



# **Estimaciones y proyecciones nacionales de población 1950-2100**

## **Volumen III**

**Proyecciones derivadas 2000-2030:**

- Población por edades simples y año calendario**
- Población urbana y rural**
- Población económicamente activa**

## Créditos

### Dirección y Coordinación General

**Pablo Tactuk:** Director Nacional de la Oficina Nacional de Estadística

**Luis Madera:** Director de Estadísticas Continuas

**Valentín García:** Encargado del Departamento de Estadísticas Demográficas, Sociales y Culturales

**Carlos A. Hernández:** Estadísticas Demográficas y Sociales.

### Asesores internacionales

**Guíomar Bay:** Experta en Demografía del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE/CEPAL)

**Manuel Rincón:** Demógrafo, Consultor en el área de proyecciones de población.

### Apoyo institucional

**Francisco Cáceres:** Director de Censos y Encuestas

**Mildred Martínez:** Encargada del Departamento de Censos

**Daniilo Duarte:** Encargado del Departamento de Tecnología

**Victor Valdez:** Encargado del Departamento Administrativo y Financiero

**Bolívar Gil:** Técnico en Procesamiento de datos

### Apoyo Interinstitucional

Ministerio de Salud Pública (MSP)

Consejo Nacional de Población y Familia (CONAPOFA)

Dirección General de Epidemiología (DIGEPI)

Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD)

Ministerio de Educación (MINERD)

Junta Central Electoral (JCE)

Dirección General de Migración (DGM)

Ministerio de Relaciones Exteriores (MIREX)

### Apoyo Internacional

Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE/CEPAL)

Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA)

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)

### Apoyo editorial

**Marivi Arregui:** Encargada del Departamento de Comunicaciones

**Raysa Hernández:** Diagramación

**Carmen Cabanes:** Diseño de portada

**Alicia Delgado y Mestres:** Correctora literaria

ISBN: 978-9945-8984-9-1

## Ficha técnica

<b>Nombre de la Publicación</b>	Estimaciones y Proyecciones Nacionales de Población. Proyecciones derivadas 2000-2030.
<b>Objetivo general del producto</b>	Dar a conocer las estimaciones y proyecciones de población por edades simples y sexo, según año calendario; la población estimada y proyectada por grupos de edad y sexo para la zona urbana y la zona rural; y, la población económicamente activa estimada y proyectada para el período 2000-2030.
<b>Descripción general del producto</b>	En la publicación se dan a conocer los resultados de las estimaciones y proyecciones de población por edades simples, sexo, zona de residencia y de la población económicamente activa para los años 2000-2030. Así también, se describe la metodología utilizada para el desglose de dichas proyecciones, a partir de los resultados obtenidos en las estimaciones y proyecciones de población por grupos de edad y sexo del período 1950-2100, revisión 2014.
<b>Año de inicio del producto estadístico</b>	2014
<b>Publicación de la metodología</b>	En cada apartado aparecen los supuestos y metodologías utilizadas.
<b>Tipo de levantamiento</b>	Pertenece a la serie de publicaciones que dan cuenta de los resultados y la metodología utilizada para la elaboración de las estimaciones y proyecciones de población 1950-2100.
<b>Periodicidad del levantamiento de la información</b>	Revisión anual
<b>Cobertura geográfica</b>	Total nacional, urbano, rural
<b>Fuentes de información</b>	Registros administrativos, encuestas demográficas y de salud, encuestas de hogares, censos de población en República Dominicana, Encuesta Nacional de Fuerza de Trabajo.
<b>Fecha de publicación</b>	2015
<b>Medios de difusión de las publicaciones</b>	Impreso, digital y publicación en línea a través de la página <i>web</i> de la ONE.
<b>Datos del contacto</b>	<p>Director Nacional de Estadística: Lic. Pablo Tactuk. Tel.: 809-682-7777 ext. 2101, email: pablo.tactuk@one.gob.do</p> <p>Dirección de Estadísticas Continuas: Luis Madera Tel. 809-682-7777 ext. 3838, email: luis.madera@one.gob.do</p> <p>Encargado del Departamento de Estadísticas Demográficas, Sociales y Culturales: Lic. Valentín García Álvarez. Tel.: 809-682-7777 ext. 3714, email: valentin.garcia@one.gob.do</p> <p>Estadísticas Demográficas y Sociales : Carlos Hernández. Tel. 809-682-7777 ext. 3825, email: carlos.hernandez@one.gob.do</p>
<b>Unidad encargada</b>	La Oficina Nacional de Estadística fue la institución responsable de la recopilación e integración de la información estadística a través del Departamento de Estadísticas Demográficas, Sociales y Culturales



## Contenido

Presentación .....	9
Introducción .....	11
1. PROCEDIMIENTO PARA OBTENER LA POBLACIÓN: POR GRUPOS DE EDADES, AÑOS CALENDARIO Y EDADES SIMPLES .....	13
1.1 Metodología .....	13
1.2 Poblaciones base por sexo y edad .....	13
1.3. Proyección de los componentes demográficos .....	14
1.3.1. Proyección de la mortalidad .....	14
1.3.2. Proyección del nivel y la estructura de la fecundidad .....	14
1.3.3. Proyección de la migración por sexo y edades .....	15
1.4. Población por años calendario, sexo y grupos de edades .....	15
1.5. Desagregación de la población por edades simples .....	15
2. METODOLOGÍA DE LAS PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN URBANA Y RURAL, POR SEXO Y GRUPOS DE EDAD ..	18
2.1 Descripción general .....	18
2.2 Procedimiento .....	21
2.3 Proyección de los porcentajes de población urbana .....	21
2.4 Población urbana y rural por grupos de edad .....	22
3. PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA SEGÚN ÁREA URBANA Y RURAL, SEXO Y EDAD ...	26
3.1 Estimación de las tasas de actividad de las áreas urbana y rural .....	26
3.2 Proyección de la población económicamente activa .....	27
3.3 Población económicamente activa .....	28
4. RESULTADOS .....	29
4.1 Resultados de las estimaciones y proyecciones de la población total, por año calendario. 2000-2030 ...	28
4.2 Resultados de las estimaciones y proyecciones de población por año calendario, según sexo y edades simples. 2000-2030 .....	37
4.3 Resultados de las estimaciones y proyecciones de población urbana y rural por año calendario, según sexo y grupos de edad. 2000-2030 .....	69
4.4 Resultados de las estimaciones y proyecciones de población económicamente activa por año calendario, según zona de residencia, grupos de edad, y sexo. 2000-2030 .....	95
DEFINICIÓN DE ALGUNOS INDICADORES DEMOGRÁFICOS .....	132
BIBLIOGRAFÍA .....	134

## Índice de cuadros

<b>Cuadro 1</b>	REPÚBLICA DOMINICANA: Población urbana y rural, y porcentajes urbanos, según fecha censal, 1920-2010.....	18
<b>Cuadro 2</b>	REPÚBLICA DOMINICANA: Porcentajes urbanos según grupos quinquenales de edad, para los censos 1970, 1981, 1993, 2002 y 2010.....	19
<b>Cuadro 3</b>	REPÚBLICA DOMINICANA: Porcentajes urbanos de los hombres, según grupos quinquenales de edad, para los censos 1970, 1981, 1993, 2002 y 2010.....	20
<b>Cuadro 4</b>	REPÚBLICA DOMINICANA: Porcentajes urbanos de las mujeres, según grupos quinquenales de edad, para los censos 1970, 1981, 1993, 2002 y 2010.....	20
<b>Cuadro 5</b>	REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones del porcentaje urbano según sexo y grupos quinquenales de edad. Período 2000-2030.....	24
<b>Cuadro 6</b>	REPÚBLICA DOMINICANA: Modelo límite de tasas de actividad, por edad de la población urbana.....	27
<b>Cuadro 7</b>	REPÚBLICA DOMINICANA: Modelo límite de tasas de actividad por edad de la población rural.....	28

## 4. RESULTADOS

<b>Cuadro 4.1.1</b>	REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población total por sexo y relación de masculinidad, según año calendario. (2000-2030).....	30
<b>Cuadro 4.1.2</b>	REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población total, por año calendario, según sexo y grupos quinquenales de edad. 2000-2030.....	31
<b>Cuadro 4.2.1</b>	REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población de ambos sexos, por año calendario, según edades simples. 2000-2030.....	38
<b>Cuadro 4.2.2</b>	REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población de hombres, por año calendario, según edades simples. 2000-2030.....	48
<b>Cuadro 4.2.3</b>	REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población de mujeres, por año calendario, según edades simples. 2000-2030.....	58
<b>Cuadro 4.3.1</b>	REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población urbana por año calendario, según sexo y grupos quinquenales de edad. Período 2000-2030.....	70
<b>Cuadro 4.3.2</b>	REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población rural por año calendario, según sexo y grupos quinquenales de edad. Período 2000-2030.....	75
<b>Cuadro 4.3.3</b>	REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de los porcentajes de población urbana, según sexo y grupos quinquenales de edad. Período 2000-2030.....	80
<b>Cuadro 4.3.4</b>	REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de los porcentajes de población rural, según sexo y grupos quinquenales de edad. Período 2000-2030.....	85
<b>Cuadro 4.3.5</b>	REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de los porcentajes de población urbana y rural, según sexo y grupos quinquenales de edad. Período 2000-2030.....	90
<b>Cuadro 4.4.1</b>	REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población económicamente activa, según sexo y grupos quinquenales de edad, 2000-2030.....	96
<b>Cuadro 4.4.2</b>	REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de las tasas de actividad total, según sexo y grupos quinquenales de edad, 2000-2030.....	101

<b>Cuadro 4.4.3</b> REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población económicamente activa urbana, según sexo y grupos quinquenales de edad, 2000-2030 .....	106
<b>Cuadro 4.4.4</b> REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de las tasas de actividad urbana, según sexo y grupos quinquenales de edad, 2000-2030 .....	111
<b>Cuadro 4.4.5</b> REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población económicamente activa rural, según sexo y grupos quinquenales de edad, 2000-2030 .....	116
<b>Cuadro 4.4.6</b> REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de las tasas de actividad rural, según sexo y grupos quinquenales de edad, 2000-2030 .....	121
<b>Cuadro 4.4.7</b> REPÚBLICA DOMINICANA: Indicadores demográficos de la población económicamente activa por quinquenio, según zona urbana y rural, 2000-2030 .....	126
<b>Cuadro 4.4.8</b> REPÚBLICA DOMINICANA: Indicadores demográficos de la población económicamente activa, por año calendario, según zona urbana y rural, 2000-2030 .....	127

## Índice de gráficos

<b>Gráfico 1</b> REPÚBLICA DOMINICANA: Población urbana y rural, y porcentajes urbano, según fecha censal, 1920-2010. ....	19
<b>Gráfico 2</b> REPÚBLICA DOMINICANA: Porcentajes urbano y rural, estimados y proyectados, 2000-2030 .....	23





## Presentación

Prosiguiendo con el trabajo sobre las estimaciones y proyecciones de población, la Oficina Nacional de Estadística se complace en presentar el tercer volumen de las Proyecciones derivadas 2000 - 2030

En este volumen se presentan las proyecciones y estimaciones de población por edades simples y año calendario, las estimaciones referidas a la evolución de la población urbana, rural y a la población económicamente activa, todo esto para el período 2000-2030.

En la primera parte se describe el procedimiento para la población por edades simples, según año calendario. En la segunda parte se presenta la metodología utilizada para obtener la población de la zona urbana y rural por sexo y grupos de edad. Finalmente en la tercera parte, se describen brevemente los procedimientos para estimar la población económicamente activa, según zona urbana y rural, sexo y edad,

La importancia de las estimaciones y proyecciones de población es formidable, debido a los diversos usos que las instituciones públicas y privadas, investigadores, estudiantes y personas en particular puedan darles. Entre otros fines, las proyecciones de población son esenciales para realizar la planificación de los servicios públicos para determinados segmentos de la población, y para la elaboración de indicadores para el desarrollo económico y social.

Las instituciones públicas requieren de las proyecciones de población para planificar políticas públicas orientadas a satisfacer las necesidades de las personas: construcción de infraestructura (escuelas, hospitales, etc.), formación de recursos humanos (médicos, policías, maestros, etc.) y cualquier proyecto que requiera conocer el número de habitantes para un periodo determinado.

El sector privado también requiere las proyecciones como insumo para prever las demandas presentes y futuras de bienes o servicios.

La ONE agradece al Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE), al Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y, al Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNPFA), por su respaldo y apoyo de nuevo para realizar este documento, así como a todas la instituciones que de una manera u otra contribuyeron a que las *Estimaciones y Proyecciones de población 2014* sean una realidad.

**Pablo Tactuk**  
Director Nacional



## Introducción

El documento **Estimaciones y proyecciones de población. Proyecciones derivadas del 2000-2030**, forma parte del trabajo que viene realizando la ONE sobre las perspectivas de evolución de la población dominicana, cuyo primer trabajo fue publicado a inicios del año 2015 con el nombre de *Estimaciones y proyecciones de población 1950-2100*.

El trabajo actual contiene las estimaciones y proyecciones de la población según varias características: edades simples, grupos de edad, sexo, año calendario y zona de residencia (urbana-rural). También contiene una estimación de la población económicamente activa para el período 2000-2030; todas elaboradas en el Departamento de Estadísticas Demográficas, Sociales y Culturales de la Oficina Nacional de Estadística (ONE). Se ha contado con el asesoramiento técnico del Sr. Manuel Rincón Mesa y del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE), División de Población de la CEPAL; así como del apoyo financiero del Fondo Nacional de Población de las Naciones Unidas, y del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.

Las proyecciones de población son un producto estadístico complejo en cuya construcción intervienen diversas fuentes de información estadística primaria. Incorporan, además, el conocimiento demográfico que durante décadas se ha ido acumulando en la región, y que ha sabido recoger la naturaleza específica de la dinámica poblacional en nuestros países.

En un contexto de creciente importancia de las estadísticas, como instrumento de monitoreo y seguimiento de los avances hacia las metas nacionales e internacionales de desarrollo, las estimaciones y proyecciones de población constituyen un insumo fundamental para las mediciones del desempeño del país, en áreas tan sensibles como la economía, el empleo, la salud, la educación, la vivienda y otros.

Para la mejora continua de la calidad de nuestras estimaciones y proyecciones, la incorporación de nuevas y mejores metodologías y, sobre todo, la mejora de la calidad de las estadísticas de base, son requisitos fundamentales. En República Dominicana contamos, para la última década y gracias al esfuerzo de la ONE y otras instituciones del país, con una significativa oferta de encuestas de contenidos demográficos, que aportan insumos esenciales para las proyecciones nacionales. Además, en la primera década del siglo presente se han realizado dos censos de población y vivienda. Los registros administrativos, que debieran proveer lo esencial de la información sobre los hechos vitales, son pasibles de significativas mejoras para reducir el sub-registro y mejorar la calidad del dato.

La disponibilidad de información confiable, detallada y oportuna, sobre las variables de interés, es un compromiso de la ONE y del conjunto del Sistema Estadístico Nacional, que nos permite ya presentar información útil para el cálculo de los indicadores destinados a alimentar el *Sistema Nacional de Indicadores Integrados para el Desarrollo (SINID)*, el *Sistema de Indicadores Sociales de República Dominicana (SISDOM)*, el seguimiento a las metas de los *Objetivos de Desarrollo del Milenio*, y el monitoreo de la *Estrategia Nacional de Desarrollo*.

Por último, procede indicar que para la realización de las proyecciones nacionales se utilizó el programa de proyecciones demográficas PRODEM para microcomputadoras, desarrollado por el CELADE, y que contiene un conjunto de métodos demográficos y matemáticos para elaborar proyecciones de la población total de un país; para las desagregaciones a años calendario, así como la desagregación por edades simples, zona de residencia, y PEA, se usaron otros procedimientos que se explican en el apartado correspondiente.



# 1. PROCEDIMIENTO PARA OBTENER LA POBLACIÓN: POR GRUPOS DE EDADES, AÑOS CALENDARIO Y EDADES SIMPLES

## 1.1 Metodología

En la anterior proyección nacional de población, del año 2007, las estimaciones de población por edad simple y años calendarios se crearon mediante procedimientos matemáticos de interpolación y por el de multiplicadores. Esta metodología, propuesta por el Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE) genera, sin embargo, algunas inconsistencias que afectan la calidad de los resultados, comparada con otras basadas en información demográfica.

En estas proyecciones se ha optado por utilizar, en parte, un procedimiento novedoso propuesto por Manuel Rincón Mesa y por Miyerlandi Fajardo Valenzuela, que se basa en la realización de cinco proyecciones con quinquenios no convencionales, en los que se incorporan corrimientos de años.<sup>1</sup>

El procedimiento utilizado para obtener la población por grupos de edades y años calendario ha sido el método de los componentes. A tal fin fueron generadas cinco proyecciones quinquenales de población independientes, y compatibles entre sí. Para cada una de éstas fueron elaboradas hipótesis sobre las tendencias futuras de mortalidad, fecundidad y migración, siempre asegurando una evolución en el tiempo coherente.

## 1.2 Poblaciones base por sexo y edad

Partiendo de una proyección de población principal, generada para los años terminados en 0 y 5, se obtienen cuatro “poblaciones base” adicionales a ésta, para dos años anteriores y para dos años posteriores. El periodo que abarca esta proyección es el comprendido entre 2000 y 2030, no obstante iniciamos nuestra proyección en el año 1980, por lo que las poblaciones base adicionales fueron 1978, 1979, 1981 y 1982.

Con la proyección que se inicia en 1978 se genera la población para los años terminados en 3 y 8; para la de 1979 la población para los años 4 y 9; en 1981 las poblaciones de los años 1 y 6; y, finalmente, la que se inicia en 1982 genera las poblaciones para los años terminados en 2 y 7. Las poblaciones de los años 0 y 5 ya se obtienen de la proyección principal.

La población a los dos años anteriores (1978 y 1979) del año base principal (1980) se obtiene mediante:

$$N_{x,x+4}^{t-2} = \frac{N_{x,x+4}^t}{\sum N_{x,x+4}^t} * e^{-2r}$$

$$N_{x,x+4}^{t-1} = \frac{N_{x,x+4}^t}{\sum N_{x,x+4}^t} * e^{-r}$$

<sup>1</sup> Teoría y métodos para la elaboración de estimaciones y proyecciones de población (Insumos para la Planificación), Santafé de Bogotá

De igual manera la población por sexo y edad para 1981 y 1982, o sea, dos años hacia adelante del año base principal, se obtiene a partir de la tasa de crecimiento implícita del período, en este caso la de 1980-1985.

$$N_{x,x+4}^{t+1} = \frac{N_{x,x+4}^t}{\sum N_{x,x+4}^t} * e^r$$

$$N_{x,x+4}^{t+2} = \frac{N_{x,x+4}^t}{\sum N_{x,x+4}^t} * e^{2r}$$

En donde  $N_{x,x+4}^t$  corresponde a la población por sexo y grupos de edades, evaluada y corregida, estimada para la fecha que se ha decidido utilizar como punto de partida para efectuar la proyección de población que, por el mismo proceso de construcción de los insumos de mortalidad, fecundidad y migración, puede ser considerada como la proyección principal.

$r$  representa la tasa de crecimiento del periodo entre  $t$  y  $t+5$

### 1.3. Proyección de los componentes demográficos

Para cada uno de los componentes demográficos se requiere que se disponga de una estimación con corrimientos de años, que se corresponda con los quinquenios que abarcan las diferentes proyecciones adicionales que se realizan.

#### 1.3.1. Proyección de la mortalidad

Fueron realizadas las correspondientes estimaciones, para cada sexo, de la mortalidad infantil ( $q_0$ ), factor de separación ( $f_0$ ) y de la esperanza de vida al nacer ( $e_0$ ), para cada uno de los quinquenios de las cuatro proyecciones. Con esta información como insumo, y disponiendo de las tablas de vida que nos proporciona la proyección principal, se obtuvieron por interpolación entre éstas, juegos de tablas de vida coherentes con los indicadores de la mortalidad estimados.

La estimación de los niveles de mortalidad se hizo con los mismos criterios y la misma metodología de la proyección principal. Fue realizada mediante el empleo de una función logística.

Para obtener las relaciones de sobrevivencia de los quinquenios corridos, fueron interpoladas las tablas de vida de la proyección principal. Para esta interpolación se hizo el uso de las planillas en Excel INTPLPF e INTPLPM, que forman parte del paquete de análisis demográfico PAS<sup>2</sup>, y que interpolan las tablas de vida femeninas y masculinas, respectivamente.

#### 1.3.2. Proyección del nivel y la estructura de la fecundidad

Se realizó una proyección de la tasa global de fecundidad (TGF) siguiendo la misma mecánica usada en la proyección de población principal, mediante la utilización de la función logística, logrando estimarse los valores de este indicador del nivel de la fecundidad para las cuatro proyecciones complementarias. Las tasas específicas de fecundidad se obtuvieron luego de haber realizado una interpolación lineal de las estructuras de fecundidad de la proyección principal; luego de obtenidas las estructuras para cada período, éstas se multiplicaron por la correspondiente TGF.

2 Arriaga, Eduardo, 1994. Population Analysis with Microcomputers (PAS), II volúmenes, US Bureau of the Census, SAID, UNFPA, Washington DC, USA.

Con estas tasas de fecundidad, por grupos quinquenales de edad de las mujeres, se obtienen los nacimientos por edad de la madre para cada uno de los períodos quinquenales, de cada una de las proyecciones.

### 1.3.3. Proyección de la migración por sexo y edades

Para el caso de la migración el procedimiento resulta más simple cuando se contemplan supuestos en términos de tasas netas de migración y estructuras por sexo y edad de los migrantes.

Para elaborar las proyecciones adicionales, con desplazamientos de años, se derivaron las cifras de la migración internacional usando el indicador del saldo migratorio de este componente. Se realizaron interpolaciones de las tasas netas de migración por sexo y edades para los diferentes períodos de las cuatro proyecciones, procurando la coherencia entre todas las proyecciones.

## 1.4. Población por años calendario, sexo y grupos de edades

Luego de obtener los insumos necesarios para poder realizar las cuatro proyecciones de población, poblaciones base, relaciones de sobrevivencia, tasas específicas de fecundidad y los saldos migratorios, se procedió a realizar las diferentes proyecciones de población usando el método de los componentes. Se realizó una proyección para cada juego de dígitos de terminación de los años, 1 y 6, 2 y 7, 3 y 8, y para los años terminados en 4 y 9; de esta forma se obtiene todo el juego de proyecciones por sexo y grupos de edades, por años calendario para el período específico que se ha definido.

## 1.5. Desagregación de la población por edades simples

Para obtener las poblaciones desagregadas a edades simples hay diferentes métodos. El ideal es que se pueda obtener a partir de los nacimientos que se van generando cada año y las relaciones de sobrevivencia de las tablas de vida completa; y como es sabido, en este momento solo se dispone de tablas abreviadas de mortalidad. Hay otros métodos que son recomendados cuando no se dispone de tablas de vida completa. Esas técnicas son interpolaciones polinomiales; las formulas de interpolación son expresadas en términos de coeficientes o multiplicadores, que son aplicados a los datos agregados para obtener estimaciones desagregadas de la edad.

Existen varios grupos de multiplicadores<sup>3</sup> que pueden ser utilizados para desagregar las poblaciones agregadas en grupos de edades a edades simples, dentro de los que podemos mencionar<sup>4</sup> los de Sprague, Karup King o los multiplicadores de Beers<sup>5</sup>; este último en sus dos vertientes: ordinarios y modificados.

Para la obtención de la población por edades simples, a partir de las poblaciones por grupos quinquenales de edades y sexo, que fueron determinadas previamente para cada año calendario, se utilizaron los multiplicadores de Beers ordinarios, cuyo propósito es reducir el efecto de la preferencia digital por los números terminados en cero o cinco en las declaraciones de edad para los censos y encuestas.

<sup>3</sup> Naves Givisiez, Gustavo Henrique, *Introdução a métodos de estimativas e interpolações populacionais*, parte1, cap. 2, p.45 a 70.

<sup>4</sup> Shryock, Henry S. e Siegel, S. J. *The methods and material of Demography*. Washington: U. S. Government Printing Office, 1980.

<sup>5</sup> Beers, Henry S. (1945). *Six-Term Formulas for Routine Actuarial Interpolation in Discussion of Papers Presented in the Record*, No.68, *The Record of the American Institute of Actuaries*,34. No.68.



Se sigue el procedimiento similar al de la multiplicación de matrices  $A*B=C$ , donde A es la matriz de los multiplicadores de Beers y la matriz B (vector) son los valores de cinco grupos de edades consecutivos. El resultado de la multiplicación de  $A*B$  es igual a un vector de cinco renglones, que son las edades simples del grupo que queremos desagregar. Para la obtención de la población de 0-4 años, tomamos los multiplicadores del grupo extremo inicial y lo multiplicamos matricialmente por los primeros cinco grupos de edades (0-4 hasta 20-24); para las edades de 5-9 se realiza la misma operación manteniendo los mismos grupos de edades (0-4 hasta 20-24), pero esta vez se cambia al segundo grupo de multiplicadores que son los del grupo semi-extremo inicial.

Para la obtención de las edades simples de 10 a 69 utilizamos como matriz A el grupo central de coeficientes de Beers, y lo multiplicamos por la matriz B que sería la población de los cinco grupos de edades consecutivos, siempre teniendo la precaución de que el grupo que queremos desagregar ocupe la posición central. Por ejemplo, si queremos desagregar el grupo 40-44 tomaríamos los grupos 30-34, 35-39, 40-44, 45-49 y 50-54 (nótese que el grupo 40-44 ocupa la posición del centro).

Como nuestros grupos de edades llegan hasta 80 años y más, las poblaciones de 70-74 se obtienen usando los multiplicadores del grupo semi-extremo final, multiplicados por los últimos cinco grupos de edades (60-64, 65-69, 70-74, 75-79, 80, y más). Para obtener la población de 75 a 79 años se usan esos mismos grupos de edades pero multiplicando por los coeficientes del grupo extremo final. El grupo 80 y más se queda sin desagregar.

La descomposición de la población por edades simples, a partir de poblaciones por grupos quinquenales de edades, corresponde a una solución basada en métodos matemáticos; consecuentemente, no cumplirá los requisitos de una proyección por edades simples y años calendario, en las que se hayan utilizado las variables demográficas con el nivel de desagregación necesario para un ejercicio de esta naturaleza.

**MULTIPLICADORES DE BEERS**

<b>Grupo extremo inicial</b>					
$X_i$	$P_{0-4}$	$P_{5-9}$	$P_{10-14}$	$P_{15-19}$	$P_{20-24}$
0	0.3333	-0.1636	-0.0210	0.0796	-0.0283
1	0.2595	-0.0780	0.0130	0.0100	-0.0045
2	0.1924	0.0064	0.0184	-0.0256	0.0084
3	0.1329	0.0844	0.0054	-0.0356	0.0129
4	0.0819	0.1508	-0.0158	-0.0284	0.0115
<b>Grupo semi-extremo inicial</b>					
	$P_{0-4}$	$P_{5-9}$	$P_{10-14}$	$P_{15-19}$	$P_{20-24}$
5	0.0404	0.2000	-0.0344	-0.0128	0.0068
6	0.0093	0.2268	-0.0402	0.0028	0.0013
7	-0.0108	0.2272	-0.0248	0.0112	-0.0028
8	-0.0198	0.1992	0.0172	0.0072	-0.0038
9	-0.0191	0.1468	0.0822	-0.0084	-0.0015
<b>Grupo central</b>					
$X_i$	$N_{i-2}$	$N_{i-1}$	$N_i$	$N_{i+1}$	$N_{i+2}$
$X_1$	-0.0117	0.0804	0.1570	-0.0284	0.0027
$X_2$	-0.0020	0.0160	0.2200	-0.0400	0.0060
$X_3$	0.0050	-0.0280	0.2460	-0.0280	0.0050
$X_4$	0.0060	-0.0400	0.2200	0.0160	-0.0020
$X_5$	0.0027	-0.0284	0.1570	0.0804	-0.0117
<b>Grupo semi-extremo final</b>					
	$P_{60-64}$	$P_{65-69}$	$P_{70-74}$	$P_{75-79}$	$P_{80+}$
70	-0.0015	-0.0084	0.0822	0.1468	-0.0191
71	-0.0038	0.0072	0.0172	0.1992	-0.0198
75	-0.0028	0.0112	-0.0248	0.2272	-0.0108
73	0.0013	0.0028	-0.0402	0.2268	0.0093
74	0.0068	-0.0128	-0.0344	0.2000	0.0404
<b>Grupo extremo final</b>					
	$P_{60-64}$	$P_{65-69}$	$P_{70-74}$	$P_{75-79}$	$P_{80+}$
75	0.0115	-0.0284	-0.0158	0.1508	0.0819
76	0.0129	-0.0356	0.0054	0.0844	0.1329
77	0.0084	-0.0256	0.0184	0.0064	0.1924
78	-0.0045	0.0100	0.0130	-0.0780	0.2595
79	-0.0283	0.0796	-0.0210	-0.1636	0.3333

Para la desagregación en edades simples, del grupo de edad 0-4, fueron tomados en consideración los nacimientos y la mortalidad infantil del periodo, para evitar las posibles distorsiones que pudiera generar el uso de operadores.

## 2. METODOLOGÍA DE LAS PROYECCIONES DE LA POBLACIÓN URBANA Y RURAL, POR SEXO Y GRUPOS DE EDAD

### 2.1 Descripción general

Esta es una proyección derivada que cubre el período 2000-2030, y es obtenida teniendo como base la proyección de la población total por sexo y grupos quinquenales de edad, realizada previamente para el país, y los porcentajes urbanos proyectados para cada año.

Se han utilizado las tasas de población urbana y rural de acuerdo a los resultados censales, con la definición de urbano<sup>6</sup> usada en la República Dominicana para los levantamientos censales, por lo que la comparabilidad de estas cifras con otros países tiene limitaciones que deben tenerse en cuenta.

Sin embargo, cualesquiera sean los criterios utilizados para definir lo que es población urbana, es notoria la tendencia hacia la concentración de la población, con implicaciones sociales, económicas y demográficas múltiples, y de gran importancia para la planificación y el diseño de políticas.

**Cuadro 1**

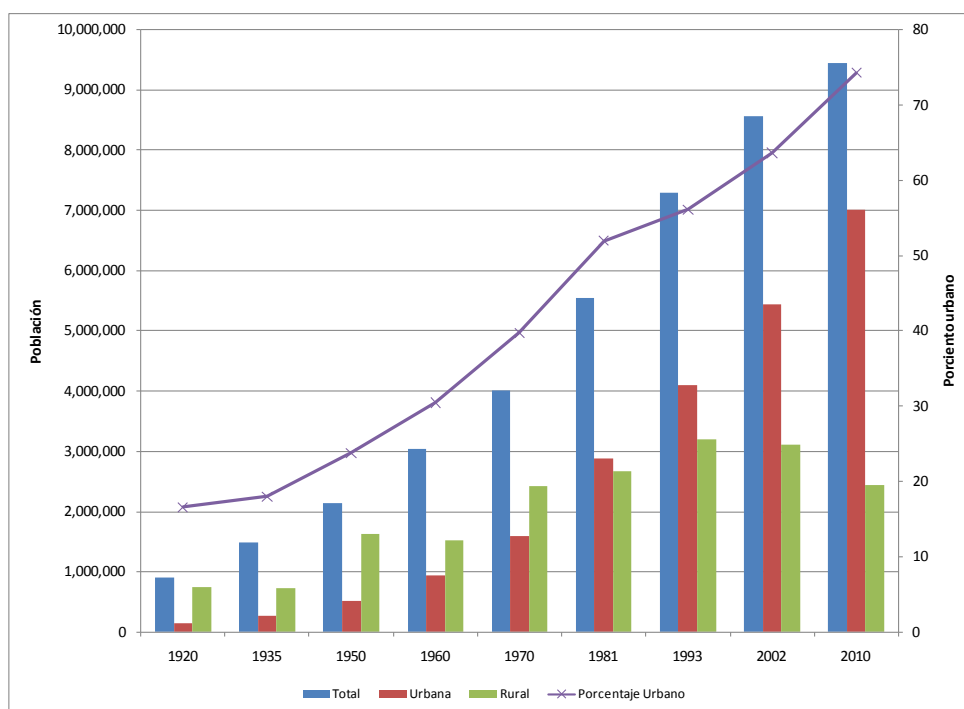
REPÚBLICA DOMINICANA: Población urbana y rural, y porcentajes urbanos, según fecha censal, 1920-2010

Fecha del censo	Población			Porcentaje urbano
	Total	Urbana	Rural	
24/12/20	894,665	148,894	745,771	16.6
13/05/35	1,479,417	266,565	728,713	18.0
06/08/50	2,135,872	508,408	1,627,464	23.8
07/08/60	3,047,070	929,940	1,511,250	30.5
09/01/70	4,009,458	1,593,299	2,416,159	39.7
12/12/81	5,545,741	2,881,879	2,663,862	52.0
24/09/93	7,293,390	4,094,263	3,199,127	56.1
18/10/02	8,562,541	5,446,704	3,115,837	63.6
08/12/10	9,445,281	7,013,575	2,431,706	74.3

<sup>6</sup> La población urbana, de acuerdo a la definición utilizada en los censos de población realizados en República Dominicana, es aquella que habita en las cabeceras de los municipios o distritos municipales.

**Gráfico 1**

REPÚBLICA DOMINICANA: Población urbana y rural, y porcentajes urbano, según fecha censal, 1920-2010



Es evidente el avance en el proceso de urbanización en República Dominicana, pasando desde un país eminentemente rural hasta la década del 70 del siglo XX (menos del 40% de población urbana) a tener cerca de un 75% de población urbana para el último censo realizado en 2010.

**Cuadro 2**

REPÚBLICA DOMINICANA: Porcentajes urbanos según grupos quinquenales de edad, para los censos 1970, 1981, 1993, 2002 y 2010

Grupos de edad	Año del censo				
	1970	1981	1993	2002	2010
<b>Ambos sexos</b>	<b>39.74</b>	<b>51.97</b>	<b>56.14</b>	<b>63.61</b>	<b>74.25</b>
0-4	36.43	47.75	53.79	62.05	73.94
5-9	36.94	46.64	52.86	60.79	72.98
10-14	38.08	48.90	53.34	61.79	72.74
15-19	42.92	54.53	56.87	63.81	73.87
20-24	44.73	57.74	58.78	65.98	75.53
25-29	43.86	59.83	60.54	66.37	76.20
30-34	43.53	57.73	59.57	65.96	76.16
35-39	41.37	54.20	59.19	65.99	75.47
40-44	40.55	52.12	58.12	64.98	75.24
45-49	41.11	51.99	56.23	65.20	75.34
50-54	38.28	49.76	54.46	63.75	74.61
55-59	41.66	51.71	55.51	62.80	74.23
60-64	36.84	48.14	52.81	60.81	72.46
65-69	42.09	50.01	55.05	61.44	71.36
70-74	35.20	48.09	52.50	59.83	70.23
75-79	41.45	50.33	55.43	61.55	70.42
80 y más	34.60	46.33	50.47	60.27	69.90

**Cuadro 3**

REPÚBLICA DOMINICANA: Porcentajes urbanos de los hombres, según grupos quinquenales de edad, para los censos 1970, 1981, 1993, 2002 y 2010

Grupos de edad	Año del censo				
	1970	1981	1993	2002	2010
<b>Hombres</b>	<b>37.62</b>	<b>49.68</b>	<b>54.54</b>	<b>62.09</b>	<b>72.78</b>
0-4	36.29	47.54	53.80	61.92	73.74
5-9	36.33	45.90	52.50	60.44	72.63
10-14	35.95	46.83	51.65	60.82	72.04
15-19	39.09	51.09	54.22	62.20	72.42
20-24	41.74	54.44	56.73	64.24	73.63
25-29	41.74	57.30	58.79	65.05	74.51
30-34	42.15	55.82	58.20	64.50	74.72
35-39	39.06	52.18	57.43	64.38	73.99
40-44	38.17	50.00	56.76	62.97	73.46
45-49	37.55	49.36	54.79	62.80	73.51
50-54	34.46	46.55	52.58	61.37	72.25
55-59	36.97	48.00	53.19	60.32	71.81
60-64	32.46	43.32	49.72	57.46	69.78
65-69	36.62	44.67	51.77	57.90	68.28
70-74	29.90	42.64	48.80	55.67	66.88
75-79	35.24	44.66	51.59	56.52	66.71
80 y más	27.86	39.55	46.50	55.09	65.17

**Cuadro 4**

REPÚBLICA DOMINICANA: Porcentajes urbanos de las mujeres, según grupos quinquenales de edad, para los censos 1970, 1981, 1993, 2002 y 2010

Grupos de edad	Año del censo				
	1970	1981	1993	2002	2010
<b>Mujeres</b>	<b>41.85</b>	<b>54.28</b>	<b>57.65</b>	<b>65.13</b>	<b>75.74</b>
0-4	36.58	47.98	53.78	62.18	74.16
5-9	37.55	47.40	53.22	61.15	73.33
10-14	40.22	50.99	55.00	62.79	73.46
15-19	46.37	57.83	59.32	65.41	75.32
20-24	47.45	60.94	60.62	67.68	77.45
25-29	45.82	62.28	62.13	67.60	77.91
30-34	44.89	59.65	60.82	67.38	77.63
35-39	43.64	56.21	60.77	67.52	76.93
40-44	43.22	54.35	59.39	67.03	77.04
45-49	44.98	54.71	57.58	67.56	77.17
50-54	42.59	53.35	56.24	66.15	77.02
55-59	47.27	55.96	57.71	65.23	76.62
60-64	41.86	53.73	55.78	64.20	75.11
65-69	48.15	56.12	58.15	64.82	74.40
70-74	40.94	54.16	55.91	64.05	73.42
75-79	47.69	56.32	58.91	66.30	73.82
80 y más	40.33	52.02	53.83	64.72	73.89

## 2.2 Procedimiento

La población urbana y rural de un país puede proyectarse, al igual que la población total, por el método de los componentes; pero la aplicación de este método requiere de buena calidad de la información de fecundidad, mortalidad y migración, para poder elaborar las hipótesis a futuro.

Basándose en la experiencia histórica de la región, el Centro Latino Americano y Caribeño de Demografía (CELADE) ha distinguido cuatro categorías de países, atendiendo tanto a los porcentajes urbanos del pasado como a las características socioeconómicas de los países. A partir de esta categorización se consideraron dos puntos de referencia:

1. Un límite de urbanización teórico más bajo que el observado en el pasado (asíntota inferior), que se ubica en un pasado lejano.
2. Un límite teórico máximo (asíntota superior) hacia el cual tiende el porcentaje de población urbana.

Con la disponibilidad de los censos realizados en el país, desde 1970 al 2010, se introdujeron cambios en la metodología inicial y se adoptó como pivote la información de los últimos dos censos (2002 y 2010).

Se han utilizado hipótesis sobre las posibles tendencias del proceso de desarrollo económico y social del país, entre las cuatro categorías identificadas. Estas hipótesis determinan los porcentajes urbanos considerados como pivotes; así como la adjudicación de los límites teóricos. La población rural se ha obtenido como diferencia entre la población total, correspondiente a las proyecciones efectuadas en el país, y la población urbana que resulta de la proyección del porcentaje de esta población sobre el total.

## 2.3 Proyección de los porcentajes de población urbana

La proyección de los porcentajes de la población total urbana y rural, de 2000 a 2030, se realizó para cada sexo separadamente. Para obtener la población urbana se aplicaron estos porcentajes a la población total por sexo proyectada, por el método de las componentes. La población rural se obtuvo como diferencia entre la población total y la urbana.

Para realizar la proyección se adoptó un comportamiento logístico del siguiente tipo:

$$%U_t = K_1 + \frac{K_2}{1 + e^{a+bt}}$$

Donde:

- $%U_t$  = porcentaje de urbanización en el momento t
- $K_1$  = asíntota inferior
- $K_1 + K_2$  = asíntota superior
- a, b = parámetros
- t = tiempo

Para fijar las asíntotas, se utilizó la clasificación hecha para los países de la región por el Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE). En ésta los países fueron clasificados en cuatro tipos, de acuerdo con la experiencia histórica, el nivel actual de urbanización, y los aspectos vinculados al desarrollo económico y social de cada país.

Es necesario conocer el porcentaje urbano en dos momentos diferentes, a fin de poder determinar los valores considerados como pivotes. Para esto se consideró el porcentaje de urbanización en los censos de 2002 y 2010, últimos dos censos realizados en República Dominicana. En el Cuadro siguiente se encuentran los valores de  $K_1$  y  $K_1+K_2$ , así como los pivotes, para la aplicación de la logística.

Sexo	Año del censo		Pivote 1	Pivote 2
	Inferior	Superior	Censo 2002	Censo 2010
Hombres	26	88	62.09	72.78
Mujeres	28	90	65.13	75.74

Este procedimiento no puede sustituir técnicas más refinadas, como el método de las componentes demográficas, en las que se toma en consideración la posible evolución de la fecundidad y de la mortalidad urbana y rural, así como las corrientes migratorias, pero tiene la ventaja de ser muy simple y rápido. Cabe destacar que en el corto plazo, sea cual sea el camino elegido, los resultados no varían en forma relevante.

## 2.4 Población urbana y rural por grupos de edad

Hasta ahora se ha planteado la forma de proyectar el porcentaje urbano total de cada sexo, a efectos de obtener la población total urbana, y, por diferencia con la población total, la población rural.

Una vez que se tienen los porcentajes de población urbana censales, es necesario evaluar esta información y eventualmente ajustarla. Esto último se hizo mediante un procedimiento gráfico, tratando que, al aplicar los porcentajes ajustados a la población total ajustada, el porcentaje de la población urbana total por sexo no difiera respecto al que se tiene en la fuente original.

Ya disponible la serie de porcentajes urbano, por sexo y grupos de edad, de los censos, se realizó una interpolación lineal entre estos valores, para obtener los porcentajes correspondientes a los años terminados en 0 y 5.

La proyección por grupos de edades, obviamente, debe seguir también un comportamiento logístico y reproducir el porcentaje urbano total ya proyectado. Para esto se usó el método de las Naciones Unidas de la siguiente manera:

- La proyección de la población urbana y rural total permite determinar las tasas de crecimiento medio anual de la población urbana y rural, y por lo tanto la diferencia entre ambos:

$$d = r_u - r_R$$

- Para cada grupo de edad se calcula el porcentaje urbano proyectado (en un momento t) de acuerdo a la siguiente fórmula:

$$\% U(t) = \frac{\% U_{(0)} * 100e^{dt}}{100 - \% U_{(0)} (1 - e^{dt})}$$

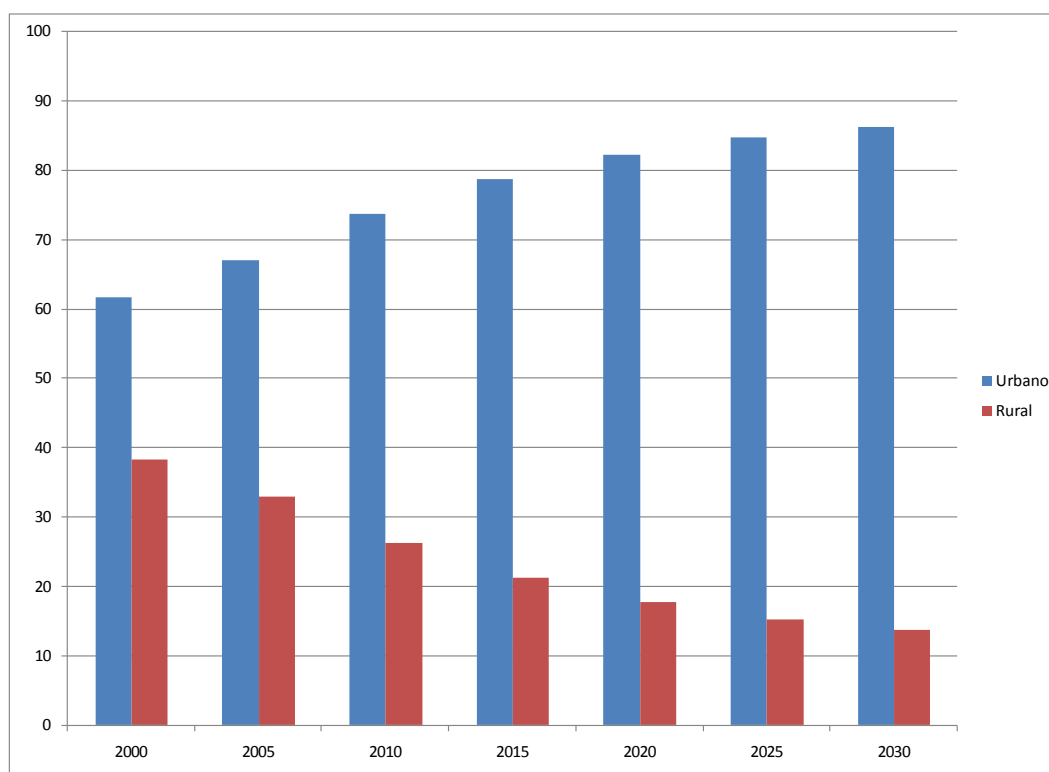
- Luego se suman las poblaciones proyectadas de cada grupo de edades, y si existe una diferencia con la población total antes calculada (siempre ha sido muy pequeña) se realiza el prorrateo correspondiente.

- Este procedimiento se repite luego para cada quinquenio de proyección.

Finalmente, en nuestro caso, y adicionalmente, se han calculado los porcentajes urbanos por año calendario y aplicado estos porcentajes a las poblaciones previamente obtenidas para cada año.

**Gráfico 2**

REPÚBLICA DOMINICANA: Porcentajes urbano y rural, estimados y proyectados, 2000-2030





Cuadro 5

REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones del porcentaje urbano según sexo y grupos quinquenales de edad.  
Período 2000-2030

Sexo y grupos de edad	Años						
	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Ambos sexos</b>	<b>61.7</b>	<b>67.1</b>	<b>73.8</b>	<b>78.7</b>	<b>82.3</b>	<b>84.7</b>	<b>86.3</b>
0-4	59.9	65.9	73.4	78.8	82.7	85.2	86.7
5-9	59.4	65.4	72.6	78.1	82.1	84.7	86.4
10-14	60.1	65.7	72.6	77.9	81.8	84.4	86.2
15-19	61.9	67.2	73.5	78.4	81.9	84.4	86.1
20-24	63.6	68.6	74.7	79.3	82.6	84.9	86.4
25-29	64.4	69.3	75.5	80.0	83.1	85.3	86.7
30-34	64.4	69.3	75.5	79.9	83.1	85.3	86.7
35-39	63.9	68.9	75.2	79.7	83.0	85.2	86.6
40-44	63.4	68.6	74.9	79.5	82.8	85.0	86.5
45-49	62.6	68.0	74.6	79.4	82.8	85.1	86.6
50-54	61.7	67.4	74.2	79.2	82.7	85.1	86.7
55-59	60.4	66.1	73.2	78.5	82.3	84.9	86.5
60-64	59.6	65.2	72.1	77.5	81.4	84.2	86.0
65-69	58.9	64.1	70.8	76.1	80.3	83.3	85.3
70-74	58.8	64.0	70.1	75.2	79.2	82.3	84.5
75-79	58.3	63.5	69.5	74.6	78.7	81.8	84.2
80 y más	58.7	63.8	69.5	74.5	78.5	81.6	83.9
<b>Hombres</b>	<b>60.2</b>	<b>65.6</b>	<b>72.3</b>	<b>77.3</b>	<b>80.9</b>	<b>83.5</b>	<b>85.1</b>
0-4	59.8	65.8	73.2	78.5	82.2	84.5	86.0
5-9	58.8	64.9	72.2	77.7	81.5	84.1	85.7
10-14	59.0	64.8	71.8	77.1	81.0	83.6	85.3
15-19	60.3	65.8	72.2	77.1	80.7	83.3	85.0
20-24	61.9	67.0	73.0	77.6	81.0	83.4	85.1
25-29	62.8	67.7	73.8	78.3	81.6	83.9	85.4
30-34	62.9	67.8	73.9	78.4	81.7	84.0	85.5
35-39	62.2	67.2	73.6	78.2	81.6	83.9	85.5
40-44	61.5	66.7	73.1	77.9	81.4	83.8	85.4
45-49	60.4	65.9	72.5	77.6	81.2	83.7	85.4
50-54	59.4	65.1	72.0	77.2	81.0	83.6	85.3
55-59	57.8	63.5	70.7	76.3	80.4	83.2	85.1
60-64	56.6	62.3	69.4	75.1	79.4	82.5	84.5
65-69	55.4	60.7	67.7	73.6	78.2	81.5	83.8
70-74	54.8	60.1	66.7	72.4	77.0	80.4	82.9
75-79	54.0	59.2	65.7	71.4	76.1	79.7	82.4
80 y más	54.0	59.1	65.4	71.0	75.6	79.2	82.0
80 y más	58.7	63.8	69.5	74.5	78.5	81.6	83.9

Cuadro 5, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2000	2005	2010	2015	2020	2025	2030
<b>Mujeres</b>	<b>63.2</b>	<b>68.6</b>	<b>75.3</b>	<b>80.1</b>	<b>83.6</b>	<b>85.9</b>	<b>87.5</b>
0-4	60.0	66.1	73.6	79.2	83.2	85.8	87.5
5-9	60.0	65.9	73.1	78.6	82.7	85.4	87.2
10-14	61.3	66.7	73.5	78.7	82.6	85.3	87.0
15-19	63.5	68.6	74.9	79.7	83.1	85.6	87.2
20-24	65.3	70.2	76.4	80.9	84.1	86.3	87.7
25-29	65.9	70.9	77.2	81.6	84.7	86.7	88.0
30-34	65.9	70.8	77.0	81.4	84.5	86.6	87.9
35-39	65.5	70.6	76.7	81.2	84.3	86.4	87.8
40-44	65.3	70.5	76.6	81.0	84.1	86.2	87.7
45-49	64.7	70.2	76.6	81.1	84.3	86.5	87.9
50-54	64.0	69.8	76.4	81.1	84.4	86.6	88.0
55-59	63.1	68.8	75.7	80.7	84.1	86.4	87.9
60-64	62.7	68.2	74.9	79.8	83.4	85.8	87.4
65-69	62.6	67.6	73.8	78.6	82.3	84.9	86.7
70-74	62.9	67.9	73.4	77.8	81.3	83.9	85.8
75-79	62.8	67.9	73.3	77.6	81.1	83.7	85.7
80 y más	63.2	68.2	73.4	77.6	81.0	83.6	85.5

### 3. PROYECCIÓN DE LA POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA SEGÚN ÁREA URBANA Y RURAL, SEXO Y EDAD

Las proyecciones de la población económicamente activa (PEA), presentadas en este documento, se han preparado por sexo y grupos quinquenales de edad para las zonas urbana y rural, y cubren el período 2000-2030 en tramos de cinco años.

Se ha efectuado, además, una interpolación de las tasas de actividad, para poner en manos de los usuarios esta información con desagregaciones por año calendario,

La PEA está compuesta por la población ocupada más la población desempleada. Existen diversas medidas del desempleo, dependiendo del criterio utilizado para separar a la población que no trabaja en inactiva por un lado y desempleada por otro. En República Dominicana se manejan dos conceptos de desempleo, el “desempleo abierto” que restringe la población desempleada a aquella que busca empleo activamente, y el “desempleo ampliado”, que incluye también a aquella población desanimada que ya no busca empleo, pero que está en condiciones de trabajar y aceptaría un empleo si se lo ofrecieran. Para los fines de esta proyección la población económicamente activa considera la suma de los ocupados y la población en desempleo ampliado.

Por otro lado, la edad a partir de la cual se define la población económicamente activa varía entre los países. En República Dominicana, el Banco Central, que publica en Encuesta Nacional de Fuerza de Trabajo (ENFT), toma como referencia los diez años para fijar el inicio de la edad activa. Sin embargo, para estas proyecciones, se tomó quince años como edad límite inferior de la actividad. Con el corte de edad a los quince años se logra una mejor comparabilidad de la información con los países de la región.

Las tasas de actividad por grupos quinquenales de edad, según sexo y áreas urbana o rural estimadas, se obtuvieron mediante un ajuste gráfico de las fuentes disponibles. Mediante un proceso de ajustes se estimaron las tasas por edad y zona, para los diferentes años del período 2000 al 2010. Luego, tomando el 2010 como punto de partida, las tasas de actividad fueron proyectadas, según se explica en el apartado correspondiente. La información básica utilizada fue:

- a) Censos Nacionales de Población de 1981, 2002 y 2010.
- b) Encuesta Nacional de Fuerza de Trabajo (ENFT) hasta el año 2013.

#### 3.1 Estimación de las tasas de actividad de las áreas urbana y rural

Para la estimación de las tasas de actividad en el período histórico, debido a las diferencias existentes entre las fuentes para un mismo periodo y variaciones de año a año, fue necesario hacer una serie de ajustes entre las tasas de actividad de las fuentes disponibles, a fin de armonizar y suavizar las tendencias en la serie. Éstas se hicieron para las zonas urbana y rural, y para cada sexo.

## 3.2 Proyección de la población económicamente activa

El procedimiento de proyección de las tasas de actividad consiste en interpolar las tasas por edades estimadas para el año de inicio de la proyección y las tasas modelo<sup>7</sup>, en un momento determinado. En este caso se partió del supuesto que el país alcanzaría las tasas modelo en el año 2060. Sin embargo, al analizar la evolución de las tasas de participación femenina rural, se optó por un momento distinto, el año 2080 para éstas, dado que la incorporación en la actividad económica de las mujeres en áreas rurales ha sido más lenta que en áreas urbanas.

Las tasas modelo de la población masculina, tanto urbana como rural, de la versión original del procedimiento, son las que aparecen en los cuadros 6 y 7, el modelo 1 representa las tasas que alcanzarían los países industrializados, el modelo 2 las que alcanzarían los países semi-industrializados, y finalmente el modelo 3 que es un promedio de las dos anteriores para cubrir la gama de posibilidades observada en los países de América Latina. Para República Dominicana se utiliza el modelo 3 que corresponde al promedio de los modelos 1 y 2.

En los modelos se supone que hay una mayor permanencia de la población joven en el sistema educativo, por lo que las tasas de participación laboral de la población menor de veinte años deberían descender. Lo mismo debería ocurrir con las tasas de participación laboral de la población mayor de 65 años, pues se estima que existe un mayor acceso a los beneficios de los sistemas de jubilación, en comparación con la participación de la población en edades entre 20 a 65 años, en las que se espera una actividad plena.

Las tasas de actividad para el período 2010-2030 se obtuvieron por interpolación lineal entre las tasas estimadas para el año 2010 y las tasas del modelo 3 del cuadro 6, y se asumió que el país alcanzaría las tasas para el año 2060.

El mismo procedimiento fue realizado para proyectar las tasas de actividad para la zona rural. Se asumió, al igual que para la población urbana, que el país alcanzaría las tasas modelos para el año 2060, con excepción de las tasas de actividad rural femeninas que se ha estimado sean alcanzadas en el año 2080.

**Cuadro 6**  
REPÚBLICA DOMINICANA: Modelo límite de tasas de actividad, por edad de la población urbana  
(por cien)

Edad	Tasas de actividad		
	Modelo 1	Modelo 2	Modelo 3 <sup>a</sup>
15-19	32.8	43.8	38.3
20-24	83.1	83.1	83.1
25-29	93.8	93.8	93.8
30-34	96.9	96.9	96.9
35-39	96.8	96.8	96.8
40-44	95.6	95.6	95.6
45-49	93.7	93.7	93.7
50-54	89.1	89.1	89.1
55-59	78.1	83.4	80.7
60-64	54.4	75.6	65.0
65-69	31.6	66.3	49.0
70-74	10.0	52.5	31.2
75-79	2.5	39.1	20.8
80 y más	1.0	25.3	13.1

<sup>a</sup> Promedio de los modelos 1 y 2

7 Se han establecido dos modelos, de acuerdo al nivel de industrialización de los países, y un modelo promedio de éstos.

**Cuadro 7**  
 REPÚBLICA DOMINICANA: Modelo límite de tasas de actividad por edad de la población rural  
 (por cien)

Edad	Tasas de actividad		
	Modelo 1	Modelo 2	Modelo 3 <sup>a</sup>
15-19	52	65	58.5
20-24	83	88	85.5
25-54	b	b	b
55-59	81	92	86.5
60 -64	68	85	76.5
65-69	45	75	60
70-74	27	65	46
75-79	10	52	31
80 y más	3	25	14

<sup>a</sup> Promedio de los modelos 1 y 2

<sup>b</sup> Para estos grupos de edad se mantienen constantes las tasas de la última estimación disponible para las tasas de actividad de la población masculina rural

### 3.3 Población económicamente activa

Las tasas de actividad por sexo, grupos de edad y área de residencia, estimadas y proyectadas, para cada año calendario, se aplicaron a la población por sexo, edad y área urbana o rural, obteniéndose así la población económicamente activa por sexo, edad y zona de residencia. La población económicamente activa total, tanto para la zona urbana como rural, se obtuvo mediante una suma de las poblaciones activas por sexo.

La población activa total del país se obtiene por la suma de las poblaciones activas por sexo y edad, de las zonas urbana y rural. Para las tasas totales de actividad se hace el cálculo de las mismas dividiendo las poblaciones activas obtenidas entre la población en edad de trabajar.

# 4. RESULTADOS

## 4.1 Resultados de las estimaciones y proyecciones de la población total, por año calendario. 2000-2030

**Cuadro 4.1.1**

REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población total por sexo y relación de masculinidad, según año calendario. (2000-2030)

Año	Ambos sexos	Sexo		Relación de masculinidad
		Hombres	Mujeres	
2000	8,397,802	4,215,984	4,181,818	100.82
2001	8,512,996	4,272,872	4,240,124	100.77
2002	8,627,509	4,329,381	4,298,128	100.73
2003	8,745,084	4,387,444	4,357,640	100.68
2004	8,857,648	4,442,944	4,414,704	100.64
2005	8,968,144	4,497,384	4,470,760	100.60
2006	9,071,458	4,547,998	4,523,460	100.54
2007	9,174,058	4,598,212	4,575,846	100.49
2008	9,279,602	4,649,902	4,629,700	100.44
2009	9,380,152	4,699,042	4,681,110	100.38
2010	9,478,612	4,747,103	4,731,509	100.33
2011	9,580,139	4,796,628	4,783,511	100.27
2012	9,680,963	4,845,755	4,835,208	100.22
2013	9,784,680	4,896,319	4,888,361	100.16
2014	9,883,486	4,944,386	4,939,100	100.11
2015	9,980,243	4,991,398	4,988,845	100.05
2016	10,075,045	5,037,329	5,037,716	99.99
2017	10,169,172	5,082,876	5,086,296	99.93
2018	10,266,149	5,129,824	5,136,325	99.87
2019	10,358,320	5,174,343	5,183,977	99.81
2020	10,448,499	5,217,831	5,230,668	99.75
2021	10,535,535	5,259,642	5,275,893	99.69
2022	10,621,938	5,301,077	5,320,861	99.63
2023	10,711,155	5,343,879	5,367,276	99.56
2024	10,795,677	5,384,319	5,411,358	99.50
2025	10,878,267	5,423,759	5,454,508	99.44
2026	10,954,360	5,459,841	5,494,519	99.37
2027	11,029,816	5,495,541	5,534,275	99.30
2028	11,108,039	5,532,563	5,575,476	99.23
2029	11,181,613	5,567,261	5,614,352	99.16
2030	11,253,284	5,600,973	5,652,311	99.09

Cuadro 4.1.2

REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población total, por año calendario, según sexo y grupos quinquenales de edad. 2000-2030

Sexo y grupos de edad	Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Ambos sexos</b>	<b>8,397,802</b>	<b>8,512,996</b>	<b>8,627,509</b>	<b>8,745,084</b>	<b>8,857,648</b>	<b>8,968,144</b>	<b>9,071,458</b>
0-4	1,004,554	1,005,111	1,005,618	1,006,067	1,006,462	1,006,812	1,000,488
5-9	997,685	997,290	996,854	996,358	995,803	995,193	995,883
10 -14	949,092	955,398	961,692	967,974	974,235	980,499	979,994
15-19	877,063	885,643	894,217	902,782	911,331	919,872	925,987
20-24	785,549	795,294	804,628	815,968	823,880	830,431	839,378
25-29	696,745	706,281	715,338	724,670	732,627	739,837	749,070
30-34	613,296	622,396	631,101	639,893	647,756	655,069	664,583
35-39	538,190	547,285	556,132	565,038	573,375	581,378	590,500
40-44	448,033	461,029	474,055	487,146	500,266	513,394	522,537
45-49	362,119	374,659	387,449	400,294	413,688	427,401	440,752
50-54	284,784	296,595	308,737	320,947	333,867	347,202	359,288
55-59	226,785	235,143	243,659	252,298	261,166	270,203	281,367
60-64	201,944	203,871	205,670	207,467	208,987	210,335	218,262
65-69	161,358	165,257	169,158	173,151	177,043	180,909	182,839
70-74	115,495	119,678	123,932	128,302	132,705	137,166	140,691
75-79	73,990	77,198	80,481	83,851	87,284	90,787	94,040
80 y más	61,120	64,868	68,788	72,878	77,173	81,656	85,799
<b>Hombres</b>	<b>4,215,984</b>	<b>4,272,872</b>	<b>4,329,381</b>	<b>4,387,444</b>	<b>4,442,944</b>	<b>4,497,384</b>	<b>4,547,998</b>
0-4	511,636	511,993	512,317	512,613	512,881	513,125	509,963
5-9	507,715	507,470	507,207	506,920	506,605	506,264	506,689
10 -14	480,009	483,494	486,969	490,442	493,908	497,381	497,061
15-19	438,853	443,616	448,374	453,130	457,880	462,625	465,978
20-24	388,355	393,649	398,736	404,849	409,224	412,909	417,724
25-29	341,627	346,583	351,299	356,158	360,335	364,140	369,176
30-34	300,832	305,070	309,106	313,149	316,765	320,106	325,065
35-39	267,189	271,269	275,218	279,161	282,851	286,375	290,663
40-44	225,323	231,508	237,709	243,939	250,185	256,434	260,568
45-49	182,493	188,756	195,137	201,536	208,204	215,026	221,381
50-54	144,845	150,331	155,984	161,714	167,745	173,973	180,067
55-59	115,688	119,740	123,867	128,076	132,366	136,731	141,772
60-64	102,770	103,617	104,403	105,194	105,844	106,412	110,219
65-69	82,229	84,008	85,778	87,592	89,339	91,064	91,891
70-74	59,020	60,953	62,916	64,935	66,962	69,014	70,575
75-79	37,337	38,944	40,584	42,269	43,980	45,722	47,184
80 y más	30,063	31,871	33,777	35,767	37,870	40,083	42,022
<b>Mujeres</b>	<b>4,181,818</b>	<b>4,240,124</b>	<b>4,298,128</b>	<b>4,357,640</b>	<b>4,414,704</b>	<b>4,470,760</b>	<b>4,523,460</b>
0-4	492,918	493,118	493,301	493,454	493,581	493,687	490,525
5-9	489,970	489,820	489,647	489,438	489,198	488,929	489,194
10 -14	469,083	471,904	474,723	477,532	480,327	483,118	482,933
15-19	438,210	442,027	445,843	449,652	453,451	457,247	460,009
20-24	397,194	401,645	405,892	411,119	414,656	417,522	421,654
25-29	355,118	359,698	364,039	368,512	372,292	375,697	379,894
30-34	312,464	317,326	321,995	326,744	330,991	334,963	339,518
35-39	271,001	276,016	280,914	285,877	290,524	295,003	299,837
40-44	222,710	229,521	236,346	243,207	250,081	256,960	261,969
45-49	179,626	185,903	192,312	198,758	205,484	212,375	219,371
50-54	139,939	146,264	152,753	159,233	166,122	173,229	179,221
55-59	111,097	115,403	119,792	124,222	128,800	133,472	139,595
60-64	99,174	100,254	101,267	102,273	103,143	103,923	108,043
65-69	79,129	81,249	83,380	85,559	87,704	89,845	90,948
70-74	56,475	58,725	61,016	63,367	65,743	68,152	70,116
75-79	36,653	38,254	39,897	41,582	43,304	45,065	46,856
80 y más	31,057	32,997	35,011	37,111	39,303	41,573	43,777



Cuadro 4.1.2, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Ambos sexos</b>	<b>9,174,058</b>	<b>9,279,602</b>	<b>9,380,152</b>	<b>9,478,612</b>	<b>9,580,139</b>	<b>9,680,963</b>	<b>9,784,680</b>
0-4	994,148	987,789	981,407	975,007	974,797	974,573	974,330
5-9	996,523	997,103	997,628	998,105	991,981	985,837	979,671
10-14	979,448	978,842	978,176	977,457	978,370	979,233	980,037
15-19	932,089	938,180	944,250	950,324	950,208	950,051	949,833
20-24	848,319	857,254	866,177	875,097	881,769	888,427	895,076
25-29	757,902	768,721	776,155	782,251	791,810	801,366	810,918
30-34	673,632	682,954	690,925	698,161	707,933	717,310	728,654
35-39	599,246	608,084	616,013	623,405	633,298	642,736	652,446
40-44	531,450	540,430	548,861	556,970	566,351	575,367	584,480
45-49	454,152	467,634	481,165	494,718	504,004	513,071	522,211
50-54	371,629	384,036	396,989	410,267	423,434	436,659	449,977
55-59	292,857	304,426	316,685	329,354	341,083	353,069	365,135
60-64	226,352	234,570	243,018	251,644	262,292	273,263	284,329
65-69	184,660	186,487	188,072	189,509	196,907	204,472	212,173
70-74	144,232	147,866	151,428	154,985	156,925	158,779	160,645
75-79	97,342	100,728	104,134	107,578	110,529	113,505	116,565
80 y más	90,077	94,498	99,069	103,780	108,448	113,245	118,200
<b>Hombres</b>	<b>4,598,212</b>	<b>4,649,902</b>	<b>4,699,042</b>	<b>4,747,103</b>	<b>4,796,628</b>	<b>4,845,755</b>	<b>4,896,319</b>
0-4	506,792	503,611	500,417	497,213	497,165	497,108	497,041
5-9	507,081	507,443	507,777	508,088	505,032	501,967	498,890
10-14	496,723	496,361	495,970	495,557	496,112	496,634	497,127
15-19	469,324	472,668	476,006	479,351	479,256	479,140	479,001
20-24	422,534	427,345	432,153	436,962	440,612	444,256	447,900
25-29	374,013	379,865	384,009	387,479	392,593	397,704	402,819
30-34	329,793	334,664	338,870	342,712	348,001	353,097	359,195
35-39	294,759	298,866	302,558	305,980	311,087	315,968	320,992
40-44	264,581	268,594	272,364	275,974	280,350	284,541	288,746
45-49	227,763	234,182	240,628	247,082	251,266	255,334	259,406
50-54	186,279	192,514	199,014	205,669	211,893	218,147	224,443
55-59	146,976	152,259	157,832	163,598	169,463	175,447	181,461
60-64	114,102	118,067	122,114	126,238	130,997	135,914	140,913
65-69	92,666	93,448	94,108	94,697	98,189	101,756	105,405
70-74	72,133	73,733	75,281	76,815	77,621	78,386	79,160
75-79	48,665	50,185	51,707	53,244	54,509	55,776	57,078
80 y más	44,028	46,097	48,234	50,444	52,482	54,580	56,742
<b>Mujeres</b>	<b>4,575,846</b>	<b>4,629,700</b>	<b>4,681,110</b>	<b>4,731,509</b>	<b>4,783,511</b>	<b>4,835,208</b>	<b>4,888,361</b>
0-4	487,356	484,178	480,990	477,794	477,632	477,465	477,289
5-9	489,442	489,660	489,851	490,017	486,949	483,870	480,781
10-14	482,725	482,481	482,206	481,900	482,258	482,599	482,910
15-19	462,765	465,512	468,244	470,973	470,952	470,911	470,832
20-24	425,785	429,909	434,024	438,135	441,157	444,171	447,176
25-29	383,889	388,856	392,146	394,772	399,217	403,662	408,099
30-34	343,839	348,290	352,055	355,449	359,932	364,213	369,459
35-39	304,487	309,218	313,455	317,425	322,211	326,768	331,454
40-44	266,869	271,836	276,497	280,996	286,001	290,826	295,734
45-49	226,389	233,452	240,537	247,636	252,738	257,737	262,805
50-54	185,350	191,522	197,975	204,598	211,541	218,512	225,534
55-59	145,881	152,167	158,853	165,756	171,620	177,622	183,674
60-64	112,250	116,503	120,904	125,406	131,295	137,349	143,416
65-69	91,994	93,039	93,964	94,812	98,718	102,716	106,768
70-74	72,099	74,133	76,147	78,170	79,304	80,393	81,485
75-79	48,677	50,543	52,427	54,334	56,020	57,729	59,487
80 y más	46,049	48,401	50,835	53,336	55,966	58,665	61,458

Cuadro 4.1.2, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Ambos sexos</b>	<b>9,883,486</b>	<b>9,980,243</b>	<b>10,075,045</b>	<b>10,169,172</b>	<b>10,266,149</b>	<b>10,358,320</b>	<b>10,448,499</b>
0-4	974,068	973,795	969,721	965,628	961,511	957,373	953,219
5-9	973,480	967,269	967,166	967,050	966,913	966,756	966,585
10-14	980,784	981,483	975,528	969,552	963,553	957,529	951,491
15-19	949,556	949,228	950,407	951,536	952,608	953,622	954,583
20-24	901,704	908,335	908,631	908,884	909,074	909,207	909,285
25-29	820,461	830,004	837,056	844,097	851,132	858,147	865,167
30-34	736,655	743,334	753,183	763,030	772,876	782,714	792,555
35-39	660,829	668,488	678,448	688,020	699,538	707,756	714,670
40-44	592,702	600,405	610,402	619,955	629,778	638,298	646,105
45-49	530,821	539,125	548,535	557,593	566,751	575,040	582,820
50-54	463,355	476,771	486,021	495,065	504,188	512,801	521,122
55-59	377,736	390,663	403,519	416,445	429,475	442,576	455,725
60-64	296,061	308,197	319,476	331,015	342,649	354,804	367,286
65-69	220,103	228,216	238,209	248,523	258,947	270,007	281,459
70-74	162,310	163,853	170,592	177,500	184,550	191,825	199,283
75-79	119,582	122,605	124,535	126,407	128,296	130,032	131,675
80 y más	123,279	128,472	133,616	138,872	144,310	149,833	155,469
<b>Hombres</b>	<b>4,944,386</b>	<b>4,991,398</b>	<b>5,037,329</b>	<b>5,082,876</b>	<b>5,129,824</b>	<b>5,174,343</b>	<b>5,217,831</b>
0-4	496,964	496,880	494,850	492,808	490,753	488,686	486,608
5-9	495,799	492,695	492,703	492,702	492,690	492,668	492,637
10-14	497,591	498,031	495,073	492,107	489,128	486,135	483,133
15-19	478,833	478,646	479,357	480,035	480,685	481,306	481,901
20-24	451,539	455,186	455,323	455,440	455,533	455,599	455,639
25-29	407,933	413,051	416,885	420,715	424,547	428,375	432,213
30-34	363,614	367,374	372,612	377,850	383,093	388,336	393,585
35-39	325,366	329,386	334,725	339,877	346,017	350,506	354,345
40-44	292,546	296,087	301,202	306,097	311,134	315,536	319,590
45-49	263,245	266,932	271,299	275,488	279,693	283,505	287,065
50-54	230,771	237,114	241,261	245,299	249,345	253,168	256,845
55-59	187,733	194,161	200,191	206,257	212,370	218,520	224,689
60-64	146,190	151,654	157,223	162,912	168,638	174,613	180,742
65-69	109,135	112,944	117,342	121,894	126,529	131,426	136,500
70-74	79,833	80,449	83,557	86,739	90,002	93,344	96,764
75-79	58,345	59,603	60,382	61,133	61,894	62,579	63,221
80 y más	58,949	61,205	63,344	65,523	67,773	70,041	72,354
<b>Mujeres</b>	<b>4,939,100</b>	<b>4,988,845</b>	<b>5,037,716</b>	<b>5,086,296</b>	<b>5,136,325</b>	<b>5,183,977</b>	<b>5,230,668</b>
0-4	477,104	476,915	474,871	472,820	470,758	468,687	466,611
5-9	477,681	474,574	474,463	474,348	474,223	474,088	473,948
10-14	483,193	483,452	480,455	477,445	474,425	471,394	468,358
15-19	470,723	470,582	471,050	471,501	471,923	472,316	472,682
20-24	450,165	453,149	453,308	453,444	453,541	453,608	453,646
25-29	412,528	416,953	420,171	423,382	426,585	429,772	432,954
30-34	373,041	375,960	380,571	385,180	389,783	394,378	398,970
35-39	335,463	339,102	343,723	348,143	353,521	357,250	360,325
40-44	300,156	304,318	309,200	313,858	318,644	322,762	326,515
45-49	267,576	272,193	277,236	282,105	287,058	291,535	295,755
50-54	232,584	239,657	244,760	249,766	254,843	259,633	264,277
55-59	190,003	196,502	203,328	210,188	217,105	224,056	231,036
60-64	149,871	156,543	162,253	168,103	174,011	180,191	186,544
65-69	110,968	115,272	120,867	126,629	132,418	138,581	144,959
70-74	82,477	83,404	87,035	90,761	94,548	98,481	102,519
75-79	61,237	63,002	64,153	65,274	66,402	67,453	68,454
80 y más	64,330	67,267	70,272	73,349	76,537	79,792	83,115

Cuadro 4.1.2, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Ambos sexos</b>	<b>10,535,535</b>	<b>10,621,938</b>	<b>10,711,155</b>	<b>10,795,677</b>	<b>10,878,267</b>	<b>10,954,360</b>	<b>11,029,816</b>
0-4	947,818	942,400	936,960	931,501	926,029	919,471	912,903
5-9	962,639	958,672	954,680	950,664	946,637	941,333	936,015
10-14	951,593	951,687	951,760	951,813	951,849	948,047	944,221
15-19	949,009	943,407	937,781	932,130	926,458	926,800	927,128
20-24	910,988	912,639	914,235	915,771	917,249	912,065	906,850
25-29	866,036	866,862	867,625	868,329	868,974	871,060	873,088
30-34	800,038	807,509	814,976	822,424	829,876	831,095	832,267
35-39	724,788	734,906	745,025	755,139	765,257	772,945	780,622
40-44	656,223	665,961	677,620	686,029	693,157	703,375	713,599
45-49	592,870	602,487	612,373	620,984	628,896	639,041	648,820
50-54	530,522	539,587	548,754	557,082	564,922	574,943	584,550
55-59	464,891	473,868	482,930	491,510	499,818	509,147	518,164
60-64	379,713	392,224	404,851	417,564	430,344	439,355	448,203
65-69	292,126	303,052	314,089	325,629	337,499	349,325	361,256
70-74	208,405	217,837	227,395	237,544	248,076	257,902	267,990
75-79	137,493	143,477	149,605	155,949	162,476	170,378	178,574
80 y más	160,383	165,363	170,496	175,615	180,750	188,078	195,566
<b>Hombres</b>	<b>5,259,642</b>	<b>5,301,077</b>	<b>5,343,879</b>	<b>5,384,319</b>	<b>5,423,759</b>	<b>5,459,841</b>	<b>5,495,541</b>
0-4	483,891	481,163	478,422	475,670	472,912	469,593	466,269
5-9	490,677	488,703	486,716	484,715	482,704	480,039	477,364
10-14	483,264	483,387	483,500	483,603	483,694	481,820	479,930
15-19	479,169	476,425	473,667	470,895	468,111	468,383	468,644
20-24	456,645	457,615	458,558	459,471	460,356	457,851	455,332
25-29	432,645	433,057	433,445	433,805	434,138	435,340	436,504
30-34	397,618	401,647	405,679	409,709	413,750	414,356	414,942
35-39	359,670	364,994	370,324	375,656	380,998	385,100	389,200
40-44	324,954	330,135	336,288	340,822	344,723	350,055	355,391
45-49	292,170	297,062	302,095	306,510	310,586	315,929	321,097
50-54	261,184	265,353	269,540	273,350	276,919	281,973	286,824
55-59	228,775	232,760	236,757	240,545	244,199	248,472	252,589
60-64	186,503	192,306	198,161	204,059	209,986	213,958	217,843
65-69	141,674	146,965	152,301	157,874	163,601	168,988	174,427
70-74	100,692	104,763	108,918	113,311	117,873	122,516	127,276
75-79	65,820	68,488	71,232	74,052	76,946	80,243	83,668
80 y más	74,291	76,254	78,276	80,272	82,263	85,225	88,241
<b>Mujeres</b>	<b>5,275,893</b>	<b>5,320,861</b>	<b>5,367,276</b>	<b>5,411,358</b>	<b>5,454,508</b>	<b>5,494,519</b>	<b>5,534,275</b>
0-4	463,927	461,237	458,538	455,831	453,117	449,878	446,634
5-9	471,962	469,969	467,964	465,949	463,933	461,294	458,651
10-14	468,329	468,300	468,260	468,210	468,155	466,227	464,291
15-19	469,840	466,982	464,114	461,235	458,347	458,417	458,484
20-24	454,343	455,024	455,677	456,300	456,893	454,214	451,518
25-29	433,391	433,805	434,180	434,524	434,836	435,720	436,584
30-34	402,420	405,862	409,297	412,715	416,126	416,739	417,325
35-39	365,118	369,912	374,701	379,483	384,259	387,845	391,422
40-44	331,269	335,826	341,332	345,207	348,434	353,320	358,208
45-49	300,700	305,425	310,278	314,474	318,310	323,112	327,723
50-54	269,338	274,234	279,214	283,732	288,003	292,970	297,726
55-59	236,116	241,108	246,173	250,965	255,619	260,675	265,575
60-64	193,210	199,918	206,690	213,505	220,358	225,397	230,360
65-69	150,452	156,087	161,788	167,755	173,898	180,337	186,829
70-74	107,713	113,074	118,477	124,233	130,203	135,386	140,714
75-79	71,673	74,989	78,373	81,897	85,530	90,135	94,906
80 y más	86,092	89,109	92,220	95,343	98,487	102,853	107,325

Cuadro 4.1.2

Sexo y grupos de edad	Años		
	2028	2029	2030
<b>Ambos sexos</b>	<b>11,108,039</b>	<b>11,181,613</b>	<b>11,253,284</b>
0-4	906,320	899,721	893,104
5-9	930,674	925,313	919,935
10-14	940,371	936,497	932,612
15-19	927,436	927,723	927,988
20-24	901,608	896,341	891,046
25-29	875,064	876,978	878,838
30-34	833,378	834,429	835,419
35-39	788,296	795,953	803,616
40-44	723,828	734,054	744,288
45-49	660,490	668,970	676,194
50-54	594,425	603,061	611,022
55-59	527,287	535,609	543,467
60-64	457,143	465,637	473,883
65-69	373,318	385,484	397,733
70-74	278,207	288,898	299,915
75-79	186,913	195,780	205,003
80 y más	203,281	211,165	219,221
<b>Hombres</b>	<b>5,532,563</b>	<b>5,567,261</b>	<b>5,600,973</b>
0-4	462,936	459,594	456,244
5-9	474,676	471,977	469,271
10-14	478,027	476,110	474,182
15-19	468,895	469,136	469,360
20-24	452,797	450,248	447,682
25-29	437,643	438,751	439,831
30-34	415,505	416,040	416,547
35-39	393,304	397,407	401,525
40-44	360,736	366,084	371,447
45-49	327,219	331,758	335,677
50-54	291,815	296,209	300,280
55-59	256,726	260,507	264,060
60-64	221,744	225,454	229,044
65-69	179,923	185,470	191,053
70-74	132,089	137,120	142,300
75-79	87,175	90,887	94,751
80 y más	91,353	94,509	97,719
<b>Mujeres</b>	<b>5,575,476</b>	<b>5,614,352</b>	<b>5,652,311</b>
0-4	443,384	440,127	436,860
5-9	455,998	453,336	450,664
10-14	462,344	460,387	458,430
15-19	458,541	458,587	458,628
20-24	448,811	446,093	443,364
25-29	437,421	438,227	439,007
30-34	417,873	418,389	418,872
35-39	394,992	398,546	402,091
40-44	363,092	367,970	372,841
45-49	333,271	337,212	340,517
50-54	302,610	306,852	310,742
55-59	270,561	275,102	279,407
60-64	235,399	240,183	244,839
65-69	193,395	200,014	206,680
70-74	146,118	151,778	157,615
75-79	99,738	104,893	110,252
80 y más	111,928	116,656	121,502



## **4.2 Resultados de las estimaciones y proyecciones de población por año calendario, según sexo y edades simples. 2000-2030**

Cuadro 4.2.1

REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población de ambos sexos, por año calendario, según edades simples. 2000-2030

Edad	Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Total</b>	<b>8,397,802</b>	<b>8,512,996</b>	<b>8,627,509</b>	<b>8,745,084</b>	<b>8,857,648</b>	<b>8,968,144</b>	<b>9,071,458</b>
<b>0-4</b>	<b>1,004,554</b>	<b>1,005,111</b>	<b>1,005,618</b>	<b>1,006,067</b>	<b>1,006,462</b>	<b>1,006,812</b>	<b>1,000,488</b>
0	200,612	201,997	202,772	203,139	202,889	202,133	198,911
1	200,332	200,606	201,076	201,069	201,353	202,525	200,570
2	200,951	200,284	200,583	201,048	201,033	201,228	200,994
3	201,305	200,941	200,259	200,563	200,650	200,759	200,173
4	201,354	201,283	200,928	200,248	200,537	200,167	199,840
<b>5-9</b>	<b>997,685</b>	<b>997,290</b>	<b>996,854</b>	<b>996,358</b>	<b>995,803</b>	<b>995,193</b>	<b>995,883</b>
5	201,147	201,272	200,941	200,612	200,175	199,857	200,099
6	200,711	200,639	200,329	200,006	199,667	199,312	199,435
7	199,721	199,727	199,537	199,328	199,116	198,896	199,076
8	198,493	198,546	198,584	198,602	198,624	198,640	198,843
9	197,613	197,106	197,463	197,810	198,221	198,488	198,430
<b>10-14</b>	<b>949,092</b>	<b>955,398</b>	<b>961,692</b>	<b>967,974</b>	<b>974,235</b>	<b>980,499</b>	<b>979,994</b>
10	194,180	195,416	196,145	196,871	197,685	198,189	198,190
11	191,855	193,480	194,569	195,669	196,742	197,657	197,529
12	189,934	191,207	192,677	194,056	195,314	196,667	196,466
13	187,882	189,006	190,430	191,949	193,471	195,120	194,903
14	185,241	186,289	187,871	189,429	191,023	192,866	192,906
<b>15-19</b>	<b>877,063</b>	<b>885,643</b>	<b>894,217</b>	<b>902,782</b>	<b>911,331</b>	<b>919,872</b>	<b>925,987</b>
15	181,905	183,512	185,128	186,688	188,336	190,021	190,703
16	178,903	180,559	182,228	183,816	185,530	187,292	188,325
17	175,659	177,367	179,082	180,739	182,482	184,258	185,575
18	172,152	173,922	175,685	177,478	179,215	180,930	182,425
19	168,444	170,283	172,094	174,061	175,768	177,371	178,959
<b>20-24</b>	<b>785,549</b>	<b>795,294</b>	<b>804,628</b>	<b>815,968</b>	<b>823,880</b>	<b>830,431</b>	<b>839,378</b>
20	164,612	166,509	168,359	170,512	172,164	173,621	175,288
21	160,766	162,708	164,576	166,875	168,468	169,788	171,544
22	156,990	158,958	160,835	163,199	164,753	165,992	167,808
23	153,354	155,327	157,202	159,524	161,072	162,310	164,159
24	149,827	151,792	153,656	155,858	157,423	158,720	160,579
<b>25-29</b>	<b>696,745</b>	<b>706,281</b>	<b>715,338</b>	<b>724,670</b>	<b>732,627</b>	<b>739,837</b>	<b>749,070</b>
25	146,320	148,267	150,115	152,167	153,752	155,125	156,977
26	142,796	144,723	146,553	148,472	150,067	151,497	153,333
27	139,308	141,215	143,025	144,843	146,444	147,912	149,742
28	135,861	137,748	139,540	141,314	142,909	144,384	146,228
29	132,460	134,328	136,105	137,874	139,455	140,919	142,790
<b>30-34</b>	<b>613,296</b>	<b>622,396</b>	<b>631,101</b>	<b>639,893</b>	<b>647,756</b>	<b>655,069</b>	<b>664,583</b>
30	129,040	130,899	132,667	134,447	136,029	137,488	139,384
31	125,663	127,512	129,277	131,061	132,647	134,117	136,030
32	122,460	124,291	126,043	127,818	129,401	130,872	132,789
33	119,483	121,282	123,007	124,752	126,317	127,779	129,685
34	116,650	118,412	120,107	121,815	123,362	124,813	126,695
<b>35-39</b>	<b>538,190</b>	<b>547,285</b>	<b>556,132</b>	<b>565,038</b>	<b>573,375</b>	<b>581,378</b>	<b>590,500</b>
35	113,907	115,620	117,266	118,926	120,437	121,860	123,726
36	111,073	112,755	114,379	116,013	117,513	118,934	120,788
37	107,972	109,701	111,378	113,067	114,637	116,138	117,973
38	104,494	106,371	108,207	110,054	111,805	113,499	115,301
39	100,744	102,838	104,902	106,978	108,983	110,947	112,712
<b>40-44</b>	<b>448,033</b>	<b>461,029</b>	<b>474,055</b>	<b>487,146</b>	<b>500,266</b>	<b>513,394</b>	<b>522,537</b>
40	96,920	99,261	101,585	103,922	106,215	108,480	110,192
41	93,176	95,732	98,283	100,847	103,393	105,926	107,603
42	89,498	92,193	94,897	97,613	100,336	103,061	104,788
43	85,944	88,671	91,415	94,173	96,961	99,766	101,659
44	82,495	85,172	87,875	90,591	93,361	96,161	98,295

Cuadro 4.2.1, continuación...

Edad	Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>45-49</b>	<b>362,119</b>	<b>374,659</b>	<b>387,449</b>	<b>400,294</b>	<b>413,688</b>	<b>427,401</b>	<b>440,752</b>
45	79,102	81,697	84,325	86,967	89,685	92,445	94,857
46	75,728	78,254	80,824	83,405	86,082	88,813	91,462
47	72,387	74,865	77,394	79,933	82,584	85,302	88,093
48	69,077	71,542	74,066	76,600	79,261	81,996	84,793
49	65,825	68,301	70,840	73,389	76,076	78,845	81,547
<b>50-54</b>	<b>284,784</b>	<b>296,595</b>	<b>308,737</b>	<b>320,947</b>	<b>333,867</b>	<b>347,202</b>	<b>359,288</b>
50	62,689	65,167	67,712	70,268	72,974	75,761	78,330
51	59,690	62,141	64,661	67,192	69,876	72,650	75,105
52	56,717	59,212	61,677	64,153	66,781	69,497	71,869
53	53,981	56,385	58,755	61,141	63,665	66,271	68,614
54	51,707	53,690	55,932	58,193	60,571	63,023	65,370
<b>55-59</b>	<b>226,785</b>	<b>235,143</b>	<b>243,659</b>	<b>252,298</b>	<b>261,166</b>	<b>270,203</b>	<b>281,367</b>
55	48,966	51,562	53,310	55,308	57,550	59,851	62,199
56	46,615	48,770	50,857	52,580	54,673	56,817	59,135
57	44,778	46,531	48,320	50,137	52,000	53,900	56,163
58	43,582	44,727	46,493	48,042	49,574	51,125	53,300
59	42,844	43,553	44,679	46,231	47,369	48,510	50,570
<b>60-64</b>	<b>201,944</b>	<b>203,871</b>	<b>205,670</b>	<b>207,467</b>	<b>208,987</b>	<b>210,335</b>	<b>218,262</b>
60	42,335	42,823	43,529	44,441	45,234	45,918	47,968
61	41,675	42,204	42,545	42,881	43,202	43,489	45,426
62	40,812	41,112	41,310	41,461	41,473	41,533	43,224
63	39,467	39,715	39,932	39,991	40,101	40,169	41,493
64	37,655	38,017	38,354	38,693	38,977	39,226	40,151
<b>65-69</b>	<b>161,358</b>	<b>165,257</b>	<b>169,158</b>	<b>173,151</b>	<b>177,043</b>	<b>180,909</b>	<b>182,839</b>
65	35,837	36,395	36,940	37,496	38,009	38,502	39,169
66	34,101	34,825	35,544	36,279	36,987	37,683	38,141
67	32,309	33,155	34,005	34,875	35,728	36,578	36,805
68	30,481	31,373	32,272	33,193	34,105	35,021	35,246
69	28,630	29,509	30,397	31,308	32,214	33,125	33,478
<b>70-74</b>	<b>115,495</b>	<b>119,678</b>	<b>123,932</b>	<b>128,302</b>	<b>132,705</b>	<b>137,166</b>	<b>140,691</b>
70	26,767	27,613	28,468	29,345	30,219	31,100	31,631
71	24,909	25,728	26,558	27,410	28,264	29,125	29,811
72	23,067	23,884	24,714	25,568	26,427	27,296	28,072
73	21,257	22,094	22,949	23,827	24,717	25,622	26,410
74	19,495	20,359	21,243	22,152	23,078	24,023	24,767
<b>75-79</b>	<b>73,990</b>	<b>77,198</b>	<b>80,481</b>	<b>83,851</b>	<b>87,284</b>	<b>90,787</b>	<b>94,040</b>
75	17,800	18,672	19,568	20,490	21,432	22,395	23,065
76	16,189	17,029	17,891	18,776	19,685	20,617	21,220
77	14,679	15,416	16,172	16,948	17,744	18,560	19,134
78	13,288	13,827	14,378	14,942	15,515	16,099	16,723
79	12,034	12,254	12,472	12,695	12,908	13,116	13,898
<b>80 y más</b>	<b>61,120</b>	<b>64,868</b>	<b>68,788</b>	<b>72,878</b>	<b>77,173</b>	<b>81,656</b>	<b>85,799</b>



Cuadro 4.2.1, continuación...

Edad	Años						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Total</b>	<b>9,174,058</b>	<b>9,279,602</b>	<b>9,380,152</b>	<b>9,478,612</b>	<b>9,580,139</b>	<b>9,680,963</b>	<b>9,784,680</b>
<b>0-4</b>	<b>994,148</b>	<b>987,789</b>	<b>981,407</b>	<b>975,007</b>	<b>974,797</b>	<b>974,573</b>	<b>974,330</b>
0	196,938	194,997	193,888	193,754	197,269	198,595	197,660
1	197,734	196,456	194,482	193,664	193,338	194,739	195,105
2	199,888	197,277	196,339	194,427	193,653	193,277	194,677
3	199,653	199,528	197,209	196,294	194,354	193,637	193,267
4	199,935	199,531	199,489	196,868	196,183	194,325	193,621
<b>5-9</b>	<b>996,523</b>	<b>997,103</b>	<b>997,628</b>	<b>998,105</b>	<b>991,981</b>	<b>985,837</b>	<b>979,671</b>
5	199,793	199,890	199,518	199,474	196,855	196,135	194,223
6	200,056	199,766	199,781	199,492	198,593	196,837	195,747
7	199,391	200,022	199,749	199,692	199,260	197,625	196,216
8	199,028	199,193	200,008	199,597	199,001	197,590	196,612
9	198,255	198,232	198,572	199,850	198,272	197,650	196,873
<b>10-14</b>	<b>979,448</b>	<b>978,842</b>	<b>978,176</b>	<b>977,457</b>	<b>978,370</b>	<b>979,233</b>	<b>980,037</b>
10	198,081	197,958	197,822	197,674	197,349	197,015	196,673
11	197,241	196,940	196,625	196,298	196,446	196,584	196,711
12	196,155	195,832	195,497	195,149	195,580	196,002	196,410
13	194,800	194,684	194,558	194,421	194,851	195,269	195,675
14	193,171	193,428	193,674	193,915	194,144	194,363	194,568
<b>15-19</b>	<b>932,089</b>	<b>938,180</b>	<b>944,250</b>	<b>950,324</b>	<b>950,208</b>	<b>950,051</b>	<b>949,833</b>
15	191,380	192,057	192,715	193,370	193,333	193,287	193,226
16	189,352	190,389	191,400	192,404	192,196	191,978	191,747
17	186,889	188,211	189,513	190,810	190,586	190,354	190,109
18	183,918	185,407	186,901	188,399	188,388	188,369	188,339
19	180,550	182,116	183,721	185,341	185,705	186,063	186,412
<b>20-24</b>	<b>848,319</b>	<b>857,254</b>	<b>866,177</b>	<b>875,097</b>	<b>881,769</b>	<b>888,427</b>	<b>895,076</b>
20	176,961	178,578	180,286	182,029	182,810	183,587	184,365
21	173,310	174,998	176,810	178,670	179,811	180,946	182,089
22	169,633	171,400	173,253	175,140	176,570	177,996	179,431
23	166,002	167,876	169,695	171,493	173,105	174,715	176,321
24	162,413	164,402	166,133	167,765	169,473	171,183	172,870
<b>25-29</b>	<b>757,902</b>	<b>768,721</b>	<b>776,155</b>	<b>782,251</b>	<b>791,810</b>	<b>801,366</b>	<b>810,918</b>
25	158,777	160,881	162,489	163,907	165,697	167,492	169,234
26	155,098	157,289	158,784	160,010	161,888	163,780	165,592
27	151,485	153,711	155,136	156,252	158,191	160,139	162,033
28	147,978	150,168	151,596	152,717	154,689	156,655	158,651
29	144,564	146,672	148,150	149,365	151,345	153,300	155,408
<b>30-34</b>	<b>673,632</b>	<b>682,954</b>	<b>690,925</b>	<b>698,161</b>	<b>707,933</b>	<b>717,310</b>	<b>728,654</b>
30	141,187	143,189	144,731	146,064	148,034	149,953	152,174
31	137,848	139,754	141,342	142,767	144,717	146,596	148,897
32	134,612	136,445	138,062	139,550	141,489	143,342	145,672
33	131,498	133,293	134,913	136,417	138,364	140,217	142,508
34	128,487	130,273	131,877	133,363	135,329	137,202	139,403
<b>35-39</b>	<b>599,246</b>	<b>608,084</b>	<b>616,013</b>	<b>623,405</b>	<b>633,298</b>	<b>642,736</b>	<b>652,446</b>
35	125,509	127,299	128,894	130,372	132,357	134,251	136,342
36	122,563	124,357	125,958	127,445	129,439	131,339	133,328
37	119,732	121,516	123,112	124,599	126,591	128,490	130,400
38	117,031	118,784	120,363	121,838	123,813	125,697	127,564
39	114,411	116,128	117,686	119,151	121,098	122,959	124,812
<b>40-44</b>	<b>531,450</b>	<b>540,430</b>	<b>548,861</b>	<b>556,970</b>	<b>566,351</b>	<b>575,367</b>	<b>584,480</b>
40	111,841	113,502	115,022	116,456	118,382	120,224	122,079
41	109,224	110,857	112,359	113,784	115,694	117,527	119,379
42	106,468	108,161	109,739	111,250	113,135	114,948	116,785
43	103,514	105,383	107,159	108,881	110,730	112,511	114,315
44	100,403	102,527	104,582	106,599	108,410	110,157	111,922

Cuadro 4.2.1, continuación...

Edad	Años						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>45-49</b>	<b>454,152</b>	<b>467,634</b>	<b>481,165</b>	<b>494,718</b>	<b>504,004</b>	<b>513,071</b>	<b>522,211</b>
45	97,256	99,670	102,045	104,396	106,150	107,843	109,552
46	94,110	96,776	99,426	102,027	103,785	105,448	107,125
47	90,895	93,715	96,546	99,392	101,143	102,858	104,587
48	87,612	90,446	93,317	96,205	98,119	99,998	101,892
49	84,279	87,027	89,831	92,698	94,807	96,924	99,055
<b>50-54</b>	<b>371,629</b>	<b>384,036</b>	<b>396,989</b>	<b>410,267</b>	<b>423,434</b>	<b>436,659</b>	<b>449,977</b>
50	80,935	83,557	86,253	88,997	91,397	93,784	96,191
51	77,606	80,120	82,729	85,396	88,017	90,640	93,282
52	74,293	76,730	79,279	81,895	84,646	87,410	90,193
53	71,014	73,426	75,965	78,578	81,326	84,097	86,887
54	67,781	70,203	72,763	75,401	78,048	80,728	83,424
<b>55-59</b>	<b>292,857</b>	<b>304,426</b>	<b>316,685</b>	<b>329,354</b>	<b>341,083</b>	<b>353,069</b>	<b>365,135</b>
55	64,614	67,040	69,614	72,270	74,781	77,327	79,892
56	61,521	63,919	66,468	69,104	71,495	73,932	76,385
57	58,494	60,839	63,331	65,909	68,210	70,565	72,934
58	55,540	57,799	60,190	62,663	64,927	67,251	69,589
59	52,688	54,829	57,082	59,408	61,670	63,994	66,335
<b>60-64</b>	<b>226,352</b>	<b>234,570</b>	<b>243,018</b>	<b>251,644</b>	<b>262,292</b>	<b>273,263</b>	<b>284,329</b>
60	49,881	51,913	54,038	56,224	58,480	60,802	63,141
61	47,219	49,136	51,123	53,161	55,380	57,667	59,971
62	44,941	46,618	48,391	50,203	52,362	54,589	56,833
63	42,979	44,420	45,885	47,371	49,438	51,569	53,720
64	41,332	42,483	43,581	44,685	46,632	48,636	50,664
<b>65-69</b>	<b>184,660</b>	<b>186,487</b>	<b>188,072</b>	<b>189,509</b>	<b>196,907</b>	<b>204,472</b>	<b>212,173</b>
65	39,931	40,649	41,341	42,020	43,854	45,739	47,651
66	38,476	38,861	39,199	39,506	41,220	42,980	44,771
67	37,001	37,193	37,325	37,418	38,959	40,536	42,144
68	35,441	35,636	35,770	35,867	37,164	38,485	39,833
69	33,811	34,148	34,437	34,698	35,710	36,732	37,774
<b>70-74</b>	<b>144,232</b>	<b>147,866</b>	<b>151,428</b>	<b>154,985</b>	<b>156,925</b>	<b>158,779</b>	<b>160,645</b>
70	32,153	32,685	33,185	33,667	34,397	35,125	35,861
71	30,496	31,200	31,883	32,562	33,050	33,524	34,002
72	28,853	29,658	30,450	31,248	31,559	31,849	32,140
73	27,209	28,028	28,844	29,665	29,880	30,071	30,259
74	25,521	26,295	27,066	27,843	28,039	28,210	28,383
<b>75-79</b>	<b>97,342</b>	<b>100,728</b>	<b>104,134</b>	<b>107,578</b>	<b>110,529</b>	<b>113,505</b>	<b>116,565</b>
75	23,746	24,441	25,134	25,830	26,080	26,308	26,544
76	21,827	22,450	23,070	23,691	24,059	24,417	24,783
77	19,714	20,310	20,903	21,502	22,044	22,587	23,148
78	17,356	18,005	18,661	19,325	20,089	20,872	21,677
79	14,699	15,522	16,366	17,230	18,257	19,321	20,413
<b>80 y más</b>	<b>90,077</b>	<b>94,498</b>	<b>99,069</b>	<b>103,780</b>	<b>108,448</b>	<b>113,245</b>	<b>118,200</b>

Cuadro 4.2.1, continuación...

Edad	Años						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>9,883,486</b>	<b>9,980,243</b>	<b>10,075,045</b>	<b>10,169,172</b>	<b>10,266,149</b>	<b>10,358,320</b>	<b>10,448,499</b>
<b>0-4</b>	<b>974,068</b>	<b>973,795</b>	<b>969,721</b>	<b>965,628</b>	<b>961,511</b>	<b>957,373</b>	<b>953,219</b>
0	196,181	194,917	192,762	192,404	191,942	191,001	189,843
1	195,227	194,377	194,300	192,050	191,654	190,854	189,790
2	195,038	195,088	193,766	193,761	191,512	191,279	190,384
3	194,659	194,775	194,530	193,257	193,339	191,399	191,239
4	192,963	194,638	194,363	194,156	193,064	192,840	191,963
<b>5-9</b>	<b>973,480</b>	<b>967,269</b>	<b>967,166</b>	<b>967,050</b>	<b>966,913</b>	<b>966,756</b>	<b>966,585</b>
5	193,291	192,939	194,630	194,339	194,139	193,052	192,806
6	193,848	193,141	192,927	193,907	193,382	193,803	193,021
7	194,932	193,253	193,130	192,922	193,731	193,370	193,782
8	195,061	193,559	193,248	192,911	192,914	193,647	193,358
9	196,348	194,377	193,231	192,971	192,747	192,884	193,618
<b>10-14</b>	<b>980,784</b>	<b>981,483</b>	<b>975,528</b>	<b>969,552</b>	<b>963,553</b>	<b>957,529</b>	<b>951,491</b>
10	196,461	196,283	194,334	193,208	192,889	192,231	191,289
11	196,658	196,325	195,787	194,224	192,879	191,520	190,159
12	196,697	196,623	195,829	194,162	192,640	191,114	189,587
13	196,067	196,639	195,267	194,000	192,498	191,170	189,839
14	194,901	195,613	194,311	193,958	192,647	191,494	190,617
<b>15-19</b>	<b>949,556</b>	<b>949,228</b>	<b>950,407</b>	<b>951,536</b>	<b>952,608</b>	<b>953,622</b>	<b>954,583</b>
15	193,153	193,066	192,785	192,496	192,198	191,889	191,422
16	191,502	191,246	191,441	191,626	191,800	191,964	191,879
17	189,851	189,582	190,065	190,537	190,998	191,447	191,844
18	188,298	188,248	188,735	189,212	189,676	190,127	190,797
19	186,752	187,086	187,381	187,665	187,936	188,195	188,641
<b>20-24</b>	<b>901,704</b>	<b>908,335</b>	<b>908,631</b>	<b>908,884</b>	<b>909,074</b>	<b>909,207</b>	<b>909,285</b>
20	185,123	185,879	185,915	185,942	185,956	185,956	185,942
21	183,208	184,318	184,191	184,055	183,903	183,738	183,562
22	180,846	182,256	182,118	181,971	181,810	181,637	181,452
23	177,932	179,547	179,622	179,690	179,745	179,791	179,826
24	174,595	176,335	176,785	177,226	177,660	178,085	178,503
<b>25-29</b>	<b>820,461</b>	<b>830,004</b>	<b>837,056</b>	<b>844,097</b>	<b>851,132</b>	<b>858,147</b>	<b>865,167</b>
25	171,063	172,930	173,794	174,652	175,510	176,354	177,191
26	167,528	169,513	170,733	171,948	173,171	174,370	175,562
27	164,011	166,023	167,529	169,032	170,545	172,037	173,525
28	160,596	162,519	164,203	165,888	167,569	169,254	170,944
29	157,263	159,019	160,797	162,577	164,337	166,132	167,945
<b>30-34</b>	<b>736,655</b>	<b>743,334</b>	<b>753,183</b>	<b>763,030</b>	<b>772,876</b>	<b>782,714</b>	<b>792,555</b>
30	153,902	155,445	157,299	159,161	160,970	162,866	164,801
31	150,512	151,860	153,800	155,753	157,630	159,629	161,676
32	147,213	148,446	150,444	152,450	154,403	156,440	158,510
33	144,044	145,278	147,304	149,325	151,375	153,374	155,353
34	140,984	142,305	144,336	146,341	148,498	150,405	152,215
<b>35-39</b>	<b>660,829</b>	<b>668,488</b>	<b>678,448</b>	<b>688,020</b>	<b>699,538</b>	<b>707,756</b>	<b>714,670</b>
35	137,978	139,410	141,425	143,389	145,653	147,433	149,026
36	135,005	136,519	138,510	140,432	142,772	144,432	145,831
37	132,098	133,669	135,645	137,538	139,901	141,485	142,766
38	129,261	130,842	132,823	134,712	137,033	138,610	139,888
39	126,487	128,048	130,045	131,949	134,179	135,796	137,159
<b>40-44</b>	<b>592,702</b>	<b>600,405</b>	<b>610,402</b>	<b>619,955</b>	<b>629,778</b>	<b>638,298</b>	<b>646,105</b>
40	123,742	125,289	127,303	129,224	131,342	133,013	134,478
41	121,042	122,594	124,612	126,539	128,553	130,259	131,807
42	118,438	119,987	121,999	123,922	125,854	127,581	129,181
43	115,948	117,482	119,474	121,379	123,267	124,986	126,595
44	113,532	115,053	117,014	118,891	120,762	122,459	124,044

Cuadro 4.2.1, continuación...

Edad	Años						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>45-49</b>	<b>530,821</b>	<b>539,125</b>	<b>548,535</b>	<b>557,593</b>	<b>566,751</b>	<b>575,040</b>	<b>582,820</b>
45	111,122	112,609	114,545	116,400	118,271	119,952	121,519
46	108,674	110,150	112,067	113,910	115,772	117,449	119,018
47	106,205	107,759	109,649	111,470	113,315	114,981	116,543
48	103,696	105,449	107,302	109,089	110,899	112,543	114,091
49	101,124	103,158	104,972	106,724	108,494	110,115	111,649
<b>50-54</b>	<b>463,355</b>	<b>476,771</b>	<b>486,021</b>	<b>495,065</b>	<b>504,188</b>	<b>512,801</b>	<b>521,122</b>
50	98,562	100,911	102,669	104,368	106,083	107,664	109,166
51	95,912	98,507	100,256	101,925	103,607	105,166	106,655
52	92,990	95,794	97,553	99,268	100,998	102,621	104,183
53	89,713	92,592	94,463	96,331	98,217	100,016	101,767
54	86,178	88,967	91,080	93,173	95,283	97,334	99,351
<b>55-59</b>	<b>377,736</b>	<b>390,663</b>	<b>403,519</b>	<b>416,445</b>	<b>429,475</b>	<b>442,576</b>	<b>455,725</b>
55	82,533	85,224	87,580	89,931	92,301	94,639	96,958
56	78,932	81,537	84,104	86,674	89,266	91,849	94,429
57	75,414	77,960	80,646	83,346	86,068	88,806	91,554
58	72,050	74,584	77,259	79,960	82,682	85,442	88,225
59	68,807	71,358	73,930	76,534	79,158	81,840	84,559
<b>60-64</b>	<b>296,061</b>	<b>308,197</b>	<b>319,476</b>	<b>331,015</b>	<b>342,649</b>	<b>354,804</b>	<b>367,284</b>
60	65,617	68,179	70,610	73,081	75,571	78,138	80,753
61	62,421	64,955	67,264	69,621	71,995	74,463	76,989
62	59,219	61,691	63,906	66,173	68,460	70,853	73,312
63	56,002	58,361	60,530	62,757	65,003	67,367	69,805
64	52,802	55,011	57,166	59,383	61,620	63,983	66,425
<b>65-69</b>	<b>220,103</b>	<b>228,216</b>	<b>238,209</b>	<b>248,523</b>	<b>258,947</b>	<b>270,007</b>	<b>281,459</b>
65	49,654	51,717	53,854	56,059	58,284	60,643	63,083
66	46,629	48,538	50,634	52,797	54,979	57,300	59,705
67	43,798	45,490	47,518	49,613	51,729	53,979	56,312
68	41,204	42,600	44,529	46,520	48,535	50,674	52,889
69	38,818	39,871	41,674	43,534	45,420	47,411	49,470
<b>70-74</b>	<b>162,310</b>	<b>163,853</b>	<b>170,592</b>	<b>177,500</b>	<b>184,550</b>	<b>191,825</b>	<b>199,283</b>
70	36,581	37,296	38,955	40,665	42,405	44,228	46,107
71	34,447	34,872	36,381	37,931	39,511	41,153	42,844
72	32,385	32,601	33,954	35,341	36,757	38,216	39,712
73	30,396	30,499	31,692	32,910	34,157	35,430	36,728
74	28,501	28,585	29,610	30,653	31,720	32,798	33,892
<b>75-79</b>	<b>119,582</b>	<b>122,605</b>	<b>124,535</b>	<b>126,407</b>	<b>128,296</b>	<b>130,032</b>	<b>131,675</b>
75	26,729	26,885	27,729	28,580	29,455	30,324	31,199
76	25,113	25,634	26,067	26,711	27,367	28,007	28,642
77	23,690	24,228	24,646	25,054	25,465	25,848	26,214
78	22,573	23,326	23,486	23,625	23,758	23,848	23,907
79	21,477	22,532	22,607	22,437	22,251	22,005	21,713
<b>80 y más</b>	<b>123,279</b>	<b>128,472</b>	<b>133,616</b>	<b>138,872</b>	<b>144,310</b>	<b>149,833</b>	<b>155,469</b>

Cuadro 4.2.1, continuación...

Edad	Años						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Total</b>	<b>10,535,535</b>	<b>10,621,938</b>	<b>10,711,155</b>	<b>10,795,677</b>	<b>10,878,267</b>	<b>10,954,360</b>	<b>11,029,816</b>
<b>0-4</b>	<b>947,818</b>	<b>942,400</b>	<b>936,960</b>	<b>931,501</b>	<b>926,029</b>	<b>919,471</b>	<b>912,903</b>
0	188,196	186,546	185,070	184,154	182,404	181,260	180,205
1	188,634	187,615	186,413	185,027	183,978	182,338	181,205
2	189,515	188,529	187,566	186,348	185,408	183,940	182,209
3	190,292	189,434	188,495	187,502	186,596	185,397	183,916
4	191,181	190,276	189,416	188,470	187,643	186,536	185,368
<b>5-9</b>	<b>962,639</b>	<b>958,672</b>	<b>954,680</b>	<b>950,664</b>	<b>946,637</b>	<b>941,333</b>	<b>936,015</b>
5	191,932	191,101	190,193	189,320	188,374	187,139	185,903
6	192,359	191,861	190,788	189,811	188,831	187,715	186,595
7	192,879	192,041	191,194	190,201	189,277	188,255	187,231
8	192,855	192,001	191,268	190,531	189,792	188,822	187,849
9	192,614	191,668	191,237	190,801	190,363	189,402	188,437
<b>10-14</b>	<b>951,593</b>	<b>951,687</b>	<b>951,760</b>	<b>951,813</b>	<b>951,849</b>	<b>948,047</b>	<b>944,221</b>
10	191,465	191,387	191,057	190,970	190,761	189,910	188,936
11	190,712	190,565	190,762	190,906	190,906	190,193	189,235
12	190,020	190,332	190,400	190,634	190,844	190,069	189,210
13	189,564	189,848	189,997	190,043	190,236	189,439	188,785
14	189,832	189,555	189,544	189,260	189,102	188,436	188,055
<b>15-19</b>	<b>949,009</b>	<b>943,407</b>	<b>937,781</b>	<b>932,130</b>	<b>926,458</b>	<b>926,800</b>	<b>927,128</b>
15	190,555	189,635	188,962	188,084	187,204	187,287	187,125
16	190,839	189,755	188,267	186,975	185,681	185,926	186,169
17	190,598	189,004	187,558	186,107	184,652	184,971	185,289
18	189,338	188,103	186,862	185,616	184,364	184,433	184,579
19	187,679	186,910	186,132	185,348	184,557	184,183	183,966
<b>20-24</b>	<b>910,988</b>	<b>912,639</b>	<b>914,235</b>	<b>915,771</b>	<b>917,249</b>	<b>912,065</b>	<b>906,850</b>
20	185,757	185,561	185,357	185,142	184,920	184,122	183,319
21	183,857	184,142	184,418	184,682	184,935	183,731	182,523
22	182,040	182,618	183,184	183,738	184,280	182,924	181,562
23	180,423	181,009	181,583	182,144	182,692	181,546	180,392
24	178,911	179,309	179,693	180,065	180,422	179,742	179,054
<b>25-29</b>	<b>866,036</b>	<b>866,862</b>	<b>867,625</b>	<b>868,329</b>	<b>868,974</b>	<b>871,060</b>	<b>873,088</b>
25	177,342	177,485	177,614	177,732	177,833	177,726	177,609
26	175,553	175,535	175,501	175,454	175,394	175,767	176,127
27	173,506	173,476	173,432	173,376	173,307	173,971	174,624
28	171,134	171,315	171,485	171,643	171,791	172,463	173,123
29	168,501	169,051	169,593	170,124	170,649	171,133	171,605
<b>30-34</b>	<b>800,038</b>	<b>807,509</b>	<b>814,976</b>	<b>822,424</b>	<b>829,876</b>	<b>831,095</b>	<b>832,267</b>
30	165,765	166,724	167,682	168,627	169,562	169,791	170,010
31	162,989	164,296	165,613	166,906	168,191	168,256	168,311
32	160,102	161,690	163,289	164,868	166,443	166,495	166,536
33	157,117	158,880	160,641	162,404	164,175	164,431	164,679
34	154,065	155,919	157,751	159,619	161,505	162,122	162,731
<b>35-39</b>	<b>724,788</b>	<b>734,906</b>	<b>745,025</b>	<b>755,139</b>	<b>765,257</b>	<b>772,945</b>	<b>780,622</b>
35	150,947	152,876	154,752	156,715	158,712	159,732	160,743
36	147,830	149,842	151,779	153,837	155,944	157,302	158,656
37	144,817	146,876	148,883	150,974	153,098	154,729	156,358
38	141,961	144,030	146,129	148,178	150,208	152,007	153,804
39	139,233	141,282	143,482	145,435	147,295	149,175	151,061
<b>40-44</b>	<b>656,223</b>	<b>665,961</b>	<b>677,620</b>	<b>686,029</b>	<b>693,157</b>	<b>703,375</b>	<b>713,599</b>
40	136,535	138,540	140,841	142,665	144,308	146,255	148,211
41	133,834	135,793	138,165	139,867	141,313	143,336	145,371
42	131,189	133,115	135,506	137,129	138,454	140,524	142,605
43	128,603	130,521	132,866	134,477	135,796	137,886	139,973
44	126,062	127,992	130,242	131,891	133,286	135,374	137,439

Cuadro 4.2.1, continuación...

Edad	Años						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>45-49</b>	<b>592,870</b>	<b>602,487</b>	<b>612,373</b>	<b>620,984</b>	<b>628,896</b>	<b>639,041</b>	<b>648,820</b>
45	123,549	125,493	127,626	129,321	130,820	132,884	134,902
46	121,050	122,992	125,022	126,748	128,319	130,354	132,324
47	118,565	120,500	122,445	124,189	125,807	127,822	129,756
48	116,090	118,003	119,901	121,637	123,261	125,272	127,197
49	113,616	115,499	117,379	119,089	120,689	122,709	124,641
<b>50-54</b>	<b>530,522</b>	<b>539,587</b>	<b>548,754</b>	<b>557,082</b>	<b>564,922</b>	<b>574,943</b>	<b>584,550</b>
50	111,103	112,965	114,840	116,531	118,113	120,142	122,084
51	108,571	110,416	112,280	113,967	115,548	117,576	119,518
52	106,071	107,891	109,737	111,410	112,985	115,000	116,933
53	103,616	105,403	107,214	108,864	110,422	112,414	114,324
54	101,161	102,912	104,683	106,310	107,854	109,811	111,691
<b>55-59</b>	<b>464,891</b>	<b>473,868</b>	<b>482,930</b>	<b>491,510</b>	<b>499,818</b>	<b>509,147</b>	<b>518,164</b>
55	98,709	100,411	102,125	103,712	105,222	107,150	109,005
56	96,143	97,808	99,490	101,054	102,552	104,455	106,290
57	93,302	95,009	96,733	98,355	99,920	101,792	103,602
58	90,104	91,951	93,818	95,604	97,347	99,180	100,956
59	86,633	88,689	90,764	92,785	94,777	96,570	98,311
<b>60-64</b>	<b>379,713</b>	<b>392,224</b>	<b>404,851</b>	<b>417,564</b>	<b>430,344</b>	<b>439,355</b>	<b>448,203</b>
60	83,051	85,346	87,664	89,950	92,225	93,964	95,654
61	79,480	81,977	84,497	87,014	89,531	91,229	92,884
62	75,908	78,521	81,157	83,814	86,485	88,208	89,896
63	72,381	74,985	77,613	80,282	82,976	84,815	86,629
64	68,893	71,395	73,920	76,504	79,127	81,139	83,140
<b>65-69</b>	<b>292,126</b>	<b>303,052</b>	<b>314,089</b>	<b>325,629</b>	<b>337,499</b>	<b>349,325</b>	<b>361,256</b>
65	65,407	67,770	70,157	72,620	75,132	77,346	79,562
66	61,902	64,147	66,413	68,770	71,187	73,570	75,963
67	58,407	60,556	62,726	64,999	67,341	69,808	72,299
68	54,928	57,024	59,143	61,374	63,679	66,118	68,588
69	51,482	53,555	55,650	57,866	60,160	62,483	64,844
<b>70-74</b>	<b>208,405</b>	<b>217,837</b>	<b>227,395</b>	<b>237,544</b>	<b>248,076</b>	<b>257,902</b>	<b>267,990</b>
70	48,094	50,143	52,217	54,415	56,691	58,866	61,084
71	44,784	46,788	48,817	50,971	53,204	55,237	57,320
72	41,571	43,494	45,441	47,510	49,659	51,587	53,568
73	38,469	40,271	42,099	44,043	46,062	47,926	49,847
74	35,487	37,141	38,821	40,605	42,460	44,286	46,171
<b>75-79</b>	<b>137,493</b>	<b>143,477</b>	<b>149,605</b>	<b>155,949</b>	<b>162,476</b>	<b>170,378</b>	<b>178,574</b>
75	32,634	34,123	35,638	37,242	38,909	40,704	42,559
76	29,919	31,240	32,587	34,008	35,481	37,224	39,030
77	27,347	28,515	29,711	30,955	32,240	33,888	35,599
78	24,927	25,970	27,044	28,138	29,254	30,740	32,284
79	22,666	23,629	24,625	25,606	26,592	27,822	29,102
<b>80 y más</b>	<b>160,383</b>	<b>165,363</b>	<b>170,496</b>	<b>175,615</b>	<b>180,750</b>	<b>188,078</b>	<b>195,566</b>

Cuadro 4.2.1, continuación...

Edad	Años		
	2028	2029	2030
<b>Total</b>	<b>11,108,039</b>	<b>11,181,613</b>	<b>11,253,284</b>
<b>0-4</b>	<b>906,320</b>	<b>899,721</b>	<b>893,104</b>
0	179,149	177,640	176,286
1	179,960	178,831	177,390
2	181,176	179,939	178,570
3	182,191	181,162	179,830
4	183,844	182,149	181,028
<b>5-9</b>	<b>930,674</b>	<b>925,313</b>	<b>919,935</b>
5	184,661	183,416	181,747
6	185,472	184,344	183,278
7	186,202	185,170	184,194
8	186,871	185,979	184,984
9	187,468	186,404	185,732
<b>10-14</b>	<b>940,371</b>	<b>936,497</b>	<b>932,612</b>
10	187,956	186,972	185,982
11	188,272	187,304	186,335
12	188,344	187,473	186,602
13	188,128	187,466	186,802
14	187,671	187,282	186,891
<b>15-19</b>	<b>927,436</b>	<b>927,723</b>	<b>927,988</b>
15	187,081	187,032	186,980
16	186,407	186,640	186,840
17	185,603	185,912	186,247
18	184,680	184,779	184,872
19	183,665	183,360	183,049
<b>20-24</b>	<b>901,608</b>	<b>896,341</b>	<b>891,046</b>
20	182,513	181,704	180,891
21	181,310	180,093	178,871
22	180,195	178,823	177,446
23	179,233	178,068	176,897
24	178,357	177,653	176,941
<b>25-29</b>	<b>875,064</b>	<b>876,978</b>	<b>878,838</b>
25	177,484	177,349	177,204
26	176,480	176,820	177,150
27	175,265	175,893	176,511
28	173,771	174,407	175,030
29	172,064	172,509	172,943
<b>30-34</b>	<b>833,378</b>	<b>834,429</b>	<b>835,419</b>
30	170,213	170,403	170,580
31	168,352	168,380	168,393
32	166,564	166,579	166,581
33	164,916	165,141	165,355
34	163,333	163,926	164,510
<b>35-39</b>	<b>788,296</b>	<b>795,953</b>	<b>803,616</b>
35	161,754	162,752	163,741
36	160,019	161,358	162,621
37	157,996	159,616	161,198
38	155,601	157,401	159,258
39	152,926	154,826	156,798
<b>40-44</b>	<b>723,828</b>	<b>734,054</b>	<b>744,288</b>
40	150,116	152,107	154,136
41	147,335	149,418	151,549
42	144,635	146,747	148,892
43	142,090	144,158	146,208
44	139,652	141,624	143,503

Cuadro 4.2.1

Edad	Años		
	2028	2029	2030
<b>45-49</b>	<b>660,490</b>	<b>668,970</b>	<b>676,194</b>
45	137,211	139,053	140,715
46	134,699	136,418	137,884
47	132,148	133,785	135,130
48	129,541	131,165	132,503
49	126,891	128,549	129,962
<b>50-54</b>	<b>594,425</b>	<b>603,061</b>	<b>611,022</b>
50	124,220	125,923	127,434
51	121,545	123,278	124,860
52	118,875	120,624	122,252
53	116,219	117,957	119,590
54	113,566	115,279	116,886
<b>55-59</b>	<b>527,287</b>	<b>535,609</b>	<b>543,467</b>
55	110,874	112,567	114,154
56	108,147	109,832	111,418
57	105,438	107,108	108,685
58	102,756	104,405	105,966
59	100,072	101,697	103,244
<b>60-64</b>	<b>457,143</b>	<b>465,637</b>	<b>473,883</b>
60	97,361	98,945	100,459
61	94,555	96,117	97,618
62	91,603	93,216	94,777
63	88,463	90,224	91,945
64	85,161	87,135	89,084
<b>65-69</b>	<b>373,318</b>	<b>385,484</b>	<b>397,733</b>
65	81,799	84,016	86,221
66	78,383	80,804	83,230
67	74,817	77,360	79,918
68	71,086	73,625	76,196
69	67,233	69,679	72,168
<b>70-74</b>	<b>278,207</b>	<b>288,898</b>	<b>299,915</b>
70	63,326	65,644	68,009
71	59,427	61,619	63,872
72	55,576	57,679	59,849
73	51,793	53,846	55,972
74	48,085	50,110	52,213
<b>75-79</b>	<b>186,913</b>	<b>195,780</b>	<b>205,003</b>
75	44,445	46,444	48,525
76	40,865	42,817	44,846
77	37,338	39,189	41,114
78	33,855	35,528	37,268
79	30,410	31,802	33,250
<b>80 y más</b>	<b>203,281</b>	<b>211,165</b>	<b>219,221</b>



**Cuadro 4.2.2**

REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población de hombres, por año calendario, según edades simples. 2000-2030

Edad	Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Total</b>	<b>4,215,984</b>	<b>4,272,872</b>	<b>4,329,381</b>	<b>4,387,444</b>	<b>4,442,944</b>	<b>4,497,384</b>	<b>4,547,998</b>
<b>0-4</b>	<b>511,636</b>	<b>511,993</b>	<b>512,317</b>	<b>512,613</b>	<b>512,881</b>	<b>513,125</b>	<b>509,963</b>
0	102,282	102,967	102,907	102,764	102,589	103,220	101,909
1	101,945	102,280	102,954	102,739	102,763	102,576	102,055
2	102,298	101,932	102,257	102,946	102,724	102,742	102,085
3	102,526	102,291	101,916	102,250	102,565	102,466	102,023
4	102,585	102,523	102,283	101,914	102,240	102,121	101,891
<b>5-9</b>	<b>507,715</b>	<b>507,470</b>	<b>507,207</b>	<b>506,920</b>	<b>506,605</b>	<b>506,264</b>	<b>506,689</b>
5	102,524	102,545	102,359	102,175	101,903	101,759	102,077
6	102,165	102,173	101,997	101,816	101,627	101,430	101,426
7	101,721	101,643	101,533	101,415	101,295	101,172	101,234
8	101,077	100,965	100,981	100,988	100,998	101,005	101,152
9	100,228	100,144	100,337	100,526	100,782	100,898	100,800
<b>10-14</b>	<b>480,009</b>	<b>483,494</b>	<b>486,969</b>	<b>490,442</b>	<b>493,908</b>	<b>497,381</b>	<b>497,061</b>
10	98,781	99,184	99,583	99,981	100,475	100,766	100,703
11	97,478	98,081	98,681	99,287	99,880	100,470	100,308
12	96,078	96,837	97,593	98,355	99,007	99,857	99,681
13	94,608	95,452	96,295	97,137	97,980	98,828	98,766
14	93,064	93,940	94,817	95,682	96,566	97,460	97,603
<b>15-19</b>	<b>438,853</b>	<b>443,616</b>	<b>448,374</b>	<b>453,130</b>	<b>457,880</b>	<b>462,625</b>	<b>465,978</b>
15	91,446	92,339	93,237	94,106	95,021	95,954	96,327
16	89,728	90,650	91,578	92,465	93,416	94,392	94,961
17	87,890	88,840	89,793	90,717	91,685	92,670	93,396
18	85,924	86,906	87,884	88,878	89,844	90,798	91,618
19	83,865	84,881	85,882	86,964	87,914	88,811	89,676
<b>20-24</b>	<b>388,355</b>	<b>393,649</b>	<b>398,736</b>	<b>404,849</b>	<b>409,224</b>	<b>412,909</b>	<b>417,724</b>
20	81,750	82,793	83,811	84,985	85,905	86,725	87,626
21	79,640	80,701	81,725	82,969	83,855	84,602	85,544
22	77,586	78,655	79,679	80,951	81,812	82,514	83,486
23	75,628	76,694	77,711	78,956	79,809	80,505	81,499
24	73,751	74,806	75,810	76,988	77,843	78,563	79,569
<b>25-29</b>	<b>341,627</b>	<b>346,583</b>	<b>351,299</b>	<b>356,158</b>	<b>360,335</b>	<b>364,140</b>	<b>369,176</b>
25	71,902	72,941	73,930	75,025	75,885	76,638	77,647
26	70,064	71,084	72,056	73,075	73,932	74,706	75,712
27	68,273	69,270	70,218	71,172	72,018	72,799	73,802
28	66,536	67,503	68,422	69,332	70,155	70,919	71,925
29	64,852	65,785	66,673	67,554	68,345	69,078	70,090
<b>30-34</b>	<b>300,832</b>	<b>305,070</b>	<b>309,106</b>	<b>313,149</b>	<b>316,765</b>	<b>320,106</b>	<b>325,065</b>
30	63,174	64,077	64,934	65,793	66,558	67,263	68,278
31	61,537	62,412	63,244	64,079	64,822	65,507	66,523
32	60,026	60,873	61,680	62,490	63,212	63,878	64,882
33	58,672	59,491	60,272	61,054	61,755	62,404	63,383
34	57,423	58,217	58,976	59,733	60,418	61,054	61,999
<b>35-39</b>	<b>267,189</b>	<b>271,269</b>	<b>275,218</b>	<b>279,161</b>	<b>282,851</b>	<b>286,375</b>	<b>290,663</b>
35	56,232	56,997	57,726	58,455	59,117	59,734	60,647
36	54,994	55,739	56,454	57,165	57,817	58,429	59,314
37	53,617	54,385	55,125	55,864	56,549	57,201	58,058
38	52,038	52,882	53,705	54,526	55,305	56,056	56,885
39	50,308	51,266	52,208	53,151	54,063	54,955	55,759
<b>40-44</b>	<b>225,323</b>	<b>231,508</b>	<b>237,709</b>	<b>243,939</b>	<b>250,185</b>	<b>256,434</b>	<b>260,568</b>
40	48,545	49,632	50,710	51,792	52,854	53,902	54,674
41	46,814	48,014	49,212	50,416	51,611	52,800	53,551
42	45,067	46,347	47,632	48,924	50,219	51,514	52,288
43	43,319	44,631	45,952	47,280	48,623	49,974	50,831
44	41,578	42,884	44,203	45,527	46,878	48,244	49,224

Cuadro 4.2.2, continuación...

Edad	Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>45-49</b>	<b>182,493</b>	<b>188,756</b>	<b>195,137</b>	<b>201,536</b>	<b>208,204</b>	<b>215,026</b>	<b>221,381</b>
45	39,839	41,128	42,432	43,740	45,087	46,454	47,574
46	38,120	39,393	40,687	41,983	43,327	44,697	45,940
47	36,443	37,698	38,976	40,256	41,592	42,961	44,284
48	34,825	36,059	37,321	38,587	39,914	41,277	42,623
49	33,266	34,478	35,721	36,970	38,284	39,637	40,960
<b>50-54</b>	<b>144,845</b>	<b>150,331</b>	<b>155,984</b>	<b>161,714</b>	<b>167,745</b>	<b>173,973</b>	<b>180,067</b>
50	31,769	32,949	34,161	35,385	36,676	38,006	39,292
51	30,324	31,462	32,635	33,822	35,075	36,371	37,626
52	28,923	30,019	31,151	32,298	33,509	34,762	35,982
53	27,564	28,620	29,710	30,818	31,983	33,186	34,371
54	26,265	27,281	28,327	29,391	30,502	31,648	32,796
<b>55-59</b>	<b>115,688</b>	<b>119,740</b>	<b>123,867</b>	<b>128,076</b>	<b>132,366</b>	<b>136,731</b>	<b>141,772</b>
55	24,977	26,161	26,972	28,001	29,068	30,162	31,263
56	23,786	24,811	25,805	26,679	27,690	28,724	29,771
57	22,850	23,709	24,585	25,479	26,389	27,315	28,314
58	22,232	22,832	23,681	24,425	25,175	25,933	26,895
59	21,843	22,227	22,824	23,492	24,044	24,597	25,529
<b>60-64</b>	<b>102,770</b>	<b>103,617</b>	<b>104,403</b>	<b>105,194</b>	<b>105,844</b>	<b>106,412</b>	<b>110,219</b>
60	21,565	21,840	22,219	22,609	22,941	23,265	24,177
61	21,236	21,492	21,624	21,754	21,896	22,022	22,904
62	20,759	20,841	20,908	20,972	21,003	21,014	21,854
63	20,049	20,130	20,197	20,262	20,293	20,304	20,987
64	19,161	19,314	19,455	19,597	19,711	19,807	20,297
<b>65-69</b>	<b>82,229</b>	<b>84,008</b>	<b>85,778</b>	<b>87,592</b>	<b>89,339</b>	<b>91,064</b>	<b>91,891</b>
65	18,244	18,493	18,734	18,982	19,204	19,416	19,752
66	17,367	17,696	18,021	18,353	18,669	18,977	19,156
67	16,463	16,851	17,239	17,636	18,021	18,402	18,488
68	15,543	15,953	16,364	16,785	17,198	17,611	17,693
69	14,612	15,015	15,420	15,836	16,247	16,658	16,802
<b>70-74</b>	<b>59,020</b>	<b>60,953</b>	<b>62,916</b>	<b>64,935</b>	<b>66,962</b>	<b>69,014</b>	<b>70,575</b>
70	13,673	14,059	14,449	14,850	15,246	15,644	15,874
71	12,732	13,107	13,486	13,875	14,264	14,655	14,960
72	11,794	12,170	12,551	12,944	13,338	13,737	14,084
73	10,866	11,255	11,652	12,060	12,473	12,893	13,244
74	9,955	10,362	10,778	11,206	11,641	12,085	12,413
<b>75-79</b>	<b>37,337</b>	<b>38,944</b>	<b>40,584</b>	<b>42,269</b>	<b>43,980</b>	<b>45,722</b>	<b>47,184</b>
75	9,072	9,488	9,916	10,356	10,805	11,263	11,555
76	8,221	8,630	9,048	9,478	9,918	10,369	10,629
77	7,415	7,782	8,157	8,543	8,936	9,339	9,590
78	6,661	6,941	7,226	7,518	7,814	8,114	8,398
79	5,968	6,103	6,237	6,374	6,507	6,637	7,012
<b>80 y más</b>	<b>30,063</b>	<b>31,871</b>	<b>33,777</b>	<b>35,767</b>	<b>37,870</b>	<b>40,083</b>	<b>42,022</b>

Cuadro 4.2.2, continuación...

Edad	Años						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Total</b>	<b>4,598,212</b>	<b>4,649,902</b>	<b>4,699,042</b>	<b>4,747,103</b>	<b>4,796,628</b>	<b>4,845,755</b>	<b>4,896,319</b>
<b>0-4</b>	<b>506,792</b>	<b>503,611</b>	<b>500,417</b>	<b>497,213</b>	<b>497,165</b>	<b>497,108</b>	<b>497,041</b>
0	100,726	99,943	98,881	98,482	100,514	101,587	101,643
1	101,209	100,313	99,475	98,665	98,381	99,095	99,306
2	101,426	100,765	100,200	99,433	98,657	98,360	99,091
3	101,575	101,124	100,759	100,190	99,429	98,652	98,353
4	101,856	101,466	101,102	100,443	100,184	99,414	98,648
<b>5-9</b>	<b>507,081</b>	<b>507,443</b>	<b>507,777</b>	<b>508,088</b>	<b>505,032</b>	<b>501,967</b>	<b>498,890</b>
5	101,849	101,835	101,456	101,094	100,437	100,180	99,412
6	102,074	101,832	101,829	101,447	101,086	100,424	99,810
7	101,390	102,060	101,829	101,823	101,404	100,484	99,842
8	101,194	101,223	102,057	101,681	101,218	100,453	99,914
9	100,574	100,493	100,606	102,043	100,887	100,426	99,912
<b>10-14</b>	<b>496,723</b>	<b>496,361</b>	<b>495,970</b>	<b>495,557</b>	<b>496,112</b>	<b>496,634</b>	<b>497,127</b>
10	100,637	100,565	100,485	100,401	100,257	100,105	99,950
11	100,141	99,969	99,790	99,605	99,704	99,797	99,883
12	99,501	99,316	99,126	98,930	99,172	99,408	99,637
13	98,701	98,631	98,557	98,478	98,713	98,941	99,163
14	97,743	97,880	98,012	98,143	98,266	98,383	98,494
<b>15-19</b>	<b>469,324</b>	<b>472,668</b>	<b>476,006</b>	<b>479,351</b>	<b>479,256</b>	<b>479,140</b>	<b>479,001</b>
15	96,698	97,069	97,431	97,793	97,768	97,738	97,703
16	95,527	96,099	96,659	97,216	97,095	96,969	96,837
17	94,120	94,849	95,569	96,288	96,157	96,022	95,882
18	92,437	93,255	94,076	94,900	94,887	94,870	94,849
19	90,542	91,396	92,271	93,154	93,349	93,541	93,730
<b>20-24</b>	<b>422,534</b>	<b>427,345</b>	<b>432,153</b>	<b>436,962</b>	<b>440,612</b>	<b>444,256</b>	<b>447,900</b>
20	88,529	89,404	90,325	91,266	91,693	92,118	92,546
21	86,491	87,399	88,371	89,367	89,995	90,620	91,250
22	84,463	85,411	86,403	87,413	88,199	88,984	89,774
23	82,489	83,496	84,476	85,445	86,327	87,208	88,087
24	80,562	81,635	82,578	83,471	84,398	85,326	86,243
<b>25-29</b>	<b>374,013</b>	<b>379,865</b>	<b>384,009</b>	<b>387,479</b>	<b>392,593</b>	<b>397,704</b>	<b>402,819</b>
25	78,630	79,770	80,658	81,451	82,413	83,376	84,315
26	76,682	77,869	78,705	79,405	80,408	81,417	82,387
27	74,762	75,968	76,770	77,416	78,448	79,485	80,495
28	72,885	74,069	74,869	75,514	76,567	77,617	78,683
29	71,054	72,189	73,007	73,693	74,757	75,809	76,939
<b>30-34</b>	<b>329,793</b>	<b>334,664</b>	<b>338,870</b>	<b>342,712</b>	<b>348,001</b>	<b>353,097</b>	<b>359,195</b>
30	69,248	70,321	71,163	71,902	72,968	74,008	75,204
31	67,491	68,506	69,363	70,139	71,199	72,225	73,465
32	65,839	66,803	67,661	68,455	69,510	70,523	71,778
33	64,316	65,240	66,080	66,863	67,917	68,925	70,156
34	62,899	63,794	64,603	65,353	66,407	67,416	68,592
<b>35-39</b>	<b>294,759</b>	<b>298,866</b>	<b>302,558</b>	<b>305,980</b>	<b>311,087</b>	<b>315,968</b>	<b>320,992</b>
35	61,518	62,389	63,168	63,889	64,942	65,952	67,063
36	60,159	61,007	61,766	62,468	63,516	64,517	65,566
37	58,877	59,700	60,438	61,121	62,153	63,139	64,133
38	57,677	58,472	59,189	59,853	60,858	61,817	62,768
39	56,528	57,298	57,997	58,649	59,618	60,543	61,462
<b>40-44</b>	<b>264,581</b>	<b>268,594</b>	<b>272,364</b>	<b>275,974</b>	<b>280,350</b>	<b>284,541</b>	<b>288,746</b>
40	55,413	56,151	56,826	57,458	58,391	59,283	60,177
41	54,272	54,991	55,652	56,275	57,179	58,044	58,912
42	53,037	53,785	54,482	55,146	56,020	56,857	57,699
43	51,668	52,506	53,303	54,073	54,918	55,728	56,541
44	50,191	51,161	52,101	53,022	53,842	54,629	55,417

Cuadro 4.2.2, continuación...

Edad	Años						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>45-49</b>	<b>227,763</b>	<b>234,182</b>	<b>240,628</b>	<b>247,082</b>	<b>251,266</b>	<b>255,334</b>	<b>259,406</b>
45	48,689	49,809	50,911	52,002	52,790	53,546	54,302
46	47,182	48,433	49,677	50,906	51,683	52,421	53,158
47	45,614	46,953	48,298	49,654	50,431	51,194	51,957
48	43,980	45,345	46,728	48,118	48,982	49,827	50,674
49	42,298	43,642	45,014	46,402	47,380	48,346	49,315
<b>50-54</b>	<b>186,279</b>	<b>192,514</b>	<b>199,014</b>	<b>205,669</b>	<b>211,893</b>	<b>218,147</b>	<b>224,443</b>
50	40,596	41,906	43,252	44,621	45,731	46,832	47,942
51	38,902	40,181	41,508	42,862	44,083	45,306	46,538
52	37,225	38,471	39,773	41,107	42,402	43,705	45,017
53	35,582	36,797	38,073	39,385	40,697	42,022	43,355
54	33,974	35,159	36,408	37,694	38,980	40,282	41,591
<b>55-59</b>	<b>146,976</b>	<b>152,259</b>	<b>157,832</b>	<b>163,598</b>	<b>169,463</b>	<b>175,447</b>	<b>181,461</b>
55	32,397	33,541	34,751	35,999	37,247	38,511	39,782
56	30,852	31,947	33,106	34,307	35,519	36,752	37,990
57	29,348	30,398	31,509	32,661	33,834	35,032	36,233
58	27,890	28,904	29,972	31,078	32,213	33,376	34,544
59	26,489	27,469	28,494	29,553	30,650	31,776	32,912
<b>60-64</b>	<b>114,102</b>	<b>118,067</b>	<b>122,114</b>	<b>126,238</b>	<b>130,997</b>	<b>135,914</b>	<b>140,913</b>
60	25,115	26,071	27,064	28,084	29,133	30,214	31,308
61	23,808	24,730	25,680	26,652	27,645	28,672	29,714
62	22,651	23,496	24,357	25,235	26,179	27,156	28,150
63	21,679	22,387	23,101	23,824	24,728	25,663	26,617
64	20,849	21,383	21,912	22,443	23,312	24,209	25,124
<b>65-69</b>	<b>92,666</b>	<b>93,448</b>	<b>94,108</b>	<b>94,697</b>	<b>98,189</b>	<b>101,756</b>	<b>105,405</b>
65	20,086	20,424	20,748	21,065	21,908	22,775	23,661
66	19,325	19,495	19,641	19,773	20,581	21,409	22,257
67	18,559	18,630	18,671	18,694	19,433	20,188	20,960
68	17,761	17,829	17,867	17,888	18,511	19,145	19,794
69	16,935	17,070	17,181	17,277	17,756	18,239	18,733
<b>70-74</b>	<b>72,133</b>	<b>73,733</b>	<b>75,281</b>	<b>76,815</b>	<b>77,621</b>	<b>78,386</b>	<b>79,160</b>
70	16,098	16,326	16,537	16,738	17,071	17,402	17,739
71	15,262	15,573	15,870	16,163	16,371	16,572	16,777
72	14,431	14,789	15,137	15,485	15,604	15,714	15,825
73	13,598	13,961	14,319	14,676	14,751	14,815	14,877
74	12,744	13,084	13,418	13,753	13,824	13,883	13,942
<b>75-79</b>	<b>48,665</b>	<b>50,185</b>	<b>51,707</b>	<b>53,244</b>	<b>54,509</b>	<b>55,776</b>	<b>57,078</b>
75	11,850	12,151	12,448	12,745	12,847	12,938	13,032
76	10,890	11,158	11,423	11,687	11,848	12,003	12,160
77	9,843	10,103	10,361	10,621	10,861	11,100	11,345
78	8,686	8,982	9,280	9,582	9,914	10,252	10,600
79	7,396	7,791	8,195	8,609	9,039	9,483	9,941
<b>80 y más</b>	<b>44,028</b>	<b>46,097</b>	<b>48,234</b>	<b>50,444</b>	<b>52,482</b>	<b>54,580</b>	<b>56,742</b>

Cuadro 4.2.2, continuación...

Edad	Años						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>4,944,386</b>	<b>4,991,398</b>	<b>5,037,329</b>	<b>5,082,876</b>	<b>5,129,824</b>	<b>5,174,343</b>	<b>5,217,831</b>
<b>0-4</b>	<b>496,964</b>	<b>496,880</b>	<b>494,850</b>	<b>492,808</b>	<b>490,753</b>	<b>488,686</b>	<b>486,608</b>
0	100,723	99,765	99,202	98,634	98,064	97,488	96,909
1	99,515	99,623	99,163	98,501	98,036	97,319	96,898
2	99,299	99,387	99,025	98,661	97,995	97,677	97,247
3	99,077	99,040	98,832	98,522	98,309	97,895	97,671
4	98,350	99,065	98,628	98,490	98,349	98,307	97,883
<b>5-9</b>	<b>495,799</b>	<b>492,695</b>	<b>492,703</b>	<b>492,702</b>	<b>492,690</b>	<b>492,668</b>	<b>492,637</b>
5	98,641	98,329	99,062	98,624	98,483	98,341	98,281
6	99,094	98,600	98,319	99,061	98,611	98,479	98,325
7	99,127	98,569	98,594	98,316	99,037	98,605	98,472
8	99,264	98,485	98,565	98,399	98,310	98,959	98,602
9	99,673	98,712	98,163	98,302	98,249	98,284	98,957
<b>10-14</b>	<b>497,591</b>	<b>498,031</b>	<b>495,073</b>	<b>492,107</b>	<b>489,128</b>	<b>486,135</b>	<b>483,133</b>
10	99,790	99,626	98,686	98,155	98,243	97,778	97,310
11	99,945	99,671	99,567	98,682	98,015	97,336	96,656
12	99,880	99,928	99,471	98,563	97,802	97,039	96,275
13	99,378	99,838	99,066	98,462	97,625	96,965	96,303
14	98,598	98,968	98,283	98,245	97,443	97,017	96,589
<b>15-19</b>	<b>478,833</b>	<b>478,646</b>	<b>479,357</b>	<b>480,035</b>	<b>480,685</b>	<b>481,306</b>	<b>481,901</b>
15	97,660	97,612	97,492	97,368	97,239	97,104	96,965
16	96,699	96,556	96,683	96,803	96,917	97,026	97,101
17	95,736	95,586	95,859	96,124	96,384	96,638	96,916
18	94,823	94,794	95,063	95,325	95,581	95,831	96,075
19	93,915	94,098	94,260	94,415	94,564	94,707	94,844
<b>20-24</b>	<b>451,539</b>	<b>455,186</b>	<b>455,323</b>	<b>455,440</b>	<b>455,533</b>	<b>455,599</b>	<b>455,639</b>
20	92,964	93,383	93,400	93,413	93,420	93,421	93,414
21	91,869	92,485	92,411	92,332	92,247	92,155	92,058
22	90,555	91,335	91,253	91,167	91,076	90,979	90,876
23	88,971	89,857	89,892	89,924	89,951	89,974	89,992
24	87,180	88,126	88,367	88,604	88,839	89,070	89,299
<b>25-29</b>	<b>407,933</b>	<b>413,051</b>	<b>416,885</b>	<b>420,715</b>	<b>424,547</b>	<b>428,375</b>	<b>432,213</b>
25	85,299	86,302	86,772	87,240	87,708	88,171	88,632
26	83,420	84,478	85,145	85,810	86,480	87,139	87,796
27	81,548	82,619	83,442	84,263	85,091	85,909	86,727
28	79,724	80,755	81,670	82,586	83,501	84,419	85,341
29	77,942	78,897	79,856	80,816	81,767	82,737	83,717
<b>30-34</b>	<b>363,614</b>	<b>367,374</b>	<b>372,612</b>	<b>377,850</b>	<b>383,093</b>	<b>388,336</b>	<b>393,585</b>
30	76,151	77,007	77,998	78,993	79,963	80,976	82,012
31	74,360	75,122	76,152	77,189	78,188	79,250	80,337
32	72,637	73,342	74,400	75,462	76,498	77,578	78,674
33	71,008	71,709	72,784	73,857	74,946	76,010	77,064
34	69,458	70,194	71,278	72,349	73,498	74,522	75,498
<b>35-39</b>	<b>325,366</b>	<b>329,386</b>	<b>334,725</b>	<b>339,877</b>	<b>346,017</b>	<b>350,506</b>	<b>354,345</b>
35	67,947	68,729	69,811	70,868	72,077	73,044	73,918
36	66,460	67,275	68,347	69,386	70,637	71,548	72,328
37	65,023	65,852	66,916	67,940	69,203	70,075	70,796
38	63,638	64,452	65,513	66,530	67,766	68,630	69,345
39	62,298	63,078	64,138	65,153	66,334	67,209	67,958
<b>40-44</b>	<b>292,546</b>	<b>296,087</b>	<b>301,202</b>	<b>306,097</b>	<b>311,134</b>	<b>315,536</b>	<b>319,590</b>
40	60,981	61,729	62,789	63,801	64,916	65,809	66,600
41	59,694	60,420	61,470	62,476	63,528	64,428	65,251
42	58,457	59,163	60,196	61,185	62,181	63,077	63,912
43	57,278	57,965	58,969	59,931	60,884	61,757	62,577
44	56,136	56,810	57,778	58,704	59,625	60,465	61,250

Cuadro 4.2.2, continuación...

Edad	Años						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>45-49</b>	<b>263,245</b>	<b>266,932</b>	<b>271,299</b>	<b>275,488</b>	<b>279,693</b>	<b>283,505</b>	<b>287,065</b>
45	54,997	55,651	56,583	57,475	58,371	59,179	59,931
46	53,839	54,484	55,386	56,251	57,119	57,903	58,633
47	52,671	53,353	54,225	55,062	55,903	56,664	57,373
48	51,481	52,263	53,106	53,915	54,728	55,466	56,157
49	50,257	51,181	51,999	52,785	53,572	54,293	54,971
<b>50-54</b>	<b>230,771</b>	<b>237,114</b>	<b>241,261</b>	<b>245,299</b>	<b>249,345</b>	<b>253,168</b>	<b>256,845</b>
50	49,037	50,119	50,906	51,661	52,418	53,115	53,773
51	47,764	48,987	49,751	50,489	51,226	51,909	52,557
52	46,336	47,658	48,441	49,200	49,960	50,673	51,356
53	44,706	46,068	46,921	47,757	48,596	49,397	50,174
54	42,928	44,282	45,242	46,192	47,145	48,074	48,985
<b>55-59</b>	<b>187,733</b>	<b>194,161</b>	<b>200,191</b>	<b>206,257</b>	<b>212,370</b>	<b>218,520</b>	<b>224,689</b>
55	41,091	42,423	43,504	44,584	45,669	46,741	47,804
56	39,274	40,587	41,775	42,965	44,165	45,362	46,556
57	37,489	38,777	40,033	41,296	42,571	43,853	45,139
58	35,771	37,033	38,300	39,580	40,871	42,180	43,499
59	34,108	35,341	36,579	37,832	39,094	40,384	41,691
<b>60-64</b>	<b>146,190</b>	<b>151,654</b>	<b>157,223</b>	<b>162,912</b>	<b>168,638</b>	<b>174,613</b>	<b>180,742</b>
60	32,461	33,656	34,850	36,063	37,283	38,541	39,822
61	30,818	31,961	33,117	34,295	35,478	36,708	37,965
62	29,203	30,296	31,410	32,548	33,693	34,889	36,117
63	27,624	28,666	29,739	30,839	31,946	33,109	34,307
64	26,084	27,075	28,107	29,167	30,238	31,366	32,531
<b>65-69</b>	<b>109,135</b>	<b>112,944</b>	<b>117,342</b>	<b>121,894</b>	<b>126,529</b>	<b>131,426</b>	<b>136,500</b>
65	24,582	25,531	26,511	27,524	28,550	29,634	30,757
66	23,130	24,025	24,950	25,908	26,881	27,912	28,981
67	21,749	22,554	23,427	24,333	25,256	26,233	27,248
68	20,449	21,114	21,944	22,803	23,681	24,609	25,570
69	19,225	19,720	20,510	21,326	22,161	23,038	23,944
<b>70-74</b>	<b>79,833</b>	<b>80,449</b>	<b>83,557</b>	<b>86,739</b>	<b>90,002</b>	<b>93,344</b>	<b>96,764</b>
70	18,066	18,390	19,137	19,907	20,696	21,517	22,362
71	16,964	17,142	17,839	18,554	19,286	20,042	20,819
72	15,913	15,988	16,622	17,271	17,936	18,616	19,312
73	14,915	14,937	15,496	16,065	16,650	17,242	17,845
74	13,975	13,992	14,463	14,942	15,434	15,927	16,426
<b>75-79</b>	<b>58,345</b>	<b>59,603</b>	<b>60,382</b>	<b>61,133</b>	<b>61,894</b>	<b>62,579</b>	<b>63,221</b>
75	13,100	13,155	13,529	13,906	14,296	14,679	15,064
76	12,299	12,427	12,696	12,965	13,241	13,507	13,770
77	11,579	11,809	11,968	12,122	12,279	12,421	12,555
78	10,949	11,303	11,348	11,384	11,417	11,430	11,429
79	10,418	10,909	10,841	10,756	10,661	10,542	10,403
<b>80 y más</b>	<b>58,949</b>	<b>61,205</b>	<b>63,344</b>	<b>65,523</b>	<b>67,773</b>	<b>70,041</b>	<b>72,354</b>

Cuadro 4.2.2, continuación...

Edad	Años						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Total</b>	<b>5,259,642</b>	<b>5,301,077</b>	<b>5,343,879</b>	<b>5,384,319</b>	<b>5,423,759</b>	<b>5,459,841</b>	<b>5,495,541</b>
<b>0-4</b>	<b>483,891</b>	<b>481,163</b>	<b>478,422</b>	<b>475,670</b>	<b>472,912</b>	<b>469,593</b>	<b>466,269</b>
0	96,076	95,242	94,584	94,016	93,557	92,498	91,901
1	96,316	95,822	95,145	94,557	93,967	93,504	92,489
2	96,703	96,245	95,786	95,124	94,541	93,943	93,423
3	97,164	96,696	96,225	95,751	95,116	94,538	93,938
4	97,632	97,158	96,682	96,222	95,731	95,110	94,518
<b>5-9</b>	<b>490,677</b>	<b>488,703</b>	<b>486,716</b>	<b>484,715</b>	<b>482,704</b>	<b>480,039</b>	<b>477,364</b>
5	97,872	97,566	97,095	96,622	96,146	95,522	94,898
6	98,194	97,809	97,322	96,832	96,340	95,778	95,213
7	98,324	97,903	97,445	96,984	96,521	96,008	95,493
8	98,414	97,828	97,465	97,099	96,732	96,246	95,758
9	97,873	97,597	97,389	97,178	96,965	96,485	96,002
<b>10-14</b>	<b>483,264</b>	<b>483,387</b>	<b>483,500</b>	<b>483,603</b>	<b>483,694</b>	<b>481,820</b>	<b>479,930</b>
10	97,286	97,258	97,231	97,199	97,165	96,680	96,194
11	96,874	96,891	97,005	97,118	97,188	96,754	96,276
12	96,540	96,584	96,735	96,885	97,072	96,609	96,183
13	96,268	96,392	96,433	96,473	96,511	96,195	95,875
14	96,296	96,262	96,096	95,928	95,758	95,582	95,402
<b>15-19</b>	<b>479,169</b>	<b>476,425</b>	<b>473,667</b>	<b>470,895</b>	<b>468,111</b>	<b>468,383</b>	<b>468,644</b>
15	96,542	96,118	95,692	95,263	94,833	94,831	94,825
16	96,498	95,864	95,228	94,589	93,949	94,091	94,232
17	96,175	95,461	94,745	94,027	93,306	93,488	93,668
18	95,472	94,866	94,257	93,645	93,030	93,107	93,181
19	94,482	94,116	93,745	93,371	92,993	92,866	92,738
<b>20-24</b>	<b>456,645</b>	<b>457,615</b>	<b>458,558</b>	<b>459,471</b>	<b>460,356</b>	<b>457,851</b>	<b>455,332</b>
20	93,351	93,280	93,205	93,124	93,040	92,658	92,274
21	92,242	92,419	92,591	92,757	92,918	92,330	91,741
22	91,208	91,533	91,852	92,165	92,472	91,808	91,142
23	90,322	90,644	90,961	91,271	91,575	91,020	90,461
24	89,522	89,739	89,949	90,154	90,351	90,035	89,714
<b>25-29</b>	<b>432,645</b>	<b>433,057</b>	<b>433,445</b>	<b>433,805</b>	<b>434,138</b>	<b>435,340</b>	<b>436,504</b>
25	88,711	88,786	88,855	88,918	88,973	88,951	88,923
26	87,783	87,766	87,742	87,712	87,676	87,900	88,116
27	86,706	86,680	86,649	86,612	86,569	86,939	87,302
28	85,434	85,523	85,608	85,688	85,763	86,131	86,490
29	84,011	84,302	84,591	84,875	85,157	85,419	85,673
<b>30-34</b>	<b>397,618</b>	<b>401,647</b>	<b>405,679</b>	<b>409,709</b>	<b>413,750</b>	<b>414,356</b>	<b>414,942</b>
30	82,531	83,049	83,566	84,078	84,588	84,707	84,820
31	81,048	81,757	82,472	83,177	83,879	83,904	83,925
32	79,537	80,398	81,266	82,125	82,984	82,999	83,010
33	78,015	78,965	79,916	80,869	81,828	81,953	82,075
34	76,487	77,478	78,459	79,460	80,471	80,793	81,112
<b>35-39</b>	<b>359,670</b>	<b>364,994</b>	<b>370,324</b>	<b>375,656</b>	<b>380,998</b>	<b>385,100</b>	<b>389,200</b>
35	74,935	75,956	76,952	77,992	79,051	79,594	80,133
36	73,379	74,436	75,456	76,538	77,646	78,374	79,101
37	71,871	72,949	74,002	75,098	76,212	77,087	77,962
38	70,433	71,519	72,621	73,699	74,769	75,729	76,689
39	69,052	70,134	71,293	72,329	73,320	74,316	75,315
<b>40-44</b>	<b>324,954</b>	<b>330,135</b>	<b>336,288</b>	<b>340,822</b>	<b>344,723</b>	<b>350,055</b>	<b>355,391</b>
40	67,691	68,757	69,973	70,951	71,840	72,862	73,888
41	66,330	67,376	68,631	69,552	70,346	71,400	72,460
42	64,981	66,011	67,275	68,157	68,891	69,966	71,047
43	63,641	64,662	65,899	66,770	67,497	68,585	69,672
44	62,311	63,329	64,510	65,392	66,149	67,242	68,324

Cuadro 4.2.2, continuación...

Edad	Años						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>45-49</b>	<b>292,170</b>	<b>297,062</b>	<b>302,095</b>	<b>306,510</b>	<b>310,586</b>	<b>315,929</b>	<b>321,097</b>
45	60,988	62,005	63,118	64,015	64,815	65,902	66,968
46	59,683	60,688	61,740	62,643	63,471	64,547	65,592
47	58,404	59,392	60,388	61,286	62,124	63,190	64,217
48	57,159	58,118	59,070	59,946	60,768	61,827	62,845
49	55,936	56,859	57,779	58,620	59,408	60,463	61,475
<b>50-54</b>	<b>261,184</b>	<b>265,353</b>	<b>269,540</b>	<b>273,350</b>	<b>276,919</b>	<b>281,973</b>	<b>286,824</b>
50	54,701	55,590	56,483	57,291	58,046	59,096	60,104
51	53,453	54,314	55,178	55,962	56,694	57,734	58,732
52	52,222	53,054	53,891	54,651	55,362	56,382	57,362
53	51,011	51,816	52,625	53,362	54,054	55,045	55,995
54	49,797	50,579	51,363	52,084	52,763	53,716	54,631
<b>55-59</b>	<b>228,775</b>	<b>232,760</b>	<b>236,757</b>	<b>240,545</b>	<b>244,199</b>	<b>248,472</b>	<b>252,589</b>
55	48,584	49,338	50,091	50,788	51,448	52,364	53,245
56	47,315	48,048	48,782	49,465	50,115	50,999	51,849
57	45,913	46,665	47,419	48,129	48,811	49,663	50,484
58	44,337	45,158	45,983	46,774	47,543	48,366	49,160
59	42,626	43,551	44,482	45,389	46,282	47,080	47,851
<b>60-64</b>	<b>186,503</b>	<b>192,306</b>	<b>198,161</b>	<b>204,059</b>	<b>209,986</b>	<b>213,958</b>	<b>217,843</b>
60	40,867	41,910	42,962	44,001	45,034	45,802	46,544
61	39,106	40,251	41,406	42,560	43,713	44,458	45,180
62	37,317	38,526	39,746	40,976	42,212	42,967	43,703
63	35,512	36,731	37,961	39,211	40,472	41,282	42,079
64	33,701	34,888	36,086	37,311	38,555	39,449	40,337
<b>65-69</b>	<b>141,674</b>	<b>146,965</b>	<b>152,301</b>	<b>157,874</b>	<b>163,601</b>	<b>168,988</b>	<b>174,427</b>
65	31,880	33,021	34,172	35,360	36,571	37,563	38,556
66	30,062	31,164	32,274	33,428	34,610	35,685	36,765
67	28,283	29,342	30,408	31,524	32,672	33,793	34,927
68	26,560	27,576	28,601	29,678	30,790	31,910	33,045
69	24,889	25,862	26,846	27,884	28,958	30,037	31,134
<b>70-74</b>	<b>100,692</b>	<b>104,763</b>	<b>108,918</b>	<b>113,311</b>	<b>117,873</b>	<b>122,516</b>	<b>127,276</b>
70	23,261	24,187	25,128	26,122	27,151	28,173	29,215
71	21,665	22,541	23,433	24,376	25,355	26,319	27,306
72	20,101	20,920	21,756	22,641	23,561	24,479	25,420
73	18,573	19,330	20,105	20,925	21,778	22,662	23,571
74	17,092	17,785	18,496	19,247	20,028	20,883	21,764
<b>75-79</b>	<b>65,820</b>	<b>68,488</b>	<b>71,232</b>	<b>74,052</b>	<b>76,946</b>	<b>80,243</b>	<b>83,668</b>
75	15,670	16,301	16,948	17,629	18,336	19,158	20,007
76	14,323	14,894	15,481	16,096	16,733	17,506	18,307
77	13,062	13,584	14,120	14,674	15,245	15,942	16,667
78	11,904	12,387	12,885	13,389	13,901	14,485	15,094
79	10,861	11,322	11,798	12,264	12,731	13,152	13,593
<b>80 y más</b>	<b>74,291</b>	<b>76,254</b>	<b>78,276</b>	<b>80,272</b>	<b>82,263</b>	<b>85,225</b>	<b>88,241</b>



Cuadro 4.2.2, continuación...

Edad	Años		
	2028	2029	2030
<b>Total</b>	<b>5,532,563</b>	<b>5,567,261</b>	<b>5,600,973</b>
<b>0-4</b>	<b>462,936</b>	<b>459,594</b>	<b>456,244</b>
0	91,221	90,630	90,076
1	91,893	91,215	90,626
2	92,472	91,879	91,215
3	93,417	92,463	91,868
4	93,933	93,407	92,459
<b>5-9</b>	<b>474,676</b>	<b>471,977</b>	<b>469,271</b>
5	94,271	93,641	93,011
6	94,647	94,078	93,508
7	94,975	94,456	93,935
8	95,267	94,774	94,279
9	95,516	95,028	94,538
<b>10-14</b>	<b>478,027</b>	<b>476,110</b>	<b>474,182</b>
10	95,704	95,211	94,716
11	95,796	95,313	94,828
12	95,753	95,321	94,887
13	95,553	95,228	94,901
14	95,221	95,037	94,850
<b>15-19</b>	<b>468,895</b>	<b>469,136</b>	<b>469,360</b>
15	94,818	94,809	94,797
16	94,370	94,506	94,639
17	93,847	94,023	94,196
18	93,253	93,324	93,391
19	92,607	92,474	92,337
<b>20-24</b>	<b>452,797</b>	<b>450,248</b>	<b>447,682</b>
20	91,888	91,499	91,109
21	91,149	90,555	89,957
22	90,473	89,801	89,126
23	89,899	89,334	88,765
24	89,388	89,059	88,725
<b>25-29</b>	<b>437,643</b>	<b>438,751</b>	<b>439,831</b>
25	88,891	88,853	88,811
26	88,328	88,534	88,734
27	87,659	88,009	88,354
28	86,844	87,192	87,533
29	85,921	86,163	86,399
<b>30-34</b>	<b>415,505</b>	<b>416,040</b>	<b>416,547</b>
30	84,927	85,027	85,122
31	83,940	83,949	83,950
32	83,015	83,015	83,008
33	82,194	82,307	82,415
34	81,429	81,742	82,052
<b>35-39</b>	<b>393,304</b>	<b>397,407</b>	<b>401,525</b>
35	80,673	81,208	81,741
36	79,834	80,556	81,208
37	78,842	79,715	80,554
38	77,650	78,614	79,634
39	76,305	77,314	78,388
<b>40-44</b>	<b>360,736</b>	<b>366,084</b>	<b>371,447</b>
40	74,890	75,937	77,004
41	73,486	74,572	75,684
42	72,103	73,201	74,318
43	70,775	71,854	72,927
44	69,482	70,520	71,514

Cuadro 4.2.2

Edad	Años		
	2028	2029	2030
<b>45-49</b>	<b>327,219</b>	<b>331,758</b>	<b>335,677</b>
45	68,180	69,161	70,053
46	66,841	67,764	68,562
47	65,475	66,358	67,096
48	64,074	64,946	65,677
49	62,649	63,529	64,289
<b>50-54</b>	<b>291,815</b>	<b>296,209</b>	<b>300,280</b>
50	61,211	62,106	62,906
51	59,775	60,674	61,501
52	58,348	59,242	60,079
53	56,939	57,809	58,630
54	55,542	56,378	57,164
<b>55-59</b>	<b>256,726</b>	<b>260,507</b>	<b>264,060</b>
55	54,128	54,931	55,683
56	52,704	53,482	54,211
57	51,311	52,064	52,771
58	49,958	50,690	51,379
59	48,625	49,340	50,016
<b>60-64</b>	<b>221,744</b>	<b>225,454</b>	<b>229,044</b>
60	47,288	47,979	48,635
61	45,903	46,579	47,226
62	44,442	45,141	45,815
63	42,880	43,650	44,401
64	41,231	42,105	42,967
<b>65-69</b>	<b>179,923</b>	<b>185,470</b>	<b>191,053</b>
65	39,556	40,549	41,535
66	37,857	38,950	40,045
67	36,073	37,231	38,395
68	34,193	35,360	36,542
69	32,244	33,380	34,536
<b>70-74</b>	<b>132,089</b>	<b>137,120</b>	<b>142,300</b>
70	30,267	31,355	32,464
71	28,302	29,338	30,402
72	26,372	27,368	28,395
73	24,490	25,458	26,459
74	22,658	23,601	24,580
<b>75-79</b>	<b>87,175</b>	<b>90,887</b>	<b>94,751</b>
75	20,871	21,783	22,732
76	19,123	19,988	20,887
77	17,408	18,194	19,011
78	15,720	16,383	17,074
79	14,053	14,539	15,047
<b>80 y más</b>	<b>91,353</b>	<b>94,509</b>	<b>97,719</b>

Cuadro 4.2.3

REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población de mujeres, por año calendario, según edades simples. 2000-2030

Edad	Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Total</b>	<b>4,181,818</b>	<b>4,240,124</b>	<b>4,298,128</b>	<b>4,357,640</b>	<b>4,414,704</b>	<b>4,470,760</b>	<b>4,523,460</b>
<b>0-4</b>	<b>492,918</b>	<b>493,118</b>	<b>493,301</b>	<b>493,454</b>	<b>493,581</b>	<b>493,687</b>	<b>490,525</b>
0	98,330	99,030	99,865	100,375	100,300	98,913	97,002
1	98,387	98,326	98,122	98,330	98,590	99,949	98,515
2	98,653	98,352	98,326	98,102	98,309	98,486	98,909
3	98,779	98,650	98,343	98,313	98,085	98,293	98,150
4	98,769	98,760	98,645	98,334	98,297	98,046	97,949
<b>5-9</b>	<b>489,970</b>	<b>489,820</b>	<b>489,647</b>	<b>489,438</b>	<b>489,198</b>	<b>488,929</b>	<b>489,194</b>
5	98,623	98,727	98,582	98,437	98,272	98,098	98,022
6	98,546	98,466	98,332	98,190	98,040	97,882	98,009
7	98,000	98,084	98,004	97,913	97,821	97,724	97,842
8	97,416	97,581	97,603	97,614	97,626	97,635	97,691
9	97,385	96,962	97,126	97,284	97,439	97,590	97,630
<b>10-14</b>	<b>469,083</b>	<b>471,904</b>	<b>474,723</b>	<b>477,532</b>	<b>480,327</b>	<b>483,118</b>	<b>482,933</b>
10	95,399	96,232	96,562	96,890	97,210	97,423	97,487
11	94,377	95,399	95,888	96,382	96,862	97,187	97,221
12	93,856	94,370	95,084	95,701	96,307	96,810	96,785
13	93,274	93,554	94,135	94,812	95,491	96,292	96,137
14	92,177	92,349	93,054	93,747	94,457	95,406	95,303
<b>15-19</b>	<b>438,210</b>	<b>442,027</b>	<b>445,843</b>	<b>449,652</b>	<b>453,451</b>	<b>457,247</b>	<b>460,009</b>
15	90,459	91,173	91,891	92,582	93,315	94,067	94,376
16	89,175	89,909	90,650	91,351	92,114	92,900	93,364
17	87,769	88,527	89,289	90,022	90,797	91,588	92,179
18	86,228	87,016	87,801	88,600	89,371	90,132	90,807
19	84,579	85,402	86,212	87,097	87,854	88,560	89,283
<b>20-24</b>	<b>397,194</b>	<b>401,645</b>	<b>405,892</b>	<b>411,119</b>	<b>414,656</b>	<b>417,522</b>	<b>421,654</b>
20	82,862	83,716	84,548	85,527	86,259	86,896	87,662
21	81,126	82,007	82,851	83,906	84,613	85,186	86,000
22	79,404	80,303	81,156	82,248	82,941	83,478	84,322
23	77,726	78,633	79,491	80,568	81,263	81,805	82,660
24	76,076	76,986	77,846	78,870	79,580	80,157	81,010
<b>25-29</b>	<b>355,118</b>	<b>359,698</b>	<b>364,039</b>	<b>368,512</b>	<b>372,292</b>	<b>375,697</b>	<b>379,894</b>
25	74,418	75,326	76,185	77,142	77,867	78,487	79,330
26	72,732	73,639	74,497	75,397	76,135	76,791	77,621
27	71,035	71,945	72,807	73,671	74,426	75,113	75,940
28	69,325	70,245	71,118	71,982	72,754	73,465	74,303
29	67,608	68,543	69,432	70,320	71,110	71,841	72,700
<b>30-34</b>	<b>312,464</b>	<b>317,326</b>	<b>321,995</b>	<b>326,744</b>	<b>330,991</b>	<b>334,963</b>	<b>339,518</b>
30	65,866	66,822	67,733	68,654	69,471	70,225	71,106
31	64,126	65,100	66,033	66,982	67,825	68,610	69,507
32	62,434	63,418	64,363	65,328	66,189	66,994	67,907
33	60,811	61,791	62,735	63,698	64,562	65,375	66,302
34	59,227	60,195	61,131	62,082	62,944	63,759	64,696
<b>35-39</b>	<b>271,001</b>	<b>276,016</b>	<b>280,914</b>	<b>285,877</b>	<b>290,524</b>	<b>295,003</b>	<b>299,837</b>
35	57,675	58,623	59,540	60,471	61,320	62,126	63,079
36	56,079	57,016	57,925	58,848	59,696	60,505	61,474
37	54,355	55,316	56,253	57,203	58,088	58,937	59,915
38	52,456	53,489	54,502	55,528	56,500	57,443	58,416
39	50,436	51,572	52,694	53,827	54,920	55,992	56,953
<b>40-44</b>	<b>222,710</b>	<b>229,521</b>	<b>236,346</b>	<b>243,207</b>	<b>250,081</b>	<b>256,960</b>	<b>261,969</b>
40	48,375	49,629	50,875	52,130	53,361	54,578	55,518
41	46,362	47,718	49,071	50,431	51,782	53,126	54,052
42	44,431	45,846	47,265	48,689	50,117	51,547	52,500
43	42,625	44,040	45,463	46,893	48,338	49,792	50,828
44	40,917	42,288	43,672	45,064	46,483	47,917	49,071

Cuadro 4.2.3, continuación...

Edad	Años						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>45-49</b>	<b>179,626</b>	<b>185,903</b>	<b>192,312</b>	<b>198,758</b>	<b>205,484</b>	<b>212,375</b>	<b>219,371</b>
45	39,263	40,569	41,893	43,227	44,598	45,991	47,283
46	37,608	38,861	40,137	41,422	42,755	44,116	45,522
47	35,944	37,167	38,418	39,677	40,992	42,341	43,809
48	34,252	35,483	36,745	38,013	39,347	40,719	42,170
49	32,559	33,823	35,119	36,419	37,792	39,208	40,587
<b>50-54</b>	<b>139,939</b>	<b>146,264</b>	<b>152,753</b>	<b>159,233</b>	<b>166,122</b>	<b>173,229</b>	<b>179,221</b>
50	30,920	32,218	33,551	34,883	36,298	37,755	39,038
51	29,366	30,679	32,026	33,370	34,801	36,279	37,479
52	27,794	29,193	30,526	31,855	33,272	34,735	35,887
53	26,417	27,765	29,045	30,323	31,682	33,085	34,243
54	25,442	26,409	27,605	28,802	30,069	31,375	32,574
<b>55-59</b>	<b>111,097</b>	<b>115,403</b>	<b>119,792</b>	<b>124,222</b>	<b>128,800</b>	<b>133,472</b>	<b>139,595</b>
55	23,989	25,401	26,338	27,307	28,482	29,689	30,936
56	22,829	23,959	25,052	25,901	26,983	28,093	29,364
57	21,928	22,822	23,735	24,658	25,611	26,585	27,849
58	21,350	21,895	22,812	23,617	24,399	25,192	26,405
59	21,001	21,326	21,855	22,739	23,325	23,913	25,041
<b>60-64</b>	<b>99,174</b>	<b>100,254</b>	<b>101,267</b>	<b>102,273</b>	<b>103,143</b>	<b>103,923</b>	<b>108,043</b>
60	20,770	20,983	21,310	21,832	22,293	22,653	23,791
61	20,439	20,712	20,921	21,127	21,306	21,467	22,522
62	20,053	20,271	20,402	20,489	20,470	20,519	21,370
63	19,418	19,585	19,735	19,729	19,808	19,865	20,506
64	18,494	18,703	18,899	19,096	19,266	19,419	19,854
<b>65-69</b>	<b>79,129</b>	<b>81,249</b>	<b>83,380</b>	<b>85,559</b>	<b>87,704</b>	<b>89,845</b>	<b>90,948</b>
65	17,593	17,902	18,206	18,514	18,805	19,086	19,417
66	16,734	17,129	17,523	17,926	18,318	18,706	18,985
67	15,846	16,304	16,766	17,239	17,707	18,176	18,317
68	14,938	15,420	15,908	16,408	16,907	17,410	17,553
69	14,018	14,494	14,977	15,472	15,967	16,467	16,676
<b>70-74</b>	<b>56,475</b>	<b>58,725</b>	<b>61,016</b>	<b>63,367</b>	<b>65,743</b>	<b>68,152</b>	<b>70,116</b>
70	13,094	13,554	14,019	14,495	14,973	15,456	15,757
71	12,177	12,621	13,072	13,535	14,000	14,470	14,851
72	11,273	11,714	12,163	12,624	13,089	13,559	13,988
73	10,391	10,839	11,297	11,767	12,244	12,729	13,166
74	9,540	9,997	10,465	10,946	11,437	11,938	12,354
<b>75-79</b>	<b>36,653</b>	<b>38,254</b>	<b>39,897</b>	<b>41,582</b>	<b>43,304</b>	<b>45,065</b>	<b>46,856</b>
75	8,728	9,184	9,652	10,134	10,627	11,132	11,510
76	7,968	8,399	8,843	9,298	9,767	10,248	10,591
77	7,264	7,634	8,015	8,405	8,808	9,221	9,544
78	6,627	6,886	7,152	7,424	7,701	7,985	8,325
79	6,066	6,151	6,235	6,321	6,401	6,479	6,886
<b>80 y más</b>	<b>31,057</b>	<b>32,997</b>	<b>35,011</b>	<b>37,111</b>	<b>39,303</b>	<b>41,573</b>	<b>43,777</b>

Cuadro 4.2.3, continuación...

Edad	Años						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Total</b>	<b>4,575,846</b>	<b>4,629,700</b>	<b>4,681,110</b>	<b>4,731,509</b>	<b>4,783,511</b>	<b>4,835,208</b>	<b>4,888,361</b>
<b>0-4</b>	<b>487,356</b>	<b>484,178</b>	<b>480,990</b>	<b>477,794</b>	<b>477,632</b>	<b>477,465</b>	<b>477,289</b>
0	96,212	95,054	95,007	95,272	96,755	97,008	96,017
1	96,525	96,143	95,007	94,999	94,957	95,644	95,799
2	98,462	96,512	96,139	94,994	94,996	94,917	95,586
3	98,078	98,404	96,450	96,104	94,925	94,985	94,914
4	98,079	98,065	98,387	96,425	95,999	94,911	94,973
<b>5-9</b>	<b>489,442</b>	<b>489,660</b>	<b>489,851</b>	<b>490,017</b>	<b>486,949</b>	<b>483,870</b>	<b>480,781</b>
5	97,944	98,055	98,062	98,380	96,418	95,955	94,811
6	97,982	97,934	97,952	98,045	97,507	96,413	95,937
7	98,001	97,962	97,920	97,869	97,856	97,141	96,374
8	97,834	97,970	97,951	97,916	97,783	97,137	96,698
9	97,681	97,739	97,966	97,807	97,385	97,224	96,961
<b>10-14</b>	<b>482,725</b>	<b>482,481</b>	<b>482,206</b>	<b>481,900</b>	<b>482,258</b>	<b>482,599</b>	<b>482,910</b>
10	97,444	97,393	97,337	97,273	97,092	96,910	96,723
11	97,100	96,971	96,835	96,693	96,742	96,787	96,828
12	96,654	96,516	96,371	96,219	96,408	96,594	96,773
13	96,099	96,053	96,001	95,943	96,138	96,328	96,512
14	95,428	95,548	95,662	95,772	95,878	95,980	96,074
<b>15-19</b>	<b>462,765</b>	<b>465,512</b>	<b>468,244</b>	<b>470,973</b>	<b>470,952</b>	<b>470,911</b>	<b>470,832</b>
15	94,682	94,988	95,284	95,577	95,565	95,549	95,523
16	93,825	94,290	94,741	95,188	95,101	95,009	94,910
17	92,769	93,362	93,944	94,522	94,429	94,332	94,227
18	91,481	92,152	92,825	93,499	93,501	93,499	93,490
19	90,008	90,720	91,450	92,187	92,356	92,522	92,682
<b>20-24</b>	<b>425,785</b>	<b>429,909</b>	<b>434,024</b>	<b>438,135</b>	<b>441,157</b>	<b>444,171</b>	<b>447,176</b>
20	88,432	89,174	89,961	90,763	91,117	91,469	91,819
21	86,819	87,599	88,439	89,303	89,816	90,326	90,839
22	85,170	85,989	86,850	87,727	88,371	89,012	89,657
23	83,513	84,380	85,219	86,048	86,778	87,507	88,234
24	81,851	82,767	83,555	84,294	85,075	85,857	86,627
<b>25-29</b>	<b>383,889</b>	<b>388,856</b>	<b>392,146</b>	<b>394,772</b>	<b>399,217</b>	<b>403,662</b>	<b>408,099</b>
25	80,147	81,111	81,831	82,456	83,284	84,116	84,919
26	78,416	79,420	80,079	80,605	81,480	82,363	83,205
27	76,723	77,743	78,366	78,836	79,743	80,654	81,538
28	75,093	76,099	76,727	77,203	78,122	79,038	79,968
29	73,510	74,483	75,143	75,672	76,588	77,491	78,469
<b>30-34</b>	<b>343,839</b>	<b>348,290</b>	<b>352,055</b>	<b>355,449</b>	<b>359,932</b>	<b>364,213</b>	<b>369,459</b>
30	71,939	72,868	73,568	74,162	75,066	75,945	76,970
31	70,357	71,248	71,979	72,628	73,518	74,371	75,432
32	68,773	69,642	70,401	71,095	71,979	72,819	73,894
33	67,182	68,053	68,833	69,554	70,447	71,292	72,352
34	65,588	66,479	67,274	68,010	68,922	69,786	70,811
<b>35-39</b>	<b>304,487</b>	<b>309,218</b>	<b>313,455</b>	<b>317,425</b>	<b>322,211</b>	<b>326,768</b>	<b>331,454</b>
35	63,991	64,910	65,726	66,483	67,415	68,299	69,279
36	62,404	63,350	64,192	64,977	65,923	66,822	67,762
37	60,855	61,816	62,674	63,478	64,438	65,351	66,267
38	59,354	60,312	61,174	61,985	62,955	63,880	64,796
39	57,883	58,830	59,689	60,502	61,480	62,416	63,350
<b>40-44</b>	<b>266,869</b>	<b>271,836</b>	<b>276,497</b>	<b>280,996</b>	<b>286,001</b>	<b>290,826</b>	<b>295,734</b>
40	56,428	57,351	58,196	58,998	59,991	60,941	61,902
41	54,952	55,866	56,707	57,509	58,515	59,483	60,467
42	53,431	54,376	55,257	56,104	57,115	58,091	59,086
43	51,846	52,877	53,856	54,808	55,812	56,783	57,774
44	50,212	51,366	52,481	53,577	54,568	55,528	56,505

Cuadro 4.2.3, continuación...

Edad	Años						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>45-49</b>	<b>226,389</b>	<b>233,452</b>	<b>240,537</b>	<b>247,636</b>	<b>252,738</b>	<b>257,737</b>	<b>262,805</b>
45	48,567	49,861	51,134	52,394	53,360	54,297	55,250
46	46,928	48,343	49,749	51,121	52,102	53,027	53,967
47	45,281	46,762	48,248	49,738	50,712	51,664	52,630
48	43,632	45,101	46,589	48,087	49,137	50,171	51,218
49	41,981	43,385	44,817	46,296	47,427	48,578	49,740
<b>50-54</b>	<b>185,350</b>	<b>191,522</b>	<b>197,975</b>	<b>204,598</b>	<b>211,541</b>	<b>218,512</b>	<b>225,534</b>
50	40,339	41,651	43,001	44,376	45,666	46,952	48,249
51	38,704	39,939	41,221	42,534	43,934	45,334	46,744
52	37,068	38,259	39,506	40,788	42,244	43,705	45,176
53	35,432	36,629	37,892	39,193	40,629	42,075	43,532
54	33,807	35,044	36,355	37,707	39,068	40,446	41,833
<b>55-59</b>	<b>145,881</b>	<b>152,167</b>	<b>158,853</b>	<b>165,756</b>	<b>171,620</b>	<b>177,622</b>	<b>183,674</b>
55	32,217	33,499	34,863	36,271	37,534	38,816	40,110
56	30,669	31,972	33,362	34,797	35,976	37,180	38,395
57	29,146	30,441	31,822	33,248	34,376	35,533	36,701
58	27,650	28,895	30,218	31,585	32,714	33,875	35,045
59	26,199	27,360	28,588	29,855	31,020	32,218	33,423
<b>60-64</b>	<b>112,250</b>	<b>116,503</b>	<b>120,904</b>	<b>125,406</b>	<b>131,295</b>	<b>137,349</b>	<b>143,416</b>
60	24,766	25,842	26,974	28,140	29,347	30,588	31,833
61	23,411	24,406	25,443	26,509	27,735	28,995	30,257
62	22,290	23,122	24,034	24,968	26,183	27,433	28,683
63	21,300	22,033	22,784	23,547	24,710	25,906	27,103
64	20,483	21,100	21,669	22,242	23,320	24,427	25,540
<b>65-69</b>	<b>91,994</b>	<b>93,039</b>	<b>93,964</b>	<b>94,812</b>	<b>98,718</b>	<b>102,716</b>	<b>106,768</b>
65	19,845	20,225	20,593	20,955	21,946	22,964	23,990
66	19,151	19,366	19,558	19,733	20,639	21,571	22,514
67	18,442	18,563	18,654	18,724	19,526	20,348	21,184
68	17,680	17,807	17,903	17,979	18,653	19,340	20,039
69	16,876	17,078	17,256	17,421	17,954	18,493	19,041
<b>70-74</b>	<b>72,099</b>	<b>74,133</b>	<b>76,147</b>	<b>78,170</b>	<b>79,304</b>	<b>80,393</b>	<b>81,485</b>
70	16,055	16,359	16,648	16,929	17,326	17,723	18,122
71	15,234	15,627	16,013	16,399	16,679	16,952	17,225
72	14,422	14,869	15,313	15,763	15,955	16,135	16,315
73	13,611	14,067	14,525	14,989	15,129	15,256	15,382
74	12,777	13,211	13,648	14,090	14,215	14,327	14,441
<b>75-79</b>	<b>48,677</b>	<b>50,543</b>	<b>52,427</b>	<b>54,334</b>	<b>56,020</b>	<b>57,729</b>	<b>59,487</b>
75	11,896	12,290	12,686	13,085	13,233	13,370	13,512
76	10,937	11,292	11,647	12,004	12,211	12,414	12,623
77	9,871	10,207	10,542	10,881	11,183	11,487	11,803
78	8,670	9,023	9,381	9,743	10,175	10,620	11,077
79	7,303	7,731	8,171	8,621	9,218	9,838	10,472
<b>80 y más</b>	<b>46,049</b>	<b>48,401</b>	<b>50,835</b>	<b>53,336</b>	<b>55,966</b>	<b>58,665</b>	<b>61,458</b>

Cuadro 4.2.3, continuación...

Edad	Años						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Total</b>	<b>4,939,100</b>	<b>4,988,845</b>	<b>5,037,716</b>	<b>5,086,296</b>	<b>5,136,325</b>	<b>5,183,977</b>	<b>5,230,668</b>
<b>0-4</b>	<b>477,104</b>	<b>476,915</b>	<b>474,871</b>	<b>472,820</b>	<b>470,758</b>	<b>468,687</b>	<b>466,611</b>
0	95,458	95,152	93,560	93,770	93,878	93,513	92,934
1	95,712	94,754	95,137	93,549	93,618	93,535	92,892
2	95,739	95,701	94,741	95,100	93,517	93,602	93,137
3	95,582	95,735	95,698	94,735	95,030	93,504	93,568
4	94,613	95,573	95,735	95,666	94,715	94,533	94,080
<b>5-9</b>	<b>477,681</b>	<b>474,574</b>	<b>474,463</b>	<b>474,348</b>	<b>474,223</b>	<b>474,088</b>	<b>473,948</b>
5	94,650	94,610	95,568	95,715	95,656	94,711	94,525
6	94,754	94,541	94,608	94,846	94,771	95,324	94,696
7	95,805	94,684	94,536	94,606	94,694	94,765	95,310
8	95,797	95,074	94,683	94,512	94,604	94,688	94,756
9	96,675	95,665	95,068	94,669	94,498	94,600	94,661
<b>10-14</b>	<b>483,193</b>	<b>483,452</b>	<b>480,455</b>	<b>477,445</b>	<b>474,425</b>	<b>471,394</b>	<b>468,358</b>
10	96,671	96,657	95,648	95,053	94,646	94,453	93,979
11	96,713	96,654	96,220	95,542	94,864	94,184	93,503
12	96,817	96,695	96,358	95,599	94,838	94,075	93,312
13	96,689	96,801	96,201	95,538	94,873	94,205	93,536
14	96,303	96,645	96,028	95,713	95,204	94,477	94,028
<b>15-19</b>	<b>470,723</b>	<b>470,582</b>	<b>471,050</b>	<b>471,501</b>	<b>471,923</b>	<b>472,316</b>	<b>472,682</b>
15	95,493	95,454	95,293	95,128	94,959	94,785	94,457
16	94,803	94,690	94,758	94,823	94,883	94,938	94,778
17	94,115	93,996	94,206	94,413	94,614	94,809	94,928
18	93,475	93,454	93,672	93,887	94,095	94,296	94,722
19	92,837	92,988	93,121	93,250	93,372	93,488	93,797
<b>20-24</b>	<b>450,165</b>	<b>453,149</b>	<b>453,308</b>	<b>453,444</b>	<b>453,541</b>	<b>453,608</b>	<b>453,646</b>
20	92,159	92,496	92,515	92,529	92,536	92,535	92,528
21	91,339	91,833	91,780	91,723	91,656	91,583	91,504
22	90,291	90,921	90,865	90,804	90,734	90,658	90,576
23	88,961	89,690	89,730	89,766	89,794	89,817	89,834
24	87,415	88,209	88,418	88,622	88,821	89,015	89,204
<b>25-29</b>	<b>412,528</b>	<b>416,953</b>	<b>420,171</b>	<b>423,382</b>	<b>426,585</b>	<b>429,772</b>	<b>432,954</b>
25	85,764	86,628	87,022	87,412	87,802	88,183	88,559
26	84,108	85,035	85,588	86,138	86,691	87,231	87,766
27	82,463	83,404	84,087	84,769	85,454	86,128	86,798
28	80,872	81,764	82,533	83,302	84,068	84,835	85,603
29	79,321	80,122	80,941	81,761	82,570	83,395	84,228
<b>30-34</b>	<b>373,041</b>	<b>375,960</b>	<b>380,571</b>	<b>385,180</b>	<b>389,783</b>	<b>394,378</b>	<b>398,970</b>
30	77,751	78,438	79,301	80,168	81,007	81,890	82,789
31	76,152	76,738	77,648	78,564	79,442	80,379	81,339
32	74,576	75,104	76,044	76,988	77,905	78,862	79,836
33	73,036	73,569	74,520	75,468	76,429	77,364	78,289
34	71,526	72,111	73,058	73,992	75,000	75,883	76,717
<b>35-39</b>	<b>335,463</b>	<b>339,102</b>	<b>343,723</b>	<b>348,143</b>	<b>353,521</b>	<b>357,250</b>	<b>360,325</b>
35	70,031	70,681	71,614	72,521	73,576	74,389	75,108
36	68,545	69,244	70,163	71,046	72,135	72,884	73,503
37	67,075	67,817	68,729	69,598	70,698	71,410	71,970
38	65,623	66,390	67,310	68,182	69,267	69,980	70,543
39	64,189	64,970	65,907	66,796	67,845	68,587	69,201
<b>40-44</b>	<b>300,156</b>	<b>304,318</b>	<b>309,200</b>	<b>313,858</b>	<b>318,644</b>	<b>322,762</b>	<b>326,515</b>
40	62,761	63,560	64,514	65,423	66,426	67,204	67,878
41	61,348	62,174	63,142	64,063	65,025	65,831	66,556
42	59,981	60,824	61,803	62,737	63,673	64,504	65,269
43	58,670	59,517	60,505	61,448	62,383	63,229	64,018
44	57,396	58,243	59,236	60,187	61,137	61,994	62,794

Cuadro 4.2.3, continuación...

Edad	Años						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>45-49</b>	<b>267,576</b>	<b>272,193</b>	<b>277,236</b>	<b>282,105</b>	<b>287,058</b>	<b>291,535</b>	<b>295,755</b>
45	56,125	56,958	57,962	58,925	59,900	60,773	61,588
46	54,835	55,666	56,681	57,659	58,653	59,546	60,385
47	53,534	54,406	55,424	56,408	57,412	58,317	59,170
48	52,215	53,186	54,196	55,174	56,171	57,077	57,934
49	50,867	51,977	52,973	53,939	54,922	55,822	56,678
<b>50-54</b>	<b>232,584</b>	<b>239,657</b>	<b>244,760</b>	<b>249,766</b>	<b>254,843</b>	<b>259,633</b>	<b>264,277</b>
50	49,525	50,792	51,763	52,707	53,665	54,549	55,393
51	48,148	49,520	50,505	51,436	52,381	53,257	54,098
52	46,654	48,136	49,112	50,068	51,038	51,948	52,827
53	45,007	46,524	47,542	48,574	49,621	50,619	51,593
54	43,250	44,685	45,838	46,981	48,138	49,260	50,366
<b>55-59</b>	<b>190,003</b>	<b>196,502</b>	<b>203,328</b>	<b>210,188</b>	<b>217,105</b>	<b>224,056</b>	<b>231,036</b>
55	41,442	42,801	44,076	45,347	46,632	47,898	49,154
56	39,658	40,950	42,329	43,709	45,101	46,487	47,873
57	37,925	39,183	40,613	42,050	43,497	44,953	46,415
58	36,279	37,551	38,959	40,380	41,811	43,262	44,726
59	34,699	36,017	37,351	38,702	40,064	41,456	42,868
<b>60-64</b>	<b>149,871</b>	<b>156,543</b>	<b>162,253</b>	<b>168,103</b>	<b>174,011</b>	<b>180,191</b>	<b>186,544</b>
60	33,156	34,523	35,760	37,018	38,288	39,597	40,933
61	31,603	32,994	34,147	35,326	36,517	37,755	39,024
62	30,016	31,395	32,496	33,625	34,767	35,964	37,195
63	28,378	29,695	30,791	31,918	33,057	34,258	35,498
64	26,718	27,936	29,059	30,216	31,382	32,617	33,894
<b>65-69</b>	<b>110,968</b>	<b>115,272</b>	<b>120,867</b>	<b>126,629</b>	<b>132,418</b>	<b>138,581</b>	<b>144,959</b>
65	25,072	26,186	27,343	28,535	29,734	31,009	32,326
66	23,499	24,513	25,684	26,889	28,098	29,388	30,724
67	22,049	22,936	24,091	25,280	26,473	27,746	29,064
68	20,755	21,486	22,585	23,717	24,854	26,065	27,319
69	19,593	20,151	21,164	22,208	23,259	24,373	25,526
<b>70-74</b>	<b>82,477</b>	<b>83,404</b>	<b>87,035</b>	<b>90,761</b>	<b>94,548</b>	<b>98,481</b>	<b>102,519</b>
70	18,515	18,906	19,818	20,758	21,709	22,711	23,745
71	17,483	17,730	18,542	19,377	20,225	21,111	22,025
72	16,472	16,613	17,332	18,070	18,821	19,600	20,400
73	15,481	15,562	16,196	16,845	17,507	18,188	18,883
74	14,526	14,593	15,147	15,711	16,286	16,871	17,466
<b>75-79</b>	<b>61,237</b>	<b>63,002</b>	<b>64,153</b>	<b>65,274</b>	<b>66,402</b>	<b>67,453</b>	<b>68,454</b>
75	13,629	13,730	14,200	14,674	15,159	15,645	16,135
76	12,814	13,207	13,371	13,746	14,126	14,500	14,872
77	12,111	12,419	12,678	12,932	13,186	13,427	13,659
78	11,624	12,023	12,138	12,241	12,341	12,418	12,478
79	11,059	11,623	11,766	11,681	11,590	11,463	11,310
<b>80 y más</b>	<b>64,330</b>	<b>67,267</b>	<b>70,272</b>	<b>73,349</b>	<b>76,537</b>	<b>79,792</b>	<b>83,115</b>



Cuadro 4.2.3, continuación...

Edad	Años						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Total</b>	<b>5,275,893</b>	<b>5,320,861</b>	<b>5,367,276</b>	<b>5,411,358</b>	<b>5,454,508</b>	<b>5,494,519</b>	<b>5,534,275</b>
<b>0-4</b>	<b>463,927</b>	<b>461,237</b>	<b>458,538</b>	<b>455,831</b>	<b>453,117</b>	<b>449,878</b>	<b>446,634</b>
0	92,120	91,304	90,486	90,138	88,847	88,762	88,304
1	92,318	91,793	91,268	90,470	90,011	88,834	88,716
2	92,812	92,284	91,780	91,224	90,867	89,997	88,786
3	93,128	92,738	92,270	91,751	91,480	90,859	89,978
4	93,549	93,118	92,734	92,248	91,912	91,426	90,850
<b>5-9</b>	<b>471,962</b>	<b>469,969</b>	<b>467,964</b>	<b>465,949</b>	<b>463,933</b>	<b>461,294</b>	<b>458,651</b>
5	94,060	93,535	93,098	92,698	92,228	91,617	91,005
6	94,165	94,052	93,466	92,979	92,491	91,937	91,382
7	94,555	94,138	93,749	93,217	92,756	92,247	91,738
8	94,441	94,173	93,803	93,432	93,060	92,576	92,091
9	94,741	94,071	93,848	93,623	93,398	92,917	92,435
<b>10-14</b>	<b>468,329</b>	<b>468,300</b>	<b>468,260</b>	<b>468,210</b>	<b>468,155</b>	<b>466,227</b>	<b>464,291</b>
10	94,179	94,129	93,826	93,771	93,596	93,230	92,742
11	93,838	93,674	93,757	93,788	93,718	93,439	92,959
12	93,480	93,748	93,665	93,749	93,772	93,460	93,027
13	93,296	93,456	93,564	93,570	93,725	93,244	92,910
14	93,536	93,293	93,448	93,332	93,344	92,854	92,653
<b>15-19</b>	<b>469,840</b>	<b>466,982</b>	<b>464,114</b>	<b>461,235</b>	<b>458,347</b>	<b>458,417</b>	<b>458,484</b>
15	94,013	93,517	93,270	92,821	92,371	92,456	92,300
16	94,341	93,891	93,039	92,386	91,732	91,835	91,937
17	94,423	93,543	92,813	92,080	91,346	91,483	91,621
18	93,866	93,237	92,605	91,971	91,334	91,326	91,398
19	93,197	92,794	92,387	91,977	91,564	91,317	91,228
<b>20-24</b>	<b>454,343</b>	<b>455,024</b>	<b>455,677</b>	<b>456,300</b>	<b>456,893</b>	<b>454,214</b>	<b>451,518</b>
20	92,406	92,281	92,152	92,018	91,880	91,464	91,045
21	91,615	91,723	91,827	91,925	92,017	91,401	90,782
22	90,832	91,085	91,332	91,573	91,808	91,116	90,420
23	90,101	90,365	90,622	90,873	91,117	90,526	89,931
24	89,389	89,570	89,744	89,911	90,071	89,707	89,340
<b>25-29</b>	<b>433,391</b>	<b>433,805</b>	<b>434,180</b>	<b>434,524</b>	<b>434,836</b>	<b>435,720</b>	<b>436,584</b>
25	88,631	88,699	88,759	88,814	88,860	88,775	88,686
26	87,770	87,769	87,759	87,742	87,718	87,867	88,011
27	86,800	86,796	86,783	86,764	86,738	87,032	87,322
28	85,700	85,792	85,877	85,955	86,028	86,332	86,633
29	84,490	84,749	85,002	85,249	85,492	85,714	85,932
<b>30-34</b>	<b>402,420</b>	<b>405,862</b>	<b>409,297</b>	<b>412,715</b>	<b>416,126</b>	<b>416,739</b>	<b>417,325</b>
30	83,234	83,675	84,116	84,549	84,974	85,084	85,190
31	81,941	82,539	83,141	83,729	84,312	84,352	84,386
32	80,565	81,292	82,023	82,743	83,459	83,496	83,526
33	79,102	79,915	80,725	81,535	82,347	82,478	82,604
34	77,578	78,441	79,292	80,159	81,034	81,329	81,619
<b>35-39</b>	<b>365,118</b>	<b>369,912</b>	<b>374,701</b>	<b>379,483</b>	<b>384,259</b>	<b>387,845</b>	<b>391,422</b>
35	76,012	76,920	77,800	78,723	79,661	80,138	80,610
36	74,451	75,406	76,323	77,299	78,298	78,928	79,555
37	72,946	73,927	74,881	75,876	76,886	77,642	78,396
38	71,528	72,511	73,508	74,479	75,439	76,278	77,115
39	70,181	71,148	72,189	73,106	73,975	74,859	75,746
<b>40-44</b>	<b>331,269</b>	<b>335,826</b>	<b>341,332</b>	<b>345,207</b>	<b>348,434</b>	<b>353,320</b>	<b>358,208</b>
40	68,844	69,783	70,868	71,714	72,468	73,393	74,323
41	67,504	68,417	69,534	70,315	70,967	71,936	72,911
42	66,208	67,104	68,231	68,972	69,563	70,558	71,558
43	64,962	65,859	66,967	67,707	68,299	69,301	70,301
44	63,751	64,663	65,732	66,499	67,137	68,132	69,115

Cuadro 4.2.3, continuación...

Edad	Años						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>45-49</b>	<b>300,700</b>	<b>305,425</b>	<b>310,278</b>	<b>314,474</b>	<b>318,310</b>	<b>323,112</b>	<b>327,723</b>
45	62,561	63,488	64,508	65,306	66,005	66,982	67,934
46	61,367	62,304	63,282	64,105	64,848	65,807	66,732
47	60,161	61,108	62,057	62,903	63,683	64,632	65,539
48	58,931	59,885	60,831	61,691	62,493	63,445	64,352
49	57,680	58,640	59,600	60,469	61,281	62,246	63,166
<b>50-54</b>	<b>269,338</b>	<b>274,234</b>	<b>279,214</b>	<b>283,732</b>	<b>288,003</b>	<b>292,970</b>	<b>297,726</b>
50	56,402	57,375	58,357	59,240	60,067	61,046	61,980
51	55,118	56,102	57,102	58,005	58,854	59,842	60,786
52	53,849	54,837	55,846	56,759	57,623	58,618	59,571
53	52,605	53,587	54,589	55,502	56,368	57,369	58,329
54	51,364	52,333	53,320	54,226	55,091	56,095	57,060
<b>55-59</b>	<b>236,116</b>	<b>241,108</b>	<b>246,173</b>	<b>250,965</b>	<b>255,619</b>	<b>260,675</b>	<b>265,575</b>
55	50,125	51,073	52,034	52,924	53,774	54,786	55,760
56	48,828	49,760	50,708	51,589	52,437	53,456	54,441
57	47,389	48,344	49,314	50,226	51,109	52,129	53,118
58	45,767	46,793	47,835	48,830	49,804	50,814	51,796
59	44,007	45,138	46,282	47,396	48,495	49,490	50,460
<b>60-64</b>	<b>193,210</b>	<b>199,918</b>	<b>206,690</b>	<b>213,505</b>	<b>220,358</b>	<b>225,397</b>	<b>230,360</b>
60	42,184	43,436	44,702	45,949	47,191	48,162	49,110
61	40,374	41,726	43,091	44,454	45,818	46,771	47,704
62	38,591	39,995	41,411	42,838	44,273	45,241	46,193
63	36,869	38,254	39,652	41,071	42,504	43,533	44,550
64	35,192	36,507	37,834	39,193	40,572	41,690	42,803
<b>65-69</b>	<b>150,452</b>	<b>156,087</b>	<b>161,788</b>	<b>167,755</b>	<b>173,898</b>	<b>180,337</b>	<b>186,829</b>
65	33,527	34,749	35,985	37,260	38,561	39,783	41,006
66	31,840	32,983	34,139	35,342	36,577	37,885	39,198
67	30,124	31,214	32,318	33,475	34,669	36,015	37,372
68	28,368	29,448	30,542	31,696	32,889	34,208	35,543
69	26,593	27,693	28,804	29,982	31,202	32,446	33,710
<b>70-74</b>	<b>107,713</b>	<b>113,074</b>	<b>118,477</b>	<b>124,233</b>	<b>130,203</b>	<b>135,386</b>	<b>140,714</b>
70	24,833	25,956	27,089	28,293	29,540	30,693	31,869
71	23,119	24,247	25,384	26,595	27,849	28,918	30,014
72	21,470	22,574	23,685	24,869	26,098	27,108	28,148
73	19,896	20,941	21,994	23,118	24,284	25,264	26,276
74	18,395	19,356	20,325	21,358	22,432	23,403	24,407
<b>75-79</b>	<b>71,673</b>	<b>74,989</b>	<b>78,373</b>	<b>81,897</b>	<b>85,530</b>	<b>90,135</b>	<b>94,906</b>
75	16,964	17,822	18,690	19,613	20,573	21,546	22,552
76	15,596	16,346	17,106	17,912	18,748	19,718	20,723
77	14,285	14,931	15,591	16,281	16,995	17,946	18,932
78	13,023	13,583	14,159	14,749	15,353	16,255	17,190
79	11,805	12,307	12,827	13,342	13,861	14,670	15,509
<b>80 y más</b>	<b>86,092</b>	<b>89,109</b>	<b>92,220</b>	<b>95,343</b>	<b>98,487</b>	<b>102,853</b>	<b>107,325</b>

Cuadro 4.2.3, continuación...

Edad	Años		
	2028	2029	2030
<b>Total</b>	<b>5,575,476</b>	<b>5,614,352</b>	<b>5,652,311</b>
<b>0-4</b>	<b>443,384</b>	<b>440,127</b>	<b>436,860</b>
0	87,928	87,010	86,210
1	88,067	87,616	86,764
2	88,704	88,060	87,355
3	88,774	88,699	87,962
4	89,911	88,742	88,569
<b>5-9</b>	<b>455,998</b>	<b>453,336</b>	<b>450,664</b>
5	90,390	89,775	88,736
6	90,825	90,266	89,770
7	91,227	90,714	90,259
8	91,604	91,205	90,705
9	91,952	91,376	91,194
<b>10-14</b>	<b>462,344</b>	<b>460,387</b>	<b>458,430</b>
10	92,252	91,761	91,266
11	92,476	91,991	91,507
12	92,591	92,152	91,715
13	92,575	92,238	91,901
14	92,450	92,245	92,041
<b>15-19</b>	<b>458,541</b>	<b>458,587</b>	<b>458,628</b>
15	92,263	92,223	92,183
16	92,037	92,134	92,201
17	91,756	91,889	92,051
18	91,427	91,455	91,481
19	91,058	90,886	90,712
<b>20-24</b>	<b>448,811</b>	<b>446,093</b>	<b>443,364</b>
20	90,625	90,205	89,782
21	90,161	89,538	88,914
22	89,722	89,022	88,320
23	89,334	88,734	88,132
24	88,969	88,594	88,216
<b>25-29</b>	<b>437,421</b>	<b>438,227</b>	<b>439,007</b>
25	88,593	88,496	88,393
26	88,152	88,286	88,416
27	87,606	87,884	88,157
28	86,927	87,215	87,497
29	86,143	86,346	86,544
<b>30-34</b>	<b>417,873</b>	<b>418,389</b>	<b>418,872</b>
30	85,286	85,376	85,458
31	84,412	84,431	84,443
32	83,549	83,564	83,573
33	82,722	82,834	82,940
34	81,904	82,184	82,458
<b>35-39</b>	<b>394,992</b>	<b>398,546</b>	<b>402,091</b>
35	81,081	81,544	82,000
36	80,185	80,802	81,413
37	79,154	79,901	80,644
38	77,951	78,787	79,624
39	76,621	77,512	78,410
<b>40-44</b>	<b>363,092</b>	<b>367,970</b>	<b>372,841</b>
40	75,226	76,170	77,132
41	73,849	74,846	75,865
42	72,532	73,546	74,574
43	71,315	72,304	73,281
44	70,170	71,104	71,989

Cuadro 4.2.3

Edad	Años		
	2028	2029	2030
<b>45-49</b>	<b>333,271</b>	<b>337,212</b>	<b>340,517</b>
45	69,031	69,892	70,662
46	67,858	68,654	69,322
47	66,673	67,427	68,034
48	65,467	66,219	66,826
49	64,242	65,020	65,673
<b>50-54</b>	<b>302,610</b>	<b>306,852</b>	<b>310,742</b>
50	63,009	63,817	64,528
51	61,770	62,604	63,359
52	60,527	61,382	62,173
53	59,280	60,148	60,960
54	58,024	58,901	59,722
<b>55-59</b>	<b>270,561</b>	<b>275,102</b>	<b>279,407</b>
55	56,746	57,636	58,471
56	55,443	56,350	57,207
57	54,127	55,044	55,914
58	52,798	53,715	54,587
59	51,447	52,357	53,228
<b>60-64</b>	<b>235,399</b>	<b>240,183</b>	<b>244,839</b>
60	50,073	50,966	51,824
61	48,652	49,538	50,392
62	47,161	48,075	48,962
63	45,583	46,574	47,544
64	43,930	45,030	46,117
<b>65-69</b>	<b>193,395</b>	<b>200,014</b>	<b>206,680</b>
65	42,243	43,467	44,686
66	40,526	41,854	43,185
67	38,744	40,129	41,523
68	36,893	38,265	39,654
69	34,989	36,299	37,632
<b>70-74</b>	<b>146,118</b>	<b>151,778</b>	<b>157,615</b>
70	33,059	34,289	35,545
71	31,125	32,281	33,470
72	29,204	30,311	31,454
73	27,303	28,388	29,513
74	25,427	26,509	27,633
<b>75-79</b>	<b>99,738</b>	<b>104,893</b>	<b>110,252</b>
75	23,574	24,661	25,793
76	21,742	22,829	23,959
77	19,930	20,995	22,103
78	18,135	19,145	20,194
79	16,357	17,263	18,203
<b>80 y más</b>	<b>111,928</b>	<b>116,656</b>	<b>121,502</b>



### **4.3 Resultados de las estimaciones y proyecciones de población urbana y rural por año calendario, según sexo y grupos de edad. 2000-2030**

Cuadro 4.3.1

REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población urbana por año calendario, según sexo y grupos quinquenales de edad. Período 2000-2030

Sexo y grupos de edad	Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Ambos sexos</b>	<b>5,180,986</b>	<b>5,322,590</b>	<b>5,465,678</b>	<b>5,642,084</b>	<b>5,830,687</b>	<b>6,020,856</b>	<b>6,209,004</b>
0-4	601,844	611,272	620,689	633,978	648,936	663,901	674,361
5-9	592,761	601,522	610,258	622,645	636,584	650,489	665,234
10 -14	570,397	582,371	594,455	610,023	627,208	644,582	657,582
15-19	542,786	555,454	568,270	583,859	600,791	617,947	633,654
20-24	499,870	511,905	523,824	539,891	555,076	569,535	585,817
25-29	448,746	459,920	470,921	484,770	498,997	512,914	528,418
30-34	395,192	405,406	415,493	428,058	441,186	454,138	468,795
35-39	343,849	353,709	363,547	375,485	388,083	400,665	414,216
40-44	284,038	296,121	308,443	322,362	337,188	352,350	365,049
45-49	226,535	237,665	249,180	262,081	276,154	290,796	305,547
50-54	175,603	185,682	196,196	207,859	220,689	234,148	247,076
55-59	136,997	144,039	151,325	159,790	169,047	178,667	189,992
60-64	120,390	123,260	126,084	129,679	133,464	137,182	145,319
65-69	95,068	98,560	102,111	106,489	111,212	116,023	119,659
70-74	67,883	71,377	74,986	79,046	83,359	87,816	91,769
75-79	43,162	45,693	48,325	51,256	54,385	57,642	60,832
80 y más	35,865	38,634	41,571	44,813	48,328	52,061	55,684
<b>Hombres</b>	<b>2,536,796</b>	<b>2,606,596</b>	<b>2,677,113</b>	<b>2,764,348</b>	<b>2,857,700</b>	<b>2,951,819</b>	<b>3,044,807</b>
0-4	305,858	310,653	315,441	322,217	329,847	337,480	342,824
5-9	298,784	303,345	307,898	314,260	321,387	328,495	336,097
10 -14	282,985	289,499	296,079	304,282	313,247	322,318	328,971
15-19	264,430	271,322	278,303	286,498	295,295	304,214	312,317
20-24	240,427	246,853	253,238	261,471	269,179	276,535	284,745
25-29	214,596	220,268	225,865	232,750	239,778	246,659	254,477
30-34	189,250	194,105	198,896	204,806	210,979	217,058	224,330
35-39	166,247	170,726	175,185	180,725	186,635	192,529	199,031
40-44	138,599	144,204	149,919	156,576	163,750	171,087	177,142
45-49	110,256	115,586	121,096	127,418	134,374	141,610	148,710
50-54	85,994	90,592	95,393	100,864	106,902	113,233	119,643
55-59	66,855	70,161	73,580	77,665	82,149	86,805	92,022
60-64	58,189	59,509	60,808	62,557	64,427	66,267	70,184
65-69	45,566	47,108	48,669	50,725	52,979	55,270	57,050
70-74	32,369	33,901	35,481	37,363	39,402	41,510	43,369
75-79	20,150	21,309	22,511	23,923	25,459	27,058	28,533
80 y más	16,241	17,455	18,751	20,248	21,911	23,691	25,362
<b>Mujeres</b>	<b>2,644,190</b>	<b>2,715,994</b>	<b>2,788,565</b>	<b>2,877,736</b>	<b>2,972,987</b>	<b>3,069,037</b>	<b>3,164,197</b>
0-4	295,986	300,619	305,248	311,761	319,089	326,421	331,537
5-9	293,977	298,177	302,360	308,385	315,197	321,994	329,137
10 -14	287,412	292,872	298,376	305,741	313,961	322,264	328,611
15-19	278,356	284,132	289,967	297,361	305,496	313,733	321,337
20-24	259,443	265,052	270,586	278,420	285,897	293,000	301,072
25-29	234,150	239,652	245,056	252,020	259,219	266,255	273,941
30-34	205,942	211,301	216,597	223,252	230,207	237,080	244,465
35-39	177,602	182,983	188,362	194,760	201,448	208,136	215,185
40-44	145,439	151,917	158,524	165,786	173,438	181,263	187,907
45-49	116,279	122,079	128,084	134,663	141,780	149,186	156,837
50-54	89,609	95,090	100,803	106,995	113,787	120,915	127,433
55-59	70,142	73,878	77,745	82,125	86,898	91,862	97,970
60-64	62,201	63,751	65,276	67,122	69,037	70,915	75,135
65-69	49,502	51,452	53,442	55,764	58,233	60,753	62,609
70-74	35,514	37,476	39,505	41,683	43,957	46,306	48,400
75-79	23,012	24,384	25,814	27,333	28,926	30,584	32,299
80 y más	19,624	21,179	22,820	24,565	26,417	28,370	30,322

Cuadro 4.3.1, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Ambos sexos</b>	<b>6,399,359</b>	<b>6,594,497</b>	<b>6,788,783</b>	<b>6,992,189</b>	<b>7,172,504</b>	<b>7,348,976</b>	<b>7,524,153</b>
0-4	684,642	694,732	704,644	715,323	727,128	738,255	748,691
5-9	679,980	694,712	709,444	725,049	732,736	739,641	745,760
10 -14	670,556	683,482	696,371	710,007	722,087	733,595	744,509
15-19	649,521	665,541	681,722	698,812	708,883	718,431	727,428
20-24	602,326	619,056	636,014	653,927	667,838	681,408	694,626
25-29	543,872	560,996	575,893	590,684	605,827	620,712	635,324
30-34	483,362	498,355	512,589	527,102	541,556	555,501	570,759
35-39	427,733	441,538	454,904	468,625	482,506	495,883	509,291
40-44	377,818	390,859	403,729	417,052	429,878	442,306	454,664
45-49	320,680	336,222	352,156	368,906	381,237	393,302	405,306
50-54	260,511	274,326	288,879	304,402	318,894	333,461	348,104
55-59	201,857	214,098	227,164	241,170	253,770	266,625	279,581
60-64	153,784	162,559	171,726	181,444	192,230	203,357	214,639
65-69	123,277	126,947	130,500	134,108	141,644	149,380	157,283
70-74	95,819	100,017	104,256	108,652	111,718	114,705	117,678
75-79	64,131	67,566	71,096	74,780	78,036	81,335	84,716
80 y más	59,490	63,491	67,696	72,146	76,536	81,079	85,794
<b>Hombres</b>	<b>3,138,846</b>	<b>3,235,238</b>	<b>3,331,179</b>	<b>3,431,480</b>	<b>3,520,702</b>	<b>3,608,026</b>	<b>3,694,716</b>
0-4	348,072	353,227	358,288	363,769	369,719	375,311	380,543
5-9	343,694	351,285	358,876	366,939	370,891	374,433	377,563
10 -14	335,609	342,224	348,817	355,799	362,052	368,002	373,644
15-19	320,506	328,780	337,144	345,962	351,097	355,970	360,572
20-24	293,072	301,518	310,084	319,095	326,237	333,233	340,079
25-29	262,279	270,923	278,476	285,947	293,653	301,256	308,752
30-34	231,564	239,016	246,108	253,319	260,730	267,916	275,779
35-39	205,510	212,100	218,499	225,052	232,055	238,823	245,620
40-44	183,221	189,403	195,518	201,843	208,034	214,025	219,951
45-49	155,998	163,482	171,159	179,219	185,061	190,765	196,410
50-54	126,301	133,144	140,347	148,010	154,944	161,920	168,934
55-59	97,493	103,167	109,194	115,644	121,885	128,257	134,683
60-64	74,258	78,497	82,905	87,561	92,496	97,593	102,791
65-69	58,822	60,620	62,361	64,121	67,730	71,436	75,237
70-74	45,268	47,235	49,211	51,249	52,725	54,164	55,597
75-79	30,057	31,645	33,274	34,970	36,462	37,968	39,509
80 y más	27,122	28,972	30,918	32,981	34,931	36,954	39,052
<b>Mujeres</b>	<b>3,260,513</b>	<b>3,359,259</b>	<b>3,457,604</b>	<b>3,560,709</b>	<b>3,651,802</b>	<b>3,740,950</b>	<b>3,829,437</b>
0-4	336,570	341,505	346,356	351,554	357,409	362,944	368,148
5-9	336,286	343,427	350,568	358,110	361,845	365,208	368,197
10 -14	334,947	341,258	347,554	354,208	360,035	365,593	370,865
15-19	329,015	336,761	344,578	352,850	357,786	362,461	366,856
20-24	309,254	317,538	325,930	334,832	341,601	348,175	354,547
25-29	281,593	290,073	297,417	304,737	312,174	319,456	326,572
30-34	251,798	259,339	266,481	273,783	280,826	287,585	294,980
35-39	222,223	229,438	236,405	243,573	250,451	257,060	263,671
40-44	194,597	201,456	208,211	215,209	221,844	228,281	234,713
45-49	164,682	172,740	180,997	189,687	196,176	202,537	208,896
50-54	134,210	141,182	148,532	156,392	163,950	171,541	179,170
55-59	104,364	110,931	117,970	125,526	131,885	138,368	144,898
60-64	79,526	84,062	88,821	93,883	99,734	105,764	111,848
65-69	64,455	66,327	68,139	69,987	73,914	77,944	82,046
70-74	50,551	52,782	55,045	57,403	58,993	60,541	62,081
75-79	34,074	35,921	37,822	39,810	41,574	43,367	45,207
80 y más	32,368	34,519	36,778	39,165	41,605	44,125	46,742



Cuadro 4.3.1, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Ambos sexos</b>	<b>7,691,885</b>	<b>7,854,203</b>	<b>8,011,088</b>	<b>8,163,504</b>	<b>8,314,333</b>	<b>8,457,449</b>	<b>8,595,162</b>
0-4	758,448	767,532	772,956	777,666	781,700	785,083	787,868
5-9	751,104	755,691	764,393	772,489	779,987	786,916	793,301
10 -14	754,831	764,565	768,520	771,810	774,452	776,480	777,926
15-19	735,886	743,807	752,440	760,576	768,216	775,380	782,081
20-24	707,483	719,993	727,106	733,745	739,906	745,616	750,889
25-29	649,654	663,704	675,471	686,911	698,030	708,833	719,346
30-34	583,177	594,279	607,669	620,822	633,737	646,415	658,867
35-39	521,472	532,862	545,877	558,381	572,269	583,262	592,956
40-44	466,173	477,095	489,664	501,716	513,818	524,686	534,784
45-49	416,765	427,833	439,629	450,992	462,278	472,693	482,518
50-54	362,783	377,460	388,767	399,780	410,722	421,110	431,112
55-59	292,977	306,640	320,265	333,924	347,630	361,351	375,055
60-64	226,504	238,743	250,344	262,169	274,080	286,413	299,005
65-69	165,417	173,739	183,568	193,705	203,976	214,796	225,965
70-74	120,474	123,145	129,732	136,495	143,406	150,530	157,828
75-79	88,082	91,464	94,025	96,527	99,022	101,376	103,632
80 y más	90,655	95,651	100,662	105,796	111,104	116,509	122,029
<b>Hombres</b>	<b>3,777,719</b>	<b>3,858,029</b>	<b>3,935,572</b>	<b>4,010,853</b>	<b>4,085,300</b>	<b>4,155,896</b>	<b>4,223,761</b>
0-4	385,418	389,944	392,606	394,901	396,849	398,469	399,786
5-9	380,287	382,615	387,019	391,106	394,883	398,367	401,569
10 -14	378,978	384,006	386,106	387,863	389,283	390,385	391,184
15-19	364,903	368,967	373,489	377,755	381,770	385,544	389,083
20-24	346,768	353,307	356,941	360,347	363,527	366,487	369,233
25-29	316,132	323,397	329,528	335,513	341,355	347,055	352,626
30-34	282,261	288,114	295,018	301,816	308,511	315,101	321,589
35-39	251,834	257,672	264,449	270,987	278,223	284,040	289,222
40-44	225,488	230,731	237,120	243,257	249,424	254,996	260,195
45-49	201,809	207,012	212,667	218,105	223,473	228,442	233,118
50-54	175,970	183,004	188,305	193,453	198,536	203,368	208,006
55-59	141,327	148,105	154,587	161,087	167,607	174,135	180,649
60-64	108,231	113,840	119,557	125,382	131,247	137,313	143,502
65-69	79,129	83,106	87,545	92,125	96,790	101,675	106,711
70-74	56,942	58,227	61,319	64,489	67,740	71,068	74,470
75-79	41,033	42,555	43,732	44,879	46,022	47,093	48,117
80 y más	41,209	43,427	45,584	47,788	50,060	52,358	54,701
<b>Mujeres</b>	<b>3,914,166</b>	<b>3,996,174</b>	<b>4,075,516</b>	<b>4,152,651</b>	<b>4,229,033</b>	<b>4,301,553</b>	<b>4,371,401</b>
0-4	373,030	377,588	380,350	382,765	384,851	386,614	388,082
5-9	370,817	373,076	377,374	381,383	385,104	388,549	391,732
10 -14	375,853	380,559	382,414	383,947	385,169	386,095	386,742
15-19	370,983	374,840	378,951	382,821	386,446	389,836	392,998
20-24	360,715	366,686	370,165	373,398	376,379	379,129	381,656
25-29	333,522	340,307	345,943	351,398	356,675	361,778	366,720
30-34	300,916	306,165	312,651	319,006	325,226	331,314	337,278
35-39	269,638	275,190	281,428	287,394	294,046	299,222	303,734
40-44	240,685	246,364	252,544	258,459	264,394	269,690	274,589
45-49	214,956	220,821	226,962	232,887	238,805	244,251	249,400
50-54	186,813	194,456	200,462	206,327	212,186	217,742	223,106
55-59	151,650	158,535	165,678	172,837	180,023	187,216	194,406
60-64	118,273	124,903	130,787	136,787	142,833	149,100	155,503
65-69	86,288	90,633	96,023	101,580	107,186	113,121	119,254
70-74	63,532	64,918	68,413	72,006	75,666	79,462	83,358
75-79	47,049	48,909	50,293	51,648	53,000	54,283	55,515
80 y más	49,446	52,224	55,078	58,008	61,044	64,151	67,328

Cuadro 4.3.1, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Ambos sexos</b>	<b>8,726,605</b>	<b>8,853,939</b>	<b>8,980,216</b>	<b>9,099,284</b>	<b>9,213,591</b>	<b>9,319,404</b>	<b>9,421,827</b>
0-4	789,069	789,713	789,848	789,502	788,720	786,620	784,147
5-9	796,072	798,300	800,014	801,253	802,055	801,382	800,321
10 -14	783,904	789,435	794,530	799,217	803,520	804,227	804,559
15-19	783,002	783,445	783,438	783,009	782,185	786,117	789,752
20-24	757,148	763,023	768,529	773,681	778,496	777,370	775,920
25-29	724,453	729,192	733,566	737,599	741,308	745,997	750,406
30-34	669,137	679,157	688,944	698,497	707,846	711,675	715,239
35-39	605,112	617,082	628,869	640,477	651,919	661,128	670,155
40-44	546,626	557,993	570,817	580,754	589,442	600,613	611,657
45-49	494,058	505,091	516,203	526,097	535,250	546,166	556,645
50-54	441,869	452,210	462,503	471,956	480,859	491,487	501,648
55-59	385,405	395,483	405,516	415,028	424,193	434,115	443,666
60-64	311,559	324,158	336,822	349,522	362,238	371,727	380,998
65-69	236,514	247,285	258,151	269,431	280,983	292,502	304,094
70-74	166,496	175,452	184,542	194,145	204,090	213,462	223,063
75-79	109,178	114,884	120,727	126,767	132,973	140,338	147,969
80 y más	127,003	132,036	137,197	142,349	147,514	154,478	161,588
<b>Hombres</b>	<b>4,288,407</b>	<b>4,350,926</b>	<b>4,412,840</b>	<b>4,471,137</b>	<b>4,527,003</b>	<b>4,578,535</b>	<b>4,628,285</b>
0-4	400,302	400,535	400,514	400,255	399,781	398,638	397,314
5-9	402,936	404,024	404,851	405,436	405,797	405,412	404,831
10 -14	394,269	397,120	399,747	402,164	404,381	404,773	404,971
15-19	389,719	390,111	390,271	390,212	389,949	392,067	394,028
20-24	372,590	375,749	378,726	381,526	384,158	383,816	383,309
25-29	355,273	357,739	360,030	362,152	364,113	366,680	369,098
30-34	326,980	332,252	337,416	342,473	347,437	349,411	351,254
35-39	295,521	301,728	307,850	313,886	319,847	324,685	329,434
40-44	266,379	272,334	279,015	284,278	288,929	294,705	300,416
45-49	238,972	244,579	250,228	255,293	259,999	265,699	271,189
50-54	213,109	218,002	222,839	227,294	231,476	236,838	241,972
55-59	185,446	190,099	194,698	199,061	203,250	207,897	212,356
60-64	149,395	155,309	161,248	167,201	173,155	177,465	181,656
65-69	111,840	117,068	122,336	127,794	133,376	138,676	144,007
70-74	78,280	82,217	86,233	90,449	94,810	99,245	103,781
75-79	50,629	53,208	55,856	58,574	61,357	64,471	67,696
80 y más	56,767	58,852	60,982	63,089	65,188	68,057	70,973
<b>Mujeres</b>	<b>4,438,198</b>	<b>4,503,013</b>	<b>4,567,376</b>	<b>4,628,147</b>	<b>4,686,588</b>	<b>4,740,869</b>	<b>4,793,542</b>
0-4	388,767	389,178	389,334	389,247	388,939	387,982	386,833
5-9	393,136	394,276	395,163	395,817	396,258	395,970	395,490
10 -14	389,635	392,315	394,783	397,053	399,139	399,454	399,588
15-19	393,283	393,334	393,167	392,797	392,236	394,050	395,724
20-24	384,558	387,274	389,803	392,155	394,338	393,554	392,611
25-29	369,180	371,453	373,536	375,447	377,195	379,317	381,308
30-34	342,157	346,905	351,528	356,024	360,409	362,264	363,985
35-39	309,591	315,354	321,019	326,591	332,072	336,443	340,721
40-44	280,247	285,659	291,802	296,476	300,513	305,908	311,241
45-49	255,086	260,512	265,975	270,804	275,251	280,467	285,456
50-54	228,760	234,208	239,664	244,662	249,383	254,649	259,676
55-59	199,959	205,384	210,818	215,967	220,943	226,218	231,310
60-64	162,164	168,849	175,574	182,321	189,083	194,262	199,342
65-69	124,674	130,217	135,815	141,637	147,607	153,826	160,087
70-74	88,216	93,235	98,309	103,696	109,280	114,217	119,282
75-79	58,549	61,676	64,871	68,193	71,616	75,867	80,273
80 y más	70,236	73,184	76,215	79,260	82,326	86,421	90,615

Cuadro 4.3.1

Sexo y grupos de edad	Años		
	2028	2029	2030
<b>Ambos sexos</b>	<b>9,523,948</b>	<b>9,619,583</b>	<b>9,711,223</b>
0-4	781,326	778,187	774,753
5-9	798,894	797,135	795,071
10 -14	804,542	804,203	803,575
15-19	793,103	796,189	799,027
20-24	774,168	772,143	769,857
25-29	754,554	758,451	762,117
30-34	718,538	721,593	724,416
35-39	679,018	687,716	696,275
40-44	622,573	633,366	644,049
45-49	568,630	577,757	585,681
50-54	511,930	521,041	529,462
55-59	453,207	461,961	470,217
60-64	390,270	399,083	407,607
65-69	315,778	327,527	339,324
70-74	232,781	242,901	253,301
75-79	155,738	163,969	172,516
80 y más	168,898	176,361	183,975
<b>Hombres</b>	<b>4,677,778</b>	<b>4,724,021</b>	<b>4,768,208</b>
0-4	395,819	394,169	392,373
5-9	404,066	403,135	402,055
10 -14	404,990	404,844	404,547
15-19	395,844	397,523	399,069
20-24	382,645	381,839	380,895
25-29	371,385	373,545	375,586
30-34	352,969	354,562	356,038
35-39	334,105	338,698	343,231
40-44	306,067	311,658	317,201
45-49	277,426	282,263	286,512
50-54	247,168	251,805	256,112
55-59	216,777	220,844	224,665
60-64	185,817	189,774	193,586
65-69	149,372	154,764	160,171
70-74	108,363	113,126	118,013
75-79	70,995	74,468	78,071
80 y más	73,970	77,004	80,083
<b>Mujeres</b>	<b>4,846,170</b>	<b>4,895,562</b>	<b>4,943,015</b>
0-4	385,507	384,018	382,380
5-9	394,828	394,000	393,016
10 -14	399,552	399,359	399,028
15-19	397,259	398,666	399,958
20-24	391,523	390,304	388,962
25-29	383,169	384,906	386,531
30-34	365,569	367,031	368,378
35-39	344,913	349,018	353,044
40-44	316,506	321,708	326,848
45-49	291,204	295,494	299,169
50-54	264,762	269,236	273,350
55-59	236,430	241,117	245,552
60-64	204,453	209,309	214,021
65-69	166,406	172,763	179,153
70-74	124,418	129,775	135,288
75-79	84,743	89,501	94,445
80 y más	94,928	99,357	103,892

Cuadro 4.3.2

REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población rural por año calendario, según sexo y grupos quinquenales de edad. Período 2000-2030

Sexo y grupos de edad	Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Ambos sexos</b>	<b>3,216,816</b>	<b>3,190,406</b>	<b>3,161,831</b>	<b>3,103,000</b>	<b>3,026,961</b>	<b>2,947,288</b>	<b>2,862,454</b>
0-4	402,710	393,839	384,929	372,089	357,526	342,911	326,127
5-9	404,924	395,768	386,596	373,713	359,219	344,704	330,649
10 -14	378,695	373,027	367,237	357,951	347,027	335,917	322,412
15-19	334,277	330,189	325,947	318,923	310,540	301,925	292,333
20-24	285,679	283,389	280,804	276,077	268,804	260,896	253,561
25-29	247,999	246,361	244,417	239,900	233,630	226,923	220,652
30-34	218,104	216,990	215,608	211,835	206,570	200,931	195,788
35-39	194,341	193,576	192,585	189,553	185,292	180,713	176,284
40-44	163,995	164,908	165,612	164,784	163,078	161,044	157,488
45-49	135,584	136,994	138,269	138,213	137,534	136,605	135,205
50-54	109,181	110,913	112,541	113,088	113,178	113,054	112,212
55-59	89,788	91,104	92,334	92,508	92,119	91,536	91,375
60-64	81,554	80,611	79,586	77,788	75,523	73,153	72,943
65-69	66,290	66,697	67,047	66,662	65,831	64,886	63,180
70-74	47,612	48,301	48,946	49,256	49,346	49,350	48,922
75-79	30,828	31,505	32,156	32,595	32,899	33,145	33,208
80 y más	25,255	26,234	27,217	28,065	28,845	29,595	30,115
<b>Hombres</b>	<b>1,679,188</b>	<b>1,666,276</b>	<b>1,652,268</b>	<b>1,623,096</b>	<b>1,585,244</b>	<b>1,545,565</b>	<b>1,503,191</b>
0-4	205,778	201,340	196,876	190,396	183,034	175,645	167,139
5-9	208,931	204,125	199,309	192,660	185,218	177,769	170,592
10 -14	197,024	193,995	190,890	186,160	180,661	175,063	168,090
15-19	174,423	172,294	170,071	166,632	162,585	158,411	153,661
20-24	147,928	146,796	145,498	143,378	140,045	136,374	132,979
25-29	127,031	126,315	125,434	123,408	120,557	117,481	114,699
30-34	111,582	110,965	110,210	108,343	105,786	103,048	100,735
35-39	100,942	100,543	100,033	98,436	96,216	93,846	91,632
40-44	86,724	87,304	87,790	87,363	86,435	85,347	83,426
45-49	72,237	73,170	74,041	74,118	73,830	73,416	72,671
50-54	58,851	59,739	60,591	60,850	60,843	60,740	60,424
55-59	48,833	49,579	50,287	50,411	50,217	49,926	49,750
60-64	44,581	44,108	43,595	42,637	41,417	40,145	40,035
65-69	36,663	36,900	37,109	36,867	36,360	35,794	34,841
70-74	26,651	27,052	27,435	27,572	27,560	27,504	27,206
75-79	17,187	17,635	18,073	18,346	18,521	18,664	18,651
80 y más	13,822	14,416	15,026	15,519	15,959	16,392	16,660
<b>Mujeres</b>	<b>1,537,628</b>	<b>1,524,130</b>	<b>1,509,563</b>	<b>1,479,904</b>	<b>1,441,717</b>	<b>1,401,723</b>	<b>1,359,263</b>
0-4	196,932	192,499	188,053	181,693	174,492	167,266	158,988
5-9	195,993	191,643	187,287	181,053	174,001	166,935	160,057
10 -14	181,671	179,032	176,347	171,791	166,366	160,854	154,322
15-19	159,854	157,895	155,876	152,291	147,955	143,514	138,672
20-24	137,751	136,593	135,306	132,699	128,759	124,522	120,582
25-29	120,968	120,046	118,983	116,492	113,073	109,442	105,953
30-34	106,522	106,025	105,398	103,492	100,784	97,883	95,053
35-39	93,399	93,033	92,552	91,117	89,076	86,867	84,652
40-44	77,271	77,604	77,822	77,421	76,643	75,697	74,062
45-49	63,347	63,824	64,228	64,095	63,704	63,189	62,534
50-54	50,330	51,174	51,950	52,238	52,335	52,314	51,788
55-59	40,955	41,525	42,047	42,097	41,902	41,610	41,625
60-64	36,973	36,503	35,991	35,151	34,106	33,008	32,908
65-69	29,627	29,797	29,938	29,795	29,471	29,092	28,339
70-74	20,961	21,249	21,511	21,684	21,786	21,846	21,716
75-79	13,641	13,870	14,083	14,249	14,378	14,481	14,557
80 y más	11,433	11,818	12,191	12,546	12,886	13,203	13,455

Cuadro 4.3.2, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Ambos sexos</b>	<b>2,774,699</b>	<b>2,685,105</b>	<b>2,591,369</b>	<b>2,486,423</b>	<b>2,407,635</b>	<b>2,331,987</b>	<b>2,260,527</b>
0-4	309,506	293,057	276,763	259,684	247,669	236,318	225,639
5-9	316,543	302,391	288,184	273,056	259,245	246,196	233,911
10 -14	308,892	295,360	281,805	267,450	256,283	245,638	235,528
15-19	282,568	272,639	262,528	251,512	241,325	231,620	222,405
20-24	245,993	238,198	230,163	221,170	213,931	207,019	200,450
25-29	214,030	207,725	200,262	191,567	185,983	180,654	175,594
30-34	190,270	184,599	178,336	171,059	166,377	161,809	157,895
35-39	171,513	166,546	161,109	154,780	150,792	146,853	143,155
40-44	153,632	149,571	145,132	139,918	136,473	133,061	129,816
45-49	133,472	131,412	129,009	125,812	122,767	119,769	116,905
50-54	111,118	109,710	108,110	105,865	104,540	103,198	101,873
55-59	91,000	90,328	89,521	88,184	87,313	86,444	85,554
60-64	72,568	72,011	71,292	70,200	70,062	69,906	69,690
65-69	61,383	59,540	57,572	55,401	55,263	55,092	54,890
70-74	48,413	47,849	47,172	46,333	45,207	44,074	42,967
75-79	33,211	33,162	33,038	32,798	32,493	32,170	31,849
80 y más	30,587	31,007	31,373	31,634	31,912	32,166	32,406
<b>Hombres</b>	<b>1,459,366</b>	<b>1,414,664</b>	<b>1,367,863</b>	<b>1,315,623</b>	<b>1,275,926</b>	<b>1,237,729</b>	<b>1,201,603</b>
0-4	158,720	150,384	142,129	133,444	127,446	121,797	116,498
5-9	163,387	156,158	148,901	141,149	134,141	127,534	121,327
10 -14	161,114	154,137	147,153	139,758	134,060	128,632	123,483
15-19	148,818	143,888	138,862	133,389	128,159	123,170	118,429
20-24	129,462	125,827	122,069	117,867	114,375	111,023	107,821
25-29	111,734	108,942	105,533	101,532	98,940	96,448	94,067
30-34	98,229	95,648	92,762	89,393	87,271	85,181	83,416
35-39	89,249	86,766	84,059	80,928	79,032	77,145	75,372
40-44	81,360	79,191	76,846	74,131	72,316	70,516	68,795
45-49	71,765	70,700	69,469	67,863	66,205	64,569	62,996
50-54	59,978	59,370	58,667	57,659	56,949	56,227	55,509
55-59	49,483	49,092	48,638	47,954	47,578	47,190	46,778
60-64	39,844	39,570	39,209	38,677	38,501	38,321	38,122
65-69	33,844	32,828	31,747	30,576	30,459	30,320	30,168
70-74	26,865	26,498	26,070	25,566	24,896	24,222	23,563
75-79	18,608	18,540	18,433	18,274	18,047	17,808	17,569
80 y más	16,906	17,125	17,316	17,463	17,551	17,626	17,690
<b>Mujeres</b>	<b>1,315,333</b>	<b>1,270,441</b>	<b>1,223,506</b>	<b>1,170,800</b>	<b>1,131,709</b>	<b>1,094,258</b>	<b>1,058,924</b>
0-4	150,786	142,673	134,634	126,240	120,223	114,521	109,141
5-9	153,156	146,233	139,283	131,907	125,104	118,662	112,584
10 -14	147,778	141,223	134,652	127,692	122,223	117,006	112,045
15-19	133,750	128,751	123,666	118,123	113,166	108,450	103,976
20-24	116,531	112,371	108,094	103,303	99,556	95,996	92,629
25-29	102,296	98,783	94,729	90,035	87,043	84,206	81,527
30-34	92,041	88,951	85,574	81,666	79,106	76,628	74,479
35-39	82,264	79,780	77,050	73,852	71,760	69,708	67,783
40-44	72,272	70,380	68,286	65,787	64,157	62,545	61,021
45-49	61,707	60,712	59,540	57,949	56,562	55,200	53,909
50-54	51,140	50,340	49,443	48,206	47,591	46,971	46,364
55-59	41,517	41,236	40,883	40,230	39,735	39,254	38,776
60-64	32,724	32,441	32,083	31,523	31,561	31,585	31,568
65-69	27,539	26,712	25,825	24,825	24,804	24,772	24,722
70-74	21,548	21,351	21,102	20,767	20,311	19,852	19,404
75-79	14,603	14,622	14,605	14,524	14,446	14,362	14,280
80 y más	13,681	13,882	14,057	14,171	14,361	14,540	14,716

Cuadro 4.3.2, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Ambos sexos</b>	<b>2,191,601</b>	<b>2,126,040</b>	<b>2,063,957</b>	<b>2,005,668</b>	<b>1,951,816</b>	<b>1,900,871</b>	<b>1,853,335</b>
0-4	215,620	206,263	196,765	187,962	179,811	172,290	165,351
5-9	222,376	211,578	202,773	194,561	186,926	179,840	173,284
10 -14	225,953	216,918	207,008	197,742	189,101	181,049	173,565
15-19	213,670	205,421	197,967	190,960	184,392	178,242	172,502
20-24	194,221	188,342	181,525	175,139	169,168	163,591	158,396
25-29	170,807	166,300	161,585	157,186	153,102	149,314	145,821
30-34	153,478	149,055	145,514	142,208	139,139	136,299	133,688
35-39	139,357	135,626	132,571	129,639	127,269	124,494	121,714
40-44	126,529	123,310	120,738	118,239	115,960	113,612	111,321
45-49	114,056	111,292	108,906	106,601	104,473	102,347	100,302
50-54	100,572	99,311	97,254	95,285	93,466	91,691	90,010
55-59	84,759	84,023	83,254	82,521	81,845	81,225	80,670
60-64	69,557	69,454	69,132	68,846	68,569	68,391	68,279
65-69	54,686	54,477	54,641	54,818	54,971	55,211	55,494
70-74	41,836	40,708	40,860	41,005	41,144	41,295	41,455
75-79	31,500	31,141	30,510	29,880	29,274	28,656	28,043
80 y más	32,624	32,821	32,954	33,076	33,206	33,324	33,440
<b>Hombres</b>	<b>1,166,667</b>	<b>1,133,369</b>	<b>1,101,757</b>	<b>1,072,023</b>	<b>1,044,524</b>	<b>1,018,447</b>	<b>994,070</b>
0-4	111,546	106,936	102,244	97,907	93,904	90,217	86,822
5-9	115,512	110,080	105,684	101,596	97,807	94,301	91,068
10 -14	118,613	114,025	108,967	104,244	99,845	95,750	91,949
15-19	113,930	109,679	105,868	102,280	98,915	95,762	92,818
20-24	104,771	101,879	98,382	95,093	92,006	89,112	86,406
25-29	91,801	89,654	87,357	85,202	83,192	81,320	79,587
30-34	81,353	79,260	77,594	76,034	74,582	73,235	71,996
35-39	73,532	71,714	70,276	68,890	67,794	66,466	65,123
40-44	67,058	65,356	64,082	62,840	61,710	60,540	59,395
45-49	61,436	59,920	58,632	57,383	56,220	55,063	53,947
50-54	54,801	54,110	52,956	51,846	50,809	49,800	48,839
55-59	46,406	46,056	45,604	45,170	44,763	44,385	44,040
60-64	37,959	37,814	37,666	37,530	37,391	37,300	37,240
65-69	30,006	29,838	29,797	29,769	29,739	29,751	29,789
70-74	22,891	22,222	22,238	22,250	22,262	22,276	22,294
75-79	17,312	17,048	16,650	16,254	15,872	15,486	15,104
80 y más	17,740	17,778	17,760	17,735	17,713	17,683	17,653
<b>Mujeres</b>	<b>1,024,934</b>	<b>992,671</b>	<b>962,200</b>	<b>933,645</b>	<b>907,292</b>	<b>882,424</b>	<b>859,265</b>
0-4	104,074	99,327	94,521	90,055	85,907	82,073	78,529
5-9	106,864	101,498	97,089	92,965	89,119	85,539	82,216
10 -14	107,340	102,893	98,041	93,498	89,256	85,299	81,616
15-19	99,740	95,742	92,099	88,680	85,477	82,480	79,684
20-24	89,450	86,463	83,143	80,046	77,162	74,479	71,990
25-29	79,006	76,646	74,228	71,984	69,910	67,994	66,234
30-34	72,125	69,795	67,920	66,174	64,557	63,064	61,692
35-39	65,825	63,912	62,295	60,749	59,475	58,028	56,591
40-44	59,471	57,954	56,656	55,399	54,250	53,072	51,926
45-49	52,620	51,372	50,274	49,218	48,253	47,284	46,355
50-54	45,771	45,201	44,298	43,439	42,657	41,891	41,171
55-59	38,353	37,967	37,650	37,351	37,082	36,840	36,630
60-64	31,598	31,640	31,466	31,316	31,178	31,091	31,039
65-69	24,680	24,639	24,844	25,049	25,232	25,460	25,705
70-74	18,945	18,486	18,622	18,755	18,882	19,019	19,161
75-79	14,188	14,093	13,860	13,626	13,402	13,170	12,939
80 y más	14,884	15,043	15,194	15,341	15,493	15,641	15,787

Cuadro 4.3.2, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Ambos sexos</b>	<b>1,808,930</b>	<b>1,767,999</b>	<b>1,730,939</b>	<b>1,696,393</b>	<b>1,664,676</b>	<b>1,634,956</b>	<b>1,607,989</b>
0-4	158,749	152,687	147,112	141,999	137,309	132,851	128,756
5-9	166,567	160,372	154,666	149,411	144,582	139,951	135,694
10 -14	167,689	162,252	157,230	152,596	148,329	143,820	139,662
15-19	166,007	159,962	154,343	149,121	144,273	140,683	137,376
20-24	153,840	149,616	145,706	142,090	138,753	134,695	130,930
25-29	141,583	137,670	134,059	130,730	127,666	125,063	122,682
30-34	130,901	128,352	126,032	123,927	122,030	119,420	117,028
35-39	119,676	117,824	116,156	114,662	113,338	111,817	110,467
40-44	109,597	107,968	106,803	105,275	103,715	102,762	101,942
45-49	98,812	97,396	96,170	94,887	93,646	92,875	92,175
50-54	88,653	87,377	86,251	85,126	84,063	83,456	82,902
55-59	79,486	78,385	77,414	76,482	75,625	75,032	74,498
60-64	68,154	68,066	68,029	68,042	68,106	67,628	67,205
65-69	55,612	55,767	55,938	56,198	56,516	56,823	57,162
70-74	41,909	42,385	42,853	43,399	43,986	44,440	44,927
75-79	28,315	28,593	28,878	29,182	29,503	30,040	30,605
80 y más	33,380	33,327	33,299	33,266	33,236	33,600	33,978
<b>Hombres</b>	<b>971,235</b>	<b>950,151</b>	<b>931,039</b>	<b>913,182</b>	<b>896,756</b>	<b>881,306</b>	<b>867,256</b>
0-4	83,589	80,628	77,908	75,415	73,131	70,955	68,955
5-9	87,741	84,679	81,865	79,279	76,907	74,627	72,533
10 -14	88,995	86,267	83,753	81,439	79,313	77,047	74,959
15-19	89,450	86,314	83,396	80,683	78,162	76,316	74,616
20-24	84,055	81,866	79,832	77,945	76,198	74,035	72,023
25-29	77,372	75,318	73,415	71,653	70,025	68,660	67,406
30-34	70,638	69,395	68,263	67,236	66,313	64,945	63,688
35-39	64,149	63,266	62,474	61,770	61,151	60,415	59,766
40-44	58,575	57,801	57,273	56,544	55,794	55,350	54,975
45-49	53,198	52,483	51,867	51,217	50,587	50,230	49,908
50-54	48,075	47,351	46,701	46,056	45,443	45,135	44,852
55-59	43,329	42,661	42,059	41,484	40,949	40,575	40,233
60-64	37,108	36,997	36,913	36,858	36,831	36,493	36,187
65-69	29,834	29,897	29,965	30,080	30,225	30,312	30,420
70-74	22,412	22,546	22,685	22,862	23,063	23,271	23,495
75-79	15,191	15,280	15,376	15,478	15,589	15,772	15,972
80 y más	17,524	17,402	17,294	17,183	17,075	17,168	17,268
<b>Mujeres</b>	<b>837,695</b>	<b>817,848</b>	<b>799,900</b>	<b>783,211</b>	<b>767,920</b>	<b>753,650</b>	<b>740,733</b>
0-4	75,160	72,059	69,204	66,584	64,178	61,896	59,801
5-9	78,826	75,693	72,801	70,132	67,675	65,324	63,161
10 -14	78,694	75,985	73,477	71,157	69,016	66,773	64,703
15-19	76,557	73,648	70,947	68,438	66,111	64,367	62,760
20-24	69,785	67,750	65,874	64,145	62,555	60,660	58,907
25-29	64,211	62,352	60,644	59,077	57,641	56,403	55,276
30-34	60,263	58,957	57,769	56,691	55,717	54,475	53,340
35-39	55,527	54,558	53,682	52,892	52,187	51,402	50,701
40-44	51,022	50,167	49,530	48,731	47,921	47,412	46,967
45-49	45,614	44,913	44,303	43,670	43,059	42,645	42,267
50-54	40,578	40,026	39,550	39,070	38,620	38,321	38,050
55-59	36,157	35,724	35,355	34,998	34,676	34,457	34,265
60-64	31,046	31,069	31,116	31,184	31,275	31,135	31,018
65-69	25,778	25,870	25,973	26,118	26,291	26,511	26,742
70-74	19,497	19,839	20,168	20,537	20,923	21,169	21,432
75-79	13,124	13,313	13,502	13,704	13,914	14,268	14,633
80 y más	15,856	15,925	16,005	16,083	16,161	16,432	16,710

Cuadro 4.3.2

Sexo y grupos de edad	Años		
	2028	2029	2030
<b>Ambos sexos</b>	<b>1,584,091</b>	<b>1,562,030</b>	<b>1,542,061</b>
0-4	124,994	121,534	118,351
5-9	131,780	128,178	124,864
10 -14	135,829	132,294	129,037
15-19	134,333	131,534	128,961
20-24	127,440	124,198	121,189
25-29	120,510	118,527	116,721
30-34	114,840	112,836	111,003
35-39	109,278	108,237	107,341
40-44	101,255	100,688	100,239
45-49	91,860	91,213	90,513
50-54	82,495	82,020	81,560
55-59	74,080	73,648	73,250
60-64	66,873	66,554	66,276
65-69	57,540	57,957	58,409
70-74	45,426	45,997	46,614
75-79	31,175	31,811	32,487
80 y más	34,383	34,804	35,246
<b>Hombres</b>	<b>854,785</b>	<b>843,240</b>	<b>832,765</b>
0-4	67,117	65,425	63,871
5-9	70,610	68,842	67,216
10 -14	73,037	71,266	69,635
15-19	73,051	71,613	70,291
20-24	70,152	68,409	66,787
25-29	66,258	65,206	64,245
30-34	62,536	61,478	60,509
35-39	59,199	58,709	58,294
40-44	54,669	54,426	54,246
45-49	49,793	49,495	49,165
50-54	44,647	44,404	44,168
55-59	39,949	39,663	39,395
60-64	35,927	35,680	35,458
65-69	30,551	30,706	30,882
70-74	23,726	23,994	24,287
75-79	16,180	16,419	16,680
80 y más	17,383	17,505	17,636
<b>Mujeres</b>	<b>729,306</b>	<b>718,790</b>	<b>709,296</b>
0-4	57,877	56,109	54,480
5-9	61,170	59,336	57,648
10 -14	62,792	61,028	59,402
15-19	61,282	59,921	58,670
20-24	57,288	55,789	54,402
25-29	54,252	53,321	52,476
30-34	52,304	51,358	50,494
35-39	50,079	49,528	49,047
40-44	46,586	46,262	45,993
45-49	42,067	41,718	41,348
50-54	37,848	37,616	37,392
55-59	34,131	33,985	33,855
60-64	30,946	30,874	30,818
65-69	26,989	27,251	27,527
70-74	21,700	22,003	22,327
75-79	14,995	15,392	15,807
80 y más	17,000	17,299	17,610



Cuadro 4.3.3

REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de los porcentajes de población urbana, según sexo y grupos quinquenales de edad.  
Período 2000-2030

Sexo y grupos de edad	Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Ambos sexos</b>	<b>61.7</b>	<b>62.5</b>	<b>63.4</b>	<b>64.5</b>	<b>65.8</b>	<b>67.1</b>	<b>68.4</b>
0-4	59.9	60.8	61.7	63.0	64.5	65.9	67.4
5-9	59.4	60.3	61.2	62.5	63.9	65.4	66.8
10 -14	60.1	61.0	61.8	63.0	64.4	65.7	67.1
15-19	61.9	62.7	63.5	64.7	65.9	67.2	68.4
20-24	63.6	64.4	65.1	66.2	67.4	68.6	69.8
25-29	64.4	65.1	65.8	66.9	68.1	69.3	70.5
30-34	64.4	65.1	65.8	66.9	68.1	69.3	70.5
35-39	63.9	64.6	65.4	66.5	67.7	68.9	70.1
40-44	63.4	64.2	65.1	66.2	67.4	68.6	69.9
45-49	62.6	63.4	64.3	65.5	66.8	68.0	69.3
50-54	61.7	62.6	63.5	64.8	66.1	67.4	68.8
55-59	60.4	61.3	62.1	63.3	64.7	66.1	67.5
60-64	59.6	60.5	61.3	62.5	63.9	65.2	66.6
65-69	58.9	59.6	60.4	61.5	62.8	64.1	65.4
70-74	58.8	59.6	60.5	61.6	62.8	64.0	65.2
75-79	58.3	59.2	60.0	61.1	62.3	63.5	64.7
80 y más	58.7	59.6	60.4	61.5	62.6	63.8	64.9
<b>Hombres</b>	<b>60.2</b>	<b>61.0</b>	<b>61.8</b>	<b>63.0</b>	<b>64.3</b>	<b>65.6</b>	<b>66.9</b>
0-4	59.8	60.7	61.6	62.9	64.3	65.8	67.2
5-9	58.8	59.8	60.7	62.0	63.4	64.9	66.3
10 -14	59.0	59.9	60.8	62.0	63.4	64.8	66.2
15-19	60.3	61.2	62.1	63.2	64.5	65.8	67.0
20-24	61.9	62.7	63.5	64.6	65.8	67.0	68.2
25-29	62.8	63.6	64.3	65.4	66.5	67.7	68.9
30-34	62.9	63.6	64.3	65.4	66.6	67.8	69.0
35-39	62.2	62.9	63.7	64.7	66.0	67.2	68.5
40-44	61.5	62.3	63.1	64.2	65.5	66.7	68.0
45-49	60.4	61.2	62.1	63.2	64.5	65.9	67.2
50-54	59.4	60.3	61.2	62.4	63.7	65.1	66.4
55-59	57.8	58.6	59.4	60.6	62.1	63.5	64.9
60-64	56.6	57.4	58.2	59.5	60.9	62.3	63.7
65-69	55.4	56.1	56.7	57.9	59.3	60.7	62.1
70-74	54.8	55.6	56.4	57.5	58.8	60.1	61.5
75-79	54.0	54.7	55.5	56.6	57.9	59.2	60.5
80 y más	54.0	54.8	55.5	56.6	57.9	59.1	60.4
<b>Mujeres</b>	<b>63.2</b>	<b>64.1</b>	<b>64.9</b>	<b>66.0</b>	<b>67.3</b>	<b>68.6</b>	<b>70.0</b>
0-4	60.0	61.0	61.9	63.2	64.6	66.1	67.6
5-9	60.0	60.9	61.8	63.0	64.4	65.9	67.3
10 -14	61.3	62.1	62.9	64.0	65.4	66.7	68.0
15-19	63.5	64.3	65.0	66.1	67.4	68.6	69.9
20-24	65.3	66.0	66.7	67.7	68.9	70.2	71.4
25-29	65.9	66.6	67.3	68.4	69.6	70.9	72.1
30-34	65.9	66.6	67.3	68.3	69.6	70.8	72.0
35-39	65.5	66.3	67.1	68.1	69.3	70.6	71.8
40-44	65.3	66.2	67.1	68.2	69.4	70.5	71.7
45-49	64.7	65.7	66.6	67.8	69.0	70.2	71.5
50-54	64.0	65.0	66.0	67.2	68.5	69.8	71.1
55-59	63.1	64.0	64.9	66.1	67.5	68.8	70.2
60-64	62.7	63.6	64.5	65.6	66.9	68.2	69.5
65-69	62.6	63.3	64.1	65.2	66.4	67.6	68.8
70-74	62.9	63.8	64.7	65.8	66.9	67.9	69.0
75-79	62.8	63.7	64.7	65.7	66.8	67.9	68.9
80 y más	63.2	64.2	65.2	66.2	67.2	68.2	69.3

Cuadro 4.3.3, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Ambos sexos</b>	<b>69.8</b>	<b>71.1</b>	<b>72.4</b>	<b>73.8</b>	<b>74.9</b>	<b>75.9</b>	<b>76.9</b>
0-4	68.9	70.3	71.8	73.4	74.5	75.5	76.5
5-9	68.2	69.7	71.1	72.6	73.8	74.9	75.9
10 -14	68.5	69.8	71.2	72.6	73.8	74.9	75.9
15-19	69.7	70.9	72.2	73.5	74.6	75.7	76.7
20-24	71.0	72.2	73.4	74.7	75.8	76.8	77.8
25-29	71.8	73.0	74.2	75.5	76.6	77.5	78.5
30-34	71.8	73.0	74.2	75.5	76.5	77.5	78.5
35-39	71.4	72.6	73.8	75.2	76.2	77.2	78.2
40-44	71.1	72.3	73.6	74.9	75.9	77.0	77.9
45-49	70.6	71.9	73.2	74.6	75.6	76.7	77.6
50-54	70.1	71.4	72.8	74.2	75.3	76.3	77.3
55-59	68.9	70.3	71.7	73.2	74.3	75.4	76.4
60-64	67.9	69.3	70.7	72.1	73.3	74.4	75.4
65-69	66.8	68.1	69.4	70.8	72.0	73.1	74.2
70-74	66.4	67.6	68.8	70.1	71.3	72.5	73.6
75-79	65.9	67.1	68.3	69.5	70.8	71.9	73.1
80 y más	66.0	67.2	68.3	69.6	70.8	72.0	73.1
<b>Hombres</b>	<b>68.3</b>	<b>69.6</b>	<b>70.9</b>	<b>72.3</b>	<b>73.4</b>	<b>74.5</b>	<b>75.5</b>
0-4	68.7	70.1	71.6	73.1	74.2	75.3	76.3
5-9	67.8	69.2	70.7	72.2	73.3	74.4	75.4
10 -14	67.6	68.9	70.3	71.8	72.9	74.0	75.0
15-19	68.3	69.6	70.8	72.2	73.3	74.4	75.4
20-24	69.4	70.6	71.8	73.0	74.1	75.2	76.2
25-29	70.1	71.3	72.5	73.8	74.9	75.9	76.9
30-34	70.2	71.4	72.6	73.9	75.0	76.0	77.0
35-39	69.7	71.0	72.2	73.5	74.6	75.7	76.6
40-44	69.2	70.5	71.8	73.1	74.2	75.3	76.3
45-49	68.5	69.8	71.1	72.5	73.6	74.7	75.7
50-54	67.8	69.2	70.5	72.0	73.1	74.2	75.2
55-59	66.3	67.8	69.2	70.7	71.9	73.0	74.0
60-64	65.1	66.5	67.9	69.4	70.6	71.7	72.8
65-69	63.5	64.9	66.3	67.7	69.0	70.2	71.3
70-74	62.8	64.1	65.4	66.8	68.0	69.2	70.4
75-79	61.8	63.1	64.4	65.7	67.0	68.2	69.4
80 y más	61.6	62.9	64.1	65.4	66.7	68.0	69.2
<b>Mujeres</b>	<b>71.3</b>	<b>72.6</b>	<b>73.9</b>	<b>75.3</b>	<b>76.3</b>	<b>77.4</b>	<b>78.3</b>
0-4	69.1	70.5	72.0	73.6	74.7	75.8	76.8
5-9	68.7	70.1	71.6	73.1	74.2	75.3	76.4
10 -14	69.4	70.7	72.1	73.5	74.6	75.7	76.7
15-19	71.1	72.3	73.6	74.9	76.0	77.0	78.0
20-24	72.6	73.9	75.1	76.4	77.5	78.4	79.4
25-29	73.4	74.6	75.8	77.2	78.2	79.2	80.1
30-34	73.2	74.5	75.7	77.0	78.0	79.0	79.9
35-39	73.0	74.2	75.4	76.7	77.8	78.7	79.6
40-44	72.9	74.1	75.3	76.6	77.6	78.6	79.5
45-49	72.7	74.0	75.2	76.6	77.6	78.6	79.5
50-54	72.4	73.7	75.0	76.4	77.5	78.5	79.4
55-59	71.5	72.9	74.3	75.7	76.8	77.8	78.7
60-64	70.8	72.2	73.5	74.9	76.0	77.0	78.0
65-69	70.1	71.3	72.5	73.8	75.0	76.0	77.0
70-74	70.1	71.2	72.3	73.5	74.6	75.7	76.7
75-79	70.0	71.1	72.1	73.3	74.4	75.5	76.5
80 y más	70.3	71.3	72.3	73.5	74.6	75.7	76.7

Cuadro 4.3.3, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Ambos sexos</b>	<b>77.8</b>	<b>78.7</b>	<b>79.5</b>	<b>80.3</b>	<b>81.0</b>	<b>81.6</b>	<b>82.3</b>
0-4	77.5	78.4	79.2	80.0	80.7	81.4	82.0
5-9	76.8	77.7	78.6	79.4	80.2	80.9	81.5
10 -14	76.8	77.8	78.6	79.4	80.2	80.9	81.5
15-19	77.6	78.5	79.3	80.1	80.8	81.5	82.1
20-24	78.7	79.5	80.3	81.0	81.7	82.3	82.9
25-29	79.3	80.2	80.9	81.6	82.3	82.9	83.5
30-34	79.3	80.1	80.9	81.6	82.3	82.9	83.4
35-39	79.0	79.9	80.7	81.4	82.0	82.7	83.2
40-44	78.8	79.6	80.4	81.2	81.8	82.5	83.0
45-49	78.5	79.4	80.2	80.9	81.6	82.3	82.8
50-54	78.2	79.1	79.9	80.6	81.3	82.0	82.6
55-59	77.3	78.2	79.1	79.9	80.6	81.3	81.9
60-64	76.4	77.3	78.2	79.0	79.8	80.5	81.2
65-69	75.2	76.2	77.1	78.0	78.8	79.5	80.3
70-74	74.6	75.6	76.6	77.4	78.3	79.0	79.8
75-79	74.1	75.1	76.1	77.0	77.8	78.6	79.4
80 y más	74.1	75.2	76.1	77.0	77.9	78.7	79.4
<b>Hombres</b>	<b>76.4</b>	<b>77.3</b>	<b>78.1</b>	<b>78.9</b>	<b>79.6</b>	<b>80.3</b>	<b>80.9</b>
0-4	77.2	78.1	78.9	79.6	80.3	81.0	81.6
5-9	76.4	77.3	78.1	78.9	79.6	80.3	81.0
10 -14	76.0	76.9	77.8	78.6	79.3	80.0	80.7
15-19	76.3	77.2	78.1	78.9	79.6	80.3	81.0
20-24	77.1	78.0	78.8	79.6	80.3	80.9	81.5
25-29	77.8	78.6	79.4	80.2	80.8	81.5	82.1
30-34	77.9	78.7	79.5	80.2	80.9	81.6	82.2
35-39	77.5	78.4	79.2	80.0	80.7	81.3	81.9
40-44	77.2	78.1	78.9	79.6	80.3	81.0	81.6
45-49	76.7	77.5	78.4	79.2	79.9	80.6	81.2
50-54	76.2	77.1	77.9	78.7	79.5	80.2	80.8
55-59	75.0	76.0	76.9	77.7	78.5	79.2	79.9
60-64	73.9	74.8	75.8	76.7	77.5	78.3	79.0
65-69	72.4	73.4	74.4	75.3	76.2	77.0	77.8
70-74	71.5	72.6	73.6	74.5	75.4	76.3	77.1
75-79	70.6	71.7	72.7	73.7	74.6	75.5	76.3
80 y más	70.3	71.4	72.4	73.4	74.4	75.2	76.1
<b>Mujeres</b>	<b>79.2</b>	<b>80.1</b>	<b>80.9</b>	<b>81.6</b>	<b>82.3</b>	<b>83.0</b>	<b>83.6</b>
0-4	77.8	78.7	79.5	80.3	81.0	81.7	82.4
5-9	77.3	78.2	79.1	79.9	80.7	81.4	82.1
10 -14	77.7	78.6	79.5	80.3	81.0	81.7	82.3
15-19	78.9	79.8	80.6	81.4	82.1	82.7	83.3
20-24	80.2	81.0	81.8	82.5	83.2	83.8	84.3
25-29	80.9	81.7	82.4	83.1	83.7	84.3	84.8
30-34	80.8	81.5	82.3	83.0	83.6	84.2	84.7
35-39	80.5	81.3	82.1	82.7	83.4	84.0	84.5
40-44	80.4	81.2	81.9	82.6	83.3	83.9	84.4
45-49	80.4	81.2	81.9	82.6	83.3	83.9	84.4
50-54	80.2	81.1	81.8	82.5	83.2	83.8	84.3
55-59	79.6	80.5	81.2	82.0	82.6	83.3	83.9
60-64	78.9	79.7	80.6	81.3	82.0	82.7	83.3
65-69	78.0	78.9	79.7	80.5	81.2	81.9	82.6
70-74	77.7	78.6	79.4	80.2	81.0	81.7	82.3
75-79	77.5	78.4	79.3	80.1	80.8	81.5	82.2
80 y más	77.7	78.6	79.4	80.2	81.0	81.7	82.3

Cuadro 4.3.3, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Ambos sexos</b>	<b>82.8</b>	<b>83.4</b>	<b>83.8</b>	<b>84.3</b>	<b>84.7</b>	<b>85.1</b>	<b>85.4</b>
0-4	82.6	83.1	83.6	84.1	84.5	84.9	85.3
5-9	82.1	82.7	83.2	83.7	84.1	84.5	84.9
10 -14	82.1	82.7	83.2	83.7	84.1	84.5	84.9
15-19	82.7	83.2	83.7	84.2	84.6	85.0	85.3
20-24	83.5	84.0	84.4	84.9	85.2	85.6	85.9
25-29	84.0	84.5	84.9	85.3	85.7	86.0	86.3
30-34	84.0	84.4	84.9	85.3	85.6	86.0	86.3
35-39	83.8	84.2	84.7	85.1	85.5	85.8	86.1
40-44	83.6	84.1	84.5	84.9	85.3	85.7	86.0
45-49	83.4	83.9	84.4	84.8	85.2	85.5	85.9
50-54	83.2	83.7	84.1	84.6	85.0	85.4	85.7
55-59	82.5	83.0	83.6	84.0	84.5	84.8	85.2
60-64	81.8	82.4	82.9	83.4	83.9	84.3	84.7
65-69	80.9	81.5	82.1	82.6	83.1	83.6	84.0
70-74	80.5	81.1	81.7	82.3	82.8	83.2	83.7
75-79	80.1	80.7	81.3	81.9	82.4	82.9	83.4
80 y más	80.1	80.8	81.4	82.0	82.5	83.0	83.5
<b>Hombres</b>	<b>81.5</b>	<b>82.1</b>	<b>82.6</b>	<b>83.0</b>	<b>83.5</b>	<b>83.9</b>	<b>84.2</b>
0-4	82.2	82.7	83.2	83.6	84.0	84.4	84.8
5-9	81.6	82.1	82.6	83.1	83.5	83.9	84.3
10 -14	81.3	81.9	82.4	82.9	83.3	83.7	84.1
15-19	81.6	82.1	82.6	83.1	83.5	83.9	84.3
20-24	82.1	82.6	83.1	83.6	84.0	84.4	84.7
25-29	82.6	83.1	83.6	84.0	84.4	84.8	85.1
30-34	82.7	83.2	83.7	84.1	84.5	84.8	85.1
35-39	82.5	83.0	83.4	83.9	84.3	84.6	85.0
40-44	82.2	82.7	83.2	83.6	84.0	84.4	84.8
45-49	81.8	82.3	82.8	83.3	83.7	84.1	84.5
50-54	81.4	82.0	82.5	83.0	83.4	83.8	84.2
55-59	80.6	81.1	81.7	82.2	82.7	83.1	83.5
60-64	79.7	80.3	80.9	81.4	81.9	82.4	82.9
65-69	78.5	79.2	79.8	80.4	81.0	81.5	82.0
70-74	77.8	78.5	79.2	79.8	80.4	80.9	81.4
75-79	77.1	77.8	78.5	79.2	79.8	80.3	80.9
80 y más	76.9	77.6	78.3	79.0	79.6	80.2	80.7
<b>Mujeres</b>	<b>84.1</b>	<b>84.6</b>	<b>85.1</b>	<b>85.5</b>	<b>85.9</b>	<b>86.3</b>	<b>86.6</b>
0-4	83.0	83.5	84.1	84.5	85.0	85.4	85.8
5-9	82.7	83.2	83.8	84.3	84.7	85.1	85.5
10 -14	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0	85.4	85.7
15-19	83.9	84.4	84.9	85.3	85.7	86.1	86.4
20-24	84.8	85.3	85.7	86.1	86.5	86.8	87.1
25-29	85.3	85.8	86.2	86.6	86.9	87.2	87.5
30-34	85.2	85.7	86.1	86.5	86.8	87.1	87.4
35-39	85.0	85.5	85.9	86.3	86.7	87.0	87.3
40-44	84.9	85.4	85.8	86.2	86.6	86.9	87.2
45-49	84.9	85.4	85.8	86.2	86.6	86.9	87.2
50-54	84.8	85.3	85.8	86.1	86.5	86.8	87.2
55-59	84.4	84.9	85.3	85.8	86.1	86.5	86.8
60-64	83.8	84.4	84.8	85.3	85.7	86.1	86.4
65-69	83.2	83.7	84.2	84.7	85.1	85.5	85.9
70-74	82.9	83.5	84.0	84.5	84.9	85.3	85.7
75-79	82.8	83.4	83.9	84.4	84.8	85.3	85.6
80 y más	82.9	83.5	84.0	84.5	84.9	85.3	85.7

Cuadro 4.3.3

Sexo y grupos de edad	Años		
	2028	2029	2030
<b>Ambos sexos</b>	<b>85.7</b>	<b>86.0</b>	<b>86.3</b>
0-4	85.6	85.9	86.2
5-9	85.2	85.6	85.9
10 -14	85.2	85.6	85.9
15-19	85.7	86.0	86.2
20-24	86.2	86.5	86.7
25-29	86.6	86.8	87.1
30-34	86.6	86.8	87.1
35-39	86.4	86.7	86.9
40-44	86.3	86.6	86.8
45-49	86.2	86.4	86.7
50-54	86.0	86.3	86.5
55-59	85.5	85.9	86.1
60-64	85.0	85.4	85.7
65-69	84.4	84.8	85.1
70-74	84.1	84.5	84.8
75-79	83.8	84.2	84.6
80 y más	83.9	84.3	84.7
<b>Hombres</b>	<b>84.5</b>	<b>84.9</b>	<b>85.1</b>
0-4	85.1	85.4	85.6
5-9	84.6	84.9	85.2
10 -14	84.4	84.8	85.1
15-19	84.6	84.9	85.2
20-24	85.0	85.3	85.6
25-29	85.4	85.7	85.9
30-34	85.4	85.7	86.0
35-39	85.3	85.5	85.8
40-44	85.1	85.4	85.6
45-49	84.8	85.1	85.4
50-54	84.5	84.8	85.1
55-59	83.9	84.3	84.6
60-64	83.3	83.6	84.0
65-69	82.4	82.8	83.2
70-74	81.9	82.4	82.8
75-79	81.4	81.8	82.3
80 y más	81.2	81.7	82.1
<b>Mujeres</b>	<b>86.9</b>	<b>87.2</b>	<b>87.5</b>
0-4	86.1	86.4	86.7
5-9	85.9	86.2	86.5
10 -14	86.1	86.4	86.7
15-19	86.7	87.0	87.3
20-24	87.4	87.7	87.9
25-29	87.8	88.0	88.2
30-34	87.7	87.9	88.1
35-39	87.6	87.8	88.0
40-44	87.5	87.7	88.0
45-49	87.5	87.8	88.0
50-54	87.4	87.7	87.9
55-59	87.1	87.4	87.6
60-64	86.7	87.0	87.3
65-69	86.2	86.6	86.8
70-74	86.1	86.4	86.7
75-79	86.0	86.3	86.6
80 y más	86.1	86.4	86.7

Cuadro 4.3.4

REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de los porcentajes de población rural, según sexo y grupos quinquenales de edad.  
Período 2000-2030

Sexo y grupos de edad	Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Ambos sexos</b>	<b>38.3</b>	<b>37.5</b>	<b>36.6</b>	<b>35.5</b>	<b>34.2</b>	<b>32.9</b>	<b>31.6</b>
0-4	40.1	39.2	38.3	37.0	35.5	34.1	32.6
5-9	40.6	39.7	38.8	37.5	36.1	34.6	33.2
10 -14	39.9	39.0	38.2	37.0	35.6	34.3	32.9
15-19	38.1	37.3	36.5	35.3	34.1	32.8	31.6
20-24	36.4	35.6	34.9	33.8	32.6	31.4	30.2
25-29	35.6	34.9	34.2	33.1	31.9	30.7	29.5
30-34	35.6	34.9	34.2	33.1	31.9	30.7	29.5
35-39	36.1	35.4	34.6	33.5	32.3	31.1	29.9
40-44	36.6	35.8	34.9	33.8	32.6	31.4	30.1
45-49	37.4	36.6	35.7	34.5	33.2	32.0	30.7
50-54	38.3	37.4	36.5	35.2	33.9	32.6	31.2
55-59	39.6	38.7	37.9	36.7	35.3	33.9	32.5
60-64	40.4	39.5	38.7	37.5	36.1	34.8	33.4
65-69	41.1	40.4	39.6	38.5	37.2	35.9	34.6
70-74	41.2	40.4	39.5	38.4	37.2	36.0	34.8
75-79	41.7	40.8	40.0	38.9	37.7	36.5	35.3
80 y más	41.3	40.4	39.6	38.5	37.4	36.2	35.1
<b>Hombres</b>	<b>39.8</b>	<b>39.0</b>	<b>38.2</b>	<b>37.0</b>	<b>35.7</b>	<b>34.4</b>	<b>33.1</b>
0-4	40.2	39.3	38.4	37.1	35.7	34.2	32.8
5-9	41.2	40.2	39.3	38.0	36.6	35.1	33.7
10 -14	41.0	40.1	39.2	38.0	36.6	35.2	33.8
15-19	39.7	38.8	37.9	36.8	35.5	34.2	33.0
20-24	38.1	37.3	36.5	35.4	34.2	33.0	31.8
25-29	37.2	36.4	35.7	34.6	33.5	32.3	31.1
30-34	37.1	36.4	35.7	34.6	33.4	32.2	31.0
35-39	37.8	37.1	36.3	35.3	34.0	32.8	31.5
40-44	38.5	37.7	36.9	35.8	34.5	33.3	32.0
45-49	39.6	38.8	37.9	36.8	35.5	34.1	32.8
50-54	40.6	39.7	38.8	37.6	36.3	34.9	33.6
55-59	42.2	41.4	40.6	39.4	37.9	36.5	35.1
60-64	43.4	42.6	41.8	40.5	39.1	37.7	36.3
65-69	44.6	43.9	43.3	42.1	40.7	39.3	37.9
70-74	45.2	44.4	43.6	42.5	41.2	39.9	38.5
75-79	46.0	45.3	44.5	43.4	42.1	40.8	39.5
80 y más	46.0	45.2	44.5	43.4	42.1	40.9	39.6
<b>Mujeres</b>	<b>36.8</b>	<b>35.9</b>	<b>35.1</b>	<b>34.0</b>	<b>32.7</b>	<b>31.4</b>	<b>30.0</b>
0-4	40.0	39.0	38.1	36.8	35.4	33.9	32.4
5-9	40.0	39.1	38.2	37.0	35.6	34.1	32.7
10 -14	38.7	37.9	37.1	36.0	34.6	33.3	32.0
15-19	36.5	35.7	35.0	33.9	32.6	31.4	30.1
20-24	34.7	34.0	33.3	32.3	31.1	29.8	28.6
25-29	34.1	33.4	32.7	31.6	30.4	29.1	27.9
30-34	34.1	33.4	32.7	31.7	30.4	29.2	28.0
35-39	34.5	33.7	32.9	31.9	30.7	29.4	28.2
40-44	34.7	33.8	32.9	31.8	30.6	29.5	28.3
45-49	35.3	34.3	33.4	32.2	31.0	29.8	28.5
50-54	36.0	35.0	34.0	32.8	31.5	30.2	28.9
55-59	36.9	36.0	35.1	33.9	32.5	31.2	29.8
60-64	37.3	36.4	35.5	34.4	33.1	31.8	30.5
65-69	37.4	36.7	35.9	34.8	33.6	32.4	31.2
70-74	37.1	36.2	35.3	34.2	33.1	32.1	31.0
75-79	37.2	36.3	35.3	34.3	33.2	32.1	31.1
80 y más	36.8	35.8	34.8	33.8	32.8	31.8	30.7

Cuadro 4.3.4, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Ambos sexos</b>	<b>30.2</b>	<b>28.9</b>	<b>27.6</b>	<b>26.2</b>	<b>25.1</b>	<b>24.1</b>	<b>23.1</b>
0-4	31.1	29.7	28.2	26.6	25.5	24.5	23.5
5-9	31.8	30.3	28.9	27.4	26.2	25.1	24.1
10 -14	31.5	30.2	28.8	27.4	26.2	25.1	24.1
15-19	30.3	29.1	27.8	26.5	25.4	24.3	23.3
20-24	29.0	27.8	26.6	25.3	24.2	23.2	22.2
25-29	28.2	27.0	25.8	24.5	23.4	22.5	21.5
30-34	28.2	27.0	25.8	24.5	23.5	22.5	21.5
35-39	28.6	27.4	26.2	24.8	23.8	22.8	21.8
40-44	28.9	27.7	26.4	25.1	24.1	23.0	22.1
45-49	29.4	28.1	26.8	25.4	24.4	23.3	22.4
50-54	29.9	28.6	27.2	25.8	24.7	23.7	22.7
55-59	31.1	29.7	28.3	26.8	25.7	24.6	23.6
60-64	32.1	30.7	29.3	27.9	26.7	25.6	24.6
65-69	33.2	31.9	30.6	29.2	28.0	26.9	25.8
70-74	33.6	32.4	31.2	29.9	28.7	27.5	26.4
75-79	34.1	32.9	31.7	30.5	29.2	28.1	26.9
80 y más	34.0	32.8	31.7	30.4	29.2	28.0	26.9
<b>Hombres</b>	<b>31.7</b>	<b>30.4</b>	<b>29.1</b>	<b>27.7</b>	<b>26.6</b>	<b>25.5</b>	<b>24.5</b>
0-4	31.3	29.9	28.4	26.9	25.8	24.7	23.7
5-9	32.2	30.8	29.3	27.8	26.7	25.6	24.6
10 -14	32.4	31.1	29.7	28.2	27.1	26.0	25.0
15-19	31.7	30.4	29.2	27.8	26.7	25.6	24.6
20-24	30.6	29.4	28.2	27.0	25.9	24.8	23.8
25-29	29.9	28.7	27.5	26.2	25.1	24.1	23.1
30-34	29.8	28.6	27.4	26.1	25.0	24.0	23.0
35-39	30.3	29.0	27.8	26.5	25.4	24.3	23.4
40-44	30.8	29.5	28.2	26.9	25.8	24.7	23.7
45-49	31.5	30.2	28.9	27.5	26.4	25.3	24.3
50-54	32.2	30.8	29.5	28.0	26.9	25.8	24.8
55-59	33.7	32.2	30.8	29.3	28.1	27.0	26.0
60-64	34.9	33.5	32.1	30.6	29.4	28.3	27.2
65-69	36.5	35.1	33.7	32.3	31.0	29.8	28.7
70-74	37.2	35.9	34.6	33.2	32.0	30.8	29.6
75-79	38.2	36.9	35.6	34.3	33.0	31.8	30.6
80 y más	38.4	37.1	35.9	34.6	33.3	32.0	30.8
<b>Mujeres</b>	<b>28.7</b>	<b>27.4</b>	<b>26.1</b>	<b>24.7</b>	<b>23.7</b>	<b>22.6</b>	<b>21.7</b>
0-4	30.9	29.5	28.0	26.4	25.3	24.2	23.2
5-9	31.3	29.9	28.4	26.9	25.8	24.7	23.6
10 -14	30.6	29.3	27.9	26.5	25.4	24.3	23.3
15-19	28.9	27.7	26.4	25.1	24.0	23.0	22.0
20-24	27.4	26.1	24.9	23.6	22.5	21.6	20.6
25-29	26.6	25.4	24.2	22.8	21.8	20.8	19.9
30-34	26.8	25.5	24.3	23.0	22.0	21.0	20.1
35-39	27.0	25.8	24.6	23.3	22.2	21.3	20.4
40-44	27.1	25.9	24.7	23.4	22.4	21.4	20.5
45-49	27.3	26.0	24.8	23.4	22.4	21.4	20.5
50-54	27.6	26.3	25.0	23.6	22.5	21.5	20.6
55-59	28.5	27.1	25.7	24.3	23.2	22.2	21.3
60-64	29.2	27.8	26.5	25.1	24.0	23.0	22.0
65-69	29.9	28.7	27.5	26.2	25.0	24.0	23.0
70-74	29.9	28.8	27.7	26.5	25.4	24.3	23.3
75-79	30.0	28.9	27.9	26.7	25.6	24.5	23.5
80 y más	29.7	28.7	27.7	26.5	25.4	24.3	23.3

Cuadro 4.3.4, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Ambos sexos</b>	<b>22.2</b>	<b>21.3</b>	<b>20.5</b>	<b>19.7</b>	<b>19.0</b>	<b>18.4</b>	<b>17.7</b>
0-4	22.5	21.6	20.8	20.0	19.3	18.6	18.0
5-9	23.2	22.3	21.4	20.6	19.8	19.1	18.5
10 -14	23.2	22.2	21.4	20.6	19.8	19.1	18.5
15-19	22.4	21.5	20.7	19.9	19.2	18.5	17.9
20-24	21.3	20.5	19.7	19.0	18.3	17.7	17.1
25-29	20.7	19.8	19.1	18.4	17.7	17.1	16.5
30-34	20.7	19.9	19.1	18.4	17.7	17.1	16.6
35-39	21.0	20.1	19.3	18.6	18.0	17.3	16.8
40-44	21.2	20.4	19.6	18.8	18.2	17.5	17.0
45-49	21.5	20.6	19.8	19.1	18.4	17.7	17.2
50-54	21.8	20.9	20.1	19.4	18.7	18.0	17.4
55-59	22.7	21.8	20.9	20.1	19.4	18.7	18.1
60-64	23.6	22.7	21.8	21.0	20.2	19.5	18.8
65-69	24.8	23.8	22.9	22.0	21.2	20.5	19.7
70-74	25.4	24.4	23.4	22.6	21.7	21.0	20.2
75-79	25.9	24.9	23.9	23.0	22.2	21.4	20.6
80 y más	25.9	24.8	23.9	23.0	22.1	21.3	20.6
<b>Hombres</b>	<b>23.6</b>	<b>22.7</b>	<b>21.9</b>	<b>21.1</b>	<b>20.4</b>	<b>19.7</b>	<b>19.1</b>
0-4	22.8	21.9	21.1	20.4	19.7	19.0	18.4
5-9	23.6	22.7	21.9	21.1	20.4	19.7	19.0
10 -14	24.0	23.1	22.2	21.4	20.7	20.0	19.3
15-19	23.7	22.8	21.9	21.1	20.4	19.7	19.0
20-24	22.9	22.0	21.2	20.4	19.7	19.1	18.5
25-29	22.2	21.4	20.6	19.8	19.2	18.5	17.9
30-34	22.1	21.3	20.5	19.8	19.1	18.4	17.8
35-39	22.5	21.6	20.8	20.0	19.3	18.7	18.1
40-44	22.8	21.9	21.1	20.4	19.7	19.0	18.4
45-49	23.3	22.5	21.6	20.8	20.1	19.4	18.8
50-54	23.8	22.9	22.1	21.3	20.5	19.8	19.2
55-59	25.0	24.0	23.1	22.3	21.5	20.8	20.1
60-64	26.1	25.2	24.2	23.3	22.5	21.7	21.0
65-69	27.6	26.6	25.6	24.7	23.8	23.0	22.2
70-74	28.5	27.4	26.4	25.5	24.6	23.7	22.9
75-79	29.4	28.3	27.3	26.3	25.4	24.5	23.7
80 y más	29.7	28.6	27.6	26.6	25.6	24.8	23.9
<b>Mujeres</b>	<b>20.8</b>	<b>19.9</b>	<b>19.1</b>	<b>18.4</b>	<b>17.7</b>	<b>17.0</b>	<b>16.4</b>
0-4	22.2	21.3	20.5	19.7	19.0	18.3	17.6
5-9	22.7	21.8	20.9	20.1	19.3	18.6	17.9
10 -14	22.3	21.4	20.5	19.7	19.0	18.3	17.7
15-19	21.1	20.2	19.4	18.6	17.9	17.3	16.7
20-24	19.8	19.0	18.2	17.5	16.8	16.2	15.7
25-29	19.1	18.3	17.6	16.9	16.3	15.7	15.2
30-34	19.2	18.5	17.7	17.0	16.4	15.8	15.3
35-39	19.5	18.7	17.9	17.3	16.6	16.0	15.5
40-44	19.6	18.8	18.1	17.4	16.7	16.1	15.6
45-49	19.6	18.8	18.1	17.4	16.7	16.1	15.6
50-54	19.8	18.9	18.2	17.5	16.8	16.2	15.7
55-59	20.4	19.5	18.8	18.0	17.4	16.7	16.1
60-64	21.1	20.3	19.4	18.7	18.0	17.3	16.7
65-69	22.0	21.1	20.3	19.5	18.8	18.1	17.4
70-74	22.3	21.4	20.6	19.8	19.0	18.3	17.7
75-79	22.5	21.6	20.7	19.9	19.2	18.5	17.8
80 y más	22.3	21.4	20.6	19.8	19.0	18.3	17.7



Cuadro 4.3.4, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Ambos sexos</b>	<b>17.2</b>	<b>16.6</b>	<b>16.2</b>	<b>15.7</b>	<b>15.3</b>	<b>14.9</b>	<b>14.6</b>
0-4	17.4	16.9	16.4	15.9	15.5	15.1	14.7
5-9	17.9	17.3	16.8	16.3	15.9	15.5	15.1
10 -14	17.9	17.3	16.8	16.3	15.9	15.5	15.1
15-19	17.3	16.8	16.3	15.8	15.4	15.0	14.7
20-24	16.5	16.0	15.6	15.1	14.8	14.4	14.1
25-29	16.0	15.5	15.1	14.7	14.3	14.0	13.7
30-34	16.0	15.6	15.1	14.7	14.4	14.0	13.7
35-39	16.2	15.8	15.3	14.9	14.5	14.2	13.9
40-44	16.4	15.9	15.5	15.1	14.7	14.3	14.0
45-49	16.6	16.1	15.6	15.2	14.8	14.5	14.1
50-54	16.8	16.3	15.9	15.4	15.0	14.6	14.3
55-59	17.5	17.0	16.4	16.0	15.5	15.2	14.8
60-64	18.2	17.6	17.1	16.6	16.1	15.7	15.3
65-69	19.1	18.5	17.9	17.4	16.9	16.4	16.0
70-74	19.5	18.9	18.3	17.7	17.2	16.8	16.3
75-79	19.9	19.3	18.7	18.1	17.6	17.1	16.6
80 y más	19.9	19.2	18.6	18.0	17.5	17.0	16.5
<b>Hombres</b>	<b>18.5</b>	<b>17.9</b>	<b>17.4</b>	<b>17.0</b>	<b>16.5</b>	<b>16.1</b>	<b>15.8</b>
0-4	17.8	17.3	16.8	16.4	16.0	15.6	15.2
5-9	18.4	17.9	17.4	16.9	16.5	16.1	15.7
10 -14	18.7	18.1	17.6	17.1	16.7	16.3	15.9
15-19	18.4	17.9	17.4	16.9	16.5	16.1	15.7
20-24	17.9	17.4	16.9	16.4	16.0	15.6	15.3
25-29	17.4	16.9	16.4	16.0	15.6	15.2	14.9
30-34	17.3	16.8	16.3	15.9	15.5	15.2	14.9
35-39	17.5	17.0	16.6	16.1	15.7	15.4	15.0
40-44	17.8	17.3	16.8	16.4	16.0	15.6	15.2
45-49	18.2	17.7	17.2	16.7	16.3	15.9	15.5
50-54	18.6	18.0	17.5	17.0	16.6	16.2	15.8
55-59	19.4	18.9	18.3	17.8	17.3	16.9	16.5
60-64	20.3	19.7	19.1	18.6	18.1	17.6	17.1
65-69	21.5	20.8	20.2	19.6	19.0	18.5	18.0
70-74	22.2	21.5	20.8	20.2	19.6	19.1	18.6
75-79	22.9	22.2	21.5	20.8	20.2	19.7	19.1
80 y más	23.1	22.4	21.7	21.0	20.4	19.8	19.3
<b>Mujeres</b>	<b>15.9</b>	<b>15.4</b>	<b>14.9</b>	<b>14.5</b>	<b>14.1</b>	<b>13.7</b>	<b>13.4</b>
0-4	17.0	16.5	15.9	15.5	15.0	14.6	14.2
5-9	17.3	16.8	16.2	15.7	15.3	14.9	14.5
10 -14	17.0	16.5	16.0	15.5	15.0	14.6	14.3
15-19	16.1	15.6	15.1	14.7	14.3	13.9	13.6
20-24	15.2	14.7	14.3	13.9	13.5	13.2	12.9
25-29	14.7	14.2	13.8	13.4	13.1	12.8	12.5
30-34	14.8	14.3	13.9	13.5	13.2	12.9	12.6
35-39	15.0	14.5	14.1	13.7	13.3	13.0	12.7
40-44	15.1	14.6	14.2	13.8	13.4	13.1	12.8
45-49	15.1	14.6	14.2	13.8	13.4	13.1	12.8
50-54	15.2	14.7	14.2	13.9	13.5	13.2	12.8
55-59	15.6	15.1	14.7	14.2	13.9	13.5	13.2
60-64	16.2	15.6	15.2	14.7	14.3	13.9	13.6
65-69	16.8	16.3	15.8	15.3	14.9	14.5	14.1
70-74	17.1	16.5	16.0	15.5	15.1	14.7	14.3
75-79	17.2	16.6	16.1	15.6	15.2	14.7	14.4
80 y más	17.1	16.5	16.0	15.5	15.1	14.7	14.3

Cuadro 4.3.4

Sexo y grupos de edad	Años		
	2028	2029	2030
<b>Ambos sexos</b>	<b>14.3</b>	<b>14.0</b>	<b>13.7</b>
0-4	14.4	14.1	13.8
5-9	14.8	14.4	14.1
10 -14	14.8	14.4	14.1
15-19	14.3	14.0	13.8
20-24	13.8	13.5	13.3
25-29	13.4	13.2	12.9
30-34	13.4	13.2	12.9
35-39	13.6	13.3	13.1
40-44	13.7	13.4	13.2
45-49	13.8	13.6	13.3
50-54	14.0	13.7	13.5
55-59	14.5	14.1	13.9
60-64	15.0	14.6	14.3
65-69	15.6	15.2	14.9
70-74	15.9	15.5	15.2
75-79	16.2	15.8	15.4
80 y más	16.1	15.7	15.3
<b>Hombres</b>	<b>15.5</b>	<b>15.1</b>	<b>14.9</b>
0-4	14.9	14.6	14.4
5-9	15.4	15.1	14.8
10 -14	15.6	15.2	14.9
15-19	15.4	15.1	14.8
20-24	15.0	14.7	14.4
25-29	14.6	14.3	14.1
30-34	14.6	14.3	14.0
35-39	14.7	14.5	14.2
40-44	14.9	14.6	14.4
45-49	15.2	14.9	14.6
50-54	15.5	15.2	14.9
55-59	16.1	15.7	15.4
60-64	16.7	16.4	16.0
65-69	17.6	17.2	16.8
70-74	18.1	17.6	17.2
75-79	18.6	18.2	17.7
80 y más	18.8	18.3	17.9
<b>Mujeres</b>	<b>13.1</b>	<b>12.8</b>	<b>12.5</b>
0-4	13.9	13.6	13.3
5-9	14.1	13.8	13.5
10 -14	13.9	13.6	13.3
15-19	13.3	13.0	12.7
20-24	12.6	12.3	12.1
25-29	12.2	12.0	11.8
30-34	12.3	12.1	11.9
35-39	12.4	12.2	12.0
40-44	12.5	12.3	12.0
45-49	12.5	12.2	12.0
50-54	12.6	12.3	12.1
55-59	12.9	12.6	12.4
60-64	13.3	13.0	12.7
65-69	13.8	13.4	13.2
70-74	13.9	13.6	13.3
75-79	14.0	13.7	13.4
80 y más	13.9	13.6	13.3

Cuadro 4.3.5

REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de los porcentajes de población urbana y rural, según sexo y grupos quinquenales de edad. Período 2000-2030

Área, sexo y grupos de edades	Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Distribución porcentual urbana</b>							
<b>Ambos sexos</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	34.1	33.7	33.4	33.1	32.8	32.5	32.2
15-64	61.3	61.5	61.7	61.9	62.1	62.3	62.6
65 y más	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1	5.2	5.3
<b>Hombres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	35.0	34.7	34.3	34.0	33.8	33.5	33.1
15-64	60.5	60.7	61.0	61.2	61.4	61.5	61.8
65 y más	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	5.0	5.1
<b>Mujeres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	33.2	32.8	32.5	32.2	31.9	31.6	31.3
15-64	62.0	62.2	62.4	62.6	62.8	63.0	63.2
65 y más	4.8	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5
<b>Distribución porcentual rural</b>							
<b>Ambos sexos</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	36.9	36.4	36.0	35.6	35.1	34.7	34.2
15-64	57.8	58.1	58.4	58.7	59.0	59.3	59.7
65 y más	5.3	5.4	5.5	5.7	5.8	6.0	6.1
<b>Hombres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	36.4	36.0	35.5	35.1	34.6	34.2	33.6
15-64	58.0	58.3	58.6	58.9	59.2	59.4	59.9
65 y más	5.6	5.8	5.9	6.1	6.2	6.4	6.5
<b>Mujeres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	37.4	37.0	36.5	36.1	35.7	35.3	34.8
15-64	57.7	58.0	58.3	58.6	58.8	59.1	59.4
65 y más	4.9	5.0	5.1	5.3	5.4	5.6	5.7
<b>Relación de masculinidad (por cien)</b>							
<b>Total</b>	<b>100.8</b>	<b>100.8</b>	<b>100.7</b>	<b>100.7</b>	<b>100.6</b>	<b>100.6</b>	<b>100.5</b>
Urbano	95.9	96.0	96.0	96.1	96.1	96.2	96.2
Rural	109.2	109.3	109.5	109.7	110.0	110.3	110.6
<b>Porcentaje de urbanización</b>	<b>61.7</b>	<b>62.5</b>	<b>63.4</b>	<b>64.5</b>	<b>65.8</b>	<b>67.1</b>	<b>68.4</b>
<b>Crecimiento anual (en miles)</b>							
<b>Total</b>	<b>121.9</b>	<b>115.2</b>	<b>114.5</b>	<b>117.6</b>	<b>112.6</b>	<b>110.5</b>	<b>103.3</b>
Urbano	143.8	141.6	143.1	176.4	188.6	190.2	188.1
Rural	-21.9	-26.4	-28.6	-58.8	-76.0	-79.7	-84.8

Cuadro 4.3.5, continuación...

Área, sexo y grupos de edades	Años						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Distribución porcentual urbana</b>							
<b>Ambos sexos</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	31.8	31.4	31.1	30.8	30.4	30.0	29.7
15-64	62.8	63.1	63.4	63.7	63.9	64.1	64.4
65 y más	5.4	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9
<b>Hombres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	32.7	32.4	32.0	31.7	31.3	30.9	30.5
15-64	62.1	62.4	62.7	63.0	63.3	63.5	63.8
65 y más	5.1	5.2	5.3	5.3	5.5	5.6	5.7
<b>Mujeres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	30.9	30.5	30.2	29.9	29.5	29.2	28.8
15-64	63.5	63.8	64.1	64.3	64.5	64.8	65.0
65 y más	5.6	5.6	5.7	5.8	5.9	6.1	6.2
<b>Distribución porcentual rural</b>							
<b>Ambos sexos</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	33.7	33.2	32.7	32.2	31.8	31.4	31.0
15-64	60.0	60.4	60.8	61.1	61.4	61.6	61.9
65 y más	6.3	6.4	6.5	6.7	6.8	7.0	7.1
<b>Hombres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	33.1	32.6	32.0	31.5	31.1	30.7	30.4
15-64	60.3	60.7	61.1	61.5	61.8	62.0	62.3
65 y más	6.6	6.7	6.8	7.0	7.1	7.2	7.4
<b>Mujeres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	34.3	33.9	33.4	33.0	32.6	32.2	31.8
15-64	59.8	60.1	60.4	60.7	60.9	61.2	61.4
65 y más	5.9	6.0	6.2	6.3	6.5	6.6	6.8
<b>Relación de masculinidad (por cien)</b>							
<b>Total</b>	<b>100.5</b>	<b>100.4</b>	<b>100.4</b>	<b>100.3</b>	<b>100.3</b>	<b>100.2</b>	<b>100.2</b>
Urbano	96.3	96.3	96.3	96.4	96.4	96.4	96.5
Rural	111.0	111.4	111.8	112.4	112.7	113.1	113.5
<b>Porcentaje de urbanización</b>	<b>69.8</b>	<b>71.1</b>	<b>72.4</b>	<b>73.8</b>	<b>74.9</b>	<b>75.9</b>	<b>76.9</b>
<b>Crecimiento anual (en miles)</b>							
<b>Total</b>	<b>102.6</b>	<b>105.5</b>	<b>100.6</b>	<b>98.5</b>	<b>101.5</b>	<b>100.8</b>	<b>103.7</b>
Urbano	190.4	195.1	194.3	203.4	180.3	176.5	175.2
Rural	-87.8	-89.6	-93.7	-104.9	-78.8	-75.6	-71.5

Cuadro 4.3.5, continuación...

Área, sexo y grupos de edades	Años						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Distribución porcentual urbana</b>							
<b>Ambos sexos</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	29.3	29.0	28.6	28.3	27.9	27.6	27.3
15-64	64.6	64.8	65.0	65.1	65.3	65.5	65.6
65 y más	6.1	6.2	6.4	6.6	6.7	6.9	7.1
<b>Hombres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	30.2	29.9	29.5	29.1	28.8	28.4	28.1
15-64	64.0	64.2	64.5	64.7	64.9	65.0	65.2
65 y más	5.8	5.9	6.1	6.2	6.4	6.6	6.7
<b>Mujeres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	28.5	28.2	27.8	27.5	27.2	26.8	26.5
15-64	65.2	65.3	65.5	65.6	65.8	65.9	66.0
65 y más	6.3	6.5	6.7	6.9	7.1	7.3	7.5
<b>Distribución porcentual rural</b>							
<b>Ambos sexos</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	30.7	30.3	29.9	29.5	29.1	28.8	28.4
15-64	62.1	62.3	62.5	62.7	62.9	63.1	63.2
65 y más	7.2	7.4	7.6	7.8	8.0	8.2	8.4
<b>Hombres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	30.0	29.6	29.3	28.9	28.5	28.2	27.8
15-64	62.5	62.7	62.9	63.1	63.3	63.5	63.7
65 y más	7.5	7.6	7.8	8.0	8.2	8.3	8.5
<b>Mujeres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	31.4	31.1	30.7	30.3	29.9	29.5	29.1
15-64	61.6	61.9	62.0	62.2	62.4	62.6	62.7
65 y más	6.9	7.1	7.3	7.5	7.7	8.0	8.2
<b>Relación de masculinidad (por cien)</b>							
<b>Total</b>	<b>100.1</b>	<b>100.1</b>	<b>100.0</b>	<b>99.9</b>	<b>99.9</b>	<b>99.8</b>	<b>99.8</b>
Urbano	96.5	96.5	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6
Rural	113.8	114.2	114.5	114.8	115.1	115.4	115.7
<b>Porcentaje de urbanización</b>	<b>77.8</b>	<b>78.7</b>	<b>79.5</b>	<b>80.3</b>	<b>81.0</b>	<b>81.6</b>	<b>82.3</b>
<b>Crecimiento anual (en miles)</b>							
<b>Total</b>	<b>98.8</b>	<b>96.8</b>	<b>94.8</b>	<b>94.1</b>	<b>97.0</b>	<b>92.2</b>	<b>90.2</b>
Urbano	167.7	162.3	156.9	152.4	150.8	143.1	137.7
Rural	-68.9	-65.6	-62.1	-58.3	-53.9	-50.9	-47.5

Cuadro 4.3.5, continuación...

Área, sexo y grupos de edades	Años						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Distribución porcentual urbana</b>							
<b>Ambos sexos</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	27.0	26.7	26.4	26.1	25.8	25.5	25.2
15-64	65.7	65.7	65.8	65.8	65.8	65.9	65.9
65 y más	7.4	7.6	7.8	8.1	8.3	8.6	8.9
<b>Hombres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	27.8	27.5	27.2	26.9	26.6	26.3	26.0
15-64	65.3	65.4	65.5	65.5	65.6	65.7	65.7
65 y más	6.9	7.2	7.4	7.6	7.8	8.1	8.3
<b>Mujeres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	26.2	25.9	25.6	25.4	25.1	24.8	24.5
15-64	66.0	66.0	66.1	66.1	66.1	66.1	66.0
65 y más	7.8	8.0	8.3	8.6	8.9	9.2	9.5
<b>Distribución porcentual rural</b>							
<b>Ambos sexos</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	28.1	27.7	27.4	27.1	26.7	26.4	26.0
15-64	63.3	63.4	63.5	63.6	63.7	63.7	63.8
65 y más	8.6	8.9	9.1	9.3	9.6	9.9	10.2
<b>Hombres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	27.5	27.2	26.9	26.6	26.3	26.0	25.6
15-64	63.8	63.8	63.9	64.0	64.1	64.1	64.2
65 y más	8.8	9.0	9.2	9.4	9.7	9.9	10.2
<b>Mujeres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	28.7	28.4	28.0	27.6	27.3	26.9	26.5
15-64	62.8	62.9	63.0	63.1	63.2	63.3	63.3
65 y más	8.4	8.7	9.0	9.3	9.5	9.9	10.2
<b>Relación de masculinidad (por cien)</b>							
<b>Total</b>	<b>99.7</b>	<b>99.6</b>	<b>99.6</b>	<b>99.5</b>	<b>99.4</b>	<b>99.4</b>	<b>99.3</b>
Urbano	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6	96.6
Rural	115.9	116.2	116.4	116.6	116.8	116.9	117.1
<b>Porcentaje de urbanización</b>	<b>82.8</b>	<b>83.4</b>	<b>83.8</b>	<b>84.3</b>	<b>84.7</b>	<b>85.1</b>	<b>85.4</b>
<b>Crecimiento anual (en miles)</b>							
<b>Total</b>	<b>87.0</b>	<b>86.4</b>	<b>89.2</b>	<b>84.5</b>	<b>82.6</b>	<b>76.1</b>	<b>75.5</b>
Urbano	131.4	127.3	126.3	119.1	114.3	105.8	102.4
Rural	-44.4	-40.9	-37.1	-34.5	-31.7	-29.7	-27.0

Cuadro 4.3.5

Área, sexo y grupos de edades	Años		
	2028	2029	2030
<b>Distribución porcentual urbana</b>			
<b>Ambos sexos</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	24.9	24.6	24.3
15-64	65.9	65.9	65.9
65 y más	9.2	9.5	9.8
<b>Hombres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	25.6	25.3	25.0
15-64	65.8	65.8	65.8
65 y más	8.6	8.9	9.1
<b>Mujeres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	24.2	23.9	23.6
15-64	66.0	66.0	65.9
65 y más	9.8	10.1	10.5
<b>Distribución porcentual rural</b>			
<b>Ambos sexos</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	25.7	25.3	25.0
15-64	63.9	63.9	64.0
65 y más	10.4	10.7	11.0
<b>Hombres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	25.3	25.0	24.7
15-64	64.3	64.3	64.4
65 y más	10.4	10.7	10.9
<b>Mujeres</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
0-14	26.1	25.7	25.3
15-64	63.4	63.5	63.5
65 y más	10.5	10.8	11.2
<b>Relación de masculinidad (por cien)</b>			
<b>Total</b>	<b>99.2</b>	<b>99.2</b>	<b>99.1</b>
Urbano	96.5	96.5	96.5
Rural	117.2	117.3	117.4
<b>Porcentaje de urbanización</b>	<b>85.7</b>	<b>86.0</b>	<b>86.3</b>
<b>Crecimiento anual (en miles)</b>			
<b>Total</b>	<b>78.2</b>	<b>73.6</b>	<b>71.7</b>
Urbano	102.1	95.6	91.6
Rural	-23.9	-22.1	-20.0

## **4.4 Resultados de las estimaciones y proyecciones de población económicamente activa por año calendario, según zona de residencia, grupos de edad, y sexo. 2000-2030**



Cuadro 4.4.1

REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población económicamente activa, según sexo y grupos quinquenales de edad, 2000-2030

Sexo y grupos de edad	Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Ambos sexos</b>	<b>3,516,942</b>	<b>3,581,383</b>	<b>3,645,323</b>	<b>3,712,016</b>	<b>3,775,891</b>	<b>3,838,366</b>	<b>3,904,012</b>
15-19	340,684	335,804	330,982	326,168	321,359	316,597	310,957
20-24	548,024	554,753	561,132	569,088	574,732	579,324	585,298
25-29	529,176	537,652	545,693	554,106	561,593	568,405	576,565
30-34	480,754	489,286	497,545	506,037	514,033	521,660	531,118
35-39	428,271	435,840	443,313	450,902	458,297	465,507	473,616
40-44	353,600	364,592	375,663	386,871	398,214	409,695	417,853
45-49	270,573	280,677	291,030	301,559	312,633	324,094	335,183
50-54	191,978	200,414	209,132	218,032	227,490	237,322	246,506
55-59	139,451	144,742	150,141	155,646	161,329	167,144	174,060
60-64	102,315	103,096	103,816	104,515	105,086	105,584	109,299
65-69	65,551	66,806	68,051	69,293	70,468	71,607	71,966
70-74	37,234	37,939	38,632	39,275	39,869	40,439	40,670
75-79	20,918	21,127	21,305	21,422	21,487	21,504	21,352
80 y más	8,413	8,655	8,888	9,102	9,301	9,484	9,569
<b>Hombres</b>	<b>2,176,023</b>	<b>2,211,974</b>	<b>2,247,355</b>	<b>2,283,509</b>	<b>2,317,240</b>	<b>2,349,780</b>	<b>2,384,016</b>
15-19	206,009	204,809	203,582	202,235	200,803	199,299	197,074
20-24	316,507	320,900	325,121	330,188	333,813	336,870	340,660
25-29	313,046	317,535	321,790	326,159	329,941	333,362	337,703
30-34	285,393	288,949	292,298	295,665	298,667	301,396	305,524
35-39	256,920	260,187	263,341	266,460	269,390	272,153	275,496
40-44	214,241	219,858	225,487	231,142	236,816	242,525	246,099
45-49	169,782	175,322	180,963	186,611	192,489	198,523	204,003
50-54	133,501	138,009	142,639	147,322	152,230	157,301	162,137
55-59	100,114	103,385	106,708	110,073	113,504	116,995	120,999
60-64	75,566	76,149	76,693	77,201	77,602	77,951	80,636
65-69	50,289	51,234	52,163	53,065	53,892	54,682	54,878
70-74	30,481	31,011	31,527	31,996	32,417	32,813	32,922
75-79	17,054	17,298	17,515	17,681	17,797	17,878	17,793
80 y más	7,120	7,328	7,528	7,711	7,879	8,032	8,092
<b>Mujeres</b>	<b>1,340,919</b>	<b>1,369,409</b>	<b>1,397,968</b>	<b>1,428,507</b>	<b>1,458,651</b>	<b>1,488,586</b>	<b>1,519,996</b>
15-19	134,675	130,995	127,400	123,933	120,556	117,298	113,883
20-24	231,517	233,853	236,011	238,900	240,919	242,454	244,638
25-29	216,130	220,117	223,903	227,947	231,652	235,043	238,862
30-34	195,361	200,337	205,247	210,372	215,366	220,264	225,594
35-39	171,351	175,653	179,972	184,442	188,907	193,354	198,120
40-44	139,359	144,734	150,176	155,729	161,398	167,170	171,754
45-49	100,791	105,355	110,067	114,948	120,144	125,571	131,180
50-54	58,477	62,405	66,493	70,710	75,260	80,021	84,369
55-59	39,337	41,357	43,433	45,573	47,825	50,149	53,061
60-64	26,749	26,947	27,123	27,314	27,484	27,633	28,663
65-69	15,262	15,572	15,888	16,228	16,576	16,925	17,088
70-74	6,753	6,928	7,105	7,279	7,452	7,626	7,748
75-79	3,864	3,829	3,790	3,741	3,690	3,626	3,559
80 y más	1,293	1,327	1,360	1,391	1,422	1,452	1,477

Cuadro 4.4.1, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Ambos sexos</b>	<b>3,969,231</b>	<b>4,036,279</b>	<b>4,100,205</b>	<b>4,163,023</b>	<b>4,254,231</b>	<b>4,344,981</b>	<b>4,438,307</b>
15-19	305,343	299,763	294,298	288,881	291,174	293,384	295,513
20-24	591,212	596,931	602,656	608,347	615,947	623,518	631,077
25-29	584,336	593,451	599,960	605,472	616,147	626,824	637,516
30-34	540,265	549,667	558,151	566,161	577,080	587,678	599,907
35-39	481,586	489,648	497,190	504,477	515,067	525,302	535,786
40-44	425,906	433,986	441,815	449,466	459,053	468,371	477,792
45-49	346,425	357,827	369,451	381,265	390,407	399,412	408,505
50-54	255,938	265,431	275,421	285,781	296,878	308,112	319,504
55-59	181,212	188,464	196,178	204,229	212,970	221,951	231,061
60-64	113,086	116,936	120,885	124,937	130,881	137,062	143,384
65-69	72,285	72,581	72,784	72,921	76,099	79,375	82,746
70-74	40,861	41,034	41,150	41,214	41,760	42,295	42,845
75-79	21,147	20,902	20,606	20,247	20,720	21,204	21,711
80 y más	9,629	9,658	9,660	9,625	10,048	10,493	10,960
<b>Hombres</b>	<b>2,417,604</b>	<b>2,452,009</b>	<b>2,484,062</b>	<b>2,514,863</b>	<b>2,556,644</b>	<b>2,598,019</b>	<b>2,640,679</b>
15-19	194,797	192,487	190,158	187,776	187,851	187,903	187,934
20-24	344,433	348,153	351,884	355,612	358,561	361,521	364,497
25-29	341,847	346,837	350,259	353,081	357,897	362,718	367,552
30-34	309,411	313,423	316,832	319,888	325,050	330,040	335,974
35-39	278,680	281,852	284,659	287,239	292,198	296,952	301,847
40-44	249,587	253,041	256,321	259,452	263,623	267,626	271,648
45-49	209,489	214,982	220,520	226,051	229,947	233,743	237,550
50-54	167,037	171,896	176,980	182,176	187,734	193,321	198,945
55-59	125,130	129,310	133,735	138,322	143,131	148,031	152,947
60-64	83,377	86,175	89,043	91,975	95,172	98,468	101,810
65-69	55,022	55,150	55,183	55,152	56,898	58,677	60,492
70-74	33,001	33,055	33,059	33,013	33,059	33,092	33,133
75-79	17,666	17,511	17,311	17,062	17,240	17,417	17,604
80 y más	8,127	8,137	8,118	8,064	8,283	8,510	8,746
<b>Mujeres</b>	<b>1,551,627</b>	<b>1,584,270</b>	<b>1,616,143</b>	<b>1,648,160</b>	<b>1,697,587</b>	<b>1,746,962</b>	<b>1,797,628</b>
15-19	110,546	107,276	104,140	101,105	103,323	105,481	107,579
20-24	246,779	248,778	250,772	252,735	257,386	261,997	266,580
25-29	242,489	246,614	249,701	252,391	258,250	264,106	269,964
30-34	230,854	236,244	241,319	246,273	252,030	257,638	263,933
35-39	202,906	207,796	212,531	217,238	222,869	228,350	233,939
40-44	176,319	180,945	185,494	190,014	195,430	200,745	206,144
45-49	136,936	142,845	148,931	155,214	160,460	165,669	170,955
50-54	88,901	93,535	98,441	103,605	109,144	114,791	120,559
55-59	56,082	59,154	62,443	65,907	69,839	73,920	78,114
60-64	29,709	30,761	31,842	32,962	35,709	38,594	41,574
65-69	17,263	17,431	17,601	17,769	19,201	20,698	22,254
70-74	7,860	7,979	8,091	8,201	8,701	9,203	9,712
75-79	3,481	3,391	3,295	3,185	3,480	3,787	4,107
80 y más	1,502	1,521	1,542	1,561	1,765	1,983	2,214

Cuadro 4.4.1, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Ambos sexos</b>	<b>4,527,710</b>	<b>4,615,584</b>	<b>4,703,561</b>	<b>4,791,069</b>	<b>4,881,102</b>	<b>4,967,122</b>	<b>5,051,561</b>
15-19	297,564	299,549	301,986	304,370	306,705	308,995	311,244
20-24	638,617	646,156	649,103	651,984	654,790	657,526	660,197
25-29	648,217	658,938	667,680	676,416	685,154	693,886	702,631
30-34	609,389	617,768	628,768	639,781	650,813	661,857	672,927
35-39	545,199	554,027	564,821	575,316	587,473	596,884	605,206
40-44	486,524	494,852	505,202	515,217	525,487	534,703	543,347
45-49	417,230	425,749	435,211	444,434	453,767	462,448	470,754
50-54	331,033	342,682	351,368	359,959	368,656	377,041	385,265
55-59	240,595	250,423	260,155	270,030	280,071	290,257	300,571
60-64	150,100	157,101	163,957	171,016	178,193	185,710	193,476
65-69	86,231	89,824	94,087	98,531	103,085	107,936	113,006
70-74	43,350	43,835	45,708	47,645	49,643	51,718	53,863
75-79	22,213	22,723	23,053	23,380	23,719	24,039	24,352
80 y más	11,448	11,957	12,462	12,990	13,546	14,122	14,722
<b>Hombres</b>	<b>2,681,008</b>	<b>2,720,330</b>	<b>2,759,711</b>	<b>2,798,655</b>	<b>2,838,830</b>	<b>2,876,636</b>	<b>2,913,388</b>
15-19	187,943	187,939	188,281	188,606	188,919	189,220	189,512
20-24	367,486	370,497	370,667	370,835	370,997	371,150	371,295
25-29	372,393	377,248	380,937	384,631	388,333	392,041	395,764
30-34	340,346	344,107	349,261	354,421	359,595	364,776	369,971
35-39	306,138	310,101	315,313	320,355	326,335	330,766	334,589
40-44	275,294	278,702	283,596	288,289	293,120	297,359	301,275
45-49	241,151	244,620	248,720	252,664	256,630	260,242	263,630
50-54	204,600	210,271	213,996	217,625	221,263	224,704	228,018
55-59	158,074	163,322	168,228	173,156	178,117	183,102	188,095
60-64	105,340	108,991	112,703	116,489	120,289	124,253	128,314
65-69	62,343	64,230	66,442	68,729	71,052	73,510	76,058
70-74	33,136	33,120	34,128	35,156	36,206	37,279	38,373
75-79	17,777	17,947	17,975	17,998	18,026	18,036	18,038
80 y más	8,987	9,235	9,464	9,701	9,948	10,198	10,456
<b>Mujeres</b>	<b>1,846,702</b>	<b>1,895,254</b>	<b>1,943,850</b>	<b>1,992,414</b>	<b>2,042,272</b>	<b>2,090,486</b>	<b>2,138,173</b>
15-19	109,621	111,610	113,705	115,764	117,786	119,775	121,732
20-24	271,131	275,659	278,436	281,149	283,793	286,376	288,902
25-29	275,824	281,690	286,743	291,785	296,821	301,845	306,867
30-34	269,043	273,661	279,507	285,360	291,218	297,081	302,956
35-39	239,061	243,926	249,508	254,961	261,138	266,118	270,617
40-44	211,230	216,150	221,606	226,928	232,367	237,344	242,072
45-49	176,079	181,129	186,491	191,770	197,137	202,206	207,124
50-54	126,433	132,411	137,372	142,334	147,393	152,337	157,247
55-59	82,521	87,101	91,927	96,874	101,954	107,155	112,476
60-64	44,760	48,110	51,254	54,527	57,904	61,457	65,162
65-69	23,888	25,594	27,645	29,802	32,033	34,426	36,948
70-74	10,214	10,715	11,580	12,489	13,437	14,439	15,490
75-79	4,436	4,776	5,078	5,382	5,693	6,003	6,314
80 y más	2,461	2,722	2,998	3,289	3,598	3,924	4,266

Cuadro 4.4.1, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Ambos sexos</b>	<b>5,133,883</b>	<b>5,215,702</b>	<b>5,299,959</b>	<b>5,380,200</b>	<b>5,458,820</b>	<b>5,533,722</b>	<b>5,608,149</b>
15-19	311,327	311,361	311,350	311,295	311,201	313,113	315,016
20-24	664,052	667,854	671,601	675,294	678,935	677,610	676,220
25-29	706,308	709,923	713,466	716,942	720,351	724,971	729,534
30-34	682,001	691,075	700,159	709,241	718,343	722,000	725,600
35-39	616,242	627,313	638,418	649,559	660,742	669,851	678,978
40-44	553,996	564,361	576,396	585,705	593,945	604,845	615,793
45-49	481,024	490,985	501,211	510,434	519,120	529,719	540,063
50-54	394,381	403,305	412,353	420,840	429,007	438,995	448,728
55-59	308,302	315,977	323,768	331,315	338,746	346,975	355,061
60-64	201,173	209,000	216,976	225,088	233,325	239,560	245,774
65-69	117,962	123,075	128,286	133,760	139,426	145,057	150,798
70-74	56,413	59,080	61,822	64,751	67,819	70,820	73,924
75-79	25,439	26,567	27,737	28,958	30,225	31,725	33,300
80 y más	15,263	15,826	16,416	17,018	17,635	18,481	19,360
<b>Hombres</b>	<b>2,948,768</b>	<b>2,983,662</b>	<b>3,019,715</b>	<b>3,053,387</b>	<b>3,085,980</b>	<b>3,116,464</b>	<b>3,146,469</b>
15-19	188,496	187,478	186,458	185,435	184,410	184,595	184,781
20-24	372,238	373,163	374,076	374,975	375,861	373,986	372,105
25-29	396,376	396,972	397,549	398,105	398,639	399,975	401,280
30-34	374,030	378,091	382,162	386,236	390,326	391,180	392,016
35-39	339,821	345,059	350,308	355,567	360,842	364,947	369,057
40-44	306,430	311,418	317,328	321,716	325,511	330,661	335,819
45-49	268,445	273,071	277,835	282,037	285,936	291,006	295,924
50-54	231,922	235,677	239,449	242,889	246,117	250,667	255,040
55-59	191,340	194,497	197,661	200,648	203,520	206,905	210,157
60-64	132,103	135,910	139,744	143,598	147,462	149,946	152,366
65-69	78,650	81,295	83,955	86,736	89,589	92,248	94,925
70-74	39,659	40,990	42,342	43,776	45,263	46,769	48,308
75-79	18,597	19,168	19,753	20,354	20,967	21,682	22,425
80 y más	10,661	10,873	11,095	11,315	11,537	11,897	12,266
<b>Mujeres</b>	<b>2,185,115</b>	<b>2,232,040</b>	<b>2,280,244</b>	<b>2,326,813</b>	<b>2,372,840</b>	<b>2,417,258</b>	<b>2,461,680</b>
15-19	122,831	123,883	124,892	125,860	126,791	128,518	130,235
20-24	291,814	294,691	297,525	300,319	303,074	303,624	304,115
25-29	309,932	312,951	315,917	318,837	321,712	324,996	328,254
30-34	307,971	312,984	317,997	323,005	328,017	330,820	333,584
35-39	276,421	282,254	288,110	293,992	299,900	304,904	309,921
40-44	247,566	252,943	259,068	263,989	268,434	274,184	279,974
45-49	212,579	217,914	223,376	228,397	233,184	238,713	244,139
50-54	162,459	167,628	172,904	177,951	182,890	188,328	193,688
55-59	116,962	121,480	126,107	130,667	135,226	140,070	144,904
60-64	69,070	73,090	77,232	81,490	85,863	89,614	93,408
65-69	39,312	41,780	44,331	47,024	49,837	52,809	55,873
70-74	16,754	18,090	19,480	20,975	22,556	24,051	25,616
75-79	6,842	7,399	7,984	8,604	9,258	10,043	10,875
80 y más	4,602	4,953	5,321	5,703	6,098	6,584	7,094

Cuadro 4.4.1

Sexo y grupos de edad	Años		
	2028	2029	2030
<b>Ambos sexos</b>	<b>5,684,895</b>	<b>5,757,775</b>	<b>5,829,114</b>
15-19	316,910	318,793	320,671
20-24	674,770	673,260	671,690
25-29	734,048	738,507	742,920
30-34	729,132	732,602	736,006
35-39	688,130	697,295	706,497
40-44	626,790	637,829	648,923
45-49	552,037	561,393	569,731
50-54	458,734	467,842	476,482
55-59	363,282	371,032	378,522
60-64	252,096	258,246	264,325
65-69	156,661	162,637	168,718
70-74	77,099	80,438	83,906
75-79	34,925	36,666	38,496
80 y más	20,281	21,235	22,227
<b>Hombres</b>	<b>3,177,541</b>	<b>3,206,292</b>	<b>3,233,989</b>
15-19	184,968	185,156	185,345
20-24	370,216	368,319	366,412
25-29	402,565	403,825	405,063
30-34	392,831	393,622	394,386
35-39	373,175	377,297	381,438
40-44	340,991	346,170	351,368
45-49	301,729	306,081	309,868
50-54	259,541	263,512	267,199
55-59	213,422	216,389	219,164
60-64	154,792	157,081	159,283
65-69	97,624	100,342	103,070
70-74	49,857	51,475	53,137
75-79	23,181	23,984	24,818
80 y más	12,649	13,039	13,438
<b>Mujeres</b>	<b>2,507,354</b>	<b>2,551,483</b>	<b>2,595,125</b>
15-19	131,942	133,637	135,326
20-24	304,554	304,941	305,278
25-29	331,483	334,682	337,857
30-34	336,301	338,980	341,620
35-39	314,955	319,998	325,059
40-44	285,799	291,659	297,555
45-49	250,308	255,312	259,863
50-54	199,193	204,330	209,283
55-59	149,860	154,643	159,358
60-64	97,304	101,165	105,042
65-69	59,037	62,295	65,648
70-74	27,242	28,963	30,769
75-79	11,744	12,682	13,678
80 y más	7,632	8,196	8,789

**Cuadro 4.4.2**

República Dominicana: Estimaciones y proyecciones de las tasas de actividad total, según sexo y grupos quinquenales de edad, 2000-2030

Sexo y grupos de edad	Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Ambos sexos</b>	<b>64.6</b>	<b>64.5</b>	<b>64.4</b>	<b>64.3</b>	<b>64.2</b>	<b>64.1</b>	<b>64.1</b>
15-19	38.8	37.9	37.0	36.1	35.3	34.4	33.6
20-24	69.8	69.8	69.7	69.7	69.8	69.8	69.7
25-29	75.9	76.1	76.3	76.5	76.7	76.8	77.0
30-34	78.4	78.6	78.8	79.1	79.4	79.6	79.9
35-39	79.6	79.6	79.7	79.8	79.9	80.1	80.2
40-44	78.9	79.1	79.2	79.4	79.6	79.8	80.0
45-49	74.7	74.9	75.1	75.3	75.6	75.8	76.0
50-54	67.4	67.6	67.7	67.9	68.1	68.4	68.6
55-59	61.5	61.6	61.6	61.7	61.8	61.9	61.9
60-64	50.7	50.6	50.5	50.4	50.3	50.2	50.1
65-69	40.6	40.4	40.2	40.0	39.8	39.6	39.4
70-74	32.2	31.7	31.2	30.6	30.0	29.5	28.9
75-79	28.3	27.4	26.5	25.5	24.6	23.7	22.7
80 y más	13.8	13.3	12.9	12.5	12.1	11.6	11.2
<b>Hombres</b>	<b>80.1</b>	<b>79.9</b>	<b>79.6</b>	<b>79.4</b>	<b>79.1</b>	<b>78.8</b>	<b>78.6</b>
15-19	46.9	46.2	45.4	44.6	43.9	43.1	42.3
20-24	81.5	81.5	81.5	81.6	81.6	81.6	81.6
25-29	91.6	91.6	91.6	91.6	91.6	91.5	91.5
30-34	94.9	94.7	94.6	94.4	94.3	94.2	94.0
35-39	96.2	95.9	95.7	95.5	95.2	95.0	94.8
40-44	95.1	95.0	94.9	94.8	94.7	94.6	94.4
45-49	93.0	92.9	92.7	92.6	92.5	92.3	92.2
50-54	92.2	91.8	91.4	91.1	90.8	90.4	90.0
55-59	86.5	86.3	86.1	85.9	85.8	85.6	85.3
60-64	73.5	73.5	73.5	73.4	73.3	73.3	73.2
65-69	61.2	61.0	60.8	60.6	60.3	60.0	59.7
70-74	51.6	50.9	50.1	49.3	48.4	47.5	46.6
75-79	45.7	44.4	43.2	41.8	40.5	39.1	37.7
80 y más	23.7	23.0	22.3	21.6	20.8	20.0	19.3
<b>Mujeres</b>	<b>49.1</b>	<b>49.2</b>	<b>49.2</b>	<b>49.3</b>	<b>49.4</b>	<b>49.5</b>	<b>49.7</b>
15-19	30.7	29.6	28.6	27.6	26.6	25.7	24.8
20-24	58.3	58.2	58.1	58.1	58.1	58.1	58.0
25-29	60.9	61.2	61.5	61.9	62.2	62.6	62.9
30-34	62.5	63.1	63.7	64.4	65.1	65.8	66.4
35-39	63.2	63.6	64.1	64.5	65.0	65.5	66.1
40-44	62.6	63.1	63.5	64.0	64.5	65.1	65.6
45-49	56.1	56.7	57.2	57.8	58.5	59.1	59.8
50-54	41.8	42.7	43.5	44.4	45.3	46.2	47.1
55-59	35.4	35.8	36.3	36.7	37.1	37.6	38.0
60-64	27.0	26.9	26.8	26.7	26.6	26.6	26.5
65-69	19.3	19.2	19.1	19.0	18.9	18.8	18.8
70-74	12.0	11.8	11.6	11.5	11.3	11.2	11.1
75-79	10.5	10.0	9.5	9.0	8.5	8.0	7.6
80 y más	4.2	4.0	3.9	3.7	3.6	3.5	3.4

Cuadro 4.4.2, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Ambos sexos</b>	<b>64.0</b>	<b>63.9</b>	<b>63.8</b>	<b>63.8</b>	<b>64.1</b>	<b>64.5</b>	<b>64.8</b>
15-19	32.8	32.0	31.2	30.4	30.6	30.9	31.1
20-24	69.7	69.6	69.6	69.5	69.9	70.2	70.5
25-29	77.1	77.2	77.3	77.4	77.8	78.2	78.6
30-34	80.2	80.5	80.8	81.1	81.5	81.9	82.3
35-39	80.4	80.5	80.7	80.9	81.3	81.7	82.1
40-44	80.1	80.3	80.5	80.7	81.1	81.4	81.7
45-49	76.3	76.5	76.8	77.1	77.5	77.8	78.2
50-54	68.9	69.1	69.4	69.7	70.1	70.6	71.0
55-59	61.9	61.9	61.9	62.0	62.4	62.9	63.3
60-64	50.0	49.9	49.7	49.6	49.9	50.2	50.4
65-69	39.1	38.9	38.7	38.5	38.6	38.8	39.0
70-74	28.3	27.8	27.2	26.6	26.6	26.6	26.7
75-79	21.7	20.8	19.8	18.8	18.7	18.7	18.6
80 y más	10.7	10.2	9.8	9.3	9.3	9.3	9.3
<b>Hombres</b>	<b>78.3</b>	<b>78.0</b>	<b>77.8</b>	<b>77.5</b>	<b>77.5</b>	<b>77.6</b>	<b>77.6</b>
15-19	41.5	40.7	39.9	39.2	39.2	39.2	39.2
20-24	81.5	81.5	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4
25-29	91.4	91.3	91.2	91.1	91.2	91.2	91.2
30-34	93.8	93.7	93.5	93.3	93.4	93.5	93.5
35-39	94.5	94.3	94.1	93.9	93.9	94.0	94.0
40-44	94.3	94.2	94.1	94.0	94.0	94.1	94.1
45-49	92.0	91.8	91.6	91.5	91.5	91.5	91.6
50-54	89.7	89.3	88.9	88.6	88.6	88.6	88.6
55-59	85.1	84.9	84.7	84.5	84.5	84.4	84.3
60-64	73.1	73.0	72.9	72.9	72.7	72.4	72.3
65-69	59.4	59.0	58.6	58.2	57.9	57.7	57.4
70-74	45.8	44.8	43.9	43.0	42.6	42.2	41.9
75-79	36.3	34.9	33.5	32.0	31.6	31.2	30.8
80 y más	18.5	17.7	16.8	16.0	15.8	15.6	15.4
<b>Mujeres</b>	<b>49.8</b>	<b>49.9</b>	<b>50.1</b>	<b>50.2</b>	<b>50.9</b>	<b>51.5</b>	<b>52.1</b>
15-19	23.9	23.0	22.2	21.5	21.9	22.4	22.8
20-24	58.0	57.9	57.8	57.7	58.3	59.0	59.6
25-29	63.2	63.4	63.7	63.9	64.7	65.4	66.2
30-34	67.1	67.8	68.5	69.3	70.0	70.7	71.4
35-39	66.6	67.2	67.8	68.4	69.2	69.9	70.6
40-44	66.1	66.6	67.1	67.6	68.3	69.0	69.7
45-49	60.5	61.2	61.9	62.7	63.5	64.3	65.1
50-54	48.0	48.8	49.7	50.6	51.6	52.5	53.5
55-59	38.4	38.9	39.3	39.8	40.7	41.6	42.5
60-64	26.5	26.4	26.3	26.3	27.2	28.1	29.0
65-69	18.8	18.7	18.7	18.7	19.5	20.2	20.8
70-74	10.9	10.8	10.6	10.5	11.0	11.4	11.9
75-79	7.2	6.7	6.3	5.9	6.2	6.6	6.9
80 y más	3.3	3.1	3.0	2.9	3.2	3.4	3.6

Cuadro 4.4.2, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Ambos sexos</b>	<b>65.1</b>	<b>65.4</b>	<b>65.7</b>	<b>65.9</b>	<b>66.2</b>	<b>66.4</b>	<b>66.7</b>
15-19	31.3	31.6	31.8	32.0	32.2	32.4	32.6
20-24	70.8	71.1	71.4	71.7	72.0	72.3	72.6
25-29	79.0	79.4	79.8	80.1	80.5	80.9	81.2
30-34	82.7	83.1	83.5	83.8	84.2	84.6	84.9
35-39	82.5	82.9	83.3	83.6	84.0	84.3	84.7
40-44	82.1	82.4	82.8	83.1	83.4	83.8	84.1
45-49	78.6	79.0	79.3	79.7	80.1	80.4	80.8
50-54	71.4	71.9	72.3	72.7	73.1	73.5	73.9
55-59	63.7	64.1	64.5	64.8	65.2	65.6	66.0
60-64	50.7	51.0	51.3	51.7	52.0	52.3	52.7
65-69	39.2	39.4	39.5	39.6	39.8	40.0	40.2
70-74	26.7	26.8	26.8	26.8	26.9	27.0	27.0
75-79	18.6	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5	18.5
80 y más	9.3	9.3	9.3	9.4	9.4	9.4	9.5
<b>Hombres</b>	<b>77.6</b>	<b>77.6</b>	<b>77.6</b>	<b>77.6</b>	<b>77.6</b>	<b>77.6</b>	<b>77.6</b>
15-19	39.3	39.3	39.3	39.3	39.3	39.3	39.3
20-24	81.4	81.4	81.4	81.4	81.4	81.5	81.5
25-29	91.3	91.3	91.4	91.4	91.5	91.5	91.6
30-34	93.6	93.7	93.7	93.8	93.9	93.9	94.0
35-39	94.1	94.1	94.2	94.3	94.3	94.4	94.4
40-44	94.1	94.1	94.2	94.2	94.2	94.2	94.3
45-49	91.6	91.6	91.7	91.7	91.8	91.8	91.8
50-54	88.7	88.7	88.7	88.7	88.7	88.8	88.8
55-59	84.2	84.1	84.0	84.0	83.9	83.8	83.7
60-64	72.1	71.9	71.7	71.5	71.3	71.2	71.0
65-69	57.1	56.9	56.6	56.4	56.2	55.9	55.7
70-74	41.5	41.2	40.8	40.5	40.2	39.9	39.7
75-79	30.5	30.1	29.8	29.4	29.1	28.8	28.5
80 y más	15.2	15.1	14.9	14.8	14.7	14.6	14.5
<b>Mujeres</b>	<b>52.7</b>	<b>53.3</b>	<b>53.9</b>	<b>54.4</b>	<b>54.9</b>	<b>55.5</b>	<b>55.9</b>
15-19	23.3	23.7	24.1	24.6	25.0	25.4	25.8
20-24	60.2	60.8	61.4	62.0	62.6	63.1	63.7
25-29	66.9	67.6	68.2	68.9	69.6	70.2	70.9
30-34	72.1	72.8	73.4	74.1	74.7	75.3	75.9
35-39	71.3	71.9	72.6	73.2	73.9	74.5	75.1
40-44	70.4	71.0	71.7	72.3	72.9	73.5	74.1
45-49	65.8	66.5	67.3	68.0	68.7	69.4	70.0
50-54	54.4	55.3	56.1	57.0	57.8	58.7	59.5
55-59	43.4	44.3	45.2	46.1	47.0	47.8	48.7
60-64	29.9	30.7	31.6	32.4	33.3	34.1	34.9
65-69	21.5	22.2	22.9	23.5	24.2	24.8	25.5
70-74	12.4	12.8	13.3	13.8	14.2	14.7	15.1
75-79	7.2	7.6	7.9	8.2	8.6	8.9	9.2
80 y más	3.8	4.0	4.3	4.5	4.7	4.9	5.1



Cuadro 4.4.2, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Ambos sexos</b>	<b>66.9</b>	<b>67.1</b>	<b>67.4</b>	<b>67.6</b>	<b>67.8</b>	<b>67.9</b>	<b>68.1</b>
15-19	32.8	33.0	33.2	33.4	33.6	33.8	34.0
20-24	72.9	73.2	73.5	73.7	74.0	74.3	74.6
25-29	81.6	81.9	82.2	82.6	82.9	83.2	83.6
30-34	85.2	85.6	85.9	86.2	86.6	86.9	87.2
35-39	85.0	85.4	85.7	86.0	86.3	86.7	87.0
40-44	84.4	84.7	85.1	85.4	85.7	86.0	86.3
45-49	81.1	81.5	81.8	82.2	82.5	82.9	83.2
50-54	74.3	74.7	75.1	75.5	75.9	76.4	76.8
55-59	66.3	66.7	67.0	67.4	67.8	68.1	68.5
60-64	53.0	53.3	53.6	53.9	54.2	54.5	54.8
65-69	40.4	40.6	40.8	41.1	41.3	41.5	41.7
70-74	27.1	27.1	27.2	27.3	27.3	27.5	27.6
75-79	18.5	18.5	18.5	18.6	18.6	18.6	18.6
80 y más	9.5	9.6	9.6	9.7	9.8	9.8	9.9
<b>Hombres</b>	<b>77.6</b>	<b>77.5</b>	<b>77.5</b>	<b>77.5</b>	<b>77.5</b>	<b>77.4</b>	<b>77.3</b>
15-19	39.3	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4	39.4
20-24	81.5	81.5	81.6	81.6	81.6	81.7	81.7
25-29	91.6	91.7	91.7	91.8	91.8	91.9	91.9
30-34	94.1	94.1	94.2	94.3	94.3	94.4	94.5
35-39	94.5	94.5	94.6	94.7	94.7	94.8	94.8
40-44	94.3	94.3	94.4	94.4	94.4	94.5	94.5
45-49	91.9	91.9	92.0	92.0	92.1	92.1	92.2
50-54	88.8	88.8	88.8	88.9	88.9	88.9	88.9
55-59	83.6	83.6	83.5	83.4	83.3	83.3	83.2
60-64	70.8	70.7	70.5	70.4	70.2	70.1	69.9
65-69	55.5	55.3	55.1	54.9	54.8	54.6	54.4
70-74	39.4	39.1	38.9	38.6	38.4	38.2	38.0
75-79	28.3	28.0	27.7	27.5	27.2	27.0	26.8
80 y más	14.4	14.3	14.2	14.1	14.0	14.0	13.9
<b>Mujeres</b>	<b>56.4</b>	<b>56.9</b>	<b>57.4</b>	<b>57.9</b>	<b>58.3</b>	<b>58.7</b>	<b>59.1</b>
15-19	26.1	26.5	26.9	27.3	27.7	28.0	28.4
20-24	64.2	64.8	65.3	65.8	66.3	66.8	67.4
25-29	71.5	72.1	72.8	73.4	74.0	74.6	75.2
30-34	76.5	77.1	77.7	78.3	78.8	79.4	79.9
35-39	75.7	76.3	76.9	77.5	78.0	78.6	79.2
40-44	74.7	75.3	75.9	76.5	77.0	77.6	78.2
45-49	70.7	71.3	72.0	72.6	73.3	73.9	74.5
50-54	60.3	61.1	61.9	62.7	63.5	64.3	65.1
55-59	49.5	50.4	51.2	52.1	52.9	53.7	54.6
60-64	35.7	36.6	37.4	38.2	39.0	39.8	40.5
65-69	26.1	26.8	27.4	28.0	28.7	29.3	29.9
70-74	15.6	16.0	16.4	16.9	17.3	17.8	18.2
75-79	9.5	9.9	10.2	10.5	10.8	11.1	11.5
80 y más	5.3	5.6	5.8	6.0	6.2	6.4	6.6

Cuadro 4.4.2

Sexo y grupos de edad	Años		
	2028	2029	2030
<b>Ambos sexos</b>	<b>68.2</b>	<b>68.4</b>	<b>68.5</b>
15-19	34.2	34.4	34.6
20-24	74.8	75.1	75.4
25-29	83.9	84.2	84.5
30-34	87.5	87.8	88.1
35-39	87.3	87.6	87.9
40-44	86.6	86.9	87.2
45-49	83.6	83.9	84.3
50-54	77.2	77.6	78.0
55-59	68.9	69.3	69.6
60-64	55.1	55.5	55.8
65-69	42.0	42.2	42.4
70-74	27.7	27.8	28.0
75-79	18.7	18.7	18.8
80 y más	10.0	10.1	10.1
<b>Hombres</b>	<b>77.2</b>	<b>77.1</b>	<b>77.0</b>
15-19	39.4	39.5	39.5
20-24	81.8	81.8	81.8
25-29	92.0	92.0	92.1
30-34	94.5	94.6	94.7
35-39	94.9	94.9	95.0
40-44	94.5	94.6	94.6
45-49	92.2	92.3	92.3
50-54	88.9	89.0	89.0
55-59	83.1	83.1	83.0
60-64	69.8	69.7	69.5
65-69	54.3	54.1	53.9
70-74	37.7	37.5	37.3
75-79	26.6	26.4	26.2
80 y más	13.8	13.8	13.8
<b>Mujeres</b>	<b>59.5</b>	<b>59.9</b>	<b>60.3</b>
15-19	28.8	29.1	29.5
20-24	67.9	68.4	68.9
25-29	75.8	76.4	77.0
30-34	80.5	81.0	81.6
35-39	79.7	80.3	80.8
40-44	78.7	79.3	79.8
45-49	75.1	75.7	76.3
50-54	65.8	66.6	67.3
55-59	55.4	56.2	57.0
60-64	41.3	42.1	42.9
65-69	30.5	31.1	31.8
70-74	18.6	19.1	19.5
75-79	11.8	12.1	12.4
80 y más	6.8	7.0	7.2

Cuadro 4.4.3

REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población económicamente activa urbana, según sexo y grupos quinquenales de edad, 2000-2030

Sexo y grupos de edad	Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Ambos sexos</b>	<b>2,247,509</b>	<b>2,316,780</b>	<b>2,386,760</b>	<b>2,471,185</b>	<b>2,560,191</b>	<b>2,649,711</b>	<b>2,742,927</b>
15-19	202,232	202,768	203,222	204,463	205,921	207,265	207,863
20-24	364,464	371,924	379,268	389,459	398,970	407,882	417,929
25-29	358,644	367,049	375,288	385,671	396,376	406,772	418,324
30-34	317,313	326,738	336,100	347,428	359,327	371,112	384,342
35-39	275,350	284,206	293,123	303,708	314,967	326,247	338,282
40-44	227,980	238,254	248,779	260,629	273,292	286,322	297,262
45-49	170,517	179,755	189,342	200,087	211,826	224,114	236,428
50-54	120,190	127,483	135,129	143,665	153,068	162,981	172,657
55-59	82,871	87,341	91,975	97,381	103,315	109,503	116,610
60-64	58,886	60,201	61,491	63,178	64,971	66,737	70,602
65-69	36,176	37,263	38,357	39,783	41,335	42,897	44,009
70-74	18,557	19,140	19,726	20,420	21,154	21,893	22,457
75-79	10,094	10,281	10,451	10,655	10,860	11,037	11,124
80 y más	4,235	4,377	4,509	4,658	4,809	4,949	5,038
<b>Hombres</b>	<b>1,311,072</b>	<b>1,349,178</b>	<b>1,387,487</b>	<b>1,434,384</b>	<b>1,483,843</b>	<b>1,533,401</b>	<b>1,585,008</b>
15-19	117,751	118,920	120,060	121,618	123,315	124,941	126,083
20-24	194,866	199,852	204,794	211,242	217,254	222,970	229,277
25-29	199,188	203,990	208,699	214,549	220,548	226,384	232,947
30-34	179,825	184,110	188,316	193,563	199,080	204,469	210,894
35-39	159,198	163,163	167,109	172,050	177,359	182,632	188,363
40-44	131,073	136,273	141,569	147,745	154,400	161,232	166,761
45-49	101,843	106,593	111,505	117,148	123,355	129,828	136,084
50-54	78,916	82,810	86,865	91,505	96,607	101,955	107,284
55-59	56,505	59,230	62,043	65,409	69,112	72,960	77,235
60-64	39,964	40,942	41,908	43,189	44,564	45,923	48,708
65-69	26,469	27,153	27,834	28,781	29,822	30,868	31,594
70-74	14,437	14,845	15,250	15,756	16,297	16,836	17,235
75-79	7,703	7,865	8,014	8,203	8,396	8,572	8,663
80 y más	3,334	3,432	3,521	3,626	3,734	3,831	3,880
<b>Mujeres</b>	<b>936,437</b>	<b>967,602</b>	<b>999,273</b>	<b>1,036,801</b>	<b>1,076,348</b>	<b>1,116,310</b>	<b>1,157,919</b>
15-19	84,481	83,848	83,162	82,845	82,606	82,324	81,780
20-24	169,598	172,072	174,474	178,217	181,716	184,912	188,652
25-29	159,456	163,059	166,589	171,122	175,828	180,388	185,377
30-34	137,488	142,628	147,784	153,865	160,247	166,643	173,448
35-39	116,152	121,043	126,014	131,658	137,608	143,615	149,919
40-44	96,907	101,981	107,210	112,884	118,892	125,090	130,501
45-49	68,674	73,162	77,837	82,939	88,471	94,286	100,344
50-54	41,274	44,673	48,264	52,160	56,461	61,026	65,373
55-59	26,366	28,111	29,932	31,972	34,203	36,543	39,375
60-64	18,922	19,259	19,583	19,989	20,407	20,814	21,894
65-69	9,707	10,110	10,523	11,002	11,513	12,029	12,415
70-74	4,120	4,295	4,476	4,664	4,857	5,057	5,222
75-79	2,391	2,416	2,437	2,452	2,464	2,465	2,461
80 y más	901	945	988	1,032	1,075	1,118	1,158

Cuadro 4.4.3, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Ambos sexos</b>	<b>2,837,350</b>	<b>2,934,662</b>	<b>3,031,190</b>	<b>3,131,702</b>	<b>3,242,517</b>	<b>3,352,550</b>	<b>3,464,007</b>
15-19	208,279	208,545	208,725	208,998	213,326	217,515	221,554
20-24	428,077	438,262	448,612	459,594	471,522	483,251	494,773
25-29	429,815	442,500	453,457	464,345	478,473	492,481	506,352
30-34	397,540	411,111	424,171	437,484	451,361	464,886	479,585
35-39	350,374	362,697	374,770	387,185	400,302	413,067	425,929
40-44	308,303	319,547	330,779	342,409	354,303	365,927	377,546
45-49	249,121	262,192	275,700	289,915	300,743	311,436	322,149
50-54	182,751	193,120	204,097	215,825	227,149	238,637	250,292
55-59	124,071	131,799	140,068	148,955	157,640	166,578	175,676
60-64	74,617	78,777	83,116	87,735	93,430	99,361	105,452
65-69	45,107	46,200	47,249	48,316	51,401	54,593	57,886
70-74	23,007	23,555	24,075	24,603	25,525	26,436	27,351
75-79	11,176	11,196	11,178	11,132	11,719	12,319	12,936
80 y más	5,112	5,161	5,193	5,206	5,623	6,063	6,526
<b>Hombres</b>	<b>1,637,086</b>	<b>1,690,677</b>	<b>1,743,543</b>	<b>1,798,470</b>	<b>1,857,104</b>	<b>1,914,930</b>	<b>1,973,137</b>
15-19	127,144	128,126	129,059	130,058	132,096	134,028	135,850
20-24	235,659	242,119	248,687	255,654	261,872	267,957	273,906
25-29	239,487	246,730	252,968	259,162	266,594	273,927	281,156
30-34	217,253	223,790	229,987	236,272	243,588	250,695	258,435
35-39	194,062	199,841	205,433	211,162	217,995	224,609	231,255
40-44	172,319	177,944	183,532	189,306	195,278	201,063	206,788
45-49	142,489	149,047	155,789	162,854	168,271	173,569	178,820
50-54	112,787	118,392	124,291	130,557	136,656	142,793	148,967
55-59	81,710	86,340	91,264	96,544	101,584	106,723	111,899
60-64	51,610	54,634	57,793	61,156	64,470	67,881	71,348
65-69	32,300	33,008	33,669	34,343	36,202	38,101	40,039
70-74	17,623	18,002	18,356	18,711	19,207	19,683	20,151
75-79	8,729	8,775	8,791	8,790	9,142	9,494	9,849
80 y más	3,914	3,929	3,924	3,901	4,149	4,407	4,674
<b>Mujeres</b>	<b>1,200,264</b>	<b>1,243,985</b>	<b>1,287,647</b>	<b>1,333,232</b>	<b>1,385,413</b>	<b>1,437,620</b>	<b>1,490,870</b>
15-19	81,135	80,419	79,666	78,940	81,230	83,487	85,704
20-24	192,418	196,143	199,925	203,940	209,650	215,294	220,867
25-29	190,328	195,770	200,489	205,183	211,879	218,554	225,196
30-34	180,287	187,321	194,184	201,212	207,773	214,191	221,150
35-39	156,312	162,856	169,337	176,023	182,307	188,458	194,674
40-44	135,984	141,603	147,247	153,103	159,025	164,864	170,758
45-49	106,632	113,145	119,911	127,061	132,472	137,867	143,329
50-54	69,964	74,728	79,806	85,268	90,493	95,844	101,325
55-59	42,361	45,459	48,804	52,411	56,056	59,855	63,777
60-64	23,007	24,143	25,323	26,579	28,960	31,480	34,104
65-69	12,807	13,192	13,580	13,973	15,199	16,492	17,847
70-74	5,384	5,553	5,719	5,892	6,318	6,753	7,200
75-79	2,447	2,421	2,387	2,342	2,577	2,825	3,087
80 y más	1,198	1,232	1,269	1,305	1,474	1,656	1,852

Cuadro 4.4.3, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Ambos sexos</b>	<b>3,571,617</b>	<b>3,677,111</b>	<b>3,781,618</b>	<b>3,884,688</b>	<b>3,988,726</b>	<b>4,088,297</b>	<b>4,185,362</b>
15-19	225,443	229,182	233,169	237,017	240,726	244,299	247,740
20-24	506,076	517,165	524,347	531,192	537,691	543,864	549,720
25-29	520,073	533,640	545,420	556,984	568,337	579,474	590,417
30-34	491,957	503,265	516,545	529,678	542,661	555,490	568,176
35-39	437,824	449,111	461,849	474,210	487,810	498,993	509,103
40-44	388,520	399,050	411,078	422,724	434,461	445,203	455,335
45-49	332,507	342,621	353,409	363,918	374,426	384,297	393,751
50-54	262,087	273,993	283,526	292,931	302,367	311,482	320,396
55-59	185,150	194,897	204,622	214,480	224,481	234,604	244,828
60-64	111,891	118,593	125,207	132,011	138,932	146,143	153,570
65-69	61,295	64,812	68,858	73,070	77,391	81,965	86,730
70-74	28,227	29,080	30,859	32,700	34,599	36,566	38,596
75-79	13,556	14,183	14,695	15,202	15,711	16,202	16,681
80 y más	7,011	7,519	8,034	8,571	9,133	9,715	10,319
<b>Hombres</b>	<b>2,028,900</b>	<b>2,083,131</b>	<b>2,136,550</b>	<b>2,188,787</b>	<b>2,241,146</b>	<b>2,290,723</b>	<b>2,338,559</b>
15-19	137,562	139,168	140,940	142,610	144,181	145,656	147,039
20-24	279,713	285,382	288,685	291,784	294,679	297,378	299,888
25-29	288,271	295,272	301,226	307,034	312,701	318,225	323,620
30-34	264,879	270,728	277,557	284,283	290,907	297,425	303,845
35-39	237,353	243,098	249,729	256,135	263,203	268,928	274,051
40-44	212,147	217,230	223,389	229,313	235,264	240,654	245,692
45-49	183,855	188,717	194,000	199,091	204,125	208,801	213,218
50-54	155,165	161,365	166,045	170,594	175,093	179,374	183,492
55-59	117,249	122,704	127,908	133,124	138,356	143,592	148,816
60-64	74,969	78,694	82,480	86,330	90,195	94,186	98,252
65-69	42,015	44,026	46,272	48,582	50,926	53,376	55,897
70-74	20,579	20,980	22,025	23,089	24,172	25,274	26,393
75-79	10,195	10,536	10,788	11,030	11,266	11,482	11,684
80 y más	4,948	5,231	5,506	5,788	6,078	6,372	6,672
<b>Mujeres</b>	<b>1,542,717</b>	<b>1,593,980</b>	<b>1,645,068</b>	<b>1,695,901</b>	<b>1,747,580</b>	<b>1,797,574</b>	<b>1,846,803</b>
15-19	87,881	90,014	92,229	94,407	96,545	98,643	100,701
20-24	226,363	231,783	235,662	239,408	243,012	246,486	249,832
25-29	231,802	238,368	244,194	249,950	255,636	261,249	266,797
30-34	227,078	232,537	238,988	245,395	251,754	258,065	264,331
35-39	200,471	206,013	212,120	218,075	224,607	230,065	235,052
40-44	176,373	181,820	187,689	193,411	199,197	204,549	209,643
45-49	148,652	153,904	159,409	164,827	170,301	175,496	180,533
50-54	106,922	112,628	117,481	122,337	127,274	132,108	136,904
55-59	67,901	72,193	76,714	81,356	86,125	91,012	96,012
60-64	36,922	39,899	42,727	45,681	48,737	51,957	55,318
65-69	19,280	20,786	22,586	24,488	26,465	28,589	30,833
70-74	7,648	8,100	8,834	9,611	10,427	11,292	12,203
75-79	3,361	3,647	3,907	4,172	4,445	4,720	4,997
80 y más	2,063	2,288	2,528	2,783	3,055	3,343	3,647

Cuadro 4.4.3, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Ambos sexos</b>	<b>4,279,495</b>	<b>4,371,980</b>	<b>4,465,334</b>	<b>4,554,096</b>	<b>4,640,315</b>	<b>4,722,168</b>	<b>4,802,506</b>
15-19	249,352	250,805	252,108	253,270	254,296	256,871	259,359
20-24	556,318	562,641	568,698	574,500	580,060	581,181	582,040
25-29	596,895	603,076	608,962	614,575	619,921	626,117	632,087
30-34	579,013	589,669	600,156	610,476	620,652	625,970	631,059
35-39	521,357	533,502	545,539	557,475	569,319	579,248	589,059
40-44	467,016	478,341	490,967	501,156	510,305	521,630	532,891
45-49	404,731	415,361	426,119	435,931	445,184	455,983	466,476
50-54	329,980	339,336	348,729	357,573	366,071	376,038	385,725
55-59	252,931	260,940	268,999	276,805	284,460	292,732	300,836
60-64	160,971	168,482	176,115	183,856	191,695	197,877	204,012
65-69	91,414	96,236	101,149	106,278	111,572	116,854	122,228
70-74	40,937	43,378	45,887	48,549	51,328	54,058	56,874
75-79	17,693	18,741	19,826	20,954	22,123	23,473	24,887
80 y más	10,887	11,472	12,080	12,698	13,329	14,136	14,973
<b>Hombres</b>	<b>2,384,402</b>	<b>2,428,955</b>	<b>2,473,600</b>	<b>2,515,428</b>	<b>2,555,535</b>	<b>2,593,066</b>	<b>2,629,423</b>
15-19	147,322	147,509	147,605	147,617	147,549	148,381	149,154
20-24	302,879	305,697	308,356	310,861	313,222	313,150	312,934
25-29	326,321	328,841	331,188	333,371	335,394	337,968	340,399
30-34	309,222	314,482	319,633	324,679	329,633	331,748	333,731
35-39	280,234	286,329	292,343	298,279	304,145	308,942	313,657
40-44	251,659	257,411	263,851	268,949	273,470	279,057	284,581
45-49	218,718	224,001	229,329	234,128	238,606	244,003	249,214
50-54	188,026	192,381	196,692	200,671	204,415	209,204	213,800
55-59	152,626	156,318	159,969	163,429	166,747	170,442	173,985
60-64	102,107	105,966	109,834	113,704	117,567	120,307	122,964
65-69	58,458	61,061	63,677	66,383	69,145	71,754	74,372
70-74	27,647	28,936	30,242	31,609	33,017	34,440	35,887
75-79	12,244	12,814	13,395	13,988	14,591	15,266	15,963
80 y más	6,939	7,209	7,486	7,760	8,034	8,404	8,782
<b>Mujeres</b>	<b>1,895,093</b>	<b>1,943,025</b>	<b>1,991,734</b>	<b>2,038,668</b>	<b>2,084,780</b>	<b>2,129,102</b>	<b>2,173,083</b>
15-19	102,030	103,296	104,503	105,653	106,747	108,490	110,205
20-24	253,439	256,944	260,342	263,639	266,838	268,031	269,106
25-29	270,574	274,235	277,774	281,204	284,527	288,149	291,688
30-34	269,791	275,187	280,523	285,797	291,019	294,222	297,328
35-39	241,123	247,173	253,196	259,196	265,174	270,306	275,402
40-44	215,357	220,930	227,116	232,207	236,835	242,573	248,310
45-49	186,013	191,360	196,790	201,803	206,578	211,980	217,262
50-54	141,954	146,955	152,037	156,902	161,656	166,834	171,925
55-59	100,305	104,622	109,030	113,376	117,713	122,290	126,851
60-64	58,864	62,516	66,281	70,152	74,128	77,570	81,048
65-69	32,956	35,175	37,472	39,895	42,427	45,100	47,856
70-74	13,290	14,442	15,645	16,940	18,311	19,618	20,987
75-79	5,449	5,927	6,431	6,966	7,532	8,207	8,924
80 y más	3,948	4,263	4,594	4,938	5,295	5,732	6,191

Cuadro 4.4.3

Sexo y grupos de edad	Años		
	2028	2029	2030
<b>Ambos sexos</b>	<b>4,883,777</b>	<b>4,960,711</b>	<b>5,035,330</b>
15-19	261,762	264,084	266,333
20-24	582,655	583,041	583,212
25-29	637,850	643,411	648,787
30-34	635,922	640,576	645,029
35-39	598,764	608,364	617,879
40-44	544,092	555,235	566,331
45-49	478,296	487,769	496,275
50-54	395,580	404,601	413,151
55-59	309,004	316,722	324,167
60-64	210,208	216,230	222,159
65-69	127,701	133,267	138,916
70-74	59,752	62,763	65,879
75-79	26,344	27,897	29,524
80 y más	15,847	16,751	17,688
<b>Hombres</b>	<b>2,665,942</b>	<b>2,699,813</b>	<b>2,732,122</b>
15-19	149,870	150,534	151,148
20-24	312,585	312,111	311,519
25-29	342,704	344,886	346,955
30-34	335,587	337,323	338,943
35-39	318,297	322,865	327,376
40-44	290,053	295,469	300,841
45-49	255,119	259,744	263,834
50-54	218,453	222,616	226,492
55-59	177,496	180,718	183,738
60-64	125,595	128,085	130,472
65-69	77,000	79,636	82,272
70-74	37,342	38,847	40,385
75-79	16,670	17,413	18,179
80 y más	9,171	9,566	9,968
<b>Mujeres</b>	<b>2,217,835</b>	<b>2,260,898</b>	<b>2,303,208</b>
15-19	111,892	113,550	115,185
20-24	270,070	270,930	271,693
25-29	295,146	298,525	301,832
30-34	300,335	303,253	306,086
35-39	280,467	285,499	290,503
40-44	254,039	259,766	265,490
45-49	223,177	228,025	232,441
50-54	177,127	181,985	186,659
55-59	131,508	136,004	140,429
60-64	84,613	88,145	91,687
65-69	50,701	53,631	56,644
70-74	22,410	23,916	25,494
75-79	9,674	10,484	11,345
80 y más	6,676	7,185	7,720

**Cuadro 4.4.4**

REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de las tasas de actividad urbana, según sexo y grupos quinquenales de edad, 2000-2030

Sexo y grupos de edad	Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Ambos sexos</b>	<b>65.8</b>	<b>65.7</b>	<b>65.6</b>	<b>65.5</b>	<b>65.3</b>	<b>65.2</b>	<b>65.1</b>
15-19	37.3	36.5	35.8	35.0	34.3	33.5	32.8
20-24	72.9	72.7	72.4	72.1	71.9	71.6	71.3
25-29	79.9	79.8	79.7	79.6	79.4	79.3	79.2
30-34	80.3	80.6	80.9	81.2	81.4	81.7	82.0
35-39	80.1	80.4	80.6	80.9	81.2	81.4	81.7
40-44	80.3	80.5	80.7	80.8	81.1	81.3	81.4
45-49	75.3	75.6	76.0	76.3	76.7	77.1	77.4
50-54	68.4	68.7	68.9	69.1	69.4	69.6	69.9
55-59	60.5	60.6	60.8	60.9	61.1	61.3	61.4
60-64	48.9	48.8	48.8	48.7	48.7	48.6	48.6
65-69	38.1	37.8	37.6	37.4	37.2	37.0	36.8
70-74	27.3	26.8	26.3	25.8	25.4	24.9	24.5
75-79	23.4	22.5	21.6	20.8	20.0	19.1	18.3
80 y más	11.8	11.3	10.8	10.4	10.0	9.5	9.0
<b>Hombres</b>	<b>79.5</b>	<b>79.2</b>	<b>78.9</b>	<b>78.7</b>	<b>78.4</b>	<b>78.1</b>	<b>77.8</b>
15-19	44.5	43.8	43.1	42.5	41.8	41.1	40.4
20-24	81.1	81.0	80.9	80.8	80.7	80.6	80.5
25-29	92.8	92.6	92.4	92.2	92.0	91.8	91.5
30-34	95.0	94.9	94.7	94.5	94.4	94.2	94.0
35-39	95.8	95.6	95.4	95.2	95.0	94.9	94.6
40-44	94.6	94.5	94.4	94.4	94.3	94.2	94.1
45-49	92.4	92.2	92.1	91.9	91.8	91.7	91.5
50-54	91.8	91.4	91.1	90.7	90.4	90.0	89.7
55-59	84.5	84.4	84.3	84.2	84.1	84.1	83.9
60-64	68.7	68.8	68.9	69.0	69.2	69.3	69.4
65-69	58.1	57.6	57.2	56.7	56.3	55.9	55.4
70-74	44.6	43.8	43.0	42.2	41.4	40.6	39.7
75-79	38.2	36.9	35.6	34.3	33.0	31.7	30.4
80 y más	20.5	19.7	18.8	17.9	17.0	16.2	15.3
<b>Mujeres</b>	<b>53.0</b>	<b>53.0</b>	<b>53.1</b>	<b>53.1</b>	<b>53.2</b>	<b>53.2</b>	<b>53.2</b>
15-19	30.4	29.5	28.7	27.9	27.0	26.2	25.5
20-24	65.4	64.9	64.5	64.0	63.6	63.1	62.7
25-29	68.1	68.0	68.0	67.9	67.8	67.8	67.7
30-34	66.8	67.5	68.2	68.9	69.6	70.3	71.0
35-39	65.4	66.2	66.9	67.6	68.3	69.0	69.7
40-44	66.6	67.1	67.6	68.1	68.6	69.0	69.5
45-49	59.1	59.9	60.8	61.6	62.4	63.2	64.0
50-54	46.1	47.0	47.9	48.8	49.6	50.5	51.3
55-59	37.6	38.1	38.5	38.9	39.4	39.8	40.2
60-64	30.4	30.2	30.0	29.8	29.6	29.4	29.1
65-69	19.6	19.7	19.7	19.7	19.8	19.8	19.8
70-74	11.6	11.5	11.3	11.2	11.1	10.9	10.8
75-79	10.4	9.9	9.4	9.0	8.5	8.1	7.6
80 y más	4.6	4.5	4.3	4.2	4.1	3.9	3.8



Cuadro 4.4.4, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Ambos sexos</b>	<b>65.0</b>	<b>64.9</b>	<b>64.8</b>	<b>64.7</b>	<b>64.9</b>	<b>65.2</b>	<b>65.5</b>
15-19	32.1	31.3	30.6	29.9	30.1	30.2	30.4
20-24	71.1	70.8	70.5	70.3	70.5	70.8	71.1
25-29	79.0	78.9	78.7	78.6	78.9	79.3	79.6
30-34	82.2	82.5	82.8	83.0	83.3	83.6	83.9
35-39	81.9	82.1	82.4	82.6	82.9	83.2	83.5
40-44	81.6	81.8	81.9	82.1	82.4	82.6	82.9
45-49	77.7	78.0	78.3	78.6	78.9	79.2	79.5
50-54	70.2	70.4	70.7	70.9	71.3	71.6	72.0
55-59	61.5	61.6	61.7	61.8	62.2	62.6	63.0
60-64	48.5	48.5	48.4	48.3	48.6	48.9	49.2
65-69	36.6	36.4	36.2	36.0	36.3	36.5	36.8
70-74	24.0	23.6	23.1	22.6	22.8	23.0	23.1
75-79	17.4	16.6	15.7	14.9	15.0	15.1	15.2
80 y más	8.6	8.1	7.7	7.2	7.3	7.4	7.6
<b>Hombres</b>	<b>77.5</b>	<b>77.3</b>	<b>77.0</b>	<b>76.7</b>	<b>76.8</b>	<b>76.8</b>	<b>76.9</b>
15-19	39.7	39.0	38.3	37.6	37.6	37.6	37.6
20-24	80.4	80.3	80.2	80.1	80.2	80.2	80.3
25-29	91.3	91.1	90.8	90.6	90.7	90.8	90.8
30-34	93.8	93.6	93.5	93.3	93.3	93.4	93.5
35-39	94.4	94.2	94.0	93.8	93.9	94.0	94.0
40-44	94.1	94.0	93.9	93.8	93.8	93.9	93.9
45-49	91.3	91.2	91.0	90.9	90.9	91.0	91.1
50-54	89.3	88.9	88.6	88.2	88.2	88.3	88.3
55-59	83.8	83.7	83.6	83.5	83.4	83.4	83.3
60-64	69.5	69.6	69.7	69.8	69.7	69.6	69.5
65-69	54.9	54.5	54.0	53.5	53.5	53.4	53.3
70-74	38.9	38.1	37.3	36.5	36.4	36.3	36.2
75-79	29.0	27.7	26.4	25.1	25.0	24.9	24.9
80 y más	14.4	13.6	12.7	11.8	11.9	11.9	11.9
<b>Mujeres</b>	<b>53.3</b>	<b>53.3</b>	<b>53.4</b>	<b>53.4</b>	<b>53.8</b>	<b>54.3</b>	<b>54.7</b>
15-19	24.7	23.9	23.1	22.4	22.7	23.0	23.3
20-24	62.2	61.8	61.3	60.9	61.4	61.8	62.2
25-29	67.6	67.5	67.4	67.3	67.9	68.4	68.9
30-34	71.6	72.2	72.9	73.5	74.0	74.4	74.9
35-39	70.3	71.0	71.6	72.3	72.8	73.3	73.7
40-44	69.9	70.3	70.7	71.1	71.6	72.1	72.6
45-49	64.8	65.5	66.3	67.0	67.5	68.1	68.6
50-54	52.1	52.9	53.7	54.5	55.2	55.9	56.6
55-59	40.6	41.0	41.4	41.8	42.5	43.3	44.1
60-64	28.9	28.7	28.5	28.3	29.0	29.8	30.5
65-69	19.9	19.9	19.9	20.0	20.5	21.1	21.7
70-74	10.7	10.5	10.4	10.3	10.7	11.1	11.5
75-79	7.2	6.7	6.3	5.9	6.2	6.5	6.8
80 y más	3.7	3.6	3.5	3.3	3.5	3.7	3.9

Cuadro 4.4.4, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Ambos sexos</b>	<b>65.7</b>	<b>65.9</b>	<b>66.2</b>	<b>66.4</b>	<b>66.6</b>	<b>66.8</b>	<b>67.0</b>
15-19	30.6	30.8	30.9	31.1	31.3	31.4	31.6
20-24	71.3	71.6	71.9	72.1	72.4	72.6	72.9
25-29	79.9	80.2	80.5	80.8	81.2	81.5	81.8
30-34	84.2	84.5	84.8	85.1	85.3	85.6	85.9
35-39	83.8	84.1	84.4	84.7	85.0	85.3	85.6
40-44	83.2	83.4	83.7	84.0	84.3	84.6	84.9
45-49	79.8	80.1	80.4	80.7	80.9	81.2	81.5
50-54	72.3	72.7	73.0	73.4	73.7	74.1	74.4
55-59	63.4	63.8	64.1	64.5	64.9	65.2	65.6
60-64	49.5	49.8	50.1	50.5	50.8	51.2	51.5
65-69	37.0	37.3	37.5	37.7	37.9	38.2	38.4
70-74	23.3	23.5	23.6	23.8	24.0	24.1	24.3
75-79	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	16.0
80 y más	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.4
<b>Hombres</b>	<b>76.9</b>	<b>77.0</b>	<b>77.0</b>	<b>77.0</b>	<b>77.0</b>	<b>77.0</b>	<b>77.0</b>
15-19	37.6	37.6	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7
20-24	80.4	80.4	80.5	80.5	80.6	80.7	80.7
25-29	90.9	90.9	91.0	91.1	91.1	91.2	91.2
30-34	93.6	93.6	93.7	93.8	93.8	93.9	94.0
35-39	94.1	94.1	94.2	94.3	94.3	94.4	94.4
40-44	94.0	94.0	94.0	94.1	94.1	94.2	94.2
45-49	91.1	91.2	91.2	91.3	91.4	91.4	91.5
50-54	88.3	88.3	88.3	88.4	88.4	88.4	88.4
55-59	83.2	83.2	83.1	83.1	83.0	82.9	82.9
60-64	69.4	69.3	69.2	69.1	69.0	68.9	68.8
65-69	53.2	53.1	53.0	52.9	52.8	52.7	52.6
70-74	36.1	35.9	35.8	35.7	35.6	35.5	35.4
75-79	24.8	24.7	24.6	24.5	24.4	24.3	24.2
80 y más	11.9	12.0	12.0	12.0	12.1	12.1	12.1
<b>Mujeres</b>	<b>55.1</b>	<b>55.5</b>	<b>55.9</b>	<b>56.3</b>	<b>56.7</b>	<b>57.1</b>	<b>57.5</b>
15-19	23.7	24.0	24.3	24.6	24.9	25.3	25.6
20-24	62.7	63.1	63.6	64.0	64.4	64.9	65.3
25-29	69.5	70.0	70.5	71.1	71.6	72.1	72.6
30-34	75.4	75.9	76.3	76.8	77.3	77.7	78.2
35-39	74.2	74.7	75.2	75.7	76.2	76.7	77.2
40-44	73.1	73.6	74.1	74.6	75.1	75.6	76.0
45-49	69.1	69.6	70.2	70.7	71.2	71.8	72.3
50-54	57.3	58.0	58.7	59.4	60.1	60.7	61.4
55-59	44.9	45.7	46.4	47.2	48.0	48.8	49.6
60-64	31.2	32.0	32.7	33.4	34.2	34.9	35.6
65-69	22.3	22.9	23.4	24.0	24.6	25.2	25.8
70-74	11.9	12.4	12.8	13.2	13.6	14.0	14.5
75-79	7.1	7.4	7.7	8.0	8.3	8.6	8.9
80 y más	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9	5.1	5.3

Cuadro 4.4.4, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Ambos sexos</b>	<b>67.2</b>	<b>67.4</b>	<b>67.5</b>	<b>67.7</b>	<b>67.9</b>	<b>68.0</b>	<b>68.1</b>
15-19	31.8	31.9	32.1	32.3	32.4	32.6	32.8
20-24	73.2	73.4	73.7	73.9	74.2	74.4	74.7
25-29	82.1	82.4	82.7	83.0	83.3	83.6	83.9
30-34	86.2	86.5	86.8	87.0	87.3	87.6	87.9
35-39	85.9	86.2	86.5	86.7	87.0	87.3	87.6
40-44	85.1	85.4	85.7	86.0	86.3	86.6	86.8
45-49	81.9	82.2	82.5	82.8	83.1	83.4	83.7
50-54	74.8	75.2	75.5	75.9	76.2	76.6	77.0
55-59	65.9	66.3	66.7	67.0	67.4	67.8	68.1
60-64	51.8	52.2	52.5	52.8	53.1	53.4	53.8
65-69	38.7	39.0	39.2	39.5	39.8	40.0	40.3
70-74	24.4	24.6	24.7	24.8	25.0	25.2	25.4
75-79	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7
80 y más	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.1	9.2
<b>Hombres</b>	<b>77.0</b>	<b>77.0</b>	<b>77.0</b>	<b>76.9</b>	<b>76.9</b>	<b>76.8</b>	<b>76.7</b>
15-19	37.7	37.7	37.7	37.7	37.7	37.8	37.8
20-24	80.8	80.8	80.9	81.0	81.0	81.1	81.1
25-29	91.3	91.4	91.4	91.5	91.5	91.6	91.7
30-34	94.0	94.1	94.2	94.3	94.3	94.4	94.5
35-39	94.5	94.6	94.6	94.7	94.7	94.8	94.9
40-44	94.2	94.3	94.3	94.4	94.4	94.4	94.5
45-49	91.5	91.6	91.7	91.7	91.8	91.8	91.9
50-54	88.4	88.5	88.5	88.5	88.5	88.5	88.6
55-59	82.8	82.8	82.7	82.6	82.6	82.5	82.5
60-64	68.7	68.6	68.5	68.4	68.3	68.2	68.1
65-69	52.6	52.5	52.4	52.3	52.2	52.1	52.0
70-74	35.3	35.2	35.1	35.0	34.8	34.7	34.6
75-79	24.1	24.0	24.0	23.9	23.8	23.7	23.6
80 y más	12.2	12.2	12.2	12.2	12.3	12.3	12.3
<b>Mujeres</b>	<b>57.9</b>	<b>58.3</b>	<b>58.6</b>	<b>59.0</b>	<b>59.4</b>	<b>59.7</b>	<b>60.0</b>
15-19	25.9	26.2	26.5	26.9	27.2	27.5	27.8
20-24	65.8	66.2	66.6	67.1	67.5	68.0	68.4
25-29	73.2	73.7	74.2	74.8	75.3	75.8	76.4
30-34	78.7	79.1	79.6	80.1	80.6	81.0	81.5
35-39	77.7	78.2	78.6	79.1	79.6	80.1	80.6
40-44	76.5	77.0	77.5	78.0	78.5	79.0	79.5
45-49	72.8	73.4	73.9	74.4	74.9	75.5	76.0
50-54	62.1	62.8	63.5	64.2	64.9	65.6	66.3
55-59	50.3	51.1	51.9	52.7	53.5	54.2	55.0
60-64	36.3	37.1	37.8	38.5	39.3	40.0	40.7
65-69	26.3	26.9	27.5	28.1	28.7	29.2	29.8
70-74	14.9	15.3	15.7	16.1	16.6	17.0	17.4
75-79	9.2	9.5	9.8	10.1	10.4	10.7	11.0
80 y más	5.5	5.7	5.9	6.1	6.3	6.5	6.7

Cuadro 4.4.4

Sexo y grupos de edad	Años		
	2028	2029	2030
<b>Ambos sexos</b>	<b>68.3</b>	<b>68.4</b>	<b>68.5</b>
15-19	32.9	33.1	33.3
20-24	75.0	75.2	75.5
25-29	84.2	84.5	84.8
30-34	88.1	88.4	88.7
35-39	87.9	88.2	88.5
40-44	87.1	87.4	87.7
45-49	84.0	84.4	84.7
50-54	77.4	77.8	78.1
55-59	68.5	68.9	69.2
60-64	54.1	54.4	54.7
65-69	40.5	40.8	41.0
70-74	25.5	25.7	25.9
75-79	16.8	16.9	17.0
80 y más	9.3	9.4	9.5
<b>Hombres</b>	<b>76.6</b>	<b>76.5</b>	<b>76.4</b>
15-19	37.8	37.8	37.8
20-24	81.2	81.3	81.3
25-29	91.7	91.8	91.8
30-34	94.5	94.6	94.7
35-39	94.9	95.0	95.0
40-44	94.5	94.6	94.6
45-49	92.0	92.0	92.1
50-54	88.6	88.6	88.6
55-59	82.4	82.3	82.3
60-64	68.0	67.9	67.8
65-69	51.9	51.8	51.7
70-74	34.5	34.4	34.3
75-79	23.5	23.4	23.3
80 y más	12.4	12.4	12.4
<b>Mujeres</b>	<b>60.4</b>	<b>60.7</b>	<b>61.0</b>
15-19	28.1	28.5	28.8
20-24	68.8	69.3	69.7
25-29	76.9	77.4	77.9
30-34	82.0	82.4	82.9
35-39	81.1	81.6	82.1
40-44	80.0	80.5	80.9
45-49	76.5	77.1	77.6
50-54	67.0	67.6	68.3
55-59	55.8	56.6	57.4
60-64	41.5	42.2	42.9
65-69	30.4	31.0	31.6
70-74	17.8	18.2	18.7
75-79	11.3	11.6	11.9
80 y más	6.9	7.1	7.3

Cuadro 4.4.5

REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de la población económicamente activa rural, según sexo y grupos quinquenales de edad, 2000-2030

Sexo y grupos de edad	Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Ambos sexos</b>	<b>1,269,433</b>	<b>1,264,603</b>	<b>1,258,563</b>	<b>1,240,831</b>	<b>1,215,700</b>	<b>1,188,655</b>	<b>1,161,085</b>
15-19	138,452	133,036	127,760	121,705	115,438	109,332	103,094
20-24	183,560	182,829	181,864	179,629	175,762	171,442	167,369
25-29	170,532	170,603	170,405	168,435	165,217	161,633	158,241
30-34	163,441	162,548	161,445	158,609	154,706	150,548	146,776
35-39	152,921	151,634	150,190	147,194	143,330	139,260	135,334
40-44	125,620	126,338	126,884	126,242	124,922	123,373	120,591
45-49	100,056	100,922	101,688	101,472	100,807	99,980	98,755
50-54	71,788	72,931	74,003	74,367	74,422	74,341	73,849
55-59	56,580	57,401	58,166	58,265	58,014	57,641	57,450
60-64	43,429	42,895	42,325	41,337	40,115	38,847	38,697
65-69	29,375	29,543	29,694	29,510	29,133	28,710	27,957
70-74	18,677	18,799	18,906	18,855	18,715	18,546	18,213
75-79	10,824	10,846	10,854	10,767	10,627	10,467	10,228
80 y más	4,178	4,278	4,379	4,444	4,492	4,535	4,531
<b>Hombres</b>	<b>864,951</b>	<b>862,796</b>	<b>859,868</b>	<b>849,125</b>	<b>833,397</b>	<b>816,379</b>	<b>799,008</b>
15-19	88,258	85,889	83,522	80,617	77,488	74,358	70,991
20-24	121,641	121,048	120,327	118,946	116,559	113,900	111,383
25-29	113,858	113,545	113,091	111,610	109,393	106,978	104,756
30-34	105,568	104,839	103,982	102,102	99,587	96,927	94,630
35-39	97,722	97,024	96,232	94,410	92,031	89,521	87,133
40-44	83,168	83,585	83,918	83,397	82,416	81,293	79,338
45-49	67,939	68,729	69,458	69,463	69,134	68,695	67,919
50-54	54,585	55,199	55,774	55,817	55,623	55,346	54,853
55-59	43,609	44,155	44,665	44,664	44,392	44,035	43,764
60-64	35,602	35,207	34,785	34,012	33,038	32,028	31,928
65-69	23,820	24,081	24,329	24,284	24,070	23,814	23,284
70-74	16,044	16,166	16,277	16,240	16,120	15,977	15,687
75-79	9,351	9,433	9,501	9,478	9,401	9,306	9,130
80 y más	3,786	3,896	4,007	4,085	4,145	4,201	4,212
<b>Mujeres</b>	<b>404,482</b>	<b>401,807</b>	<b>398,695</b>	<b>391,706</b>	<b>382,303</b>	<b>372,276</b>	<b>362,077</b>
15-19	50,194	47,147	44,238	41,088	37,950	34,974	32,103
20-24	61,919	61,781	61,537	60,683	59,203	57,542	55,986
25-29	56,674	57,058	57,314	56,825	55,824	54,655	53,485
30-34	57,873	57,709	57,463	56,507	55,119	53,621	52,146
35-39	55,199	54,610	53,958	52,784	51,299	49,739	48,201
40-44	42,452	42,753	42,966	42,845	42,506	42,080	41,253
45-49	32,117	32,193	32,230	32,009	31,673	31,285	30,836
50-54	17,203	17,732	18,229	18,550	18,799	18,995	18,996
55-59	12,971	13,246	13,501	13,601	13,622	13,606	13,686
60-64	7,827	7,688	7,540	7,325	7,077	6,819	6,769
65-69	5,555	5,462	5,365	5,226	5,063	4,896	4,673
70-74	2,633	2,633	2,629	2,615	2,595	2,569	2,526
75-79	1,473	1,413	1,353	1,289	1,226	1,161	1,098
80 y más	392	382	372	359	347	334	319

Cuadro 4.4.5, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Ambos sexos</b>	<b>1,131,881</b>	<b>1,101,617</b>	<b>1,069,015</b>	<b>1,031,321</b>	<b>1,011,714</b>	<b>992,431</b>	<b>974,300</b>
15-19	97,064	91,218	85,573	79,883	77,848	75,869	73,959
20-24	163,135	158,669	154,044	148,753	144,425	140,267	136,304
25-29	154,521	150,951	146,503	141,127	137,674	134,343	131,164
30-34	142,725	138,556	133,980	128,677	125,719	122,792	120,322
35-39	131,212	126,951	122,420	117,292	114,765	112,235	109,857
40-44	117,603	114,439	111,036	107,057	104,750	102,444	100,246
45-49	97,304	95,635	93,751	91,350	89,664	87,976	86,356
50-54	73,187	72,311	71,324	69,956	69,729	69,475	69,212
55-59	57,141	56,665	56,110	55,274	55,330	55,373	55,385
60-64	38,469	38,159	37,769	37,202	37,451	37,701	37,932
65-69	27,178	26,381	25,535	24,605	24,698	24,782	24,860
70-74	17,854	17,479	17,075	16,611	16,235	15,859	15,494
75-79	9,971	9,706	9,428	9,115	9,001	8,885	8,775
80 y más	4,517	4,497	4,467	4,419	4,425	4,430	4,434
<b>Hombres</b>	<b>780,518</b>	<b>761,332</b>	<b>740,519</b>	<b>716,393</b>	<b>699,540</b>	<b>683,089</b>	<b>667,542</b>
15-19	67,653	64,361	61,099	57,718	55,755	53,875	52,084
20-24	108,774	106,034	103,197	99,958	96,689	93,564	90,591
25-29	102,360	100,107	97,291	93,919	91,303	88,791	86,396
30-34	92,158	89,633	86,845	83,616	81,462	79,345	77,539
35-39	84,618	82,011	79,226	76,077	74,203	72,343	70,592
40-44	77,268	75,097	72,789	70,146	68,345	66,563	64,860
45-49	67,000	65,935	64,731	63,197	61,676	60,174	58,730
50-54	54,250	53,504	52,689	51,619	51,078	50,528	49,978
55-59	43,420	42,970	42,471	41,778	41,547	41,308	41,048
60-64	31,767	31,541	31,250	30,819	30,702	30,587	30,462
65-69	22,722	22,142	21,514	20,809	20,696	20,576	20,453
70-74	15,378	15,053	14,703	14,302	13,852	13,409	12,982
75-79	8,937	8,736	8,520	8,272	8,098	7,923	7,755
80 y más	4,213	4,208	4,194	4,163	4,134	4,103	4,072
<b>Mujeres</b>	<b>351,363</b>	<b>340,285</b>	<b>328,496</b>	<b>314,928</b>	<b>312,174</b>	<b>309,342</b>	<b>306,758</b>
15-19	29,411	26,857	24,474	22,165	22,093	21,994	21,875
20-24	54,361	52,635	50,847	48,795	47,736	46,703	45,713
25-29	52,161	50,844	49,212	47,208	46,371	45,552	44,768
30-34	50,567	48,923	47,135	45,061	44,257	43,447	42,783
35-39	46,594	44,940	43,194	41,215	40,562	39,892	39,265
40-44	40,335	39,342	38,247	36,911	36,405	35,881	35,386
45-49	30,304	29,700	29,020	28,153	27,988	27,802	27,626
50-54	18,937	18,807	18,635	18,337	18,651	18,947	19,234
55-59	13,721	13,695	13,639	13,496	13,783	14,065	14,337
60-64	6,702	6,618	6,519	6,383	6,749	7,114	7,470
65-69	4,456	4,239	4,021	3,796	4,002	4,206	4,407
70-74	2,476	2,426	2,372	2,309	2,383	2,450	2,512
75-79	1,034	970	908	843	903	962	1,020
80 y más	304	289	273	256	291	327	362

Cuadro 4.4.5, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Ambos sexos</b>	<b>956,093</b>	<b>938,473</b>	<b>921,943</b>	<b>906,381</b>	<b>892,376</b>	<b>878,825</b>	<b>866,199</b>
15-19	72,121	70,367	68,817	67,353	65,979	64,696	63,504
20-24	132,541	128,991	124,756	120,792	117,099	113,662	110,477
25-29	128,144	125,298	122,260	119,432	116,817	114,412	112,214
30-34	117,432	114,503	112,223	110,103	108,152	106,367	104,751
35-39	107,375	104,916	102,972	101,106	99,663	97,891	96,103
40-44	98,004	95,802	94,124	92,493	91,026	89,500	88,012
45-49	84,723	83,128	81,802	80,516	79,341	78,151	77,003
50-54	68,946	68,689	67,842	67,028	66,289	65,559	64,869
55-59	55,445	55,526	55,533	55,550	55,590	55,653	55,743
60-64	38,209	38,508	38,750	39,005	39,261	39,567	39,906
65-69	24,936	25,012	25,229	25,461	25,694	25,971	26,276
70-74	15,123	14,755	14,849	14,945	15,044	15,152	15,267
75-79	8,657	8,540	8,358	8,178	8,008	7,837	7,671
80 y más	4,437	4,438	4,428	4,419	4,413	4,407	4,403
<b>Hombres</b>	<b>652,108</b>	<b>637,199</b>	<b>623,161</b>	<b>609,868</b>	<b>597,684</b>	<b>585,913</b>	<b>574,829</b>
15-19	50,381	48,771	47,341	45,996	44,738	43,564	42,473
20-24	87,773	85,115	81,982	79,051	76,318	73,772	71,407
25-29	84,122	81,976	79,711	77,597	75,632	73,816	72,144
30-34	75,467	73,379	71,704	70,138	68,688	67,351	66,126
35-39	68,785	67,003	65,584	64,220	63,132	61,838	60,538
40-44	63,147	61,472	60,207	58,976	57,856	56,705	55,583
45-49	57,296	55,903	54,720	53,573	52,505	51,441	50,412
50-54	49,435	48,906	47,951	47,031	46,170	45,330	44,526
55-59	40,825	40,618	40,320	40,032	39,761	39,510	39,279
60-64	30,371	30,297	30,223	30,159	30,094	30,067	30,062
65-69	20,328	20,204	20,170	20,147	20,126	20,134	20,161
70-74	12,557	12,140	12,103	12,067	12,034	12,005	11,980
75-79	7,582	7,411	7,187	6,968	6,760	6,554	6,354
80 y más	4,039	4,004	3,958	3,913	3,870	3,826	3,784
<b>Mujeres</b>	<b>303,985</b>	<b>301,274</b>	<b>298,782</b>	<b>296,513</b>	<b>294,692</b>	<b>292,912</b>	<b>291,370</b>
15-19	21,740	21,596	21,476	21,357	21,241	21,132	21,031
20-24	44,768	43,876	42,774	41,741	40,781	39,890	39,070
25-29	44,022	43,322	42,549	41,835	41,185	40,596	40,070
30-34	41,965	41,124	40,519	39,965	39,464	39,016	38,625
35-39	38,590	37,913	37,388	36,886	36,531	36,053	35,565
40-44	34,857	34,330	33,917	33,517	33,170	32,795	32,429
45-49	27,427	27,225	27,082	26,943	26,836	26,710	26,591
50-54	19,511	19,783	19,891	19,997	20,119	20,229	20,343
55-59	14,620	14,908	15,213	15,518	15,829	16,143	16,464
60-64	7,838	8,211	8,527	8,846	9,167	9,500	9,844
65-69	4,608	4,808	5,059	5,314	5,568	5,837	6,115
70-74	2,566	2,615	2,746	2,878	3,010	3,147	3,287
75-79	1,075	1,129	1,171	1,210	1,248	1,283	1,317
80 y más	398	434	470	506	543	581	619

Cuadro 4.4.5, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Ambos sexos</b>	<b>854,388</b>	<b>843,722</b>	<b>834,625</b>	<b>826,104</b>	<b>818,505</b>	<b>811,554</b>	<b>805,643</b>
15-19	61,975	60,556	59,242	58,025	56,905	56,242	55,657
20-24	107,734	105,213	102,903	100,794	98,875	96,429	94,180
25-29	109,413	106,847	104,504	102,367	100,430	98,854	97,447
30-34	102,988	101,406	100,003	98,765	97,691	96,030	94,541
35-39	94,885	93,811	92,879	92,084	91,423	90,603	89,919
40-44	86,980	86,020	85,429	84,549	83,640	83,215	82,902
45-49	76,293	75,624	75,092	74,503	73,936	73,736	73,587
50-54	64,401	63,969	63,624	63,267	62,936	62,957	63,003
55-59	55,371	55,037	54,769	54,510	54,286	54,243	54,225
60-64	40,202	40,518	40,861	41,232	41,630	41,683	41,762
65-69	26,548	26,839	27,137	27,482	27,854	28,203	28,570
70-74	15,476	15,702	15,935	16,202	16,491	16,762	17,050
75-79	7,746	7,826	7,911	8,004	8,102	8,252	8,413
80 y más	4,376	4,354	4,336	4,320	4,306	4,345	4,387
<b>Hombres</b>	<b>564,366</b>	<b>554,707</b>	<b>546,115</b>	<b>537,959</b>	<b>530,445</b>	<b>523,398</b>	<b>517,046</b>
15-19	41,174	39,969	38,853	37,818	36,861	36,214	35,627
20-24	69,359	67,466	65,720	64,114	62,639	60,836	59,171
25-29	70,055	68,131	66,361	64,734	63,245	62,007	60,881
30-34	64,808	63,609	62,529	61,557	60,693	59,432	58,285
35-39	59,587	58,730	57,965	57,288	56,697	56,005	55,400
40-44	54,771	54,007	53,477	52,767	52,041	51,604	51,238
45-49	49,727	49,070	48,506	47,909	47,330	47,003	46,710
50-54	43,896	43,296	42,757	42,218	41,702	41,463	41,240
55-59	38,714	38,179	37,692	37,219	36,773	36,463	36,172
60-64	29,996	29,944	29,910	29,894	29,895	29,639	29,402
65-69	20,192	20,234	20,278	20,353	20,444	20,494	20,553
70-74	12,012	12,054	12,100	12,167	12,246	12,329	12,421
75-79	6,353	6,354	6,358	6,366	6,376	6,416	6,462
80 y más	3,722	3,664	3,609	3,555	3,503	3,493	3,484
<b>Mujeres</b>	<b>290,022</b>	<b>289,015</b>	<b>288,510</b>	<b>288,145</b>	<b>288,060</b>	<b>288,156</b>	<b>288,597</b>
15-19	20,801	20,587	20,389	20,207	20,044	20,028	20,030
20-24	38,375	37,747	37,183	36,680	36,236	35,593	35,009
25-29	39,358	38,716	38,143	37,633	37,185	36,847	36,566
30-34	38,180	37,797	37,474	37,208	36,998	36,598	36,256
35-39	35,298	35,081	34,914	34,796	34,726	34,598	34,519
40-44	32,209	32,013	31,952	31,782	31,599	31,611	31,664
45-49	26,566	26,554	26,586	26,594	26,606	26,733	26,877
50-54	20,505	20,673	20,867	21,049	21,234	21,494	21,763
55-59	16,657	16,858	17,077	17,291	17,513	17,780	18,053
60-64	10,206	10,574	10,951	11,338	11,735	12,044	12,360
65-69	6,356	6,605	6,859	7,129	7,410	7,709	8,017
70-74	3,464	3,648	3,835	4,035	4,245	4,433	4,629
75-79	1,393	1,472	1,553	1,638	1,726	1,836	1,951
80 y más	654	690	727	765	803	852	903



Cuadro 4.4.5

Sexo y grupos de edad	Años		
	2028	2029	2030
<b>Ambos sexos</b>	<b>801,118</b>	<b>797,064</b>	<b>793,784</b>
15-19	55,148	54,709	54,338
20-24	92,115	90,219	88,478
25-29	96,198	95,096	94,133
30-34	93,210	92,026	90,977
35-39	89,366	88,931	88,618
40-44	82,698	82,594	82,592
45-49	73,741	73,624	73,456
50-54	63,154	63,241	63,331
55-59	54,278	54,310	54,355
60-64	41,888	42,016	42,166
65-69	28,960	29,370	29,802
70-74	17,347	17,675	18,027
75-79	8,581	8,769	8,972
80 y más	4,434	4,484	4,539
<b>Hombres</b>	<b>511,599</b>	<b>506,479</b>	<b>501,867</b>
15-19	35,098	34,622	34,197
20-24	57,631	56,208	54,893
25-29	59,861	58,939	58,108
30-34	57,244	56,299	55,443
35-39	54,878	54,432	54,062
40-44	50,938	50,701	50,527
45-49	46,610	46,337	46,034
50-54	41,088	40,896	40,707
55-59	35,926	35,671	35,426
60-64	29,197	28,996	28,811
65-69	20,624	20,706	20,798
70-74	12,515	12,628	12,752
75-79	6,511	6,571	6,639
80 y más	3,478	3,473	3,470
<b>Mujeres</b>	<b>289,519</b>	<b>290,585</b>	<b>291,917</b>
15-19	20,050	20,087	20,141
20-24	34,484	34,011	33,585
25-29	36,337	36,157	36,025
30-34	35,966	35,727	35,534
35-39	34,488	34,499	34,556
40-44	31,760	31,893	32,065
45-49	27,131	27,287	27,422
50-54	22,066	22,345	22,624
55-59	18,352	18,639	18,929
60-64	12,691	13,020	13,355
65-69	8,336	8,664	9,004
70-74	4,832	5,047	5,275
75-79	2,070	2,198	2,333
80 y más	956	1,011	1,069

**Cuadro 4.4.6**

REPÚBLICA DOMINICANA: Estimaciones y proyecciones de las tasas de actividad rural, según sexo y grupos quinquenales de edad, 2000-2030

Sexo y grupos de edad	Años						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Ambos sexos</b>	<b>62.5</b>	<b>62.4</b>	<b>62.2</b>	<b>62.1</b>	<b>61.9</b>	<b>61.8</b>	<b>61.7</b>
15-19	41.4	40.3	39.2	38.2	37.2	36.2	35.3
20-24	64.3	64.5	64.8	65.1	65.4	65.7	66.0
25-29	68.8	69.2	69.7	70.2	70.7	71.2	71.7
30-34	74.9	74.9	74.9	74.9	74.9	74.9	75.0
35-39	78.7	78.3	78.0	77.7	77.4	77.1	76.8
40-44	76.6	76.6	76.6	76.6	76.6	76.6	76.6
45-49	73.8	73.7	73.5	73.4	73.3	73.2	73.0
50-54	65.8	65.8	65.8	65.8	65.8	65.8	65.8
55-59	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	63.0	62.9
60-64	53.3	53.2	53.2	53.1	53.1	53.1	53.1
65-69	44.3	44.3	44.3	44.3	44.3	44.2	44.2
70-74	39.2	38.9	38.6	38.3	37.9	37.6	37.2
75-79	35.1	34.4	33.8	33.0	32.3	31.6	30.8
80 y más	16.5	16.3	16.1	15.8	15.6	15.3	15.0
<b>Hombres</b>	<b>81.0</b>	<b>80.9</b>	<b>80.7</b>	<b>80.6</b>	<b>80.4</b>	<b>80.3</b>	<b>80.1</b>
15-19	50.6	49.9	49.1	48.4	47.7	46.9	46.2
20-24	82.2	82.5	82.7	83.0	83.2	83.5	83.8
25-29	89.6	89.9	90.2	90.4	90.7	91.1	91.3
30-34	94.6	94.5	94.4	94.2	94.1	94.1	93.9
35-39	96.8	96.5	96.2	95.9	95.7	95.4	95.1
40-44	95.9	95.7	95.6	95.5	95.4	95.3	95.1
45-49	94.1	93.9	93.8	93.7	93.6	93.6	93.5
50-54	92.8	92.4	92.1	91.7	91.4	91.1	90.8
55-59	89.3	89.1	88.8	88.6	88.4	88.2	88.0
60-64	79.9	79.8	79.8	79.8	79.8	79.8	79.8
65-69	65.0	65.3	65.6	65.9	66.2	66.5	66.8
70-74	60.2	59.8	59.3	58.9	58.5	58.1	57.7
75-79	54.4	53.5	52.6	51.7	50.8	49.9	49.0
80 y más	27.4	27.0	26.7	26.3	26.0	25.6	25.3
<b>Mujeres</b>	<b>42.0</b>	<b>41.8</b>	<b>41.6</b>	<b>41.4</b>	<b>41.2</b>	<b>41.1</b>	<b>40.9</b>
15-19	31.4	29.9	28.4	27.0	25.7	24.4	23.2
20-24	45.0	45.2	45.5	45.7	46.0	46.2	46.4
25-29	46.9	47.5	48.2	48.8	49.4	49.9	50.5
30-34	54.3	54.4	54.5	54.6	54.7	54.8	54.9
35-39	59.1	58.7	58.3	57.9	57.6	57.3	56.9
40-44	54.9	55.1	55.2	55.3	55.5	55.6	55.7
45-49	50.7	50.4	50.2	49.9	49.7	49.5	49.3
50-54	34.2	34.7	35.1	35.5	35.9	36.3	36.7
55-59	31.7	31.9	32.1	32.3	32.5	32.7	32.9
60-64	21.2	21.1	21.0	20.8	20.8	20.7	20.6
65-69	18.8	18.3	17.9	17.5	17.2	16.8	16.5
70-74	12.6	12.4	12.2	12.1	11.9	11.8	11.6
75-79	10.8	10.2	9.6	9.1	8.5	8.0	7.5
80 y más	3.4	3.2	3.1	2.9	2.7	2.5	2.4

Cuadro 4.4.6, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Ambos sexos</b>	<b>61.5</b>	<b>61.4</b>	<b>61.3</b>	<b>61.2</b>	<b>61.6</b>	<b>62.1</b>	<b>62.5</b>
15-19	34.4	33.5	32.6	31.8	32.3	32.9	33.4
20-24	66.3	66.6	66.9	67.3	67.7	68.1	68.5
25-29	72.2	72.7	73.2	73.7	74.2	74.6	75.1
30-34	75.0	75.1	75.1	75.2	75.7	76.2	76.7
35-39	76.5	76.2	76.0	75.8	76.2	76.7	77.1
40-44	76.5	76.5	76.5	76.5	76.9	77.3	77.6
45-49	72.9	72.8	72.7	72.6	73.0	73.5	73.9
50-54	65.9	65.9	66.0	66.1	66.6	67.2	67.7
55-59	62.8	62.7	62.7	62.7	63.2	63.7	64.3
60-64	53.0	53.0	53.0	53.0	53.4	53.8	54.3
65-69	44.3	44.3	44.4	44.4	44.8	45.1	45.4
70-74	36.9	36.5	36.2	35.9	36.1	36.3	36.5
75-79	30.0	29.3	28.5	27.8	27.9	27.9	27.9
80 y más	14.8	14.5	14.2	14.0	14.0	14.0	13.9
<b>Hombres</b>	<b>80.0</b>	<b>79.8</b>	<b>79.7</b>	<b>79.5</b>	<b>79.6</b>	<b>79.7</b>	<b>79.8</b>
15-19	45.5	44.7	44.0	43.3	43.6	43.9	44.2
20-24	84.0	84.3	84.5	84.8	84.8	84.9	84.9
25-29	91.6	91.9	92.2	92.5	92.6	92.6	92.7
30-34	93.8	93.7	93.6	93.5	93.6	93.7	93.7
35-39	94.8	94.5	94.3	94.0	94.0	94.1	94.1
40-44	95.0	94.8	94.7	94.6	94.6	94.6	94.6
45-49	93.4	93.3	93.2	93.1	93.2	93.2	93.2
50-54	90.5	90.1	89.8	89.5	89.6	89.7	89.8
55-59	87.8	87.5	87.3	87.1	87.1	87.1	87.1
60-64	79.7	79.7	79.7	79.7	79.7	79.6	79.5
65-69	67.1	67.5	67.8	68.1	68.0	67.8	67.6
70-74	57.2	56.8	56.4	56.0	55.8	55.6	55.4
75-79	48.0	47.1	46.2	45.3	45.0	44.7	44.5
80 y más	24.9	24.6	24.2	23.9	23.7	23.5	23.3
<b>Mujeres</b>	<b>40.7</b>	<b>40.5</b>	<b>40.3</b>	<b>40.1</b>	<b>40.9</b>	<b>41.7</b>	<b>42.5</b>
15-19	22.0	20.9	19.8	18.8	19.6	20.4	21.1
20-24	46.7	46.8	47.0	47.2	48.0	48.8	49.6
25-29	51.0	51.5	52.0	52.4	53.3	54.1	55.0
30-34	54.9	55.0	55.1	55.2	56.0	56.8	57.6
35-39	56.6	56.3	56.1	55.8	56.6	57.4	58.2
40-44	55.8	55.9	56.0	56.1	56.9	57.7	58.4
45-49	49.1	48.9	48.7	48.6	49.5	50.4	51.3
50-54	37.0	37.4	37.7	38.0	39.1	40.2	41.4
55-59	33.1	33.2	33.4	33.5	34.6	35.7	36.7
60-64	20.5	20.4	20.3	20.3	21.4	22.5	23.6
65-69	16.2	15.9	15.6	15.3	16.2	17.1	18.0
70-74	11.5	11.4	11.2	11.1	11.8	12.5	13.2
75-79	7.1	6.6	6.2	5.8	6.3	6.8	7.3
80 y más	2.2	2.1	1.9	1.8	2.1	2.3	2.5

Cuadro 4.4.6, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Ambos sexos</b>	<b>62.9</b>	<b>63.3</b>	<b>63.7</b>	<b>64.1</b>	<b>64.5</b>	<b>64.9</b>	<b>65.3</b>
15-19	34.0	34.5	35.0	35.6	36.1	36.7	37.2
20-24	68.9	69.3	69.7	70.1	70.4	70.8	71.2
25-29	75.6	76.1	76.5	77.0	77.5	77.9	78.4
30-34	77.1	77.6	78.0	78.5	79.0	79.4	79.8
35-39	77.6	78.0	78.4	78.9	79.3	79.7	80.2
40-44	78.0	78.4	78.8	79.2	79.6	80.0	80.3
45-49	74.4	74.8	75.2	75.7	76.1	76.6	77.0
50-54	68.3	68.8	69.4	69.9	70.4	71.0	71.5
55-59	64.8	65.3	65.8	66.2	66.7	67.2	67.6
60-64	54.7	55.1	55.6	56.2	56.7	57.2	57.7
65-69	45.7	46.0	46.3	46.5	46.8	47.0	47.3
70-74	36.7	36.9	37.1	37.3	37.5	37.7	37.9
75-79	28.0	28.0	28.1	28.1	28.2	28.2	28.2
80 y más	13.9	13.9	13.9	13.8	13.8	13.8	13.8
<b>Hombres</b>	<b>79.8</b>	<b>79.9</b>	<b>80.0</b>	<b>80.0</b>	<b>80.0</b>	<b>80.1</b>	<b>80.1</b>
15-19	44.5	44.8	45.1	45.4	45.7	46.0	46.3
20-24	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9	84.9
25-29	92.8	92.8	92.9	92.9	93.0	93.1	93.1
30-34	93.8	93.8	93.9	94.0	94.0	94.1	94.1
35-39	94.2	94.2	94.2	94.3	94.3	94.4	94.4
40-44	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6
45-49	93.2	93.3	93.3	93.3	93.4	93.4	93.4
50-54	89.8	89.9	90.0	90.1	90.2	90.2	90.3
55-59	87.1	87.1	87.1	87.1	87.1	87.0	87.0
60-64	79.5	79.4	79.4	79.3	79.2	79.2	79.1
65-69	67.5	67.3	67.2	67.0	66.8	66.7	66.5
70-74	55.2	55.0	54.8	54.6	54.4	54.2	54.0
75-79	44.2	43.9	43.6	43.3	43.0	42.7	42.4
80 y más	23.1	22.9	22.7	22.5	22.3	22.1	21.9
<b>Mujeres</b>	<b>43.3</b>	<b>44.0</b>	<b>44.8</b>	<b>45.5</b>	<b>46.3</b>	<b>47.1</b>	<b>47.8</b>
15-19	21.9	22.7	23.5	24.3	25.1	25.9	26.7
20-24	50.3	51.1	51.9	52.6	53.4	54.2	54.9
25-29	55.9	56.7	57.6	58.4	59.3	60.2	61.0
30-34	58.5	59.3	60.1	60.9	61.7	62.6	63.4
35-39	59.0	59.8	60.6	61.4	62.2	63.0	63.8
40-44	59.2	60.0	60.7	61.5	62.3	63.1	63.8
45-49	52.3	53.2	54.1	55.0	55.9	56.9	57.8
50-54	42.5	43.6	44.7	45.8	46.9	48.0	49.1
55-59	37.8	38.8	39.9	41.0	42.0	43.1	44.1
60-64	24.8	25.9	27.0	28.2	29.3	30.4	31.6
65-69	18.9	19.8	20.6	21.5	22.4	23.3	24.2
70-74	13.9	14.6	15.3	16.0	16.7	17.4	18.1
75-79	7.8	8.3	8.8	9.3	9.8	10.3	10.8
80 y más	2.8	3.0	3.3	3.5	3.7	4.0	4.2

Cuadro 4.4.6, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Ambos sexos</b>	<b>65.7</b>	<b>66.0</b>	<b>66.4</b>	<b>66.8</b>	<b>67.1</b>	<b>67.4</b>	<b>67.7</b>
15-19	37.8	38.3	38.8	39.4	39.9	40.4	41.0
20-24	71.6	71.9	72.3	72.7	73.1	73.4	73.8
25-29	78.8	79.3	79.7	80.1	80.6	81.0	81.5
30-34	80.3	80.7	81.2	81.6	82.0	82.4	82.9
35-39	80.6	81.0	81.4	81.8	82.3	82.7	83.1
40-44	80.7	81.1	81.5	81.9	82.2	82.6	83.0
45-49	77.5	77.9	78.4	78.8	79.3	79.8	80.2
50-54	72.1	72.6	73.1	73.7	74.2	74.8	75.3
55-59	68.1	68.5	69.0	69.4	69.9	70.3	70.8
60-64	58.1	58.6	59.0	59.5	59.9	60.4	60.8
65-69	47.6	47.9	48.3	48.6	48.9	49.2	49.4
70-74	38.0	38.1	38.3	38.4	38.6	38.8	39.0
75-79	28.3	28.3	28.3	28.4	28.4	28.4	28.4
80 y más	13.7	13.7	13.7	13.6	13.6	13.6	13.6
<b>Hombres</b>	<b>80.1</b>	<b>80.2</b>	<b>80.2</b>	<b>80.2</b>	<b>80.2</b>	<b>80.2</b>	<b>80.2</b>
15-19	46.6	46.9	47.2	47.5	47.8	48.1	48.4
20-24	84.9	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0	85.0
25-29	93.2	93.2	93.3	93.4	93.4	93.5	93.5
30-34	94.2	94.3	94.3	94.4	94.4	94.5	94.6
35-39	94.4	94.5	94.5	94.6	94.6	94.6	94.7
40-44	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6	94.6
45-49	93.5	93.5	93.5	93.5	93.6	93.6	93.6
50-54	90.4	90.5	90.6	90.6	90.7	90.8	90.9
55-59	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0	87.0
60-64	79.1	79.0	78.9	78.9	78.8	78.8	78.7
65-69	66.4	66.2	66.0	65.9	65.7	65.6	65.4
70-74	53.8	53.6	53.4	53.2	53.0	52.8	52.6
75-79	42.1	41.8	41.6	41.3	41.0	40.7	40.4
80 y más	21.7	21.5	21.3	21.1	20.9	20.7	20.5
<b>Mujeres</b>	<b>48.6</b>	<b>49.3</b>	<b>50.1</b>	<b>50.8</b>	<b>51.6</b>	<b>52.3</b>	<b>53.0</b>
15-19	27.5	28.3	29.0	29.8	30.6	31.4	32.2
20-24	55.7	56.5	57.3	58.0	58.8	59.6	60.3
25-29	61.9	62.7	63.6	64.5	65.3	66.2	67.0
30-34	64.2	65.0	65.8	66.7	67.5	68.3	69.1
35-39	64.6	65.4	66.2	67.0	67.8	68.6	69.4
40-44	64.6	65.4	66.1	66.9	67.7	68.4	69.2
45-49	58.7	59.6	60.5	61.5	62.4	63.3	64.2
50-54	50.2	51.3	52.5	53.6	54.7	55.8	56.9
55-59	45.2	46.3	47.3	48.4	49.4	50.5	51.6
60-64	32.7	33.8	34.9	36.1	37.2	38.3	39.5
65-69	25.1	26.0	26.9	27.8	28.7	29.5	30.4
70-74	18.8	19.5	20.2	20.9	21.6	22.3	23.0
75-79	11.3	11.8	12.3	12.8	13.3	13.8	14.3
80 y más	4.5	4.7	4.9	5.2	5.4	5.7	5.9

Cuadro 4.4.6, continuación...

Sexo y grupos de edad	Años		
	2028	2029	2030
<b>Ambos sexos</b>	<b>68.0</b>	<b>68.3</b>	<b>68.6</b>
15-19	41.5	42.0	42.6
20-24	74.1	74.5	74.9
25-29	81.9	82.3	82.8
30-34	83.3	83.7	84.1
35-39	83.5	83.9	84.3
40-44	83.3	83.7	84.1
45-49	80.7	81.1	81.6
50-54	75.9	76.4	77.0
55-59	71.2	71.7	72.1
60-64	61.2	61.7	62.1
65-69	49.7	50.0	50.3
70-74	39.2	39.4	39.6
75-79	28.4	28.4	28.4
80 y más	13.5	13.5	13.5
<b>Hombres</b>	<b>80.1</b>	<b>80.1</b>	<b>80.0</b>
15-19	48.7	49.0	49.3
20-24	85.0	85.0	85.0
25-29	93.6	93.7	93.7
30-34	94.6	94.7	94.7
35-39	94.7	94.8	94.8
40-44	94.6	94.6	94.6
45-49	93.7	93.7	93.7
50-54	91.0	91.0	91.1
55-59	87.0	86.9	86.9
60-64	78.6	78.6	78.5
65-69	65.2	65.1	64.9
70-74	52.4	52.2	52.0
75-79	40.1	39.8	39.5
80 y más	20.3	20.1	19.9
<b>Mujeres</b>	<b>53.7</b>	<b>54.4</b>	<b>55.1</b>
15-19	33.0	33.8	34.6
20-24	61.1	61.9	62.6
25-29	67.9	68.8	69.6
30-34	69.9	70.8	71.6
35-39	70.2	71.0	71.8
40-44	70.0	70.8	71.5
45-49	65.1	66.1	67.0
50-54	58.0	59.1	60.2
55-59	52.6	53.7	54.7
60-64	40.6	41.7	42.9
65-69	31.3	32.2	33.1
70-74	23.7	24.4	25.1
75-79	14.8	15.3	15.8
80 y más	6.1	6.4	6.6

**Cuadro 4.4.7**

REPÚBLICA DOMINICANA: Indicadores demográficos de la población económicamente activa por quinquenio, según zona urbana y rural, 2000-2030

Indicadores demográficos	Períodos					
	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025	2025-2030
<b>Población económicamente activa total</b>						
<b>Tasa de crecimiento de la población (por cien) <sup>a</sup></b>						
Ambos sexos	1.7	1.6	2.1	1.8	1.6	1.3
Hombres	1.5	1.4	1.6	1.4	1.2	0.9
Mujeres	2.1	2.0	2.8	2.4	2.1	1.8
<b>Población económicamente activa urbana</b>						
<b>Tasa de crecimiento de la población (por cien) <sup>a</sup></b>						
Ambos sexos	3.3	3.3	3.2	2.6	2.1	1.6
Hombres	3.1	3.2	2.9	2.3	1.8	1.3
Mujeres	3.5	3.6	3.6	2.9	2.4	2.0
<b>Población económicamente activa rural</b>						
<b>Tasa de crecimiento de la población (por cien) <sup>a</sup></b>						
Ambos sexos	-1.3	-2.8	-1.9	-1.6	-1.1	-0.6
Hombres	-1.2	-2.6	-2.3	-2.1	-1.6	-1.1
Mujeres	-1.7	-3.3	-0.9	-0.7	-0.2	0.3

<sup>a</sup> Este indicador está referido a períodos quinquenales; el año de referencia indicado en la columna corresponde al límite inferior del período

Cuadro 4.4.8

REPÚBLICA DOMINICANA: Indicadores demográficos de la población económicamente activa, por año calendario, según zona urbana y rural, 2000-2030

Indicadores demográficos	Períodos						
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Población económicamente activa total</b>							
<b>Edad media</b>							
Ambos sexos	35.9	36.1	36.2	36.3	36.4	36.6	36.7
Hombres	37.0	37.1	37.2	37.2	37.3	37.4	37.5
Mujeres	34.3	34.4	34.6	34.8	35.0	35.2	35.4
<b>Tasa refinada de actividad (por cien)</b>							
Ambos sexos	64.6	64.5	64.4	64.3	64.2	64.1	64.1
Hombres	80.1	79.9	79.6	79.4	79.1	78.8	78.6
Mujeres	49.1	49.2	49.2	49.3	49.4	49.5	49.7
<b>Número bruto de años de vida activa</b>							
Ambos sexos	39.5	39.4	39.3	39.2	39.2	39.1	39.0
Hombres	51.7	51.4	51.2	50.9	50.7	50.4	50.1
Mujeres	27.2	27.3	27.4	27.5	27.6	27.7	27.8
<b>Población económicamente activa urbana</b>							
<b>Edad media</b>							
Ambos sexos	35.5	35.6	35.8	35.9	36.0	36.2	36.3
Hombres	36.4	36.5	36.6	36.7	36.8	36.9	37.1
Mujeres	34.1	34.3	34.6	34.7	34.9	35.1	35.3
<b>Tasa refinada de actividad (por cien)</b>							
Ambos sexos	65.8	65.7	65.6	65.5	65.3	65.2	65.1
Hombres	79.5	79.2	78.9	78.7	78.4	78.1	77.8
Mujeres	53.0	53.0	53.1	53.1	53.2	53.2	53.2
<b>Número bruto de años de vida activa</b>							
Ambos sexos	39.2	39.1	39.0	39.0	38.9	38.8	38.7
Hombres	50.1	49.9	49.6	49.3	49.1	48.8	48.5
Mujeres	29.1	29.2	29.3	29.4	29.5	29.5	29.6
<b>Población económicamente activa rural</b>							
<b>Edad media</b>							
Ambos sexos	36.7	36.9	37.0	37.1	37.3	37.4	37.5
Hombres	37.8	37.9	38.0	38.1	38.2	38.4	38.5
Mujeres	34.5	34.7	34.8	35.0	35.1	35.3	35.4
<b>Tasa refinada de actividad (por cien)</b>							
Ambos sexos	62.5	62.4	62.2	62.1	61.9	61.8	61.7
Hombres	81.0	80.9	80.7	80.6	80.4	80.3	80.1
Mujeres	42.0	41.8	41.6	41.4	41.2	41.1	40.9
<b>Número bruto de años de vida activa</b>							
Ambos sexos	39.8	39.7	39.6	39.5	39.4	39.3	39.2
Hombres	53.6	53.5	53.3	53.2	53.1	53.0	52.8
Mujeres	23.7	23.7	23.6	23.5	23.4	23.3	23.3



Cuadro 4.4.8, continuación...

Indicadores demográficos	Períodos						
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>Población económicamente activa total</b>							
<b>Edad media</b>							
Ambos sexos	36.8	36.9	37.1	37.2	37.3	37.4	37.5
Hombres	37.6	37.7	37.8	37.9	38.0	38.1	38.2
Mujeres	35.5	35.7	35.9	36.1	36.2	36.4	36.5
<b>Tasa refinada de actividad (por cien)</b>							
Ambos sexos	64.0	63.9	63.8	63.8	64.1	64.5	64.8
Hombres	78.3	78.0	77.8	77.5	77.5	77.6	77.6
Mujeres	49.8	49.9	50.1	50.2	50.9	51.5	52.1
<b>Número bruto de años de vida activa</b>							
Ambos sexos	38.9	38.8	38.7	38.6	38.8	39.0	39.1
Hombres	49.8	49.6	49.3	49.0	48.9	48.9	48.8
Mujeres	27.9	28.0	28.1	28.3	28.8	29.2	29.7
<b>Población económicamente activa urbana</b>							
<b>Edad media</b>							
Ambos sexos	36.5	36.6	36.8	36.9	37.0	37.2	37.3
Hombres	37.2	37.3	37.4	37.5	37.6	37.7	37.8
Mujeres	35.5	35.7	35.9	36.1	36.2	36.4	36.5
<b>Tasa refinada de actividad (por cien)</b>							
Ambos sexos	65.0	64.9	64.8	64.7	64.9	65.2	65.5
Hombres	77.5	77.3	77.0	76.7	76.8	76.8	76.9
Mujeres	53.3	53.3	53.4	53.4	53.8	54.3	54.7
<b>Número bruto de años de vida activa</b>							
Ambos sexos	38.6	38.5	38.4	38.3	38.5	38.7	38.9
Hombres	48.2	48.0	47.7	47.4	47.4	47.4	47.4
Mujeres	29.7	29.8	29.9	29.9	30.3	30.6	31.0
<b>Población económicamente activa rural</b>							
<b>Edad media</b>							
Ambos sexos	37.7	37.8	37.9	38.0	38.2	38.3	38.4
Hombres	38.6	38.7	38.8	38.9	39.0	39.1	39.2
Mujeres	35.6	35.7	35.9	36.0	36.2	36.4	36.5
<b>Tasa refinada de actividad (por cien)</b>							
Ambos sexos	61.5	61.4	61.3	61.2	61.6	62.1	62.5
Hombres	80.0	79.8	79.7	79.5	79.6	79.7	79.8
Mujeres	40.7	40.5	40.3	40.1	40.9	41.7	42.5
<b>Número bruto de años de vida activa</b>							
Ambos sexos	39.1	39.0	38.9	38.8	39.1	39.4	39.6
Hombres	52.7	52.5	52.4	52.3	52.3	52.2	52.2
Mujeres	23.2	23.1	23.1	23.0	23.6	24.1	24.7

Cuadro 4.4.8, continuación...

Indicadores demográficos	Períodos						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Población económicamente activa total</b>							
<b>Edad media</b>							
Ambos sexos	37.6	37.7	37.9	38.0	38.1	38.3	38.4
Hombres	38.3	38.4	38.5	38.6	38.7	38.8	38.9
Mujeres	36.7	36.8	37.0	37.2	37.3	37.5	37.6
<b>Tasa refinada de actividad (por cien)</b>							
Ambos sexos	65.1	65.4	65.7	65.9	66.2	66.4	66.7
Hombres	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6	77.6
Mujeres	52.7	53.3	53.9	54.4	54.9	55.5	55.9
<b>Número bruto de años de vida activa</b>							
Ambos sexos	39.3	39.5	39.7	39.9	40.1	40.3	40.4
Hombres	48.7	48.7	48.6	48.6	48.5	48.5	48.4
Mujeres	30.1	30.6	31.0	31.4	31.9	32.3	32.7
<b>Población económicamente activa urbana</b>							
<b>Edad media</b>							
Ambos sexos	37.4	37.5	37.7	37.8	37.9	38.1	38.2
Hombres	38.0	38.1	38.2	38.3	38.4	38.6	38.7
Mujeres	36.7	36.8	37.0	37.1	37.3	37.4	37.6
<b>Tasa refinada de actividad (por cien)</b>							
Ambos sexos	65.7	65.9	66.2	66.4	66.6	66.8	67.0
Hombres	76.9	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0	77.0
Mujeres	55.1	55.5	55.9	56.3	56.7	57.1	57.5
<b>Número bruto de años de vida activa</b>							
Ambos sexos	39.1	39.3	39.4	39.6	39.8	40.0	40.1
Hombres	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4
Mujeres	31.3	31.7	32.0	32.4	32.7	33.1	33.4
<b>Población económicamente activa rural</b>							
<b>Edad media</b>							
Ambos sexos	38.5	38.6	38.8	38.9	39.0	39.2	39.3
Hombres	39.4	39.5	39.6	39.7	39.8	39.9	40.1
Mujeres	36.7	36.9	37.1	37.3	37.4	37.6	37.8
<b>Tasa refinada de actividad (por cien)</b>							
Ambos sexos	62.9	63.3	63.7	64.1	64.5	64.9	65.3
Hombres	79.8	79.9	80.0	80.0	80.0	80.1	80.1
Mujeres	43.3	44.0	44.8	45.5	46.3	47.1	47.8
<b>Número bruto de años de vida activa</b>							
Ambos sexos	39.9	40.1	40.4	40.7	40.9	41.2	41.4
Hombres	52.2	52.2	52.2	52.2	52.1	52.1	52.1
Mujeres	25.3	25.8	26.4	27.0	27.5	28.1	28.7

Cuadro 4.4.8, continuación...

Indicadores demográficos	Períodos						
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
<b>Población económicamente activa total</b>							
<b>Edad media</b>							
Ambos sexos	38.5	38.7	38.8	38.9	39.1	39.2	39.4
Hombres	39.1	39.2	39.3	39.4	39.6	39.7	39.8
Mujeres	37.8	38.0	38.1	38.3	38.5	38.6	38.8
<b>Tasa refinada de actividad (por cien)</b>							
Ambos sexos	66.9	67.1	67.4	67.6	67.8	67.9	68.1
Hombres	77.6	77.5	77.5	77.5	77.5	77.4	77.3
Mujeres	56.4	56.9	57.4	57.9	58.3	58.7	59.1
<b>Número bruto de años de vida activa</b>							
Ambos sexos	40.6	40.8	41.0	41.2	41.3	41.5	41.7
Hombres	48.4	48.4	48.3	48.3	48.3	48.2	48.2
Mujeres	33.1	33.5	33.9	34.3	34.7	35.1	35.5
<b>Población económicamente activa urbana</b>							
<b>Edad media</b>							
Ambos sexos	38.3	38.5	38.6	38.8	38.9	39.1	39.2
Hombres	38.8	38.9	39.1	39.2	39.3	39.4	39.6
Mujeres	37.8	37.9	38.1	38.3	38.4	38.6	38.8
<b>Tasa refinada de actividad (por cien)</b>							
Ambos sexos	67.2	67.4	67.5	67.7	67.9	68.0	68.1
Hombres	77.0	77.0	77.0	76.9	76.9	76.8	76.7
Mujeres	57.9	58.3	58.6	59.0	59.4	59.7	60.0
<b>Número bruto de años de vida activa</b>							
Ambos sexos	40.3	40.5	40.7	40.8	41.0	41.2	41.4
Hombres	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4	47.4
Mujeres	33.8	34.1	34.5	34.8	35.2	35.5	35.9
<b>Población económicamente activa rural</b>							
<b>Edad media</b>							
Ambos sexos	39.5	39.6	39.7	39.9	40.0	40.2	40.3
Hombres	40.2	40.3	40.5	40.6	40.7	40.8	40.9
Mujeres	38.0	38.2	38.4	38.6	38.8	39.0	39.1
<b>Tasa refinada de actividad (por cien)</b>							
Ambos sexos	65.7	66.0	66.4	66.8	67.1	67.4	67.7
Hombres	80.1	80.2	80.2	80.2	80.2	80.2	80.2
Mujeres	48.6	49.3	50.1	50.8	51.6	52.3	53.0
<b>Número bruto de años de vida activa</b>							
Ambos sexos	41.7	41.9	42.2	42.4	42.6	42.9	43.1
Hombres	52.1	52.1	52.1	52.0	52.0	52.0	52.0
Mujeres	29.2	29.8	30.4	31.0	31.5	32.1	32.7

Cuadro 4.4.8

Indicadores demográficos	Períodos		
	2028	2029	2030
<b>Población económicamente activa total</b>			
<b>Edad media</b>			
Ambos sexos	39.5	39.6	39.8
Hombres	39.9	40.0	40.2
Mujeres	39.0	39.1	39.3
<b>Tasa refinada de actividad (por cien)</b>			
Ambos sexos	68.2	68.4	68.5
Hombres	77.2	77.1	77.0
Mujeres	59.5	59.9	60.3
<b>Número bruto de años de vida activa</b>			
Ambos sexos	41.9	42.1	42.2
Hombres	48.2	48.2	48.1
Mujeres	35.8	36.2	36.6
<b>Población económicamente activa urbana</b>			
<b>Edad media</b>			
Ambos sexos	39.4	39.5	39.6
Hombres	39.7	39.8	40.0
Mujeres	38.9	39.1	39.3
<b>Tasa refinada de actividad (por cien)</b>			
Ambos sexos	68.3	68.4	68.5
Hombres	76.6	76.5	76.4
Mujeres	60.4	60.7	61.0
<b>Número bruto de años de vida activa</b>			
Ambos sexos	41.6	41.8	41.9
Hombres	47.4	47.4	47.4
Mujeres	36.2	36.5	36.9
<b>Población económicamente activa rural</b>			
<b>Edad media</b>			
Ambos sexos	40.4	40.6	40.7
Hombres	41.1	41.2	41.3
Mujeres	39.3	39.5	39.7
<b>Tasa refinada de actividad (por cien)</b>			
Ambos sexos	68.0	68.3	68.6
Hombres	80.1	80.1	80.0
Mujeres	53.7	54.4	55.1
<b>Número bruto de años de vida activa</b>			
Ambos sexos	43.4	43.6	43.9
Hombres	52.0	52.0	51.9
Mujeres	33.2	33.8	34.4

## DEFINICIÓN DE ALGUNOS INDICADORES DEMOGRÁFICOS

**Análisis de cohorte:** Observación del comportamiento demográfico de una cohorte a través de muchos períodos. Por ejemplo, examen del comportamiento reproductivo de la cohorte de personas nacidas entre 1900 y 1909, a través de todos sus años reproductivos. Las tasas derivadas de dicho análisis de cohorte son medidas de cohorte.

**Crecimiento cero de la población:** Una población en equilibrio con una tasa de crecimiento cero, lograda cuando los nacimientos más inmigración equivalen a las defunciones más la emigración.

**Crecimiento natural:** El excedente (o déficit) de nacimientos sobre las defunciones, en una población durante un período determinado.

**Crecimiento negativo de la población:** Es la disminución neta del tamaño de la población.

**Crecimiento total anual:** Es el incremento medio anual total de una población; vale decir, el número de nacimientos menos el de defunciones, más el de inmigrantes, y, menos el de emigrantes durante un determinado período.

**Ecuación compensadora:** Es la fórmula demográfica básica utilizada para estimar el cambio total de población entre dos fechas dadas, o para estimar cualquier componente desconocido del movimiento de la población a partir de otros componentes conocidos. La ecuación compensadora abarca todos los componentes del movimiento de población: nacimientos, defunciones, inmigración y emigración.

**Envejecimiento de la población:** Un proceso gradual en el que la proporción de adultos y ancianos aumenta en una población, mientras disminuye la proporción de niños y adolescentes. Esto ocasiona un aumento en la edad mediana de la población. Ocurre el envejecimiento cuando descienden las tasas de fecundidad, en tanto permanece constante, o mejora la esperanza de vida a edades más avanzadas.

**Esperanza de vida al nacer:** Representa la duración media de la vida de los individuos que integran una cohorte hipotética de nacimientos; sometidos en todas las edades a los riesgos de mortalidad del período en estudio.

**Número bruto de años de vida activa:** Es el número medio de años que una persona de una cohorte hipotética permanecerá en la actividad económica, si durante su vida activa tuvieran vigencia las tasas de actividad por edades del período en estudio, y no estuviera sometida a riesgos de mortalidad antes de salir de la fuerza de trabajo por jubilación. Se obtiene sumando las tasas de actividad quinquenales y multiplicando por cinco.

**Población económicamente activa:** la población económicamente activa es el conjunto de personas, de uno u otro sexo, que aportan, o están dispuestas a aportar su trabajo para la producción de bienes y servicios económicos.

**Proyección de la población:** Cálculo de los cambios futuros en el número de personas, sujeto a ciertas hipótesis acerca de las tendencias futuras en tasas de fecundidad mortalidad y migración. Los demógrafos frecuentemente dan proyecciones bajas, medias y altas de la misma población, basándose en diferentes hipótesis sobre cómo cambiarán estas tasas en el futuro.

**Relación de dependencia:** Es el cociente entre la suma de los grupos de población de menos de 15 y de más de 64 años de edad, y la población de 15 a 64 años de edad.

**Retroproyección:** Proyección hacia el pasado de un dato que tenemos en una fecha actual.

**Saldo neto migratorio anual (o saldo migratorio anual):** Representa el componente migratorio del crecimiento total de una población. La magnitud de este saldo se mide calculando la diferencia media anual entre los inmigrantes y los emigrantes de una población.

**Tasa bruta de mortalidad:** Representa la frecuencia con que ocurren las defunciones en una población. Se calcula dividiendo el número de defunciones ocurridas en un área y en un período determinados (por lo general un año) entre la población estimada a la mitad del período, para esa misma área. El resultado se expresa por mil personas.

**Tasa bruta de natalidad:** Representa la frecuencia con que ocurren los nacimientos en una población, y se calcula dividiendo el número de nacimientos vivos ocurridos en un área y en un período determinados (por lo general un año), entre la población estimada a mitad del período para esa misma área. El resultado se expresa por mil habitantes.

**Tasa bruta de reproducción:** Se interpreta como el número de hijas que en promedio tendría cada mujer de una cohorte hipotética de mujeres, que cumplieran las mismas dos condiciones de la tasa global de fecundidad.

**Tasa de actividad:** Es el cociente entre el total de personas económicamente activas en una fecha determinada y la población que por su edad puede ser activa (en este caso 15 o más años) a esa fecha.

**Tasa de crecimiento natural:** Es el balance entre la tasa de natalidad y la tasa de mortalidad. Representa el incremento medio anual de la población.

**Tasa de crecimiento total:** Es el cociente entre el incremento medio anual total durante un período determinado y la población media del mismo período. Puede definirse también como la suma algebraica de la tasa de crecimiento natural y la tasa de migración.

**Tasa de fecundidad general:** Representa la relación entre los nacimientos vivos y las mujeres en edad fértil, y se calcula dividiendo el número de nacimientos ocurridos en una área en un período determinado (por lo general un año) entre la población de mujeres en edad fértil estimada a la mitad del período correspondiente a esa misma área. El resultado se expresa por mil mujeres.

**Tasa de migración:** Es el cociente entre el saldo neto migratorio anual correspondiente a un período determinado y la población media del mismo período.

**Tasa de mortalidad infantil:** Es la probabilidad que tiene un recién nacido de morir antes de cumplir un año de vida. En la práctica se define como el cociente entre las defunciones de los niños menores de un año ocurridas en un período dado, y los nacimientos ocurridos en el mismo lapso.

**Tasa específica de actividad por edades:** Es el cociente entre el total de personas económicamente activas de un grupo de edad en una fecha determinada y la población total de ese grupo de edad a esa fecha.

**Tasa global de fecundidad:** Se interpreta como el número de hijos que en promedio tendría cada mujer de una cohorte hipotética de mujeres que cumplieran las dos condiciones siguientes:

- a) que durante el período fértil tuviera sus hijos, de acuerdo a las tasas de fecundidad por edad de la población en estudio, y,
- b) que no estuvieran expuestas a riesgos de mortalidad desde el nacimiento hasta el término del período fértil.

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

## BIBLIOGRAFÍA

Bay, Guiomar; *“Una revisión de la metodología de estimación y proyección de la población económicamente activa”*; Santiago de Chile, Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL, inédito.

Rincón Mesa, Manuel y Fajardo Valenzuela, Miyerlandi; *“Teoría y métodos para elaboración de estimaciones y proyecciones de población (Insumos para la planificación)”*; Santafé de Bogotá D.C., Diciembre 2005.

Oficina Nacional de Estadística ONE; *“República Dominicana: Estimaciones y proyecciones de población 1950-2100”*; Tomo I. Santo Domingo, República Dominicana, 2014.

Pujols, José Miguel; *“Métodos de proyección de la población urbana y rural por sexo y grupos de edades”*; Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE), Notas de población N° 26, Santiago de Chile, agosto 1981

Pujols, José M. y Chackiel, Juan; *“Metodología de las proyecciones de población urbana-rural y de población económicamente activa”*; Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE), Métodos para proyecciones demográficas, Serie E N° 1003, San José de Costa Rica, noviembre 1984.

CELADE (Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía-División de Población de la CEPAL); *“Boletín demográfico N° 76”*; Santiago de Chile, julio 2005.

CELADE (Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía-División de Población de la CEPAL); *“Boletín demográfico N° 64”*; Santiago de Chile, julio 1999.

Naciones Unidas; *“Métodos para hacer proyecciones de la población urbana y rural”*; Manual VIII (ST/ESA/SER. A/55), Nueva York 1975.

Arriaga, Eduardo; *“Population Analysis with Microcomputers (PAS)”*; US Bureau of the Census, SAID, UNFPA, Washington DC, USA. 1994.

Shryock, Henry S. y Siegel, S. J.; *“The methods and material of Demography”*; Washington, U. S. Government Printing Office, 1980.

Beers, Henry S.; *“Six-Term Formulas for Routine Actuarial Interpolation”* in Discussion of Papers Presented in the Record, No.68, The Record of the American Institute of Actuaries, 34. No.68, The Record of the American Institute of Actuaries, 34. 1945.