

Situación demográfica de la Capital Federal

10

serie

análisis demográfico



REPÚBLICA ARGENTINA
MINISTERIO DE ECONOMÍA
Y OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS
SECRETARÍA DE POLÍTICA ECONÓMICA

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS

INDEC

Si/20.10

Sala

ISBN 950-896-120-1

C. E. S.
Centro Estadístico de Servicios
DIRECCION DE DIFUSION
I. N. D. E. C.

Situación demográfica de la Capital Federal

Buenos Aires, 1997

10

serie

análisis demográfico



REPÚBLICA ARGENTINA
MINISTERIO DE ECONOMÍA
Y OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS
SECRETARÍA DE POLÍTICA ECONÓMICA
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y CENSOS

INDEC

Esta publicación se elaboró en el marco del **Programa de Análisis Demográfico Provincial (PADP)** que llevan a cabo en forma conjunta la Dirección de Estadísticas Poblacionales del INDEC y la Dirección General de Organización, Métodos y Estadística del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.

Directora General de Organización, Métodos y Estadística del G.C.B.A: Silvia Lépore

Equipo del PADP en G.C.B.A: Victoria Mazzeo (Coordinadora), Silvia Arce, Marta Gómez.

Director de Estadísticas Poblacionales del INDEC: Alejandro Giusti

Programa Análisis Demográfico:

Coordinación Nacional: Cristina Massa

Coordinación Provincial: Mónica Bankirer

Especialistas temáticas: Diva Elizalde, Ester Rodríguez.

SIGNOS CONVENCIONALES UTILIZADOS POR EL INDEC

Para la sustitución o complementación de un dato numérico el INDEC utiliza los siguientes signos, según el caso:

- * Dato provisorio
- Dato igual a cero
- 0 Dato igual a cero por redondeo de cifra positiva
- 0 Dato igual a cero por redondeo de cifra negativa
- ... Dato no disponible a la fecha de presentación de resultados
- .. Dato no significativo estadísticamente
- . Dato no existente
- ∞ Dato estimado con coeficiente de variación mayor al 10%
- /// Dato que no corresponde presentar debido a la naturaleza de las cosas o del cálculo
- s Dato confidencial por aplicación de las reglas del secreto estadístico
- e Dato estimado

Director responsable de la edición Lic. Néstor Kvasina

© Queda hecho el depósito que fija la Ley Nº 11.723. Buenos Aires, 1997

Buenos Aires, 1997

PUBLICACIONES DEL INDEC

Las publicaciones editadas por el Instituto Nacional de Estadística y Censos se encuentran a la venta en INDEC, Centro Estadístico de Servicios, Julio A. Roca 615 P.B., C.P. 1067, Buenos Aires, Argentina.

Por cualquier consulta puede dirigirse personalmente al Centro Estadístico de Servicios, o bien comunicarse a los Tel.: 349-9650/52/54/62, al Fax: 349-9621, o a través de correo electrónico E-Mail: CES@indec.mecon.ar, o en la página de INTERNET, <http://www.indec.mecon.ar>

Horario de atención de 9,30 a 16,00.

CONTENIDO

	Página
PRESENTACIÓN	5
1. INTRODUCCIÓN	7
2. DINÁMICA DEMOGRÁFICA DE LA CAPITAL FEDERAL. EL PROCESO DE TRANSICIÓN DEMOGRÁFICA	9
3. EL PAPEL DE LOS CAMBIOS DE LA FECUNDIDAD, LA MORTALIDAD Y LAS MIGRACIONES EN EL PROCESO DE ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACIÓN DE CAPITAL FEDERAL	11
4. LA SITUACIÓN DEMOGRÁFICA EN 1991	17
5. DIFERENCIALES GEOGRÁFICOS DENTRO DE LA CAPITAL FEDERAL	23
6. POTENCIAL DE CRECIMIENTO FUTURO	25
7. EVOLUCIÓN FUTURA DE LA POBLACIÓN	27
8. CONCLUSIONES	29
9. BIBLIOGRAFÍA	79

CUADROS

Cuadro 1. Participación porcentual de la población de 65 años y más en el total de la población. Capital Federal, fechas censales.	11
Cuadro 2. Tasa global de fecundidad (TGF) (hijos por mujer). Capital Federal, 1887-1991.	12
Cuadro 3. Esperanza de vida al nacer (en años) por sexo y tasa de mortalidad infantil (por mil) por grupo de edad. Capital federal, fechas censales.	13
Cuadro 4. Participación de la población extranjera en la población total de Capital Federal, fechas censales.	13
Cuadro 5. Indicadores demográficos de la población nativa y extranjera. Capital Federal, fechas censales 1855-1991.	14
Cuadro 6. Distribución porcentual de la población por grandes grupos de edad. Capital Federal, fechas censales.	15
Cuadro 7. Índice de dependencia potencial (en porcentaje) Capital Federal, fechas censales 1855-1991.	15
Cuadro 8. Población total por grupos de edades y sexo (en porcentaje). Capital Federal, 1991.	17
Cuadro 9. Población total según lugar de nacimiento (por ciento) Capital Federal, fechas censales 1855-1991.	19
Cuadro 10. Distribución relativa de la población no nativa residente en Capital Federal en 1991, según país de nacimiento.	20
Cuadro 11. Relación ancianos-niños (por cada 100) según lugar de nacimiento Capital Federal, 1991.	25
Cuadro 12. Proporción de mujeres de 15 a 49 años según nacionalidad Capital Federal, 1991.	26
Cuadro 13. Participación de la población de 65 años y más en el total según sexo (por ciento) Capital Federal, 1995-2010.	27

GRÁFICOS

Página

Gráfico 1. Proceso de transición demográfica de la Capital Federal, tasas brutas de natalidad y mortalidad, 1860-1996	10
Gráfico 2. Pirámides de la población de Capital Federal, años censales seleccionados, 1869-1980	16
Gráfico 3. Pirámide de población. Capital Federal, 1991	18
Gráfico 4. Índice de masculinidad según grupo de edad y lugar de nacimiento. Capital Federal, 1991	19
Gráfico 5. Estructura por sexo y edad de los migrantes limítrofes y principales países europeos. Capital Federal, 1991.	21

ANEXO

Cuadros

Cuadro A.1.1 Población total por circunscripción electoral según sexo, índice de masculinidad y densidad de población. Capital Federal 1991.	33
Cuadro A.1.2 Población total por división político administrativa según sexo, índice de masculinidad y densidad de población. Capital Federal 1991.	34
Cuadro A.1.3 Población total, superficie y densidad de población según barrios 1991	35
Cuadro A.2. Crecimiento vegetativo y sus componentes. Capital Federal 1860-1996	36
Cuadro A.3. Participación relativa de la población según nacionalidad y sexo, por grupos de edad seleccionados. Capital Federal. Fechas censales. Período 1855 - 1991	37
Cuadro A.4. Índice de masculinidad por edad. Capital Federal. 1991	38
Cuadro A.5. Indicadores de la composición de la población por lugar de nacimiento. Capital. 1991	38
Cuadro A.6. Porcentaje de población nativa y no nativa según circunscripción electoral. Capital Federal. 1991	67
Cuadro A.7. Índice de masculinidad total según circunscripción electoral. Capital Federal. 1991	68
Cuadro A.8. Tasas de natalidad por circunscripción electoral. Capital Federal. Período 1980-1991	69
Cuadro A.9. Participación relativa de la población no nativa por circunscripciones. Capital Federal 1991	70
Cuadro A.10. Población no nativa residente en Capital Federal en 1991, según país de nacimiento	70
Cuadro A.11.1 Población total por año calendario según sexo. Capital Federal. Período 1990-2010	71
Cuadro A.11.2 Población por sexo y grupos quinquenales de edad. Capital Federal. Período 1990-2010	71
Cuadro A.11.3 Indicadores demográficos de la población total. Capital Federal. Período 1990-2010	73
Cuadro A.12 Población total estimada al 30 de junio de cada año por circunscripción electoral. Capital Federal. Período 1991-2000	74
Cuadro A.13 Tabla abreviada de mortalidad 1990-1992	76

Gráficos

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad	39
---	----

MAPAS

Mapa 1. Densidad de la población según circunscripción electoral. Capital Federal, 1991	23
Mapa 2. Capital Federal. División por circunscripción electoral, 1991	30

PRESENTACION

Este documento de la Serie Análisis Demográfico inicia un conjunto de publicaciones que constituyen el resultado del trabajo conjunto entre INDEC y las Direcciones Provinciales de Estadística (DPE) en el marco del Programa de Análisis Demográfico Provincial.

Dicho trabajo ha consistido en el desarrollo, inédito en los países de América Latina y muy escaso en el mundo desarrollado, de un Programa de entrenamiento de recursos humanos en las provincias sobre la base de necesidades específicas en materia de análisis del comportamiento de las variables demográficas y la elaboración de estimaciones de población.

En cada provincia se organizan equipos de personas que participan en cursos y actividades de formación en demografía y la aplicación de técnicas en el cálculo de indicadores que permiten caracterizar la dinámica y estructura demográfica de las poblaciones provinciales a diferentes niveles de desagregación.

También participan de esos grupos técnicos calificados de las DPE y de otros organismos provinciales vinculados con la demografía tales como departamentos de bioestadística y universidades.

En esta oportunidad se difunde el resultado de un año de trabajo entre INDEC y la Dirección General de Organización, Métodos y Estadística del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires que consistió en la caracterización demográfica de la jurisdicción, como punto de partida para el desarrollo de estimaciones y proyecciones de subpoblaciones específicas.

En otros documentos futuros se difundirán investigaciones de esta naturaleza para el resto de las provincias.

1. INTRODUCCIÓN

En este primer documento de difusión de actividades del Programa de Análisis Demográfico Provincial se presenta una caracterización demográfica de la población de la Capital Federal a través del análisis de las principales tendencias de las variables demográficas y su influencia en la determinación de la estructura por sexo y edad de la población.

También se analiza el fenómeno de envejecimiento de la jurisdicción que, por sus características lo hace parecerse más a países desarrollados que al resto de la Argentina. Presenta en 1991 una pirámide de población de base angosta (pocos niños) y cúspide ancha (mucha población mayor de 65 años).

Se trata además, de un área que se ubica en un nivel post transicional desde el punto de vista demográfico, caracterizado por bajas tasas de natalidad y de mortalidad, que generan un escaso (y hasta negativo) crecimiento poblacional actual y un potencial de crecimiento futuro muy bajo.

Para desarrollar la investigación se utilizaron datos provenientes de las estadísticas vitales y de censos de población nacionales y propios de la Capital Federal. Para analizar la localización geográfica de la población en la jurisdicción decidió utilizarse el criterio de las Circunscripciones Electorales por considerarse que éste es el criterio más utilizado por las autoridades en la formulación de políticas de diferente naturaleza.

No obstante ello, en el **Anexo** se presenta, además de la distribución de la población de acuerdo al criterio señalado, información por sexo de Distritos Escolares y por Barrios. Cabe destacarse que el INDEC ha difundido información detallada del Censo Nacional de Población y Viviendas de 1991 (CENSO' 91) para estas jurisdicciones.

En ese mismo **Anexo** también se ofrece otro tipo de información a nivel de Circunscripciones que puede ser de utilidad para los usuarios. Parte de esa información es analizada en este documento.

2. DINÁMICA DEMOGRÁFICA DE LA CAPITAL FEDERAL EL PROCESO DE TRANSICIÓN DEMOGRÁFICA

La dinámica demográfica resultante del comportamiento de sus tres componentes básicos (fecundidad, mortalidad y migración) produce efectos de vital importancia sobre la estructura económica y social de un área geográfica y juega un papel fundamental en el diseño de toda política económica y social. Se refleja en los hechos relacionados con el tamaño de la población, su composición y distribución espacial (Elizaga, 1979).

En efecto, las tendencias de la fecundidad, de la mortalidad y los comportamientos migratorios provocan efectos directos en la estructura por edades de la población. Los cambios de ésta a su vez repercuten sobre la estructura del empleo, los niveles y distribución del ingreso y las necesidades de la población en campos como salud, educación, vivienda y provisión de servicios en general. De allí la importancia que el conocimiento de la dinámica demográfica tiene en el diseño de políticas especialmente dirigidas a mejorar el bienestar de la población.

De acuerdo a su actual dinámica demográfica se dice que una población tiene un determinado potencial de crecimiento, una determinada capacidad futura de crecer. Ahora bien, dicho potencial depende de la posición que un área determinada tiene en lo que se denomina "transición demográfica", establecida en relación al estado de las tasas brutas de natalidad y mortalidad. A pesar de la limitación de estas variables, afectadas por la estructura por edad de una población, los teóricos (Coale, 1977; Demeny, 1968) las utilizan como indicadores globales de la situación de la fecundidad y la mortalidad de una población. Dejan de lado el componente migratorio de la dinámica demográfica pues desarrollan sus conceptos sobre el supuesto de poblaciones cerradas y de esta manera reflejan mejor el estado de la mortalidad y la fecundidad.

Según Demeny (1968), "En sociedades tradicionales, la fecundidad y la mortalidad son altas; en las sociedades modernas, la mortalidad y la fecundidad son bajas; en el medio, la transición demográfica".

Pero ¿cuáles son las características de este proceso en lo relativo al potencial de crecimiento poblacional? La **primera etapa** (pre-transicional) podría definirse como de bajo crecimiento "actual", alto potencial futuro de crecimiento y con una estructura de población "joven" (caracterizada por una pirámide de población con base ancha y alta proporción de población joven). Las de la **segunda etapa** (transición) serían: aumento y luego disminución del crecimiento actual, disminución del potencial futuro de crecimiento y con una estructura de la población "en transición", es decir comienzan a tener mayor participación la población en edades adultas. Finalmente las de la **tercera etapa**: bajo crecimiento actual, bajo potencial futuro de crecimiento y población "envejecida", (caracterizada por una pirámide con mayor participación de la población de 65 años y más) (Torrado, 1990).

De acuerdo con este modelo teórico, podrían describirse los cambios históricos de la mortalidad y de la fecundidad de la Capital Federal. La mortalidad descendió antes que la natalidad y la evolución combinada de los diferentes ritmos de decrecimiento de ambos fenómenos fue modificando el crecimiento natural de la población.

En el período que va desde mediados hasta fines de la década de los 80 del siglo pasado la ciudad se ubica en su período pre-transicional caracterizado por una tendencia decreciente de la tasa bruta de natalidad entre 1860 y 1880 y luego creciente, y oscilaciones en la tasa bruta de mortalidad, fuertemente influida por las numerosas epidemias que se registraron en ese período.

La natalidad aumenta entre 1860 y 1889 un 4 por ciento y la mortalidad desciende un 2 por ciento (Anexo Cuadro A.2). En ese momento, la Capital Federal tenía un alto potencial de crecimiento futuro.

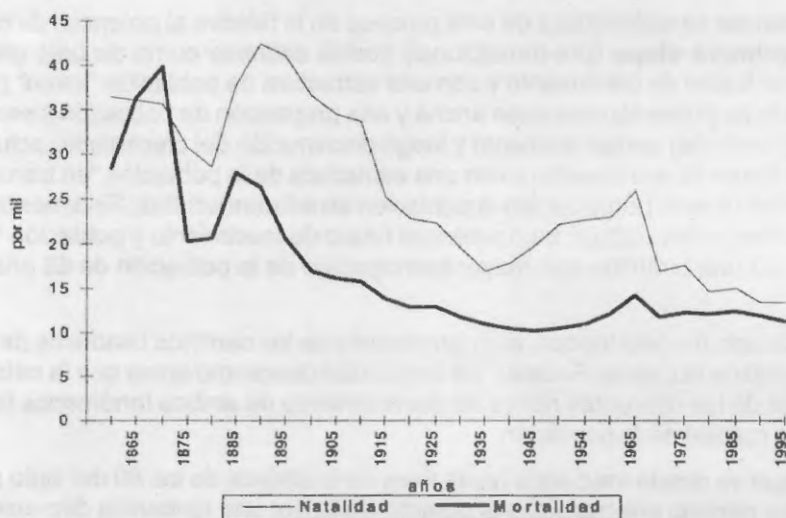
A partir de 1890, el balance entre nacimientos y defunciones es holgadamente positivo, especialmente entre 1895 y 1905. La mortalidad descendió antes y más rápidamente que la natalidad, lo que hizo que éste fuera el período de mayor crecimiento vegetativo¹ de la ciudad (20,2 por mil). Ese alto crecimiento "actual" es el reflejo del inicio del proceso "transicional" que se desarrollará hasta inicios de la década de los 60.

Desde comienzos de este siglo se hace evidente la tendencia declinante de la mortalidad y de la natalidad. El crecimiento vegetativo fue disminuyendo hasta llegar a la década de los 30 a valores que oscilaron entre el 6 y 7 por mil, hubo un nuevo incremento a partir de los años 50 debido a un aumento de la tasa bruta de natalidad que se incrementó un 36 por ciento entre 1939 y 1959.

Finalmente, a partir de la década de los 60, el crecimiento vegetativo de la población de la Capital Federal inicia nuevamente una tendencia decreciente, afectada evidentemente por la tendencia decreciente de la tasa bruta de natalidad; llegando en los años 90 a los valores más bajos del período, con tasas de crecimiento vegetativo que oscilaron entre el 1 y 2 por mil. El potencial de crecimiento futuro de la población es bajo porque son escasas las posibilidades de una reversión de la tendencia observada en la natalidad y la mortalidad.

Como puede observarse en el Gráfico 1, las etapas del proceso de transición demográfica desarrollado en la Capital Federal, quedarían acotadas de la siguiente manera: la primera etapa (pre-transicional) entre los años 1860 y 1889, la segunda etapa (transición) entre los años 1890 y 1959 y la tercera etapa (completada la transición) a partir de la década de los 60.

Gráfico 1 Proceso de transición demográfica de la Capital Federal, tasas brutas de natalidad y mortalidad, 1860-1996



Fuente: Cuadro A.2 Anexo

¹ Balance entre la tasa bruta de natalidad y la tasa bruta de mortalidad.

3. EL PAPEL DE LOS CAMBIOS DE LA FECUNDIDAD, LA MORTALIDAD Y LAS MIGRACIONES EN EL PROCESO DE ENVEJECIMIENTO DE LA POBLACIÓN DE CAPITAL FEDERAL

Desde el punto de vista demográfico el proceso de envejecimiento es el resultado del cambio en las tendencias de la fecundidad, de las migraciones y en menor medida de la mortalidad y su significado en las sociedades contemporáneas se encuentra relacionado al aumento de la proporción de personas de 65 años y más en el seno de las mismas (Redondo, 1994). Se considera a una sociedad "envejecida" cuando esta proporción supera el 7 por ciento y en ese sentido puede decirse que la Capital Federal entró en esta categoría alrededor de los años 60, es decir una vez completada la transición demográfica. En esa fecha la población de 65 años y más representaba ya el 9 por ciento y el proceso es tan importante que en 1991 la sexta parte (16 por ciento) de la población se ubicaba en ese estrato, tal como puede verse en el Cuadro 1.

Cuadro 1. Participación porcentual de la población de 65 años y más en el total de la población. Capital Federal, fechas censales

Año censal	Participación %	Año censal	Participación %
1855	3,2	1914	2,2
1869	2,3	1936	3,8
1887	1,7	1947	5,1
1895	1,8	1960	9,0
1904	2,0	1970	11,7
1909	2,0	1980	14,9
		1991	16,3

Fuente: Mazzeo (1991)

Ahora bien, el descenso de la fecundidad es por lo general el factor más importante que conduce al envejecimiento de la estructura por edades de una población, ya que afecta directamente la base de la pirámide de edades al disminuir el número de nacimientos anuales. Un incremento de la fecundidad, por el contrario, produciría el efecto opuesto, provocando un rejuvenecimiento de la pirámide por la base. (Schkolnik, 1989).

Dicho de otro modo, la diferencia entre los efectos de los descensos de la fecundidad y de la mortalidad radica entonces en la forma que cambia la pirámide de edades. Con la modernización económica, la fecundidad se ha reducido a la mitad o a la tercera parte, la caída de la fecundidad estrecha la base de la pirámide (envejecimiento por la base). El efecto del descenso de la mortalidad en el envejecimiento de la población sólo es importante cuando la mortalidad infantil, juvenil y adulta joven son ya muy bajas, momento en que se produce el "envejecimiento por la cúspide" (Chesnais, 1990).

Para el análisis del comportamiento de la fecundidad se ha seleccionado la tasa global de fecundidad², por ser considerado un indicador más refinado que la tasa bruta de natalidad, ya que se obtiene como promedio ponderado por la estructura por edad de la población femenina.

² Promedio de hijos por mujer al término de su vida fértil.

En la Capital Federal la tasa global de fecundidad ha descendido paulatinamente desde comienzos de este siglo. En efecto, mientras que para fines del siglo pasado (1895) era de 5 el promedio de hijos por mujer, para el año 1991 dicho indicador llega a 2 hijos por mujer (Cuadro 2).

Cuadro 2. Tasa global de fecundidad (TGF) (hijos por mujer)
Capital Federal, 1887-1991

Año censal	T.G.F	Año censal	T.G.F
1887	4,8	1936	1,3
1895	5,0	1947	1,5
1904	4,2	1960	1,7
1909	3,5	1970	2,0
1914	3,4	1980	2,0
		1991	2,1

Fuente: Mazzeo (1991)

La reducción de la mortalidad puede afectar por su lado la estructura por edades de la población. Si se produce un descenso de la mortalidad infantil este se refleja en un rejuvenecimiento de la pirámide; y si afecta principalmente a las edades avanzadas se refleja en un envejecimiento de la pirámide por la cúspide (Schkolnik, 1989).

Para el análisis del comportamiento de la mortalidad se han seleccionado dos indicadores, la esperanza de vida al nacer³ y la tasa de mortalidad infantil⁴ ya que los mismos permiten describir el efecto de la mortalidad en la estructura por edades de la población. En la Capital Federal la esperanza de vida al nacer se ha incrementado en 41 años entre los años 1887 y 1991; tal como se observa en el Cuadro 3 la mortalidad ha sido diferencial por sexo. En efecto, mientras que las mujeres han aumentado su esperanza de vida en 43 años, los varones lo han hecho en 39 años, debido al efecto de la sobremortalidad masculina.

El nivel de la mortalidad infantil, en el mismo período, ha descendido un 93 por ciento. La tasa de mortalidad infantil presenta sus valores máximos a fines del siglo pasado y a partir de allí inicia su tendencia descendente (Cuadro 3). Por otro lado, se ha comprobado empíricamente que a una menor tasa de mortalidad infantil le corresponde una mayor participación de muertes neonatales⁵ y viceversa, a una mayor mortalidad infantil le corresponde una mayor proporción de muertes postneonatales⁶, lo que está relacionado con la naturaleza de las causas de muerte.

Esta hipótesis se comprueba en la Capital Federal tal como lo demuestran los valores consignados en el Cuadro 3. Mientras en 1887 la mortalidad postneonatal representaba el 73 por ciento de las muertes infantiles, en 1991 la situación se había revertido a tal punto que sólo el 37 por ciento de estas muertes ocurría en la etapa postneonatal.

³ Es el número medio de años que le quedan por vivir a los sobrevivientes de edad exacta 0 en las condiciones de mortalidad definidas por la tabla.

⁴ Mortalidad de menores de un año.

⁵ Menores de 28 días.

⁶ De 28 días a 11 meses cumplidos.

Cuadro 3. Esperanza de vida al nacer (en años) por sexo y tasa de mortalidad infantil (por mil) por grupo de edad. Capital Federal, fechas censales

Año central	Esperanza de vida al nacer			Tasa mortalidad infantil		
	Ambos sexos	Varones	Mujeres	Total	Neonatal	Postneonatal
1869	26,40	-	-	258,8	138,5	120,2
1887	31,68	30,29	33,84	188,5	50,4	138,1
1895	40,88	39,11	43,39	132,5	30,4	102,1
1904	47,68	45,82	50,26	82,7	22,8	59,9
1909	46,91	44,93	49,64	88,3	22,4	65,9
1914	48,63	46,82	51,08	94,3	22,9	71,4
1936	59,44	56,75	62,53	56,3	19,6	36,7
1947	65,24	62,76	67,96	39,4	18,1	21,3
1960	70,74	67,39	74,16	40,4	20,3	20,1
1970	69,18	65,23	72,92	38,2	23,0	15,2
1980	72,23	68,50	75,76	19,0	14,0	5,0
1991	72,72	69,17	76,45	13,6	8,5	5,1

Fuente: Mazzeo (1993) e INDEC (1995)

Por otro lado, el sentido y magnitud de las migraciones pueden tener un efecto importante en la estructura de la población tanto de origen como de destino (Schkolnik, 1989). En la Capital Federal, las corrientes migratorias de fines del siglo pasado y comienzos del presente llegaron a constituir más de la mitad de su población, en 1895 representaban el 52 por ciento de la población. A partir de la época de la Primera Guerra Mundial, si bien los migrantes continúan aumentando su volumen, su participación se reduce a valores comparativamente menores hasta llegar a representar en el año 1991 el 11 por ciento del total (Cuadro 4).

Cuadro 4. Participación de la población extranjera en la población total de Capital Federal, fechas censales

Año censal	Participación %	Año censal	Participación %
1855	35,3	1914	49,3
1869	49,3	1936	36,1
1887	52,3	1947	27,5
1895	52,0	1960	22,9
1904	45,0	1970	17,9
1909	45,6	1980	13,5
		1991	10,7

Fuente: Mazzeo (1988)

Ahora bien, el peso de los varones en la migración de principios de siglo se refleja en el índice de masculinidad de la población extranjera (222 varones por cada 100 mujeres), claramente superior al de los argentinos (67 a 100). (Cuadro 5).

La relación de masculinidad entre los extranjeros ha venido disminuyendo mostrando un verdadero equilibrio entre sexos hacia 1991.

Cuadro 5. Indicadores demográficos de la población nativa y extranjera
Capital Federal, fechas censales 1855-1991

Año censal	Índice de masculinidad		Participación % de extranjeros en la población 15-64	Participación % en total de extranjeros	
	Argentinos	Extranjeros		País limítrofe	Resto
1855	66,9	222,6	43,9	13,1	86,9
1869	72,5	222,0	64,2	8,7	91,3
1887	86,2	184,9	69,7	6,1	93,9
1895	89,8	147,8	69,9	6,5	93,5
1904	92,5	135,9	63,8	7,9	92,1
1909	95,4	137,3	58,6	6,1	93,9
1914	97,8	141,3	64,6	4,8	95,2
1936	88,9	120,9	43,4	4,8	95,2
1947	86,9	118,0	31,0	6,3	93,7
1960	83,5	103,0	23,1	7,9	92,1
1970	83,4	95,6	16,1	19,1	80,9
1980	83,0	84,8	11,7	25,0	75,0
1991	83,5	78,5	9,9	36,3	63,7

Fuente: Mazzeo (1988) y Cuadro A.3 del Anexo

La participación de la población extranjera de 15 a 64 años también debe haber ejercido influencia en la estructura de la población de la ciudad a principios de siglo ya que su aporte era de alrededor del 65 por ciento (cuando el peso del total de extranjeros en esa época era del 49 por ciento). Hasta 1960 el peso de los extranjeros del grupo de edades activas siempre fue mayor que en el total aunque la disminución numérica de los mismos a lo largo del siglo debe haber reducido su influencia en la estructura por edad y sexo de la población.

De esta manera, el efecto combinado de los factores recién descriptos se refleja en la evolución de la estructura de la población por grandes grupos de edad. En el Cuadro 6 puede verse que los cambios más significativos operados en la estructura por edades de la población de la Capital Federal han sido la disminución de la participación de los niños (0-14 años) y el aumento paulatino del peso relativo de los ancianos (65 y más años). Mientras los primeros han disminuido su participación entre 1855 y 1991 en un 34 por ciento, los ancianos lo han incrementado en un 409 por ciento.

¹ Cantidad de varones cada 100 mujeres.

Cuadro 6. Distribución porcentual de la población por grandes grupos de edad
Capital Federal, fechas censales

Año censal	Grupo de edad			Año censal	Grupo de edad		
	0-14	15-64	65 y más		0-14	15-64	65 y más
1855	29,1	67,7	3,2	1914	38,1	67,7	2,2
1869	31,4	66,3	2,3	1936	23,2	73,0	3,8
1887	31,9	66,4	1,7	1947	19,1	75,8	5,1
1895	33,4	64,8	1,8	1960	18,7	72,3	9,0
1904	35,2	62,8	2,0	1970	18,1	70,2	11,7
1909	28,4	69,6	2,0	1980	19,0	66,1	14,9
				1991	19,1	64,6	16,3

Fuente: (Mazzeo, 1991)

En el mismo sentido, el crecimiento diferencial de los grupos de edades se refleja en algunas relaciones que suelen establecerse entre ellos, como por ejemplo el índice de dependencia potencial^a. Este índice da una idea bastante aproximada de la carga de dependencia de una población, aún cuando no todas las personas de la llamada edad activa participan efectivamente en la actividad económica y no todas las personas de edad avanzada son dependientes (Elizaga, 1979).

La evolución de esta relación en la Capital Federal, si bien presenta algunas oscilaciones (Cuadro 7), muestra una tendencia creciente a partir del año 1960, entre los años 1960 y 1991 aumenta un 43 por ciento, hecho que coincide con el incremento de la participación porcentual de las personas de edad avanzada y alerta también sobre los problemas del envejecimiento de la población. Asimismo, se observa un comportamiento diferenciado de este indicador, según nacionalidad.

Cuadro 7. Índice de dependencia potencial (en porcentaje)
Capital Federal, años censales 1855-1991.

Año censal	Índice de dependencia potencial			Año censal	Índice de dependencia potencial		
	Total	Nativos	Extranjeros		Total	Nativos	Extranjeros
1855	47,6	70,3	18,7	1914	47,7	111,3	12,9
1869	50,8	113,8	15,7	1936	37,0	54,9	13,8
1887	50,6	135,3	14,0	1947	31,9	38,7	17,1
1895	54,3	144,8	15,2	1960	38,3	38,7	37,2
1904	59,2	143,4	11,6	1970	42,4	39,5	58,8
1909	43,7	88,8	11,7	1980	51,2	48,3	73,6
				1991	54,8	53,2	68,2

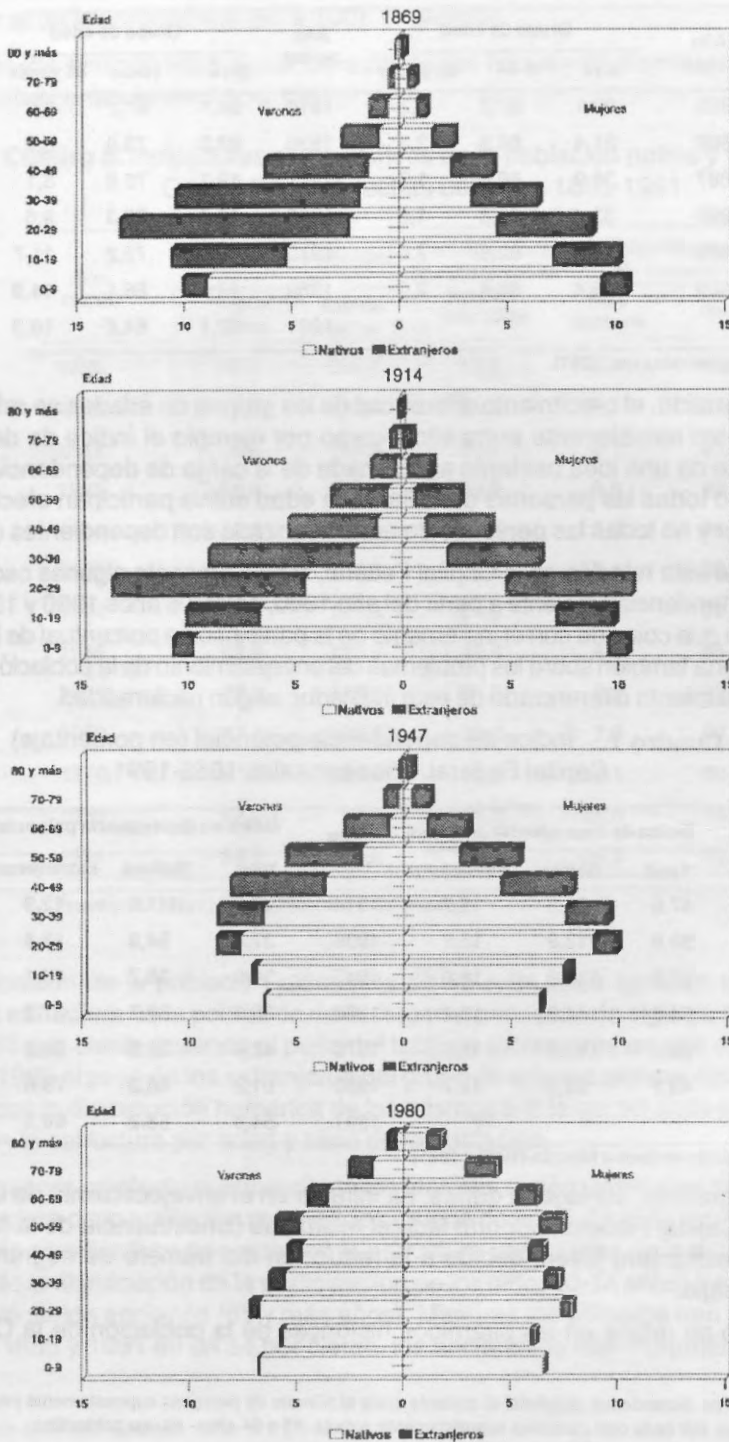
Fuente: elaboración en base a Mazzeo (1988 y 1991)

El proceso migratorio, sin lugar a dudas, ha influido en el envejecimiento de la estructura de la población de la Capital Federal; por otro lado el mismo es consecuencia de la falta de renovación del elemento extranjero joven, debido a la reducción del número de migrantes a partir de mediados de este siglo.

Dicho proceso se refleja en las pirámides históricas de la población de la Capital Federal. (Gráfico 2)

^a Se entiende por relación de dependencia potencial el cociente entre el número de personas supuestamente pasivas -menores de 15 años y mayores de 64 años- por cada cien personas supuestamente activas -15 a 64 años- en una población)

Gráfico 2 Pirámides de la población de Capital Federal años censales seleccionados, 1869-1980



4. LA SITUACIÓN DEMOGRÁFICA EN 1991

El análisis de los efectos de la dinámica demográfica sobre el envejecimiento de la población de Capital Federal a lo largo del siglo se complementa con el de la estructura por edades y sexo de la población en 1991.

Con el fin de establecer comparaciones desde el punto de vista de los cambios observados en la composición por edades se utilizan grupos definidos como instrumentos útiles para el análisis. Estos grupos etarios son: menores de 5 años, entre 5 y 19 años, entre 20 y 59 años y la población de 60 años y más. Se considera que una población tiene una estructura por edades joven cuando los pesos relativos de esos grupos son: 20, 35, 40 y 5 por ciento respectivamente; en el otro extremo en una estructura por edades envejecida dichos porcentajes variarán hasta convertirse en, aproximadamente, un 5, 20, 50 y 25 por ciento (Schkolnik, 1989).

La composición relativa de dichos grupos confirma que la población de Capital Federal presenta una estructura por edades envejecida, según el Censo de Población de 1991 (Cuadro 8).

Cuadro 8. Población total por grupos de edades y sexo (en porcentaje).
Capital Federal, 1991

Grupo de edad	Participación %		
	Total	Varones	Mujeres
Total	100,0	100,0	100,0
0-4	6,2	6,9	5,5
5-19	20,1	22,2	18,5
20-64	57,4	57,8	57,0
65 y más	16,3	13,1	19,0

Fuente: INDEC (1992)

El envejecimiento de la población es un fenómeno heterogéneo que afecta de modo desigual a hombres y mujeres, observándose una mayor proporción de población femenina en las edades más avanzadas, debido a la sobremortalidad masculina que se ha registrado a través del tiempo en todos los grupos de edad.

Al estudiar la estructura por edades de la población según lugar de nacimiento a través de los tres grupos funcionales definidos como instrumentos válidos para el análisis⁹ se detecta el efecto ya conocido que producen los procesos migratorios de personas activas en las poblaciones de destino, mayor envejecimiento de las poblaciones no nativas y menor proporción de niños en las mismas, debido a las características demográficas de las poblaciones migrantes: los movimientos se producen en las edades económicamente activas. Este efecto, como ya se señalara, se ve agravado por la alta proporción que en la población no nativa registra la migración de ultramar que se afincó en la Capital Federal desde fines del siglo pasado hasta la década de los 30 de este siglo, que ha envejecido y de esta manera ha incidido en el proceso de envejecimiento de la población total.

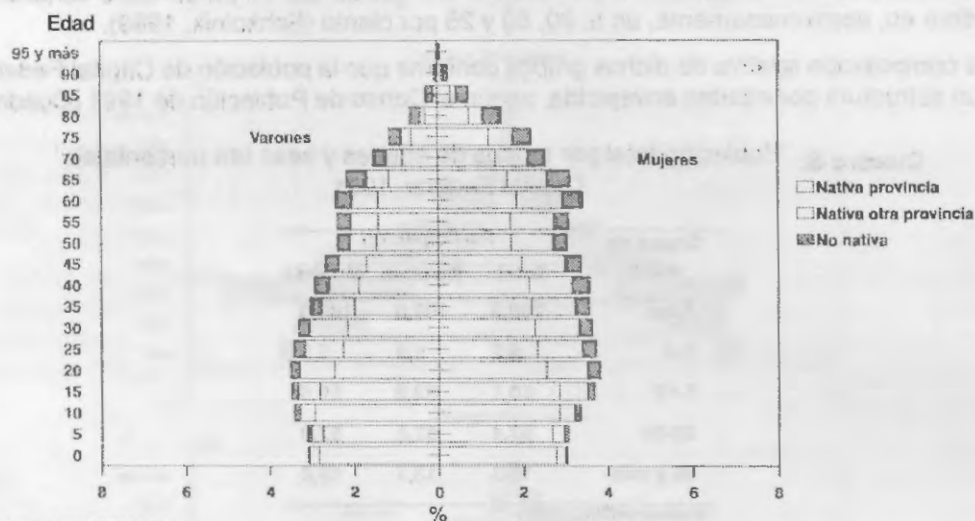
La tendencia histórica de la participación de estos grupos funcionales según sexo y nacionalidad (ver Cuadro A.3 del Anexo) confirma dicha hipótesis. Los nativos de ambos sexos han incre-

⁹ 0-14, 15-64 y 65 y más

mentado su participación en las edades económicamente activas y en las ancianas (en este caso las mujeres lo han hecho en mayor proporción), mientras que los no nativos de ambos sexos han disminuido su participación en las edades económicamente activas y la han incrementado significativamente en el grupo 65 y más años.

De esta manera la forma que presenta la pirámide de Capital Federal del año 1991 (Gráfico 3) nos habla de una población que ha sufrido un sostenido descenso de su natalidad, lo que ha incidido en el angostamiento de su base, mientras que el efecto del proceso migratorio ha provocado un ensanchamiento en las edades adultas y ancianas.

Gráfico 3. Pirámide de población. Capital Federal, 1991



Fuente: INDEC (1992)

Ahora bien, la igualdad aproximada entre el número de individuos de ambos sexos es un carácter orgánico de cualquier población capaz de asegurar su reproducción biológica. La población urbana presenta generalmente una mayor proporción de mujeres, en tanto que población rural ocurre lo contrario, como consecuencia de la naturaleza selectiva por sexo de los movimientos migratorios (Elizaga, 1979).

La relación de masculinidad (o índice de masculinidad -IM-) permite como ya se mencionó evaluar la composición por sexo de una población. Esta relación es por lo general al nacer de 105 varones por cada 100 mujeres aproximadamente y varía dentro de un margen bastante limitado de una sociedad a otra, pero tiende a reducirse gradualmente con la edad disminuyendo a menos de 100 debido a que las tasas de mortalidad por edades son generalmente mayores entre los varones que entre las mujeres en todas las edades. Por lo tanto, la edad en que se alcanza la igualdad entre el número de varones y de mujeres dependerá de las probabilidades de muerte de los varones en cada sociedad. Asimismo, existen desviaciones a esta modalidad causadas por una migración selectiva en gran escala (Naciones Unidas, 1978). También el origen de la población puede afectar la relación de masculinidad en diferentes edades.

En 1991 el IM de la Capital Federal era de 83 varones por cada 100 mujeres. En ese año la mayoría de la población era nativa de la Capital Federal tal como se ve en el Cuadro 9.

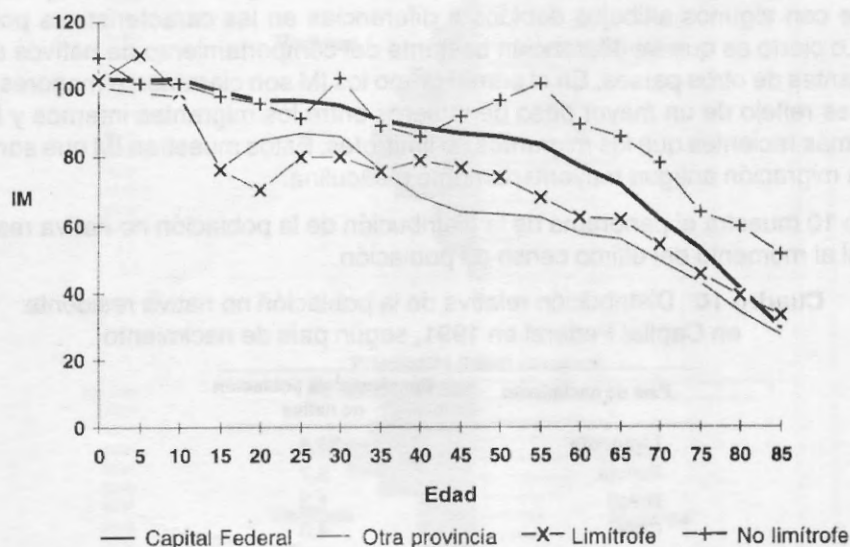
**Cuadro 9. Población total según lugar de nacimiento (por ciento).
Capital Federal, 1991.**

Lugar de nacimiento	%
Total	100,0
Capital Federal	66,6
Otra provincia	22,7
País limítrofe	3,9
Otro país	6,8

Fuente: Cuadro A.6 del Anexo

Respecto al sexo, según los datos del CENSO' 91, la situación que se observa en Capital Federal es diferencial al analizar en forma separada la población según su lugar de nacimiento. En el Gráfico 4 pueden verse los IM por edad para nativos de Capital Federal, nativos de otras provincias y población extranjera (límitrofe y no límitrofe).

Gráfico 4. Índice de masculinidad según grupo de edad y lugar de nacimiento. Capital Federal, 1991



Fuente: Cuadro A.4 del Anexo

La población nativa a partir de los 15 años ya presenta valores por debajo de 100, afectada por los bajos índices de masculinidad que registra la población de otras provincias. En efecto, en los últimos años se ha observado que en su mayoría los migrantes internos son mujeres que llegan a la Capital Federal en búsqueda de mejores condiciones de vida.

Con respecto a la población no nativa, la misma registraba valores por debajo de 100 a partir de los 10 años, en este caso afectados por los menores niveles de masculinidad de la población no nativa proveniente de países limítrofes que presenta un comportamiento similar al registrado por la población proveniente de otra provincia.

En general, la población no nativa, excepto para las edades menores de 10 años, presentaba hasta los 44 años menores niveles de masculinidad que la población nativa, lo que confirmaría la hipótesis ya señalada sobre la característica migratoria de los últimos años, más mujeres que varones llegan a la Capital Federal buscando mejorar su situación socioeconómica. Después de los 45 años la situación se invierte en los migrantes de países no limítrofes que registraban niveles de masculinidad superiores a los de la población nativa, lo que demuestra las características demográficas de la migración en años anteriores.

De lo expuesto pueden resumirse algunas conclusiones que muestran el efecto de la dinámica demográfica en la estructura por sexo de la población. En primer lugar y como es de esperar debido a la sobremortalidad masculina, el IM muestra una relación negativa con la edad: a mayor edad menor IM (es decir menos varones) cualquiera sea el origen de la población.

En segundo lugar el comportamiento de los índices de migrantes internos y limítrofes es similar, aunque con algunos altibajos debidos a diferencias en las características por sexo de unos y otros. Lo cierto es que se diferencian bastante del comportamiento de nativos de Capital Federal y migrantes de otros países. En el primer grupo los IM son claramente menores que en el segundo. Ello es reflejo de un mayor peso de mujeres entre los migrantes internos y limítrofes, generalmente más recientes que los migrantes no limítrofes. Estos muestran IM que son evidente resabio de una migración antigua mayoritariamente masculina.

El Cuadro 10 muestra el panorama de la distribución de la población no nativa residente en Capital Federal al momento del último censo de población.

Cuadro 10. Distribución relativa de la población no nativa residente en Capital Federal en 1991, según país de nacimiento

País de nacimiento	Por ciento¹ de población no nativa
Limítrofe	35,8
Bolivia	5,7
Brasil	1,3
Chile	4,3
Paraguay	9,2
Uruguay	15,3
No limítrofe	61,5
(Principales países)	
España	22,2
Italia	17,2
Polonia	3,7

¹Total = 306.943 no nativos en Capital Federal en 1991. No se incluyen 6.971 personas con país de nacimiento sin especificar.

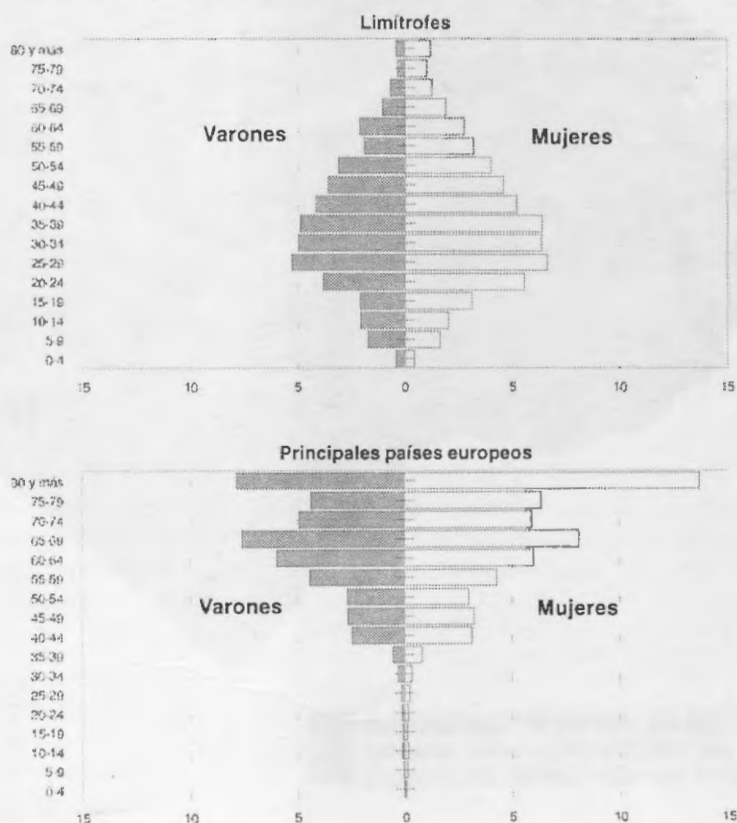
A pesar de los cambios operados tanto en el tamaño como en el origen de los flujos migratorios internacionales hacia la Capital Federal, los migrantes procedentes de países no limítrofes continúan representando la mayoría de la población no nativa.

Los migrantes de origen europeo mantienen un número considerable de representantes, a pesar del proceso de extinción al que se encuentran sometidos sus componentes, al no ser reemplazadas las viejas cohortes por nuevos migrantes de dicho origen. Los españoles e italianos, en conjunto, constituían todavía casi un 40 por ciento de los extranjeros en 1991.

El auge que han ido ganando las corrientes que proceden de países limítrofes hizo que adquirieran un peso relativo importante en el perfil de la población no nativa de la ciudad. Los migrantes de países vecinos representaban en 1991 cerca del 36 por ciento de los no nativos, entre los que se destacan los uruguayos (15 por ciento) y los paraguayos (9 por ciento).

Este comportamiento observado en la Capital Federal respecto de la distribución de la migración internacional según origen no es representativo de la situación en el resto del país, en especial en las provincias fronterizas, donde la migración limítrofe tiene mayor relevancia (INDEC, 1996b).

Gráfico 5. Estructura por sexo y edad de los migrantes limítrofes y principales países europeos. Capital Federal, 1991



Fuente: INDEC (1992)

Esta característica en la evolución de las corrientes migratorias de las últimas décadas produjeron efectos en la estructura por sexo y edad de los migrantes de uno u otro origen. El Gráfico 5 muestra las diferencias en la composición por sexo y edad de los migrantes limítrofes y de los procedentes de los principales países europeos.

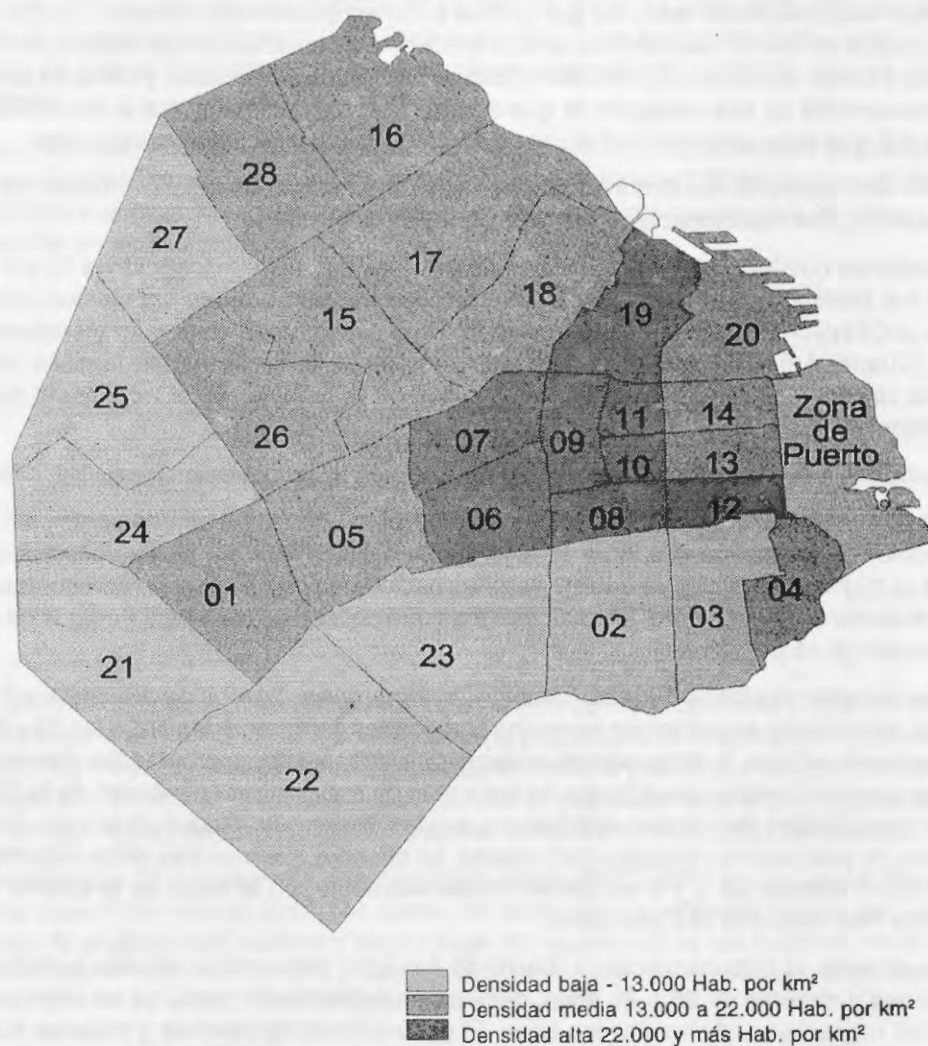
La pirámide de los migrantes limítrofes es característica de la migración reciente, con un mayor peso relativo de las edades adultas jóvenes, donde se concentran las personas con mayor propensión a migrar y con mayor nivel de participación en la actividad económica.

La pirámide de los principales migrantes europeos (españoles, italianos y polacos) presenta una forma invertida, con una alta concentración en las edades avanzadas y escasa participación en las edades jóvenes y adultas jóvenes, lo que confirma la ya mencionada extinción de la migración europea.

5. DIFERENCIALES GEOGRÁFICOS DENTRO DE LA CAPITAL FEDERAL

La distribución de la población dentro de la Capital Federal no es homogénea. Al analizar la densidad de población¹⁰ por Circunscripción Electoral (mapa 1) pueden definirse tres zonas de acuerdo a la concentración de su población, la zona sur y oeste de la ciudad con baja densidad, la zona céntrica con alta densidad y el resto de la ciudad donde se ubican la circunscripciones de densidad media.

Mapa 1. Densidad de la población según circunscripción electoral Capital Federal, 1991



¹⁰ Habitantes por km²

Ahora bien, en líneas generales en 1991, las Circunscripciones electorales, a través del análisis de sus pirámides de población reflejan mayoritariamente la misma situación que la explicada en el caso de la población total: envejecimiento por la base y por la cúspide, debido al sostenido descenso de la natalidad (ver Cuadro A.8 y Gráfico A.1 del Anexo).

Un párrafo aparte merecen la Circunscripción electoral 22 (Barrios de Villa Lugano, Villa Riachuelo y Villa Soldati), que presenta la forma típica de una población aún en transición (con descenso de la natalidad en los últimos diez años anteriores al CENSO' 91) y la Circunscripción electoral 2 (Barrios de Barracas, parte de Nueva Pompeya y Parque Patricios), también en transición, pero con un repunte de la natalidad en los últimos cinco años anteriores al CENSO' 91 (Ver Cuadro A.8 del Anexo).

Merece mencionarse el hecho de que ambas circunscripciones pertenecen a la zona sur de la ciudad, donde se ubican los mayores pesos relativos de poblaciones que residen en villas de emergencia y casas de inquilinato, es decir población de escasos recursos, y como ya se demostrara reiteradamente es esa población la que aporta mayores nacimientos a la fecundidad de la ciudad, de allí que estas circunscripciones aún no presenten poblaciones envejecidas.

Ahora bien, dentro de las circunscripciones que presentaban un notorio proceso de envejecimiento vale la pena mencionar algunas situaciones características:

- Poblaciones que luego de una reducción de su natalidad, (Circunscripciones 13 y 14 donde se ubican los Barrios de San Nicolás y Monserrat) han iniciado durante los últimos cinco años anteriores al CENSO' 91 un proceso que revierte dicha situación, es decir han incrementado su natalidad (Cuadro A.8 del Anexo) o han visto incrementada la migración de familias con niños menores de cinco años (Cuadro A.9 del Anexo), lo cual se ve reflejado en el incremento de la base de la pirámide.

- Poblaciones que presentan situaciones atípicas, ya sea en su población masculina o femenina:

- La Circunscripción 16 (Barrios de Belgrano y Nuñez) presentaban una participación notoria en la población masculina que tenía 15 a 19 años en el CENSO' 91, probablemente debida a efectos de la migración interna, ya que los varones nacidos en otra provincia representaban para dicho grupo etario el 28 por ciento del total, mientras que en total de la Capital Federal los mismos constituían sólo el 14 por ciento.

- Las Circunscripciones 19 y 20 (también en zona norte, Barrios de Recoleta y Palermo) registraban salientes en su población femenina con edades comprendidas entre los 20 y 24 años, que seguramente reflejan la migración de mujeres que trabajan como empleadas domésticas en los hogares de esos barrios, que son una de las zonas de mayor nivel económico de la Capital. Al analizar el peso relativo del servicio doméstico y sus familiares que residen en el lugar de trabajo sobre el total de población en hogares particulares, se observa que mientras estas circunscripciones registraban valores del 3 y 6 por ciento respectivamente, en el resto de la Capital Federal estos valores son inferiores al 2 por ciento.

- Finalmente, la Circunscripción 9 (Barrio de Almagro) presentaba notorias participaciones de los varones y mujeres de 25 a 29 años, debidas probablemente, como ya se mencionara, al efecto de las migraciones de los últimos años. El peso relativo de varones y mujeres migrantes (tanto internos como internacionales) en la población de ese grupo etario es del 50 por ciento. Para la Capital Federal en su conjunto, el mismo se reduce al 34 y 36 por ciento respectivamente.

6. POTENCIAL DE CRECIMIENTO FUTURO

Una de las maneras de investigar el potencial de crecimiento de una población es analizar su futuro reemplazo a través de la relación ancianos-niños¹¹. Este es un índice sociopolítico que apunta al futuro de una civilización o de una nación (Chesnais, 1990).

Si su nivel fuera mayor a 100 no habría reemplazo en esa población, de mantenerse las actuales condiciones, ya que los niños actuales no lograrían sustituir a los ancianos. En el Cuadro 11 se observa que este indicador es diferencial por sexo; mientras los varones registraban en 1991 un importante potencial de crecimiento (la relación es de 61,2 por cada 100), en las mujeres las niñas no llegarán al reemplazo (103,5 por cada 100). Este hecho afectará el crecimiento de la población, ya que de la procreación de esas mujeres dependerán los futuros niveles de natalidad de la misma.

Una vez más, el efecto de las migraciones incide en este indicador; en la población nativa (nacida en Capital Federal) para ambos sexos el nivel es inferior a 100 (es decir existiría reemplazo), mientras que para los migrantes, tanto internos como internacionales, el mismo lo supera ampliamente en ambos sexos.

Cuadro 11. Relación ancianos-niños (por cada 100)
según lugar de nacimiento. Capital Federal, 1991

Sexo	Total	Nativa		No nativa
		Capital Federal	Otra provincia	
Varones	61,2	36,0	157,4	534,3
Mujeres	103,5	64,1	331,6	821,6

Fuente: INDEC (1992)

Otro de los indicadores de estructura, relacionado con la fecundidad y apto para el análisis del potencial de crecimiento de una población, es la proporción de mujeres con edades comprendidas entre los 15 y 49 años, período establecido como fértil y en el que se estudia esa temática. Una proporción inferior a 50 estaría indicando que la población tendrá bajo potencial de crecimiento, ya que menos de la mitad de sus mujeres estaría en condiciones de procrear.

En el Cuadro 12 puede verse que, según los datos del CENSO' 91, la Capital Federal registraba una proporción inferior al 50 por ciento, es decir que su potencial podría ser considerado como bajo. Al analizar este indicador según lugar de nacimiento de las mujeres, se observa que

¹¹ Relación entre personas de 65 años y más y el número de niños - 0-14 años.

las que registraban mayor potencial de crecimiento son las migrantes provenientes de países limítrofes y las migrantes internas que presentaban niveles superiores al 50 por ciento. En tercer lugar se ubicaban las nativas de Capital Federal y por último las no nativas provenientes de países no limítrofes.

Cuadro 12. Proporción de mujeres de 15 a 49 años según nacionalidad (por ciento). Capital Federal, 1991

Nacionalidad	Proporción
Total	46,4
Nativas	
Capital Federal	46,4
otra provincia	50,2
No nativas	
país limítrofe	65,8
otro país	21,8

Fuente: INDEC (1992)

En este caso, una vez más, se refleja el envejecimiento experimentado por la migración de ultramar de principios de siglo y las características demográficas de la migración interna y de países limítrofes (mayor proporción de mujeres en edades fértiles). Por otro lado, su incidencia en la fecundidad de la Capital Federal no es decisiva por la escasa magnitud que la migración representa en la población total de la ciudad.

7. EVOLUCIÓN FUTURA DE LA POBLACIÓN

La población de la Capital Federal muestra una dinámica demográfica diferencial con respecto al resto del país. El tamaño de su población se ha mantenido durante varias décadas cercano a los 3 millones de habitantes, con una tasa de crecimiento prácticamente nula y en algunos períodos negativa.

En lo referente a las perspectivas futuras, las proyecciones de Capital Federal para el período 1990-2010 (ver Cuadros A.11.1 a A.11.3 del Anexo) permiten una visión de los cambios esperados para los primeros años del siglo XXI.

Tomando en cuenta las hipótesis de la proyección, la Capital Federal tendría 3.076.436 habitantes en el año 2010, es decir que entre 1990 y el 2010 la población sólo aumentará en cerca de 85.000 personas, como resultado de un ritmo de crecimiento muy bajo durante el período.

Esta situación lleva a que la participación de la población de esta jurisdicción con respecto al total del país disminuya en forma sistemática, llegando en el año 2010 a significar solamente un 7 por ciento.

Las proyecciones mencionadas contemplan también un descenso sostenido de la tasa global de fecundidad (1,4 hijos por mujer en el 2010), que junto con la baja de la mortalidad determinan una tendencia creciente, aunque más estable en el envejecimiento de su población.

La población de 65 años y más representará cerca del 17 por ciento en el año 2010, manteniendo sus diferenciales por sexo (Cuadro 13).

Cuadro 13. Participación de la población de 65 años y más en el total según sexo (por ciento). Capital Federal, 1995-2010

Quinquenio	Total	Varones	Mujeres
1995	16,8	13,2	19,8
2000	16,8	13,0	20,0
2005	16,6	12,6	19,8
2010	16,7	12,6	20,1

Fuente: INDEC-CELADE (1996)

B. CONCLUSIONES

A modo de conclusión puede afirmarse que la población de Capital Federal, como ya se señalara, ha completado la transición demográfica, presentando como resultado una estructura envejecida por el efecto del descenso de la fecundidad y de la falta de renovación del elemento no nativo joven, que se produce debido a la reducción del volumen de inmigrantes a la ciudad en los últimos años. Esta situación se presenta, con escasas excepciones (zona sur), en las distintas divisiones geográficas que la componen.

Consecuencias del envejecimiento poblacional son la disminución de pasivos potenciales menores de 15 años y el aumento de pasivos potenciales mayores de 64 años. Para que estas consecuencias no se conviertan en una carga socioeconómica insostenible deben diseñarse y ejecutarse políticas sociales destinadas a adaptar el funcionamiento de la sociedad a esta nueva realidad.

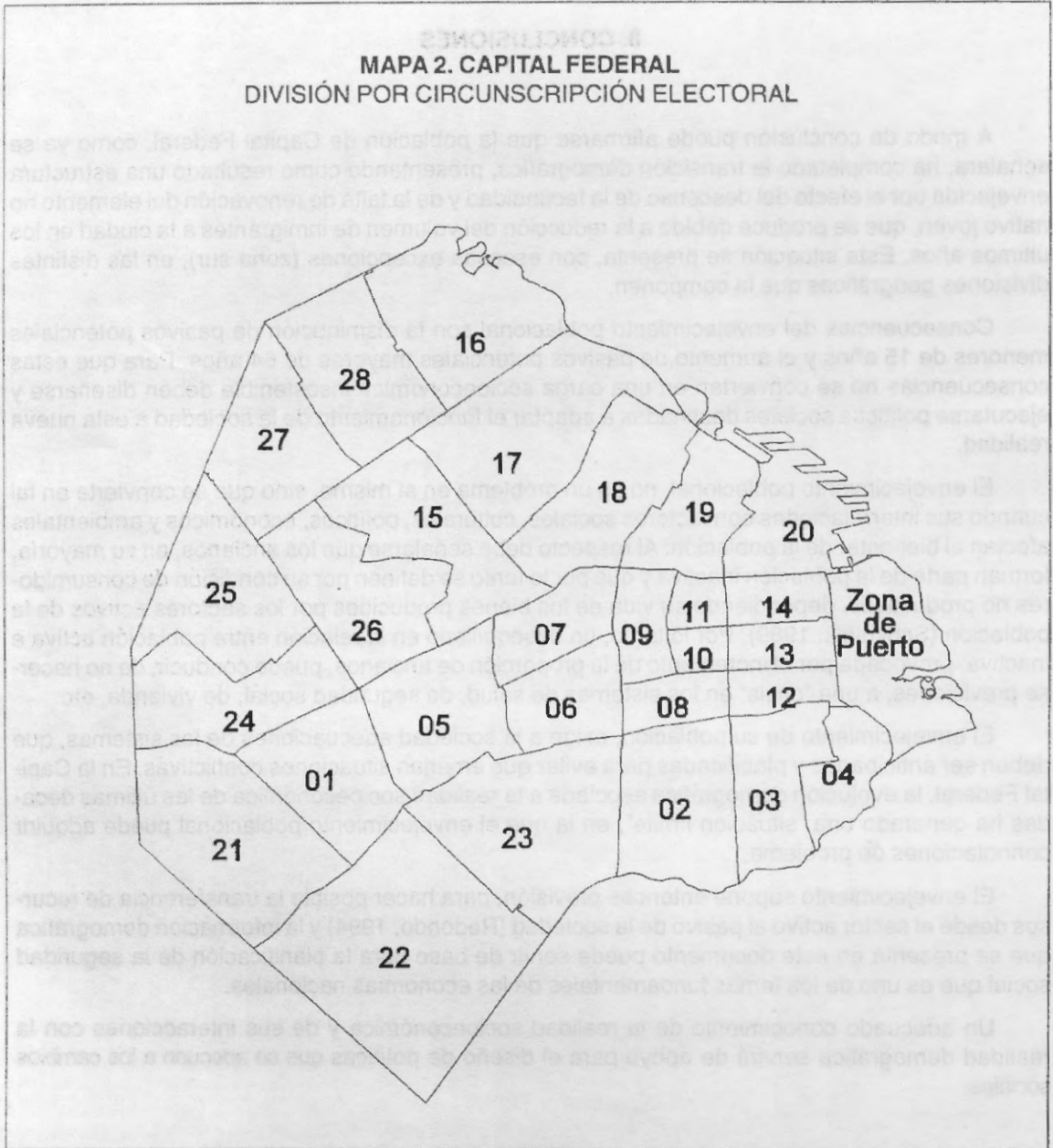
El envejecimiento poblacional, no es un problema en sí mismo, sino que se convierte en tal cuando sus interrelaciones con factores sociales, culturales, políticos, económicos y ambientales afectan al bienestar de la población. Al respecto debe señalarse que los ancianos, en su mayoría, forman parte de la población inactiva y que por lo tanto se definen por su condición de consumidores no productivos, dependiendo su vida de los bienes producidos por los sectores activos de la población (Schkolnik, 1989). Por lo tanto, un desequilibrio en la relación entre población activa e inactiva, provocada por el incremento de la proporción de ancianos, puede conducir, de no hacerse previsiones, a una "crisis" en los sistemas de salud, de seguridad social, de vivienda, etc.

El envejecimiento de su población, exige a la sociedad adecuaciones de los sistemas, que deben ser anticipadas y planificadas para evitar que emerjan situaciones conflictivas. En la Capital Federal, la evolución demográfica asociada a la realidad socioeconómica de las últimas décadas ha generado una "situación límite", en la que el envejecimiento poblacional puede adquirir connotaciones de problema.

El envejecimiento supone entonces previsión, para hacer posible la transferencia de recursos desde el sector activo al pasivo de la sociedad (Redondo, 1994) y la información demográfica que se presenta en este documento puede servir de base para la planificación de la seguridad social que es uno de los temas fundamentales de las economías nacionales.

Un adecuado conocimiento de la realidad socioeconómica y de sus interacciones con la realidad demográfica servirá de apoyo para el diseño de políticas que se adecuen a los cambios sociales.

MAPA 2. CAPITAL FEDERAL
DIVISIÓN POR CIRCUNSCRIPCIÓN ELECTORAL



Cuadro A.11 Población y estructura por sexo y edad, 1960, según sexo.
Índice de masculinidad y densidad de población. Ciudad Federal, 1960

División geográfica (municipios)	Total	Población		Índice de masculinidad	Superficie en km ²	Densidad de población (habitantes por km ²)
		Hombres	Mujeres			
Total	3274485	1644221	1630264	82.2	200.0	16372.4
1	151271	76250	75021	83.4	7.0	11745.7
2	74370	37220	37150	84.5	3.7	21451.4
3	72332	36725	35607	81.2	4.0	18065.3
4	53773	26740	27033	87.8	3.4	25201.4
5	127428	63740	63688	81.3	8.1	10007.7
6	127675	63721	63954	79.2	4.7	27225.0
7	129222	61073	68149	79.4	4.7	27377.4
8	58478	28783	29695	83.1	1.8	21330.7
9	47784	27133	20651	90.4	2.5	37361.8
10	47311	22246	25065	79.0	1.2	38771.4
11	48722	22042	26680	79.3	1.3	36266.7
12	21712	12425	9287	133.8	2.1	25771.4
13	60220	30226	30000	100.8	3.4	26267.0
14	35321	17422	17899	80.6	1.4	18314.6
15	122642	60478	62164	81.1	3.3	18127.2
16	120326	59725	60601	83.8	3.6	17066.8
17	122711	61720	61000	101.2	11.4	12411.3
18	165367	82647	82720	98.0	3.1	21083.8
19	146722	73226	73496	79.0	4.7	20726.6
20	28725	14221	14504	78.0	3.4	14211.2
21	718265	36221	35605	95.4	12.2	6207.2
22	122545	62022	60523	102.6	12.3	3201.2
23	114722	54220	60502	89.5	12.1	3222.4
24	101221	44222	57000	77.7	3.0	12627.6
25	121214	61741	59473	103.6	12.3	3222.3
26	122222	61222	61000	100.3	3.0	12722.2
27	51722	25222	26500	83.5	1.9	11422.7
28	122222	60722	61500	98.7	3.0	12222.2
TOTAL DE CIUDADES	422	2122	2122	100.0	1.4	71.2

Anexo

Cuadro A.1.1 Población total por circunscripción electoral según sexo, índice de masculinidad y densidad de población. Capital Federal, 1991

Circunscripción electoral	Total	Población		Índice de masculinidad	Superficie en km ²	Densidad de población (hab/km ²)
		Varones	Mujeres			
Total	2.965.403	1.344.041	1.621.362	82,9	200,0	14.827,0
1	100.211	45.559	54.652	83,4	7,6	13.185,7
2	79.678	37.860	41.818	90,5	8,7	9.158,4
3	72.532	33.775	38.757	87,1	6,0	12.088,7
4	53.751	25.149	28.602	87,9	3,5	15.357,4
5	169.838	75.948	93.890	80,9	8,1	20.967,7
6	127.973	56.751	71.222	79,7	4,7	27.228,3
7	138.253	61.073	77.180	79,1	4,2	32.917,4
8	58.076	26.183	31.893	82,1	2,5	23.230,4
9	91.354	41.150	50.204	82,0	2,9	31.501,4
10	47.011	20.598	26.413	78,0	1,2	39.175,8
11	49.789	22.012	27.777	79,2	1,3	38.299,2
12	51.969	23.439	28.530	82,2	2,1	24.747,1
13	50.399	23.350	27.049	86,3	2,4	20.999,6
14	35.684	16.634	19.050	87,3	2,3	15.514,8
15	120.849	55.673	65.176	85,4	9,0	13.427,7
16	130.526	59.139	71.387	82,8	9,6	13.596,5
17	196.211	87.733	108.478	80,9	11,4	17.211,5
18	188.667	83.547	105.120	79,5	9,3	20.286,8
19	188.269	79.396	108.873	72,9	5,7	33.029,6
20	75.355	32.031	43.324	73,9	5,3	14.217,9
21	116.946	53.861	63.085	85,4	12,3	9.507,8
22	152.545	73.088	79.457	92,0	20,3	7.514,5
23	114.135	54.090	60.045	90,1	12,5	9.130,8
24	101.021	46.885	54.136	86,6	8,0	12.627,6
25	111.314	51.641	59.673	86,5	9,1	12.232,3
26	118.238	54.308	63.930	84,9	8,6	13.748,6
27	91.456	42.046	49.410	85,1	7,9	11.576,7
28	132.860	60.712	72.148	84,1	8,5	15.630,6
Zona de puerto	493	410	83	494,0	5,0	98,6

¹Instituto Geográfico Militar.

Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.1.2 Población total por división político administrativa según sexo, índice de masculinidad y densidad de población. Capital Federal, 1991.

Distrito escolar	Total	Población		Índice de masculinidad	Superficie en km ² ¹	Densidad de población (hab/km ²)
		Varones	Mujeres			
Total	2.965.403	1.344.041	1.621.362	82,9	200,0	14.827,0
I	280.155	120.762	159.393	75,8	14,5	19.321,0
II	262.701	115.560	147.141	78,5	7,6	34.565,9
III	141.301	63.334	77.967	81,2	6,0	23.550,2
IV	92.749	43.499	49.250	88,3	10,5	8.833,2
V	99.358	47.410	51.948	91,3	11,6	8.565,3
VI	160.076	72.124	87.952	82,0	4,9	32.668,6
VII	170.302	76.498	93.804	81,6	7,2	23.653,1
VIII	147.786	66.018	81.768	80,7	6,2	23.836,5
IX	263.410	117.604	145.806	80,7	17,0	15.494,7
X	232.732	105.231	127.501	82,5	14,9	15.619,6
XI	109.189	49.578	59.611	83,2	7,1	15.378,7
XII	115.954	52.313	63.641	82,2	6,2	18.702,3
XIII	115.348	53.465	61.883	86,4	10,7	10.780,2
XIV	101.542	46.774	54.768	85,4	9,1	11.158,5
XV	107.857	49.627	58.230	85,2	8,2	13.153,3
XVI	88.061	40.681	47.380	85,9	7,7	11.436,5
XVII	131.191	60.719	70.472	86,2	9,3	14.106,6
XVIII	104.479	48.130	56.349	85,4	8,8	11.872,6
XIX	57.960	27.921	30.039	92,9	8,2	7.068,3
XX	91.157	42.486	48.671	87,3	9,0	10.128,6
XXI	92.095	44.307	47.788	92,7	15,3	6.019,3

¹Instituto Geográfico Militar.

Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.1.3 Población total, superficie y densidad de población según barrios. Capital Federal, 1991.

Barrio	Total	Población		Índice de masculinidad	Superficie en km ²	Densidad de población (hab/km ²)
		Varones	Mujeres			
Total	2.965.403	1.344.041	1.621.362	82,9	200,0	14.827,0
Agronomía	35.582	16.476	19.106	86,2	4,0	8.895,5
Almagro	140.111	61.785	78.326	78,9	4,1	34.173,4
Balvanera	151.302	67.441	83.861	80,4	4,4	34.386,8
Barracas	73.581	34.397	39.184	87,8	7,6	9.681,7
Belgrano	140.090	62.258	77.832	80,0	6,8	20.601,5
Boca	46.277	21.809	24.468	89,1	3,3	14.023,3
Boedo	48.231	21.920	26.311	83,3	2,6	18.550,4
Caballito	183.740	81.398	102.342	79,5	7,1	25.878,9
Coghlan	18.997	8.700	10.297	84,5	1,3	14.613,1
Constitución	47.102	21.476	25.626	83,8	2,1	22.429,5
Colegiales	58.810	26.073	32.737	79,6	2,6	22.619,2
Chacarita	27.172	12.454	14.718	84,6	2,8	9.704,3
Flores	139.214	62.950	76.264	82,5	8,1	17.186,9
Floresta	39.273	17.905	21.368	83,8	2,4	16.363,8
Liniers	44.909	20.591	24.318	84,7	5,4	8.316,5
Mataderos	64.697	29.917	34.780	86,0	7,6	8.512,8
Monte Castro	33.129	15.415	17.714	87,0	2,9	11.423,8
Monserrat	46.745	21.600	25.145	85,9	2,2	21.247,7
Nueva Pompeya	53.407	25.509	27.898	91,4	6,1	8.755,5
Nuñez	51.324	23.891	27.433	87,1	3,9	13.160,0
Palermo	256.927	113.644	143.283	79,3	17,4	14.765,9
Parque Avellaneda	51.912	24.172	27.740	87,1	5,2	9.983,1
Parque Chacabuco	59.275	27.392	31.883	85,9	4,1	14.457,3
Parque Patricios	41.958	19.868	22.090	89,9	3,8	11.041,6
Paternal	19.639	9.186	10.453	87,9	2,4	8.182,9
Recoleta	198.647	83.634	115.013	72,7	5,4	36.786,5
Retiro	43.231	18.455	24.776	74,5	2,9	14.907,2
Saavedra	52.219	24.144	28.075	86,0	5,9	8.850,7
San Cristóbal	48.973	22.077	26.896	82,1	2,1	23.320,5
San Nicolás	34.914	16.316	18.598	87,7	2,4	14.547,5
San Telmo	28.204	13.003	15.201	85,5	1,3	21.695,4
Velez Sarfield	36.056	16.310	19.746	82,6	2,4	15.023,3
Versalles	14.211	6.583	7.628	86,3	1,5	9.474,0
Villa Crespo	90.106	41.253	48.853	84,4	3,8	23.712,1
Villa del Parque	59.718	27.271	32.447	84,0	3,6	16.588,3
Villa Devoto	71.518	33.490	38.028	88,1	6,6	10.836,5
Villa General Mitre	35.164	16.022	19.142	83,7	2,2	15.983,6
Villa Ortúzar	22.847	10.453	12.394	84,3	1,2	19.039,2
Villa Pueyrredón	40.274	18.525	21.749	85,2	3,7	10.884,9
Villa Lugano	100.866	48.175	52.691	91,4	9,2	10.963,7
Villa Luro	30.753	14.173	16.580	85,5	2,6	11.828,9
Villa Real	14.249	6.643	7.606	87,3	1,5	9.499,3
Villa Riachuelo	14.812	6.969	7.843	88,9	4,4	3.366,4
Villa Santa Rita	32.649	14.999	17.650	85,0	2,3	14.195,2
Villa Soldati	35.400	17.151	18.249	94,0	8,7	4.068,9
Villa Urquiza	86.695	39.758	46.937	84,7	5,6	15.481,2
Zona Portuaria	493	410	83	494,0	.	.

Cuadro A.2. Crecimiento vegetativo y sus componentes
Capital Federal 1860-1996

Período	Tasas quinquenales por mil		Crecimiento vegetativo
	Natalidad	Mortalidad	
1860-64	36,5	28,5	8,0
1865-69	36,2	36,3	-0,1
1870-74	35,6	39,8	-4,2
1875-79	30,9	20,2	10,7
1880-84	28,6	20,5	8,1
1885-89	37,8	27,9	9,9
1890-94	42,5	26,3	16,2
1895-99	41,2	20,6	20,6
1900-04	36,6	16,8	19,8
1905-09	34,5	16,0	18,5
1910-14	33,8	15,8	18,0
1915-19	25,3	13,9	11,4
1920-24	22,9	12,9	10,0
1925-29	22,4	12,8	9,6
1930-34	19,5	11,7	7,8
1935-39	16,9	10,9	6,0
1940-44	17,9	10,5	7,4
1945-49	19,8	10,2	9,6
1950-54	22,2	10,4	11,8
1954-59	22,7	10,9	11,8
1960-64	23,0	12,1	10,9
1965-69	25,9	14,2	11,7
1970-74	16,8	11,8	5,0
1975-79	17,5	12,2	5,3
1980-84	14,6	12,1	2,5
1985-89	15,0	12,3	2,7
1990-94	13,4	11,9	1,5
1995-96	13,4	11,2	2,2

Fuente: Elaboración propia en base a Mazzeo(1993)

Cuadro A.3. Participación relativa de la población según nacionalidad y sexo, por grupos de edad seleccionados. Capital Federal. Fechas censales. Período 1855-1991

Grupo de edad	Argentinos		Extranjeros	
	Varones	Mujeres	Varones	Mujeres
1855				
0-14	47,4	32,8	9,8	15,9
15-64	50,5	64,2	86,3	79,7
65 y más	2,1	3,0	3,9	4,4
1869				
0-14	58,7	45,2	9,4	15,6
15-64	39,4	52,1	88,7	81,3
65 y más	1,9	2,7	1,9	3,1
1887				
0-14	59,7	52,9	8,5	13,7
15-64	39,4	45,2	89,8	84,0
65 y más	0,9	1,9	1,7	2,3
1895				
0-14	61,2	55,2	9,3	13,1
15-64	38,1	43,3	88,5	84,2
65 y más	0,6	1,4	2,2	2,7
1904				
0-14	60,5	56,0	6,2	7,8
15-64	39,0	43,0	90,5	88,4
65 y más	0,6	1,0	3,3	3,9
1909				
0-14	47,6	45,1	6,2	8,0
15-64	51,9	54,0	90,6	88,0
65 y más	0,5	0,9	3,2	3,9
1914				
0-14	52,7	51,2	6,7	9,1
15-64	46,8	47,9	90,1	86,5
65 y más	0,5	0,9	3,2	4,4
1936				
0-14	36,4	32,1	3,4	4,1
15-64	62,7	66,2	89,4	85,9
65 y más	0,9	1,7	7,2	9,9
1947				
0-14	27,8	24,3	1,1	1,3
15-64	70,8	73,2	87,1	83,4
65 y más	1,4	2,5	11,8	15,3
1960				
0-14	25,8	21,5	2,5	2,7
15-64	71,0	73,0	74,4	71,3
65 y más	3,2	5,5	23,1	26,0
1970				
0-14	24,1	19,2	3,3	2,7
15-64	70,9	72,3	64,7	61,3
65 y más	5,0	8,5	32,0	36,0
1980				
0-14	23,8	19,4	3,8	3,2
15-64	67,6	67,3	60,1	55,5
65 y más	8,6	13,3	36,1	41,3
1991				
0-14	23,1	18,8	6,0	4,6
15-64	66,1	64,6	61,7	57,7
65 y más	10,8	16,6	32,3	37,7

Fuente: Elaboración en base a Mazzeo (1988)

Cuadro A.4. Índice de masculinidad por edad. Capital Federal. 1991

Edad	Población total	Población nativa			Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Límitrofe	No límitrofe
0-4	102,99	102,96	103,12	100,88	105,61	102,58	109,33
5-9	102,48	102,31	102,64	99,01	106,97	110,11	101,61
10-14	102,43	102,51	103,10	97,77	99,95	98,83	101,50
15-19	94,51	95,06	99,29	76,99	84,39	76,54	98,19
20-24	92,48	93,69	96,98	84,98	77,52	70,69	95,66
25-29	92,88	93,88	96,76	87,35	82,72	80,07	91,25
30-34	91,85	92,39	95,27	86,05	85,71	80,24	103,18
35-39	85,81	86,40	90,93	76,66	79,88	76,09	89,49
40-44	82,35	82,30	89,00	68,16	82,53	79,00	85,95
45-49	80,10	79,45	87,39	63,90	84,88	76,77	92,01
50-54	79,09	78,04	86,31	63,63	87,10	74,25	96,76
55-59	77,77	76,01	84,02	62,60	90,74	68,14	101,63
60-64	72,07	70,23	77,62	57,49	83,28	62,21	89,64
65-69	69,37	66,33	72,37	55,71	83,07	61,66	86,33
70-74	60,57	57,57	62,04	49,47	75,49	54,31	78,63
75-79	52,34	49,97	53,44	42,87	62,29	45,70	64,12
80-84	44,94	39,31	41,41	34,56	58,66	39,15	59,95
85 y más	37,48	28,81	29,37	27,57	50,75	33,38	51,77

Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. Indicadores de la composición de la población por lugar de nacimiento Capital Federal. 1991

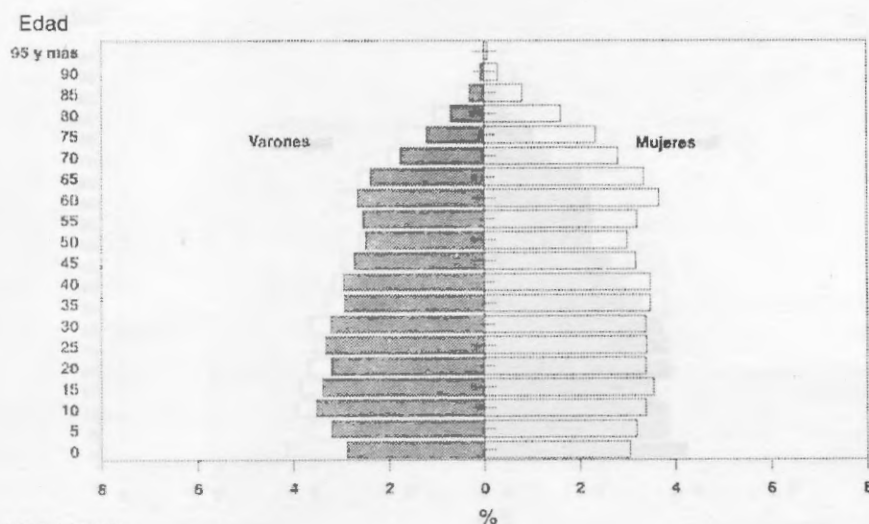
Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa			Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Límitrofe	No límitrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0-14	19,1	20,8	25,3	7,3	5,2	8,5	3,3
15-64	64,6	65,2	62,1	74,7	59,5	82,9	46,1
65 y más	16,3	14,0	12,6	18,0	35,3	8,6	50,6
Edad media	38,6	36,8	34,4	43,9	52,9	38,5	61,1
Índice de dependencia potencial	54,8	53,2	61,2	33,9	68,2	20,7	116,9
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0-14	21,3	23,1	27,3	8,9	6,0	10,1	3,8
15-64	65,6	66,1	62,9	77,0	61,7	83,1	50,0
65 y más	13,1	10,8	9,8	14,1	32,3	6,8	46,2
Edad media	36,2	34,4	32,4	41,1	51,4	37,1	59,2
Índice de dependencia potencial	52,4	51,3	59,1	29,9	62,1	20,4	100,2
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0-14	17,2	18,8	23,6	6,2	4,6	7,4	3,0
15-64	63,8	64,6	61,3	73,1	57,7	82,6	43,0
65 y más	19,0	16,6	15,1	20,6	37,7	10,0	54,0
Edad media	40,6	38,9	36,2	45,8	54,0	39,5	62,6
Índice de dependencia potencial	56,8	54,9	63,1	36,7	73,3	21,0	132,5

Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 1. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Limitrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 -14	19,2	20,9	24,2	6,8	5,1	9,6
15 - 64	63,1	63,8	62,3	70,3	57,2	81,4
65 y más	17,7	15,3	13,5	22,9	37,7	9,0
Edad media	39,4	37,6	35,4	47,1	54,4	37,9
Índice de dependencia potencial	58,5	56,7	60,5	42,3	74,8	22,9
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 -14	21,2	22,9	25,7	8,6	5,8	11,1
15 - 64	64,6	65,1	63,7	72,5	60,7	81,4
65 y más	14,2	12,0	10,6	18,9	33,5	7,5
Edad media	37,0	35,3	33,5	44,1	52,6	36,3
Índice de dependencia potencial	54,7	53,6	57,1	37,9	64,6	22,9
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 -14	17,6	19,2	22,9	5,7	4,6	8,4
15 - 64	61,8	62,7	61,1	68,8	54,4	81,4
65 y más	20,6	18,1	16,1	25,5	41,0	10,2
Edad media	41,4	39,7	37,1	49,1	55,8	39,1
Índice de dependencia potencial	61,8	59,4	63,7	45,4	83,9	22,9

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 1

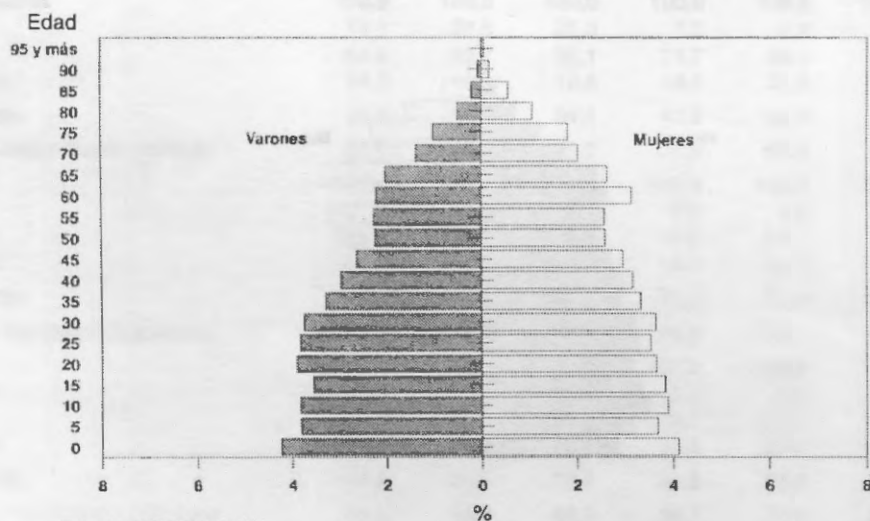


Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)

Circunscripción 2. 1991

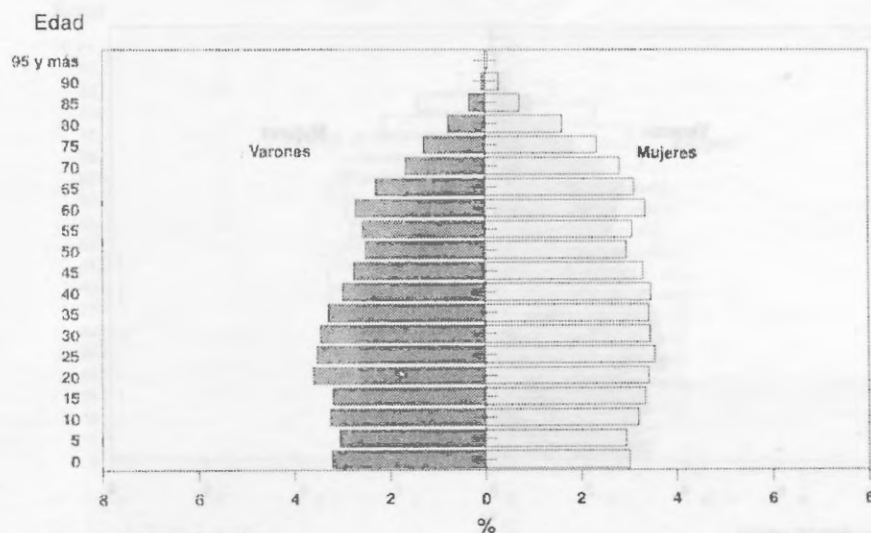
Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa			
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Límitrofe	No limitrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	23,6	25,8	31,2	11,0	6,9	11,3	1,6
15 - 64	62,9	62,4	57,2	76,5	67,6	83,8	48,1
65 y más	13,5	11,8	11,6	12,5	25,5	4,9	50,3
Edad media	35,5	33,9	31,8	39,7	47,7	35,2	62,7
Índice de dependencia potencial	58,9	60,3	74,8	30,8	47,9	19,4	107,6
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	25,0	27,2	32,5	12,2	7,2	11,9	1,5
15 - 64	64,1	63,5	58,3	78,3	69,5	84,2	50,8
65 y más	10,9	9,3	9,2	9,5	23,3	3,9	47,7
Edad media	33,6	32,0	30,1	37,4	46,4	34,4	61,6
Índice de dependencia potencial	55,9	57,5	71,6	27,7	43,9	18,7	96,7
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	22,3	24,4	29,9	9,9	6,5	10,7	1,7
15 - 64	61,9	61,4	56,3	74,9	66,0	83,4	45,9
65 y más	15,8	14,2	13,8	15,2	27,5	5,9	52,4
Edad Media	37,3	35,7	33,4	41,7	48,8	35,9	63,6
Índice de dependencia potencial	61,6	63,0	77,8	33,6	51,6	19,9	117,6

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 2

Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 3. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Límitrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	18,7	20,4	25,9	8,3	5,2	10,1
15 - 64	63,9	64,3	59,2	75,7	60,7	81,9
65 y más	17,4	15,3	14,9	16,0	34,1	8,0
Edad media	39,4	37,7	35,4	42,8	52,4	37,8
Índice de dependencia potencial	56,4	55,5	68,9	32,1	64,7	22,2
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	20,4	22,3	27,6	9,4	6,1	11,8
15 - 64	65,7	65,8	60,7	78,3	63,5	82,0
65 y más	13,9	11,9	11,7	12,3	30,4	6,2
Edad media	37,0	35,4	33,2	40,5	50,8	36,6
Índice de dependencia potencial	52,3	51,9	64,8	27,7	57,7	22,0
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	17,2	18,8	24,3	7,4	4,5	8,6
15 - 64	62,4	63,0	57,8	73,6	58,4	81,8
65 y más	20,4	18,2	17,9	19,0	37,1	9,6
Edad media	41,4	39,7	37,4	44,6	53,8	38,8
Índice de dependencia potencial	60,2	58,8	72,9	35,9	71,2	22,3

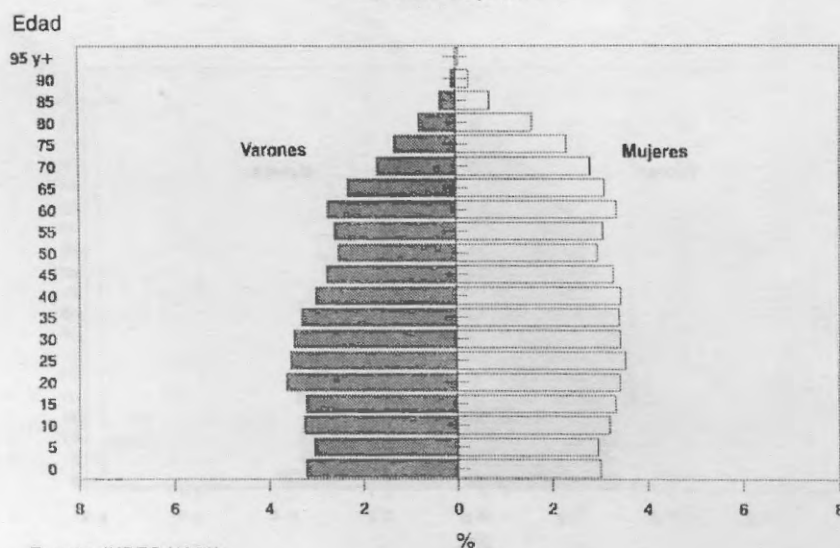
Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 3

Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 4. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Límitrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	22,9	24,8	31,6	9,8	6,6	2,2
15 - 64	63,2	62,6	56,0	77,4	68,3	45,2
65 y más	13,9	12,6	12,4	12,8	25,1	7,2
Edad media	36,0	34,7	32,0	40,7	47,4	37,5
Índice de dependencia potencial	58,1	59,7	78,6	29,2	46,3	20,0
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	24,6	26,6	33,2	11,0	7,5	10,4
15 - 64	64,4	63,7	57,2	79,1	70,3	84,3
65 y más	11,0	9,7	9,6	9,9	22,2	5,3
Edad Media	34,1	32,7	30,2	38,6	46,0	36,5
Índice de dependencia potencial	55,2	56,9	75,0	26,4	42,2	18,6
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	21,4	23,3	30,1	8,8	5,9	8,7
15 - 64	62,2	61,6	54,9	76,0	66,7	82,5
65 y más	16,4	15,1	15,0	15,2	27,4	8,8
Edad media	37,8	36,5	33,7	42,4	48,5	38,3
Índice de dependencia potencial	60,8	62,3	82,0	31,7	50,0	21,2

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 4

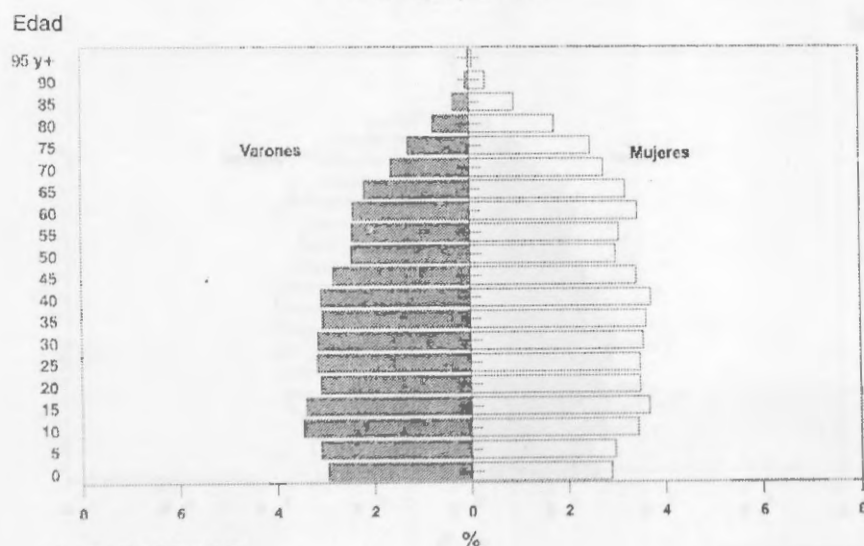


Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 5.1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa			Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Límitrofe	No límitrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	18,8	20,3	24,0	6,4	4,6	6,6	3,7
15 - 64	63,4	64,0	61,9	72,1	58,2	82,8	47,0
65 y más	17,8	15,7	14,1	21,5	37,2	10,6	49,3
Edad media	39,5	38,0	35,8	46,2	54,1	40,2	60,5
Índice de dependencia potencial	57,6	56,1	61,5	38,6	71,8	20,7	112,9
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	21,2	22,9	26,2	8,2	5,4	7,5	4,5
15 - 64	64,7	65,2	63,1	74,5	61,4	84,2	51,5
65 y más	13,9	11,9	10,7	17,3	33,2	8,3	44,0
Edad media	36,9	35,3	33,5	43,4	52,2	38,6	58,1
Índice de dependencia potencial	54,2	53,4	58,5	34,3	62,8	18,8	94,2
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	16,8	18,2	22,1	5,2	4,1	5,8	3,2
15 - 64	62,3	63,1	60,9	70,6	55,7	81,9	43,4
65 y más	20,9	18,7	17,0	24,2	40,2	12,3	53,4
Edad media	41,7	40,1	37,8	48,0	55,6	41,4	62,3
Índice de dependencia potencial	60,4	58,4	64,2	41,6	79,4	22,1	130,3

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 5

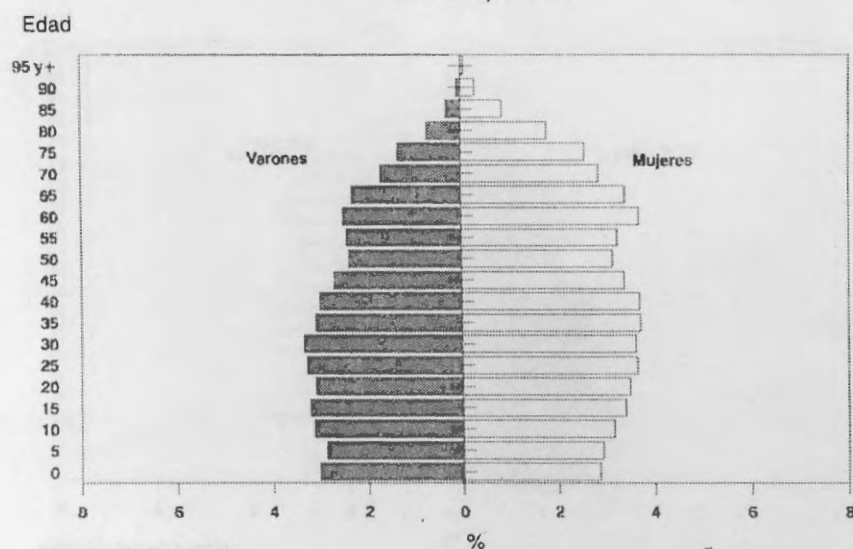


Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 6. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa				Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Limitrofe	No limitrofe	
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
0 - 14	17,9	19,3	23,1	5,9	4,4	7,3	3,0	
15 - 64	63,9	64,4	61,9	73,5	58,9	82,7	47,6	
65 y más	18,2	16,3	15,0	20,6	36,7	10,0	49,4	
Edad media	40,0	38,5	36,4	46,2	54,4	40,1	61,2	
Índice de dependencia potencial	56,5	55,2	61,6	36,1	69,6	20,9	109,9	
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
0 - 14	20,3	21,9	25,4	7,3	5,0	9,3	3,1	
15 - 64	65,2	65,6	62,9	76,7	61,5	82,4	52,0	
65 y más	14,5	12,6	11,7	16,0	33,5	8,3	45,0	
Edad Media	37,3	35,7	33,9	43,3	52,8	38,4	59,3	
Índice de dependencia potencial	53,5	52,6	59,1	30,3	62,7	21,4	92,3	
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
0 - 14	16,0	17,3	21,2	5,0	3,9	5,8	2,9	
15 - 64	62,9	63,5	61,0	71,4	57,0	83,0	44,2	
65 y más	21,1	19,2	17,8	23,6	39,1	11,2	52,8	
Edad media	42,2	40,7	38,4	48,1	55,6	41,3	62,6	
Índice de dependencia potencial	59,1	57,4	63,9	40,1	75,3	20,5	126,1	

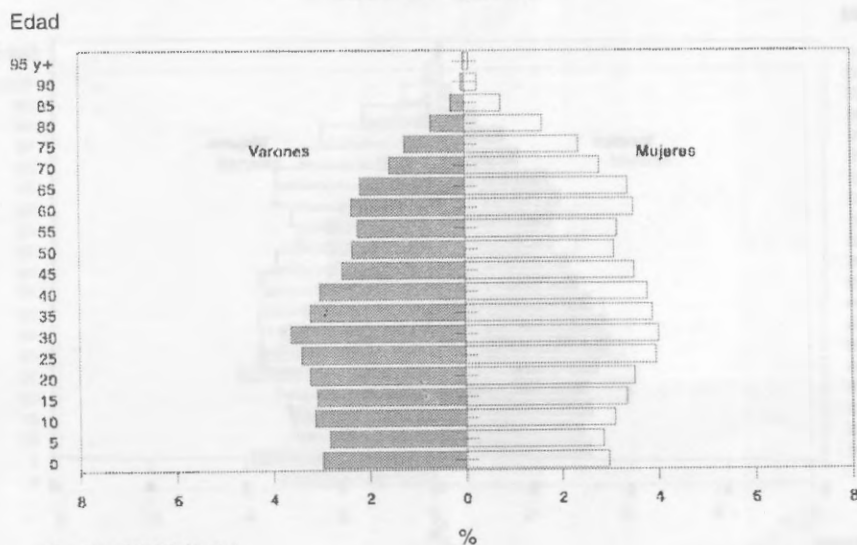
Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 6



Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)**Circunscripción 7. 1991**

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Limitrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	17,8	19,3	24,1	6,1	4,9	7,4
15 - 64	64,9	65,6	62,3	74,7	58,0	82,4
65 y más	17,3	15,1	13,6	19,2	37,1	10,2
Edad media	39,5	37,9	35,3	45,1	53,6	40,2
Índice de dependencia potencial	54,2	52,4	60,5	33,9	72,3	21,3
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	20,3	21,9	26,3	7,6	5,9	8,7
15 - 64	66,0	66,6	63,2	77,6	60,4	83,6
65 y más	13,7	11,5	10,5	14,8	33,7	7,7
Edad Media	36,8	35,2	32,9	42,2	52,0	38,8
Índice de dependencia potencial	51,5	50,1	58,3	28,9	65,7	19,6
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	15,9	17,2	22,1	5,2	4,1	6,5
15 - 64	64,0	64,8	61,6	72,8	56,2	81,6
65 y más	20,1	18,0	16,3	22,0	39,7	11,9
Edad Media	41,6	40,1	37,3	46,9	54,8	41,3
Índice de dependencia potencial	56,3	54,2	62,4	37,4	77,8	22,6

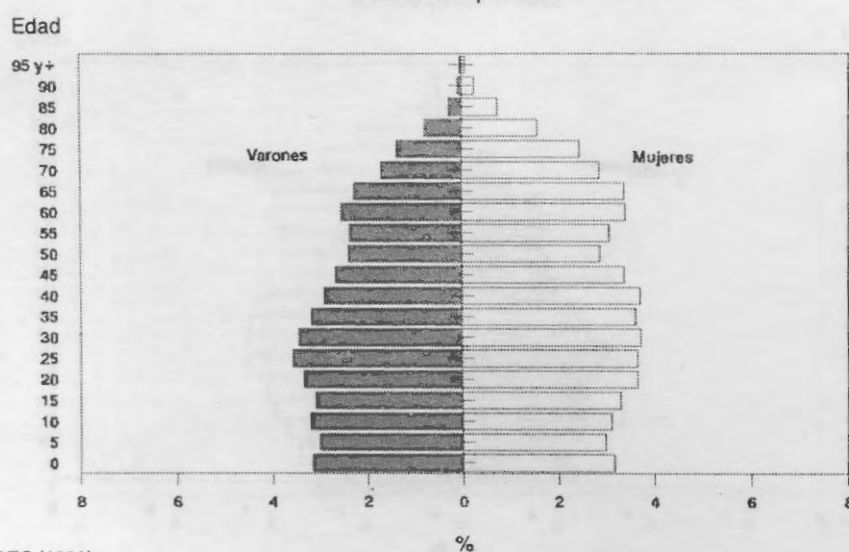
Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 7

Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 8. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa			
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Límitrofe	No límitrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	18,6	20,6	26,5	6,3	4,8	7,9	2,8
15 - 64	63,7	63,9	58,9	75,9	62,6	83,3	49,7
65 y más	17,7	15,5	14,6	17,8	32,6	8,8	47,5
Edad media	39,4	37,5	35,0	43,7	52,2	38,9	60,5
Índice de dependencia potencial	57,1	56,6	69,8	31,8	59,7	20,0	101,1
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	20,8	23,0	28,8	7,4	5,7	9,7	3,2
15 - 64	65,1	65,1	60,0	78,8	64,6	83,7	52,5
65 y más	14,1	11,9	11,2	13,8	29,7	6,6	44,3
Edad media	36,9	35,0	32,7	41,1	50,5	37,0	59,0
Índice de dependencia potencial	53,7	53,6	66,7	26,8	54,8	19,6	90,3
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	16,8	18,7	24,5	5,6	4,0	6,3	2,6
15 - 64	62,5	62,8	58,0	73,7	60,9	83,1	47,4
65 y más	20,7	18,5	17,5	20,7	35,1	10,6	50,0
Edad media	41,4	39,6	36,9	45,7	53,7	40,4	61,8
Índice de dependencia potencial	59,9	59,2	72,6	35,6	64,1	20,3	110,9

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 8



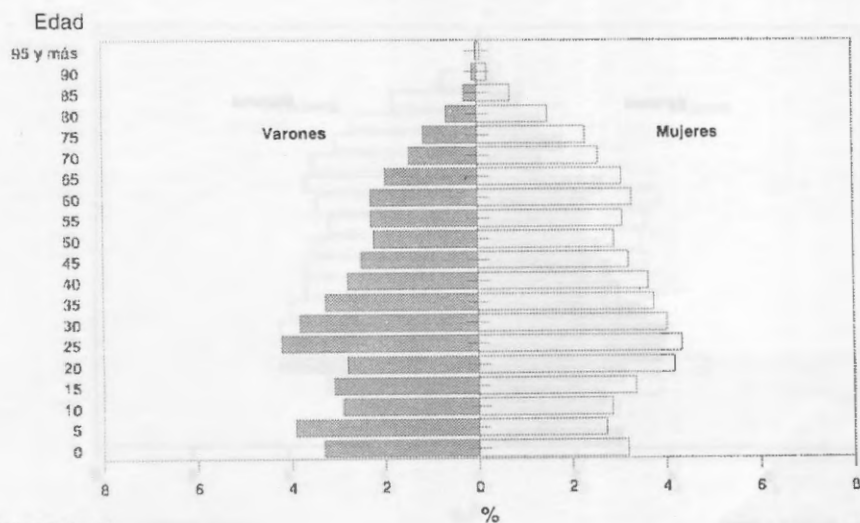
Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)

Circunscripción 9. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa			Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Límitrofe	No límitrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	17,8	19,6	27,1	5,9	5,2	7,3	3,6
15 - 64	66,1	66,5	60,0	78,3	63,7	84,7	47,1
65 y más	16,1	13,9	12,9	15,8	31,1	8,0	49,3
Edad media	38,5	36,8	33,7	42,5	50,2	38,5	59,5
Índice de dependencia potencial	51,3	50,4	66,7	27,8	57,1	18,2	112,3
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	20,1	22,1	29,4	7,2	6,1	8,6	4,2
15 - 64	67,4	67,6	60,9	81,2	65,9	85,7	50,9
65 y más	12,5	10,3	9,7	11,6	28,0	5,7	45,0
Edad media	35,9	34,1	31,4	39,5	48,5	36,8	57,4
Índice de dependencia potencial	48,4	47,9	64,1	23,2	51,7	16,7	96,7
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	15,9	17,6	25,1	5,0	4,5	6,3	3,0
15 - 64	65,1	65,5	59,2	76,1	61,8	83,8	44,0
65 y más	19,0	16,9	15,7	18,9	33,7	9,9	53,0
Edad media	40,7	39,1	35,7	44,7	51,7	39,9	61,2
Índice de dependencia potencial	53,7	52,6	69,1	31,3	61,8	19,3	127,4

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 9

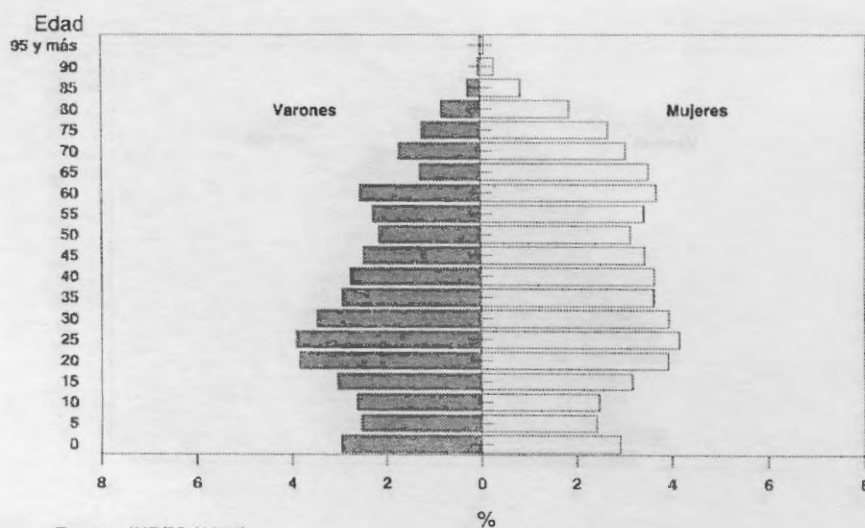


Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 10. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa			Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Límitrofe	No límitrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	15,9	17,8	24,8	5,7	3,5	5,9	2,0
15 - 64	65,5	66,2	60,0	77,0	60,7	85,2	45,6
65 y más	18,6	16,0	15,2	17,3	35,8	8,9	52,4
Edad media	40,5	38,4	35,5	43,4	54,0	40,1	62,6
Índice de dependencia potencial	52,8	50,9	66,6	29,9	64,7	17,4	119,2
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	18,5	20,6	27,5	7,5	4,0	7,6	1,9
15 - 64	66,9	67,7	61,2	80,2	61,9	84,6	48,3
65 y más	14,6	11,7	11,3	12,3	34,1	7,8	49,8
Edad Media	37,3	35,1	32,8	39,5	52,8	38,6	61,3
Índice de dependencia potencial	49,5	47,8	63,3	24,7	61,6	18,2	107,1
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	13,9	15,5	22,5	4,4	3,1	4,7	2,1
15 - 64	64,3	65,1	59,0	74,8	59,8	85,6	43,5
65 y más	21,8	19,4	18,5	20,8	37,1	9,7	54,4
Edad Media	42,9	41,0	37,8	46,1	55,0	41,2	63,7
Índice de dependencia potencial	55,4	53,5	69,4	33,7	67,1	16,8	129,7

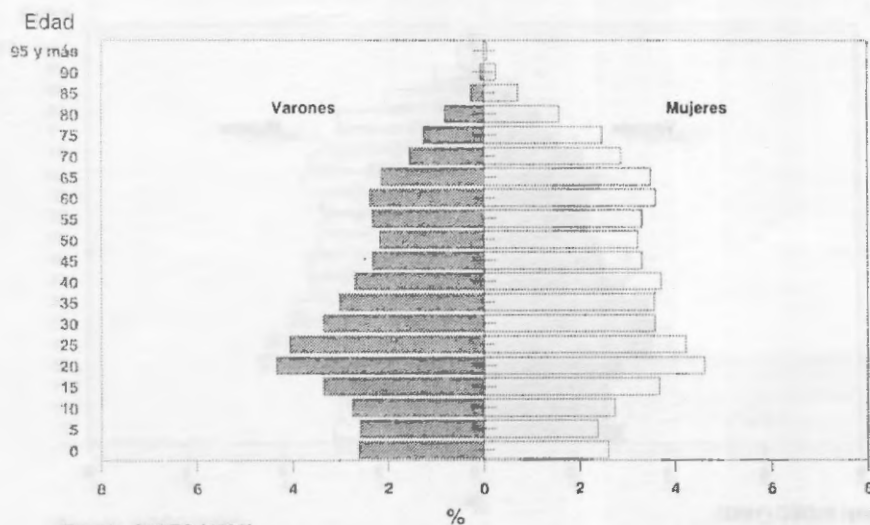
Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 10



Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 11. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa			Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Limítrofe	No limítrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	15,6	17,2	24,6	5,3	6,2	7,1	5,6
15 - 64	66,8	67,6	61,6	77,4	61,6	83,5	48,6
65 y más	17,6	15,2	13,8	17,3	32,2	9,4	45,8
Edad Media	39,7	38,0	34,8	43,3	50,2	39,8	56,4
Índice de dependencia potencial	49,8	47,9	62,4	29,3	62,3	19,8	106,1
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	18,0	19,8	27,2	6,0	7,1	8,6	6,3
15 - 64	68,0	68,8	62,0	81,5	63,1	84,4	51,3
65 y más	14,0	11,4	10,8	12,5	29,8	7,0	42,4
Edad media	36,9	35,0	32,3	40,1	48,5	38,1	54,3
Índice de dependencia potencial	47,1	45,3	61,1	22,7	58,4	18,5	94,9
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	13,8	15,2	22,3	4,8	5,4	6,1	5,1
15 - 64	65,8	66,6	61,2	74,6	60,4	82,8	46,1
65 y más	20,4	18,2	16,5	20,6	34,2	11,1	48,8
Edad media	41,9	40,4	36,9	45,4	51,5	41,0	58,2
Índice de dependencia potencial	52,0	50,0	63,5	34,0	65,7	20,8	116,8

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 11

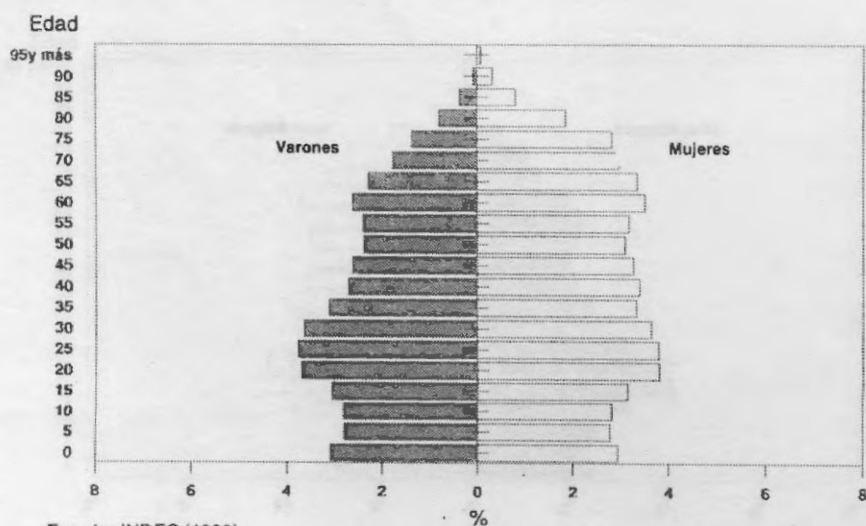


Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 12. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa			
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Límitrofe	No límitrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	17,2	19,0	26,0	7,1	5,0	8,7	2,0
15 - 64	64,0	64,5	57,9	75,6	60,5	81,7	43,5
65 y más	18,8	16,5	16,1	17,3	34,5	9,6	54,5
Edad media	40,2	38,4	35,6	43,3	52,6	39,0	63,5
Índice de dependencia potencial	56,3	55,1	72,6	32,2	65,3	22,4	129,8
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	19,3	21,2	28,3	8,2	5,5	9,7	2,3
15 - 64	66,1	66,5	59,6	79,1	63,6	83,4	48,1
65 y más	14,6	12,3	12,1	12,7	30,9	6,9	49,6
Edad media	37,4	35,4	32,9	40,2	50,8	37,6	61,1
Índice de dependencia potencial	51,2	50,4	67,6	26,4	57,3	19,9	107,7
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	15,5	17,2	24,1	6,2	4,5	8,0	1,6
15 - 64	62,2	62,8	56,4	73,0	58,0	80,3	39,7
65 y más	22,3	20,0	19,5	20,8	37,5	11,7	58,7
Edad media	42,6	40,9	38,0	45,6	54,0	40,1	65,4
Índice de dependencia potencial	60,8	59,1	77,2	36,9	72,4	24,5	152,2

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 12

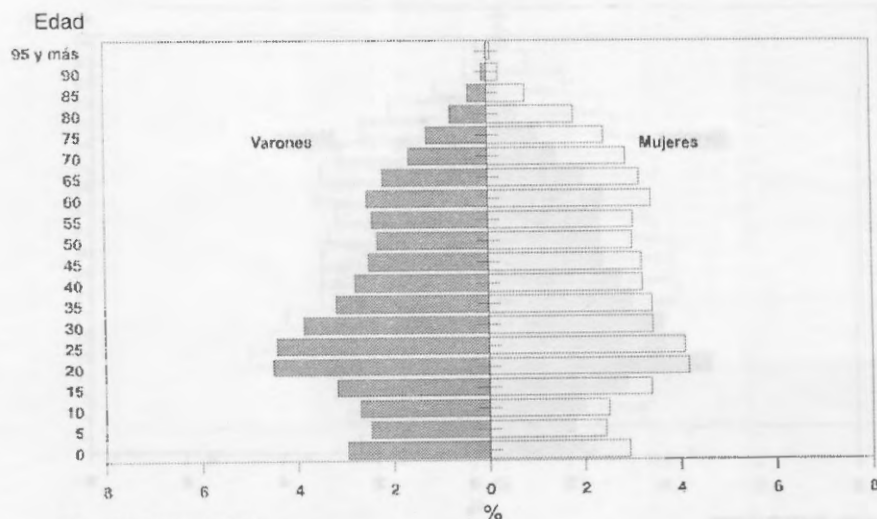


Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 13. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Límitrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	16,0	17,9	26,9	6,5	4,7	6,8
15 - 64	66,2	66,6	58,0	77,6	63,3	84,6
65 y más	17,8	15,5	15,1	15,9	32,0	8,6
Edad media	39,8	37,8	34,7	41,8	51,5	39,7
Índice de dependencia potencial	51,1	50,1	72,4	28,9	57,9	18,2
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	17,6	19,6	29,3	6,8	5,3	7,8
15 - 64	68,6	69,0	59,3	81,8	66,1	85,0
65 y más	13,8	11,4	11,4	11,4	28,6	7,2
Edad Media	37,1	35,0	32,1	38,9	49,7	38,4
Índice de dependencia potencial	45,8	44,9	68,8	22,3	51,3	17,7
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	14,6	16,4	24,7	6,2	4,1	5,8
15 - 64	64,1	64,6	56,9	74,1	60,9	84,3
65 y más	21,3	19,0	18,4	19,7	35,0	9,9
Edad Media	42,1	40,3	37,0	44,3	53,0	40,9
Índice de dependencia potencial	56,1	54,8	75,7	35,0	64,1	18,7

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 13

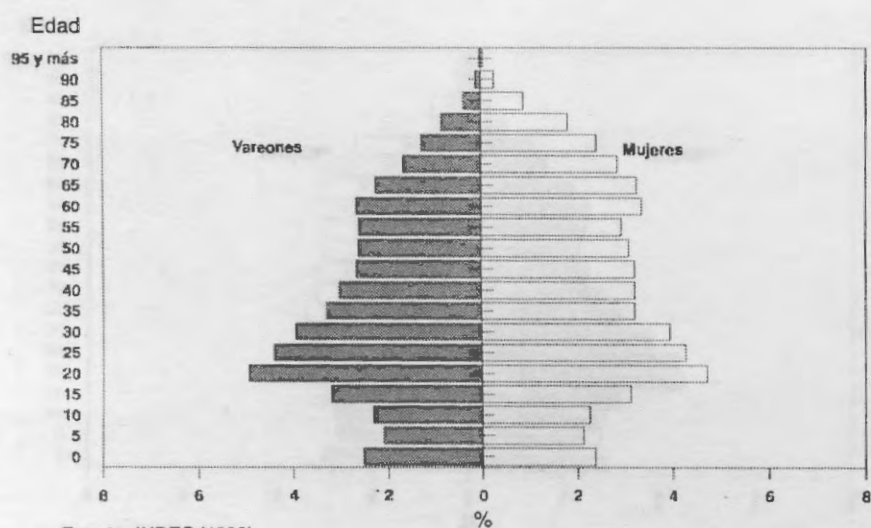


Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 14. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa			Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Limítrofe	No limítrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 -14	13,7	15,1	22,4	7,0	5,2	7,4	3,3
15 - 64	68,3	68,8	61,0	77,5	65,7	82,0	51,8
65 y más	18,0	16,1	16,6	15,5	29,1	10,6	44,9
Edad media	40,5	38,9	36,8	41,3	49,8	40,0	58,2
Índice de dependencia potencial	46,4	45,4	63,9	29,0	52,1	22,0	93,0
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 -14	14,9	16,6	24,2	7,8	5,2	8,4	2,6
15 - 64	71,3	71,5	63,0	81,3	70,2	82,6	60,2
65 y más	13,8	11,9	12,8	10,9	24,6	9,0	37,2
Edad media	38,1	36,3	34,4	38,4	47,9	38,6	55,4
Índice de dependencia potencial	40,2	39,8	58,7	23,0	42,4	21,0	66,2
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 -14	12,7	13,9	20,8	6,3	5,2	6,5	4,0
15 - 64	65,7	66,4	59,3	74,3	61,6	81,4	43,7
65 y más	21,6	19,7	19,9	19,4	33,2	12,1	52,3
Edad Media	42,7	41,2	38,9	43,8	51,6	41,2	61,0
Índice de dependencia potencial	52,2	50,6	68,7	34,7	62,3	22,9	128,9

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 14

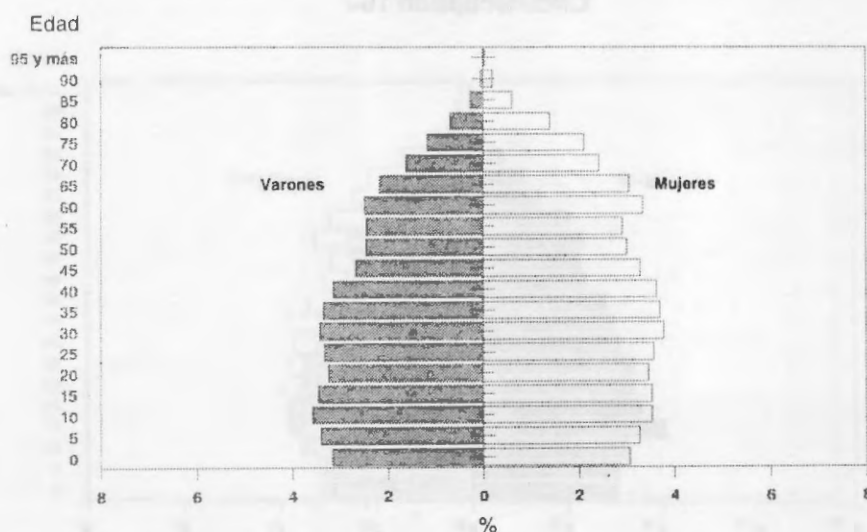


Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 15. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Límitrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	20,0	21,9	26,0	7,5	4,6	3,2
15 - 64	64,2	65,3	62,4	75,2	55,0	41,0
65 y más	15,8	12,8	11,6	17,3	40,4	55,8
Edad media	38,2	36,2	33,9	44,1	54,7	62,5
Índice de dependencia potencial	55,7	53,1	60,1	33,0	81,8	143,9
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	22,0	23,9	27,6	9,0	5,4	3,7
15 - 64	65,0	66,0	63,1	77,4	56,5	43,9
65 y más	13,0	10,1	9,3	13,6	38,1	52,4
Edad media	36,1	34,2	32,3	41,6	53,5	61,2
Índice de dependencia potencial	53,9	51,6	58,4	29,2	77,0	127,8
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	18,3	20,1	24,5	6,5	4,0	2,8
15 - 64	63,5	64,8	61,9	73,7	53,9	38,7
65 y más	18,2	15,1	13,6	19,8	42,1	58,5
Edad Media	40,0	38,0	35,4	45,8	55,7	63,6
Índice de dependencia potencial	57,4	54,4	61,6	35,7	85,7	158,6

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 15

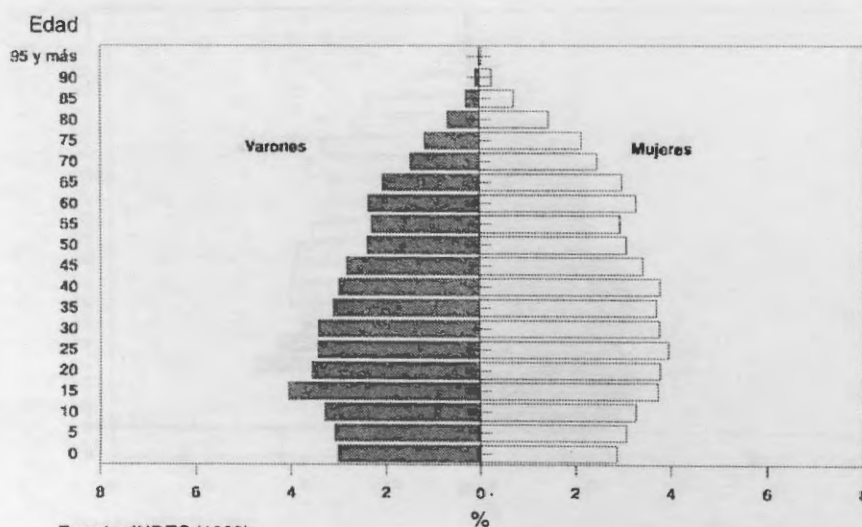


Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 16. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Límitrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	18,6	20,0	24,1	8,0	5,6	7,6
15 - 64	65,7	66,7	63,9	74,9	56,5	82,4
65 y más	15,7	13,3	12,0	17,1	37,9	10,0
Edad media	38,3	36,6	34,5	42,7	54,0	39,7
Índice de dependencia potencial	52,2	49,9	56,6	33,5	77,0	21,3
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	20,7	22,1	26,1	9,4	6,5	9,8
15 - 64	66,8	67,6	64,4	77,7	58,7	82,1
65 y más	12,5	10,3	9,5	12,9	34,8	8,1
Edad Media	35,8	34,2	32,6	39,3	52,7	38,3
Índice de dependencia potencial	49,7	48,0	55,2	28,7	70,4	21,9
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	16,8	18,2	22,4	7,0	4,9	6,1
15 - 64	64,8	65,9	63,4	72,9	54,9	82,7
65 y más	18,4	15,9	14,2	20,1	40,2	11,2
Edad media	40,3	38,7	36,2	45,2	55,0	40,5
Índice de dependencia potencial	54,3	51,6	57,8	37,2	82,0	21,0

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 16

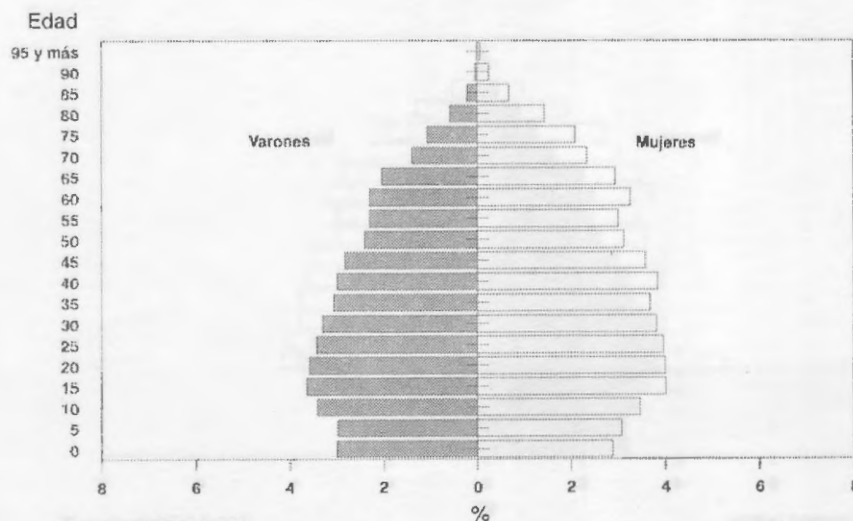


Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)

Circunscripción 17. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Limítrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	18,8	20,2	24,7	7,4	6,4	7,3
15 - 64	66,1	66,6	63,4	75,9	61,4	84,3
65 y más	15,1	13,2	11,9	16,7	32,2	8,4
Edad media	38,0	36,6	34,2	43,1	51,1	39,0
Índice de dependencia potencial	51,3	50,0	57,8	31,7	62,8	18,6
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	21,0	22,4	26,5	9,0	7,8	10,0
15 - 64	66,9	67,3	64,3	77,3	62,7	83,2
65 y más	12,1	10,3	9,2	13,7	29,5	6,8
Edad Media	35,8	34,3	32,3	40,9	49,7	37,7
Índice de dependencia potencial	49,5	48,5	55,5	29,3	59,6	20,2
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	17,0	18,3	23,1	6,4	5,3	5,6
15 - 64	65,4	66,1	62,6	74,9	60,5	85,0
65 y más	17,6	15,6	14,3	18,7	34,2	9,4
Edad Media	39,9	38,4	35,9	44,7	52,2	39,9
Índice de dependencia potencial	52,8	51,4	59,9	33,4	65,3	17,6

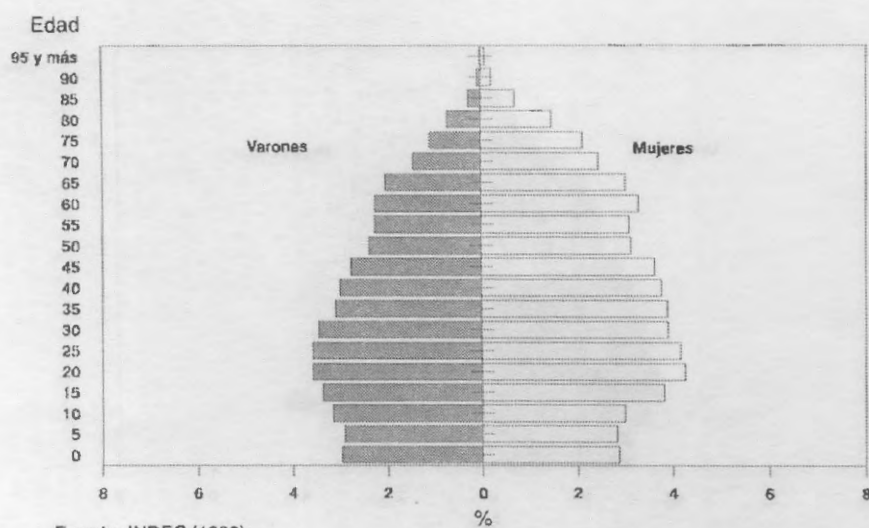
Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 17

Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 18. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Limítrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	17,7	19,2	24,6	5,5	5,4	7,0
15 - 64	66,6	67,3	63,4	77,2	61,0	84,3
65 y más	15,7	13,5	12,0	17,3	33,6	8,7
Edad media	38,5	36,9	34,2	43,8	51,9	39,3
Índice de dependencia potencial	50,1	48,6	57,7	29,5	64,0	18,7
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	20,4	22,0	26,8	7,1	6,3	8,7
15 - 64	66,9	67,5	63,8	78,9	61,5	83,8
65 y más	12,7	10,5	9,4	14,0	32,2	7,5
Edad Media	36,2	34,4	32,2	41,4	51,3	38,7
Índice de dependencia potencial	49,5	48,1	56,7	26,8	62,5	19,4
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	15,6	17,0	22,6	4,5	4,8	6,0
15 - 64	66,4	67,1	63,1	76,1	60,6	84,5
65 y más	18,0	15,9	14,3	19,4	34,6	9,5
Edad media	40,4	38,9	36,0	45,3	52,3	39,6
Índice de dependencia potencial	50,7	48,9	58,5	31,3	65,0	18,3

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 18

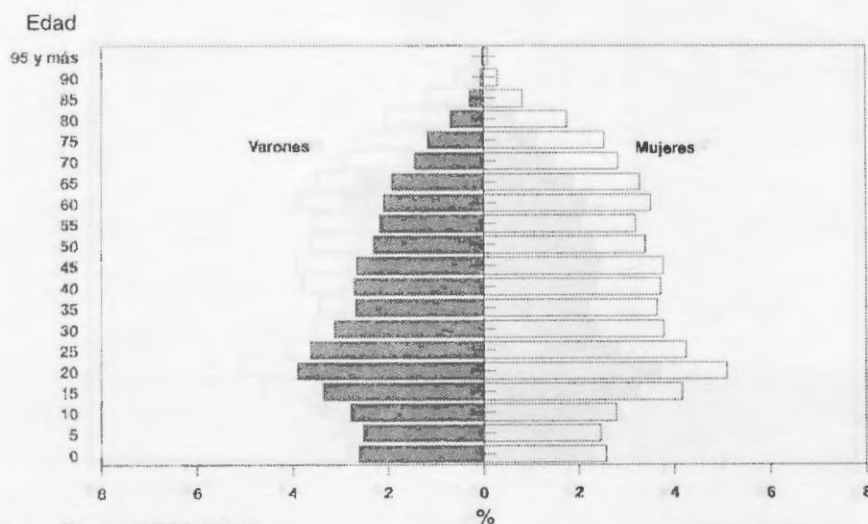


Fuente: INDEC (1992)

Quadro A.5. (continuación)
Circunscripción 19. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Limítrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	15,7	16,8	22,1	4,9	5,8	6,9
15 - 64	67,1	67,6	63,8	76,1	61,8	82,5
65 y más	17,2	15,6	14,1	19,0	32,4	10,6
Edad media	39,6	38,4	35,8	44,0	50,8	40,2
Índice de dependencia potencial	49,1	47,9	56,7	31,5	61,7	21,1
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	18,8	20,0	24,8	6,6	6,9	9,6
15 - 64	67,9	68,3	64,7	78,3	63,3	82,6
65 y más	13,3	11,7	10,5	15,1	29,8	7,8
Edad Media	36,6	35,4	33,2	41,4	49,4	38,4
Índice de dependencia potencial	47,4	46,4	54,6	27,7	58,1	21,0
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	13,5	14,4	19,9	4,0	5,0	5,4
15 - 64	66,5	67,1	63,1	74,8	60,9	82,5
65 y más	20,0	18,5	17,0	21,2	34,1	12,1
Edad Media	41,7	40,6	38,0	45,5	51,8	41,2
Índice de dependencia potencial	50,3	48,9	58,4	33,7	64,2	21,2

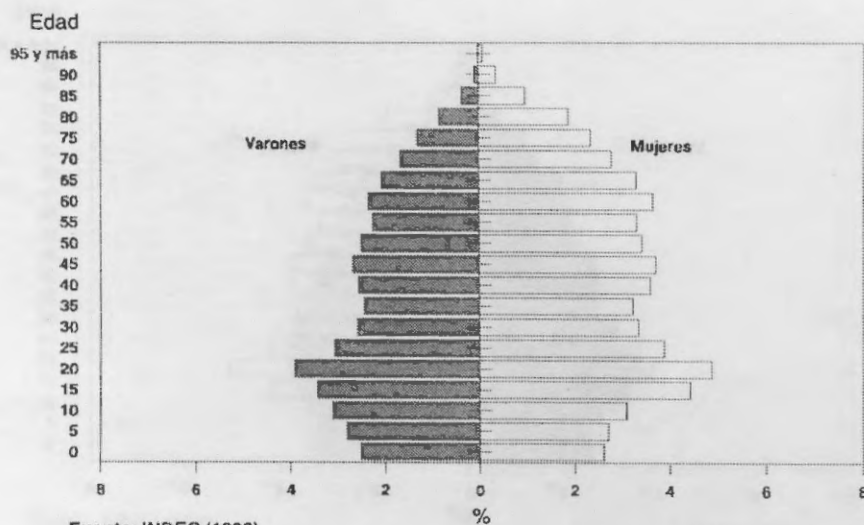
Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 19



Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 20. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Limítrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	16,9	18,2	23,3	7,1	6,7	8,7
15 - 64	65,1	65,0	61,1	73,6	65,9	81,0
65 y más	18,0	16,8	15,6	19,3	27,4	10,3
Edad media	39,9	38,7	36,3	43,9	48,8	39,4
Índice de dependencia potencial	53,5	53,7	63,8	35,9	51,9	23,4
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	19,8	21,2	25,8	9,3	8,4	11,6
15 - 64	65,3	65,2	61,7	74,2	65,9	79,7
65 y más	14,9	13,6	12,5	16,5	25,7	8,7
Edad media	37,4	36,0	33,9	41,7	48,0	38,8
Índice de dependencia potencial	53,3	53,4	62,0	34,7	51,8	25,5
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	14,6	15,9	21,3	5,9	5,5	7,1
15 - 64	65,1	65,0	60,5	73,2	65,8	81,8
65 y más	20,3	19,1	18,2	20,9	28,7	11,1
Edad media	41,7	40,7	38,3	45,1	49,3	39,7
Índice de dependencia potencial	53,7	53,9	65,3	36,5	51,9	22,3

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 20

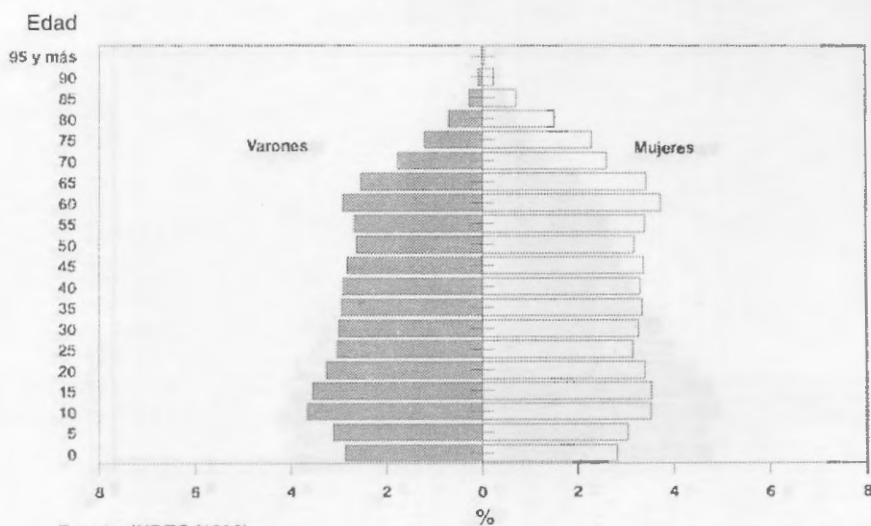


Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 21. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Límitrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	19,0	21,0	23,6	8,5	2,3	7,2
15 - 64	63,5	64,9	64,0	69,1	51,4	81,0
65 y más	17,5	14,1	12,4	22,4	46,3	11,8
Edad media	39,6	37,3	35,3	46,9	59,8	40,5
Índice de dependencia potencial	57,5	54,1	56,2	44,7	94,7	23,4
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	21,0	23,0	25,1	10,8	2,5	8,1
15 - 64	64,6	65,8	65,0	70,4	54,1	83,1
65 y más	14,4	11,2	9,9	18,8	43,4	8,8
Edad media	37,4	35,1	33,5	44,4	58,6	38,6
Índice de dependencia potencial	54,7	52,0	53,9	42,1	84,9	20,3
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	17,4	19,3	22,3	6,9	2,1	6,6
15 - 64	62,5	64,1	63,1	68,3	49,3	79,4
65 y más	20,1	16,6	14,6	24,8	48,6	14,0
Edad media	41,5	39,2	36,9	48,6	60,8	41,9
Índice de dependencia potencial	59,9	55,9	58,4	46,5	103,1	25,9

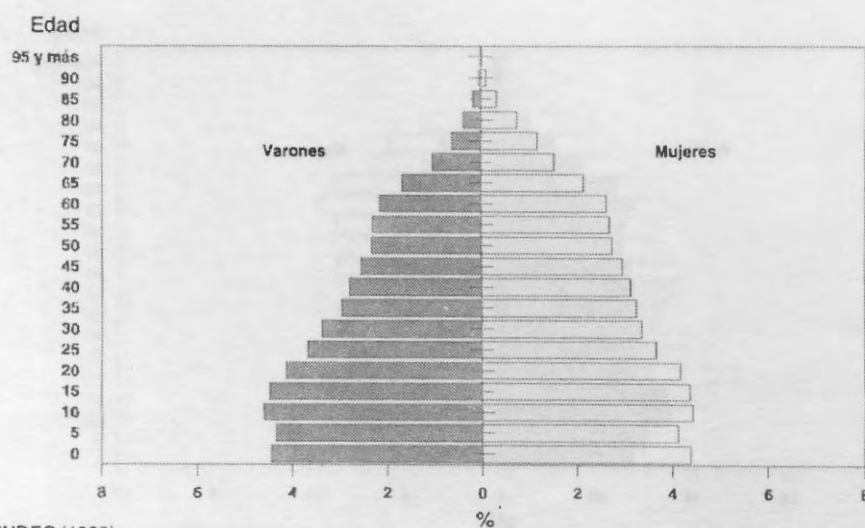
Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 21



Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 22. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa			
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Limítrofe	No limítrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	26,3	28,8	34,2	11,4	8,4	13,5	1,6
15 - 64	63,7	63,1	59,2	75,5	68,0	82,1	49,7
65 y más	10,0	8,1	6,6	13,1	23,6	4,4	48,7
Edad media	32,9	31,2	28,0	41,3	46,0	33,6	62,0
Índice de dependencia potencial	57,0	58,5	68,7	32,4	47,0	21,8	101,4
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	28,0	30,5	35,3	13,0	8,9	14,3	1,6
15 - 64	64,0	63,2	59,4	77,0	69,6	82,5	51,9
65 y más	8,0	6,3	5,3	10,0	21,5	3,2	46,5
Edad Media	31,3	29,6	26,9	39,0	44,9	33,0	61,1
Índice de dependencia potencial	56,3	58,1	68,2	29,9	43,8	21,2	92,8
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	24,8	27,2	33,1	10,1	7,9	12,9	1,6
15 - 64	63,4	63,0	59,1	74,3	66,7	81,7	47,9
65 y más	11,8	9,8	7,8	15,6	25,4	5,4	50,5
Edad Media	34,4	32,6	29,1	43,2	46,8	34,2	62,7
Índice de dependencia potencial	57,7	58,9	69,3	34,6	49,9	22,4	108,9

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 22

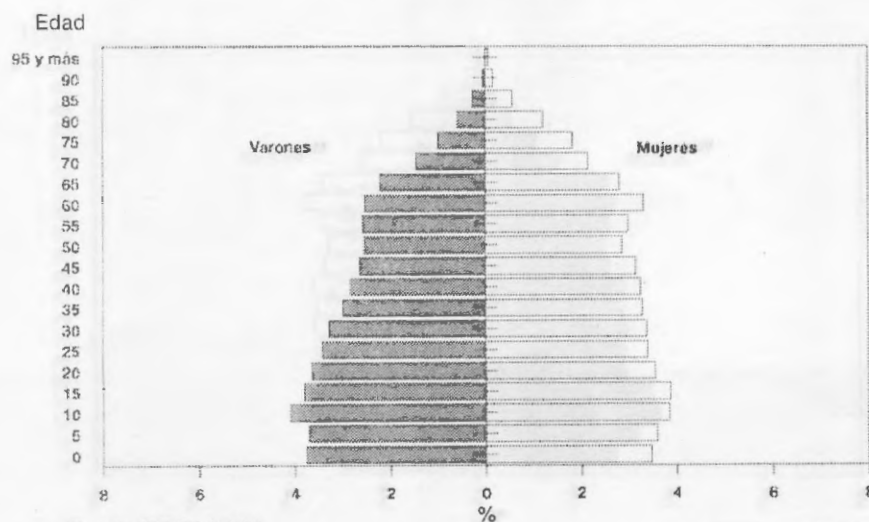


Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 23. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Limítrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	22,5	24,9	28,7	9,0	7,4	11,7
15 - 64	63,2	62,9	60,1	74,8	65,5	82,9
65 y más	14,3	12,2	11,2	16,2	27,1	5,4
Edad media	36,7	34,8	32,7	43,5	48,2	35,2
Índice de dependencia potencial	58,2	59,1	66,5	33,8	52,8	20,7
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	24,4	27,0	30,4	10,5	8,5	13,1
15 - 64	63,9	63,3	60,5	76,8	67,4	82,6
65 y más	11,7	9,7	9,1	12,7	24,1	4,3
Edad media	34,7	32,7	31,1	40,8	46,6	34,3
Índice de dependencia potencial	56,6	58,0	65,2	30,3	48,4	21,0
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	20,7	23,1	27,1	7,9	6,5	10,4
15 - 64	62,7	62,5	59,6	73,3	63,8	83,1
65 y más	16,6	14,4	13,3	18,8	29,7	6,5
Edad media	38,5	36,6	34,3	45,4	49,6	36,1
Índice de dependencia potencial	59,6	60,0	67,6	36,5	56,9	20,3

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 23

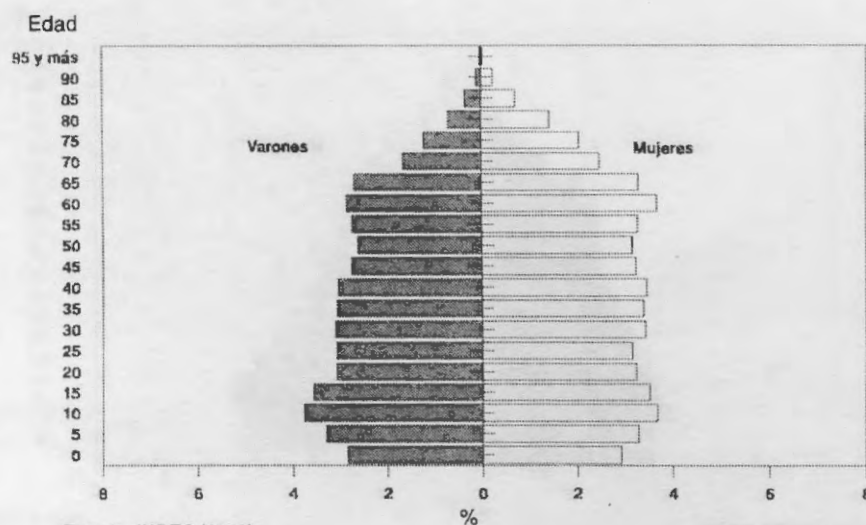


Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 24. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa			Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Limítrofe	No limítrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	19,8	21,8	24,4	8,5	3,0	7,9	1,8
15 - 64	63,3	65,1	64,2	69,9	48,2	80,5	40,7
65 y más	16,9	13,1	11,4	21,6	48,8	11,6	57,5
Edad media	39,2	36,7	34,8	46,5	60,1	39,8	64,8
Índice de dependencia potencial	57,9	53,5	55,8	43,2	107,4	24,2	145,7
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	21,3	23,4	25,5	10,1	3,4	8,4	2,3
15 - 64	64,3	65,8	65,1	70,7	50,4	81,9	43,1
65 y más	14,4	10,8	9,4	19,2	46,2	9,7	54,6
Edad Media	37,4	34,9	33,4	44,3	58,8	39,0	63,5
Índice de dependencia potencial	55,7	51,9	53,8	41,5	98,3	22,1	132,2
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	18,4	20,3	23,3	7,4	2,6	7,4	1,5
15 - 64	62,5	64,5	63,4	69,3	46,5	79,4	38,8
65 y más	19,1	15,2	13,3	23,3	50,9	13,2	59,7
Edad Media	40,8	38,3	36,1	47,9	61,1	40,5	65,9
Índice de dependencia potencial	59,9	55,0	57,7	44,3	115,3	26,0	157,9

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 24

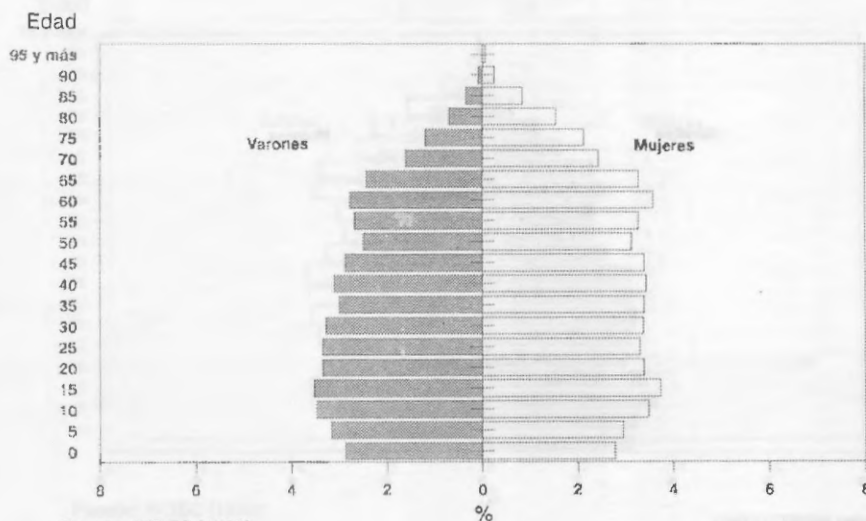


Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)

Circunscripción 25. 1991

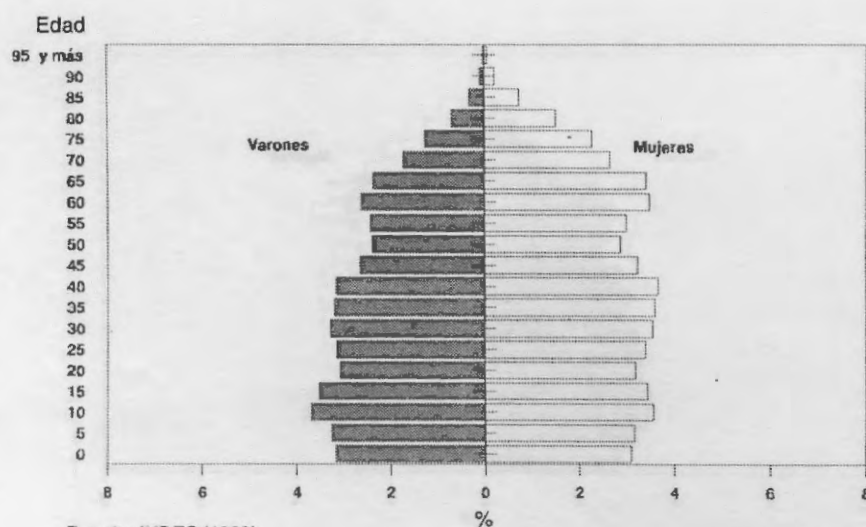
Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Limitrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	18,7	20,4	22,9	8,5	2,7	6,2
15 - 64	64,4	66,1	65,4	69,2	49,0	81,2
65 y más	16,9	13,5	11,7	22,3	48,3	12,6
Edad media	39,3	37,1	35,1	46,7	60,0	41,1
Índice de dependencia potencial	55,3	51,4	53,0	44,5	103,8	23,1
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	20,5	22,3	24,4	10,5	2,9	6,7
15 - 64	65,7	67,0	66,2	71,4	53,3	83,9
65 y más	13,8	10,7	9,4	18,1	43,8	9,4
Edad Media	37,2	35,0	33,5	43,6	58,5	39,3
Índice de dependencia potencial	52,2	49,2	51,0	40,1	87,6	19,1
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	17,2	18,8	21,6	7,1	2,5	5,8
15 - 64	63,3	65,2	64,6	67,7	45,6	79,1
65 y más	19,5	16,0	13,8	25,2	51,9	15,1
Edad media	41,2	39,0	36,7	48,8	61,2	42,4
Índice de dependencia potencial	58,1	53,4	54,8	47,7	119,1	26,4

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 25

Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 26. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa			Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Limitrofe	No limitrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	19,9	21,7	25,0	7,9	4,4	8,2	2,8
15 - 64	62,8	63,7	61,8	71,7	54,6	82,8	42,3
65 y más	17,3	14,6	13,2	20,4	41,0	9,0	54,9
Edad media	39,0	37,0	34,9	45,7	55,8	39,1	63,1
Índice de dependencia potencial	59,3	56,9	61,8	39,4	83,3	20,7	136,5
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	22,0	23,9	26,8	9,6	5,1	9,3	3,3
15 - 64	64,0	64,6	62,9	73,3	58,0	82,5	47,1
65 y más	14,0	11,5	10,3	17,1	36,9	8,2	49,6
Edad media	36,6	34,7	33,0	43,3	54,1	37,8	61,3
Índice de dependencia potencial	56,3	54,7	59,1	36,5	72,5	21,2	112,4
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	18,1	19,8	23,4	6,7	3,9	7,3	2,4
15 - 64	61,8	63,0	60,9	70,7	51,8	83,1	38,5
65 y más	20,1	17,2	15,7	22,6	44,3	9,6	59,1
Edad Media	41,0	39,0	36,7	47,4	57,3	40,2	64,5
Índice de dependencia potencial	61,8	58,8	64,3	41,5	93,0	20,3	160,0

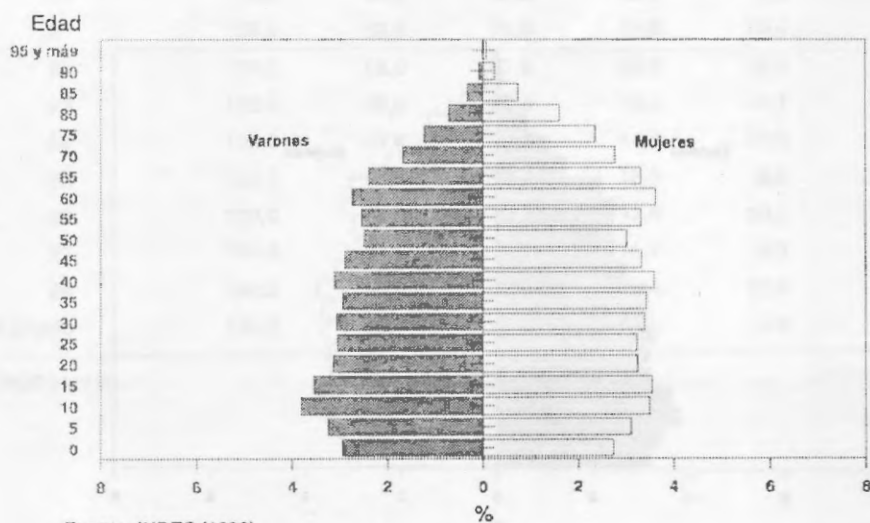
Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 26



Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 27. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Límitrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	19,3	20,9	23,6	9,0	3,3	1,9
15 - 64	63,2	64,5	63,4	69,4	50,2	41,7
65 y más	17,5	14,6	13,0	21,6	46,5	56,4
Edad media	39,5	37,5	35,6	46,0	59,3	40,9
Índice de dependencia potencial	58,3	55,1	57,7	44,2	99,3	25,2
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	21,8	23,4	25,7	11,4	4,3	2,4
15 - 64	64,2	65,3	64,3	70,6	53,2	77,3
65 y más	14,0	11,3	10,0	18,0	42,5	51,1
Edad media	37,0	35,0	33,5	43,2	57,5	39,7
Índice de dependencia potencial	55,7	53,2	55,5	41,6	88,1	29,3
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 - 14	17,3	18,8	21,7	7,5	2,6	1,5
15 - 64	62,3	63,8	62,6	68,5	47,8	81,8
65 y más	20,4	17,4	15,7	24,0	49,6	60,6
Edad media	41,6	39,6	37,5	47,9	60,7	41,9
Índice de dependencia potencial	60,5	56,8	59,8	45,9	109,1	22,2

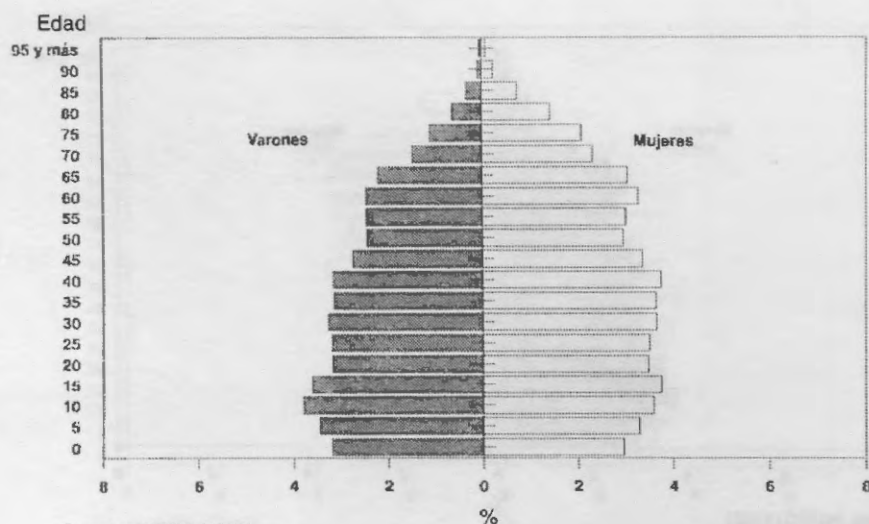
Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 27

Cuadro A.5. (continuación)
Circunscripción 28. 1991

Sexo y grandes grupos de edad	Población total	Población nativa		Población no nativa			
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Límitrofe	No límitrofe
Ambos sexos	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 -14	20,2	22,1	25,4	9,8	4,4	7,6	3,2
15 - 64	64,0	65,2	63,4	72,2	52,6	81,9	41,9
65 y más	15,8	12,7	11,2	18,0	43,0	10,5	54,9
Edad media	38,2	36,0	33,9	43,7	57,0	40,3	63,2
Índice de dependencia potencial	56,3	53,3	57,9	38,6	90,0	22,0	138,6
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 -14	22,8	24,6	27,5	12,5	5,3	9,6	3,8
15 - 64	64,6	65,5	63,7	73,1	55,6	81,8	46,6
65y más	12,6	9,9	8,8	14,4	39,1	8,6	49,6
Edad Media	35,8	33,8	32,1	41,1	55,3	39,0	60,9
Índice de dependencia potencial	54,9	52,7	57,0	36,7	79,8	22,3	114,7
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0 -14	18,1	19,9	23,6	8,1	3,8	6,2	2,8
15 - 64	63,5	65,0	63,0	71,5	50,4	82,1	38,3
65 y más	18,4	15,1	13,4	20,4	45,8	11,7	58,9
Edad Media	40,1	37,9	35,6	45,4	58,3	41,2	64,9
Índice de dependencia potencial	57,6	53,8	58,7	39,9	98,2	21,9	160,7

Fuente: INDEC (1992)

Gráfico A.1 Estructura de la población por sexo y edad
Circunscripción 28



Cuadro A.6. Porcentaje de población nativa y no nativa según circunscripción electoral
Capital Federal. 1991

Circunscripción electoral	Total	Nativos			No nativos		
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Límitrofe	No límitrofe
Total	100,0	89,3	66,6	22,7	10,7	3,9	6,8
1	100,0	89,6	72,5	17,1	10,4	3,0	7,4
2	100,0	88,3	64,7	23,6	11,7	6,4	5,3
3	100,0	89,2	61,5	27,7	10,8	4,8	6,0
4	100,0	89,4	61,7	27,7	10,6	6,5	4,1
5	100,0	90,5	71,6	18,9	9,5	3,0	6,5
6	100,0	90,6	70,7	19,9	9,4	3,0	6,4
7	100,0	90,1	66,0	24,1	9,9	3,5	6,4
8	100,0	87,6	62,0	25,6	12,4	4,8	7,6
9	100,0	87,6	56,4	31,2	12,4	5,5	6,9
10	100,0	87,2	55,2	32,0	12,8	4,9	7,9
11	100,0	86,0	53,2	32,8	14,0	5,2	8,8
12	100,0	87,5	55,1	32,4	12,5	5,6	6,9
13	100,0	86,1	48,1	38,0	13,9	6,3	7,6
14	100,0	85,3	45,2	40,1	14,7	6,8	7,9
15	100,0	89,3	69,2	20,1	10,7	3,5	7,2
16	100,0	90,4	67,2	23,2	9,6	2,8	6,8
17	100,0	90,1	66,5	23,6	9,9	3,5	6,4
18	100,0	89,2	64,1	25,1	10,8	4,0	6,8
19	100,0	90,6	62,5	28,1	9,4	3,5	5,9
20	100,0	88,5	60,3	28,2	11,5	5,0	6,5
21	100,0	89,6	74,0	15,6	10,4	2,1	8,3
22	100,0	88,0	67,2	20,8	12,0	6,8	5,2
23	100,0	85,9	69,5	16,4	14,1	6,1	8,0
24	100,0	89,4	74,7	14,7	10,6	2,0	8,6
25	100,0	90,4	74,7	15,7	9,6	1,9	7,7
26	100,0	89,8	72,4	17,4	10,2	3,1	7,1
27	100,0	91,0	74,3	16,7	9,0	2,0	7,0
28	100,0	90,0	70,6	19,4	10,0	2,7	7,3
Zona puerto	100,0	98,2	33,3	64,9	1,8	0,2	1,6

Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.7. Índice de masculinidad total, según circunscripción electoral.
Capital Federal, 1991

Circunscripción electoral	Total	Nativos		No nativos			
		Total	Esta provincia	Otra provincia	Total	Límitrofe	No límitrofe
Total	82,90	83,45	88,98	68,93	78,48	75,14	80,45
1	83,36	83,80	88,93	64,81	79,88	80,60	79,59
2	90,54	91,05	92,97	85,98	87,12	90,96	82,72
3	87,15	87,13	91,45	78,21	86,23	88,27	84,64
4	87,93	88,35	90,74	83,24	84,26	84,73	83,55
5	80,89	81,32	86,02	65,55	77,22	73,51	78,97
6	79,68	80,03	85,05	64,25	76,24	71,77	78,46
7	79,13	79,31	85,21	64,93	77,65	73,16	80,22
8	82,10	82,07	86,39	72,37	82,79	84,84	81,53
9	81,97	82,05	88,13	71,96	81,21	78,37	83,52
10	77,98	78,11	84,26	68,42	77,14	74,56	78,76
11	79,25	78,75	86,96	66,87	82,28	75,71	86,46
12	82,16	82,23	86,83	74,91	81,85	79,40	83,85
13	86,32	86,41	88,98	83,25	85,82	86,68	85,10
14	87,32	86,38	87,91	84,68	92,82	87,44	97,69
15	85,42	86,32	91,88	69,36	78,48	74,12	80,67
16	82,84	83,99	87,79	73,80	72,79	63,84	76,81
17	80,88	81,76	87,48	67,32	73,72	64,62	79,06
18	79,48	80,53	88,22	63,46	71,25	61,11	77,93
19	72,93	73,54	82,41	56,60	66,98	54,01	75,97
20	73,93	74,42	83,25	58,14	70,38	54,82	84,55
21	85,38	86,23	90,79	67,33	78,23	73,18	79,55
22	91,98	93,07	97,80	79,19	84,47	87,38	80,80
23	90,08	90,39	94,81	73,61	88,28	91,59	85,85
24	86,61	87,31	92,24	65,80	81,16	81,26	81,14
25	86,54	87,16	91,19	70,08	80,98	78,83	81,53
26	84,95	85,54	90,64	67,04	80,38	82,63	79,42
27	85,10	85,71	90,62	66,64	79,31	75,50	80,43
28	84,15	85,38	90,96	67,54	73,91	68,45	76,00

Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.8. Tasas de natalidad por circunscripción electoral
Capital Federal. Período 1980-1991

Circunscripción electoral	Tasas (por mil)											
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
Total	15,1	14,7	14,0	14,0	13,6	15,0	15,2	14,9	14,7	14,4	14,0	13,7
1	14,1	13,7	14,3	12,7	12,0	22,6	28,1	25,3	17,2	16,6	12,4	12,5
2	16,2	14,2	13,4	12,4	13,3	15,8	20,5	16,8	15,7	14,9	15,8	14,8
3	14,0	14,0	13,9	13,8	13,9	15,3	15,5	13,0	13,3	12,4	12,2	12,1
4	18,7	18,8	17,9	17,6	17,5	18,4	18,0	18,2	15,9	15,1	16,0	15,8
5	16,0	15,6	14,3	14,7	12,9	15,0	14,6	14,2	13,7	12,9	12,9	12,8
6	13,9	14,8	13,3	12,9	13,8	14,2	13,9	13,8	13,6	12,3	12,3	12,1
7	15,8	15,9	15,5	15,0	14,1	15,4	14,6	14,2	14,0	13,8	14,0	13,0
8	15,8	14,9	14,8	14,9	14,0	15,5	16,0	15,8	14,8	15,3	14,5	15,3
9	16,8	16,4	15,9	16,0	15,6	17,6	19,7	27,9	20,5	18,1	17,0	16,1
10	16,5	16,4	16,1	15,4	16,0	15,1	16,3	15,2	15,4	14,2	14,7	14,8
11	13,8	13,5	13,8	14,0	13,3	16,0	15,2	14,9	14,3	14,3	13,8	16,1
12	15,3	15,6	14,1	14,5	14,4	15,6	14,9	16,0	13,3	13,6	15,3	14,9
13	17,6	16,9	15,9	15,6	16,0	16,9	16,6	17,2	16,7	15,5	16,7	16,3
14	14,6	14,7	14,3	14,8	15,9	17,3	19,4	18,5	17,2	16,0	17,2	16,4
15	14,6	14,5	13,9	14,3	12,5	15,1	14,7	13,9	14,0	13,7	13,2	13,0
16	14,7	14,8	14,5	14,8	15,2	15,0	14,6	14,4	13,9	13,5	12,8	11,8
17	16,2	15,6	15,2	15,2	14,4	16,1	15,3	14,2	13,9	13,0	13,3	13,0
18	15,6	15,1	15,6	14,8	14,2	15,2	15,6	15,2	14,2	13,6	12,8	12,8
19	16,2	15,8	13,4	14,1	13,4	14,5	14,6	13,5	12,9	12,5	12,4	11,4
20	12,3	11,9	11,0	11,8	10,7	11,2	11,6	12,3	12,4	11,5	11,3	11,7
21	12,6	12,9	11,8	12,4	11,0	12,5	12,2	12,5	12,4	13,7	12,8	11,7
22	17,8	16,3	15,0	13,4	13,0	16,1	17,0	16,4	16,9	15,1	15,2	15,9
23	16,6	15,5	14,1	14,0	13,0	14,4	13,9	14,2	15,6	14,9	15,1	16,1
24	12,5	12,3	11,8	11,6	11,4	12,6	11,9	11,9	10,6	9,7	10,8	10,7
25	13,3	12,6	12,0	12,4	10,2	12,4	12,2	11,4	11,9	11,0	10,5	10,6
26	13,1	12,5	12,0	13,0	13,0	13,5	13,0	12,2	13,2	13,0	13,6	12,3
27	11,9	11,6	11,1	11,6	11,6	10,9	12,2	11,0	10,6	10,9	10,3	10,0
28	14,0	13,6	12,6	13,4	13,3	13,8	12,6	12,8	12,5	12,4	13,0	12,1

Fuente: G.C.B.A., Dirección General de Organización, Métodos y Estadística (1997)

Cuadro A.9. Participación relativa de la población no nativa por circunscripciones. Capital Federal 1991

Circunscripción electoral	Población no nativa
Total	1,35
1	1,06
2	1,41
3	1,35
4	1,15
5	0,90
6	0,81
7	1,07
8	1,23
9	1,49
10	1,31
11	2,46
12	1,12
13	1,65
14	2,97
15	1,18
16	1,59
17	1,91
18	1,73
19	2,31
20	3,10
21	0,60
22	1,18
23	1,56
24	0,84
25	0,95
26	0,77
27	0,54
28	1,16

Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.10. Población no nativa residente en Capital Federal en 1991, según país de nacimiento

País de nacimiento	Población no nativa
Total	313.914
Países limítrofes	118.166
Bolivia	17.778
Brasil	4.011
Chile	13.618
Paraguay	28.784
Uruguay	47.977
Sin especificar país limítrofe	5.998
Países no limítrofes	188.777
Alemania	3.514
China	3.575
Corea	8.165
España	69.769
Ex Yugoslavia	1.320
Ex URSS	2.916
Francia	2.234
Italia	54.098
Japón	1.867
Líbano	913
Perú	3.633
Polonia	11.729
Resto América	7.180
Resto Europa	13.311
Resto Asia	2.067
Siria	1.688
Otros países	798
País sin especificar	6.971

Fuente: INDEC (1992)

Cuadro A.11.1 Población total por año calendario según sexo
Capital Federal. Período 1990-2010

Año	Total	Varones	Mujeres
1990	2.990.749	1.362.420	1.628.329
1991	3.009.199	1.370.916	1.638.283
1992	3.018.555	1.375.582	1.642.973
1993	3.022.400	1.377.899	1.644.501
1994	3.024.317	1.379.344	1.644.973
1995	3.027.887	1.381.400	1.646.487
1996	3.032.875	1.383.927	1.648.948
1997	3.036.891	1.385.940	1.650.951
1998	3.040.292	1.387.645	1.652.647
1999	3.043.431	1.389.248	1.654.183
2000	3.046.663	1.390.957	1.655.706
2001	3.049.941	1.392.765	1.657.176
2002	3.053.029	1.394.536	1.658.493
2003	3.055.996	1.396.276	1.659.720
2004	3.058.915	1.397.996	1.660.919
2005	3.061.858	1.399.703	1.662.155
2006	3.062.646	1.400.352	1.662.294
2007	3.061.231	1.399.938	1.661.293
2008	3.060.881	1.400.028	1.660.853
2009	3.064.860	1.402.192	1.662.668
2010	3.076.436	1.407.996	1.668.440

Fuente: INDEC-CELADE (1996)

Cuadro A.11.2 Población por sexo y grupos quinquenales de edad
Capital Federal. Período 1990-2010
Ambos sexos

Edad	1990	1995	2000	2005	2010
Total	2.990.749	3.027.886	3.046.662	3.061.859	3.076.436
0-4	184.146	183.055	174.127	165.650	156.458
5-9	185.487	178.539	176.643	168.384	160.767
10-14	202.790	190.925	182.909	181.337	173.429
15-19	212.242	227.856	213.711	205.355	204.130
20-24	221.272	236.436	252.650	237.822	229.332
25-29	218.059	224.653	238.748	255.647	241.534
30-34	208.457	210.310	215.650	229.428	246.401
35-39	196.201	201.511	202.407	207.848	221.636
40-44	187.696	191.688	196.058	197.329	203.131
45-49	178.440	185.615	188.852	193.644	195.574
50-54	164.306	174.736	181.198	184.958	190.463
55-59	169.636	156.735	166.381	173.226	177.738
60-64	173.758	157.426	145.395	155.210	162.567
65-69	159.653	159.097	144.417	134.368	144.574
70-74	130.025	139.010	139.299	127.800	120.155
75-79	104.306	103.994	112.393	114.521	106.682
80 y más	94.275	106.300	115.823	129.333	141.865

Cuadro A.11.2 (continuación)

Varones

Edad	1990	1995	2000	2005	2010
Total	1.362.420	1.381.400	1.390.957	1.399.703	1.407.996
0-4	93.742	93.029	88.258	83.809	79.004
5-9	94.217	90.868	89.583	85.203	81.218
10-14	102.800	96.279	92.249	91.174	87.025
15-19	104.675	114.234	106.399	102.316	101.437
20-24	108.288	116.116	125.928	117.779	113.673
25-29	106.295	109.489	116.591	126.711	118.884
30-34	98.978	101.858	104.274	111.159	121.098
35-39	90.574	95.420	97.615	100.092	106.907
40-44	85.487	87.747	91.951	94.275	96.900
45-49	79.470	83.394	85.169	89.548	92.130
50-54	72.809	76.393	79.864	81.905	86.543
55-59	74.087	67.942	71.136	74.795	77.171
60-64	74.029	66.693	61.174	64.546	68.398
65-69	65.104	64.136	57.965	53.695	57.209
70-74	48.791	52.678	52.284	47.902	44.942
75-79	35.454	35.416	38.810	39.270	36.627
80 y más	27.620	29.708	31.707	35.524	38.830

Mujeres

Edad	1990	1995	2000	2005	2010
Total	1.628.329	1.646.486	1.655.705	1.662.156	1.668.440
0-4	90.404	90.026	85.869	81.841	77.454
5-9	91.270	87.671	87.060	83.181	79.549
10-14	99.990	94.646	90.660	90.163	86.404
15-19	107.567	113.622	107.312	103.039	102.693
20-24	112.984	120.320	126.722	120.043	115.659
25-29	111.764	115.164	122.157	128.936	122.650
30-34	109.479	108.452	111.376	118.269	125.303
35-39	105.627	106.091	104.792	107.756	114.729
40-44	102.209	103.941	104.107	103.054	106.231
45-49	98.970	102.221	103.683	104.096	103.444
50-54	91.497	98.343	101.334	103.053	103.920
55-59	95.549	88.793	95.245	98.431	100.567
60-64	99.729	90.733	84.221	90.664	94.169
65-69	94.549	94.961	86.452	80.673	87.365
70-74	81.234	86.332	87.015	79.898	75.213
75-79	68.852	68.578	73.583	75.251	70.055
80 y más	66.655	76.592	84.116	93.809	103.035

Fuente: INDEC- CELADE (1996)

Cuadro A.11.3 Indicadores demográficos de la población total
Capital Federal. Período 1990-2010

Indicadores	1990	1995	2000	2005	2010
Participación relativa en el total del país					
Total	9,19	8,71	8,23	7,79	7,42
Varones	8,53	8,17	7,71	7,29	6,94
Mujeres	9,83	9,23	8,73	8,27	7,88
Estructura por grandes grupos de edad					
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0-14	19,2	18,2	17,5	16,8	15,9
15-64	64,5	65,0	65,7	66,7	67,4
65 y más	16,3	16,8	16,8	16,5	16,7
Varones	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0-14	21,3	20,3	19,4	18,6	17,6
15-64	65,7	66,5	67,6	68,8	69,8
65 y más	13,0	13,2	13,0	12,6	12,6
Mujeres	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
0-14	17,3	16,6	15,9	15,4	14,6
15-64	63,6	63,6	64,1	64,8	65,3
65 y más	19,1	19,8	20,0	19,8	20,1
Tasa de crecimiento anual medio (por mil)¹					
Total		2,47	1,24	1,00	0,95
Varones		2,77	1,38	1,25	1,18
Mujeres		2,22	1,12	0,78	0,75
Tasa global de fecundidad (hijos por mujer)					
		1,70	1,58	1,47	1,39

¹ Valores para el quinquenio correspondiente.

Fuente: INDEC - CELADE (1996)

Cuadro A.12 Población total estimada al 30 de junio de cada año por circunscripción electoral¹. Período 1991-2000²

Circunscripción electoral	1991	1992	1993	1994	1995
Total	3.009.199	3.018.555	3.022.400	3.024.317	3.027.886
1	100.461	100.514	100.536	100.547	100.567
2	85.404	86.613	87.111	87.358	87.820
3	65.872	64.465	63.887	63.598	63.062
4	53.115	52.980	52.925	52.897	52.846
5	181.116	183.498	184.478	184.966	185.875
6	128.560	128.684	128.735	128.760	128.807
7	143.923	145.120	145.613	145.858	146.315
8	59.364	59.636	59.748	59.803	59.907
9	92.949	93.286	93.424	93.493	93.622
10	46.432	46.309	46.259	46.234	46.187
11	48.228	47.898	47.763	47.695	47.569
12	48.399	47.645	47.335	47.181	46.893
13	43.142	41.608	40.978	40.664	40.079
14	33.292	32.787	32.579	32.476	32.283
15	121.021	121.058	121.073	121.080	121.094
16	139.143	140.963	141.711	142.084	142.779
17	198.728	199.260	199.478	199.587	199.789
18	196.026	197.581	198.220	198.538	199.131
19	181.431	179.986	179.393	179.097	178.546
20	69.730	68.542	68.054	67.810	67.357
21	108.060	106.183	105.411	105.027	104.311
22	175.242	180.037	182.007	182.990	184.819
23	118.266	119.138	119.496	119.676	120.009
24	100.397	100.266	100.212	100.185	100.134
25	111.019	110.957	110.930	110.919	110.895
26	119.987	120.356	120.508	120.584	120.725
27	94.568	95.226	95.496	95.631	95.881
28	145.324	147.959	149.040	149.579	150.584

¹ Se excluye en esta estimación la zona del Puerto de Buenos Aires que en el Censo de 1980 se encontraba distribuida en distintas circunscripciones. En el Censo 1991 esta población era de 493 personas.

² Estas estimaciones están sujetas a revisión.

Cuadro A.12 (continuación)

Circunscripción electoral	1996	1997	1998	1999	2000
Total	3.032.875	3.036.891	3.040.292	3.043.431	3.046.662
1	100.595	100.618	100.637	100.655	100.673
2	88.465	88.984	89.424	89.829	90.247
3	62.312	61.708	61.196	60.724	60.238
4	52.774	52.717	52.668	52.623	52.576
5	187.145	188.168	189.034	189.833	190.656
6	128.874	128.927	128.972	129.013	129.056
7	146.953	147.468	147.903	148.305	148.718
8	60.052	60.169	60.268	60.359	60.453
9	93.801	93.946	94.068	94.181	94.298
10	46.122	46.070	46.025	45.984	45.942
11	47.394	47.252	47.132	47.022	46.908
12	46.491	46.167	45.893	45.640	45.380
13	39.262	38.604	38.046	37.532	37.003
14	32.014	31.797	31.613	31.444	31.269
15	121.113	121.129	121.142	121.155	121.167
16	143.749	144.531	145.192	145.803	146.432
17	200.073	200.301	200.495	200.674	200.857
18	199.960	200.627	201.194	201.713	202.251
19	177.776	177.155	176.630	176.146	175.647
20	66.723	66.213	65.781	65.383	64.972
21	103.310	102.504	101.821	101.192	100.543
22	187.375	189.433	191.177	192.785	194.441
23	120.474	120.849	121.167	121.459	121.760
24	100.064	100.008	99.960	99.915	99.870
25	110.862	110.835	110.812	110.791	110.770
26	120.922	121.080	121.214	121.338	121.466
27	96.232	96.514	96.753	96.974	97.201
28	151.988	153.117	154.075	154.959	155.868

Fuente: INDEC (1982) e INDEC (1992)

Cuadro A.13 Tabla abreviada de mortalidad 1990-1992
Ambos sexos

Edad	n	${}_n m_x$	${}_n q_x$	l_x	${}_n d_x$	${}_n L_x$	T_x	e_x^e	$\frac{P_{x,24}}{P_0}:0,98290$
0	1	---	0,01566	100.000	1.566	98.631	7.272.355	72,72	0,99693
1	1	---	0,00185	98.434	182	98.327	7.173.724	72,88	---
2	1	---	0,00074	98.252	73	98.213	7.075.397	72,01	---
3	1	---	0,00039	98.179	38	98.159	6.977.184	71,07	---
4	1	---	0,00039	98.141	38	98.121	6.879.024	70,09	---
5	5	0,00051	0,00255	98.103	250	489.941	6.780.903	69,12	0,99759
10	5	0,00044	0,00220	97.853	215	488.762	6.290.962	64,29	0,99755
15	5	0,00056	0,00280	97.638	273	487.563	5.802.200	59,43	0,99641
20	5	0,00090	0,00449	97.365	437	485.814	5.314.637	54,58	0,99471
25	5	0,00125	0,00623	96.927	604	483.243	4.828.823	49,82	0,99311
30	5	0,00154	0,00767	96.323	739	479.915	4.345.580	45,11	0,99105
35	5	0,00210	0,01045	95.584	999	475.619	3.865.665	40,44	0,98731
40	5	0,00309	0,01534	94.586	1.451	469.581	3.390.046	35,84	0,98091
45	5	0,00475	0,02349	93.135	2.188	460.618	2.920.464	31,36	0,97081
50	5	0,00730	0,03589	90.947	3.264	447.175	2.459.846	27,05	0,95582
55	5	0,01107	0,05396	87.682	4.732	427.417	2.012.672	22,95	0,93424
60	5	0,01656	0,07972	82.951	6.613	399.311	1.585.255	19,11	0,90299
65	5	0,02489	0,11756	76.338	8.975	360.572	1.185.943	15,54	0,85622
70	5	0,03820	0,17507	67.363	11.793	308.729	825.371	12,25	0,77499
75	5	0,06605	0,28438	55.570	15.803	239.262	516.642	9,30	0,65769
80	5	0,10438	0,41304	39.767	16.425	157.359	277.380	6,98	0,51130
85	5	0,16900	0,58254	23.342	13.397	80.458	120.020	5,14	0,36843
90	5	0,23000	0,69968	9.744	6.818	29.643	39.563	4,06	---
95	w	0,29500	1,00000	2.926	2.926	9.920	9.920	3,39	---
								$P_{90,w}$:	0,25074

f_0 : 0,1261 f_1 : 0,4100 f_2 : 0,4700 f_3 : 0,4800 f_4 : 0,4800

Cuadro A.13 (continuación)

Varones									
Edad	n	n^m_x	n^q_x	l_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e^a_x	$\frac{P_{x,x+4}}{P_0}$: 0,98191
0	1	---	0,01657	100.000	1.657	98.542	6.917.424	69,17	0,99673
1	1	---	0,00201	98.343	198	98.226	6.818.882	69,34	---
2	1	---	0,00070	98.145	69	98.109	6.720.656	68,48	---
3	1	---	0,00039	98.077	38	98.057	6.622.547	67,52	---
4	1	---	0,00038	98.038	37	98.019	6.524.490	66,55	---
5	5	0,00058	0,00291	98.001	285	489.348	6.426.471	65,58	0,99721
10	5	0,00053	0,00264	97.716	258	487.985	5.937.123	60,76	0,99692
15	5	0,00072	0,00361	97.458	352	486.482	5.449.138	55,91	0,99516
20	5	0,00126	0,00628	97.106	610	484.129	4.962.655	51,11	0,99256
25	5	0,00177	0,00879	96.496	849	480.525	4.478.526	46,41	0,99035
30	5	0,00214	0,01065	95.648	1.019	475.890	3.998.001	41,80	0,98778
35	5	0,00283	0,01406	94.629	1.330	470.076	3.522.110	37,22	0,98304
40	5	0,00411	0,02038	93.299	1.902	462.102	3.052.034	32,71	0,97449
45	5	0,00640	0,03155	91.397	2.883	450.315	2.589.932	28,34	0,96028
50	5	0,01010	0,04935	88.514	4.368	432.427	2.139.617	24,17	0,93857
55	5	0,01569	0,07569	84.145	6.369	405.865	1.707.190	20,29	0,90727
60	5	0,02386	0,11295	77.776	8.784	368.229	1.301.325	16,73	0,86340
65	5	0,03577	0,16485	68.992	11.373	317.931	933.096	13,52	0,80185
70	5	0,05385	0,23828	57.619	13.729	254.932	615.165	10,68	0,71425
75	5	0,08280	0,34353	43.890	15.077	182.084	360.233	8,21	0,59537
80	5	0,12768	0,48039	28.812	13.841	108.408	178.148	6,18	0,45173
85	5	0,19425	0,63541	14.971	9.513	48.972	69.740	4,66	0,32584
90	5	0,25000	0,73085	5.458	3.989	15.957	20.768	3,80	---
95	w	0,30530	1,00000	1.469	1.469	4.812	4.812	3,28	---
								$P_{90,w}$:	0,23169

f_0 : 0,1200 f_1 : 0,4100 f_2 : 0,4700 f_3 : 0,4800 f_4 : 0,4800

Cuadro A.13 (conclusión)

Mujeres

Edad	n	n^m_x	n^q_x	l_x	n^d_x	n^L_x	T_x	e^o_x	$\frac{P_{x,x+4}}{P_x}: 0,98392$
0	1	---	0,01472	100.000	1.472	98.719	7.645.423	76,45	0,99712
1	1	---	0,00168	98.528	166	98.430	7.546.704	76,59	---
2	1	---	0,00080	98.362	79	98.321	7.448.273	75,72	---
3	1	---	0,00037	98.284	36	98.265	7.349.952	74,78	---
4	1	---	0,00041	98.247	40	98.226	7.251.687	73,81	---
5	5	0,00043	0,00217	98.207	213	490.543	7.153.461	72,84	0,99806
10	5	0,00035	0,00173	97.994	169	489.590	6.662.918	67,99	0,99818
15	5	0,00038	0,00192	97.825	188	488.698	6.173.328	63,11	0,99772
20	5	0,00053	0,00265	97.637	258	487.584	5.684.630	58,22	0,99696
25	5	0,00071	0,00355	97.378	346	486.102	5.197.047	53,37	0,99592
30	5	0,00093	0,00464	97.032	451	484.118	4.710.945	48,55	0,99438
35	5	0,00136	0,00678	96.581	655	481.397	4.226.828	43,76	0,99166
40	5	0,00205	0,01019	95.926	977	477.381	3.745.430	39,04	0,98741
45	5	0,00311	0,01542	94.949	1.464	471.369	3.268.049	34,42	0,98131
50	5	0,00456	0,02254	93.485	2.107	462.559	2.796.681	29,92	0,97269
55	5	0,00669	0,03294	91.378	3.010	449.925	2.334.122	25,54	0,95975
60	5	0,01000	0,04888	88.368	4.319	431.815	1.884.197	21,32	0,93849
65	5	0,01585	0,07643	84.049	6.424	405.253	1.452.382	17,28	0,90130
70	5	0,02657	0,12501	77.625	9.704	365.255	1.047.129	13,49	0,82047
75	5	0,05509	0,24308	67.921	16.510	299.682	681.874	10,04	0,69694
80	5	0,09234	0,37514	51.411	19.286	208.861	382.192	7,43	0,54445
85	5	0,15635	0,55344	32.125	17.779	113.715	173.330	5,40	0,38764
90	5	0,22500	0,69137	14.346	9.918	44.080	59.615	4,16	---
95	w	0,28500	1,00000	4.427	4.427	15.535	15.535	3,51	---
								$P_{90,w}$:	0,26058

$f_0: 0,1300$ $f_1: 0,4100$ $f_2: 0,4700$ $f_3: 0,4800$ $f_4: 0,4800$

Fuente: INDEC(1995)

9. BIBLIOGRAFÍA

- CHESNAIS, Jean-Claude (1990) *El proceso de envejecimiento de la población*, CELADE, LC/DEM/G.87 Serie E, N°35, Santiago de Chile.
- COALE, A (1977) *La transición demográfica*, CELADE, Serie D, N° 87, Santiago de Chile
- DEMENY, Paul (1968) *Early Fertility Decline in Austria-Hungary: A lesson in Demographic Transition en Daedalus 97.*
- ELIZAGA, Juan C. (1979) *Dinámica y economía de la población*, CELADE, Santiago de Chile.
- INDEC-CELADE (1996) *Proyecciones de población por sexo y grupos de edad: urbana-rural y económicamente activa (1990-2025) y por provincia (1990-2010)* (Versión revisada - febrero 1996), Serie Análisis Demográfico 7, INDEC, Buenos Aires.
- INDEC (1996 a) *Censo Nacional de Población y Vivienda 1991 - Barrios de Capital Federal. Resultados Definitivos*, Serie H , N° 1, INDEC, Buenos Aires.
- INDEC (1996 b) *La migración internacional en la Argentina a fines de siglo XX. Elaborado por Macció, G. Elizalde, D. y Bankirer, M. Documento de trabajo N° 77 Serie Análisis Demográfico. Noviembre.* (mimeo)
- INDEC (1995) *Tablas abreviadas de mortalidad provinciales por sexo y edad 1990-1992*, Serie Análisis Demográfico N° 4, INDEC, Buenos Aires.
- INDEC (1992) *Censo Nacional de Población y Vivienda 1991 - Resultados Definitivos - Características Seleccionadas - Capital Federal - Serie B N° 1 Parte 2*, INDEC.
- INDEC (1981) *Censo Nacional de Población y Vivienda 1980 Capital Federal*, Serie B, Características Generales, INDEC, Buenos Aires.
- MAZZEO, Victoria (1993) *Mortalidad infantil en la Ciudad de Buenos Aires 1856-1986*, Centro Editor de América Latina, Biblioteca Política Argentina N° 440, Buenos Aires.
- MAZZEO, Victoria (1992) *Informe de la Ciudad de Buenos Aires sobre los sistemas de Registro Civil y Estadísticas Vitales Taller de la Ciudad de Buenos Aires para acelerar el mejoramiento de las estadísticas vitales y de registro civil* (mimeo).
- MAZZEO, Victoria (1991) *Diagnóstico demográfico de la Ciudad de Buenos Aires* Documento de Trabajo de la Dirección de Estadística y Censos (mimeo).
- MAZZEO, Victoria (1988) *Migración internacional en la Ciudad de Buenos Aires 1855-1980*, Dirección de Estadística y Censos, Serie Metodológica N° 3, Imprenta Municipal, Buenos Aires.

NACIONES UNIDAS (1978) *Factores determinantes y consecuencias de las tendencias demográficas*. Nuevo resumen de conclusiones de los factores demográficos, económicos y sociales, Volumen 1. ST/SOA/Ser. A/50 N. York.

REDONDO, Néida (1994) *Argentina: Reestructuración económica y envejecimiento poblacional*. Ediciones Imago-Mundi, Buenos Aires.

SCHKOLNIK, Susana (1989) *El envejecimiento de la población de América Latina 1950-2025*, en Chesnais (1990) *El proceso de envejecimiento de la población*, CELADE. LC/DEM/G.87 Serie E, N°35, Santiago de Chile.

TORRADO, Susana (1990) *Población y desarrollo en la Argentina* (en busca de la relación perdida). Comisión de Familia y Minoridad, Honorable Senado de la Nación.

ESTE VOLUMEN
SITUACIÓN DEMOGRÁFICA DE LA CAPITAL FEDERAL
CON UNA TIRADA DE 1.000 EJEMPLARES
SE TERMINÓ DE IMPRIMIR
EN EL MES DE SETIEMBRE DE 1997
EN EL DEPARTAMENTO PUBLICACIONES DEL INDEC,
AV. PRESIDENTE JULIO A. ROCA 609
1067 BUENOS AIRES
REPÚBLICA ARGENTINA



INDEC

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA Y CENSOS
AV. PRESIDENTE JULIO A. ROCA 609
(1067) BUENOS AIRES - ARGENTINA