de menores de un año se ha incrementado de 124 defunciones de niños menores de un año por cada 100 niñas en 1985-1990 a 142 en el periodo 2000-2005, como se muestra en la tabla 1.

Las estimaciones finales de la sobremortalidad masculina de menores de un año fueron obtenidas mediante el proceso de conciliación censal, revisando y ajustando la información proveniente de los censos 1985, 1993 y 2005. Para el caso de la sobremortalidad en menores de un año y para los otros indicadores, se tuvo en cuenta la tendencia de este indicador con las estimaciones del Censo 1985 y 1993⁵.

Tabla 1
Colombia. Tasa de mortalidad infantil por sexo y sobremortalidad masculina.
1985-2005

Periodos	Hombres	Mujeres	SMM
1985-1990	47,70	38,54	1,24
1990-1995	36,53	28,24	1,29
1995-2000	32,74	23,88	1,37
2000-2005	28,55	20,12	1,42

Fuente: DANE.

³ Ver documento "Estimación de la mortalidad 1985-2005", DANE 2007.

⁴ Ver página 23 del documento "Estimación de la Mortalidad 1985-2005".

⁵ Ver Documento "Estimación de la mortalidad 1985-2005". DANE

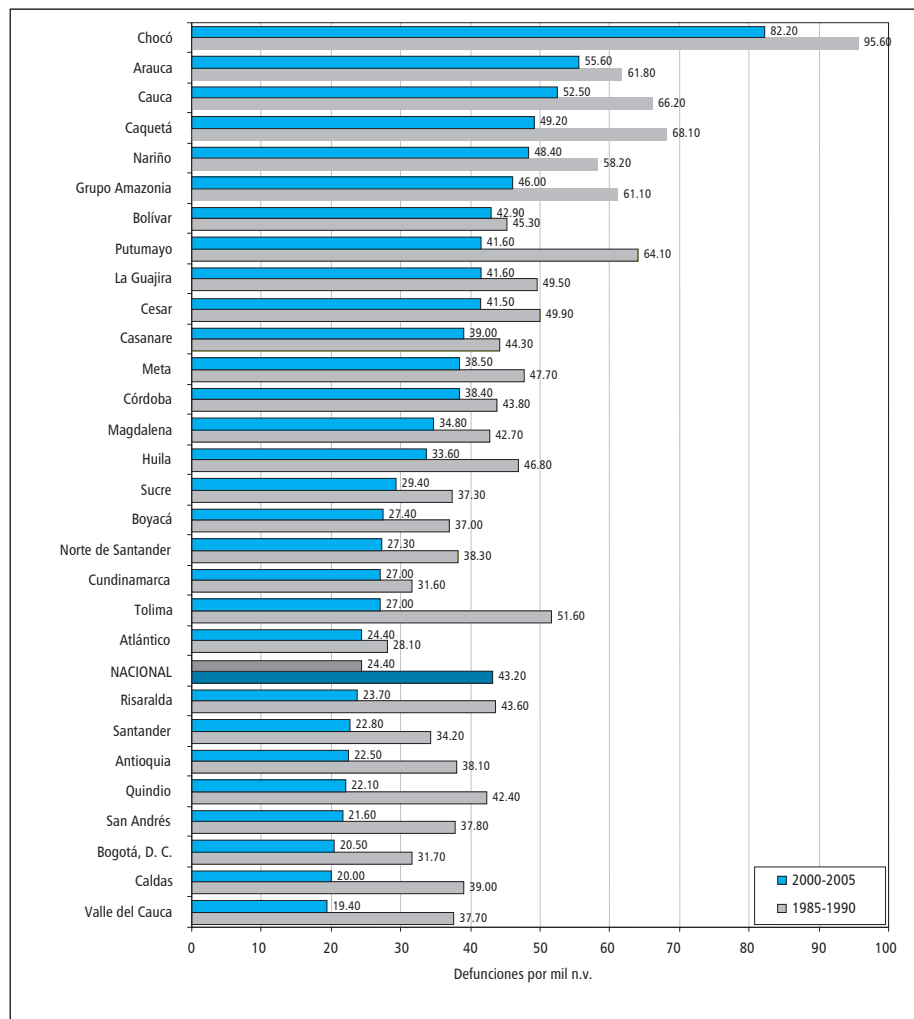
A nivel departamental, las tasas de mortalidad infantil muestran una tendencia descendente al igual que a nivel nacional, como consecuencia de las mejoras en las condiciones de salud de la población, aunque se presentan diferenciales que pueden ser atribuidos al grado de desarrollo alcanzado por estos.

En el quinquenio 2000-2005 los departamentos con una menor tasa de mortalidad infantil fueron Valle (19,4), Caldas (20,0), Bogotá D.C. (20,5), San Andrés (21,6), Quindío (22,1) y Antioquia (22,5); con tasas por encima de 45 por mil se

encuentran Chocó (82,2), Arauca (55,6), Cauca (52,5), Caquetá (49,2), Nariño (48,4) y Grupo Amazonia⁶ (46,0), como se puede observar en el gráfico No. 4. Para mayor detalle sobre la estimación de los indicadores de mortalidad para los años censales 1985, 1993 y 2005, a nivel nacional y departamental ver documento "Colombia. Estimación de la Mortalidad 1985-2005", el cual se encuentra disponible en la página web del DANE en el siguiente link http://www.dane.gov.co/files/investigaciones/poblacion/conciliacion/5Mortalidad85_05.pdf.

⁶ Este grupo comprende los departamentos de Amazonas, Guaviare, Guainía, Vaupés y Vichada

Gráfico 4.
Tasa de Mortalidad infantil, nacional y departamental por quinquenios
Periodo 1985-1990 y 2000-2005



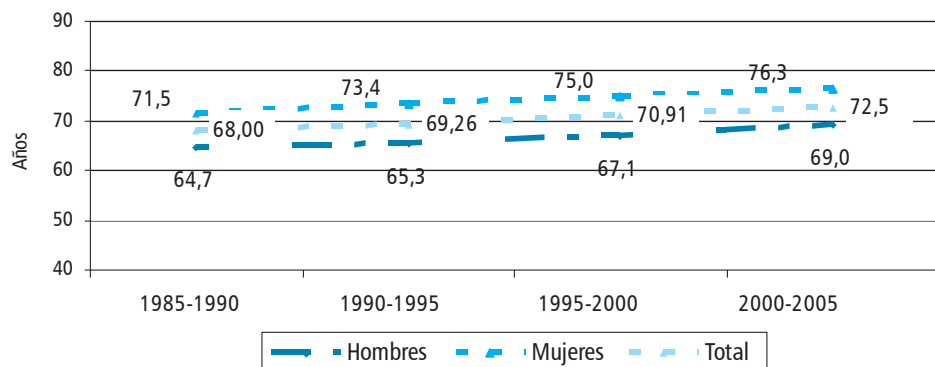
Fuente: DANE

2.2.2. Esperanza de vida al nacer

Entre 1985 y 2005 la esperanza de vida al nacer presentó un constante aumento, siendo mayor para las mujeres que para los hombres, para quienes este indicador tuvo un mínimo

incremento entre los períodos 1990-1995 y 1995-2000, asociado a la situación de violencia imperante en el país en décadas anteriores. La tendencia de este estimador puede observarse en el gráfico 5.

Grafico 5.
Colombia. Esperanza de vida al nacer.
Periodo 1985-2005



Fuente: DANE

En el periodo objeto de la conciliación, la esperanza de vida al nacer se incrementó en 4.3 años para los hombres y en 4.8 para las mujeres, lo que implica una ganancia media

anual de 0.22 y 0.24 años para hombres y mujeres, respectivamente. Por quinquenios, el comportamiento se muestra en la tabla 2.

Tabla 2.
Colombia. Esperanza de vida al nacer, por sexo.
Periodo 1985-2005

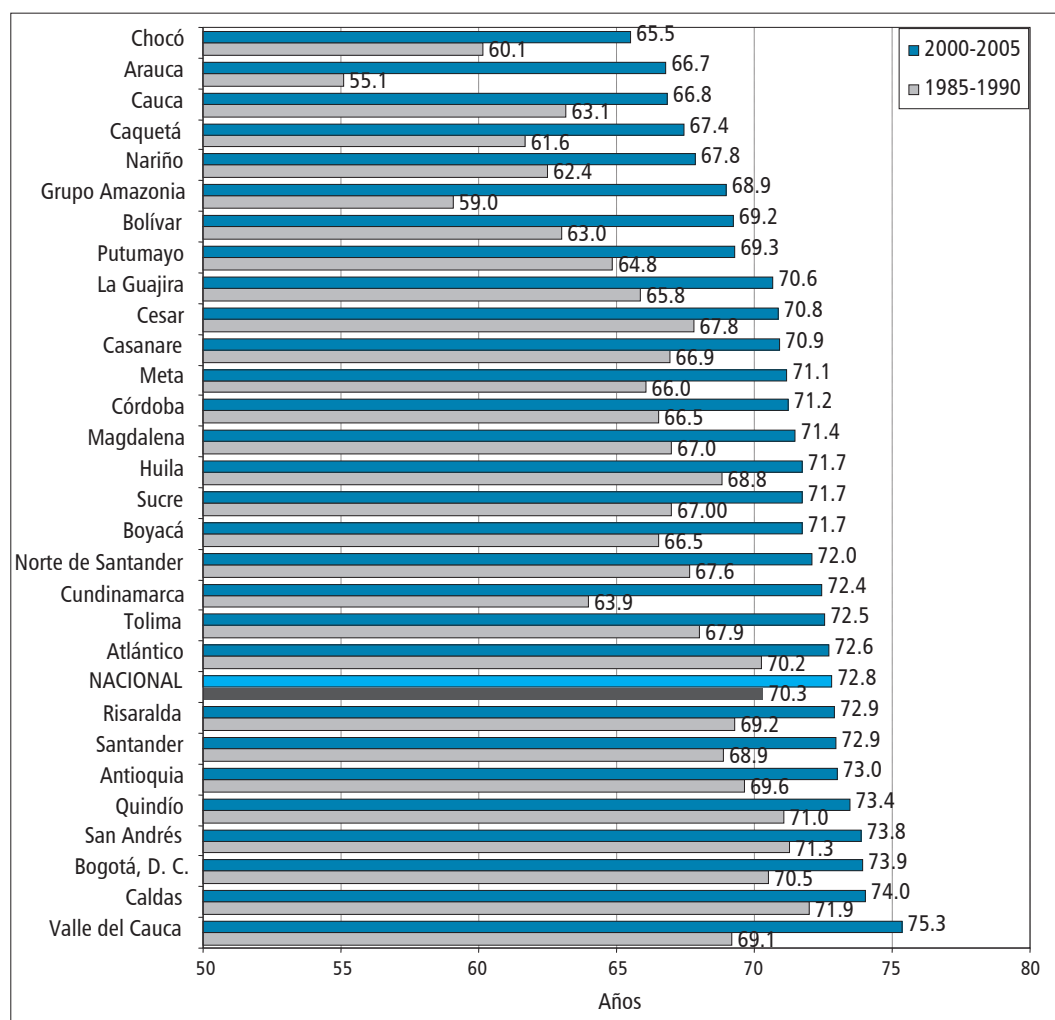
Períodos	Hombres		Mujeres		Diferencial por sexo
	e ^o	Ganancia media anual	e ^o	Ganancia media anual	
1985-1990	64,65		71,52		6,87
1990-1995	65,34	0,14	73,37	0,37	8,03
1995-2000	67,07	0,35	74,95	0,32	7,88
2000-2005	69,00	0,39	76,31	0,27	7,31

Fuente: DANE

La esperanza de vida al nacer a nivel departamental se incrementa durante el periodo de estudio; sin embargo, este aumento es diferencial según las condiciones de desarrollo de cada ente territorial. Con esperanzas de vida inferiores a 70 años para ambos sexos en 2000-2005, se ubican ocho departamentos: Chocó, Caquetá, Putumayo, Arauca, Casanare, Cauca, Meta y Grupo Amazonia; con niveles entre 70

y 72 años se encuentran 13 departamentos, algunos de estos son Valle del Cauca, Quindío, Antioquia, Risaralda, Huila, Tolima y Norte de Santander; con esperanzas de vida de 73 años y más están Bogotá, Atlántico, San Andrés, Cundinamarca, Bolívar y Sucre. Este comportamiento tanto departamental como nacional se puede observar en el gráfico 6

Gráfico 6.
Colombia. Esperanza de vida al nacer, nacional y departamental por quinquenios
Periodo 1985-1990 y 2000-2005



Fuente: DANE

2.3. Niveles y tendencias de la migración

Dos son las escalas geográficas a las cuales se está realizando el análisis de las tendencias de cada uno de los componentes demográficos, el nivel nacional y el departamental. En el caso del componente de migración, el análisis, las tendencias, la definición de criterios y supuestos que soportan las proyecciones de población de Colombia para el periodo 2005-2020, para el contexto nacional, hace referencia a la estimación de los Saldos Netos Migratorios –SNM- obtenidos en el proceso de conciliación intercensal 1985-2005, sus respectivas tasas y la estructura de quienes migran a nivel internacional; mientras que en la escala departamental, la aproximación a la migración se aborda desde la dinámica de los flujos internos, evaluando tangencialmente los posibles factores que intervienen en la variación de los niveles y la estructura de los SNM.

Los SNM deben responder a dos criterios específicos, que el SNM de los movimientos que se dan dentro del país se deben compensar entre los departamentos dando como resultado un SNM igual a cero, y el aporte de cada uno de los departamentos a la migración internacional debe responder a la tendencia, previamente definida para la escala nacional.

2.3.1. Tendencias de la migración internacional

Como se ha mencionado anteriormente el propósito fundamental del estudio de migración en la conciliación censal es estimar el nivel y la estructura del saldo neto migratorio –SNM- interno e internacional del periodo 1985-2005, este es el resultado de la relación entre la dinámica de la inmigración y la emigración de tal periodo. Para la estimación de la migración internacional se exploraron diferentes fuentes como los censos de población y los registros de movimientos internacionales cuya recolección es responsabilidad del Departamento Administrativo de Seguridad (DAS). También se acudió a la información censal de los países

en donde la presencia de colombianos presenta mayores proporciones con respecto al total de colombianos en el exterior, de acuerdo con los resultados del Censo General 2005.

La estimación de la inmigración reciente a Colombia se hace de forma directa con base en el cambio de residencia entre el momento del censo y cinco años atrás. Los cuatro censos de población de los años 1973, 1985, 1993 y 2005 brindan información al respecto; sin embargo, corresponde a la inmigración del quinquenio anterior a cada momento censal. Estas cifras bajo el supuesto de inmigración constante se tomaron como insumo para modelar el comportamiento de este fenómeno y estimar la inmigración promedio anual dentro de ese periodo de forma quinquenal.

En el cálculo del SNM, la estimación de la emigración internacional es una actividad compleja, debido a que los directamente involucrados en el fenómeno, no son quienes responden las preguntas formuladas en los censos o encuestas realizadas en el lugar de origen. Por ello, se debe hacer uso de los métodos indirectos, los cuales requieren la formulación de preguntas específicas dirigidas a parientes como la madre, los hermanos o el jefe del hogar. En el caso de Colombia, de acuerdo con la información disponible se utilizó la metodología de hijos sobrevivientes en el exterior propuesta por (Somoza, 1977) y complementada por Hill.

A partir de esta metodología se obtiene una estimación de la población emigrante para los años 1985 y 1993, con base en la información de los correspondientes censos de población. Finalmente, la información obtenida se complementó con los resultados obtenidos por Ken Hill al aplicar su método a datos procedentes de la Encuesta de Hogares de 1978 y los datos de Myriam Ordóñez, obtenidos al aplicar el método de Somoza a los resultados de la Encuesta de Hogares de 1980, en estas se introdujeron las preguntas de hijos nacidos vivos e hijos sobrevivientes en el exterior.

Conservando las tendencias observadas se construye una serie con los stocks estimados de colombianos en el exterior para los años 1960⁷, 1978, 1980, 1985 y 1993, a partir de la cual se modeló un comportamiento que permitió anualizar la información y posteriormente estimar la emigración por quinquenios.

Para obtener las primeras estimaciones del nivel del SNM de Colombia, se confrontaron los valores estimados de inmigración y de emigración, resultantes de modelar por separado los insumos disponibles, a partir de los cuales se contó con una serie anualizada de la inmigración desde 1968 a 2005, y para la emigración una serie desde 1960 a 1993. Apoyadas en estas series se construyó un primer tramo del SNM para el periodo 1970-1993, donde se contaba con estimaciones indirectas de emigración vía censos y encuestas.

Para completar la serie hasta el 2005, se acudió a los registros de entradas y salidas de viajeros internacionales que lleva el DAS, disponibles desde 1996 hasta el 2005 a partir de los cuales se calcularon los SNM. Estos saldos fueron suavizados en forma previa, para posteriormente armonizar la serie con los saldos resultantes del periodo 1970-1994, obteniéndose de esta forma los valores de los años faltantes 1994 y 1995. Con el proceso anterior, se logra tener una serie completa anualizada para el periodo 1970-2005, a partir de la cual se conformaron los SNM por quinquenios.

Con este procedimiento se consolidó una primera versión de los SNM de Colombia, los cuales se constituyeron en el insumo inicial de la conciliación censal a nivel nacional, proceso dentro del cual las estimaciones de migración interactuaron con las componentes de fecundidad y mortalidad, evidenciándose la necesidad de realizar ajustes tanto de nivel como de estructura, contribuyéndose así a un modelamiento definitivo de este componente. Los stocks de población resultante según quinquenio se evidencian en el siguiente cuadro:

Cuadro 1.

**Colombia. Saldo neto migratorio internacional inicial, adoptado y TNM
Periodo 1985-2005**

Quinquenio	Estimación Inicial	Nivel Adoptado	Tasa Neta de Migración (x1000)
Totales	-2.721.892	-1.878.345	
1985-1990	-393.894	-245.587	-1,51
1990-1995	-652.851	-268.264	-1,50
1995-2000	-876.617	-703.343	-3,62
2000-2005	-798.530	-661.151	-3,18

Fuente: DANE

Es importante tener en cuenta que los datos del Censo General 2005 no permiten estimar directamente el saldo neto migratorio de la migración internacional ni conocer la distribución por sexo de los migrantes; por ello, la estructura que se adoptó de forma preliminar, resultó de modelar la distribución captada de los colombianos en los censos de otros países⁸ y los registros de Viajeros Internacionales del DAS⁹. Los resultados preliminares posteriormente fueron reajustados con base en los requerimientos exigidos al interactuar con los otros componentes para finalmente llegar a la estructura adoptada que se indica en el Cuadro 2.

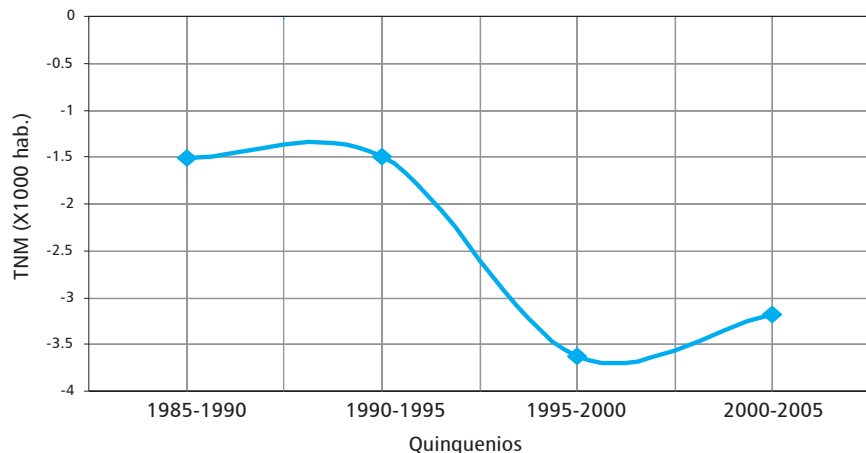
Colombia, en el contexto internacional, históricamente ha presentado saldos netos migratorios negativos. No obstante, los recientes resultados del proceso de conciliación censal indican que durante los quinquenios 1995-2000 y 2000-2005 las tasas netas de migración del país se incrementaron al orden de -3.62 y -3.18 por mil, lo que equivale en términos absolutos a 703.343 y 661.151 habitantes menos en el territorio colombiano respectivamente, luego de representar tan solo el -1.51 por mil entre 1985-1990 como se observa en el gráfico 7 y en el cuadro 2.

⁷ El dato para el año 1960 corresponde al estimado por Ordóñez (1988).

⁸ Se consultaron los censos disponibles en el Proyecto IMILA. Además se consultó el censo de USA – 2000, España, 2001

⁹ Para mayor detalle del proceso técnico de estimación de los SNM internos e internacional se pueden ver en el documento: "Estimación de la Migración en Colombia 1973-2005".

Gráfico 7
Colombia. Tasa Neta de Migración Internacional
Periodo 1985-2005



Fuente: DANE

Cuadro 2
Colombia. Saldos netos migratorios –SNM–, por sexo y quinquenios, según grupos de edad
Periodo 1985-2005

EDAD	1985-1990			1990-1995			1995-2000			2000-2005		
	Hombres	Mujeres	Total									
Total	-117.075	-128.512	-245.587	-119.200	-149.064	-268.264	-325.920	-377.423	-703.343	-304.746	-356.405	-661.151
0-4	-6.386	-6.257	-12.643	-5.249	-9.109	-14.358	-18.219	-16.977	-35.196	-15.885	-13.206	-29.091
05-09	-9.211	-8.844	-18.055	-9.734	-8.658	-18.392	-19.986	-23.434	-43.420	-19.385	-18.297	-37.682
10-14	-12.124	-13.302	-25.426	-13.019	-14.249	-27.268	-31.511	-34.437	-65.948	-26.537	-32.606	-59.143
15-19	-15.019	-19.913	-34.932	-14.645	-22.014	-36.659	-44.882	-52.797	-97.679	-44.291	-55.480	-99.771
20-24	-18.317	-20.225	-38.542	-19.772	-23.747	-43.519	-56.633	-61.738	-118.371	-57.659	-62.021	-119.680
25-29	-17.647	-17.985	-35.632	-19.643	-21.174	-40.817	-52.792	-56.487	-109.279	-50.508	-52.731	-103.239
30-34	-16.019	-16.136	-32.155	-16.289	-18.290	-34.579	-41.699	-46.974	-88.673	-38.469	-44.427	-82.896
35-39	-11.337	-11.721	-23.058	-11.280	-13.678	-24.958	-28.051	-33.246	-61.297	-25.314	-32.304	-57.618
40-44	-5.502	-6.316	-11.818	-5.432	-7.593	-13.025	-15.492	-19.282	-34.774	-12.747	-17.807	-30.554
45-49	-2.599	-3.362	-5.961	-2.189	-4.230	-6.419	-8.376	-11.854	-20.230	-6.845	-10.519	-17.364
50-54	-1.332	-2.040	-3.372	-780	-2.434	-3.214	-4.445	-7.692	-12.137	-3.552	-6.437	-9.989
55-59	-674	-1.144	-1.818	-167	-1.540	-1.707	-1.854	-4.669	-6.523	-1.383	-3.965	-5.348
60-64	-111	-192	-303	-557	-1.033	-1.590	-1.073	-3.531	-4.604	-788	-2.620	-3.408
65-69	-141	-226	-367	-86	-368	-454	-407	-2.222	-2.629	-462	-2.013	-2.475
70-74	-347	-436	-783	-71	-502	-573	-182	-1.078	-1.260	-567	-969	-1.536
75-79	-195	-239	-434	-161	-269	-430	-135	-524	-659	-166	-448	-614
80-Y+	-114	-174	-288	-126	-176	-302	-183	-481	-664	-188	-555	-743

Fuente: DANE

Si bien el SNM resulta de la diferencia entre los inmigrantes y los emigrantes, la participación de quienes emigran representa cerca del 90% de los movimientos, siendo la inmigración muy baja, comportamiento que para Colombia se ha constituido en una tendencia histórica y que se corrobora, al observar que las personas nacidas en el exterior representan el 0.27% del total de la población de acuerdo con los resultados del Censo General 2005. En este orden de ideas, el país resulta ser poco atractivo para la inmigración, y este comportamiento ha tendido a agudizarse durante la última década. De acuerdo con los resultados de los censos de población el número de inmigrantes internacionales recientes de cada momento censal, ha descendido respecto al total de población de cinco años y más, pasando de 3,8 por mil según el censo de 1993 a 2,2 por mil en el Censo General de 2005.

Las estimaciones del SNM del país según los ejercicios de proyecciones de población realizados en su momento con base en los censos 1985, 1993 y 2005 han sido acertadas parcialmente, considerando que para el quinquenio 1985-1995 las cifras son próximas, ubicándose en los tres casos cerca de los -250.000 efectivos. Este acierto no se repite en los niveles estimados para los quinquenios 1995-2000 y 2000-2005 así, mientras en la conciliación realizada a partir del censo de 1985, se consideraba que el SNM del país no superaría los -225.000 efectivos, con una tasa neta de migración a partir del año 70 en "descenso", comportamiento atribuido "al deterioro de la economía de los países de la región en especial Venezuela, principal destino de los colombianos" (DANE, 1989), en las estimaciones hechas para las proyecciones 1995-2015, basadas en el censo de 1993, se adoptaron los mismos valores hasta 1995, y se asumió a partir de este año el supuesto de migración nula hasta el final de las proyecciones, "basados en probables flujos de retorno, asociados a cambios en las condiciones de los países tradicionalmente receptores" (DANE, 2000), hecho que no se evidencia con los resultados del último censo, dado el descenso en la proporción de inmigrantes internacionales referenciado anteriormente; por lo tanto, no es

posible adoptar en este ejercicio el supuesto de SNM cero definido en las proyecciones con base censo 1993.

Junto con lo anterior se puede resaltar el grado de incertidumbre de este componente ya que las tendencias previstas en las proyecciones del 1985 consideraban que la mayor tasa de expulsión se alcanzaría en el quinquenio 1965-1970 con un nivel del -2.9 por mil, momento en el que las condiciones económicas y las facilidades de ingresar a Estados Unidos eran las más favorables. El proceso de conciliación del censo 2005 muestra que el mayor nivel se alcanzó en el quinquenio 1995-2000 con una tasa de -3.62 por mil, en contraposición al supuesto de saldo nulo previsto en las proyecciones basadas en el censo de 1993.

La conciliación de 2005, a partir de estimaciones indirectas, indica que los SNM se incrementaron en el quinquenio 1995-2000, pero en el quinquenio siguiente empieza a descender.

2.3.2. Tendencias de la migración interna

A nivel interno, las tendencias de los saldos netos migratorios más conocidas son las publicadas en el estudio postcensal número dos (DANE, 2000), estimadas para las proyecciones hechas con base en el censo de 1993. A partir de la nueva información disponible, se elaboraron las estimaciones para el periodo 1985-2005 con base en el proceso de Conciliación Censal realizado a nivel nacional, para Bogotá D.C., 27 departamentos y el Grupo Amazonía¹⁰. Estas estimaciones se fundamentan en las tendencias de los cuatro últimos censos de población, considerando sus alcances y limitaciones, entre las cuales cabe anotar que en el censo 1985 las preguntas referidas al fenómeno migratorio se encuentran en el formulario ampliado, el censo 1973 es de facto y los censos 1993 y 2005 de jure, y este último presenta una metodología diferente de recolección durante un periodo extendido.

¹⁰Conformado por los departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada.

La información en la temática de migración recolectada en el Censo General 2005 permite tener un nuevo panorama del comportamiento migratorio a nivel interno a partir del análisis del comportamiento de la migración de toda la vida y la migración reciente. Para ello se analizaron las preguntas 28 y 29, las cuales hacen referencia al lugar de nacimiento y al lugar en el cual residía la madre al momento del nacimiento respectivamente, así como las preguntas 30 y 32 referentes a la migración reciente, tomando en cuenta un periodo fijo de cinco años antes y un periodo variable definido por el momento en el cual la persona cambió de lugar de residencia por última vez, respectivamente. Los resultados obtenidos a partir de estas preguntas contrastados con el lugar de residencia habitual en el cual la persona ha sido censada, permite tener una aproximación al comportamiento de los flujos migratorios tanto a nivel departamental, como municipal. Sin embargo, este último nivel puede verse afectado de forma importante por problemas de cobertura censal tanto de los municipios de atracción como de los de expulsión.

De acuerdo con los resultados del Censo General 2005, del total de población censada 41.468.384, se tiene que 8.538.579 personas residen en un departamento diferente al departamento de nacimiento, es decir, el 20,6% de la población son migrantes a nivel interdepartamental; y a nivel internacional 0,3% de la población total censada es inmigrante. Respecto a los resultados de la pregunta 29, el porcentaje de migrantes interdepartamentales de toda la vida corresponde a 19,6% inferior en 1,0% al valor obtenido por con la pregunta 28, este porcentaje podría atribuirse a movimientos entre fronteras interdepartamentales en el momento del nacimiento.

Respecto a la migración reciente referida a los cinco años anteriores al momento censal, se observa que de una población de 37.359.523 de 5 años y más, 33.738.603 personas viven en el mismo municipio en el cual residían cinco años antes, representando porcentualmente 90,3% de la población, mientras que 0,21% corresponde a inmigración internacional reciente. Cifra relativamente cercana a la correspondiente a la inmigración internacional de toda la vida, pero que adicionalmente considera la migración de retorno.

De acuerdo con los saldos netos migratorios provenientes de la información censal (ver cuadro 3), existen cambios en las tendencias de los departamentos en comparación con los resultados de la misma pregunta en el Censo 1993. Bogotá reduce y nivela sus niveles de atracción y expulsión cuyo resultado es un saldo positivo de 58.928 personas frente a 233.998 en el año 1993, situación no esperada dada la alta afluencia de población desplazada que ha sido registrada en Bogotá durante los años anteriores al censo. Este comportamiento contrasta con los altos niveles de atracción de Cundinamarca, departamento que históricamente expulsaba altos niveles de población hacia la Capital. Un comportamiento similar presenta el Departamento del Valle del Cauca, cuyos niveles de atracción han descendido frente a los resultados del censo 1993. De otro lado, el Departamento de Bolívar cambia su comportamiento de baja atracción hacia altos niveles de expulsión, comportamiento básicamente atribuido al desplazamiento forzado, situación que también afecta a otros departamentos como Arauca, Putumayo y Guaviare; mientras que de otro lado el Departamento del Meta se consolida como una zona de atracción.

Cuadro 3.
**Colombia. Migración Interdepartamental, según
lugar de residencia, cinco años antes. Censo General
2005**

Departamento	Inmigrantes	Emigrantes	Saldo Neto Migratorio
NACIONAL	1.583.919	1.583.919	0
Antioquia	118.970	100.724	18.246
Atlántico	54.346	57.120	-2.774
Bogotá D.C.	344.211	285.283	58.928
Bolívar	38.760	57.572	-18.812
Boyacá	46.060	69.024	-22.964
Caldas	42.145	71.441	-29.296
Caquetá	13.277	31.391	-18.114
Cauca	30.397	38.535	-8.138
Cesar	29.908	46.207	-16.299
Córdoba	27.911	45.288	-17.377
Cundinamarca	195.087	93.791	101.296
Chocó	5.024	20.357	-15.333
Huila	37.123	45.996	-8.873
La Guajira	15.762	18.857	-3.095
Magdalena	31.584	42.566	-10.982
Meta	67.830	39.170	28.660
Nariño	23.534	30.211	-6.677
Norte de Santander	35.185	40.600	-5.415
Quindío	41.931	32.648	9.283
Risaralda	66.091	40.721	25.370
Santander	76.033	71.515	4.518
Sucre	16.311	28.634	-12.323
Tolima	51.865	93.292	-41.427
Valle del Cauca	131.342	110.163	21.179
Arauca	8.166	14.499	-6.333
Casanare	19.994	16.569	3.425
Putumayo	4.885	19.863	-14.978
San Andrés y Provi-dencia.	1.690	3.233	-1.543
Amazonas	1.049	2.328	-1.279
Guainía	429	1.139	-710
Guaviare	3.110	10.981	-7.871
Vaupés	1.199	1.075	124
Vichada	2.710	3.126	-416

Fuente: DANE

Adicionalmente, en la evaluación de los saldos netos migratorios interdepartamentales ha de tenerse en cuenta que el incremento en las salidas de población, hacia el ámbito internacional se refleja en la mayoría de los departamentos. No obstante, la causa del incremento en la expulsión poblacional a nivel departamental no puede atribuirse únicamente a la migración internacional; existen causas de orden familiar, económico, laboral y sociopolítico como el desplazamiento asociado a amenaza o riesgo para la vida, la libertad e integridad física ocasionada por la violencia.

La información proveniente de los censos de 1973, 1985, 1993 y 2005 se constituye en la fuente principal para la construcción del componente interno del saldo neto migratorio interdepartamental por grupos de edad y sexo con base en la construcción de las matrices de migración interdepartamental que permiten analizar la dinámica migratoria garantizando que la población que sale de un territorio debe ser registrada como inmigrante en otro, dando como resultado a nivel nacional un saldo neto migratorio nulo.

De igual manera, para la estimación de los saldos netos migratorios a nivel interdepartamental, se toma como referencia los resultados de estimaciones elaboradas a partir de métodos indirectos. Estos ejercicios consideran como base las estimaciones iniciales de los parámetros de fecundidad y mortalidad, mediante el cálculo y análisis del crecimiento vegetativo de la población para el periodo 1985-2005. Los resultados permiten obtener estimaciones a nivel de totales departamentales, y se constituyen en una aproximación de referencia, que a su vez requiere ser contrastada con los resultados recientes del ejercicio censal y de otras fuentes, tales como los registros de población desplazada¹¹.

A partir de los resultados obtenidos con estas aproximaciones, se definió un nivel coherente

¹¹ La información disponible proviene del Sistema Único de Registro que contabiliza el acumulado de personas registradas por año desde 1995.

y acorde con los comportamientos observados. Las estructuras provenientes de la información censal se han tomado como referente, de acuerdo con algunos lineamientos generales que incluyen conservar las características generales de las estructuras censales suavizando su comportamiento, si el departamento es expulsor o receptor la estructura por grupos de edad y sexo mantendrá esta característica.

Tomando como referencia, esta información y de acuerdo con las tendencias mostradas directamente por los censos desde 1973 a 2005 se evaluaron, se ajustaron y se adoptaron los SNM para cada uno de los departamentos, garantizando que la sumatoria de la migración interna fuese igual a cero y que el saldo total coincidiera con el saldo neto migratorio internacional del Total Nacional previamente modelado.

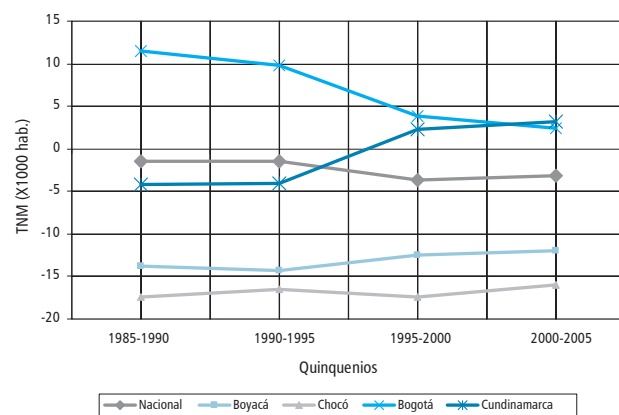
Para facilitar la interpretación, los saldos adoptados (cuadro 4) pueden ser agrupados en cuatro grandes categorías:

- Aquellos que durante los cuatro quinquenios han presentado saldos positivos, siendo Bogotá D. C. y Casanare los únicos territorios receptores a lo largo del periodo de estudio. No obstante, en el caso del Distrito Capital, a pesar de que el saldo sigue siendo positivo la intensidad de atracción se ha reducido.
- Aquellos que durante los dos primeros quinquenios traían saldos negativos y que a partir de 1995 se constituyen, a la luz de las estimaciones, en nuevos territorios de atracción ellos son Antioquia, Cundinamarca, La Guajira y Meta.
- Aquellos que hasta 1995 presentaron un saldo positivo y a partir de 1995 invierten su flujo constituyéndose en departamentos expulsores dentro de los cuales la migración internacional

ha tenido un alto impacto allí, se encuentran Quindío, Risaralda y Valle del Cauca.

- Aquellos que a pesar de traer saldos negativos, incrementan la intensidad de la expulsión poblacional, situación observada en quince de los 29 departamentos analizados, destacándose, entre ellos, Atlántico, Bolívar, Cauca, Magdalena, Nariño y Norte de Santander.

Gráfico 8.
Tasa neta de Migración para Colombia, Boyacá, Chocó, Cundinamarca y Bogotá
Periodo 1985-2005



Fuente: DANE.

Ha de tenerse en cuenta que cada departamento tiene su propia dinámica, y su evolución está afectada por condiciones socioeconómicas particulares que hacen que en cada uno de ellos se presente de forma diferente, a pesar de estar dentro del mismo contexto nacional. A manera de ilustración, en el gráfico 8 se pueden observar algunos contrastes, tal como el caso de Bogotá D.C. que presenta una tendencia al descenso en el nivel de atracción de la tasa neta de migración mientras que Cundinamarca evidencia un comportamiento contrario, tal como se ha mencionado en los párrafos anteriores.

Cuadro 4.

Colombia. Saldos netos migratorios interdepartamentales, adoptados en el proceso de conciliación censal.
Periodo 1985-2005

Departamentos	1985-1990	1990-1995	1995-2000	2000-2005	Quinquenios
Nacional	-245.587	-268.264	-703.343	-661.151	
Antioquia	-37.211	-10.844	22.630	38.857	
Atlántico	-1.736	-1.960	-26.227	-23.361	
Bogotá D.C.	263.931	260.001	117.106	81.258	
Bolívar	-2.168	-2.802	-77.569	-92.099	
Boyacá	-79.952	-85.466	-76.430	-74.574	
Caldas	-41.347	-43.811	-53.448	-47.462	
Caquetá	456	491	-26.603	-23.669	
Cauca	-15.525	-26.249	-46.399	-50.800	
Cesar	-17.282	-25.916	-41.012	-36.704	
Córdoba	-48.842	-49.761	-38.799	-36.392	
Cundinamarca	-33.803	-35.980	23.158	33.613	
Chocó	-32.786	-33.359	-36.922	-35.571	
Huila	-26.660	-26.878	-25.053	-17.001	
La Guajira	-9.942	-11.392	28.506	51.765	
Magdalena	-25.993	-49.375	-80.984	-75.563	
Meta	-9.059	-9.206	20.254	21.320	
Nariño	-30.909	-39.278	-46.601	-35.075	
Norte de Santander	-29.442	-20.644	-54.590	-47.167	
Quindío	5.477	6.160	-17.387	-15.509	
Risaralda	15.493	19.472	-27.814	-23.840	
Santander	-45.751	-46.866	-73.067	-77.669	
Sucre	-19.866	-20.451	-36.815	-32.802	
Tolima	-88.305	-88.449	-78.245	-68.736	
Valle del Cauca	41.201	48.025	-53.496	-32.101	
Arauca	16.527	16.248	12.461	-13.173	
Casanare	1.103	6.143	4.105	3.391	
Putumayo	-1.998	-5.053	-11.431	-18.658	
San Andrés y Providencia.	5.008	5.015	-2.434	-2.432	
Grupo Amazonía*	3.794	3.921	-237	-10.997	

Fuente: DANE.

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

3. PERSPECTIVAS DE EVOLUCIÓN DE LOS COMPONENTES DEL CRECIMIENTO POBLACIONAL DE COLOMBIA 2005-2020

3.1. Escenario de la fecundidad

3.1.1. Criterios de la fecundidad

Un rasgo característico observado en el pasado reciente en las expectativas de comportamiento de la TGF para todo el periodo de la proyección es su carácter descendente. En este sentido, es coherente con el estado actual en que se encuentra el país dentro de la teoría de la transición demográfica. Sin embargo, todos los departamentos no presentan el mismo nivel, algunos como Chocó, el Grupo Amazonia y La Guajira se encuentran en un estado más atrasado de transición mientras que Bogotá D.C., Antioquia y Valle del Cauca, entre otros, están más avanzados.

Dentro de los criterios adoptados se puede mencionar:

- Las Tasas Globales de Fecundidad desde los inicios de la década del sesenta muestran un comportamiento descendente, lo cual se continúa reflejando para el periodo analizado 1985 - 2005.
- A nivel departamental, el grado de transición demográfica determina niveles y estructuras de fecundidad diferenciales asociados con el desarrollo propio del ente territorial. Lo

anterior, se evidencia en los casos de Bogotá donde para el quinquenio 2000-2005 se presenta una TGF de 2,02 hijos por mujer y una cúspide dilatada con concentración de la fecundidad en las mujeres de 20 a 29 años; de otra parte, Sucre para el mismo periodo presenta una TGF de 3,07 hijos por mujer con una cúspide temprana.

- El nivel y la estructura de la fecundidad guarda correspondencia con el desarrollo socioeconómico del departamento analizado teniendo en cuenta el efecto del nivel de escolaridad femenina, oportunidad de ingreso de la mujer al mercado de trabajo, la generalización en el uso de métodos anticonceptivos modernos, grado de urbanización, entre otros factores, que influyen en el comportamiento de la fecundidad.

3.1.2. Supuestos de la fecundidad

La construcción de los escenarios para estimar la fecundidad para el periodo 2005-2020, requiere de una aproximación al conocimiento de los aspectos sociales, económicos, culturales, geográficos y demográficos de los entes municipales, departamentales y el nacional. Dentro de los aspectos que se evaluaron por ser importantes dentro de la evolución futura de la Tasa Global de Fecundidad se tiene:

- El descenso de las tasas de fecundidad continuará para todo el periodo de la proyección según lo observado en las tendencias históricas. El caso de Bogotá es particular dado que presenta una TGF por debajo del nivel de reemplazo que se mantendrá constante alrededor de 1,98 hijos por mujer. Para los restantes departamentos, se espera que la tendencia sea mantener bajos niveles en este componente demográfico.
 - El proceso de urbanización¹² continuará en aumento. El país ha experimentado un acelerado proceso de crecimiento de las cabeceras municipales en los últimos treinta años. En el censo 1951, el porcentaje de participación de las cabeceras municipales del país era de 39,55%, posteriormente, el censo de 1973 ubicó esta cifra en 59,26% mientras que en el censo 1985 la urbanización ascendió a 65,30% y finalmente el censo 2005 obtuvo un nivel del 75,00%. Está probado que la urbanización tiene impacto sobre la fecundidad dada la correspondencia que tiene con el desarrollo y la oportunidad de acceso a bienes, servicios y a actividades laborales que inducen a la mujer a postergar la tenencia del primer hijo o incrementar el intervalo intergenésico. "El grado de urbanización ha demostrado tener un importante efecto negativo sobre la fecundidad. Las regiones con mayor urbanización crean estímulos para la movilidad social y permiten contactos socioculturales con otros medios que generan nuevos comportamientos que están estrechamente relacionados con baja fecundidad" (Flórez, 1994).
 - El efecto, las variables intermedias, en especial el uso de métodos anticonceptivos modernos, continuarán influyendo en el cambio de las pautas reproductivas, por parte de las mujeres y hombres. La generalización de su uso tiene un papel decisivo en la determinación del nivel de la fecundidad. Para establecer este supuesto se recurrió a las tendencias observadas en las Encuestas Nacionales de Demografía y Salud 2000 y 2005.
 - El desarrollo socioeconómico de los departamentos incide en el descenso experimentado en la fecundidad, como consecuencia del cambio de rol de la mujer dentro de una sociedad moderna.
 - La inserción de la mujer en el mercado laboral urbano. Cuando un grupo cada vez mayor de mujeres ingresa a actividades propias del sector moderno se diluye su papel dentro de las actividades tradicionales y del hogar entre la que se encuentra la alta fecundidad (Flórez, 1994).
- Además, se tuvieron en cuenta aspectos de la realidad nacional que permitieron hacer estimaciones sobre el desarrollo futuro de los aspectos de la reposición poblacional entre los que figura el retroceso del conflicto armado de algunas zonas específicas de la geografía nacional, que incide directamente sobre la movilidad poblacional que a su vez afecta la mortalidad y la fecundidad.

3.1.3. Metodología

La fuente de información para las estimaciones de la fecundidad son los censos de población, en este caso se tomaron los años 1985, 1993, censo general 2005, así como los registros de nacidos vivos y defunciones del Sistema de Estadísticas Vitales para periodo 1998–2005.

La información de estadísticas vitales fue analizada y evaluada mediante diferentes métodos demográficos a partir de los datos del Censo 2005, con el fin de aplicar factores de ajuste para obtener niveles y tendencias coherentes con la transición demográfica del país, como se explica en detalle en el documento de Estimación de la Fecundidad 1985-2005.

Igualmente, como punto de comparación y referencia se utilizó información proveniente de las encuestas nacionales de demografía y salud

¹² Urbanización es la proporción de personas viviendo en las cabeceras municipales.

(ENDS) desde la del 1990 hasta la más reciente, correspondiente al 2005; de allí se obtuvo información crucial para el presente ejercicio pues se consignan datos que se relacionan con los determinantes de la fecundidad que permiten explicar el nivel y las diferencias existentes entre poblaciones. Se construyeron las tablas abreviadas de vida por sexo para cada uno de los años censales, los cuales se constituyen en los insumos para generar las correspondientes a los quinquenios.

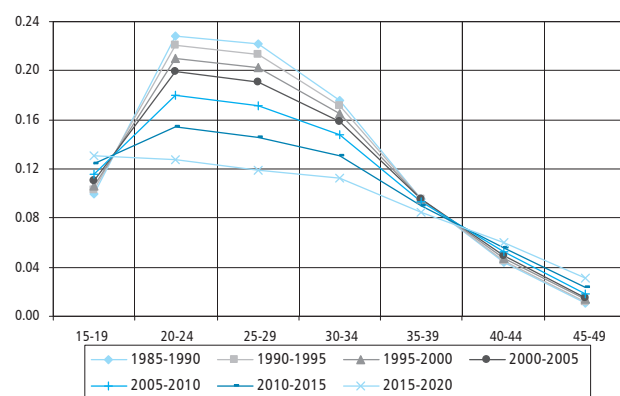
Una vez definidos los escenarios de la fecundidad se utilizó la función logística para proyectar su nivel y para proyectar la estructura TEF, se utilizó la función Gompertz linealizada¹³.

Dentro del proceso de conciliación del censo 2005, se obtuvo la población base, insumo necesario para elaborar las presentes proyecciones de población; adicionalmente, se estimaron algunos indicadores entre los que se encuentran la TGF para los quinquenios 1985-1990, 1990-1995, 1995-2000 y 2000-2005, insumo que fue derivado a través de la función logística descendente hasta el quinquenio 2015-2020.

En el caso de la proyección de las estructuras para todos los departamentos se utilizó como pivote las estructuras de los quinquenios 1995-2000 y como estándar las estructuras de los quinquenios 2000-2005. Sin embargo, en algunos, las estructuras no reflejaban el comportamiento esperado para la proyección, razón por la cual se adoptaron estructuras modelo de la fecundidad¹⁴ para algunos casos.

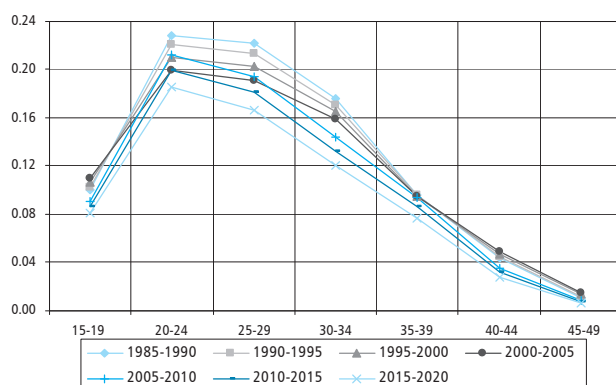
En el caso del departamento de La Guajira, con presencia mayoritaria de población indígena, se optó por utilizar aquellas estructuras modelo con alta fecundidad y cúspide temprana. En este caso, para el pivote se consideró la estructura 1985-1990 y como estándar la estructura modelo de alta fecundidad, cúspide temprana, tipo B, acorde con lo que se estima son las características de la población de La Guajira. Los gráficos siguientes (gráfico 9a y 9b) muestran la estructura producto de la conciliación censal y la estructura de la fecundidad expresada con el mismo nivel, pero aplicando una estructura modelo.

Gráfico 9A
La Guajira. Tasas específicas de fecundidad, tendencia conciliación censal
Periodo 1985-2020



Fuente: Elaboración DANE

Gráfico 9B
La Guajira. Tasas específicas de fecundidad estructura modelo
Periodo 1985-2020



¹³ Para aplicar la función Gompertz, se requieren dos o más estructuras observadas en un pasado reciente (Estándar y Pivote).

¹⁴ Estas se encuentran en el Boletín de población No. 7 de Naciones Unidas y replicadas en Rincón, Manuel. Teoría y Métodos para la Preparación de Estimaciones y Proyecciones de Población. Marzo de 1997.

En el departamento del Chocó, el pivote aplicado fue el nivel observado en el quinquenio 2000-2005 y como estándar la estructura modelo de alta fecundidad, tipo B, generando estructuras acorde con los criterios y supuestos adoptados.

En el caso de Bogotá, se adoptó como pivote la estructura observada en el quinquenio 1995-2000 y como estándar la estructura modelo general.

Se presenta el caso de los 3 (La Guajira, Chocó y Bogotá) por ser los departamentos con condiciones extremas de fecundidad.

3.1.4. Tendencias de la fecundidad 2005-2020

En las tablas 3, 4, 5 y 6 se observan las TGF obtenidas del ejercicio de proyecciones para el periodo 2005-2020, así como las tasas específicas de fecundidad por edad y la edad media de la fecundidad departamental.

Tabla 3.
Colombia. Tasas globales de fecundidad y específicas por grupos quinqueniales de edad de las mujeres, según departamentos
Periodo 2005-2010

Departamentos	TGF Por Mujer	Tasas específicas de fecundidad					
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Nacional	2,45	0,0763	0,1327	0,1141	0,0839	0,0520	0,0226
Antioquia	2,19	0,0696	0,1146	0,0996	0,0753	0,0484	0,0221
Arauca	3,92	0,1307	0,2526	0,1855	0,1128	0,0677	0,0290
Atlántico	2,37	0,0467	0,1365	0,1292	0,0876	0,0514	0,0185
Bogotá D.C.	1,93	0,0352	0,1011	0,1024	0,0754	0,0485	0,0195
Bolívar	2,78	0,1049	0,1615	0,1362	0,0900	0,0458	0,0146
Boyacá	2,70	0,0839	0,1567	0,1302	0,0938	0,0549	0,0186
Caldas	2,23	0,0917	0,1231	0,1035	0,0734	0,0400	0,0127
Caquetá	3,37	0,1012	0,1840	0,1595	0,1169	0,0717	0,0308
Casanare	2,90	0,0901	0,1541	0,1341	0,1005	0,0637	0,0285
Cauca	2,77	0,0891	0,1405	0,1236	0,0958	0,0637	0,0304
Cesar	3,02	0,1152	0,1714	0,1407	0,0973	0,0560	0,0209
Chocó	4,05	0,1139	0,2194	0,1919	0,1417	0,0954	0,0375
Córdoba	2,98	0,1177	0,1798	0,1379	0,0922	0,0491	0,0167
Cundinamarca	2,48	0,0611	0,1740	0,1311	0,0738	0,0392	0,0141
Huila	2,85	0,1074	0,1573	0,1321	0,0931	0,0571	0,0201
La Guajira	3,90	0,0909	0,2120	0,1945	0,1436	0,0943	0,0354
Magdalena	3,19	0,1228	0,1887	0,1518	0,1009	0,0535	0,0185
Meta	2,64	0,1061	0,1489	0,1200	0,0868	0,0479	0,0156
Nariño	2,67	0,1042	0,1468	0,1197	0,0862	0,0504	0,0225
Norte de Santander	2,57	0,0887	0,1455	0,1231	0,0884	0,0490	0,0167
Putumayo	3,31	0,1074	0,1710	0,1489	0,1138	0,0744	0,0347
Quindío	2,22	0,1055	0,1269	0,0973	0,0647	0,0359	0,0119
Risaralda	2,14	0,0928	0,1174	0,0958	0,0703	0,0362	0,0132
San Andrés	2,31	0,0813	0,1397	0,1150	0,0806	0,0370	0,0074
Santander	2,19	0,0775	0,1219	0,1056	0,0760	0,0422	0,0129
Sucre	2,82	0,0978	0,1683	0,1398	0,0931	0,0465	0,0160
Tolima	2,65	0,0992	0,1544	0,1204	0,0876	0,0503	0,0168
Valle del Cauca	2,08	0,0671	0,1077	0,0937	0,0714	0,0465	0,0216
Grupo Amazonía*	4,07	0,1441	0,2164	0,1859	0,1419	0,0826	0,0359
							0,0072

Fuente DANE

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Tabla 4.

**Colombia. Tasas globales de fecundidad y específicas por grupos quinquenales de edad de las mujeres, según departamentos
Periodo 2010-2015**

Departamentos	TGF Por Mujer	Tasas específicas de fecundidad						
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Nacional	2,35	0,0745	0,1227	0,1070	0,0811	0,0523	0,0239	0,0085
Antioquia	2,12	0,0681	0,1071	0,0942	0,0732	0,0488	0,0233	0,0088
Arauca	3,65	0,1138	0,2414	0,1778	0,1059	0,0616	0,0252	0,0039
Atlántico	2,26	0,0425	0,1235	0,1215	0,0863	0,0532	0,0204	0,0045
Bogotá D.C.	1,91	0,0342	0,0983	0,1006	0,0750	0,0489	0,0200	0,0049
Bolívar	2,61	0,1018	0,1564	0,1280	0,0816	0,0399	0,0121	0,0018
Boyacá	2,53	0,0818	0,1510	0,1220	0,0854	0,0485	0,0158	0,0023
Caldas	2,14	0,0885	0,1203	0,1000	0,0696	0,0371	0,0114	0,0010
Caquetá	3,10	0,0961	0,1630	0,1426	0,1077	0,0690	0,0312	0,0109
Casanare	2,68	0,0848	0,1373	0,1206	0,0927	0,0609	0,0285	0,0105
Cauca	2,66	0,0860	0,1329	0,1174	0,0921	0,0622	0,0302	0,0117
Cesar	2,78	0,1096	0,1615	0,1295	0,0874	0,0489	0,0176	0,0020
Chocó	3,63	0,0977	0,2007	0,1760	0,1280	0,0839	0,0318	0,0078
Córdoba	2,78	0,1102	0,1710	0,1295	0,0848	0,0441	0,0145	0,0019
Cundinamarca	2,31	0,0555	0,1649	0,1239	0,0687	0,0358	0,0125	0,0015
Huila	2,62	0,0994	0,1481	0,1227	0,0848	0,0506	0,0172	0,0016
La Guajira	3,62	0,0862	0,1999	0,1813	0,1323	0,0859	0,0318	0,0075
Magdalena	3,01	0,1216	0,1821	0,1419	0,0915	0,0470	0,0157	0,0021
Meta	2,48	0,1014	0,1416	0,1129	0,0808	0,0439	0,0141	0,0016
Nariño	2,52	0,1036	0,1400	0,1115	0,0789	0,0455	0,0200	0,0037
Norte de Santander	2,41	0,0867	0,1401	0,1155	0,0809	0,0436	0,0143	0,0018
Putumayo	3,05	0,0989	0,1542	0,1355	0,1052	0,0702	0,0336	0,0128
Quindío	2,15	0,1027	0,1245	0,0947	0,0623	0,0341	0,0111	0,0007
Risaralda	2,09	0,0913	0,1159	0,0938	0,0680	0,0345	0,0123	0,0012
San Andrés	2,24	0,0790	0,1398	0,1128	0,0765	0,0336	0,0063	0,0003
Santander	2,11	0,0757	0,1189	0,1019	0,0724	0,0396	0,0118	0,0013
Sucre	2,63	0,0932	0,1606	0,1306	0,0848	0,0411	0,0137	0,0017
Tolima	2,50	0,0921	0,1489	0,1151	0,0820	0,0456	0,0146	0,0015
Valle del Cauca	2,04	0,0659	0,1023	0,0902	0,0704	0,0472	0,0228	0,0088
Grupo Amazonía*	3,68	0,1273	0,2024	0,1722	0,1279	0,0715	0,0295	0,0054

Fuente: DANE

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada.

Tabla 5.

Colombia. Tasas globales de fecundidad y específicas por grupos quinquenales de edad de las mujeres,
según departamentos
Periodo 2015-2020

Departamentos	TGF Por Mujer	Tasas específicas de fecundidad					
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Nacional	2,29	0,0733	0,1166	0,1024	0,0791	0,0523	0,0248
Antioquia	2,09	0,0675	0,1040	0,0920	0,0722	0,0489	0,0238
Arauca	3,27	0,0925	0,2240	0,1659	0,0959	0,0533	0,0204
Atlántico	2,19	0,0400	0,1157	0,1165	0,0851	0,0542	0,0215
Bogotá D.C.	1,90	0,0339	0,0976	0,1001	0,0749	0,0490	0,0201
Bolívar	2,50	0,0996	0,1527	0,1226	0,0764	0,0364	0,0107
Boyacá	2,43	0,0804	0,1473	0,1171	0,0807	0,0450	0,0143
Caldas	2,09	0,0868	0,1188	0,0981	0,0676	0,0355	0,0107
Caquetá	2,91	0,0921	0,1484	0,1307	0,1009	0,0666	0,0314
Casanare	2,54	0,0815	0,1278	0,1128	0,0880	0,0590	0,0283
Cauca	2,61	0,0844	0,1293	0,1146	0,0903	0,0614	0,0300
Cesar	2,63	0,1059	0,1549	0,1224	0,0813	0,0448	0,0158
Chocó	3,30	0,0856	0,1852	0,1627	0,1169	0,0751	0,0276
Córdoba	2,63	0,1043	0,1640	0,1228	0,0793	0,0404	0,0130
Cundinamarca	2,24	0,0528	0,1604	0,1204	0,0663	0,0343	0,0118
Huila	2,49	0,0946	0,1424	0,1171	0,0799	0,0470	0,0156
La Guajira	3,33	0,0808	0,1861	0,1667	0,1202	0,0770	0,0281
Magdalena	2,80	0,1196	0,1737	0,1306	0,0814	0,0404	0,0129
Meta	2,39	0,0984	0,1369	0,1085	0,0770	0,0416	0,0132
Nariño	2,43	0,1031	0,1363	0,1072	0,0752	0,0430	0,0187
Norte de Santander	2,33	0,0855	0,1370	0,1115	0,0770	0,0409	0,0132
Putumayo	2,90	0,0939	0,1447	0,1277	0,1001	0,0676	0,0328
Quindío	2,12	0,1012	0,1232	0,0934	0,0611	0,0332	0,0107
Risaralda	2,06	0,0907	0,1153	0,0930	0,0671	0,0338	0,0119
San Andrés	2,19	0,0774	0,1397	0,1112	0,0736	0,0313	0,0056
Santander	2,07	0,0750	0,1176	0,1003	0,0709	0,0385	0,0114
Sucre	2,50	0,0900	0,1552	0,1244	0,0793	0,0377	0,0122
Tolima	2,39	0,0873	0,1450	0,1113	0,0781	0,0426	0,0132
Valle del Cauca	2,02	0,0655	0,1005	0,0889	0,0699	0,0475	0,0232
Grupo Amazonía*	3,38	0,1148	0,1905	0,1608	0,1168	0,0634	0,0251
							0,0043

Fuente: DANE

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Tabla 6.
Colombia. Edad media de la fecundidad por departamento según años quinquenales
Periodo 2005-2020

Departamentos	Quinquenios		
	2005-2010	2010-2015	2015-2020
Nacional	27,50	27,71	27,85
Antioquia	27,68	27,88	27,97
Arauca	26,48	26,48	26,48
Atlántico	27,83	28,20	28,44
Bogotá	28,51	28,62	28,65
Bolívar	26,27	26,01	25,85
Boyacá	27,01	26,75	26,61
Caldas	26,26	26,15	26,09
Caquetá	27,54	27,72	27,87
Casanare	27,66	27,83	27,93
Cauca	27,88	27,96	28,00
Cesar	26,51	26,29	26,16
Chocó	27,73	27,68	27,65
Córdoba	26,11	26,00	25,91
Cundinamarca	26,55	26,51	26,49
Huila	26,65	26,52	26,44
La Guajira	28,00	27,89	27,78
Magdalena	26,25	25,97	25,67
Meta	26,32	26,22	26,16
Nariño	26,72	26,48	26,35
Norte de Santander	26,74	26,51	26,39
Putumayo	27,74	27,87	27,95
Quindío	25,67	25,60	25,57
Risaralda	26,15	26,06	26,02
San Andrés	26,15	26,01	25,90
Santander	26,68	26,57	26,53
Sucre	26,42	26,24	26,12
Tolima	26,50	26,40	26,34
Valle del Cauca	27,72	27,92	27,99
Grupo Amazonia*	27,13	26,98	26,88

Fuente: DANE

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

3.2. Escenario de la mortalidad

Las condiciones de mortalidad de una población están asociadas a diversos factores de carácter biológico, social, cultural e incluso político que influyen en el desarrollo y crecimiento de los diferentes grupos poblacionales en un período determinado. De ahí que sea tan importante la información del componente de mortalidad para uso en diferentes investigaciones y para el análisis y toma de decisiones del sector salud.

Para la definición de los escenarios, se han tenido en cuenta varios estudios y políticas de corto y mediano plazo en materia de salud, entre otros, para estimar cómo será el comportamiento de la mortalidad en el período 2005-2020. Así mismo, se ha llegado a varios supuestos sobre los niveles de la mortalidad infantil, la cual presenta un panorama optimista porque en las condiciones presentes y futuras, como se plantean, se ha proyectado que este indicador presentará una importante reducción en cada uno de los departamentos, como en el total nacional.

3.2.1. Criterios de la mortalidad

Dentro de los aspectos que se evaluaron, por ser importantes dentro de la evolución futura de la mortalidad, se tiene:

- En Colombia se han venido realizando grandes esfuerzos y avances por lograr la reducción en la mortalidad infantil, mediante planes y programas de vacunación, atención a las mujeres en gestación, control y atención oportuna durante el parto, seguimiento continuo en el período perinatal, entre otros, lo cual permite reducir el riesgo de morir a la población menor de un año de edad en especial, la neonatal temprana y tardía. Al mismo tiempo, al disminuir la tasa de mortalidad infantil se ha estimado que el panorama de la esperanza de vida continúe creciendo en el corto y mediano plazo, debido

a que se esperan mejores condiciones en calidad de vida de la población en general, lo cual va directamente relacionado con el crecimiento y desarrollo de nuestro país.

- Los niveles de mortalidad alcanzados en el periodo 1985-2005 en el país, evidencian una disminución paulatina en las tasas de mortalidad infantil y un incremento en la esperanza de vida al nacer. Esto se explica por cuanto el país ha implementado planes y programas en materia de salud, con miras a brindar una mejor atención a la población menor de un año (programas de vacunación, atención prenatal, materno-infantil, entre otros), tendiente a la disminución de los factores de riesgo de morir. Lo anterior se evidencia en la disminución de la Tasa de Mortalidad Infantil, que pasó de 45,82 defunciones infantiles por mil nacidos vivos en el año 1985 a 22,25 en el año 2005.
- El avance en el proceso de reducción de la mortalidad, observado en el periodo de la conciliación y en un pasado más lejano, es diferencial por departamento, debido a sus variadas condiciones sociodemográficas, económicas, culturales y ambientales.
- Las posibilidades de reducción son más pequeñas cuanto más baja sea la mortalidad alcanzada para el grupo poblacional considerado.
- Similar a la transición demográfica, en Colombia como en otros países, se ha presentado una transición epidemiológica lo cual determinó un cambio en los perfiles de la morbilidad, la mortalidad por causas y la distribución de las defunciones según la edad y el sexo. La evolución de la mortalidad por grupos de edad y sexo es diferencial debido a varios factores como la violencia, la mortalidad materna y las condiciones biológicas que hacen que se presente una mortalidad infantil más alta en los niños que en las niñas. Este diferencial está asociado a la prevalencia según sexo de las enfermedades o circunstancias que causan

la muerte y a la posibilidad de encararlas. Así mismo, se presentan diferencias biológicas entre los sexos teniendo en cuenta que existen enfermedades propias de la mujer (complicaciones del embarazo y el parto, cáncer de cuello uterino), que han sido combatidas con mayor éxito a las que afectan mayormente a los hombres (causas de muerte asociadas a enfermedades cardiovasculares, violencia y a ciertos tipos de tumores malignos).

- Las políticas, planes y programas nacionales de salud, previstos y adoptados en el corto y mediano plazo, constituyen una guía para la definición de supuestos sobre evolución futura de este componente.

3.2.2. Supuestos de la mortalidad

Con base en los anteriores criterios y en la evolución reciente de la mortalidad del país, se establecieron los siguientes supuestos sobre el comportamiento de la mortalidad para el periodo 2005-2020.

- Históricamente "como parte del proceso de la transición demográfica, la mortalidad en Colombia mostró un descenso marcado a partir de la década de los años 1930, que implicó no solo un descenso en sus niveles sino también cambios fundamentales en la estructura por edad de las defunciones asociados a los cambios en las causas de muerte¹⁵", por lo que se espera que continúe este comportamiento para el periodo 2005-2020.
- La mortalidad presenta diferenciales en la reducción por departamento, y se espera que la tendencia continúe de acuerdo con las condiciones y factores que han generado este comportamiento.
- Algunos departamentos presentaron una alta esperanza de vida al nacer en los últimos 20 años, por lo que se espera una menor

¹⁵ Flórez, Carmen Elisa. Las transformaciones sociodemográficas en Colombia durante el siglo XX.

ganancia en el futuro, como por ejemplo el Atlántico, que en 1985 y 1993 presentaba esperanzas de vida por encima de Bogotá, Valle y Antioquia.

- De acuerdo con la información de Estadísticas Vitales, se tiene que la mortalidad por causas violentas ha venido disminuyendo durante los últimos cinco años, es así que para el año 2003 la mortalidad por esta causa, que había venido ocupando el primer lugar en el perfil epidemiológico del país descendió al segundo lugar, siendo reemplazado por la mortalidad por enfermedades isquémicas del corazón. Lo anterior contempla que se ha alcanzado una situación más estable y por tanto se espera en un futuro un comportamiento de la mortalidad determinada cada vez más por condiciones biológicas.

3.2.3. Metodología

El proceso de consulta y revisión de diferentes fuentes de información permitió definir los supuestos que se estima sucedan hacia el corto y mediano plazo sobre el comportamiento de la mortalidad en Colombia, analizando y evaluando previamente los resultados. Por lo tanto, fue importante definir metodologías para obtener resultados consistentes y coherentes con los niveles y tendencias en materia de mortalidad infantil y esperanza de vida al nacer.

Por consiguiente, para la definición de los niveles de la mortalidad infantil y la esperanza de vida al nacer se utilizó la función logística, a la cual se le ingresan los resultados de esperanza de vida y mortalidad infantil para los períodos quinquenales 1995-2000 y 2000-2005, indicadores obtenidos como resultados del proceso de conciliación censal¹⁶, adicionalmente se han mantenido como asintotas la información de los quinquenios 1995-2000 y 2000-2005, y como tablas límites las de la familia Modelo Coale-Demeny y CELADE San José, tanto para mortalidad infantil como en esperanza de vida, de tal manera que los resultados sean consistentes en avances y tendencias en materia de políticas

públicas en salud y, por lo tanto, ganancias en esperanza de vida.

Los valores de las asintotas superior e inferior determinan el límite para los resultados obtenidos tanto en esperanza de vida como en mortalidad infantil para los períodos quinquenales de la proyección 2005-2010, 2010-2015, 2015-2020 por sexo y edad, teniendo en cuenta el diferencial en la esperanza de vida, la sobremortalidad masculina, y la ganancia en esperanza de vida quinquenal para los dos indicadores. Adicionalmente, en los gráficos 10 y 11 se presentan los resultados obtenidos con el fin de visualizar las tendencias futuras en esperanza de vida y mortalidad infantil.

Posterior a esto y, mediante un aplicativo diseñado en Excel con el fin de facilitar la interfase con PRODEM, se definen los parámetros del modelo a utilizar ingresando la tabla inicial y adoptando la tabla límite, tanto para el nacional como para cada departamento. Las tablas iniciales seleccionadas son las elaboradas para el año 2005 y límites la familia Oeste de Coale - Demeny¹⁷ y en algunos departamentos, las tablas de CELADE - San José.

En el aplicativo mencionado se consignan los resultados de tasas de mortalidad infantil y esperanzas de vida para los períodos quinquenales 2005-2010, 2010-2015 y 2015-2020 obtenidos luego de realizar el proceso de cálculo de la función. Para el quinquenio 2000-2005 se ingresa la información de las probabilidades de morir por sexo y edad, la esperanza de vida al nacer, la esperanza de vida de 80 y más años por sexo y los factores de separación; y se selecciona la familia y el nivel del modelo de mortalidad de acuerdo con el nivel y tendencia del departamento.

¹⁶DANE. Estimación de la mortalidad 1985-2005.

¹⁷Una tabla de vida modelo se deriva de tablas de vida y experiencias de mortalidad de un número de países. En primer lugar, se usan para ayudar a los países que no tienen sistemas de estadísticas vitales para registrar las defunciones. Usando el análisis de regresión, las Naciones Unidas publicó el primer juego de tablas modelo de vida en 1955. Las tablas se basan en las tablas de vida de 158 países. En 1966, Coale y Demeny introdujeron las tablas de vida modelo regionales. Los autores usaron 326 tablas de vida para desarrollar 200 tablas de vida modelo regionales.

Posteriormente, se ejecuta el paquete demográfico PRODEM, mediante el cual se obtienen las tablas abreviadas de mortalidad por sexo y edad para los períodos quinquenales 2005-2010, 2010-2015 y 2015-2020 para el total nacional y los diferentes departamentos.

De cada una de estas tablas de mortalidad, por sexo y grupos de edad, se obtienen las relaciones de sobrevivencia necesarias para elaborar las proyecciones de población, junto con las esperanzas de vida al nacer y las tasas de mortalidad infantil.

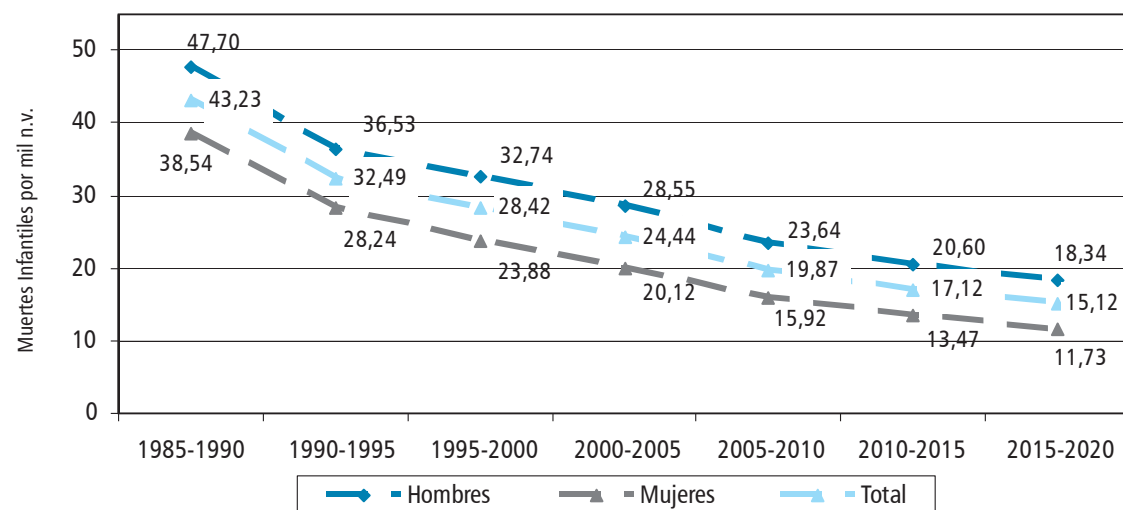
3.2.4. Tendencias de la mortalidad infantil 2005-2020

De acuerdo con los resultados sobre mortalidad obtenidos del proceso de Conciliación 1985-2005¹⁸ y Proyecciones de Población 2006-2020¹⁹, las tendencias en el indicador de Tasa de Mortalidad Infantil evidencian que continuará disminuyendo, proyectando que en el quinquenio 2015-2020 serán 15,12 defunciones de menores de un año por mil nacidos vivos, manteniéndose el diferencial por sexo, como se observa en el Gráfico 10.

¹⁸ Ídem

¹⁹ DANE. Tablas abreviadas de Mortalidad nacionales y departamentales 1985-2020.

Gráfico 10.
Colombia. Tasas de Mortalidad Infantil
Periodo 1985-2020



Fuente: DANE.

En la tabla 7, se presentan las tasas de mortalidad infantil para hombres y mujeres por períodos quinquenales 1985 a 2020, en el cual se evidencia la reducción en el diferencial por sexo, debido a los avances en el sector salud con el fin reducir la mortalidad en población menor de un año de edad. La sobremortalidad masculina -SMM- se estima que tendrá un incremento de 142 defunciones de niños menores de un año por cada 100 niñas en 2000-2005 a 156 en el periodo 2015-2020. Teniendo en cuenta el comportamiento que ha presentado el

indicador durante el período 1950-1995²⁰, se observa que se registra un incremento al pasar de 1,21 en 1951 a 1,30 en 1993²¹, tendencia que se mantiene para el año 2005 al pasar a 1,45. Dado este comportamiento histórico, no se espera que se revierta la tendencia, pero que su incremento promedio por quinquenio se reducirá como se puede observar entre el quinquenio 2005-2010 y 2010-2015, así como hacia el final de la proyección.

²⁰ DANE. Tasas de mortalidad para fechas censales y estimaciones quinquenales 1995-2025. Septiembre 2000.

²¹ ibid.

Tabla 7.

**Colombia. Tasa de Mortalidad Infantil (por mil n.v.) por sexo y Sobre mortalidad Masculina. Estimaciones quinquenales 1985-2005 y Proyecciones
Periodo 2005-2020**

Periodos	Hombres	Mujeres	SMM
1985-1990	47,70	38,54	1,24
1990-1995	36,53	28,24	1,29
1995-2000	32,74	23,88	1,37
2000-2005	28,55	20,12	1,42
2005-2010	23,64	15,92	1,48
2010-2015	20,60	13,47	1,53
2015-2020	18,34	11,73	1,56

Fuente: DANE. Tablas abreviadas de mortalidad nacionales y departamentales 1985-2020.

Hacia el quinquenio 2015-2020 los departamentos con una Tasa de mortalidad infantil por debajo de la nacional serán Caldas (11,9), Quindío (12,0), Bogotá (12,5), Risaralda (12,9), Valle del Cauca (13,3) y Antioquia (14,9), mientras que con tasas por encima de 35 por mil nacidos vivos estarán Chocó (65,0), Arauca (45,0), Grupo Amazonia (41,0), Nariño (40,2), Cauca (40,2), Bolívar (37,4) y Caquetá (36,0).

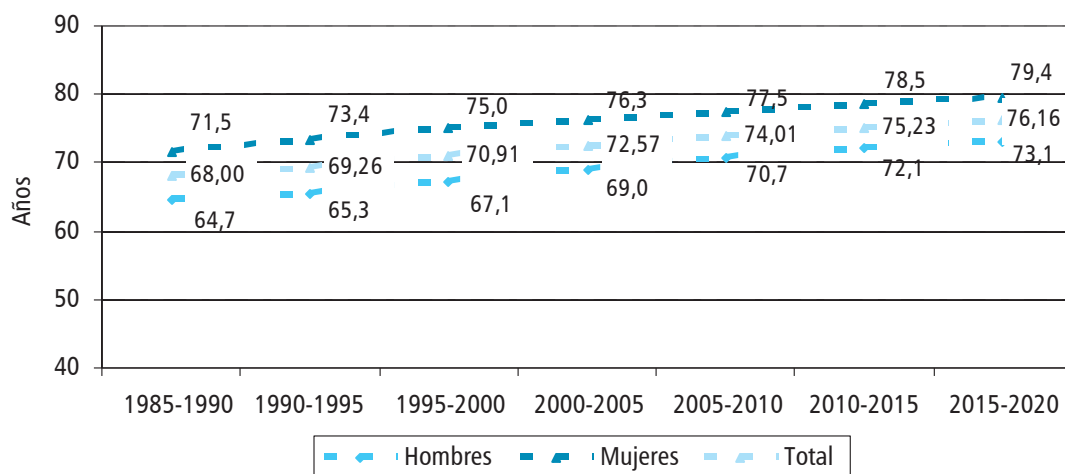
Los departamentos con una disminución de la mortalidad infantil de más del 30,0% entre los quinquenios 2000-2005 y 2015-2020 serán Quindío, Risaralda, Caldas, Bogotá, Antioquia,

Tolima, Valle del Cauca y Boyacá; así mismo, con una reducción inferior a 15,0% estarán Córdoba, Bolívar, Sucre, Atlántico, Grupo Amazonía y Casanare.

3.2.5. Tendencias de la esperanza de vida 2005-2020

Entre 2005 y 2020 la esperanza de vida al nacer continúa incrementándose, pasando de 72,6 años en 2000-2005 a 76,2 en 2015-2020 para ambos sexos, lo que equivale a una ganancia media anual de 0,18 años. La tendencia de este estimador se muestra en el Gráfico 11.

Gráfico 11.
Esperanza de vida al nacer
Periodo 1985-2020



Fuente: DANE.

En el periodo objeto de la proyección, la esperanza de vida al nacer se incrementó en 4,1 años para los hombres y en 3,1 para las mujeres, lo que implica una ganancia media anual de 0,20 y 0,15 años, respectivamente. Dado que la tendencia de reducción en la mortalidad masculina genera aumento en el indicador de esperanza de vida, al reducirse los factores asociados a violencia; por lo tanto, la ganancia es mayor en hombres

que en mujeres, tal como se ha planteado en las conciliaciones de los censos anteriores. En la Tabla 8 se observa que el diferencial por sexo estará entre 7,3 años en el quinquenio 2000-2005 y 6,3 años para 2015-2020, lo anterior teniendo en cuenta condiciones adecuadas y favorables en los diferentes factores para lograr la reducción de la mortalidad de la población.

Tabla 8.
Esperanza de vida al nacer (edad) por sexo, según quinquenios
Periodo 1985-2020

Períodos	Hombres		Mujeres		Diferencial por sexo
	eº	Ganancia media anual	eº	Ganancia media anual	
1985-1990	64,65		71,52		6,9
1990-1995	65,34	0,14	73,37	0,37	8,0
1995-2000	67,07	0,35	74,95	0,32	7,9
2000-2005	69,00	0,39	76,31	0,27	7,3
2005-2010	70,67	0,33	77,51	0,24	6,8
2010-2015	72,07	0,28	78,54	0,21	6,5
2015-2020	73,08	0,20	79,39	0,17	6,3

Fuente: DANE.

Durante el periodo 2005-2020 se prevé que la esperanza de vida al nacer en los departamentos seguirá incrementándose. Por encima del indicador nacional se ubicarán Bogotá (78,9), Valle del Cauca (76,7), Antioquia (76,3), Magdalena (76,3) y Boyacá (76,2), mientras que las esperanzas de vida al nacer más bajas se presentarán en Arauca (71,4), Grupo Amazonia (71,1), Casanare (70,9), Chocó (70,6) y Caquetá (70,5).

Se estima que los departamentos con un incremento en la esperanza de vida al nacer por encima del 5,0% entre 2000-2005 y 2015-2020 serán Chocó, Antioquia, Risaralda, Valle del Cauca y Grupo Amazonia, y aquellos con un aumento inferior a 2,0% serán Nariño, San Andrés, Bolívar y Sucre.

3.2.6. Estructura de la mortalidad por sexo y edad 2005-2020

Las tablas de mortalidad para el periodo 2000-2020 permiten mostrar las condiciones diferenciales de la mortalidad por sexo y el cambio en la estructura por edad. En la tabla 9 y en los gráficos 12 a 14 se comparan las probabilidades de muerte para hombres y mujeres por grupos de edad, obtenidas mediante el proceso de proyecciones de población para el periodo mencionado.

Del análisis de estas cifras y gráficos se pueden destacar los siguientes aspectos generales sobre las modificaciones en la mortalidad en Colombia:

- En general se presenta una reducción en la mortalidad por edad y sexo, como producto de los cambios sociales, demográficos y de atención en salud.
- En los hombres se destaca la reducción paulatina de la mortalidad en el grupo de 1 a 4 años de edad durante todo el período 1985-2020; para el grupo de 15 a 44 es significativa la disminución en el período 1990-2020, debido a la reducción de la mortalidad por causas violentas en este grupo poblacional, la que ha pasado a ocupar el segundo lugar entre las 10 primeras causas. Se debe señalar, que en este grupo de edad se había incrementado la mortalidad entre los períodos 1985-1995.
- En general se redujo la mortalidad en las mujeres en todos los tramos de edad; sin embargo, continua siendo elevada en el grupo de 20 a 24 años; igualmente, se prevé una importante reducción de la mortalidad femenina en el grupo de 1 a 4 años.

Tabla 9.
Colombia. Probabilidades de morir, (nqx) por sexo, según grupos de edad
Periodo 1985-2020

Edades	Probabilidades de morir							
	1985-1990		1990-1995		1995-2000		2000-2005	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
0	0,047695	0,038542	0,036526	0,028241	0,032743	0,023884	0,028545	0,020124
1 a 4	0,018481	0,016598	0,012654	0,011210	0,009231	0,007818	0,006220	0,005420
5 a 9	0,003246	0,002372	0,002710	0,001943	0,002628	0,001777	0,002528	0,001622
10 a 14	0,003342	0,001941	0,003245	0,001956	0,003190	0,001845	0,003123	0,001738
15 a 19	0,008912	0,003751	0,016931	0,004161	0,014392	0,003633	0,011744	0,003165
20 a 24	0,019125	0,004795	0,028696	0,004832	0,025269	0,004655	0,021551	0,004481
25 a 29	0,023035	0,005984	0,028496	0,005496	0,025148	0,004914	0,021507	0,004386
30 a 34	0,024574	0,007508	0,026462	0,006533	0,023423	0,005871	0,020107	0,005266
35 a 39	0,020720	0,009225	0,027918	0,008755	0,024462	0,007894	0,020734	0,007105
40 a 44	0,023338	0,013688	0,027688	0,012040	0,024551	0,010766	0,021122	0,009608
45 a 49	0,032933	0,020184	0,029955	0,017835	0,027196	0,016266	0,024098	0,014812
50 a 54	0,044315	0,030780	0,040726	0,028160	0,037988	0,025104	0,034821	0,022337
55 a 59	0,073830	0,039895	0,061681	0,046077	0,055184	0,038903	0,048008	0,032753
60 a 64	0,106825	0,087597	0,086366	0,068039	0,080231	0,059078	0,073163	0,051177
65 a 69	0,150684	0,114331	0,137276	0,109195	0,125538	0,094865	0,112252	0,082222
70 a 74	0,214995	0,170423	0,195663	0,167236	0,182069	0,147670	0,166379	0,130122
75 a 79	0,310774	0,259978	0,285273	0,255012	0,274118	0,226251	0,260770	0,200332
80 y +	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000

Fuente: DANE.

Tabla 9.

Colombia. Probabilidades de morir, (nqx) por sexo, según grupos de edad
Periodo 1985-2020

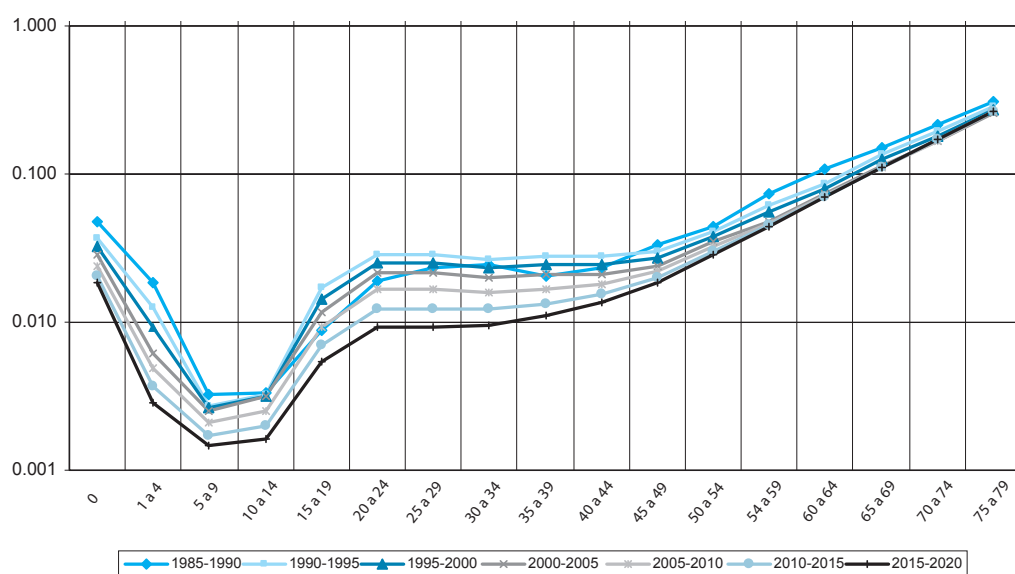
(conclusión)

Edades	Probabilidades de morir					
	2005-2010		2010-2015		2015-2020	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
0	0,023640	0,015920	0,020600	0,013470	0,018340	0,011730
1 a 4	0,004880	0,004520	0,003690	0,003680	0,002860	0,002970
5 a 9	0,002100	0,001400	0,001720	0,001190	0,001460	0,001020
10 a 14	0,002530	0,001490	0,002010	0,001240	0,001640	0,001040
15 a 19	0,009200	0,002700	0,006950	0,002270	0,005380	0,001910
20 a 24	0,016660	0,003810	0,012340	0,003170	0,009320	0,002640
25 a 29	0,016650	0,003780	0,012360	0,003200	0,009360	0,002730
30 a 34	0,015860	0,004580	0,012120	0,003930	0,009500	0,003390
35 a 39	0,016830	0,006260	0,013380	0,005460	0,010970	0,004790
40 a 44	0,018070	0,008580	0,015390	0,007600	0,013510	0,006790
45 a 49	0,021940	0,013310	0,020030	0,011880	0,018690	0,010700
50 a 54	0,032340	0,020180	0,030150	0,018130	0,028620	0,016440
55 a 59	0,046330	0,029810	0,044850	0,027030	0,043820	0,024720
60 a 64	0,071600	0,046790	0,070220	0,042630	0,069260	0,039190
65 a 69	0,111380	0,075680	0,110620	0,069480	0,110080	0,064340
70 a 74	0,168250	0,121420	0,169890	0,113170	0,171050	0,106340
75 a 79	0,262410	0,191000	0,263860	0,182160	0,264870	0,174820
80 y +	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000	1,000000

Fuente: DANE.

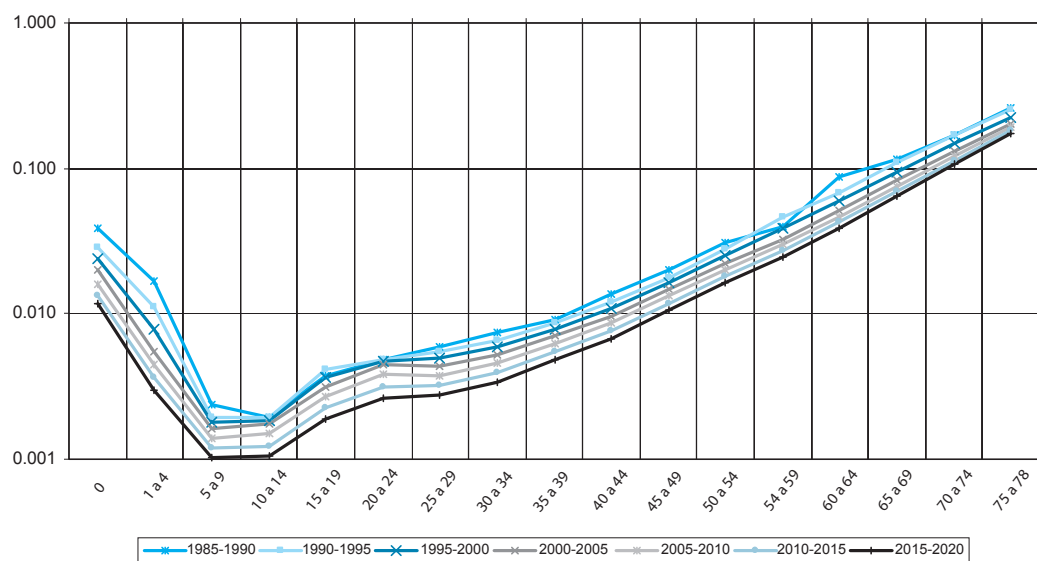
Gráfico 12.

Colombia. Probabilidades de morir, por grupos de edad hombres
Periodo 1985-2020



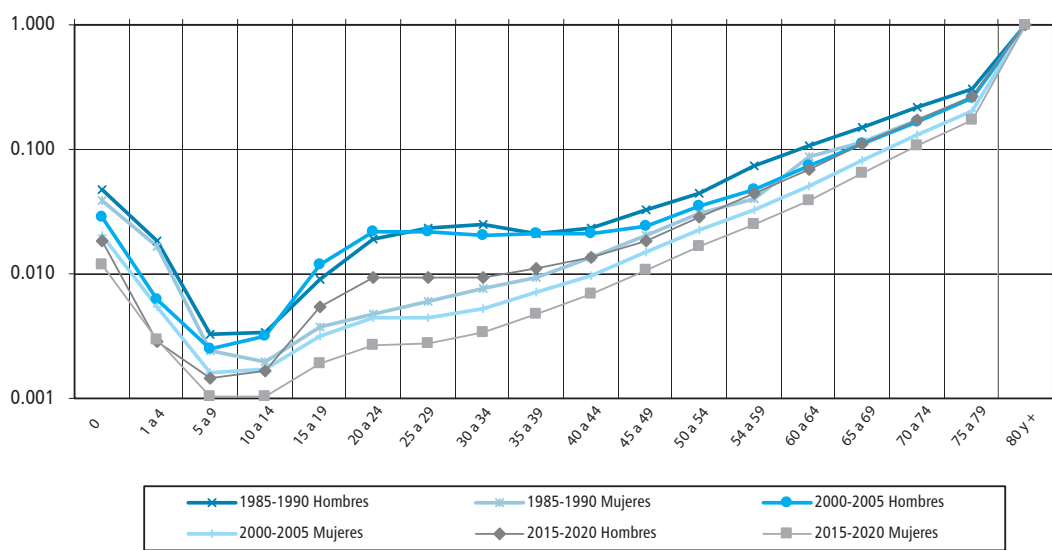
Fuente: tabla 9

Gráfico 13.
Colombia. Probabilidades de morir por grupos de edad mujeres
 Periodo 1985-2020



Fuente: tabla 9

Gráfico 14.
Colombia. Probabilidades de morir por sexo, según grupos de edad
 Periodos 1985-1990, 2000-2005 y 2015-2020



Fuente: tabla 9

3.2.7. Cambios en la sobremortalidad masculina por edad 2005-2020

En la tabla 10 y en el gráfico 15 se presentan los índices de sobremortalidad masculina que se obtienen de las tablas de mortalidad del período 1985-2020. Se destaca lo siguiente:

- Se presenta una reducción significativa en la sobremortalidad masculina en el grupo de 20 a 29 años, asociada a la reducción de muertes violentas que afectan principalmente a los hombres.
- En los grupos de edades avanzadas se presenta una reducción en este indicador.

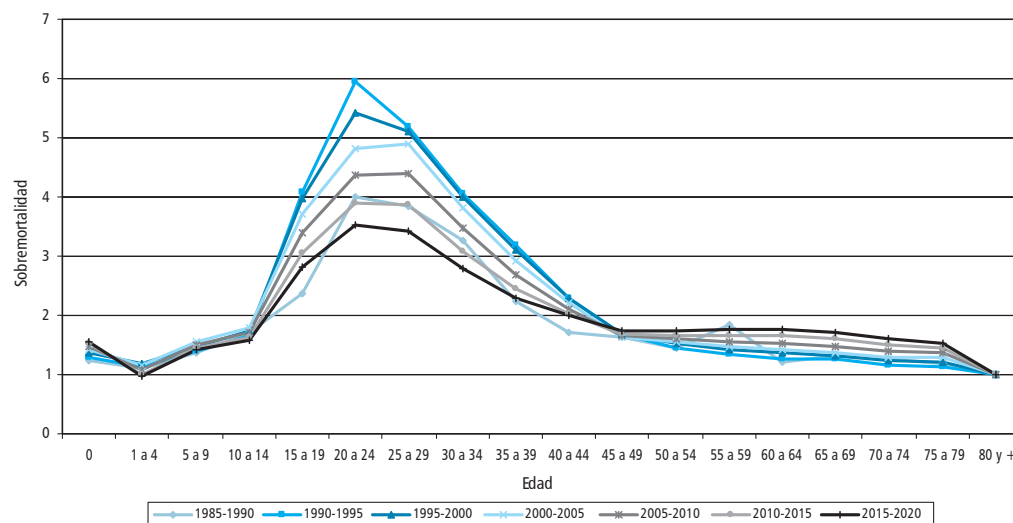
Tabla 10.

Colombia. Sobre mortalidad masculina, según grupos de edad por quinquenios
Periodo 1985-2020

Edades	Sobremortalidad masculina, por grupos de edad						
	1985-1990	1990-1995	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020
0	1,24	1,29	1,37	1,42	1,48	1,53	1,56
1 a 4	1,11	1,13	1,18	1,15	1,08	1,00	0,96
5 a 9	1,37	1,40	1,48	1,56	1,50	1,45	1,43
10 a 14	1,72	1,66	1,73	1,80	1,70	1,62	1,58
15 a 19	2,38	4,07	3,96	3,71	3,41	3,06	2,82
20 a 24	3,99	5,94	5,43	4,81	4,37	3,89	3,53
25 a 29	3,85	5,19	5,12	4,90	4,40	3,86	3,43
30 a 34	3,27	4,05	3,99	3,82	3,46	3,08	2,80
35 a 39	2,25	3,19	3,10	2,92	2,69	2,45	2,29
40 a 44	1,70	2,30	2,28	2,20	2,11	2,03	1,99
45 a 49	1,63	1,68	1,67	1,63	1,65	1,69	1,75
50 a 54	1,44	1,45	1,51	1,56	1,60	1,66	1,74
55 a 59	1,85	1,34	1,42	1,47	1,55	1,66	1,77
60 a 64	1,22	1,27	1,36	1,43	1,53	1,65	1,77
65 a 69	1,32	1,26	1,32	1,37	1,47	1,59	1,71
70 a 74	1,26	1,17	1,23	1,28	1,39	1,50	1,61
75 a 79	1,20	1,12	1,21	1,30	1,37	1,45	1,52
80 y +	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

Fuente: DANE

Gráfico 15.
Colombia. Sobremortalidad masculina, por grupos de edad
 Periodo 1985-2020



Fuente: tabla 10

3.3. Escenario de la migración

Tal y como se menciona en todos los estudios de migración, las fuentes para el análisis de este componente son limitadas y el nivel de incertidumbre es alto, en lo que hace referencia a los niveles y estructuras. Es sabido que la dinámica migratoria está afectada por aspectos económicos, políticos, culturales, que pueden tener sus orígenes y efectos tanto a escalas macrosociales (decisiones de Estado) o microsociales (decisiones de tipo familiar o personal). Este carácter de la migración dificulta la previsión del comportamiento tanto en su volumen como en su estructura en el futuro.

No obstante, en el desarrollo de estas proyecciones de población se han adoptado, con base en criterios y supuestos generales, unas estructuras y unos niveles insumo para la aplicación del método de los componentes. Estos criterios y supuestos se dejan de forma expresa en este documento, con el propósito de que sirvan como punto de partida y base de futuras confrontaciones frente a nuevas evidencias estadísticas del fenómeno, dado que a partir de las condiciones anteriormente mencionadas estos

escenarios podrían no necesariamente ajustarse a la evolución de este componente en el futuro.

3.3.1. Criterios de la migración

De acuerdo con las evidencias que arrojan los estudios cuantitativos como cualitativos sobre el tema de la migración, los principales factores interviniéntes en los proyectos migratorios poblacionales están asociados a las condiciones del mercado laboral, ofertas de seguridad e infraestructura social que contribuyan al mejoramiento de las condiciones y calidad de vida, ofertas ambientales y profesionales que respondan a las expectativas de la población o condiciones particulares que favorezcan los intereses de los grupos familiares.

De igual forma, se sabe que los factores que intervienen en los movimientos migratorios son dinámicos a través del tiempo y, por lo tanto, sus características sociodemográficas también lo son, estas presentan grandes diferencias por edad y sexo según las motivaciones que haya detrás de cada proyecto migratorio. Es decir, los volúmenes de migración bruta o neta pueden variar sustancialmente en un plazo muy corto.

Los criterios o principios básicos de la migración aplican tanto para los movimientos internacionales como para los movimientos internos, teniendo en cuenta que en lo interno, la migración es diferencial por departamento tanto en volúmenes, como en distribuciones por edad y sexo.

Definir las estructuras de los Saldos Netos Migratorios (SNM) es un proceso complejo por la falta de criterios que lleven a una selección certera de estas, en especial cuando se quiere definir la participación de los primeros y últimos grupos de la pirámide poblacional.

3.3.2. Supuestos de la migración

Supuestos de la migración internacional

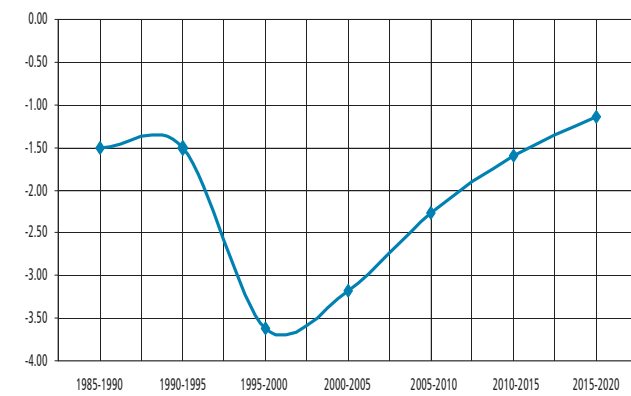
El SNM del país en el primer cuarto del siglo XXI se reduce, pero no llegará a ser nulo, ni positivo, ya que se prevé que la movilidad internacional va a ser un componente demográfico que dinamizará el crecimiento de las poblaciones en el mundo con el fortalecimiento de las familias transnacionales²². La consolidación de los procesos de globalización e integración del país al contexto internacional pueden incidir en el incremento de los flujos migratorios internacionales, favorecidos a su vez por la redes sociales tendidas entre los migrantes.

Las condiciones que favorecen la emigración, continuarán existiendo, no obstante se están propiciando acciones; especialmente en los países receptores, que tienden a contrarrestar este efecto, frenando la salida de población del país. Entre estas acciones están las políticas restrictivas en los países de destino y la coordinación de políticas para el flujo de migraciones organizadas. En el caso de Colombia se han suscrito acuerdos bilaterales con España, actualmente uno de los principales destinos de

colombianos, relacionados con la contratación de inmigrantes en origen, es decir, firman contrato de trabajo en Colombia e inmediatamente viajan a España a desempeñarse laboralmente. Las políticas internas que propendan al crecimiento económico del país son medidas que contrarrestan la emigración y permiten prever un descenso en las tasas netas.

Se prevé que la incorporación y consolidación de Colombia dentro del contexto internacional contribuye al incremento de los flujos periódicos de entradas y salidas del país, pero estos movimientos no se verán reflejados en el saldo netomigratorio, por lo que se estima una reducción de la tasa neta de migración internacional. Esto se ratifica al observar que la agregación de los saldos netos interdepartamentales, resultantes de modelos independientes según la dinámica de cada uno de ellos, corresponde con la migración internacional, estimando que Colombia tendrá para el quinquenio 2015-2020 una tasa neta de migración de -1,14 por mil habitantes equivalente a -282.695 personas.

Gráfico 16
Colombia. Evolución de la tasa neta de migración internacional



Fuente: DANE.

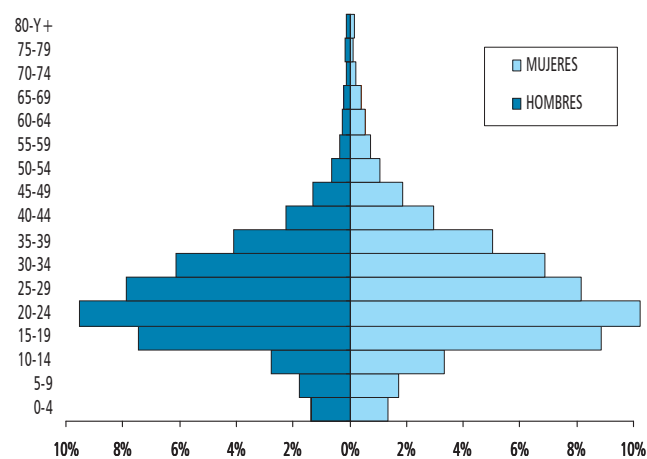
²²"La Familia Transnacional comprende aquellas en las que sus miembros viven separados durante un largo periodo pero conservan la unidad y se mantienen juntas gracias a un sentimiento marcado de bienestar, colectividad, nombre común y hogar, el cual cruza fronteras." (Puyana, 2009:35).

Tabla 11.
Colombia. Saldo Neto Migratorio –SNM–
 Periodo 1985-2020

NACIONAL	
1985-1990	-245.587
1990-1995	-268.264
1995-2000	-703.343
2000-2005	-661.151
2005-2010	-499.385
2010-2015	-371.320
2015-2020	-282.695

Fuente: DANE.

Gráfico 17.
Colombia. Estructura Saldo Neto Migratorio.
 Periodo 2005-2010



Fuente: DANE

Supuestos de la migración interna

El crecimiento económico a nivel nacional es reflejo del nivel de desarrollo de los departamentos y se constituye en el factor principal que frena la expulsión de población por parte de los departamentos tanto en el ámbito interno como internacional.

Dada la incertidumbre que existe en la distribución de la población por sexo y grupos quinqueniales de edad, se considera que la condición de recepción o expulsión de cada departamento se mantiene en todos los grupos de edad y para ambos sexos.

Se espera que en los próximos tres quinquenios 2005-2010, 2010-2015, 2015-2020 las condiciones de conflicto interno se reduzcan en la mayor parte del territorio nacional, lo cual conlleva a que los departamentos reduzcan la expulsión de población.

Algunos supuestos a resaltar por departamentos son los siguientes:

Antioquia

Reducirá su nivel de expulsión internacional, y el nivel de atracción se mantendrá ligeramente constante. Se considera que los saldos negativos observados en el censo de 1993 estuvieron asociados a la violencia de ese momento y que la atracción de ese periodo hubiese sido mayor si el fenómeno del desplazamiento no estuviera presente.

Atlántico

Dado que ha sido un departamento con un alto peso en la migración internacional, y con una tendencia descendente en la migración interna, el SNM resultante es negativo, pero la reducción de la migración internacional prevista hace que la tasa neta de migración aun cuando negativa se ubique alrededor de cero.

Bogotá D.C.

La reducción de la inmigración durante el quinquenio anterior al censo se puede atribuir al efecto amortiguador que empezaron a ejercer los municipios colindantes de la sabana de Bogotá al igual que a las preferencias o factores que han hecho que la población desplazada por la violencia se acentúe en los municipios de la periferia, especialmente en el municipio de Soacha.

Bolívar

A pesar que en las proyecciones de 1993 se preveía como un departamento receptor, la dinámica de los últimos diez años mostró un alto volumen de desplazados que incidió en las estimaciones de los saldos netos migratorios

en el periodo de conciliación. En el futuro se considera que la expulsión internacional y el desplazamiento se reducirá influyendo en la reducción de la tasa neta de migración del -10,03 por mil en el quinquenio 2000-2005 a -2,95 por mil en el quinquenio 2015-2020

Boyacá

Aun cuando el SNM de este departamento ha sido negativo históricamente, este va en descenso y se prevé que continúe con esta tendencia hasta ubicarse alrededor del -8 por mil, bajo el supuesto que la población boyacense empieza a mirar hacia sus principales centros urbanos: Tunja, Duitama, Sogamoso y Chiquinquirá.

Caldas

De acuerdo con el proceso de conciliación 1985-2005, el departamento de Caldas presentó tasas de crecimiento del orden del 0,23 por ciento, entre 1995-2000 y 0,18 por ciento entre 2000-2005. Estas tasas son consideradas muy bajas para el contexto nacional, y su comportamiento se atribuye en parte al alto peso de la migración internacional. Por lo anterior, se prevé una reducción en la expulsión de población que se estimó, teniendo como referencia que la tasa de crecimiento del departamento se mantenga casi constante en los próximos quince años.

Putumayo

Según el proceso de conciliación censal este departamento redujo su tasa de crecimiento poblacional de 2,49 por ciento en el quinquenio 1985-1990 a 1,10 por ciento en el quinquenio 2000-2005. Su tasa neta de migración en el periodo 2000-2005 fue del orden de -12,36 por mil. Aun cuando la tendencia era creciente, para efecto de las proyecciones se prevé que este comportamiento se revierte reduciendo su expulsión específicamente en la migración interna, por mejoramiento en el orden público, pasando de una tasa neta de migración de -10,66 por mil en el quinquenio 2005-2010 a -4,98 por mil en el quinquenio 2015-2020.

En síntesis, para Cundinamarca, Huila, Bogotá y Meta se ha previsto un comportamiento constante en las tasas netas de migración.

Para los departamentos de Caquetá, Casanare, Cauca, Cesar, Chocó, Córdoba, La Guajira y Magdalena, donde la participación de la migración internacional tiene bajo peso, se prevé que la expulsión (o atracción en el caso de Casanare y La Guajira) se reducirá, y este descenso estará determinado por la reducción de la migración interna, asociada en parte al mejoramiento del orden público y las condiciones de vida.

Los departamentos de Norte de Santander, Santander, Quindío, Sucre, Tolima y Valle reducen su expulsión y esta se asocia con la alta participación que tiene frente a la migración internacional.

3.3.3. Metodología

En el proceso de construcción de las proyecciones de población, en el campo de la migración se estimaron los saldos netos migratorios por sexo y grupos quinqueniales de edad para cada departamento; este saldo comprende el componente interno y el internacional.

Para el cálculo de las primeras estimaciones de los saldos netos migratorios se tomaron como base los valores obtenidos durante el proceso de conciliación censal y a partir de las tendencias, que seguían las tasas de cada departamento, se estimó utilizando un modelo logístico el comportamiento de las tasas hasta el quinquenio 2015-2020. Para usar este modelo, es necesario definir previamente las asíntotas inferior y superior de la función, las cuales varían según el departamento, estas se definieron de acuerdo con los criterios y supuestos ya mencionados para cada departamento de acuerdo con el conocimiento que se tenía sobre megaproyectos que pudieran tener algún impacto en sus dinámicas demográficas, tales como construcción y mejoramiento de vías, consolidación de áreas de producción especializadas.

La probable evolución del desplazamiento forzado en Colombia también fue considerada, teniendo en cuenta el alto impacto que esta problemática ha ejercido sobre las dinámicas poblacionales entre departamentos. Quedando presente detrás de cada supuesto departamental que el conflicto interno reducirá su intensidad en los próximos quinquenios, debido a las políticas de gobierno desarrolladas a nivel nacional y departamental. Los actores generadores de violencia se espera reduzcan su impacto regional, lo que tiene un efecto importante en la intensidad de los flujos migratorios.

Para la estimación de las estructuras por sexo y grupos de edad de los saldos netos migratorios internacionales para el ámbito departamental se utilizaron como base las estimadas en el proceso de conciliación censal. Estas tienen como fundamento la estructura de los colombianos censados en otros países por períodos de llegada según la información del censo de cada país, la cual se considera como una aproximación a la estructura del total de emigrantes internacionales, dado que la emigración representa casi la totalidad del peso dentro del saldo neto migratorio para el total nacional. Las estructuras tomadas para las proyecciones 2005-2020 corresponden a las estimadas para el quinquenio 2000-2005, las cuales fueron evaluadas y adoptadas bajo el supuesto de que los patrones de la población migrante en los departamentos serán los mismos hasta el 2020. La agregación de los saldos netos migratorios totales de los departamentos constituye la estructura y el nivel del saldo neto migratorio internacional insumo para las proyecciones nacionales de población.

Las primeras estimaciones de los saldos netos migratorios, obtenidas a partir de este proceso, al igual que las estimaciones iniciales de los componentes de mortalidad y fecundidad, fueron ajustadas de forma iterativa hasta que los indicadores resultantes en cada departamento para cada quinquenio, mostraron un nivel de consistencia adecuado. La evaluación de dicha consistencia se realizó de acuerdo con el comportamiento histórico de sus indicadores y a las características especiales de cada departamento que podrían incidir en el cambio de sus patrones. En el caso del componente de migración, se evaluó continuamente el comportamiento de la tasa de crecimiento debido al fuerte impacto que la migración ejerce sobre esta de forma directa. Adicionalmente, dentro de los procesos de ajuste, se tuvo en cuenta el impacto indirecto que tiene la migración sobre los primeros grupos de edad, porque al reducirse la expulsión a nivel internacional se incrementa el número de mujeres en edad reproductiva, generándose un mayor número de nacimientos.

A partir de los resultados obtenidos en el proceso de análisis de la migración interna, a escala departamental se han previsto como departamentos de atracción de población, es decir, que presentan un tasa neta de migración positiva: Bogotá, Antioquia, Guajira, Casanare, Cundinamarca, Meta y Valle del Cauca; aunque este último solamente en el quinquenio 2015-2020, los departamentos restantes, de acuerdo con las tendencias observadas se proyectan como regiones expulsoras, dentro de los cuales Boyacá, Chocó y Arauca presentan las tasas netas de migración más negativas.

Cuadro 5.

Colombia. Saldos netos migratorios –SNM–, por sexo y quinquenios, según grupos de edad
Periodo 2005-2020

Grupos de Edad	Quinquenios									
	2005-2010			2010-2015			2015-2020			
	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos	Hombres	Mujeres	Ambos	
Total	-231.374	-268.011	-499.385	-171.930	-199.390	-371.320	-130.311	-152.384	-282.695	
0-4	-6.624	-6.617	-13.241	-4.168	-4.354	-8.522	-2.142	-2.515	-4.657	
5-9	-8.920	-8.690	-17.610	-5.896	-5.816	-11.712	-3.770	-3.832	-7.602	
10-14	-13.797	-16.742	-30.539	-9.697	-11.997	-21.694	-6.746	-8.651	-15.397	
15-19	-37.224	-44.208	-81.432	-27.983	-33.218	-61.201	-21.645	-25.847	-47.492	
20-24	-47.628	-51.217	-98.845	-36.177	-38.692	-74.869	-28.049	-29.866	-57.915	
25-29	-39.342	-40.761	-80.103	-29.980	-30.839	-60.819	-23.381	-23.822	-47.203	
30-34	-30.511	-34.377	-64.888	-23.344	-26.101	-49.445	-18.335	-20.510	-38.845	
35-39	-20.370	-25.085	-45.455	-15.397	-19.017	-34.414	-12.067	-15.108	-27.175	
40-44	-11.200	-14.656	-25.856	-8.262	-10.916	-19.178	-6.306	-8.480	-14.786	
45-49	-6.549	-9.262	-15.811	-4.853	-6.866	-11.719	-3.732	-5.332	-9.064	
50-54	-3.282	-5.251	-8.533	-2.310	-3.842	-6.152	-1.652	-2.924	-4.576	
55-59	-1.793	-3.662	-5.455	-1.174	-2.596	-3.770	-742	-1.898	-2.640	
60-64	-1.290	-2.730	-4.020	-813	-1.912	-2.725	-487	-1.367	-1.854	
65-69	-1.149	-2.125	-3.274	-758	-1.476	-2.234	-507	-1.039	-1.546	
70-74	-697	-1.106	-1.803	-423	-706	-1.129	-243	-451	-694	
75-79	-500	-693	-1.193	-341	-452	-793	-232	-295	-527	
80- y +	-498	-829	-1.327	-354	-590	-944	-275	-447	-722	

Fuente: DANE

Cuadro 6.

Colombia. SNM por departamentos según quinquenios
Periodo 2005- 2020

Departamento	Quinquenios		
	2005-2010	2010-2015	2015-2020
TOTAL	-499.385	-371.320	-282.695
Antioquia	38.635	39.373	40.404
Atlántico	-13.941	-8.821	-7.034
Bogotá	79.188	79.113	81.391
Bolívar	-64.171	-40.592	-31.880
Boyacá	-68.348	-60.241	-51.128
Caldas	-41.123	-36.224	-30.610
Caquetá	-15.071	-11.821	-10.791
Cauca	-44.030	-33.778	-36.136
Cesar	-29.088	-27.794	-27.439
Córdoba	-27.158	-14.628	-11.035
Cundinamarca	36.936	40.083	43.380

(conclusión)

Departamento	Quinquenios		
	2005-2010	2010-2015	2015-2020
Chocó	-33.823	-31.469	-28.512
Huila	-13.706	-13.368	-14.176
La Guajira	38.257	29.872	22.688
Magdalena	-62.614	-51.392	-40.270
Meta	21.474	22.911	24.646
Nariño	-26.142	-14.184	-10.142
N. de Santander	-37.508	-29.550	-27.526
Quindío	-12.748	-11.098	-8.666
Risaralda	-21.048	-19.037	-15.743
Santander	-63.353	-57.866	-50.062
Sucre	-26.555	-22.589	-18.372
Tolima	-60.839	-57.011	-52.900
Valle del Cauca	-10.611	-2.644	10.088
Arauca	-13.174	-13.174	-13.174
Casanare	3.105	3.019	3.019
Putumayo	-16.952	-13.310	-8.890
San Andrés y Providencia.	-2.070	-1.459	-1.008
Grupo Amazonía*	-12.907	-13.641	-12.817

Fuente: DANE

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

3.4. Método aplicado para la elaboración de las proyecciones de población

Los procedimientos utilizados para la elaboración de las proyecciones de población son muy variados y responden a diversos grados de complejidad, en función de nuevos métodos y técnicas de estimación, desarrollos informáticos, y a las también nuevas y variadas condiciones y necesidades de la sociedad. El Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE), organismo las Naciones Unidas, recomienda utilizar el método demográfico de los componentes para la elaboración de las proyecciones de población nacionales. Según el principio básico de la ecuación compensadora, consistente en la desagregación del crecimiento de la población en sus respectivos componentes

demográficos fundamentales (fecundidad, mortalidad y migración), según la siguiente expresión matemática:

$$N^{t+a} = N^t + B^{t,t+a} - D^{t,t+a} + M^{t,t+a}$$

Donde:

N_t es la población en el instante t , a es el tiempo transcurrido entre dos censos, $B^{t,t+a}$ son los nacimientos ocurridos durante el período intercensal, $D^{t,t+a}$ son las defunciones ocurridas durante el período intercensal y $M^{t,t+a}$ es la migración neta (inmigrantes menos emigrantes) llegados al país durante el período intercensal.

Para aplicar el método mencionado se debe contar con la población base de la proyección y con la siguiente información por variable demográfica:

Fecundidad: Tasa Global de Fecundidad, Tasas de fecundidad por edades.

Mortalidad: Esperanza de vida al nacer, Tasa de mortalidad infantil y relaciones de sobrevivencia por sexo y grupos de edad quinquenal.

Migración: Para la proyección nacional es necesario el SNM internacional por sexo y grupos de edad. Para la proyección departamental se debe considerar por sexo y edad tanto el SNM internacional como el SNM interno. Finalmente, es necesario tener en cuenta que la suma de estos dos saldos, internacional e interno, para todos los departamentos, genera el saldo neto internacional nacional.

3.5. Definición de la población base de la proyección

La definición de la población base para elaborar una proyección tiene tanta importancia como el proceso que se realiza para cada uno de las componentes de la dinámica de la población. Esto se debe al hecho de que la estructura por edad y sexo son las dos variables que permiten la

identificación de población objetivo para efectos de la focalización adecuada de las políticas públicas.

Un factor que tiene alta incidencia sobre las estructuras de la población censal es la problemática de la declaración de la edad de las personas, lo cual puede afectar de forma diferencial los grupos de edad para cada sexo, y que se hace necesario corregir mediante la conciliación demográfica. Al evaluar el Índice de Whipple²³ aplicado a los últimos censos, muestra que efectivamente se logró un mejoramiento sustancial en el caso del censo 2005, lo cual garantiza una estructura base para el proceso de conciliación como punto de partida. El siguiente cuadro presenta los valores de los diferentes índices para los últimos cinco censos, que son utilizados con mayor frecuencia para este tipo de evaluación y, de acuerdo con la tabla de clasificación definida por Naciones Unidas, se tiene que los datos de edad son "muy precisos"²⁴ en el Censo 2005.

²³ Permite medir la preferencia en la declaración de la edad por los dígitos cero y cinco. Cuanto más se separe de 100 más deficiente es la declaración de edad

²⁴ Para ver otros índices y sus tablas de valores, ver documento "Colombia: Calidad de los datos Censo 2005".

Tabla 12.
Colombia. Evolución de la declaración de la edad para los censos de población

Índice	Censo 1964	Censo 1973	Censo 1985	Censo 1993	Censo 2005
Myers resumen	16,68	15,64	18,61	11,22	1,93
Whipple	143,49	140,21	147,66	118,89	103,49
Naciones Unidas	31,81	31,35	19,87	18,80	10,30

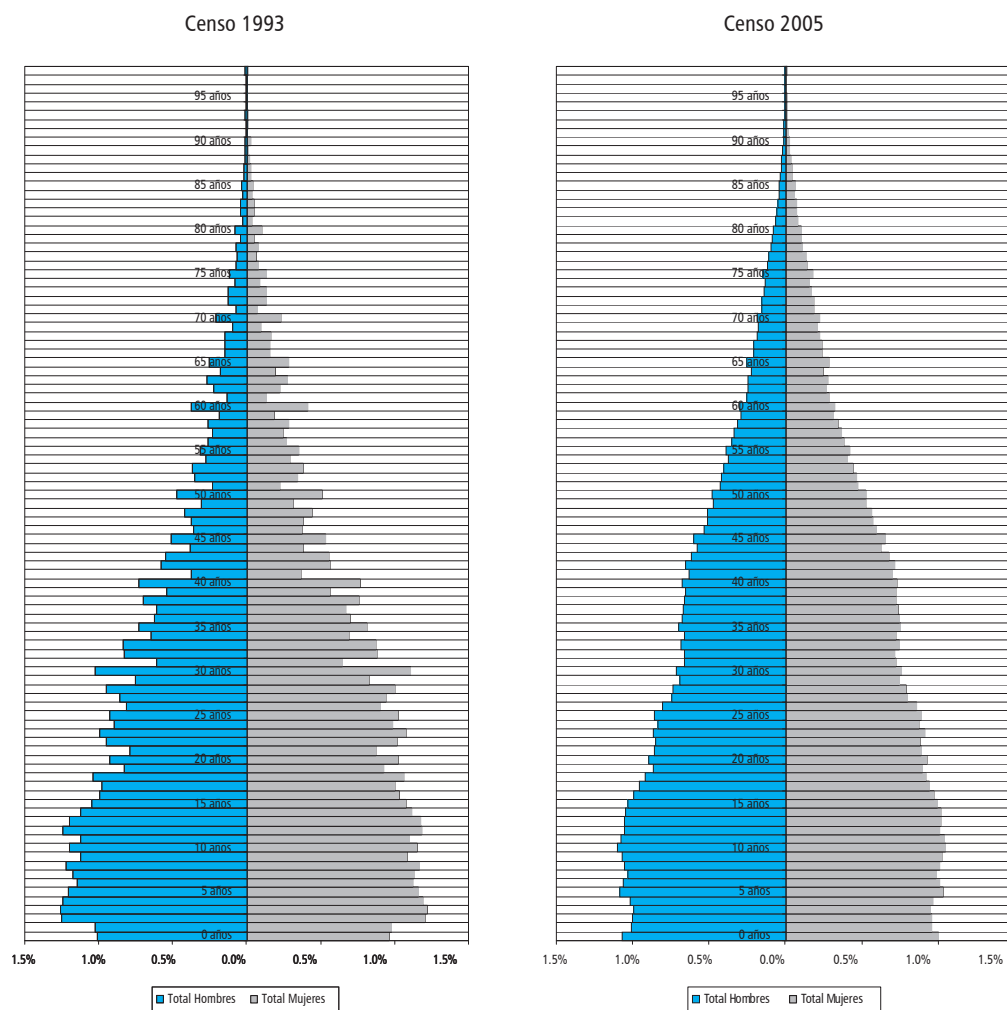
Fuente: DANE

El efecto de la preferencia de dígitos en la declaración de la edad se observa también en las

pirámides por edades simples que se muestran a continuación.

Gráfico 18

Colombia. Pirámides poblacionales censales por edades simples. Censos de 1993 y 2005



Fuente: DANE

La conciliación demográfica intercensal permitió la obtención del nivel de omisión del Censo 2005 y la definición de la población base de la proyección de población, a partir de la compatibilización de las distribuciones por sexo y grupos quinquenales de edad de los censos de población 1985, 1993 y 2005, con las estimaciones de la mortalidad, la fecundidad y la migración neta de cada uno de los períodos intercensales de tal manera que se cumpliera con la ecuación compensadora.

Para esto, en primer lugar, se trasladaron los censos del período de análisis al 30 de junio de 1985, 30 de junio de 1995 y 30 de junio

de 2005. Se establecieron tres escenarios²⁵, tanto para el nivel nacional como para cada departamento. Para facilitar la entrada de datos al PRODEM, así como el uso de las salidas para los análisis correspondientes, se desarrollaron nuevas herramientas para dicho proceso. Lo anterior facilitó la realización de un sinnúmero de simulaciones que permitieron una mejor armonización de las componentes demográficas de cada período intercensal:

²⁵Ver documento “Especificaciones del proceso de conciliación censal como herramienta para medición de la omisión censal a nivel nacional Censo General 2005”, DANE 2008

4. PRINCIPALES TENDENCIAS DEMOGRÁFICAS RESULTANTES DE LA PROYECCIÓN DE LOS COMPONENTES

Hechas las previsiones para cada uno de los componentes demográficos, presentados en el capítulo anterior, y definida la población base, se utilizó el programa PRODEM para la generación de las proyecciones de población por sexo y edad, así como los indicadores demográficos asociados a dicha población en cada uno de los quinquenios del periodo definido.

En este orden de ideas, Colombia parte de una población base equivalente a 42.888.592 a junio 30 de 2005 y se prevé que para el año 2020 será 50.912.429 habitantes. Lo anterior, significa que se tienen una tasa de crecimiento promedio anual de 1,25 por cien habitantes en el periodo 2000-2005 el cual disminuye quinquenio a quinquenio hasta llegar a una tasa del 1,09 por cien habitantes en el quinquenio 2015-2020.

El descenso de la fecundidad y el aumento de la esperanza de vida determinan una reducción del peso de los menores de quince años, y el incremento de la población mayor de 60 años. En efecto, en el 2020 el peso del grupo de jóvenes menores de quince años se reduce en un 18,1% mientras el grupo de 60 y más se incrementa en un 42,1%. Esto evidencia el proceso de envejecimiento que comienza a afectar a la población colombiana, lo cual determina la necesidad de reorientar las políticas de acuerdo con los cambios en la dinámica poblacional.

Los diferenciales en la dinámica demográfica a nivel departamental hacen necesario que todo el

proceso de planeación tenga un mayor énfasis a nivel regional y local, de mediano y largo plazo, de manera que los beneficios del desarrollo sean distribuidos con equidad para el mejoramiento de las condiciones de vida de toda la población.

La reducción de 4,7% en la participación de la población joven de 15 a 29 años entre los años 2005 y 2020, explicada en parte por el efecto de la emigración internacional, en el largo plazo podría generar impactos negativos en la economía del país por pérdida del capital humano en edades productivas en los cuales el Estado ha realizado una inversión previa.

Teniendo en cuenta que uno de los objetivos de la metas del milenio, para el país, es disminuir la mortalidad infantil a 14 por mil nacidos vivos hacia el año 2015, es necesario ejecutar políticas públicas en salud de corto y mediano plazo que permitan el logro de este compromiso, el cual es posible, dada la alta participación de la mortalidad evitable en los menores de un año, tanto a nivel nacional como departamental. Si la tendencia de descenso de la mortalidad infantil se mantiene igual a la proyectada hasta 2020, esta meta no se cumpliría para Colombia dado que dicho compromiso se obtendría hacia el año 2021.

Dadas las disparidades regionales en dinámica poblacional y que el efecto de políticas públicas sobre las componentes la dinámica tienen un impacto de mediano y largo plazo, es necesario la definición de una estrategia de revisión periódica de los supuestos que permitan realizar

las actualizaciones de las proyecciones que se están presentado.

En vista de los problemas de información que se tienen es necesario que se preste atención al mejoramiento de registros administrativos como catastro y estadísticas vitales; este último

es la fuente recomendada para la actualización de los indicadores de mortalidad y fecundidad. Igualmente, es conveniente la realización de recuentos de población que permitan revisar las estructuras por edad y sexo, y los niveles poblacionales con periodicidades mínimas de cinco años.

Cuadro 7.
Proyecciones de población total por años y sexo, según departamentos
Periodo 2005-2020

Departamentos	Años			
	2005	2010	2015	2020
Hombres				
NACIONAL	21.169.835	22.466.611	23.811.924	25.155.094
Antioquia	2.778.262	2.963.611	3.156.715	3.347.743
Atlántico	1.066.144	1.141.715	1.216.619	1.287.557
Bogotá, D.C.	3.285.708	3.548.713	3.810.013	4.064.669
Bolívar	938.190	989.767	1.049.452	1.110.899
Boyacá	625.772	633.692	639.798	646.353
Caldas	474.672	479.046	483.627	488.027
Caquetá	213.188	225.831	239.766	254.102
Cauca	642.415	668.278	698.919	728.549
Cesar	450.940	482.595	514.181	544.740
Córdoba	737.128	794.405	857.613	921.161
Cundinamarca	1.139.717	1.236.579	1.337.174	1.439.218
Chocó	224.737	237.110	250.231	263.997
Huila	508.068	543.874	579.894	615.199
La Guajira	337.371	405.265	474.562	542.195
Magdalena	579.115	606.352	637.027	671.444
Meta	395.460	437.470	481.081	525.615
Nariño	771.908	822.423	875.966	930.294
Norte de Santander	617.250	643.840	672.388	700.814
Quindío	262.256	269.742	277.712	285.787
Risaralda	438.368	450.909	463.745	476.409
Santander	965.985	992.983	1.019.266	1.044.181
Sucre	390.984	410.864	431.833	453.592
Tolima	688.769	697.461	705.531	712.238
Valle del Cauca	2.022.815	2.126.737	2.236.636	2.350.433
Arauca	117.593	124.923	131.976	138.342
Casanare	150.835	165.740	180.986	196.427
Putumayo	158.528	165.825	174.839	186.382
San Andrés y Providencia	35.044	36.475	38.061	39.681
Grupo Amazonía*	152.613	164.386	176.313	189.046

Fuente: DANE

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Cuadro 7
**Proyecciones de población total por años y sexo, según departamentos
Periodo 2005-2020**

(continuación)

Departamentos	Años			
	2005	2010	2015	2020
Mujeres				
NACIONAL	21.718.757	23.041.594	24.390.693	25.757.335
Antioquia	2.904.014	3.102.235	3.299.492	3.497.314
Atlántico	1.100.012	1.172.732	1.244.382	1.313.559
Bogotá, D.C.	3.554.408	3.815.069	4.068.770	4.316.132
Bolívar	940.803	990.014	1.047.634	1.108.562
Boyacá	629.539	633.905	636.569	640.643
Caldas	494.068	499.316	504.376	509.863
Caquetá	207.149	221.892	237.853	254.432
Cauca	626.522	650.705	680.151	708.592
Cesar	452.339	483.825	514.699	545.043
Córdoba	730.801	788.313	851.990	917.413
Cundinamarca	1.140.320	1.240.457	1.342.867	1.447.787
Chocó	229.293	239.063	249.845	261.531
Huila	503.350	539.326	574.910	610.061
La Guajira	344.204	413.430	483.252	551.538
Magdalena	570.802	595.034	622.640	654.897
Meta	387.708	433.406	480.211	528.256
Nariño	770.048	817.146	868.309	921.364
Norte de Santander	626.725	654.002	683.335	713.218
Quindío	272.296	279.882	287.554	295.747
Risaralda	459.141	474.196	488.200	501.773
Santander	991.804	1.017.421	1.041.829	1.066.427
Sucre	381.026	399.786	419.693	441.142
Tolima	676.573	690.180	702.743	715.185
Valle del Cauca	2.138.610	2.256.202	2.376.741	2.502.463
Arauca	114.525	122.618	130.339	137.472
Casanare	144.518	159.856	175.452	191.395
Putumayo	151.604	160.268	170.365	182.950
San Andrés y Providencia	35.510	36.845	38.381	40.012
Grupo Amazonía*	141.045	154.470	168.111	182.564

Fuente: DANE.

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Cuadro 7

Proyecciones de población total por años y sexo, según departamentos
Periodo 2005-2020

(conclusión)

Departamentos	Años			
	2005	2010	2015	2020
Ambos Sexos				
NACIONAL	42.888.592	45.508.205	48.202.617	50.912.429
Antioquia	5.682.276	6.065.846	6.456.207	6.845.057
Atlántico	2.166.156	2.314.447	2.461.001	2.601.116
Bogotá, D.C.	6.840.116	7.363.782	7.878.783	8.380.801
Bolívar	1.878.993	1.979.781	2.097.086	2.219.461
Boyacá	1.255.311	1.267.597	1.276.367	1.286.996
Caldas	968.740	978.362	988.003	997.890
Caquetá	420.337	447.723	477.619	508.534
Cauca	1.268.937	1.318.983	1.379.070	1.437.141
Cesar	903.279	966.420	1.028.880	1.089.783
Córdoba	1.467.929	1.582.718	1.709.603	1.838.574
Cundinamarca	2.280.037	2.477.036	2.680.041	2.887.005
Chocó	454.030	476.173	500.076	525.528
Huila	1.011.418	1.083.200	1.154.804	1.225.260
La Guajira	681.575	818.695	957.814	1.093.733
Magdalena	1.149.917	1.201.386	1.259.667	1.326.341
Meta	783.168	870.876	961.292	1.053.871
Nariño	1.541.956	1.639.569	1.744.275	1.851.658
Norte de Santander	1.243.975	1.297.842	1.355.723	1.414.032
Quindío	534.552	549.624	565.266	581.534
Risaralda	897.509	925.105	951.945	978.182
Santander	1.957.789	2.010.404	2.061.095	2.110.608
Sucre	772.010	810.650	851.526	894.734
Tolima	1.365.342	1.387.641	1.408.274	1.427.423
Valle del Cauca	4.161.425	4.382.939	4.613.377	4.852.896
Arauca	232.118	247.541	262.315	275.814
Casanare	295.353	325.596	356.438	387.822
Putumayo	310.132	326.093	345.204	369.332
San Andrés y Providencia	70.554	73.320	76.442	79.693
Grupo Amazonía*	293.658	318.856	344.424	371.610

Fuente: DANE.

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Tabla 12.

Relación de Dependencia Demográfica (por mil personas), según departamentos por años
Periodo 2005-2020

Departamentos	Años			
	2005	2010	2015	2020
NACIONAL	594,07	546,03	518,74	512,58
Antioquia	545,11	495,23	475,33	482,47
Atlántico	568,63	525,32	499,12	485,83
Bogotá, D.C.	483,94	450,27	437,84	446,30
Bolívar	652,41	605,14	566,45	549,61
Boyacá	665,16	622,97	583,32	559,74
Caldas	551,62	520,54	516,87	530,06
Caquetá	731,09	678,58	631,06	597,66
Cauca	676,99	610,24	561,56	531,80
Cesar	717,06	649,59	601,91	573,29
Córdoba	691,77	628,81	593,85	573,15
Cundinamarca	613,91	556,71	528,28	513,96
Chocó	892,68	797,20	738,76	690,59
Huila	688,02	615,86	563,72	545,53
La Guajira	755,65	729,05	703,25	669,45
Magdalena	720,84	691,85	648,80	619,19
Meta	603,95	556,82	534,98	521,44
Nariño	650,75	601,82	557,08	530,65
Norte de Santander	645,41	595,57	543,74	523,70
Quindío	557,08	514,36	504,56	518,58
Risaralda	546,48	506,65	493,26	506,36
Santander	574,00	517,69	487,66	484,02
Sucre	686,92	617,76	581,62	560,36
Tolima	650,06	602,83	575,83	570,95
Valle del Cauca	541,54	491,06	466,17	473,37
Arauca	781,99	759,19	723,73	672,58
Casanare	667,50	588,96	549,89	526,48
Putumayo	767,21	695,07	631,81	593,20
San Andrés y Providencia	511,34	469,81	455,35	472,12
Grupo Amazonía*	831,87	767,83	723,99	698,66

Fuente: DANE.

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Tabla 13.

Tasa de crecimiento exponencial (%), por quinquenios, según departamentos
 Periodo 2005-2020

Departamentos	Quinquenios		
	2005-2010	2010-2015	2015-2020
NACIONAL	1,19	1,15	1,09
Antioquia	1,31	1,25	1,17
Atlántico	1,32	1,23	1,11
Bogotá, D.C.	1,48	1,35	1,24
Bolívar	1,05	1,15	1,13
Boyacá	0,19	0,14	0,17
Caldas	0,20	0,20	0,20
Caquetá	1,26	1,29	1,25
Cauca	0,77	0,89	0,82
Cesar	1,35	1,25	1,15
Córdoba	1,51	1,54	1,45
Cundinamarca	1,66	1,58	1,49
Chocó	0,95	0,98	0,99
Huila	1,37	1,28	1,18
La Guajira	3,67	3,14	2,65
Magdalena	0,88	0,95	1,03
Meta	2,12	1,98	1,84
Nariño	1,23	1,24	1,19
Norte de Santander	0,85	0,87	0,84
Quindío	0,56	0,56	0,57
Risaralda	0,61	0,57	0,54
Santander	0,53	0,50	0,47
Sucre	0,98	0,98	0,99
Tolima	0,32	0,30	0,27
Valle del Cauca	1,04	1,02	1,01
Arauca	1,29	1,16	1,00
Casanare	1,95	1,81	1,69
Putumayo	1,00	1,14	1,35
San Andrés y Providencia	0,77	0,83	0,83
Grupo Amazonía*	1,65	1,54	1,52

Fuente: DANE.

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Tabla 14.

Tasa implícita de crecimiento natural (por mil), por quinquenios según departamentos
Periodo 2005-2020

Departamentos	Quinquenios		
	2005-2010	2010-2015	2015-2020
NACIONAL	14,11	13,09	12,08
Antioquia	11,76	11,21	10,48
Atlántico	14,48	13,01	11,63
Bogotá, D.C.	12,52	11,44	10,35
Bolívar	17,10	15,49	14,29
Boyacá	12,78	10,85	9,64
Caldas	10,42	9,33	8,16
Caquetá	19,56	18,03	16,92
Cauca	14,54	13,92	13,38
Cesar	19,73	18,09	16,68
Córdoba	18,54	17,19	15,78
Cundinamarca	13,46	12,64	11,75
Chocó	24,07	22,69	21,05
Huila	16,33	15,19	14,22
La Guajira	26,36	24,60	22,08
Magdalena	19,41	17,82	16,54
Meta	16,02	14,74	13,48
Nariño	15,56	14,05	13,07
Norte de Santander	14,38	13,18	12,40
Quindío	10,26	9,59	8,70
Risaralda	10,68	9,78	8,70
Santander	11,69	10,67	9,55
Sucre	16,48	15,27	14,11
Tolima	12,08	11,11	10,16
Valle del Cauca	10,87	10,36	9,69
Arauca	23,85	21,92	19,83
Casanare	17,48	16,32	15,24
Putumayo	20,69	19,32	18,48
San Andrés y Providencia	13,44	12,25	10,90
Grupo Amazonía*	24,88	23,64	22,35

Fuente: DANE.

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Tabla 15.

Tasa implícita de natalidad (por mil), por quinquenios, según departamentos
 Periodo 2005-2020

Departamentos	Quinquenios		
	2005-2010	2010-2015	2015-2020
NACIONAL	19,92	18,89	18,02
Antioquia	17,82	17,11	16,43
Atlántico	19,74	18,31	17,21
Bogotá, D.C.	16,83	15,91	15,11
Bolívar	22,53	21,12	20,20
Boyacá	19,61	17,78	16,81
Caldas	17,52	16,51	15,57
Caquetá	26,33	24,62	23,38
Cauca	21,27	20,64	20,15
Cesar	24,90	23,10	21,77
Córdoba	24,24	22,89	21,58
Cundinamarca	19,54	18,81	18,08
Chocó	31,29	29,24	27,11
Huila	22,38	21,22	20,33
La Guajira	31,47	29,55	26,97
Magdalena	24,79	23,27	22,18
Meta	22,23	20,90	19,68
Nariño	21,65	20,24	19,40
Norte de Santander	20,73	19,55	18,93
Quindío	17,27	16,66	15,97
Risaralda	17,23	16,43	15,68
Santander	17,76	16,82	15,98
Sucre	22,04	21,05	20,21
Tolima	19,51	18,54	17,75
Valle del Cauca	17,09	16,43	15,80
Arauca	30,05	27,89	25,74
Casanare	23,46	22,15	21,12
Putumayo	26,42	24,78	23,86
San Andrés y Providencia	18,21	17,47	16,78
Grupo Amazonía*	30,52	29,21	27,92

Fuente: DANE.

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Tabla 16.

Tasa implícita de mortalidad (por mil), por quinquenios, según departamentos
Periodo 2005-2020

Departamentos	Quinquenios		
	2005-2010	2010-2015	2015-2020
NACIONAL	5,81	5,80	5,94
Antioquia	6,06	5,89	5,95
Atlántico	5,26	5,29	5,58
Bogotá, D.C.	4,32	4,47	4,76
Bolívar	5,43	5,63	5,91
Boyacá	6,83	6,93	7,17
Caldas	7,10	7,18	7,41
Caquetá	6,76	6,58	6,46
Cauca	6,73	6,72	6,77
Cesar	5,17	5,01	5,09
Córdoba	5,70	5,70	5,80
Cundinamarca	6,08	6,17	6,32
Chocó	7,22	6,56	6,06
Huila	6,05	6,03	6,11
La Guajira	5,11	4,95	4,89
Magdalena	5,38	5,45	5,64
Meta	6,21	6,16	6,19
Nariño	6,09	6,18	6,32
Norte de Santander	6,35	6,37	6,54
Quindío	7,01	7,06	7,27
Risaralda	6,55	6,66	6,98
Santander	6,07	6,16	6,43
Sucre	5,56	5,77	6,10
Tolima	7,43	7,43	7,59
Valle del Cauca	6,22	6,07	6,10
Arauca	6,21	5,97	5,91
Casanare	5,98	5,84	5,88
Putumayo	5,73	5,46	5,38
San Andrés y Providencia	4,77	5,22	5,88
Grupo Amazonía*	5,63	5,56	5,57

Fuente: DANE.

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Tabla 17.

Tasa de mortalidad infantil (por mil nacidos vivos), por quinquenios, según departamentos
 Periodo 2005-2020

Departamentos	Quinquenios		
	2005-2010	2010-2015	2015-2020
NACIONAL	19,90	17,10	15,10
Antioquia	19,50	17,00	14,90
Atlántico	23,70	22,60	21,60
Bogotá, D.C.	16,80	14,30	12,50
Bolívar	40,70	39,00	37,40
Boyacá	23,90	21,20	19,00
Caldas	16,00	13,50	11,90
Caquetá	42,80	39,00	36,00
Cauca	47,70	43,60	40,20
Cesar	38,70	36,40	34,60
Córdoba	36,00	33,78	31,71
Cundinamarca	25,20	23,60	22,10
Chocó	76,00	70,40	65,00
Huila	30,50	28,00	25,70
La Guajira	38,40	36,00	33,20
Magdalena	32,90	31,43	30,33
Meta	35,50	32,90	30,50
Nariño	45,20	42,60	40,20
Norte de Santander	24,60	22,30	20,30
Quindío	16,80	13,80	12,00
Risaralda	18,90	15,50	12,90
Santander	20,10	18,20	16,90
Sucre	27,80	26,80	26,00
Tolima	23,00	20,30	18,50
Valle del Cauca	16,70	14,80	13,30
Arauca	51,88	48,29	44,85
Casanare	37,70	36,50	35,40
Putumayo	37,40	34,70	32,70
San Andrés y Providencia	19,30	17,90	16,40
Grupo Amazonía*	43.60	42.20	41.00

Fuente: DANE.

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Tabla 18.

Esperanza de vida al nacer hombres (en años), por quinquenios, según departamentos
Periodo 2005-2020

Departamentos	Quinquenios		
	2005-2010	2010-2015	2015-2020
NACIONAL	70,67	72,07	73,08
Antioquia	69,72	71,90	73,31
Atlántico	72,07	72,82	73,16
Bogotá, D.C.	74,57	75,94	76,83
Bolívar	71,33	71,57	71,80
Boyacá	71,53	72,72	73,69
Caldas	68,66	70,00	71,17
Caquetá	63,96	64,95	65,90
Cauca	67,61	68,65	69,59
Cesar	69,74	70,87	71,56
Córdoba	70,41	70,59	70,71
Cundinamarca	70,84	71,35	71,79
Chocó	63,60	65,16	66,62
Huila	69,80	70,53	71,17
La Guajira	70,44	71,09	71,37
Magdalena	71,14	71,80	72,38
Meta	66,85	67,77	68,63
Nariño	70,30	70,69	71,04
Norte de Santander	68,03	68,84	69,59
Quindío	69,99	71,52	72,79
Risaralda	68,88	70,63	72,10
Santander	71,20	72,29	73,04
Sucre	71,68	71,75	71,83
Tolima	68,68	69,58	70,29
Valle del Cauca	69,23	70,95	72,44
Arauca	65,09	66,02	66,68
Casanare	65,60	66,55	67,38
Putumayo	66,98	68,05	69,04
San Andrés y Providencia	71,47	71,81	72,13
Grupo Amazonía*	64,03	65,21	66,34

Fuente: DANE.

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Tabla 19.

Esperanza de vida al nacer mujeres (en años), por quinquenios, según departamentos
 Periodo 2005-2020

Departamentos	Quinquenios		
	2005-2010	2010-2015	2015-2020
NACIONAL	77,51	78,54	79,39
Antioquia	77,31	78,42	79,36
Atlántico	77,71	78,31	78,69
Bogotá, D.C.	79,72	80,19	81,02
Bolívar	76,51	76,88	77,22
Boyacá	77,12	78,07	78,81
Caldas	78,07	79,29	80,20
Caquetá	72,92	74,25	75,39
Cauca	74,25	75,30	76,19
Cesar	75,85	76,84	77,53
Córdoba	76,07	76,62	77,02
Cundinamarca	77,08	77,60	77,98
Chocó	72,24	73,66	74,89
Huila	75,42	76,07	76,65
La Guajira	77,32	77,89	78,23
Magdalena	75,88	76,32	76,71
Meta	74,62	75,59	76,42
Nariño	75,61	75,87	76,12
Norte de Santander	75,82	76,63	77,25
Quindío	76,38	77,57	78,52
Risaralda	78,03	78,93	79,43
Santander	77,57	78,53	79,27
Sucre	76,87	77,14	77,38
Tolima	75,97	77,26	78,34
Valle Del Cauca	78,41	79,96	81,13
Arauca	73,08	74,06	74,55
Casanare	72,58	73,58	74,37
Putumayo	75,12	76,20	77,08
San Andrés y Providencia	77,18	77,54	77,86
Grupo Amazonía*	74,41	75,36	76,17

Fuente: DANE.

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Tabla 20.

Esperanza de vida al nacer total (en años), por quinquenios, según departamentos
Periodo 2005-2020

Departamentos	Quinquenios		
	2005-2010	2010-2015	2015-2020
NACIONAL	74,00	75,22	76,15
Antioquia	73,41	75,07	76,25
Atlántico	74,81	75,49	75,85
Bogotá, D.C.	77,08	78,01	78,87
Bolívar	73,85	74,15	74,44
Boyacá	74,25	75,32	76,18
Caldas	73,24	74,52	75,56
Caquetá	68,32	69,48	70,52
Cauca	70,84	71,89	72,80
Cesar	72,71	73,78	74,47
Córdoba	73,17	73,53	73,79
Cundinamarca	73,88	74,39	74,80
Chocó	67,80	69,30	70,64
Huila	72,53	73,23	73,84
La Guajira	73,79	74,40	74,71
Magdalena	73,45	74,00	74,49
Meta	70,63	71,58	72,42
Nariño	72,88	73,21	73,51
Norte de Santander	71,82	72,63	73,32
Quindío	73,10	74,46	75,58
Risaralda	73,33	74,67	75,67
Santander	74,30	75,33	76,07
Sucre	74,21	74,37	74,53
Tolima	72,23	73,32	74,21
Valle del Cauca	73,70	75,33	76,67
Arauca	68,99	69,94	70,52
Casanare	69,00	69,97	70,78
Putumayo	70,94	72,02	72,95
San Andrés y Providencia	74,25	74,60	74,92
Grupo Amazonía*	69,08	70,15	71,12

Fuente: DANE.

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Tabla 21.

Tasa global de fecundidad (por mil mujeres), por quinquenios, según departamentos
 Periodo 2005-2020

Departamento	Quinquenios		
	2005-2010	2010-2015	2015-2020
NACIONAL	2.445,50	2.350,00	2.289,00
Antioquia	2.187,00	2.117,50	2.088,50
Atlántico	2.368,50	2.259,50	2.190,00
Bogotá, D.C.	1.933,50	1.909,50	1.902,50
Bolívar	2.777,00	2.608,00	2.499,50
Boyacá	2.705,00	2.534,00	2.434,00
Caldas	2.228,00	2.139,50	2.092,00
Caquetá	3.370,00	3.102,50	2.909,00
Cauca	2.773,00	2.662,50	2.609,00
Cesar	3.020,00	2.782,50	2.634,00
Córdoba	2.978,50	2.781,00	2.628,00
Cundinamarca	2.475,50	2.314,00	2.237,00
Chocó	4.047,50	3.629,50	3.298,00
Huila	2.845,50	2.622,00	2.490,00
La Guajira	3.896,00	3.624,50	3.327,00
Magdalena	3.194,50	3.009,50	2.801,50
Meta	2.636,00	2.481,50	2.385,50
Nariño	2.670,50	2.516,00	2.434,50
Norte de Santander	2.568,00	2.414,50	2.333,50
Quindío	2.215,00	2.150,50	2.117,50
Risaralda	2.135,00	2.085,00	2.064,50
Santander	2.190,50	2.112,00	2.077,00
Sucre	2.818,00	2.628,50	2.501,50
Tolima	2.653,00	2.499,00	2.394,00
Valle del Cauca	2.079,00	2.038,00	2.023,00
Arauca	3.915,00	3.647,50	3.274,50
Casanare	2.904,00	2.676,50	2.541,50
Putumayo	3.314,50	3.052,00	2.897,50
San Andrés y Providencia	2.306,50	2.241,50	2.195,00
Grupo Amazonia*	4.070,00	3.681,00	3.378,50

Fuente: DANE.

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Tabla 22.

Tasa general de fecundidad (por mil mujeres), por quinquenios, según departamentos
Periodo 2005-2020

Departamento	Quinquenios		
	2005-2010	2010-2015	2015-2020
NACIONAL	74,60	71,50	69,60
Antioquia	65,40	63,80	63,00
Atlántico	72,60	68,60	66,10
Bogotá, D.C.	58,20	56,80	56,10
Bolívar	88,20	83,30	80,40
Boyacá	81,20	74,70	72,10
Caldas	67,20	65,60	64,40
Caquetá	106,60	98,10	92,40
Cauca	86,70	83,00	81,20
Cesar	97,50	89,80	85,10
Córdoba	96,00	90,20	85,50
Cundinamarca	75,60	72,70	70,90
Chocó	132,80	122,70	112,40
Huila	89,70	83,80	80,30
La Guajira	124,70	116,80	106,10
Magdalena	102,10	96,90	92,70
Meta	83,60	78,50	74,80
Nariño	85,20	79,00	75,70
Norte de Santander	80,60	76,00	74,10
Quindío	66,40	65,70	65,40
Risaralda	64,60	63,40	62,80
Santander	66,90	64,10	62,90
Sucre	89,40	84,70	81,90
Tolima	80,30	77,20	75,60
Valle del Cauca	62,10	60,80	60,30
Arauca	125,60	117,40	108,10
Casanare	91,30	83,90	79,70
Putumayo	107,90	98,10	92,80
San Andrés y Providencia	66,50	67,20	68,50
Grupo Amazonia*	132,80	124,40	117,70

Fuente: DANE

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Tabla 23.

**Edad media de la fecundidad (en años), por quinquenios, según departamentos
Periodo 2005-2020**

Departamento	Quinquenios		
	2005-2010	2010-2015	2015-2020
NACIONAL	27,50	27,71	27,85
Antioquia	27,68	27,88	27,97
Atlántico	27,83	28,20	28,44
Bogotá, D.C.	28,51	28,62	28,65
Bolívar	26,27	26,01	25,85
Boyacá	27,01	26,75	26,61
Caldas	26,26	26,15	26,09
Caquetá	27,54	27,72	27,87
Cauca	27,88	27,96	28,00
Cesar	26,51	26,29	26,16
Córdoba	26,11	26,00	25,91
Cundinamarca	26,55	26,50	26,49
Chocó	27,73	27,68	27,65
Huila	26,65	26,52	26,44
La Guajira	28,00	27,89	27,78
Magdalena	26,25	25,97	25,67
Meta	26,32	26,22	26,16
Nariño	26,72	26,48	26,35
Norte de Santander	26,74	26,51	26,39
Quindío	25,67	25,60	25,57
Risaralda	26,15	26,06	26,02
Santander	26,68	26,58	26,54
Sucre	26,42	26,24	26,12
Tolima	26,50	26,40	26,34
Valle del Cauca	27,72	27,92	27,99
Arauca	26,48	26,48	26,48
Casanare	27,66	27,83	27,93
Putumayo	27,74	27,87	27,95
San Andrés y Providencia	26,15	26,01	25,90
Grupo Amazonia*	27,13	26,98	26,88

Fuente: DANE

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Tabla 24.

Tasa neta de reproducción (por mujer), por quinquenios, según departamentos
Periodo 2005-2020

Departamento	Quinquenios		
	2005-2010	2010-2015	2015-2020
NACIONAL	1,15	1,11	1,09
Antioquia	1,03	1,00	0,99
Atlántico	1,11	1,06	1,03
Bogotá, D.C.	0,92	0,91	0,91
Bolívar	1,28	1,20	1,16
Boyacá	1,27	1,19	1,15
Caldas	1,06	1,02	1,00
Caquetá	1,53	1,42	1,35
Cauca	1,26	1,22	1,20
Cesar	1,40	1,30	1,24
Córdoba	1,37	1,29	1,23
Cundinamarca	1,16	1,09	1,05
Chocó	1,77	1,62	1,49
Huila	1,32	1,22	1,17
La Guajira	1,78	1,67	1,54
Magdalena	1,48	1,40	1,31
Meta	1,22	1,15	1,11
Nariño	1,22	1,15	1,12
Norte de Santander	1,20	1,14	1,10
Quindío	1,05	1,02	1,01
Risaralda	1,01	0,99	0,98
Santander	1,03	1,00	0,99
Sucre	1,32	1,23	1,17
Tolima	1,24	1,18	1,13
Valle del Cauca	0,98	0,97	0,97
Arauca	1,77	1,67	1,51
Casanare	1,33	1,24	1,18
Putumayo	1,52	1,41	1,34
San Andrés y Providencia	1,09	1,06	1,04
Grupo Amazonía*	1,85	1,68	1,55

Fuente: DANE

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Tabla 25.
Razón niños-mujer (por mujer), por años, según departamentos
 Periodo 2005-2020

Departamentos	Años			
	2005	2010	2015	2020
NACIONAL	0,38	0,35	0,34	0,34
Antioquia	0,33	0,31	0,31	0,30
Atlántico	0,37	0,34	0,33	0,32
Bogotá, D.C.	0,30	0,28	0,28	0,27
Bolívar	0,44	0,41	0,39	0,38
Boyacá	0,42	0,38	0,36	0,35
Caldas	0,33	0,32	0,32	0,32
Caquetá	0,53	0,48	0,44	0,42
Cauca	0,44	0,40	0,38	0,38
Cesar	0,49	0,44	0,41	0,40
Córdoba	0,47	0,44	0,42	0,40
Cundinamarca	0,39	0,36	0,35	0,34
Chocó	0,62	0,58	0,54	0,50
Huila	0,46	0,41	0,39	0,37
La Guajira	0,58	0,55	0,52	0,48
Magdalena	0,51	0,48	0,46	0,44
Meta	0,41	0,38	0,37	0,35
Nariño	0,43	0,39	0,36	0,35
Norte de Santander	0,42	0,38	0,36	0,35
Quindío	0,33	0,32	0,32	0,32
Risaralda	0,33	0,31	0,31	0,31
Santander	0,34	0,31	0,31	0,31
Sucre	0,45	0,41	0,39	0,38
Tolima	0,41	0,38	0,37	0,37
Valle del Cauca	0,32	0,30	0,29	0,29
Arauca	0,61	0,56	0,53	0,49
Casanare	0,48	0,41	0,38	0,37
Putumayo	0,55	0,48	0,44	0,43
San Andrés y Providencia	0,33	0,32	0,33	0,34
Grupo Amazonía	0,64	0,59	0,56	0,54

Fuente: DANE.

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Cuadro 8.
Migrantes netos, por quinquenios, según departamentos
Periodo 2005-2020

Departamento	Quinquenios		
	2005-2010	2010-2015	2015-2020
NACIONAL	-499.383	-371.322	-282.694
Antioquia	38.104	39.348	40.377
Atlántico	-13.941	-8.821	-7.034
Bogotá, D.C.	79.188	79.113	81.391
Bolívar	-64.171	-40.592	-31.880
Boyacá	-68.348	-60.241	-51.128
Caldas	-41.123	-36.224	-30.610
Caquetá	-15.071	-11.821	-10.791
Cauca	-44.030	-33.778	-36.136
Cesar	-29.088	-27.794	-27.439
Córdoba	-26.626	-14.606	-11.008
Cundinamarca	36.936	40.083	43.380
Chocó	-33.823	-31.469	-28.512
Huila	-13.706	-13.368	-14.176
La Guajira	38.257	29.872	22.688
Magdalena	-62.614	-51.392	-40.270
Meta	21.474	22.911	24.646
Nariño	-26.142	-14.184	-10.142
Norte de Santander	-37.508	-29.550	-27.526
Quindío	-12.748	-11.098	-8.666
Risaralda	-21.048	-19.037	-15.743
Santander	-63.353	-57.866	-50.062
Sucre	-26.555	-22.589	-18.372
Tolima	-60.839	-57.011	-52.900
Valle del Cauca	-10.611	-2.644	10.088
Arauca	-13.173	-13.173	-13.173
Casanare	3.105	3.019	3.019
Putumayo	-16.952	-13.310	-8.890
San Andrés y Providencia	-2.070	-1.459	-1.008
Grupo Amazonía*	-12.907	-13.641	-12.817

Fuente: DANE.

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

Tabla 26.

Tasa neta de migrantes (por mil), por quinquenios, según departamentos
 Periodo 2005-2020

Departamento	Quinquenio		
	2005-2010	2010-2015	2015-2020
NACIONAL	-2,26	-1,59	-1,14
Antioquia	1,32	1,26	1,21
Atlántico	-1,24	-0,74	-0,56
Bogotá, D.C.	2,23	2,08	2,00
Bolívar	-6,65	-3,98	-2,95
Boyacá	-10,84	-9,47	-7,98
Caldas	-8,45	-7,37	-6,17
Caquetá	-6,94	-5,11	-4,38
Cauca	-6,81	-5,01	-5,13
Cesar	-6,22	-5,57	-5,18
Córdoba	-3,56	-1,78	-1,24
Cundinamarca	3,11	3,11	3,12
Chocó	-14,54	-12,89	-11,12
Huila	-2,62	-2,39	-2,38
La Guajira	10,20	6,73	4,42
Magdalena	-10,65	-8,35	-6,23
Meta	5,19	5,00	4,89
Nariño	-3,29	-1,68	-1,13
Norte de Santander	-5,90	-4,45	-3,98
Quindío	-4,70	-3,98	-3,02
Risaralda	-4,62	-4,06	-3,26
Santander	-6,39	-5,68	-4,80
Sucre	-6,71	-5,44	-4,21
Tolima	-8,84	-8,16	-7,46
Valle del Cauca	-0,50	-0,12	0,43
Arauca	-10,99	-10,33	-9,79
Casanare	2,00	1,77	1,62
Putumayo	-10,66	-7,93	-4,98
San Andrés y Providencia	-5,75	-3,90	-2,58
Grupo Amazonia*	-8,43	-8,23	-7,16

Fuente: DANE

*Incluye los Departamentos de Amazonas, Guainía, Guaviare, Vaupés y Vichada

GLOSARIO

DEFINICIÓN DE LOS INDICADORES DEMOGRÁFICOS

FECUNDIDAD

Fecundidad: es la capacidad biológica de una mujer, hombre o pareja de engendrar un hijo. La fecundidad se refiere al ejercicio efectivo de tal capacidad, cuyo resultado es el nacimiento.

Mujeres en edad fértil: comprende el grupo de mujeres de 15 a 49 años de edad.

Tasa bruta de natalidad: es el cociente entre el número de nacimientos ocurridos durante un período determinado (generalmente un año calendario) y la población media del mismo período.

Tasa de fecundidad general: es el cociente entre el número de nacimientos ocurridos durante un período determinado (generalmente un año calendario) y las mujeres en edad fértil estimadas a mitad del mismo período.

Tasa de fecundidad por edad: es el cociente entre el número de nacimientos de madres de una edad determinada, ocurridos durante un período determinado y la población femenina de esa misma edad, estimada a mitad de dicho período.

Tasa Global de Fecundad, (TGF): es el número de hijos que en promedio tendría una mujer de una cohorte hipotética de mujeres que, durante el período fértil, tuvieron sus hijos de acuerdo con las tasas de fecundidad por edad de la población en estudio y no estuvieron expuestas a riesgos de mortalidad desde el nacimiento hasta el término del período fértil. Este indicador en su estimación se obtiene por mujer; sin embargo, algunos

aplicativos como el PRODEM tienen como estándar expresarlo por 1.000 mujeres en edad fértil.

Tasa bruta de reproducción: es el número de hijas que en promedio tendría cada mujer de una cohorte hipotética de mujeres que, durante el período fértil, tuvieron sus hijos de acuerdo con las tasas de fecundidad por edad de la población en estudio y no estuvieran expuestas a riesgos de mortalidad desde el nacimiento hasta el término del período fértil.

Tasa neta de reproducción: es el número de hijas que en promedio tendría cada mujer de una cohorte hipotética de mujeres que, durante el período fértil, tuvieron sus hijos de acuerdo con las tasas de fecundidad por edad de la población en estudio y que desde el nacimiento estuvieron expuestas a los riesgos de mortalidad observados en esa misma población.

Razón niños-mujer: la razón de niños a mujeres es el número de niños menores de 5 años por mujer en edad reproductiva durante un año determinado.

Edad media de la fecundidad: se calcula multiplicando las tasas de cada intervalo de edad por el punto medio del intervalo de edad y dividiendo la suma de estos valores por la sumatoria de las tasas de fecundidad.

MORTALIDAD

Diagrama de Lexis: Es un gráfico para la representación de fenómenos demográficos. Sirve de base para el cálculo de las probabilidades

de morir para las edades 0, 1, 2, 3 y 4 años y para el grupo de edad de 1 a 4 años.

Mortalidad: El estudio de la mortalidad se refiere a la cantidad de personas que fallecen en un país y en un período determinado.

Tabla de mortalidad, también llamada tabla de vida: es un instrumento o esquema teórico que permite medir las probabilidades de vida y de muerte de una población.

Tasa bruta de mortalidad: es el cociente entre el número de defunciones de todas las edades ocurridas en un período determinado (generalmente un año calendario) y la población media del mismo período.

Tasa de mortalidad infantil: se define como la frecuencia de muertes de menores de un año por cada mil nacidos vivos. En la práctica puede entenderse como el cociente entre las defunciones de menores de un año ocurridas en un área geográfica durante un año calendario y los nacimientos ocurridos en el mismo período.

Esperanza de vida al nacer: representa el número de años que vivirá en promedio, un conjunto de recién nacidos si las condiciones de mortalidad observadas en un período no cambian durante toda su vida. Se expresa en años de vida.

Índice de sobremortalidad masculina: cociente entre las tasas de mortalidad masculinas respecto a las tasas femeninas.

MIGRACIÓN

Tasa neta de migración: es el cociente entre el saldo migratorio de un período (inmigrantes

menos emigrantes) y la población residente estimada a mitad del mismo período.

Tasa de inmigración: relaciona el número de migrantes que llega a una región, con su población media en un período

Tasa de Emigración: relaciona migración de salida de un período con la población media del período.

CRECIMIENTO

Tasa de crecimiento natural: es la diferencia entre las tasas brutas de natalidad y las tasas brutas de mortalidad. Puede definirse también como el cociente entre el incremento natural (nacimientos menos defunciones) correspondiente a un año calendario y la población estimada a mitad de este.

Tasa de crecimiento total: suma algebraica de la tasa de crecimiento natural y la tasa neta de migración. Puede definirse también como el cociente entre la diferencia de la población en un año (nacimientos menos defunciones más inmigrantes menos emigrantes) y la población estimada a mitad de este.

Transición demográfica: El cambio histórico de las tasas de natalidad y mortalidad de niveles elevados a bajos en una población. El descenso de la mortalidad precede al descenso en la fecundidad.

Relación de Dependencia Demográfica: es el cociente entre las personas que por su edad se definen como dependientes (menores de 15 años y mayores de 64) y las que se definen como económicamente productivas (15-64) dentro de una población.

DEFINICIÓN DE LAS FUNCIONES DE LA TABLA DE MORTALIDAD

A continuación se presenta la definición de tabla de mortalidad, al igual que de cada una de sus funciones, presentadas por Ortega²⁶ en su libro *Tablas de mortalidad*.

Tabla de mortalidad, también llamada tabla de vida: es un instrumento o esquema teórico que permite medir las probabilidades de vida y de muerte de una población.

I_x (sobrevivientes): representa el número de personas que alcanzan con vida la edad exacta x , de una generación inicial de los nacimientos.

n_{dx} (defunciones): representa el número de muertes ocurridas a una generación inicial de los nacimientos, entre las edades exactas x y $x+n$.

n_{qx} (probabilidad de muerte): representa la posibilidad que tiene una persona de edad exacta x , de fallecer dentro del año que sigue al momento en que alcanza dicha edad; es decir, de fallecer antes de alcanzar la edad exacta $x+n$.

l_{q0} (probabilidad de mortalidad infantil): es la probabilidad que tiene un recién nacido de morir antes de cumplir un año de vida. En la práctica se define como el cociente entre las defunciones de menores de un año de edad, ocurridas en un lapso de tiempo (generalmente un año), y los nacimientos ocurridos en el mismo período.

n_{Lx} (tiempo vivido entre x y $x+n$): representa el número de años vividos entre x y $x+n$ por la generación de los nacimientos, entre las edades exactas x y $x+n$. Representa, además, la población estacionaria con edades comprendidas entre las edades exactas x y $x+n$.

n_{mx} (tasa central de mortalidad): es el cociente entre las defunciones ocurridas entre las edades

exactas x y $x+n$ y la población estacionaria n_{Lx} correspondientes a esas mismas edades.

n_{px} (probabilidad de sobrevivencia): probabilidad que tiene una persona de edad exacta x , de sobrevivir n años más, es decir, de llegar con vida a la edad $x+n$

T_x (tiempo vivido entre x y w): es el número total de años vividos por la generación de los nacimientos, entre las edades x y w , en donde w representa el límite de la vida.

e^o_x (esperanza de vida a la edad x): representa el número de años que en promedio vive una persona desde la edad x en adelante, hasta el final de la vida. La esperanza de vida a la edad x suele denominarse también "vida media a la edad x ". En particular si $x=0$, se llega a la 35 esperanza de vida al nacer (eoo) que es una medida resumen de la mortalidad general, la cual no está afectada por la estructura por edades de la población.

$P_{x,x+n}$ (relación de sobrevivencia entre x y $x+n$): es la probabilidad que tienen los componentes de la población estacionaria, con edades comprendidas entre las edades exactas x y $x+n$, de sobrevivir cierto número de años, que en el caso de las tablas de mortalidad publicadas en este documento, corresponden a 5 años.

f^o (factor de separación de las defunciones de menores de un año): representa el tiempo vivido, dentro del primer año de vida, por cada uno de los niños que fallecen antes de cumplir su primer año de vida.

$4k_1$ (Tiempo vivido dentro del grupo de 1-4 años): es el tiempo vivido por cada una de las personas que fallecen dentro del mismo período de cuatro años. Dividiendo esta función entre la amplitud del intervalo se obtiene el factor de separación de las defunciones de 1 a 4 años.

²⁶ ORTEGA, Antonio. Tablas de Mortalidad. CELADE, Serie E. N° 1004, San José, Costa Rica, abril de 1987.

BIBLIOGRAFÍA

Aparicio, Rosa y Jiménez, Carlos (2003). Migración colombiana en España. Edición financiada y editada por Naciones Unidas. Ginebra, Suiza.

Ardila, Gerardo (2006). Colombia: Migraciones, Transnacionalismo y desplazamiento. Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional.

Centro de Estudios sobre Desarrollo Económico, CEDE (1988). Estimación de Migración Neta según censo de 1985, Tendencias 1964-74, 1975-1985. Tomo 2 A, primera parte. Facultad de Economía, Universidad de los Andes, Bogotá.

_____. Evaluación de la cobertura del Censo de población de 1985 y elaboración de proyecciones de población 1985-2000: Estimaciones de fecundidad según Censo de 1985, tendencia 1973-85. Bogotá, abril de 1988.

Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía, CELADE (1979). "Estructura de la fecundidad por edades: ajuste y proyección mediante la función de Gompertz linealizada". Notas de población Nº 20, San José de Costa Rica, agosto de 1979.

_____. Determinantes próximos de la fecundidad. Una aplicación a países latinoamericanos. Santiago de Chile. Septiembre de 2003.

Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía, CELADE. Pujol. José M. "Nuevas

metodologías para evaluar y ajustar datos demográficos". Notas de Población No. 39, año XIII, San José, Costa Rica, diciembre 1985.

Colombia. Departamento Administrativo Nacional de Estadística, DANE. Especificaciones del proceso de conciliación censal como herramienta para medición de la omisión censal a nivel nacional Censo General 2005. Octubre, 2008.

_____. (2007, mayo). Estimación y análisis de la fecundidad 2005.

_____. (2007, mayo). Estimación de la mortalidad 1985-2005.

_____. "Proyecciones quinquenales de población por sexo y edad 1950-2050". Estudios censales Nº 1. Colombia.

_____. (2003). Evidencias recientes del comportamiento de la migración interna en Colombia a partir de la encuesta continua de Hogares. Bogotá D.C. (inédito).

_____. "Proyecciones departamentales de población por sexo y edad 1990-2015". Estudios censales No. 2. Bogotá D.C., septiembre de 2000.

_____. "Tablas abreviadas de mortalidad por sexo para fechas censales y estimaciones quinquenales 1995-2025". Estudios censales No. 6

_____. "Estimaciones departamentales de la mortalidad infantil 1985-1993. Perspectivas

- a mediano plazo 1995-2005". Series estudios censales No. 5
- _____. (2000). Las migraciones internas en Colombia 1988-1993.
- _____. "La mortalidad infantil en Colombia según el Censo de 1993. Estimaciones departamentales y municipales". Series estudios censales No. 9.
- _____. La población de Colombia en 1985. Estudios de evaluación de la calidad y cobertura del XV censo nacional de población y IV de vivienda. (Comp. y ed. Hortensia Manrique de Llinás). Septiembre de 1990.
- _____. (1977). "Migración interna y concentración poblacional 1964-1973". Boletín mensual de estadísticas No. 314 septiembre. Bogotá.
- Colombia. DANE, CELADE (1989). Proyecciones de población Colombia 1950-2025. Bogotá, junio.
- DANE-CELADE-DNP-CIID (1989). Proyecciones nacionales de población Colombia 1950-2025. Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo CIID-Canadá.
- Dueñas, Guiomar (2002). Las variables de migración. Memorias del taller col. (ip-ums), marzo 23 y 24 de 2001.
- Dureau, Françoise (IRD) y Flórez, Carmen Elisa (CEDE) (2000). Aguacatacaminos Movilidad espacial en zonas de expansión: los casos de Yopal, Aguazul y Tauramena. Centro de Estudios sobre Desarrollo Económico de la Universidad de los Andes e Instituto francés de Investigación para el Desarrollo, ex-ORSTOM.
- Flórez N., Carmen Elisa. (2000). Las transformaciones sociodemográficas en Colombia durante el siglo XX. T.M. Editores. 1º edición. Bogotá, Colombia.
- Gálvis Aponte, Luis Armando (2002). "Determinantes de la migración interdepartamental en Colombia 1988-1993". Documentos de trabajo sobre economía regional No. 29. Centro de Estudios Económicos Regionales del Banco de la República. Cartagena de Indias, Colombia.
- Hill, Ken (1981). "Notas sobre la estimación de la distribución por edades de los hijos emigrantes sobrevivientes". Notas de población Año IX, Nº 27. CELADE, San José de Costa Rica.
- Lastra, María Aysa (2006). Perfil sociodemográfico de la población de origen colombiano que residía en los Estados Unidos en 2000. Centro de Estudios Latinoamericanos y del Caribe. Centro de Estudios Colombianos. Florida International University.
- Martínez, Ciro (2002). Las migraciones internas en Colombia a partir de los censos de 1973 y 1993.
- Naciones Unidas. Departamento de Asuntos Económicos y Sociales Internacionales (1986). Estudios de Población No. 81. Manual X. Técnicas Indirectas de Estimación demográfica, Nueva York.
- Ortega, Antonio. XX Curso Regional Intensivo de Análisis Demográfico 1997. Tablas de Mortalidad, Volumen 4 Mortalidad.
- Primante, Domingo, GARCÍA Víctor. XX Curso Regional Intensivo de Análisis Demográfico 1997. Apuntes de clase, Volumen 4 Mortalidad.
- PROFAMILIA. (2005, noviembre). Salud sexual y reproductiva en Colombia: Encuesta Nacional de Demografía y Salud 2005.
- _____. (2000, octubre). Salud sexual y reproductiva en Colombia: Encuesta Nacional de Demografía y Salud 2000.
- _____. (1995, octubre). Encuesta Nacional de Demografía y Salud 1995.

_____. (1991, junio). Encuesta Nacional de Demografía y Salud 1990.

Puyana, Yolanda y otras (2009). Entre aquí y allá. Las familias colombianas transnacionales. Universidad Nacional de Colombia. Facultad de Ciencias Humanas. Fundación Esperanza.

Rincón, Manuel y otro (2002). Demografía del envejecimiento y sus implicaciones en sectores claves de la sociedad.

Roldán Ortega, John Jairo (2004). Los nacionales colombianos en España: Una aproximación sociodemográfica a partir de los flujos y los stocks 1988-2001. Memoria de investigación dirigida por Andreu Domingo i Valls. Facultad de Geografía, Centro de Estudios Demográficos. Universidad Autónoma de Barcelona, España.

_____. (2004). Sociodemografía de la población colombiana en España: una población feminizada que se consolida a finales del siglo XX. Ponencia presentada al IV Congreso de Inmigración en España, 10-13 de noviembre de 2004.

University of North Carolina at Chapel Hill Measure Evaluation. "Medición de la mortalidad materna a partir de un censo: Instrucciones para los usuarios". Manual series No. 4, Kenneth Hill, Cynthia Stanton, Neeru Gupta, july de 2001.

Somoza, Jorge L. (1977). "Una idea para estimar la población emigrante por sexo y edad en el censo de un país". Notas de población año V Nº 15 diciembre. CELADE, San José de Costa Rica.

United Nations Population Fund (UNFPA) (2006). "Población y equidad en Colombia". Análisis de situación, volumen 1.

Urrea, Fernando (1987). Migración Internacional de colombianos y mercado laboral. Universidad del Valle, Santiago de Cali, Colombia.

Zlotnik, Hania (1987). "La utilización de información sobre residencia de parientes para medir la emigración internacional". Notas de población, año XV.

ANEXOS

ANEXO A

COLOMBIA. PROYECCIONES DE POBLACIÓN A NIVEL NACIONAL Y DEPARTAMENTAL Y PRINCIPALES INDICADORES DEMOGRÁFICOS 2005-2020.

Cuadro A1
**Nacional. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo
2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	21.169.835	22.465.760	23.799.306	25.138.723
0-4	2.218.169	2.188.958	2.210.770	2.239.250
5-9	2.278.704	2.198.365	2.177.365	2.199.040
10-14	2.302.998	2.259.161	2.185.842	2.176.288
15-19	2.133.052	2.254.152	2.219.157	2.172.593
20-24	1.846.870	2.059.923	2.198.407	2.178.097
25-29	1.648.663	1.778.725	2.006.631	2.152.974
30-34	1.452.285	1.592.485	1.735.285	1.967.423
35-39	1.440.672	1.409.377	1.558.512	1.704.337
40-44	1.345.296	1.405.255	1.382.258	1.532.148
45-49	1.120.669	1.312.256	1.376.522	1.355.043
50-54	902.304	1.087.530	1.278.085	1.340.953
55-59	714.135	865.359	1.046.218	1.229.346
60-64	542.379	671.124	813.233	981.665
65-69	442.457	491.943	608.687	737.814
70-74	331.951	379.420	421.359	521.378
75-79	235.497	260.950	296.954	329.154
80 y más	213.734	250.777	284.021	321.220
Mujeres				
Total	21.718.757	23.042.445	24.403.311	25.773.706
0-4	2.125.605	2.091.405	2.110.307	2.134.802
5-9	2.186.529	2.106.650	2.081.524	2.100.176

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
10-14	2.188.883	2.166.386	2.093.557	2.078.969
15-19	2.045.165	2.140.149	2.126.902	2.080.771
20-24	1.884.021	1.987.617	2.096.837	2.096.664
25-29	1.715.348	1.836.803	1.951.645	2.066.225
30-34	1.543.459	1.674.251	1.805.294	1.923.880
35-39	1.556.573	1.510.529	1.648.542	1.781.871
40-44	1.453.573	1.530.869	1.490.791	1.629.677
45-49	1.222.994	1.429.777	1.510.790	1.472.051
50-54	975.800	1.199.349	1.406.967	1.487.614
55-59	771.372	949.427	1.171.765	1.376.338
60-64	590.494	740.647	914.678	1.129.702
65-69	501.307	553.986	698.400	865.808
70-74	388.232	453.167	503.751	638.253
75-79	282.059	328.699	386.098	431.638
80 y más	287.343	342.734	405.463	479.267
Ambos Sexos				
Total	42.888.592	45.508.205	48.202.617	50.912.429
0-4	4.343.774	4.280.363	4.321.077	4.374.052
5-9	4.465.233	4.305.015	4.258.889	4.299.216
10-14	4.491.881	4.425.547	4.279.399	4.255.257
15-19	4.178.217	4.394.301	4.346.059	4.253.364
20-24	3.730.891	4.047.540	4.295.244	4.274.761
25-29	3.364.011	3.615.528	3.958.276	4.219.199
30-34	2.995.744	3.266.736	3.540.579	3.891.303
35-39	2.997.245	2.919.906	3.207.054	3.486.208
40-44	2.798.869	2.936.124	2.873.049	3.161.825
45-49	2.343.663	2.742.033	2.887.312	2.827.094
50-54	1.878.104	2.286.879	2.685.052	2.828.567
55-59	1.485.507	1.814.786	2.217.983	2.605.684
60-64	1.132.873	1.411.771	1.727.911	2.111.367
65-69	943.764	1.045.929	1.307.087	1.603.622
70-74	720.183	832.587	925.110	1.159.631
75-79	517.556	589.649	683.052	760.792
80 y más	501.077	593.511	689.484	800.487

Fuente: DANE.

Cuadro A2**Nacional. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	438.036	439.836	446.717	451.878	418.176	419.776	426.246	430.302	856.212	859.612	872.963	882.180
1	440.825	438.271	444.139	449.727	421.901	418.480	423.830	428.547	862.726	856.751	867.969	878.274
2	443.617	437.247	441.840	447.717	425.377	417.728	421.742	426.873	868.994	854.975	863.582	874.590
3	446.432	436.766	439.861	445.838	428.595	417.529	419.971	425.290	875.027	854.295	859.832	871.128
4	449.259	436.838	438.213	444.090	431.556	417.892	418.518	423.790	880.815	854.730	856.731	867.880
5	449.782	435.590	436.562	442.488	433.048	416.807	417.019	422.514	882.830	852.397	853.581	865.002
6	452.927	437.128	435.668	441.010	435.576	418.611	416.322	421.173	888.503	855.739	851.990	862.183
7	456.031	439.260	435.138	439.668	437.774	420.975	415.978	419.927	893.805	860.235	851.116	859.595
8	458.846	441.809	434.942	438.469	439.506	423.694	415.962	418.789	898.352	865.503	850.904	857.258
9	461.118	444.578	435.055	437.405	440.625	426.563	416.243	417.773	901.743	871.141	851.298	855.178
10	462.973	447.376	435.351	436.471	441.349	429.515	416.679	416.861	904.322	876.891	852.030	853.332
11	464.536	450.003	435.700	435.650	441.872	432.484	417.147	416.049	906.408	882.487	852.847	851.699
12	463.663	452.320	436.576	435.030	440.330	434.540	418.124	415.490	903.993	886.860	854.700	850.520
13	459.351	454.159	438.139	434.659	435.887	435.191	419.794	415.268	895.238	889.350	857.933	849.927
14	452.475	455.303	440.076	434.478	429.445	434.656	421.813	415.301	881.920	889.959	861.889	849.779
15	445.251	455.872	441.700	434.330	422.749	433.857	423.574	415.346	868.000	889.729	865.274	849.676
16	437.626	456.030	442.922	434.174	415.470	432.864	425.102	415.344	853.096	888.894	868.024	849.518
17	428.351	453.789	444.021	434.254	408.410	430.118	426.098	415.712	836.761	883.907	870.119	849.966
18	417.127	448.226	444.990	434.645	402.168	425.014	426.325	416.606	819.295	873.240	871.315	851.251
19	404.697	440.235	445.524	435.190	396.368	418.296	425.803	417.763	801.065	858.531	871.327	852.953
20	391.929	431.906	445.463	435.442	390.070	411.289	424.974	418.666	781.999	843.195	870.437	854.108
21	378.486	423.169	445.013	435.239	383.476	403.699	423.979	419.293	761.962	826.868	868.992	854.532
22	366.812	413.192	442.385	435.290	376.828	396.605	421.350	419.671	743.640	809.797	863.735	854.961
23	358.165	401.878	436.716	435.811	370.166	390.653	416.475	419.717	728.331	792.531	853.191	855.528
24	351.478	389.778	428.830	436.315	363.481	385.371	410.059	419.317	714.959	775.149	838.889	855.632

Fuente: DANE

**Cuadro A3
Nacional. Indicadores Demográficos
2005-2020**

Año	Población			Relaciones de			Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños-Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	42.888.592	21.169.835	21.718.757	594,07	0,380	97,47	25,35
2010	45.508.205	22.466.611	23.041.594	546,03	0,353	97,50	26,80
2015	48.202.617	23.811.924	24.390.693	518,74	0,342	97,63	28,29
2020	50.912.429	25.155.094	25.757.335	512,58	0,335	97,66	29,74
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	1,19	1,19	14,11	19,92	5,81	-499.385	-2,26
2010-2015	1,15	1,16	13,09	18,89	5,80	-371.320	-1,58
2015-2020	1,09	1,10	12,08	18,02	5,94	-282.695	-1,14
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,19	1,15	2.445,50	74,60	27,50	4.402.509	1.283.513
2010-2015	1,14	1,11	2.350,00	71,50	27,71	4.424.503	1.358.769
2015-2020	1,11	1,09	2.289,00	69,60	27,85	4.465.069	1.472.563
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	70,67	77,51	74,01	19,90	87.231	94.417	7.186
2010-2015	72,07	78,54	75,23	17,10	75.722	81.029	5.308
2015-2020	73,08	79,39	76,16	15,10	67.532	71.462	3.930

Fuente: DANE

Cuadro A4**Antioquia. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo 2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	2.778.262	2.963.456	3.154.789	3.346.565
0-4	266.189	264.508	271.995	276.637
5-9	277.700	267.907	266.883	275.839
10-14	293.042	279.134	268.310	274.938
15-19	277.641	294.406	280.484	278.588
20-24	239.988	276.186	294.403	280.948
25-29	213.825	237.675	276.055	293.514
30-34	188.237	211.790	237.398	274.637
35-39	199.720	186.205	211.026	235.532
40-44	193.822	196.635	184.699	208.343
45-49	161.890	189.887	193.784	181.163
50-54	129.686	157.170	185.342	188.184
55-59	99.307	124.151	151.194	177.297
60-64	74.509	93.071	116.561	140.853
65-69	59.249	67.170	83.924	104.522
70-74	45.499	50.277	56.950	70.704
75-79	31.075	35.238	38.791	43.588
80 y más	26.883	32.046	36.990	41.278
Mujeres				
Total	2.904.014	3.102.390	3.301.418	3.498.492
0-4	254.765	252.307	259.304	263.681
5-9	266.434	254.830	254.315	263.519
10-14	279.085	268.041	256.335	262.206
15-19	270.000	281.292	270.216	264.215
20-24	246.775	272.395	283.856	274.084
25-29	225.626	248.719	274.423	284.484
30-34	204.169	226.936	250.091	274.370
35-39	217.611	204.710	227.512	249.357
40-44	212.070	217.095	204.435	226.008
45-49	180.984	210.569	215.746	202.269
50-54	144.012	178.663	208.075	212.273
55-59	112.749	140.760	174.974	203.039
60-64	84.971	108.524	135.873	168.199
65-69	70.031	79.758	102.392	127.997
70-74	55.400	63.117	72.472	93.096
75-79	39.520	46.734	53.818	61.975
80 y más	39.812	47.940	57.581	67.720

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
	Ambos Sexos			
Total	5.682.276	6.065.846	6.456.207	6.845.057
0-4	520.954	516.815	531.299	540.318
5-9	544.134	522.737	521.198	539.358
10-14	572.127	547.175	524.645	537.144
15-19	547.641	575.698	550.700	542.803
20-24	486.763	548.581	578.259	555.032
25-29	439.451	486.394	550.478	577.998
30-34	392.406	438.726	487.489	549.007
35-39	417.331	390.915	438.538	484.889
40-44	405.892	413.730	389.134	434.351
45-49	342.874	400.456	409.530	383.432
50-54	273.698	335.833	393.417	400.457
55-59	212.056	264.911	326.168	380.336
60-64	159.480	201.595	252.434	309.052
65-69	129.280	146.928	186.316	232.519
70-74	100.899	113.394	129.422	163.800
75-79	70.595	81.972	92.609	105.563
80 y más	66.695	79.986	94.571	108.998

Fuente: DANE.

Cuadro A5**Antioquia. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	52.700	52.944	55.079	55.348	50.201	50.783	52.545	52.679	102.901	103.727	107.624	108.027
1	52.874	52.871	54.699	55.350	50.527	50.527	52.161	52.723	103.401	103.398	106.860	108.073
2	53.144	52.851	54.358	55.339	50.903	50.368	51.819	52.751	104.047	103.219	106.177	108.090
3	53.507	52.881	54.059	55.317	51.329	50.302	51.519	52.764	104.836	103.183	105.578	108.081
4	53.964	52.961	53.800	55.283	51.805	50.327	51.260	52.764	105.769	103.288	105.060	108.047
5	53.999	53.004	53.637	55.302	51.995	50.269	51.107	52.819	105.994	103.273	104.744	108.121
6	54.711	53.228	53.458	55.239	52.615	50.523	50.933	52.774	107.326	103.751	104.391	108.013
7	55.509	53.519	53.324	55.168	53.279	50.880	50.807	52.713	108.788	104.399	104.131	107.881
8	56.338	53.873	53.243	55.097	53.951	51.323	50.736	52.643	110.289	105.196	103.979	107.740
9	57.143	54.283	53.221	55.033	54.594	51.835	50.732	52.570	111.737	106.118	103.953	107.603
10	57.936	54.690	53.243	54.965	55.222	52.378	50.768	52.504	113.158	107.068	104.011	107.469
11	58.731	55.034	53.296	54.885	55.845	52.920	50.832	52.450	114.576	107.954	104.128	107.335
12	59.130	55.579	53.491	54.884	56.185	53.534	51.064	52.415	115.315	109.113	104.555	107.299
13	58.938	56.425	53.878	55.004	56.108	54.241	51.526	52.406	115.046	110.666	105.404	107.410
14	58.307	57.406	54.402	55.200	55.725	54.968	52.145	52.431	114.032	112.374	106.547	107.631
15	57.635	58.272	54.898	55.411	55.302	55.634	52.749	52.477	112.937	113.906	107.647	107.888
16	56.908	59.098	55.336	55.667	54.819	56.272	53.328	52.534	111.727	115.370	108.664	108.201
17	55.868	59.473	55.923	55.839	54.168	56.625	53.976	52.704	110.036	116.098	109.899	108.543
18	54.448	59.176	56.723	55.862	53.336	56.565	54.709	53.031	107.784	115.741	111.432	108.893
19	52.782	58.387	57.604	55.809	52.375	56.196	55.454	53.469	105.157	114.583	113.058	109.278
20	51.056	57.566	58.384	55.754	51.350	55.785	56.139	53.883	102.406	113.351	114.523	109.637
21	49.212	56.685	59.120	55.602	50.245	55.308	56.795	54.263	99.457	111.993	115.915	109.865
22	47.620	55.526	59.433	55.767	49.220	54.657	57.154	54.725	96.840	110.183	116.587	110.492
23	46.477	54.046	59.120	56.441	48.359	53.813	57.081	55.300	94.836	107.859	116.201	111.741
24	45.623	52.363	58.346	57.384	47.601	52.832	56.687	55.913	93.224	105.195	115.033	113.297

Fuente: DANE

**Cuadro A6
Antioquia. Indicadores Demográficos
2005-2020**

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	5.682.276	2.778.262	2.904.014	545,11	0,335	95,67	26,93
2010	6.065.846	2.963.611	3.102.235	495,23	0,311	95,53	28,31
2015	6.456.207	3.156.715	3.299.492	475,33	0,308	95,67	29,74
2020	6.845.057	3.347.743	3.497.314	482,47	0,304	95,72	31,18
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	1,31	1,32	11,76	17,82	6,06	38.635	1,32
2010-2015	1,25	1,26	11,21	17,11	5,89	39.373	1,26
2015-2020	1,17	1,18	10,48	16,43	5,95	40.404	1,21
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,06	1,03	2.187,00	65,40	27,68	523.497	178.031
2010-2015	1,03	1,00	2.117,50	63,80	27,88	535.480	184.467
2015-2020	1,02	0,99	2.088,50	63,00	27,97	546.435	197.962
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	69,72	77,31	73,42	19,50	10.256	11.183	927
2010-2015	71,90	78,42	75,08	17,00	9.168	9.785	617
2015-2020	73,31	79,36	76,26	14,90	8.215	8.624	409

Fuente: DANE

Cuadro A7
Atlántico. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo
2005-2020

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	1.066.144	1.141.669	1.215.886	1.286.480
0-4	112.891	110.474	109.977	109.759
5-9	111.733	112.375	110.194	109.572
10-14	111.379	111.146	111.794	109.646
15-19	108.989	110.175	110.567	111.031
20-24	99.541	107.316	109.236	109.778
25-29	86.207	97.582	105.874	108.297
30-34	73.355	84.523	96.283	104.987
35-39	73.161	71.998	83.387	95.434
40-44	71.188	71.960	70.971	82.526
45-49	57.147	69.883	70.684	69.922
50-54	45.226	55.702	68.108	69.074
55-59	34.504	43.460	53.509	65.597
60-64	24.398	32.325	40.785	50.161
65-69	20.191	22.056	29.301	36.800
70-74	14.727	17.261	18.832	24.867
75-79	10.952	11.525	13.428	14.532
80 y más	10.555	11.908	12.956	14.497
Mujeres				
Total	1.100.012	1.172.778	1.245.115	1.314.636
0-4	107.933	105.481	104.907	104.645
5-9	106.936	107.462	105.099	104.609
10-14	105.642	106.550	106.913	104.583
15-19	103.944	104.465	105.788	106.081
20-24	103.462	102.616	103.686	105.156
25-29	90.547	101.845	101.467	102.892
30-34	78.636	88.910	100.637	100.617
35-39	80.610	77.172	87.788	99.786
40-44	76.262	79.455	76.265	87.054
45-49	61.620	75.170	78.466	75.507
50-54	48.083	60.534	73.979	77.420
55-59	36.999	46.808	59.070	72.410
60-64	27.046	35.452	45.082	56.882
65-69	24.027	25.354	33.508	42.556
70-74	18.299	21.767	23.160	30.587
75-79	14.278	15.615	18.745	19.932
80 y más	15.688	18.122	20.555	23.919

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
	Ambos Sexos			
Total	2.166.156	2.314.447	2.461.001	2.601.116
0-4	220.824	215.955	214.884	214.404
5-9	218.669	219.837	215.293	214.181
10-14	217.021	217.696	218.707	214.229
15-19	212.933	214.640	216.355	217.112
20-24	203.003	209.932	212.922	214.934
25-29	176.754	199.427	207.341	211.189
30-34	151.991	173.433	196.920	205.604
35-39	153.771	149.170	171.175	195.220
40-44	147.450	151.415	147.236	169.580
45-49	118.767	145.053	149.150	145.429
50-54	93.309	116.236	142.087	146.494
55-59	71.503	90.268	112.579	138.007
60-64	51.444	67.777	85.867	107.043
65-69	44.218	47.410	62.809	79.356
70-74	33.026	39.028	41.992	55.454
75-79	25.230	27.140	32.173	34.464
80 y más	26.243	30.030	33.511	38.416

Fuente: DANE.

Cuadro A8**Atlántico. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	22.715	21.766	22.069	21.966	21.656	20.792	21.071	20.917	44.371	42.558	43.140	42.883
1	22.636	21.966	22.015	21.960	21.623	20.970	21.006	20.927	44.259	42.936	43.021	42.887
2	22.569	22.128	21.977	21.953	21.588	21.122	20.960	20.933	44.157	43.250	42.937	42.886
3	22.510	22.258	21.958	21.945	21.552	21.248	20.936	20.935	44.062	43.506	42.894	42.880
4	22.461	22.356	21.958	21.935	21.514	21.349	20.934	20.933	43.975	43.705	42.892	42.868
5	22.372	22.472	21.917	21.936	21.475	21.451	20.887	20.946	43.847	43.923	42.804	42.882
6	22.351	22.501	21.963	21.924	21.433	21.496	20.936	20.935	43.784	43.997	42.899	42.859
7	22.340	22.500	22.028	21.912	21.390	21.516	21.007	20.922	43.730	44.016	43.035	42.834
8	22.336	22.474	22.103	21.903	21.343	21.512	21.090	20.908	43.679	43.986	43.193	42.811
9	22.334	22.428	22.183	21.897	21.295	21.487	21.179	20.898	43.629	43.915	43.362	42.795
10	22.325	22.359	22.272	21.888	21.246	21.445	21.276	20.883	43.571	43.804	43.548	42.771
11	22.302	22.264	22.373	21.871	21.200	21.386	21.386	20.858	43.502	43.650	43.759	42.729
12	22.278	22.192	22.426	21.887	21.143	21.317	21.448	20.869	43.421	43.509	43.874	42.756
13	22.255	22.166	22.400	21.953	21.068	21.242	21.434	20.937	43.323	43.408	43.834	42.890
14	22.219	22.165	22.323	22.047	20.985	21.160	21.369	21.036	43.204	43.325	43.692	43.083
15	22.156	22.138	22.247	22.133	20.885	21.072	21.305	21.125	43.041	43.210	43.552	43.258
16	22.075	22.084	22.157	22.223	20.743	20.978	21.235	21.215	42.818	43.062	43.392	43.438
17	21.907	22.032	22.084	22.268	20.681	20.887	21.158	21.268	42.588	42.919	43.242	43.536
18	21.616	21.987	22.048	22.241	20.752	20.803	21.083	21.261	42.368	42.790	43.131	43.502
19	21.235	21.934	22.031	22.166	20.883	20.725	21.007	21.212	42.118	42.659	43.038	43.378
20	20.836	21.854	21.987	22.091	20.976	20.626	20.923	21.164	41.812	42.480	42.910	43.255
21	20.412	21.757	21.919	22.005	21.074	20.488	20.835	21.111	41.486	42.245	42.754	43.116
22	19.947	21.573	21.849	21.932	20.965	20.425	20.742	21.043	40.912	41.998	42.591	42.975
23	19.441	21.265	21.781	21.889	20.540	20.482	20.643	20.964	39.981	41.747	42.424	42.853
24	18.905	20.867	21.700	21.861	19.907	20.595	20.543	20.874	38.812	41.462	42.243	42.735

Fuente: DANE

**Cuadro A9
Atlántico. Indicadores Demográficos
2005-2020**

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	2.166.156	1.066.144	1.100.012	568,63	0,371	96,92	25,30
2010	2.314.447	1.141.715	1.172.732	525,32	0,343	97,36	26,98
2015	2.461.001	1.216.619	1.244.382	499,12	0,329	97,77	28,67
2020	2.601.116	1.287.557	1.313.559	485,83	0,317	98,02	30,35
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	1,32	1,33	14,48	19,74	5,26	-13.941	-1,24
2010-2015	1,23	1,24	13,01	18,31	5,29	-8.821	-0,74
2015-2020	1,11	1,11	11,63	17,21	5,58	-7.034	-0,56
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,15	1,11	2.368,50	72,60	27,83	221.113	58.881
2010-2015	1,10	1,06	2.259,50	68,60	28,20	218.566	63.191
2015-2020	1,07	1,03	2.190,00	66,10	28,44	217.759	70.610
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	72,07	77,71	74,82	23,70	5.261	5.581	320
2010-2015	72,82	78,31	75,50	22,60	4.980	5.182	202
2015-2020	73,16	78,69	75,86	21,60	4.748	4.904	156

Fuente: DANE

Cuadro A10**Bogotá, D.C. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo 2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	3.285.708	3.548.713	3.810.013	4.064.669
0-4	304.095	304.059	309.432	314.277
5-9	317.962	306.436	306.434	312.136
10-14	325.522	319.911	309.819	311.506
15-19	307.736	331.371	325.752	314.157
20-24	308.620	314.591	338.888	334.831
25-29	292.733	312.007	319.048	343.902
30-34	256.734	293.278	313.458	320.996
35-39	246.053	256.024	293.158	313.648
40-44	232.004	244.290	254.902	292.090
45-49	192.005	229.412	242.123	252.830
50-54	149.116	188.754	225.926	238.576
55-59	114.927	145.064	183.930	220.228
60-64	84.365	109.817	138.521	175.774
65-69	58.395	78.036	101.631	128.795
70-74	42.022	51.185	68.583	89.860
75-79	29.381	33.870	41.392	55.806
80 y más	24.038	30.608	37.016	45.257
Mujeres				
Total	3.554.408	3.815.069	4.068.770	4.316.132
0-4	290.790	289.775	293.798	297.940
5-9	305.340	292.071	291.748	294.872
10-14	312.530	308.646	295.249	294.745
15-19	300.289	320.742	316.724	303.982
20-24	335.953	310.388	331.072	328.068
25-29	318.352	341.825	316.585	337.759
30-34	280.767	320.707	344.416	319.633
35-39	276.102	281.535	321.621	345.675
40-44	267.213	275.771	281.441	321.764
45-49	227.516	265.949	274.714	280.724
50-54	178.812	225.498	263.777	272.902
55-59	138.070	176.026	222.154	260.366
60-64	102.054	134.465	171.404	216.730
65-69	77.296	97.554	128.566	164.603
70-74	57.912	71.279	90.087	119.538
75-79	43.193	50.271	62.014	79.064
80 y más	42.219	52.567	63.400	77.767

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Ambos Sexos				
Total	6.840.116	7.363.782	7.878.783	8.380.801
0-4	594.885	593.834	603.230	612.217
5-9	623.302	598.507	598.182	607.008
10-14	638.052	628.557	605.068	606.251
15-19	608.025	652.113	642.476	618.139
20-24	644.573	624.979	669.960	662.899
25-29	611.085	653.832	635.633	681.661
30-34	537.501	613.985	657.874	640.629
35-39	522.155	537.559	614.779	659.323
40-44	499.217	520.061	536.343	613.854
45-49	419.521	495.361	516.837	533.554
50-54	327.928	414.252	489.703	511.478
55-59	252.997	321.090	406.084	480.594
60-64	186.419	244.282	309.925	392.504
65-69	135.691	175.590	230.197	293.398
70-74	99.934	122.464	158.670	209.398
75-79	72.574	84.141	103.406	134.870
80 y más	66.257	83.175	100.416	123.024

Fuente: DANE.

Cuadro A11**Bogotá. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	59.603	61.165	62.366	63.120	56.850	58.516	59.071	59.956	116.453	119.681	121.437	123.076
1	60.207	60.890	62.094	62.973	57.510	58.097	58.904	59.754	117.717	118.987	120.998	122.727
2	60.815	60.714	61.854	62.840	58.163	57.818	58.749	59.572	118.978	118.532	120.603	122.412
3	61.427	60.635	61.646	62.722	58.812	57.675	58.604	59.405	120.239	118.310	120.250	122.127
4	62.043	60.655	61.472	62.622	59.455	57.669	58.470	59.253	121.498	118.324	119.942	121.875
5	62.411	60.553	61.411	62.576	59.966	57.503	58.515	59.218	122.377	118.056	119.926	121.794
6	63.037	60.821	61.303	62.491	60.566	57.830	58.398	59.078	123.603	118.651	119.701	121.569
7	63.643	61.198	61.236	62.415	61.127	58.300	58.305	58.951	124.770	119.498	119.541	121.366
8	64.198	61.665	61.220	62.351	61.629	58.885	58.257	58.847	125.827	120.550	119.477	121.198
9	64.673	62.199	61.264	62.303	62.052	59.553	58.273	58.778	126.725	121.752	119.537	121.081
10	65.137	62.759	61.346	62.293	62.506	60.278	58.313	58.750	127.643	123.037	119.659	121.043
11	65.661	63.303	61.439	62.345	63.096	61.029	58.338	58.775	128.757	124.332	119.777	121.120
12	65.711	63.914	61.726	62.358	63.170	61.770	58.666	58.868	128.881	125.684	120.392	121.226
13	65.053	64.615	62.285	62.293	62.452	62.469	59.438	59.044	127.505	127.084	121.723	121.337
14	63.960	65.320	63.023	62.217	61.306	63.100	60.494	59.308	125.266	128.420	123.517	121.525
15	62.879	65.993	63.720	62.184	60.204	63.772	61.499	59.606	123.083	129.765	125.219	121.790
16	61.654	66.723	64.362	62.127	58.858	64.586	62.478	59.892	120.512	131.309	126.840	122.019
17	60.889	66.940	65.078	62.403	58.596	64.854	63.423	60.455	119.485	131.794	128.501	122.858
18	60.910	66.381	65.890	63.179	60.066	64.285	64.285	61.415	120.976	130.666	130.175	124.594
19	61.404	65.334	66.702	64.264	62.565	63.245	65.039	62.614	123.969	128.579	131.741	126.878
20	61.731	64.301	67.471	65.272	64.800	62.240	65.825	63.752	126.531	126.541	133.296	129.024
21	62.013	63.122	68.298	66.240	67.094	60.988	66.753	64.863	129.107	124.110	135.051	131.103
22	62.064	62.339	68.537	67.118	68.477	60.728	67.040	65.830	130.541	123.067	135.577	132.948
23	61.723	62.251	67.893	67.830	68.359	62.072	66.352	66.555	130.082	124.323	134.245	134.385
24	61.089	62.578	66.689	68.371	67.223	64.360	65.102	67.068	128.312	126.938	131.791	135.439

Fuente: DANE

**Cuadro A12
Bogotá, D.C.. Indicadores Demográficos
2005-2020**

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	6.840.116	3.285.708	3.554.408	483,94	0,297	92,44	27,55
2010	7.363.782	3.548.713	3.815.069	450,27	0,281	93,02	29,47
2015	7.878.783	3.810.013	4.068.770	437,84	0,276	93,64	31,40
2020	8.380.801	4.064.669	4.316.132	446,30	0,274	94,17	33,14
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	1,48	1,49	12,52	16,83	4,32	79.188	2,23
2010-2015	1,35	1,36	11,44	15,91	4,47	79.113	2,08
2015-2020	1,24	1,24	10,35	15,11	4,76	81.391	2,00
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	0,94	0,92	1.933,50	58,20	28,51	597.761	153.283
2010-2015	0,93	0,91	1.909,50	56,80	28,62	606.276	170.388
2015-2020	0,93	0,91	1.902,50	56,10	28,65	614.109	193.482
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	74,57	79,72	77,08	16,80	10.078	10.563	485
2010-2015	75,94	80,19	78,01	14,30	8.704	9.064	360
2015-2020	76,83	81,02	78,87	12,50	7.718	7.927	208

Fuente: DANE

Cuadro A13
Bolívar. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo
2005-2020

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	938.190	989.732	1.048.795	1.109.932
0-4	107.457	105.538	105.493	107.501
5-9	109.256	105.051	103.902	104.210
10-14	107.207	107.088	103.639	102.780
15-19	95.865	102.767	104.201	101.362
20-24	82.413	89.914	98.840	101.100
25-29	70.812	76.551	86.023	95.734
30-34	63.324	65.923	73.286	83.389
35-39	61.656	59.497	63.329	71.149
40-44	56.191	59.021	57.635	61.732
45-49	46.039	54.232	57.416	56.215
50-54	36.708	44.476	52.635	55.788
55-59	29.140	35.168	42.695	50.516
60-64	21.487	27.384	33.050	40.052
65-69	18.339	19.568	24.865	29.876
70-74	13.463	15.807	16.748	21.140
75-79	9.471	10.745	12.442	13.011
80 y más	9.362	11.002	12.596	14.377
Mujeres				
Total	940.803	990.049	1.048.291	1.109.529
0-4	103.726	101.048	100.869	102.687
5-9	105.467	101.329	99.315	99.398
10-14	100.413	103.235	99.880	98.162
15-19	91.197	95.803	100.253	97.513
20-24	83.530	85.717	92.236	97.394
25-29	73.547	78.146	82.199	89.399
30-34	65.771	68.540	74.860	79.547
35-39	64.129	61.687	65.825	72.633
40-44	58.037	61.413	59.819	64.243
45-49	47.956	56.016	59.877	58.504
50-54	36.967	46.587	54.801	58.720
55-59	30.087	35.744	45.351	53.485
60-64	22.267	28.814	34.420	43.793
65-69	19.571	20.876	27.178	32.554
70-74	15.085	17.789	19.048	24.862
75-79	10.824	13.042	15.424	16.542
80 y más	12.229	14.263	16.936	20.093

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
	Ambos Sexos			
Total	1.878.993	1.979.781	2.097.086	2.219.461
0-4	211.183	206.586	206.362	210.188
5-9	214.723	206.380	203.217	203.608
10-14	207.620	210.323	203.519	200.942
15-19	187.062	198.570	204.454	198.875
20-24	165.943	175.631	191.076	198.494
25-29	144.359	154.697	168.222	185.133
30-34	129.095	134.463	148.146	162.936
35-39	125.785	121.184	129.154	143.782
40-44	114.228	120.434	117.454	125.975
45-49	93.995	110.248	117.293	114.719
50-54	73.675	91.063	107.436	114.508
55-59	59.227	70.912	88.046	104.001
60-64	43.754	56.198	67.470	83.845
65-69	37.910	40.444	52.043	62.430
70-74	28.548	33.596	35.796	46.002
75-79	20.295	23.787	27.866	29.553
80 y más	21.591	25.265	29.532	34.470

Fuente: DANE.

Cuadro A14**Bolívar. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres					Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	
0	21.207	21.304	21.278	21.864	20.280	20.337	20.393	20.905	41.487	41.641	41.671	42.769	
1	21.367	21.176	21.180	21.664	20.567	20.238	20.267	20.704	41.934	41.414	41.447	42.368	
2	21.509	21.075	21.090	21.482	20.801	20.175	20.157	20.519	42.310	41.250	41.247	42.001	
3	21.634	21.008	21.009	21.318	20.978	20.146	20.064	20.353	42.612	41.154	41.073	41.671	
4	21.740	20.975	20.936	21.173	21.100	20.152	19.988	20.206	42.840	41.127	40.924	41.379	
5	21.752	20.841	20.858	21.019	21.209	20.033	19.886	20.056	42.961	40.874	40.744	41.075	
6	21.828	20.898	20.808	20.914	21.208	20.128	19.856	19.950	43.036	41.026	40.664	40.864	
7	21.882	20.990	20.770	20.827	21.148	20.253	19.846	19.863	43.030	41.243	40.616	40.690	
8	21.905	21.102	20.742	20.755	21.033	20.391	19.853	19.793	42.938	41.493	40.595	40.548	
9	21.889	21.220	20.724	20.695	20.869	20.524	19.874	19.736	42.758	41.744	40.598	40.431	
10	21.844	21.341	20.705	20.648	20.663	20.664	19.894	19.694	42.507	42.005	40.599	40.342	
11	21.784	21.461	20.674	20.617	20.425	20.820	19.902	19.665	42.209	42.281	40.576	40.282	
12	21.597	21.511	20.681	20.575	20.136	20.835	19.940	19.636	41.733	42.346	40.621	40.211	
13	21.234	21.458	20.745	20.509	19.788	20.633	20.023	19.602	41.022	42.091	40.768	40.111	
14	20.748	21.317	20.834	20.431	19.401	20.283	20.121	19.565	40.149	41.600	40.955	39.996	
15	20.246	21.157	20.896	20.353	18.994	19.934	20.194	19.523	39.240	41.091	41.090	39.876	
16	19.714	20.979	20.939	20.263	18.555	19.565	20.265	19.462	38.269	40.544	41.204	39.725	
17	19.170	20.687	20.921	20.216	18.166	19.172	20.211	19.445	37.336	39.859	41.132	39.661	
18	18.633	20.245	20.814	20.237	17.865	18.770	19.974	19.499	36.498	39.015	40.788	39.736	
19	18.102	19.699	20.631	20.293	17.617	18.362	19.609	19.584	35.719	38.061	40.240	39.877	
20	17.554	19.135	20.428	20.321	17.351	17.929	19.242	19.642	34.905	37.064	39.670	39.963	
21	16.997	18.543	20.207	20.331	17.091	17.466	18.857	19.698	34.088	36.009	39.064	40.029	
22	16.457	17.956	19.886	20.289	16.778	17.061	18.453	19.634	33.235	35.017	38.339	39.923	
23	15.945	17.404	19.432	20.171	16.380	16.754	18.046	19.392	32.325	34.158	37.478	39.563	
24	15.460	16.876	18.887	19.988	15.930	16.507	17.638	19.028	31.390	33.383	36.525	39.016	

Fuente: DANE

**Cuadro A15
Bolívar. Indicadores Demográficos
2005-2020**

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	1.878.993	938.190	940.803	652,41	0,436	99,72	23,58
2010	1.979.781	989.767	990.014	605,14	0,407	99,98	24,78
2015	2.097.086	1.049.452	1.047.634	566,45	0,386	100,17	26,19
2020	2.219.461	1.110.899	1.108.562	549,61	0,376	100,21	27,64
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	1,05	1,05	17,10	22,53	5,43	-64.171	-6,65
2010-2015	1,15	1,16	15,49	21,12	5,63	-40.592	-3,98
2015-2020	1,13	1,14	14,29	20,20	5,91	-31.880	-2,95
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,35	1,28	2.777,00	88,20	26,27	217.377	52.418
2010-2015	1,27	1,20	2.608,00	83,30	26,01	215.232	57.335
2015-2020	1,22	1,16	2.499,50	80,40	25,85	218.014	63.759
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	71,33	76,51	73,86	40,70	8.895	9.769	874
2010-2015	71,57	76,88	74,16	39,00	8.466	9.149	683
2015-2020	71,80	77,22	74,44	37,40	8.230	8.762	532

Fuente: DANE

Cuadro A16**Boyacá. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo 2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	625.772	633.673	639.563	646.219
0-4	65.979	60.426	55.751	53.544
5-9	68.622	64.381	59.087	54.654
10-14	68.490	66.592	62.615	57.604
15-19	61.060	61.433	60.409	57.397
20-24	49.559	51.786	53.321	53.573
25-29	44.626	43.891	46.846	49.175
30-34	41.862	41.002	40.772	44.225
35-39	40.939	39.943	39.375	39.424
40-44	36.442	39.633	38.839	38.455
45-49	31.951	35.340	38.608	37.951
50-54	26.759	30.764	34.180	37.481
55-59	22.576	25.521	29.458	32.834
60-64	17.928	21.109	23.939	27.709
65-69	16.835	16.304	19.209	21.798
70-74	13.452	14.442	13.975	16.477
75-79	9.897	10.616	11.364	10.968
80 y más	8.795	10.490	11.815	12.950
Mujeres				
Total	629.539	633.924	636.804	640.777
0-4	62.681	57.419	52.918	50.798
5-9	65.259	61.130	56.084	51.795
10-14	64.450	62.968	59.119	54.380
15-19	56.119	56.136	55.647	52.909
20-24	48.864	45.759	47.011	47.902
25-29	44.207	43.308	40.874	42.859
30-34	43.651	40.867	40.369	38.382
35-39	42.712	42.051	39.466	39.173
40-44	38.428	41.710	41.170	38.717
45-49	33.589	37.624	40.960	40.508
50-54	28.511	32.676	36.744	40.127
55-59	24.068	27.591	31.748	35.815
60-64	20.016	22.891	26.396	30.517
65-69	18.708	18.634	21.458	24.885
70-74	15.145	16.787	16.850	19.539
75-79	11.541	12.701	14.231	14.400
80 y más	11.590	13.672	15.759	18.071

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Ambos Sexos				
Total	1.255.311	1.267.597	1.276.367	1.286.996
0-4	128.660	117.845	108.669	104.342
5-9	133.881	125.511	115.171	106.449
10-14	132.940	129.560	121.734	111.984
15-19	117.179	117.569	116.056	110.306
20-24	98.423	97.545	100.332	101.475
25-29	88.833	87.199	87.720	92.034
30-34	85.513	81.869	81.141	82.607
35-39	83.651	81.994	78.841	78.597
40-44	74.870	81.343	80.009	77.172
45-49	65.540	72.964	79.568	78.459
50-54	55.270	63.440	70.924	77.608
55-59	46.644	53.112	61.206	68.649
60-64	37.944	44.000	50.335	58.226
65-69	35.543	34.938	40.667	46.683
70-74	28.597	31.229	30.825	36.016
75-79	21.438	23.317	25.595	25.368
80 y más	20.385	24.162	27.574	31.021

Fuente: DANE.

Cuadro A17**Boyacá. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	12.880	11.719	10.927	10.733	12.208	11.143	10.361	10.186	25.088	22.862	21.288	20.919
1	13.053	11.906	11.025	10.698	12.388	11.315	10.461	10.151	25.441	23.221	21.486	20.849
2	13.209	12.089	11.138	10.686	12.552	11.485	10.573	10.137	25.761	23.574	21.711	20.823
3	13.353	12.268	11.262	10.697	12.700	11.654	10.695	10.146	26.053	23.922	21.957	20.843
4	13.484	12.444	11.399	10.730	12.833	11.822	10.828	10.178	26.317	24.266	22.227	20.908
5	13.537	12.535	11.459	10.711	12.894	11.891	10.876	10.147	26.431	24.426	22.335	20.858
6	13.649	12.715	11.632	10.802	12.997	12.068	11.042	10.236	26.646	24.783	22.674	21.038
7	13.746	12.890	11.816	10.916	13.079	12.241	11.218	10.346	26.825	25.131	23.034	21.262
8	13.822	13.051	12.001	11.045	13.134	12.399	11.392	10.470	26.956	25.450	23.393	21.515
9	13.868	13.190	12.179	11.180	13.155	12.531	11.556	10.596	27.023	25.721	23.735	21.776
10	13.889	13.310	12.350	11.321	13.156	12.645	11.710	10.728	27.045	25.955	24.060	22.049
11	13.892	13.416	12.515	11.468	13.151	12.750	11.857	10.864	27.043	26.166	24.372	22.332
12	13.806	13.432	12.612	11.575	13.032	12.739	11.925	10.948	26.838	26.171	24.537	22.523
13	13.600	13.320	12.609	11.621	12.750	12.564	11.880	10.950	26.350	25.884	24.489	22.571
14	13.303	13.114	12.529	11.619	12.361	12.270	11.747	10.890	25.664	25.384	24.276	22.509
15	12.995	12.890	12.434	11.611	11.968	11.971	11.602	10.825	24.963	24.861	24.036	22.436
16	12.680	12.645	12.324	11.593	11.555	11.667	11.443	10.749	24.235	24.312	23.767	22.342
17	12.292	12.344	12.151	11.531	11.170	11.296	11.211	10.629	23.462	23.640	23.362	22.160
18	11.812	11.980	11.901	11.411	10.850	10.846	10.887	10.457	22.662	22.826	22.788	21.868
19	11.281	11.574	11.599	11.251	10.576	10.356	10.504	10.249	21.857	21.930	22.103	21.500
20	10.751	11.158	11.282	11.078	10.292	9.863	10.116	10.028	21.043	21.021	21.398	21.106
21	10.203	10.732	10.940	10.886	10.013	9.344	9.720	9.791	20.216	20.076	20.660	20.677
22	9.763	10.324	10.623	10.700	9.752	8.964	9.353	9.562	19.515	19.288	19.976	20.262
23	9.496	9.954	10.356	10.533	9.512	8.803	9.043	9.356	19.008	18.757	19.399	19.889
24	9.346	9.618	10.120	10.376	9.295	8.785	8.779	9.165	18.641	18.403	18.899	19.541

Fuente: DANE

**Cuadro A18
Boyacá. Indicadores Demográficos
2005-2020**

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	1.255.311	625.772	629.539	665,16	0,418	99,40	25,93
2010	1.267.597	633.692	633.905	622,97	0,383	99,97	27,62
2015	1.276.367	639.798	636.569	583,32	0,356	100,51	29,34
2020	1.286.996	646.353	640.643	559,74	0,347	100,89	31,02
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	0,19	0,19	12,78	19,61	6,83	-68.348	-10,84
2010-2015	0,14	0,14	10,85	17,78	6,93	-60.241	-9,47
2015-2020	0,17	0,17	9,64	16,81	7,17	-51.128	-7,98
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,32	1,27	2.705,00	81,20	27,01	123.682	43.048
2010-2015	1,23	1,19	2.534,00	74,70	26,75	113.078	44.067
2015-2020	1,18	1,15	2.434,00	72,10	26,61	107.699	45.942
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	71,53	77,12	74,26	23,90	2.987	3.292	305
2010-2015	72,72	78,07	75,33	21,20	2.422	2.622	199
2015-2020	73,69	78,81	76,19	19,00	2.072	2.203	131

Fuente: DANE

Cuadro A19
Caldas. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo
2005-2020

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	474.672	479.027	483.370	487.837
0-4	43.651	42.352	40.665	38.982
5-9	44.906	42.492	41.338	39.819
10-14	48.948	43.792	41.516	40.513
15-19	51.911	46.461	41.647	39.716
20-24	37.552	47.974	43.123	38.904
25-29	33.039	33.660	44.399	40.209
30-34	29.889	30.061	31.066	42.060
35-39	31.996	27.577	28.048	29.357
40-44	31.225	30.168	26.068	26.755
45-49	28.557	29.636	28.776	24.932
50-54	24.311	27.101	28.271	27.561
55-59	18.958	22.826	25.588	26.813
60-64	14.654	17.308	21.001	23.682
65-69	12.192	12.848	15.300	18.701
70-74	9.548	10.089	10.699	12.825
75-79	7.163	7.212	7.662	8.166
80 y más	6.172	7.470	8.203	8.842
Mujeres				
Total	494.068	499.335	504.633	510.053
0-4	41.920	40.355	38.720	37.095
5-9	42.463	40.702	39.299	37.835
10-14	46.431	41.373	39.750	38.500
15-19	49.340	44.013	39.261	37.972
20-24	38.674	45.527	40.678	36.454
25-29	34.705	34.692	42.010	37.717
30-34	32.703	32.156	32.455	40.102
35-39	36.444	30.666	30.369	30.943
40-44	34.798	34.817	29.269	29.185
45-49	31.685	33.291	33.487	28.170
50-54	26.911	30.414	32.151	32.502
55-59	20.677	25.701	29.279	31.128
60-64	16.312	19.382	24.396	28.028
65-69	14.060	14.934	18.003	22.924
70-74	11.210	12.440	13.419	16.382
75-79	8.222	9.215	10.448	11.447
80 y más	7.513	9.657	11.639	13.669

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
	Ambos Sexos			
Total	968.740	978.362	988.003	997.890
0-4	85.571	82.707	79.385	76.077
5-9	87.369	83.194	80.637	77.654
10-14	95.379	85.165	81.266	79.013
15-19	101.251	90.474	80.908	77.688
20-24	76.226	93.501	83.801	75.358
25-29	67.744	68.352	86.409	77.926
30-34	62.592	62.217	63.521	82.162
35-39	68.440	58.243	58.417	60.300
40-44	66.023	64.985	55.337	55.940
45-49	60.242	62.927	62.263	53.102
50-54	51.222	57.515	60.422	60.063
55-59	39.635	48.527	54.867	57.941
60-64	30.966	36.690	45.397	51.710
65-69	26.252	27.782	33.303	41.625
70-74	20.758	22.529	24.118	29.207
75-79	15.385	16.427	18.110	19.613
80 y más	13.685	17.127	19.842	22.511

Fuente: DANE.

Cuadro A20**Caldas. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	8.750	8.510	8.054	7.732	8.500	8.042	7.702	7.364	17.250	16.552	15.756	15.096
1	8.717	8.481	8.099	7.763	8.414	8.060	7.722	7.389	17.131	16.541	15.821	15.152
2	8.709	8.462	8.138	7.795	8.355	8.073	7.742	7.417	17.064	16.535	15.880	15.212
3	8.721	8.451	8.172	7.828	8.326	8.085	7.765	7.447	17.047	16.536	15.937	15.275
4	8.754	8.448	8.202	7.864	8.325	8.095	7.789	7.478	17.079	16.543	15.991	15.342
5	8.736	8.453	8.236	7.882	8.275	8.126	7.806	7.494	17.011	16.579	16.042	15.376
6	8.833	8.467	8.256	7.923	8.353	8.132	7.833	7.530	17.186	16.599	16.089	15.453
7	8.959	8.489	8.272	7.965	8.465	8.138	7.861	7.568	17.424	16.627	16.133	15.533
8	9.107	8.521	8.283	8.006	8.605	8.146	7.887	7.604	17.712	16.667	16.170	15.610
9	9.271	8.562	8.291	8.043	8.765	8.160	7.912	7.639	18.036	16.722	16.203	15.682
10	9.425	8.609	8.298	8.080	8.925	8.174	7.938	7.671	18.350	16.783	16.236	15.751
11	9.544	8.658	8.307	8.118	9.066	8.183	7.971	7.702	18.610	16.841	16.278	15.820
12	9.719	8.730	8.310	8.132	9.243	8.229	7.981	7.718	18.962	16.959	16.291	15.850
13	9.985	8.835	8.304	8.113	9.477	8.327	7.954	7.714	19.462	17.162	16.258	15.827
14	10.275	8.960	8.297	8.070	9.720	8.460	7.906	7.695	19.995	17.420	16.203	15.765
15	10.535	9.060	8.291	8.030	9.942	8.570	7.864	7.677	20.477	17.630	16.155	15.707
16	10.827	9.115	8.284	7.991	10.187	8.647	7.818	7.664	21.014	17.762	16.102	15.655
17	10.799	9.224	8.300	7.948	10.186	8.760	7.806	7.625	20.985	17.984	16.106	15.573
18	10.284	9.420	8.350	7.898	9.815	8.928	7.848	7.550	20.099	18.348	16.198	15.448
19	9.466	9.642	8.422	7.849	9.210	9.108	7.925	7.456	18.676	18.750	16.347	15.305
20	8.678	9.835	8.470	7.803	8.626	9.269	7.982	7.369	17.304	19.104	16.452	15.172
21	7.838	10.061	8.476	7.756	8.003	9.455	8.009	7.280	15.841	19.516	16.485	15.036
22	7.204	9.985	8.544	7.740	7.521	9.408	8.080	7.234	14.725	19.393	16.624	14.974
23	6.933	9.453	8.713	7.771	7.293	9.007	8.221	7.253	14.226	18.460	16.934	15.024
24	6.899	8.640	8.920	7.834	7.231	8.388	8.386	7.318	14.130	17.028	17.306	15.152

Fuente: DANE

Cuadro A21
Caldas. Indicadores Demográficos
2005-2020

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	968.740	474.672	494.068	551,62	0,331	96,07	27,85
2010	978.362	479.046	499.316	520,54	0,324	95,94	28,96
2015	988.003	483.627	504.376	516,87	0,321	95,89	30,13
2020	997.890	488.027	509.863	530,06	0,316	95,72	32,14
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	0,20	0,20	10,42	17,52	7,10	-41.123	-8,45
2010-2015	0,20	0,20	9,33	16,51	7,18	-36.224	-7,37
2015-2020	0,20	0,20	8,16	15,57	7,41	-30.610	-6,17
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,08	1,06	2.228,00	67,20	26,26	85.289	34.544
2010-2015	1,04	1,02	2.139,50	65,60	26,15	81.187	35.322
2015-2020	1,02	1,00	2.092,00	64,40	26,09	77.287	36.790
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	68,66	78,07	73,25	16,00	1.382	1.524	143
2010-2015	70,00	79,29	74,53	13,50	1.112	1.220	108
2015-2020	71,17	80,20	75,57	11,90	938	1.017	80

Fuente: DANE

Cuadro A22**Caquetá. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo
2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	213.188	225.821	239.587	253.780
0-4	28.074	27.431	27.628	28.144
5-9	26.738	27.010	26.559	26.835
10-14	25.349	25.996	26.418	26.016
15-19	22.849	24.282	25.127	25.620
20-24	18.785	21.469	23.104	24.043
25-29	15.979	17.279	20.118	21.835
30-34	13.475	14.567	16.045	18.913
35-39	13.020	12.418	13.648	15.171
40-44	11.203	12.127	11.684	12.947
45-49	9.021	10.532	11.524	11.139
50-54	7.374	8.483	10.004	10.994
55-59	5.957	6.897	7.989	9.460
60-64	4.712	5.468	6.373	7.407
65-69	3.793	4.150	4.856	5.678
70-74	3.073	3.230	3.541	4.139
75-79	2.048	2.416	2.536	2.762
80 y más	1.738	2.066	2.433	2.677
Mujeres				
Total	207.149	221.902	238.032	254.754
0-4	27.037	26.394	26.580	27.065
5-9	25.889	26.140	25.701	25.967
10-14	24.124	25.139	25.551	25.167
15-19	21.850	22.956	24.218	24.722
20-24	17.495	20.677	22.032	23.385
25-29	15.832	16.605	19.959	21.389
30-34	14.204	14.874	15.849	19.269
35-39	13.746	13.345	14.191	15.236
40-44	11.378	13.153	12.877	13.771
45-49	9.018	10.877	12.733	12.502
50-54	7.247	8.636	10.534	12.400
55-59	5.546	6.884	8.294	10.181
60-64	4.125	5.198	6.525	7.915
65-69	3.568	3.736	4.773	6.049
70-74	2.875	3.119	3.292	4.239
75-79	1.683	2.318	2.529	2.678
80 y más	1.532	1.851	2.394	2.819

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Ambos Sexos				
Total	420.337	447.723	477.619	508.534
0-4	55.111	53.825	54.208	55.209
5-9	52.627	53.150	52.260	52.802
10-14	49.473	51.135	51.969	51.183
15-19	44.699	47.238	49.345	50.342
20-24	36.280	42.146	45.136	47.428
25-29	31.811	33.884	40.077	43.224
30-34	27.679	29.441	31.894	38.182
35-39	26.766	25.763	27.839	30.407
40-44	22.581	25.280	24.561	26.718
45-49	18.039	21.409	24.257	23.641
50-54	14.621	17.119	20.538	23.394
55-59	11.503	13.781	16.283	19.641
60-64	8.837	10.666	12.898	15.322
65-69	7.361	7.886	9.629	11.727
70-74	5.948	6.349	6.833	8.378
75-79	3.731	4.734	5.065	5.440
80 y más	3.270	3.917	4.827	5.496

Fuente: DANE.

Cuadro A23**Caquetá. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	5.722	5.490	5.666	5.755	5.468	5.265	5.434	5.514	11.190	10.755	11.100	11.269
1	5.669	5.494	5.586	5.688	5.441	5.279	5.364	5.460	11.110	10.773	10.950	11.148
2	5.614	5.491	5.515	5.625	5.413	5.284	5.306	5.411	11.027	10.775	10.821	11.036
3	5.561	5.484	5.455	5.566	5.378	5.285	5.258	5.363	10.939	10.769	10.713	10.929
4	5.508	5.472	5.406	5.510	5.337	5.281	5.218	5.317	10.845	10.753	10.624	10.827
5	5.441	5.453	5.338	5.455	5.291	5.266	5.160	5.272	10.732	10.719	10.498	10.727
6	5.394	5.432	5.316	5.407	5.239	5.253	5.143	5.231	10.633	10.685	10.459	10.638
7	5.348	5.407	5.304	5.363	5.183	5.234	5.134	5.191	10.531	10.641	10.438	10.554
8	5.302	5.377	5.300	5.323	5.121	5.209	5.132	5.154	10.423	10.586	10.432	10.477
9	5.253	5.341	5.301	5.287	5.055	5.178	5.132	5.119	10.308	10.519	10.433	10.406
10	5.202	5.301	5.306	5.252	4.981	5.142	5.136	5.085	10.183	10.443	10.442	10.337
11	5.147	5.254	5.316	5.215	4.898	5.102	5.144	5.049	10.045	10.356	10.460	10.264
12	5.083	5.203	5.309	5.190	4.818	5.047	5.134	5.022	9.901	10.250	10.443	10.212
13	5.004	5.148	5.272	5.180	4.748	4.970	5.097	5.009	9.752	10.118	10.369	10.189
14	4.913	5.090	5.215	5.179	4.679	4.878	5.040	5.002	9.592	9.968	10.255	10.181
15	4.819	5.023	5.157	5.174	4.606	4.780	4.983	4.993	9.425	9.803	10.140	10.167
16	4.725	4.949	5.094	5.169	4.539	4.672	4.924	4.983	9.264	9.621	10.018	10.152
17	4.603	4.866	5.027	5.147	4.427	4.574	4.855	4.961	9.030	9.440	9.882	10.108
18	4.443	4.773	4.960	5.099	4.248	4.498	4.773	4.920	8.691	9.271	9.733	10.019
19	4.259	4.671	4.889	5.031	4.030	4.432	4.683	4.865	8.289	9.103	9.572	9.896
20	4.076	4.564	4.810	4.962	3.818	4.360	4.587	4.809	7.894	8.924	9.397	9.771
21	3.888	4.457	4.724	4.887	3.599	4.293	4.479	4.750	7.487	8.750	9.203	9.637
22	3.723	4.325	4.629	4.810	3.430	4.187	4.385	4.684	7.153	8.512	9.014	9.494
23	3.598	4.156	4.526	4.732	3.342	4.020	4.318	4.611	6.940	8.176	8.844	9.343
24	3.500	3.967	4.415	4.652	3.306	3.817	4.263	4.531	6.806	7.784	8.678	9.183

Fuente: DANE

**Cuadro A24
Caquetá. Indicadores Demográficos
2005-2020**

Año	Población			Relaciones de		Masculinidad (por cien mujeres)	Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)		
2005	420.337	213.188	207.149	731,09	0,532	102,92	21,14
2010	447.723	225.831	221.892	678,58	0,478	101,78	22,20
2015	477.619	239.766	237.853	631,06	0,445	100,80	23,44
2020	508.534	254.102	254.432	597,66	0,424	99,87	24,72
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	1,26	1,27	19,56	26,33	6,76	-15.071	-6,94
2010-2015	1,29	1,30	18,03	24,62	6,58	-11.821	-5,11
2015-2020	1,25	1,26	16,92	23,38	6,46	-10.791	-4,38
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,64	1,53	3.370,00	106,60	27,54	57.131	14.674
2010-2015	1,51	1,42	3.102,50	98,10	27,72	56.944	15.227
2015-2020	1,42	1,35	2.909,00	92,40	27,87	57.629	15.923
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	63,96	72,92	68,33	42,80	2.465	2.760	295
2010-2015	64,95	74,25	69,49	39,00	2.243	2.494	251
2015-2020	65,90	75,39	70,53	36,00	2.098	2.310	212

Fuente: DANE

Cuadro A25**Cauca. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo 2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	642.415	668.260	698.536	727.947
0-4	70.474	66.559	67.926	69.630
5-9	74.670	68.426	64.853	63.301
10-14	73.755	72.771	66.956	61.386
15-19	65.119	70.067	69.920	64.026
20-24	59.946	60.777	66.679	67.369
25-29	51.824	55.809	57.587	64.257
30-34	41.632	48.480	53.169	55.663
35-39	38.425	39.358	46.607	51.939
40-44	34.619	36.731	37.992	45.763
45-49	29.553	33.295	35.584	37.336
50-54	24.912	28.490	32.247	34.935
55-59	20.767	23.839	27.336	31.351
60-64	16.657	19.495	22.423	25.710
65-69	14.384	15.165	17.773	20.440
70-74	11.176	12.436	13.088	15.299
75-79	7.527	8.755	9.647	10.047
80 y más	6.975	7.807	8.749	9.495
Mujeres				
Total	626.522	650.723	680.534	709.194
0-4	67.830	64.031	65.329	66.944
5-9	71.888	65.900	62.466	61.142
10-14	70.155	69.426	64.016	58.055
15-19	60.991	65.372	65.758	60.152
20-24	54.710	56.310	61.775	62.848
25-29	48.949	51.019	53.478	59.597
30-34	41.233	46.046	48.781	51.833
35-39	38.887	39.024	44.320	47.626
40-44	35.686	37.438	37.895	43.732
45-49	30.464	34.462	36.453	37.425
50-54	24.954	29.436	33.567	36.060
55-59	20.688	24.017	28.552	33.110
60-64	16.660	19.659	23.015	27.471
65-69	14.903	15.527	18.481	21.731
70-74	11.827	13.436	14.064	16.787
75-79	8.308	9.879	11.215	11.712
80 y más	8.389	9.741	11.369	12.969

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
	Ambos Sexos			
Total	1.268.937	1.318.983	1.379.070	1.437.141
0-4	138.304	130.590	133.255	136.574
5-9	146.558	134.326	127.319	124.443
10-14	143.910	142.197	130.972	119.441
15-19	126.110	135.439	135.678	124.178
20-24	114.656	117.087	128.454	130.217
25-29	100.773	106.828	111.065	123.854
30-34	82.865	94.526	101.950	107.496
35-39	77.312	78.382	90.927	99.565
40-44	70.305	74.169	75.887	89.495
45-49	60.017	67.757	72.037	74.761
50-54	49.866	57.926	65.814	70.995
55-59	41.455	47.856	55.888	64.461
60-64	33.317	39.154	45.438	53.181
65-69	29.287	30.692	36.254	42.171
70-74	23.003	25.872	27.152	32.086
75-79	15.835	18.634	20.862	21.759
80 y más	15.364	17.548	20.118	22.464

Fuente: DANE.

Cuadro A26**Cauca. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres					Mujeres					Ambos Sexos		
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	
0	13.550	13.334	14.083	14.637	12.995	12.791	13.517	13.962	26.545	26.125	27.600	28.599	
1	13.855	13.285	13.792	14.247	13.318	12.767	13.250	13.658	27.173	26.052	27.042	27.905	
2	14.126	13.275	13.541	13.892	13.604	12.776	13.026	13.373	27.730	26.051	26.567	27.265	
3	14.367	13.301	13.335	13.571	13.852	12.814	12.841	13.103	28.219	26.115	26.176	26.674	
4	14.576	13.364	13.175	13.283	14.061	12.883	12.695	12.848	28.637	26.247	25.870	26.131	
5	14.724	13.319	12.989	13.027	14.215	12.844	12.520	12.641	28.939	26.163	25.509	25.668	
6	14.868	13.475	12.935	12.808	14.341	12.992	12.468	12.415	29.209	26.467	25.403	25.223	
7	14.975	13.665	12.929	12.625	14.424	13.167	12.458	12.207	29.399	26.832	25.387	24.832	
8	15.041	13.876	12.965	12.477	14.460	13.355	12.483	12.020	29.501	27.231	25.448	24.497	
9	15.062	14.091	13.035	12.364	14.448	13.542	12.537	11.859	29.510	27.633	25.572	24.223	
10	15.056	14.311	13.129	12.280	14.403	13.732	12.609	11.716	29.459	28.043	25.738	23.996	
11	15.040	14.537	13.234	12.220	14.342	13.928	12.692	11.585	29.382	28.465	25.926	23.805	
12	14.901	14.675	13.367	12.215	14.167	14.021	12.791	11.524	29.068	28.696	26.158	23.739	
13	14.590	14.675	13.528	12.279	13.837	13.960	12.905	11.562	28.427	28.635	26.433	23.841	
14	14.168	14.573	13.698	12.392	13.406	13.785	13.019	11.668	27.574	28.358	26.717	24.060	
15	13.737	14.464	13.856	12.511	12.967	13.606	13.122	11.774	26.704	28.070	26.978	24.285	
16	13.263	14.350	14.005	12.631	12.497	13.417	13.219	11.883	25.760	27.767	27.224	24.514	
17	12.884	14.133	14.081	12.778	12.094	13.154	13.244	12.013	24.978	27.287	27.325	24.791	
18	12.672	13.779	14.048	12.958	11.816	12.802	13.165	12.164	24.488	26.581	27.213	25.122	
19	12.563	13.341	13.930	13.148	11.617	12.393	13.008	12.318	24.180	25.734	26.938	25.466	
20	12.417	12.889	13.804	13.323	11.394	11.973	12.842	12.463	23.811	24.862	26.646	25.786	
21	12.262	12.398	13.674	13.490	11.161	11.526	12.671	12.603	23.423	23.924	26.345	26.093	
22	12.059	12.008	13.448	13.577	10.937	11.154	12.431	12.668	22.996	23.162	25.879	26.245	
23	11.775	11.794	13.093	13.549	10.718	10.909	12.105	12.622	22.493	22.703	25.198	26.171	
24	11.433	11.688	12.660	13.430	10.500	10.748	11.726	12.492	21.933	22.436	24.386	25.922	

Fuente: DANE

Cuadro A27
Cauca. Indicadores Demográficos
2005-2020

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	1.268.937	642.415	626.522	676,99	0,445	102,54	23,47
2010	1.318.983	668.278	650.705	610,24	0,396	102,70	24,99
2015	1.379.070	698.919	680.151	561,56	0,382	102,76	26,52
2020	1.437.141	728.549	708.592	531,80	0,376	102,82	28,38
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	0,77	0,78	14,54	21,27	6,73	-44.030	-6,81
2010-2015	0,89	0,89	13,92	20,64	6,72	-33.778	-5,01
2015-2020	0,82	0,83	13,38	20,15	6,77	-36.136	-5,13
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,35	1,26	2.773,00	86,70	27,88	137.630	43.554
2010-2015	1,30	1,22	2.662,50	83,00	27,96	139.199	45.334
2015-2020	1,27	1,20	2.609,00	81,20	28,00	141.837	47.630
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	67,61	74,25	70,85	47,70	6.623	7.412	789
2010-2015	68,65	75,30	71,89	43,60	6.138	6.795	657
2015-2020	69,59	76,19	72,81	40,20	5.775	6.318	543

Fuente: DANE

Cuadro A28
Cesar. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo
2005-2020

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	450.940	482.574	513.769	544.056
0-4	57.911	56.720	56.463	56.730
5-9	57.286	56.742	55.676	55.475
10-14	56.067	56.401	55.908	54.865
15-19	49.903	53.294	53.776	53.338
20-24	36.045	46.043	49.661	50.245
25-29	32.888	33.296	43.387	47.085
30-34	29.211	30.944	31.531	41.590
35-39	27.888	27.860	29.710	30.358
40-44	24.523	27.080	27.156	29.035
45-49	19.872	23.618	26.219	26.339
50-54	15.836	19.254	22.974	25.555
55-59	13.036	15.081	18.427	22.054
60-64	9.354	12.268	14.227	17.416
65-69	7.742	8.488	11.170	12.971
70-74	5.567	6.741	7.371	9.692
75-79	4.024	4.429	5.325	5.799
80 y más	3.787	4.315	4.788	5.509
Mujeres				
Total	452.339	483.846	515.111	545.727
0-4	55.212	54.173	53.950	54.215
5-9	55.227	54.191	53.293	53.144
10-14	53.555	54.284	53.307	52.433
15-19	46.821	50.473	51.360	50.442
20-24	39.814	43.634	47.454	48.405
25-29	35.414	37.488	41.439	45.312
30-34	31.808	33.756	35.935	39.926
35-39	30.089	30.508	32.544	34.765
40-44	25.485	29.199	29.702	31.777
45-49	20.535	24.796	28.554	29.103
50-54	16.073	19.864	24.140	27.904
55-59	12.510	15.470	19.243	23.484
60-64	8.955	11.927	14.845	18.543
65-69	7.334	8.292	11.141	13.934
70-74	5.471	6.586	7.460	10.040
75-79	3.839	4.548	5.448	6.151
80 y más	4.197	4.657	5.296	6.149

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Ambos Sexos				
Total	903.279	966.420	1.028.880	1.089.783
0-4	113.123	110.893	110.413	110.945
5-9	112.513	110.933	108.969	108.619
10-14	109.622	110.685	109.215	107.298
15-19	96.724	103.767	105.136	103.780
20-24	75.859	89.677	97.115	98.650
25-29	68.302	70.784	84.826	92.397
30-34	61.019	64.700	67.466	81.516
35-39	57.977	58.368	62.254	65.123
40-44	50.008	56.279	56.858	60.812
45-49	40.407	48.414	54.773	55.442
50-54	31.909	39.118	47.114	53.459
55-59	25.546	30.551	37.670	45.538
60-64	18.309	24.195	29.072	35.959
65-69	15.076	16.780	22.311	26.905
70-74	11.038	13.327	14.831	19.732
75-79	7.863	8.977	10.773	11.950
80 y más	7.984	8.972	10.084	11.658

Fuente: DANE.

Cuadro A29**Cesar. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres					Mujeres					Ambos Sexos		
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	
0	11.623	11.333	11.421	11.489	10.987	10.856	10.889	10.959	22.610	22.189	22.310	22.448	
1	11.599	11.339	11.344	11.406	11.021	10.840	10.829	10.893	22.620	22.179	22.173	22.299	
2	11.580	11.344	11.279	11.337	11.048	10.828	10.780	10.836	22.628	22.172	22.059	22.173	
3	11.563	11.349	11.228	11.276	11.070	10.823	10.741	10.786	22.633	22.172	21.969	22.062	
4	11.546	11.355	11.191	11.222	11.086	10.826	10.711	10.741	22.632	22.181	21.902	21.963	
5	11.463	11.324	11.117	11.152	11.050	10.777	10.652	10.679	22.513	22.101	21.769	21.831	
6	11.462	11.337	11.115	11.117	11.058	10.804	10.648	10.650	22.520	22.141	21.763	21.767	
7	11.462	11.351	11.127	11.090	11.059	10.838	10.653	10.626	22.521	22.189	21.780	21.716	
8	11.458	11.363	11.147	11.068	11.046	10.872	10.664	10.605	22.504	22.235	21.811	21.673	
9	11.441	11.367	11.170	11.048	11.014	10.900	10.676	10.584	22.455	22.267	21.846	21.632	
10	11.409	11.363	11.196	11.030	10.971	10.925	10.689	10.566	22.380	22.288	21.885	21.596	
11	11.356	11.347	11.226	11.013	10.925	10.946	10.704	10.551	22.281	22.293	21.930	21.564	
12	11.263	11.309	11.225	10.986	10.804	10.919	10.694	10.515	22.067	22.228	21.919	21.501	
13	11.118	11.240	11.174	10.945	10.577	10.822	10.647	10.446	21.695	22.062	21.821	21.391	
14	10.921	11.142	11.087	10.891	10.278	10.672	10.573	10.355	21.199	21.814	21.660	21.246	
15	10.714	11.020	10.994	10.834	9.978	10.514	10.490	10.263	20.692	21.534	21.484	21.097	
16	10.525	10.872	10.888	10.775	9.666	10.345	10.396	10.165	20.191	21.217	21.284	20.940	
17	10.178	10.692	10.767	10.694	9.354	10.137	10.287	10.074	19.532	20.829	21.054	20.768	
18	9.599	10.479	10.636	10.583	9.055	9.882	10.163	10.002	18.654	20.361	20.799	20.585	
19	8.887	10.231	10.491	10.452	8.768	9.595	10.024	9.938	17.655	19.826	20.515	20.390	
20	8.193	9.973	10.323	10.314	8.474	9.302	9.873	9.863	16.667	19.275	20.196	20.177	
21	7.464	9.730	10.126	10.162	8.173	9.001	9.714	9.778	15.637	18.731	19.840	19.940	
22	6.934	9.363	9.929	10.026	7.912	8.708	9.525	9.688	14.846	18.071	19.454	19.714	
23	6.726	8.814	9.740	9.918	7.709	8.438	9.298	9.591	14.435	17.252	19.038	19.509	
24	6.728	8.163	9.543	9.825	7.546	8.185	9.044	9.485	14.274	16.348	18.587	19.310	

Fuente: DANE

**Cuadro A30
Cesar. Indicadores Demográficos
2005-2020**

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	903.279	450.940	452.339	717,06	0,492	99,69	21,30
2010	966.420	482.595	483.825	649,59	0,444	99,75	22,62
2015	1.028.880	514.181	514.699	601,91	0,414	99,90	24,16
2020	1.089.783	544.740	545.043	573,29	0,397	99,94	25,84
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	1,35	1,36	19,73	24,90	5,17	-29.088	-6,22
2010-2015	1,25	1,26	18,09	23,10	5,01	-27.794	-5,57
2015-2020	1,15	1,16	16,68	21,77	5,09	-27.439	-5,18
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,47	1,40	3.020,00	97,50	26,51	116.396	24.167
2010-2015	1,35	1,30	2.782,50	89,80	26,29	115.230	24.976
2015-2020	1,28	1,24	2.634,00	85,10	26,16	115.320	26.978
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	69,74	75,85	72,72	38,70	4.529	4.865	336
2010-2015	70,87	76,84	73,78	36,40	4.226	4.437	211
2015-2020	71,56	77,53	74,47	34,60	4.017	4.154	137

Fuente: DANE

Cuadro A31**Córdoba. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo 2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	737.128	794.362	856.982	920.143
0-4	88.658	90.446	92.911	94.826
5-9	87.096	87.112	89.310	91.917
10-14	88.208	85.790	86.319	88.673
15-19	76.274	86.129	84.517	85.288
20-24	61.149	73.609	84.323	83.029
25-29	53.570	58.397	71.667	82.579
30-34	47.816	51.266	56.807	70.178
35-39	47.497	45.933	49.930	55.605
40-44	42.543	46.088	44.883	48.945
45-49	34.817	41.381	45.048	43.942
50-54	27.781	33.768	40.275	43.899
55-59	22.119	26.681	32.501	38.794
60-64	17.202	20.841	25.174	30.668
65-69	15.120	15.707	19.025	22.964
70-74	10.828	13.143	13.612	16.453
75-79	7.900	8.672	10.450	10.769
80 y más	8.550	9.399	10.230	11.614
Mujeres				
Total	730.801	788.356	852.621	918.431
0-4	85.110	86.481	88.878	90.754
5-9	82.691	83.531	85.432	88.089
10-14	83.033	81.464	82.830	84.901
15-19	72.497	80.968	80.307	81.954
20-24	63.408	70.150	79.631	79.296
25-29	56.100	61.037	68.794	78.587
30-34	50.206	54.023	59.840	67.867
35-39	49.324	48.564	53.050	59.077
40-44	42.583	48.120	47.806	52.438
45-49	35.396	41.681	47.441	47.251
50-54	27.877	34.568	40.956	46.747
55-59	22.473	26.990	33.685	40.043
60-64	17.054	21.491	25.968	32.532
65-69	14.808	15.834	20.113	24.424
70-74	11.191	13.277	14.246	18.133
75-79	7.941	9.295	11.007	11.783
80 y más	9.109	10.882	12.637	14.555

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Ambos Sexos				
Total	1.467.929	1.582.718	1.709.603	1.838.574
0-4	173.768	176.927	181.789	185.580
5-9	169.787	170.643	174.742	180.006
10-14	171.241	167.254	169.149	173.574
15-19	148.771	167.097	164.824	167.242
20-24	124.557	143.759	163.954	162.325
25-29	109.670	119.434	140.461	161.166
30-34	98.022	105.289	116.647	138.045
35-39	96.821	94.497	102.980	114.682
40-44	85.126	94.208	92.689	101.383
45-49	70.213	83.062	92.489	91.193
50-54	55.658	68.336	81.231	90.646
55-59	44.592	53.671	66.186	78.837
60-64	34.256	42.332	51.142	63.200
65-69	29.928	31.541	39.138	47.388
70-74	22.019	26.420	27.858	34.586
75-79	15.841	17.967	21.457	22.552
80 y más	17.659	20.281	22.867	26.169

Fuente: DANE.

Cuadro A32**Córdoba. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres					Mujeres					Ambos Sexos		
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	
0	18.089	18.422	18.897	19.180	17.442	17.548	18.103	18.334	35.531	35.970	37.000	37.514	
1	17.857	18.246	18.736	19.078	17.184	17.419	17.927	18.249	35.041	35.665	36.663	37.327	
2	17.678	18.080	18.579	18.969	16.972	17.295	17.766	18.157	34.650	35.375	36.345	37.126	
3	17.553	17.923	18.424	18.857	16.811	17.171	17.613	18.059	34.364	35.094	36.037	36.916	
4	17.481	17.775	18.275	18.742	16.701	17.048	17.469	17.955	34.182	34.823	35.744	36.697	
5	17.232	17.620	18.139	18.630	16.447	16.924	17.324	17.858	33.679	34.544	35.463	36.488	
6	17.292	17.504	17.996	18.510	16.460	16.809	17.198	17.743	33.752	34.313	35.194	36.253	
7	17.398	17.406	17.857	18.386	16.516	16.699	17.080	17.622	33.914	34.105	34.937	36.008	
8	17.525	17.324	17.723	18.261	16.595	16.597	16.969	17.497	34.120	33.921	34.692	35.758	
9	17.649	17.258	17.595	18.130	16.673	16.502	16.861	17.369	34.322	33.760	34.456	35.499	
10	17.785	17.183	17.473	18.003	16.772	16.397	16.765	17.237	34.557	33.580	34.238	35.240	
11	17.948	17.078	17.359	17.876	16.911	16.263	16.679	17.104	34.859	33.341	34.038	34.980	
12	17.910	17.054	17.254	17.742	16.860	16.200	16.581	16.974	34.770	33.254	33.835	34.716	
13	17.562	17.157	17.159	17.599	16.514	16.250	16.465	16.852	34.076	33.407	33.624	34.451	
14	17.003	17.318	17.074	17.453	15.976	16.354	16.340	16.734	32.979	33.672	33.414	34.187	
15	16.455	17.441	16.979	17.309	15.454	16.431	16.208	16.621	31.909	33.872	33.187	33.930	
16	15.893	17.563	16.847	17.172	14.908	16.519	16.044	16.513	30.801	34.082	32.891	33.685	
17	15.286	17.487	16.798	17.045	14.411	16.429	15.959	16.399	29.697	33.916	32.757	33.444	
18	14.646	17.110	16.877	16.931	14.022	16.065	15.997	16.275	28.668	33.175	32.874	33.206	
19	13.994	16.528	17.016	16.831	13.702	15.524	16.099	16.146	27.696	32.052	33.115	32.977	
20	13.327	15.957	17.115	16.716	13.355	14.995	16.171	16.011	26.682	30.952	33.286	32.727	
21	12.634	15.372	17.214	16.566	13.001	14.443	16.255	15.845	25.635	29.815	33.469	32.411	
22	12.064	14.747	17.120	16.499	12.663	13.942	16.162	15.756	24.727	28.689	33.282	32.255	
23	11.686	14.096	16.731	16.562	12.345	13.547	15.794	15.793	24.031	27.643	32.525	32.355	
24	11.438	13.437	16.143	16.686	12.044	13.223	15.249	15.891	23.482	26.660	31.392	32.577	

Fuente: DANE

Cuadro A33
Córdoba. Indicadores Demográficos
2005-2020

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	1.467.929	737.128	730.801	691,77	0,470	100,87	22,83
2010	1.582.718	794.405	788.313	628,81	0,437	100,77	23,81
2015	1.709.603	857.613	851.990	593,85	0,416	100,66	25,01
2020	1.838.574	921.161	917.413	573,15	0,398	100,41	26,57
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	1,51	1,52	18,54	24,24	5,70	-27.158	-3,56
2010-2015	1,54	1,55	17,19	22,89	5,70	-14.628	-1,78
2015-2020	1,45	1,47	15,78	21,58	5,80	-11.035	-1,24
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,45	1,37	2.978,50	96,00	26,11	184.898	43.483
2010-2015	1,35	1,29	2.781,00	90,20	26,00	188.427	46.936
2015-2020	1,28	1,23	2.628,00	85,50	25,91	191.397	51.418
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	70,47	76,17	73,25	36,00	6.698	7.470	772
2010-2015	70,74	76,88	73,74	34,70	6.589	7.210	620
2015-2020	70,98	77,48	74,15	33,00	6.363	6.872	509

Fuente: DANE

Cuadro A34**Cundinamarca. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo 2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	1.139.717	1.236.525	1.336.216	1.437.797
0-4	116.527	118.710	123.772	128.590
5-9	121.157	119.736	122.394	126.954
10-14	123.416	123.009	122.710	122.831
15-19	117.506	123.760	122.678	123.360
20-24	93.478	117.020	123.604	124.044
25-29	80.922	93.881	117.806	125.055
30-34	75.435	81.646	95.032	119.442
35-39	78.188	76.066	82.709	96.536
40-44	74.214	78.213	76.551	83.560
45-49	62.169	73.542	77.806	76.522
50-54	50.290	61.061	72.366	76.803
55-59	39.896	48.795	59.269	70.316
60-64	31.226	37.960	46.019	55.476
65-69	26.636	28.619	34.380	41.623
70-74	21.020	23.000	24.384	29.199
75-79	15.012	16.427	17.714	18.717
80 y más	12.625	15.080	17.022	18.769
Mujeres				
Total	1.140.320	1.240.511	1.343.825	1.449.208
0-4	111.547	113.395	118.212	122.606
5-9	116.066	113.530	117.125	120.904
10-14	118.183	117.805	118.191	119.816
15-19	113.074	118.694	117.677	119.032
20-24	90.197	113.666	119.086	119.037
25-29	82.250	91.921	115.225	121.245
30-34	78.938	83.905	93.498	117.270
35-39	82.372	80.263	85.166	95.198
40-44	76.991	82.955	80.789	86.076
45-49	63.301	76.901	82.702	80.953
50-54	50.035	62.854	76.155	82.243
55-59	39.855	49.328	61.795	75.126
60-64	32.401	38.766	47.702	59.629
65-69	28.616	30.794	36.672	45.226
70-74	23.217	26.184	28.087	33.551
75-79	16.722	19.784	22.273	24.005
80 y más	16.555	19.766	23.470	27.291

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
	Ambos Sexos			
Total	2.280.037	2.477.036	2.680.041	2.887.005
0-4	228.074	232.105	241.984	251.196
5-9	237.223	233.266	239.519	247.858
10-14	241.599	240.814	240.901	242.647
15-19	230.580	242.454	240.355	242.392
20-24	183.675	230.686	242.690	243.081
25-29	163.172	185.802	233.031	246.300
30-34	154.373	165.551	188.530	236.712
35-39	160.560	156.329	167.875	191.734
40-44	151.205	161.168	157.340	169.636
45-49	125.470	150.443	160.508	157.475
50-54	100.325	123.915	148.521	159.046
55-59	79.751	98.123	121.064	145.442
60-64	63.627	76.726	93.721	115.105
65-69	55.252	59.413	71.052	86.849
70-74	44.237	49.184	52.471	62.750
75-79	31.734	36.211	39.987	42.722
80 y más	29.180	34.846	40.492	46.060

Fuente: DANE.

Cuadro A35**Cundinamarca. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres					Mujeres					Ambos Sexos		
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	
0	22.831	23.779	24.958	25.683	21.834	22.902	23.859	24.690	44.665	46.681	48.817	50.373	
1	23.081	23.739	24.840	25.734	22.088	22.744	23.726	24.600	45.169	46.483	48.566	50.334	
2	23.319	23.719	24.737	25.752	22.326	22.634	23.617	24.515	45.645	46.353	48.354	50.267	
3	23.543	23.723	24.652	25.736	22.547	22.568	23.534	24.437	46.090	46.291	48.186	50.173	
4	23.753	23.750	24.585	25.685	22.752	22.547	23.476	24.364	46.505	46.297	48.061	50.049	
5	23.853	23.725	24.506	25.704	22.859	22.454	23.389	24.293	46.712	46.179	47.895	49.997	
6	24.057	23.814	24.477	25.573	23.052	22.541	23.387	24.231	47.109	46.355	47.864	49.804	
7	24.250	23.929	24.465	25.411	23.232	22.673	23.408	24.176	47.482	46.602	47.873	49.587	
8	24.425	24.062	24.467	25.228	23.394	22.838	23.446	24.125	47.819	46.900	47.913	49.353	
9	24.572	24.206	24.479	25.038	23.529	23.024	23.495	24.079	48.101	47.230	47.974	49.117	
10	24.674	24.352	24.504	24.831	23.620	23.227	23.561	24.037	48.294	47.579	48.065	48.868	
11	24.716	24.492	24.543	24.602	23.650	23.443	23.650	24.002	48.366	47.935	48.193	48.604	
12	24.722	24.620	24.566	24.455	23.658	23.620	23.697	23.966	48.380	48.240	48.263	48.421	
13	24.696	24.731	24.560	24.437	23.653	23.730	23.674	23.926	48.349	48.461	48.234	48.363	
14	24.608	24.814	24.537	24.506	23.602	23.785	23.609	23.885	48.210	48.599	48.146	48.391	
15	24.474	24.854	24.512	24.567	23.509	23.808	23.548	23.852	47.983	48.662	48.060	48.419	
16	24.346	24.837	24.467	24.641	23.438	23.772	23.469	23.829	47.784	48.609	47.936	48.470	
17	23.899	24.787	24.470	24.701	23.034	23.733	23.452	23.806	46.933	48.520	47.922	48.507	
18	22.991	24.708	24.554	24.724	22.141	23.713	23.535	23.782	45.132	48.421	48.089	48.506	
19	21.796	24.574	24.675	24.727	20.952	23.668	23.673	23.763	42.748	48.242	48.348	48.490	
20	20.622	24.398	24.747	24.735	19.794	23.581	23.761	23.741	40.416	47.979	48.508	48.476	
21	19.401	24.228	24.767	24.729	18.583	23.513	23.795	23.703	37.984	47.741	48.562	48.432	
22	18.386	23.767	24.758	24.761	17.645	23.131	23.825	23.727	36.031	46.898	48.583	48.488	
23	17.736	22.885	24.716	24.851	17.170	22.285	23.855	23.847	34.906	45.170	48.571	48.698	
24	17.333	21.742	24.616	24.968	17.005	21.156	23.850	24.019	34.338	42.898	48.466	48.987	

Fuente: DANE

Cuadro A36
Cundinamarca. Indicadores Demográficos
2005-2020

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	2.280.037	1.139.717	1.140.320	613,91	0,388	99,95	25,58
2010	2.477.036	1.236.579	1.240.457	556,71	0,358	99,69	26,59
2015	2.680.041	1.337.174	1.342.867	528,28	0,349	99,58	27,89
2020	2.887.005	1.439.218	1.447.787	513,96	0,340	99,41	29,39
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	1,66	1,67	13,46	19,54	6,08	36.936	3,11
2010-2015	1,58	1,59	12,64	18,81	6,17	40.083	3,11
2015-2020	1,49	1,50	11,75	18,08	6,32	43.380	3,12
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,21	1,16	2.475,50	75,60	26,55	232.426	72.363
2010-2015	1,13	1,09	2.314,00	72,70	26,50	242.488	79.566
2015-2020	1,09	1,05	2.237,00	70,90	26,49	251.609	88.025
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	70,84	77,08	73,88	25,20	5.882	6.290	408
2010-2015	71,35	77,60	74,40	23,60	5.766	6.104	338
2015-2020	71,79	77,98	74,81	22,10	5.617	5.902	285

Fuente: DANE

Cuadro A37**Chocó. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo
2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	224.737	237.112	250.231	263.997
0-4	33.583	33.573	33.304	32.748
5-9	32.130	31.842	32.036	31.977
10-14	31.688	30.417	30.254	30.596
15-19	29.351	29.075	28.014	28.094
20-24	19.133	26.722	26.692	25.909
25-29	14.840	16.607	24.311	24.565
30-34	11.527	12.804	14.720	22.549
35-39	10.387	10.157	11.530	13.563
40-44	8.945	9.438	9.292	10.739
45-49	8.392	8.278	8.813	8.733
50-54	6.188	7.901	7.827	8.383
55-59	4.965	5.744	7.411	7.370
60-64	3.522	4.491	5.244	6.835
65-69	3.871	2.977	3.880	4.590
70-74	2.546	3.244	2.467	3.249
75-79	1.897	1.964	2.488	1.859
80 y más	1.772	1.878	1.948	2.238
Mujeres				
Total	229.293	239.061	249.845	261.531
0-4	32.628	32.698	32.444	31.884
5-9	31.292	31.123	31.391	31.325
10-14	30.589	29.521	29.483	29.914
15-19	28.018	27.864	27.005	27.216
20-24	19.770	25.272	25.328	24.727
25-29	15.928	17.038	22.724	23.033
30-34	12.699	13.550	14.828	20.711
35-39	11.513	10.919	11.895	13.327
40-44	9.963	10.268	9.773	10.858
45-49	9.153	9.162	9.526	9.105
50-54	6.643	8.647	8.686	9.089
55-59	5.239	6.208	8.204	8.284
60-64	3.711	4.808	5.782	7.764
65-69	4.515	3.185	4.267	5.244
70-74	3.066	3.893	2.722	3.737
75-79	2.279	2.434	3.124	2.141
80 y más	2.287	2.471	2.663	3.172

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Ambos Sexos				
Total	454.030	476.173	500.076	525.528
0-4	66.211	66.271	65.748	64.632
5-9	63.422	62.965	63.427	63.302
10-14	62.277	59.938	59.737	60.510
15-19	57.369	56.939	55.019	55.310
20-24	38.903	51.994	52.020	50.636
25-29	30.768	33.645	47.035	47.598
30-34	24.226	26.354	29.548	43.260
35-39	21.900	21.076	23.425	26.890
40-44	18.908	19.706	19.065	21.597
45-49	17.545	17.440	18.339	17.838
50-54	12.831	16.548	16.513	17.472
55-59	10.204	11.952	15.615	15.654
60-64	7.233	9.299	11.026	14.599
65-69	8.386	6.162	8.147	9.834
70-74	5.612	7.137	5.189	6.986
75-79	4.176	4.398	5.612	4.000
80 y más	4.059	4.349	4.611	5.410

Fuente: DANE.

Cuadro A38**Chocó. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	6.884	6.868	6.741	6.587	6.669	6.660	6.535	6.385	13.553	13.528	13.276	12.972
1	6.790	6.788	6.704	6.572	6.589	6.603	6.517	6.387	13.379	13.391	13.221	12.959
2	6.706	6.712	6.664	6.553	6.518	6.541	6.495	6.383	13.224	13.253	13.159	12.936
3	6.633	6.638	6.621	6.531	6.454	6.478	6.466	6.372	13.087	13.116	13.087	12.903
4	6.570	6.567	6.574	6.505	6.398	6.416	6.431	6.357	12.968	12.983	13.005	12.862
5	6.468	6.494	6.526	6.469	6.309	6.351	6.394	6.331	12.777	12.845	12.920	12.800
6	6.437	6.428	6.471	6.437	6.277	6.288	6.343	6.304	12.714	12.716	12.814	12.741
7	6.418	6.366	6.411	6.400	6.253	6.225	6.285	6.272	12.671	12.591	12.696	12.672
8	6.407	6.306	6.348	6.359	6.235	6.161	6.220	6.232	12.642	12.467	12.568	12.591
9	6.400	6.248	6.280	6.312	6.218	6.098	6.149	6.186	12.618	12.346	12.429	12.498
10	6.387	6.190	6.211	6.261	6.196	6.032	6.073	6.134	12.583	12.222	12.284	12.395
11	6.358	6.131	6.142	6.210	6.162	5.964	5.996	6.079	12.520	12.095	12.138	12.289
12	6.333	6.077	6.063	6.141	6.124	5.899	5.908	6.005	12.457	11.976	11.971	12.146
13	6.318	6.031	5.969	6.047	6.082	5.841	5.807	5.906	12.400	11.872	11.776	11.953
14	6.292	5.988	5.869	5.937	6.025	5.785	5.699	5.790	12.317	11.773	11.568	11.727
15	6.255	5.930	5.767	5.828	5.958	5.716	5.588	5.672	12.213	11.646	11.355	11.500
16	6.231	5.848	5.660	5.717	5.901	5.630	5.472	5.552	12.132	11.478	11.132	11.269
17	6.060	5.787	5.574	5.610	5.738	5.556	5.375	5.436	11.798	11.343	10.949	11.046
18	5.667	5.763	5.522	5.514	5.418	5.505	5.309	5.328	11.085	11.268	10.831	10.842
19	5.138	5.747	5.491	5.425	5.003	5.457	5.261	5.228	10.141	11.204	10.752	10.653
20	4.623	5.717	5.443	5.334	4.596	5.399	5.200	5.124	9.219	11.116	10.643	10.458
21	4.084	5.704	5.374	5.240	4.170	5.352	5.124	5.018	8.254	11.056	10.498	10.258
22	3.659	5.540	5.320	5.162	3.830	5.196	5.056	4.926	7.489	10.736	10.376	10.088
23	3.432	5.147	5.291	5.107	3.636	4.874	5.002	4.857	7.068	10.021	10.293	9.964
24	3.335	4.614	5.264	5.066	3.538	4.451	4.946	4.802	6.873	9.065	10.210	9.868

Fuente: DANE

Cuadro A39
Chocó. Indicadores Demográficos
2005-2020

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	454.030	224.737	229.293	892,68	0,619	98,01	18,06
2010	476.173	237.110	239.063	797,20	0,581	99,18	19,30
2015	500.076	250.231	249.845	738,76	0,543	100,15	20,59
2020	525.528	263.997	261.531	690,59	0,501	100,94	21,88
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	0,95	0,96	24,07	31,29	7,22	-33.823	-14,54
2010-2015	0,98	0,98	22,69	29,24	6,56	-31.469	-12,89
2015-2020	0,99	1,00	21,05	27,11	6,06	-28.512	-11,12
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,97	1,77	4.047,50	132,80	27,73	72.762	16.796
2010-2015	1,77	1,62	3.629,50	122,70	27,68	71.377	16.005
2015-2020	1,61	1,49	3.298,00	112,40	27,65	69.514	15.550
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	63,60	72,24	67,81	76,00	5.583	6.362	779
2010-2015	65,16	73,66	69,31	70,40	5.074	5.633	559
2015-2020	66,62	74,89	70,65	65,00	4.567	4.939	372

Fuente: DANE

Cuadro A40**Huila. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo 2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	508.068	543.846	579.487	614.525
0-4	58.539	57.583	58.326	59.622
5-9	60.634	58.049	57.377	57.811
10-14	59.376	60.093	57.191	57.179
15-19	51.259	58.135	57.275	57.111
20-24	43.376	49.214	56.609	56.926
25-29	37.236	41.683	48.012	54.524
30-34	32.760	35.976	40.841	46.430
35-39	31.882	31.704	35.285	39.521
40-44	29.632	30.999	31.188	34.224
45-49	24.787	28.871	30.548	30.267
50-54	20.143	24.059	28.326	29.504
55-59	16.145	19.330	23.320	27.017
60-64	12.403	15.211	18.080	21.585
65-69	10.551	11.320	13.740	16.389
70-74	8.028	9.056	9.600	11.671
75-79	5.696	6.276	6.956	7.348
80 y más	5.621	6.287	6.813	7.396
Mujeres				
Total	503.350	539.354	575.317	610.735
0-4	56.225	55.078	55.820	56.796
5-9	58.367	55.689	54.607	55.536
10-14	57.143	57.672	54.902	54.430
15-19	48.590	55.726	55.083	54.663
20-24	41.763	46.894	54.402	54.529
25-29	37.272	40.612	46.089	52.862
30-34	33.825	36.372	40.010	44.869
35-39	32.966	33.054	35.872	38.978
40-44	30.552	32.404	32.758	35.109
45-49	25.422	30.008	32.098	32.030
50-54	20.560	24.820	29.572	31.251
55-59	16.167	19.856	24.215	28.526
60-64	12.433	15.428	18.916	22.853
65-69	10.733	11.575	14.328	17.617
70-74	8.539	9.554	10.271	12.745
75-79	6.243	7.018	7.808	8.396
80 y más	6.550	7.594	8.566	9.545

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
	Ambos Sexos			
Total	1.011.418	1.083.200	1.154.804	1.225.260
0-4	114.764	112.661	114.146	116.418
5-9	119.001	113.738	111.984	113.347
10-14	116.519	117.765	112.093	111.609
15-19	99.849	113.861	112.358	111.774
20-24	85.139	96.108	111.011	111.455
25-29	74.508	82.295	94.101	107.386
30-34	66.585	72.348	80.851	91.299
35-39	64.848	64.758	71.157	78.499
40-44	60.184	63.403	63.946	69.333
45-49	50.209	58.879	62.646	62.297
50-54	40.703	48.879	57.898	60.755
55-59	32.312	39.186	47.535	55.543
60-64	24.836	30.639	36.996	44.438
65-69	21.284	22.895	28.068	34.006
70-74	16.567	18.610	19.871	24.416
75-79	11.939	13.294	14.764	15.744
80 y más	12.171	13.881	15.379	16.941

Fuente: DANE.

Cuadro A41**Huila. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	11.414	11.577	11.775	12.130	10.953	11.051	11.339	11.460	22.367	22.628	23.114	23.590
1	11.577	11.527	11.716	12.015	11.114	11.017	11.238	11.409	22.691	22.544	22.954	23.424
2	11.725	11.496	11.660	11.914	11.261	10.998	11.150	11.360	22.986	22.494	22.810	23.274
3	11.855	11.486	11.609	11.822	11.391	10.997	11.076	11.310	23.246	22.483	22.685	23.132
4	11.968	11.497	11.566	11.741	11.506	11.015	11.017	11.257	23.474	22.512	22.583	22.998
5	12.016	11.442	11.520	11.660	11.553	10.969	10.947	11.220	23.569	22.411	22.467	22.880
6	12.095	11.509	11.491	11.601	11.637	11.038	10.921	11.163	23.732	22.547	22.412	22.764
7	12.154	11.597	11.469	11.553	11.700	11.127	10.909	11.106	23.854	22.724	22.378	22.659
8	12.185	11.698	11.454	11.514	11.737	11.226	10.910	11.050	23.922	22.924	22.364	22.564
9	12.184	11.803	11.443	11.483	11.740	11.329	10.920	10.997	23.924	23.132	22.363	22.480
10	12.162	11.907	11.436	11.459	11.725	11.429	10.938	10.944	23.887	23.336	22.374	22.403
11	12.130	12.005	11.432	11.442	11.705	11.522	10.964	10.889	23.835	23.527	22.396	22.331
12	11.998	12.067	11.433	11.431	11.571	11.581	10.987	10.857	23.569	23.648	22.420	22.288
13	11.726	12.077	11.440	11.425	11.273	11.589	11.002	10.858	22.999	23.666	22.442	22.283
14	11.360	12.037	11.450	11.422	10.869	11.551	11.011	10.882	22.229	23.588	22.461	22.304
15	10.987	11.982	11.448	11.419	10.464	11.498	11.009	10.902	21.451	23.480	22.457	22.321
16	10.592	11.921	11.422	11.413	10.037	11.444	10.985	10.922	20.629	23.365	22.407	22.335
17	10.214	11.755	11.422	11.414	9.650	11.280	10.985	10.939	19.864	23.035	22.407	22.353
18	9.883	11.443	11.464	11.426	9.345	10.961	11.026	10.949	19.228	22.404	22.490	22.375
19	9.583	11.034	11.519	11.439	9.094	10.543	11.078	10.951	18.677	21.577	22.597	22.390
20	9.269	10.620	11.552	11.439	8.830	10.124	11.108	10.943	18.099	20.744	22.660	22.382
21	8.951	10.182	11.587	11.420	8.562	9.683	11.143	10.915	17.513	19.865	22.730	22.335
22	8.651	9.781	11.491	11.394	8.322	9.294	11.048	10.895	16.973	19.075	22.539	22.289
23	8.378	9.454	11.199	11.361	8.115	9.007	10.759	10.891	16.493	18.461	21.958	22.252
24	8.127	9.177	10.780	11.312	7.934	8.786	10.344	10.885	16.061	17.963	21.124	22.197

Fuente: DANE

Cuadro A42
Huila. Indicadores Demográficos
2005-2020

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	1.011.418	508.068	503.350	688,02	0,458	100,94	23,26
2010	1.083.200	543.874	539.326	615,86	0,410	100,84	24,35
2015	1.154.804	579.894	574.910	563,72	0,385	100,87	25,84
2020	1.225.260	615.199	610.061	545,53	0,372	100,84	27,24
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	1,37	1,38	16,33	22,38	6,05	-13.706	-2,62
2010-2015	1,28	1,29	15,19	21,22	6,03	-13.368	-2,39
2015-2020	1,18	1,19	14,22	20,33	6,11	-14.176	-2,38
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,39	1,32	2.845,50	89,70	26,65	117.180	31.692
2010-2015	1,28	1,22	2.622,00	83,80	26,52	118.704	33.732
2015-2020	1,21	1,17	2.490,00	80,30	26,44	120.978	36.346
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	69,80	75,42	72,54	30,50	3.599	4.093	495
2010-2015	70,53	76,07	73,23	28,00	3.346	3.757	411
2015-2020	71,17	76,65	73,84	25,70	3.134	3.473	339

Fuente: DANE

Cuadro A43**La Guajira. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo 2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	337.371	405.241	474.193	541.493
0-4	50.728	58.432	65.121	68.817
5-9	44.079	51.601	59.006	65.423
10-14	38.222	45.688	52.830	59.896
15-19	38.128	40.374	47.310	53.974
20-24	29.397	40.611	42.251	48.529
25-29	24.869	31.424	41.921	43.037
30-34	20.732	26.528	32.538	42.392
35-39	19.290	22.052	27.408	32.975
40-44	16.932	19.835	22.395	27.488
45-49	14.261	17.010	19.795	22.227
50-54	10.660	14.254	16.880	19.535
55-59	8.852	10.523	13.970	16.481
60-64	6.486	8.614	10.175	13.454
65-69	5.567	6.200	8.166	9.620
70-74	4.228	5.228	5.738	7.520
75-79	2.436	3.851	4.616	5.031
80 y más	2.504	3.016	4.073	5.094
Mujeres				
Total	344.204	413.454	483.621	552.240
0-4	48.743	56.049	62.399	65.885
5-9	42.530	49.663	56.697	62.797
10-14	36.878	44.323	51.048	57.726
15-19	37.227	39.595	46.421	52.612
20-24	30.830	40.377	42.039	48.228
25-29	27.065	33.385	42.327	43.492
30-34	22.400	29.319	35.112	43.583
35-39	21.146	24.179	30.657	36.069
40-44	17.891	22.027	24.830	31.068
45-49	15.181	18.298	22.284	24.956
50-54	10.831	15.330	18.339	22.197
55-59	9.175	10.783	15.154	18.066
60-64	6.866	8.976	10.540	14.783
65-69	6.286	6.670	8.689	10.184
70-74	4.842	5.972	6.310	8.189
75-79	2.904	4.503	5.455	5.719
80 y más	3.409	4.005	5.320	6.686

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Ambos Sexos				
Total	681.575	818.695	957.814	1.093.733
0-4	99.471	114.481	127.520	134.702
5-9	86.609	101.264	115.703	128.220
10-14	75.100	90.011	103.878	117.622
15-19	75.355	79.969	93.731	106.586
20-24	60.227	80.988	84.290	96.757
25-29	51.934	64.809	84.248	86.529
30-34	43.132	55.847	67.650	85.975
35-39	40.436	46.231	58.065	69.044
40-44	34.823	41.862	47.225	58.556
45-49	29.442	35.308	42.079	47.183
50-54	21.491	29.584	35.219	41.732
55-59	18.027	21.306	29.124	34.547
60-64	13.352	17.590	20.715	28.237
65-69	11.853	12.870	16.855	19.804
70-74	9.070	11.200	12.048	15.709
75-79	5.340	8.354	10.071	10.750
80 y más	5.913	7.021	9.393	11.780

Fuente: DANE.

Cuadro A44**La Guajira. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	10.656	12.288	13.503	13.926	10.213	11.782	12.930	13.321	20.869	24.070	26.433	27.247
1	10.412	11.978	13.268	13.864	9.995	11.486	12.708	13.267	20.407	23.464	25.976	27.131
2	10.155	11.677	13.027	13.783	9.761	11.199	12.482	13.196	19.916	22.876	25.509	26.979
3	9.890	11.385	12.784	13.682	9.515	10.923	12.254	13.105	19.405	22.308	25.038	26.787
4	9.615	11.104	12.539	13.562	9.259	10.659	12.025	12.996	18.874	21.763	24.564	26.558
5	9.394	10.833	12.303	13.449	9.064	10.404	11.808	12.898	18.458	21.237	24.111	26.347
6	9.103	10.569	12.053	13.285	8.785	10.160	11.574	12.746	17.888	20.729	23.627	26.031
7	8.809	10.313	11.801	13.102	8.501	9.924	11.339	12.575	17.310	20.237	23.140	25.677
8	8.523	10.064	11.550	12.901	8.223	9.697	11.104	12.389	16.746	19.761	22.654	25.290
9	8.250	9.822	11.299	12.686	7.957	9.478	10.872	12.189	16.207	19.300	22.171	24.875
10	7.969	9.595	11.048	12.458	7.685	9.274	10.640	11.978	15.654	18.869	21.688	24.436
11	7.656	9.391	10.797	12.218	7.385	9.094	10.408	11.757	15.041	18.485	21.205	23.975
12	7.474	9.167	10.555	11.977	7.211	8.894	10.190	11.538	14.685	18.061	20.745	23.515
13	7.494	8.905	10.325	11.739	7.231	8.656	9.995	11.328	14.725	17.561	20.320	23.067
14	7.629	8.630	10.105	11.504	7.366	8.405	9.815	11.125	14.995	17.035	19.920	22.629
15	7.746	8.362	9.893	11.264	7.485	8.162	9.644	10.916	15.231	16.524	19.537	22.180
16	7.896	8.066	9.699	11.018	7.633	7.899	9.490	10.704	15.529	15.965	19.189	21.722
17	7.869	7.903	9.487	10.782	7.641	7.759	9.316	10.505	15.510	15.662	18.803	21.287
18	7.555	7.943	9.243	10.561	7.418	7.808	9.101	10.326	14.973	15.751	18.344	20.887
19	7.062	8.100	8.988	10.349	7.050	7.967	8.870	10.161	14.112	16.067	17.858	20.510
20	6.602	8.235	8.736	10.144	6.708	8.109	8.646	10.002	13.310	16.344	17.382	20.146
21	6.124	8.403	8.458	9.955	6.351	8.278	8.400	9.861	12.475	16.681	16.858	19.816
22	5.739	8.381	8.297	9.741	6.062	8.291	8.264	9.689	11.801	16.672	16.561	19.430
23	5.521	8.055	8.318	9.483	5.898	8.050	8.299	9.463	11.419	16.105	16.617	18.946
24	5.411	7.537	8.442	9.206	5.811	7.649	8.430	9.213	11.222	15.186	16.872	18.419

Fuente: DANE

**Cuadro A45
La Guajira. Indicadores Demográficos
2005-2020**

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	681.575	337.371	344.204	755,65	0,579	98,01	20,35
2010	818.695	405.265	413.430	729,05	0,553	98,03	21,46
2015	957.814	474.562	483.252	703,25	0,523	98,20	22,26
2020	1.093.733	542.195	551.538	669,45	0,481	98,31	23,09
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	3,67	3,73	26,36	31,47	5,11	38.257	10,20
2010-2015	3,14	3,19	24,60	29,55	4,95	29.872	6,73
2015-2020	2,65	2,69	22,08	26,97	4,89	22.688	4,42
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,90	1,78	3.896,00	124,70	28,00	118.018	19.155
2010-2015	1,76	1,67	3.624,50	116,80	27,89	131.220	21.973
2015-2020	1,62	1,54	3.327,00	106,10	27,78	138.330	25.099
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	70,44	77,32	73,80	38,40	4.538	5.096	558
2010-2015	71,09	77,89	74,41	36,00	4.735	5.256	521
2015-2020	71,37	78,23	74,72	33,20	4.613	5.141	529

Fuente: DANE

Cuadro A46**Magdalena. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo 2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	579.115	606.327	636.597	670.783
0-4	74.133	71.759	70.930	71.361
5-9	74.314	73.063	70.911	70.270
10-14	66.718	71.284	70.578	68.960
15-19	58.001	62.273	67.624	67.707
20-24	47.990	51.800	57.170	63.609
25-29	42.758	42.588	47.363	53.686
30-34	38.056	38.238	38.908	44.466
35-39	36.311	34.558	35.371	36.655
40-44	32.536	34.172	32.804	33.957
45-49	26.832	30.984	32.807	31.674
50-54	21.788	25.517	29.699	31.611
55-59	17.436	20.603	24.260	28.350
60-64	12.624	16.216	19.221	22.680
65-69	10.616	11.379	14.635	17.345
70-74	7.838	9.076	9.694	12.445
75-79	5.666	6.170	7.091	7.522
80 y más	5.498	6.647	7.531	8.485
Mujeres				
Total	570.802	595.059	623.070	655.558
0-4	71.019	68.563	67.691	68.048
5-9	71.461	70.013	67.706	66.968
10-14	63.075	68.162	67.295	65.560
15-19	55.555	58.010	63.977	63.997
20-24	48.120	49.311	52.857	59.895
25-29	43.533	43.153	45.207	49.600
30-34	38.865	39.120	39.507	42.311
35-39	37.146	35.279	36.143	37.130
40-44	32.927	34.886	33.397	34.612
45-49	27.143	31.252	33.432	32.203
50-54	21.514	25.811	30.018	32.330
55-59	16.806	20.456	24.754	28.965
60-64	12.288	15.876	19.472	23.699
65-69	10.927	11.352	14.800	18.265
70-74	7.964	9.825	10.253	13.438
75-79	5.748	6.682	8.304	8.707
80 y más	6.711	7.308	8.257	9.830

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Ambos Sexos				
Total	1.149.917	1.201.386	1.259.667	1.326.341
0-4	145.152	140.322	138.621	139.409
5-9	145.775	143.076	138.617	137.238
10-14	129.793	139.446	137.873	134.520
15-19	113.556	120.283	131.601	131.704
20-24	96.110	101.111	110.027	123.504
25-29	86.291	85.741	92.570	103.286
30-34	76.921	77.358	78.415	86.777
35-39	73.457	69.837	71.514	73.785
40-44	65.463	69.058	66.201	68.569
45-49	53.975	62.236	66.239	63.877
50-54	43.302	51.328	59.717	63.941
55-59	34.242	41.059	49.014	57.315
60-64	24.912	32.092	38.693	46.379
65-69	21.543	22.731	29.435	35.610
70-74	15.802	18.901	19.947	25.883
75-79	11.414	12.852	15.395	16.229
80 y más	12.209	13.955	15.788	18.315

Fuente: DANE.

Cuadro A47**Magdalena. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	14.404	14.133	14.177	14.343	13.693	13.485	13.517	13.676	28.097	27.618	27.694	28.019
1	14.689	14.258	14.180	14.310	14.036	13.612	13.531	13.645	28.725	27.870	27.711	27.955
2	14.900	14.367	14.186	14.275	14.291	13.726	13.540	13.613	29.191	28.093	27.726	27.888
3	15.038	14.461	14.191	14.237	14.459	13.826	13.548	13.577	29.497	28.287	27.739	27.814
4	15.102	14.540	14.196	14.196	14.540	13.914	13.555	13.537	29.642	28.454	27.751	27.733
5	15.193	14.547	14.160	14.152	14.679	13.920	13.518	13.493	29.872	28.467	27.678	27.645
6	15.096	14.601	14.172	14.105	14.564	13.984	13.531	13.446	29.660	28.585	27.703	27.551
7	14.925	14.637	14.185	14.056	14.363	14.029	13.544	13.396	29.288	28.666	27.729	27.452
8	14.692	14.649	14.195	14.005	14.091	14.048	13.555	13.344	28.783	28.697	27.750	27.349
9	14.408	14.629	14.199	13.952	13.764	14.032	13.558	13.289	28.172	28.661	27.757	27.241
10	14.072	14.587	14.189	13.894	13.381	13.998	13.545	13.228	27.453	28.585	27.734	27.122
11	13.684	14.532	14.157	13.825	12.940	13.960	13.510	13.157	26.624	28.492	27.667	26.982
12	13.309	14.378	14.120	13.771	12.541	13.793	13.467	13.097	25.850	28.171	27.587	26.868
13	12.979	14.087	14.083	13.743	12.233	13.442	13.420	13.056	25.212	27.529	27.503	26.799
14	12.674	13.700	14.029	13.727	11.980	12.969	13.353	13.022	24.654	26.669	27.382	26.749
15	12.346	13.301	13.952	13.691	11.705	12.494	13.266	12.969	24.051	25.795	27.218	26.660
16	12.019	12.877	13.867	13.636	11.426	11.996	13.180	12.896	23.445	24.873	27.047	26.532
17	11.651	12.447	13.668	13.564	11.133	11.535	12.961	12.812	22.784	23.982	26.629	26.376
18	11.222	12.029	13.305	13.469	10.812	11.155	12.551	12.717	22.034	23.184	25.856	26.186
19	10.763	11.619	12.832	13.347	10.479	10.830	12.019	12.603	21.242	22.449	24.851	25.950
20	10.317	11.198	12.355	13.208	10.158	10.490	11.492	12.473	20.475	21.688	23.847	25.681
21	9.866	10.776	11.854	13.063	9.839	10.148	10.941	12.345	19.705	20.924	22.795	25.408
22	9.494	10.356	11.381	12.829	9.565	9.832	10.462	12.111	19.059	20.188	21.843	24.940
23	9.242	9.938	10.973	12.473	9.359	9.549	10.112	11.724	18.601	19.487	21.085	24.197
24	9.071	9.532	10.607	12.036	9.199	9.292	9.850	11.242	18.270	18.824	20.457	23.278

Fuente: DANE

**Cuadro A48
Magdalena. Indicadores Demográficos
2005-2020**

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	1.149.917	579.115	570.802	720,84	0,512	101,46	22,12
2010	1.201.386	606.352	595.034	691,85	0,482	101,90	22,85
2015	1.259.667	637.027	622.640	648,80	0,455	102,31	23,78
2020	1.326.341	671.444	654.897	619,19	0,436	102,53	24,87
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	0,88	0,88	19,41	24,79	5,38	-62.614	-10,65
2010-2015	0,95	0,95	17,82	23,27	5,45	-51.392	-8,35
2015-2020	1,03	1,04	16,54	22,18	5,64	-40.270	-6,23
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,56	1,48	3.194,50	102,10	26,25	145.701	31.618
2010-2015	1,46	1,40	3.009,50	96,90	25,97	143.197	33.524
2015-2020	1,36	1,31	2.801,50	92,70	25,67	143.420	36.476
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	71,14	75,88	73,45	33,59	10.256	11.183	927
2010-2015	71,80	76,32	74,00	32,09	9.168	9.785	617
2015-2020	72,38	76,71	74,49	30,96	8.215	8.624	409

Fuente: DANE

Cuadro A49**Meta. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo 2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	395.460	437.442	480.635	524.841
0-4	43.589	45.827	48.027	50.020
5-9	42.312	44.756	47.118	49.469
10-14	43.198	43.500	46.036	48.507
15-19	41.248	43.752	44.138	46.755
20-24	34.858	41.119	43.719	44.238
25-29	31.452	35.190	41.506	44.271
30-34	27.614	31.773	35.594	41.972
35-39	27.001	27.988	32.198	36.105
40-44	24.830	27.161	28.242	32.493
45-49	20.024	24.796	27.147	28.284
50-54	15.696	19.736	24.405	26.733
55-59	12.573	15.271	19.166	23.668
60-64	9.756	11.955	14.496	18.157
65-69	8.154	8.851	10.835	13.131
70-74	5.993	6.945	7.542	9.222
75-79	3.929	4.758	5.490	5.941
80 y más	3.233	4.064	4.976	5.875
Mujeres				
Total	387.708	433.434	480.657	529.030
0-4	41.724	43.805	45.878	47.741
5-9	40.762	42.826	45.019	47.221
10-14	42.092	42.099	44.265	46.579
15-19	39.856	42.775	42.852	45.088
20-24	34.254	40.477	43.461	43.619
25-29	31.433	35.403	41.711	44.808
30-34	28.393	32.395	36.441	42.830
35-39	28.160	29.214	33.278	37.404
40-44	24.840	28.533	29.649	33.760
45-49	20.209	25.050	28.767	29.945
50-54	15.320	20.136	24.945	28.658
55-59	11.881	15.098	19.833	24.577
60-64	8.878	11.571	14.707	19.317
65-69	7.544	8.447	11.019	14.025
70-74	5.429	6.804	7.673	10.047
75-79	3.713	4.523	5.720	6.508
80 y más	3.220	4.278	5.439	6.903

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Ambos Sexos				
Total	783.168	870.876	961.292	1.053.871
0-4	85.313	89.632	93.905	97.761
5-9	83.074	87.582	92.137	96.690
10-14	85.290	85.599	90.301	95.086
15-19	81.104	86.527	86.990	91.843
20-24	69.112	81.596	87.180	87.857
25-29	62.885	70.593	83.217	89.079
30-34	56.007	64.168	72.035	84.802
35-39	55.161	57.202	65.476	73.509
40-44	49.670	55.694	57.891	66.253
45-49	40.233	49.846	55.914	58.229
50-54	31.016	39.872	49.350	55.391
55-59	24.454	30.369	38.999	48.245
60-64	18.634	23.526	29.203	37.474
65-69	15.698	17.298	21.854	27.156
70-74	11.422	13.749	15.215	19.269
75-79	7.642	9.281	11.210	12.449
80 y más	6.453	8.342	10.415	12.778

Fuente: DANE.

Cuadro A50**Meta. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	8.946	9.224	9.676	10.032	8.561	8.837	9.259	9.591	17.507	18.061	18.935	19.623
1	8.807	9.201	9.642	10.019	8.426	8.800	9.214	9.568	17.233	18.001	18.856	19.587
2	8.693	9.172	9.605	10.006	8.317	8.763	9.172	9.547	17.010	17.935	18.777	19.553
3	8.604	9.136	9.569	9.991	8.236	8.723	9.134	9.527	16.840	17.859	18.703	19.518
4	8.539	9.094	9.535	9.972	8.184	8.682	9.099	9.508	16.723	17.776	18.634	19.480
5	8.423	9.067	9.493	9.946	8.072	8.652	9.058	9.480	16.495	17.719	18.551	19.426
6	8.422	9.012	9.459	9.923	8.089	8.607	9.030	9.462	16.511	17.619	18.489	19.385
7	8.445	8.953	9.425	9.897	8.134	8.563	9.003	9.445	16.579	17.516	18.428	19.342
8	8.486	8.892	9.389	9.868	8.197	8.521	8.977	9.427	16.683	17.413	18.366	19.295
9	8.536	8.832	9.352	9.835	8.270	8.483	8.951	9.407	16.806	17.315	18.303	19.242
10	8.593	8.767	9.315	9.799	8.351	8.441	8.929	9.386	16.944	17.208	18.244	19.185
11	8.654	8.689	9.284	9.758	8.443	8.389	8.915	9.366	17.097	17.078	18.199	19.124
12	8.684	8.649	9.233	9.710	8.486	8.373	8.880	9.333	17.170	17.022	18.113	19.043
13	8.664	8.670	9.151	9.653	8.452	8.413	8.813	9.280	17.116	17.083	17.964	18.933
14	8.603	8.725	9.053	9.587	8.360	8.483	8.728	9.214	16.963	17.208	17.781	18.801
15	8.539	8.766	8.956	9.521	8.270	8.540	8.646	9.151	16.809	17.306	17.602	18.672
16	8.479	8.800	8.851	9.461	8.181	8.594	8.555	9.095	16.660	17.394	17.406	18.556
17	8.343	8.799	8.780	9.378	8.036	8.608	8.509	9.029	16.379	17.407	17.289	18.407
18	8.099	8.743	8.766	9.263	7.817	8.562	8.536	8.949	15.916	17.305	17.302	18.212
19	7.788	8.644	8.785	9.132	7.552	8.471	8.606	8.864	15.340	17.115	17.391	17.996
20	7.477	8.544	8.790	9.002	7.284	8.378	8.661	8.781	14.761	16.922	17.451	17.783
21	7.146	8.445	8.786	8.861	6.999	8.285	8.710	8.686	14.145	16.730	17.496	17.547
22	6.878	8.290	8.767	8.775	6.770	8.148	8.732	8.648	13.648	16.438	17.499	17.423
23	6.722	8.059	8.722	8.774	6.636	7.950	8.709	8.700	13.358	16.009	17.431	17.474
24	6.635	7.781	8.654	8.826	6.565	7.716	8.649	8.804	13.200	15.497	17.303	17.630

Fuente: DANE

Cuadro A51
Meta. Indicadores Demográficos
2005-2020

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	783.168	395.460	387.708	603,95	0,412	102,00	24,11
2010	870.876	437.470	433.406	556,82	0,383	100,94	25,32
2015	961.292	481.081	480.211	534,98	0,367	100,18	26,81
2020	1.053.871	525.615	528.256	521,44	0,352	99,50	28,24
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	2,12	2,15	16,02	22,23	6,21	21.474	5,19
2010-2015	1,98	2,00	14,74	20,90	6,16	22.911	5,00
2015-2020	1,84	1,86	13,48	19,68	6,19	24.646	4,89
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,28	1,22	2.636,00	83,60	26,32	91.922	25.688
2010-2015	1,21	1,15	2.481,50	78,50	26,22	95.711	28.206
2015-2020	1,16	1,11	2.385,50	74,80	26,16	99.130	31.197
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	66,85	74,62	70,64	35,50	3.271	3.558	286
2010-2015	67,77	75,59	71,58	32,90	3.163	3.417	254
2015-2020	68,63	76,42	72,43	30,50	3.042	3.264	222

Fuente: DANE

Cuadro A52**Nariño. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo
2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	771.908	822.396	875.470	929.463
0-4	86.007	83.960	83.956	85.911
5-9	87.017	84.879	83.007	83.091
10-14	85.335	86.430	84.486	82.685
15-19	78.540	81.798	84.342	82.911
20-24	71.996	74.161	79.089	82.220
25-29	63.025	69.771	72.558	77.687
30-34	51.606	61.679	68.615	71.500
35-39	50.399	50.522	60.670	67.621
40-44	41.801	49.381	49.661	59.748
45-49	34.566	40.979	48.523	48.844
50-54	28.705	33.662	40.038	47.466
55-59	24.832	27.651	32.542	38.753
60-64	19.752	23.593	26.352	31.043
65-69	16.612	18.144	21.827	24.422
70-74	13.160	14.577	16.003	19.274
75-79	9.377	10.717	11.867	12.988
80 y más	9.178	10.492	11.934	13.299
Mujeres				
Total	770.048	817.173	868.805	922.195
0-4	83.215	80.455	80.455	82.308
5-9	83.881	82.467	79.794	79.835
10-14	79.242	83.043	81.973	79.418
15-19	74.237	75.144	80.752	80.301
20-24	69.256	69.939	72.711	78.944
25-29	62.769	67.737	68.998	71.966
30-34	53.834	61.543	66.936	68.347
35-39	52.222	52.909	60.887	66.364
40-44	43.618	51.231	52.215	60.252
45-49	36.503	42.723	50.505	51.568
50-54	30.345	35.700	41.999	49.743
55-59	25.403	29.272	34.724	40.978
60-64	20.685	24.173	28.107	33.463
65-69	18.029	19.263	22.751	26.558
70-74	15.277	16.170	17.461	20.709
75-79	10.569	12.817	13.637	14.739
80 y más	10.963	12.587	14.900	16.702

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Ambos Sexos				
Total	1.541.956	1.639.569	1.744.275	1.851.658
0-4	169.222	164.415	164.411	168.219
5-9	170.898	167.346	162.801	162.926
10-14	164.577	169.473	166.459	162.103
15-19	152.777	156.942	165.094	163.212
20-24	141.252	144.100	151.800	161.164
25-29	125.794	137.508	141.556	149.653
30-34	105.440	123.222	135.551	139.847
35-39	102.621	103.431	121.557	133.985
40-44	85.419	100.612	101.876	120.000
45-49	71.069	83.702	99.028	100.412
50-54	59.050	69.362	82.037	97.209
55-59	50.235	56.923	67.266	79.731
60-64	40.437	47.766	54.459	64.506
65-69	34.641	37.407	44.578	50.980
70-74	28.437	30.747	33.464	39.983
75-79	19.946	23.534	25.504	27.727
80 y más	20.141	23.079	26.834	30.001

Fuente: DANE.

Cuadro A53**Nariño. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres					Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	
0	17.013	16.792	16.995	17.531	16.312	15.921	16.304	16.757	33.325	32.713	33.299	34.288	
1	17.124	16.773	16.870	17.334	16.527	16.001	16.167	16.591	33.651	32.774	33.037	33.925	
2	17.217	16.774	16.767	17.160	16.693	16.085	16.060	16.445	33.910	32.859	32.827	33.605	
3	17.295	16.792	16.689	17.008	16.809	16.176	15.984	16.315	34.104	32.968	32.673	33.323	
4	17.358	16.829	16.635	16.878	16.874	16.272	15.940	16.200	34.232	33.101	32.575	33.078	
5	17.374	16.784	16.541	16.741	16.964	16.277	15.831	16.088	34.338	33.061	32.372	32.829	
6	17.408	16.869	16.549	16.659	16.916	16.391	15.867	16.010	34.324	33.260	32.416	32.669	
7	17.425	16.971	16.582	16.599	16.819	16.505	15.936	15.951	34.244	33.476	32.518	32.550	
8	17.420	17.077	16.635	16.558	16.678	16.607	16.028	15.907	34.098	33.684	32.663	32.465	
9	17.390	17.178	16.700	16.534	16.504	16.687	16.132	15.879	33.894	33.865	32.832	32.413	
10	17.343	17.278	16.773	16.524	16.295	16.762	16.244	15.860	33.638	34.040	33.017	32.384	
11	17.287	17.382	16.848	16.525	16.053	16.849	16.357	15.845	33.340	34.231	33.205	32.370	
12	17.158	17.399	16.914	16.533	15.822	16.793	16.440	15.856	32.980	34.192	33.354	32.389	
13	16.925	17.288	16.962	16.545	15.625	16.523	16.473	15.898	32.550	33.811	33.435	32.443	
14	16.622	17.083	16.989	16.558	15.447	16.116	16.459	15.959	32.069	33.199	33.448	32.517	
15	16.308	16.877	17.005	16.569	15.249	15.718	16.440	16.011	31.557	32.595	33.445	32.580	
16	15.965	16.662	17.016	16.574	15.038	15.300	16.429	16.051	31.003	31.962	33.445	32.625	
17	15.655	16.403	16.956	16.581	14.835	14.938	16.298	16.079	30.490	31.341	33.254	32.660	
18	15.410	16.096	16.797	16.591	14.648	14.684	15.997	16.088	30.058	30.780	32.794	32.679	
19	15.202	15.760	16.568	16.596	14.467	14.504	15.588	16.072	29.669	30.264	32.156	32.668	
20	14.966	15.408	16.334	16.588	14.277	14.301	15.185	16.048	29.243	29.709	31.519	32.636	
21	14.715	15.025	16.089	16.573	14.078	14.079	14.761	16.030	28.793	29.104	30.850	32.603	
22	14.435	14.722	15.828	16.508	13.867	13.917	14.419	15.913	28.302	28.639	30.247	32.421	
23	14.116	14.550	15.557	16.370	13.639	13.837	14.223	15.652	27.755	28.387	29.780	32.022	
24	13.764	14.456	15.281	16.181	13.395	13.805	14.123	15.301	27.159	28.261	29.404	31.482	

Fuente: DANE

**Cuadro A54
Nariño. Indicadores Demográficos
2005-2020**

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	1.541.956	771.908	770.048	650,75	0,431	100,24	24,02
2010	1.639.569	822.423	817.146	601,82	0,390	100,65	25,64
2015	1.744.275	875.966	868.309	557,08	0,363	100,88	27,17
2020	1.851.658	930.294	921.364	530,65	0,352	100,97	28,62
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	1,23	1,24	15,56	21,65	6,09	-26.142	-3,29
2010-2015	1,24	1,25	14,05	20,24	6,18	-14.184	-1,68
2015-2020	1,19	1,20	13,07	19,40	6,32	-10.142	-1,13
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,30	1,22	2.670,50	85,20	26,72	172.212	48.457
2010-2015	1,22	1,15	2.516,00	79,00	26,48	171.205	52.315
2015-2020	1,19	1,12	2.434,50	75,70	26,35	174.381	56.856
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	70,30	75,61	72,89	45,20	7.828	8.710	883
2010-2015	70,69	75,87	73,22	42,60	7.366	8.204	838
2015-2020	71,04	76,12	73,52	40,20	7.087	7.906	818

Fuente: DANE

Cuadro A55**Norte de Santander. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo 2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	617.250	643.807	671.946	700.167
0-4	68.644	65.394	64.623	65.882
5-9	73.252	67.259	63.607	62.521
10-14	69.308	71.836	66.684	62.825
15-19	62.315	66.509	69.571	64.323
20-24	54.528	58.551	63.554	67.141
25-29	46.814	50.441	55.241	60.594
30-34	40.812	43.133	47.435	52.542
35-39	39.613	38.027	40.859	45.394
40-44	36.759	37.714	36.521	39.530
45-49	30.681	35.304	36.480	35.489
50-54	25.021	29.382	34.029	35.329
55-59	19.721	23.689	27.959	32.536
60-64	15.048	18.288	21.924	25.724
65-69	12.494	13.464	16.326	19.558
70-74	9.060	10.480	11.255	13.631
75-79	6.527	6.989	8.016	8.559
80 y más	6.653	7.347	7.862	8.589
Mujeres				
Total	626.725	654.035	683.777	713.865
0-4	66.005	62.504	61.850	62.438
5-9	70.533	64.972	61.755	59.969
10-14	64.682	69.014	63.779	61.061
15-19	60.423	61.856	66.778	61.716
20-24	55.779	57.104	59.271	64.652
25-29	48.190	52.302	54.387	56.959
30-34	43.537	44.941	49.750	52.212
35-39	42.941	41.000	42.954	48.072
40-44	38.948	41.295	39.723	41.923
45-49	32.667	37.745	40.312	38.980
50-54	25.942	31.649	36.829	39.580
55-59	20.434	25.014	30.715	35.985
60-64	15.853	19.457	23.915	29.346
65-69	13.875	14.741	18.158	22.362
70-74	10.695	12.325	13.127	16.197
75-79	8.055	8.787	10.111	10.755
80 y más	8.166	9.329	10.363	11.658

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
	Ambos Sexos			
Total	1.243.975	1.297.842	1.355.723	1.414.032
0-4	134.649	127.898	126.473	128.320
5-9	143.785	132.231	125.362	122.490
10-14	133.990	140.850	130.463	123.886
15-19	122.738	128.365	136.349	126.039
20-24	110.307	115.655	122.825	131.793
25-29	95.004	102.743	109.628	117.553
30-34	84.349	88.074	97.185	104.754
35-39	82.554	79.027	83.813	93.466
40-44	75.707	79.009	76.244	81.453
45-49	63.348	73.049	76.792	74.469
50-54	50.963	61.031	70.858	74.909
55-59	40.155	48.703	58.674	68.521
60-64	30.901	37.745	45.839	55.070
65-69	26.369	28.205	34.484	41.920
70-74	19.755	22.805	24.382	29.828
75-79	14.582	15.776	18.127	19.314
80 y más	14.819	16.676	18.225	20.247

Fuente: DANE.

Cuadro A56**Norte de Santander. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	12.923	13.142	13.205	13.636	12.275	12.474	12.462	12.885	25.198	25.616	25.667	26.521
1	13.405	13.063	13.030	13.371	12.842	12.447	12.401	12.648	26.247	25.510	25.431	26.019
2	13.806	13.032	12.889	13.142	13.305	12.460	12.356	12.450	27.111	25.492	25.245	25.592
3	14.131	13.047	12.784	12.947	13.664	12.514	12.325	12.290	27.795	25.561	25.109	25.237
4	14.379	13.110	12.715	12.786	13.919	12.609	12.306	12.165	28.298	25.719	25.021	24.951
5	14.635	13.034	12.610	12.620	14.249	12.563	12.274	12.020	28.884	25.597	24.884	24.640
6	14.715	13.211	12.630	12.531	14.270	12.756	12.295	11.975	28.985	25.967	24.925	24.506
7	14.719	13.430	12.689	12.475	14.190	12.982	12.334	11.965	28.909	26.412	25.023	24.440
8	14.654	13.671	12.780	12.448	14.026	13.220	12.390	11.984	28.680	26.891	25.170	24.432
9	14.529	13.913	12.898	12.447	13.798	13.451	12.462	12.025	28.327	27.364	25.360	24.472
10	14.349	14.168	13.028	12.471	13.504	13.696	12.530	12.092	27.853	27.864	25.558	24.563
11	14.116	14.448	13.156	12.521	13.139	13.977	12.576	12.190	27.255	28.425	25.732	24.711
12	13.865	14.574	13.310	12.572	12.834	14.061	12.682	12.259	26.699	28.635	25.992	24.831
13	13.616	14.461	13.498	12.612	12.654	13.845	12.878	12.270	26.270	28.306	26.376	24.882
14	13.362	14.185	13.692	12.649	12.551	13.435	13.113	12.250	25.913	27.620	26.805	24.899
15	13.078	13.909	13.867	12.687	12.408	13.037	13.326	12.232	25.486	26.946	27.193	24.919
16	12.771	13.606	14.041	12.705	12.245	12.606	13.553	12.184	25.016	26.212	27.594	24.889
17	12.460	13.292	14.084	12.785	12.084	12.249	13.597	12.225	24.544	25.541	27.681	25.010
18	12.155	12.996	13.932	12.962	11.925	12.040	13.360	12.409	24.080	25.036	27.292	25.371
19	11.851	12.706	13.647	13.184	11.761	11.924	12.942	12.666	23.612	24.630	26.589	25.850
20	11.540	12.385	13.355	13.378	11.598	11.767	12.535	12.892	23.138	24.152	25.890	26.270
21	11.227	12.042	13.035	13.573	11.446	11.592	12.097	13.134	22.673	23.634	25.132	26.707
22	10.910	11.702	12.705	13.622	11.233	11.421	11.734	13.185	22.143	23.123	24.439	26.807
23	10.587	11.372	12.386	13.447	10.930	11.250	11.516	12.939	21.517	22.622	23.902	26.386
24	10.264	11.050	12.073	13.121	10.572	11.074	11.389	12.502	20.836	22.124	23.462	25.623

Fuente: DANE

**Cuadro A57
Norte de Santander. Indicadores Demográficos
2005-2020**

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	1.243.975	617.250	626.725	645,41	0,418	98,49	23,94
2010	1.297.842	643.840	654.002	595,57	0,380	98,45	25,19
2015	1.355.723	672.388	683.335	543,74	0,358	98,40	26,66
2020	1.414.032	700.814	713.218	523,70	0,352	98,26	28,17
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	0,85	0,85	14,38	20,73	6,35	-37.508	-5,90
2010-2015	0,87	0,88	13,18	19,55	6,37	-29.550	-4,45
2015-2020	0,84	0,85	12,40	18,93	6,54	-27.526	-3,98
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,25	1,20	2.568,00	80,60	26,74	131.721	40.346
2010-2015	1,18	1,14	2.414,50	76,00	26,51	129.682	42.251
2015-2020	1,14	1,10	2.333,50	74,10	26,39	131.101	45.266
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	68,03	75,82	71,83	24,60	3.270	3.486	217
2010-2015	68,84	76,63	72,64	22,30	2.922	3.104	182
2015-2020	69,59	77,25	73,33	20,30	2.695	2.852	158

Fuente: DANE.

Cuadro A58**Quindío. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo 2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	262.256	269.728	277.504	285.569
0-4	24.015	23.526	23.536	23.361
5-9	25.382	23.588	23.160	23.257
10-14	27.321	24.956	23.218	22.867
15-19	24.238	26.375	24.156	22.601
20-24	20.466	22.983	25.311	23.366
25-29	18.911	19.183	21.892	24.477
30-34	17.456	17.810	18.265	21.179
35-39	18.609	16.573	17.073	17.702
40-44	18.280	17.904	16.019	16.632
45-49	16.024	17.659	17.370	15.600
50-54	13.620	15.413	17.056	16.832
55-59	10.806	12.933	14.688	16.305
60-64	8.308	10.013	12.026	13.698
65-69	6.909	7.411	8.955	10.780
70-74	5.121	5.801	6.228	7.529
75-79	3.626	3.924	4.437	4.755
80 y más	3.164	3.676	4.114	4.628
Mujeres				
Total	272.296	279.896	287.762	295.965
0-4	23.072	22.427	22.409	22.213
5-9	24.393	22.672	22.085	22.139
10-14	26.541	23.921	22.263	21.765
15-19	23.403	25.562	23.074	21.601
20-24	21.463	22.306	24.602	22.326
25-29	19.841	20.331	21.318	23.821
30-34	18.322	18.789	19.415	20.594
35-39	20.451	17.460	18.037	18.814
40-44	19.951	19.796	16.915	17.593
45-49	17.490	19.423	19.334	16.557
50-54	14.847	17.009	18.967	18.941
55-59	11.681	14.329	16.491	18.462
60-64	9.137	11.090	13.694	15.844
65-69	7.538	8.408	10.305	12.827
70-74	5.926	6.634	7.495	9.284
75-79	4.364	4.896	5.561	6.356
80 y más	3.876	4.843	5.797	6.828

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Ambos Sexos				
Total	534.552	549.624	565.266	581.534
0-4	47.087	45.953	45.945	45.574
5-9	49.775	46.260	45.245	45.396
10-14	53.862	48.877	45.481	44.632
15-19	47.641	51.937	47.230	44.202
20-24	41.929	45.289	49.913	45.692
25-29	38.752	39.514	43.210	48.298
30-34	35.778	36.599	37.680	41.773
35-39	39.060	34.033	35.110	36.516
40-44	38.231	37.700	32.934	34.225
45-49	33.514	37.082	36.704	32.157
50-54	28.467	32.422	36.023	35.773
55-59	22.487	27.262	31.179	34.767
60-64	17.445	21.103	25.720	29.542
65-69	14.447	15.819	19.260	23.607
70-74	11.047	12.435	13.723	16.813
75-79	7.990	8.820	9.998	11.111
80 y más	7.040	8.519	9.911	11.456

Fuente: DANE.

Cuadro A59**Quindío. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	4.758	4.760	4.753	4.666	4.596	4.506	4.531	4.432	9.354	9.266	9.284	9.098
1	4.766	4.721	4.729	4.672	4.583	4.489	4.503	4.441	9.349	9.210	9.232	9.113
2	4.787	4.695	4.705	4.675	4.594	4.479	4.478	4.446	9.381	9.174	9.183	9.121
3	4.825	4.678	4.684	4.675	4.624	4.475	4.457	4.448	9.449	9.153	9.141	9.123
4	4.879	4.672	4.665	4.673	4.675	4.478	4.440	4.446	9.554	9.150	9.105	9.119
5	4.868	4.653	4.655	4.675	4.658	4.474	4.429	4.451	9.526	9.127	9.084	9.126
6	4.963	4.674	4.640	4.666	4.757	4.496	4.419	4.442	9.720	9.170	9.059	9.108
7	5.072	4.707	4.629	4.654	4.872	4.526	4.413	4.430	9.944	9.233	9.042	9.084
8	5.185	4.751	4.620	4.639	4.994	4.565	4.411	4.416	10.179	9.316	9.031	9.055
9	5.294	4.803	4.616	4.623	5.112	4.611	4.413	4.400	10.406	9.414	9.029	9.023
10	5.405	4.856	4.616	4.607	5.238	4.655	4.420	4.384	10.643	9.511	9.036	8.991
11	5.526	4.902	4.617	4.592	5.381	4.690	4.431	4.368	10.907	9.592	9.048	8.960
12	5.568	4.968	4.629	4.576	5.431	4.751	4.447	4.352	10.999	9.719	9.076	8.928
13	5.490	5.063	4.658	4.556	5.338	4.853	4.469	4.337	10.828	9.916	9.127	8.893
14	5.332	5.167	4.698	4.536	5.153	4.972	4.496	4.324	10.485	10.139	9.194	8.860
15	5.176	5.260	4.733	4.519	4.975	5.080	4.519	4.313	10.151	10.340	9.252	8.832
16	5.013	5.354	4.757	4.503	4.782	5.195	4.530	4.306	9.795	10.549	9.287	8.809
17	4.844	5.373	4.803	4.502	4.624	5.225	4.573	4.308	9.468	10.598	9.376	8.810
18	4.681	5.279	4.884	4.521	4.534	5.124	4.667	4.324	9.215	10.403	9.551	8.845
19	4.524	5.109	4.979	4.556	4.488	4.938	4.785	4.350	9.012	10.047	9.764	8.906
20	4.358	4.942	5.062	4.585	4.426	4.759	4.891	4.372	8.784	9.701	9.953	8.957
21	4.182	4.767	5.146	4.603	4.360	4.565	5.006	4.382	8.542	9.332	10.152	8.985
22	4.043	4.590	5.157	4.644	4.294	4.406	5.034	4.425	8.337	8.996	10.191	9.069
23	3.963	4.422	5.059	4.721	4.226	4.313	4.930	4.516	8.189	8.735	9.989	9.237
24	3.920	4.262	4.887	4.813	4.157	4.263	4.741	4.631	8.077	8.525	9.628	9.444

Fuente: DANE

Cuadro A60
Quindío. Indicadores Demográficos
2005-2020

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	534.552	262.256	272.296	557,08	0,334	96,31	28,48
2010	549.624	269.742	279.882	514,36	0,320	96,38	29,62
2015	565.266	277.712	287.554	504,56	0,322	96,58	30,74
2020	581.534	285.787	295.747	518,58	0,323	96,63	32,03
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	0,56	0,56	10,26	17,27	7,01	-12.748	-4,70
2010-2015	0,56	0,56	9,59	16,66	7,06	-11.098	-3,98
2015-2020	0,57	0,57	8,70	15,97	7,27	-8.666	-3,02
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,08	1,05	2.215,00	66,40	25,67	46.814	18.994
2010-2015	1,05	1,02	2.150,50	65,70	25,60	46.429	19.689
2015-2020	1,03	1,01	2.117,50	65,40	25,57	45.779	20.845
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	69,99	76,38	73,11	16,80	792	875	82
2010-2015	71,52	77,57	74,47	13,80	648	709	61
2015-2020	72,79	78,52	75,59	12,00	557	599	42

Fuente: DANE.

Cuadro A61
Risaralda. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo
2005-2020

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	438.368	450.884	463.438	476.113
0-4	40.297	39.220	38.875	38.428
5-9	43.015	39.635	38.638	38.406
10-14	46.512	42.301	38.999	38.112
15-19	41.302	44.880	40.884	37.857
20-24	36.729	38.941	42.822	39.286
25-29	33.773	34.296	36.851	41.143
30-34	29.095	31.533	32.392	35.323
35-39	30.438	27.441	30.094	31.245
40-44	29.398	29.360	26.578	29.355
45-49	26.058	28.524	28.587	25.951
50-54	22.035	25.170	27.636	27.765
55-59	17.109	21.006	24.053	26.464
60-64	13.243	15.951	19.612	22.484
65-69	10.666	11.843	14.288	17.592
70-74	7.997	8.910	9.920	11.996
75-79	5.702	6.077	6.779	7.554
80 y más	4.999	5.796	6.430	7.152
Mujeres				
Total	459.141	474.221	488.507	502.069
0-4	38.800	37.459	37.079	36.597
5-9	41.512	38.239	36.971	36.666
10-14	43.350	40.726	37.534	36.385
15-19	40.732	41.800	39.329	36.378
20-24	39.036	38.847	40.096	37.917
25-29	36.019	37.014	37.025	38.576
30-34	31.483	34.038	35.223	35.532
35-39	33.757	29.974	32.665	34.066
40-44	33.169	32.827	29.158	31.952
45-49	28.878	32.464	32.195	28.628
50-54	24.331	28.264	31.854	31.635
55-59	18.726	23.684	27.587	31.141
60-64	15.044	18.001	22.854	26.672
65-69	12.262	14.152	17.012	21.653
70-74	9.352	11.095	12.889	15.545
75-79	6.602	7.923	9.480	11.059
80 y más	6.088	7.714	9.556	11.667

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Ambos Sexos				
Total	897.509	925.105	951.945	978.182
0-4	79.097	76.679	75.954	75.025
5-9	84.527	77.874	75.609	75.072
10-14	89.862	83.027	76.533	74.497
15-19	82.034	86.680	80.213	74.235
20-24	75.765	77.788	82.918	77.203
25-29	69.792	71.310	73.876	79.719
30-34	60.578	65.571	67.615	70.855
35-39	64.195	57.415	62.759	65.311
40-44	62.567	62.187	55.736	61.307
45-49	54.936	60.988	60.782	54.579
50-54	46.366	53.434	59.490	59.400
55-59	35.835	44.690	51.640	57.605
60-64	28.287	33.952	42.466	49.156
65-69	22.928	25.995	31.300	39.245
70-74	17.349	20.005	22.809	27.541
75-79	12.304	14.000	16.259	18.613
80 y más	11.087	13.510	15.986	18.819

Fuente: DANE.

Cuadro A62**Risaralda. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	7.945	7.913	7.812	7.678	7.533	7.520	7.449	7.295	15.478	15.433	15.261	14.973
1	7.979	7.860	7.793	7.682	7.643	7.490	7.429	7.312	15.622	15.350	15.222	14.994
2	8.034	7.826	7.773	7.687	7.758	7.475	7.413	7.323	15.792	15.301	15.186	15.010
3	8.115	7.810	7.756	7.690	7.874	7.477	7.399	7.331	15.989	15.287	15.155	15.021
4	8.224	7.811	7.741	7.691	7.992	7.497	7.389	7.336	16.216	15.308	15.130	15.027
5	8.224	7.788	7.741	7.696	8.062	7.486	7.389	7.348	16.286	15.274	15.130	15.044
6	8.400	7.838	7.730	7.691	8.186	7.551	7.387	7.344	16.586	15.389	15.117	15.035
7	8.597	7.909	7.723	7.683	8.309	7.634	7.389	7.336	16.906	15.543	15.112	15.019
8	8.800	7.998	7.720	7.674	8.426	7.731	7.396	7.325	17.226	15.729	15.116	14.999
9	8.994	8.102	7.724	7.662	8.529	7.837	7.410	7.313	17.523	15.939	15.134	14.975
10	9.195	8.206	7.732	7.651	8.628	7.947	7.426	7.301	17.823	16.153	15.158	14.952
11	9.416	8.298	7.741	7.644	8.732	8.058	7.441	7.291	18.148	16.356	15.182	14.935
12	9.492	8.422	7.772	7.631	8.763	8.160	7.479	7.279	18.255	16.582	15.251	14.910
13	9.349	8.594	7.835	7.607	8.687	8.246	7.549	7.264	18.036	16.840	15.384	14.871
14	9.060	8.781	7.919	7.579	8.540	8.315	7.639	7.250	17.600	17.096	15.558	14.829
15	8.778	8.950	7.993	7.557	8.392	8.378	7.722	7.239	17.170	17.328	15.715	14.796
16	8.474	9.127	8.047	7.536	8.223	8.442	7.797	7.225	16.697	17.569	15.844	14.761
17	8.202	9.161	8.135	7.539	8.090	8.442	7.870	7.240	16.292	17.603	16.005	14.779
18	8.001	8.981	8.275	7.580	8.026	8.347	7.940	7.296	16.027	17.328	16.215	14.876
19	7.847	8.661	8.434	7.645	8.001	8.191	8.000	7.378	15.848	16.852	16.434	15.023
20	7.667	8.348	8.576	7.700	7.956	8.032	8.053	7.453	15.623	16.380	16.629	15.153
21	7.470	8.014	8.724	7.736	7.902	7.854	8.109	7.521	15.372	15.868	16.833	15.257
22	7.305	7.719	8.739	7.810	7.831	7.713	8.101	7.588	15.136	15.432	16.840	15.398
23	7.188	7.508	8.551	7.942	7.733	7.640	7.998	7.651	14.921	15.148	16.549	15.593
24	7.099	7.352	8.232	8.098	7.614	7.608	7.835	7.704	14.713	14.960	16.067	15.802

Fuente: DANE

Cuadro A63
Risaralda. Indicadores Demográficos
2005-2020

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	897.509	438.368	459.141	546,48	0,325	95,48	27,68
2010	925.105	450.909	474.196	506,65	0,310	95,09	29,24
2015	951.945	463.745	488.200	493,26	0,309	94,99	30,80
2020	978.182	476.409	501.773	506,36	0,309	94,95	32,35
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	0,61	0,61	10,68	17,23	6,55	-21.048	-4,62
2010-2015	0,57	0,57	9,78	16,43	6,66	-19.037	-4,06
2015-2020	0,54	0,55	8,70	15,68	6,98	-15.743	-3,26
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,04	1,01	2.135,00	64,60	26,15	78.498	29.854
2010-2015	1,02	0,99	2.085,00	63,40	26,06	77.118	31.241
2015-2020	1,01	0,98	2.064,50	62,80	26,02	75.649	33.669
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	68,88	78,03	73,34	18,90	1.499	1.620	121
2010-2015	70,63	78,93	74,68	15,50	1.209	1.300	91
2015-2020	72,10	79,43	75,68	12,90	991	1.060	69

Fuente: DANE

Cuadro A64**Santander. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo 2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	965.985	992.943	1.018.738	1.043.616
0-4	91.743	86.935	85.092	83.411
5-9	99.463	89.208	85.340	83.238
10-14	104.247	97.043	86.979	83.368
15-19	97.823	99.983	93.182	83.759
20-24	86.976	90.680	93.545	87.794
25-29	76.525	80.937	85.285	89.039
30-34	67.534	72.257	77.133	82.125
35-39	67.025	64.464	69.506	74.835
40-44	62.472	64.905	62.612	67.907
45-49	51.002	60.663	63.176	61.125
50-54	40.935	49.059	58.571	61.217
55-59	33.329	38.891	46.744	56.003
60-64	26.164	31.032	36.238	43.650
65-69	21.600	23.507	27.848	32.539
70-74	16.294	18.256	19.798	23.437
75-79	11.914	12.525	13.946	15.081
80 y más	10.939	12.598	13.743	15.088
Mujeres				
Total	991.804	1.017.461	1.042.357	1.066.992
0-4	87.595	82.776	80.900	79.230
5-9	95.387	85.327	81.369	79.154
10-14	98.553	92.423	82.585	79.149
15-19	92.858	94.064	88.292	79.071
20-24	85.378	86.212	87.955	83.067
25-29	77.593	79.898	81.172	83.633
30-34	71.306	73.727	76.329	78.118
35-39	72.798	68.485	71.110	74.086
40-44	67.743	70.838	66.690	69.560
45-49	55.490	66.274	69.431	65.505
50-54	44.606	54.038	64.770	68.072
55-59	36.874	43.093	52.433	63.134
60-64	29.399	35.148	41.290	50.521
65-69	25.251	27.345	32.944	38.973
70-74	19.893	22.644	24.740	30.061
75-79	15.264	16.641	19.187	21.183
80 y más	15.816	18.528	21.160	24.475

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
	Ambos Sexos			
Total	1.957.789	2.010.404	2.061.095	2.110.608
0-4	179.338	169.711	165.992	162.641
5-9	194.850	174.535	166.709	162.392
10-14	202.800	189.466	169.564	162.517
15-19	190.681	194.047	181.474	162.830
20-24	172.354	176.892	181.500	170.861
25-29	154.118	160.835	166.457	172.672
30-34	138.840	145.984	153.462	160.243
35-39	139.823	132.949	140.616	148.921
40-44	130.215	135.743	129.302	137.467
45-49	106.492	126.937	132.607	126.630
50-54	85.541	103.097	123.341	129.289
55-59	70.203	81.984	99.177	119.137
60-64	55.563	66.180	77.528	94.171
65-69	46.851	50.852	60.792	71.512
70-74	36.187	40.900	44.538	53.498
75-79	27.178	29.166	33.133	36.264
80 y más	26.755	31.126	34.903	39.563

Fuente: DANE.

Cuadro A65**Santander. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres					Mujeres					Ambos Sexos		
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	
0	17.648	17.511	17.025	16.719	16.712	16.614	16.135	15.862	34.360	34.125	33.160	32.581	
1	18.004	17.390	17.022	16.696	17.141	16.532	16.164	15.854	35.145	33.922	33.186	32.550	
2	18.355	17.328	17.018	16.678	17.545	16.503	16.186	15.844	35.900	33.831	33.204	32.522	
3	18.699	17.325	17.015	16.664	17.923	16.526	16.202	15.837	36.622	33.851	33.217	32.501	
4	19.037	17.381	17.012	16.654	18.274	16.601	16.213	15.833	37.311	33.982	33.225	32.487	
5	19.250	17.331	17.049	16.651	18.541	16.572	16.266	15.833	37.791	33.903	33.315	32.484	
6	19.588	17.534	17.050	16.647	18.843	16.774	16.267	15.831	38.431	34.308	33.317	32.478	
7	19.916	17.797	17.057	16.645	19.114	17.029	16.268	15.830	39.030	34.826	33.325	32.475	
8	20.221	18.105	17.075	16.646	19.349	17.320	16.275	15.830	39.570	35.425	33.350	32.476	
9	20.488	18.441	17.109	16.649	19.540	17.632	16.293	15.830	40.028	36.073	33.402	32.479	
10	20.730	18.793	17.143	16.660	19.698	17.957	16.307	15.837	40.428	36.750	33.450	32.497	
11	20.957	19.149	17.159	16.684	19.835	18.290	16.299	15.858	40.792	37.439	33.458	32.542	
12	21.035	19.468	17.272	16.693	19.854	18.566	16.390	15.858	40.889	38.034	33.662	32.551	
13	20.904	19.722	17.531	16.678	19.711	18.752	16.630	15.823	40.615	38.474	34.161	32.501	
14	20.621	19.911	17.874	16.653	19.455	18.858	16.959	15.773	40.076	38.769	34.833	32.426	
15	20.315	20.078	18.189	16.637	19.177	18.951	17.260	15.731	39.492	39.029	35.449	32.368	
16	19.969	20.237	18.494	16.613	18.863	19.039	17.556	15.678	38.832	39.276	36.050	32.291	
17	19.587	20.217	18.732	16.660	18.550	18.985	17.771	15.707	38.137	39.202	36.503	32.367	
18	19.186	19.946	18.862	16.814	18.268	18.735	17.858	15.862	37.454	38.681	36.720	32.676	
19	18.766	19.505	18.905	17.035	18.000	18.354	17.847	16.093	36.766	37.859	36.752	33.128	
20	18.314	19.048	18.934	17.234	17.706	17.960	17.832	16.303	36.020	37.008	36.766	33.537	
21	17.834	18.547	18.953	17.420	17.396	17.528	17.812	16.507	35.230	36.075	36.765	33.927	
22	17.368	18.074	18.852	17.588	17.080	17.151	17.699	16.672	34.448	35.225	36.551	34.260	
23	16.935	17.679	18.589	17.725	16.759	16.885	17.464	16.771	33.694	34.564	36.053	34.496	
24	16.525	17.332	18.217	17.827	16.437	16.688	17.148	16.814	32.962	34.020	35.365	34.641	

Fuente: DANE

**Cuadro A66
Santander. Indicadores Demográficos
2005-2020**

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	1.957.789	965.985	991.804	574,00	0,343	97,40	26,26
2010	2.010.404	992.983	1.017.421	517,69	0,315	97,60	28,13
2015	2.061.095	1.019.266	1.041.829	487,66	0,307	97,83	29,97
2020	2.110.608	1.044.181	1.066.427	484,02	0,305	97,91	31,92
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	0,53	0,53	11,69	17,76	6,07	-63.353	-6,39
2010-2015	0,50	0,50	10,67	16,82	6,16	-57.866	-5,68
2015-2020	0,47	0,48	9,55	15,98	6,43	-50.062	-4,80
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,07	1,03	2.190,50	66,90	26,68	176.229	60.261
2010-2015	1,03	1,00	2.112,00	64,10	26,58	171.213	62.656
2015-2020	1,01	0,99	2.077,00	62,90	26,54	166.678	67.103
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	71,20	77,57	74,31	20,10	3.563	3.911	348
2010-2015	72,29	78,53	75,33	18,20	3.147	3.363	216
2015-2020	73,04	79,27	76,08	16,90	2.853	2.981	128

Fuente: DANE

Cuadro A67**Sucre. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo 2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	390.984	410.849	431.540	453.083
0-4	44.013	42.992	43.093	43.698
5-9	45.929	43.127	42.353	42.805
10-14	46.840	44.965	42.740	41.532
15-19	41.065	44.873	43.033	41.793
20-24	32.670	38.335	42.491	41.153
25-29	28.044	30.179	36.097	40.378
30-34	24.956	25.994	28.369	34.347
35-39	25.266	23.392	24.614	27.050
40-44	22.625	24.182	22.458	23.683
45-49	18.770	21.833	23.433	21.718
50-54	15.275	18.075	21.103	22.608
55-59	13.046	14.629	17.352	20.209
60-64	9.379	12.322	13.755	16.334
65-69	8.059	8.665	11.330	12.725
70-74	5.870	7.219	7.713	10.133
75-79	4.456	4.860	5.935	6.358
80 y más	4.721	5.207	5.671	6.559
Mujeres				
Total	381.026	399.801	419.986	441.651
0-4	42.255	41.095	41.243	41.487
5-9	43.936	41.433	40.427	40.074
10-14	43.966	42.955	40.939	39.208
15-19	38.127	41.798	40.902	40.384
20-24	31.531	35.470	39.572	39.459
25-29	28.336	29.283	33.582	38.132
30-34	25.342	26.354	27.620	32.302
35-39	25.896	23.799	25.058	26.625
40-44	21.958	24.840	22.929	24.395
45-49	18.757	21.204	24.176	22.437
50-54	14.908	18.137	20.628	23.686
55-59	12.662	14.365	17.580	20.116
60-64	9.032	12.030	13.635	16.607
65-69	8.300	8.384	11.166	12.666
70-74	6.048	7.467	7.512	9.999
75-79	4.587	5.086	6.244	6.256
80 y más	5.385	6.101	6.773	7.818

Continuación

	Ambos Sexos			
Total	772.010	810.650	851.526	894.734
0-4	86.268	84.087	84.336	85.185
5-9	89.865	84.560	82.780	82.879
10-14	90.806	87.920	83.679	80.740
15-19	79.192	86.671	83.935	82.177
20-24	64.201	73.805	82.063	80.612
25-29	56.380	59.462	69.679	78.510
30-34	50.298	52.348	55.989	66.649
35-39	51.162	47.191	49.672	53.675
40-44	44.583	49.022	45.387	48.078
45-49	37.527	43.037	47.609	44.155
50-54	30.183	36.212	41.731	46.294
55-59	25.708	28.994	34.932	40.325
60-64	18.411	24.352	27.390	32.941
65-69	16.359	17.049	22.496	25.391
70-74	11.918	14.686	15.225	20.132
75-79	9.043	9.946	12.179	12.614
80 y más	10.106	11.308	12.444	14.377

Fuente: DANE.

Cuadro A68**Sucre. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	8.637	8.676	8.734	8.777	8.272	8.262	8.388	8.417	16.909	16.938	17.122	17.194
1	8.718	8.622	8.668	8.766	8.364	8.227	8.303	8.360	17.082	16.849	16.971	17.126
2	8.800	8.581	8.609	8.747	8.454	8.205	8.234	8.298	17.254	16.786	16.843	17.045
3	8.885	8.559	8.560	8.721	8.541	8.197	8.180	8.237	17.426	16.756	16.740	16.958
4	8.973	8.554	8.522	8.687	8.624	8.204	8.138	8.175	17.597	16.758	16.660	16.862
5	8.983	8.508	8.476	8.672	8.645	8.166	8.081	8.132	17.628	16.674	16.557	16.804
6	9.088	8.550	8.463	8.621	8.726	8.214	8.071	8.070	17.814	16.764	16.534	16.691
7	9.194	8.612	8.462	8.564	8.800	8.277	8.075	8.010	17.994	16.889	16.537	16.574
8	9.292	8.687	8.469	8.504	8.862	8.350	8.089	7.955	18.154	17.037	16.558	16.459
9	9.372	8.770	8.483	8.444	8.903	8.426	8.111	7.907	18.275	17.196	16.594	16.351
10	9.443	8.854	8.503	8.380	8.933	8.502	8.139	7.858	18.376	17.356	16.642	16.238
11	9.509	8.931	8.528	8.308	8.959	8.572	8.173	7.803	18.468	17.503	16.701	16.111
12	9.484	9.003	8.552	8.266	8.900	8.621	8.199	7.789	18.384	17.624	16.751	16.055
13	9.327	9.066	8.571	8.272	8.719	8.638	8.213	7.837	18.046	17.704	16.784	16.109
14	9.077	9.111	8.586	8.306	8.455	8.622	8.215	7.921	17.532	17.733	16.801	16.227
15	8.821	9.138	8.592	8.337	8.189	8.594	8.210	8.000	17.010	17.732	16.802	16.337
16	8.554	9.157	8.582	8.371	7.912	8.560	8.190	8.084	16.466	17.717	16.772	16.455
17	8.249	9.086	8.586	8.386	7.625	8.451	8.174	8.131	15.874	17.537	16.760	16.517
18	7.904	8.889	8.618	8.369	7.340	8.238	8.168	8.114	15.244	17.127	16.786	16.483
19	7.537	8.603	8.655	8.330	7.061	7.955	8.160	8.055	14.598	16.558	16.815	16.385
20	7.163	8.312	8.672	8.288	6.773	7.669	8.134	7.994	13.936	15.981	16.806	16.282
21	6.775	8.011	8.681	8.228	6.475	7.372	8.104	7.915	13.250	15.383	16.785	16.143
22	6.449	7.685	8.606	8.194	6.232	7.079	8.003	7.858	12.681	14.764	16.609	16.052
23	6.221	7.340	8.408	8.206	6.075	6.804	7.801	7.844	12.296	14.144	16.209	16.050
24	6.062	6.987	8.124	8.237	5.976	6.546	7.530	7.848	12.038	13.533	15.654	16.085

Fuente: DANE

Cuadro A69
Sucre. Indicadores Demográficos
2005-2020

Año	Población			Relaciones de			Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	772.010	390.984	381.026	686,92	0,454	102,61	23,11
2010	810.650	410.864	399.786	617,76	0,415	102,77	24,21
2015	851.526	431.833	419.693	581,62	0,394	102,89	25,64
2020	894.734	453.592	441.142	560,36	0,381	102,82	27,28
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	0,98	0,98	16,48	22,04	5,56	-26.555	-6,71
2010-2015	0,98	0,99	15,27	21,05	5,77	-22.589	-5,44
2015-2020	0,99	0,99	0,00	0,00	0,00	-18.372	-4,21
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,37	1,32	2.818,00	89,40	26,42	87.209	22.014
2010-2015	1,28	1,23	2.628,50	84,70	26,24	87.458	23.993
2015-2020	1,22	1,17	2.501,50	81,90	26,12	88.232	26.652
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	71,68	76,87	74,21	27,80	2.441	2.678	237
2010-2015	71,75	77,14	74,38	26,80	2.367	2.591	224
2015-2020	71,83	77,38	74,54	26,00	2.314	2.526	212

Fuente: DANE

Cuadro A70**Tolima. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo 2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	688.769	697.426	705.045	711.731
0-4	71.334	67.014	65.155	63.593
5-9	74.294	69.578	65.434	63.724
10-14	76.114	71.836	67.297	63.329
15-19	69.174	71.063	67.148	62.980
20-24	49.361	63.053	65.375	61.954
25-29	45.379	43.223	57.176	59.951
30-34	42.378	40.748	38.967	53.092
35-39	43.732	39.113	37.757	36.241
40-44	44.068	41.288	36.936	35.769
45-49	37.610	42.071	39.474	35.325
50-54	32.940	35.917	40.312	37.860
55-59	27.053	31.076	33.967	38.211
60-64	21.956	24.934	28.705	31.428
65-69	18.707	19.401	22.078	25.466
70-74	14.341	15.456	16.055	18.306
75-79	10.538	10.703	11.556	12.022
80 y más	9.790	10.952	11.653	12.480
Mujeres				
Total	676.573	690.215	703.229	715.692
0-4	67.644	63.863	62.036	60.508
5-9	70.302	65.932	62.296	60.603
10-14	70.885	67.398	63.222	59.789
15-19	64.258	65.333	62.219	58.434
20-24	50.155	58.036	59.529	56.869
25-29	46.562	45.108	53.300	55.159
30-34	44.137	42.636	41.466	49.913
35-39	46.102	41.217	39.946	39.005
40-44	45.423	44.586	39.878	38.741
45-49	38.320	44.090	43.384	38.832
50-54	31.651	37.297	43.081	42.479
55-59	25.949	30.448	36.075	41.845
60-64	21.242	24.509	28.978	34.548
65-69	17.895	19.466	22.709	27.100
70-74	14.509	15.805	17.406	20.527
75-79	10.780	12.063	13.326	14.848
80 y más	10.759	12.428	14.378	16.492

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Ambos Sexos				
Total	1.365.342	1.387.641	1.408.274	1.427.423
0-4	138.978	130.877	127.191	124.101
5-9	144.596	135.510	127.730	124.327
10-14	146.999	139.234	130.519	123.118
15-19	133.432	136.396	129.367	121.414
20-24	99.516	121.089	124.904	118.823
25-29	91.941	88.331	110.476	115.110
30-34	86.515	83.384	80.433	103.005
35-39	89.834	80.330	77.703	75.246
40-44	89.491	85.874	76.814	74.510
45-49	75.930	86.161	82.858	74.157
50-54	64.591	73.214	83.393	80.339
55-59	53.002	61.524	70.042	80.056
60-64	43.198	49.443	57.683	65.976
65-69	36.602	38.867	44.787	52.566
70-74	28.850	31.261	33.461	38.833
75-79	21.318	22.766	24.882	26.870
80 y más	20.549	23.380	26.031	28.972

Fuente: DANE.

Cuadro A71**Tolima. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres					Mujeres				Ambos Sexos		
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	14.006	13.188	13.102	12.678	13.242	12.590	12.433	12.047	27.248	25.778	25.535	24.725
1	14.135	13.295	13.049	12.704	13.394	12.682	12.410	12.084	27.529	25.977	25.459	24.788
2	14.265	13.403	13.013	12.724	13.537	12.773	12.397	12.110	27.802	26.176	25.410	24.834
3	14.397	13.510	12.995	12.739	13.672	12.864	12.394	12.128	28.069	26.374	25.389	24.867
4	14.531	13.618	12.996	12.748	13.799	12.954	12.402	12.139	28.330	26.572	25.398	24.887
5	14.549	13.681	12.962	12.759	13.840	12.998	12.380	12.147	28.389	26.679	25.342	24.906
6	14.707	13.799	13.009	12.757	13.963	13.095	12.412	12.142	28.670	26.894	25.421	24.899
7	14.868	13.918	13.074	12.749	14.077	13.191	12.454	12.128	28.945	27.109	25.528	24.877
8	15.020	14.035	13.152	12.737	14.175	13.283	12.501	12.107	29.195	27.318	25.653	24.844
9	15.150	14.145	13.237	12.722	14.247	13.365	12.549	12.079	29.397	27.510	25.786	24.801
10	15.253	14.242	13.329	12.702	14.295	13.435	12.599	12.045	29.548	27.677	25.928	24.747
11	15.322	14.318	13.430	12.677	14.317	13.490	12.651	12.006	29.639	27.808	26.081	24.683
12	15.315	14.382	13.501	12.657	14.266	13.516	12.678	11.962	29.581	27.898	26.179	24.619
13	15.211	14.433	13.524	12.648	14.118	13.503	12.667	11.914	29.329	27.936	26.191	24.562
14	15.013	14.461	13.513	12.645	13.889	13.454	12.627	11.862	28.902	27.915	26.140	24.507
15	14.795	14.445	13.491	12.636	13.646	13.377	12.578	11.806	28.441	27.822	26.069	24.442
16	14.598	14.381	13.444	12.623	13.411	13.269	12.513	11.747	28.009	27.650	25.957	24.370
17	14.148	14.268	13.409	12.604	13.028	13.117	12.444	11.687	27.176	27.385	25.853	24.291
18	13.332	14.100	13.403	12.576	12.440	12.912	12.378	11.627	25.772	27.012	25.781	24.203
19	12.301	13.869	13.401	12.541	11.733	12.658	12.306	11.567	24.034	26.527	25.707	24.108
20	11.294	13.618	13.355	12.494	11.038	12.392	12.207	11.499	22.332	26.010	25.562	23.993
21	10.236	13.394	13.270	12.430	10.312	12.136	12.082	11.418	20.548	25.530	25.352	23.848
22	9.467	12.921	13.134	12.376	9.772	11.758	11.933	11.353	19.239	24.679	25.067	23.729
23	9.173	12.084	12.938	12.342	9.535	11.202	11.757	11.314	18.708	23.286	24.695	23.656
24	9.191	11.036	12.678	12.312	9.498	10.548	11.550	11.285	18.689	21.584	24.228	23.597

Fuente: DANE

Cuadro A72
Tolima. Indicadores Demográficos
2005-2020

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	1.365.342	688.769	676.573	650,06	0,415	101,80	26,04
2010	1.387.641	697.461	690.180	602,83	0,384	101,05	26,74
2015	1.408.274	705.531	702.743	575,83	0,374	100,40	27,92
2020	1.427.423	712.238	715.185	570,95	0,368	99,59	29,43
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	0,32	0,32	12,08	19,51	7,43	-60.839	-8,84
2010-2015	0,30	0,30	11,11	18,54	7,43	-57.011	-8,16
2015-2020	0,27	0,27	0,00	0,00	0,00	-52.900	-7,46
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,29	1,24	2.653,00	80,30	26,50	134.277	51.139
2010-2015	1,22	1,18	2.499,00	77,20	26,40	129.590	51.946
2015-2020	1,17	1,13	2.394,00	75,60	26,34	125.861	53.812
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	68,68	75,97	72,24	23,00	3.121	3.467	346
2010-2015	69,58	77,26	73,33	20,30	2.668	2.940	272
2015-2020	70,29	78,34	74,22	18,50	2.368	2.580	213

Fuente: DANE

Cuadro A73**Valle del Cauca. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo 2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	2.022.815	2.126.631	2.235.211	2.348.788
0-4	187.901	184.409	186.285	189.548
5-9	200.612	184.766	182.993	184.974
10-14	211.399	199.858	184.283	186.985
15-19	200.336	208.732	199.149	192.651
20-24	179.442	195.776	206.421	197.352
25-29	161.365	174.684	192.605	203.651
30-34	144.699	157.222	171.867	189.823
35-39	143.388	141.563	154.900	169.102
40-44	135.788	140.471	139.401	152.066
45-49	111.816	132.896	137.951	136.219
50-54	91.129	108.732	129.588	133.765
55-59	71.431	87.519	104.662	123.985
60-64	55.537	67.018	81.757	97.196
65-69	46.012	50.219	60.442	73.741
70-74	34.491	39.274	42.716	51.381
75-79	25.029	27.100	30.632	33.185
80 y más	22.440	26.392	29.559	33.164
Mujeres				
Total	2.138.610	2.256.308	2.378.166	2.504.108
0-4	179.531	175.871	177.373	180.306
5-9	192.089	178.897	174.900	178.146
10-14	201.394	191.443	177.672	179.073
15-19	192.993	199.873	191.120	186.662
20-24	184.566	191.122	199.829	191.332
25-29	170.546	182.951	191.063	199.119
30-34	156.543	169.104	182.863	190.170
35-39	161.626	155.358	168.952	181.577
40-44	155.737	160.259	155.007	167.453
45-49	130.617	154.150	159.556	153.185
50-54	106.307	128.640	152.807	157.017
55-59	82.411	103.850	126.664	149.515
60-64	63.253	79.564	100.392	121.899
65-69	56.177	59.702	75.451	95.769
70-74	42.774	51.095	54.744	69.767
75-79	30.681	36.689	44.240	47.837
80 y más	31.365	37.740	45.533	55.281

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
	Ambos Sexos			
Total	4.161.425	4.382.939	4.613.377	4.852.896
0-4	367.432	360.280	363.658	369.854
5-9	392.701	363.663	357.893	363.120
10-14	412.793	391.301	361.955	366.058
15-19	393.329	408.605	390.269	379.313
20-24	364.008	386.898	406.250	388.684
25-29	331.911	357.635	383.668	402.770
30-34	301.242	326.326	354.730	379.993
35-39	305.014	296.921	323.852	350.679
40-44	291.525	300.730	294.408	319.519
45-49	242.433	287.046	297.507	289.404
50-54	197.436	237.372	282.395	290.782
55-59	153.842	191.369	231.326	273.500
60-64	118.790	146.582	182.149	219.095
65-69	102.189	109.921	135.893	169.510
70-74	77.265	90.369	97.460	121.148
75-79	55.710	63.789	74.872	81.022
80 y más	53.805	64.132	75.092	88.445

Fuente: DANE.

Cuadro A74**Valle del Cauca. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	36.599	37.635	37.647	38.597	34.858	35.430	35.860	36.340	71.457	73.065	73.507	74.937
1	37.067	37.113	37.441	38.198	35.376	35.210	35.644	36.189	72.443	72.323	73.085	74.387
2	37.556	36.736	37.246	37.854	35.899	35.082	35.450	36.048	73.455	71.818	72.696	73.902
3	38.070	36.505	37.062	37.566	36.430	35.046	35.281	35.921	74.500	71.551	72.343	73.487
4	38.609	36.420	36.889	37.333	36.968	35.103	35.138	35.808	75.577	71.523	72.027	73.141
5	38.880	36.151	36.845	37.108	37.309	35.036	35.088	35.755	76.189	71.187	71.933	72.863
6	39.501	36.418	36.692	36.996	37.878	35.321	34.997	35.670	77.379	71.739	71.689	72.666
7	40.138	36.835	36.562	36.942	38.444	35.703	34.938	35.604	78.582	72.538	71.500	72.546
8	40.759	37.371	36.468	36.941	38.984	36.162	34.921	35.564	79.743	73.533	71.389	72.505
9	41.334	37.991	36.426	36.987	39.474	36.675	34.956	35.553	80.808	74.666	71.382	72.540
10	41.880	38.670	36.400	37.074	39.944	37.221	35.016	35.558	81.824	75.891	71.416	72.632
11	42.418	39.384	36.358	37.195	40.422	37.780	35.077	35.562	82.840	77.164	71.435	72.757
12	42.659	40.055	36.555	37.357	40.626	38.325	35.316	35.677	83.285	78.380	71.871	73.034
13	42.470	40.635	37.102	37.562	40.432	38.833	35.806	35.951	82.902	79.468	72.908	73.513
14	41.972	41.114	37.868	37.797	39.970	39.284	36.457	36.325	81.942	80.398	74.325	74.122
15	41.441	41.557	38.591	38.053	39.489	39.711	37.082	36.706	80.930	81.268	75.673	74.759
16	40.846	41.978	39.297	38.335	38.928	40.143	37.694	37.122	79.774	82.121	76.991	75.457
17	40.150	42.109	39.940	38.584	38.450	40.309	38.279	37.456	78.600	82.418	78.219	76.040
18	39.370	41.830	40.460	38.767	38.158	40.092	38.805	37.641	77.528	81.922	79.265	76.408
19	38.529	41.258	40.861	38.912	37.968	39.618	39.260	37.737	76.497	80.876	80.121	76.649
20	37.629	40.646	41.227	39.041	37.704	39.123	39.694	37.839	75.333	79.769	80.921	76.880
21	36.668	39.966	41.569	39.109	37.412	38.549	40.132	37.887	74.080	78.515	81.701	76.996
22	35.776	39.208	41.630	39.302	37.029	38.066	40.303	38.076	72.805	77.274	81.933	77.378
23	35.019	38.400	41.301	39.703	36.513	37.780	40.087	38.496	71.532	76.180	81.388	78.199
24	34.350	37.556	40.694	40.197	35.908	37.604	39.613	39.034	70.258	75.160	80.307	79.231

Fuente: DANE

Cuadro A75
Valle del Cauca. Indicadores Demográficos
2005-2020

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	4.161.425	2.022.815	2.138.610	541,54	0,319	94,59	27,27
2010	4.382.939	2.126.737	2.256.202	491,06	0,297	94,26	28,92
2015	4.613.377	2.236.636	2.376.741	466,17	0,291	94,11	30,61
2020	4.852.896	2.350.433	2.502.463	473,37	0,291	93,92	32,06
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	1,04	1,04	10,87	17,09	6,22	-10.611	-0,50
2010-2015	1,02	1,03	10,36	16,43	6,07	-2.644	-0,12
2015-2020	1,01	1,02	0,00	0,00	0,00	10.088	0,43
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,01	0,98	2.079,00	62,10	27,72	365.006	132.881
2010-2015	0,99	0,97	2.038,00	60,80	27,92	369.607	136.525
2015-2020	0,98	0,97	2.023,00	60,30	27,99	373.832	144.401
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	69,23	78,41	73,71	16,70	6.148	6.688	540
2010-2015	70,95	79,96	75,35	14,80	5.535	5.895	360
2015-2020	72,44	81,13	76,68	13,30	5.043	5.259	217

Fuente: DANE

Cuadro A76
Arauca. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo
2005-2020

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	117.593	124.917	131.889	138.194
0-4	17.365	17.068	16.942	16.570
5-9	15.456	16.625	16.364	16.262
10-14	13.847	14.781	15.948	15.689
15-19	11.835	12.930	13.873	15.048
20-24	10.560	10.694	11.810	12.775
25-29	8.683	9.402	9.583	10.714
30-34	7.846	7.657	8.393	8.594
35-39	6.750	7.033	6.868	7.608
40-44	6.050	6.201	6.497	6.351
45-49	5.158	5.681	5.843	6.145
50-54	3.847	4.886	5.404	5.568
55-59	2.933	3.583	4.584	5.086
60-64	2.278	2.666	3.276	4.215
65-69	1.968	2.029	2.378	2.929
70-74	1.425	1.700	1.743	2.034
75-79	830	1.128	1.332	1.351
80 y más	762	853	1.051	1.255
Mujeres				
Total	114.525	122.624	130.426	137.620
0-4	16.778	16.438	16.332	15.971
5-9	15.000	16.126	15.837	15.753
10-14	13.625	14.355	15.488	15.204
15-19	11.041	12.791	13.535	14.676
20-24	9.774	10.071	11.835	12.596
25-29	8.443	8.821	9.134	10.906
30-34	8.136	7.533	7.923	8.243
35-39	7.351	7.390	6.802	7.197
40-44	6.304	6.864	6.916	6.342
45-49	4.981	5.998	6.566	6.627
50-54	3.401	4.749	5.765	6.336
55-59	2.732	3.213	4.542	5.550
60-64	2.155	2.550	3.030	4.326
65-69	1.883	1.987	2.366	2.826
70-74	1.426	1.701	1.791	2.136
75-79	771	1.184	1.406	1.475
80 y más	724	853	1.158	1.456

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Ambos Sexos				
Total	232.118	247.541	262.315	275.814
0-4	34.143	33.506	33.274	32.541
5-9	30.456	32.751	32.201	32.015
10-14	27.472	29.136	31.436	30.893
15-19	22.876	25.721	27.408	29.724
20-24	20.334	20.765	23.645	25.371
25-29	17.126	18.223	18.717	21.620
30-34	15.982	15.190	16.316	16.837
35-39	14.101	14.423	13.670	14.805
40-44	12.354	13.065	13.413	12.693
45-49	10.139	11.679	12.409	12.772
50-54	7.248	9.635	11.169	11.904
55-59	5.665	6.796	9.126	10.636
60-64	4.433	5.216	6.306	8.541
65-69	3.851	4.016	4.744	5.755
70-74	2.851	3.401	3.534	4.170
75-79	1.601	2.312	2.738	2.826
80 y más	1.486	1.706	2.209	2.711

Fuente: DANE.

Cuadro A77**Arauca. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	3.645	3.372	3.455	3.320	3.531	3.230	3.328	3.191	7.176	6.602	6.783	6.511
1	3.556	3.408	3.417	3.321	3.436	3.275	3.290	3.196	6.992	6.683	6.707	6.517
2	3.469	3.428	3.383	3.318	3.348	3.303	3.261	3.198	6.817	6.731	6.644	6.516
3	3.387	3.434	3.355	3.311	3.268	3.316	3.236	3.196	6.655	6.750	6.591	6.507
4	3.308	3.426	3.332	3.300	3.195	3.314	3.217	3.190	6.503	6.740	6.549	6.490
5	3.224	3.425	3.288	3.288	3.106	3.321	3.177	3.184	6.330	6.746	6.465	6.472
6	3.155	3.388	3.277	3.273	3.049	3.286	3.170	3.170	6.204	6.674	6.447	6.443
7	3.089	3.336	3.271	3.255	2.997	3.237	3.166	3.153	6.086	6.573	6.437	6.408
8	3.025	3.274	3.267	3.234	2.948	3.176	3.164	3.134	5.973	6.450	6.431	6.368
9	2.963	3.202	3.261	3.212	2.900	3.106	3.160	3.112	5.863	6.308	6.421	6.324
10	2.904	3.121	3.255	3.186	2.857	3.025	3.158	3.086	5.761	6.146	6.413	6.272
11	2.850	3.030	3.254	3.153	2.823	2.931	3.159	3.053	5.673	5.961	6.413	6.206
12	2.784	2.945	3.225	3.127	2.761	2.850	3.133	3.028	5.545	5.795	6.358	6.155
13	2.701	2.874	3.156	3.115	2.657	2.795	3.066	3.019	5.358	5.669	6.222	6.134
14	2.608	2.811	3.058	3.108	2.527	2.754	2.972	3.018	5.135	5.565	6.030	6.126
15	2.517	2.744	2.961	3.096	2.403	2.707	2.877	3.010	4.920	5.451	5.838	6.106
16	2.423	2.677	2.859	3.084	2.275	2.663	2.774	3.004	4.698	5.340	5.633	6.088
17	2.345	2.600	2.763	3.044	2.173	2.593	2.685	2.970	4.518	5.193	5.448	6.014
18	2.293	2.506	2.681	2.965	2.112	2.482	2.623	2.896	4.405	4.988	5.304	5.861
19	2.257	2.403	2.609	2.859	2.078	2.346	2.576	2.796	4.335	4.749	5.185	5.655
20	2.219	2.302	2.532	2.753	2.042	2.216	2.523	2.696	4.261	4.518	5.055	5.449
21	2.186	2.199	2.456	2.642	2.012	2.082	2.473	2.587	4.198	4.281	4.929	5.229
22	2.136	2.114	2.372	2.540	1.971	1.976	2.399	2.495	4.107	4.090	4.771	5.035
23	2.057	2.058	2.276	2.456	1.910	1.915	2.287	2.432	3.967	3.973	4.563	4.888
24	1.962	2.021	2.174	2.384	1.839	1.882	2.153	2.386	3.801	3.903	4.327	4.770

Fuente: DANE

Cuadro A78
Arauca. Indicadores Demográficos
2005-2020

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	232.118	117.593	114.525	781,99	0,609	102,68	20,27
2010	247.541	124.923	122.618	759,19	0,563	101,88	20,64
2015	262.315	131.976	130.339	723,73	0,531	101,26	21,45
2020	275.814	138.342	137.472	672,58	0,489	100,63	22,51
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	1,29	1,29	23,85	30,05	6,21	-13.174	-10,99
2010-2015	1,16	1,17	21,92	27,89	5,97	-13.174	-10,33
2015-2020	1,00	1,01	0,00	0,00	0,00	-13.174	-9,79
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,91	1,77	3.915,00	125,60	26,48	36.039	7.443
2010-2015	1,78	1,67	3.647,50	117,40	26,48	35.555	7.608
2015-2020	1,59	1,51	3.274,50	108,10	26,48	34.629	7.957
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	65,23	73,45	69,24	52,60	1.908	2.110	201
2010-2015	66,39	74,89	70,54	49,70	1.783	1.925	142
2015-2020	67,31	75,78	71,44	47,00	1.642	1.747	105

Fuente: DANE

Cuadro A79
Casanare. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo
2005-2020

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	150.835	165.726	180.828	196.131
0-4	18.136	17.993	18.557	19.173
5-9	18.266	18.078	18.742	19.306
10-14	17.948	18.329	18.746	19.223
15-19	15.987	17.989	18.200	19.227
20-24	12.968	15.878	17.722	17.964
25-29	12.343	12.822	15.571	17.416
30-34	11.095	12.261	12.659	15.366
35-39	10.381	11.018	12.081	12.494
40-44	8.673	10.285	10.830	11.877
45-49	6.834	8.540	10.031	10.570
50-54	5.268	6.684	8.263	9.695
55-59	4.103	5.093	6.383	7.866
60-64	3.079	3.864	4.734	5.913
65-69	2.292	2.775	3.438	4.196
70-74	1.553	1.951	2.322	2.857
75-79	999	1.178	1.452	1.711
80 y más	910	988	1.097	1.277
Mujeres				
Total	144.518	159.870	175.610	191.691
0-4	17.356	17.224	17.824	18.363
5-9	17.510	17.321	17.696	18.530
10-14	17.182	17.590	17.812	18.448
15-19	15.347	17.281	17.582	18.451
20-24	11.856	15.467	17.294	17.490
25-29	11.820	11.988	15.494	17.200
30-34	10.836	11.897	12.002	15.376
35-39	10.008	10.872	11.864	11.899
40-44	8.255	9.970	10.777	11.689
45-49	6.407	8.176	9.823	10.560
50-54	4.976	6.300	7.997	9.558
55-59	3.886	4.823	6.085	7.691
60-64	3.001	3.704	4.584	5.761
65-69	2.266	2.761	3.407	4.204
70-74	1.590	1.977	2.406	2.957
75-79	1.116	1.280	1.576	1.901
80 y más	1.106	1.239	1.387	1.613

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Ambos Sexos				
Total	295.353	325.596	356.438	387.822
0-4	35.492	35.217	36.381	37.536
5-9	35.776	35.399	36.438	37.836
10-14	35.130	35.919	36.558	37.671
15-19	31.334	35.270	35.782	37.678
20-24	24.824	31.345	35.016	35.454
25-29	24.163	24.810	31.065	34.616
30-34	21.931	24.158	24.661	30.742
35-39	20.389	21.890	23.945	24.393
40-44	16.928	20.255	21.607	23.566
45-49	13.241	16.716	19.854	21.130
50-54	10.244	12.984	16.260	19.253
55-59	7.989	9.916	12.468	15.557
60-64	6.080	7.568	9.318	11.674
65-69	4.558	5.536	6.845	8.400
70-74	3.143	3.928	4.728	5.814
75-79	2.115	2.458	3.028	3.612
80 y más	2.016	2.227	2.484	2.890

Fuente: DANE.

Cuadro A80**Casanare. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	3.604	3.600	3.690	3.811	3.443	3.449	3.591	3.641	7.047	7.049	7.281	7.452
1	3.616	3.598	3.702	3.824	3.457	3.443	3.574	3.662	7.073	7.041	7.276	7.486
2	3.628	3.597	3.712	3.837	3.473	3.442	3.562	3.676	7.101	7.039	7.274	7.513
3	3.639	3.598	3.722	3.847	3.486	3.443	3.552	3.688	7.125	7.041	7.274	7.535
4	3.649	3.600	3.731	3.854	3.497	3.447	3.545	3.696	7.146	7.047	7.276	7.550
5	3.640	3.593	3.734	3.862	3.490	3.440	3.533	3.705	7.130	7.033	7.267	7.567
6	3.649	3.602	3.742	3.863	3.499	3.450	3.534	3.708	7.148	7.052	7.276	7.571
7	3.657	3.614	3.750	3.863	3.506	3.463	3.537	3.708	7.163	7.077	7.287	7.571
8	3.661	3.628	3.756	3.861	3.509	3.477	3.543	3.706	7.170	7.105	7.299	7.567
9	3.659	3.641	3.760	3.857	3.506	3.491	3.549	3.703	7.165	7.132	7.309	7.560
10	3.653	3.653	3.763	3.850	3.498	3.504	3.557	3.696	7.151	7.157	7.320	7.546
11	3.644	3.661	3.765	3.838	3.483	3.514	3.567	3.685	7.127	7.175	7.332	7.523
12	3.614	3.668	3.760	3.833	3.454	3.521	3.571	3.680	7.068	7.189	7.331	7.513
13	3.557	3.673	3.742	3.843	3.406	3.526	3.565	3.687	6.963	7.199	7.307	7.530
14	3.480	3.674	3.716	3.859	3.341	3.525	3.552	3.700	6.821	7.199	7.268	7.559
15	3.401	3.668	3.687	3.871	3.276	3.517	3.538	3.710	6.677	7.185	7.225	7.581
16	3.324	3.657	3.650	3.886	3.215	3.502	3.518	3.722	6.539	7.159	7.168	7.608
17	3.224	3.625	3.624	3.877	3.116	3.473	3.506	3.715	6.340	7.098	7.130	7.592
18	3.093	3.562	3.618	3.831	2.962	3.426	3.507	3.679	6.055	6.988	7.125	7.510
19	2.945	3.477	3.621	3.762	2.778	3.363	3.513	3.625	5.723	6.840	7.134	7.387
20	2.798	3.391	3.615	3.693	2.598	3.298	3.511	3.571	5.396	6.689	7.126	7.264
21	2.643	3.306	3.607	3.615	2.408	3.238	3.503	3.509	5.051	6.544	7.110	7.124
22	2.533	3.200	3.575	3.560	2.283	3.140	3.479	3.468	4.816	6.340	7.054	7.028
23	2.494	3.065	3.508	3.545	2.261	2.987	3.433	3.463	4.755	6.052	6.941	7.008
24	2.500	2.916	3.417	3.551	2.306	2.804	3.368	3.479	4.806	5.720	6.785	7.030

Fuente: DANE

**Cuadro A81
Casanare. Indicadores Demográficos
2005-2020**

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	295.353	150.835	144.518	667,50	0,476	104,37	22,00
2010	325.596	165.740	159.856	588,96	0,411	103,68	23,35
2015	356.438	180.986	175.452	549,89	0,384	103,15	24,72
2020	387.822	196.427	191.395	526,48	0,366	102,63	26,12
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	1,95	1,97	17,48	23,46	5,98	3.105	2,00
2010-2015	1,81	1,83	16,32	22,15	5,84	3.019	1,77
2015-2020	1,69	1,70	0,00	0,00	0,00	3.019	1,62
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,41	1,33	2.904,00	91,30	27,66	36.419	9.281
2010-2015	1,30	1,24	2.676,50	83,90	27,83	37.771	9.948
2015-2020	1,24	1,18	2.541,50	79,70	27,93	39.300	10.935
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	65,60	72,58	69,00	37,70	1.379	1.502	123
2010-2015	66,55	73,58	69,98	36,50	1.389	1.486	98
2015-2020	67,38	74,37	70,79	35,40	1.403	1.480	77

Fuente: DANE

Cuadro A82**Putumayo. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo
2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	158.528	165.812	174.694	186.111
0-4	20.944	20.194	20.170	20.863
5-9	20.765	20.004	19.433	19.619
10-14	19.830	20.142	19.511	19.095
15-19	16.577	18.638	19.192	18.851
20-24	14.680	15.136	17.445	18.327
25-29	13.126	13.135	13.883	16.492
30-34	10.874	11.744	12.022	13.064
35-39	9.599	9.758	10.825	11.355
40-44	7.512	8.753	9.069	10.307
45-49	6.087	6.951	8.267	8.697
50-54	4.686	5.756	6.644	7.981
55-59	3.857	4.366	5.433	6.331
60-64	2.922	3.539	4.047	5.089
65-69	2.529	2.630	3.212	3.703
70-74	1.787	2.180	2.275	2.797
75-79	1.462	1.407	1.720	1.795
80 y más	1.291	1.479	1.546	1.745
Mujeres				
Total	151.604	160.281	170.510	183.221
0-4	20.131	19.384	19.370	20.042
5-9	20.102	19.341	18.760	18.930
10-14	19.255	19.528	18.890	18.453
15-19	16.096	17.934	18.490	18.190
20-24	14.007	14.750	16.867	17.762
25-29	12.553	12.847	13.834	16.235
30-34	10.316	11.524	12.034	13.275
35-39	9.223	9.476	10.853	11.571
40-44	7.180	8.560	8.947	10.478
45-49	5.716	6.718	8.175	8.666
50-54	4.376	5.409	6.450	7.950
55-59	3.482	4.104	5.160	6.230
60-64	2.623	3.279	3.910	4.967
65-69	2.276	2.434	3.078	3.706
70-74	1.657	2.050	2.208	2.817
75-79	1.361	1.400	1.741	1.883
80 y más	1.250	1.543	1.743	2.066

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Ambos Sexos				
Total	310.132	326.093	345.204	369.332
0-4	41.075	39.578	39.540	40.905
5-9	40.867	39.345	38.193	38.549
10-14	39.085	39.670	38.401	37.548
15-19	32.673	36.572	37.682	37.041
20-24	28.687	29.886	34.312	36.089
25-29	25.679	25.982	27.717	32.727
30-34	21.190	23.268	24.056	26.339
35-39	18.822	19.234	21.678	22.926
40-44	14.692	17.313	18.016	20.785
45-49	11.803	13.669	16.442	17.363
50-54	9.062	11.165	13.094	15.931
55-59	7.339	8.470	10.593	12.561
60-64	5.545	6.818	7.957	10.056
65-69	4.805	5.064	6.290	7.409
70-74	3.444	4.230	4.483	5.614
75-79	2.823	2.807	3.461	3.678
80 y más	2.541	3.022	3.289	3.811

Fuente: DANE.

Cuadro A83**Putumayo. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	4.186	4.083	4.137	4.307	4.006	3.903	3.964	4.130	8.192	7.986	8.101	8.437
1	4.186	4.052	4.076	4.234	4.017	3.884	3.911	4.063	8.203	7.936	7.987	8.297
2	4.190	4.032	4.026	4.167	4.028	3.871	3.866	4.002	8.218	7.903	7.892	8.169
3	4.191	4.018	3.983	4.105	4.037	3.864	3.829	3.948	8.228	7.882	7.812	8.053
4	4.191	4.009	3.948	4.050	4.043	3.862	3.800	3.899	8.234	7.871	7.748	7.949
5	4.169	3.977	3.902	3.994	4.028	3.835	3.759	3.848	8.197	7.812	7.661	7.842
6	4.166	3.985	3.887	3.953	4.029	3.848	3.748	3.812	8.195	7.833	7.635	7.765
7	4.159	3.998	3.880	3.918	4.027	3.867	3.746	3.781	8.186	7.865	7.626	7.699
8	4.146	4.014	3.880	3.889	4.018	3.886	3.750	3.755	8.164	7.900	7.630	7.644
9	4.125	4.030	3.884	3.865	4.000	3.905	3.757	3.734	8.125	7.935	7.641	7.599
10	4.101	4.044	3.892	3.845	3.979	3.922	3.767	3.716	8.080	7.966	7.659	7.561
11	4.080	4.057	3.900	3.829	3.960	3.939	3.779	3.702	8.040	7.996	7.679	7.531
12	4.018	4.052	3.907	3.816	3.901	3.934	3.786	3.689	7.919	7.986	7.693	7.505
13	3.896	4.021	3.908	3.806	3.784	3.897	3.784	3.678	7.680	7.918	7.692	7.484
14	3.735	3.968	3.904	3.799	3.631	3.836	3.774	3.668	7.366	7.804	7.678	7.467
15	3.578	3.913	3.896	3.790	3.480	3.772	3.760	3.658	7.058	7.685	7.656	7.448
16	3.412	3.858	3.881	3.779	3.323	3.707	3.741	3.646	6.735	7.565	7.622	7.425
17	3.275	3.768	3.854	3.770	3.186	3.617	3.711	3.635	6.461	7.385	7.565	7.405
18	3.185	3.632	3.810	3.761	3.089	3.492	3.667	3.629	6.274	7.124	7.477	7.390
19	3.127	3.467	3.751	3.751	3.018	3.346	3.611	3.622	6.145	6.813	7.362	7.373
20	3.062	3.303	3.687	3.736	2.940	3.199	3.550	3.609	6.002	6.502	7.237	7.345
21	2.995	3.131	3.624	3.714	2.860	3.047	3.489	3.593	5.855	6.178	7.113	7.307
22	2.933	2.987	3.529	3.681	2.790	2.917	3.403	3.565	5.723	5.904	6.932	7.246
23	2.874	2.890	3.387	3.630	2.733	2.826	3.283	3.524	5.607	5.716	6.670	7.154
24	2.816	2.825	3.218	3.566	2.684	2.761	3.142	3.471	5.500	5.586	6.360	7.037

Fuente: DANE

**Cuadro A84
Putumayo. Indicadores Demográficos
2005-2020**

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	310.132	158.528	151.604	767,21	0,547	104,57	20,24
2010	326.093	165.825	160.268	695,07	0,484	103,47	21,32
2015	345.204	174.839	170.365	631,81	0,443	102,63	22,74
2020	369.332	186.382	182.950	593,20	0,425	101,88	24,24
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	1,00	1,01	20,69	26,42	5,73	-16.952	-10,66
2010-2015	1,14	1,15	19,32	24,78	5,46	-13.310	-7,93
2015-2020	1,35	1,36	0,00	0,00	0,00	-8.890	-4,98
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,61	1,52	3.314,50	107,90	27,74	42.021	9.108
2010-2015	1,49	1,41	3.052,00	98,10	27,87	41.589	9.168
2015-2020	1,41	1,34	2.897,50	92,80	27,95	42.629	9.611
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	66,98	75,12	70,95	37,40	1.582	1.820	239
2010-2015	68,05	76,20	72,03	34,70	1.456	1.661	204
2015-2020	69,04	77,08	72,96	32,70	1.406	1.586	180

Fuente: DANE

Cuadro A85**San Andrés y Providencia. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo 2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	35.044	36.473	38.041	39.647
0-4	3.371	3.263	3.276	3.308
5-9	3.526	3.303	3.209	3.241
10-14	3.682	3.455	3.253	3.173
15-19	3.415	3.563	3.370	3.194
20-24	3.081	3.249	3.440	3.280
25-29	2.730	2.891	3.110	3.336
30-34	2.332	2.545	2.755	3.004
35-39	2.757	2.194	2.439	2.672
40-44	2.917	2.652	2.118	2.377
45-49	2.347	2.827	2.578	2.063
50-54	1.575	2.258	2.733	2.499
55-59	1.113	1.496	2.154	2.612
60-64	755	1.046	1.410	2.026
65-69	595	672	933	1.258
70-74	383	493	559	777
75-79	238	311	395	443
80 y más	227	255	309	384
Mujeres				
Total	35.510	36.847	38.401	40.046
0-4	3.231	3.117	3.131	3.151
5-9	3.395	3.171	3.072	3.095
10-14	3.498	3.323	3.119	3.036
15-19	3.268	3.375	3.235	3.058
20-24	2.882	3.114	3.265	3.157
25-29	2.707	2.696	2.982	3.169
30-34	2.427	2.536	2.574	2.893
35-39	2.949	2.282	2.428	2.497
40-44	3.101	2.829	2.197	2.362
45-49	2.520	3.001	2.750	2.140
50-54	1.845	2.445	2.929	2.691
55-59	1.174	1.772	2.364	2.840
60-64	788	1.113	1.694	2.265
65-69	649	734	1.044	1.595
70-74	432	583	662	947
75-79	305	370	501	572
80 y más	339	386	454	578

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Ambos Sexos				
Total	70.554	73.320	76.442	79.693
0-4	6.602	6.380	6.407	6.459
5-9	6.921	6.474	6.281	6.336
10-14	7.180	6.778	6.372	6.209
15-19	6.683	6.938	6.605	6.252
20-24	5.963	6.363	6.705	6.437
25-29	5.437	5.587	6.092	6.505
30-34	4.759	5.081	5.329	5.897
35-39	5.706	4.476	4.867	5.169
40-44	6.018	5.481	4.315	4.739
45-49	4.867	5.828	5.328	4.203
50-54	3.420	4.703	5.662	5.190
55-59	2.287	3.268	4.518	5.452
60-64	1.543	2.159	3.104	4.291
65-69	1.244	1.406	1.977	2.853
70-74	815	1.076	1.221	1.724
75-79	543	681	896	1.015
80 y más	566	641	763	962

Fuente: DANE.

Cuadro A86**San Andrés y Providencia. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años 2005-2020**

Edad	Hombres					Mujeres					Ambos Sexos		
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	
0	665	657	664	663	633	625	637	629	1.298	1.282	1.301	1.292	
1	669	652	660	665	639	623	630	634	1.308	1.275	1.290	1.299	
2	673	651	655	663	646	622	625	632	1.319	1.273	1.280	1.295	
3	679	651	650	660	653	623	621	629	1.332	1.274	1.271	1.289	
4	685	652	647	657	660	624	618	627	1.345	1.276	1.265	1.284	
5	687	652	643	655	664	624	615	625	1.351	1.276	1.258	1.280	
6	695	655	642	652	672	628	614	622	1.367	1.283	1.256	1.274	
7	705	660	641	648	679	633	614	619	1.384	1.293	1.255	1.267	
8	715	665	641	645	687	640	614	616	1.402	1.305	1.255	1.261	
9	724	671	642	641	693	646	615	613	1.417	1.317	1.257	1.254	
10	732	678	644	638	699	653	617	610	1.431	1.331	1.261	1.248	
11	742	683	646	635	704	659	619	608	1.446	1.342	1.265	1.243	
12	745	690	650	633	705	665	623	606	1.450	1.355	1.273	1.239	
13	738	698	654	633	700	671	627	606	1.438	1.369	1.281	1.239	
14	725	706	659	634	690	675	633	606	1.415	1.381	1.292	1.240	
15	711	713	664	634	680	678	638	607	1.391	1.391	1.302	1.241	
16	696	720	668	636	669	681	643	608	1.365	1.401	1.311	1.244	
17	682	721	673	638	656	680	647	610	1.338	1.401	1.320	1.248	
18	669	712	679	641	640	673	652	614	1.309	1.385	1.331	1.255	
19	657	697	686	645	623	663	655	619	1.280	1.360	1.341	1.264	
20	644	681	691	648	605	651	658	624	1.249	1.332	1.349	1.272	
21	630	665	697	651	585	640	660	628	1.215	1.305	1.357	1.279	
22	616	648	696	655	570	626	658	632	1.186	1.274	1.354	1.287	
23	602	634	686	660	563	608	651	635	1.165	1.242	1.337	1.295	
24	589	621	670	666	559	589	638	638	1.148	1.210	1.308	1.304	

Fuente: DANE

**Cuadro A87
San Andrés y Providencia. Indicadores Demográficos
2005-2020**

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	70.554	35.044	35.510	511,34	0,333	98,69	26,77
2010	73.320	36.475	36.845	469,81	0,322	99,00	28,34
2015	76.442	38.061	38.381	455,35	0,330	99,17	29,80
2020	79.693	39.681	40.012	472,12	0,335	99,17	31,40
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	0,77	0,77	13,44	18,21	4,77	-2.070	-5,76
2010-2015	0,83	0,84	12,25	17,47	5,22	-1.459	-3,90
2015-2020	0,83	0,84	0,00	0,00	0,00	-1.008	-2,58
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,12	1,09	2.306,50	66,50	26,15	6.552	1.716
2010-2015	1,09	1,06	2.241,50	67,20	26,01	6.538	1.957
2015-2020	1,07	1,04	2.195,00	68,50	25,90	6.552	2.293
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	71,47	77,18	74,26	19,30	127	140	13
2010-2015	71,81	77,54	74,61	17,90	118	130	11
2015-2020	72,13	77,86	74,93	16,40	109	119	10

Fuente: DANE

Cuadro A88**Grupo Amazonia. Población quinquenal, según grupos de edad, años y sexo 2005-2020**

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
Hombres				
Total	152.613	164.388	176.313	189.046
0-4	21.921	22.593	23.489	24.316
5-9	21.132	21.336	22.007	22.934
10-14	20.030	20.617	20.805	21.509
15-19	17.605	19.065	19.618	19.874
20-24	11.583	16.335	17.759	18.410
25-29	10.365	10.241	14.856	16.371
30-34	9.943	9.103	8.965	13.575
35-39	9.301	8.941	8.107	8.046
40-44	8.104	8.608	8.257	7.494
45-49	6.399	7.631	8.127	7.821
50-54	4.794	6.046	7.243	7.752
55-59	3.644	4.473	5.674	6.839
60-64	2.675	3.325	4.108	5.246
65-69	2.379	2.345	2.942	3.662
70-74	1.461	1.963	1.948	2.464
75-79	725	1.107	1.495	1.486
80 y más	552	659	913	1.247
Mujeres				
Total	141.045	154.468	168.111	182.564
0-4	21.102	21.740	22.608	23.404
5-9	20.417	20.622	21.265	22.161
10-14	19.332	19.959	20.147	20.823
15-19	17.014	18.454	19.047	19.299
20-24	10.719	16.009	17.407	18.066
25-29	9.209	9.631	14.845	16.315
30-34	8.972	8.153	8.530	13.785
35-39	8.292	8.137	7.289	7.721
40-44	7.082	7.730	7.564	6.765
45-49	5.476	6.705	7.343	7.211
50-54	3.915	5.238	6.452	7.103
55-59	2.968	3.740	5.040	6.246
60-64	2.245	2.801	3.552	4.828
65-69	1.979	2.087	2.621	3.351
70-74	1.181	1.792	1.896	2.397
75-79	646	1.001	1.525	1.614
80 y más	496	669	980	1.475

Continuación

Grupos de edad	2005	2010	2015	2020
	Ambos Sexos			
Total	293.658	318.856	344.424	371.610
0-4	43.023	44.333	46.097	47.720
5-9	41.549	41.958	43.272	45.095
10-14	39.362	40.576	40.952	42.332
15-19	34.619	37.519	38.665	39.173
20-24	22.302	32.344	35.166	36.476
25-29	19.574	19.872	29.701	32.686
30-34	18.915	17.256	17.495	27.360
35-39	17.593	17.078	15.396	15.767
40-44	15.186	16.338	15.821	14.259
45-49	11.875	14.336	15.470	15.032
50-54	8.709	11.284	13.695	14.855
55-59	6.612	8.213	10.714	13.085
60-64	4.920	6.126	7.660	10.074
65-69	4.358	4.432	5.563	7.013
70-74	2.642	3.755	3.844	4.861
75-79	1.371	2.108	3.020	3.100
80 y más	1.048	1.328	1.893	2.722

Fuente: DANE.

Cuadro A89**Grupo Amazonía. Población por sexo según edades simples de 0 a 24 años
2005-2020**

Edad	Hombres				Mujeres				Ambos Sexos			
	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020	2005	2010	2015	2020
0	4.433	4.651	4.828	4.970	4.253	4.462	4.639	4.777	8.686	9.113	9.467	9.747
1	4.410	4.579	4.762	4.919	4.241	4.403	4.579	4.729	8.651	8.982	9.341	9.648
2	4.386	4.512	4.696	4.864	4.224	4.343	4.520	4.681	8.610	8.855	9.216	9.545
3	4.360	4.452	4.632	4.809	4.204	4.290	4.463	4.633	8.564	8.742	9.095	9.442
4	4.332	4.399	4.571	4.754	4.180	4.242	4.407	4.584	8.512	8.641	8.978	9.338
5	4.285	4.331	4.507	4.697	4.139	4.181	4.350	4.533	8.424	8.512	8.857	9.230
6	4.257	4.294	4.452	4.642	4.114	4.148	4.300	4.483	8.371	8.442	8.752	9.125
7	4.229	4.263	4.399	4.587	4.087	4.121	4.251	4.433	8.316	8.384	8.650	9.020
8	4.198	4.236	4.349	4.532	4.056	4.097	4.205	4.382	8.254	8.333	8.554	8.914
9	4.163	4.212	4.300	4.476	4.021	4.075	4.159	4.330	8.184	8.287	8.459	8.806
10	4.120	4.189	4.252	4.421	3.978	4.055	4.115	4.277	8.098	8.244	8.367	8.698
11	4.066	4.168	4.204	4.366	3.920	4.036	4.070	4.225	7.986	8.204	8.274	8.591
12	4.008	4.137	4.158	4.307	3.864	4.006	4.027	4.170	7.872	8.143	8.185	8.477
13	3.951	4.091	4.116	4.242	3.813	3.960	3.987	4.108	7.764	8.051	8.103	8.350
14	3.885	4.032	4.075	4.173	3.757	3.902	3.948	4.043	7.642	7.934	8.023	8.216
15	3.814	3.967	4.031	4.104	3.694	3.835	3.907	3.977	7.508	7.802	7.938	8.081
16	3.754	3.889	3.984	4.032	3.643	3.754	3.863	3.909	7.397	7.643	7.847	7.941
17	3.618	3.810	3.931	3.966	3.508	3.680	3.815	3.849	7.126	7.490	7.746	7.815
18	3.368	3.738	3.870	3.911	3.250	3.621	3.761	3.802	6.618	7.359	7.631	7.713
19	3.051	3.661	3.802	3.861	2.919	3.564	3.701	3.762	5.970	7.225	7.503	7.623
20	2.746	3.578	3.726	3.808	2.601	3.499	3.633	3.718	5.347	7.077	7.359	7.526
21	2.430	3.507	3.638	3.752	2.272	3.446	3.550	3.672	4.702	6.953	7.188	7.424
22	2.199	3.361	3.550	3.690	2.027	3.309	3.473	3.621	4.226	6.670	7.023	7.311
23	2.105	3.105	3.466	3.619	1.918	3.046	3.408	3.561	4.023	6.151	6.874	7.180
24	2.103	2.784	3.379	3.541	1.901	2.709	3.343	3.494	4.004	5.493	6.722	7.035

Fuente: DANE

Cuadro A90
Grupo Amazonia. Indicadores Demográficos
2005-2020

Año	Población				Relaciones de		Edad Mediana (años)
	Total	Hombres	Mujeres	Dependencia (por mil)	Niños- Mujer (por mujer)	Masculinidad (por cien mujeres)	
2005	293.658	152.613	141.045	831,87	0,644	108,20	18,31
2010	318.856	164.386	154.470	767,83	0,593	106,42	19,34
2015	344.424	176.313	168.111	723,99	0,562	104,88	20,46
2020	371.610	189.046	182.564	698,66	0,535	103,55	21,57
Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento (%)			Tasas implícitas (por mil)			Migrantes Netos
	Exponencial	Geométrico	Crecimiento Natural	Natalidad	Mortalidad	Total	Tasa (por mil)
2005-2010	1,65	1,66	24,88	30,52	5,63	-12.907	-8,43
2010-2015	1,54	1,55	23,64	29,21	5,56	-13.641	-8,23
2015-2020	1,52	1,53	0,00	0,00	0,00	-12.817	-7,16
Periodo	Tasa de reproducción (por mujer)		Tasa de la fecundidad (por mil mujeres)		Edad media de la fecundidad (años)	Número estimado	
	Bruta	Neta	Global	General		Nacimientos	Defunciones
2005-2010	1,98	1,85	4.070,00	132,80	27,13	46.729	8.624
2010-2015	1,79	1,68	3.681,00	124,40	26,98	48.432	9.223
2015-2020	1,64	1,55	3.378,50	117,70	26,88	49.979	9.976
Periodo	Esperanza de vida al nacer (años)			Tasa de mortalidad infantil (por mil)	Defunciones		
	Hombres	Mujeres	Total		< 1 año	0-4 años	1-4 años
2005-2010	64,03	74,41	69,09	43,60	2.048	2.213	165
2010-2015	65,21	75,36	70,16	42,20	2.059	2.210	151
2015-2020	66,34	76,17	71,14	41,00	2.064	2.201	137

Fuente: DANE

ANEXO B

PARÁMETROS DE FECUNDIDAD UTILIZADOS COMO INSUMO DE LAS PROYECCIONES DE POBLACIÓN DE COLOMBIA A NIVEL NACIONAL Y DEPARTAMENTAL 2005-2020

Tabla B1
Tasas Globales de Fecundidad y Específicas por edad de las mujeres, según departamentos 2005-2010

Departamentos	TGF Por mujer	Edad media de la fecundidad	Tasas Específicas de Fecundidad					
			15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Nacional	2,45	27,50	0,0763	0,1327	0,1141	0,0839	0,0520	0,0226
Antioquia	2,19	27,68	0,0696	0,1146	0,0996	0,0753	0,0484	0,0221
Arauca	3,92	26,48	0,1307	0,2526	0,1855	0,1128	0,0677	0,0290
Atlántico	2,37	27,83	0,0467	0,1365	0,1292	0,0876	0,0514	0,0185
Bogotá	1,93	28,51	0,0352	0,1011	0,1024	0,0754	0,0485	0,0195
Bolívar	2,78	26,27	0,1049	0,1615	0,1362	0,0900	0,0458	0,0146
Boyacá	2,70	27,01	0,0839	0,1567	0,1302	0,0938	0,0549	0,0186
Caldas	2,23	26,26	0,0917	0,1231	0,1035	0,0734	0,0400	0,0127
Caquetá	3,37	27,54	0,1012	0,1840	0,1595	0,1169	0,0717	0,0308
Casanare	2,90	27,66	0,0901	0,1541	0,1341	0,1005	0,0637	0,0285
Cauca	2,77	27,88	0,0891	0,1405	0,1236	0,0958	0,0637	0,0304
Cesar	3,02	26,51	0,1152	0,1714	0,1407	0,0973	0,0560	0,0209
Chocó	4,05	27,73	0,1139	0,2194	0,1919	0,1417	0,0954	0,0375
Córdoba	2,98	26,11	0,1177	0,1798	0,1379	0,0922	0,0491	0,0167
Cundinamarca	2,48	26,55	0,0611	0,1740	0,1311	0,0738	0,0392	0,0141
Huila	2,85	26,65	0,1074	0,1573	0,1321	0,0931	0,0571	0,0201
La Guajira	3,90	28,00	0,0909	0,2120	0,1945	0,1436	0,0943	0,0354
Magdalena	3,19	26,25	0,1228	0,1887	0,1518	0,1009	0,0535	0,0185
Meta	2,64	26,32	0,1061	0,1489	0,1200	0,0868	0,0479	0,0156
Nariño	2,67	26,72	0,1042	0,1468	0,1197	0,0862	0,0504	0,0225
Norte de Santander	2,57	26,74	0,0887	0,1455	0,1231	0,0884	0,0490	0,0167
Putumayo	3,31	27,74	0,1074	0,1710	0,1489	0,1138	0,0744	0,0347
								0,0127

Continuación

Departamentos	TGF Por mujer	Edad media de la fecundidad	Tasas Específicas de Fecundidad						
			15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Quindío	2,22	25,67	0,1055	0,1269	0,0973	0,0647	0,0359	0,0119	0,0008
Risaralda	2,14	26,15	0,0928	0,1174	0,0958	0,0703	0,0362	0,0132	0,0013
San Andrés	2,31	26,15	0,0813	0,1397	0,1150	0,0806	0,0370	0,0074	0,0003
Santander	2,19	26,68	0,0775	0,1219	0,1056	0,0760	0,0422	0,0129	0,0015
Sucre	2,82	26,42	0,0978	0,1683	0,1398	0,0931	0,0465	0,0160	0,0021
Tolima	2,65	26,50	0,0992	0,1544	0,1204	0,0876	0,0503	0,0168	0,0019
Valle del Cauca	2,08	27,72	0,0671	0,1077	0,0937	0,0714	0,0465	0,0216	0,0078
Grupo Amazonía	4,07	27,13	0,1441	0,2164	0,1859	0,1419	0,0826	0,0359	0,0072

Fuente: DANE

Tabla B2
Tasas Globales de Fecundidad y Específicas por edad de las mujeres, según departamentos 2010-2015

Departamentos	TGF Por mujer	Edad media de la fecundidad	Tasas Específicas de Fecundidad						
			15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Nacional	2,35	27,71	0,0745	0,1227	0,1070	0,0811	0,0523	0,0239	0,0085
Antioquia	2,12	27,88	0,0681	0,1071	0,0942	0,0732	0,0488	0,0233	0,0088
Arauca	3,65	26,48	0,1138	0,2414	0,1778	0,1059	0,0616	0,0252	0,0039
Atlántico	2,26	28,20	0,0425	0,1235	0,1215	0,0863	0,0532	0,0204	0,0045
Bogotá	1,91	28,62	0,0342	0,0983	0,1006	0,0750	0,0489	0,0200	0,0049
Bolívar	2,61	26,01	0,1018	0,1564	0,1280	0,0816	0,0399	0,0121	0,0018
Boyacá	2,53	26,75	0,0818	0,1510	0,1220	0,0854	0,0485	0,0158	0,0023
Caldas	2,14	26,15	0,0885	0,1203	0,1000	0,0696	0,0371	0,0114	0,0010
Caquetá	3,10	27,72	0,0961	0,1630	0,1426	0,1077	0,0690	0,0312	0,0109
Casanare	2,68	27,83	0,0848	0,1373	0,1206	0,0927	0,0609	0,0285	0,0105
Cauca	2,66	27,96	0,0860	0,1329	0,1174	0,0921	0,0622	0,0302	0,0117
Cesar	2,78	26,29	0,1096	0,1615	0,1295	0,0874	0,0489	0,0176	0,0020
Chocó	3,63	27,68	0,0977	0,2007	0,1760	0,1280	0,0839	0,0318	0,0078
Córdoba	2,78	26,00	0,1102	0,1710	0,1295	0,0848	0,0441	0,0145	0,0019
Cundinamarca	2,31	26,51	0,0555	0,1649	0,1239	0,0687	0,0358	0,0125	0,0015
Huila	2,62	26,52	0,0994	0,1481	0,1227	0,0848	0,0506	0,0172	0,0016
La Guajira	3,62	27,89	0,0862	0,1999	0,1813	0,1323	0,0859	0,0318	0,0075
Magdalena	3,01	25,97	0,1216	0,1821	0,1419	0,0915	0,0470	0,0157	0,0021
Meta	2,48	26,22	0,1014	0,1416	0,1129	0,0808	0,0439	0,0141	0,0016
Nariño	2,52	26,48	0,1036	0,1400	0,1115	0,0789	0,0455	0,0200	0,0037
Norte de Santander	2,41	26,51	0,0867	0,1401	0,1155	0,0809	0,0436	0,0143	0,0018
Putumayo	3,05	27,87	0,0989	0,1542	0,1355	0,1052	0,0702	0,0336	0,0128
Quindío	2,15	25,60	0,1027	0,1245	0,0947	0,0623	0,0341	0,0111	0,0007
Risaralda	2,09	26,06	0,0913	0,1159	0,0938	0,0680	0,0345	0,0123	0,0012
San Andrés	2,24	26,01	0,0790	0,1398	0,1128	0,0765	0,0336	0,0063	0,0003
Santander	2,11	26,57	0,0757	0,1189	0,1019	0,0724	0,0396	0,0118	0,0013
Sucre	2,63	26,24	0,0932	0,1606	0,1306	0,0848	0,0411	0,0137	0,0017
Tolima	2,50	26,40	0,0921	0,1489	0,1151	0,0820	0,0456	0,0146	0,0015
Valle del Cauca	2,04	27,92	0,0659	0,1023	0,0902	0,0704	0,0472	0,0228	0,0088
Grupo Amazonía	3,68	26,98	0,1273	0,2024	0,1722	0,1279	0,0715	0,0295	0,0054

Fuente: DANE

Tabla B3
Tasas globales de fecundidad y específicas por edad de las mujeres, según departamentos 2015-2020

Departamentos	TGF Por mujer	Edad media de fecundidad	Tasas Específicas de Fecundidad						
			15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Nacional	2,29	27,85	0,0733	0,1166	0,1024	0,0791	0,0523	0,0248	0,0093
Antioquia	2,09	27,97	0,0675	0,1040	0,0920	0,0722	0,0489	0,0238	0,0093
Arauca	3,27	26,48	0,0925	0,2240	0,1659	0,0959	0,0533	0,0204	0,0028
Atlántico	2,19	28,44	0,0400	0,1157	0,1165	0,0851	0,0542	0,0215	0,0050
Bogotá	1,90	28,65	0,0339	0,0976	0,1001	0,0749	0,0490	0,0201	0,0049
Bolívar	2,50	25,85	0,0996	0,1527	0,1226	0,0764	0,0364	0,0107	0,0015
Boyacá	2,43	26,61	0,0804	0,1473	0,1171	0,0807	0,0450	0,0143	0,0020
Caldas	2,09	26,09	0,0868	0,1188	0,0981	0,0676	0,0355	0,0107	0,0009
Caquetá	2,91	27,87	0,0921	0,1484	0,1307	0,1009	0,0666	0,0314	0,0117
Casanare	2,54	27,93	0,0815	0,1278	0,1128	0,0880	0,0590	0,0283	0,0109
Cauca	2,61	28,00	0,0844	0,1293	0,1146	0,0903	0,0614	0,0300	0,0118
Cesar	2,63	26,16	0,1059	0,1549	0,1224	0,0813	0,0448	0,0158	0,0017
Chocó	3,30	27,65	0,0856	0,1852	0,1627	0,1169	0,0751	0,0276	0,0065
Córdoba	2,63	25,91	0,1043	0,1640	0,1228	0,0793	0,0404	0,0130	0,0016
Cundinamarca	2,24	26,49	0,0528	0,1604	0,1204	0,0663	0,0343	0,0118	0,0014
Huila	2,49	26,44	0,0946	0,1424	0,1171	0,0799	0,0470	0,0156	0,0014
La Guajira	3,33	27,78	0,0808	0,1861	0,1667	0,1202	0,0770	0,0281	0,0065
Magdalena	2,80	25,67	0,1196	0,1737	0,1306	0,0814	0,0404	0,0129	0,0017
Meta	2,39	26,16	0,0984	0,1369	0,1085	0,0770	0,0416	0,0132	0,0015
Nariño	2,43	26,35	0,1031	0,1363	0,1072	0,0752	0,0430	0,0187	0,0034
Norte de Santander	2,33	26,39	0,0855	0,1370	0,1115	0,0770	0,0409	0,0132	0,0016
Putumayo	2,90	27,95	0,0939	0,1447	0,1277	0,1001	0,0676	0,0328	0,0127
Quindío	2,12	25,57	0,1012	0,1232	0,0934	0,0611	0,0332	0,0107	0,0007
Risaralda	2,06	26,02	0,0907	0,1153	0,0930	0,0671	0,0338	0,0119	0,0011
San Andrés	2,19	25,90	0,0774	0,1397	0,1112	0,0736	0,0313	0,0056	0,0002
Santander	2,07	26,53	0,0750	0,1176	0,1003	0,0709	0,0385	0,0114	0,0013
Sucre	2,50	26,12	0,0900	0,1552	0,1244	0,0793	0,0377	0,0122	0,0015
Tolima	2,39	26,34	0,0873	0,1450	0,1113	0,0781	0,0426	0,0132	0,0013
Valle del Cauca	2,02	27,99	0,0655	0,1005	0,0889	0,0699	0,0475	0,0232	0,0091
GrupoAmazonía	3,38	26,88	0,1148	0,1905	0,1608	0,1168	0,0634	0,0251	0,0043

Fuente: DANE

ANEXO C
PARÁMETROS DE MORTALIDAD UTILIZADOS COMO INSUMO DE LAS PROYECCIONES DE POBLACIÓN DE COLOMBIA, A NIVEL NACIONAL Y DEPARTAMENTAL 2005-2020
Cuadro C1**Nacional. Tabla de mortalidad.****2005-2010**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,02411	0,02364	100.000	2.364	98.032	0,97469	7.066.989	70,67
1 a 4	0,00122	0,00488	97.636	476	389.316	0,99578	6.968.957	71,38
5 a 9	0,00042	0,00210	97.160	204	485.290	0,99769	6.579.641	67,72
10 a 14	0,00051	0,00253	96.956	245	484.167	0,99414	6.094.352	62,86
15 a 19	0,00185	0,00920	96.711	890	481.330	0,98709	5.610.185	58,01
20 a 24	0,00336	0,01666	95.821	1.596	475.116	0,98335	5.128.854	53,53
25 a 29	0,00336	0,01665	94.225	1.569	467.204	0,98374	4.653.738	49,39
30 a 34	0,00320	0,01586	92.656	1.470	459.607	0,98366	4.186.534	45,18
35 a 39	0,00339	0,01683	91.187	1.534	452.097	0,98256	3.726.927	40,87
40 a 44	0,00365	0,01807	89.652	1.620	444.210	0,98001	3.274.830	36,53
45 a 49	0,00444	0,02194	88.032	1.931	435.332	0,97292	2.830.620	32,15
50 a 54	0,00657	0,03234	86.101	2.784	423.543	0,96078	2.395.288	27,82
55 a 59	0,00949	0,04633	83.316	3.860	406.932	0,94133	1.971.745	23,67
60 a 64	0,01485	0,07160	79.456	5.689	383.058	0,90925	1.564.813	19,69
65 a 69	0,02359	0,11138	73.767	8.216	348.294	0,86186	1.181.755	16,02
70 a 74	0,03674	0,16825	65.551	11.029	300.182	0,78900	833.461	12,71
75 a 79	0,06041	0,26241	54.522	14.307	236.842	0,55588	533.279	9,78
80 y +	0,13566	1,00000	40.215	40.215	296.437		296.437	7,37
F=	0,1673	K=	1,4203					
Mujeres								
0	0,01613	0,01592	100.000	1.592	98.692	0,98232	7.750.934	77,51
1 a 4	0,00113	0,00452	98.408	445	392.468	0,99656	7.652.243	77,76
5 a 9	0,00028	0,00140	97.963	137	489.471	0,99856	7.259.774	74,11
10 a 14	0,00030	0,00149	97.825	145	488.764	0,99791	6.770.304	69,21
15 a 19	0,00054	0,00270	97.680	264	487.740	0,99674	6.281.540	64,31
20 a 24	0,00076	0,00381	97.416	371	486.152	0,99621	5.793.799	59,47
25 a 29	0,00076	0,00378	97.045	367	484.308	0,99582	5.307.647	54,69
30 a 34	0,00092	0,00458	96.678	443	482.283	0,99458	4.823.339	49,89
35 a 39	0,00126	0,00626	96.235	603	479.669	0,99258	4.341.056	45,11
40 a 44	0,00172	0,00858	95.633	821	476.111	0,98907	3.861.387	40,38
45 a 49	0,00268	0,01331	94.812	1.262	470.906	0,98328	3.385.275	35,71
50 a 54	0,00408	0,02018	93.550	1.888	463.032	0,97505	2.914.370	31,15
55 a 59	0,00605	0,02981	91.662	2.733	451.480	0,96183	2.451.338	26,74
60 a 64	0,00958	0,04679	88.930	4.161	434.245	0,93911	1.999.858	22,49
65 a 69	0,01573	0,07568	84.768	6.415	407.804	0,90235	1.565.612	18,47
70 a 74	0,02585	0,12142	78.353	9.514	367.981	0,84604	1.157.809	14,78
75 a 79	0,04223	0,19100	68.839	13.148	311.326	0,60583	789.828	11,47
80 y +	0,11639	1,00000	55.691	55.691	478.502		478.502	8,59
F=	0,1782	K=	1,3862					

Cuadro C2
Nacional. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,02097	0,02060	100.000	2.060	98.258	0,97822	7.206.995	72,07
1 a 4	0,00092	0,00369	97.940	361	390.854	0,99665	7.108.737	72,58
5 a 9	0,00034	0,00172	97.579	168	487.474	0,99814	6.717.883	68,85
10 a 14	0,00040	0,00201	97.411	195	486.565	0,99552	6.230.410	63,96
15 a 19	0,00140	0,00695	97.215	676	484.387	0,99036	5.743.844	59,08
20 a 24	0,00248	0,01234	96.539	1.191	479.718	0,98765	5.259.457	54,48
25 a 29	0,00249	0,01236	95.348	1.178	473.794	0,98776	4.779.739	50,13
30 a 34	0,00244	0,01212	94.170	1.141	467.995	0,98725	4.305.945	45,73
35 a 39	0,00269	0,01338	93.028	1.245	462.031	0,98562	3.837.949	41,26
40 a 44	0,00310	0,01539	91.784	1.412	455.388	0,98231	3.375.918	36,78
45 a 49	0,00405	0,02003	90.371	1.810	447.333	0,97496	2.920.530	32,32
50 a 54	0,00612	0,03015	88.562	2.670	436.134	0,96261	2.473.197	27,93
55 a 59	0,00918	0,04485	85.892	3.852	419.828	0,94275	2.037.063	23,72
60 a 64	0,01456	0,07022	82.039	5.761	395.793	0,91031	1.617.236	19,71
65 a 69	0,02342	0,11062	76.278	8.438	360.296	0,86148	1.221.442	16,01
70 a 74	0,03713	0,16989	67.840	11.526	310.388	0,78749	861.146	12,69
75 a 79	0,06079	0,26386	56.315	14.859	244.426	0,55620	550.758	9,78
80 y +	0,13533	1,00000	41.456	41.456	306.331		306.331	7,39
F=	0,1543	K=	1,4920					
Mujeres								
0	0,01362	0,01347	100.000	1.347	98.876	0,98513	7.853.948	78,54
1 a 4	0,00092	0,00368	98.653	363	393.687	0,99715	7.755.072	78,61
5 a 9	0,00024	0,00119	98.290	117	491.159	0,99878	7.361.385	74,89
10 a 14	0,00025	0,00124	98.173	122	490.560	0,99824	6.870.226	69,98
15 a 19	0,00046	0,00227	98.051	223	489.697	0,99728	6.379.667	65,06
20 a 24	0,00064	0,00317	97.828	310	488.365	0,99681	5.889.970	60,21
25 a 29	0,00064	0,00320	97.518	312	486.808	0,99643	5.401.605	55,39
30 a 34	0,00079	0,00393	97.205	382	485.072	0,99531	4.914.798	50,56
35 a 39	0,00109	0,00546	96.824	528	482.796	0,99347	4.429.726	45,75
40 a 44	0,00153	0,00760	96.295	732	479.645	0,99026	3.946.929	40,99
45 a 49	0,00239	0,01188	95.563	1.136	474.975	0,98501	3.467.285	36,28
50 a 54	0,00366	0,01813	94.427	1.712	467.855	0,97746	2.992.310	31,69
55 a 59	0,00548	0,02703	92.715	2.506	457.310	0,96528	2.524.455	27,23
60 a 64	0,00871	0,04263	90.209	3.846	441.430	0,94423	2.067.145	22,92
65 a 69	0,01440	0,06948	86.363	6.001	416.813	0,90946	1.625.714	18,82
70 a 74	0,02399	0,11317	80.362	9.095	379.074	0,85440	1.208.901	15,04
75 a 79	0,04008	0,18216	71.267	12.982	323.882	0,60970	829.827	11,64
80 y +	0,11520	1,00000	58.286	58.286	505.945		505.945	8,68
F=	0,1657	K=	1,4496					

Cuadro C3**Nacional. Tabla de mortalidad.
2015-2020**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,01863	0,01834	100.000	1.834	98.432	0,98081	7.307.928	73,08
1 a 4	0,00072	0,00286	98.166	281	391.975	0,99728	7.209.496	73,44
5 a 9	0,00029	0,00146	97.885	142	489.071	0,99845	6.817.522	69,65
10 a 14	0,00033	0,00164	97.743	160	488.314	0,99649	6.328.451	64,75
15 a 19	0,00108	0,00538	97.583	525	486.600	0,99265	5.840.137	59,85
20 a 24	0,00187	0,00932	97.057	904	483.025	0,99066	5.353.537	55,16
25 a 29	0,00188	0,00936	96.153	900	478.516	0,99057	4.870.512	50,65
30 a 34	0,00191	0,00950	95.253	904	474.005	0,98977	4.391.996	46,11
35 a 39	0,00221	0,01097	94.349	1.035	469.157	0,98777	3.917.991	41,53
40 a 44	0,00272	0,01351	93.314	1.260	463.419	0,98392	3.448.833	36,96
45 a 49	0,00377	0,01869	92.054	1.720	455.968	0,97640	2.985.414	32,43
50 a 54	0,00581	0,02862	90.333	2.585	445.205	0,96389	2.529.446	28,00
55 a 59	0,00896	0,04382	87.749	3.845	429.130	0,94375	2.084.241	23,75
60 a 64	0,01435	0,06926	83.904	5.811	404.990	0,91106	1.655.111	19,73
65 a 69	0,02330	0,11008	78.092	8.597	368.971	0,86121	1.250.121	16,01
70 a 74	0,03741	0,17105	69.496	11.887	317.762	0,78643	881.150	12,68
75 a 79	0,06106	0,26487	57.609	15.259	249.897	0,55644	563.388	9,78
80 y +	0,13509	1,00000	42.350	42.350	313.491		313.491	7,40
F=	0,1450	K=	1,5437					
Mujeres								
0	0,01185	0,01173	100.000	1.173	99.009	0,98717	7.938.966	79,39
1 a 4	0,00074	0,00297	98.827	294	394.575	0,99763	7.839.957	79,33
5 a 9	0,00020	0,00102	98.533	101	492.415	0,99897	7.445.382	75,56
10 a 14	0,00021	0,00104	98.433	103	491.906	0,99852	6.952.967	70,64
15 a 19	0,00038	0,00191	98.330	188	491.178	0,99772	6.461.061	65,71
20 a 24	0,00053	0,00264	98.142	259	490.059	0,99732	5.969.883	60,83
25 a 29	0,00055	0,00273	97.882	267	488.744	0,99694	5.479.824	55,98
30 a 34	0,00068	0,00339	97.615	331	487.250	0,99591	4.991.081	51,13
35 a 39	0,00096	0,00479	97.285	466	485.258	0,99421	4.503.831	46,30
40 a 44	0,00136	0,00679	96.819	658	482.448	0,99126	4.018.572	41,51
45 a 49	0,00215	0,01070	96.161	1.029	478.231	0,98645	3.536.124	36,77
50 a 54	0,00331	0,01644	95.132	1.564	471.749	0,97946	3.057.893	32,14
55 a 59	0,00501	0,02472	93.568	2.313	462.058	0,96814	2.586.144	27,64
60 a 64	0,00799	0,03919	91.255	3.576	447.336	0,94849	2.124.087	23,28
65 a 69	0,01330	0,06434	87.679	5.642	424.292	0,91536	1.676.751	19,12
70 a 74	0,02246	0,10634	82.038	8.724	388.379	0,86134	1.252.458	15,27
75 a 79	0,03831	0,17482	73.314	12.817	334.527	0,61285	864.079	11,79
80 y +	0,11424	1,00000	60.497	60.497	529.552		529.552	8,75
F=	0,1555	K=	1,5018					

Cuadro C4
Antioquia. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,02294	0,02250	100.000	2.250	98.065	0,97585	6.971.990	69,72
1 a 4	0,00119	0,00474	97.750	464	389.859	0,99599	6.873.925	70,32
5 a 9	0,00038	0,00190	97.286	185	485.969	0,99790	6.484.066	66,65
10 a 14	0,00046	0,00231	97.101	224	484.946	0,99315	5.998.097	61,77
15 a 19	0,00230	0,01141	96.877	1.105	481.623	0,98439	5.513.151	56,91
20 a 24	0,00401	0,01986	95.772	1.902	474.104	0,98069	5.031.529	52,54
25 a 29	0,00378	0,01874	93.870	1.760	464.949	0,98269	4.557.425	48,55
30 a 34	0,00319	0,01584	92.110	1.459	456.903	0,98349	4.092.476	44,43
35 a 39	0,00347	0,01719	90.651	1.559	449.359	0,98205	3.635.573	40,11
40 a 44	0,00378	0,01873	89.092	1.668	441.291	0,97867	3.186.214	35,76
45 a 49	0,00485	0,02398	87.424	2.096	431.880	0,97040	2.744.923	31,40
50 a 54	0,00720	0,03536	85.328	3.017	419.096	0,95714	2.313.044	27,11
55 a 59	0,01039	0,05063	82.311	4.167	401.135	0,93558	1.893.947	23,01
60 a 64	0,01644	0,07894	78.143	6.169	375.295	0,89998	1.492.812	19,10
65 a 69	0,02619	0,12291	71.975	8.847	337.757	0,84717	1.117.517	15,53
70 a 74	0,04124	0,18694	63.128	11.801	286.138	0,77321	779.760	12,35
75 a 79	0,06398	0,27580	51.327	14.156	221.246	0,55179	493.622	9,62
80 y +	0,13647	1,00000	37.171	37.171	272.377		272.377	7,33
F=	0,1402	K=	1,5385					
Mujeres								
0	0,01653	0,01630	100.000	1.630	98.635	0,98182	7.730.983	77,31
1 a 4	0,00121	0,00483	98.370	475	392.274	0,99634	7.632.349	77,59
5 a 9	0,00030	0,00148	97.895	145	489.112	0,99846	7.240.075	73,96
10 a 14	0,00032	0,00159	97.750	156	488.359	0,99750	6.750.964	69,06
15 a 19	0,00068	0,00340	97.594	332	487.140	0,99628	6.262.604	64,17
20 a 24	0,00081	0,00404	97.262	393	485.328	0,99624	5.775.464	59,38
25 a 29	0,00070	0,00349	96.869	338	483.501	0,99593	5.290.137	54,61
30 a 34	0,00093	0,00466	96.531	450	481.531	0,99483	4.806.636	49,79
35 a 39	0,00114	0,00567	96.081	545	479.044	0,99312	4.325.105	45,02
40 a 44	0,00162	0,00809	95.536	773	475.750	0,98995	3.846.061	40,26
45 a 49	0,00242	0,01203	94.764	1.140	470.968	0,98481	3.370.311	35,57
50 a 54	0,00371	0,01839	93.623	1.722	463.812	0,97527	2.899.344	30,97
55 a 59	0,00634	0,03119	91.901	2.867	452.340	0,96021	2.435.532	26,50
60 a 64	0,00998	0,04867	89.035	4.334	434.340	0,93637	1.983.191	22,27
65 a 69	0,01653	0,07936	84.701	6.722	406.702	0,89916	1.548.851	18,29
70 a 74	0,02648	0,12418	77.979	9.683	365.690	0,84164	1.142.149	14,65
75 a 79	0,04380	0,19739	68.296	13.481	307.778	0,60361	776.460	11,37
80 y +	0,11696	1,00000	54.815	54.815	468.681		468.681	8,55
F=	0,1623	K=	1,4600					

Cuadro C5
Antioquia. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,01999	0,01965	100.000	1.965	98.292	0,97950	7.189.931	71,90
1 a 4	0,00073	0,00291	98.035	285	391.456	0,99723	7.091.639	72,34
5 a 9	0,00029	0,00146	97.750	143	488.391	0,99846	6.700.183	68,54
10 a 14	0,00033	0,00163	97.607	159	487.637	0,99580	6.211.792	63,64
15 a 19	0,00136	0,00678	97.448	661	485.588	0,99092	5.724.155	58,74
20 a 24	0,00229	0,01139	96.787	1.103	481.178	0,98885	5.238.567	54,12
25 a 29	0,00219	0,01090	95.684	1.043	475.814	0,98953	4.757.390	49,72
30 a 34	0,00202	0,01003	94.641	949	470.834	0,98909	4.281.576	45,24
35 a 39	0,00237	0,01179	93.692	1.105	465.699	0,98678	3.810.742	40,67
40 a 44	0,00296	0,01467	92.587	1.359	459.540	0,98224	3.345.044	36,13
45 a 49	0,00422	0,02090	91.229	1.906	451.378	0,97366	2.885.503	31,63
50 a 54	0,00648	0,03190	89.322	2.850	439.488	0,95987	2.434.126	27,25
55 a 59	0,00997	0,04862	86.473	4.204	421.853	0,93763	1.994.638	23,07
60 a 64	0,01598	0,07682	82.268	6.320	395.542	0,90183	1.572.785	19,12
65 a 69	0,02583	0,12130	75.948	9.212	356.711	0,84786	1.177.243	15,50
70 a 74	0,04131	0,18723	66.736	12.495	302.443	0,77153	820.532	12,30
75 a 79	0,06490	0,27921	54.241	15.144	233.343	0,54961	518.090	9,55
80 y +	0,13730	1,00000	39.097	39.097	284.746		284.746	7,28
F=	0,1310	K=	1,6023					
Mujeres								
0	0,01432	0,01415	100.000	1.415	98.801	0,98440	7.841.929	78,42
1 a 4	0,00096	0,00383	98.585	378	393.399	0,99701	7.743.128	78,54
5 a 9	0,00025	0,00124	98.207	122	490.730	0,99873	7.349.729	74,84
10 a 14	0,00026	0,00130	98.085	128	490.106	0,99797	6.858.999	69,93
15 a 19	0,00055	0,00277	97.957	271	489.109	0,99697	6.368.894	65,02
20 a 24	0,00066	0,00329	97.686	322	487.627	0,99689	5.879.785	60,19
25 a 29	0,00059	0,00293	97.365	286	486.109	0,99657	5.392.158	55,38
30 a 34	0,00079	0,00393	97.079	382	484.439	0,99556	4.906.050	50,54
35 a 39	0,00099	0,00494	96.697	478	482.289	0,99396	4.421.610	45,73
40 a 44	0,00144	0,00715	96.219	688	479.374	0,99103	3.939.321	40,94
45 a 49	0,00217	0,01080	95.531	1.032	475.075	0,98631	3.459.947	36,22
50 a 54	0,00335	0,01661	94.499	1.570	468.572	0,97782	2.984.872	31,59
55 a 59	0,00565	0,02784	92.929	2.587	458.179	0,96434	2.516.300	27,08
60 a 64	0,00894	0,04371	90.342	3.949	441.839	0,94258	2.058.121	22,78
65 a 69	0,01488	0,07175	86.393	6.199	416.470	0,90763	1.616.282	18,71
70 a 74	0,02431	0,11457	80.195	9.188	378.002	0,85176	1.199.813	14,96
75 a 79	0,04108	0,18626	71.006	13.226	321.967	0,60822	821.811	11,57
80 y +	0,11560	1,00000	57.781	57.781	499.843		499.843	8,65
F=	0,15280	K=	1,5099					

Cuadro C6
Antioquia. Tabla de mortalidad.
2015-2020

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,01755	0,01728	100.000	1.728	98.488	0,98232	7.330.972	73,31
1 a 4	0,00045	0,00180	98.272	177	392.672	0,99801	7.232.484	73,60
5 a 9	0,00024	0,00120	98.095	117	490.184	0,99880	6.839.812	69,73
10 a 14	0,00024	0,00121	97.978	119	489.594	0,99741	6.349.628	64,81
15 a 19	0,00080	0,00397	97.859	389	488.325	0,99489	5.860.034	59,88
20 a 24	0,00125	0,00625	97.471	609	485.830	0,99381	5.371.709	55,11
25 a 29	0,00123	0,00613	96.861	594	482.822	0,99368	4.885.880	50,44
30 a 34	0,00130	0,00650	96.267	626	479.772	0,99250	4.403.058	45,74
35 a 39	0,00171	0,00851	95.642	814	476.173	0,98965	3.923.285	41,02
40 a 44	0,00246	0,01221	94.828	1.158	471.244	0,98440	3.447.112	36,35
45 a 49	0,00384	0,01903	93.670	1.782	463.893	0,97564	2.975.868	31,77
50 a 54	0,00605	0,02980	91.887	2.738	452.591	0,96153	2.511.975	27,34
55 a 59	0,00971	0,04740	89.149	4.226	435.181	0,93887	2.059.384	23,10
60 a 64	0,01570	0,07554	84.923	6.415	408.580	0,90295	1.624.203	19,13
65 a 69	0,02560	0,12031	78.509	9.446	368.929	0,84828	1.215.623	15,48
70 a 74	0,04136	0,18741	69.063	12.943	312.957	0,77051	846.694	12,26
75 a 79	0,06546	0,28128	56.120	15.785	241.135	0,54821	533.738	9,51
80 y +	0,13785	1,00000	40.334	40.334	292.602		292.602	7,25
F=	0,1251	K=	1,6436					
Mujeres								
0	0,01247	0,01234	100.000	1.234	98.945	0,98656	7.935.957	79,36
1 a 4	0,00076	0,00302	98.766	298	394.334	0,99758	7.837.013	79,35
5 a 9	0,00021	0,00104	98.468	102	492.083	0,99895	7.442.679	75,58
10 a 14	0,00021	0,00107	98.365	105	491.564	0,99834	6.950.596	70,66
15 a 19	0,00045	0,00224	98.260	220	490.751	0,99754	6.459.031	65,73
20 a 24	0,00054	0,00268	98.040	263	489.543	0,99742	5.968.280	60,88
25 a 29	0,00050	0,00248	97.777	242	488.280	0,99709	5.478.737	56,03
30 a 34	0,00067	0,00334	97.535	326	486.860	0,99616	4.990.457	51,17
35 a 39	0,00087	0,00435	97.209	423	484.990	0,99464	4.503.597	46,33
40 a 44	0,00128	0,00638	96.787	618	482.389	0,99192	4.018.608	41,52
45 a 49	0,00197	0,00979	96.169	941	478.492	0,98755	3.536.219	36,77
50 a 54	0,00305	0,01515	95.228	1.442	472.533	0,97992	3.057.726	32,11
55 a 59	0,00508	0,02509	93.785	2.353	463.045	0,96773	2.585.193	27,56
60 a 64	0,00809	0,03964	91.433	3.624	448.103	0,94769	2.122.148	23,21
65 a 69	0,01354	0,06550	87.808	5.752	424.662	0,91460	1.674.045	19,06
70 a 74	0,02254	0,10669	82.057	8.755	388.396	0,86008	1.249.383	15,23
75 a 79	0,03887	0,17712	73.302	12.983	334.052	0,61201	860.986	11,75
80 y +	0,11447	1,00000	60.319	60.319	526.935		526.935	8,74
F=	0,14480	K=	1,5521					

Cuadro C7
Atlántico. Tabla de mortalidad.
005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^o
Hombres								
0	0,02778	0,02716	100.000	2.716	97.758	0,97171	7.207.007	72,07
1 a 4	0,00103	0,00410	97.284	399	388.095	0,99622	7.109.249	73,08
5 a 9	0,00034	0,00169	96.885	164	484.016	0,99836	6.721.154	69,37
10 a 14	0,00032	0,00159	96.721	154	483.223	0,99689	6.237.138	64,49
15 a 19	0,00093	0,00463	96.568	447	481.721	0,99333	5.753.916	59,58
20 a 24	0,00175	0,00872	96.121	838	478.508	0,99081	5.272.194	54,85
25 a 29	0,00194	0,00967	95.282	921	474.110	0,99047	4.793.686	50,31
30 a 34	0,00189	0,00939	94.361	886	469.593	0,98956	4.319.576	45,78
35 a 39	0,00232	0,01151	93.476	1.076	464.688	0,98720	3.849.983	41,19
40 a 44	0,00284	0,01410	92.400	1.303	458.741	0,98312	3.385.294	36,64
45 a 49	0,00398	0,01969	91.097	1.794	450.999	0,97510	2.926.553	32,13
50 a 54	0,00613	0,03021	89.303	2.698	439.771	0,96138	2.475.555	27,72
55 a 59	0,00969	0,04729	86.605	4.096	422.788	0,93988	2.035.784	23,51
60 a 64	0,01528	0,07359	82.510	6.072	397.369	0,90704	1.612.996	19,55
65 a 69	0,02415	0,11387	76.438	8.704	360.430	0,85769	1.215.627	15,90
70 a 74	0,03821	0,17441	67.734	11.813	309.136	0,78527	855.197	12,63
75 a 79	0,06072	0,26357	55.921	14.739	242.756	0,55544	546.060	9,76
80 y +	0,13578	1,00000	41.182	41.182	303.305		303.305	7,37
F=	0,1746	K=	1,3925					
Mujeres								
0	0,02032	0,01999	100.000	1.999	98.374	0,97824	7.770.903	77,71
1 a 4	0,00120	0,00479	98.001	469	390.747	0,99639	7.672.529	78,29
5 a 9	0,00025	0,00124	97.532	121	487.356	0,99881	7.281.782	74,66
10 a 14	0,00023	0,00115	97.411	112	486.774	0,99832	6.794.426	69,75
15 a 19	0,00044	0,00221	97.299	216	485.956	0,99742	6.307.652	64,83
20 a 24	0,00059	0,00295	97.083	286	484.701	0,99705	5.821.696	59,97
25 a 29	0,00059	0,00294	96.797	285	483.273	0,99630	5.336.995	55,14
30 a 34	0,00090	0,00447	96.512	431	481.484	0,99485	4.853.722	50,29
35 a 39	0,00117	0,00583	96.081	560	479.005	0,99279	4.372.239	45,51
40 a 44	0,00173	0,00859	95.521	821	475.553	0,98964	3.893.234	40,76
45 a 49	0,00244	0,01214	94.700	1.150	470.628	0,98486	3.417.680	36,09
50 a 54	0,00367	0,01817	93.551	1.700	463.505	0,97574	2.947.052	31,50
55 a 59	0,00619	0,03046	91.851	2.798	452.261	0,96236	2.483.548	27,04
60 a 64	0,00922	0,04505	89.053	4.011	435.238	0,94231	2.031.287	22,81
65 a 69	0,01471	0,07092	85.042	6.031	410.131	0,90957	1.596.049	18,77
70 a 74	0,02360	0,11143	79.011	8.804	373.043	0,85702	1.185.917	15,01
75 a 79	0,03920	0,17850	70.207	12.532	319.704	0,60670	812.874	11,58
80 y +	0,11695	1,00000	57.675	57.675	493.170		493.170	8,55
F=	0,1867	K=	1,3215					

Cuadro C8
Atlántico. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,02672	0,02613	100.000	2.613	97.805	0,97347	7.282.006	72,82
1 a 4	0,00063	0,00251	97.387	244	388.930	0,99723	7.184.200	73,77
5 a 9	0,00027	0,00134	97.143	130	485.389	0,99870	6.795.270	69,95
10 a 14	0,00025	0,00125	97.013	122	484.760	0,99768	6.309.881	65,04
15 a 19	0,00068	0,00339	96.891	329	483.634	0,99542	5.825.121	60,12
20 a 24	0,00116	0,00577	96.563	557	481.419	0,99399	5.341.487	55,32
25 a 29	0,00126	0,00626	96.005	601	478.524	0,99351	4.860.068	50,62
30 a 34	0,00135	0,00672	95.404	641	475.418	0,99221	4.381.544	45,93
35 a 39	0,00178	0,00886	94.763	839	471.717	0,98943	3.906.126	41,22
40 a 44	0,00248	0,01231	93.924	1.156	466.729	0,98449	3.434.408	36,57
45 a 49	0,00378	0,01874	92.768	1.739	459.491	0,97601	2.967.680	31,99
50 a 54	0,00595	0,02933	91.029	2.670	448.470	0,96198	2.508.188	27,55
55 a 59	0,00962	0,04697	88.359	4.150	431.421	0,93973	2.059.718	23,31
60 a 64	0,01542	0,07424	84.209	6.251	405.418	0,90519	1.628.297	19,34
65 a 69	0,02486	0,11704	77.958	9.124	366.978	0,85274	1.222.880	15,69
70 a 74	0,03992	0,18149	68.834	12.493	312.936	0,77697	855.901	12,43
75 a 79	0,06344	0,27378	56.341	15.425	243.141	0,55220	542.965	9,64
80 y +	0,13647	1,00000	40.916	40.916	299.824		299.824	7,33
F=	0,1601	K=	1,4695					
Mujeres								
0	0,01919	0,01889	100.000	1.889	98.447	0,97965	7.830.946	78,31
1 a 4	0,00104	0,00414	98.111	406	391.376	0,99679	7.732.498	78,81
5 a 9	0,00022	0,00112	97.705	109	488.253	0,99893	7.341.122	75,14
10 a 14	0,00021	0,00103	97.596	100	487.729	0,99849	6.852.869	70,22
15 a 19	0,00040	0,00198	97.496	193	486.994	0,99769	6.365.141	65,29
20 a 24	0,00053	0,00263	97.302	256	485.871	0,99735	5.878.147	60,41
25 a 29	0,00053	0,00266	97.046	258	484.585	0,99666	5.392.276	55,56
30 a 34	0,00080	0,00402	96.788	389	482.967	0,99533	4.907.692	50,71
35 a 39	0,00107	0,00532	96.399	513	480.712	0,99340	4.424.725	45,90
40 a 44	0,00158	0,00789	95.886	756	477.538	0,99041	3.944.013	41,13
45 a 49	0,00227	0,01130	95.130	1.075	472.959	0,98585	3.466.474	36,44
50 a 54	0,00343	0,01702	94.054	1.601	466.268	0,97736	2.993.515	31,83
55 a 59	0,00575	0,02835	92.453	2.621	455.711	0,96475	2.527.247	27,34
60 a 64	0,00865	0,04234	89.832	3.804	439.649	0,94548	2.071.536	23,06
65 a 69	0,01392	0,06724	86.028	5.784	415.679	0,91352	1.631.887	18,97
70 a 74	0,02264	0,10712	80.244	8.595	379.730	0,86126	1.216.208	15,16
75 a 79	0,03816	0,17416	71.648	12.479	327.045	0,60902	836.479	11,67
80 y +	0,11615	1,00000	59.170	59.170	509.434		509.434	8,61
F=	0,1781	K=	1,3681					

Cuadro C9
Atlántico. Tabla de mortalidad.
2015-2020

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^o
Hombres								
0	0,02568	0,02513	100.000	2.513	97.873	0,97473	7.316.002	73,16
1 a 4	0,00047	0,00188	97.487	184	389.490	0,99767	7.218.129	74,04
5 a 9	0,00024	0,00120	97.303	117	486.225	0,99884	6.828.639	70,18
10 a 14	0,00022	0,00112	97.187	109	485.660	0,99798	6.342.414	65,26
15 a 19	0,00058	0,00291	97.077	282	484.681	0,99624	5.856.754	60,33
20 a 24	0,00093	0,00462	96.795	447	482.859	0,99523	5.372.072	55,50
25 a 29	0,00099	0,00493	96.348	475	480.555	0,99470	4.889.214	50,75
30 a 34	0,00114	0,00568	95.874	544	478.009	0,99326	4.408.658	45,98
35 a 39	0,00157	0,00782	95.330	745	474.785	0,99030	3.930.649	41,23
40 a 44	0,00233	0,01160	94.584	1.098	470.178	0,98503	3.455.864	36,54
45 a 49	0,00371	0,01837	93.487	1.718	463.139	0,97637	2.985.687	31,94
50 a 54	0,00588	0,02898	91.769	2.660	452.195	0,96222	2.522.548	27,49
55 a 59	0,00959	0,04684	89.109	4.174	435.111	0,93967	2.070.352	23,23
60 a 64	0,01547	0,07449	84.935	6.327	408.859	0,90446	1.635.241	19,25
65 a 69	0,02514	0,11828	78.608	9.298	369.797	0,85080	1.226.382	15,60
70 a 74	0,04059	0,18427	69.310	12.772	314.623	0,77372	856.585	12,36
75 a 79	0,06452	0,27779	56.539	15.706	243.430	0,55084	541.962	9,59
80 y +	0,13678	1,00000	40.833	40.833	298.532		298.532	7,31
F=	0,1535	K=	1,5044					
Mujeres								
0	0,01812	0,01785	100.000	1.785	98.523	0,98084	7.868.976	78,69
1 a 4	0,00094	0,00377	98.215	370	391.898	0,99704	7.770.453	79,12
5 a 9	0,00021	0,00105	97.845	103	488.969	0,99899	7.378.555	75,41
10 a 14	0,00019	0,00096	97.743	94	488.478	0,99859	6.889.586	70,49
15 a 19	0,00037	0,00185	97.649	181	487.791	0,99785	6.401.109	65,55
20 a 24	0,00049	0,00245	97.468	239	486.741	0,99752	5.913.318	60,67
25 a 29	0,00050	0,00250	97.229	243	485.536	0,99687	5.426.577	55,81
30 a 34	0,00075	0,00376	96.985	365	484.015	0,99560	4.941.041	50,95
35 a 39	0,00101	0,00503	96.621	486	481.887	0,99374	4.457.026	46,13
40 a 44	0,00150	0,00749	96.134	720	478.871	0,99085	3.975.139	41,35
45 a 49	0,00218	0,01083	95.414	1.033	474.488	0,98641	3.496.268	36,64
50 a 54	0,00330	0,01637	94.381	1.545	468.041	0,97828	3.021.780	32,02
55 a 59	0,00551	0,02716	92.835	2.521	457.874	0,96611	2.553.740	27,51
60 a 64	0,00833	0,04081	90.314	3.685	442.357	0,94728	2.095.866	23,21
65 a 69	0,01347	0,06515	86.629	5.644	419.034	0,91576	1.653.509	19,09
70 a 74	0,02209	0,10467	80.985	8.477	383.734	0,86366	1.234.475	15,24
75 a 79	0,03757	0,17170	72.508	12.450	331.417	0,61044	850.741	11,73
80 y +	0,11565	1,00000	60.058	60.058	519.324		519.324	8,65
F=	0,1726	K=	1,3976					

Cuadro C10
Bogotá, D.C. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,01957	0,01925	100.000	1.925	98.383	0,98000	7.456.974	74,57
1 a 4	0,00069	0,00277	98.075	272	391.618	0,99743	7.358.591	75,03
5 a 9	0,00022	0,00111	97.803	109	488.744	0,99877	6.966.973	71,23
10 a 14	0,00027	0,00134	97.694	131	488.144	0,99675	6.478.229	66,31
15 a 19	0,00104	0,00516	97.563	504	486.556	0,99353	5.990.085	61,40
20 a 24	0,00156	0,00779	97.059	756	483.407	0,99211	5.503.528	56,70
25 a 29	0,00161	0,00799	96.303	770	479.593	0,99198	5.020.121	52,13
30 a 34	0,00161	0,00804	95.534	768	475.748	0,99143	4.540.528	47,53
35 a 39	0,00183	0,00911	94.766	863	471.671	0,98969	4.064.780	42,89
40 a 44	0,00232	0,01153	93.903	1.083	466.806	0,98677	3.593.110	38,26
45 a 49	0,00301	0,01494	92.820	1.387	460.632	0,98117	3.126.303	33,68
50 a 54	0,00461	0,02277	91.433	2.082	451.960	0,97110	2.665.671	29,15
55 a 59	0,00716	0,03516	89.351	3.142	438.900	0,95369	2.213.712	24,78
60 a 64	0,01192	0,05785	86.209	4.987	418.576	0,92303	1.774.812	20,59
65 a 69	0,02045	0,09726	81.221	7.900	386.357	0,87404	1.356.236	16,70
70 a 74	0,03425	0,15774	73.322	11.566	337.693	0,80330	969.878	13,23
75 a 79	0,05531	0,24295	61.756	15.004	271.270	0,57090	632.185	10,24
80 y +	0,12954	1,00000	46.752	46.752	360.915		360.915	7,72
F=	0,1601	K=	1,4902					
Mujeres								
0	0,01437	0,01420	100.000	1.420	98.795	0,98493	7.971.927	79,72
1 a 4	0,00065	0,00260	98.580	256	393.671	0,99777	7.873.132	79,87
5 a 9	0,00021	0,00103	98.324	101	491.366	0,99905	7.479.461	76,07
10 a 14	0,00017	0,00087	98.223	85	490.899	0,99864	6.988.095	71,15
15 a 19	0,00037	0,00184	98.137	181	490.233	0,99794	6.497.196	66,21
20 a 24	0,00045	0,00227	97.956	222	489.225	0,99771	6.006.963	61,32
25 a 29	0,00046	0,00232	97.734	227	488.103	0,99728	5.517.738	56,46
30 a 34	0,00062	0,00312	97.507	304	486.776	0,99644	5.029.635	51,58
35 a 39	0,00080	0,00400	97.203	389	485.044	0,99488	4.542.859	46,74
40 a 44	0,00125	0,00625	96.814	605	482.559	0,99245	4.057.815	41,91
45 a 49	0,00178	0,00885	96.209	852	478.916	0,98824	3.575.256	37,16
50 a 54	0,00296	0,01469	95.357	1.401	473.283	0,98147	3.096.340	32,47
55 a 59	0,00454	0,02243	93.956	2.107	464.513	0,97088	2.623.056	27,92
60 a 64	0,00733	0,03598	91.849	3.304	450.984	0,95228	2.158.543	23,50
65 a 69	0,01235	0,05991	88.545	5.304	429.462	0,91879	1.707.560	19,28
70 a 74	0,02191	0,10386	83.240	8.646	394.587	0,86499	1.278.098	15,35
75 a 79	0,03710	0,16976	74.595	12.663	341.315	0,61368	883.511	11,84
80 y +	0,11422	1,00000	61.931	61.931	542.196		542.196	8,75
F=	0,1515	K=	1,4672					

Cuadro C11
Bogotá, D.C. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,01657	0,01634	100.000	1.634	98.600	0,98325	7.593.984	75,94
1 a 4	0,00046	0,00183	98.366	180	393.026	0,99814	7.495.384	76,20
5 a 9	0,00018	0,00088	98.186	86	490.714	0,99907	7.102.357	72,34
10 a 14	0,00020	0,00098	98.100	96	490.258	0,99788	6.611.643	67,40
15 a 19	0,00065	0,00326	98.003	320	489.219	0,99595	6.121.385	62,46
20 a 24	0,00097	0,00485	97.684	474	487.236	0,99509	5.632.166	57,66
25 a 29	0,00100	0,00497	97.210	483	484.844	0,99482	5.144.931	52,93
30 a 34	0,00108	0,00538	96.727	521	482.335	0,99398	4.660.086	48,18
35 a 39	0,00134	0,00666	96.207	641	479.432	0,99202	4.177.751	43,42
40 a 44	0,00187	0,00930	95.566	889	475.608	0,98861	3.698.319	38,70
45 a 49	0,00272	0,01350	94.677	1.278	470.190	0,98271	3.222.711	34,04
50 a 54	0,00427	0,02113	93.399	1.974	462.060	0,97260	2.752.521	29,47
55 a 59	0,00688	0,03380	91.425	3.090	449.401	0,95554	2.290.462	25,05
60 a 64	0,01142	0,05550	88.335	4.903	429.419	0,92645	1.841.061	20,84
65 a 69	0,01943	0,09265	83.432	7.730	397.837	0,87940	1.411.642	16,92
70 a 74	0,03276	0,15141	75.702	11.462	349.857	0,80867	1.013.805	13,39
75 a 79	0,05413	0,23838	64.240	15.314	282.918	0,57389	663.948	10,34
80 y +	0,12841	1,00000	48.927	48.927	381.031		381.031	7,79
F=	0,1433	K=	1,5713					
Mujeres								
0	0,01219	0,01206	100.000	1.206	98.970	0,98716	8.018.942	80,19
1 a 4	0,00057	0,00229	98.794	227	394.611	0,99802	7.919.972	80,17
5 a 9	0,00019	0,00094	98.567	93	492.605	0,99913	7.525.362	76,35
10 a 14	0,00016	0,00079	98.475	78	492.178	0,99877	7.032.757	71,42
15 a 19	0,00033	0,00167	98.396	164	491.571	0,99814	6.540.579	66,47
20 a 24	0,00041	0,00205	98.232	202	490.656	0,99790	6.049.008	61,58
25 a 29	0,00043	0,00214	98.030	210	489.627	0,99749	5.558.352	56,70
30 a 34	0,00058	0,00288	97.821	282	488.398	0,99667	5.068.725	51,82
35 a 39	0,00076	0,00378	97.539	369	486.771	0,99515	4.580.327	46,96
40 a 44	0,00119	0,00592	97.170	575	484.410	0,99277	4.093.555	42,13
45 a 49	0,00172	0,00854	96.594	825	480.909	0,98869	3.609.145	37,36
50 a 54	0,00284	0,01410	95.769	1.350	475.470	0,98218	3.128.236	32,66
55 a 59	0,00437	0,02160	94.419	2.040	466.995	0,97191	2.652.766	28,10
60 a 64	0,00707	0,03471	92.379	3.207	453.878	0,95387	2.185.772	23,66
65 a 69	0,01194	0,05797	89.172	5.169	432.939	0,92129	1.731.893	19,42
70 a 74	0,02121	0,10072	84.003	8.461	398.864	0,86800	1.298.955	15,46
75 a 79	0,03639	0,16679	75.542	12.599	346.213	0,61536	900.091	11,92
80 y +	0,11364	1,00000	62.943	62.943	553.878		553.878	8,80
F=	0,1458	K=	1,5054					

Cuadro C12
Bogotá, D.C. Tabla de mortalidad.
2015-2020

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,01445	0,01427	100.000	1.427	98.762	0,98552	7.682.958	76,83
1 a 4	0,00031	0,00125	98.573	123	393.999	0,99860	7.584.196	76,94
5 a 9	0,00015	0,00073	98.450	72	492.070	0,99926	7.190.196	73,03
10 a 14	0,00015	0,00076	98.378	75	491.705	0,99858	6.698.126	68,09
15 a 19	0,00042	0,00208	98.304	204	491.008	0,99745	6.206.421	63,14
20 a 24	0,00061	0,00302	98.099	297	489.756	0,99694	5.715.413	58,26
25 a 29	0,00062	0,00309	97.803	302	488.259	0,99659	5.225.658	53,43
30 a 34	0,00075	0,00373	97.501	364	486.594	0,99557	4.737.398	48,59
35 a 39	0,00103	0,00514	97.137	499	484.436	0,99348	4.250.804	43,76
40 a 44	0,00159	0,00792	96.638	765	481.276	0,98975	3.766.368	38,97
45 a 49	0,00254	0,01261	95.873	1.209	476.341	0,98366	3.285.093	34,27
50 a 54	0,00406	0,02011	94.664	1.904	468.559	0,97353	2.808.752	29,67
55 a 59	0,00670	0,03295	92.760	3.056	456.158	0,95668	2.340.193	25,23
60 a 64	0,01111	0,05404	89.703	4.848	436.398	0,92858	1.884.034	21,00
65 a 69	0,01880	0,08979	84.856	7.619	405.232	0,88273	1.447.636	17,06
70 a 74	0,03184	0,14747	77.237	11.390	357.709	0,81200	1.042.404	13,50
75 a 79	0,05340	0,23554	65.847	15.510	290.458	0,57578	684.695	10,40
80 y +	0,12768	1,00000	50.337	50.337	394.237		394.237	7,83
F=	0,1324	K=	1,6239					
Mujeres								
0	0,01064	0,01054	100.000	1.054	99.089	0,98899	8.101.953	81,02
1 a 4	0,00039	0,00156	98.946	155	395.408	0,99854	8.002.864	80,88
5 a 9	0,00014	0,00072	98.791	72	493.777	0,99933	7.607.456	77,01
10 a 14	0,00012	0,00061	98.720	61	493.447	0,99907	7.113.679	72,06
15 a 19	0,00025	0,00125	98.659	124	492.987	0,99860	6.620.232	67,10
20 a 24	0,00031	0,00155	98.536	152	492.297	0,99838	6.127.246	62,18
25 a 29	0,00034	0,00170	98.383	168	491.497	0,99799	5.634.949	57,28
30 a 34	0,00046	0,00231	98.216	227	490.511	0,99721	5.143.451	52,37
35 a 39	0,00065	0,00327	97.989	320	489.143	0,99581	4.652.940	47,48
40 a 44	0,00103	0,00513	97.669	501	487.092	0,99354	4.163.797	42,63
45 a 49	0,00157	0,00780	97.168	758	483.945	0,98977	3.676.706	37,84
50 a 54	0,00255	0,01267	96.410	1.222	478.996	0,98387	3.192.761	33,12
55 a 59	0,00396	0,01963	95.188	1.869	471.270	0,97440	2.713.765	28,51
60 a 64	0,00644	0,03168	93.320	2.957	459.207	0,95768	2.242.494	24,03
65 a 69	0,01096	0,05331	90.363	4.818	439.772	0,92730	1.783.287	19,73
70 a 74	0,01955	0,09318	85.545	7.971	407.799	0,87521	1.343.515	15,71
75 a 79	0,03470	0,15965	77.574	12.385	356.909	0,61857	935.717	12,06
80 y +	0,11263	1,00000	65.189	65.189	578.808		578.808	8,88
F=	0,1358	K=	1,5728					

Cuadro C13
Bolívar. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,04771	0,04596	100.000	4.596	96.326	0,95102	7.132.947	71,33
1 a 4	0,00237	0,00941	95.404	898	379.183	0,99284	7.036.620	73,76
5 a 9	0,00036	0,00179	94.506	170	472.107	0,99829	6.657.437	70,44
10 a 14	0,00033	0,00164	94.337	154	471.297	0,99672	6.185.330	65,57
15 a 19	0,00099	0,00492	94.182	463	469.753	0,99323	5.714.033	60,67
20 a 24	0,00173	0,00862	93.719	808	466.574	0,99115	5.244.280	55,96
25 a 29	0,00182	0,00907	92.911	843	462.446	0,99055	4.777.706	51,42
30 a 34	0,00198	0,00984	92.068	906	458.075	0,98973	4.315.259	46,87
35 a 39	0,00215	0,01071	91.162	976	453.369	0,98778	3.857.184	42,31
40 a 44	0,00277	0,01376	90.186	1.241	447.827	0,98371	3.403.815	37,74
45 a 49	0,00381	0,01885	88.945	1.677	440.534	0,97682	2.955.988	33,23
50 a 54	0,00559	0,02759	87.268	2.407	430.324	0,96580	2.515.454	28,82
55 a 59	0,00837	0,04100	84.861	3.480	415.606	0,94699	2.085.130	24,57
60 a 64	0,01355	0,06554	81.382	5.334	393.574	0,91677	1.669.523	20,51
65 a 69	0,02153	0,10216	76.048	7.769	360.817	0,86564	1.275.950	16,78
70 a 74	0,03721	0,17023	68.279	11.623	312.336	0,80024	915.133	13,40
75 a 79	0,05335	0,23535	56.656	13.334	249.943	0,58536	602.797	10,64
80 y +	0,12278	1,00000	43.322	43.322	352.853		352.853	8,14
F=	0,2007	K=	1,2902					
Mujeres								
0	0,03611	0,03512	100.000	3.512	97.269	0,95985	7.650.969	76,51
1 a 4	0,00302	0,01200	96.488	1.157	382.657	0,99264	7.553.700	78,29
5 a 9	0,00022	0,00109	95.331	104	476.394	0,99877	7.171.043	75,22
10 a 14	0,00028	0,00138	95.227	132	475.805	0,99807	6.694.649	70,30
15 a 19	0,00050	0,00248	95.095	236	474.886	0,99697	6.218.844	65,40
20 a 24	0,00072	0,00359	94.859	340	473.446	0,99605	5.743.957	60,55
25 a 29	0,00086	0,00431	94.519	408	471.575	0,99564	5.270.512	55,76
30 a 34	0,00088	0,00440	94.111	414	469.521	0,99450	4.798.936	50,99
35 a 39	0,00133	0,00661	93.697	619	466.938	0,99176	4.329.415	46,21
40 a 44	0,00199	0,00988	93.078	919	463.093	0,98840	3.862.477	41,50
45 a 49	0,00269	0,01334	92.159	1.229	457.722	0,98555	3.399.384	36,89
50 a 54	0,00314	0,01558	90.930	1.417	451.107	0,97919	2.941.663	32,35
55 a 59	0,00529	0,02612	89.513	2.338	441.718	0,96756	2.490.556	27,82
60 a 64	0,00794	0,03892	87.174	3.393	427.391	0,94648	2.048.838	23,50
65 a 69	0,01423	0,06871	83.782	5.757	404.518	0,91352	1.621.447	19,35
70 a 74	0,02229	0,10555	78.025	8.236	369.536	0,86732	1.216.930	15,60
75 a 79	0,03549	0,16300	69.789	11.376	320.506	0,62177	847.394	12,14
80 y +	0,11086	1,00000	58.413	58.413	526.888		526.888	9,02
F=	0,2224	K=	1,1531					

Cuadro C14
Bolívar. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	n_m_x	nq_x	l_x	nd_x	nL_x	$sP_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,04591	0,04427	100.000	4.427	96.434	0,95398	7.156.941	71,57
1 a 4	0,00170	0,00679	95.573	648	380.555	0,99426	7.060.507	73,88
5 a 9	0,00031	0,00157	94.925	149	474.249	0,99849	6.679.952	70,37
10 a 14	0,00029	0,00145	94.775	137	473.534	0,99721	6.205.703	65,48
15 a 19	0,00083	0,00414	94.638	392	472.211	0,99444	5.732.169	60,57
20 a 24	0,00140	0,00699	94.246	658	469.585	0,99285	5.259.958	55,81
25 a 29	0,00147	0,00732	93.588	685	466.226	0,99223	4.790.373	51,19
30 a 34	0,00165	0,00821	92.903	763	462.605	0,99113	4.324.147	46,54
35 a 39	0,00192	0,00954	92.140	879	458.501	0,98873	3.861.541	41,91
40 a 44	0,00262	0,01303	91.261	1.189	453.332	0,98404	3.403.040	37,29
45 a 49	0,00382	0,01892	90.072	1.704	446.099	0,97635	2.949.708	32,75
50 a 54	0,00577	0,02846	88.368	2.515	435.550	0,96404	2.503.609	28,33
55 a 59	0,00893	0,04368	85.853	3.750	419.887	0,94357	2.068.059	24,09
60 a 64	0,01446	0,06976	82.102	5.727	396.192	0,91107	1.648.172	20,07
65 a 69	0,02318	0,10954	76.375	8.366	360.959	0,85824	1.251.980	16,39
70 a 74	0,03907	0,17796	68.009	12.103	309.787	0,78831	891.021	13,10
75 a 79	0,05786	0,25272	55.906	14.129	244.209	0,57984	581.234	10,40
80 y +	0,12396	1,00000	41.777	41.777	337.025		337.025	8,07
F=	0,1944	K=	1,3207					
Mujeres								
0	0,03439	0,03349	100.000	3.349	97.374	0,96189	7.687.964	76,88
1 a 4	0,00281	0,01116	96.651	1.079	383.569	0,99308	7.590.590	78,54
5 a 9	0,00021	0,00104	95.572	100	477.613	0,99882	7.207.020	75,41
10 a 14	0,00026	0,00131	95.473	125	477.051	0,99817	6.729.407	70,49
15 a 19	0,00047	0,00236	95.348	225	476.177	0,99713	6.252.356	65,57
20 a 24	0,00068	0,00339	95.123	323	474.809	0,99626	5.776.178	60,72
25 a 29	0,00082	0,00408	94.800	387	473.034	0,99586	5.301.369	55,92
30 a 34	0,00084	0,00420	94.413	396	471.076	0,99475	4.828.335	51,14
35 a 39	0,00127	0,00631	94.017	594	468.601	0,99212	4.357.259	46,35
40 a 44	0,00190	0,00946	93.423	884	464.908	0,98885	3.888.657	41,62
45 a 49	0,00259	0,01286	92.540	1.190	459.724	0,98595	3.423.749	37,00
50 a 54	0,00307	0,01525	91.350	1.393	453.266	0,97968	2.964.025	32,45
55 a 59	0,00516	0,02547	89.957	2.292	444.055	0,96828	2.510.759	27,91
60 a 64	0,00777	0,03813	87.665	3.342	429.970	0,94763	2.066.705	23,57
65 a 69	0,01390	0,06718	84.323	5.665	407.453	0,91505	1.636.735	19,41
70 a 74	0,02194	0,10400	78.658	8.181	372.840	0,86852	1.229.282	15,63
75 a 79	0,03529	0,16216	70.478	11.428	323.817	0,62190	856.442	12,15
80 y +	0,11086	1,00000	59.049	59.049	532.624		532.624	9,02
F=	0,2159	K=	1,1865					

Cuadro C15
Bolívar. Tabla de mortalidad.
2015-2020

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,04414	0,04261	100.000	4.261	96.542	0,95674	7.179.967	71,80
1 a 4	0,00111	0,00444	95.739	425	381.830	0,99555	7.083.425	73,99
5 a 9	0,00028	0,00137	95.314	131	476.242	0,99867	6.701.595	70,31
10 a 14	0,00026	0,00128	95.183	121	475.611	0,99764	6.225.353	65,40
15 a 19	0,00069	0,00345	95.061	328	474.488	0,99552	5.749.742	60,48
20 a 24	0,00111	0,00552	94.734	523	472.361	0,99436	5.275.253	55,68
25 a 29	0,00116	0,00576	94.211	543	469.696	0,99374	4.802.892	50,98
30 a 34	0,00136	0,00676	93.668	633	466.757	0,99238	4.333.195	46,26
35 a 39	0,00170	0,00849	93.035	790	463.200	0,98957	3.866.438	41,56
40 a 44	0,00249	0,01238	92.245	1.142	458.371	0,98434	3.403.238	36,89
45 a 49	0,00383	0,01898	91.103	1.729	451.192	0,97594	2.944.867	32,32
50 a 54	0,00594	0,02924	89.374	2.614	440.334	0,96246	2.493.675	27,90
55 a 59	0,00943	0,04608	86.760	3.998	423.806	0,94052	2.053.341	23,67
60 a 64	0,01527	0,07353	82.762	6.086	398.597	0,90598	1.629.535	19,69
65 a 69	0,02466	0,11613	76.677	8.905	361.122	0,85163	1.230.938	16,05
70 a 74	0,04074	0,18485	67.772	12.528	307.541	0,77769	869.816	12,83
75 a 79	0,06196	0,26825	55.244	14.819	239.173	0,57463	562.276	10,18
80 y +	0,12511	1,00000	40.425	40.425	323.103		323.103	7,99
F=	0,1884	K=	1,3500					
Mujeres								
0	0,03271	0,03189	100.000	3.189	97.481	0,96383	7.721.971	77,22
1 a 4	0,00263	0,01042	96.811	1.009	384.436	0,99347	7.624.491	78,76
5 a 9	0,00020	0,00100	95.802	96	478.769	0,99888	7.240.055	75,57
10 a 14	0,00025	0,00125	95.706	119	478.231	0,99826	6.761.286	70,65
15 a 19	0,00045	0,00224	95.586	214	477.396	0,99727	6.283.056	65,73
20 a 24	0,00065	0,00322	95.372	307	476.092	0,99645	5.805.660	60,87
25 a 29	0,00078	0,00388	95.065	369	474.401	0,99605	5.329.568	56,06
30 a 34	0,00081	0,00402	94.696	381	472.528	0,99496	4.855.167	51,27
35 a 39	0,00122	0,00606	94.315	571	470.148	0,99243	4.382.640	46,47
40 a 44	0,00183	0,00909	93.744	852	466.589	0,98924	3.912.492	41,74
45 a 49	0,00250	0,01245	92.892	1.156	461.569	0,98631	3.445.903	37,10
50 a 54	0,00301	0,01495	91.736	1.372	455.250	0,98011	2.984.333	32,53
55 a 59	0,00504	0,02490	90.364	2.250	446.194	0,96891	2.529.084	27,99
60 a 64	0,00763	0,03743	88.114	3.298	432.323	0,94864	2.082.889	23,64
65 a 69	0,01361	0,06583	84.816	5.583	410.120	0,91639	1.650.566	19,46
70 a 74	0,02164	0,10264	79.232	8.132	375.831	0,86956	1.240.447	15,66
75 a 79	0,03512	0,16141	71.100	11.476	326.809	0,62202	864.616	12,16
80 y +	0,11086	1,00000	59.624	59.624	537.806		537.806	9,02
F=	0,2100	K=	1,2172					

Cuadro C16
Boyacá. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,02770	0,02707	100.000	2.707	97.726	0,97036	7.152.908	71,53
1 a 4	0,00173	0,00690	97.293	672	387.453	0,99461	7.055.182	72,51
5 a 9	0,00045	0,00224	96.621	216	482.566	0,99769	6.667.729	69,01
10 a 14	0,00048	0,00238	96.405	230	481.450	0,99587	6.185.163	64,16
15 a 19	0,00118	0,00587	96.175	565	479.463	0,99189	5.703.713	59,31
20 a 24	0,00208	0,01036	95.610	990	475.575	0,98930	5.224.250	54,64
25 a 29	0,00222	0,01105	94.620	1.046	470.485	0,98838	4.748.675	50,19
30 a 34	0,00245	0,01219	93.574	1.141	465.018	0,98725	4.278.190	45,72
35 a 39	0,00268	0,01331	92.433	1.231	459.089	0,98493	3.813.171	41,25
40 a 44	0,00340	0,01684	91.203	1.536	452.172	0,98114	3.354.082	36,78
45 a 49	0,00423	0,02091	89.666	1.875	443.644	0,97314	2.901.910	32,36
50 a 54	0,00670	0,03293	87.791	2.891	431.728	0,96006	2.458.267	28,00
55 a 59	0,00967	0,04719	84.900	4.007	414.484	0,94094	2.026.539	23,87
60 a 64	0,01483	0,07151	80.893	5.785	390.005	0,91412	1.612.055	19,93
65 a 69	0,02135	0,10136	75.109	7.613	356.511	0,86424	1.222.050	16,27
70 a 74	0,03813	0,17405	67.496	11.748	308.109	0,79230	865.539	12,82
75 a 79	0,05673	0,24843	55.748	13.849	244.116	0,56207	557.430	10,00
80 y +	0,13373	1,00000	41.898	41.898	313.314		313.314	7,48
F=	0,1600	K=	1,4397					
Mujeres								
0	0,02099	0,02063	100.000	2.063	98.266	0,97706	7.711.970	77,12
1 a 4	0,00150	0,00597	97.937	584	390.262	0,99569	7.613.704	77,74
5 a 9	0,00028	0,00139	97.353	135	486.424	0,99862	7.223.443	74,20
10 a 14	0,00028	0,00138	97.217	134	485.751	0,99793	6.737.018	69,30
15 a 19	0,00055	0,00276	97.083	268	484.746	0,99693	6.251.267	64,39
20 a 24	0,00068	0,00338	96.815	327	483.259	0,99662	5.766.521	59,56
25 a 29	0,00068	0,00339	96.488	327	481.625	0,99630	5.283.262	54,76
30 a 34	0,00080	0,00401	96.162	386	479.844	0,99533	4.801.637	49,93
35 a 39	0,00107	0,00534	95.776	511	477.601	0,99292	4.321.793	45,12
40 a 44	0,00177	0,00883	95.265	841	474.221	0,99007	3.844.192	40,35
45 a 49	0,00222	0,01105	94.424	1.043	469.510	0,98488	3.369.971	35,69
50 a 54	0,00388	0,01923	93.381	1.796	462.412	0,97611	2.900.461	31,06
55 a 59	0,00581	0,02863	91.584	2.622	451.366	0,96083	2.438.049	26,62
60 a 64	0,01026	0,05003	88.962	4.450	433.685	0,94069	1.986.683	22,33
65 a 69	0,01431	0,06908	84.512	5.838	407.964	0,90523	1.552.998	18,38
70 a 74	0,02607	0,12236	78.674	9.627	369.303	0,84483	1.145.034	14,55
75 a 79	0,04261	0,19256	69.047	13.296	311.997	0,59780	775.732	11,23
80 y +	0,12022	1,00000	55.752	55.752	463.734		463.734	8,32
F=	0,1596	K=	1,4564					

Cuadro C17
Boyacá. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^o
Hombres								
0	0,02445	0,02395	100.000	2.395	97.961	0,97441	7.271.947	72,72
1 a 4	0,00121	0,00483	97.605	472	389.244	0,99596	7.173.986	73,50
5 a 9	0,00035	0,00176	97.133	171	485.239	0,99820	6.784.742	69,85
10 a 14	0,00037	0,00184	96.962	179	484.365	0,99683	6.299.503	64,97
15 a 19	0,00090	0,00451	96.784	436	482.827	0,99390	5.815.138	60,08
20 a 24	0,00155	0,00770	96.347	742	479.883	0,99207	5.332.311	55,34
25 a 29	0,00164	0,00817	95.606	781	476.075	0,99129	4.852.428	50,75
30 a 34	0,00186	0,00924	94.824	877	471.930	0,99006	4.376.353	46,15
35 a 39	0,00214	0,01065	93.948	1.001	467.237	0,98757	3.904.422	41,56
40 a 44	0,00287	0,01423	92.947	1.323	461.429	0,98335	3.437.185	36,98
45 a 49	0,00386	0,01911	91.624	1.751	453.746	0,97538	2.975.755	32,48
50 a 54	0,00614	0,03023	89.874	2.717	442.576	0,96240	2.522.010	28,06
55 a 59	0,00925	0,04521	87.157	3.940	425.933	0,94269	2.079.433	23,86
60 a 64	0,01450	0,06998	83.217	5.824	401.525	0,91360	1.653.500	19,87
65 a 69	0,02195	0,10406	77.393	8.053	366.833	0,86296	1.251.976	16,18
70 a 74	0,03808	0,17386	69.340	12.055	316.562	0,78941	885.143	12,77
75 a 79	0,05847	0,25505	57.285	14.610	249.897	0,56049	568.582	9,93
80 y +	0,13391	1,00000	42.674	42.674	318.684		318.684	7,47
F=	0,1488	K=	1,5072					
Mujeres								
0	0,01849	0,01820	100.000	1.820	98.457	0,97995	7.806.982	78,07
1 a 4	0,00123	0,00489	98.180	480	391.519	0,99639	7.708.525	78,51
5 a 9	0,00024	0,00120	97.700	118	488.206	0,99881	7.317.006	74,89
10 a 14	0,00024	0,00118	97.582	115	487.624	0,99824	6.828.801	69,98
15 a 19	0,00047	0,00235	97.467	229	486.764	0,99738	6.341.176	65,06
20 a 24	0,00058	0,00288	97.238	280	485.491	0,99709	5.854.412	60,21
25 a 29	0,00059	0,00294	96.958	285	484.079	0,99677	5.368.921	55,37
30 a 34	0,00071	0,00353	96.673	341	482.513	0,99584	4.884.843	50,53
35 a 39	0,00096	0,00479	96.332	461	480.507	0,99367	4.402.329	45,70
40 a 44	0,00158	0,00788	95.871	755	477.465	0,99096	3.921.822	40,91
45 a 49	0,00205	0,01020	95.115	971	473.150	0,98614	3.444.357	36,21
50 a 54	0,00354	0,01755	94.145	1.652	466.593	0,97811	2.971.208	31,56
55 a 59	0,00533	0,02632	92.492	2.434	456.377	0,96420	2.504.615	27,08
60 a 64	0,00932	0,04554	90.058	4.101	440.039	0,94508	2.048.238	22,74
65 a 69	0,01338	0,06475	85.957	5.565	415.873	0,91117	1.608.199	18,71
70 a 74	0,02431	0,11459	80.392	9.212	378.930	0,85276	1.192.326	14,83
75 a 79	0,04056	0,18411	71.180	13.105	323.137	0,60273	813.396	11,43
80 y +	0,11846	1,00000	58.075	58.075	490.260		490.260	8,44
F=	0,1522	K=	1,4982					

**Cuadro C18
Boyacá. Tabla de mortalidad.
2015-2020**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,02189	0,02149	100.000	2.149	98.151	0,97760	7.368.958	73,69
1 a 4	0,00079	0,00317	97.851	310	390.648	0,99708	7.270.807	74,30
5 a 9	0,00027	0,00137	97.541	134	487.370	0,99861	6.880.159	70,54
10 a 14	0,00028	0,00141	97.407	137	486.693	0,99759	6.392.789	65,63
15 a 19	0,00068	0,00341	97.270	332	485.522	0,99552	5.906.095	60,72
20 a 24	0,00111	0,00555	96.938	538	483.347	0,99430	5.420.573	55,92
25 a 29	0,00117	0,00585	96.400	564	480.590	0,99364	4.937.227	51,22
30 a 34	0,00138	0,00687	95.836	658	477.533	0,99231	4.456.637	46,50
35 a 39	0,00171	0,00851	95.177	810	473.863	0,98969	3.979.103	41,81
40 a 44	0,00244	0,01213	94.368	1.144	468.978	0,98513	3.505.240	37,14
45 a 49	0,00356	0,01765	93.224	1.646	462.003	0,97719	3.036.262	32,57
50 a 54	0,00569	0,02806	91.578	2.570	451.465	0,96428	2.574.259	28,11
55 a 59	0,00892	0,04361	89.008	3.881	435.337	0,94410	2.122.794	23,85
60 a 64	0,01424	0,06875	85.127	5.852	411.003	0,91318	1.687.457	19,82
65 a 69	0,02244	0,10623	79.275	8.421	375.319	0,86193	1.276.453	16,10
70 a 74	0,03804	0,17370	70.853	12.307	323.499	0,78708	901.134	12,72
75 a 79	0,05987	0,26038	58.546	15.244	254.620	0,55920	577.635	9,87
80 y +	0,13406	1,00000	43.302	43.302	323.015		323.015	7,46
F=	0,1397	K=	1,5622					
Mujeres								
0	0,01653	0,01630	100.000	1.630	98.609	0,98220	7.880.924	78,81
1 a 4	0,00102	0,00408	98.370	401	392.490	0,99692	7.782.315	79,11
5 a 9	0,00021	0,00106	97.969	104	489.586	0,99896	7.389.825	75,43
10 a 14	0,00021	0,00103	97.865	101	489.074	0,99846	6.900.239	70,51
15 a 19	0,00041	0,00204	97.765	200	488.323	0,99773	6.411.165	65,58
20 a 24	0,00050	0,00250	97.565	244	487.213	0,99745	5.922.842	60,71
25 a 29	0,00052	0,00260	97.320	253	485.970	0,99712	5.435.629	55,85
30 a 34	0,00063	0,00316	97.067	307	484.569	0,99623	4.949.659	50,99
35 a 39	0,00088	0,00438	96.760	423	482.743	0,99423	4.465.090	46,15
40 a 44	0,00144	0,00716	96.337	690	479.959	0,99164	3.982.347	41,34
45 a 49	0,00192	0,00957	95.647	915	475.946	0,98709	3.502.388	36,62
50 a 54	0,00328	0,01628	94.732	1.542	469.803	0,97961	3.026.442	31,95
55 a 59	0,00497	0,02457	93.190	2.289	460.225	0,96675	2.556.639	27,43
60 a 64	0,00861	0,04215	90.900	3.831	444.923	0,94840	2.096.414	23,06
65 a 69	0,01268	0,06147	87.069	5.352	421.965	0,91565	1.651.491	18,97
70 a 74	0,02299	0,10872	81.717	8.884	386.374	0,85876	1.229.526	15,05
75 a 79	0,03901	0,17773	72.833	12.945	331.802	0,60648	843.152	11,58
80 y +	0,11712	1,00000	59.888	59.888	511.351		511.351	8,54
F=	0,1465	K=	1,5307					

Cuadro C19
Caldas. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,01843	0,01815	100.000	1.815	98.463	0,97977	6.865.992	68,66
1 a 4	0,00125	0,00499	98.185	490	391.422	0,99595	6.767.529	68,93
5 a 9	0,00047	0,00235	97.695	229	487.902	0,99784	6.376.108	65,27
10 a 14	0,00040	0,00198	97.466	193	486.846	0,99295	5.888.206	60,41
15 a 19	0,00244	0,01214	97.273	1.181	483.412	0,98237	5.401.360	55,53
20 a 24	0,00469	0,02319	96.092	2.229	474.888	0,97707	4.917.948	51,18
25 a 29	0,00458	0,02266	93.863	2.127	464.000	0,97698	4.443.060	47,34
30 a 34	0,00473	0,02339	91.737	2.146	453.319	0,97707	3.979.060	43,37
35 a 39	0,00454	0,02245	89.591	2.012	442.925	0,97662	3.525.742	39,35
40 a 44	0,00492	0,02432	87.579	2.130	432.571	0,97462	3.082.817	35,20
45 a 49	0,00536	0,02646	85.449	2.261	421.594	0,96819	2.650.246	31,02
50 a 54	0,00760	0,03730	83.188	3.103	408.185	0,95342	2.228.652	26,79
55 a 59	0,01157	0,05622	80.086	4.502	389.172	0,92926	1.820.467	22,73
60 a 64	0,01800	0,08612	75.583	6.509	361.642	0,89310	1.431.295	18,94
65 a 69	0,02773	0,12965	69.074	8.955	322.981	0,83711	1.069.653	15,49
70 a 74	0,04471	0,20108	60.119	12.088	270.372	0,76679	746.672	12,42
75 a 79	0,06335	0,27344	48.030	13.133	207.318	0,56473	476.300	9,92
80 y +	0,12974	1,00000	34.897	34.897	268.981		268.981	7,71
F=	0,1530	K=	1,3091					
Mujeres								
0	0,01392	0,01376	100.000	1.376	98.835	0,98504	7.806.996	78,07
1 a 4	0,00082	0,00327	98.624	322	393.685	0,99701	7.708.162	78,16
5 a 9	0,00037	0,00187	98.302	184	491.050	0,99837	7.314.477	74,41
10 a 14	0,00028	0,00139	98.118	136	490.249	0,99790	6.823.427	69,54
15 a 19	0,00056	0,00281	97.982	276	489.219	0,99734	6.333.178	64,64
20 a 24	0,00050	0,00250	97.706	244	487.919	0,99742	5.843.959	59,81
25 a 29	0,00053	0,00266	97.462	259	486.660	0,99659	5.356.041	54,96
30 a 34	0,00084	0,00417	97.203	405	485.000	0,99525	4.869.380	50,10
35 a 39	0,00107	0,00534	96.797	517	482.696	0,99362	4.384.380	45,29
40 a 44	0,00149	0,00743	96.281	715	479.616	0,99085	3.901.684	40,52
45 a 49	0,00219	0,01089	95.566	1.041	475.226	0,98482	3.422.068	35,81
50 a 54	0,00394	0,01951	94.525	1.845	468.013	0,97588	2.946.842	31,18
55 a 59	0,00585	0,02883	92.680	2.672	456.722	0,95999	2.478.829	26,75
60 a 64	0,01058	0,05152	90.009	4.637	438.450	0,93518	2.022.107	22,47
65 a 69	0,01642	0,07884	85.371	6.731	410.029	0,89461	1.583.657	18,55
70 a 74	0,02877	0,13421	78.640	10.554	366.816	0,83379	1.173.628	14,92
75 a 79	0,04523	0,20317	68.086	13.833	305.847	0,62092	806.812	11,85
80 y +	0,10830	1,00000	54.253	54.253	500.965		500.965	9,23
F=	0,1531	K=	1,4836					

Cuadro C20
Caldas. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,01543	0,01523	100.000	1.523	98.700	0,98305	6.999.996	70,00
1 a 4	0,00105	0,00420	98.477	414	392.826	0,99651	6.901.296	70,08
5 a 9	0,00041	0,00206	98.063	203	489.811	0,99809	6.508.470	66,37
10 a 14	0,00035	0,00176	97.861	172	488.874	0,99407	6.018.659	61,50
15 a 19	0,00203	0,01011	97.689	987	485.975	0,98543	5.529.785	56,61
20 a 24	0,00385	0,01908	96.701	1.845	478.893	0,98112	5.043.810	52,16
25 a 29	0,00377	0,01868	94.856	1.771	469.851	0,98093	4.564.917	48,12
30 a 34	0,00393	0,01947	93.085	1.812	460.892	0,98070	4.095.066	43,99
35 a 39	0,00386	0,01914	91.272	1.747	451.996	0,97973	3.634.173	39,82
40 a 44	0,00433	0,02142	89.526	1.918	442.835	0,97706	3.182.178	35,54
45 a 49	0,00496	0,02450	87.608	2.146	432.674	0,97023	2.739.343	31,27
50 a 54	0,00716	0,03518	85.462	3.007	419.792	0,95570	2.306.669	26,99
55 a 59	0,01105	0,05374	82.455	4.431	401.196	0,93202	1.886.877	22,88
60 a 64	0,01732	0,08302	78.024	6.477	373.924	0,89618	1.485.681	19,04
65 a 69	0,02701	0,12650	71.546	9.051	335.104	0,84070	1.111.757	15,54
70 a 74	0,04367	0,19685	62.496	12.302	281.723	0,76893	776.653	12,43
75 a 79	0,06341	0,27368	50.194	13.737	216.626	0,56231	494.930	9,86
80 y +	0,13100	1,00000	36.457	36.457	278.304		278.304	7,63
F=	0,1461	K=	1,3843					
Mujeres								
0	0,01177	0,01165	100.000	1.165	99.002	0,98747	7.928.987	79,29
1 a 4	0,00062	0,00249	98.835	246	394.734	0,99767	7.829.985	79,22
5 a 9	0,00029	0,00144	98.589	142	492.588	0,99873	7.435.251	75,42
10 a 14	0,00022	0,00109	98.446	107	491.964	0,99836	6.942.663	70,52
15 a 19	0,00044	0,00219	98.339	215	491.157	0,99789	6.450.699	65,60
20 a 24	0,00041	0,00203	98.124	199	490.121	0,99788	5.959.541	60,73
25 a 29	0,00044	0,00221	97.924	217	489.080	0,99719	5.469.421	55,85
30 a 34	0,00068	0,00340	97.708	332	487.708	0,99604	4.980.340	50,97
35 a 39	0,00091	0,00452	97.375	440	485.776	0,99452	4.492.633	46,14
40 a 44	0,00129	0,00645	96.935	625	483.113	0,99194	4.006.857	41,34
45 a 49	0,00195	0,00968	96.310	933	479.218	0,98671	3.523.744	36,59
50 a 54	0,00341	0,01692	95.377	1.614	472.851	0,97891	3.044.526	31,92
55 a 59	0,00513	0,02532	93.763	2.374	462.881	0,96527	2.571.675	27,43
60 a 64	0,00908	0,04439	91.389	4.056	446.804	0,94339	2.108.794	23,07
65 a 69	0,01438	0,06940	87.333	6.061	421.511	0,90668	1.661.990	19,03
70 a 74	0,02531	0,11902	81.272	9.673	382.176	0,84898	1.240.480	15,26
75 a 79	0,04134	0,18735	71.599	13.414	324.459	0,62198	858.303	11,99
80 y +	0,10899	1,00000	58.185	58.185	533.844		533.844	9,17
F=	0,1434	K=	1,5413					

Cuadro C21
Caldas. Tabla de mortalidad.
2015-2020

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,01357	0,01341	100.000	1.341	98.847	0,98521	7.116.954	71,17
1 a 4	0,00088	0,00349	98.659	345	393.757	0,99700	7.018.107	71,13
5 a 9	0,00036	0,00181	98.314	178	491.127	0,99831	6.624.350	67,38
10 a 14	0,00031	0,00156	98.136	154	490.298	0,99507	6.133.224	62,50
15 a 19	0,00167	0,00829	97.983	812	487.883	0,98817	5.642.926	57,59
20 a 24	0,00311	0,01541	97.170	1.497	482.109	0,98474	5.155.044	53,05
25 a 29	0,00305	0,01512	95.673	1.446	474.750	0,98447	4.672.935	48,84
30 a 34	0,00322	0,01596	94.227	1.504	467.376	0,98394	4.198.185	44,55
35 a 39	0,00326	0,01617	92.723	1.499	459.868	0,98251	3.730.809	40,24
40 a 44	0,00380	0,01883	91.224	1.718	451.825	0,97923	3.270.941	35,86
45 a 49	0,00460	0,02275	89.506	2.036	442.440	0,97204	2.819.116	31,50
50 a 54	0,00677	0,03329	87.470	2.912	430.070	0,95774	2.376.676	27,17
55 a 59	0,01058	0,05153	84.558	4.357	411.897	0,93449	1.946.606	23,02
60 a 64	0,01672	0,08025	80.201	6.436	384.915	0,89894	1.534.709	19,14
65 a 69	0,02637	0,12369	73.765	9.124	346.016	0,84391	1.149.794	15,59
70 a 74	0,04274	0,19307	64.641	12.480	292.007	0,77084	803.778	12,43
75 a 79	0,06347	0,27389	52.161	14.286	225.090	0,56017	511.772	9,81
80 y +	0,13211	1,00000	37.875	37.875	286.681		286.681	7,57
F=	0,1401	K=	1,4500					
Mujeres								
0	0,01045	0,01036	100.000	1.036	99.105	0,98901	8.020.016	80,20
1 a 4	0,00048	0,00191	98.964	189	395.398	0,99816	7.920.911	80,04
5 a 9	0,00023	0,00113	98.775	111	493.595	0,99900	7.525.513	76,19
10 a 14	0,00017	0,00087	98.663	85	493.103	0,99870	7.031.918	71,27
15 a 19	0,00035	0,00173	98.578	170	492.464	0,99830	6.538.815	66,33
20 a 24	0,00034	0,00168	98.408	166	491.625	0,99822	6.046.351	61,44
25 a 29	0,00038	0,00188	98.242	185	490.749	0,99764	5.554.725	56,54
30 a 34	0,00057	0,00283	98.057	278	489.593	0,99663	5.063.976	51,64
35 a 39	0,00078	0,00391	97.780	383	487.942	0,99519	4.574.383	46,78
40 a 44	0,00115	0,00572	97.397	557	485.593	0,99275	4.086.441	41,96
45 a 49	0,00177	0,00879	96.840	851	482.073	0,98813	3.600.848	37,18
50 a 54	0,00302	0,01499	95.989	1.439	476.349	0,98118	3.118.774	32,49
55 a 59	0,00459	0,02271	94.550	2.147	467.383	0,96920	2.642.425	27,95
60 a 64	0,00797	0,03907	92.403	3.610	452.989	0,94951	2.175.042	23,54
65 a 69	0,01288	0,06237	88.793	5.538	430.119	0,91570	1.722.052	19,39
70 a 74	0,02277	0,10770	83.255	8.966	393.858	0,86030	1.291.934	15,52
75 a 79	0,03849	0,17557	74.288	13.043	338.836	0,62271	898.076	12,09
80 y +	0,10952	1,00000	61.246	61.246	559.239		559.239	9,13
F=	0,1362	K=	1,5843					

Cuadro C22
Caquetá. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^o
Hombres								
0	0,05040	0,04854	100.000	4.854	96.315	0,94561	6.395.993	63,96
1 a 4	0,00418	0,01653	95.146	1.572	376.488	0,98770	6.299.678	66,21
5 a 9	0,00069	0,00343	93.574	321	466.986	0,99732	5.923.190	63,30
10 a 14	0,00047	0,00236	93.253	220	465.737	0,99233	5.456.204	58,51
15 a 19	0,00270	0,01343	93.033	1.250	462.165	0,97754	4.990.467	53,64
20 a 24	0,00658	0,03237	91.783	2.971	451.784	0,96424	4.528.302	49,34
25 a 29	0,00806	0,03955	88.812	3.513	435.627	0,95996	4.076.518	45,90
30 a 34	0,00828	0,04059	85.299	3.462	418.185	0,96544	3.640.891	42,68
35 a 39	0,00563	0,02775	81.837	2.271	403.733	0,97129	3.222.706	39,38
40 a 44	0,00604	0,02978	79.565	2.369	392.141	0,97033	2.818.973	35,43
45 a 49	0,00600	0,02956	77.196	2.282	380.505	0,96391	2.426.832	31,44
50 a 54	0,00886	0,04337	74.914	3.249	366.773	0,95191	2.046.327	27,32
55 a 59	0,01097	0,05343	71.665	3.829	349.136	0,93521	1.679.554	23,44
60 a 64	0,01616	0,07780	67.836	5.278	326.516	0,90267	1.330.417	19,61
65 a 69	0,02553	0,12027	62.559	7.524	294.738	0,86520	1.003.901	16,05
70 a 74	0,03296	0,15270	55.035	8.404	255.006	0,80057	709.164	12,89
75 a 79	0,05683	0,24881	46.631	11.602	204.150	0,55049	454.158	9,74
80 y +	0,14011	1,00000	35.029	35.029	250.008		250.008	7,14
F=	0,2408	K=	1,3949					
Mujeres								
0	0,03791	0,03678	100.000	3.678	97.029	0,95886	7.291.994	72,92
1 a 4	0,00289	0,01147	96.322	1.104	382.400	0,99232	7.194.965	74,70
5 a 9	0,00026	0,00130	95.218	124	475.748	0,99853	6.812.565	71,55
10 a 14	0,00037	0,00184	95.094	175	475.049	0,99636	6.336.817	66,64
15 a 19	0,00112	0,00559	94.919	530	473.321	0,99391	5.861.768	61,76
20 a 24	0,00133	0,00664	94.388	627	470.437	0,99246	5.388.448	57,09
25 a 29	0,00171	0,00853	93.761	800	466.887	0,99119	4.918.011	52,45
30 a 34	0,00183	0,00913	92.962	848	462.772	0,99056	4.451.124	47,88
35 a 39	0,00196	0,00978	92.113	901	458.404	0,99038	3.988.352	43,30
40 a 44	0,00190	0,00944	91.212	861	453.997	0,98908	3.529.947	38,70
45 a 49	0,00253	0,01255	90.352	1.134	449.037	0,98297	3.075.951	34,04
50 a 54	0,00443	0,02194	89.218	1.957	441.391	0,97107	2.626.914	29,44
55 a 59	0,00747	0,03669	87.260	3.201	428.619	0,95220	2.185.523	25,05
60 a 64	0,01242	0,06030	84.059	5.069	408.131	0,92092	1.756.904	20,90
65 a 69	0,02117	0,10073	78.990	7.957	375.856	0,88269	1.348.773	17,08
70 a 74	0,02939	0,13728	71.034	9.751	331.766	0,81473	972.917	13,70
75 a 79	0,05344	0,23570	61.282	14.445	270.301	0,57841	641.151	10,46
80 y +	0,12630	1,00000	46.838	46.838	370.850		370.850	7,92
F=	0,1922	K=	1,3848					

Cuadro C23**Caquetá. Tabla de mortalidad.
2010-2015**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,04603	0,04444	100.000	4.444	96.556	0,95016	6.494.906	64,95
1 a 4	0,00378	0,01499	95.556	1.432	378.524	0,98886	6.398.350	66,96
5 a 9	0,00064	0,00321	94.124	302	469.789	0,99748	6.019.826	63,96
10 a 14	0,00045	0,00224	93.822	210	468.606	0,99294	5.550.038	59,16
15 a 19	0,00247	0,01229	93.612	1.151	465.298	0,97956	5.081.432	54,28
20 a 24	0,00596	0,02937	92.461	2.716	455.788	0,96759	4.616.133	49,93
25 a 29	0,00729	0,03580	89.745	3.213	441.015	0,96375	4.160.345	46,36
30 a 34	0,00748	0,03676	86.532	3.181	425.027	0,96859	3.719.330	42,98
35 a 39	0,00514	0,02538	83.351	2.116	411.678	0,97361	3.294.303	39,52
40 a 44	0,00558	0,02751	81.236	2.235	400.814	0,97225	2.882.625	35,48
45 a 49	0,00568	0,02801	79.001	2.213	389.693	0,96558	2.481.811	31,42
50 a 54	0,00848	0,04156	76.788	3.191	376.281	0,95321	2.092.118	27,25
55 a 59	0,01081	0,05270	73.597	3.879	358.676	0,93566	1.715.836	23,31
60 a 64	0,01613	0,07765	69.718	5.413	335.600	0,90252	1.357.160	19,47
65 a 69	0,02564	0,12079	64.305	7.767	302.884	0,86263	1.021.560	15,89
70 a 74	0,03415	0,15780	56.538	8.921	261.278	0,79480	718.676	12,71
75 a 79	0,05859	0,25553	47.616	12.167	207.664	0,54599	457.398	9,61
80 y +	0,14195	1,00000	35.449	35.449	249.735		249.735	7,04
F=	0,2249	K=	1,4166					
Mujeres								
0	0,03427	0,03332	100.000	3.332	97.228	0,96341	7.425.029	74,25
1 a 4	0,00220	0,00877	96.668	848	384.477	0,99403	7.327.801	75,80
5 a 9	0,00021	0,00104	95.820	100	478.827	0,99884	6.943.324	72,46
10 a 14	0,00029	0,00145	95.720	138	478.270	0,99717	6.464.497	67,54
15 a 19	0,00087	0,00433	95.582	414	476.917	0,99527	5.986.227	62,63
20 a 24	0,00104	0,00517	95.168	492	474.660	0,99412	5.509.310	57,89
25 a 29	0,00133	0,00665	94.676	630	471.868	0,99309	5.034.650	53,18
30 a 34	0,00144	0,00718	94.046	675	468.610	0,99250	4.562.782	48,52
35 a 39	0,00157	0,00784	93.371	732	465.096	0,99211	4.094.172	43,85
40 a 44	0,00160	0,00795	92.639	736	461.426	0,99053	3.629.075	39,17
45 a 49	0,00224	0,01114	91.902	1.023	457.056	0,98491	3.167.649	34,47
50 a 54	0,00392	0,01942	90.879	1.765	450.158	0,97427	2.710.594	29,83
55 a 59	0,00664	0,03269	89.114	2.913	438.577	0,95722	2.260.436	25,37
60 a 64	0,01111	0,05409	86.201	4.662	419.813	0,92793	1.821.858	21,14
65 a 69	0,01940	0,09267	81.538	7.556	389.557	0,88819	1.402.045	17,19
70 a 74	0,02879	0,13466	73.982	9.962	346.002	0,81683	1.012.488	13,69
75 a 79	0,05304	0,23416	64.020	14.991	282.623	0,57595	666.487	10,41
80 y +	0,12773	1,00000	49.029	49.029	383.864		383.864	7,83
F=	0,1680	K=	1,4096					

Cuadro C24
Caquetá. Tabla de mortalidad.
2015-2020

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,04255	0,04117	100.000	4.117	96.746	0,95395	6.589.943	65,90
1 a 4	0,00339	0,01345	95.883	1.290	380.227	0,98997	6.493.197	67,72
5 a 9	0,00060	0,00299	94.593	282	472.189	0,99764	6.112.970	64,62
10 a 14	0,00042	0,00211	94.311	199	471.076	0,99355	5.640.781	59,81
15 a 19	0,00224	0,01115	94.112	1.050	468.039	0,98158	5.169.705	54,93
20 a 24	0,00534	0,02637	93.062	2.454	459.419	0,97094	4.701.666	50,52
25 a 29	0,00651	0,03204	90.608	2.903	446.070	0,96754	4.242.246	46,82
30 a 34	0,00669	0,03294	87.704	2.889	431.589	0,97174	3.796.176	43,28
35 a 39	0,00465	0,02301	84.816	1.952	419.394	0,97593	3.364.587	39,67
40 a 44	0,00511	0,02524	82.864	2.092	409.300	0,97418	2.945.193	35,54
45 a 49	0,00536	0,02646	80.772	2.137	398.734	0,96726	2.535.893	31,40
50 a 54	0,00810	0,03974	78.636	3.125	385.677	0,95451	2.137.159	27,18
55 a 59	0,01066	0,05197	75.510	3.925	368.133	0,93612	1.751.482	23,20
60 a 64	0,01610	0,07749	71.586	5.548	344.615	0,90236	1.383.349	19,32
65 a 69	0,02576	0,12131	66.038	8.011	310.966	0,86007	1.038.733	15,73
70 a 74	0,03534	0,16289	58.028	9.452	267.452	0,78903	727.767	12,54
75 a 79	0,06037	0,26225	48.575	12.739	211.029	0,54155	460.315	9,48
80 y +	0,14376	1,00000	35.836	35.836	249.286		249.286	6,96
F=	0,2097	K=	1,4374					
Mujeres								
0	0,03145	0,03063	100.000	3.063	97.388	0,96705	7.539.037	75,39
1 a 4	0,00162	0,00646	96.937	626	386.139	0,99547	7.441.649	76,77
5 a 9	0,00017	0,00082	96.311	79	481.335	0,99910	7.055.510	73,26
10 a 14	0,00022	0,00111	96.231	107	480.900	0,99786	6.574.175	68,32
15 a 19	0,00065	0,00325	96.125	312	479.873	0,99643	6.093.275	63,39
20 a 24	0,00078	0,00392	95.812	375	478.160	0,99554	5.613.402	58,59
25 a 29	0,00101	0,00505	95.437	482	476.028	0,99473	5.135.241	53,81
30 a 34	0,00111	0,00552	94.955	524	473.518	0,99416	4.659.213	49,07
35 a 39	0,00124	0,00619	94.431	584	470.753	0,99358	4.185.696	44,33
40 a 44	0,00134	0,00667	93.847	626	467.731	0,99177	3.714.943	39,59
45 a 49	0,00199	0,00993	93.221	925	463.882	0,98657	3.247.212	34,83
50 a 54	0,00348	0,01727	92.295	1.594	457.650	0,97702	2.783.330	30,16
55 a 59	0,00594	0,02927	90.701	2.655	447.133	0,96151	2.325.680	25,64
60 a 64	0,00999	0,04878	88.046	4.294	429.922	0,93392	1.878.547	21,34
65 a 69	0,01789	0,08578	83.751	7.184	401.515	0,89288	1.448.624	17,30
70 a 74	0,02828	0,13242	76.567	10.139	358.503	0,81861	1.047.110	13,68
75 a 79	0,05270	0,23284	66.429	15.467	293.475	0,57381	688.606	10,37
80 y +	0,12897	1,00000	50.961	50.961	395.131		395.131	7,75
F=	0,1473	K=	1,4308					

Cuadro C25
Cauca. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,05625	0,05385	100.000	5.385	95.740	0,94009	6.761.000	67,61
1 a 4	0,00415	0,01641	94.615	1.552	374.303	0,98846	6.665.260	70,45
5 a 9	0,00054	0,00271	93.063	252	464.620	0,99751	6.290.956	67,60
10 a 14	0,00053	0,00263	92.810	245	463.465	0,99391	5.826.337	62,78
15 a 19	0,00198	0,00985	92.566	912	460.640	0,98708	5.362.872	57,94
20 a 24	0,00328	0,01628	91.654	1.492	454.689	0,98298	4.902.231	53,49
25 a 29	0,00360	0,01783	90.162	1.608	446.952	0,98257	4.447.542	49,33
30 a 34	0,00342	0,01698	88.554	1.503	439.163	0,98293	4.000.590	45,18
35 a 39	0,00346	0,01717	87.051	1.494	431.668	0,98088	3.561.427	40,91
40 a 44	0,00430	0,02128	85.556	1.820	423.413	0,97801	3.129.759	36,58
45 a 49	0,00461	0,02277	83.736	1.907	414.104	0,97380	2.706.345	32,32
50 a 54	0,00609	0,03000	81.829	2.454	403.255	0,96228	2.292.242	28,01
55 a 59	0,00948	0,04635	79.375	3.679	388.044	0,94483	1.888.987	23,80
60 a 64	0,01346	0,06520	75.696	4.935	366.635	0,91531	1.500.943	19,83
65 a 69	0,02262	0,10729	70.761	7.592	335.584	0,86903	1.134.308	16,03
70 a 74	0,03459	0,15971	63.169	10.089	291.632	0,78678	798.725	12,64
75 a 79	0,06268	0,27092	53.080	14.381	229.449	0,54752	507.093	9,55
80 y +	0,13938	1,00000	38.699	38.699	277.644		277.644	7,17
F=	0,2090	K=	1,3222					
Mujeres								
0	0,04269	0,04127	100.000	4.127	96.675	0,95344	7.425.040	74,25
1 a 4	0,00333	0,01321	95.873	1.266	380.046	0,99108	7.328.365	76,44
5 a 9	0,00043	0,00217	94.607	206	472.468	0,99814	6.948.319	73,44
10 a 14	0,00037	0,00184	94.401	174	471.588	0,99685	6.475.851	68,60
15 a 19	0,00091	0,00456	94.227	430	470.104	0,99521	6.004.263	63,72
20 a 24	0,00101	0,00504	93.797	472	467.853	0,99499	5.534.159	59,00
25 a 29	0,00100	0,00497	93.325	464	465.510	0,99454	5.066.307	54,29
30 a 34	0,00120	0,00599	92.861	556	462.968	0,99355	4.600.796	49,55
35 a 39	0,00139	0,00694	92.304	641	459.984	0,99201	4.137.828	44,83
40 a 44	0,00183	0,00913	91.664	836	456.311	0,98816	3.677.843	40,12
45 a 49	0,00298	0,01481	90.827	1.345	450.909	0,98271	3.221.532	35,47
50 a 54	0,00405	0,02003	89.483	1.793	443.111	0,97504	2.770.623	30,96
55 a 59	0,00617	0,03040	87.690	2.666	432.052	0,96295	2.327.513	26,54
60 a 64	0,00909	0,04448	85.024	3.782	416.044	0,94264	1.895.461	22,29
65 a 69	0,01491	0,07196	81.242	5.846	392.180	0,90853	1.479.417	18,21
70 a 74	0,02417	0,11424	75.396	8.613	356.308	0,84080	1.087.236	14,42
75 a 79	0,04584	0,20562	66.783	13.732	299.584	0,59013	730.928	10,94
80 y +	0,12299	1,00000	53.051	53.051	431.344		431.344	8,13
F=	0,1944	K=	1,2786					

Cuadro C26
Cauca. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,05167	0,04962	100.000	4.962	96.025	0,94525	6.864.999	68,65
1 a 4	0,00359	0,01421	95.038	1.351	376.598	0,98979	6.768.974	71,22
5 a 9	0,00050	0,00247	93.687	232	467.799	0,99773	6.392.376	68,23
10 a 14	0,00048	0,00240	93.455	225	466.738	0,99497	5.924.578	63,39
15 a 19	0,00158	0,00788	93.231	734	464.391	0,98976	5.457.840	58,54
20 a 24	0,00258	0,01281	92.496	1.185	459.637	0,98659	4.993.449	53,99
25 a 29	0,00283	0,01407	91.311	1.285	453.472	0,98603	4.533.812	49,65
30 a 34	0,00279	0,01385	90.026	1.247	447.139	0,98591	4.080.339	45,32
35 a 39	0,00289	0,01434	88.779	1.273	440.841	0,98375	3.633.200	40,92
40 a 44	0,00370	0,01836	87.506	1.606	433.676	0,98033	3.192.359	36,48
45 a 49	0,00427	0,02112	85.900	1.814	425.145	0,97492	2.758.683	32,12
50 a 54	0,00597	0,02945	84.086	2.476	414.485	0,96282	2.333.537	27,75
55 a 59	0,00937	0,04581	81.609	3.738	399.074	0,94472	1.919.053	23,52
60 a 64	0,01364	0,06604	77.871	5.143	377.012	0,91486	1.519.979	19,52
65 a 69	0,02262	0,10729	72.728	7.803	344.914	0,86622	1.142.966	15,72
70 a 74	0,03606	0,16592	64.925	10.773	298.772	0,77804	798.052	12,29
75 a 79	0,06592	0,28295	54.153	15.323	232.457	0,53442	499.280	9,22
80 y +	0,14553	1,00000	38.830	38.830	266.823		266.823	6,87
F=	0,1989	K=	1,3688					
Mujeres								
0	0,03852	0,03734	100.000	3.734	96.936	0,95848	7.530.002	75,30
1 a 4	0,00270	0,01073	96.266	1.033	382.304	0,99262	7.433.065	77,21
5 a 9	0,00035	0,00175	95.233	167	475.704	0,99850	7.050.761	74,04
10 a 14	0,00030	0,00149	95.066	141	474.989	0,99755	6.575.057	69,16
15 a 19	0,00070	0,00349	94.924	331	473.827	0,99628	6.100.068	64,26
20 a 24	0,00080	0,00397	94.593	376	472.064	0,99600	5.626.241	59,48
25 a 29	0,00081	0,00403	94.218	380	470.176	0,99555	5.154.176	54,71
30 a 34	0,00098	0,00490	93.838	460	468.084	0,99468	4.684.000	49,92
35 a 39	0,00116	0,00578	93.378	540	465.592	0,99323	4.215.917	45,15
40 a 44	0,00158	0,00785	92.838	729	462.439	0,98987	3.750.324	40,40
45 a 49	0,00254	0,01261	92.109	1.161	457.757	0,98495	3.287.885	35,70
50 a 54	0,00358	0,01773	90.948	1.612	450.868	0,97795	2.830.128	31,12
55 a 59	0,00543	0,02682	89.335	2.396	440.927	0,96673	2.379.260	26,63
60 a 64	0,00825	0,04045	86.940	3.517	426.257	0,94686	1.938.333	22,30
65 a 69	0,01395	0,06747	83.423	5.629	403.605	0,91096	1.512.075	18,13
70 a 74	0,02414	0,11409	77.794	8.876	367.669	0,83853	1.108.470	14,25
75 a 79	0,04708	0,21062	68.918	14.516	308.302	0,58383	740.801	10,75
80 y +	0,12579	1,00000	54.402	54.402	432.499		432.499	7,95
F=	0,1796	K=	1,3287					

Cuadro C27**Cauca. Tabla de mortalidad.
2015-2020**

Edades	n_m_x	nq_x	l_x	nd_x	nL_x	$sP_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,04786	0,04607	100.000	4.607	96.268	0,94964	6.959.001	69,59
1 a 4	0,00308	0,01222	95.393	1.166	378.553	0,99101	6.862.733	71,94
5 a 9	0,00045	0,00226	94.227	213	470.551	0,99793	6.484.180	68,81
10 a 14	0,00044	0,00220	94.014	206	469.576	0,99594	6.013.629	63,97
15 a 19	0,00122	0,00609	93.808	571	467.670	0,99220	5.544.053	59,10
20 a 24	0,00194	0,00967	93.237	901	464.022	0,98986	5.076.383	54,45
25 a 29	0,00214	0,01065	92.336	984	459.317	0,98918	4.612.362	49,95
30 a 34	0,00221	0,01101	91.352	1.006	454.345	0,98862	4.153.045	45,46
35 a 39	0,00237	0,01178	90.346	1.064	449.176	0,98635	3.698.699	40,94
40 a 44	0,00316	0,01570	89.282	1.402	443.044	0,98243	3.249.524	36,40
45 a 49	0,00396	0,01962	87.880	1.724	435.261	0,97594	2.806.480	31,94
50 a 54	0,00587	0,02896	86.156	2.495	424.790	0,96331	2.371.219	27,52
55 a 59	0,00926	0,04532	83.661	3.791	409.205	0,94462	1.946.428	23,27
60 a 64	0,01380	0,06681	79.870	5.336	386.542	0,91446	1.537.224	19,25
65 a 69	0,02262	0,10729	74.534	7.997	353.476	0,86367	1.150.682	15,44
70 a 74	0,03739	0,17156	66.537	11.415	305.287	0,77013	797.207	11,98
75 a 79	0,06890	0,29387	55.122	16.199	235.111	0,52205	491.920	8,92
80 y +	0,15156	1,00000	38.923	38.923	256.808		256.808	6,60
F=	0,1899	K=	1,4108					
Mujeres								
0	0,03509	0,03409	100.000	3.409	97.160	0,96266	7.619.001	76,19
1 a 4	0,00217	0,00865	96.591	835	384.168	0,99394	7.521.841	77,87
5 a 9	0,00028	0,00140	95.756	134	478.410	0,99880	7.137.672	74,54
10 a 14	0,00024	0,00119	95.621	114	477.835	0,99814	6.659.263	69,64
15 a 19	0,00052	0,00258	95.508	247	476.947	0,99718	6.181.428	64,72
20 a 24	0,00062	0,00307	95.261	293	475.603	0,99685	5.704.481	59,88
25 a 29	0,00065	0,00324	94.968	308	474.103	0,99640	5.228.878	55,06
30 a 34	0,00080	0,00399	94.661	377	472.397	0,99562	4.754.775	50,23
35 a 39	0,00096	0,00480	94.283	453	470.330	0,99425	4.282.377	45,42
40 a 44	0,00136	0,00678	93.831	636	467.626	0,99132	3.812.047	40,63
45 a 49	0,00216	0,01076	93.194	1.002	463.566	0,98684	3.344.421	35,89
50 a 54	0,00318	0,01578	92.192	1.455	457.467	0,98040	2.880.855	31,25
55 a 59	0,00482	0,02380	90.737	2.160	448.501	0,96992	2.423.388	26,71
60 a 64	0,00754	0,03705	88.577	3.282	435.009	0,95041	1.974.887	22,30
65 a 69	0,01314	0,06369	85.295	5.432	413.438	0,91300	1.539.878	18,05
70 a 74	0,02411	0,11397	79.863	9.102	377.469	0,83662	1.126.440	14,10
75 a 79	0,04814	0,21484	70.761	15.202	315.798	0,57836	748.971	10,58
80 y +	0,12826	1,00000	55.558	55.558	433.173		433.173	7,80
F=	0,1670	K=	1,3711					

Cuadro C28
Cesar. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^o
Hombres								
0	0,04549	0,04386	100.000	4.386	96.413	0,95283	6.973.999	69,74
1 a 4	0,00247	0,00983	95.614	940	380.000	0,99262	6.877.586	71,93
5 a 9	0,00037	0,00182	94.674	173	472.897	0,99816	6.497.586	68,63
10 a 14	0,00042	0,00212	94.502	200	472.029	0,99636	6.024.689	63,75
15 a 19	0,00106	0,00529	94.302	499	470.312	0,98923	5.552.660	58,88
20 a 24	0,00337	0,01673	93.803	1.569	465.249	0,98220	5.082.348	54,18
25 a 29	0,00383	0,01898	92.234	1.751	456.966	0,98241	4.617.099	50,06
30 a 34	0,00324	0,01606	90.483	1.453	448.926	0,98377	4.160.133	45,98
35 a 39	0,00331	0,01641	89.029	1.461	441.640	0,98328	3.711.207	41,69
40 a 44	0,00344	0,01707	87.568	1.494	434.254	0,98255	3.269.567	37,34
45 a 49	0,00361	0,01788	86.074	1.539	426.675	0,97717	2.835.313	32,94
50 a 54	0,00574	0,02829	84.535	2.391	416.935	0,96621	2.408.638	28,49
55 a 59	0,00814	0,03992	82.144	3.279	402.847	0,94752	1.991.703	24,25
60 a 64	0,01377	0,06664	78.864	5.255	381.708	0,91818	1.588.856	20,15
65 a 69	0,02088	0,09944	73.609	7.319	350.477	0,87325	1.207.148	16,40
70 a 74	0,03457	0,15961	66.289	10.581	306.053	0,80396	856.671	12,92
75 a 79	0,05282	0,23328	55.709	12.996	246.054	0,55313	550.619	9,88
80 y +	0,14024	1,00000	42.713	42.713	304.564		304.564	7,13
F=	0,1822	K=	1,3862					
Mujeres								
0	0,03421	0,03328	100.000	3.328	97.268	0,96431	7.584.905	75,85
1 a 4	0,00183	0,00727	96.672	703	384.885	0,99468	7.487.637	77,45
5 a 9	0,00019	0,00096	95.969	93	479.590	0,99896	7.102.752	74,01
10 a 14	0,00025	0,00127	95.876	122	479.090	0,99845	6.623.162	69,08
15 a 19	0,00037	0,00186	95.755	178	478.347	0,99771	6.144.072	64,16
20 a 24	0,00055	0,00276	95.577	264	477.253	0,99691	5.665.725	59,28
25 a 29	0,00069	0,00345	95.313	329	475.778	0,99627	5.188.473	54,44
30 a 34	0,00081	0,00403	94.984	383	474.002	0,99524	4.712.695	49,62
35 a 39	0,00111	0,00555	94.601	525	471.746	0,99307	4.238.693	44,81
40 a 44	0,00170	0,00844	94.076	794	468.475	0,98983	3.766.946	40,04
45 a 49	0,00243	0,01206	93.282	1.125	463.709	0,98501	3.298.471	35,36
50 a 54	0,00367	0,01821	92.157	1.678	456.756	0,97773	2.834.762	30,76
55 a 59	0,00542	0,02676	90.479	2.421	446.583	0,96454	2.378.006	26,28
60 a 64	0,00923	0,04515	88.057	3.976	430.745	0,94129	1.931.424	21,93
65 a 69	0,01537	0,07409	84.082	6.230	405.456	0,90321	1.500.679	17,85
70 a 74	0,02622	0,12335	77.852	9.603	366.212	0,83451	1.095.222	14,07
75 a 79	0,04664	0,20886	68.249	14.254	305.608	0,58079	729.011	10,68
80 y +	0,12753	1,00000	53.994	53.994	423.402		423.402	7,84
F=	0,1790	K=	1,4358					

Cuadro C29
Cesar. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,04303	0,04153	100.000	4.153	96.523	0,95606	7.087.021	70,87
1 a 4	0,00192	0,00763	95.847	731	381.506	0,99404	6.990.498	72,93
5 a 9	0,00031	0,00154	95.116	146	475.178	0,99847	6.608.992	69,48
10 a 14	0,00035	0,00175	94.970	166	474.451	0,99701	6.133.814	64,59
15 a 19	0,00087	0,00434	94.804	411	473.032	0,99143	5.659.363	59,70
20 a 24	0,00265	0,01317	94.392	1.243	468.978	0,98602	5.186.331	54,94
25 a 29	0,00299	0,01486	93.149	1.384	462.424	0,98618	4.717.353	50,64
30 a 34	0,00255	0,01268	91.765	1.163	456.034	0,98711	4.254.929	46,37
35 a 39	0,00264	0,01312	90.602	1.188	450.157	0,98642	3.798.895	41,93
40 a 44	0,00284	0,01408	89.414	1.259	444.046	0,98507	3.348.738	37,45
45 a 49	0,00320	0,01586	88.155	1.398	437.417	0,97938	2.904.692	32,95
50 a 54	0,00524	0,02586	86.756	2.244	428.398	0,96799	2.467.274	28,44
55 a 59	0,00792	0,03885	84.513	3.283	414.685	0,94873	2.038.876	24,13
60 a 64	0,01348	0,06526	81.230	5.301	393.426	0,91831	1.624.191	19,99
65 a 69	0,02117	0,10072	75.928	7.647	361.288	0,87082	1.230.765	16,21
70 a 74	0,03548	0,16347	68.281	11.162	314.617	0,79661	869.477	12,73
75 a 79	0,05581	0,24488	57.119	13.987	250.628	0,54830	554.860	9,71
80 y +	0,14177	1,00000	43.132	43.132	304.232		304.232	7,05
F=	0,1627	K=	1,4264					
Mujeres								
0	0,03188	0,03104	100.000	3.104	97.366	0,96777	7.683.999	76,84
1 a 4	0,00108	0,00432	96.896	419	386.518	0,99654	7.586.633	78,30
5 a 9	0,00013	0,00066	96.477	63	482.211	0,99931	7.200.115	74,63
10 a 14	0,00016	0,00082	96.414	79	481.878	0,99898	6.717.904	69,68
15 a 19	0,00025	0,00123	96.335	118	481.389	0,99848	6.236.025	64,73
20 a 24	0,00037	0,00183	96.216	176	480.658	0,99794	5.754.637	59,81
25 a 29	0,00046	0,00232	96.040	223	479.666	0,99746	5.273.978	54,91
30 a 34	0,00056	0,00279	95.817	267	478.447	0,99666	4.794.312	50,04
35 a 39	0,00079	0,00395	95.551	377	476.847	0,99495	4.315.866	45,17
40 a 44	0,00125	0,00625	95.173	595	474.437	0,99206	3.839.019	40,34
45 a 49	0,00197	0,00979	94.578	926	470.668	0,98754	3.364.581	35,57
50 a 54	0,00310	0,01538	93.652	1.441	464.803	0,98053	2.893.913	30,90
55 a 59	0,00485	0,02397	92.212	2.210	455.753	0,96811	2.429.110	26,34
60 a 64	0,00830	0,04069	90.001	3.662	441.218	0,94495	1.973.357	21,93
65 a 69	0,01476	0,07127	86.339	6.153	416.929	0,90409	1.532.139	17,75
70 a 74	0,02652	0,12466	80.186	9.996	376.940	0,82978	1.115.210	13,91
75 a 79	0,04882	0,21754	70.190	15.269	312.777	0,57634	738.271	10,52
80 y +	0,12908	1,00000	54.921	54.921	425.494		425.494	7,75
F=	0,1514	K=	1,4551					

Cuadro C30
Cesar. Tabla de mortalidad.
2015-2020

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,04098	0,03960	100.000	3.960	96.637	0,95847	7.156.015	71,56
1 a 4	0,00160	0,00639	96.040	614	382.596	0,99486	7.059.378	73,50
5 a 9	0,00027	0,00137	95.426	131	476.772	0,99864	6.676.782	69,97
10 a 14	0,00031	0,00154	95.295	147	476.125	0,99737	6.200.011	65,06
15 a 19	0,00076	0,00381	95.149	362	474.874	0,99267	5.723.886	60,16
20 a 24	0,00225	0,01117	94.786	1.059	471.391	0,98818	5.249.013	55,38
25 a 29	0,00252	0,01253	93.728	1.175	465.820	0,98831	4.777.621	50,97
30 a 34	0,00217	0,01077	92.553	997	460.373	0,98900	4.311.801	46,59
35 a 39	0,00226	0,01126	91.556	1.031	455.307	0,98820	3.851.428	42,07
40 a 44	0,00249	0,01240	90.525	1.122	449.933	0,98649	3.396.120	37,52
45 a 49	0,00297	0,01472	89.403	1.316	443.856	0,98062	2.946.187	32,95
50 a 54	0,00496	0,02449	88.087	2.158	435.256	0,96899	2.502.331	28,41
55 a 59	0,00779	0,03824	85.929	3.286	421.760	0,94941	2.067.075	24,06
60 a 64	0,01331	0,06449	82.643	5.330	400.425	0,91839	1.645.315	19,91
65 a 69	0,02133	0,10144	77.314	7.843	367.745	0,86945	1.244.890	16,10
70 a 74	0,03599	0,16564	69.471	11.507	319.737	0,79248	877.144	12,63
75 a 79	0,05751	0,25141	57.964	14.573	253.387	0,54542	557.407	9,62
80 y +	0,14272	1,00000	43.391	43.391	304.020		304.020	7,01
F=	0,1508	K=	1,4509					
Mujeres								
0	0,02999	0,02923	100.000	2.923	97.463	0,97038	7.753.002	77,53
1 a 4	0,00059	0,00236	97.077	230	387.727	0,99779	7.655.538	78,86
5 a 9	0,00009	0,00045	96.847	44	484.117	0,99955	7.267.811	75,04
10 a 14	0,00010	0,00052	96.804	50	483.897	0,99934	6.783.695	70,08
15 a 19	0,00016	0,00081	96.753	79	483.577	0,99899	6.299.798	65,11
20 a 24	0,00024	0,00121	96.674	117	483.091	0,99862	5.816.221	60,16
25 a 29	0,00031	0,00157	96.557	151	482.423	0,99825	5.333.131	55,23
30 a 34	0,00039	0,00196	96.406	189	481.577	0,99760	4.850.708	50,32
35 a 39	0,00058	0,00289	96.217	278	480.420	0,99620	4.369.131	45,41
40 a 44	0,00096	0,00480	95.939	460	478.593	0,99354	3.888.711	40,53
45 a 49	0,00166	0,00828	95.479	790	475.499	0,98922	3.410.118	35,72
50 a 54	0,00272	0,01351	94.689	1.279	470.375	0,98239	2.934.619	30,99
55 a 59	0,00447	0,02212	93.410	2.066	462.092	0,97048	2.464.245	26,38
60 a 64	0,00768	0,03772	91.344	3.446	448.451	0,94738	2.002.153	21,92
65 a 69	0,01436	0,06939	87.898	6.099	424.853	0,90467	1.553.702	17,68
70 a 74	0,02672	0,12554	81.799	10.269	384.350	0,82664	1.128.849	13,80
75 a 79	0,05027	0,22330	71.530	15.973	317.719	0,57324	744.499	10,41
80 y +	0,13018	1,00000	55.557	55.557	426.780		426.780	7,68
F=	0,1322	K=	1,4686					

Cuadro C31**Córdoba. Tabla de mortalidad.
2005-2010**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^o
Hombres								
0	0,04097	0,03965	100.000	3.965	96.775	0,95592	7.040.909	70,41
1 a 4	0,00293	0,01163	96.035	1.116	381.186	0,99198	6.944.134	72,31
5 a 9	0,00036	0,00178	94.919	169	474.128	0,99808	6.562.948	69,14
10 a 14	0,00047	0,00233	94.749	220	473.218	0,99573	6.088.821	64,26
15 a 19	0,00128	0,00639	94.529	604	471.195	0,99058	5.615.603	59,41
20 a 24	0,00256	0,01272	93.925	1.194	466.758	0,98674	5.144.407	54,77
25 a 29	0,00279	0,01385	92.731	1.284	460.570	0,98597	4.677.649	50,44
30 a 34	0,00286	0,01422	91.446	1.300	454.110	0,98511	4.217.079	46,12
35 a 39	0,00315	0,01562	90.146	1.408	447.349	0,98320	3.762.968	41,74
40 a 44	0,00365	0,01809	88.737	1.606	439.834	0,98037	3.315.619	37,36
45 a 49	0,00431	0,02132	87.132	1.857	431.202	0,97531	2.875.785	33,00
50 a 54	0,00576	0,02842	85.275	2.424	420.556	0,96430	2.444.583	28,67
55 a 59	0,00895	0,04381	82.851	3.629	405.544	0,94598	2.024.027	24,43
60 a 64	0,01354	0,06558	79.222	5.196	383.638	0,91614	1.618.483	20,43
65 a 69	0,02213	0,10505	74.026	7.776	351.467	0,87220	1.234.844	16,68
70 a 74	0,03357	0,15534	66.250	10.291	306.550	0,80398	883.377	13,33
75 a 79	0,05410	0,23826	55.959	13.333	246.461	0,57273	576.828	10,31
80 y +	0,12903	1,00000	42.626	42.626	330.367		330.367	7,75
F=	0,1865	K=	1,3544					
Mujeres								
0	0,03292	0,03220	100.000	3.220	97.820	0,96352	7.606.993	76,07
1 a 4	0,00333	0,01320	96.780	1.278	383.942	0,99058	7.509.173	77,59
5 a 9	0,00022	0,00109	95.502	104	477.225	0,99890	7.125.231	74,61
10 a 14	0,00026	0,00128	95.398	122	476.698	0,99828	6.648.007	69,69
15 a 19	0,00044	0,00221	95.276	210	475.877	0,99735	6.171.309	64,77
20 a 24	0,00063	0,00313	95.066	298	474.615	0,99661	5.695.432	59,91
25 a 29	0,00073	0,00367	94.768	347	473.007	0,99603	5.220.817	55,09
30 a 34	0,00086	0,00430	94.421	406	471.129	0,99458	4.747.810	50,28
35 a 39	0,00133	0,00664	94.014	624	468.574	0,99134	4.276.682	45,49
40 a 44	0,00218	0,01087	93.390	1.015	464.516	0,98931	3.808.107	40,78
45 a 49	0,00211	0,01049	92.375	969	459.551	0,98413	3.343.591	36,20
50 a 54	0,00440	0,02175	91.406	1.988	452.259	0,97384	2.884.040	31,55
55 a 59	0,00630	0,03104	89.418	2.775	440.429	0,96025	2.431.782	27,20
60 a 64	0,01014	0,04949	86.643	4.288	422.922	0,93248	1.991.353	22,98
65 a 69	0,01839	0,08807	82.354	7.253	394.366	0,89840	1.568.431	19,04
70 a 74	0,02495	0,11769	75.102	8.838	354.297	0,83306	1.174.065	15,63
75 a 79	0,04901	0,21831	66.263	14.466	295.151	0,63996	819.768	12,37
80 y +	0,09873	1,00000	51.797	51.797	524.617		524.617	10,13
F=	0,3229	K=	1,5128					

Cuadro C32
Córdoba. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^o
Hombres								
0	0,03855	0,03737	100.000	3.737	96.940	0,95821	7.058.999	70,59
1 a 4	0,00287	0,01139	96.263	1.097	382.165	0,99220	6.962.059	72,32
5 a 9	0,00035	0,00177	95.166	168	475.368	0,99810	6.579.894	69,14
10 a 14	0,00046	0,00230	94.998	218	474.465	0,99578	6.104.526	64,26
15 a 19	0,00126	0,00630	94.779	597	472.465	0,99074	5.630.062	59,40
20 a 24	0,00251	0,01250	94.183	1.177	468.088	0,98698	5.157.597	54,76
25 a 29	0,00274	0,01360	93.005	1.265	461.991	0,98622	4.689.510	50,42
30 a 34	0,00281	0,01397	91.741	1.282	455.626	0,98536	4.227.518	46,08
35 a 39	0,00310	0,01537	90.459	1.390	448.957	0,98345	3.771.892	41,70
40 a 44	0,00360	0,01786	89.068	1.590	441.525	0,98057	3.322.935	37,31
45 a 49	0,00427	0,02116	87.478	1.851	432.948	0,97542	2.881.410	32,94
50 a 54	0,00575	0,02836	85.627	2.428	422.308	0,96431	2.448.462	28,59
55 a 59	0,00896	0,04387	83.199	3.650	407.235	0,94584	2.026.154	24,35
60 a 64	0,01360	0,06583	79.549	5.237	385.177	0,91579	1.618.919	20,35
65 a 69	0,02223	0,10552	74.312	7.841	352.742	0,87146	1.233.742	16,60
70 a 74	0,03382	0,15642	66.471	10.398	307.400	0,80260	881.000	13,25
75 a 79	0,05455	0,24002	56.073	13.459	246.719	0,56988	573.600	10,23
80 y +	0,13037	1,00000	42.614	42.614	326.881		326.881	7,67
F=	0,1811	K=	1,3677					
Mujeres								
0	0,03068	0,03002	100.000	3.002	97.858	0,96647	7.661.996	76,62
1 a 4	0,00273	0,01084	96.998	1.052	385.377	0,99224	7.564.138	77,98
5 a 9	0,00019	0,00093	95.946	90	479.486	0,99906	7.178.761	74,82
10 a 14	0,00022	0,00108	95.857	104	479.035	0,99854	6.699.275	69,89
15 a 19	0,00038	0,00187	95.753	179	478.335	0,99775	6.220.240	64,96
20 a 24	0,00053	0,00266	95.574	254	477.258	0,99711	5.741.905	60,08
25 a 29	0,00063	0,00314	95.319	299	475.879	0,99659	5.264.646	55,23
30 a 34	0,00074	0,00371	95.020	353	474.255	0,99531	4.788.767	50,40
35 a 39	0,00115	0,00575	94.667	544	472.032	0,99247	4.314.512	45,58
40 a 44	0,00190	0,00948	94.123	892	468.476	0,99037	3.842.480	40,82
45 a 49	0,00197	0,00980	93.231	913	463.965	0,98539	3.374.004	36,19
50 a 54	0,00401	0,01988	92.318	1.836	457.185	0,97577	2.910.039	31,52
55 a 59	0,00589	0,02904	90.482	2.628	446.105	0,96258	2.452.854	27,11
60 a 64	0,00957	0,04677	87.854	4.109	429.411	0,93567	2.006.749	22,84
65 a 69	0,01757	0,08428	83.746	7.058	401.788	0,89968	1.577.338	18,83
70 a 74	0,02531	0,11929	76.687	9.148	361.481	0,83128	1.175.550	15,33
75 a 79	0,04952	0,22033	67.539	14.881	300.493	0,63088	814.069	12,05
80 y +	0,10253	1,00000	52.658	52.658	513.576		513.576	9,75
F=	0,2866	K=	1,5134					

Cuadro C33**Córdoba. Tabla de mortalidad.
2015-2020**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^o
Hombres								
0	0,03629	0,03524	100.000	3.524	97.101	0,96021	7.070.999	70,71
1 a 4	0,00289	0,01146	96.476	1.105	383.004	0,99226	6.973.898	72,29
5 a 9	0,00035	0,00177	95.371	169	476.388	0,99810	6.590.893	69,11
10 a 14	0,00046	0,00231	95.202	220	475.481	0,99577	6.114.505	64,23
15 a 19	0,00127	0,00632	94.982	601	473.469	0,99069	5.639.024	59,37
20 a 24	0,00253	0,01256	94.382	1.185	469.063	0,98691	5.165.555	54,73
25 a 29	0,00275	0,01367	93.196	1.274	462.924	0,98616	4.696.492	50,39
30 a 34	0,00283	0,01404	91.922	1.290	456.515	0,98529	4.233.567	46,06
35 a 39	0,00311	0,01544	90.632	1.399	449.802	0,98338	3.777.052	41,67
40 a 44	0,00362	0,01792	89.233	1.599	442.326	0,98052	3.327.251	37,29
45 a 49	0,00428	0,02120	87.634	1.858	433.709	0,97539	2.884.925	32,92
50 a 54	0,00575	0,02838	85.776	2.434	423.037	0,96431	2.451.216	28,58
55 a 59	0,00896	0,04385	83.342	3.655	407.938	0,94588	2.028.178	24,34
60 a 64	0,01358	0,06576	79.687	5.241	385.859	0,91589	1.620.241	20,33
65 a 69	0,02220	0,10539	74.447	7.846	353.403	0,87166	1.234.382	16,58
70 a 74	0,03376	0,15613	66.601	10.398	308.047	0,80297	880.979	13,23
75 a 79	0,05443	0,23955	56.202	13.463	247.354	0,56827	572.933	10,19
80 y +	0,13127	1,00000	42.739	42.739	325.579		325.579	7,62
F=	0,1774	K=	1,3766					
Mujeres								
0	0,02859	0,02800	100.000	2.800	97.928	0,96898	7.701.998	77,02
1 a 4	0,00233	0,00927	97.200	901	386.561	0,99337	7.604.069	78,23
5 a 9	0,00017	0,00083	96.299	80	481.276	0,99917	7.217.509	74,95
10 a 14	0,00019	0,00095	96.219	91	480.877	0,99871	6.736.232	70,01
15 a 19	0,00033	0,00165	96.128	159	480.259	0,99801	6.255.355	65,07
20 a 24	0,00047	0,00235	95.969	225	479.305	0,99744	5.775.097	60,18
25 a 29	0,00056	0,00278	95.744	267	478.079	0,99696	5.295.792	55,31
30 a 34	0,00067	0,00332	95.477	317	476.625	0,99580	4.817.712	50,46
35 a 39	0,00103	0,00515	95.160	490	474.624	0,99322	4.341.087	45,62
40 a 44	0,00172	0,00855	94.670	809	471.406	0,99108	3.866.463	40,84
45 a 49	0,00188	0,00933	93.860	876	467.199	0,98622	3.395.057	36,17
50 a 54	0,00376	0,01864	92.984	1.733	460.763	0,97705	2.927.858	31,49
55 a 59	0,00562	0,02772	91.251	2.529	450.187	0,96413	2.467.096	27,04
60 a 64	0,00919	0,04495	88.722	3.988	434.039	0,93780	2.016.909	22,73
65 a 69	0,01702	0,08176	84.734	6.928	407.042	0,90053	1.582.870	18,68
70 a 74	0,02555	0,12036	77.806	9.365	366.554	0,83010	1.175.828	15,11
75 a 79	0,04986	0,22168	68.441	15.172	304.275	0,62401	809.274	11,82
80 y +	0,10548	1,00000	53.269	53.269	504.999		504.999	9,48
F=	0,2601	K=	1,5138					

Cuadro C34
Cundinamarca. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^o
Hombres								
0	0,02955	0,02884	100.000	2.884	97.609	0,96936	7.083.972	70,84
1 a 4	0,00136	0,00543	97.116	527	387.070	0,99544	6.986.363	71,94
5 a 9	0,00039	0,00196	96.589	189	482.470	0,99779	6.599.293	68,32
10 a 14	0,00049	0,00245	96.399	237	481.405	0,99545	6.116.823	63,45
15 a 19	0,00134	0,00666	96.163	640	479.213	0,99078	5.635.418	58,60
20 a 24	0,00237	0,01179	95.522	1.126	474.797	0,98801	5.156.205	53,98
25 a 29	0,00245	0,01219	94.396	1.151	469.105	0,98735	4.681.408	49,59
30 a 34	0,00264	0,01312	93.245	1.223	463.169	0,98626	4.212.304	45,17
35 a 39	0,00290	0,01437	92.022	1.323	456.804	0,98473	3.749.134	40,74
40 a 44	0,00326	0,01617	90.700	1.467	449.831	0,98041	3.292.330	36,30
45 a 49	0,00467	0,02307	89.233	2.059	441.018	0,97303	2.842.499	31,85
50 a 54	0,00629	0,03096	87.174	2.699	429.125	0,96165	2.401.481	27,55
55 a 59	0,00941	0,04597	84.476	3.884	412.669	0,94122	1.972.356	23,35
60 a 64	0,01498	0,07220	80.592	5.819	388.413	0,90813	1.559.687	19,35
65 a 69	0,02397	0,11306	74.773	8.454	352.730	0,85676	1.171.275	15,66
70 a 74	0,03890	0,17726	66.319	11.756	302.205	0,77824	818.544	12,34
75 a 79	0,06400	0,27585	54.563	15.051	235.187	0,54451	516.339	9,46
80 y +	0,14054	1,00000	39.512	39.512	281.152		281.152	7,12
F=	0,1710	K=	1,3555					
Mujeres								
0	0,02173	0,02136	100.000	2.136	98.275	0,97695	7.707.957	77,08
1 a 4	0,00124	0,00496	97.864	485	390.202	0,99604	7.609.681	77,76
5 a 9	0,00029	0,00144	97.379	141	486.544	0,99846	7.219.480	74,14
10 a 14	0,00033	0,00163	97.238	159	485.795	0,99768	6.732.936	69,24
15 a 19	0,00060	0,00301	97.080	292	484.667	0,99670	6.247.141	64,35
20 a 24	0,00072	0,00359	96.787	347	483.069	0,99643	5.762.474	59,54
25 a 29	0,00071	0,00356	96.440	343	481.342	0,99617	5.279.405	54,74
30 a 34	0,00082	0,00410	96.097	394	479.498	0,99515	4.798.063	49,93
35 a 39	0,00112	0,00560	95.703	536	477.173	0,99304	4.318.565	45,12
40 a 44	0,00167	0,00832	95.167	792	473.854	0,98909	3.841.392	40,36
45 a 49	0,00272	0,01353	94.375	1.276	468.682	0,98391	3.367.538	35,68
50 a 54	0,00377	0,01868	93.098	1.739	461.143	0,97588	2.898.856	31,14
55 a 59	0,00602	0,02967	91.359	2.711	450.019	0,96278	2.437.713	26,68
60 a 64	0,00921	0,04501	88.648	3.990	433.267	0,94222	1.987.694	22,42
65 a 69	0,01476	0,07115	84.659	6.024	408.233	0,91030	1.554.427	18,36
70 a 74	0,02321	0,10967	78.635	8.624	371.614	0,84881	1.146.194	14,58
75 a 79	0,04391	0,19783	70.011	13.850	315.430	0,59277	774.580	11,06
80 y +	0,12232	1,00000	56.161	56.161	459.150		459.150	8,18
F=	0,1926	K=	1,4133					

Cuadro C35**Cundinamarca. Tabla de mortalidad.
2010-2015**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,02765	0,02702	100.000	2.702	97.737	0,97171	7.134.985	71,35
1 a 4	0,00107	0,00427	97.298	416	388.116	0,99617	7.037.248	72,33
5 a 9	0,00035	0,00174	96.882	169	483.991	0,99809	6.649.132	68,63
10 a 14	0,00042	0,00208	96.714	202	483.066	0,99619	6.165.141	63,75
15 a 19	0,00111	0,00555	96.512	536	481.223	0,99245	5.682.076	58,87
20 a 24	0,00192	0,00957	95.977	918	477.588	0,99027	5.200.853	54,19
25 a 29	0,00199	0,00989	95.058	940	472.943	0,98961	4.723.265	49,69
30 a 34	0,00219	0,01089	94.119	1.025	468.030	0,98832	4.250.323	45,16
35 a 39	0,00251	0,01247	93.093	1.161	462.564	0,98623	3.782.292	40,63
40 a 44	0,00304	0,01508	91.932	1.386	456.195	0,98134	3.319.729	36,11
45 a 49	0,00451	0,02229	90.546	2.018	447.683	0,97326	2.863.534	31,63
50 a 54	0,00636	0,03128	88.527	2.769	435.713	0,96064	2.415.851	27,29
55 a 59	0,00977	0,04769	85.758	4.090	418.565	0,93892	1.980.138	23,09
60 a 64	0,01561	0,07514	81.668	6.137	392.998	0,90426	1.561.573	19,12
65 a 69	0,02508	0,11800	75.531	8.913	355.374	0,85109	1.168.575	15,47
70 a 74	0,04052	0,18396	66.618	12.255	302.454	0,77208	813.201	12,21
75 a 79	0,06560	0,28178	54.363	15.319	233.520	0,54279	510.746	9,40
80 y +	0,14084	1,00000	39.045	39.045	277.226		277.226	7,10
F=	0,1625	K=	1,41					
Mujeres								
0	0,02033	0,02000	100.000	2.000	98.371	0,97850	7.759.906	77,60
1 a 4	0,00112	0,00447	98.000	439	390.877	0,99639	7.661.535	78,18
5 a 9	0,00027	0,00133	97.561	130	487.482	0,99859	7.270.658	74,52
10 a 14	0,00030	0,00149	97.431	146	486.792	0,99788	6.783.176	69,62
15 a 19	0,00055	0,00276	97.286	268	485.758	0,99698	6.296.383	64,72
20 a 24	0,00066	0,00329	97.018	319	484.290	0,99671	5.810.625	59,89
25 a 29	0,00066	0,00329	96.698	318	482.696	0,99644	5.326.334	55,08
30 a 34	0,00077	0,00382	96.380	369	480.979	0,99546	4.843.638	50,26
35 a 39	0,00106	0,00527	96.011	506	478.793	0,99344	4.362.659	45,44
40 a 44	0,00158	0,00786	95.506	750	475.654	0,98969	3.883.865	40,67
45 a 49	0,00257	0,01278	94.756	1.211	470.751	0,98472	3.408.212	35,97
50 a 54	0,00359	0,01781	93.545	1.666	463.559	0,97700	2.937.461	31,40
55 a 59	0,00574	0,02827	91.879	2.598	452.899	0,96442	2.473.902	26,93
60 a 64	0,00881	0,04310	89.281	3.848	436.785	0,94447	2.021.003	22,64
65 a 69	0,01419	0,06852	85.433	5.854	412.531	0,91301	1.584.218	18,54
70 a 74	0,02257	0,10682	79.579	8.501	376.644	0,85273	1.171.687	14,72
75 a 79	0,04261	0,19256	71.079	13.687	321.176	0,59603	795.043	11,19
80 y +	0,12111	1,00000	57.392	57.392	473.867		473.867	8,26
F=	0,1855	K=	1,4402					

Cuadro C36
Cundinamarca. Tabla de mortalidad.
2015-2020

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,02587	0,02532	100.000	2.532	97.861	0,97382	7.178.985	71,79
1 a 4	0,00083	0,00331	97.468	323	389.051	0,99679	7.081.125	72,65
5 a 9	0,00031	0,00156	97.145	151	485.348	0,99833	6.692.073	68,89
10 a 14	0,00036	0,00178	96.994	172	484.539	0,99680	6.206.725	63,99
15 a 19	0,00093	0,00463	96.822	448	482.987	0,99382	5.722.186	59,10
20 a 24	0,00155	0,00773	96.373	745	480.004	0,99215	5.239.199	54,36
25 a 29	0,00160	0,00798	95.628	763	476.235	0,99149	4.759.194	49,77
30 a 34	0,00182	0,00905	94.866	858	472.182	0,99003	4.282.959	45,15
35 a 39	0,00219	0,01090	94.007	1.025	467.474	0,98747	3.810.777	40,54
40 a 44	0,00286	0,01418	92.982	1.318	461.616	0,98212	3.343.303	35,96
45 a 49	0,00438	0,02165	91.664	1.984	453.360	0,97346	2.881.688	31,44
50 a 54	0,00641	0,03155	89.680	2.830	441.325	0,95981	2.428.328	27,08
55 a 59	0,01007	0,04912	86.850	4.266	423.587	0,93701	1.987.002	22,88
60 a 64	0,01614	0,07758	82.584	6.407	396.906	0,90106	1.563.416	18,93
65 a 69	0,02601	0,12210	76.178	9.301	357.637	0,84639	1.166.510	15,31
70 a 74	0,04187	0,18950	66.877	12.673	302.700	0,76699	808.874	12,09
75 a 79	0,06693	0,28669	54.203	15.540	232.168	0,54133	506.173	9,34
80 y +	0,14111	1,00000	38.664	38.664	274.005		274.005	7,09
F=	0,1551	K=	1,457					
Mujeres								
0	0,01903	0,01874	100.000	1.874	98.464	0,97986	7.797.950	77,98
1 a 4	0,00104	0,00416	98.126	408	391.468	0,99663	7.699.486	78,47
5 a 9	0,00025	0,00126	97.718	123	488.283	0,99867	7.308.018	74,79
10 a 14	0,00028	0,00140	97.595	137	487.633	0,99801	6.819.735	69,88
15 a 19	0,00052	0,00259	97.458	252	486.661	0,99716	6.332.102	64,97
20 a 24	0,00062	0,00309	97.206	301	485.280	0,99690	5.845.441	60,13
25 a 29	0,00062	0,00311	96.906	302	483.774	0,99662	5.360.161	55,31
30 a 34	0,00073	0,00364	96.604	352	482.140	0,99566	4.876.387	50,48
35 a 39	0,00101	0,00504	96.252	486	480.047	0,99371	4.394.247	45,65
40 a 44	0,00152	0,00755	95.767	723	477.026	0,99010	3.914.200	40,87
45 a 49	0,00247	0,01228	95.044	1.167	472.302	0,98526	3.437.173	36,16
50 a 54	0,00348	0,01723	93.877	1.618	465.340	0,97776	2.964.872	31,58
55 a 59	0,00554	0,02734	92.259	2.523	454.988	0,96551	2.499.532	27,09
60 a 64	0,00854	0,04183	89.736	3.754	439.298	0,94597	2.044.544	22,78
65 a 69	0,01382	0,06677	85.983	5.741	415.561	0,91481	1.605.246	18,67
70 a 74	0,02215	0,10492	80.242	8.419	380.160	0,85534	1.189.685	14,83
75 a 79	0,04176	0,18905	71.822	13.578	325.166	0,59832	809.525	11,27
80 y +	0,12025	1,00000	58.244	58.244	484.359		484.359	8,32
F=	0,1802	K=	1,4598					

Cuadro C37**Chocó. Tabla de mortalidad.
2005-2010**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,09132	0,08513	100.000	8.513	93.223	0,90174	6.359.978	63,60
1 a 4	0,00898	0,03509	91.487	3.210	357.649	0,97731	6.266.755	68,50
5 a 9	0,00061	0,00306	88.277	270	440.641	0,99702	5.909.107	66,94
10 a 14	0,00067	0,00333	88.007	293	439.329	0,99373	5.468.465	62,14
15 a 19	0,00190	0,00947	87.713	831	436.573	0,98620	5.029.136	57,34
20 a 24	0,00374	0,01853	86.883	1.610	430.550	0,98161	4.592.564	52,86
25 a 29	0,00368	0,01824	85.273	1.555	422.632	0,98276	4.162.014	48,81
30 a 34	0,00325	0,01614	83.718	1.352	415.345	0,98291	3.739.382	44,67
35 a 39	0,00366	0,01813	82.366	1.493	408.247	0,98083	3.324.037	40,36
40 a 44	0,00410	0,02031	80.873	1.643	400.422	0,97756	2.915.790	36,05
45 a 49	0,00502	0,02479	79.230	1.964	391.438	0,96958	2.515.369	31,75
50 a 54	0,00747	0,03667	77.266	2.833	379.532	0,95737	2.123.931	27,49
55 a 59	0,01010	0,04932	74.433	3.671	363.354	0,93834	1.744.399	23,44
60 a 64	0,01572	0,07572	70.762	5.358	340.949	0,90867	1.381.046	19,52
65 a 69	0,02314	0,10962	65.404	7.170	309.811	0,86983	1.040.097	15,90
70 a 74	0,03353	0,15517	58.234	9.036	269.483	0,79684	730.286	12,54
75 a 79	0,05822	0,25410	49.198	12.501	214.735	0,53400	460.804	9,37
80 y +	0,14913	1,00000	36.697	36.697	246.068		246.068	6,71
F=	0,2039	K=	1,4145					
Mujeres								
0	0,07008	0,06645	100.000	6.645	94.816	0,92561	7.224.001	72,24
1 a 4	0,00564	0,02224	93.355	2.076	367.989	0,98517	7.129.185	76,37
5 a 9	0,00036	0,00181	91.279	165	455.942	0,99829	6.761.195	74,07
10 a 14	0,00038	0,00188	91.114	171	455.160	0,99722	6.305.254	69,20
15 a 19	0,00075	0,00376	90.943	341	453.896	0,99600	5.850.094	64,33
20 a 24	0,00086	0,00427	90.602	387	452.079	0,99588	5.396.198	59,56
25 a 29	0,00079	0,00396	90.215	357	450.216	0,99601	4.944.119	54,80
30 a 34	0,00081	0,00403	89.858	362	448.419	0,99542	4.493.903	50,01
35 a 39	0,00104	0,00518	89.496	463	446.367	0,99280	4.045.484	45,20
40 a 44	0,00189	0,00939	89.032	836	443.154	0,99078	3.599.117	40,42
45 a 49	0,00181	0,00903	88.196	796	439.068	0,98809	3.155.963	35,78
50 a 54	0,00303	0,01506	87.399	1.316	433.838	0,98158	2.716.895	31,09
55 a 59	0,00447	0,02211	86.083	1.904	425.847	0,96785	2.283.056	26,52
60 a 64	0,00884	0,04327	84.180	3.643	412.156	0,93965	1.857.209	22,06
65 a 69	0,01657	0,07969	80.537	6.418	387.283	0,90294	1.445.053	17,94
70 a 74	0,02491	0,11751	74.119	8.709	349.694	0,84786	1.057.771	14,27
75 a 79	0,04123	0,18688	65.410	12.224	296.490	0,58127	708.077	10,83
80 y +	0,12922	1,00000	53.186	53.186	411.587		411.587	7,74
F=	0,2199	K=	1,3840					

Cuadro C38
Chocó. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,08527	0,07981	100.000	7.981	93.600	0,91012	6.516.008	65,16
1 a 4	0,00712	0,02795	92.019	2.572	361.458	0,98133	6.422.408	69,79
5 a 9	0,00055	0,00274	89.447	245	446.562	0,99737	6.060.950	67,76
10 a 14	0,00058	0,00292	89.202	260	445.386	0,99483	5.614.389	62,94
15 a 19	0,00153	0,00762	88.942	678	443.082	0,98908	5.169.002	58,12
20 a 24	0,00292	0,01451	88.264	1.281	438.245	0,98554	4.725.921	53,54
25 a 29	0,00290	0,01442	86.983	1.254	431.906	0,98612	4.287.676	49,29
30 a 34	0,00267	0,01328	85.729	1.139	425.913	0,98586	3.855.770	44,98
35 a 39	0,00304	0,01509	84.591	1.276	419.890	0,98368	3.429.857	40,55
40 a 44	0,00357	0,01769	83.315	1.473	413.036	0,97997	3.009.966	36,13
45 a 49	0,00457	0,02262	81.841	1.851	404.763	0,97181	2.596.930	31,73
50 a 54	0,00699	0,03436	79.990	2.748	393.354	0,95921	2.192.167	27,41
55 a 59	0,00983	0,04800	77.242	3.707	377.310	0,93995	1.798.814	23,29
60 a 64	0,01529	0,07375	73.534	5.424	354.655	0,91000	1.421.503	19,33
65 a 69	0,02300	0,10900	68.111	7.424	322.735	0,86685	1.066.849	15,66
70 a 74	0,03525	0,16251	60.686	9.862	279.763	0,78552	744.113	12,26
75 a 79	0,06255	0,27045	50.824	13.745	219.758	0,52674	464.350	9,14
80 y +	0,15160	1,00000	37.079	37.079	244.592		244.592	6,60
F=	0,1981	K=	1,4270					
Mujeres								
0	0,06345	0,06039	100.000	6.039	95.173	0,93429	7.366.007	73,66
1 a 4	0,00400	0,01584	93.961	1.489	371.970	0,98899	7.270.834	77,38
5 a 9	0,00028	0,00142	92.472	132	462.001	0,99868	6.898.864	74,60
10 a 14	0,00028	0,00142	92.341	131	461.389	0,99796	6.436.864	69,71
15 a 19	0,00054	0,00272	92.210	251	460.446	0,99704	5.975.474	64,80
20 a 24	0,00065	0,00323	91.959	297	459.083	0,99680	5.515.028	59,97
25 a 29	0,00063	0,00316	91.662	290	457.615	0,99673	5.055.945	55,16
30 a 34	0,00068	0,00340	91.372	310	456.117	0,99613	4.598.330	50,33
35 a 39	0,00088	0,00438	91.062	399	454.353	0,99402	4.142.212	45,49
40 a 44	0,00155	0,00771	90.663	699	451.637	0,99195	3.687.859	40,68
45 a 49	0,00169	0,00842	89.964	758	448.001	0,98890	3.236.221	35,97
50 a 54	0,00282	0,01402	89.206	1.251	443.030	0,98279	2.788.220	31,26
55 a 59	0,00418	0,02071	87.956	1.821	435.407	0,97075	2.345.191	26,66
60 a 64	0,00789	0,03870	86.134	3.334	422.671	0,94599	1.909.784	22,17
65 a 69	0,01476	0,07127	82.801	5.901	399.841	0,90803	1.487.113	17,96
70 a 74	0,02460	0,11613	76.900	8.930	363.066	0,84245	1.087.272	14,14
75 a 79	0,04444	0,19998	67.970	13.593	305.866	0,57765	724.206	10,65
80 y +	0,12998	1,00000	54.377	54.377	418.340		418.340	7,69
F=	0,2007	K=	1,3974					

Cuadro C39**Chocó. Tabla de mortalidad.
2015-2020**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^o
Hombres								
0	0,07952	0,07472	100.000	7.472	93.968	0,91797	6.662.020	66,62
1 a 4	0,00545	0,02151	92.528	1.990	365.015	0,98497	6.568.052	70,98
5 a 9	0,00049	0,00244	90.538	221	452.084	0,99768	6.203.037	68,51
10 a 14	0,00051	0,00255	90.317	230	451.035	0,99582	5.750.953	63,67
15 a 19	0,00119	0,00596	90.087	537	449.149	0,99169	5.299.918	58,83
20 a 24	0,00219	0,01088	89.551	974	445.416	0,98908	4.850.769	54,17
25 a 29	0,00220	0,01096	88.577	971	440.552	0,98917	4.405.353	49,73
30 a 34	0,00215	0,01069	87.606	937	435.780	0,98852	3.964.801	45,26
35 a 39	0,00248	0,01234	86.669	1.069	430.778	0,98624	3.529.021	40,72
40 a 44	0,00309	0,01531	85.600	1.311	424.853	0,98214	3.098.243	36,19
45 a 49	0,00417	0,02066	84.289	1.741	417.265	0,97383	2.673.390	31,72
50 a 54	0,00656	0,03227	82.548	2.664	406.345	0,96088	2.256.125	27,33
55 a 59	0,00957	0,04680	79.884	3.739	390.447	0,94142	1.849.780	23,16
60 a 64	0,01491	0,07198	76.145	5.481	367.573	0,91120	1.459.334	19,17
65 a 69	0,02288	0,10845	70.665	7.663	334.931	0,86415	1.091.761	15,45
70 a 74	0,03682	0,16914	63.001	10.656	289.432	0,77532	756.830	12,01
75 a 79	0,06653	0,28522	52.345	14.930	224.402	0,51989	467.398	8,93
80 y +	0,15398	1,00000	37.416	37.416	242.996		242.996	6,49
F=	0,1927	K=	1,4387					
Mujeres								
0	0,05737	0,05480	100.000	5.480	95.528	0,94203	7.489.005	74,89
1 a 4	0,00267	0,01059	94.520	1.001	375.486	0,99214	7.393.477	78,22
5 a 9	0,00022	0,00111	93.519	104	467.310	0,99900	7.017.991	75,04
10 a 14	0,00021	0,00105	93.415	98	466.842	0,99856	6.550.681	70,12
15 a 19	0,00037	0,00187	93.317	174	466.169	0,99789	6.083.839	65,20
20 a 24	0,00047	0,00237	93.143	221	465.187	0,99756	5.617.670	60,31
25 a 29	0,00050	0,00251	92.923	233	464.053	0,99731	5.152.483	55,45
30 a 34	0,00058	0,00288	92.690	267	462.807	0,99671	4.688.430	50,58
35 a 39	0,00075	0,00373	92.423	345	461.287	0,99502	4.225.622	45,72
40 a 44	0,00127	0,00633	92.078	583	458.992	0,99291	3.764.335	40,88
45 a 49	0,00159	0,00792	91.495	725	455.736	0,98957	3.305.343	36,13
50 a 54	0,00265	0,01317	90.770	1.195	450.984	0,98379	2.849.607	31,39
55 a 59	0,00395	0,01955	89.575	1.751	443.674	0,97313	2.398.623	26,78
60 a 64	0,00711	0,03495	87.824	3.070	431.753	0,95119	1.954.950	22,26
65 a 69	0,01328	0,06436	84.754	5.454	410.681	0,91218	1.523.196	17,97
70 a 74	0,02434	0,11499	79.300	9.119	374.614	0,83801	1.112.515	14,03
75 a 79	0,04711	0,21074	70.181	14.790	313.930	0,57456	737.901	10,51
80 y +	0,13065	1,00000	55.391	55.391	423.971		423.971	7,65
F=	0,1840	K=	1,4090					

Cuadro C40
Huila. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,03612	0,03508	100.000	3.508	97.133	0,96036	6.980.002	69,80
1 a 4	0,00290	0,01149	96.492	1.109	383.048	0,99214	6.882.869	71,33
5 a 9	0,00039	0,00194	95.383	185	476.406	0,99783	6.499.821	68,14
10 a 14	0,00054	0,00270	95.198	257	475.371	0,99459	6.023.415	63,27
15 a 19	0,00167	0,00834	94.940	792	472.801	0,98803	5.548.044	58,44
20 a 24	0,00321	0,01594	94.148	1.501	467.140	0,98474	5.075.243	53,91
25 a 29	0,00292	0,01450	92.648	1.344	460.014	0,98501	4.608.103	49,74
30 a 34	0,00313	0,01552	91.304	1.417	453.119	0,98463	4.148.089	45,43
35 a 39	0,00306	0,01521	89.887	1.367	446.154	0,98322	3.694.970	41,11
40 a 44	0,00373	0,01851	88.520	1.638	438.667	0,98053	3.248.816	36,70
45 a 49	0,00415	0,02052	86.881	1.783	430.127	0,97565	2.810.150	32,34
50 a 54	0,00580	0,02858	85.098	2.432	419.653	0,96273	2.380.022	27,97
55 a 59	0,00961	0,04695	82.666	3.881	404.014	0,94340	1.960.369	23,71
60 a 64	0,01397	0,06757	78.785	5.324	381.147	0,91335	1.556.354	19,75
65 a 69	0,02296	0,10881	73.461	7.993	348.121	0,85985	1.175.208	16,00
70 a 74	0,03899	0,17826	65.468	11.670	299.330	0,78243	827.087	12,63
75 a 79	0,05941	0,25863	53.798	13.914	234.203	0,55623	527.757	9,81
80 y +	0,13587	1,00000	39.884	39.884	293.554		293.554	7,36
F=	0,1827	K=	1,3669					
Mujeres								
0	0,02631	0,02575	100.000	2.575	97.886	0,97043	7.542.000	75,42
1 a 4	0,00226	0,00900	97.425	877	387.326	0,99403	7.444.114	76,41
5 a 9	0,00032	0,00159	96.548	153	482.318	0,99855	7.056.787	73,09
10 a 14	0,00031	0,00154	96.395	148	481.618	0,99730	6.574.469	68,20
15 a 19	0,00079	0,00396	96.246	381	480.319	0,99615	6.092.851	63,30
20 a 24	0,00075	0,00374	95.866	358	478.469	0,99612	5.612.533	58,55
25 a 29	0,00081	0,00404	95.508	386	476.611	0,99594	5.134.064	53,76
30 a 34	0,00082	0,00408	95.122	388	474.677	0,99433	4.657.452	48,96
35 a 39	0,00149	0,00740	94.734	701	471.986	0,99205	4.182.775	44,15
40 a 44	0,00172	0,00854	94.033	803	468.236	0,98904	3.710.789	39,46
45 a 49	0,00274	0,01360	93.230	1.268	463.106	0,98163	3.242.553	34,78
50 a 54	0,00478	0,02362	91.962	2.172	454.596	0,97146	2.779.448	30,22
55 a 59	0,00691	0,03401	89.790	3.053	441.620	0,95738	2.324.851	25,89
60 a 64	0,01072	0,05227	86.736	4.534	422.800	0,93411	1.883.231	21,71
65 a 69	0,01696	0,08146	82.203	6.696	394.942	0,89163	1.460.431	17,77
70 a 74	0,03004	0,14011	75.506	10.580	352.141	0,82293	1.065.489	14,11
75 a 79	0,04810	0,21469	64.927	13.939	289.787	0,59377	713.349	10,99
80 y +	0,12038	1,00000	50.988	50.988	423.562		423.562	8,31
F=	0,1792	K=	1,2942					

Cuadro C41
Huila. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	m_x	q_x	l_x	d_x	L_x	$P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,03331	0,03241	100.000	3.241	97.293	0,96396	7.053.036	70,53
1 a 4	0,00236	0,00937	96.759	907	384.687	0,99337	6.955.744	71,89
5 a 9	0,00036	0,00180	95.852	173	478.785	0,99805	6.571.056	68,55
10 a 14	0,00047	0,00237	95.679	227	477.852	0,99538	6.092.271	63,67
15 a 19	0,00142	0,00706	95.452	674	475.644	0,98999	5.614.419	58,82
20 a 24	0,00266	0,01322	94.778	1.253	470.884	0,98733	5.138.775	54,22
25 a 29	0,00243	0,01206	93.525	1.128	464.918	0,98752	4.667.891	49,91
30 a 34	0,00260	0,01294	92.397	1.196	459.114	0,98705	4.202.973	45,49
35 a 39	0,00261	0,01297	91.201	1.183	453.167	0,98549	3.743.859	41,05
40 a 44	0,00327	0,01621	90.018	1.459	446.591	0,98235	3.290.692	36,56
45 a 49	0,00388	0,01923	88.560	1.703	438.710	0,97661	2.844.102	32,12
50 a 54	0,00567	0,02798	86.856	2.430	428.448	0,96311	2.405.392	27,69
55 a 59	0,00958	0,04683	84.426	3.953	412.641	0,94258	1.976.943	23,42
60 a 64	0,01437	0,06946	80.472	5.589	388.948	0,91072	1.564.302	19,44
65 a 69	0,02375	0,11236	74.883	8.414	354.223	0,85566	1.175.354	15,70
70 a 74	0,04021	0,18337	66.470	12.189	303.095	0,77433	821.131	12,35
75 a 79	0,06257	0,27052	54.281	14.684	234.695	0,54695	518.036	9,54
80 y +	0,13975	1,00000	39.597	39.597	283.341		283.341	7,16
F=	0,1646	K=	1,4106					
Mujeres								
0	0,02373	0,02327	100.000	2.327	98.052	0,97351	7.607.026	76,07
1 a 4	0,00191	0,00762	97.673	744	388.701	0,99491	7.508.975	76,88
5 a 9	0,00027	0,00137	96.929	133	484.278	0,99875	7.120.273	73,46
10 a 14	0,00027	0,00133	96.796	128	483.671	0,99769	6.635.995	68,56
15 a 19	0,00068	0,00339	96.667	327	482.551	0,99669	6.152.324	63,64
20 a 24	0,00065	0,00323	96.340	311	480.953	0,99663	5.669.773	58,85
25 a 29	0,00071	0,00352	96.029	338	479.332	0,99644	5.188.820	54,03
30 a 34	0,00072	0,00360	95.690	345	477.625	0,99501	4.709.488	49,22
35 a 39	0,00130	0,00650	95.346	620	475.241	0,99292	4.231.863	44,38
40 a 44	0,00155	0,00770	94.726	730	471.877	0,99000	3.756.623	39,66
45 a 49	0,00251	0,01250	93.996	1.175	467.160	0,98311	3.284.746	34,95
50 a 54	0,00439	0,02170	92.821	2.014	459.272	0,97351	2.817.585	30,35
55 a 59	0,00646	0,03180	90.807	2.888	447.104	0,95986	2.358.313	25,97
60 a 64	0,01013	0,04946	87.919	4.349	429.159	0,93663	1.911.209	21,74
65 a 69	0,01647	0,07923	83.571	6.621	401.962	0,89380	1.482.050	17,73
70 a 74	0,02954	0,13794	76.950	10.614	359.274	0,82301	1.080.088	14,04
75 a 79	0,04869	0,21702	66.335	14.396	295.687	0,58979	720.814	10,87
80 y +	0,12217	1,00000	51.940	51.940	425.127		425.127	8,19
F=	0,1627	K=	1,3258					

Cuadro C42**Huila. Tabla de mortalidad.
2015-2020**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,03079	0,03000	100.000	3.000	97.446	0,96715	7.116.961	71,17
1 a 4	0,00190	0,00757	97.000	734	386.128	0,99444	7.019.514	72,37
5 a 9	0,00034	0,00168	96.266	162	480.885	0,99824	6.633.387	68,91
10 a 14	0,00042	0,00209	96.104	200	480.039	0,99605	6.152.502	64,02
15 a 19	0,00120	0,00597	95.904	573	478.143	0,99167	5.672.463	59,15
20 a 24	0,00219	0,01091	95.331	1.040	474.159	0,98953	5.194.320	54,49
25 a 29	0,00201	0,00998	94.291	941	469.197	0,98965	4.720.161	50,06
30 a 34	0,00216	0,01075	93.350	1.003	464.342	0,98911	4.250.964	45,54
35 a 39	0,00222	0,01105	92.347	1.021	459.284	0,98742	3.786.622	41,00
40 a 44	0,00287	0,01425	91.326	1.301	453.508	0,98390	3.327.338	36,43
45 a 49	0,00366	0,01813	90.025	1.632	446.208	0,97743	2.873.830	31,92
50 a 54	0,00557	0,02747	88.393	2.428	436.137	0,96342	2.427.622	27,46
55 a 59	0,00956	0,04673	85.965	4.017	420.184	0,94188	1.991.485	23,17
60 a 64	0,01471	0,07106	81.948	5.823	395.765	0,90848	1.571.300	19,17
65 a 69	0,02443	0,11538	76.125	8.783	359.545	0,85210	1.175.535	15,44
70 a 74	0,04126	0,18773	67.342	12.642	306.368	0,76744	815.990	12,12
75 a 79	0,06529	0,28066	54.700	15.352	235.119	0,53864	509.623	9,32
80 y +	0,14334	1,00000	39.348	39.348	274.504		274.504	6,98
F=	0,1488	K=	1,4488					
Mujeres								
0	0,02147	0,02108	100.000	2.108	98.204	0,97623	7.665.053	76,65
1 a 4	0,00161	0,00639	97.892	626	389.912	0,99570	7.566.849	77,30
5 a 9	0,00024	0,00118	97.266	115	486.015	0,99892	7.176.937	73,79
10 a 14	0,00023	0,00114	97.151	111	485.491	0,99803	6.690.922	68,87
15 a 19	0,00058	0,00288	97.041	280	484.532	0,99716	6.205.432	63,95
20 a 24	0,00056	0,00279	96.761	269	483.158	0,99708	5.720.900	59,12
25 a 29	0,00061	0,00306	96.492	295	481.749	0,99688	5.237.741	54,28
30 a 34	0,00064	0,00318	96.196	306	480.247	0,99561	4.755.992	49,44
35 a 39	0,00115	0,00571	95.890	548	478.137	0,99369	4.275.745	44,59
40 a 44	0,00140	0,00696	95.343	664	475.121	0,99086	3.797.608	39,83
45 a 49	0,00232	0,01152	94.679	1.091	470.777	0,98444	3.322.487	35,09
50 a 54	0,00404	0,01999	93.588	1.871	463.450	0,97532	2.851.709	30,47
55 a 59	0,00606	0,02985	91.717	2.738	452.014	0,96206	2.388.259	26,04
60 a 64	0,00961	0,04697	88.979	4.179	434.866	0,93886	1.936.245	21,76
65 a 69	0,01604	0,07724	84.800	6.550	408.279	0,89573	1.501.379	17,70
70 a 74	0,02910	0,13601	78.250	10.643	365.707	0,82308	1.093.100	13,97
75 a 79	0,04921	0,21908	67.607	14.812	301.007	0,58618	727.393	10,76
80 y +	0,12382	1,00000	52.796	52.796	426.386		426.386	8,08
F=	0,1481	K=	1,3539					

Cuadro C43**La Guajira. Tabla de mortalidad.
2005-2010**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,04449	0,04296	100.000	4.296	96.555	0,95187	7.044.001	70,44
1 a 4	0,00313	0,01240	95.704	1.186	379.380	0,99204	6.947.445	72,59
5 a 9	0,00034	0,00171	94.518	161	472.145	0,99750	6.568.066	69,49
10 a 14	0,00072	0,00360	94.356	340	470.965	0,99359	6.095.921	64,61
15 a 19	0,00190	0,00946	94.016	889	467.947	0,98289	5.624.956	59,83
20 a 24	0,00516	0,02548	93.127	2.373	459.939	0,97367	5.157.009	55,38
25 a 29	0,00553	0,02728	90.754	2.475	447.827	0,97232	4.697.070	51,76
30 a 34	0,00570	0,02813	88.278	2.484	435.430	0,97510	4.249.243	48,13
35 a 39	0,00430	0,02129	85.795	1.826	424.590	0,97870	3.813.813	44,45
40 a 44	0,00431	0,02132	83.968	1.790	415.546	0,97751	3.389.222	40,36
45 a 49	0,00481	0,02378	82.178	1.954	406.201	0,97418	2.973.677	36,19
50 a 54	0,00569	0,02807	80.224	2.252	395.714	0,97002	2.567.476	32,00
55 a 59	0,00652	0,03210	77.972	2.503	383.851	0,96000	2.171.762	27,85
60 a 64	0,01000	0,04884	75.469	3.686	368.496	0,94686	1.787.911	23,69
65 a 69	0,01194	0,05804	71.782	4.166	348.914	0,93062	1.419.415	19,77
70 a 74	0,01716	0,08242	67.616	5.573	324.707	0,90412	1.070.501	15,83
75 a 79	0,02268	0,10730	62.043	6.657	293.574	0,60636	745.794	12,02
80 y +	0,12248	1,00000	55.386	55.386	452.220		452.220	8,16
F=	0,1982	K=	1,1034					
Mujeres								
0	0,03462	0,03365	100.000	3.365	97.198	0,96210	7.732.074	77,32
1 a 4	0,00257	0,01022	96.635	988	383.850	0,99287	7.634.876	79,01
5 a 9	0,00047	0,00235	95.647	224	477.618	0,99813	7.251.026	75,81
10 a 14	0,00034	0,00170	95.423	162	476.724	0,99705	6.773.408	70,98
15 a 19	0,00087	0,00432	95.261	411	475.316	0,99514	6.296.684	66,10
20 a 24	0,00109	0,00546	94.849	518	473.004	0,99529	5.821.368	61,37
25 a 29	0,00078	0,00390	94.331	368	470.774	0,99517	5.348.365	56,70
30 a 34	0,00117	0,00584	93.964	549	468.501	0,99290	4.877.591	51,91
35 a 39	0,00170	0,00846	93.415	791	465.176	0,99036	4.409.090	47,20
40 a 44	0,00220	0,01093	92.624	1.012	460.691	0,98780	3.943.914	42,58
45 a 49	0,00274	0,01359	91.612	1.245	455.071	0,98086	3.483.223	38,02
50 a 54	0,00511	0,02523	90.367	2.280	446.363	0,97214	3.028.152	33,51
55 a 59	0,00625	0,03079	88.087	2.712	433.927	0,96720	2.581.789	29,31
60 a 64	0,00713	0,03505	85.375	2.992	419.694	0,95907	2.147.863	25,16
65 a 69	0,00973	0,04753	82.383	3.915	402.517	0,94162	1.728.169	20,98
70 a 74	0,01464	0,07072	78.467	5.549	379.019	0,92250	1.325.652	16,89
75 a 79	0,01710	0,08200	72.918	5.979	349.644	0,63064	946.633	12,98
80 y +	0,11213	1,00000	66.939	66.939	596.989		596.989	8,92
F=	0,1673	K=	1,2775					

Cuadro C44
La Guajira. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,04150	0,04015	100.000	4.015	96.739	0,95544	7.109.000	71,09
1 a 4	0,00276	0,01096	95.985	1.052	380.983	0,99273	7.012.261	73,06
5 a 9	0,00032	0,00159	94.933	151	474.250	0,99778	6.631.278	69,85
10 a 14	0,00063	0,00314	94.782	297	473.196	0,99456	6.157.028	64,96
15 a 19	0,00159	0,00794	94.485	750	470.623	0,98585	5.683.832	60,16
20 a 24	0,00423	0,02093	93.735	1.962	463.965	0,97836	5.213.209	55,62
25 a 29	0,00454	0,02244	91.773	2.059	453.923	0,97713	4.749.244	51,75
30 a 34	0,00473	0,02336	89.714	2.096	443.540	0,97915	4.295.322	47,88
35 a 39	0,00364	0,01806	87.618	1.582	434.294	0,98165	3.851.782	43,96
40 a 44	0,00377	0,01868	86.036	1.607	426.324	0,97989	3.417.488	39,72
45 a 49	0,00438	0,02169	84.429	1.831	417.750	0,97575	2.991.165	35,43
50 a 54	0,00549	0,02709	82.598	2.238	407.618	0,97003	2.573.414	31,16
55 a 59	0,00674	0,03317	80.360	2.665	395.404	0,95855	2.165.796	26,95
60 a 64	0,01040	0,05072	77.695	3.941	379.016	0,94265	1.770.392	22,79
65 a 69	0,01340	0,06492	73.754	4.788	357.278	0,91970	1.391.376	18,87
70 a 74	0,02059	0,09812	68.966	6.767	328.588	0,87874	1.034.098	14,99
75 a 79	0,03083	0,14310	62.199	8.901	288.742	0,59073	705.510	11,34
80 y +	0,12788	1,00000	53.298	53.298	416.768		416.768	7,82
F=	0,1877	K=	1,1885					
Mujeres								
0	0,03243	0,03157	100.000	3.157	97.343	0,96494	7.789.000	77,89
1 a 4	0,00217	0,00863	96.843	836	385.126	0,99390	7.691.657	79,42
5 a 9	0,00039	0,00194	96.007	186	479.523	0,99845	7.306.532	76,10
10 a 14	0,00028	0,00141	95.821	135	478.780	0,99758	6.827.008	71,25
15 a 19	0,00070	0,00352	95.686	337	477.620	0,99602	6.348.228	66,34
20 a 24	0,00090	0,00448	95.349	427	475.719	0,99608	5.870.608	61,57
25 a 29	0,00066	0,00330	94.921	313	473.855	0,99593	5.394.890	56,84
30 a 34	0,00098	0,00491	94.608	464	471.926	0,99405	4.921.035	52,02
35 a 39	0,00142	0,00708	94.144	667	469.118	0,99185	4.449.109	47,26
40 a 44	0,00187	0,00932	93.477	871	465.294	0,98948	3.979.991	42,58
45 a 49	0,00238	0,01184	92.606	1.097	460.396	0,98339	3.514.698	37,95
50 a 54	0,00441	0,02184	91.509	1.999	452.748	0,97560	3.054.301	33,38
55 a 59	0,00552	0,02722	89.510	2.437	441.703	0,97022	2.601.553	29,06
60 a 64	0,00663	0,03263	87.073	2.841	428.548	0,96062	2.159.850	24,80
65 a 69	0,00961	0,04695	84.232	3.954	411.670	0,93966	1.731.302	20,55
70 a 74	0,01568	0,07557	80.278	6.067	386.828	0,90868	1.319.632	16,44
75 a 79	0,02225	0,10539	74.211	7.821	351.503	0,62318	932.804	12,57
80 y +	0,11421	1,00000	66.390	66.390	581.302		581.302	8,76
F=	0,1582	K=	1,3134					

Cuadro C45**La Guajira. Tabla de mortalidad.
2015-2020**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^o
Hombres								
0	0,03820	0,03704	100.000	3.704	96.975	0,95862	7.137.000	71,37
1 a 4	0,00269	0,01067	96.296	1.027	382.333	0,99295	7.040.026	73,11
5 a 9	0,00031	0,00157	95.269	150	475.931	0,99783	6.657.693	69,88
10 a 14	0,00061	0,00304	95.119	289	474.900	0,99476	6.181.762	64,99
15 a 19	0,00153	0,00763	94.829	724	472.410	0,98645	5.706.862	60,18
20 a 24	0,00404	0,02002	94.106	1.884	466.007	0,97930	5.234.452	55,62
25 a 29	0,00434	0,02147	92.222	1.980	456.358	0,97809	4.768.445	51,71
30 a 34	0,00453	0,02240	90.242	2.022	446.359	0,97997	4.312.087	47,78
35 a 39	0,00351	0,01741	88.220	1.536	437.416	0,98224	3.865.728	43,82
40 a 44	0,00366	0,01815	86.685	1.573	429.647	0,98037	3.428.312	39,55
45 a 49	0,00430	0,02127	85.111	1.811	421.212	0,97606	2.998.665	35,23
50 a 54	0,00545	0,02689	83.301	2.240	411.128	0,97004	2.577.453	30,94
55 a 59	0,00679	0,03338	81.061	2.706	398.809	0,95826	2.166.325	26,72
60 a 64	0,01048	0,05110	78.355	4.004	382.165	0,94180	1.767.516	22,56
65 a 69	0,01370	0,06630	74.351	4.930	359.924	0,91751	1.385.352	18,63
70 a 74	0,02129	0,10126	69.421	7.030	330.235	0,87368	1.025.428	14,77
75 a 79	0,03250	0,15027	62.392	9.376	288.518	0,58498	695.193	11,14
80 y +	0,13036	1,00000	53.016	53.016	406.674		406.674	7,67
F=	0,1832	K=	1,2251					
Mujeres								
0	0,02988	0,02914	100.000	2.914	97.531	0,96762	7.823.001	78,23
1 a 4	0,00201	0,00799	97.086	775	386.277	0,99437	7.725.470	79,57
5 a 9	0,00035	0,00177	96.311	170	481.084	0,99858	7.339.192	76,20
10 a 14	0,00026	0,00130	96.140	125	480.401	0,99779	6.858.108	71,33
15 a 19	0,00064	0,00319	96.015	307	479.341	0,99638	6.377.706	66,42
20 a 24	0,00082	0,00409	95.709	391	477.605	0,99641	5.898.365	61,63
25 a 29	0,00061	0,00306	95.318	292	475.888	0,99624	5.420.760	56,87
30 a 34	0,00091	0,00453	95.026	430	474.098	0,99452	4.944.872	52,04
35 a 39	0,00131	0,00652	94.596	617	471.498	0,99245	4.470.774	47,26
40 a 44	0,00174	0,00866	93.979	814	467.940	0,99016	3.999.276	42,56
45 a 49	0,00224	0,01113	93.165	1.037	463.333	0,98441	3.531.337	37,90
50 a 54	0,00413	0,02047	92.127	1.886	456.111	0,97701	3.068.004	33,30
55 a 59	0,00522	0,02577	90.242	2.326	445.627	0,97144	2.611.892	28,94
60 a 64	0,00643	0,03165	87.916	2.782	432.901	0,96124	2.166.266	24,64
65 a 69	0,00956	0,04671	85.133	3.977	416.123	0,93886	1.733.364	20,36
70 a 74	0,01611	0,07754	81.157	6.293	390.679	0,90308	1.317.241	16,23
75 a 79	0,02438	0,11489	74.863	8.601	352.814	0,61922	926.562	12,38
80 y +	0,11549	1,00000	66.262	66.262	573.748		573.748	8,66
F=	0,1528	K=	1,3348					

Cuadro C46
Magdalena. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,03844	0,03725	100.000	3.725	96.902	0,96030	7.113.998	71,14
1 a 4	0,00195	0,00776	96.275	747	383.246	0,99370	7.017.097	72,89
5 a 9	0,00043	0,00216	95.528	206	477.123	0,99790	6.633.851	69,44
10 a 14	0,00041	0,00205	95.322	195	476.120	0,99612	6.156.728	64,59
15 a 19	0,00115	0,00572	95.127	544	474.273	0,99181	5.680.607	59,72
20 a 24	0,00215	0,01068	94.583	1.010	470.387	0,98761	5.206.335	55,05
25 a 29	0,00284	0,01411	93.572	1.321	464.559	0,98626	4.735.948	50,61
30 a 34	0,00269	0,01337	92.251	1.233	458.175	0,98634	4.271.389	46,30
35 a 39	0,00281	0,01396	91.018	1.271	451.915	0,98425	3.813.215	41,90
40 a 44	0,00354	0,01757	89.748	1.577	444.797	0,98089	3.361.299	37,45
45 a 49	0,00418	0,02068	88.171	1.823	436.298	0,97434	2.916.502	33,08
50 a 54	0,00624	0,03074	86.348	2.655	425.103	0,96229	2.480.205	28,72
55 a 59	0,00918	0,04489	83.693	3.757	409.074	0,94438	2.055.102	24,56
60 a 64	0,01384	0,06686	79.936	5.345	386.320	0,91220	1.646.028	20,59
65 a 69	0,02333	0,11023	74.591	8.222	352.402	0,86380	1.259.708	16,89
70 a 74	0,03606	0,16539	66.369	10.977	304.404	0,79325	907.306	13,67
75 a 79	0,05880	0,25632	55.392	14.198	241.467	0,59949	602.902	10,88
80 y +	0,11397	1,00000	41.194	41.194	361.435		361.435	8,77
F=	0,1682	K=	1,5194					
Mujeres								
0	0,02898	0,02834	100.000	2.834	97.808	0,96906	7.587.970	75,88
1 a 4	0,00194	0,00772	97.166	750	386.722	0,99405	7.490.162	77,09
5 a 9	0,00036	0,00178	96.416	172	481.649	0,99828	7.103.440	73,68
10 a 14	0,00033	0,00165	96.244	159	480.822	0,99785	6.621.791	68,80
15 a 19	0,00053	0,00264	96.085	254	479.790	0,99678	6.140.969	63,91
20 a 24	0,00076	0,00380	95.831	364	478.245	0,99616	5.661.179	59,07
25 a 29	0,00078	0,00389	95.467	371	476.407	0,99532	5.182.934	54,29
30 a 34	0,00110	0,00548	95.096	521	474.176	0,99336	4.706.527	49,49
35 a 39	0,00157	0,00781	94.575	738	471.028	0,99112	4.232.351	44,75
40 a 44	0,00200	0,00997	93.836	936	466.843	0,98749	3.761.323	40,08
45 a 49	0,00304	0,01507	92.901	1.400	461.003	0,98133	3.294.481	35,46
50 a 54	0,00452	0,02233	91.501	2.043	452.396	0,97344	2.833.477	30,97
55 a 59	0,00628	0,03090	89.458	2.764	440.379	0,96336	2.381.082	26,62
60 a 64	0,00870	0,04257	86.694	3.691	424.242	0,94229	1.940.703	22,39
65 a 69	0,01526	0,07352	83.003	6.102	399.760	0,90795	1.516.461	18,27
70 a 74	0,02374	0,11205	76.901	8.617	362.962	0,84867	1.116.701	14,52
75 a 79	0,04335	0,19557	68.284	13.354	308.034	0,59133	753.740	11,04
80 y +	0,12324	1,00000	54.930	54.930	445.706		445.706	8,11
F=	0,2265	K=	1,412					

Cuadro C47
Magdalena. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,03664	0,03555	100.000	3.555	97.012	0,96292	7.179.999	71,80
1 a 4	0,00141	0,00563	96.445	543	384.448	0,99505	7.082.986	73,44
5 a 9	0,00036	0,00180	95.902	172	479.077	0,99825	6.698.538	69,85
10 a 14	0,00034	0,00170	95.729	163	478.240	0,99684	6.219.460	64,97
15 a 19	0,00093	0,00463	95.567	443	476.727	0,99354	5.741.221	60,08
20 a 24	0,00167	0,00829	95.124	789	473.648	0,99053	5.264.494	55,34
25 a 29	0,00214	0,01065	94.335	1.005	469.164	0,98943	4.790.846	50,79
30 a 34	0,00211	0,01050	93.330	980	464.203	0,98896	4.321.682	46,31
35 a 39	0,00233	0,01159	92.351	1.070	459.078	0,98652	3.857.479	41,77
40 a 44	0,00310	0,01538	91.280	1.404	452.892	0,98243	3.398.401	37,23
45 a 49	0,00400	0,01980	89.876	1.779	444.934	0,97513	2.945.509	32,77
50 a 54	0,00610	0,03005	88.097	2.647	433.868	0,96236	2.500.575	28,38
55 a 59	0,00931	0,04547	85.450	3.885	417.537	0,94284	2.066.707	24,19
60 a 64	0,01438	0,06942	81.565	5.662	393.669	0,90943	1.649.170	20,22
65 a 69	0,02402	0,11329	75.903	8.599	358.016	0,85887	1.255.501	16,54
70 a 74	0,03776	0,17252	67.304	11.611	307.491	0,78573	897.485	13,33
75 a 79	0,06103	0,26474	55.693	14.744	241.603	0,59050	589.994	10,59
80 y +	0,11754	1,00000	40.949	40.949	348.391		348.391	8,51
F=	0,1596	K=	1,5491					
Mujeres								
0	0,02770	0,02711	100.000	2.711	97.884	0,97051	7.631.918	76,32
1 a 4	0,00179	0,00715	97.289	695	387.370	0,99446	7.534.034	77,44
5 a 9	0,00034	0,00167	96.594	162	482.565	0,99839	7.146.665	73,99
10 a 14	0,00031	0,00155	96.432	149	481.787	0,99798	6.664.100	69,11
15 a 19	0,00050	0,00249	96.283	240	480.814	0,99697	6.182.313	64,21
20 a 24	0,00071	0,00356	96.043	342	479.359	0,99638	5.701.499	59,36
25 a 29	0,00074	0,00367	95.701	351	477.625	0,99558	5.222.140	54,57
30 a 34	0,00104	0,00516	95.349	492	475.516	0,99373	4.744.515	49,76
35 a 39	0,00148	0,00738	94.857	700	472.535	0,99156	4.268.998	45,00
40 a 44	0,00191	0,00950	94.157	894	468.548	0,98806	3.796.463	40,32
45 a 49	0,00290	0,01440	93.262	1.343	462.954	0,98213	3.327.915	35,68
50 a 54	0,00433	0,02140	91.919	1.967	454.680	0,97445	2.864.961	31,17
55 a 59	0,00605	0,02978	89.952	2.679	443.065	0,96450	2.410.281	26,80
60 a 64	0,00845	0,04139	87.273	3.612	427.336	0,94391	1.967.217	22,54
65 a 69	0,01481	0,07142	83.661	5.975	403.368	0,91010	1.539.880	18,41
70 a 74	0,02323	0,10979	77.686	8.530	367.107	0,85152	1.136.512	14,63
75 a 79	0,04246	0,19194	69.157	13.274	312.599	0,59371	769.405	11,13
80 y +	0,12233	1,00000	55.883	55.883	456.806		456.806	8,17
F=	0,2193	K=	1,4307					

Cuadro C48
Magdalena. Tabla de mortalidad.
2015-2020

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,03523	0,03421	100.000	3.421	97.099	0,96507	7.237.997	72,38
1 a 4	0,00094	0,00375	96.579	362	385.437	0,99625	7.140.898	73,94
5 a 9	0,00030	0,00148	96.217	142	480.727	0,99856	6.755.461	70,21
10 a 14	0,00028	0,00139	96.074	134	480.036	0,99747	6.274.734	65,31
15 a 19	0,00074	0,00367	95.940	352	478.821	0,99508	5.794.697	60,40
20 a 24	0,00124	0,00618	95.588	591	476.464	0,99312	5.315.876	55,61
25 a 29	0,00152	0,00759	94.997	721	473.184	0,99222	4.839.412	50,94
30 a 34	0,00160	0,00796	94.276	750	469.504	0,99127	4.366.228	46,31
35 a 39	0,00191	0,00950	93.526	888	465.408	0,98854	3.896.724	41,66
40 a 44	0,00271	0,01345	92.638	1.246	460.072	0,98378	3.431.316	37,04
45 a 49	0,00384	0,01902	91.391	1.738	452.612	0,97583	2.971.243	32,51
50 a 54	0,00597	0,02943	89.653	2.639	441.670	0,96242	2.518.631	28,09
55 a 59	0,00941	0,04598	87.015	4.001	425.071	0,94148	2.076.961	23,87
60 a 64	0,01487	0,07167	83.014	5.950	400.194	0,90699	1.651.890	19,90
65 a 69	0,02463	0,11600	77.064	8.939	362.972	0,85453	1.251.696	16,24
70 a 74	0,03927	0,17881	68.125	12.181	310.171	0,77909	888.724	13,05
75 a 79	0,06301	0,27218	55.943	15.227	241.650	0,58232	578.553	10,34
80 y +	0,12086	1,00000	40.717	40.717	336.903		336.903	8,27
F=	0,1521	K=	1,5752					
Mujeres								
0	0,02680	0,02625	100.000	2.625	97.934	0,97158	7.670.919	76,71
1 a 4	0,00166	0,00661	97.375	644	387.857	0,99482	7.572.985	77,77
5 a 9	0,00031	0,00157	96.731	152	483.277	0,99849	7.185.128	74,28
10 a 14	0,00029	0,00145	96.579	140	482.546	0,99810	6.701.851	69,39
15 a 19	0,00047	0,00235	96.439	226	481.629	0,99715	6.219.305	64,49
20 a 24	0,00067	0,00335	96.213	322	480.258	0,99660	5.737.676	59,64
25 a 29	0,00069	0,00346	95.891	332	478.623	0,99583	5.257.418	54,83
30 a 34	0,00098	0,00487	95.559	465	476.630	0,99407	4.778.795	50,01
35 a 39	0,00140	0,00699	95.093	665	473.805	0,99198	4.302.166	45,24
40 a 44	0,00182	0,00906	94.429	855	470.005	0,98859	3.828.361	40,54
45 a 49	0,00277	0,01378	93.573	1.289	464.645	0,98287	3.358.356	35,89
50 a 54	0,00415	0,02053	92.284	1.895	456.686	0,97541	2.893.711	31,36
55 a 59	0,00583	0,02874	90.390	2.598	445.454	0,96557	2.437.026	26,96
60 a 64	0,00822	0,04029	87.792	3.537	430.116	0,94543	1.991.572	22,69
65 a 69	0,01439	0,06946	84.255	5.852	406.643	0,91212	1.561.456	18,53
70 a 74	0,02276	0,10768	78.403	8.443	370.906	0,85418	1.154.812	14,73
75 a 79	0,04164	0,18855	69.960	13.191	316.822	0,59584	783.906	11,21
80 y +	0,12154	1,00000	56.769	56.769	467.084		467.084	8,23
F=	0,2129	K=	1,4473					

Cuadro C49**Meta. Tabla de mortalidad.
2005-2010**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,04138	0,04004	100.000	4.004	96.767	0,95637	6.684.997	66,85
1 a 4	0,00258	0,01027	95.996	986	381.419	0,99214	6.588.230	68,63
5 a 9	0,00053	0,00263	95.010	250	474.428	0,99726	6.206.812	65,33
10 a 14	0,00057	0,00285	94.761	270	473.127	0,99346	5.732.384	60,49
15 a 19	0,00206	0,01024	94.490	968	470.031	0,98190	5.259.257	55,66
20 a 24	0,00528	0,02604	93.522	2.435	461.524	0,97527	4.789.226	51,21
25 a 29	0,00473	0,02339	91.087	2.131	450.109	0,97743	4.327.702	47,51
30 a 34	0,00439	0,02173	88.956	1.933	439.948	0,97710	3.877.593	43,59
35 a 39	0,00488	0,02408	87.023	2.096	429.875	0,97579	3.437.645	39,50
40 a 44	0,00493	0,02434	84.927	2.067	419.468	0,97579	3.007.770	35,42
45 a 49	0,00488	0,02408	82.860	1.995	409.311	0,96923	2.588.302	31,24
50 a 54	0,00767	0,03762	80.864	3.042	396.717	0,95498	2.178.991	26,95
55 a 59	0,01083	0,05272	77.822	4.103	378.855	0,93319	1.782.274	22,90
60 a 64	0,01703	0,08168	73.720	6.022	353.545	0,89240	1.403.419	19,04
65 a 69	0,02915	0,13583	67.698	9.195	315.502	0,83892	1.049.875	15,51
70 a 74	0,04206	0,19030	58.503	11.133	264.682	0,78022	734.372	12,55
75 a 79	0,05876	0,25619	47.370	12.135	206.511	0,56033	469.691	9,92
80 y +	0,13388	1,00000	35.234	35.234	263.180		263.180	7,47
F=	0,1925	K=	1,3974					
Mujeres								
0	0,03148	0,03071	100.000	3.071	97.565	0,96669	7.461.990	74,62
1 a 4	0,00201	0,00801	96.929	777	385.782	0,99359	7.364.425	75,98
5 a 9	0,00043	0,00213	96.152	205	480.249	0,99797	6.978.644	72,58
10 a 14	0,00039	0,00193	95.947	185	479.273	0,99715	6.498.395	67,73
15 a 19	0,00076	0,00378	95.762	362	477.906	0,99566	6.019.122	62,85
20 a 24	0,00098	0,00490	95.400	467	475.833	0,99492	5.541.216	58,08
25 a 29	0,00106	0,00527	94.933	500	473.415	0,99430	5.065.383	53,36
30 a 34	0,00123	0,00614	94.433	580	470.715	0,99294	4.591.968	48,63
35 a 39	0,00160	0,00798	93.853	749	467.392	0,98967	4.121.253	43,91
40 a 44	0,00256	0,01271	93.104	1.183	462.562	0,98588	3.653.861	39,25
45 a 49	0,00314	0,01555	91.921	1.430	456.030	0,98015	3.191.299	34,72
50 a 54	0,00490	0,02422	90.491	2.192	446.977	0,96909	2.735.269	30,23
55 a 59	0,00770	0,03777	88.299	3.335	433.160	0,95441	2.288.293	25,92
60 a 64	0,01104	0,05371	84.964	4.563	413.414	0,93156	1.855.133	21,83
65 a 69	0,01754	0,08401	80.401	6.755	385.119	0,88518	1.441.719	17,93
70 a 74	0,03207	0,14846	73.646	10.934	340.898	0,82123	1.056.601	14,35
75 a 79	0,04802	0,21437	62.713	13.444	279.955	0,60884	715.702	11,41
80 y +	0,11307	1,00000	49.269	49.269	435.747		435.747	8,84
F=	0,2070	K=	1,5093					

Cuadro C50
Meta. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,03835	0,03719	100.000	3.719	96.964	0,95977	6.776.939	67,77
1 a 4	0,00224	0,00892	96.281	859	382.920	0,99303	6.679.975	69,38
5 a 9	0,00048	0,00240	95.422	229	476.539	0,99751	6.297.056	65,99
10 a 14	0,00052	0,00258	95.193	246	475.351	0,99417	5.820.517	61,14
15 a 19	0,00183	0,00909	94.947	863	472.578	0,98414	5.345.166	56,30
20 a 24	0,00459	0,02269	94.084	2.135	465.083	0,97841	4.872.588	51,79
25 a 29	0,00413	0,02045	91.949	1.881	455.044	0,98016	4.407.505	47,93
30 a 34	0,00388	0,01921	90.068	1.730	446.016	0,97963	3.952.461	43,88
35 a 39	0,00436	0,02155	88.338	1.904	436.931	0,97801	3.506.445	39,69
40 a 44	0,00454	0,02243	86.434	1.939	427.324	0,97712	3.069.514	35,51
45 a 49	0,00472	0,02334	84.495	1.972	417.547	0,97014	2.642.190	31,27
50 a 54	0,00744	0,03654	82.523	3.015	405.079	0,95576	2.224.643	26,96
55 a 59	0,01073	0,05223	79.508	4.152	387.160	0,93365	1.819.564	22,89
60 a 64	0,01694	0,08125	75.356	6.123	361.472	0,89337	1.432.404	19,01
65 a 69	0,02879	0,13426	69.233	9.296	322.927	0,83945	1.070.932	15,47
70 a 74	0,04221	0,19091	59.938	11.443	271.081	0,77766	748.005	12,48
75 a 79	0,06008	0,26118	48.495	12.666	210.809	0,55798	476.925	9,83
80 y +	0,13464	1,00000	35.829	35.829	266.115		266.115	7,43
F=	0,1835	K=	1,433					
Mujeres								
0	0,02899	0,02833	100.000	2.833	97.722	0,96946	7.558.957	75,59
1 a 4	0,00174	0,00692	97.167	672	387.009	0,99441	7.461.234	76,79
5 a 9	0,00038	0,00188	96.495	182	482.020	0,99821	7.074.225	73,31
10 a 14	0,00034	0,00170	96.313	164	481.156	0,99749	6.592.204	68,45
15 a 19	0,00067	0,00333	96.149	320	479.947	0,99619	6.111.048	63,56
20 a 24	0,00086	0,00430	95.829	412	478.116	0,99552	5.631.101	58,76
25 a 29	0,00093	0,00466	95.417	444	475.974	0,99494	5.152.984	54,00
30 a 34	0,00110	0,00547	94.973	519	473.565	0,99368	4.677.010	49,25
35 a 39	0,00144	0,00718	94.453	678	470.571	0,99070	4.203.444	44,50
40 a 44	0,00230	0,01143	93.775	1.072	466.196	0,98717	3.732.873	39,81
45 a 49	0,00287	0,01426	92.703	1.322	460.213	0,98178	3.266.677	35,24
50 a 54	0,00450	0,02224	91.382	2.032	451.828	0,97160	2.806.464	30,71
55 a 59	0,00706	0,03470	89.350	3.100	438.998	0,95785	2.354.636	26,35
60 a 64	0,01023	0,04987	86.249	4.301	420.493	0,93614	1.915.638	22,21
65 a 69	0,01636	0,07859	81.948	6.440	393.639	0,89252	1.495.145	18,25
70 a 74	0,02984	0,13884	75.508	10.484	351.329	0,83059	1.101.506	14,59
75 a 79	0,04566	0,20490	65.024	13.324	291.810	0,61101	750.178	11,54
80 y +	0,11279	1,00000	51.700	51.700	458.367		458.367	8,87
F=	0,1960	K=	1,5320					

Cuadro C51**Meta. Tabla de mortalidad.
2015-2020**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,03557	0,03456	100.000	3.456	97.149	0,96290	6.862.962	68,63
1 a 4	0,00193	0,00767	96.544	741	384.299	0,99386	6.765.812	70,08
5 a 9	0,00044	0,00219	95.803	210	478.491	0,99774	6.381.514	66,61
10 a 14	0,00047	0,00234	95.593	223	477.408	0,99482	5.903.023	61,75
15 a 19	0,00161	0,00803	95.370	766	474.935	0,98621	5.425.616	56,89
20 a 24	0,00396	0,01960	94.604	1.854	468.385	0,98132	4.950.681	52,33
25 a 29	0,00358	0,01774	92.750	1.646	459.635	0,98268	4.482.295	48,33
30 a 34	0,00341	0,01688	91.104	1.538	451.676	0,98196	4.022.660	44,15
35 a 39	0,00388	0,01922	89.566	1.721	443.528	0,98006	3.570.984	39,87
40 a 44	0,00418	0,02067	87.845	1.816	434.686	0,97835	3.127.456	35,60
45 a 49	0,00458	0,02265	86.029	1.949	425.275	0,97098	2.692.770	31,30
50 a 54	0,00724	0,03554	84.081	2.988	412.932	0,95649	2.267.496	26,97
55 a 59	0,01063	0,05177	81.092	4.198	394.966	0,93407	1.854.563	22,87
60 a 64	0,01685	0,08085	76.894	6.217	368.927	0,89426	1.459.598	18,98
65 a 69	0,02845	0,13282	70.677	9.387	329.917	0,83994	1.090.670	15,43
70 a 74	0,04235	0,19148	61.290	11.736	277.109	0,77530	760.754	12,41
75 a 79	0,06130	0,26579	49.554	13.171	214.843	0,55578	483.645	9,76
80 y +	0,13535	1,00000	36.383	36.383	268.802		268.802	7,39
F=	0,1752	K=	1,4662					
Mujeres								
0	0,02674	0,02617	100.000	2.617	97.871	0,97194	7.641.973	76,42
1 a 4	0,00151	0,00601	97.383	586	388.098	0,99508	7.544.101	77,47
5 a 9	0,00034	0,00168	96.797	163	483.580	0,99840	7.156.003	73,93
10 a 14	0,00030	0,00151	96.635	146	482.808	0,99777	6.672.423	69,05
15 a 19	0,00059	0,00296	96.489	285	481.730	0,99661	6.189.615	64,15
20 a 24	0,00076	0,00382	96.203	367	480.099	0,99601	5.707.885	59,33
25 a 29	0,00083	0,00415	95.836	398	478.186	0,99547	5.227.786	54,55
30 a 34	0,00098	0,00491	95.438	469	476.018	0,99428	4.749.600	49,77
35 a 39	0,00131	0,00653	94.969	620	473.297	0,99156	4.273.582	45,00
40 a 44	0,00209	0,01038	94.350	979	469.300	0,98822	3.800.285	40,28
45 a 49	0,00266	0,01319	93.370	1.232	463.773	0,98313	3.330.985	35,67
50 a 54	0,00416	0,02060	92.139	1.898	455.947	0,97367	2.867.212	31,12
55 a 59	0,00654	0,03217	90.240	2.903	443.942	0,96067	2.411.265	26,72
60 a 64	0,00957	0,04672	87.337	4.080	426.484	0,93990	1.967.323	22,53
65 a 69	0,01540	0,07413	83.257	6.172	400.853	0,89856	1.540.839	18,51
70 a 74	0,02802	0,13094	77.084	10.093	360.189	0,83829	1.139.987	14,79
75 a 79	0,04373	0,19712	66.991	13.205	301.943	0,61279	779.797	11,64
80 y +	0,11256	1,00000	53.786	53.786	477.854		477.854	8,88
F=	0,1867	K=	1,5513					

Cuadro C52
Nariño. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,05263	0,05041	100.000	5.041	95.787	0,94425	7.029.901	70,30
1 a 4	0,00380	0,01505	94.959	1.429	376.337	0,98939	6.934.115	73,02
5 a 9	0,00042	0,00209	93.530	195	467.114	0,99774	6.557.777	70,11
10 a 14	0,00055	0,00275	93.335	256	466.059	0,99508	6.090.663	65,26
15 a 19	0,00146	0,00728	93.079	678	463.766	0,98984	5.624.604	60,43
20 a 24	0,00268	0,01329	92.401	1.228	459.056	0,98634	5.160.837	55,85
25 a 29	0,00283	0,01406	91.173	1.282	452.786	0,98589	4.701.781	51,57
30 a 34	0,00285	0,01417	89.890	1.274	446.395	0,98567	4.248.995	47,27
35 a 39	0,00292	0,01450	88.617	1.285	439.999	0,98477	3.802.600	42,91
40 a 44	0,00323	0,01602	87.332	1.399	433.300	0,98343	3.362.601	38,50
45 a 49	0,00346	0,01717	85.933	1.476	426.121	0,97911	2.929.300	34,09
50 a 54	0,00506	0,02498	84.457	2.110	417.220	0,96958	2.503.180	29,64
55 a 59	0,00742	0,03647	82.347	3.004	404.527	0,95651	2.085.960	25,33
60 a 64	0,01053	0,05137	79.343	4.076	386.936	0,93165	1.681.433	21,19
65 a 69	0,01832	0,08774	75.268	6.604	360.489	0,88894	1.294.497	17,20
70 a 74	0,02973	0,13874	68.664	9.527	320.454	0,82272	934.008	13,60
75 a 79	0,04861	0,21672	59.137	12.816	263.645	0,57030	613.554	10,38
80 y +	0,13238	1,00000	46.321	46.321	349.910		349.910	7,55
F=	0,1642	K=	1,5512					
Mujeres								
0	0,04096	0,03961	100.000	3.961	96.699	0,95556	7.561.001	75,61
1 a 4	0,00311	0,01235	96.039	1.186	381.084	0,99184	7.464.303	77,72
5 a 9	0,00029	0,00146	94.853	139	473.882	0,99881	7.083.219	74,68
10 a 14	0,00022	0,00112	94.714	106	473.316	0,99817	6.609.337	69,78
15 a 19	0,00052	0,00259	94.608	245	472.452	0,99687	6.136.021	64,86
20 a 24	0,00074	0,00370	94.363	349	470.975	0,99608	5.663.570	60,02
25 a 29	0,00083	0,00416	94.013	391	469.127	0,99557	5.192.595	55,23
30 a 34	0,00095	0,00472	93.622	442	467.050	0,99494	4.723.467	50,45
35 a 39	0,00109	0,00544	93.180	507	464.685	0,99322	4.256.417	45,68
40 a 44	0,00165	0,00824	92.674	763	461.536	0,99084	3.791.732	40,91
45 a 49	0,00205	0,01018	91.910	935	457.307	0,98693	3.330.196	36,23
50 a 54	0,00327	0,01624	90.975	1.477	451.329	0,97888	2.872.889	31,58
55 a 59	0,00537	0,02650	89.498	2.372	441.795	0,96670	2.421.560	27,06
60 a 64	0,00833	0,04086	87.126	3.560	427.085	0,94876	1.979.765	22,72
65 a 69	0,01299	0,06297	83.566	5.262	405.200	0,91609	1.552.680	18,58
70 a 74	0,02281	0,10813	78.304	8.467	371.198	0,85063	1.147.480	14,65
75 a 79	0,04235	0,19148	69.837	13.372	315.754	0,59325	776.282	11,12
80 y +	0,12261	1,00000	56.465	56.465	460.528		460.528	8,16
F=	0,1665	K=	1,4104					

Cuadro C53
Nariño. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^o
Hombres								
0	0,04977	0,04778	100.000	4.778	95.998	0,94720	7.068.999	70,69
1 a 4	0,00355	0,01406	95.222	1.339	377.601	0,99008	6.973.001	73,23
5 a 9	0,00040	0,00199	93.883	187	468.901	0,99786	6.595.400	70,25
10 a 14	0,00052	0,00260	93.696	243	467.896	0,99542	6.126.499	65,39
15 a 19	0,00135	0,00673	93.453	629	465.754	0,99065	5.658.604	60,55
20 a 24	0,00246	0,01220	92.824	1.133	461.399	0,98745	5.192.850	55,94
25 a 29	0,00260	0,01293	91.691	1.186	455.608	0,98697	4.731.451	51,60
30 a 34	0,00265	0,01315	90.505	1.190	449.669	0,98666	4.275.844	47,24
35 a 39	0,00273	0,01355	89.315	1.210	443.671	0,98566	3.826.175	42,84
40 a 44	0,00307	0,01522	88.105	1.341	437.308	0,98404	3.382.503	38,39
45 a 49	0,00338	0,01678	86.765	1.455	430.330	0,97941	2.945.195	33,94
50 a 54	0,00502	0,02479	85.309	2.115	421.470	0,96963	2.514.865	29,48
55 a 59	0,00745	0,03658	83.194	3.043	408.668	0,95613	2.093.395	25,16
60 a 64	0,01068	0,05206	80.151	4.173	390.741	0,93104	1.684.727	21,02
65 a 69	0,01844	0,08827	75.978	6.707	363.795	0,88759	1.293.986	17,03
70 a 74	0,03027	0,14108	69.271	9.773	322.902	0,81816	930.191	13,43
75 a 79	0,05043	0,22393	59.499	13.323	264.185	0,56498	607.289	10,21
80 y +	0,13458	1,00000	46.175	46.175	343.105		343.105	7,43
F=	0,1624	K=	1,5452					
Mujeres								
0	0,03842	0,03722	100.000	3.722	96.889	0,95811	7.587.001	75,87
1 a 4	0,00298	0,01182	96.278	1.138	382.168	0,99222	7.490.112	77,80
5 a 9	0,00028	0,00141	95.140	134	475.329	0,99884	7.107.944	74,71
10 a 14	0,00022	0,00108	95.005	103	474.780	0,99825	6.632.615	69,81
15 a 19	0,00050	0,00248	94.902	235	473.948	0,99701	6.157.835	64,89
20 a 24	0,00071	0,00354	94.667	335	472.532	0,99624	5.683.887	60,04
25 a 29	0,00080	0,00399	94.332	377	470.756	0,99574	5.211.355	55,24
30 a 34	0,00091	0,00455	93.955	427	468.750	0,99511	4.740.599	50,46
35 a 39	0,00106	0,00527	93.528	493	466.457	0,99343	4.271.849	45,67
40 a 44	0,00161	0,00799	93.035	744	463.391	0,99106	3.805.392	40,90
45 a 49	0,00201	0,00998	92.291	921	459.247	0,98717	3.342.001	36,21
50 a 54	0,00322	0,01596	91.370	1.458	453.353	0,97930	2.882.754	31,55
55 a 59	0,00525	0,02592	89.913	2.331	443.968	0,96734	2.429.401	27,02
60 a 64	0,00819	0,04015	87.582	3.516	429.469	0,94933	1.985.432	22,67
65 a 69	0,01289	0,06253	84.065	5.257	407.709	0,91613	1.555.964	18,51
70 a 74	0,02290	0,10852	78.808	8.553	373.515	0,84940	1.148.254	14,57
75 a 79	0,04289	0,19367	70.256	13.606	317.263	0,59049	774.739	11,03
80 y +	0,12383	1,00000	56.649	56.649	457.477		457.477	8,08
F=	0,1640	K=	1,4136					

Cuadro C54
Nariño. Tabla de mortalidad.
2015-2020

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,04701	0,04523	100.000	4.523	96.204	0,95000	7.104.000	71,04
1 a 4	0,00334	0,01324	95.477	1.265	378.797	0,99066	7.007.796	73,40
5 a 9	0,00038	0,00192	94.213	181	470.566	0,99795	6.628.999	70,36
10 a 14	0,00049	0,00247	94.032	232	469.602	0,99571	6.158.433	65,49
15 a 19	0,00126	0,00628	93.800	589	467.586	0,99132	5.688.831	60,65
20 a 24	0,00227	0,01130	93.211	1.053	463.527	0,98837	5.221.245	56,02
25 a 29	0,00241	0,01200	92.158	1.105	458.135	0,98786	4.757.718	51,63
30 a 34	0,00247	0,01230	91.052	1.120	452.573	0,98748	4.299.584	47,22
35 a 39	0,00257	0,01276	89.932	1.147	446.908	0,98639	3.847.011	42,78
40 a 44	0,00293	0,01455	88.785	1.292	440.826	0,98455	3.400.103	38,30
45 a 49	0,00331	0,01644	87.494	1.439	434.015	0,97966	2.959.276	33,82
50 a 54	0,00499	0,02463	86.055	2.120	425.187	0,96967	2.525.261	29,34
55 a 59	0,00746	0,03667	83.935	3.078	412.290	0,95582	2.100.074	25,02
60 a 64	0,01080	0,05264	80.858	4.256	394.073	0,93053	1.687.785	20,87
65 a 69	0,01853	0,08872	76.601	6.796	366.697	0,88648	1.293.712	16,89
70 a 74	0,03071	0,14302	69.806	9.983	325.068	0,81438	927.015	13,28
75 a 79	0,05195	0,22990	59.822	13.753	264.728	0,56021	601.947	10,06
80 y +	0,13661	1,00000	46.069	46.069	337.219		337.219	7,32
F=	0,1607	K=	1,5398					
Mujeres								
0	0,03599	0,03494	100.000	3.494	97.071	0,96055	7.612.002	76,12
1 a 4	0,00285	0,01131	96.506	1.091	383.205	0,99259	7.514.931	77,87
5 a 9	0,00027	0,00136	95.415	130	476.716	0,99888	7.131.726	74,74
10 a 14	0,00021	0,00105	95.285	100	476.183	0,99832	6.655.010	69,84
15 a 19	0,00047	0,00236	95.184	225	475.382	0,99715	6.178.828	64,91
20 a 24	0,00068	0,00339	94.959	322	474.025	0,99640	5.703.446	60,06
25 a 29	0,00077	0,00383	94.638	363	472.319	0,99590	5.229.420	55,26
30 a 34	0,00088	0,00438	94.275	413	470.384	0,99527	4.757.101	50,46
35 a 39	0,00102	0,00510	93.862	479	468.160	0,99363	4.286.717	45,67
40 a 44	0,00156	0,00776	93.383	725	465.176	0,99127	3.818.557	40,89
45 a 49	0,00197	0,00979	92.658	907	461.115	0,98740	3.353.381	36,19
50 a 54	0,00316	0,01568	91.751	1.439	455.304	0,97971	2.892.266	31,52
55 a 59	0,00513	0,02536	90.313	2.290	446.066	0,96796	2.436.962	26,98
60 a 64	0,00805	0,03947	88.022	3.474	431.774	0,94989	1.990.895	22,62
65 a 69	0,01280	0,06211	84.548	5.251	410.139	0,91617	1.559.122	18,44
70 a 74	0,02298	0,10891	79.297	8.636	375.759	0,84820	1.148.983	14,49
75 a 79	0,04341	0,19579	70.661	13.835	318.717	0,58781	773.224	10,94
80 y +	0,12503	1,00000	56.826	56.826	454.507		454.507	8,00
F=	0,1617	K=	1,4166					

Cuadro C55**Norte de Santander. Tabla de mortalidad.
2005-2010**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^o
Hombres								
0	0,02867	0,02802	100.000	2.802	97.723	0,97046	6.802.982	68,03
1 a 4	0,00127	0,00506	97.198	492	387.507	0,99531	6.705.259	68,99
5 a 9	0,00043	0,00216	96.706	208	482.956	0,99801	6.317.752	65,33
10 a 14	0,00042	0,00212	96.497	205	481.995	0,99414	5.834.797	60,47
15 a 19	0,00199	0,00992	96.293	955	479.171	0,98569	5.352.801	55,59
20 a 24	0,00386	0,01911	95.337	1.822	472.314	0,97859	4.873.631	51,12
25 a 29	0,00484	0,02394	93.515	2.239	462.203	0,97522	4.401.317	47,07
30 a 34	0,00521	0,02571	91.276	2.346	450.751	0,97510	3.939.113	43,16
35 a 39	0,00486	0,02401	88.930	2.135	439.526	0,97542	3.488.363	39,23
40 a 44	0,00511	0,02522	86.795	2.189	428.722	0,97399	3.048.837	35,13
45 a 49	0,00545	0,02689	84.606	2.275	417.571	0,96580	2.620.115	30,97
50 a 54	0,00864	0,04234	82.331	3.486	403.290	0,95075	2.202.543	26,75
55 a 59	0,01174	0,05707	78.845	4.500	383.426	0,93078	1.799.253	22,82
60 a 64	0,01733	0,08318	74.345	6.184	356.885	0,89703	1.415.827	19,04
65 a 69	0,02690	0,12635	68.161	8.612	320.136	0,84093	1.058.943	15,54
70 a 74	0,04416	0,19965	59.549	11.889	269.211	0,77172	738.806	12,41
75 a 79	0,05881	0,25635	47.660	12.218	207.755	0,55759	469.595	9,85
80 y +	0,13536	1,00000	35.442	35.442	261.839		261.839	7,39
F=	0,1872	K=	1,3891					
Mujeres								
0	0,02145	0,02108	100.000	2.108	98.296	0,97717	7.581.998	75,82
1 a 4	0,00119	0,00473	97.892	463	390.290	0,99612	7.483.702	76,45
5 a 9	0,00034	0,00169	97.429	164	486.692	0,99863	7.093.411	72,81
10 a 14	0,00026	0,00128	97.264	125	486.023	0,99796	6.606.719	67,93
15 a 19	0,00058	0,00287	97.140	279	485.030	0,99657	6.120.696	63,01
20 a 24	0,00081	0,00403	96.861	390	483.368	0,99591	5.635.666	58,18
25 a 29	0,00083	0,00416	96.471	401	481.390	0,99531	5.152.299	53,41
30 a 34	0,00106	0,00527	96.069	506	479.132	0,99367	4.670.908	48,62
35 a 39	0,00150	0,00749	95.563	716	476.097	0,99152	4.191.776	43,86
40 a 44	0,00192	0,00955	94.847	906	472.061	0,98839	3.715.679	39,18
45 a 49	0,00279	0,01385	93.941	1.301	466.581	0,98227	3.243.619	34,53
50 a 54	0,00444	0,02198	92.640	2.036	458.311	0,97280	2.777.037	29,98
55 a 59	0,00670	0,03298	90.603	2.988	445.846	0,95892	2.318.726	25,59
60 a 64	0,01028	0,05015	87.616	4.394	427.533	0,93445	1.872.880	21,38
65 a 69	0,01731	0,08312	83.222	6.917	399.507	0,89112	1.445.348	17,37
70 a 74	0,02986	0,13931	76.304	10.630	356.009	0,82258	1.045.841	13,71
75 a 79	0,04852	0,21636	65.674	14.209	292.846	0,57548	689.832	10,50
80 y +	0,12964	1,00000	51.465	51.465	396.986		396.986	7,71
F=	0,1916	K=	1,2415					

Cuadro C56
Norte de Santander. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,02590	0,02536	100.000	2.536	97.902	0,97320	6.883.999	68,84
1 a 4	0,00115	0,00460	97.464	448	388.700	0,99575	6.786.097	69,63
5 a 9	0,00041	0,00204	97.016	198	484.536	0,99813	6.397.398	65,94
10 a 14	0,00040	0,00199	96.818	193	483.628	0,99470	5.912.862	61,07
15 a 19	0,00179	0,00890	96.626	860	481.064	0,98725	5.429.234	56,19
20 a 24	0,00342	0,01696	95.766	1.625	474.930	0,98106	4.948.170	51,67
25 a 29	0,00427	0,02112	94.141	1.988	465.934	0,97813	4.473.240	47,52
30 a 34	0,00459	0,02270	92.153	2.092	455.745	0,97792	4.007.306	43,49
35 a 39	0,00432	0,02139	90.061	1.927	445.682	0,97791	3.551.562	39,43
40 a 44	0,00462	0,02285	88.134	2.014	435.838	0,97603	3.105.880	35,24
45 a 49	0,00510	0,02521	86.120	2.171	425.391	0,96774	2.670.042	31,00
50 a 54	0,00818	0,04009	83.949	3.366	411.668	0,95261	2.244.651	26,74
55 a 59	0,01143	0,05562	80.583	4.482	392.159	0,93198	1.832.983	22,75
60 a 64	0,01713	0,08225	76.101	6.259	365.483	0,89759	1.440.824	18,93
65 a 69	0,02687	0,12621	69.842	8.815	328.053	0,84086	1.075.341	15,40
70 a 74	0,04424	0,19998	61.027	12.204	275.845	0,76808	747.288	12,25
75 a 79	0,06088	0,26417	48.823	12.898	211.871	0,55059	471.443	9,66
80 y +	0,13840	1,00000	35.925	35.925	259.573		259.573	7,23
F=	0,1726	K=	1,4199					
Mujeres								
0	0,01941	0,01910	100.000	1.910	98.408	0,97957	7.663.025	76,63
1 a 4	0,00093	0,00370	98.090	363	391.378	0,99691	7.564.617	77,12
5 a 9	0,00027	0,00135	97.727	132	488.272	0,99890	7.173.239	73,40
10 a 14	0,00021	0,00103	97.595	101	487.733	0,99836	6.684.968	68,50
15 a 19	0,00046	0,00229	97.494	224	486.936	0,99726	6.197.234	63,57
20 a 24	0,00065	0,00322	97.271	313	485.603	0,99671	5.710.299	58,71
25 a 29	0,00068	0,00337	96.958	327	484.004	0,99619	5.224.696	53,89
30 a 34	0,00086	0,00430	96.631	415	482.158	0,99481	4.740.692	49,06
35 a 39	0,00124	0,00616	96.216	593	479.656	0,99292	4.258.534	44,26
40 a 44	0,00162	0,00809	95.623	774	476.259	0,98995	3.778.878	39,52
45 a 49	0,00245	0,01218	94.849	1.156	471.474	0,98430	3.302.619	34,82
50 a 54	0,00395	0,01955	93.694	1.832	464.074	0,97549	2.831.145	30,22
55 a 59	0,00609	0,02999	91.862	2.755	452.700	0,96220	2.367.072	25,77
60 a 64	0,00952	0,04653	89.107	4.146	435.586	0,93806	1.914.372	21,48
65 a 69	0,01652	0,07946	84.961	6.751	408.604	0,89442	1.478.786	17,41
70 a 74	0,02917	0,13631	78.210	10.661	365.465	0,82278	1.070.182	13,68
75 a 79	0,04928	0,21939	67.549	14.819	300.698	0,57331	704.717	10,43
80 y +	0,13051	1,00000	52.730	52.730	404.020		404.020	7,66
F=	0,1667	K=	1,2949					

Cuadro C57**Norte de Santander. Tabla de mortalidad.
2015-2020**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,02354	0,02308	100.000	2.308	98.059	0,97558	6.959.000	69,59
1 a 4	0,00104	0,00416	97.692	407	389.730	0,99615	6.860.941	70,23
5 a 9	0,00039	0,00193	97.285	188	485.910	0,99824	6.471.211	66,52
10 a 14	0,00037	0,00187	97.098	181	485.052	0,99522	5.985.301	61,64
15 a 19	0,00160	0,00795	96.916	770	482.732	0,98870	5.500.249	56,75
20 a 24	0,00302	0,01497	96.146	1.439	477.276	0,98335	5.017.516	52,19
25 a 29	0,00373	0,01850	94.707	1.752	469.330	0,98084	4.540.240	47,94
30 a 34	0,00402	0,01990	92.955	1.850	460.336	0,98054	4.070.910	43,79
35 a 39	0,00383	0,01897	91.105	1.728	451.380	0,98023	3.610.574	39,63
40 a 44	0,00417	0,02066	89.378	1.846	442.457	0,97792	3.159.194	35,35
45 a 49	0,00478	0,02365	87.531	2.070	432.689	0,96955	2.716.737	31,04
50 a 54	0,00774	0,03800	85.461	3.248	419.512	0,95434	2.284.049	26,73
55 a 59	0,01115	0,05427	82.214	4.462	400.359	0,93309	1.864.536	22,68
60 a 64	0,01694	0,08139	77.751	6.328	373.570	0,89811	1.464.178	18,83
65 a 69	0,02684	0,12608	71.423	9.005	335.505	0,84079	1.090.608	15,27
70 a 74	0,04432	0,20028	62.418	12.501	282.090	0,76469	755.102	12,10
75 a 79	0,06281	0,27144	49.917	13.550	215.712	0,54396	473.012	9,48
80 y +	0,14134	1,00000	36.368	36.368	257.300		257.300	7,07
F=	0,1591	K=	1,4484					
Mujeres								
0	0,01767	0,01741	100.000	1.741	98.516	0,98156	7.725.014	77,25
1 a 4	0,00074	0,00295	98.259	289	392.265	0,99749	7.626.498	77,62
5 a 9	0,00022	0,00110	97.970	108	489.551	0,99910	7.234.234	73,84
10 a 14	0,00017	0,00085	97.862	83	489.109	0,99866	6.744.683	68,92
15 a 19	0,00037	0,00186	97.779	182	488.456	0,99777	6.255.574	63,98
20 a 24	0,00053	0,00263	97.596	256	487.366	0,99729	5.767.119	59,09
25 a 29	0,00056	0,00279	97.340	272	486.047	0,99683	5.279.753	54,24
30 a 34	0,00072	0,00358	97.068	347	484.507	0,99565	4.793.706	49,38
35 a 39	0,00104	0,00518	96.721	501	482.401	0,99394	4.309.199	44,55
40 a 44	0,00141	0,00702	96.220	675	479.478	0,99110	3.826.798	39,77
45 a 49	0,00220	0,01096	95.545	1.047	475.210	0,98580	3.347.320	35,03
50 a 54	0,00358	0,01776	94.498	1.678	468.460	0,97747	2.872.110	30,39
55 a 59	0,00563	0,02780	92.819	2.580	457.904	0,96460	2.403.650	25,90
60 a 64	0,00896	0,04387	90.239	3.959	441.695	0,94071	1.945.746	21,56
65 a 69	0,01594	0,07677	86.280	6.624	415.505	0,89685	1.504.051	17,43
70 a 74	0,02867	0,13411	79.657	10.683	372.645	0,82292	1.088.546	13,67
75 a 79	0,04984	0,22161	68.974	15.285	306.657	0,57165	715.902	10,38
80 y +	0,13119	1,00000	53.689	53.689	409.245		409.245	7,62
F=	0,1477	K=	1,3357					

Cuadro C58
Quindío. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,01919	0,01888	100.000	1.888	98.382	0,97928	6.998.992	69,99
1 a 4	0,00121	0,00482	98.112	473	391.258	0,99633	6.900.609	70,33
5 a 9	0,00029	0,00145	97.639	142	487.843	0,99870	6.509.352	66,67
10 a 14	0,00023	0,00115	97.498	112	487.207	0,99538	6.021.509	61,76
15 a 19	0,00163	0,00810	97.385	789	484.954	0,98768	5.534.302	56,83
20 a 24	0,00334	0,01657	96.596	1.600	478.981	0,98376	5.049.348	52,27
25 a 29	0,00321	0,01592	94.996	1.512	471.200	0,98427	4.570.367	48,11
30 a 34	0,00313	0,01555	93.484	1.453	463.787	0,98264	4.099.167	43,85
35 a 39	0,00388	0,01920	92.031	1.767	455.737	0,98042	3.635.379	39,50
40 a 44	0,00403	0,01997	90.264	1.803	446.812	0,97713	3.179.643	35,23
45 a 49	0,00523	0,02583	88.461	2.285	436.593	0,96853	2.732.831	30,89
50 a 54	0,00759	0,03726	86.176	3.211	422.853	0,95381	2.296.238	26,65
55 a 59	0,01141	0,05547	82.965	4.602	403.322	0,93054	1.873.384	22,58
60 a 64	0,01760	0,08427	78.363	6.604	375.308	0,89521	1.470.063	18,76
65 a 69	0,02717	0,12719	71.760	9.127	335.980	0,84249	1.094.755	15,26
70 a 74	0,04254	0,19226	62.633	12.042	283.059	0,76818	758.775	12,11
75 a 79	0,06533	0,28081	50.591	14.206	217.439	0,54292	475.716	9,40
80 y +	0,14087	1,00000	36.385	36.385	258.278		258.278	7,10
F=	0,1432	K=	1,4815					
Mujeres								
0	0,01475	0,01456	100.000	1.456	98.726	0,98381	7.637.947	76,38
1 a 4	0,00104	0,00416	98.544	410	393.181	0,99690	7.539.221	76,51
5 a 9	0,00023	0,00117	98.134	115	490.380	0,99885	7.146.040	72,82
10 a 14	0,00022	0,00112	98.019	110	489.818	0,99789	6.655.659	67,90
15 a 19	0,00062	0,00310	97.909	304	488.785	0,99691	6.165.841	62,98
20 a 24	0,00062	0,00307	97.605	300	487.276	0,99675	5.677.056	58,16
25 a 29	0,00069	0,00343	97.305	334	485.691	0,99581	5.189.779	53,34
30 a 34	0,00099	0,00495	96.971	480	483.656	0,99332	4.704.088	48,51
35 a 39	0,00169	0,00842	96.491	812	480.426	0,99034	4.220.432	43,74
40 a 44	0,00219	0,01091	95.679	1.044	475.786	0,98794	3.740.006	39,09
45 a 49	0,00266	0,01323	94.635	1.252	470.046	0,98205	3.264.221	34,49
50 a 54	0,00460	0,02274	93.383	2.123	461.609	0,97224	2.794.174	29,92
55 a 59	0,00669	0,03289	91.260	3.002	448.796	0,95561	2.332.565	25,56
60 a 64	0,01158	0,05628	88.258	4.967	428.874	0,92506	1.883.769	21,34
65 a 69	0,01988	0,09471	83.291	7.889	396.735	0,88354	1.454.895	17,47
70 a 74	0,03022	0,14048	75.403	10.593	350.531	0,82876	1.058.159	14,03
75 a 79	0,04618	0,20702	64.810	13.417	290.507	0,58946	707.628	10,92
80 y +	0,12321	1,00000	51.393	51.393	417.121		417.121	8,12
F=	0,1249	K=	1,5764					

Cuadro C59**Quindío. Tabla de mortalidad.
2010-2015**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,01564	0,01543	100.000	1.543	98.665	0,98333	7.151.913	71,52
1 a 4	0,00086	0,00344	98.457	339	393.000	0,99716	7.053.249	71,64
5 a 9	0,00026	0,00132	98.118	129	490.269	0,99879	6.660.249	67,88
10 a 14	0,00022	0,00111	97.989	109	489.674	0,99646	6.169.980	62,97
15 a 19	0,00120	0,00597	97.880	584	487.941	0,99122	5.680.307	58,03
20 a 24	0,00234	0,01161	97.296	1.130	483.655	0,98857	5.192.366	53,37
25 a 29	0,00226	0,01124	96.166	1.081	478.128	0,98865	4.708.711	48,96
30 a 34	0,00230	0,01145	95.085	1.089	472.703	0,98699	4.230.583	44,49
35 a 39	0,00294	0,01459	93.996	1.371	466.553	0,98434	3.757.880	39,98
40 a 44	0,00338	0,01675	92.625	1.552	459.246	0,98002	3.291.327	35,53
45 a 49	0,00471	0,02327	91.073	2.119	450.068	0,97112	2.832.082	31,10
50 a 54	0,00705	0,03463	88.954	3.081	437.069	0,95626	2.382.014	26,78
55 a 59	0,01092	0,05317	85.873	4.566	417.952	0,93272	1.944.945	22,65
60 a 64	0,01714	0,08219	81.307	6.682	389.831	0,89662	1.526.993	18,78
65 a 69	0,02700	0,12647	74.625	9.438	349.531	0,84247	1.137.162	15,24
70 a 74	0,04274	0,19309	65.187	12.587	294.469	0,76621	787.632	12,08
75 a 79	0,06626	0,28422	52.600	14.950	225.627	0,54249	493.162	9,38
80 y +	0,14073	1,00000	37.650	37.650	267.536		267.536	7,11
F=	0,1346	K=	1,5533					
Mujeres								
0	0,01218	0,01205	100.000	1.205	98.944	0,98661	7.756.966	77,57
1 a 4	0,00086	0,00345	98.795	341	394.362	0,99739	7.658.022	77,51
5 a 9	0,00021	0,00103	98.454	101	492.018	0,99900	7.263.660	73,78
10 a 14	0,00019	0,00097	98.353	96	491.526	0,99821	6.771.643	68,85
15 a 19	0,00052	0,00262	98.257	257	490.644	0,99737	6.280.117	63,91
20 a 24	0,00053	0,00263	98.000	258	489.356	0,99720	5.789.473	59,08
25 a 29	0,00059	0,00297	97.742	290	487.985	0,99638	5.300.117	54,23
30 a 34	0,00085	0,00427	97.452	416	486.220	0,99426	4.812.132	49,38
35 a 39	0,00145	0,00722	97.036	701	483.429	0,99164	4.325.912	44,58
40 a 44	0,00191	0,00952	96.336	917	479.386	0,98929	3.842.483	39,89
45 a 49	0,00240	0,01192	95.419	1.137	474.250	0,98391	3.363.097	35,25
50 a 54	0,00410	0,02030	94.281	1.914	466.622	0,97507	2.888.847	30,64
55 a 59	0,00602	0,02966	92.367	2.740	454.988	0,96011	2.422.225	26,22
60 a 64	0,01035	0,05043	89.628	4.520	436.838	0,93274	1.967.237	21,95
65 a 69	0,01775	0,08498	85.108	7.233	407.456	0,89406	1.530.399	17,98
70 a 74	0,02754	0,12884	77.875	10.034	364.291	0,84015	1.122.943	14,42
75 a 79	0,04333	0,19546	67.841	13.260	306.058	0,59658	758.652	11,18
80 y +	0,12060	1,00000	54.582	54.582	452.594		452.594	8,29
F=	0,1235	K=	1,5991					

Cuadro C60
Quindío. Tabla de mortalidad.
2015-2020

Edades	n_m_x	nq_x	l_x	nd_x	nL_x	$sP_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,01347	0,01331	100.000	1.331	98.839	0,98596	7.278.955	72,79
1 a 4	0,00057	0,00227	98.669	224	394.142	0,99787	7.180.116	72,77
5 a 9	0,00024	0,00121	98.445	119	491.930	0,99886	6.785.974	68,93
10 a 14	0,00021	0,00107	98.327	106	491.369	0,99738	6.294.045	64,01
15 a 19	0,00083	0,00416	98.221	409	490.083	0,99422	5.802.676	59,08
20 a 24	0,00149	0,00740	97.812	724	487.251	0,99266	5.312.593	54,31
25 a 29	0,00146	0,00728	97.088	706	483.675	0,99238	4.825.341	49,70
30 a 34	0,00160	0,00797	96.382	768	479.988	0,99068	4.341.666	45,05
35 a 39	0,00215	0,01067	95.613	1.020	475.517	0,98766	3.861.677	40,39
40 a 44	0,00282	0,01402	94.593	1.326	469.651	0,98247	3.386.161	35,80
45 a 49	0,00426	0,02109	93.267	1.967	461.417	0,97331	2.916.510	31,27
50 a 54	0,00659	0,03240	91.300	2.958	449.103	0,95834	2.455.093	26,89
55 a 59	0,01051	0,05122	88.341	4.525	430.395	0,93457	2.005.989	22,71
60 a 64	0,01676	0,08042	83.816	6.740	402.232	0,89782	1.575.594	18,80
65 a 69	0,02686	0,12586	77.076	9.701	361.130	0,84246	1.173.362	15,22
70 a 74	0,04292	0,19379	67.376	13.057	304.237	0,76455	812.232	12,06
75 a 79	0,06705	0,28712	54.319	15.596	232.605	0,54211	507.996	9,35
80 y +	0,14061	1,00000	38.723	38.723	275.391		275.391	7,11
F=	0,1275	K=	1,6128					
Mujeres								
0	0,01068	0,01058	100.000	1.058	99.072	0,98833	7.851.978	78,52
1 a 4	0,00072	0,00287	98.942	284	395.091	0,99778	7.752.907	78,36
5 a 9	0,00018	0,00091	98.658	90	493.065	0,99912	7.357.816	74,58
10 a 14	0,00017	0,00085	98.568	84	492.630	0,99846	6.864.751	69,64
15 a 19	0,00045	0,00222	98.484	219	491.873	0,99775	6.372.120	64,70
20 a 24	0,00046	0,00228	98.265	224	490.766	0,99756	5.880.247	59,84
25 a 29	0,00052	0,00259	98.041	254	489.570	0,99685	5.389.482	54,97
30 a 34	0,00074	0,00371	97.787	363	488.027	0,99502	4.899.912	50,11
35 a 39	0,00125	0,00625	97.424	609	485.598	0,99268	4.411.885	45,29
40 a 44	0,00168	0,00839	96.815	812	482.046	0,99038	3.926.287	40,55
45 a 49	0,00218	0,01086	96.003	1.043	477.409	0,98543	3.444.241	35,88
50 a 54	0,00370	0,01833	94.960	1.740	470.452	0,97736	2.966.832	31,24
55 a 59	0,00548	0,02704	93.220	2.521	459.799	0,96376	2.496.381	26,78
60 a 64	0,00935	0,04569	90.699	4.144	443.136	0,93897	2.036.581	22,45
65 a 69	0,01604	0,07709	86.555	6.673	416.093	0,90260	1.593.446	18,41
70 a 74	0,02540	0,11940	79.882	9.538	375.566	0,84937	1.177.352	14,74
75 a 79	0,04103	0,18608	70.344	13.090	318.996	0,60214	801.786	11,40
80 y +	0,11859	1,00000	57.254	57.254	482.790		482.790	8,43
F=	0,1225	K=	1,6172					

Cuadro C61
Risaralda. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,02173	0,02134	100.000	2.134	98.201	0,97683	6.887.977	68,88
1 a 4	0,00125	0,00497	97.866	486	390.213	0,99583	6.789.777	69,38
5 a 9	0,00043	0,00214	97.380	209	486.378	0,99811	6.399.564	65,72
10 a 14	0,00033	0,00163	97.171	158	485.460	0,99406	5.913.186	60,85
15 a 19	0,00206	0,01026	97.013	996	482.575	0,98470	5.427.726	55,95
20 a 24	0,00412	0,02039	96.017	1.958	475.191	0,97988	4.945.151	51,50
25 a 29	0,00401	0,01985	94.059	1.867	465.629	0,97903	4.469.960	47,52
30 a 34	0,00447	0,02211	92.193	2.038	455.867	0,97857	4.004.331	43,43
35 a 39	0,00419	0,02073	90.154	1.869	446.099	0,97938	3.548.463	39,36
40 a 44	0,00414	0,02050	88.285	1.810	436.902	0,97678	3.102.364	35,14
45 a 49	0,00527	0,02600	86.476	2.248	426.757	0,96818	2.665.462	30,82
50 a 54	0,00770	0,03779	84.227	3.183	413.178	0,95391	2.238.705	26,58
55 a 59	0,01125	0,05471	81.044	4.434	394.137	0,93289	1.825.527	22,53
60 a 64	0,01672	0,08023	76.611	6.147	367.687	0,89559	1.431.390	18,68
65 a 69	0,02797	0,13069	70.464	9.209	329.297	0,83646	1.063.704	15,10
70 a 74	0,04477	0,20133	61.255	12.332	275.444	0,76166	734.406	11,99
75 a 79	0,06639	0,28468	48.923	13.927	209.795	0,54289	458.962	9,38
80 y +	0,14045	1,00000	34.995	34.995	249.167		249.167	7,12
F=	0,1568	K=	1,4248					
Mujeres								
0	0,01662	0,01640	100.000	1.640	98.648	0,98240	7.802.984	78,03
1 a 4	0,00090	0,00359	98.360	353	392.551	0,99689	7.704.335	78,33
5 a 9	0,00030	0,00149	98.007	146	489.672	0,99871	7.311.784	74,60
10 a 14	0,00022	0,00110	97.861	107	489.039	0,99829	6.822.112	69,71
15 a 19	0,00046	0,00232	97.754	227	488.204	0,99701	6.333.074	64,79
20 a 24	0,00073	0,00366	97.528	357	486.745	0,99653	5.844.870	59,93
25 a 29	0,00066	0,00328	97.170	318	485.056	0,99628	5.358.125	55,14
30 a 34	0,00084	0,00417	96.852	404	483.251	0,99523	4.873.069	50,31
35 a 39	0,00108	0,00538	96.448	519	480.944	0,99320	4.389.818	45,51
40 a 44	0,00165	0,00823	95.929	790	477.673	0,98976	3.908.874	40,75
45 a 49	0,00247	0,01227	95.140	1.167	472.781	0,98502	3.431.200	36,06
50 a 54	0,00358	0,01772	93.972	1.665	465.700	0,97699	2.958.420	31,48
55 a 59	0,00576	0,02840	92.307	2.622	454.983	0,96491	2.492.720	27,00
60 a 64	0,00858	0,04198	89.686	3.765	439.016	0,94273	2.037.737	22,72
65 a 69	0,01520	0,07322	85.920	6.291	413.875	0,90510	1.598.721	18,61
70 a 74	0,02514	0,11829	79.630	9.419	374.599	0,84731	1.184.846	14,88
75 a 79	0,04240	0,19170	70.210	13.459	317.403	0,60826	810.247	11,54
80 y +	0,11515	1,00000	56.751	56.751	492.844		492.844	8,68
F=	0,1758	K=	1,4787					

Cuadro C62
Risaralda. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,01770	0,01744	100.000	1.744	98.508	0,98127	7.062.995	70,63
1 a 4	0,00092	0,00366	98.256	359	392.129	0,99676	6.964.486	70,88
5 a 9	0,00036	0,00178	97.897	175	489.047	0,99839	6.572.358	67,14
10 a 14	0,00029	0,00143	97.722	139	488.262	0,99550	6.083.311	62,25
15 a 19	0,00152	0,00757	97.583	739	486.066	0,98895	5.595.050	57,34
20 a 24	0,00293	0,01455	96.844	1.409	480.695	0,98561	5.108.984	52,76
25 a 29	0,00287	0,01423	95.434	1.358	473.777	0,98484	4.628.289	48,50
30 a 34	0,00325	0,01611	94.076	1.515	466.594	0,98395	4.154.512	44,16
35 a 39	0,00323	0,01600	92.561	1.481	459.104	0,98332	3.687.918	39,84
40 a 44	0,00351	0,01738	91.081	1.583	451.444	0,97953	3.228.814	35,45
45 a 49	0,00478	0,02361	89.497	2.113	442.205	0,97066	2.777.370	31,03
50 a 54	0,00717	0,03521	87.385	3.077	429.230	0,95611	2.335.165	26,72
55 a 59	0,01086	0,05288	84.308	4.458	410.393	0,93406	1.905.935	22,61
60 a 64	0,01661	0,07973	79.850	6.366	383.333	0,89674	1.495.541	18,73
65 a 69	0,02754	0,12883	73.484	9.467	343.752	0,83853	1.112.208	15,14
70 a 74	0,04418	0,19895	64.017	12.736	288.245	0,76213	768.456	12,00
75 a 79	0,06687	0,28646	51.281	14.690	219.681	0,54253	480.211	9,36
80 y +	0,14045	1,00000	36.591	36.591	260.530		260.530	7,12
F=	0,1447	K=	1,5083					
Mujeres								
0	0,01359	0,01344	100.000	1.344	98.877	0,98553	7.892.972	78,93
1 a 4	0,00075	0,00300	98.656	296	393.891	0,99740	7.794.096	79,00
5 a 9	0,00026	0,00128	98.360	126	491.486	0,99888	7.400.205	75,24
10 a 14	0,00019	0,00095	98.234	94	490.936	0,99852	6.908.719	70,33
15 a 19	0,00040	0,00200	98.140	196	490.211	0,99745	6.417.783	65,39
20 a 24	0,00062	0,00311	97.944	304	488.959	0,99702	5.927.572	60,52
25 a 29	0,00057	0,00285	97.640	278	487.503	0,99675	5.438.613	55,70
30 a 34	0,00073	0,00365	97.361	356	485.918	0,99576	4.951.111	50,85
35 a 39	0,00097	0,00482	97.006	468	483.859	0,99389	4.465.193	46,03
40 a 44	0,00149	0,00741	96.538	715	480.902	0,99072	3.981.334	41,24
45 a 49	0,00225	0,01117	95.823	1.071	476.437	0,98625	3.500.432	36,53
50 a 54	0,00330	0,01635	94.752	1.549	469.888	0,97880	3.023.994	31,91
55 a 59	0,00530	0,02613	93.203	2.436	459.927	0,96744	2.554.106	27,40
60 a 64	0,00799	0,03915	90.768	3.554	444.953	0,94670	2.094.179	23,07
65 a 69	0,01409	0,06803	87.214	5.933	421.236	0,91107	1.649.226	18,91
70 a 74	0,02358	0,11136	81.280	9.051	383.775	0,85473	1.227.990	15,11
75 a 79	0,04039	0,18343	72.229	13.249	328.025	0,61144	844.216	11,69
80 y +	0,11426	1,00000	58.980	58.980	516.191		516.191	8,75
F=	0,1641	K=	1,5218					

Cuadro C63
Risaralda. Tabla de mortalidad.
2015-2020

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,01475	0,01456	100.000	1.456	98.740	0,98461	7.209.945	72,10
1 a 4	0,00064	0,00257	98.544	253	393.563	0,99754	7.111.205	72,16
5 a 9	0,00030	0,00148	98.291	146	491.089	0,99863	6.717.642	68,34
10 a 14	0,00025	0,00126	98.145	123	490.417	0,99670	6.226.552	63,44
15 a 19	0,00107	0,00534	98.022	523	488.800	0,99249	5.736.136	58,52
20 a 24	0,00195	0,00969	97.499	945	485.130	0,99037	5.247.335	53,82
25 a 29	0,00192	0,00956	96.553	923	480.460	0,98967	4.762.206	49,32
30 a 34	0,00224	0,01112	95.631	1.063	475.495	0,98842	4.281.746	44,77
35 a 39	0,00243	0,01206	94.568	1.140	469.987	0,98658	3.806.251	40,25
40 a 44	0,00298	0,01479	93.427	1.382	463.681	0,98182	3.336.264	35,71
45 a 49	0,00437	0,02161	92.045	1.989	455.252	0,97272	2.872.584	31,21
50 a 54	0,00672	0,03307	90.056	2.978	442.834	0,95794	2.417.331	26,84
55 a 59	0,01054	0,05135	87.078	4.472	424.209	0,93504	1.974.498	22,68
60 a 64	0,01652	0,07931	82.606	6.551	396.652	0,89770	1.550.288	18,77
65 a 69	0,02718	0,12727	76.055	9.680	356.075	0,84025	1.153.637	15,17
70 a 74	0,04370	0,19697	66.375	13.074	299.191	0,76252	797.562	12,02
75 a 79	0,06727	0,28793	53.301	15.347	228.138	0,54223	498.371	9,35
80 y +	0,14045	1,00000	37.954	37.954	270.233		270.233	7,12
F=	0,1346	K=	1,5785					
Mujeres								
0	0,01129	0,01118	100.000	1.118	99.058	0,98785	7.942.938	79,43
1 a 4	0,00068	0,00273	98.882	270	394.867	0,99766	7.843.880	79,33
5 a 9	0,00024	0,00118	98.613	117	492.771	0,99896	7.449.013	75,54
10 a 14	0,00018	0,00089	98.496	88	492.260	0,99863	6.956.243	70,62
15 a 19	0,00037	0,00185	98.408	182	491.585	0,99765	6.463.983	65,69
20 a 24	0,00057	0,00285	98.226	280	490.430	0,99725	5.972.398	60,80
25 a 29	0,00053	0,00265	97.946	260	489.081	0,99697	5.481.969	55,97
30 a 34	0,00068	0,00341	97.686	333	487.598	0,99601	4.992.888	51,11
35 a 39	0,00091	0,00456	97.353	444	485.654	0,99421	4.505.290	46,28
40 a 44	0,00141	0,00702	96.909	680	482.842	0,99116	4.019.636	41,48
45 a 49	0,00214	0,01066	96.228	1.026	478.575	0,98683	3.536.794	36,75
50 a 54	0,00317	0,01571	95.202	1.495	472.271	0,97965	3.058.219	32,12
55 a 59	0,00508	0,02508	93.707	2.350	462.659	0,96863	2.585.948	27,60
60 a 64	0,00771	0,03784	91.357	3.457	448.143	0,94854	2.123.289	23,24
65 a 69	0,01357	0,06561	87.900	5.768	425.083	0,91385	1.675.147	19,06
70 a 74	0,02286	0,10813	82.133	8.881	388.462	0,85819	1.250.064	15,22
75 a 79	0,03946	0,17958	73.252	13.154	333.375	0,61308	861.602	11,76
80 y +	0,11377	1,00000	60.098	60.098	528.227		528.227	8,79
F=	0,1577	K=	1,5458					

Cuadro C64
Santander. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,02191	0,02151	100.000	2.151	98.192	0,97617	7.120.021	71,20
1 a 4	0,00153	0,00609	97.849	596	389.893	0,99537	7.021.829	71,76
5 a 9	0,00037	0,00182	97.253	177	485.823	0,99808	6.631.936	68,19
10 a 14	0,00040	0,00201	97.076	195	484.891	0,99591	6.146.113	63,31
15 a 19	0,00124	0,00616	96.881	597	482.911	0,99181	5.661.221	58,43
20 a 24	0,00205	0,01022	96.284	984	478.958	0,98917	5.178.311	53,78
25 a 29	0,00230	0,01145	95.300	1.091	473.770	0,98836	4.699.353	49,31
30 a 34	0,00238	0,01183	94.208	1.114	468.256	0,98692	4.225.583	44,85
35 a 39	0,00289	0,01434	93.094	1.335	462.134	0,98473	3.757.326	40,36
40 a 44	0,00327	0,01621	91.759	1.488	455.077	0,98080	3.295.193	35,91
45 a 49	0,00450	0,02224	90.271	2.007	446.339	0,97017	2.840.116	31,46
50 a 54	0,00767	0,03760	88.264	3.319	433.024	0,95587	2.393.776	27,12
55 a 59	0,01045	0,05091	84.945	4.325	413.914	0,93509	1.960.753	23,08
60 a 64	0,01659	0,07967	80.620	6.423	387.045	0,90159	1.546.839	19,19
65 a 69	0,02525	0,11877	74.198	8.812	348.957	0,84931	1.159.795	15,63
70 a 74	0,04124	0,18691	65.385	12.221	296.373	0,77518	810.838	12,40
75 a 79	0,06281	0,27145	53.164	14.431	229.742	0,55344	514.464	9,68
80 y +	0,13604	1,00000	38.733	38.733	284.723		284.723	7,35
F=	0,1594	K=	1,4773					
Mujeres								
0	0,01881	0,01852	100.000	1.852	98.456	0,97990	7.756.970	77,57
1 a 4	0,00117	0,00467	98.148	459	391.495	0,99640	7.658.514	78,03
5 a 9	0,00021	0,00106	97.689	104	488.188	0,99885	7.267.019	74,39
10 a 14	0,00025	0,00124	97.586	121	487.625	0,99809	6.778.832	69,47
15 a 19	0,00051	0,00257	97.464	250	486.696	0,99724	6.291.207	64,55
20 a 24	0,00059	0,00295	97.214	287	485.352	0,99688	5.804.512	59,71
25 a 29	0,00066	0,00329	96.927	318	483.838	0,99619	5.319.160	54,88
30 a 34	0,00087	0,00434	96.608	420	481.992	0,99517	4.835.322	50,05
35 a 39	0,00107	0,00532	96.189	512	479.663	0,99352	4.353.330	45,26
40 a 44	0,00154	0,00765	95.677	732	476.554	0,99089	3.873.667	40,49
45 a 49	0,00213	0,01059	94.945	1.005	472.211	0,98551	3.397.113	35,78
50 a 54	0,00372	0,01843	93.940	1.731	465.370	0,97677	2.924.902	31,14
55 a 59	0,00571	0,02813	92.208	2.594	454.557	0,96302	2.459.532	26,67
60 a 64	0,00943	0,04609	89.615	4.130	437.749	0,94134	2.004.975	22,37
65 a 69	0,01490	0,07184	85.485	6.141	412.071	0,90432	1.567.226	18,33
70 a 74	0,02584	0,12137	79.344	9.630	372.644	0,84150	1.155.155	14,56
75 a 79	0,04463	0,20075	69.714	13.995	313.582	0,59926	782.511	11,22
80 y +	0,11882	1,00000	55.719	55.719	468.930		468.930	8,42
F=	0,1666	K=	1,6065					

Cuadro C65
Santander. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,01958	0,01926	100.000	1.926	98.355	0,97944	7.229.017	72,29
1 a 4	0,00097	0,00387	98.074	379	391.367	0,99671	7.130.662	72,71
5 a 9	0,00030	0,00150	97.695	146	488.109	0,99847	6.739.296	68,98
10 a 14	0,00031	0,00157	97.549	153	487.360	0,99697	6.251.187	64,08
15 a 19	0,00090	0,00450	97.395	438	485.882	0,99417	5.763.826	59,18
20 a 24	0,00144	0,00717	96.958	695	483.049	0,99247	5.277.944	54,44
25 a 29	0,00158	0,00789	96.262	760	479.412	0,99175	4.794.894	49,81
30 a 34	0,00173	0,00862	95.503	823	475.455	0,99018	4.315.482	45,19
35 a 39	0,00222	0,01103	94.679	1.044	470.787	0,98746	3.840.027	40,56
40 a 44	0,00283	0,01407	93.635	1.318	464.883	0,98259	3.369.240	35,98
45 a 49	0,00420	0,02080	92.318	1.920	456.788	0,97251	2.904.358	31,46
50 a 54	0,00698	0,03431	90.397	3.102	444.233	0,95787	2.447.570	27,08
55 a 59	0,01031	0,05023	87.296	4.385	425.516	0,93563	2.003.337	22,95
60 a 64	0,01651	0,07926	82.911	6.572	398.124	0,90039	1.577.821	19,03
65 a 69	0,02592	0,12172	76.339	9.292	358.465	0,84620	1.179.696	15,45
70 a 74	0,04207	0,19032	67.047	12.760	303.334	0,76966	821.231	12,25
75 a 79	0,06505	0,27977	54.287	15.188	233.464	0,54921	517.897	9,54
80 y +	0,13746	1,00000	39.099	39.099	284.433		284.433	7,27
F=	0,1457	K=	1,5485					
Mujeres								
0	0,01728	0,01703	100.000	1.703	98.565	0,98178	7.852.980	78,53
1 a 4	0,00093	0,00370	98.297	364	392.324	0,99705	7.754.415	78,89
5 a 9	0,00018	0,00092	97.933	90	489.442	0,99902	7.362.092	75,17
10 a 14	0,00021	0,00104	97.843	102	488.963	0,99842	6.872.650	70,24
15 a 19	0,00043	0,00213	97.742	208	488.189	0,99771	6.383.688	65,31
20 a 24	0,00049	0,00246	97.534	240	487.069	0,99738	5.895.498	60,45
25 a 29	0,00056	0,00277	97.294	270	485.794	0,99677	5.408.429	55,59
30 a 34	0,00074	0,00368	97.024	357	484.226	0,99582	4.922.635	50,74
35 a 39	0,00094	0,00467	96.667	451	482.204	0,99427	4.438.409	45,91
40 a 44	0,00137	0,00680	96.215	654	479.439	0,99176	3.956.205	41,12
45 a 49	0,00195	0,00969	95.561	926	475.487	0,98687	3.476.766	36,38
50 a 54	0,00335	0,01661	94.634	1.572	469.243	0,97899	3.001.279	31,71
55 a 59	0,00516	0,02548	93.063	2.371	459.386	0,96653	2.532.036	27,21
60 a 64	0,00851	0,04168	90.692	3.780	444.009	0,94644	2.072.650	22,85
65 a 69	0,01364	0,06596	86.912	5.733	420.227	0,91166	1.628.642	18,74
70 a 74	0,02380	0,11230	81.179	9.116	383.104	0,85182	1.208.415	14,89
75 a 79	0,04165	0,18860	72.063	13.591	326.335	0,60459	825.311	11,45
80 y +	0,11718	1,00000	58.471	58.471	498.976		498.976	8,53
F=	0,1571	K=	1,6234					

Cuadro C66
Santander. Tabla de mortalidad.
2015-2020

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,01820	0,01792	100.000	1.792	98.452	0,98147	7.303.936	73,04
1 a 4	0,00058	0,00233	98.208	229	392.283	0,99766	7.205.483	73,37
5 a 9	0,00025	0,00127	97.979	124	489.586	0,99873	6.813.200	69,54
10 a 14	0,00025	0,00127	97.855	124	488.965	0,99770	6.323.614	64,62
15 a 19	0,00067	0,00334	97.731	327	487.839	0,99580	5.834.649	59,70
20 a 24	0,00102	0,00506	97.405	493	485.790	0,99476	5.346.810	54,89
25 a 29	0,00109	0,00543	96.911	526	483.242	0,99409	4.861.020	50,16
30 a 34	0,00128	0,00640	96.385	617	480.385	0,99244	4.377.779	45,42
35 a 39	0,00176	0,00874	95.769	837	476.752	0,98935	3.897.393	40,70
40 a 44	0,00253	0,01259	94.932	1.195	471.672	0,98382	3.420.642	36,03
45 a 49	0,00400	0,01981	93.737	1.857	464.043	0,97414	2.948.969	31,46
50 a 54	0,00651	0,03203	91.880	2.943	452.043	0,95925	2.484.927	27,05
55 a 59	0,01021	0,04976	88.937	4.426	433.621	0,93600	2.032.884	22,86
60 a 64	0,01645	0,07898	84.511	6.675	405.870	0,89955	1.599.263	18,92
65 a 69	0,02639	0,12376	77.837	9.633	365.100	0,84405	1.193.392	15,33
70 a 74	0,04264	0,19268	68.203	13.141	308.163	0,76585	828.292	12,14
75 a 79	0,06662	0,28552	55.062	15.722	236.006	0,54626	520.129	9,45
80 y +	0,13846	1,00000	39.340	39.340	284.124		284.124	7,22
F=	0,1363	K=	1,5975					
Mujeres								
0	0,01602	0,01580	100.000	1.580	98.657	0,98329	7.926.911	79,27
1 a 4	0,00075	0,00298	98.420	293	392.986	0,99754	7.828.254	79,54
5 a 9	0,00016	0,00081	98.127	80	490.433	0,99915	7.435.268	75,77
10 a 14	0,00018	0,00089	98.047	87	490.017	0,99866	6.944.834	70,83
15 a 19	0,00036	0,00180	97.960	176	489.359	0,99805	6.454.817	65,89
20 a 24	0,00042	0,00210	97.784	206	488.405	0,99775	5.965.458	61,01
25 a 29	0,00048	0,00239	97.578	234	487.307	0,99721	5.477.053	56,13
30 a 34	0,00064	0,00319	97.345	311	485.946	0,99631	4.989.746	51,26
35 a 39	0,00084	0,00419	97.034	406	484.153	0,99482	4.503.800	46,41
40 a 44	0,00124	0,00618	96.627	597	481.644	0,99240	4.019.647	41,60
45 a 49	0,00181	0,00903	96.030	867	477.984	0,98787	3.538.003	36,84
50 a 54	0,00308	0,01526	95.163	1.452	472.185	0,98064	3.060.019	32,16
55 a 59	0,00476	0,02352	93.711	2.204	463.045	0,96912	2.587.833	27,62
60 a 64	0,00784	0,03842	91.507	3.516	448.745	0,95021	2.124.789	23,22
65 a 69	0,01272	0,06162	87.991	5.422	426.400	0,91709	1.676.043	19,05
70 a 74	0,02230	0,10559	82.569	8.719	391.049	0,85945	1.249.643	15,13
75 a 79	0,03947	0,17962	73.850	13.265	336.088	0,60856	858.594	11,63
80 y +	0,11595	1,00000	60.585	60.585	522.506		522.506	8,62
F=	0,1498	K=	1,6363					

Cuadro C67
Sucre. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,03215	0,03137	100.000	3.137	97.571	0,96604	7.168.001	71,68
1 a 4	0,00186	0,00739	96.863	716	385.451	0,99412	7.070.430	72,99
5 a 9	0,00042	0,00209	96.147	201	480.183	0,99744	6.684.979	69,53
10 a 14	0,00068	0,00337	95.946	324	478.954	0,99516	6.204.796	64,67
15 a 19	0,00129	0,00644	95.623	616	476.634	0,99031	5.725.841	59,88
20 a 24	0,00266	0,01322	95.007	1.256	472.018	0,98543	5.249.207	55,25
25 a 29	0,00323	0,01604	93.750	1.504	465.142	0,98511	4.777.189	50,96
30 a 34	0,00274	0,01362	92.246	1.256	458.218	0,98438	4.312.047	46,74
35 a 39	0,00359	0,01781	90.990	1.621	451.062	0,98255	3.853.830	42,35
40 a 44	0,00344	0,01705	89.369	1.524	443.189	0,98055	3.402.768	38,08
45 a 49	0,00447	0,02209	87.845	1.940	434.569	0,97280	2.959.579	33,69
50 a 54	0,00668	0,03285	85.905	2.822	422.751	0,96381	2.525.010	29,39
55 a 59	0,00814	0,03993	83.082	3.317	407.451	0,95023	2.102.259	25,30
60 a 64	0,01254	0,06087	79.765	4.855	387.174	0,92818	1.694.808	21,25
65 a 69	0,01760	0,08445	74.910	6.326	359.368	0,89909	1.307.634	17,46
70 a 74	0,02556	0,12039	68.584	8.257	323.104	0,83082	948.266	13,83
75 a 79	0,04946	0,22010	60.327	13.278	268.440	0,57061	625.162	10,36
80 y +	0,13189	1,00000	47.049	47.049	356.722		356.722	7,58
F=	0,2256	K=	1,2049					
Mujeres								
0	0,02453	0,02406	100.000	2.406	98.076	0,97313	7.687.001	76,87
1 a 4	0,00186	0,00739	97.594	721	388.488	0,99472	7.588.925	77,76
5 a 9	0,00028	0,00139	96.873	135	483.993	0,99860	7.200.437	74,33
10 a 14	0,00032	0,00160	96.738	155	483.316	0,99800	6.716.445	69,43
15 a 19	0,00048	0,00242	96.583	234	482.352	0,99747	6.233.128	64,54
20 a 24	0,00053	0,00266	96.349	256	481.130	0,99685	5.750.776	59,69
25 a 29	0,00074	0,00368	96.093	353	479.617	0,99597	5.269.646	54,84
30 a 34	0,00088	0,00441	95.740	422	477.684	0,99432	4.790.030	50,03
35 a 39	0,00142	0,00706	95.317	673	474.970	0,99183	4.312.346	45,24
40 a 44	0,00188	0,00937	94.644	887	471.092	0,98858	3.837.376	40,55
45 a 49	0,00275	0,01366	93.757	1.281	465.712	0,98277	3.366.284	35,90
50 a 54	0,00428	0,02116	92.476	1.957	457.686	0,97550	2.900.572	31,37
55 a 59	0,00572	0,02820	90.520	2.553	446.472	0,96109	2.442.886	26,99
60 a 64	0,01042	0,05084	87.967	4.472	429.102	0,93782	1.996.413	22,70
65 a 69	0,01559	0,07513	83.495	6.273	402.420	0,90506	1.567.311	18,77
70 a 74	0,02505	0,11814	77.222	9.123	364.215	0,84729	1.164.891	15,08
75 a 79	0,04135	0,18737	68.099	12.760	308.596	0,61458	800.675	11,76
80 y +	0,11246	1,00000	55.339	55.339	492.080		492.080	8,89
F=	0,2002	K=	1,3817					

Cuadro C68
Sucre. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,03136	0,03061	100.000	3.061	97.616	0,96684	7.175.001	71,75
1 a 4	0,00182	0,00724	96.939	702	385.803	0,99425	7.077.385	73,01
5 a 9	0,00041	0,00207	96.237	199	480.637	0,99748	6.691.583	69,53
10 a 14	0,00066	0,00332	96.038	318	479.425	0,99524	6.210.946	64,67
15 a 19	0,00127	0,00634	95.719	607	477.140	0,99049	5.731.521	59,88
20 a 24	0,00261	0,01297	95.113	1.233	472.603	0,98572	5.254.381	55,24
25 a 29	0,00317	0,01571	93.879	1.475	465.856	0,98541	4.781.778	50,94
30 a 34	0,00269	0,01336	92.404	1.234	459.059	0,98468	4.315.922	46,71
35 a 39	0,00353	0,01748	91.170	1.594	452.025	0,98284	3.856.863	42,30
40 a 44	0,00339	0,01682	89.576	1.506	444.267	0,98077	3.404.837	38,01
45 a 49	0,00443	0,02189	88.070	1.928	435.722	0,97299	2.960.571	33,62
50 a 54	0,00664	0,03267	86.142	2.815	423.954	0,96383	2.524.849	29,31
55 a 59	0,00818	0,04009	83.327	3.341	408.618	0,94996	2.100.895	25,21
60 a 64	0,01262	0,06126	79.986	4.900	388.171	0,92749	1.692.277	21,16
65 a 69	0,01783	0,08550	75.086	6.420	360.023	0,89757	1.304.106	17,37
70 a 74	0,02603	0,12249	68.666	8.411	323.147	0,82860	944.082	13,75
75 a 79	0,05007	0,22251	60.256	13.408	267.760	0,56878	620.936	10,31
80 y +	0,13265	1,00000	46.848	46.848	353.176		353.176	7,54
F=	0,2211	K=	1,2177					
Mujeres								
0	0,02327	0,02284	100.000	2.284	98.146	0,97463	7.714.000	77,14
1 a 4	0,00167	0,00666	97.716	650	389.169	0,99523	7.615.854	77,94
5 a 9	0,00025	0,00127	97.066	124	484.988	0,99873	7.226.685	74,45
10 a 14	0,00029	0,00146	96.942	141	484.371	0,99818	6.741.696	69,54
15 a 19	0,00044	0,00221	96.801	214	483.490	0,99768	6.257.325	64,64
20 a 24	0,00049	0,00244	96.587	236	482.369	0,99711	5.773.835	59,78
25 a 29	0,00068	0,00338	96.351	325	480.976	0,99629	5.291.466	54,92
30 a 34	0,00082	0,00407	96.026	391	479.192	0,99476	4.810.490	50,10
35 a 39	0,00131	0,00651	95.635	623	476.683	0,99242	4.331.298	45,29
40 a 44	0,00176	0,00874	95.013	830	473.071	0,98926	3.854.615	40,57
45 a 49	0,00260	0,01294	94.182	1.218	467.988	0,98362	3.381.544	35,90
50 a 54	0,00407	0,02016	92.964	1.874	460.323	0,97642	2.913.556	31,34
55 a 59	0,00555	0,02737	91.090	2.493	449.467	0,96233	2.453.233	26,93
60 a 64	0,01007	0,04915	88.597	4.355	432.534	0,93908	2.003.765	22,62
65 a 69	0,01542	0,07433	84.242	6.262	406.184	0,90509	1.571.231	18,65
70 a 74	0,02524	0,11901	77.981	9.280	367.632	0,84479	1.165.047	14,94
75 a 79	0,04241	0,19173	68.701	13.172	310.573	0,61053	797.415	11,61
80 y +	0,11406	1,00000	55.529	55.529	486.842		486.842	8,77
F=	0,1884	K=	1,3933					

Cuadro C69
Sucre. Tabla de mortalidad.
2015-2020

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^o
Hombres								
0	0,03063	0,02991	100.000	2.991	97.655	0,96761	7.183.002	71,83
1 a 4	0,00176	0,00702	97.009	681	386.151	0,99441	7.085.347	73,04
5 a 9	0,00041	0,00204	96.328	196	481.099	0,99753	6.699.196	69,55
10 a 14	0,00065	0,00323	96.131	311	479.911	0,99535	6.218.097	64,68
15 a 19	0,00124	0,00618	95.821	592	477.682	0,99075	5.738.186	59,88
20 a 24	0,00253	0,01259	95.228	1.199	473.264	0,98616	5.260.504	55,24
25 a 29	0,00307	0,01522	94.029	1.431	466.713	0,98585	4.787.239	50,91
30 a 34	0,00261	0,01297	92.599	1.201	460.110	0,98512	4.320.526	46,66
35 a 39	0,00342	0,01698	91.397	1.552	453.262	0,98327	3.860.415	42,24
40 a 44	0,00332	0,01646	89.845	1.479	445.677	0,98109	3.407.153	37,92
45 a 49	0,00437	0,02160	88.366	1.909	437.250	0,97327	2.961.476	33,51
50 a 54	0,00658	0,03240	86.457	2.801	425.563	0,96385	2.524.226	29,20
55 a 59	0,00823	0,04034	83.656	3.375	410.179	0,94955	2.098.663	25,09
60 a 64	0,01275	0,06185	80.281	4.966	389.487	0,92645	1.688.484	21,03
65 a 69	0,01817	0,08706	75.315	6.557	360.840	0,89531	1.298.997	17,25
70 a 74	0,02673	0,12561	68.758	8.637	323.064	0,82530	938.157	13,64
75 a 79	0,05098	0,22610	60.122	13.593	266.625	0,56653	615.093	10,23
80 y +	0,13352	1,00000	46.528	46.528	348.468		348.468	7,49
F=	0,2159	K=	1,2324					
Mujeres								
0	0,02220	0,02180	100.000	2.180	98.208	0,97593	7.738.000	77,38
1 a 4	0,00150	0,00599	97.820	586	389.758	0,99568	7.639.792	78,10
5 a 9	0,00023	0,00117	97.234	113	485.857	0,99884	7.250.034	74,56
10 a 14	0,00027	0,00133	97.120	129	485.292	0,99834	6.764.177	69,65
15 a 19	0,00040	0,00202	96.991	196	484.487	0,99787	6.278.885	64,74
20 a 24	0,00045	0,00224	96.796	217	483.457	0,99734	5.794.398	59,86
25 a 29	0,00062	0,00311	96.579	300	482.173	0,99658	5.310.941	54,99
30 a 34	0,00075	0,00376	96.279	362	480.525	0,99516	4.828.768	50,15
35 a 39	0,00121	0,00602	95.917	577	478.200	0,99295	4.348.243	45,33
40 a 44	0,00164	0,00817	95.340	779	474.830	0,98986	3.870.044	40,59
45 a 49	0,00247	0,01228	94.561	1.162	470.017	0,98439	3.395.214	35,90
50 a 54	0,00389	0,01926	93.399	1.799	462.680	0,97724	2.925.196	31,32
55 a 59	0,00539	0,02662	91.600	2.438	452.151	0,96344	2.462.517	26,88
60 a 64	0,00975	0,04764	89.162	4.247	435.618	0,94021	2.010.366	22,55
65 a 69	0,01526	0,07361	84.915	6.250	409.574	0,90511	1.574.748	18,54
70 a 74	0,02542	0,11978	78.665	9.423	370.709	0,84255	1.165.173	14,81
75 a 79	0,04337	0,19566	69.242	13.548	312.340	0,60685	794.465	11,47
80 y +	0,11552	1,00000	55.694	55.694	482.124		482.124	8,66
F=	0,1779	K=	1,4037					

Cuadro C70
Tolima. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,02651	0,02594	100.000	2.594	97.862	0,97025	6.867.916	68,68
1 a 4	0,00236	0,00940	97.406	915	387.263	0,99313	6.770.054	69,50
5 a 9	0,00055	0,00274	96.491	264	481.793	0,99733	6.382.791	66,15
10 a 14	0,00052	0,00259	96.226	249	480.509	0,99456	5.900.999	61,32
15 a 19	0,00167	0,00830	95.977	796	477.894	0,98739	5.420.490	56,48
20 a 24	0,00342	0,01695	95.181	1.614	471.869	0,98356	4.942.596	51,93
25 a 29	0,00321	0,01591	93.567	1.489	464.113	0,98369	4.470.726	47,78
30 a 34	0,00337	0,01671	92.078	1.539	456.544	0,98252	4.006.613	43,51
35 a 39	0,00368	0,01825	90.539	1.652	448.565	0,97983	3.550.069	39,21
40 a 44	0,00448	0,02213	88.887	1.967	439.516	0,97637	3.101.504	34,89
45 a 49	0,00510	0,02516	86.919	2.187	429.129	0,96879	2.661.988	30,63
50 a 54	0,00763	0,03741	84.732	3.170	415.736	0,95290	2.232.859	26,35
55 a 59	0,01177	0,05717	81.562	4.663	396.154	0,92901	1.817.123	22,28
60 a 64	0,01790	0,08566	76.899	6.587	368.030	0,89016	1.420.969	18,48
65 a 69	0,02925	0,13629	70.313	9.583	327.605	0,83181	1.052.939	14,98
70 a 74	0,04571	0,20511	60.730	12.456	272.507	0,75376	725.333	11,94
75 a 79	0,07003	0,29799	48.273	14.385	205.404	0,54640	452.826	9,38
80 y +	0,13697	1,00000	33.888	33.888	247.422		247.422	7,30
F=	0,1758	K=	1,4203					
Mujeres								
0	0,02022	0,01991	100.000	1.991	98.461	0,97887	7.596.929	75,97
1 a 4	0,00105	0,00418	98.009	410	390.974	0,99646	7.498.467	76,51
5 a 9	0,00024	0,00119	97.599	116	487.705	0,99885	7.107.493	72,82
10 a 14	0,00022	0,00111	97.483	108	487.145	0,99778	6.619.788	67,91
15 a 19	0,00067	0,00333	97.375	324	486.064	0,99591	6.132.644	62,98
20 a 24	0,00097	0,00486	97.051	471	484.075	0,99549	5.646.580	58,18
25 a 29	0,00083	0,00416	96.579	402	481.892	0,99419	5.162.504	53,45
30 a 34	0,00150	0,00747	96.177	718	479.092	0,99197	4.680.612	48,67
35 a 39	0,00173	0,00859	95.459	820	475.246	0,99009	4.201.520	44,01
40 a 44	0,00226	0,01124	94.639	1.063	470.537	0,98769	3.726.273	39,37
45 a 49	0,00270	0,01341	93.576	1.254	464.743	0,98255	3.255.736	34,79
50 a 54	0,00436	0,02155	92.321	1.989	456.633	0,97644	2.790.993	30,23
55 a 59	0,00519	0,02562	90.332	2.314	445.875	0,96031	2.334.360	25,84
60 a 64	0,01113	0,05414	88.018	4.765	428.177	0,92978	1.888.485	21,46
65 a 69	0,01824	0,08722	83.253	7.261	398.110	0,89339	1.460.308	17,54
70 a 74	0,02732	0,12786	75.991	9.716	355.667	0,83569	1.062.198	13,98
75 a 79	0,04596	0,20611	66.275	13.660	297.226	0,57932	706.531	10,66
80 y +	0,12855	1,00000	52.615	52.615	409.305		409.305	7,78
F=	0,2273	K=	1,4113					

Cuadro C71
Tolima. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,02341	0,02296	100.000	2.296	98.085	0,97391	6.957.984	69,58
1 a 4	0,00197	0,00786	97.704	768	388.871	0,99411	6.859.899	70,21
5 a 9	0,00049	0,00244	96.936	237	484.090	0,99762	6.471.028	66,76
10 a 14	0,00046	0,00231	96.700	224	482.939	0,99523	5.986.938	61,91
15 a 19	0,00145	0,00723	96.476	697	480.636	0,98917	5.503.999	57,05
20 a 24	0,00291	0,01446	95.778	1.385	475.429	0,98595	5.023.363	52,45
25 a 29	0,00275	0,01363	94.393	1.287	468.749	0,98593	4.547.934	48,18
30 a 34	0,00292	0,01451	93.106	1.351	462.153	0,98464	4.079.185	43,81
35 a 39	0,00327	0,01622	91.755	1.489	455.053	0,98177	3.617.032	39,42
40 a 44	0,00409	0,02027	90.266	1.829	446.758	0,97777	3.161.979	35,03
45 a 49	0,00491	0,02423	88.437	2.143	436.827	0,96975	2.715.221	30,70
50 a 54	0,00742	0,03642	86.294	3.143	423.611	0,95385	2.278.394	26,40
55 a 59	0,01157	0,05624	83.151	4.676	404.064	0,92973	1.854.783	22,31
60 a 64	0,01778	0,08513	78.475	6.681	375.671	0,89090	1.450.719	18,49
65 a 69	0,02902	0,13530	71.794	9.713	334.686	0,83264	1.075.048	14,97
70 a 74	0,04555	0,20445	62.080	12.692	278.672	0,75416	740.362	11,93
75 a 79	0,07000	0,29787	49.388	14.711	210.162	0,54480	461.690	9,35
80 y +	0,13786	1,00000	34.677	34.677	251.528		251.528	7,25
F=	0,1660	K=	1,4665					
Mujeres								
0	0,01776	0,01751	100.000	1.751	98.609	0,98153	7.725.924	77,26
1 a 4	0,00085	0,00337	98.249	331	392.156	0,99709	7.627.315	77,63
5 a 9	0,00020	0,00102	97.918	100	489.338	0,99902	7.235.158	73,89
10 a 14	0,00019	0,00094	97.818	92	488.857	0,99816	6.745.821	68,96
15 a 19	0,00055	0,00273	97.725	267	487.959	0,99667	6.256.964	64,03
20 a 24	0,00079	0,00394	97.458	384	486.332	0,99629	5.769.005	59,19
25 a 29	0,00069	0,00347	97.074	337	484.530	0,99522	5.282.673	54,42
30 a 34	0,00122	0,00610	96.738	590	482.213	0,99335	4.798.143	49,60
35 a 39	0,00145	0,00720	96.147	692	479.006	0,99161	4.315.930	44,89
40 a 44	0,00193	0,00959	95.455	915	474.987	0,98927	3.836.924	40,20
45 a 49	0,00239	0,01189	94.540	1.124	469.889	0,98454	3.361.938	35,56
50 a 54	0,00385	0,01908	93.416	1.782	462.623	0,97864	2.892.049	30,96
55 a 59	0,00479	0,02368	91.633	2.170	452.741	0,96428	2.429.426	26,51
60 a 64	0,00985	0,04805	89.463	4.299	436.569	0,93734	1.976.684	22,09
65 a 69	0,01623	0,07801	85.165	6.643	409.214	0,90295	1.540.115	18,08
70 a 74	0,02501	0,11769	78.521	9.242	369.502	0,84687	1.130.901	14,40
75 a 79	0,04279	0,19328	69.280	13.391	312.921	0,58902	761.399	10,99
80 y +	0,12462	1,00000	55.889	55.889	448.478		448.478	8,02
F=	0,2057	K=	1,4670					

Cuadro C72
Tolima. Tabla de mortalidad.
2015-2020

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,02137	0,02099	100.000	2.099	98.233	0,97645	7.028.995	70,29
1 a 4	0,00166	0,00661	97.901	647	389.989	0,99491	6.930.762	70,79
5 a 9	0,00044	0,00220	97.254	214	485.737	0,99786	6.540.773	67,25
10 a 14	0,00042	0,00209	97.041	202	484.696	0,99578	6.055.036	62,40
15 a 19	0,00128	0,00636	96.838	616	482.650	0,99061	5.570.339	57,52
20 a 24	0,00250	0,01244	96.222	1.197	478.119	0,98789	5.087.689	52,87
25 a 29	0,00237	0,01178	95.025	1.120	472.328	0,98775	4.609.570	48,51
30 a 34	0,00256	0,01272	93.906	1.195	466.542	0,98636	4.137.242	44,06
35 a 39	0,00294	0,01457	92.711	1.351	460.177	0,98336	3.670.700	39,59
40 a 44	0,00378	0,01875	91.360	1.713	452.518	0,97891	3.210.522	35,14
45 a 49	0,00475	0,02348	89.647	2.105	442.974	0,97053	2.758.004	30,77
50 a 54	0,00725	0,03561	87.542	3.118	429.918	0,95463	2.315.030	26,44
55 a 59	0,01141	0,05548	84.425	4.684	410.414	0,93032	1.885.112	22,33
60 a 64	0,01769	0,08471	79.741	6.755	381.818	0,89150	1.474.698	18,49
65 a 69	0,02884	0,13449	72.986	9.816	340.392	0,83331	1.092.880	14,97
70 a 74	0,04541	0,20391	63.171	12.881	283.650	0,75448	752.488	11,91
75 a 79	0,06998	0,29778	50.290	14.975	214.010	0,54353	468.837	9,32
80 y +	0,13858	1,00000	35.314	35.314	254.827		254.827	7,22
F=	0,1583	K=	1,5029					
Mujeres								
0	0,01613	0,01592	100.000	1.592	98.707	0,98336	7.833.940	78,34
1 a 4	0,00068	0,00270	98.408	266	392.972	0,99759	7.735.233	78,60
5 a 9	0,00018	0,00088	98.142	87	490.496	0,99915	7.342.262	74,81
10 a 14	0,00016	0,00081	98.056	79	490.081	0,99848	6.851.766	69,88
15 a 19	0,00045	0,00223	97.977	218	489.337	0,99730	6.361.685	64,93
20 a 24	0,00064	0,00318	97.758	311	488.014	0,99697	5.872.348	60,07
25 a 29	0,00058	0,00289	97.447	282	486.533	0,99607	5.384.334	55,25
30 a 34	0,00100	0,00497	97.166	483	484.623	0,99450	4.897.801	50,41
35 a 39	0,00121	0,00604	96.683	584	481.956	0,99287	4.413.179	45,65
40 a 44	0,00165	0,00821	96.099	789	478.522	0,99059	3.931.223	40,91
45 a 49	0,00214	0,01063	95.310	1.013	474.016	0,98619	3.452.702	36,23
50 a 54	0,00343	0,01703	94.297	1.605	467.471	0,98047	2.978.685	31,59
55 a 59	0,00446	0,02207	92.692	2.046	458.343	0,96759	2.511.214	27,09
60 a 64	0,00878	0,04298	90.646	3.896	443.489	0,94365	2.052.872	22,65
65 a 69	0,01458	0,07033	86.750	6.101	418.496	0,91093	1.609.383	18,55
70 a 74	0,02311	0,10923	80.649	8.809	381.220	0,85621	1.190.887	14,77
75 a 79	0,04019	0,18260	71.839	13.118	326.403	0,59687	809.667	11,27
80 y +	0,12151	1,00000	58.722	58.722	483.264		483.264	8,23
F=	0,1876	K=	1,5136					

Cuadro C73**Valle del Cauca. Tabla de mortalidad.
2005-2010**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,01948	0,01917	100.000	1.917	98.415	0,97905	6.922.982	69,23
1 a 4	0,00124	0,00496	98.083	487	391.109	0,99587	6.824.567	69,58
5 a 9	0,00039	0,00197	97.596	192	487.501	0,99783	6.433.458	65,92
10 a 14	0,00047	0,00236	97.404	230	486.446	0,99163	5.945.957	61,04
15 a 19	0,00290	0,01438	97.174	1.398	482.376	0,98138	5.459.511	56,18
20 a 24	0,00463	0,02291	95.776	2.194	473.396	0,97637	4.977.135	51,97
25 a 29	0,00493	0,02437	93.582	2.280	462.210	0,97646	4.503.739	48,13
30 a 34	0,00459	0,02268	91.302	2.071	451.331	0,97845	4.041.529	44,27
35 a 39	0,00412	0,02038	89.231	1.819	441.606	0,97883	3.590.198	40,24
40 a 44	0,00444	0,02197	87.412	1.920	432.259	0,97705	3.148.592	36,02
45 a 49	0,00485	0,02396	85.492	2.049	422.337	0,97076	2.716.333	31,77
50 a 54	0,00705	0,03465	83.443	2.891	409.987	0,95870	2.293.997	27,49
55 a 59	0,00988	0,04820	80.552	3.882	393.054	0,93832	1.884.009	23,39
60 a 64	0,01577	0,07585	76.670	5.815	368.810	0,90426	1.490.955	19,45
65 a 69	0,02492	0,11727	70.854	8.309	333.499	0,85379	1.122.145	15,84
70 a 74	0,03932	0,17898	62.545	11.195	284.739	0,78576	788.647	12,61
75 a 79	0,05903	0,25719	51.350	13.207	223.735	0,55600	503.908	9,81
80 y +	0,13614	1,00000	38.144	38.144	280.173		280.173	7,35
F=	0,1731	K=	1,4852					
Mujeres								
0	0,01433	0,01416	100.000	1.416	98.816	0,98470	7.840.981	78,41
1 a 4	0,00082	0,00328	98.584	323	393.534	0,99733	7.742.165	78,53
5 a 9	0,00022	0,00108	98.261	106	491.037	0,99886	7.348.631	74,79
10 a 14	0,00024	0,00120	98.154	118	490.477	0,99804	6.857.594	69,87
15 a 19	0,00054	0,00272	98.037	266	489.517	0,99680	6.367.117	64,95
20 a 24	0,00074	0,00369	97.770	361	487.950	0,99607	5.877.599	60,12
25 a 29	0,00084	0,00417	97.410	407	486.031	0,99564	5.389.650	55,33
30 a 34	0,00091	0,00455	97.003	442	483.910	0,99473	4.903.618	50,55
35 a 39	0,00120	0,00599	96.561	578	481.360	0,99305	4.419.708	45,77
40 a 44	0,00159	0,00791	95.983	759	478.016	0,99053	3.938.349	41,03
45 a 49	0,00222	0,01105	95.224	1.052	473.488	0,98525	3.460.332	36,34
50 a 54	0,00373	0,01849	94.171	1.741	466.504	0,97741	2.986.845	31,72
55 a 59	0,00543	0,02677	92.430	2.474	455.965	0,96594	2.520.341	27,27
60 a 64	0,00849	0,04155	89.956	3.738	440.435	0,94467	2.064.375	22,95
65 a 69	0,01445	0,06971	86.218	6.010	416.064	0,90992	1.623.940	18,84
70 a 74	0,02372	0,11197	80.208	8.981	378.585	0,85792	1.207.876	15,06
75 a 79	0,03859	0,17597	71.226	12.534	324.797	0,60834	829.291	11,64
80 y +	0,11634	1,00000	58.692	58.692	504.494		504.494	8,60
F=	0,1637	K=	1,5196					

Cuadro C74
Valle del Cauca. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,01727	0,01702	100.000	1.702	98.567	0,98170	7.094.993	70,95
1 a 4	0,00094	0,00376	98.298	369	392.285	0,99672	6.996.426	71,18
5 a 9	0,00033	0,00165	97.929	162	489.239	0,99822	6.604.141	67,44
10 a 14	0,00038	0,00191	97.767	186	488.368	0,99377	6.114.902	62,55
15 a 19	0,00212	0,01056	97.580	1.030	485.326	0,98639	5.626.534	57,66
20 a 24	0,00337	0,01669	96.550	1.611	478.722	0,98280	5.141.208	53,25
25 a 29	0,00358	0,01772	94.939	1.682	470.489	0,98270	4.662.486	49,11
30 a 34	0,00341	0,01688	93.257	1.574	462.348	0,98359	4.191.997	44,95
35 a 39	0,00321	0,01594	91.682	1.461	454.759	0,98291	3.729.649	40,68
40 a 44	0,00368	0,01825	90.221	1.647	446.989	0,98002	3.274.890	36,30
45 a 49	0,00440	0,02174	88.574	1.926	438.057	0,97307	2.827.902	31,93
50 a 54	0,00655	0,03223	86.649	2.792	426.263	0,96055	2.389.844	27,58
55 a 59	0,00961	0,04691	83.856	3.934	409.447	0,93972	1.963.582	23,42
60 a 64	0,01543	0,07431	79.922	5.939	384.766	0,90550	1.554.135	19,45
65 a 69	0,02470	0,11632	73.984	8.606	348.404	0,85408	1.169.369	15,81
70 a 74	0,03942	0,17942	65.378	11.730	297.564	0,78307	820.965	12,56
75 a 79	0,06047	0,26265	53.648	14.091	233.012	0,55481	523.402	9,76
80 y +	0,13622	1,00000	39.557	39.557	290.390		290.390	7,34
F=	0,1580	K=	1,5422					
Mujeres								
0	0,01266	0,01252	100.000	1.252	98.931	0,98685	7.995.907	79,96
1 a 4	0,00052	0,00209	98.748	207	394.492	0,99814	7.896.976	79,97
5 a 9	0,00016	0,00080	98.541	79	492.508	0,99918	7.502.484	76,14
10 a 14	0,00017	0,00083	98.462	82	492.106	0,99868	7.009.976	71,19
15 a 19	0,00036	0,00181	98.380	178	491.456	0,99788	6.517.869	66,25
20 a 24	0,00048	0,00242	98.202	238	490.416	0,99739	6.026.413	61,37
25 a 29	0,00056	0,00279	97.964	273	489.138	0,99700	5.535.997	56,51
30 a 34	0,00064	0,00321	97.691	313	487.671	0,99617	5.046.859	51,66
35 a 39	0,00089	0,00445	97.377	433	485.805	0,99468	4.559.188	46,82
40 a 44	0,00124	0,00619	96.945	600	483.222	0,99234	4.073.383	42,02
45 a 49	0,00184	0,00914	96.344	881	479.520	0,98793	3.590.161	37,26
50 a 54	0,00303	0,01502	95.464	1.434	473.732	0,98132	3.110.641	32,58
55 a 59	0,00453	0,02240	94.029	2.106	464.882	0,97120	2.636.909	28,04
60 a 64	0,00720	0,03535	91.923	3.249	451.493	0,95274	2.172.027	23,63
65 a 69	0,01229	0,05961	88.674	5.286	430.155	0,92119	1.720.533	19,40
70 a 74	0,02088	0,09923	83.388	8.275	396.254	0,86979	1.290.378	15,47
75 a 79	0,03587	0,16460	75.113	12.363	344.658	0,61453	894.124	11,90
80 y +	0,11420	1,00000	62.750	62.750	549.465		549.465	8,76
F=	0,1464	K=	1,5853					

Cuadro C75**Valle del Cauca. Tabla de mortalidad.
2015-2020**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^o
Hombres								
0	0,01550	0,01530	100.000	1.530	98.692	0,98385	7.243.921	72,44
1 a 4	0,00069	0,00274	98.470	269	393.231	0,99744	7.145.230	72,56
5 a 9	0,00028	0,00139	98.201	136	490.663	0,99855	6.751.999	68,76
10 a 14	0,00030	0,00152	98.064	149	489.950	0,99558	6.261.336	63,85
15 a 19	0,00147	0,00732	97.915	717	487.784	0,99064	5.771.387	58,94
20 a 24	0,00230	0,01142	97.198	1.110	483.217	0,98825	5.283.602	54,36
25 a 29	0,00243	0,01209	96.088	1.161	477.539	0,98797	4.800.385	49,96
30 a 34	0,00241	0,01197	94.927	1.136	471.795	0,98793	4.322.847	45,54
35 a 39	0,00245	0,01218	93.791	1.142	466.100	0,98637	3.851.052	41,06
40 a 44	0,00305	0,01511	92.649	1.400	459.745	0,98253	3.384.952	36,54
45 a 49	0,00401	0,01986	91.249	1.812	451.715	0,97503	2.925.207	32,06
50 a 54	0,00613	0,03018	89.437	2.699	440.438	0,96212	2.473.492	27,66
55 a 59	0,00938	0,04582	86.738	3.975	423.754	0,94091	2.033.054	23,44
60 a 64	0,01515	0,07300	82.763	6.042	398.713	0,90655	1.609.301	19,44
65 a 69	0,02452	0,11552	76.722	8.863	361.452	0,85432	1.210.588	15,78
70 a 74	0,03951	0,17979	67.859	12.200	308.795	0,78079	849.136	12,51
75 a 79	0,06170	0,26728	55.659	14.876	241.103	0,55379	540.341	9,71
80 y +	0,13629	1,00000	40.782	40.782	299.238		299.238	7,34
F=	0,1449	K=	1,5916					
Mujeres								
0	0,01137	0,01126	100.000	1.126	99.024	0,98846	8.112.981	81,13
1 a 4	0,00031	0,00124	98.874	122	395.207	0,99875	8.013.957	81,05
5 a 9	0,00012	0,00060	98.752	59	493.611	0,99942	7.618.750	77,15
10 a 14	0,00011	0,00056	98.693	56	493.324	0,99914	7.125.139	72,20
15 a 19	0,00023	0,00116	98.637	114	492.900	0,99867	6.631.815	67,23
20 a 24	0,00030	0,00150	98.523	148	492.244	0,99835	6.138.915	62,31
25 a 29	0,00036	0,00179	98.375	176	491.434	0,99799	5.646.671	57,40
30 a 34	0,00045	0,00223	98.199	219	490.446	0,99722	5.155.237	52,50
35 a 39	0,00067	0,00333	97.979	326	489.083	0,99586	4.664.791	47,61
40 a 44	0,00099	0,00495	97.654	483	487.060	0,99365	4.175.709	42,76
45 a 49	0,00156	0,00776	97.170	754	483.966	0,98987	3.688.649	37,96
50 a 54	0,00252	0,01251	96.416	1.206	479.066	0,98415	3.204.683	33,24
55 a 59	0,00388	0,01923	95.210	1.831	471.472	0,97501	2.725.617	28,63
60 a 64	0,00627	0,03086	93.379	2.881	459.691	0,95859	2.254.145	24,14
65 a 69	0,01074	0,05229	90.498	4.732	440.657	0,92936	1.794.454	19,83
70 a 74	0,01885	0,09001	85.765	7.719	409.528	0,87838	1.353.797	15,78
75 a 79	0,03392	0,15635	78.046	12.203	359.722	0,61905	944.269	12,10
80 y +	0,11264	1,00000	65.843	65.843	584.546		584.546	8,88
F=	0,1333	K=	1,6349					

Cuadro C76
Arauca. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,06110	0,05825	100.000	5.825	95.339	0,93507	6.508.980	65,09
1 a 4	0,00481	0,01902	94.175	1.791	372.194	0,98703	6.413.641	68,10
5 a 9	0,00035	0,00177	92.384	164	461.470	0,99831	6.041.447	65,39
10 a 14	0,00037	0,00186	92.220	172	460.690	0,99189	5.579.977	60,51
15 a 19	0,00300	0,01489	92.049	1.371	456.954	0,97700	5.119.287	55,61
20 a 24	0,00648	0,03191	90.678	2.894	446.444	0,97125	4.662.333	51,42
25 a 29	0,00510	0,02520	87.784	2.212	433.610	0,97773	4.215.889	48,03
30 a 34	0,00384	0,01902	85.572	1.627	423.953	0,98093	3.782.279	44,20
35 a 39	0,00386	0,01913	83.944	1.606	415.867	0,97729	3.358.327	40,01
40 a 44	0,00540	0,02667	82.338	2.196	406.422	0,97561	2.942.459	35,74
45 a 49	0,00442	0,02185	80.143	1.751	396.510	0,97240	2.536.037	31,64
50 a 54	0,00690	0,03396	78.391	2.662	385.568	0,95256	2.139.527	27,29
55 a 59	0,01290	0,06255	75.729	4.737	367.278	0,92830	1.753.959	23,16
60 a 64	0,01713	0,08228	70.992	5.841	340.943	0,90711	1.386.681	19,53
65 a 69	0,02221	0,10542	65.151	6.868	309.272	0,87202	1.045.738	16,05
70 a 74	0,03356	0,15530	58.283	9.051	269.692	0,79875	736.466	12,64
75 a 79	0,05708	0,24977	49.232	12.297	215.417	0,53850	466.775	9,48
80 y +	0,14694	1,00000	36.935	36.935	251.358		251.358	6,81
F=	0,1999	K=	1,4843					
Mujeres								
0	0,04701	0,04520	100.000	4.520	96.157	0,94934	7.307.964	73,08
1 a 4	0,00345	0,01369	95.480	1.308	378.512	0,99080	7.211.807	75,53
5 a 9	0,00043	0,00217	94.172	204	470.301	0,99826	6.833.295	72,56
10 a 14	0,00032	0,00158	93.968	149	469.485	0,99609	6.362.994	67,71
15 a 19	0,00129	0,00643	93.820	603	467.650	0,99325	5.893.509	62,82
20 a 24	0,00143	0,00711	93.216	662	464.492	0,99401	5.425.858	58,21
25 a 29	0,00095	0,00476	92.554	441	461.712	0,99472	4.961.366	53,61
30 a 34	0,00117	0,00585	92.113	539	459.272	0,99361	4.499.654	48,85
35 a 39	0,00140	0,00697	91.574	638	456.340	0,99125	4.040.382	44,12
40 a 44	0,00215	0,01069	90.936	972	452.348	0,98828	3.584.042	39,41
45 a 49	0,00259	0,01286	89.964	1.157	447.046	0,98156	3.131.694	34,81
50 a 54	0,00497	0,02457	88.808	2.182	438.803	0,97041	2.684.648	30,23
55 a 59	0,00716	0,03517	86.626	3.047	425.818	0,95591	2.245.846	25,93
60 a 64	0,01111	0,05410	83.579	4.522	407.043	0,93713	1.820.028	21,78
65 a 69	0,01511	0,07290	79.057	5.764	381.453	0,91045	1.412.985	17,87
70 a 74	0,02300	0,10900	73.294	7.989	347.294	0,83908	1.031.531	14,07
75 a 79	0,04820	0,21508	65.304	14.046	291.408	0,57411	684.237	10,48
80 y +	0,13049	1,00000	51.259	51.259	392.829		392.829	7,66
F=	0,1497	K=	1,3937					

Cuadro C77
Arauca. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	m_x	q_x	l_x	d_x	L_x	$P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,05715	0,05461	100.000	5.461	95.562	0,93949	6.601.961	66,02
1 a 4	0,00424	0,01679	94.539	1.587	374.184	0,98845	6.506.399	68,82
5 a 9	0,00034	0,00171	92.952	159	464.321	0,99838	6.132.215	65,97
10 a 14	0,00035	0,00177	92.793	164	463.570	0,99271	5.667.893	61,08
15 a 19	0,00268	0,01329	92.629	1.231	460.188	0,97958	5.204.323	56,18
20 a 24	0,00573	0,02825	91.397	2.582	450.791	0,97453	4.744.135	51,91
25 a 29	0,00452	0,02238	88.816	1.987	439.309	0,98016	4.293.344	48,34
30 a 34	0,00343	0,01703	86.828	1.479	430.592	0,98284	3.854.035	44,39
35 a 39	0,00349	0,01729	85.349	1.476	423.206	0,97940	3.423.443	40,11
40 a 44	0,00491	0,02425	83.874	2.034	414.487	0,97733	3.000.237	35,77
45 a 49	0,00422	0,02091	81.840	1.711	405.092	0,97339	2.585.750	31,60
50 a 54	0,00669	0,03291	80.129	2.637	394.314	0,95409	2.180.657	27,21
55 a 59	0,01246	0,06048	77.491	4.687	376.209	0,92975	1.786.344	23,05
60 a 64	0,01697	0,08152	72.805	5.935	349.780	0,90635	1.410.135	19,37
65 a 69	0,02277	0,10797	66.870	7.220	317.022	0,86795	1.060.355	15,86
70 a 74	0,03496	0,16129	59.650	9.621	275.160	0,79182	743.334	12,46
75 a 79	0,05924	0,25800	50.029	12.907	217.877	0,53462	468.174	9,36
80 y +	0,14831	1,00000	37.122	37.122	250.296		250.296	6,74
F=	0,1873	K=	1,4978					
Mujeres								
0	0,04321	0,04166	100.000	4.166	96.407	0,95399	7.405.982	74,06
1 a 4	0,00279	0,01107	95.834	1.061	380.590	0,99246	7.309.575	76,27
5 a 9	0,00036	0,00179	94.773	170	473.400	0,99856	6.928.985	73,11
10 a 14	0,00026	0,00131	94.604	124	472.721	0,99680	6.455.585	68,24
15 a 19	0,00105	0,00524	94.480	495	471.209	0,99448	5.982.864	63,32
20 a 24	0,00117	0,00582	93.984	547	468.608	0,99506	5.511.655	58,64
25 a 29	0,00080	0,00398	93.437	372	466.292	0,99557	5.043.048	53,97
30 a 34	0,00099	0,00492	93.065	458	464.227	0,99459	4.576.755	49,18
35 a 39	0,00119	0,00595	92.607	551	461.715	0,99248	4.112.528	44,41
40 a 44	0,00185	0,00923	92.057	850	458.243	0,98961	3.650.813	39,66
45 a 49	0,00234	0,01165	91.207	1.062	453.484	0,98341	3.192.570	35,00
50 a 54	0,00445	0,02201	90.144	1.984	445.960	0,97314	2.739.086	30,39
55 a 59	0,00655	0,03223	88.160	2.841	433.982	0,95925	2.293.126	26,01
60 a 64	0,01030	0,05028	85.319	4.290	416.299	0,93965	1.859.144	21,79
65 a 69	0,01488	0,07183	81.029	5.820	391.177	0,90944	1.442.845	17,81
70 a 74	0,02377	0,11243	75.209	8.456	355.751	0,83600	1.051.669	13,98
75 a 79	0,04890	0,21788	66.753	14.544	297.406	0,57264	695.918	10,43
80 y +	0,13101	1,00000	52.209	52.209	398.511		398.511	7,63
F=	0,1375	K=	1,4111					

Cuadro C78
Arauca. Tabla de mortalidad.
2015-2020

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,05334	0,05110	100.000	5.110	95.802	0,94342	6.667.982	66,68
1 a 4	0,00390	0,01544	94.890	1.465	375.909	0,98937	6.572.180	69,26
5 a 9	0,00033	0,00167	93.425	156	466.697	0,99842	6.196.271	66,32
10 a 14	0,00034	0,00171	93.269	160	465.962	0,99320	5.729.575	61,43
15 a 19	0,00248	0,01232	93.109	1.147	462.793	0,98115	5.263.613	56,53
20 a 24	0,00527	0,02602	91.962	2.393	454.069	0,97652	4.800.820	52,20
25 a 29	0,00417	0,02066	89.570	1.850	443.407	0,98164	4.346.751	48,53
30 a 34	0,00319	0,01583	87.719	1.388	435.264	0,98401	3.903.345	44,50
35 a 39	0,00326	0,01617	86.331	1.396	428.304	0,98068	3.468.081	40,17
40 a 44	0,00461	0,02278	84.935	1.935	420.030	0,97838	3.039.777	35,79
45 a 49	0,00411	0,02034	83.000	1.688	410.948	0,97399	2.619.747	31,56
50 a 54	0,00656	0,03227	81.312	2.624	400.261	0,95501	2.208.799	27,16
55 a 59	0,01219	0,05922	78.688	4.660	382.253	0,93063	1.808.539	22,98
60 a 64	0,01687	0,08105	74.027	6.000	355.737	0,90588	1.426.285	19,27
65 a 69	0,02312	0,10952	68.027	7.450	322.256	0,86548	1.070.549	15,74
70 a 74	0,03582	0,16493	60.577	9.991	278.907	0,78761	748.293	12,35
75 a 79	0,06056	0,26300	50.586	13.304	219.671	0,53200	469.386	9,28
80 y +	0,14930	1,00000	37.282	37.282	249.715		249.715	6,70
F=	0,1785	K=	1,5074					
Mujeres								
0	0,03960	0,03828	100.000	3.828	96.675	0,95765	7.454.999	74,55
1 a 4	0,00257	0,01022	96.172	983	382.153	0,99307	7.358.324	76,51
5 a 9	0,00033	0,00167	95.189	159	475.510	0,99866	6.976.171	73,29
10 a 14	0,00025	0,00123	95.031	116	474.874	0,99703	6.500.661	68,41
15 a 19	0,00097	0,00486	94.914	461	473.465	0,99488	6.025.787	63,49
20 a 24	0,00108	0,00541	94.453	511	471.040	0,99540	5.552.322	58,78
25 a 29	0,00075	0,00373	93.942	350	468.872	0,99585	5.081.282	54,09
30 a 34	0,00093	0,00461	93.592	432	466.925	0,99491	4.612.410	49,28
35 a 39	0,00113	0,00562	93.160	523	464.546	0,99288	4.145.485	44,50
40 a 44	0,00176	0,00876	92.637	812	461.237	0,99005	3.680.939	39,74
45 a 49	0,00226	0,01126	91.825	1.034	456.646	0,98401	3.219.702	35,06
50 a 54	0,00428	0,02118	90.792	1.923	449.343	0,97403	2.763.056	30,43
55 a 59	0,00635	0,03128	88.869	2.779	437.672	0,96034	2.313.713	26,04
60 a 64	0,01004	0,04904	86.089	4.222	420.313	0,94047	1.876.041	21,79
65 a 69	0,01480	0,07148	81.867	5.852	395.291	0,90911	1.455.728	17,78
70 a 74	0,02402	0,11354	76.015	8.631	359.363	0,83500	1.060.437	13,95
75 a 79	0,04913	0,21878	67.385	14.743	300.067	0,57199	701.074	10,40
80 y +	0,13127	1,00000	52.642	52.642	401.007		401.007	7,62
F=	0,1314	K=	1,4199					

Cuadro C79
Casanare. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,04409	0,04257	100.000	4.257	96.545	0,95319	6.560.002	65,60
1 a 4	0,00272	0,01079	95.743	1.033	380.050	0,99189	6.463.457	67,51
5 a 9	0,00063	0,00316	94.710	299	472.729	0,99708	6.083.407	64,23
10 a 14	0,00062	0,00312	94.411	294	471.349	0,99349	5.610.678	59,43
15 a 19	0,00205	0,01019	94.117	959	468.282	0,97928	5.139.329	54,61
20 a 24	0,00655	0,03224	93.158	3.003	458.580	0,97016	4.671.047	50,14
25 a 29	0,00550	0,02715	90.154	2.448	444.898	0,97279	4.212.467	46,73
30 a 34	0,00553	0,02729	87.707	2.393	432.790	0,97534	3.767.569	42,96
35 a 39	0,00439	0,02174	85.313	1.855	422.116	0,97699	3.334.779	39,09
40 a 44	0,00494	0,02441	83.459	2.038	412.404	0,97349	2.912.663	34,90
45 a 49	0,00585	0,02883	81.421	2.348	401.472	0,96861	2.500.259	30,71
50 a 54	0,00696	0,03424	79.074	2.707	388.870	0,95873	2.098.788	26,54
55 a 59	0,01007	0,04917	76.366	3.755	372.820	0,93585	1.709.918	22,39
60 a 64	0,01690	0,08121	72.611	5.897	348.904	0,89650	1.337.098	18,41
65 a 69	0,02768	0,12978	66.714	8.658	312.792	0,84586	988.194	14,81
70 a 74	0,04048	0,18446	58.056	10.709	264.579	0,75520	675.402	11,63
75 a 79	0,07392	0,31195	47.347	14.770	199.810	0,51363	410.823	8,68
80 y +	0,15438	1,00000	32.577	32.577	211.013		211.013	6,48
F=	0,1884	K=	1,1706					
Mujeres								
0	0,03347	0,03264	100.000	3.264	97.511	0,96491	7.257.904	72,58
1 a 4	0,00201	0,00800	96.736	774	384.943	0,99329	7.160.393	74,02
5 a 9	0,00045	0,00226	95.962	217	479.215	0,99819	6.775.450	70,61
10 a 14	0,00033	0,00166	95.745	159	478.346	0,99687	6.296.235	65,76
15 a 19	0,00095	0,00473	95.587	452	476.848	0,99492	5.817.889	60,87
20 a 24	0,00109	0,00545	95.134	519	474.427	0,99428	5.341.041	56,14
25 a 29	0,00121	0,00601	94.616	569	471.712	0,99342	4.866.614	51,44
30 a 34	0,00144	0,00719	94.047	676	468.610	0,99265	4.394.902	46,73
35 a 39	0,00151	0,00753	93.371	703	465.165	0,98929	3.926.291	42,05
40 a 44	0,00286	0,01418	92.667	1.314	460.182	0,98444	3.461.126	37,35
45 a 49	0,00344	0,01707	91.353	1.559	453.022	0,97753	3.000.945	32,85
50 a 54	0,00577	0,02843	89.794	2.553	442.842	0,96386	2.547.922	28,38
55 a 59	0,00914	0,04474	87.241	3.903	426.836	0,94879	2.105.081	24,13
60 a 64	0,01205	0,05856	83.338	4.880	404.976	0,91584	1.678.244	20,14
65 a 69	0,02403	0,11362	78.458	8.914	370.894	0,86692	1.273.269	16,23
70 a 74	0,03393	0,15686	69.543	10.908	321.537	0,80288	902.375	12,98
75 a 79	0,05426	0,23889	58.635	14.007	258.156	0,55554	580.838	9,91
80 y +	0,13830	1,00000	44.628	44.628	322.681		322.681	7,23
F=	0,2374	K=	1,4135					

Cuadro C80
Casanare. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,04283	0,04137	100.000	4.137	96.584	0,95520	6.655.025	66,55
1 a 4	0,00232	0,00920	95.863	882	381.018	0,99273	6.558.441	68,41
5 a 9	0,00059	0,00296	94.981	282	474.130	0,99729	6.177.423	65,04
10 a 14	0,00057	0,00286	94.699	271	472.846	0,99430	5.703.294	60,23
15 a 19	0,00177	0,00879	94.429	830	470.149	0,98280	5.230.447	55,39
20 a 24	0,00534	0,02638	93.598	2.469	462.064	0,97551	4.760.298	50,86
25 a 29	0,00452	0,02238	91.129	2.039	450.749	0,97750	4.298.234	47,17
30 a 34	0,00457	0,02263	89.089	2.016	440.609	0,97925	3.847.485	43,19
35 a 39	0,00377	0,01867	87.074	1.626	431.466	0,97991	3.406.876	39,13
40 a 44	0,00438	0,02166	85.448	1.851	422.797	0,97584	2.975.410	34,82
45 a 49	0,00546	0,02693	83.597	2.251	412.583	0,96969	2.552.613	30,53
50 a 54	0,00693	0,03408	81.346	2.772	400.077	0,95805	2.140.030	26,31
55 a 59	0,01041	0,05079	78.574	3.990	383.293	0,93409	1.739.953	22,14
60 a 64	0,01732	0,08316	74.584	6.203	358.031	0,89416	1.356.660	18,19
65 a 69	0,02833	0,13264	68.381	9.070	320.136	0,84052	998.629	14,60
70 a 74	0,04254	0,19300	59.311	11.447	269.081	0,74799	678.493	11,44
75 a 79	0,07562	0,31799	47.864	15.220	201.269	0,50840	409.412	8,55
80 y +	0,15683	1,00000	32.644	32.644	208.144		208.144	6,38
F=	0,1742	K=	1,2414					
Mujeres								
0	0,03227	0,03146	100.000	3.146	97.498	0,96688	7.358.028	73,58
1 a 4	0,00149	0,00593	96.854	574	385.942	0,99481	7.260.529	74,96
5 a 9	0,00036	0,00178	96.280	171	480.929	0,99857	6.874.587	71,40
10 a 14	0,00026	0,00132	96.109	127	480.239	0,99759	6.393.658	66,53
15 a 19	0,00072	0,00360	95.982	345	479.080	0,99610	5.913.419	61,61
20 a 24	0,00085	0,00423	95.637	405	477.211	0,99552	5.434.338	56,82
25 a 29	0,00095	0,00475	95.232	452	475.072	0,99477	4.957.127	52,05
30 a 34	0,00115	0,00575	94.779	545	472.587	0,99397	4.482.055	47,29
35 a 39	0,00127	0,00634	94.234	598	469.736	0,99110	4.009.467	42,55
40 a 44	0,00235	0,01170	93.636	1.096	465.553	0,98667	3.539.732	37,80
45 a 49	0,00305	0,01512	92.541	1.399	459.347	0,98014	3.074.179	33,22
50 a 54	0,00508	0,02507	91.142	2.285	450.226	0,96794	2.614.832	28,69
55 a 59	0,00812	0,03983	88.857	3.539	435.792	0,95302	2.164.605	24,36
60 a 64	0,01131	0,05506	85.318	4.698	415.317	0,92161	1.728.813	20,26
65 a 69	0,02214	0,10514	80.621	8.476	382.761	0,87219	1.313.496	16,29
70 a 74	0,03355	0,15526	72.145	11.201	333.841	0,80077	930.735	12,90
75 a 79	0,05594	0,24539	60.944	14.955	267.331	0,55213	596.894	9,79
80 y +	0,13954	1,00000	45.989	45.989	329.563		329.563	7,17
F=	0,2048	K=	1,4329					

Cuadro C81**Casanare. Tabla de mortalidad.
2015-2020**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,04163	0,04023	100.000	4.023	96.628	0,95701	6.738.026	67,38
1 a 4	0,00197	0,00785	95.977	754	381.875	0,99348	6.641.398	69,20
5 a 9	0,00056	0,00280	95.223	266	475.383	0,99747	6.259.523	65,74
10 a 14	0,00053	0,00264	94.957	250	474.183	0,99498	5.784.139	60,91
15 a 19	0,00153	0,00760	94.706	720	471.803	0,98580	5.309.956	56,07
20 a 24	0,00432	0,02139	93.986	2.010	465.105	0,98007	4.838.153	51,48
25 a 29	0,00370	0,01831	91.976	1.684	455.836	0,98152	4.373.048	47,55
30 a 34	0,00376	0,01865	90.291	1.684	447.414	0,98258	3.917.212	43,38
35 a 39	0,00324	0,01606	88.607	1.423	439.620	0,98239	3.469.798	39,16
40 a 44	0,00390	0,01931	87.184	1.684	431.880	0,97784	3.030.178	34,76
45 a 49	0,00512	0,02530	85.501	2.163	422.311	0,97061	2.598.298	30,39
50 a 54	0,00690	0,03394	83.337	2.829	409.898	0,95747	2.175.987	26,11
55 a 59	0,01070	0,05216	80.509	4.200	392.464	0,93259	1.766.089	21,94
60 a 64	0,01769	0,08483	76.309	6.473	366.010	0,89216	1.373.625	18,00
65 a 69	0,02889	0,13508	69.836	9.433	326.540	0,83598	1.007.615	14,43
70 a 74	0,04432	0,20028	60.403	12.097	272.980	0,74183	681.076	11,28
75 a 79	0,07708	0,32313	48.305	15.609	202.504	0,50378	408.096	8,45
80 y +	0,15904	1,00000	32.696	32.696	205.592		205.592	6,29
F=	0,1618	K=	1,3032					
Mujeres								
0	0,03114	0,03036	100.000	3.036	97.508	0,96857	7.437.017	74,37
1 a 4	0,00109	0,00435	96.964	422	386.780	0,99597	7.339.509	75,69
5 a 9	0,00028	0,00141	96.542	136	482.337	0,99886	6.952.730	72,02
10 a 14	0,00021	0,00107	96.406	103	481.785	0,99813	6.470.392	67,12
15 a 19	0,00055	0,00273	96.304	263	480.886	0,99699	5.988.607	62,18
20 a 24	0,00066	0,00330	96.040	317	479.440	0,99646	5.507.721	57,35
25 a 29	0,00076	0,00379	95.723	363	477.745	0,99579	5.028.281	52,53
30 a 34	0,00093	0,00466	95.360	444	475.736	0,99497	4.550.536	47,72
35 a 39	0,00109	0,00543	94.916	516	473.343	0,99247	4.074.800	42,93
40 a 44	0,00197	0,00981	94.400	926	469.781	0,98837	3.601.456	38,15
45 a 49	0,00274	0,01363	93.475	1.274	464.317	0,98214	3.131.675	33,50
50 a 54	0,00455	0,02251	92.201	2.075	456.023	0,97105	2.667.359	28,93
55 a 59	0,00734	0,03608	90.126	3.252	442.823	0,95624	2.211.335	24,54
60 a 64	0,01075	0,05239	86.874	4.552	423.445	0,92601	1.768.512	20,36
65 a 69	0,02072	0,09867	82.322	8.123	392.116	0,87618	1.345.067	16,34
70 a 74	0,03327	0,15404	74.199	11.430	343.566	0,79916	952.952	12,84
75 a 79	0,05723	0,25034	62.770	15.714	274.565	0,54944	609.386	9,71
80 y +	0,14054	1,00000	47.056	47.056	334.821		334.821	7,12
F=	0,1791	K=	1,4483					

Cuadro C82
Putumayo. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,04348	0,04209	100.000	4.209	96.793	0,95171	6.697.996	66,98
1 a 4	0,00404	0,01600	95.791	1.532	379.063	0,98907	6.601.203	68,91
5 a 9	0,00049	0,00245	94.259	231	470.657	0,99768	6.222.140	66,01
10 a 14	0,00051	0,00253	94.027	238	469.565	0,99222	5.751.483	61,17
15 a 19	0,00271	0,01347	93.789	1.263	465.914	0,97977	5.281.918	56,32
20 a 24	0,00561	0,02765	92.526	2.559	456.489	0,97131	4.816.003	52,05
25 a 29	0,00606	0,02985	89.967	2.685	443.393	0,97156	4.359.514	48,46
30 a 34	0,00544	0,02687	87.282	2.345	430.782	0,97588	3.916.121	44,87
35 a 39	0,00426	0,02106	84.937	1.789	420.391	0,97919	3.485.338	41,03
40 a 44	0,00415	0,02053	83.148	1.707	411.643	0,97916	3.064.947	36,86
45 a 49	0,00428	0,02118	81.441	1.725	403.064	0,97362	2.653.305	32,58
50 a 54	0,00653	0,03213	79.716	2.561	392.431	0,96020	2.250.241	28,23
55 a 59	0,00991	0,04840	77.154	3.734	376.811	0,94339	1.857.810	24,08
60 a 64	0,01362	0,06596	73.420	4.843	355.479	0,92227	1.480.999	20,17
65 a 69	0,01911	0,09138	68.577	6.266	327.847	0,87854	1.125.520	16,41
70 a 74	0,03403	0,15732	62.311	9.803	288.028	0,80433	797.673	12,80
75 a 79	0,05330	0,23517	52.508	12.348	231.669	0,54543	509.645	9,71
80 y +	0,14447	1,00000	40.160	40.160	277.976		277.976	6,92
F=	0,2382	K=	1,3237					
Mujeres								
0	0,03319	0,03236	100.000	3.236	97.498	0,96260	7.511.990	75,12
1 a 4	0,00316	0,01255	96.764	1.215	383.804	0,99174	7.414.492	76,62
5 a 9	0,00032	0,00160	95.549	153	477.328	0,99824	7.030.688	73,58
10 a 14	0,00043	0,00216	95.397	206	476.489	0,99715	6.553.361	68,70
15 a 19	0,00072	0,00360	95.191	342	475.131	0,99517	6.076.872	63,84
20 a 24	0,00124	0,00618	94.848	586	472.835	0,99422	5.601.741	59,06
25 a 29	0,00107	0,00534	94.262	504	470.103	0,99405	5.128.906	54,41
30 a 34	0,00133	0,00661	93.759	620	467.305	0,99301	4.658.804	49,69
35 a 39	0,00149	0,00740	93.139	690	464.038	0,99135	4.191.499	45,00
40 a 44	0,00201	0,01001	92.449	925	460.024	0,98689	3.727.461	40,32
45 a 49	0,00333	0,01650	91.524	1.510	453.994	0,97988	3.267.437	35,70
50 a 54	0,00488	0,02412	90.014	2.171	444.859	0,97171	2.813.443	31,26
55 a 59	0,00669	0,03293	87.843	2.892	432.274	0,96412	2.368.584	26,96
60 a 64	0,00799	0,03919	84.951	3.329	416.764	0,94818	1.936.310	22,79
65 a 69	0,01365	0,06607	81.622	5.392	395.166	0,91175	1.519.547	18,62
70 a 74	0,02412	0,11399	76.229	8.689	360.291	0,86017	1.124.381	14,75
75 a 79	0,03586	0,16456	67.540	11.114	309.913	0,59440	764.090	11,31
80 y +	0,12424	1,00000	56.426	56.426	454.176		454.176	8,05
F=	0,2269	K=	1,3224					

Cuadro C83
Putumayo. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,04098	0,03972	100.000	3.972	96.916	0,95478	6.804.925	68,05
1 a 4	0,00361	0,01431	96.028	1.375	380.474	0,99014	6.708.009	69,85
5 a 9	0,00045	0,00225	94.653	213	472.682	0,99787	6.327.535	66,85
10 a 14	0,00047	0,00233	94.441	220	471.675	0,99320	5.854.853	62,00
15 a 19	0,00234	0,01166	94.220	1.098	468.467	0,98258	5.383.178	57,13
20 a 24	0,00480	0,02374	93.122	2.211	460.305	0,97535	4.914.712	52,78
25 a 29	0,00519	0,02565	90.911	2.332	448.961	0,97546	4.454.407	49,00
30 a 34	0,00472	0,02332	88.580	2.066	437.941	0,97894	4.005.446	45,22
35 a 39	0,00375	0,01856	86.514	1.606	428.717	0,98143	3.567.504	41,24
40 a 44	0,00375	0,01858	84.909	1.578	420.757	0,98077	3.138.787	36,97
45 a 49	0,00403	0,01994	83.331	1.662	412.666	0,97493	2.718.031	32,62
50 a 54	0,00624	0,03073	81.669	2.510	402.322	0,96172	2.305.364	28,23
55 a 59	0,00956	0,04672	79.159	3.698	386.921	0,94482	1.903.042	24,04
60 a 64	0,01338	0,06480	75.461	4.890	365.569	0,92276	1.516.121	20,09
65 a 69	0,01917	0,09165	70.571	6.468	337.333	0,87804	1.150.552	16,30
70 a 74	0,03422	0,15811	64.103	10.135	296.192	0,80008	813.220	12,69
75 a 79	0,05547	0,24358	53.968	13.146	236.977	0,54165	517.027	9,58
80 y +	0,14577	1,00000	40.823	40.823	280.050		280.050	6,86
F=	0,2235	K=	1,3530					
Mujeres								
0	0,03016	0,02945	100.000	2.945	97.656	0,96634	7.619.996	76,20
1 a 4	0,00265	0,01051	97.055	1.020	385.516	0,99306	7.522.339	77,51
5 a 9	0,00027	0,00135	96.035	129	479.817	0,99853	7.136.823	74,32
10 a 14	0,00036	0,00179	95.905	172	479.114	0,99765	6.657.006	69,41
15 a 19	0,00059	0,00296	95.733	283	477.987	0,99603	6.177.893	64,53
20 a 24	0,00102	0,00507	95.450	484	476.088	0,99522	5.699.906	59,72
25 a 29	0,00089	0,00446	94.966	423	473.813	0,99502	5.223.818	55,01
30 a 34	0,00111	0,00554	94.542	524	471.455	0,99411	4.750.005	50,24
35 a 39	0,00126	0,00627	94.019	589	468.678	0,99261	4.278.550	45,51
40 a 44	0,00173	0,00862	93.429	805	465.213	0,98872	3.809.872	40,78
45 a 49	0,00286	0,01418	92.624	1.314	459.966	0,98256	3.344.659	36,11
50 a 54	0,00425	0,02103	91.310	1.920	451.942	0,97519	2.884.694	31,59
55 a 59	0,00588	0,02899	89.390	2.591	440.730	0,96771	2.432.752	27,22
60 a 64	0,00732	0,03597	86.798	3.122	426.499	0,95192	1.992.022	22,95
65 a 69	0,01271	0,06168	83.676	5.161	405.995	0,91597	1.565.523	18,71
70 a 74	0,02319	0,10984	78.515	8.624	371.878	0,85960	1.159.527	14,77
75 a 79	0,03728	0,17049	69.891	11.916	319.666	0,59415	787.649	11,27
80 y +	0,12388	1,00000	57.975	57.975	467.984		467.984	8,07
F=	0,2042	K=	1,3499					

Cuadro C84
Putumayo. Tabla de mortalidad.
2015-2020

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,03911	0,03794	100.000	3.794	97.003	0,95724	6.903.964	69,04
1 a 4	0,00321	0,01273	96.206	1.225	381.615	0,99112	6.806.962	70,75
5 a 9	0,00041	0,00206	94.981	195	474.369	0,99805	6.425.347	67,65
10 a 14	0,00043	0,00214	94.786	203	473.442	0,99411	5.950.978	62,78
15 a 19	0,00200	0,00995	94.583	941	470.655	0,98522	5.477.536	57,91
20 a 24	0,00405	0,02007	93.641	1.879	463.697	0,97916	5.006.882	53,47
25 a 29	0,00439	0,02170	91.762	1.992	454.032	0,97911	4.543.185	49,51
30 a 34	0,00403	0,01998	89.771	1.794	444.549	0,98181	4.089.153	45,55
35 a 39	0,00327	0,01621	87.977	1.426	436.463	0,98354	3.644.604	41,43
40 a 44	0,00338	0,01674	86.551	1.449	429.277	0,98229	3.208.141	37,07
45 a 49	0,00379	0,01878	85.102	1.598	421.674	0,97617	2.778.864	32,65
50 a 54	0,00597	0,02942	83.504	2.457	411.624	0,96315	2.357.191	28,23
55 a 59	0,00923	0,04515	81.047	3.659	396.455	0,94616	1.945.567	24,01
60 a 64	0,01314	0,06371	77.388	4.930	375.109	0,92322	1.549.112	20,02
65 a 69	0,01923	0,09190	72.458	6.659	346.309	0,87757	1.174.003	16,20
70 a 74	0,03439	0,15884	65.799	10.452	303.911	0,79609	827.695	12,58
75 a 79	0,05753	0,25148	55.347	13.919	241.940	0,53809	523.784	9,46
80 y +	0,14699	1,00000	41.429	41.429	281.843		281.843	6,80
F=	0,2100	K=	1,3802					
Mujeres								
0	0,02778	0,02717	100.000	2.717	97.788	0,96930	7.707.949	77,08
1 a 4	0,00223	0,00887	97.283	863	386.864	0,99411	7.610.161	78,23
5 a 9	0,00023	0,00115	96.420	111	481.796	0,99877	7.223.296	74,91
10 a 14	0,00030	0,00149	96.309	143	481.203	0,99805	6.741.500	70,00
15 a 19	0,00049	0,00245	96.166	235	480.265	0,99672	6.260.298	65,10
20 a 24	0,00084	0,00418	95.930	401	478.690	0,99603	5.780.033	60,25
25 a 29	0,00075	0,00375	95.529	358	476.787	0,99581	5.301.344	55,49
30 a 34	0,00094	0,00468	95.171	445	474.789	0,99500	4.824.556	50,69
35 a 39	0,00107	0,00535	94.726	507	472.415	0,99362	4.349.767	45,92
40 a 44	0,00151	0,00750	94.219	707	469.400	0,99019	3.877.352	41,15
45 a 49	0,00248	0,01232	93.513	1.152	464.797	0,98471	3.407.952	36,44
50 a 54	0,00374	0,01854	92.360	1.712	457.693	0,97800	2.943.154	31,87
55 a 59	0,00523	0,02582	90.648	2.340	447.624	0,97061	2.485.462	27,42
60 a 64	0,00678	0,03337	88.308	2.947	434.467	0,95495	2.037.837	23,08
65 a 69	0,01196	0,05815	85.361	4.964	414.892	0,91937	1.603.371	18,78
70 a 74	0,02245	0,10650	80.397	8.562	381.438	0,85912	1.188.479	14,78
75 a 79	0,03842	0,17527	71.835	12.591	327.701	0,59395	807.041	11,23
80 y +	0,12360	1,00000	59.245	59.245	479.340		479.340	8,09
F=	0,1858	K=	1,3722					

Cuadro C85
San Andrés. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^o
Hombres								
0	0,02268	0,02227	100.000	2.227	98.196	0,97533	7.147.053	71,47
1 a 4	0,00159	0,00632	97.773	617	389.471	0,99512	7.048.857	72,09
5 a 9	0,00040	0,00201	97.156	195	485.290	0,99803	6.659.385	68,54
10 a 14	0,00038	0,00192	96.960	186	484.336	0,99604	6.174.096	63,68
15 a 19	0,00120	0,00600	96.774	580	482.419	0,98985	5.689.760	58,79
20 a 24	0,00289	0,01433	96.194	1.379	477.522	0,98723	5.207.341	54,13
25 a 29	0,00225	0,01119	94.815	1.061	471.424	0,98643	4.729.819	49,88
30 a 34	0,00322	0,01598	93.754	1.498	465.026	0,98575	4.258.396	45,42
35 a 39	0,00252	0,01250	92.256	1.153	458.397	0,98793	3.793.370	41,12
40 a 44	0,00234	0,01164	91.103	1.060	452.864	0,98451	3.334.973	36,61
45 a 49	0,00391	0,01938	90.043	1.745	445.851	0,97324	2.882.109	32,01
50 a 54	0,00698	0,03428	88.298	3.027	433.921	0,95848	2.436.257	27,59
55 a 59	0,01005	0,04900	85.271	4.179	415.906	0,94978	2.002.337	23,48
60 a 64	0,01057	0,05150	81.092	4.176	395.019	0,89604	1.586.430	19,56
65 a 69	0,03461	0,15928	76.916	12.251	353.951	0,83358	1.191.412	15,49
70 a 74	0,03834	0,17493	64.665	11.312	295.045	0,82094	837.461	12,95
75 a 79	0,04054	0,18406	53.353	9.820	242.215	0,55345	542.416	10,17
80 y +	0,14501	1,00000	43.533	43.533	300.201		300.201	6,90
F=	0,1899	K=	1,3754					
Mujeres								
0	0,01632	0,01611	100.000	1.611	98.693	0,98208	7.717.977	77,18
1 a 4	0,00117	0,00466	98.389	459	392.347	0,99653	7.619.284	77,44
5 a 9	0,00026	0,00128	97.930	125	489.337	0,99863	7.226.938	73,80
10 a 14	0,00029	0,00147	97.805	144	488.665	0,99830	6.737.600	68,89
15 a 19	0,00039	0,00193	97.661	189	487.833	0,99709	6.248.936	63,99
20 a 24	0,00078	0,00389	97.472	379	486.412	0,99598	5.761.103	59,11
25 a 29	0,00083	0,00416	97.093	404	484.455	0,99597	5.274.691	54,33
30 a 34	0,00078	0,00390	96.689	378	482.502	0,99397	4.790.236	49,54
35 a 39	0,00164	0,00815	96.312	785	479.595	0,98810	4.307.734	44,73
40 a 44	0,00316	0,01568	95.526	1.498	473.886	0,98532	3.828.139	40,07
45 a 49	0,00275	0,01366	94.028	1.285	466.928	0,98255	3.354.253	35,67
50 a 54	0,00430	0,02128	92.743	1.974	458.781	0,97060	2.887.325	31,13
55 a 59	0,00768	0,03770	90.769	3.422	445.291	0,95893	2.428.544	26,76
60 a 64	0,00912	0,04458	87.347	3.894	427.002	0,94291	1.983.253	22,71
65 a 69	0,01455	0,07019	83.453	5.858	402.623	0,90510	1.556.251	18,65
70 a 74	0,02586	0,12147	77.596	9.425	364.416	0,86098	1.153.628	14,87
75 a 79	0,03455	0,15900	68.171	10.839	313.755	0,60245	789.212	11,58
80 y +	0,12058	1,00000	57.332	57.332	475.457		475.457	8,29
F=	0,1888	K=	1,3647					

Cuadro C86
San Andrés. Tabla de mortalidad.
2010-2015

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,02102	0,02067	100.000	2.067	98.316	0,97704	7.180.976	71,81
1 a 4	0,00150	0,00599	97.933	587	390.205	0,99537	7.082.661	72,32
5 a 9	0,00039	0,00194	97.346	188	486.261	0,99811	6.692.456	68,75
10 a 14	0,00037	0,00185	97.158	180	485.340	0,99620	6.206.195	63,88
15 a 19	0,00115	0,00574	96.978	557	483.497	0,99033	5.720.855	58,99
20 a 24	0,00274	0,01361	96.421	1.312	478.824	0,98785	5.237.358	54,32
25 a 29	0,00214	0,01067	95.109	1.014	473.007	0,98707	4.758.534	50,03
30 a 34	0,00307	0,01522	94.094	1.432	466.891	0,98635	4.285.527	45,55
35 a 39	0,00243	0,01206	92.662	1.118	460.517	0,98823	3.818.635	41,21
40 a 44	0,00231	0,01147	91.544	1.050	455.098	0,98474	3.358.119	36,68
45 a 49	0,00386	0,01910	90.495	1.728	448.152	0,97370	2.903.021	32,08
50 a 54	0,00684	0,03364	88.766	2.986	436.366	0,95911	2.454.869	27,66
55 a 59	0,00992	0,04840	85.780	4.152	418.523	0,94972	2.018.503	23,53
60 a 64	0,01073	0,05225	81.629	4.265	397.481	0,89735	1.599.980	19,60
65 a 69	0,03380	0,15583	77.364	12.055	356.680	0,83567	1.202.499	15,54
70 a 74	0,03821	0,17440	65.308	11.390	298.068	0,81914	845.819	12,95
75 a 79	0,04167	0,18869	53.919	10.174	244.159	0,55425	547.751	10,16
80 y +	0,14409	1,00000	43.745	43.745	303.592		303.592	6,94
F=	0,1851	K=	1,3968					
Mujeres								
0	0,01522	0,01503	100.000	1.503	98.774	0,98326	7.753.969	77,54
1 a 4	0,00110	0,00439	98.497	433	392.857	0,99673	7.655.196	77,72
5 a 9	0,00024	0,00122	98.064	120	490.021	0,99869	7.262.339	74,06
10 a 14	0,00028	0,00140	97.944	137	489.378	0,99837	6.772.318	69,14
15 a 19	0,00037	0,00186	97.807	181	488.582	0,99723	6.282.940	64,24
20 a 24	0,00074	0,00369	97.626	360	487.228	0,99618	5.794.357	59,35
25 a 29	0,00079	0,00396	97.266	385	485.366	0,99615	5.307.129	54,56
30 a 34	0,00075	0,00375	96.881	363	483.496	0,99424	4.821.763	49,77
35 a 39	0,00156	0,00778	96.517	751	480.710	0,98868	4.338.267	44,95
40 a 44	0,00300	0,01490	95.767	1.427	475.267	0,98594	3.857.557	40,28
45 a 49	0,00266	0,01320	94.340	1.246	468.586	0,98313	3.382.290	35,85
50 a 54	0,00416	0,02058	93.094	1.916	460.682	0,97164	2.913.704	31,30
55 a 59	0,00740	0,03630	91.178	3.310	447.616	0,96019	2.453.022	26,90
60 a 64	0,00888	0,04346	87.868	3.818	429.795	0,94422	2.005.405	22,82
65 a 69	0,01422	0,06867	84.050	5.772	405.819	0,90709	1.575.611	18,75
70 a 74	0,02529	0,11894	78.278	9.310	368.114	0,86254	1.169.792	14,94
75 a 79	0,03443	0,15849	68.968	10.931	317.512	0,60394	801.677	11,62
80 y +	0,11987	1,00000	58.037	58.037	484.165		484.165	8,34
F=	0,1840	K=	1,3869					

Cuadro C87
San Andrés. Tabla de mortalidad.
2015-2020

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,01933	0,01903	100.000	1.903	98.441	0,97877	7.212.963	72,13
1 a 4	0,00143	0,00570	98.097	559	390.944	0,99560	7.114.522	72,53
5 a 9	0,00037	0,00187	97.538	183	487.233	0,99817	6.723.578	68,93
10 a 14	0,00036	0,00179	97.355	174	486.341	0,99635	6.236.345	64,06
15 a 19	0,00111	0,00552	97.181	536	484.564	0,99077	5.750.005	59,17
20 a 24	0,00261	0,01297	96.645	1.253	480.091	0,98841	5.265.440	54,48
25 a 29	0,00205	0,01020	95.391	973	474.524	0,98764	4.785.350	50,17
30 a 34	0,00293	0,01454	94.418	1.373	468.659	0,98688	4.310.826	45,66
35 a 39	0,00235	0,01167	93.045	1.086	462.511	0,98850	3.842.167	41,29
40 a 44	0,00228	0,01132	91.959	1.041	457.193	0,98494	3.379.656	36,75
45 a 49	0,00381	0,01885	90.918	1.714	450.306	0,97411	2.922.463	32,14
50 a 54	0,00672	0,03306	89.204	2.949	438.648	0,95967	2.472.158	27,71
55 a 59	0,00981	0,04786	86.255	4.128	420.955	0,94968	2.033.509	23,58
60 a 64	0,01087	0,05291	82.127	4.346	399.771	0,89852	1.612.554	19,63
65 a 69	0,03308	0,15276	77.781	11.882	359.202	0,83753	1.212.783	15,59
70 a 74	0,03810	0,17393	65.900	11.462	300.843	0,81753	853.580	12,95
75 a 79	0,04268	0,19281	54.438	10.496	245.948	0,55504	552.737	10,15
80 y +	0,14323	1,00000	43.942	43.942	306.788		306.788	6,98
F=	0,1805	K=	1,4170					
Mujeres								
0	0,01374	0,01359	100.000	1.359	98.885	0,98475	7.785.934	77,86
1 a 4	0,00105	0,00420	98.641	414	393.490	0,99689	7.687.048	77,93
5 a 9	0,00024	0,00118	98.227	116	490.843	0,99874	7.293.558	74,25
10 a 14	0,00027	0,00135	98.111	132	490.223	0,99843	6.802.715	69,34
15 a 19	0,00036	0,00180	97.979	176	489.453	0,99733	6.312.492	64,43
20 a 24	0,00071	0,00354	97.802	347	488.146	0,99632	5.823.039	59,54
25 a 29	0,00076	0,00381	97.456	371	486.352	0,99628	5.334.893	54,74
30 a 34	0,00073	0,00364	97.085	353	484.540	0,99443	4.848.542	49,94
35 a 39	0,00151	0,00750	96.731	726	481.842	0,98910	4.364.001	45,11
40 a 44	0,00289	0,01433	96.006	1.375	476.589	0,98640	3.882.159	40,44
45 a 49	0,00259	0,01287	94.630	1.218	470.107	0,98355	3.405.569	35,99
50 a 54	0,00405	0,02007	93.412	1.875	462.375	0,97240	2.935.463	31,42
55 a 59	0,00718	0,03529	91.538	3.230	449.612	0,96110	2.473.088	27,02
60 a 64	0,00871	0,04264	88.307	3.766	432.122	0,94517	2.023.476	22,91
65 a 69	0,01399	0,06756	84.542	5.712	408.428	0,90853	1.591.354	18,82
70 a 74	0,02488	0,11710	78.830	9.231	371.071	0,86367	1.182.926	15,01
75 a 79	0,03434	0,15812	69.599	11.005	320.482	0,60525	811.855	11,66
80 y +	0,11925	1,00000	58.594	58.594	491.373		491.373	8,39
F=	0,1798	K=	1,4067					

Cuadro C88
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad.
2005-2010

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,05178	0,04980	100.000	4.980	96.175	0,94613	6.402.984	64,03
1 a 4	0,00322	0,01278	95.020	1.214	376.889	0,98866	6.306.809	66,37
5 a 9	0,00103	0,00515	93.806	483	467.700	0,99584	5.929.920	63,21
10 a 14	0,00077	0,00383	93.322	358	465.754	0,99239	5.462.221	58,53
15 a 19	0,00236	0,01172	92.965	1.090	462.209	0,97948	4.996.466	53,75
20 a 24	0,00612	0,03016	91.875	2.771	452.725	0,96995	4.534.257	49,35
25 a 29	0,00607	0,02994	89.104	2.668	439.119	0,97098	4.081.532	45,81
30 a 34	0,00567	0,02799	86.437	2.419	426.377	0,97381	3.642.413	42,14
35 a 39	0,00489	0,02418	84.017	2.031	415.212	0,97358	3.216.036	38,28
40 a 44	0,00587	0,02892	81.986	2.371	404.240	0,97200	2.800.824	34,16
45 a 49	0,00546	0,02697	79.615	2.147	392.922	0,96367	2.396.584	30,10
50 a 54	0,00957	0,04676	77.468	3.622	378.646	0,94807	2.003.661	25,86
55 a 59	0,01189	0,05780	73.846	4.268	358.983	0,92764	1.625.016	22,01
60 a 64	0,01862	0,08910	69.577	6.199	333.008	0,88885	1.266.032	18,20
65 a 69	0,02942	0,13739	63.378	8.707	295.992	0,83282	933.025	14,72
70 a 74	0,04537	0,20459	54.671	11.185	246.510	0,76219	637.032	11,65
75 a 79	0,06289	0,27174	43.486	11.817	187.886	0,51889	390.523	8,98
80 y +	0,15628	1,00000	31.669	31.669	202.637		202.637	6,40
F=	0,2320	K=	1,3722					
Mujeres								
0	0,03806	0,03699	100.000	3.699	97.190	0,96007	7.440.960	74,41
1 a 4	0,00234	0,00930	96.301	896	382.846	0,99211	7.343.770	76,26
5 a 9	0,00059	0,00296	95.405	282	476.250	0,99731	6.960.924	72,96
10 a 14	0,00057	0,00283	95.123	269	474.970	0,99600	6.484.674	68,17
15 a 19	0,00106	0,00528	94.854	501	473.069	0,99473	6.009.704	63,36
20 a 24	0,00105	0,00526	94.353	496	470.575	0,99283	5.536.636	58,68
25 a 29	0,00186	0,00925	93.857	868	467.201	0,99153	5.066.060	53,98
30 a 34	0,00153	0,00762	92.989	708	463.243	0,99192	4.598.860	49,46
35 a 39	0,00173	0,00859	92.280	793	459.500	0,98785	4.135.616	44,82
40 a 44	0,00323	0,01604	91.488	1.467	453.917	0,98445	3.676.117	40,18
45 a 49	0,00302	0,01501	90.021	1.351	446.860	0,98230	3.222.199	35,79
50 a 54	0,00418	0,02067	88.669	1.833	438.949	0,97674	2.775.339	31,30
55 a 59	0,00529	0,02613	86.837	2.269	428.738	0,96446	2.336.390	26,91
60 a 64	0,00941	0,04600	84.568	3.890	413.502	0,94605	1.907.652	22,56
65 a 69	0,01299	0,06298	80.678	5.081	391.193	0,91445	1.494.150	18,52
70 a 74	0,02359	0,11164	75.596	8.440	357.727	0,85632	1.102.957	14,59
75 a 79	0,03846	0,17544	67.157	11.782	306.330	0,58895	745.230	11,10
80 y +	0,12617	1,00000	55.375	55.375	438.900		438.900	7,93
F=	0,2404	K=	1,3677					

Cuadro C89**Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad.
2010-2015**

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,05032	0,04842	100.000	4.842	96.231	0,94791	6.520.936	65,21
1 a 4	0,00295	0,01171	95.158	1.114	377.722	0,98961	6.424.705	67,52
5 a 9	0,00092	0,00459	94.044	432	469.031	0,99627	6.046.983	64,30
10 a 14	0,00069	0,00347	93.612	325	467.280	0,99324	5.577.952	59,59
15 a 19	0,00208	0,01033	93.287	964	464.122	0,98205	5.110.672	54,78
20 a 24	0,00532	0,02629	92.323	2.427	455.791	0,97378	4.646.550	50,33
25 a 29	0,00530	0,02614	89.896	2.350	443.840	0,97457	4.190.759	46,62
30 a 34	0,00499	0,02463	87.546	2.156	432.554	0,97686	3.746.919	42,80
35 a 39	0,00434	0,02149	85.390	1.835	422.543	0,97637	3.314.365	38,81
40 a 44	0,00526	0,02599	83.554	2.172	412.559	0,97445	2.891.822	34,61
45 a 49	0,00507	0,02505	81.382	2.039	402.019	0,96623	2.479.263	30,46
50 a 54	0,00888	0,04347	79.344	3.449	388.441	0,95113	2.077.244	26,18
55 a 59	0,01130	0,05499	75.895	4.173	369.457	0,93111	1.688.803	22,25
60 a 64	0,01769	0,08484	71.721	6.085	344.004	0,89391	1.319.346	18,40
65 a 69	0,02801	0,13124	65.637	8.614	307.509	0,83872	975.342	14,86
70 a 74	0,04394	0,19873	57.022	11.332	257.914	0,76431	667.833	11,71
75 a 79	0,06356	0,27424	45.690	12.530	197.126	0,51911	409.919	8,97
80 y +	0,15583	1,00000	33.160	33.160	212.793		212.793	6,42
F=	0,2216	K=	1,3884					
Mujeres								
0	0,03667	0,03565	100.000	3.565	97.222	0,96187	7.535.985	75,36
1 a 4	0,00202	0,00803	96.435	774	383.712	0,99318	7.438.763	77,14
5 a 9	0,00049	0,00247	95.661	236	477.655	0,99776	7.055.051	73,75
10 a 14	0,00047	0,00235	95.425	225	476.585	0,99668	6.577.396	68,93
15 a 19	0,00088	0,00437	95.200	416	475.003	0,99561	6.100.811	64,08
20 a 24	0,00088	0,00441	94.785	418	472.920	0,99402	5.625.807	59,35
25 a 29	0,00154	0,00768	94.367	725	470.093	0,99292	5.152.887	54,60
30 a 34	0,00129	0,00643	93.642	602	466.764	0,99315	4.682.794	50,01
35 a 39	0,00147	0,00731	93.040	680	463.568	0,98969	4.216.029	45,31
40 a 44	0,00274	0,01359	92.360	1.255	458.787	0,98662	3.752.461	40,63
45 a 49	0,00265	0,01314	91.105	1.198	452.649	0,98432	3.293.674	36,15
50 a 54	0,00372	0,01846	89.907	1.659	445.553	0,97902	2.841.024	31,60
55 a 59	0,00481	0,02377	88.248	2.098	436.204	0,96773	2.395.471	27,14
60 a 64	0,00851	0,04170	86.150	3.593	422.127	0,94995	1.959.267	22,74
65 a 69	0,01225	0,05950	82.557	4.912	400.998	0,91786	1.537.140	18,62
70 a 74	0,02283	0,10823	77.645	8.404	368.059	0,85651	1.136.142	14,63
75 a 79	0,03929	0,17887	69.242	12.385	315.246	0,58957	768.083	11,09
80 y +	0,12556	1,00000	56.857	56.857	452.837		452.837	7,96
F=	0,2208	K=	1,3811					

Cuadro C90
Grupo Amazonía. Tabla de mortalidad.
2015-2020

Edades	$n m_x$	$n q_x$	l_x	$n d_x$	$n L_x$	$s P_{x,x+4}$	T_x	e_x^0
Hombres								
0	0,04900	0,04718	100.000	4.718	96.281	0,94952	6.633.960	66,34
1 a 4	0,00270	0,01071	95.282	1.020	378.480	0,99051	6.537.679	68,61
5 a 9	0,00082	0,00407	94.262	384	470.254	0,99667	6.159.199	65,34
10 a 14	0,00063	0,00313	93.878	294	468.686	0,99404	5.688.945	60,60
15 a 19	0,00181	0,00903	93.584	845	465.894	0,98446	5.220.259	55,78
20 a 24	0,00458	0,02266	92.739	2.102	458.653	0,97737	4.754.365	51,27
25 a 29	0,00457	0,02259	90.638	2.048	448.275	0,97793	4.295.712	47,39
30 a 34	0,00434	0,02149	88.590	1.904	438.383	0,97970	3.847.437	43,43
35 a 39	0,00383	0,01898	86.687	1.645	429.486	0,97899	3.409.055	39,33
40 a 44	0,00470	0,02326	85.042	1.978	420.462	0,97675	2.979.569	35,04
45 a 49	0,00470	0,02325	83.064	1.931	410.685	0,96862	2.559.107	30,81
50 a 54	0,00824	0,04039	81.133	3.277	397.800	0,95399	2.148.422	26,48
55 a 59	0,01074	0,05235	77.856	4.076	379.498	0,93435	1.750.623	22,49
60 a 64	0,01682	0,08085	73.780	5.965	354.585	0,89866	1.371.125	18,58
65 a 69	0,02671	0,12549	67.815	8.510	318.653	0,84425	1.016.540	14,99
70 a 74	0,04260	0,19325	59.305	11.461	269.021	0,76627	697.887	11,77
75 a 79	0,06419	0,27658	47.845	13.233	206.142	0,51933	428.866	8,96
80 y +	0,15540	1,00000	34.612	34.612	222.724		222.724	6,43
F=	0,2118	K=	1,4040					
Mujeres								
0	0,03540	0,03443	100.000	3.443	97.259	0,96346	7.616.991	76,17
1 a 4	0,00175	0,00697	96.557	673	384.473	0,99407	7.519.732	77,88
5 a 9	0,00041	0,00206	95.884	197	478.876	0,99813	7.135.259	74,42
10 a 14	0,00039	0,00196	95.686	188	477.981	0,99725	6.656.383	69,56
15 a 19	0,00072	0,00361	95.499	345	476.667	0,99635	6.178.402	64,70
20 a 24	0,00074	0,00370	95.154	352	474.925	0,99501	5.701.735	59,92
25 a 29	0,00128	0,00638	94.802	605	472.557	0,99407	5.226.810	55,13
30 a 34	0,00109	0,00544	94.197	512	469.755	0,99418	4.754.253	50,47
35 a 39	0,00125	0,00624	93.685	585	467.019	0,99121	4.284.498	45,73
40 a 44	0,00233	0,01156	93.100	1.077	462.914	0,98842	3.817.479	41,00
45 a 49	0,00233	0,01160	92.023	1.067	457.553	0,98600	3.354.564	36,45
50 a 54	0,00335	0,01662	90.956	1.512	451.150	0,98091	2.897.011	31,85
55 a 59	0,00441	0,02182	89.444	1.951	442.536	0,97044	2.445.861	27,35
60 a 64	0,00777	0,03814	87.492	3.337	429.454	0,95318	2.003.325	22,90
65 a 69	0,01164	0,05660	84.156	4.764	409.346	0,92068	1.573.871	18,70
70 a 74	0,02220	0,10540	79.392	8.368	376.877	0,85666	1.164.525	14,67
75 a 79	0,03998	0,18172	71.024	12.906	322.854	0,59010	787.648	11,09
80 y +	0,12504	1,00000	58.118	58.118	464.793		464.793	8,00
F=	0,2040	K=	1,3925					

ANEXO D
PARÁMETROS DE MIGRACIÓN UTILIZADOS COMO INSUMO
DE LAS PROYECCIONES DE POBLACIÓN DE COLOMBIA,
A NIVEL NACIONAL Y DEPARTAMENTAL 2005-2020.

ANTIOQUIA	Quinquenios					
	2005-2010		2010-2015		2015-2020	
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres
Total		18.443	20.192	18.794	20.579	19.286
0-4		825	836	841	852	863
05-09		1.023	1.029	1.042	1.049	1.069
10-14		2.049	2.046	2.088	2.085	2.143
15-19		2.900	2.933	2.956	2.989	3.033
20-24		3.306	3.425	3.369	3.491	3.457
25-29		2.691	2.896	2.742	2.951	2.814
30-34		1.994	2.248	2.032	2.291	2.085
35-39		1.361	1.613	1.387	1.644	1.424
40-44		798	996	813	1.015	835
45-49		485	641	494	654	507
50-54		310	437	316	445	325
55-59		210	315	214	321	219
60-64		163	263	166	268	170
65-69		117	198	119	202	122
70-74		85	150	87	153	89
75-79		60	111	61	113	62
80-Y+		66	55	67	56	69
						58

Fuente: DANE

ATLÁNTICO	Quinquenios					
	2005-2010		2010-2015		2015-2020	
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres
Total		-5.915	-8.026	-3.744	-5.077	-2.985
0-4		-172	-165	-109	-104	-87
05-09		-319	-313	-202	-198	-161
10-14		-322	-322	-204	-204	-163
15-19		-637	-850	-403	-538	-321
20-24		-1.034	-1.087	-654	-688	-522
25-29		-1.122	-1.342	-710	-849	-566
30-34		-929	-1.325	-588	-838	-469
35-39		-652	-1.079	-413	-683	-329
40-44		-323	-598	-205	-378	-163
45-49		-161	-321	-102	-203	-81
50-54		-67	-171	-42	-108	-34
55-59		-52	-122	-33	-77	-26
60-64		-40	-103	-25	-65	-20
65-69		-30	-95	-19	-60	-15
70-74		-23	-54	-15	-34	-12
75-79		-18	-46	-11	-29	-9
80-Y+		-14	-33	-9	-21	-7
						-16

Fuente: DANE

BOGOTÁ D.C.	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		36.152	43.036	36.116	42.997	37.158	44.233
0-4		2.111	2.129	2.109	2.127	2.170	2.188
05-09		1.623	1.926	1.621	1.924	1.668	1.979
10-14		2.841	3.596	2.839	3.592	2.920	3.696
15-19		6.909	8.637	6.902	8.629	7.101	8.877
20-24		9.004	10.717	8.996	10.707	9.255	11.015
25-29		5.978	6.641	5.973	6.635	6.144	6.826
30-34		3.040	3.222	3.037	3.219	3.124	3.312
35-39		1.618	1.768	1.616	1.767	1.663	1.817
40-44		897	1085	896	1.084	922	1.115
45-49		593	753	592	753	609	774
50-54		460	659	459	659	473	678
55-59		330	527	330	526	340	541
60-64		213	416	212	415	219	427
65-69		165	371	165	371	170	381
70-74		145	260	145	260	149	268
75-79		114	178	113	178	117	183
80-Y+		111	151	111	151	114	156

Fuente: DANE

BOLÍVAR	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		-30.914	-33.257	-19.558	-21.034	-15.360	-16.520
0-4		-1.202	-1.073	-760	-679	-597	-533
05-09		-1.637	-1.632	-1.036	-1.032	-813	-811
10-14		-1.980	-2.102	-1.253	-1.329	-984	-1.044
15-19		-4.089	-4.416	-2.587	-2.793	-2.032	-2.194
20-24		-5.304	-5.204	-3.355	-3.292	-2.635	-2.585
25-29		-5.133	-5.054	-3.247	-3.197	-2.550	-2.511
30-34		-4.220	-4.687	-2.670	-2.964	-2.097	-2.328
35-39		-3.177	-3.722	-2.010	-2.354	-1.578	-1.849
40-44		-1883	-2187	-1191	-1.383	-936	-1.086
45-49		-1045	-1349	-661	-853	-519	-670
50-54		-497	-677	-314	-428	-247	-336
55-59		-285	-455	-180	-288	-142	-226
60-64		-210	-299	-133	-189	-104	-148
65-69		-132	-199	-84	-126	-66	-99
70-74		-70	-88	-45	-56	-35	-44
75-79		-28	-43	-18	-27	-14	-21
80-Y+		-22	-70	-14	-44	-11	-35

Fuente: DANE

BOYACÁ	Quinquenios					
	2005-2010		2010-2015		2015-2020	
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres
Total	-32.023	-36.325	-28.226	-32.015	-23.955	-27.173
0-4	-1.740	-1.915	-1.534	-1.688	-1.302	-1.432
05-09	-1.246	-1.280	-1.098	-1.128	-932	-958
10-14	-1.871	-2.200	-1.649	-1.939	-1.399	-1.646
15-19	-6.773	-8.180	-5.970	-7.210	-5.067	-6.119
20-24	-8.780	-10.187	-7.738	-8.978	-6.568	-7.620
25-29	-5.137	-5.390	-4.528	-4.751	-3.843	-4.032
30-34	-3.104	-3.176	-2.736	-2.799	-2.322	-2.376
35-39	-1.385	-1.396	-1.221	-1.230	-1.036	-1.044
40-44	-689	-699	-607	-616	-515	-523
45-49	-415	-424	-366	-374	-310	-317
50-54	-329	-406	-290	-358	-246	-304
55-59	-169	-240	-149	-212	-126	-180
60-64	-135	-235	-119	-207	-101	-176
65-69	-85	-198	-75	-174	-64	-148
70-74	-108	-148	-95	-130	-81	-110
75-79	-41	-95	-36	-84	-31	-71
80-Y+	-16	-156	-15	-137	-12	-117

Fuente: DANE

CALDAS	Quinquenios					
	2005-2010		2010-2015		2015-2020	
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres
Total	-18.701	-22.422	-16.473	-19.751	-13.920	-16.690
0-4	-1.055	-1.004	-929	-885	-785	-748
05-09	-978	-1.095	-862	-965	-728	-815
10-14	-1.016	-1.020	-895	-899	-756	-759
15-19	-2.142	-2.320	-1.887	-2.044	-1.595	-1.727
20-24	-3.022	-3.681	-2.662	-3.243	-2.249	-2.740
25-29	-3.031	-3.882	-2.670	-3.419	-2.256	-2.889
30-34	-2.216	-2.431	-1.952	-2.141	-1.650	-1.810
35-39	-1.626	-1.882	-1.433	-1.658	-1.211	-1.401
40-44	-1080	-1396	-951	-1.229	-804	-1.039
45-49	-797	-1189	-702	-1.048	-593	-885
50-54	-548	-790	-483	-696	-408	-588
55-59	-354	-562	-311	-495	-263	-419
60-64	-310	-468	-273	-412	-231	-348
65-69	-238	-321	-210	-282	-177	-239
70-74	-118	-137	-104	-121	-88	-102
75-79	-109	-131	-96	-115	-81	-97
80-Y+	-61	-113	-53	-99	-45	-84

Fuente: DANE

CAQUETÁ	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		-7.354	-7.717	-5.767	-6.054	-5.265	-5.526
0-4		-514	-464	-403	-364	-368	-333
05-09		-722	-685	-567	-537	-517	-490
10-14		-670	-712	-526	-559	-480	-510
15-19		-874	-1.081	-685	-848	-625	-774
20-24		-867	-1.041	-680	-817	-621	-746
25-29		-835	-759	-655	-596	-598	-543
30-34		-772	-818	-606	-641	-553	-585
35-39		-589	-727	-462	-571	-421	-521
40-44		-519	-461	-408	-362	-372	-330
45-49		-339	-376	-266	-295	-243	-269
50-54		-212	-228	-166	-179	-152	-163
55-59		-122	-153	-96	-120	-88	-110
60-64		-103	-83	-80	-65	-73	-60
65-69		-103	-64	-80	-50	-73	-46
70-74		-52	-31	-40	-24	-37	-22
75-79		-43	-25	-33	-19	-31	-18
80-Y+		-18	-9	-14	-7	-13	-6

Fuente: DANE

CAUCA	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		-19.606	-24.424	-15.043	-18.735	-16.093	-20.043
0-4		-416	-354	-319	-271	-341	-290
05-09		-1.240	-1.324	-951	-1.016	-1.018	-1.087
10-14		-1.712	-2.328	-1.314	-1.786	-1.405	-1.911
15-19		-3.239	-4.561	-2.485	-3.498	-2.659	-3.743
20-24		-3.500	-4.389	-2.685	-3.367	-2.873	-3.602
25-29		-3.115	-3.415	-2.390	-2.619	-2.557	-2.802
30-34		-2.441	-2.637	-1.872	-2.023	-2.003	-2.164
35-39		-1.562	-1.944	-1.199	-1.491	-1.282	-1.595
40-44		-960	-1138	-736	-873	-788	-934
45-49		-562	-799	-431	-613	-461	-656
50-54		-287	-500	-220	-384	-235	-410
55-59		-133	-314	-102	-241	-109	-257
60-64		-127	-263	-98	-202	-105	-216
65-69		-79	-175	-61	-134	-65	-144
70-74		-63	-105	-49	-80	-52	-86
75-79		-37	-66	-29	-51	-31	-54
80-Y+		-133	-112	-102	-86	-109	-92

Fuente: DANE

CESAR	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		-13.731	-15.357	-13.121	-14.673	-12.953	-14.486
0-4		-507	-722	-485	-690	-479	-681
05-09		-739	-728	-706	-695	-697	-687
10-14		-781	-886	-746	-847	-737	-836
15-19		-2.569	-3.000	-2.455	-2.867	-2.423	-2.830
20-24		-3.324	-3.079	-3.177	-2.942	-3.136	-2.905
25-29		-2.107	-2.203	-2.013	-2.105	-1.988	-2.078
30-34		-1.366	-1.526	-1.305	-1.458	-1.288	-1.439
35-39		-875	-1.148	-836	-1.097	-825	-1.083
40-44		-342	-682	-327	-652	-323	-644
45-49		-477	-432	-456	-413	-450	-407
50-54		-165	-362	-157	-346	-155	-341
55-59		-220	-246	-210	-235	-208	-232
60-64		-84	-139	-80	-132	-79	-131
65-69		-101	-137	-97	-131	-96	-129
70-74		-21	-39	-20	-37	-19	-37
75-79		-47	-18	-45	-17	-44	-17
80-Y+		-6	-10	-6	-9	-6	-9

Fuente: DANE

CÓRDOBA	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		-12.787	-14.371	-6.888	-7.740	-5.196	-5.839
0-4		-587	-516	-316	-278	-239	-210
05-09		-646	-617	-348	-332	-263	-251
10-14		-855	-852	-461	-459	-347	-346
15-19		-1.869	-2.097	-1.007	-1.130	-759	-852
20-24		-2.137	-2.350	-1.151	-1.266	-868	-955
25-29		-2.133	-2.350	-1.149	-1.266	-867	-955
30-34		-1.711	-2.019	-922	-1.087	-696	-820
35-39		-1.294	-1.496	-697	-806	-526	-608
40-44		-689	-863	-371	-465	-280	-351
45-49		-377	-503	-203	-271	-153	-204
50-54		-204	-284	-110	-153	-83	-115
55-59		-113	-177	-61	-95	-46	-72
60-64		-81	-106	-43	-57	-33	-43
65-69		-46	-83	-25	-45	-18	-34
70-74		-30	-31	-16	-16	-12	-12
75-79		-13	-25	-7	-13	-5	-10
80-Y+		-2	-2	-1	-1	-1	-1

Fuente: DANE

CUNDINAMARCA	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		18.804	18.132	20.406	19.677	22.086	21.294
0-4		2.570	2.424	2.789	2.631	3.019	2.847
05-09		2.570	2.424	2.789	2.631	3.019	2.847
10-14		2.119	1.919	2.299	2.082	2.489	2.254
15-19		927	786	1.006	853	1.089	923
20-24		804	966	873	1.048	944	1.134
25-29		1.689	2.046	1.833	2.221	1.984	2.403
30-34		1.890	1.970	2.051	2.138	2.220	2.313
35-39		1.801	1.709	1.954	1.855	2.115	2.008
40-44		1358	1155	1474	1.254	1595	1.357
45-49		911	749	989	812	1070	879
50-54		676	572	734	621	794	672
55-59		519	499	563	542	609	586
60-64		416	394	451	427	489	462
65-69		267	266	290	288	314	312
70-74		182	135	197	146	213	158
75-79		71	78	77	85	83	92
80-Y+		34	40	37	43	40	47

Fuente: DANE

CHOCÓ	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		-15.071	-18.752	-14.022	-17.447	-12.704	-15.808
0-4		-418	-370	-389	-344	-353	-312
05-09		-979	-1.020	-911	-949	-826	-860
10-14		-1.617	-1.717	-1.504	-1.598	-1.363	-1.448
15-19		-2.412	-2.640	-2.245	-2.456	-2.033	-2.225
20-24		-2.223	-2.635	-2.068	-2.452	-1.874	-2.221
25-29		-2.176	-2.652	-2.024	-2.467	-1.834	-2.235
30-34		-1.780	-2.315	-1.656	-2.154	-1.500	-1.952
35-39		-1.173	-1.722	-1.092	-1.602	-989	-1.452
40-44		-751	-1.161	-699	-1.080	-633	-979
45-49		-466	-709	-434	-660	-393	-598
50-54		-236	-399	-219	-372	-199	-337
55-59		-180	-314	-167	-292	-151	-264
60-64		-168	-262	-157	-243	-142	-220
65-69		-223	-303	-208	-282	-188	-256
70-74		-123	-184	-114	-171	-103	-155
75-79		-64	-166	-59	-155	-54	-140
80-Y+		-82	-183	-76	-170	-69	-154

Fuente: DANE

HUILA	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		-6.363	-7.343	-6.205	-7.163	-6.580	-7.596
0-4		-460	-562	-449	-548	-476	-582
05-09		-327	-400	-319	-390	-338	-413
10-14		-410	-611	-400	-596	-424	-632
15-19		-919	-1.263	-897	-1.232	-951	-1.306
20-24		-1.385	-1.474	-1.351	-1.437	-1.433	-1.524
25-29		-992	-959	-967	-935	-1.026	-992
30-34		-669	-724	-652	-706	-692	-749
35-39		-523	-552	-510	-539	-541	-571
40-44		-317	-274	-309	-267	-327	-283
45-49		-158	-187	-154	-183	-164	-194
50-54		-101	-116	-99	-113	-105	-120
55-59		-44	-102	-43	-100	-45	-106
60-64		-21	-51	-20	-50	-21	-53
65-69		-9	-40	-9	-39	-9	-42
70-74		-16	-16	-15	-16	-16	-17
75-79		-5	-10	-5	-10	-5	-10
80-Y+		-7	-2	-6	-2	-7	-2

Fuente: DANE

LA GUAJIRA	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		18.468	19.789	14.420	15.452	10.951	11.737
0-4		729	768	569	600	432	456
05-09		1.275	1.263	995	986	756	749
10-14		1.719	1.872	1.342	1.462	1.020	1.110
15-19		2.396	2.826	1.871	2.206	1.421	1.676
20-24		3.136	3.332	2.449	2.602	1.860	1.976
25-29		2.801	2.701	2.187	2.109	1.661	1.602
30-34		2.346	2.384	1.832	1.862	1.391	1.414
35-39		1.837	1.938	1.434	1.513	1.089	1.150
40-44		957	1085	747	847	567	643
45-49		459	625	359	488	272	371
50-54		361	440	282	344	214	261
55-59		182	253	142	198	108	150
60-64		115	103	90	80	68	61
65-69		60	85	47	67	36	51
70-74		46	53	36	41	27	31
75-79		28	37	22	29	17	22
80-Y+		21	24	16	18	12	14

Fuente: DANE

MAGDALENA	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		-29.688	-32.926	-24.368	-27.024	-19.094	-21.176
0-4		-521	-575	-428	-472	-335	-370
05-09		-603	-583	-495	-478	-388	-375
10-14		-2.873	-3.175	-2.358	-2.606	-1.848	-2.042
15-19		-4.185	-4.930	-3.435	-4.047	-2.692	-3.171
20-24		-5.726	-6.066	-4.700	-4.979	-3.683	-3.901
25-29		-4.807	-4.783	-3.946	-3.926	-3.092	-3.076
30-34		-3.934	-4.209	-3.229	-3.455	-2.530	-2.707
35-39		-2.978	-3.329	-2.444	-2.732	-1.915	-2.141
40-44		-1.568	-1.930	-1.287	-1.584	-1.008	-1.241
45-49		-931	-1.264	-764	-1.037	-598	-813
50-54		-626	-824	-514	-676	-403	-530
55-59		-362	-487	-297	-400	-233	-313
60-64		-250	-313	-205	-257	-161	-201
65-69		-137	-227	-112	-186	-88	-146
70-74		-94	-95	-77	-78	-60	-61
75-79		-47	-77	-39	-63	-30	-50
80-Y+		-46	-59	-38	-48	-30	-38

Fuente: DANE

META	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		10.682	10.792	11.398	11.513	12.260	12.386
0-4		584	458	623	488	670	525
05-09		1.510	1.368	1.611	1.460	1.733	1.570
10-14		1.304	1.421	1.391	1.516	1.496	1.631
15-19		836	803	892	857	959	922
20-24		618	796	659	849	709	913
25-29		1.193	1.324	1.273	1.413	1.370	1.520
30-34		1.033	1.141	1.102	1.217	1.186	1.309
35-39		1.006	1.020	1.073	1.088	1.154	1.171
40-44		815	664	870	709	936	762
45-49		568	562	606	599	652	645
50-54		326	328	348	350	374	377
55-59		284	252	303	269	326	289
60-64		222	231	237	246	255	265
65-69		146	176	156	188	168	202
70-74		105	126	112	134	120	145
75-79		82	65	88	69	94	75
80-Y+		50	57	54	61	58	65

Fuente: DANE

NARIÑO	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		-10.969	-15.173	-5.951	-8.233	-4.257	-5.885
0-4		-74	-150	-40	-81	-29	-58
05-09		-219	-66	-119	-36	-85	-25
10-14		-391	-738	-212	-400	-152	-286
15-19		-3.118	-3.953	-1.692	-2.145	-1.210	-1.534
20-24		-3.580	-4.067	-1.943	-2.207	-1.389	-1.578
25-29		-1.241	-1.248	-673	-677	-482	-484
30-34		-455	-947	-247	-514	-176	-367
35-39		-344	-654	-187	-355	-134	-254
40-44		-250	-638	-136	-346	-97	-247
45-49		-129	-493	-70	-267	-50	-191
50-54		-181	-327	-98	-178	-70	-127
55-59		-181	-433	-98	-235	-70	-168
60-64		-159	-385	-86	-209	-62	-149
65-69		-258	-362	-140	-197	-100	-141
70-74		-189	-347	-102	-188	-73	-135
75-79		-110	-178	-59	-97	-43	-69
80-Y+		-90	-187	-49	-101	-35	-72

Fuente: DANE

NORTE DE SANTANDER	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		-17.425	-20.083	-13.726	-15.824	-12.786	-14.740
0-4		-708	-584	-558	-460	-520	-428
05-09		-867	-776	-683	-611	-636	-570
10-14		-1.269	-1.422	-1.000	-1.121	-931	-1.044
15-19		-2.393	-2.694	-1.885	-2.123	-1.756	-1.977
20-24		-2.908	-3.112	-2.291	-2.452	-2.134	-2.284
25-29		-2.951	-3.250	-2.325	-2.561	-2.166	-2.385
30-34		-2.548	-3.024	-2.007	-2.382	-1.870	-2.219
35-39		-1.793	-2.260	-1.412	-1.781	-1.316	-1.659
40-44		-949	-1284	-747	-1.012	-696	-942
45-49		-522	-751	-411	-592	-383	-551
50-54		-269	-438	-212	-345	-197	-322
55-59		-116	-223	-91	-175	-85	-163
60-64		-67	-138	-53	-108	-49	-101
65-69		-34	-73	-27	-58	-25	-54
70-74		-28	-39	-22	-31	-20	-29
75-79		-2	-10	-1	-8	-1	-8
80-Y+		-1	-5	-1	-4	-1	-4

Fuente: DANE

QUINDÍO	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		-5.881	-6.867	-5.121	-5.977	-3.998	-4.668
0-4		-223	-185	-194	-161	-152	-126
05-09		-340	-325	-296	-283	-231	-221
10-14		-393	-445	-342	-387	-267	-303
15-19		-818	-924	-712	-804	-556	-628
20-24		-957	-1.025	-833	-892	-650	-696
25-29		-951	-1.062	-828	-925	-647	-722
30-34		-804	-969	-700	-843	-547	-658
35-39		-580	-741	-505	-645	-394	-504
40-44		-340	-457	-296	-398	-231	-311
45-49		-203	-287	-177	-250	-138	-195
50-54		-107	-167	-93	-145	-73	-113
55-59		-59	-107	-52	-93	-40	-73
60-64		-41	-72	-36	-63	-28	-49
65-69		-26	-45	-23	-39	-18	-31
70-74		-20	-25	-17	-22	-13	-17
75-79		-9	-16	-8	-14	-6	-11
80-Y+		-10	-15	-9	-13	-7	-10

Fuente: DANE

RISARALDA	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		-9.723	-11.325	-8.796	-10.241	-7.273	-8.470
0-4		-477	-378	-432	-342	-357	-282
05-09		-501	-437	-453	-395	-375	-327
10-14		-632	-732	-572	-662	-473	-548
15-19		-1.355	-1.478	-1.226	-1.337	-1.013	-1.105
20-24		-1.728	-1.764	-1.563	-1.596	-1.292	-1.320
25-29		-1.693	-1.886	-1.531	-1.705	-1.266	-1.410
30-34		-1.532	-1.847	-1.386	-1.670	-1.146	-1.381
35-39		-1.031	-1.360	-932	-1.230	-771	-1.017
40-44		-449	-699	-406	-632	-336	-523
45-49		-190	-365	-172	-330	-142	-273
50-54		-57	-181	-51	-164	-43	-136
55-59		-13	-87	-12	-78	-10	-65
60-64		-9	-67	-8	-60	-7	-50
65-69		-18	-32	-17	-29	-14	-24
70-74		-11	-4	-10	-4	-8	-3
75-79		-14	-3	-13	-2	-10	-2
80-Y+		-13	-5	-12	-5	-10	-4

Fuente: DANE

SANTANDER	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		-30.109	-33.244	-27.501	-30.365	-23.793	-26.269
0-4		-2.102	-1.944	-1.920	-1.775	-1.661	-1.536
05-09		-2.109	-1.950	-1.927	-1.781	-1.667	-1.540
10-14		-2.229	-2.853	-2.036	-2.606	-1.762	-2.255
15-19		-3.838	-4.302	-3.505	-3.929	-3.033	-3.399
20-24		-6.342	-6.389	-5.793	-5.835	-5.011	-5.048
25-29		-5.097	-5.215	-4.656	-4.763	-4.028	-4.120
30-34		-3.377	-3.571	-3.084	-3.262	-2.668	-2.822
35-39		-2.185	-2.476	-1.996	-2.262	-1.727	-1.957
40-44		-1098	-1489	-1003	-1.360	-868	-1.177
45-49		-610	-852	-557	-779	-482	-674
50-54		-422	-648	-385	-592	-333	-512
55-59		-238	-477	-218	-436	-188	-377
60-64		-136	-363	-124	-332	-108	-287
65-69		-81	-329	-74	-300	-64	-260
70-74		-89	-190	-81	-174	-70	-150
75-79		-106	-99	-97	-90	-84	-78
80-Y+		-50	-97	-45	-89	-39	-77

Fuente: DANE

SUCRE	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		-12.359	-14.196	-10.515	-12.074	-8.552	-9.820
0-4		-530	-461	-451	-392	-367	-319
05-09		-632	-597	-538	-508	-437	-413
10-14		-846	-917	-720	-780	-585	-635
15-19		-1.739	-2.080	-1.479	-1.769	-1.203	-1.439
20-24		-2.334	-2.562	-1.985	-2.179	-1.614	-1.772
25-29		-2.015	-2.149	-1.714	-1.828	-1.394	-1.487
30-34		-1.631	-1.868	-1.388	-1.589	-1.129	-1.292
35-39		-1.174	-1.399	-999	-1.190	-812	-968
40-44		-643	-845	-547	-719	-445	-584
45-49		-352	-503	-300	-428	-244	-348
50-54		-183	-297	-156	-253	-127	-206
55-59		-95	-179	-81	-152	-66	-124
60-64		-75	-141	-64	-120	-52	-97
65-69		-39	-86	-33	-73	-27	-59
70-74		-26	-46	-22	-39	-18	-32
75-79		-17	-38	-14	-32	-12	-26
80-Y+		-28	-28	-24	-23	-20	-19

Fuente: DANE

ARAUCA	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		-6.504	-6.670	-6.504	-6.670	-6.504	-6.670
0-4		-226	-215	-226	-215	-226	-215
05-09		-348	-339	-348	-339	-348	-339
10-14		-433	-415	-433	-415	-433	-415
15-19		-892	-869	-892	-869	-892	-869
20-24		-968	-997	-968	-997	-968	-997
25-29		-953	-995	-953	-995	-953	-995
30-34		-925	-958	-925	-958	-925	-958
35-39		-737	-773	-737	-773	-737	-773
40-44		-442	-474	-442	-474	-442	-474
45-49		-247	-263	-247	-263	-247	-263
50-54		-131	-147	-131	-147	-131	-147
55-59		-83	-95	-83	-95	-83	-95
60-64		-58	-66	-58	-66	-58	-66
65-69		-37	-37	-37	-37	-37	-37
70-74		-13	-12	-13	-12	-13	-12
75-79		-7	-10	-7	-10	-7	-10
80-Y+		-4	-5	-4	-5	-4	-5

Fuente: DANE

CASANARE	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		1.795	1.310	1.746	1.273	1.746	1.273
0-4		108	60	105	58	105	58
05-09		90	85	87	83	87	83
10-14		115	110	112	107	112	107
15-19		158	151	154	147	154	147
20-24		221	197	215	191	215	191
25-29		241	200	234	194	234	194
30-34		255	155	248	151	248	151
35-39		197	117	191	114	191	114
40-44		142	69	138	67	138	67
45-49		95	49	93	48	93	48
50-54		64	37	62	36	62	36
55-59		43	26	42	25	42	25
60-64		24	19	23	19	23	19
65-69		17	14	17	13	17	13
70-74		12	13	12	12	12	12
75-79		6	3	6	3	6	3
80-Y+		7	5	7	5	7	5

Fuente: DANE

PUTUMAYO	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		-8.524	-8.428	-6.693	-6.617	-4.470	-4.420
0-4		-498	-449	-391	-353	-261	-236
05-09		-707	-622	-555	-488	-371	-326
10-14		-575	-539	-451	-423	-301	-283
15-19		-1.038	-1.266	-815	-994	-544	-664
20-24		-1.105	-1.269	-868	-996	-580	-665
25-29		-1.123	-1.079	-881	-847	-589	-566
30-34		-1.009	-954	-792	-749	-529	-500
35-39		-854	-768	-671	-603	-448	-403
40-44		-646	-583	-507	-458	-339	-306
45-49		-404	-368	-318	-289	-212	-193
50-54		-169	-191	-133	-150	-89	-100
55-59		-133	-148	-104	-116	-70	-78
60-64		-100	-79	-78	-62	-52	-41
65-69		-67	-54	-53	-42	-35	-28
70-74		-43	-26	-34	-21	-22	-14
75-79		-30	-25	-24	-20	-16	-13
80-Y+		-23	-8	-18	-6	-12	-4

Fuente: DANE

SAN ANDRÉS Y PROVIDENCIA	Quinquenios						
	2005-2010		2010-2015		2015-2020		
	Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total		-974	-1.096	-687	-772	-473	-535
0-4		-44	-36	-31	-26	-21	-18
05-09		-52	-48	-37	-34	-25	-24
10-14		-64	-67	-45	-47	-31	-32
15-19		-103	-118	-73	-83	-50	-58
20-24		-134	-142	-94	-100	-65	-69
25-29		-151	-173	-107	-122	-74	-85
30-34		-150	-161	-106	-113	-73	-78
35-39		-106	-130	-75	-92	-52	-63
40-44		-72	-87	-51	-61	-35	-42
45-49		-44	-54	-31	-38	-22	-27
50-54		-26	-31	-18	-22	-12	-15
55-59		-13	-19	-9	-13	-6	-9
60-64		-8	-12	-5	-8	-4	-6
65-69		-3	-9	-2	-7	-2	-5
70-74		-2	-4	-1	-3	-1	-2
75-79		-1	-2	-1	-1	0	-1
80-Y+		-1	-3	-1	-2	0	-1

Fuente: DANE

GRUPO AMAZONÍA	Quinquenios					
	2005-2010		2010-2015		2015-2020	
Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total	-6.421	-6.486	-6.785	-6.856	-6.375	-6.442
0-4	-239	-216	-252	-228	-237	-214
05-09	-335	-315	-354	-333	-333	-313
10-14	-427	-404	-451	-427	-424	-402
15-19	-814	-800	-860	-845	-808	-794
20-24	-909	-916	-961	-968	-904	-910
25-29	-994	-1.010	-1.050	-1.068	-987	-1.004
30-34	-961	-978	-1.016	-1.034	-955	-972
35-39	-741	-763	-784	-807	-736	-758
40-44	-446	-463	-472	-490	-443	-460
45-49	-247	-267	-261	-282	-245	-265
50-54	-122	-140	-129	-148	-121	-139
55-59	-72	-83	-76	-88	-71	-83
60-64	-55	-63	-58	-67	-55	-63
65-69	-31	-35	-32	-37	-30	-35
70-74	-18	-18	-19	-19	-17	-17
75-79	-6	-11	-6	-11	-6	-10
80-Y+	-4	-4	-4	-4	-3	-3

Fuente: DANE

SNM INTERNACIONAL	Quinquenios					
	2005-2010		2010-2015		2015-2020	
Edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total	-231.374	-268.011	-171.930	-199.390	-130.311	-152.384
0-4	-6.624	-6.617	-4.168	-4.354	-2.142	-2.515
05-09	-8.920	-8.690	-5.896	-5.816	-3.770	-3.832
10-14	-13.797	-16.742	-9.697	-11.997	-6.746	-8.651
15-19	-37.224	-44.208	-27.983	-33.218	-21.645	-25.847
20-24	-47.628	-51.217	-36.177	-38.692	-28.049	-29.866
25-29	-39.342	-40.761	-29.980	-30.839	-23.381	-23.822
30-34	-30.511	-34.377	-23.344	-26.101	-18.335	-20.510
35-39	-20.370	-25.085	-15.397	-19.017	-12.067	-15.108
40-44	-11.200	-14.656	-8.262	-10.916	-6.306	-8.480
45-49	-6.549	-9.262	-4.853	-6.866	-3.732	-5.332
50-54	-3.282	-5.251	-2.310	-3.842	-1.652	-2.924
55-59	-1.793	-3.662	-1.174	-2.596	-0.742	-1.898
60-64	-1.290	-2.730	-0.813	-1.912	-0.487	-1.367
65-69	-1.149	-2.125	-0.758	-1.476	-0.507	-1.039
70-74	-697	-1.106	-0.423	-0.706	-0.243	-0.451
75-79	-500	-693	-341	-452	-232	-295
80-Y+	-498	-829	-354	-590	-275	-447

Fuente: DANE