

14436.00
(36938)

LC/DEM/DGF/R.11



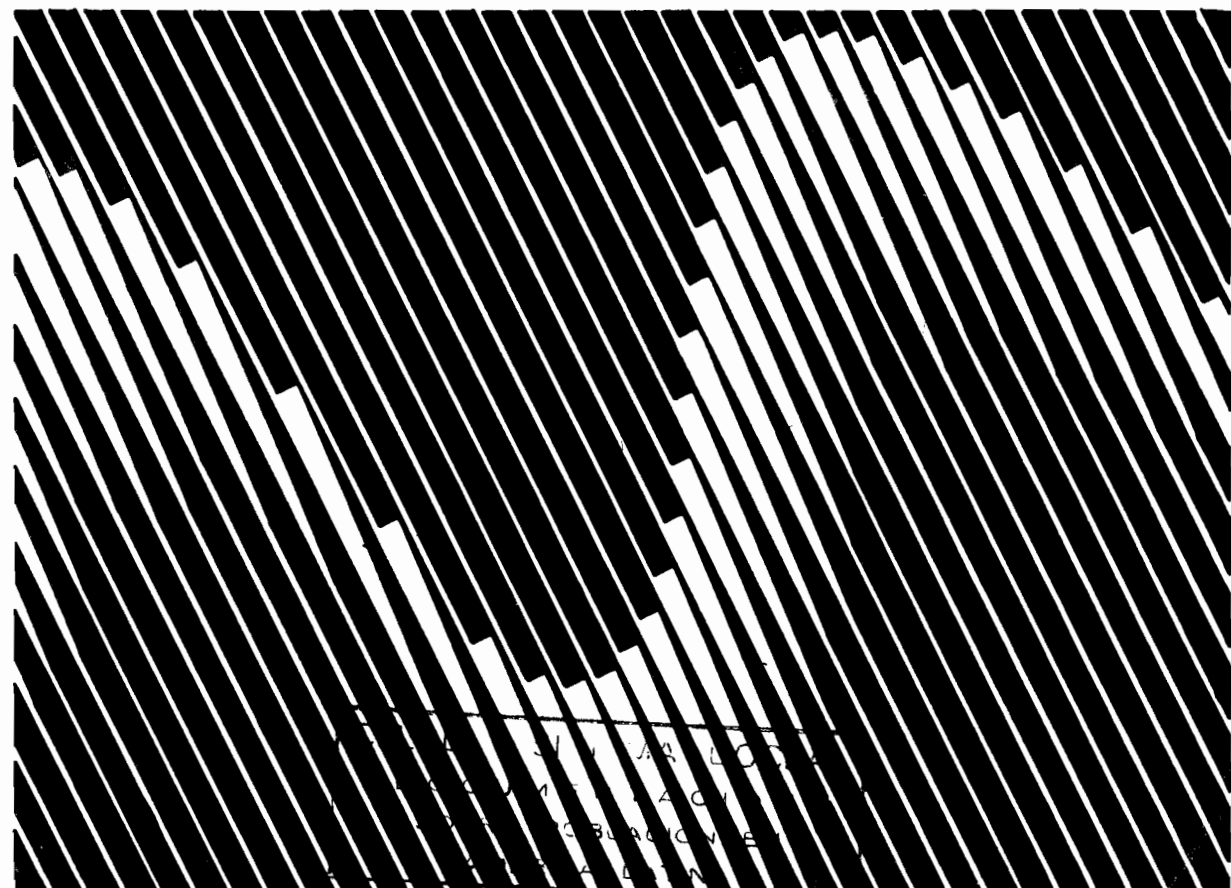
REPUBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

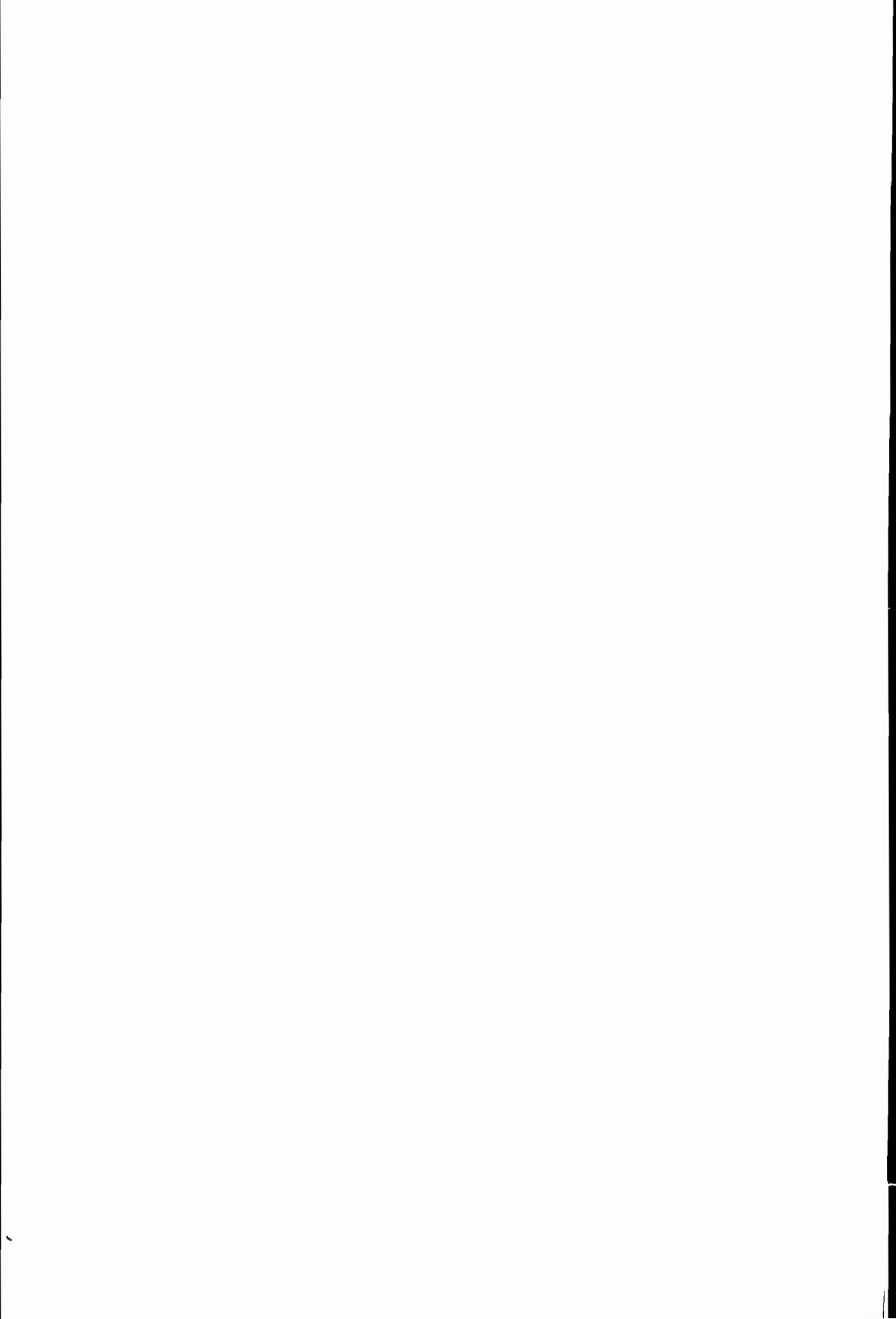
DIRECCION GENERAL DE ESTADISTICA Y CENSOS

CENTRO LATINOAMERICANO DE DEMOGRAFIA



**URUGUAY:
estimaciones y proyecciones
de la población urbana y rural
por sexo y edad. 1975 - 2025**





URUGUAY
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS

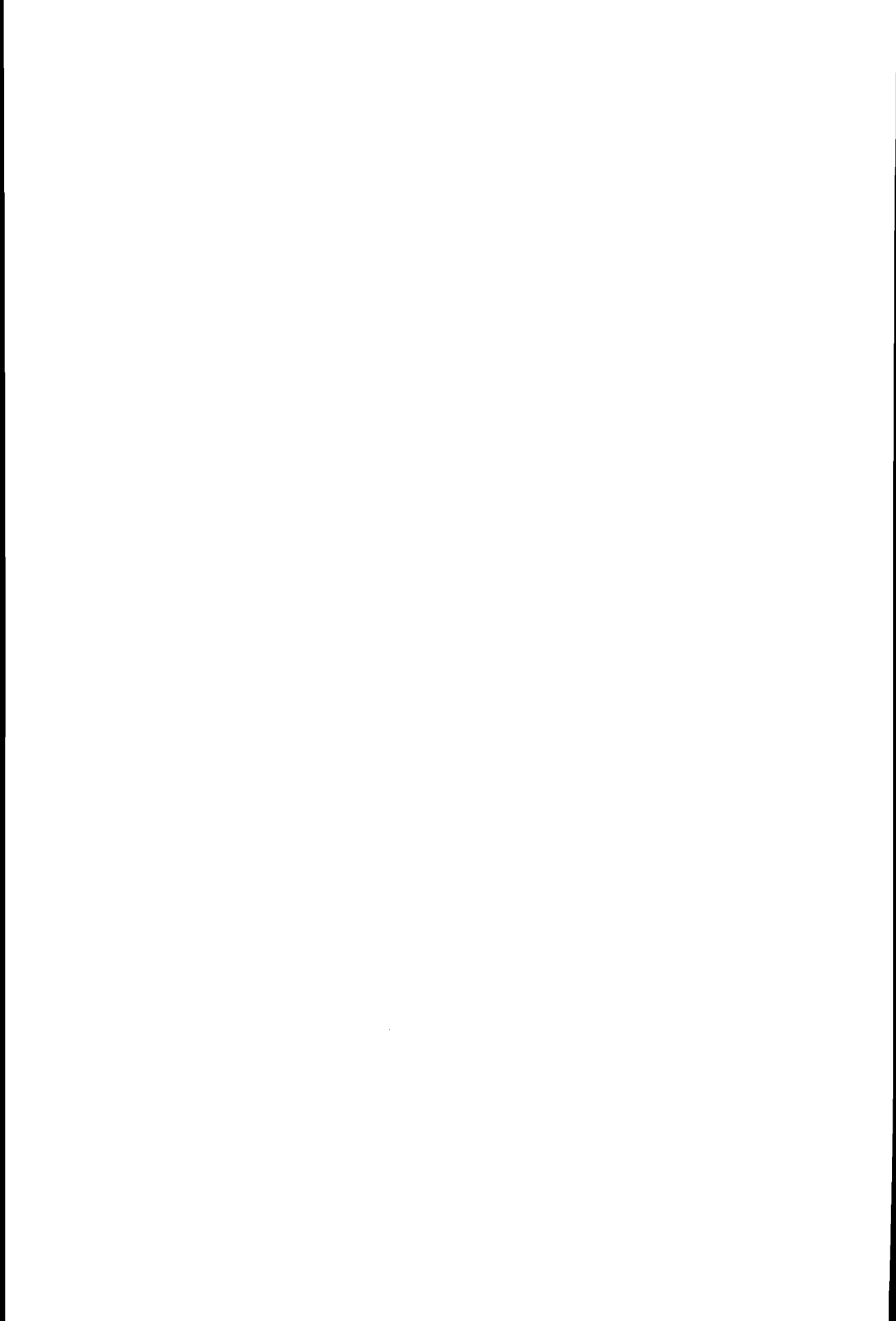
ESTUDIO DE ESTIMACIÓN Y PROYECCIÓN

DE LA POBLACIÓN URUGUAYANA



**URUGUAY:
ESTIMACIÓN Y PROYECCIONES
DE LA POBLACIÓN
urbana y rural
1975 - 2025**

CELADE - ESTIMACIÓN
DOCTOR JOSÉ GARCÍA
SOPRE + 3 LUGARES
MATERIAL



PRESENTACION

El presente documento contiene las proyecciones de la población urbana y rural para el período 1985-2025. El punto de partida está dado por las proyecciones nacionales disponibles para igual período, y que fueran oportunamente publicadas.

La partición en los dos grandes segmentos mencionados -urbano y rural- descansa en una serie de hipótesis sobre el comportamiento futuro de la población rural del Uruguay, expresado a través de indicadores apropiados. Al sustentar cada una de ellas , se ha procurado definir un espectro de situaciones verosímiles para los próximos cuarenta años De ahí el uso de distintas, pero complementarias, técnicas de proyección, y la propuesta de diversas hipótesis, referidas en particular a los movimientos migratorios.

El lector encontrará que esas hipótesis no son más que la expresión demográfica de situaciones mucho más complejas, determinadas por una constelación de factores de muy diversa índole, pero, en todo caso, pueden contribuir en la toma de decisiones destinadas a reorientar las tendencias actuales.

El estudio se inscribe dentro del Programa de Análisis Demográfico que la Dirección General de Estadística y Censos lleva a cabo con el Centro Latinoamericano Demografía (CELADE) de las Naciones Unidas, destinado al examen sostenido y sistemático de la situación demográfica del Uruguay.

Finalmente, esta Dirección General desea hacer un expreso reconocimiento a la Oficina de CEPAL-Buenos Aires, gracias a cuyo generoso aporte fue posible financiar los servicios de consultoría de uno de los autores del trabajo.

Orual Andina

Sub – Director General

Cra. Rosa Grosskoff

Directora General

Trabajo realizado en la Unidad Conjunta CEPAL/CELADE de Población, Buenos Aires

por

Ana María Damonte y Guillermo A. Macció

con la colaboración de José Miguel Pujol

Los autores agradecen a Elena Salvia por la asistencia en el uso de paquetes de programas y a Mercedes Acuña a cuyo cargo estuvo el procesamiento de textos, cuadros y gráficos.

INDICE

PRESENTACION

INTRODUCCION

CAPITULO I. Componentes del cambio demográfico del período intercensal	1
I.1 Composición por sexo y edad	1
I.1.1 Composición por sexo	1
I.1.2 Composición por sexo y edad	5
CAPITULO II. Hipótesis sobre la evolución futura de la población rural	13
CAPITULO III. Metodología	17
III.1 Método de componentes	17
III.1.1 Mortalidad	17
III.1.2 Fecundidad	18
III.1.3 Migración	18
III.2 Método de relación de cohortes	19
III.3 Función logística	20
III.4 Situaciones extremas	21
III.4.1 Hipótesis de máxima población	21
III.4.2 Hipótesis de mínima población	21
III.5 Hipótesis de cambio	21
III.6 Resumen	22

	Pág.
CAPITULO IV. Resultados	31
ANEXO I	87
ANEXO II. Definiciones de indicadores demográficos	91
REFERENCIAS	97

Índice de cuadros

	Pág.
Cuadro 1 Uruguay: Índices de población urbana en los censos de 1963, 1975 y 1985, según grupos de edades	3
Cuadro 2 Uruguay: Índices de población rural en los censos de 1963, 1975 y 1985, según grupos de edades	3
Cuadro 3 Uruguay: Porcentaje de población rural por sexo y grandes grupos de edad, en los censos de 1975 y 1985	4
Cuadro 4 Uruguay: Porcentaje de población urbana y rural en los censos de 1963, 1975 y 1985, según grandes grupos de edades	5
Cuadro 5 Uruguay: Edad media de la población urbana y rural por sexo, según años censales	6
Cuadro 6 Uruguay: Índice de Whipple y de Myers para la población urbana y rural por sexo según fechas censales	9
Cuadro 7 Uruguay: Porcentaje de población residente en zonas urbanas en los censos de 1985, 1975 y 1963 por sexo según grupos de edades	10
Cuadro 8 Uruguay: Proyección del porcentaje de población urbana por sexo y procedimientos según años, período 1985-2025	22

Índice de tablas

Tabla R.1 Hipótesis recomendada Uruguay: Población urbana total país por sexo según año calendario. Período 1975-2025	39
---	----

	Pág.
Tabla R.2 Hipótesis recomendada. Uruguay: Población urbana total por año de inicio del quinquenio, según edad. Período 1975-2000	49
Tabla R.2 Hipótesis recomendada. Uruguay: Población urbana total por año de inicio del quinquenio, según edad. Período 2005-2025	51
Tabla R.3 Hipótesis recomendada. Uruguay: Población urbana masculina por año de inicio del quinquenio, según edad. Período 1975-2000	52
Tabla R.3 Hipótesis recomendada. Uruguay: Población urbana masculina por año de inicio del quinquenio, según edad. Período 2005-2025	53
Tabla R.4 Hipótesis recomendada. Uruguay: Población urbana femenina por año de inicio del quinquenio, según edad. Período 1975-2000	54
Tabla R.4 Hipótesis recomendada. Uruguay: Población urbana femenina por año de inicio del quinquenio, según edad. Período 2005-2025	55
Tabla R.5 Hipótesis recomendada. Uruguay: Distribución relativa de la población urbana total por año de inicio del quinquenio según edad. Período 1975-2000	56
Tabla R.5 Hipótesis recomendada. Uruguay: Distribución relativa de la población urbana total por año de inicio del quinquenio según edad. Período 2005-2025	57
Tabla R.6 Hipótesis recomendada. Uruguay: Distribución relativa de la población urbana masculina por año de inicio del quinquenio según edad. Período 1975-2000	58
Tabla R.6 Hipótesis recomendada. Uruguay: Distribución relativa de la población urbana masculina por año de inicio del quinquenio según edad. Período 2005-2025	59
Tabla R.7 Hipótesis recomendada. Uruguay: Distribución	

relativa de la población urbana femenina por año de inicio del quinquenio según edad. Período 1975-2000	50
Tabla R.7 Hipótesis recomendada. Uruguay: Distribución relativa de la población urbana femenina por año de inicio del quinquenio según edad. Período 2005-2025	51
Hipótesis recomendada. Indicadores demográficos de la población urbana 1985-2000	52
Tabla R.8 Uruguay: Población urbana total, población de 15-64 años y población femenina de 15-49 años, según año de inicio del quinquenio. Período 1985-2000	52
Tabla R.9 Uruguay: Relación de dependencia, niños-mujeres y de masculinidad, y edad mediana de la población urbana total, según años de inicio del quinquenio. Período 1985-2025	52
Tabla R.10 Uruguay: Tasas medias anuales de crecimiento estimadas para la población urbana total según quinquenio. Período 1985-2025	53
Tabla R.11 Uruguay: Tasa bruta anual de natalidad, tasa bruta anual de mortalidad y tasa anual de migración neta de la población urbana	53
Tabla R.12 Uruguay: Tasas de fecundidad y de reproducción de la población urbana según quinquenios	54
Tabla R.13 Uruguay: Esperanza de vida al nacer y tasa de mortalidad infantil urbana por sexo, según quinquenios	54
Tabla 1 Uruguay: Población rural total país por sexo según año calendario. Período 1975-2025	55
Tabla 2 Uruguay: Población rural total por año de inicio del quinquenio, según edad. Período 1975-2000	56

Tabla 2	Uruguay: Población rural total por año de inicio del quinquenio, según edad. Período 2005-2025	57
Tabla 3	Uruguay: Población rural masculina por año de inicio del quinquenio, según edad. Período 1975-2000	58
Tabla 3	Uruguay: Población rural masculina por año de inicio del quinquenio, según edad. Período 2005-2025	59
Tabla 4	Uruguay: Población rural femenina por año de inicio del quinquenio, según edad. Período 1975-2000	60
Tabla 4	Uruguay: Población rural femenina por año de inicio del quinquenio, según edad. Período 2005-2025	61
Tabla 5	Uruguay: Distribución relativa de la población rural total por año de inicio del quinquenio según edad. Período 1975-2000	62
Tabla 5	Uruguay: Distribución relativa de la población rural total por año de inicio del quinquenio según edad. Período 2005-2025	63
Tabla 6	Uruguay: Distribución relativa de la población rural masculina por año de inicio del quinquenio según edad. Período 1975-2000	64
Tabla 6	Uruguay: Distribución relativa de la población rural masculina por año de inicio del quinquenio según edad. Período 2005-2025	65
Tabla 7	Uruguay: Distribución relativa de la población rural femenina por año de inicio del quinquenio según edad. Período 1975-2000	66
Tabla 7	Uruguay: Distribución relativa de la población rural femenina por año de inicio del quinquenio según edad. Período 2005-2025	67

Indicadores demográficos de la población rural 1985-2000	68
Tabla 8 Uruguay: Población rural total, población de 15-64 años y población femenina de 15-49 años, según año de inicio del quinquenio. Período 1985-2000	68
Tabla 9 Uruguay: Relación de dependencia, niños-mujeres y de masculinidad, y edad mediana de la población rural total, según años de inicio del quinquenio. Período 1985-2025	68
Tabla 10 Uruguay: Tasas medias anuales de crecimiento estimadas para la población rural total según quinquenio. Período 1985-2025	69
Tabla 11 Uruguay: Tasa bruta anual de natalidad, tasa bruta anual de mortalidad y tasa anual de migración neta de la población rural	69
Tabla 12 Uruguay: Tasas de fecundidad y de reproducción de la población rural según quinquenios	70
Tabla 13 Uruguay: Esperanza de vida al nacer y tasa de mortalidad infantil rural por sexo, según quinquenios	70
Tabla A.1 Hipótesis alternativa. Uruguay: Población urbana total país por sexo según año calendario. Período 1975-2025	71
Tabla A.2 Hipótesis alternativa. Uruguay: Población urbana total por año de inicio del quinquenio, según edad. Período 1975-2000	72
Tabla A.2 Hipótesis alternativa. Uruguay: Población urbana total por año de inicio del quinquenio, según edad. Período 2005-2025	73
Tabla A.3 Hipótesis alternativa. Uruguay: Población urbana masculina por año de inicio del quinquenio, según edad. Período 1975-2000	74
Tabla A.3 Hipótesis alternativa. Uruguay: Población urbana masculina por año de inicio del quinquenio, según	

	Pág.
edad. Período 2005-2025	75
Tabla A.4 Hipótesis alternativa. Uruguay: Población urbana femenina por año de inicio del quinquenio, según edad. Período 1975-2000	76
Tabla A.4 Hipótesis alternativa. Uruguay: Población urbana femenina por año de inicio del quinquenio, según edad. Período 2005-2025	77
Tabla A.5 Hipótesis alternativa. Uruguay: Distribución relativa de la población urbana total por año de inicio del quinquenio según edad. Período 1975-2000	78
Tabla A.5 Hipótesis alternativa. Uruguay: Distribución relativa de la población urbana total por año de inicio del quinquenio según edad. Período 2005-2025	79
Tabla A.6 Hipótesis alternativa. Uruguay: Distribución relativa de la población urbana masculina por año de inicio del quinquenio según edad. Período 1975-2000	80
Tabla A.6 Hipótesis alternativa. Uruguay: Distribución relativa de la población urbana masculina por año de inicio del quinquenio según edad. Período 2005-2025	81
Tabla A.7 Hipótesis alternativa. Uruguay: Distribución relativa de la población urbana femenina por año de inicio del quinquenio según edad. Período 1975-2000	82
Tabla A.7 Hipótesis alternativa. Uruguay: Distribución relativa de la población urbana femenina por año de inicio del quinquenio según edad. Período 2005-2025	83
Hipótesis alternativa. Indicadores demográficos de la población urbana 1985-2000	84

Tabla A.8 Uruguay: Población urbana total, población de 15-64 años y población femenina de 15-49 años, según sexo de inicio del quinquenio. Periodo 1985-2025	84
Tabla A.9 Uruguay: Relación de dependencia, niños-mujeres y de edad estandarizada, y edad media de la población urbana total, según años de inicio del quinquenio. Periodo 1985-2025	84
Tabla A.10 Uruguay: Tasas medias anuales de crecimiento estimadas para la población urbana total según quinquenio. Periodo 1985-2025	85
Tabla A.11 Uruguay: Tasa bruta anual de natalidad, tasa bruta anual de mortalidad y tasa anual de migración neta de la población urbana	85
Tabla A.12 Uruguay: Tasas de fecundidad y de reproducción de la población urbana según quinquenios	86
Tabla A.13 Uruguay: Esperanza de vida al nacer y tasa de mortalidad infantil urbana por sexo, según quinquenios	86
Tabla I Uruguay: Cantidad de localidades y de población urbanas en el censo de 1975 y tabuladas como rurales en el censo de 1985 según departamento	89

Índice de gráficos

Gráfico 1 Uruguay: Índices de densidad por área según censos	2
Gráfico 2 Uruguay: Distribución de la población rural según censos	7
Gráfico 3 Uruguay: Población rural masculina y femenina según censos	8
Gráfico 4 Uruguay: Porcentaje de población residente en zonas urbanas por sexo y edad según censos	11

	Pág.
Gráfico 5 Uruguay: Proyección del porcentaje de población urbana por sexo y procedimientos	23
Gráfico 6 Uruguay: Población rural mínima masculina y femenina según años	25
Gráfico 7 Uruguay: Población rural máxima masculina y femenina según años	26
Gráfico 8 Uruguay: Población rural masculina y femenina según hipótesis de cambio	27
Gráfico 9 Uruguay: Población rural masculina y femenina según hipótesis recomendada	28
Gráfico 10 Uruguay: Población rural. Censo 1985 Censo 2025. Hipótesis recomendada Hipótesis de cambio	29
Gráfico 11 Uruguay: Tasas de la población urbana y rural según quinquenios	34
Gráfico 12 Uruguay: Población urbana masculina y femenina según hipótesis recomendada	36
Gráfico 13 Uruguay: Población urbana. Hipótesis recomendada. Año 1985	36
Gráfico 14 Uruguay: Población urbana. Hipótesis recomendada. Año 1995. Año 2005	37
Gráfico 15 Uruguay: Población urbana. Hipótesis recomendada. Año 2015. Año 2025	38

INTRODUCCION

Aún cuando la dicotomía urbano rural suscita no pocas controversias respecto a su validez y determinación, el uso de proyecciones para estos dos grandes subgrupos humanos está ampliamente difundido. En razón de ese uso el trabajo demográfico contempla la partición de las proyecciones nacionales en esas dos categorías, aunque desde el punto de vista metodológico no es ciertamente el mejor camino.

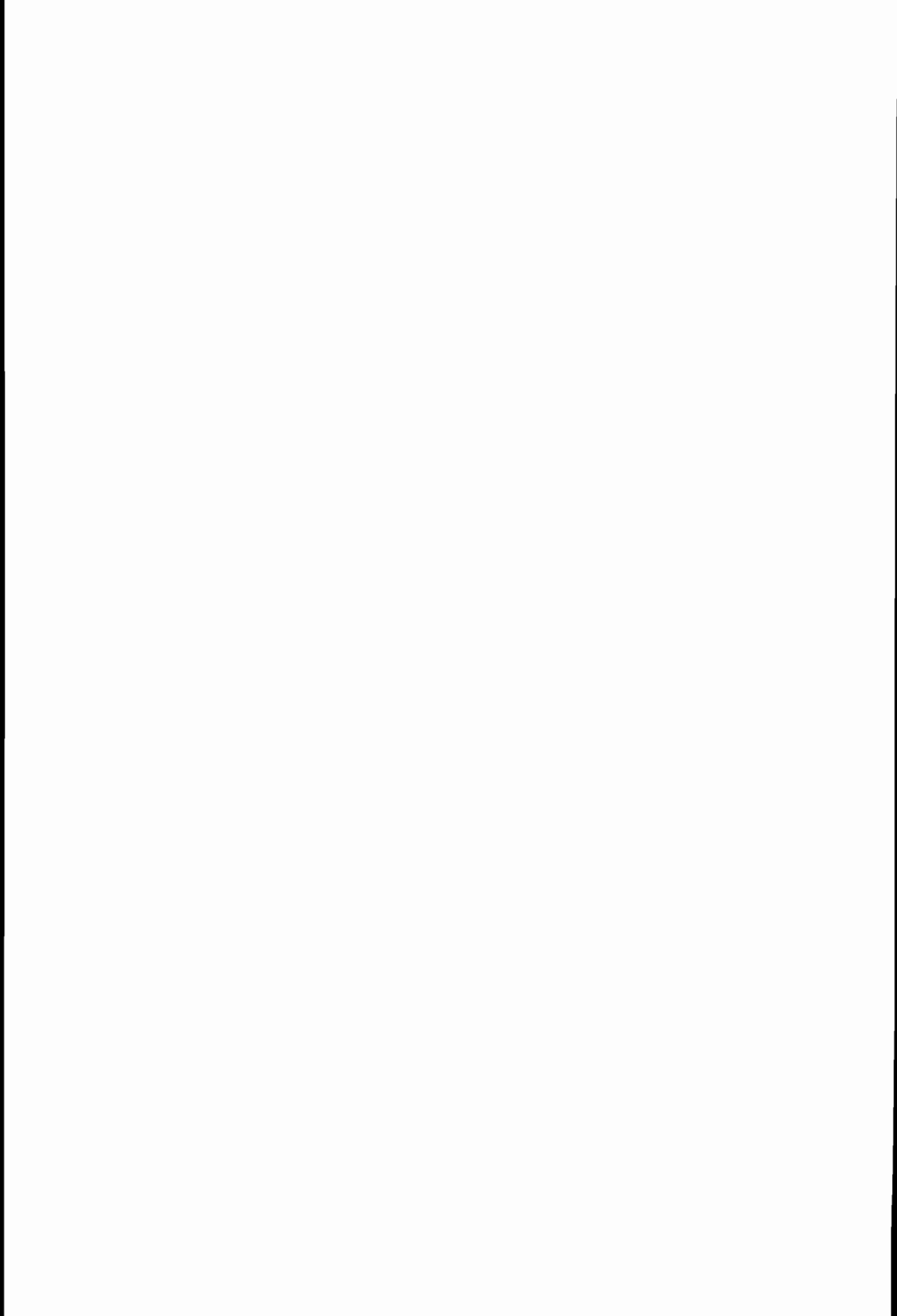
En el caso específico del Uruguay su crecimiento, grado de urbanización y el particular ritmo de la dinámica demográfica despiertan un interés acentuado referido a la evolución futura de estas subpoblaciones. Al mismo tiempo el despoblamiento sostenido de extensas áreas rurales tiene desde hace varios años repercusiones importantes, no sólo en los sectores productivos, sino también en la organización social del país, particularmente en lo que hace a la constitución, desarrollo y reemplazo de las familias. Su desigual distribución territorial configura así un aspecto muy singular de la demografía uruguaya por lo que, las proyecciones urbano rurales, adquieren un perfil más destacado.

El presente documento se ha estructurado en cinco capítulos. El primero está dedicado a un examen de los componentes del cambio demográfico de la población urbana y rural así como su evolución en los tres últimos períodos intercensales.

El segundo trata acerca de las hipótesis sobre la evolución futura de la población rural por ser ésta la que se proyecta, obteniéndose por diferencia con el total nacional, la población urbana.

En un tercer capítulo se especifican las metodologías seguidas para la proyección de la población rural, respetando las hipótesis adoptadas. Se incluye también un resumen y representaciones gráficas de los resultados obtenidos.

El último está dedicado a las proyecciones propiamente dichas según las distintas versiones de la población urbana y rural para el período 1975-2025.



CAPITULO I

Componentes del cambio demográfico del período intercensal

Varios son los métodos -globales, compuestos, de los componentes brutos, de supervivencia de cohortes- que pueden utilizarse para realizar proyecciones de la población urbana y rural. Una modalidad de trabajo consiste en apoyarse en las proyecciones de los totales nacionales y luego adaptar a los mismos distintas estructuras por sexo y grupos de edades.

En este documento se ha optado por un camino más detallado, asignándole prioridad al examen individual de los componentes del cambio demográfico, para lo cual se ha recurrido a información de diez fuentes.

Cabe destacar que además de esos factores, esto es, la mortalidad, fecundidad y migración se ha tomado particularmente en cuenta un elemento nuevo, cuyo efecto numérico podría resultar similar al de la migración. Se trata de la reclasificación de localidades que hasta 1975 habían sido consideradas urbanas y que con oportunidad del censo de 1985 fueron excluidas de esta categoría y asignadas al área rural.

I.1. Composición por sexo y edad

El análisis de los componentes del cambio demográfico toma como punto inicial la estructura por sexo y grupos de edades de la población urbana y rural, registrada en los tres últimos censos de población y viviendas levantados en los años 1963 1/, 1975 2/ y 1985 3/ así como su evolución en estas tres décadas.

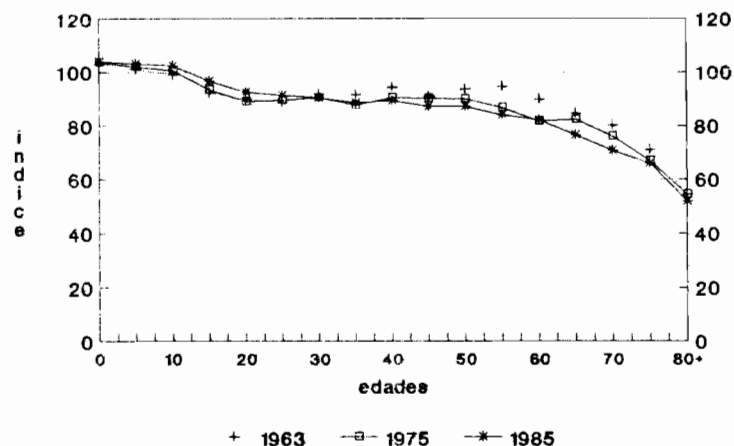
I.1.1 Composición por sexo. El índice de masculinidad por grupos quinqueniales de edades para la población urbana y rural, correspondiente a cada censo, muestra la evolución que se presenta en el gráfico 1 y cuadros 1 y 2 adjuntos.

El comportamiento del índice urbano para tramos seleccionados de edades pone en evidencia hechos atribuibles, en algunos casos, al comportamiento demográfico propiamente dicho y en otros, a la calidad de la información disponible. Entre esos hechos se retienen dos

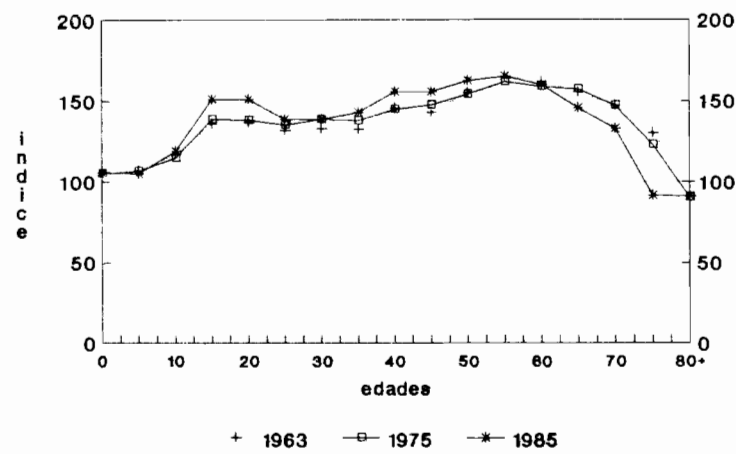
Gráfico 1

URUGUAY: INDICES DE MASCULINIDAD POR AREA SEGUN CENSOS

URBANO



RURAL



Fuente: Cuadros 1 y 2

Cuadro 1

**Uruguay: Índices de masculinidad urbano en los censos de 1963, 1975 y 1985
según grupos de edades**

Grupos de edades	Índices de masculinidad		
	1963	1975	1985
Total	92.72	90.53	89.95
0-4	103.14	103.52	104.05
5-9	101.19	101.93	103.26
10-14	98.99	100.64	102.42
15-19	92.18	93.34	95.79
20-24	89.85	89.05	92.48
25-29	88.58	89.44	91.35
30-34	91.89	90.54	90.48
35-39	91.60	87.67	88.56
40-44	94.38	90.37	89.34
45-49	90.80	90.13	87.16
50-54	93.65	89.93	87.18
55-59	94.53	86.74	83.87
60-64	89.73	81.63	82.00
65-69	84.68	82.25	76.44
70-74	80.31	76.04	70.84
75-79	70.95	67.03	66.02
80 y +	54.62	54.44	51.94

Cuadro 2

**Uruguay: Índices de masculinidad rural en los censos de 1963, 1975 y 1985
según grupos de edades**

Grupos de edades	Índices de masculinidad		
	1963	1975	1985
Total	129.74	132.05	137.72
0-4	104.23	105.10	103.97
5-9	107.14	106.63	105.08
10-14	117.16	114.79	118.99
15-19	135.84	138.65	151.11
20-24	131.96	138.31	151.01
25-29	131.80	135.43	138.72
30-34	132.66	138.68	137.49
35-39	132.39	137.86	143.79
40-44	145.79	144.73	155.13
45-49	142.10	147.54	155.86
50-54	155.11	154.27	165.10
55-59	165.42	161.92	169.30
60-64	161.74	158.74	168.14
65-69	155.32	157.37	160.89
70-74	147.32	147.06	142.58
75-79	130.11	122.88	127.18
80 y +	100.18	90.44	91.13

- Aumento del índice de masculinidad entre los diez y treinta años, tanto en el área urbana como rural, pero más ostensible en esta última. Una posible explicación podría residir en una migración selectiva de mujeres tanto hacia el exterior como de las áreas rurales a las urbanas. Igualmente se registra un incremento sistemático del índice rural en el tramo de edades potencialmente activas, 15 a 64 años. Los cambios en el peso relativo de tres grandes grupos de edades se han resumido en el cuadro siguiente:

Cuadro 3

URUGUAY: PORCENTAJE DE POBLACION RURAL POR SEXO Y GRANDES GRUPOS DE EDADES EN LOS CENSOS DE 1975 Y 1985 .

Total de cada censo igual a 100.

Grupos de edades	Censo 1975		Censo 1985		Diferencia		Incremento %
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	1975	1985	
Total	56.91	43.09	57.93	42.07	13.82	15.86	14.76
0-14	14.83	13.63	13.69	12.56	1.20	1.13	5.83
15-64	37.82	26.31	39.29	25.87	11.51	13.42	16.59
65 +	4.26	3.15	4.95	3.64	1.11	1.31	18.02

- Sensible descenso del índice encontrado en 1985 con respecto a 1975, para las edades superiores a 70 años en el área urbana y a 65 en la rural. La explicación puede atribuirse más a la calidad de los datos que a cambios reales en la estructura por edad. La interpretación que se propone y que ha sido abonada con hallazgos confirmatorios al momento de la conciliación censal, es la de un sobreregistro de hombres adultos en el censo de 1975.

1.1.2 Composición por edad: La información relevada en los censos clasificada por edades constituye una herramienta básica del análisis demográfico.

Para su examen dos aspectos específicos han sido tomados en cuenta:

- la composición según grupos quinquenales y grandes grupos de edades
- la calidad de la declaración de la edad

La composición por edades en sí misma, ya sea por edades simples o agrupada convencionalmente, o combinada con otro atributo de la población, como ser el sexo, permiten inferir el comportamiento de las variables demográficas y los efectos que dejan sobre aquélla.

Así la presentación de la población urbana y rural en tres grandes grupos de edades, según los sucesivos censos de 1963, 1975 y 1985 , que se muestra en el cuadro 4 trascurre dos hechos, el envejecimiento progresivo de ambas poblaciones y la disminución del porcentaje de población considerada como potencialmente activa en las áreas urbanas y su aumento en las rurales, una de cuyas manifestaciones más inmediatas aparece en las relaciones de dependencia respectivas.

Cuadro 4

URUGUAY: PORCENTAJE DE POBLACION URBANA Y RURAL EN LOS CENSOS DE 1985, 1975 Y 1963, SEGUN GRANDES GRUPOS DE EDADES.

Grupos de edades	Porcentaje de población urbana			Porcentaje de población rural		
	1985	1975	1963	1985	1975	1963
Total	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0 -14	26.80	26.68	27.51	26.46	28.48	31.05
15- 64	61.67	63.04	64.46	65.41	64.12	62.99
65 +	11.53	10.27	8.03	8.13	7.40	5.96

Un indicador complementario del envejecimiento diferenciado hacia las edades más avanzadas está dado por las modificaciones de la edad mediana correspondiente al grupo de sesenta años y más y por el aumento del peso relativo de estas edades. El cuadro 5 muestra los cambios operados en los últimos diez años.

Cuadro 5

**URUGUAY: EDAD MEDIANA DE LA POBLACION URBANA Y RURAL POR SEXO,
SEGUN AÑOS CENSALES.**

Años censoales	Población urbana				Población rural			
	Hombres		Mujeres		Hombres		Mujeres	
	Todas edades	60 +	Todas edades	60 +	Todas edades	60 +	Todas edades	60 +
1985	28.82	68.91	32.03	70.08	30.77	67.27	28.06	68.78
1975	29.52	68.36	32.01	69.25	29.62	67.33	26.34	68.31
1963	29.36	67.73	30.55	66.60	27.92	66.98	24.78	66.11

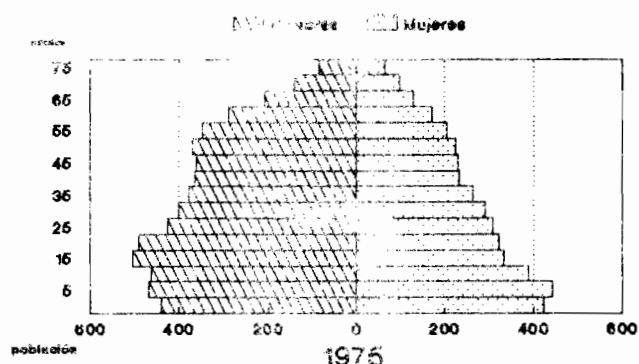
Otra forma de mirar este envejecimiento puede hacerse a través de la desagregación del grupo de los mayores de 60 años en tres subgrupos, 60-69, 70-74 y 80 y más. Según la información que se maneja el peso de los dos últimos grupos es creciente, pasando entre 1975 y 1985, en el área urbana de 44.32 % a 48.00 %, y en la rural de 38.38 a 39.39 por ciento.

Un programa efectivo en beneficio de este sector de población de edades avanzadas, debería tomar en cuenta este comportamiento diferencial según edad.

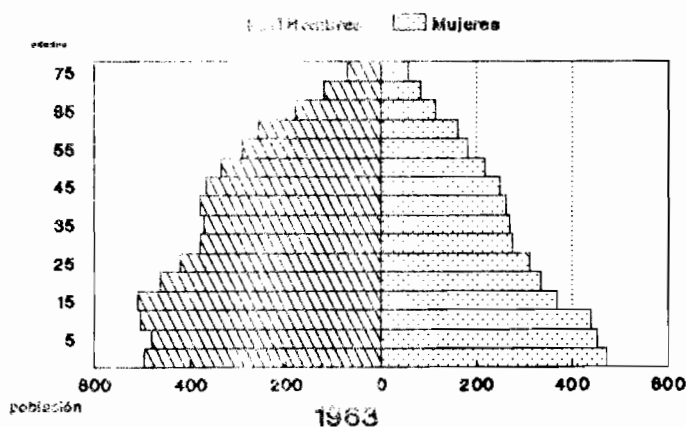
Como ya se mencionó esta variable cruzada con el sexo y representada mediante gráficos, resalta los aspectos más relevantes del pasado y situación actual en relación a la fecundidad, mortalidad y migración.

Gráfico 2
URUGUAY: DISTRIBUCION DE LA POBLACION
RURAL SEGUN CENSOS

1985



1975



1963

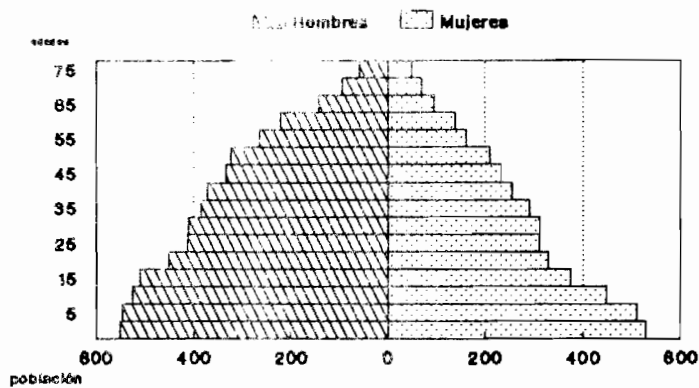
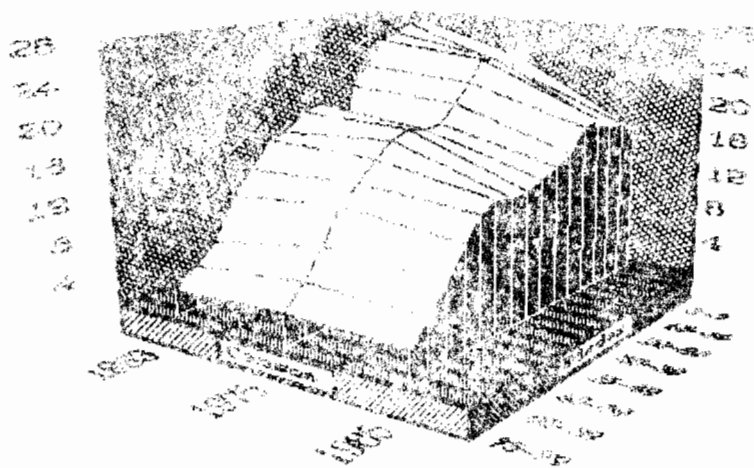


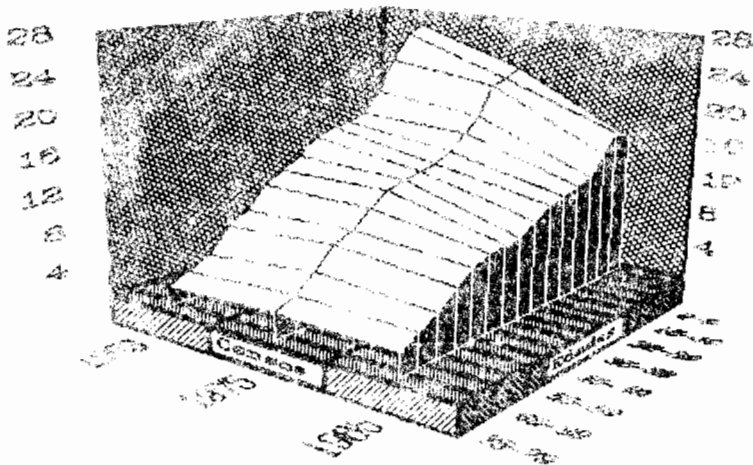
Gráfico 6

**URUGUAY: POBLACION RURAL ESTACONADA - FEMENINA
SEGUN CENSO 1970**

Hombres



Mujeres



Un paso previo o imprescindible en el análisis demográfico de los países de América Latina, del que Uruguay no es una excepción, se refiere a la evaluación de la calidad de los datos básicos.

Para el tema específico que aquí se estudia se recurre a indicadores de preferencia de dígitos y traslado de edades. En particular los índices de Whipple y de Myers. En el cuadro que sigue se incluyen los valores de estos indicadores, calculados para los dos últimos censos.

Cuadro 6

URUGUAY: INDICE DE WHIPPLE Y DE MYERS PARA LA POBLACION URBANA Y RURAL POR SEXO SEGUN FECHAS CENSALES.

Fechas censo/s	Población urbana		Población rural	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
1985				
Whipple	104.65	107.51	96.58	106.47
Myers	2.62	3.52	1.90	2.67
1975				
Whipple	103.08	107.95	104.29	104.17
Myers	2.58	4.04	3.22	3.17

Notas: Para el censo de 1963 no se dispone de la población clasificada por edades simples para estas áreas.

Sobre el significado de estos índices, el lector puede remitirse al informe sobre la proyección nacional op. cif/

Un examen complementario consiste en analizar las diferencias entre las estructuras urbana y rural de la población de un país empleando las relaciones de residencia urbana por edad y sexo. Se expresan a través del porcentaje de población que reside en ellas, con referencia al total nacional de cada grupo de edades.

Bajo el supuesto de libre movilidad espacial, esta relación reflejaría la preferencia de la población por residir en las áreas urbanas, exceptuando los menores de edad que no tendrían poder de elección.

En general estas relaciones alcanzan su grado máximo en las edades en que los movimientos migratorios son más frecuentes. Sin embargo, la población femenina uruguaya se adapta a este patrón y exhibe una tendencia creciente con la edad que se acentúa a través del tiempo.

A continuación se presentan estas relaciones calculadas para cada fecha censo, así como el gráfico correspondiente.

Cuadro 7

URUGUAY: PORCIÓN (%) DE POBLACION RESIDENTE EN ZONAS URBANAS EN LOS CENSO DE 1985, 1975 Y 1963 POR SEXO SEGUN GRUPOS DE EDADES

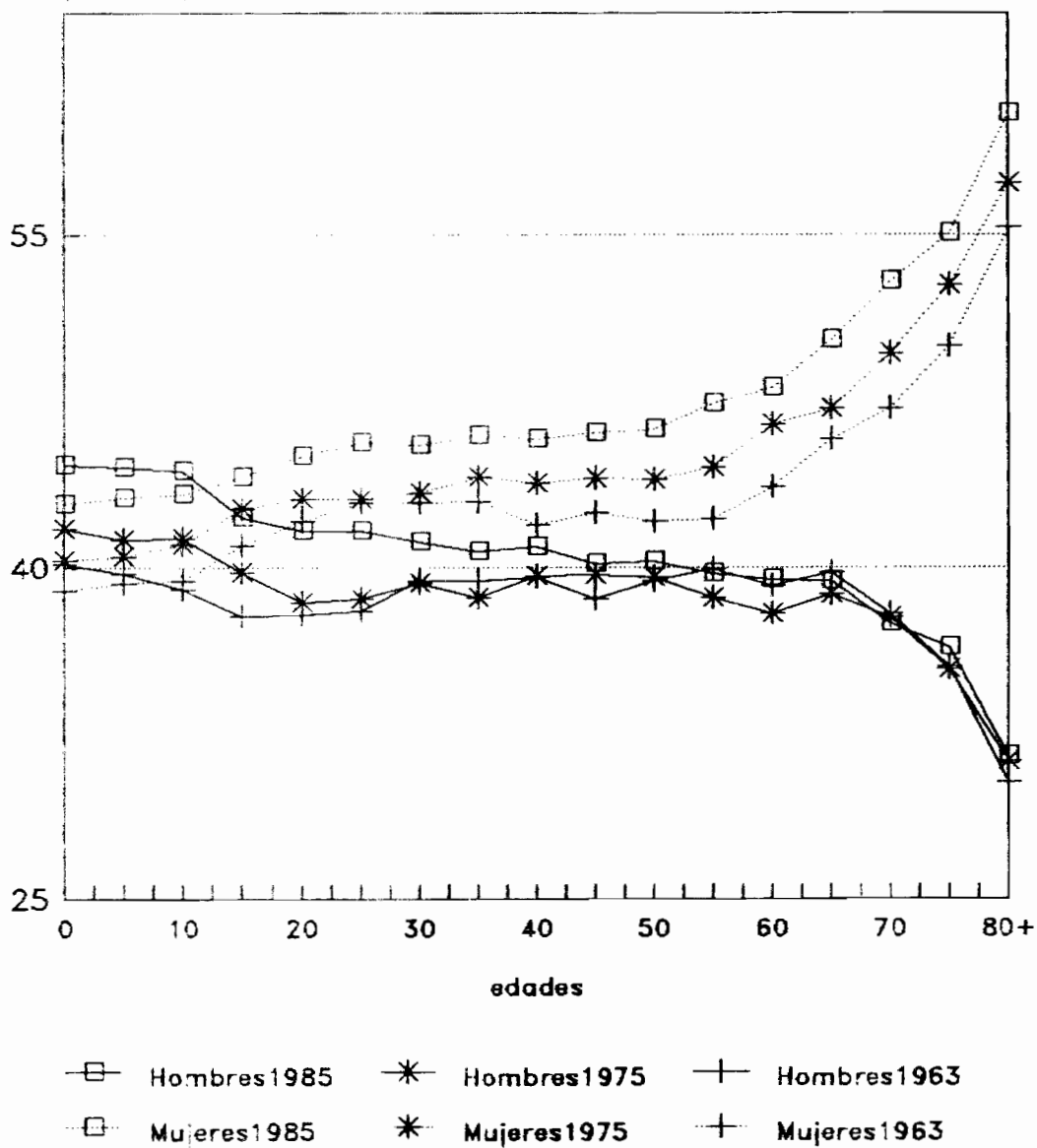
Grupos de edades	Censo 1985		Censo 1975		Censo 1963	
	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres	Mujeres
Total	47.33	45.98	39.44	43.35	38.87	41.93
0-4	41.50	42.85	41.76	40.33	40.17	38.95
5-9	44.52	43.11	41.25	40.47	39.72	39.25
10-14	44.33	43.28	41.31	41.05	39.00	39.40
15-19	42.23	44.08	39.77	42.61	37.76	40.96
20-24	41.61	44.99	38.37	43.09	37.83	42.10
25-29	41.84	45.59	38.53	43.08	37.99	42.88
30-34	41.16	45.49	39.24	34.34	39.40	42.88
35-39	40.67	45.92	38.61	44.04	39.37	42.97
40-44	40.91	45.79	39.57	43.79	39.54	41.89
45-49	40.15	46.07	39.67	44.01	38.55	42.45
50-54	40.28	46.21	39.52	43.94	39.39	42.06
55-59	39.73	47.37	38.59	44.48	39.90	42.21
60-64	39.43	48.08	37.89	46.42	39.13	43.61
65-69	38.39	50.23	38.75	47.12	38.77	45.73
70-74	37.46	52.86	37.74	49.63	37.97	47.16
75-79	36.32	55.01	35.33	52.71	35.46	49.97
80 y +	31.40	60.45	31.18	57.28	30.22	55.32

Nota: población total país de cada grupo = 100%

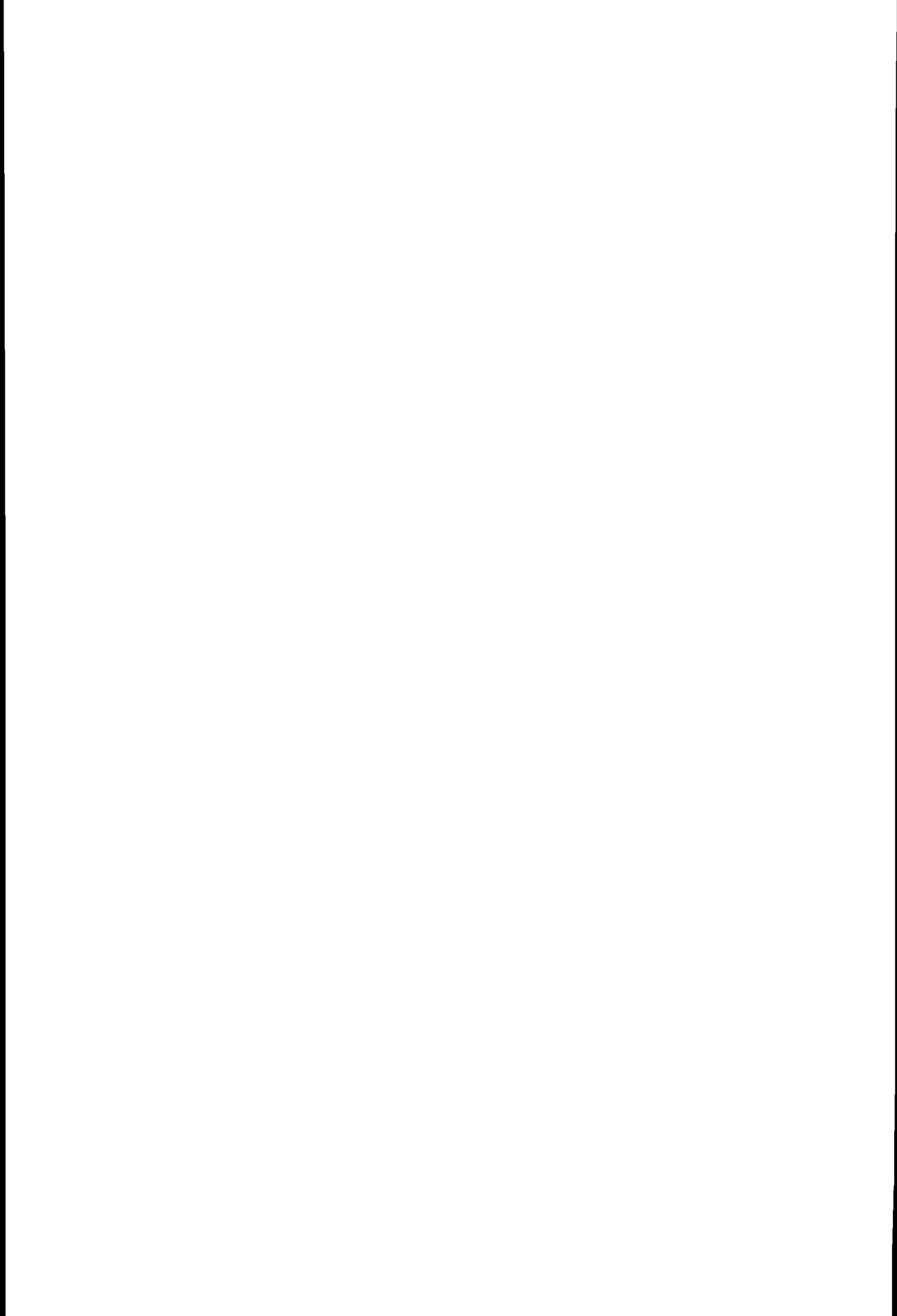
Grafico 4

URUGUAY: PORCENTAJE DE POBLACION RESIDENTE EN ZONAS URBANAS POR SEXO Y EDAD SEGUN CENSOS

porcentaje



Fuente: Cuadro 7



CAPÍTULO II

Hipótesis sobre la evolución futura de la población rural

Las proyecciones que tiene el objeto de este documento, constituyen una partición de la población por sexo y grupos de edades correspondientes al total del país en dos grandes segmentos: la población urbana y la rural. Esto quiere decir que por definición el total nacional y los totales parciales por sexo y grupos de edades son coincidentes. En consecuencia, alcanza con proyectar en forma independiente uno de los componentes señalados y obtener el restante por diferencia.

La decisión de proyectar en un otro segmento está ligada particularmente a la situación demográfica de cada país en el momento, a la disponibilidad de datos básicos y a las características de la evolución demográfica que es propia de cada una de estas subpoblaciones.

Correspondía agregar así mismo que esta partición dicotómica no está exenta de cierto grado de arbitrariedad. Siendo la distribución de la población de cualquier país un continuo sobre su territorio, la distinción de esas dos grandes categorías procede de una definición más o menos convencional sobre la condición urbana o rural. Este carácter convencional de la definición de urbano genera, en el Uruguay, a lo largo de los censos sucesivos, un área gris en la que el carácter urbano si no es impreciso en todo caso resulta discutible. Esa área gris está básicamente conformada por un número considerable de localidades que han sido incluidas en la red de centros urbanos, pero que, mirada desde otra óptica o con diferentes criterios, debería haber sido excluida de esa categoría.

Una indicación de la fragilidad del límite entre una y otra clasificación viene dada por el hecho de que 440 localidades, que hasta el censo de 1975 aparecían en la lista de núcleos urbanos, hayan sido dadas de baja luego del último censo y su población incluida en la categoría rural.

Desde el punto de vista de las proyecciones este proceso de transferencia de las localidades puede producir algunos sesgos que en el caso uruguayo, según se indica, habría sobreestimado hasta el censo de 1985 el peso relativo de la población urbana.

En definitiva, el despeje o engrosamiento de esta área gris, depende de decisiones estadístico administrativas al momento de incluir determinadas localidades en una u otra categoría.

El criterio de delimitación de áreas urbanas adoptado en los sucesivos censos aparece en el Anexo I.

Como consecuencia de las consideraciones precedentes y teniendo en cuenta las especiales características de la población rural uruguaya en cuanto a su peso relativo, su crecimiento natural y su composición por sexo y grupos de edades, las hipótesis sobre las que se han elaborado las proyecciones refieren exclusivamente a esta población, obteniendo por diferencia la población urbana.

La variable de mayor peso en la evolución de la población rural es la migración, que en las distintas alternativas de proyección elaboradas, ha sido tomada en cuenta a través de tres de sus atributos, el signo, el volumen y la estructura por sexo y grupos de edades de los migrantes.

En lo que sigue se explicitan los elementos que conforman cada una de las tres hipótesis.

Hipótesis I: retiene la tendencia histórica de la migración, es decir, con signo negativo para el área rural hasta el año 2025. Se proyecta con un volumen decreciente a lo largo del tiempo y con una distribución por sexo y edad que marca un predominio femenino en torno a las edades jóvenes. La estructura por sexo y grupos de edades de los migrantes proviene de las conclusiones del análisis de lo ocurrido en el período intercensal, examinado en el capítulo precedente.

Sobre esta hipótesis y con el fin de contar con un abanico de situaciones plausibles se han aplicado distintas técnicas de proyección de la población tales como: el método de relación de cohortes, la función logística y el método de componentes según distintas variantes. Los resultados de estas aplicaciones se presentan en el capítulo correspondiente a metodología.

Hipótesis II: tiene como finalidad definir situaciones límites, expresadas en valores absolutos, del tamaño que podría alcanzar la población rural hacia el final de la proyección. Los extremos de estas situaciones resultan, por una parte, de aceptar que el proceso de emigración rural continuaría con su signo e intensidad hasta convertir al Uruguay en un país ocupado casi totalmente por población asentada en el medio urbano. El otro extremo surge de proyectar a la población rural durante el período en estudio, como si se tratara de una población cerrada que

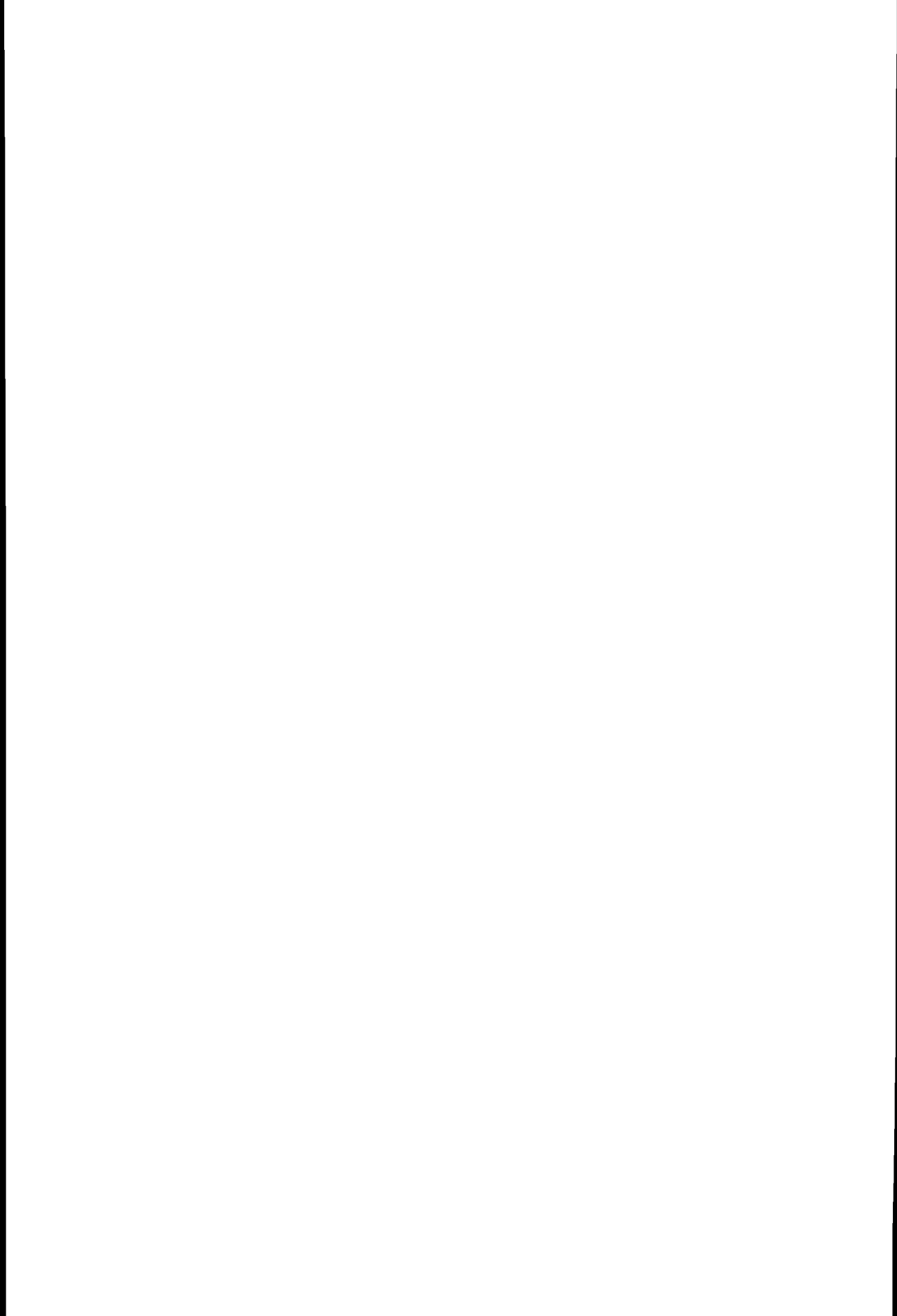
evolucionaría según las propias direcciones de sus variables demográficas determinantes, esto es, de su fecundidad y de su mortalidad.

Hipótesis III: parte del supuesto que en el mediano plazo las estructuras institucionales del país relacionadas con el sistema de valores prevalecientes en la sociedad uruguaya, experimentarán modificaciones importantes cuyo efecto, entre otros, se manifestará en una revaloración de la vida en el medio rural y mayor conciencia ecológica, tal como se viene dando en países con un mayor grado de desarrollo económico y social. Esta reversión estaría apoyada asimismo por acciones políticas específicas en el sistema educativo, en la incorporación de nuevas tecnologías en el campo de las comunicaciones y la energía, en incentivos fiscales, de turismo social, esparcimiento, etc.

Del otro lado, un cambio de la tendencia histórica puede convalidarse también como una respuesta de algunos estratos de población, que tradicionalmente habían sido atraídos por el medio urbano y que como consecuencia del deterioro de ese medio -seguridad personal y material, contaminación ambiental, insuficiencia de ciertos servicios, mayor segregación por estratos sociales, expansión de áreas marginales- hacen menos atractiva su permanencia en ellas.

Desde luego estos argumentos no constituyen una novedad, en no pocos países desarrollados, a tales factores se les concede un peso importante en la sustentación de políticas y medidas concretas, destinadas a modificar patrones de distribución espacial de la población.

Esta tercera hipótesis marca un punto de reversión de las corrientes migratorias en torno al año 2000 y adopta un patrón de distribución por sexo y grupos de edades de la población ahora emigrante hacia el área rural, diferente al manejado en las otras hipótesis. Cabe destacar que no se trata aquí de migrantes de retorno, sino de otros grupos de personas más sensibles a los factores tanto positivos como negativos que han sido señalados anteriormente.



CAPITULO III

Metodología

Basándose en las hipótesis anteriormente especificadas se recurrió a diferentes metodologías para proyectar la población rural del país.

A continuación se describen las mismas, siguiendo la secuencia conque fueron aplicadas dentro de cada una de las hipótesis.

III.1 Método de componentes

Este método consiste en proyectar en forma independiente las variables demográficas determinantes de los cambios que se producen en el volumen y la estructura por edad y sexo de una población, esto es, la fecundidad, la mortalidad y la migración , a partir de una población base.

III.1.1 Mortalidad: En el último censo de población y viviendas, llevantado el 23 de octubre de 1985, se preguntó a la población femenina acerca del número total de hijos tenidos nacidos vivos e hijos sobrevientes. En base a esta información, para el total del país y las áreas urbanas y rurales, se aplicó una técnica indirecta para estimar el nivel de la mortalidad infantil ${}_4q_0$. Partiendo de los datos declarados por las mujeres con edades comprendidas entre 25-29 y 30-34 años se obtuvieron las probabilidades de morir correspondientes al primer año de vida (${}_1q_0$) para las tres áreas consideradas. Dado que los valores resultantes son prácticamente iguales y considerando además, que no se dispone de información proveniente de las estadísticas vitales clasificadas por área urbana y rural, lo que impide derivar tasas por técnicas directas y que las estimaciones obtenidas para el total del país mediante el uso de ambos procedimientos se concilian muy bien, la mortalidad rural adoptada es la misma utilizada en la proyección de la población total. Las diferencias que se han podido detectar entre los niveles de la mortalidad urbana y rural de acuerdo con las tablas modelo de Coale y Demeny no justifican un tratamiento diferenciado (ver C-D Familia Oeste, nivel 21 y 22).

Para mejor ilustrar este comportamiento se presentan a continuación los valores de (${}_1q_0$) obtenidos aplicando el procedimiento indirecto.

<i>Edades de las mujeres</i>	<i>Fecha</i>	<i>Probabilidades de morir ($,q_x$)</i>	<i>Total país</i>	<i>Urbano</i>	<i>Rural</i>
25-29	1980	0.03667	0.03605	0.03618	
30-34	1979	0.03687	0.03584	0.03621	

Para proyectar la mortalidad se utilizaron las relaciones de sobrevivencia por sexo y grupos de edades, así como las respectivas esperanzas de vida al nacimiento, estimadas por quinquenios en la proyección nacional, de acuerdo con el procedimiento detallado en su publicación.^{5/}

III.1.2. Fecundidad: Para proyectar la fecundidad se utilizaron como datos básicos las tasas de fecundidad por edad ($,f_x$), calculadas con la información de hijos tenidos en el último año, declarados en el censo de 1985 por la población femenina rural de 15 a 49 años.^{6/}

El nivel de la fecundidad, medido por la tasa global de fecundidad (TGF) se proyectó manteniendo constante la diferencia observada en 1985 entre la total del país y el área rural. La tasa global de fecundidad correspondiente al total nacional se proyectó mediante la aplicación de la función logística, según se detalla en el informe correspondiente a la población nacional.

La estructura de la fecundidad rural fue proyectada mediante la función de Gompertz, manteniendo constante los parámetros α y β calculados con los datos censales y haciendo variar la estructura standard para cada quinquenio de la proyección. El standard utilizado corresponde a la estructura proyectada para el total del país de cada quinquenio.

III.1.3 Migración: La aplicación del método de componentes supone conocer el comportamiento histórico de los desplazamientos poblacionales que servirán de base para sustentar las hipótesis de evolución futura. El caso particular de la población rural uruguaya, que acusa un despoblamiento muy fuerte y sostenido ha merecido, como se señaló al comienzo, un examen previo de lo sucedido en los períodos intercensales de las tres últimas décadas.

Con el propósito de proyectar el volumen y la estructura por sexo y grupos de edades del saldo migratorio para cada quinquenio se determinó, en primer lugar, el saldo correspondiente al intervalo intercensal 1975-1985. Para ello la población

en el orden de 10 mil personas en cada año. Esto aplicando la mortalidad del total rural, que es de 10 mil personas en cada uno de los períodos 1975-1980 y 1980-1985, suponiendo que el ritmo de crecimiento de la población rural permanecerá cerrada a 10 mil personas migrantes en cada año. La consideración de la población se aplica solo al 86% de personas que se incluyeron en la población base para el inicio de la proyección, que es la que se consideró en el saldo migratorio rural 1975-1985, que es distinta a la población migrante total. De las 487 personas de las cuales 85.431 son mujeres y 102.456 son varones, 102.456 es la población base se corresponden con ciertas fechas estimadas. Los cuadros que relatan a la omisión por sexo y grupos de edad verán el efecto que tiene la población total del país.

Es preciso de itacar que el saldo migratorio comporta dos categorías de migrantes, los internos y los nacionales. La información censal disponible para los migrantes internacionales muestra que durante el decenio 1975-1985, 14.806 personas de las que habían llegado a su destino en zonas rurales al momento del censo. No está disponible toda la red de localidades en el territorio nacional ni sus características para ser consideradas como tales. Tampoco se obtiene con información sobre los migrantes en el total sobre otras que no eran rurales. No obstante, independientemente del lugar de destino, se sabe que más de 150.000 personas abandonaron las zonas rurales del país en una década. Esta tendencia se acentúa si se considera que en el censo de 1975 vivían en localidades 90.183 personas como residentes en localidades urbanas que no son rurales. Substando de esta forma el peso relativo de este segmento en el total de migrantes.

Como resultado de un análisis cuidadoso y sistemático de la cartografía censal del año 1985, quedó constatado que algunas localidades no reunían los requisitos mínimos para ser consideradas urbanas y omitiéndose, en consecuencia, la población residente en ellas en el total. El Anexo I incluye un resumen de las localidades afectadas por dicho criterio.

La proyección del saldo migratorio resulta en un volumen decreciente cuyo ritmo se acelera hasta el año 2000, cuando el saldo llega al 67% del saldo inicial en ese año y se reduce hasta casi el 90% en el año 2025, (hipótesis recomendada).

3.2. Método relación de poblaciones

El método, llamado de relación elaborado por Brichésne Z., es un procedimiento reciente que permite proyectar la población de áreas geográficas menores

por sexo y grupos de edades, cuando se dispone de proyecciones para el área mayor que las contiene. Es este un procedimiento flexible, ya que partiendo de la información censal toma en cuenta las tendencias de los componentes del crecimiento de la población, asegurando además la coherencia entre el total nacional y la suma obtenida de las áreas intermedias.

La información básica requerida para su aplicación es una proyección del área mayor elaborada por el método de componentes por sexo y grupos de edades para diferentes quinquenios, y la población también por sexo y grupos de edades, de las áreas geográficas a proyectar en dos momentos censales, espaciados entre sí por cinco o diez años.

III.3 Función logística

Los métodos de supervivencia de las cohortes, anteriormente reseñados, en los que se emplean la estructura por sexo y grupos de edades de la población y las tendencias de los componentes, generan de manera directa proyecciones de la población rural, y como ya fue dicho, la población urbana se obtuvo por diferencia con respecto al total.

A diferencia de ellos, la función logística, basándose en la tendencia histórica, proyecta el porcentaje de población urbana total.

Se utilizó una función logística de dos asintotas de la forma:

$$\% U = K_1 + \frac{K_2}{1 + e^{(a+b) \frac{t_n - t_0}{t_n}}}$$

siendo:

$\%U$ = porcentaje urbano

K_1 = asintota inferior

$K_1 + K_2$ = asintota superior

a y b = parámetros

t_0 = año de inicio de la proyección

t_n = año de inicio de cada quinquenio

Se fijaron los siguientes valores básicos.

Variable	Valor	
	Hombres	Mujeres
K_1	33	35
$K_1 + K_2$	94	96
%M(1975)	80.34	85.45
%M(1985)	84.93	89.60

III.4 Situaciones extremas

III.4.1 Hipótesis de máxima población: Cuando se proyecta la población rural recurriendo al método de componentes, y se utilizan las hipótesis de fecundidad y mortalidad acordadas en la proyección rural y se supone al mismo tiempo la ausencia de movimientos migratorios, esto es, se considera a la población rural cerrada, se obtiene a lo largo de los sucesivos quinquenios, una serie de valores máximos para esa población. Un ejercicio teórico pero útil, que permite determinar el valor superior que podría alcanzar este segmento de la población. De cumplirse el supuesto se situaría en el orden de 526.000 personas al año 2025.

III.4.2 Hipótesis de mínima población: Si en cambio, se considera la población rural abierta, esto es, se incluye la variable migración y se elabora la proyección hasta el año 2000, suponiendo un saldo migratorio constante para cada quinquenio e igual al observado en el último período intercensal, y nulo a partir de ese año hasta el 2025, se llega a una cifra que podría considerarse como un mínimo de población rural razonable, admitiendo toda una serie de factores constantes. Este valor se fijaría en torno a 112.000 personas al final del período proyectado.

III.5 Hipótesis de cambio

Un tercer escenario puede construirse a partir de la proyección de la mortalidad y la fecundidad acordadas, y que sustentan la proyección recomendada, pero introduciendo el supuesto de que a partir del año 2000 se produzca una reversión de la tendencia histórica del fenómeno migratorio, cambiando su signo. El patrón de distribución por sexo y grupos de edades de la población que migraría al área

rural, elegido con ese fin, se correspondería con el de la población urbana proyectada para el año 2000. Se toma también como supuesto adicional hacer que el peso relativo de la población urbana resulte similar al observado en el año 1985.

III.6 Resumen

Los porcentajes de población urbana correspondientes a cada una de las proyecciones según las distintas metodologías aplicadas, se resumen en el cuadro 8. Asimismo, el gráfico 5 correspondiente ilustra sobre el comportamiento de tres de esas versiones que se han seleccionado para tal fin.

Cuadro 8

URUGUAY: PROYECCION DEL PORCENTAJE DE POBLACION URBANA POR SEXO Y PROCEDIMIENTOS SEGUN AÑOS. PERÍODO 1985-2025

Sexo y años	<i>Procedimientos</i>					
	<i>Logística</i>	<i>Duchesne</i>	<i>Máxima</i>	<i>Mínima</i>	<i>Componente</i>	<i>Reversión</i>
Hombres						
1985	84.93	84.91	84.93	84.93	84.93	84.93
1990	86.71	86.94	86.04	87.73	86.62	86.62
1995	88.17	88.75	86.74	90.66	88.13	88.13
2000	89.37	90.38	87.43	93.64	89.39	89.39
2005	90.34	91.82	87.85	94.11	80.18	89.09
2010	91.11	73.09	88.10	94.62	90.87	88.20
2015	91.73	94.18	88.23	95.16	91.49	87.20
2020	92.22	95.13	88.28	95.66	92.04	86.13
2025	92.61	95.94	88.24	96.12	92.49	85.04
Mujeres						
1985	89.60	89.60	89.60	89.60	89.60	89.60
1990	91.08	91.29	90.07	92.04	90.92	90.92
1995	92.25	92.71	90.22	94.56	91.99	91.99
2000	93.15	93.93	90.37	97.15	92.85	92.85
2005	93.84	94.96	90.32	97.22	93.23	92.22
2010	94.37	95.83	90.16	97.34	93.53	91.09
2015	94.77	96.56	89.94	97.50	93.80	89.87
2020	95.08	97.18	89.69	97.67	94.02	88.55
2025	95.31	97.69	89.40	97.82	94.17	87.26

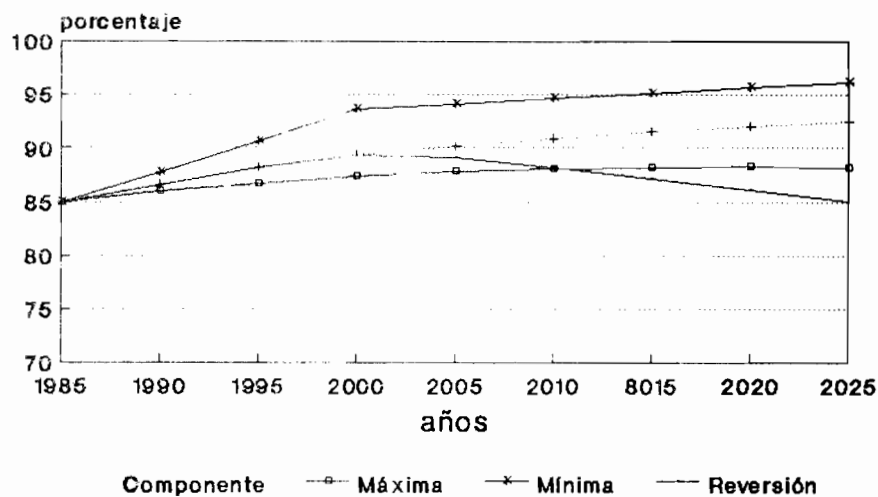
Nota: Los procedimientos denominados *máxima* y *mínima* se refieren a valores que puede alcanzar la población y que corresponden respectivamente a las hipótesis mínima y máxima de migración.

Gráfico 5

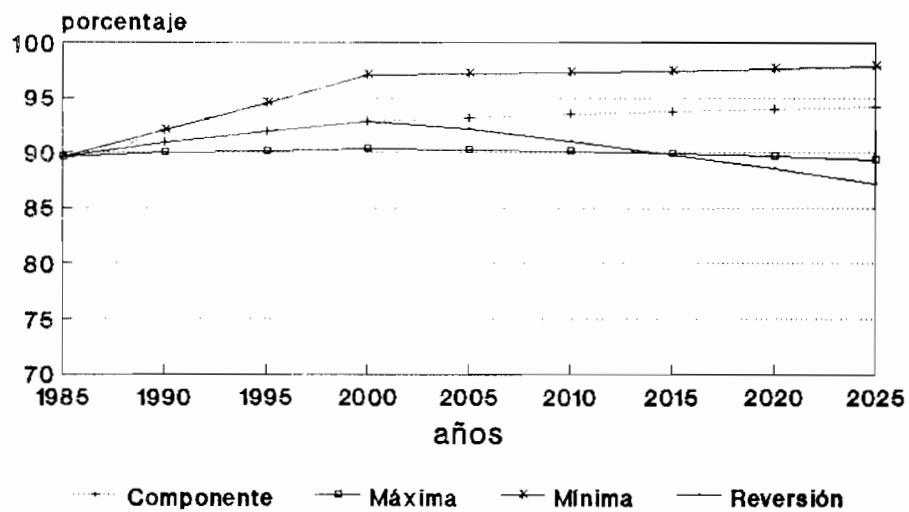
URUGUAY: PROYECCION DEL PORCENTAJE DE POBLACION

URBANA POR SEXO Y PROCEDIMIENTOS

HOMBRES



MUJERES



Fuente: Cuadro 8

Estos resultados permiten establecer un intervalo de valores absolutos referidos a la población rural del país al año 2025, los que se indican a continuación:

Población rural proyectada. Año 2025

Procedimiento	Ambos sexos	Hombres	Mujeres
Mínima	111.278	70.262	41.017
Duchesne	116.865	73.456	43.407
Logística	221.932	133.663	88.270
Componentes*	245.643	135.870	109.773
Reversión	510.311	279.523	239.788
Máxima	526.118	272.081	254.037

* Hipótesis recomendada

Más allá de los valores totales interesa también mostrar el posible comportamiento de la evolución de la estructura por sexo y grupos de edades de la población rural.

Los gráficos de volumen 6-9 ayudan a formarse una mejor idea de la evolución futura de esa estructura en las condiciones extremas y en las hipótesis de cambio y seleccionada.

Nótese por ejemplo la pronunciada escasez de niños y jóvenes, y mujeres en edades reproductivas que exhibe el medio rural, cuya incidencia en la formación de familias y mantenimiento del nivel de reemplazo demográfico tiene un papel determinante.

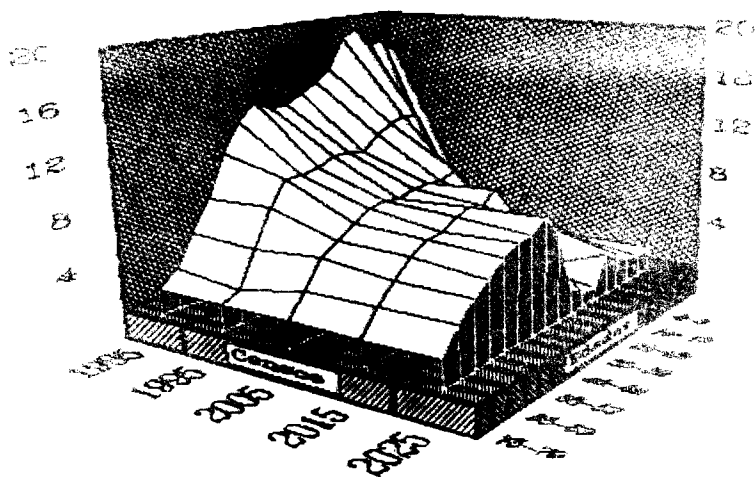
Cualquier acción de gobierno destinada a revertir las tendencias del despoblamiento rural necesariamente deberá tener en cuenta estos dos factores.

Aparte de las situaciones límites que tienen un alto valor conjetural y cuya fundamentación es establecer una banda de valores verosímiles, obsérvese en el gráfico 9 el tamaño y estructura de la población rural que se alcanzaría en distintos años de verificarse la hipótesis recomendada.

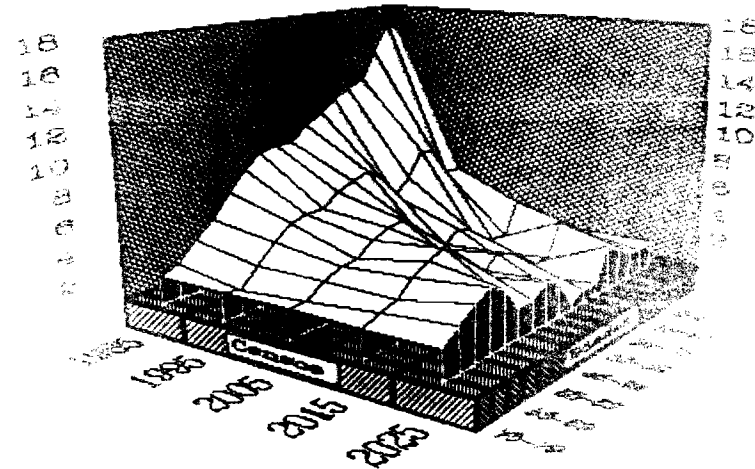
Gráfico 6

URUGUAY: POBLACION RURAL MINIMA MASCULINA Y FEMENINA, SEGUN CENSOS

Hombres

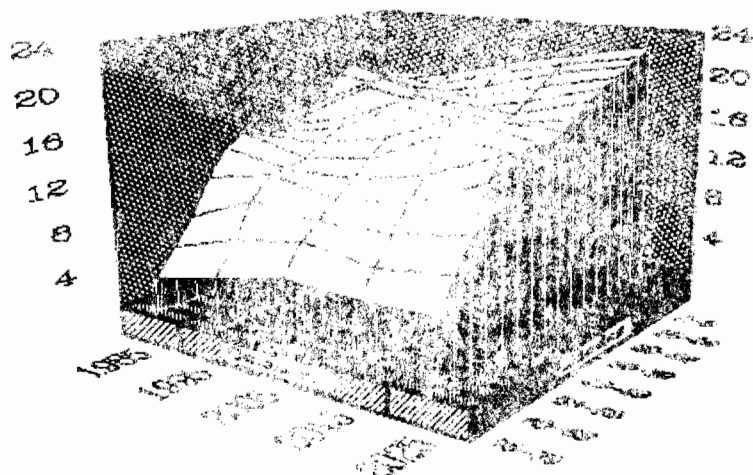


Mujeres



**URUGUAY: POBLACION RURAL MASCULINA Y
FEMENINA, CECUR, 1960**

Hombres



Mujeres

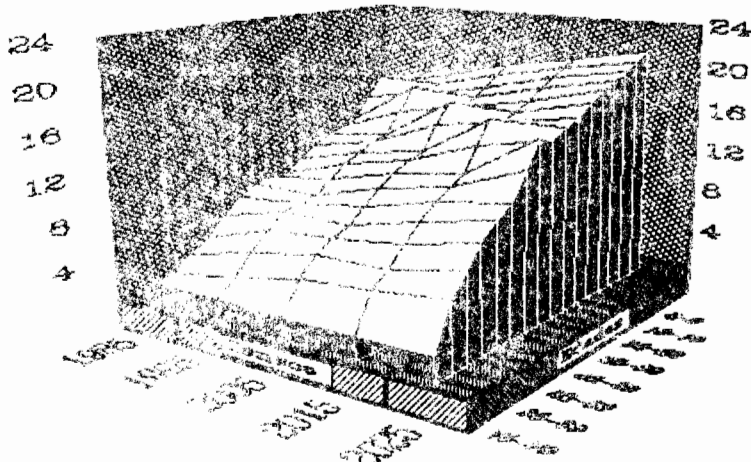
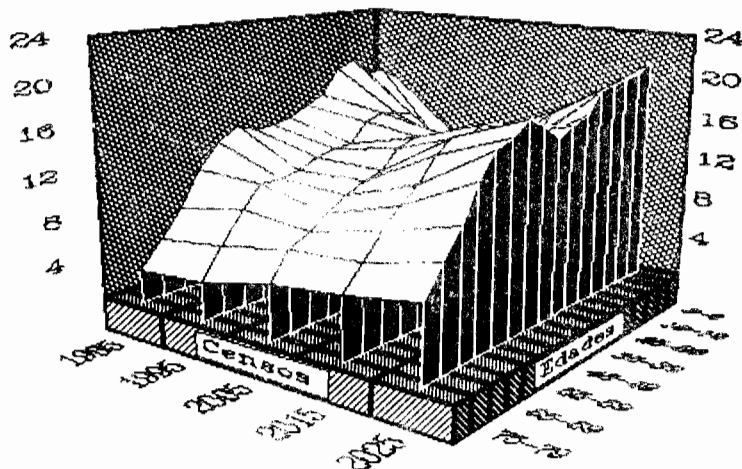


Gráfico 8
URUGUAY: POBLACION RURAL MASCULINA Y FEMENINA
SEGUN HIPOTESIS DE CAMBIO

Hombres



Mujeres

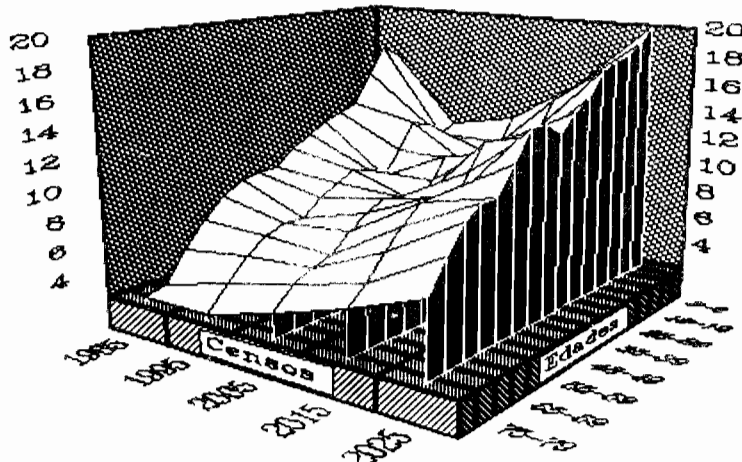
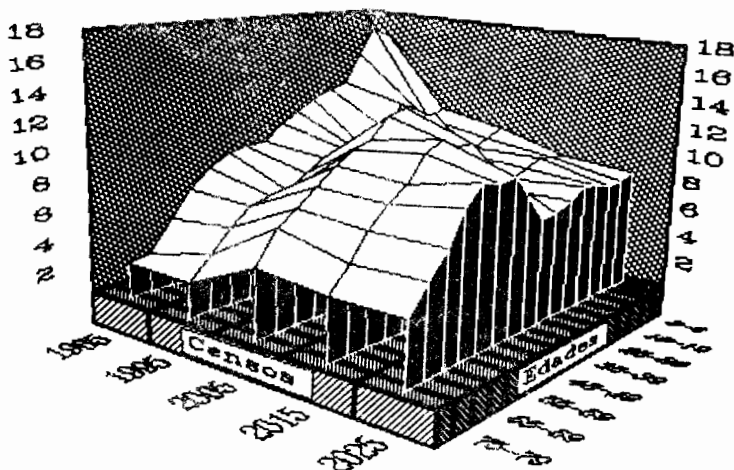


Gráfico 9
URUGUAY: POBLACION RURAL MASCULINA Y FEMENINA
SEGUN HIPOTESIS RECOMENDADA

Hombres



Mujeres

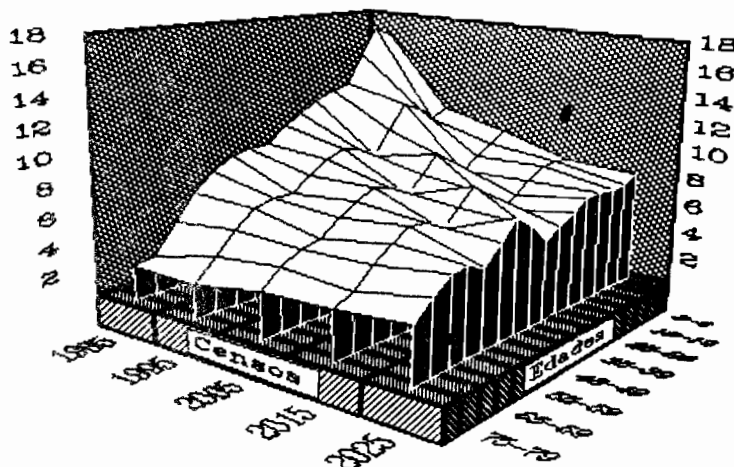
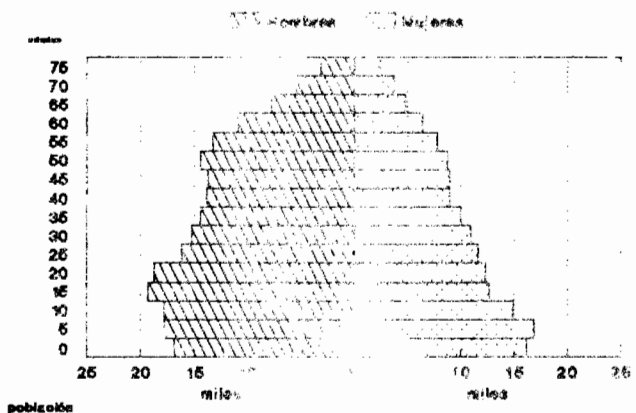
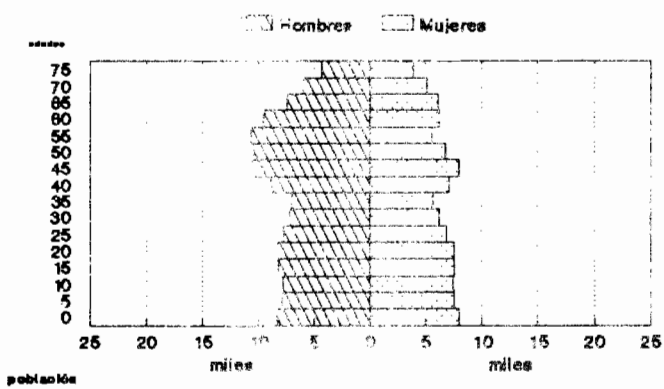


Gráfico 10
URUGUAY: POBLACION RURAL
CENSO 1985

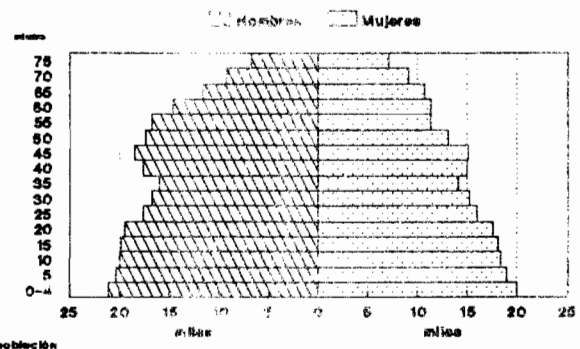


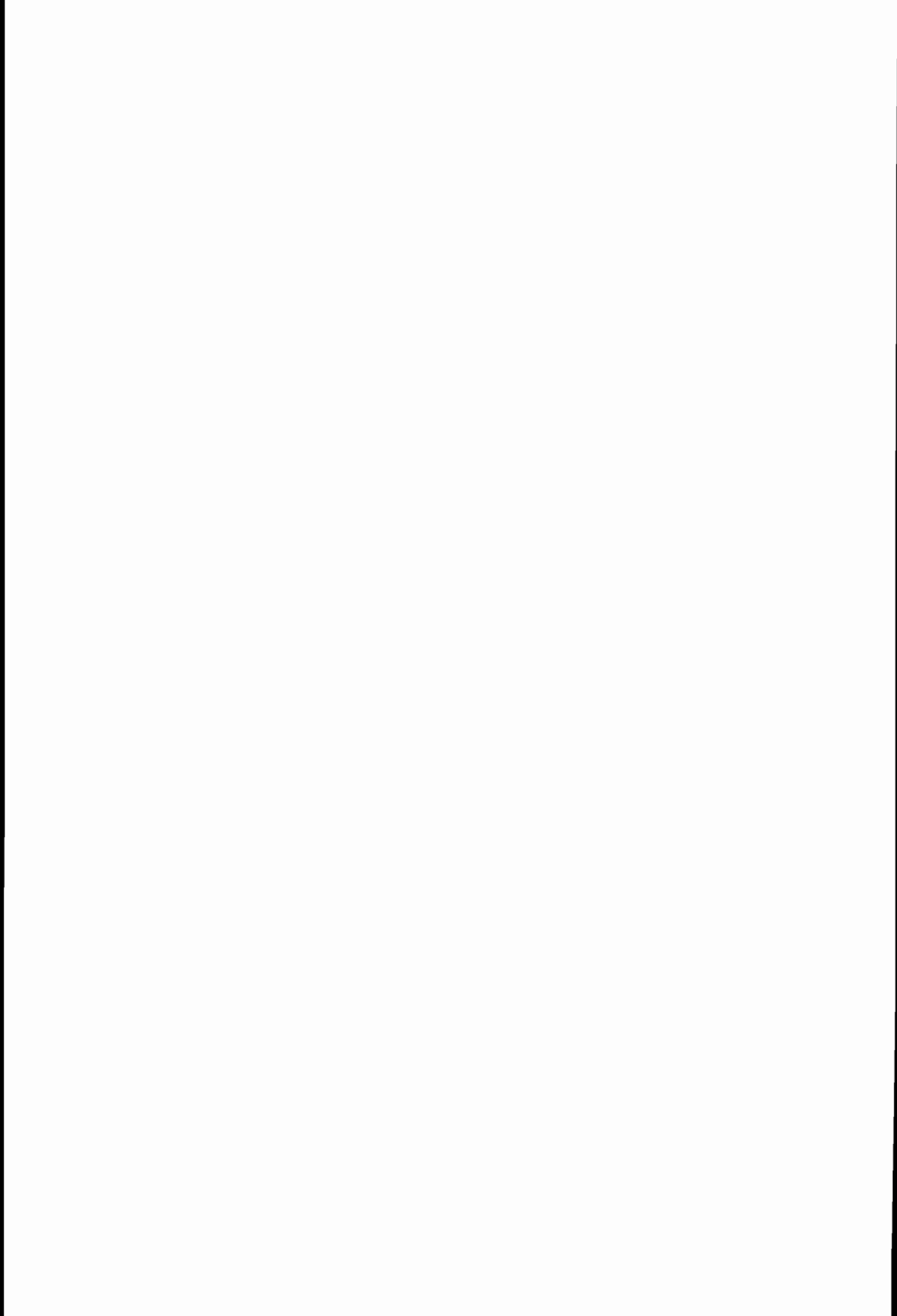
AÑO 2025

HIPÓTESIS DE MIGRACIÓN



HIPÓTESIS DE CAMBIO





CAPITULO IV

Resultados

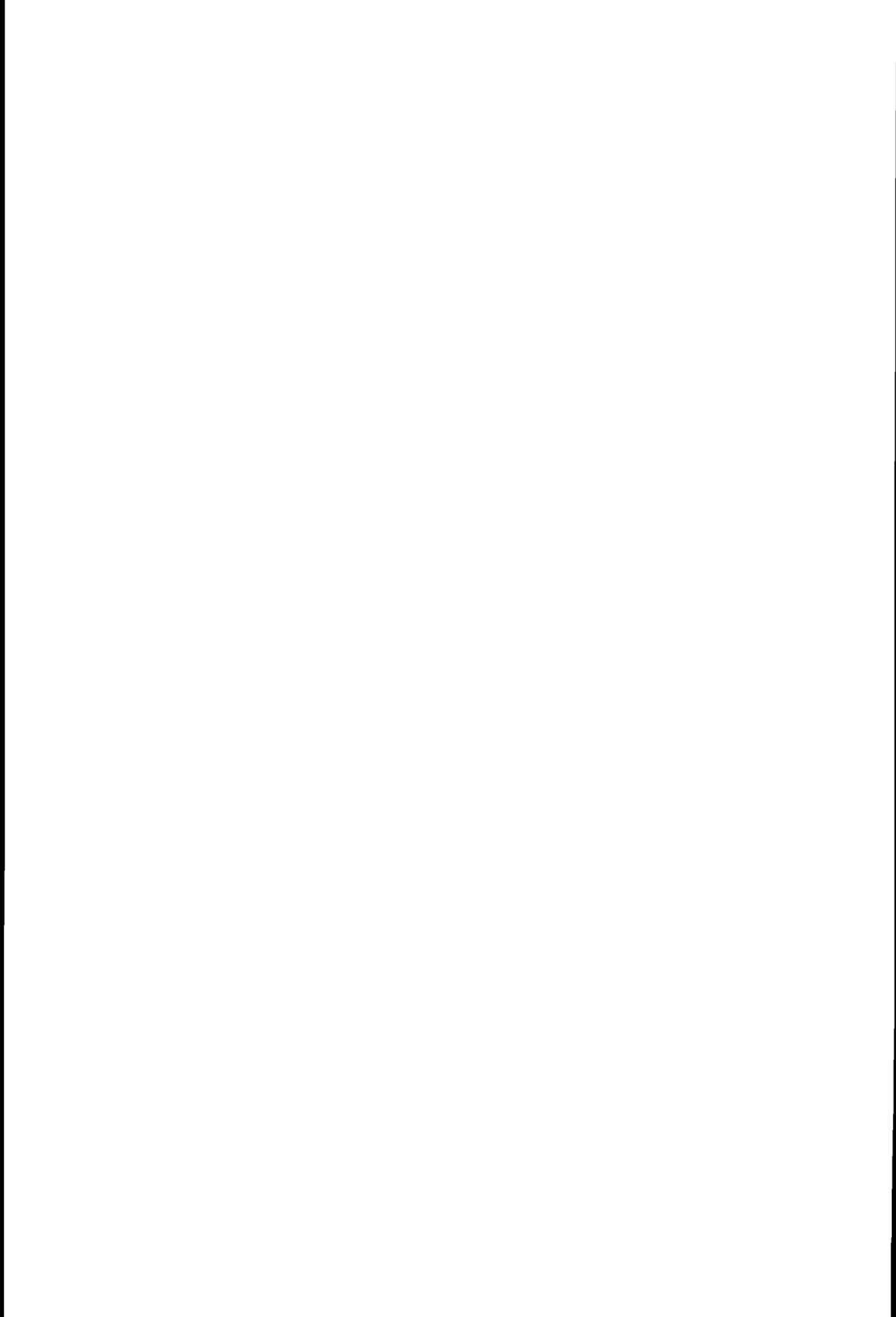
Para la proyección total del país se publicaron dos versiones correspondientes a sendas hipótesis acerca de la evolución futura de la emigración internacional. En razón de ello se ha elaborado una sola versión de la población rural y dos versiones de proyección de la población urbana obtenidas por diferencias con cada una de las respectivas proyecciones que corresponden a las hipótesis retenidas (media y alternativa).

El lector encontrará en lo que sigue gráficos sobre la proyección urbana y rural recomendada y tres series de tablas: Tabla R, Tabla y Tabla A.

La serie *Tabla R* contiene las proyecciones de la población urbana elaboradas sobre la hipótesis recomendada de la población nacional.

La serie *Tabla* incluye las proyecciones de la población rural realizada sobre la misma base de población nacional que la serie anterior.

Finalmente, la serie *Tabla A* da cuenta de las proyecciones de la población urbana basadas en la hipótesis alternativa de la población del total del país.



Nota aclaratoria para el usuario

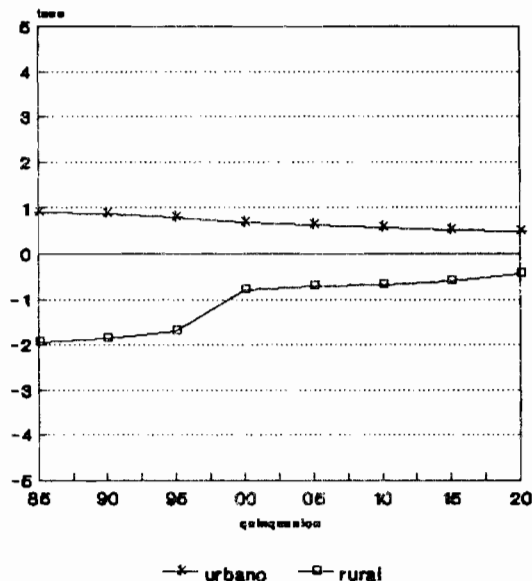
A través del proceso computacional se obtuvieron resultados para cada uno de los quinquenios considerados en la proyección de la población urbana y rural por sexo y grupos de edades. Las diferencias que puedan encontrarse entre los totales y sus componentes, se originan por efecto del mismo. Con el propósito de presentar la información por año calendario simple, fue necesario aplicar métodos matemáticos demográficos.

La fecha de referencia de presentación de los resultados es el treinta de junio de cada año.

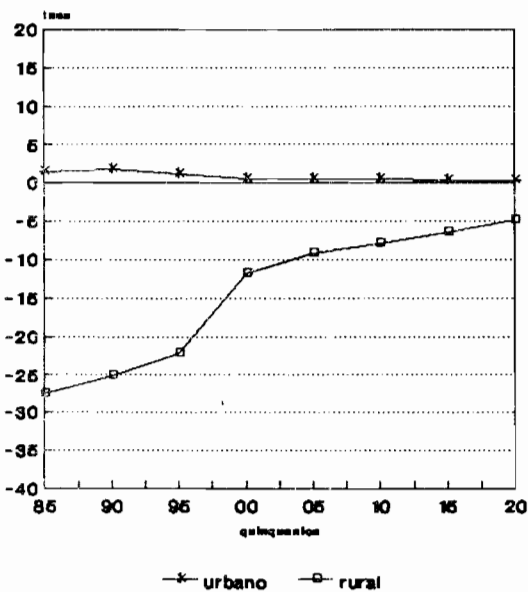
Grafico 11

URUGUAY: TASAS DE LA POBLACION URBANA Y RURAL SEGUN QUINQUENIOS

TASA MEDIA ANUAL DE CRECIMIENTO



TASA MEDIA ANUAL DE MIGRACION

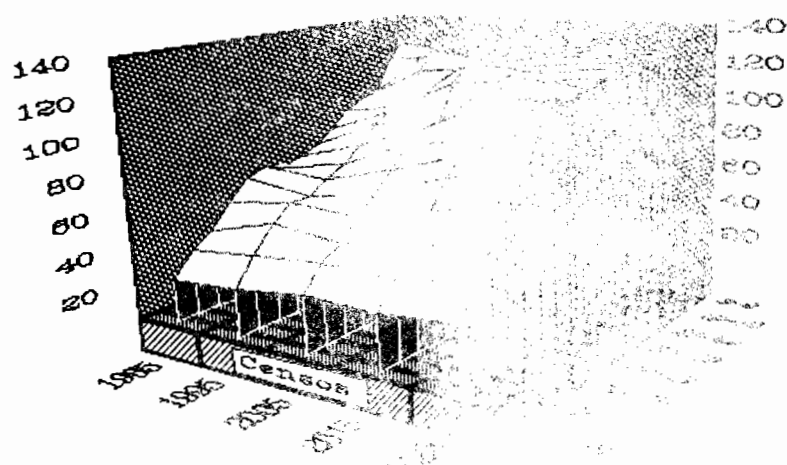


GRÁFICO

URUGUAY: POBLACION URGENTADA EN 1985 Y 2015 AL 100% FEMENINA

SEGUN HIPOTESIS RECUPERACION TOTAL

Hombres



Mujeres

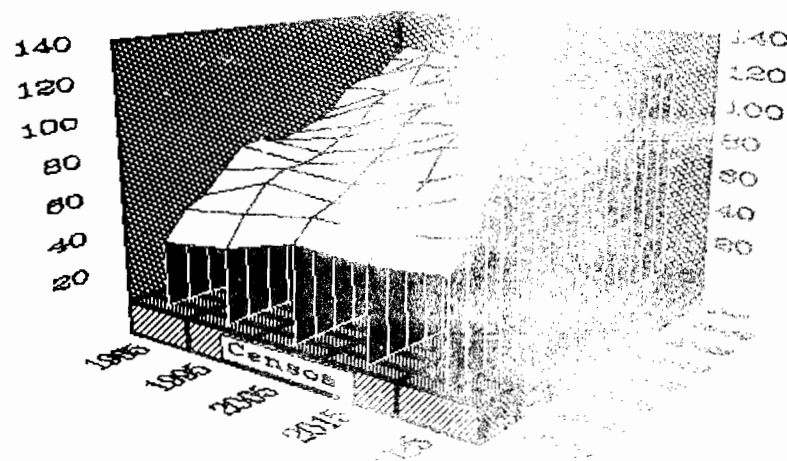


Gráfico 13

URUGUAY: POBLACION URBANA. HIPOTESIS
RECOMENDADA
Año 1985

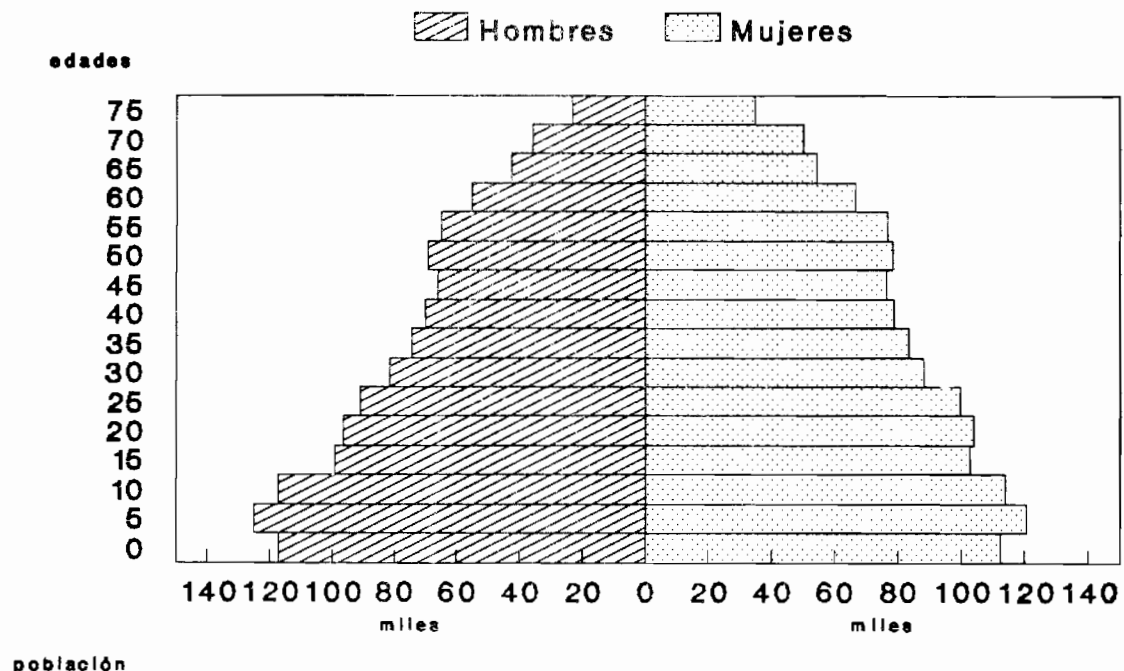
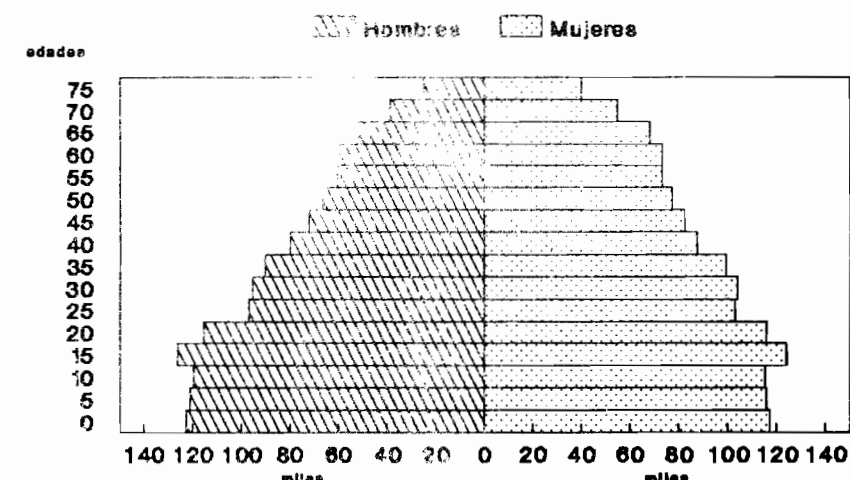


Grafico 14

URUGUAY: POBLACION URBANA HIPOTESIS RECOMENDADA Año 1995



Año 2005

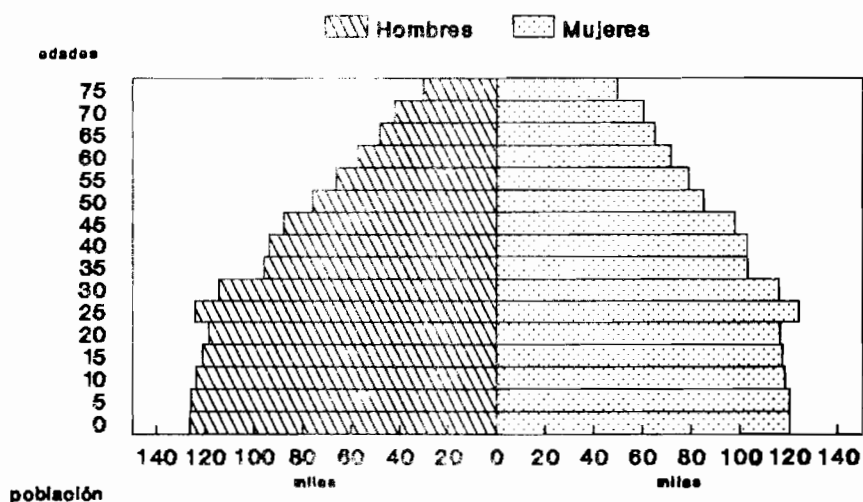
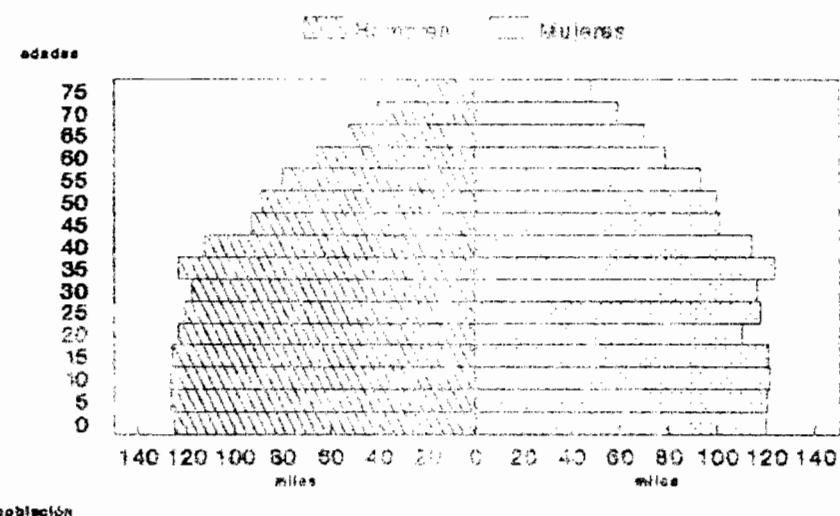


Grafico 15

URUGUAY: POBLACION URBANA HIPOTESIS RECOMENDADA Año 2015



Año 2025

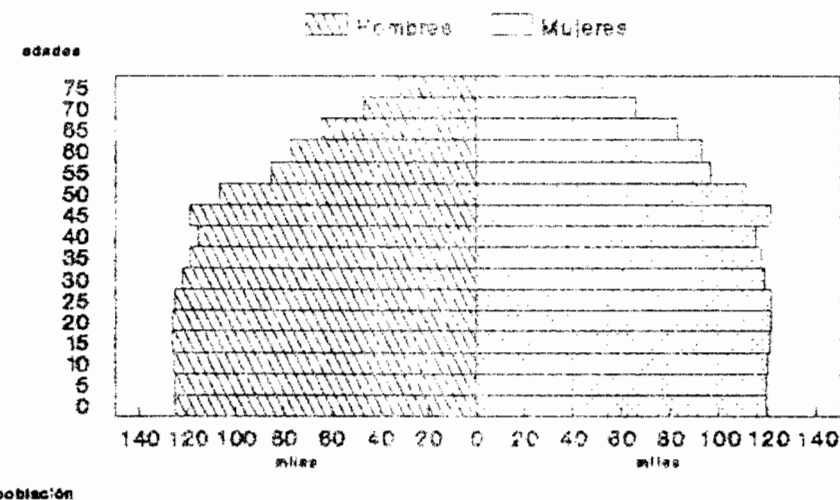


Tabla R.1**HIPOTESIS RECOMENDADA****URUGUAY: POBLACION URBANA TOTAL PAIS POR SEXO SEGUN AÑO****CALENDARIO. PERIODO 1975-2025**

Año	Pob. urbana al 30 de junio			Año	Pob. urbana al 30 de junio		
	Total	Hombres	Mujeres		Total	Hombres	Mujeres
1975	2345378	1125874	1219504	2001	3053636	1436849	1568691
1976	2372592	1137382	1235210	2002	3073275	1447504	1578914
1977	2399689	1148799	1250890	2003	3092987	1458191	1589175
1978	2426676	1160127	1266549	2004	3112773	1468914	1599473
1979	2453557	1171367	1282190	2005	3132643	1479676	1607847
1980	2480352	1182535	1297817	2006	3151287	1489950	1616787
1981	2509965	1195742	1314223	2007	3170004	1500262	1625772
1982	2539421	1208859	1330562	2008	3188789	1510608	1634795
1983	2568729	1221890	1346839	2009	3207643	1520988	1643859
1984	2597897	1234838	1363059	2010	3226581	1531412	1652967
1985	2626940	1247711	1379229	2011	3244390	1541300	1661337
1986	2651301	1259551	1391750	2012	3262265	1551219	1669742
1987	2675616	1271358	1404257	2013	3280201	1561169	1678181
1988	2699888	1283135	1416753	2014	3298199	1571149	1686654
1989	2724119	1294880	1429239	2015	3316266	1581167	1695169
1990	2748322	1306601	1441721	2016	3333089	1590604	1703090
1991	2772808	1318907	1453901	2017	3349972	1600073	1711046
1992	2797288	1331200	1466088	2018	3366910	1609570	1719032
1993	2821757	1343478	1478280	2019	3383906	1619097	1727050
1994	2846219	1355743	1490477	2020	3400964	1628652	1735099
1995	2870693	1368003	1502690	2021	1637436	1637436	1742485
1996	2893582	1379655	1513927	2022	1646244	1646244	1749899
1997	2916483	1391305	1525178	2023	1655078	1655078	1757340
1998	2939391	1402949	1536443	2024	1663939	1663939	1764810
1999	2962310	1414590	1547721	2025	1672834	1672834	1772312
2000	2985248	1426232	1559016				

Tabla R.2

HIPOTESIS RECOMENDADA

URUGUAY: POBLACION URBANA TOTAL POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO,
SEGUN EDAD. PERIODOS 1975-2000

Edad	Población urbana total					
	Año de inicio del quinquenio					
	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	2345.378	2480.563	2626.341	2748.322	2870.692	2985.248
0-4	225.862	235.055	229.931	234.268	239.690	245.699
5	42.642	46.997	48.160	45.167	47.745	48.495
6	41.992	46.767	44.154	45.574	47.530	48.348
7	40.072	45.086	43.468	46.224	47.302	48.221
8	39.295	44.360	46.730	47.030	47.084	48.110
9	39.856	43.165	48.770	47.306	46.903	48.011
5-9	203.857	226.375	249.034	231.900	236.565	241.185
10	41.484	42.531	46.128	48.883	46.677	47.953
11	41.425	39.921	47.462	49.993	46.322	47.962
12	43.973	40.226	48.502	50.580	46.402	47.873
13	42.136	39.478	45.230	50.260	47.156	47.617
14	42.176	41.446	43.793	49.361	48.289	47.287
10-14	211.194	203.604	231.150	249.058	234.845	238.692
15	39.411	41.053	42.331	48.528	43.295	46.967
16	39.094	42.565	40.737	47.717	50.319	46.544
17	38.846	41.896	39.684	46.629	50.800	46.548
18	38.790	41.592	39.470	45.213	50.424	47.218
19	37.187	39.460	39.786	43.526	49.458	48.264
15-19	193.328	206.566	202.023	231.713	250.295	235.541
20	36.388	39.456	40.013	42.016	48.556	49.186
21	33.596	37.950	40.270	40.277	47.671	50.119
22	32.841	37.208	40.357	39.128	46.543	50.545
23	31.992	36.600	40.111	38.918	45.133	50.167
24	31.833	35.395	39.634	39.308	43.584	49.234
20-24	166.549	186.609	200.385	199.648	231.487	249.251
25-29	155.779	168.296	190.380	199.025	199.920	230.835
30-34	148.483	157.227	169.509	190.155	199.461	199.786
35-39	146.763	148.758	158.040	168.852	169.917	198.726
40-44	152.824	145.461	148.998	156.782	167.889	188.388
45-49	149.405	150.526	142.294	147.214	155.043	165.658
50-54	133.108	146.476	147.932	139.063	143.905	151.277
55-59	111.739	128.508	141.932	142.320	133.750	138.163
60-64	107.320	105.795	121.559	133.138	133.344	125.312
65-69	85.056	98.930	97.010	109.938	120.170	120.258
70-74	66.322	73.427	85.973	83.102	93.885	102.507
75-79	44.845	51.824	57.951	67.446	65.149	73.521
80+	40.811	47.126	55.780	64.701	75.378	80.449

Tabla R.2

HIPOTESIS RECOMENDADA

URUGUAY: POBLACION URBANA TOTAL POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO, SEGUN EDAD. PERIODO 2005-2025

Edad	<i>Población urbana total</i>				
	<i>Año de inicio del quinquenio</i>				
	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	3087.523	3184.379	3276.336	3363.752	3445.146
0-4	246.923	246.310	244.969	244.393	244.893
5	49.459	49.398	49.136	48.913	48.873
6	49.375	49.443	49.261	48.967	48.873
7	49.258	49.480	49.335	49.033	48.886
8	49.114	49.504	49.406	49.107	48.910
9	48.950	49.513	49.470	49.187	48.945
5-9	246.155	247.338	246.659	245.208	244.487
10	48.764	49.512	49.525	49.270	48.986
11	48.552	49.511	49.568	49.355	49.034
12	48.368	49.445	49.597	49.431	49.089
13	48.237	49.287	49.609	49.492	49.154
14	48.137	49.069	49.601	49.539	49.223
10-14	242.059	246.824	247.900	247.088	245.486
15	48.052	48.848	49.581	49.577	49.290
16	48.022	48.610	49.555	49.601	49.355
17	47.890	48.399	49.469	49.613	49.414
18	47.590	48.241	49.296	49.613	49.467
19	47.216	48.117	49.066	49.597	49.510
15-19	238.771	242.214	246.966	248.000	247.036
20	46.850	48.006	48.832	49.567	49.542
21	46.380	47.948	48.580	49.531	49.560
22	46.352	47.797	48.359	49.435	49.565
23	47.013	47.491	48.195	49.255	49.556
24	48.065	47.120	48.068	49.021	49.530
20-24	234.660	238.363	242.034	246.808	247.753
25-29	248.358	234.180	238.046	241.707	246.329
30-34	230.114	247.672	233.604	237.428	240.977
35-39	198.738	228.949	246.456	232.473	236.227
40-44	196.843	196.958	226.903	244.259	230.414
45-49	185.495	193.869	194.056	223.534	240.656
50-54	161.270	180.646	188.926	189.188	217.942
55-59	144.859	154.458	173.174	181.238	181.629
60-64	129.145	135.544	144.674	162.391	170.136
65-69	112.957	116.571	122.610	131.010	147.342
70-74	102.487	96.652	99.993	105.434	112.828
75-79	80.340	80.646	76.498	79.395	84.026
80+	88.348	97.185	102.866	104.198	106.985

Tabla R.3

HIPOTESIS RECOMENDADA

URUGUAY: POBLACION URBANA MASCULINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO, SEGUN EDAD. PERIODOS 1975-2000

Edad	Población urbana masculina					
	Año de inicio del quinquenio					
	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	1125.874	1182.529	1247.711	1306.601	1368.003	1426.232
0-4	115.344	119.968	117.379	119.677	122.524	125.639
5	21.904	24.111	25.219	23.093	24.401	24.800
6	21.262	23.833	25.170	23.298	24.287	24.720
7	20.393	23.095	25.183	23.601	24.163	24.647
8	19.772	22.544	25.069	23.988	24.043	24.579
9	20.185	21.974	24.836	24.405	23.937	24.515
5- 9	103.516	115.557	125.276	13.375	120.831	123.261
10	21.018	21.623	24.526	24.866	23.806	24.469
11	21.005	20.285	24.180	25.384	23.610	24.454
12	22.092	20.317	23.647	25.634	23.623	24.386
13	21.052	19.745	22.874	23.460	23.963	24.230
14	20.983	20.667	21.965	24.988	24.484	24.033
10-14	106.150	102.637	117.192	126.332	119.486	121.572
15	19.720	20.389	21.051	24.543	24.939	23.840
16	19.607	21.181	20.068	24.115	25.392	23.595
17	19.088	20.556	19.383	23.499	25.586	23.559
18	19.201	20.323	19.181	22.646	25.371	23.850
19	18.090	18.861	19.288	21.664	24.870	24.326
15-19	95.706	101.310	98.970	116.467	126.157	119.169
20	17.955	18.935	19.346	20.677	24.395	24.736
21	16.412	18.025	19.427	19.620	23.936	25.144
22	16.056	17.669	19.425	18.901	23.311	25.315
23	15.365	17.347	19.252	18.723	22.478	25.111
24	15.595	17.059	18.966	18.893	21.536	24.645
20-24	81.383	89.035	96.417	96.814	115.657	124.950
25-29	74.471	81.141	90.729	95.346	96.706	115.024
30-34	71.331	74.670	81.347	90.601	95.557	96.587
35-39	71.860	70.747	74.413	80.969	90.454	95.115
40-44	72.982	68.579	70.133	73.599	80.297	89.467
45-49	70.453	71.187	65.860	68.956	72.450	78.841
50-54	62.741	68.279	69.224	63.733	66.761	69.995
55-59	52.106	59.382	65.035	65.560	60.343	63.082
60-64	48.375	47.884	54.977	59.625	60.035	55.226
65-69	38.408	43.184	42.428	48.055	51.984	52.272
70-74	28.722	31.565	35.845	34.526	38.938	42.014
75-79	18.048	20.987	23.307	26.165	25.150	28.283
80+	14.278	16.417	19.179	21.801	24.672	25.734

Tabla R.3

HIPOTESIS RECOMENDADA

URUGUAY: POBLACION URBANA MASCULINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO, SEGUN EDAD. PERIODOS 2005-2025

Edad	Población urbana masculina				
	Año de inicio del quinquenio				
	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	1479.676	1531.412	1581.167	1625.652	1672.834
0-4	126.325	26.017	125.328	125.037	125.296
5	25.293	25.271	25.161	25.022	25.000
6	25.246	25.293	25.138	25.048	24.999
7	25.182	25.307	25.233	25.079	25.005
8	25.104	25.314	25.266	25.114	25.016
9	25.013	25.311	25.294	25.151	25.032
5-9	125.838	26.498	125.152	125.414	125.051
10	24.910	25.302	25.318	25.189	25.051
11	24.793	25.291	25.334	25.227	25.073
12	24.685	25.246	25.341	25.259	25.098
13	24.599	25.154	25.336	25.283	25.123
14	24.523	25.030	25.319	25.299	25.150
10-14	123.510	126.022	126.647	126.257	125.495
15	24.454	24.902	25.295	25.309	25.175
16	24.410	24.766	25.267	25.311	25.198
17	24.314	24.640	25.207	25.306	25.218
18	24.132	24.536	25.105	25.294	25.235
19	23.911	24.447	24.974	25.271	25.248
15-19	121.221	123.291	125.847	126.491	126.074
20	23.693	24.363	24.839	25.240	25.254
21	23.424	24.304	24.594	25.206	25.252
22	23.373	24.199	24.563	25.142	25.244
23	23.665	24.017	24.460	25.038	25.229
24	24.151	23.804	24.373	24.907	25.204
20-24	118.307	120.687	122.928	125.534	126.183
25-29	124.243	117.853	120.344	122.590	125.165
30-34	114.530	123.741	117.435	119.899	122.091
35-39	95.947	113.775	122.945	116.693	119.104
40-44	93.928	94.816	112.439	121.503	115.345
45-49	87.651	92.059	92.967	110.245	119.158
50-54	75.999	84.535	88.867	89.799	106.536
55-59	65.960	71.662	79.795	83.966	84.940
60-64	57.588	60.285	65.599	73.136	77.059
65-69	48.014	50.153	52.626	57.370	64.075
70-74	42.167	38.864	40.735	42.864	46.850
75-79	30.468	30.715	28.463	29.965	31.654
80+	27.980	30.443	32.048	31.888	32.757

Tabla R.4

HIPOTESIS RECOMENDADA

URUGUAY: POBLACION URBANA FEMENINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO, SEGUN EDAD. PERIODOS 1975-2000

Edad	<i>Población urbana femenina</i>					
	<i>Año de inicio del quinquenio</i>					
	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	1219.504	1298.034	1379.230	1441.721	1502.690	1559.016
0-4	110.518	115.087	112.552	14.591	117.166	120.060
5	20.738	22.886	24.146	22.074	23.344	23.695
6	20.730	22.934	24.285	22.286	23.243	23.628
7	19.679	21.991	24.285	22.623	23.138	23.574
8	19.523	21.816	24.164	23.042	23.042	23.531
9	19.671	21.191	23.939	23.501	22.966	23.496
5-9	100.341	110.818	120.818	13.525	115.734	117.924
10	20.466	20.908	23.637	24.017	22.871	23.484
11	20.421	19.636	23.282	24.609	22.712	23.508
12	21.881	19.911	22.855	24.926	22.779	23.487
13	21.083	19.733	22.356	24.800	23.194	23.387
14	21.192	20.779	21.828	24.373	23.804	23.254
10-14	105.044	100.967	113.958	122.725	115.359	117.120
15	19.691	20.664	21.281	23.985	24.357	23.127
16	19.487	21.384	20.679	23.602	24.927	22.949
17	19.753	21.340	20.305	23.130	25.214	22.989
18	19.589	21.269	20.289	22.567	25.053	23.368
19	19.097	20.599	20.498	21.962	24.588	23.938
15-19	97.622	105.256	103.053	115.246	124.139	116.371
20	18.433	20.521	20.666	21.339	24.160	24.450
21	17.184	19.925	20.843	20.657	23.735	24.976
22	16.785	19.539	20.932	20.227	23.231	25.231
23	16.627	19.253	20.859	20.195	22.655	25.056
24	16.238	16.336	20.668	20.414	22.049	24.589
20-24	85.266	97.574	103.968	102.833	115.830	124.301
25-29	81.308	87.155	99.651	103.680	103.213	115.812
30-34	77.152	82.557	88.162	99.554	103.903	103.199
35-39	76.903	78.011	83.627	87.882	99.463	103.611
40-44	79.842	76.882	78.865	83.183	87.592	98.921
45-49	78.955	79.339	76.434	78.258	82.593	86.817
50-54	70.367	78.197	78.708	75.330	77.144	81.281
55-59	59.633	69.126	76.897	76.760	73.407	75.082
60-64	58.945	57.911	66.582	73.513	73.309	70.086
65-69	46.648	55.746	54.582	61.883	68.186	67.986
70-74	37.600	41.862	50.128	48.576	54.947	60.493
75-79	26.797	30.837	34.644	41.281	39.999	45.237
80+	26.563	30.709	36.601	42.900	50.706	54.716

Tabla R.4

HIPOTESIS RECOMENDADA

URUGUAY: POBLACION URBANA FEMENINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO, SEGUN EDAD. PERIODO 2005-2025

Edad	<i>Población urbana femenina</i>				
	<i>Año de inicio del quinquenio</i>				
	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	1607.847	1652.96.	1695.169	1735.099	1772.312
0-4	120.598	120.296	119.641	119.356	119.598
5	24.166	24.125	24.025	23.821	23.873
6	24.129	24.150	24.063	23.919	23.874
7	24.075	24.173	24.102	23.954	23.881
8	24.010	24.190	24.140	23.994	23.894
9	23.937	24.202	24.176	24.036	23.913
5-9	120.318	120.840	120.507	119.794	119.435
10	23.854	24.210	24.208	24.082	23.935
11	23.760	24.220	24.234	24.128	23.960
12	23.683	24.199	24.256	24.172	23.992
13	23.638	24.134	24.273	24.209	24.030
14	23.614	24.039	24.282	24.241	24.073
10-14	118.549	120.802	121.253	120.831	119.991
15	23.593	23.945	24.286	24.268	24.115
16	23.612	23.844	24.289	24.289	24.157
17	23.576	23.759	24.261	24.306	24.196
18	23.458	23.705	24.191	24.319	24.232
19	23.305	23.670	24.093	24.326	24.262
15-19	117.549	118.923	121.119	121.509	120.963
20	23.156	23.643	23.993	24.326	24.288
21	22.956	23.644	23.886	24.325	24.308
22	22.979	23.599	23.796	24.233	24.321
23	23.348	23.474	23.735	24.217	24.328
24	23.913	23.316	23.695	24.114	24.326
20-24	116.353	117.676	119.105	121.274	121.571
25-29	124.115	116.327	117.702	119.117	121.165
30-34	115.584	123.931	116.169	117.529	118.886
35-39	102.792	115.174	123.511	115.780	117.123
40-44	102.915	102.141	114.465	122.756	115.069
45-49	97.844	101.809	101.089	113.239	121.497
50-54	85.271	96.111	100.059	99.389	111.406
55-59	78.900	82.796	93.379	97.271	96.689
60-64	71.557	75.259	79.074	89.255	93.077
65-69	64.944	66.418	69.984	73.639	83.266
70-74	60.320	57.788	59.258	62.570	65.977
75-79	49.872	49.931	48.035	49.430	52.372
80+	60.369	66.741	70.819	72.311	74.227

Tabla R.5

HIPOTESIS RECOMENDADA

**URUGUAY: DISTRIBUCION RELATIVA DE LA POBLACION URBANA TOTAL
POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO SEGUN EDAD.
PERIODO 1975-2000**

Grupos de edades	Porcentajes					
	Año de inicio del quinquenio					
	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	9.63	9.48	8.75	8.52	8.35	8.23
5-9	8.69	9.13	9.37	8.44	8.24	8.08
10-14	9.00	8.21	8.80	9.06	8.18	8.00
15-19	8.24	8.33	7.69	8.43	8.72	7.89
20-24	7.11	7.52	7.63	7.26	8.06	8.35
25-29	6.64	6.78	47.25	7.24	6.96	7.73
30-34	6.33	6.34	6.45	6.92	6.95	6.69
35-39	6.34	6.00	6.02	6.14	6.62	6.66
40-44	6.52	5.86	5.67	5.70	5.85	6.31
45-49	6.37	6.07	5.42	5.36	5.40	5.55
50-54	5.66	5.90	5.63	5.06	5.01	5.07
55-59	4.76	5.18	5.40	5.18	4.66	4.63
60-64	4.58	4.26	4.63	4.84	4.65	4.20
65-69	6.63	3.99	3.69	4.00	4.19	4.03
70-74	2.83	2.96	3.27	3.02	3.27	3.43
75-79	1.91	2.09	2.21	2.45	2.27	2.46
80 +	1.74	1.90	2.12	2.35	2.63	2.69

Tabla R.5

HIPOTESIS RECOMENDADA

URUGUAY: **DISTRIBUCION RELATIVA DE LA POBLACION URBANA TOTAL
POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO SEGUN EDAD.
PERIODO 2005-2025**

Grupos de edades	Porcentajes				
	Año de inicio del quinquenio				
	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	8.00	7.73	7.48	7.27	7.11
5-9	7.97	7.77	7.53	7.29	7.10
10-14	7.84	7.75	7.57	7.35	7.13
15-19	7.73	7.61	7.54	7.37	7.17
20-24	7.60	7.49	7.39	7.34	7.19
25-29	8.04	7.35	7.27	7.19	7.15
30-34	7.45	7.78	7.13	7.06	6.99
35-39	6.44	7.19	7.52	6.91	6.86
40-44	6.38	6.19	6.93	7.26	6.69
45-49	6.01	6.09	5.92	6.65	6.99
50-54	5.22	5.67	5.77	5.62	6.33
55-59	4.69	4.85	5.29	5.39	5.27
60-64	4.18	4.26	4.42	4.83	4.94
65-69	3.66	3.66	3.74	3.89	4.28
70-74	3.32	3.04	3.05	3.13	3.27
75-79	2.60	2.53	2.33	2.36	2.44
80 +	2.86	3.05	3.14	3.10	3.11

Tabla R.6

HIPOTESIS RECOMENDADA

**URUGUAY: DISTRIBUCION RELATIVA DE LA POBLACION URBANA
MASCULINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO,
SEGUN EDAD. PERIODO 1975-2000**

Grupos de edades	Porcentajes					
	Año de inicio del quinquenio					
	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	10.24	10.15	9.41	9.16	8.96	8.81
5-9	9.19	9.77	10.04	9.06	8.83	8.64
10-14	9.43	8.68	9.39	9.67	8.73	8.52
15-19	8.50	8.57	7.93	8.91	9.22	8.36
20-24	7.23	7.53	7.73	7.41	8.45	8.76
25-29	6.61	6.86	7.27	7.30	7.07	8.06
30-34	6.34	6.31	6.52	6.93	6.99	6.77
35-39	6.38	5.98	5.96	6.20	6.61	6.67
40-44	6.48	5.80	5.62	5.63	5.87	6.27
45-49	6.26	6.02	5.28	5.28	5.30	5.53
50-54	5.57	5.77	5.55	4.88	4.88	4.91
55-59	4.63	5.02	5.21	5.02	4.41	4.42
60-64	4.30	4.05	4.41	4.56	4.39	3.87
65-69	3.41	3.65	3.40	3.68	3.80	3.67
70-74	2.55	2.67	2.87	2.64	2.85	2.95
75-79	1.60	1.77	1.87	2.00	1.84	1.98
80 +	1.27	1.39	1.54	1.67	1.80	1.80

Tabla R.6

HIPOTESIS RECOMENDADA

**URUGUAY: DISTRIBUCION RELATIVA DE LA POBLACION URBANA
MASCULINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO,
SEGUN EDAD. PERIODO 2005-2025**

Grupos de edades	<i>Porcentajes</i>				
	<i>Año de inicio del quinquenio</i>				
	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	8.54	8.23	7.93	7.68	7.49
5-9	8.50	8.26	7.98	7.70	7.48
10-14	8.35	8.23	8.01	7.75	7.50
15-19	8.19	8.05	7.96	7.77	7.54
20-24	8.00	7.68	7.77	7.71	7.54
25-29	8.40	7.70	7.61	7.53	7.48
30-34	7.74	8.08	7.43	7.36	7.30
35-39	6.48	7.43	7.78	7.17	7.12
40-44	6.35	6.19	7.11	7.46	6.90
45-49	5.92	6.01	5.88	6.77	7.12
50-54	5.14	5.52	5.62	5.51	6.37
55-59	4.46	4.68	5.05	5.16	5.08
60-64	3.89	3.94	4.15	4.49	4.61
65-69	3.24	3.27	3.33	3.52	3.83
70-74	2.85	2.54	2.58	2.63	2.80
75-79	2.06	2.01	1.80	1.84	1.89
80 +	1.89	1.99	2.03	1.96	1.96

Tabla R.7

HIPOTESIS RECOMENDADA

URUGUAY: DISTRIBUCION RELATIVA DE LA POBLACION URBANA FEMENINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO, SEGUN EDAD. PERIODOS 1975-2000

Grupos de edades	Porcentajes					
	Año de inicio del quinquenio					
	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	9.06	8.27	8.16	7.35	7.80	7.70
5-9	8.23	8.54	8.76	7.87	7.70	7.56
10-14	8.61	7.73	8.26	8.51	7.98	7.51
15-19	8.01	8.11	7.47	7.95	8.26	7.46
20-24	6.99	7.52	7.54	7.13	7.71	7.97
25-29	6.67	6.71	7.23	7.13	6.37	7.43
30-34	6.33	6.36	6.39	6.91	6.91	6.62
35-39	6.01	6.01	6.06	6.10	6.62	6.65
40-44	6.55	5.92	5.72	5.77	5.33	6.35
45-49	6.47	6.11	5.54	5.43	5.50	5.57
50-54	5.77	6.02	5.71	5.22	5.13	5.21
55-59	4.69	5.33	5.58	5.32	4.89	4.82
60-64	4.83	4.46	4.83	5.10	4.38	4.50
65-69	3.83	4.29	3.96	4.29	4.54	4.36
70-74	3.08	3.23	3.63	3.37	3.66	3.88
75-79	2.20	2.33	2.51	2.06	2.66	2.90
80+	2.13	2.37	2.65	2.98	3.37	3.51

Tabla R.7**HIPOTESIS RECOMENDADA**

URUGUAY: **DISTRIBUCION RELATIVA DE LA POBLACION URBANA
FEMENINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO,
SEGUN EDAD. PERIODO 2005-2025**

Grupos de edades	Porcentajes				
	Año de inicio del quinquenio				
	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	7.50	7.28	7.06	6.88	6.75
5-9	7.48	7.31	7.11	6.90	6.74
10-14	7.37	7.31	7.15	6.96	6.77
15-19	7.31	7.19	7.14	7.00	6.83
20-24	7.24	7.12	7.03	6.99	6.86
25-29	7.72	7.04	6.94	6.87	6.74
30-34	7.19	7.50	6.85	6.77	6.71
35-39	6.39	6.97	7.29	6.67	6.61
40-44	6.40	6.18	6.75	7.07	6.49
45-49	6.09	6.16	5.96	6.53	6.86
50-54	5.30	5.81	5.90	5.73	6.29
55-59	4.91	5.01	5.51	5.61	5.46
60-64	4.45	4.55	4.66	5.14	5.25
65-69	4.04	4.02	4.13	4.24	4.70
70-74	3.75	3.50	3.50	3.61	3.72
75-79	3.10	3.02	2.83	2.85	2.96
80+	3.75	4.04	4.18	4.17	4.19

HIPÓTESIS RECOMENDADA
Indicadores demográficos de la población urbana. 1985-2000

Tabla R.8

URUGUAY: POBLACION URBANA TOTAL, POBLACION DE 15-64 AÑOS Y POBLACION FEMENINA DE 15-49 AÑOS, SEGUN AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO. PERIODOS 1985-2000

Año	Población urbana total		
	Total	Edad 15-64	Mujeres 15-49
1985	2626.941	1623.052	633.760
1990	2748.322	1707.909	670.636
1995	2870.692	1805.011	716.733
2000	2985.248	1882.937	749.031
2005	3087.522	1968.253	777.151
2010	3184.370	2052.853	795.982
2015	3276.036	2134.940	813.160
2020	3363.752	2217.026	831.254
2025	3445.146	2259.100	836.273

Nota: Las definiciones se incluyen en Anexo I.

Tabla R.9

URUGUAY: RELACION DE DEPENDENCIA, NIÑOS-MUJERES Y DE MASCULINIDAD, Y EDAD MEDIANA DE LA POBLACION URBANA TOTAL, SEGUN AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO. PERIODOS 1985-2025

Año	Dependencia (por mil)	Relaciones de		Edad Mediana (años)
		Niños-Mujer (por mujer)	Masculinidad (por 100 mujeres)	
1985	618.5	.363	90.5	30.40
1990	603.2	.349	90.6	30.75
1995	540.4	.334	91.0	31.07
2000	541.4	.328	91.5	31.29
2005	543.7	.318	92.0	31.89
2010	541.2	.309	92.6	32.76
2015	534.7	.301	93.3	33.67
2020	524.1	.294	93.9	34.39
2025	525.0	.293	94.4	35.12

Nota: Las definiciones se incluyen en Anexo II.

Tabla R.10

URUGUAY: TASAS MEDIAS ANUALES DE CRECIMIENTO ESTIMADAS PARA LA POBLACION URBANA TOTAL SEGÚN QUINQUENIO. PERÍODO 1985-2025

Período	<i>Tasas medias anuales de crecimiento urbano (por mil)</i>		
	<i>Exponencial</i>	<i>Natural</i>	<i>Geométrico</i>
1985-1990	.903	.908	7.41
1990-1995	.871	.875	6.78
1995-2000	.783	.786	6.53
2000-2005	.574	.676	6.11
2005-2010	.618	.620	6.60
2010-2015	.569	.571	5.15
2015-2020	.527	.528	4.82
2020-2025	.478	.479	4.45

Nota: Las definiciones se incluyen en el Anexo II.

Tabla R.11

URUGUAY: TASA BRUTA ANUAL DE NATALIDAD, TASA BRUTA ANUAL DE MORTALIDAD Y TASA ANUAL DE MIGRACIÓN NETA DE LA POBLACION URBANA

Período	<i>Tasas (por mil)</i>		
	<i>Bruta Natalidad</i>	<i>Bruta Mortalidad</i>	<i>Migración Neta</i>
1985-1990	17.55	10.15	1.57
1990-1995	17.13	10.35	1.88
1995-2000	16.87	10.34	1.26
2000-2005	16.44	10.33	.61
2005-2010	15.88	10.29	.37
2010-2015	15.34	10.18	.53
2015-2020	14.89	10.07	.44
2020-2025	14.56	10.10	.32

Nota: Las definiciones se incluyen en el Anexo II.

Tabla R.12

URUGUAY: TASAS DE FECUNDIDAD Y DE REPRODUCCION DE LA POBLACION URBANA SEGUN QUINQUENIOS.

Período	Tasas fecundidad (por mil mujeres)		Tasa de reproducción	
	Global	General	Bruta	Neta
1985-1990	2.38	72.3	1.160	1.118
1990-1995	2.29	69.4	1.110	1.081
1995-2000	2.21	67.4	1.080	1.050
2000-2005	2.16	65.4	1.050	1.026
2005-2010	2.12	63.3	1.040	1.009
2010-2015	2.09	61.6	1.020	.997
2015-2020	2.07	60.1	1.010	.989
2020-2025	2.07	59.4	1.010	.986

Nota: Las definiciones se incluyen en el Anexo II.

Tabla R.13

URUGUAY: ESPERANZA DE VIDA AL NACER Y TASA DE MORTALIDAD INFANTIL URBANA POR SEXO, SEGUN QUINQUENOS

Período	Esperanza de vida al nacer (en años)			Tasa mortalidad infantil (por mil nacimientos)		
	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
1985-1990	68.85	75.31	72.00	26.70	22.00	24.41
1990-1995	69.25	75.73	72.41	21.80	18.00	19.95
1995-2000	69.65	76.15	72.82	18.00	15.00	16.54
2000-2005	70.02	76.53	73.20	16.50	14.50	15.52
2005-2010	70.36	76.89	73.55	16.00	14.00	15.02
2010-2015	70.69	77.23	73.88	15.50	13.50	14.52
2015-2020	71.00	77.54	74.19	15.00	13.00	14.02
2020-2025	71.30	77.85	74.50	14.50	12.50	13.52

Nota: Las definiciones se incluyen en el Anexo II.

Tabla 1

**URUGUAY: POBLACION RURAL TOTAL PAIS POR SEXO, SEGUN AÑO
CALENDARIO. PERIODO 1975-2025**

Año	Población rural al 30 de junio			Año	Población rural al 30 de junio		
	Total	Hombres	Mujeres		Total	Hombres	Mujeres
1975	483164	275568	207596	2001	286897	167548	119349
1976	472755	269912	202843	2002	284086	165906	118180
1977	462571	264371	198199	2003	281304	164281	117022
1978	452607	258945	193662	2004	278548	162672	115876
1979	442858	253629	189228	2005	277785	161078	116707
1980	433306	248412	184894	2006	275833	159614	116219
1981	422367	242749	179618	2007	273896	158163	115733
1982	411708	237215	174493	2008	271975	156726	115249
1983	401321	231808	169514	2009	270069	155302	114767
1984	391200	226523	164676	2010	268167	153883	114284
1985	381329	221354	159975	2011	266319	152483	113836
1986	373963	217303	156660	2012	264485	151096	113389
1987	366740	213326	153414	2013	262665	149721	112945
1988	359657	209422	150235	2014	260860	148359	112502
1989	352711	205590	147121	2015	259062	147005	112057
1990	345897	201826	144071	2016	257469	145759	111710
1991	339495	198188	141307	2017	255889	144524	111364
1992	333212	194616	138596	2018	254319	143299	111020
1993	327045	191107	135938	2019	252761	142085	110676
1994	320993	187663	133330	2020	251207	140877	110330
1995	315041	184275	130766	2021	250081	139862	110219
1996	309700	181158	128542	2022	248962	138855	110107
1997	304450	178094	126357	2023	247850	137854	109996
1998	299289	175081	124208	2024	246746	136861	109885
1999	294216	172120	122096	2025	245643	135870	109773
2000	289224	169205	120019				

Tabla 2

HIPOTESIS RECOMENDADA

**URUGUAY: POBLACION RURAL TOTAL POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO, SEGUN
EDAD - PERIODOS 1975-2000**

Edad	Población rural total					
	Año de inicio del quinquenio					
	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	483.164	493.063	381.329	345.897	315.041	230.225
0-4	49.673	42.432	33.013	25.169	22.059	19.948
5	7.321	6.333	7.001	5.333	4.081	3.874
6	7.624	7.912	7.007	5.446	4.088	3.794
7	9.570	8.583	6.975	5.557	4.133	3.709
8	10.651	9.044	6.913	5.662	4.209	3.626
9	10.568	7.876	6.830	5.758	4.311	3.552
5-9	45.730	40.893	34.726	27.756	20.822	18.555
10	9.621	7.193	6.722	5.849	4.431	3.478
11	10.592	8.132	6.586	5.940	4.562	3.396
12	8.424	6.568	6.487	5.985	4.701	3.387
13	9.739	7.811	6.453	5.966	4.843	3.490
14	8.572	6.731	6.460	5.903	4.979	3.665
10-14	46.949	36.734	32.708	29.643	23.516	17.416
15	10.312	7.864	6.451	5.837	5.115	3.831
16	9.623	7.174	6.133	5.762	5.259	3.999
17	8.691	8.085	6.415	5.691	5.331	4.157
18	7.388	7.658	6.393	5.638	5.295	4.287
19	7.536	8.429	6.364	5.596	5.189	4.394
15-19	43.551	39.210	32.055	28.525	26.189	20.669
20	6.543	7.195	6.336	5.543	5.086	4.504
21	8.082	7.451	6.313	5.482	4.973	4.622
22	7.500	7.010	6.251	5.430	4.875	4.674
23	7.094	6.619	6.131	5.392	4.811	4.633
24	7.243	6.955	5.974	5.361	4.770	4.529
20-24	37.660	35.230	31.006	27.208	24.515	22.962
25-29	34.290	30.697	27.866	26.153	23.242	21.357
30-34	31.016	26.391	26.173	24.365	23.180	20.865
35-39	30.362	26.608	24.485	23.157	21.865	21.139
40-44	30.723	25.655	22.840	21.933	21.014	20.102
45-49	30.043	27.196	22.714	20.330	19.805	19.231
50-54	26.281	25.783	23.134	20.087	18.112	17.907
55-59	21.401	21.980	21.057	20.150	17.587	15.992
60-64	19.312	17.368	17.376	17.752	17.215	15.129
65-69	14.030	14.449	12.497	13.753	14.369	14.159
70-74	9.835	9.395	9.203	8.823	10.125	10.894
75-79	6.034	5.975	5.520	5.933	5.804	6.973
80+	5.071	5.007	4.956	5.160	5.623	5.927

Tabla 2

HIPOTESIS RECOMENDADA

URUGUAY: POBLACION RURAL TOTAL POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO Y EDAD. PERIODOS 2005-2025

Edad	Población rural total				
	Año de inicio del quinquenio				
	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	277.784	262.161	259.062	251.201	243.647
0- 4	19.673	18.721	16.802	14.987	14.271
5	3.748	3.721	3.267	3.164	3.111
6	3.687	3.521	3.367	3.151	3.001
7	3.627	3.564	3.415	3.185	3.081
8	3.569	3.621	3.432	3.132	3.026
9	3.514	3.581	3.446	3.209	3.031
5- 9	18.144	18.762	17.071	15.942	15.137
10	3.465	3.451	3.480	3.317	3.217
11	3.431	3.421	3.475	3.221	3.147
12	3.384	3.357	3.469	3.230	3.121
13	3.315	3.302	3.431	3.266	3.184
14	3.240	3.212	3.372	3.287	3.207
10-14	16.834	16.851	17.206	16.217	15.212
15	3.177	3.237	3.313	3.310	3.198
16	3.113	3.114	3.250	3.094	3.177
17	3.114	3.113	3.190	3.032	3.126
18	3.211	3.109	3.138	3.291	3.166
19	3.370	3.015	3.090	3.225	3.142
15-19	15.985	15.738	15.981	13.492	13.111
20	3.523	3.943	3.046	3.159	3.151
21	3.677	2.870	3.013	3.089	3.211
22	3.824	3.364	2.964	3.024	3.212
23	3.952	2.958	2.890	2.970	3.122
24	4.060	3.113	2.806	2.923	3.102
20-24	19.036	14.752	14.719	15.164	15.907
25-29	21.359	17.815	13.753	13.913	14.629
30-34	20.109	20.361	17.013	13.117	13.459
35-39	19.764	19.252	19.646	16.443	16.746
40-44	20.137	18.962	18.577	19.068	16.744
45-49	19.028	18.245	18.185	17.306	18.436
50-54	18.002	17.996	18.281	17.934	17.113
55-59	16.420	16.593	16.779	17.131	16.011
60-64	14.221	14.802	15.155	15.361	15.142
65-69	12.895	12.252	12.885	13.327	13.166
70-74	11.271	10.404	9.961	10.634	10.113
75-79	7.939	8.374	7.815	7.545	7.447
80+	6.968	7.180	9.171	8.498	7.747

Tabla 3

HIPOTESIS RECOMENDADA

URUGUAY: POBLACION RURAL MASCULINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO, SEGUN EDAD, PERIODO 1975-2000

Edad	Población rural masculina					
	Año de inicio del quinquenio					
	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	275.568	248.417	221.354	201.826	184.275	169.205
0-4	25.114	21.520	18.847	12.902	11.292	10.222
5	3.564	4.295	2.555	2.716	2.083	1.975
6	4.029	4.147	2.671	2.773	2.093	1.937
7	4.915	4.846	3.574	2.834	2.120	1.900
8	5.602	4.275	3.589	2.396	2.164	1.866
9	5.524	4.189	3.690	2.959	2.224	1.839
5-9	23.723	21.246	17.832	14.173	10.690	9.517
10	5.038	3.798	3.541	3.022	2.296	1.814
11	5.517	4.258	3.503	3.088	2.375	1.787
12	4.619	3.704	3.599	3.143	2.464	1.799
13	5.379	4.334	3.574	3.180	2.561	1.869
14	4.854	3.817	3.675	3.207	2.662	1.978
10-14	25.408	19.910	17.805	15.640	12.358	9.247
15	5.573	4.424	3.784	3.230	2.764	2.083
16	5.146	4.010	3.849	3.246	2.872	2.192
17	5.046	4.691	3.904	3.273	2.947	2.294
18	4.239	4.446	3.911	3.321	2.969	2.382
19	4.615	5.090	3.882	3.378	2.957	2.458
15-19	24.620	22.661	19.310	16.447	14.510	11.409
20	3.996	4.264	3.854	3.425	2.946	2.536
21	4.755	4.405	3.828	3.469	2.925	2.620
22	4.454	4.023	3.770	3.484	2.919	2.671
23	4.695	3.946	3.672	3.459	2.942	2.674
24	4.157	3.896	3.549	3.404	2.982	2.646
20-24	22.058	20.604	18.674	17.241	14.714	13.148
25-29	20.059	18.029	16.171	16.056	15.103	13.013
30-34	18.135	16.435	15.277	14.117	14.323	13.707
35-39	17.946	15.667	14.470	13.556	12.676	13.142
40-44	18.226	15.300	13.863	13.109	12.398	11.724
45-49	18.231	16.622	13.774	12.509	11.943	11.423
50-54	16.140	15.871	14.453	12.314	11.251	10.863
55-59	13.563	13.749	13.279	12.685	10.823	9.975
60-64	12.298	10.812	10.924	11.243	10.839	9.289
65-69	8.526	9.726	7.756	8.617	9.026	8.819
70-74	5.813	5.566	5.430	5.391	6.211	6.679
75-79	3.266	3.301	3.116	3.342	3.407	4.094
80 +	2.412	2.395	2.374	2.478	2.713	2.937

Tabla 3

HIPOTESIS RECOMENDADA

URUGUAY. POBLACION RURAL MASCULINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO. SEGUN EDAD. PERIODOS 1975-2000

Edad	Población rural masculina				
	Año de inicio del quinquenio				
	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	161.078	150.183	147.005	140.877	135.870
0-4	10.084	9.537	8.042	8.262	8.328
5	1.320	1.306	1.132	1.630	1.605
6	1.389	1.397	1.741	1.530	1.591
7	1.390	1.380	1.152	1.634	1.580
8	1.350	1.359	1.763	1.629	1.572
9	1.309	1.334	1.774	1.647	1.567
5-9	9.312	8.376	8.782	8.180	7.913
10	1.789	1.805	1.785	1.655	1.564
11	1.776	1.772	1.797	1.663	1.562
12	1.761	1.744	1.799	1.674	1.566
13	1.741	1.727	1.786	1.692	1.579
14	1.722	1.717	1.763	1.713	1.597
10-14	8.787	8.764	8.929	8.397	7.867
15	1.709	1.708	1.740	1.731	1.614
16	1.697	1.705	1.716	1.750	1.630
17	1.716	1.695	1.692	1.756	1.646
18	1.781	1.671	1.671	1.740	1.662
19	1.876	1.643	1.652	1.710	1.675
15-19	8.779	8.422	8.470	8.686	8.227
20	1.969	1.627	1.635	1.680	1.587
21	2.063	1.601	1.624	1.650	1.700
22	2.153	1.611	1.606	1.620	1.699
23	2.201	1.669	1.577	1.534	1.680
24	2.298	1.757	1.544	1.572	1.647
20-24	10.714	8.259	7.936	8.115	8.413
25-29	12.269	10.054	7.715	7.545	7.776
30-34	12.275	11.700	9.581	7.338	7.261
35-39	13.056	11.779	11.282	9.243	7.100
40-44	12.577	12.576	11.381	10.945	8.975
45-49	11.109	12.030	12.087	10.963	10.571
50-54	10.683	10.473	11.402	11.507	10.463
55-59	9.906	9.824	9.673	10.604	10.749
60-64	8.798	8.625	8.801	8.721	9.631
65-69	7.764	7.433	7.510	7.550	7.540
70-74	6.801	6.054	5.843	5.969	6.963
75-79	4.625	4.803	4.306	4.195	4.339
80+	3.529	4.172	4.635	4.654	4.552

Tabla 4

HIPOTESIS RECOMENDADA

URUGUAY: POBLACION RURAL FEMENINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO, SEGUN EDAD. PERIODO 1975-2000

Edad	<i>Población rural femenina</i>					
	<i>Año de inicio del quinquenio</i>					
	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	207.596	184.676	159.975	144.071	130.766	120.019
0-4	24.559	20.902	16.166	12.267	10.767	9.726
5	3.757	4.243	3.445	2.618	1.993	1.899
6	3.592	3.765	3.436	2.573	1.995	1.857
7	4.655	4.180	3.401	2.723	2.013	1.809
8	4.959	3.769	3.345	2.765	2.045	1.760
9	5.044	3.787	3.270	2.799	2.087	1.713
5-9	22.007	19.744	16.897	3.577	10.133	9.039
10	4.583	3.395	3.181	2.826	2.135	1.664
11	5.074	3.874	3.081	2.851	2.187	1.609
12	3.805	3.164	2.978	2.843	2.237	1.588
13	4.361	3.477	2.879	2.786	2.281	1.621
14	3.719	2.914	2.785	2.696	2.317	1.687
10-14	21.541	16.824	14.903	14.003	11.158	8.169
15	4.739	3.440	2.687	2.607	2.351	1.748
16	4.477	3.164	2.584	2.516	2.386	1.808
17	3.644	3.394	2.510	2.419	2.384	1.863
18	3.149	3.212	2.482	2.318	2.326	1.905
19	2.921	3.339	2.482	2.218	2.232	1.937
15-19	18.931	16.549	12.745	12.077	11.679	9.260
20	2.852	2.931	2.482	2.118	2.140	1.968
21	3.327	3.046	2.486	2.014	2.048	2.002
22	3.136	2.917	2.481	1.946	1.956	2.003
23	2.999	2.673	2.459	1.933	1.868	1.958
24	3.286	3.059	2.425	1.957	1.738	1.883
20-24	15.602	14.626	12.332	9.967	9.801	9.814
25-29	14.221	12.668	11.695	10.097	8.139	8.344
30-34	12.881	11.956	10.896	10.248	8.857	7.158
35-39	12.436	10.941	10.015	9.601	9.188	7.997
40-44	12.497	10.355	8.977	8.825	8.616	8.378
45-49	11.851	10.574	8.940	7.821	7.862	7.808
50-54	10.115	9.912	8.679	7.774	6.861	7.045
55-59	8.198	8.231	7.778	7.465	6.764	6.018
60-64	7.654	6.556	6.452	6.509	6.376	5.840
65-69	5.554	5.723	4.741	5.136	5.343	5.340
70-74	4.072	3.829	3.773	3.432	3.914	4.215
75-79	2.808	2.674	2.404	2.591	2.397	2.879
80+	2.659	2.612	2.582	2.681	2.910	2.990

Tabla 4

HIPOTESIS RECOMENDADA

URUGUAY: POBLACION RURAL FEMENINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO, SEGUN EDAD. PERIODO 2005-2025

Edad	<i>Población rural femenina</i>				
	<i>Año de inicio del quinquenio</i>				
	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	116.707	114.284	112.057	110.330	109.773
0-4	9.589	8.878	8.220	7.864	7.932
5	1.827	1.814	1.650	1.552	1.525
6	1.797	1.803	1.656	1.551	1.512
7	1.767	1.784	1.663	1.551	1.501
8	1.736	1.758	1.668	1.553	1.494
9	1.705	1.728	1.672	1.555	1.488
5-9	8.832	8.887	8.309	7.763	7.519
10	1.677	1.692	1.675	1.558	1.485
11	1.655	1.651	1.678	1.559	1.483
12	1.623	1.612	1.670	1.562	1.483
13	1.574	1.582	1.645	1.568	1.486
14	1.518	1.555	1.609	1.574	1.490
10-14	8.047	8.091	8.277	7.820	7.426
15	1.468	1.529	1.573	1.579	1.494
16	1.416	1.509	1.535	1.584	1.497
17	1.398	1.478	1.498	1.577	1.501
18	1.430	1.428	1.466	1.552	1.506
19	1.494	1.371	1.438	1.515	1.511
15-19	7.206	7.315	7.510	7.806	7.510
20	1.554	1.321	1.410	1.478	1.514
21	1.614	1.269	1.389	1.439	1.517
22	1.671	1.252	1.358	1.404	1.511
23	1.721	1.289	1.313	1.375	1.490
24	1.762	1.361	1.262	1.351	1.460
20-24	8.322	6.493	6.732	7.048	7.494
25-29	9.089	7.761	6.038	6.367	6.853
30-34	7.834	8.667	7.435	5.779	6.198
35-39	6.709	7.473	8.364	7.200	5.602
40-44	7.560	6.385	7.196	8.123	7.029
45-49	7.919	7.215	6.098	6.942	7.912
50-54	7.319	7.523	6.879	5.827	6.700
55-59	6.514	6.869	7.105	6.527	5.542
60-64	5.424	5.977	6.355	6.630	6.118
65-69	5.131	4.820	5.375	5.778	6.056
70-74	4.470	4.351	4.118	4.665	5.080
75-79	3.304	3.571	3.509	3.350	3.841
80+	3.439	4.008	4.536	4.841	4.962

Tabla 5

HIPOTESIS RECOMENDADA

**URUGUAY: DISTRIBUCION RELATIVA DE LA POBLACION RURAL TOTAL
POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO SEGUN EDAD.
PERIODO 1975-2000**

Grupos de edades	<i>Porcentajes</i>					
	<i>Año de inicio del quinquenio</i>					
	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	10.28	9.80	8.66	7.28	7.00	6.90
5-9	9.46	9.47	9.11	8.02	6.61	6.42
10-14	9.72	8.48	8.58	8.57	7.46	6.02
15-19	9.01	9.05	8.41	8.25	8.31	7.15
20-24	7.79	8.13	8.13	7.87	7.78	7.94
25-29	7.10	7.09	7.31	7.56	7.38	7.38
30-34	6.42	6.56	6.86	7.04	7.36	7.21
35-39	6.29	6.14	6.42	6.69	6.94	7.31
40-44	6.36	5.92	5.99	6.34	6.67	6.95
45-49	6.23	6.28	5.96	5.88	6.29	6.65
50-54	5.43	5.95	6.07	5.81	5.75	6.19
55-59	4.50	5.08	5.52	5.83	5.58	5.53
60-64	4.13	4.01	4.56	5.13	5.46	5.23
65-69	2.91	3.34	3.28	3.98	4.56	4.90
70-74	2.05	2.17	2.41	2.55	3.21	3.77
75-79	1.26	1.38	1.45	1.72	1.84	2.41
80 +	1.05	1.16	1.30	1.49	1.78	2.05

Tabla 5

HIPOTESIS RECOMENDADA

URUGUAY: **DISTRIBUCION RELATIVA DE LA POBLACION RURAL TOTAL
POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO SEGUN EDAD.
PERIODO 2005-2025**

Grupos de edades	Porcentajes				
	Año de inicio del quinquenio				
	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	7.08	6.79	6.51	6.42	6.62
5-9	6.53	6.81	6.59	6.35	6.29
10-14	6.06	6.29	6.64	6.46	6.22
15-19	5.75	5.87	6.17	6.56	6.41
20-24	6.85	5.50	5.68	6.04	6.47
25-29	7.69	6.64	5.31	5.54	5.96
30-34	7.24	7.60	6.57	5.22	5.48
35-39	7.12	7.18	7.58	6.55	5.17
40-44	7.25	7.07	7.17	7.59	6.52
45-49	6.85	7.18	7.02	7.13	7.52
50-54	6.48	6.71	7.06	6.90	6.99
55-59	5.91	6.22	6.48	6.82	6.63
60-64	5.12	5.52	5.85	6.11	6.41
65-69	4.64	4.57	4.97	5.31	5.53
70-74	4.06	3.88	3.84	4.23	5.5
75-79	2.86	3.12	3.02	3.00	3.33
80 +	2.51	3.05	3.54	3.78	3.91

Tabla 6**HIPOTESIS RECOMENDADA**

**URUGUAY: DISTRIBUCION RELATIVA DE LA POBLACION RURAL
MASCULINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO,
SEGUN EDAD. PERIODOS 1975-2000**

Grupos de edades	Porcentajes					
	Año de inicio del quinquenio					
	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	9.11	8.66	7.61	6.39	6.13	6.04
5-9	8.61	8.56	8.05	7.03	5.80	5.62
10-14	9.22	8.02	8.04	7.75	6.71	5.46
15-19	8.93	9.12	8.72	8.15	7.87	6.74
20-24	8.00	8.29	8.44	8.54	7.98	7.77
25-29	7.28	7.26	7.31	7.96	8.20	7.69
30-34	6.58	6.62	6.90	6.99	7.77	8.10
35-39	6.51	6.31	6.54	6.72	6.88	7.77
40-44	6.61	6.16	6.26	6.50	6.73	6.93
45-49	6.62	6.69	6.22	6.20	6.48	6.75
50-54	5.86	6.39	6.53	6.10	6.11	6.42
55-59	4.92	5.53	6.00	6.29	5.87	5.90
60-64	4.46	4.35	4.94	5.57	5.88	5.49
65-69	3.09	3.51	3.50	4.27	4.90	5.21
70-74	2.11	2.24	2.45	2.67	3.37	3.95
75-79	1.19	1.33	1.41	1.66	1.85	2.42
80 +	0.88	0.96	1.07	1.23	1.47	1.74

Tabla 6**HIPOTESIS RECOMENDADA**

**URUGUAY: DISTRIBUCION RELATIVA DE LA POBLACION RURAL
MASCULINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO,
SEGUN EDAD. PERIODO 2005-2025**

Grupos de edades	Porcentajes				
	<i>Año de inicio del quinquenio</i>				
	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	6.26	6.07	5.88	5.87	6.13
5-9	5.78	6.09	5.96	5.81	5.83
10-14	5.46	5.70	6.07	5.96	5.79
15-19	5.45	5.47	5.76	6.16	6.06
20-24	6.65	5.37	5.43	5.76	6.19
25-29	7.62	6.53	5.25	5.36	5.72
30-34	7.62	7.60	6.52	5.21	5.34
35-39	8.11	7.65	7.67	6.56	5.22
40-44	7.81	8.17	7.74	7.77	6.61
45-49	6.90	7.82	8.22	7.78	7.78
50-54	6.63	6.81	7.76	8.17	7.70
55-59	6.15	6.38	6.58	7.53	7.91
60-64	5.46	5.74	5.99	6.19	7.09
65-69	4.82	4.83	5.11	5.36	5.55
70-74	4.22	3.93	3.97	4.24	4.46
75-79	2.88	3.12	2.93	2.98	3.19
80 +	2.19	2.71	3.15	3.30	3.42

Tabla 7

HIPOTESIS RECOMENDADA

**URUGUAY: DISTRIBUCION RELATIVA DE LA POBLACION RURAL
FEMENINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO,
SEGUN EDAD. PERIODOS 1975-2000**

Grupos de edades	Porcentajes					
	<i>Año de inicio del quinquenio</i>					
	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	11.83	11.31	10.11	8.51	8.23	8.10
5-9	10.60	10.69	10.56	9.42	7.75	7.53
10-14	10.38	9.12	9.32	9.72	8.53	6.81
15-19	9.12	8.96	7.97	8.38	8.93	7.72
20-24	7.52	7.92	7.71	6.92	7.50	8.18
25-29	6.85	6.86	7.31	7.01	6.22	6.95
30-34	6.20	6.47	6.81	7.11	6.77	5.96
35-39	5.99	5.92	6.26	6.66	7.03	6.66
40-44	6.02	5.61	5.61	6.13	6.59	6.98
45-49	5.71	5.73	5.59	5.43	6.01	6.51
50-54	4.87	5.37	5.43	5.40	5.25	5.87
55-59	3.95	4.46	4.86	5.18	5.17	5.01
60-64	3.69	3.55	4.03	4.52	4.88	4.87
65-69	2.68	3.10	2.96	3.57	4.09	4.45
70-74	1.96	2.07	2.36	2.38	2.99	3.51
75-79	1.35	1.45	1.50	1.80	1.83	2.40
80+	1.28	1.41	1.61	1.86	2.23	2.49

Tabla 7

HIPOTESIS RECOMENDADA

**URUGUAY: DISTRIBUCION RELATIVA DE LA POBLACION RURAL
FEMENINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO,
SEGUN EDAD. PERIODO 2005-2025**

Grupos de edades	<i>Porcentajes</i>				
	<i>Año de inicio del quinquenio</i>				
	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	8.21	7.77	7.33	7.13	7.22
5-9	7.57	7.77	7.42	7.03	6.85
10-14	6.90	7.08	7.38	7.09	6.76
15-19	6.17	6.40	6.70	7.07	6.84
20-24	7.13	5.68	6.01	6.39	6.82
25-29	7.79	6.79	5.39	5.77	6.24
30-34	6.71	7.58	6.64	5.24	5.65
35-39	5.75	6.54	7.46	6.53	5.10
40-44	6.48	5.59	6.42	7.36	6.40
45-49	6.79	6.31	5.44	6.29	7.21
50-54	6.27	6.58	6.14	5.28	6.10
55-59	5.58	6.01	6.34	5.92	5.05
60-64	4.65	5.23	5.67	6.01	5.57
65-69	4.40	4.22	4.80	5.24	5.52
70-74	3.83	3.81	3.68	4.23	4.63
75-79	2.93	3.12	3.13	3.04	3.50
80 +	2.95	3.51	4.05	4.39	4.52

HIPOTESIS RECOMENDADA
Indicadores demográficos de la población rural. 1985-2000

Tabla 8

**URUGUAY: POBLACION RURAL TOTAL, POBLACION DE 15-64 AÑOS Y
 POBLACION FEMENINA DE 15-49 AÑOS, SEGUN AÑO DE
 INICIO DEL QUINQUENIO**

Año	<i>Población</i>		
	Total	Edad 15-64	Mujeres 15-49
1985	381.328	248.706	75.600
1990	345.897	229.660	68.636
1995	315.041	212.723	64.142
2000	289.225	195.353	58.760
2005	277.784	184.060	54.638
2010	268.167	175.622	51.310
2015	259.062	168.091	49.374
2020	251.207	161.918	49.265
2025	245.643	156.125	48.598

Nota: Las definiciones se incluyen en Anexo II.

Tabla 9

URUGUAY: RELACION DE DEPENDENCIA, NIÑOS-MUJERES Y DE MASCULINIDAD, Y EDAD MEDIANA DE LA POBLACION RURAL TOTAL, SEGUN AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO

Año	Dependencia (por mil)	Relaciones de Niños-Mujer (por mujer)	Masculinidad (por 100 mujeres)	Edad Mediana (años)
1985	533.2	.437	138.4	29.87
1990	506.1	.367	140.1	31.74
1995	481.0	.344	140.9	33.71
2000	480.5	.339	141.0	35.67
2005	509.2	.360	138.0	36.96
2010	527.0	.355	134.6	38.14
2015	541.2	.342	131.2	39.31
2020	551.4	.327	127.7	40.57
2025	573.4	.335	123.8	41.06

Nota: Las definiciones se incluyen en Anexo II.

Tabla 10

URUGUAY: TASAS MEDIAS ANUALES DE CRECIMIENTO ESTIMADAS PARA LA POBLACION RURAL SEGUN QUINQUENIO.

Periodo	<i>Tasas medias anuales de crecimiento rural (por mil)</i>		
	Exponencial	Geométrico	Natural
1985-1990	.950	-1.931	3.60
1990-1995	.669	-1.851	6.88
1995-2000	.710	1.695	5.42
2000-2005	.507	-.804	3.96
2005-2010	.117	-.702	2.38
2010-2015	.501	-.689	1.12
2015-2020	.516	-.614	.46
2020-2025	.448	-.447	.43

Nota: Las definiciones se incluyen en Anexo 1.

Tabla 11

URUGUAY: TASA BRUTA ANUAL DE NATALIDAD, TASA BRUTA ANUAL DE MORTALIDAD Y TASA ANUAL DE MIGRACIÓN NETA DE LA POBLACION RURAL

Periodo	<i>Tasas (por mil)</i>		
	Bruta Natalidad	Bruta Mortalidad	Migración Neta
1985-1990	15.58	8.96	-27.50
1990-1995	8.85	9.80	-25.00
1995-2000	8.11	10.68	-22.10
2000-2005	4.53	11.57	-11.32
2005-2010	4.66	12.27	-9.27
2010-2015	3.92	12.80	-7.99
2015-2020	3.60	13.14	-6.51
2020-2025	3.87	13.44	-4.53

Nota: Las definiciones se incluyen en Anexo 1.

Tabla 12

URUGUAY: TASAS DE FECUNDIDAD Y DE REPRODUCCION DE LA POBLACION RURAL SEGUN QUINQUENOS.

Periodo	Tasas de fecundidad (por mil mujeres)		Tasa de reproducción	
	Global	General	Bruta	Neta
1985-1990	2.92	88.6	1.420	1.375
1990-1995	2.80	82.9	1.370	1.324
1995-2000	2.70	79.2	1.320	1.281
2000-2005	2.63	77.6	1.280	1.250
2005-2010	2.38	75.5	1.260	1.227
2010-2015	2.55	72.9	1.240	1.215
2015-2020	2.52	70.3	1.230	1.200
2020-2025	2.51	70.4	1.220	1.198

Nota: Las definiciones se incluyen en Anexo II.

Tabla 13

URUGUAY: ESPERANZA DE VIDA AL NACER Y TASA DE MORTALIDAD INFANTIL RURAL POR SEXO, SEGUN QUINQUENOS

Periodo	Esperanza de vida al nacer			Tasa mortalidad infantil (por mil nacimientos)		
	Hombres	Mujeres	Años	Hombres	Mujeres	Total
1985-1990	68.85	75.31	72.00	26.70	22.00	24.41
1990-1995	69.25	75.73	72.41	21.80	18.00	19.95
1995-2000	69.65	76.15	72.82	18.00	15.00	16.54
2000-2005	70.02	76.53	73.20	16.50	14.50	15.52
2005-2010	70.36	76.89	73.55	16.00	14.00	15.02
2010-2015	70.69	77.23	73.88	15.50	13.50	14.52
2015-2020	71.00	77.54	74.19	15.00	13.00	14.02
2020-2025	71.30	77.85	74.50	14.50	12.50	13.52

Nota: Las definiciones se incluyen en Anexo II.

Tabla A.1

HIPOTESIS ALTERNATIVA

URUGUAY: POBLACION URBANA TOTAL PAIS POR SEXO, SEGUN AÑO

CALENDARIO. PERIODO 1975-2025

Año	Pob. urbana al 30 de junio			Año	Pob. urbana al 30 de junio		
	Total	Hombres	Mujeres		Total	Hombres	Mujeres
1975	2345378	1125874	1219504	2001	2973814	1421447	1552367
1976	2372592	1137382	1235210	2002	2993531	1431531	1562000
1977	2399689	1148799	1250890	2003	3013306	1441643	1571664
1978	2426676	1160127	1266549	2004	3033143	1451784	1581359
1979	2453557	1171367	1282190	2005	3051083	1461958	1589125
1980	2480352	1182535	1297817	2006	3068357	1471240	1597117
1981	2509965	1195742	1314223	2007	3085694	1480550	1605144
1982	2539421	1208859	1330562	2008	3103087	1489884	1613203
1983	2568729	1221890	1346839	2009	3120536	1499243	1621293
1984	2597897	1234838	1363059	2010	3138052	1508635	1629417
1985	2626940	1247711	1379229	2011	3153852	1517257	1636595
1986	2651301	1259551	1391750	2012	3169699	1525899	1643800
1987	2675616	1271359	1404257	2013	3185588	1534560	1651027
1988	2699888	1283135	1416753	2014	3201519	1543239	1658279
1989	2724119	1294880	1429239	2015	3217507	1551944	1665563
1990	2734606	1300001	1434605	2016	3232070	1559942	1672128
1991	2757490	1311524	1445966	2017	3246675	1567958	1678718
1992	2780348	1323024	1457324	2018	3261320	1575992	1685328
1993	2803178	1334502	1468676	2019	3276000	1584041	1691959
1994	2825983	1345957	1480026	2020	3290719	1592107	1698612
1995	2848780	1357399	1491381	2021	3303857	1599333	1704524
1996	2869972	1368222	1501750	2022	3317023	1606570	1710453
1997	2891159	1379033	1512125	2023	3330223	1613823	1716400
1998	2912334	1389830	1522504	2024	3343455	1621090	1722365
1999	2933502	1400615	1532887	2025	3356730	1628378	1728352
2000	2954671	1411393	1543278				

Tabla A.2

HIPOTESIS ALTERNATIVA

**URUGUAY: POBLACION URBANA TOTAL POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO, SEGUN
EDAD - PERIODO 1975-2000**

Edad	<i>Población urbana total</i>					
	<i>Año de inicio del quinquenio</i>					
	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	2345.378	2480.563	626.941	2734.606	2848.780	2954.671
0-4	225.862	235.055	229.931	232.478	236.830	242.245
5	42.642	46.997	49.165	44.896	47.230	47.794
6	41.992	46.767	49.454	45.333	47.048	47.663
7	40.072	45.086	49.468	46.011	46.855	47.558
8	39.295	44.360	49.232	46.843	46.675	47.474
9	39.656	43.165	48.775	47.740	46.531	47.405
5-9	203.857	226.375	46.094	230.825	234.341	237.893
10	41.484	42.531	48.163	48.736	46.341	47.378
11	41.426	39.921	47.462	49.861	46.020	47.420
12	43.973	40.228	46.502	50.432	46.129	47.364
13	42.136	39.478	45.230	50.123	46.904	47.140
14	42.176	41.446	43.793	49.205	48.049	46.840
10-14	211.194	203.604	231.150	248.357	233.443	236.142
15	39.411	41.053	42.331	48.352	49.064	46.547
16	39.093	42.565	40.747	47.523	50.094	46.151
17	39.346	41.896	39.689	46.397	50.564	46.167
18	38.450	41.592	39.470	44.914	50.150	46.829
19	37.137	39.460	39.786	43.244	49.128	47.851
15-19	193.332	206.566	202.023	230.429	249.000	233.546
20	36.388	39.456	40.013	41.555	48.172	48.747
21	36.395	37.950	40.270	39.735	47.235	49.653
22	32.541	37.208	40.357	38.537	46.047	50.046
23	31.770	36.600	40.111	38.327	44.570	49.629
24	31.832	35.395	39.634	38.751	42.953	48.655
20-24	166.649	186.609	200.385	196.905	228.978	246.730
25-29	156.172	168.296	190.380	196.809	196.171	227.319
30-34	143.488	157.227	169.509	189.069	196.741	195.542
35-39	145.743	148.758	158.040	167.897	188.394	195.581
40-44	132.324	145.461	148.998	156.058	166.601	186.538
45-49	142.707	150.526	142.294	146.730	154.111	164.172
50-54	133.103	146.476	147.932	138.713	143.258	150.195
55-59	111.719	128.508	141.932	142.221	133.361	137.491
60-64	107.220	105.795	121.559	133.061	133.195	124.893
65-69	85.056	98.930	97.010	109.872	120.076	120.099
70-74	68.322	73.427	85.973	83.036	93.804	102.403
75-79	44.846	51.824	57.951	67.446	65.098	73.459
80+	40.841	47.126	55.780	64.701	75.378	80.421

Tabla A.2

HIPOTESIS ALTERNATIVA

URUGUAY: POBLACION URBANA TOTAL POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO, SEGUN EDAD. PERIODO 2005-2025

Edad	<i>Población urbana total</i>				
	<i>Año de inicio del quinquenio</i>				
	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	3051.083	3138.053	3217.507	3290.719	3356.729
0-4	243.378	242.117	239.571	237.849	237.179
5	48.724	48.575	48.171	47.644	47.350
6	48.638	48.625	48.266	47.725	47.374
7	48.521	48.666	48.360	47.821	47.415
8	48.380	48.693	48.450	47.926	47.470
9	48.222	48.704	48.533	48.037	47.537
5-9	242.486	243.263	241.780	239.153	237.146
10	48.043	48.705	48.604	48.150	47.612
11	47.840	48.705	48.661	48.263	47.690
12	47.670	48.639	48.697	48.360	47.774
13	47.563	48.479	48.706	48.434	47.862
14	47.493	48.258	48.687	48.485	47.949
10-14	238.608	242.787	243.353	241.691	238.886
15	47.437	48.033	48.654	48.524	48.031
16	47.435	47.794	48.619	48.549	48.110
17	47.328	47.578	48.507	48.540	48.162
18	47.045	47.411	48.288	48.488	48.175
19	46.684	47.274	48.000	48.400	48.159
15-19	235.928	238.090	242.068	242.501	240.637
20	46.329	47.152	47.712	48.301	48.132
21	45.870	47.081	47.405	48.196	48.089
22	45.843	46.930	47.146	48.039	48.035
23	46.495	46.642	46.972	47.813	47.975
24	47.530	46.299	46.854	47.545	47.902
20-24	232.067	234.104	236.089	239.894	240.133
25-29	245.338	230.424	232.297	234.126	237.689
30-34	226.358	244.084	229.119	230.884	232.564
35-39	194.303	224.715	242.245	227.305	228.974
40-44	193.561	192.184	222.217	239.546	224.724
45-49	183.568	190.391	189.039	218.569	235.642
50-54	159.741	178.583	185.301	184.039	212.827
55-59	143.793	152.936	171.129	177.686	176.610
60-64	128.478	134.486	143.176	160.395	166.725
65-69	112.574	115.947	121.620	129.617	145.493
70-74	102.343	96.299	99.425	104.545	111.588
75-79	80.260	80.533	76.218	78.944	83.319
80 +	88.298	97.110	102.758	103.973	106.591

Tabla A.3

HIPOTESIS ALTERNATIVA

URUGUAY: POBLACION URBANA MASCULINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO, SEGUN EDAD. PERIODO 1975-2000

Edad	Población urbana masculina					
	Año de inicio del quinquenio					
	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	1125.874	1182.529	1247.711	1300.001	1357.399	1411.393
0-4	115.344	119.968	117.379	118.808	121.090	123.901
5	21.904	24.111	25.019	22.973	24.157	24.456
6	21.262	23.833	25.170	23.184	24.062	24.386
7	20.393	23.095	25.183	23.511	23.958	24.327
8	19.772	22.544	25.069	23.909	23.858	24.275
9	20.185	21.974	24.836	24.337	23.771	24.228
5-9	103.516	115.557	125.276	117.914	119.806	121.673
10	21.018	21.623	24.526	24.805	23.659	24.200
11	21.005	20.285	24.180	25.328	23.479	24.203
12	22.032	20.317	23.647	25.578	23.505	24.153
13	21.052	19.745	22.874	25.399	23.855	24.014
14	20.983	20.667	21.965	24.916	24.381	23.832
10-14	106.150	102.637	117.192	126.025	118.878	120.401
15	19.720	20.389	21.051	24.460	24.838	23.653
16	19.607	21.181	20.068	24.022	25.293	23.421
17	19.088	20.556	19.383	23.386	25.478	23.389
18	19.201	20.323	19.181	22.499	25.240	23.673
19	18.090	18.861	19.288	21.474	24.707	24.132
15-19	95.706	101.310	98.970	115.841	125.556	118.268
20	17.955	18.935	19.346	20.447	24.202	24.525
21	16.412	18.025	19.427	19.349	23.712	24.913
22	16.056	17.669	19.425	18.605	23.055	25.063
23	15.365	17.347	19.252	18.427	22.189	24.838
24	15.595	17.059	18.966	18.614	21.214	24.350
20-24	81.383	89.035	96.417	95.442	114.372	123.689
25-29	74.471	81.141	90.729	94.226	94.825	113.228
30-34	71.331	74.670	81.347	90.063	94.191	94.465
35-39	71.860	70.747	74.413	80.508	89.707	93.547
40-44	72.982	68.579	70.133	73.269	79.679	88.568
45-49	70.453	71.187	65.860	68.736	72.027	78.137
50-54	62.741	68.279	69.224	63.580	66.472	69.512
55-59	52.106	59.382	65.035	65.516	60.180	62.792
60-64	48.375	47.884	54.977	59.592	59.980	55.063
65-69	38.408	43.184	42.428	48.022	51.941	52.210
70-74	28.722	31.565	35.845	34.493	38.897	41.964
75-79	18.048	20.987	23.307	26.165	25.126	28.254
80+	14.278	16.417	19.179	21.801	24.672	25.722

Tabla A.3

HIPOTESIS ALTERNATIVA

URUGUAY: POBLACION URBANA MASCULINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO, SEGUN EDAD. PERIODOS 2005-2025

Edad	<i>Población urbana masculina</i>				
	<i>Año de inicio del quinquenio</i>				
	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	1461.958	1506.635	1551.944	1592.107	1628.378
0-4	124.526	123.882	122.633	121.705	121.365
5	24.925	24.866	24.651	24.382	24.229
6	24.680	24.883	24.699	24.423	24.242
7	24.818	24.907	24.745	24.470	24.264
8	24.742	24.816	24.789	24.522	24.292
9	24.857	24.909	24.827	24.575	24.325
5-9	124.021	124.464	123.710	122.372	121.352
10	24.559	24.902	24.858	24.629	24.361
11	24.449	24.892	24.882	24.681	24.400
12	24.549	24.848	24.892	24.725	24.438
13	24.277	24.756	24.886	24.755	24.476
14	24.218	24.631	24.863	24.771	24.511
15-14	121.851	124.028	124.382	123.561	122.187
15	24.166	24.503	24.832	24.781	24.543
16	24.136	24.367	24.799	24.783	24.572
17	24.065	24.239	24.726	24.766	24.587
18	23.861	24.130	24.598	24.723	24.580
19	23.666	24.033	24.435	24.660	24.557
15-19	119.906	121.272	123.391	123.713	122.840
20	23.453	23.943	24.270	24.591	24.529
21*	23.156	23.877	24.096	24.517	24.491
22	23.136	23.771	23.944	24.419	24.449
23	23.420	23.599	23.835	24.290	24.404
24	23.894	23.400	23.754	24.142	24.353
20-24	117.096	118.591	119.900	121.959	122.225
25-29	122.730	116.004	117.429	118.661	120.638
30-34	112.620	121.929	115.194	116.556	117.715
35-39	93.777	111.619	120.808	114.095	115.390
40-44	92.300	92.443	110.059	119.116	112.487
45-49	86.721	90.344	90.484	107.738	116.632
50-54	76.284	83.550	87.097	87.275	103.979
55-59	65.490	70.960	78.832	82.256	82.514
60-64	57.307	59.826	64.921	72.214	75.450
65-69	47.871	49.898	52.210	56.760	63.248
70-74	42.114	38.737	40.511	42.506	46.332
75-79	30.432	30.677	28.370	29.801	31.391
80+	27.858	30.413	32.012	31.820	32.635

Tabla A.4

HIPOTESIS ALTERNATIVA

URUGUAY: POBLACION URBANA FEMENINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO, SEGUN EDAD. PERIODO 1975-2000

Edad	Población urbana femenina					
	Año de inicio del quinquenio					
	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	1219.504	1299.034	1379.230	1434.606	1491.381	1543.278
0- 4	110.518	115.087	112.552	113.670	115.739	118.344
5	20.738	22.889	24.146	21.924	23.073	23.338
6	20.730	22.834	24.285	22.150	22.986	23.276
7	19.879	21.991	24.285	22.501	22.897	23.231
8	19.523	21.816	24.164	22.933	22.818	23.198
9	19.671	21.191	23.939	23.404	22.760	23.177
5- 9	100.341	110.819	120.818	112.911	114.535	116.220
10	20.466	20.908	23.637	23.931	22.682	23.178
11	20.421	19.636	23.282	24.533	22.542	23.217
12	21.281	19.311	22.855	24.854	22.623	23.211
13	21.063	19.733	22.356	24.725	23.050	23.127
14	21.192	20.779	21.828	24.289	23.668	23.008
10-14	105.044	100.967	113.958	122.331	114.565	115.741
15	19.691	20.664	21.281	23.891	24.227	22.894
16	19.467	21.384	20.679	23.501	24.802	22.730
17	19.759	21.340	20.305	23.011	25.086	22.777
18	19.589	21.269	20.289	22.415	24.909	23.156
19	19.097	20.599	20.496	21.770	24.421	23.719
15-19	97.622	105.256	103.053	114.588	123.445	115.277
20	18.408	20.521	20.666	21.108	23.970	24.223
21	17.164	19.925	20.843	20.386	23.523	24.740
22	16.725	19.539	20.932	19.932	22.992	24.982
23	16.527	19.253	20.859	19.900	22.382	24.791
24	16.238	18.336	20.668	20.137	21.739	24.305
20-24	85.266	97.574	103.968	101.462	114.606	123.041
25-29	81.306	87.155	99.651	102.584	101.346	114.091
30-34	77.152	82.557	88.162	99.006	102.550	113.739
35-39	76.903	73.011	83.627	87.388	98.687	102.034
40-44	79.842	76.882	78.865	82.789	86.922	97.971
45-49	78.956	79.339	76.434	77.994	82.084	86.036
50-54	73.377	76.197	78.708	75.133	76.786	80.684
55-59	59.620	69.126	76.897	76.705	73.181	74.700
60-64	58.945	57.811	66.582	73.469	73.215	69.830
65-69	46.543	55.748	54.582	61.850	68.135	67.889
70-74	37.600	41.862	50.128	48.543	54.908	60.439
75-79	26.797	30.837	34.644	41.281	39.972	45.206
80+	26.563	30.709	36.601	42.900	50.706	54.699

Tabla A.4.

HIPOTESIS ALTERNATIVA

URUGUAY: POBLACION URBANA FEMENINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO, SEGUN EDAD. PERIODO 2005-2025

Edad	<i>Población urbana femenina</i>				
	<i>Año de inicio del quinquenio</i>				
	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	1589.125	1629.417	1665.563	1698.612	1728.352
0-4	118.852	118.235	117.038	116.145	115.814
5	23.799	23.715	23.520	23.262	23.120
6	23.758	23.741	23.567	23.302	23.132
7	23.703	23.765	23.615	23.350	23.152
8	23.638	23.783	23.662	23.404	23.179
9	23.566	23.795	23.706	23.462	23.212
5-9	118.465	118.799	118.070	116.781	115.795
10	23.484	23.803	23.745	23.521	23.250
11	23.392	23.813	23.779	23.581	23.290
12	23.321	23.791	23.804	23.635	23.336
13	23.286	23.724	23.820	23.679	23.386
14	23.274	23.627	23.823	23.713	23.438
10-14	116.757	118.758	118.971	118.130	116.700
15	23.271	23.530	23.822	23.743	23.488
16	23.297	23.427	23.820	23.765	23.537
17	23.273	23.340	23.781	23.774	23.575
18	23.164	23.281	23.690	23.765	23.595
19	23.018	23.240	23.565	23.740	23.601
15-19	116.023	116.818	118.677	118.788	117.797
20	22.876	23.209	23.441	23.710	23.603
21	22.682	23.204	23.310	23.679	23.598
22	22.707	23.159	23.202	23.620	23.587
23	23.075	23.043	23.137	23.523	23.571
24	23.636	22.899	23.100	23.404	23.549
20-24	114.977	115.514	116.189	117.935	117.908
25-29	122.608	114.419	114.869	115.465	117.051
30-34	113.739	122.156	113.924	114.328	114.849
35-39	100.566	113.096	121.437	113.210	113.584
40-44	101.261	99.741	112.158	120.431	112.236
45-49	96.846	100.047	98.555	110.831	119.011
50-54	84.457	95.033	98.204	96.764	108.847
55-59	78.304	81.976	92.297	95.430	94.097
60-64	71.172	74.660	78.255	88.181	91.276
65-69	64.703	66.050	69.411	72.858	82.245
70-74	60.229	57.562	58.914	62.039	65.257
75-79	49.827	49.857	47.847	49.143	51.928
80+	60.340	66.697	70.746	72.153	73.956

HIPOTESIS ALTERNATIVA

**URUGUAY: DISTRIBUCION RELATIVA DE LA POBLACION URBANA TOTAL
POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO SEGUN EDAD.
PERIODOS 1975-2000**

Grupos de edades	Porcentajes					
	Año de inicio del quinquenio					
	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	9.63	9.48	8.75	8.50	8.31	8.20
5-9	8.69	9.13	9.37	8.44	8.23	8.05
10-14	9.00	8.21	8.80	9.08	8.19	7.99
15-19	8.24	8.33	7.69	8.43	8.74	7.90
20-24	7.11	7.52	7.63	7.20	8.04	8.35
25-29	6.64	6.78	7.25	7.20	6.89	7.69
30-34	6.33	6.34	6.45	6.91	6.91	6.62
35-39	6.34	6.00	6.02	6.14	6.61	6.62
40-44	6.52	5.86	5.67	5.71	5.85	6.31
45-49	6.37	6.07	5.42	5.37	5.41	5.56
50-54	5.68	5.90	5.63	5.07	5.03	5.08
55-59	4.76	5.18	5.40	5.20	4.68	4.65
60-64	4.58	4.26	4.63	4.87	4.68	4.23
65-69	6.63	3.99	3.69	4.02	4.21	4.06
70-74	2.83	2.96	3.27	3.04	3.29	3.47
75-79	1.91	2.09	2.21	2.47	2.29	2.49
80 +	1.74	1.90	2.12	2.37	2.65	2.72

Tabla A.5

HIPOTESIS ALTERNATIVA

URUGUAY: **DISTRIBUCION RELATIVA DE LA POBLACION URBANA TOTAL
POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO SEGUN EDAD.
PERIODO 2005-2025**

Grupos de edades	Porcentajes				
	Año de inicio del quinquenio				
	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	7.98	7.72	7.45	7.23	7.07
5-9	7.95	7.75	7.51	7.27	7.06
10-14	7.82	7.74	7.56	7.34	7.12
15-19	7.73	7.59	7.52	7.37	7.17
20-24	7.61	7.46	7.34	7.29	7.15
25-29	8.04	7.34	7.22	7.11	7.08
30-34	7.42	7.78	7.12	7.02	6.93
35-39	6.37	7.16	7.53	6.91	6.82
40-44	6.34	6.12	6.91	7.28	6.69
45-49	6.02	6.07	5.88	6.64	7.02
50-54	5.24	5.69	5.76	5.59	6.34
55-59	4.71	4.87	5.32	5.40	5.26
60-64	4.21	4.29	4.45	4.87	4.97
65-69	3.69	3.69	3.78	3.94	4.33
70-74	3.35	3.07	3.09	3.18	3.32
75-79	2.63	2.57	2.37	2.40	5.48
80 +	2.89	3.09	3.19	3.16	3.18

Tabla A.6

HIPOTESIS ALTERNATIVA

**URUGUAY: DISTRIBUCION RELATIVA DE LA POBLACION URBANA
MASCULINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO,
SEGUN EDAD. PERIODO 1975-2000**

Grupos de edades	Porcentajes					
	Año de inicio del quinquenio					
	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	10.24	10.15	9.41	9.14	8.92	8.78
5-9	9.19	9.77	10.04	9.07	8.83	8.62
10-14	9.43	8.68	9.39	9.69	8.76	8.53
15-19	8.50	8.57	7.93	8.91	9.25	8.38
20-24	7.23	7.53	7.73	7.34	8.43	8.76
25-29	6.61	6.86	7.27	7.25	6.99	8.02
30-34	6.34	6.31	6.52	6.93	6.94	6.69
35-39	6.38	5.98	5.96	6.19	6.61	6.63
40-44	6.48	5.80	5.62	5.64	5.87	6.28
45-49	6.26	6.02	5.28	5.29	5.31	5.54
50-54	5.57	5.77	5.55	4.89	4.90	4.93
55-59	4.63	5.02	5.21	5.04	4.43	4.45
60-64	4.30	4.05	4.41	4.58	4.42	3.90
65-69	3.41	3.65	3.40	3.69	3.83	3.70
70-74	2.55	2.67	2.87	2.65	2.87	2.97
75-79	1.60	1.77	1.87	2.01	1.85	2.00
80 +	1.27	1.39	1.54	1.68	1.82	1.82

Tabla A.6**HIPOTESIS ALTERNATIVA**

**URUGUAY: DISTRIBUCION RELATIVA DE LA POBLACION URBANA
MASCULINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO,
SEGUN EDAD. PERIODO 2005-2025**

Grupos de edades	Porcentajes				
	Año de inicio del quinquenio				
	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	8.52	8.21	7.90	7.64	7.45
5-9	8.48	8.25	7.97	7.69	7.45
10-14	8.33	8.22	8.01	7.76	7.50
15-19	8.20	8.04	7.95	7.77	7.54
20-24	8.01	7.86	7.73	7.66	7.51
25-29	8.39	7.69	7.57	7.45	7.41
30-34	7.70	8.08	7.42	7.32	7.23
35-39	6.41	7.40	7.78	7.17	7.09
40-44	6.31	6.13	7.09	7.48	6.91
45-49	5.93	5.99	5.83	6.77	7.16
50-54	5.15	5.54	5.61	5.48	6.39
55-59	4.48	4.70	5.08	5.17	5.07
60-64	3.92	3.97	4.18	4.54	4.63
65-69	3.27	3.31	3.36	3.57	3.88
70-74	2.88	2.57	2.61	2.67	2.85
75-79	2.08	2.03	1.83	1.87	1.93
80 +	1.91	2.02	2.06	2.00	2.00

Tabla A.7

HIPOTESIS ALTERNATIVA

**URUGUAY: DISTRIBUCION RELATIVA DE LA POBLACION URBANA
FEMENINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO,
SEGUN EDAD. PERIODOS 1975-2000**

Grupos de edades	<i>Porcentajes</i>					
	<i>Año de inicio del quinquenio</i>					
	1975	1980	1985	1990	1995	2000
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	9.06	8.87	8.16	7.92	7.76	7.57
5-9	8.23	8.54	8.76	7.87	7.68	7.53
10-14	8.61	7.78	8.26	8.53	7.68	7.50
15-19	8.01	8.11	7.47	7.99	8.28	7.47
20-24	6.99	7.52	7.54	7.07	7.68	7.97
25-29	6.67	6.71	7.23	7.15	6.80	7.39
30-34	6.33	6.36	6.39	6.90	6.88	6.55
35-39	6.31	6.01	6.06	6.09	6.62	6.61
40-44	6.55	5.92	5.72	5.77	5.83	6.35
45-49	6.47	6.11	5.54	5.44	5.50	5.57
50-54	5.77	6.02	5.71	5.24	5.15	5.23
55-59	4.89	5.33	5.58	5.35	4.91	4.84
60-64	4.83	4.46	4.83	5.12	4.91	4.52
65-69	3.83	4.29	3.96	4.31	4.57	4.40
70-74	3.08	3.23	3.63	3.38	3.68	3.92
75-79	2.20	2.38	2.51	2.88	2.68	2.93
80+	2.18	2.37	2.65	2.99	3.40	3.54

Tabla A.7**HIPOTESIS ALTERNATIVA**

URUGUAY: DISTRIBUCION RELATIVA DE LA POBLACION URBANA FEMENINA POR AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO, SEGUN EDAD. PERIODO 2005-2025

Grupos de edades	Porcentajes				
	Año de inicio del quinquenio				
	2005	2010	2015	2020	2025
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	7.48	7.26	7.03	6.84	6.70
5-9	7.45	7.29	7.09	6.88	6.70
10-14	7.35	7.29	7.14	6.95	6.75
15-19	7.30	7.17	7.13	6.99	6.82
20-24	7.24	7.09	6.98	6.94	6.82
25-29	7.72	7.02	6.90	6.80	6.77
30-34	7.16	7.50	6.84	6.73	6.65
35-39	6.33	6.94	7.29	6.66	6.57
40-44	6.37	6.12	6.73	7.09	6.49
45-49	6.09	6.14	5.92	6.52	6.89
50-54	5.31	5.83	5.90	5.70	6.30
55-59	4.93	5.03	5.54	5.62	5.44
60-64	4.48	4.58	4.70	5.19	5.28
65-69	4.07	4.05	4.17	4.29	4.76
70-74	3.79	3.53	3.54	3.65	3.78
75-79	3.14	3.06	2.87	2.89	3.00
80+	3.80	4.09	4.25	4.25	4.28

HIPOTESIS ALTERNATIVA
Indicadores demográficos de la población urbana. 1985-2000

Tabla A.8

URUGUAY: POBLACION URBANA TOTAL, POBLACION DE 15-64 AÑOS Y POBLACION FEMENINA DE 15-49 AÑOS, SEGUN AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO. PERIODO 1985-2000

<i>Población urbana total/</i>			
<i>Año</i>	<i>Total</i>	<i>Edad 15-64</i>	<i>Mujeres 15-49</i>
1985	2626.940	1623.052	633.760
1990	2734.606	1697.891	665.811
1995	2848.780	1789.811	709.639
2000	2954.671	1862.008	739.527
2005	3051.083	1943.136	766.019
2010	3138.052	2019.996	781.791
2015	3217.507	2092.681	795.809
2020	3290.719	2154.946	810.988
2025	3356.729	2196.526	812.436

Tabla A.9

URUGUAY: RELACION DE DEPENDENCIA, NIÑOS-MUJERES Y DE MASCULINIDAD, Y EDAD MEDIANA DE LA POBLACION URBANA TOTAL, SEGUN AÑO DE INICIO DEL QUINQUENIO. PERIODO 1985-2025

<i>Año</i>	<i>Dependencia (por mil)</i>	<i>Relaciones de Niños-Mujer (por mujer)</i>	<i>Masculinidad (por 100 mujeres)</i>	<i>Edad Mediana (años)</i>
1985	618.5	.363	90.5	30.40
1990	610.6	.349	90.6	30.83
1995	591.7	.334	91.0	31.16
2000	586.8	.328	91.5	31.37
2005	570.2	.318	92.0	31.94
2010	553.5	.310	92.6	32.83
2015	537.5	.301	93.2	33.79
2020	527.1	.293	93.7	34.55
2025	528.2	.292	94.2	35.31

Nota: Las definiciones se incluyen en Anexo 1.

Tabla A.10

URUGUAY: TASAS MEDIAS ANUALES DE CRECIMIENTO ESTIMADAS PARA LA POBLACION URBANA TOTAL SEGUN QUINQUENIO. PERIODOS 1985-2025

Periodo	Tasas medias anuales de crecimiento urbano (por mil)		
	Exponencial	Geométrico	Natural
1985-1990	.303	.307	7.35
1990-1995	.318	.321	6.65
1995-2000	.330	.333	6.39
2000-2005	.342	.344	5.98
2005-2010	.352	.354	5.46
2010-2015	.360	.361	4.99
2015-2020	.350	.351	4.62
2020-2025	.397	.398	4.23

Nota: Las definiciones se incluyen en Anexo II.

Tabla A.11

URUGUAY: TASA BRUTA ANUAL DE NATALIDAD, TASA BRUTA ANUAL DE MORTALIDAD Y TASA ANUAL DE MIGRACIÓN NETA DE LA POBLACION URBANA.

Periodo	Tasas implícitas (por mil)		
	Bruta Natalidad	Bruta Mortalidad	Migración Neta
1985-1990	17.51	10.17	.63
1990-1995	17.06	10.40	1.48
1995-2000	16.80	10.41	.87
2000-2005	16.39	10.41	.42
2005-2010	15.85	10.38	.15
2010-2015	15.28	10.29	.00
2015-2020	14.82	10.19	-.13
2020-2025	14.47	10.24	-.26

Nota: Las definiciones se incluyen en Anexo II.

Tabla A.12

URUGUAY: TASAS DE FECUNDIDAD Y DE REPRODUCCION URBANAS SEGUN QUINQUENIOS.

Período	Tasas fecundidad (por mil mujeres)		Tasa de reproducción	
	Global	General	Bruta	Neta
1985-1990	2.38	72.3	1.160	1.118
1990-1995	2.29	69.2	1.110	1.081
1995-2000	2.21	67.3	1.080	1.050
2000-2005	2.16	65.4	1.050	1.025
2005-2010	2.12	63.4	1.030	1.009
2010-2015	2.09	61.6	1.020	.997
2015-2020	2.07	60.0	1.010	.989
2020-2025	2.07	59.3	1.010	.986

Nota: Las definiciones se incluyen en Anexo II.

Tabla A.13

URUGUAY: ESPERANZA DE VIDA AL NACER Y TASA DE MORTALIDAD INFANTIL URBANA POR SEXO, SEGUN QUINQUENOS

Año	Esperanza de vida al nacer			Tasa mortalidad infantil (por mil nacimientos)		
	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
1985-1990	68.85	75.31	72.00	26.70	22.00	24.41
1990-1995	69.25	75.73	72.41	21.80	18.00	19.95
1995-2000	69.65	76.15	72.82	19.00	15.00	16.54
2000-2005	70.02	76.53	73.20	16.50	14.50	15.52
2005-2010	70.36	76.89	73.55	16.00	14.00	15.02
2010-2015	70.65	77.23	73.88	15.50	13.50	14.52
2015-2020	71.00	77.54	74.19	15.00	13.00	14.02
2020-2025	71.30	77.85	74.50	14.50	12.50	13.52

Nota: Las definiciones se incluyen en Anexo II.

A N E X O I

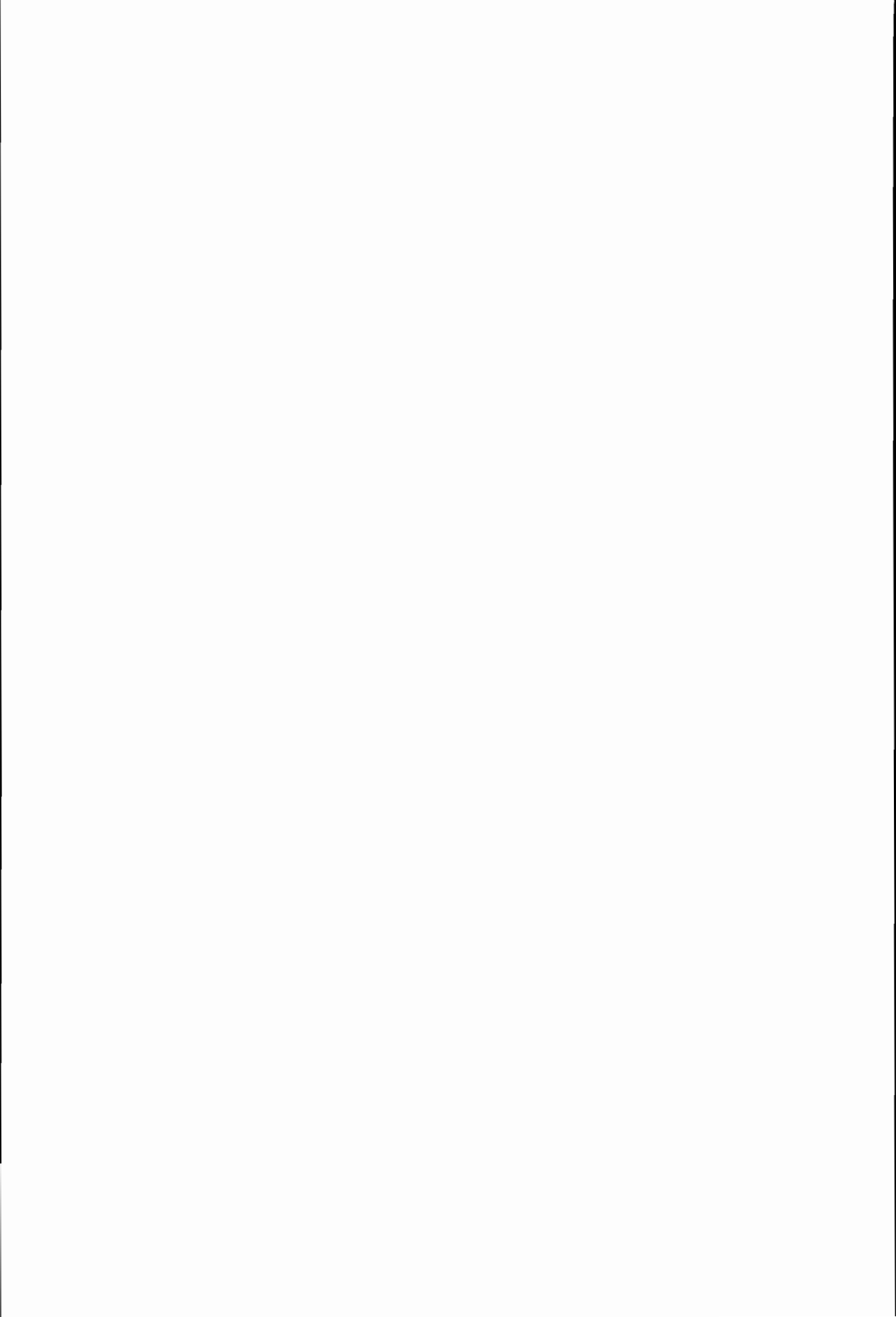


Tabla I

**URUGUAY:CANTIDAD DE LOCALIDADES Y DE POBLACION
URBANAS EN EL CENSO DE 1985 Y TABULADAS
COMO RURALES EN EL CENSO DE 1985 SEGUN
DEPARTAMENTO**

<i>Departamento</i>	<i>Número de localidades</i>	<i>Población 1/</i>
Total	440	40.153
Artigas	38	5.802
Canelones	14	1.750
Cerro Largo	17	1.226
Colonia	24	1.130
Durazno	5	136
Flores	9	42
Florida	10	701
Lavalleja	16	889
Maldonado	9	763
Paysandú	18	1.224
Río Negro	20	1.301
Rivera	49	4.695
Rocha	23	1.447
Salto	44	4.109
San José	19	1.987
Soriano	19	1.465
Tacuarembó	75	10.905
Treinta y Tres	31	3.112

Fuente:1/ Población y viviendas por localidades. V Censo General de
y III de Viviendas 1975. D.G.E. y C. y CELADE

Criterios de delimitación de área urbana

A continuación se transcribe el texto que figura en el Anexo I de la publicación de los resultados del *VI Censo General de Población y IV de Vivienda 1985*.

- El criterio utilizado desde el Censo de 1963, en todos los relevamientos realizados por la Dirección General de Estadística y Censos incluyendo el Censo de 1985, se basa en los criterios establecidos por la Ley N° 10.723 del 21 de abril de 1946, que ha sido denominada "Ley de Centros Poblados". Allí se declara de competencia exclusiva de los gobiernos departamentales la autorización para subdividir predios rurales con destino a la formación de centros poblados, así como para aprobar el trazado y apertura de calles, caminos o cualquier vía de tránsito que implique o no amanazamiento o formación de dichos centros. También se establecen las superficies máximas de los predios dentro de las zonas urbanas o suburbanas, y se fijan los requisitos que la Ley califica como mínimos: la existencia de agua potable, las condiciones del terreno y el área contigua, y otros servicios indispensables.

A los fines estadísticos y censales, no se utiliza la división en área suburbana, quedando esta categoría incluída en el área urbana. El área rural se define por exclusión.

Para el Censo de 1985 se obtuvieron importantes progresos en materia cartográfica, llegándose a una más precisa delimitación de las divisiones estadísticas mediante relevamientos en sitio, y otras fuentes adicionales.

S N E X O II



Relación de dependencia

Relación de dependencia de la edad se refiere a la que existe entre la población menor de 15 y mayor de 65 años, con respecto a la población entre 15 y 64 años.

Relación niños-mujeres

Es un índice de la fecundidad, que se obtiene dividiendo el número de niños de 0 a 4 años entre el número de mujeres en edad de procrear, usualmente 15-49 años.

Relación de masculinidad

La relación de masculinidad o índice de masculinidad es el cociente entre el número de hombres y el número de mujeres. Esta relación se expresa por lo general como un índice: tantos hombres por 100 mujeres.

Edad mediana

Se llama edad mediana de una población a la edad que divide a esa población en dos grupos de igual número de personas.

Tasa media anual de crecimiento total

Se considera como tasa anual media al valor de la tasa anual constante correspondiente al crecimiento total observado. La población estudiada puede considerarse, durante el período de observación, como una población que experimenta un crecimiento exponencial según la fórmula $N_t = N_0 \cdot e^{(r)t}$. Se denomina crecimiento geométrico cuando la fórmula aplicada es

$$N_t = N_0 (1 + r)^t$$

La tasa de crecimiento natural se define, generalmente, como el cociente entre el excedente anual de los nacimientos sobre las defunciones y la población media en el período considerado; es por lo tanto, igual a la diferencia (algebraica) entre la tasa de natalidad y la tasa de mortalidad.

Tasa bruta anual de natalidad

La tasa bruta anual de natalidad se obtiene dividiendo el número medio anual de nacimientos ocurridos durante un período determinado, entre la población media de dicho período.

Tasa bruta anual de mortalidad

Esta tasa representa el cociente entre el número medio anual de defunciones ocurridas en una población durante un período determinado, entre la población expuesta al riesgo de morir durante ese período. Dicha población equivale a la población media del período.

Tasa anual de migración neta

La tasa anual de migración neta se obtiene relacionando el número de migrantes netos registrados anualmente o el promedio de ellos durante un cierto período, con la población media de ese mismo período.

Tasa global de fecundidad

La tasa global de fecundidad (TGF) representa el número de niños que en un año dado habrían nacido por cada mil mujeres, bajo un supuesto de mortalidad nula, desde el nacimiento hasta el fin de la edad fértil y sometidas a las tasas de fecundidad por edad observadas para ese año.

Tasa de fecundidad general

La tasa de fecundidad general se calcula dividiendo el número de nacimientos ocurridos en un período determinado en un grupo de individuos de un mismo sexo, en edad de procrear, por la población media de ese grupo durante ese período. Salvo indicación contraria, estas tasas son tasas de fecundidad femenina, es decir, tasas calculadas para población de mujeres.

Tasa bruta de reproducción

La tasa bruta de reproducción femenina se define como el número medio de hijas nacidas vivas durante una cohorte fisiológica de nacimientos femeninos si estuviera sometida a un repertorio dado de tasas de fecundidad por edad suponiendo que la mortalidad es nula antes de término del período reproductivo.

Tasa neta de reproducción

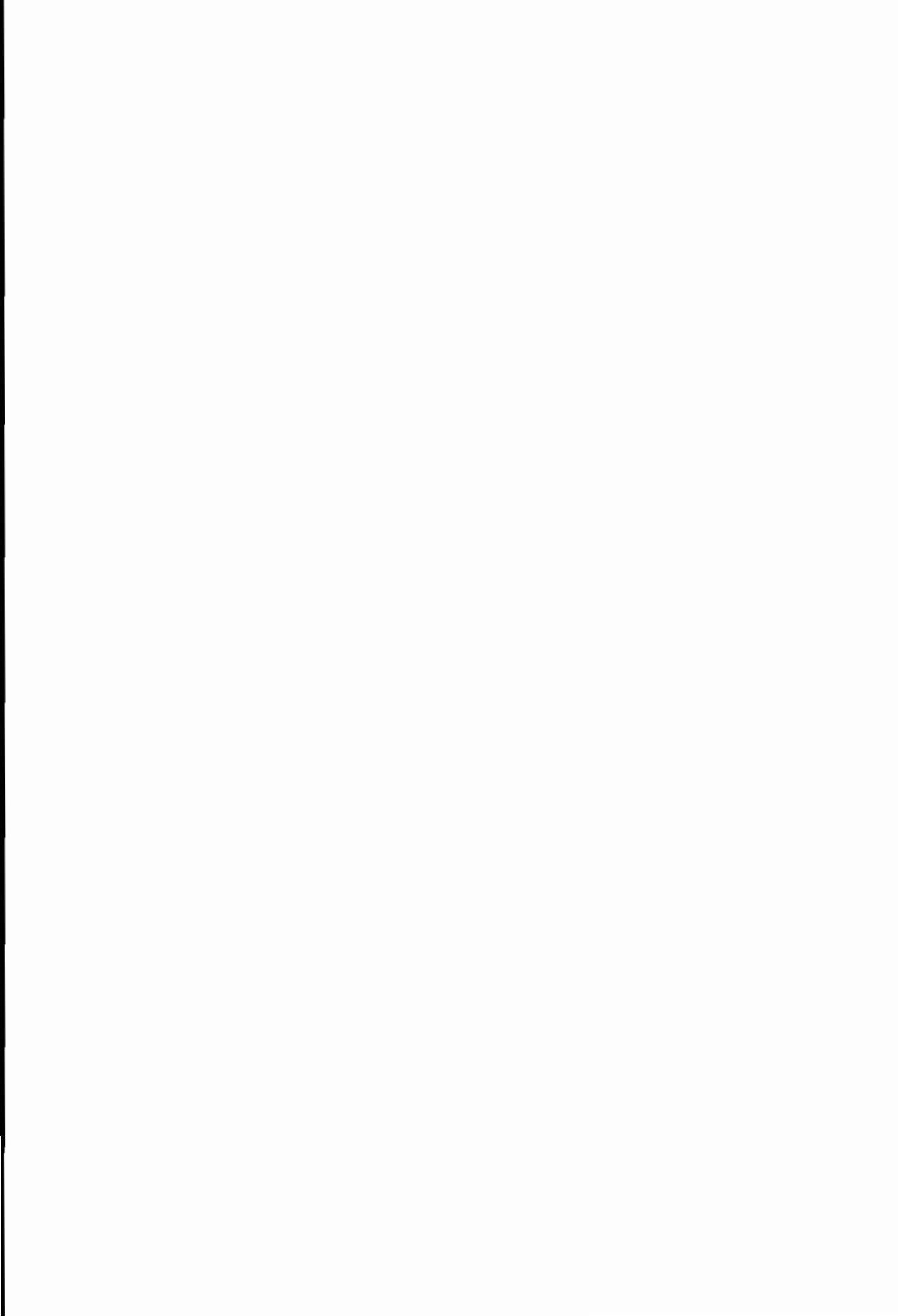
La tasa neta de reproducción femenina se define como el número medio de hijas nacidas vivas que tendría una cohorte hipotética de nacimientos femeninos si estuviera sometida a un repertorio dado de tasas de fecundidad y de mortalidad por edad.

Esperanza de vida al nacer

Tradicionalmente una tabla de mortalidad incluye la esperanza de vida a la edad x o número medio de años que le quedan por vivir a los sobrevivientes de edad x en las condiciones de mortalidad definidas por la tabla. Un caso particular de la esperanza de vida es la **esperanza de vida al nacimiento**, que representa la duración media de la vida de los individuos sometidos a la mortalidad de la tabla desde el nacimiento.

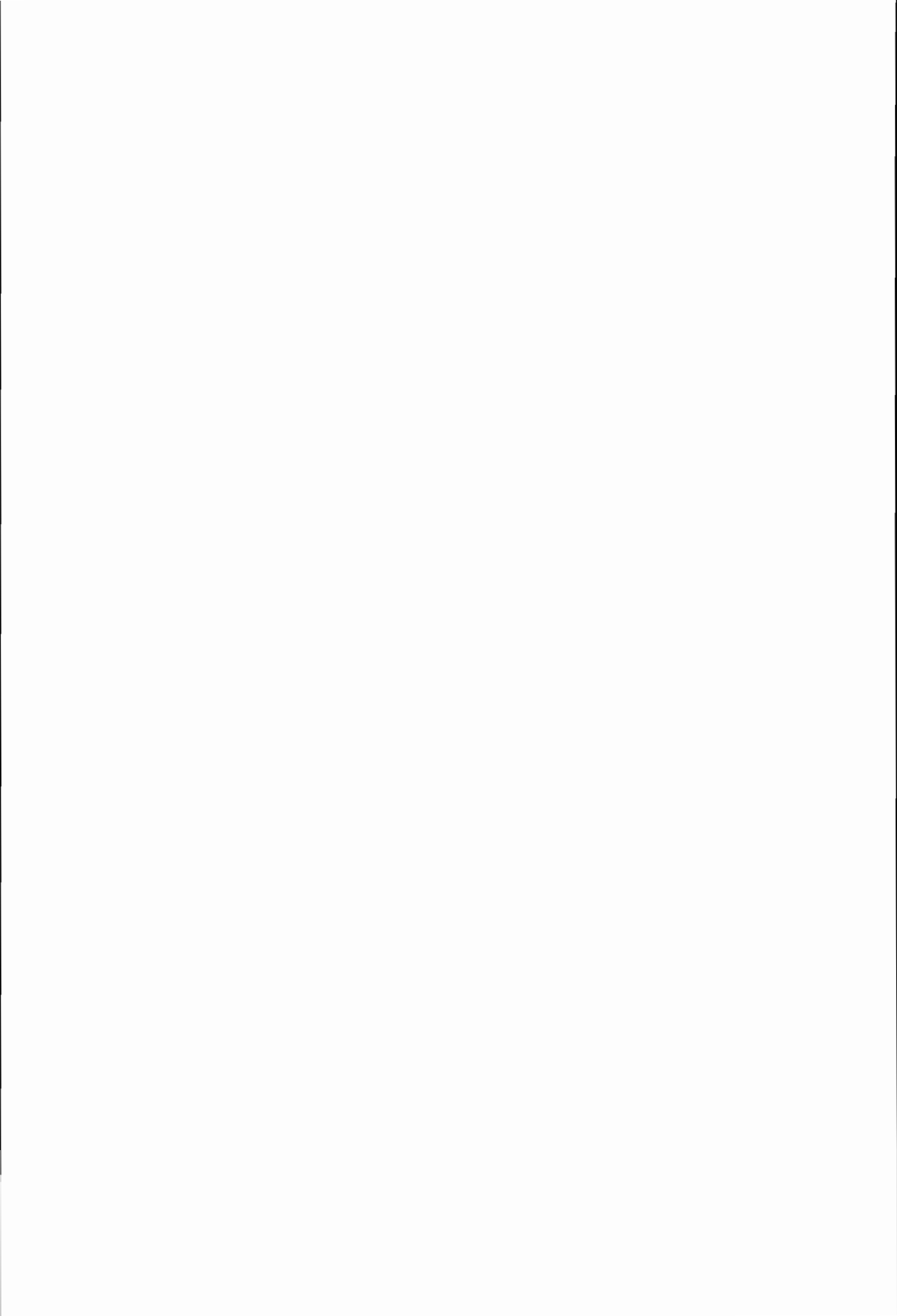
Tasa de mortalidad infantil

La tasa de mortalidad infantil se obtiene calculando el cociente entre las defunciones de menores de un año, ocurridas en un año, y el total de nacimientos vivos de ese año o el número de nacimientos obtenidos por ponderación entre aquéllos ocurridos el año en estudio y el anterior.



REFERENCIAS

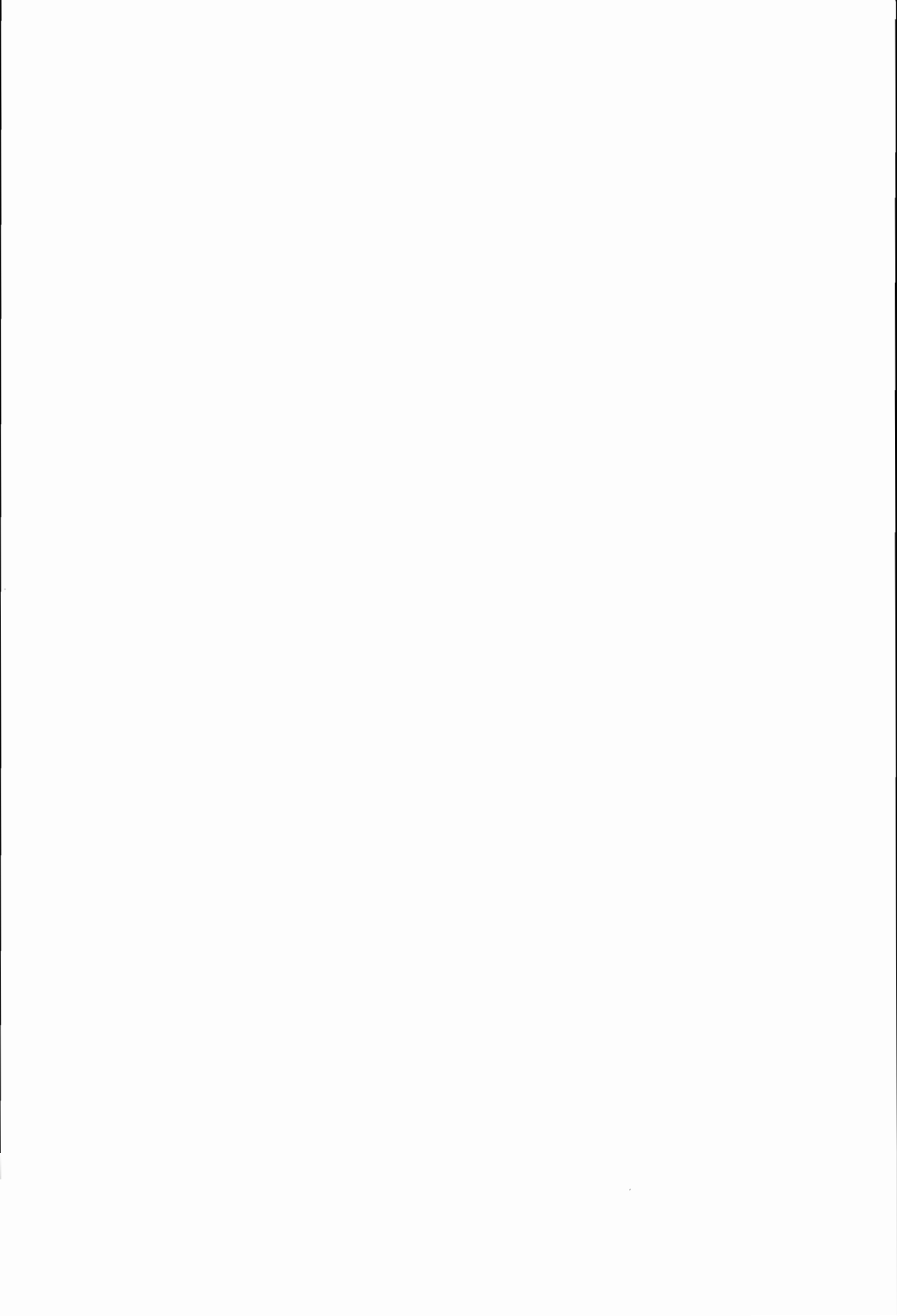
- 1/ *IV Censo de Población y de vivienda. Año 1963, Fascículo I Demografía*, Dirección General de Estadística y Censos.
- 2/ *V Censo General de Población, Demografía 1975*, Dirección General de Estadística y Censos. Montevideo, noviembre 1979.
- 3/ *VI Censo de Población y IV de Viviendas. Año 1985*, Dirección General de Estadística y Censos. Montevideo, febrero de 1989.
- 4/ *United Nations, Indirect techniques for demographic estimation, Manual X, Chapter III*, New York 1983.
- 5/ *Uruguay: Estimaciones y proyecciones de población por edad y sexo. Total del país 1950-2025*. Dirección General de Estadística y Censos y Centro Latinoamericano de Demografía, Montevideo, Marzo de 1989.
- 6/ *Indirect techniques for demographic estimation, Manual X, Chapter II*, United Nations, New York 1983.
- 7/ *Proyecciones de población por sexo y edad para áreas intermedias y menores, Método relación de cohortes*, Louis Duchesne, CELADE y Agencia Canadiense Para El Desarrollo Internacional, Santiago, Diciembre 1987.
- 8/ *Diccionario Demográfico Multilingüe*, Unión Internacional para el Estudio Científico de la Población, CELADE, Versión en español, segunda edición a cargo de Guillermo A. Macció.

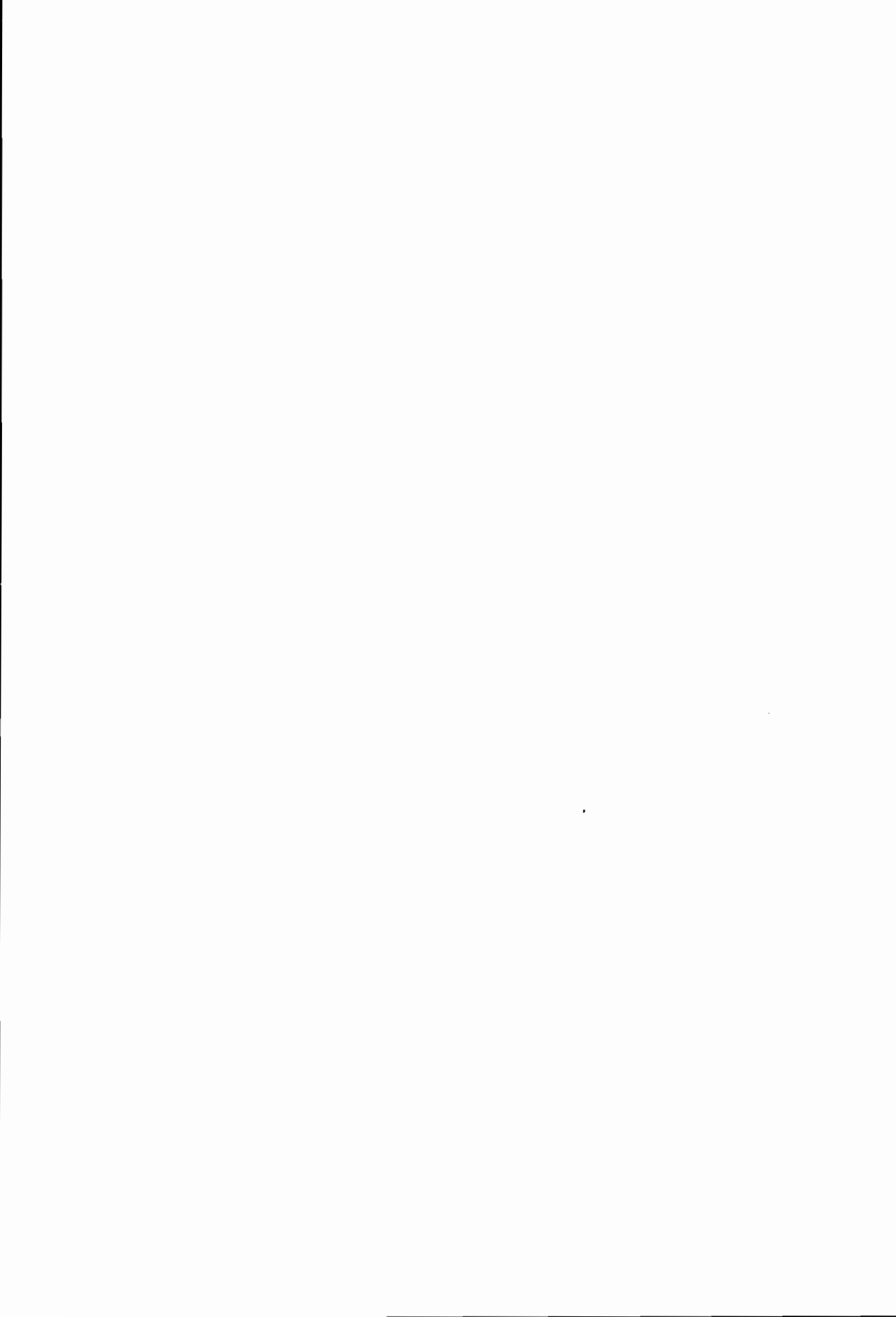




**IMPRESO EN EL DEPARTAMENTO DE PUBLICACIONES
DE LA DIRECCION GENERAL DE ESTADISTICA Y CENSOS
EN EL MES DE OCTUBRE DE 1989**

Depósito Legal No. 209.385







s/o



MONTEVIDEO, C.P. 11.800