

3

TERCERA PARTE

Indicadores por área temática:

1. POBLACIÓN
2. EDUCACIÓN
3. SALUD
4. ECONOMÍA Y TRABAJO
5. TIERRA Y VIVIENDA
6. VIOLENCIA INTRAFAMILIAR
7. PARTICIPACIÓN POLÍTICA

1. Población

El tamaño y la estructura de la población por sexo y edad son de significativa importancia para la producción de estadísticas de género. Esta información resulta esencial para la construcción de indicadores en los que la situación de hombres y mujeres debe expresarse en términos comparativos y relativos a la magnitud de la población que representan. El análisis de la dinámica de los componentes demográficos (fecundidad, mortalidad y migración) provee información de contexto especialmente relevante para explicar y comprender los procesos que acompañan a los cambios en la trayectoria de vida de hombres y mujeres.

Atendiendo principalmente a los componentes de fecundidad y mortalidad es posible identificar las etapas de la transición demográfica en que se encuentran los países y distinguir entre aquellos que se hallan en una etapa incipiente o moderada de transición, en la cual la mayor parte de su población se concentra en los tramos de edad más jóvenes, y los que han llegado a estadios de transición avanzada, por lo que muestran un aumento del peso relativo de las personas de mayor edad con respecto de la población total.

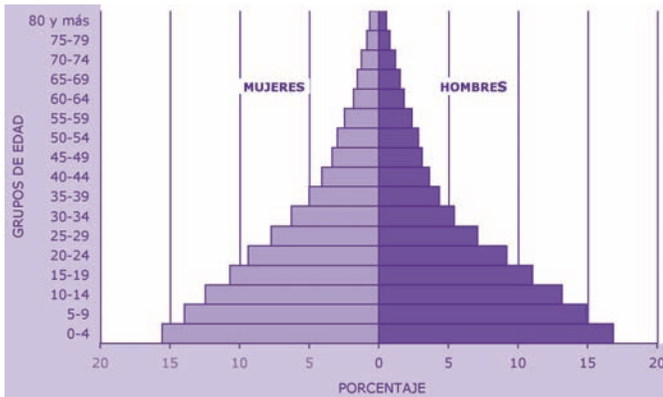
El envejecimiento demográfico, fenómeno que enfrenta la mayoría de los países de la región, se define como el incremento de la proporción de las personas de 60 años y más con respecto de la población total y se produce como resultado del descenso de la fecundidad y la disminución de la mortalidad adulta, lo que se expresa en una esperanza de vida más prolongada. Por consiguiente, aumenta el peso demográfico de las generaciones que van envejeciendo y que provienen de la etapa de alta fecundidad. Una característica distintiva del envejecimiento es su especificidad de género; en general, a medida que se eleva la edad de una población se acrecienta la proporción de mujeres, especificidad que se origina en la mortalidad diferencial según sexo y que redundará en una mayor esperanza de vida para las mujeres (Villa y Rivadeneira, 1999).¹³

El descenso de la fecundidad es un fenómeno progresivo que se viene observando en las últimas décadas, aunque con distinta intensidad, en los países de la región. Son varios los factores que confluyen en este proceso: los altos niveles de urbanización que han alcanzado los países; el uso de anticonceptivos modernos; el aumento de la escolaridad entre la población femenina; los cambios en las creencias, los valores y el comportamiento sexual y reproductivo, a los que se suman las transformaciones culturales originadas tanto en el entorno familiar como en la situación de la mujer y que se perciben, entre otras evidencias, en los patrones de nupcialidad y de separación o divorcio, en la postergación de la decisión de tener el primer hijo, así como en la masiva incorporación de la mujer al trabajo remunerado.¹⁴

1.1 Distribución porcentual de la población total por sexo, según grupos quinquenales de edad

Gráfica 1.1.1

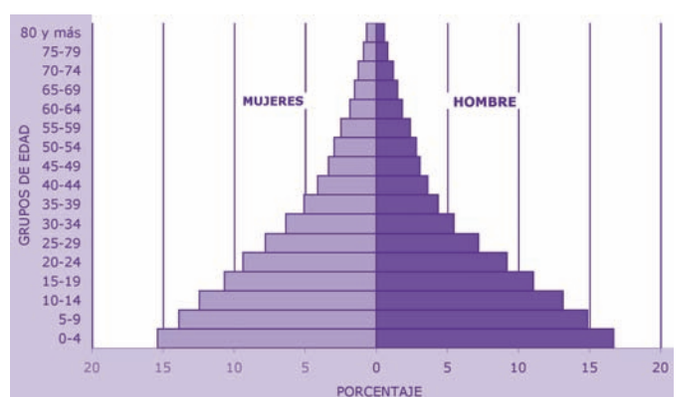
Distribución porcentual de la población total por sexo, según grupos quinquenales de edad
República de Guatemala
Año 2004



Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE).

Gráfica 1.1.2

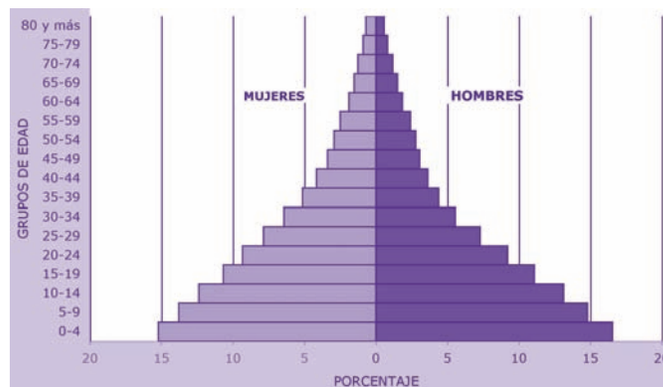
Distribución porcentual de la población total por sexo, según grupos quinquenales de edad
República de Guatemala
Año 2005



Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE).

Gráfica 1.1.3

Distribución porcentual de la población total por sexo, según grupos quinquenales de edad
República de Guatemala
Año 2006



Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE).

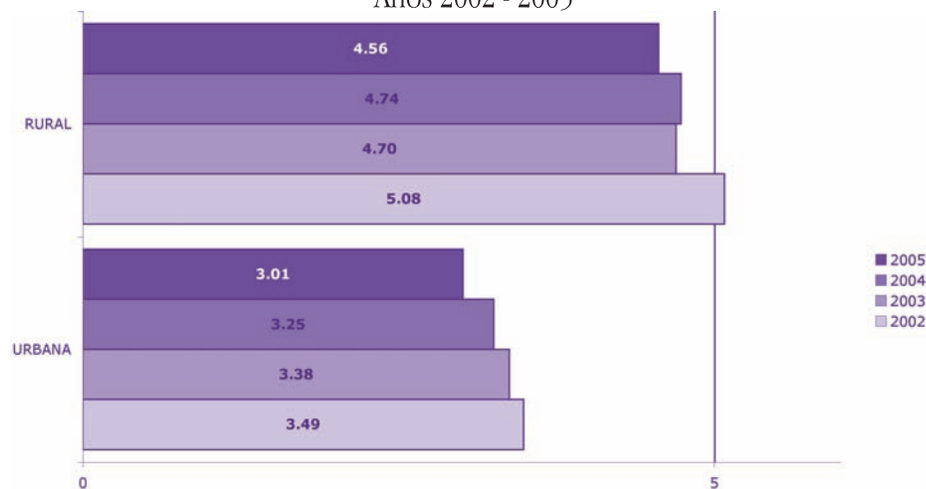
1.2 Tasa global de fecundidad por área geográfica

Cuadro 1.2.1
Tasa global de fecundidad por área geográfica
República de Guatemala
Años 2002 - 2005

AÑO	TOTAL	URBANA	RURAL
2002	4.27	3.49	5.08
2003	4.01	3.38	4.70
2004	3.96	3.25	4.74
2005	3.73	3.01	4.56

Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE).
Elaboración propia de la Unidad de Género del INE,
con datos de la Unidad de Estadísticas Vitales.

Gráfica 1.2.1
Tasa global de fecundidad por área geográfica
República de Guatemala
Años 2002 - 2005



Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE).
Elaboración propia de la Unidad de Género del INE,
con datos de la Unidad de Estadísticas Vitales.

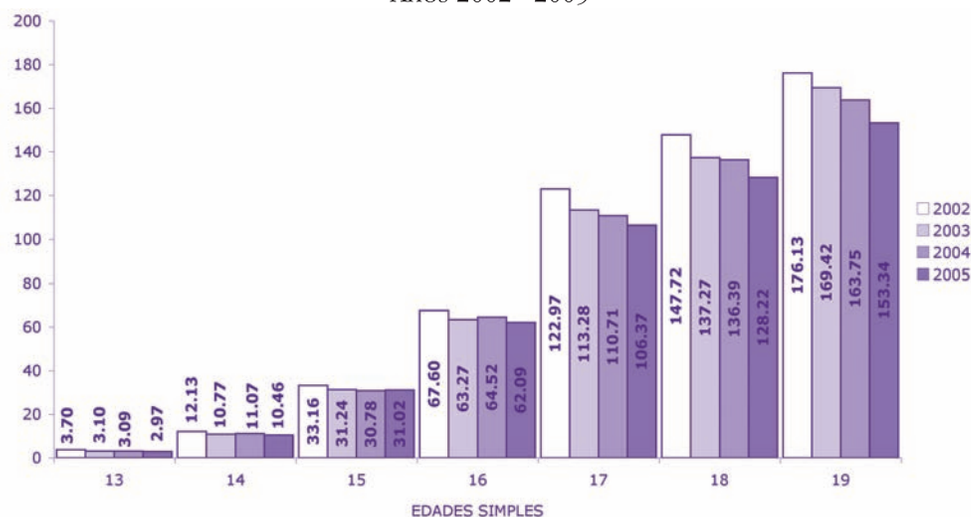
1.3 Tasa de fecundidad juvenil, según edades simples (13 a 19 años)

Cuadro 1.3.1
Tasa de fecundidad juvenil, según edades simples (13 a 19 años)
República de Guatemala
Años 2002 - 2005

EIDADES SIMPLAS	TASA DE FECUNDIDAD JUVENIL			
	2002	2003	2004	2005
13	3.70	3.10	3.09	2.97
14	12.13	10.77	11.07	10.46
15	33.16	31.24	30.78	31.02
16	67.60	63.27	64.52	62.09
17	122.97	113.28	110.71	106.37
18	147.72	137.27	136.39	128.22
19	176.13	169.42	163.75	153.34

Fuente: Instituto Nacional de Estadística INE, Elaboración propia de la Unidad de Género con datos de Estadísticas Vitales y Proyecciones de Población 2000-2020
Con Base en el XI Censo de Población y VI de Habitación. Año 2002

Gráfica 1.3.1
Tasa de fecundidad juvenil, según edades simples (13 a 19 años)
República de Guatemala
Años 2002 - 2005



Fuente: Instituto Nacional de Estadística INE, Elaboración propia de la Unidad de Género con datos de Estadísticas Vitales y Proyecciones de Población 2000-2020
Con Base en el XI Censo de Población y VI de Habitación. Año 2002

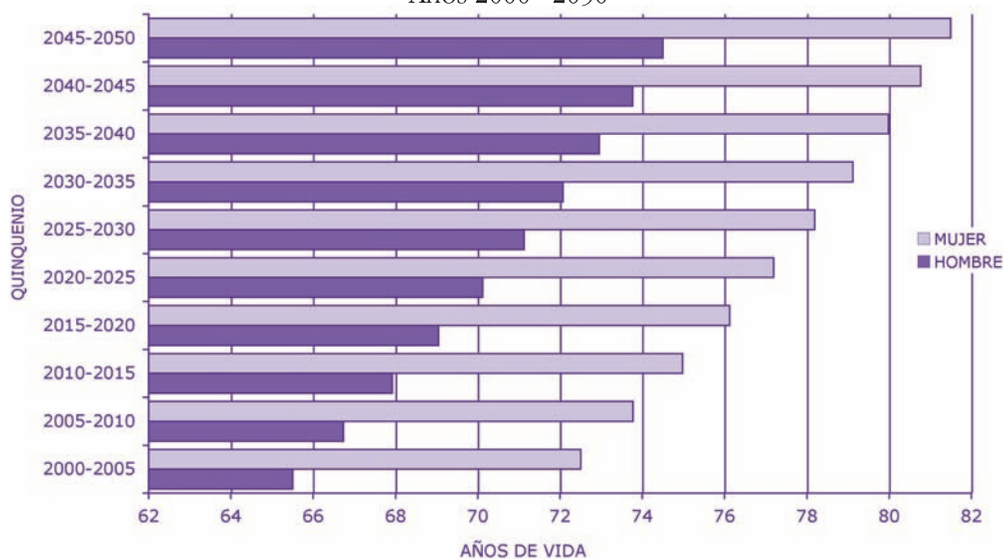
1.4 Esperanza de vida al nacer por sexo, según quinquenio

Cuadro 1.4.1
Esperanza de vida al nacer (años de vida) por sexo, según quinquenio
República de Guatemala
Años 2000 - 2050

PERÍODO	HOMBRE	MUJER	AMBOS SEXOS
2000-2005	65.50	72.50	68.91
2005-2010	66.73	73.77	70.16
2010-2015	67.92	74.98	71.36
2015-2020	69.05	76.12	72.50
2020-2025	70.12	77.19	73.57
2025-2030	71.13	78.19	74.57
2030-2035	72.07	79.12	75.51
2035-2040	72.95	79.98	76.38
2040-2045	73.76	80.77	77.18
2045-2050	74.50	81.50	77.91

Fuente: Instituto Nacional de Estadística INE, Elaboración propia de la Unidad de Género con datos de Estadísticas Vitales y Proyecciones de Población 2000-2020
Con Base en el XI Censo de Población y VI de Habitación. Año 2002

Gráfica 1.4.1
Esperanza de vida al nacer (años de vida) por sexo, según quinquenio
República de Guatemala
Años 2000 - 2050



Fuente: Instituto Nacional de Estadística INE, Elaboración propia de la Unidad de Género con datos de Estadísticas Vitales y Proyecciones de Población 2000-2020
Con Base en el XI Censo de Población y VI de Habitación. Año 2002