

# **LAS MUNICIPALES DE 2007 EN CATALUNYA**

Barcelona, junio de 2007

Arturo Moreno  
PSC (PSC-PSOE) en l'Eixample  
de Barcelona

(Para pedir copia digital de este documento, enviar  
sugerencias o solicitar aclaraciones:  
[art.moreno@ati.es](mailto:art.moreno@ati.es))

## 1. Introducción

Lo que pasa en Catalunya con los resultados de la izquierda no-nacionalista, desde hace bastantes años y en casi todas las elecciones, es algo que merece un estudio lo más profundo que se pueda antes de que sea demasiado tarde. A contribuir a ese análisis y a los debates correspondientes, se dirige el presente estudio, que ha sido realizado desde la lealtad y el rigor.

Hay que pedir perdón por los muchos datos que se proporcionan en el mismo. Pero son inevitables para fundamentar las conclusiones a las que se ha llegado. También pueden ser útiles para la reflexión, ya que reorientar la línea política de nuestro partido de forma que se enderecen los resultados electorales, puede exigir gran cantidad de reflexión y de tomas de decisión políticas por parte de todos, desde el más modesto militante o la más modesta agrupación, hasta los escalones más altos del partido. También pueden ser útiles dichos datos para que el lector pueda ver, cuando aparezcan en las tablas, los propios de su municipio o distrito municipal. Pueden descubrirse algunas curiosidades. Y hasta algunos déficit políticos.

## 2. Algunas consideraciones metodológicas

Se han manejado en este estudio, por razones de cercanía en el tiempo, tanto los resultados de las Municipales de 2007 como algunos de las Generales de 2004. También, para buscar tendencias de tipo histórico, se han considerado los datos de otras cuatro elecciones municipales (desde 1991 a 2003). Por razones obvias relacionadas con la afiliación del autor del estudio, se ha incluido específicamente datos de Barcelona y sus distritos. No se ha dispuesto de tiempo para establecer comparaciones con los resultados de España y de otras comunidades autónomas, lo que sería de sumo interés.

Por otra parte, el estudio se ha realizado con métodos muy artesanales, lo que ha obligado a una cierta simplificación. Sin embargo, este estudio nace con la vocación de ser conocido lo más ampliamente posible dentro del PSC, por lo que se pide a los lectores que lo hagan llegar a otros militantes conocidos por ellos.

Aquella necesidad de simplificación ha hecho que solamente se consideren aquí los municipios y distritos municipales de más de 10.000 habitantes (son 116 municipios y distritos; en adelante municipio/distrito se podrá escribir como m/d). Los errores que puedan cometerse no serán muy significativos ya que:

- Esos municipios albergan el 80.63% de la población de Catalunya.
- No hay grandes diferencias con respecto a los más significativos de los datos sociológicos que se van a tener en cuenta:

	<b>% nacidos resto Estado</b>	<b>% hablan catalán</b>
<b>Medias pond. 116 Munic.</b>	25,16	72,07
<b>Resultados Catalunya</b>	26	74,5

Una última consideración metodológica de interés es que se ha utilizado bastante el método de las correlaciones para intentar ver las correspondencias significativas entre los valores de las variables consideradas. Este estudio no es una encuesta, sino que trabaja con datos reales de los resultados de las elecciones, de una parte, y datos del padrón de habitantes, de la otra. Para entender la cuestión de las correlaciones debe tenerse en cuenta que los valores de los coeficientes de correlación varían entre -1 y +1. Cuando el valor de un coeficiente es 0, no hay ninguna correlación entre las series de valores de las

variables consideradas, que pueden considerarse casuales o aleatorios (al azar). Si el valor del coeficiente es negativo, a mayores valores de una de las variables se observan menores valores de la otra y viceversa. Con valores positivos ocurre exactamente lo contrario; si los valores de una variable se ordenan de forma creciente, los de la otra aparecerán también, en mayor o menor grado, ordenados de forma creciente.

De cualquier modo, tanto para validar los resultados obtenidos mediante coeficientes de correlación como para ilustrar su importancia, se han construido unas tablas que contienen los 25 (5 en el caso de Barcelona) valores menores y los 25 valores mayores de una variable y a su lado los valores de las otras variables que se comparan con ella. Para estos últimos dos grupos de m/d se han calculado las medias ponderadas, por lo general según población, de las variables de que se trate. Los valores de las medias avalan en todos los casos los valores obtenidos para los coeficientes de correlación. Estas tablas pueden ser muy ilustrativas sobre la intención de este estudio. También para que los estrategas de los partidos detecten y analicen los puntos anómalos –que los hay- en todas estas comparaciones de variables.

### 3. Datos globales de participación

<b>Año</b>	<b>Generales</b>	<b>Autonómicas</b>	<b>Municipales</b>
<b>1977</b>	79,3		
<b>1979</b>	68,5		61,46
<b>1980</b>		61,44	
<b>1982</b>	80,7		
<b>1983</b>			67,41
<b>1984</b>		64,33	
<b>1986</b>	68,8		
<b>1987</b>			68,52
<b>1988</b>		59,41	
<b>1989</b>	67,6		
<b>1991</b>			57,74
<b>1992</b>		54,98	
<b>1993</b>	75,9		
<b>1995</b>		63,99	64,77
<b>1996</b>	76,5		
<b>1999</b>		59,90	59,6
<b>2000</b>	64,7		
<b>2003</b>		63,38	61,47
<b>2004</b>	77,0		
<b>2006</b>		56,77	
<b>2007</b>			53,8
<b>Medias</b>	<b>73.22</b>	<b>60,53</b>	<b>61,38</b>

La diferencia entre la media de las Generales y las otras dos es más que significativa y exige un estudio en profundidad, máxime cuando las descentralizaciones política y administrativa han alcanzado un nivel realmente alto.

### 4. Resultados globales en las Municipales

Para hacer los datos más significativos, se han mantenido separados los del PSC y los del PP y, por otra parte, se han agrupado o sumado los de CiU y ERC, de un lado y los del PSC e IC, del otro. Esta agrupación parte del supuesto de que la alineación según clase social va por ahí, con independencia del pretendido carácter izquierdista de Esquerra.

<b>Año</b>	<b>%PSC s/votantes</b>	<b>%PSC+IC s/votantes</b>	<b>%PP s/votantes</b>	<b>%CiU+ERC s/votantes</b>
<b>1979</b>	26,2	47,12	13,52	22,85
<b>1983</b>	39,82	51,09	9,46	28,23
<b>1987</b>	37,25	47,58	5,7	35,43
<b>1991</b>	37,04	46,67	6,71	36,71
<b>1995</b>	32,97	44,91	12,23	36,41
<b>1999</b>	37,46	45,34	10,92	34,29
<b>2003</b>	34,02	44,37	11,11	37,19
<b>2007</b>	32	41	9,8	36,6
<b>Promedios</b>	<b>34,68</b>	<b>45,28</b>	<b>9,42</b>	<b>33,46</b>

El PSC ha tenido en las Municipales (34,68% en promedio) un comportamiento intermedio entre el correspondiente a las Generales (36,6% en promedio) y el de las Autonómicas (29%; auténtico, pero no único, talón de Aquiles de nuestro partido). La suma PSC+IC fue muy bien en las dos primeras Municipales y desde entonces ha ido cayendo hasta el 41% en 2007, aunque el promedio es relativamente aceptable (45,28%). CiU+ERC obtienen en las Municipales casi el mismo porcentajes que en las Generales (33,46%, frente a 33,8%), aunque su feudo siguen siendo las Autonómicas, en las que obtienen un promedio del 48,1%.

## **5. Análisis resultados de las Municipales de 2007**

Hubiera sido de gran interés el haber dispuesto de muchos datos sociológicos y económicos que pudieran servir como marco de referencia para entender los resultados electorales. Se han revisado diferentes series estadísticas intentando encontrar datos de esos tipos, consistentes para municipios y distritos. Por ejemplo, número de habitantes, media de IRPF (a pesar de las muchas mentiras fiscales), superficies de las viviendas, porcentajes de nacidos en España pero fuera de Catalunya, parque de automóviles por cilindrada, etc.). La pena es que la información estadística del Ayuntamiento de Barcelona no coincide demasiado con la de la Generalitat. En consecuencia ha sido necesario limitarse en cuanto a datos socioeconómicos a usar como marco de referencia sin llegar a prescindir de ellos, ya que lo contrario hubiera sido no desglosar Barcelona en sus distritos, lo que sería casi una aberración, ya que son distritos muy poblados y muy dispares desde el punto de vista socioeconómico.

### **5.1 Según datos sociológicos de municipios y distritos**

Se intenta establecer qué relaciones hay entre los resultados de las Municipales-2007 y algunos de los datos socioeconómicos disponibles descritos en el párrafo anterior. Estos datos pueden ser significativos por permitir situar a los ciudadanos en el mapa o ayudar a intuir su pertenencia de clase. Teniendo en cuenta las dificultades mencionadas más arriba, se han considerado seis datos:

- La población del municipio o distrito, que no necesita de mayor explicación.
- El porcentaje en el municipio o distrito de españoles nacidos fuera de Catalunya, o sea, nacidos en el resto del Estado (NRE), que todos ubicamos como viviendo

mayoritariamente en ciertas zonas geográficas y relacionamos con una cierta pertenencia de clase.

- El porcentaje en el municipio o distrito de los que declaran, en el padrón, que "hablan catalán", que también remacha el origen geográfico y la pertenencia a clase social, así como, probablemente, el hecho de haber vivido en un cierto gueto lingüístico y puede que urbanístico.
- El porcentaje de titulados superiores (licenciados y doctores) entre habitantes mayores de 10 años, del distrito o municipio de que se trate. Sin necesidad de hacer ninguna demagogia, el porcentaje de titulados superiores en cada distrito o municipio, también tiene una clara connotación de clase. Véanse, si no, los datos relativos a Sarrià-Sant Gervasi, unas páginas más adelante.
- El porcentaje de jóvenes en edad de votar y con una edad de treinta o menos años (es un dato de padrón y puede que no todos sean electores potenciales; pueden ser, por ejemplo, inmigrantes extranjeros).
- Y, por último, el porcentaje, en el municipio o distrito, de profesionales ocupados que pueden considerarse como pertenecientes a la clase obrera. Tales son, siguiendo la clasificación CCO/94, de uso en Catalunya, las siguientes:
  - Empleados administrativos.
  - Trabajadores de servicios y vendedores de comercio.
  - Trabajadores cualificados en actividades agrarias y pesqueras.
  - Artesanos y trabajadores cualificados de la industria y la construcción.
  - Operadores de instalaciones y maquinaria y montadores.
  - Trabajadores no cualificados.

Se excluyen:

- Personal directivo de empresas y administraciones públicas.
- Técnicos y profesionales científicos e intelectuales.
- Técnicos y profesionales de soporte.

Las correlaciones, con los resultados de las Municipales-2007 son las siguientes (se ha añadido la participación en las Generales de 2004 y Autonómicas de 2006 como elementos de referencia):

	% Partic. Gen 2004	% Partic. Aut. 2006	% Partic. Munic.2007
<b>Población Mun. o Dist.</b>	0,053	0,076	-0,448
<b>% Nac. Resto Estado</b>	-0,248	-0,536	-0,640
<b>% Habla Catalán</b>	0,465	0,674	0,682
<b>% Titulados super.</b>	0,453	0,630	0,008
<b>% de jóvenes (&lt;30 años)</b>	-0,456	-0,589	-0,303
<b>% de profesionales de clase</b>	-0,516	-0,687	-0,095

	% BLN	% Vot.PSC	% Vot.CiU	% Vot.PP	% Vot.IC	% Vot.ERC	% Vot C-PC
<b>Población Mun. o Dist.</b>	0,162	0,190	-0,169	0,624	0,033	-0,253	0,446
<b>% Nac. Resto Estado</b>	-0,410	0,619	-0,608	0,369	0,351	-0,505	0,556
<b>% Habla Catalán</b>	0,470	-0,580	0,608	-0,423	-0,291	0,469	-0,569
<b>% Titulados super.</b>	0,422	-0,303	0,239	0,366	-0,031	-0,072	0,252
<b>% de jóvenes (&lt;30 años)</b>	-0,382	0,324	-0,249	-0,030	0,158	-0,236	0,194
<b>% de profesionales de clase</b>	-0,469	0,369	-0,290	-0,214	0,060	-0,005	-0,101

### Algunas observaciones:

- El tamaño del municipio o distrito (medido como población del mismo) no da ninguna correlación muy alta con ninguno de los resultados electorales. Hay, sin embargo, dos o tres datos de interés: tanto los resultados de CiU como los de ERC tienen correlación negativa con la población; es decir, hay una tendencia al municipio más pequeño, donde están más cómodos. El resto es bastante "urbano", siendo los más urbanos, por este orden, PP, C-PC (Ciutadans) por una parte y PSC e IC en bastante menor medida. En la primera tabla puede verse una correlación bastante significativa entre participación municipal y tamaño de la población: en los municipios pequeños se vota más, y viceversa.
- Los porcentajes de NRE se correlacionan negativamente con los porcentajes de participación, sobre todo en el caso de las Autonómicas (-0,536) y las Municipales (-0,640). Se empieza a ver quién no vota o vota menos. Pero más importante aún es el análisis de las correlaciones con los porcentajes de votos a los partidos. Hay dos correlaciones fuertes y negativas con los resultados de CiU (-0,608) y de ERC (-0,505): en los municipios y distritos con altos porcentajes de población española inmigrada (NRE) se vota poco a los partidos nacionalistas; y menos aún a CiU que a ERC. Para los demás partidos hay una correlación positiva, importante la del PSC (0,619), significativas las del C-PC (previsible) y PP (dato a analizar). Más baja de lo que cabría esperar la de IC (también a analizar ya que es extraño en una formación que es heredera del PSUC).
- Las correlaciones entre los porcentajes de población que declaran hablar catalán en cada municipio o distrito y los resultados electorales, son especialmente significativas. Dichas correlaciones son positivas con respecto a los porcentajes de participación (cuanto más catalán se habla en un m/d, más se participa en las elecciones, especialmente en las Autonómicas y Municipales). Es dramática e inquietante—y casi dolorosa— la correlación negativa (-0,580) entre hablar catalán y votar PSC. Como también lo son las correlaciones positivas entre hablar catalán y votar CiU y a ERC. Da la impresión de que la integración de los inmigrantes españoles en Catalunya no está funcionando de acuerdo con los intereses de clase o, al menos, con los intereses de nuestro partido. Se apunta aquí la conveniencia —casi necesidad— de profundizar en relacionar los datos de origen (nacimiento) de los habitantes de los municipios y distritos con los datos de definición lingüística y de correlacionar los resultados de esas relaciones con el comportamiento electoral.
- En cuanto a las correlaciones que pueden establecerse entre los resultados electorales y el porcentaje de titulados superiores en cada municipio o distrito puede verse que la participación se correlaciona positivamente con dicho porcentaje (algo más en las Autonómicas y casi nada en las Municipales) y lo mismo ocurre con los porcentajes de votos a todos los partidos excepto al PSC para el que se da un coeficiente negativo de -0,303, y a ERC que tienen una correlación nada significativa de -0,072.
- Las correlaciones establecidas con los porcentajes de jóvenes de 30 o menos años de los municipios/distritos considerados, tienen una doble lectura: en cuanto a participación, el sentido es claramente negativo: en los municipios/distritos con mayores porcentajes de jóvenes de esas características se tiende a votar menos, especialmente en las Autonómicas. En cuanto a votos a partidos, todos los partidos tienen correlaciones negativas excepto el PSC (0,369) e IC (0,060), que no es muy significativa. El dato del PSC desmiente ciertas ideas de circulación corriente que identifican juventud con voto favorable a los nacionalistas o a IC.
- Por último, las correlaciones entre resultados electorales y porcentajes de trabajadores que pueden ser considerados como "de clase" (obrera), vuelven a dar resultados negativos en cuanto a participación (estos trabajadores participan menos, sobre todo en las Autonómicas) pero, en cuanto a votos a partidos y por si había alguna duda, se

establecen dos correlaciones positivas: PSC (0,369) e IC (0,060, que carece de significación).

## 5.2 Detalle para cada dato sociológico considerado

En las tres páginas siguientes se incluyen las tablas en las que se detalla la influencia sobre los resultados electorales de los tres factores que se han considerado más significativos de entre los anteriores, para los 25 municipios/distritos con menores y mayores valores en dichos factores. Es de gran interés considerar los valores de las medias ponderadas de cada comportamiento electoral para ambos grupos de 25 municipios/distritos. También puede serlo el detectar las anomalías que se producen (municipios/distritos que rompen –o se alejan de- lo que aparece ser normal) y analizar las causas. Esa tarea queda para la militancia de cada municipio/distrito aunque, para facilitar esa tarea se ha antepuesto un \* a los dos valores más bajos de cada grupo de 25 (para cada variable relacionada) y \*\*\* a los dos valores más altos. Si el lector tiene la paciencia de contar el número de veces que cada municipio/distrito ha sido marcado con \* o con \*\*\*, podrá disponer de una lista de los más especiales en un sentido o en otro: más izquierdista o menos, más nacionalista de un sentido o del otro, etc.

Municipio	Población	% Nac.Rest.Est.	% Partic. Gen	% Partic.200 7	% BLN2007	% PSC2007	% CiU2007	% PP2007	% IC2007	% ERC2007	% C-PC2007
Deltebre	10943	4,1	75,3	***73,38	2,7	14,53	20,73	13,14	3,5	***39,85	0
Banyoles	16938	8,5	79,3	63,48	3,52	*12,91	43,06	2,97	5,67	31,83	0
Sant Carles de la Ràp	13181	9,6	76,5	64,89	2,4	37,24	22,58	8,61	9,76	13,85	0,47
Amposta	18719	9,9	76,8	65,19	*2,26	19,14	***46,75	*2,33	*2,95	23,87	0
Tàrrega	14810	11,7	78,3	57,99	***5,26	30,93	28,01	4,09	6,42	14,28	0
Tortosa	33705	12,1	*73,8	58,13	2,77	29,91	41,44	6,04	6,75	7,61	0,69
Olot	31271	12,9	77,9	56,92	3,28	38,37	29,57	5,95	6,16	10,5	0
Vic	37825	13	80,4	60,88	4,61	15,84	31,89	2,73	7,36	9,99	0
BCN-Sarrià-St.Gerv	141892	13,2	***82,9	56,52	3,99	*14,31	42,09	***22,76	5,18	*4,89	***4,59
Torroella de Montgrí	10228	13,5	75,2	66,03	*2,21	31,88	32,27	3,09	***14,11	16,42	0
Santa Coloma de Farn	10557	13,9	75,6	57,77	4,18	17,8	33,11	4,53	***14,56	16,92	0
Berga	16175	14,5	76,1	56,42	***5,46	28,13	33,8	5,01	3,86	7,78	0
Mollerussa	11829	14,7	78,8	***67,1	2,48	***39,33	33,26	4,08	4,28	16,54	0
Sant Cugat del Vallés	70514	15,7	81,7	57,28	2,98	14,78	***45,28	8,89	11,65	8,02	4,28
Balaguer	15281	16	76,7	60,75	3,94	***40,2	29,35	5,88	13,27	*7,33	0
Sant Quirze del Vallés	16581	16,2	***82,3	52,65	3,97	21,18	23,79	7,96	12,37	25,5	***4,28
BCN-Ciutat Vella	116602	16,4	*65,3	*39,23	3,68	33,45	*19,59	13,45	12,8	9,4	3,31
Manlleu	19488	16,5	78,9	58,04	3,27	14,34	*11,74	3,32	4,52	***49,44	0
Torelló	13008	16,8	80	58,81	3,12	37,86	29,63	*1,63	8,51	14,27	0
Corbera de Llobregat	12025	16,9	76	*49,18	3,71	27,36	21,79	5,68	5,7	21,6	0
Calella	16927	17	74,5	52,54	3,85	29,05	38,38	8,75	*0	19,93	0
BCN-Gràcia	120992	17,4	80	51,39	4,9	23,65	30,21	11,3	12,06	11,53	2,88
Vilassar de Mar	18900	17,8	80,6	57,98	3,81	20,47	40,98	7,49	7,96	10,26	2,39
Girona	86672	17,9	78,8	51,29	4,14	34,8	21,94	8,92	10,83	12,86	2,27
BCN-Eixample	267083	18	79,3	52,41	4,47	23,29	32,45	***14,45	9,5	9,66	3,5
*** Separación ***											
Rubí	68102	29,3	73,8	45,66	2,56	40,45	8,69	11,54	12,57	8,92	3,82
Sant Andreu de la B.	24863	29,3	74,3	47,47	2	56,04	7,17	*6,37	13,01	9,26	***6,14
Gavá	44210	29,4	74,5	45,1	***3,99	48,19	7,42	14,25	10,21	***10,31	5,59
Cerdanyola del Vallés	57114	29,6	77,9	52,28	2,19	31,32	11,6	9,45	27,97	4,03	4,42
Badalona	218553	30	73,5	46,08	3,11	28,75	***16,44	***21,98	14,74	5,76	4,18
Ripollet	34735	30,7	74,7	45,93	2,77	34,99	10,96	15,71	*4,57	4,6	4,48
Vilanova del Camí	11555	31,3	74	50,73	2,2	35,81	9	6,76	11,66	***10,98	***7,77
Sant Adrià Besós	32940	31,7	*68,9	44,37	1,69	***59,93	6,57	14,94	9,11	4,75	3
Barberá del Vallés	27828	32,4	76,3	47,71	2,06	44,14	6,91	9,48	9,16	5,57	2,89
Sant Feliu de Llobregat	42267	32,6	***80,7	***55,46	2,96	35,97	12,11	8,91	28,81	7,21	4,02
Sant Joan Despí	31162	32,7	***80,3	53,71	2,45	53,89	8,14	9,88	13,82	7,69	4,12
Viladecans	61043	32,8	75,5	*44,2	2,41	44,18	15,86	12,06	9,99	6,92	5,34
BCN-Nou Barris	166471	32,9	75	45,45	3,01	43,72	13,74	***17,65	8,59	6,01	4,41
Vila-seca	15875	33	72,9	54,75	*1,65	*24,86	***55,44	*6,39	*4,9	*3,31	*2,16
Mollet del Vallés	51218	33,5	75,6	44,83	***3,92	48,52	10,85	11,31	12,73	6,31	2,59
Montornès del Vallés	14190	33,7	75,4	***57,17	2,15	30,99	11,64	7,96	***37,5	3,95	5,8
Canovelles	14668	34,2	76	51,58	1,87	53,45	13,38	9,72	10,25	6,4	4,92
Sant Boi de Llobregat	81181	34,3	75,3	45,18	2,8	44,78	11,61	13,5	13,71	8,35	5,24

Llagosta, la	13455	35	75,7	52,05	2,18	46,33	10,08	8,08	17,03	4,77	*0
Prat de Llobregat	63190	35,4	74,9	47,74	2,21	*25,39	9,11	14,08	***38,65	5,93	4,21
Esplugues de Llobreg	46550	35,7	79,2	51,5	2,52	45,98	10,25	15,13	12,7	7,22	4,3
Hospitalet de Llobreg.	252884	36	75,7	46,69	2,26	52,77	10,27	14,88	8,92	4,77	3,75
Cornellá de Lobregat	84131	39,2	78,3	50,52	2,23	***56,7	6,96	12,4	11,47	5,69	4,54
Santa Coloma de Gram	118129	39,5	72,5	45,61	1,99	53,79	*6,12	12,32	12,15	3,59	3,88
Badia del Vallès	14230	40,5	*70,9	*43,84	*1	54,86	*5	9,25	5,92	*1,44	2,69
Medias pond. 116 Munic.		25,16	76,4	50,31	3,17	35,19	21,46	12,06	10,27	8,78	3,1
Suma Pobl. 25 prim.	1142146										
Suma Pobl. 25 últ.	1590544										
Media pond. 25 prim.		15,68	78,02	53,77	3,99	24,46	31,96	11,56	9,05	11,7	2,6
Media pond. 25 últ.		33,66	75,19	47,27	2,58	43,83	11,43	14,32	13,53	5,95	4,18

A destacar que aunque las participaciones en las Generales no son muy diferentes para ambos grupos de municipios/distritos (78,02 contra 75,19, en media ponderada según población), las de las Municipales ya arrojan una diferencia de 6,5 puntos porcentuales). También hay que destacar la clamorosa diferencia en votos al PSC (19,37 puntos) y, también, el paralelismo entre CiU y ERC: ambas formaciones bajan de forma importante sus medias ponderadas al pasar del primer grupo de 25 m/d al segundo (de 31,96% a 11,43% para CiU; y de 11,7% a 5,95 para ERC).

Municipio	Población	% Habla Cat.	% Partic. Gen	% Partic.2007	% BLN2007	% PSC2007	% CiU2007	% PP2007	% IC2007	% ERC2007	% C-PC2007
Santa Coloma de Gram	118129	53,1	72,5	45,61	1,99	53,79	*6,12	12,32	12,15	*3,59	3,88
Badia del Vallès	14230	55,9	70,9	*43,84	*1	54,86	*5	9,25	5,92	*1,44	2,69
Cornellá de Llobregat	84131	57	78,3	50,52	2,23	***56,7	6,96	12,4	11,47	5,69	4,54
Sant Adrià Besós	32940	58	68,9	44,37	1,69	***59,93	6,57	14,94	9,11	4,75	3
Sant Vicenç dels H.	26676	58,4	74,3	52,23	*1,56	42,72	9,12	*5,36	12,97	***17,22	4,13
Hospitalet de Llobreg.	252884	59,1	75,7	46,69	2,26	52,77	10,27	14,88	8,92	4,77	3,75
BCN-Ciutat Vella	116602	59,8	*65,3	*39,23	***3,68	33,45	***19,59	13,45	12,8	9,4	3,31
Viladecans	61043	60	75,5	44,2	2,41	44,18	15,86	12,06	9,99	6,92	5,34
Llagosta, la	13455	60,6	75,7	52,05	2,18	46,33	10,08	8,08	17,03	4,77	*0
Sant Andreu de la B.	24863	60,9	74,3	47,47	2	56,04	7,17	*6,37	13,01	9,26	6,14
Sant Boi de Llobregat	81181	61,7	75,3	45,18	2,8	44,78	11,61	13,5	13,71	8,35	5,24
BCN-Nou Barris	166471	61,8	75	45,45	3,01	43,72	13,74	17,65	8,59	6,01	4,41
Canovelles	14668	63,2	76	51,58	1,87	53,45	13,38	9,72	10,25	6,4	4,92
Gavá	44210	63,6	74,5	45,1	***3,99	48,19	7,42	14,25	10,21	10,31	5,59
Prat de Llobregat	63190	63,6	74,9	47,74	2,21	*25,39	9,11	14,08	***38,65	5,93	4,21
Ripollet	34735	63,6	74,7	45,93	2,77	34,99	10,96	15,71	*4,57	4,6	4,48
Vilanova del Camí	11555	63,7	74	50,73	2,2	35,81	9	6,76	11,66	***10,98	***7,77
Castelldefells	56718	63,8	75	45,58	2,69	29,9	15,15	***19,41	10,52	6,17	***6,54
Badalona	218553	64	73,5	46,08	3,11	28,75	16,44	***21,98	14,74	5,76	4,18
Salou	20139	65,2	*68	50,56	1,58	*21,96	13,65	11,31	*3,34	3,99	2,9
Esplugues de Llobreg	46550	65,7	***79,2	51,5	2,52	45,98	10,25	15,13	12,7	7,22	4,3
Sant Joan Despí	31162	66,1	***80,3	***53,71	2,45	53,89	8,14	9,88	13,82	7,69	4,12
Montornès del Vallès	14190	66,4	75,4	***57,17	2,15	30,99	11,64	7,96	***37,5	3,95	5,8
Rubí	68102	66,4	73,8	45,66	2,56	40,45	8,69	11,54	12,57	8,92	3,82
Montcada i Reixach	31725	66,5	76	48,94	2,89	39,37	***17,65	12,3	18,72	9,06	*0
*** Separación ***											
Girona	86672	82,5	78,8	*51,29	4,14	34,8	21,94	8,92	10,83	12,86	2,27
Sant Cugat del Vallés	70514	82,5	81,7	57,28	2,98	14,78	***45,28	8,89	11,65	8,02	4,28
Vilassar de Mar	18900	82,6	80,6	57,98	3,81	20,47	40,98	7,49	7,96	10,26	2,39
Garriga, la	13472	82,7	79,4	58,33	***5,58	19,58	25,49	5,97	12,5	9,46	0
BCN-Gràcia	120992	83	80	51,39	4,9	23,65	30,21	11,3	12,06	11,53	2,88
Seu d'Urgell	12317	83,1	*72,2	*45,64	2,7	32,81	27,76	6,63	7,56	22,53	0
Igualada	35933	83,5	78	52,21	***6,68	***43,1	25,35	9,12	*0	15,68	0
Tortosa	33705	83,6	*73,8	58,13	2,77	29,91	41,44	6,04	6,75	7,61	0,69
Vic	37825	83,6	80,4	60,88	4,61	15,84	31,89	2,73	7,36	9,99	0
Sant Quirze del Vallés	16581	83,7	***82,3	52,65	3,97	21,18	23,79	7,96	12,37	25,5	***4,28
Valls	22851	83,9	75,7	58,18	*1,60	27,53	42,48	5,28	*2,67	11,52	0
Argentona	10868	84	79,5	57,05	4,32	*11,81	*17,86	5,99	***15,33	9,08	0
Mollerussa	11829	84,1	78,8	***67,1	2,48	39,33	33,26	4,08	4,28	16,54	0
BCN-Sarrià-St.Gerv	141892	84,6	***82,9	56,52	3,99	14,31	42,09	***22,76	5,18	*4,89	***4,59
Torelló	13008	84,6	80	58,81	3,12	37,86	29,63	*1,63	8,51	14,27	0
Santa Coloma de Farn	10557	84,8	75,6	57,77	4,18	17,8	33,11	4,53	***14,56	16,92	0
Ampostà	18719	85,2	76,8	65,19	*2,26	19,14	***46,75	*2,33	2,95	23,87	0

Tàrraga	14810	85,3	78,3	57,99	5,26	30,93	28,01	4,09	6,42	14,28	0
Ripoll	10762	85,5	78,6	64,65	2,94	15,08	43,31	3,26	4,24	29,78	0
Banyoles	16938	85,7	79,3	63,48	3,52	*12,91	43,06	2,97	5,67	***31,83	0
Balaguer	15281	86,5	76,7	60,75	3,94	***40,2	29,35	5,88	13,27	*7,33	0
Berga	16175	87,2	76,1	56,42	5,46	28,13	33,8	5,01	3,86	7,78	0
Olot	31271	87,3	77,9	56,92	3,28	38,37	29,57	5,95	6,16	10,5	0
Sant Carles de la Ràp	13181	88,8	76,5	64,89	2,4	37,24	22,58	8,61	9,76	13,85	0,47
Deltebre	10943	90,2	75,3	***73,38	2,7	14,53	*20,73	***13,14	3,5	***39,85	0
<b>Medias pond. 116 Munic.</b>		72,07	76,4	50,31	3,17	35,19	21,46	12,06	10,27	8,78	3,1
<b>Suma Pobl. 25 prim.</b>	1648102										
<b>Suma Pobl. 25 últ.</b>	805996										
<b>Media pond. 25 prim.</b>		61,19	74,16	46,4	2,61	42,91	11,89	14,78	12,63	6,47	4,19
<b>Media pond. 25 últ.</b>		84,06	79,45	56,36	3,97	24,23	33,89	10,14	8,11	11,93	2,04

La influencia de los porcentajes de ciudadanos que en cada municipio/distrito declaran hablar catalán es muy parecida a la influencia de los porcentajes de NRE aunque, desgraciadamente, con efectos inversos: mientras más catalán se habla en los municipios/distritos, mayores participaciones en las elecciones y mayores porcentajes de voto a los partidos nacionalistas con respecto a los no nacionalistas.

Municipio	Población	% ProfClasObr	% Partic. Gen	% Partic.2007	% BLN2007	% PSC2007	% CiU2007	% PP2007	% IC2007	% ERC2007	% C-PC2007
BCN-Sarrià-St.Gerv	141892	27,61	***82,9	56,52	3,99	*14,31	***42,09	***22,76	5,18	4,89	***4,5
Sant Cugat del Vallés	70514	34,79	81,7	57,28	2,98	14,78	***45,28	8,89	11,65	8,02	4,2
BCN-Les Corts	82879	38,56	82,3	54,27	4,2	24,18	31,47	***20,02	6,38	7,23	4,4
Sant Just Desvern	15282	44,06	***82,6	57,56	4,22	34,21	24,65	9,1	12,41	11,25	4,1
BCN-Gràcia	120992	44,77	80	51,39	***4,9	23,65	30,21	11,3	12,06	11,53	2,8
Sitges	24470	45,89	*73,4	55,25	3,43	***42,83	15,81	10,41	5,23	5,26	2,9
Sant Quirze del Vallés	16581	47,68	82,3	52,65	3,97	21,18	23,79	7,96	12,37	***25,5	4,2
Vilassar de Mar	18900	51,66	80,6	***57,98	3,81	20,47	40,98	7,49	7,96	10,26	2,3
Argentona	10868	54,48	79,5	57,05	4,32	*11,81	17,86	5,99	***15,33	9,08	
Corbera de Llobregat	12025	56,31	76	49,18	3,71	27,36	21,79	*5,68	5,7	***21,6	
BCN-Eixample	267083	57	79,3	*52,41	4,47	23,29	32,45	14,45	9,5	9,66	3,
Castelldefells	56718	58,5	75	45,58	2,69	29,9	15,15	19,41	10,52	6,17	***6,5
BCN-Sants-Montjuic	180020	59,13	76,1	*47,11	3,96	32,62	21,46	13,8	10,37	10,31	3,4
Girona	86672	59,36	78,8	51,29	4,14	34,8	21,94	8,92	10,83	12,86	2,2
BCN-Horta-Guinardó	169729	60,58	77,9	47,63	3,91	34,09	20,85	15,02	10,02	8,94	3,8
BCN-Sant Martí	222931	60,73	78	49,3	3,98	35,52	19,34	14,79	9,82	9,53	4,1
Cardedeu	15018	61,17	80,6	57,73	3,44	23,32	34,4	6,44	8,03	15,27	
Garriga, la	13472	61,44	79,4	***58,33	***5,58	19,58	25,49	5,97	12,5	9,46	
BCN-Sant Andreu	143638	61,94	78,9	49,48	4,01	37	18,91	13,92	9,79	9,57	4,1
Arenys de Mar	13860	62,17	79	55,85	3,32	22,17	32,26	7,42	11,68	15,91	1,
Premià de Mar	27653	62,53	77,6	51,12	2,92	25,81	37,61	10,19	11,18	8,57	3,6
Castellar del Vallés	20437	62,95	79,6	53,52	2,58	41,25	26,57	*4,62	*4,59	8,24	2,5
Cerdanyola del Vallés	57114	63,16	77,9	52,28	*2,19	31,32	*11,6	9,45	***27,97	*4,03	4,4
Salou	20139	63,2	*68	50,56	*1,58	21,96	*13,65	11,31	*3,34	*3,99	2,
Lleida	124709	63,24	74	51,8	2,77	***46,23	20,04	11,86	5,71	6,96	2,0
<b>*** Separación ***</b>											
Tordera	12597	74,99	72,7	54,66	1,62	25,32	45,98	*4,61	*0	8,91	
Malgrat de Mar	16833	75,71	74,4	53,56	2,2	38,76	18,94	7,25	8,3	22,09	
Hospitalet de Llobreg.	252884	75,76	75,7	46,69	2,26	52,77	10,27	14,88	8,92	4,77	3,7
Amposta	18719	75,82	***76,8	***65,19	2,26	*19,14	***46,75	*2,33	2,95	***23,87	
Sant Boi de Llobregat	81181	75,97	75,3	45,18	2,8	44,78	11,61	13,5	13,71	8,35	5,2
Viladecans	61043	76,03	75,5	*44,20	2,41	44,18	15,86	12,06	9,99	6,92	5,3
Pineda de Mar	24702	76,08	73,9	54,94	1,86	44,52	20,52	15,21	*2,66	5,05	
Badalona	218553	76,11	73,5	46,08	***3,11	28,75	16,44	***21,98	14,74	5,76	4,1
Blanes	36711	76,51	73,9	53,07	3,1	34,08	30,37	5,86	9,15	6,14	2,7
Prat de Llobregat	63190	76,7	74,9	47,74	2,21	25,39	9,11	14,08	***38,65	5,93	4,2
Ripollet	34735	76,7	74,7	45,93	2,77	34,99	10,96	***15,71	4,57	*4,60	4,4
Vila-seca	15875	77,41	72,9	54,75	1,65	24,86	***55,44	6,39	4,9	3,31	2,1
Sant Andreu de la B.	24863	77,87	74,3	47,47	2	***56,04	7,17	6,37	13,01	9,26	***6,1
Sant Joan de Vilatorr.	10064	77,94	76,1	55,52	***3,25	38,12	29,23	4,94	14,72	9,72	
Castellbisbal	10842	78,2	***78,6	59,94	2,12	31,06	15,67	4,96	3,82	5,67	2,5
Sant Vicenç dels H.	26676	78,24	74,3	52,23	*1,56	42,72	9,12	5,36	12,97	17,22	4,1
Sant Adrià Besós	32940	78,26	*68,9	44,37	1,69	***59,93	6,57	14,94	9,11	4,75	
Montornès del Vallés	14190	79,52	75,4	57,17	2,15	30,99	11,64	7,96	***37,5	3,95	5,

Santa Coloma de Gram	118129	80,31	72,5	45,61	1,99	53,79	*6,12	12,32	12,15	3,59	3,8
Llagosta, la	13455	81,71	75,7	52,05	2,18	46,33	10,08	8,08	17,03	4,77	
Salt	27370	81,86	73,2	52,82	2,87	37,04	34,85	6,46	6,09	8,23	
Deltebre	10943	82,08	75,3	***73,38	2,7	*14,53	20,73	13,14	3,5	***39,85	
Canovelles	14668	82,35	76	51,58	1,87	53,45	13,38	9,72	10,25	6,4	4,9
Badia del Vallès	14230	85,68	*70,9	*43,84	*1,00	54,86	*5,00	9,25	5,92	*1,44	2,6
Vilanova del Camí	11555	91,55	74	50,73	2,20	35,81	9,00	6,76	11,66	10,98	***7,7
<b>Medias pond. 116 Munic.</b>		66,1	76,4	50,31	3,17	35,19	21,46	12,06	10,27	8,78	3,
Suma Pobl. 25 prim.	1933596										
Suma Pobl. 25 últ.	1166948										
<b>Media pond. 25 prim.</b>		54,43	78,53	51,34	3,85	29,48	25,86	13,78	9,78	9,11	3,
<b>Media pond. 25 últ.</b>		77,33	74,33	48,16	2,42	41,69	14,58	13,71	12,34	6,76	3,6

Llama la atención que la diferencia entre los dos grupos de 25 m/d en cuanto a participación en las Municipales se ha reducido, en esta tabla, a un 3,18% (6,5% en la tabla por NRE y 9,96 en la tabla HC –Habla Catalán-).

### 5.3 Correlaciones entre votos a partidos en las Municipales (2007)

Para ver con más claridad la dinámica de la votación, en las Municipales, a los diferentes partidos, se ha considerado interesante construir la tabla que muestra las correlaciones entre los porcentajes de voto a los partidos, cada uno con respecto a los demás.

Esta tabla mide, de alguna manera, el grado de exclusividad (o su contrario, el grado de reparto) de los que podemos llamar “caladeros electorales” municipales. Una correlación negativa –sobre todo si tiene un valor elevado- nos dice que los dos partidos para los que se establece tienen tendencias contrarias de voto en los caladeros electorales. A medida que uno de los partidos crece en los municipios/distritos considerados en el estudio, el otro partido decrece. Abusando un poco de las palabras, puede decirse que ambos partidos tienden a no compartir o a compartir poco o muy poco sus “caladeros electorales”.

Por el contrario, un valor positivo para dos partidos –sobre todo si es alto- indica que ambos partidos tienen las mismas tendencias de voto en los caladeros electorales. A medida que uno de los partidos crece en los municipios/distritos considerados en el estudio, el otro partido también crece. Puede decirse que ambos partidos tienden a compartir, en mayor o menor medida, los votos de sus caladeros. Los otros partidos pueden estar presentes, pero con tendencias poco o nada claras.

	% Votos PSC	% Votos CiU	% Votos PP	% Votos IC	% Votos ERC	% Votos C-PC	% Votos BLN
% Votos PSC	No aplic.	-0,594	0,241	0,020	-0,443	0,349	-0,263
% Votos CiU		No aplic.	-0,362	-0,403	0,175	-0,409	0,145
% Votos PP			No aplic.	0,056	-0,289	0,571	0,037
% Votos IC				No aplic.	-0,221	0,245	-0,078
% Votos ERC					No aplic.	-0,393	0,212
% Votos C-PC						No aplic.	-0,114

Los datos de la tabla indican que el PSC tiende a compartir caladero con C-PC y con el PP y, en bastante menor medida (¡Quién lo hubiera dicho!), con IC. Vale la pena detenerse un momento en esta primera serie de correlaciones: la correlación %votos PSC versus %votos PP (0,241) indica una cierta penetración del PP en zonas de voto mayoritario socialista, que también se dio en las dos anteriores Autonómicas, con valores relativamente más altos. Por su parte, la correlación con Ciutadans se establece a un nivel algo más alto (0,349) al de la correlación con el PP, lo que puede interpretarse como que C-PC también penetra en territorio socialista, pero menos de lo que lo hace en territorio PP (véase, si no, la alta correlación %voto PP versus %voto

C-PC (0,571). El caso de IC es especialmente llamativo ya que la correlación de sus votos respecto a los del PSC ha bajado desde 0,614 en las Autonómicas-2003 hasta 0,156 en las de 2006 y a un 0,020 en estas Municipales. En el mismo sentido, la correlación de IC con respecto a CiU ha subido desde -0,756 en 2003 hasta -0,434 en A-2006 y a -0,403 en estas Municipales. Parece como si IC se alejara progresivamente –en la consideración de los electores- de su imagen de partido de clase para ser considerado, cada vez más, como partido nacionalista.

Como era previsible, el PSC tiende a no compartir votos con ERC y, en menor medida aún, con CiU. Se ve de nuevo, con mayor claridad si cabe, el paralelismo CiU-ERC. De esta tabla pueden extraerse, sin duda alguna, importantes conclusiones políticas sobre donde está la izquierda y el nacionalismo a la hora de votar en las Autonómicas. Se recomienda vivamente analizar con cuidado todas las correlaciones de cada partido respecto a todos los demás.

A continuación se incluye la tabla de detalle del PSC en la que se analizan los comportamientos de los 25 primeros y últimos municipios/distritos. Está ordenada por %voto creciente al PSC con indicación de porcentajes de votos a los otros partidos y cálculo de los promedios que se consideran interesantes. No se ha considerado necesario incluir las tablas correspondientes a los demás partidos.

Municipio	Población	% Nac.Rest.Est.	% PSC2007	% BLN2007	% CiU2007	% PP2007	% IC2007	% ERC2007	% C-PC2007
Argentona	10868	18,1	11,81	4,32	17,86	5,99	15,33	9,08	0
Banyoles	16938	8,5	12,91	3,52	43,06	2,97	5,67	31,83	0
BCN-Sarrià-St.Gerv	141892	13,2	14,31	3,99	42,09	22,76	5,18	4,89	4,59
Manlleu	19488	16,5	14,34	3,27	11,74	3,32	4,52	49,44	0
Deltebre	10943	4,1	14,53	2,7	20,73	13,14	3,5	39,85	0
Sant Cugat del Vallés	70514	15,7	14,78	2,98	45,28	8,89	11,65	8,02	4,28
Ripoll	10762	19,8	15,08	2,94	43,31	3,26	4,24	29,78	0
Vic	37825	13	15,84	4,61	31,89	2,73	7,36	9,99	0
Santa Coloma de Farn	10557	13,9	17,8	4,18	33,11	4,53	14,56	16,92	0
Amposta	18719	9,9	19,14	2,26	46,75	2,33	2,95	23,87	0
Garriga, la	13472	18,9	19,58	5,58	25,49	5,97	12,5	9,46	0
Cubelles	10617	20,1	20,08	2,74	18,61	8,89	21,06	8,36	0
Vilassar de Mar	18900	17,8	20,47	3,81	40,98	7,49	7,96	10,26	2,39
Martorell	25766	24,5	20,67	2,16	46	5,47	10,01	6,28	4,94
Lloret de Mar	29445	22,6	20,93	2,03	44,82	8,92	7,25	6,34	0
Figueres	38884	19,9	20,95	2,19	33,32	10,04	5,24	25,51	0
Sant Quirze del Vallés	16581	16,2	21,18	3,97	23,79	7,96	12,37	25,5	4,28
Caldes de Montbui	15536	21,8	21,71	6,49	26,32	8,03	10,78	26,59	0
Salou	20139	26,6	21,96	1,58	13,65	11,31	3,34	3,99	2,9
Arenys de Mar	13860	19,4	22,17	3,32	32,26	7,42	11,68	15,91	1,8
Pallejà	10192	24	22,28	1,58	28,04	2,89	23,65	2,66	0
Lliçà d'Amunt	12439	24	22,37	2,22	21,97	11,12	6,74	35,57	0
BCN-Eixample	267083	18	23,29	4,47	32,45	14,45	9,5	9,66	3,5
Cardedeu	15018	18,1	23,32	3,44	34,4	6,44	8,03	15,27	0
BCN-Gràcia	120992	17,4	23,65	4,9	30,21	11,3	12,06	11,53	2,88
*** Separación ***									
Castellar del Vallés	20437	19,8	41,25	2,58	26,57	4,62	4,59	8,24	2,52
Sant Vicenç dels H.	26676	29,2	42,72	1,56	9,12	5,36	12,97	17,22	4,13
Sitges	24470	18	42,83	3,43	15,81	10,41	5,23	5,26	2,99
Igualada	35933	18,9	43,1	6,68	25,35	9,12	0	15,68	0
Terrassa	194947	25,8	43,56	3,14	19,84	9,84	10,25	7,41	3,87
BCN-Nou Barris	166471	32,9	43,72	3,01	13,74	17,65	8,59	6,01	4,41
Barberá del Vallés	27828	32,4	44,14	2,06	6,91	9,48	9,16	5,57	2,89
Viladecans	61043	32,8	44,18	2,41	15,86	12,06	9,99	6,92	5,34
Pineda de Mar	24702	25,9	44,52	1,86	20,52	15,21	2,66	5,05	0
Sant Boi de Llobregat	81181	34,3	44,78	2,8	11,61	13,5	13,71	8,35	5,24
Esplugues de Llobreg	46550	35,7	45,98	2,52	10,25	15,13	12,7	7,22	4,3
Lleida	124709	21,1	46,23	2,77	20,04	11,86	5,71	6,96	2,05
Granollers	57796	27,1	46,33	3,55	20,05	9,87	4,3	8,84	3,01
Llagosta, la	13455	35	46,33	2,18	10,08	8,08	17,03	4,77	0
Parets del Vallés	16202	25,9	47,12	2,28	12,88	6,66	8,33	4,84	0
Gavá	44210	29,4	48,19	3,99	7,42	14,25	10,21	10,31	5,59
Mollet del Vallés	51218	33,5	48,52	3,92	10,85	11,31	12,73	6,31	2,59
Hospitalet de Llobreg.	252884	36	52,77	2,26	10,27	14,88	8,92	4,77	3,75
Canovelles	14668	34,2	53,45	1,87	13,38	9,72	10,25	6,4	4,92
Santa Coloma de Gram	118129	39,5	53,79	1,99	6,12	12,32	12,15	3,59	3,88

Sant Joan Despí	31162	32,7	53,89	2,45	8,14	9,88	13,82	7,69	4,12
Badia del Vallès	14230	40,5	54,86	1	5	9,25	5,92	1,44	2,69
Sant Andreu de la B.	24863	29,3	56,04	2	7,17	6,37	13,01	9,26	6,14
Cornellá de Llobregat	84131	39,2	56,7	2,23	6,96	12,4	11,47	5,69	4,54
Sant Adrià Besós	32940	31,7	59,93	1,69	6,57	14,94	9,11	4,75	3
<b>Medias ponderadas</b>									
116 Munic		25,16	35,19	3,17	21,46	12,06	10,27	8,78	3,1
Suma Pobl. 25 prim.	977430								
Suma Pobl. 25 últ.	1590835								
Media pond. 25 prim.		17,13	19,82	3,86	34,25	11,87	8,94	12,46	2,62
Media pond. 25 últ.		30,35	46,46	2,88	14,42	12,38	9,62	7,03	3,62

## 5.4 Correlaciones entre votos al PSC en Generales de 2004 y resultados en las Municipales de 2007

Parece conveniente profundizar en las relaciones que pudieran existir entre los resultados del PSC en las Generales de 2004 y el comportamiento electoral en las Municipales de 2007. El cuadro de correlaciones es el siguiente:

	% Partic. Mun-2007	% BLN 2007	% PSC 2007	% CiU 2007	% PP 2007	% IC 2007	% ERC 2007	% C-PC 2007
<b>% PSC en Generales 2004</b>	-0,597	-0,484	0,672	-0,663	0,318	0,380	-0,444	0,507

Hay que señalar, en primer lugar, la correlación negativa (-0,597) entre porcentaje de voto al PSC en las Generales de 2004 y porcentaje de participación (como siempre, para los mismos municipios/distritos) en las Municipales de 2007. O sea que mientras crece el porcentaje de votos al PSC en las Generales, decrece el porcentaje de participación en las Municipales. Y viceversa, por supuesto. De todas formas, el coeficiente de correlación se ha "dulcificado" un poco respecto a las anteriores Autonómicas, en que fue de -0,662.

Reconforta el hecho de que hay una importante correlación positiva entre voto a PSC en las Generales y Municipales consideradas (0,672), aunque con una pérdida significativa con relación a las Autonómicas de 2006 en las que dicho coeficiente fue de 0,959. Algo debe estar pasando cuando la tendencia de fondo de nuestro voto ha experimentado esa bajada en las presentes Municipales.

Como era previsible, las correlaciones con los porcentajes de voto a los partidos nacionalistas son negativas y con valores parecidos. Otra vez se da el paralelismo entre CiU y ERC. Con los otros partidos, correlaciones positivas, como era de esperar, aunque no para conformarse con ello (en el caso del PP). En cuanto a C-PC, su correlación es relativamente alta respecto al voto PSC-Generales: aunque todavía pequeña en número de votos, esa tendencia es preocupante, ya que prueba un descontento importante respecto a la política del PSC en las cuestiones que forman la bandera de C-PC.

A continuación se incluye la tabla en la que se analiza, en el sentido de este apartado, el comportamiento de los 25 primeros y últimos municipios/distritos según voto al PSC en las Generales de 2004, con indicación de porcentajes de participación y de votos a todos los partidos y cálculo de los promedios que se considera interesantes.

Municipio	Población	% PSC Gen	% Partic.200	% BLN2007	% PSC2007	% CiU2007	% PP2007	% IC2007	% ERC2007	% C-PC2007
-----------	-----------	-----------	--------------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	------------

BCN-Sarrià-St.Gerv	141892	21,3	56,52	3,99	14,31	42,09	22,76	5,18	4,89	4,59
Banyoles	16938	21,5	63,48	3,52	12,91	43,06	2,97	5,67	31,83	0
Vic	37825	24,8	60,88	4,61	15,84	31,89	2,73	7,36	9,99	0
Calella	16927	28,4	52,54	3,85	29,05	38,38	8,75	0	19,93	0
Garriga, la	13472	28,8	58,33	5,58	19,58	25,49	5,97	12,5	9,46	0
Argentona	10868	28,9	57,05	4,32	11,81	17,86	5,99	15,33	9,08	0
Santa Coloma de Farn	10557	28,9	57,77	4,18	17,8	33,11	4,53	14,56	16,92	0
Tàrraga	14810	28,9	57,99	5,26	30,93	28,01	4,09	6,42	14,28	0
Torroella de Montgri	10228	28,9	66,03	2,21	31,88	32,27	3,09	14,11	16,42	0
BCN-Les Corts	82879	29,4	54,27	4,2	24,18	31,47	20,02	6,38	7,23	4,46
Torelló	13008	29,4	58,81	3,12	37,86	29,63	1,63	8,51	14,27	0
Ripoll	10762	29,7	64,65	2,94	15,08	43,31	3,26	4,24	29,78	0
Berga	16175	30,1	56,42	5,46	28,13	33,8	5,01	3,86	7,78	0
Manlleu	19488	30,2	58,04	3,27	14,34	11,74	3,32	4,52	49,44	0
Mollerussa	11829	30,3	67,1	2,48	39,33	33,26	4,08	4,28	16,54	0
Igualada	35933	30,6	52,21	6,68	43,1	25,35	9,12	0	15,68	0
Vilassar de Mar	18900	31,1	57,98	3,81	20,47	40,98	7,49	7,96	10,26	2,39
Arenys de Mar	13860	31,2	55,85	3,32	22,17	32,26	7,42	11,68	15,91	1,8
BCN-Eixample	267083	31,2	52,41	4,47	23,29	32,45	14,45	9,5	9,66	3,5
Olot	31271	31,2	56,92	3,28	38,37	29,57	5,95	6,16	10,5	0
Sant Cugat del Vallés	70514	32	57,28	2,98	14,78	45,28	8,89	11,65	8,02	4,28
BCN-Gràcia	120992	32,2	51,39	4,9	23,65	30,21	11,3	12,06	11,53	2,88
Canet de Mar	12429	32,5	58,55	3,83	24,37	34,45	4,85	4,14	12,68	0
Amposta	18719	32,6	65,19	2,26	19,14	46,75	2,33	2,95	23,87	0
Valls	22851	33,4	58,18	1,6	27,53	42,48	5,28	2,67	11,52	0
*** Separación ***										
Santa Perpètua M.	21409	48,3	49,8	1,95	25,59	10,88	7,56	30,04	13,84	2,57
Sant Feliu de Llobreg.	42267	48,7	55,46	2,96	35,97	12,11	8,91	28,81	7,21	4,02
Esplugues de Llobreg	46550	48,8	51,5	2,52	45,98	10,25	15,13	12,7	7,22	4,3
Badalona	218553	49,9	46,08	3,11	28,75	16,44	21,98	14,74	5,76	4,18
Mollet del Vallés	51218	50,5	44,83	3,92	48,52	10,85	11,31	12,73	6,31	2,59
Sant Vicenç dels H.	26676	50,5	52,23	1,56	42,72	9,12	5,36	12,97	17,22	4,13
BCN-Nou Barris	166471	50,8	45,45	3,01	43,72	13,74	17,65	8,59	6,01	4,41
Rubí	68102	51	45,66	2,56	40,45	8,69	11,54	12,57	8,92	3,82
Montcada i Reixach	31725	51,1	48,94	2,89	39,37	17,65	12,3	18,72	9,06	0
Sant Joan Despi	31162	51,7	53,71	2,45	53,89	8,14	9,88	13,82	7,69	4,12
Gavá	44210	51,9	45,1	3,99	48,19	7,42	14,25	10,21	10,31	5,59
Barberá del Vallés	27828	52	47,71	2,06	44,14	6,91	9,48	9,16	5,57	2,89
Vilanova del Camí	11555	52,3	50,73	2,2	35,81	9	6,76	11,66	10,98	7,77
Canovelles	14668	53,2	51,58	1,87	53,45	13,38	9,72	10,25	6,4	4,92
Ripollet	34735	53,3	45,93	2,77	34,99	10,96	15,71	4,57	4,6	4,48
Hospitalet de Llobreg.	252884	53,4	46,69	2,26	52,77	10,27	14,88	8,92	4,77	3,75
Sant Adrià Besós	32940	53,4	44,37	1,69	59,93	6,57	14,94	9,11	4,75	3
Sant Boi de Llobregat	81181	54,3	45,18	2,8	44,78	11,61	13,5	13,71	8,35	5,24
Prat de Llobregat	63190	54,7	47,74	2,21	25,39	9,11	14,08	38,65	5,93	4,21
Sant Andreu de la B.	24863	55,5	47,47	2	56,04	7,17	6,37	13,01	9,26	6,14
Viladecans	61043	56,1	44,2	2,41	44,18	15,86	12,06	9,99	6,92	5,34
Llagosta, la	13455	56,4	52,05	2,18	46,33	10,08	8,08	17,03	4,77	0
Cornellá de Lobregat	84131	56,6	50,52	2,23	56,7	6,96	12,4	11,47	5,69	4,54
Santa Coloma de Gram	118129	57,1	45,61	1,99	53,79	6,12	12,32	12,15	3,59	3,88
Badia del Vallés	14230	59,7	43,84	1	54,86	5	9,25	5,92	1,44	2,69
Medias pond. 116										
Munic.		42,21	50,31	3,17	35,19	21,46	12,06	10,27	8,78	3,1
Suma Pobl. 25 prim.	1040210									
Suma Pobl. 25 últ.	1583175									
Media pond. 25 prim.		29,29	55,46	4,15	22,51	34,29	12,08	7,9	11,38	2,57
Media pond. 25 últ.		52,67	47,07	2,58	44,23	11,05	14,35	13,2	6,42	4,07

## 6. Estudio de la evolución electoral

Las anomalías del comportamiento electoral evidenciadas en los puntos anteriores merecen un análisis "histórico" de su aparición y comportamiento. Para ello, se van aplicar los mismos principios metodológicos a la serie de las cinco últimas Elecciones Municipales, desde las de 1991

hasta las actuales de 2007. Ir más atrás hubiera supuesto introducir elementos de inestabilidad que, al parecer, ya están desapareciendo (golpe de Estado de Tejero, coaliciones que aparecen y desaparecen, partidos que se enfrentan o dejan de enfrentarse, etc.). Cinco elecciones (16 años de vida política) proporcionan un número suficiente de datos como para poder sacar algunas conclusiones.

En esta parte del estudio aparecen nuevos elementos de análisis que no estaban presentes en los capítulos anteriores. Los más significativos son:

- Medias de participación, es decir, valores medios de la participación, para cada m/d y para las 5 elecciones consideradas.
- Medias de voto a los partidos. Ídem que en caso anterior.
- Pendientes (tendencias) que permiten medir y hasta visualizar la variación de los valores de participación y voto a lo largo de las 5 elecciones consideradas. Es como si se dibujan en un papel milimetrado los 5 valores de la variable de que se trate y se traza una recta que pasa por medio de ellos dejando a un lado y otro el mismo número de puntos y a distancias que se equilibren entre sí. Las pendientes de esas rectas indican hacia dónde va la evolución del parámetro (sube o baja, positivo o negativo) y con qué intensidad lo hace (valor de la pendiente). Los valores de las pendientes se expresarán en %. Una pendiente del -18% quiere decir que el parámetro a que se refiere baja a una velocidad media del 18%.

## 6.1 Correlaciones entre datos sociológicos y medias y pendientes de participación

La tabla siguiente muestra los valores de las correlaciones entre tres datos sociológicos (%NRE, % Habla Catalán y % de Profesionales de Clase) y las medias de participación de las 5 elecciones consideradas y las pendientes correspondientes:

	<b>Medias Partic. en 5 elecciones</b>	<b>Pendientes de los % de participación en 5 elecciones</b>
<b>% Nacidos Resto del Estado (NRE)</b>	-0,642	0,015
<b>% Habla Catalán (HC)</b>	0,690	-0,010
<b>% Profesionales de Clase (PC)</b>	-0,103	-0,026

Para cada m/d se ha calculado la media de los cinco % de participación y la pendiente que determinan estos valores y se ha calculado las correlaciones entre esas dos series de 116 valores con las tres series de los valores de NRE, HC y PC.

Las correlaciones de las medias de participación son muy parecidas a las establecidas para las Municipales-2007 (-0,640, 0,682 y -0,095, que han de compararse con los -0,642, 0,690 y -0,103 de la tabla). Para bien o para mal, ese parámetro está estabilizado y, al parecer, la gente se ha abstenido o ha participado, históricamente (en la historia de 5 elecciones), en los mismos sitios que en las últimas Municipales. A saber, participa menos donde hay un alto porcentaje de NRE y más donde se habla más catalán. Así están las cosas.

El caso de las pendientes de la participación es muy curioso. De entrada hay que decir que la pendiente es negativa en 107 de los 116 municipios/distritos considerados. ¡Todo un record de anti-política municipal generalizada! Sólo ha crecido en Mollerussa, Figueres, Rubí, Torroella, Sant Feliu de Llobregat, Sant Cugat del Vallès, Cerdanyola del Vallès, Torelló y Vic. Sin embargo, no hay ninguna correlación significativa. Entre los 25 primeros líderes del enfado o desinterés municipal están BCN-Nou Barris (32,9% de NRE) y Mataró (28,5% de NRE), pero también Deltebre (4,1% de NRE) y Balaguer (16% de NRE). Baja la participación (o sube, en unos cuantos casos) con independencia del origen geográfico de los votantes, de la lengua que hablan o de su profesión. Es difícil decir si eso es bueno o, por el contrario, es terriblemente malo.

## 6.2 La interpretación de los dientes de sierra

Cualquier persona no demasiado avisada en los temas políticos de nuestro país podría pensar que los resultados de las Elecciones Municipales (incluida la participación) dependen, básicamente, de la gestión de los ayuntamientos previa a las Elecciones y de los programas de los partidos y coaliciones que se presentan a cada elección. Vaya, que lo municipal es fundamentalmente una cuestión local, de cada municipio.

Desde esa óptica, sorprende que los comportamientos electorales parecen obedecer a pulsiones que no están precisamente en el ámbito local. A continuación se va a considerar la cuestión de la participación en las Municipales para asegurar que esas pulsiones existen. Efectivamente, es curioso que la lista ordenada de los porcentajes de participación tiene una curiosa forma de "dientes de sierra" con dos crestas (Elecciones de 1995 y 2003) y dos valles (en 1999 y 2007). Podría pensarse que en cada uno de esos años ha habido muchos municipios/distritos en los que no se ha seguido lo que parece ser una norma general o tendencia subyacente que se menciona en el apartado 6.6, pág. 18. Para verificarlo, nada mejor que establecer coeficientes de correlación entre las participaciones de 1995 respecto a las de 2003 y las de 1999 respecto a las de 2007. Los sorprendentes resultados nos dicen que los distintos municipios/distritos crecen de forma muy parecida en 1995 y 2003 y dejan de votar también de forma parecida en 1999 y 2007. Los coeficientes de correlación son, respectivamente, de 0,764 y de 0,844. O sea, que esas pulsiones existen y actúan en casi todas partes. Cuáles son esas pulsiones y cómo habría que neutralizarlas, es algo que se sale de los límites de este estudio pero desde aquí hay que decir que ello es de la máxima importancia. Nuestros militantes municipalistas pueden estar dedicando ímprobos y más que meritorios esfuerzos para conseguir buena participación y buenos resultados y por detrás se siembran pulsiones que acaban robando las carteras de aquellos militantes.

## 6.3 Correlaciones de los porcentaje de votos y las pendientes (tendencias) de los partidos, respecto a datos sociológicos

Una cosa son las correlaciones entre los resultados de una elección y las variables sociológicas que se consideren y otra las correlaciones entre los resultados de varias elecciones y las mismas variables sociológicas. En este segundo caso hay que trabajar con medias de resultados y, además, al ser varios datos para cada m/d (5 en nuestro caso), puede contarse también con una tendencia o pendiente del voto a cada partido. Las correlaciones que se han calculado en este estudio son las siguientes:

	PSC		CiU		PP		IC		ERC	
	Media % Votos	Pendte.	Media % Votos	Pendte.	Media % Votos	Pendte.	Media % Votos	Pendte.	Media % Votos	Pendte.
<b>%NRE</b>	0,565	0,032	-0,237	0,118	0,178	0,493	0,500	-0,340	-0,560	-0,290

<b>% HC</b>	-0,516	-0,058	0,655	-0,153	-0,216	-0,502	-0,449	0,340	0,573	0,216
<b>% PC</b>	0,309	0,049	-0,244	0,112	-0,335	0,122	0,153	-0,228	-0,153	0,003

Los valores de las medias de votos se habrían de comparar con los correspondientes del apartado 5.1, pág. 5 (son correlaciones con los resultados de 2007). Parece como si en 2007 algunos comportamientos electorales se hubieran ido hacia los extremos. Por ejemplo, el %NRE se correlaciona con las medias de votaciones al PSC en las Municipales con valor de 0,565 y con los de las Municipales de 2007 con un valor de 0,619. Para CiU la correlación de sus resultados medios con el factor NRE es de -0,237 y para el 2007 dicho valor es -0,608. En casi todos los casos se ve un endurecimiento que, evidentemente, hay que conjugar con una bajada de la participación.

Las pendientes de los resultados de los partidos proporcionan algunos datos curiosos: Las del PSC no tienen valores significativos en sus correlaciones con los tres parámetros considerados. El voto municipal al PSC crece o decrece en los municipios/distritos con independencia de los porcentajes de NRE, HC y PC de los mismos. CiU parece tener crecimientos modestos de sus resultados a medida que crecen los porcentajes NRE y PC de los municipios/distritos. Curiosamente, decrecen sus resultados a medida que aumenta el porcentaje de "Habla Catalán". El PP crece de forma significativa con el %NRE y disminuye también significativamente con el % HC. IC baja con %NRE y PC, pero crece con %HC. ERC también crece con HC, pero disminuye en los NRE. Todo esto es bastante curioso y merecedor de nuevos estudios.

#### **6.4 Correlaciones entre las medias de los porcentaje de votos a los partidos (de 5 elecciones Municipales)**

El cuadro de estas correlaciones es el siguiente:

	<b>% Votos PSC</b>	<b>% Votos CiU</b>	<b>% Votos PP</b>	<b>% Votos IC</b>	<b>% Votos ERC</b>
<b>% Votos PSC</b>	No aplic.	-0,535	0,184	0,081	-0,473
<b>% Votos CiU</b>		No aplic.	-0,252	-0,545	0,387
<b>% Votos PP</b>			No aplic.	0,028	-0,265
<b>% Votos IC</b>				No aplic.	-0,309
<b>% Votos ERC</b>					No aplic.

Históricamente (5 elecciones) el PSC ha sido algo "menos enemigo" (-0,535) de CiU que en las últimas Municipales (-0,594) y casi "igual de enemigo" de ERC (-0,473 contra -0,443). Con el PP la relación histórica fue de 0,184 y la última ha sido de 0,241; es decir, se comparten algunos caladeros más. Se deja al lector la consideración de los demás valores y su comparación con los del apartado 5.3, pág 10 (Elecciones de 2007).

#### **6.5 Correlaciones entre las pendientes o tendencias (de 5 elecciones) de los porcentaje de votos a los partidos (entre sí)**

El cuadro de estas correlaciones es el siguiente:

	% pendiente Votos CiU	% pendiente Votos PP	% pendiente Votos IC	% pendiente Votos ERC
% pend. Votos PSC	-0,221	-0,141	-0,369	-0,111
% pend. Votos CiU	No aplic.	-0,127	-0,089	-0,177
% pend. Votos PP		No aplic.	-0,097	-0,139
% pend. Votos IC			No aplic.	-0,083

Si ordenamos la tabla de pendientes de forma creciente por la pendiente de un partido concreto (por ejemplo, las del PSC en la tabla que viene a continuación), las de los demás partidos quedarán organizadas, en mayor o menor grado, de forma decreciente. El valor más alto (en negativo) es el que correlaciona las pendientes del PSC con las de IC (-0,369). En la tabla siguiente, se ve que las medias ponderadas de las pendientes del PSC en los 25 primeros m/d y en los 25 últimos son respectivamente de -20,65% (decrece) y 24,89% (crece), mientras que las correspondientes de IC son de 5,6% (crece) y -24,77% (decrece). Para CiU, los valores correspondientes son -9,71 (decrece) y -12,61 (decrece más). Esta tabla de correlaciones nos da, en definitiva, una imagen de los intercambios de votos, en el promedio de cinco elecciones, entre todos los partidos. La tabla siguiente analiza el detalle correspondiente para los 25 m/d en los que el PSC baja más y los 25 m/d en los que el PSC baja menos (en este caso, en realidad, sube más).

Municipio	Población	%		Pend.Parti				
		Nac.Rest.Est.	c	Pend.PSC	Pend.CiU	Pend.PP	Pend.IC	Pend.ERC
Ripoll	10762	19,8	-1,04	-37,3	2,9	-1,985	-0,505	33,54
Lloret de Mar	29445	22,6	-6,755	-35,525	24	0,775	2,585	-0,16
Franqueses del V.	15196	25,4	-11,665	-32,62	-0,915	2,385	2,73	10,975
Sant Feliu de Guix.	20318	23	-7,335	-32,51	-5,19	1,54	3,535	3,58
Deltebre	10943	4,1	-12,22	-31,78	-33,695	7,86	-5,85	39,85
Tordera	12597	18,77	-20,12	-31,765	9,35	4,225	-1,84	5,49
Olesa de Montserrat	21114	22,9	-20,355	-28,51	-11,17	5,45	-3,77	9,585
Seu d'Urgell	12317	19,1	-15,7	-26,42	-5,3	-4,26	7,56	28,815
Esparreguera	20740	24	-9,43	-26,17	-14,72	-2,08	21,525	9,795
Vilanova del Camí	11555	31,3	-11,3	-25,9	-7,37	6,83	4,725	12,045
Canovelles	14668	34,2	-10,485	-25,68	-1,445	10,905	3,635	8,445
Vendrell, El	30225	23	-13,185	-23,235	-14,625	2,125	4,03	6,445
Cerdanyola del Vallés	57114	29,6	3,56	-22,86	-12,795	3,225	21,545	2,105
BCN-Sant Martí	222931	25	-9,44	-22,235	-8,03	6,435	5,125	10,665
BCN-Ciutat Vella	116602	16,4	-4,98	-22,015	-13,875	5,65	10,725	10,28
BCN-Nou Barris	166471	32,9	-12,01	-19,55	-5,355	10,385	1,39	6,5
BCN-Horta-Guinardó	169729	28,2	-10,985	-19,34	-9,915	6,46	5,26	10,29
Garriga, la	13472	18,9	-11,26	-19,305	-28,745	-1,1	17,105	5,675
Arenys de Mar	13860	19,4	-7,29	-19,075	1,305	-0,665	4,375	16,845
Girona	86672	17,9	-8,015	-18,32	-9,04	1,28	8,715	10,67
Caldes de Montbui	15536	21,8	-16,78	-17,33	-25,685	5,635	3,99	25,385
Valls	22851	20,6	-8,835	-16,74	-0,91	6,89	0,32	4,285
Gavá	44210	29,4	-7,74	-16,615	-13,37	6,15	1,825	12,42
BCN-Sant Andreu	143638	25,3	-10	-16,22	-12,53	6,215	4,165	10,735
BCN-Sants-Montjuic	180020	21,8	-10,125	-15,63	-15,24	6,315	4,825	11,685
*** Separación ***								
Cambrils	26209	24,4	-8,11	11,37	-29,805	-2,005	2,325	8,275
Mollerussa	11829	14,7	0,06	12,715	-18,69	-7,375	2,59	15,28
Banyoles	16938	8,5	-4,975	12,91	-5,655	-4,1	5,67	42,045
Torelló	13008	16,8	7,495	13,605	-25,275	1,63	2,525	-0,915
Berga	16175	14,5	-10,205	15,52	-22,085	3,345	4,305	-4,435
Palamós	16817	20,9	-1,605	15,545	-39,585	-3,255	13,9	5,295
Santa Coloma de Gram	118129	39,5	-9,015	15,83	-0,55	12,725	-39,915	4,71

Igualada	35933	18,9	-10,21	16,35	-23,12	5,42	-13,55	10,64
Palau-solità i Plegam	12836	20,1	-6,71	16,4	-15,16	0,72	11,09	11,945
Sant Feliu de Llobreg.	42267	32,6	0,87	17,635	-10,055	5,795	-24,82	7,395
Castellar del Vallès	20437	19,8	-4,14	17,79	-19,63	-3,85	-3,84	-1,685
Torredembarra	13280	23	-24,015	19,19	-17,255	0,45	5,56	9,805
Vallirana	12339	22,8	-18,915	19,935	-31,87	4,85	-5,54	16,91
Cubelles	10617	20,1	-26,36	21,4	2,44	7,72	21,11	12,01
Olot	31271	12,9	-0,505	25,025	-33,185	-0,425	3,165	1,225
Tortosa	33705	12,1	-1,945	25,895	2,235	-26,435	-5,235	9,98
Montcada i Reixach	31725	28,1	-3,43	26,615	-12,545	11,555	3,73	8,3
Sant Adrià Besós	32940	31,7	-5,295	26,705	-17,135	8,795	-1,775	4,28
Rubí	68102	29,3	0,635	26,775	-12,81	5,545	-45,98	4,79
Sant Andreu de la B.	24863	29,3	-9,24	27,33	-41,02	6,555	7,745	11,26
Sant Vicenç dels H.	26676	29,2	-3,045	28,98	-11,47	4,87	-56,545	22,975
Badia del Vallès	14230	40,5	-2,995	29,695	-18,07	1,565	-14,8	0,115
Torroella de Montgrí	10228	13,5	0,665	31,88	7,655	4,345	14,11	-0,16
Sant Carles de la Ràp	13181	9,6	-10,28	33,73	-17,335	-4,605	-4,83	16,135
Sabadell	196971	28	-5,285	37,89	-6,28	3,49	-56,055	6,365
Medias ponderadas 116 Munic.		25,16	-7,52	-5,1	-11,49	4,89	-2,75	8,23
Suma Pobl. 25 prim.	1462986							
Suma Pobl. 25 últ.	850706							
Media ponderada 25 prim.		24,59	-9,42	-20,65	-9,71	5,65	5,6	10,09
Media ponderada 25 ult.		26,51	-5,45	24,89	-12,61	3,47	-24,77	7,54

## 6.6 A quién benefician/perjudican las dos grandes caídas de la participación: 1999 y 2007

En cada elección se plantea la cuestión de a qué partido beneficia o perjudica la abstención. Como si la abstención fuera una cosa caída del cielo, algo inevitable que siempre beneficia o perjudica a los mismos. La abstención, por lo general, tiene un aspecto estructural, que define una especie de abstención subyacente que puede relacionarse con el aburrimiento que genera el carácter anodino de buena parte de la vida política y el hastío de una participación poco eficaz, y un aspecto más coyuntural que se puede relacionar con cuestiones locales, pero también con la actividad política de nivel superior al local (autonómico o estatal) de los años inmediatamente anteriores a la elección de que se trate. Ambos aspectos se alimentan mutuamente.

Se ha analizado lo ocurrido en los años 1999 y 2007, en los que las participaciones en las Municipales catalanas cayeron a 55,87% y 53,8%, respectivamente, lo que supone unas caídas de 13,7% y 12,5%, respectivamente con relación a las elecciones inmediatamente anteriores (1995 y 2003). El análisis ha consistido en calcular (por separado para ambas elecciones), para cada m/d, el porcentaje de aumento de la abstención (para los 116 m/d considerados en el estudio sólo se produjo un caso de disminución de la abstención: Sant Adrià de Besós, que aumentó su participación en un 1,98% en 1999 respecto a 1995) y el porcentaje de aumento o disminución de los votos a los partidos. Los resultados obtenidos aparecen en la tabla siguiente. Debe tenerse en cuenta que en ambos casos la suma de poblaciones de los 25 m/d con mayor abstención multiplica por 4 o 5 la suma de los que tienen menor abstención:

	Variaciones 1999-1995	Variaciones 2007-2003
<b>25 Municipios/Distritos</b>	- Suben ERC-PSC (por este	- Sube CiU

<b>con mayor % de abstención</b>	orden) - Bajan IC-CiU-PP (por este orden)	- Bajan ERC-IC-PSC-PP (por este orden)
<b>25 Municipios/Distritos con menor % de abstención</b>	- Sube PSC - Bajan IC-PP-CiU-ERC (por este orden)	- Suben CiU-PSC(éste, poco) - Bajan ERC-PP-IC (por este orden)

## 7. El caso de Barcelona

### 7.1 Según datos sociológicos de municipios y distritos

Sin más explicación se reproducen, a continuación las tablas de correlaciones correspondientes a Barcelona. Se han correlacionado los datos electorales y sociológicos de los 10 distritos de la ciudad. Los valores de estas tablas han de compararse con los incluidos en el apartado 5.1, pág. 5:

	% Partic. Gen 2004	% Partic. Aut. 2006	% Partic. Munic. 2007
<b>Población Mun. o Dist.</b>	0,050	-0,038	0,036
<b>% Nac. Resto Estado</b>	-0,092	-0,497	-0,338
<b>% Habla Catalán</b>	0,864	0,970	0,922
<b>% Titulados super.</b>	0,519	0,816	0,724
<b>% de jóvenes (&lt;30 años)</b>	-0,923	-0,747	-0,842
<b>% de profesionales de clase</b>	-0,736	-0,910	-0,851

	% BLN	% Vot.PSC	% Vot.CiU	% Vot.PP	% Vot.IC	% Vot.ERC	% Vot C-PC
<b>Población Mun. o Dist.</b>	0,017	0,126	-0,101	-0,233	0,098	0,202	-0,102
<b>% Nac. Resto Estado</b>	-0,597	0,856	-0,791	-0,125	0,067	-0,067	0,304
<b>% Habla Catalán</b>	0,784	-0,838	0,855	0,273	-0,473	0	0,026
<b>% Titulados super.</b>	0,529	-0,976	0,983	0,543	-0,540	-0,334	0,116
<b>% de jóvenes (&lt;30 años)</b>	-0,268	0,376	-0,466	-0,428	0,651	0,302	-0,425
<b>% de profesionales de clase</b>	-0,551	0,901	-0,917	-0,572	0,636	0,320	-0,236

### 7.2 Detalle para cada dato sociológico considerado

A continuación se presentan las tablas de detalle de los Distritos de Barcelona clasificadas, la primera, por % Nacidos en Resto del Estado y la segunda por % de Profesionales de Clase (obrero). En ambos casos se incluye la población y la participación en Generales-2004, además de los resultados de las Municipales de 2007.

Municipio	Población	% Nac.Rest.Est.	% Partic. Gen	% Partic.2007	% BLN2007	% PSC2007	% CiU2007	% PP2007	% IC2007	% ERC2007	% C-PC2007
BCN-Sarrià-St.Gerv	141892	13,2	82,9	56,52	3,99	14,31	42,09	22,76	5,18	4,89	4,59
BCN-Ciutat Vella	116602	16,4	65,3	39,23	3,68	33,45	19,59	13,45	12,8	9,4	3,31
BCN-Gràcia	120992	17,4	80	51,39	4,9	23,65	30,21	11,3	12,06	11,53	2,88
BCN-Eixample	267083	18	79,3	52,41	4,47	23,29	32,45	14,45	9,5	9,66	3,5
BCN-Les Corts	82879	20,2	82,3	54,27	4,2	24,18	31,47	20,02	6,38	7,23	4,46

BCN-Sants-Montjuic	180020	21,8	76,1	47,11	3,96	32,62	21,46	13,8	10,37	10,31	3,44
BCN-Sant Martí	222931	25	78	49,3	3,98	35,52	19,34	14,79	9,82	9,53	4,14
BCN-Sant Andreu	143638	25,3	78,9	49,48	4,01	37	18,91	13,92	9,79	9,57	4,14
BCN-Horta-Guinardó	169729	28,2	77,9	47,63	3,91	34,09	20,85	15,02	10,02	8,94	3,86
BCN-Nou Barris	166471	32,9	75	45,45	3,01	43,72	13,74	17,65	8,59	6,01	4,41

<b>Medias ponderadas 116</b>											
<b>Munic</b>		25,16	76,4	50,31	3,17	35,19	21,46	12,06	10,27	8,78	3,1
<b>Suma Pobl. 5 prim.</b>	729448										
<b>Suma Pobl. 5 últ.</b>	882789										
<b>Media pond. 5 prim.</b>		16,96	78,22	51,14	4,29	23,33	31,79	16,02	9,26	8,72	3,69
<b>Media pond. 5 últ.</b>		26,5	77,17	47,84	3,78	36,44	18,94	15,03	9,73	8,92	3,99

Municipio	Población	% ProfClase	% Partic. Gen	% Partic.2007	% BLN2007	% PSC2007	% CiU2007	% PP2007	% IC2007	% ERC2007	% C-PC2007
BCN-Sarrià-St.Gerv	141892	27,61	82,9	56,52	3,99	14,31	42,09	22,76	5,18	4,89	4,59
BCN-Les Corts	82879	38,56	82,3	54,27	4,2	24,18	31,47	20,02	6,38	7,23	4,46
BCN-Gràcia	120992	44,77	80	51,39	4,9	23,65	30,21	11,3	12,06	11,53	2,88
BCN-Eixample	267083	57	79,3	52,41	4,47	23,29	32,45	14,45	9,5	9,66	3,5
BCN-Sants-Montjuic	180020	59,13	76,1	47,11	3,96	32,62	21,46	13,8	10,37	10,31	3,44
BCN-Horta-Guinardó	169729	60,58	77,9	47,63	3,91	34,09	20,85	15,02	10,02	8,94	3,86
BCN-Sant Martí	222931	60,73	78	49,3	3,98	35,52	19,34	14,79	9,82	9,53	4,14
BCN-Sant Andreu	143638	61,94	78,9	49,48	4,01	37	18,91	13,92	9,79	9,57	4,14
BCN-Ciutat Vella	116602	69,62	65,3	39,23	3,68	33,45	19,59	13,45	12,8	9,4	3,31
BCN-Nou Barris	166471	72,75	75	45,45	3,01	43,72	13,74	17,65	8,59	6,01	4,41
<b>Medias ponderadas 116 Munic.</b>		66,1	76,4	50,31	3,17	35,19	21,46	12,06	10,27	8,78	3,1
<b>Suma Pobl. 5 prim.</b>	792866										
<b>Suma Pobl. 5 últ.</b>	819371										
<b>Media pond. 5 prim.</b>		48,43	79,64	51,98	4,31	23,95	31,24	15,89	8,99	8,99	3,69
<b>Media pond. 5 últ.</b>		64,62	75,72	46,77	3,73	36,85	18,48	15,08	10,03	8,68	4,02

### 7.3 Correlaciones entre votos a partidos en las Municipales (2007), en Barcelona

La tabla de correlaciones correspondiente es la siguiente:

	% Votos PSC	% Votos CiU	% Votos PP	% Votos IC	% Votos ERC	% Votos C-PC	% Votos BLN
% Votos PSC	No aplic.	-0,988	-0,397	0,430	0,160	0,039	0,660
% Votos CiU		No aplic.	0,494	-0,542	-0,270	0,080	0,597
% Votos PP			No aplic.	-0,942	-0,939	0,843	-0,318
% Votos IC				No aplic.	0,829	-0,849	0,146
% Votos ERC					No aplic.	-0,846	0,565
% Votos C-PC						No aplic.	-0,515

La correspondiente tabla de detalle, ordenada por % de voto a PSC, es la siguiente:

Municipio	Población	% Nac.Rest.Est.	% PSC2007	% BLN2007	% CiU2007	% PP2007	% IC2007	% ERC2007	% C-PC2007
BCN-Sarrià-St.Gerv	141892	13,2	14,31	3,99	42,09	22,76	5,18	4,89	4,59
BCN-Eixample	267083	18	23,29	4,47	32,45	14,45	9,5	9,66	3,5
BCN-Gràcia	120992	17,4	23,65	4,9	30,21	11,3	12,06	11,53	2,88
BCN-Les Corts	82879	20,2	24,18	4,2	31,47	20,02	6,38	7,23	4,46
BCN-Sants-Montjuic	180020	21,8	32,62	3,96	21,46	13,8	10,37	10,31	3,44

BCN-Ciutat Vella	116602	16,4	33,45	3,68	19,59	13,45	12,8	9,4	3,31
BCN-Horta-Guinardó	169729	28,2	34,09	3,91	20,85	15,02	10,02	8,94	3,86
BCN-Sant Martí	222931	25	35,52	3,98	19,34	14,79	9,82	9,53	4,14
BCN-Sant Andreu	143638	25,3	37	4,01	18,91	13,92	9,79	9,57	4,14
BCN-Nou Barris	166471	32,9	43,72	3,01	13,74	17,65	8,59	6,01	4,41
<b>Medias ponderadas</b>									
116 Munic		25,16	35,19	3,17	21,46	12,06	10,27	8,78	3,1
Suma Pobl. 5 prim.	767576								
Suma Pobl. 5 últ.	702769								
Media pond. 5 prim.		18,14	23,95	4,31	31,24	15,89	8,99	8,99	3,69
Media pond. 5 últ.		26,1	36,85	3,73	18,48	15,08	10,03	8,68	4,02

## 7.4 Correlaciones entre votos al PSC en Generales de 2004 y resultados en las Municipales de 2007 (Barcelona)

A continuación se presenta la tabla de correlaciones entre % de voto al PSC en las Generales de 2004 y los resultados de las Municipales de 2007, para los 10 Distritos de Barcelona:

	% Partic. Mun-2007	% BLN	% PSC 2007	% CiU 2007	% PP 2007	% IC 2007	% ERC 2007	% C-PC 2007
<b>% PSC en Generales 2004</b>	-0,762	-0,628	0,991	-0,990	-0,462	0,504	0,219	-0,048

A continuación se incluye la tabla en la que se analiza, en el sentido de este apartado, el comportamiento de los distritos de Barcelona según voto al PSC en las Generales de 2004, con indicación de porcentajes de participación y de votos a todos los partidos y cálculo de los promedios que se consideran interesantes.

Municipio	Población	% Nac.Rest.Est.	% PSC Gen	% Partic.2007	% BLN2007	% PSC2007	% CiU2007	% PP2007	% IC2007	% ERC2007	% C-PC2007
BCN-Sarrià-St.Gerv	141892	13,2	21,3	56,52	3,99	14,31	42,09	22,76	5,18	4,89	4,59
BCN-Les Corts	82879	20,2	29,4	54,27	4,2	24,18	31,47	20,02	6,38	7,23	4,46
BCN-Eixample	267083	18	31,2	52,41	4,47	23,29	32,45	14,45	9,5	9,66	3,5
BCN-Gràcia	120992	17,4	32,2	51,39	4,9	23,65	30,21	11,3	12,06	11,53	2,88
BCN-Sants-Montjuic	180020	21,8	40,4	47,11	3,96	32,62	21,46	13,8	10,37	10,31	3,44
BCN-Sant Andreu	143638	25,3	42,9	49,48	4,01	37	18,91	13,92	9,79	9,57	4,14
BCN-Horta-Guinardó	169729	28,2	43,3	47,63	3,91	34,09	20,85	15,02	10,02	8,94	3,86
BCN-Sant Martí	222931	25	43,5	49,3	3,98	35,52	19,34	14,79	9,82	9,53	4,14
BCN-Nou Barris	166471	32,9	50,8	45,45	3,01	43,72	13,74	17,65	8,59	6,01	4,41
<b>Medias ponderadas</b>											
116 Munic		25,16	42,21	50,31	3,17	35,19	21,46	12,06	10,27	8,78	3,1
Suma Pobl. 5 prim.	792866										
Suma Pobl. 5 últ.	819371										
Media pond. 5 prim.		18,14	31,48	51,98	4,31	23,95	31,24	15,89	8,99	8,99	3,69
Media pond. 5 últ.		26,1	44,55	46,77	3,73	36,85	18,48	15,08	10,03	8,68	4,02

## 7.5 Correlaciones entre las medias (de 5 elecciones) de los porcentaje de votos a los partidos en Barcelona

El cuadro de estas correlaciones es el siguiente:

	%	%	%	%
--	---	---	---	---

	Votos CiU	Votos PP	Votos IC	Votos ERC
% Votos PSC	-0,999	-0,659	0,653	-0,300
% Votos CiU	No aplic.	0,655	-0,653	0,295
% Votos PP		No aplic.	-0985	-0,494
% Votos IC			No aplic.	0,464

El detalle de esas correlaciones para los distritos de Barcelona con ordenación por la media de voto al PSC (5 elecciones), es el siguiente:

Municipio	Población	% Nac.Rest.Est.	Media Partic	Pend.Partic	Media %PSC	Media %CiU	Media %PP	Media %IC	Media %ERC
BCN-Sarrià-St.Gerv	141892	13,2	63,16	-9,87	19,01	42,7	22,21	5,3	5,62
BCN-Les Corts	82879	20,2	60,17	-8,56	28,72	33,65	19,45	6,33	6,75
BCN-Eixample	267083	18	59,54	-9,62	29,29	34,53	14,75	8,08	8,29
BCN-Gràcia	120992	17,4	58,96	-9,34	30,47	32,83	11,49	9,94	9,99
BCN-Sants-Montjuic	180020	21,8	54,08	-10,13	41,05	23,9	12,49	8,97	8,18
BCN-Ciutat Vella	116602	16,4	44,68	-4,98	42,94	22,29	12,63	9,42	7,11
BCN-Horta-Guinardó	169729	28,2	55,4	-10,99	43,61	21,15	13,64	9,24	6,88
BCN-Sant Andreu	143638	25,3	56,57	-10	44,79	20,95	12,64	9,1	7,16
BCN-Sant Martí	222931	25	56,31	-9,44	46,45	19,46	13,23	8,7	6,99
BCN-Nou Barris	166471	32,9	52,58	-12,01	53,71	13,77	14,49	8,56	4,24
<b>Medias ponderadas</b>									
116 Munic		25,16	56,17	-7,52	38,15	24,08	11,49	11,47	7,12
Suma Pobl. 5 prim.	767576								
Suma Pobl. 5 últ.	702769								
Media pond. 5 prim.		18,14	58,93	-9,63	30,24	33,23	15,57	7,89	7,89
Media pond. 5 últ.		26,1	53,75	-9,75	46,55	19,32	13,38	8,96	6,46

## 7.6 Correlaciones entre las pendientes o tendencias (de 5 elecciones) de los porcentaje de votos a los partidos

El cuadro de estas correlaciones es el siguiente:

	% Votos PSC	% Pend. Votos CiU	% Pend. Votos PP	% Pend. Votos IC	% Pend. Votos ERC
% Pend. Votos PSC	No aplic.	-0,693	-0,491	-0,236	-0,182
%Pend. Votos CiU		No aplic.	0,882	-0,489	-0,459
%Pend. Votos PP			No aplic.	-0,630	-0,630
% Pend. Votos IC				No aplic.	0,662

Teniendo en cuenta que todas las pendientes de PSC y CiU son negativas para todos los distritos de Barcelona y que todas las pendientes de los tres partidos minoritarios son positivas, la tabla anterior puede interpretarse, por ejemplo para el PP, de la siguiente manera: a medida que la pendiente del PP crece en la lista de distritos (desde 2,29% en l'Eixample hasta 10,39% en Nou Barris) las pendientes del PSC decrecen más (por ejemplo, desde un -9,92% en l'Eixample hasta un -19,55% en Nou Barris, que no es la más negativa de todas), las de los otros dos partidos minoritarios crecen menos (por ejemplo, para IC, desde un 6,49% en l'Eixample hasta un 1,39% en Nou Barris) y por el contrario, las de CiU decrecen menos (es como si crecieran: desde un -18,34% en l'Eixample hasta un -5,36% en Nou Barris. De ahí que el coeficiente de correlación

con CiU sea positivo y negativos los otros tres. Globalmente, puede decirse que el voto se está rechazando en los sitios en que era mayoritariamente izquierdista.

El detalle correspondiente para el PSC y con ordenación por la pendiente de dicho partido es el siguiente:

Municipio	Población	%		Media		Pend.Partic	Pend.PSC	Pend.CiU	Pend.PP	Pend.IC	Pend.ERC
		Nac.Rest.Est.	Partic	Pend.Partic	Pend.PSC						
BCN-Sant Martí	222931	25	56,31	-9,44	-22,24	-8,03	6,44	5,13	10,67		
BCN-Ciutat Vella	116602	16,4	44,68	-4,98	-22,02	-13,88	5,65	10,73	10,28		
BCN-Nou Barris	166471	32,9	52,58	-12,01	-19,55	-5,36	10,39	1,39	6,5		
BCN-Horta-Guinardó	169729	28,2	55,4	-10,99	-19,34	-9,92	6,46	5,26	10,29		
BCN-Sant Andreu	143638	25,3	56,57	-10	-16,22	-12,53	6,22	4,17	10,74		
BCN-Sants-Montjuic	180020	21,8	54,08	-10,13	-15,63	-15,24	6,32	4,83	11,69		
BCN-Gràcia	120992	17,4	58,96	-9,34	-13,39	-19,76	2,44	9,12	13,23		
BCN-Eixample	267083	18	59,54	-9,62	-9,92	-18,34	2,29	6,49	11,55		
BCN-Les Corts	82879	20,2	60,17	-8,56	-8,27	-16,63	5,48	3,27	8,56		
BCN-Sarrià-St.Gerv	141892	13,2	63,16	-9,87	-8,01	-14,74	5,75	3,35	5,75		
<b>Medias ponderadas</b>											
116 Munic		25,16	56,17	-7,52	-5,11	-11,49	4,89	-2,74	8,23		
Suma Pobl. 5 prim.	819371										
Suma Pobl. 5 últ.	792866										
Media pond. 5 prim.		26,1	53,75	-9,75	-20,01	-9,5	7,1	5,03	9,7		
Media pond. 5 últ.		18,14	58,93	-9,63	-11,23	-17,03	4,18	5,62	10,49		

Puede verse que el PSC tiene una pendiente negativa (a recordar: para cinco elecciones municipales) en todos los distritos de Barcelona, siendo dicha pendiente mucho más acusada en los distritos de NRE alto (-20,01% de bajada para cinco distritos que suman unos 819.000 habitantes y cuyo promedio ponderado de % de NRE es del 26,1). En los otros distritos la bajada es menos pronunciada (-11,23%). En l'Eixample es, concretamente, de -9,62%. Los tres partidos minoritarios tienen pendiente positiva: la del PP es netamente más alta en los distritos con mayor %NRE promedio y las de IC y ERC son más altas en los distritos con menor %NRE, aunque la diferencia no es muy significativa en el caso de ERC (estos datos de los 3 partidos minoritarios han sido contrastados clasificando la tabla por %NRE y acumulando los 4 distritos de cada extremo).

## 8. Conclusiones

Las principales conclusiones de este estudio han de ser necesariamente políticas y fruto, por tanto, del debate necesario en el que se establezca una valoración política de los datos de sociología electoral que lleve a determinar, sobre todo, las causas y las tendencias causales que revelan esos datos. El presente estudio se va a limitar al campo estricto de la sociología electoral, por lo que sus conclusiones han de ser, fundamentalmente, fácticas. En este sentido, parece claro lo siguiente:

1. El promedio de participación en las Municipales está más de 11 puntos por debajo del correspondiente a las Generales. El caso de las Autonómicas es aún peor.
2. Las pendientes de la participación para las últimas ocho elecciones de cada tipo son: 1,30% para las Generales; -3,21% para las Autonómicas; y -13,6% para las Municipales.
3. Aunque las medias de votos PSC+IC respecto a CiU+ERC aún nos son favorables (45.28% respecto a 33,46%, las pendientes respectivas no lo son: decrecimiento de un -10,11% contra un crecimiento promedio de un 16,35%.

4. El voto al PSC se correlaciona de forma positiva con tres factores sociológicos de los que el más importante es el % de Nacidos en el Resto del Estado. En los m/d con valor alto en ese factor está el principal caladero de votos del PSC. Simultáneamente esos mismos m/d tienen una propensión mayor a la abstención, lo que es un peligro evidente: es un electorado muy sensible.
5. El problema principal se encuentra en las tendencias o pendientes. Si se habla de medias de las 5 elecciones consideradas, las ponderadas de % del voto PSC para los 25 m/d con menor %NRE y los 25 con mayor NRE son respectivamente, de 29,03% y de 46,13%, lo que está bien. Pero las pendientes históricas del % de voto PSC son, respectivamente, de -6,08% y de -3,22%. Lo que se pierde en NRE alto no se recupera en NRE bajo, sino todo lo contrario. Para el PP las medias son: 11,68% y 12,11%; y las pendientes: 0,84% y 8,91%. Es un ejemplo de por dónde van las tendencias subyacentes.
6. Desgraciadamente, nuestra penetración en las áreas en las que se habla mayoritariamente catalán es negativa. Hemos bajado en las últimas 5 elecciones un 4,7% en promedio en los 25 m/d en los que más se habla catalán.
7. Las correlaciones entre los votos a los diferentes partidos confirman lo dicho en el punto 5 anterior. El PP está penetrando las zonas tradicionales de voto socialista. Ese dato también se da en la serie histórica, aunque con un valor más bajo (correlación 0,241 respecto a la correlación histórica de 0,178).
8. Es una constante de este estudio (y de otros anteriores) que el votante socialista considera a CiU y a ERC como compañeros de viaje y tanto en las últimas Municipales como en la serie histórica, las correlaciones (%voto PSC respecto a %voto CiU y %voto ERC son siempre, ambas, negativas, "ganando" unas veces CiU y otras ERC. Esta es una cuestión de la máxima importancia.
9. Poco puede esperarse de los aumentos deseables de la participación. En nuestro estudio, las medias de participación para NRE bajo y alto son, respectivamente, de 59,42% y 52,33%, lo que ya es malo. Lo que es peor es que las pendientes correspondientes son: -5,48% y -5,66.
10. Las grandes caídas de la participación (1999 y 2007) se salen de la abstención subyacente y tienen causas propias que es muy importante conocer y saber cómo tratar.
11. Barcelona, por su tamaño y su composición sociológica tiene un comportamiento electoral municipal especial. Puede que lo más destacado sea una mayor radicalidad en los movimientos electorales.
12. La participación en Barcelona ha sido más 4 puntos más baja que la de Catalunya, en clara contradicción con el hecho de que las medias ponderadas de los factores que favorecen la participación (hablar catalán y % de titulados superiores) son superiores en Barcelona que en los 116 m/d del estudio. Pendientes de la participación (5 elecciones): BCN, -9,41%; Catalunya, -5,62%.
13. En cinco elecciones el PSC ha perdido en Barcelona un 15,42% (pendiente del %Voto PSC). En l'Eixample la pérdida ha sido del 9,92%; en Sant Martí (barrio más de clase obrera), la pérdida ha sido del 22,24%. En Barcelona han ganado porcentaje de votación, ERC (10,06%), PP (5,60%) e IC (5,20%). El PP ha crecido más en Sant Martí (6,44%) que en l'Eixample (2,29%). En Catalunya, la pendiente de pérdida de % de voto del PSC ha sido de un 4,29%; CiU ha perdido un 11,02%; e IC ha perdido un 1,40%; han ganado PP con un incremento medio de 2,61% y ERC con un incremento medio de 11,57%.