

# ESTADISTICA

## PRINCIPALES ASPECTOS DE LA VIDA MUNICIPAL DE BARCELONA EN EL AÑO 1948, SEGUN EL RESUMEN ESTADISTICO PUBLICADO POR SU AYUNTAMIENTO

En números anteriores de esta Revista hemos comentado las estadísticas municipales dadas a conocer por los Ayuntamientos de Madrid y de Burgos. Nos corresponde hoy hablar de las estadísticas municipales barcelonesas, por haber llegado o nuestras manos recientemente el Resumen de las mismas correspondiente a 1948. Sucesivamente iremos examinando y comentando las de Bilbao, las de Palma de Mallorca y las de otros Ayuntamientos importantes que publican series numéricas de las respectivas autoridades locales.

### P O B L A C I Ó N

Como en los demás casos, el capítulo de población es el primero que se nos presenta a la vista. En el último Censo (1940) se registraron en Barcelona 1.078.000 habitantes (números redondos); en el Padrón rectificado en 1948 aparecían 1.256.000. El aumento en los ocho años ha sido de 178.000 personas y en cada año un promedio de 22.250. En números relativos el incremento en los ocho años es de 16,5 por 100 y en cada año aproximadamente de 2 por 100.

En realidad el incremento es mayor porque muchos de los recién llegados, por razones de índole económica, se instalan no en la misma ciudad, sino en los Municipios contiguos. Así en el mismo Resumen se señalan los tres Municipios de Hospitalet, Santa Coloma de Gramanet y San Adrián de Besos, que a principio de siglo sumaban entre los tres 6.500 habitantes y en 1940 contaban 76.900. En los últimos ocho años, el incremento de Hospitalet ha sido de 37,7 por 100, pasando en 51,2 a 70,5 miles de habitantes.

## BALANZA VITAL

La natalidad barcelonesa en el quinquenio 1944-48 presenta bastante regularidad y una cierta tendencia favorable.

En efecto:

	Miles de nacimientos	Nacimientos por 1.000 habitantes
1944 ... ..	17,3	15,4
1945 ... ..	18,4	16,3
1946 ... ..	18,3	15,2
1947 ... ..	18,3	15,2
1948 ... ..	20,1	16,4

Es curioso que, según los datos del Instituto de Estadística, haya siete capitales españolas que en el año 1948 han tenido natalidad más baja que Barcelona, a pesar de que ésta tiene fama tradicionalmente (con la ciudad de Gerona) de presentar la natalidad más baja de España.

Características interesantes de la natalidad barcelonesa en el año 1948, tal como aparecen en las estadísticas que comentamos, son:

a) La ilegitimidad. Los nacidos vivos ilegítimos en ese año suman 1.304; en términos relativos, 6,5 ilegítimos por 100 nacimientos. Para el total de España (datos del I. N. E.), los nacidos vivos no legítimos representan 8,5 por cada 100 nacidos.

b) Nacimientos en domicilio o en centro sanitario. Las cifras son de este orden:

Nacidos en domicilio ... ..	14.541
Nacidos en nosocomio ... ..	5.598
TOTAL ... ..	20.139

Los nacimientos ocurridos en centros sanitarios representan el 27,8 por 100 del total.

c) *Nacimientos de padres catalanes y no catalanes.*—Esta interesante estadística constituye una iniciativa original en las estadísticas barcelonesas, y sus resultados son curiosos e instructivos. Véanse las cifras relativas, únicas que reproducimos por considerar que son suficientes para dar a conocer las modalidades del fenómeno.

*Por 100 nacidos vivos en 1948, cuántos son de:*

Padre y madre catalanes ... ..	40,0 %
Padre catalán y madre no catalana ... ..	13,4 »
Padre no catalán y madre catalana ... ..	16,7 »
Padre y madre no catalanes ... ..	29,9 »

Teniendo en cuenta que la población no catalana de Barcelona constituye (en 1945) el 36,2 por 100 del total, resulta que el 45 por 100 de los progenitores (de ambos sexos) de los niños nacidos en la ciudad, son personas inmigradas nacidas y procedentes de las otras 46 provincias españolas.

### M O R T A L I D A D

Las cifras del último quinquenio son del volumen siguiente:

	Miles de defunciones	Defunciones por 1.000 habitantes
1944 ... ..	13,5	12,0
1945 ... ..	12,7	11,3
1946 ... ..	13,1	10,9
1947 ... ..	13,9	11,5
1948 ... ..	12,1	9,8

La tendencia a la disminución de la mortalidad en los cinco años aparece bien determinada; y el coeficiente del último año, inferior a 10 por 1.000, es satisfactorio. En ese año 1948 (según datos del I. N. E.) hubo, sin embargo, 26 capitales provinciales que tuvieron mortalidades más bajas. Es evidente que en una ciudad de tanta fuerza absorbente como Barcelona, se producen muchas defunciones eventuales u ocasionales de forasteros, y en centros hospitalarios y benéficos, las cuales no ocurren en ciudades de menor volumen. En efecto, los fallecidos (1948) en hospitales, clínicas, establecimientos benéficos y penitenciarios suman 3.490 (hombres y mujeres), y en términos relativos el 28,9 de cada 100 defunciones. Es decir, que casi 30 de cada 100 muertes proceden de grupos marginales o transeúntes que son tan numerosos en todas las poblaciones con categoría de gran ciudad.

Soslayado el tema de la mortalidad por enfermedades, en el que no entramos por considerarlo estrictamente sanitario y por ello aje-

no a nuestra competencia, nos queda por tratar la cuestión de la mortalidad infantil. He aquí las cifras del quinquenio 1944-48:

*Fallecidos menores de un año*

	Número	Por 100 nacidos vivos	Por 100 defunciones
1944 ... ..	1.010	5,8	7,5
1945 ... ..	953	5,2	7,5
1946 ... ..	928	5,1	7,1
1947 ... ..	815	4,4	5,9
1948 ... ..	823	4,1	6,7

ESTADÍSTICAS DOCENTES Y CULTURALES

Se concentran estas estadísticas en el Resumen que venimos comentando a tres cuestiones: el movimiento de bibliotecas, la enseñanza primaria, y la enseñanza superior. Veamos las cifras correspondientes a cada cosa.

a) *Bibliotecas*.—Se enumeran nominalmente 57, con unos fondos bibliográficos que suman aproximadamente 1,5 millones de volúmenes. Tiene algún interés la calificación de estas Bibliotecas, que es como sigue:

Culturales ... ..	21
Docentes ... ..	16
Populares ... ..	5
Técnicas ... ..	5
Profesionales ... ..	5
Provincial ... ..	1
Municipal ... ..	1
Eclesiástica ... ..	1
De recreo ... ..	1
Pública ... ..	1
<b>TOTAL ... ..</b>	<b>57</b>

De las 57 hay 4 que no registran el movimiento de lectores ni de libros; para las restantes el promedio diario (calculado a base de trescientos días hábiles por año) da 1.563 lectores-día y 2.223 libro-día.

Las tres bibliotecas del Ateneo Barcelonés, de la Diputación y

de la Universidad reúnen el 40 por 100 de lectores de las 53 bibliotecas, y el 57 por 100 de los fondos bibliográficos totales. La asistencia diaria en cada una de ellas es como sigue:

	Lectores día
Ateneo Barcelonés ... ..	168
Diputación ... ..	130
Universidad ... ..	832
<hr/>	
TOTAL ... ..	630

b) *La enseñanza primaria.*—Hay en Barcelona 153 escuelas nacionales y 20 escuelas municipales. De éstas, siete eran (en 1948) de párvulos, con asistencia en principio de curso de 627 niños (unos 90 por escuela); nueve escuelas eran de niñas, con asistencia inicial de 1.542 alumnas (promedio de 171 niñas por escuela); y de niños había cuatro escuelas municipales con 499 alumnos (promedio de 125 niños por escuela).

Las escuelas nacionales registran las siguientes cifras:

	Escuelas	Alumnos a principio de curso	Alumnos por escuela
Párvulos ... ..	22	739	33,5
Niñas:			
Unitarias ... ..	38	1.840	48
Graduadas ... ..	41	9.715	463
Niños:			
Unitarias ... ..	35	1.894	54
Graduadas ... ..	37	10.093	273
	<hr/>	<hr/>	<hr/>
	173	24.281	159

Como el censo escolar de Barcelona (niños de seis-doce años) en ese año era de 65.600 niños y 66.500 niñas, o sea, 132.100 alumnos, el alumnado de las escuelas nacionales representaba el 18,4 por 100 del Censo escolar; y el de las escuelas oficiales (nacionales y municipales) alcanzaba al 20,4 por 100; el resto (unos 100.000 alumnos) asistían indudablemente a los colegios de enseñanza privada.

c) *Las enseñanzas superiores y profesionales.*—Respecto a ellas hemos formado el siguiente cuadro numérico con los datos contenidos en el Resumen del Ayuntamiento:

	Alumnos matriculados	Títulos expedidos
<i>Enseñanza Universitaria:</i>		
Medicina ... ..	1.836	184
Farmacia ... ..	751	89
Derecho ... ..	1.900	218
Ciencias ... ..	1.290	58
Filosofía ... ..	553	37
TOTAL ... ..	6.360	586
<i>Enseñanza superior:</i>		
Arquitectura ... ..	452	24
Ingenieros industriales ... ..	291	24
Altos estudios mercantiles ... ..	9.647	172
TOTAL ... ..	10.390	216
<i>Enseñanzas profesionales:</i>		
Aparejadores ... ..	900	105
Peritos industriales ... ..	1.943	117
Idem agricolas ... ..	208	45
Magisterio ... ..	1.282	—
Practicantes ... ..	668	298
Enfermeras ... ..	596	164
Matronas ... ..	166	82
Náutica. Pilotos ... ..	1.029	—
Máquinas ... ..	414	—
Bellas Artes. S. Jorge ... ..	127	—
Artes y Oficios Artísticos ... ..	1.459	—
TOTAL ... ..	8.792	
TOTAL GENERAL ... ..	25.512	811

Los alumnos de las facultades universitarias y Centros de Enseñanza superior y profesional suman 25.512, y como el censo escolar para la primera enseñanza daba en 1940 para la ciudad de Barcelona 116.600 entre niños y niñas, resulta que aproximadamente un 20 por 100 (exactamente el 21,9) de los que cursaron la enseñanza primaria, continuó después en la enseñanza superior.

Hemos tenido también la curiosidad de destacar las cifras correspondientes a la mujer, y hemos encontrado los datos siguientes:

	Estudiantes mujeres	Por 100 del total de estudiantes
<i>Universidad :</i>		
Medicina ... ..	60	8,3
Farmacia ... ..	314	41,8
Derecho ... ..	39	2,1
Ciencias ... ..	167	12,9
Filosofía ... ..	301	54,4
<i>Estudios profesionales :</i>		
Arquitectura y aparejadores ... ..	2	—
Altos estudios mercantiles ... ..	1.723	17,9
Magisterio ... ..	1.051	82,0
Practicantes ... ..	347	51,9
Enfermeras y matronas ... ..	762	100,0
Artes y Oficios ... ..	375	25,7
Bellas Artes de S. Jorge ... ..	50	39,4
TOTAL ... ..	5.191	20,3

Es decir, que las mujeres representan la quinta parte casi exacta del alumnado de los Centros de Enseñanza superior y profesional. Para la Universidad en conjunto, la proporción es de 13,8 por 100 de mujeres ; sin embargo, en una Facultad, la de Filosofía, las mujeres exceden a la mitad del total de alumnos ; y en otra, la de Farmacia, se acercan al 42 por 100.

Vista la cuestión de otra manera, los datos anteriores nos dicen que de 100 mujeres barcelonesas que estudian alguna profesión, 17,0 acuden a la Universidad, 20,1 por 100 se preparan para el Magisterio, 33,2 por 100 siguen estudios mercantiles y 21,4 tratan de ejercitar alguna profesión auxiliar sanitaria (enfermera, matrona o practicante). El 8,3 por 100 restante acude a las enseñanzas artísticas.

Obteniendo ahora por sexos la proporción de los alumnos barceloneses de enseñanza primaria que cursan después enseñanzas superiores o profesionales, encontramos que esta proporción, aproximadamente, es de 34,8 por 100 para los varones, y de 8,9 por 100 para las mujeres.

## LOS ALIMENTOS QUE CONSUME LA CIUDAD DE BARCELONA

Las estadísticas del consumo son genuinamente municipales y tienen siempre un interés primordial. ¿Qué volumen representan en conjunto los alimentos vegetales y animales que consume la ciudad de Barcelona? Veamos lo que sobre ello nos dice el «Resumen estadístico» de 1948.

	1947	1948	Por 100 de (+) o de (—)
Carnes frescas o congeladas (miles toneladas) ... ..	19,7	23,7	+ 20,3
Pescado fresco (idem) ... ..	39,8	44,1	+ 10,8
Volateria y caza (miles de piezas) ... ..	4,9	5,3	+ 7,8
Huevos (millones docenas) ... ..	17,9	20,0	+ 11,7
Leche (millones litros) ... ..	77,4	76,9	— 0,6
Frutas y verduras (miles de toneladas) ... ..	418,5	476,0	+ 11,3

El incremento del consumo de un año al otro ha sido especialmente sensible en las carnes (20,3 por 100); en la leche se registra un insignificante retroceso (0,6 por 100), y en los otros cuatro grupos de sustancias alimenticias el consumo en el año 1948 ha aumentado respecto al año anterior en proporción aproximada para todos ellos de 10 por 100.

Otro cotejo hemos hecho entre los años 1944 y 1948 con el siguiente resultado expresado en números índices:

	<i>Indices</i>	
	1944	1948
Carnes frescas y congeladas ... ..	100	79,3
Pescado fresco ... ..	100	150,0
Volateria y caza ... ..	100	108,4
Huevos ... ..	100	120,5
Leche ... ..	100	105,5
Frutas y verduras ... ..	100	115,6

Llama la atención el aumento habido en el consumo de pescado (50 por 100) en el período de un quinquenio; este aumento compensa la disminución que se ha producido en el consumo de carnes, dismi-



nución que es del orden de 20,7 por 100 de lo que era cinco años antes (en 1944).

Se insertan en el Resumen unas estadísticas de gran interés en este aspecto de los consumos alimenticios y son las que ponen de relieve la procedencia de algunos de los alimentos que se consumen en Barcelona. Veamos en algunos casos.

La procedencia del ganado vacuno destinado al abasto de Barcelona en 1948, es la siguiente:

	Miles de cabezas	Por 100 del total
De Lugo ... ..	14,4	40,5
Otras provincias gallegas ... ..	9,7	27,3
Resto de España ... ..	11,4	32,2
<b>TOTAL ... ..</b>	<b>35,5</b>	<b>100,0</b>

La carne de bovinos que consume Barcelona procede en más de dos terceras partes de Galicia, y sólo la provincia de Lugo proporciona el 40 por 100.

En cuanto al ganado lanar y cabrío, la dispersión geográfica es mayor; no obstante, entre cuatro provincias suministran el 61 por 100 de esta clase de carne consumida en dicha ciudad.

	Miles de cabezas	Por 100 del total
Cáceres y Badajoz ... ..	254	35,8
Córdoba ... ..	81	11,4
Lugo ... ..	98	13,8
Otras provincias ... ..	277	39,0
<b>TOTAL ... ..</b>	<b>710</b>	<b>100,0</b>

La procedencia del pescado se expresa en el cuadro que va a continuación:

	Miles de toneladas	Por 100 del total
<i>Puertos:</i>		
San Sebastián-Pasajes ... ..	14,5	32,9
Ondarroa-Bilbao ... ..	2,9	6,6
Otros puertos vascongados ... ..	0,4	0,9
La Coruña, Vigo, Marin, Canarias, Cádiz y Huelva ... ..	2,7	6,6

	Miles de toneladas	Por 100 del total
Palamós, Tarragona, Ametlla, La Escala ... ..	3,3	7,7
Mallorca, Vinaroz, Castellón ... ..	1,7	3,8
Alicante, Torrevieja ... ..	1,1	2,6
Otros puertos ... ..	11,8	28,5
<b>TOTAL ... ..</b>	<b>43,1</b>	<b>100,0</b>

Los cuatro puertos vascongados suministran casi el 40 por 100 del pescado fresco consumido en Barcelona; si a éste se une el procedente de los tres puertos gallegos, tendremos más del 60 por 100 del consumo total.

En cuanto al consumo de leche, encontramos estas procedencias:

	Millones de litros	Por 100 del total
Barcelona y su comarca ... ..	29,4	35,6
Arenys ... ..	9,3	13,2
Granollers ... ..	14,3	20,2
Vich ... ..	10,3	14,6
Lérida ... ..	7,3	10,3
Otras procedencias ... ..	6,3	6,1
<b>TOTAL ... ..</b>	<b>76,9</b>	<b>100,0</b>

Es decir, que entre las cuatro poblaciones de Granollers, Vich, Arenys y Lérida suministran el 58,3 por 100 del total de leche que se consume en la urbe barcelonesa.

Veamos ahora en detalle algunos de los consumos englosado en los grupos anteriores:

En las carnes, las procedentes del ganado sacrificado en matadero, suman 14,8 millones de kgs., y las carnes foráneas 8,9, o sea, que estas últimas representan el 37,5 por 100 de la carne total consumida en fresco o congelada. La carne de vacuno consumida supone 12,9 millones de kgs., o sea, 54,4 por 100 del total; 8,5 millones de kgs. son de lanar y cabrio, o sea, el 35,9 por 100 del total, y el 9,8 por 100 restante corresponde a 1,6 millones de kilos de carne de cerdo y 0,7 millones de kilos de ganado caballar.

El grupo de «frutas y verduras» se descompone así:

	Miles de toneladas	Kilos por persona y año
Verduras y hortalizas ... ..	198,3	156,3
Patatas, batatas y boniatos ... ..	87,1	68,6
Frutas frescas ... ..	164,7	129,8
Aceitunas de mesa ... ..	3,5	—
Frutos secos con cáscara ... ..	1,3	—
Idem íd. sin cáscara ... ..	21,1	16,6
TOTAL ... ..	476,0	—

Otros productos de gran consumo son los siguientes:

	Millones kilos o litros	Kilos o litros por persona-año
Pan, kgs. ... ..	66,8	52,6
Aceite, kgs. ... ..	17,5	13,8
Vino corriente, litros ... ..	65,2	51,4
Cerveza, litros ... ..	9,4	7,4
Vermuts, licores y otras bebidas, litros.	7,2	5,7
Aguas minerales y mesa, litros ... ..	3,7	2,9

Por último, para completar el cuadro de consumos alimenticios por cabeza y año, añadiremos las cifras siguientes:

	Por persona y año
Carnes frescas y congeladas, kgs. ... ..	18,7
Pescado fresco, kgs. ... ..	34,8
Huevos, docenas ... ..	15,8
Leche fresca, litros ... ..	60,6

NOTA.—Para calcular estos coeficientes se ha tomado como cifras de población la de 1.269.000, y para cada producto se han tomado números redondos en miles o millones de unidades con un decimal.

JAVIER RUIZ ALMANSA