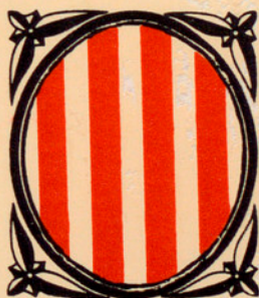


RECONEIXEMENT TERRITORIAL DE CATALUNYA

VOL. 6 POBLAMENT I RECURSOS HUMANS I

RECONEIXEMENT TERRITORIAL DE CATALUNYA

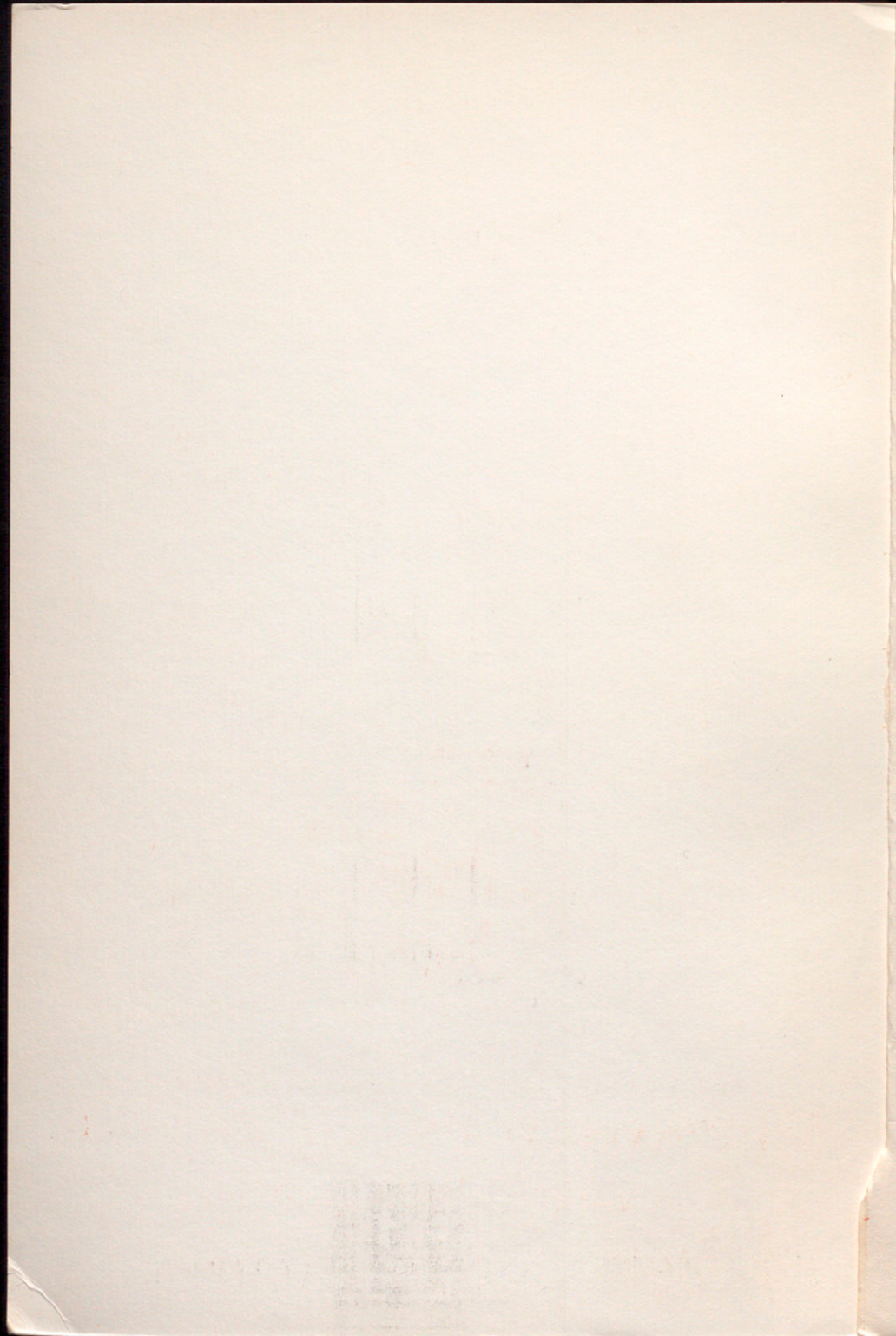
VOL. 6 POBLAMENT I RECURSOS HUMANS I



Departament de Política Territorial
i Obres Públiques

GENERALITAT DE CATALUNYA

GI
008
V.6



Centre d'Estudis de Planificació
(I.E.P.)

RECONeixEMENT TERRITORIAL
DE CATALUNYA

POBLAMENT I
RECURSOS HUMANS I



Departament de Política Territorial
i Obres Públiques

GENERALITAT DE CATALUNYA

Centre d'Estudis de Planificació
(I.E.P.)

RECONeixEMENT TERRITORIAL
DE CATALUNYA
I
RECURSOS HUMANS I

Obra General ISBN: 84-393-0033-6

Dep. Legal : B-25914/82

Volumen VI ISBN: 84-393-0039-5

Dep. Legal B-25.920/82

Autor : Centre D'Estudis de Planificació

EDITA: Generalitat de Catalunya.

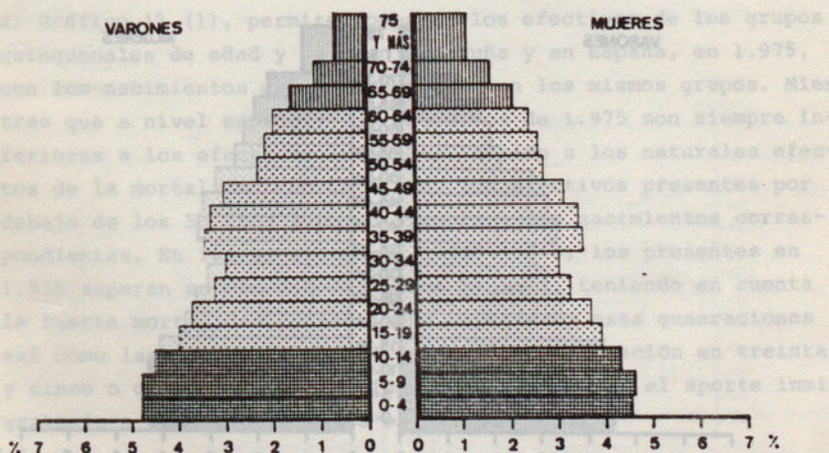
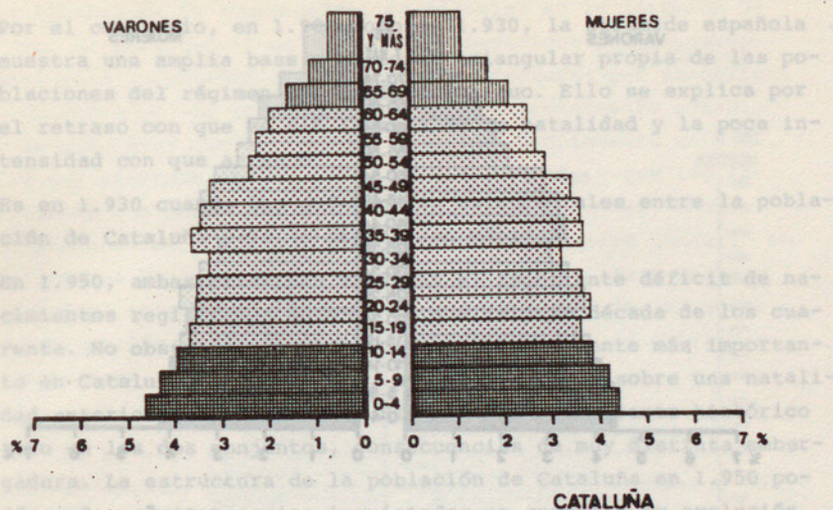
Dep. de Política Territorial i
Obres Públiques.

Imprime y encuaderna: REPROSER S.L.

Rosellón 136, Telf. 323:31.20 Barcelona

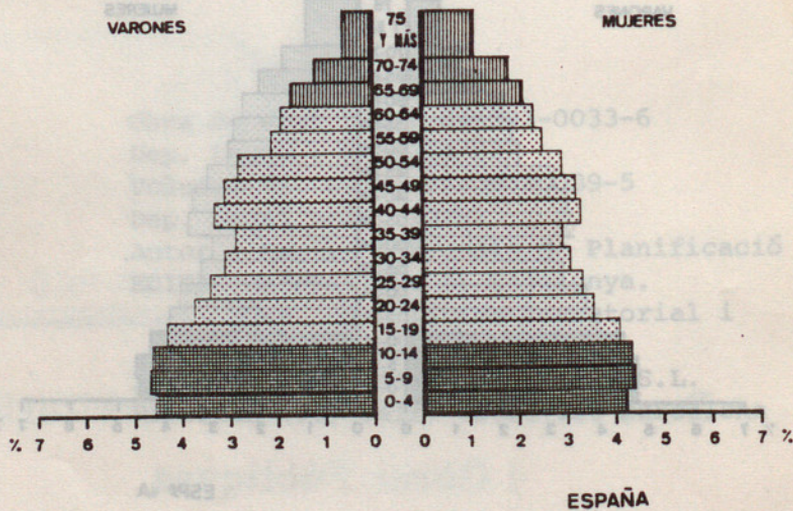
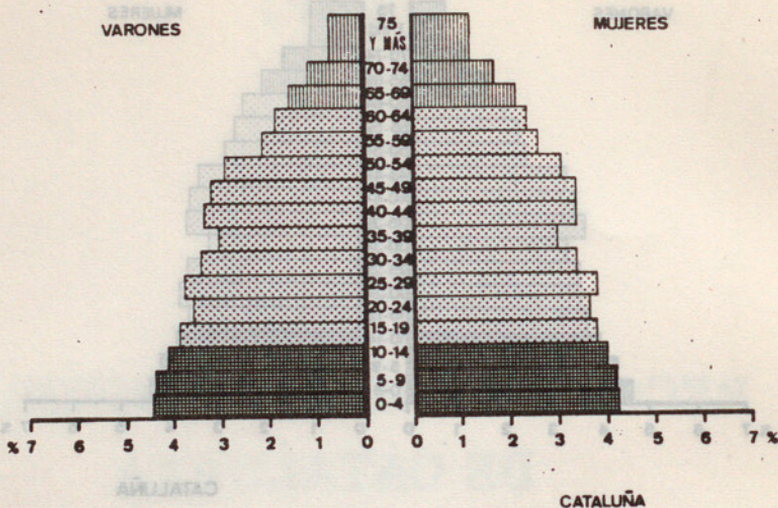
GENERALITAT DE CATALUNYA

1970

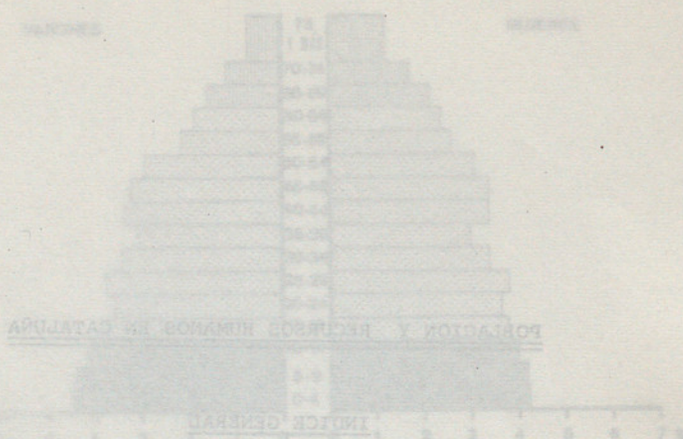


Elaborado por I. Pujadas, "Cambios estructurales de la Población de Cataluña", trabajo en publicación. ESPAÑA

1975



1. <u>INTRODUCCION</u>	8
2. <u>ANALISIS DINAMICO</u>	12
2.1. EVOLUCION DE LA POBLACION DE CATALUÑA EN EL SIGLO XX; EN EL CONTEXTO DE LA REDISTRIBUCION A NIVEL NA CIONAL	13
2.1.1. La población de Cataluña y su evolución de 1900 a 1975. Volumen y crecimiento	13
2.1.2. Peso relativo de Cataluña en España (1900- 1975)	19
2.2. EVOLUCION DE LOS FACTORES DEMOGRAFICOS	21
2.2.1. El movimiento natural (1900-1975)	21
<u>POBLACION Y RECURSOS HUMANOS EN CATALUÑA</u>	21
2.2.1.2. La natalidad	29
2.2.2. El movimiento migratorio	31
2.2.2.1. Saldo migratorio (1971-1975)	32
2.2.2.2. Naturalidad de los habitantes (1975) ..	36
<u>INDICE GENERAL</u>	31
3. <u>ANALISIS ESTRUCTURAL</u>	39
TOMO I POBLACION: ESTUDIO A NIVEL REGIONAL	39
TOMO II POBLACION: ESTUDIO A NIVEL INTRARREGIONAL	39
3.1. COMPOSICION POR SEXO Y EDAD	39
A) ANALISIS DINAMICO	39
TOMO III POBLACION: ESTUDIO A NIVEL INTRARREGIONAL ..	39
B) ANALISIS ESTRUCTURAL	49
TOMO IV RECURSOS HUMANOS: LA ACTIVIDAD ECONOMICA DE LA POBLACION	55
TOMO V RECURSOS HUMANOS: EL NIVEL DE INSTRUCCION DE LA POBLACION	57
3.2.2. Indicadores de concentración: curvas de Lorenz ..	57
3.2.3. Evolución de la población según los tipos de habitat, en Cataluña y en España	63
3.2.4. La población según la talla del municipio	66
4. <u>CONCLUSIONES</u>	74



CATALUÑA

TOMO I POBLACION: ESTUDIO A NIVEL REGIONAL

TOMO II POBLACION: ESTUDIO A NIVEL INTRAREGIONAL

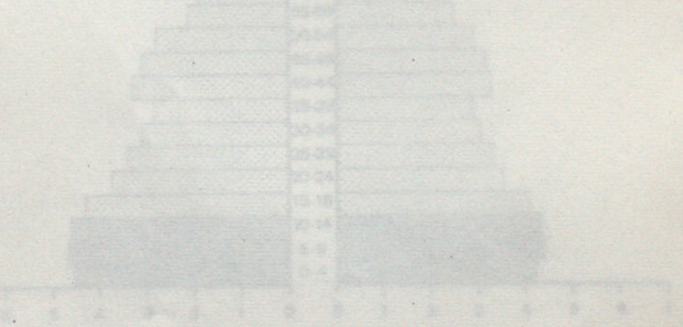
A) ANALISIS DINAMICO

TOMO III POBLACION: ESTUDIO A NIVEL INTRAREGIONAL

B) ANALISIS ESTRUCTURAL

TOMO IV RECURSOS HUMANOS: LA ACTIVIDAD ECONOMICA DE LA POBLACION

TOMO V RECURSOS HUMANOS: EL NIVEL DE INSTRUCCION DE LA POBLACION



1. <u>INTRODUCCION</u>	8
2. <u>ANALISIS DINAMICO</u>	12
2.1. EVOLUCION DE LA POBLACION DE CATALUÑA EN EL SIGLO XX, EN EL CONTEXTO DE LA REDISTRIBUCION A NIVEL NACIONAL	13
2.1.1. La población de Cataluña y su evolución de 1900 a 1975. Vólumen y crecimiento	13
2.1.2. Peso relativo de Cataluña en España (1900-1975)	19
2.2. EVOLUCION DE LOS FACTORES DEMOGRAFICOS	21
2.2.1. El movimiento natural (1900-1975)	21
2.2.1.1. La mortalidad.....	21
2.2.1.2. La natalidad	29
2.2.2. El movimiento migratorio	31
2.2.2.1. Saldos migratorios (1971-1975).....	32
2.2.2.2. Naturaleza de los habitantes (1975)..	36
3. <u>ANALISIS ESTRUCTURAL</u>	39
3.1. COMPOSICION POR SEXO Y EDAD.....	39
3.1.1. Evolución comparativa de Cataluña y España (1900-1975).....	39
3.1.2. La pirámide de edades de Cataluña en 1975	49
3.2. DISTRIBUCION TERRITORIAL DE LA POBLACION Y SU EVOLUCION (1900-1975)	55
3.2.1. Densidades: Cataluña y España	57
3.2.2. Indicadores de concentración: curvas de Lorenz.	57
3.2.3. Evolución de la población según los tipos de habitat, en Cataluña y en España.....	63
3.2.4. La población según la talla del municipio	66
4. <u>CONCLUSIONES</u>	74
15. Distribución de la población y su estructura según el tamaño de los municipios	79

1	INTRODUCCION	8
2	ANALISIS DINAMICO	12
	2.1. EVOLUCION DE LA POBLACION DE CATALUÑA EN EL SIGLO XX, EN EL CONTEXTO DE LA REPARTICION A NIVEL NACIONAL	13
	2.1.1. La población de Cataluña y su evolución de 1900 a 1975. Volumen y crecimiento	13
	2.1.2. Peso relativo de Cataluña en España (1900-1975)	19
	2.2. EVOLUCION DE LOS FACTORES DEMOGRAFICOS	21
	2.2.1. El movimiento natural (1900-1975)	21
	2.2.1.1. La mortalidad	21
	2.2.1.2. La natalidad	23
	2.2.2. El movimiento migratorio	31
	2.2.2.1. Balances migratorios (1913-1975)	32
	2.2.2.2. Características de los habitantes (1975)	38
3	ANALISIS ESTRUCTURAL	39
	3.1. COMPOSICION POR SEXO Y EDAD	39
	3.1.1. Evolución comparativa de Cataluña y España (1900-1975)	39
	3.1.2. La pirámide de edades de Cataluña en 1975	40
	3.2. DISTRIBUCION TERRITORIAL DE LA POBLACION Y SU EVOLUCION (1900-1975)	52
	3.2.1. Densidades: Cataluña y España	57
	3.2.2. Indicadores de concentración: curvas de Lorenz	57
	3.2.3. Evolución de la población según los tipos de habitat, en Cataluña y en España	63
	3.2.4. La población según la talla del municipio	66
4	CONCLUSIONES	74

INDICE DE GRAFICOSPág.

1. CATALUÑA Y ESPAÑA: Evolución de la población (1900-1975)	15
2. CATALUÑA Y ESPAÑA: Evolución del crecimiento natural (1900-1975)	22
3. Evolución del crecimiento migratorio (1900-1975)	23
4. CATALUÑA Y ESPAÑA: Evolución de la mortalidad (1900-1975)	27
5. CATALUÑA Y ESPAÑA: Evolución de la natalidad (1900-1975)	30
6. CATALUÑA Y ESPAÑA: Pirámide de edades en 1900	41
7. " " " " " " " " 1930	42
8. " " " " " " " " 1950	43
9. " " " " " " " " 1960	44
10. " " " " " " " " 1970	45
11. " " " " " " " " 1975	46
12. CATALUÑA Y ESPAÑA: Nacimientos en las generaciones y efectivos en 1975.....	48
13. Pirámide de edades de Cataluña, detallada por sexo y edad, el 31-XII-1975.....	50
14. Curvas de concentración de la población	59
15. Centros de gravedad de la población de 1.830 a 1.975	62
16. CATALUÑA Y ESPAÑA: Cambios en el tipo de habitat.....	65
17. Distribución de la población según el tamaño de los municipios (1900-1975)	68
18. Distribución de la población y de los municipios según el tamaño de éstos	70

1. EVOLUCION DE LA POBLACION EN CATALUÑA Y ESPAÑA.....	14
2. EVOLUCION DE LA POBLACION EN LAS PROVINCIAS CATALANAS ...	17
3. POBLACION RELATIVA DE LAS PROVINCIAS EN CATALUÑA	18
4. INDICES DE CRECIMIENTO PROVINCIALES	18
5. PARTE RELATIVA DE CATALUÑA EN ESPAÑA	20
6. MOVIMIENTO NATURAL	24
7. MOVIMIENTO MIGRATORIO: ESTIMACIONES DE SALDOS DECENALES .	25
8. MOVIMIENTO MIGRATORIO: ESTIMACION DE SALDOS QUINQUENALES PARA CATALUÑA Y ESPAÑA. SU PARTE EN EL CRECIMIENTO TOTAL.	26
9. POBLACION DE CATALUÑA SEGUN EL LUGAR DE NACIMIENTO.....	37
10. EVOLUCION DE LA ESTRUCTURA POR EDADES EN CATALUÑA Y ESPA- ÑA.....	40
11. LA ESTRUCTURA POR SEXO Y EDAD EN CATALUÑA (1975)	51
12. EVOLUCION DE LA DENSIDAD DE POBLACION, CATALUÑA Y ESPAÑA.	58
13. INDICADORES DE CONCENTRACION EN EL ESPACIO: INDICES DE LO- RENZ.....	61
14. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN EL TIPO DE HABITAT, CATALU ÑA Y ESPAÑA	64
15. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO...	67
16. MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MU NICIPIO (1975-1976)	71
17. CRECIMIENTO NATURAL, MIGRATORIO Y TOTAL SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO (1971-1975).....	73
18. Cambios en el tipo de habitat.....	
19. Distribución de la población según el tamaño de los municip ios (1900-1975).....	
20. Distribución de la población y de los municipios según el tamaño de éstos	

VOLUMEN I: POBLACION: ESTUDIO A NIVEL REGIONAL

1.- INTRODUCCION

Anna Cabré
Demògrafa
Isabel Pujadas
Geògrafa

1. EVOLUCION DE LA POBLACION EN CATALUÑA Y ESPAÑA.....	14
2. EVOLUCION DE LA POBLACION EN LAS PROVINCIAS CATALANAS ...	17
3. POBLACION RELATIVA DE LAS PROVINCIAS EN CATALUÑA	18
4. INDICES DE CRECIMIENTO PROVINCIALES	18
5. PARTE RELATIVA DE CATALUÑA EN ESPAÑA	20
6. MOVIMIENTO NATURAL	24
7. MOVIMIENTO DEMOGRAFICO: ESTIMACIONES DE SALDOS DE CRECIMIENTO	25
8. MOVIMIENTO DEMOGRAFICO: ESTIMACIONES DE CRECIMIENTO DEMOGRAFICO	26
9. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN EL LUGAR DE NACIMIENTO	27
10. EVOLUCION DE LA POBLACION POR EDADES EN CATALUÑA Y ESPAÑA	29
11. LA POBLACION POR SEXO Y EDAD EN CATALUÑA (1975)	31
12. EVOLUCION DE LA DISTRIBUCION DE POBLACION, CATALUÑA Y ESPAÑA.	32
13. EVOLUCION DE LA DISTRIBUCION DE POBLACION: ESTUDIO A NIVEL REGIONAL	33
14. EVOLUCION DE LA DISTRIBUCION DE POBLACION: ESTUDIO A NIVEL REGIONAL	34
15. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN EL TIPO DE HABITAT, CATALUÑA	35
16. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO... ..	37
17. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	38
18. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	39
19. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	40
20. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	41
21. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	42
22. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	43
23. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	44
24. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	45
25. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	46
26. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	47
27. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	48
28. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	49
29. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	50
30. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	51
31. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	52
32. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	53
33. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	54
34. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	55
35. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	56
36. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	57
37. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	58
38. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	59
39. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	60
40. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	61
41. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	62
42. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	63
43. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	64
44. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	65
45. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	66
46. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	67
47. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	68
48. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	69
49. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	70
50. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	71
51. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	72
52. EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO	73

Anna Cabré
 Demografia
 Isabel Puigada
 Geografia

un sistema, noción de estadística, etc. En el presente trabajo se trata de los datos demográficos que comprenden el presente trabajo sobre Población y Recursos Humanos, en sus dos partes, de las que se trata de la Población de Cataluña en su conjunto, después de haberse leído a temas ya más conocidos y estudiados.

En efecto, la Población de Cataluña ha sido objeto, hasta el presente, de toda clase de reflexiones y teorizaciones, tanto en el campo de la demografía, como en el de la geografía humana, y en el de la historia. En el presente trabajo se trata de la Población de Cataluña, desde el punto de vista de la geografía humana, y en el campo de la historia.

El presente trabajo se divide en dos partes: la primera trata de la Población de Cataluña en su conjunto, y la segunda de la Población de Cataluña en sus comarcas.

El presente trabajo se divide en dos partes: la primera trata de la Población de Cataluña en su conjunto, y la segunda de la Población de Cataluña en sus comarcas.

1. - INTRODUCCION

La existencia de un buen número de estudios más completos y documentados, generalmente con carácter sectorial, de la Población de Cataluña, en el campo de la geografía humana, y en el de la historia, así como de iniciativas individuales y sociales, así como de una serie de obras de más vasto alcance e importancia por científico que son las que, hasta el momento, han permitido de un conocimiento más exacto de la Población de Cataluña en sus comarcas.

El presente trabajo se divide en dos partes: la primera trata de la Población de Cataluña en su conjunto, y la segunda de la Población de Cataluña en sus comarcas.

El presente trabajo se divide en dos partes: la primera trata de la Población de Cataluña en su conjunto, y la segunda de la Población de Cataluña en sus comarcas.

El presente trabajo se divide en dos partes: la primera trata de la Población de Cataluña en su conjunto, y la segunda de la Población de Cataluña en sus comarcas.

De los cinco volúmenes que comprende el presente trabajo sobre Población y Recursos Humanos, es sin duda este primero, dedicado a la Población de Cataluña en su conjunto, aquél que se refiere a temas ya más conocidos y estudiados.

En efecto, la población de Cataluña ha sido objeto, hasta el presente, de toda clase de reflexiones y teorizaciones, inspiradas generalmente por los rasgos extremados que la evolución demográfica en nuestra tierra ha revestido en los últimos cincuenta años: la desnatalidad, que hace de Cataluña, hacia 1950, una de las zonas de más baja natalidad en el mundo; la inmigración masiva, "problema i esperança de Catalunya" (1), catalizadora de desequilibrios y amenaza sobre la propia identidad pero, a la vez, tabla de salvamento demográfico y base del desarrollo económico; el crecimiento desmesurado de los años sesenta, que otorga también a Cataluña un "récord" europeo, en poblaciones de tal envergadura.

Junto a las innumerables aportaciones en el terreno del ensayo y la literatura, que es imposible enumerar aquí, conviene señalar la existencia de un buen número de estudios más concretos y documentados, generalmente coyunturales o sectoriales, debidos al esfuerzo de diferentes entidades públicas, culturales y bancarias, así como a iniciativas individuales, y sobre todo, la de una serie de obras de más vasto alcance e innegable valor científico que son las que, hasta el momento, han permitido un conocimiento a la vez detallado y sintético de la demografía catalana. Destacan entre ellas, los trabajos ya clásicos de J.A.Vandellós, realizados en los años treinta, y los más cercanos de J. Iglèsies, J. Maluquer Sostres, A.Saez, Ll. Recolons y el recién aparecido Atlas Socio-Económico de Catalunya.

El presente trabajo no tiene pretensiones de exhaustividad en cuanto al universo poblacional catalán. Nuestro objetivo es el "reconocimiento" demográfico: situar en el tiempo y en el

(1) Título de una obra de Jordi Pujol, actual Presidente de la Generalitat de Catalunya (Ed. Nova Terra, Barcelona 1.976).

del presente estudio, esperamos que resulte útil a la vez como instrumento de conocimiento y "reconocimiento" de la población espacio las principales magnitudes de población, suministrar un análisis detallado de la situación actual y definir las principales tendencias, tanto en el pasado reciente como en el futuro previsible.

Quedan en espera de futuros e impredecibles estudios una infinidad de temas del mayor interés para el conocimiento de la población Catalana: ubicación histórica y características específicas de la transición demográfica en Cataluña; análisis socio-ecológico de los niveles de mortalidad y causas de muerte; estudio socio-antropológico sobre comportamientos en materia familiar, matrimonial y reproductiva; interrelaciones causales entre movimiento natural y movimiento migratorio; características específicas de la población inmigrante, en particular en el terreno demográfico; las migraciones internas en Cataluña y, en especial, las migraciones interurbanas, etc. etc. etc.

Es de esperar que el interés que parece manifestarse últimamente hacia los temas demográficos cristalice en una tarea sistemática de exploración de esos temas y otros más, que pueden ser todavía considerados, en algunos casos, como auténticos territorios vírgenes.

Hay que recordar, no obstante, que muchos de dichos estudios, indiscutiblemente interesantes y convenientes, son hoy por hoy de imposible realización debido a la inexistencia o indisponibilidad de los datos estadísticos necesarios.

A este respecto, es de resaltar el particular esfuerzo realizado en los últimos años por el Instituto Nacional de Estadística en la presentación y publicación de los datos de población. Ello es especialmente perceptible en la explotación y publicación de los datos del Padrón de 1.975 con categoría de datos censales y, sobre todo, en lo detallado de la nueva presentación del Movimiento Natural de la Población. Sin esas mejoras, una buena parte de nuestro trabajo al nivel intrarregional hubiera sido materialmente imposible.

Por otra parte, el restablecimiento de la Generalitat de Catalunya y de su Institut Central d'Estadística i Documentació es de

excelente augurio para el futuro de las estadísticas de población de Cataluña, e incluso para su presente, pues como se detalla en sucesivos tomos, el presente estudio ha beneficiado, en su parte intrarregional, del inestimable concurso de dicho organismo. A su Director, Sr. Eduardo Bonet, reiteramos nuestro agradecimiento.

Por fin, y sin salirnos del terreno de las estadísticas, expresaremos algunos deseos que, de realizarse por parte de los organismos responsables, facilitarían grandemente el trabajo de futuras investigaciones:

- La mejora de la recogida y transmisión de la información de base, evitando errores tan importantes como los que afectan en el Padrón de 1.975 la ciudad de Barcelona y el Movimiento Natural de la Población, en 1.976, a las de Igualeda, Mataró y San Sadurní d'Anoia.
- La mayor rapidez en la publicación de los datos. Actualmente se dispone tan sólo del Movimiento Natural de la Población de 1.976, lo que dificulta enormemente el estudio de la inflexión de tendencia que parece estar produciéndose en el movimiento vegetativo.
- Que aún conservando, si así se decide, la tradicional -- presentación de los datos por provincias (lo que tendría la ventaja de prolongar las series históricas), se tabulen los datos demográficos a nivel comarcal.
- Que aparezca por fin Cataluña como una unidad estadística; su actual inexistencia hace necesarias un sinfín de agregaciones y engorrosos cálculos que podrían destinarse a mejor causa.
- Que con ocasión de futuras operaciones de tipo censal se recabe información retrospectiva sobre aquellos aspectos demográficos que fueron en su día insuficientemente registrados (ejemplo: migraciones internas en Cataluña).

Con todo y las limitaciones e inconvenientes señalados, así como los del corto plazo de que disponíamos para la realización -

del presente estudio, esperamos que resulte útil a la vez como instrumento de conocimiento y "reconocimiento" de la población de Cataluña y como punto de partida de futuros estudios.

Barcelona, diciembre 1.980

Por otra parte, aunque la era estadística de los años 60 y 70 en España, en la que se realizaron los censos de 1960, 1970 y 1980, se caracterizó por el uso de métodos estadísticos más sofisticados y por la utilización de técnicas de procesamiento de datos más avanzadas, no debemos olvidar que en estos años se produjeron importantes cambios en la estructura de la población, especialmente en lo que respecta a la migración y a la distribución geográfica de la población. Estos cambios, que se reflejaron en el aumento de la población activa y en la disminución de la población dependiente, así como en la concentración de la población en las zonas urbanas, han supuesto un desafío para los métodos estadísticos tradicionales, que no siempre han sido capaces de capturar adecuadamente estas nuevas realidades demográficas. Por lo tanto, el presente estudio pretende contribuir a mejorar el conocimiento de la población de Cataluña, tanto en términos de su estructura como de su distribución geográfica, y a proporcionar una base de datos más sólida y actualizada para el análisis de los cambios demográficos que se están produciendo en esta región.

2.- ANÁLISIS DINAMICO DE LA POBLACION: NIVEL REGIONAL

En el análisis dinámico de la población de Cataluña se ha retenido como período de observación el que va de 1.900 a 1.975.

Se ha escogido el año 1.900 como punto de partida no sólo por su redondez real y simbólica, sino, sobre todo, por considerar que algunos de los hechos que más han marcado la demografía catalana (baja de la natalidad, movimientos migratorios) hunden sus raíces en tiempos relativamente lejanos, lo que aconseja -- una observación lo más retrospectiva posible.

Por otra parte, aunque la era estadística se inicia en España -- en 1.858, con la creación del Registro Civil, y con la realización del primer Censo moderno (1.857), los datos estadísticos correspondientes a la segunda mitad del siglo XIX parecen todavía poco fiables, en particular los del Registro Civil. Es justamente en los albores del siglo XX cuando se alcanza, al parecer, unos niveles de cabalidad de los datos que los hace operativos.

Ello no quita que la calidad de las estadísticas que hemos utilizado, y que provienen esencialmente de Censos y Padrones y -- del Movimiento Natural de la Población, es muy desigual. Destacan en particular, la mala calidad de los Censos de 1910 y 1940 y de las estadísticas vitales en los años de guerra y postguerra, debido especialmente al registro diferido de las defunciones. En época más reciente, es probable que las cifras padronales para la ciudad de Barcelona, en 1.975, contengan errores notables (en particular, la subestimación de los niños). Dado el peso de Barcelona en el conjunto de la población catalana, esos errores pueden repercutir sin duda en buen número de variables a nivel regional.

Es nuestro parecer, no obstante, que salvo en aquellos casos en que así se especifica, los errores estadísticos en el lapso de tiempo estudiado no afectan fundamentalmente las conclusiones.

2.1. EVOLUCION DE LA POBLACION DE CATALUÑA EN EL SIGLO XX, EN EL CONTEXTO DE LA REDISTRIBUCION A NIVEL NACIONAL:

La población catalana ha experimentado un crecimiento muy notable en lo que va de siglo. Este crecimiento, que ha revestido desigual intensidad en el tiempo y en el espacio ha repercutido en el peso relativo de Cataluña en el conjunto nacional, que ha experimentado un notable crecimiento.

2.1.1. La población de Cataluña y su evolución de 1.900 a 1.975. Volumen y crecimiento.

La tabla 1 muestra, para Cataluña y España, la evolución de la población a lo largo del siglo: sus efectivos en las distintas fechas, su tasa anual media de crecimiento por períodos y el índice de crecimiento (100=1.900). La evolución de los efectivos de población en ambos conjuntos queda asimismo plasmada en el Gráfico I.

Se observa que mientras la población española crece a un ritmo muy regular, la población catalana lo hace de forma más accidentada, alternando períodos bastantes estacionarios (1.901-1.910) con períodos de crecimiento bien superior al nacional (1.911 - 1.930, 1.950-1975). Señalaremos, no obstante, que mientras el estancamiento señalado entre 1.930 y 1.940 es perfectamente explicable por la evolución de los factores demográficos durante los años de crisis y guerra civil que integran la década, en cambio el relativo estancamiento de la primera década de siglo puede explicarse, en parte, por una probable subestimación de la población en el censo de 1.910, relativamente defectuoso. Esto explicaría el mayor crecimiento del período 1.910-1.920 que se produce pese a la importancia baja en el movimiento natural observado en la década.

El crecimiento registrado entre 1.950 y 1.975 es, en términos absolutos y probablemente también en términos relativos, el mayor observable en toda la historia de Cataluña sobre un período equivalente. El quinquenio 1961-1965, con una tasa de crecimiento -

TABLA 1

EVOLUCION DE LA POBLACION

CATALUÑA

Años	Pobl.de hecho	Incremento relativo %	Tasa de crec.anual %	Indice de crec. (1.900=100)
1900	1.966.382	6,03	0,58	100
1910	2.084.868	12,46	1,18	106
1920	2.344.719	19,05	1,61	119
1930	2.791.292	3,57	0,49	142
1940	2.890.974	12,08	1,14	147
1950	3.240.313	21,15	1,93	165
1960	3.925.779	14,47	2,74	200
1965	4.493.699	14,00	2,65	228
1970	5.122.567	10,55	2,02	260
1975	5.663.125			288

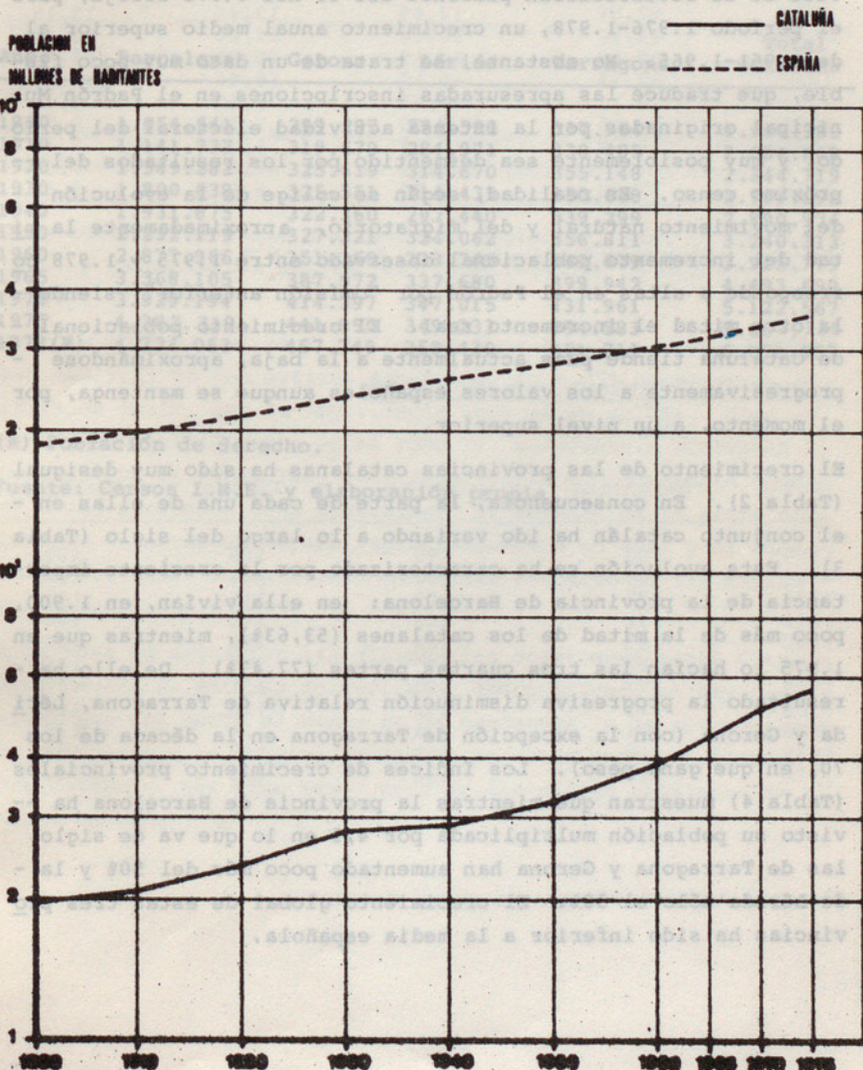
ESPAÑA

Años	Pobl.de hecho	Incremento relativo %	Tasa de crec.anual %	Indice de crec. (1.900=100)
1900	18.616.630	7,38	0,71	100
1910	19.990.909	6,99	0,67	107
1920	21.388.551	10,70	1,02	115
1930	23.677.095	9,87	0,94	127
1940	26.014.278	8,08	0,78	140
1950	28.117.873	8,77	0,82	151
1960	30.582.936	4,52	0,89	164
1965	31.965.565	6,23	1,21	172
1970	33.956.047	6,10	1,19	182
1975	36.025.784			193

Fuente: Censos I.N.E. y elaboración propia.

GRAFICO Nº 1

EVOLUCION DE LA POBLACION 1900 - 1975



anual media del 2,74% (más de tres veces superior a la media española) constituye el momento de máximo crecimiento. En el quinquenio 1.966-1.970, con una tasa del 2,65%, el crecimiento sigue siendo más del doble que el del conjunto nacional, mientras que el del período 1.971-1.975 lo es todavía 1,7 superior.

La comparación entre la población del 31-XII-1.975 y la que procede de la rectificación padronal del 31-XII-1.978 arroja, para el período 1.976-1.978, un crecimiento anual medio superior al de 1.961-1.965. No obstante, se trata de un dato muy poco fiable, que traduce las apresuradas inscripciones en el Padrón Municipal originadas por la intensa actividad electoral del período, y muy posiblemente sea desmentido por los resultados del próximo censo. En realidad, según se colige de la evolución del movimiento natural y del migratorio, aproximadamente la mitad del incremento poblacional observado entre 1.975 y 1.978 corresponde a altas en el Padrón por "omisión anterior", siendo la otra mitad el incremento real. El crecimiento poblacional de Cataluña tiende pues actualmente a la baja, aproximándose progresivamente a los valores españoles aunque se mantenga, por el momento, a un nivel superior.

El crecimiento de las provincias catalanas ha sido muy desigual (Tabla 2). En consecuencia, la parte de cada una de ellas en el conjunto catalán ha ido variando a lo largo del siglo (Tabla 3). Esta evolución se ha caracterizado por la creciente importancia de la provincia de Barcelona: en ella vivían, en 1.900, poco más de la mitad de los catalanes (53,63%), mientras que en 1.975 lo hacían las tres cuartas partes (77,47%). De ello ha resultado la progresiva disminución relativa de Tarragona, Lérida y Gerona (con la excepción de Tarragona en la década de los 70, en que gana peso). Los índices de crecimiento provinciales (Tabla 4) muestran que mientras la provincia de Barcelona ha visto su población multiplicada por 4,5 en lo que va de siglo, las de Tarragona y Gerona han aumentado poco más del 50% y la de Lérida sólo el 30%. El crecimiento global de estas tres provincias ha sido inferior a la media española.

TABLA 2

EVOLUCION DE LA POBLACION

PROVINCIAS

Años	Barcelona	Gerona	Lérida	Tarragona	Total Cataluña
1900	1.054.541	299.287	274.590	337.964	1.966.382
1910	1.141.733	319.679	284.971	338.485	2.084.868
1920	1.349.282	325.619	314.670	355.148	2.344.719
1930	1.800.638	325.551	314.435	350.668	2.791.292
1940	1.931.875	322.360	297.440	339.299	2.890.974
1950	2.232.119	327.321	324.062	356.811	3.240.313
1960	2.877.966	351.369	333.765	362.679	3.925.779
1965	3.368.105	387.972	337.680	399.942	4.493.699
1970	3.929.194	414.397	347.015	431.961	5.122.567
1975	4.387.319	441.990	349.233	484.583	5.663.125
1978 (X)	4.724.063	467.749	358.430	521.711	6.071.953

(X) Población de derecho.

Fuente: Censos I.N.E. y elaboración propia.

TABLA 3

POBLACION RELATIVA DE LAS PROVINCIAS RESPECTO A CATALUÑA

Años	Barcelona	Gerona	Lérida	Tarragona
1900	53,63	15,22	13,96	17,19
1910	54,76	15,33	13,67	16,24
1920	57,54	13,89	13,42	15,15
1930	64,51	11,66	11,26	12,56
1940	66,82	11,15	10,29	11,74
1950	68,89	10,10	10,00	11,01
1960	73,31	8,95	8,50	9,25
1965	74,95	8,63	7,51	8,90
1970	76,70	8,09	6,78	8,43
1975	77,47	7,80	6,17	8,56
1978	77,80	7,70	5,90	8,59

Fuente: Elaboración propia sobre datos I.N.E.

TABLA 4

INDICE DE CRECIMIENTO POR PROVINCIAS

(1900 = 100)

Años	Barcelona	Gerona	Lérida	Tarragona
1900	100	100	100	100
1910	108	107	104	100
1920	128	109	115	105
1930	171	109	115	104
1940	183	108	108	100
1950	212	109	118	106
1960	273	117	121	107
1965	319	130	123	118
1970	374	138	126	128
1975	416	148	127	143
1978	448	156	131	154

Fuente: Elaboración propia sobre datos INE

Así pues, el gran crecimiento demográfico de Cataluña en el siglo XX ha sido, esencialmente, el crecimiento de la provincia de Barcelona, o mejor dicho, de determinadas zonas dentro de dicha provincia.

2.1.2. El peso relativo de Cataluña en España (1.900-1.975).

Entre 1.900 y 1.975 el número de habitantes de Cataluña se ha multiplicado por 2,88. En el mismo lapso de tiempo, la población española se multiplicaba por 1,92. En consecuencia, el peso demográfico relativo de Cataluña en España muestra un fuerte incremento: del 10,56% que representaba en 1.900, pasa al 15,72% en 1.975, y la tendencia al aumento de peso relativo parece proseguirse.

Este aumento de la importancia relativa de Cataluña en España, en el terreno demográfico, se acentúa todavía si en lugar de considerar la población total se considera únicamente la población activa. La Tabla 5 muestra la evolución, para la población total y la población activa, del peso relativo de Cataluña en España.

Como se observa, si en 1.900 los activos catalanes representaban el 10,5% de los activos españoles, en 1.975 representan el 18,6%, es decir, que su importancia aumenta en un 75%. Como se verá más detalladamente en el TOMO IV, referente a ACTIVIDAD ECONOMICA DE LA POBALCION, este importantísimo incremento obedece a dos fenómenos bien distintos: el aumento de la parte relativa de Cataluña en España (aproximadamente un 50%) y el aumento de las tasas de actividad catalanas respecto de las españolas entre 1.900 y 1.975 (un 15%).

A la hora de enjuiciar las diferencias observadas entre Cataluña y España en materia de variables demográficas, no hay que olvidar que una parte al menos de la tendencia a la convergencia de valores que se observa en muchos terrenos puede explicarse, precisamente, por este mayor peso de las cifras catalanas en el total nacional.

que la española.

TABLA Nº 5

PARTE RELATIVA DE CATALUÑA EN ESPAÑA

Años	Población total (%)	Población activa (%)
1900	10,56	10,59
1910	10,43	11,77
1920	10,96	13,24
1930	11,79	14,19
1940	11,11	12,16
1950	11,52	13,96
1960	12,84	14,58
1970	15,09	16,64
1975	15,72	18,18

Fuente: Elaboración propia sobre datos INE

2.2. EVOLUCION DE LOS FACTORES DEMOGRAFICOS

Las variaciones en el crecimiento demográfico de Cataluña, pues -
tas de manifiesto en las rupturas de tendencias observadas en -
el Gráfico 1, traducen la evolución combinada de sus dos compo -
nentes: el crecimiento natural y el crecimiento migratorio.
Ambas evoluciones quedan reflejadas en los Gráficos 2 y 3 res -
pectivamente, y detalladas en las Tablas 6 a 8.

2.2.1. El movimiento natural (1.900-1.975).

Como se observa en el Gráfico 2, el crecimiento natural en Cata -
luña se halla, hasta los años 1.971-1.975, a un nivel considera -
blemente más bajo que el del conjunto español. Por otra parte,
parece ser más sensible a las coyunturas negativas, como lo --
muestra las crisis de 1.916-1.920 (gripe) y de 1.936-1.940 (güe -
rra) en que las disminuciones relativas (e incluso absoluta, en
el segundo caso) son mayores que en conjunto nacional.

En el quinquenio 1.971-1.975, por primera vez en el siglo, la -
tasa de crecimiento natural de Cataluña es ligeramente superior
a la España.

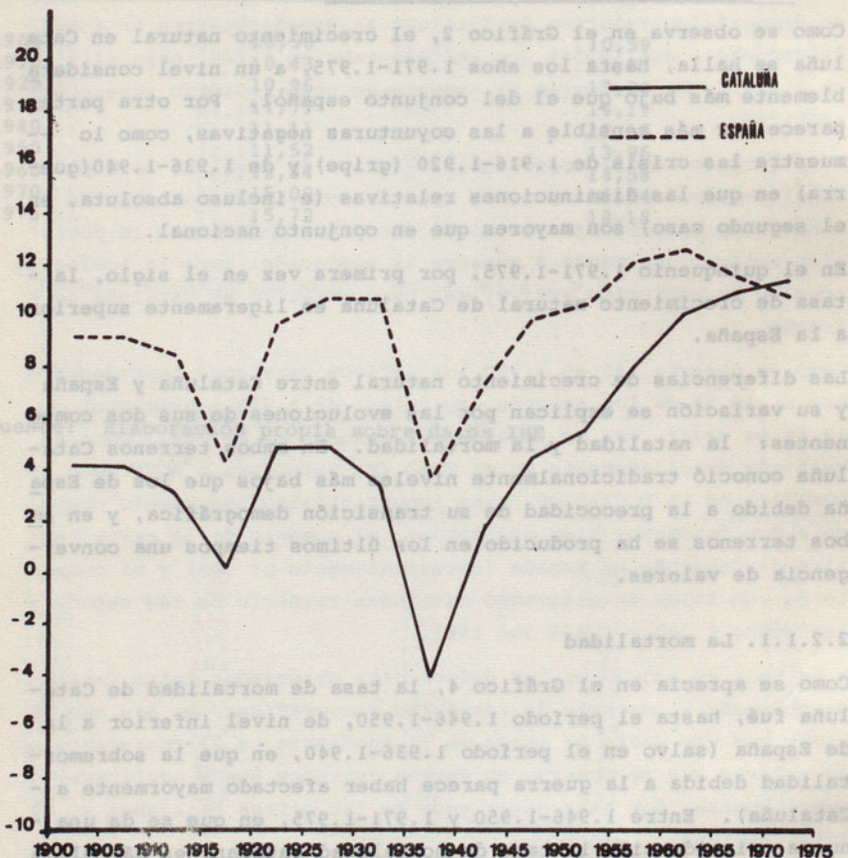
Las diferencias de crecimiento natural entre Cataluña y España
y su variación se explican por las evoluciones de sus dos compo -
nentes: la natalidad y la mortalidad. En ambos terrenos Cata -
luña conoció tradicionalmente niveles más bajos que los de Espa -
ña debido a la precocidad de su transición demográfica, y en am -
bos terrenos se ha producido en los últimos tiempos una conver -
gencia de valores.

2.2.1.1. La mortalidad

Como se aprecia en el Gráfico 4, la tasa de mortalidad de Cata -
luña fué, hasta el período 1.946-1.950, de nivel inferior a la
de España (salvo en el período 1.936-1.940, en que la sobremor -
talidad debida a la guerra parece haber afectado mayormente a -
Cataluña). Entre 1.946-1.950 y 1.971-1.975, en que se da una -
nueva coincidencia, la tasa de mortalidad catalana es más eleva -
da que la española.

EVOLUCION DEL CRECIMIENTO NATURAL 1900 - 1975

CRECIMIENTO NATURAL
POR MIL HABITANTES



CATALUÑA: EVOLUCION DEL SALDO MIGRATORIO 1900 - 1975

SALDO ANUAL MEDIO

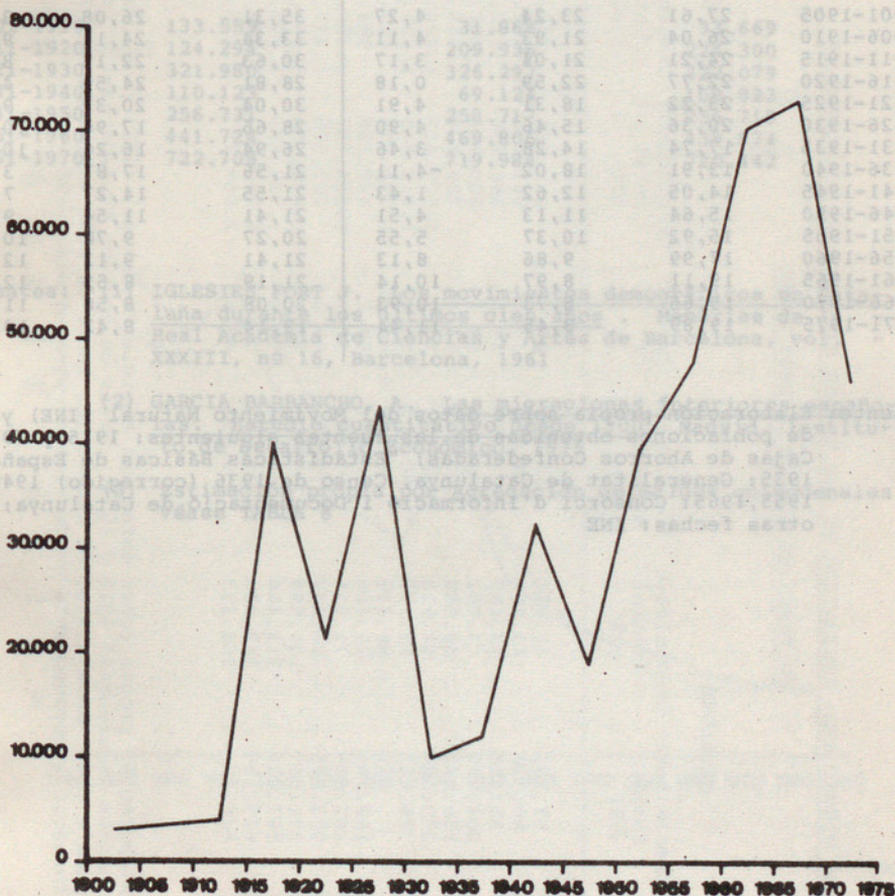


GRAFICO No 6

MOVIMIENTO NATURAL

Períodos	CATALUÑA			ESPAÑA		
	Natalidad	Mortalidad	Crecim. natural	Natalidad	Mortalidad	Crecim. natural
1901-1905	27,61	23,24	4,27	35,31	26,08	9,23
1906-1910	26,04	21,93	4,11	33,34	24,14	9,20
1911-1915	24,21	21,04	3,17	30,63	22,13	8,50
1916-1920	22,77	22,59	0,18	28,81	24,59	4,22
1921-1925	23,22	18,31	4,91	30,04	20,32	9,72
1926-1930	20,36	15,46	4,90	28,66	17,96	10,70
1931-1935	17,74	14,28	3,46	26,94	16,26	10,68
1936-1940	13,91	18,02	-4,11	21,56	17,87	3,69
1941-1945	14,05	12,62	1,43	21,55	14,27	7,28
1946-1950	15,64	11,13	4,51	21,41	11,54	9,87
1951-1955	15,92	10,37	5,55	20,27	9,78	10,49
1956-1960	17,99	9,86	8,13	21,41	9,12	12,29
1961-1965	19,11	8,97	10,14	21,19	8,55	12,64
1966-1970	19,66	8,73	10,93	20,08	8,50	11,58
1971-1975	19,89	8,45	11,44	19,14	8,42	10,72

Fuente: Elaboración propia sobre datos del Movimiento Natural (INE) y de poblaciones obtenidas de las fuentes siguientes: 1915 y 1925: Cajas de Ahorros Confederadas; "Estadísticas Básicas de España"; 1935: Generalitat de Catalunya, Censo de 1936 (corregido) 1945, 1955, 1965: Consorci d'Informació i Documentació de Catalunya; otras fechas: INE

TABLA Nº 7

ESTIMACIONES DE SALDOS MIGRATORIOS DECENALES

Periodos	Según J. Iglesias (1)	Según A. García Barbancho (2)	Estimación propia (3)
1901-1910	133.559	31.868	33.669
1911-1920	124.294	209.936	224.300
1921-1930	321.980	326.297	322.079
1931-1940	110.123	69.124	109.823
1941-1950	256.731	258.717	256.718
1951-1960	441.724	469.806	439.874
1961-1970	722.708	719.984	720.442

- Fuentes: (1) IGLESIES FORT J. Los movimientos demográficos en Cataluña durante los últimos cien años. Memorias de la - Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, vol. - XXXIII, nº 16, Barcelona, 1961
- (2) GARCIA BARBANCHO, A. Las migraciones interiores españolas. Estudio cuantitativo desde 1900. Madrid, Instituto de Desarrollo Económico, 1975
- (3) Estimación propia por Agregación de Saldos quinquenales Véase TABLA 8

TABLA Nº 8

MOVIMIENTO MIGRATORIO: ESTIMACION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS QUINQUENALES

SU PARTE EN EL CRECIMIENTO TOTAL

CATALUÑA

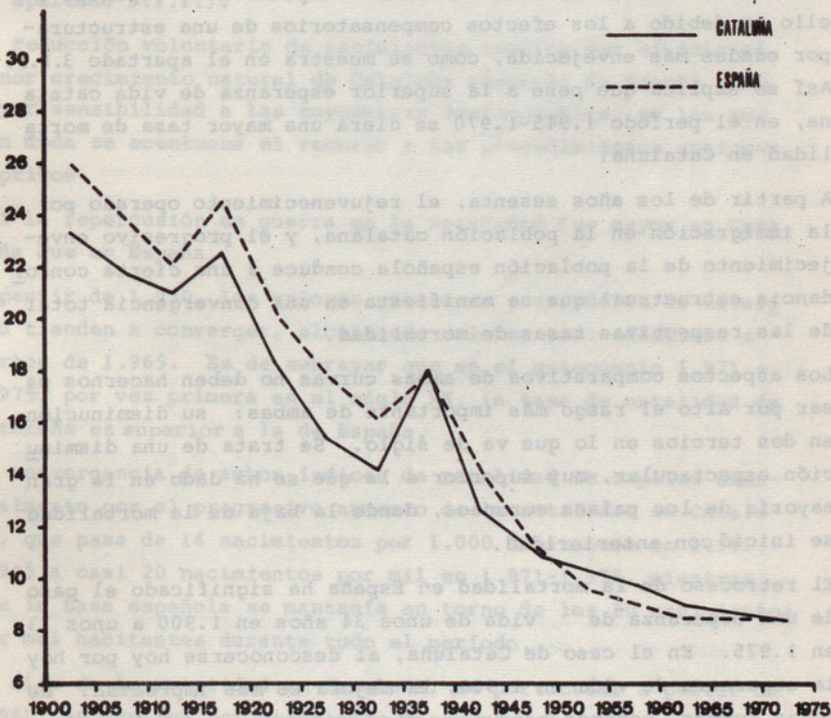
Periodos	Crecimiento Total (CT)	Crecimiento natural (CN)	Crecimiento migratorio (CM)	CM X 100 CT	Crecimiento total (CT)	Crecimiento natural (CN)	Crecimiento migratorio (CM)	CM X 100 CT
1901-1905	58.160	42.564	15.596	26,8	410.291	868.621	- 458.330	- 111,7
1906-1910	60.326	42.253	18.073	30,0	963.988	897.460	66.528	6,9
1911-1915	55.181	33.489	21.692	29,3	596.930	862.205	- 229.275	- 38,4
1916-1920	204.670	2.062	202.608	99,0	800.712	442.644	358.068	44,7
1921-1925	166.922	59.569	107.353	64,3	709.125	1.055.915	- 346.790	- 48,9
1926-1930	279.651	64.925	214.726	76,8	1.579.419	1.224.567	354.852	22,4
1931-1935	99.062	49.177	49.885	50,4	1.012.905	1.291.855	- 278.950	- 27,5
1936-1940	620	- 59.318	59.938	9.667,4	1.324.278	467.562	856.716	64,7
1941-1945	182.280	21.406	160.874	88,2	977.888	964.748	13.140	1,3
1946-1950	167.059	71.215	95.844	57,4	1.125.707	1.359.444	- 233.737	- 20,7
1951-1955	293.871	93.994	199.877	68,0	862.505	1.497.228	- 634.723	- 73,6
1956-1960	391.595	151.598	239.997	61,3	1.602.558	1.831.039	- 228.481	- 14,2
1961-1965	567.628	213.466	354.162	63,4	1.382.629	1.976.549	- 593.920	- 42,9
1966-1970	629.160	262.880	366.280	58,2	1.990.482	1.908.461	82.021	4,1
1971-1975	540.224	308.393	231.831	42,9	2.069.737	1.875.040	194.697	9,4

Fuente: Elaboración propia sobre datos del Movimiento Natural (INE) y de poblaciones obtenidas de las fuentes siguientes: 1915 y 1925: Cajas de Ahorros Confederadas; "Estadísticas Básicas de España"; 1935: Generalitat de Catalunya, Censo de 1936 (corregido) 1945, 1955, 1965: Consorci d'Informació i Documentació de Catalunya; otras fechas: INE

GRAFICO Nº 4

EVOLUCION DE LA MORTALIDAD 1900 - 1975

DEFUNCIONES
POR MIL HABITANTES



Las diferencias de tasas de mortalidad entre Cataluña y España no traducen sin embargo, en ninguno de los casos, la fuerte diferencia en las condiciones de supervivencia que se daba en -- realidad. Pese a la inexistencia de tablas detalladas de mortalidad para Cataluña antes de la década de los sesenta, los esquemas de supervivencia establecidos para las provincias españolas por el Instituto Nacional de Estadística, las tasas de mortalidad infantil y otros indicadores dan clarísima evidencia de que las posibilidades de supervivencia han sido en todo el siglo XX (salvo la guerra) superiores en Cataluña. Esta -- ventaja parece estar atenuándose hoy en día, pero subsiste todavía.

Si pese a todo, las tasas de mortalidad en Cataluña no han mostrado una clara diferencia favorable respecto a la española, ello es debido a los efectos compensatorios de una estructura por edades más envejecida, como se muestra en el apartado 3.1.1. Así se explica que pese a la superior esperanza de vida catalana, en el período 1.945-1.970 se diera una mayor tasa de mortalidad en Cataluña.

A partir de los años sesenta, el rejuvenecimiento operado por la inmigración en la población catalana, y el progresivo envejecimiento de la población española conduce a una cierta concordancia estructural que se manifiesta en una convergencia total de las respectivas tasas de mortalidad.

Los aspectos comparativos de ambas curvas no deben hacernos pasar por alto el rasgo más importante de ambas: su disminución en dos tercios en lo que va de siglo. Se trata de una disminución espectacular, muy superior a la que se ha dado en la gran mayoría de los países europeos, donde la baja de la mortalidad se inició con anterioridad.

El retroceso de la mortalidad en España ha significado el paso de una esperanza de vida de unos 34 años en 1.900 a unos 73 en 1.975. En el caso de Cataluña, al desconocerse hoy por hoy la esperanza de vida en 1.900, la mejora es más imprecisa. De todas formas, podemos asegurar, sin gran riesgo, que la vida - media en Cataluña ha doblado, aproximadamente en lo que va de siglo.

2.2.1.2. La natalidad

Las diferencias observadas entre Cataluña y España en lo referente a las tasas de natalidad y su evolución son, no sólo más importantes que las observadas en materia de mortalidad, sino que traducen, contrariamente a éstas, una diferencia de situación bien real, originada por el precoz descenso del número de hijos por familia observado en Cataluña. La transición de un modelo tradicional de fecundidad hacia pautas modernas, se dió en Cataluña con décadas de anticipación sobre el resto de España, al tiempo en que se daba en la mayoría de países de Europa Occidental. (Véase gráfico 5)

La reducción de nacimientos resulta ya visible en la estrechez de la base de la pirámide catalana de 1.900. (Véase Gráfico 6 en apartado 3.1.1.).

La reducción voluntaria de nacimientos explica por sí sola el menor crecimiento natural de Cataluña respecto de España y su mayor sensibilidad a las coyunturas desfavorables, en las que sin duda se acentuaba el recurso a los procedimientos anticonceptivos.

Así la repercusión de guerra en la natalidad fue mayor en Cataluña que en España.

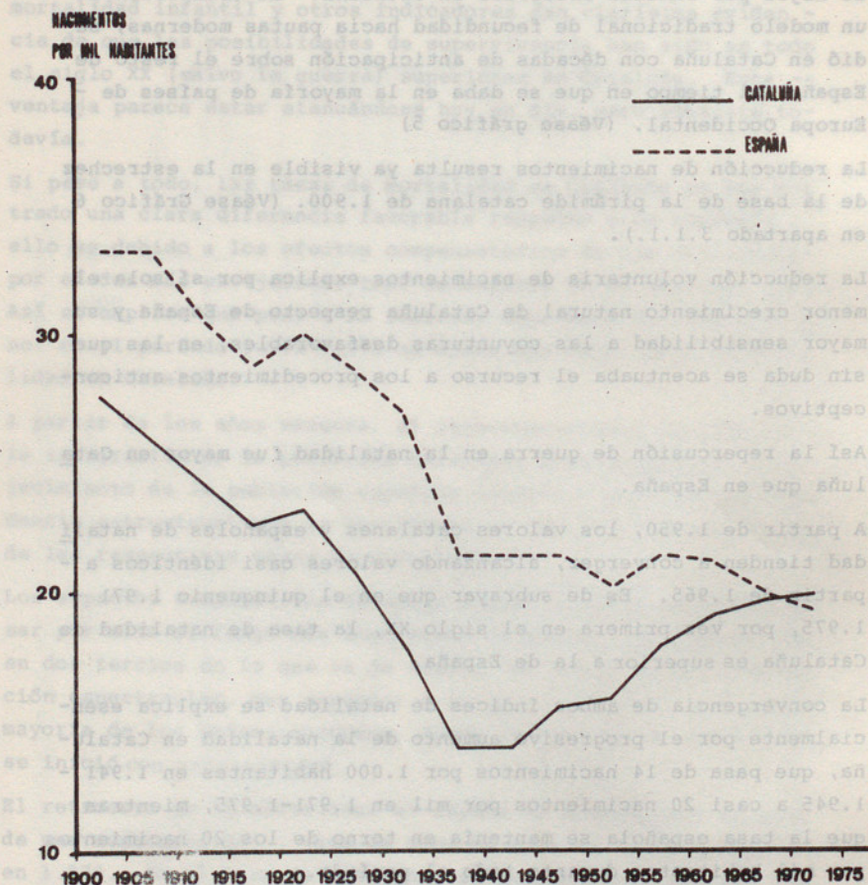
A partir de 1.950, los valores catalanes y españoles de natalidad tienden a converger, alcanzando valores casi idénticos a partir de 1.965. Es de subrayar que en el quinquenio 1.971 - 1.975, por vez primera en el siglo XX, la tasa de natalidad de Cataluña es superior a la de España.

La convergencia de ambos índices de natalidad se explica esencialmente por el progresivo aumento de la natalidad en Cataluña, que pasa de 14 nacimientos por 1.000 habitantes en 1.941 - 1.945 a casi 20 nacimientos por mil en 1.971-1.975, mientras que la tasa española se mantenía en torno de los 20 nacimientos por mil habitantes durante todo el período.

El alza de la natalidad en Cataluña, en particular a partir de 1.960, se explica por diferentes factores; el rejuvenecimiento de la estructura por edades originado por la fuerte inmigración,

GRAFICO No 5

EVOLUCION DE LA NATALIDAD 1900 - 1975



la disminución de la soltería definitiva; la tendencia a casarse a edades más tempranas; la fecundidad probablemente más elevada de los inmigrantes y la disminución de los intervalos entre nacimientos de hermanos, tradicionalmente más elevados.

Como consecuencia del alza de la natalidad y de la continuación del secular descenso de la mortalidad, el crecimiento natural del período 1.960-1.975 es tres veces superior al crecimiento natural medio de la primera mitad de siglo (Véase gráfico 2). Así el crecimiento natural pasa a ser una componente importante en el fuerte crecimiento demográfico del período.

El quinquenio 1.970-1.975 resulta excepcional en dos aspectos: en primer lugar, y por primera en el siglo, el crecimiento natural de Cataluña es superior al de España; en segundo lugar, y por primera vez desde 1.910, dicho crecimiento natural es superior al crecimiento migratorio, hecho destinado a acentuarse (según parecen confirmar los datos provisionales) entre 1.976 y 1.979.

A partir de 1.975, se observa una baja importante en el índice de natalidad de Cataluña, que va siendo conformada por los datos más recientes. Sus efectos, aunque atenuados por la baja mortalidad del período, se repercuten no obstante en el crecimiento natural, en el sentido de la baja.

Pese a ello, y debido al abrupto descenso registrado en los últimos años en el saldo migratorio (véase párrafo siguiente), el crecimiento natural sigue representando una parte creciente del incremento total, tendencia que parece afirmarse y proyectarse sobre la próxima década.

2.2.2. El movimiento migratorio

El movimiento inmigratorio ha sido, durante el siglo XX, el principal factor de crecimiento de la población de Cataluña. Aunque nunca se sabrá la cifra exacta, el número de personas que han acudido a Cataluña entre 1.900 y 1.975 es sin duda superior a los dos millones y medio de personas y quizás supere los

tres millones. De 1.910 a 1.970, el crecimiento migratorio si do siempre superior al natural; en la década de los treinta, só lo la inmigración impidió que la población de Cataluña decre - ciera en términos absolutos.

2.2.2.1. Saldos migratorios 1.900-1.975

El estudio de las migraciones presenta dificultades particula - res debido a la inexistencia de datos específicos antes de -- 1.962. Por ello, sólo es posible para el período anterior a 1.962, estimar los saldos migratorios, sin detalle del movimien - to en ambos sentidos. Aún así, las estimaciones adolecen de un margen de error importante, debido a los errores en las magni - tudes utilizadas para su estimación (poblaciones censales, na - cimientos y defunciones). Ello es particularmente importante a principios de siglo y durante la guerra y postguerra. Tampoco los datos posteriores a 1.962 son enteramente fiables, pues - el registro de migraciones (Padrón Municipal e Instituto Espa - ñol de Emigración) dista de ser completo.

A fin de seguir un criterio homogéneo para todo el período - hemos basado pues nuestro estudio de los movimientos migrato - rios en Cataluña en el análisis de los saldos migratorios quin quenales representados en el Gráfico 3. Igualmente, las Ta - blas 7 y 8 presentan estimaciones de saldos migratorios dece - nales y quinquenales respectivamente.

Los saldos decenales han sido obtenidos por adición de los - saldos quinquenales, y los saldos quinquenales se han obteni - do por diferencia entre el crecimiento natural estimado y el crecimiento total. Las fuentes de los datos utilizados tanto para la estimación quinquenal de crecimiento total como la de crecimiento natural figuran al pié de las Tablas 6 y 8. Por otra parte, la Tabla 7, que presenta saldos migratorios por períodos decenales, permite comparar nuestras estimaciones - con las estimaciones realizadas por J. Iglesias y por A. Gracia Barbancho, para los mismos períodos. Es de señalar la notable coincidencia de las estimaciones, excepto para las dos primeras

dé cadas de siglo, cuyas diferencias desaparecen si se considera el período (1.901-1.920). La incertidumbre sobre la cabalidad de los datos del Registro Civil y del Censo de 1.910 puede haber inducido a una corrección de los datos utilizados como base de la estimación para esos años. (Una corrección en alza del movimiento natural conduce, lógicamente, a una disminución del saldo migratorio).

Nuestras estimaciones no han supuesto ninguna corrección de cifras, por carecer de elementos para ello, la única "manipulación" de cifras ha sido la estimación de la población de 1.935 a partir de una adaptación de las cifras del Censo de 1.936 por la Generalitat de Cataluña.

El Gráfico 3 presenta tales irregularidades que suponemos que algunas de ellas (período 1.921-1.925, 1.940-1.950) sólo pueden explicarse los errores en las magnitudes utilizadas para la estimación. No obstante, si se hace abstracción de estos casos, quedan puestas en relieve las dos grandes oleadas inmigratorias del siglo XX, la que de 1.914 a 1.929 y la que arranca de los años cincuenta y decrece en la década de los setenta. También se aprecian muy claramente las bruscas disminuciones en el saldo migratorio correspondientes a las crisis económicas de los treinta y de los setenta. Con todo, es de lamentar que la incertidumbre en cuanto a la magnitud de los errores no permite añadir nuevas informaciones a las que ya poseíamos empíricamente.

Examinemos a continuación los dos componentes del saldo migratorio:

a) La emigración

Las personas nacidas en Cataluña han mostrado tradicionalmente poca tendencia a emigrar al resto de España. En el año 1.975, más del 93% de los nacidos en Cataluña residentes en España vivían en la propia Cataluña. Se trata de un índice de permanencia elevadísimo. Esta tendencia puede variar ligeramente en el futuro próximo, si se confirma un cierto movimiento de retorno de inmigrantes a sus tierras de origen (del que parece haber indicios),

el cual podría acarrear la emigración de algunos de sus hijos, nacidos en Cataluña.

No se poseen datos fiables sobre la emigración de catalanes al extranjero, pero éste parece haber sido relativamente importante, quizás del mismo orden que la emigración total al resto de la península, o incluso superior. Entre las oleadas emigratorias, destaca la emigración a América, especialmente en el primer cuarto de siglo (y en algunas comarcas en los años cincuenta), la emigración a Francia durante la primera guerra mundial y en los veinte y sesentas (emigración general temporal) y, sobre todo, el éxodo de 1.939 que tuvo para muchos un carácter definitivo.

De todas formas, la mayor parte de las migraciones protagonizadas por catalanes han tenido por marco la propia Cataluña: migraciones del campo a la ciudad y de las provincias de Tarragona, Lérida y Gerona hacia Barcelona. Esta tendencia se invierte en los últimos años, pues en la actualidad la provincia de Barcelona tiene saldo migratorio negativo con las de Gerona y Tarragona. También a medida que disminuye el éxodo rural (en términos absolutos), aumentan las migraciones interurbanas, que representa una parte cada vez mayor de los cambios de residencia en su totalidad.

b) La inmigración

El aspecto mas importante de los fenómenos migratorios que han afectado Cataluña en el siglo XX ha sido, junto al éxodo rural dentro de la propia Cataluña, la inmigración de unos tres millones de personas procedentes de otras zonas de España como ya se ha dicho. Este fenómeno ha sido particularmente importante en los años veinte y en el período 1.955-1.975. Dentro de este último, la década de los sesenta representa el punto álgido de la inmigración.

Tras el máximo de los años sesenta, la inmigración acusa una progresiva disminución, que se hace particularmente neta a partir de 1.975. Este fenómeno se explica sin duda por la actual crisis económica, que reduce las posibilidades de trabajo y promoción del inmigrante de Cataluña, pero también por la progresiva

disminución de efectivos de población en la mayoría de las provincias que más emigrantes han enviado a Cataluña. Por otra parte, la proporción de jóvenes y adultos jóvenes en esas provincias ha disminuido considerablemente desde 1.960 hasta hoy, lo cual constituye también un freno a la emigración. Estas tendencias estructurales van sin duda a proseguir en los años venideros, imprimiendo un carácter descendente a la emigración hacia Cataluña.

Inspira cierta reflexión el hecho de que Cataluña conociera la máxima inmigración en los años sesenta, cuando la emigración a Europa representaba una alternativa posible y frecuente. En cambio, en la década de los setenta, cuando esta posibilidad se cierra, e incluso una parte de los anteriores emigrantes retornan a España, la inmigración a Cataluña disminuye. Ello da a pensar que o bien los factores de "expulsión" han perdido fuerza en las zonas de emigración, o bien la atracción relativa de Cataluña ha ido disminuyendo con el tiempo. O ambas cosas.

Particularmente instructiva en este sentido es la evolución del saldo migratorio de Cataluña en el período 1.976-1.978. Según los datos provisionales, el saldo migratorio anual medio en el trienio es de 10.500 personas, que hay que comparar con las 43.200 personas anuales del quinquenio 1.971-1.975 o las 68.500 personas anuales de la década de los sesenta.

La baja radical del saldo migratorio es un fenómeno reciente, aún insuficientemente medido y estudiado; parece, sin embargo, estar confirmado por observaciones procedentes de distintas fuentes. Sus causas apuntan hacia los dos sentidos: por una parte, el ritmo inmigratorio desacelera desde el máximo decenal, en 1.974, por otra parte, la emigración al resto de España, que era del orden de las 8.000 personas en 1.961-1.965 y que nunca superó las 12.000 antes de 1.974, roza en 1.978 las 20.000 personas (19.991). Aunque estas cifras, procedentes de las restituciones del Padrón Municipal de Habitantes están sujetas a ciertas reservas, recordaremos que en el mismo año 1.978 los inmigrantes registrados fueron sólo 25.411, siendo pues el saldo migratorio de 5.420 personas. Así, las salidas de Cataluña parecen estar

no sólo aumentando en términos absolutos sino alcanzando una magnitud comparable a la de las entradas. En un fenómeno que conviene seguir de cerca.

Este aumento de la emigración de Cataluña al resto de España se explica, fundamentalmente, por el retorno de emigrantes a sus lugares de origen. Si este movimiento se afirmase y prosiguiese, ello representaría un cambio de la mayor importancia en la evolución demográfica de Cataluña, cuyos efectos son de momento imprevisibles.

Conviene por último señalar la creciente presencia en Cataluña de la inmigración extranjera, particularmente sudamericana y norteafricana, aunque se pueden citar también ejemplos de inmigrantes de Africa Negra (Maresme), pakistanies (La Selva), muchachas filipinas (servicio doméstico en Barcelona), etc. Este fenómeno, que se da por primera vez a escala estadística en la década de los setenta, parece destinado a continuar, en proporciones que no podemos prever.

En ausencia de medidas limitativas drásticas, es posible que el recurso a este tipo de mano de obra, que percibe remuneraciones particularmente bajas y se halla, muchas de las veces, en situación irregular, sea cada vez mayor, pues aún en la actual situación de paro se da poca demanda de trabajo para el tipo de ocupaciones que ellos ejercen (al menos, en las condiciones en que ellos ejercen). Así, la inmigración extranjera podría representar una parte creciente en un conjunto de inmigrantes en neta disminución.

2.2.2.2. Naturaleza de los habitantes

La Tabla 9 suministra, para 1.930, 1.970 y 1.975 las cifras relativas a la naturaleza de los habitantes residentes en Cataluña en cada fecha.

En las tres fechas, la proporción de residentes nacidos en la propia Cataluña es prácticamente del mismo orden: 62%. Las principales variaciones se dan en el origen geográfico de los inmigrantes.

En 1.930, los nacidos fuera de Cataluña eran originarios princi-

TABLA No 9

POBLACION SEGUN EL LUGAR DE NACIMIENTO

	1.930	1.970	1.975
Cataluña	62,8	62,3	61,9
Andalucía	4,2	16,5	15,2
Aragón	8,1	3,4	3,1
Castilla	4,7	4,4	5,3
Murcia	13,2	2,7	2,4
Valencia		2,1	1,8
Extremadura	0,2	2,9	3,2
Resto de España y extranjero	6,8	5,7	7,1

Fuente: A.Saez: "Informació i reconstrucció nacional" y elaboración propia sobre datos INE

palmente de Aragón, Valencia, Murcia y provincia de Almería. En 1.975, los inmigrantes proceden esencialmente de Andalucía y Extremadura. Dada la naturaleza de los datos, no se puede determinar hasta que punto los originarios de otros lugares representan una inmigración reciente o son inmigrantes de la oleada anterior.

En todo caso, destaca entre 1.970 y 1.975 el aumento de los procedentes de "resto de España y extranjero" es decir, lugares que no eran considerados como zonas clásicas de emigración a Cataluña. La creciente importancia de esta categoría podría resultar, en realidad, de la disminución de la oleada emigratoria andaluza.

Al comparar la composición de la inmigración en 1.930 y en los últimos años, se imponen dos constataciones:

- la inmigración reciente es muy mayoritariamente castellanoparlante, mientras que la de 1.930 comprendía una proporción mayor de catalanoparlantes procedentes del país valenciano y de los municipios aragoneses limítrofes con Cataluña.
- la inmigración de 1.930 se inscribía en un marco poblacional formado esencialmente por personas de ascendencia catalana; la inmigración de 1.970 se da en cambio en una población en que una parte de sus componentes son de ascendencia extra-catalana o mixta.

La conjunción de ambos hechos da a pensar que los efectos sobre las costumbres y lengua catalana habrán sido más profundos en la época más reciente. Habría no obstante que matizar esta afirmación sobre todo en lo referente a las costumbres, si se considera que en la actualidad, por toda una serie de razones que no nos es dado analizar aquí, las diferencias en toda una serie de comportamientos parece haber disminuido entre las regiones españolas, lo cual disminuiría en consecuencia las diferencias entre catalanes de origen y catalanes inmigrados. Ese análisis puede aplicarse, en particular, a las diferencias de comportamiento reproductivo.

3. ANÁLISIS ESTRUCTURAL

El análisis estructural se centra sobre dos aspectos: la composición interna de la población en cuanto a sexo y edad, y la distribución de la población en el espacio.

3.1. COMPOSICION POR SEXO Y EDAD

La composición por sexo y edad de la población de Cataluña se analizará en las grandes líneas de su evolución en el siglo XX, comparativamente con España, y en su detalle en fecha del 31-XII-75.

3.1.1. Evolución comparativa de Cataluña y España (1900-1975)

La tabla 10 permite la comparación, a lo largo del siglo XX, de las estructuras por edades de Cataluña y España según se traducen en la importancia de los tres grandes grupos de edades (0-14, 15-64 y 65 y más).

Los Gráficos 6 a 11 suministran mayor detalle al presentar las pirámides por edades de Cataluña y España en 1900, 1930, 1950, 1960, 1975, que a continuación analizamos.

La población de Cataluña conoce, de 1.900 a 1.950, un claro proceso de envejecimiento, originado en la progresiva baja de la natalidad y acentuado por el déficit de nacimientos durante los años de guerra. Así la población de menos de 15 años, que representaba en 1.900 el 30% de la población, no era, en 1.950, más que el 19,66% de la misma. Paralelamente, el índice de personas de más de 65 años pasaba del 6,33% de la población al 8,60%.

Ya en 1.900, la pirámide catalana muestra los efectos de la baja natalidad, iniciada en el último cuarto del siglo XIX y traducida en el carácter entrante de la base y en cierta constancia de los efectivos menores de 30 años. Ello es sobre todo visible si se observa el sexo femenino, menos afectado por la emigración.

En 1.930, el proceso de envejecimiento está muy acentuado. Por debajo de los 30 años, los efectivos tienden a decrecer a medida que la generación es más reciente. La pirámide tiende a adoptar la forma de ojiva propia de las poblaciones con natalidad decreciente.

TABLA Nº 10

EVOLUCION DE LA ESTRUCTURA POR EDADES

CATALUÑA

Grupos de Edades (%)

	0-14	15-64	65 y más
1900	30,00	64,06	5,94
1920	26,00	67,67	6,33
1930	25,72	68,28	6,00
1940	26,26	66,35	7,39
1950	19,66	71,74	8,60
1960	23,22	67,22	9,56
1970	25,64	64,46	9,89
1975	25,60	64,17	10,24

ESPAÑA

Grupos de Edades (%)

	0-14	15-64	65 y más
1900	33,51	61,26	5,23
1920	33,27	60,67	6,00
1930	31,67	62,03	6,30
1940	30,63	61,75	7,61
1950	26,21	66,50	7,23
1960	27,30	64,50	8,20
1970	27,85	62,46	9,69
1975	27,06	62,51	10,43

Fuente: Elaboración propia sobre datos INE

GRAFICO Nº 5
1950

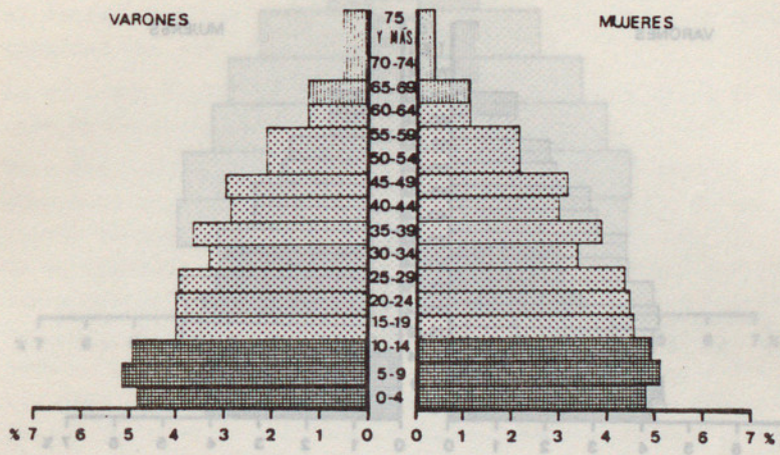
GRAFICO Nº 6

1900

GRAFICO Nº 7
1950

VARONES

MUJERES

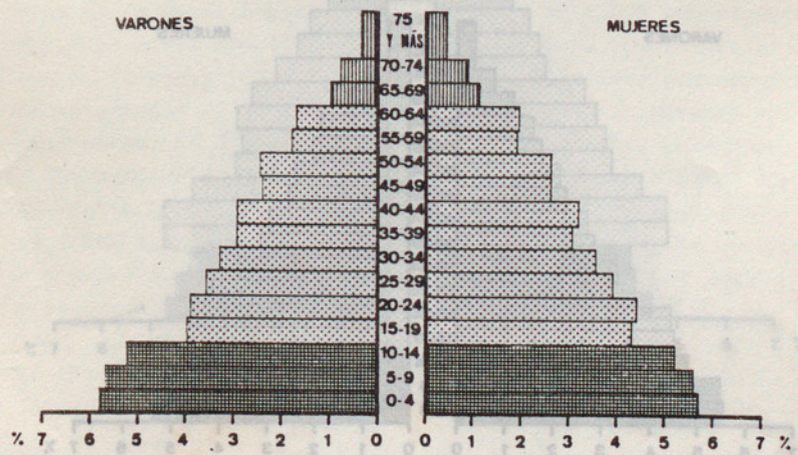


CATALUÑA

CATALUÑA

VARONES

MUJERES

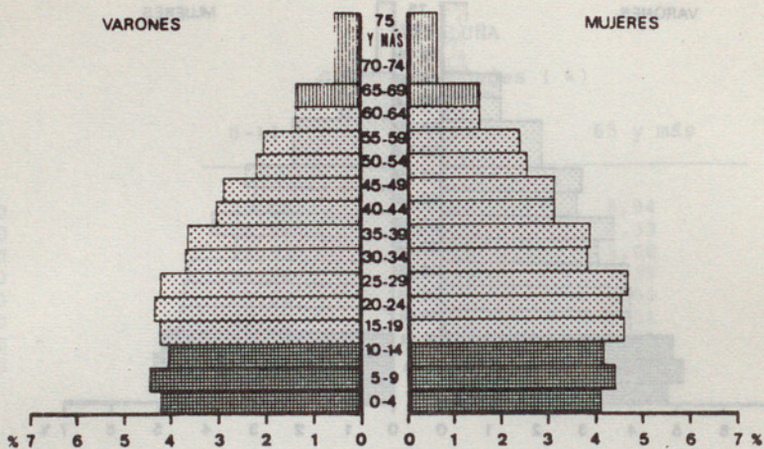


ESPAÑA

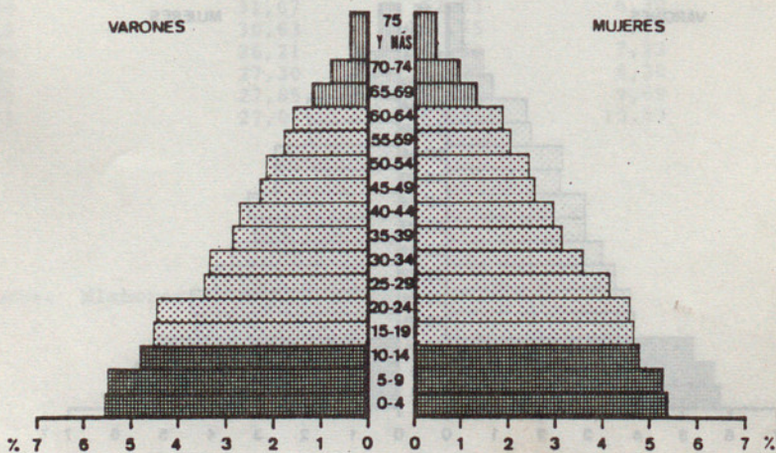
ESPAÑA

GRAFICO Nº 7

1930

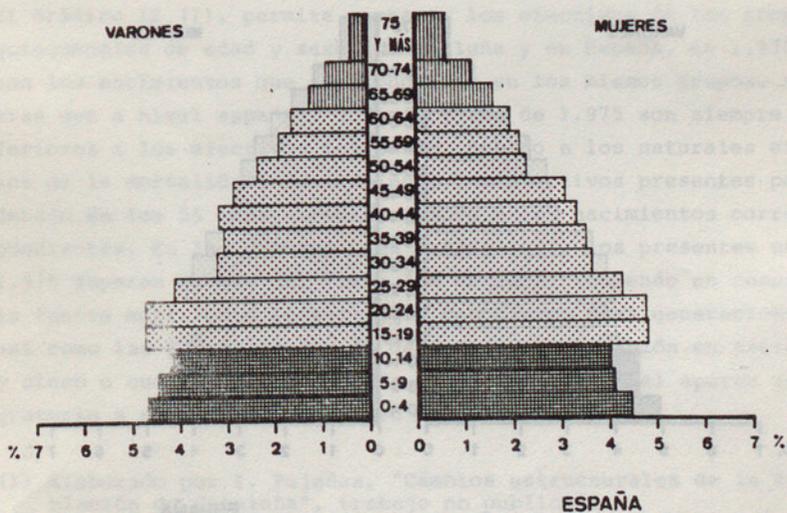
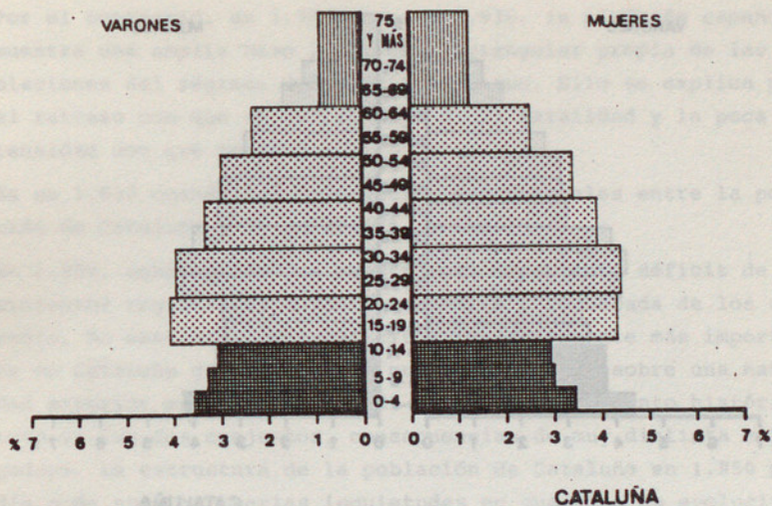


CATALUÑA

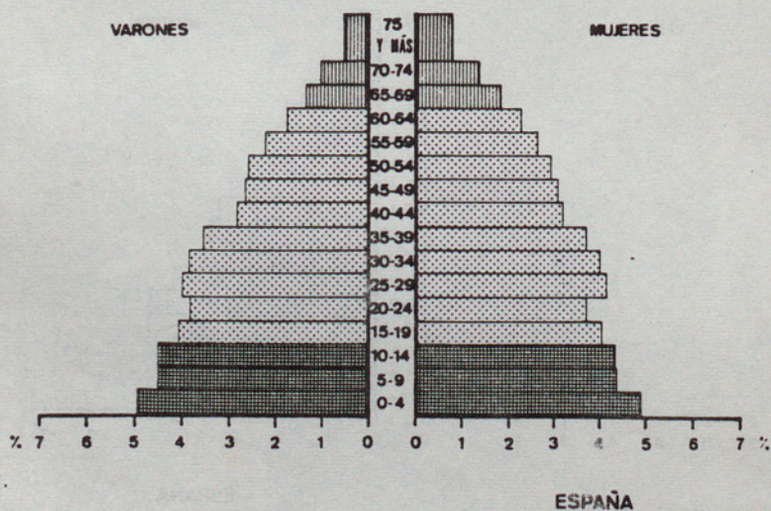
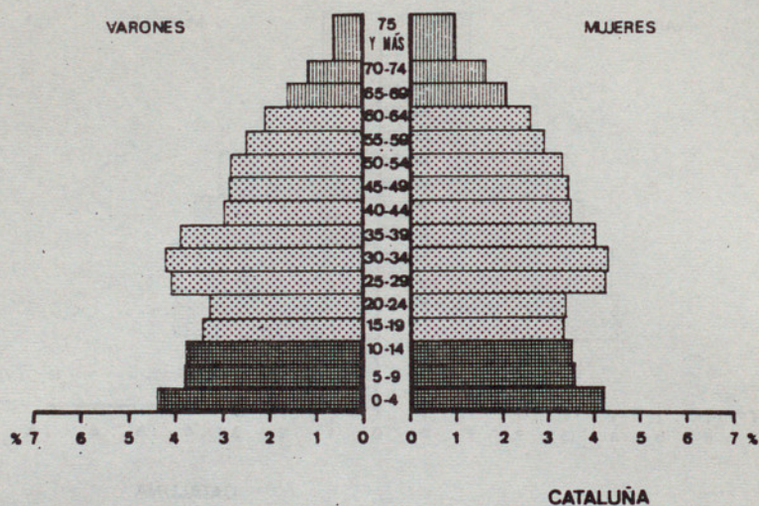


ESPAÑA

1950



1960



Por el contrario, en 1.900 como en 1.930, la pirámide española muestra una amplia base y la forma triangular propia de las poblaciones del régimen demográfico antiguo. Ello se explica por el retraso con que se dió la baja de la natalidad y la poca intensidad con que arrancó.

Es en 1.930 cuando las diferencias estructurales entre la población de Cataluña y la de España son máximas.

En 1.950, ambas pirámides muestran el importante déficit de nacimientos registrados durante la guerra y la década de los cuarenta. No obstante, este déficit es relativamente más importante en Cataluña que en España, pues se inscribe sobre una natalidad anterior mucho más baja. El mismo acontecimiento histórico tuvo en los dos conjuntos, consecuencias de muy distinta embergadura. La estructura de la población de Cataluña en 1.950 podía pues suscitar serias inquietudes en cuanto a su evolución futura tanto en lo referente a su reproducción como a la renovación de su población activa.

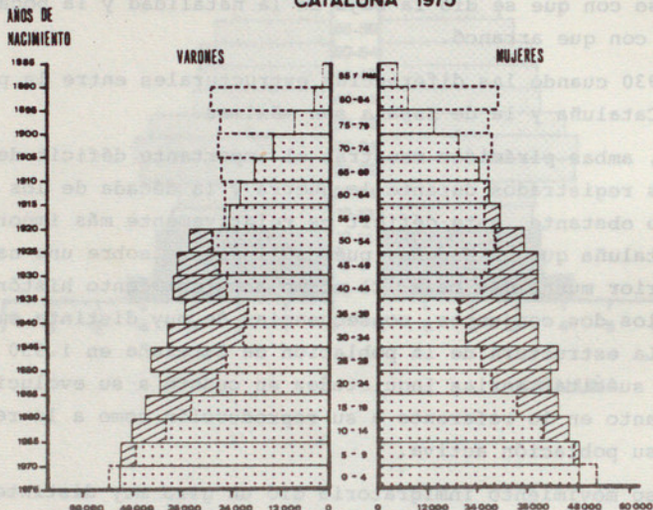
El intenso movimiento inmigratorio dió un giro muy distinto a la evolución de la estructura poblacional de Cataluña.

El Gráfico 12 (1), permite comparar los efectivos de los grupos quinquenales de edad y sexo en Cataluña y en España, en 1.975, con los nacimientos que se produjeron en los mismos grupos. Mientras que a nivel español, los efectivos de 1.975 son siempre inferiores a los efectivos iniciales, debido a los naturales efectos de la mortalidad, en Cataluña, los efectivos presentes por debajo de los 55 años superan siempre a los nacimientos correspondientes. En las generaciones 1.936-1.940, los presentes en 1.975 superan en más del 75% a los nacidos; teniendo en cuenta la fuerte mortalidad infantil que conocieron esas generaciones así como las posibilidades de defunción o emigración en treinta y cinco o cuarenta años de vida, se puede cifrar el aporte inmigratorio a esas generaciones en más del 100%.

(1) Elaborado por I. Pujadas, "Cambios estructurales de la Población de Cataluña", trabajo no publicado.

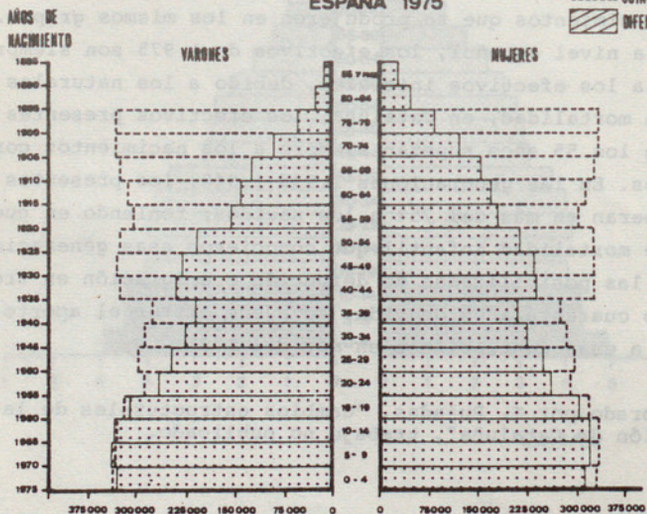
GRAFICO Nº 12

CATALUÑA 1975



POBLACION POR GRUPOS QUINQUENALES 1975
 NACIMIENTOS POR GRUPOS QUINQUENALES
 DIFERENCIA POR INMIGRACION

ESPAÑA 1975



Los efectos de la inmigración, ya visibles en la pirámide de 1.960, se hace sentir en todas las generaciones, pero cobran particular intensidad en aquellas más afectadas por el déficit de nacimientos. Se trata de un hecho particularmente notable si se considera que dicho déficit no era propiamente catalán, sino que afectaba a todo el conjunto nacional, y que los inmigrantes que poco a poco colmaron las generaciones "huecas" en Cataluña, pertenecían a generaciones igualmente "huecas" en sus lugares de origen. Así los déficits en las zonas de emigración se ahondaron, mientras se atenuaban los de las zonas de inmigración, como Cataluña y, en particular, la provincia de Barcelona.

Otro efecto de la inmigración sobre la estructura por edades de Cataluña ha sido el continuo rejuvenecimiento, provocado por un doble mecanismo: el de la aportación directa de jóvenes y adultos jóvenes, y el del aumento de la natalidad resultante de la misma y traducido en un espectacular ensanchamiento de la base de la pirámide. En 1.970, por primera vez en el siglo XX, el grupo de edades con mayores efectivos es el de 0-4 años, y lo mismo ocurre en 1.975.

En resumen los efectos de la inmigración sobre la población catalana han sido: el crecimiento, el rejuvenecimiento y la regularización de la estructura por edades.

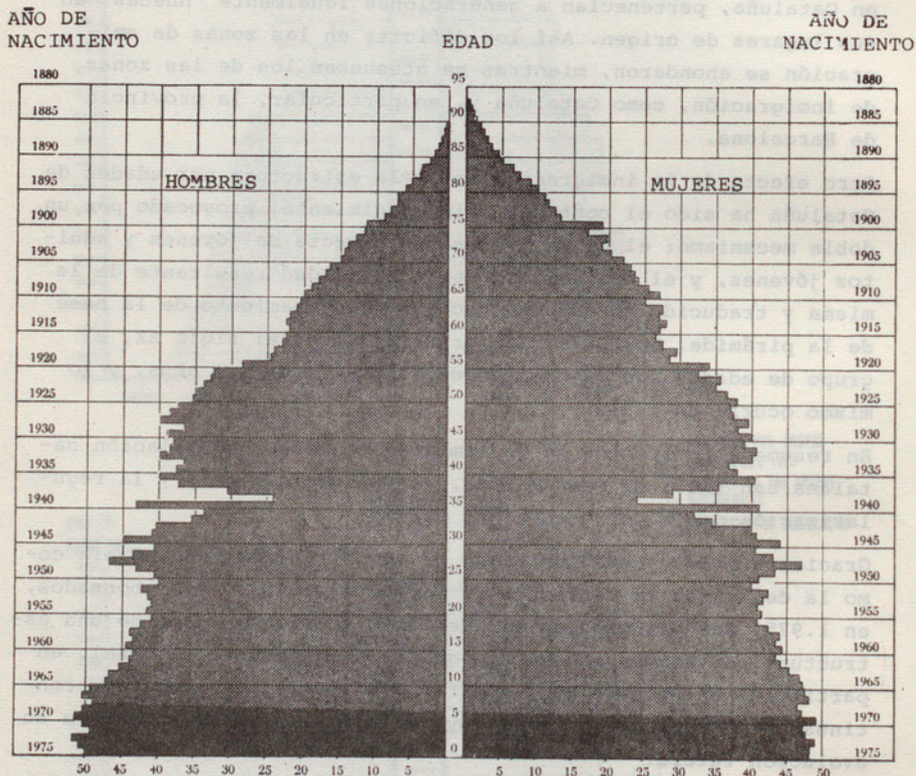
Gracias a ello, y aún partiendo de una situación tan anómala como la de 1.950, la población de Cataluña ha visto casi borrados, en 1.975, sus principales accidentes históricos y goza de una estructura por edades más regular que la del conjunto nacional, en particular en su base que, contrariamente a la española, es continuamente creciente y constituye un sólido asentamiento para su evolución futura.

3.1.2. La pirámide de edades de Cataluña, el 31-XII-1975.

El Gráfico 13 presenta la pirámide detallada de la población catalana el 31 de Diciembre de 1.975. Dicha construcción permite un análisis de la estructura a un nivel de detalle al que no se

GRAFICO Nº 13

LA POBLACION DE CATALUÑA EL 31-XII-1975



Efectivos de los grupos de edad (en miles)

Efectivos de los grupos de edad (en miles)

Fuente: Generalitat de Catalunya, Institut Central d'Estadística i Documentació, "Estadística i Societat", nº 3, Marzo 1980

TABLA No 11

CATALUÑA-POBLACION TOTAL POR SEXO Y EDAD. DATOS DEL PADRON MUNICIPAL DE HABITANTES DEL 31 DE DICIEMBRE DE 1975

AÑO DE NACIMIENTO	EDAD	HOMBRES		MUJERES		TOTAL	AÑO DE NACIMIENTO	EDAD	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
		HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES						
1975	0	50.077	48.264	98.341	45	39.050	1930	45	39.050	40.065	79.115
	1	51.060	48.346	99.406	46	36.634	1929	46	36.634	38.235	74.869
	2	51.838	49.019	100.857	47	37.014	1928	47	37.014	39.545	76.559
	3	49.385	47.426	96.811	48	35.510	1927	48	35.510	37.380	72.890
1971	4	50.660	47.286	97.946	49	36.315	1926	49	36.315	37.065	73.380
	0-4	253.020	240.341	493.361	45-49	184.523	1926-1930	45-49	184.523	192.290	376.813
1970	5	51.578	49.195	100.773	50	35.167	1925	50	35.167	37.785	72.952
	6	50.496	47.439	97.935	51	35.042	1924	51	35.042	36.482	71.524
1969	7	49.236	46.673	95.909	52	33.821	1923	52	33.821	34.971	68.792
	8	50.417	48.029	98.446	53	32.459	1922	53	32.459	35.525	67.984
1966	9	49.506	47.410	96.916	54	32.431	1921	54	32.431	32.607	65.038
	5-9	251.233	238.746	489.979	50-54	168.920	1921-1925	50-54	168.920	177.370	346.290
1965	10	49.290	47.363	96.653	55	28.583	1920	55	28.583	34.001	62.584
	11	50.209	46.875	97.084	56	24.444	1919	56	24.444	28.503	52.947
1963	12	46.761	45.498	92.259	57	24.217	1918	57	24.217	29.403	53.620
	13	47.069	44.109	91.178	58	22.974	1917	58	22.974	27.765	50.739
1961	14	44.742	43.610	88.352	59	22.363	1916	59	22.363	26.655	49.018
	10-14	238.071	227.455	465.526	55-59	122.581	1916-1920	55-59	122.581	146.327	268.908
1960	15	45.248	44.353	89.601	60	22.267	1915	60	22.267	27.044	49.311
	16	44.729	43.539	88.268	61	22.456	1914	61	22.456	27.715	50.171
1958	17	45.253	43.953	89.206	62	21.922	1913	62	21.922	27.143	49.065
	18	44.172	42.518	86.690	63	21.230	1912	63	21.230	27.222	48.452
1956	19	42.675	40.958	83.633	64	20.510	1911	64	20.510	24.919	45.429
	15-19	222.077	215.321	437.398	60-64	108.385	1911-1915	60-64	108.385	134.043	242.428

TABLA No 11 (continuación)

CATALUÑA-POBLACION TOTAL POR SEXO Y EDAD. DATOS DEL PADRON MUNICIPAL DE HABITANTES DEL 31 DE DICIEMBRE DE 1975

AÑO DE NACIMIENTO	EDAD	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	AÑO DE NACIMIENTO	EDAD	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
1955	20	42.268	41.545	83.813	1910	65	19.935	26.954	46.889
1954	21	40.462	41.018	81.480	1909	66	19.140	25.327	44.467
1953	22	40.358	41.681	82.039	1908	67	17.897	23.885	41.782
1952	23	41.958	42.413	84.371	1907	68	17.297	23.036	40.333
1951	24	40.941	40.302	81.243	1906	69	16.493	22.934	39.427
1951-1955	20-24	205.987	206.959	412.946	1906-1910	65-69	90.762	122.136	212.898
1950	25	40.774	41.155	81.929	1905	70	15.121	21.907	37.028
1949	26	43.202	43.325	86.527	1904	71	14.290	20.301	34.591
1948	27	47.006	46.881	93.887	1903	72	13.764	19.137	32.901
1947	28	43.590	43.082	86.672	1902	73	12.803	19.615	32.418
1946	29	40.777	40.616	81.393	1901	74	11.662	16.975	28.637
1946-1950	25-29	215.349	215.059	430.408	1901-1905	70-74	67.640	97.935	165.575
1945	30	44.914	43.963	88.877	1900	75	11.451	18.708	30.159
1944	31	41.012	40.629	81.641	1899	76	8.858	13.166	22.024
1943	32	40.478	39.721	80.199	1898	77	7.975	12.380	20.355
1942	33	35.538	34.536	70.074	1897	78	7.169	11.558	18.727
1941	34	33.785	32.307	66.092	1896	79	7.263	11.118	18.381
1941-1945	30-34	195.727	191.156	386.883	1896-1900	75-79	42.716	66.930	109.646
1940	35	43.187	40.851	84.038	1895	80	5.986	10.117	16.103
1939	36	23.982	24.168	48.150	1894	81	5.016	8.624	13.640
1938	37	30.451	29.081	59.532	1893	82	3.723	7.337	11.060
1937	38	37.267	35.460	72.727	1892	83	3.591	6.841	10.432
1936	39	39.850	40.651	80.501	1891	84	2.609	5.192	7.801
1936-1940	35-39	174.737	170.211	344.948	1891-1895	80-84	20.925	38.111	59.036
1935	40	37.730	37.966	75.696	Antes de 1891	85 y más	9.820	22.452	32.272
1934	41	36.685	36.992	73.677	TOTAL		2.763.030	2.897.183	5.660.213
1933	42	39.971	40.138	80.109	1956-1975	- de 20	964.401	921.863	1.886.264
1932	43	38.645	40.343	78.988	1911-1955	20-64	1.566.766	1.627.756	3.194.522
1931	44	37.526	38.902	76.428	Antes de 1911	65 y +	231.863	347.564	579.427
1931-1935	40-44	190.557	194.341	384.898					

5 Fuente: Generalitat de Catalunya, Institut Central d'Estadística i Documentació "Estadística i Societat", nº 3 marzo de 1980

presta la pirámide por grupos quinquenales, la cual tiende a atenuar los accidentes históricos y manifestar solamente las tendencias más acusadas. (Los datos figuran en Tabla 11)

Como principal accidente histórico destaca la irregularidad de los efectivos en las generaciones nacidas entre 1.935 y 1.945 y que contaban entre 30 y 40 años en 1.975. Este hecho se explica por las alteraciones de la natalidad atribuibles a la guerra y la inmediata postguerra.

También resulta notable la brusca disminución de los efectivos de ambos sexos a partir de los 55 años. Se trata de una consecuencia de la pandemia gripal de 1.918, que afectó doblemente a la población infantil, por el aumento de mortalidad y por la disminución de la natalidad que provocó. En estas generaciones, el sexo masculino se vió afectado, además, por las pérdidas militares de la guerra civil. La comparación de los efectivos de ambos sexos parece mostrar que las generaciones más diezgadas fueron precisamente las de 1.917 a 1.920 (movilizadas tras el inicio de la contienda).

Puede señalarse también la importancia relativamente grande de las personas de 75 años exactos, en particular mujeres, lo que traduce la atracción de la cifra 1900 sobre las personas nacidas alrededor del comienzo de siglo. En cambio, la importancia de los efectivos de 35 años no se explica por una hipotética mala declaración de edad, sino que representa una generación realmente pletórica (1940) nacida entre una serie de generaciones "huecas", por los efectos sobre la natalidad de la desmovilización militar.

La pirámide catalana de 1.975 comportaría una base considerablemente más ancha si las cifras del Padrón de 1.975 no adolecieran de la omisión de al menos 25.000 niños menores de 5 años (la gran mayoría de ellos menores de 2 años y residentes en la ciudad de Barcelona). Esta omisión se constata fácilmente al comparar los nacimientos de 1.973-1.975 con las cifras del Padrón.

Aparte los accidentes ya señalados, el rasgo que mejor define la pirámide catalana de 1.975 es la relativa constancia de los efectivos de los efectos dinamizantes de la inmigración.

tivos entre 15 y 50 años, que le da un aspecto relativamente cilíndrico en el tramo central. Los mecanismos por los que se ha llegado a esta configuración han sido ya descritos en el párrafo anterior.

La pirámide de Cataluña es muy parecida a la de la provincia de Barcelona, lo cual se explica por el peso predominante de dicha provincia en el conjunto catalán. La población de las provincias de Gerona, Lérida y Tarragona poseen una estructura por edades más vieja que la de Cataluña, y las huellas de los accidentes históricos son más perceptibles.

3.2. DISTRIBUCION TERRITORIAL DE LA POBLACION Y SU EVOLUCION

(1.900-1.975)

La distribución territorial de la población catalana ha evolucionado en función de varios factores: las diferencias geográficas en la dinámica del crecimiento vegetativo, la intensidad de las tendencias emigratorias al exterior de Cataluña, las migraciones interiores en Cataluña y la localización espacial de la inmigración extracatalana.

Las diferencias geográficas en el movimiento natural parecen haber sido en todo momento importantes, pero muy particularmente en las primeras décadas del siglo y en los tiempos más recientes. Al haber cambiado estas diferencias de sentido entre las dos épocas, se produjo, entre 1.930 y 1.960, una relativa homogeneidad de los niveles de crecimiento natural, resultando de dos tendencias en sentido inverso.

En efecto, la baja de la natalidad no se produjo simultáneamente en todo el territorio catalán, sino que se dió más intensamente en Barcelona y su provincia, y en orden decreciente en las provincias de Tarragona, Gerona y Lérida. Esta última conservó hasta la década de los treinta una natalidad sensiblemente más alta que la del resto de Cataluña. Las diferencias de natalidad originaron importantes diferencias en el movimiento natural, que fueron una de las causas del éxodo rural. Este fenómeno se dió sobre todo en el último cuarto del siglo XIX pero también a principios del siglo XX.

El efecto de la emigración en las zonas rurales fué el de disminuir la natalidad (por disminución relativa del número de adultos) y aumentar la mortalidad (por envejecimiento de la estructura por edades) tendiendo así, por partida doble, a disminuir el crecimiento natural. Por este mecanismo, las zonas rurales pasaron, en poco tiempo, de un crecimiento natural superior al urbano a un crecimiento muy inferior; ello se explica también, en parte, porque las zonas rurales no beneficiaron, en este terreno de los efectos dinamizantes de la inmigración.

En los momentos actuales, más de la mitad del territorio catalán posee un crecimiento natural negativo, (como se verá en el TOMO II) que contrasta con el fuerte crecimiento natural de las zonas en expansión. Contrariamente a lo que ocurrió en otros momentos, en que crecimiento natural y migratorio tendían a equilibrarse, hoy en día se relacionan directamente, tendiendo a acentuar las diferencias.

También han cambiado los efectos de las migraciones exteriores. Si a principios de siglo los emigrantes procedían sobre todo de las zonas de fuerte crecimiento natural, mientras que los inmigrantes se instalaban en Barcelona y su zona, en los últimos tiempos la inmigración se concentra en las zonas de mayor crecimiento natural, acentuando el proceso de polarización.

De los factores hasta aquí señalados, los más importantes han sido, y de lejos, la localización geográfica de la inmigración y las migraciones interiores en Cataluña.

Ambos fenómenos han estado motivados esencialmente por razones de orden económico que no nos es dado analizar aquí en detalle. Señalaremos sólo de paso la fuerte relación que existió a principios de siglo entre las variaciones poblacionales y los cambios producidos en la agricultura, ya fueran negativos (ejemplo: crisis vitivinícola en las comarcas interiores de Tarragona) o positivos (ej: extensión de regadío en Lérida, auge del arroz en el Delta). Más importantes aún fueron y son, las relaciones entre localización industrial y desplazamiento de población. Así, actualmente, las zonas donde se sitúan las industrias en expansión (ej: química en Tarragona) crecen fuertemente, mientras que allí donde predomina una actividad estancada o decreciente, la población se estanca o decrece también (ej: textil y minas en el valle alto y medio de Llobregat). También el fenómeno turístico ha tenido un papel relevante como acicate demográfico en el litoral (ej: Costa Brava) y en puntos hoy por hoy aislados de montaña (ej: Vall D'Aran).

3.2.1. Densidades: Cataluña y España

La Tabla 12 muestra la evolución de las densidades de población en Cataluña y España a lo largo del siglo XX.

La densidad de población era, en 1.900, de 61,58 hab/km² en Cataluña y 36,84 hab/km² en el conjunto español. En 1.975 estas densidades eran, respectivamente, de 177,35 y 71,37 hab/km². La evolución de las densidades ha sido lógicamente paralela a la de la población de ambos conjuntos.

Es de señalar que la superior densidad catalana, ya observable en 1.900, no ha sido una constante histórica. Por el contrario, hasta el siglo XVIII, la densidad catalana era bastante inferior a la del conjunto español.

El territorio catalán es más accidentado que el del conjunto español y posee una menor proporción de tierras cultivables. Dispone, en cambio de un clima menos riguroso que la España interior, y su carácter acentuadamente litoral parece ser, en el siglo XX, un factor propicio al poblamiento.

No obstante, los factores que explican la superior densidad de habitantes de Cataluña son más de orden histórico que geográfico y se hallan fundamentalmente relacionados con las transformaciones económicas acaecidas en Cataluña con anterioridad al respecto del resto de España, y en particular el desarrollo de la industria.

3.2.2. Indicadores de concentración

El Gráfico 14 muestra las curvas de concentración de la población catalana (curvas de Lorenz) en 1.900, 1.930, 1.960, 1.975 y pone de manifiesto la creciente tendencia de ésta a concentrarse en superficies reducidas. Así, mientras que en 1.900 el 10% de superficie más densamente poblada albergaba un 60% de la población, en 1.930 contenía ya el 70%, en 1.960 el 79% y en 1.975 el 84%. En cambio, la mitad menos poblada del territorio catalán, que contenía en 1.900 un 11% de los habitantes, no contiene en 1.975 ni el 3% de ellos. Las cifras detalladas de dicha evolución

TABLA Nº 12

EVOLUCION DE LAS DENSIDADES DE POBLACION

(habitantes por Km²)

AÑOS	CATALUÑA	ESPAÑA
1900	61,58	36,84
1910	65,29	39,60
1920	73,43	42,21
1930	87,42	46,69
1940	90,54	51,27
1950	101,48	55,43
1960	122,95	60,29
1970	160,43	67,01
1975	177,35	71,37

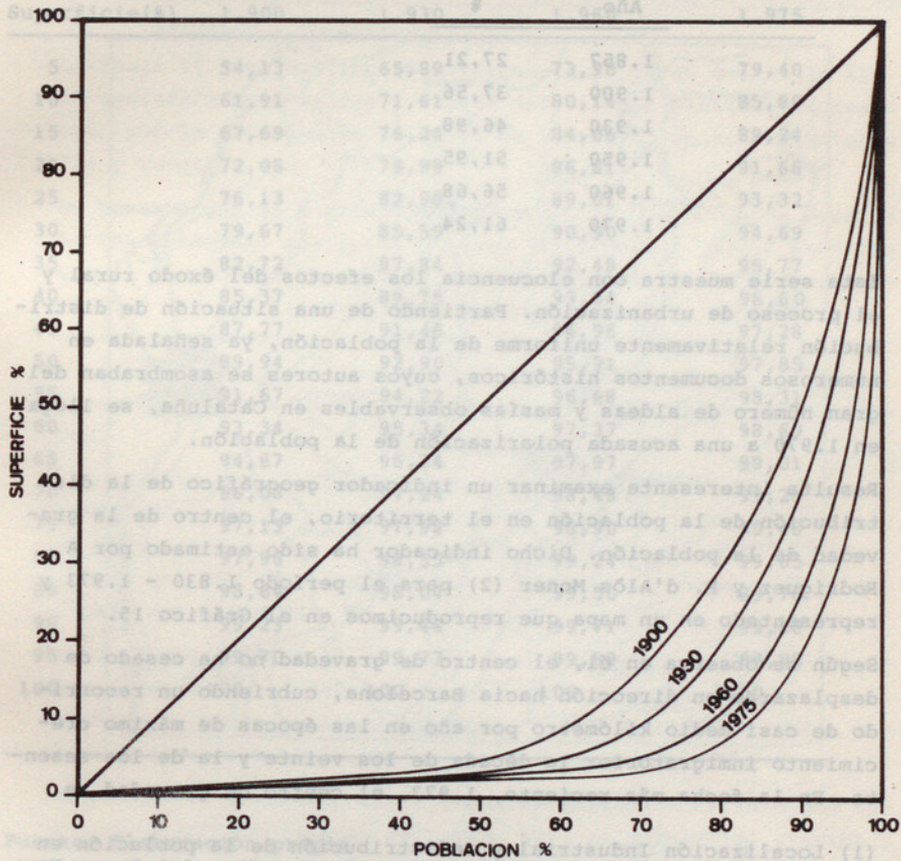
Fuente: Elaboración propia y datos INE

Tabla 13

Observamos la evolución del coeficiente de concentración de la población, calculados por A. Gual y R. Gual en el año 1975.

GRAFICO Nº 14

CURVAS DE CONCENTRACION



figuran en la Tabla 13.

Observemos la evolución del coeficiente de concentración de la población, calculados por A. Gispert y R. Pujol (1) para Cataluña, y definido como el porcentaje de población que debería cambiar de residencia para obtener una hipotética distribución uniforme de los habitantes en la superficie (diagonal en el Gráfico de Lorenz).

Año	%
1.857	27,21
1.900	37,56
1.930	46,98
1.950	51,95
1.960	56,68
1.970	61,24

Esta serie muestra con elocuencia los efectos del éxodo rural y el proceso de urbanización. Partiendo de una situación de distribución relativamente uniforme de la población, ya señalada en numerosos documentos históricos, cuyos autores se asombraban del gran número de aldeas y masías observables en Cataluña, se llega en 1.970 a una acusada polarización de la población.

Resulta interesante examinar un indicador geográfico de la distribución de la población en el territorio, el centro de la gravedad de la población. Dicho indicador ha sido estimado por A. Rodríguez y R. d'Alòs Moner (2) para el período 1.830 - 1.973 y representado en un mapa que reproducimos en el Gráfico 15.

Según se observa en él, el centro de gravedad no ha cesado de desplazarse en dirección hacia Barcelona, cubriendo un recorrido de casi medio kilómetro por año en las épocas de máximo crecimiento inmigratorio: la década de los veinte y la de los sesenta. En la fecha más reciente, 1.973, el centro de gravedad se

(1) Localización Industrial y redistribución de la población en Cataluña, 1.857 - 1.965. Servicios de Estudios del Banco Urquijo, 1.968.

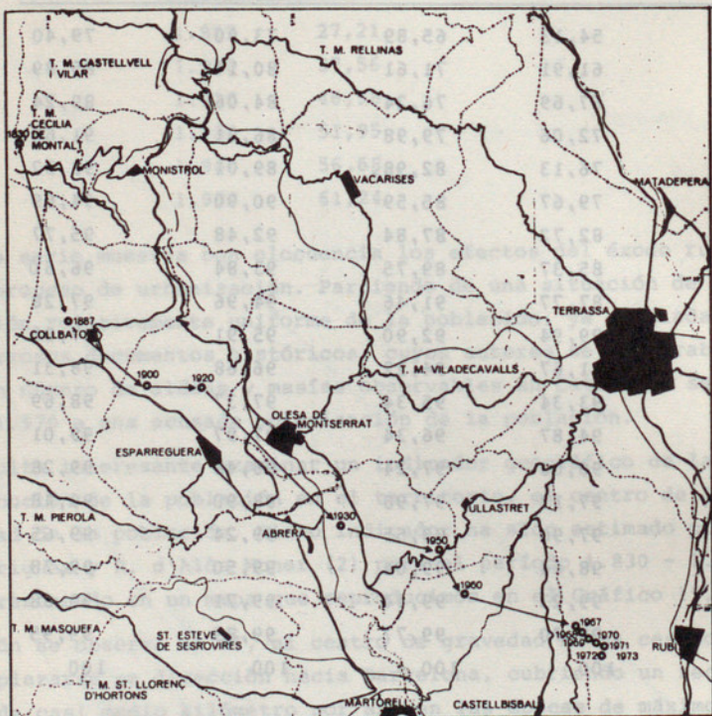
(2) Economía y territorio en Cataluña, Banca Más Sardá. Los centros de gravedad han sido calculados atribuyendo a cada capital comarcal el peso de la población de la comarca.

INDICADORES DE CONCENTRACION EN EL ESPACIO (CURVAS DE LORENZ)
PORCENTAJE DE POBLACION QUE HABITA EN LA SUPERFICIE INDICADA
 (por orden decreciente de densidad).

Superficie(%)	1.900	1.930	1.960	1.975
5	54,13	65,89	73,90	79,40
10	61,91	71,61	80,14	85,89
15	67,69	76,24	84,06	89,24
20	72,06	79,98	86,81	91,66
25	76,13	82,98	89,01	93,32
30	79,67	85,59	90,90	94,69
35	82,72	87,84	92,48	95,77
40	85,37	89,75	93,84	96,60
45	87,77	91,46	94,96	97,28
50	89,94	92,90	95,91	97,85
55	91,67	94,22	96,68	98,31
60	93,34	95,34	97,37	98,69
65	94,87	96,34	97,97	99,01
70	96,08	97,24	98,48	99,28
75	97,13	97,98	98,90	99,48
80	97,96	98,55	99,24	99,65
85	98,64	99,04	99,50	99,78
90	99,23	99,44	99,71	99,88
95	99,70	99,77	99,89	99,95
100	100	100	100	100

Fuente: Elaboración propia.

CENTRO DE GRAVEDAD DE LA POBLACION DE 1830 A 1973



+ -- + - límites comarcals

hallaba próximo al casco urbano de Rubí, a unos 20 Km de Barcelona, y sin duda, desde 1.973 a 1.980, el proceso de aproximación a la conurbación de Barcelona se ha proseguido.

3.2.3. Evolución de la población según los tipos de habitat, en Cataluña y en España.

La Tabla 14 y el Gráfico 16 muestran, a lo largo del siglo XX, la evolución en Cataluña y España del tipo de habitat, representado por la importancia relativa de la población urbana intermedia y rural.

Se observa que si a principios de siglo la población de Cataluña éra netamente más rural y menos "intermedia" que la española, con el tiempo los valores de ambos conjuntos se han ido aproximando y que, en la actualidad, Cataluña tiene un caracter más urbano que el conjunto nacional. Las particularidades de esta evolución quedan detalladas en el apartado siguiente, que examina la distribución de la población según la talla del municipio.

No obstante hay que interpretar estos datos con cierta reserva, impuesta por la propia definición de los tres tipos de habitat. La definición de las zonas urbana, intermedia y rural ha sido tomada del INE (Censo de 1.970) y aplicada al conjunto de los Censos del siglo XX.

Se considera población urbana la que habita en entidades singulares de más de 10.000 habitantes, población intermedia la de 2.000 a 10.000 y población rural la que habita en entidades inferiores a 2.000 habitantes.

No obstante, resulta difícil comparar entidades de la misma talla en distintos lugares del país. Así, en Andalucía, existen y han existido tradicionalmente, "los pueblos grandes" municipios de gran talla dedicados casi íntegramente a la agricultura, cuyo carácter urbano, e incluso semiurbano, sería discutible, al menos en determinadas épocas. También en Galicia, por las particularidades de su tipo de poblamiento y su estructura administrativa, la práctica totalidad de los municipios tienen más de 2.000 habitantes, en realidad reúnen administrativamente

En los momentos actuales, más de la mitad del territorio catalán posee un crecimiento natural negativo, (como se verá en el TOMO II) que contrasta con el fuerte crecimiento natural de las zonas en expansión. Contrariamente a lo que ocurrió en otros momentos, en que crecimiento natural y migratorio tendían a equilibrarse, hoy en día se relacionan directamente, tendiendo a acentuar las diferencias.

También han cambiado los efectos de las migraciones exteriores. Si a principios de siglo los emigrantes procedían sobre todo de las zonas de fuerte crecimiento natural, mientras que los inmigrantes se instalaban en Barcelona y su zona, en los últimos tiempos la inmigración se concentra en las zonas de mayor crecimiento natural, acentuando el proceso de polarización.

De los factores hasta aquí señalados, los más importantes han sido, y de lejos, la localización geográfica de la inmigración y las migraciones interiores en Cataluña.

Ambos fenómenos han estado motivados esencialmente por razones de orden económico que no nos es dado analizar aquí en detalle. Señalaremos sólo de paso la fuerte relación que existió a principios de siglo entre las variaciones poblacionales y los cambios producidos en la agricultura, ya fueran negativos (ejemplo: crisis vitivinícola en las comarcas interiores de Tarragona) o positivos (ej: extensión de regadío en Lérida, auge del arroz en el Delta). Más importantes aún fueron y son, las relaciones entre localización industrial y desplazamiento de población. Así, actualmente, las zonas donde se sitúan las industrias en expansión (ej: química en Tarragona) crecen fuertemente, mientras que allí donde predomina una actividad estancada o decreciente, la población se estanca o decrece también (ej: textil y minas en el valle alto y medio de Llobregat). También el fenómeno turístico ha tenido un papel relevante como acicate demográfico en el litoral (ej: Costa Brava) y en puntos hoy por hoy aislados de montaña (ej: Vall D'Aran).

3.2.1. Densidades: Cataluña y España

SI DE TABLA

La Tabla 12 muestra la evolución de las densidades de población en Cataluña y España a lo largo del siglo XX.

La densidad de población era, en 1.900, de 61,58 hab/km² en Cataluña y 36,84 hab/km² en el conjunto español. En 1.975 estas densidades eran, respectivamente, de 177,35 y 71,37 hab/km². La evolución de las densidades ha sido lógicamente paralela a la de la población de ambos conjuntos.

Es de señalar que la superior densidad catalana, ya observable en 1.900, no ha sido una constante histórica. Por el contrario, hasta el siglo XVIII, la densidad catalana era bastante inferior a la del conjunto español.

El territorio catalán es más accidentado que el del conjunto español y posee una menor proporción de tierras cultivables. Dispone, en cambio de un clima menos riguroso que la España interior, y su carácter acentuadamente litoral parece ser, en el siglo XX, un factor propicio al poblamiento.

No obstante, los factores que explican la superior densidad de habitantes de Cataluña son más de orden histórico que geográfico y se hallan fundamentalmente relacionados con las transformaciones económicas acaecidas en Cataluña con anterioridad al respecto del resto de España, y en particular el desarrollo de la industria.

3.2.2. Indicadores de concentración

El Gráfico 14 muestra las curvas de concentración de la población catalana (curvas de Lorenz) en 1.900, 1.930, 1.960, 1.975 y pone de manifiesto la creciente tendencia de ésta a concentrarse en superficies reducidas. Así, mientras que en 1.900 el 10% de superficie más densamente poblada albergaba un 60% de la población, en 1.930 contenía ya el 70%, en 1.960 el 79% y en 1.975 el 84%. En cambio, la mitad menos poblada del territorio catalán, que contenía en 1.900 un 11% de los habitantes, no contiene en 1.975 ni el 3% de ellos. Las cifras detalladas de dicha evolución

TABLA Nº 12

EVOLUCION DE LAS DENSIDADES DE POBLACION

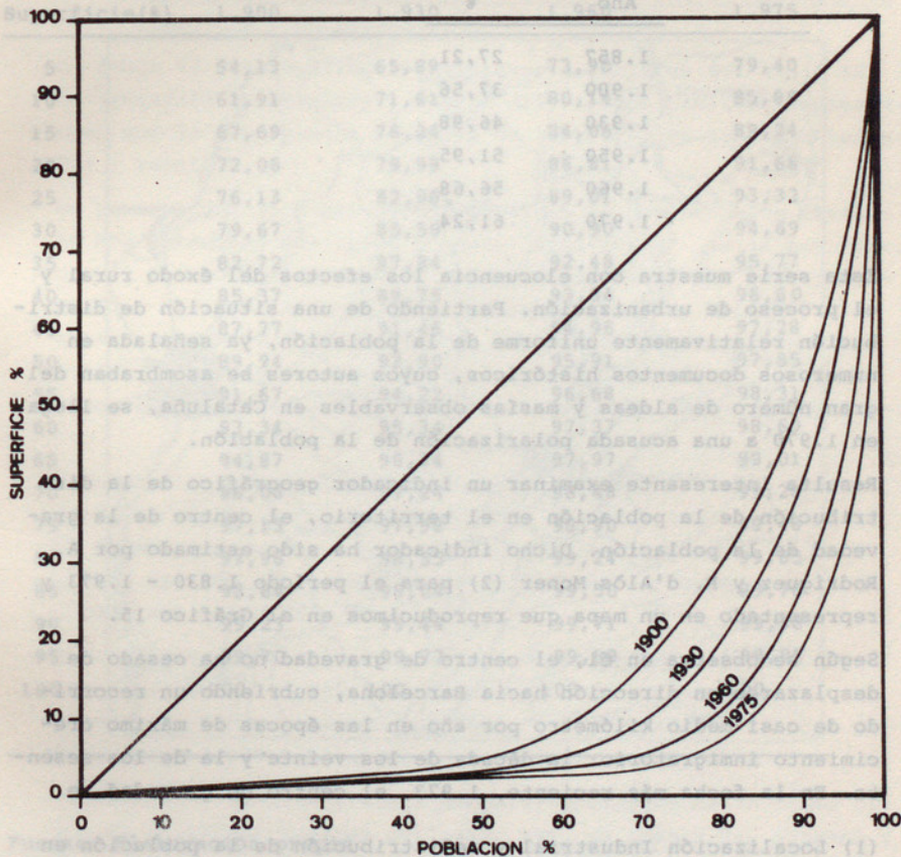
(habitantes por Km²)

AÑOS	CATALUÑA	ESPAÑA
1900	61,58	36,84
1910	65,29	39,60
1920	73,43	42,21
1930	87,42	46,69
1940	90,54	51,27
1950	101,48	55,43
1960	122,95	60,29
1970	160,43	67,01
1975	177,35	71,37

Fuente: Elaboración propia y datos INE

GRAFICO Nº 14

CURVAS DE CONCENTRACION



figuran en la Tabla 13.

Observemos la evolución del coeficiente de concentración de la población, calculados por A. Gispert y R. Pujol (1) para Cataluña, y definido como el porcentaje de población que debería cambiar de residencia para obtener una hipotética distribución uniforme de los habitantes en la superficie (diagonal en el Gráfico de Lorenz).

Año	%
1.857	27,21
1.900	37,56
1.930	46,98
1.950	51,95
1.960	56,68
1.970	61,24

Esta serie muestra con elocuencia los efectos del éxodo rural y el proceso de urbanización. Partiendo de una situación de distribución relativamente uniforme de la población, ya señalada en numerosos documentos históricos, cuyos autores se asombraban del gran número de aldeas y masías observables en Cataluña, se llega en 1.970 a una acusada polarización de la población.

Resulta interesante examinar un indicador geográfico de la distribución de la población en el territorio, el centro de la gravedad de la población. Dicho indicador ha sido estimado por A. Rodríguez y R. d'Alòs Moner (2) para el período 1.830 - 1.973 y representado en un mapa que reproducimos en el Gráfico 15.

Según se observa en él, el centro de gravedad no ha cesado de desplazarse en dirección hacia Barcelona, cubriendo un recorrido de casi medio kilómetro por año en las épocas de máximo crecimiento inmigratorio: la década de los veinte y la de los sesenta. En la fecha más reciente, 1.973, el centro de gravedad se

- (1) Localización Industrial y redistribución de la población en Cataluña, 1.857 - 1.965. Servicios de Estudios del Banco Urquijo, 1.968.
- (2) Economía y territorio en Cataluña, Banca Más Sardá. Los centros de gravedad han sido calculados atribuyendo a cada capital comarcal el peso de la población de la comarca.

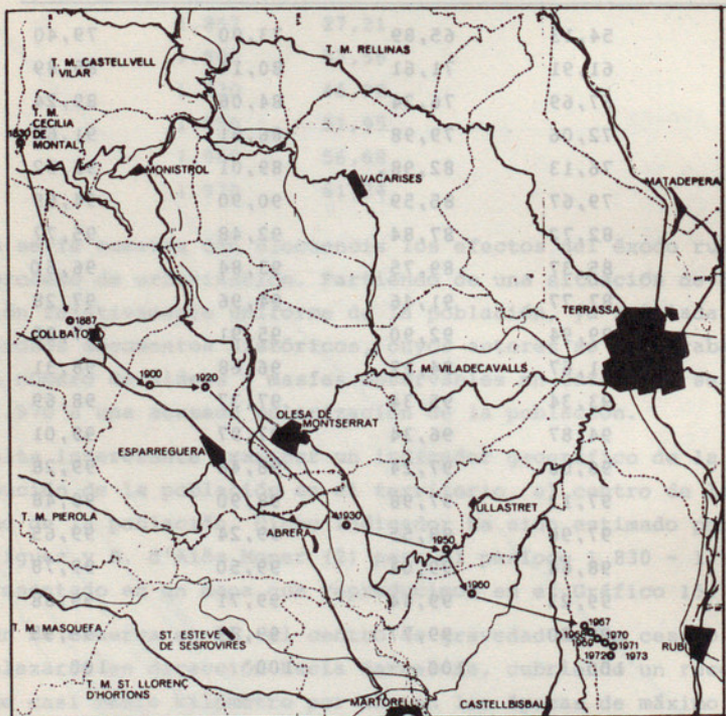
TABLA 13

INDICADORES DE CONCENTRACION EN EL ESPACIO (CURVAS DE LORENZ)
 PORCENTAJE DE POBLACION QUE HABITA EN LA SUPERFICIE INDICADA
 (por orden decreciente de densidad).

Superficie(%)	1.900	1.930	1.960	1.975
5	54,13	65,89	73,90	79,40
10	61,91	71,61	80,14	85,89
15	67,69	76,24	84,06	89,24
20	72,06	79,98	86,81	91,66
25	76,13	82,98	89,01	93,32
30	79,67	85,59	90,90	94,69
35	82,72	87,84	92,48	95,77
40	85,37	89,75	93,84	96,60
45	87,77	91,46	94,96	97,28
50	89,94	92,90	95,91	97,85
55	91,67	94,22	96,68	98,31
60	93,34	95,34	97,37	98,69
65	94,87	96,34	97,97	99,01
70	96,08	97,24	98,48	99,28
75	97,13	97,98	98,90	99,48
80	97,96	98,55	99,24	99,65
85	98,64	99,04	99,50	99,78
90	99,23	99,44	99,71	99,88
95	99,70	99,77	99,89	99,95
100	100	100	100	100

Fuente: Elaboración propia.

CENTRO DE GRAVEDAD DE LA POBLACION DE 1830 A 1973



+ - - + - límites comarcales

hallaba próximo al casco urbano de Rubí, a unos 20 Km de Barcelona, y sin duda, desde 1.973 a 1.980, el proceso de aproximación a la conurbación de Barcelona se ha proseguido.

3.2.3. Evolución de la población según los tipos de habitat, en Cataluña y en España.

La Tabla 14 y el Gráfico 16 muestran, a lo largo del siglo XX, la evolución en Cataluña y España del tipo de habitat, representado por la importancia relativa de la población urbana intermedia y rural.

Se observa que si a principios de siglo la población de Cataluña éra netamente más rural y menos "intermedia" que la española, con el tiempo los valores de ambos conjuntos se han ido aproximando y que, en la actualidad, Cataluña tiene un caracter más urbano que el conjunto nacional. Las particularidades de esta evolución quedan detalladas en el apartado siguiente, que examina la distribución de la población según la talla del municipio.

No obstante hay que interpretar estos datos con cierta reserva, impuesta por la propia definición de los tres tipos de habitat. La definición de las zonas urbana, intermedia y rural ha sido tomada del INE (Censo de 1.970) y aplicada al conjunto de los Censos del siglo XX.

Se considera población urbana la que habita en entidades singulares de más de 10.000 habitantes, población intermedia la de 2.000 a 10.000 y población rural la que habita en entidades inferiores a 2.000 habitantes.

No obstante, resulta difícil comparar entidades de la misma talla en distintos lugares del país. Así, en Andalucía, existen y han existido tradicionalmente, "los pueblos grandes" municipios de gran talla dedicados casi íntegramente a la agricultura, cuyo carácter urbano, e incluso semiurbano, sería discutible, al menos en determinadas épocas. También en Galicia, por las particularidades de su tipo de poblamiento y su estructura administrativa, la práctica totalidad de los municipios tienen más de 2.000 habitantes, cuando en realidad reúnen administrativamente

TABLA 1.4

EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN EL TIPO DE HABITAT

CATALUÑA

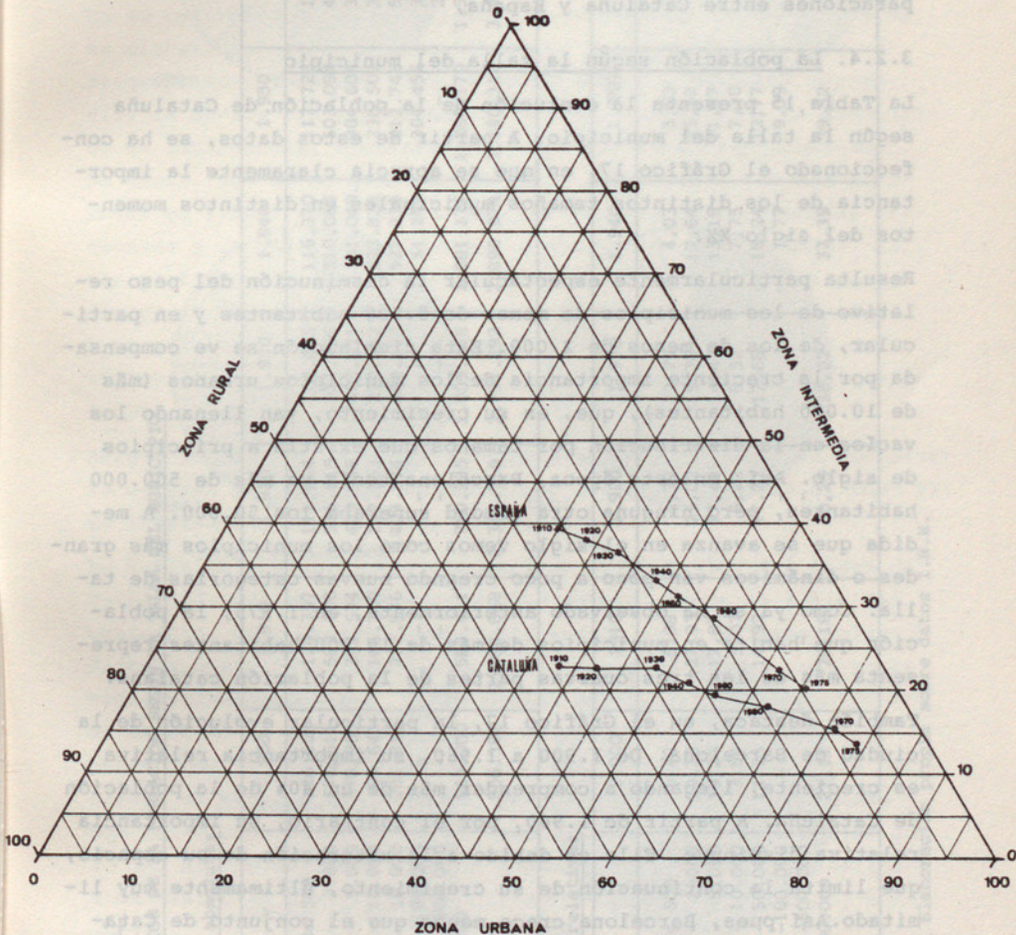
ESPAÑA

Años	Población urbana		Población intermedia		Población rural		Población urbana		Población intermedia		Población rural	
	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%	Total	%
1910	899.447	43,14	478.264	22,94	707.157	33,92	6.932.392	34,79	7.900.671	39,65	5.094.107	25,56
1920	1.113.869	47,51	532.311	22,70	698.539	29,79	8.190.279	38,45	8.149.858	38,25	4.963.025	23,29
1930	1.499.028	53,70	636.253	22,79	656.011	23,50	10.037.231	42,59	8.672.821	36,80	4.853.815	20,59
1940	1.659.662	57,41	604.877	20,92	626.435	21,67	12.562.197	48,54	8.539.178	32,99	4.776.596	18,45
1950	1.998.015	61,66	621.111	19,18	620.817	19,16	14.501.684	51,83	8.769.359	31,34	4.705.712	16,82
1960	2.646.931	67,43	714.230	18,19	564.618	14,38	17.211.602	56,58	8.778.278	28,86	4.440.863	14,54
1970	3.880.480	75,75	786.349	15,35	455.738	8,90	22.657.762	66,57	7.646.001	22,46	3.734.079	10,97
1975	4.475.252	79,02	777.799	13,74	410.070	7,24	25.429.755	70,59	7.242.294	20,10	3.354.276	9,31

Fuente: Elaboración propia sobre datos I.N.E.

GRAFICO Nº 16

CAMBIOS EN EL TIPO DE HABITAT 1910 - 1975



una gran proporción de población dispersa en el espacio que tiene un claro carácter rural. En Cataluña, por el contrario, ciudades de talla inferior a 10.000 habitantes han tenido un claro papel urbano, sobre todo en épocas en que la talla media de las ciudades éra muy inferior a la actual.

Por todo ello, las cifras que presentamos se prestan mejor a los estudios cronológicos dentro de un mismo conjunto que a las comparaciones entre Cataluña y España,

3.2.4. La población según la talla del municipio

La Tabla 15 presenta la evolución de la población de Cataluña según la talla del municipio. A partir de estos datos, se ha confeccionado el Gráfico 17, en que se aprecia claramente la importancia de los distintos tamaños municipales en distintos momentos del siglo XX.

Resulta particularmente espectacular la disminución del peso relativo de los municipios de menos de 5.000 habitantes y en particular, de los de menos de 2.000. Esta disminución se ve compensada por la creciente importancia de los municipios urbanos (más de 10.000 habitantes), que, en su crecimiento, van llenando los vacíos en la distribución por tamaños que existía a principios de siglo. Así, en esta época, Barcelona tenía ya más de 500.000 habitantes, pero ninguna otra ciudad superaba los 50.000. A medida que se avanza en el siglo vemos como los municipios más grandes o dinámicos van poco a poco creando nuevas categorías de talla. Como ya se ha observado anteriormente, en 1.975, la población que habita en municipios de más de 10.000 habitantes representa más de las tres cuartas partes de la población catalana.

También destaca, en el Gráfico 17, la particular evolución de la ciudad de Barcelona. De 1.900 a 1.960, su importancia relativa es creciente, llegando a comprender más de un 40% de la población de Cataluña. A partir de 1.960, por el contrario, su importancia relativa disminuye. Ello es debido a la saturación de su espacio, que limita la continuación de su crecimiento, últimamente muy limitado. Así pues, Barcelona crece menos que el conjunto de Cataluña y el crecimiento principal se desplaza a las ciudades de más de 100.000 habitantes, situadas mayoritariamente en sus cercanías.

TABLA 15

EVOLUCION DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO

Cifras absolutas

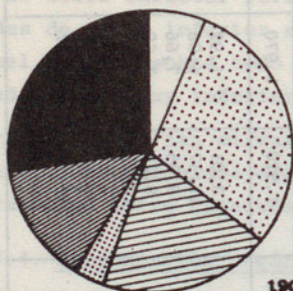
	1.900	1.910	1.920	1.930	1.940	1.950	1.960	1.970	1.975
Menos de 500	126.501	124.757	111.924	104.015	116.370	117.723	118.212	98.263	95.130
501- 2.000	576.511	582.400	586.615	551.996	510.065	503.094	446.406	357.475	314.940
2.001- 5.000	378.908	372.524	409.948	403.971	381.049	384.604	390.895	392.388	403.400
5.001- 10.000	69.643	105.740	122.363	232.282	223.828	236.507	323.335	393.961	374.399
10.001- 50.000	281.819	312.036	403.534	493.463	527.238	413.749	560.546	788.761	1.039.838
50.001-100.000	-	-	-	-	51.249	-	300.557	536.895	512.709
100.001-500.000	-	-	-	-	-	-	227.965	809.682	1.167.991
+ 500.000	533.000	587.411	710.335	1.005.565	1.081.175	1.280.179	1.557.863	1.745.142	1.754.714
TOTAL	1.966.382	2.084.868	2.344.719	2.791.292	2.890.974	3.240.313	3.925.779	5.122.567	5.663.121

Cifras relativas

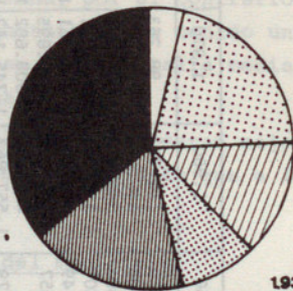
	1.900	1910	1.920	1.930	1.940	1.950	1.970	1.975
Menos de 500	6,43	5,98	4,77	3,73	4,03	3,63	3,01	1,68
501- 2.000	29,32	27,93	25,02	19,78	17,64	15,52	11,37	6,98
2.001- 5.000	19,27	17,87	17,48	14,47	13,18	11,87	9,95	7,12
5.001- 10.000	3,54	5,07	5,22	8,32	7,75	7,30	8,24	6,62
10.001- 50.000	14,33	14,97	17,22	17,68	18,24	12,77	14,27	18,36
50.001-100.000	-	-	-	-	1,77	9,39	7,66	10,48
100.001-500.000	-	-	-	-	-	-	5,81	15,80
+ de 500.000	27,11	28,18	30,29	36,02	37,39	39,52	39,69	30,98

Fuente: Elaboración propia sobre datos I.N.E.

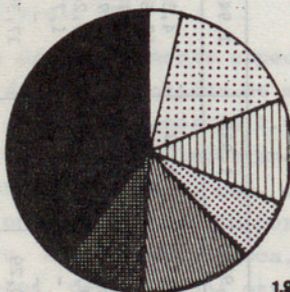
CATALUÑA: DISTRIBUCION DE LA POBLACION SEGUN EL TAMAÑO DE LOS MUNICIPIOS



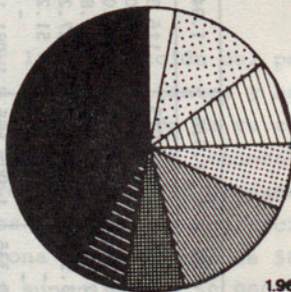
1900



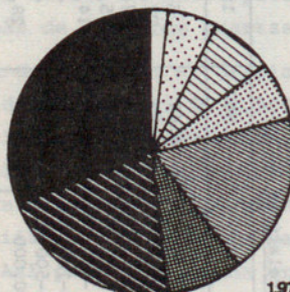
1930



1950

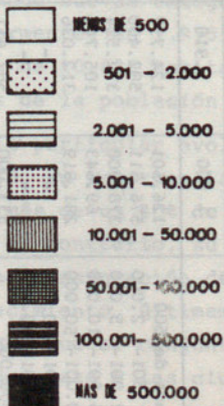


1960



1975

TAMAÑO MUNICIPAL EN N° DE HAB.



El Gráfico 18, a la vez que presenta, de otra forma, la evolución de la población según la talla del municipio, permite compararla con la evolución del número de municipios según su tamaño, y ello para los años 1900 y 1975.

En cuanto a la población, este gráfico muestra lo que ya era observable en el anterior: mientras que en 1.900 la población se agrupa en Barcelona o en municipios rurales de 500 a 2.000 habitantes, en 1.975 su peso es tanto más importante cuanto mayor es el tamaño de la categoría de municipios (con alguna excepción).

En lo referente a los municipios, se observa que como es lógico, su distribución ha cambiado menos que la de los habitantes. El rasgo principal de los cambios habidos es que sólo una categoría, la de los municipios de 500 a 1.000 habitantes, ha disminuido en importancia, mientras que todas las demás han aumentado. Es decir, que es en esta categoría de municipios, los más numerosos en 1.900, donde se ha dado la frontera entre unidades crecientes y unidades decrecientes (globalmente consideradas). Así, una parte de los municipios de 500 a 2.000 habitantes ha participado en el movimiento de paso a categorías superiores, mientras que otra parte se despoblaba y pasaba a engrosar los municipios de menos de 500 habitantes, más numerosos en 1.975 que en 1.900.

Aunque el estudio de las diferencias territoriales en el movimiento natural y migratorio se harán más detalladamente en el TOMO II, es interesante examinar las Tablas 16 y 17.

La Tabla 16 presenta, para el período 1.975-1.976, las tasas de natalidad, mortalidad y crecimiento natural según la talla del municipio. Como se puede observar, existe una clarísima relación directa entre natalidad y tamaño del municipio y una igualmente clara relación inversa entre mortalidad y tamaño del municipio. Se observan no obstante pequeñas excepciones en la tendencia, sobre todo en los extremos de la distribución: la ciudad de Barcelona es menos dinámica de lo que correspondería a su tamaño y los municipios de menos de 100 habitantes se mantienen mejor que lo que era de esperar, sin que podamos dar de ello una explicación (salvo la posible no significación de las cifras, muy reducidas).

DISTRIBUCION DE LA POBLACION Y LOS MUNICIPIOS SEGUN SU TALLA

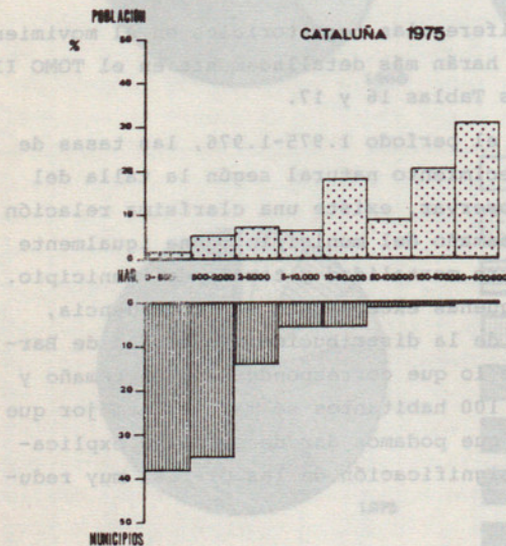
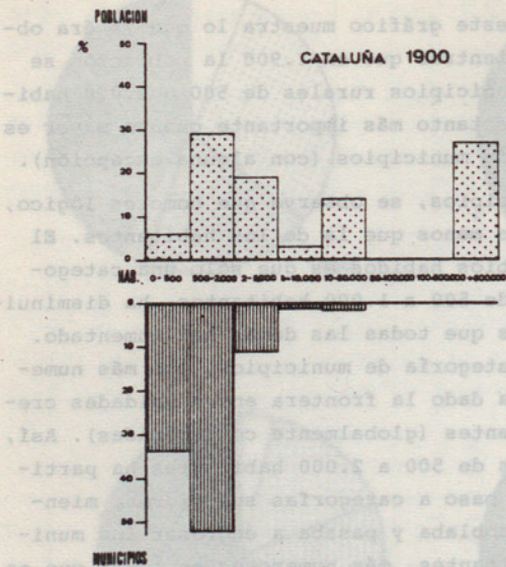


TABLA 16

MÓVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO . 1.975-1.976

Tamaños Municipales 1.975	Población 1.975	Tasa de natalidad (por 1.000 hab.)	Tasa de mortalidad (por 1.000 hab.)	Tasa de crecimiento natural (por 1.000 hab.)
Más de 500.000	1.754.713	18,41	9,21	9,20
100.001-500.000	1.167.995	22,00	6,12	15,87
50.001-100.000	512.709	20,90	6,95	13,95
30.001- 50.000	397.055	22,66	6,65	16,00
20.001- 30.000	249.664	20,68	7,16	13,51
10.001- 20.000	393.119	19,85	7,85	12,00
5.001- 10.000	374.399	18,15	7,97	10,17
3.001- 5.000	241.600	15,53	8,45	7,08
2.001- 3.000	161.800	14,96	8,98	5,98
1.001- 2.000	179.256	14,51	10,32	4,19
501- 1.000	135.684	11,28	11,43	-0,15
100- 500	92.626	11,58	11,99	-0,41
Menos de 100	2.504	15,37	11,58	3,79
TOTAL	5.663.124	19,23	8,02	11,21

Fuente: Elaboración propia según datos del I.N.E.

La Tabla 17 ofrece, para el período 1.971-1.975, datos del crecimiento total y estimaciones del crecimiento natural y el crecimiento migratorio. El crecimiento natural ha sido calculado a partir de los niveles observados en 1.975-76 (corregidos en alza) y el crecimiento migratorio a partir de la diferencia entre crecimiento total y crecimiento natural.

Aunque la coincidencia del movimiento migratorio y el movimiento natural, que se correlacionan estrechamente, ha sido ya señalada en diversas ocasiones, resulta de todas formas instructivo constatar una vez más dicha asociación en lo referente a los tamaños de municipio. También en esta tabla hay que señalar las excepciones en los extremos de la distribución y una cierta inversión de orden entre los de 50.000 a 100.000 y los de 100.000 a 500.000. De todas formas, siempre se verifica la relación entre crecimiento natural y migratorio.

Municipio	Crecimiento total	Crecimiento natural	Crecimiento migratorio
México de 100	3.204	2.526	678
100 - 200	32.526	25.211	7.315
201 - 1.000	123.082	11.23	111.85
1.001 - 5.000	179.236	12.11	167.12
5.001 - 10.000	141.200	14.96	126.24
10.001 - 50.000	141.200	12.21	128.99
TOTAL	7.693.124	19.27	7.673.85

TABLA 17

CRECIMIENTO NATURAL MIGRATORIO Y TOTAL SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO. 1.970-1.975

Tamaños Municipales 1.970	Nº de Municipios	Crecimiento total	Incremento relativo o/oo	Crecimiento natural estimado	Incremento natural o/oo	Crecimiento migratorio estimado	Incremento migratorio o/oo
Más de 500.000	1	9.571	5,484	86.816	49,747	-77.245	-44,263
100.001-500.000	7	489.191	193,288	82.084	83,862	107.106	109,426
50.001-100.000	7	97.106	233,651	27.716	66,69	69,389	166,962
30.001-50.000	11	87.199	281,335	25,564	82,500	61.614	198,834
20.001-30.000	10	49.215	245,524	13.186	65,782	36.028	179,741
10.001-20.000	30	65.570	200,183	19,496	59,521	46.073	140,663
5.001-10.000	53	97.055	143,748	16,164	49,381	30.890	94,366
3.001-5.000	65	18.077	80,873	7.391	33,068	10.685	47,805
2.001-3.000	68	6.751	43,541	4.255	27,445	2.495	16,096
1.001-2.000	134	-5.015	-27,2153	3.614	19,615	-8.629	-46,830
501-1.000	194	-10.347	-70,855	-124	-0,854	-10.222	-70,001
100-500	321	-13.036	-123,374	-235	-2,226	-12.800	-121,148
Menos de 100	37	-760	-232,843	54	16,80	-814	-249,647

Fuentes: Elaboración propia según datos del I.N.E.

4. CONCLUSIONES

La población de Cataluña ha atravesado en los últimos cien años por varias etapas bien distintas: la de fuerte crecimiento natural, éxodo rural y emigración exterior, hasta 1.910; la de crecimiento natural moderado y fuerte crecimiento migratorio, hasta 1.930; la de bajo crecimiento natural y migratorio, conduciendo a estancamiento demográfico, entre 1.930 y 1.950; la de fuerte crecimiento migratorio y natural, hasta 1.975.

Actualmente, parece que nos hallamos en el fin de una etapa y en el principio de otra. Lo que se acaba, es conocido: se acaba la fortísima inmigración, y se acaba probablemente para bastante tiempo, pues a los efectos de la crisis económica y de la propia saturación demográfica de la parte más dinámica de Cataluña (hasta el presente) se une la disminución de la población en las zonas de donde provienen tradicionalmente los inmigrantes.

Se acaba también, en menor medida, el importantísimo crecimiento natural de los años 1.960-1.975, bajo los efectos de los cambios estructurales provocados por la baja de la inmigración y, también por la tendencia ampliamente constatada en otros países, a la disminución de la fecundidad y la nupcialidad.

Se acaba pues el fuerte crecimiento demográfico que ha caracterizado las últimas décadas.

Las características de la etapa en que entramos nos son aparentemente desconocidas y sobre ellas sólo se pueden formular hipótesis. La hipótesis máxima: mantenimiento de un crecimiento natural relativamente elevado, debido a la importancia de las generaciones que están entrando en edad adulta (nacidos a partir de 1.955) y a un descenso hipotéticamente lento de la fecundidad; mantenimiento de un saldo migratorio positivo, aunque reducido, compuesto cada vez en mayor medida por extranjeros y emigrantes "no económicos": estudiantes, familiares de anteriores emigrantes, migraciones vecinales etc.. Esta hipótesis conduce a un crecimiento total claramente positivo, pero de todas formas mucho más moderado que en la etapa anterior (del orden del 1% anual). Y la hipótesis mínima: descenso rápido y profundo de la natali-

dad, como se ha observado en la mayoría de países europeos, conduciendo el crecimiento natural a valores muy bajos (aunque en Cataluña nunca negativos mientras perdure una estructura por edades mucho más joven que la de Europa); saldo migratorio negativo resultando de retornos al lugar de origen por parte de inmigrantes de épocas anteriores y no compensados por nuevas llegadas. Con esta combinación de factores, el crecimiento total de Cataluña podría ser rápidamente nulo o incluso negativo.

La hipótesis mínima no es más descabellada que la máxima, más bien al contrario, pues actualmente se están dando indicios de tales tendencias en las zonas que precisamente han mostrado mayor dinamismo y han marcado la pauta de la evolución demográfica general en Cataluña.

De todas formas, poco podemos decir salvo que las consecuencias sociales y económicas de los derroteros que siga la población catalana en un futuro próximo dependerán tanto del sentido y magnitud del cambio como de la capacidad de adaptación, pública y privada, a la nueva situación.

Cierto es que si la situación se aproxima a la hipótesis máxima, los cambios respecto a la época anterior serán más reducidos y exigirán una adaptación menor, propiciando la persistencia de antiguos comportamientos.

No obstante, hay que recordar que la mayoría de países europeos se hallan hoy día, en materia demográfica, en plena "hipótesis mínima", que tal situación ha dado lugar a infinidad de teorizaciones, discusiones y reuniones, y que si bien algunos organismos y personas muestran preocupación por el futuro lejano de sus poblaciones, el parecer más frecuentemente expresado es el de que la estacionariedad del período actual puede ser útilmente aprovechado por un replantamiento de la política territorial y económica, tanto mejor aplicable cuanto menor es la presión del crecimiento espontáneo.

Este razonamiento podría ser aplicado a Cataluña, donde la necesidad de una política territorial que frene al menos, si no puede invertirlo, el movimiento de polarización de la población en el territorio, se hace sentir cada vez con mayor urgencia. Dicha política podrá pensarse y aplicarse más fácilmente ahora que hace unos años. Pero hay que ponerse a ello.

dad, como se ha observado en la mayoría de países europeos, con-
ducendo el crecimiento natural a valores muy bajos aunque en Ca-
taluña nunca negativos mientras perdure una estructura por esta-
des mucho más joven que la de Europa; talido migratorio negati-
vo resultando de retornos al lugar de origen por parte de immi-
grantes de épocas anteriores y no compensados por nuevos immi-
grantes. Con esta combinación de factores, el crecimiento total de
Cataluña podría ser rápidamente nulo o incluso negativo.
La hipótesis planteada no es necesariamente que la máxima, más allá
del crecimiento, más sustancialmente se está dando indicios de tal
tendencia en las zonas que tradicionalmente han mostrado mayor di-
namicidad y han marcado la pauta de la evolución demográfica gene-
ral en Cataluña.
De todas formas, poco podemos decir sobre las consecuencias
sociales y económicas de los factores que afectan a la población
catalana en su futuro próximo, dependiente tanto del sentido y ma-
gnitud del cambio como de la capacidad de adaptación, pública y
privada, a la nueva situación.
Claro es que si la situación se aproxima a la hipótesis máxima,
los cambios respecto a la época anterior serán más reducidos y
existirá una adaptación menor, propiciando la persistencia de al-
gunos comportamientos.
No obstante, hay que recordar que la mayoría de países europeos
se hallan hoy día en etapas demográficas, en plena "hipótesis
mínima", que tal situación ha dado lugar a limitadas discusio-
nes, discusiones y reuniones, y que si bien algunos organiza-
mos y personas muestran preocupación por el futuro lejano de sus
poblaciones, el interés más frecuentemente expresado es el de
que la racionalidad del período actual pueda ser dilata-
do, al menos por un tiempo, para que se pueda lograr un
aprovechamiento por un mejoramiento de la política territorial y
económica, tanto mejor aplicable cuanto menor es la presión del
crecimiento espontáneo.
Este razonamiento podría ser aplicado a Cataluña, donde la necesi-
dad de una política territorial que tiene al menos, si no más,
de invertir el movimiento de polarización de la población en
el territorio se hace sentir cada vez con mayor intensidad. Dicho
político podrá pensarse y aplicarse más fácilmente ahora que en
seis años. Pero hay que pensar a ello.

	A) <u>LAS UNIDADES DE BASE ESPACIAL</u>	
1.	COMARCAS	10
2.	MUNICIPIOS DE MAS DE 5.000 HABITANTES	11
	B) <u>EL CRECIMIENTO DE LAS COMARCAS</u>	
3.	1900-1930	17
4.	1930-1960	18
5.	1960-1975	19
6.	1971-1975	20
	C) <u>EL CRECIMIENTO DE LOS MUNICIPIOS EN BASE Y RESTOS COMARCALES</u>	
7.	<u>TOMO II: POBLACION ESTUDIO A NIVEL INTRARREGIONAL</u>	21
8.	1900-1930	22
9.	1930-1975	23
10.	1971-1975	24
	A) <u>ANALISIS DINAMICO</u>	
	D) <u>EL MOVIMIENTO NATURAL EN LAS COMARCAS (1975-76)</u>	
11.	La natalidad	48
12.	La mortalidad	49
13.	El crecimiento vegetativo	50
	E) <u>EL MOVIMIENTO NATURAL EN LOS MUNICIPIOS DE BASE Y RESTOS COMARCALES (1975-76)</u>	
14.	La natalidad	51
15.	La mortalidad	52
16.	El crecimiento vegetativo	53
	F) <u>EL MOVIMIENTO MIGRATORIO (1971-1975)</u>	
17.	En las comarcas	120
18.	En los municipios de base y restos comarcales	121

Anna Cabré
 Demógrafa
 Isabel Pujadas
 Geógrafa

TOMO II: POBLACION ESTUDIO A NIVEL INTRARRREGIONAL

A) ANALISIS DINAMICO

Anna Caprés
Doméstica
Luisel Rojas
Geografía

INDICE DE MAPAS

Pág

MAPA

A) <u>LAS UNIDADES DE BASE ESPACIAL</u>		
1.	COMARCAS	10
2.	MUNICIPIOS DE MAS DE 5.000 HABITANTES	11
B) <u>EL CRECIMIENTO DE LAS COMARCAS</u>		
3.	1900-1930	17
4.	1930-1960	18
5.	1960-1975	19
6.	1971-1975	20
C) <u>EL CRECIMIENTO DE LOS MUNICIPIOS EN BASE Y RESTOS COMARCALES</u>		
7.	1900-1930	21
8.	1930-1960	22
9.	1960-1975	23
10.	1971-1975	24
D) <u>EL MOVIMIENTO NATURAL EN LAS COMARCAS (1975-76)</u>		
11.	La natalidad	48
12.	La mortalidad	49
13.	El crecimiento vegetativo	50
E) <u>EL MOVIMIENTO NATURAL EN LOS MUNICIPIOS DE BASE Y RESTOS COMARCALES (1975-76)</u>		
14.	La natalidad	51
15.	La mortalidad	52
16.	El crecimiento vegetativo	53
F) <u>EL MOVIMIENTO MIGRATORIO (1971-1975)</u>		
17.	En las comarcas	120
18.	En los municipios de base y restos comarcales	121

POBLACION: ESTUDIO A NIVEL INTRARREGIONAL

A) ANALISIS DINAMICO

INDICE

Pág.

1. <u>INTRODUCCION</u>	8
1.1. DEFINICION DE LAS UNIDADES DE BASE ESPACIAL	9
1.2. FUENTES Y METODOLOGIA.....	9
2. <u>LA POBLACION DE LAS UNIDADES DE BASE</u>	16
Volumen y crecimiento (1900-1975)	
3. <u>LOS FACTORES DEMOGRAFICOS EN LAS UNIDADES DE BASE</u>	54
3.1. EL MOVIMIENTO NATURAL (1975-1976).....	54
3.1.1. La natalidad	94
3.1.2. La mortalidad	95
3.1.3. El crecimiento vegetativo	97
3.2. EL MOVIMIENTO MIGRATORIO.....	100
3.2.1. Estimación de saldos migratorios (1971-1975). 100	
3.2.2. Naturaleza de los habitantes (1970 y 1975) ..	123
4. <u>CONCLUSIONES</u>	147

INDICE DE TABLAS

	<u>Pág.</u>
TABLA 0. CODIGOS DE LAS UNIDADES DE BASE.....	14
TABLA 1. LA POBLACION EN LAS UNIDADES DE BASE VOLUMEN Y CRECIMIENTO (1900-1975).....	25
TABLA 2. EL MOVIMIENTO NATURAL EN LAS UNIDADES DE BASE (1975-1976).....	55
TABLA 2. EL MOVIMIENTO NATURAL SEGUN EL TAMAÑO DEL MUNICIPIO .. (bis)	96
TABLA 2. EL MOVIMIENTO NATURAL, MIGRATORIO Y TOTAL EN LAS CO- (ter.) MARCAS CATALANAS (1923-1936).....	99
TABLA 3. ESTIMACION DE SALDOS MIGRATORIOS EN LAS UNIDADES DE BASE (1971-1975).....	76
TABLA 3. EL MOVIMIENTO MIGRATORIO SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO (bis)	93
TABLA 4. NATURALEZA DE LOS INMIGRANTES (1970 y 1975).....	101
TABLA 5. CARACTERISTICAS DE LA INMIGRACION	128
TABLA 6. MUNICIPIOS SEGUN LA TENDENCIA INMIGRATORIA	125

Hasta una fecha reciente, han sido escasos en Cataluña los estudios sobre las diferencias geográficas en las características de población. Esto no es de extrañar si se considera la práctica - de las estadísticas de población en Cataluña - que se ha limitado a las características de población a nivel municipal, tan inexactas como las de carácter local y regional, y a las características de población a nivel provincial y nacional, tan poco exactas como las de carácter regional y nacional.

Las características geográficas de la población de Cataluña han sido estudiadas en algunas excepciones por autores de provincias y para ciertos aspectos de algunas características geográficas de la población. En estos estudios se han limitado a describir las características de la población en un momento determinado, sin tener en cuenta las variaciones que se producen a lo largo del tiempo. Por ello, los estudios de tipo geográfico han debido limitarse a describir las características de la población en un momento determinado, sin tener en cuenta las variaciones que se producen a lo largo del tiempo. Por ello, los estudios de tipo geográfico han debido limitarse a describir las características de la población en un momento determinado, sin tener en cuenta las variaciones que se producen a lo largo del tiempo.

En la presente investigación se han estudiado las características geográficas de la población de Cataluña en un momento determinado, sin tener en cuenta las variaciones que se producen a lo largo del tiempo. Por ello, los estudios de tipo geográfico han debido limitarse a describir las características de la población en un momento determinado, sin tener en cuenta las variaciones que se producen a lo largo del tiempo.

1. INTRODUCCION

El presente estudio se ha limitado a describir las características geográficas de la población de Cataluña en un momento determinado, sin tener en cuenta las variaciones que se producen a lo largo del tiempo. Por ello, los estudios de tipo geográfico han debido limitarse a describir las características de la población en un momento determinado, sin tener en cuenta las variaciones que se producen a lo largo del tiempo.

El presente estudio se ha limitado a describir las características geográficas de la población de Cataluña en un momento determinado, sin tener en cuenta las variaciones que se producen a lo largo del tiempo. Por ello, los estudios de tipo geográfico han debido limitarse a describir las características de la población en un momento determinado, sin tener en cuenta las variaciones que se producen a lo largo del tiempo.

El presente estudio se ha limitado a describir las características geográficas de la población de Cataluña en un momento determinado, sin tener en cuenta las variaciones que se producen a lo largo del tiempo. Por ello, los estudios de tipo geográfico han debido limitarse a describir las características de la población en un momento determinado, sin tener en cuenta las variaciones que se producen a lo largo del tiempo.

Hasta una fecha reciente, han sido escasos en Cataluña los estudios sobre las diferencias geográficas en las características de población. Ello no es de extrañar si se considera la práctica - inexistencia de estadísticas de población a nivel municipal, tanto en lo referente al movimiento natural y migratorio como a las características estructurales de la población. Constituyen sólo una excepción las capitales de provincia y, para ciertos datos, algunas ciudades importantes.

Por ello, los estudios de tipo territorial han debido limitar extremadamente sus ambiciones, ya sea en el ámbito territorial (estudiando únicamente las variaciones a nivel provincial) ya en el alcance temático (estudiando, para el conjunto de municipios, la única variable disponible: el tamaño de la población, y su crecimiento). También se ha intentado resolver el problema por la vía de la monografía municipal, a través de largas y fastidiosas explotaciones manuales del Padrón Municipal, que no permitían la generalización de este tipo de trabajo.

Existe, no obstante, una excepción: la de los años 1923-1936, - para los cuales se dispone de un cierto número de informaciones a nivel municipal (movimiento natural, migratorio) elaboradas - por la Generalitat de Catalunya (1). Los datos de este período permiten interesantes comparaciones históricas, pero no pueden suplir la larga ausencia estadística del municipio.

Afortunadamente, la situación ha conocido un cambio profundo en la década de los setenta. Como se detalla más ampliamente en el párrafo 1.2., en los últimos años se han dado dos cambios de la mayor importancia para el conocimiento de la población de Cataluña en su dimensión territorial: la publicación por el INE de estadísticas municipales de movimiento natural (a partir de 1975) y la publicación por parte del CDIC de la explotación a nivel comarcal y municipal del Censo de 1970. Por otra parte, la creciente tendencia de los municipios a mecanizar el funcionamiento y explotación del Padrón Municipal abre nuevas perspectivas a la investigación demográfica a nivel local.

(1) Servei Central d'Estadística de la Generalitat, "Moviments demogràfics i de població de Catalunya" 1937.

La repentina plétora de datos ha propiciado la aparición de estudios a nivel comarcal y local entre los que destaca, por su alcance más general, el Atlas Socio-Económico de Catalunya.

El presente trabajo ha sido, solo, posible gracias a la existencia de dichos datos y también, y sobre todo, gracias a la explotación del Padrón de 1975 que nos ha facilitado el Institut Central d'Estadística i Documentació de la Generalitat de Catalunya. Por tratarse de una explotación que no ha sido aún publicada, las cifras que ofrecemos en el presente estudio a nivel intrarregional constituyen pues una aportación, no sólo a nivel de la elaboración sino también a nivel de la estadística de base.

1.1. DEFINICION DE LAS UNIDADES DE BASE ESPACIAL

Se han retenido como área espacial dos series de unidades:

- las 38 comarcas establecidas por la Generalitat de Catalunya en 1936
- los municipios de más de 5.000 habitantes (de hecho o de derecho, en 1970 o en 1975), las capitales de comarca de talla inferior (Falset, Gadesa, Mora d'Ebre, Sort y Viella) y agregados a nivel comarcal de todos los municipios que no han sido objeto de tratamiento individual.

Cada una de las dos series cubre pues el conjunto del territorio catalán. Disponemos así de un doble enfoque: uno de tipo analítico, que suministra información a nivel más detallado posible, y otro de tipo sintético que agrupa los datos en entes comarcales.

Los Mapas 1 y 2 representan las dos series de unidades; adjunto con los códigos de las unidades de base, que facilitamos en la Tabla 0, posibilitará la lectura de los mapas que vayan apareciendo a lo largo del trabajo.

1.2. METODOLOGIA Y FUENTES

El estudio de la población de Cataluña a nivel intrarregional se compone de dos partes: "Análisis Dinámico" y "Análisis Estructural". El presente volumen está íntegramente dedicado al "Análisis Dinámico", aunque con ocasión del estudio del movimiento migratorio se estudien algunas de las características estructurales de inmigración.

GRAFICO Nº 1

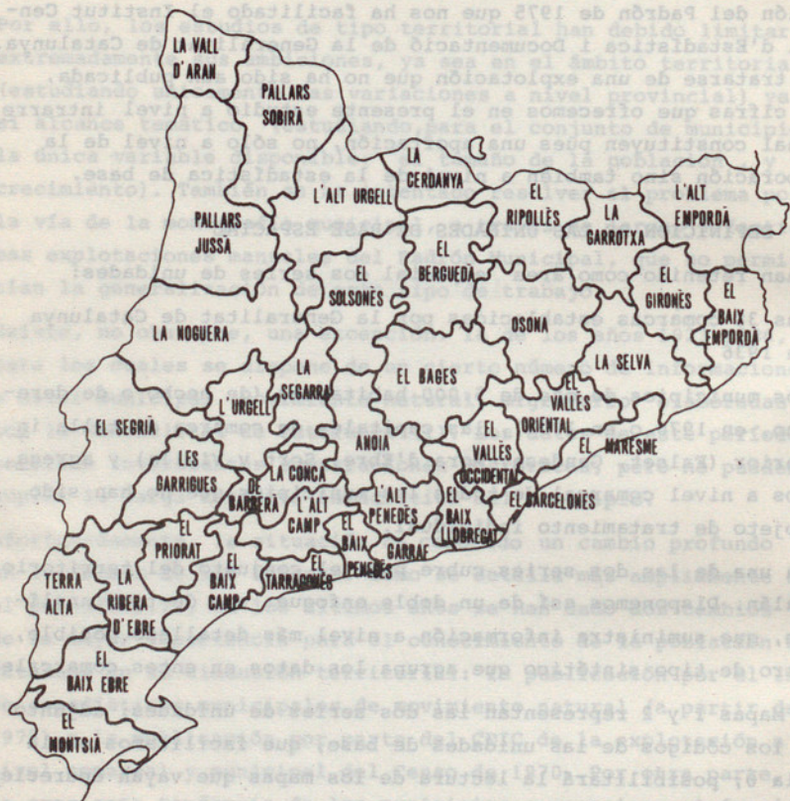
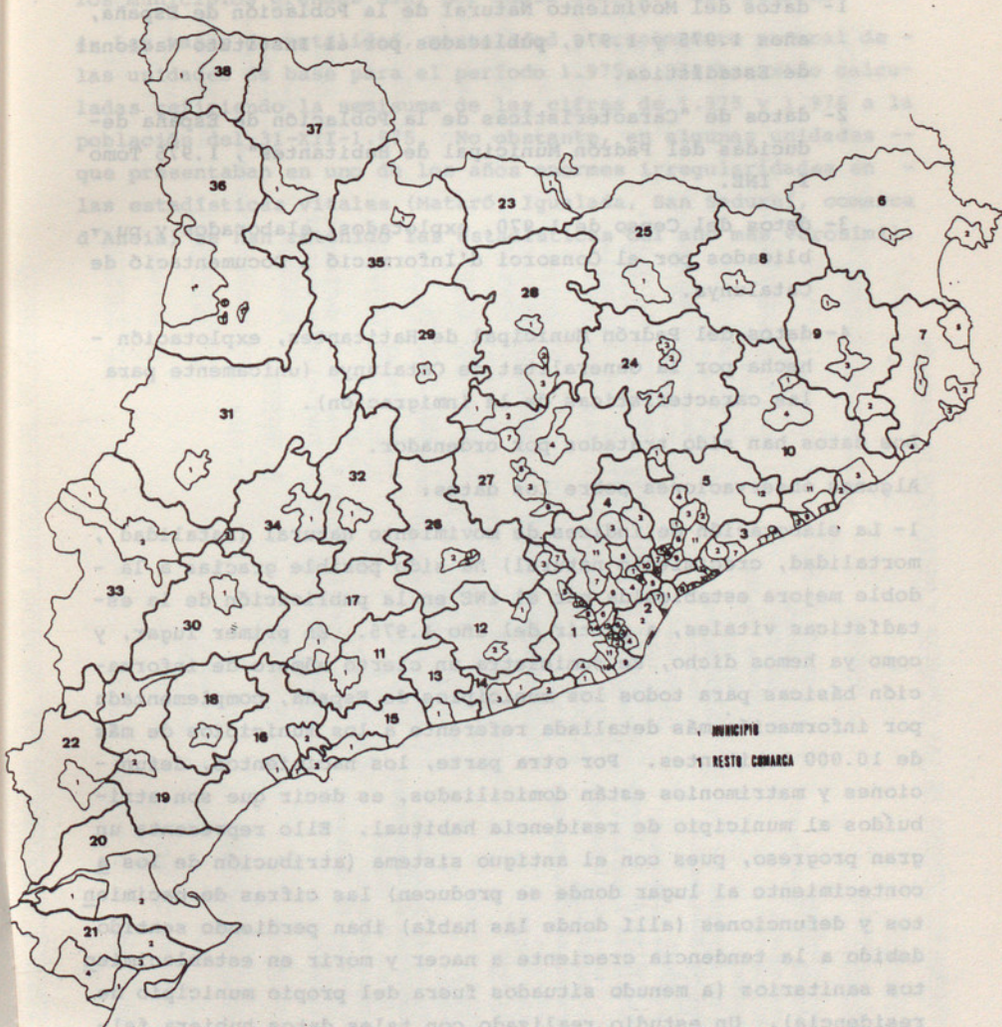


GRAFICO No 2



Las fuentes estadísticas utilizadas para la realización de este Volumen han sido:

- 1- datos del Movimiento Natural de la Población de España, años 1.975 y 1.976, publicados por el Instituto Nacional de Estadística.
- 2- datos de "Características de la Población de España deducidas del Padrón Municipal de Habitantes", 1.975 Tomo I, INE.
- 3- datos del Censo de 1.970, explotados, elaborados y publicados por el Consorci d'Informació i Documentació de Catalunya.
- 4- datos del Padrón Municipal de Habitantes, explotación hecha por la Generalitat de Catalunya (unicamente para las características de la inmigración).

Los datos han sido tratados por ordenador.

Algunas observaciones sobre los datos:

1- La elaboración de índices de movimiento natural (natalidad, mortalidad, crecimiento natural) ha sido posible gracias a la doble mejora establecida por el INE en la publicación de la estadísticas vitales, a partir del año 1.975. En primer lugar, y como ya hemos dicho, se suministra un cierto número de información básicas para todos los municipios de España, complementada por información más detallada referente a los municipios de más de 10.000 habitantes. Por otra parte, los nacimientos, defunciones y matrimonios están domiciliados, es decir que son atribuidos al municipio de residencia habitual. Ello representa un gran progreso, pues con el antiguo sistema (atribución de los acontecimientos al lugar donde se producen) las cifras de nacimientos y defunciones (allí donde las había) iban perdiendo sentido debido a la tendencia creciente a nacer y morir en establecimientos sanitarios (a menudo situados fuera del propio municipio de residencia). Un estudio realizado con tales datos hubiera falseado cualquier conclusión.

2- Mientras no se indique lo contrario, la población de base utilizada es siempre la población de hecho.

3- Dada la gran diversidad de tamaños entre las unidades de base, el nivel de significación estadística de las cifras no es el mismo en todas ellas. Así, las cifras a nivel comarcal y las de los municipios grandes son, por regla general, más fiables.

4- Las tasas de natalidad, mortalidad y crecimiento natural de las unidades de base para el período 1.975-1.976 han sido calculadas refiriendo la semisuma de las cifras de 1.975 y 1.976 a la población del 31-XII-1.975. No obstante, en algunas unidades que presentaban en uno de los años enormes irregularidades en las estadísticas vitales (Mataró, Igualada, San Sadurní, comarca d'Anoia) se han retenido las estadísticas del año más verosímil.

TABLE 0 - CODIGES DE LAS COMARCAS Y MUNICIPIOS DE CATALUÑA

COMARCA	MUNICIPIO	CODIGO
17. COMARCA DE BARCELONA	1. Montblanc	21
	2. Tarragona	22
	3. Tortosa	23
	4. Vico	24
18. PIRINEOS	1. Andorra	25
	2. Solsona	26
	3. Cerdanya	27
	4. Pallars Jussà	28
	5. Pallars Sobirà	29
	6. Ripollès	30
	7. Val d'Aran	31
	8. Ribagorça	32
	9. Urgel	33
	10. Alta Ribagorça	34
19. ARAGÓN OCCIDENTAL	1. Castellón	35
	2. Teruel	36
	3. Huesca	37
	4. Zaragoza	38
	5. Girona	39
	6. Lleida	40
	7. Tarragona	41
	8. Barcelona	42
	9. Valencia	43
	10. Murcia	44
20. ARAGÓN OCCIDENTAL	1. Castellón	45
	2. Teruel	46
	3. Huesca	47
	4. Zaragoza	48
	5. Girona	49
	6. Lleida	50
	7. Tarragona	51
	8. Barcelona	52
	9. Valencia	53
	10. Murcia	54
21. ARAGÓN OCCIDENTAL	1. Castellón	55
	2. Teruel	56
	3. Huesca	57
	4. Zaragoza	58
	5. Girona	59
	6. Lleida	60
	7. Tarragona	61
	8. Barcelona	62
	9. Valencia	63
	10. Murcia	64
22. ARAGÓN OCCIDENTAL	1. Castellón	65
	2. Teruel	66
	3. Huesca	67
	4. Zaragoza	68
	5. Girona	69
	6. Lleida	70
	7. Tarragona	71
	8. Barcelona	72
	9. Valencia	73
	10. Murcia	74
23. CERCANIA	1. Castellón	75
	2. Teruel	76
	3. Huesca	77
	4. Zaragoza	78
	5. Girona	79
	6. Lleida	80
	7. Tarragona	81
	8. Barcelona	82
	9. Valencia	83
	10. Murcia	84

TABLA 0 - CODIGOS DE LAS COMARCAS Y MUNICIPIOS DE CATALUÑA

1. BAIX LLOBREGAT

1. Castelldefels
2. Cornellà de Llobregat
3. Esparraguera
4. Gavà
5. Martorell
6. Molins de Rei
7. Olesa de Montserrat
8. Palafrejà
9. El Prat de Llobregat
10. Sant Andreu de la Barca
11. Sant Joan de Llobregat
12. Sant Feliu de Llobregat
13. Sant Joan Despí
14. Sant Vicenç dels Horts
15. Viladecans

3. MARESME

1. Arenys de Mar
2. Argentona
3. Calella
4. Canet de Mar
5. Malgrat
6. El Masnou
7. Mataró
8. Montgat
9. Pineda
10. Premià de Mar
11. Tordera
12. Vilassar de Dalt
13. Vilassar de Mar

5. VALLÈS ORIENTAL

1. Canovelles
2. Cardedeu
3. Les Franqueses del Vallès
4. La Garriga
5. Granollers
6. La Llagosta
7. Mollet del Vallès
8. Montmeló
9. Montornès del Vallès
10. Parets del Vallès
11. La Roca del Vallès
12. Sant Celoni

9. GIRONÈS

1. Banyoles
 2. Caçà de la Selva
 3. Girona
10. SELVA
1. Anglès
 2. Blanes
 3. Lloret de Mar
 4. Santa Coloma de Farners

11. ALT CAMP

1. Valls

12. ALT PENEDEÈS

1. Sant Sadurní d'Anoia
2. Vilafranca del Penedès

13. BAIX PENEDEÈS

1. El Vendrell

14. GARRAF

1. Sant Pere de Ribes
2. Sitges
3. Vilanova i la Geltrú

15. TARRAGONÈS

1. Tarragona
2. Vila-seca de Solcina

4. VALLÈS OCCIDENTAL

1. Barberà del Vallès
2. Caldes de Montbui
3. Castellar del Vallès
4. Cerdanyola
5. Montcada i Reixac
6. Ripollet
7. Rubí
8. Sabadell
9. Sant Cugat del Vallès
10. Santa Perpètua de la Moguda
11. Terrassa

6. ALT EMPORDÀ

1. Figueres
 2. Roses
7. BAIX EMPORDÀ
1. La Bisbal
 2. Palafrugell
 3. Palamós
 4. Sant Feliu de Guíxols
 5. Torroella de Montgrí

2. BARCELONES

1. Badalona
2. Barcelona
3. Esplugues de Llobregat
4. L'Hospitalet de Llobregat
5. Sant Adrià de Besòs
6. Sant Just Desvern
7. Santa Coloma de Gramanet

8. GARROTXA

1. Olot

TABLA 0 - CODIGOS DE LAS COMARCAS Y MUNICIPIOS DE CATALUÑA

<u>16. BAIX CAMP</u>	<u>24. OSONA</u>	<u>29. SOLSONÈS</u>	<u>38. VALL D'ARAN</u>
1. Cambrils de Mar	1. Centelles	1. Solsona	1. Viella
2. Reus	2. Manlleu		
	3. Torelló	<u>30. GARRIGUES</u>	
<u>17. CONCA DE BARBERÀ</u>	4. Vic	1. Borges Blanques	
1. Montblanc	<u>25. RIPOLLÈS</u>	<u>31. NOGUERA</u>	
<u>18. PRIORAT</u>	1. Ripoll	1. Balaguer	
1. Falset	<u>26. ANOIA</u>	<u>32. SEGARRA</u>	
<u>19. RIBERA D'EBRE</u>	1. Igualada	1. Cervera	
1. Flix	2. Sta. Margarida de Montbuí	<u>33. SEGRÍÀ</u>	
2. Móra d'Ebre	3. Vilanova del Camí	1. Almacelles	
<u>20. BAIX EBRE</u>	<u>27. BAGES</u>	2. Lleida	
1. Roquetes	1. Cardona	3. Mollerussa	
2. Tortosa	2. Castelladral-Navars	<u>34. URGELL</u>	
<u>21. MONTSIÀ</u>	3. Manresa	1. Tàrrrega	
1. Alcanar	4. Sallent de Llobregat	<u>35. ALT URGELL</u>	
2. Amposta	5. Sant Martí de Torroella	1. La Seu d'Urgell	
3. Sant Carles de la Ràpita	6. Sant Vicenç de Castellet	<u>36. PALLARS JUSSÀ</u>	
4. Ulldesona	7. Súria	1. Tremp	
<u>22. TERRA ALTA</u>	<u>28. BERGUEDÀ</u>	<u>37. PALLARS SOBIRÀ</u>	
1. Gandesa	1. Berga	1. Sort	
<u>23. Cerdanya</u>	2. Gironella		
1. Puigcerdà	3. Puig-reig		

2.- LA POBLACION DE LAS UNIDADES DE BASE. VOLUMEN Y CRECIMIENTO (1.900-1.975).

El estudio del crecimiento demográfico de las unidades de base a lo largo del siglo XX ha sido dividido en tres períodos: 1.900-1.930, 1.930-1.960 y 1.960-1.975, y realizado para las dos series de unidades de base.

Las diferencias geográficas en las tasas de crecimiento quedan representadas en los mapas 3, 4, 5, y 6 para las comarcas y los Mapas 7, 8, 9 y 10 para los restos comarcales y municipios de base.

El conjunto de los datos referentes a este punto (población y crecimiento), figuran en Tabla 1.

Período 1.900-1.930

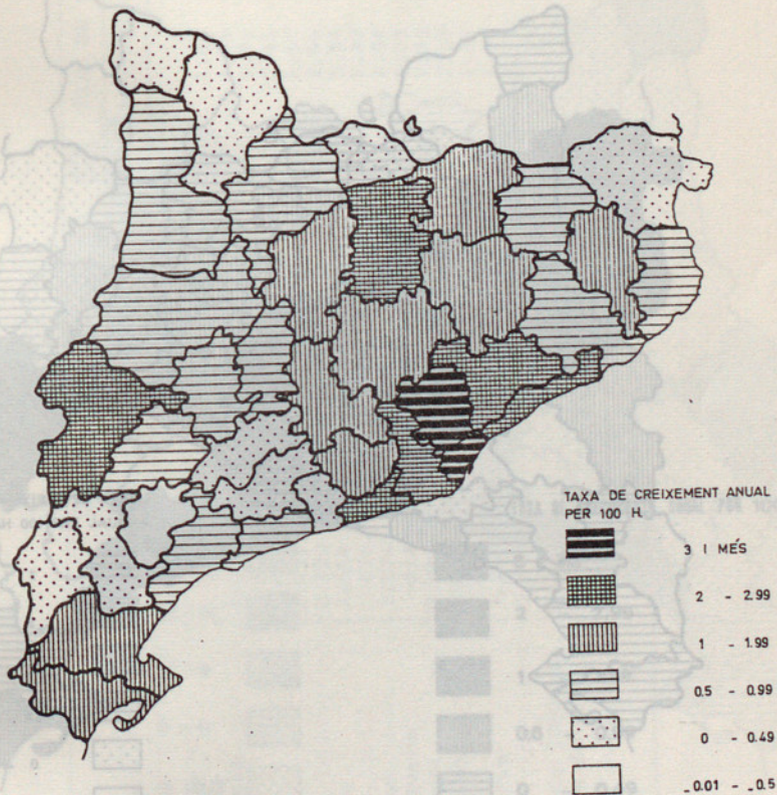
(Véase Mapas 3 y 7). Recordemos que, en la segunda mitad del siglo XIX, el fuerte crecimiento natural originado por la reducción de la mortalidad produjo una intolerable presión sobre la tierra, traducida en las máximas cotas de tierras cultivadas que se hayan dado nunca en Cataluña (máximo hacia 1.865) y en un éxodo rural sin precedentes que alimentaría los procesos de urbanización e industrialización.

En la etapa que va de 1.900 a 1.930, el éxodo amenguó. De todas formas un total de diez comarcas siguieron perdiendo población. Se trata esencialmente de las vitivinícolas y las pirenaicas, que son (en orden creciente de despoblamiento): L'Alt Empordà, Pallars Sobirà, Vall d'Aran, Baix Penedès, Terra Alta, Conca de Barberà, Ribera d'Ebre, Cerdanya, Alt Camp y Priorat.

Las demás comarcas tienen un crecimiento positivo e incluso un cierto número de comarcas rurales conocen una relativa prosperidad. Sin duda la emigración de la época anterior y la baja de la fecundidad (extendida ya a todos los ámbitos de la sociedad) redujeron la presión demográfica en el campo y propiciaron un reajuste entre la población y los medios de subsistencia.

Añadase a ello la importancia de las obras públicas (construcción de carreteras, ferrocarriles, obras hidráulicas) que proporciona

CRECIMIENTO DE LA POBLACION 1900-75
CRECIMIENTO DE LA POBLACION 1900-1930

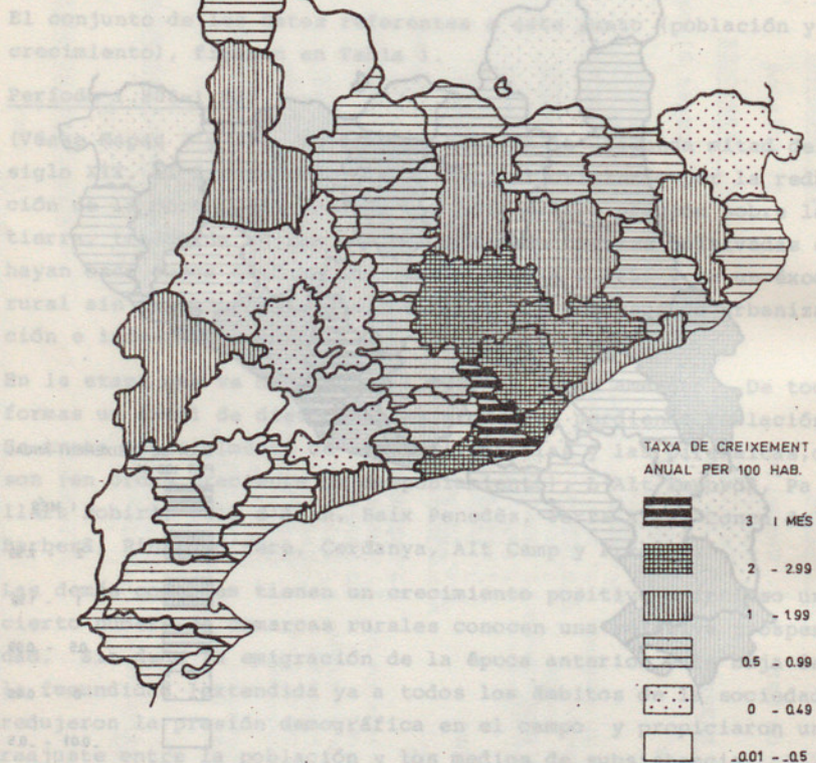


2.- LA POBLACION DE LAS UNIDADES DE BASE, VOLUMEN Y CRECIMIENTO (1.900-1.975).

El estudio del crecimiento demográfico de las unidades de base a lo largo del siglo XX ha sido dividido en tres periodos: 1.900-1.930, 1.930-1.960 y 1.960-1.975. Y se han elaborado las dos series de unidades de base.

CRECIMIENTO DE LA POBLACION 1930-60

Las diferencias más importantes en el crecimiento de la población se representan en los mapas 7, 8, 9 y 10 para los periodos y series de unidades de base.



TAXA DE CREIXEMENT ANUAL PER 100 HAB.

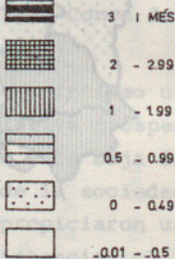
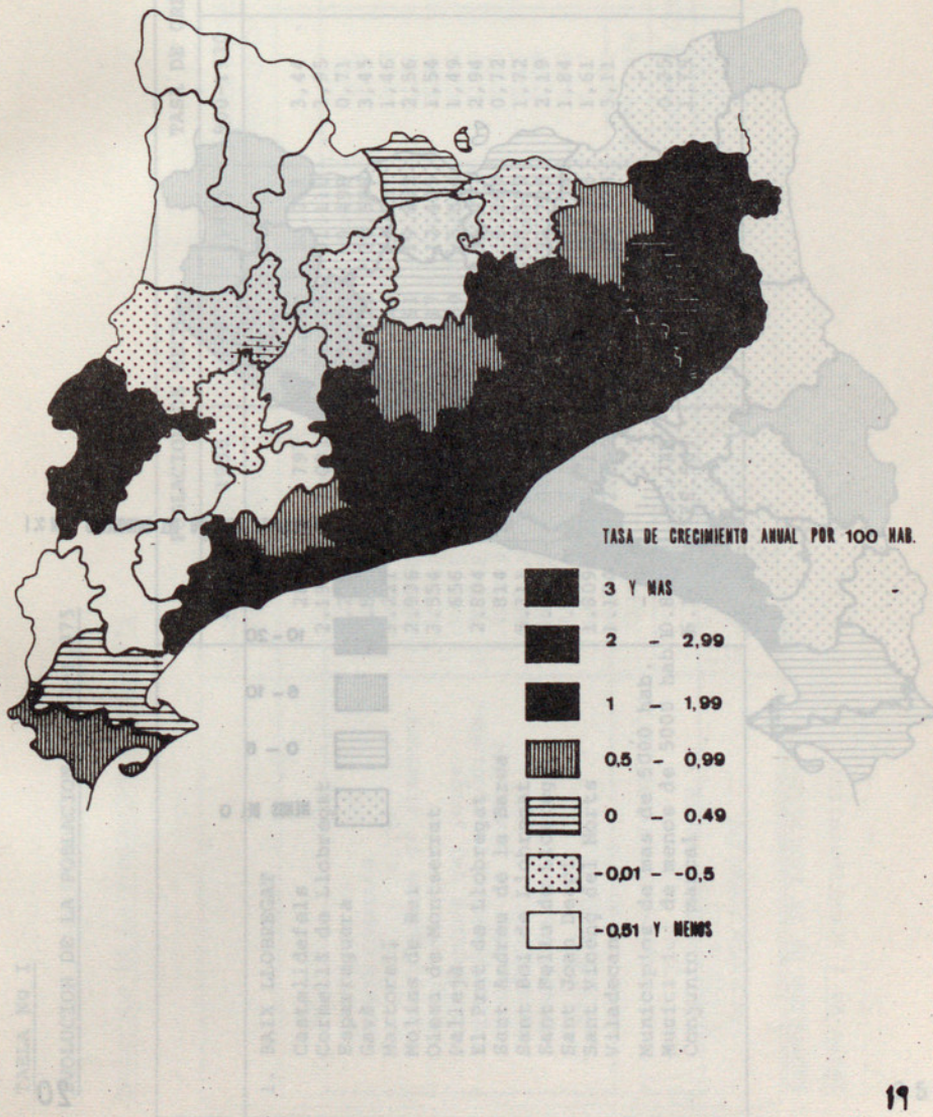


GRAFICO Nº 5

CRECIMIENTO DE LA POBLACION 1960-75



CRECIMIENTO DE LA POBLACION 1930-60

CRECIMIENTO DE LA POBLACION 1971-75

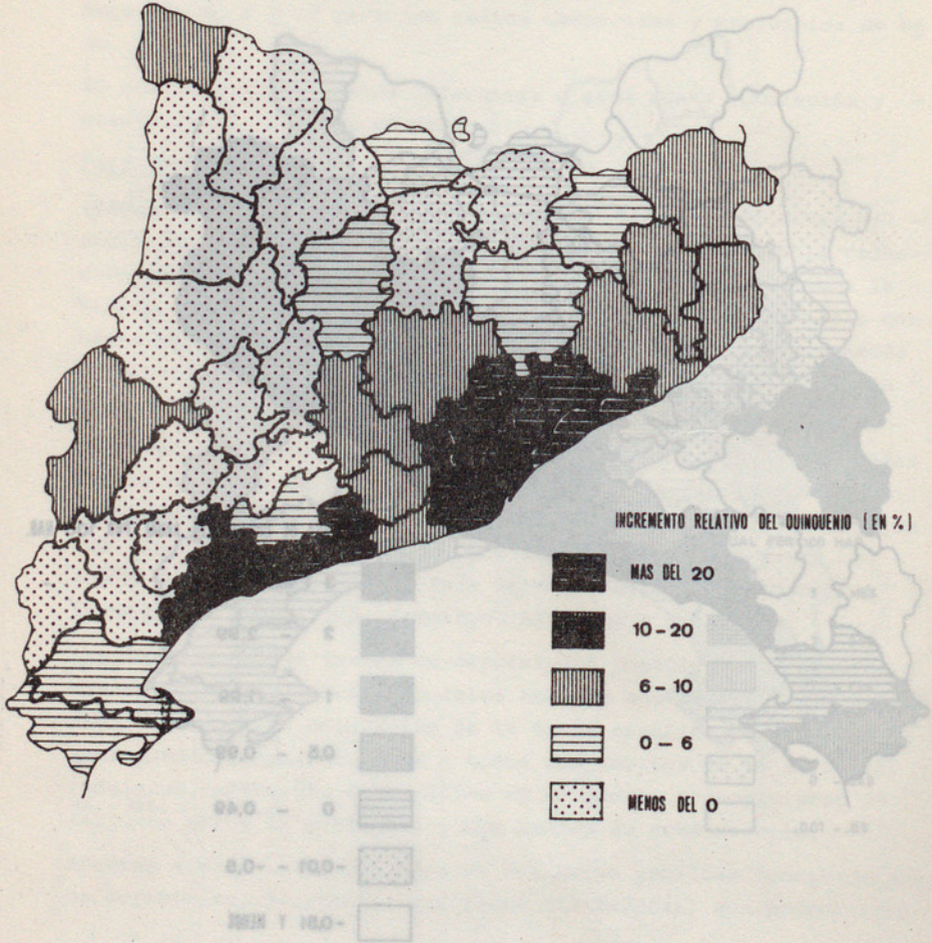


TABLA Nº I

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

	POBLACION DE HECHO					TASA DE CRECIMIENTO ANUAL %			
	1900	1930	1960	1975		1900-1930	1930-1960	1960-1975	
1. BAIX LLOBREGAT									
Castelldefels	289	797	3.920	20.048		3,44	5,45	11,49	
Cornellà de Llobregat	2.197	7.031	24.714	91.110		3,95	4,28	9,09	
Esparraguera	4.209	5.203	5.301	9.498		0,71	0,06	3,96	
Gavà	1.825	5.054	15.725	30.586		3,45	3,86	4,54	
Martorell	3.221	4.972	7.926	14.667		1,46	1,57	4,19	
Molins de Rei	2.936	6.275	10.191	19.862		2,56	1,63	4,55	
Olesa de Montserrat	3.554	5.621	7.717	12.435		1,54	1,06	3,23	
Pallejà	656	1.022	2.230	5.004		1,49	2,63	5,54	
El Prat de Llobregat	2.804	6.694	14.131	51.017		2,94	2,52	8,94	
Sant Andreu de la Barca	814	1.008	1.524	8.287		0,72	1,39	11,95	
Sant Boi de Llobregat	5.311	8.867	19.968	65.595		1,72	2,74	8,25	
Sant Feliu de Llobregat	3.314	6.343	10.201	33.725		2,19	1,60	8,30	
Sant Joan Despi	1.171	2.023	4.771	23.736		1,84	2,90	11,29	
Sant Vicenç del Horts	1.809	2.919	5.750	18.276		1,61	2,29	8,01	
Viladecans	1.194	2.990	7.508	36.270		3,11	3,12	11,07	
Municipios de mas de 5000 hab.	-	-	-	-		-	-	-	
Municipios de menos de 5000 hab.	10.886	11.748	13.784	22.532		0,25	0,53	3,33	
Conjunto comarcal	46.190	78.567	155.361	462.648		1,79	2,30	7,54	

TABLA No I (Continuación)
 EVOLUCIÓN DE LA POBLACION 1.500-1.975

	POBLACION DE HECHO			TASA DE CRECIMIENTO ANUAL %			
	1900	1930	1960	1975	1900-1930	1930-1960	1960-1975
1. BARCELONES							
Badalona	19.240	44.291	92.857	201.867	2,82	2,48	5,36
Barcelona	544.137	1.005.565	1.557.863	1.754.714	2,07	1,47	0,80
Esplugues de Llobregat	1.057	3.218	12.393	38.110	3,78	4,60	7,78
L'Hospitalet de Llobregat	4.948	37.650	122.813	280.640	7,00	4,02	5,66
Sant Adrià del Besòs	418	6.515	15.801	37.286	9,59	3,00	5,89
Sant Just Desvern	1.101	2.328	6.401	9.703	2,53	3,43	2,81
Santa Coloma de Gramanet	1.510	12.930	32.590	137.579	7,42	3,13	10,08
Total Comarca	572.411	1.112.497	1.840.118	2.459.898	2,24	1,69	1,95

TABLA Nº 1 (continuación)

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

	POBLACION DE HECHO				TASA DE CRECIMIENTO ANUAL %		
	1900	1930	1960	1975	1900-1930	1930-1960	1960-1975
3. MARESME							
Arenys de Mar	4.618	5.702	6.655	10.199	0,71	0,52	2,88
Argentona	2.014	2.615	3.522	4.986	0,87	0,99	2,33
Calella	4.316	7.886	7.947	10.083	2,03	0,03	1,60
Canet de Mar	2.899	4.892	5.067	7.889	1,76	0,12	3,00
Malgrat	3.738	4.607	5.794	10.506	0,70	0,77	4,05
El Masnou	3.396	4.604	6.091	12.338	1,02	0,94	4,82
Mataró	19.704	28.034	41.128	91.587	1,18	1,29	5,48
Montgat	2.130	3.805	5.926	8.853	1,95	1,49	2,71
Pineda	1.807	3.275	3.718	10.750	2,00	0,42	7,33
Premià de Mar	2.239	3.380	5.513	16.371	1,38	1,64	7,53
Tordera	3.048	3.357	4.483	6.991	0,32	0,97	3,01
Vilassar de Dalt	3.113	3.374	4.441	5.358	0,27	0,92	1,26
Vilassar de Mar	2.953	3.655	4.500	6.897	0,71	0,70	2,89
Municipios de más de 5.000 hab.	-	-	-	-	-	-	-
Municipios de menos de 5.000 hab.	17.710	20.435	24.382	32.973	0,48	0,59	2,03
Conjunto comarcal	71.671	97.006	125.655	230.795	1,01	0,87	4,13

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

TABLA Nº 1 (continuación)

TABLE No I (Continuación)

EVOLUCIÓN DE LA POBLACION 1.900-1.975

	POBLACION DE HECHO				TASA DE CRECIMIENTO %			
	1900	1930	1960	1975	1900-1930	1930-1960	1960-1975	
	4. VALLES OCCIDENTAL							
Barberà del Vallès	780	1.622	2.660	15.007	2,47	1,66	12,23	
Caldes de Montbui	3.474	4.777	5.986	9.808	1,07	0,75	3,35	
Castellar del Vallès	3.511	3.913	4.858	9.674	0,36	0,72	4,70	
Cerdanyola	928	3.026	6.455	30.358	4,02	2,56	10,87	
Montcada i Reixac	1.710	6.513	13.295	23.193	4,56	2,41	3,78	
Ripollet	1.501	3.324	5.262	23.905	2,69	1,54	10,62	
Rubi	4.400	6.623	9.907	35.855	1,37	1,35	8,95	
Sabadell	23.294	45.607	105.152	182.012	2,26	2,82	3,73	
Sant Cugat del Vallès	2.120	5.190	11.884	29.889	3,03	2,80	6,34	
Santa Perpetua de la Moguda	1.742	2.227	3.618	12.419	0,82	1,63	8,57	
Terrassa	20.360	39.975	92.234	161.679	2,27	2,83	3,81	
Municipios de más de 5.000 hab.	-	-	-	-	-	-	-	
Municipios de menos de 5.000 hab.	9.461	11.278	13.061	21.400	0,59	0,49	3,35	
Conjunto comarcal	73.281	134.075	274.372	555.209	2,03	2,42	4,81	

TABLA Nº I (Continuación)

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

	POBLACION DE HECHO				TASA DE CRECIMIENTO %			
	1930		1960		1930-1960		1960-1975	
	1900	1930	1960	1975	1900-1930	1930-1960	1960-1975	
5. VALLES ORIENTAL								
Canovellas	335	505	3.061	10.587	1,38	6,19	8,62	
Cardedeu	1.533	2.477	3.156	6.114	1,61	0,81	4,51	
Les Franqueses del Vallès	1.888	2.118	2.600	7.459	0,38	0,69	7,28	
La Garriga	1.767	3.115	4.121	7.729	1,91	0,94	4,28	
Granollers	7.419	12.699	20.194	36.366	1,81	1,56	4,00	
La Llagosta	-	-	1.368	11.514	-	-	-	
Mollet del Vallès	2.130	5.527	8.303	28.869	3,23	1,37	8,67	
Montmeló	537	880	1.366	6.621	1,66	1,48	11,10	
Montornès del Vallès	1.044	1.264	1.743	9.178	0,64	1,08	11,71	
Parets del Vallès	1.245	1.957	2.950	7.502	1,52	1,38	6,42	
La Roca del Vallès	1.769	2.147	2.527	5.168	0,65	0,54	4,89	
Sant Celoni	3.301	4.192	6.764	10.972	0,80	1,61	3,28	
Municipios de más de 5.000 hab.	-	-	-	-	-	-	-	
Municipios de menos de 5.000 hab.	18.744	21.924	24.395	34.701	0,52	0,36	2,38	
Conjunto comarcal	42.303	60.110	84.072	185.054	1,18	1,12	5,40	

TABLA Nº I (Continuación)

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

	POBLACION DE HECHO				TASA DE CRECIMIENTO %			
	1900	1930	1960	1975	1900-1930	1930-1960	1960-1975	
6. ALT EMPORDA								
Figueres	10.922	14.362	17.797	28.102	0,92	0,72	3,09	
Roses	2.690	2.559	3.575	7.379	-0,17	1,12	4,95	
Municipios de más de 5.000 hab.	-	-	-	-	-	-	-	
municipios de menos de 5.000 hab.	52.948	49.361	42.197	42.308	-0,23	-0,52	0,02	
Conjunto comarcal	66.560	66.282	63.569	77.789	-0,01	-0,14	1,35	
7. BAIX EMPORDA								
La Bisbal	4.750	4.607	5.372	7.232	-0,10	0,51	2,00	
Palafrugell	7.087	8.682	9.123	13.802	0,68	0,17	2,80	
Palamós	5.137	7.085	7.639	11.274	1,08	0,25	2,63	
Sant Feliu de Guixols	11.333	9.082	10.307	14.070	-0,74	0,42	2,10	
Torroella de Montgrí	3.543	4.264	4.331	5.312	0,62	0,05	1,37	
Municipio de más de 5.000 hab.	-	-	-	-	-	-	-	
Municipio de menos de 5.000 hab.	23.547	22.324	21.997	25.265	-0,18	-0,05	0,93	
Conjunto comarcal	55.397	56.044	58.769	76.955	0,04	0,16	1,81	

TABLA Nº I (Continuación)

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

	POBLACION DE HECHO				TASA DE CRECIMIENTO %			
	1900	1930	1960	1975	1900-1930	1930-1960	1960-1975	
	POBLACION DE HECHO				TASA DE CRECIMIENTO %			
8. GARROTXA								
Olot	8.334	12.244	17.664	22.941	1,29	1,23	1,76	
Municipios de más de 5.000 hab.	27.610	28.286	23.113	21.294	0,08	-0,67	-0,54	
Conjunto comarcal	35.944	40.530	40.777	44.235	0,40	0,02	0,54	
9. GIRONES								
Banyoles	5.103	5.947	8.075	11.171	0,51	1,02	2,19	
Caçà de la Selva	4.969	5.058	5.220	6.626	0,06	0,11	1,60	
Girona	19.321	30.043	45.462	75.600	1,48	1,39	3,45	
Municipios de más de 5.000 hab.	-	-	-	-	-	-	-	
Municipios de menos de 5.000 hab.	31.125	34.152	34.551	33.559	0,31	0,04	-0,19	
Conjunto comarcal	60.518	75.200	93.308	126.956	0,73	0,72	2,07	
10. SELVA								
	1900	1930	1960	1975	1900-1930	1930-1960	1960-1975	
	POBLACION DE HECHO				TASA DE CRECIMIENTO %			

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

TABLA Nº I (Continuación)
 TABLA Nº I (Continuación) 1.900-1.975

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

	POBLACION DE HECHO					TASA DE CRECIMIENTO %			
	1900	1930	1960	1975		1900-1930	1930-1960	1960-1975	
10. SELVA									
Anglès	1.626	2.677	4.026	5.014		1,68	1,37	1,47	
Blanes	4.969	5.912	9.492	18.443		0,58	1,59	4,53	
Lloret de Mar	3.242	3.003	3.627	8.168		-0,25	0,63	5,56	
Santa Coloma de Farners	5.041	4.619	4.804	6.492		-0,29	0,13	2,03	
Municipios de más de 5.000 hab.	-	-	-	-		-	-	-	
Municipios de menos de 5.000 hab.	31.175	32.713	32.569	37.999		0,16	-0,1	1,03	
Conjunto comarcal	46.053	48.924	54.518	76.116		0,20	0,36	2,24	
11. ALT CAMP									
Valls	12.625	11.210	11.886	16.710		-0,40	0,20	2,30	
Municipios de menos de 5.000 hab.	21.816	19.792	15.840	14.375		-0,32	-0,74	-0,64	
Conjunto comarcal	34.441	31.002	27.726	31.085		-0,35	-0,37	0,76	

POBLACION DE HECHO					TASA DE CRECIMIENTO %			
1900	1930	1960	1975		1900-1930	1930-1960	1960-1975	
58.397	58.844	58.759	78.953		0,48	0,16	0,58	
1.900	1.930	1.960	1.975		1.900-1.930	1.930-1.960	1.960-1.975	

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

TABLA Nº I (Continuación)

TABLA Nº I (Continuación)

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

	POBLACION DE HECHO				TASA DE CRECIMIENTO %			
	1900	1930	1960	1975	1900-1930	1930-1960	1960-1975	
12. ALT PENEDES								
Sant Sadurní d'Anoia	2.671	4.198	5.268	8.005	1,52	0,76	2,83	
Vilafranca del Penedès	7.749	9.822	11.985	21.366	0,79	0,67	3,93	
Municipios de más de 5.000 hab.	-	-	-	-	-	-	-	
Municipios de menos de 5.000 hab.	28.465	31.486	28.318	30.002	0,34	-0,35	0,38	
Conjunto comarcal	38.885	45.506	45.571	59.373	0,53	0,00	1,77	
13. BAIIX PENEDES								
El Vendrell	5.103	5.081	6.124	10.639	-0,01	0,62	3,75	
Municipios de menos de 5.000 hab.	11.959	11.041	10.218	16.114	-0,27	-0,26	3,08	
Conjunto comarcal	17.062	16.122	16.342	26.753	-0,19	0,05	3,34	

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

TABLA Nº I (Continuación)

TABLA No I (Continuación)

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

	POBLACION DE HECHO					TASA DE CRECIMIENTO %				
	1900	1930	1960	1975	1900-1930	1930-1960	1960-1975			
14. GARRAF										
Sant Pere de Ribes	2.081	2.015	2.282	8.064	-0,11	0,42	8,78			
Sitges	3.162	6.962	10.491	11.043	2,67	1,38	0,34			
Vilanova i la Geltrú	11.856	16.400	25.669	41.229	1,09	1,50	3,21			
Municipios de más de 5.000 hab.	-	-	-	-	-	-	-			
Municipios de menos de 5.000 hab.	4.283	3.620	3.137	3.774	-0,56	-0,48	1,24			
Conjunto comarcal	21.382	28.997	41.579	64.110	1,02	1,21	2,92			
15. TARRAGONES										
Tarragona	25.207	32.379	45.273	101.619	0,84	1,12	5,54			
Vila-seca de Solcina	3.101	3.092	3.976	15.130	-0,01	0,84	9,40			
Municipios de más de 5.000 hab.	-	-	-	-	-	-	-			
Municipios de menos de 5.000 hab.	17.267	16.558	16.236	20.292	-0,14	-0,07	1,50			
Conjunto comarcal	45.575	52.029	65.485	137.041	0,44	0,77	5,04			

TABLA Nº I (Continuación)

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

	POBLACION DE HECHO				TASA DE CRECIMIENTO %			
	1900	1930	1960	1975	1900-1930	1930-1960	1960-1975	
16. BAIX CAMP								
Cambrils de Mar	2.653	3.783	4.761	9.194	1,19	0,77	4,61	
Reus	26.681	31.299	41.014	72.331	0,53	0,91	3,85	
Municipios de más de 5.000 hab.	-	-	-	-	-	-	-	
Municipios de menos de 5.000 hab.	28.212	25.974	22.898	26.243	-0,28	-0,42	0,91	
Conjunto comarcal	57.546	61.056	68.673	107.768	0,20	0,39	3,05	
17. CONCA DE BARBERA								
Montblanc	5.741	4.851	4.545	5.003	-0,56	-0,22	0,64	
Municipios de menos de 5.000 hab.	21.779	20.374	15.586	13.148	-0,22	-0,89	-1,13	
Conjunto comarcal	27.520	25.225	20.131	18.151	-0,29	-0,75	-0,68	
18. PRIORAT								
Falset	3.573	2.658	2.484	2.643	-0,98	-0,23	0,41	
Otros municipios de menos de 5.000 hab.	19.577	15.801	11.894	8.440	-0,71	-0,94	-2,26	
Conjunto comarcal	23.150	18.459	14.378	11.083	-0,75	-0,83	-1,72	

TABLA Nº I (Continuación)

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

	POBLACION DE HECHO			TASA DE CRECIMIENTO %			
	1900	1930	1960	1975	1900-1930	1930-1960	1960-1975
19. RIBERA D'EBRE							
Flix	2.516	3.374	5.418	4.969	0,98	1,59	-0,58
Mora d'Ebre	4.065	3.530	3.756	3.855	-0,47	0,20	0,17
Otros municipios de menos de 5.000 hab.	27.375	23.988	22.229	19.745	-0,44	-0,25	-0,79
Conjunto comarcal	29.891	27.362	27.647	24.714	-0,29	0,03	-0,74
20. BAIX EBRE							
Roquetes	4.933	5.832	5.706	5.613	0,56	-0,07	-0,11
Tortosa	24.452	35.865	43.267	47.246	1,28	0,63	0,59
Municipios de más de 5.000 hab.	-	-	-	-	-	-	-
Municipios de menos de 5.000 hab.	16.968	16.054	13.427	12.608	-0,18	-0,59	-0,42
Conjunto comarcal	46.353	57.751	62.400	65.467	0,74	0,26	0,32

36

37

TABLA Nº I (Continuación)

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

	POBLACION DE HECHO				TASA DE CRECIMIENTO %		
	1900	1930	1960	1975	1900-1930	1930-1960	1960-1975
21. MONTSIA							
Alcanar	4.998	6.131	6.944	8.241	0,68	0,42	1,15
Amposta	4.226	8.174	12.507	13.503	2,22	1,43	0,51
Sant Carles de la Ràpita	3.901	6.039	7.320	9.671	1,47	0,64	1,87
Ulldecona	6.593	6.027	5.186	5.459	-0,30	-0,50	0,34
Municipios de más de 5.000 hab.	-	-	-	-	-	-	-
Municipios de menos de 5.000 hab.	13.309	13.268	11.517	11.642	-0,01	-0,47	0,07
Conjunto comarcal	33.027	39.639	43.474	48.516	0,61	0,31	0,73
22. TERRA ALTA							
Gandesa	3.767	3.250	2.778	2.775	-0,49	-0,52	-0,01
Otros municipios de menos de 5.000 hab.	19.165	18.185	13.363	11.073	-0,17	-1,02	-1,25
Conjunto comarcal	22.932	21.435	16.141	13.848	-0,22	-0,94	-1,02

TABLA Nº I (Continuación)

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

	POBLACION DE HECHO				TASA DE CRECIMIENTO %			
	1900	1930	1960	1975	1900-1930	1930-1960	1960-1975	
23. Cerdanya								
Puigcerdà	2.861	3.090	4.561	6.011	0,26	1,31	1,86	
Municipios de menos de 5.000 hab.	9.069	7.602	7.289	6.537	-0,59	-0,14	-0,72	
Conjunto comarcal	11.930	10.692	11.850	12.548	-0,36	0,34	0,38	
24. Osona								
Centelles	1.985	2.715	3.886	5.341	1,05	1,20	2,14	
Manlleu	5.823	6.547	9.410	14.054	0,39	1,22	2,71	
Torelló	3.806	4.547	6.459	9.704	0,59	1,18	2,75	
Vic	12.075	15.005	20.303	27.615	0,73	1,01	2,07	
Municipios de más de 5.000 hab.	-	-	-	-	-	-	-	
Municipios de menos de 5.000 hab.	33.028	42.417	44.517	46.941	0,84	0,16	0,35	
Conjunto comarcal	56.717	71.231	84.575	103.655	0,76	0,57	1,36	
25. Ripolles								
Ripoll	5.887	8.560	10.254	11.496	1,26	0,60	0,76	
Municipios de menos de 5.000 hab.	23.453	25.486	24.546	21.461	0,28	-0,13	-0,89	
Conjunto comarcal	29.340	34.046	34.800	32.957	0,50	0,07	-0,36	

38

3

TABLA Nº I (Continuación)

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

	POBLACION DE HECHO					TASA DE CRECIMIENTO %				
	1900	1930	1960	1975	1900-1930	1930-1960	1960-1975	1900-1930	1930-1960	1960-1975
26. ANOIA										
Iguialada	10.442	13.885	19.866	30.024	0,95	1,20	2,79			
Santa Margarida de Montbui	531	961	2.012	6.777	2,00	2,49	8,43			
Vilanova del Camí	446	741	1.696	7.099	1,71	2,80	10,01			
Municipios de más de 5.000 hab.	-	-	-	-	-	-	-			
Municipios de menos de 5.000 hab.	24.558	26.656	25.329	28.816	0,28	-0,17	0,86			
Conjunto comarcal	35.957	42.243	48.903	72.716	0,54	0,49	2,67			
27. PAGES										
Cardona	3.855	4.820	7.885	6.822	0,75	1,65	-0,96			
Castelladral-Navars	1.418	3.024	4.068	5.102	2,56	0,99	1,52			
Manresa	23.252	32.151	52.216	65.469	1,09	1,63	1,52			
Sallent de Llobregat	4.602	5.434	9.227	8.760	0,56	1,78	-0,34			
Sant Martí de Torroella	707	1.595	2.632	6.854	2,75	1,68	6,62			
Sant Vicenç de Castellet	1.429	3.094	5.398	7.387	2,61	1,87	2,29			
Súria	1.921	3.975	6.689	6.922	2,42	1,75	0,23			
Municipios de más de 5.000 hab.	-	-	-	-	-	-	-			
Municipios de menos de 5.000 hab.	30.177	34.883	39.605	40.189	0,48	0,42	0,09			
Conjunto comarcal	67.331	88.976	127.720	147.705	0,93	1,21	0,97			

TABLA Nº I (Continuación)

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

	POBLACION DE HECHO				TASA DE CRECIMIENTO %			
	1900	1930	1960	1975	1900-1930	1930-1960	1960-1975	
28. BERGUEDA								
Berga	5.747	6.816	10.241	12.978	0,57	1,37	1,59	
Gironella	2.953	4.505	5.638	5.671	1,42	0,75	0,04	
Puig-reig	3.709	5.518	6.279	5.747	1,33	0,43	-0,59	
Municipios de mäs de 5.000 hab.	-	-	-	-	-	-	-	
Municipios de menos de 5.000 hab.	14.808	22.761	25.765	19.599	1,44	0,41	-1,81	
Conjunto comarcal	27.217	39.600	47.923	43.995	1,26	0,64	-0,57	
29. SOLSONES								
Solsona	2.304	3.280	4.956	5.964	1,18	1,39	1,24	
Municipios de menos de 5.000 hab.	7.141	7.984	6.772	5.110	0,37	-0,55	-1,86	
Conjunto comarcal	9.445	11.264	11.728	11.074	0,59	0,13	-0,38	

TABLA Nº I (Continuación)

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

	POBLACION DE HECHO				TASA DE CRECIMIENTO %			
	1930		1975		1900-1930		1930-1975	
	1900	1930	1960	1975	1900-1930	1930-1960	1960-1975	
30. GARRIGUES								
Borges Blancques	4.254	4.586	5.086	5.026	0,25	0,35	-0,08	
Municipios de menos de 5.000 hab.	25.804	26.845	21.556	18.089	0,13	-0,73	-1,16	
Conjunto comarcal	30.058	31.431	26.642	23.115	0,15	-0,55	-0,94	
31. NOGUERA								
Balaguer	4.938	5.700	8.342	12.241	0,48	1,28	2,59	
Municipios de menos de 5.000 hab.	42.606	44.332	39.983	33.328	0,13	-0,34	-1,21	
Conjunto comarcal	47.544	50.032	48.325	45.569	0,17	-0,12	-0,41	
32. SEGARRA								
Cervera	4.840	4.957	5.652	6.240	0,08	0,44	0,66	
Municipios de menos de 5.000 hab.	16.986	17.531	14.011	11.288	0,11	-0,74	-1,43	
Conjunto comarcal	21.826	22.488	19.663	17.528	0,10	-0,45	-0,76	

TABLA No I (Continuación)

EVOLUCIÓN DE LA POBLACION 1.900-1.975

	POBLACION DE HECHO				TASA DE CRECIMIENTO %			
	1900	1930	1960	1975	1900-1930	1930-1960	1960-1975	
33. SEGRIA								
Almacelles	1.411	3.128	4.537	5.086	2,69	1,25	0,76	
Lleida	21.432	38.868	63.850	102.599	2,00	1,67	3,10	
Mollerussa	1.759	3.185	4.848	7.473	2,00	1,41	2,93	
Municipios de más de 5.000 hab.	-	-	-	-	-	-	-	
Municipios de menos de 5.000 hab.	40.335	46.718	49.209	48.758	0,49	-0,17	-0,06	
Conjunto comarcal	64.937	91.899	122.444	163.916	1,16	0,96	1,96	
34. URGELL								
Tàrrega	5.741	7.164	8.351	10.583	0,74	0,51	1,59	
Municipios de menos de 5.000 hab.	27.153	30.284	27.984	24.451	0,36	-0,26	-0,90	
Conjunto comarcal	32.894	37.448	36.335	35.034	0,43	-0,10	-0,24	
35. ALT URGELL								
La Seu d'Urgell	3.520	4.584	7.773	9.871	0,88	1,78	1,61	
Municipios de menos de 5.000 hab.	15.309	16.120	12.976	9.361	0,17	-0,72	-2,15	
Conjunto comarcal	18.829	20.704	20.749	19.232	0,32	0,01	-0,50	

TABLA Nº I (Continuación)

EVOLUCION DE LA POBLACION 1.900-1.975

	POBLACION DE HECHO				TASA DE CRECIMIENTO %			
	1900	1930	1960	1975	1900-1930	1930-1960	1960-1975	
36. PALLARS JUSSA								
Tremp	4.896	6.454	6.555	6.249	0,93	0,05	-0,32	
Municipios de menos de 5.000 hab.	18.896	17.987	19.849	12.775	-0,16	0,33	-2,90	
Conjunto comarcal	23.792	24.441	26.404	19.024	0,09	0,26	-2,16	
37. PALLARS SOBIRA								
Sort	2.214	1.981	1.948	1.526	-0,37	-0,06	-1,61	
Otros municipios de menos de 5.000 hab.	10.464	10.269	8.094	4.483	-0,06	-0,79	-3,86	
Conjunto comarcal	12.678	12.250	10.042	6.009	-0,11	-0,66	-3,36	
38. VALL D'ARAN								
Viell	1.995	1.917	2.206	2.471	-0,13	0,47	0,76	
Otros municipios de menos de 5.000 hab.	4.394	4.265	4.319	3.013	-0,10	0,04	-2,37	
Conjunto comarcal	6.389	6.182	6.525	5.484	-0,11	0,18	-1,15	

ron trabajo subsidiario a la población rural a la vez que desarrollaban la agricultura (puesta en regadío de tierras, desecnamiento de las zonas rurales, apertura de mercados, etc.). Algunas comarcas conocieron incluso un crecimiento notable originado en la agricultura, como el Segrià, y sus municipios de Lleida, Almacelles y Mollerussa (construcción del canal de Aragón y Cataluña, ampliación del canal d'Urgell), y las tierras del Ebro: Baix Ebro, Montsià y en particular el municipio de Amposta (auge de los precios del arroz).

No obstante, los crecimientos de población más importantes estuvieron ligados con el desarrollo de la industria. Si las zonas agrícolas más prosperas conservaron su propio crecimiento natural y absorbieron incluso una parte del entorno, las zonas industriales beneficiaron además de un movimiento inmigratorio del exterior más o menos importante. La comarca más fuertemente crecienta fue el Barcelonés, que duplicó su población en 30 años, con incremento absoluto superior al medio millón de habitantes. Este crecimiento está relacionado con la expansión industrial y con obras de envergadura, como las del Metro y la Exposición Universal de 1.929. También participaron en la fuerte expansión las comarcas colindantes, principalmente el Vallès Occidental, seguida del Baix Llobregat, el Maresme, el Garraf y el Vallès Oriental. Dentro de estas comarcas la zona de máximo crecimiento corresponde a los municipios situados en un triángulo, cuyos vértices se hallan en el Garraf y el Besòs (en el litoral) y en el Vallès (Tarrasa y Sabadell).

La industrialización no sólo afectó la periferia de Barcelona. También originó incrementos importantes de población en las comarcas del Berguedà y el Ripollès y en general en el curso de los ríos Llobregat y Cardener. Así, crecieron de forma notable los municipios de Castelladral, San Martí de Torroella, San Vicens de Castelliet y Súria, en relación con la industria textil y la minería.

En resumen, los rasgos que caracterizaron esta época fueron el crecimiento, una cierta estabilidad y el principio de la inmigración.

Período 1.930-1.960

(Véase Mapas 4 y 8). El período 1.930-1.960 es muy heterogéneo, pues está constituido por etapas de muy distinta características.

La década de los treinta estuvo caracterizada por la crisis económica y la guerra civil, con su secuela de muertes y exilios, así como una importante disminución de la natalidad. Pese a la mala calidad del Censo de 1.940, que dificulta las comparaciones, parece innegable que la población de Cataluña decrece entre 1936 y 1.940. La incidencia de la crisis económica y la guerra afectó de manera distinta a las unidades de base, pero carecemos de datos al respecto.

La década de los cuarenta fué la de una lenta recuperación, muy desigualmente repartida.

La década de la cincuenta conoció un crecimiento mucho mayor, que presagiaba el de la década siguiente, y fue el inicio de dos fenómenos que habían de dibujar la futura evolución de la población: la inmigración a gran escala y la polarización de la población catalana sobre el territorio, a través del doble movimiento de concentración-desertificación.

Sobre el conjunto de la década, conocieron el máximo crecimiento el Barcelonés y sus comarcas limítrofes (en particular el Vallès Occidental), pero también las comarcas que albergan las capitales de provincia (Gironés, Tarragonés, Segrià) y el Bages, Osona y Berguedà.

Llama la atención el particular crecimiento de la comarca del Pallars Jussà. Esto se debe a las obras hidroeléctricas realizadas tanto en el Noguera Pallaresa como en el Noguera Ribagorçana. Se trata sin embargo de un crecimiento efímero, que desaparecía con el fin de las obras.

Las áreas regresivas comprenden las amplias zonas rurales que se extienden desde el Pirineo al Ebro. También tienen tasas de crecimiento negativas algunas capitales de comarcas interiores, como Falset, Montblanc y Gandesa, que junto con Roquetes y Ulldecona son los únicos municipios de base que pierden población durante esta etapa.

Las tasas de decrecimiento observadas en este período son más importantes que las observadas en el período anterior y conciernen a mayor número de unidades.

Período 1.960-1.975

Véase Mapas 5 y 9.

El período 1.960-1.975 representa un cambio radical con respecto a las etapas anteriores: mientras que en éstas, la mayor parte de las tasas de crecimiento observadas en las unidades de base se aproximan a valores medios en la distribución, en el período -- 1.960-1.975 son los valores extremos de la distribución los que aparecen representados con mayor frecuencia. En estos quince años, sólo parecen existir dos alternativas: o crecer al más del 3% anual, o decrecer. Son relativamente pocas las unidades que escapan a esta alternativa, determinada por la concordancia del movimiento migratorio y del movimiento natural.

En este período, 9 comarcas pierden población en términos absolutos, pero la cifra asciende a 18 si no consideramos la evolución de la capital comarcal. En cambio, todas las unidades del Baix Llobregat y del Vallès Occidental crecen a más del 3% anual.

Las tasas de crecimiento medio anual experimentado por las comarcas más expansivas alcanzan valores sin precedentes: Baix Llobregat: 7,54%, Vallès Oriental: 5,40%, Tarragonès: 5,04%, Vallès Occidental: 4,81%, Maresme: 4,13%, Baix Penedès: 3,34%, Baix Camp: 3,05, Garraf: 2,92%, Anoia: 2,67, La Selva: 2,24%.

Igualmente, el decrecimiento de las zonas regresivas es generalmente más acentuado de lo que nunca fue, probablemente porque su paulatino envejecimiento se traduce ya por déficits importantes en el movimiento natural. Los descensos poblacionales más importantes corresponden a las comarcas del Pallars Jussà y el Pallars Sobirà, con un decrecimiento, este último, del -3,36% anual.

Es de señalar que si bien las zonas decrecientes lo fueron ya en otras épocas (salvo la zona rural del Segrià), las zonas fuertemente crecientes que hemos señalado comprenden, por el contrario, un buen número de comarcas que no se distinguieron particularmente, en el pasado, por su dinamismo demográfico (Tarragonès, Baix

Penedès, Baix Camp, Anoia, La Selva e incluso el Maresme). Todas estas comarcas (salvo l'Anoia) tienen en común su situación litoral.

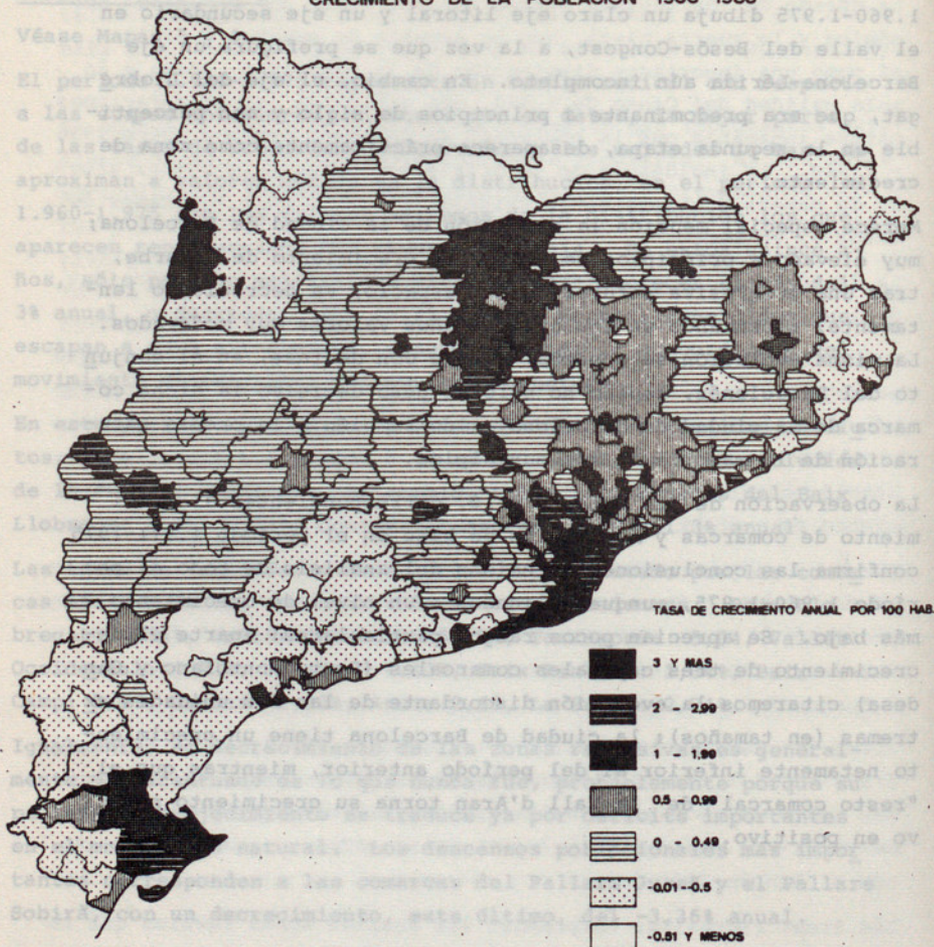
Se puede decir, pues, que el crecimiento demográfico del período 1.960-1.975 dibuja un claro eje litoral y un eje secundario en el valle del Besòs-Congost, a la vez que se prefigura un eje Barcelona-Lérida aún incompleto. En cambio, el eje del Llobregat, que era predominante a principios de siglo y aun perceptible en la segunda etapa, desaparece prácticamente como zona de crecimiento.

Merece especial mención la evolución de la ciudad de Barcelona; muy elevado a principios de siglo, el crecimiento de la urbe, tras una progresiva saturación del espacio, va decreciendo lentamente, alcanzando en los últimos años valores muy moderados. La misma evolución se observa, aunque con desfase, en el conjunto del Barcelonés, debido no sólo al peso decisivo la dicha comarca de la ciudad de Barcelona, sino también a la propia saturación de la mayoría de sus municipios.

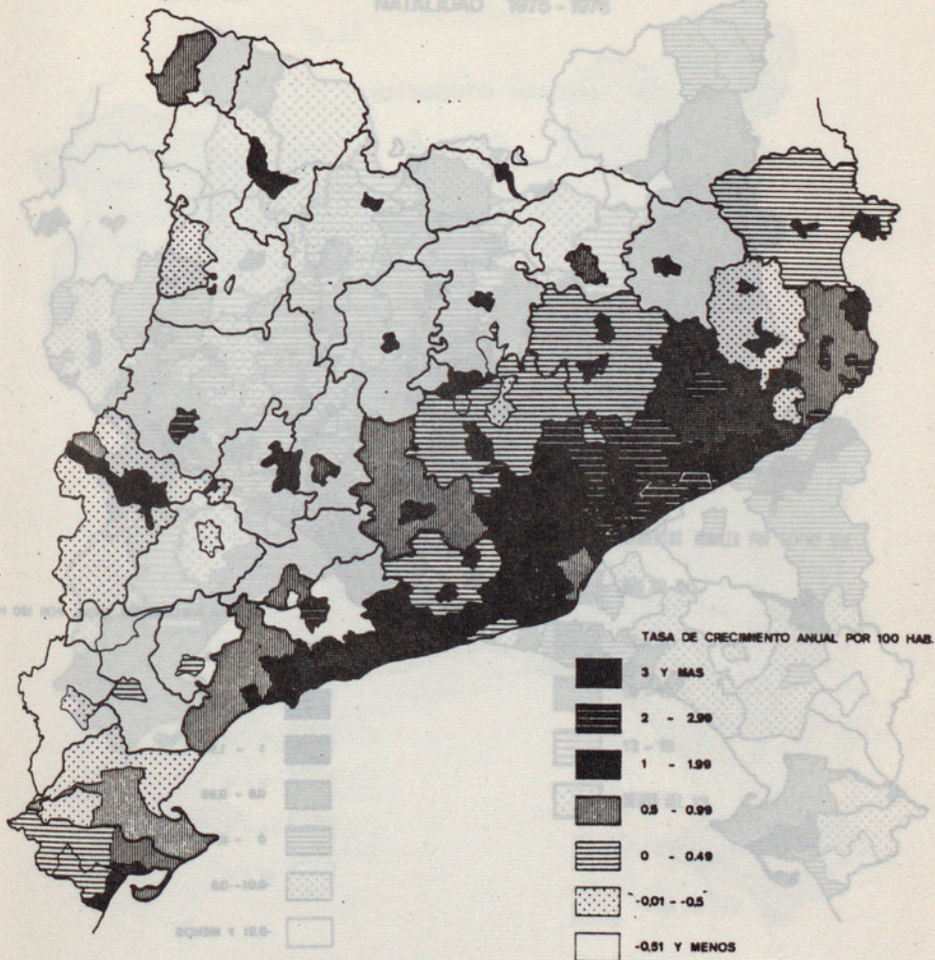
La observación de los Mapas 6 y 10, correspondientes al crecimiento de comarcas y municipios de base en el período 1.971-1975 confirma las conclusiones extraídas del análisis de todo el período 1.960-1.975, aunque aplicadas a un nivel de crecimiento más bajo. Se aprecian pocos rasgos particulares: aparte el decrecimiento de tres capitales comarcales (Sort, Montblanc y Gandesa) citaremos la evolución discordante de las dos unidades extremas (en tamaños): la ciudad de Barcelona tiene un crecimiento netamente inferior al del período anterior, mientras que el "resto comarcal" de la Vall d'Aran torna su crecimiento negativo en positivo.

GRAFICO No 7

CRECIMIENTO DE LA POBLACION 1900-1930



CRECIMIENTO DE LA POBLACION 1960 - 1975



CRECIMIENTO DE LA POBLACION 1930-1960

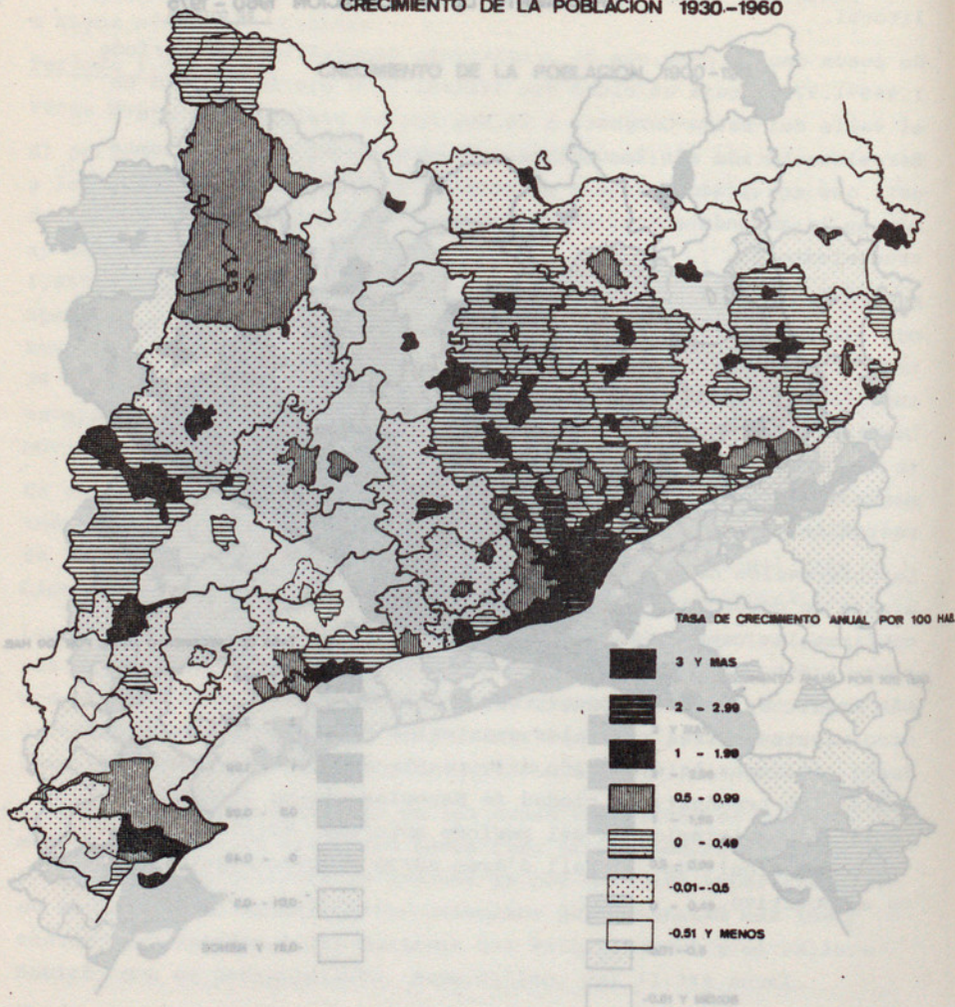
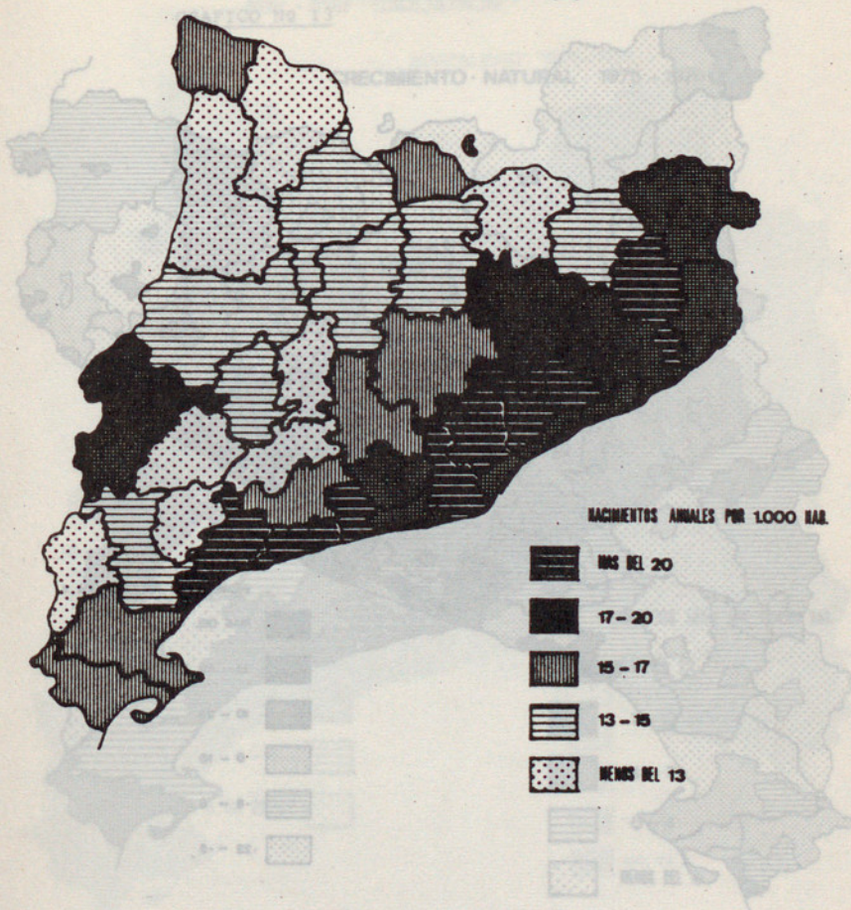


GRAFICO Nº 11

EL MUNICIPIO

CRECIMIENTO DE LA POBLACION 1971-1975
NATALIDAD 1975 - 1976



OO HAB

CRECIMIENTO DE LA POBLACION 1971-1980

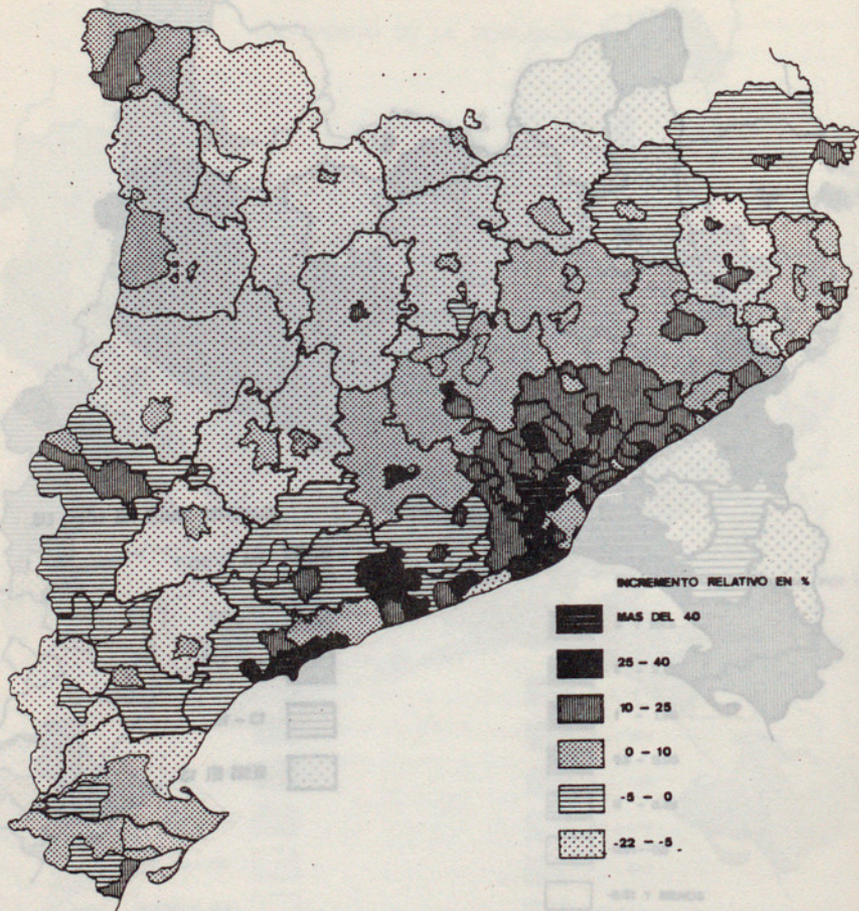


GRAFICO No 13

MORTALIDAD 1975-1976
CRECIMIENTO NATURAL 1975 - 1976

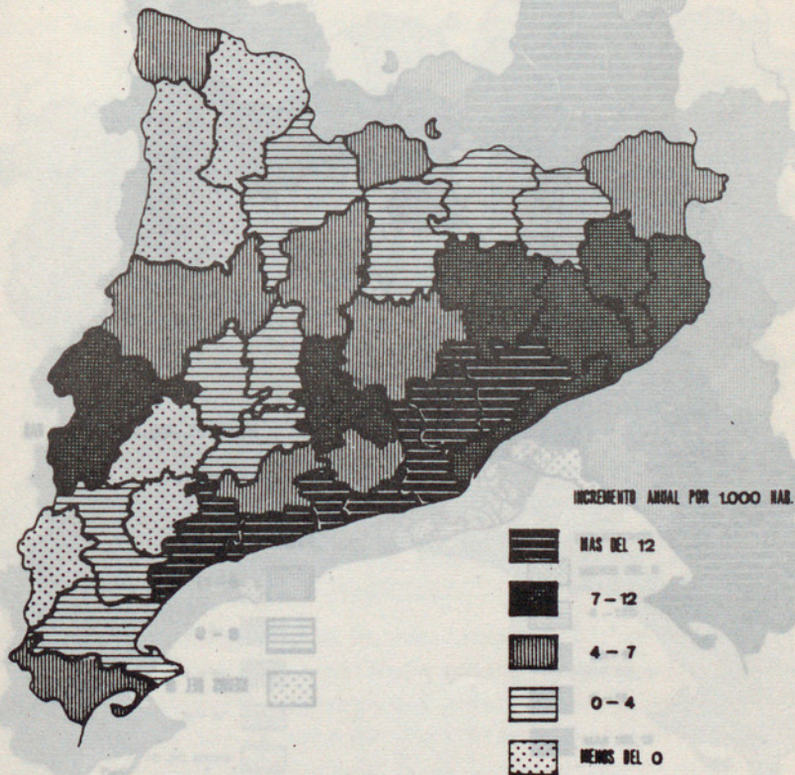


GRAFICO Nº 12

MORTALIDAD 1975 - 1976

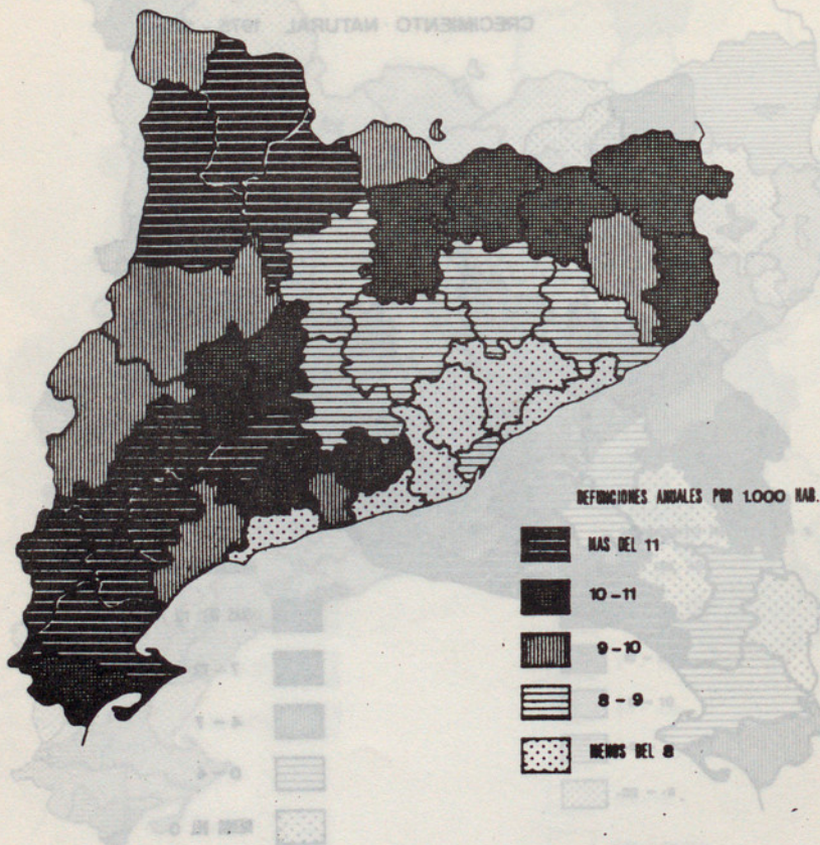


GRAFICO No 15

CRECIMIENTO NATURAL 1975-1976

TASA DE MORTALIDAD 1975-1976

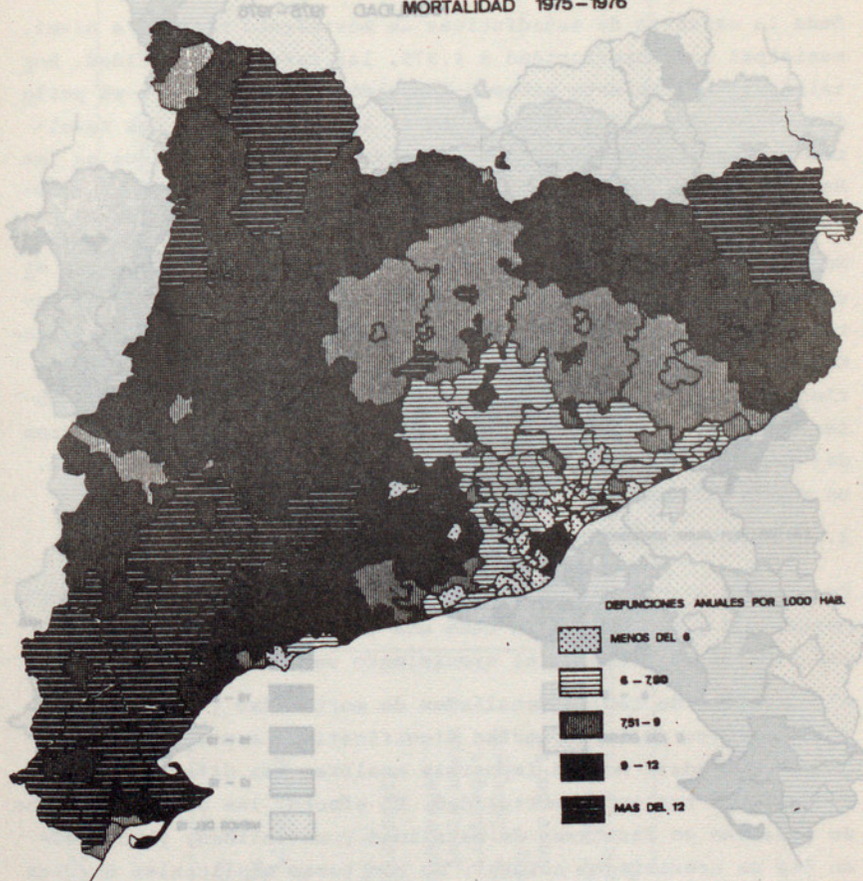


GRAFICO No 14

ESTR - ESTW CACLA NATALIDAD 1975 - 1976

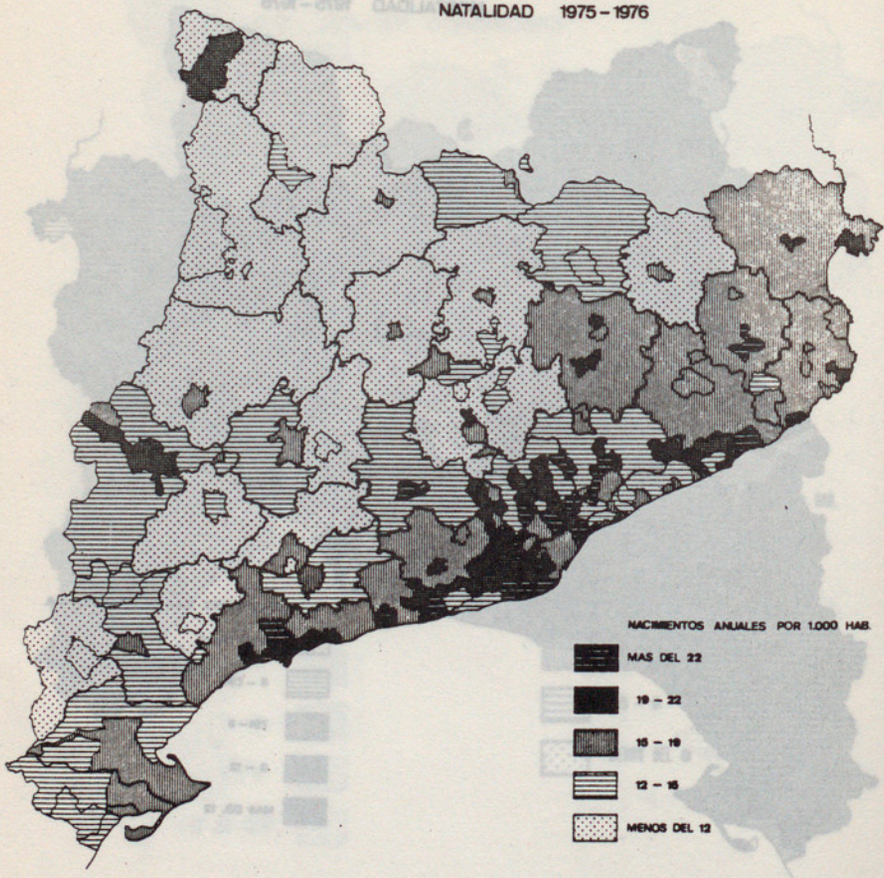


GRAFICO No 16

CRECIMIENTO NATURAL 1975-1976

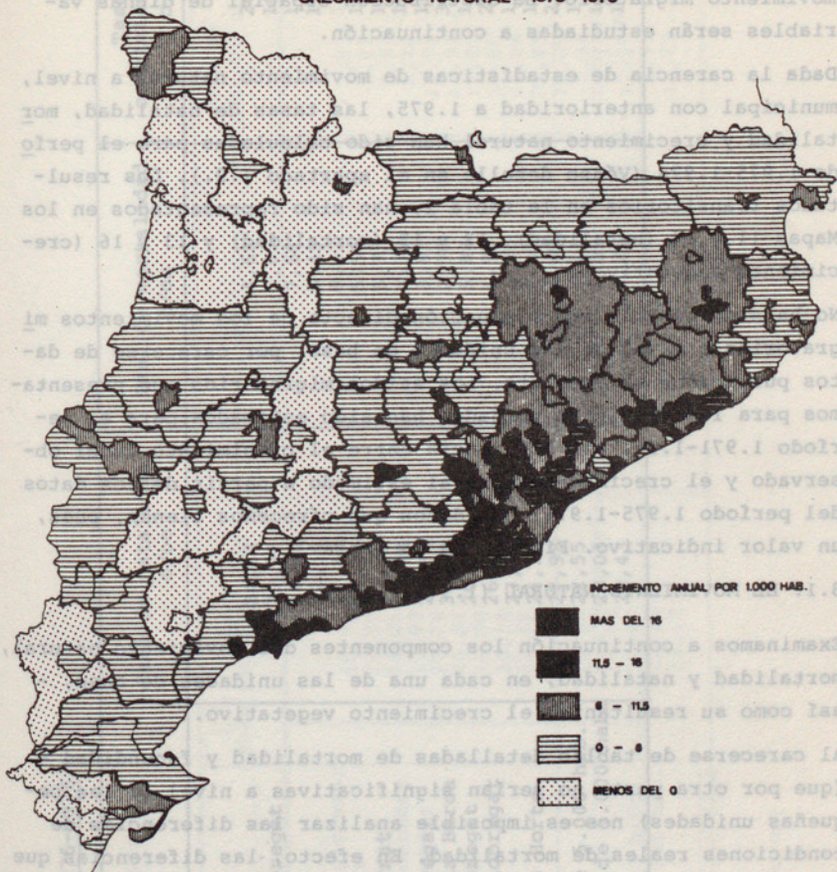


TABLA No 2

INCREMENTO NATURAL

1. BAIX LLIBRE

Castell de

Cornel

Espar

Castell

Martorell

Molina

Palma

Sant

Sant

Sant

Sant

Vila

Municipios

Municipios

Conjunto

3. LOS FACTORES DEMOGRAFICOS DE LAS UNIDADES DE BASE

Las diferencias constatadas entre las unidades de base en cuanto a su crecimiento demográfico se explican por la combinación de las diferencias de movimiento natural, y las diferencias de movimiento migratorio. La distribución espacial de dichas variables serán estudiadas a continuación.

Dada la carencia de estadísticas de movimiento natural a nivel municipal con anterioridad a 1.975, las tasas de natalidad, mortalidad y crecimiento natural han sido calculadas para el período 1.975-1.976 (Véase detalle en el apartado 1.2.). Los resultados transitorios en la tabla 2, han sido representados en los Mapas 11 y 14 (natalidad), 12 y 15 (mortalidad) y 13 y 16 (crecimiento vegetativo).

No ha sido posible una evaluación directa de los movimientos migratorios a nivel de las unidades de base, por carecerse de datos publicados al respecto. Los saldos migratorios que presentamos para las distintas unidades han sido estimados, para el período 1.971-1.95, por diferencia entre el crecimiento total observado y el crecimiento natural estimado a partir de los datos del período 1.975-1.976. Los datos que ofrecemos tienen, pues, un valor indicativo. Figuran en la Tabla 3.

3.1. EL MOVIMIENTO NATURAL (1.971-1.975)

Examinamos a continuación los componentes del movimiento natural, mortalidad y natalidad, en cada una de las unidades de base, - así como su resultante, el crecimiento vegetativo.

Al carecerse de tablas detalladas de mortalidad y fecundidad - (que por otra parte no serían significativas a nivel de las pequeñas unidades) nos es imposible analizar las diferencias de condiciones reales de mortalidad. En efecto, las diferencias que se observan en las tasas de natalidad y mortalidad, y por ende en las de crecimiento natural, no son tanto explicables por las diferencias de comportamiento reproductivo o de condiciones sanitarias como por la estructura por edades de la población. -

TABLA No 2

MOVIMIENTO NATURAL 1975-1976

	Tasa de natalidad o//oo	Tasa de mortalidad o//oo	Tasa de crecimiento natural o//oo
1. BAIX LLOBREGAT			
Castelldefels	24,84	4,68	20,15
Cornellà de Llobregat	20,90	4,83	16,07
Esparraguera	21,26	7,58	13,68
Gavà	22,64	5,49	17,14
Martorell	17,14	8,62	8,52
Molins de Rei	16,94	5,56	11,37
Olesa de Montserrat	17,45	6,75	10,69
Pallejà	22,78	4,39	18,38
El Prat de Llobregat	22,34	3,83	18,51
Sant Andreu de la Barca	33,90	2,77	31,13
Sant Boi de Llobregat	20,81	5,86	14,94
Sant Feliu de Llobregat	26,67	4,98	21,69
Sant Joan Despi	23,82	4,25	19,56
Sant Vicenç dels Horts	24,29	5,49	18,79
Viladecans	27,98	4,43	23,54
Municipios de más de 5.000 hab.	22,55	5,11	17,43
Municipios de menos de 5.000 hab.	20,03	7,05	12,98
Conjunto Comarcal	22,43	5,21	17,22

TABLA Nº 2 (Continuación)

MOVIMIENTO NATURAL 1975-1976

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
2. BARCELONES			
Badalona	24,30	5,62	18,68
Barcelona	18,41	9,21	9,20
Espilugues de Llobregat	25,75	5,07	20,67
Hospitalet de Llobregat	21,81	5,31	16,50
Sant Adrià del Besòs	16,96	4,97	11,98
Sant Just Desvern	16,12	9,22	6,90
Santa Coloma de Gramanet	26,04	4,53	21,51
Total Comarcal	19,79	8,08	11,71

TABLA Nº 2 (Continuación)

MOVIMIENTO NATURAL 1975-1976

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
3. MARESME			
Arenys de Mar	18,72	11,37	3,97
Argentona	13,33	7,62	5,71
Callella	16,01	10,46	5,55
Canet de Mar	17,93	9,19	8,74
Malgrat	20,79	8,09	12,70
El Masnou	20,01	7,09	12,92
Mataró	18,68	5,80	12,87
Montgat	23,19	5,30	17,88
Pineda	22,88	6,00	16,88
Premià de Mar	27,45	5,58	21,86
Tordera	20,31	7,50	12,80
Vilassar de Dalt	15,67	10,35	5,31
Vilassar de Mar	18,05	10,87	7,17
Municipios de más de 5.000 hab.	19,60	7,02	12,57
Municipios de menos de 5.000 hab.	13,26	6,34	6,91
Conjunto Comarcal	18,62	6,91	11,70

TABLA Nº 2 (Continuación)

MOVIMIENTO NATURAL 1975-1976

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
4. VALLES OCCIDENTAL			
Barberà del Vallès	21,45	4,16	17,29
Caldes de Montbui	25,08	8,51	16,56
Castellar del Vallès	21,08	7,54	13,54
Cerdanyola	22,31	4,18	18,13
Montcada i Reixac	20,20	6,25	13,94
Ripollet	21,08	4,12	16,96
Rubí	24,66	5,32	19,34
Sabadell	19,64	6,61	13,18
Sant Cugat del Vallès	15,55	6,15	9,40
Sta. Perpètua de la Moguda	22,70	4,02	18,68
Tarrassa	20,15	6,74	13,40
Municipios de más de 5.000 hab.	30,38	6,19	14,18
Municipios de menos de 5.000 hab.	14,67	7,05	7,61
Conjunto Comarcal	20,16	6,23	13,93

TABLA Nº 2 (Continuación)

MOVIMIENTO NATURAL 1975-1976

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
5. VALLES ORIENTAL			
Canovelles	26,02	4,34	21,67
Cardedeu	19,21	7,44	11,77
Les Franqueses del Vallès	22,65	3,95	18,70
La Garriga	19,34	7,11	12,22
Granollers	26,24	7,05	19,19
La Llagosta	23,37	13,77	19,59
Mollet del Vallès	25,09	4,81	20,28
Montmeló	19,78	0,60	19,18
Montornès del Vallès	23,24	3,98	19,25
Parets del Vallès	18,86	5,66	13,19
La Roca del Vallès	16,44	6,86	9,57
Sant Celoni	20,37	8,47	11,89
Municipios de más de 5.000 hab.	23,32	5,58	17,73
Municipios de menos de 5.000 hab.	14,09	6,83	7,26
Conjunto Comarcal	21,46	5,83	15,62

TABLA No 2 (Continuación)

MOVIMIENTO NATURAL 1975-1976

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
6. ALT EMPORDA			
Figueres	19,94	9,37	10,56
Roses	21,61	6,43	15,17
Municipios de más de 5.000 hab.	20,29	8,76	11,52
Municipios de menos de 5.000 hab.	15,28	12,10	3,17
Conjunto Comarcal	17,56	10,57	6,98
7. BAIX EMPORDA			
La Bisbal	18,59	10,02	8,57
Palafrugell	20,28	10,46	9,81
Palamós	18,84	9,26	9,57
Sant Feliu de Guixols	21,49	11,86	9,63
Torroella de Montgrí	15,81	9,97	5,83
Municipios de más de 5.000 hab.	19,60	10,47	9,13
Municipios de menos de 5.000 hab.	15,09	10,15	4,94
Conjunto Comarcal	18,12	10,36	7,75

TABLA Nº 2 (Continuación)

MOVIMIENTO NATURAL 1975-1976

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
8. GARROTXA			
Olot	16,41	10,70	5,71
Municipios de menos de 5.000 hab.	11,59	11,27	0,32
Conjunto Comarcal	14,09	10,97	3,11

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
9. GIRONES			
Banyoles	17,81	9,48	8,32
Caça de la Selva	14,86	11,84	3,01
Girona	22,65	9,21	13,44
Municipios de más de 5.000 hab.	21,52	9,43	12,09
Municipios de menos de 5.000 hab.	17,31	10,14	7,16
Conjunto Comarcal	20,41	9,62	10,79

TABLA Nº 2 (Continuación)

MOVIMIENTO NATURAL 1975-1976

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
10. SELVA			
Anglès	15,85	8,57	7,27
Blanes	21,14	7,37	13,77
Lloret de Mar	27,05	8,75	18,30
Sta. Coloma de Farners	16,25	7,54	8,70
Municipios de más de 5.000 hab.	20,88	7,85	13,02
Municipios de menos de 5.000 hab.	15,35	8,81	6,53
Conjunto Comarcal	18,12	8,33	9,78
11. ALT CAMP			
Valls	18,61	10,50	8,10
Municipios de menos de 5.000 hab.	12,96	11,92	1,04
Conjunto Comarcal	16,00	11,16	4,84

TABLA No 2 (Continuación)

MOVIMIENTO NATURAL 1.975-1.976

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
12. ALT PENEDES			
Sant Sadurní d'Anoia	17,74	5,68	6,68
Vilafranca del Penedès	21,64	11,58	10,06
Municipios de más de 5.000 hab.	19,11	9,97	9,14
Municipios de menos de 5.000 hab.	15,48	10,88	4,59
Conjunto comarcal	17,28	10,43	6,84

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
13. BAIX PENEDES			
El Vendrell	25,28	9,44	15,83
Municipios de menos de 5.000 hab.	19,05	8,97	10,08
Conjunto comarcal	20,14	7,74	12,39

TABLA Nº 2 (Continuación)

MOVIMIENTO NATURAL 1.975-1.976

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
14. GARRAF			
Sant Pere de Ribes	14,69	0,80	13,88
Sitges	14,08	6,83	7,24
Vilanova i la Geltrú	22,21	7,56	14,64
Municipios de más de 5.000 hab.	19,72	6,53	13,19
Municipios de menos de 5.000 hab.	21,19	8,61	12,58
Conjunto comarcal	19,80	6,65	13,15
15. TARRAGONES			
Tarragona	21,97	7,18	14,78
Vila-seca de Solcina	21,61	5,22	16,39
Municipios de más de 5.000 hab.	21,92	6,93	14,99
Municipios de menos de 5.000 hab.	17,42	9,73	7,68
Conjunto comarcal	21,25	7,35	13,90

TABLA Nº 2 (Continuación)

MOVIMIENTO NATURAL 1.975-1.976

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
16. BAIX CAMP	23,54	7,66	15,87
Cambrils de Mar	24,05	9,24	14,80
Reus	23,99	9,07	14,92
Municipios de más de 5.000 hab.	15,12	10,23	4,89
Municipios de menos de 5.000 hab.	21,83	9,35	12,48
Conjunto comarcal			

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
17. CONCA DE BARBERÀ	15,59	10,09	5,49
Montblanc	11,44	12,54	-1,10
Municipios de menos de 5.000 hab.	12,58	11,87	0,71
Conjunto comarcal			

TABLA Nº 2 (Continuación)

MOVIMIENTO NATURAL 1.975-1.976

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
18. PRIORAT			
Falset	10,97	13,43	-3,54
Otros municipios de menos de 5.000 hab.	10,79	16,07	-5,28
Conjunto comarcal	10,83	15,42	-4,59
19. RIBERA D'EBRE			
Flix	14,69	10,26	4,42
Mora d'Ebre	15,17	13,35	1,81
Otros municipios de menos de 5.000 hab.	14,18	12,68	1,49
Conjunto comarcal	13,67	13,17	0,50

TABLA Nº 2 (Continuación)
MOVIMIENTO NATURAL 1.975-1.976

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
20. BAIX EBRE			
Roquetes	13,53	11,66	1,87
Tortosa	16,64	13,02	3,61
Municipios de más de 5.000 hab.	16,31	12,88	3,43
Municipios de menos de 5.000 hab.	14,04	13,13	0,91
Conjunto comarcal	15,88	12,93	2,95
21. MONTSIA			
Alcanar	13,34	8,55	4,79
Amposta	18,44	9,25	9,18
Sant Carles de la Ràpita	17,57	7,75	9,87
Ulldecona	12,54	13,46	-1,08
Municipios de más de 5.000 hab.	16,20	9,31	6,88
Municipios de menos de 5.000 hab.	12,49	12,97	-0,47
Conjunto comarcal	15,31	10,19	5,12

TABLA Nº 2 (Continuación)

MOVIMIENTO NATURAL 1.975-1.976

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
22. TERRA ALTA			
Gandesa	11,71	10,81	0,90
Otros municipios de menos de 5.000 hab.	10,70	19,44	-4,74
Conjunto comarcal	10,90	14,51	-3,61

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
23. Cerdanya			
Puigcerdà	17,21	7,90	9,31
Municipios de menos de 5.000 hab.	13,61	10,01	3,59
Conjunto comarcal	15,34	9,00	6,33

TABLA No 2 (Continuación)

MOVIMIENTO NATURAL 1.975-1.976

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
24. OSONA			
Centelles	17,50	9,36	8,14
Manlleu	17,75	8,60	9,14
Torelló	20,50	8,70	11,79
Vic	19,55	9,84	9,70
Municipios de más de 5.000 hab.	19,07	9,30	9,77
Municipios de menos de 5.000 hab.	17,59	7,96	9,62
Conjunto comarcal	18,40	8,69	9,71
25. RIPOLLES			
Ripoll	12,39	10,13	2,26
Municipios de menos de 5.000 hab.	13,23	11,36	1,86
Conjunto comarcal	12,94	10,93	2,00

TABLA Nº 2 (Continuación)

MOVIMIENTO NATURAL 1.975-1.976

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
26. ANOIA			
Igalada	18,61	8,80	9,80
Santa Margarida de Montbui	9,88	5,31	4,57
Vilanova del Camí	22,39	7,04	15,35
Municipios de más de 5.000 hab.	17,88	7,98	9,89
Municipios de menos de 5.000 hab.	14,60	9,49	5,11
Conjunto comarcal	16,58	8,58	8,00
27. BAGES			
Cardona	16,78	12,01	4,76
Castelladral-Navars	14,70	7,54	7,15
Manresa	17,45	9,87	7,58
Sallent de Llobregat	13,81	9,98	3,82
Sant Martí de Torroella	21,95	5,98	15,97
Sant Vicenç de Castellet	17,33	7,97	9,35
Súria	10,32	6,35	3,97
Municipios de más de 5.000 hab.	16,80	9,30	7,50
Municipios de menos de 5.000 hab.	11,27	6,65	4,61
Conjunto comarcal	15,30	8,58	6,71

Tabla No 2 (Continuación)

MOVIMIENTO NATURAL 1.975-1.976

Conjunto comarcal Municipios de menos de 5.000 hab.	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
28. BERGUEDA			
Berga	16,68	12,59	4,09
Gironella	12,69	12,43	0,26
Puig-reig	12,78	10,17	2,61
Municipios de más de 5.000 hab.	14,83	11,98	2,84
Municipios de menos de 5.000 hab.	10,84	7,88	2,95
Conjunto comarcal	13,05	10,16	2,89

Conjunto comarcal Municipios de menos de 5.000 hab.	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
29. SOLSONES			
Solsona	16,09	8,13	7,96
Municipio de menos de 5.000 hab.	10,56	8,61	1,95
Conjunto comarcal	13,54	8,35	5,19

TABLA No 2 (Continuación)

MOVIMIENTO NATURAL 1.975-1.976

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
30. GARRIGUES			
Borges Blancos	14,56	10,60	3,96
Municipios de menos de 5.000 hab.	10,81	12,81	-1,99
Conjunto comarcal	11,63	12,32	-0,69

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
31. NOGUERA			
Balaguer	18,74	8,04	10,70
Municipios de menos de 5.000 hab.	11,31	9,75	1,56
Conjunto comarcal	13,30	9,29	4,01

TABLA No 2 (Continuación)

MOVIMIENTO NATURAL 1.975-1.976

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
32. SEGARRA			
Cervera	11,53	9,93	1,60
Municipios de menos de 5.000 hab.	9,83	10,49	-0,66
Conjunto comarcal	10,44	10,29	0,14

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
33. SEGRIA			
Almacelles	16,71	9,63	7,07
Lleida	19,71	8,55	11,15
Mollerussa	18,66	8,49	10,16
Municipios de más de 5.000 hab.	19,51	8,59	10,91
Municipios de menos de 5.000 hab.	13,57	10,51	3,06
Conjunto comarcal	17,74	9,16	8,58

TABLA No 2 (Continuación)

MOVIMIENTO NATURAL 1.975-1.976

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
34. URGELL			
Tàrrega	16,25	10,06	6,18
Municipios de menos de 5.000 hab.	12,08	11,49	0,59
Conjunto comarcal	13,34	11,06	2,28

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
35. ALT URGELL			
La Seu d'Urgell	17,77	11,39	6,38
Municipios de menos de 5.000 hab.	10,68	10,78	-0,10
Conjunto comarcal	14,32	11,10	3,22

TABLA No 2 (Continuación)

MOVIMIENTO NATURAL 1.975-1.976

	Tasa de natalidad	Tasa de mortalidad	Tasa de crecimiento natural
36. PALLARS JUSSA			
Tremp	11,12	12,32	-2,79
Municipios de menos de 5.000 hab.	8,96	10,72	-1,76
Conjunto comarcal	9,67	11,24	1,57
37. PALLARS SOBIRA			
Sort	12,77	12,12	0,65
Otros municipios de menos de 5.000 hab.	7,36	12,49	-5,13
Conjunto comarcal	8,73	12,39	-3,66
38. VALL D'ARAN			
Viella	19,42	8,49	10,92
Otros municipios de menos de 5.000 hab.	11,62	10,12	1,50
Conjunto comarcal	15,13	9,39	5,74

TABLA Nº 3

ESTIMACION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS 1971-1975 (*)

	Incremento Total		Incremento natural estimado		Incremento migratorio estimado	
	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas
1. BAIX LLOBREGAT						
Castelldefels	6.829	51,66	1.473	11,14	5.355	40,51
Cornellá de Llobregat	13.796	17,84	6.814	8,81	6.981	9,02
Esparraguera	1.823	23,75	573	7,46	1.249	16,28
Gavà	6.373	26,32	2.282	9,42	4.090	16,89
Martorell	1.581	12,08	601	4,59	979	7,48
Molins de Rei	6.406	37,39	893	6,17	4.512	31,21
Olesa de Montserrat	2.343	23,21	585	5,79	1.757	17,41
Pallejà	923	22,61	413	10,13	509	12,48
El Prat de Llobregat	14.654	40,29	3.710	10,20	10.943	30,09
Sant Andreu de la Barca	3.417	70,16	858	17,62	2.558	52,53
Sant Boi de Llobregat	15.544	31,05	4.092	8,17	11.451	22,87
Sant Feliu de Llobregat	11.974	55,05	2.618	12,03	9.355	43,01
Sant Joan Despí	7.681	47,84	1.735	10,81	5.945	37,03
Sant Vicenç dels Horts	3.767	25,96	1.504	10,36	2.262	15,59
Viladecans	11.787	48,14	3.211	13,11	6.575	35,02
Municipios de más de 5.000 hab.	107.898	32,47	31.863	9,59	76.034	22,88
Municipios de menos de 5.000 "	3.471	18,20	1.348	7,07	2.122	11,13
Conjunto comarcal	111.369	31,70	33.256	9,46	78.112	22,23

(*) Si las cifras correspondientes a los agregados territoriales no concuerdan exactamente con las de sus componentes, es por proceder todas ellas de estimaciones independientes hechas a partir de los datos propios a cada ámbito.

TABLA No 3

ESTIMACION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS 1971-1975

	Incremento Total		Incremento natural estimado		Incremento migratorio estimado	
	Cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas
2. BARCELONES						
Badalona	38.979	23,92	16.780	10,30	22.198	13,62
Barcelona	9.571	0,54	86.816	4,97	- 77.245	- 4,42
Esplugues de Llobregat	8.636	29,30	3.374	11,44	5.261	17,85
L'Hospitalet de Llobregat	38.662	15,97	21.916	9,05	16.745	6,92
Sant Adrià del Besòs	12.834	52,48	1.593	6,51	11.240	45,96
Sant Just Desvern	477	5,17	342	3,71	134	1,45
Santa Coloma de Gramanet	30.868	28,92	12.733	11,93	18.134	16,99
Total Comarcal	140.027	6,03	147.652	6,36	- 7.625	- 0,32

TABLA Nº 3

ESTIMACION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS 1971-1975

	Incremento Total		Incremento natural estimado		Incremento migratorio estimado	
	Cifras absolutas	Cifras relativas	Cifras absolutas	Cifras relativas	Cifras absolutas	Cifras relativas
3. MARESME						
Arenys de Mar	1.874	22,51	176	2,12	1.697	20,38
Argentona	928	22,87	149	3,69	779	19,18
Calella	387	3,99	288	2,97	98	1,01
Canet de Mar	1.333	20,33	309	4,72	1.023	15,61
Malgrat	1.332	14,51	634	6,91	697	7,60
El Masnou	1.928	18,52	733	7,04	1.194	11,47
Mataró	18.458	25,24	5.127	7,01	13.330	18,20
Montgat	1.103	21,97	494	9,84	608	12,12
Pineda	2.974	38,24	721	9,27	2.252	28,97
Premià de Mar	5.087	45,08	1.369	12,13	3.717	32,94
Tordera	560	8,70	448	6,97	111	1,73
Vilassar de Dalt	101	1,92	149	2,85	- 48	- 0,92
Vilassar de Mar	1.161	20,24	221	3,86	939	16,37
Municipios de más de 5.000 hab.	36.298	22,85	10.872	6,84	25.425	16,01
Municipios de menos de 5.000 "	3.548	11,03	1.196	3,72	2.351	7,31
Conjunto comarcal	39.846	20,86	12.141	6,35	27.704	14,50

(*) Si las cifras correspondientes a los ayuntamientos territoriales no concuerdan exactamente con las de sus comarcas, es por proceder todas ellas de estimaciones independientes hechas a partir de los datos propios de cada ámbito.

TABLA Nº 3

ESTIMACION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS 1971-1975

	Incremento Total		Incremento natural estimado		Incremento migratorio estimado	
	Cifras absolutas	Cifras relativas	Cifras absolutas	Cifras relativas	Cifras absolutas	Cifras relativas
4. VALLÈS OCCIDENTAL						
Barberà del Vallès	6.079	68,08	848	9,50	5.230	58,58
Caldes de Montbui	1.647	20,18	742	9,09	904	11,08
Castellar del Vallès	1.991	25,91	567	7,38	1.423	18,52
Cerdanyola	10.413	52,20	1.991	9,98	8.421	42,22
Montcada i Reixac	731	3,25	1.710	7,61	- 979	- 4,36
Ripollet	3.708	18,35	1.882	9,31	1.825	9,03
Rubi	10.394	40,82	2.719	10,68	7.674	30,14
Sabadell	22.604	14,17	11.291	7,08	11.312	7,09
Sant Cugat del Vallès	9.220	44,60	846	5,08	8.374	39,52
Santa Perpetua de la Moguda	4.202	51,13	1.050	10,30	3.155	40,83
Terrassa	22.982	16,56	10.141	7,31	12.840	9,25
Municipios de más de 5.000 hab.	93.971	21,36	34.083	7,74	59.887	13,61
Municipios de menos de 5.000 "	2.346	12,31	781	4,10	1.564	8,20
Conjunto comarcal	96.317	20,98	34.906	7,60	61.410	13,38

TABLA Nº 3

ESTIMACION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS 1971-1975

	Incremento Total		Incremento natural estimado		Incremento migratorio estimado	
	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas
5. VALLÈS ORIENTAL						
Canovelles	2.487	30,70	940	12,02	1.512	18,67
Cardedeu	1.097	21,86	321	6,39	775	15,46
Las Franquesses Vallès	1.920	34,66	571	10,31	1.348	24,35
La Garriga	1.171	17,85	436	6,65	734	11,20
Granollers	6.300	20,95	3.185	10,59	3.114	10,35
La Llagosta	4.161	56,61	795	10,82	3.365	45,79
Mollet del Vallès	8.657	42,83	2.268	11,22	6.388	31,60
Montmeló	2.237	51,02	464	10,58	1.772	40,43
Montornès Vallès	1.412	19,17	782	10,63	629	8,54
Parets del Vallès	1.876	33,34	404	7,19	1.471	26,15
La Roca del Vallès	812	18,64	225	5,18	586	13,46
Sant Celoni	1.675	18,01	601	6,46	1.073	11,55
Municipios más 5.000 hab.	33.805	29,68	11.115	9,76	22.689	19,92
Municipios menos 5.000 hab	4.112	12,35	1.300	3,90	2.811	8,45
Conjunto Comarcal	37.917	25,76	12.593	8,55	25.323	17,21

TABLA Nº 3

ESTIMACION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS 1971-1975

	Incrementó Total		Incremento natural estimado		Incremento migratorio estimado	
	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas
6. ALT EMPORDÀ	5.545	24,58	1.031	4,57	4.513	20,00
Figueras	1.193	19,28	409	6,61	783	12,66
Rosas	6.738	23,44	1.436	4,99	5.301	18,44
Municipios más 5.000 hab.	- 902	-2,08	586	1,35	-1.488	-3,44
Municipios menos 5.000 hab	5.836	8,11	2.162	3,00	3.673	5,10
Conjunto Comarcal						
7. BAIX EMPORDÀ	642	9,74	243	3,69	398	6,04
La Bisbal	1.546	12,61	519	4,24	1.026	8,37
Palafrugell	1.186	11,75	417	4,13	768	7,61
Palamós	1.562	12,48	520	4,16	1.041	8,32
Sant Feliu Guíxols	137	2,64	129	2,50	7	0,14
Torroella Montgrí	5.073	10,88	1.837	3,94	3.235	6,94
Municipios más 5.000 hab.	684	2,78	521	2,12	162	66
Municipios menos 5.000 hab	5.757	8,08	2.378	3,34	3.378	4,74
Conjunto Comarcal						

TABLA No 3

ESTIMACION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS 1971-1975

	Incremento Total		Incremento natural estimado		Incremento migratorio estimado	
	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas
8. GARROTXA						
Olot	1.315	6,08	529	2,45	785	3,63
Municipios menos 5000 hab	-1.081	-4,83	31	0,13	-1.112	-4,97
Conjunto Comarcal	234	0,53	586	1,33	-352	-0,80
9. GIRONES						
Banyoles	1.148	11,45	359	3,58	788	7,86
Caça de la Selva	506	8,26	78	1,28	427	6,97
Gerona	13.795	22,32	3.613	5,84	10.181	16,47
Municipios más 5000 hab.	15.449	19,81	4.089	5,24	11.359	14,57
Municipios menos 5000 hab	-4.073	-10,82	1.160	3,08	5.233	13,90
Conjunto Comarcal	11.376	9,84	5.398	4,67	5.977	5,17
10. SELVA						
Anglès	226	4,72	149	3,13	76	1,58
Blanes	2.423	15,12	959	5,99	1.463	9,13
Lloret de Mar	1.104	15,62	566	8,02	537	7,60
Sta. Coloma Farners	653	11,18	219	3,75	433	7,42
Municipios más 5000 hab.	4.406	13,06	1.907	5,65	2.498	7,41
Municipios menos 5000 hab	565	1,50	1.052	2,81	-487	-1,30
Conjunto Comarcal	4.971	6,98	3.009	4,33	1.961	3,75

TABLA Nº 3

ESTIMACION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS 1971-1975

	Incremento Total		Incremento natural estimado		Incremento migratorio estimado	
	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas
11. ALT CAMP						
Valls	1.619	10,72	26	3,46	1.096	7,26
Municipios menos 5000 hab	- 420	-2,84	76	0,52	- 496	-3,36
Conjunto Comarcal	1.199	4,01	513	2,05	586	1,96
12. ALT PENEDEÉS						
Sart Sadurní d'Anoia	931	13,16	254	3,59	676	9,56
Vilafranca del Penedés	3.820	21,77	955	5,44	2.864	16,32
Municipios de más 5000 hab	4.751	19,29	1.216	4,93	3.534	14,35
Municipios menos 5000 hab.	- 94	-0,31	740	2,46	- 834	-2,77
Conjunto Comarcal	4.657	8,51	2.014	3,68	2.642	4,82
13. BAIX PENEDEÉS						
Vendrell	1.736	19,49	610	6,85	1.125	12,64
Municipios menos 5000 hab	3.627	29,05	537	4,30	3.090	23,28
Conjunto Comarcal	5.363	25,07	1.135	5,30	4.228	17,94

TABLA Nº 3

ESTIMACION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS 1971-1975

	Incremento Total		Incremento natural estimado		Incremento migratorio estimado	
	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas
14. GARRAF						
Sant Pere de Ribes	2.773	52,40	401	7,58	2.371	44,82
Sitges	- 408	-3,56	446	3,89	- 854	-7,46
Vilanova i la Geltrú	5.515	15,44	2.860	8,00	2.654	7,43
Municipios más 5000 hab	7.880	15,02	3.771	7,19	4.108	7,83
Municipios menos 5000 hab	- 8	-0,21	259	6,85	- 267	-7,06
Conjunto Comarcal	7.872	13,99	4.032	7,17	3.839	6,82
15. TARRAGONES						
Tarragona	23.381	29,88	4.998	6,38	18.382	23,49
Vila-seca de Solcina	5.969	65,15	650	7,10	5.318	58,05
Municipios más 5000 hab.	29.350	33,58	5.664	6,48	23.685	27,09
Municipios menos 5000 hab	1.567	8,28	621	3,28	945	4,99
Conjunto Comarcal	30.917	29,07	6.378	5,99	24.538	23,08

TABLA No 3

ESTIMACION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS 1971-1975

	Incremento Total		Incremento natural estimado		Incremento migratorio estimado	
	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas
16. BAIX CAMP						
Cambrils de mar	1.899	26,03	501	6,87	1.397	19,15
Reus	13.236	22,39	3.781	6,39	9.454	15,99
Municipios más 5000 hab.	15.135	22,79	4.283	6,45	10.851	16,34
Municipios menos 5000 hab	- 77	-0,29	547	2,08	- 624	-2,37
Conjunto comarcal	15.058	16,24	4.982	5,37	10.075	10,86
17. CONCA DE BARBERA						
Montblanc	- 18	-0,35	117	2,33	- 135	-2,69
Municipios menos 5000 hab.	- 655	-4,74	-64	- 0,46	- 590	-4,28
Conjunto Comarcal	- 673	-3,57	56	0,30	- 729	-3,87
18. PRIORAT						
Falset	126	5,00	-25	-1,03	151	6,03
Municipios menos 5000 hab.	-1.208	-12,77	-207	-2,19	- 1.001	-10,57
Conjunto Comarcal	-1.092	- 9,11	-229.	-1,91	- 863	-7,26

TABLA Nº 3

ESTIMACION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS 1.971-1.975

	Incremento Total		Incremento natural estimado		Incremento migratorio estimado	
	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas
19. RIBERA D'EBRE						
Flix	-147	-2,87	96	1,88	-243	-4,75
Mora d'Ebre	217	5,96	27	0,76	189	5,19
Municipios menos 5000 hab.	-130	-0,81	33	0,21	-163	-1,02
Conjunto Comarcal	-60	-0,24	153	0,62	-213	-0,86
20. BAIX EBRE						
Roquetes	-4	-0,07	44	0,79	-48	-0,86
Tortosa X CVAB	870	1,87	711	1,53	158	0,34
Municipios más 5000 hab.	866	1,66	752	1,44	114	0,22
Municipios menos 5000 hab.	-666	-5,02	50	0,38	-716	-5,40
Conjunto Comarcal	200	0,30	813	1,24	-613	-0,94

TABLA No 3

ESTIMACION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS 1.971-1.975

	Incremento Total		Incremento natural estimado		Incremento migratorio estimado	
	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas
21. MONTSIA						
Alcanar	1.171	16,56	143	2,03	1.027	14,52
Amposta	763	5,98	500	3,93	262	2,05
S. Charles Rápita	707	7,88	379	4,23	327	3,65
Ulldoona	-35	-0,63	-21	-0,38	-13	-0,25
Municipios más 5000 hab.	2.606	7,60	1.006	2,93	1.599	4,66
Municipios menos 5000 hab.	56	0,48	-23	-0,19	79	0,68
Conjunto Comarcal	2.662	5,80	998	2,17	1.663	3,62
22. TERRA ALTA						
Gandesa	-32	-1,14	10	0,38	-42	-1,52
Municipios menos 5000 hab.	-887	-7,42	-239	-2,00	-648	-5,42
Conjunto Comarcal	-919	-6,22	-225	-1,52	-694	-4,70
23. Cerdanya						
Puigcerdà	485	8,77	289	5,23	195	3,54
Municipios menos 5000 hab.	-402	-5,79	138	1,99	-540	-7,78
Conjunto Comarcal	83	0,66	440	3,53	-357	-2,87

TABLA No 3

ESTIMACION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS 1.971-1.975

	Incremento Total		Incremento natural estimado		Incremento migratorio estimado	
	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas
24. OSONA						
Centelles	507	10,48	212	4,39	294	6,09
Manlleu	885	6,72	650	4,94	1,77	2,34
Torelló	815	9,16	569	6,41	245	2,75
Vic	1.709	6,59	1.360	5,25	348	1,34
Municipios más 5000 hab.	3.916	7,41	2.793	5,29	1.122	2,12
Municipios menos 5000 hab.	999	2,17	2.392	5,20	-1.393	-3,03
Conjunto Comarcal	4.915	4,97	5.187	5,25	- 272	-0,27
25. RIPOLLES						
Ripoll	298	2,66	108	0,96	189	1,69
Municipios menos 5000 hab.	-1.192	-5,26	180	0,79	-1.372	-6,05
Conjunto Comarcal	- 894	-2,64	289	0,85	-1.183	-3,49
26. ANOIA						
Igualada	2.083	7,45	1.483	5,30	599	2,14
Sta. Margarita Montbui	1.548	29,60	128	2,44	1.419	27,15
Vilanova del Camí	1.732	32,27	451	8,40	1.280	23,86
Municipios más 5000 hab.	5.363	13,91	2.064	5,35	3.298	8,55
Municipios menos 5000 hab.	1.175	4,25	758	2,74	416	1,50
Conjunto comarcal	6.538	9,87	2.855	4,31	3.682	5,56

TABLA No 3

ESTIMACION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS 1.971-1975

	Incremento Total		Incremento natural estimado		Incremento migratorio estimado	
	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas
27. BAGES						
Cardona	-184	-2,62	178	2,55	-362	-5,17
Castelladral-Navars	66	1,31	193	3,84	-127	-2,53
Manresa	7.623	13,17	2.362	4,08	5.260	9,09
Sallent de Llobregat	110	1,27	176	2,04	-66	-0,77
Sant Martí de Torroella	1.552	29,27	464	8,75	1.087	20,51
San Vicenç de Castellet	756	11,06	345	5,05	410	6,00
Súria	53	0,77	145	2,12	-92	-1,35
Municipios de más de 5.000 habitantes, comarcal	9.976	10,22	3.942	4,04	6.033	6,18
Municipios de menos de 5.000 hab.	430	1,08	982	2,47	-55,2	-1,38
Conjunto comarcal	10.406	7,57	4.959	3,61	5.446	3,96

TABLA Nº 3

ESTIMACION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS 1.971-1975

	Incremento Total		Incremento natural estimado		Incremento migratorio estimado	
	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas
28. BERGUEDA						
Berga	693	564	268	2,18	424	3,45
Gironella	-32	-0,56	7	0,14	-39	-0,70
Puig-reig	- 1	-0,01	79	1,39	-80	-1,40
Municipios de más de 5.000 hab.	660	2,78	360	1,51	299	1,26
Municipios de menos de 5.000 hab.	-2.508	-11,34	348	1,57	-2.856	-12,92
Conjunto comarcal	-1.848	- 4,03	708	1,54	-2.556	- 5,57
29. SOLSONES						
Solsona	618	11,56	238	4,46	379	7,09
Municipios de menos de 5.000 hab.	-278	-5,15	58	1,08	-336	-6,24
Conjunto comarcal	340	3,16	310	2,89	29	0,27

TABLA N.º 3

ESTIMACION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS 1.971-1975

	Incremento Total		Incremento natural estimado		Incremento migratorio estimado	
	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas
30. GARRIGUES						
Borges Blancques	54	1,08	109	2,20	-55	-1,11
Municipios de menos de 5.000 hab.	-1.294	-6,68	-211	-1,09	-1.082	-5,59
Conjunto comarcal	-1.240	-5,09	-92	-0,38	-1.147	-4,71
31. NOGUERA						
Balaguer	565	4,83	704	6,03	-139	-1,19
Municipios de menos de 5.000 hab.	-2.957	-8,14	3,2	0,86	-3.269	-9,01
Conjunto comarcal	-2.392	-4,98	1.069	2,23	-3.461	-7,21
32. SEGARRA						
Cervera	217	3,60	53	0,88	163	2,71
Municipios de menos de 5.000 hab.	-600	-5,04	-43	-0,36	-556	-4,68
Conjunto comarcal	-383	-2,13	14	0,07	-397	-2,21

TABLA No 3

ESTIMACION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS 1.971-1.975

	Incremento Total		Incremento natural estimado		Incremento migratorio estimado	
	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas	cifras absolutas	cifras relativas
33. SEGRIA						
Almacelles	94	1,88	197	3,95	-103	-2,07
Lleida	11.715	12,89	5.722	6,29	5.992	6,59
Mollerussa	738	11,78	382	5,72	405	6,06
Municipios de más de 5.000 hab.	12.597	12,28	6.312	6,15	6.284	6,12
Municipios de menos de 5.000 hab.	-1.440	-2,86	853	1,69	-2.293	-4,56
Conjunto comarcal	11.157	7,30	7.353	4,81	3.803	2,48
34. URGELL						
Tàrrrega	302	2,93	355	3,45	-53	-0,51
Municipios de menos de 5.000 hab.	-1.558	-5,99	85	0,32	-1.643	-6,31
Conjunto comarcal	-1.256	-3,46	458	1,26	-1.714	-4,72
35. ALT URGELL						
La Seu d'Urgell	467	4,96	335	3,56	131	1,40
Municipios de menos de 5.000 hab.	-1.132	-10,78	-6	-0,05	-1.125	-10,72
Conjunto comarcal	-665	-3,34	355	1,78	-1.020	-5,72

TABLA Nº 3

ESTIMACION DE LOS SALDOS MIGRATORIOS 1.971-1.975

	Incremento Total cifras absolutas	cifras relativas	Incremento natural cifras absolutas	cifras relativas	Incremento migratorio estimado cifras absolutas	cifras relativas
36. PALLARS JUSSA	464	8,02	-38	-0,65	502	8,67
Tremp						
Municipios de menos de 5.000 hab.	-2.240	-14,91	-145	-0,96	-2.094	13,95
Conjunto comarcal	-1.776	-8,53	-179	-0,86	-1.596	7,67
37. PALLARS SOBIRA	-309	-16,83	6	0,36	-315	-17,20
Sort						
Otros municipios de menos de 5.000 hab.	-1.382	-23,56	-198	-3,38	-1.184	-20,18
Conjunto comarcal	-1.691	-21,96	-181	-2,35	-1.510	-19,61
38. VALL D'ARAN	320	15,35	131	6,16	197	9,19
Viella						
Otros municipios de menos de 5.000 hab.	100	3,43	24	0,82	76	2,60
Conjunto comarcal	429	8,49	157	3,11	272	5,38

Así, las tasas de mortalidad pueden más bien ser interpretadas como indicadores de envejecimiento, mientras que las tasas de natalidad traducen sobre todo la frecuencia del grupo de 20 a 40 años en una población.

Puede decirse que en nuestro caso, el mapa de la natalidad trae a colación el impacto geográfico de las transformaciones más recientes en la estructura por edades, y en particular la llegada de inmigrantes, mayoritariamente comprendidos en edades propias a la reproducción, mientras que el mapa de la mortalidad resume la evolución de la estructura (y en particular su envejecimiento), a través de un período mucho más largo, por el juego combinado de las migraciones y de las diferencias de fecundidad.

3.1.1. La natalidad

En los mapas de la natalidad (mapas 11 y 14), en 1.975-1.976, se observa un clarísimo eje litoral de alta fecundidad, que corresponde al eje de máximo crecimiento poblacional en el período 1.960-1.975. Todas las comarcas que poseen una tasa de natalidad superior al 17‰ son litorales o adyacentes a las litorales, salvo el Segrià. En cambio, sólo dos comarcas litorales (el Montsià y el Baix Ebre) conocen tasas inferiores al 17‰.

Obsérvese que ocho comarcas interiores tienen una tasa de natalidad inferior al 13‰, valor sumamente bajo que conduce en cinco casos, a crecimientos naturales negativos.

En el mapa correspondiente a los municipios de base y restos comarcales se observan dos relaciones constantes: la de las más altas tasas de natalidad (superiores al 22 por mil) con un tipo de municipios que, para simplificar, podríamos caracterizar como "ciudades hongos", y la de las tasas más bajas (inferiores al 12 por mil) con las zonas rurales envejecidas por la emigración.

La primera categoría de municipios se distinguirá, a todo lo largo del estudio intrarregional, por sus extremadas características: el máximo crecimiento natural, el máximo crecimiento mi

TABLA 3-bis

CRECIMIENTO NATURAL MIGRATORIO Y TOTAL SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO. 1.970-1.975

Tamaños Municipales 1.970	Nº de Municipios	Crecimiento total	Incremento relativo o/oo	Crecimiento natural estimado	Incremento natural o/oo	Crecimiento migratorio estimado	Incremento migratorio %
Más de 500.000	1	9.571	5,484	86.816	49,747	-77.245	-44,263
100.001-500.000	7	189.191	193,288	82.084	83,862	107.106	109,426
50.001-100.000	7	97.106	233,651	27.716	66,69	69.389	166,962
30.001- 50.000	11	87.199	281,335	25.564	82,500	61.614	198.834
20.001- 30.000	10	49.215	245,524	13.186	65,782	36.028	179,741
10.001- 20.000	30	65.570	200,183	19.496	59,521	46.073	140,663
5.001- 10.000	53	97.055	143,748	16.164	49,381	30.890	94,366
3.001- 5.000	65	18.077	80,873	7.391	33,068	10.685	47,805
2.001- 3.000	68	6.751	43,541	4.255	27,445	2.495	16,096
1.001- 2.000	134	-5.015	-27,215	3.614	19,615	- 8.629	-46,830
501- 1.000	194	-10.347	-70,855	- 124	-0,854	-10.222	-70,001
100- 500	321	-13.036	-123,374	- 235	-2,226	-12.800	-121,048
Menos de 100	37	- 760	-232,843	54	16,80	-814	-249,647

Fuentes: Elaboración propia según datos del I.N.E.

Así, las tasas de mortalidad pueden más bien ser interpretadas como índices de la estructura de la población. Las tasas de natalidad, en cambio, reflejan más bien la estructura de la población en el momento de la encuesta.

Puede decirse que en nuestro caso, el mapa de la mortalidad traduce el impacto geográfico de las transformaciones más recientes de la estructura de la población. La llegada de inmigrantes y la emigración de los jóvenes propias a la reproducción, así como la emigración de la población resumen la evolución de la estructura (y en particular su envejecimiento), a través de un período mucho más largo, por el juego combinado de las tasas de mortalidad y las diferencias de fecundidad.

3.1.1. En los mapas de la mortalidad (mapas 11 y 12), en 1975-1976, se observa un clivaje en el litoral de alta fecundidad, que es responsable de un crecimiento demográfico natural en el período de 1960-1976.

En el interior, por el contrario, se observa una tasa de natalidad superior al 17‰ en las zonas litorales o cercanas a las litorales, salvo al Sur. En cambio, sólo dos comarcas interiores, el Maestrat y el Baix Ebre, conocen tasas inferiores al 17‰.

Observamos, en consecuencia, que una tasa de natalidad inferior al 17‰, valor sumamente bajo, que conduce a cinco casos, a crecimientos naturales negativos.

En el interior, por el contrario, se observa una tasa de natalidad superior al 17‰ en las zonas litorales o cercanas a las litorales, salvo al Sur. En cambio, sólo dos comarcas interiores, el Maestrat y el Baix Ebre, conocen tasas inferiores al 17‰.

En primer lugar, se puede observar que las tasas de natalidad superiores al 22‰ (por mil) con un tipo de crecimiento que puede calificarse de "estabilizado", y las de las tasas más bajas (inferiores al 17‰) que corresponden a un crecimiento negativo.

En segundo lugar, se puede observar que las tasas de natalidad superiores al 22‰ (por mil) con un tipo de crecimiento que puede calificarse de "estabilizado", y las de las tasas más bajas (inferiores al 17‰) que corresponden a un crecimiento negativo.

En tercer lugar, se puede observar que las tasas de natalidad superiores al 22‰ (por mil) con un tipo de crecimiento que puede calificarse de "estabilizado", y las de las tasas más bajas (inferiores al 17‰) que corresponden a un crecimiento negativo.

En cuarto lugar, se puede observar que las tasas de natalidad superiores al 22‰ (por mil) con un tipo de crecimiento que puede calificarse de "estabilizado", y las de las tasas más bajas (inferiores al 17‰) que corresponden a un crecimiento negativo.

En quinto lugar, se puede observar que las tasas de natalidad superiores al 22‰ (por mil) con un tipo de crecimiento que puede calificarse de "estabilizado", y las de las tasas más bajas (inferiores al 17‰) que corresponden a un crecimiento negativo.

gratorio, la estructura por edad más joven, las mayores proporciones de activos en el sector secundario, tasas de actividad femenina generalmente bajas, bajo nivel de instrucción. La mayoría de estos municipios son adyacentes a una ciudad tradicional, de la que constituyen una extensión, y suelen presentar un "urbanismo vertical" correspondiente a las grandes construcciones masivas de los últimos años. Dentro de esta categoría se sitúa el "récord" de natalidad en Cataluña: San Andreu de la Barca (con 34 nacimientos por mil habitantes), seguido por Viladecans (con 28 nacimientos por mil habitantes).

La segunda categoría comprende cuatro municipios de base (Cervera, Falset, Gandesa y Súria) y quince restos comarcales. Cubre aproximadamente la mitad del territorio catalán y se caracteriza por rasgos igualmente extremados: mínima natalidad, máxima mortalidad, la estructura por edad más vieja, los saldos migratorios más negativos, los mayores porcentajes de trabajadores en el sector primario, las menores frecuencias de asalariados. El mínimo de natalidad en estas unidades (y en Cataluña) se da en el agregado de municipios rurales del Pallars Sobirà (7,36 nacimientos por mil habitantes).

Recordemos que, como se vió en el Tomo I (apartado 3.2.4.), la correlación de sentido inverso entre natalidad y talla del municipio es muy fuerte, mostrando sólo ligeras excepciones en los municipios de más de 50.000 habitantes y en los menos de 100. Reproducimos, en la Tabla 2 bis los datos ya presentados en el Tomo I, que permiten útiles comparaciones entre los municipios, individualmente considerados, y las categorías de tamaño a que pertenecen, lo cual permite enjuiciar su dinamismo relativo.

3.1.2. La mortalidad

Los mapas de la tasa de mortalidad en 1.975-1.976 (mapas 12 y 15) muestran, a partir de la ciudad de Barcelona (que tiene una mortalidad más elevada que la media catalana), sucesivos cinturones concéntricos de niveles de mortalidad, crecientes a medida que se alejan. Las zonas más envejecidas (parte del Al

TABLA 2-bis

MOVIMIENTO NATURAL DE LA POBLACION SEGUN LA TALLA DEL MUNICIPIO . 1.975-1.976

Tamaños Municipales 1.975	Población 1.975	Tasa de natalidad (por 1.000 hab.)	Tasa de mortalidad (por 1.000 hab.)	Tasa de crecimiento natural (por 1.000 hab.)
Más de 500.000	1.754.713	18,41	9,21	9,20
100.001-500.000	1.167.995	22,00	6,12	15,87
50.001-100.000	512.709	20,90	6,95	13,95
30.001- 50.000	397.055	22,66	6,65	16,00
20.001- 30.000	249.664	20,68	7,16	13,51
10.001- 20.000	393.119	19,85	7,85	12,00
5.001- 10.000	374.399	18,15	7,97	10,17
3.001- 5.000	241.600	15,53	8,45	7,08
2.001- 3.000	161.800	14,96	8,98	5,98
1.001- 2.000	179.256	14,51	10,32	4,19
501- 1.000	135.684	11,28	11,43	-0,15
100- 500	92.626	11,58	11,99	-0,41
Menos de 100	2.504	15,37	11,58	3,79
TOTAL	5.663.124	19,23	8,02	11,21

Fuente: Elaboración propia según datos del I.N.E.

to Pirineo, l'Alt Empordà, las tierras del Ebro y comarcas interiores de Tarragona) figuran precisamente entre las más periféricas con respecto a Barcelona.

Es de notar que la gradación de niveles de mortalidad cubre una mayor gama de valores y una mayor extensión de territorio en dirección al Norte que en dirección al Sur y Oeste; en esta última dirección las fronteras entre zonas de alta y baja mortalidad se establecen a solo 30 Km. de Barcelona.

El análisis a escala de las unidades municipales y asimiladas muestra que, en tasas de mortalidad, los extremos de la distribución corresponden también a las categorías ya descritas en el caso de la natalidad: mínima en San Andreu de la Barca (menos de 3 defunciones por mil habitantes) y máxima en el agregado rural del Priorat (más de 16 defunciones por mil habitantes).

Las zonas de mortalidad traducen, esencialmente, el resumen de las migraciones experimentadas en lo que va de siglo por las unidades de base. La máxima mortalidad se da donde la emigración ha sido máxima, y la mínima mortalidad allí donde ha sido máxima la inmigración.

La Tabla 2 bis presenta también las tasas de mortalidad según el tamaño del municipio, pudiendo observarse la fuerte correlación entre ambas variables (salvo, también en este caso, en los extremos de la distribución).

3.1.3. El crecimiento vegetativo

La comparación de las tasas de natalidad y mortalidad de las unidades de base muestra una importante concordancia, en sentido inverso, entre ambos valores. Existen no obstante algunas excepciones como las comarcas del Gironès, Alt i Baix Empordà, y municipios del Delta que conocen una mortalidad elevada y una natalidad notable, o las comarcas del Bages, Solsonès y Berguedà que combinan una baja mortalidad con una baja natalidad. (Es curioso que en estas tres comarcas, los municipios de base tienen por lo general, mayor tasa de mortalidad que las zonas rurales, combinada a una natalidad lógicamente superior).

Salvadas estas excepciones, puede afirmarse que las diferencias de natalidad y las diferencias de mortalidad conjugan sus efectos, produciendo unas diferencias de crecimiento vegetativo más extremadas aún. De hecho, los valores medios de la distribución son poco frecuentes, y se dan casi exclusivamente en las unidades que acabamos de citar como atípicas, en una serie de capitales de comarca más o menos estancadas (zona dinámica en el conjunto regresivo) o en los municipios rurales de comarcas fuertemente crecientes (parte rezagada de un conjunto dinámico). Es decir, que los valores medios traducen, curiosamente, alguna forma de excepción. Los valores "normales" son precisamente los situados por encima del 1% de crecimiento anual y por debajo del 0,5%. Nos hallamos, pues, ante una distribución claramente bimodal.

Los valores extremos de la distribución corresponden al municipio de San Andreu de la Barca, con un crecimiento natural del 31,13 por mil (cifra superior a la de muchos países del Tercer Mundo) y al agregado de municipios rurales del Priorat, con un "decrecimiento natural" del -5,28 por mil al año.

Resulta interesante comparar las tasas de crecimiento natural de las comarcas en el período 1.975-1.976 (Tabla 2) con las correspondientes al período 1.923-1.936 (Tabla 2 ter). Los datos del período 1.923-1.936 constituyen hoy por hoy la única referencia histórica con detalle territorial, y son debidos a Ll. Recolons, que los elaboró sobre la base de las cifras publicadas en 1.937 por la Generalitat de Catalunya (1).

Como se observa, el mapa del crecimiento natural en los años recientes casi el negativo fotográfico de lo que fué en mapas del crecimiento natural en 1.923-1.936. Así, de las 22 comarcas que entonces superaban el crecimiento natural medio de Cataluña, solo cuatro (Vallès Oriental, Vallès Occidental, Garraf y el Baix Llobregat) lo superan hoy en día. En cambio, de las 10 comarcas que en 1.975-1.976 superan la media catalana, seis no la alcanzaban en 1.923-1.936. Como ya se señaló en el estudio

(1) Ll. Recolons, Catalunya: Home i territori, Publicacions de la Fundació Jaume Bofill, Editorial Blume, Barcelona 1.979.

TABLA 2 (ter)

EL MOVIMIENTO NATURAL MIGRATORIO Y TOTAL EN LAS COMARCAS CATALANAS (1.923-1.936)

Crecimiento natural por mil hab. y por año 1923-1936	Crecimiento migratorio por mil hab. y por año 1.923-1936	Crecimiento Total por mil hab. y por año 1923-1936	
1. Solsonès	9,4	1. Baix Llobregat	26,4
2. Selva	7,2	2. Barcelonès	21,9
3. Osona	7,2	3. Vallès Occidental	19,2
4. Baix Ebre	6,7	4. Bages	16,0
5. Noguera	6,3	5. Garraf	14,7
6. Garrotxa	6,3	6. Vallès Oriental	13,8
7. Vallès Oriental	6,3	Catalunya	11,6
8. Ripollès	6,2	6. Vallès Oriental	7,5
9. Urgell	6,0	7. Maresme	6,4
10. Pallars Sobirà	5,9	8. Gironès	6,2
11. Montsià	5,7	9. Berguedà	4,5
12. Vallès Occiden.	5,3	10. Anoia	0,5
13. Segrià	5,2	11. Osona	-0,1
14. Berguedà	4,7	12. Alt Penedès	-0,3
15. Segarra	4,7	13. Tarragonès	-0,6
16. Garrigues	4,7	14. Ripollès	-1,5
17. Garraf	4,5	15. Solsonès	-2,3
18. Bages	4,2	16. Cerdanya	-2,5
19. Alt Urgell	4,1	17. Montsià	-3,4
20. Ribera d'Ebre	4,0	18. Segarra	-3,5
21. Cerdanya	4,0	19. Baix Ebre	-3,6
22. Baix Llobregat	3,9	20. Alt Empordà	-4,1
Catalunya	3,8	21. Baix Penedès	-4,4
23. Tarragonès	3,5	22. Conca de Barberà	-4,5
24. Conca de Barberà	3,4	23. Alt Camp	-4,7
25. Maresme	3,3	24. Pallars Jussà	-4,7
26. Terra Alta	3,3	25. Baix Empordà	-4,8
27. Pallars Jussà	3,2	26. Alt Urgell	-4,8
28. Barcelonès	3,1	27. Selva	-4,9
29. Anoia	2,8	28. Baix Camp	-5,4
30. Alt Penedès	2,7	29. Ribera d'Ebre	-6,2
31. Gironès	2,2	30. Urgell	-6,5
32. Baix Penedès	2,1	31. Segrià	-6,9
33. Alt Empordà	1,9	32. Garrotxa	-7,2
34. Vall d'Aran	1,4	33. Terra Alta	-7,6
35. Baix Camp	1,1	34. Vall d'Aran	-7,6
36. Alt Camp	0,9	35. Garrigues	-7,9
37. Baix Empordà	0,5	36. Priorat	-9,5
38. Priorat	0,1	37. Noguera	-10,9
		38. Pallars Sobirà	-11,1

Fuente: LL. Recolons, Catalunya: home i territori. Obra citada.

dio a nivel regional, la jerarquía en el crecimiento natural se ha invertido por completo, y los fuertes valores se han desplazado de las zonas rurales a las urbanas. Ello se explica porque, en el primer tercio de siglo, la baja de la natalidad no había alcanzado las zonas rurales con la misma intensidad que las urbanas, y porque la diferencia en las estructuras por edades de ambas zonas eran mucho menos profundas que hoy en día, e incluso favorables a la zona rural. La diferenciación de las estructuras por edades se ha debido fundamentalmente a los movimientos migratorios, que estudiamos a continuación.

Es de señalar que el crecimiento natural del conjunto de Cataluña en 1975-1976, es casi el triple del del período 1923-1936, pues pasa de 3,8 por mil a 10,5 por mil. Es también superior al de la comarca mejor situada en 1923-1936, el Solsonés (9,4 por mil). Así la inversión en la jerarquía de las unidades se ha producido por alza de los valores urbanos mucho más que por hundimiento de los valores rurales. En realidad, un buen número de comarcas que antes se situaban por encima de la media y que hoy se sitúan por debajo, tienen un crecimiento natural igual o superior al de 1923-1936. Su desplazamiento en la clasificación obedece a que no han experimentado una alza del crecimiento natural tan importante como el conjunto catalán.

3.2. EL MOVIMIENTO MIGRATORIO

El estudio del movimiento migratorio en las unidades de base comporta un aspecto cuantitativo, la estimación de los saldos migratorios para el período 1971-1975 (presentados en la Tabla 3 y en los mapas 17 y 18) y el estudio de la proporción de inmigrantes en cada unidad de base (Tabla 4); y un aspecto cualitativo, las "características de la inmigración" representadas en la Tabla 5.

3.2.1. Estimación de saldos migratorios (1971-1975)

Con la estimación de los saldos migratorios para las unidades de base, hemos intentado suplir la carencia de datos sobre flujos migratorios a nivel municipal y comarcal.

TABLA Nº 4

NATURALEZA DE LOS HABITANTES 1.970-1.975

AÑO 1.970

AÑO 1.975

	Municipio de inscripción %	Cataluña %	Resto de España y Extranjero %	Resto de España y Extranjero %	Diferencia en cifras relativas 1970-1975
1. BAIX LLOBREGAT					
Castelldefels	30,2	43,1	56,9	61,4	0,92
Cornella de Llobregat	29,3	39,4	60,6	63,5	0,95
Esparraguera	40,4	59,8	40,2	36,8	1,09
Gavà	38,3	47,4	52,6	54,6	0,96
Martorell	52,4	59,7	40,3	40,3	1,00
Molins de Rei	45,9	63,4	36,6	36,2	1,01
Olesa de Montserrat	42,0	57,4	42,6	35,3	1,20
Pallejà	37,1	49,7	50,3	-	-
El Prat de Llobregat	34,5	44,7	55,3	55,9	0,99
Sant Andreu de la Barca	26,5	45,1	54,9	-	-
Sant Boi de Llobregat	28,6	47,3	52,7	54,5	0,96
Sant Feliu de Llobregat	32,4	47,2	52,8	51,8	1,02
Sant Joan Despí	26,2	39,9	60,1	61,3	0,98
Sant Vicenç dels Horts	35,0	47,6	52,4	53,6	0,97
Viladecans	29,3	44,1	55,9	58,4	0,95
Municipios de más de 5.000 hab.					
Municipios de menos de 5.000 hab.					
Conjunto comarcal					

201
TABLA Nº 4 (Continuación)

NATURALEZA DE LOS HABITANTES 1.970-1.975

	AÑO 1.975		AÑO 1.970		Diferencia en cifras relativas 1970-1975
	Municipio de inscripción %	Cataluña %	Resto de España y Extranjero %	Resto de España y Extranjero %	
2. BARCELONÈS					
Badalona	40,0	51,1	48,9	49,6	0,98
Barcelona	-	62,26	37,34	39,2	0,95
Espulgues de Llobregat	30,7	46,0	54,0	58,1	0,93
L'Hospitalet de Llobregat	32,7	45,2	54,8	57,2	0,95
Sant Adrià del Besòs	25,8	48,3	51,7	55,5	0,93
Sant Just Desvern	33,4	60,8	39,2	41,1	0,95
Santa Coloma de Gramanet	28,9	40,2	59,8	64,0	0,93
Total comarcal					

TABLA Nº 4 (Continuación)

NATURALEZA DE LOS HABITANTES 1.970-1.975

	AÑO 1.975		AÑO 1.970		Diferencia en cifras relativas 1970-1975
	Municipio de inscripción	Cataluña	Resto de España y Extranjero	Resto de España y Extranjero	
3. MARESME					
Arenys de Mar	48,7	71,6	28,4	27,8	1,02
Argentona	43,9	72,0	28,0	-	-
Calella	56,5	75,6	24,4	21,5	1,13
Canet de Mar	52,8	72,9	27,1	28,4	0,95
Malgrat	46,4	63,5	36,5	38,5	0,95
El Masnou	39,5	63,5	36,5	36,7	0,99
Mataró	42,5	52,3	47,7	46,4	1,03
Montgat	37,0	54,7	45,3	-	-
Pineda	36,1	58,4	41,6	42,7	0,97
Premià de Mar	29,7	52,7	47,3	47,5	0,99
Tordera	55,5	73,7	26,3	27,6	0,95
Vilassar de Dalt	53,5	67,5	32,5	33,1	0,98
Vilassar de Mar	46,1	67,8	32,2	26,0	1,24
Municipios de más de 5.000 hab.					
Municipios de menos de 5.000 hab.					
Conjunto comarcal					

TABLA Nº 4 (Continuación)

NATURALEZA DE LOS HABITANTES 1.970-1.975

	AÑO 1.975			AÑO 1.970		Diferencia en cifras relativas 1970-1975
	Municipio de inscripción %	Cataluña %	Resto de España y Extranjero %	Resto de España y Extranjero %		
4. VALLES OCCIDENTAL						
Barberà del Vallès	21,9	43,6	56,4	55,1	1,02	
Caldes de Montbui	45,0	61,9	38,1	32,3	1,18	
Castellar del Vallès	42,6	63,7	36,7	35,7	1,01	
Cerdanyola	26,3	50,2	49,8	53,8	0,92	
Montcada i Reixac	39,9	50,2	49,8	52,2	0,95	
Ripollet	29,0	41,9	58,1	56,8	1,02	
Rubí	30,1	47,1	52,9	51,8	1,02	
Sabadell	45,5	55,7	44,3	45,7	0,97	
Sant Cugat del Vallès	32,8	60,3	39,7	43,2	0,92	
Santa Perpétua de la Moguda	32,3	50,7	49,3	48,9	1,01	
Terrassa	45,0	53,7	46,3	47,2	0,98	
Municipios de más de 5.000 hab.						
Municipios de menos de 5.000 hab.						
Conjunto comarcal						

TABLA No 4 (continuación)

NATURALEZA DE LOS HABITANTES 1.970-1.975

AÑO 1975 AÑO 1970

	Municipio de inscripción	Cataluña %	Resto de España y Extranjero %	Resto de España y Extranjero %	Diferencia en cifras relativas 1970-1975
5. VALLES ORIENTAL					
	Canovelles	38,9	61,1	59,4	1,03
	Cardedeu	62,6	37,4	30,9	1,21
	Les Franqueses del Vallès	53,7	46,3	42,1	1,10
	La Garriga	63,8	36,2	33,6	1,07
	Granollers	58,2	41,8	37,3	1,12
	La Llagosta	39,1	60,9	60,8	1,00
	Mollet del Vallès	49,7	50,6	48,7	1,04
	Montmeló	43,1	56,9	-	-
	Montornès del Vallès	39,6	60,4	61,2	0,98
	Parets del Vallès	56,9	43,1	35,7	1,21
	La Roca del Vallès	66,0	34,0	-	-
	Sant Celoni	65,2	34,8	31,9	1,09
	Municipios de más de 5.000 hab.				
	Municipios de menos de 5.000 hab.				
	Conjunto comarcal				

TABLEA No 4 (continuación)

NATURALEZA DE LOS HABITANTES 1.970-1975

	AÑO 1975		AÑO 1970		Diferencia en cifras relativas 1970-1975
	Municipio de inscripción	Cataluña	Resto de España y Extranjero	Resto de España y Extranjero	
6. ALT EMPORDA					
Figueres	37,8	67,0	33,0	28,8	1,14
Roses	40,4	53,7	46,3	47,6	0,97
Municipios de más de 5.000 hab.					
Municipios de menos de 5.000 hab					
Conjunto comarcal					
7. BAIX EMPORDA					
La Bisbal	47,0	72,1	27,9	26,0	1,07
Palafrugell	48,2	67,8	32,2	29,0	1,11
Palamós	47,2	68,4	31,6	29,2	1,08
Sant Feliu de Guíxols	53,7	69,3	30,7	32,6	0,94
Torroella de Montgrí	57,8	80,5	19,5	15,7	1,24
Municipios de más de 5.000 hab.					
Municipios de menos de 5.000 hab					
Conjunto comarcal					

TABLA Nº 4 (Continuación)

NATURALEZA DE LOS HABITANTES 1.970-1975

	AÑO 1975			AÑO 1970	
	Municipio de inscripción	Cataluña %	Resto de España y Extranjero %	Resto de España y Extranjero %	Diferencia en cifras relativas 1970-1975
8. GARROTXA					
Olot	46,0	81,2	18,8	15,9	1,18
Municipios de menos de 5.000 h.					
Conjunto comarcal					
9. GIRONES					
Banyoles	59,2	88,9	11,1	9,8	1,13
Caça de la Selva	61,1	84,4	15,6	11,7	1,33
Girona	44,5	69,3	30,7	28,6	1,07
Municipios de mas de 5000 hab.					
Conjunto comarcal					
10. SELVA					
Angles	56,9	84,1	15,9	-	1,00
Blanes	47,1	54,4	45,6	37,2	1,08
Lloret de Mar	45,4	59,7	40,3	14,5	0,96
Santa Coloma de Farners	58,5	86,0	14,0		
Municipios de más de 5000 hab.					
Conjunto comarcal					

TABLA Nº 4 (Continuación)

NATURALEZA DE LOS HABITANTES 1970-1975

	AÑO 1975		AÑO 1970		Diferencia en cifras relativas 1970-1975
	Municipio de inscripción %	Cataluña %	Resto de España y Extranjero %	Resto de España y Extranjero %	
11. ALT CAMP Valls Municipios de menos de 5000 hab Conjunto comarcal	50,9	71,8	28,2	28,8	0,98
12. ALT PENEDES Sant Sadurní d'Anoia Vilafranca del Penedès Municipios de más de 5000 hab Municipios de menos de 5000 hab Conjunto comarcal	54,3 46,8	68,8 67,8	31,7 32,2	32,1 29,0	0,99 1,11
13 BAIIX PENEDES El Vendrell Municipios de menos de 5000 hab Conjunto comarcal	45,2	61,0	39,0	37,0	1,05

TABLA Nº 4 (continuación)

NATURALEZA DE LOS HABITANTES 1970-1975

AÑO 1975 AÑO 1970

	Municipio de inscripción	Cataluña	Resto de España y Extranjero	Resto de España y Extranjero	Diferencia en cifras relativas 1970-1975
	§	§	§	§	
14. GARRAF D'ARBRE					
Sant Pere de Ribes	30,3	48,8	51,2	51,9	0,93
Sitges	51,4	63,2	36,8	40,0	0,98
Vilanova i la Geltrú	47,4	60,3	39,7	39,9	0,99
Municipios de más de 5000 hab					
Municipios de menos de 5000 hab					
Conjunto comarcal					
15. TARRAGONES					
Tarragona	41,6	55,8	44,2	42,8	0,97
Vila-seca de Solcina	33,7	46,8	53,2	49,9	0,81
Municipios de más de 5000 hab					1,25
Municipios de menos de 5000 hab					1,12
Conjunto comarcal					
16. BAIX CAMP					
Cambrils de Mar	47,8	66,1	33,9	29,1	1,16
Reus	42,9	63,2	36,8	31,8	1,15
Municipios de más de 5000 hab					
Municipios de menos de 5000 hab					
Conjunto comarcal					

TABLA Nº 4 (continuación)

NATURALEZA DE LOS HABITANTES 1970-1975

	AÑO 1975		AÑO 1970		Diferencia en cifras relativas 1970-1975
	Municipio de inscripción	Cataluña	Resto de España y Extranjero	Resto de España y Extranjero	
	‰	‰	‰	‰	
17. CONCA DE BARBERA Montblanc Municipios de menos de 5000 h. Conjunto comarcal	59,3	80,9	19,1	20,3	0,94
18. PRIORAT Falset Otros municipios de menos de 5.000 hab. Conjunto comarcal	61,5	76,8	23,2	17,0	1,36
19. RIBERA D'EBRE Flix Móra d'Ebre Otros municipios de menos de 5.000 hab.	63,8 55,7	75,4 75,7	24,6 24,3	22,4	1,10

TABLA Nº 4 (Continuación)

NATURALEZA DE LOS HABITANTES 1970-1975

	AÑO 1975		AÑO 1970		Diferencia en cifras reales 1970-1975
	Municipio de inscripción %	Cataluña %	Resto de España Extranjero %	Resto de España Extranjero %	
20. BAIX EBRE Rouetes Tortosa Municipios de más de 5000 hab. Municipios de menos de 5000 h. Conjunto comarcal	69,8 76,2	84,5 85,2	15,5 14,8	16,7 15,1	0,93 0,98
21. MONTSIA Alcanar Amposta Sant Carles de la Rapita Ulldecona Municipios de más de 5000 hab. Municipios de menos de 5000 hab.	76,5 75,6 79,5 71,5	84,1 87,7 86,0 79,9	15,9 12,3 14,0 20,1	16,3 15,1 11,2 17,9	0,97 0,81 1,25 1,12
22. TERRA ALTA Gandesa Otros municipios de menos 5000 h. Conjunto comarcal	71,9	87,3	12,7	11,2	1,13

TABLA Nº 4 (continuación)

NATURALEZA DE LOS HABITANTES 1970-1975

	AÑO 1975		AÑO 1970		Diferencia en cifras relativas 1970-1975
	Municipio de inscripción %	Cataluña %	Resto de España y Extranjero %	Resto de España y Extranjero %	
23. Cerdanya Puigcerdà Municipios de menos de 5000 hab. Conjunto comarcal	42,8	62,3	37,7	35,6	1,06
24. OSONA Centelles Manlleu Torelló Vic Municipios de más de 5000 hab. Municipios de menos de 5000 hab. Conjunto comarcal	50,6 48,6 51,2 53,1	77,8 74,9 76,3 79,3	22,2 25,1 23,7 20,7	25,8 20,7 18,8	- 0,97 1,14 1,10
25. RIPOLLES Ripoll Municipios de menos de 5000 hab. Conjunto comarcal	49,1	70,5	29,5	27,0	1,09

TABLA Nº 4 (Continuación)

NATURALEZA DE LOS HABITANTES 1970-1975

	AÑO 1975		AÑO 1970		Diferencia en cifras relativas 1970-1975
	Municipio de inscripción %	Cataluña %	Resto de España y Extranjero %	Resto de España y Extranjero %	
26. ANOIA					
Igualada	51,5	71,4	28,6	27,7	1,03
Santa Margarida de Montbui	31,4	42,9	57,1	59,6	0,96
Vilanova del Camí	28,7	43,5	56,5	52,3	1,08
Municipios de más de 5000 hab.					
Municipios de menos de 5000 hab.					
Conjunto comarcal					
27. BAGES					
Cardona	61,1	72,1	27,9	30,2	0,92
Castelladral-Navars	60,0	79,8	20,2	30,7	0,66
Manresa	49,6	69,1	30,9	18,7	1,65
Sallent de Llobregat	52,1	68,2	31,8	36,1	0,88
Sant Martí de Torroella	33,8	58,5	41,5	39,3	1,05
Sant Vicenç de Castellet	45,7	62,3	37,7	39,7	0,95
Súria	49,5	62,0	38,0	36,3	1,04
Municipios de más de 5000 hab.					
Municipios de menos de 5000 hab.					
Conjunto comarcal					

TABLA Nº 4 (Continuación)

NATURALEZA DE LOS HABITANTES 1970-1975

	AÑO 1975		AÑO 1970		Diferencia en cifras relativas 1970-1975
	Municipio de inscripción	Cataluña %	Resto de España y Extranjero %	Resto de España y Extranjero %	
28. BERGUEDA					
Berga	44,0	77,1	22,9	23,2	0,98
Gironella	50,8	80,3	19,7	19,2	1,02
Puig-reig	49,2	74,7	25,3	21,2	1,19
Municipios de más de 5000 hab.					
Municipios de menos de 5000 hab.					
Conjunto comarcal					
29. SOLSONES					
Solsona	49,0	79,5	20,5	18,8	1,09
Municipios de menos de 5000 hab.					
Conjunto comarcal					

TABLA Nº 4 (Continuación)

NATURALEZA DE LOS HABITANTES 1970-1975

	AÑO 1975		AÑO 1970		Diferencia en cifras relativas 1970-1975
	Municipio de inscripción %	Cataluña %	Resto de España y Extranjero %	Resto de España y Extranjero %	
30. GARRIGUES Borges Blancues Municipios de menos de 5000 hab. Conjunto comarcal	71,4	88,9	11,1	13,3	0,83
31. NOGUERA Balaguer Municipios de menos de 5000 hab. Conjunto comarcal	48,5	73,3	26,7	29,2	0,91
32. SEGARRA Cervera Municipios de menos de 5000 hab. Conjunto comarcal	49,4	82,7	17,3	18,9	0,91

TABLA Nº 4 (continuación)

NATURALEZA DE LOS HABITANTES 1970-1975

	AÑO 1975		AÑO 1970		Diferencia en cifras relativas 1970-1975
	Municipio de inscripción	Cataluña %	Resto de España y Extranjero %	Resto de España y Extranjero %	
33. SEGRIA					
Almacelles	61,4	72,6	27,4	29,3	0,93
Lleida	47,1	66,7	33,3	34,2	0,97
Mollerussa	41,2	74,4	25,6	24,7	1,03
Municipios de más de 5000 hab.					
Municipios de menos de 5000 hab.					
Conjunto comarcal					
34. URGELL					
Tàrrrega	51,1	82,9	17,1	17,0	1,00
Municipios de menos de 5000 hab.					
Conjunto comarcal					
35. ALT URGELL					
La Seu d'Urgell	40,8	76,2	23,8	26,2	0,91
Municipios de menos de 5.000 hab.					
Conjunto comarcal					

TABLA Nº 4 (continuación)

NATURALEZA DE LOS HABITANTES 1970-1975

	AÑO 1975		AÑO 1970		Diferencia en cifras relativas 1970-1975
	Municipio de inscripción	Cataluña %	Resto de España y Extranjero %	Resto de España y Extranjero %	
36. PALLARS JUSSA Trepmp	42,6	77,6	22,4	17,5	1,28
Municipios de menos de 5000 hab. Conjunto comarcal					
37. PALLARS SOBIRA Sort	55,0	86,5	13,5	21,9	0,61
Otros municipios de menos de 5000h Conjunto comarcal					
38. VALL D'ARAN Viella	53,8	70,2	29,8	30,0	0,99
Otros municipios de menos de 5000h Conjunto comarcal					

Los saldos migratorios se han estimado por diferencia entre el incremento total observado entre 1970 y 1975 y el incremento natural estimado.

El incremento natural se ha estimado a partir de la tasa de crecimiento natural observada en el período 1975-1976, corregida según un coeficiente que era: 1,06 para las unidades de la provincia de Barcelona, 1,10 para las de Lérida, 0,85 para las de Gerona y 0,84 para las de Tarragona. Dicho coeficiente corresponde a la relación entre las tasas anuales medias de crecimiento natural en 1975-1976 y 1971-1975, calculadas a nivel provincial (único al que era posible hacerlo). Somos conscientes de que la heterogeneidad de las unidades pertenecientes a una misma provincia hace que dicha corrección pueda agravar, en algunos casos, los errores inevitables en toda estimación (ej: las unidades regresivas en las provincias de Tarragona y Gerona, - las unidades muy dinámicas en las de Barcelona y Lérida; en el primer caso se tenderá a subestimar el crecimiento natural, en el segundo a sobreestimarlos, y el biés en el movimiento natural repercutirá en el movimiento migratorio estimado). Creemos que la corrección operada contribuye, de todas formas a mejorar la calidad de la estimación en una gran mayoría de unidades. Las que hemos señalado como excepciones poseen, por lo general, unos rasgos migratorios muy definidos que resultarían más extremados aún de no darse el biés indicado.

Por otra parte hay que considerar que, en las unidades fuertemente inmigratorias el movimiento natural está subestimado, pues se aplican las tasas de crecimiento natural a la población de 1970, cuando en realidad, los recién llegados han participado también en el crecimiento natural. La inversa ocurre en las unidades emigratorias. Por lo tanto, el movimiento migratorio ha sido ligeramente sobreestimado en un caso y subestimado en otro. Este biés, aunque poco importante en la gran mayoría de casos, es de signo contrario al anterior, y con lo que cabe pensar que se da una cierta compensación, que mejora la calidad de la estimación de las unidades "excepcionales".

Dada la forma indirecta en que se obtienen los saldos migratorios, es particularmente importante considerar el tamaño de la

GRÁFICO N.º 11

unidad a la hora de enjuiciar los resultados, pues ellos traducen no sólo el movimiento migratorio real sino también la resultante de todos los errores e insuficiencias de significado estadístico en las magnitudes utilizadas como base. En consecuencia, las diferencias de significación según el tamaño serán mucho más importantes en esta variable que en otras procedentes de observación directa.

Pasemos ahora al comentario de los resultados (Mapas 17 y 18, Tabla 3). Pese a la importancia de la inmigración extra-catalana y de su evidente diseminación por el conjunto del territorio catalán, 18 de las 38 comarcas tienen, según nuestras estimaciones, saldo migratorio negativo. Entre ellas figura el Barcelonés, debido exclusivamente a la desconcentración de Barcelona, que pierde unos 78.000 habitantes en el quinquenio por causa de emigración.

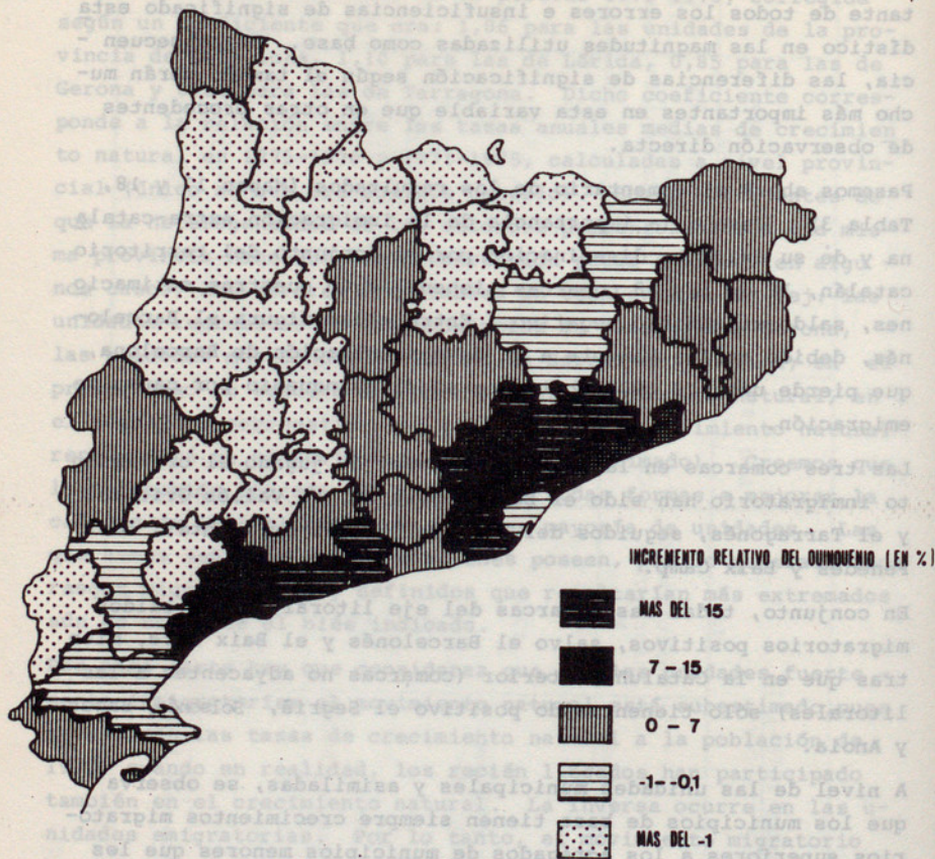
Las tres comarcas en las que mayor papel ha jugado el crecimiento inmigratorio han sido el Baix Llobregat, el Vallés Oriental y el Tarragonés, seguidos del Maresme, Vallés Occidental, Baix Penedés y Baix Camp.

En conjunto, todas las comarcas del eje litoral poseen saldos migratorios positivos, salvo el Barcelonés y el Baix Ebre, mientras que en la Cataluña interior (comarcas no adyacentes a las litorales) sólo tienen saldo positivo el Segrià, Solsonés, Bages y Anoia.

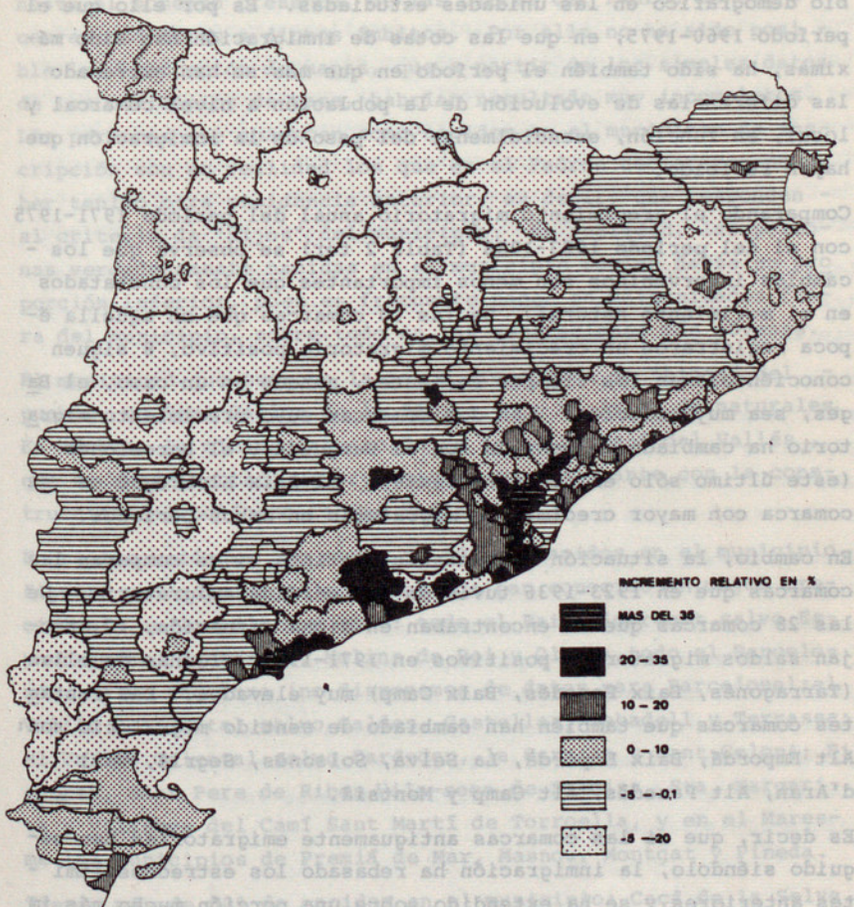
A nivel de las unidades municipales y asimiladas, se observa que los municipios de base tienen siempre crecimientos migratorios superiores a los agregados de municipios menores que los rodean. Ello es particularmente visible en las capitales de comarca, salvo Sort, Gandesa, Montblanc, Valls y La Bisbal, que los poseen análogos. Solo en el Baix Penedés el resto comarcal tiene mayor crecimiento migratorio que la capital de comarca, pero ello se explica por la presencia de Calafell, que conoce un altísimo crecimiento y que desde el año 1978 ha superado ya los 5.000 habitantes.

GRAFICO N° 17

CRECIMIENTO MIGRATORIO 1971 - 1975



SALDO MIGRATORIO 1971-1975



En conjunto, se observa una importante concordancia entre movimiento migratorio y movimiento natural, lo cual no es de extrañar, puesto que el segundo depende en gran parte de las transformaciones en la estructura por edades originado por el primero. Así, el movimiento migratorio es el principal motor de cambio demográfico en las unidades estudiadas. Es por ello que el período 1960-1975, en que las cotas de inmigración han sido máximas, ha sido también el período en que más se han extremado las diferencias de evolución de la población a nivel comarcal y local, en función, esencialmente del peso de la inmigración que hayan recibido.

Comparando el crecimiento migratorio anual del período 1971-1975 con el del período 1923-1936 (Tabla 2 ter) se observa que los cambios intervenidos son menos importantes que los constatados en el movimiento natural. De las 10 comarcas que en aquella época registraron un crecimiento migratorio positivo, 8 siguen conociéndolo en los tiempos recientes, aunque en un caso, el Baiges, sea muy reducido. Las dos comarcas cuyo crecimiento migratorio ha cambiado de sentido son el Berguedà y el Barcelonès (este último sólo en fecha reciente). El Baix Llobregat es la comarca con mayor crecimiento migratorio en ambos períodos.

En cambio, la situación es bastante distinta si se comparan las comarcas que en 1923-1936 tuvieron una pérdida emigratoria. De las 28 comarcas que se encontraban en dicha situación, 12 arrojan saldos migratorios positivos en 1971-1975, algunas de ellas (Tarragonès, Baix Penedès, Baix Camp) muy elevados. Las restantes comarcas que también han cambiado de sentido migratorio son: Alt Empordà, Baix Empordà, La Selva, Solsonès, Segrià, Vall d'Aran, Alt Penedès, Alt Camp y Montsià.

Es decir, que si las comarcas antiguamente emigratorias han seguido siéndolo, la inmigración ha rebasado los estrechos límites anteriores y se ha extendido sobre una porción mucho más importantes del territorio catalán. Esta mayor difusión del fenómeno inmigratorio ha sido un rasgo principal en el devenir demográfico de los años posteriores a 1960.

3.2.2. Naturaleza de los habitantes

La Tabla 4 presenta, para los municipios de base, las proporciones de sus habitantes nacidos en el municipio, en Cataluña y fuera de Cataluña. El porcentaje de nacidos fuera de Cataluña puede compararse con su equivalente en 1.970.

Los índices de esta tabla no han podido ser elaborados a nivel comarcal y de "resto comarcal" por no haber podido disponer, hasta el momento presente, de las cifras del Padrón de 1.975 correspondientes a dichos ámbitos. Por ello no ha sido posible la elaboración de mapas, que a partir de los simples datos de los municipios de base, habrían resultado muy incompletos. Las personas que aparecen como nacidos en el municipio de inscripción son en realidad los que en el Padrón declararon no haber tenido otra residencia anterior; es decir, que responden al criterio de "hijos" del municipio. En realidad, las personas verdaderamente nacidas en el municipio suelen darse en proporción inferior, pues es frecuente nacer en maternidades fuera del municipio, sobre todo en las generaciones más jóvenes.

El municipio que ostenta la mayor proporción de "hijos" del pueblo, es Sant Carles de la Rápita, con un 79,5% de naturales. En cambio, la mínima proporción se da en Barberá del Vallés, que ha experimentado un crecimiento impresionante con la construcción del polígono Ciudad Badia.

Entre las unidades con menos de 40% de nacidos en el municipio figuran principalmente aquellos que han conocido un mayor crecimiento en los últimos años: todo el Baix Llobregat salvo Esparraguera, Martorell, Molins de Rei y Olesa; todo el Barcelonés, salvo Badalona (no disponemos de datos para Barcelona); el Vallès Occidental salvo Caldes, Castellar, Sabadell y Terrassa; el Vallès Oriental salvo Cardedeu, la Garriga y Sant Celoni; Figueres, Sant Pere de Ribes, Vila-seca de Solcina, Sta. Margarita y Vilanova del Camí Sant Martí de Torroella, y en el Maresme los municipios de Premiá de Mar, Masnou, Montgat y Pineda.

Tienen más de 60% de nacidos en el municipio: Caçà de la Selva, Falset, Flix, todos los municipios del Delta, Gadesa, Cardona, Castelladral, Borges Blanques y Almacelles.

Como es lógico, las proporciones de nacidos fuera de Cataluña - están estrechamente correlacionadas, en sentido inverso, con - las de nacidos en el municipio. La categoría intermedia, naci- dos en otro municipio de Cataluña no parece seguir una pauta - clara de distribución en el espacio.

El máximo de nacidos fuera de Cataluña corresponde a la ciudad de Canovelles, con 61,1%. El mínimo corresponde a Borges Blanques, con un 11,1%.

Por regla general, los municipios que tienen menos del 40% de - habitantes nacidos en él cuentan con más de 50% de nacidos fue- ra de Cataluña. Por el contrario, los que tienen más de 60% de nacidos en el municipio suelen tener menos de 20% de nacidos - fuera de Cataluña. Los inmigrantes nacidos en otros municipios de Cataluña parecen ser pues, más numerosos, en proporción, allí donde la población autóctona representa ya un mayor porcentaje.

La población nacida fuera de Cataluña parece al contrario mos - trar mayor tendencia a concentrarse en municipios de fuerte cre - cimiento, donde existen barrios enteros de nueva creación.

Estos dos hechos, se explican sin duda por la distinta localiza - ción geográfica de los dos tipos de unidades (renovada y tradi - cional) y por fenómenos propios a la estructura por edades. No obstante, ambos traducen una tendencia a la separación geográfi - ca de la población según su lugar de nacimiento.

Resulta interesante comparar la proporción de nacidos fuera de Cataluña en 1975 con su correspondiente en 1970. Dividiendo la primera por la segunda se obtiene un índice (representado en la columna 5 de la Tabla 4) que según sea creciente o decreciente mostrará la tendencia expansiva o regresiva del fenómeno inmi - gratorio. (1) En la Tabla 6 hemos retenido sólo los municipios que muestran índices superiores a 1,05 o inferiores a 0,95, por considerar que dentro del intervalo de estos valores no hay sig - nificación suficiente.

(1) Entiéndase por "fenomeno inmigratorio" el de nacidos fuera de Cataluña

MUNICIPIOS SEGUN LA TENDENCIA INMIGRATORIA

Municipios con tendencia inmigratoria

regresiva (1)

- Castelldefels
- Cornellà
- Todo el Barcelonès excepto Badalona
- Malgrat
- Canet de Mar
- Tordera
- Cerdanyola
- Montcada i Reixach
- St. Cugat
- St. Feliu de Guíxols
- Sitges
- Montblanc
- Roquetes
- Cardona
- Sallent de Llobregat
- Castelladral-Navars
- Sant Vicenç de Castellet
- Borges Blanques
- Balaguer
- Cervera
- Almacelles
- Seu d'Urgell
- Sort

Como se puede observar, entre los municipios en que los nacidos fuera de Cataluña, en particular en los del extranjero, representan una proporción importante, se encuentran los municipios con tendencia regresiva. En estos municipios, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En algunos municipios, como en el caso de Castelldefels, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En otros municipios, como en el caso de Cornellà, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En algunos municipios, como en el caso de Malgrat, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En otros municipios, como en el caso de Canet de Mar, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En algunos municipios, como en el caso de Tordera, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En otros municipios, como en el caso de Cerdanyola, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En algunos municipios, como en el caso de Montcada i Reixach, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En otros municipios, como en el caso de St. Cugat, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En algunos municipios, como en el caso de St. Feliu de Guíxols, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En otros municipios, como en el caso de Sitges, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En algunos municipios, como en el caso de Montblanc, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En otros municipios, como en el caso de Roquetes, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En algunos municipios, como en el caso de Cardona, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En otros municipios, como en el caso de Sallent de Llobregat, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En algunos municipios, como en el caso de Castelladral-Navars, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En otros municipios, como en el caso de Sant Vicenç de Castellet, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En algunos municipios, como en el caso de Borges Blanques, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En otros municipios, como en el caso de Balaguer, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En algunos municipios, como en el caso de Cervera, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En otros municipios, como en el caso de Almacelles, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En algunos municipios, como en el caso de Seu d'Urgell, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva. En otros municipios, como en el caso de Sort, la inmigración ha sido importante en el pasado, pero en el presente se ha reducido considerablemente, lo que explica la tendencia regresiva.

851

Lo mismo ocurre con la provincia de origen de los inmigrantes. Solo se pueden hacer dos afirmaciones claras: la aplastante predominancia, en prácticamente todas las unidades, del 125 to andaluz y la presencia, en las unidades, limítrofes con Aragón y Valencia de contingentes importantes de originarios de esas tierras.

TABLA Nº 6 (Continuación)

MUNICIPIOS SEGUN LA TENDENCIA INMIGRATORIA

Municipios con tendencia inmigratoria
expansiva (1)

- Olesa
- Esparraguera
- Vilassar de Mar
- Calella
- Caldes de Montbui
- Cardedeu
- Parets
- Granollers
- Les Franqueses
- Sant Celoni
- La Garriga
- Figueres
- Torroella de Montgrí
- Palafrugell
- Palamós
- La Bisbal
- Olot
- Caça de la Selva
- Banyoles
- Girona
- Lloret de Mar
- Vilafranca del Penedès
- El Vendrell
- Vila-seca de Solcina
- Cambrils de Mar
- Reus
- Falset
- Flix
- Sant Carles de la Rápita
- Ulldecona
- Gandesa
- Puigcerdà
- Torelló
- Vic
- Ripoll
- Vilanova del Cami
- Manresa
- Sant Martí de Torroella
- Puig-reig
- Solsona
- Tremp

Como se puede observar, entre los municipios en que los nacidos fuera de Cataluña pierden importancia relativa figuran sobre todo aquellos que han visto ya su espacio saturado (los del Barcelonès y limítrofes), y algunos que conocieron mejores tiempos económicos (los del Bages, Almacelles). En cambio vemos como la tendencia expansiva de la inmigración se da en el cinturón exterior al área metropolitana de Barcelona, en municipios del Eje costero y en pequeñas capitales de comarca, aunque sus cifras pueden no ser muy significativas.

Parece estar dándose, pues, una tendencia a la desconcentración en el espacio de la población nacida fuera de Cataluña. Esa tendencia confirma la ya observada, a largo plazo, entre los períodos 1.923-1.936 y 1.970-1.975 (véase apartado 3.2.1.).

La Tabla 5 presenta, para cada municipio, el período más frecuente de llegada, la proporción de inmigrantes llegados entre 1960 y 1.975 sobre el total de inmigrantes, y las tres provincias españolas (fuera de las catalanas) que han hecho mayores aportaciones.

Los períodos más frecuentes de llegada son los de 1.960-1.969 y 1.970-1.975. Sólo dos municipios, Flix y Amposta, presentan llegadas máximas en la década de los cincuenta (explicables por la creación de Electroquímica de Flix y la construcción del puente de Amposta).

Al interpretar los períodos de llegada, hay que recordar que la probabilidad de permanencia en el municipio es tanto mayor cuanto más cercana está la fecha de llegada; en consecuencia, los efectivos censados no representan los inmigrantes que llegaron realmente, que estarán tanto más subrepresentados cuanto más lejano sea su período de llegada. Por otra parte, no se aprecia una tendencia claramente definida en la aparición de uno u otro período como más importantes, y la tabla se presta a utilidades de tipo local que a generalizaciones.

Lo mismo ocurre con la provincia de origen de los inmigrantes. Sólo se pueden hacer dos afirmaciones claras: la aplastante predominancia, en prácticamente todas las unidades, del elemento andaluz y la presencia, en las unidades, limítrofes con Aragón y Valencia de contingentes importantes de originarios de esas tierras.

TABLA Nº 5

CARACTERISTICAS DE LA INMIGRACION

	Período más frecuente de llegada	Proporción inmigrantes 1960-75 sobre el total de inmigrantes	Provincias de máxima aportación		
			1ª	2ª	3ª
1. BAIX LLOBREGAT					
Castelldefels	1970-75	88,53	Granada	Córdoba	Jaén
Cornellà de Llobregat	1960-69	85,43	Córdoba	Badajoz	Granada
Esparraguera	1970-75	75,83	Almeria	Jaén	Granada
Gavà	1970-75	71,63	Granada	Sevilla	Murcia
Martorell	1960-69	71,96	Granada	Córdoba	Almeria
Molins de Rei	1970-75	65,98	Granada	Almeria	Murcia
Olesa de Montserrat	1970-75	65,17	Granada	Almeria	Córdoba
Pallejà	1970-75	72,01	Granada	Jaén	Córdoba
El Prat de Llobregat	1960-69	83,51	Granada	Badajoz	Cáceres
Sant Andreu de la Barca	1970-75	93,88	Granada	Sevilla	Córdoba
Sant Boi de Llobregat	1960-69	84,59	Badajoz	Granada	Córdoba
Sant Feliu de Llobregat	1970-75	84,91	Córdoba	Jaén	Badajoz
Sant Joan Despí	1970-75	91,19	Córdoba	Sevilla	Badajoz
Sant Vicenç dels Horts	1960-69	87,69	Granada	Córdoba	Sevilla
Viladecans	1970-75	90,09	Córdoba	Jaén	Sevilla
Municipios de más de 5.000 hab.					
Municipios de menos de 5.000 hab.					
Conjunto comarcal					

TABLA No 5 (Continuación)

CARACTERISTICAS DE LA INMIGRACION

	Periodo más frecuente de llegada	Proporción inmigrantes 1960-75 sobre el total de inmigrantes	Provincias de máxima aportación
2. BARCELONES			
Badalona	1960-69	74,66	Granada Córdoba
Barcelona	1970-75	86,29	Jaén Granada Murcia
Espulguede Llobregat	1960-69	75,92	Córdoba Sevilla Badajoz
L'Hospitalet de Llobregat	1970-75	86,12	Granada Jaén Córdoba
Sant Adrià del Besòs	1960-69	66,37	Almeria Granada Jaén
Sant Just Desvern	1970-75	86,36	Jaén Córdoba Granada
Santa Coloma de Gramanet	1960-69		
Total Comarcal			

TABLA Nº 5 (Continuación)

CARACTERÍSTICAS DE LA INMIGRACION

	Período más frecuente de llegada	Proporción inmigrantes 1960-75 sobre el total de inmigrantes	Provincias de máxima aportación		
			1º	2º	3º
3. MARESME					
Arenys de Mar	1970-75	65,69	Granada	Málaga	Sevilla
Argentona	1970-75	86,45	Málaga	Córdoba	Jaén
Calella	1960-69	56,55	Badajoz	Granada	Murcia
Canet de Mar	1960-69	60,38	Granada	Córdoba	Almería
Malgrat	1960-69	72,01	Granada	Badajoz	Cádiz
El Masnou	1970-75	76,85	Badajoz	Córdoba	Granada
Mataró	1960-69	73,21	Badajoz	Granada	Málaga
Montgat	1970-75	80,00	Sevilla	Granada	Almería
Pineda	1970-75	84,19	Granada	Jaén	Badajoz
Premià de Mar	1970-75	84,78	Murcia	Sevilla	Granada
Tordera	1960-69	68,76	Granada	Sevilla	Jaén
Vilassarde Dalt	1960-69	55,70	Murcia	Jaén	Córdoba
Vilassar de Mar	1970-75	71,99	C. Real	Badajoz	Murcia
Municipios de más de 5.000 hab.					
Municipios de menos de 5.000 hab.					
Conjunto comarcal					

TABLA Nº 5 (Continuación)

CARACTERÍSTICAS DE LA INMIGRACION

	Período más frecuente de llegada	Proporción inmigrantes 1960-75 sobre el total de inmigrantes	Provincias de máxima aportación
4. VALLES OCCIDENTAL			
Barberà del Vallès	1970-75	91,55	Córdoba Granada Badajoz
Caldes de Montbui	1970-75	68,00	Jaén Granada Sevilla
Castellar del Vallès	1970-75	77,00	Jaén Almería Córdoba
Cerdanyola	1970-75	90,23	Córdoba Granada Jaén
Montcada i Rexac	1960-69	71,04	Granada Jaén Almería
Ripollet	1960-69	91,13	Granada Córdoba Badajoz
Rubi	1970-75	86,70	Granada Sevilla Córdoba
Sabadell	1960-69	56,15	Granada Murcia Córdoba
Sant Cugat del Vallès	1970-75	82,14	Sevilla Murcia Cádiz
Santa Perpètua de la Moguda	1970-75	91,58	Granada Sevilla Cádiz
Terrasa	1960-69	56,73	Almería Córdoba Jaén
Municipios de más de 5.000 hab.			
Municipios de menos de 5.000 hab.			
Conjunto comarcal.			

TABLA Nº 5 (Continuación)

CARACTERÍSTICAS DE LA INMIGRACION

	Período más frecuente de llegada	Proporción inmigrantes 1960-75 sobre el total de inmigrantes	Provincias de máxima aportación
5. VALLES ORIENTAL			
Canovelles	1970-75	84,61	Granada Cáceres Badajoz
Cardedeu	1970-75	72,88	Córdoba Badajoz Almería
Les Franqueses del Vallès	1970-75	90,39	Badajoz Almería Granada
La Garriga	1960-69	69,96	Jaén Granada Córdoba
Granollers	1970-75	72,80	Almería Badajoz Córdoba
La Llagosta	1970-75	94,56	Granada Málaga Sevilla
Mollet del Vallès	1970-75	86,60	Málaga Granada Córdoba
Montmeló	1970-75	91,66	Badajoz Granada Cáceres
Montornés del Vallès	1960-69	94,36	Badajoz Granada Jaén
Parets del Vallès	1970-75	84,12	Jaén Badajoz Granada
La Roca del Vallès	1970-75	80,68	Badajoz Granada Sevilla
Sant Celoni	1970-75	69,57	Granada Badajoz Almería
Municipios de más de 5.000 hab.			
Municipios de menos de 5.000 hab.			
Conjunto comarcal			

TABLA Nº 5 (Continuación) 000 psp.

CARACTERISTICAS DE LA INMIGRACION

Período más frecuente de llegada	Proporción inmigrantes 1960-75 sobre el total de inmigrantes	Provincias de máxima aportación
<p>6. ALT EMPORDA</p> <p>Figueras</p> <p>Roses</p> <p>Municipios de más de 5.000 hab.</p> <p>Municipios de menos de 5.000 hab.</p> <p>Conjunto comarcal</p>	<p>66,4</p> <p>82,5</p>	<p>Granada</p> <p>Jaén</p> <p>Badajoz</p> <p>Cádiz</p> <p>Sevilla</p> <p>Granada</p>
<p>7. BAIX EMPORDA</p> <p>La Bisbal</p> <p>Palafrugell</p> <p>Palamós</p> <p>Sant Feliu de Guíxols</p> <p>Torroella de Montgrí</p> <p>Municipios de más de 5.000 hab.</p> <p>Municipios de menos de 5.000 hab.</p> <p>Conjunto comarcal</p>	<p>51,1</p> <p>62,9</p> <p>61,3</p> <p>57,0</p> <p>56,6</p>	<p>Málaga</p> <p>Málaga</p> <p>Granada</p> <p>Granada</p> <p>Jaén</p> <p>Córdoba</p> <p>Jaén</p> <p>Granada</p> <p>Málaga</p> <p>Almería</p> <p>Granada</p> <p>Málaga</p> <p>Badajoz</p> <p>Granada</p> <p>Málaga</p>

TABLA Nº 5 (Continuación)

CARACTERÍSTICAS DE LA INMIGRACION

	Período más frecuente de llegada	Proporción inmigrantes 1960-75 sobre el total de inmigrantes	Provincias de máxima aportación
8. GARROTXA Olot Municipios de menos de 5.000 hab. Conjunto comarcal	1960-69	56,1	Málaga Córdoba Granada
9. GIRONES Banyoles Caçà de la Selva Girona Municipios de más de 5.000 hab. Municipios de menos de 5.000 hab. Conjunto comarcal	1970-75 1950-69 1970-75	60,5 64,0 66,1	Jaén Málaga Granada Jaén Córdoba
10. SELVA Anglès Blanes Lloret de Mar Santa Coloma de Farners Municipios demás de 5.000 hab. Municipios de menos de 5.000 hab. Conjunto comarcal	1960-69 1960-69 1960-69 1970-75	51,5 70,9 79,7 69,9	Jaén Murcia Córdoba Málaga Badajoz Sevilla Jaén Badajoz Málaga Granada Badajoz Cáceres

TABLA Nº 5 (Continuación)

CARACTERÍSTICAS DE LA INMIGRACION

	Período más frecuente de llegada	Proporción inmigrantes 1960-75 sobre el total de inmigrantes	Provincias de máxima aportación		
			1º	2º	3º
11. ALT CAMP Valls Municipios de menos de 5.000 hab. Conjunto comarcal	1960-69	62,93	Granada	Jaén	Almería
12. ALT PENEDES Sant Sadurní d'Anoia Vilafranca del Penedès Municipios de más de 5.000 hab. Municipios de menos de 5.000 hab. Conjunto comarcal	1960-69 1970-75	60,06 69,55	Málaga Cáceres	Córdoba Badajoz	Almería C. Real
13. BAIX PENEDES El Vendrell Municipios de menos 5.000 hab. Conjunto comarcal	1970-75	70,80	Badajoz	Sevilla	Jaén

TABLA Nº 5 (Continuación)

CARACTERÍSTICAS DE LA INMIGRACION

	Período más frecuente de llegada	Proporción inmigrantes 1960-75 sobre el total de inmigrantes	Provincias de máxima aportación
14. GARRAF	1970-75	93,26	Badajoz, Jaén
Sant Pere de Ribes	1970-75	54,94	Murcia Almería
Sitges	1960-69	61,03	Badajoz Jaén
Vilanova i la Geltrú			Córdoba
Municipios de más de 5.000 hab.			
Municipios de menos de 5.000 hab.			
Conjunto comarcal			
15. TARRAGONES	1970-75	75,34	Jaén Córdoba
Tarragona	1970-75	89,44	Jaén Córdoba
Vila-seca de Solcina			Badajoz
Municipios de más de 5.000 hab.			Badajoz
Municipios de menos de 5.000 hab.			Badajoz
Conjunto Comarcal			Badajoz Sevilla

TABLA Nº 5 (Continuación)

CARACTERÍSTICAS DE LA INMIGRACION

Período mas frecuente de llegada	Proporción inmigrantes 1960-75 sobre el total de inmigrantes	Provincias de máxima aportación
<p>16. BAIX CAMP</p> <p>Cambrils de Mar</p> <p>Reus</p> <p>Municipios de más de 5.000 hab.</p> <p>Municipios de menos de 5.000 hab.</p> <p>Conjunto Comarcal</p>	<p>1960-69</p> <p>1970-75</p> <p>78,74</p> <p>69,70</p>	<p>Granada</p> <p>Jaén</p> <p>Granada</p> <p>Córdoba</p> <p>Badajoz</p>
<p>17. CONCA DE BARBERA</p> <p>Montblanc</p> <p>Municipios de menos de 5.000 hab.</p> <p>Conjunto Comarcal</p>	<p>1960-69</p> <p>66,83</p>	<p>Jaén</p> <p>Badajoz</p> <p>Almería</p>
<p>18. PRIORAT</p> <p>Falset</p> <p>Municipios de menos de 5.000 hab.</p> <p>Conjunto Comarcal</p>	<p>1970-75</p> <p>51,95</p>	<p>Granada</p> <p>Teruel</p> <p>Jaén</p>

TABLA Nº 5 (Continuación)

CARACTERÍSTICAS DE LA INMIGRACION

Período más frecuente de llegada	Proporción inmigrantes 1960-75 sobre el total de inmigrantes	Provincias de máxima aportación
<p>19. RIBERA D'EBRE</p> <p>1950-59</p> <p>Móra d'Ebre</p> <p>Municipios de menos de 5.000 hab.</p>	<p>42,82</p> <p>57,11</p>	<p>Zaragoza Granada Almería</p> <p>Zaragoza Teruel Granada</p>
<p>20. BAIX EBRE</p> <p>1960-69</p> <p>1970-75</p> <p>Roquetes</p> <p>Tortosa</p> <p>Municipios de más de 5.000 hab.</p> <p>Municipios de menos de 5.000 hab.</p> <p>Conjunto Comarcal</p>	<p>65,23</p> <p>51,68</p>	<p>Teruel Castellón Córdoba</p> <p>Castellón Teruel Córdoba</p>
<p>21. MOTSIA</p> <p>1970-75</p> <p>1950-59</p> <p>1970-75</p> <p>1960-69</p> <p>Alcanar</p> <p>Amposta</p> <p>Sant Carles de la Ràpita</p> <p>Ulldecona</p> <p>Municipios de más de 5.000 hab.</p> <p>Municipios de menos de 5.000 hab.</p> <p>Conjunto Comarcal</p>	<p>78,30</p> <p>37,70</p> <p>66,34</p> <p>61,05</p>	<p>Castellón Jaén Teruel</p> <p>Castellón Jaén Teruel</p> <p>Castellón Jaén Almería</p> <p>Castellón Jaén Teruel</p>

TABLA No 5 (Continuación)

CARACTERISTICAS DE LA INMIGRACION

Período más frecuente de llegada	Proporción inmigrantes 1960-75 sobre el total de inmigrantes	Provincias de máxima apoyación
22. TERRA ALTA	66,90	Teruel Granada Castellón
Gandesa	82,83	Caceres Logroño Corgops
Municipios de menos de 5.000 hab.	84,17	Caceres Corgops Logroño
Conjunto Comarcal	60,8	Jaén Córdoba Badajoz
23. Cerdanya	40,29	Almería Almería Granada
Puigcerdà	81,43	Sevilla Almería Granada
Municipios de menos de 5.000 hab.	62,30	Jaén Granada Almería
Conjunto Comarcal	59,70	Jaén Córdoba Badajoz
24. OSONA	57,08	Granada Jaén Córdoba
Centelles	60,31	Jaén Córdoba Granada
Manlleu	62,30	Jaén Granada Almería
Torelló	59,70	Jaén Córdoba Badajoz
Vic		
Municipios de más de 5.000 hab.		
Municipios de menos de 5.000 hab.		
Conjunto Comarcal		

TABLA Nº 5 (Continuación)

CARACTERISTICAS DE LA INMIGRACION

Período más frecuente de llegada	Proporción inmigrantes 1960-75 sobre el total de inmigrantes	Provincias de máxima aportación
25. RIPOLLES Ripoll Municipios de menos de 5.000 hab. Conjunto Comarcal	1970-75 49,3	Jaén Cáceres Córdoba
26. ANOIA Igualeda Sta. Margarita de Montbui Vilanova del Camí Municipios de más de 5.000 hab. Municipios de menos de 5.000 hab. Conjunto Comarcal	1960-69 1960-69 1960-69 86,82	Murcia Granada Córdoba Cáceres Jaén

TABLA No 5 (Continuación)

CARACTERÍSTICAS DE LA INMIGRACION

Período más frecuente de llegada	Proporción inmigrantes 1960-75 sobre el total de inmigrantes	Provincias de máxima apor-tación
27. BAGES		
Cardona	31,10	Almería Córdoba Huelva
Castelladral-Navars	61,38	Málaga Almería Granada
Manresa	48,01	Almería Sevilla Granada
Sallent de Llobregat	40,29	Almería Huelva Granada
Sant Martí de Torroella	81,42	Sevilla Almería Granada
Sant Vicenç de Castellet	59,67	Granada Almería Sevilla
Súria	45,54	Almería Granada Málaga
Municipios de más de 5.000 hab.		
Municipios de menos de 5.000 hab.		
Conjunto Comarcal		

TABLA Nº 5 (Continuación)

CARACTERISTICAS DE LA INMIGRACION

Período más frecuente de llegada	Proporción inmigrantes 1960-75 sobre el total de inmigrantes	Provincias de máxima aportación
<p>28. BERGUEDA</p> <p>Berga 1970-75</p> <p>Gironella 1960-69</p> <p>Puig-reig 1970-75</p> <p>Municipios de más de 5.000 hab.</p> <p>Municipios de menos de 5.000 hab.</p> <p>Conjunto comarcal</p>	<p>58,21</p> <p>45,73</p> <p>49,02</p>	<p>19 29 39</p> <p>Cáceres Granada Córdoba</p> <p>Granada Cuenca Málaga</p> <p>Almería Jaén Málaga</p>
<p>29. SOLSONES</p> <p>Solsona 1970-75</p> <p>Municipios de menos de 5.000 hab.</p> <p>Conjunto Comarcal</p>	<p>59,61</p>	<p>Granada Badajoz Jaén</p>
<p>30. GARRIGUES</p> <p>Borgues Blanques 1970-75</p> <p>Municipios de menos de 5.000 hab.</p> <p>Conjunto Comarcal</p>	<p>48,60</p>	<p>Jaén Málaga Almería</p>

2

2

TABLA No 5 (Continuación)

CARACTERÍSTICAS DE LA INMIGRACION

Período más frecuente de llegada	Proporción inmigrantes 1960-75 sobre el total de inmigrantes	Provincias de máxima aportación
31. NOGUERA Balaguer Municipios de menos de 5.000 hab. Conjunto Comarcal	1960-69 63,69	Granada Jaén Almería
32. SEGARRA Cervera Municipios de menos de 5.000 hab. Conjunto Comarcal	1960-69 54,35	Almería Jaén Córdoba
33. SEGRIA Almacelles Lleida Mollerussa Municipios de más de 5.000 hab. Conjunto comarcal	1960-69 1960-69 1960-69 1960-69 63,26	Huesca Jaén Zaragoza Huesca Jaén Granada Málaga Jaén Granada

TABLA Nº 5 (Continuación)

CARACTERISTICAS DE LA INMIGRACION

Período más frecuente de llegada	Proporción inmigrantes 1960-75 sobre el total de inmigrantes	Provincias de máxima aportación
<p>34. URGELL</p> <p>Tàrrega</p> <p>Municipios de menos de 5.000 hab.</p> <p>Conjunto Comarcal</p>	<p>58,48</p>	<p>Granada Jaén Córdoba</p>
<p>35. ALT URGELL</p> <p>La Seu d'Urgell</p> <p>Municipios de menos de 5.000 hab.</p> <p>Conjunto Comarcal</p>	<p>58,61</p>	<p>Málaga Jaén Almería</p>
<p>36. PALLARS JUSSA</p> <p>Tremp</p> <p>Municipios de menos de 5.000 hab.</p> <p>Conjunto Comarcal</p>	<p>56,44</p>	<p>Huesca Jaén Almería</p>

TABLA Nº 5 (Continuación)

CARACTERÍSTICAS DE LA INMIGRACION

Período más frecuente de llegada	Proporción inmigrantes 1960-75 sobre el total de inmigrantes	Provincias de máxima apoyación
37. PALLARS SOBIRA Sort Municipios de menos de 5.000 hab. Conjunto Comarcal	1970-75 54,67	Granada Huesca Jaén
38. VALL D'ARAN Viella Municipios de menos de 5.000 hab. Conjunto Comarcal	1970-75 ^e 68,40	Huesca Jaén Zaragoza

Por último, del peso de los "recién llegados" (1960-1975) sobre el conjunto de la inmigración, diremos que éste es máximo (más de 80%) en los municipios fuertemente crecientes y en particular en el Vallés Oriental, el Baix Llobregat y buena parte del Vallés Occidental. En cambio su peso es mucho menor (entre 50 y 60% en Terrassa, Sabadell, Tortosa, Vic, Berga, Tremp y otros que en otros tiempos conocieron una inmigración más o menos importante ligada a sectores hoy en regresión u obras hoy acabadas.

Finalmente, la inmigración anterior a 1960 es mayoritaria en los municipios de Flix, Amposta, Ripoll, Cardona, Manresa, Sallent, Súria, Cironella, Puig-reig, y Borges Blanques, es decir, municipios donde la decadencia de la actividad económica ha sido en general mucho más clara que en la categoría anterior.

CARACTERÍSTICAS DE LA INMIGRACION

	Período más frecuente de llegada	Proporción de 1960-75 sobre el conjunto de la inmigración
<p>Conjunto Comarcal Municipios de menos de 2.000 psp. 1960-69</p>	<p>Municipios de menos de 5.000 hab. 1910-12.</p>	<p>88,40</p>
<p>Conjunto Comarcal Municipios de menos de 2.000 psp. 1960-69</p>	<p>Municipios de menos de 5.000 hab. 1910-12.</p>	<p>58,61</p>
<p>Conjunto Comarcal Municipios de menos de 2.000 psp. 1960-69</p>	<p>Municipios de menos de 5.000 hab. 1910-12.</p>	<p>24,81</p>
<p>Conjunto Comarcal Municipios de menos de 2.000 psp. 1960-69</p>	<p>Municipios de menos de 5.000 hab. 1910-12.</p>	<p>24,81</p>
<p>Conjunto Comarcal Municipios de menos de 2.000 psp. 1960-69</p>	<p>Municipios de menos de 5.000 hab. 1910-12.</p>	<p>24,81</p>
<p>Conjunto Comarcal Municipios de menos de 2.000 psp. 1960-69</p>	<p>Municipios de menos de 5.000 hab. 1910-12.</p>	<p>24,81</p>
<p>Conjunto Comarcal Municipios de menos de 2.000 psp. 1960-69</p>	<p>Municipios de menos de 5.000 hab. 1910-12.</p>	<p>24,81</p>

CARACTERÍSTICAS DE LA INMIGRACION

4. CONCLUSIONES

A lo largo del siglo XX, la evolución demográfica de las unidades de base espacial se ha caracterizado por una tendencia divergente que afecta prácticamente todas las variables demográficas, y en particular las variables dinámicas estudiadas en el presente volumen.

Así, se va dibujando progresivamente una Cataluña en expansión y una Cataluña en regresión, una donde falta el espacio y otra donde faltan las gentes. Todo concurre a que esto siga siendo así: las zonas ya más densamente pobladas son a la vez las que tienen el mayor crecimiento natural y el mayor crecimiento migratorio. Las zonas ya desiertas se hallan en el caso opuesto. Esta concordancia de factores se traduce en unos mapas de crecimiento total que, a partir de 1960 se hacen caricaturales: por así decir, el gris desaparece, siendo reemplazado por el blanco o el negro.

La prolongación al infinito de las tendencias observadas conduciría a situaciones que, por su imposibilidad, muestran la necesidad de una inflexión en las líneas que se vienen siguiendo.

De la misma manera que en materia de crecimiento de la población, a nivel regional, hablábamos de una inflexión de tendencias claramente constatada en los últimos años, en materia de distribución territorial los cambios son menos claros pero parecen, no obstante, ser sintomáticos y posiblemente precursores de otros más perceptibles.

En primer lugar destaca, en los últimos años, el particular comportamiento de la ciudad de Barcelona, que fué, en las primeras décadas de siglo, la unidad más dinámica de la demografía catalana, y que ha seguido siendo uno de sus elementos motores hasta fecha muy reciente. En el quinquenio 1971-1975, la ciudad de Barcelona tiene un crecimiento total inferior a su propio crecimiento natural, es decir, que hay quien se va de Barcelona.

Los demás municipios del Barcelonés muestran una tendencia a la baja del crecimiento y podrían seguir una trayectoria parecida a la de Barcelona en unos pocos años. Estos municipios han al-

canzado ya un estado de saturación.

Por otra parte, si los crecimientos más fuertes se han dado en las comarcas limítrofes con el Barcelonés, los aumentos más fuertes en la tasa de crecimiento se dan en zonas más alejadas: el Vallés Oriental, el litoral Tarragonés, etc.

Finalmente, hemos señalado la tendencia a una cierta desconcentración de la inmigración, aunque se muestre todavía en estado relativamente incipiente.

Todo ello muestra que existe una tendencia espontánea a la desconcentración, aunque hoy por hoy tienen efectos mucho más limitados que los que produce la propia inercia del movimiento de concentración.

No obstante, de no canalizarse convenientemente, esa desconcentración puede tener efectos tan nocivos como la continuación de la situación anterior, dando el típico poblamiento en "mancha de aceite" que desvata el medio natural, desestructura el territorio y colapsa rápidamente equipamientos e infraestructuras.

Este es pues el momento de establecer y aplicar una política territorial inteligente y efectiva.

TOMO III

EVOLUCION: ESTUDIO A NIVEL INTRAREGIONAL

ANALISIS ESTRUCTURAL

INDICE

1. INTRODUCCION.....	5
2. TOMO III: O Y POR EDADES (1975) DE LAS UNIDADES DE BASE	9
POBLACION ESTUDIO A NIVEL INTRAREGIONAL	
2.1. Distribucion de la poblacion por edad.....	11
B) ANALISIS ESTRUCTURAL	
2.2. Edad mediana y edad modal.....	17
2.3. Tipologia.....	25
3. ESTRUCTURA MATRIMONIAL DE LAS UNIDADES DE BASE. INDICADORES DE ESTADO CIVIL	31
4. ESTRUCTURA TERRITORIAL DE LAS UNIDADES DE BASE	39
4.1. Densidad (1900-1975).....	39
4.2. Distribucion por tipos de habitat.....	65
4.3. El fenomeno urbano: evolucion de la relacion "rank-size" de los municipios de Cataluna (1900-1975).....	85
5. INDICADORES	104
6. DISTRIBUCION POR GRUPOS QUINCUENALES DE EDAD Y SEXO EN LAS UNIDADES DE BASE. CIFRAS ABSOLUTAS	105
7. EDADES DE EDADES DE LAS UNIDADES DE BASE	113

Anna Cabré
Demógrafa

Isabel Pujadas
Geógrafa

Organización de datos en el campo.

Por otra parte, si los censos más recientes se han dado en las comarcas limítrofes con el Barco de Valdecañas, los aumentos más fuertes se dan en las zonas más alejadas: el Valle de Orduña, el litoral Ferragudo, etc.

Finalmente, hemos señalado la tendencia a una cierta desconcentración de la inmigración, aunque se muestra todavía en estado relativamente incipiente.

Todo ello muestra que existe una tendencia acentuada a la desconcentración, aunque por los efectos resultan todavía muy notables los efectos de concentración en las zonas más alejadas.

No obstante, en algunas zonas convenientemente seleccionadas, esa desconcentración puede tener efectos tan notables como en el caso de la situación anterior, dando el típico poblamiento en "mancha de aceite" que se observa en algunas zonas de la zona de estudio.

B) ANALISIS ESTRUCTURAL

Este análisis se realiza a través de un estudio de la estructura territorial y de la estructura económica y social de las zonas de estudio.

Anna Capel
Domingo

Isabel Puigdas
Gedra

TOMO III

POBLACION: ESTUDIO A NIVEL INTRARREGIONAL

B) ANALISIS ESTRUCTURAL

INDICE

1. INTRODUCCION	6
2. ESTRUCTURA POR SEXO Y POR EDADES (1975) DE LAS UNIDADES DE BASE	9
2.1. Distribución de la población en grandes grupos por edad.....	11
2.2. Edad mediana y edad modal	32
2.3. Tipología	35
3. ESTRUCTURA MATRIMONIAL DE LAS UNIDADES DE BASE. INDICADORES DE ESTADO CIVIL	53
4. ESTRUCTURA TERRITORIAL DE LAS UNIDADES DE BASE	79
4.1. Densidad (1900-1975)	79
4.2. Distribución por tipos de habitat.....	85
4.3. El fenómeno urbano: evolución de la relación "rank-size" de los municipios de Cataluña (1900-1975)	88
5. CONCLUSIONES	104

ANEXOS:

1. POBLACION POR GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD Y SEXO EN LAS UNIDADES DE BASE. CIFRAS ABSOLUTAS.	106
2. PIRAMIDES DE EDADES DE LAS UNIDADES DE BASE	157

INDICE DE GRAFICOS Y MAPAS

pág.

1. Población joven: mapa comarcal (1975)	31
2. Población vieja: mapa comarcal (1975)	33
3. Edad mediana: mapa comarcal (1975)	34
4. Estructura por edades: jóvenes, adultos, viejos (1975)....	36
5. Pirámides de edades de cuatro poblaciones medias (1975)..	43
6. Pirámides de edades de cuatro poblaciones jóvenes (1975)..	46
7. Pirámides de edades de cuatro poblaciones adultas (1975)..	48
8. Pirámides de edades de cuatro poblaciones viejas (1975)..	50
9. Indicador de soltería masculina: mapa comarcal (1975)....	74
10. Indicador de soltería femenina: mapa comarcal (1975)....	75
11. Mapa comarcal de densidad de habitación: 1900	80
12. Mapa comarcal de densidad de habitación: 1930	81
13. Mapa comarcal de densidad de habitación: 1960	82
14. Mapa comarcal de densidad de habitación: 1975	83
15. Localización de la población (1970)	87
16. Relación Rank-Size de los municipios de Cataluña: 1900- 1930-1950-1960-1975	101
ANEXO 2: Pirámides de edades de las 164 unidades de base espa- cial	157

INDICE DE TABLAS ESTADISTICAS

	<u>pág.</u>
1. ESTRUCTURA POR EDADES, AMBOS SEXOS: 1970 y 1975. EDAD MEDIA NA. EDAD MODAL	13-29
2. ESTRUCTURA MATRIMONIAL: INDICADORES DE SOLTERIA POR SEXO (1975)	55-73
3.1. RELACION RANK-SIZE DE LOS 35 MAYORES MUNICIPIOS DE <u>CA</u> TALUÑA: 1900	91-92
3.2. RELACION RANK-SIZE DE LOS 35 MAYORES MUNICIPIOS DE <u>CA</u> TALUÑA: 1930	93-94
3.3. RELACION RANK-SIZE DE LOS 35 MAYORES MUNICIPIOS DE <u>CA</u> TALUÑA: 1950	95-96
3.4. RELACION RANK-SIZE DE LOS 35 MAYORES MUNICIPIOS DE <u>CA</u> TALUÑA: 1960	97-98
3.5. RELACION RANK-SIZE DE LOS 35 MAYORES MUNICIPIOS DE <u>CA</u> TALUÑA: 1975	99-100
 ANEXO 1: POBLACION POR GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD Y SEXO EN LAS 164 UNIDADES DE BASE ESPACIAL	 106

1. INTRODUCCION

La estructura de las relaciones económicas y sociales en el mundo está sufriendo cambios profundos. Los países en desarrollo están experimentando un crecimiento económico acelerado, lo que ha llevado a una transformación radical de sus economías. Este proceso de desarrollo está influenciado por factores tanto internos como externos, que requieren una atención especial por parte de los gobiernos y la comunidad internacional.

En el presente informe se analiza la situación económica y social de los países en desarrollo, con el fin de identificar los principales problemas y proponer soluciones viables. El estudio se basa en datos estadísticos y en el análisis de las tendencias actuales. Se espera que este informe sirva como una herramienta útil para la toma de decisiones y para la formulación de políticas públicas.

El presente informe está dividido en tres partes principales. La primera parte describe la situación general de los países en desarrollo, incluyendo el crecimiento económico, el desarrollo humano y el estado de las finanzas públicas. La segunda parte analiza los principales desafíos que enfrentan estos países, como la pobreza, el desempleo y la desigualdad social. La tercera parte propone estrategias y políticas para abordar estos desafíos y promover un desarrollo sostenible.

Es importante destacar que el desarrollo económico y social no es un proceso lineal, sino que implica superar obstáculos y aprovechar oportunidades. Por lo tanto, es necesario un enfoque integral que considere tanto el aspecto económico como el social. Además, la cooperación internacional es fundamental para lograr el progreso deseado.

En conclusión, el presente informe ofrece una visión general de la situación de los países en desarrollo y propone medidas concretas para mejorar su bienestar. Se espera que estas recomendaciones sean de utilidad para los responsables de la política económica y social.

La estructura de una población y su dinámica están íntimamente relacionadas. Las características estructurales de una población (distribución por sexo y edad, por estados matrimoniales, localización en el espacio) resultan, en un momento dado, del acontecer de los tiempos anteriores, hundiendo sus raíces en hechos y procesos históricos a veces muy lejanos. A la vez, dichas estructuras pesan sobre la evolución futura, ejerciendo - a menudo un papel determinante sobre la misma.

Por ello, la separación, en el presente trabajo, de los aspectos dinámicos y los aspectos estructurales de las poblaciones en las unidades de base espacial obedece exclusivamente a imperativos técnicos; el orden de presentación podría haber sido inverso, y no por ello se habría resuelto el problema de tener que aludir continuamente a aquello que aún no ha sido estudiado. Así, en el Tomo II del presente trabajo, correspondiente a la dinámica poblacional de las unidades de base espacial, vimos como el crecimiento natural y sus componentes (natalidad, mortalidad) se explicaban fundamentalmente por efectos de la estructura por edades de las unidades estudiadas.

En el presente volumen veremos, a su vez, como la estructura por edades depende de los niveles de natalidad y mortalidad experimentados en el pasado y, sobre todo, de la magnitud de los fenómenos migratorios que son los que, dentro del escenario demográfico, gozan de una mayor independencia, explicándose más bien - por razones de tipo económico y social.

También la estructura por estado matrimonial, obviamente ligada a diferencias de comportamiento explicables por la sociología, está relacionada con la dinámica de la población, y en particular con los movimientos migratorios que, afectando de manera - distinta a los dos sexos, altera los efectivos de hombres y mu-

jeros en presencia e incide sobre la nupcialidad. Por fin, la distribución de la población en el territorio resulta, de toda evidencia, de las diferencias de crecimiento natural y migratorio acumuladas a lo largo de los tiempos.

Las unidades de base espacial estudiadas son las ya definidas en el Tomo II (comarcas, municipios mayores de 5.000 habitantes y capitales comarcales de tamaño inferior). La nomenclatura de dichas unidades y los mapas correspondientes figuran en las páginas 10, 11, 14 y 15 del Tomo II. En la parte del estudio referente a la estructura por edades (en tres grandes grupos) se han considerado también, como unidad, los agregados comarcales de municipios de talla inferior a los 5.000 habitantes.

Las partes del estudio referentes a la estructura por edades, en 1975, y a la estructura por estado matrimonial de las unidades de base no hubieran sido posibles sin la reciente explotación del Padrón de 1975 que nos ha sido facilitada por el Institut Central d'Estadística i Documentació de la Generalitat de Catalunya y cuyos resultados son por el momento inéditos. Por ello, y dado el interés de consulta que puedan ofrecer las cifras brutas, al margen de todo análisis, presentamos en el Anexo I la población por sexo y grupos quinquenales de edad en cada una de las unidades. En el Anexo II figuran, asimismo, todas las pirámides de edades construidas a partir de dichos datos.

Los datos sobre la estructura por edades en 1975 han podido ser comparados con datos similares obtenidos y publicados por el Consorci d'Informació i Documentació de Catalunya a partir de la explotación del Censo de 1970. Por el contrario, los datos referentes al estado matrimonial por edades en las unidades de base espacial son, a nuestro conocimiento, los primeros existentes y arrojan luz sobre un tema hasta ahora inexplorado.

Con todo y el adelanto que la disponibilidad de tales cifras ha representado por nuestro trabajo, su utilización nos ha enfren

tado a problemas derivados de la escasa significación estadística de los datos en buen número de unidades de reducida población. Por ello, y suponiendo que en futuro han de proseguirse los estudios demográficos a nivel comarcal y municipal, nos atrevemos a sugerir la conveniencia de substituir el actual sistema de muestreo uniforme (20% de las familias en todos los municipios) por un sistema estratificado dando mayor representación (e incluso exhaustividad) a las unidades más pequeñas. Dado el poco peso demográfico de éstas, ello no debería representar un esfuerzo suplementario demasiado importante y mejoraría en cambio, de forma muy apreciable, la calidad de los estudios territoriales.

2. ESTRUCTURA POR SEXO Y POR EDADES DE LAS UNIDADES DE BASE

En el Volumen I, apartado 3.1., se apuntaban las transformaciones que a lo largo de los últimos cien años ha venido experimentando la estructura por edades de la población de Cataluña.

Recordaremos que, partiendo de una pirámide por edades de forma clásica (amplia base, perfil netamente triangular) observable aún en 1887, la población catalana conoce un proceso de envejecimiento que tiene su origen en la progresiva disminución de la natalidad. Sus efectos se perciben ya en el estrechamiento de la base de la pirámide correspondiente al año 1900 y, sobre todo, en la forma un tanto ojival de la pirámide de 1930. Por esas fechas, la pirámide del conjunto español mantenía aún un aspecto de población joven.

La desnatalidad de los años de guerra y del difícil período de la posguerra acentuaron fuertemente dicho proceso. La pirámide de 1950, con su forma de seta, muestra la insuficiencia de los efectivos infantiles (menores de 15 años) augurando problemas en el replazamiento futuro de los activos y de las personas en edad de reproducción.

No obstante, estos problemas no llegaron a darse debido al fenómeno inmigratorio, que colmó con creces los huecos en la pirámide de edades y contribuyó fuertemente a un aumento de la natalidad, puesto de manifiesto en el progresivo ensanchamiento de la base de la pirámide a partir de 1960. Así, en 1975, la pirámide por edades de Cataluña, muy similar a la del conjunto español, mostraba una notable regularidad a pesar de los accidentes históricos sufridos.

Las poblaciones de las unidades de base han experimentado en distinta manera, grado y tiempo, los fenómenos que hemos señalado a nivel regional. Así, la disminución irreversible de la na-

talidad , que parece haberse iniciado en Barcelona y su zona en el último cuarto del siglo pasado, se extendió progresivamente por el resto del territorio. Algunas zonas rurales, mostraban aún niveles de natalidad bastante elevados en vísperas de la guerra civil. De la misma manera, el alza de la natalidad de los años sesenta, afectó en mayor grado a la provincia de Barcelona que al resto de Cataluña, debido esencialmente a la incidencia de la inmigración. Por el contrario, la baja reciente de la natalidad también parece afectar más a Barcelona y su provincia.

Las diferencias son aún más acusadas en lo que se refiere al fenómeno migratorio. Si bien a nivel regional el saldo migratorio parece haber sido siempre de signo positivo a partir de 1910, en las unidades de base se da una gran variedad de situaciones. Algunas unidades han venido conociendo, desde el inicio de la era estadística en 1860, un movimiento emigratorio prácticamente continuo (ej: Alto Pirineo); otras, por el contrario, han recibido un flujo continuo de inmigrantes (ej: Vallès Occidental); algunas, que fueron en tiempos inmigratorias, han cambiado de signo (Berguedà) mientras que otras se hallan en el caso opuesto (Baix Penedès); existen también unidades donde el signo del saldo migratorio parece haber sido oscilante, sin una tendencia clara (Osona).

Los accidentes históricos (gripe, guerra civil y sus secuelas de 1918) han tenido también incidencias muy distintas según los lugares, tanto en lo que respecta al nivel de mortalidad como a la reducción de la nupcialidad y la fecundidad. En ambos casos, las poblaciones rurales parecen haber sido más afectadas que las urbanas, en términos generales.

En el Volumen II se describían las importantísimas diferencias existentes, en los años setenta, entre las distintas unidades de base, en lo que a los factores demográficos (natalidad, mortali

dad, migraciones) se refiere. Esta variedad, combinada con la variedad de situaciones de las épocas anteriores, ha configurado una gran diversidad estructural en las unidades de base estudiadas en Cataluña.

Dado el importante número de unidades resulta inviable el comentario individualizado de sus características. Por ello, se ha optado por la síntesis de los datos a distintos niveles. Por una parte, se ha resumido la estructura por grupos quinquenales de sexo y edad en tres grandes grupos de edades: 0-14, 15-64 y 65 y más, los cuales no sólo corresponden, "grosso modo", a las poblaciones infantiles, adultas y ancianas sino que permiten la distinción entre personas de edad activa y el resto. En segundo lugar, se ha utilizado un indicador único de estructura - por edades: la edad mediana de la población. En tercer lugar, se ha construido una tipología que permite agrupar las unidades de base en cuatro categorías, que serán objeto de un análisis detallado.

No obstante, y como ya se ha indicado anteriormente, hemos creído interesante suministrar las cifras correspondientes a los grupos quinquenales de edad y sexo de cada una de las unidades (según los resultados de la explotación del Padrón de 1975), así como sus pirámides de edades, que figuran en los Anexos I y II respectivamente. Una simple ojeada al Anexo II permite visualizar las diferencias importantes de tipos de población a las que ya hemos aludido.

2.1. DISTRIBUCION DE LA POBLACION EN GRANDES GRUPOS DE EDAD

La Tabla nº 1 presenta la distribución de las poblaciones de las unidades de base según los tres grandes grupos de edad:

- Población joven: 0-14 años
- Población adulta: 15-64 años
- Población vieja: 65 años y más

Utilizamos esta terminología por ser la más frecuentemente empleada, aunque no corresponde a las acepciones corrientes de dichos adjetivos; así la llamada "población joven" corresponde en realidad a la población infantil, mientras que la "población adulta" debiera ser llamada, con mayor propiedad, "población en edad activa".

La distribución en grandes grupos de edad se da, para cada unidad, en dos momentos diferentes: 1970 y 1975. Más que permitir el estudio de la evolución de la estructura por edades, forzosa mente limitada en tan corto período de tiempo y en una variable que presenta una inercia considerable, la presentación de un doble juego de datos permite matizar las conclusiones en aquellas unidades cuyo pequeño tamaño estadístico es fuente de importantes variaciones de carácter aleatorio. Notemos, por ejemplo, que mientras en la ciudad de Barcelona (1.800.000 habitantes) el porcentaje de adultos varia, entre 1970 y 1975, de 65,50% a 66,20%, en Sort (1.526 habitantes) el mismo porcentaje pasa de 61,9 % a 71,60%..

A partir de los datos comarcales que figuran en la Tabla I se han elaborado los mapas de "Población Joven" y "Población Vieja". Ambos corresponden a las cifras de 1975. No se ha creído conveniente representar en un mapa la población adulta dada la poca dispersión de las proporciones que la representan. Así, mientras el peso relativo de los jóvenes varía de 1 a 2 (16,6% en los municipios rurales de Terra Alta, 35,9% en Sant Andreu de la Barca) y el de los ancianos varía de 1 a 6 (3,8% en La Llagosta, 21,9% en los municipios rurales del Priorat) la proporción de adultos varía solo de 1 a 1,2. Ello se explica por la gran amplitud del intervalo de edades que representa este grupo, lo que permite una compensación entre adultos jóvenes y adultos maduros. Si bien la proporción total de adultos difiere poco entre las poblaciones jóvenes y las poblaciones envejecidas, en el

Tabla nº 1

ESTRUCTURA POR EDADES AMBOS SEXOS 1.970-1.975 (cifras relativas en ‰)

	1.975			1.970			1.975		
	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Viejos 65 y más	Edad Mediana	Edad Modal
1. BAIX LLOBREGAT									
Castelldefels	32,8	62,5	4,7	33,47	62,10	4,43	24,99	0-4	0-4
Cornella de Llobregat	31,1	63,2	5,7	30,18	64,71	5,11	26,55	0-4	0-4
Esparraguera	28,1	62,3	9,6	26,78	62,36	10,86	28,90	0-4	0-4
Gavà	31,0	61,9	7,1	30,86	62,02	7,12	26,22	0-4	0-4
Martorell	26,4	64,9	8,7	26,22	64,80	8,99	29,86	5-9	5-9
Molins de Rei	28,7	63,7	7,6	27,21	63,76	9,03	28,22	0-4	0-4
Olesa de Montserrat	25,5	63,8	10,7	25,72	63,42	10,86	30,12	0-4	0-4
Pallejà	33,4	59,4	7,2	13,91	60,71	5,38	24,65	0-4	0-4
El Prat de Llobregat	31,3	62,6	6,1	30,10	63,75	6,15	26,30	0-4	0-4
Sant Andreu de la Barca	35,9	60,2	3,9	33,76	61,35	4,88	23,58	0-4	0-4
Sant Boi de Llobregat	31,7	62,3	6,0	30,47	63,16	6,37	26,46	0-4	0-4
Sant Feliu de Llobregat	31,2	63,1	5,7	28,63	64,32	7,05	26,31	0-4	0-4
Sant Joan Despi	32,6	62,7	4,7	31,20	63,49	5,31	25,36	0-4	0-4
Sant Vicenç delç Horts	35,8	58,4	5,8	35,30	59,10	5,52	23,57	0-4	0-4
Viladecans	35,4	59,9	4,7	33,43	61,05	5,52	24,09	0-4	0-4
Municipios de menos de 5.000 h.	29,6	60,9	9,5	30,04	61,72	8,24	-	-	-
Conjunto comarcal	31,4	62,3	6,3	30,29	63,17	6,54	26,38	0-4	0-4

Tabla nº 1 (Continuación)

ESTRUCTURA POR EDADES AMBOS SEXOS 1.970-1.975 (cifras relativas en %)

	1.975			1.970			1.975		
	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Edad Mediana	Edad Modal	
2. BARCELONES									
Badalona	29,9	63,1	7,0	30,19	62,92	6,89	26,71	0-4	
Barcelona	21,7	66,2	12,1	23,54	65,50	10,96	33,51	5-9	
Esplugues de Llobregat	31,7	62,8	5,5	29,91	64,77	5,32	26,64	0-4	
L'Hospitalet de Llob.	28,9	64,8	6,3	28,10	66,08	5,82	28,13	0-4	
Sant Adrià del Besòs	32,9	60,5	6,8	27,15	66,13	6,72	25,80	0-4	
Sant Just Desvern	24,5	62,2	13,3	26,65	63,13	10,22	32,31	0-4	
Santa Coloma de Gramanet	32,8	62,5	4,7	30,97	64,42	4,61	25,54	0-4	
Total Comarcal	24,2	65,4	10,4	24,96	65,31	9,73	31,47	5-9	

Tabla no 1 (Continuación)

ESTRUCTURA POR EDADES AMBOS SEXOS 1.970-1.975 (cifras relativas en ‰)

	1.975			1.970			1.975		
	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Edad Mediana	Viejos 65 y más	Edad Modal
3. MARESME	23,9	62,9	13,2	25,47	64,46	10,07	34,13	10-14	10-14
Arenys de Mar	28,9	60,1	11,0	-	-	-	29,73	0-4	0-4
Argentona	21,2	64,3	14,5	24,22	63,12	12,66	37,16	15-19	15-19
Calella	26,7	62,7	10,6	25,47	64,36	10,17	30,71	0-4	0-4
Canet de Mar	27,8	62,0	10,2	26,65	64,14	9,21	29,20	0-4	0-4
Malgrat	28,8	61,5	9,7	27,92	63,49	8,59	30,13	0-4	0-4
El Masnou	29,2	63,0	7,8	27,83	63,84	8,33	27,33	0-4	0-4
Mataró	27,9	63,1	9,0	-	-	-	28,02	0-4	0-4
Montgat	29,5	62,9	7,6	26,98	64,70	8,32	27,40	0-4	0-4
Pineda	32,2	60,8	7,0	28,89	64,05	7,06	26,50	0-4	0-4
Premià de Mar	28,4	63,0	8,6	30,33	64,41	5,26	30,40	10-14	10-14
Tordera	27,7	59,9	12,4	25,24	61,58	13,18	30,23	10-14	10-14
Vilassar de Dalt	25,9	63,1	11,0	22,63	65,05	12,32	30,80	0-4	0-4
Vilassar de Mar									
Municipios de menos de 5.000 h.	25,4	63,8	10,8	25,95	63,03	11,02	-	-	-
Conjunto comarcal	28,0	62,7	9,3	26,93	63,73	9,34	28,79	0-4	0-4

Tabla nº 1 (Continuación)

ESTRUCTURA POR EDADES AMBOS SEXOS 1.970-1.975 (cifras relativas en %)

	1.975			1.970			1.975	
	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Edad Mediana	Edad Modal
4. VALLES OCCIDENTAL								
Barberà del Vallès	32,4	63,1	4,5	30,44	65,32	4,24	24,30	0-4
Caldes de Montbui	27,6	62,7	9,7	26,33	62,85	10,82	29,56	0-4
Castellar del Vallès	27,4	63,1	9,5	25,74	64,66	9,60	28,01	0-4
Cerdanyola	33,1	61,7	5,2	31,62	62,79	5,59	25,91	0-4
Montcada i Reixac	30,5	62,6	6,9	30,30	63,30	6,40	26,19	0-4
Ripollet	32,1	62,2	5,7	31,33	63,07	5,59	25,56	5-9
Rubí	30,6	63,3	6,1	29,58	63,46	6,96	25,85	0-4
Sabadell	28,8	63,0	8,2	28,53	63,53	7,94	27,66	0-4
Sant Cugat del Vallès	30,4	62,5	7,1	29,43	62,36	8,21	26,86	0-4
Sta. Perpetua de la Moguda	33,9	60,7	5,4	30,95	62,53	6,52	24,55	0-4
Terrassa	27,4	64,0	8,6	28,55	63,49	7,96	28,44	0-4
Municipios de menos de 5000 h.	28,9	60,3	10,8	29,85	60,15	10,00	-	-
Conjunto comarcal	29,3	62,9	7,8	29,03	63,28	7,69	27,38	0-4

Tabla nº 1. (Continuación)

ESTRUCTURA POR EDADES AMBOS SEXOS 1.970-1.975 (cifras relativas en ‰)

	1.975			1.970			1.975				
	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Edad Mediana	Edad Modal
5. VALLÈS ORIENTAL											
Canovelles	31,5	63,7	4,8	31,60	63,48	4,92	31,60	63,48	4,92	23,30	0-4
Cardedeu	27,8	63,2	9,0	25,53	64,32	10,15	25,53	64,32	10,15	29,73	5-9
Les Franquesses del Vallès	28,1	64,3	7,6	30,59	61,35	8,06	30,59	61,35	8,06	26,79	0-4
La Garriga	26,0	62,6	11,4	25,35	65,12	9,53	25,35	65,12	9,53	31,07	0-4
Granollers	27,6	63,8	8,3	27,61	64,02	8,37	27,61	64,02	8,37	28,10	0-4
La Llagosta	34,1	62,1	3,8	34,11	61,56	4,33	34,11	61,56	4,33	24,43	0-4
Mollet del Vallès	31,5	62,3	6,2	28,54	64,58	6,88	28,54	64,58	6,88	26,45	0-4
Montmeló	31,1	62,8	6,1	-	-	-	-	-	-	25,75	0-4
Montornès del Vallès	32,6	61,0	6,4	34,18	61,77	4,05	34,18	61,77	4,05	25,00	5-9
Parets del Vallès	28,7	63,1	8,2	27,88	62,74	9,38	27,88	62,74	9,38	27,77	5-9
La Roca del Vallès	29,4	62,7	7,9	-	-	-	-	-	-	27,62	5-9
Sant Celoni	28,6	62,4	9,0	27,79	63,83	8,33	27,79	63,83	8,33	27,76	0-4
Municipios de menos de 5000 hab.	26,2	64,1	9,7	26,37	63,15	10,48	26,37	63,15	10,48	-	0-4
Conjunto comarcal	29,0	63,2	7,8	28,24	63,48	8,28	28,24	63,48	8,28	27,38	0-4

Tabla nº 1 (Continuación)

ESTRUCTURA POR EDADES AMBOS SEXOS 1.970-1.975 (cifras relativas en ‰)

	1.975		1.970		1.975		1.970		1.975		
	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Edad Mediana	Edad Modal
6. ALT EMPORDA											
Figueres	25,2	63,0	11,8	23,52	64,80	11,68	23,52	64,80	11,68	31,10	0-4
Roses	26,3	64,0	9,7	29,63	63,28	7,09	29,63	63,28	7,09	29,33	0-4
Municipios de menos de 5000 hab. Conjunto comarcal	21,3 23,2	62,6 62,9	16,1 13,9	19,95 21,87	64,85 64,70	15,20 13,43	19,95 21,87	64,85 64,70	15,20 13,43	- 34,18	- 0-4
7. BAIX EMPORDA											
La Bisbal	24,2	62,4	13,4	25,07	62,88	12,05	25,07	62,88	12,05	33,13	0-4
Palafrugell	25,6	61,9	12,5	25,02	61,70	13,28	25,02	61,70	13,28	31,78	0-4
Palamós	25,9	61,1	13,0	26,53	61,68	11,79	26,53	61,68	11,79	32,46	10-14
Sant Feliu de Guíxols	25,8	60,1	14,1	24,16	62,95	12,89	24,16	62,95	12,89	32,56	0-4
Torroella de Montgrí	22,3	62,1	15,6	21,39	63,63	14,97	21,39	63,63	14,97	38,13	0-4
Municipios de menos de 5000 hab. Conjunto comarcal	23,7 24,7	62,5 61,7	13,8 13,6	23,18 24,16	63,63 62,86	13,19 12,98	23,18 24,16	63,63 62,86	13,19 12,98	- 31,50	- 0-4

Tabla no 1 (Continuación)

ESTRUCTURA POR EDADES AMBOS SEXOS 1.970-1.975 (cifras relativas en ‰)

	1.975			1.970			1.975		
	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más
8. GARROTXA									
Olot	20,7	66,6	12,7	21,32	67,39	11,29	36,83	50-54	
Municipios de menos de 5000 hab.	18,6	67,5	13,8	18,96	68,25	12,79			
Conjunto comarcal	19,7	67,1	13,2	21,30	67,45	11,25	38,25	50-40	
9. GIRONES									
Banyoles	24,3	64,2	11,5	23,33	65,57	11,10	32,76	10-14	
Caça de la Selva	22,4	64,0	13,6	24,00	62,20	13,80	35,50	15-19	
Girona	27,6	62,5	9,9	25,76	64,15	10,15	29,08	0-4	
Municipios de menos de 5000 hab.	23,5	62,3	14,2	22,97	64,03	13,00			
Conjunto comarcal	25,8	63,1	11,1	25,05	64,11	10,84	30,83	0-4	
10. SELVA									
Anglès	24,3	65,2	10,5	-	-	-	30,82	15-19	
Blanes	28,7	63,2	8,1	28,64	63,13	8,23	27,81	0-4	
Lloret de Mar	28,1	64,6	7,3	24,48	67,23	8,29	28,66	0-4	
Santa Coloma de Farners	25,9	62,7	11,4	24,59	64,36	11,05	32,83	0-4	
Municipios de menos de 5000 hab.	24,9	64,7	10,4	25,57	64,65	9,78			
Conjunto comarcal	26,2	64,2	9,6	26,07	64,54	9,39	30,24	0-4	

Tabla nº 1 (Continuación)

ESTRUCTURA POR EDADES AMBOS SEXOS 1.970-1.975 (cifras relativas en %)

	1.975			1.970			1.975	
	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Edad Mediana	Edad Modal
11. ALT CAMP								
Valls	23,8	61,7	14,5	23,92	62,10	13,98	33,07	0-4
Municipios de menos de 5000 hab.	21,0	62,4	16,6	18,52	63,10	18,38	-	-
Conjunto comarcal	22,5	62,0	15,4	21,32	62,58	16,10	35,04	5-9
12. ALT PENEDES								
Sant Sadurní d'Ancioia	26,9	64,3	8,8	27,64	62,36	10,0	29,54	10-14
Vilafraanca del Penedès	26,9	62,8	10,3	26,71	62,42	10,87	29,58	0-4
Municipios de menos de 5000 hab.	22,6	63,3	14,1	22,91	63,25	13,84	-	-
Conjunto comarcal	24,7	63,3	12,0	23,83	62,87	13,30	31,95	0-4
13. BAIX PENEDES								
El Vendrell	28,8	62,6	8,6	25,71	64,80	9,49	28,50	0-4
Municipios de menos de 5000 hab.	28,2	61,5	10,3	26,13	61,60	12,27	-	-
Conjunto comarcal	28,4	62,0	9,6	25,96	62,92	11,12	28,70	0-4

Tabla nº 1 (Continuación)

ESTRUCTURA POR EDADES AMBOS SEXOS 1.970-1.975 (cifras relativas en ‰)

	1.975			1.970			1.975	
	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Edad Mediana	Edad Modal
14. GARRAF								
2000	31,4	60,5	8,1	27,32	65,62	7,06	26,60	0-4
Sant Pere de Ribes	24,2	64,2	11,6	26,95	63,38	9,67	32,17	0-4
Sitges	26,5	64,8	8,7	27,05	63,22	9,73	29,16	0-4
Vilanova i la Geltrú								
Municipios de menos de 5000 hab.	24,1	60,9	15,0	23,36	63,67	12,97		
Conjunto comarcal	26,6	63,9	9,5	26,82	63,51	9,67	29,49	0-4
15. TARRAGONES								
2000	29,1	62,4	8,5	28,70	62,95	8,35	27,69	0-4
Tarragona	31,4	61,1	7,5	30,69	61,97	7,34	26,65	5-9
Vila-seca de Solcina								
Municipios de menos de 5000 hab.	25,6	60,9	13,5	24,67	61,27	14,06		
Conjunto comarcal	28,8	62,1	9,1	28,14	62,57	9,29	28,13	0-4
16. BAIX CAMP								
2000	30,9	59,4	9,7	29,10	59,44	11,46	28,19	0-4
Cambrils de Mar	27,2	63,0	9,8	24,94	64,62	10,44	29,51	0-4
Reus								
Municipios de menos de 5000 hab.	24,3	60,2	15,5	25,00	61,11	13,89		
Conjunto comarcal	26,8	62,0	11,2	25,28	63,23	11,49	30,41	0-4

Tabla nº 1 (Continuación)

ESTRUCTURA POR EDADES AMBOS SEXOS 1.970-1.975 (cifras relativas en ‰)

	1.975			1.970			1.975		
	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Edad Mediana	Viejos 65 y más	Edad Modal
17. CONCA DE BARBERA									
Montblanc	25,1	61,3	13,6	22,35	66,22	11,43	32,30	5-9	
Municipios de menos de 5000 hab.	22,5	60,6	16,9	20,04	65,09	14,87	-	-	
Conjunto comarcal	23,2	60,8	16,0	20,66	65,40	13,94	36,88	5-9	
18. PRIORAT									
Falset	23,6	60,9	15,5	20,77	62,85	16,38	36,50	10-14	
Otros municipios de menos de 5000 hab.	16,7	61,4	21,9	-	-	-	-	-	
Conjunto comarcal	18,3	61,3	20,4	20,61	60,80	18,59	43,13	75 y más	
19. RIBERA D'EBRE									
Flix	21,7	65,3	13,0	23,61	65,46	10,93	35,07	15-19	
Móra d'Ebre	23,4	61,3	15,3	20,65	64,31	15,04	34,18	0-4	
Otros municipios de menos de 5000 hab.	19,1	63,4	17,5	19,17	63,36	17,47	-	-	
Conjunto comarcal	20,3	63,5	16,2	20,32	63,94	15,74	38,53	15-19	

Tabla no 1 (Continuación)

ESTRUCTURA POR EDADES AMBOS SEXOS 1.970-1.975 (cifras relativas en ‰)

	1.975			1.970			1.975				
	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Edad Mediana	Edad Modal
20. BAIX EBRE											
Roquetes	28,6	62,2	17,2	21,54	62,10	16,36	38,70	62,10	16,36	38,70	0-4
Tortosa	24,6	62,4	13,0	23,69	63,76	12,55	33,66	63,76	12,55	33,66	10-14
Municipios de menos de 5000 hab. Conjunto comarcal	17,3 22,8	63,6 62,7	19,1 14,5	19,14 22,57	63,51 63,56	17,35 13,87	35,33	63,51 63,56	17,35 13,87	35,33	10-14
21. MONTSIA											
Alcanar	25,4	61,6	13,0	22,68	63,78	13,54	36,86	63,78	13,54	36,86	0-4
Amposta	22,8	64,2	13,0	24,57	64,30	11,13	33,39	64,30	11,13	33,39	0-4
Sant Carles de la Ràpita	24,9	63,2	11,9	25,61	63,64	10,75	33,20	63,64	10,75	33,20	5-9
Ulldoona	19,1	62,5	18,4	21,56	61,55	16,90	41,00	61,55	16,90	41,00	20-24
Municipios de menos de 5000 hab. Conjunto comarcal	18,4 22,2	62,0 62,8	19,6 15,0	19,37 22,79	61,56 63,06	19,07 14,15	36,46	61,56 63,06	19,07 14,15	36,46	0-4
22. TERRA ALTA											
Gandesa	21,4	64,9	13,7	17,54	66,71	15,75	36,50	66,71	15,75	36,50	0-4
Otros municipios de menos de 5000 hab. Conjunto comarcal	16,6 17,6	65,6 65,6	17,8 16,8	18,49 18,32	65,28 65,54	16,23 16,14	41,06	65,28 65,54	16,23 16,14	41,06	45-49

Tabla nº 1 (Continuación)

ESTRUCTURA POR EDADES AMBOS SEXOS 1.970-1.975 (cifras relativas en ‰)

	1.975					1.970					Edad Mediana	Edad Modal	
	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más				
23. Cerdanya													
Puigcerdà	24,8	67,2	8,0	27,11	65,37	7,52	30,88	0-4					
Municipios de menos de 5000 hab.	20,7	65,7	13,6	20,01	67,34	12,65	-	0-4					
Conjunto comarcal	22,6	66,4	11,0	23,15	66,46	10,39	32,30	10-14					
24. Osona													
Centelles	24,7	63,6	11,7	-	-	-	30,22	0-4					
Manlleu	26,4	64,9	8,7	26,07	65,35	8,58	30,16	10-14					
Torelló	25,3	65,7	9,0	25,02	65,21	9,77	29,87	10-14					
Vic	25,3	64,0	10,7	26,21	63,06	10,73	31,30	10-14					
Municipios de menos de 5000 hab.	24,6	64,8	10,6	25,70	65,25	9,05	-	0-4					
Conjunto comarcal	25,1	64,7	10,2	25,82	64,69	9,49	30,72	10-14					
25. Ripolles													
Ripoll	21,7	67,5	10,8	22,89	66,81	10,30	32,73	15-19					
Municipios de menos de 5000 hab.	18,8	67,4	13,8	20,39	67,23	12,28	-	0-4					
Conjunto comarcal	19,8	67,5	12,7	22,89	66,81	10,30	35,50	15-19					

Tabla nº I (Continuación)
 ESTRUCTURA POR EDADES AMBOS SEXOS 1.970-1.975 (cifras relativas en %)

	1.970				1.975					
	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Edad Mediana	Edad Modal
26. ANOIA										
Igualeda	25,7	64,2	10,1	25,05	64,43	10,52	64,43	10,52	30,81	0-4
Santa Margarida de Mont. Vilanova del Camí	31,6 32,9	63,0 60,5	5,4 6,6	29,45 33,86	65,04 60,25	5,51 5,89	65,04 60,25	5,51 5,89	25,35 24,86	5-9 0-4
Municipios de menos de 5000 hab. Conjunto comarcal	24,7 26,6	62,5 63,0	12,8 10,4	23,64 25,55	64,09 63,99	12,27 10,46	64,09 63,99	12,27 10,46	- 30,07	- 0-4
27. BAGES										
Cardona	21,2	68,5	10,3	22,70	67,76	9,54	67,76	9,54	32,76	15-19
Castelladral-Navars	21,2	65,6	13,2	23,91	65,36	10,73	65,36	10,73	31,86	15-19
Manresa	24,0	64,0	12,0	23,82	65,53	10,65	65,53	10,65	33,36	10-14
Sallent de Llobregat	22,3	63,9	13,8	24,36	63,39	12,25	63,39	12,25	34,76	0-4
Sant Martí de Torroella	28,5	63,5	8,0	30,00	63,42	6,58	63,42	6,58	27,72	0-4
Sant Vicenç de Castellet	23,3	65,6	11,1	23,48	65,23	11,29	65,23	11,29	32,61	15-19
Súria	24,2	65,6	10,2	29,62	61,05	9,33	61,05	9,33	32,05	15-19
Municipios de menos de 5000 hab. Conjunto comarcal	22,5 23,4	65,3 64,8	12,2 11,8	24,01 24,37	64,80 64,97	11,19 10,66	64,80 64,97	11,19 10,66	- 32,67	- 15-19

Tabla no 1. (Continuación)

ESTRUCTURA POR EDADES AMBOS SEXOS 1.970-1.975 (cifras relativas en %)

	1.975			1.970			1.975		
	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Edad Mediana	Edad Modal	
28. BERGUEDA									
Berga	20,6	66,1	13,3	21,60	66,20	12,20	37,21	15-19	
Gironella	18,2	67,5	14,3	19,69	68,14	12,17	38,00	15-19	
Puig-reig	20,9	63,9	15,2	21,43	64,19	14,38	37,66	15-19	
Municipios de menos de 5000 hab. Conjunto comarcal	17,4 18,9	68,9 67,2	13,7 13,9	22,17 21,61	66,73 66,45	11,10 11,94	- 38,74	- 15-19	
29. SOLSONES									
Solsona	24,6	64,1	11,3	27,22	63,28	9,50	33,5	0-4	
Municipios de menos de 5000 hab. Conjunto comarcal	21,6 23,1	64,6 64,3	13,8 12,6	24,04 25,60	65,03 64,17	10,93 10,23	- 34,04	- 10-14	

Tabla no 1 (Continuación)

ESTRUCTURA POR EDADES AMBOS SEXOS 1.970-1.975 (cifras relativas en ‰)

	1.970			1.975			Edad Mediana	Edad Modal
	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más		
30. GARRIGUES								
Borges Blancos	20,6	67,8	11,6	25,31	61,03	13,66	35,75	20-24
Municipios de menos de 5000 hab.	18,7	61,9	19,4	18,73	64,07	17,20	-	-
Conjunto comarcal	19,1	63,2	17,7	20,06	63,45	16,49	41,33	50-54
31. NOGUERA								
Balaguer	26,3	63,1	10,6	27,84	62,90	9,26	31,4	10-14
Municipios de menos de 5000 hab.	20,3	64,0	15,7	21,24	64,92	13,84	-	-
Conjunto comarcal	21,9	63,7	14,4	22,80	64,44	12,76	37,73	10-14
32. SEGARRA								
Cervera	19,2	68,1	12,7	24,16	63,97	11,88	37,5	15-19
Municipios de menos de 5000 hab.	19,6	64,0	16,4	19,88	65,23	14,89	-	-
Conjunto comarcal	19,5	65,4	15,1	21,25	64,82	13,93	39,16	15-19

Tabla nº 1 (Continuación)

ESTRUCTURA POR EDADES AMBOS SEXOS 1.970-1.975 (cifras relativas en ‰)

	1.975			1.970			1.975		
	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Edad Mediana	Edad Modal	
33. SEGRIA									
Almacelles	25,4	64,6	10,0	26,19	65,29	8,52	31,4	0-4	
Lleida	27,0	63,3	9,7	27,67	64,25	8,08	29,6	0-4	
Mollerussa	26,7	64,6	8,7	27,13	64,35	8,52	29,6	5-9	
Municipios de menos de 5000 hab. Conjunto comarcal	22,0 25,4	64,1 63,7	13,9 10,9	23,85 26,33	63,37 63,99	12,78 9,68	- 31,55	- 10-14	
34. URGELL									
Tàrrrega	22,2	64,5	13,3	25,23	63,97	10,79	34,1	15-19	
Municipios de menos de 5000 hab. Conjunto comarcal	20,2 20,8	62,8 63,3	17,0 15,9	21,20 22,34	64,66 64,47	14,14 13,19	- 38,79	- 10-14	
35. ALT URGELL									
La Seu d'Urgell	24,4	63,8	11,8	26,53	63,36	10,12	33,5	5-9	
Municipios de menos de 5000 hab. Conjunto comarcal	18,0 21,2	65,7 64,8	16,3 14,0	20,91 23,22	64,92 64,27	14,17 12,51	- 37,45	- 15-19	

Tabla nº 1 (Continuación)

ESTRUCTURA POR EDADES AMBOS SEXOS 1.970-1.975 (cifras relativas en %)

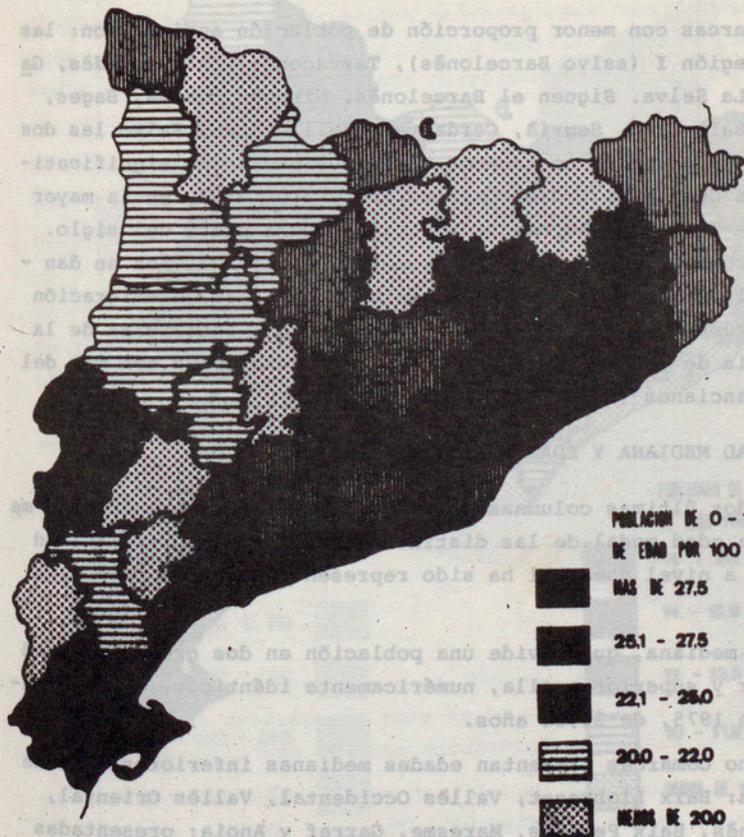
	1.970				1.975					
	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Jovenes 0-14	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Adultos 15-64	Viejos 65 y más	Edad Mediana	Edad Modal
36. PALLARS JUSSA										
Triemp	23,4	60,5	16,1	23,01	64,66	12,33	64,66	12,33	39,4	10-14
Municipios de menos de 5000 hab.	19,4	64,7	15,9	23,03	63,54	13,43	63,54	13,43	-	-
Conjunto comarcal	20,6	63,4	16,0	23,02	63,81	13,17	63,81	13,17	39,57	10-14
37. PALLARS SOBIRA										
Sort	17,0	71,6	11,4	26,68	61,97	11,34	61,97	11,34	40,2	55-59
Otros municipios de menos de 5000 hab.	17,0	64,1	18,9	23,53	62,32	14,15	62,32	14,15	-	-
Conjunto comarcal	17,0	66,0	17,0	24,26	62,24	13,50	62,24	13,50	42,28	15-19
38. VALL D'ARAN										
Viella	23,3	66,8	9,9	28,23	62,37	9,40	62,37	9,40	30,7	0-4
Otros municipios de menos de 5000 hab.	22,3	65,0	12,7	21,59	66,87	11,54	66,87	11,54	-	-
Conjunto comarcal	22,7	65,8	11,5	24,24	65,07	10,69	65,07	10,69	31,58	15-19

primer caso predominan los adultos jóvenes (15-30 años), mientras que en el segundo caso tienen un peso importante los adultos maduros (40-64 años). Ello es de la mayor importancia no sólo en la caracterización sociológica de ambas poblaciones, sino también en la determinación de su potencial reproductivo, pues sólo los "adultos jóvenes" participan activamente en la reproducción.

El Mapa 1, que representa el peso relativo de los jóvenes, presenta una fuerte semejanza con el mapa comarcal de natalidad, presentado en el Volumen II (Gráfico 11). Las zonas de mayor natalidad son, lógicamente, aquellas en que los niños tienen una mayor presencia; se trata, en primer lugar, de las comarcas de la Región I (salvo el Barcelonès, debido al peso de la ciudad de Barcelona, de características distintas), del Tarragonès y Baix Penedès; en segundo lugar, las comarcas del eje costero en general, y las del segundo cinturón periférico. La menor representación de los jóvenes, y la menor natalidad, se dan en la Cataluña interior (salvo el Segrià, el Solsonès, la Cerdanya y la Vall d'Aran). Es de notar la fuerte correlación de la proporción de jóvenes con las tasas de crecimiento natural, migratorio y total. Como recordaremos, estas tres magnitudes estaban fuertemente interrelacionadas: el crecimiento migratorio incidía fuertemente en el crecimiento natural (al influir sobre la estructura por edades) y ambos configuraban el crecimiento total. Así, a fuerte crecimiento migratorio, fuerte crecimiento natural, fuerte crecimiento total y elevada proporción de jóvenes; a crecimiento migratorio negativo, débil crecimiento natural (o incluso negativo), crecimiento total débil o negativo y baja proporción de jóvenes. En última instancia, pues, el factor principal en la determinación del peso relativo de la población joven parece ser la importancia y el signo de las migraciones recientes (últimos veinte años).

GRAFICO 1

POBLACION JOVEN



El Mapa 2, "Población vieja", se parece, a su vez al mapa comarcal de mortalidad que aparecía en Tomo II (Gráfico 12) aunque la relación causal sea obviamente inversa a la del caso anterior: mientras que la natalidad es causa de la proporción de jóvenes, la proporción de viejos es causa del nivel de mortalidad.

Las comarcas con menor proporción de población anciana son: las de la Región I (salvo Barcelonès), Tarragonès, Baix Penedès, Garraf y La Selva. Siguen el Barcelonès, Gironès, Osona, Bages, Anoia, Baix Camp, Segrià, Cerdanya y Vall d'Aran. Salvo las dos últimas, cuyos datos no sabemos hasta que punto son significativos, las demás son todas comarcas inmigratorias, y en la mayor parte de los casos lo han sido durante buena parte del siglo. Por el contrario, las mayores proporciones de ancianos se dan en aquellas comarcas que han conocido un proceso de emigración ininterrumpido: los dos Pallars, las comarcas interiores de la provincia de Tarragona y Les Garrigues, todas ellas con más del 16% de ancianos (salvo l'Alt Camp).

2.2. EDAD MEDIANA Y EDAD MODAL

En las dos últimas columnas de la Tabla 1 se presenta la edad media y la edad modal de las distintas unidades de base. La edad mediana a nivel comarcal ha sido representada en el Gráfico nº 3.

La edad mediana, que divide una población en dos grupos de edad inferior y superior a ella, numéricamente idénticos, es en Cataluña, en 1975, de 30,14 años.

Sólo ocho comarcas presentan edades medianas inferiores a la de Cataluña: Baix Llobregat, Vallès Occidental, Vallès Oriental, Tarragonès, Baix Penedès, Maresme, Garraf y Anoia; presentadas en orden creciente, sus edades medianas respectivas van de 26,38 años a 30,07 años.

GRAFICO 2

POBLACION VIEJA

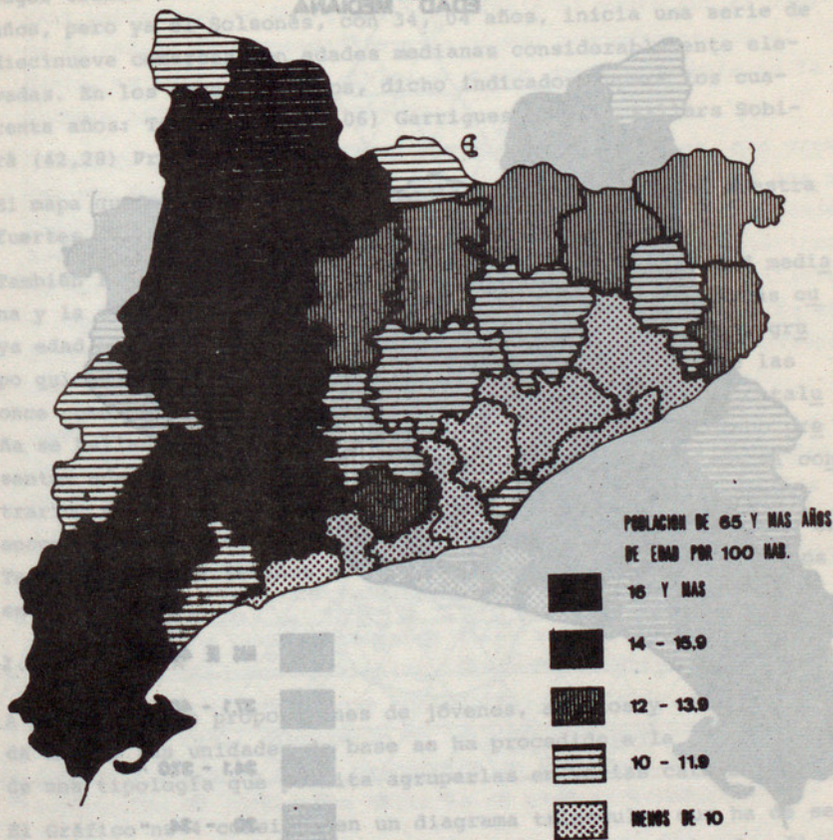
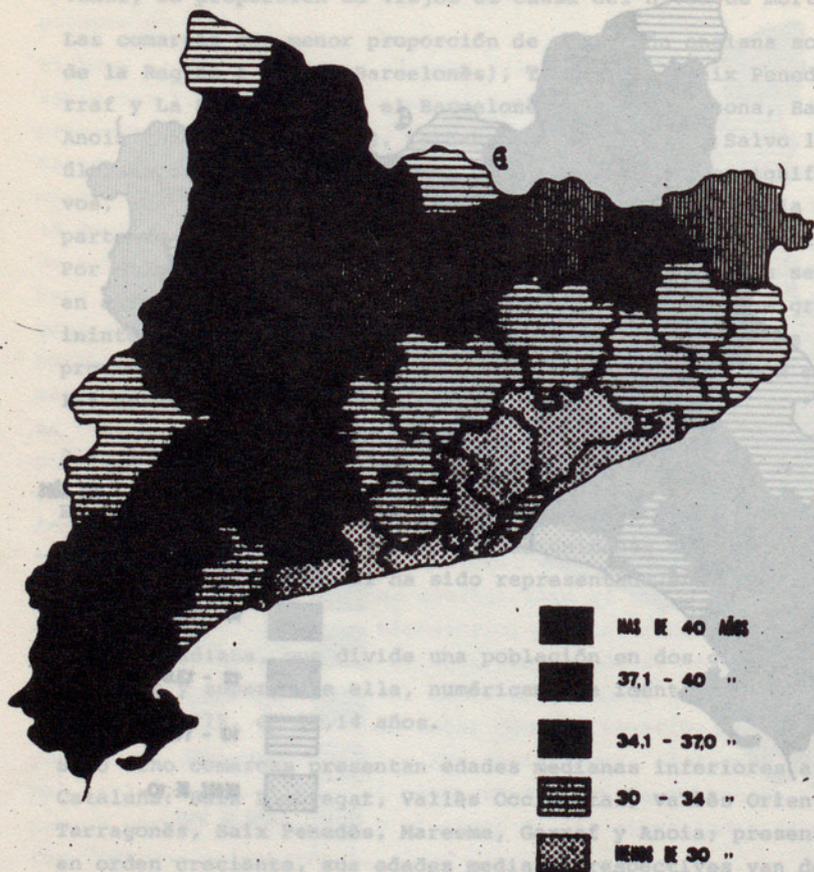


GRAFICO 3

EDAD MEDIANA



Ocho comarcas (La Selva, Baix Camp, Gironès, Osona, Barcelonès, Baix Empordà, Segrià, Vall d'Aran) difieren poco de la mediana de Cataluña: sus medianas van, en orden creciente, de 30, 24 años a 31, 58 años. Las comarcas del Alt Penedès, Cerdanya y Bages tienen aún edades medianas moderadas, inferiores a 32,67 años, pero ya el Solsonès, con 34, 04 años, inicia una serie de diecinueve comarcas con edades medianas considerablemente elevadas. En los casos extremos, dicho indicador supera los cuarenta años: Terra Alta (41,06) Garrigues (41,33) Pallars Sobirà (42,28) Priorat (43,13).

El mapa que representa la edad mediana a nivel comarcal muestra fuertes coincidencias con el mapa de población vieja.

También resultan interesantes las relaciones entre la edad mediana y la edad modal a nivel comarcal. Así, todas las comarcas cuya edad mediana es inferior a la de Cataluña, tienen, como grupo quinquenal más representado, el de 0 a 4 años. Seis de las once comarcas que superan ligeramente la edad mediana de Cataluña se hallan en el mismo caso, mientras que las otras cinco presentan edades modales comprendidas entre 5 y 20 años. Por el contrario, entre las comarcas que arrojan una mayor edad mediana, encontramos también edades modales muy elevadas: 45 a 49 años en Terra Alta, 50 a 54 años en Les Garrigues y los más de 75 años en el Priorat!

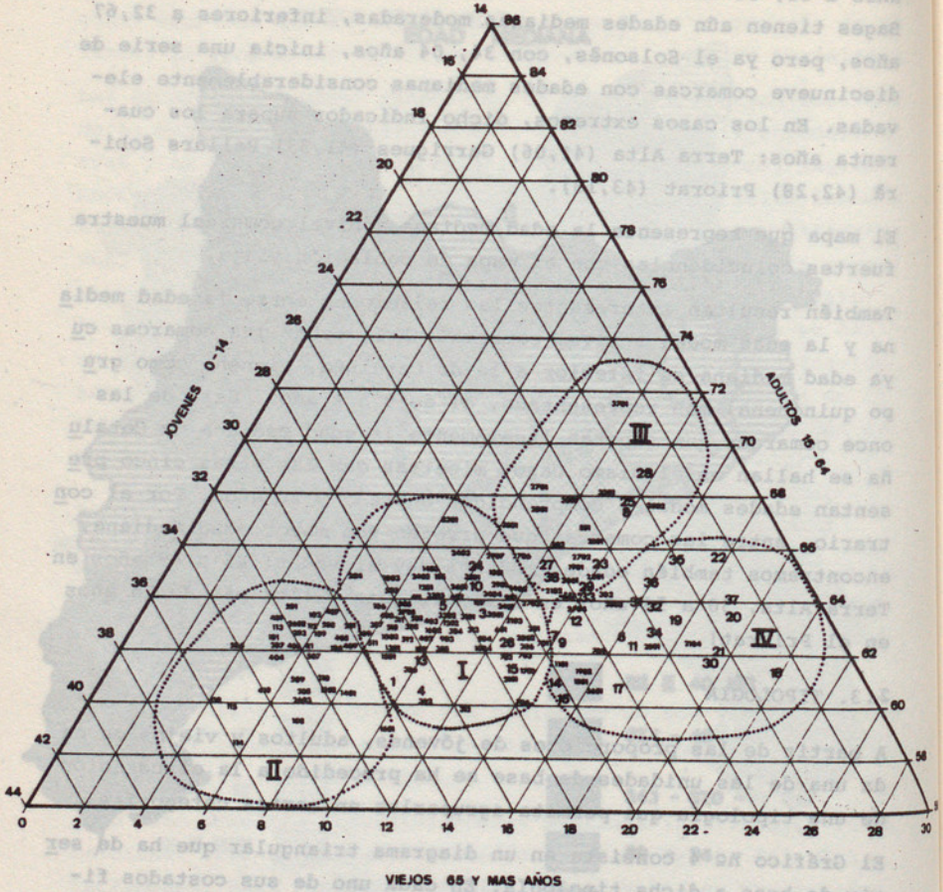
2.3. TIPOLOGIA

A partir de las proporciones de jóvenes, adultos y viejos en cada una de las unidades de base se ha procedido a la elaboración de una tipología que permita agruparlas en varias categorías.

El Gráfico nº 4 consiste en un diagrama triangular que ha de servir de base a dicha tipología. En cada uno de sus costados figuran las escalas correspondientes a la proporción de jóvenes, -

GRAFICO 4

ESTRUCTURA POR EDADES 1975



adultos y viejos. En teoría, cada unidad de base debería ser representada por un punto que, proyectado hacia cada lado del triángulo (paralelamente a las líneas que de cada lado arrancan) permite la lectura directa de las proporciones de jóvenes, adultos y viejos en dicha unidad. La necesidad de identificar cada unidad nos ha obligado a substituir el punto por el número de código correspondiente a la misma; supondremos que el punto, en este caso invisible, se sitúa aproximadamente en la primera cifra del número-código.

Dadas las particularidades de los municipios rurales, que presentan con mucha frecuencia poblaciones más envejecidas que las poblaciones urbanas, ha parecido conveniente ampliar las unidades estudiadas, que son, en este caso, los municipios ya anteriormente definidos como unidades de base (mayores de 5.000 habitantes y capitales comarcales) y los agregados a nivel comarcal de municipios no tratados individualmente. Todos los datos correspondientes a estas unidades figuran en Tabla 1.

Dado que las unidades descritas representan una cobertura total del territorio, no se ha considerado, en este caso, la unidad comarcal. Los códigos utilizados son los definidos en la Tabla 0 y Mapa 2 del Volumen II, es decir, que los números de 3 ó 4 cifras corresponden a municipios y los de una o dos cifras y mayor tamaño a los agregados rurales de cada comarca.

Los 164 puntos correspondientes a las unidades estudiadas componen, en el diagrama triangular, una nube relativamente compacta, de forma relativamente horizontal, mostrando, como era de esperar, una débil dispersión en la proporción de adultos y una fuerte dispersión en la proporción de ancianos, mientras que la proporción de jóvenes se halla en un caso intermedio.

La proximidad de los puntos en la zona central del gráfico hace imposible no caer en cierta arbitrariedad cuando se trata de

- 1001 Blancas
- 1003 Llarat de Nav
- 1004 Santa Coloma de Farners
- 1201 Sant Sadurní d'Anoia
- 1202 Vilafranca del Penedès

discriminar las distintas categorías. Finalmente se han determinado cuatro categorías de unidades, pero hay que admitir que: 1) se habría podido determinar un número distinto de ellas, y en particular una quinta categoría situada entre la primera y la cuarta; 2) que las fronteras entre categorías, que parecen naturales en algunos casos, son en general muy difíciles de precisar, en particular entre las categorías 1, 3 y 4; 3) que por ello, la adscripción de las unidades "de frontera" a una u otra categoría podría discutirse y debería afinarse en caso de estudios particulares de cada unidad.

Dicho esto, y antes de pasar al análisis de cada una de las categorías, ofrecemos la lista de las unidades que corresponden a cada una de ellas.

CATEGORIAS DE UNIDADES SEGUN SU ESTRUCTURA POR EDADES

CATEGORIA I

(Población de características medias)

Municipios

103 Esparraguera
 105 Martorell
 106 Molins de Rei
 107 Olesa de Montserrat
 204 L'Hospitalet de Llobregat
 206 Sant Just Desvern
 301 Arenys de Mar
 302 Argentona
 304 Canet de Mar
 305 Malgrat

CATEGORIA II

(Población joven)

Municipios

101 Castelldefels
 103 Cornellà de Llobregat
 104 Gavà
 108 Pallejà
 109 El Prat de Llobregat
 110 St. Andreu de la Barca
 111 St. Boi de Llobregat
 112 St. Feliu de Llobregat
 113 St. Joan Despi
 114 St. Vicenç dels Horts
 115 Viladecans

CATEGORIA I

306 El Masnou
307 Mataró
308 Montgat
309 Pineda
311 Tordera
312 Vilassar de Dalt

402 Caldes de Montbui
403 Castellar del Vallès
408 Sabadell
411 Terrassa

502 Cardedeu
503 Les Franqueses del Vallès
504 La Garriga
505 Granollers
510 Parets del Vallès
511 La Roca del Vallès
512 Sant Celoni

601 Figueres
602 Roses

701 La Bisbal
702 Palafrugell
703 Palamós
704 Sant Feliu de Guixols

901 Banyoles
903 Girona

1001 Anglès
1002 Blanes
1003 Lloret de Mar
1004 Santa Coloma de Farners
1201 Sant Sadurní d'Anoia
1202 Vilafranca del Penedès

CATEGORIA II

201 Badalona
203 Esplugues de Llobregat
207 Sta. Coloma de Gramanet
205 St. Adrià del Besòs

310 Premià de Mar

401 Barberà del Vallès
404 Cerdanyola
405 Montcada i Reixach
406 Ripollet
407 Rubí
409 St. Cugat del Vallès
410 Sta. Pertusetua de la Moguda

501 Canovelles
506 La Llagosta
507 Mollet del Vallès
508 Montmeló
509 Montornès del Vallès

1401 Sant Pere de Ribes
1502 Vila-seca de Solcina
1601 Cambrils de Mar

2602 Sta. Margarida de Montbui
2603 Vilanova del Camí

CATEGORIA I

CATEGORIA I

Restos comarcales

1301 El Vendrell

1402 Sitges

1403 Vilanova i La Geltrù

1501 Tarragona

1602 Reus

1701 Montblanc

2002 Tortosa

2101 Alcanar

2103 St. Carles de la Ràpita

2301 Puigcerdà

2401 Centelles

2402 Manlleu

2403 Torellò

2404 Vic

2601 Igualada

2703 Manresa

2705 St. Martí de Torroella

2707 Sùria

2901 Solsona

3101 Balaguer

3301 Almacelles

3302 Lleida

3303 Mollerussa

3501 Seu d'Urgell

1 Baix Llobregat

3 Maresme

4 Vallès Occidental

5 Vallès Oriental

10 Selva

13 Baix Penedès

15 Tarragonès

24 Osona

26 Anoia

CATEGORIA III

Municipios

- 202 Barcelona
- 1901 Flix
- 801 Olot
- 2101 Amposta
- 2201 Gandesa
- 2501 Ripoll
- 2701 Cardona
- 2702 Castelladral-Navars
- 2706 St. Vicenç de Castellet
- 2801 Berga
- 2802 Gironella
- 3001 Borges Blanques

3201, Cervera

3401 Tàrrrega

3701 Sort

3801 Viella

Restos Comarcales

- 8 Garrotxa
- 23 Cerdanya
- 25 Ripollès
- 27 Bages
- 28 Berguedà
- 29 Solsonès
- 33 Segrià
- 38 Vall d'Aran

CATEGORIA IV

Municipios

- 303 Calella
- 902 Caça de la Selva
- 705 Torroella de Montgrí
- 1101 Valls
- 1801 Falset
- 1902 Móra d'Ebre
- 2001 Roquetes
- 2104 Ulldecona
- 2704 Sallent de Llobregat
- 2803 Puig-reig
- 3601 Tremp

Restos Comarcales

- 6 Alt Empordà
- 7 Baix Empordà
- 9 Gironès
- 11 Alt Camp
- 12 Alt Penedès
- 14 Garraf
- 16 Baix Camp
- 17 Conca de Barberà
- 18 Priorat
- 19 Ribera d'Ebre
- 20 Baix Ebre
- 21 Motsià
- 22 Terra Alta
- 30 Garrigues
- 31 Noguera

CATEGORIA IV

Restos Comarcales

- 32 Segarra
- 34 Urgell
- 35 Alt Urgell
- 36 Pallars Jussà
- 37 Pallars Sobirà

Las cuatro categorías en las que han sido agrupadas las 164 unidades estudiadas han sido denominadas "población de características medias", "población joven", "población madura" y "población vieja".

a) Población de características medias (Categoría I)

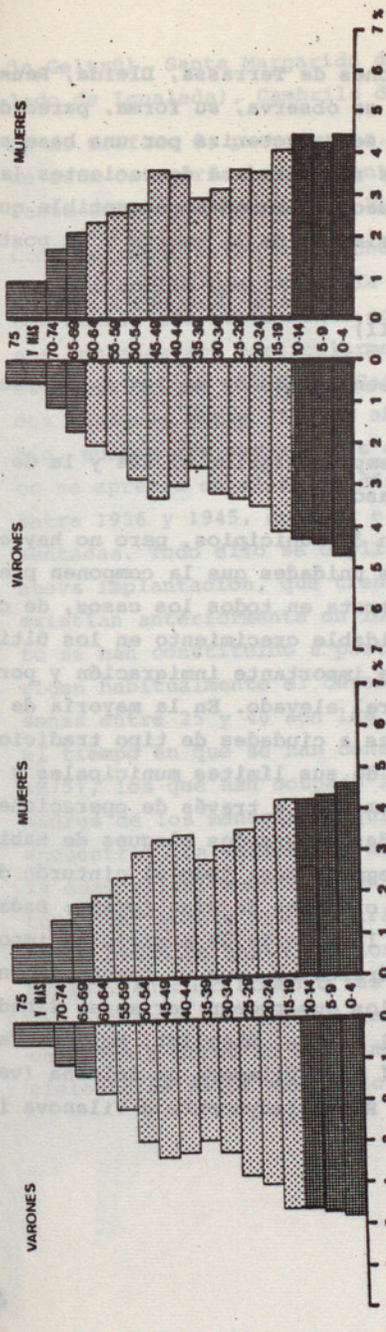
Comprende entre el 23% y el 30% de jóvenes, entre el 6% y el 14% de viejos y entre un 60% y un 67% de adultos.

A esta categoría pertenece el conjunto de la población de Cataluña (25,6% - 64,2% - 10,2%). Es el grupo que comprende mayor número de unidades: 66 municipios (sobre 126) y 9 restos comarcales (sobre 37). Es una categoría urbana por excelencia, a ella pertenecen la inmensa mayoría de las ciudades importantes de Cataluña: l'Hospitalet de Llobregat, Sabadell, Terrassa, Tarragona, Lleida, Girona, Mataró, Reus, Manresa, Tortosa, Granollers, Vic, Igualada, Vilanova i la Geltrú, Vilafranca, Balaguer, Blanes, etc. etc. Es de notar que la tercera ciudad de Cataluña - en número, Badalona, se halla a caballo entre las categorías I y II, pudiendo colocarse indistintamente en ambas.

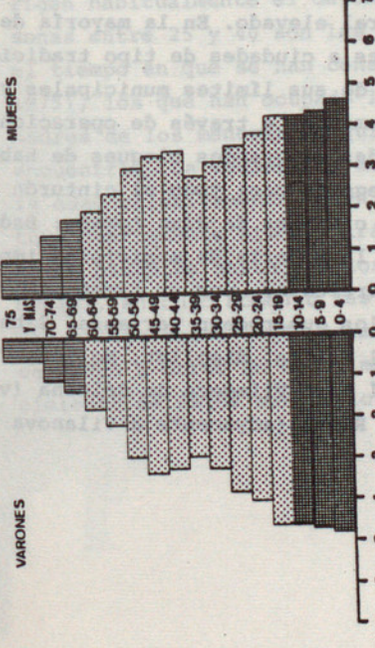
La estructura poblacional de dichas unidades queda ejemplificada en las cuatro pirámides que reproducimos en el Gráfico 5 y -

GRAFICO 5
POBLACIONES MEDIAS

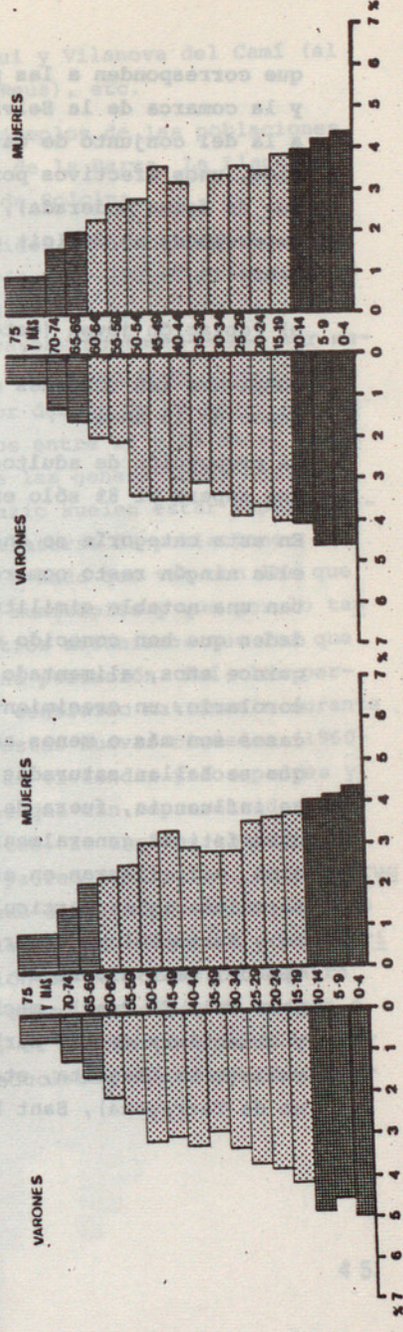
LLEIDA



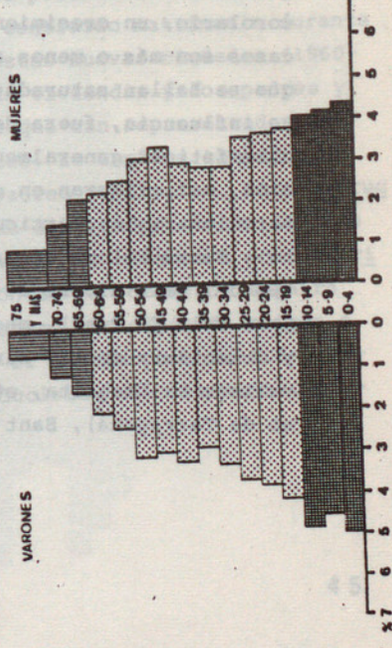
TERRASSA



LA SELVA



REUS



que corresponden a las poblaciones de Terrassa, Lleida, Reus y la comarca de la Selva. Como se observa, su forma, parecida a la del conjunto de Cataluña, se caracteriza por una base sólida, unos efectivos por edades regularmente decrecientes (aun que de forma moderada), y un hueco claramente perceptible que corresponde al déficit de nacimientos de la guerra y la postguerra.

b) Población joven (Categoría II)

Comprende las unidades que presentan más de un 30% de población menor de 15 años.

La proporción de adultos es siempre inferior al 64% y la de viejos supera el 8% sólo en dos casos.

En esta categoría se encuentran 33 municipios, pero no hay en ella ningún resto comarcal. Las unidades que la componen presentan una notable similitud: se trata en todos los casos, de ciudades que han conocido un formidable crecimiento en los últimos quince años, alimentado por una importante inmigración y por su corolario, un crecimiento natural elevado. En la mayoría de los casos son más o menos adyacentes a ciudades de tipo tradicional que se hallan saturadas dentro de sus límites municipales y cuya influencia, fuera de sus términos, a través de operaciones urbanísticas generalmente basadas en grandes bloques de habitación. Así, figuran en esta categoría casi todo el cinturón de Barcelona (y en particular dos ciudades de gran tamaño: Badalona y Santa Coloma de Gramanet) la mayoría de municipios importantes del Baix Llobregat (y en particular, por su tamaño, Cornellà, Sant Boi, El Prat), muchos de los que rodean Terrassa, Sabadell y Granollers (Rubí, Barberà del Vallès, Ripollèt, Mollet, Canovelles, La Llagosta, etc.), así como Vilaseca de Solcina (vecino de Tarragona), Sant Pere de Ribes (adyacente a Vilanova i la

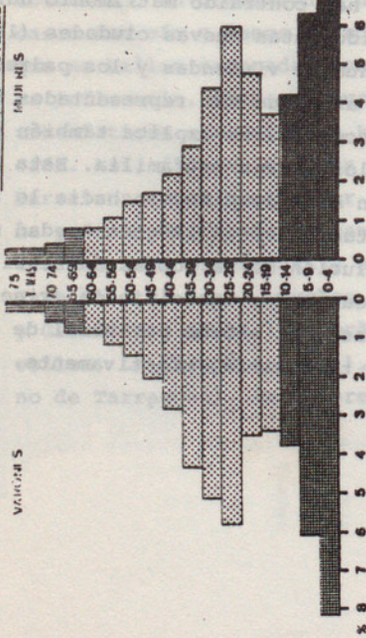
la Geltrú), Santa Margarida de Montbui y Vilanova del Camf (al lado de Igualada), Cambrils de Mar (Reus), etc.

En el Gráfico 6, presentamos, como ejemplos de las poblaciones de esta categoría las de Sant Andreu de la Barca, La Llagosta, Santa Coloma de Gramanet y Vila-seca de Solcina.

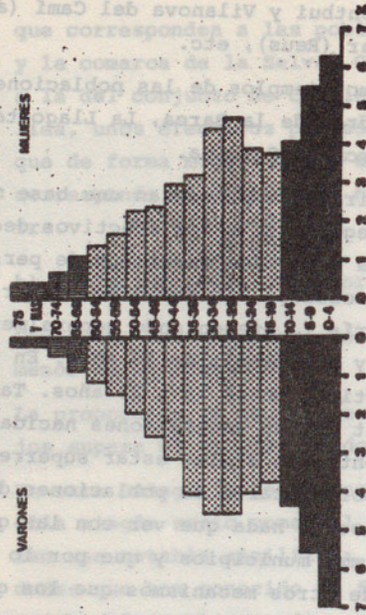
Como se puede apreciar, dichas pirámides presentan una base mucho más amplia que las de la Categoría I, y los efectivos decrecen muchos más rápidamente con la edad. Los efectivos de personas ancianas son particularmente escasos. Su forma suele ser menos regular que las de la Categoría I, presentando generalmente dos máximos: entre 25 y 40 años y por debajo de 15 años. En cambio, suelen ser escasos los efectivos entre 15 y 25 años. Tampoco se aprecia en ellas el déficit de las generaciones nacidas entre 1936 y 1945, que por el contrario suelen estar superrepresentadas. Todo ello se explica por tratarse de poblaciones de nueva implantación, que tienen poco o nada que ver con las que existían anteriormente en los mismos municipios y que por lo tanto se han constituido a partir de otros mecanismos que los que rigen habitualmente el devenir de una población. Así, las personas entre 25 y 40 son las que han contraído matrimonio durante el tiempo en que se han construído estas nuevas ciudades (1960-1975), los que han ocupado las nuevas viviendas y los padres y madres de los menores de quince años que tan representados se encuentran. La escasez de adolescentes, se explica también por la edad relativamente joven de los padres de familia. Esta estructura fuertemente bimodal irá sin duda desplándose hacia lo alto de la pirámide hasta que los actuales niños lleguen a edad matrimonial, en cuyo momento la evolución de la población seguirá uno u otro rumbo según permanezcan en su municipio de origen o se muden a otro. En el primer caso, el enorme potencial de crecimiento de estos municipios se traduciría, efectivamente, en -

GRAFICO 6
POBLACIONES JOVENES

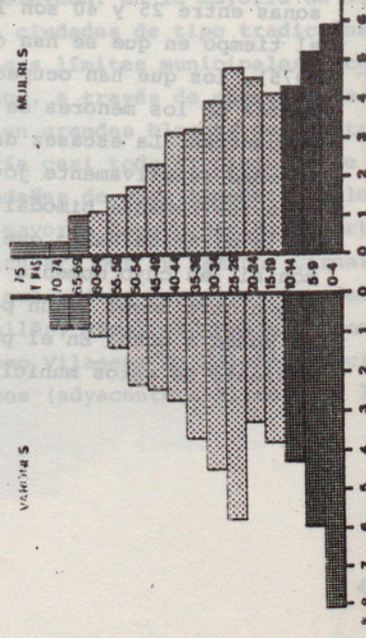
ST. ANDRÉS DE LA BARRICA



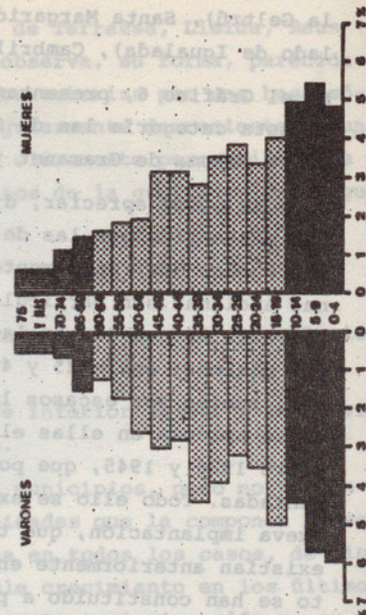
STA. COLOMA DE GRAMAMET



LA BARRICA



VILASECA DE SOLCIMA



crecimiento y en el mantenimiento autogenerado de una estructura por edades joven.

c) Población madura (Categoría III)

Se caracteriza por una fuerte proporción de adultos (más del 64%) un porcentaje de ancianos superior al 10% y una proporción de jóvenes que no supera el 23%.

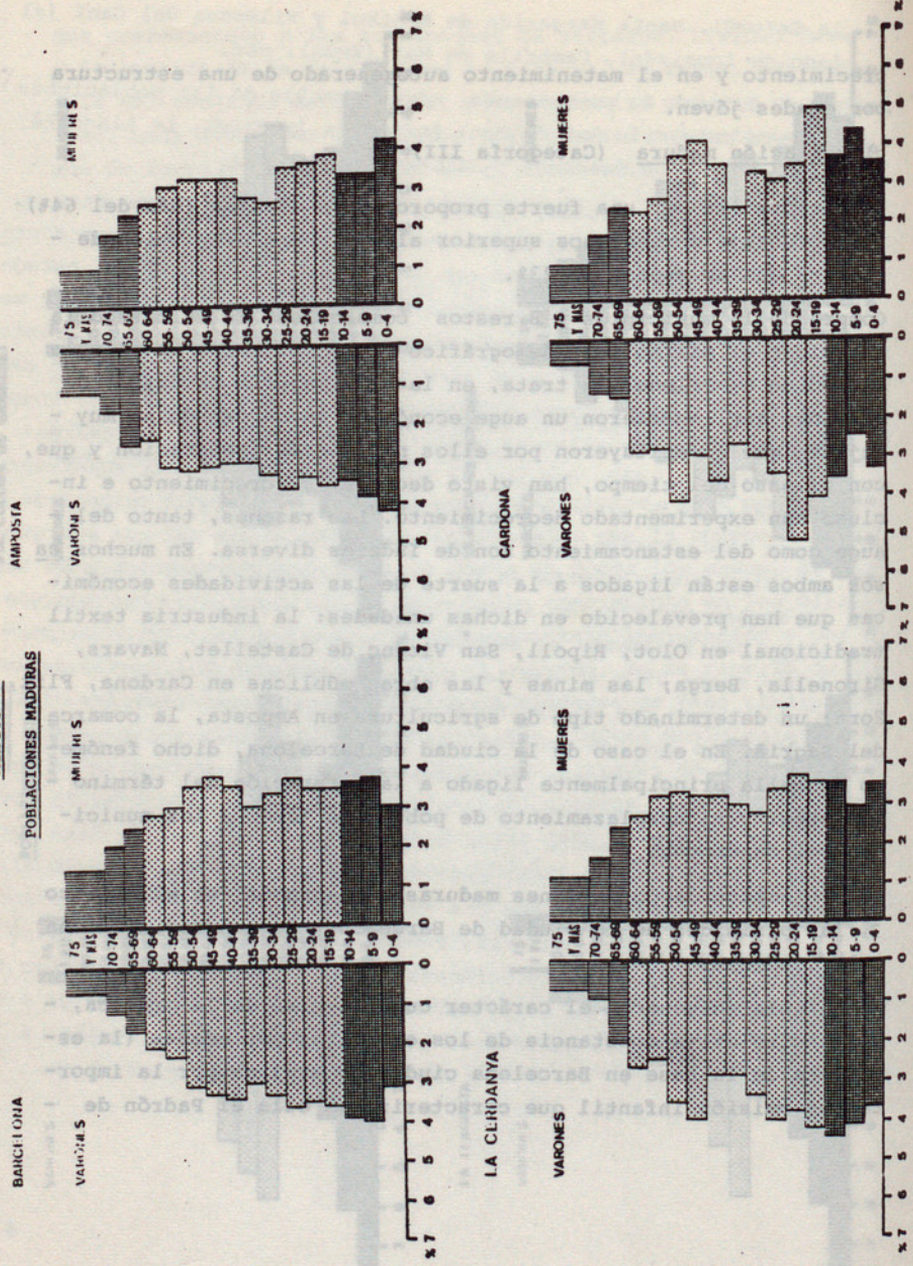
Comprende 16 municipios y 8 restos comarcales. Es la categoría que tiene el máximo peso demográfico por encontrarse en ella la ciudad de Barcelona. Se trata, en la gran mayoría de casos, de unidades que conocieron un auge económico en un pasado no muy lejano, que constituyeron por ellos núcleos de inmigración y que, con el paso del tiempo, han visto declinar su crecimiento e incluso han experimentado decrecimiento. Las razones, tanto del auge como del estancamiento son de índoles diversa. En muchos casos ambos están ligados a la suerte de las actividades económicas que han prevalecido en dichas unidades: la industria textil tradicional en Olot, Ripoll, San Vicenç de Castellet, Navars, Gironella, Berga; las minas y las obras públicas en Cardona, Flix, Sort; un determinado tipo de agricultura en Amposta, la comarca del Segrià. En el caso de la ciudad de Barcelona, dicho fenómeno se halla principalmente ligado a la saturación del término municipal y al desplazamiento de población joven a los municipios circundantes.

Como ejemplos de poblaciones maduras presentamos, en el Gráfico 7, las pirámides de la ciudad de Barcelona, de Amposta, Cardona y la Cerdanya.

Se aprecia en general el carácter cuadrangular de la gráfica, con una relativa constancia de los efectivos por edades (la estrechez de la base en Barcelona ciudad se explica por la importantes omisión infantil que caracteriza en ella el Padrón de

GRAFICO 7

POBLACIONES MADURAS



1975; las cifras reales son sin duda más elevadas). Por ello, la proporción de adultos es en esta categoría superior a la media y, entre ellos, los adultos maduros tienen prácticamente el mismo peso que los adultos jóvenes. Ello explica la baja natalidad de estas unidades, traducida en la relativa estrechez de su base infantil.

De no invertirse las actuales tendencias de estancamiento demográfico, la importancia de los adultos maduros en estas poblaciones las llevará rápidamente a engrosar el número de las poblaciones viejas, que estudiamos en la Categoría IV.

d) Población vieja (Categoría IV)

En ellas, las personas mayores de 65 años representan el 14% o más de la población, los adultos son menos del 66% y, salvo dos excepciones, los jóvenes no superan el 24% de la población.

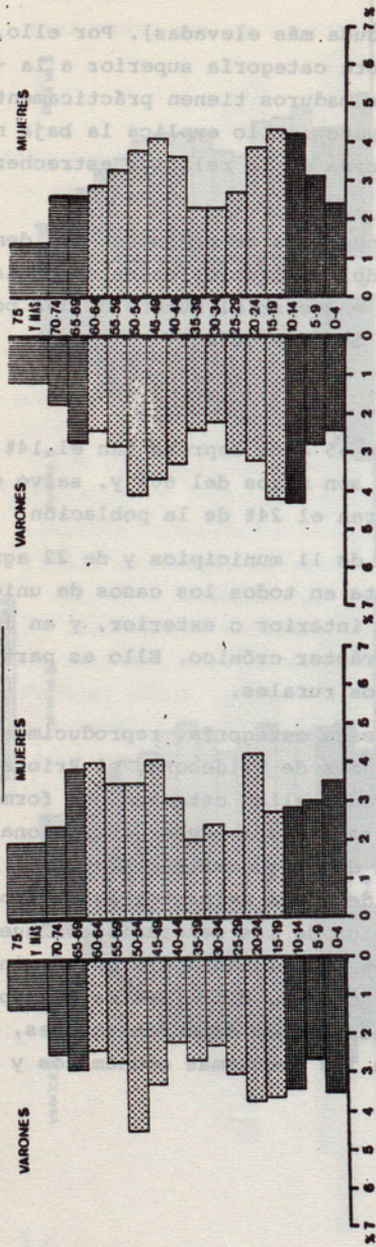
Componen esta categoría un total de 11 municipios y de 22 agregados rurales comarcales. Se trata en todos los casos de unidades que han conocido emigración, interior o exterior, y en la mayor parte de los casos, con carácter crónico. Ello es particularmente cierto en los agregados rurales.

Como ejemplos de poblaciones de esta categoría, reproducimos en el Gráfico 8 las pirámides de edades de Ulldecona, el Priorat, la Segarrray el Pallars Sobirà. Todas ellas ostentan una forma de "yoyó", debido a la enorme importancia del hueco generacional correspondiente a los nacimientos de la guerra y postguerra. Ello se explica, como en el conjunto de zonas emigratorias de España, por las mayores tasas de emigración de las generaciones "huecas", dado que la oferta ocupacional en las ciudades era en términos relativos, mayor para esas generaciones. Ello ilustra el papel de reserva de mano de obra que han jugado estas poblaciones, que han adaptado su emigración más a los problemas económicos y es-

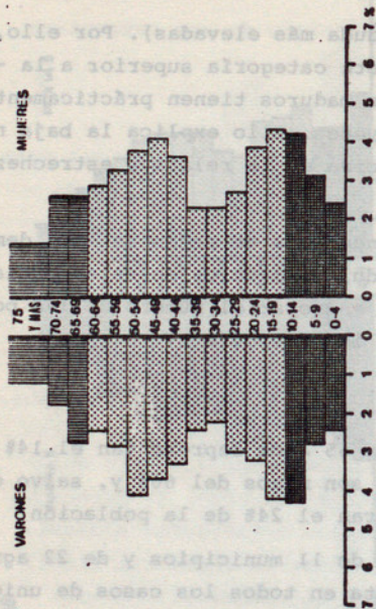
ULLDECONA

GRAFICO B

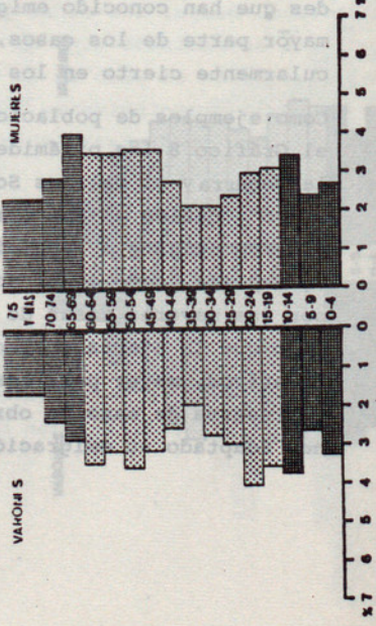
POBLACIONES VIEJAS



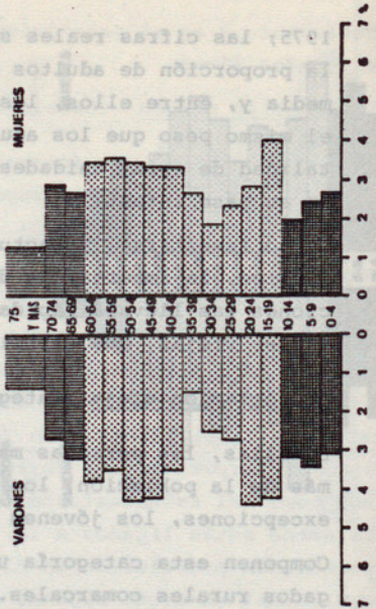
LA SEGARRA



EL PRIORAT



EL PALLARS SOBIRÀ



estructurales de las zonas inmigratorias que a los suyos propios.

Las personas de 35 a 45 años dividen, en estas pirámides, la población en dos partes prácticamente equivalentes, con predominancia a veces de la mitad superior. Es notable la ausencia de jóvenes adultos y la relativa importancia de los adolescentes, mucho más importantes en número que los niños (contrariamente a lo que ocurría en la Categoría II). Ellos constituyen el próximo relevo en el flujo continuo de emigrantes.

Dada la continuación, por lo general, de las tendencias migratorias de estas unidades, y su incapacidad estructural a invertir la tendencia del crecimiento natural (en muchos casos negativo), se hallan abocadas a un progresivo proceso de decrecimiento y envejecimiento aún mayor. Solo un importante refuerzo, por vía inmigratoria (o por un titánico e impredecible aumento de la fecundidad), podría invertir el curso de esta evolución.

e) Algunos casos particulares

Nos referiremos aquí a algunas unidades situadas en la frontera de las categorías I y IV y que muy bien hubieran podido constituir una categoría aparte, que podríamos llamar "en vías de rejuvenecimiento". Se trata de unidades caracterizadas a la vez por proporciones relativamente elevadas de jóvenes y viejos, con una bajísima proporción de adultos. Figuran por ejemplo, entre ellas, los restos comarcales del Gironès, el Baix Empordà, el Garraf y el Baix Camp, municipios como Valls, La Bisbal y Sant Feliu de Guíxols. Es decir, se trata de unidades sometidas durante largo tiempo a un proceso continuado de envejecimiento (por emigración), en las que el fenómeno turístico o la creciente proximidad (en tiempo de desplazamiento) de alguna ciudad importante ha invertido en cierta manera el proceso, generalmente por medio de la inmigración. Estas poblaciones pueden pues,

3. ESTRUCTURA MATRIMONIAL DE LAS UNIDADES DE BASE

Como ya se ha indicado en la introducción de este volumen, este tema constituía hasta el presente un terreno virgen en las unidades inferiores a 100.000 habitantes. Sólo una explotación de los datos censales que combinara sexo, edad y estado matrimonial podía permitir un conocimiento efectivo de la estructura matrimonial de las unidades de base. La explotación del Padrón de 1975 ha suministrado este tipo de datos.

Los problemas han surgido de inmediato. En primer lugar, el estado civil no siempre es bien declarado, en todo caso la calidad de esta información suele ser más defectuosa que la del año de nacimiento, dando lugar a interpretaciones subjetivas del declarante. Por otra parte, si los datos referentes a la estructura por edades ofrecían ya problemas de significación estadística - (como lo patentizan las formas extravagantes de algunas pirámides de edades) imaginemos que no será cuando estos mismos efectivos se subdividen en cuatro subgrupos, correspondientes a los diferentes estados matrimoniales.

Por todo ello, hemos optado por resumir la estructura matrimonial en un indicador lo más representativo posible, que hemos denominado "indicador de soltería" y que hemos aplicado separadamente a cada sexo.

Por lo general, se suele utilizar como indicador de celibato definitivo en una población la proporción de personas que permanecen solteras a los 45 o 50 años, y ello por dos razones: en primer lugar, a estas edades se han producido ya la inmensa mayoría de los primeros matrimonios, siendo estadísticamente insignificantes los que se producen a edades más tardías; en segundo lugar, calcular esta proporción a una edad más avanzada supondría referirse a la nupcialidad de épocas cada vez más alejadas, y con mayores posibilidades de diferir notablemente de las pautas

actuales (cosa que en cierto modo ya ocurre si de toma como - criterio el celibato a los 45 y 50 años, referente a generacio nes que por lo general conocieron sus máximos de nupcialidad - hace 20 o 25 años).

Dado que en una mayoría de las unidades de base que estudiamos la proporción de solteros en un solo grupo quinquenal de edades no ofrece una significación estadística aceptable, hemos ideado un indicador que combiene las proporciones de cuatro grupos quin quenales, siendo así más fiable. Así pues, se ha adoptado como indicador de soltería masculina la media aritmética de las pro porciones de solteros en los grupos quinquenales 35-39, 40-44, 45-49 y 50-54 años, mientras que el indicador de soltería feme nino corresponde a la media aritmética que las proporciones de solteras en los grupos de edades 30-34, 35-39, 40-44 y 45-49 - años.

El desfase entre las edades que se han tomado en consideración para cada sexo corresponde, en cierta manera, a la diferencia de edad entre los cónyuges y traduce el hecho de la mayor precoci dad de la edad al contraer matrimonio en el sexo femenino.

Hay que recalcar, una vez más, que las cifras que producimos, y que vienen representadas en la Tabla 2, no corresponden a la - frecuencia real del celibato definitivo, pero pueden considerarse como buenos indicadores de los niveles comparativos del mis mo.

Los indicadores de soltería masculino y femenino a nivel comar cal han sido representados en los Gráficos 9 y 10.

La observación del mapa correspondiente al sexo masculino mues tra, en primera aproximación, que los máximos porcentajes de - solteros se dan en las zonas rurales, emigratorias y regresivas. Por el contrario, los mínimos porcentajes de solteros se dan en las zonas inmigratoria e industriales, como la Región I, el Ga

Tabla nº2

ESTRUCTURA MATRIMONIAL: INDICADORES DE SOLTERIA

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
1. BAIX LLOBREGAT		
Castelldefels	5,17	6,40
Cornellà de Llobregat	5,65	5,12
Esparraguera	9,17	6,10
Gava	6,35	3,67
Martorell	6,82	8,15
Molins de Rei	6,97	5,60
Olesa de Montserrat	5,17	6,47
Pallejà	6,20	4,07
El Prat de Llobregat	6,50	5,15
Sant Andreu de la Barca	4,15	5,30
Sant Boi de Llobregat	8,95	5,75
Sant Feliu de Llobregat	5,45	5,10
Sant Joan Despi	6,17	4,10
Sant Vicenç dels Horts	3,92	4,10
Viladecans	4,30	2,77
Conjunto comarcal	6,40	5,07

Tabla nº 2 (continuación)

ESTRUCTURA MATRIMONIAL: INDICADORES DE SOLTERIA

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
2. BARCELONES		
Badalona	6,17	5,32
Barcelona	9,91	14,88
Espugues de Llobregat	6,20	4,40
L'Hospitalet de Llobregat	6,35	5,45
Sant Adrià del Besòs	6,22	5,77
Sant Just Desvern	5,82	8,77
Santa Coloma de Gramanet	5,07	3,27
Total Comarcal	8,87	11,35

Tabla nº 2 (continuación)

ESTRUCTURA MATRIMONIAL: INDICADORES DE SOLTERIA

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
3. MARESME		
Arenys de Mar	11,15	11,45
Argentona	14,52	10,40
Calella	13,92	16,87
Canet de Mar	4,77	8,35
Malgrat	7,80	3,71
El Masnou	4,97	3,85
Mataró	6,17	7,02
Montgat	4,95	7,52
Pineda	6,60	7,00
Premià de Mar	6,85	6,65
Tordera	12,67	2,95
Vilassar de Dalt	6,87	7,45
Vilassar de Mar	5,47	8,97
Conjunto Comarcal	7,50	8,00

Tabla nº 2 (continuación)

ESTRUCTURA MATRIMONIAL : INDICADORES DE SOLTERIA

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
4. VALLES OCCIDENTAL		
Barberà del Vallès	4,77	2,02
Caldes de Montbui	5,72	3,62
Castellar del Vallès	7,50	3,42
Cerdanyola	4,95	3,37
Montcada i Reixac	7,35	4,77
Ripollet	5,07	3,05
Rubi	5,45	4,52
Sabadell	5,02	6,37
Sant Cugat del Vallès	5,45	5,10
Santa Perpètua de la Moguda	4,85	5,45
Terrassa	4,77	6,80
Conjunto Comarcal	5,35	5,77

TABLA Nº 2 (continuación)

ESTRUCTURA MATRIMONIAL: INDICADORES DE SOLTERIA

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
5. VALLES ORIENTAL		
Canovelles	6,37	1,92
Cardedeu	6,85	3,87
Les Franqueses del Vallès	8,70	2,22
La Garriga	5,30	11,72
Granollers	4,62	5,70
La Llagosta	2,15	3,00
Mollet del Vallès	6,87	3,60
Montmeló	6,57	3,00
Montornès del Vallès	3,40	6,07
Parets del Vallès	7,10	5,82
La Roca del Vallès	8,47	2,00
Sant Celoni	8,47	7,20
Conjunto Comarcal	6,82	4,97

Tabla No 2 (continuación)

ESTRUCTURA MATRIMONIAL : INDICADORES DE SOLTERIA

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
6. ALT EMPORDA		
Figueres	7,27	5,82
Roses	10,92	4,55
Conjunto Comarcal	12,50	5,27
7. BAIX EMPORDA		
La Bisbal	9,87	5,80
Palafrugell	9,27	6,00
Palamós	4,85	4,40
Sant Feliu de Guíxols	6,40	7,92
Torroella de Montgrí	11,05	8,55
Conjunto Comarcal	9,97	6,79

TABLA Nº 2. (continuación)

ESTRUCTURA MATRIMONIAL: INDICADORES DE SOLTERIA

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
8. GARROTXA		
Sant Olot i d'Anoia	5,40	9,05
Comarca del Penedès	12,27	10,60
Conjunto Comarcal		

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
9. GIRONES		
Banyoles	9,52	7,25
Caça de la Selva	14,72	8,60
Girona	8,50	10,20
Conjunto Comarcal	11,30	8,60

TABLA No 2 (continuación)

ESTRUCTURA MATRIMONIAL: INDICADORES DE SOLTERIA

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
10. SELVA		
Anglès	8,00	2,25
Blanes	7,22	5,65
Lloret de Mar	14,25	8,65
Sta. Coloma de Farners	18,70	6,10
Conjunto Comarcal	11,85	5,75

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
11. ALT CAMP		
Valls	8,35	7,12
Conjunto Comarcal	10,62	8,32

TABLA Nº 2 (continuación)

ESTRUCTURA MATRIMONIAL: INDICADORES DE SOLTERIA

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
12. ALT PENEDES		
Sant Sadurní d'Anoia	9,32	3,42
Vilafranca del Penedès	7,65	7,65
Conjunto Comarcal	10,95	5,80

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
13. BAIX PENEDES		
El Vendrell	9,77	2,95
Conjunto Comarcal	8,07	3,57

TABLA No 2 (continuación)

ESTRUCTURA MATRIMONIAL: INDICADORES DE SOLTERIA

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
14. GARRAF		
Sant Pere de Ribes	9,62	5,57
Sitges	11,02	10,80
Vilanova i la Geltrú	5,32	5,07
Conjunto Comarcal	7,32	6,12

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
15. TARRAGONES		
Tarragona	6,12	7,37
Vila-seca de Solcina	22,72	2,22
Conjunto Comarcal	7,07	7,07

TABLE No 2 (continuación)

ESTRUCTURA MATRIMONIAL: INDICADORES DE SOLTERIA

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
16. BAIX CAMP		
Cambrils de Mar	8,67	4,02
Reus	11,10	8,30
Conjunto Comarcal	10,70	7,12

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
17. CONCA DE BARBERA		
Montblanc	8,77	5,17
Conjunto Comarcal	12,45	6,37

TABLE No 2 (continuación)

ESTRUCTURA MATRIMONIAL : INDICADORES DE SOLTERIA

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
18. PRIORAT		
Falset	11,35	10,22
Conjunto Comarcal	15,22	10,05
19. RIBERA D'EBRE		
Flix	7,70	0,82
Móra d'Ebre	9,40	9,05
Conjunto Comarcal	11,70	7,10

TABLA No 2 (continuación)

ESTRUCTURA MATRIMONIAL: INDICADORES DE SOLTERIA

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
20. BAIX EBRE		
Roquetes	7,07	10,10
Tortosa	8,02	8,12
Conjunto Comarcal	8,32	8,75
21. MONTSIA		
Alcanar	9,23	4,70
Amposta	8,37	3,66
Sant Carles de la Ràpita	9,87	3,55
Ulldecona	11,42	10,55
Conjunto Comarcal	10,15	6,55

1 TABLA No 2 (continuación)

2 TABLA No 2 (continuación)

3 TABLA No 2 (continuación)

4 TABLA No 2 (continuación)

5 TABLA No 2 (continuación)

6 TABLA No 2 (continuación)

7 TABLA No 2 (continuación)

8 TABLA No 2 (continuación)

9 TABLA No 2 (continuación)

10 TABLA No 2 (continuación)

11 TABLA No 2 (continuación)

12 TABLA No 2 (continuación)

13 TABLA No 2 (continuación)

14 TABLA No 2 (continuación)

15 TABLA No 2 (continuación)

16 TABLA No 2 (continuación)

17 TABLA No 2 (continuación)

18 TABLA No 2 (continuación)

19 TABLA No 2 (continuación)

20 TABLA No 2 (continuación)

21 TABLA No 2 (continuación)

22 TABLA No 2 (continuación)

23 TABLA No 2 (continuación)

24 TABLA No 2 (continuación)

25 TABLA No 2 (continuación)

26 TABLA No 2 (continuación)

27 TABLA No 2 (continuación)

28 TABLA No 2 (continuación)

29 TABLA No 2 (continuación)

30 TABLA No 2 (continuación)

31 TABLA No 2 (continuación)

32 TABLA No 2 (continuación)

33 TABLA No 2 (continuación)

34 TABLA No 2 (continuación)

35 TABLA No 2 (continuación)

36 TABLA No 2 (continuación)

37 TABLA No 2 (continuación)

38 TABLA No 2 (continuación)

39 TABLA No 2 (continuación)

40 TABLA No 2 (continuación)

41 TABLA No 2 (continuación)

42 TABLA No 2 (continuación)

43 TABLA No 2 (continuación)

44 TABLA No 2 (continuación)

45 TABLA No 2 (continuación)

46 TABLA No 2 (continuación)

47 TABLA No 2 (continuación)

48 TABLA No 2 (continuación)

49 TABLA No 2 (continuación)

50 TABLA No 2 (continuación)

51 TABLA No 2 (continuación)

52 TABLA No 2 (continuación)

53 TABLA No 2 (continuación)

54 TABLA No 2 (continuación)

55 TABLA No 2 (continuación)

56 TABLA No 2 (continuación)

57 TABLA No 2 (continuación)

58 TABLA No 2 (continuación)

59 TABLA No 2 (continuación)

60 TABLA No 2 (continuación)

61 TABLA No 2 (continuación)

62 TABLA No 2 (continuación)

63 TABLA No 2 (continuación)

64 TABLA No 2 (continuación)

65 TABLA No 2 (continuación)

66 TABLA No 2 (continuación)

67 TABLA No 2 (continuación)

68 TABLA No 2 (continuación)

69 TABLA No 2 (continuación)

70 TABLA No 2 (continuación)

71 TABLA No 2 (continuación)

72 TABLA No 2 (continuación)

73 TABLA No 2 (continuación)

74 TABLA No 2 (continuación)

75 TABLA No 2 (continuación)

76 TABLA No 2 (continuación)

77 TABLA No 2 (continuación)

78 TABLA No 2 (continuación)

79 TABLA No 2 (continuación)

80 TABLA No 2 (continuación)

81 TABLA No 2 (continuación)

82 TABLA No 2 (continuación)

83 TABLA No 2 (continuación)

84 TABLA No 2 (continuación)

85 TABLA No 2 (continuación)

86 TABLA No 2 (continuación)

87 TABLA No 2 (continuación)

88 TABLA No 2 (continuación)

89 TABLA No 2 (continuación)

90 TABLA No 2 (continuación)

91 TABLA No 2 (continuación)

92 TABLA No 2 (continuación)

93 TABLA No 2 (continuación)

94 TABLA No 2 (continuación)

95 TABLA No 2 (continuación)

96 TABLA No 2 (continuación)

97 TABLA No 2 (continuación)

98 TABLA No 2 (continuación)

99 TABLA No 2 (continuación)

100 TABLA No 2 (continuación)

ESTRUCTURA MATRIMONIAL: INDICADORES DE SOLTERIA

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
22. TERRA ALTA		
Gandesa	9,12	9,07
Conjunto Comarcal	13,00	6,90

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
23. Cerdanya		
Puigcerdà	11,97	4,47
Conjunto Comarcal	14,72	7,07

TABLA Nº 2 (continuación)

ESTRUCTURA MATRIMONIAL : INDICADORES DE SOLTERIA

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
24. OSONA	7,22	7,70
Centelles	5,75	6,15
Manlleu	6,42	9,05
Torelló	6,85	10,32
Vic		
Conjunto comarcal	9,07	8,50
25. RIPOLLES	8,85	5,15
Ripoll	12,35	9,02
Conjunto comarcal		
26. ANOIA	7,17	8,47
Igualdada	4,22	0,65
Santa Margarida de Montbui	3,22	2,80
Vilanova del Camí		
Conjunto comarcal	7,85	6,72

TABLA Nº 2 (Continuación)

ESTRUCTURA MATRIMONIAL : INDICADORES DE SOLTERIA

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
27. BAGES		
Cardona	8,90	7,15
Castelladral-Navars	4,75	7,00
Manresa	5,07	7,90
Sallent de Llobregat	9,47	10,25
Sant Martí de Torroella	6,20	2,45
Sant Vicenç de Castellet	8,30	1,12
Súria	7,40	7,40
Conjunto comarcal	7,72	7,95
28. BERGUEDA		
Berga	9,10	10,67
Gironella	13,32	9,65
Puig-reig	6,05	8,15
Conjunto comarcal	15,65	12,00
29. SOLSONES		
Solsona	16,75	9,42
Conjunto comarcal	25,87	9,35

TABLA No 2 (continuación)

ESTRUCTURA MATRIMONIAL: INDICADORES DE SOLTERIA

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
30. GARRIGUES Borges Blanques Conjunto comarcal	16,05 16,80	5,87 6,02
31. NOGUERA Balaguer Conjunto comarcal	8,32 13,42	6,72 7,05
32. SEGARRA Cervera Conjunto comarcal	14,65 16,62	10,97 8,07

Tabla nº 2 (Continuación)

ESTRUCTURA MATRIMONIAL : INDICADORES DE SOLTERIA

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
33. SEGRIA		
Almacelles	17,57	3,95
Lleida	7,30	6,92
Mollerussa	6,70	6,67
Conjunto comarcal	9,30	6,45
34. URGELL		
Tàrrrega	11,97	10,22
Conjunto comarcal	16,20	7,87
35. ALT URGELL		
La Seu d'Urgell	16,45	8,90
Conjunto comarcal	23,12	8,30

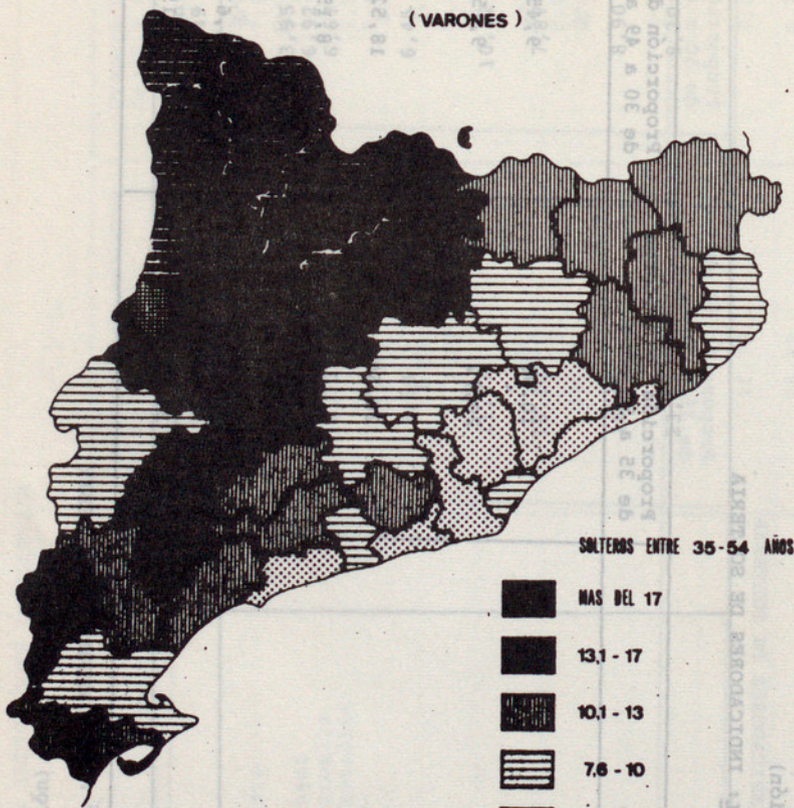
Tabla no 2 (Continuación)

ESTRUCTURA MATRIMONIAL: INDICADORES DE SOLTERIA

	Proporción de solteros de 35 a 55 años	Proporción de solteras de 30 a 49 años
36. PALLARS JUSSA Tremp	10,90	9,45
Conjunto comarcal	20,72	9,15
37. PALLARS SOBIRA Sort	20,50	18,52
Conjunto comarcal	30,65	8,15
38. VALL D'ARAN Viella	25,35	11,67
Conjunto comarcal	23,85	12,15

GRAFICO 9

INDICADOR DE SOLTERIA
(VARONES)



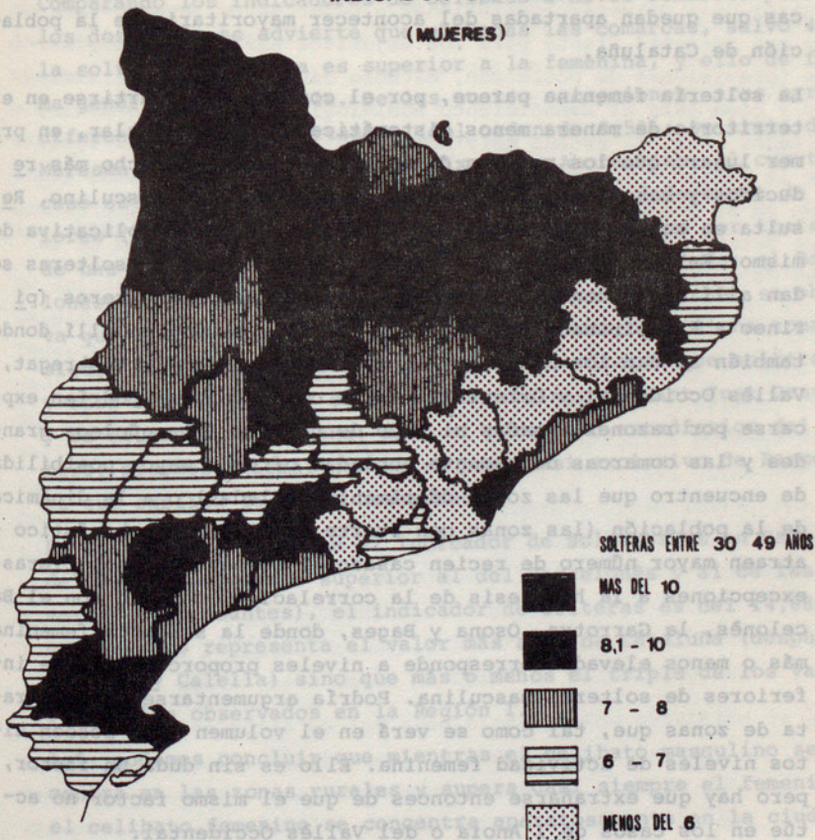
SOLTEROS ENTRE 35-54 AÑOS

-  MAS DEL 17
-  13,1 - 17
-  10,1 - 13
-  7,6 - 10
-  5 - 7,5

GRAFICO 10

INDICADOR DE SOLTERIA

(MUJERES)



rraf y el Tarragonès. Es curioso que exista un cierto paralelismo entre los mapas de soltería masculina y de población vieja, como si ambos hechos constituyeran una forma de marginalidad que se pone de manifiesto en aquellas zonas menos dinámicas que quedan apartadas del acontecer mayoritario de la población de Cataluña.

La soltería femenina parece, por el contrario, repartirse en el territorio de manera menos sistemática. Hay que señalar, en primer lugar, que los valores de este indicador son mucho más reducidos y menos dispersos que en el caso de sexo masculino. Resulta en cambio más difícil establecer una pauta explicativa del mismo. En muchos casos, las máximas proporciones de solteras se dan allí mismo donde hay mayores proporciones de solteros (pirineo y Pre-pirineo, Priorato) y los mínimos valores allí donde también se dan los mínimos valores masculinos (Baix Llobregat, Vallès Occidental y Oriental). Estas coincidencias podrían explicarse por razones ligadas al tipo de habitat (los núcleos grandes y las comarcas densamente pobladas ofrecen mayor posibilidad de encuentro que las zonas débilmente pobladas) o a la dinámica de la población (las zonas con fuerte crecimiento urbanístico atraen mayor número de recién casados). No obstante hay claras excepciones a la hipótesis de la correlación, como lo son el Barcelonès, la Garrotxa, Osona y Bages, donde la soltería femenina más o menos elevada corresponde a niveles proporcionalmente inferiores de soltería masculina. Podría argumentarse que se trata de zonas que, tal como se verá en el volumen IV, poseen altos niveles de actividad femenina. Ello es sin duda un factor, pero hay que extrañarse entonces de que el mismo factor no actúe en los casos de l'Anoia o del Vallès Occidental.

Así pues, mientras el celibato masculino aparece claramente ligado a la ruralidad y tiene por explicación la mayor emigración de las mujeres en las zonas donde se produce (aparte de las tra

bas a la nupcialidad atribuibles a factores geográficos o culturales), la soltería femenina aparece como un fenómeno mucho más complejo, a la vez que más limitado.

Comparando los indicadores de celibato a nivel comarcal para los dos sexos se advierte que en todas las comarcas, salvo 4, la soltería masculina es superior a la femenina, y ello de forma generalmente notable. De las cuatro excepciones, tres arrojan diferencias poco importantes (del orden de 0,5%); se trata del Maresma, Vallès Occidental y Baix Ebre. Ahora bien, el cuarto caso es de particular interés, no sólo por la diferencia de valores (8,8 % de solteros, 11,35% de solteras) sino por tratarse de una unidad con un peso decisivo dentro de Cataluña: el Barcelonès. En realidad, cuando se examina de cerca el caso se observa que cinco de los siete municipios que componen dicha comarca siguen la norma general de que haya más solteros que solteras, y sólo dos municipios se muestran originales: Sant Just Desvern y la ciudad de Barcelona. Dado el poco peso estadístico del primero, podemos afirmar que es el peso casi exclusivo de Barcelona el que explica lo antes observado.

En efecto, mientras que el indicador de solteros es en Barcelona del 9,91% (netamente superior al del Barcelonès y al de las comarcas circundantes), el indicador de solteras es del 14,88%, que no sólo representa el valor más alto de Cataluña (después de Sort y Calella) sino que más o menos el triple de los valores medios observados en la Región I.

Así, podemos concluir que mientras el celibato masculino se concentra en las zonas rurales y supera casi siempre el femenino, el celibato femenino se concentra aparatosamente en la ciudad de Barcelona. Ambos hechos se explican por el fenómeno migratorio y por la implantación de los diferentes tipos de actividades económicas, así como, sin lugar a dudas, por las diferencias en el modo de vida, que hacen más viable la existencia de una -

mujer soltera en la gran ciudad que en una pequeña o zona rural.

Esta primera aproximación a la estructura matrimonial de las - unidades de base no pretende ni mucho menos agotar el tema, sino avanzar unas primeras conclusiones y poner de relieve el interés que presenta, tanto para los objetivos puramente demográficos (previsiones de población, estudio causal de la natalidad, etc.) como para el conocimiento sociológico y económico de las unidades. Así, el estado matrimonial de la población, al igual que la composición de los núcleos familiares (que no hemos tratado en el presente estudio), son puntos de la mayor importancia para determinar las pautas de consumo, la disponibilidad de la mano de obra, etc.

Esperemos pues que estos primeros datos desbrocen el camino para futuras investigaciones sobre el tema.

4. ESTRUCTURA TERRITORIAL DE LAS UNIDADES DE BASE ESPACIAL

Las relaciones de la población y el territorio en Cataluña y en sus unidades de base se tratarán a través del estudio de las densidades de habitación, de la localización de los diferentes núcleos de población según su tamaño y su carácter concentrado o disperso, y se completarán con el análisis de algunas características de la población urbana de Cataluña (relación rango-tamaño).

4.1. DENSIDAD DE POBLACION

Un estudio a nivel intrarregional de las densidades de población va sin duda destinado a establecer comparaciones entre las diferentes unidades. Es por ello preciso que las dichas unidades sean efectivamente comparables. Y este es el problema clásico que plantea la interpretación de las densidades. En efecto, resulta difícil sacar conclusiones de las diferencias de densidad entre unidades que posean condiciones topográficas, climatológicas y ecológicas de por sí muy distintamente urbanizadas. Por ello, en el presente estudio nos hemos limitado a la consideración de las densidades a nivel comarcal, por estimar que las densidades de las unidades municipales no son comparables; en ellas interviene de forma determinante la extensión del término municipal, dato que en este marco no tiene la menor relevancia.

Dadas las diferencias en los condicionamientos naturales de las distintas unidades comarcales, nos ha parecido tanto o más interesante que la comparación espacial en el momento presente la observación retrospectiva de las densidades de población comarcales en distintos momentos del presente siglo. Presentamos pues los mapas de densidades comarcales para los años 1900, 1930, 1960 y 1975, que figuran en los Gráficos 11, 12, 13 y 14, a fin de establecer una comparación en las dos dimensiones, espacial y temporal.

GRAFICO 11

DENSIDAD DE POBLACION 1900

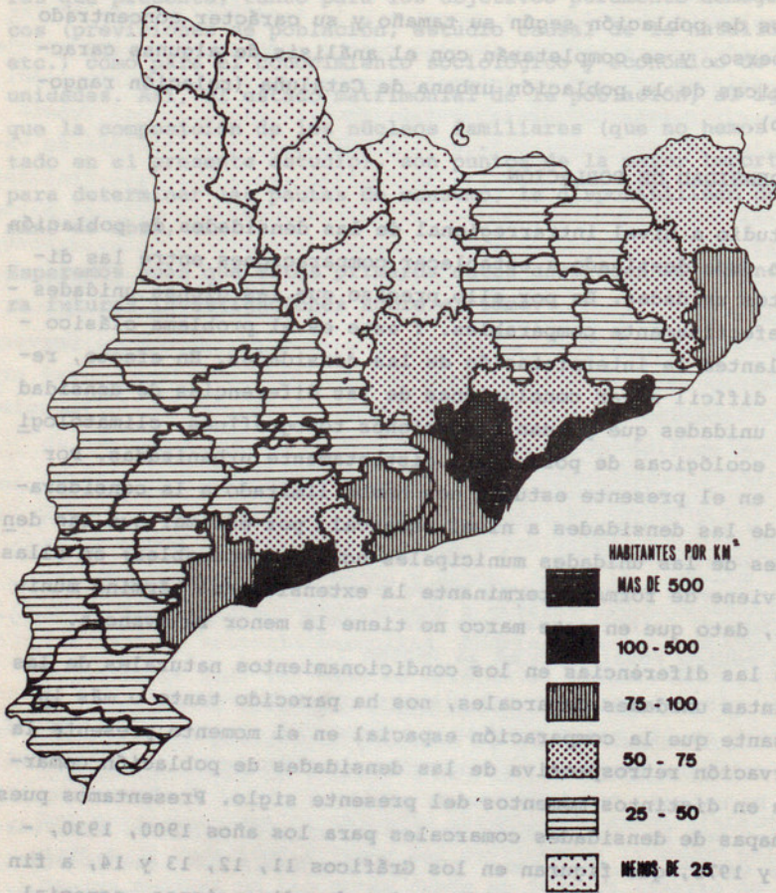
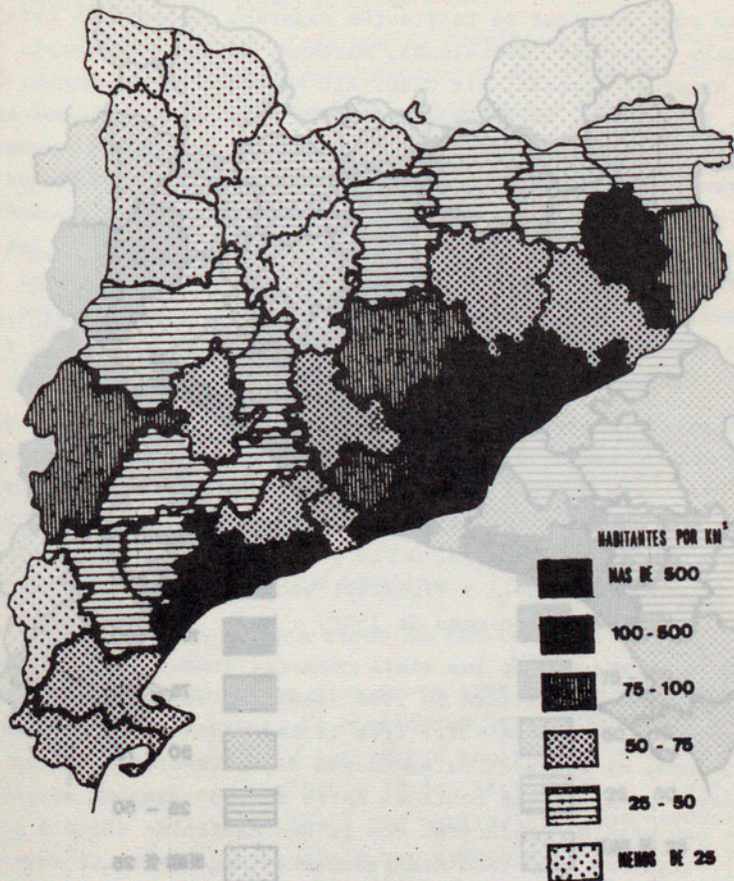


GRAFICO 13

GRAFICO 13

DENSIDAD DE POBLACION 1976
DENSIDAD DE POBLACION 1960



DENSIDAD DE POBLACION 1930

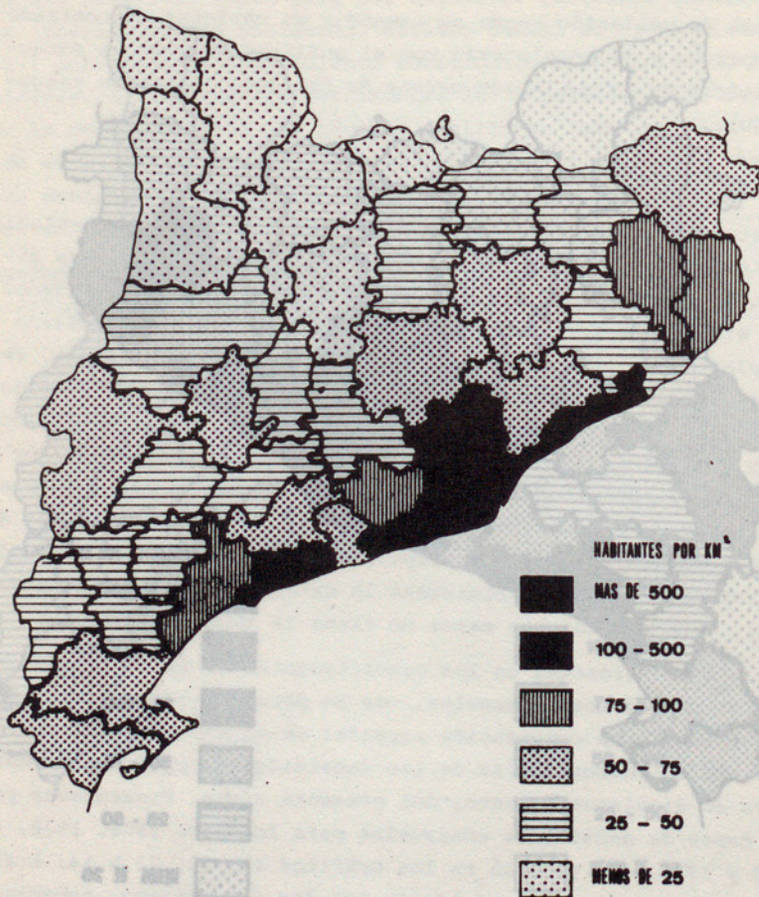
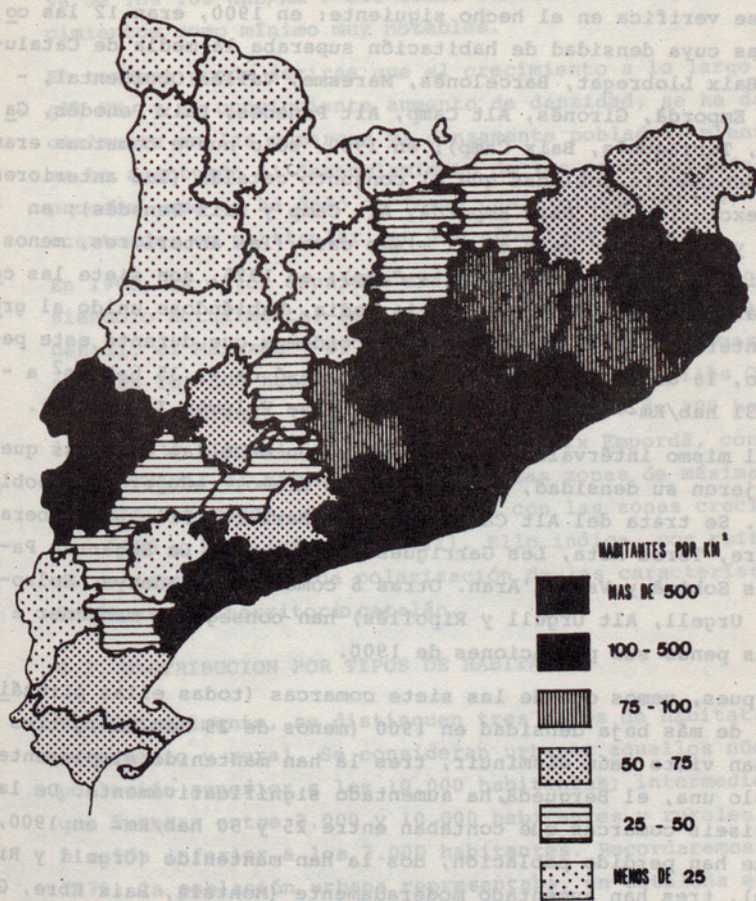


GRAFICO 14

DENSIDAD DE POBLACION 1975



El ensombrecimiento general del mapa, entre 1900 y 1975, muestra los efectos del formidable crecimiento de la población catalana en el siglo XX, en el marco de un territorio inextensible por definición.

Este proceso ha ido acompañado por una creciente concentración, que se verifica en el hecho siguiente: en 1900, eran 12 las comarcas cuya densidad de habitación superaba la media de Cataluña (Baix Llobregat, Barcelonès, Maresme, Vallès Occidental, Baix Empordà, Gironès, Alt Camp, Alt Penedès, Baix Penedès, Garraf, Tarragonès, Baix Camp); en 1930, solo nueve comarcas eran más densamente pobladas que el conjunto catalán (las anteriores, con exclusión del Baix Empordà, Alt Camp y Baix Penedès); en 1960 ya solo eran seis en el mismo caso (las anteriores, menos el Gironès, Alt Penedès y Baix Camp); en 1975, son siete las comarcas con mayor densidad que la media, habiéndose unido al grupo anterior el Vallès Oriental. Recordemos que durante este período, la densidad media de Cataluña pasó de 61,35 hab/km² a 177,31 hab/Km² (Para mayor detalle véase Volumen I, pag 58).

En el mismo intervalo de 75 años, fueron once las comarcas que redujeron su densidad, o lo que es lo mismo, redujeron su población. Se trata del Alt Camp, Conca de Barberà, Priorat, Ribera d'Ebre, Terra Alta, Les Garrigues, La Noguera, La Segarra, Pallars Sobirà y Vall d'Aran. Otras 5 comarcas (Cerdanya, Solsonès, Urgell, Alt Urgell y Ripollès) han conseguido mantener a duras penas sus poblaciones de 1900.

Así pues, vemos que de las siete comarcas (todas ellas pirenaicas) de más baja densidad en 1900 (menos de 25 hab/km²), tres la han visto aún disminuir, tres la han mantenido simplemente y sólo una, el Berguedà, ha aumentado significativamente. De las dieciseis comarcas que contaban entre 25 y 50 hab/Km² en 1900, siete han perdido población, dos la han mantenido (Urgell y Ripollès), tres han aumentado moderadamente (Montsià, Baix Ebre, Garrotxa), tres han aumentado considerablemente (La Selva, Osona y

Anoia) y solo una, el Segrià, ha superado los 100 hab/km².

En cambio, de las comarcas que contaban con más de 50 hab/km² en 1900 solo el Alt Camp ha perdido población y sólo el Alt Empordà, aunque creciente, se ha mantenido por debajo de la raya de los 100 hab/km². Las demás comarcas han experimentado crecimientos como mínimo muy notables.

En resumen, puede decirse que el crecimiento a lo largo del siglo XX, y el consiguiente aumento de densidad, se ha dado esencialmente en las comarcas ya densamente pobladas, mientras que se ha acentuado el despoblamiento de las pocas pobladas. Este proceso, que se ha dado de forma casi ininterrumpida, se ha acentuado, en particular, en los años 1960-1975.

En 1900, la mayor densidad era la del Barcelonès (como sigue siéndolo actualmente, seguida en importancia por el Vallès Occidental, el Maresme y el Tarragonès. En 1975, las comarcas que superan los 500 hab/km² son el Barcelonès, el Vallès Occidental, el Baix Llobregat y el Maresme, y las de más de 100 hab/km² son las de eje litoral (del Baix Camp al Baix Empordà, con exclusión de La Selva) el Bages y el Segrià. Las zonas de máxima densidad en 1975 coinciden, en buena parte, con las zonas crecientes entre 1960 y 1975 (véase Tomo II). Ello indica, con reiteración, el reciente proceso de polarización de las características demográficas del territorio catalán.

4.2. DISTRIBUCION POR TIPOS DE HABITAT

Tradicionalmente, se distinguen tres tipos de habitat: urbano, intermedio y rural. Se consideran urbanos aquellos núcleos de población superior a los 10.000 habitantes; intermedios, los que cuentan entre 2.000 y 10.000 habitantes y rurales los de población inferior a los 2.000 habitantes. Recordaremos que en 1975, la población urbana representaba, en Cataluña el 79,02%, la intermedia el 13,74% y la rural el 7,24%. El carácter marca

damente urbano de la población de Cataluña no ofrece pues ninguna duda.

No sólo la población catalana se halla concentrada en las zonas urbanas, sino que la mayor parte de las zonas urbanas se hallan concentradas en un territorio exiguo que representan sólo una parte de la Región I. Esta concentración es tanto mayor cuanto mayor es el tamaño de las ciudades. Así de las ocho ciudades de más de 100.000 habitantes (Barcelona, l'Hospitalet de Llobregat, Badalona, Sabadell, Terrassa, Santa Coloma de Gramanet, Lleida y Tarragona) solo las dos últimas de hallan fuera de la Región I. De las siete ciudades que cuentan entre 50.000 y 100.000 habitantes (Mataró, Cornellà, Girona, Reus, Sant Boi de Llobregat, Manresa, El Prat de Llobregat) cuatro se hallan en la Región I. De los 21 municipios comprendidos entre 20.000 y 50.000 habitantes, solo una tercera parte se localizan en el exterior de la Región I. Y de los 30 municipios de población comprendida entre los 10.000 y los 20.000 habitantes, sólo la mitad se sitúa fuera de la Región I. Así pues, la Región I cuenta con el 60% de los núcleos urbanos catalanes, y con los dos tercios de las ciudades mayores de 20.000 habitantes.

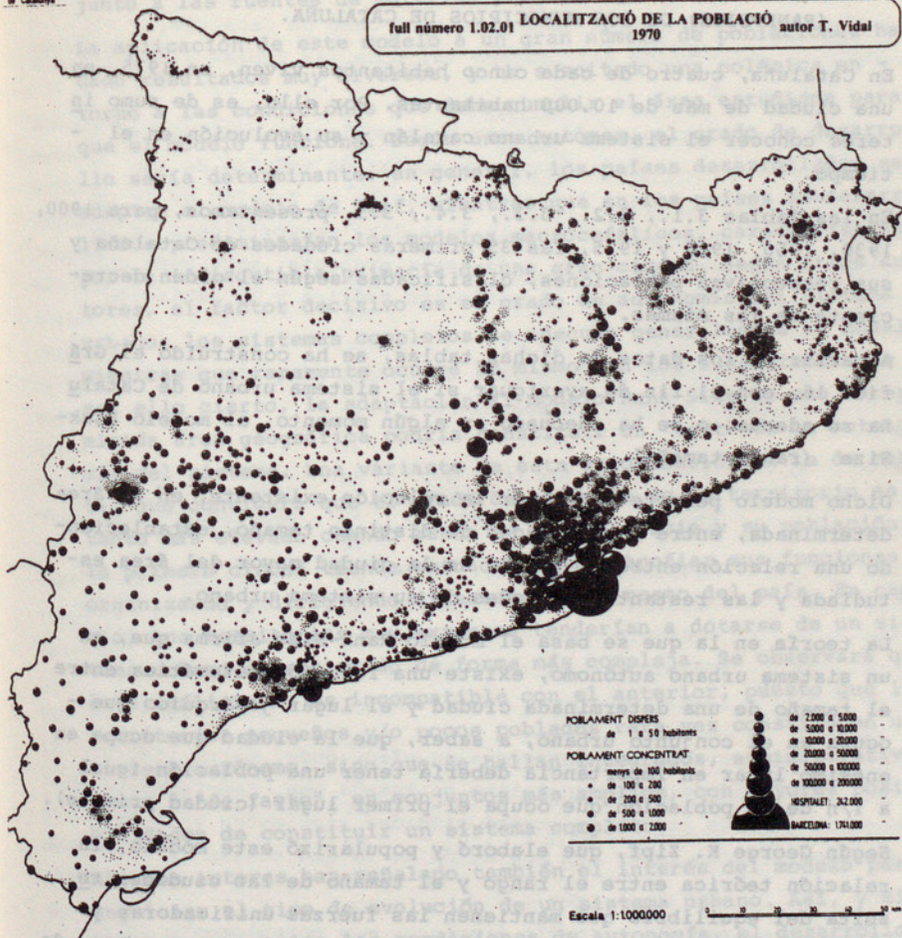
Esta concentración de las zonas urbanas en el territorio se manifiesta muy claramente en el Gráfico 15, que reproduce el mapa "Localització de la Població" del Atlas Sòcio-Econòmic de Catalunya, realizado por Tomás Vidal Bendito. Aunque dicho mapa está construido a partir de los datos de 1970, la imagen que presenta tiene idéntica vigencia en 1975.

Un gran mérito de dicho mapa es el de presentar la localización de todas, absolutamente todas, las entidades de población existentes en 1970, incluso las unipersonales. Resulta muy interesante constatar la distinta localización del poblamiento disperso que, esencialmente por razones históricas, es bastante frecuente en la Catalunya Vella (a la derecha del Llobregat y sus afluen-

GRAFICO 15

Des socio-economic
de Catalunya

full número 1.02.01 LOCALITZACIÓ DE LA POBLACIÓ autor T. Vidal
1970



tes y mucho más raro en la Catalunya Nova (a la izquierda el mismo), salvo en las cercanías de los grandes núcleos urbanos.

4.3. EL FENOMENO URBANO. EVOLUCION DE LA RELACION RANGO-TAMAÑO (RANK-SIZE) DE LOS MUNICIPIOS DE CATALUÑA.

En Cataluña, cuatro de cada cinco habitantes viven, en 1975, en una ciudad de más de 10.000 habitantes. Por ello, es de sumo interés conocer el sistema urbano catalán y su evolución en el tiempo.

En las Tablas 3.1., 3.2., 3.3., 3.4., 3.5. presentamos, para 1900, 1930, 1950, 1960 y 1975, las 35 primeras ciudades de Cataluña y sus respectivas poblaciones, clasificadas según el orden decreciente de las mismas.

A partir de los datos de dichas tablas, se ha construído el Gráfico 16, con el fin de averiguar si el sistema urbano de Cataluña se adecua, o se ha adecuado en algún momento, al modelo Rank-Size (rango-tamaño).

Dicho modelo permite enjuiciar la relación existente, en un área determinada, entre las unidades de distinto tamaño, estableciendo una relación entre el tamaño de la ciudad mayor del área estudiada y las restantes ciudades de su sistema urbano.

La teoría en la que se basa el modelo Rank-Size afirma que, en un sistema urbano autónomo, existe una relación matemática entre el tamaño de una determinada ciudad y el lugar jerárquico que ocupa en el conjunto urbano, a saber, que la ciudad que ocupa en enésimo lugar en importancia debería tener una población igual a $1/n$ de la población que ocupa el primer lugar (ciudad primata).

Según George K. Zipf, que elaboró y popularizó este modelo, la relación teórica entre el rango y el tamaño de las ciudades resulta del equilibrio que mantienen las fuerzas unificadoras y las fuerzas diversificadoras al actuar sobre el sistema urbano de

cada país. Las primeras tienden a concentrar la población para minimizar los costes de transporte; las segundas tienden a la dispersión de la población en asentamientos urbanos situados junto a las fuentes de materias primas.

La aplicación de este modelo a un gran número de poblaciones ha dado resultados muy diversos, y ha suscitado una polémica en torno a las condiciones que debe cumplir el área estudiada para que el modelo funcione. Según unos autores, el grado de desarrollo sería determinante: en general, los países desarrollados se adaptan al modelo de Zipf, mientras que en los países subdesarrollados predominarían los modelos macrocefálicos, caracterizados por la indiscutible primacía de una gran ciudad. Según otros autores, el factor decisivo es el grado de autonomía del sistema urbano: los sistemas completos se adecuan generalmente al modelo, mientras que raramente ocurre lo mismo con los subsistemas. De ser ello cierto, la adaptación al modelo Rank-Size de una determinada área geográfica podría constituir un "test" de la autonomía del sistema. Una variante de esta aproximación es la de Mehta, que considera que el grado de primacía de un territorio es tanto más elevado cuando menor es su superficie y su población: la primera ciudad tiende entonces a hipertrofiar sus funciones, organizando y dirigiendo directamente al resto del país. En cambio, los territorios muy extensos tenderían a dotarse de un sistema urbano estructurado de forma más compleja. Se observará que este análisis no es incompatible con el anterior, puesto que los territorios pequeños y/o pocos poblados rara vez constituyen un sistema autónomo, sino que se hallan integrados, administrativamente o "de facto", en conjuntos más amplios, con mayores posibilidades de constituir un sistema completo.

Algunos autores han señalado también el interés del modelo para enjuiciar el tipo de evolución de un sistema urbano. Así, y siempre que se cumplan las condiciones de autonomía, el desarrollo -

económico debiera traducirse en una disminución de la primacía y en una progresiva adaptación al modelo, mientras que un proceso de tipo contrario sería más bien de carácter regresivo.

Vemos pues como se aplica este modelo al caso de Cataluña, y vol-
vamos a la observación del Gráfico 16, y de las Tablas 3.1., 3.2.,
3.3., 3.4. y 3.5.

En dichas tablas viene dada, junto a la población real de las 35 primeras ciudades de cada época, la población teórica de las mismas, es decir, la que les correspondería en función de la población de Barcelona si el modelo Rank-Size se verificara en Cataluña. La última columna de cada tabla presenta, para cada municipio, la diferencia entre la población teórica y la población real.

Veamos la evolución a lo largo del siglo del conjunto de las 34 mayores ciudades después de Barcelona.

	(1) <u>Población real</u>	(2) <u>Población teórica</u>	(3) <u>Déficit teórico</u>	(4) <u>(2)/ (3)</u> %
1900	389.908	1.712.264	1.322.356	77,23
1930	606.547	3.164.279	2.557.732	80,83
1950	791.173	4.028.427	3.237.254	80,36
1960	1.098.975	4.902.232	3.803.257	77,58
1975	2.307.124	5.521.686	3.214.562	58,22

La extremada primacía de Barcelona no ofrece duda. Entre 1900 y 1960, la ciudad de Barcelona tiene un tamaño que, teóricamente, exigiría que las treinta y cuatro ciudades siguientes tuvieran, en conjunto, tres veces más población de la que tenían en realidad.

Pese a mantenerse, la primacía disminuye muy notablemente entre 1960 y 1975.

TABLA 3.1.

RELACION RANK-SIZE DE LOS 35 MAYORES MUNICIPIOS DE CATALUÑA. 1900

Municipio	Nº de Orden	(1) Población real	(2) Población teórica	(1) (2)	Déficit teórico
Barcelona	1	544.137	544.137	100	-
Reus	2	26.681	272.068	10	245.387
Tortosa	3	24.452	181.379	13	156.927
Tarragona	4	23.423	136.034	17	112.611
Sabadell	5	23.294	108.327	21	85.533
Manresa	6	23.252	90.689	26	67.437
Lleida	7	21.432	77.733	28	56.301
Terrassa	8	20.360	68.017	30	47.657
Mataró	9	19.704	60.459	33	40.755
Badalona	10	19.240	54.413	35	35.173
Girona	11	15.787	49.467	32	33.680
Valls	12	12.625	45.344	28	32.719
Vilanova i Geltrú	13	11.856	41.856	28	30.000
Vic	14	11.628	38.866	30	27.238
Sant Feliu de Guixols	15	11.333	36.275	31	24.942
Figueres	16	10.714	34.008	32	23.294
Igualada	17	10.442	32.008	33	21.566
Olot	18	7.938	30.229	26	22.291
Vilafranca del Penedès	19	7.749	28.638	27	20.889
Granollers	20	7.419	27.206	27	19.787
Palafrugell	21	7.087	25.911	27	18.824
Ulldecona	22	6.593	24.733	26	18.140
Manlleu	23	5.823	23.658	25	17.835
Montblanc	24	5.741	22.672	25	16.931
Berga	25	5.465	21.765	25	16.300
Sant Boi de Llobregat	26	5.311	20.928	25	15.617

TABLA 3.1. (continuación)

Municipio	Nº de Orden	(1) Población real	(2) Población teórica	(1) (2)	Déficit teórico
Banyoles	27	5.103	20.153	25	15.050
Alcanar	28	4.998	19.433	26	14.435
Caça de la Selva	29	4.969	18.763	26	13.794
Blanes	30	4.969	18.137	27	13.168
Hospitalet	31	4.948	17.552	28	12.604
Balaguer	32	4.938	17.004	29	12.066
Roquetes	33	4.933	16.489	30	11.556
Ripoll	34	4.919	16.004	31	11.085
El Vendrell	35	4.782	15.546	31	10.764
TOTAL		934.045	2.256.401		1.322.356

TABLA 3.2.

(inicialización) . S. E. AIBAT

RELACION RANK-SIZE DE LOS 35 MAYORES MUNICIPIOS DE CATALUÑA. 1930

Municipios	Nº de Orden	(1)	(2)	(1)	Déficit teórico
		Población real	Población teórica	(2)	
Barcelona	1	1.005.565	1.005.565	100	-
Sabadell	2	45.607	502.782	9	457.175
Badalona	3	44.291	335.188	13	290.897
Terrassa	4	39.975	251.391	16	211.416
Lleida	5	38.868	201.113	19	162.245
Hospitalet	6	37.650	167.594	22	129.944
Tortosa	7	35.865	143.652	25	107.787
Manresa	8	32.151	125.695	26	93.544
Reus	9	31.299	111.729	25	80.430
Tarragona	10	30.747	100.556	31	69.809
Mataró	11	28.034	91.415	31	63.381
Girona	12	21.845	83.797	27	61.952
Vilanova i la Geltrú	13	16.400	77.351	28	60.951
Vic	14	14.303	71.826	27	57.523
Figueras	15	14.089	67.037	27	52.948
Igualada	16	13.885	62.847	20	48.962
Santa Coloma Gramanet	17	12.930	59.150	19	46.220
Granollers	18	12.699	55.864	23	43.165
Olot	19	11.615	52.924	22	41.309
Valls	20	11.210	50.278	22	39.068
Vilafranca del Penedès	21	9.822	47.884	21	38.062
Sant Feliu de Guixols	22	9.082	45.707	20	36.625
Sant Boi de Llobregat	23	8.867	43.720	20	34.853
Palafrugell	24	8.682	41.898	21	33.216
Amposta	25	8.174	40.222	20	32.048
Calella	26	7.886	38.675	20	30.789
Ripoll	27	7.263	37.243	20	29.980
Cornellá de Llobregat	28	7.031	35.913	20	28.882
Sant Adrià de Noya	29	6.227	35.227	21	28.910

TABLA 3.2. (continuación)

SELECCION BANK-RINE DE LOS 35 MAYORES MUNICIPIOS DE CATALUÑA - 1930

Municipio	Nº de Orden	(1) Población real	(2) Población teórica	(1) (2)	Déficit teórico
Sitges	29	6.962	34.674	20	27.712
El Prat	30	6.694	33.518	20	26.824
Rubí	31	6.623	32.437	20	25.814
Manlleu	32	6.547	31.423	21	24.876
Sant Adrià del Besos	33	6.515	30.471	21	23.956
Montcada i Reixac	34	6.513	29.575	22	23.062
Berga	35	6.423	28.730	22	22.307
TOTAL		1.612.112	4.169.844		2.557.732

TABLA 3.3.

RELACION RANK-SIZE DE LOS 35 MAYORES MUNICIPIOS DE CATALUÑA. 1950

Municipios	No de Orden	(1)	(2)	(1)	Déficit teórico
		Población real	Población teórica	(2)	
Barcelona	1	1.280.179	1.280.179	100	-
Hospitalet de Llobregat	2	71.580	640.089	11	568.509
Badalona	3	61.654	426.726	14	365.072
Sabadell	4	59.494	320.044	19	260.550
Terrassa	5	58.880	256.035	23	197.155
Lleida	6	52.849	213.363	25	160.514
Tortosa	7	45.672	182.882	25	137.210
Manresa	8	40.452	160.022	25	119.570
Tarragona	9	38.841	142.242	27	103.401
Reus	10	35.950	128.017	28	92.067
Mataró	11	31.642	116.379	27	84.737
Girona	12	28.915	106.681	27	77.766
Vilanova i la Geltrú	13	19.483	98.475	20	78.992
Vic	14	16.975	91.441	19	74.466
Igualada	15	16.945	85.345	20	68.400
Figuères	16	16.589	80.011	21	63.422
Granollers	17	15.480	75.304	21	59.824
Santa Coloma Gramanet	18	15.281	71.121	21	55.840
Olot	19	14.387	67.377	21	52.990
Valls	20	11.650	64.009	18	52.359
Cornellà de Llobregat	21	11.473	60.960	19	49.487
Ampostà	22	11.398	58.189	20	46.791
Vilafranca del Penedès	23	11.177	55.659	20	44.482
Sant Boi de Llobregat	24	10.811	53.340	20	42.529
El Prat de Llobregat	25	10.401	51.207	20	40.806
Sant Adrià del Besòs	26	10.227	49.237	21	39.010

TABLA 3.3. (continuación)

Municipios	Nº de Orden	(1) Población real	(2) Población teórica	(1) (2)	Déficit teórico
Montcada i Reixac	27	8.656	47.414	18	38.758
Sitges	28	8.607	45.720	19	37.113
Sant Feliu de Guixols	29	8.306	44.144	19	35.838
Sallent	30	8.051	42.672	19	34.621
Molins de Rei	31	8.024	41.296	19	33.272
Berga	32	8.023	40.005	20	31.982
Sant Carles de la Rápita	33	7.960	38.793	20	30.833
Palafrugell	34	7.698	37.652	20	29.954
Calella	35	7.642	36.576	21	28.934
TOTAL		2.071.352	5.308.606		3.237.254

TABLA 3.4.

RELACION RANK-SIZE DE LOS 35 MAYORES MUNICIPIOS DE CATALUÑA. 1960

Municipios	Nº de Orden	Población real	Población teórica	(1) Déficit
		(1)	(2)	(2)
				teórico
Barcelona	1	1.557.863	1.557.863	100 -
Hospitalet de Llobregat	2	122.813	778.931	16 656.118
Sabadell	3	105.152	519.287	20 414.135
Badalona	4	92.257	389.465	24 297.208
Terrassa	5	92.234	311.572	30 219.338
Lleida	6	63.850	259.643	25 195.793
Manresa	7	52.216	222.551	23 170.335
Tarragona	8	43.519	194.732	22 151.213
Tortosa	9	43.267	173.095	25 129.828
Mataró	10	41.128	155.786	26 114.658
Reus	11	41.014	141.623	29 100.609
Girona	12	32.784	129.821	25 97.037
Santa Coloma Gramanet	13	32.590	119.835	27 87.245
Vilanova i la Geltrú	14	25.669	111.275	23 85.606
Cornellá de Llobregat	15	24.714	103.857	24 79.143
Vic	16	20.303	97.366	21 77.063
Granollers	17	20.194	91.639	22 71.445
Sant Boi de Llobregat	18	19.968	86.547	23 66.579
Igualada	19	19.866	81.992	24 62.126
Figueres	20	17.548	77.893	23 60.345
Olot	21	17.185	74.183	23 56.998
Sant Adrià del Besòs	22	15.801	70.811	22 55.010
Gavà	23	15.725	67.733	23 52.008
El Prat de Llobregat	24	14.131	64.910	22 50.779
Montcada i Reixac	25	13.295	62.314	21 49.019
Amposta	26	12.507	59.917	21 47.410

TABLA 3.4. (continuación)

RELACION RANK-SIZE DE LOS 15 MEJORES MUNICIPIOS DE CATALUÑA, 1960

Municipios	Nº de Orden	(1) Población real	(2) Población teórica	(1) (2)	Déficit teórico
Esplugues de Llobregat	27	12.393	57.698	21	45.305
Vilafranca del Penedès	28	11.985	55.637	22	43.652
Valls	29	11.886	53.719	22	41.833
Sant Cugat del Vallès	30	11.884	51.928	23	40.044
Sitges	31	10.491	50.253	21	39.762
Sant Feliu de Guixols	32	10.307	48.683	21	38.376
Sant Feliu de Llobregat	33	10.201	47.207	22	37.006
Molins de Rei	34	10.191	45.819	22	35.628
Rubí	35	9.907	44.510	22	34.603
TOTAL		2.656.838	6.460.095		3.803.257

TABLA 3.5.

RELACION RANK-SIZE DE LOS 35 MAYORES MUNICIPIOS DE CATALUÑA. 1975

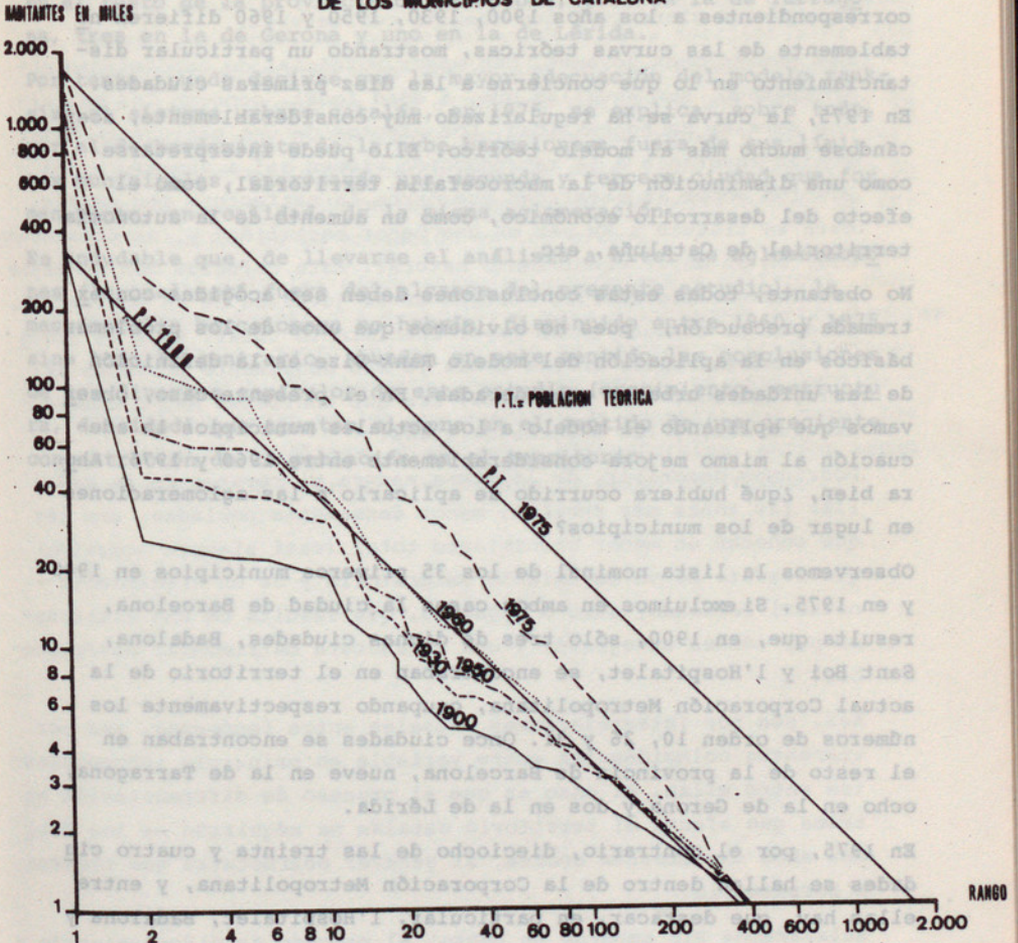
Municipios	Nº de Orden	Población real	Población teórica	(1) Déficit (2) teórico
Barcelona	1	1.754.714	1.754.714	100 -
Hospitalet de Llobregat	2	280.640	877.357	32 596.717
Badalona	3	201.867	584.904	35 383.037
Sabadell	4	182.012	438.678	41 256.666
Terrassa	5	161.679	350.942	46 189.263
Santa Coloma Gramanet	6	137.579	292.452	47 154.873
Lleida	7	102.599	250.673	41 148.074
Tarragona	8	101.619	219.339	46 117.720
Mataró	9	91.587	194.968	47 103.381
Cornellà de Llobregat	10	91.110	175.471	52 84.361
Girona	11	75.600	159.519	47 83.919
Reus	12	71.485	146.226	49 74.741
Manresa	13	66.027	134.978	49 68.951
Sant Boi	14	65.595	125.336	52 59.741
Prat de Llobregat	15	51.017	116.980	44 65.963
Tortosa	16	47.246	109.669	43 62.423
Vilanova i la Geltrú	17	41.229	103.218	40 61.989
Esplugues de Llobregat	18	38.110	97.484	39 59.374
Sant Adrià del Besòs	19	37.286	92.353	40 55.067
Granollers	20	36.366	87.735	41 51.369
Viladecans	21	36.270	83.557	43 47.287
Rubí	22	35.855	79.59	45 43.904
Sant Feliu de Guixols	23	33.725	76.291	44 42.566
Gavà	24	30.586	73.113	42 42.527
Cerdanyola	25	30.358	70.188	43 39.830
Igualada	26	30.024	67.489	44 37.465

TABLE 3.5. (continuación)

Municipios	Nº de Orden	(1) Población real	(2) Población teórica	(1) (2)	Déficit teórico
Sant Cugat del Vallès	27	29.899	64.989	46	35.090
Mollet del Vallès	28	28.896	62.668	46	33.772
Figueras	29	28.102	60.507	46	32.405
Vic	30	27.615	58.490	47	30.875
Ripollet	31	23.905	56.603	42	32.698
Sant Joan Despí	32	23.736	54.834	43	31.098
Montcada i Reixac	33	23.193	53.173	44	29.980
Olot	34	22.941	51.609	44	28.668
Vilafranca del Penedès	35	21.366	50.134	43	28.768
TOTAL		4.061.838	7.276.400		3.214.562

GRAFICO 16

RELACION DE RANGO Y TAMAÑO
(RANK - SIZE)
DE LOS MUNICIPIOS DE CATALUÑA



Todo ello se observa claramente en el Gráfico 16. Comparemos las curvas de cada uno de los momentos con las líneas teóricas correspondientes (diagonales partiendo del valor de la primera población, y de las que, para mayor claridad del gráfico, solo reproducimos las correspondientes a 1900 y 1975). Las curvas correspondientes a los años 1900, 1930, 1950 y 1960 difieren notablemente de las curvas teóricas, mostrando un particular distanciamiento en lo que concierne a las diez primeras ciudades. En 1975, la curva se ha regularizado muy considerablemente, acercándose mucho más al modelo teórico. Ello puede interpretarse como una disminución de la macrocefalia territorial, como el efecto del desarrollo económico, como un aumento de la autonomía territorial de Cataluña, etc.

No obstante, todas estas conclusiones deben ser acogidas con extrema precaución, pues no olvidemos que uno de los problemas básicos en la aplicación del modelo Rank-Size es la definición de las unidades urbanas consideradas. En el presente caso, observamos que aplicando el modelo a los actuales municipios la adecuación al mismo mejora considerablemente entre 1960 y 1975. Ahora bien, ¿qué hubiera ocurrido de aplicarlo a las aglomeraciones en lugar de los municipios?.

Observemos la lista nominal de los 35 primeros municipios en 1900 y en 1975. Si excluimos en ambos casos la ciudad de Barcelona, resulta que, en 1900, sólo tres de dichas ciudades, Badalona, Sant Boi y l'Hospitalet, se encontraban en el territorio de la actual Corporación Metropolitana, ocupando respectivamente los números de orden 10, 26 y 31. Once ciudades se encontraban en el resto de la provincia de Barcelona, nueve en la de Tarragona, ocho en la de Gerona y dos en la de Lérida.

En 1975, por el contrario, dieciocho de las treinta y cuatro ciudades se hallan dentro de la Corporación Metropolitana, y entre ellas hay que destacar, en particular, l'Hospitalet, Badalona y

Santa Coloma de Gramanet, que ocupan los lugares 2,3 y 6. Sin contar con que Terrassa y Sabadell, que ocupan los lugares 4 y 5 se han visto de hecho "acercados" a Barcelona por los medios de transporte modernos. De los restantes municipios, nueve se sitúan en el resto de la provincia de Barcelona, tres en la de Tarragona, tres en la de Gerona y uno en la de Lérida.

Por tanto, puede decirse que la mayor adecuación del modelo rank-size al sistema urbano catalán, en 1975, se explica, sobre todo, por el desbordamiento de la urbe barcelonesa fuera de sus límites municipales, engrosando una segunda y tercera ciudad que forman parte, en realidad, de la misma aglomeración.

Es indudable que, de llevarse el análisis a nivel de aglomeraciones (lo cual está fuera del alcance del presente estudio), la macrocefalia barcelonesa no habría disminuido entre 1960 y 1975, sino todo lo contrario. Abundan en este sentido las conclusiones de los diversos capítulos de este estudio (crecimiento, estructura, densidad) que apuntan siempre en el sentido de una creciente concentración de la población en el territorio.

5. CONCLUSIONES

A riesgo de caer en la reiteración, concluiremos que las características estructurales de las unidades de base en Cataluña, - al concordar estrechamente con sus características dinámicas, dibujan un claroscuro que resulta caricatural.

Las poblaciones jóvenes, con mayor potencial de crecimiento autogenerado, son aquellas que, a edad igual, conocen los más altos niveles de nupcialidad. Los efectos de una estructura matrimonial favorable a la reproducción vienen así a sumarse a los efectos sobre la natalidad que ejerce la estructura por edades. Esta se traduce a su vez en una menor mortalidad y, en consecuencia, en un mayor crecimiento natural. Este coincide con un mayor crecimiento migratorio, (origen de la juventud de la población), lo cual se traduce en un mayor crecimiento total. Este se produce, esencialmente, en las zonas ya más densamente pobladas del país, que son, como es lógico, las que contienen mayor número de ciudades, y las mayores de ellas.

Podríamos describir, de la misma manera el reverso de la medalla: las zonas más rurales, menos densamente pobladas, son las que conocen un menor crecimiento total (casi siempre negativo) que resulta de un movimiento emigratorio y de un crecimiento natural reducido, nulo o negativo, que resulta de una estructura por edades envejecida y una estructura matrimonial desfavorable.

Así, sea por interrelaciones causales entre fenómenos, sea por aparentes coincidencias entre variable en principio independientes entre ellas, el caso es que el proceso de diferenciación extrema que afecta el territorio catalán ha adquirido en los últimos años una inercia enorme, al generar estructuras que tienden a perpetuarlo.

Aclararemos sin embargo un punto. El proceso de diferenciación -

afecta al territorio, no a la población. Mientras que el territorio de características regresivas es mayoritario en Cataluña, con tendencia a aumentar, una inmensa mayoría de la población, con tendencia a crecer,, tiene por cuadro de vida la reducida franja dinámica del territorio. Se acentúa así una disociación entre "problemas de población" y "problemas territoriales" que podría considerarse como una de las mayores alineaciones de los tiempos presentes. No olvidemos que hasta una época muy reciente, en que "política de población" ha pasado a significar, esencialmente, "política de mano de obra", las políticas de población fueron estrategias de ocupación de territorios, de redistribución de la población en los mismos.

Quizá las actuales circunstancias económicas y políticas contribuyan a frenar o a desacelerar esta disociación entre hombres y territorio, tanto más si por fin se adoptan políticas eficaces para ello. No obstante, cualquier acción en este sentido - tendrá que tomar en los que acabamos de apuntar: que todos los factores demográficos, dinámicos y estructurales, actúan espontáneamente, hoy por hoy, en contra de tales políticas.

EDADES	COMUNIDAD		CANTALUNYA	
	V	% TOTAL	V	% TOTAL
0-4	29365	37056 56,415	1336	1190 2575
5-9	25015	33615 48,830	1130	1030 2160
10-14	20725	19810 40,335	1045	915 1960
15-19	18715	17365 36,100	1025	760 1785
20-24	16875	16535 35,410	755	835 1590
25-29	20310	19920 40,300	865	815 1680
30-34	16215	17625 36,840	810	780 1590
35-39	16870	15165 32,035	710	690 1400
40-44	16025	16525 30,620	740	580 1320
45-49	13225	12740 25,965	575	545 1120
50-54	10735	10265 21,000	4	4
55-59	7450	8730 16,180	345	395 740
60-64	6280	7325 13,705	275	275
65-69	4975	6376 11,351	160	235 395
70-74	3435	4745 8,280	110	170 280
75-79	2425	3635 6,060	75	135 210
TOTAL	242765	286665 62,390	11275	9910 21185

afecta al territorio, no a la población. Mientras que el terri-
 torio de características geográficas es mayoritario en Cataluña,
 con una estructura de población que tiende a ser más rural,
 Cataluña, en cambio, tiene por unidad de vida la reducción
 de la estructura de población. Se cuenta así una estructura
 de población que tiende a ser más urbana.
 "problemas de población" y "problemas territoriales" que
 podría considerarse como una de las mejores relaciones de
 los tiempos presentes. No olvidemos que para una época muy re-
 ciente, en que "política de población" ha pasado a significar
 esencialmente "política de mano de obra", las políticas de po-
 blación están estrechamente relacionadas con la estructura de re-
 distribución de la población en los mismos.

ANEXO Nº 1
POBLACION POR EDADES Y SEXO 1975

Cifras absolutas

Así, sea por interrelaciones causales entre fenómenos, sea por
 aparentes coincidencias entre variables en principio independien-
 tes entre ellas, el caso es que el proceso de diferenciación que
 afecta al territorio catalán ha adquirido en los últi-
 mos años una inercia enorme, al generar estructuras que tienden
 a perpetuarse.

Aclararemos sin entrar en púnto. El proceso de diferenciación

POBLACION POR EDADES Y SEXO 1.975

BAIX LLOBREGAT

E	COMARCA			CASTELLDEFELS			CORNELLA DE LL.			ESPARAGUERA			GAVA		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	29365	27050	56.415	1335	1190	2525	5700	5130	10830	615	455	1070	1845	1635	3480
5-9	25015	23615	48.630	1130	1030	2160	4890	4710	9600	410	445	855	1695	1460	3155
10-14	20725	19810	40.535	1045	915	1960	3960	4080	8040	425	315	740	1270	1445	2715
15-19	18715	17385	36.100	1025	760	1785	3795	3365	7160	335	400	735	1300	1135	2435
20-24	16875	18535	35.410	755	835	1590	3505	3485	6990	380	420	800	1345	1190	2535
25-29	20310	19990	40.300	865	815	1680	3765	3865	7630	350	245	595	1190	1140	2330
30-34	16215	17425	33.640	810	780	1590	3815	3605	7420	275	310	585	1200	1025	2225
35-39	16870	15165	32.035	710	690	1400	3600	3275	6875	275	285	560	975	955	1930
40-44	16095	14595	30.690	720	580	1300	3336	3020	6355	400	370	770	1050	960	2010
45-49	13225	12740	25.965	575	545	1120	2525	2565	5090	295	250	545	940	850	1790
50-54	10735	10565	21.300	425	535	960	2125	2275	4400	255	255	510	525	635	1160
55-59	7450	8730	16.180	345	390	735	1540	1620	3160	190	235	425	550	620	1170
60-64	6380	7325	13.705	275	255	530	1260	1475	2735	180	195	375	460	590	1050
65-69	4975	6770	11.745	160	235	39	855	1235	2090	155	210	365	380	570	950
70-74	3435	4785	8.220	120	170	290	600	930	1530	90	105	195	235	320	555
75 y más	3400	5680	9.080	95	175	270	570	1020	1590	140	205	345	265	370	635
TOTAL	232785	231165	462.950	10390	9900	20290	45840	45655	91495	4770	4700	9470	15225	14900	30125

BAIX LLOBREGAT

EADAES	MARTORELL			MOLINS DE REI			OLESA DE MONTSE.			PALLEJA			PRAT DE LLOBREGAT		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	700	665	1365	1005	1010	2015	570	620	1190	360	320	680	3135	3000	6135
5-9	675	695	1370	915	980	1895	455	610	1065	275	365	640	2845	2625	5470
10-14	555	600	1155	1035	810	1845	420	485	905	215	230	445	2230	2130	4360
15-19	670	615	1285	805	770	1575	550	500	1050	270	200	470	1985	1950	3935
20-24	510	530	1040	640	825	1465	380	470	850	195	200	395	1990	2050	4040
25-29	525	530	1055	750	865	1615	520	480	1000	250	235	485	2430	2245	4675
30-34	520	470	990	710	690	1400	460	440	900	195	175	370	2115	1930	4045
35-39	435	510	945	805	670	1475	335	340	675	175	150	325	1905	1585	3490
40-44	535	550	1085	660	705	1365	355	360	715	135	160	295	1770	1540	3310
45-49	535	445	980	720	695	1415	435	505	940	165	155	320	1385	1455	2840
50-54	415	435	850	595	470	1065	455	350	805	90	130	220	1205	1110	2315
55-59	300	380	680	300	390	690	230	255	485	85	60	145	805	1040	1845
60-64	265	400	665	315	390	705	195	290	485	55	65	120	730	745	1475
65-69	235	250	485	265	320	585	240	295	535	75	90	165	565	770	1335
70-74	110	290	400	205	255	460	145	215	360	35	60	95	385	495	880
75 y más	170	230	400	190	290	480	105	330	435	50	70	120	350	570	920
TOTAL	7155	7595	14750	9915	10135	20050	5850	6545	12395	2625	2665	5290	25830	25240	51070

BAIX LLOBREGAT

EADDES	SANT ANDREU DE LA BARCA			S. BOI LLOBREGAT			S. FELIU LLOBREGAT			ST. JOAN DESPI			ST. VICENÇ DELS HORTS		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
	0-4	625	535	1160	4125	3740	7865	2520	2320	4840	1715	1630	3345	1185	1210
0-9	465	485	950	3635	3255	6890	1630	1480	3110	1250	1245	2495	1160	1050	2210
10-14	285	330	615	3090	2765	5855	1400	1190	2590	1025	1025	2050	1050	995	2045
15-19	260	285	545	2630	2570	5200	1080	1145	2225	955	825	1820	860	730	1555
20-24	265	375	640	2200	2600	4800	1275	1450	2765	985	1075	2060	560	675	1235
25-29	440	460	900	2660	2730	5390	2010	1560	3970	1185	1160	2345	725	725	1450
30-34	385	340	725	2695	2365	5060	1645	1275	2920	1160	1140	2300	685	650	1335
35-39	330	230	560	2450	2210	4660	1245	555	2240	840	770	1610	660	520	1180
40-44	210	175	385	2410	2135	4545	580	555	1535	835	700	1535	580	580	1160
45-49	150	135	285	2040	1835	3875	735	745	1480	590	560	1150	490	510	1000
50-54	105	125	230	1580	1485	3065	810	855	1665	515	435	950	500	390	890
55-59	85	90	175	1040	1245	2285	510	625	1135	355	440	795	195	290	485
60-64	60	65	125	805	905	1710	435	555	990	300	320	620	260	245	505
65-69	60	70	130	655	565	1620	370	430	800	195	280	475	175	205	380
70-74	35	40	75	430	665	1095	225	245	470	155	185	340	120	185	305
75 y más	30	60	90	415	775	1190	240	410	650	85	240	325	165	225	350
TOTAL	3790	3800	7590	32860	32245	65105	17110	16675	33785	12185	12030	24215	9375	9185	18560

BAIX LLOBREGAT

EDADES	VILADECANS		TOTAL
	V	M	
0-4	2620	2430	5050
5-9	2280	2065	4345
10-14	1775	1580	3355
15-19	1355	1400	2755
20-24	1155	1545	2740
25-29	1755	1580	3335
30-34	1675	1440	3115
35-39	1325	1370	2655
40-44	1315	1035	2350
45-49	565	860	1825
50-54	585	545	1130
55-59	440	470	910
60-64	295	400	695
65-69	310	365	675
70-74	205	310	515
75 y más	185	305	490
TOTAL	18280	17700	35980

BARCELONES

E D A D E S	COMARCA			BADALONA			BARCELONA			ESPLUGUES DEL LLOBREGAT			L' HOSPITALET DE LLO BREGAT		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
	0-4	97619	93566	191185	11170	11440	23210	55349	53391	108740	2330	2300	4630	15745	15140
5-9	106667	101492	208159	10035	9465	19500	69997	66692	136689	2165	2055	4220	14065	13410	27475
10-14	99168	95327	194495	9370	8520	17890	68398	65992	134390	1550	1635	3180	11575	11470	23045
15-19	91744	89269	181013	8455	8215	16670	64164	62329	126493	1305	1285	2590	10665	10505	21170
20-24	88676	89139	177815	8255	8150	16445	61616	61609	123225	1275	1550	2825	10245	10645	20890
25-29	95037	98275	193312	9100	8840	17940	64037	67060	131097	1885	1525	3810	11785	12040	23825
30-34	88722	88562	177284	7735	6885	14620	58732	60877	119609	1800	1595	3395	12250	11355	23645
35-39	79423	78079	157502	6435	6040	12475	53543	55094	108637	1455	1245	2700	10770	9855	20625
40-44	84152	87594	171746	6595	6380	12975	58712	64364	124076	1430	1235	2665	10445	10065	20510
45-49	79816	86748	166564	6155	6050	12205	58806	66318	125124	930	945	1875	5035	8730	17765
50-54	72545	81686	154231	5205	5420	10625	54940	63776	118716	875	525	1800	7500	7310	14810
55-59	52324	67214	119538	3500	3885	7385	40889	53949	94838	590	575	1165	4515	5550	10065
60-64	47046	62905	109951	2985	3800	6785	37186	50385	87571	400	615	1015	4195	5140	9335
65-69	37823	55488	93311	2185	3290	5475	30383	45258	75641	365	445	810	3040	4105	7145
70-74	27664	44725	72389	1780	2485	4265	22499	37045	59544	240	375	615	2020	3250	5270
75 y más	29408	61107	90515	1425	3085	4510	24668	52082	76750	250	425	675	1870	3405	5275
TOTAL	1177834	1281176	2459010	100985	101990	202975	824915	926221	175140	18945	19125	37970	135760	141975	281735

BARCELONES (continuación)

EADAES	ST. ADRIA DEL BESOS			ST. JUST DESVERN			STA. COLOMA GRAMANET		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	2355	2275	4630	435	360	795	9635	8660	18295
5-9	2290	2015	4305	425	335	760	7690	7520	15210
10-14	1815	1650	3465	420	375	795	6040	5690	11730
15-19	1585	1385	2970	370	340	710	5200	5210	10410
20-24	1385	1350	2735	275	375	650	5625	5420	11045
25-29	1525	1525	3050	390	350	740	6315	6535	12850
30-34	1505	1430	2935	250	345	595	6410	6075	12485
35-39	1280	1115	2395	295	345	640	5645	4385	10030
40-44	1235	1135	2370	380	335	715	4655	4080	8735
45-49	1010	1040	2050	270	295	565	3610	3370	6980
50-54	920	835	1755	300	270	570	2805	3150	5955
55-59	580	750	1330	210	220	430	2040	2285	4325
60-64	475	735	1210	130	240	370	1675	1990	3665
65-69	415	630	1045	180	245	425	1255	1515	2770
70-74	290	360	650	115	200	315	720	1010	1730
75 y más	300	485	785	170	365	535	725	1260	1985
TOTAL	18965	18715	37680	4615	4995	9610	69745	68155	137900

	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
33340	132450	141232	273682	3800	3310	7110	1810	2130	3940
632	1810	2442	612	3030	2830	5860	610	8102	8712
1012	4122	5134	1162	3200	3310	6510	1812	2130	3942
3692	10462	14154	3600	10330	2822	13152	3810	13040	16850
3852	10342	14194	3220	10822	10202	21024	3180	11232	14412
4330	14092	15492	4930	12332	11410	23742	4330	14092	18422
5300	12332	14632	6600	12332	12140	24472	4930	12332	17262
7000	11232	12332	23564	3180	11232	14412	3180	11232	14412
14412	14412	28824	14412	14412	14412	28824	14412	14412	28824
28824	28824	57648	28824	28824	28824	57648	28824	28824	57648
57648	57648	115296	57648	57648	57648	115296	57648	57648	115296
115296	115296	230592	115296	115296	115296	230592	115296	115296	230592
230592	230592	461184	230592	230592	230592	461184	230592	230592	461184
461184	461184	922368	461184	461184	461184	922368	461184	461184	922368
922368	922368	1844736	922368	922368	922368	1844736	922368	922368	1844736
1844736	1844736	3689472	1844736	1844736	1844736	3689472	1844736	1844736	3689472
3689472	3689472	7378944	3689472	3689472	3689472	7378944	3689472	3689472	7378944
7378944	7378944	14757888	7378944	7378944	7378944	14757888	7378944	7378944	14757888
14757888	14757888	29515776	14757888	14757888	14757888	29515776	14757888	14757888	29515776
29515776	29515776	59031552	29515776	29515776	29515776	59031552	29515776	29515776	59031552
59031552	59031552	118063104	59031552	59031552	59031552	118063104	59031552	59031552	118063104
118063104	118063104	236126208	118063104	118063104	118063104	236126208	118063104	118063104	236126208
236126208	236126208	472252416	236126208	236126208	236126208	472252416	236126208	236126208	472252416
472252416	472252416	944504832	472252416	472252416	472252416	944504832	472252416	472252416	944504832
944504832	944504832	1889009664	944504832	944504832	944504832	1889009664	944504832	944504832	1889009664
1889009664	1889009664	3778019328	1889009664	1889009664	1889009664	3778019328	1889009664	1889009664	3778019328
3778019328	3778019328	7556038656	3778019328	3778019328	3778019328	7556038656	3778019328	3778019328	7556038656
7556038656	7556038656	15112077312	7556038656	7556038656	7556038656	15112077312	7556038656	7556038656	15112077312
15112077312	15112077312	30224154624	15112077312	15112077312	15112077312	30224154624	15112077312	15112077312	30224154624
30224154624	30224154624	60448309248	30224154624	30224154624	30224154624	60448309248	30224154624	30224154624	60448309248
60448309248	60448309248	120896618496	60448309248	60448309248	60448309248	120896618496	60448309248	60448309248	120896618496
120896618496	120896618496	241793236992	120896618496	120896618496	120896618496	241793236992	120896618496	120896618496	241793236992
241793236992	241793236992	483586473984	241793236992	241793236992	241793236992	483586473984	241793236992	241793236992	483586473984
483586473984	483586473984	967172947968	483586473984	483586473984	483586473984	967172947968	483586473984	483586473984	967172947968
967172947968	967172947968	1934345895936	967172947968	967172947968	967172947968	1934345895936	967172947968	967172947968	1934345895936
1934345895936	1934345895936	3868691791872	1934345895936	1934345895936	1934345895936	3868691791872	1934345895936	1934345895936	3868691791872
3868691791872	3868691791872	7737383583744	3868691791872	3868691791872	3868691791872	7737383583744	3868691791872	3868691791872	7737383583744
7737383583744	7737383583744	15474767167488	7737383583744	7737383583744	7737383583744	15474767167488	7737383583744	7737383583744	15474767167488
15474767167488	15474767167488	30949534334976	15474767167488	15474767167488	15474767167488	30949534334976	15474767167488	15474767167488	30949534334976
30949534334976	30949534334976	61899068669952	30949534334976	30949534334976	30949534334976	61899068669952	30949534334976	30949534334976	61899068669952
61899068669952	61899068669952	123798137339904	61899068669952	61899068669952	61899068669952	123798137339904	61899068669952	61899068669952	123798137339904
123798137339904	123798137339904	247596274679808	123798137339904	123798137339904	123798137339904	247596274679808	123798137339904	123798137339904	247596274679808
247596274679808	247596274679808	495192549359616	247596274679808	247596274679808	247596274679808	495192549359616	247596274679808	247596274679808	495192549359616
495192549359616	495192549359616	990385098719232	495192549359616	495192549359616	495192549359616	990385098719232	495192549359616	495192549359616	990385098719232
990385098719232	990385098719232	1980770197438464	990385098719232	990385098719232	990385098719232	1980770197438464	990385098719232	990385098719232	1980770197438464
1980770197438464	1980770197438464	3961540394876928	1980770197438464	1980770197438464	1980770197438464	3961540394876928	1980770197438464	1980770197438464	3961540394876928
3961540394876928	3961540394876928	7923080789753856	3961540394876928	3961540394876928	3961540394876928	7923080789753856	3961540394876928	3961540394876928	7923080789753856
7923080789753856	7923080789753856	15846161579507712	7923080789753856	7923080789753856	7923080789753856	15846161579507712	7923080789753856	7923080789753856	15846161579507712
15846161579507712	15846161579507712	31692323159015424	15846161579507712	15846161579507712	15846161579507712	31692323159015424	15846161579507712	15846161579507712	31692323159015424
31692323159015424	31692323159015424	63384646318030848	31692323159015424	31692323159015424	31692323159015424	63384646318030848	31692323159015424	31692323159015424	63384646318030848
63384646318030848	63384646318030848	126769292636061696	63384646318030848	63384646318030848	63384646318030848	126769292636061696	63384646318030848	63384646318030848	126769292636061696
126769292636061696	126769292636061696	253538585272123392	126769292636061696	126769292636061696	126769292636061696	253538585272123392	126769292636061696	126769292636061696	253538585272123392
253538585272123392	253538585272123392	507077170544246784	253538585272123392	253538585272123392	253538585272123392	507077170544246784	253538585272123392	253538585272123392	507077170544246784
507077170544246784	507077170544246784	1014154341088493568	507077170544246784	507077170544246784	507077170544246784	1014154341088493568	507077170544246784	507077170544246784	1014154341088493568
1014154341088493568	1014154341088493568	2028308682176987136	1014154341088493568	1014154341088493568	1014154341088493568	2028308682176987136	1014154341088493568	1014154341088493568	2028308682176987136
2028308682176987136	2028308682176987136	4056617364353974272	2028308682176987136	2028308682176987136	2028308682176987136	4056617364353974272	2028308682176987136	2028308682176987136	4056617364353974272
4056617364353974272	4056617364353974272	8113234728707948544	4056617364353974272	4056617364353974272	4056617364353974272	8113234728707948544	4056617364353974272	4056617364353974272	8113234728707948544
8113234728707948544	8113234728707948544	16226469457415897088	8113234728707948544	8113234728707948544	8113234728707948544	16226469457415897088	8113234728707948544	811323472870794	

MARESME

EADDES	COMARCA			ARENYS DE MAR			ARGENTONA			CALELLA			CANET DE MAR		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
	0-4	11700	11475	23175	355	370	725	240	295	535	305	255	560	400	355
5-9	10990	10580	21570	395	400	795	230	275	505	300	345	645	340	355	695
10-14	10290	9760	20050	485	390	875	200	190	390	330	345	675	315	275	590
15-19	9215	8985	18200	380	375	755	140	165	305	380	310	690	265	215	480
20-24	8585	8650	17235	380	310	690	210	190	400	240	325	565	270	280	550
25-29	8885	8850	17735	345	315	660	175	145	320	305	260	565	380	265	645
30-34	7830	7965	15795	265	305	570	170	185	355	205	310	515	190	255	445
35-39	7370	6910	14280	290	240	530	135	135	270	225	275	500	250	315	565
40-44	7910	7630	15540	340	405	745	180	140	320	380	290	670	280	230	510
45-49	6850	7255	14105	295	415	710	175	185	360	280	295	575	205	240	445
50-54	6315	6640	12955	385	340	725	105	140	245	270	335	605	160	225	385
55-59	4660	5255	9915	205	220	425	90	80	170	240	245	485	180	200	380
60-64	3940	5230	9170	235	270	505	95	130	225	225	315	540	155	240	395
65-69	3550	4495	8045	235	250	485	115	105	220	180	255	435	145	215	360
70-74	2605	3515	6120	140	255	395	75	75	150	160	235	395	75	125	200
75 y más	2460	4825	7285	180	270	450	30	145	175	135	325	460	85	165	250
TOTAL	113155	118020	231175	4910	5130	10040	2365	2580	4945	4160	4720	8880	3695	3955	7650

MARESME (continuación 1)

EIDADES	MALGRAT			EL MASNOU			MATARO			MONTGAT		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	495	545	1040	665	670	1335	5010	4810	9820	350	335	685
5-9	520	480	1000	605	580	1185	4590	4310	8900	295	285	580
10-14	410	520	930	495	485	980	4290	4120	8410	240	155	395
15-19	385	420	805	355	355	710	4105	3850	7955	195	210	405
20-24	380	425	805	425	495	920	3515	3695	7210	260	215	475
25-29	405	385	790	340	475	815	3740	3700	7440	305	830	635
30-34	330	330	660	470	495	965	3215	3210	6425	230	235	465
35-39	325	320	645	525	405	930	2845	2645	5490	200	115	315
40-44	355	330	685	430	435	865	3075	3085	6160	150	195	345
45-49	325	350	675	305	370	675	2705	2845	5550	180	180	360
50-54	335	320	655	275	285	560	2390	2540	4930	175	195	370
55-59	280	240	520	210	330	540	1810	1975	3785	120	150	270
60-64	180	190	370	225	260	485	1495	2045	3540	65	55	120
65-69	115	210	325	155	230	385	1230	1550	2780	85	150	235
70-74	130	225	355	165	205	370	885	1205	2090	45	85	130
75 y más	180	225	405	140	285	425	745	1675	2420	70	100	170
TOTAL	5150	5515	10665	5785	6360	12145	45645	47260	92905	2965	2990	5955

MARESE (continuación 2)

EADADES	PINEDA			PREMIA DE MAR			TORADERA		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	600	535	1135	1060	1040	2100	320	340	660
5-9	560	520	1080	945	975	1920	285	300	585
10-14	520	505	1025	765	665	1430	405	310	715
15-19	485	405	890	525	640	1165	270	345	615
20-24	450	360	810	600	680	1280	210	230	440
25-29	440	485	925	745	790	1535	190	170	360
30-34	385	365	750	675	715	1390	205	230	435
35-39	385	415	800	670	510	1180	245	285	530
40-44	430	375	805	545	510	1055	315	240	555
45-49	355	300	655	500	350	850	240	175	415
50-54	210	275	485	340	480	820	290	180	470
55-59	200	225	425	255	345	600	120	135	255
60-64	170	185	355	205	230	435	100	165	265
65-69	160	165	325	200	285	485	105	135	240
70-74	100	145	245	125	195	320	90	55	145
75 y más	90	170	260	110	275	385	85	125	210
TOTAL	5540	5430	10970	8265	8685	16950	3475	3420	6895

MARESME (continuación 3)

EADAES	VILASSAR DE DALT			VILASSAR DE MAR		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
	0-4	245	250	495	320	325
5-9	260	225	485	350	245	595
10-14	355	215	570	320	280	600
15-19	260	240	500	270	295	565
20-24	220	130	350	285	215	500
25-29	160	190	350	260	250	510
30-34	175	125	300	235	270	505
35-39	130	150	280	240	215	455
40-44	170	180	350	240	205	445
45-49	135	190	325	205	285	490
50-54	180	195	375	210	185	395
55-59	140	125	265	145	170	315
60-64	95	160	255	115	195	310
65-69	100	125	225	130	170	300
70-74	80	130	210	75	80	155
75 y más	105	155	260	110	215	325
TOTAL	2810	2785	5595	3510	3600	7110

VALLS OCCIDENTAL

EADDES	COMARCA			BARBERA DEL VALLS			CALDES DE MONTBUI			CASTELLAR DEL VALLS			CERDANYOLA		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	28800	27855	56655	1010	1015	2025	465	460	925	570	460	1030	1955	1935	3890
5-9	27330	25135	52465	880	715	1595	490	355	845	505	365	870	1855	1525	3380
10-14	25160	24745	49905	625	715	1340	440	455	895	420	505	925	1485	1300	2785
15-19	23680	23040	46720	710	700	1410	405	390	795	480	430	910	1085	995	2080
20-24	20870	20840	41710	570	760	1330	380	325	705	440	405	845	1060	1200	2260
25-29	21815	20780	42595	825	655	1480	330	330	660	405	400	805	1375	1475	2850
30-34	16140	18595	37735	580	515	1095	295	295	590	340	320	660	1375	1270	2645
35-39	16925	16400	33325	480	445	925	280	320	600	345	390	735	1210	1140	2350
40-44	17730	18210	35940	480	430	910	375	315	690	350	310	660	1090	905	1995
45-49	16865	17010	33875	455	455	910	360	320	680	320	260	580	760	760	1520
50-54	14690	14885	29575	390	350	740	255	285	540	230	280	510	690	680	1370
55-59	10130	11865	21995	295	235	530	185	245	430	135	205	340	510	470	980
60-64	8430	10040	18470	140	190	330	220	160	380	235	220	455	295	400	695
65-69	6725	8965	15690	120	135	255	135	210	345	180	260	440	255	355	610
70-74	5165	7470	12635	60	100	160	90	155	245	135	125	260	185	270	455
75 y más	5030	8830	13860	115	155	270	115	230	345	120	160	280	175	340	615
TOTAL	268485	274665	543150	7735	7570	15305	4820	4850	9670	5210	5095	10305	15360	15020	30380

VALLES OCCIDENTAL (Continuación)

EADAES	MONTCADA I REIXAC			RIPOLLLET			RUBI			SABADELL		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	1.265	1.370	2.635	1.400	1.290	2.690	2.110	2.105	4.215	9.590	8.950	18.540
5-9	1.225	1.090	2.315	1.410	1.405	2.815	1.920	1.695	3.615	8.715	8.280	16.995
10-14	1.205	1.150	2.355	1.200	1.020	2.220	1.710	1.440	3.150	8.425	8.545	16.970
15-19	1.140	1.180	2.320	925	1.020	1.045	1.570	1.480	3.050	8.015	8.055	16.070
20-24	910	830	1.740	935	960	1.895	1.405	1.545	2.950	7.160	6.625	13.785
25-29	885	915	1.800	1.130	1.005	2.135	1.845	1.630	3.475	6.820	6.695	13.515
30-34	825	670	1.495	975	890	1.865	1.500	1.425	2.925	6.075	6.120	12.195
35-39	735	770	1.505	860	815	1.675	1.270	1.005	2.275	5.460	5.360	10.820
40-44	795	800	1.595	855	840	1.695	1.030	1.150	2.180	5.960	6.255	12.215
45-49	825	870	1.695	790	675	1.465	1.050	1.000	2.050	5.545	5.805	11.350
50-54	625	600	1.225	500	440	940	825	810	1.635	5.110	5.280	10.390
55-59	445	515	960	305	415	720	615	690	1.305	3.470	4.210	7.680
60-64	295	345	640	275	335	610	405	515	920	3.150	3.605	6.755
65-69	290	285	575	235	315	550	420	455	875	2.310	3.125	5.435
70-74	195	325	520	195	275	470	265	370	635	1.910	2.795	4.705
75 y más	210	335	545	135	220	355	225	460	685	1.755	3.140	4.895
TOTAL	11.870	12.050	23.920	12.125	11.920	24.045	18.165	17.775	35.940	89.470	92.845	182.315

VALLES OCCIDENTAL (Continuación)

EIDADES	ST. CUGAT DEL VALLES			STA. PERPETUA DE LA MOGADA			TERRASSA		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
	0-4	1.580	1.520	3.100	855	790	1.645	7.055	6.925
5-9	1.580	1.350	2.930	705	710	1.415	6.905	6.525	13.430
10-14	1.365	1.490	2.855	605	700	1.305	6.740	6.390	13.130
15-19	1.165	1.205	2.370	520	460	980	6.795	6.285	13.080
20-24	965	1.215	2.180	445	630	1.075	5.905	5.705	11.610
25-29	1.325	1.260	2.585	605	515	1.120	5.550	5.255	10.805
30-34	1.070	1.080	2.150	560	505	1.065	4.780	4.770	9.550
35-39	920	905	1.825	425	345	770	4.305	4.270	8.575
40-44	1.005	930	1.935	420	375	795	4.670	5.125	9.795
45-49	885	850	1.735	310	395	705	4.855	5.020	9.875
50-54	775	755	1.530	310	260	570	4.350	4.560	8.910
55-59	505	580	1.085	175	165	340	3.070	3.660	6.730
60-64	385	495	880	170	210	380	2.485	3.065	5.550
65-69	320	420	740	110	175	285	1.940	2.805	4.745
70-74	245	390	635	70	125	195	1.535	2.210	3.745
75 y más	350	345	695	70	150	220	1.430	2.765	4.195
TOTAL	14.440	14.790	29.230	6.355	6.510	12.865	72.370	75.335	147.705

VALLES ORIENTAL

EDADES	COMARCA			CANOVELLES			CARDEDEU			LES FRANQUESES DEL VALLES			LA GARRIGA		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	9860	9605	19.465	700	595	1.295	270	225	495	340	425	765	350	425	775
5-9	8920	8965	17.885	525	455	980	350	250	600	375	290	665	275	355	630
10-14	8335	8105	16.440	515	560	1.075	285	245	530	305	325	630	300	270	570
15-19	7880	7900	15.780	595	585	1.180	235	200	435	305	280	585	290	295	585
20-24	7195	7165	14.360	535	465	1.000	205	210	415	395	345	735	225	280	505
25-29	7385	7155	14.540	425	375	800	190	235	425	305	315	620	295	275	570
30-34	6770	6065	12.835	370	325	695	195	190	385	285	240	525	215	280	495
35-39	5900	5775	11.675	305	335	640	195	205	400	210	170	380	230	235	465
40-44	6155	6250	12.405	330	340	670	230	150	380	220	210	430	250	235	485
45-49	5715	5620	11.335	360	255	615	210	195	405	215	225	440	210	235	445
50-54	5120	5000	10.120	225	285	510	175	220	395	225	210	435	180	255	435
55-59	3570	4250	7.820	180	195	375	140	140	280	165	170	335	165	220	385
60-64	3015	3150	6.165	155	140	295	70	95	165	120	105	225	200	190	390
65-69	2345	3090	5.435	120	110	230	75	105	180	105	150	255	160	190	350
70-74	1745	2546	4.290	65	120	185	85	95	180	50	50	100	100	155	255
75 y mas	1760	2870	4.630	20	75	95	45	120	165	95	105	200	90	170	260
TOTAL	91670	93510	185.180	5.425	5.215	10.640	2.955	2.880	5.835	3.710	3.615	7.325	3.535	4.065	7.600

VALLES ORIENTAL (Continuación)

EJES	GRANOLLERS			LA LLAGOSTA			MOLLET DEL VALLES			MONTMELÓ		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	1.945	1.805	3.750	905	675	1.580	1.785	1.775	3.560	430	425	855
5-9	1.585	1.660	3.245	675	590	1.265	1.670	1.575	3.245	305	320	625
10-14	1.600	1.555	3.155	480	495	975	1.275	1.140	2.415	315	270	585
15-19	1.550	1.725	3.275	425	475	900	1.045	1.110	2.155	290	250	540
20-24	1.520	1.425	2.945	365	520	885	1.035	1.120	2.155	295	325	620
25-29	1.370	1.425	2.795	650	550	1.200	1.325	1.445	2.770	275	290	565
30-34	1.225	1.140	2.365	505	445	950	1.515	1.140	2.655	335	200	535
35-39	1.230	1.175	2.405	410	370	780	995	930	1.925	195	205	400
40-44	1.195	1.375	2.570	305	360	665	1.040	850	1.890	165	210	375
45-49	1.105	1.170	2.275	265	270	535	710	790	1.500	210	195	405
50-54	1.050	970	2.020	255	205	460	685	670	1.355	200	155	355
55-59	715	915	1.630	140	180	320	435	565	1.000	120	135	255
60-64	600	675	1.275	110	135	245	405	395	800	50	65	115
65-69	500	670	1.170	85	120	205	265	345	610	60	90	150
70-74	320	605	925	80	45	125	245	360	605	35	60	95
75 y más	325	630	955	10	90	100	235	350	585	65	95	160
TOTAL	17.835	18.920	36.755	5.665	5.525	11.190	14.665	14.560	29.225	3.345	3.290	6.635

VALLES ORIENTAL (Continuación)

EADADES	MONTORNES DEL VALLES		PARETS		LA ROCA		ST. CELONI	
	V	M	V	M	V	M	V	M
0-4	415	475	300	395	245	185	555	555
5-9	445	550	355	475	325	285	515	565
10-14	425	520	260	325	285	250	485	495
15-19	380	425	335	295	300	200	525	485
20-24	335	310	275	265	175	195	380	495
25-29	355	245	330	240	140	185	370	350
30-34	245	280	245	190	165	165	310	350
35-39	285	355	235	302	200	200	340	325
40-44	325	295	265	300	205	200	355	410
45-49	260	265	270	252	185	170	420	350
50-54	195	210	200	145	180	125	295	325
55-59	135	155	130	175	75	115	270	245
60-64	115	125	115	155	115	65	135	190
65-69	120	125	100	135	65	115	135	245
70-74	70	95	85	120	40	70	135	165
75 y más	40	110	65	100	75	60	125	190
TOTAL	4.145	4.540	3.565	3.780	2.775	2.585	5.350	5.740
				7.345			5.360	11.090

ALT EMPORDA

EDADES	COMARCA			FIGUERES			ROSES		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	3320	305	6.395	1.420	1.235	2.655	375	290	665
5-9	3015	2960	5.95	1.075	1.195	2.270	340	300	640
10-14	2850	2775	5.625	1.030	1.180	2.210	285	265	550
15-19	2520	2770	5.290	970	1.090	2.060	230	275	505
20-24	2590	2630	5.220	915	1.100	2.015	225	295	520
25-29	2895	2765	5.660	1.120	1.130	2.250	370	295	665
30-34	2675	2300	4.975	980	805	1.785	255	245	500
35-39	1965	1870	3.835	750	790	1.540	280	170	450
40-44	2705	2555	5.260	975	940	1.915	230	170	400
45-49	2700	2770	5.470	875	990	1.865	195	285	480
50-54	2765	2495	5.260	825	855	1.680	265	170	435
55-59	1930	2155	4.085	705	745	1.450	105	175	280
60-64	1875	1945	3.820	570	680	1.250	110	165	275
65-69	1820	2155	3.975	505	715	1.220	125	140	265
70-74	1310	1705	3.015	295	550	845	95	90	185
75 y más	1630	2210	3.840	510	750	1.260	85	145	230
TOTAL	38565	3840	77.700	13.520	14.750	28.270	3.570	3.475	7.045

BAIX EMPORDA

EADDES	COMARCA			LA BISBAL			PALAFRUGELL			PALAMOS			ST. FELIU DE GUIXOLS			TORROELLA DE MONTGRI		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	3640	3125	6765	300	310	610	710	540	1250	490	400	890	760	655	1415	230	215	445
5-9	3130	2930	6060	245	270	515	580	575	1155	590	415	1005	520	595	1115	175	190	365
10-14	3290	2860	6150	335	305	640	640	535	1175	495	525	1020	575	535	1110	160	210	370
15-19	2950	2875	5825	305	330	635	585	590	1175	465	460	925	560	430	990	175	185	360
20-24	2585	2555	5140	260	260	520	470	435	905	355	345	700	475	430	905	175	180	355
25-29	2500	2470	4970	275	225	500	485	425	910	340	335	675	455	485	940	140	210	350
30-34	2245	2230	4475	140	185	325	435	380	815	295	375	670	455	435	890	155	115	270
35-39	2235	2015	4250	210	205	415	440	445	885	345	285	630	455	370	825	120	105	225
40-44	2595	2570	5165	255	220	475	500	495	995	395	370	765	395	430	825	190	240	430
45-49	2675	2535	5210	245	245	490	505	455	960	375	355	730	495	515	1010	170	205	375
50-54	2375	2510	4885	240	245	485	350	390	740	305	375	680	410	390	800	220	180	400
55-59	2020	1930	3950	215	190	405	310	290	600	285	315	600	295	390	685	165	140	305
60-64	1620	1955	3575	120	190	310	315	340	655	245	275	520	290	335	625	95	130	225
65-69	1695	2070	3765	195	225	420	260	385	645	200	250	450	320	400	720	120	150	270
70-74	1185	1690	2875	90	135	225	215	365	580	190	215	405	175	365	540	100	130	230
75 y más	1530	2280	3810	145	190	335	175	345	520	245	360	605	250	490	740	110	215	325
TOTAL	38270	38600	76870	3575	3730	7305	6275	6990	13865	5615	5655	11270	6885	7250	14135	2500	2800	5300

WTL ENSENYA

GARROTYA

EDADES	COMARCA		OLOT		TOTAL
	V	M	V	M	
0-4	1470	1475	885	750	1.635
5-9	1520	1310	875	675	1.550
10-14	1645	1395	900	690	1.590
15-19	1555	1770	755	1.010	1.765
20-24	1605	1610	765	830	1.595
25-29	1545	1435	720	775	1.495
30-34	1285	1255	710	705	1.415
35-39	1125	1150	575	675	1.250
40-44	1605	1605	830	840	1.670
45-49	1635	1805	780	880	1.660
50-54	1830	1945	915	1.035	1.950
55-59	1345	1415	625	740	1.365
60-64	1180	1315	545	670	1.215
65-69	1005	1220	520	590	1.110
70-74	720	1055	320	550	870
75 y más	800	1125	330	620	950
TOTAL	21870	22885	11.050	12.035	23.085

CINCOSES

GIRONES

EIDADES	COMARCA		BANYOLES		CAÇA DE LA SELVA		GIRONA				
	V	M	V	M	V	M	V	M			
0-4	5835	5950	11.785	440	880	265	210	475	3.705	3.755	7.460
5-9	5445	5195	10640	460	890	280	245	525	3.455	3.365	6.820
10-14	5295	5050	10345	470	925	215	255	470	3.370	2.990	6.360
15-19	5060	4950	10010	485	900	320	275	595	2.910	3.005	5.915
20-24	4595	4700	9295	380	825	270	155	425	2.740	3.030	5.770
25-29	4445	4585	9030	325	670	155	145	300	2.690	2.875	5.565
30-34	4100	3640	7740	335	665	210	210	420	2.475	2.295	4.770
35-39	3255	3350	6605	305	595	140	150	290	1.910	2.065	3.975
40-44	4165	4305	8470	375	800	190	220	410	2.460	2.500	4.960
45-49	4200	4255	8455	445	875	250	295	545	2.215	2.370	4.585
50-54	4075	4150	8225	400	395	290	200	490	2.045	2.385	4.430
55-59	2955	3585	6540	200	265	160	240	400	1.690	2.075	3.765
60-64	2580	2835	5415	255	275	155	165	320	1.425	1.650	3.075
65-69	2140	2805	4945	145	255	150	175	325	1.065	1.585	2.650
70-74	1750	2285	4035	175	235	90	160	250	930	1.225	2.155
75 y más	1805	3125	4930	180	285	90	230	320	935	1.660	2.595
TOTAL	64700	64765	126465	5.375	11.090	3.230	3.330	6.560	36.020	38.830	74.850

LA SELVA

EDADES	COMARCA		OLOT		TOTAL
	V	M	V	M	
	TOTAL		TOTAL		
0-4	1470	1475	885	750	1.635
5-9	1520	1310	875	675	1.550
10-14	1645	1395	900	690	1.590
15-19	1555	1770	755	1.010	1.765
20-24	1605	1610	765	830	1.595
25-29	1545	1435	2980	775	1.495
30-34	1285	1255	2540	705	1.415
35-39	1125	1150	2275	675	1.250
40-44	1605	1605	3210	840	1.670
45-49	1635	1805	3440	880	1.660
50-54	1830	1945	3775	915	1.950
55-59	1345	1415	2760	740	1.365
60-64	1180	1315	2495	670	1.215
65-69	1005	1220	2225	590	1.110
70-74	720	1055	1775	550	870
75 y más	800	1125	1925	620	950
TOTAL	21.870	22.885	44.755	11.050	23.085

GLACIERS

GIRONES

EJES	COMARCA		BANYOLES		CAÇA DE LA SELVA		GIRONA		
	V	M	V	M	V	M	V	M	
0-4	5835	5950	440	440	880	265	210	3.705	3.755
5-9	5445	5195	460	430	890	280	245	3.455	3.365
10-14	5295	5050	470	455	925	215	255	3.370	2.990
15-19	5060	4950	485	415	900	320	275	2.910	3.005
20-24	4595	4700	380	445	825	270	155	2.740	3.030
25-29	4445	4585	325	345	670	155	145	2.690	2.875
30-34	4100	3640	335	330	665	210	210	2.475	2.295
35-39	3255	3350	305	290	595	140	150	1.910	2.065
40-44	4165	4305	375	425	800	190	220	2.460	2.500
45-49	4200	4255	445	430	875	250	295	2.215	2.370
50-54	4075	4150	400	395	395	290	200	2.045	2.385
55-59	2955	3585	200	265	265	160	240	1.690	2.075
60-64	2580	2835	255	275	275	155	165	1.425	1.650
65-69	2140	2805	145	255	255	150	175	1.065	1.585
70-74	1750	2285	175	235	235	90	160	930	1.225
75 y más	1805	3125	180	285	285	90	230	935	1.660
TOTAL	61700	64765	5.375	5.715	11.090	3.230	3.330	36.020	38.830
								6.560	74.850

LA SELVA

EIDADES	COMARCA			ANGLES			BLANES			LLORET DE MAR			STA. COLOMA DE FARNERS		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	3480	3450	6930	240	190	430	835	995	1.830	460	500	960	360	260	620
5-9	3520	3240	6760	245	180	425	900	895	1.795	415	385	800	280	240	520
10-14	3140	3075	6215	200	200	400	755	845	1.600	290	235	525	270	245	515
15-19	3075	2955	6030	280	210	490	785	750	1.535	255	265	520	140	205	345
20-24	2820	2670	5490	165	245	410	700	665	1.365	290	340	630	195	210	405
25-29	2945	2715	5660	170	180	350	750	655	1.405	360	420	780	235	255	490
30-34	2580	2570	5150	140	140	280	625	660	1.285	420	355	775	210	275	485
35-39	2370	1965	4335	125	145	270	665	480	1.145	270	220	490	225	150	375
40-44	2680	2430	5110	145	185	330	555	545	1.100	290	210	500	275	155	430
45-49	2635	2715	5350	245	205	450	565	695	1.260	245	260	505	210	190	400
50-54	2570	2155	4725	215	155	370	550	455	1.005	260	185	445	145	205	350
55-59	1620	2015	3635	90	110	200	355	430	785	155	180	335	185	195	380
60-64	1545	1710	3255	85	125	210	295	310	605	130	155	285	155	200	355
65-69	1205	1510	2715	90	110	200	230	305	535	90	120	210	130	140	270
70-74	990	1215	2205	80	105	185	215	270	485	60	135	195	85	120	205
75 y más	1000	1395	2395	50	105	155	180	280	460	95	95	190	100	155	255
TOTAL	38175	37785	75960	2.565	2.590	5.155	8.960	9.235	18.195	4.085	4.060	8.145	3.200	3.200	6.400

ALT CAMP

EDADES	COMARCA		VALLS		TOTAL	
	V	M	V	M		
0-4	1260	1120	2380	745	630	1.375
5-9	1180	1230	2410	645	700	1.345
10-14	1050	1255	2305	560	685	1.245
15-19	1240	1145	2385	695	600	1.295
20-24	1100	1020	2120	575	580	1.155
25-29	1005	970	1975	555	535	1.090
30-34	1025	925	1950	580	510	1.090
35-39	725	715	1440	415	355	770
40-44	940	1045	1985	525	555	1.080
45-49	1145	1035	2180	545	510	1.055
50-54	1015	1115	2130	485	495	980
55-59	830	835	1665	415	480	895
60-64	770	930	1700	365	470	835
65-69	750	895	1610	340	450	790
70-74	650	805	1455	315	375	690
75 y más	850	960	1810	405	530	935
TOTAL	15500	16000	31500	8.165	8.460	16.625

TV ESTAF

ALT PENEDES

EJES	COMARCA			ST. SADURNI D'ANOLA			VILAFRANCA DEL PENEDES		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	2885	2290	5.175	355	300	655	1.185	1.020	2.205
5-9	2350	2180	4.530	290	360	650	905	800	1.705
10-14	2390	2370	4.760	440	370	810	850	860	1.710
15-19	2505	2080	4.585	370	370	740	875	700	1.575
20-24	2010	2000	4.010	340	260	600	670	795	1.465
25-29	2230	2105	4.335	220	245	465	850	895	1.745
30-34	1810	1765	3.575	270	230	500	675	755	1.430
35-39	1550	1465	3.015	210	180	390	665	570	1.235
40-44	1805	1825	3.630	275	255	530	595	610	1.205
45-49	2175	2075	4.250	310	300	610	670	715	1.385
50-54	1920	1920	3.840	230	245	475	625	665	1.290
55-59	1440	1495	2.935	195	180	375	415	510	925
60-64	1305	1510	2.815	175	185	360	375	475	850
65-69	1115	1405	2.520	130	135	265	275	420	695
70-74	1030	1070	2.100	105	105	210	245	340	585
75 y más	965	1460	2.425	75	140	215	310	560	870
TOTAL	29485	29015	58.500	3.990	3.860	7.850	10.185	10.690	20.875

Baix Penedès

Edades	Comarca			El Vendrell		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	1280	1275	2.555	490	535	1.025
5-9	1215	1250	2.465	490	455	945
10-14	1275	1190	2.465	525	480	1.005
15-19	1080	840	1.920	390	375	765
20-24	1010	1010	2.020	410	375	785
25-29	1090	945	2.035	415	375	790
30-34	845	820	1.665	315	350	665
35-39	775	710	1.485	310	320	630
40-44	880	710	1.690	390	245	635
45-49	845	895	1.740	330	375	705
50-54	825	820	1.645	320	295	615
55-59	625	505	1.130	270	225	495
60-64	475	600	1.075	170	210	380
65-69	385	490	875	145	210	355
70-74	250	440	690	55	155	210
75 y más	395	575	970	105	220	325
TOTAL	13250	13050	26300	5110	5200	10310

GARRAF

EDADES	COMARCA			ST. PERE DE RIBES			SITGES			VILANOVA I LA GELTRU		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	3.290	2.970	6.260	495	450	945	480	465	945	2.160	1.875	4.035
5-9	2.725	2.565	5.290	435	455	890	445	375	820	1.640	1.640	3.280
10-14	2.835	2.560	5.395	415	345	760	420	440	860	1.855	1.660	3.515
15-19	2.785	2.530	5.316	375	380	755	450	425	875	1.855	1.615	3.470
20-24	2.420	2.330	4.750	300	250	550	385	385	770	1.610	1.560	3.170
24-29	2.565	2.290	4.855	320	305	625	465	350	815	1.660	1.520	3.180
30-34	1.975	2.010	3.985	280	360	640	325	365	690	1.220	1.185	2.405
35-39	1.945	1.730	3.675	340	205	545	290	325	615	1.230	1.115	2.345
40-44	2.105	2.190	4.295	290	230	520	335	370	705	1.365	1.470	2.835
45-49	2.050	2.220	4.270	220	225	445	350	395	745	1.345	1.500	2.845
50-54	2.065	1.950	4.015	195	200	395	390	290	680	1.360	1.355	2.715
55-59	1.290	1.525	2.815	120	175	295	215	300	515	855	2.1945	1.800
60-64	1.275	1.480	2.755	115	115	230	240	320	560	815	925	1.740
65-69	900	1.275	2.175	110	150	260	170	295	465	540	750	1.290
70-74	685	985	1.670	70	100	170	185	230	415	375	585	960
75 y más	835	1.360	2.195	115	120	235	140	240	380	455	855	1.310
TOTAL	31.745	31.970	63.715	4.195	4.065	8.260	5.285	5.570	10.855	20.340	20.555	40.895

TARRAGONES

EDADES	COMARCA			TARRAGONA			VILA-SECA DE SOLICINA		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	6.960	6.305	13.265	5.290	4.930	10.220	745	600	1.345
5-9	6.670	6.185	12.855	5.155	4.690	9.845	700	680	1.380
10-14	6.190	5.990	12.180	4.805	4.455	9.260	540	620	1.160
14-19	5.780	5.740	11.520	4.315	4.445	8.760	615	510	1.125
20-24	4.945	4.655	9.600	3.775	3.635	7.410	430	425	855
25-29	4.770	4.975	9.745	3.740	3.935	7.675	400	480	880
30-34	4.460	4.245	8.705	3.430	3.255	6.685	485	440	925
35-39	3.950	3.895	7.845	2.895	2.990	5.885	545	355	900
40-44	4.230	4.306	8.535	3.305	3.270	6.575	340	395	735
45-49	4.085	4.320	8.405	3.055	3.190	6.245	370	395	765
50-54	3.760	3.705	7.465	2.845	2.880	5.725	320	250	570
55-59	2.665	3.005	5.670	1.990	2.255	4.245	210	235	445
60-64	2.250	2.760	5.010	1.640	2.000	3.640	145	205	350
65-69	1.965	2.415	4.380	1.370	1.720	3.090	185	185	370
70-74	1.315	2.060	3.375	885	1.485	2.370	80	150	230
75 y más	1.605	2.765	4.370	1.030	2.040	3.070	135	190	325
TOTAL	65.600	67.325	132.925	49.525	51.175	100.700	6.245	6.115	12.360

Baix Camp

Eduades	Comarca		Cambrils de Mar		Reus	
	V	M	V	M	V	M
0-4	5.170	4.600	525	490	3.550	3.135
5-9	5.010	4.380	505	415	3.240	2.975
10-14	4.930	4.290	445	395	3.420	2.880
15-19	4.390	3.800	340	295	2.990	2.645
20-24	3.775	3.715	250	290	2.675	2.585
25-29	3.880	3.615	380	345	2.630	2.505
30-34	3.420	3.230	305	365	2.320	2.075
35-39	3.145	2.955	345	295	2.065	2.010
40-44	3.380	3.180	280	265	2.260	2.140
45-49	3.360	3.525	335	240	2.120	2.420
50-54	3.255	3.200	235	255	2.215	2.165
55-59	2.470	2.750	125	155	1.680	1.840
60-64	2.100	2.445	115	125	1.395	1.610
65-69	1.860	2.370	145	180	1.065	1.580
70-74	1.440	1.955	95	185	795	1.150
75 y más	1.675	2.610	135	135	835	1.515
TOTAL	53.260	52.620	4.560	4.430	35.255	35.230

CONCA DE BARBERA

EJES	COMARCA		MONTEBLANC		TOTAL
	V	M	V	M	
0-4	755	760	215	235	450
5-9	735	785	230	245	475
10-14	695	630	175	180	355
15-19	580	620	180	140	320
20-24	580	540	160	185	345
25-29	615	655	210	205	415
30-34	580	450	165	125	290
35-39	430	455	135	150	285
40-44	605	600	165	185	350
45-49	660	660	190	170	360
50-54	625	570	170	120	290
55-59	510	620	135	130	265
60-64	475	580	70	135	205
65-69	565	500	150	100	250
70-74	385	400	75	110	185
75 y más	495	650	120	140	260
TOTAL	9.290	9.475	2.545	2.555	5.100

PRIORAT

EADDES.	COMARCA			FALSET			TOTAL
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	
0-4	370	305	675	95	95	190	
5-9	305	270	575	115	60	175	
10-14	430	380	810	115	145	260	
15-19	405	350	755	105	75	180	
20-24	465	335	800	135	70	205	
25-29	335	275	610	70	85	155	
30-34	310	240	550	55	60	115	
35-39	225	240	465	45	60	105	
40-44	295	305	600	95	105	200	
45-49	365	400	765	105	90	195	
50-54	405	410	815	80	115	195	
55-59	360	390	750	75	75	150	
60-64	390	395	785	55	60	115	
65-69	325	455	780	30	65	95	
70-74	275	325	600	50	75	125	
74 y más	390	530	920	60	130	190	
TOTAL	5.650	5.605	11.255	1.285	1.365	2.650	

RIBERA D'EBRE

EDADES	COMARCA			FLIX			MORA D'EBRE		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
	0-4	845	745	1.590	165	135	300	175	140
5-9	795	900	1.695	170	225	395	145	170	315
10-14	825	835	1.660	155	230	385	135	130	265
15-19	850	930	1.780	235	175	410	115	155	270
20-24	905	760	1.665	235	175	410	115	105	220
25-29	825	795	1.620	155	170	325	160	150	310
30-34	635	620	1.255	95	130	225	110	120	230
35-39	645	580	1.225	185	150	335	110	95	205
40-44	760	755	1.515	180	140	320	130	130	260
45-49	835	945	1.780	160	195	355	155	150	305
50-54	935	815	1.750	195	170	365	110	110	220
55-59	725	720	1.445	170	110	280	60	120	180
60-64	630	790	1.420	115	115	230	55	90	145
65-69	710	715	1.425	130	185	315	130	80	210
70-74	480	635	1.115	70	110	180	45	95	140
75 y más	645	765	1.400	80	70	150	90	145	235
TOTAL	12045	12295	24.340	2.495	2.485	4.980	1.840	1.985	3.825

BAIX EBRE

EDADES	COMARCA		ROQUETAS		TORTOSA				
	V	M	V	M	V	M			
0-4	2615	2430	5.045	250	205	455	1.955	1.885	3.840
5-9	2350	2455	4.805	135	205	340	1.905	1.845	3.750
10-14	2785	2380	5.165	155	205	360	2.255	1.805	4.060
15-19	2535	2185	4.720	245	185	430	1.870	1.505	3.375
20-24	2120	2045	4.165	180	175	355	1.510	1.505	3.015
25-29	2140	2075	4.215	175	155	330	1.560	1.565	3.125
30-34	1945	2035	3980	120	185	305	1.520	1.495	3.015
35-39	1905	1805	3.710	175	120	295	1.405	1.340	2.745
40-44	2065	2175	4.240	200	210	410	1.465	1.565	3.030
45-49	2355	2550	4.905	195	205	400	1.630	1.790	3.420
50-54	2250	2110	4.360	220	190	410	1.520	1.445	2.965
55-59	1675	1895	3.570	120	190	310	1.165	1.305	2.470
60-64	2150	1745	3.315	115	140	255	1.130	1.260	2.390
65-69	1520	1750	3.270	170	180	350	985	1.155	2.140
70-74	1305	1600	2.905	170	135	305	785	1.055	1.840
75 y más	1495	1890	3.385	100	210	310	960	1.205	2.165
TOTAL	32630	33125	65.755	2.725	2.895	5.620	23.620	23.725	47.345

MONTSIA

EADAES	COMARCA			ALCANTAR			AMPOSTA			ST. CARLOS DE LA RAPIA			ULLDECONA		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	1910	1885	3.795	340	400	740	580	575	1.155	475	395	870	195	190	385
5-9	1865	1695	3.560	385	270	655	520	450	970	455	430	885	150	165	315
10-14	1700	1670	3.370	310	375	685	470	450	920	345	290	635	190	155	345
15-19	1670	1620	3.290	225	300	525	485	515	1.000	380	245	625	200	150	350
20-24	1600	1605	3.205	235	235	470	455	500	955	270	340	610	210	230	440
25-29	1625	1535	3.160	310	265	575	495	475	970	325	360	685	170	120	290
30-34	1480	1365	2.845	250	265	515	440	365	805	350	360	710	125	130	255
35-39	1450	1265	2.715	255	210	465	395	375	770	355	245	600	145	110	255
40-44	1460	1570	3.030	290	295	585	400	445	845	285	285	570	120	170	290
45-49	1815	1675	3.490	340	250	590	420	435	855	335	340	675	180	225	405
50-54	1530	1635	3.165	230	260	490	425	445	870	285	285	570	245	190	435
55-59	1440	1465	2.910	190	235	425	415	420	835	325	240	565	150	190	340
60-64	1225	1385	2.610	195	210	405	315	355	670	230	240	470	130	220	350
65-69	1195	1315	2.510	180	180	360	335	325	660	190	235	425	160	215	375
70-74	975	1070	2.045	115	145	260	230	250	480	135	160	295	135	130	265
75 y más	1280	1430	2.710	160	285	445	315	280	595	195	230	425	150	215	365
TOTAL	24225	24185	48.410	4.010	4.180	8.190	6.695	6.660	13.355	4.935	4.680	9.615	2.655	2.805	5.460

TERRA ALTA

EDADES	COMARCA			GANDESA			VIC	TOTAL
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL		
0-4	485	325	810	145	120	265		
5-9	375	395	770	80	90	170	1.015	2.240
10-14	510	410	920	110	80	190	1.050	2.060
15-19	480	535	1.015	125	110	235	1.185	2.390
20-24	450	375	825	90	105	195	1.045	2.120
25-29	480	440	920	85	85	170	1.045	1.960
30-34	385	375	760	80	95	175	930	1.800
35-39	405	360	765	130	90	220	795	1.565
40-44	500	540	1.040	90	110	200	735	1.430
45-49	600	490	1.090	100	95	195	935	1.875
50-54	485	605	1.090	80	90	170	1.000	1.895
55-59	435	450	885	80	95	175	960	1.800
60-64	455	455	910	65	95	160	775	1.350
65-69	300	420	720	50	50	100	615	1.090
70-74	390	325	725	65	60	125	690	1.065
75 y más	430	525	955	80	85	165	945	800
TOTAL	7.165	7.025	14.190	1.455	1.465	2.920	13.990	26.425

CERDANYA

EJES	COMARCA		TOTAL	PUIGCERDA			TOTAL
	V	M		V	M	TOTAL	
0-4	455	445	900	265	240	505	
5-9	500	370	870	290	180	470	
10-14	535	445	980	205	235	440	
15-19	515	445	960	245	195	440	
20-24	465	465	930	210	245	455	
25-29	490	415	905	225	215	440	
30-34	415	340	755	205	155	360	
35-39	355	360	715	160	225	385	
40-44	355	395	750	165	200	365	
45-49	485	390	875	280	175	455	
50-54	435	400	835	195	170	365	
55-59	305	385	690	120	155	275	
60-64	325	335	660	135	160	295	
65-69	255	290	545	70	115	185	
70-74	120	200	320	40	70	110	
75 y más	200	270	470	50	110	160	
TOTAL	6.210	5.950	12.160	2.860	2.845	5.705	

OSONA

EIDADES	COMARCA			CENTELLES			MANLLEU			TORELLO			VIC		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
	0-4	4350	4120	8.470	245	230	475	695	495	1.190	360	385	745	1.225	1.015
5-9	4065	3945	8.010	190	180	370	640	605	1.245	370	405	775	1.010	1.050	2.060
10-14	5015	4360	9.375	240	225	465	745	540	1.285	520	445	965	1.205	1.185	2.390
15-19	4555	4320	8.875	235	235	470	685	445	1.130	395	455	850	1.075	1.045	2.120
20-24	3900	4110	8.010	175	225	400	565	580	1.145	405	420	825	915	1.045	1.960
25-29	3510	3640	7.150	186	220	405	380	545	925	405	300	705	870	930	1.800
30-34	2935	2985	5.920	175	170	345	380	430	810	270	285	555	790	795	1.585
35-39	2710	2825	5.535	100	90	190	445	465	910	245	300	545	685	735	1.420
40-44	3500	3615	7.115	155	155	310	550	530	1.080	315	340	655	940	935	1.875
45-49	3815	3685	7.500	220	205	425	460	525	985	360	400	760	895	1.000	1.895
50-54	3445	3645	7.090	160	210	370	500	480	980	355	370	725	840	960	1.800
55-59	2435	2605	5.040	140	110	250	280	330	610	215	260	475	575	775	1.350
60-64	1910	2430	4.340	80	125	205	240	300	540	175	195	370	475	615	1.090
65-69	1605	2405	4.010	100	145	245	190	255	445	145	225	370	375	690	1.065
70-74	1365	1875	3.240	105	120	225	175	210	385	80	165	245	255	545	800
75 y más	1200	2130	3.330	70	80	150	160	240	400	85	180	265	305	670	975
TOTAL	50315	52695	103.010	2.575	2725	5.300	7.090	6.975	14.065	4.700	5.130	9.830	12.435	13.990	26.425

RIPOLLES

EDADES	COMARCA			RIPOLL		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
	0-4	1.120	1.210	2.330	410	515
5-9	1.125	945	2.070	480	365	845
10-14	1.115	1.135	2.250	400	400	800
15-19	1.300	1.480	2.780	515	615	1.130
20-24	1.345	1.220	2.565	445	405	850
25-29	1.220	1.135	2.355	425	470	895
30-34	995	915	1.910	355	335	690
35-39	810	895	1.705	340	330	670
40-44	1.110	1.225	2.335	430	455	885
45-49	1.370	1.285	2.655	465	450	915
50-54	1.365	1.320	2.685	440	460	900
55-59	970	890	1.860	315	302	615
60-64	700	1.060	1.760	150	230	380
65-69	740	960	1.700	200	285	485
70-74	515	630	1.145	150	235	385
75 y más	580	840	1.420	165	240	405
TOTAL	16.380	17.145	33.525	5.685	6.145	11.830

ANOIA

EIDADES	COMARCA			IGUALADA			STA. MARGARIDA DE MONTBUI			VILANOVA DEL CAMI		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	3545	3075	6.620	1.405	1.250	2.655	375	340	715	415	445	860
5-9	3315	3175	6.490	1.390	1.215	2.605	375	380	755	385	350	735
10-14	3280	2925	6.205	1.295	1.165	2.460	325	300	626	390	350	740
15-19	2795	2660	5.455	1.145	1.155	2.300	305	260	565	290	275	565
20-24	2800	2760	5.560	1.185	1.170	2.355	320	245	565	255	335	590
25-29	2775	2590	5.365	1.070	1.010	2.080	305	290	595	365	340	705
30-34	2355	2255	4.610	890	1.010	1.900	195	190	385	325	275	600
35-39	2115	2055	4.170	830	910	1.740	220	220	440	250	155	405
40-44	2285	2440	4.725	955	1.055	2.010	215	170	385	170	165	335
45-49	2160	2305	4.465	935	1.010	1.945	190	195	385	145	195	340
50-54	2195	2310	4.505	935	1.040	1.975	150	170	320	175	170	345
55-59	1770	1985	3.755	775	870	1.645	145	155	300	120	140	260
60-64	1610	1655	3.265	625	720	1.345	125	110	235	85	70	155
65-69	1325	1515	2.840	520	580	1.100	60	95	155	80	145	226
70-74	955	1145	2.100	340	475	815	40	55	95	55	65	120
75 y más	1140	1475	2.615	460	645	1.105	45	65	110	55	70	125
TOTAL	36420	36325	72.745	14.755	15.280	30.035	3.390	3.240	6.630	3.560	3.545	7.105

BAGES

EDADES	COMARCA			CARDONA			CASTELLADRALL- NAVARS			MANRESA		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	6.075	5.555	11.630	235	250	485	210	140	350	2.780	2.310	5.090
5-9	5.850	5.340	11.190	170	305	475	200	170	370	2.770	2.485	5.255
10-14	6.290	5.580	11.875	250	255	505	205	165	370	3.025	2.630	5.555
15-19	6.175	6.085	12.260	280	345	625	270	235	505	2.555	2.555	5.110
20-24	5.700	5.385	11.085	360	240	600	210	200	410	2.330	2.255	4.585
25-29	5.270	4.805	10.075	240	215	455	210	150	360	2.170	2.130	4.305
30-34	4.430	4.335	8.765	205	230	435	195	155	350	1.980	2.075	4.055
35-39	3.815	4.240	8.055	185	165	350	85	105	190	1.730	2.120	3.850
40-44	5.110	5.490	10.600	255	240	495	140	140	280	2.385	2.660	5.045
45-49	4.955	5.325	10.280	210	285	495	155	180	335	2.255	2.300	4.555
50-54	5.015	5.035	10.050	290	255	545	185	145	330	2.135	2.315	4.450
55-59	3.720	4.145	7.865	195	180	375	125	185	310	1.610	1.735	3.345
60-64	3.150	3.670	6.820	200	160	360	155	150	305	1.380	1.740	3.120
65-69	2.815	3.765	6.580	105	165	270	120	100	220	1.215	1.826	3.040
70-74	2.030	2.910	4.940	100	120	220	80	150	230	965	1.326	2.290
75 y más	2.295	3.710	6.005	90	130	220	80	150	230	915	1.740	2.655
TOTAL	72.695	75.380	148.075	3.370	3.540	6.910	2.625	2.520	5.145	32.205	34.100	66.305

BAGES EADDES	SALIENT DE LLOBREGAT			ST. MARTI DE TORROELLA			ST. VICENÇ DE CASTELLET			SURIA		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
	0-4	360	330	690	385	415	800	240	365	605	315	240
5-9	345	250	595	360	220	580	255	250	505	345	205	550
10-14	360	265	625	290	255	545	325	270	595	265	325	590
15-19	315	335	650	320	210	530	290	330	620	335	380	715
20-24	320	285	605	250	275	526	305	265	570	195	200	395
25-29	335	310	645	295	270	565	280	195	475	250	250	500
30-34	245	205	450	240	225	465	210	245	455	195	150	345
35-39	195	230	426	245	175	420	185	225	410	145	210	355
40-44	345	325	670	235	260	495	265	240	505	300	280	580
45-49	275	315	590	190	195	385	215	270	485	225	235	460
50-54	260	250	510	205	185	390	300	295	595	235	255	490
55-59	200	270	470	125	155	280	180	210	390	235	210	445
60-64	180	275	455	115	120	235	135	165	300	150	155	305
65-69	195	260	455	130	120	250	115	220	335	150	125	275
70-74	140	190	330	45	95	140	80	150	230	70	120	190
75 y más	155	240	395	50	100	150	60	190	250	110	135	245
TOTAL	4.225	4.335	8.560	3.480	3.275	6.755	3.440	3.885	7.325	3.520	3.475	6.995

BERGUEDA

EIDADES	COMARCA			BERGA			GIRONELLA			PUIG-REGI		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	1155	1145	2300	415	410	825	185	155	340	135	160	295
5-9	1395	1345	2740	460	405	865	165	140	305	230	205	435
10-14	1460	1565	3025	430	435	860	185	160	345	235	285	520
15-19	1875	1675	3550	560	480	1.040	250	225	475	275	265	540
20-24	1585	1575	3160	435	490	925	185	230	415	240	210	450
25-29	1385	1140	2525	370	355	725	225	195	420	160	145	305
30-34	1065	1090	2155	295	300	595	135	150	285	120	155	275
35-39	1115	1175	2290	325	345	670	105	105	210	185	180	365
40-44	1540	1605	3145	455	500	955	190	175	365	190	210	400
45-49	1720	1800	3520	465	545	1.010	220	195	415	170	215	385
50-54	1760	1625	3385	490	470	960	210	205	415	205	235	440
55-59	1270	1275	2545	295	350	645	155	225	380	180	145	325
60-64	1000	1320	2320	250	380	630	105	185	290	140	200	340
65-69	1010	1230	2240	245	320	565	145	195	340	165	190	355
70-74	715	810	1525	135	295	430	100	90	190	120	160	280
75 y más	900	1240	2140	240	410	650	115	130	245	115	160	275
TOTAL	20950	21615	42565	5.865	6.485	12.350	2.675	2.760	5.435	2.865	3.120	5.985

SOLSONES

EIDADES	COMARCA		TOTAL	V	SOLSONA		TOTAL
	V	M			M	A	
0-4	415	365	780	235	230	465	
5-9	420	420	840	235	215	450	
10-14	535	380	915	290	160	450	
15-19	360	435	795	160	165	325	
20-24	375	370	745	145	195	340	
25-29	460	300	760	275	160	435	
30-34	320	390	710	160	230	390	
35-39	335	340	675	200	170	370	
40-44	330	320	650	140	155	295	
45-49	445	345	790	210	210	420	
50-54	410	370	780	225	195	420	
55-59	285	320	605	145	140	285	
60-64	270	290	560	135	150	285	
65-69	300	260	560	105	135	240	
70-74	220	235	455	110	90	200	
75 y más	155	210	365	70	120	190	
TOTAL	5635	5350	10.985	2.840	2.720	5.560	

GARRIGUES

EIDADES	COMARCA		TOTAL	BORGES BLANQUES		
	V	M		V	M	TOTAL
0-4	710	610	1.325	220	140	360
5-9	705	655	1.360	155	145	300
10-14	995	750	1.745	190	165	355
15-19	730	760	1.490	185	180	365
20-24	705	800	1.505	195	210	405
25-29	690	600	1.290	180	145	325
30-34	620	670	1.290	150	150	300
35-39	550	440	990	125	75	200
40-44	805	790	1.595	155	190	345
45-49	800	810	1.610	170	230	400
50-54	960	825	1.785	230	170	400
55-59	750	850	1.600	155	190	345
60-64	720	800	1.520	125	130	255
65-69	655	765	1.420	65	110	175
70-74	525	635	1.160	75	110	185
75 y más	740	795	1.535	75	135	210
TOTAL	11.665	11.555	23.220	2.450	2.475	4.925

NOGUERA

EIDADES	COMARCA			BALAGUER		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	1.535	1.410	2.945	500	460	960
5-9	1.645	1.725	3.370	470	550	1.020
10-14	1.960	1.755	3.715	625	585	1.210
15-19	1.945	1.710	3.655	490	520	1.010
20-24	1.535	1.385	2.920	450	430	880
25-29	1.325	1.345	2.670	385	365	750
30-34	1.195	1.155	2.350	325	345	670
35-39	1.110	1.230	2.340	315	355	670
40-44	1.575	1.640	3.215	465	450	915
45-49	1.915	1.685	3.600	435	455	890
50-54	1.600	1.560	3.160	420	365	785
55-59	1.295	1.375	2.670	270	325	595
60-64	1.335	1.360	2.685	270	205	475
65-69	1.240	1.175	2.415	185	255	440
70-74	870	1.075	1.945	205	215	420
75 y más	1.065	1.180	2.245	170	255	425
TOTAL	23.145	22.755	45.900	5.980	6.135	12.115

SEGARRA

EADADES	COMARCA			CERVERA		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	425	420	845	150	130	280
5-9	505	540	1.045	135	230	365
10-14	765	720	1.485	265	255	520
15-19	745	750	1.495	295	285	580
20-24	565	670	1.235	230	270	500
25-29	535	460	995	195	180	375
30-34	395	405	800	170	140	310
35-39	435	395	830	125	105	230
40-44	590	615	1.205	200	240	440
45-49	655	705	1.360	215	285	500
50-54	725	665	1.390	245	230	475
55-59	500	570	1.070	190	200	390
60-64	435	500	935	130	190	320
65-69	480	450	930	145	130	275
70-74	315	450	765	105	160	265
75 y más	440	480	920	115	115	230
TOTAL	8.510	8.795	17.305	2.910	3.145	6.055

SEGRÍA

EDADES	COMARCA			ALMACELLES			LLEIDA			MOLLERUSSA		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
0-4	7.065	6.655	13.720	215	245	460	4.795	4.525	9.320	335	300	635
5-9	7.015	6.730	13.745	240	170	410	4.510	4.365	8.875	370	385	755
10-14	6.960	6.870	13.830	175	240	415	4.450	4.500	8.950	305	320	625
15-19	6.605	6.530	12.135	170	200	370	4.220	4.115	8.335	325	290	615
20-24	5.725	5.735	11.460	215	205	420	3.615	3.615	7.230	305	250	555
25-29	5.370	5.530	10.900	175	160	335	3.455	3.735	7.190	290	275	565
30-34	5.050	4.915	9.965	155	105	260	3.265	3.235	6.500	225	270	495
35-39	4.530	4.640	9.170	205	185	390	2.685	2.875	5.560	190	205	395
40-44	5.175	5.600	10.775	150	165	315	3.145	3.470	6.615	250	235	485
45-49	5.865	5.755	11.620	160	125	285	3.435	3.575	7.010	275	280	555
50-54	5.130	4.905	10.035	150	145	295	2.865	2.830	5.695	245	220	465
55-59	4.055	4.530	8.585	140	180	320	2.295	2.580	4.875	150	230	380
60-64	3.725	4.025	7.750	135	145	280	2.105	2.430	4.535	170	190	360
65-69	3.190	3.680	6.870	115	125	240	1.775	2.090	3.865	120	95	215
70-74	2.375	2.900	5.275	60	50	110	1.220	1.685	2.905	80	140	220
75 y más	2.445	3.175	5.620	80	75	155	1.160	1.85	2.945	115	105	220
TOTAL	80.280	82.175	163.455	2.540	2.520	5.060	48.995	51.410	100.405	3.750	3.790	7.540

URGELL

EJES	COMARCA		TOTAL	TARRECA		TOTAL
	V	M		V	M	
0-4	1.130	1.090	2.220	335	370	705
5-9	1.245	1.135	2.380	340	410	750
10-14	1.380	1.355	2.735	450	470	920
15-19	1.315	1.250	2.565	475	480	955
20-24	1.210	1.195	2.405	405	410	815
25-29	1.065	1.045	2.110	385	335	720
30-34	880	970	1.850	245	260	505
35-39	830	835	1.665	235	270	505
40-44	1.205	1.155	2.360	325	380	705
45-49	1.335	1.355	2.690	390	410	800
50-54	1.330	1.315	2.645	395	420	815
55-59	950	1.005	1.955	290	275	565
60-64	950	1.115	2.065	250	250	500
65-69	880	1.080	1.960	195	285	480
70-74	770	825	1.595	190	210	400
75 y más	970	1.065	2.035	240	295	535
TOTAL	17.445	17.790	35.235	5.145	5.530	10.675

ALT URGELL

EADDES	COMARCA			LA SEU D'URGELL		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
	0-4	700	570	1.270	385	375
5-9	780	580	1.360	505	335	840
10-14	680	740	1.420	330	400	730
15-19	730	815	1.545	375	400	775
20-24	700	610	1.310	295	300	595
25-29	550	615	1.165	290	355	645
30-34	500	450	950	255	230	485
35-39	500	440	940	275	260	535
40-44	695	700	1.395	365	360	725
45-49	755	665	1.420	320	305	625
50-54	750	730	1.480	325	380	705
55-59	515	565	1.080	215	250	465
60-64	600	470	1.070	275	245	520
65-69	485	525	1.010	225	200	425
70-74	325	380	705	120	175	295
75 y más	450	515	965	140	265	405
TOTAL	9.715	9.370	19.085	4.695	4.835	9.530

PALLARS JUSSA

EIDADES	COMARCA			TREMPS		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
	0-4	555	500	1.055	160	190
5-9	665	700	1.365	215	265	480
10-14	850	750	1.600	295	205	500
15-19	735	770	1.505	210	160	370
20-24	700	555	1.255	140	140	280
25-29	570	530	1.100	165	155	320
30-34	475	440	915	145	135	280
35-39	440	520	960	120	150	270
40-44	665	705	1.370	240	255	495
45-49	755	665	1.420	205	235	445
50-54	845	620	1.465	235	135	370
55-59	620	700	1.320	150	165	315
60-64	525	575	1.100	130	165	295
65-69	550	590	1.140	195	180	375
70-74	365	455	820	115	130	245
75 y más	620	540	1.160	150	145	295
TOTAL	9.935	9.615	19.550	2.870	2.810	5.680

PALLARS SOBIRA

EDADES	COMARCA		TOTAL	V		M		TOTAL	
	V	M		V	M	M	M	V	M
0-4	175	2160	335	45	52	50	32	95	20
5-9	195	16140	335	55	22	30	20	85	02
10-14	180	11115	295	45	30	20	00	65	30
15-19	240	12230	470	50	80	65	02	115	32
20-24	250	11165	415	70	02	55	30	125	32
25-29	150	14135	285	45	02	20	00	65	30
30-34	140	12100	240	40	00	35	00	75	30
35-39	85	12155	240	25	02	55	00	80	02
40-44	200	11195	395	35	00	50	700	85	00
45-49	235	10190	500	50	100	40	02	90	02
50-54	245	10200	500	55	00	65	102	120	02
55-59	200	10205	405	60	00	80	30	140	30
60-64	215	10200	310	80	32	60	112	140	00
65-69	180	11155	335	45	100	20	100	65	00
70-74	155	1165	320	30		20		50	
75 y más	160	1145	305	20	A	30	M	50	
TOTAL	3.005	2.655	5.650	750	695	1.445			

VALL D'ARAN

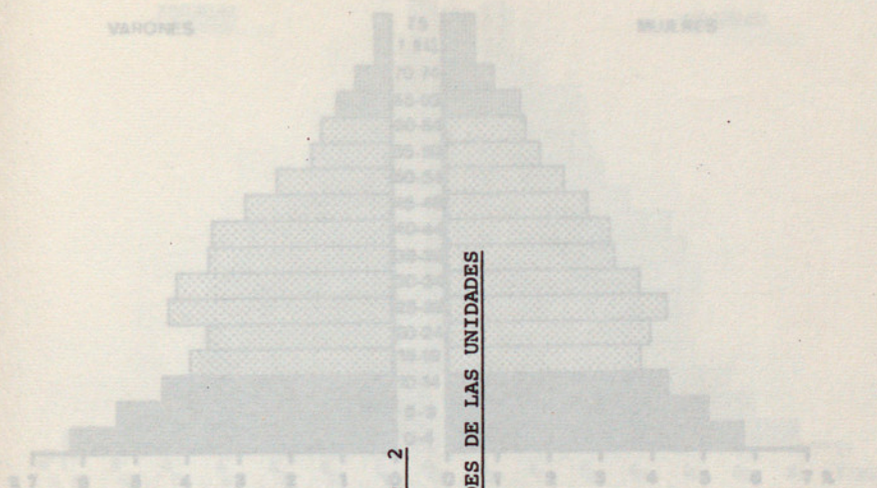
EADDES	COMARCA			VIELLA		
	V	M	TOTAL	V	M	TOTAL
	0-4	215	220	435	100	100
5-9	190	210	400	80	115	195
10-14	180	185	365	60	70	130
15-19	265	200	465	90	105	195
20-24	205	200	405	100	85	185
25-29	215	205	420	80	100	180
30-34	190	150	340	85	60	145
35-39	155	120	275	60	60	120
40-44	166	135	300	70	50	120
45-49	170	150	320	65	70	135
50-54	180	185	365	80	95	175
55-59	170	135	305	70	60	130
60-64	160	115	275	55	50	105
65-69	55	125	180	25	25	50
70-74	95	120	215	35	55	90
75 y más	100	110	210	45	35	80
TOTAL	2.710	2.565	5.275	1.095	1.135	2.230

EL BAIX LLOBREGAT

BARCELONA

VARONES

MUJERES



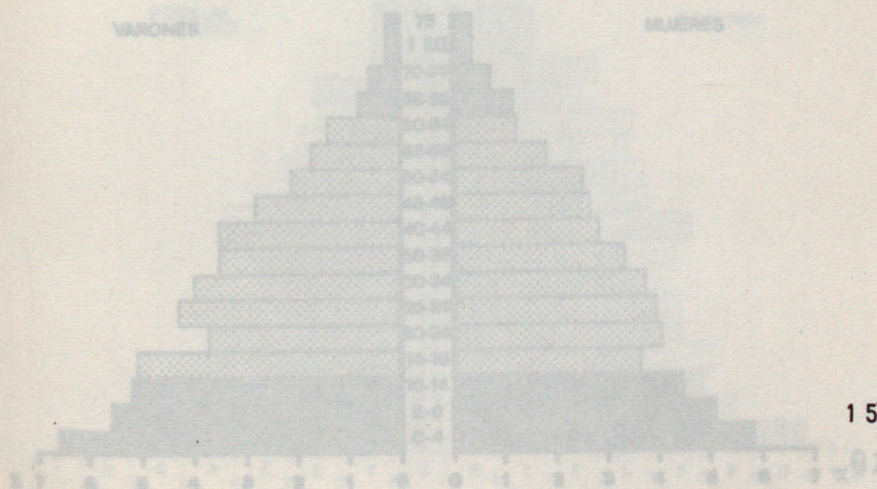
PIRAMIDES DE EDADES DE LAS UNIDADES
DE BASE ESPACIAL

CASTELLOPELIS

BARCELONA

VARONES

MUJERES



VALLE D'ABAS

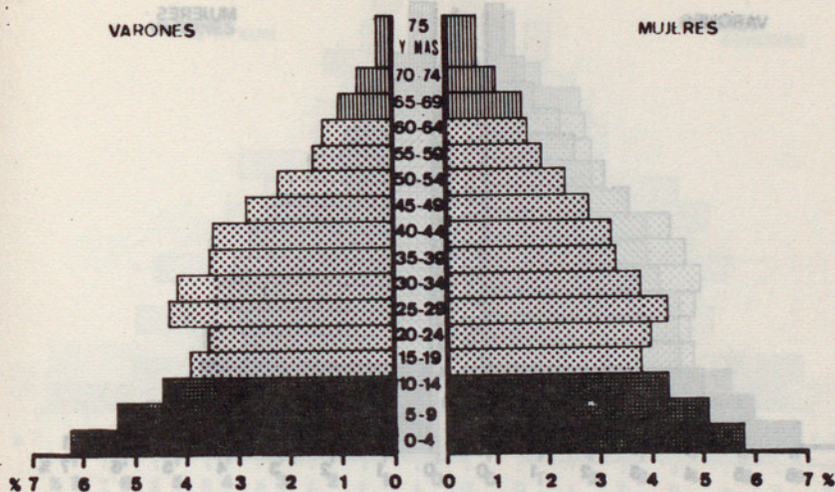
EDADES	COMARCA		TOTAL	VIEJES		TOTAL
	V	N		V	N	
0-4	215	250	465	100	100	200
5-9	190	215	405	75	115	190
10-14	180	195	375	60	70	130
15-19	305	290	595	90	100	190
20-24	205	200	405	100	100	200
25-29	215	205	420	80	100	180
30-34	190	150	340	60	60	120
35-39	155	120	275	60	60	120
40-44	165	135	300	60	60	120
45-49	170	150	320	65	70	135
50-54	180	185	365	80	95	175
55-59	170	135	305	70	60	130
60-64	160	115	275	55	50	105
65-69	55	125	180	25	25	50
70-74	95	120	215	35	55	90
75 y más	100	110	210	45	35	80
TOTAL	2.710	2.365	5.275	1.095	1.135	2.230

DE BYZE K2BYCIVT
 JAFVHIDR DE EDYDER DE IVB DMADWDE

VAERO AS S

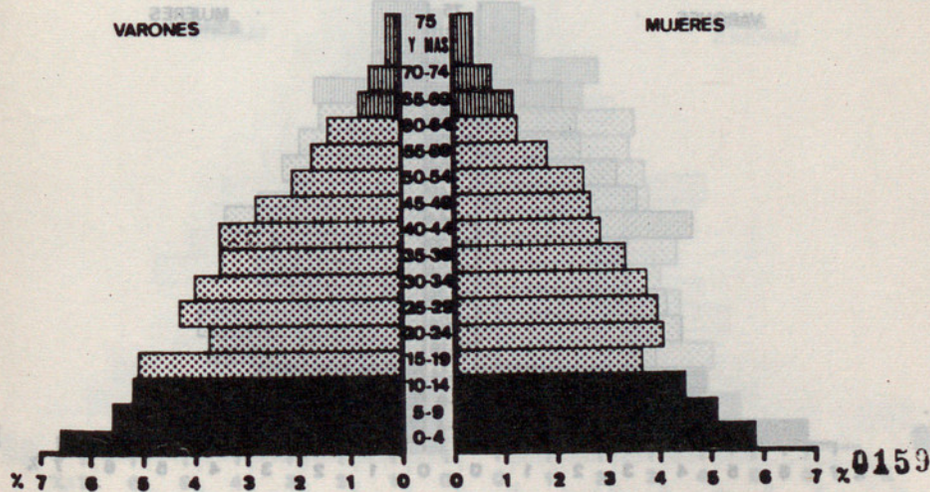
EL BAIX LLOBREGAT

COMUNITAT DE LLOBREGAT



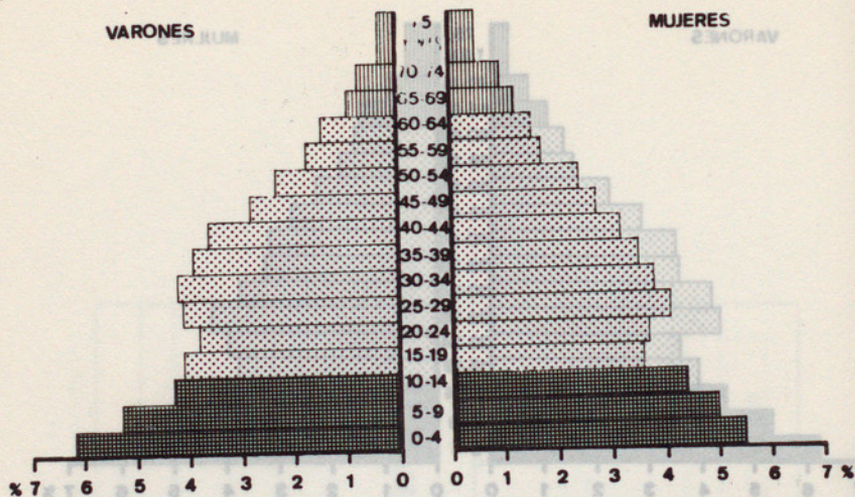
CASTELLDEFELS

ESPARTECERA



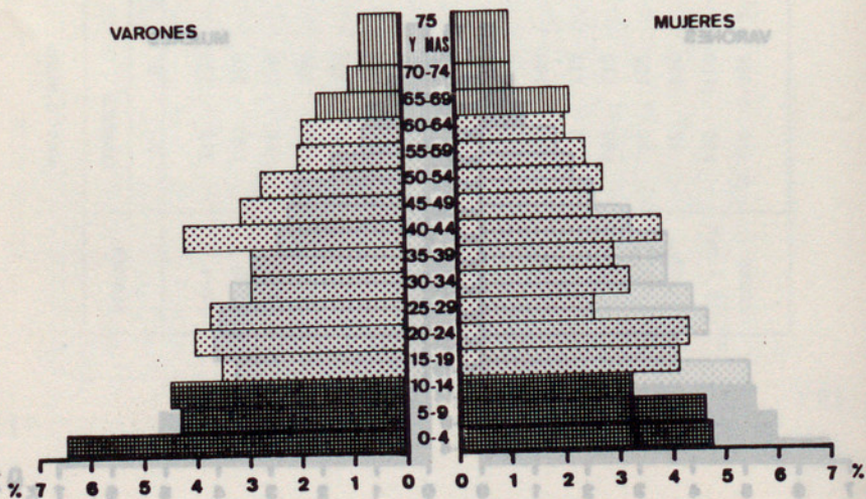
CORNELLÀ DE LLOBREGAT

EL BAIX LLOBREGAT



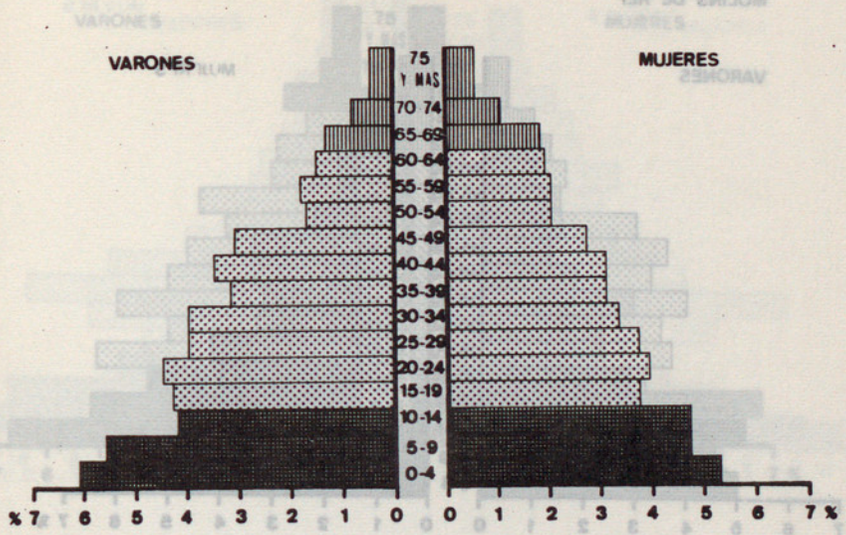
ESPARREGUERA

CATALUÑA



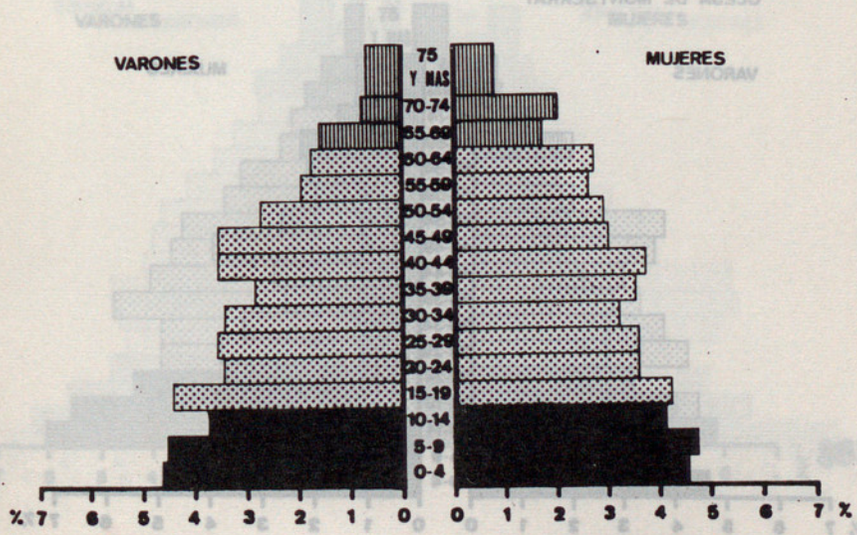
PALLEJA

GAVÀ

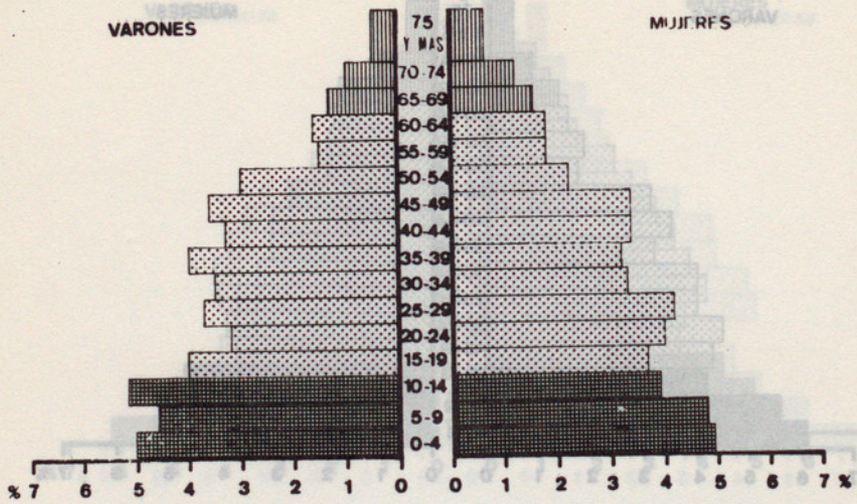


EL PRAT DE LLORREGAT

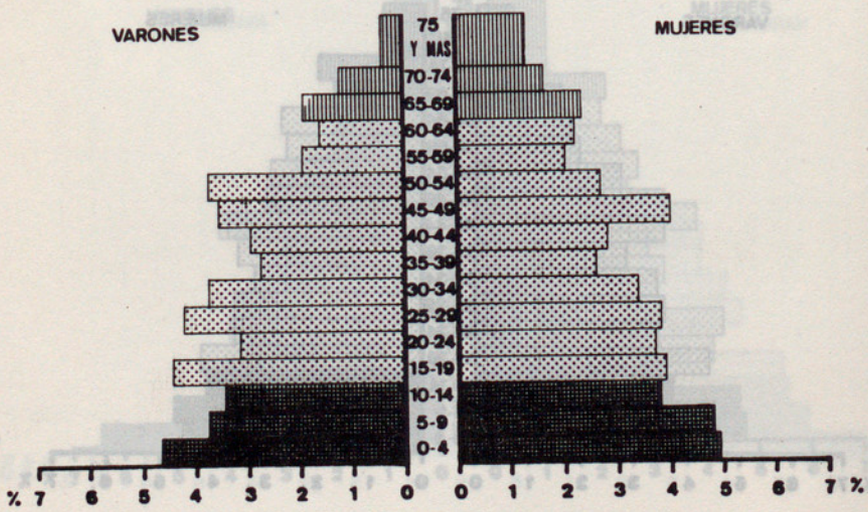
MARTORELL



CORNELLÀ DE LLOBREGAT
MOLINS DE REI



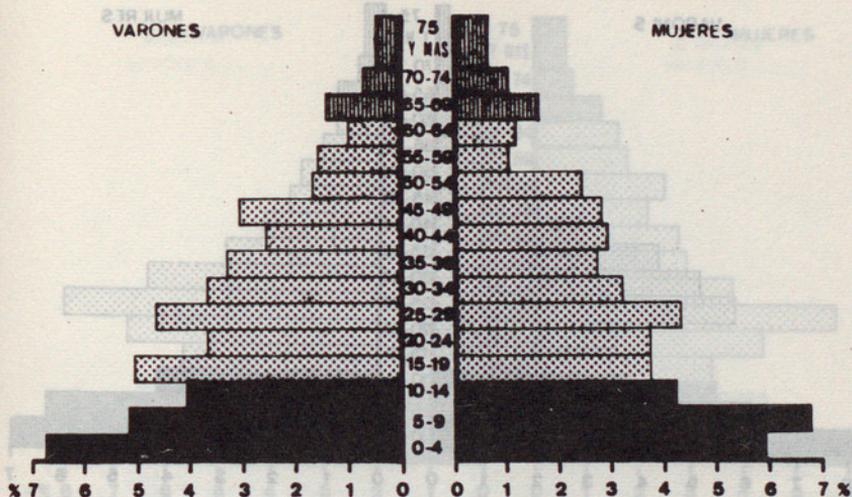
ESPARRAGUERA
OLESA DE MONTSERRAT



PALLEJÀ

VARONES

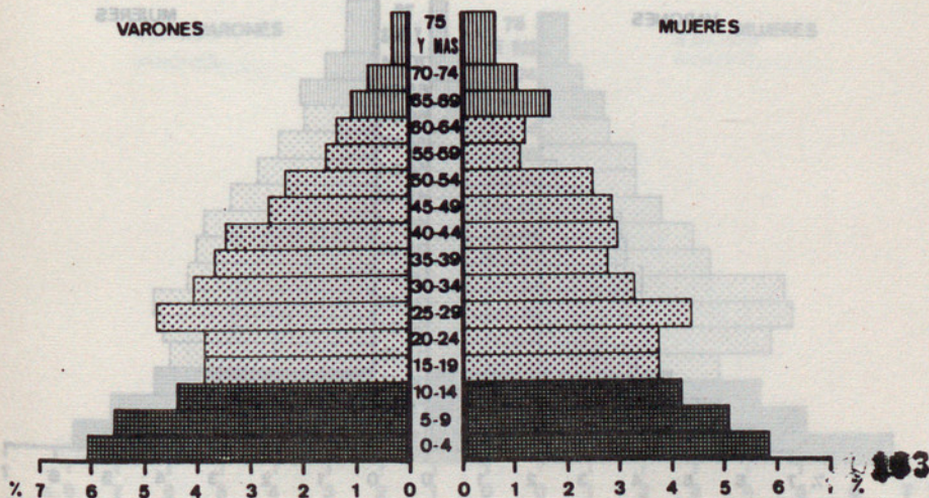
MUJERES



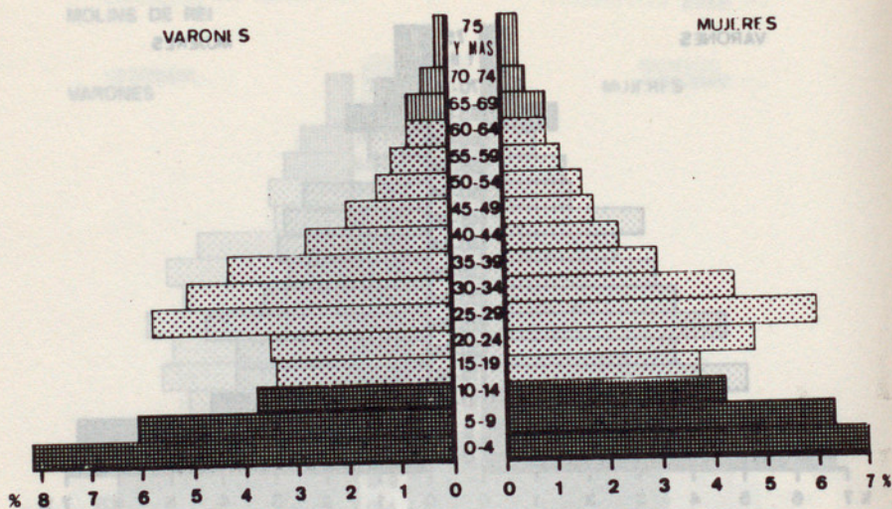
EL PRAT DE LLOBREGAT

VARONES

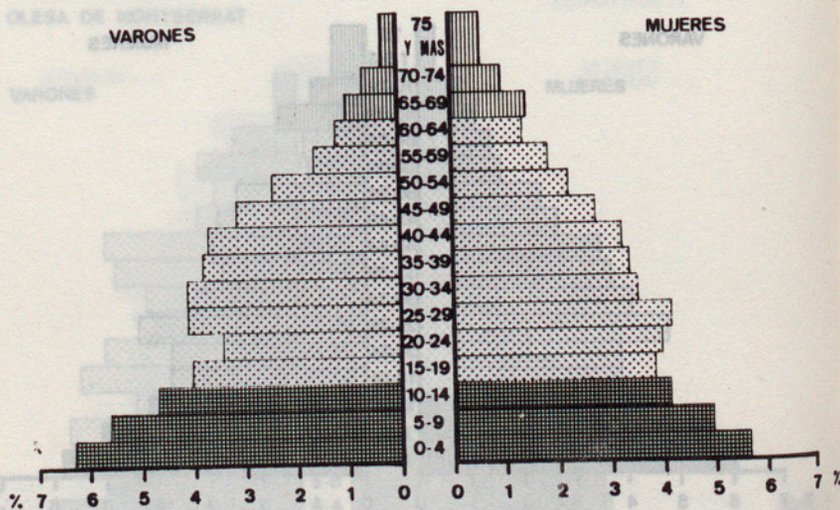
MUJERES



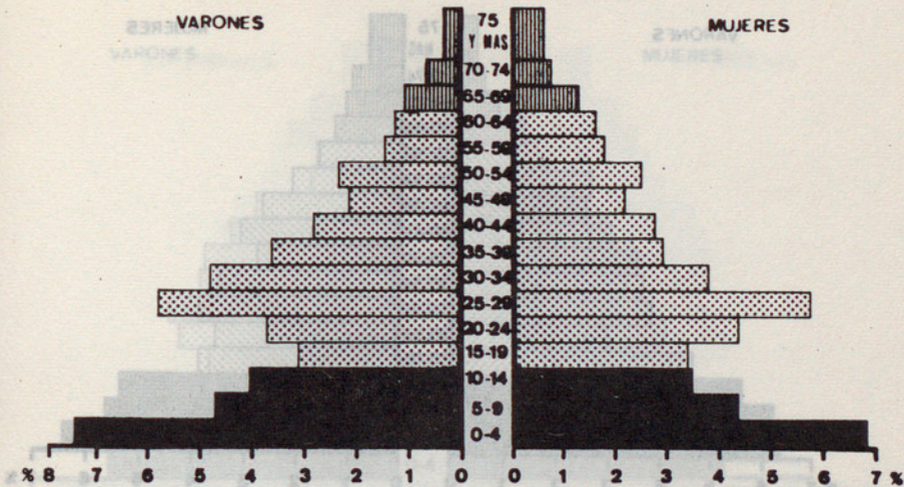
ST. ANDREU DE LA BARCA



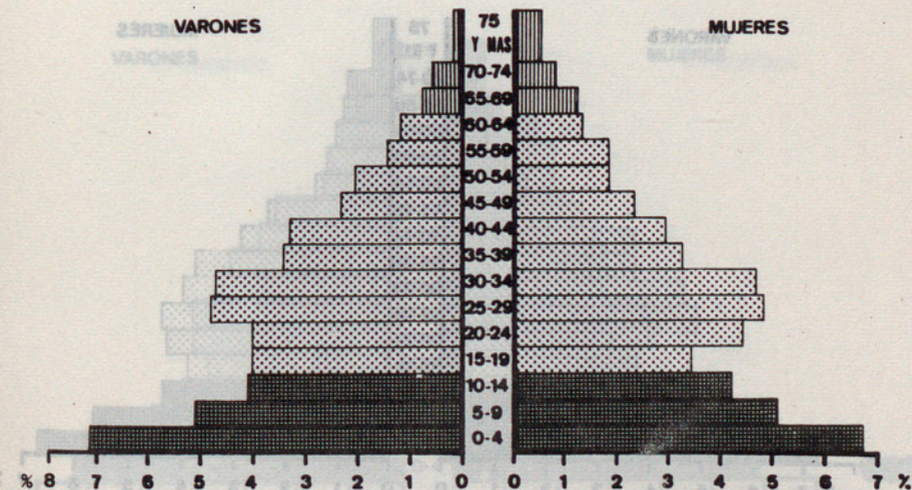
ST. BOI DE LLOBREGAT



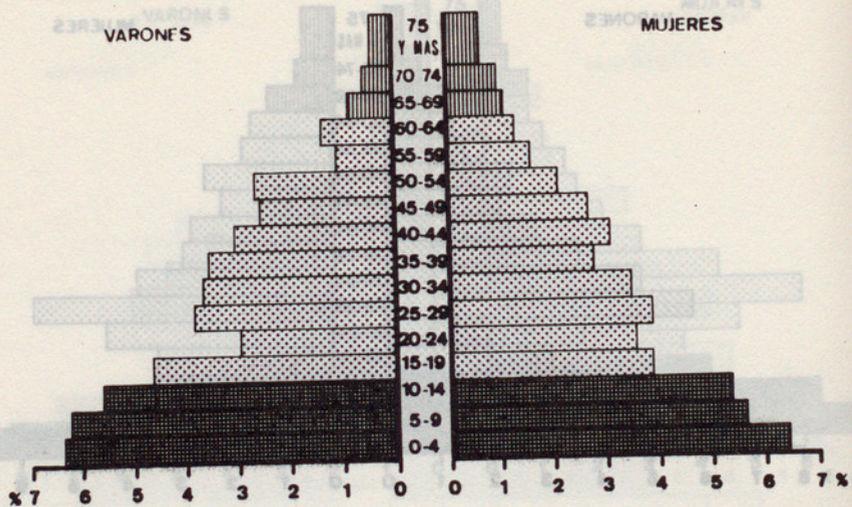
ST. FELIU DE LLOBREGAT



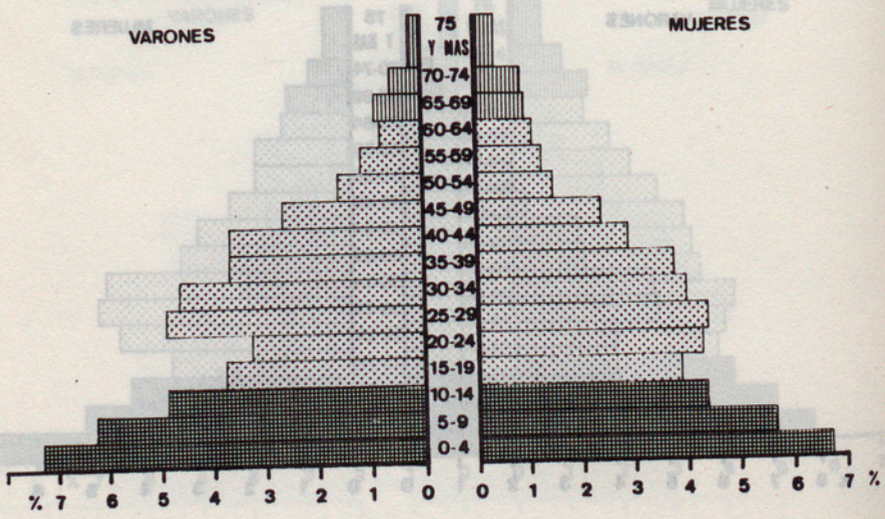
ST. JOAN DESPÍ



ST. VICENÇ DELS HORTS

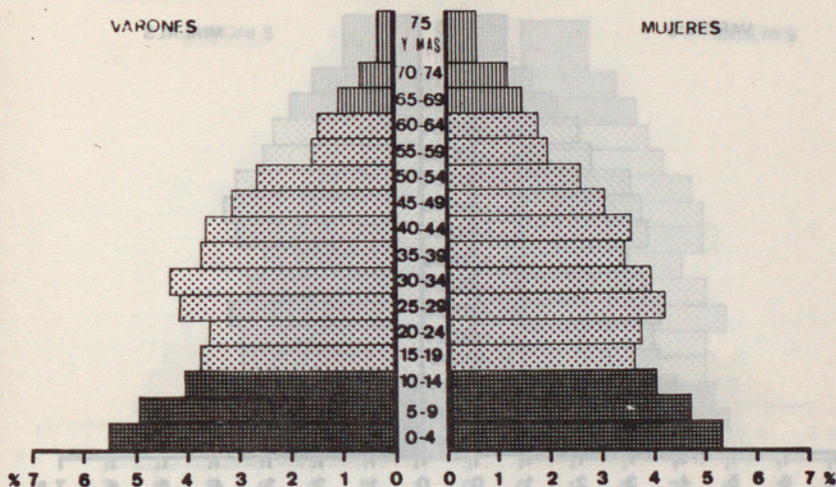


VILADECANS



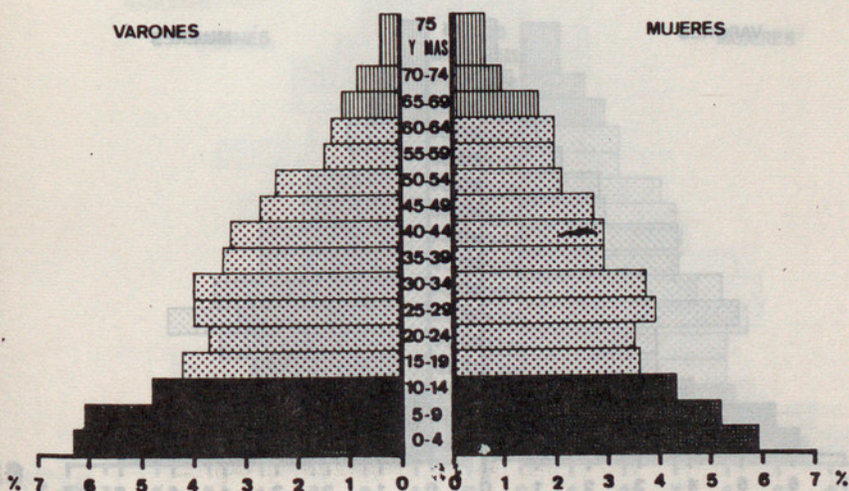
L' HOSPITALET DE LLOBREGAT

BARCELONA



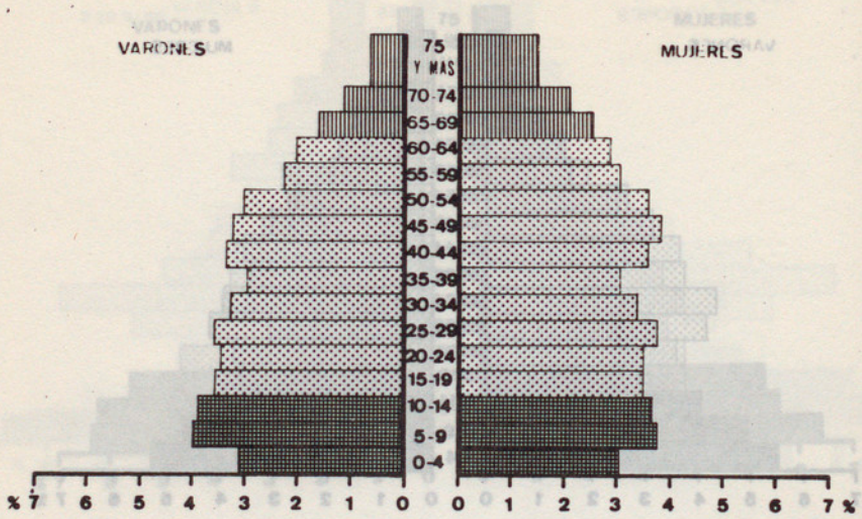
ST. ADRIÀ DE BESÒS

ESPILUES DE LLOBREGAT



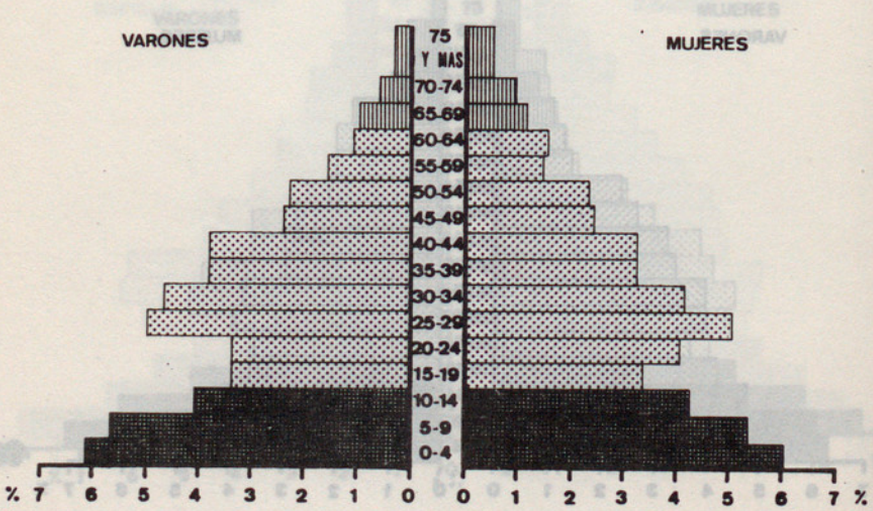
ST VICENÇ DELS MORTS
BARCELONA

ST VICENÇ DE LLOBREGAT
L'HOSPITALET DE LLOBREGAT



VLADICANS
ESPLUGUES DE LLOBREGAT

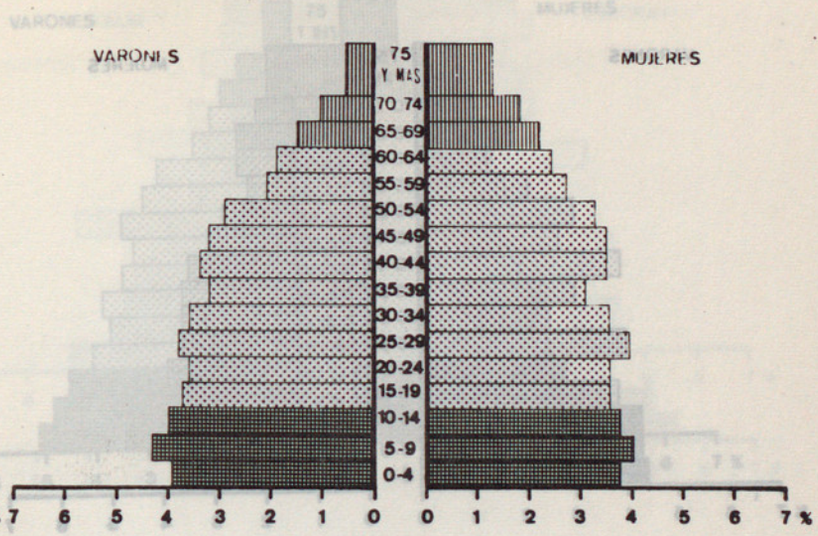
ST ADRIÀ DE BESÒS
ESPLUGUES DE LLOBREGAT



EL MARESME

EL BARCELONÈS

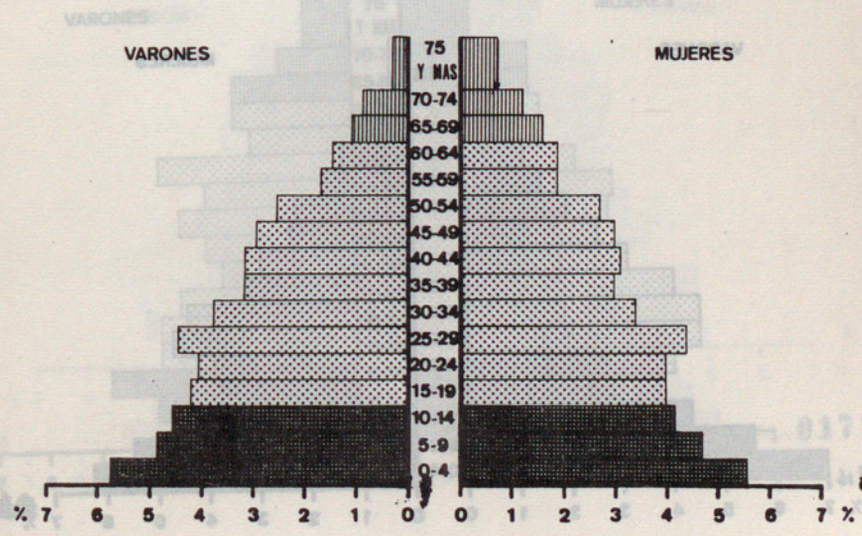
EL MARESME



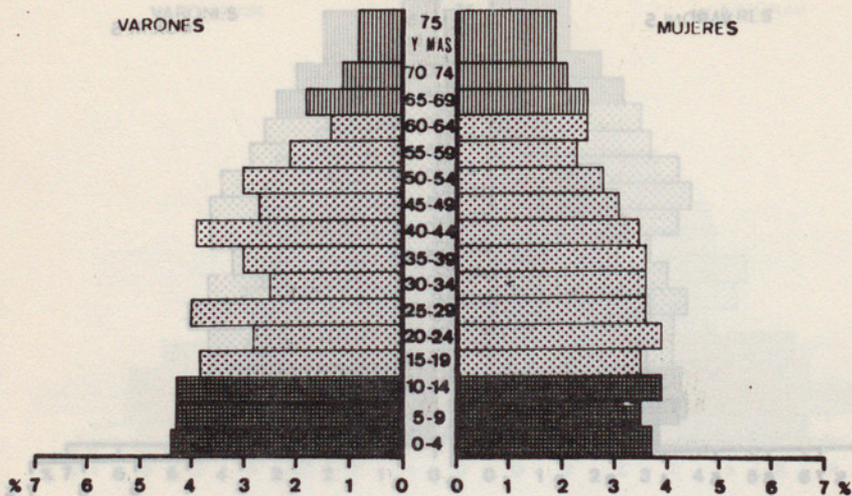
ARENYS DE MAR

BADALONA

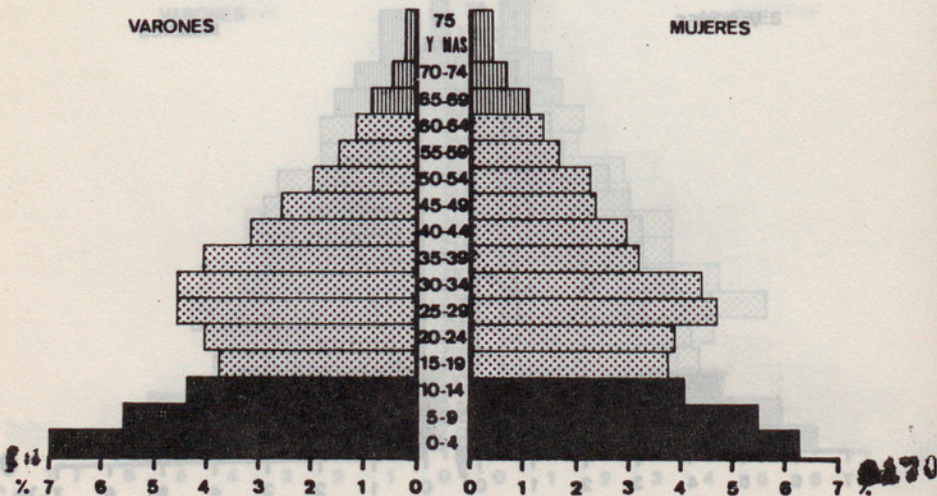
EL MARESME



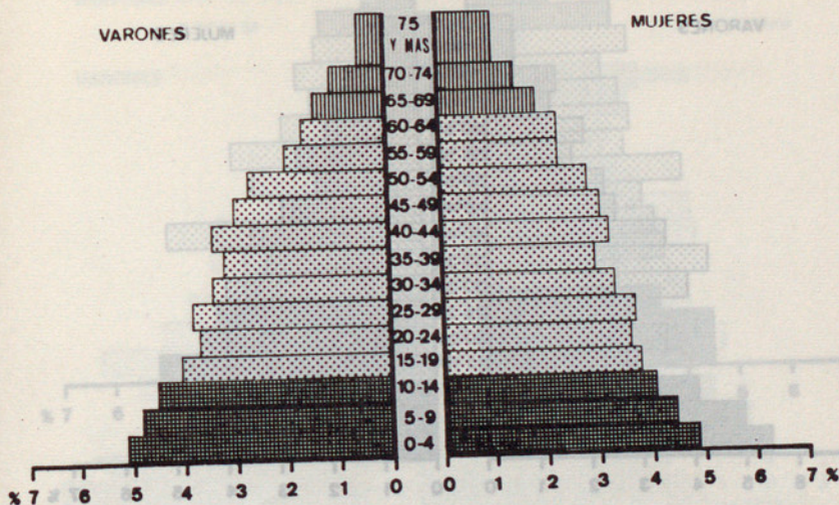
ST. JUST DESVERN



STA. COLOMA DE GRAMANET

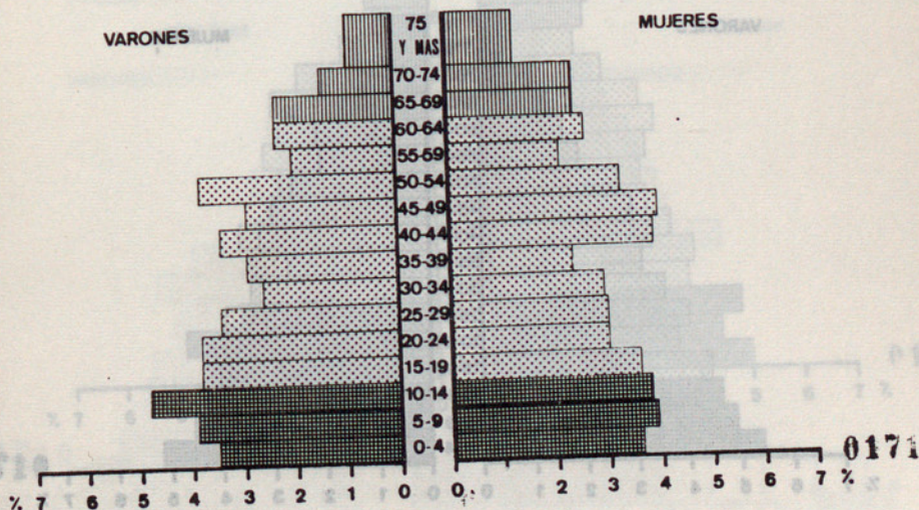


EL MARESME



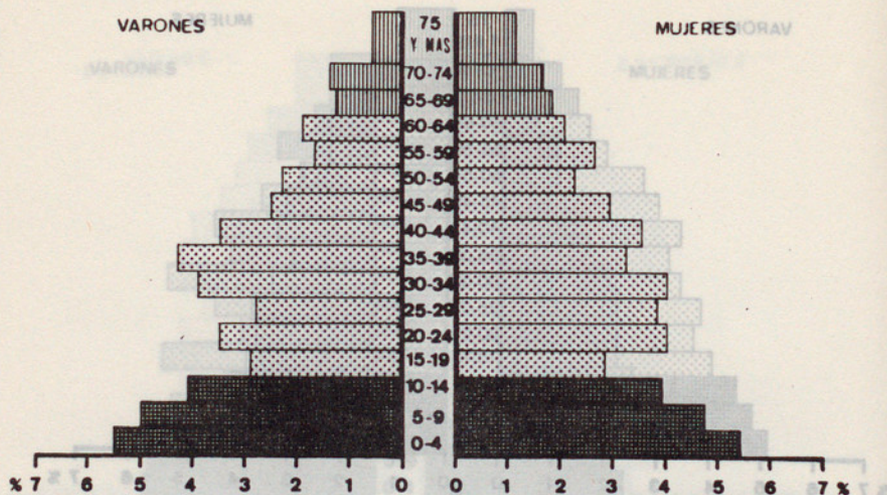
BALGRAT

ARENYS DE MAR



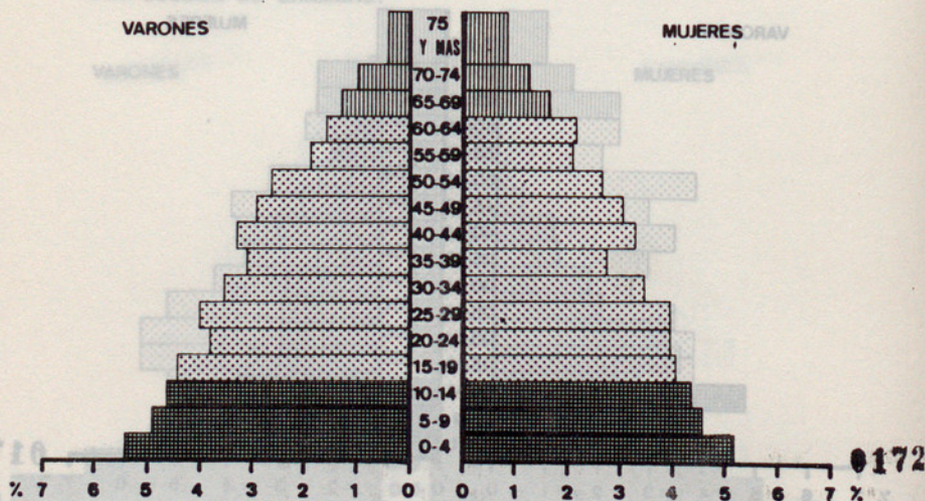
MASNOU

EL MARSEMÉ

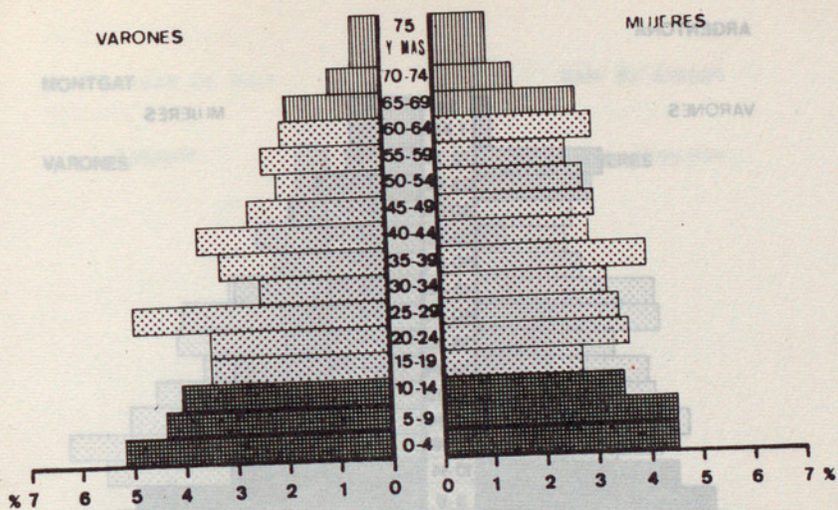


MATARÓ

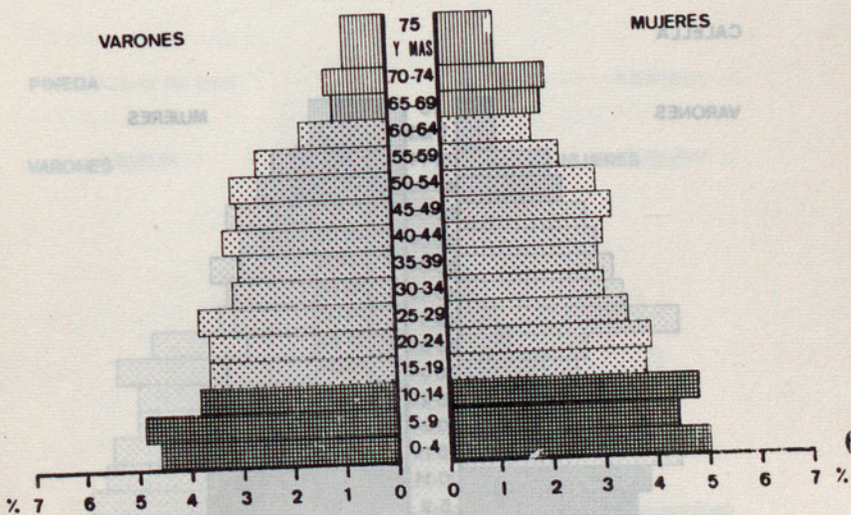
RAM DE MAR



CANET DE MAR

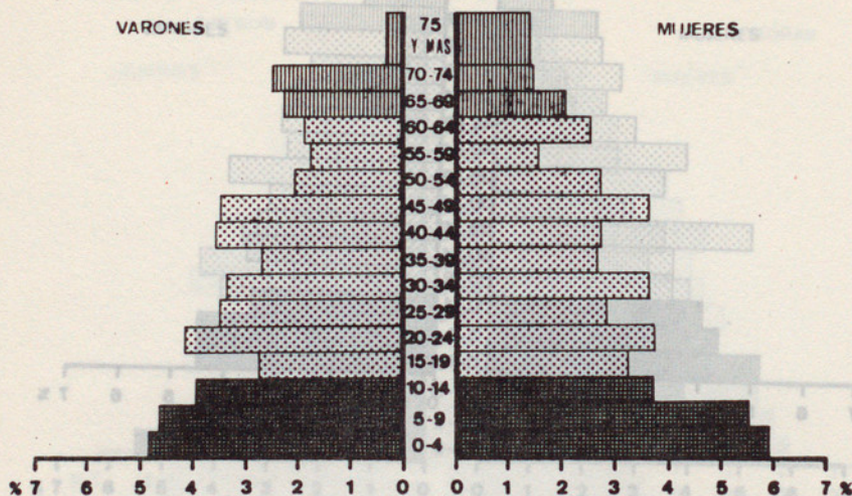


MALGRAT

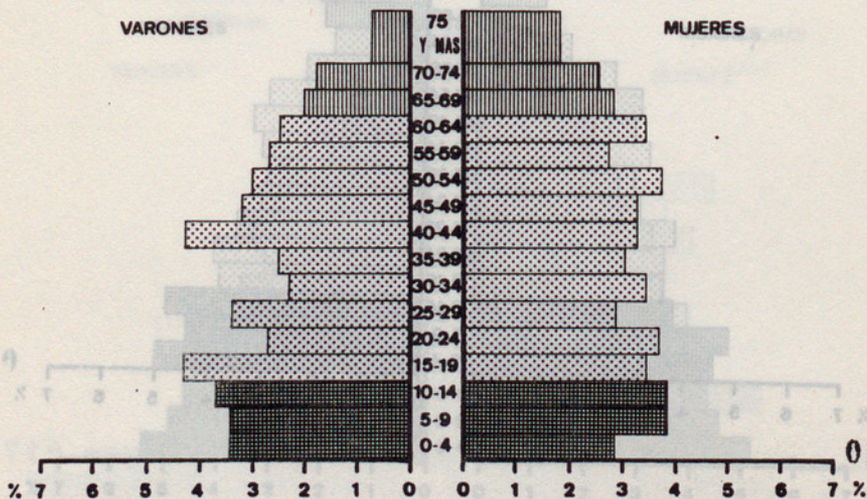


017:

ARGENTONA



CALELLA

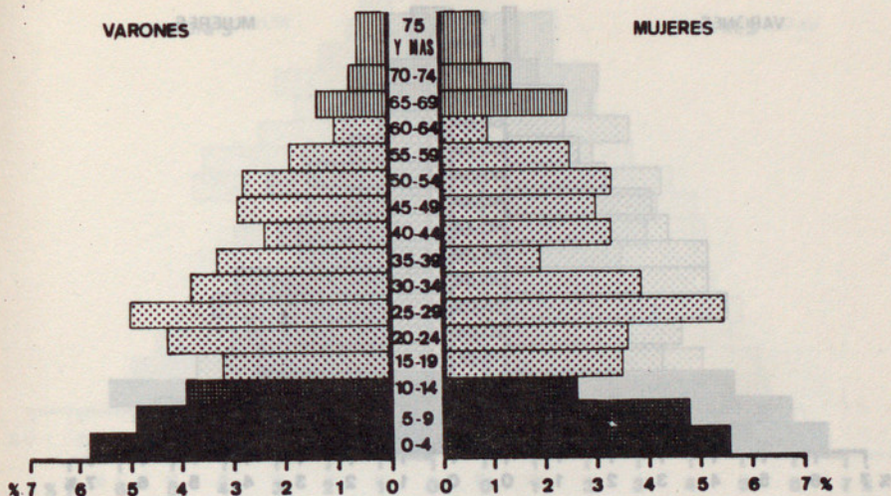


MONTGAT SAN DE DALT

RAM DE MAR

VARONES

MUJERES

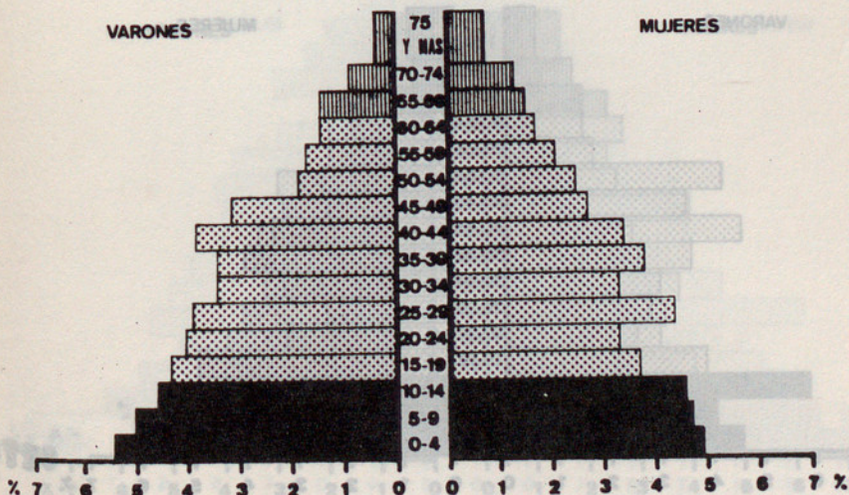


PINEDA SAN DE MAR

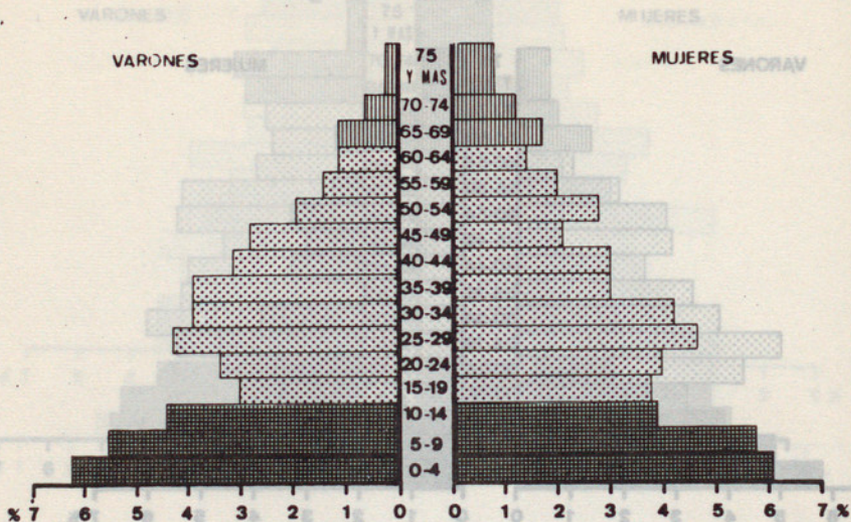
TORDERA

VARONES

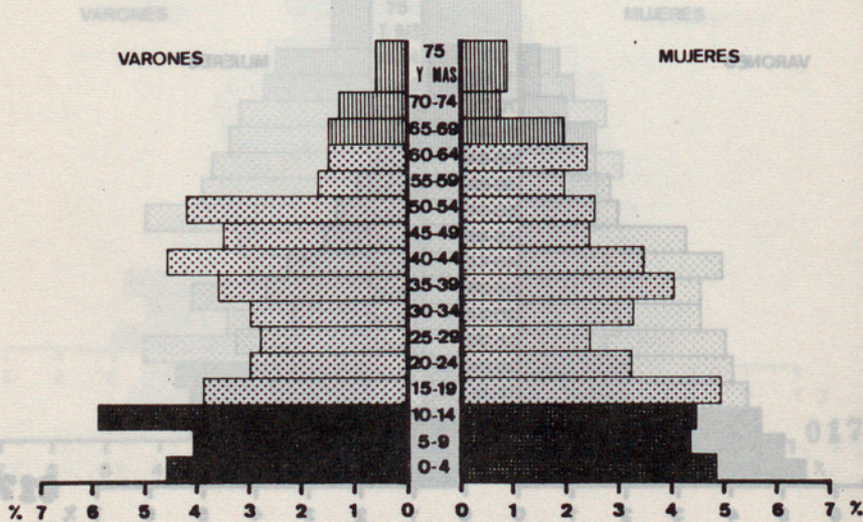
MUJERES



PREMIÀ DE MAR



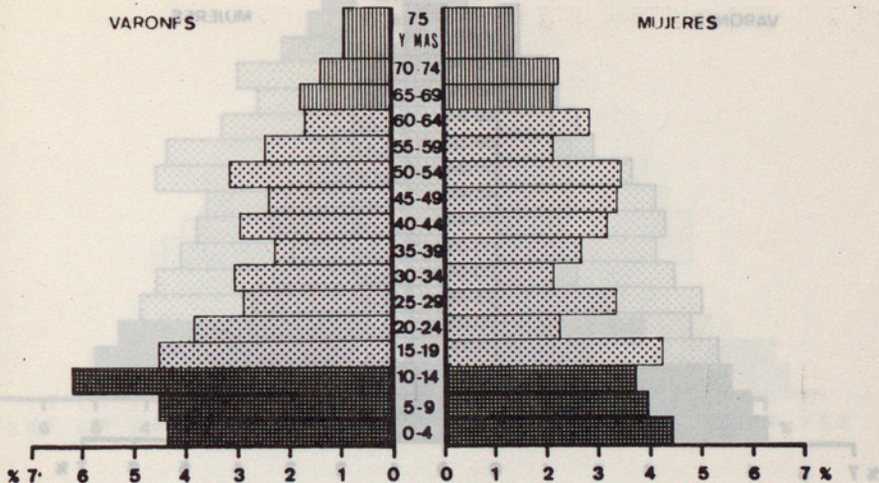
TORDERA



CALDES DE MONTBUI

EL VALLÈS OCCIDENTAL

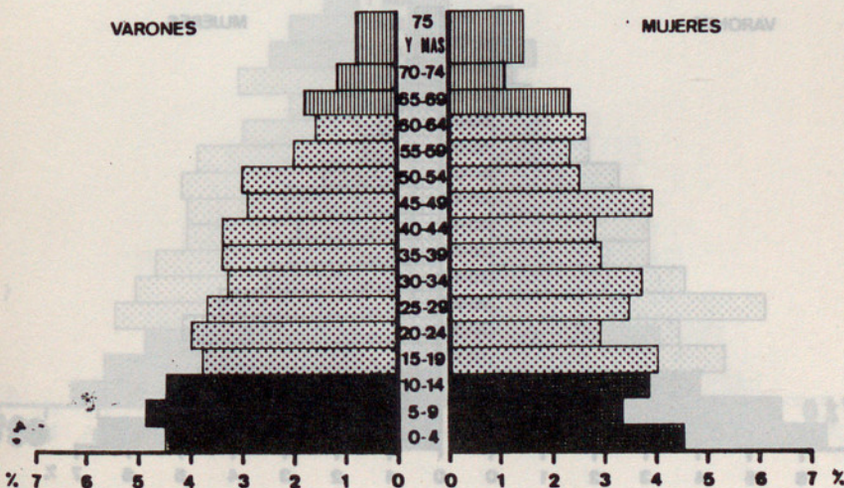
VILASSAR DE DALT



CASTELLAR DEL VALLÈS

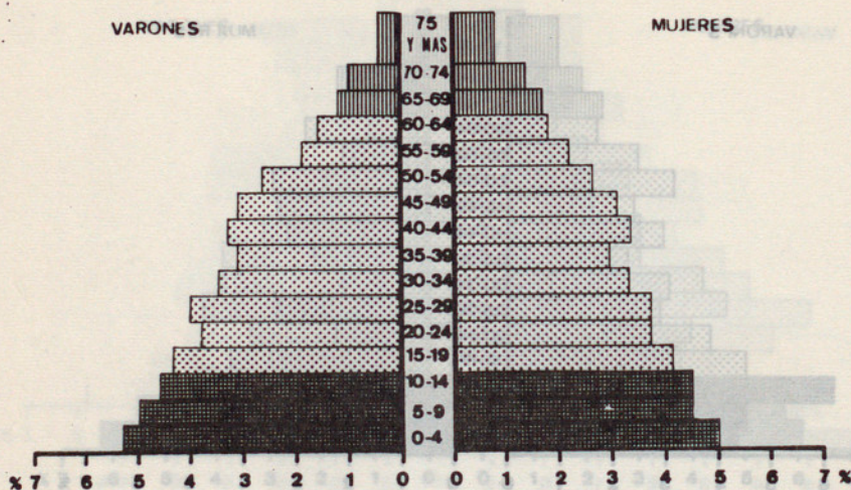
BARCELONÈS

VILASSAR DE MAR



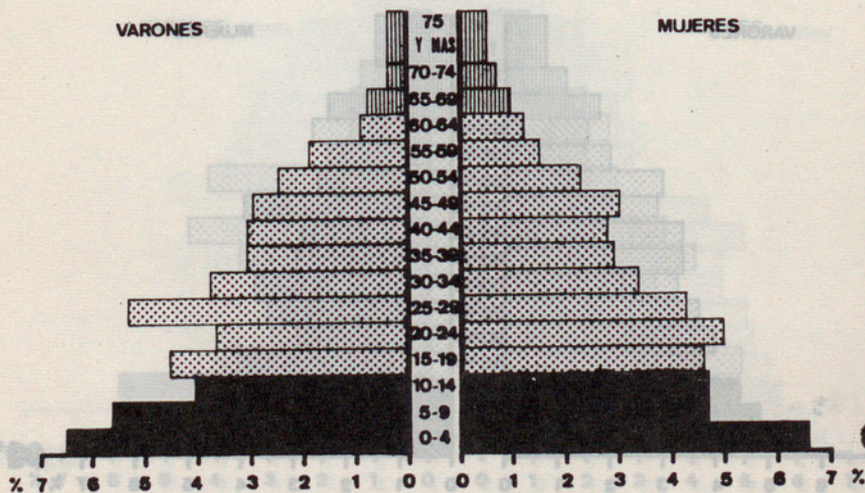
EL VALLÈS OCCIDENTAL

VILASSAR DE DALT



BARBERÀ DEL VALLÈS

VILASSAR DE DALT

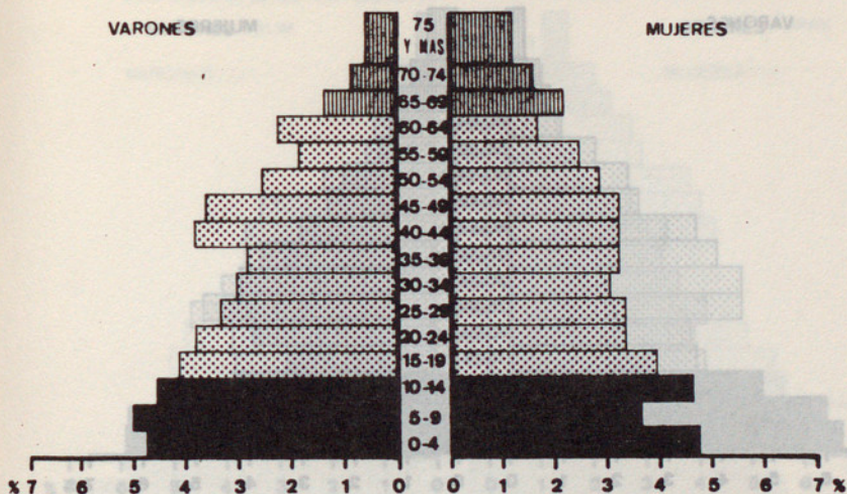


CALDES DE MONTBUI

AJOYAGRO

VARONES

MUJERES

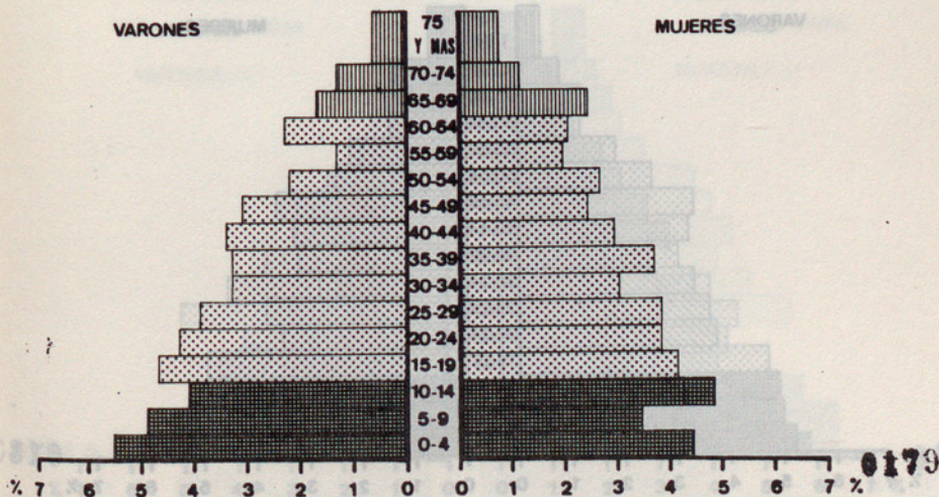


CASTELLAR DEL VALLÈS

MONCADA I REIXAC

VARONES

MUJERES



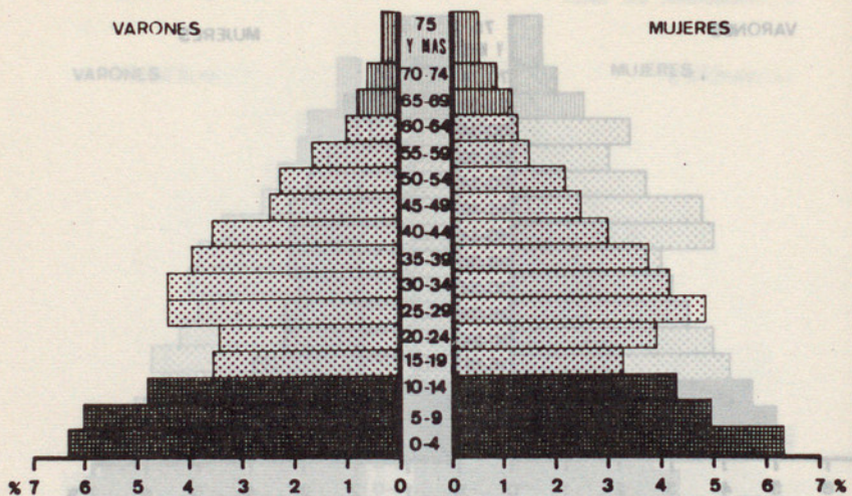
CERDANYOLA

EL VALLÈS OCCIDENTAL

VALLES DE MONTBUI

VARONES

MUJERES

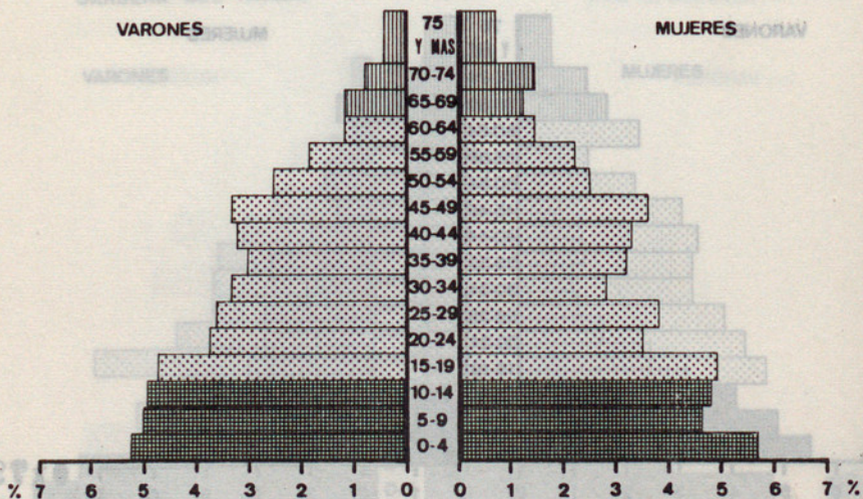


MONTCADA I REIXAC

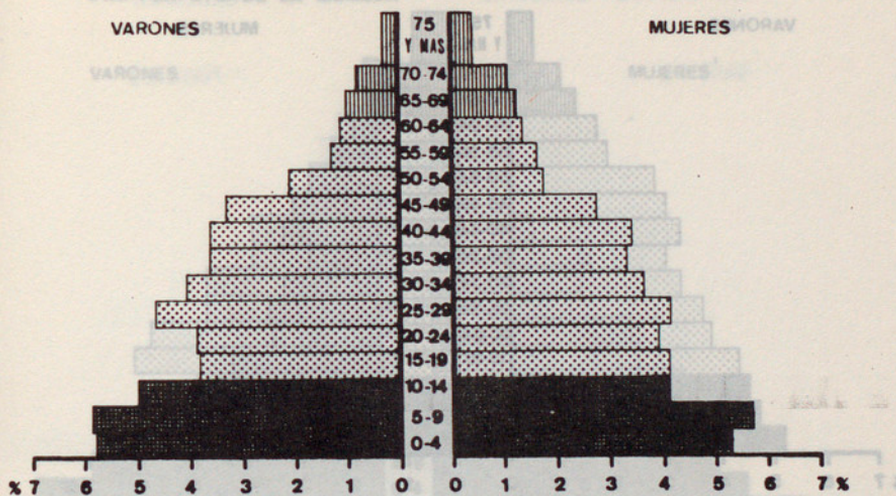
CASTELLAR DEL VALLÈS

VARONES

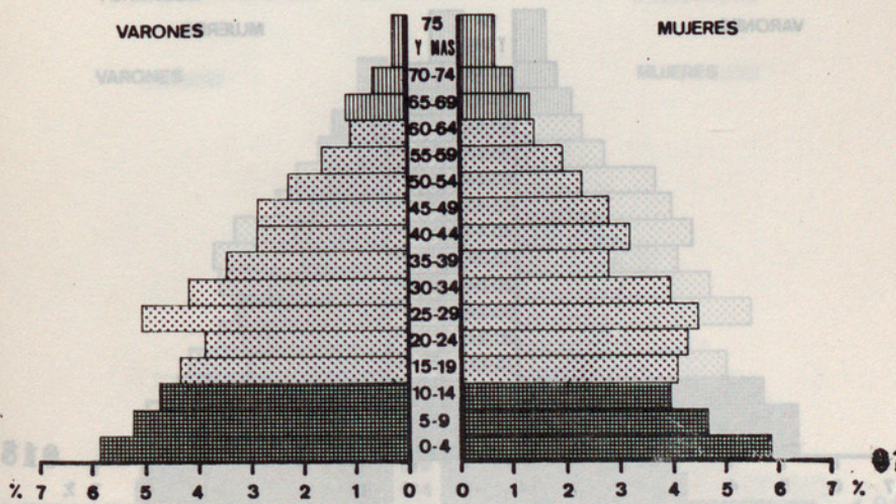
MUJERES



RIPOLLET



RUBÍ

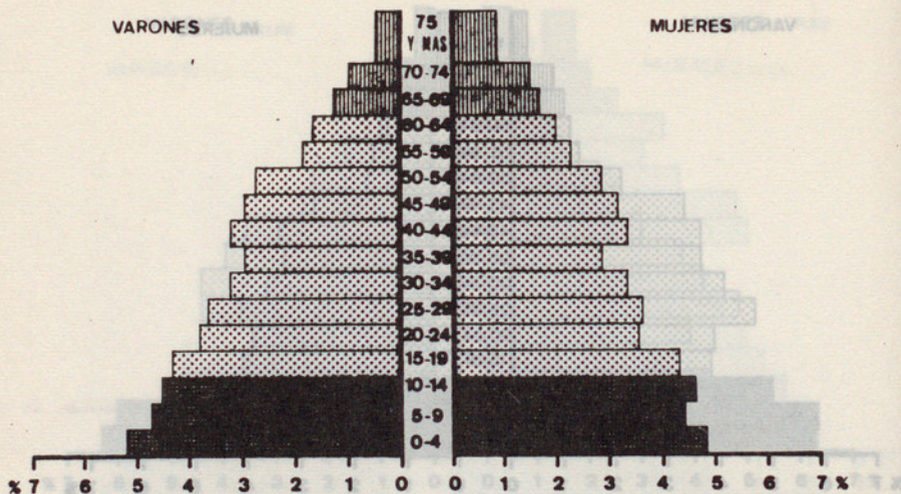


0180

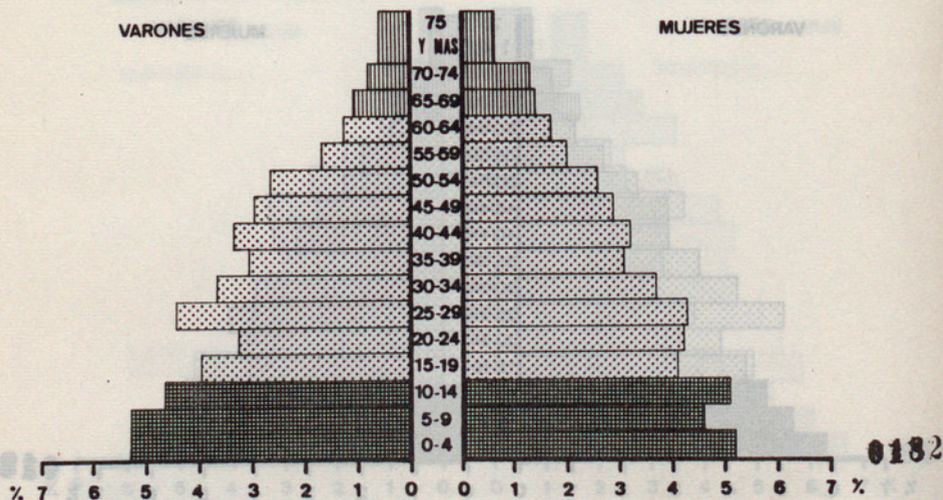
0181

SABADELL

RIPOLET

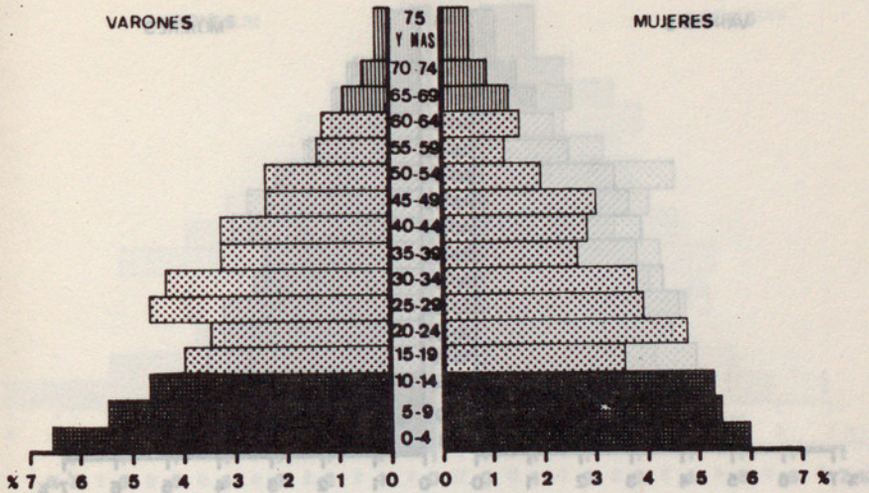


ST. CUGAT DEL VALLÈS



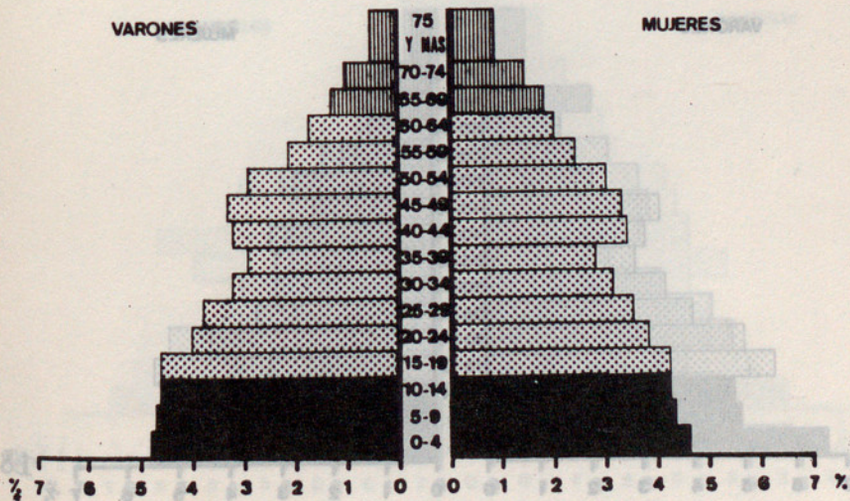
STA. PERPÉtua DE LA MOGODA

EL VALLES ORIENTAL

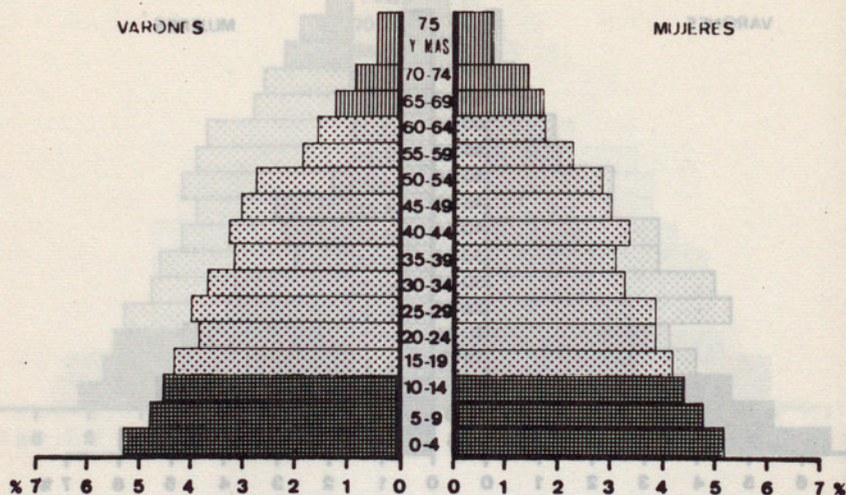


TERRASSA

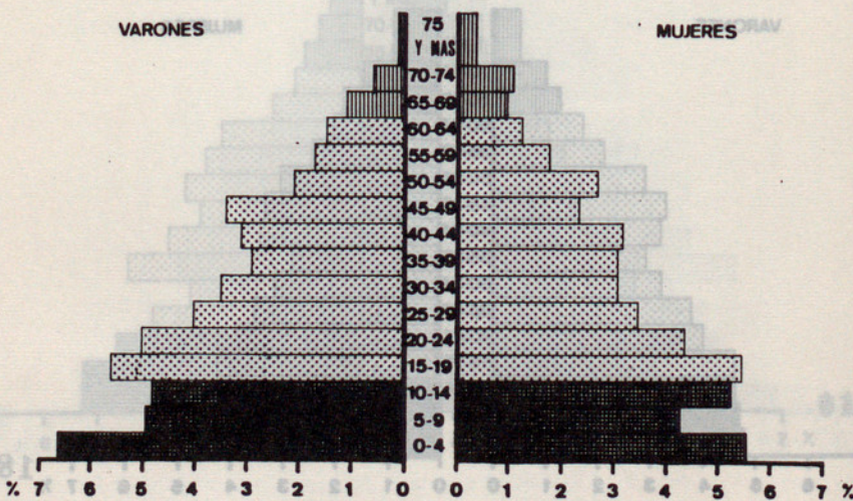
EL VALLES



EL VALLÈS ORIENTAL



CANOVELLES



LÀ LLAGOSTA

ADIRRAD AJ

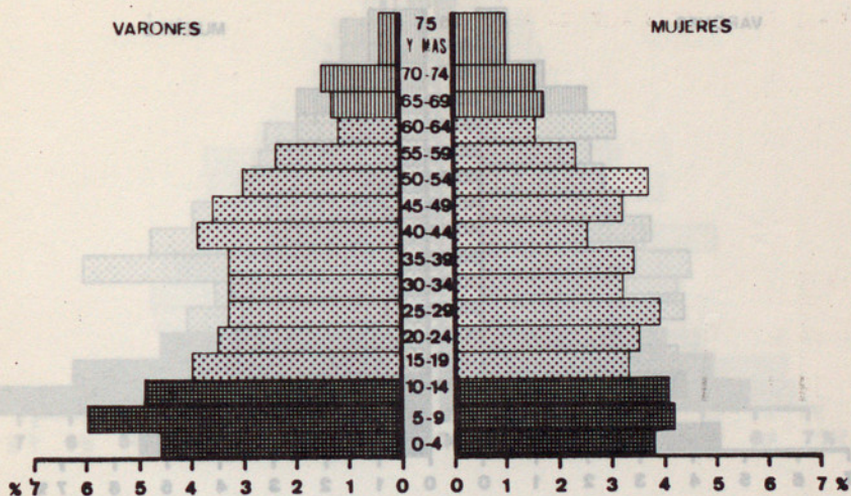
CARDEDEU

MUJERES

VARONES

VARONES

MUJERES



MOLLET DEL VALLÈS

GRANOLLERS

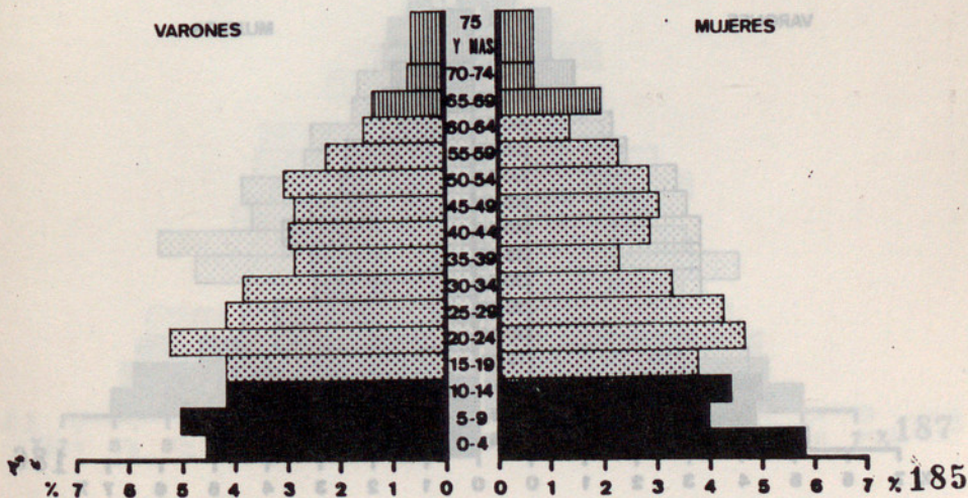
LES FRANQUESES DEL VALLÈS

MUJERES

VARONES

VARONES

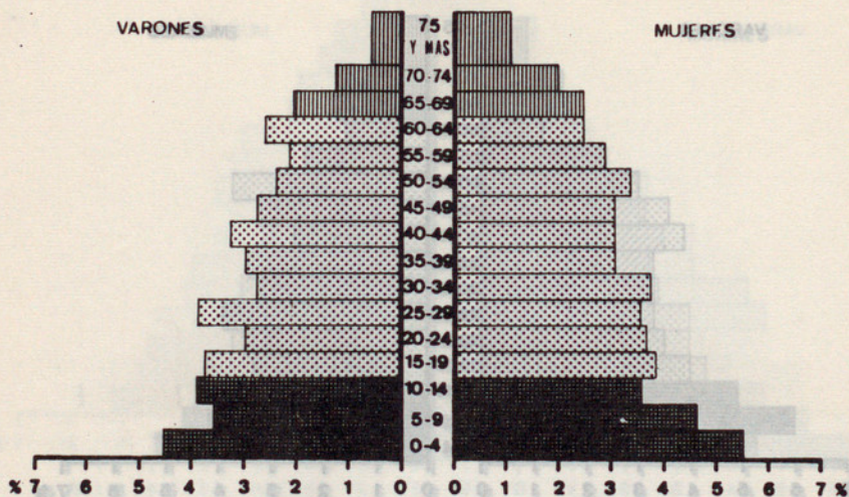
MUJERES



LA GARRIGA

VARONES

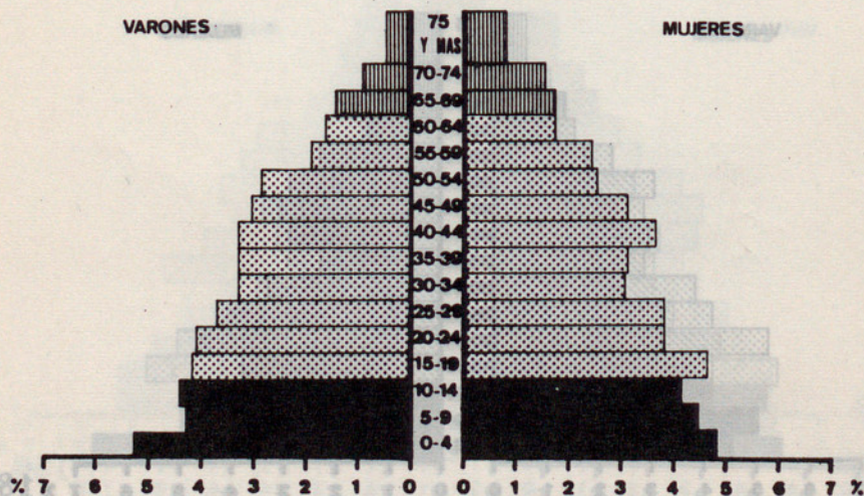
MUJERES



GRANOLLERS

VARONES

MUJERES

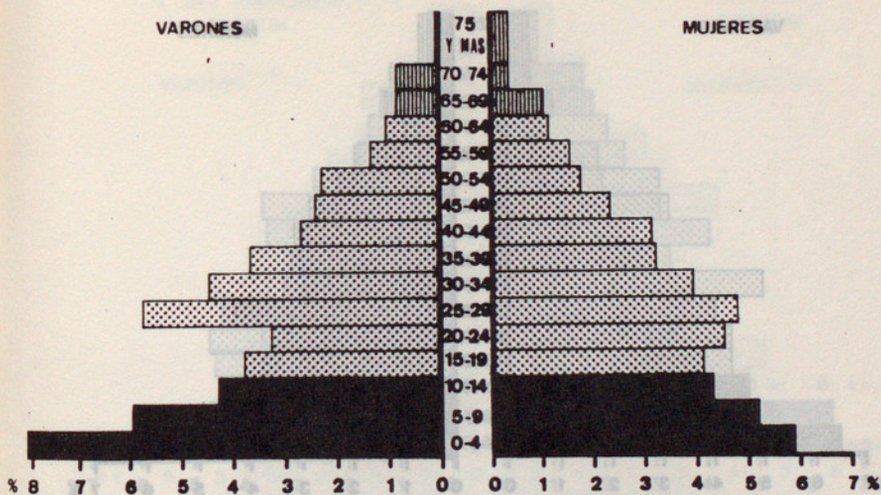


LA LLAGOSTA

MONTORNÈS

VARONES

MUJERES

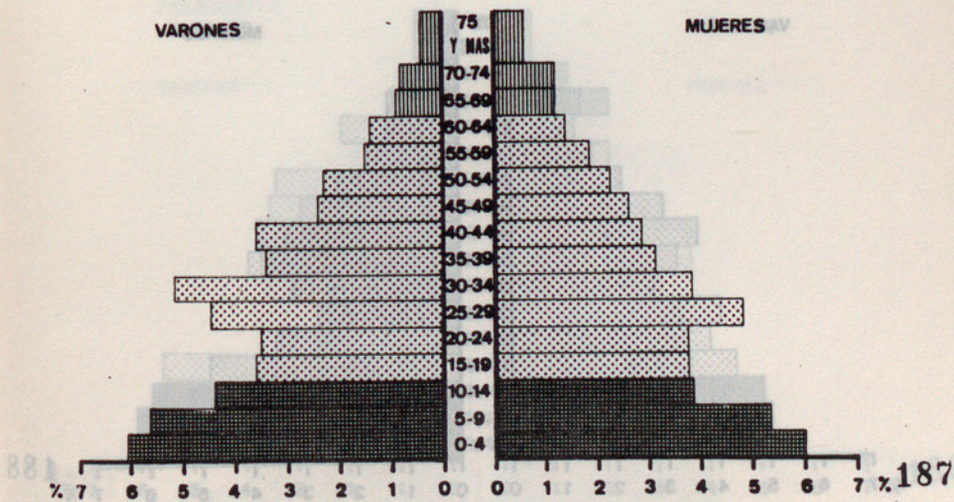


MOLLET DEL VALLÈS

MONTORNÈS DEL VALLÈS

VARONES

MUJERES



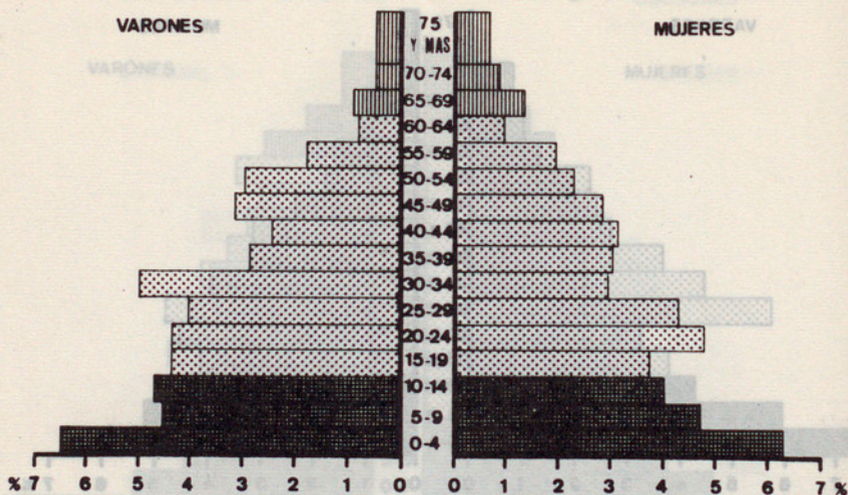
MONTMELÓ

ATZUAGA

LA GARRIDA

VARONES

MUJERES

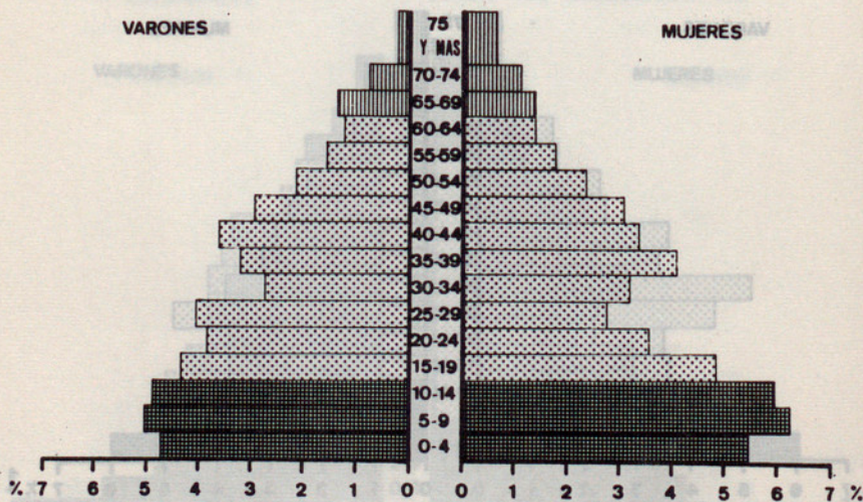


MONTORNÈS DEL VALLÈS

MONTORNÈS DEL VALLÈS

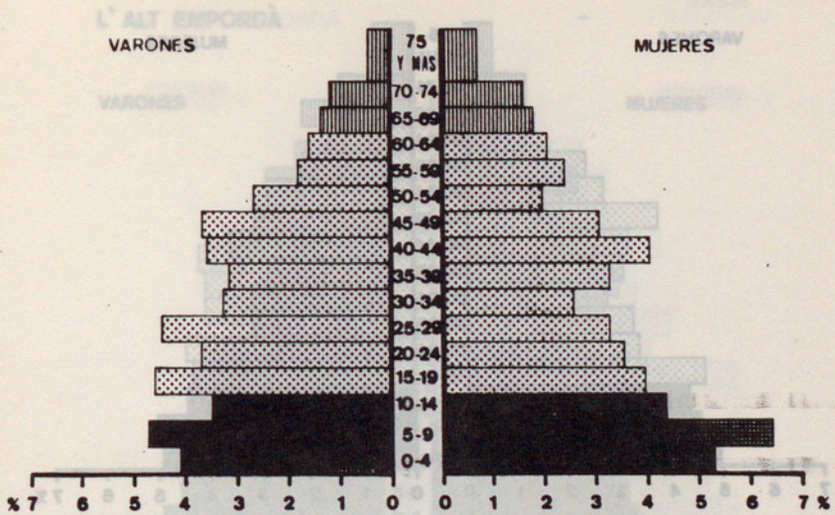
VARONES

MUJERES

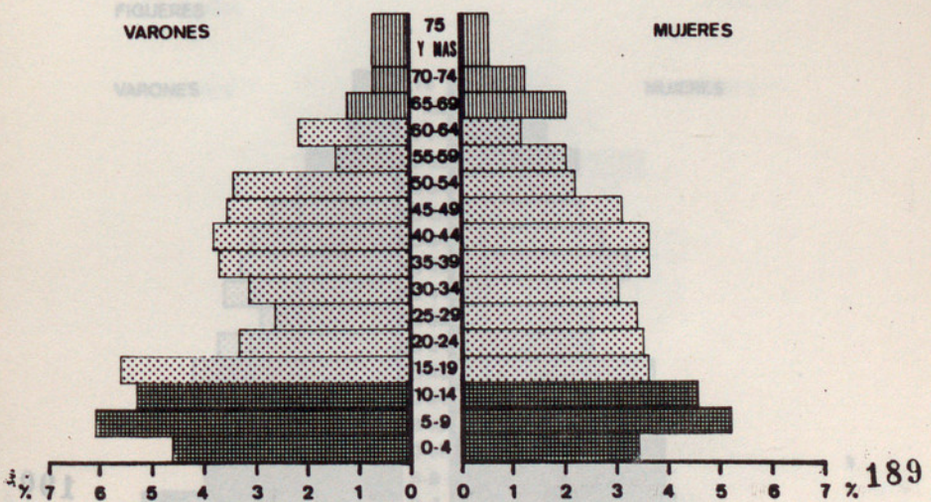


PARETS

ST. CERONI



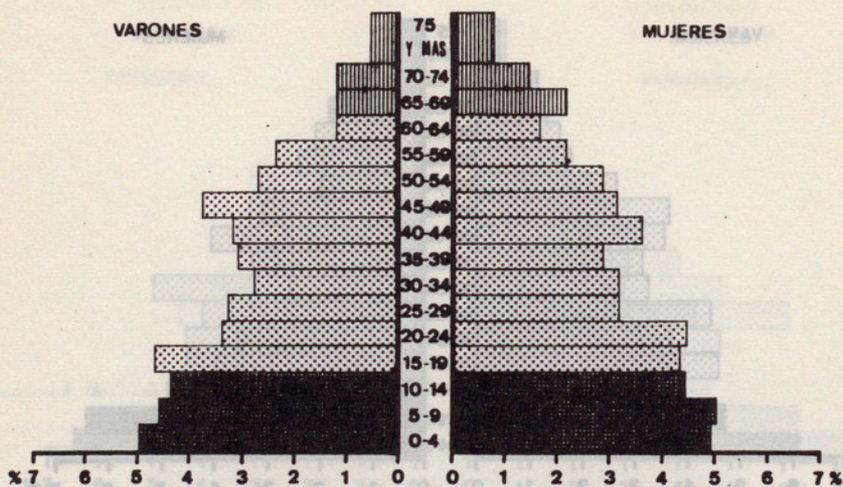
LA ROCA



ST. CELONI

VARONES

MUJERES

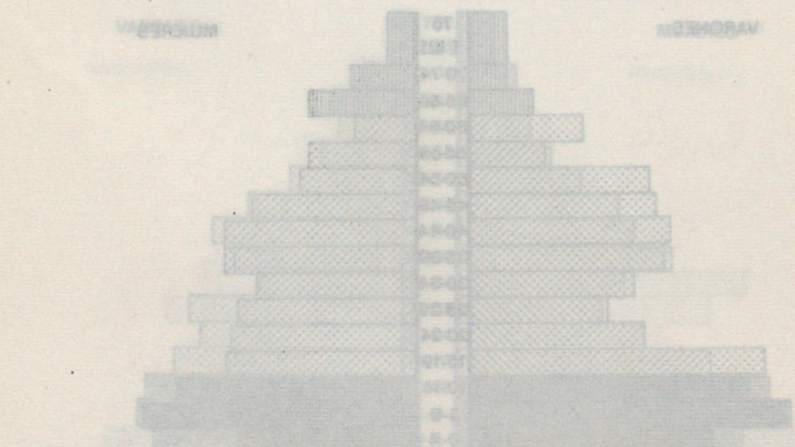


MONTORIO DEL VALLÉS

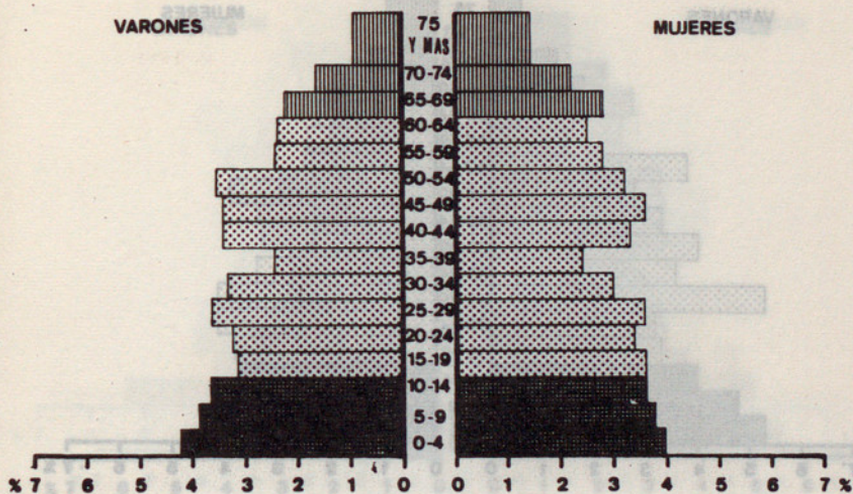
LA ROCA

MUJERES

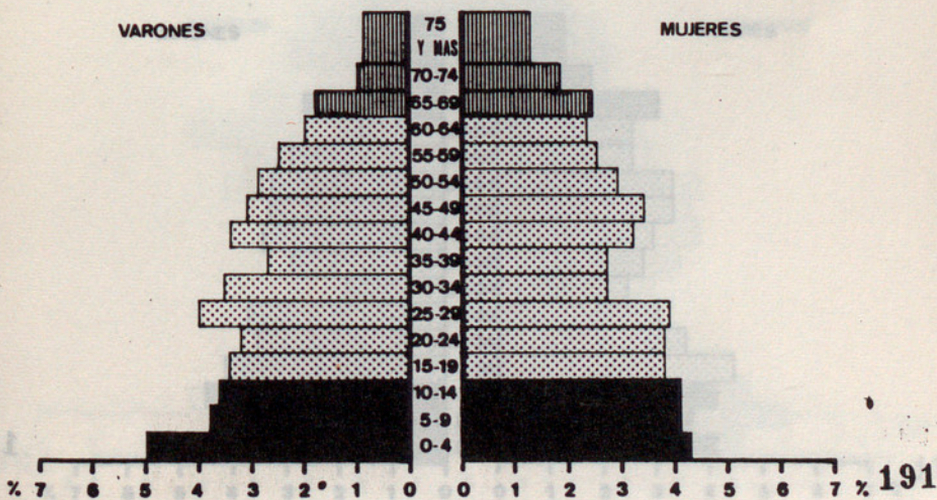
VARONES



L'ALT EMPORDÀ



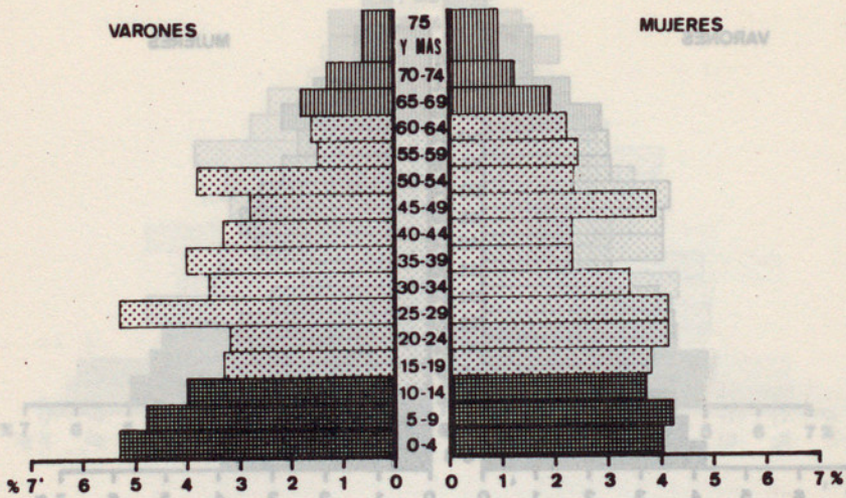
FIGUERES



ROSES

VARONES

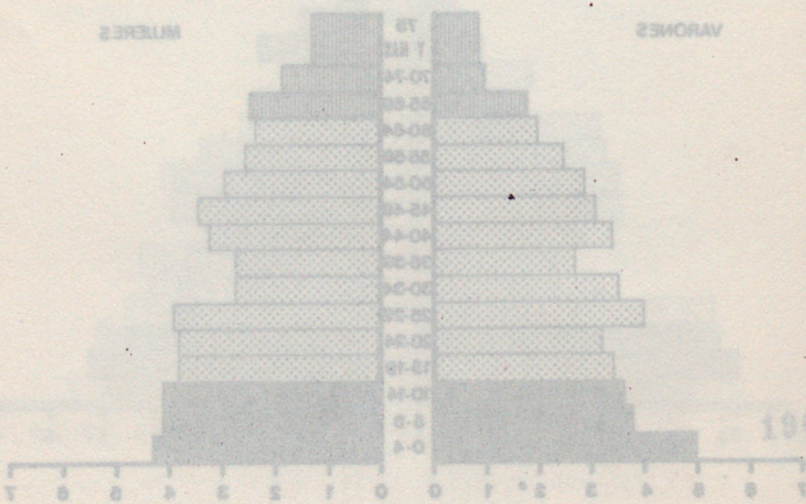
MUJERES



MUJERES

FIGURAS

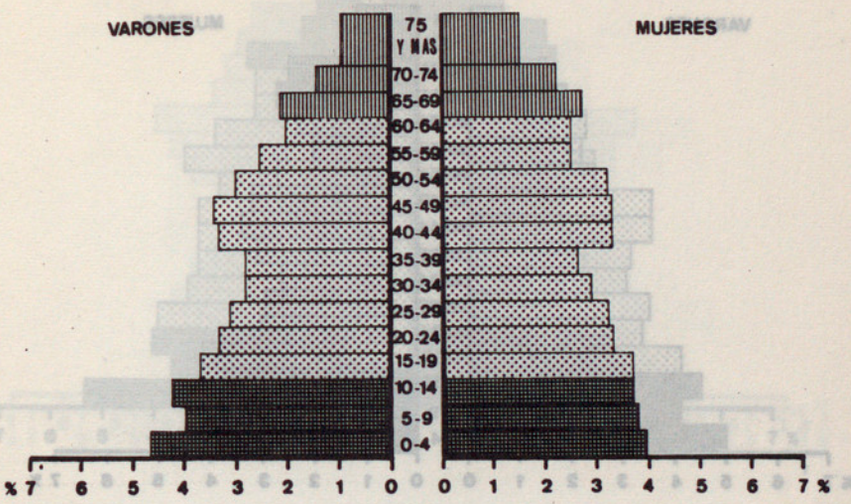
VARONES



EL BAIX EMPORDÀ

VARONES

MUJERES

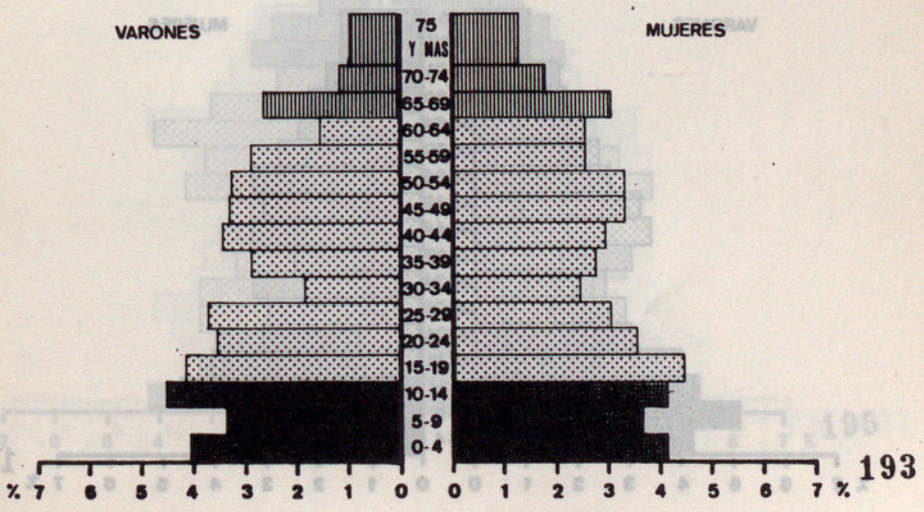


LA BISBAL

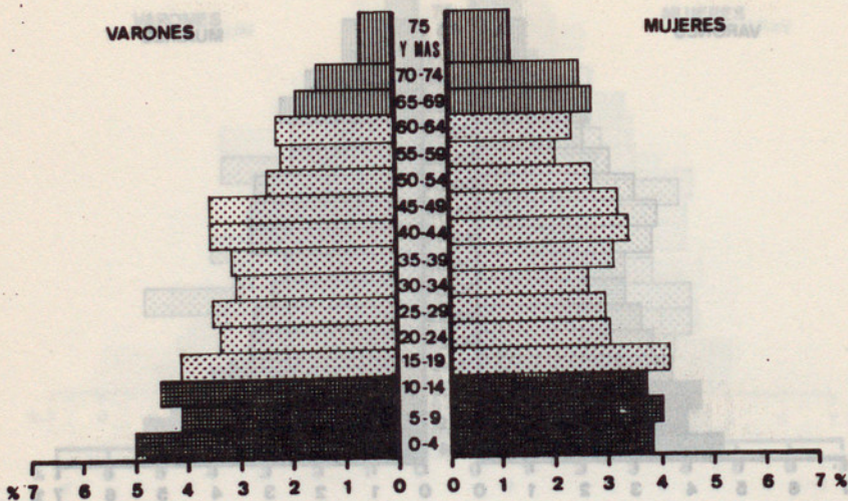
MUJERES

VARONES

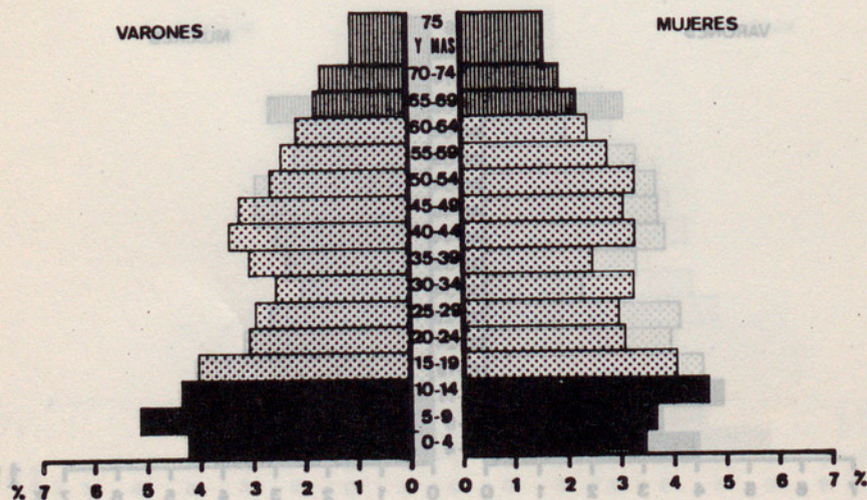
MUJERES



PALAFRUGELL

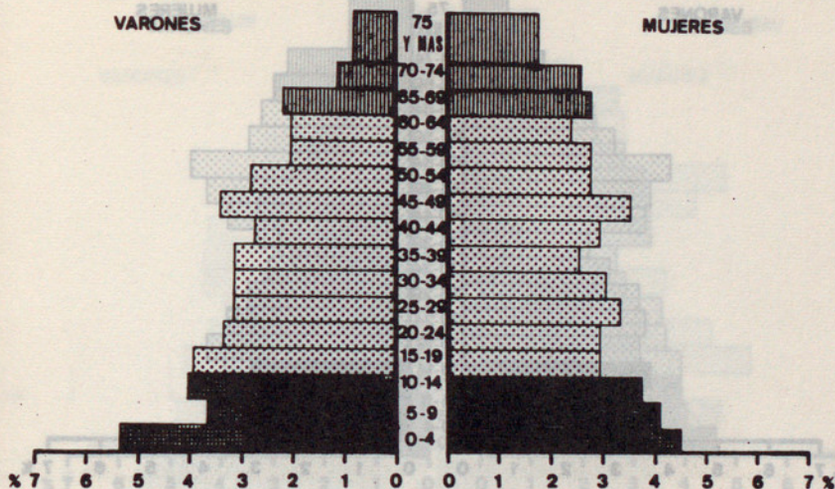


PALAMÓS



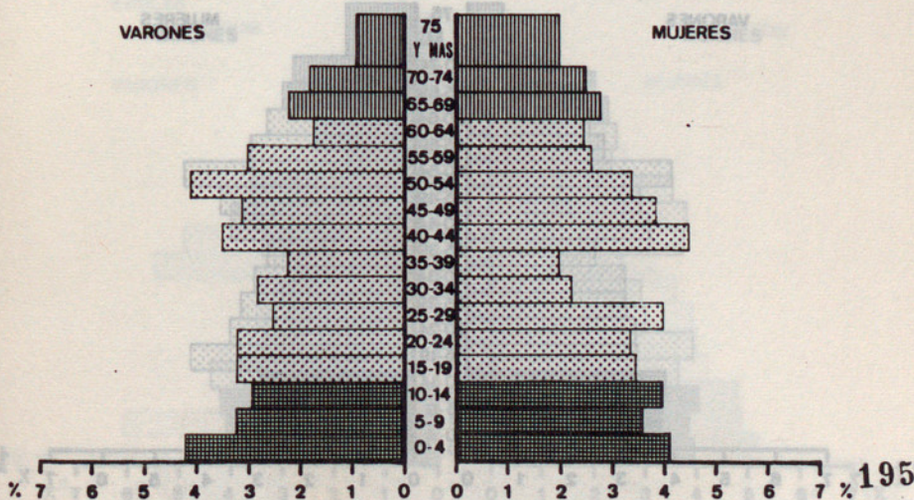
SANT FELIU DE GUÍXOLS

AXTORRAD A.J

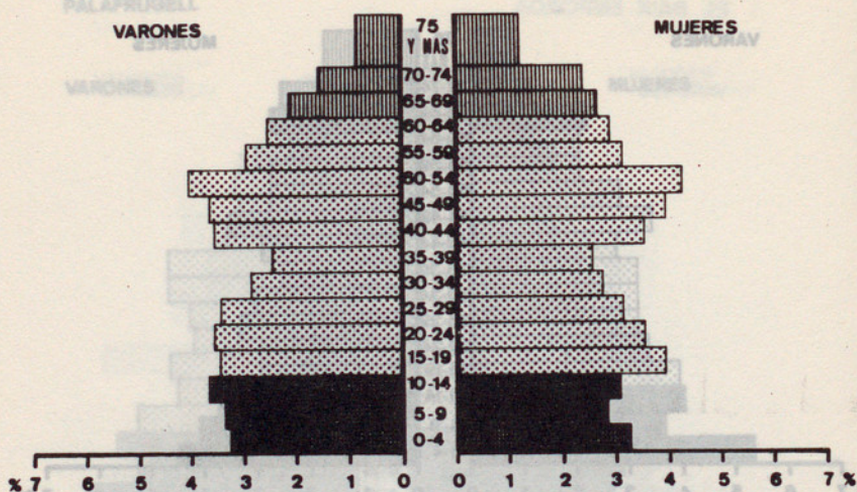


TORROELLA DE MONTGRÍ

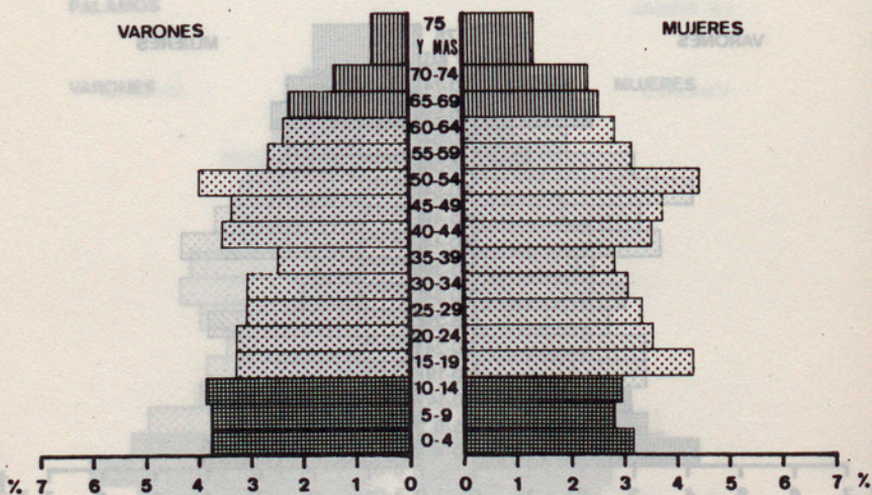
TOJO



LA GARROTXA

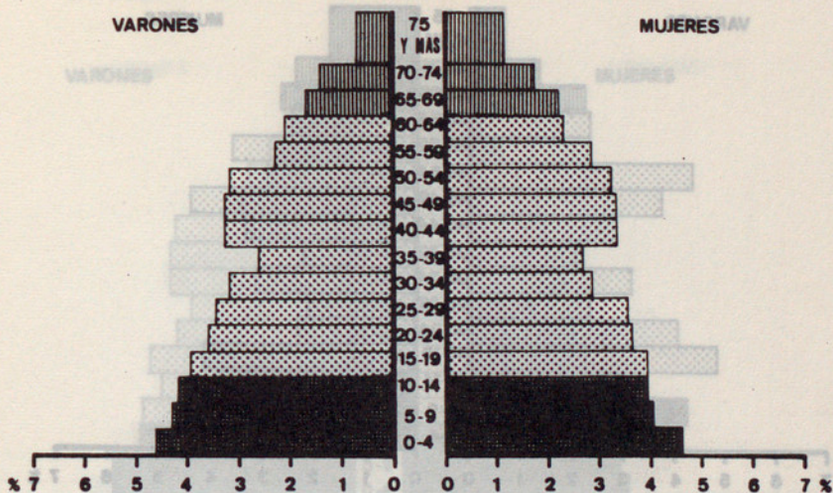


OLOT



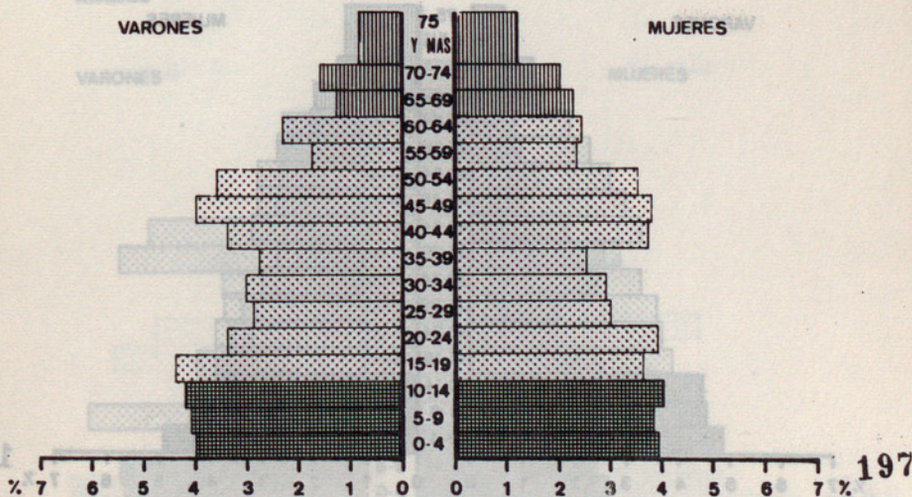
EL GIRONÈS

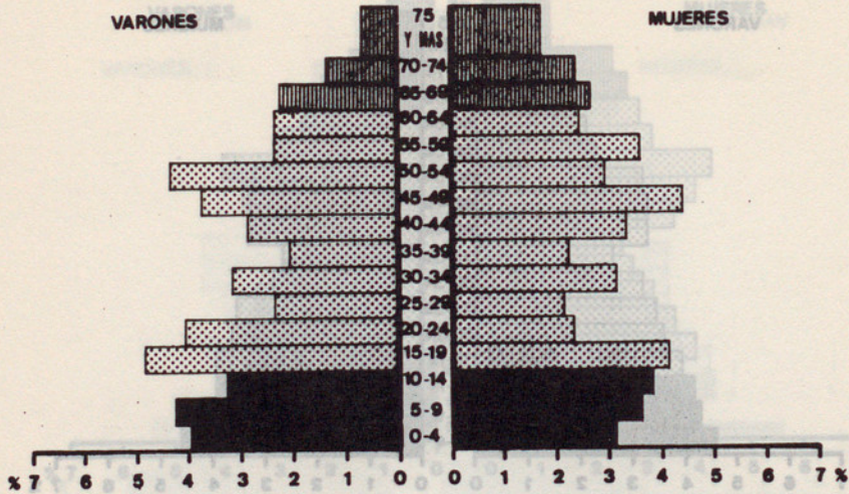
CAÇA DE LA SELVA



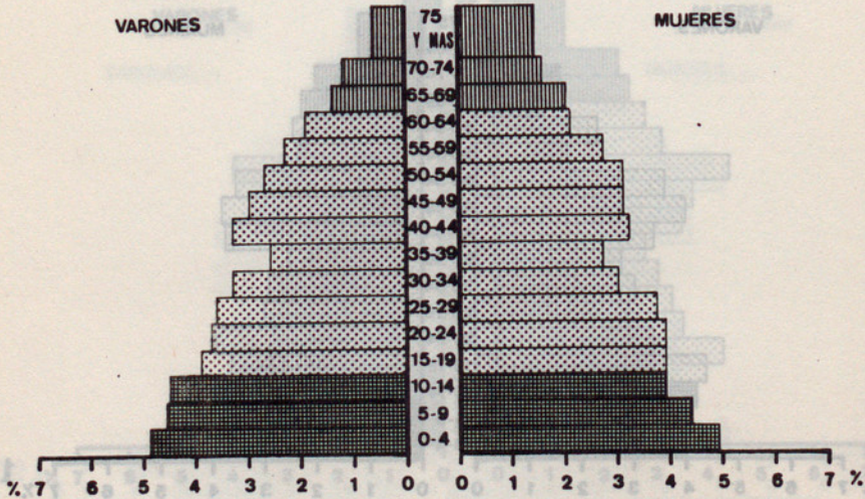
BANYOLES

AMORIO



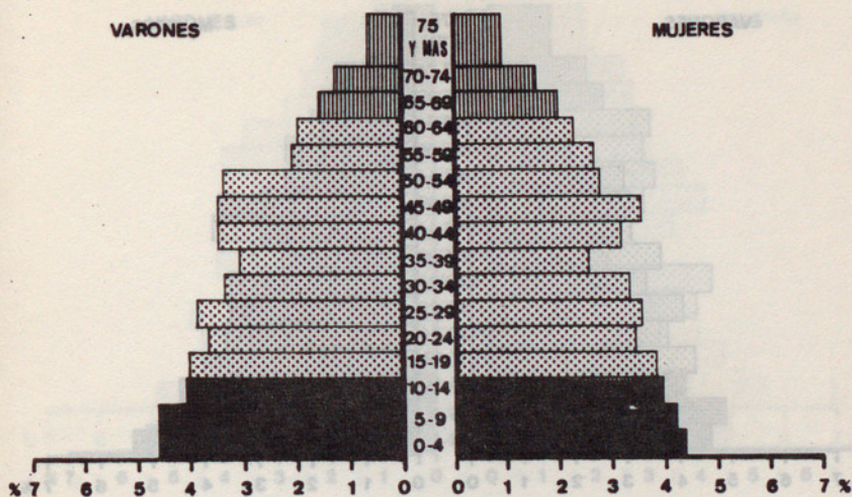


GIRONA



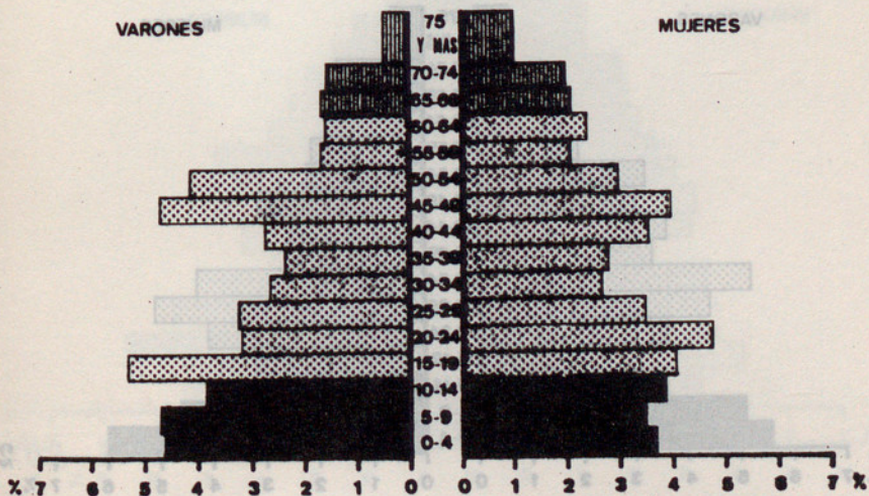
LA SELVA

BLANCS



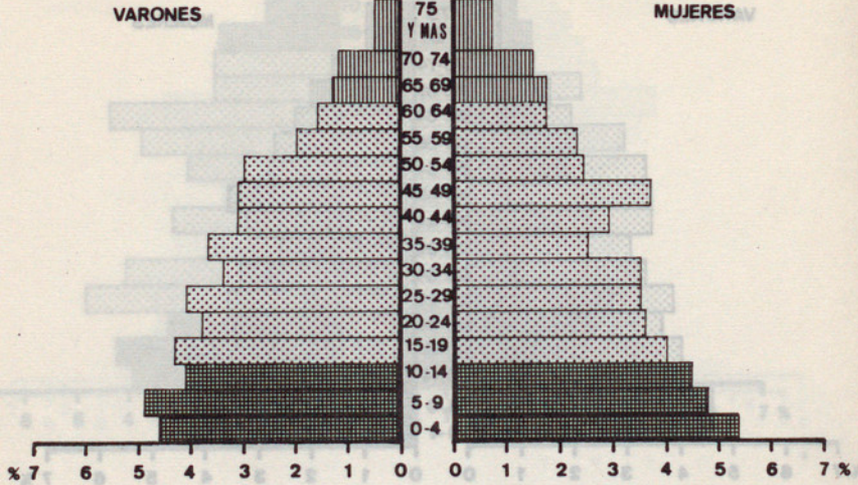
ANGLÈS

RAM DE TIROLLI



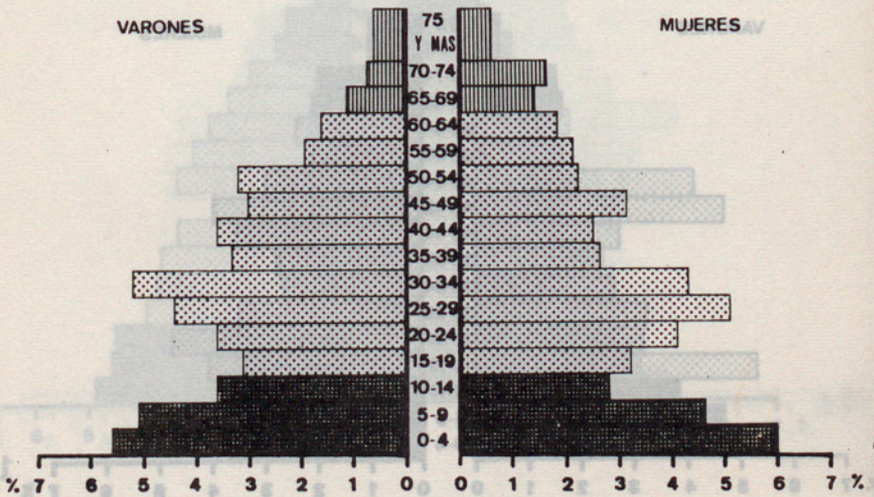
BLANES

BLANES

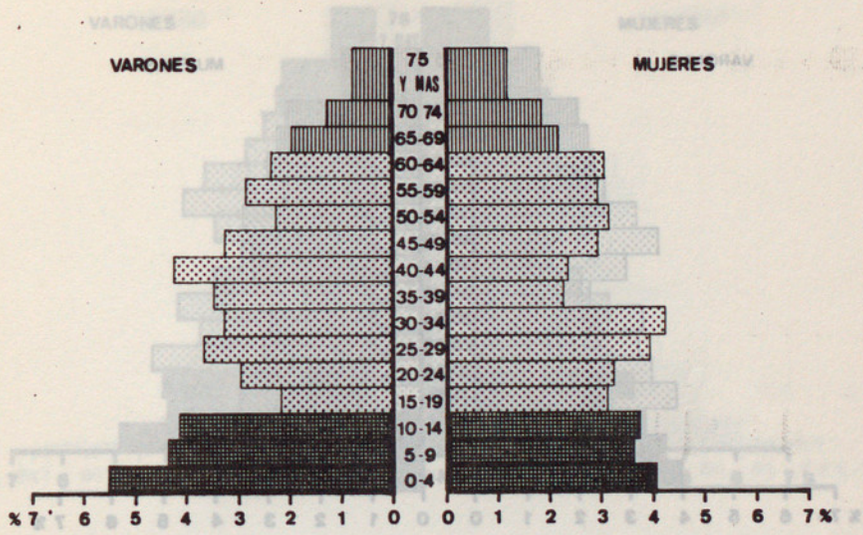


LLORET DE MAR

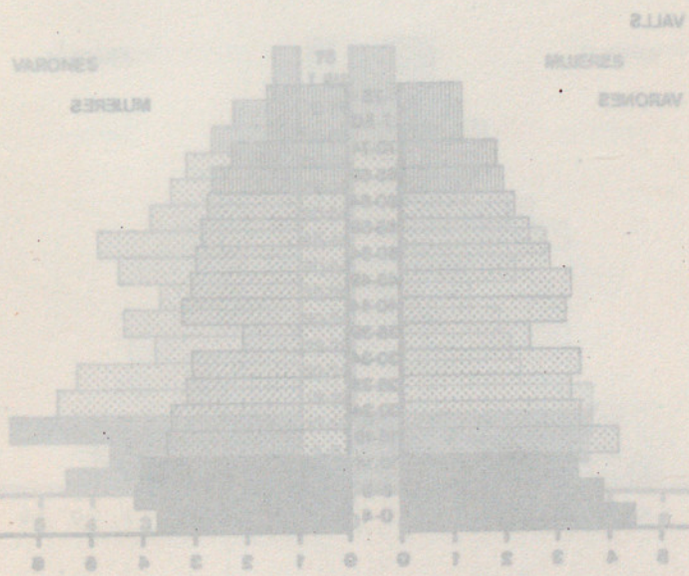
LLORET DE MAR



STA. COLOMA DE FARNERS

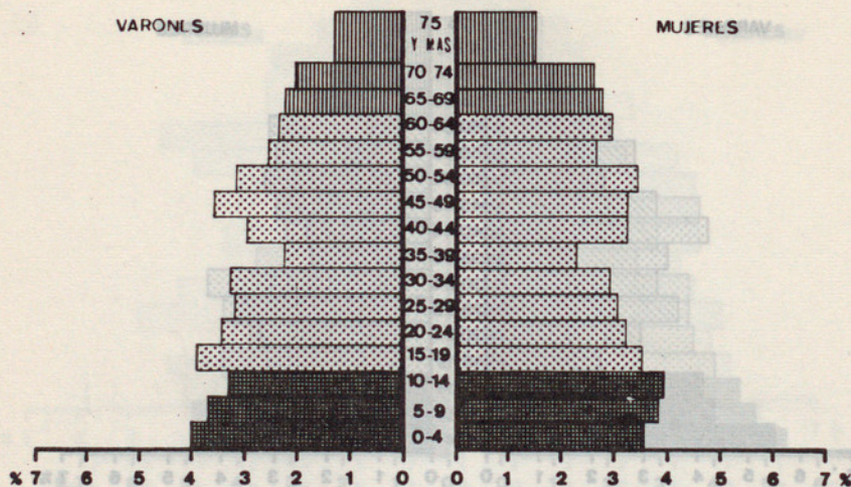


ST. SADURN D'ANOIA

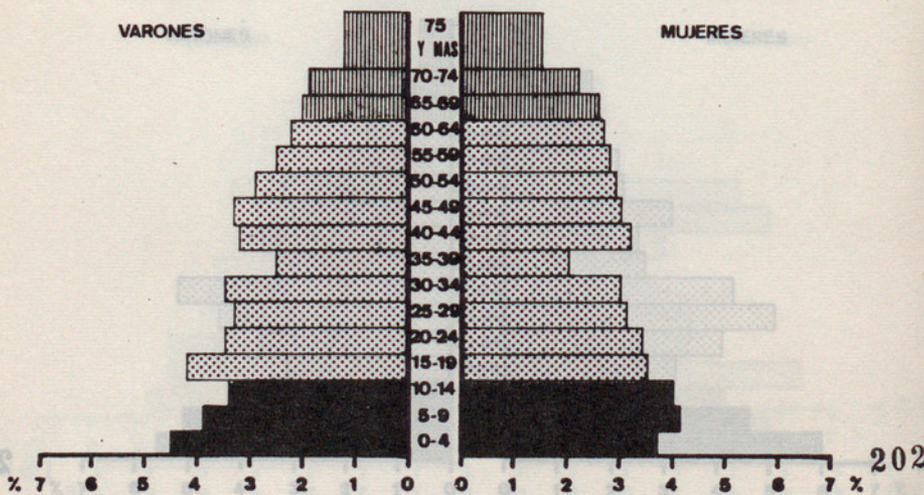


L'ALT CAMP

ESTADÍSTICA DE PARELLES

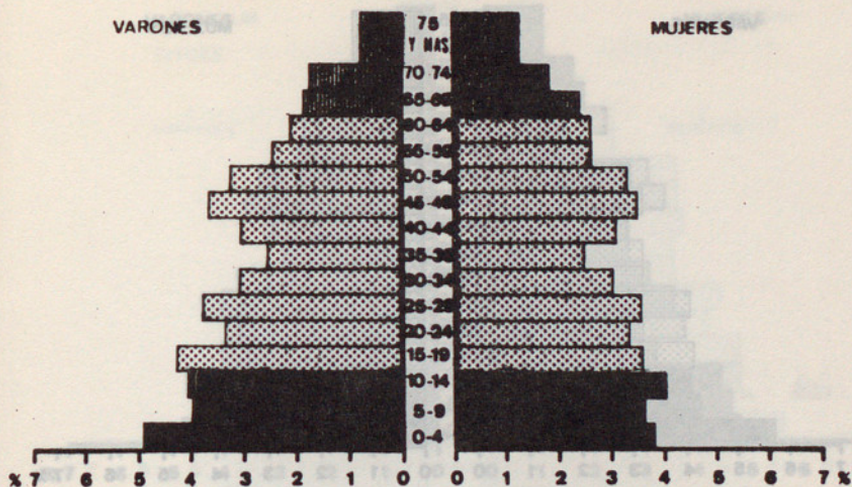


VALLS DRET DE MAR

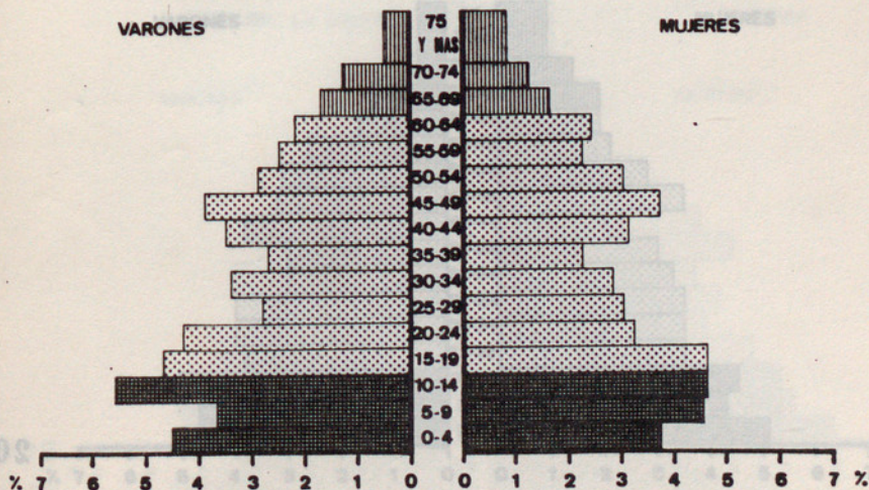


L'ALT PENEDES

ALFAMBA DEL PENEDES



ST. SADURNÍ D' ANOIA



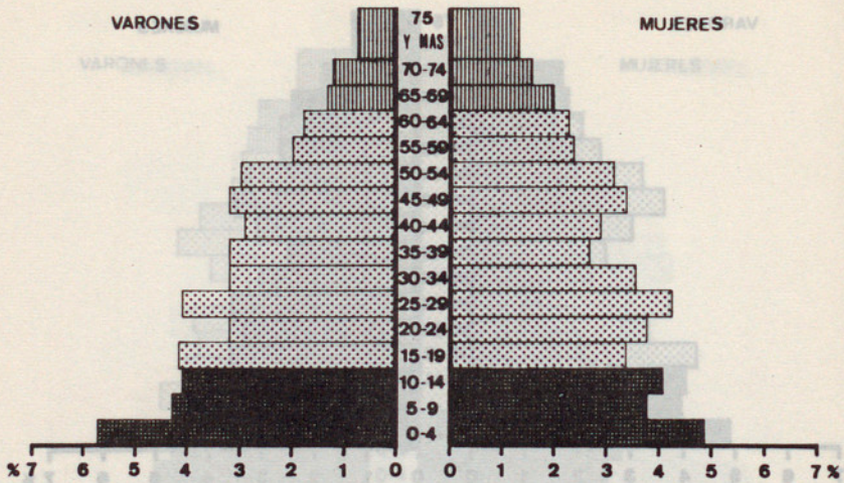
VILAFRANCA DEL PENEDÈS

L'ALT PENEDÈS

L'ALT CAMP

VARONES

MUJERES



ST. SADURN D'ANOA

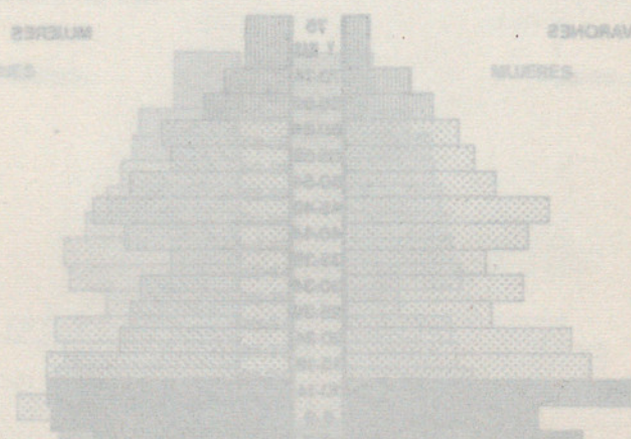
VALLS

MUJERES

VARONES

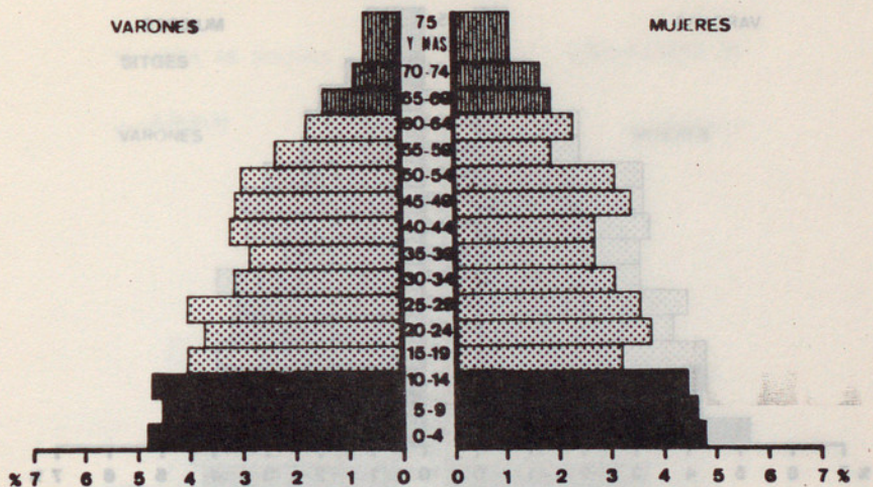
VARONES

MUJERES



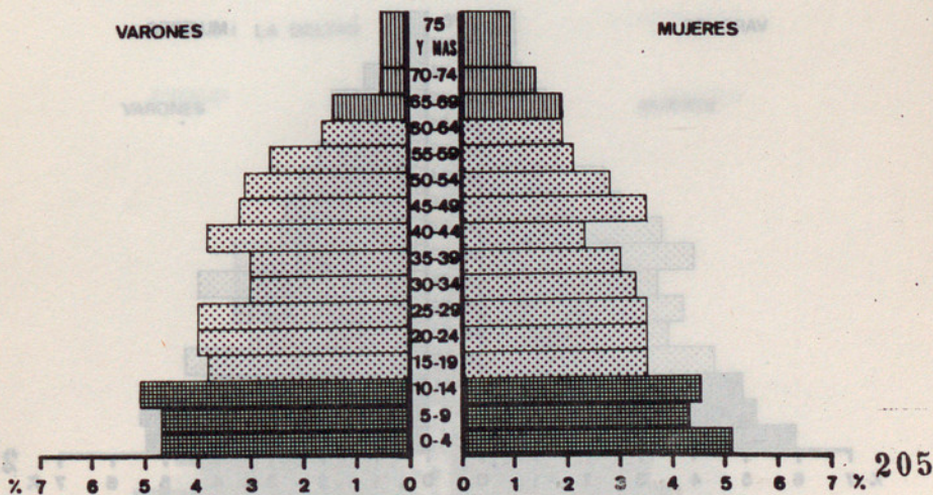
EL BAIX PENEDÈS

GARRAF



EL VENDRELL

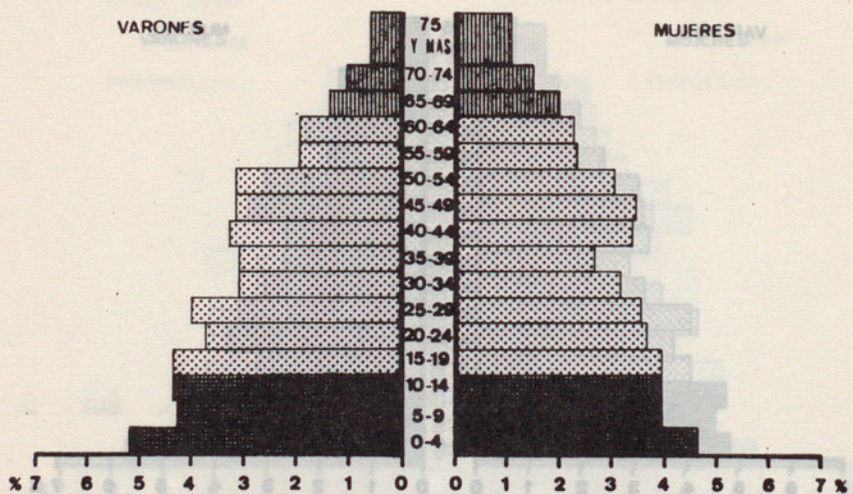
ST PERE DE RIBES



GARRAF

VARONES

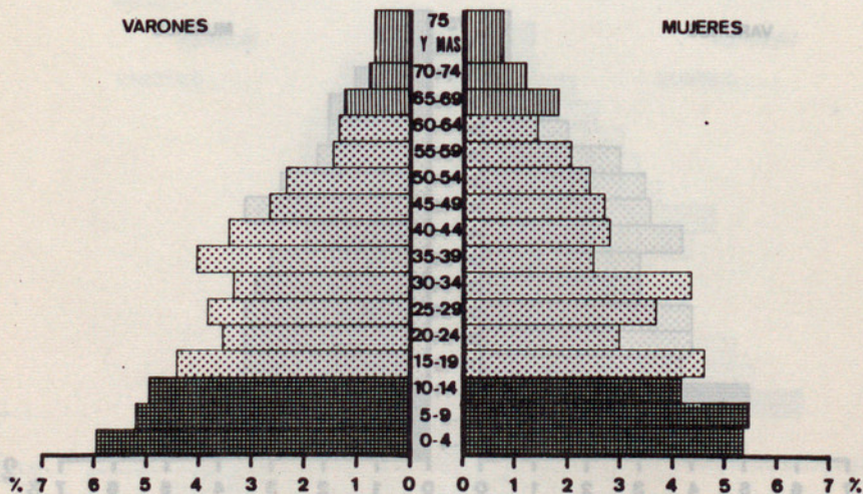
MUJERES



ST. PERE DE RIBES

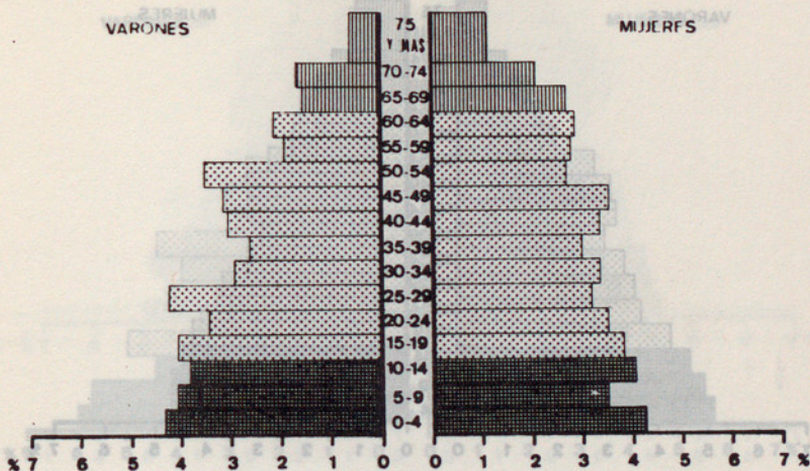
VARONES

MUJERES



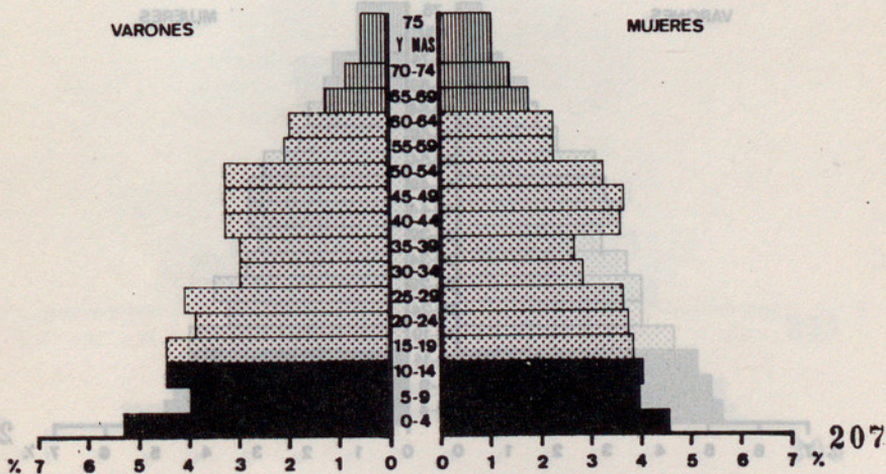
SITGES

VARONES



VILANOVA I LA GELTRÚ

VARONES



GARRAF

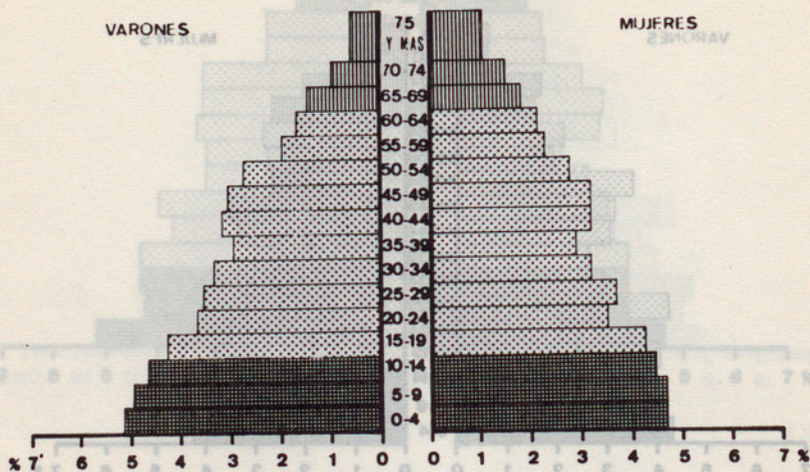
230712

VARONES

MUJERES

EL TARRAGONÈS

230712



ST. PERE DE NOLLA

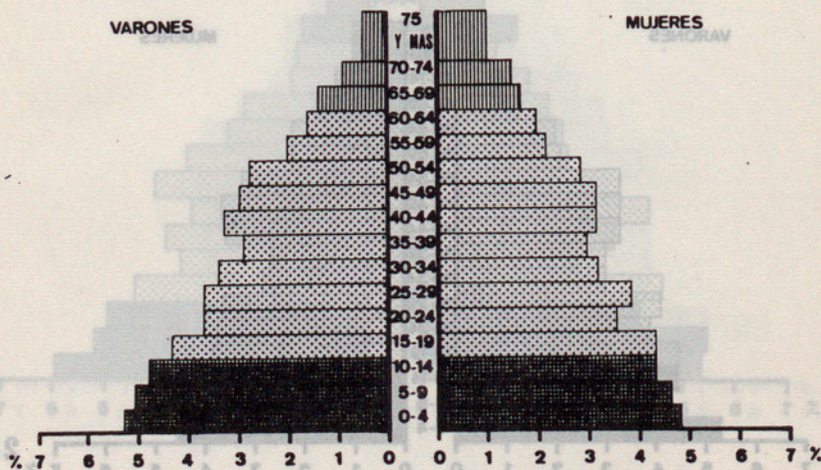
230712

TARRAGONA

230712

VARONES

MUJERES

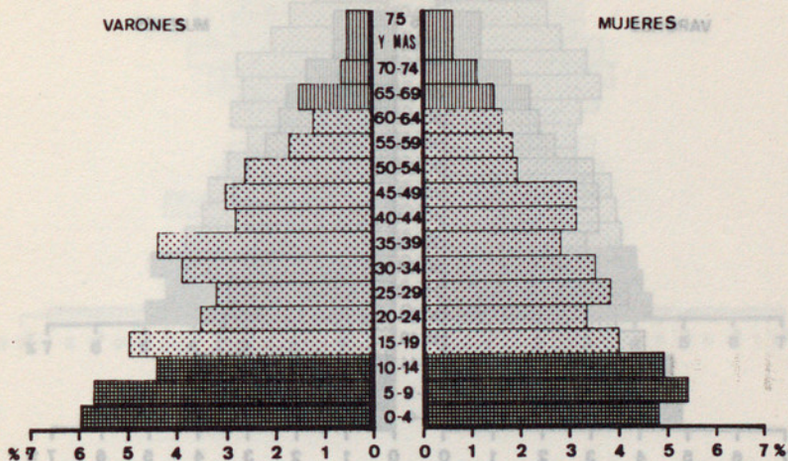


VILASECA DE SOLCINA

EL BAIX CAMP

VARONES

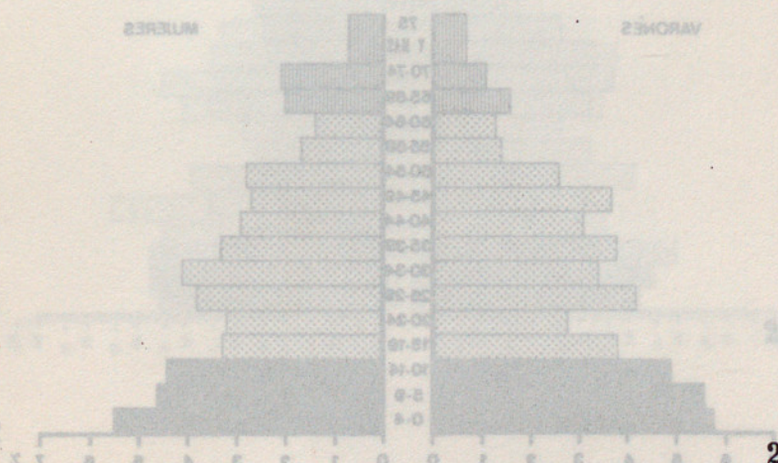
MUJERES



CARRILS DE MAR

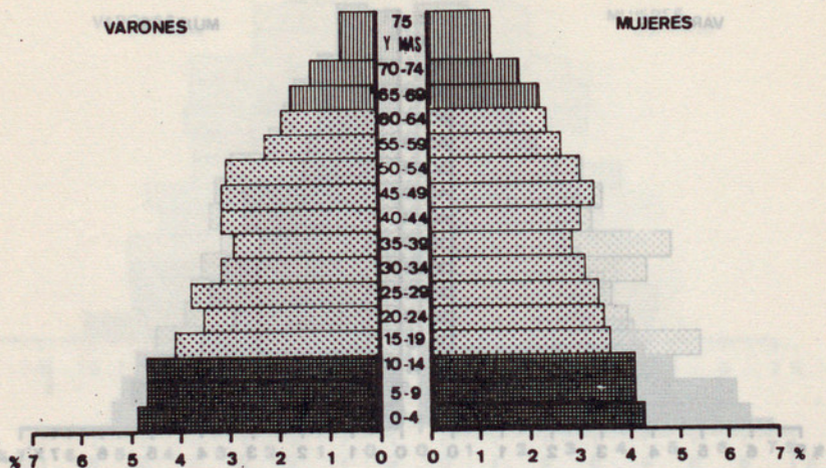
MUJERES

VARONES

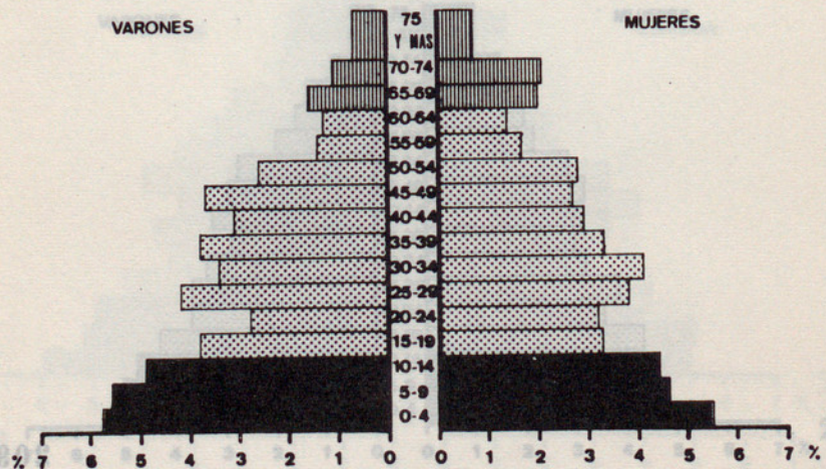


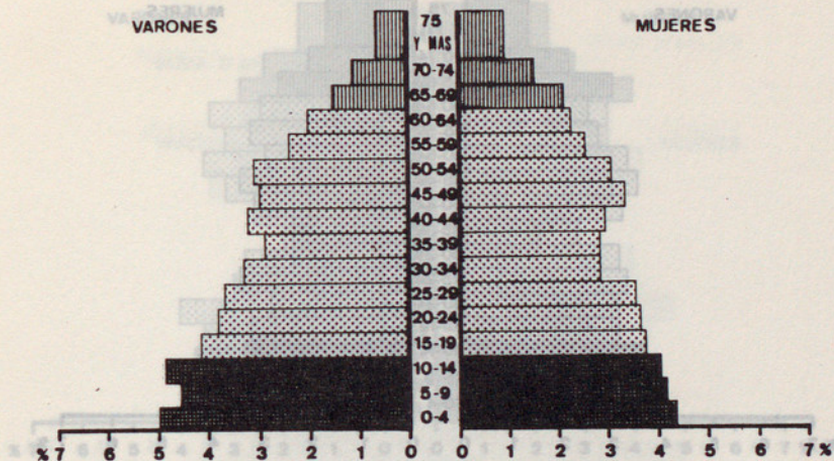
EL BAIX CAMP

ALFABEC DE S'OCINA



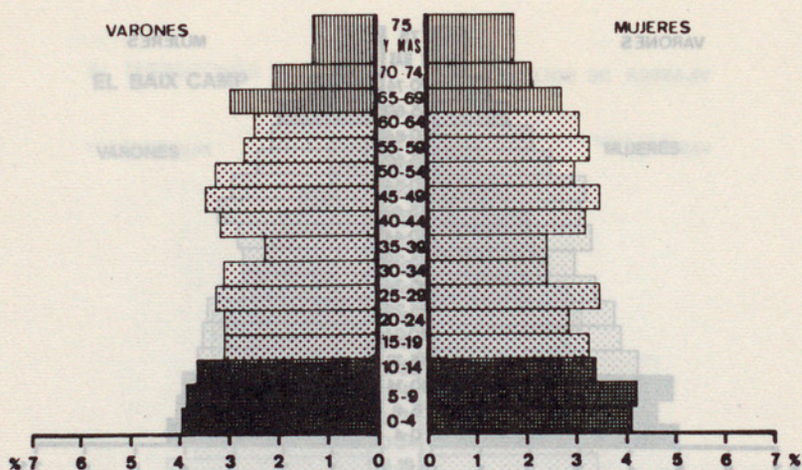
CAMBRILS DE MAR



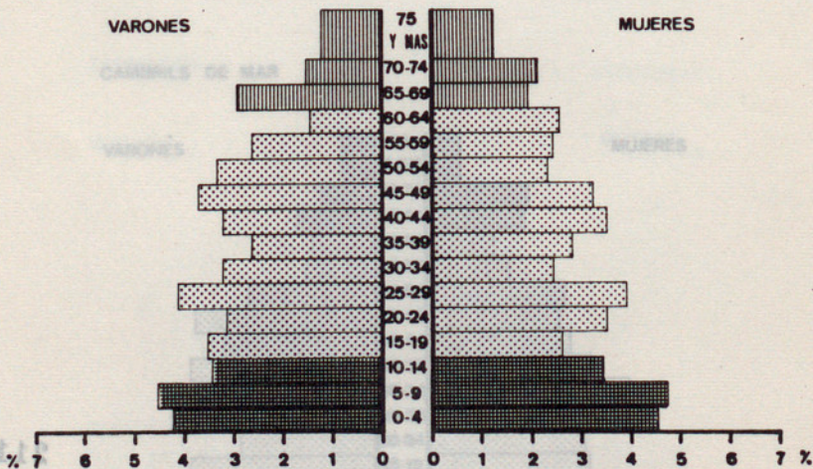


LA CONCA DE BARBERÀ

203R

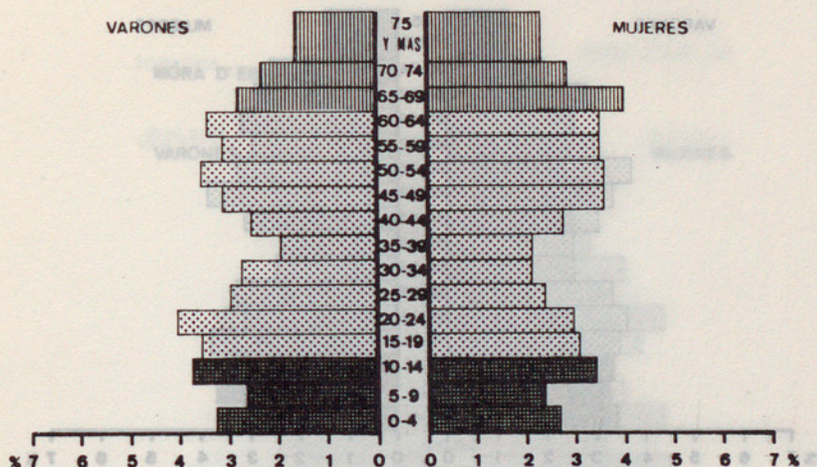


MONTBLANC



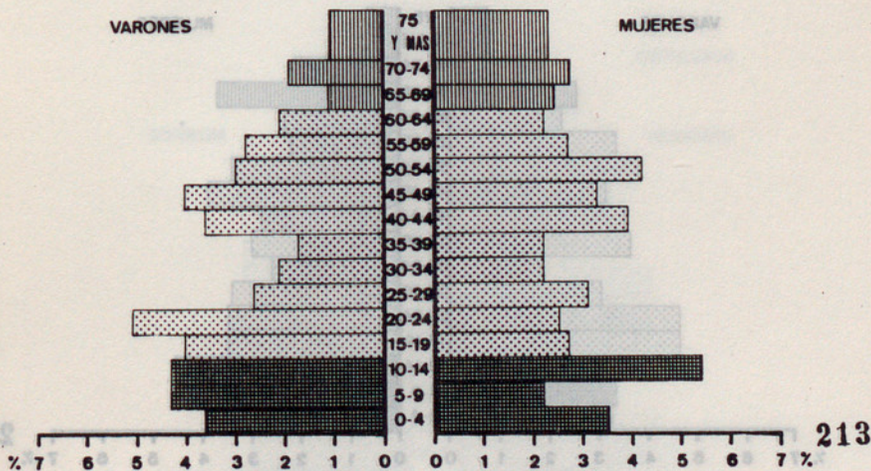
EL PRIORAT

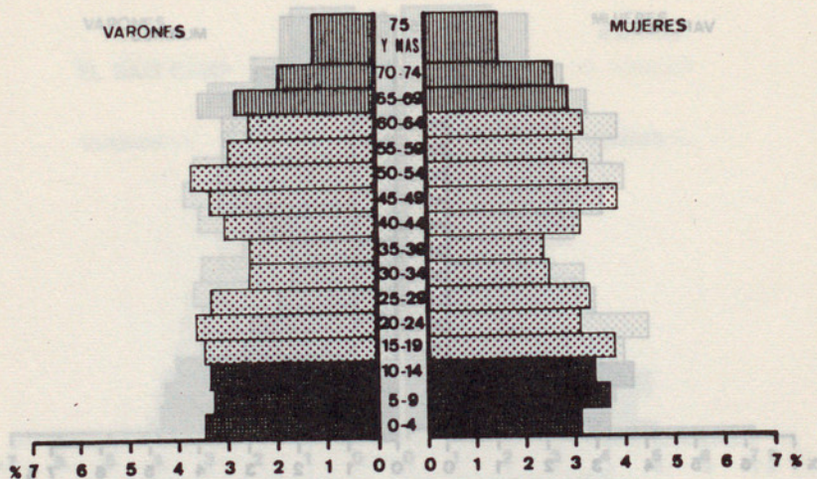
LA RIBERA D'EBRE



FALSET

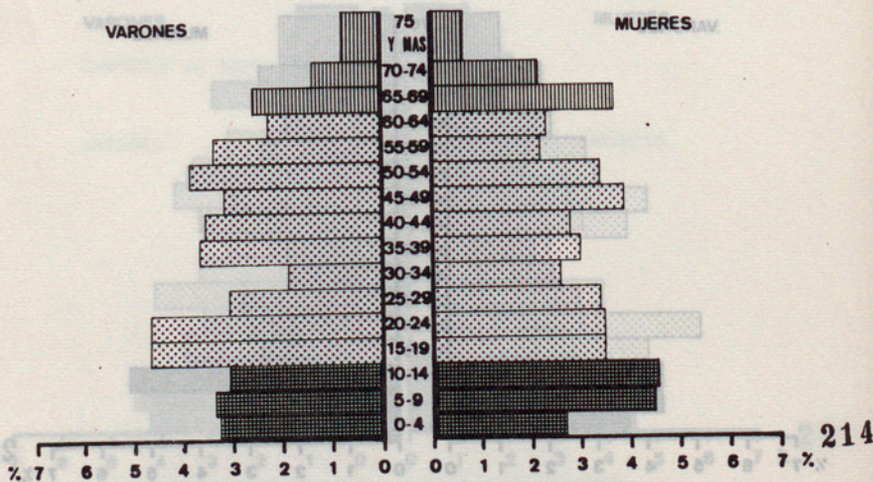
XIJA





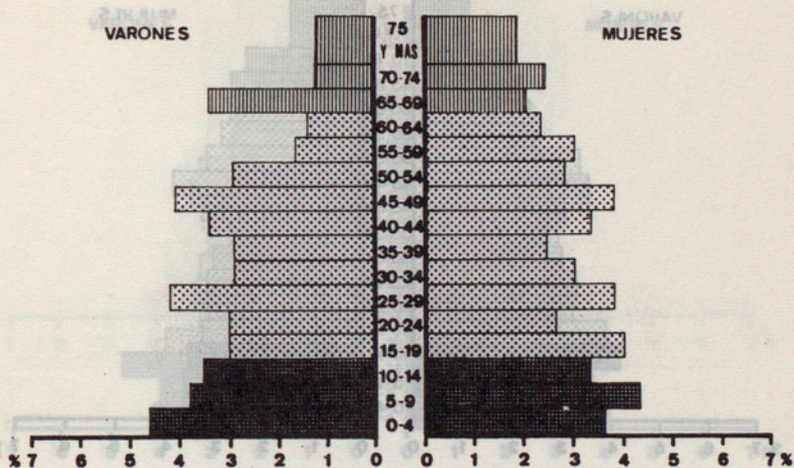
FLIX

EL PRIORAT



MÓRA D'EBRE

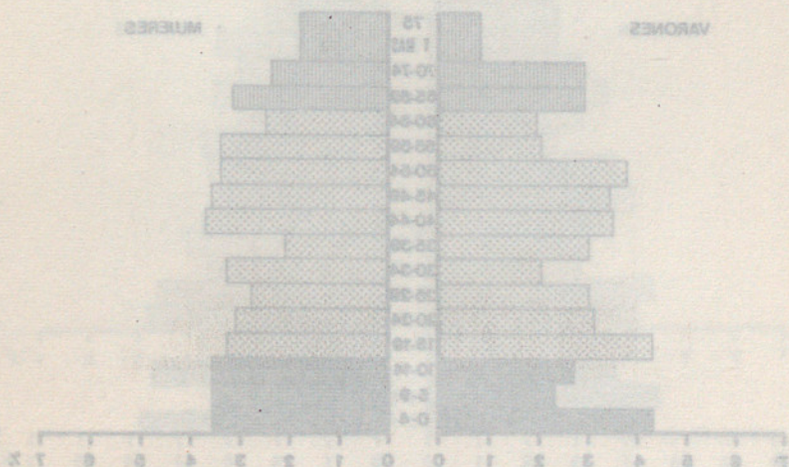
EL BAIX EBRE



ROUETS

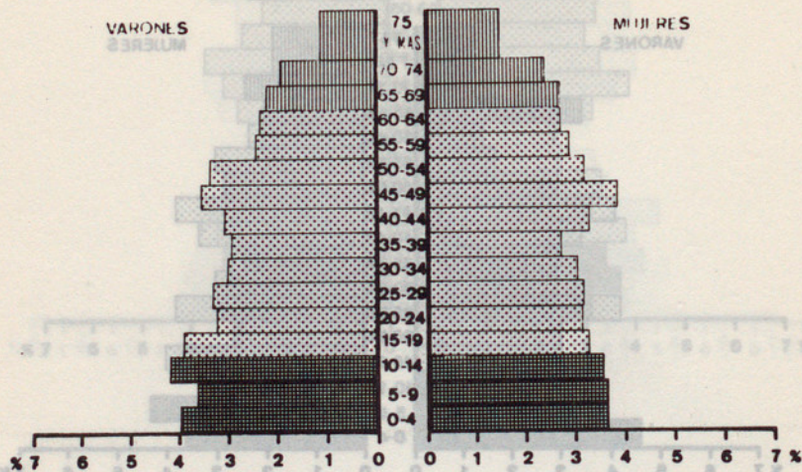
MUJERES

VARONES



VARONES
EL BAIX EBRE

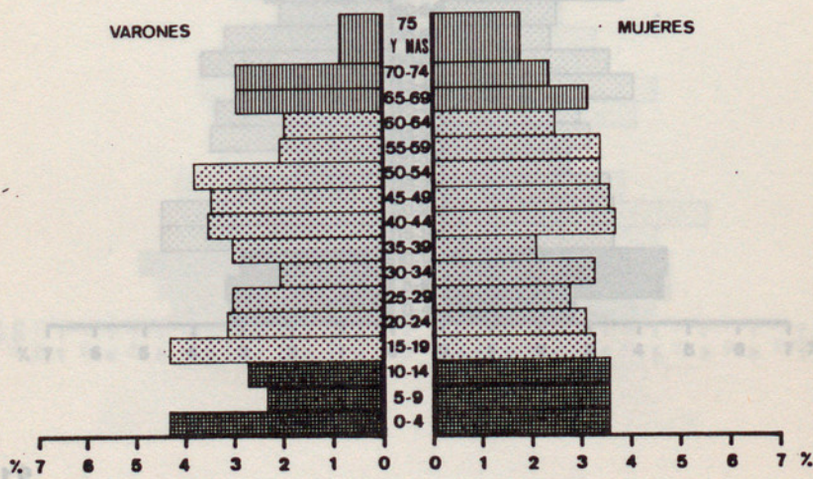
MUJERES
EL BAIX EBRE



ROQUETES

VARONES

MUJERES

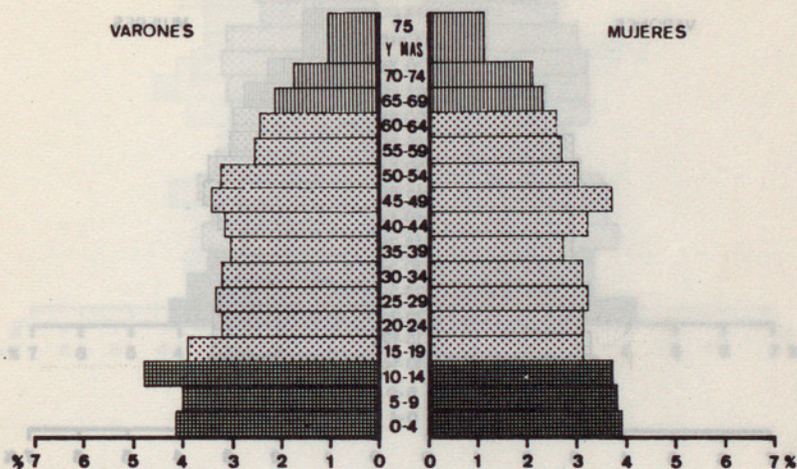


AMPOSTA

VARONES

TORTOSA

MUJERES



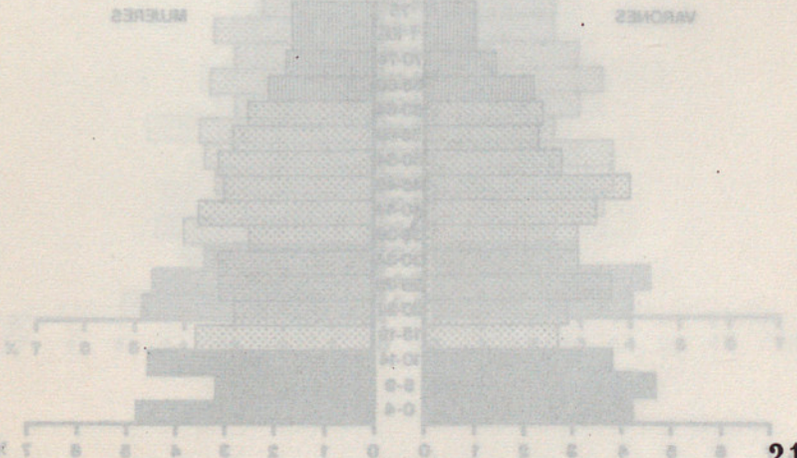
ST. CARLES DE LA RANVA

VARONES

MUJERES

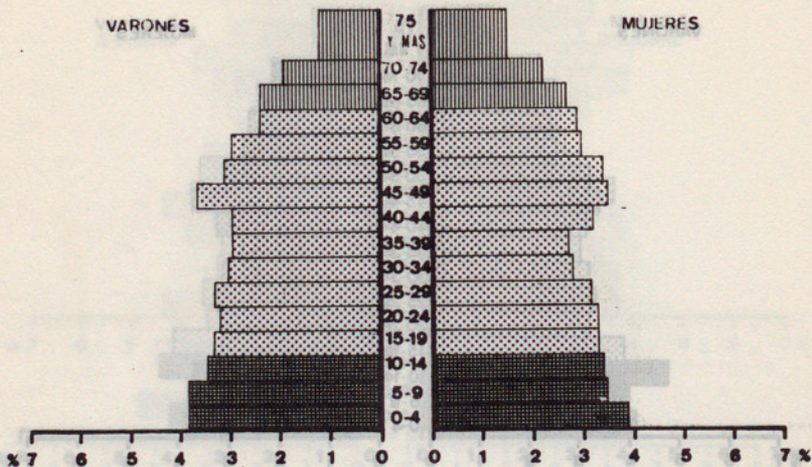
MUJERES

VARONES

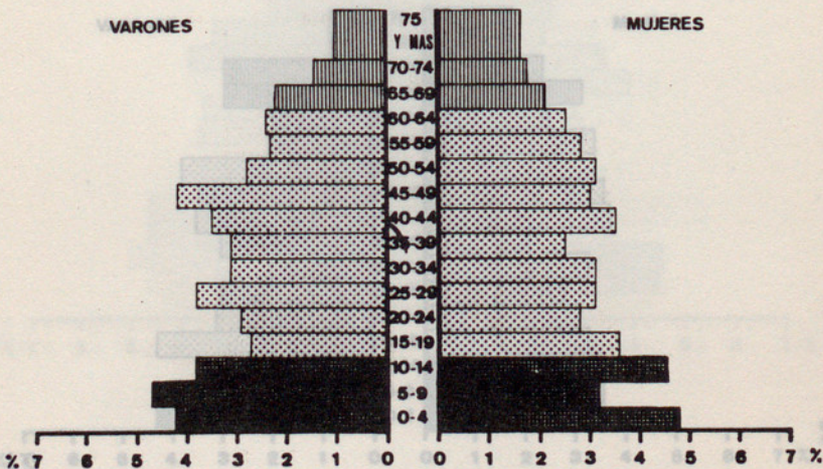


EL MONTSIÀ

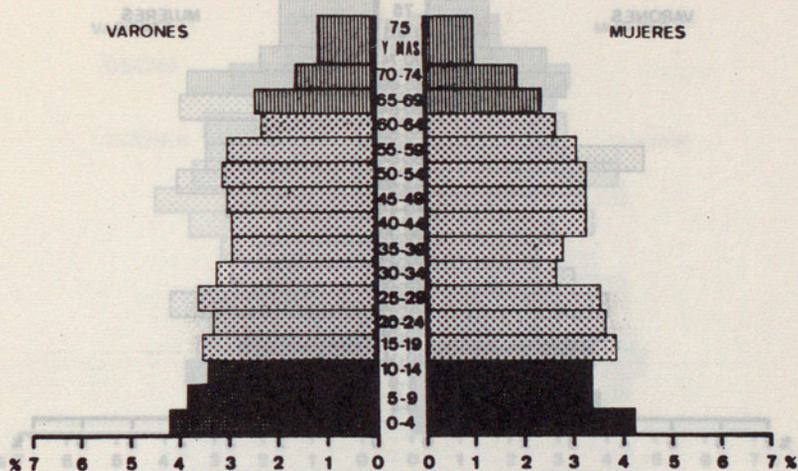
ABOTROT



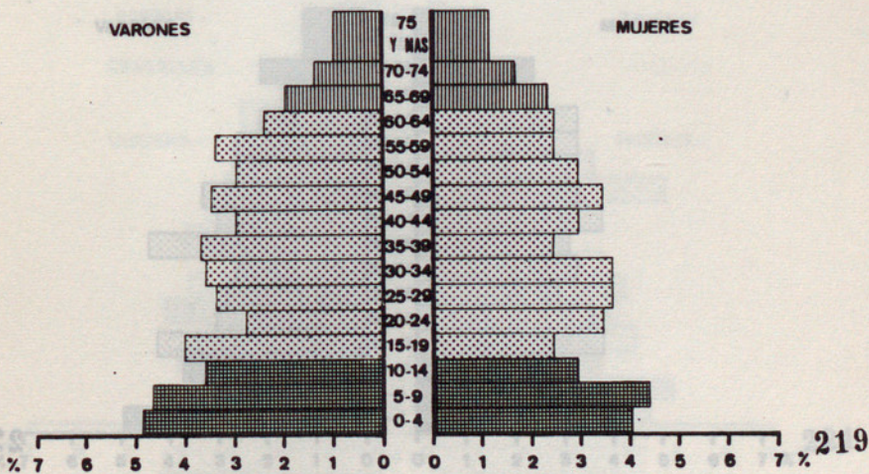
ALCANAR



AMPOSTA

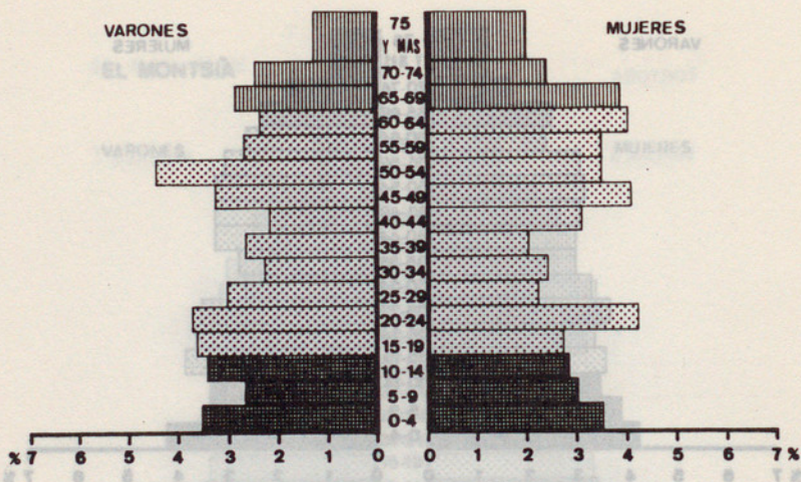


ST. CARLES DE LA RÀPITA

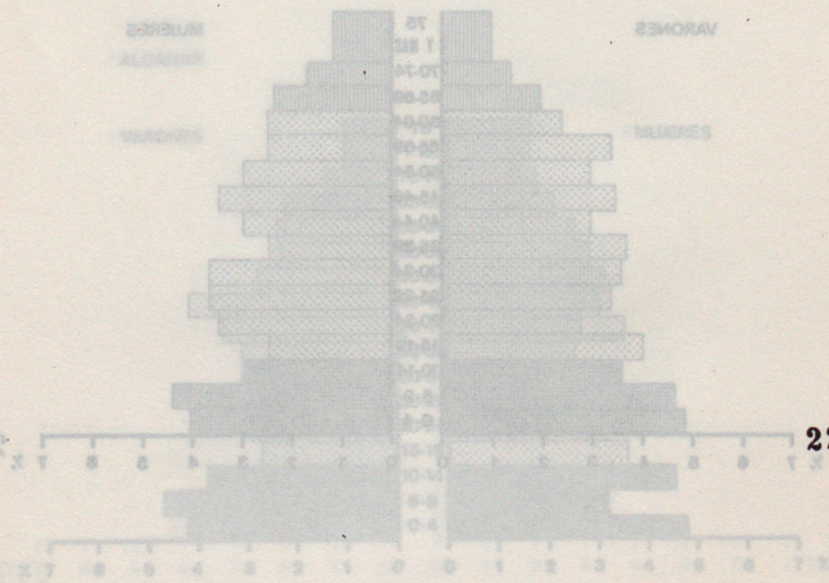


ULLDECONA

ATSOPIA

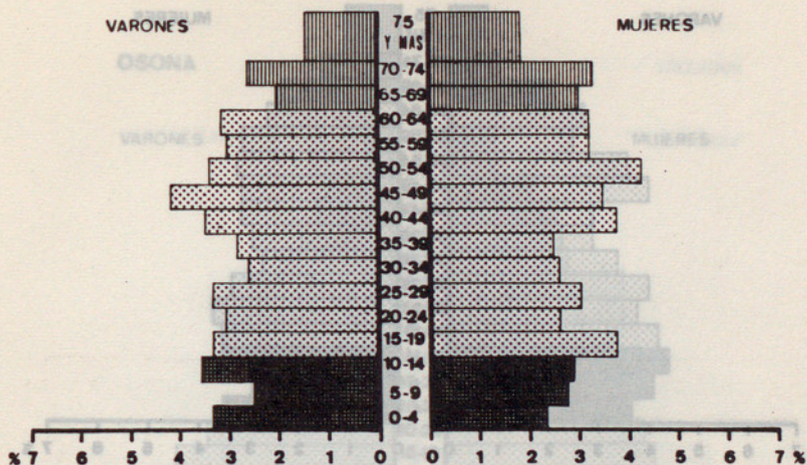


ST. CARLES DE LA RÁPITA



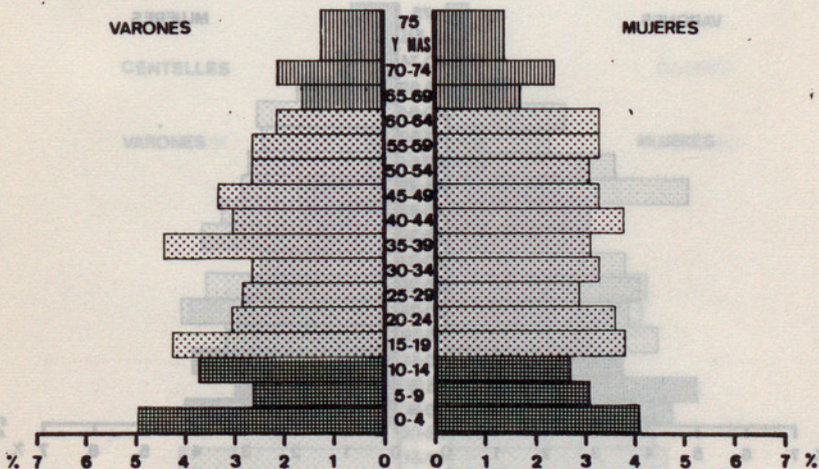
TERRA ALTA

LA CERDANYA



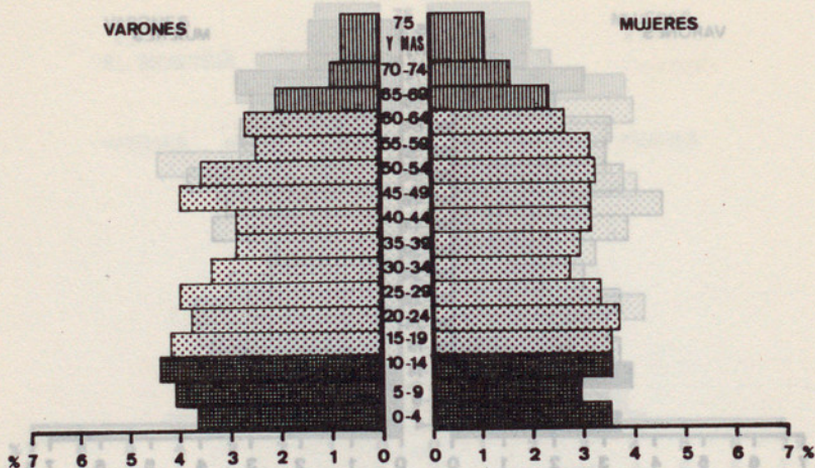
GANDESA

PUBLICERDA



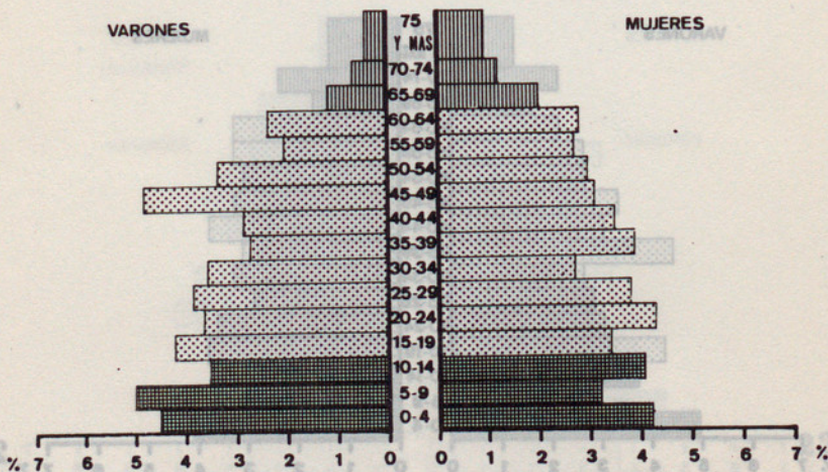
LA Cerdanya

TERRA ARRET



PUIGCERDÀ

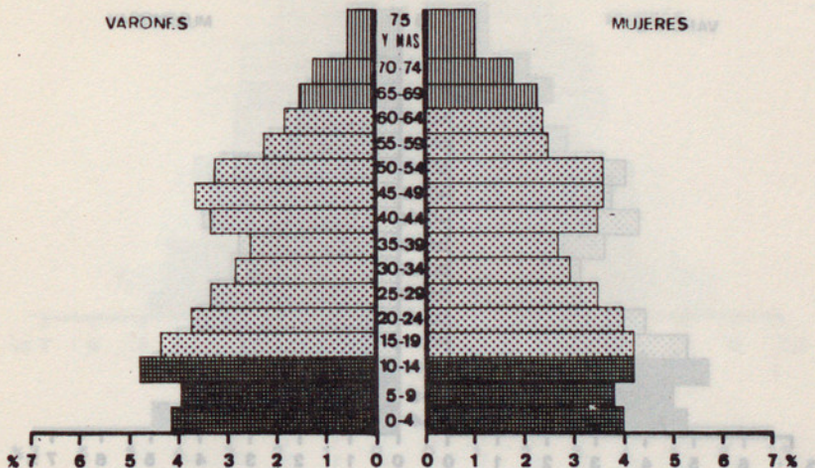
ARRIQUA



OSONA

VARONES

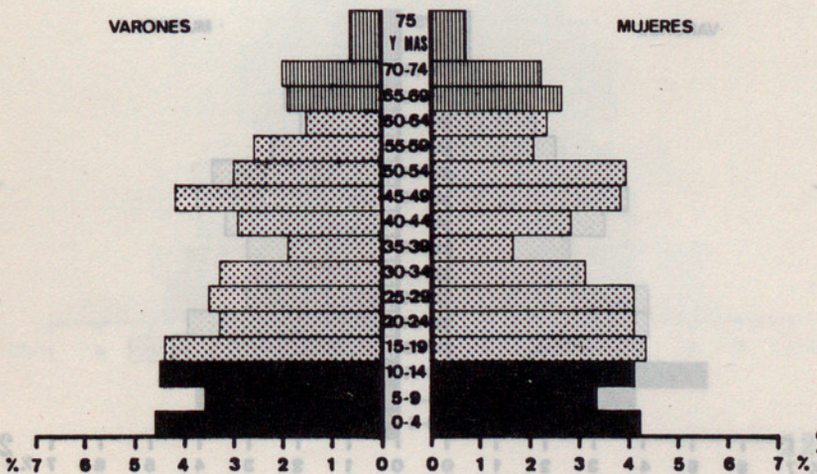
MUJERES



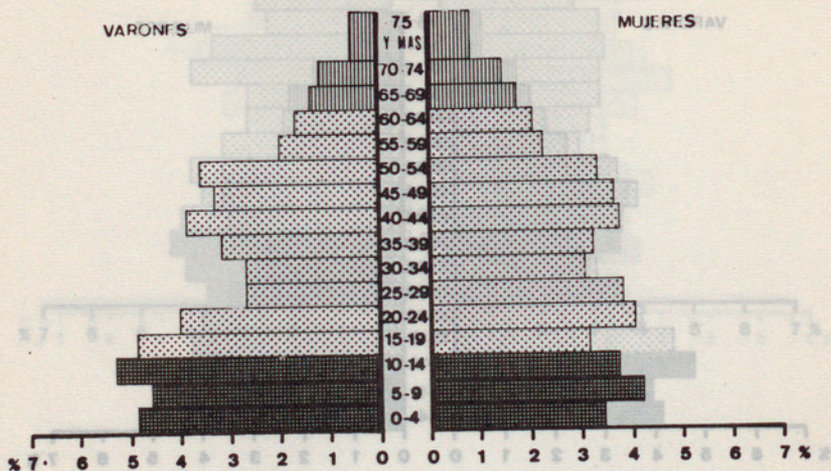
CENELLES

VARONES

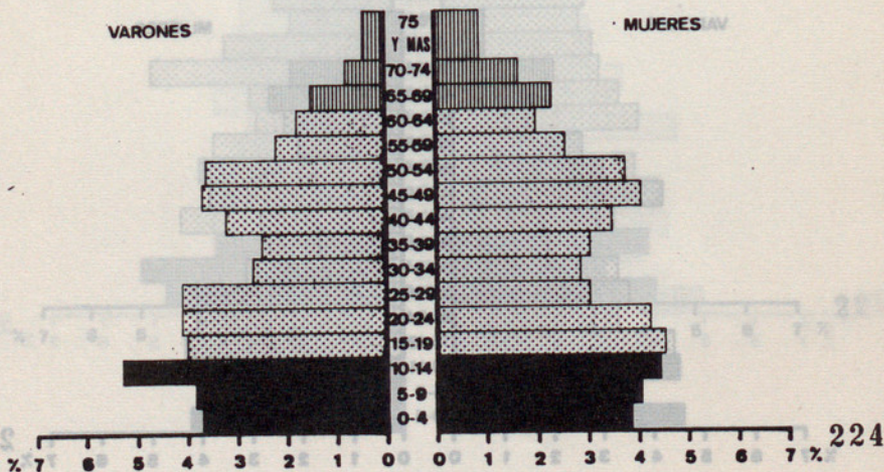
MUJERES

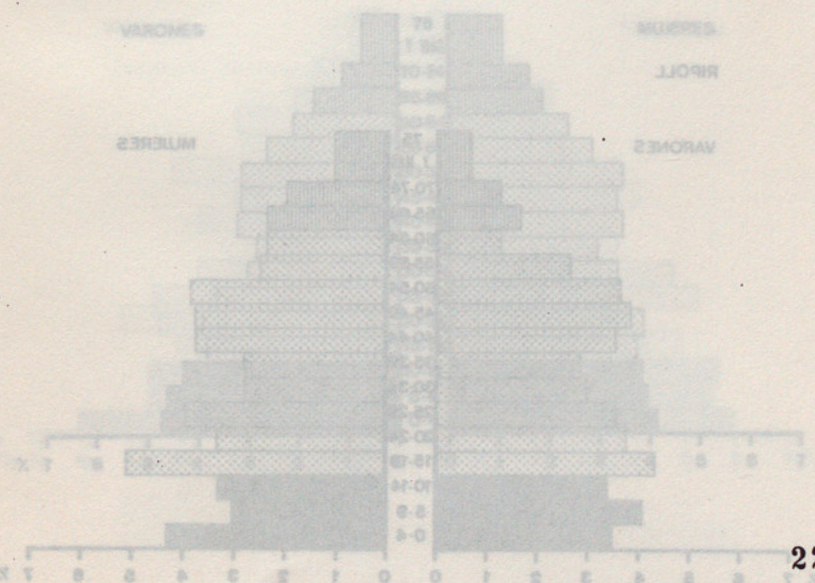
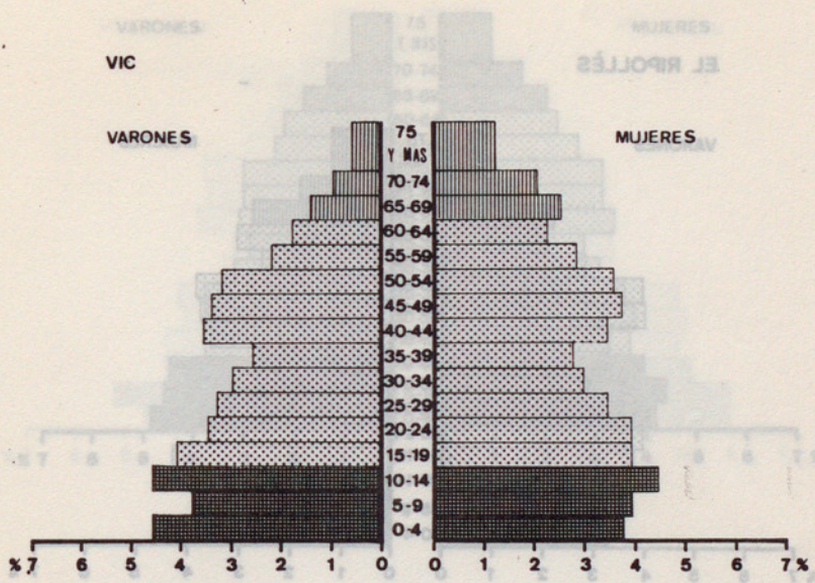


MANLLEU



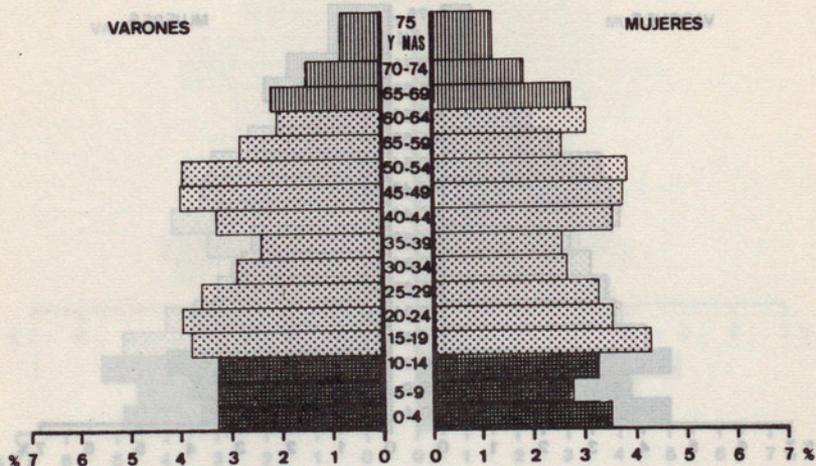
TORELLÓ



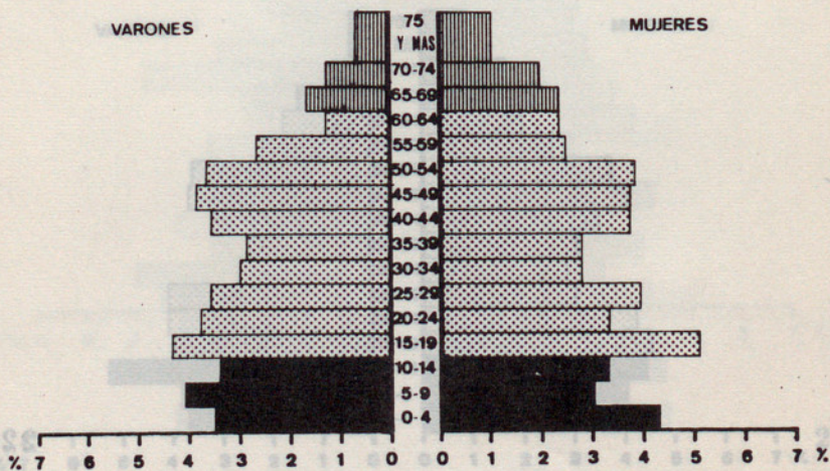


EL RIPOLLÈS

31V

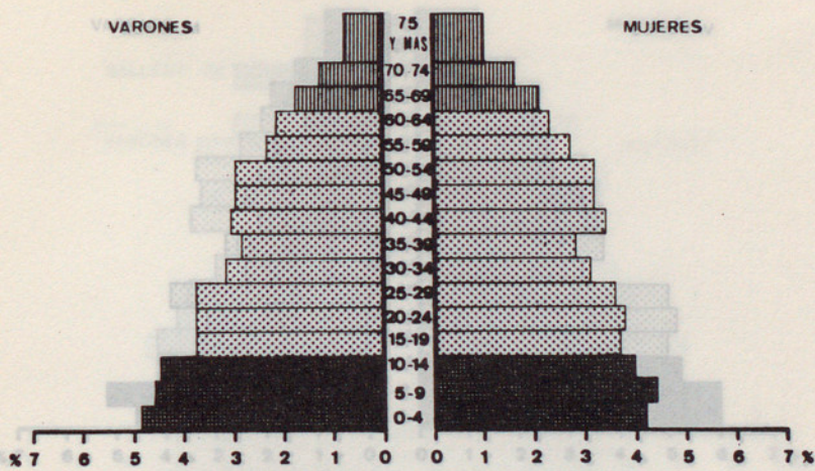


RIPOLL



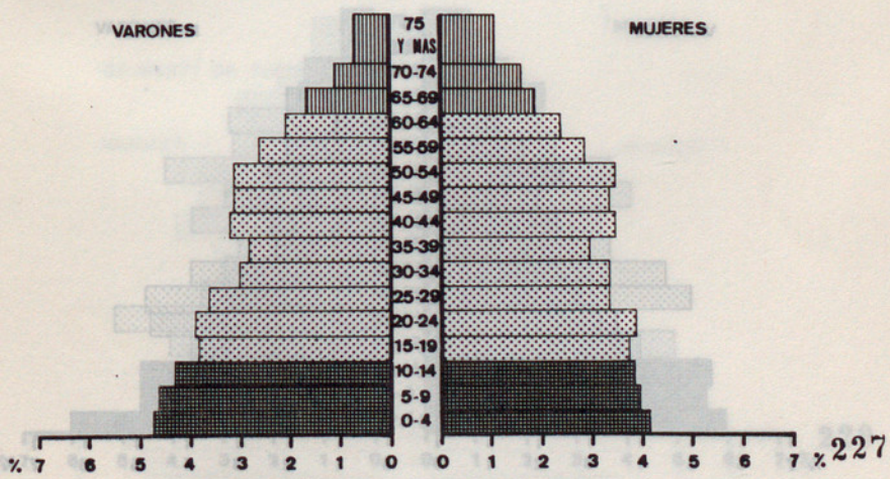
ANOIA

IUSTHOM 30 AGRADRAM .ATS



IGUALADA

INAO 30 AVOMAH JV

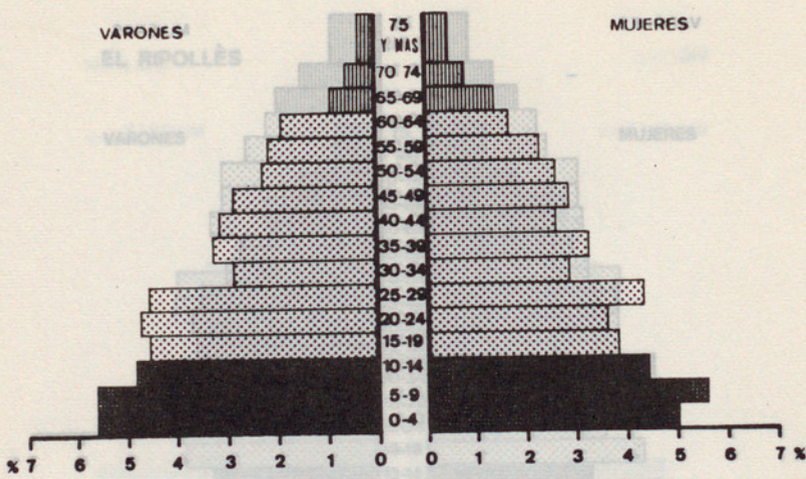


858

227

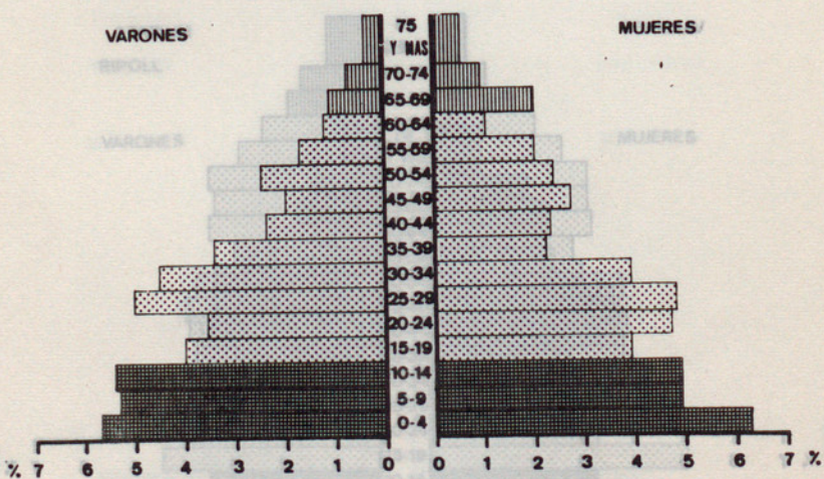
STA. MARGARIDA DE MONTBUI

AICHA



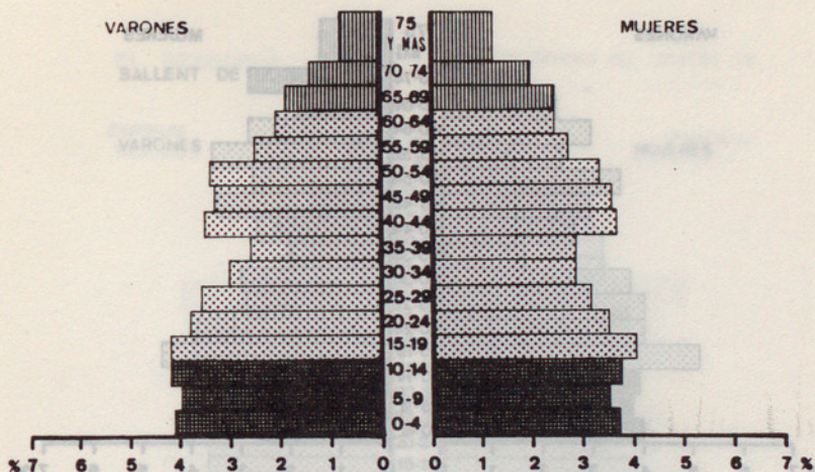
VILANOVA DEL CAMÍ

AGA JAUDI



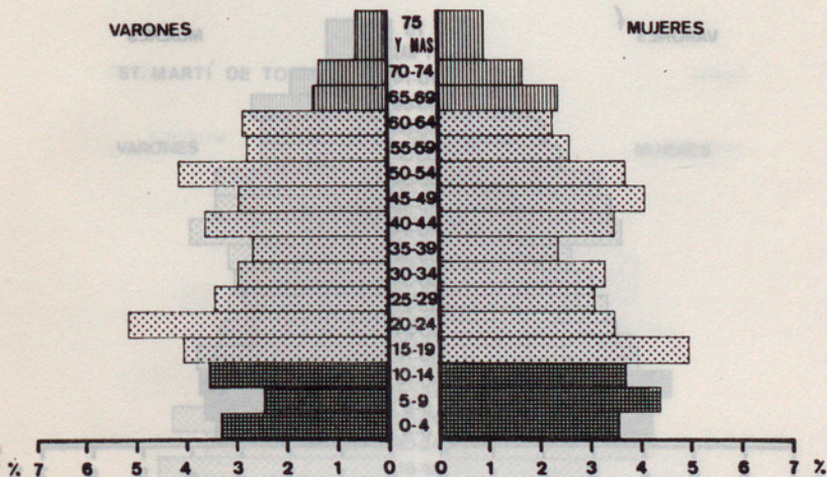
EL BAGES

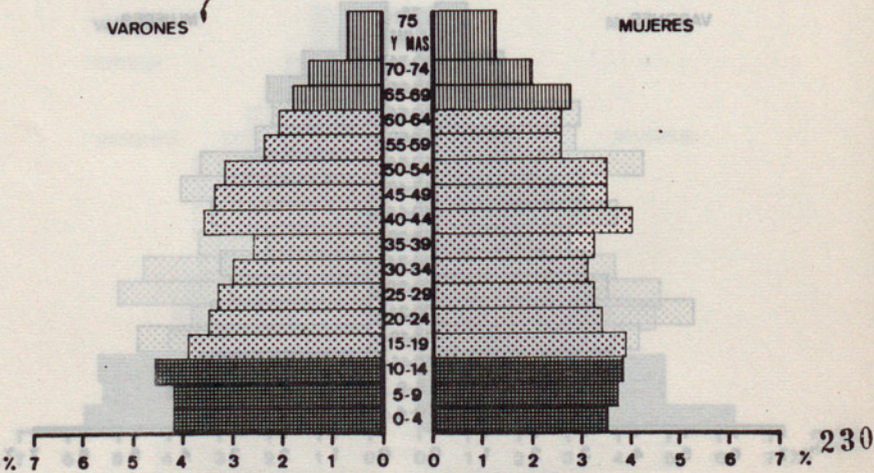
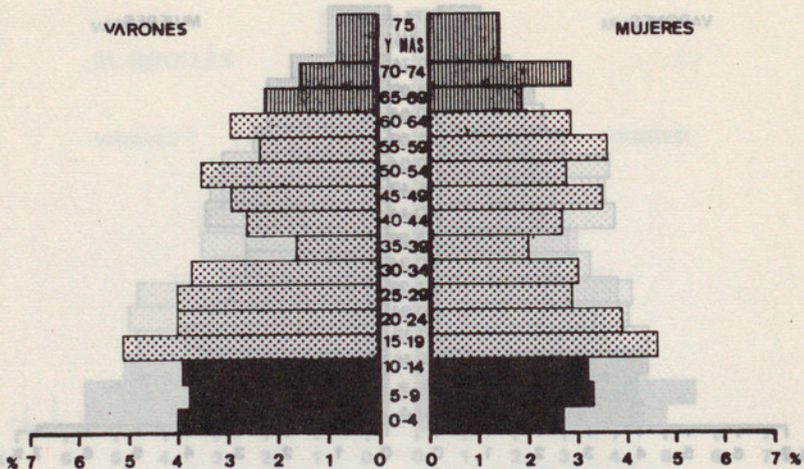
CASTELLADRAILL - NAVAS



CARDONA

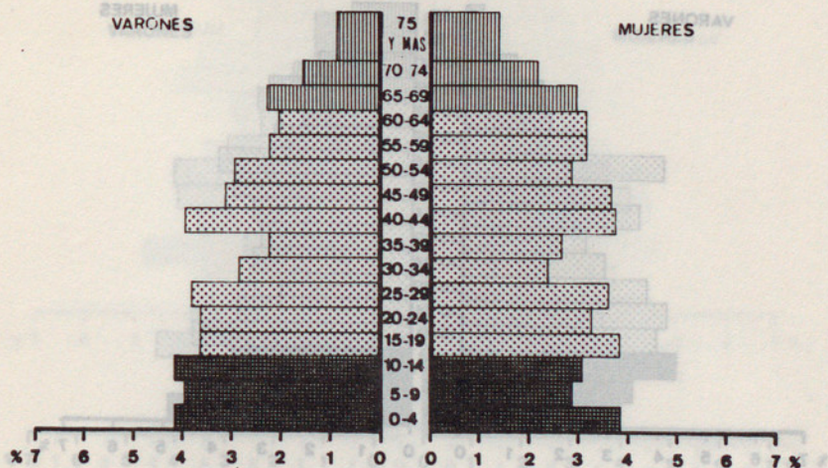
AGRIANAN





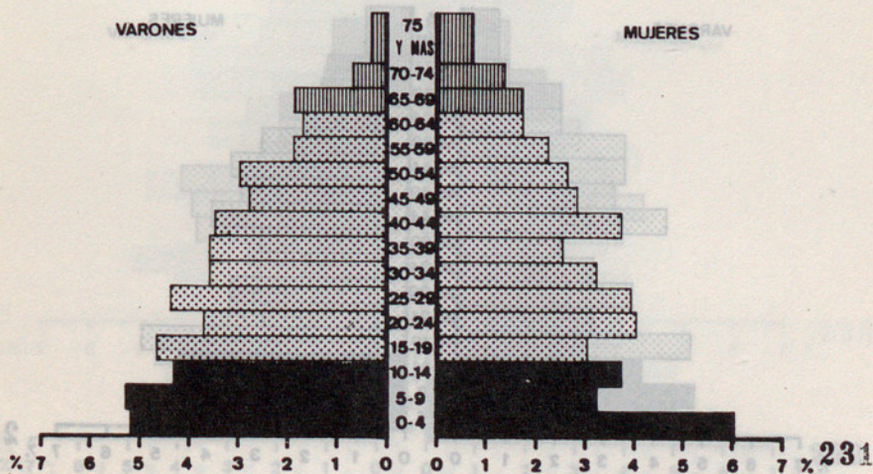
SALLENT DE LLOBREGAT

ST VICENÇ DE CASTELL

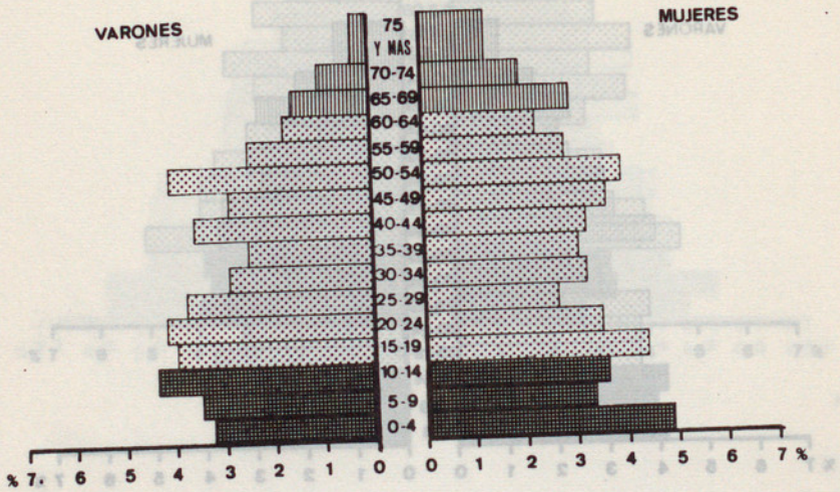


ST. MARTÍ DE TORROELLA

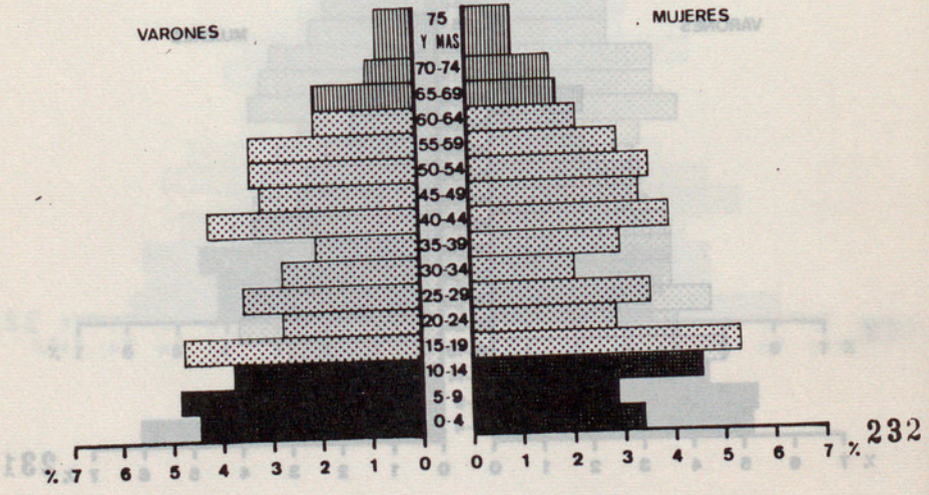
AIRÓS



ST. VICENÇ DE CASTELLET



SÚRIA



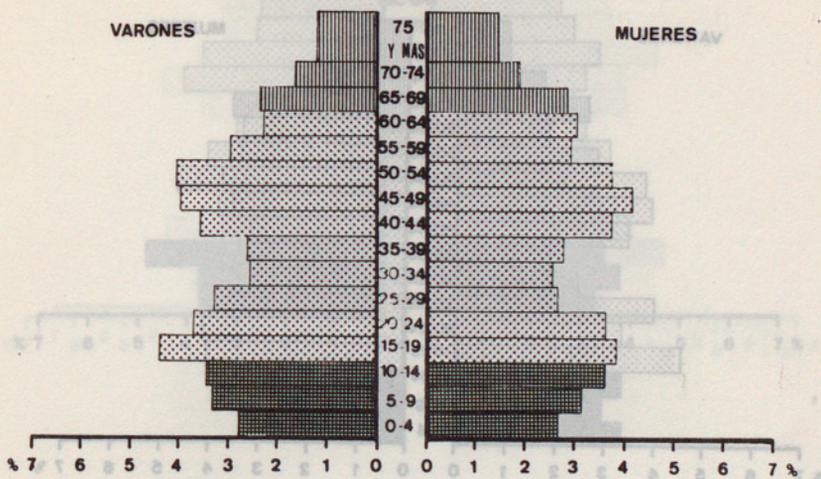
VARONES

EL BERGUEDÀ

VARONES

75
Y MAS

MUJERES



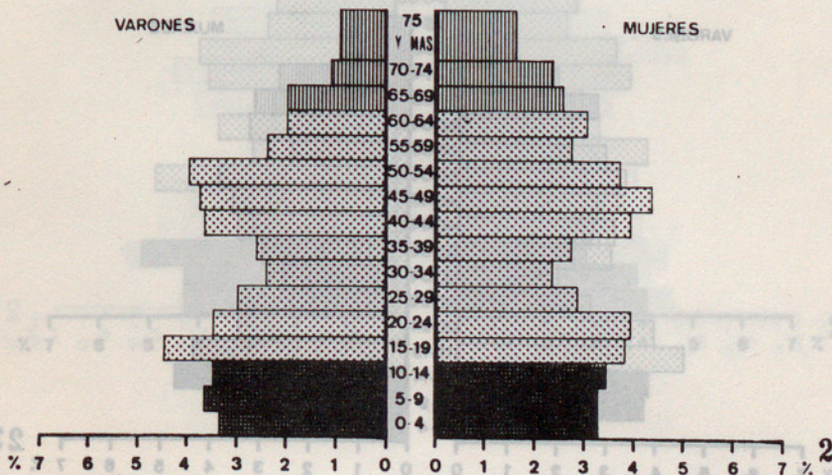
VARONES

BERGA

VARONES

75
Y MAS

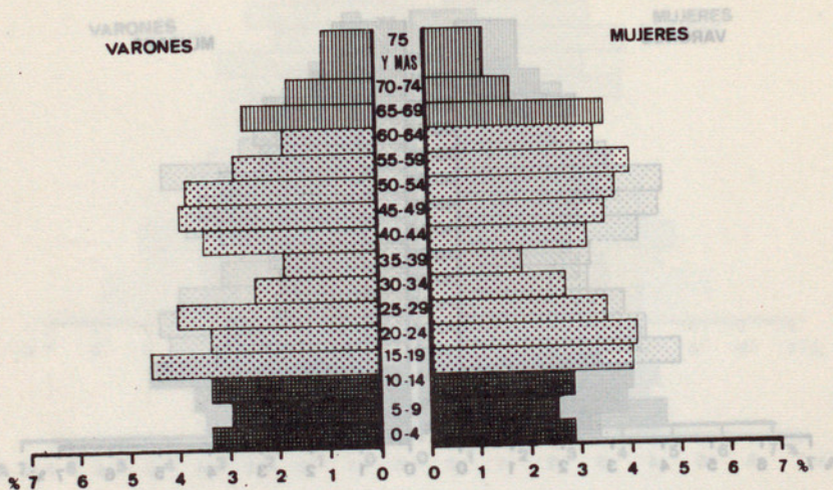
MUJERES



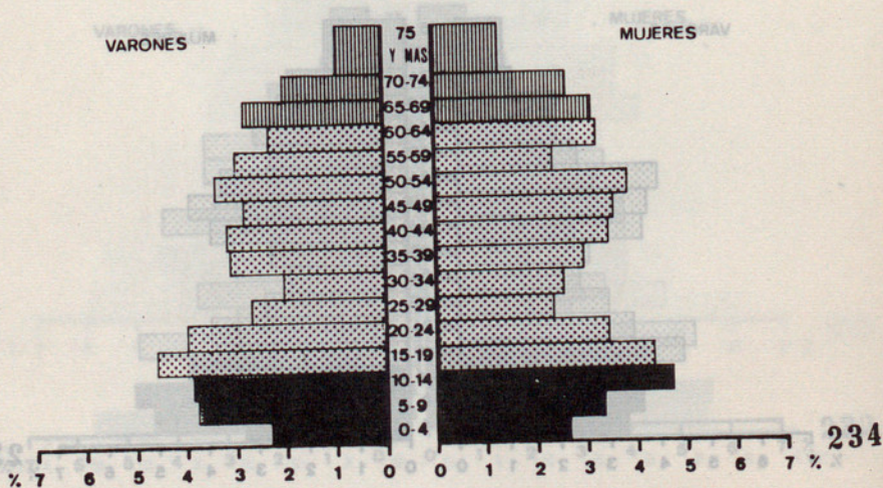
ST. VICENÇ DE CASTELLET

EL BERGUÉY

GIRONELLA

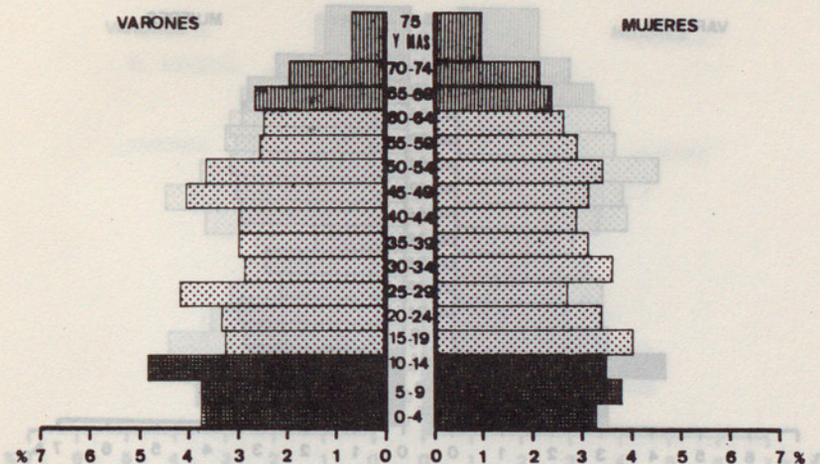


PUIG-REIG



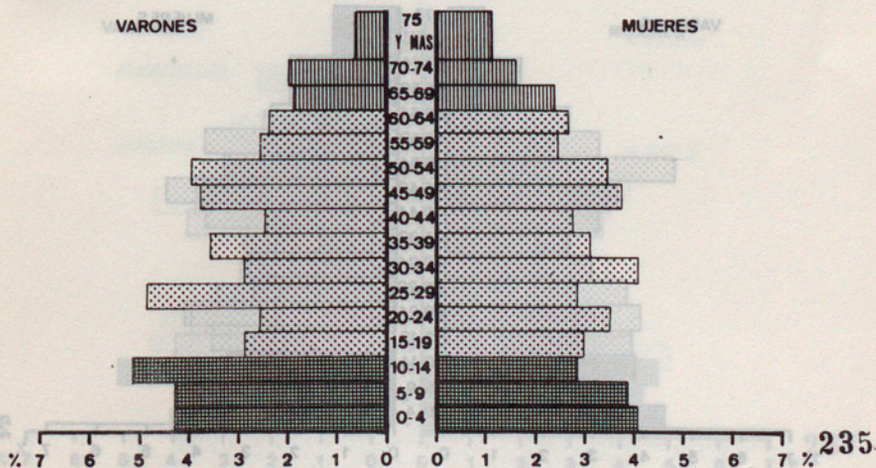
EL SOLSONÈS

LES GARRIGUES



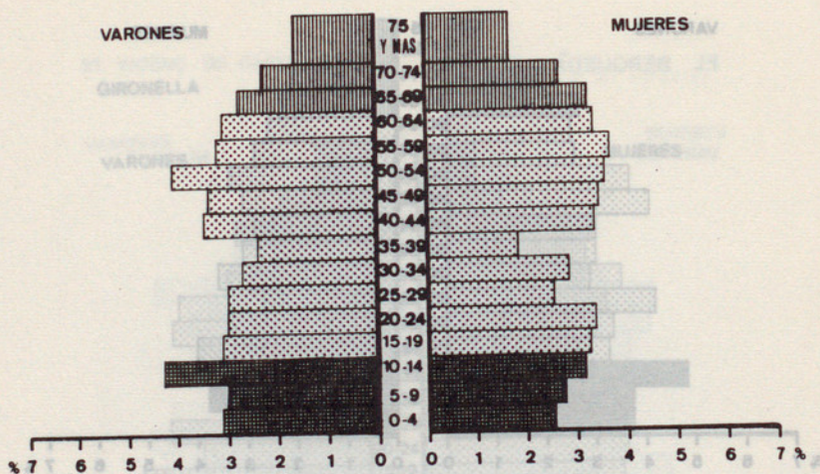
SOLSONA

LES BORGES BLANQUES



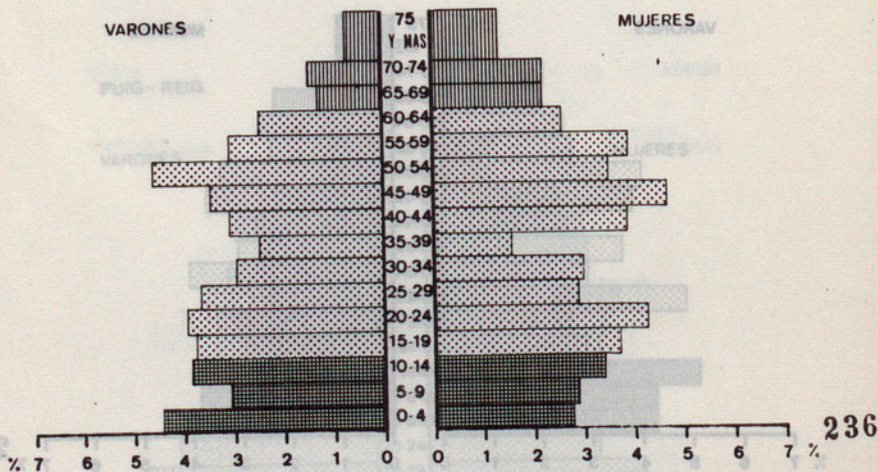
LES GARRIGUES

EL SOLSONES



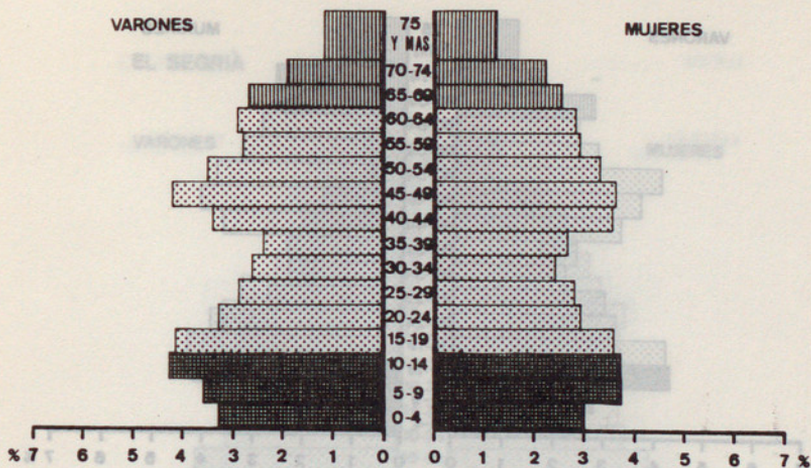
LES BORGES BLANQUES

AMORJOS



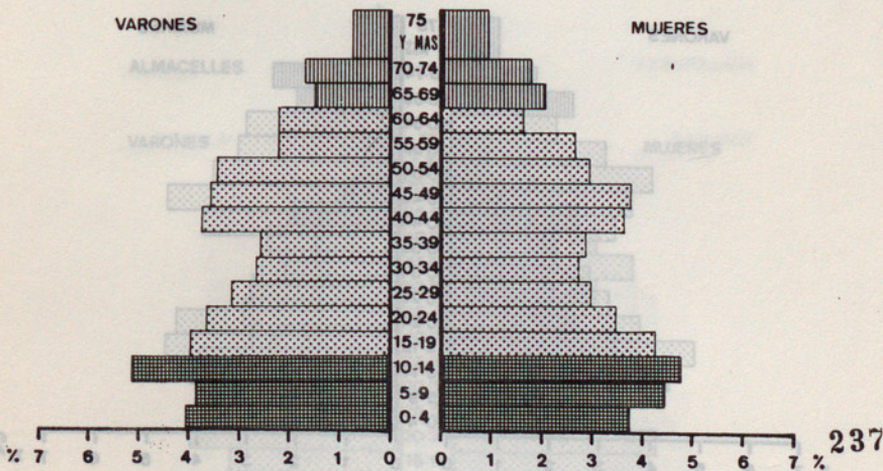
LA NOGUERA

ARRAQUE A J



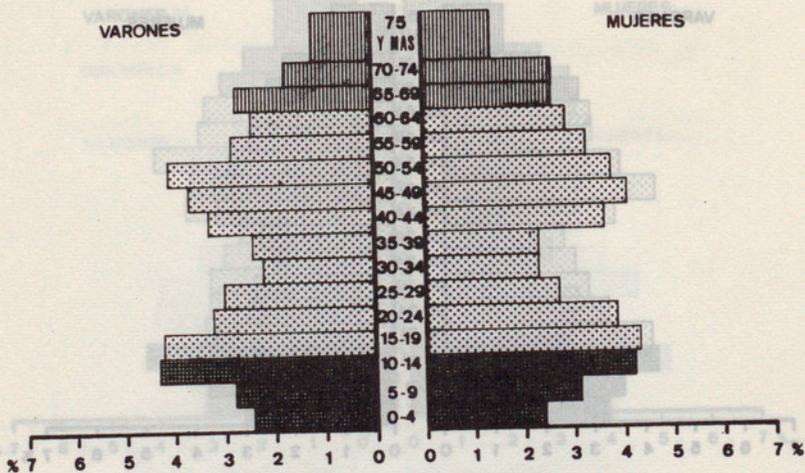
BALAGUER

AREVERA



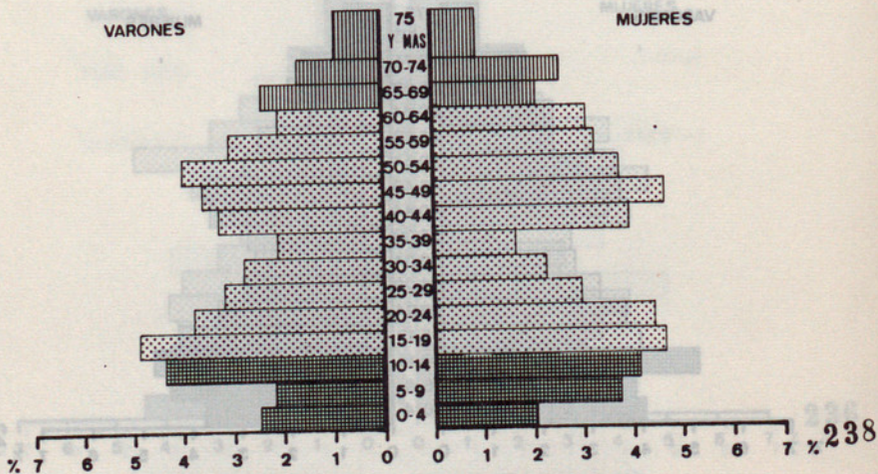
LA SEGARRA

LA MOGUERA

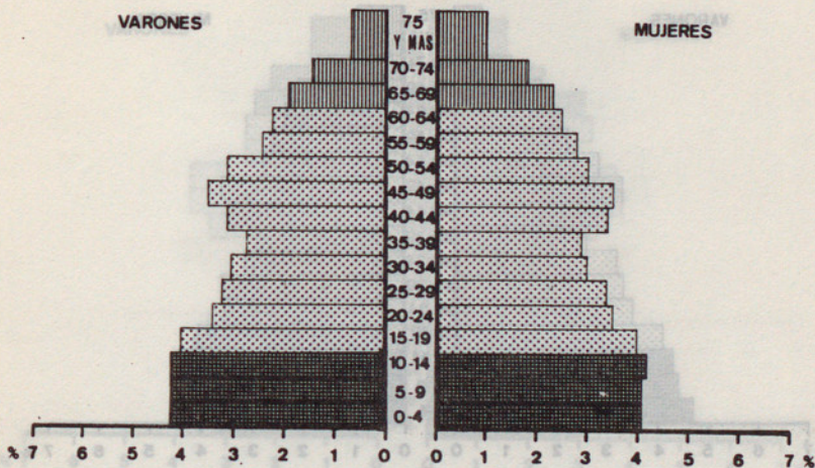


CERVERA

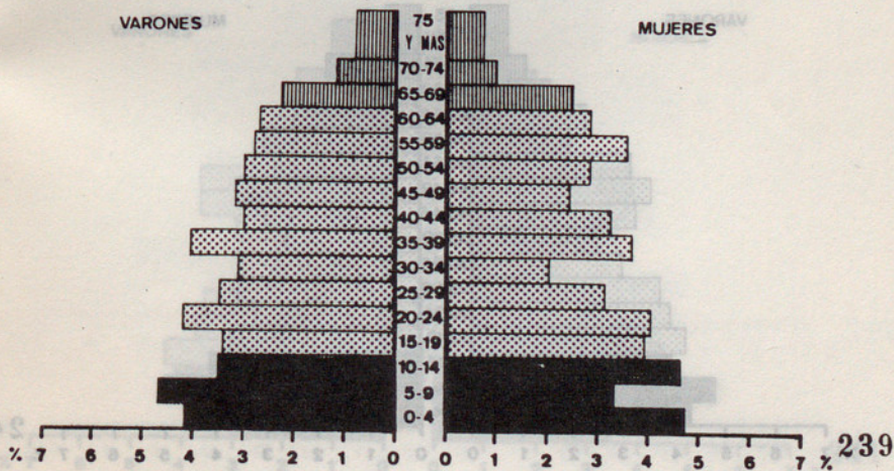
BALAGUER



EL SEGRÀ



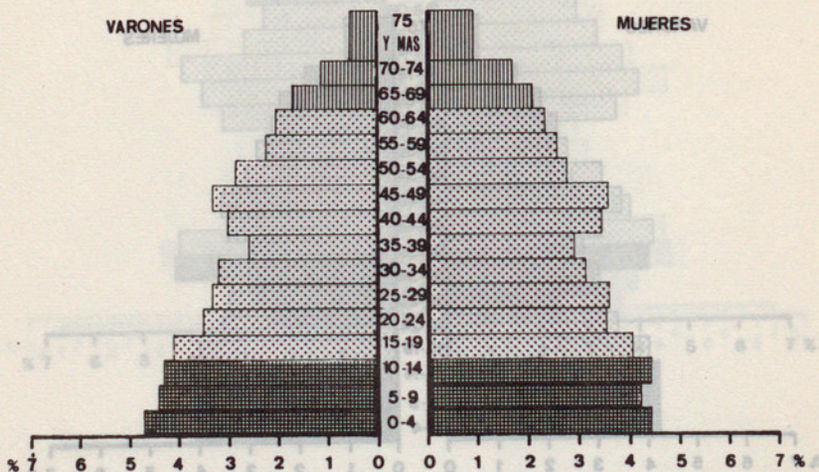
ALMACELLES



LA SEGARRA

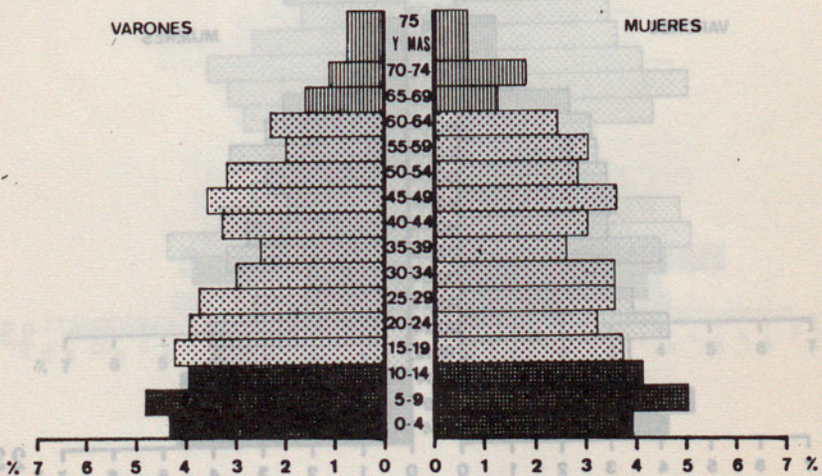
VARONES
LLEIDA

MUJERES
LLEIDA

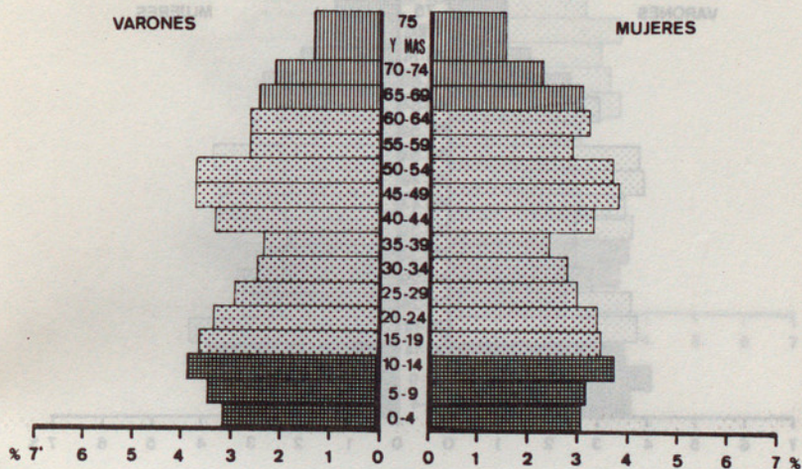


VARONES
MOLLERUSSA

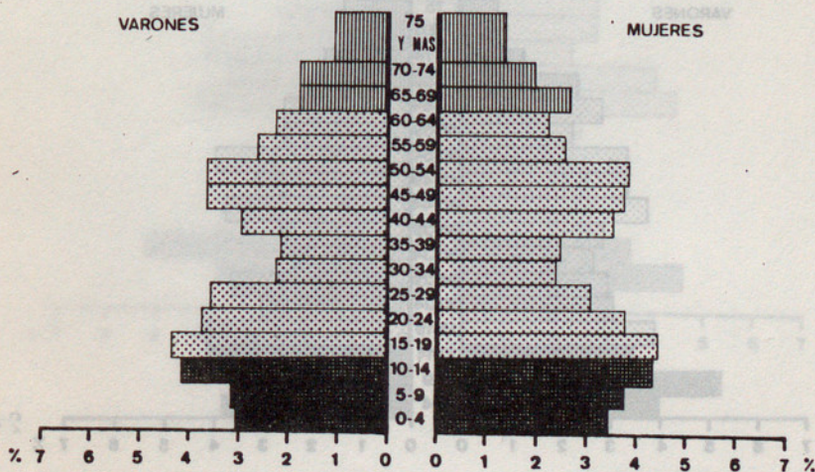
MUJERES
MOLLERUSSA



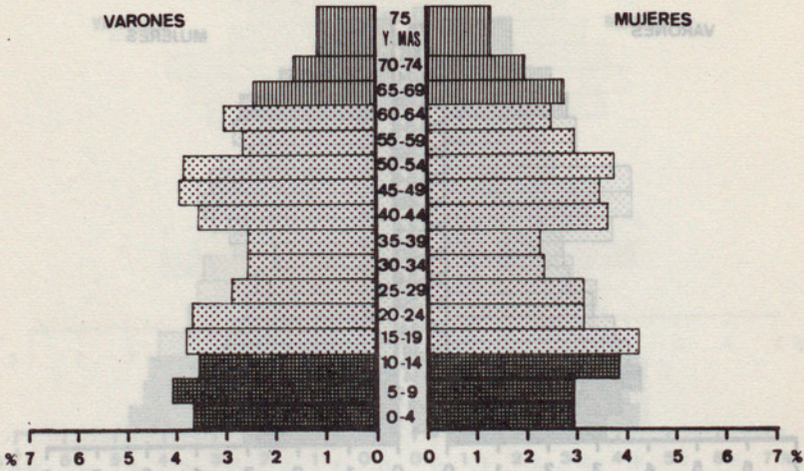
L' URGELL



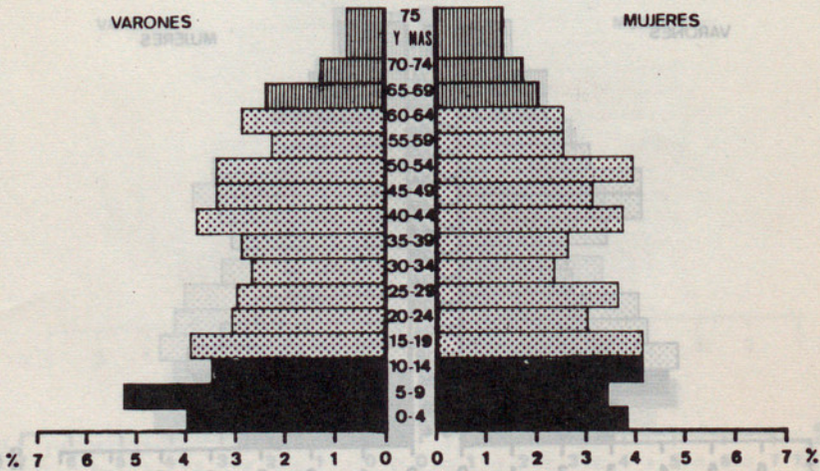
TÀRREGA



L'ALT URGELL

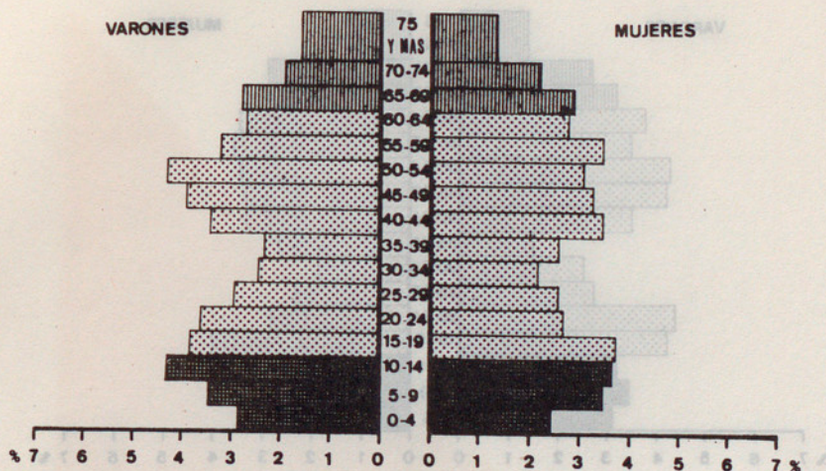


LA SEU D'URGELL



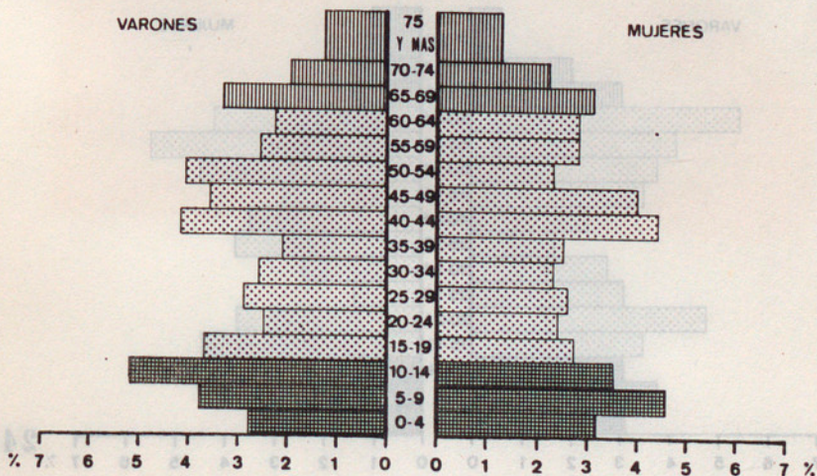
EL PALLARS JUSSÀ

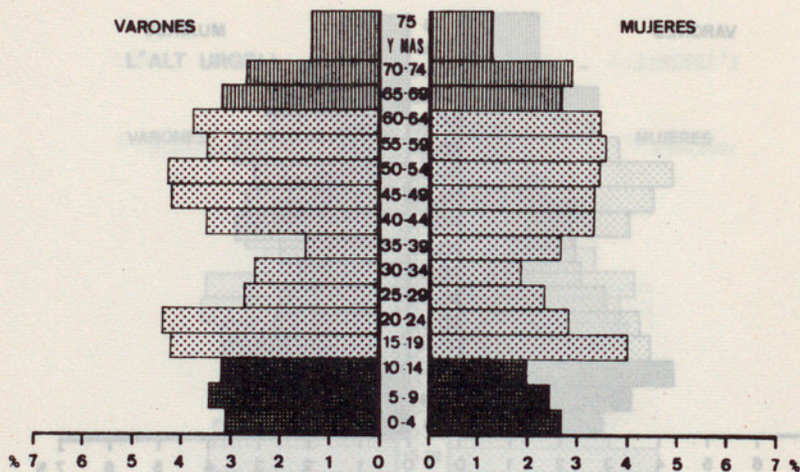
EL PALLARS SOBIRÀ



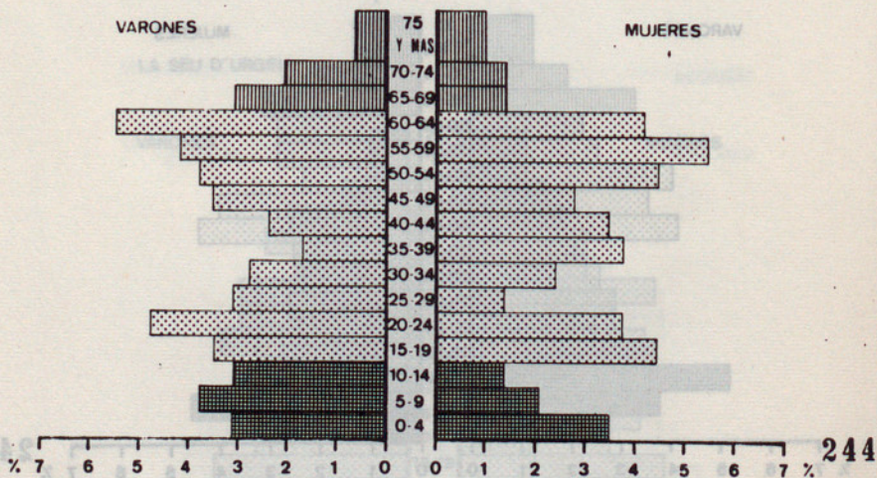
TREMP

TREMP

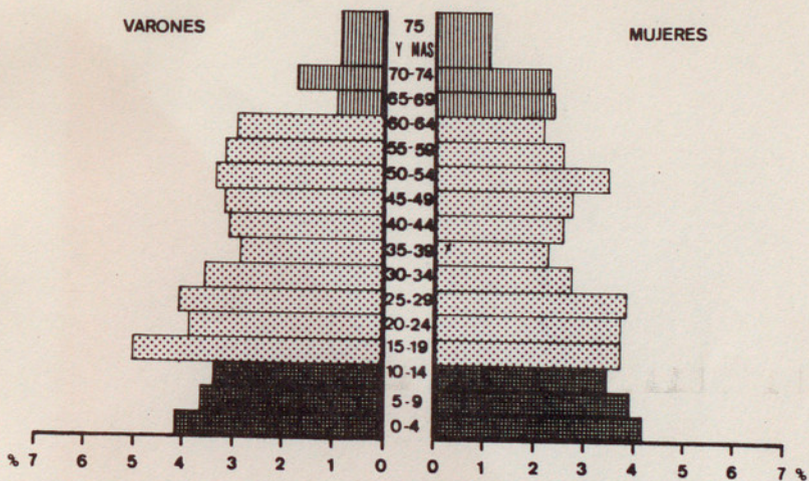




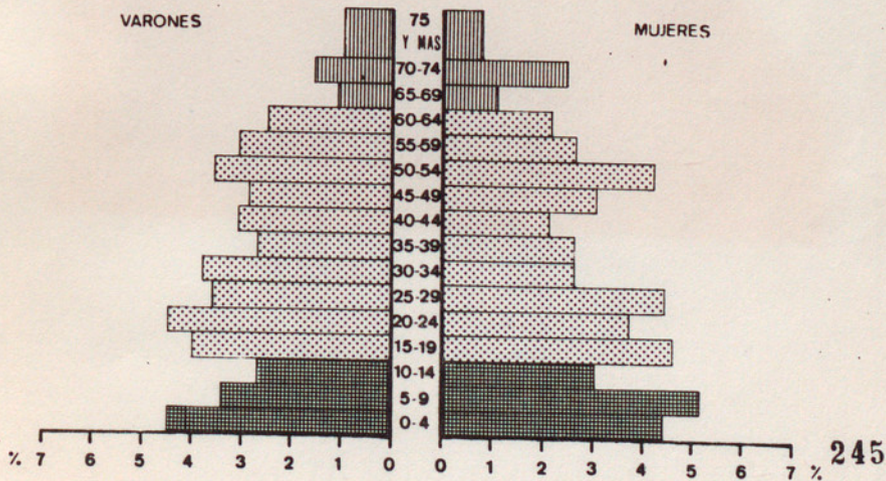
SORT



LA VALL D'ARAN

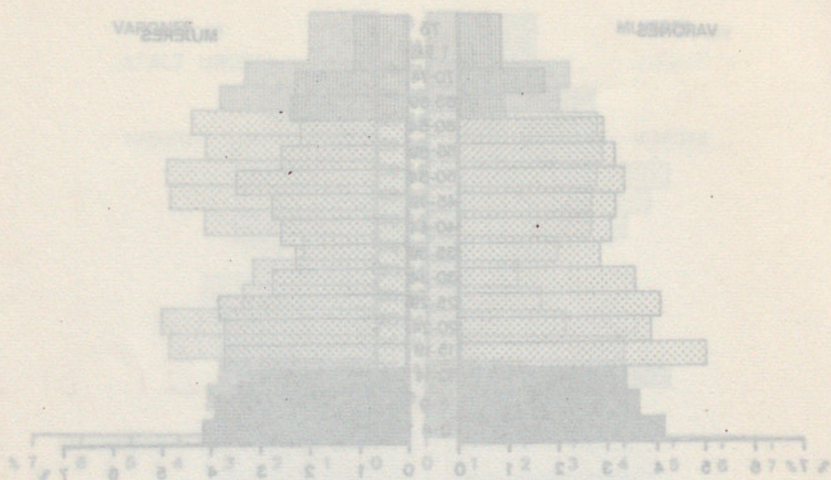


VIELLA



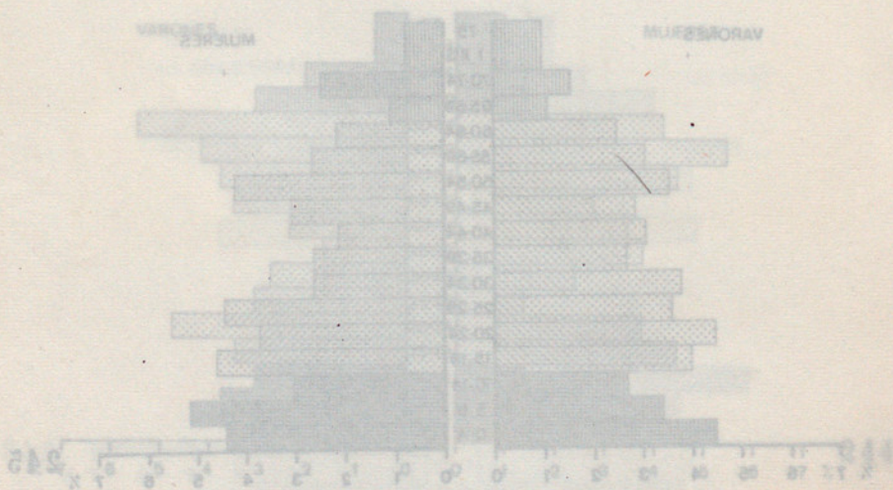
EL PALLARS SOBIRÀ

LA VALL D'ARAN



EL PALLARS SOBIRÀ

LA VALL D'ARAN





RECOXEIEMENT TERRITORIAL DE CATALUNYA
VOL. 6 POBLAMENT I RECURSOS HUMANS I

GI
008
V.6