

## DEMOGRAFIA, PRODUCCIÓ DELMAL I PRODUCTIVITAT DEL TREBALL A XALÓ, VALL D'ALCALÀ I PEDREGUER (1555-1800)

V. Giménez Chornet i J. Pastor Fluixà

<sup>1</sup> Una sitensi acurada la podem trobar a Bois, Gui, «La crisi del feudalisme a Europa a la fi de l'Edat Mitjana». Societat Catalana d'Estudis Històrics. Barcelona, 1986, 81 pàg.

<sup>2</sup> Arxiu Metropolità de València; s'hi conserven els Llibres d'Arrendaments dels delmaris de l'Arquebisbat de València, nosaltres hem buidat els següents 4392 (1555-1610); 4393 (1611-1643); 4396 (1644-1672); 4397 (1673-1700); 4398 (1700-1729); 4399 (1730-1750); 4400 (1752-1772); 4401 (1773-1800).

<sup>3</sup> Aquestes dades ens han estat gentilmente facilitades per Manuel Ardit.

<sup>4</sup> L'obtenció d'aquestes dades foren facilitades per l'amic Vicent Pons de Pedreguer que ens obrí les portes de l'Arxiu Parroquial a l'ensem que possibilitava la contrastació de les dades que nosaltres extraguérem dels Quinque Libri amb les que previament per al s. XVIII havia tret Jaume Avellà.

<sup>5</sup> GARCIA MORANT, V. i GAVILÀ PERELLÓ, M. «Rectores, censos y Templo parroquial de Jalón». Publicaciones históricas de la Parroquia de Jalón. Octubre 1981.

<sup>6</sup> HAMILTON, Earlt H. «El tesoro americano y la revolución de los precios en España 1501-1650». Barcelona 1986.

En aquest article pretenem estudiar la conjuntura de producció agrícola a uns pobles indicatius d'una comarca de secà. Però no ens quedem només en aquest nivell d'anàlisi que el relacionem amb un altre indicador important com és el factor demogràfic, per tal d'aconseguir una visió més aproximada i novedosa del ritme econòmic d'aquestes comunitats rurals. A tal efecte seguirem l'esquema metodològic proposat per l'historiador francès Guy Bois<sup>1</sup>.

### Fonts

A l'Arxiu de la Catedral de València (AMV) es conserven les sèries dels arrendaments delmaris (1555-1800) de l'Arquebisbat de València d'on vàrem extraure tots els valors dels arrendaments de tota la Marina, encara que en aquest primer treball només ens circumscrivim a tres delmaris tot deixant per un proper estudi de major abast la globalitat de la comarca<sup>2</sup>.

Les fonts demogràfiques relatives als neixements produïts a les parròquies d'Alcalà de la Jovada<sup>3</sup>, Pedreguer<sup>4</sup> i Xaló<sup>5</sup> són les que hem usat com a indicadors de l'evolució de la població en aquests indrets.

Els preus del blat han estat trets de Hamilton<sup>6</sup> per al segle XVI als quals hem aplicat la mitja mòbil de 9 termes (4.1.4.); al-

trament pel que fa als segles XVII i XVIII hem pres les dades ja elaborades per Palop<sup>7</sup>.

### Metodologia

Com no existeixen dades numèriques directes que donen la producció agrària hem d'acudir a mètodes indirectes que ens possibiliten conèixer l'evolució de la producció agrícola. A tal efecte acudim a les sèries d'arrendaments de delmes majors (pa i vi). Bé és cert que aquesta opció representa la millor possibilitat d'esbrinar la conjuntura productora. Quan hem triat aquesta sèrie erem conscients dels problemes que planteja llur utilització com molt bé estudià Eiras Roel<sup>8</sup>. Tanmateix, advertim que en deflactar els preus dels arrendaments amb la sèrie mòbil dels preus del blat, elaborem una nova sèrie, resultant aquesta molt més indicativa de l'evolució de la producció.

Per a obtenir una major comprensió dels fenòmens socio-econòmics acudim a les sèries de batejos, les quals ens indiquen el grau de creixement o de decreixement demogràfic de les comunitats estudiades. L'elecció de la sèrie de batejos no és casual sinó que després de treballar amb diferents registres de veïns coneguts, els hem rebutjats perquè els considerem menys fiables que els registres parroquials.

Altres elements d'anàlisi de la conjuntura econòmica que ens ajuda a veure més clarament el comportament econòmic dels nuclis que estudiem és l'índex de *productivitat del treball* proposat per Guy Bois<sup>9</sup>. Aquesta productivitat del treball l'obtenim relacionant les dades demogràfiques (neixements) amb la producció agrícola obtinguda a partir dels delmes. Que quede clar que no fem referència a la productivitat de la terra, sinó que aquest terme fa referència a la quantitat de producció que té una comunitat en un període determinat. En aquest cas hem pogut relacionar ambdós termes a partir de 1620 que és quan tenim sèries continuades fins el 1800.

Per facilitar la lectura i no fer-la engorrosa amb un allau de xifres hem condensat en dècades els valors anuals de neixements (o batejos) producció delmal i productivitat del treball, puix d'aquesta manera s'hi pot veure igualment l'evolució de la tendència econòmica.

En aquesta aportació incloem, a l'apèndix documental, les dades relatives a totes les sèries que utilitzem al nostre estudi, tant les dades primàries de preus d'arrendaments dels delmaris, com els preus del blat, així com les elaboracions decenals efectuades pels autors sobre aquestes dades primàries, amb els seus índexs corresponents.

## Anàlisi

Aquesta anàlisi la desglossem en tres apartats, a saber: a) l'evolució de la producció delmal, b) la relació entre aquesta i l'evolució demogràfica i c) l'índex de productivitat del treball.

### a) La producció delmal.

Pel que fa al segle XVI, observem que la producció agrària creix a les tres comunitats a un ritme semblant a totes elles; encara que Xaló és el cas més significat. Hom pot observar als gràfics núms. 1, 2 i 3.

Com reflexen els índexs de les dades de producció delmal, en aquest darres terç del segle

XVI s'assoleixen nivells semblants de producció als atesos a darrerries del segle XVIII la qual cosa ens indica que els moriscos atenyeren un grau elevat de productibilitat.

El segle XVII per a nosaltres comença en el canvi de la conjuntura produïda pel buit demogràfic provocat per l'expulsió.

Després del foragitament dels islamitzats tenim una forta caiguda de la producció a Pedreguer i a la Vall d'Alcalà, mentre que a Xaló és un poc més aminorada de moment, però després gaudirà d'una caiguda continuada fins la dècada dels quaranta del sis-cents. Efecte semblant el tenim a la Vall d'Alcalà. Tanmateix una característica de Pedreguer és el creixement gairebé mantés fins la segona meitat del XVII.

El regnat de Carles II coincideix amb un increment de la producció generalitzat a les tres sèries encara que cap de les tres poblacions assoleix els nivells alcançats abans de l'expulsió; tot i això, haurem de remarcar que la darrera dècada els sis-cents suportà un retrocés dins de la tendència a l'alça d'aquest període. Tal vegada aquest retrocés explique la conflictivitat que esclatà el 1693<sup>10</sup>.

A la primera meitat del XVIII trobem caracteritzat per un cert estancament el ritme de creixement productiu fins la dècada dels quaranta que assoleix un fort increment a Pedreguer i Xaló, mentre que la Vall d'Alcalà no se'n surt del seu anquilosament. En aquesta dècada Pedreguer i Xaló han superat les taxes productives dels moriscos. Concretament Pedreguer ateny la quota més elevada de tot el període estudiat (vid. gràf. núm. 1), tal vegada aquest gros increment estiga en relació a l'aleshores ja creixent comerç de la pansa<sup>11</sup> mentre que la Vall d'Alcalà per quedar fora d'aquesta producció no aconseguirà en aquesta dècada resorgir en la seua producció.

La característica de la Vall d'Alcalà és que arran l'expulsió de 1609 mai més en el període estudiat aconseguirà igualar els índexs de producció que obtingueren els vassalls moriscos d'abans de l'expulsió.

Pel que fa als delmaris de Pedreguer i Xaló detectem, certament, un retrocés que fa crisi

<sup>7</sup> PALOP RAMOS, J. M. «El producto diezmal valenciano durante los siglos XVII y XVIII. Aproximación a su estudio» en *Cahiers des Etudes Rurales* IV. Paris, pàg. 407-416.

<sup>8</sup> EIRAS ROEL, A. «Evolución del precio decimal en Galicia a finales del Antiguo Régimen: primeras series diezmales». En *Actas de las I Jornadas de Metodología Aplicada de las Ciencias Históricas*. Santiago de Compostela, 1975. vol. III, pàg. 51-90.

<sup>9</sup> BOIS GUI, vide opus cit., i més àmpliament a «Crise du féodalisme». Editions de l'Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales. Paris, 1976.

<sup>10</sup> GARCÍA MARTÍNEZ, S. «Francisc Garcia y la Segunda Germanía en la Maria Alta». En *I Congrés d'Estudis de la Marina Alta*. Alacant, 1986, pàg. 13 a 104.

en la difícil dècada dels seixanta per tornar després a incrementar-se en la dècada següent.

La próspera dècada dels setanta representa el període de màxim floriment del segle car després tornem a registrar certa minva en la producció fins a darreries de segle.

*b) Relació entre producció delmal evolució demogràfica.*

L'expulsió del 1609 afectà profundament als nuclis que estudiem, després es produí la repoblació cristiana vella procedent majoritàriament de Mallorca.

En 1609 als tres llocs sumats hi havia 539 cases i el 1646 s'havien establitzat en 242 veïns<sup>12</sup>. Aquesta manca de població explica el retrocés produït en la producció i per tant la baixa dels preus de l'arrendament d'aquests delmaris.

El segle XVII a Xaló registra un estancament en els neixements fins la dècada dels seixanta. Aquest mateix fenomen es perllonga a la Vall d'Alcalà durant tota la centúria, cosa que certifica clarament l'endarreriment productiu d'aquest indret muntanyenc.

De la comparació dels índexs de la producció agrícola amb els índexs de neixements veiem que a la dècada dels seixanta es dona una alça en la producció a Pedreguer i Xaló, la qual té una igual correspondència en dècades posteriors, suposant un increment dels neixements; cosa que explica que una bona conjuntura econòmica afavoreix l'increment demogràfic. Aquest augment natalici acaba a les darreres dècades del segle perquè també hi ha una minva productiva.

El segle XVIII registra un comportament versemblant al que hem vist per a la dècada dels seixanta del segle anterior, aquest fenomen hom pot veure'l als gràfics 4 i 5; açò és, hi ha un lleuger increment de la producció després de la guerra de Successió que comporta un augment de la natalitat en la dècada 1730-39 també als dos llocs de la plana esmentats. Igualment tenim que l'increment productiu de la dècada dels quaranta ha aportat un creixement demogràfic en la dècada dels cinquanta.

El final del segle XVIII és inestable, però generalment la tendència és vers l'estancament demogràfic. Malgrat tot, en xifres absolutes queda clar que la població es duplica als tres llocs, mentre que la producció a la Vall d'Alcalà també es duplica i a Pedreguer gairebé manté els mateixos índexs (amb les variacions que suara acabem de descriure) a principis i a finals de la centúria del set-cents. Finalment en el cas de Xaló observem un lleuger creixement. Aquest fenomen l'expliquem a continuació.

*c) La productivitat del treball.*

Segons el model establert per Bois<sup>13</sup>, les característiques genuïnes del creixement (al sí d'un model de producció feudal) són una taxa d'extracció decreixent, mentre que l'ocupació del sòl, producció i població són creixents; en contrast la productivitat del treball minva. Continuant amb l'esquema de G. Bois tenim que els preus agrícoles relatius puguen en contraposició els preus industrials abaixen a l'ensem que els salaris reals i el volum d'extracció s'incrementa. Aquests darrers fenòmens econòmics no els hem pogut estudiar.

L'esquema vist es constata en línies generals a la Marina Alta.

La productivitat del treball l'hem obtinguda dividint la producció delmal per la natalitat, agrupant sempre les dades decenals, resultant el quadre estadístic V, d'on hem elaborat al gràfic núm. 7<sup>14</sup>.

A grans trets hom pot observar una tendència a la baixa de la taxa de la productivitat del treball, especialment remarcable és el canvi observat en el trànsit del 600 al 700. Resulta confirmatiu de les tesis de Bois veure com en el s. XVIII que és de creixement, les taxes de productivitat són menors.

**Valoració Final**

Les dades ens indiquen que es tracta d'una zona deprimida, car la taxa de producció aconseguida al XVIII, segle aquest per excel·lència de creixement, apenes apleguen amb di-

<sup>11</sup> COSTA MAS, J. «El Marquesat de Dénia. Estudio Geográfico». Valencia, 1977, pàg. 188-190.

<sup>12</sup> El censo de Caracena a estat publicat per Henry Lapeyre a «Geographie de l'Espagne morisque», Paris 1959 i l'aveïnament de 1646 fou publicat per Pedro Pérez Puchal a «La población del País Valenciano hasta la época estadística». Cuadernos de geografía. Valencia 1972, pàg. 28-29.

<sup>13</sup> BOIS, GUI. «Crise du féodalisme» op. cit. pàg. 356-360.

<sup>14</sup> Advertim que el delmal de Pedreguer inclou la Parroquia de Gata de la qual per haver desaparegut els llibres parroquials no tenim dades de matejos. Per altre costat existeixen per als delmaris de la Vall del Pop i de Xaló, els quals no podem precisar exactament el terme que abastaven. Segurament el de Xaló havia de ser important comprnent el lliber, Alcalalí, etc., cosa que explica la taxa elevada de productivitat en comparació als altres delmaris.

ficultats a assolir les taxes de producció d'abans de l'expulsió dels moriscos açò és, a zones planes com Xaló i Pedreguer perquè a la Vall d'Alcalà els resultats són molt més minsos. Tanmateix la població sí que augmenta per damunt dels nivells de la producció.

Si comparem el número de veïns del Registre de Caracena (1609) que als tres llocs sumen 539 i el número de veïns que dona Cavanilles a darreries dels XVIII, o siga 895, comprovem que l'increment de l'índex passa de 100 en 1609 a 166 en 1795, cosa que representa un augment demogràfic de quelcom més del 66%, fet que explica que la taxa de productivitat del treball vaja a la baixa perquè el volum de producció repartit entre una major població dona una menor taxa.

Aquesta deducció ens indica que el model de producció està endarrerit.

En aquest treball el que hem fet és constatar una conjuntura per tant caldra fer altres estudis (com l'anàlisi de l'estructura de la propietat, l'evolució dels preus agraris, l'excés productiu comercialitzable, la riquesa manufacturera, etc.) que explicaren les característiques d'aquesta dinàmica econòmica de la Marina.

#### VALL D'ALCALÀ

BASE 1726-1741 = 100. VALOR BASE = 25.5607

Any	Preu Blat	Preu Arrenda	Producte Deflactat	Índex
1555	3.61	0.	0.00	0.00
1556	3.64	0.	0.00	0.00
1577	3.65	0.	0.00	0.00
1558	3.76	0.	0.00	0.00
1559	3.9	0.	0.00	0.00
1560	3.96	0.	0.00	0.00
1561	3.97	0.	0.00	0.00
1562	3.83	0.	0.00	0.00
1563	3.84	0.	0.00	0.00
1564	3.85	0.	0.00	0.00
1565	3.91	120	30.69	120.07
1566	4.02	120	29.85	116.78
1567	4.23	120	28.37	110.99
1568	4.43	120	27.09	105.98
1569	4.54	164.5	36.23	141.75
1570	4.72	164.5	34.85	136.35
1571	4.79	164.5	34.34	134.36

1572	5	164.5	32.90	128.71
1573	5.22	251	48.08	188.12
1574	5.6	251	44.82	175.35
1574	5.6	251	44.82	175.35
1575	5.88	251	42.69	167.00
1576	5.93	251	42.33	165.59
1577	5.93	225	37.94	148.44
1578	6.22	225	36.17	141.52
1579	6.59	225	34.14	133.57
1580	7.04	225	31.96	125.04
1581	7.05	241	34.18	133.74
1582	7.02	241	34.33	134.31
1583	6.9	241	34.93	136.65
1584	6.8	241	35.44	138.66
1585	6.82	382	56.01	219.13
1586	6.93	382	55.12	215.65
1587	6.89	382	55.44	216.91
1588	6.82	382	56.01	219.12
1589	6.72	340	50.60	197.94
1590	6.93	340	49.06	191.94
1591	7.1	340	47.89	187.35
1592	7.09	340	47.95	187.61
1593	7.08	330	46.61	182.35
1594	7.16	330	46.09	180.31
1595	7.3	330	45.21	176.86
1596	7.33	330	45.02	176.13
1597	7.33	300	40.93	160.12
1598	7.05	300	42.55	166.48
1599	7.02	300	42.74	167.19
1600	6.9	300	43.48	170.10
1601	7.05	300	42.55	166.48
1602	7.06	300	42.49	166.24
1603	7.17	300	41.84	163.69
1604	7.1	300	42.25	165.31
1605	7.11	316	44.44	173.88
1606	6.99	316	45.21	176.86
1607	7.05	316	44.82	175.36
1608	6.89	316	45.86	179.43
1609	6.96	420	60.34	236.08
1610	7	420	60.00	234.74
1611	7.01	150	21.40	83.72
1612	6.75	150	22.22	86.94
1613	6.82	150	21.99	86.05
1614	6.85	150	21.90	85.67
1615	6.88	150	21.80	85.30
1616	6.79	150	22.09	86.43
1617	6.7	150	22.39	87.59
1618	6.76	150	22.19	86.81
1619	6.8	221	32.50	127.15
1620	6.8	221	32.50	127.15

#### NOTA DELS AUTORS

La dècada 1580-1589 ha estat omesa involuntàriament al gràfic 6 i al quadre estadístic 2 però hom pot trobar les xifres absolutes al quadre estadístic núm. 1.

Any	Preu Blat	Preu Arrenda	Producte Deflactat	Índex	Any	Preu Blat	Preu Arrenda	Producte Deflactat	Índex
1621	6.84	221	32.31	126.40	1671	6.86	164	23.91	93.53
1622	6.77	221	32.64	127.71	1672	6.76	164	24.26	94.91
1623	6.66	140	21.02	82.24	1673	6.78	164	24.19	94.63
1624	6.77	140	20.68	80.90	1674	6.07	164	27.02	105.70
1625	7.18	140	19.50	76.28	1675	7.1	160.5	22.61	88.44
1626	7.58	140	18.47	76.26	1676	7.31	160.5	21.96	85.90
1627	8.02	161	20.07	78.54	1676	7.31	160.5	21.96	85.90
1628	8.15	161	19.75	77.29	1677	7.32	160.5	21.93	85.78
1629	8.35	161	19.28	75.43	1679	7.37	200.5	27.20	106.43
1630	8.41	161	19.03	74.45	1680	7.5	200.5	26.73	104.59
1631	8.57	233.5	27.25	106.59	1681	7.53	200.5	26.63	104.17
1632	9.01	233.5	25.92	101.39	1682	7.38	200.5	27.17	106.29
1633	9.89	233.5	23.61	92.37	1683	7.12	180.5	25.35	99.18
1634	9.38	233.5	24.89	97.39	1684	6.86	180.5	26.31	102.94
1635	9.19	170	18.50	72.37	1685	6.4	180.5	28.20	110.34
1636	8.99	170	18.91	73.98	1686	6.31	180.5	28.61	111.91
1637	8.67	170	19.61	76.71	1687	6.27	180.5	28.79	112.63
1638	8.57	170	19.84	77.61	1688	6.17	180.5	29.25	114.45
1639	8.43	170	20.17	78.78	1689	6.04	180.5	29.88	116.91
1640	8.65	170	19.65	76.89	1690	6.02	180.5	29.98	117.30
1641	8.58	170	19.81	77.52	1691	5.95	180.5	30.34	118.68
1642	8.51	170	19.98	78.15	1692	5.95	145	24.37	95.34
1643	8.74	165	18.88	73.86	1693	6.09	145	23.81	93.15
1644	8.96	165	18.42	72.04	1694	6.33	145	22.91	89.62
1645	9.13	165	18.07	70.70	1695	6.35	145	22.83	89.34
1646	9.15	165	18.03	70.55	1696	6.48	112	17.28	67.62
1647	9.36	165	17.63	68.97	1697	6.64	112	16.87	65.99
1648	9.71	165	16.99	66.48	1698	6.84	112	16.37	64.06
1649	9.6	165	17.19	67.24	1699	6.92	112	16.18	63.32
1650	9.45	165	17.46	68.31	1700	6.95	161.5	23.24	90.91
1651	9.21	165	17.92	70.09	1701	6.87	161.5	23.51	91.97
1652	8.82	165	18.71	73.19	1702	6.82	161.5	23.68	92.64
1653	8.5	165	19.41	75.94	1703	6.9	161.5	23.41	91.57
1654	8.44	165	19.55	76.48	1704	7.03	232	33.00	129.11
1655	8.28	180.5	21.80	85.29	1705	7.45	232	31.14	121.83
1656	8.12	180.5	22.23	86.97	1706	7.66	232	30.29	118.49
1657	7.96	180.5	22.68	88.71	1707	7.69	232	30.17	118.03
1658	7.82	180.5	23.08	90.30	1708	7.95	0	0.00	0.00
1659	7.63	164	21.49	84.09	1709	8.31	222	26.71	104.52
1660	7.5	164	21.87	85.55	1710	8.49	222	26.15	102.30
1661	7.35	164	22.31	87.29	1711	8.51	222	26.09	102.06
1662	7.38	164	22.22	86.94	1712	8.37	222	26.52	103.77
1663	7.34	191	26.02	101.80	1713	8.03	0	0.00	0.00
1664	7.38	191	25.88	101.25	1714	7.44	0	0.00	0.00
1665	7.29	191	26.20	102.50	1715	7.2	0	0.00	0.00
1666	7.14	191	26.75	104.66	1716	6.98	0	0.00	0.00
1667	7.01	191	27.25	106.60	1717	6.57	0	0.00	0.00
1668	7.13	191	26.79	104.80	1718	6.27	0	0.00	0.00
1669	7.11	191	26.86	105.10	1719	6.2	0	0.00	0.00
1670	7.02	191	27.21	106.44	1720	6.23	0	0.00	0.00

Any	Preu Blat	Preu Arrenda	Producte Deflactat	Índex	Any	Preu Blat	Preu Arrenda	Producte Deflactat	Índex
1721	6.38	0	0.00	0.00	1771	11.58	371	32.04	125.34
1722	6.53	182.5	27.95	109.34	1772	11.36	370.5	32.61	127.60
1723	6.54	182.5	27.91	109.17	1773	11.08	370.5	33.44	130.82
1724	6.52	182.5	27.99	109.51	1774	10.99	370.5	33.71	131.89
1725	6.68	182.5	27.32	106.88	1775	11.19	370.5	33.11	129.53
1726	6.99	205	29.33	114.74	1776	11.81	370.5	31.37	122.73
1727	6.92	205	29.62	115.90	1777	12.04	370.5	30.77	120.39
1728	6.92	205	29.62	115.90	1778	11.71	370.5	31.64	123.78
1729	7.02	205	29.20	114.25	1779	11.49	370.5	32.25	126.15
1730	7.37	182.5	24.76	96.88	1780	11.48	410	35.71	139.72
1731	7.77	182.5	23.49	91.89	1781	11.78	410	34.80	136.17
1732	8.1	182.5	22.53	88.15	1782	12.09	410	33.91	132.67
1733	8.44	182.5	21.62	84.60	1783	12.27	410	33.41	130.73
1734	8.53	182.5	21.40	83.70	1784	12.47	420.5	33.72	131.92
1735	8.58	182.5	21.27	83.22	1785	12.52	420.5	33.59	131.40
1736	8.67	182.5	21.05	82.35	1786	12.48	420.5	33.69	131.82
1737	8.74	182.5	20.88	81.69	1787	12.65	420.5	33.24	130.05
1738	8.69	230.5	26.52	103.77	1788	13.01	450	34.59	135.32
1739	8.25	230.5	27.94	109.31	1789	13.49	450	33.36	130.51
1740	7.84	230.5	29.40	115.02	1790	14.05	450	32.03	125.30
1741	7.6	230.5	30.33	118.65	1791	14.6	450	30.82	120.58
1742	7.26	0	0.00	0.00	1792	15.14	661	43.66	170.81
1743	7.08	0	0.00	0.00	1793	15.67	661	42.18	165.03
1744	7.25	0	0.00	0.00	1794	15.95	831.5	52.13	203.96
1745	7.55	0	0.00	0.00	1795	16.36	831.5	50.83	198.85
1746	7.789	206	26.11	102.15	1796	16.74	831.5	49.67	194.33
1747	8.15	206	25.28	98.89	1797	17.1	560.5	32.78	128.24
1748	8.44	206	24.41	95.49	1798	17.89	560.5	31.33	122.57
1749	8.62	206	23.90	93.49	1799	18.26	560.5	30.70	120.09
1750	8.7	240.5	27.64	108.15	1800	19.07	560.5	29.39	114.99
1751	8.78	240.5	27.39	107.16					
1752	8.72	240.5	27.58	107.90					
1753	8.59	240.5	28.00	109.53					
1754	8.44	301	35.66	139.52					
1755	8.2	301	36.71	143.61					
1756	8.1	301	37.16	145.38					
1757	8.05	301	37.39	146.28					
1758	8.05	252	31.30	122.47					
1759	8.34	252	30.22	118.21					
1760	8.73	252	28.87	112.93					
1761	9.3	252	27.10	106.01					
1762	9.74	334.5	34.34	134.36					
1763	10.13	334.5	33.02	129.19					
1764	10.63	334.5	31.47	123.11					
1765	10.99	334.5	30.44	119.08					
1766	11.19	0	0.00	0.00					
1767	11.31	0	0.00	0.00					
1768	11.46	371	32.37	126.65					
1769	11.72	371	31.66	123.84					
1770	11.68	371	31.76	124.27					

XALÓ = BASE 1726-1741 = 100, VALOR BASE:  
96.1588

Any	Preu Blat	Preu Arrenda	Producte Deflactat	Índex
1555	3.61	0.	19.39	20.17
1556	3.64	70.	19.23	20.00
1557	3.65	70.	19.18	19.94
1558	3.76	70.	18.62	19.36
1559	3.9	0.	0.00	0.00
1560	3.96	0.	0.00	0.00
1561	3.97	0.	0.00	0.00
1562	3.83	0.	0.00	0.00
1563	3.84	0.	0.00	0.00
1564	3.85	0.	0.00	0.00
1565	3.91	0.	0.00	0.00
1566	4.02	0.	0.00	0.00
1567	4.23	101.	23.88	24.83
1568	4.43	101.	22.80	23.71

Any	Preu Blat	Preu Arrenda	Producte Deflactat	Índex	Any	Preu Blat	Preu Arrenda	Producte Deflactat	Índex
1569	4.54	101.	22.25	23.14	1620	6.8	425	62.50	65.00
1570	4.72	101.	21.40	22.25	1621	6.84	425	62.13	64.62
1571	4.79	305.	63.67	66.22	1622	6.77	425	62.78	65.28
1572	5.	305	61.00	63.44	1623	6.66	425	63.81	63.86
1572	5.22	305	58.43	60.76	1624	6.77	436	64.40	66.97
1574	5.6	305	54.46	56.64	1625	7.18	436	60.72	63.15
1575	5.88	362	61.56	64.02	1626	7.58	436	57.52	59.82
1576	5.93	362	61.05	63.48	1627	8.02	436	54.36	56.54
1577	5.93	362	61.05	63.48	1628	8.15	436	53.50	55.63
1578	6.22	362	58.20	60.52	1629	8.35	436	52.22	54.30
1579	6.59	491.5	74.58	77.56	1630	8.46	436	51.54	53.60
1580	7.04	491.5	69.82	72.60	1631	8.57	436	50.88	52.91
1581	7.05	491.5	69.72	72.50	1632	9.01	681.5	75.64	78.66
1582	7.02	491.5	70.01	72.81	1633	9.89	681.5	68.91	71.66
1583	6.09	501	72.61	75.51	1634	9.38	681.5	72.65	75.56
1584	6.8	501	73.68	76.62	1635	9.19	681.5	74.16	77.12
1585	6.82	501	73.46	76.39	1636	8.99	531.5	59.12	61.48
1586	6.93	501	72.29	75.18	1637	8.67	531.5	61.30	63.75
1587	6.89	432	62.70	65.20	1638	8.57	531.5	62.02	64.50
1588	6.82	432	63.34	65.87	1639	8.43	531.5	63.05	65.57
1589	6.72	432	64.29	66.85	1640	8.65	400	46.24	48.09
1590	6.93	432	62.34	64.83	1641	8.58	400	46.62	43.48
1591	7.1	501.5	70.63	73.46	1642	8.51	400	47.00	48.88
1592	7.09	501.5	70.73	73.56	1643	8.74	400	45.77	47.59
1593	7.08	501.5	70.83	73.66	1644	8.96	511.5	57.09	59.37
1594	7.16	501.5	70.04	72.84	1645	9.13	511.5	56.02	58.26
1595	7.3	546.5	74.86	77.85	1646	9.15	511.5	55.90	58.13
1596	7.33	546.5	74.56	77.53	1647	9.36	511.5	54.65	56.83
1597	7.33	546.5	74.56	77.53	1648	9.71	511.5	52.68	58.78
1598	7.05	546.5	77.52	80.61	1649	9.6	511.5	53.28	55.41
1599	7.02	682	97.15	101.03	1650	9.45	511.5	54.13	56.29
1600	6.9	682	98.84	102.79	1651	9.21	511.5	55.54	57.76
1601	7.05	682	96.74	100.60	1652	8.82	550.5	62.41	64.91
1602	7.06	682	96.60	100.46	1653	8.5	550.5	64.76	67.35
1603	7.17	751	104.74	108.93	1654	8.44	550.5	65.23	67.83
1604	7.1	751	105.77	110.00	1655	8.28	550.5	66.49	69.14
1605	7.11	751	105.63	109.85	1656	8.12	580	71.43	74.28
1606	6.99	751	107.44	111.73	1657	7.96	580	72.86	75.77
1607	7.05	821	116.45	121.11	1658	7.82	580	74.17	77.13
1608	6.89	821	119.16	123.92	1659	7.63	580	76.02	79.05
1609	6.96	821	117.96	122.67	1660	7.5	480	64.00	66.56
1610	7	821	117.29	121.97	1661	7.35	480	65.31	67.91
1611	7.01	480	68.47	71.21	1662	7.38	480	65.04	67.64
1612	6.75	480	71.11	73.95	1663	7.34	480	65.40	68.01
1613	6.82	480	70.38	73.19	1664	7.38	550.5	74.59	77.57
1614	6.85	480	70.07	72.87	1665	7.29	550.5	75.51	78.53
1615	6.88	500.5	72.75	75.65	1666	7.14	550.5	77.10	80.18
1616	6.79	500.5	73.71	76.66	1667	7.01	550.5	78.53	81.67
1617	6.7	500.5	74.70	77.69	1668	7.13	812	113.89	118.49
1618	6.76	500.5	74.04	77.00	1669	7.11	812	114.21	118.77
1619	6.8	0	0.00	0.00	1670	7.02	812	115.67	120.29

Any	Preu Blat	Preu Arrenda	Producte Deflactat	Índex	Any	Preu Blat	Preu Arrenda	Producte Deflactat	Índex
1671	6.86	812	118.37	123.10	1722	6.53	574.5	87.98	91.49
1672	6.76	0	0.00	0.00	1723	6.54	574.5	87.84	91.35
1673	6.78	0	0.00	0.00	1724	6.52	574.5	88.11	91.63
1674	6.07	0	0.00	0.00	1725	6.68	600	89.82	93.41
1675	7.1	400	56.34	58.59	1726	6.99	600	85.84	89.27
1676	7.31	400	54.72	56.91	1727	6.92	600	86.71	90.17
1677	7.32	400	54.64	56.83	1728	6.92	567	81.94	85.21
1678	7.26	400	55.10	57.30	1729	7.02	567	80.77	84.00
1679	7.37	431	54.48	60.82	1730	7.37	567	76.93	80.01
1680	7.5	431	54.47	59.76	1731	7.77	567	72.97	75.89
1681	7.53	431	57.24	59.52	1732	8.1	736.5	90.93	94.56
1682	7.38	431	58.40	60.73	1733	8.44	736.6	87.27	90.76
1683	7.12	521.5	73.24	76.17	1734	8.53	736.5	86.34	89.79
1684	6.86	521.5	76.02	79.06	1735	8.58	736.5	85.84	89.27
1685	6.4	521.5	81.48	84.74	1736	8.67	901	103.92	108.07
1685	6.31	521.5	82.65	85.95	1737	8.74	901	103.09	107.21
1687	6.27	460	73.37	76.30	1738	8.69	901	103.68	107.82
1688	6.17	460	74.55	77.53	1739	8.25	901	109.21	113.57
1689	6.04	460	76.16	79.20	1740	7.84	1092.	139.35	144.92
1690	6.02	460	76.41	79.46	1741	7.6	1092.5	143.75	149.49
1691	5.95	450	75.63	78.65	1742	7.26	1092.5	150.48	156.49
1692	5.95	450	75.63	78.65	1743	7.08	1092.5	154.31	160.47
1693	6.09	450	73.89	76.84	1744	7.25	1001.5	138.14	143.66
1694	6.33	450	71.09	73.93	1745	7.55	1001.5	132.65	137.95
1695	6.35	450	70.87	73.70	1746	7.89	1001.5	126.93	132.00
1696	6.48	450	69.44	72.22	1747	8.15	1001.5	122.88	127.79
1697	6.64	450	67.77	70.48	1748	8.44	890.5	105.51	109.72
1698	6.84	450	65.79	68.42	1749	8.62	890.5	103.31	107.43
1699	6.92	601.5	86.92	90.39	1750	8.7	890.5	102.36	106.45
1700	6.95	601.5	86.55	90.00	1751	8.78	890.5	101.42	105.48
1701	6.87	601.5	87.55	91.05	1752	8.72	1082.5	124.14	129.10
1702	6.82	601.5	88.20	91.72	1753	8.59	1082.5	126.02	131.05
1703	6.9	601.5	87.17	90.66	1754	8.44	1082.5	128.26	133.38
1704	7.03	601.5	85.56	88.98	1755	8.2	1082.5	132.01	137.29
1705	7.45	601.5	80.74	83.96	1756	8.1	1080	133.33	138.66
1706	7.66	601.5	78.52	81.66	1757	8.05	1080	134.16	139.52
1707	7.69	571.5	74.32	77.29	1758	8.05	1080	134.16	139.52
1708	7.95	571.5	71.89	74.76	1759	8.34	1080	129.50	134.67
1709	8.31	571.5	68.77	71.52	1760	8.73	1222	139.98	145.57
1710	8.49	571.5	87.31	70.00	1761	9.3	1222	131.40	136.65
1711	8.51	650.5	76.44	79.49	1762	9.74	1222	125.46	130.47
1712	8.37	650.5	77.72	80.82	1763	10.13	1222	120.63	125.45
1713	8.03	650.5	81.01	84.24	1764	10.63	1110.5	104.47	108.64
1714	7.44	650.5	87.43	90.93	1765	10.99	1110.5	101.05	105.08
1715	7.2	699.5	97.15	101.03	1766	11.19	1110.5	99.24	103.20
1716	6.98	699.5	100.21	104.22	1767	11.31	1110.5	98.19	102.11
1717	6.57	699.5	106.47	110.72	1768	11.46	1402	122.34	127.23
1718	6.27	699.5	111.56	116.02	1769	11.72	1402	119.62	124.40
1719	6.2	600	96.77	100.64	1770	11.68	1402	120.03	124.83
1720	6.23	600	96.31	100.16	1771	11.58	1402	121.07	125.91
1721	6.38	574.5	90.05	93.64	1772	11.36	1660.5	146.17	152.01



1773	11.08	1660.5	149.86	155.85	1573	5.22	361	69.16	83.81
1774	10.99	1660.5	151.09	157.13	1574	5.6	361	64.46	78.12
1775	11.19	1660.5	148.39	154.32	1575	5.88	375	63.78	77.28
1776	11.81	2001.5	169.48	176.24	1576	5.93	375	63.24	76.63
1777	12.04	2001.5	166.24	172.88	1577	5.93	375	63.24	76.63
1778	11.71	2001.5	170.92	177.75	1578	6.22	375	60.29	73.06
1779	11.49	2001.5	174.20	181.15	1579	6.59	501	76.02	92.13
1780	11.48	1623.5	141.42	147.07	1580	7.04	501	71.16	86.24
1781	11.78	1623.5	137.82	132.32	1581	7.05	501	71.06	86.12
1782	12.09	1623.5	134.28	139.65	1582	7.02	501	71.37	86.48
1783	12.27	1623.5	132.31	137.60	1583	6.9	401	58.12	70.43
1784	12.47	1300	104.25	108.41	1584	6.8	401	58.97	71.46
1785	12.52	1300	103.83	107.98	1585	6.82	401	58.80	71.25
1786	12.48	1300	104.17	108.33	1586	6.93	401	57.86	70.12
1787	12.65	1300	102.77	106.87	1587	6.89	436	63.28	76.68
1788	13.01	1400.5	107.65	111.91	1588	6.82	436	63.93	77.47
1789	13.49	1400.5	103.82	107.96	1589	6.72	436	64.88	78.62
1790	14.05	1400.4	99.67	103.65	1590	6.93	436	62.91	76.24
1791	14.6	1400.5	95.92	99.76	1591	7.1	531	74.79	90.63
1792	15.14	1701.5	112.38	116.87	1592	7.09	531	74.89	90.76
1793	15.67	1701.5	108.58	112.92	1593	7.08	531	75.00	90.89
1794	15.95	1701.5	106.68	110.94	1594	7.16	531	74.16	89.87
1795	16.36	1701.5	104.00	108.16	1595	7.3	562	76.99	93.29
1796	16.74	2026.5	121.06	125.89	1596	7.33	562	76.67	92.91
1797	17.1	2026.5	118.51	123.24	1597	7.33	562	76.67	92.91
1798	17.89	2025.5	113.22	117.74	1598	7.05	562	79.72	96.60
1799	18.26	2025.5	110.93	115.36	1599	7.02	602.5	85.83	104.01
1800	19.07	0	0	0	1600	6.9	602.5	87.32	105.81
					1601	7.05	602.5	85.46	103.56
					1602	7.06	602.5	85.34	103.42
					1603	7.17	661	92.19	111.72
					1604	7.1	661	93.10	112.82
					1605	7.11	661	92.97	112.66
					1606	6.99	661	94.56	114.59
					1607	7.05	661	93.76	113.62
					1608	6.89	661	95.94	116.26
					1609	6.96	661	94.97	115.09
					1610	7	661	94.43	114.43
					1611	7.01	115	16.41	19.88
					1612	6.75	115	17.04	20.65
					1613	6.82	115	16.86	20.43
					1614	6.85	115	16.79	20.34
					1615	6.88	453.5	65.92	79.88
					1616	6.79	453.5	66.79	80.94
					1617	6.7	453.5	67.69	82.02
					1618	6.76	453.3	67.09	81.30
					1619	6.8	0	0.00	0.00
					1620	6.8	400.5	58.90	71.37
					1621	6.84	400.5	58.55	70.96
					1622	6.77	400.5	59.16	71.69
					1623	6.66	400.5	60.14	72.87
					1624	6.77	410	60.56	73.39
					1625	7.18	410	57.10	69.20

## GATA - PEDREGUER

BASE 1726-1741 = 100. VALOR BASE = 82.52049

Any	Preu Blat	Preu Arrenda	Producte Deflactat	Índex
1555	3.61	208	57.62	69.82
1556	3.64	208	57.14	69.25
1557	3.65	208	56.99	69.06
1558	3.76	208	55.32	67.04
1559	3.9	0	0.00	0.00
1560	3.96	0	0.00	0.00
1561	3.97	0	0.00	0.00
1562	3.83	0	0.00	0.00
1563	3.84	0	0.00	0.00
1564	3.85	0	0.00	0.00
1565	3.91	0	0.00	0.00
1566	4.02	0	0.00	0.00
1567	4.23	271	64.07	77.64
1568	4.43	271	61.17	74.13
1569	4.54	271	59.69	72.34
1570	4.72	271	57.42	69.58
1571	4.79	361	75.37	91.33
1572	5	361	72.20	87.49

Any	Preu Blat	Preu Arrenda	Producte Deflactat	Índex	Any	Preu Blat	Preu Arrenda	Producte Deflactat	Índex
1625	7.18	410	54.09	65.55	1675	7.1	500	70.42	85.34
1626	7.58	410	54.09	65.55	1676	7.31	500	68.40	82.89
1627	8.02	410	51.12	61.95	1677	7.32	500	68.31	82.77
1628	8.15	441	54.11	65.57	1678	7.26	500	68.87	83.46
1629	8.35	441	52.81	64.00	1679	7.37	500	67.84	82.21
1630	8.46	441	52.13	63.17	1680	7.5	500	66.67	80.79
1631	8.57	441	51.46	62.36	1681	7.53	500	66.40	80.47
1632	9.01	671	74.47	90.25	1682	7.38	500	67.75	82.10
1633	9.89	671	67.85	82.22	1683	7.12	531	74.58	90.38
1634	9.38	671	71.54	86.69	1684	6.86	531	77.41	93.80
1635	9.19	671	73.01	88.48	1685	6.4	531	82.97	100.54
1636	8.99	530	58.95	71.44	1686	6.31	531	84.15	101.98
1637	8.67	530	61.13	74.08	1687	6.27	500	79.74	96.64
1638	8.57	530	61.84	74.94	1688	6.17	500	81.04	98.20
1639	8.43	530	62.87	76.19	1689	6.04	500	82.78	100.32
1640	8.65	471	54.45	65.98	1690	6.02	500	83.06	100.65
1641	8.58	471	54.90	66.52	1691	5.95	415	69.75	84.52
1642	8.51	471	55.35	67.07	1692	5.95	415	69.75	84.52
1643	8.74	471	53.89	65.31	1693	6.09	415	68.14	82.58
1644	8.96	530.5	59.21	71.75	1694	6.33	415	65.56	79.45
1645	9.13	530.5	58.11	70.41	1695	6.35	426	67.09	81.30
1646	9.15	530.5	57.98	70.26	1696	6.48	426	65.74	79.67
1647	9.36	530.5	56.68	68.68	1697	6.64	426	64.16	77.75
1648	9.71	530.5	54.63	66.21	1698	6.84	426	62.28	75.47
1649	9.6	530.5	55.26	66.97	1699	6.92	563	81.36	98.59
1650	9.45	530.5	56.14	68.03	1700	6.95	563	81.01	98.17
1651	9.21	530.5	57.60	69.80	1701	6.87	563	81.95	99.31
1652	8.82	540	61.22	74.19	1702	6.82	563	82.55	100.04
1653	8.5	540	63.53	76.99	1703	6.9	605	87.68	106.25
1654	8.44	540	63.98	77.53	1704	7.03	605	86.06	104.29
1655	8.28	540	65.22	79.03	1705	7.45	605	81.21	98.41
1656	8.12	631	77.71	94.17	1706	7.66	605	78.98	95.71
1657	7.96	631	79.27	96.06	1707	7.69	0	0.00	0.00
1658	7.82	631	80.69	97.78	1708	7.95	0	0.00	0.00
1659	7.63	631	82.70	100.22	1709	8.31	540	64.98	78.75
1660	7.5	580.5	77.40	93.79	1710	8.49	540	63.60	77.08
1661	7.35	580.5	78.98	95.71	1711	8.51	540	63.45	76.90
1662	7.38	580.5	78.66	95.32	1712	8.37	540	64.52	78.18
1663	7.34	580.5	73.09	95.84	1713	8.03	703.5	87.61	106.17
1664	7.38	621	84.15	101.97	1714	7.44	703.5	94.56	114.59
1665	7.29	621	85.19	103.23	1715	7.2	703.5	97.71	118.40
1666	7.14	621	86.97	105.40	1716	6.98	703.5	100.79	122.14
1667	7.01	621	88.59	107.35	1717	6.57	540	82.19	99.60
1668	7.13	612.5	85.90	104.10	1718	6.27	540	86.12	104.37
1669	7.11	612.5	86.15	104.39	1719	6.2	540	87.10	105.55
1670	7.02	612.5	87.25	105.73	1720	6.23	500.5	80.34	97.35
1671	6.86	612.5	89.29	108.20	1721	6.38	500.5	78.45	95.07
1672	6.76	0.	0.00	0.00	1722	6.53	500.5	76.65	92.88
1673	6.78	0.	0.00	0.00	1723	6.54	500.5	76.53	92.74
1674	6.07	0.	0.00	0.00	1724	6.52	531	81.44	98.69

Any	Preu Blat	Preu Arrenda	Producte Deflactat	Índex	Any	Preu Blat	Preu Arrenda	Producte Deflactat	Índex
1725	6.68	531	79.49	96.33	1775	11.19	1361.5	121.67	147.44
1726	6.99	531	75.97	92.06	1776	11.81	1361.5	115.28	139.70
1727	6.92	531	76.73	92.99	1777	12.04	1361.5	113.08	137.03
1728	6.92	551.5	79.70	96.58	1778	11.71	1361.5	116.27	140.90
1729	7.02	551.5	78.56	95.20	1779	11.49	1120	97.48	118.12
1730	7.37	551.5	74.83	90.68	1780	11.48	1120	97.56	118.23
1731	7.77	551.5	70.98	86.01	1781	11.78	1120	95.08	115.22
1732	8.1	641	79.14	95.90	1782	12.09	1120	92.64	112.26
1733	8.44	641	75.95	92.04	1783	12.27	1070	87.20	105.68
1734	8.53	641	75.15	91.06	1784	12.47	1070		
1735	8.58	641	74.71	90.53				85.81	103.98
1736	8.67	753	86.85	105.25	1785	12.52	1070	85.46	103.57
1737	8.74	753	86.16	104.41	1786	12.48	1070	85.74	103.90
1738	8.69	753	86.65	105.01	1787	12.65	1325	104.74	126.93
1739	8.25	753	91.27	110.61	1788	13.01	1325	101.84	123.42
1740	7.84	801.5	102.23	123.89	1789	13.49	1325	98.22	119.03
1741	7.6	801.5	105.46	127.80	1790	14.05	1325	94.31	114.28
1742	7.26	801.5	110.40	133.78	1791	14.6	1460	100.00	121.18
1743	7.08	801.5	113.21	137.19	1792	15.14	1460	96.43	116.86
1744	7.25	0	0.00	0.00	1793	15.67	1460	93.17	112.91
1745	7.55	802	106.23	128.73	1794	15.95	1460	91.54	110.93
1746	7.89	802	101.65	123.18	1795	16.36	1051	64.24	77.85
1747	8.15	802	98.40	119.25	1796	16.74	1051	62.78	76.08
1748	8.44	802	95.02	115.15	1797	17.1	1051	61.46	74.48
1749	8.62	0	0.00	0.00	1798	17.89	1051	58.75	71.19
1750	8.7	813.5	93.51	113.31	1799	18.26	0	0.00	0.00
1751	8.78	813.5	92.65	112.28	1800	19.07	0	0.00	0.00
1752	8.72	813.5	93.29	113.05					
1753	8.59	813.5	94.70	114.76					
1754	8.44	930	110.19	133.53					
1755	8.2	930	113.41	137.44					
1756	8.1	930	114.81	139.13					
1757	8.05	930	115.53	140.00					
1758	8.05	0	0.00	0.00					
1759	8.34	0	0.00	0.00					
1760	8.73	0	0.00	0.00					
1761	9.3	0	0.00	0.00					
1762	9.74	0	0.00	0.00					
1763	10.13	782	77.20	93.55					
1764	10.63	782	73.57	89.15					
1765	10.99	782	71.16	86.23					
1766	11.19	782	69.88	84.69					
1767	11.31	976	86.30	104.57					
1768	11.46	976	85.17	103.21					
1769	11.72	976	83.28	100.92					
1770	11.68	976	83.56	101.26					
1771	11.58	1052	90.85	110.09					
1772	11.36	1052	92.61	112.22					
1773	11.08	1052	94.95	115.06					
1774	10.99	1052	95.72	116.00					

## QUADRE ESTADÍSTIC NÚM. II

PRODUCCIÓ DELMAL DECENAL  
VALL D'ALCALÀ  
Base 1790-1799 = 100

Anys	Dades N.º	Dades 2	Índex	
1560-1569	152,21	5	304,42	76.85822
1570-1579	388,24	10	388,24	98.02061
1590-1599	454	10	454	114.6233
1600-1609	453,26	10	453,26	114.4365
1610-1619	268,44	10	268,44	67.77419
1620-1629	236,18	10	238,18	59.62937
1630-1639	217,65	10	217,65	54.95102
1640-1649	184,6	10	184,6	46.60675
1650-1659	204,27	10	204,27	51.57292
1660-1669	252,12	10	252,12	63.65381
1670-1679	242,32	10	242,32	61.17957
1680-1689	276,88	10	276,88	69.90508

Anys	Dades	N.º	Dades 2	Índex	Anys	Dades	N.º	Dades 2	Índex
1690-1699	220,89	10	220,89	55:76904	1610-1619	692,49	9	769,4333	70.53197
1700-1709	245,1	9	272,3333	68.75716	1620-1629	593,9	10	593,9	54.44129
1710-1719	78,74	4	196,85	49.69956	1630-1639	639,2	10	639,2	58.59382
1720-1729	224,91	8	281,1375	70.97999	1640-1649	515,21	10	515,21	47.22798
1730-1739	231,42	10	231,42	58.42759	1650-1659	662,97	10	662,97	60.77275
1740-1749	159,38	6	265,6333	67.06558	1660-1669	739,54	10	793,54	72.74177
1750-1759	317,02	10	317,02	80.03938	1670-1679	513,27	7	733,2429	67.21449
1760-1769	249,22	8	311,525	78.65208	1680-1689	710,53	10	710,53	65.13246
1770-1779	322,65	10	322,65	81.46082	1690-1699	733,42	10	733,42	67.23073
1780-1789	339,99	10	339,99	85.83872	1700-1709	809,32	10	809,32	74.18829
1790-1799	396,08	10	396,08	100	1710-1719	892,03	10	892,0301	81,7701
					1720-1729	875,3	10	875,3	80.2365
					1730-1739	919,11	10	919,11	84.25245
					1740-1749	1317,25	10	1317,25	120:7489
					1750-1759	1245,31	10	1245,31	114.1544
					1760-1769	1162,32	10	1162,32	106.5469
					1770-1779	1517,42	10	1517,42	139.098
					1780-1789	1172,16	10	1172,16	107:4489
					1790-1799	1090,9	10	1090,9	100.

**Naixements VALL D'ALCALÀ**  
Base: 1790-1799 = 100

Anys	Dades	N.º	Dades 2	Índex
1620-1629	409	6	66	33.00
1630-1639	77	10	77	38.50
1640-1649	92	10	92	46.00
1650-1659	94	10	94	47.00
1660-1669	68	10	68	34.00
1670-1679	86	10	86	43.00
1680-1689	98	10	98	49.00
1690-1699	75	10	75	37.50
1700-1709	84	10	84	42.00
1710-1719	118	10	118	59.00
1720-1729	176	10	176	88.00
1730-1739	130	10	130	65.00
1740-1749	128	10	128	64.00
1750-1759	152	10	152	76.00
1760-1769	165	10	165	82.50
1770-1779	116	10	116	58.00
1780-1789	160	10	160	80.00
1790-1799	200	10	200	100.00

**Naixements XALÓ**  
Base = 1790-1799 = 100

Anys	Dades	N.º	Dades 2	Índex
1620-1629	44	10	44	29.93197
1630-1639	36	10	36	24.4898
1640-1649	53	10	53	36.05442
1650-1649	32	10	32	21.76871
1660-1669	43	10	43	29,2517
1670-1679	48	10	48	32.65306
1680-1689	62	10	62	42.17687
1690-1699	65	10	65	44.21769
1700-1709	65	10	65	44.21769
1710-1719	93	10	93	63.2653
1720-1729	93	10	93	63.2653
1730-1739	112	10	112	76.19048
1740-1749	114	10	114	77.55102
1750-1759	170	10	170	115.6463
1760-1769	132	10	132	89.79592
1770-1779	158	10	158	107.483
1780-1789	168	10	168	114.2857
1790-1799	147	10	147	100

**QUADRE ESTADÍSTIC NÚM. III**  
**Producció delmal decenal XALÓ**  
Base 1790-1799 = 100

Anys	Dades	N.º	Dades 2	Índex
1550-1559	76,4	4	191	17.50848
1560-1569	68,9	3	229,6667	21,05295
1570-1579	575,33	10	575,33	52.73902
1580-1589	691,86	10	691,86	63.42103
1590-1599	722,18	10	722,18	66.20039
1600-1609	1069,28	10	1069,28	98.01815

QUADRE ESTADÍSTIC NÚM. IV  
Producció Delmal Decenal PEDREGUER  
Base 1790-1799 = 100

Anys	Dades	N.º	Dades 2	Índex
1550-1559	227,04	4	567,6	70.69021
1560-1561	184,92	3	616,4	76.76788
1570-1579	665,11	10	665,11	82.83434
1580-1589	639,39	10	639,39	79.6311
1590-1599	757,59	10	757,59	94.35201
1600-1609	915,54	10	915,53991	114.0235
1610-1619	428,94	9	476,6	59.35686
1620-1629	573,5	10	573,5	71.42501
1630-1639	635,21	10	635,21	79.11053
1640-1649	562,4	10	562,4	70.04259
1650-1659	688,01	10	688,01	85.68636
1660-1669	831,01	10	831,01010	1103.4959
1670-1679	520,35	7	743,3571	92.57941
1680-1689	763,4	10	763,4	95.0756
1690-1699	696,83	10	696,83	86.78481
1700-1709	644,39	8	805,4875	100.3173
1710-1719	827,59	10	827,59	103,07
1720-1729	783,8	10	783,8	97.61626
1730-1739	801,63	10	801,63	99.83685
1740-1749	842,56	8	1053,2	131,168
1750-1759	828,36	8	1035,45	128.9573
1760-1769	546,5	7	780,7143	97.23196
1770-1779	1021,42	10	1021,42	127,21
1780-1789	934,25	10	934,25	116.3537
1790-1799	722,65	9	802,9445	100.0006

Quadre Estadístic N.º V  
PRODUCTIVITAT DE TREBALL

Anys	Xaló	Pedreguer	Vall d'Alcalá
1620-29	13.49	—	3.57
1630-39	17.45	—	2.82
1640-49	9.72	—	2.00
1650-59	20.71	3.3	2.17
1660-69	18.45	2.78	3.70
1670-79	15.27	2.58	2.81
1680-89	11.46	2.23	2.82
1690-99	11.28	1.78	2.94
1700-09	12.45	2.14	3.24
1710-19	9.59	2.35	1.66
1720-29	9.41	1.50	1.59
1730-39	8.20	1.32	1.78
1740-49	11.55	2.19	2.07
1750-59	7.32	1.91	2.07
1760-69	8.80	1.10	1.88
1770-79	9.60	1.27	2.78
1780-89	6.97	1.58	2.12
1790-99	7.42	1.07	1.98

Neixements PEDREGUER  
Base 1790-1799 = 100

Anys	Dades	N.º	Dades 2	Índex
1650-1659		5	208	27.84471
1660-1669	298	10	298	39.89291
1670-1679	288	10	288	38.55422
1680-1689	342	10	342	45.78313
1690-1699	391	10	391	52.3427
1700-1709	375	10	375	50.2008
1710-1719	351	10	351	46.98795
1720-1729	522	10	522	69.87952
1730-1739	605	10	605	80.99063
1740-1749	480	10	480	64.25703
1750-1759	542	10	542	72.55689
1760-1769	706	10	706	94.51138
1770-1779	799	10	799	106.9612
1780-1789	589	10	589	78.84873
1790-1799	747	10	747	100