Paraguay

Proyección de la Población Nacional, Áreas Urbana y Rural por Sexo y Edad, 2000-2025



Revisión 2015







PARAGUAY

Proyección de la Población Nacional, Áreas Urbana y Rural por Sexo y Edad, 2000-2025 Revisión 2015

Autoridades

Horacio Manuel Cartes Jara

Presidente de la República del Paraguay

José Molinas Vega

Ministro Secretario Ejecutivo Secretaría Técnica de Planificación

Elizabeth Barrios Kück

Directora General Interina Dirección General de Estadística, Encuestas y Censos

Yolanda Barrios Sosa

Directora

Dirección de Estadísticas Sociales y Demográficas

Ficha Técnica

Equipo de elaboración

Milciades Britez Díaz Elisa Hidalgo Nelly Aurora Ullón Gamarra

Revisión

Mirian Graciela Llano Del Puerto Nancy Cano

Asesoría Nacional

Fulvia Brizuela

Asesoría Internacional

Ricardo Neupert

Diseño y Diagramación

Patricia Ortiz Peña



©dgeec, Fernando de la Mora, Octubre 2015

El contenido de este material puede ser reproducido siempre y cuando se mencione la fuente. Para mayor información o para la obtención de esta y otras publicaciones editadas dirigirse a:

Naciones Unidas esq. Centeno - Fernando de la Mora - Zona Norte Tels.: (595-21) 511 016 - 205 442 - Tel/Fax: (595 -21) 672 063

E-mail: info@dgeec.gov.py / Web-site: www.dgeec.gov.py

Presentación

La Dirección General de Estadística, Encuestas y Censos de la Secretaría Técnica de Planificación de la Presidencia de la República, presenta el documento denominado "Paraguay: Proyección de la Población Nacional, Áreas Urbana y Rural, por Sexo y Edad, 2000-2025. Revisión 2015".

La información estadística que brindan las proyecciones de población constituye una herramienta fundamental para la planificación de políticas públicas de corto, mediano y largo plazo; así como para el sector privado y demás usuarios. Permite estimar la demanda potencial de bienes y servicios en distintas áreas como Salud, Educación, Trabajo, Seguridad Social, entre otras; y evaluar los recursos necesarios para satisfacer tales demandas, a fin de lograr un desarrollo integral del país que beneficie a toda la ciudadanía.

Las proyecciones de la población nacional que se presentan en este informe, se obtuvo de forma agregativa, que resultó de la aplicación del método de componentes por departamentos. En tanto que las proyecciones de población por áreas urbana y rural se realizó con el método matemático.

En este material, se dispone de las proyecciones de población nacional por sexo y edades individuales y quinquenales desde 2000 al 2025 y una serie de indicadores demográficos, además de los resultados de la proyección de población por sexo y grupos de edad, según áreas urbana y rural periodo 2000-2025.

La Dirección

Índice

Introducción	11
Evaluación de la información censal 2012	13
Método y Software	15
Estimaciones y proyecciones de población nacional	16
Estimaciones y proyecciones de población de las áreas urbana y rural	16
Estimaciones y proyecciones de la fecundidad, mortalidad y migración	20
Fecundidad	20
Estimación de la fecundidad	20
Proyección de la fecundidad	21
Estimación y proyección de las tasas específicas de fecundidad	22
Mortalidad	24
Estimación de la mortalidad	24
Proyección de la mortalidad	25
Esperanza de vida	26
Estimación de la esperanza de vida	26
Proyección de la esperanza de vida	27
Migración internacional	28
Estimación de la migración internacional	28
Proyección de la migración internacional	29
Migración interna	30
Estimación de la migración interna	30
Proyección de la migración interna	31
Estimación de la población inicial	31
Resultados de la estimación y proyección de población nacional,	
áreas urbana y rural y algunos indicadores demográficos	33
Población nacional	33
Población de áreas urbana y rural	42
Referencias	50
Anexos	53

Introducción

Las proyecciones de población constituyen un instrumento fundamental en la planificación para el desarrollo, permiten estimar la demanda potencial de bienes y servicios en distintas áreas como salud, educación, trabajo, seguridad social, entre otras; y prever los recursos necesarios para satisfacer tales demandas, a fin de lograr un desarrollo integral del país que beneficie a toda la ciudadanía.

El crecimiento de la población y su estructura por sexo y edad es el resultado de la conjunción de los diferentes crecimientos y estructuras de las diversas comunidades que forman una población nacional. Así, la tasa de crecimiento y estructura de la población urbana pueden ser bastante diferentes a aquellas observadas en la población rural. Las razones son diversas, pero en general, se asocian a las diferentes formas productivas entre las áreas urbanas y rurales y a la forma como las personas y familias se insertan en ellas. Se relacionan también con el ingreso y grado de acceso a bienes y servicios, tales como educación y salud, y con formas de organización familiar y relaciones entre sus miembros. En general, las áreas urbanas tienen una menor mortalidad y fecundidad que las áreas rurales y un saldo migratorio positivo (Weeks, 1984).

La importancia de la dependencia demográfica en el desarrollo económico y social es bastante conocida. Una elevada proporción de personas jóvenes puede aumentar los costos del desarrollo incrementando los gastos en educación. Por otra parte, un porcentaje elevado de adultos mayores y ancianos aumentaría los gastos en seguridad social. La estructura de la población también determina el tamaño de la población en edad de trabajo, lo cual está relacionado con un exceso o un déficit de mano de obra. Disponer de esta información desagregada por áreas urbanas y rurales es fundamental en la planificación para el desarrollo.

Los ejercicios de prospectiva demográfica no pretenden adivinar, predecir, pronosticar o tratar de determinar cómo será nuestro futuro, más bien, se proponen supuestos respecto a las tendencias más probables de la mortalidad, fecundidad y migración, los cuales provienen de una evaluación de tendencias pasadas, de la experiencia de otros países y, en menor medida, de conocimientos teóricos. Toda proyección lleva implícito el hecho de que está basada en supuestos razonables del curso futuro de los tres componentes del crecimiento de la población (Neupert, 2015).

dgeecpublicaciones

Para alcanzar un mayor grado de certeza, las proyecciones demográficas requieren ser actualizadas cada vez que surge nueva evidencia acerca de los niveles y tendencias de los factores del cambio demográfico, como lo son los censos de población, las encuestas demográficas y las estadísticas vitales.

En esta oportunidad, el Censo Nacional de Población y Viviendas 2012, proporciona información actualizada sobre los componentes demográficos que permiten conocer la tendencia reciente y pronosticar el futuro de la población tanto en volumen como en estructura. Si bien el Censo Nacional de Población y Viviendas 2012 tuvo una cobertura de personas del 74,4%, la serie de análisis y evaluaciones realizadas evidencian que es posible utilizar la información censal principalmente los indicadores necesarios para la elaboración de las proyecciones de población.

En cuanto a las metodologías utilizadas en este proceso así como las hipótesis de evolución futura de los componentes demográficos se basan en la experiencia nacional, e internacional y la literatura especializada¹.

A continuación se detallan aspectos ligados a los datos básicos, la metodología utilizada, las estimaciones y proyecciones de los componentes y los resultados de la proyección de población nacional, por sexo y edad al 30 de junio de cada año, entre 2000 y 2025, realizadas en base a los Censos Nacionales de Población y Viviendas de los años 1982, 1992, 2002 y 2012. Además de la proyección de la población por sexo y grupos de edad, según áreas urbana y rural, 2000-2025.

Respecto a los resultados de la proyección de población, para los casos en que la suma de los datos poblacionales desagregados por grupos de edad o edades individuales, no reproduce exactamente el total, se debe a errores de redondeo.

Evaluación de la información censal 2012

La elaboración de las proyecciones de población supone la evaluación previa de los datos disponibles mediante la aplicación de diferentes técnicas que permiten analizar temas tales como la omisión censal de población, la declaración de la edad y la razón por sexo. Esto se debe a que los censos, como todo operativo estadístico, nunca son absolutamente exactos.

En particular, el Censo Nacional de Población y Viviendas 2012 tuvo una cobertura de personas del 74,4%, y requirió una evaluación exhaustiva de sus resultados, específicamente de los indicadores necesarios para la elaboración de las proyecciones de población.

En ese contexto, se realizó la evaluación demográfica cuyo análisis se basó en las siguientes metodologías:

Consistencia de la tendencia histórica: análisis de los indicadores establecidos en los tres censos anteriores (1982, 1992 y 2002), se dio énfasis a la estructura por sexo y edad de la población y en los niveles y estructura de la mortalidad, fecundidad y migración, incluyendo algunas variables socio-económicas. Los indicadores resultaron consistentes con la tendencia histórica trazada.

Análisis de correlaciones: entre los niveles de omisión e indicadores sociodemográficos y económicos del censo 2012, por distrito. La lógica de este análisis es que si un indicador no está sesgado, significa que no está correlacionado con la omisión. Los resultados de estos análisis muestran que los indicadores no están sesgados por la omisión.

En conclusión, los datos entregados por el censo 2012 son confiables y contienen una enorme riqueza de datos demográficos y socioeconómicos. Para la validación del proceso y de los resultados se contó con el aporte de expertos internacionales y principales referentes locales.

Para la evaluación de la exactitud de los datos censales respecto a la declaración de la edad se utilizaron los índices de Whipple² y de Myers³ que miden la existencia de preferencia por dígitos en una población al declarar la edad, ver Cuadro 1. Los datos son relativamente precisos, según la escala propuesta por Naciones Unidas (Whipple) y los rangos establecidos por Stockwell y Wicks (1974) (Myers).

²El índice de Whipple mide la preferencia de la población por las edades terminadas en los dígitos 0 y 5. Este índice varía entre un mínimo de 0 cuando nadie declara edades terminadas en 0 o 5 y un máximo de 500, en el caso de registrarse la población en edades terminadas en 0 y 5. Se supone que un índice de 100 puede considerarse correcto en el sentido de que no hay concentración, suponiendo que la población, dentro de cada grupo quinquenal, varía linealmente respecto a la edad (Escala propuesta por Naciones Unidas: valores del índice entre 100 y 105 señalarán datos muy precisos, de 105 a 110 relativamente precisos, de 110 a 125 aproximados, de 125 a 175 malos y de 175 y más, muy malos).

³Índice de Myers, mide la intensidad de la preferencia de dígito en la declaración de la edad.(El nivel de atracción propuesto por Stockwell y Wicks (1974) son los rangos siguientes: índices entre 0,0 y 5,0, bajo; entre 5,1 y 15,0, intermedio; entre 15,1 y 30,0, alto; y entre 30,1 y más, muy alto)

dgeecpublicaciones

Cuadro 1 Paraguay. Índice de preferencia de dígitos por sexo. Años 1992/2002/2012

·		Censo		
Índice y Sexo	1992	2002	2012	
1. WHIPPLE				
Total	108,59	104,75	108,31	
Hombres	107,89	104,29	109,17	
Mujeres	109,29	105,22	107,44	
2. MYERS				
Total	6,64	5,43	5,22	
Hombres	6,71	5,67	5,63	
Mujeres	6,82	5,18	4,81	

Fuentes: STP/DGEEC. Censos Nacionales de Población y Viviendas. 1992, 2002 y 2012.

dgeecpublicaciones

Método y Software Estimaciones y proyecciones de la población nacional⁴

El procedimiento habitual para elaborar proyecciones nacionales y para las sub-áreas mayores (departamentos, área urbana-rural) es proyectar primero la población nacional y luego las poblaciones de las sub-áreas. Una estrategia alternativa es realizar las proyecciones para cada sub-área de manera independiente y obtener la proyección de la población nacional como suma de las poblaciones obtenidas en las sub-áreas. La primera alternativa recibe el nombre de proyecciones desagregativas y la segunda proyecciones agregativas.

La mayoría de los países realizan las proyecciones de forma desagregativa, donde su popularidad parece deberse más a factores de oportunidad.

Sin embargo, en muchos casos parece ser más conveniente utilizar la estrategia agregativa, las razones son:

En primer lugar, al ajuste a que deben someterse las sub-áreas a fin de que la suma sea igual al total nacional, puede modificar el volumen o la estructura de sus poblaciones de tal manera que no sea consistente con el comportamiento de los componentes que se utilizaron para proyectarlas. Las poblaciones de las sub-áreas no se modifican con el objeto de mejorar la capacidad prospectiva de la proyección, sino que para lograr una consistencia.

En segundo lugar, el resultado de un ajuste no se basa en la dinámica demográfica donde la mortalidad, la fecundidad y la migración en una sub-área establecen el tamaño y la composición de la población por sexo y edad y al ajustar, pueden variar y dejar de ser consistentes con los componentes que los determinaron.

Es importante destacar que la capacidad prospectiva, la precisión y la consistencia de una proyección realizada con la estrategia agregativa dependen de la calidad de los datos de las sub-áreas pero, más que nada, de los conocimientos y sensibilidad del analista para prever la futura dinámica demográfica en las sub-áreas y de su relación con la dinámica demográfica nacional.

Se elaboraron primeramente las proyecciones de población por departamento y la proyección de población nacional se obtuvo por suma de las proyecciones de los departamentos, de forma tal, de asegurar datos completamente consistentes con relación a la población de cada sexo y edad, a la mortalidad, la fecundidad y la migración interna e internacional.

La metodología utilizada para las proyecciones de población de cada uno de los departamentos incluida la capital Asunción fue por componentes por cohorte una técnica perfeccionada, conveniente y completa y más utilizada por la mayoría de los países para elaborar sus proyecciones. Permite trabajar de manera independiente cada una de las variables de la dinámica poblacional o compo-

⁴El término estimación de población debe ser interpretado como el número de personas que se calcula tiene o tuvo una población en un momento específico. En el caso que el periodo de referencia sea el futuro, las estimaciones de población se convierten en proyecciones o previsiones de población.

nentes (mortalidad, fecundidad y migración) y toma el sexo y la edad como variables de estructura en el momento de trabajar cada una de ellas.

Se utilizaron dos software demográficos diseñados para realizar estimaciones y proyecciones: PAS⁵, utilizado para proyectar los componentes demográficos y MORTPAK⁶, para operaciones de proyección por componente, aplicativo PROJCT.

El MORTPAK es un programa que presenta una flexibilidad tanto para ingresar los datos como para obtener resultados y permite al demógrafo desarrollar un modelo de proyección que captura de manera sólida la situación demográfica del país y utiliza al máximo los datos disponibles. Este programa entrega resultados por año calendario dentro del periodo de la proyección por edad y sexo (edades simples y edades quinquenales), medidas de resumen, estadísticas vitales (número de nacimientos y defunciones) y tasas de migración, etc.

Las proyecciones de la población nacional por sexo y edad, se obtuvieron por suma (estrategia agregativa) y la estimación y proyección de los indicadores demográficos (Tasa Global de Fecundidad, Esperanza de vida al nacer, entre otros) a nivel nacional se calcularon mediante promedios ponderados de los resultados departamentales.

Estimaciones y proyecciones de población de las áreas urbana y rural

La población urbana ha experimentado cambios importantes, con una tendencia creciente según lo demuestran los resultados obtenidos en los Censos de Población y Viviendas. En 1950 el área urbana concentró el 35% del total de la población nacional, mientras que en el censo 2012, alcanzó un 60%. Esto indica que la población del área urbana ha experimentado un incremento del 25% durante los últimos 60 años (ver Cuadro 2).

La tendencia de las estimaciones y proyecciones de población para las áreas urbanas y rurales se han efectuado a partir de los porcentajes urbanos de los censos desde 1950 hasta 2012, con la aplicación del modelo logístico⁷, que describe la trayectoria probable de la proporción de población urbana. Para este fin se utilizó la hoja de cálculo LOGISTIC del paquete PAS, con asíntota inferior y asíntota superior por sexo, hombres 0,20 y 0,78, mujeres 0,22 y 0,80; adoptadas por CELADE (ver Cuadro 3).

⁵U. S. Census Bureau. (1994). Population Analysis System (PAS) Overview. 17 octubre 2014, de U. S. Census Bureau Sitio web: http://www.census.gov/population/international/software/pas/ .El programa se puede bajar gratuitamente desde este sitio.

⁶United Nations Population Division. (2013). Mortpak for Windows - version 4.3. 17 octubre 2014, de United Nations Population Division Sitio web: http://www.un.org/en/development/desa/population/publications/mortality/mortpak.shtml. El programa se puede bajar gratuitamente desde este sitio.

⁷J. M. Pujol y J. Chackiel (1984). Metodología de las proyecciones de población urbana-rural y de población económicamente activa elaboradas en CELA-DE, Métodos para Proyecciones Demográficas, CELADE, San José, 1984, pp. 141-156.

Las estimaciones y proyecciones de población se desarrollaron en dos etapas:

La primera, para las estimaciones de población por sexo y grupos de edad del periodo 2000-2010. Se utilizaron las proporciones por sexo y grupos de edad del censo 2002, previamente suavizadas por el método de Arriaga, hoja de cálculo AGESMTH de PAS y trasladas al año 2000, según los valores establecidos con la función logística (ver Cuadro 4).

La segunda, para las proyecciones de población por sexo y grupos de edad del periodo 2015-2025, se utilizaron las proporciones por sexo y grupos de edad del censo 2012, suavizadas por el método de Arriaga y trasladas al año 2015, teniendo en cuenta los valores según una tendencia logística (ver Cuadro 4).

Se utilizó el software PRODEM, Módulo Urbana Rural, opción Porcentajes Urbanos, desarrollado por el Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE), como alternativa al método de componentes y por adecuarse a la información disponible. Este programa requiere de los resultados de la estimación y proyección nacional por sexo y grupos de edad y de las proporciones de la población urbana por sexo y grupos de edad para el año inicial de la proyección, asimismo, las proporciones de la población urbana por sexo para cada quinquenio del periodo de la proyección, arrojando como resultado la proyección de la población urbana para cada año terminado en 0 y 5 del periodo 2000-2025.

Teniendo en cuenta que el programa entrega resultados por quinquenios, se aplicó una interpolación lineal para obtener estimaciones y proyecciones por año calendario, sexo y grupos de edad. La población rural de cada año calendario se obtuvo mediante la diferencia entre la población nacional y la urbana.

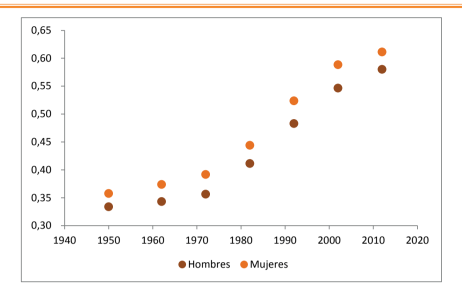
Sin embargo, fue necesario conciliar la suma de ambas poblaciones al total nacional, debido a las diferencias causadas por la interpolación. Esta conciliación se realizó por sexo y grupos quinquenales de edad. Para este fin se utilizó la hoja de cálculo CTBL32 del paquete de análisis demográfico PAS (Population Análisis with Microcomputers), desarrollado por la Oficina del Censo de Estados Unidos (Arriaga, 1994). Este programa ajusta proporcionalmente las sub-poblaciones de tal manera que su suma sea igual a la población total, mediante una tabla de contingencia.

Cuadro 2 Paraguay. Proporción de la población urbana, por sexo, según año censal, 1950-2012

.~		Se	хо	
Año	Total	Hombres	Mujeres	
1950	0,35	0,33	0.36	
1962	0,36	0,34	0,37	
1972 1982	0,37 0,43	0,36 0,41	0,39 0.44	
1992	0,43	0,41	0,52	
2002	0,57	0,55	0,59	
2012	0,60	0,58	0,6	

Fuentes: STP/DGEEC. Censos Nacionales de Población y Viviendas. 1950, 1962 1972, 1982, 1992, 2002 y 2012.

Gráfico 1 Paraguay. Proporción de la población urbana por sexo, según año censal, 1950-2012



Cuadro 3 Paraguay. Estimación y proyección de la proporción de población del área urbana por sexo, 2000-2025

	Estimación			Proyección		
Año	Hombres	Mujeres	Añ	0	Hombres	Mujeres
2000	0,52	0,56	2	2013	0,58	0,62
2001	0,52	0,56		2014	0,58	0,62
2002	0,53	0,57	2	2015	0,59	0,62
2003	0,53	0,57		2016	0,59	0,63
2004	0,54	0,57	2	2017	0,59	0,63
2005	0,54	0,58		2018	0,60	0,64
2006	0,55	0,58		2019	0,60	0,64
2007	0,55	0,59	2	2020	0,61	0,64
2008	0,56	0,59		2021	0,61	0,65
2009	0,56	0,60		2022	0,61	0,65
2010	0,56	0,60		2023	0,62	0,66
2011	0,57	0,61		2024	0,62	0,66
2012	0,57	0,61	2	2025	0,63	0,66

Cuadro 4
Paraguay. Proporción de la población urbana por sexo, 2000 y 2015

Grupos de	200	00	2015		
edad	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	
Total	0,52	0,56	0,59	0,62	
0 - 4	0,49	0,48	0,57	0,56	
5 - 9	0,49	0,50	0,55	0,57	
10 - 14	0,49	0,52	0,55	0,58	
15 - 19	0,51	0,56	0,58	0,62	
20 - 24	0,54	0,59	0,62	0,66	
25 - 29	0,56	0,61	0,64	0,68	
30 - 34	0,56	0,61	0,63	0,67	
35 - 39	0,55	0,60	0,61	0,66	
40 - 44	0,55	0,59	0,60	0,65	
45 - 49	0,54	0,58	0,60	0,64	
50 - 54	0,53	0,58	0,59	0,64	
55 - 59	0,52	0,57	0,58	0,63	
60 - 64	0,51	0,57	0,57	0,63	
65 - 69	0,50	0,57	0,56	0,63	
70 - 74	0,49	0,58	0,55	0,63	
75 - 79	0,49	0,58	0,54	0,63	
80 +	0,49	0,59	0,53	0,64	

Estimaciones y proyecciones departamentales de la fecundidad, mortalidad y migración

Para las estimaciones y proyecciones de población departamentales, se aplicó el método de los componentes, que comprende en primer lugar la estimación del nivel y la estructura de los componentes básicos del cambio demográfico y su tendencia pasada y presente, o sea en el período 2000-2012. Luego se efectúan las proyecciones bajo ciertas hipótesis de evolución de las variables demográficas consideradas para el período 2013-2025.

El sistema de estadísticas vitales del Paraguay aún presenta elevados niveles de subregistros. Por este motivo la mortalidad y la fecundidad fueron estimadas en base a datos del censo 2012 y de censos anteriores disponibles (1982, 1992 y 2002) y ajustadas mediante diversas técnicas y procedimientos. Estas estimaciones constituyen insumos fundamentales para iniciar las proyecciones dadas que son los últimos valores conocidos antes de comenzar a pronosticar el comportamiento futuro de los componentes.

Fecundidad

Para analizar la dinámica de la fecundidad se consideran dos aspectos, el nivel, donde se utiliza como indicador general la Tasa Global de Fecundidad (TGF)⁸ y, la estructura, con las tasas específicas de fecundidad.

La información básica utilizada para la estimación del nivel de la fecundidad proviene de los censos de población, que incluye preguntas a partir de las cuales es posible determinar la fecundidad mediante la aplicación de métodos indirectos (Hijos propios y método de Brass - P/F).

Estimación de la fecundidad

La fecundidad debe ser estimada dado que el reporte de nacimientos en algunos grupos etáreos de mujeres no suele ser confiable (incompletos o deficientes)⁹. Para ello existen varios métodos indirectos basados en la estructura por edad de la población y otros que emplean preguntas específicas de fecundidad aplicadas a la población femenina en edad reproductiva sobre el número de hijos que ha tenido durante su vida.

Para estas proyecciones, el nivel de fecundidad por departamento se estimó en base a los censos 1982, 1992, 2002 y 2012 utilizando dos métodos indirectos, el método de hijos propios (HP) con la utilización del paquete FERT own children MATCHTAB de Bureau of the Census y el método de razón P/F (Paridez/Fecundidad) o método original de Brass (1968) con modificaciones realizadas por Trussell (1974) del paquete PANDEM V02.00, Agosto 1988.

⁸La Tasa Global de Fecundidad representa el número de hijos que en promedio tendría cada mujer de una cohorte hipotética de mujeres no expuestas al riesgo de muerte desde el inicio hasta el fin del período fértil y que, a partir del momento en que se inicia la reproducción, están expuestas a las tasas de fecundidad por edad del momento de la población en estudio.

ºPor ejemplo, puede haber madres que no quieren hablar sobre sus hijos muertos o de aquellos que viven en la actualidad con otras familias.

La TGF nacional estimada para cada año del periodo 2001-2012, se obtuvo por suma ponderada de las TGF departamentales (ver Cuadro 5).

Cuadro 5 Paraguay. Estimación de la Tasa Global de Fecundidad (TGF), 2001-2012

Año	TGF
2001	3,45
2002	3,36
2003	3,28
2004	3,20
2005	3,12
2006	3,05
2007	2,98
2008	2,92
2009	2,86
2010	2,80
2011	2,75
2012	2,70

Proyección de la fecundidad

La proyección de la fecundidad por departamento se realizó mediante una metodología clásica consistente en proyectar en primer lugar el nivel general de la fecundidad, medido en términos de la Tasa Global de Fecundidad (TGF), para derivar posteriormente a las tasas de fecundidad por grupos de edad de la madre de 15 a 49 años.

El supuesto general para la proyección de la fecundidad departamental basado en las observaciones pasadas, es que en todos los departamentos la fecundidad continuará descendiendo y que el descenso seguiría un modelo de función logística, para ello se utilizó la planilla TFRLGST del paquete PAS de Arriaga, con asíntota superior de 8,0 y asíntota inferior de 2,2.

El nivel de la fecundidad nacional proyectadas para cada año del periodo 2013-2024 corresponde a la suma ponderada de las TGF por departamento (ver Cuadro 6).

Cuadro 6
Paraguay. Proyección de la Tasa Global de Fecundidad (TGF), 2013-2024

Año	TGF
2013	2,65
2014	2,61
2015	2,57
2016	2,53
2017	2,50
2018	2,47
2019	2,44
2020	2,41
2021	2,39
2022	2,36
2023	2,34
2024	2,32

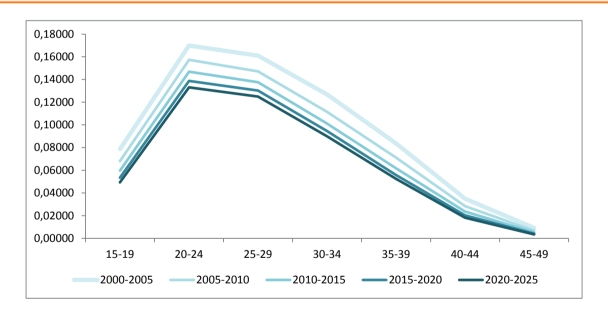
Estimación y proyección de las tasas específicas de fecundidad

Para la estimación y proyección de las tasas específicas de fecundidad por departamento, se utilizó las estimaciones obtenidas a través del método indirecto P/F 2002 y 2012 propuesto por W. Brass, como punto de partida para la proyección con el programa PRODEM, subrutina Proy. de la fecundidad modelo de Gompertz linealizado, con las mismas asíntotas utilizadas en la proyección de las tasas globales (ver Cuadro 7).

Cuadro 7
Paraguay. Tasas específicas de fecundidad, 2000-2025

Año	Grupos de edad							TOF
quinquenal	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	TGF
2000-2005	0,07862	0,17000	0,16099	0,12680	0,08371	0,03492	0,00914	3,32
2005-2010	0,06802	0,15732	0,14709	0,11147	0,07107	0,02842	0,00673	2,95
2010-2015	0,05961	0,14693	0,13754	0,10119	0,06161	0,02364	0,00510	2,68
2015-2020	0,05342	0,13876	0,13028	0,09465	0,05573	0,02025	0,00406	2,49
2020-2025	0,04934	0,13302	0,12492	0,08994	0,05232	0,01819	0,00342	2,36

Gráfico 2 Paraguay. Tasas específicas de fecundidad, 2000-2025



Mortalidad

Uno de los aspectos fundamentales que se abordan desde el campo del análisis demográfico como paso previo de los programas de preparación y/o actualización de las proyecciones de población del país es establecer las tendencias y condiciones de la mortalidad de la población.

Los datos utilizados para examinar la evolución de la mortalidad, los niveles y tendencias corresponden a los censos mediante la aplicación de métodos directos e indirectos. El hecho de utilizar métodos indirectos, obedece a una limitación de la fuente natural de información que es el registro de defunciones para estimaciones directas.

Estimación de la mortalidad

La mortalidad infantil para 2000-2012 por departamento se calculó indirectamente con el método original de Brass variante de Trussell (Naciones Unidas, 1986). Este método utiliza los datos sobre hijos nacidos vivos e hijos sobrevivientes según edad de la madre y para la mortalidad de 1-4 años de edad se aplicaron los valores de la Tabla Coale Demeny, modelo Oeste. Este procedimiento se efectuó para cada uno de los departamentos, mientras que la estimación nacional se obtuvo a partir de la tabla de vida generada con la suma ponderada de las esperanzas de vidas departamentales, (ver Cuadro 8).

Para estimar la mortalidad de la población de 5 y más años de edad, se utilizaron las defunciones por sexo y grupos quinquenales de edad, ocurridas en los hogares y la población censal captada en los censos 2002 y 2012. A este efecto se realizó la evaluación de la cobertura utilizando procedimientos demográficos, mediante aplicación de la metodología propuesta por Preston-Coale, y se estableció la cobertura de las defunciones registradas respecto a las cifras de población de los censos. El procedimiento consiste en calcular un factor de corrección de las tasas centrales de mortalidad por grupos quinquenales de edad, a partir de los 5 años, m(x,5). Este factor para el ajuste de las tasas de mortalidad fue de 0,85 para hombres y para mujeres de 0,87 en 2002 y de 1,20 para hombres y 1,25 para mujeres en el 2012.

Se consideró conveniente utilizar para todos los departamentos la estructura de la mortalidad de 5 años y más observada a nivel nacional, dado que en promedio es representativa para los mismos.

Cuadro 8
Paraguay. Estimación de las tasas de mortalidad infantil y mortalidad de 1-4 años por sexo (por mil nacidos vivos), 2001-2012

A # -	Mortalidad Infantil			Mortalidad entre 1 y 4 años	
Año	Total	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
2001	34,57	39,38	29,53	2,22	1,77
2002	33,96	38,70	28,98	2,16	1,72
2003	33,36	38,04	28,45	2,10	1,66
2004	32,76	37,37	27,91	2,05	1,61
2005	32,17	36,73	27,39	1,99	1,56
2006	31,61	36,10	26,89	1,94	1,51
2007	31,04	35,48	26,38	1,89	1,46
2008	30,50	34,88	25,90	1,84	1,41
2009	29,96	34,28	25,42	1,79	1,37
2010	29,43	33,69	24,95	1,75	1,33
2011	28,92	33,13	24,49	1,70	1,28
2012	28,41	32,57	24,05	•	1,24

Proyección de la mortalidad

La proyección del componente de mortalidad por departamento, exigió dos supuestos. El primero de ellos en torno al nivel de la esperanza de vida a alcanzar y el segundo respecto a la estructura de la misma, cada uno de estos supuestos fue planteado de manera diferencial por sexo.

Para la proyección de la mortalidad infantil del periodo 2013-2025 se utilizó la función logística de la hoja de cálculo LOGISTIC del paquete PAS ingresando los datos observados seleccionados entre 1980 y 2000, con asíntotas inferior 0,014 y superior 0,070.

Los valores obtenidos con la función logística corresponden a la mortalidad infantil de ambos sexos, a partir de ellos fueron utilizadas las tablas de probabilidades de sobrevivencia de Coale-Demeny, modelo Oeste para obtener la mortalidad infantil por sexo. La mortalidad infantil a nivel nacional, se obtuvo a partir de la tabla de vida generada con la suma ponderada de las esperanzas de vidas por departamento. (ver Cuadro 9).

Cuadro 9
Paraguay. Proyección de las tasas de mortalidad infantil y mortalidad de 1-4 años por sexo (por mil nacidos vivos), 2013-2024

Año	Mortalidad Infantil			Mortalidad entre 1 y 4 años	
	Total	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
2013	27,92	32,02	23,61	1,61	1,21
2014	27,44	31,49	23,19	1,57	1,17
2015	26,97	30,97	22,77	1,53	1,13
2016	26,51	30,45	22,37	1,50	1,10
2017	26,05	29,94	21,97	1,46	1,06
2018	25,62	29,46	21,58	1,42	1,03
2019	25,19	28,99	21,20	1,39	1,00
2020	24,77	28,51	20,84	1,35	0,97
2021	24,36	28,06	20,48	1,32	0,94
2022	23,96	27,61	20,13	1,29	0,92
2023	23,58	27,19	19,79	1,26	0,89
2024	23,20	26,76	19,45	1,23	0,86

Esperanza de vida

Un indicador resumen derivado de las tablas de vida, importante y ampliamente utilizado, para visualizar los cambios en las condiciones de mortalidad de la población, es la esperanza de vida al nacer (e0), indicador no afectado por la estructura por edad de la población. Este indicador, como medida resumen de la mortalidad por edad hace referencia al número medio de años de vida que podrían llegar a vivir un grupo de recién nacidos si estuvieran expuestos a lo largo de su vida a los mismos riesgos de muerte que predominan en la población dentro del período de tiempo al cual se refiere la tabla de mortalidad.

Estimación de la esperanza de vida

La construcción de la tabla de vida para obtener la estimación de la esperanza de vida al nacer para el periodo 2000-2012, se realizó en MORTPAK (The United Nations Software Package for Mortality Measurement) en la aplicación MATCH, para lo cual se tuvo en cuenta la mortalidad infantil y la mortalidad de 1-4 años correspondiente a cada departamento, en tanto para la probabilidad de muerte (nQx) de 5 años y más, se utilizó lo que corresponde a nivel nacional, (ver Cuadro 10).

Cuadro 10
Paraguay. Estimación de la esperanza de vida al nacimiento, 2001-2012

Año	Hombres	Mujeres
2001	67,63	72,77
2002	67,87	73,06
2003	68,11	73,35
2004	68,35	73,63
2005	68,58	73,91
2006	68,82	74,19
2007	69,05	74,46
2008	69,27	74,73
2009	69,50	75,00
2010	69,72	75,26
2011	69,93	75,52
2012	70,15	75,77

Proyección de la esperanza de vida

Para proyectar las esperanzas de vida al nacer por sexo, entre los años 2000 y 2025, se aplicó el procedimiento propuesto por Naciones Unidas según un ritmo medio de descenso de la mortalidad, buscando aprovechar las características de la información obtenida y de los diferenciales por sexo.

Se partió de las estimaciones por sexo obtenidas en los dos últimos censos 2002 y 2012, proyectando mediante una función logística a través de la hoja de cálculo E0LGST del paquete de PAS, con asíntotas inferiores de 40, tanto para hombres y mujeres, mientras que para la asíntota superior existe un diferencial por sexo conforme a la tabla límite propuesta por el CELADE en donde se fijan 81 para hombres y 88 mujeres, (ver Cuadro 11).

Cuadro 11
Paraguay. Proyección de la esperanza de vida al nacimiento, 2013-2024

Año	Hombres	Mujeres
2013	70,36	76,03
2014	70,57	76,28
2015	70,78	76,52
2016	70,98	76,76
2017	71,19	77,00
2018	71,38	77,23
2019	71,58	77,46
2020	71,77	77,69
2021	71,96	77,91
2022	72,15	78,13
2023	72,33	78,35
2024	72,51	78,56

Migración internacional

La migración es el componente demográfico más difícil de predecir, dado que responde a determinantes de índole diversa: económicas, sociales, políticas, etc. En el caso de la migración internacional, se agrega el inconveniente de que sus estadísticas suelen ser el eslabón más débil de las estadísticas demográficas. En el país se dispone de una información muy limitada, pues no se cuenta con fuentes adecuadas y directas para hacer mediciones sobre esta materia.

En el censo 2012, se incorporaron por primera vez preguntas relacionadas con la emigración internacional, a través de las cuales investigaron sobre miembros del hogar que en los últimos cinco años residían permanentemente en el extranjero.

Además se investigó sobre inmigrantes con la pregunta sobre lugar de residencia hace cinco años atrás.

Estimación de la migración internacional

Para establecer una tendencia sobre el comportamiento del saldo migratorio en cada departamento en el periodo 2000-2012, fue necesario estimar emigrantes de los censos anteriores (1992, 2002), para tal efecto se recurrió a las proporciones departamentales observadas en el censo 2012. Para el censo 2002, se estimó bajo el supuesto que la tasa de emigración era 5% menos a la observada en el 2012 y 10% menos para el año censal 1992. Posteriormente se estimó la población de 5 años y más de edad trasladada a la mitad del quinquenio anterior de cada censo, con tasa de crecimien-

to ajustada 2002 y 2012. A ésta población trasladada se le aplicó la proporción observada en los censos, tanto de los inmigrantes como emigrantes y finalmente se calcularon los saldos migratorios netos en cada uno de los departamentos. Con los saldos migratorios estimados se fijó tendencias por medio de funciones matemáticas adecuadas para cada departamento.

Para el saldo migratorio internacional del periodo 2001-2012 a nivel nacional, se obtuvo por suma de los saldos migratorios departamentales, (ver Cuadro 12).

Cuadro 12
Paraguay. Saldo migratorio internacional estimado por sexo, según año, 2001-2012

A ~ -	Saldo migratorio			
Año	Total	Hombres	Mujeres	
2001	-8957	-3616	-5342	
2002	-9766	-4011	-5754	
2003	-10574	-4407	-6167	
2004	-11382	-4803	-6579	
2005	-12190	-5199	-6991	
2006	-12999	-5595	-7404	
2007	-13807	-5991	-7816	
2008	-14615	-6386	-8229	
2009	-15174	-6664	-8510	
2010	-15027	-6612	-8415	
2011	-14218	-6257	-7960	
2012	-13202	-5810	-7392	

Proyección de la migración internacional

Plantear comportamientos futuros sobre la migración, puede resultar muy complejo, ya que el fenómeno responde a la combinación de diversos factores que dificultan la previsión de ambos componentes, la emigración y la inmigración.

A partir de los saldos migratorios estimados para los censos 1992, 2002 y 2012 y la inclusión del supuesto que el saldo migratorio tenderá a cero al final de la proyección, se aplicó una función matemática conforme a las características del departamento, para obtener el saldo migratorio por año calendario para el periodo 2013-2025. El saldo migratorio nulo que se supuso para el final de la proyección se mantiene para ambos sexos, éste supuesto es adoptado en virtud de la complejidad de formular hipótesis diferenciadas sobre los flujos migratorios dadas las dificultades para disponer de estadísticas sobre la emigración internacional (United Nations, 2014).

Para el saldo migratorio internacional del periodo 2013-2024 a nivel nacional, se obtuvo por suma de los saldos migratorios departamentales, (ver Cuadro 13).

Cuadro 13
Paraguay. Saldo migratorio internacional proyectado por sexo, según año, 2013-2024

Año	Saldo migratorio			
Allo	Total	Hombres	Mujeres	
2013	-12187	-5363	-6823	
2014	-11171	-4916	-6255	
2015	-10155	-4470	-5686	
2016	-9140	-4023	-5117	
2017	-8124	-3576	-4549	
2018	-7109	-3129	-3980	
2019	-6093	-2682	-3412	
2020	-5078	-2235	-2843	
2021	-4062	-1788	-2274	
2022	-3047	-1341	-1706	
2023	-2031	-894	-1137	
2024	-1016	-447	-569	

Migración interna

Los flujos migratorios al interior del país dependen de diferentes factores, como la propensión a emigrar de los residentes en cada territorio según su edad, los cambios que se producen en el tamaño y en la estructura por edad de su población, y la capacidad de atracción de la migración interna de cada departamento.

Estimación de la migración interna

Para estimar la migración interna por departamento se utilizaron los datos de emigración e inmigración de tres censos (1992, 2002 y 2012), el cálculo del saldo migratorio neto se hizo al igual que la migración internacional en la mitad del quinquenio anterior al censo, aplicando la proporción de los emigrantes e inmigrantes a la población trasladada a la fecha mencionada.

Proyección de la migración interna

Debido a la escasa información que se dispone, es difícil vislumbrar cambios significativos en la orientación e intensidad de la movilidad territorial de la población dentro del país; así, para establecer patrones futuros de migración se supuso que el saldo migratorio interdepartamental en el año 2050 llegará a cero. A partir de este supuesto se construyó la serie completa 2000-2025 con una función matemática conforme a las características del departamento.

Estimación de la población inicial

Para llevar a cabo una proyección de población, se requiere establecer una población inicial, debidamente ajustada para hacerla lo más coherente posible con la evolución observada y adecuada a la magnitud real de la población en un momento determinado del pasado, a la especificidad de los resultados que se buscan.

Los censos de población y viviendas, sin excepción, contienen errores de enumeración consistentes en omisiones de personas y hogares. Considerando el nivel de omisión del último censo y la necesidad de ajustarlo, se decidió utilizar como población base aquella obtenida del censo 2002 corregida por omisión y trasladada al año 2000.

La omisión para el censo 2002, fue estimada mediante una encuesta post-censal representativa del país desagregada por sexo y grandes grupos de edad, área de residencia urbana y rural, y respecto a la urbana, aquella correspondiente a ciudades de tres categorías de tamaño o estratos (pequeña, mediana y mayores), (ver Cuadro 14a y 14b). Consecuentemente, las poblaciones departamentales fueron ajustadas utilizando los porcentajes de omisión respectivos. El ajuste se realizó en cada uno de los distritos en que se dividen administrativamente los departamentos, considerando si dicho distrito era rural o urbano y, si era urbano, el tamaño de la ciudad.

La población base por sexo y grupos de edad de cada departamento fue corregida por omisión censal y luego trasladada al 30 de junio del año 2000, utilizando tasas de crecimiento geométrico por sexo y grupos de edad calculadas entre las poblaciones de los censos 1992 y 2002. Ésta población trasladada (población inicial), fue suavizada por el método propuesto por Naciones Unidas, con la hoja de cálculo AGESMTH de PAS, para corregir el efecto de la mala declaración de edad.

Teniendo en cuenta el supuesto de mayor omisión censal de los niños menores de 5 años, se incrementó el grupo 0-4 años modificando la población de 0 años que fue calculada en forma indirecta, para cada departamento, cuyo procedimiento que se detalla a continuación:

Multiplicando las tasas específicas de fecundidad del periodo 2000-2001 por el número de mujeres en edad reproductiva (15 a 49 años), estimadas para el año 2000, clasificadas por grupos quinquenales de edad, se estimó la cantidad de nacimientos (ambos sexos) para el año 2000, que quedó desagregada por sexo según la relación de masculinidad al nacimiento de 1,05. A su vez, estos nacimientos multiplicados por las tasas de sobrevivencia al nacimiento por sexo estimaron el volumen de población sobreviviente de cero años para el año 2000, que sumado a la población de 1 a 4 años, incrementó el grupo 0-4 años en cada departamento. Al incorporar este grupo de edad a

dgeecpublicaciones

la población total por sexo, ésta se suavizó nuevamente, con la misma aplicación (AGESMTH del paquete PAS), por sexo y grupos quinquenales de edad.

La suma de la población inicial de los departamentos se presenta en el Cuadro 15.

Cuadro 14a Paraguay. Omisión censal por sexo, según área de residencia y grupos de edad. Año 2002

Área de	T-4-1	Se	xo
residencia y grupos de edad	Total	Hombres	Mujeres
Total País	6,85	7,32	6,37
0-4	7,14	8,16	6,08
5-14	5,31	5,53	5,09
15-44	7,37	7,79	6,96
45-59	6,47	7,13	5,76
60 y+	5,64	6,08	5,28
Área Urbana	6,32	6,81	5,86
0-4	6,87	7,78	5,96
5-14	4,72	5,05	4,39
15-44	6,83	7,31	6,39
45-59	6,15	6,83	5,46
60 y+	5,06	5,23	4,94
Área Rural	7,59	7,98	7,16
0-4	7,43	8,58	6,22
5-14	5,99	6,06	5,92
15-44	8,25	8,48	7,99
45-59	6,97	7,59	6,27
60 y+	6,49	7,03	5,89

Cuadro 14b Paraguay. Omisión censal por sexo, según estrato geográfico y grupos de edad. Año 2002

Estrato	Total	Sexo		
geográfico y	i otai	Hombres	Mujeres	
Asunción	3,31	3,53	3,13	
0-4	4,10	4,65	3,60	
5-14	2,53	2,65	2,40	
15-44	3,57	4,01	3,20	
45-59	4,53	3,77	5,23	
60 y+	1,36	0,98	1,56	
Ciudades Mayores	9,66	10,01	9,32	
0-4	9,35	9,75	8,97	
5-14	7,84	8,78	6,86	
15-44	10,26	10,63	9,89	
45-59	8,71	8,12	9,33	
60 y+	9,00	11,11	7,07	
Ciudades Mediana:	6,23	6,93	5,56	
0-4	7,19	8,75	5,49	
5-14	4,25	4,73	3,74	
15-44	6,59	7,10	6,15	
45-59	5,26	7,07	3,37	
60 y+	7,25	5,85	8,23	
iudades Pequeña	4,81	5,12	4,53	
0-4	4,82	5,67	4,00	
5-14	3,11	2,55	3,61	
15-44	5,58	5,92	5,27	
45-59	5,90	7,25	4,50	
60 y+	3,36	3,73	3,11	

^{*} no incluye población de las viviendas colectivas

Cuadro 15
Paraguay. Población inicial al 30 de junio por sexo, según grupos de edad, 2000

Edad	Total	Hombres	Mujeres
			,
Total país	5.284.480	2.671.656	2.612.824
0-4	685.373	349.899	335.474
5-9	671.652	342.731	328.921
10-14	648.081	330.400	317.681
15-19	575.299	292.283	283.016
20-24	458.062	230.475	227.587
25-29	395.430	198.465	196.965
30-34	352.485	177.042	175.443
35-39	310.178	156.716	153.462
40-44	274.481	140.994	133.487
45-49	229.764	118.389	111.375
50-54	175.191	89.908	85.283
55-59	139.978	71.039	68.939
60-64	110.843	54.683	56.160
65-69	87.578	42.281	45.297
70-74	67.270	31.676	35.594
75-79	49.923	22.871	27.052
+08	52.892	21.804	31.088

Resultados de la estimación y proyección de la población nacional, áreas urbana y rural y algunos indicadores demográficos.

Población Nacional

En esta sección se presentan los resultados de las proyecciones de población a nivel nacional, elaboradas con la metodología anteriormente descrita. A modo de síntesis, antes de presentar los resultados cabe recordar que los supuestos en que se sustentan las proyecciones representan las hipótesis más plausibles respecto a la evolución de cada componente de la dinámica demográfica (fecundidad, mortalidad y migración).

En primer lugar, se supone que el nivel de la fecundidad continuará descendiendo lentamente durante los próximos años hacia valores cercanos a una TGF de 2,32 hijos por mujer en el año 2024.

En segundo lugar, se asume un aumento de la esperanza de vida al nacer coherente con los valores proyectados por las Naciones Unidas y el CELADE. Para el 2024 se espera que los varones tengan al nacer una expectativa de vida de 72,51 años y las mujeres 78,56 años. En tercer lugar, en relación a la migración internacional se adoptó la hipótesis que el saldo migratorio tendería a cero al final del período de la proyección.

El Cuadro 16, muestra la población nacional por sexo. En términos globales, la población está cercana a los 5,5 millones de habitantes en el año 2002 y continúa con su tendencia creciente, de manera que en un tiempo relativamente corto, alrededor de 7,8 millones de habitantes (año 2025).

Cuadro 16
Paraguay. Proyección de la población nacional por sexo, según año calendario, 2000-2025

Año	Total	Hombres	Mujeres
2000	5.284.480	2.671.656	2.612.824
2001	5.385.002	2.722.569	2.662.432
2002	5.484.610	2.772.953	2.711.657
2002	5.583.484	2.822.895	2.760.589
2004	5.681.872	2.872.516	2.809.356
2005	5.779.769	2.921.813	2.857.956
2006	5.877.323	2.970.854	2.906.469
2007	5.974.666	3.019.704	2.954.962
2008	6.071.781	3.068.356	3.003.425
2009	6.168.757	3.116.847	3.051.910
2010	6.265.877	3.165.316	3.100.561
2011	6.363.276	3.213.839	3.149.438
2012	6.461.041	3.262.466	3.198.575
2013	6.559.027	3.311.123	3.247.904
2014	6.657.232	3.359.806	3.297.426
2015	6.755.756	3.408.566	3.347.190
2016	6.854.536	3.457.365	3.397.170
2017	6.953.646	3.506.242	3.447.404
2018	7.052.983	3.555.140	3.497.843
2019	7.152.703	3.604.135	3.548.568
2020	7.252.672	3.653.156	3.599.516
2021	7.353.038	3.702.281	3.650.758
2022	7.453.695	3.751.447	3.702.248
2023	7.554.796	3.800.735	3.754.061
2024	7.656.215	3.850.075	3.806.140
2025	7.758.263	3.899.638	3.858.624

A continuación se presentan las pirámides de población correspondientes a los años 2005, 2015 y 2025, que son una de las mejores formas de mostrar gráficamente la composición por sexo y edad.

Durante el periodo considerado, la pirámide tiene forma de campana, perfil que está determinado principalmente por una población menor de 20 años bastante importante. Los principales cambios durante el periodo considerado se dan en la base, la cual inicialmente se contrae y luego se expande. La contracción inicial se debe a la caída rápida de la fecundidad y la posterior expansión se debe a la entrada al periodo reproductivo de cohortes más grandes de mujeres que provienen de la etapa de alta fecundidad y que, aún cuando ellas tengan una menor fecundidad, hacen que el número de niños en la base de la pirámide aumente ligeramente. Este perfil de las pirámides ocurre cuando la fecundidad y la mortalidad experimentan una disminución rápida. (Gráficos 3a, 3b y 3c)

En el Gráfico 4, se presentan dos pirámides superpuestas, de los años 2000 y 2025. En el mismo se puede apreciar claramente los cambios en la estructura de la población.

Gráfico 3a Total País. Estructura de la población por edad y sexo, 2005

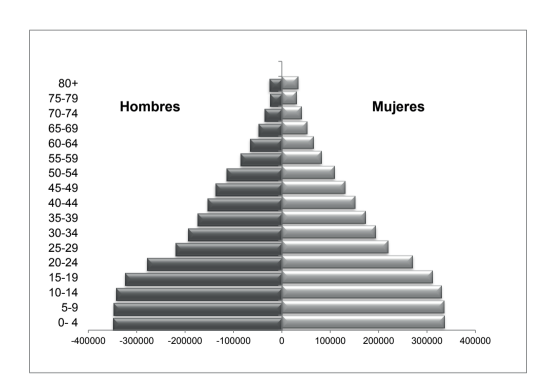


Gráfico 3b Total País. Estructura de la población por edad y sexo, 2015

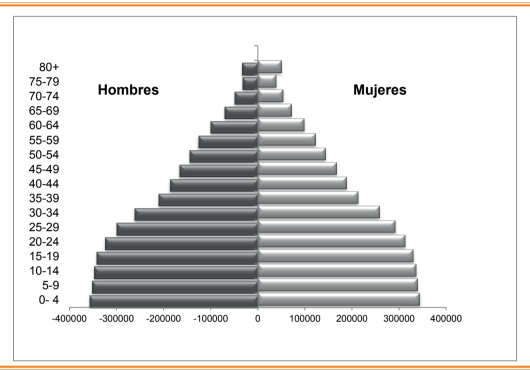


Gráfico 3c Total País. Estructura de la población por edad y sexo, 2025

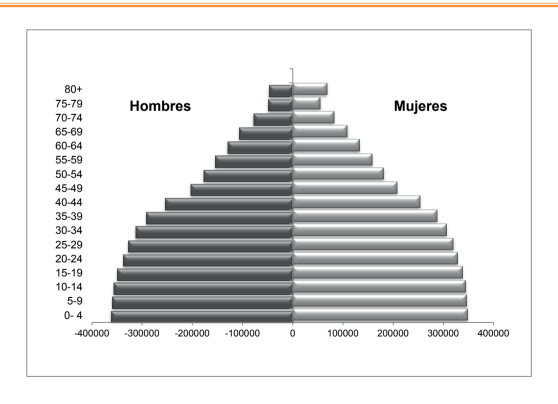
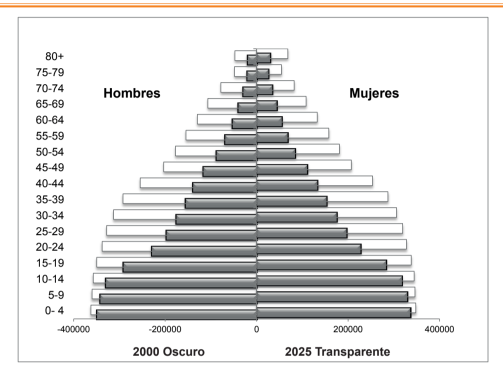


Gráfico 4 Paraguay. Pirámide de población nacional, 2000 y 2025



En el Cuadro 17, se observa que el ritmo de crecimiento total disminuye lenta pero sostenidamente a medida que avanza el tiempo, esta tendencia es, más que nada, el resultado de que las tasas se calculan en base a poblaciones cada vez más grandes que en términos absolutos continúa creciendo de manera casi constante.

La tasa bruta de natalidad seguirá una tendencia descendente llegando en 2024 a un valor de 18,97 por mil, lo mismo que la tasa bruta de mortalidad que descenderá levemente de 6,16 para el año 2000 a 5,73 por mil en el año 2024.

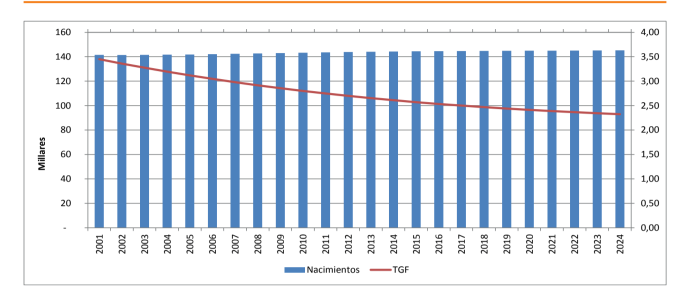
Respecto a las defunciones, a pesar que la mortalidad ha disminuido durante el periodo de la estimación 2001-2012, y continuará descendiendo durante el de la proyección 2013-2024, su número aumenta de forma casi lineal, aunque a un ritmo relativamente lento, en promedio, a 463 fallecimientos anuales. La causa de esta tendencia es simplemente, el crecimiento de la población y, en particular de la población adulta mayor, cuya probabilidad de muerte es muy superior al resto de la población. Aunque las tasas de mortalidad disminuyan, los fallecimientos van a aumentar ya que hay más personas con mayor probabilidad de morir en la población.

Cuadro 17
Paraguay. Tasas de crecimiento y componentes, 2001-2024

Años	Crecimiento total	Tasas de crecimien to total	Nacimientos	Tasas de natalidad	Muertes	Tasas de mortalidad	Saldo migratorio	Tasa neta de migración
2001	100.065	18,58	141.500	26,28	33.185	6,16	-8250	-1,53
2002	99.241	18,09	141.432	25,79	33.486	6,11	-8705	-1,59
2003	98.631	17,66	141.522	25,35	33.788	6,05	-9103	-1,63
2004	98.143	17,27	141.681	24,94	34.095	6,00	-9443	-1,66
2005	97.725	16,91	141.857	24,54	34.406	5,95	-9726	-1,68
2006	97.449	16,58	142.126	24,18	34.726	5,91	-9951	-1,69
2007	97.229	16,27	142.401	23,83	35.053	5,87	-10119	-1,69
2008	97.046	15,98	142.668	23,50	35.393	5,83	-10229	-1,68
2009	97.048	15,73	142.982	23,18	35.752	5,80	-10183	-1,65
2010	97.260	15,52	143.285	22,87	36.125	5,77	-9901	-1,58
2011	97.582	15,34	143.612	22,57	36.516	5,74	-9514	-1,50
2012	97.875	15,15	143.902	22,27	36.927	5,72	-9100	-1,41
2013	98.096	14,96	144.078	21,97	37.355	5,70	-8628	-1,32
2014	98.364	14,78	144.268	21,67	37.806	5,68	-8099	-1,22
2015	98.652	14,60	144.445	21,38	38.281	5,67	-7512	-1,11
2016	98.945	14,43	144.593	21,09	38.780	5,66	-6869	-1,00
2017	99.224	14,27	144.695	20,81	39.303	5,65	-6168	-0,89
2018	99.528	14,11	144.794	20,53	39.856	5,65	-5410	-0,77
2019	99.844	13,96	144.877	20,25	40.438	5,65	-4595	-0,64
2020	100.168	13,81	144.940	19,98	41.050	5,66	-3723	-0,51
2021	100.511	13,67	144.997	19,72	41.694	5,67	-2792	-0,38
2022	100.879	13,53	145.057	19,46	42.373	5,68	-1805	-0,24
2023	101.260	13,40	145.105	19,21	43.085	5,70	-761	-0,10
2024	101.733	13,29	145.228	18,97	43.836	5,73	342	0,04

La TGF experimenta una reducción llegando a 2,32 hijos por mujer para el final del periodo de la proyección, sin embargo, la cantidad de nacimientos aún no muestra una tendencia a la baja debido a las elevadas tasas de fecundidad del pasado que han influido en el surgimiento de sucesivas poblaciones en edad reproductiva lo suficientemente grandes como para evitar que el número más bajo de nacimiento per cápita reduzca el tamaño de la población. Por el contrario, la población mantendrá su crecimiento absoluto por bastante tiempo, es decir, el número de hijos por mujer disminuye, pero el número de mujeres que se está reproduciendo aumenta, contrarrestando así la caída de la fecundidad. Nótese que el número de nacimientos es creciente hasta el final de la proyección (ver Gráfico 5).

Gráfico 5 Paraguay. Estimación y proyección de los nacimientos y la tasa global de fecundidad (TGF), 2001-2024



En el Cuadro 18, se presentan algunos indicadores demográficos derivados de las proyecciones de población que en cierta medida, resumen el estado actual de la población total país y de su evolución esperada.

El primer indicador es **la razón por sexo**, que es la relación entre el número de hombres y mujeres, expresada como el número de hombres por cada 100 mujeres. Durante todo el periodo de la estimación y proyección los valores giran en torno a 102, lo cual indica que en la población prevalece una mínima diferencia a favor de hombres con respecto a las mujeres.

El segundo indicador presentado es **la edad mediana**, que indica exactamente en que la mitad de la población es mayor y la otra mitad es menor. La misma ha aumentado de 20,7 a 23,4 años desde 2000 a 2010, lo cual revela un proceso de envejecimiento inicial de la población. Según sugiere la proyección, este envejecimiento se va a acelerar durante los próximos años llegando a 26,6 años en el 2020 y a 28,2 años en el 2025.

El tercer indicador es la razón de dependencia por edad, que es la razón de personas en edades en las que generalmente dependen (personas menores de 15 y mayores de 64 años de edad) y las personas en edades económicamente productivas (entre 15 y 64 años de edad). Durante el periodo considerado la tendencia observada es a la disminución, la cual es la esperada en los países cuya población está comenzando a envejecer. La principal causa de esta disminución es la caída en la proporción de la población dependiente. Las dos medidas siguientes descomponen la razón de dependencia total. La razón de dependencia infantil relaciona la población de 0 a 14 años con la de 15 a 64 años, mientras que la razón de dependencia de adultos mayores relaciona la población mayor de 65 años con la de 15 a 64 años. Ambas razones pueden ser consideradas indicadores del

envejecimiento demográfico de la población, solo que una considera el componente disminución de menores y adolescentes y la otra de aumento de adultos mayores. Según el Cuadro 18 la primera está experimentando una substancial disminución debido a la caída de la proporción de niños y jóvenes y la segunda un aumento que, aunque más leve, indica un incremento de la proporción de adultos mayores. Estos valores son consistentes con el indicador anterior que también indica un proceso de envejecimiento de la población con una aceleración a futuro.

El índice de envejecimiento relaciona la población mayor (65 años y más) con la joven (0 a 15 años), indicando el número de adultos mayores por cada 100 niños. Este indicador muestra claramente cómo va progresando el envejecimiento de la población y sugiere una substancial aceleración del proceso durante los próximos años.

La población femenina en edad reproductiva varía de 49,0% en el 2000 al 52,8% en el 2025. El aumento es moderado, pero lo importante es que se mantiene desde el año 2005 hasta 2025 por encima del 50% de la población femenina. En términos absolutos, en ese mismo periodo este grupo aumenta de 1,4 a 2,0 millones.

El porcentaje de la población masculina en edad de formar hogares es un indicador aproximado de la demanda de viviendas, el porcentaje aumenta de 22,7% a 25,1%, entre 2000 y 2015 respectivamente, significa que la demanda de viviendas experimentaría un incremento importante durante las próximas décadas.

El índice de disponibilidad de la atención a ancianos es la razón entre los adultos mayores de 80 años, los cuales, en su mayoría, han perdido su autonomía y la población femenina de 50 a 64 años, que correspondería aproximadamente a sus hijas. Esta medida puede ser considerada como controversial, pero indica de manera gruesa la población potencialmente disponible para el cuidado de los ancianos (Rowland, 2003). La medida indica el número de ancianos por cada 100 potenciales cuidadoras. En el caso de Paraguay la cifra varía de 25,1% a 24,6% entre los años 2000 y 2025, respectivamente.

Cuadro 18
Paraguay. Diversas medidas de composición de la población nacional, 2000-2025

Indicadores							Año						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Razón por sexo (Pm/Pf*100)	102,3	102,3	102,3	102,3	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,1	102,1	102,0	102,0
Edad mediana	20,7	20,9	21,2	21,4	21,7	22,0	22,2	22,5	22,8	23,1	23,4	23,7	24,0
Razón de dependencia total ((P0-14+P65+)/P15-64*100)	74,9	73,4	71,9	70,4	69,0	67,6	66,3	65,1	63,9	62,9	61,8	60,9	59,9
Razón de dependencia niños (P0-14)/P15-64*100)	66,4	64,9	63,5	62,0	60,5	59,1	57,8	56,6	55,4	54,2	53,1	52,1	51,1
Razón de dependencia adultos mayores (P65+)/P15-64*100)	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,6	8,6	8,7	8,8	8,9
Indice de envejecimiento (P65+/P0-14*100)	12,9	13,1	13,4	13,7	14,0	14,3	14,7	15,1	15,5	15,9	16,4	16,9	17,4
Porcentaje de la población femenina en edad reproductiva (Pf 15-49+/Pf*100)	49,0	49,4	49,7	50,0	50,3	50,6	50,9	51,1	51,4	51,6	51,8	51,9	52,1
Porcentaje de la población masculina en edad de formar hogares (Pm 20-34+/Pm*100)	22,7	22,8	23,0	23,2	23,4	23,7	23,9	24,2	24,5	24,8	25,0	25,3	25,5
Indice de disponibilidad de atención a los ancianos (P80+/Pf50-64*100)	25,1	25,4	25,4	25,4	25,2	25,0	24,8	24,5	24,2	24,0	23,7	23,5	23,3

Cuadro 18. Continuación

Indicadores							Año						
indicadores	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Razón por sexo (Pm/Pf*100)	101,9	101,9	101,8	101,8	101,7	101,6	101,6	101,5	101,4	101,3	101,2	101,2	101,
Edad mediana	24,3	24,7	25,0	25,3	25,6	26,0	26,3	26,6	26,9	27,2	27,5	27,9	28,2
Razón de dependencia total ((P0-14+P65+)/P15-64*100)	59,1	58,3	57,7	57,1	56,6	56,1	55,7	55,3	55,0	54,6	54,3	54,0	53,7
Razón de dependencia niños (P0-14)/P15-64*100)	50,1	49,2	48,4	47,6	46,9	46,2	45,5	44,9	44,3	43,7	43,1	42,5	41,9
Razón de dependencia adultos mayores (P65+)/P15-64*100)	9,0	9,1	9,3	9,5	9,7	9,9	10,2	10,4	10,7	11,0	11,2	11,5	11,8
ndice de envejecimiento (P65+/P0-14*100)	17,9	18,5	19,2	19,9	20,7	21,5	22,3	23,2	24,1	25,1	26,0	27,0	28,0
Porcentaje de la población femenina en edad reproductiva (Pf 15-49+/Pf*100)	52,3	52,4	52,5	52,6	52,6	52,7	52,7	52,7	52,8	52,8	52,8	52,8	52,8
Porcentaje de la población masculina en edad de formar hogares (Pm 20-34+/Pm*100)	25,7	25,9	26,0	26,1	26,1	26,0	26,0	25,9	25,8	25,6	25,4	25,3	25,1
ndice de disponibilidad de atención a los ancianos (P80+/Pf50-64*100)	23,2	23,0	23,0	22,9	23,0	23,0	23,1	23,3	23,5	23,7	24,0	24,2	24,6

El sexo y la edad son las características más básicas de una población. La composición por sexo y edad tiene un efecto considerable en una población en lo referente a su comportamiento demográfico y socio-económico presente y futuro. Los cambios en la composición por edad influyen en la proporción de la población en la fuerza de trabajo o en establecimientos educativos, así como en necesidades médicas, en las preferencias de consumo e incluso en patrones de delincuencia. La estructura por edad de una población guarda una estrecha relación con la forma en la que vive dicha población. Por este motivo se considera importante analizar los llamados grupos funcionales de edad. Estos son grupos de edad que tienen un conjunto común de necesidades y también algunos patrones comunes de comportamiento.

El Cuadro 19 muestra una serie de grupos funcionales de edad relevantes. Estos no requieren mayores explicaciones ya que no es difícil asociarlos a necesidades de salud pediátrica y geriátrica, educacionales, laborales y habitacionales. Sin embargo, vale la pena referirse a algunas tendencias generales. Es necesario mencionar que el periodo considerado es, demográficamente hablando, bastante corto como para identificar de manera clara tendencias relevantes (25 años), no obstante, se puede reflexionar con respecto a tendencias a más largo plazo.

La proporción de la población infantil y juvenil está disminuyendo y esta tendencia va a continuar en los próximos años, es probable que continúe más allá del año 2025. Por otra parte, la población en edad de trabajo está aumentando. Aunque el aumento porcentual es bajo, en números absolutos el incremento es substancial, de 3,0 millones en el año 2000 a 5,0 millones en el año 2025, es decir, 2,0 millones en 25 años. Es probable que a largo plazo el porcentaje comience a disminuir (entre 2020 y 2025 se estabilizaría) y en términos absolutos el crecimiento se desaceleraría bastante. Finalmente, el porcentaje de adultos mayores también está aumentando, aunque el aumento en términos de población es aún limitado. Entre los años 2000 y 2025, su tamaño va a crecer en 335 mil personas (de 258 mil a 595 mil). Sin embargo, considerando la velocidad del aumento porcentual, es probable que a largo plazo el aumento absoluto sea más rápido. La relación entre estos tres grupos de edad, niños y jóvenes, población en edad de trabajo y adultos mayores, tiene importantes consecuencias para el desarrollo socio-económico del país.

Cuadro 19
Paraguay. Porcentaje de la población, según grupos funcionales de edad, 2000-2025

0	- 4-4			Año)		
Grupos funcionales	Edad -	2000	2005	2010	2015	2020	2025
Poblacion infantil	0-1	2,6	2,4	2,2	2,1	2,0	1,8
Población post-infantil	1-4	10,4	9,5	8,8	8,3	7,8	7,3
Edad escolar	5-15	27,3	25,7	23,9	22,3	21,1	19,9
Adolescente	13-19	15,7	15,6	14,9	14,0	13,1	12,5
Población de electores	18 +	55,3	58,0	60,8	63,3	65,5	67,4
Adultos jóvenes	20-34	22,8	23,8	25,0	25,9	25,7	24,9
Adultos maduros	35-59	21,4	22,6	23,8	24,7	26,2	27,9
Mujeres en edad reproductiva	15-49	49,0	50,6	51,8	52,5	52,7	52,8
Edad de trabajo	15-64	57,2	59,7	61,8	63,4	64,4	65,1
Adultos mayores	65+	4,9	5,1	5,4	5,9	6,7	7,7

Población de áreas urbana y rural

La evolución de la población residente en las áreas urbana y rural por sexo, según grupos de edad para el período 2000-2025, en los primeros 10 años reflejan el comportamiento experimentado durante el período intercensal 2002-2012, como si hubiera ocurrido en términos lineales y para el período 2013-2025, es la esperada según el comportamiento más probable acorde a la situación y tendencias observadas a partir de los censos anteriores. Del mismo modo, se espera que las tendencias de las variables demográficas por áreas continúen manifestando aproximadamente las mismas diferencias observadas respecto al país en su conjunto para este mismo período.

La población urbana, creció de 2,8 a 3,8 millones entre los años 2000- 2012 y para los años 2013- 2025 se proyectó un crecimiento de 3,9 a 5,0 millones aproximadamente. En términos porcentuales la población con residencia en zonas urbanas en el año 2000 era del 53,7% de la población y llegará a un 64,4% de hacia el final de la proyección (ver Cuadro 20).

La población rural ha experimentado y va a continuar experimentando un crecimiento bastante bajo. Entre el año 2000-2012 ha aumentado de 2,5 a 2,6 millones y entre 2013-2025 se proyecta un crecimiento de 2,6 a 2,8 millones. Los Gráficos 6 y 7 delinean las tendencias respectivas.

Cuadro 20 Paraguay. Estimación y proyección de la población nacional, por área de residencia urbanarural y sexo, según año calendario, 2000-2025

	Po	blación Tota	al	4	Área Urbana			Área Rural		Porce	ntaje
Año	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total	Área Urbana	Área Rural
2000	2.671.656	2.612.824	5.284.480	1.383.383	1.451.948	2.835.331	1.288.273	1.160.876	2.449.149	53,7	46,3
2001	2.722.569	2.662.432	5.385.002	1.423.483	1.493.065	2.916.547	1.299.087	1.169.368	2.468.454	54,2	45,8
2002	2.772.953	2.711.657	5.484.610	1.463.311	1.533.970	2.997.281	1.309.641	1.177.687	2.487.329	54,6	45,4
2003	2.822.895	2.760.589	5.583.484	1.502.908	1.574.710	3.077.618	1.319.987	1.185.879	2.505.866	55,1	44,9
2004	2.872.516	2.809.356	5.681.872	1.542.332	1.615.354	3.157.686	1.330.185	1.194.002	2.524.186	55,6	44,4
2005	2.921.813	2.857.956	5.779.769	1.581.576	1.655.899	3.237.475	1.340.237	1.202.057	2.542.294	56,0	44,0
2006	2.970.854	2.906.469	5.877.323	1.622.558	1.698.146	3.320.704	1.348.296	1.208.323	2.556.619	56,5	43,5
2007	3.019.704	2.954.962	5.974.666	1.663.438	1.740.382	3.403.819	1.356.266	1.214.581	2.570.847	57,0	43,0
2008	3.068.356	3.003.425	6.071.781	1.704.209	1.782.599	3.486.807	1.364.147	1.220.827	2.584.974	57,4	42,6
2009	3.116.847	3.051.910	6.168.757	1.744.890	1.824.828	3.569.718	1.371.957	1.227.082	2.599.039	57,9	42,1
2010	3.165.316	3.100.561	6.265.877	1.785.556	1.867.157	3.652.713	1.379.760	1.233.403	2.613.163	58,3	41,7
2011	3.213.839	3.149.438	6.363.276	1.827.856	1.911.049	3.738.905	1.385.982	1.238.389	2.624.371	58,8	41,2
2012	3.262.466	3.198.575	6.461.041	1.870.215	1.955.096	3.825.311	1.392.251	1.243.479	2.635.730	59,2	40,8
2013	3.311.123	3.247.904	6.559.027	1.912.591	1.999.259	3.911.850	1.398.532	1.248.645	2.647.177	59,6	40,4
2014	3.359.806	3.297.426	6.657.232	1.954.982	2.043.541	3.998.524	1.404.824	1.253.884	2.658.708	60,1	39,9
2015	3.408.566	3.347.190	6.755.756	1.997.419	2.087.977	4.085.396	1.411.147	1.259.213	2.670.360	60,5	39,5
2016	3.457.365	3.397.170	6.854.536	2.041.139	2.133.695	4.174.834	1.416.226	1.263.476	2.679.702	60,9	39,1
2017	3.506.242	3.447.404	6.953.646	2.084.904	2.179.568	4.264.473	1.421.338	1.267.835	2.689.173	61,3	38,7
2018	3.555.140	3.497.843	7.052.983	2.128.682	2.225.571	4.354.253	1.426.458	1.272.272	2.698.730	61,7	38,3
2019	3.604.135	3.548.568	7.152.703	2.172.518	2.271.757	4.444.274	1.431.617	1.276.811	2.708.428	62,1	37,9
2020	3.653.156	3.599.516	7.252.672	2.216.370	2.318.088	4.534.458	1.436.786	1.281.428	2.718.214	62,5	37,5
2021	3.702.281	3.650.758	7.353.038	2.261.303	2.365.516	4.626.820	1.440.977	1.285.241	2.726.219	62,9	37,1
2022	3.751.447	3.702.248	7.453.695	2.306.261	2.413.103	4.719.363	1.445.186	1.289.146	2.734.332	63,3	36,7
2023	3.800.735	3.754.061	7.554.796	2.351.293	2.460.897	4.812.190	1.449.442	1.293.164	2.742.606	63,7	36,3
2024	3.850.075	3.806.140	7.656.215	2.396.357	2.508.868	4.905.225	1.453.718	1.297.272	2.750.990	64,1	35,9
2025	3.899.638	3.858.624	7.758.263	2.441.561	2.557.109	4.998.670	1.458.077	1.301.515	2.759.592	64,4	35,6

Gráfico 6 Paraguay. Población nacional, área urbana-rural estimada y proyectada, 2000-2025

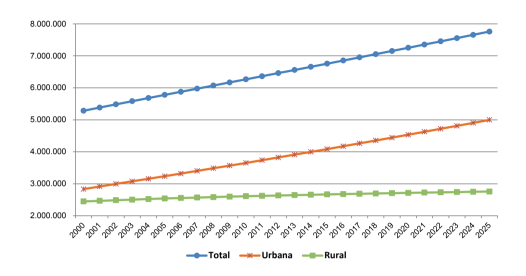
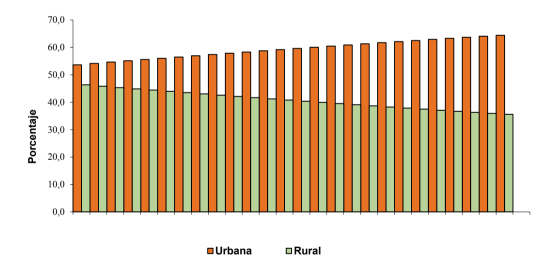


Gráfico 7 Paraguay. Porcentaje de la población por área urbana- rural, 2000-2025



dgeecpublicaciones

Los Gráficos 8a, 8b, 8c y 9a, 9b, 9c, muestran las pirámides de población, en números absolutos, correspondientes a las poblaciones de las áreas urbana y rural para los años 2005, 2015 y 2025. Estas pirámides indican diferentes estructuras demográficas, aunque hay elementos comunes. El más importante es que todas ellas están indicando un proceso de envejecimiento de sus poblaciones, esto es, la proporción que representan en la población total los grupos de edad más jóvenes está disminuyendo. Esto se traduce en que las barras de la base de la pirámide van tendiendo a igualarse.

Nótese también que en las áreas urbanas hay más mujeres que hombres, caso contrario se presenta en el área rural (más hombres que mujeres). Esto parece deberse a un predominio de mujeres en los flujos migratorios del campo a la ciudad, patrón que es bastante frecuente en América Latina.

Gráfico 8a Área Urbana: Estructura de la población por edad y sexo, 2005

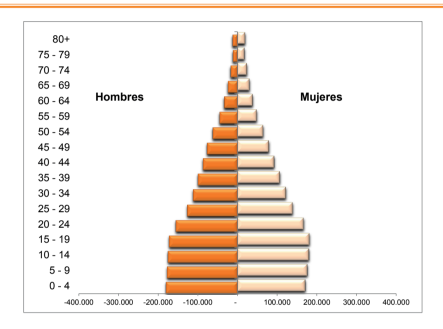


Gráfico 8b Área Urbana: Estructura de la población por edad y sexo, 2015

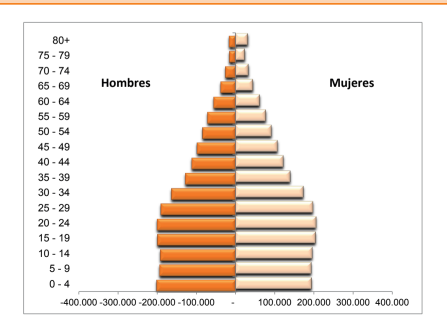


Gráfico 8c Área Urbana: Estructura de la población por edad y sexo, 2025

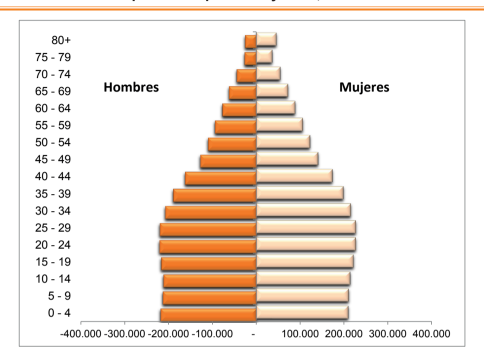


Gráfico 9a Área Rural: Estructura de la población por edad y sexo, 2005

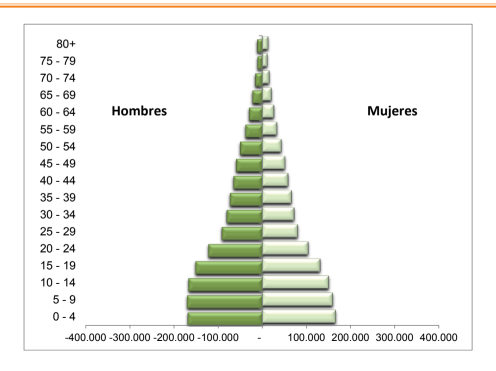


Gráfico 9b Área Rural: Estructura de la población por edad y sexo, 2015

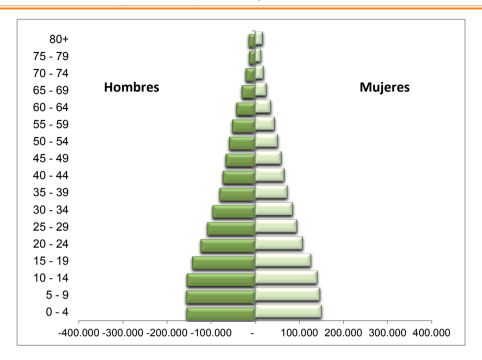
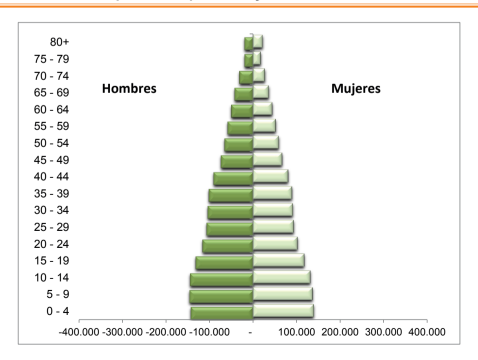


Gráfico 9c Área Rural: Estructura de la población por edad y sexo, 2025



Puesto que las definiciones operacionales fueron incluidas en los cuadros, los resultados se autoexplican. Lo más importante es que, en general, las poblaciones de ambas áreas están experimentando un proceso de envejecimiento debido a la caída de la fecundidad. A pesar de las diferencias, es importante notar un cierto proceso de convergencia, esto es, ambas poblaciones tenderían a tener una estructura similar a largo plazo. Por ejemplo, en el año 2000 la diferencia entre las edades medianas del área rural y urbana es de 3,5 años y en el 2025 de 2,0 años. La diferencia entre las razones de dependencia de niños entre ambas áreas disminuye de 17,8% a 11,3%. La razón de masculinidad no experimenta mayores cambios entre las áreas urbanas-rurales.

Cuadro 21 Paraguay. Área Urbana: Diversas medidas de composición de la población, 2000-2025

Indicadores							Año						
mulcaudies	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Razón por sexo (Pm/Pf*100)	95,3	95,3	95,4	95,4	95,5	95,5	95,5	95,6	95,6	95,6	95,6	95,6	95,7
Edad mediana	22,2	22,4	22,6	22,8	23,0	23,2	23,4	23,7	24,0	24,2	24,5	24,8	25,0
Relación de dependencia total ((P0-14+P65+)/P15-64*100)	66,7	65,5	64,3	63,0	61,8	60,7	59,6	58,6	57,6	56,7	55,9	55,0	54,2
Razón de dependencia niños (P0-14)/P15-64*100)	58,6	57,3	56,1	54,9	53,7	52,6	51,4	50,3	49,3	48,4	47,5	46,6	45,7
Razón de dependencia adultos mayores (P65+)/P15-64*100)	8,2	8,2	8,2	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3	8,4	8,4	8,5
Indice de envejecimiento (P65+/P0-14*100)	14,0	14,2	14,5	14,8	15,2	15,5	15,9	16,3	16,8	17,2	17,7	18,1	18,5
Porcentaje de la población en edad de trabajo (P15+/P*100)	64,9	65,4	65,8	66,3	66,8	67,3	67,8	68,3	68,7	69,1	69,5	70,0	70,4
Porcentaje de la población femenina en edad reproductiva (Pf 15-49+/Pf*100)	52,1	52,4	52,7	53,0	53,2	53,4	53,7	53,9	54,0	54,2	54,3	54,5	54,6
Porcentaje de la población masculina en edad de formar hogares (Pm 20-34+/Pm*100)	24,1	24,2	24,4	24,6	24,8	25,0	25,3	25,5	25,8	26,1	26,3	26,7	27,0
Indice de disponibilidad de atención a los ancianos (P80+/Pf50-64*100)		24,2	24,3	24,2	24,1	23,9	23,7	23,4	23,2	23,0	22,7	22,4	22,1

							Año		•			•	
Indicadores	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Razón por sexo (Pm/Pf*100)	95.7	95.7	95.7	95.7	95.7	95,6	95,6	95,6	95,6	95.6	95.5	95.5	95.5
Edad mediana	25,3	25,6	25,9	26,2	26,5	26,8	27,1	27,4	27,6	27,9	28,2	28,5	/ -
Relación de dependencia total ((P0-14+P65+)/P15-64*100)	53,4	52,8	52,2	51,8	51,4	51,0	50,7	50,4	50,2	49,9	49,7	49,5	49,3
Razón de dependencia niños (P0-14)/P15-64*100)	44,9	44,2	43,5	42,8	42,2	41,7	41,1	40,6	40,1	39,6	39,1	38,6	38,1
Razón de dependencia adultos mayores (P65+)/P15-64*100)	8,5	8,6	8,7	8,9	9,1	9,4	9,6	9,8	10,1	10,4	10,6	10,9	11,1
Indice de envejecimiento (P65+/P0-14*100)	19,0	19,5	20,1	20,8	21,6	22,5	23,4	24,3	25,2	26,2	27,2	28,2	29,2
Porcentaje de la población en edad de trabajo (P15+/P*100)	70,7	71,1	71,4	71,8	72,1	72,4	72,7	73,0	73,3	73,6	73,9	74,2	74,5
Porcentaje de la población femenina en edad reproductiva (Pf 15-49+/Pf*100)	54,7	54,8	54,8	54,8	54,9	54,9	54,9	54,9	54,8	54,8	54,8	54,8	54,7
Porcentaje de la población masculina en edad de formar hogares (Pm 20-34+/Pm*100)	27,3	27,6	27,8	27,8	27,8	27,7	27,6	27,5	27,4	27,2	27,0	26,8	26,6
Indice de disponibilidad de atención a los ancianos (P80+/Pf50-64*100)	21,8	21,6	21,4	21,4	21,4	21,5	21,6	21,8	22,0	22,2	22,5	22,7	23,0

Cuadro 22 Paraguay. Área Rural: Diversas medidas de composición de la población, 2000-2025

Indicadores							Año						
indicadores	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Razón por sexo (Pm/Pf*100)	111,0	111,1	111,2	111,3	111,4	111,5	111,6	111,7	111,7	111,8	111,9	111,9	112,0
Edad mediana	18,7	18,9	19,2	19,5	19,9	20,2	20,5	20,8	21,1	21,4	21,8	22,1	21,9
Relación de dependencia total ((P0-14+P65+)/P15-64*100)	85,4	83,8	82,2	80,5	78,9	77,3	75,9	74,6	73,4	72,2	71,0	70,0	69,1
Razón de dependencia niños (P0-14)/P15-64*100)	76,4	74,9	73,3	71,6	70,0	68,4	67,0	65,6	64,3	63,0	61,8	60,7	59,6
Razón de dependencia adultos mayores (P65+)/P15-64*100)	9,0	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	9,0	9,0	9,1	9,1	9,2	9,4	9,5
Indice de envejecimiento (P65+/P0-14*100)	11,7	12,0	12,2	12,5	12,7	13,1	13,4	13,7	14,1	14,5	14,9	15,4	16,0
Porcentaje de la población femenina en edad reproductiva (Pf 15-49+/Pf*100)	45,2	45,5	45,8	46,1	46,5	46,8	47,0	47,2	47,5	47,7	47,9	48,0	48,2
Porcentaje de la población masculina en edad de formar hogares (Pm 20-34+/Pm*100)	21,1	21,3	21,4	21,6	21,8	22,1	22,3	22,6	22,8	23,1	23,3	23,4	23,5
Indice de disponibilidad de atención a los ancianos (P80+/Pf50-64*100)	26,7	27,0	27,1	27,0	26,9	26,7	26,4	26,2	25,9	25,6	25,3	25,3	25,4

la di sada sas							Año						
Indicadores	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Razón por sexo (Pm/Pf*100)	112,0	112,0	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,1	112,0
Edad mediana	22,4	22,8	23,2	23,6	23,9	24,3	24,7	25,0	25,4	25,7	26,1	26,4	26,8
Relación de dependencia total ((P0-14+P65+)/P15-64*100)	68,2	67,4	66,7	66,1	65,6	65,1	64,6	64,2	63,8	63,5	63,1	62,8	62,5
Razón de dependencia niños (P0-14)/P15-64*100)	58,5	57,5	56,5	55,7	55,0	54,2	53,5	52,7	52,1	51,4	50,8	50,1	49,5
Razón de dependencia adultos mayores (P65+)/P15-64*100)	9,7	9,9	10,2	10,4	10,6	10,9	11,2	11,5	11,8	12,1	12,4	12,7	13,0
Indice de envejecimiento (P65+/P0-14*100)	16,6	17,3	18,0	18,6	19,3	20,1	20,9	21,8	22,6	23,4	24,3	25,3	26,3
Porcentaje de la población femenina en edad reproductiva (Pf 15-49+/Pf*100)	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	48,8	48,9	48,9	48,9	49,0	49,0	49,0	49,0
Porcentaje de la población masculina en edad de formar hogares (Pm 20-34+/Pm*100)	23,5	23,5	23,5	23,6	23,6	23,5	23,5	23,3	23,2	23,1	22,9	22,7	22,5
Indice de disponibilidad de atención a los ancianos (P80+/Pf50-64*100)	25,5	25,6	25,7	25,7	25,7	25,8	25,9	26,1	26,3	26,6	26,9	27,3	27,7

El efecto demográfico del envejecimiento de la población es la tendencia hacia el aumento de la población de la tercera edad que en su mayoría pertenece al grupo de población no económicamente activa para la generación de bienes y servicios. El análisis de la estructura de la población de 65 años y más de edad derivado de las estimaciones y proyecciones de población urbana-rural indica que para el 2000 este grupo concentraba el 4,9% del total urbano, la cual tenderá a un incremento sostenido hasta alcanzar 7,5% en el año 2025 y para el área rural pasaría de 4,8% en el 2000 a 8,0% en el año 2025 (ver Cuadro 23).

Cuadro 23 Paraguay. Porcentaje de la población nacional, área urbana-rural, según grupos de edad y edad mediana, 2000 y 2025

		2000			2025	
Grupos de edad	Total	Área Urbana	Área Rural	Total	Área Urbana	Área Rural
0-14 15-64 65 y +	37,9 57,2 4,9	35,1 60,0 4,9	41,2 53,9 4,8	27,3 65,1 7,7	25,5 67,0 7,5	30,5 61,6 8,0
Edad mediana	20,7	22,2	18,7	28,2	28,8	26,8

Referencias

Arriaga, E. 1994. *Population Analysis with Microcomputers (PAS)*, dos volumenes, US Bureau of the Census, USAID, UNFPA, Washington DC, USA.

Brass, W. 1985. *The potential usefulness of demography*, en International Population Conference, Florence, Vol. 1, IUSSP, Liége, Belgica, pp. 33-46.

Brizuela, F. 1996. *La Fecundidad en Paraguay. Geografía y Diversidad Social.* Periodo 1960-1990, DGEEC, Asunción, Paraguay.

Cassen, R. 1994. Population and development: Old debates, new conclusión, en Robert Cassen and contributors, Population and Development: Old Debates, New Conclusiona, Transaction Publishers, New Brunswick, USA, pp. 1-26.

CELADE, 2013. América Latina. Estimaciones y proyecciones de población a largo plazo 1950-2100. Santiago, Chile

CELADE, 1991. Manual del Usuario PRODEM (Versión 2.0), Proyecciones Demográficas Nacionales y Subnacionales por Microcomputador. Santiago, Chile.

CELADE, 1981. Métodos para Proyecciones Subnacionales de Población, Santiago, Chile

Crook, N. 1997. Principles of Population and Development, Oxford University Press, New York, USA.

Demeny, P. 1988. Social science and population policy, Population and Development Review 14, pp. 451-479.

DGEEC. 2005. Paraguay. Estimación y Proyección de la Población Total según Sexo y Grupos de Edad. Periodo 2000-2050, DGEEC, Asunción, Paraguay.

DGEEC. 2006. Paraguay. Proyección de la Población por Sexo y Grupos de Edad, según áreas Urbana y Rural. Periodo 2000-2030, DGEEC, Asunción, Paraguay.

McMurray, C. 1993. *Microcomputer software for population projections: a review of six packages, Working Papers in Demography 40,* Research School of Social Studies, The Australian National University, Canberra, Australia.

Naciones Unidas. (2015). World Population Prospects The 2015 Revision, Nueva York: Naciones Unidas.

Naciones Unidas. (1986). *Manual X. Técnicas indirectas de estimación demográfica*. ST/ESA/SER.A/81. Nueva York: Naciones Unidas.

Neupert, R. (2015). Informe sobre Estimaciones y Proyecciones de la Población del Paraguay por Sexo y Edad, Total País y Urbano-Rural, 2002 A 2012 Y 2012 A 2025 y Ajuste a la Población del Censo 2012. Asunción, Paraguay.

Romaniuc, A. 1990. *Population projection and prediction, simulation and prospective analysis*, Population Bulletin of the United Nations No. 29, pp. 16-31.

Rowland, D. 2003. Demographic Methods and Concepts, Oxford University Press, New York, USA

Szreter, S. 1993. *The idea of demographic transition in the study of fertility: A critical intellectual history*, Population and Development Review 19, pp.659-701.

Weeks, J. 1984. Sociología de la Población. Introducción a los Conceptos y Cuestiones Básicas, Alianza Editorial, Madrid, España.

Anexos

Cuadro 1 Paraguay: Población total, estimada y proyectada, por sexo y grupos de edad, 2000-2025

Sexo y grupos							Año						
de edad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total País	5.284.480	5.385.002	5.484.610	5.583.484	5.681.872	5.779.769	5.877.323	5.974.666	6.071.781	6.168.757	6.265.877	6.363.276	6.461.041
0 - 4	685.373	685.427	685.035	684.447	684.098	684.678	685.550	686.839	688.357	689.970	691.770	693.605	695.499
5 - 9	671.652	674.622	677.450	680.011	682.014	682.680	682.801	682.483	681.973	681.705	682.370	683.333	684.719
10 - 14	648.081	655.886	661.550	665.641	668.877	671.814	674.676	677.415	679.907	681.861	682.504	682.630	682.342
15 - 19	575.299	590.342	603.765	615.601	626.097	635.484	643.219	648.856	652.963	656.248	659.335	662.483	665.601
20 - 24	458.062	473.291	491.647	511.589	530.988	548.261	563.334	576.848	588.834	599.532	609.238	617.468	623.762
25 - 29	395.430	402.660	409.568	417.074	426.371	438.181	453.317	471.585	491.463	510.847	528.200	543.477	557.319
30 - 34	352.485	359.659	366.555	373.326	380.184	387.347	394.358	401.085	408.437	417.595	429.283	444.316	462.509
35 - 39	310.178	317.116	324.513	332.155	339.715	346.989	353.921	360.609	367.207	373.921	380.972	387.911	394.609
40 - 44	274.481	280.909	286.854	292.575	298.413	304.607	311.319	318.509	325.965	333.365	340.514	347.357	353.990
45 - 49	229.764	238.564	246.729	254.298	261.378	268.068	274.306	280.092	285.682	291.404	297.497	304.120	311.232
50 - 54	175.191	183.659	193.111	203.070	212.885	222.091	230.588	238.493	245.844	252.740	259.279	265.402	271.111
55 - 59	139.978	144.490	149.093	154.103	159.938	166.847	174.927	183.961	193.495	202.910	211.764	219.965	227.627
60 - 64	110.843	114.284	118.027	122.006	126.129	130.358	134.609	138.959	143.708	149.244	155.803	163.476	172.057
65 - 69	87.578	89.705	91.953	94.363	96.988	99.861	103.021	106.465	110.132	113.941	117.858	121.811	125.872
70 - 74	67.270	68.556	70.008	71.604	73.314	75.122	77.025	79.041	81.207	83.565	86.148	88.990	92.087
75 - 79	49.923	50.547	51.209	51.950	52.799	53.776	54.893	56.148	57.522	58.993	60.550	62.194	63.940
80+	52.892	55.286	57.543	59.670	61.684	63.605	65.460	67.278	69.087	70.917	72.792	74.738	76.767
Hombres	2.671.656	2.722.569	2.772.953	2.822.895	2.872.516	2.921.813	2.970.854	3.019.704	3.068.356	3.116.847	3.165.316	3.213.839	3.262.466
0 - 4	349.899	349.810	349.498	349.093	348.824	349.097	349.559	350.233	351.025	351.865	352.799	353.752	354.734
5 - 9	342.731	344.245	345.682	346.979	347.982	348.239	348.182	347.905	347.538	347.307	347.621	348.128	348.850
10 - 14	330.400	334.447	337.377	339.485	341.140	342.633	344.081	345.462	346.714	347.682	347.918	347.853	347.583
15 - 19	292.283	300.421	307.628	313.928	319.461	324.354	328.356	331.262	333.363	335.027	336.572	338.138	339.684
20 - 24	230.475	238.399	248.082	258.690	269.074	278.380	286.503	293.726	300.071	305.673	310.692	314.911	318.120
25 - 29	198.465	201.931	205.221	208.841	213.448	219.439	227.270	236.850	247.362	257.674	266.962	275.138	282.486
30 - 34	177.042	180.530	183.871	187.139	190.432	193.861	197.187	200.357	203.869	208.369	214.256	221.984	231.471
35 - 39	156.716	159.929	163.439	167.120	170.775	174.279	177.599	180.793	183.932	187.112	190.444	193.695	196.815
40 - 44	140.994	143.912	146.463	148.837	151.288	153.995	157.052	160.415	163.961	167.495	170.896	174.135	177.265
45 - 49	118.389	122.939	127.142	130.982	134.470	137.629	140.415	142.855	145.134	147.499	150.127	153.109	156.403
50 - 54	89.908	94.349	99.277	104.443	109.513	114.244	118.595	122.625	126.317	129.679	132.734	135.439	137.822
55 - 59	71.039	73.506	75.979	78.630	81.691	85.300	89.500	94.168	99.070	103.890	108.399	112.560	116.428
60 - 64	54.683	56.620	58.752	61.019	63.340	65.670	67.963	70.269	72.749	75.618	79.004	82.946	87.329
65 - 69	42.281	43.361	44.501	45.738	47.118	48.669	50.414	52.338	54.387	56.489	58.605	60.696	62.807
70 - 74	31.676	32.277	32.978	33.763	34.609	35.506	36.445	37.440	38.522	39.730	41.087	42.615	44.301
75 - 79	22.871	23.126	23.387	23.685	24.039	24.465	24.972	25.558	26.210	26.913	27.657	28.439	29.268
80+	21.804	22.769	23.676	24.523	25.313	26.055	26.762	27.449	28.132	28.825	29.543	30.299	31.100
Mujeres	2.612.824	2.662.432	2.711.657	2.760.589	2.809.356	2.857.956	2.906.469	2.954.962	3.003.425	3.051.910	3.100.561	3.149.438	3.198.575
0 - 4	335.474	335.617	335.537	335.354	335.274	335.581	335.991	336.605	337.332	338.105	338.970	339.853	340.765
5 - 9	328.921	330.377	331.768	333.032	334.032	334.441	334.619	334.577	334.435	334.397	334.748	335.205	335.869
10 - 14	317.681	321.439	324.173	326.157	327.737	329.181	330.595	331.953	333.193	334.179	334.587	334.777	334.759
15 - 19	283.016	289.921	296.136	301.673	306.637	311.130	314.863	317.595	319.600	321.221	322.763	324.346	325.917
20 - 24	227.587	234.891	243.565	252.899	261.914	269.881	276.831	283.122	288.763	293.860	298.546	302.557	305.642
25 - 29	196.965	200.729	204.347	208.233	212.923	218.742	226.047	234.735	244.101	253.173	261.238	268.339	274.833
30 - 34	175.443	179.130	182.684	186.187	189.751	193.486	197.171	200.728	204.569	209.226	215.027	222.332	231.037
35 - 39	153.462	157.187	161.074	165.034	168.939	172.710	176.322	179.816	183.275	186.809	190.528	194.216	197.794
40 - 44	133.487	136.996	140.391	143.738	147.126	150.612	154.268	158.094	162.004	165.870	169.618	173.222	176.724
45 - 49	111.375	115.625	119.588	123.316	126.908	130.439	133.890	137.238	140.548	143.905	147.370	151.010	154.829
50 - 54	85.283	89.310	93.835	98.627	103.372	107.847	111.992	115.869	119.527	123.061	126.546	129.963	133.288
55 - 59	68.939	70.984	73.114	75.473	78.246	81.547	85.427	89.793	94.424	99.019	103.365	107.405	111.199
60 - 64	56.160	57.664	59.275	60.986	62.790	64.688	66.646	68.690	70.958	73.626	76.799	80.530	84.727
65 - 69	45.297	46.344	47.452	48.626	49.870	51.192	52.608	54.127	55.745	57.452	59.253	61.115	63.065
70 - 74	35.594	36.279	37.030	37.841	38.705	39.616	40.579	41.601	42.685	43.836	45.060	46.374	47.787
75 - 79	27.052	27.421	27.822	28.266	28.760	29.311	29.922	30.590	31.312	32.080	32.893	33.755	34.671
80+	31.088	32.517	33.867	35.147	36.371	37.550	38.698	39.829	40.956	42.092	43.249	44.438	45.667

Cuadro 1. Continuación

	1												
Sexo y grupos de edad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Año 2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2006	2009	2010	2011	2012
Área Urbana	2.835.331	2.916.547	2.997.281	3.077.618	3.157.686	3.237.475	3.320.704	3.403.819	3.486.807	3.569.718	3.652.713	3.738.905	3.825.311
0 - 4	335.511	338.655	341.557	344.337	347.220	350.565	354.045	357.728	361.524	365.368	369.312	374.340	379.402
5 - 9	332.468	337.045	341.536	345.880	349.926	353.269	356.322	359.135	361.837	364.658	367.980	371.333	374.913
10 - 14	327.793	334.808	340.724	345.808	350.417	354.840	359.321	363.734	368.015	372.004	375.276	377.669	379.831
15 - 19	307.348	318.230	328.226	337.341	345.709	353.455	360.606	366.581	371.676	376.282	380.756	385.433	390.099
20 - 24	259.296	270.236	282.950	296.594	309.947	322.064	333.448	343.908	353.452	362.223	370.395	378.872	386.176
25 - 29	231.427	237.550	243.461	249.699	256.988	265.789	277.075	290.257	304.438	318.327	330.956	343.848	355.853
30 - 34	205.655	211.515	217.203	222.808	228.456	234.283	240.272	246.069	252.237	259.519	268.388	280.119	293.817
35 - 39	178.250	183.757	189.517	195.408	201.246	206.908	212.617	218.177	223.679	229.249	235.027	240.690	246.189
40 - 44	156.303	161.310	166.039	170.633	175.287	180.141	185.535	191.204	197.027	202.817	208.453	213.602	218.623
45 - 49	129.185	135.313	141.084	146.513	151.655	156.565	161.468	166.108	170.630	175.229	180.048	184.913	190.071
50 - 54	97.051	102.717	108.923	115.411	121.817	127.870	133.857	139.507	144.834	149.893	154.740	159.259	163.536
55 - 59	76.223	79.404	82.626	86.068	89.971	94.484	99.953	105.960	112.253	118.481	124.381	130.050	135.407
60 - 64	59.669	62.084	64.654	67.348	70.122	72.956	75.982	79.059	82.358	86.112	90.463	95.593	101.250
65 - 69	46.869	48.445	50.082	51.802	53.635	55.603	57.847	60.242	62.762	65.364	68.033	70.709	73.446
70 - 74	36.274	37.299	38.408	39.593	40.839	42.140	43.567	45.055	46.625	48.303	50.108	51.900	53.836
75 - 79	27.087	27.665	28.262	28.901	29.598	30.366	31.250	32.210	33.236	34.318	35.451	36.446	37.501
80+	28.923	30.514	32.030	33.474	34.852	36.177	37.542	38.885	40.223	41.571	42.946	44.130	45.362
Hombres	1.383.383	1.423.483	1.463.311	1.502.908	1.542.332	1.581.576	1.622.558	1.663.438	1.704.209	1.744.890	1.785.556	1.827.856	1.870.215
0 - 4	172.850	174.405	175.840	177.220	178.661	180.375	182.166	184.063	186.017	187.995	190.025	192.291	194.574
5 - 9	167.327	169.663	171.956	174.175	176.238	177.914	179.420	180.808	182.145	183.550	185.242	186.862	188.595
10 - 14	161.801	165.364	168.374	170.964	173.314	175.566	177.844	180.086	182.261	184.285	185.918	187.181	188.330
15 - 19	149.150	154.798	159.962	164.645	168.917	172.840	176.463	179.497	182.087	184.428	186.694	189.391	192.081
20 - 24	123.895	129.379	135.814	142.771	149.619	155.872	161.774	167.166	172.054	176.511	180.628	185.346	189.478
25 - 29	110.614	113.526	116.327	119.303	122.832	127.160	132.811	139.480	146.706	153.826	160.338	167.305	173.780
30 - 34	99.027	101.842	104.571	107.254	109.948	112.716	115.553	118.288	121.218	124.736	129.093	135.017	142.003
35 - 39	86.750	89.307	92.026	94.837	97.630	100.335	103.058	105.705	108.318	110.954	113.680	116.226	118.685
40 - 44	77.301	79.592	81.679	83.663	85.686	87.853	90.327	92.974	95.724	98.469	101.134	103.422	105.645
45 - 49	63.961	67.042	69.937	72.632	75.127	77.430	79.643	81.659	83.583	85.554	87.677	89.731	91.965
50 - 54	47.739	50.615	53.746	57.004	60.208	63.224	66.209	69.018	71.638	74.068	76.317	78.182	79.862
55 - 59	36.797	38.459	40.119	41.870	43.840	46.107	48.851	51.846	54.969	58.046	60.948	63.631	66.152
60 - 64	27.658	28.937	30.312	31.755	33.226	34.701	36.256	37.813	39.463	41.325	43.473	45.941	48.652
65 - 69	20.955	21.712	22.496	23.327	24.231	25.224	26.385	27.639	28.957	30.304	31.659	32.973	34.297
70 - 74	15.636	16.094	16.600	17.148	17.726	18.331	18.996	19.688	20.425	21.229	22.114	22.995	23.961
75 - 79	11.253	11.490	11.729	11.985	12.270	12.592	12.974	13.396	13.853	14.337	14.843	15.248	15.678
80+	10.667	11.259	11.822	12.355	12.859	13.337	13.830	14.311	14.790	15.275	15.772	16.113	16.477
Mujeres	1.451.948	1.493.065	1.533.970	1.574.710	1.615.354	1.655.899	1.698.146	1.740.382	1.782.599	1.824.828	1.867.157	1.911.049	1.955.096
0 - 4	162.661	164.250	165.717	167.118	168.559	170.191	171.878	173.666	175.508	177.373	179.287	182.049	184.828
5 - 9	165.142	167.382	169.580	171.705	173.688	175.355	176.902	178.327	179.692	181.108	182.737	184.471	186.318
10 - 14	165.991	169.444	172.351	174.844	177.103	179.274	181.477	183.648	185.754	187.718	189.358	190.489	191.501
15 - 19	158.198	163.433	168.264	172.696	176.793	180.615	184.143	187.084	189.588	191.853	194.062	196.041	198.018
20 - 24	135.401	140.857	147.135	153.823	160.328	166.192	171.674	176.742	181.399	185.712	189.767	193.527	196.697
25 - 29	120.813	124.024	127.133	130.397	134.157	138.629	144.264	150.778	157.731	164.501	170.618	176.542	182.073
30 - 34	106.628	109.673	112.631	115.553	118.508	121.567	124.719	127.781	131.019	134.783	139.295	145.101	151.814
35 - 39	91.500	94.450	97.491	100.572	103.615	106.573	109.560	112.472	115.361	118.295	121.347	124.464	127.504
40 - 44	79.002	81.717	84.360	86.970	89.600	92.288	95.208	98.230	101.303	104.349	107.319	110.180	112.977
45 - 49	65.224	68.270	71.147	73.881	76.529	79.135	81.824	84.448	87.048	89.676	92.371	95.182	98.105
50 - 54	49.312	52.103	55.178	58.408	61.609	64.646	67.648	70.489	73.196	75.826	78.423	81.077	83.674
55 - 59	39.426	40.945	42.507	44.198	46.131	48.377	51.102	54.113	57.284	60.435	63.433	66.419	69.255
60 - 64	32.011	33.147	34.342	35.593	36.896	38.255	39.726	41.245	42.895	44.787	46.990	49.651	52.599
65 - 69	25.914	26.734	27.586	28.475	29.404	30.379	31.461	32.604	33.805	35.060	36.374	37.736	39.150
70 - 74	20.638	21.204	21.808	22.445	23.113	23.809	24.571	25.366	26.200	27.074	27.994	28.904	29.875
75 - 79	15.834	16.175	16.533	16.915	17.328	17.774	18.277	18.814	19.383	19.981	20.608	21.198	21.823
80+	18.256	19.256	20.208	21.119	21.993	22.840	23.712	24.574	25.433	26.297	27.174	28.017	28.885

Cuadro 1. Continuación

Area Rural 0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 29 30 - 34 35 - 39 40 - 44	2000 2.449.149 349.862 339.184 320.288 267.951 198.766	2.468.454 346.772 337.577	2002 2.487.329	2003 2.505.866	2004	2005	Año 2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
0 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 29 30 - 34 35 - 39	349.862 339.184 320.288 267.951	346.772 337.577		2.505.866									
5 - 9 10 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 29 30 - 34 35 - 39	339.184 320.288 267.951	337.577	242 470		2.524.186	2.542.294	2.556.619	2.570.847	2.584.974	2.599.039	2.613.163	2.624.371	2.635.730
10 - 14 15 - 19 20 - 24 25 - 29 30 - 34 35 - 39	320.288 267.951		343.479	340.110	336.879	334.113	331.505	329.111	326.832	324.602	322.458	319.265	316.097
15 - 19 20 - 24 25 - 29 30 - 34 35 - 39	267.951		335.914	334.131	332.088	329.411	326.479	323.347	320.136	317.047	314.390	312.000	309.805
20 - 24 25 - 29 30 - 34 35 - 39		321.078	320.825	319.834	318.460	316.974	315.356	313.681	311.892	309.857	307.228	304.961	302.511
25 - 29 30 - 34 35 - 39	198.766	272.112	275.538	278.259	280.388	282.029	282.613	282.275	281.287	279.966	278.579	277.051	275.501
30 - 34 35 - 39		203.055	208.698	214.995	221.040	226.197	229.886	232.940	235.381	237.309	238.843	238.596	237.587
35 - 39	164.003	165.110	166.107	167.375	169.382	172.393	176.242	181.328	187.025	192.520	197.244	199.630	201.467
	146.830	148.144	149.352	150.518	151.728	153.064	154.086	155.016	156.200	158.076	160.895	164.197	168.692
	131.928	133.359	134.997	136.746	138.469	140.081	141.304	142.432	143.528	144.671	145.945	147.222	148.420
	118.178	119.599	120.815	121.942	123.127	124.466	125.785	127.306	128.937	130.548	132.061	133.754	135.367
45 - 49 50 - 54	100.579	103.251 80.942	105.645 84.188	107.786 87.658	109.723 91.068	111.503 94.221	112.838 96.731	113.985 98.987	115.052 101.010	116.175 102.847	117.449 104.540	119.207 106.143	121.161 107.575
55 - 59	78.140 63.755	65.086	66.467	68.035	69.967	72.363	74.974	78.002	81.241	84.429	87.383	89.915	92.220
60 - 64	51.174	52.200	53.373	54.657	56.007	57.402	58.627	59.901	61.349	63.133	65.340	67.883	70.806
65 - 69	40.709	41.260	41.871	42.562	43.353	44.258	45.175	46.222	47.370	48.577	49.825	51.102	52.426
70 - 74	30.996	31.257	31.600	32.011	32.475	32.982	33.458	33.986	34.582	35.263	36.039	37.090	38.251
75 - 79	22.836	22.882	22.947	23.050	23.202	23.411	23.643	23.938	24.286	24.675	25.099	25.748	26.439
80+	23.969	24.771	25.513	26.196	26.831	27.428	27.918	28.393	28.865	29.346	29.846	30.608	31.404
Hombres	1.288.273	1.299.087	1.309.641	1.319.987	1.330.185	1.340.237	1.348.296	1.356.266	1.364.147	1.371.957	1.379.760	1.385.982	1.392.251
0 - 4	177.049	175.405	173.658	171.874	170.163	168.722	167.392	166.171	165.008	163.870	162.775	161.461	160.159
5 - 9	175.404	174.582	173.726	172.805	171.743	170.325	168.762	167.097	165.393	163.758	162.379	161.266	160.254
10 - 14	168.599	169.083	169.003	168.520	167.826	167.067	166.237	165.376	164.453	163.397	161.999	160.673	159.253
15 - 19	143.133	145.624	147.666	149.283	150.544	151.513	151.894	151.765	151.275	150.598	149.878	148.747	147.602
20 - 24	106.580	109.021	112.268	115.919	119.454	122.508	124.729	126.560	128.017	129.162	130.064	129.565	128.642
25 - 29	87.851	88.405	88.894	89.539	90.616	92.279	94.459	97.370	100.655	103.848	106.624	107.833	108.706
30 - 34	78.015	78.687	79.300	79.884	80.484	81.145	81.634	82.069	82.651	83.633	85.162	86.967	89.469
35 - 39	69.966	70.621	71.413	72.284	73.145	73.944	74.542	75.088	75.614	76.158	76.764	77.470	78.130
40 - 44	63.693	64.320	64.784	65.174	65.601	66.142	66.725	67.442	68.236	69.027	69.762	70.713	71.620
45 - 49	54.428	55.896	57.204	58.350	59.344	60.199	60.772	61.195	61.552	61.946	62.450	63.379	64.438
50 - 54	42.169	43.734	45.531	47.439	49.304	51.020	52.386	53.607	54.679	55.611	56.417	57.257	57.960
55 - 59	34.242	35.047	35.860	36.760	37.851	39.193	40.649	42.322	44.101	45.844	47.451	48.929	50.276
60 - 64	27.025	27.683	28.440	29.264	30.114	30.969	31.707	32.455	33.286	34.294	35.531	37.005	38.678
65 - 69	21.326	21.649	22.005	22.411	22.887	23.445	24.028	24.699	25.430	26.185	26.946	27.723	28.510
70 - 74	16.040	16.183	16.378	16.615	16.883	17.175	17.449	17.752	18.097	18.501	18.973	19.620	20.340
75 - 79 80+	11.618 11.137	11.636 11.510	11.658 11.854	11.699 12.168	11.769 12.454	11.874 12.718	11.998 12.933	12.161 13.138	12.357 13.342	12.576 13.550	12.814 13.771	13.191 14.187	13.590 14.623
Mujeres	1.160.876	1.169.368	1.177.687	1.185.879	1.194.002	1.202.057	1.208.323	1.214.581	1.220.827	1.227.082	1.233.403	1.238.389	1.243.479
0 - 4	172.813	171.367	169.821	168.236	166.715	165.390	164.112	162.940	161.824	160.733	159.683	157.804	155.937
5 - 9	163.779	162.996	162.188	161.327	160.344	159.086	157.717	156.250	154.743	153.289	152.011	150.735	149.551
10 - 14	151.690	151.995	151.822	151.313	150.633	149.907	149.119	148.305	147.439	146.460	145.229	144.288	143.259
15 - 19	124.818	126.488	127.872	128.977	129.844	130.515	130.720	130.510	130.012	129.368	128.701	128.304	127.899
20 - 24	92.186	94.034	96.430	99.076	101.586	103.689	105.157	106.380	107.364	108.147	108.779	109.030	108.945
25 - 29	76.152	76.705	77.214	77.836	78.766	80.113	81.783	83.958	86.370	88.672	90.620	91.797	92.760
30 - 34	68.815	69.457	70.052	70.634	71.243	71.920	72.452	72.947	73.549	74.442	75.732	77.231	79.223
35 - 39	61.962	62.738	63.583	64.463	65.324	66.138	66.762	67.344	67.914	68.514	69.181	69.752	70.290
40 - 44	54.485	55.279	56.031	56.768	57.525	58.324	59.060	59.864	60.701	61.522	62.299	63.042	63.747
45 - 49	46.151	47.354	48.441	49.435	50.379	51.304	52.066	52.789	53.500	54.229	54.999	55.828	56.723
50 - 54	35.971	37.207	38.657	40.219	41.764	43.201	44.344	45.380	46.331	47.235	48.123	48.886	49.615
55 - 59	29.513	30.039	30.607	31.275	32.116	33.170	34.325	35.680	37.140	38.585	39.932	40.987	41.944
60 - 64	24.149	24.517	24.933	25.394	25.894	26.433	26.919	27.445	28.063	28.839	29.809	30.878	32.129
65 - 69	19.383	19.610	19.866	20.151	20.466	20.813	21.146	21.523	21.940	22.392	22.879	23.379	23.916
70 - 74	14.956	15.074	15.222	15.396	15.592	15.807	16.008	16.234	16.485	16.762	17.066	17.470	17.911
75 - 79 80+	11.218 12.832	11.246 13.261	11.289 13.659	11.350 14.029	11.432 14.377	11.537 14.710	11.645 14.985	11.776 15.255	11.929 15.523	12.099 15.795	12.285 16.075	12.557 16.421	12.848 16.782

Cuadro 1. Continuación

Sexo y grupos de edad	00:5	••••					Año		••••			••••	
ue euau	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Total País	6.559.027	6.657.232	6.755.756	6.854.536	6.953.646	7.052.983	7.152.703	7.252.672	7.353.038	7.453.695	7.554.796	7.656.215	7.758.263
0 - 4	697.343	699.045	700.638	702.082	703.313	704.378	705.443	706.285	707.118	707.767	708.504	709.043	709.837
5 - 9	686.337	688.052	689.955	691.901	693.910	695.877	697.710	699.438	701.025	702.406	703.628	704.856	705.866
10 - 14	681.885	681.691	682.446	683.516	685.025	686.785	688.660	690.741	692.883	695.107	697.307	699.391	701.389
15 - 19	668.541	670.996	672.176	672.867	673.175	673.346	673.810	675.249	677.032	679.283	681.813	684.490	687.399
20 - 24	628.683	632.934	637.061	641.263	645.470	649.538	653.159	655.549	657.489	659.087	660.582	662.406	665.229
25 - 29	569.767	581.072	591.464	600.414	607.480	613.220	618.331	623.353	628.484	633.655	638.721	643.378	646.843
30 - 34	482.360	501.794	519.268	534.718	548.784	561.507	573.132	583.888	593.247	600.773	607.015	612.665	618.257
35 - 39	401.965	411.149	422.873	437.936	456.160	476.058	495.579	513.192	528.836	543.146	556.157	568.113	579.234
40 - 44	360.564	367.285	374.365	381.358	388.138	395.593	404.880	416.704	431.855	450.153	470.135	489.769	507.544
45 - 49	318.626	325.988	333.123	339.976	346.642	353.271	360.060	367.222	374.315	381.215	388.800	398.207	410.132
50 - 54	276.649	282.339	288.405	295.002	302.089	309.465	316.826	323.981	330.877	337.609	344.320	351.204	358.465
55 - 59	234.780	241.521	247.939	253.974	259.630	265.140	270.811	276.859	283.432	290.489	297.837	305.182	312.342
60 - 64	181.120	190.091	198.555	206.424	213.807	220.732	227.286	233.549	239.467	245.043	250.498	256.119	262.111
65 - 69	130.316	135.498	141.632	148.797	156.803	165.261	173.649	181.589	189.006	195.998	202.590	208.858	214.876
70 - 74	95.390	98.828	102.374	105.964	109.663	113.715	118.435	124.008	130.502	137.744	145.393	152.992	160.215
75 - 79	65.817	67.861	70.094	72.546	75.215	78.058	81.021	84.082	87.191	90.405	93.928	98.026	102.856
80+	78.883	81.088	83.389	85.799	88.341	91.037	93.911	96.982	100.280	103.815	107.568	111.516	115.668
Hombres	3.311.123	3.359.806	3.408.566	3.457.365	3.506.242	3.555.140	3.604.135	3.653.156	3.702.281	3.751.447	3.800.735	3.850.075	3.899.638
0 - 4	355.690	356.573	357.400	358.151	358.794	359.352	359.910	360.354	360.793	361.139	361.529	361.819	362.243
5 - 9	349.691	350.582	351.569	352.576	353.616	354.633	355.582	356.478	357.301	358.019	358.657	359.297	359.827
10 - 14	347.233	347.032	347.384	347.937	348.715	349.621	350.586	351.656	352.757	353.899	355.029	356.099	357.127
15 - 19	341.134	342.326	342.804	342.993	342.989	342.919	343.008	343.659	344.522	345.620	346.858	348.167	349.592
20 - 24	320.607	322.735	324.784	326.861	328.931	330.921	332.667	333.717	334.496	335.096	335.644	336.364	337.654
25 - 29	289.033	294.918	300.270	304.844	308.437	311.334	313.892	316.387	318.925	321.472	323.954	326.211	327.795
30 - 34	241.914	252.202	261.508	269.735	277.165	283.821	289.843	295.355	300.116	303.924	307.059	309.875	312.646
35 - 39	200.293	204.769	210.633	218.332	227.786	238.202	248.483	257.816	266.102	273.618	280.389	286.550	292.224
40 - 44	180.359	183.511	186.828	190.079	193.214	196.717	201.219	207.104	214.813	224.266	234.684	244.985	254.366
45 - 49	159.886	163.371	166.737	169.955	173.079	176.178	179.344	182.683	185.967	189.147	192.700	197.245	203.162
50 - 54	140.062	142.397	144.996	147.946	151.206	154.658	158.119	161.473	164.693	167.831	170.953	174.150	177.524
55 - 59	119.986	123.241	126.211	128.857	131.203	133.422	135.739	138.316	141.237	144.460	147.871	151.298	154.630
60 - 64	91.937	96.476	100.734	104.679	108.361	111.763	114.889	117.754	120.322	122.618	124.801	127.085	129.618
65 - 69	65.085	67.723	70.835	74.454	78.475	82.702	86.873	90.798	94.450	97.874	101.055	103.991	106.697
70 - 74	46.097	47.943	49.807	51.654	53.527	55.551	57.895	60.654	63.855	67.404	71.133	74.817	78.296
75 - 79	30.171	31.178	32.309	33.577	34.973	36.460	37.988	39.533	41.070	42.633	44.327	46.285	48.586
80+	31.944	32.829	33.757	34.734	35.771	36.886	38.098	39.419	40.863	42.425	44.090	45.835	47.652
Mujeres	3.247.904	3.297.426	3.347.190	3.397.170	3.447.404	3.497.843	3.548.568	3.599.516	3.650.758	3.702.248	3.754.061	3.806.140	3.858.624
0 - 4	341.654	342.473	343.238	343.930	344.519	345.026	345.533	345.931	346.324	346.628	346.975	347.224	347.595
5 - 9	336.646	337.470	338.387	339.325	340.294	341.244	342.128	342.961	343.724	344.387	344.971	345.559	346.039
10 - 14	334.652	334.659	335.062	335.579	336.310	337.164	338.074	339.085	340.126	341.208	342.279	343.292	344.262
15 - 19	327.407	328.669	329.372	329.874	330.186	330.428	330.802	331.590	332.510	333.663	334.955	336.323	337.807
20 - 24	308.075	310.199	312.277	314.403	316.539	318.617	320.491	321.831	322.993	323.990	324.938	326.042	327.575
25 - 29	280.735	286.154	291.194	295.570	299.043	301.885	304.439	306.966	309.559	312.183	314.767	317.166	319.048
30 - 34	240.445	249.592	257.760	264.982	271.620	277.686	283.290	288.533	293.132	296.849	299.955	302.790	305.611
35 - 39	201.672	206.380	212.239	219.604	228.374	237.857	247.095	255.376	262.734	269.528	275.768	281.563	287.010
40 - 44	180.205	183.774	187.537	191.279	194.924	198.876	203.661	209.600	217.042	225.888	235.451	244.784	253.178
45 - 49	158.739	162.617	166.386	170.021	173.563	177.093	180.716	184.539	188.348	192.068	196.099	200.962	206.970
50 - 54	136.587	139.941	143.409	147.056	150.883	154.808	158.707	162.508	166.184	169.778	173.367	177.054	180.941
55 - 59	114.794	118.281	121.728	125.118	128.427	131.718	135.072	138.543	142.195	146.029	149.965	153.884	157.711
60 - 64	89.183	93.615	97.820	101.745	105.447	108.969	112.397	115.795	119.145	122.425	125.696	129.034	132.492
65 - 69	65.231	67.775	70.797	74.343	78.327	82.559	86.776	90.791	94.556	98.124	101.535	104.866	108.179
70 - 74	49.293	50.886	52.567	54.309	56.136	58.164	60.540	63.355	66.647	70.340	74.260	78.175	81.919
75 70	35.646	36.682	37.786	38.969	40.242	41.599	43.033	44.549	46.120	47.771	49.601	51.741	54.270
75 - 79 80+	46.940	48.259	49.631	51.065	52.570	54.151	55.813	57.563	59.417	61.389	63.478	65.681	68.016

Cuadro 1. Continuación

	ı						• ~						
Sexo y grupos de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Año 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Área Urbana	3.911.850	3.998.524	4.085.396	4.174.834	4.264.473	4.354.253	4.444.274	4.534.458	4.626.820	4.719.363	4.812.190	4.905.225	4.998.670
0 - 4	384.442	389.411	394.328	398.012	401.589	405.080	408.580	411.957	415.197	418.336	421.533	424.615	427.856
5 - 9	378.624	382.395	386.284	390.221	394.204	398.174	402.075	405.923	409.589	413.142	416.608	420.081	423.427
10 - 14	381.892	384.098	386.854	390.252	393.910	397.722	401.610	405.630	409.595	413.615	417.628	421.577	425.478
15 - 19	394.674	398.974	402.532	405.622	408.482	411.253	414.200	417.763	421.434	425.401	429.551	433.798	438.201
20 - 24	392.622	398.639	404.567	409.703	414.860	419.942	424.749	428.768	432.426	435.856	439.213	442.784	447.035
25 - 29	366.979	377.372	387.167	395.319	402.251	408.310	413.951	419.529	425.220	430.948	436.613	442.004	446.581
30 - 34	308.566	323.054	336.282	348.434	359.719	370.142	379.843	388.958	397.353	404.541	410.875	416.809	422.702
35 - 39	252.093	259.153	267.836	279.314	292.784	307.326	321.629	334.698	346.959	358.373	368.945	378.814	388.117
40 - 44	223.609	228.689	234.001	239.963	245.782	252.024	259.440	268.500	280.088	293.696	308.401	322.885	336.147
45 - 49	195.399	200.711	205.887	211.545	217.092	222.619	228.252	234.126	240.145	246.031	252.352	259.859	269.025
50 - 54	167.715	171.986	176.489	181.799	187.409	193.200	198.985	204.645	210.328	215.908	221.478	227.161	233.092
55 - 59	140.466	145.283	149.912	154.665	159.197	163.646	168.197	172.982	178.264	183.848	189.614	195.382	201.033
60 - 64	107.194	113.088	118.685	124.312	129.656	134.730	139.583	144.263	148.921	153.375	157.759	162.247	166.969
65 - 69	76.406	79.802	83.767	88.717	94.166	99.892	105.581	111.002	116.349	121.442	126.292	130.946	135.449
70 - 74 75 - 79	55.892 38.632	58.030 39.858	60.235 41.194	62.824 42.954	65.476 44.837	68.338 46.823	71.605 48.885	75.397 51.010	79.942 53.271	84.945 55.593	90.204 58.105	95.435 60.974	100.437 64.307
80+	46.646	47.982	49.374	51.178	53.059	55.031	57.109	59.307	61.740	64.314	67.022	69.853	72.816
Hombres	1.912.591	1.954.982	1.997.419	2.041.139	2.084.904	2.128.682	2.172.518	2.216.370	2.261.303	2.306.261	2.351.293	2.396.357	2.441.561
0 - 4	196.845	199.081	201.292	203.198	205.050	206.861	208.677	210.432	212.118	213.754	215.421	217.031	218.725
5 - 9	190.395	192.226	194.118	196.151	198.209	200.260	202.279	204.272	206.176	208.025	209.831	211.642	213.390
10 - 14	189.434	190.620	192.119	193.879	195.769	197.738	199.747	201.822	203.873	205.953	208.031	210.078	212.102
15 - 19	194.724	197.226	199.325	200.837	202.237	203.597	205.051	206.852	208.728	210.751	212.863	215.023	217.260
20 - 24	193.177	196.653	200.075	202.663	205.257	207.810	210.218	212.193	213.958	215.609	217.223	218.948	221.052
25 - 29	179.766	185.340	190.573	194.698	198.208	201.275	204.124	206.930	209.788	212.659	215.492	218.179	220.417
30 - 34	149.577	157.062	163.937	170.244	176.065	181.404	186.337	190.937	195.170	198.795	201.986	204.968	207.919
35 - 39	121.358	124.643	128.789	134.520	141.322	148.723	156.045	162.774	169.109	174.971	180.362	185.359	190.035
40 - 44	107.848	110.088	112.430	115.207	117.908	120.834	124.379	128.794	134.557	141.405	148.863	156.253	163.059
45 - 49	94.312	96.661	98.944	101.587	104.178	106.757	109.379	112.109	114.900	117.621	120.571	124.147	128.600
50 - 54	81.461	83.116	84.929	87.310	89.875	92.556	95.246	97.875	100.514	103.104	105.688	108.318	111.061
55 - 59	68.498	70.671	72.681	74.768	76.685	78.530	80.434	82.496	84.842	87.369	90.012	92.667	95.265
60 - 64	51.486	54.284	56.925	59.641	62.212	64.627	66.882	68.983	70.998	72.854	74.645	76.497	78.502
65 - 69	35.710	37.324	39.203	41.583	44.185	46.905	49.595	52.146	54.670	57.066	59.323	61.436	63.410
70 - 74	24.987	26.040	27.104	28.359	29.626	30.977	32.508	34.276	36.399	38.719	41.143	43.543	45.824
75 - 79	16.148	16.674	17.266	18.111	19.024	19.985	20.971	21.968	23.014	24.073	25.204	26.488	27.971
80+	16.865	17.274	17.707	18.384	19.093	19.843	20.646	21.510	22.489	23.533	24.635	25.781	26.970
Mujeres	1.999.259	2.043.541	2.087.977	2.133.695	2.179.568	2.225.571	2.271.757	2.318.088	2.365.516	2.413.103	2.460.897	2.508.868	2.557.109
0 - 4	187.597	190.330	193.036	194.814	196.538	198.219	199.903	201.525	203.079	204.582	206.112	207.584	209.131
5 - 9	188.229	190.169	192.166	194.070	195.996	197.914	199.796	201.651	203.413	205.117	206.777	208.439	210.037
10 - 14	192.457	193.478	194.735	196.374	198.141	199.984	201.864	203.808	205.722	207.661	209.597	211.499	213.376
15 - 19	199.950	201.748	203.208	204.785	206.244	207.656	209.149	210.911	212.706	214.650	216.687	218.774	220.940
20 - 24	199.445	201.985	204.492	207.041	209.603	212.132	214.530	216.575	218.468	220.247	221.990	223.836	225.983
25 - 29	187.213	192.032	196.594	200.621	204.042	207.035	209.827	212.598	215.432	218.289	221.121	223.826	226.165
30 - 34	158.988	165.992	172.345	178.190	183.655	188.738	193.506	198.021	202.184	205.746	208.889	211.841	214.782
35 - 39	130.735	134.510	139.047	144.794	151.462	158.603	165.585	171.925	177.850	183.402	188.582	193.455	198.082
40 - 44	115.761	118.602	121.571	124.756	127.873	131.190	135.061	139.706	145.530	152.291	159.538	166.633	173.088
45 - 49 50 - 54	101.087	104.050	106.944	109.958	112.914	115.862	118.873	122.017	125.246	128.410	131.781	135.712	140.426
50 - 54	86.254	88.870	91.560	94.489	97.534	100.644	103.739	106.770	109.814	112.804	115.790	118.843	122.032
55 - 59 60 - 64	71.968	74.612	77.231	79.897	82.512	85.117	87.763	90.486	93.422	96.478	99.602	102.715	105.768
60 - 64 65 - 60	55.708	58.804	61.759	64.671	67.444	70.103	72.702	75.280	77.923	80.521	83.113	85.750 60.510	88.467
65 - 69 70 - 74	40.695 30.905	42.478 31.990	44.564 33.131	47.134 34.464	49.981 35.849	52.987 37.361	55.986 39.098	58.856 41.120	61.679 43.543	64.375 46.226	66.969 49.060	69.510 51.892	72.038 54.613
70 - 74 75 - 79	22.484	23.185	23.928	24.843	25.813	26.838	27.913	29.043	30.257	31.520	32.900	34.486	36.335
75 - 79 80+	29.781	30.707	31.667	32.794	33.967	35.188	36.463	37.797	39.250	40.780	42.387	44.072	45.846
00.	20.101	50.707	31.007	32.134	55.501	55.100	JU. - 03	51.181	33.230	₹0.700	72.501	77.012	₹5.040

Cuadro 1. Continuación

Sexo y grupos							Año						
de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Área Rural	2.647.177	2.658.708	2.670.360	2.679.702	2.689.173	2.698.730	2.708.428	2.718.214	2.726.219	2.734.332	2.742.606	2.750.990	2.759.592
0 - 4	312.901	309.635	306.311	304.070	301.724	299.298	296.863	294.328	291.921	289.431	286.971	284.428	281.982
5 - 9	307.713	305.656	303.671	301.680	299.706	297.704	295.634	293.515	291.436	289.264	287.021	284.776	282.439
10 - 14	299.993	297.593	295.592	293.263	291.115	289.063	287.049	285.111	283.288	281.493	279.680	277.815	275.911
15 - 19	273.867	272.022	269.643	267.245	264.694	262.093	259.610	257.485	255.597	253.882	252.263	250.692	249.198
20 - 24	236.060	234.296	232.494	231.560	230.610	229.596	228.410	226.781	225.063	223.231	221.369	219.622	218.194
25 - 29	202.788	203.700	204.297	205.095	205.229	204.910	204.380	203.824	203.264	202.707	202.108	201.373	200.261
30 - 34	173.794	178.740	182.986	186.283	189.065	191.365	193.289	194.930	195.894	196.231	196.140	195.856	195.555
35 - 39	149.872	151.997	155.037	158.622	163.375	168.732	173.950	178.494	181.878	184.773	187.213	189.299	191.117
40 - 44	136.955	138.595	140.364	141.396	142.356	143.569	145.441	148.204	151.767	156.458	161.734	166.884	171.397
45 - 49	123.226	125.277	127.235	128.431	129.550	130.652	131.809	133.096	134.170	135.184	136.448	138.348	141.106
50 - 54	108.935	110.352	111.916	113.203	114.680	116.265	117.841	119.336	120.550	121.701	122.842	124.043	125.373
55 - 59	94.314	96.238	98.027	99.309	100.432	101.493	102.614	103.877	105.168	106.641	108.222	109.800	111.309
60 - 64	73.926	77.003	79.870	82.112	84.151	86.002	87.702	89.286	90.546	91.668	92.739	93.872	95.141
65 - 69	53.910	55.696	57.865	60.080	62.636	65.369	68.068	70.587	72.657	74.556	76.298	77.912	79.428
70 - 74	39.498	40.799	42.138	43.140	44.188	45.377	46.830	48.612	50.559	52.798	55.190	57.557	59.779
75 - 79	27.185	28.002	28.900	29.593	30.378	31.235	32.137	33.072	33.920	34.812	35.823	37.051	38.549
80+	32.238	33.107	34.014	34.621	35.282	36.006	36.802	37.675	38.540	39.501	40.546	41.663	42.852
Hombres	1.398.532	1.404.824	1.411.147	1.416.226	1.421.338	1.426.458	1.431.617	1.436.786	1.440.977	1.445.186	1.449.442	1.453.718	1.458.077
0 - 4	158.844	157.492	156.108	154.954	153.744	152.491	151.233	149.922	148.675	147.385	146.108	144.788	143.518
5 - 9	159.296	158.356	157.450	156.425	155.407	154.373	153.303	152.205	151.125	149.995	148.826	147.655	146.437
10 - 14	157.799	156.412	155.264	154.058	152.946	151.883	150.840	149.834	148.883	147.946	146.998	146.022	145.025
15 - 19	146.411	145.101	143.479	142.156	140.752	139.322	137.957	136.807	135.794	134.870	133.995	133.144	132.332
20 - 24	127.430	126.082	124.709	124.198	123.674	123.111	122.449	121.524	120.538	119.487	118.421	117.416	116.602
25 - 29	109.267	109.578	109.697	110.146	110.229	110.059	109.768	109.457	109.136	108.813	108.463	108.033	107.378
30 - 34	92.337	95.140	97.571	99.491	101.100	102.417	103.506	104.418	104.946	105.129	105.073	104.907	104.727
35 - 39	78.935	80.126	81.844	83.812	86.463	89.479	92.439	95.042	96.993	98.647	100.027	101.190	102.189
40 - 44	72.511	73.424	74.398	74.872	75.306	75.884	76.840	78.309	80.256	82.861	85.821	88.732	91.307
45 - 49	65.575	66.710	67.794	68.368	68.901	69.421	69.965	70.573	71.067	71.527	72.129	73.098	74.562
50 - 54	58.602	59.281	60.067	60.636	61.331	62.101	62.872	63.598	64.179	64.726	65.266	65.832	66.463
55 - 59	51.488	52.569	53.530	54.088	54.518	54.892	55.305	55.820	56.395	57.090	57.859	58.632	59.366
60 - 64	40.451	42.192	43.809	45.038	46.148	47.136	48.007	48.771	49.325	49.764	50.156	50.588	51.116
65 - 69	29.374	30.399	31.632	32.871	34.290	35.797	37.278	38.652	39.780	40.808	41.732	42.556	43.287
70 - 74 75 - 79	21.110 14.024	21.903 14.505	22.702 15.043	23.295 15.466	23.900 15.949	24.574 16.474	25.387 17.017	26.377 17.566	27.455 18.056	28.685 18.561	29.990 19.122	31.274 19.797	32.472 20.614
75 - 79 80+	15.079	15.555	16.050	16.350	16.679	17.044	17.452	17.909	18.373	18.892	19.122	20.054	20.682
Mujeres	1.248.645	1.253.884	1.259.213	1.263.476	1.267.835	1.272.272	1.276.811	1.281.428	1.285.241	1.289.146	1.293.164	1.297.272	1.301.515
0 - 4	154.057	152.143	150.202	149.116	147.980	146.806	145.630	144.406	143.246	142.046	140.863	139.640	138.464
5 - 9	148.417	147.301	146.221	145.255	144.299	143.330	142.331	141.310	140.311	139.270	138.194	137.120	136.002
10 - 14	142.194	141.181	140.327	139.205	138.169	137.180	136.210	135.277	134.405	133.547	132.682	131.793	130.887
15 - 19	127.457	126.922	126.164	125.089	123.942	122.772	121.653	120.679	119.804	119.012	118.268	117.549	116.867
20 - 24	108.631	108.214	107.785	107.362	106.936	106.485	105.961	105.257	104.526	103.743	102.949	102.206	101.592
25 - 29	93.521	94.122	94.600	94.949	95.001	94.851	94.612	94.367	94.127	93.894	93.645	93.341	92.883
30 - 34	81.457	83.600	85.415	86.792	87.965	88.948	89.784	90.512	90.948	91.102	91.066	90.949	90.828
35 - 39	70.937	71.870	73.193	74.809	76.912	79.253	81.511	83.452	84.885	86.125	87.186	88.109	88.928
40 - 44	64.444	65.172	65.966	66.523	67.050	67.685	68.601	69.895	71.512	73.596	75.913	78.152	80.090
45 - 49	57.652	58.567	59.442	60.063	60.650	61.231	61.843	62.523	63.103	63.658	64.318	65.250	66.545
50 - 54	50.333	51.071	51.849	52.567	53.349	54.164	54.969	55.738	56.370	56.974	57.576	58.211	58.910
55 - 59	42.827	43.669	44.497	45.221	45.915	46.601	47.309	48.057	48.773	49.551	50.363	51.169	51.943
60 - 64	33.475	34.811	36.061	37.074	38.003	38.866	39.695	40.515	41.222	41.904	42.583	43.284	44.025
65 - 69	24.535	25.297	26.233	27.209	28.346	29.572	30.790	31.935	32.877	33.748	34.566	35.356	36.141
70 - 74	18.388	18.896	19.436	19.845	20.287	20.803	21.443	22.235	23.104	24.114	25.200	26.282	27.306
75 - 79	13.162	13.498	13.858	14.127	14.429	14.761	15.120	15.506	15.864	16.251	16.701	17.254	17.935
80+	17.158	17.552	17.964	18.271	18.603	18.963	19.350	19.766	20.167	20.609	21.090	21.609	22.170

Cuadro 2 Paraguay: Distribución relativa de la población por sexo y grupos de edad, 2000-2025

							Año						
Sexo y grupos de edad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total país	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0-4	12,97	12,73	12,49	12,26	12,04	11,85	11,66	11,50	11,34	11,18	11,04	10,90	10,76
5-9	12,71	12,53	12,35	12,18	12,00	11,81	11,62	11,42	11,23	11,05	10,89	10,74	10,60
10-14	12,26	12,18	12,06	11,92	11,77	11,62	11,48	11,34	11,20	11,05	10,89	10,73	10,56
15-19	10,89	10,96	11,01	11,03	11,02	10,99	10,94	10,86	10,75	10,64	10,52	10,41	10,30
20-24	8,67	8,79	8,96	9,16	9,35	9,49	9,58	9,65	9,70	9,72	9,72	9,70	9,65
25-29	7,48	7,48	7,47	7,47	7,50	7,58	7,71	7,89	8,09	8,28	8,43	8,54	8,63
30-34	6,67	6,68	6,68	6,69	6,69	6,70	6,71	6,71	6,73	6,77	6,85	6,98	7,16
35-39	5,87	5,89	5,92	5,95	5,98	6,00	6,02	6,04	6,05	6,06	6,08	6,10	6,11
40-44	5,19	5,22	5,23	5,24	5,25	5,27	5,30	5,33	5,37	5,40	5,43	5,46	5,48
45-49	4,35	4,43	4,50	4,55	4,60	4,64	4,67	4,69	4,71	4,72	4,75	4,78	4,82
50-54	3,32	3,41	3,52	3,64	3,75	3,84	3,92	3,99	4,05	4,10	4,14	4,17	4,20
55-59	2,65	2,68	2,72	2,76	2,81	2,89	2,98	3,08	3,19	3,29	3,38	3,46	3,52
60-64 65-69	2,10	2,12	2,15	2,19	2,22	2,26	2,29	2,33	2,37	2,42	2,49	2,57	2,66
70-74	1,66 1,27	1,67 1,27	1,68	1,69 1,28	1,71 1,29	1,73 1,30	1,75 1,31	1,78 1,32	1,81 1,34	1,85 1,35	1,88 1,37	1,91 1,40	1,95 1,43
70-74 75-79	0,94	0,94	1,28 0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99
80+	1,00	1,03	1,05	1,07	1,09	1,10	1,11	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,19
801	1,00	1,03	1,03	1,07	1,09	1,10	1,11	1,13	1,14	1,13	1,10	1,17	1,19
Hombres	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0-4	13,10	12,85	12,60	12,37	12,14	11,95	11,77	11,60	11,44	11,29	11,15	11,01	10,87
5-9	12,83	12,64	12,47	12,29	12,11	11,92	11,72	11,52	11,33	11,14	10,98	10,83	10,69
10-14	12,37	12,28	12,17	12,03	11,88	11,73	11,58	11,44	11,30	11,15	10,99	10,82	10,65
15-19	10,94	11,03	11,09	11,12	11,12	11,10	11,05	10,97	10,86	10,75	10,63	10,52	10,41
20-24	8,63	8,76	8,95	9,16	9,37	9,53	9,64	9,73	9,78	9,81	9,82	9,80	9,75
25-29	7,43	7,42	7,40	7,40	7,43	7,51	7,65	7,84	8,06	8,27	8,43	8,56	8,66
30-34	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,63	6,64	6,63	6,64	6,69	6,77	6,91	7,09
35-39	5,87	5,87	5,89	5,92	5,95	5,96	5,98	5,99	5,99	6,00	6,02	6,03	6,03
40-44	5,28	5,29	5,28	5,27	5,27	5,27	5,29	5,31	5,34	5,37	5,40	5,42	5,43
45-49	4,43	4,52	4,59	4,64	4,68	4,71	4,73	4,73	4,73	4,73	4,74	4,76	4,79
50-54	3,37	3,47	3,58	3,70	3,81	3,91	3,99	4,06	4,12	4,16	4,19	4,21	4,22
55-59	2,66	2,70	2,74	2,79	2,84	2,92	3,01	3,12	3,23	3,33	3,42	3,50	3,57
60-64	2,05	2,08	2,12	2,16	2,21	2,25	2,29	2,33	2,37	2,43	2,50	2,58	2,68
65-69	1,58	1,59	1,60	1,62	1,64	1,67	1,70	1,73	1,77	1,81	1,85	1,89	1,93
70-74 75-79	1,19 0,86	1,19 0,85	1,19	1,20	1,20 0,84	1,22 0,84	1,23 0,84	1,24	1,26	1,27 0,86	1,30 0,87	1,33	1,36 0,90
75-79 80+	0,88	0,85	0,84 0,85	0,84 0,87	0,84	0,84	0,84	0,85 0,91	0,85 0,92	0,86	0,87	0,88 0,94	0,90
Mujeres	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0.4	12.04	10.61	40.07	10.15	44.02	44.74	11.50	11.20	44.00	11.00	10.02	10.70	10.65
0-4 5-9	12,84 12,59	12,61	12,37	12,15	11,93	11,74	11,56	11,39	11,23	11,08 10,96	10,93	10,79	10,65
5-9 10-14	12,59	12,41 12,07	12,23 11,95	12,06 11,81	11,89 11,67	11,70 11,52	11,51 11,37	11,32 11,23	11,14 11,09	10,96	10,80 10,79	10,64 10,63	10,50 10,47
15-19	10,83	10,89	10,92	10,93	10,91	10,89	10,83	10,75	10,64	10,93	10,79	10,83	10,47
20-24	8,71	8,82	8,98	9,16	9,32	9,44	9,52	9,58	9,61	9,63	9,63	9,61	9,56
25-29	7,54	7,54	7,54	7,54	7,58	7,65	7,78	7,94	8,13	8,30	8,43	8,52	8,59
30-34	6,71	6,73	6,74	6,74	6,75	6,77	6,78	6,79	6,81	6,86	6,94	7,06	7,22
35-39	5,87	5,90	5,94	5,98	6,01	6,04	6,07	6,09	6,10	6,12	6,14	6,17	6,18
40-44	5,11	5,15	5,18	5,30	5,24	5,27	5,31	5,35	5,39	5,43	5,47	5,50	5,53
45-49	4,26	4,34	4,41	4,47	4,52	4,56	4,61	4,64	4,68	4,72	4,75	4,79	4,84
50-54	3,26	3,35	3,46	3,57	3,68	3,77	3,85	3,92	3,98	4,03	4,08	4,13	4,17
55-59	2,64	2,67	2,70	2,73	2,79	2,85	2,94	3,04	3,14	3,24	3,33	3,41	3,48
60-64	2,15	2,17	2,19	2,21	2,24	2,26	2,29	2,32	2,36	2,41	2,48	2,56	2,65
65-69	1,73	1,74	1,75	1,76	1,78	1,79	1,81	1,83	1,86	1,88	1,91	1,94	1,97
70-74	1,36	1,36	1,37	1,37	1,38	1,39	1,40	1,41	1,42	1,44	1,45	1,47	1,49
75-79	1,04	1,03	1,03	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08
80+	1,19	1,22	1,25	1,27	1,29	1,31	1,33	1,35	1,36	1,38	1,39	1,41	1,43

Cuadro 2. Continuación

Sexo y grupos							Año						
de edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Total país	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0-4	10,63	10,50	10,37	10,24	10,11	9,99	9,86	9,74	9,62	9,50	9,38	9,26	9,15
5-9	10,46	10,34	10,21	10,09	9,98	9,87	9,75	9,64	9,53	9,42	9,31	9,21	9,10
10-14	10,40	10,24	10,10	9,97	9,85	9,74	9,63	9,52	9,42	9,33	9,23	9,13	9,04
15-19	10,19	10,08	9,95	9,82	9,68	9,55	9,42	9,31	9,21	9,11	9,02	8,94	8,86
20-24	9,58	9,51	9,43	9,36	9,28	9,21	9,13	9,04	8,94	8,84	8,74	8,65	8,57
25-29	8,69	8,73	8,75	8,76	8,74	8,69	8,64	8,59	8,55	8,50	8,45	8,40	8,34
30-34	7,35	7,54	7,69	7,80	7,89	7,96	8,01	8,05	8,07	8,06	8,03	8,00	7,97
35-39	6,13	6,18	6,26	6,39	6,56	6,75	6,93	7,08	7,19	7,29	7,36	7,42	7,47
40-44	5,50	5,52	5,54	5,56	5,58	5,61	5,66	5,75	5,87	6,04	6,22	6,40	6,54
45-49	4,86	4,90	4,93	4,96	4,99	5,01	5,03	5,06	5,09	5,11	5,15	5,20	5,29
50-54	4,22	4,24	4,27	4,30	4,34	4,39	4,43	4,47	4,50	4,53	4,56	4,59	4,62
55-59	3,58	3,63	3,67	3,71	3,73	3,76	3,79	3,82	3,85	3,90	3,94	3,99	4,03
60-64	2,76	2,86	2,94	3,01	3,07	3,13	3,18	3,22	3,26	3,29	3,32	3,35	3,38
65-69	1,99	2,04	2,10	2,17	2,25	2,34	2,43	2,50	2,57	2,63	2,68	2,73	2,77
70-74	1,45	1,48	1,52	1,55	1,58	1,61	1,66	1,71	1,77	1,85	1,92	2,00	2,07
75-79	1,00	1,02	1,04	1,06	1,08	1,11	1,13	1,16	1,19	1,21	1,24	1,28	1,33
80+	1,20	1,22	1,23	1,25	1,27	1,29	1,31	1,34	1,36	1,39	1,42	1,46	1,49
Hombres	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
0-4	10,74	10,61	10,49	10,36	10,23	10,11	9,99	9,86	9,75	9,63	9,51	9,40	9,29
5-9	10,56	10,43	10,31	10,20	10,09	9,98	9,87	9,76	9,65	9,54	9,44	9,33	9,23
10-14	10,49	10,33	10,19	10,06	9,95	9,83	9,73	9,63	9,53	9,43	9,34	9,25	9,16
15-19	10,30	10,19	10,06	9,92	9,78	9,65	9,52	9,41	9,31	9,21	9,13	9,04	8,96
20-24	9,68	9,61	9,53	9,45	9,38	9,31	9,23	9,14	9,03	8,93	8,83	8,74	8,66
25-29	8,73	8,78	8,81	8,82	8,80	8,76	8,71	8,66	8,61	8,57	8,52	8,47	8,41
30-34	7,31	7,51	7,67	7,80	7,90	7,98	8,04	8,08	8,11	8,10	8,08	8,05	8,02
35-39	6,05	6,09	6,18	6,31	6,50	6,70	6,89	7,06	7,19	7,29	7,38	7,44	7,49
40-44	5,45	5,46	5,48	5,50	5,51	5,53	5,58	5,67	5,80	5,98	6,17	6,36	6,52
45-49	4,83	4,86	4,89	4,92	4,94	4,96	4,98	5,00	5,02	5,04	5,07	5,12	5,21
50-54	4,23	4,24	4,25	4,28	4,31	4,35	4,39	4,42	4,45	4,47	4,50	4,52	4,55
55-59	3,62	3,67	3,70	3,73	3,74	3,75	3,77	3,79	3,81	3,85	3,89	3,93	3,97
60-64	2,78	2,87	2,96	3,03	3,09	3,14	3,19	3,22	3,25	3,27	3,28	3,30	3,32
65-69	1,97	2,02	2,08	2,15	2,24	2,33	2,41	2,49	2,55	2,61	2,66	2,70	2,74
70-74	1,39	1,43	1,46	1,49	1,53	1,56	1,61	1,66	1,72	1,80	1,87	1,94	2,01
75-79	0,91	0,93	0,95	0,97	1,00	1,03	1,05	1,08	1,11	1,14	1,17	1,20	1,25
80+ Mujeres	0,96 100,00	0,98 100,00	0,99 100,00	1,00 100,00	1,02 100,00	1,04 100,00	1,06 100,00	1,08 100,00	1,10 100,00	1,13 100,00	1,16 100,00	1,19 100,00	1,22 100,00
0-4	10,52	10,39	10,25	10,12	9,99	9,86	9,74	9,61	9,49	9,36	9,24	9,12	9,01
5-9	10,32	10,39	10,25	9,99	9,99	9,86	9,74	9,53	9,49	9,36	9,2 4 9,19	9,12	8,97
10-14	10,37	10,25	10,11	9,88	9,76	9,64	9,53	9,33	9,32	9,30	9,19	9,08	8,92
15-19	10,08	9,97	9,84	9,71	9,58	9,45	9,32	9,21	9,11	9,01	8,92	8,84	8,75
20-24	9,49	9,41	9,33	9,25	9,18	9,11	9,03	8,94	8,85	8,75	8,66	8,57	8,49
25-29	8,64	8,68	8,70	8,70	8,67	8,63	8,58	8,53	8,48	8,43	8,38	8,33	8,27
30-34	7,40	7,57	7,70	7,80	7,88	7,94	7,98	8,02	8,03	8,02	7,99	7,96	7,92
35-39	6,21	6,26	6,34	6,46	6,62	6,80	6,96	7,09	7,20	7,28	7,35	7,90	7,92
40-44	5,55	5,57	5,60	5,63	5,65	5,69	5,74	5,82	5,95	6,10	6,27	6,43	6,56
45-49	4,89	4,93	4,97	5,00	5,03	5,09	5,09	5,13	5,95	5,19	5,22	5,28	5,36
50-54	4,69	4,93	4,97	4,33	4,38	4,43	5,09 4,47	4,51	4,55	4,59	4,62	4,65	4,69
55-59	3,53	3,59	3,64	3,68	3,73	3,77	3,81	3,85	3,89	3,94	3,99	4,03	4,09
60-64	2,75	2,84	2,92	2,99	3,73	3,12	3,17	3,22	3,26	3,31	3,35	3,39	3,43
65-69	2,73	2,04	2,12	2,19	2,27	2,36	2,45	2,52	2,59	2,65	2,70	2,76	2,80
70-74	1,52	1,54	1,57	1,60	1,63	1,66	1,71	1,76	1,83	1,90	1,98	2,70	2,00
75-79	1,10	1,11	1,13	1,15	1,03	1,19	1,71	1,70	1,03	1,29	1,32	1,36	1,41
	1, 10	1,46	1,13	1,13	1,52	1,15	1,57	1,60	1,63	1,66	1,69	1,00	1,-71

Cuadro 3
Paraguay: Indice de masculinidad según grupos de edad, 2000-2025

Grupos de							Año						
edad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total país	102,3	102,3	102,3	102,3	102,2	102,2	102,2	102,2	102,2	102,1	102,1	102,0	102,0
0-4	104,3	104,2	104,2	104,1	104,0	104,0	104,0	104,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1
5-9	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,1	104,1	104,0	103,9	103,9	103,8	103,9	103,9
10-14	104,0	104,0	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,0	104,0	103,9	103,8
15-19	103,3	103,6	103,9	104,1	104,2	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,3	104,2
20-24	101,3	101,5	101,9	102,3	102,7	103,1	103,5	103,7	103,9	104,0	104,1	104,1	104,1
25-29	100,8	100,6	100,4	100,3	100,2	100,3	100,5	100,9	101,3	101,8	102,2	102,5	102,8
30-34	100,9	100,8	100,6	100,5	100,4	100,2	100,0	99,8	99,7	99,6	99,6	99,8	100,2
35-39	102,1	101,7	101,5	101,3	101,1	100,9	100,7	100,5	100,4	100,2	100,0	99,7	99,5
40-44	105,6	105,0	104,3	103,5	102,8	102,2	101,8	101,5	101,2	101,0	100,8	100,5	100,3
45-49	106,3	106,3	106,3	106,2	106,0	105,5	104,9	104,1	103,3	102,5	101,9	101,4	101,0
50-54	105,4	105,6	105,8	105,9	105,9	105,9	105,9	105,8	105,7	105,4	104,9	104,2	103,4
55-59	103,0	103,6	103,9	104,2	104,4	104,6	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	104,8	104,7
60-64	97,4	98,2	99,1	100,1	100,9	101,5	102,0	102,3	102,5	102,7	102,9	103,0	103,1
65-69	93,3	93,6	93,8	94,1	94,5	95,1	95,8	96,7	97,6	98,3	98,9	99,3	99,6
70-74	89,0	89,0	89,1	89,2	89,4	89,6	89,8	90,0	90,2	90,6	91,2	91,9	92,7
75-79	84,5	84,3	84,1	83,8	83,6	83,5	83,5	83,5	83,7	83,9	84,1	84,3	84,4
80+	70,1	70,0	69,9	69,8	69,6	69,4	69,2	68,9	68,7	68,5	68,3	68,2	68,1

Grupos de							Año						
edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
T-4-1 (-	404.0	404.0	404.0	404.0	404.7	404.0	404.0	404.5	404.4	404.0	404.0	404.0	404.4
Total país	101,9	101,9	101,8	101,8	101,7	101,6	101,6	101,5	101,4	101,3	101,2	101,2	101,1
0-4	104,1	104,1	104,1	104,1	104,1	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2	104,2
5-9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	103,9	104,0	104,0	104,0	104,0
10-14	103,8	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7	103,7
15-19	104,2	104,2	104,1	104,0	103,9	103,8	103,7	103,6	103,6	103,6	103,6	103,5	103,5
20-24	104,1	104,0	104,0	104,0	103,9	103,9	103,8	103,7	103,6	103,4	103,3	103,2	103,1
25-29	103,0	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,1	103,0	103,0	102,9	102,9	102,7
30-34	100,6	101,0	101,5	101,8	102,0	102,2	102,3	102,4	102,4	102,4	102,4	102,3	102,3
35-39	99,3	99,2	99,2	99,4	99,7	100,1	100,6	101,0	101,3	101,5	101,7	101,8	101,8
40-44	100,1	99,9	99,6	99,4	99,1	98,9	98,8	98,8	99,0	99,3	99,7	100,1	100,5
45-49	100,7	100,5	100,2	100,0	99,7	99,5	99,2	99,0	98,7	98,5	98,3	98,2	98,2
50-54	102,5	101,8	101,1	100,6	100,2	99,9	99,6	99,4	99,1	98,9	98,6	98,4	98,1
55-59	104,5	104,2	103,7	103,0	102,2	101,3	100,5	99,8	99,3	98,9	98,6	98,3	98,0
60-64	103,1	103,1	103,0	102,9	102,8	102,6	102,2	101,7	101,0	100,2	99,3	98,5	97,8
65-69	99,8	99,9	100,1	100,2	100,2	100,2	100,1	100,0	99,9	99,7	99,5	99,2	98,6
70-74	93,5	94,2	94,7	95,1	95,4	95,5	95,6	95,7	95,8	95,8	95,8	95,7	95,6
75-79	84,6	85,0	85,5	86,2	86,9	87,6	88,3	88,7	89,1	89,2	89,4	89,5	89,5
80+	68,1	68,0	68,0	68,0	68,0	68,1	68,3	68,5	68,8	69,1	69,5	69,8	70,1

Cuadro 4
Paraguay. Indicadores demográficos estimados y proyectados, 2001-2024

Indicadores demográficas						Añ	0					
Indicadores demográficos	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Fecundidad Nacimientos anuales: B (En miles)	141.500	141.432	141.522	141.681	141.857	142.126	142.401	142.668	142.982	143.285	143.612	143.902
Tasa bruta de natalidad b (Por mil)	26,28	25,79	25,35	24,94	24,54	24,18	23,83	23,50	23,18	22,87	22,57	22,2
Tasa global de fecundidad:	3,45	3,36	3,28	3,20	3,12	3,05	2,98	2,92	2,86	2,80	2,75	2,70
Tasa bruta de reproducción	1,68	1,64	1,60	1,56	1,52	1,49	1,45	1,42	1,39	1,37	1,34	1,3:
Mortalidad Muertes anuales D (En miles)	33.185	33.486	33.788	34.095	34.406	34.726	35.053	35.393	35.752	36.125	36.516	36.927
Tasa bruta de mortalidad d (Por mil)	6,16	6,11	6,05	6,00	5,95	5,91	5,87	5,83	5,80	5,77	5,74	5,72
Esperanza de vida al nacer Total país Hombres Mujeres	70,1 67,6 72,8	70,4 67,9 73,1	70,7 68,1 73,3	70,9 68,3 73,6	71,2 68,6 73,9	71,4 68,8 74,2	71,7 69,0 74,5	71,9 69,3 74,7	72,2 69,5 75,0	72,4 69,7 75,3	72,7 69,9 75,5	72,9 70,2 75,8
Tasa de mortalidad infantil (Por mil)	34,57	33,96	33,36	32,76	32,17	31,61	31,04	30,50	29,96	29,43	28,92	28,4
Crecimiento natural Crecimiento anual: B-D (En miles)	108.315	107.946	107.733	107.586	107.451	107.400	107.347	107.274	107.230	107.161	107.096	106.975
Tasa de crecimiento natural (Por mil)	20,11	19,68	19,30	18,93	18,59	18,27	17,97	17,67	17,38	17,10	16,83	16,56
Tasa neta de reproduccion	1,66	1,62	1,58	1,54	1,51	1,47	1,44	1,41	1,38	1,35	1,33	1,31
Migración Migración anual: M (En miles)	-8.250,0	-8.705,0	-9.102,5	-9.443,0	-9.725,5	-9.951,0	-10.118,5	-10.228,5	-10.182,5	-9.901,0	-9.514,0	-9.099,5
Tasa de migración m (Por mil)	-1,53	-1,59	-1,63	-1,66	-1,68	-1,69	-1,69	-1,68	-1,65	-1,58	-1,50	-1,4
Crecimiento total Crecimiento anual: B-D+(-)M (En miles)	100.065	99.241	98.631	98.143	97.725	97.449	97.229	97.046	97.048	97.260	97.582	97.875
Tasas de crecimiento total: r (Por mil)	18,58	18,09	17,66	17,27	16,91	16,58	16,27	15,98	15,73	15,52	15,34	15,15

Cuadro 4. Continuación

						Añ	0					
Indicadores demográficos	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Fecundidad Nacimientos anuales: B (En miles)	144.078	144.268	144.445	144.593	144.695	144.794	144.877	144.940	144.997	145.057	145.105	145.228
Tasa bruta de natalidad b (Por mil)	21,97	21,67	21,38	21,09	20,81	20,53	20,25	19,98	19,72	19,46	19,21	18,97
Tasa global de fecundidad:	2,65	2,61	2,57	2,53	2,50	2,47	2,44	2,41	2,39	2,36	2,34	2,32
Tasa bruta de reproducción	1,29	1,27	1,25	1,24	1,22	1,20	1,19	1,18	1,16	1,15	1,14	1,13
Mortalidad Muertes anuales D (En miles)	37.355	37.806	38.281	38.780	39.303	39.856	40.438	41.050	41.694	42.373	43.085	43.836
Tasa bruta de mortalidad d (Por mil)	5,70	5,68	5,67	5,66	5,65	5,65	5,65	5,66	5,67	5,68	5,70	5,73
Esperanza de vida al nacer: Ambos Sexos Hombres Mujeres	73,1 70,4 76,0	73,4 70,57 76,28	73,6 70,78 76,52	73,8 70,98 76,76	74,0 71,19 77,00	74,2 71,38 77,23	74,5 71,58 77,46	74,7 71,77 77,69	74,9 71,96 77,91	75,1 72,15 78,13	75,3 72,33 78,35	75,5 72,51 78,56
Tasa de mortalidad infantil (Por mil")	27,92	27,44	26,97	26,51	26,05	25,62	25,19	24,77	24,36	23,96	23,58	23,20
Crecimiento natural Crecimiento anual: B-D (En miles)	106.723	106.463	106.164	105.814	105.392	104.938	104.439	103.890	103.303	102.684	102.021	101.391
Tasa de crecimiento natural (Por mil)	16,27	15,99	15,71	15,44	15,16	14,88	14,60	14,32	14,05	13,78	13,50	13,24
Tasa neta de reproduccion	1,28	1,26	1,25	1,23	1,21	1,20	1,18	1,17	1,16	1,15	1,14	1,13
Migración Migración anual: M (En miles)	-8.627,5	-8.098,5	-7.512,0	-6.868,5	-6.168,0	-5.409,5	-4.594,5	-3.722,5	-2.791,5	-1.805,0	-760,5	342,0
Tasa de migración m (Por mil)	-1,32	-1,22	-1,11	-1,00	-0,89	-0,77	-0,64	-0,51	-0,38	-0,24	-0,10	0,04
Crecimiento total Crecimiento anual: B-D+(-)M (En miles)	98.096	98.364	98.652	98.945	99.224	99.528	99.844	100.168	100.511	100.879	101.260	101.733
Tasas de crecimiento total: r (Por mil)	14,96	14,78	14,60	14,43	14,27	14,11	13,96	13,81	13,67	13,53	13,40	13,29

Cuadro 5: Paraguay. Población nacional estimada y proyectada por sexo y edad, 2000-2025

							Año						
Sexo y edad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Total	5.284.480	5.385.002	5.484.610	5.583.484	5.681.872	5.779.769	5.877.323	5.974.666	6.071.781	6.168.757	6.265.877	6.363.276	6.461.041
0-4	685.373	685.427	685.035	684.447	684.098	684.678	685.550	686.839	688.357	689.970	691.770	693.605	695.499
0-4	605.373	605.427	665.035	004.447	604.030	604.676	605.550	000.039	000.357	609.970	691.770	693.605	695.499
0	137.773	137.760	137.703	137.761	138.010	138.199	138.481	138.847	139.139	139.486	139.869	140.195	140.626
1	137.582	136.864	136.878	136.849	136.935	137.209	137.424	137.730	138.120	138.435	138.803	139.206	139.550
2	137.209 136.701	137.256 137.002	136.550 137.055	136.573 136.357	136.554 136.386	136.649 136.373	136.932 136.473	137.156 136.762	137.471 136.991	137.868 137.311	138.191 137.713	138.566 138.040	138.975 138.419
4	136.107	136.545	136.850	136.908	136.214	136.248	136.239	136.762	136.637	136.870	137.713	137.598	137.929
7	100.107	100.040	100.000	100.000	100.214	100.240	100.200	100.044	100.007	100.070	107.100	107.000	107.020
5-9	671.652	674.622	677.450	680.011	682.014	682.680	682.801	682.483	681.973	681.705	682.370	683.333	684.719
5	135.476	136.064	136.502	136.806	136.865	136.173	136.207	136.199	136.305	136.599	136.834	137.160	137.567
6	134.858	135.505	136.088	136.523	136.825	136.881	136.189	136.222	136.214	136.321	136.616	136.853	137.181
7	134.286	134.898	135.541	136.120	136.551	136.851	136.906	136.212	136.246	136.238	136.345	136.642	136.882
8 9	133.771	134.333	134.940	135.579	136.155	136.584	136.882	136.935	136.241	136.274	136.267	136.377	136.676
9	133.261	133.823	134.379	134.983	135.618	136.191	136.618	136.914	136.967	136.273	136.307	136.302	136.413
10-14	648.081	655.886	661.550	665.641	668.877	671.814	674.676	677.415	679.907	681.861	682.504	682.630	682.342
10	132.629	133.283	133.839	134.391	134.990	135.621	136.191	136.615	136.910	136.962	136.270	136.306	136.304
11	131.690	132.621	133.268	133.817	134.363	134.958	135.585	136.152	136.575	136.868	136.922	136.232	136.272
12	130.230	131.679	132.602	133.243	133.787	134.328	134.919	135.543	136.109	136.530	136.825	136.881	136.195
13	128.113	130.218	131.658	132.575	133.210	133.749	134.287	134.875	135.498	136.062	136.484	136.782	136.841
14	125.419	128.085	130.182	131.616	132.527	133.158	133.694	134.229	134.816	135.438	136.003	136.429	136.730
15-19	575.299	590.342	603.765	615.601	626.097	635.484	643.219	648.856	652.963	656.248	659.335	662.483	665.601
15	122.628	124.930	127.589	129.681	131.112	132.023	132.654	133.192	133.730	134.320	134.956	135.542	135.987
16	119.642	121.673	123.970	126.627	128.718	130.151	131.065	131.702	132.248	132.795	133.411	134.085	134.707
17	115.887	118.663	120.690	122.985	125.640	127.733	129.169	130.089	130.734	131.289	131.862	132.517	133.227
18	111.211	114.886	117.656	119.681	121.975	124.631	126.727	128.169	129.097	129.752	130.333	130.945	131.637
19	105.932	110.191	113.859	116.626	118.651	120.946	123.604	125.704	127.154	128.092	128.773	129.394	130.043
20-24	458.062	473.291	491.647	511.589	530.988	548.261	563.334	576.848	588.834	599.532	609.238	617.468	623.762
20	100.309	104.840	109.095	112.762	115.531	117.561	119.862	122.527	124.638	126.100	127.067	127.790	128.451
21	94.980	99.153	103.683	107.938	111.608	114.384	116.424	118.737	121.415	123.540	125.033	126.045	126.811
22	90.506	93.824	97.995	102.524	106.781	110.456	113.241	115.293	117.619	120.310	122.466	124.002	125.056
23	87.272	89.352	92.670	96.841	101.371	105.631	109.313	112.108	114.173	116.513	119.233	121.431	123.008
24	84.996	86.121	88.204	91.524	95.696	100.228	104.493	108.182	110.989	113.069	115.439	118.200	120.437
25-29	395.430	402.660	409.568	417.074	426.371	438.181	453.317	471.585	491.463	510.847	528.200	543.477	557.319
25	83.007	84.211	85.335	87.414	90.730	94.897	99.425	103.689	107.379	110.192	112.289	114.684	117.469
26	80.935	82.588	83.782	84.898	86.968	90.273	94.430	98.948	103.204	106.890	109.706	111.814	114.219
27	79.008	80.521	82.163	83.349	84.458	86.521	89.816	93.963	98.473	102.723	106.411	109.235	111.353
28	77.143	78.600	80.102	81.734	82.913	84.016	86.073	89.360	93.500	98.003	102.253	105.947	108.780
29	75.338	76.740	78.186	79.678	81.302	82.475	83.573	85.625	88.907	93.040	97.542	101.797	105.498
30-34	352.485	359.659	366.555	373.326	380.184	387.347	394.358	401.085	408.437	417.595	429.283	444.316	462.509
30	73.705	75.037	76.428	77.864	79.348	80.963	82.131	83.226	85.273	88.549	92.679	97.181	101.438
31	72.197	73.506	74.826	76.207	77.633	79.108	80.717	81.880	82.971	85.013	88.285	92.412	96.912
32	70.617	72.000	73.297	74.607	75.978	77.395	78.864	80.466	81.625	82.714	84.755	88.025	92.149
33	68.892	70.421	71.791	73.078	74.378	75.741	77.151	78.614	80.211	81.367	82.457	84.498	87.767
34	67.074	68.695	70.211	71.571	72.848	74.140	75.495	76.900	78.358	79.952	81.108	82.200	84.243
35-39	310.178	317.116	324.513	332.155	339.715	346.989	353.921	360.609	367.207	373.921	380.972	387.911	394.609
35	65.236	66.878	68.487	69.992	71.342	72.611	73.896	75.246	76.646	78.100	79.693	80.851	81.945
36	63.487	65.041	66.671	68.268	69.763	71.106	72.368	73.648	74.993	76.390	77.842	79.435	80.595
37	61.875	63.289	64.830	66.448	68.036	69.522	70.858	72.115	73.390	74.732	76.127	77.580	79.173
38	60.445	61.672	63.074	64.604	66.211	67.790	69.269	70.598	71.851	73.122	74.463	75.858	77.312
39	59.135	60.236	61.451	62.842	64.362	65.960	67.530	69.003	70.327	71.576	72.847	74.188	75.584

Cuadro 5. Continuación

L							Año						
exo y edad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
40-44	274.481	280.909	286.854	292.575	298.413	304.607	311.319	318.509	325.965	333.365	340.514	347.357	353.9
40	57.855	58.932	60.023	61.229	62.611	64.122	65.713	67.277	68.744	70.065	71.313	72.583	73.9
41	56.504	57.658	58.726	59.809	61.008	62.382	63.887	65.471	67.030	68.494	69.812	71.059	72.3
42	55.042	56.298	57.442	58.503	59.578	60.770	62.138	63.636	65.215	66.770	68.231	69.549	70.
43	53.419	54.826	56.072	57.208	58.261	59.330	60.516	61.879	63.371	64.945	66.497	67.956	69.
44	51.659	53.194	54.590	55.827	56.955	58.002	59.065	60.246	61.603	63.091	64.661	66.210	67.
45-49	229.764	238.564	246.729	254.298	261.378	268.068	274.306	280.092	285.682	291.404	297.497	304.120	311.
45	49.915	51.421	52.946	54.333	55.562	56.685	57.727	58.786	59.963	61.316	62.801	64.369	65
46	48.152	49.663	51.160	52.676	54.056	55.280	56.398	57.437	58.494	59.668	61.019	62.501	64
47	46.182	47.890	49.392	50.880	52.388	53.761	54.980	56.094	57.130	58.184	59.357	60.706	62
48	43.953	45.912	47.609	49.101	50.581	52.081	53.447	54.661	55.772	56.805	57.858	59.029	60
49	41.563	43.677	45.622	47.308	48.790	50.262	51.753	53.114	54.323	55.431	56.463	57.515	58
50-54	175.191	183.659	193.111	203.070	212.885	222.091	230.588	238.493	245.844	252.740	259.279	265.402	271
50	39.090	41.285	43.383	45.314	46.988	48.461	49.924	51.408	52.763	53.968	55.073	56.103	57
51	36.735	38.813	40.989	43.070	44.987	46.649	48.113	49.568	51.044	52.392	53.593	54.696	55
52	34.671	36.454	38.513	40.671	42.735	44.637	46.288	47.743	49.189	50.658	52.001	53.198	54
53	33.016	34.385	36.151	38.191	40.330	42.377	44.265	45.905	47.350	48.788	50.249	51.587	52
54	31.678	32.723	34.076	35.825	37.846	39.966	41.996	43.869	45.497	46.934	48.364	49.818	51
55-59	139.978	144.490	149.093	154.103	159.938	166.847	174.927	183.961	193.495	202.910	211.764	219.965	227
55	30.462	31.371	32.405	33.745	35.477	37.479	39.581	41.595	43.454	45.071	46.499	47.922	49
56	29.230	30.141	31.041	32.064	33.392	35.108	37.092	39.176	41.174	43.019	44.625	46.046	4
57	28.012	28.898	29.799	30.690	31.703	33.018	34.717	36.683	38.748	40.729	42.560	44.156	4
58	26.764	27.669	28.544	29.435	30.317	31.320	32.622	34.304	36.251	38.296	40.260	42.076	4
59	25.509	26.411	27.304	28.169	29.049	29.922	30.915	32.203	33.868	35.794	37.820	39.765	41
60-64	110.843	114.284	118.027	122.006	126.129	130.358	134.609	138.959	143.708	149.244	155.803	163.476	172
60	24.301	25.146	26.036	26.918	27.773	28.644	29.507	30.490	31.765	33.412	35.318	37.323	39
61	23.175	23.929	24.763	25.641	26.513	27.358	28.220	29.074	30.047	31.308	32.936	34.822	36
62	22.108	22.793	23.536	24.358	25.225	26.085	26.920	27.772	28.618	29.580	30.827	32.436	34
63	21.104	21.715	22.390	23.122	23.932	24.787	25.635	26.460	27.302	28.138	29.089	30.321	31
64	20.154	20.700	21.302	21.966	22.687	23.484	24.326	25.163	25.976	26.808	27.633	28.574	29
65-69	87.578	89.705	91.953	94.363	96.988	99.861	103.021	106.465	110.132	113.941	117.858	121.811	125
65	19.248	19.735	20.272	20.863	21.516	22.225	23.009	23.838	24.662	25.464	26.284	27.099	28
66	18.369	18.814	19.292	19.819	20.399	21.040	21.736	22.506	23.321	24.131	24.921	25.730	20
67	17.507	17.924	18.359	18.828	19.344	19.913	20.541	21,224	21.981	22.780	23.577	24.355	2
68	16.650	17.049	17.457	17.883	18.342	18.848	19.405	20.021	20.690	21.432	22.216	22.999	23
69	15.804	16.182	16.572	16.970	17.387	17.836	18.330	18.876	19.478	20.134	20.859	21.629	22
70-74	67.270	68.556	70.008	71.604	73.314	75.122	77.025	79.041	81.207	83.565	86.148	88.990	92
70	14.980	15.321	15.690	16.071	16.461	16.869	17.308	17.792	18.326	18.916	19.557	20.268	21
71	14.184	14.482	14.816	15.177	15.550	15.932	16.331	16.762	17.236	17.759	18.336	18.963	19
72	13.422	13.677	13.968	14.294	14.647	15.012	15.385	15.776	16.197	16.661	17.171	17.735	18
73	12.693	12.907	13.156	13.440	13.758	14.102	14.458	14.822	15.204	15.615	16.067	16.566	1
74	11.991	12.169	12.378	12.622	12.898	13.208	13.542	13.889	14.244	14.615	15.016	15.457	15
75-79	49.923	50.547	51.209	51.950	52.799	53.776	54.893	56.148	57.522	58.993	60.550	62.194	63
75	11.311	11.460	11.633	11.837	12.073	12.342	12.642	12.966	13.303	13.647	14.008	14.398	14
76	10.645	10.772	10.917	11.086	11.283	11.512	11.772	12.062	12.375	12.700	13.034	13.384	13
77	9.985	10.101	10.225	10.365	10.529	10.719	10.940	11.191	11.470	11.773	12.086	12.409	12
78	9.325	9.438	9.549	9.669	9.805	9.963	10.147	10.360	10.601	10.870	11.160	11.462	11
79	8.657	8.776	8.885	8.993	9.109	9.240	9.392	9.569	9.773	10.003	10.261	10.540	10
80+	52.892	55.286	57.543	59.670	61.684	63.605	65.460	67.278	69.087	70.917	72.792	74.738	76
	02.032	00.200	U1.040	03.010	01.004	00.000		01.210	03.001	10.011	12.132	14.130	

dgeecpublicaciones

Cuadro 5. Continuación

L													
Sexo y edad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Hombres	2.671.656	2.722.569	2.772.953	2.822.895	2.872.516	2.921.813	2.970.854	3.019.704	3.068.356	3.116.847	3.165.316	3.213.839	3.262.466
0-4	349.899	349.810	349.498	349.093	348.824	349.097	349.559	350.233	351.025	351.865	352.799	353.752	354.73
0	70.355	70.310	70.282	70.314	70.443	70.542	70.688	70.877	71.028	71.207	71.405	71.573	71.79
1	70.247	69.815	69.786	69.775	69.822	69.966	70.079	70.239	70.441	70.606	70.797	71.006	71.185
2	70.047	70.061	69.636	69.612	69.606	69.658	69.806	69.924	70.088	70.295	70.464	70.658	70.870
3	69.780	69.931	69.948	69.527	69.506	69.503	69.558	69.709	69.830	69.996	70.205	70.376	70.573
4	69.470	69.693	69.846	69.865	69.447	69.428	69.427	69.484	69.637	69.760	69.928	70.139	70.31
5-9	342.731	344.245	345.682	346.979	347.982	348.239	348.182	347.905	347.538	347.307	347.621	348.128	348.85
5	69.142	69.441	69.664	69.816	69.836	69.418	69.399	69.399	69.457	69.610	69.734	69.903	70.11
6	68.821	69.150	69.446	69.667	69.818	69.836	69.418	69.398	69.397	69.455	69.608	69.733	69.90
7	68.524	68.835	69.161	69.455	69.674	69.823	69.841	69.421	69.401	69.400	69.458	69.612	69.73
8	68.256	68.542	68.851	69.174	69.466	69.683	69.831	69.847	69.428	69.407	69.406	69.465	69.62
9	67.988	68.276	68.560	68.866	69.187	69.478	69.693	69.840	69.855	69.435	69.415	69.415	69.47
10-14	330.400	334.447	337.377	339.485	341.140	342.633	344.081	345.462	346.714	347.682	347.918	347.853	347.58
10	67.656	67.994	68.278	68.559	68.863	69.181	69.470	69.684	69.829	69.844	69.425	69.405	69.40
11	67.163	67.646	67.979	68.260	68.537	68.838	69.154	69.441	69.653	69.798	69.813	69.394	69.37
12	66.400	67.151	67.629	67.958	68.236	68.510	68.809	69.123	69.408	69.620	69.765	69.780	69.36
13	65.294	66.386	67.133	67.607	67.933	68.208	68.480	68.776	69.090	69.374	69.585	69.731	69.74
14	63.887	65.270	66.358	67.101	67.571	67.895	68.168	68.438	68.733	69.046	69.330	69.543	69.68
15-19	292.283	300.421	307.628	313.928	319.461	324.354	328.356	331.262	333.363	335.027	336.572	338.138	339.68
15	62.433	63.654	65.034	66.119	66.860	67.330	67.654	67.927	68.198	68.494	68.812	69.106	69.32
16	60.875	61.988	63.207	64.586	65.671	66.413	66.884	67.210	67.486	67.760	68.068	68.403	68.71
17	58.903	60.413	61.525	62.743	64.122	65.207	65.950	66.424	66.753	67.032	67.318	67.642	67.99
18	56.433	58.425	59.933	61.044	62.262	63.640	64.726	65.471	65.948	66.281	66.572	66.875	67.21
19	53.639	55.941	57.929	59.436	60.546	61.764	63.143	64.230	64.978	65.459	65.803	66.112	66.43
20-24	230.475	238.399	248.082	258.690	269.074	278.380	286.503	293.726	300.071	305.673	310.692	314.911	318.12
20	50.660	53.080	55.379	57.365	58.871	59.983	61.203	62.583	63.675	64.427	64.921	65.285	65.61
21	47.844	50.039	52.455	54.752	56.738	58.245	59.360	60.584	61.969	63.066	63.833	64.348	64.73
22	45.493	47.220	49.412	51.825	54.119	56.105	57.615	58.734	59.962	61.352	62.462	63.250	63.78
23	43.817	44.868	46.593	48.782	51.192	53.485	55.471	56.984	58.108	59.341	60.743	61.874	62.68
24	42.661	43.192	44.243	45.966	48.153	50.561	52.854	54.841	56.357	57.486	58.732	60.154	61.30
25-29	198.465	201.931	205.221	208.841	213.448	219.439	227.270	236.850	247.362	257.674	266.962	275.138	282.48
25	41.665	42.225	42.755	43.803	45.521	47.703	50.107	52.395	54.381	55.897	57.034	58.292	59.72
26	40.624	41.419	41.974	42.499	43.541	45.253	47.427	49.823	52.105	54.086	55.603	56.744	58.00
27	39.657	40.382	41.171	41.721	42.242	43.280	44.985	47.152	49.541	51.818	53.797	55.317	56.46
28 29	38.716 37.803	39.420 38.484	40.139 39.182	40.922 39.896	41.469 40.674	41.986 41.217	43.020 41.732	44.719 42.761	46.879 44.456	49.262 46.611	51.537 48.991	53.519 51.267	55.04 53.25
30-34	177.042	180.530	183.871	187.139	190.432	193.861	197.187	200.357	203.869	208.369	214.256	221.984	231.47
30 31	36.986 36.241	37.634 36.877	38.308 37.517	38.999 38.184	39.707 38.869	40.480 39.571	41.019 40.338	41.531 40.874	42.557 41.382	44.246 42.403	46.397 44.088	48.775 46.235	51.04 48.60
32	35.465	36.136	36.764	37.397	38.058	38.736	39.433	40.874	41.382	42.403	42.252	43.934	46.07
33	34.619	35.363	36.026	36.647	37.274	37.928	38.601	39.293	40.727	40.580	41.085	42.102	43.78
34	33.732	34.520	35.255	35.911	36.526	37.146	37.795	38.463	39.151	39.906	40.433	40.938	41.95
35-39	156.716	159.929	163.439	167.120	170.775	174.279	177.599	180.793	183.932	187.112	190.444	193.695	196.81
35	32.832	33.638	34.418	35.146	35.795	36.404	37.019	37.663	38.328	39.013	39.765	40.292	40.79
36	31.984	32.743	33.540	34.313	35.034	35.678	36.281	36.892	37.533	38.195	38.877	39.628	40.15
37	31.231	31.894	32.645	33.435	34.200	34.916	35.555	36.154	36.761	37.399	38.058	38.739	39.49
38	30.606	31.141	31.796	32.539	33.322	34.081	34.791	35.425	36.021	36.625	37.260	37.918	38.59
39	30.063	30.513	31.040	31.688	32.424	33.201	33.954	34.659	35.289	35.881	36.483	37.118	37.77

Cuadro 5. Continuación

							Año						
exo y edad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
40-44	140.994	143.912	146.463	148.837	151.288	153.995	157.052	160.415	163.961	167.495	170.896	174.135	177.2
40	29.545	29.968	30.411	30.932	31.574	32.304	33.075	33.823	34.524	35.151	35.741	36.342	36.9
41	28.976	29.448	29.865	30.302	30.818	31.454	32.179	32.945	33.689	34.387	35.011	35.600	36.1
42	28.316	28.873	29.339	29.750	30.183	30.694	31.325	32.045	32.807	33.548	34.242	34.865	35.4
43	27.527	28.209	28.759	29.219	29.625	30.053	30.560	31.186	31.902	32.660	33.397	34.090	34.
44	26.630	27.414	28.089	28.633	29.087	29.489	29.913	30.415	31.038	31.750	32.504	33.239	33.
45-49	118.389	122.939	127.142	130.982	134.470	137.629	140.415	142.855	145.134	147.499	150.127	153.109	156.
45	25.728	26.508	27.285	27.953	28.493	28.943	29.341	29.762	30.261	30.881	31.590	32.341	33.
46	24.818	25.596	26.370	27.141	27.805	28.340	28.787	29.183	29.602	30.099	30.716	31.423	32.
47	23.797	24.681	25.453	26.220	26.986	27.644	28.176	28.621	29.015	29.431	29.927	30.542	31.
48	22.643	23.656	24.532	25.297	26.059	26.818	27.472	28.001	28.443	28.835	29.250	29.744	30.
49	21.403	22.497	23.501	24.370	25.129	25.884	26.638	27.288	27.813	28.253	28.644	29.058	29
50-54	89.908	94.349	99.277	104.443	109.513	114.244	118.595	122.625	126.317	129.679	132.734	135.439	137.
50	20.115	21.256	22.340	23.335	24.196	24.948	25.698	26.447	27.092	27.614	28.052	28.442	28
51	18.879	19.966	21.096	22.170	23.156	24.009	24.756	25.499	26.243	26.884	27.404	27.840	28
52	17.792	18.728	19.804	20.923	21.986	22.963	23.809	24.549	25.287	26.025	26.663	27.180	27.
53	16.917	17.639	18.564	19.628	20.736	21.788	22.756	23.595	24.329	25.061	25.794	26.428	26
54	16.206	16.760	17.472	18.387	19.439	20.535	21.577	22.535	23.366	24.094	24.821	25.549	26.
55-59	71.039	73.506	75.979	78.630	81.691	85.300	89.500	94.168	99.070	103.890	108.399	112.560	116.
55	15.558	16.038	16.585	17.289	18.193	19.234	20.319	21.350	22.300	23.123	23.846	24.568	25
56	14.897	15.379	15.854	16.395	17.091	17.985	19.015	20.088	21.110	22.051	22.868	23.585	24
57	14.230	14.712	15.188	15.657	16.192	16.880	17.764	18.782	19.844	20.855	21.787	22.597	23
58	13.533	14.040	14.515	14.985	15.448	15.976	16.655	17.529	18.536	19.586	20.586	21.509	22
59	12.821	13.337	13.836	14.305	14.768	15.225	15.747	16.418	17.281	18.275	19.312	20.301	21
60-64	54.683	56.620	58.752	61.019	63.340	65.670	67.963	70.269	72.749	75.618	79.004	82.946	87
60	12.130	12.621	13.129	13.621	14.082	14.540	14.991	15.506	16.168	17.020	18.001	19.026	20
61	11.486	11.926	12.409	12.909	13.394	13.848	14.300	14.745	15.253	15.906	16.746	17.715	18
62	10.887	11.277	11.709	12.185	12.676	13.153	13.601	14.046	14.485	14.986	15.630	16.458	17
63	10.341	10.674	11.057	11.481	11.948	12.431	12.900	13.340	13.778	14.211	14.704	15.339	16
64	9.839	10.123	10.448	10.824	11.240	11.698	12.172	12.632	13.066	13.496	13.922	14.409	15
65-69	42.281	43.361	44.501	45.738	47.118	48.669	50.414	52.338	54.387	56.489	58.605	60.696	62
65	9.366	9.612	9.889	10.208	10.576	10.983	11.432	11.897	12.349	12.774	13.197	13.616	14
66	8.905	9.130	9.371	9.642	9.953	10.313	10.711	11.150	11.606	12.048	12.466	12.881	13
67	8.453	8.663	8.883	9.118	9.382	9.686	10.037	10.426	10.855	11.301	11.734	12.143	12
68	8.002	8.206	8.410	8.624	8.853	9.110	9.407	9.749	10.129	10.547	10.982	11.406	11
69	7.556	7.750	7.947	8.146	8.354	8.577	8.827	9.116	9.449	9.818	10.226	10.650	11
70-74	31.676	32.277	32.978	33.763	34.609	35.506	36.445	37.440	38.522	39.730	41.087	42.615	44
70	7.123	7.294	7.482	7.674	7.868	8.070	8.287	8.531	8.812	9.136	9.496	9.893	10
71	6.708	6.852	7.019	7.202	7.389	7.577	7.775	7.986	8.223	8.497	8.812	9.162	9
72	6.315	6.433	6.573	6.735	6.913	7.095	7.278	7.470	7.675	7.906	8.172	8.478	8
73	5.943	6.037	6.152	6.287	6.444	6.617	6.793	6.971	7.157	7.356	7.580	7.837	8
74	5.588	5.661	5.752	5.864	5.995	6.147	6.313	6.483	6.655	6.835	7.028	7.245	7
75-79	22.871	23.126	23.387	23.685	24.039	24.465	24.972	25.558	26.210	26.913	27.657	28.439	29
75	5.246	5.303	5.374	5.463	5.570	5.697	5.843	6.003	6.167	6.333	6.507	6.693	
76	4.911	4.959	5.015	5.083	5.169	5.272	5.394	5.534	5.688	5.845	6.004	6.171	6
77	4.578	4.622	4.669	4.723	4.789	4.871	4.970	5.087	5.221	5.367	5.518	5.670	5
78	4.241	4.289	4.331	4.376	4.428	4.492	4.570	4.665	4.776	4.904	5.043	5.187	5
79	3.895	3.953	3.999	4.040	4.083	4.133	4.194	4.269	4.359	4.464	4.585	4.718	•
80+	21.804	22.769	23.676	24.523	25.313	26.055	26.762	27.449	28.132	28.825	29.543	30.299	3.

dgeecpublicaciones

Cuadro 5. Continuación

							Año						
Sexo y edad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Mujeres	2.612.824	2.662.432	2.711.657	2.760.589	2.809.356	2.857.956	2.906.469	2.954.962	3.003.425	3.051.910	3.100.561	3.149.438	3.198.575
0-4	335.474	335.617	335.537	335.354	335.274	335.581	335.991	336.605	337.332	338.105	338.970	339.853	340.765
0	67.418	67.450	67.420	67.447	67.566	67.657	67.793	67.970	68.110	68.278	68.464	68.622	68.831
1	67.336	67.049	67.092	67.074	67.112	67.243	67.345	67.491	67.678	67.829	68.006	68.200	68.366
2	67.162	67.195	66.914	66.961	66.948	66.991	67.126	67.232	67.382	67.573	67.728	67.908	68.105
3	66.921	67.071	67.107	66.830	66.880	66.870	66.915	67.053	67.162	67.314	67.508	67.664	67.846
4	66.637	66.852	67.004	67.042	66.767	66.820	66.812	66.860	66.999	67.110	67.264	67.460	67.617
5-9	328.921	330.377	331.768	333.032	334.032	334.441	334.619	334.577	334.435	334.397	334.748	335.205	335.869
5	66.334	66.622	66.838	66.990	67.028	66.754	66.808	66.800	66.849	66.989	67.101	67.257	67.453
6	66.037	66.355	66.642	66.856	67.007	67.045	66.771	66.824	66.817	66.866	67.007	67.120	67.277
7	65.762	66.063	66.379	66.665	66.877	67.028	67.065	66.791	66.844	66.838	66.887	67.030	67.144
8	65.516	65.791	66.090	66.405	66.689	66.901	67.051	67.088	66.813	66.867	66.861	66.912	67.056
9	65.273	65.546	65.819	66.117	66.431	66.714	66.925	67.074	67.111	66.837	66.892	66.887	66.939
10-14	317.681	321.439	324.173	326.157	327.737	329.181	330.595	331.953	333.193	334.179	334.587	334.777	334.759
10	64.973	65.290	65.561	65.832	66.127	66.440	66.721	66.932	67.081	67.118	66.845	66.901	66.898
11	64.526	64.975	65.289	65.557	65.826	66.120	66.431	66.711	66.921	67.071	67.109	66.838	66.896
12	63.831	64.528	64.973	65.284	65.551	65.817	66.110	66.420	66.700	66.910	67.060	67.100	66.832
13	62.819	63.832	64.526	64.968	65.277	65.542	65.807	66.099	66.408	66.688	66.899	67.051	67.094
14	61.532	62.815	63.824	64.515	64.956	65.263	65.526	65.791	66.082	66.392	66.673	66.886	67.041
15-19	283.016	289.921	296.136	301.673	306.637	311.130	314.863	317.595	319.600	321.221	322.763	324.346	325.917
15	60.195	61.276	62.555	63.562	64.252	64.693	65.000	65.265	65.532	65.826	66.143	66.436	66.660
16	58.767	59.685	60.763	62.041	63.047	63.738	64.181	64.492	64.762	65.034	65.343	65.682	65.994
17	56.984	58.250	59.165	60.242	61.519	62.526	63.219	63.666	63.982	64.257	64.545	64.875	65.233
18 19	54.777 52.293	56.460 54.250	57.723 55.930	58.638 57.191	59.714 58.105	60.991 59.182	62.001 60.461	62.697 61.474	63.149 62.176	63.471 62.633	63.761 62.970	64.070 63.282	64.420 63.611
20-24	227.587	234.891	243.565	252.899	261.914	269.881	276.831	283.122	288.763	293.860	298.546	302.557	305.642
20 21	49.649	51.761 49.114	53.717 51.227	55.397	56.660 54.870	57.578	58.659 57.064	59.944 58.153	60.963 59.446	61.672 60.474	62.146	62.505	62.837 62.077
21	47.136 45.013	49.114 46.604	48.583	53.186 50.699	54.870 52.662	56.139 54.351	57.064 55.627	58.153 56.559	59.446 57.657	58.958	61.200 60.004	61.697	62.077
23	43.455	44.484	46.077	48.059	52.002	52.146	53.841	55.124	56.065	57.172	58.490	60.752 59.557	60.326
24	42.335	42.929	43.961	45.558	47.543	49.667	51.640	53.342	54.632	55.583	56.706	58.046	59.133
25-29	196.965	200.729	204.347	208.233	212.923	218.742	226.047	234.735	244.101	253.173	261.238	268.339	274.833
25	41.342	41.986	42.580	43.612	45.208	47.194	49.319	51.293	52.999	54.294	55.255	56.392	57.744
26	40.311	41.169	41.808	42.399	43.427	45.020	47.003	49.125	51.099	52.804	54.103	55.070	56.212
27	39.351	40.139	40.992	41.628	42.215	43.241	44.831	46.812	48.932	50.906	52.614	53.918	54.890
28	38.427	39.180	39.963	40.812	41.444	42.030	43.053	44.642	46.620	48.740	50.716	52.429	53.738
29	37.534	38.256	39.004	39.782	40.628	41.258	41.842	42.864	44.451	46.429	48.551	50.530	52.248
30-34	175.443	179.130	182.684	186.187	189.751	193.486	197.171	200.728	204.569	209.226	215.027	222.332	231.037
30	36.720	37.404	38.121	38.865	39.640	40.483	41.112	41.695	42.716	44.303	46.281	48.406	50.388
31	35.956	36.629	37.309	38.023	38.764	39.537	40.379	41.006	41.589	42.610	44.197	46.177	48.302
32	35.152	35.864	36.533	37.209	37.920	38.659	39.431	40.271	40.898	41.481	42.503	44.091	46.072
33	34.273	35.058	35.765	36.431	37.104	37.813	38.550	39.320	40.160	40.787	41.372	42.396	43.986
34	33.342	34.176	34.956	35.660	36.322	36.994	37.701	38.436	39.206	40.045	40.674	41.262	42.288
35-39	153.462	157.187	161.074	165.034	168.939	172.710	176.322	179.816	183.275	186.809	190.528	194.216	197.794
35	32.404	33.240	34.070	34.846	35.547	36.208	36.877	37.583	38.318	39.088	39.928	40.559	41.149
36	31.504	32.299	33.130	33.956	34.730	35.428	36.087	36.755	37.460	38.195	38.965	39.807	40.440
37	30.643	31.395	32.185	33.013	33.835	34.607	35.303	35.961	36.629	37.333	38.069	38.840	39.683
38	29.839	30.531	31.278	32.065	32.889	33.709	34.478	35.173	35.830	36.498	37.203	37.940	38.713
39	29.072	29.723	30.411	31.154	31.938	32.759	33.576	34.344	35.038	35.695	36.363	37.070	37.809

Cuadro 5. Continuación

							Año						
exo y edad	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
40-44	133.487	136.996	140.391	143.738	147.126	150.612	154.268	158.094	162.004	165.870	169.618	173.222	176.7
40	28.310	28.964	29.612	30.297	31.037	31.818	32.638	33.454	34.220	34.914	35.571	36.241	36.9
41	27.528	28.210	28.862	29.507	30.190	30.928	31.708	32.526	33.341	34.107	34.801	35.459	36.1
42	26.726	27.424	28.103	28.752	29.395	30.076	30.813	31.591	32.408	33.222	33.989	34.684	35.3
43	25.893	26.618	27.313	27.989	28.636	29.277	29.957	30.692	31.469	32.286	33.099	33.866	34.
44	25.030	25.780	26.502	27.194	27.868	28.513	29.153	29.831	30.566	31.342	32.158	32.972	33.
45-49	111.375	115.625	119.588	123.316	126.908	130.439	133.890	137.238	140.548	143.905	147.370	151.010	154.
45	24.187	24.913	25.661	26.379	27.070	27.742	28.385	29.024	29.702	30.435	31.211	32.027	32.
46	23.334	24.067	24.790	25.535	26.252	26.940	27.611	28.253	28.892	29.569	30.302	31.078	31
47	22.385	23.209	23.939	24.660	25.402	26.117	26.804	27.474	28.115	28.753	29.430	30.163	30
48	21.310	22.256	23.077	23.804	24.523	25.262	25.975	26.661	27.329	27.970	28.608	29.285	30
49	20.159	21.179	22.121	22.938	23.662	24.378	25.115	25.826	26.510	27.178	27.819	28.457	29
50-54	85.283	89.310	93.835	98.627	103.372	107.847	111.992	115.869	119.527	123.061	126.546	129.963	133
50	18.976	20.029	21.043	21.979	22.792	23.513	24.226	24.962	25.671	26.353	27.020	27.661	28
51	17.857	18.847	19.893	20.900	21.831	22.640	23.358	24.068	24.801	25.508	26.189	26.856	27
52	16.879	17.726	18.709	19.748	20.749	21.674	22.479	23.194	23.902	24.632	25.338	26.018	26
53	16.099	16.746	17.586	18.562	19.594	20.589	21.509	22.310	23.022	23.727	24.455	25.159	25
54	15.472	15.962	16.604	17.438	18.407	19.431	20.420	21.335	22.131	22.840	23.543	24.269	24
55-59	68.939	70.984	73.114	75.473	78.246	81.547	85.427	89.793	94.424	99.019	103.365	107.405	111
55	14.904	15.333	15.819	16.456	17.283	18.245	19.262	20.245	21.154	21.947	22.654	23.354	24
56	14.334	14.762	15.187	15.670	16.302	17.123	18.077	19.088	20.064	20.968	21.758	22.461	2
57	13.782	14.186	14.611	15.033	15.511	16.138	16.953	17.901	18.904	19.874	20.773	21.558	2
58	13.231	13.629	14.030	14.450	14.869	15.344	15.966	16.775	17.715	18.711	19.674	20.568	2
59	12.687	13.074	13.467	13.864	14.281	14.697	15.168	15.785	16.587	17.519	18.508	19.464	20
60-64	56.160	57.664	59.275	60.986	62.790	64.688	66.646	68.690	70.958	73.626	76.799	80.530	84
60	12.172	12.525	12.907	13.297	13.691	14.104	14.517	14.985	15.597	16.392	17.317	18.297	19
61	11.689	12.004	12.353	12.732	13.119	13.509	13.920	14.329	14.794	15.402	16.190	17.107	18
62	11.221	11.516	11.827	12.173	12.549	12.932	13.319	13.727	14.133	14.594	15.197	15.978	16
63	10.763	11.042	11.333	11.642	11.984	12.356	12.736	13.120	13.524	13.927	14.385	14.982	15
64	10.315	10.578	10.854	11.142	11.447	11.786	12.154	12.530	12.911	13.311	13.711	14.165	14
65-69	45.297	46.344	47.452	48.626	49.870	51.192	52.608	54.127	55.745	57.452	59.253	61.115	6:
65	9.882	10.123	10.383	10.655	10.940	11.242	11.577	11.941	12.313	12.689	13.086	13.483	1:
66	9.465	9.684	9.921	10.177	10.446	10.727	11.025	11.356	11.715	12.083	12.456	12.849	1
67	9.054	9.260	9.476	9.710	9.962	10.227	10.504	10.798	11.125	11.480	11.843	12.212	12
68	8.648	8.844	9.047	9.259	9.489	9.737	9.998	10.730	10.562	10.884	11.234	11.593	1
69	8.248	8.432	8.625	8.824	9.033	9.259	9.503	9.760	10.030	10.315	10.633	10.978	1
70-74	35.594	36.279	37.030	37.841	38.705	39.616	40.579	41.601	42.685	43.836	45.060	46.374	47
70	7.857	8.027	8.208	8.397	8.593	8.798	9.021	9.262	9.515	9.780	10.061	10.375	1
71	7.476	7.630	7.797	7.975	8.161	8.354	8.557	8.776	9.013	9.262	9.523	9.801	1
72	7.107	7.244	7.395	7.559	7.734	7.917	8.107	8.306	8.522	8.755	9.000	9.257	
73	6.750	6.870	7.004	7.153	7.314	7.486	7.665	7.852	8.047	8.259	8.488	8.729	
74	6.403	6.508	6.626	6.758	6.903	7.061	7.229	7.405	7.588	7.780	7.988	8.212	
75-79	27.052	27.421	27.822	28.266	28.760	29.311	29.922	30.590	31.312	32.080	32.893	33.755	34
75	6.065	6.156	6.259	6.374	6.503	6.645	6.799	6.963	7.135	7.314	7.502	7.705	
76	5.734	5.814	5.902	6.002	6.115	6.240	6.378	6.528	6.688	6.855	7.030	7.213	
77	5.407	5.479	5.556	5.642	5.740	5.849	5.970	6.104	6.250	6.405	6.569	6.739	
78	5.084	5.149	5.218	5.293	5.377	5.471	5.577	5.695	5.824	5.966	6.117	6.275	
79	4.761	4.823	4.886	4.953	5.026	5.107	5.198	5.300	5.414	5.540	5.676	5.823	5
	31.088	32.517	33.867	35.147	36.371	37.550							4

dgeecpublicaciones

Cuadro 5. Continuación

							Año						
Sexo y edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Total	6.559.027	6.657.232	6.755.756	6.854.536	6.953.646	7.052.983	7.152.703	7.252.672	7.353.038	7.453.695	7.554.796	7.656.215	7.758.263
0-4	697.343	699.045	700.638	702.082	703.313	704.378	705.443	706.285	707.118	707.767	708.504	709.043	709.837
0	140.876	141.084	141.359	141.537	141.757	141.841	142.052	142.104	142.274	142.312	142.485	142.500	142.815
1	139.999	140.267	140.494	140.786	140.982	141.218	141.320	141.547	141.616	141.802	141.856	142.045	142.072
2	139.326	139.781	140.055	140.288	140.587	140.788	141.031	141.139	141.372	141.446	141.638	141.698	141.891
3	138.832	139.187	139.646	139.924	140.161	140.463	140.669	140.915	141.027	141.263	141.341	141.537	141.599
4	138.310	138.726	139.084	139.546	139.827	140.067	140.372	140.580	140.829	140.943	141.182	141.263	141.461
5-9	686.337	688.052	689.955	691.901	693.910	695.877	697.710	699.438	701.025	702.406	703.628	704.856	705.866
5	137.900	138.285	138.704	139.065	139.531	139.816	140.060	140.370	140.583	140.837	140.957	141.201	141.288
6	137.592	137.928	138.317	138.741	139.107	139.579	139.870	140.121	140.439	140.660	140.923	141.052	141.306
7	137.212	137.626	137.967	138.360	138.789	139.161	139.639	139.938	140.196	140.522	140.752	141.024	141.163
8	136.918	137.252	137.670	138.015	138.413	138.847	139.226	139.711	140.016	140.283	140.617	140.856	141.138
9	136.715	136.960	137.298	137.720	138.070	138.474	138.914	139.299	139.791	140.105	140.380	140.723	140.971
10-14	681.885	681.691	682.446	683.516	685.025	686.785	688.660	690.741	692.883	695.107	697.307	699.391	701.389
10	136.418	136.724	136.974	137.317	137.746	138.102	138.514	138.963	139.357	139.859	140.183	140.469	140.824
11	136.273	136.393	136.704	136.961	137.312	137.749	138.115	138.536	138.996	139.402	139.917	140.255	140.555
12	136.239	136.246	136.371	136.689	136.954	137.312	137.759	138.135	138.568	139.039	139.458	139.987	140.339
13	136.161	136.209	136.222	136.354	136.680	136.953	137.321	137.777	138.165	138.610	139.094	139.527	140.070
14	136.794	136.119	136.174	136.194	136.334	136.668	136.951	137.330	137.798	138.197	138.655	139.153	139.601
15-19	668.541	670.996	672.176	672.867	673.175	673.346	673.810	675.249	677.032	679.283	681.813	684.490	687.399
15	136.309	136.395	135.744	135.824	135.869	136.037	136.399	136.711	137.120	137.620	138.052	138.544	139.078
16	135.189	135.550	135.676	135.068	135.191	135.282	135.497	135.907	136.269	136.729	137.281	137.768	138.315
17	133.886	134.408	134.810	134.979	134.415	134.584	134.722	134.985	135.446	135.859	136.372	136.979	137.521
18	132.384	133.083	133.645	134.090	134.304	133.787	134.004	134.191	134.504	135.017	135.484	136.052	136.714
19	130.773	131.560	132.300	132.906	133.395	133.655	133.188	133.454	133.692	134.058	134.624	135.146	135.771
20-24	628.683	632.934	637.061	641.263	645.470	649.538	653.159	655.549	657.489	659.087	660.582	662.406	665.229
20	129.141	129.913	130.744	131.529	132.182	132.719	133.030	132.615	132.934	133.227	133.648	134.272	134.851
21	127.515	128.250	129.068	129.946	130.780	131.483	132.073	132.437	132.078	132.454	132.804	133.285	133.967
22	125.865	126.614	127.396	128.262	129.189	130.073	130.828	131.471	131.891	131.589	132.023	132.432	132.972
23	124.105	124.959	125.755	126.585	127.499	128.477	129.413	130.221	130.919	131.395	131.153	131.645	132.114
24	122.056	123.197	124.098	124.942	125.820	126.785	127.814	128.804	129.667	130.421	130.955	130.772	131.325
25-29	569.767	581.072	591.464	600.414	607.480	613.220	618.331	623.353	628.484	633.655	638.721	643.378	646.843
25	119.732	121.381	122.553	123.487	124.365	125.280	126.282	127.349	128.379	129.283	130.080	130.659	130.523
26	117.014	119.291	120.956	122.146	123.100	123.999	124.937	125.963	127.055	128.112	129.044	129.871	130.480
27	113.770	116.577	118.869	120.551	121.760	122.735	123.658	124.619	125.670	126.790	127.874	128.836	129.693
28	110.910	113.339	116.160	118.467	120.167	121.398	122.395	123.341	124.328	125.406	126.553	127.666	128.658
29	108.341	110.484	112.927	115.763	118.087	119.807	121.060	122.080	123.052	124.065	125.170	126.346	127.489
30-34	482.360	501.794	519.268	534.718	548.784	561.507	573.132	583.888	593.247	600.773	607.015	612.665	618.257
30	105.143	107.994	110.147	112.600	115.449	117.787	119.524	120.795	121.836	122.829	123.865	124.995	126.196
31	101.167	104.874	107.730	109.890	112.352	115.209	117.559	119.309	120.596	121.654	122.666	123.721	124.870
32	96.647	100.903	104.613	107.475	109.643	112.115	114.982	117.344	119.109	120.412	121.489	122.519	123.595
33 34	91.890 87.512	96.388 91.635	100.645 96.133	104.359 100.393	107.228 104.113	109.406 106.989	111.888 109.179	114.767 111.673	117.143 114.563	118.923 116.954	120.244 118.751	121.340 120.091	122.390 121.206
35-39	401.965	411.149	422.873	437.936	456.160	476.058	495.579	513.192	528.836	543.146	556.157	568.113	579.234
35	83.990	87.260	91.383	95.882	100.146	103.870	106.755	108.956	111.461	114.365	116.770	118.584	119.941
36	81.692	83.740	87.010	91.134	95.634	99.900	103.630	106.524	108.735	111.252	114.168	116.587	118.417
37	80.336	81.438	83.488	86.761	90.886	95.388	99.658	103.394	106.297	108.520	111.050	113.979	116.413
38	78.907	80.074	81.182	83.236	86.511	90.638	95.143	99.418	103.162	106.075	108.311	110.855	113.797
39	77.040	78.637	79.810	80.923	82.983	86.262	90.392	94.901	99.181	102.933	105.858	108.108	110.666

Cuadro 5. Continuación

							Año						
Sexo y edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
40-44	360.564	367.285	374.365	381.358	388.138	395.593	404.880	416.704	431.855	450.153	470.135	489.769	507.5
40	75.321	76.780	78.380	79.557	80.677	82.742	86.023	90.155	94.666	98.951	102.709	105.643	107.9
41	73.671	75.070	76.530	78.133	79.314	80.439	82.507	85.790	89.923	94.434	98.721	102.484	105.4
42	72.066	73.409	74.810	76.272	77.878	79.065	80.196	82.268	85.553	89.686	94.198	98.487	102.2
43	70.520	71.792	73.137	74.540	76.006	77.616	78.808	79.946	82.023	85.310	89.445	93.958	98.2
44	68.986	70.234	71.508	72.856	74.262	75.732	77.346	78.545	79.690	81.772	85.062	89.198	93.7
45-49	318.626	325.988	333.123	339.976	346.642	353.271	360.060	367.222	374.315	381.215	388.800	398.207	410.1
45	67.373	68.692	69.942	71.218	72.569	73.979	75.452	77.070	78.275	79.428	81.515	84.807	88.9
46	65.613	67.071	68.390	69.642	70.922	72.275	73.688	75.165	76.787	77.998	79.157	81.248	84.5
47	63.751	65.296	66.754	68.075	69.330	70.612	71.969	73.385	74.867	76.493	77.710	78.876	80.9
48	61.856	63.420	64.965	66.423	67.746	69.004	70.289	71.649	73.070	74.556	76.186	77.410	78.
49	60.032	61.510	63.072	64.617	66.076	67.402	68.662	69.951	71.316	72.741	74.231	75.866	77.0
50-54	276.649	282.339	288.405	295.002	302.089	309.465	316.826	323.981	330.877	337.609	344.320	351.204	358.4
50	58.324	59.669	61.146	62.707	64.252	65.712	67.039	68.303	69.596	70.964	72.393	73.888	75.
51	56.776	57.945	59.288	60.764	62.324	63.868	65.328	66.658	67.924	69.221	70.592	72.025	73.
52	55.327	56.377	57.545	58.888	60.362	61.921	63.464	64.926	66.257	67.527	68.827	70.203	71.6
53	53.880	54.908	55.958	57.126	58.467	59.940	61.498	63.041	64.503	65.837	67.111	68.414	69.
54	52.342	53.439	54.467	55.517	56.685	58.025	59.497	61.053	62.596	64.060	65.396	66.674	67.
55-59	234.780	241.521	247.939	253.974	259.630	265.140	270.811	276.859	283.432	290.489	297.837	305.182	312.
55	50.698	51.886	52.981	54.009	55.059	56.226	57.566	59.036	60.591	62.133	63.596	64.935	66.
56	48.902	50.225	51.411	52.505	53.532	54.582	55.748	57.086	58.554	60.106	61.647	63.110	64.
57	46.976	48.410	49.728	50.910	52.003	53.029	54.079	55.245	56.581	58.046	59.596	61.134	62.
58	45.065	46.465	47.892	49.204	50.383	51.474	52.500	53.550	54.715	56.048	57.511	59.057	60
59	43.139	44.535	45.927	47.346	48.653	49.828	50.917	51.943	52.992	54.156	55.487	56.946	58.
60-64	181.120	190.091	198.555	206.424	213.807	220.732	227.286	233.549	239.467	245.043	250.498	256.119	262.
60	41.036	42.596	43.982	45.366	46.777	48.077	49.249	50.336	51.360	52.408	53.570	54.898	56.
61	38.713	40.482	42.030	43.406	44.781	46.182	47.476	48.643	49.727	50.749	51.796	52.955	54.
62	36.261	38.148	39.900	41.434	42.799	44.164	45.556	46.842	48.004	49.084	50.105	51.149	52.
63	33.751	35.689	37.555	39.287	40.807	42.161	43.515	44.896	46.174	47.330	48.407	49.425	50.
64	31.359	33.176	35.088	36.931	38.644	40.148	41.490	42.832	44.202	45.471	46.621	47.693	48
65-69	130.316	135.498	141.632	148.797	156.803	165.261	173.649	181.589	189.006	195.998	202.590	208.858	214
65	29.228	30.775	32.565	34.451	36.269	37.961	39.448	40.777	42.106	43.464	44.723	45.865	46
66	27.450	28.633	30.156	31.919	33.776	35.569	37.237	38.706	40.021	41.336	42.680	43.928	45
67	25.944	26.846	28.011	29.509	31.242	33.070	34.835	36.479	37.929	39.228	40.528	41.858	43.
68	24.547	25.328	26.216	27.360	28.832	30.535	32.331	34.067	35.686	37.114	38.396	39.681	40
69	23.147	23.917	24.685	25.558	26.682	28.126	29.797	31.560	33.264	34.855	36.262	37.526	38
70-74	95.390	98.828	102.374	105.964	109.663	113.715	118.435	124.008	130.502	137.744	145.393	152.992	160.
70	21.774	22.511	23.267	24.022	24.879	25.982	27.397	29.033	30.760	32.432	33.994	35.376	36
71	20.396	21.133	21.856	22.597	23.338	24.179	25.259	26.643	28.243	29.933	31.569	33.099	34.
72	19.028	19.748	20.469	21.176	21.902	22.628	23.451	24.507	25.858	27.421	29.070	30.669	32.
73 74	17.714 16.478	18.376 17.060	19.078 17.704	19.782 18.387	20.472 19.072	21.182 19.745	21.891 20.436	22.696 21.129	23.726 21.914	25.043 22.916	26.565 24.196	28.172 25.676	29 27
75-79	65.817	67.861	70.094	72.546	75.215	78.058	81.021	84.082	87.191	90.405	93.928	98.026	102
75	15.298	15.818	16.382	17.007	17.670	18.335	18.989	19.662	20.336	21.099	22.073	23.315	24.
76	14.177	14.634	15.137	15.683	16.287	16.929	17.573	18.207	18.860	19.514	20.254	21.197	22.
77	13.113	13.514	13.955	14.441	14.968	15.550	16.169	16.791	17.404	18.035	18.668	19.385	20.
78 79	12.100 11.129	12.452 11.443	12.839 11.781	13.263 12.152	13.730 12.560	14.237 13.007	14.797 13.493	15.392 14.030	15.991 14.601	16.582 15.175	17.190 15.742	17.802 16.328	18. 16.
80+	78.883	81.088	83.389	85.799	88.341	91.037	93.911	96.982	100.280	103.815	107.568	111.516	115

dgeecpublicaciones

Cuadro 5. Continuación

								Año						
Color	Sexo y edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Hombres	3.311.123	3.359.806	3.408.566	3.457.365	3.506.242	3.555.140	3.604.135	3.653.156	3.702.281	3.751.447	3.800.735	3.850.075	3.899.638
1 7.447 71.556 71.675 71.626 72.64 71.637 71.636 71.636 71.636 71.636 72.644 72.506 72.346 72.306 72.444 72.506 3 72.444 72.506 3 72.444 72.506 3 72.444 72.506 3 72.444 72.506 3 72.444 72.506 3 72.444 72.506 3 72.444 72.506 72.506 72.507 72	0-4	355.690	356.573	357.400	358.151	358.794	359.352	359.910	360.354	360.793	361.139	361.529	361.819	362.243
1 7.447 71.556 71.675 71.626 72.64 71.637 71.636 71.636 71.636 71.636 72.644 72.506 72.346 72.306 72.444 72.506 3 72.444 72.506 3 72.444 72.506 3 72.444 72.506 3 72.444 72.506 3 72.444 72.506 3 72.444 72.506 3 72.444 72.506 72.506 72.507 72	0	71.925	72.033	72.175	72.268	72.382	72.427	72.536	72.565	72.654	72.675	72.765	72.775	72.938
1														
4	2	71.052	71.288	71.431	71.553	71.709	71.815	71.942	72.000	72.121	72.163	72.264	72.297	72.400
	3													
\$\frac{1}{5}\$ \ \ \tau{0.000}{7.000}\$ \ \tau{0.000}{7.000}\$ \ \tau{0.0000}{7.000}\$ \ \tau{0.000}{7.000}\$ \ \tau{0.0000}{7.000}\$ \ \tau{0.0000}{7.0000}\$ \ \tau{0.0000}{7.0000}\$ \ \tau{0.0000}{7.0000}\$ \ \tau{0.0000}{7.0000}\$ \ \tau{0.0000}{7.0000}\$ \ \tau{0.0000}\$ \ \tau{0.00000}\$	4	70.509	70.725	70.910	71.149	71.296	71.421	71.580	71.690	71.820	71.882	72.007	72.051	72.155
6 70.116 70.282 70.483 70.712 70.982 71.146 71.297 71.4287 71.4287 71.438 71.596 71.096 71.696 71.09	5-9	349.691	350.582	351.569	352.576	353.616	354.633	355.582	356.478	357.301	358.019	358.657	359.297	359.827
Page	-													
8	-													
9														
19-14 347.233 347.032 347.032 347.334 47.037 348.715 340.621 350.586 351.656 352.787 353.899 356.029 357.127 10 69.4677 69.625 69.725 69.532 70.153 70.338 70.550 70.781 70.985 71.243 71.410 71.558 71.742 11 69.378 69.441 69.602 69.735 69.916 70.141 70.330 70.547 70.783 70.782 71.257 71.431 71.568 12 69.347 69.347 69.581 69.320 69.340 69.511 69.717 69.6027 70.131 70.325 70.547 70.783 70.607 71.005 71.276 71.477 13 69.333 69.318 69.320 69.394 69.511 69.702 69.891 70.125 70.324 70.553 70.601 71.005 71.276 71.477 14 69.708 69.26 69.254 69.254 69.259 69.377 69.370 69.371 69.381 69.702 69.891 70.125 70.324 70.553 70.567 70.571 71.023 71.301 15.19 341.134 342.336 342.804 342.993 342.999 342.999 343.098 343.699 344.522 346.820 346.858 348.167 349.892 15 69.483 69.512 69.111 69.132 69.216 69.206 69.006 69.007 69														
10 68 467 68 625 68 755 68 832 70.153 70.338 70.550 70.781 70.985 71.243 71.410 71.558 71.742 111 68 378 69 441 68 602 68 735 68 916 70.141 70.330 70.547 70.785 70.982 71.057 71.257 71.431 71.586 112 68 334 69 316 68 326 69.351 69.147 69.851 69.717 69.922 70.131 70.325 70.547 70.789 71.005 71.257 71.431 71.586 113 68 333 69.318 68 326 69.384 69.5851 69.702 68.891 70.125 70.324 70.553 70.501 71.023 71.301 14 68 708 69.708 69.309 68.300 69.307 69.309 69.581 69.702 68.891 70.125 70.324 70.553 70.501 71.023 71.301 15 69 483 69.512 69.111 69.100 69.132 69.216 69.600 69.586 69.765 70.018 70.237 70.487 70.757 16 68.951 69.125 69.173 68.377 68.377 68.474 70.593 70.595 70.59	9	69.631	69.759	69.934	70.152	70.333	70.542	70.769	70.968	71.221	71.383	71.526	71.704	71.833
111 693.78 69.41 69.602 69.755 69.916 70.141 70.330 70.547 70.783 70.962 71.267 71.451 71.586 12 69.347 69.581 69.776 69.902 70.131 70.325 70.547 70.547 70.786 71.055 71.457 71.457 13 69.333 69.318 69.328 69.384 69.561 69.702 69.891 70.125 70.347 70.553 70.001 71.023 71.031 14 69.708 69.286 69.286 69.387 69.381 69.628 69.387 70.6581 70.147 70.227 70.557 70.912 71.047 71.047 11.049 71.	10-14	347.233	347.032	347.384	347.937	348.715	349.621	350.586	351.656	352.757	353.899	355.029	356.099	357.127
12														
13														
14 69.708 69.296 69.294 89.295 69.387 69.538 69.694 69.878 70.117 70.322 70.557 70.812 71.041 15-19 341.134 342.326 342.804 342.993 342.999 342.919 343.008 343.699 344.522 345.620 346.888 348.167 349.592 15 69.483 69.512 69.131 69.10 69.132 69.216 69.400 69.558 69.705 70.018 70.237 70.467 70.757 16 68.051 69.125 69.173 68.700 68.825 68.810 68.455 69.199 69.338 69.566 69.656 69.841 70.037 70.557 17 68.321 68.578 68.770 69.837 68.474 68.513 68.575 68.700 68.525 69.126 69.377 69.674 69.839 18 67.586 67.931 68.206 88.418 68.504 88.163 68.222 68.305 88.402 68.699 88.122 69.196 69.517 19 60.7192 67.150 67.543 67.838 66.009 68.175 68.700 68.525 69.106 69.305 68.116 69.617 20-24 320.607 322.735 324.784 326.861 328.931 330.921 332.667 333.717 334.496 335.096 335.644 336.364 337.654 20 65.954 66.334 66.743 67.128 67.445 67.699 67.829 67.534 67.640 67.770 67.965 68.200 68.533 21 65.049 69.431 69.559 66.623 66														
15-19 341.134 342.326 342.864 342.993 342.993 342.919 343.008 343.659 344.522 346.620 346.858 348.167 349.592 15 69.483 69.512 69.173 68.700 68.800 68.8671 69.400 69.558 69.795 70.018 70.227 70.467 70.757 16 68.951 69.125 69.173 68.700 68.800 68.8671 68.955 69.199 69.338 69.566 69.841 70.083 70.355 17 68.321 68.578 68.770 68.327 68.474 68.513 68.275 68.475 69.375 18 67.896 67.931 68.206 68.418 68.504 68.163 68.222 68.305 68.442 68.699 68.922 69.196 69.171 19 66.792 67.180 67.543 67.838 68.069 68.176 67.835 67.337 68.444 68.204 68.193 68.222 69.305 68.442 68.699 68.522 69.196 69.171 20 24 320.607 322.735 324.734 326.861 328.331 330.921 332.667 333.717 334.496 335.096 335.694 335.364 337.654 20 65.054 68.334 68.743 67.128 67.445 67.690 67.735 67.335 67.335 67.405 67.339 67.407 67.721 68.046 62.22 64.194 64.898 64.895 68.383 68.683 67.035 67.335 6														
15 69.483 69.512 69.111 69.110 69.132 69.216 69.400 69.568 69.765 70.018 70.237 70.487 70.757 16 68.981 69.125 69.173 68.790 68.809 68.801 68.855 69.159 69.339 69.366 69.441 70.083 70.355 17 68.321 68.576 68.770 68.877 68.474 68.513 68.575 68.700 68.825 69.126 69.367 69.377 69.674 68.939 18 67.266 67.331 68.200 68.416 68.644 68.183 68.227 68.000 68.825 69.126 69.827 69.827 69.166 69.517 19 66.792 67.160 67.543 67.538 68.666 68.175 67.566 67.337 68.442 68.211 68.461 68.727 69.024 69.211 69.461 68.277 69.024 69.212 69.166 69.517 69.572 67.160 67.543 67.538 68.666 68.175 67.566 67.337 68.442 68.211 68.461 68.727 69.024 69.212 69.216 69.517 69.518 69.212 69.166 69.517 69.518 69.212 69.161 69.517 69.518 6	14	69.708	69.296	69.284	69.295	69.367	69.538	69.684	69.878	70.117	70.322	70.557	70.812	71.041
16 88.951 69.125 69.173 68.790 68.890 68.851 68.955 69.159 69.338 69.566 69.841 70.083 70.355 17 88.321 68.576 69.377 68.673 68.837 68.474 68.133 68.757 68.870 68.925 69.156 69.377 69.674 69.939 18 67.586 67.931 68.206 68.418 68.904 68.153 68.222 68.305 68.452 68.699 68.922 69.196 69.517 19 66.759 67.100 67.543 67.838 68.069 68.176 67.656 67.937 68.642 68.211 68.221 69.919 69.517 19 66.759 67.100 67.543 67.838 68.069 68.176 67.656 67.937 68.642 68.211 68.221 68.241 68.727 69.074 20.24 20.24 20.24 20.24 20.24 20.24 20.24 20.24 20.24 20.24 20.25 20	15-19	341.134	342.326	342.804	342.993	342.989	342.919	343.008	343.659	344.522	345.620	346.858	348.167	349.592
17 68.321 68.678 68.770 68.837 68.474 68.513 68.575 68.700 68.925 69.126 69.377 69.674 69.939 18 67.598 67.931 68.206 68.418 68.504 68.163 68.205 68.205 68.452 68.809 68.922 69.108 19 66.792 67.180 67.483 67.338 68.009 68.178 67.685 67.937 68.042 68.211 68.461 68.727 69.024 20-24 320.667 322.735 324.784 328.861 328.931 330.921 332.667 333.717 334.496 335.096 335.644 336.364 337.654 20 65.954 66.334 66.743 67.128 67.445 67.699 67.829 67.534 67.640 67.770 67.965 68.200 68.533 21 66.004 65.449 66.851 66.223 66.693 67.305 67.315 67.472 67.205 67.339 67.497 67.721 68.046 21 64.194 64.568 64.851 66.283 66.893 67.035 67.315 67.472 67.205 67.339 67.497 67.721 68.046 22 64.194 64.568 64.851 68.322 68.899 64.723 66.641 66.948 67.132 66.894 67.066 67.446 67.470 67.721 68.046 24 62.133 62.714 63.168 63.589 64.024 64.501 65.009 65.496 65.917 66.814 66.006 66.797 67.015 24 62.133 62.714 63.168 63.589 64.024 64.501 65.009 65.496 65.917 66.279 66.641 66.648 67.770 66.814 66.006 66.797 67.015 24 62.133 62.714 63.168 63.589 64.024 64.501 65.009 65.496 65.917 66.279 66.601 66.814 66.006 66.797 67.015 24 62.133 62.714 63.168 63.589 64.024 64.501 65.009 65.496 65.917 66.279 66.606 66.797 67.015 25 60.887 61.731 62.228 62.798 63.236 63.690 64.185 64.712 65.219 65.600 66.043 66.307 66.152 26 50.887 61.731 62.328 62.798 63.236 63.690 64.185 64.712 65.219 65.600 66.043 66.307 66.152 26 50.444 60.613 61.464 62.070 62.550 62.999 63.464 63.971 64.510 65.029 65.485 65.822 66.151 27 57.731 59.173 50.139 50.349 61.209 61.824 62.715 62.775 63.251 63.771 64.322 64.856 65.325 65.738 65.915 77.48 50.098 50.098 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.094 50.098 50.098 50.094 50.098	15													
18 67.586 67.931 68.206 68.418 68.504 68.163 68.222 68.305 68.452 68.809 68.922 69.104 69.517 19 66.792 67.180 67.543 67.838 68.009 68.176 67.856 67.937 68.042 68.211 68.481 68.727 69.024 20.24 320.607 322.735 324.784 326.861 328.931 330.921 332.667 333.717 334.496 335.096 335.644 336.364 337.664 20 65.954 66.334 66.743 67.128 67.445 67.699 67.035 67.315 67.472 67.005 67.935 68.260 68.533 19.000 68.533 66.843 66.843 66.823 66.693 67.035 67.315 67.472 67.005 67.339 67.497 67.721 68.046 22 64.194 64.568 64.955 65.382 65.839 66.273 66.641 66.948 67.132 66.894 67.056 67.244 67.497 23 63.241 63.671 64.068 64.479 64.931 65.413 65.873 66.270 66.601 66.814 66.06 66.797 60.524 62.133 62.714 63.671 64.068 64.479 64.931 65.413 65.873 66.270 66.601 66.814 66.00 66.797 60.520 60.342 65.594 62.133 62.714 63.671 64.068 64.479 64.931 65.413 65.873 66.270 66.601 66.814 66.00 66.797 60.520 60.342 65.594 62.133 62.714 63.671 64.068 64.479 64.931 65.413 65.873 66.270 66.601 66.814 66.00 66.797 60.520 60.342 65.594 62.133 62.714 63.070 62.796 64.024 64.01 65.009 65.906 65.917 66.279 66.520 66.342 65.594 62.133 62.714 63.070 62.796 64.024 64.01 65.009 65.907 66.501 66.814 66.00 66.797 60.520 60.342 65.594 62.798 65.200 66.917 66.797 66.799 65.600 66.043 66.307 66.152 66.501 67.701 66.702 67.701 66.702 67.701 67.														
19 66.792 67.180 67.543 67.838 68.069 68.176 67.856 67.937 68.042 68.211 68.481 68.727 69.024 20-24 320.667 322.735 324.784 326.861 226.931 330.921 332.667 333.717 334.496 335.096 335.644 336.364 337.654 20 65.954 66.334 66.743 67.128 67.445 67.699 67.829 67.534 67.640 67.770 67.965 68.260 68.533 21 65.084 65.448 68.851 66.283 66.693 67.035 67.315 67.472 67.205 67.339 67.497 67.721 68.046 22 64.194 64.568 64.955 66.382 66.533 67.035 67.315 67.472 67.205 67.339 67.497 67.721 68.046 22 64.194 64.568 64.955 66.382 66.583 66.273 66.611 68.946 67.132 66.894 67.056 67.244 67.472 23 63.241 63.671 64.088 64.479 64.931 65.413 65.873 66.267 66.601 68.814 66.006 66.794 67.015 24 62.133 62.714 63.168 63.589 64.024 64.501 65.009 65.917 66.279 66.520 66.520 66.342 66.594 25-29 289.033 294.918 300.270 304.844 308.437 311.334 313.892 316.387 318.925 321.472 323.954 326.211 327.795 25 60.887 61.731 62.328 62.798 63.236 63.690 64.185 63.971 64.510 65.029 65.485 65.862 66.161 27 57.731 59.173 60.349 61.209 61.824 62.315 62.775 63.251 63.771 64.322 64.665 65.825 66.161 27 57.731 59.173 60.349 61.029 61.824 62.315 62.775 63.251 63.771 64.322 64.665 65.325 65.734 28 66.193 57.466 68.915 60.008 60.987 61.592 62.094 62.565 63.054 63.566 63.165 66.152 66.152 66.152 30.34 241.914 252.202 261.508 269.735 277.165 283.821 289.843 295.355 300.116 303.924 307.059 309.875 312.646 30 53.033 54.563 55.724 57.008 59.468 59.665 60.551 61.196 61.719 62.213 62.726 63.283 63.875 31 50.880 52.663 54.394 55.557 55.843 58.307 59.506 60.00 61.051 61.552 62.065 62.607 63.743 15.000 67.70														
20-24 320.607 322.735 324.784 326.861 328.931 330.921 332.667 333.717 334.496 335.096 335.644 336.364 337.654 20 65.954 66.334 65.436 66.283 66.693 67.035 67.315 67.472 67.205 67.397 67.721 68.046 22 64.194 64.568 64.955 65.382 65.839 66.273 66.641 66.948 67.132 66.894 67.056 67.244 67.497 23 63.241 63.671 64.088 64.955 65.382 65.839 66.273 66.641 66.949 67.132 66.894 67.056 67.244 67.497 24 62.133 62.714 63.188 63.589 64.024 64.501 65.009 65.496 65.917 66.299 66.520 66.342 66.594 25-29 289.033 294.918 300.270 304.844 308.437 311.334 313.892 316.387 318.925 321.472 323.954 326.211 327.795 25 60.887 61.731 62.328 62.798 63.236 63.690 64.185 64.712 65.219 65.660 66.043 66.307 66.152 26 59.444 60.613 61.464 62.070 62.550 62.999 63.464 63.971 64.510 65.029 65.465 65.882 66.161 27 57.731 59.173 60.349 61.209 61.824 62.155 62.755 63.251 63.371 64.510 65.029 65.486 65.325 65.325 65.382 28 56.193 57.466 58.915 60.098 60.967 61.592 62.094 62.565 63.054 63.586 64.152 64.866 65.325 65.325 65.325 63.303 39.344 241.914 25.202 261.508 269.735 277.165 283.821 289.843 295.355 300.116 30.3924 307.699 308.875 312.646 30 53.033 54.563 55.724 58.669 58.800 60.739 61.574 61.808 62.372 62.873 63.419 63.998 64.500 30 53.033 54.563 55.724 58.669 58.800 60.739 61.374 61.808 62.372 62.873 63.419 63.998 64.500 30 53.033 54.563 55.724 58.669 58.800 60.739 61.374 61.808 62.372 62.873 63.419 63.998 64.500 30 53.033 54.563 55.724 58.669 58.800 60.739 61.374 61.808 62.372 62.873 63.419 63.998 64.500 30 53.033 54.563 55.724 58.669 58.800 60.739 61.374 61.808 62.372 62.873 63.419 63.998 64.500 30 53.033 54.563 55.724 58.669 58.800 60.739 61.374 61.808 62.372 62.873 63.419 63.998 64.500 30 53.033 54.563 55.724 58.608 58.408 59.665 66.808 58.153 59.399 60.257 60.917 61.450 60.000 60														
20 65.954 66.334 66.743 67.128 67.445 67.699 67.829 67.534 67.640 67.770 67.965 68.260 68.533 21 65.084 65.448 66.851 66.283 66.693 67.035 67.315 67.472 67.205 67.339 67.497 67.721 68.046 62.22 64.194 64.668 64.955 65.382 65.839 66.273 66.641 66.948 67.132 66.894 67.056 67.244 67.497 23 63.241 63.671 64.088 64.479 64.831 65.873 66.267 66.601 66.814 66.606 66.797 67.712 65.044 67.497 67.221 65.044 67.497 67.221 65.044 67.497 67.221 65.044 67.056 67.244 67.497 67.221 67.205 67.339 67.497 67.721 68.046 67.244 67.497 67.221 67.205 67.339 67.497 67.721 68.046 67.244 67.497 67.221 67.205 67.339 67.497 67.721 68.046 67.244 67.497 67.221 67.205 67.339 67.497 67.721 68.046 67.244 67.497 67.221 67.205 67.339 67.497 67.072 67.405 67.497 67.221 67.405 67.497 67.221 67.405 67.497 67.221 67.497 67.221 67.405 67.497 67.221 67.405 67.497 67.4987 67.4987 67.497 67.4987 67.4987 67.4987 67.4987 67.4984 67.4984 67.4984 67.4984 67.4984 67.4984 67.4984 67.4984 67.4984 67.4984 67.4984 67.49	19	66.792	67.180	67.543	67.838	68.069	68.176	67.856	67.937	68.042	68.211	68.481	68.727	69.024
21 65.084 65.485 65.851 66.283 66.893 67.035 67.315 67.472 67.205 67.339 67.497 67.721 68.046 22 64.194 64.568 64.955 65.382 65.839 66.273 66.641 66.948 67.132 66.894 67.056 67.244 67.497 23 52.41 63.671 64.068 64.479 64.931 65.413 65.873 66.267 66.601 66.814 66.006 66.797 67.015 24 62.133 62.714 63.168 63.589 64.024 64.501 65.009 65.496 65.917 66.279 66.500 66.342 66.564 25-29 289.033 294.918 300.270 304.844 308.437 311.334 313.892 316.387 318.925 321.472 323.954 326.211 327.795 25 60.887 61.731 62.328 62.798 63.236 63.690 64.185 64.712 65.219 65.660 66.043 66.307 66.152 26 59.444 60.613 61.464 62.070 62.550 62.999 63.464 63.971 64.510 65.029 65.485 65.882 66.161 27 57.731 59.173 60.349 61.029 61.824 62.315 62.775 63.251 63.771 64.322 64.856 65.325 65.738 28 56.193 57.466 58.915 60.098 60.967 61.592 62.094 62.565 63.054 63.566 64.152 64.699 65.194 29 54.778 55.935 57.214 58.669 59.860 60.739 61.374 61.888 62.372 62.873 63.419 63.998 64.560 30.34 241.914 252.202 261.508 269.735 277.165 283.821 289.843 295.355 300.116 303.924 307.059 309.875 312.646 30 53.033 54.563 55.724 57.008 58.468 59.665 60.551 61.196 61.719 62.213 62.726 63.283 63.875 31 50.880 52.863 54.394 55.557 56.843 58.307 59.508 60.400 61.051 61.582 62.085 62.007 63.174 32 48.447 50.716 52.698 54.230 55.396 56.686 53.153 59.339 60.257 60.917 61.456 61.999 62.250 34 43.632 45.770 48.135 50.402 52.384 53.921 55.094 56.393 57.869 59.087 60.000 60.676 61.234 35 44.813 43.488 45.624 47.988 50.254 52.237 53.776 54.954 56.258 57.739 58.963 59.884 60.588 36.400 40.600 41.676 43.350 45.485 47.847 50.112 52.097 53.639 54.821 56.199 53.500 65.74.96 58.734 40.007 44.973 51.999 53.504 54.691 56.005 57.496 58.734 40.007 49.973 51.999 53.504 54.691 56.005 57.496 58.734 40.007 49.973 51.999 53.504 54.691 56.005 57.496 58.734 57.381 39.394 39.877 40.035 41.400 43.055 41.400 43.075 45.207 49.973 51.999 53.504 54.691 56.005 57.496 58.734 59.394 39.877 40.355 41.400 43.075 44.504 47.707 49.973 51.999 53.504 54.691 56.005 57.496 58.734 57.381 39.394 39.877 40.355 4	20-24	320.607	322.735	324.784	326.861	328.931	330.921	332.667	333.717	334.496	335.096	335.644	336.364	337.654
22 64,194 64,568 64,955 65,382 65,839 66,273 66,641 66,948 67,132 66,894 67,056 67,244 67,497 23 63,241 63,671 64,068 64,479 64,931 65,413 65,873 66,267 66,601 68,814 66,606 66,797 67,015 24 62,133 62,714 63,168 63,589 64,024 64,501 65,009 65,496 65,917 66,279 66,520 66,342 66,594 25-29 289,033 294,918 300,270 304,844 308,437 311,334 313,892 316,387 318,925 321,472 323,954 326,211 327,795 25 60,887 61,731 62,328 62,798 63,226 63,269 64,185 64,712 65,219 65,660 66,043 66,307 66,152 26 59,444 60,613 61,464 62,070 62,550 62,999 63,464 63,971 64,510 65,029 65,485 65,882 66,161 27 57,731 59,173 60,349 61,209 61,824 62,315 62,775 63,251 63,771 64,322 64,856 65,325 65,738 28 56,193 57,466 58,915 60,098 60,967 61,992 62,094 62,565 63,054 63,588 64,152 64,699 65,184 29 54,778 55,935 57,214 58,669 59,860 60,739 61,374 61,888 62,372 62,873 63,419 63,998 64,560 30-34 241,914 252,202 261,508 269,735 277,165 283,821 289,843 295,355 300,116 303,924 307,059 309,875 312,646 30 53,033 54,563 55,724 57,008 58,468 59,665 60,551 61,196 61,719 62,213 62,726 63,283 63,875 31 50,880 52,863 54,394 55,557 56,843 56,397 59,508 60,400 61,051 61,582 62,085 62,607 63,174 32 48,447 50,716 52,698 54,230 55,396 56,865 58,153 59,359 50,007 59,219 60,124 60,792 61,340 61,862 44,47 50,716 52,698 54,230 55,396 56,865 58,153 59,359 50,007 59,219 60,124 60,792 61,340 61,862 44,47 50,716 52,698 54,230 55,396 56,865 58,153 59,394 56,557 56,843 56,394 56,557 56,843 56,397 59,508 50,400 61,051 61,582 62,085 62,607 63,174 56,843 56,307 59,508 50,400 61,051 61,582 62,085 62,607 63,174 56,844 56,24 47,988 50,254 52,37 53,776 54,954 56,599 59,087 60,000 60,676 61,224 35-39 200,293 204,769 210,633 218,332 227,786 238,202 248,483 257,816 266,102 273,618 280,389 286,550 292,224 35-41,813 43,488 45,624 47,988 50,254 52,37 53,776 54,954 56,559 55,504 56,691 50,005 57,496 58,733 39,349 39,349 39,877 40,385 41,402 43,075 45,207 47,568 48,856 51,825 33,71 45,569 57,381 39,349 39,349 39,377 40,385 41,402 43,075 45,207 47,568 48,854 58,507 45,569 55,577 45,568 45,	20	65.954	66.334	66.743		67.445		67.829	67.534	67.640		67.965	68.260	68.533
23 63.241 63.671 64.068 64.479 64.931 65.413 65.873 66.267 66.601 66.814 66.606 66.797 67.015 24 62.133 62.714 63.168 63.589 64.024 64.501 65.009 65.496 65.917 66.279 66.520 66.342 66.564 25-29 289.033 294.918 300.270 304.844 308.437 311.334 313.892 316.387 318.925 321.472 323.954 326.211 327.795 25 60.887 61.731 62.328 62.798 63.236 63.690 64.185 64.712 65.219 65.660 66.043 66.307 66.152 26 59.444 60.613 61.464 62.070 62.550 62.999 63.464 63.971 64.510 65.029 65.495 66.862 66.161 273 57.731 59.173 60.349 61.209 618.24 62.315 62.775 63.251 63.771 64.322 64.856 65.325 65.738 28 56.193 57.466 58.915 60.098 60.967 61.592 62.094 62.565 63.054 63.566 64.152 64.699 65.184 29 54.778 55.935 57.214 58.669 59.860 60.739 61.374 61.888 62.372 62.873 63.419 63.998 64.560 30.34 241.914 252.202 281.508 269.735 277.165 283.821 289.843 295.355 300.116 303.924 307.059 309.875 312.646 30 53.033 54.563 55.724 57.008 58.468 59.665 60.551 61.196 61.719 62.213 62.726 63.283 63.875 31 50.880 52.883 54.394 55.557 58.843 58.307 59.508 60.400 61.051 61.582 62.095 62.607 63.174 32 48.447 50.716 52.698 54.230 55.396 56.689 59.806 60.00 61.001 61.051 61.582 62.005 62.607 63.174 32 48.447 50.716 52.698 54.230 55.396 56.886 59.605 59.508 60.400 61.051 61.582 62.005 62.607 63.174 32 48.447 50.716 52.698 54.230 55.396 56.886 59.856 58.057 59.219 60.124 60.792 61.340 61.892 34 43.632 45.770 48.135 50.402 52.384 53.921 55.094 56.393 57.869 59.087 60.000 60.676 61.234 35-39 200.293 204.769 210.633 218.332 227.786 238.202 248.483 257.816 266.102 273.618 280.889 286.550 292.224 35 41.813 43.488 45.624 47.988 50.254 52.237 53.776 54.954 56.258 57.739 58.963 59.884 60.588 39.349 39.877 40.335 41.402 43.075 42.077 47.568 49.834 51.822 53.371 54.564 55.884 57.381 39.349 39.897 40.335 41.402 43.075 42.077 47.568 49.834 51.822 53.371 54.564 55.584 57.381 39.349 39.897 40.335 41.402 43.075 42.077 47.568 49.834 51.822 53.371 54.564 55.884 57.381 39.349 39.897 40.335 41.402 43.075 42.077 47.568 49.834 51.822 53.371 54.564 55.884 57.381 39.349 39.897 40.3														
24 62.133 62.714 63.168 63.589 64.024 64.501 65.009 65.496 65.917 66.279 66.520 66.342 66.564 25.29 289.033 294.918 300.270 304.844 308.437 311.334 313.892 316.387 318.925 321.472 323.954 326.211 327.795 25 69.887 61.731 62.328 62.798 63.236 63.690 64.185 64.712 65.219 65.600 66.043 66.307 66.152 26 59.444 60.613 61.464 62.070 62.550 62.999 63.464 63.971 64.510 65.029 65.485 65.882 66.161 27 57.731 59.173 60.349 61.209 61.824 62.315 62.775 63.251 63.771 64.322 64.856 65.325 65.738 28 56.193 57.466 58.915 60.098 60.967 61.592 62.094 62.565 63.054 63.586 64.152 64.699 65.184 29 54.778 55.935 57.214 58.669 59.860 60.739 61.374 61.888 62.372 62.873 63.419 63.998 64.560 30.334 241.914 252.202 261.508 269.735 277.165 283.821 289.843 295.355 300.116 303.924 307.059 309.875 312.646 30 53.033 54.563 55.724 57.008 58.468 59.665 60.551 61.196 61.719 62.213 62.726 63.283 63.875 31 50.880 52.863 54.394 55.557 56.843 53.007 59.508 60.400 61.051 61.582 62.085 62.607 63.175 32 48.447 50.716 52.698 54.230 55.966 56.866 58.163 59.399 60.400 61.051 61.582 62.085 62.607 63.175 34 45.922 48.290 50.557 52.539 54.073 55.242 56.536 58.007 59.219 60.124 60.792 61.340 61.862 34 43.632 45.770 48.135 50.402 52.384 53.921 55.094 56.393 57.869 59.087 60.000 60.676 61.224 35 41.813 43.488 45.624 47.998 50.254 52.237 53.776 54.954 56.258 57.739 58.963 59.884 60.568 59.774 59.939 39.49 39.877 40.385 41.402 43.075 45.207 47.668 49.894 51.822 53.371 54.666 55.884 57.391														
25-29 288.033 294.918 300.270 304.844 308.437 311.334 313.892 316.387 318.925 321.472 323.954 326.211 327.795 25 60.887 61.731 62.328 62.798 63.236 63.690 64.185 64.712 65.219 65.660 66.043 66.307 66.152 26 59.444 60.613 61.464 62.070 62.550 62.999 63.464 63.971 64.510 65.029 65.485 65.862 66.161 27 57.731 59.173 60.349 61.209 61.824 62.315 62.775 63.251 63.771 64.22 64.856 65.325 65.325 28 56.193 57.466 58.915 60.098 60.967 61.592 62.094 62.565 63.054 63.586 64.152 64.699 65.184 29 54.778 55.935 57.214 58.669 59.860 60.739 61.374 61.888 62.372 62.873 63.419 63.998 64.560 30-34 241.914 252.202 261.508 269.735 277.165 283.821 289.843 295.355 300.116 303.924 307.059 309.875 312.646 30 53.033 54.563 55.724 57.008 58.468 59.665 60.551 61.196 61.719 62.213 62.726 63.283 63.875 31 50.880 52.863 54.394 55.557 56.843 59.307 59.508 60.400 61.051 61.582 62.085 62.607 63.174 32 48.447 50.716 52.698 54.230 55.396 56.686 58.153 59.359 60.257 60.917 61.456 61.969 62.500 33 45.922 48.290 50.557 52.599 54.073 55.396 56.686 58.153 59.359 60.257 60.917 61.456 61.969 62.500 34 43.632 45.770 48.135 50.402 52.384 53.921 55.094 56.393 57.869 59.087 60.000 60.676 61.234 35-39 200.293 204.769 210.633 218.332 227.786 238.202 248.483 257.816 266.102 273.618 280.389 286.550 292.224 35 41.813 43.488 45.624 47.988 50.254 52.237 53.776 54.954 56.258 57.739 58.963 59.884 60.568 59.774 58.600 41.600 41.676 43.350 44.805 47.847 50.112 52.097 63.639 54.821 56.505 57.466 58.846 59.774 58.846 59.774 58.846 54.845 47.847 50.112 52.097 63.639 54.821 56.529 57.615 58.846 59.774 58.846 59.774 58.846 54.845 47.847 50.112 52.097 63.639 54.821 56.529 57.615 58.846 59.774 58.846 59.774 58.846 54.845 47.847 50.112 52.097 63.639 54.821 56.529 57.615 58.846 59.774 58.846 59.774 58.846 59.774 58.846 54.845 47.847 50.112 52.097 63.639 54.821 56.529 57.615 58.846 59.774 58.846 59.774 58.846 59.349 59.3														
25 60.887 61.731 62.328 62.798 63.296 63.690 64.185 64.712 65.219 65.660 66.043 66.307 66.152 26 59.444 60.613 61.464 62.070 62.550 62.999 63.464 63.971 64.510 65.029 65.485 65.882 66.161 27 57.731 59.173 60.349 61.209 61.824 62.315 62.775 63.251 63.771 64.222 64.866 65.325 65.738 28 56.193 57.466 58.915 60.098 60.967 61.592 62.094 62.565 63.054 63.586 64.152 64.699 65.184 29 54.778 55.935 57.214 58.669 59.860 60.739 61.374 61.888 62.372 62.873 63.419 63.998 64.560 30.34 241.914 252.202 261.508 269.735 277.165 283.821 289.843 295.355 300.116 303.924 307.059 309.875 312.646 30 53.033 54.563 55.724 57.008 58.468 59.665 60.551 61.196 61.719 62.213 62.726 63.283 63.875 31 50.880 52.863 54.394 55.557 56.843 58.307 59.508 60.400 61.051 61.582 62.085 62.607 63.174 32 48.447 50.716 52.698 54.230 55.396 56.686 58.153 59.359 60.257 60.917 61.456 61.969 62.500 33 45.922 48.290 50.557 52.539 54.073 55.242 56.536 58.007 59.219 60.124 60.792 61.340 61.862 34 43.632 45.770 48.135 50.402 52.384 53.921 55.094 56.393 57.869 59.087 60.000 60.676 61.234 35 41.813 43.488 45.624 47.988 50.254 52.237 53.776 54.954 56.258 57.739 58.963 59.884 60.568 36 40.660 41.676 43.330 45.485 47.847 50.112 52.097 53.639 54.821 56.129 57.615 58.846 59.774 37 40.017 40.523 41.539 43.213 45.346 47.707 49.973 51.959 53.504 54.691 56.005 57.496 58.734 38 39.349 39.877 40.385 41.402 43.075 45.207 47.568 49.834 51.822	24	62.133	62.714	63.168	63.589	64.024	64.501	65.009	65.496	65.917	66.279	66.520	66.342	66.564
26 59.444 60.613 61.464 62.070 62.550 62.999 63.464 63.971 64.510 65.029 65.485 65.882 66.161 27 57.731 59.173 60.349 61.209 61.824 62.315 62.775 63.251 63.771 64.322 64.866 65.325 65.738 28 56.193 57.466 58.915 60.098 60.967 61.592 62.094 62.565 63.054 63.586 64.152 64.699 65.184 29 54.778 55.935 57.214 58.669 59.860 60.739 61.374 61.888 62.372 62.873 63.419 63.998 64.560 30.34 241.914 252.202 261.508 269.735 277.165 283.821 289.843 295.355 300.116 303.924 307.059 309.875 312.646 30 53.033 54.563 55.724 57.008 58.468 59.665 60.551 61.196 61.719 62.213 62.726 63.283 63.875 31 50.880 52.863 54.394 55.557 56.843 58.307 59.508 60.400 61.051 61.582 62.085 62.607 63.174 32 48.447 50.716 52.698 54.230 55.396 55.6266 58.153 59.359 60.257 60.917 61.456 61.969 62.500 33 45.922 48.290 50.557 52.539 54.073 55.242 56.536 58.007 59.219 60.124 60.792 61.340 61.822 34 43.632 45.770 48.135 50.402 52.384 53.921 55.094 56.393 57.869 59.087 60.000 60.676 61.234 35.39 200.293 204.769 210.633 218.332 227.786 238.202 248.483 257.816 266.102 273.618 280.389 286.550 292.224 36.4060 41.676 43.350 45.486 47.847 50.112 52.097 53.639 54.821 56.129 57.615 58.846 69.774 37 40.017 40.523 41.539 43.213 45.346 47.707 49.973 51.959 53.504 54.691 56.005 57.496 58.734 38 39.349 39.877 40.385 41.402 43.075 45.207 47.568 49.834 51.822 53.371 54.565 55.844 55.834 57.348 39.349 39.877 40.385 41.402 43.075 45.207 47.568 49.834 51.822 53.371 54.565 55.884 57.349 39.877 40.385 41.402 43.075 45.207 47.568 49.834 51.822 53.371 54.565 55.884 57.349 39.877 40.385 41.402 43.075 45.207 47.568 49.834 51.822 53.371 54.565 55.845 55.3371 54.565 55.337 54.565 56.307 59.847 55.884 57.341 54.000 57.400 57.500 57.400 57.400 57.500 57.400 57.400 57.500 57.400 57.400 57.500 57.400 57.400 57.500 57.400 57.400 57.500 57.400 57.400 57.500 57.400 57.400 57.500 57.400 57.400 57.500 57.400 57.400 57.500 57.400 57.400 57.500 57.400 57.400 57.500 57.400 57.400 57.500 57.400 57.400 57.500 57.400 57.500 57.400 57.500 57.400 57.400 57.500 57.400 57.500 57.400 57.500 57.400 57.50	25-29	289.033	294.918	300.270	304.844	308.437	311.334	313.892	316.387	318.925	321.472	323.954	326.211	327.795
27 57.731 59.173 60.349 61.209 61.824 62.315 62.775 63.251 63.771 64.322 64.866 65.325 65.738 28 56.193 57.466 58.915 60.098 60.967 61.592 62.094 62.565 63.054 63.586 64.152 64.699 65.184 29 54.778 55.935 57.214 58.669 59.860 60.739 61.374 61.888 62.372 62.873 63.419 63.998 64.560 30-34 241.914 252.202 261.508 269.735 277.165 283.821 289.843 295.355 300.116 303.924 307.059 309.875 312.646 30 53.033 54.563 55.724 57.008 58.468 59.665 60.551 61.196 61.719 62.213 62.726 63.283 63.875 31 50.880 52.863 54.394 55.557 56.843 58.307 59.508 60.400 61.051 61.582	25	60.887	61.731	62.328	62.798	63.236	63.690	64.185	64.712	65.219	65.660	66.043	66.307	66.152
28 56.193 57.466 58.915 60.098 60.967 61.592 62.094 62.565 63.054 63.586 64.152 64.699 65.184 29 54.778 55.935 57.214 58.669 59.860 60.739 61.374 61.888 62.372 62.873 63.419 63.998 64.560 30-34 241.914 252.202 261.508 269.735 277.165 283.821 289.843 295.355 300.116 303.924 307.059 309.875 312.646 30 53.033 54.563 55.724 57.008 58.468 59.665 60.551 61.196 61.719 62.213 62.726 63.283 63.875 31 50.880 52.863 54.394 55.557 56.843 59.307 59.508 60.400 61.051 61.582 62.085 62.607 63.174 32 48.447 50.716 52.698 54.230 55.396 56.686 58.153 59.359 60.257 60.917 61.456 61.969 62.500 33 45.922 48.290 50.557 52.539 54.073 55.242 56.536 58.007 59.219 60.124 60.792 61.340 61.862 34 43.632 45.770 48.135 50.402 52.384 53.921 55.094 56.393 57.869 59.087 60.000 60.676 61.234 35 41.813 43.488 45.624 47.988 50.254 52.237 53.776 54.954 56.258 57.739 58.963 59.884 60.568 36 40.660 41.676 43.350 45.486 47.847 50.112 52.097 53.639 54.21 56.129 57.615 58.846 59.774 37 40.017 40.523 41.539 43.213 45.846 47.707 49.973 51.959 53.504 54.691 56.005 57.496 58.734 38 39.349 39.877 40.385 41.402 43.075 45.207 47.568 49.834 51.822 53.371 54.565 56.844 55.884 57.341	26	59.444				62.550	62.999	63.464	63.971	64.510		65.485		66.161
29 54.778 55.935 57.214 58.669 59.860 60.739 61.374 61.888 62.372 62.873 63.419 63.998 64.560 30.34 241.914 252.202 261.508 269.735 277.165 283.821 289.843 295.355 300.116 303.924 307.059 309.875 312.646 30 53.033 54.563 55.724 57.008 58.468 59.665 60.551 61.196 61.719 62.213 62.726 63.283 63.875 31 50.880 52.863 54.394 55.557 56.843 58.307 59.508 60.400 61.051 61.582 62.085 62.607 63.174 32 48.447 50.716 52.698 54.230 55.396 56.686 581.53 59.359 60.257 60.917 61.456 61.969 62.500 33 45.922 48.290 50.557 52.539 54.073 55.242 56.536 58.007 59.219 60.124 60.792 61.340 61.892 34 43.632 45.770 48.135 50.402 52.384 53.921 55.094 56.393 57.869 59.087 60.000 60.676 61.234 35-39 200.293 204.769 210.633 218.332 227.786 238.202 248.483 257.816 266.102 273.618 280.389 286.550 292.224 35 41.813 43.488 45.624 47.988 50.254 52.237 53.776 54.954 56.258 57.739 58.963 59.884 60.568 36 40.660 41.676 43.350 45.485 47.847 50.112 52.097 53.639 54.821 56.129 57.615 58.846 59.774 37 40.017 40.523 41.539 43.213 45.346 47.707 49.973 51.959 53.504 54.691 56.005 57.496 58.734 38 39.349 39.877 40.385 41.402 43.075 45.207 47.568 49.834 51.822 53.371 54.564 55.884 57.341														
30-34 241.914 252.202 261.508 269.735 277.165 283.821 289.843 295.355 300.116 303.924 307.059 309.875 312.646 30 53.033 54.563 55.724 57.008 58.468 59.665 60.551 61.196 61.719 62.213 62.726 63.283 63.875 31 50.880 52.863 54.394 55.557 56.843 58.307 59.508 60.400 61.051 61.582 62.085 62.607 63.174 32 48.447 50.716 52.698 54.230 55.396 56.886 58.153 59.359 60.257 60.917 61.456 61.969 62.500 33 45.922 48.290 50.557 52.539 54.073 55.242 56.536 58.007 59.219 60.124 60.792 61.340 61.862 34 43.632 45.770 48.135 50.402 52.384 53.921 55.094 56.393 57.869 59.087 60.000 60.676 61.234 35-39 200.293 204.769 210.633 218.332 227.786 238.202 248.483 257.816 266.102 273.618 280.389 286.550 292.224 35 41.813 43.488 45.624 47.988 50.254 52.237 53.776 54.954 56.258 57.739 58.963 59.884 60.568 36 40.660 41.676 43.350 45.485 47.847 50.112 52.097 53.639 54.821 56.129 57.615 58.846 59.774 37 40.017 40.523 41.539 43.213 45.346 47.707 49.973 51.959 53.504 54.691 56.005 57.496 58.734 38 39.349 39.877 40.385 41.402 43.075 45.207 47.568 49.834 51.822														
30 53.033 54.563 55.724 57.008 58.468 59.665 60.551 61.196 61.719 62.213 62.726 63.283 63.875 31 50.880 52.863 54.394 55.557 56.843 58.307 59.508 60.400 61.051 61.582 62.085 62.607 63.174 32 48.447 50.716 52.698 54.230 55.396 56.686 58.153 59.359 60.257 60.917 61.456 61.969 62.500 33 45.922 48.290 50.557 52.539 54.073 55.242 56.536 58.007 59.219 60.124 60.792 61.340 61.862 34 43.632 45.770 48.135 50.402 52.384 53.921 55.094 56.393 57.869 59.087 60.000 60.676 61.234 35-39 200.293 204.769 210.633 218.332 227.786 238.202 248.483 257.816 266.102 273.618 280.389 286.550 292.224 35 41.813 43.488 45.624 47.988 50.254 52.237 53.776 54.954 56.258 57.739 58.963 59.884 60.568 36 40.660 41.676 43.350 45.485 47.847 50.112 52.097 53.639 54.821 56.129 57.615 58.846 59.774 37 40.017 40.523 41.539 43.213 45.346 47.707 49.973 51.959 53.504 54.691 56.005 57.496 58.734 38 39.349 39.877 40.385 41.402 43.075 45.207 47.568 49.834 51.822	20.24													
31 50.880 52.863 54.394 55.557 56.843 58.307 59.508 60.400 61.051 61.582 62.085 62.607 63.174 32 48.447 50.716 52.698 54.230 55.396 56.686 58.153 59.359 60.257 60.917 61.456 61.969 62.500 33 45.922 48.290 50.557 52.539 54.073 55.242 56.536 58.007 59.219 60.124 60.792 61.340 61.862 43.632 45.770 48.135 50.402 52.384 53.921 55.094 56.393 57.869 59.087 60.000 60.676 61.234 61.340 61.862 61.340 61.862 61.340 61.862 61.340 61.862 61.340 61.862 61.340 61.862 61.340 61.862 61.340 61.862 61.340 61.862 61.340 61.340 61.862 61.340														
32 48.447 50.716 52.698 54.230 55.396 56.686 58.153 59.359 60.257 60.917 61.456 61.969 62.500 33 45.922 48.290 50.557 52.539 54.073 55.242 56.536 58.007 59.219 60.124 60.792 61.340 61.862 34 43.632 45.770 48.135 50.402 52.384 53.921 55.094 56.393 57.869 59.087 60.000 60.676 61.234 55.39 200.293 204.769 210.633 218.332 227.786 238.202 248.483 257.816 266.102 273.618 280.389 286.550 292.224 28.483 257.816 266.102 273.618 280.389 280.389 280.389 280.500 292.224 280.200 292.224 280.200 292.224 280.200 292.224 280.200 292.224 280.200 292.2														
33 45.922 48.290 50.557 52.539 54.073 55.242 56.536 58.007 59.219 60.124 60.792 61.340 61.862 34 43.632 45.770 48.135 50.402 52.384 53.921 55.094 56.393 57.869 59.087 60.000 60.676 61.234 35-39 200.293 204.769 210.633 218.332 227.786 238.202 248.483 257.816 266.102 273.618 280.389 286.550 292.224 35 41.813 43.488 45.624 47.988 50.254 52.237 53.776 54.954 56.258 57.739 58.963 59.884 60.568 36 40.660 41.676 43.350 45.485 47.847 50.112 52.097 53.639 54.821 56.129 57.615 58.466 59.774 37 40.017 40.523 41.539 43.213 45.346 47.707 49.973 51.959 53.504 54.691 56.005 57.496 58.734 38 39.349 39.877 40.385 41.402 43.075 45.207 47.568 49.834 51.822 53.371 54.564 55.884 57.381														
34 43.632 45.770 48.135 50.402 52.384 53.921 55.094 56.393 57.869 59.087 60.000 60.676 61.234 35-39 200.293 204.769 210.633 218.332 227.786 238.202 248.483 257.816 266.102 273.618 280.389 286.550 292.224 35 41.813 43.488 45.624 47.988 50.254 52.237 53.776 54.954 56.258 57.739 58.963 59.884 60.568 36 40.660 41.676 43.350 45.485 47.847 50.112 52.097 53.639 54.821 56.129 57.615 58.846 59.774 37 40.017 40.523 41.539 43.213 45.346 47.707 49.973 51.959 53.504 54.691 56.005 57.496 58.734 38 39.349 39.877 40.385 41.402 43.075 45.207 47.568 49.834 51.822 53.371 54.584 55.884 57.381														
35 41.813 43.488 45.624 47.988 50.254 52.237 53.776 54.954 56.258 57.739 58.963 59.884 60.568 36 40.660 41.676 43.350 45.485 47.847 50.112 52.097 53.639 54.821 56.129 57.615 58.846 59.774 37 40.017 40.523 41.539 43.213 45.346 47.707 49.973 51.959 53.504 54.691 56.005 57.496 58.734 38 39.349 39.877 40.385 41.402 43.075 45.207 47.568 49.834 51.822 53.371 54.564 55.884 57.381														
36 40.660 41.676 43.350 45.485 47.847 50.112 52.097 53.639 54.821 56.129 57.615 58.846 59.774 37 40.017 40.523 41.539 43.213 45.346 47.707 49.973 51.959 53.504 54.691 56.005 57.496 58.734 38 39.349 39.877 40.385 41.402 43.075 45.207 47.568 49.834 51.822 53.371 54.564 55.884 57.381	35-39	200.293	204.769	210.633	218.332	227.786	238.202	248.483	257.816	266.102	273.618	280.389	286.550	292.224
36 40.660 41.676 43.350 45.485 47.847 50.112 52.097 53.639 54.821 56.129 57.615 58.846 59.774 37 40.017 40.523 41.539 43.213 45.346 47.707 49.973 51.959 53.504 54.691 56.005 57.496 58.734 38 39.349 39.877 40.385 41.402 43.075 45.207 47.568 49.834 51.822 53.371 54.564 55.884 57.381	35	41.813	43,488	45.624	47.988	50.254	52.237	53,776	54.954	56.258	57.739	58,963	59.884	60.568
37 40.017 40.523 41.539 43.213 45.346 47.707 49.973 51.959 53.504 54.691 56.005 57.496 58.734 38 39.349 39.877 40.385 41.402 43.075 45.207 47.568 49.834 51.822 53.371 54.564 55.884 57.381														
	37	40.017	40.523	41.539	43.213	45.346	47.707	49.973	51.959	53.504	54.691	56.005	57.496	58.734
39 38.455 39.205 39.735 40.245 41.263 42.937 45.069 47.430 49.697 51.687 53.241 54.439 55.765														
	39	38.455	39.205	39.735	40.245	41.263	42.937	45.069	47.430	49.697	51.687	53.241	54.439	55.765

Cuadro 5. Continuación

L							Año						
Sexo y edad	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
40-44	180.359	183.511	186.828	190.079	193.214	196.717	201.219	207.104	214.813	224.266	234.684	244.985	254.36
40	37.632	38.312	39.062	39.594	40.106	41.126	42.799	44.930	47.291	49.558	51.550	53.107	54.31
41	36.831	37.488	38.168	38.919	39.451	39.966	40.986	42.659	44.789	47.148	49.415	51.408	52.96
42	36.050	36.682	37.338	38.019	38.770	39.305	39.822	40.843	42.516	44.645	47.003	49.269	51.2
43	35.297	35.895	36.527	37.183	37.865	38.617	39.154	39.673	40.697	42.369	44.497	46.854	49.1
44	34.549	35.135	35.733	36.365	37.022	37.704	38.458	38.998	39.520	40.546	42.218	44.346	46.7
45-49	159.886	163.371	166.737	169.955	173.079	176.178	179.344	182.683	185.967	189.147	192.700	197.245	203.1
45	33.763	34.382	34.968	35.566	36.199	36.857	37.541	38.296	38.839	39.364	40.391	42.064	44.1
46	32.904	33.592	34.211	34.797	35.396	36.030	36.689	37.374	38.130	38.675	39.204	40.232	41.9
47	31.995	32.725	33.412	34.031	34.618	35.218	35.852	36.513	37.199	37.957	38.505	39.037	40.0
48	31.061	31.807	32.536	33.223	33.842	34.430	35.030	35.666	36.328	37.016	37.776	38.326	38.8
49	30.164	30.865	31.610	32.337	33.024	33.644	34.232	34.834	35.471	36.134	36.824	37.586	38.1
50-54	140.062	142.397	144.996	147.946	151.206	154.658	158.119	161.473	164.693	167.831	170.953	174.150	177.5
50	29.348	29.959	30.658	31.402	32.128	32.814	33.434	34.023	34.626	35.265	35.930	36.621	37.3
51	28.642	29.133	29.742	30.440	31.182	31.907	32.593	33.213	33.803	34.407	35.046	35.713	36.4
52	28.004	28.416	28.906	29.514	30.210	30.950	31.675	32.359	32.980	33.571	34.176	34.816	35.4
53	27.377	27.765	28.177	28.666	29.273	29.967	30.706	31.429	32.113	32.734	33.326	33.932	34.5
54	26.692	27.125	27.512	27.924	28.413	29.018	29.711	30.448	31.170	31.854	32.476	33.068	33.6
55-59	119.986	123.241	126.211	128.857	131.203	133.422	135.739	138.316	141.237	144.460	147.871	151.298	154.6
55	25.918	26.429	26.861	27.248	27.660	28.148	28.752	29.443	30.178	30.898	31.582	32.203	32.
56	25.021	25.644	26.153	26.584	26.971	27.383	27.870	28.473	29.161	29.894	30.612	31.294	31.
57	24.021	24.735	25.355	25.862	26.292	26.679	27.090	27.577	28.177	28.864	29.594	30.310	30.
58	23.017	23.724	24.433	25.049	25.554	25.983	26.370	26.781	27.266	27.865	28.549	29.276	29.
59	22.009	22.709	23.410	24.114	24.726	25.229	25.657	26.043	26.454	26.939	27.535	28.216	28.
60-64	91.937	96.476	100.734	104.679	108.361	111.763	114.889	117.754	120.322	122.618	124.801	127.085	129.
60	20.906	21.693	22.387	23.082	23.779	24.387	24.888	25.314	25.700	26.110	26.593	27.187	27.
61	19.691	20.583	21.362	22.049	22.737	23.428	24.032	24.529	24.954	25.340	25.748	26.229	26.
62	18.410	19.362	20.243	21.013	21.692	22.374	23.058	23.657	24.151	24.574	24.958	25.365	25.
63	17.095	18.077	19.016	19.885	20.645	21.317	21.990	22.668	23.261	23.751	24.172	24.555	24.
64	15.835	16.760	17.727	18.651	19.507	20.257	20.921	21.586	22.256	22.843	23.330	23.748	24.
65-69	65.085	67.723	70.835	74.454	78.475	82.702	86.873	90.798	94.450	97.874	101.055	103.991	106.
65	14.709	15.497	16.405	17.355	18.264	19.107	19.846	20.501	21.158	21.819	22.399	22.881	23
66	13.763	14.365	15.139	16.030	16.962	17.855	18.684	19.410	20.056	20.703	21.355	21.928	22.
67	12.954	13.415	14.006	14.764	15.637	16.551	17.426	18.239	18.954	19.589	20.226	20.868	21.
68	12.205	12.601	13.052	13.631	14.372	15.226	16.120	16.977	17.774	18.475	19.099	19.726	20.
69	11.455	11.845	12.232	12.674	13.239	13.963	14.797	15.670	16.508	17.288	17.975	18.587	19.
70-74	46.097	47.943	49.807	51.654	53.527	55.551	57.895	60.654	63.855	67.404	71.133	74.817	78.
70	10.709	11.091	11.472	11.851	12.283	12.834	13.540	14.353	15.204	16.022	16.784	17.455	18.
71	9.951	10.343	10.716	11.087	11.457	11.878	12.416	13.102	13.893	14.722	15.518	16.261	16.
72	9.193	9.584	9.965	10.327	10.689	11.049	11.459	11.981	12.648	13.416	14.220	14.994	15.
73	8.463	8.827	9.205	9.574	9.926	10.277	10.627	11.025	11.532	12.177	12.921	13.700	14.
74	7.780	8.098	8.449	8.815	9.172	9.512	9.853	10.192	10.577	11.067	11.690	12.408	13.
75-79	30.171	31.178	32.309	33.577	34.973	36.460	37.988	39.533	41.070	42.633	44.327	46.285	48
75	7.141	7.417	7.724	8.061	8.413	8.757	9.086	9.414	9.741	10.113	10.585	11.185	11.
76	6.551	6.781	7.046	7.340	7.663	8.000	8.331	8.646	8.962	9.277	9.635	10.088	10.
77	6.002	6.194	6.414	6.667	6.948	7.257	7.579	7.896	8.197	8.500	8.802	9.144	9.
78	5.485	5.649	5.832	6.042	6.283	6.550	6.844	7.151	7.452	7.740	8.029	8.317	8.
79	4.992	5.137	5.293	5.467	5.666	5.894	6.147	6.426	6.717	7.003	7.276	7.550	7.
80+	31.944	32.829	33.757	34.734	35.771	36.886	38.098	39.419	40.863	42.425	44.090	45.835	47.

dgeecpublicaciones

Cuadro 5. Continuación

Sexo y edad													
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Mujeres	3.247.904	3.297.426	3.347.190	3.397.170	3.447.404	3.497.843	3.548.568	3.599.516	3.650.758	3.702.248	3.754.061	3.806.140	3.858.624
0-4	341.654	342.473	343.238	343.930	344.519	345.026	345.533	345.931	346.324	346.628	346.975	347.224	347.595
0	68.951	69.051	69.184	69.269	69.375	69.414	69.515	69.539	69.620	69.637	69.720	69.726	69.877
1	68.582	68.711	68.818	68.958	69.051	69.164	69.211	69.319	69.350	69.438	69.462	69.551	69.559
2	68.273	68.493	68.624	68.735	68.878	68.974	69.090	69.139	69.250	69.284	69.374	69.401	69.491
3	68.045	68.216	68.438	68.571	68.684	68.828	68.926	69.043	69.095	69.207	69.243	69.335	69.362
4	67.801	68.001	68.174	68.397	68.531	68.645	68.791	68.890	69.009	69.062	69.176	69.212	69.305
5-9	336.646	337.470	338.387	339.325	340.294	341.244	342.128	342.961	343.724	344.387	344.971	345.559	346.039
5	67.612	67.797	67.999	68.173	68.398	68.535	68.651	68.800	68.901	69.022	69.078	69.195	69.234
6	67.475	67.637	67.824	68.028	68.205	68.433	68.573	68.693	68.845	68.951	69.077	69.137	69.259
7	67.303	67.503	67.666	67.856	68.063	68.242	68.474	68.617	68.741	68.898	69.008	69.138	69.203
8	67.171	67.332	67.534	67.699	67.892	68.102	68.285	68.520	68.667	68.795	68.956	69.070	69.205
9	67.084	67.201	67.364	67.568	67.736	67.932	68.145	68.331	68.570	68.721	68.853	69.019	69.138
10-14	334.652	334.659	335.062	335.579	336.310	337.164	338.074	339.085	340.126	341.208	342.279	343.292	344.262
10	66.952	67.099	67.219	67.385	67.592	67.764	67.964	68.181	68.372	68.616	68.773	68.911	69.082
11	66.895	66.952	67.102	67.226	67.396	67.608	67.785	67.989	68.213	68.410	68.660	68.824	68.969
12	66.892	66.894	66.954	67.109	67.237	67.411	67.627	67.810	68.020	68.250	68.454	68.711	68.882
13	66.828	66.891	66.896	66.960	67.119	67.251	67.430	67.652	67.841	68.057	68.293	68.504	68.769
14	67.085	66.823	66.889	66.899	66.967	67.130	67.268	67.452	67.680	67.875	68.098	68.342	68.560
15-19	327.407	328.669	329.372	329.874	330.186	330.428	330.802	331.590	332.510	333.663	334.955	336.323	337.807
15	66.826	66.883	66.633	66.714	66.737	66.821	67.000	67.154	67.356	67.602	67.815	68.058	68.321
16	66.238	66.425	66.504	66.278	66.383	66.432	66.542	66.748	66.931	67.163	67.440	67.685	67.960
17	65.565	65.830	66.039	66.142	65.941	66.071	66.147	66.285	66.521	66.733	66.996	67.305	67.582
18	64.798	65.152	65.439	65.672	65.800	65.625	65.782	65.886	66.053	66.318	66.562	66.856	67.198
19	63.981	64.380	64.757	65.068	65.326	65.479	65.331	65.517	65.650	65.847	66.143	66.419	66.746
20-24	308.075	310.199	312.277	314.403	316.539	318.617	320.491	321.831	322.993	323.990	324.938	326.042	327.575
20	63.187	63.579	64.001	64.401	64.737	65.020	65.201	65.080	65.294	65.457	65.684	66.011	66.318
21	62.430	62.802	63.217	63.663	64.087	64.449	64.758	64.965	64.873	65.115	65.307	65.564	65.921
22	61.671	62.047	62.441	62.880	63.350	63.800	64.187	64.524	64.759	64.695	64.966	65.188	65.474
23	60.864	61.288	61.687	62.106	62.568	63.064	63.540	63.954	64.318	64.581	64.547	64.848	65.100
24	59.923	60.483	60.930	61.353	61.796	62.284	62.805	63.308	63.749	64.142	64.434	64.430	64.761
25-29	280.735	286.154	291.194	295.570	299.043	301.885	304.439	306.966	309.559	312.183	314.767	317.166	319.048
25	58.845	59.650	60.226	60.689	61.129	61.590	62.096	62.637	63.160	63.623	64.037	64.352	64.371
26	57.571	58.678	59.491	60.076	60.550	61.000	61.473	61.992	62.546	63.082	63.560	63.989	64.319
27	56.039	57.404	58.520	59.342	59.937	60.421	60.883	61.368	61.899	62.467	63.018	63.510	63.955
28	54.717	55.872	57.245	58.369	59.201	59.806	60.302	60.776	61.274	61.819	62.401	62.967	63.474
29	53.563	54.549	55.712	57.093	58.227	59.069	59.685	60.193	60.680	61.191	61.751	62.348	62.929
30-34	240.445	249.592	257.760	264.982	271.620	277.686	283.290	288.533	293.132	296.849	299.955	302.790	305.611
30	52.110	53.430	54.422	55.592	56.980	58.122	58.973	59.599	60.117	60.616	61.139	61.712	62.321
31	50.287	52.012	53.336	54.333	55.509	56.903	58.051	58.910	59.545	60.072	60.580	61.113	61.696
32	48.200	50.187	51.915	53.244	54.247	55.429	56.829	57.985	58.852	59.495	60.032	60.551	61.094
33	45.968	48.098	50.089	51.821	53.155	54.164	55.352	56.760	57.923	58.799	59.452	59.999	60.528
34	43.880	45.865	47.998	49.992	51.728	53.069	54.084	55.280	56.695	57.867	58.751	59.415	59.972
35-39	201.672	206.380	212.239	219.604	228.374	237.857	247.095	255.376	262.734	269.528	275.768	281.563	287.010
35	42.178	43.772	45.759	47.894	49.892	51.633	52.979	54.001	55.204	56.626	57.806	58.700	59.373
36	41.032	42.064	43.660	45.649	47.787	49.788	51.533	52.885	53.914	55.123	56.552	57.741	58.643
	40.319	40.915	41.949	43.548	45.540	47.680	49.685	51.436	52.793	53.829	55.046	56.483	57.679
37													
37 38	39.559	40.197	40.797	41.834	43.436	45.431	47.575	49.584	51.340	52.704	53.747	54.971	56.416

Cuadro 5. Continuación

Sexoy edad													
sexo y edau	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
40-44	180.205	183.774	187.537	191.279	194.924	198.876	203.661	209.600	217.042	225.888	235.451	244.784	253.17
40	37.690	38.468	39.318	39.963	40.571	41.616	43.224	45.225	47.375	49.393	51.159	52.536	53.59
41	36.840	37.582	38.362	39.214	39.863	40.474	41.521	43.131	45.134	47.286	49.306	51.075	52.45
42	36.016	36.727	37.471	38.253	39.108	39.760	40.374	41.425	43.037	45.041	47.195	49.218	50.99
43	35.223	35.897	36.611	37.357	38.142	38.999	39.654	40.273	41.327	42.941	44.947	47.104	49.12
44	34.437	35.100	35.776	36.491	37.240	38.027	38.888	39.547	40.169	41.227	42.844	44.852	47.0
45-49	158.739	162.617	166.386	170.021	173.563	177.093	180.716	184.539	188.348	192.068	196.099	200.962	206.97
45	33.610	34.309	34.974	35.652	36.370	37.121	37.911	38.774	39.437	40.063	41.124	42.743	44.75
46	32.709	33.479	34.179	34.845	35.525	36.245	36.999	37.791	38.657	39.323	39.953	41.016	42.63
47	31.756	32.572	33.342	34.044	34.712	35.394	36.117	36.873	37.668	38.536	39.205	39.839	40.90
48	30.795	31.612	32.429	33.200	33.904	34.574	35.259	35.983	36.742	37.540	38.410	39.083	39.72
49	29.868	30.645	31.462	32.280	33.052	33.758	34.431	35.118	35.845	36.606	37.407	38.281	38.95
50-54	136.587	139.941	143.409	147.056	150.883	154.808	158.707	162.508	166.184	169.778	173.367	177.054	180.94
50	28.976	29.711	30.488	31.306	32.124	32.898	33.605	34.280	34.970	35.699	36.464	37.267	38.14
51	28.134	28.811	29.546	30.323	31.142	31.960	32.735	33.444	34.122	34.814	35.546	36.313	37.11
52	27.323	27.961	28.639	29.374	30.152	30.970	31.790	32.566	33.277	33.957	34.651	35.386	36.15
53	26.503	27.143	27.781	28.459	29.194	29.972	30.792	31.612	32.390	33.103	33.785	34.482	35.21
54	25.650	26.315	26.955	27.593	28.272	29.007	29.786	30.605	31.426	32.206	32.921	33.605	34.30
55-59	114.794	118.281	121.728	125.118	128.427	131.718	135.072	138.543	142.195	146.029	149.965	153.884	157.71
55	24.780	25.457	26.121	26.761	27.399	28.078	28.814	29.593	30.413	31.234	32.015	32.732	33.41
56	23.882	24.581	25.257	25.921	26.560	27.199	27.878	28.614	29.392	30.212	31.034	31.816	32.5
57	22.956	23.676	24.373	25.048	25.711	26.350	26.989	27.668	28.404	29.182	30.002	30.824	31.60
58	22.047	22.741	23.459	24.155	24.829	25.491	26.130	26.769	27.448	28.183	28.962	29.782	30.60
59	21.130	21.825	22.517	23.232	23.927	24.599	25.261	25.899	26.538	27.217	27.952	28.730	29.55
60-64	89.183	93.615	97.820	101.745	105.447	108.969	112.397	115.795	119.145	122.425	125.696	129.034	132.49
60	20.129	20.903	21.596	22.285	22.998	23.690	24.361	25.021	25.659	26.298	26.977	27.711	28.48
61	19.022	19.899	20.668	21.357	22.043	22.754	23.444	24.114	24.772	25.410	26.048	26.725	27.45
62	17.851	18.786	19.656	20.421	21.107	21.790	22.498	23.186	23.853	24.510	25.147	25.784	26.46
63	16.657	17.612	18.539	19.403	20.162	20.845	21.525	22.229	22.914	23.579	24.235	24.870	25.50
64	15.524	16.415	17.361	18.280	19.136	19.891	20.569	21.246	21.946	22.628	23.291	23.944	24.57
65-69	65.231	67.775	70.797	74.343	78.327	82.559	86.776	90.791	94.556	98.124	101.535	104.866	108.17
65	14.519	15.278	16.159	17.096	18.005	18.854	19.602	20.276	20.949	21.645	22.324	22.984	23.63
66	13.687	14.267	15.017	15.889	16.814	17.713	18.554	19.296	19.965	20.633	21.325	22.000	22.65
67	12.990	13.431	14.004	14.745	15.605	16.519	17.408	18.240	18.975	19.639	20.302	20.989	21.66
68	12.342	12.727	13.163	13.730	14.460	15.309	16.211	17.089	17.911	18.639	19.297	19.955	20.63
69	11.692	12.072	12.453	12.884	13.443	14.163	15.000	15.889	16.756	17.567	18.287	18.939	19.59
70-74	49.293	50.886	52.567	54.309	56.136	58.164	60.540	63.355	66.647	70.340	74.260	78.175	81.91
70	11.065	11.420	11.795	12.171	12.597	13.148	13.857	14.681	15.556	16.410	17.210	17.921	18.56
71	10.445	10.790	11.140	11.510	11.881	12.301	12.843	13.541	14.350	15.211	16.050	16.839	17.54
72	9.835	10.165	10.504	10.849	11.213	11.579	11.992	12.525	13.210	14.005	14.850	15.675	16.45
73	9.251	9.550	9.874	10.207	10.546	10.904	11.264	11.671	12.194	12.865	13.644	14.472	15.28
74	8.697	8.961	9.254	9.572	9.900	10.232	10.584	10.937	11.337	11.849	12.506	13.268	14.07
75-79	35.646	36.682	37.786	38.969	40.242	41.599	43.033	44.549	46.120	47.771	49.601	51.741	54.27
75	8.157	8.400	8.659	8.946	9.257	9.577	9.904	10.248	10.595	10.986	11.487	12.129	12.87
76	7.627	7.853	8.091	8.344	8.624	8.928	9.242	9.561	9.897	10.237	10.619	11.109	11.73
77	7.111	7.320	7.541	7.773	8.020	8.293	8.590	8.895	9.206	9.535	9.867	10.240	10.7
78	6.615	6.803	7.007	7.221	7.447	7.687	7.953	8.241	8.538	8.841	9.162	9.485	9.84
79	6.137	6.305	6.488	6.686	6.894	7.113	7.346	7.604	7.884	8.172	8.466	8.777	9.09

©dgeec Fernando de la Mora Octubre 2015