

QUADRE Nº 18.- SUPERFÍCIES DE CULTIU DE REGADIU. 1976 (Hes) (Continuació)

COMARCA	Cereals grà	Lleguminoses grà	Tubercles	Cultius industrials	Flors	Cultius farratgers	Hortalisses	Cítrics	Fruters	Vinyes	Oliverars	TOTAL
Terra Alta	35	20	115	--	--	39	146	--	57	3	1	416
Cerdanya	673	2	462	--	--	955	36	--	33	--	--	2.161
Osona	36	65	70	--	--	374	122	--	--	--	--	667
Ripollés	--	--	7	--	--	--	8	--	--	--	--	15
Anoia	10	52	357	--	13	14	230	--	47	--	--	723
Bages	464	192	439	7	10	326	409	--	29	--	--	1.876
Berguedà	25	--	22	--	--	53	60	--	6	--	--	166
Solsonés	--	1	1	--	--	--	3	--	--	--	--	5
Garrigues	7.903	95	153	37	--	1.148	474	--	2.119	2	55	11.995
Noguera	17.716	101	449	46	--	6.086	825	--	3.597	144	76	29.040
Segarra	148	--	122	--	--	47	104	--	578	--	2	1.001
Segrià	32.787	447	1.164	622	24	9.702	3.393	--	26.403	145	1.050	75.737
Urgell	13.789	118	303	105	--	3.542	682	--	1.435	62	--	20.036
Alt Urgell	3	10	122	--	--	671	168	--	221	1	--	1.196
Pallars Jussà	1.693	46	489	184	--	1.181	247	--	117	10	7	3.974
Pallars Sobirà	105	3	107	--	--	120	94	--	21	--	--	450
Val·l d'Aran	--	--	--	--	--	--	5	--	2	--	--	7
TOTAL CATALUNYA	106.970	4.475	13.808	2.508	598	39.812	30.700	3.403	54.858	1.145	2.427	260.666

FONT :

3.- ELS RENDIMENTS AGRICOLES

3.1.- RENDIMENTS DE CADA GRUP DE CULTIU EN EL CONJUNT CATALA

Hi han diverses fórmules d'entendre i evaluar els rendiments. D'una banda, es pot intentar medir d'alguna forma la productivitat de la terra, bé en termes físics -és a dir, els kgs o tones de producció que s'obté a cada hectàrea cultivada- o bé en termes monetaris -valor de la producció o pessetes que s'ingressen per hectàrea cultivada-. L'avantatge de fer-ho en pessetes sobre fer-ho en kgs o tones és que d'aquesta manera es poden agregar i comparar els rendiments de diferents cultius.

D'altra banda es pot parlar dels rendiments nets, és a dir, evaluar els ingressos obtinguts menys les despeses que ha originat la producció -llavors, adobs, maquinària, mà d'obra...- que expressen el que es pot nomenar excedent brut d'explotació. I, finalment, es pot parlar de rendiment entés com la diferència entre els ingressos o valor de la producció i les despeses en inputs (llavors, adobs), és a dir, la renda generada o valor afegit, enfoc que es tractat en una altra part d'aquest estudi.

Aquí es tracta de veure simplement el valor de la producció per hectàrea a les diferents comarques i segons el tipus de cultiu, per grans grups. Les diferències entre una comarca i l'altra seràn doncs atribuïbles tant a la diferent estructura de cultius, com diferent tamany d'explotació, de tecnologia utilitzada... A nivell

de Catalunya en conjunt ds rendiments o valor de la producció per hectàrea de cada grup de cultiu són els següents:

Rendiments, en PTES/Ha, dels diferents grups de cultiu a Catalunya 1976

	Rendiments Ptes/Ha			Superfície grup Superfície total x100	% cultivat en secà	(1)/(2)x100
	Total	Secà(1)	Regadiu(2)			
Hortalisses	283.956	140.665	308.600	4	15	219
Cítrics	128.468	105.579	128.595	menys d'1%	0	122
Tubercles	128.187	97.300	159.024	3	50	163
Fruiters	85.144	27.242	185.104	15	63	679
Ametller, garrofer avellaner	22.801	18.337	61.071	10	90	333
Resta fruiters	200.332	126.938	213.071	5	15	168
Farratges	35.776	26.950	53.727	12	67	199
Cereals	32.800	26.138	50.462	39	73	193
Lleguminoses	31.647	22.058	46.723	1	61	212
Vinyes	29.393	29.413	27.471	11	99	--
Oliveres	19.863	19.878	19.041	14	98	--

FONT : Elaboració pròpia a partir de les dades del Ministerio de Agricultura.

Els grups de cultiu amb rendiments per hectàrea més elevat tenen molt poc pes en termes de superfície : es tracta de les hortalisses, cítrics i tubercles. Al mateix temps, es tracta de cultius fonamentalment de regadiu, encara que de forma més matitzada en el cas dels tubercles.

Entre els fruiters cal distingir-ne dos tipus molt diferents: el grup constituït fonamentalment per l'avellaner, ametller i garrofer, i el grup format per la pomera, perera i presseguer. El primer grup és principalment de secà i es localitza en gran part a les comarques tarragonines -l'ametller es troba més repartit entre aquestes i les comarques lleidatanes-. En canvi, el segon grup és fonamentalment de regadiu i es localitza en gran part a les comarques lleidatanes i específicament en el Segrià. A nivell de rendiments també s'observen profundes diferències. Els fruiters del primer grup, o de secà, tenen uns rendiments per hectàrea molt baixos, que es situen entre el rendiment de la vinya i el de l'olivera. En canvi, els fruiters del segon grup o de regadiu tenen uns rendiments al voltant de nou o deu vegades superiors, i que són gairebé de l'ordre dels de les hortalisses.

Una segona categoria de cultius és la dels que tenen un pes important dins de la superfície total cultivada, i amb un rendiment per hectàrea que es pot qualificar de mitjà. Es tracta dels cereals, farratges, vinya i també les lleguminoses, encara que ocupen una superfície molt petita. Es cultiven en gran part en règim de secà (la vinya, pràcticament només en secà).

El cultiu amb un rendiment per hectàrea més baix és l'olivera que ocupa una extensió total important.

També s'observa que, en tots els grups de cultius excepte en el cas de la vinya i la olivera, els rendiments en regadiu són molt superiors als rendiments obtinguts en règim de secà.

Es precisament en el grup de fruiters, subgrup de l'ametller, avellaner i garrofer, aquell en el que es constaten unes diferències més acusades de rendiments, segons es trati de cultiu en secà o en regadiu. Segons les nostres dades, els rendiments obtinguts del regadiu tripliquen els de secà.

En el cas de les hortalisses, lleguminoses, farratges i cereals, els rendiments en regadiu dupliquen els de secà.

Finalment, també s'obtenen rendiments substancialment superiors en regadiu en el cas de la resta de fruiters (pomera, perera, presseguer i d'altres). Tubercles, cultius industrials i cítrics (veure la darrera columna del quadre de la pàgina 234).

3.2.- DIFERENCIES COMARCALS EN ELS RENDIMENTS AGRICOLES DELS DIVERSOS GRUPS DE CULTIUS

Cereals

Es tracta de veure quines són les comarques amb un valor de producció per hectàrea més elevat i si aquestes coincideixen amb les que tenen més extensió del cultiu corresponent. Per això, s'elaboren uns números índex a través dels quals es compara el rendiment de cada comarca amb el rendiment mig de Catalunya.

Hom pot constatar que són les comarques més importants en termes d'extensió de cereals les que tenen rendiments més elevats, tant si es consideren els rendiments totals com els obtinguts en règim de secà o bé en règim de regadiu.

En secà -s'hi cultiva un 70% de la superfície total de cereals- les comarques amb uns rendiments més elevats són Conca de Barberà (123), Bages (118), Segarra (114) i Anoia (114). D'altra banda, en aquestes comarques gairebé no es dóna el conreu de cereals en regadiu. La Garrotxa obté més elevats rendiments en secà, però té molt poc pes en termes de superfície.

En regadiu -s'hi cultiva un 30% de la superfície total de cereals- les comarques que obtenen un rendiment més elevat són : Baix Ebre (150) i Montsià (150), Alt Empordà (107) i Baix Empordà (107), Conca de Barberà (102) i Noguera (98). A les dues primeres pràcticament no es cultiven cereals en secà.

Hi han d'altres comarques amb rendiments elevats, però que tenen poc pes dins la superfície cultivada total : Maresme, Alt Camp i Priorat.

Lleguminoses

El 39% de la superfície total dedicada a lleguminoses és de secà, seguint el Vallés Oriental la comarca amb més superfície dedicada a lleguminoses i la que obté més rendiments en el secà; en el regadiu les comarques amb més rendiments són : Pallars Jussà, Garrotxa, Anoia, Vallés Occidental, Maresme, Baix Llobregat.

Al considerar la superfície total cultivada observem que és el Baix Llobregat la comarca amb més grans rendiments i immediatament després vé el Vallés Oriental.

Tubercles

Els tubercles es cultiven per igual al secà i al regadiu. Els rendiments més grans en terres de secà corresponen al Baix Empordà, la Cerdanya, Gironés, Solsonés, la Selva i l'Alt Urgell, i en regadiu, Vallés Oriental i Osona.

Consideran el conjunt de terres de secà i regadiu, són el Vallés Oriental, Maresme, el Baix Ebre les que tenen més grans rendiments.

Cultius farratgers

Un 67% de la superfície total de cultius farratgers és de secà. Les comarques que n'obtenen uns rendiments més elevats són La Garrotxa, Osona i Alt Urgell, les quals casi no es dediquen al cultiu de farratges en regadiu.

Són el Segrià i l'Urgell les comarques que més rendiments obtenen en regadiu superan als del Alt Empordà que és la comarca que més superfície té dedicada al cultiu de farratges.

En quant als rendiments totals són Segrià i Urgell les comarques amb uns rendiments més grans i bastant superiors al del resta de comarques.

Existeixen també certes comarques amb poca superfície de cultiu de farratges i elevats rendiments (Barcelonés, tarragonés i Garrigues).

Hortalisses

Un 15% de la superfície total d'hortalisses és de secà, els rendiments més grans corresponen al Gironés, Segrià, Vallés Occidental i Alt Penedés mentres que la comarca que més superfície dedica al cultiu d'hortalisses de secà és el Baix Ebre.

En el cultiu en regadiu els rendiments del Maresme i l'Urgell són molt superiors als del Baix Ebre -comarca amb més superfície dedicada al cultiu d'hortalisses-, també la superen, però amb menor quantia, la Noguera, Alt Penedés i Gironés. També al considerar els rendiments totals són el Maresme i l'Urgell les comarques més destacades.

FRUITERSGarrofer, ametller, avellaner

Aquest fruiters estàn cultivats principalment en secà, els rendiments no estàn relacionats amb la superfície cultivada, els graus més elevats de rendiment corresponen al Vallés Occidental, Vallés Oriental, Baix Llobregat, Garrotxa i Selva... comarques totes elles amb una superfície dedicada al cultiu de garrofers, ametllers i avellaners que no supera el 2% de la superfície total cultivada a Catalunya.

FRUITERSResta fruiters

Tampoc entre la resta de fruiters podem establir una relació estable entre rendiment total i superfície total dedicada al cultiu del producte. De fet, la comarca amb un rendiment superior (136) és el Baix Empordà que té tan sols un 2% de la seva superfície dedicada al cultiu d'aquests fruiters, en importància en quant a rendiments la segueixen el Baix Llobregat, el Segrià i l'Urgell.

Vinya

El 99% del cultiu de vinya és fà al secà. Considerant la superfície total veiem que les comarques que es distingeixen clarament pel seus rendiments són : Garraf, Alt Camp i Baix Llobregat, seguides amb una relativa diferència del Alt Penedés, Anoia i Tarragonés.

Olivera

Pràcticament tota la olivera cultivada a Catalunya és de secà (98%). Els rendiments superiors corresponen a comarques que hi dediquen menys del 2% de la superfície total que Catalunya dedica al cultiu d'oliveres : Cerdanya i Baix Llobregat, seguides de Garrigues, Montsià i Anoia.

PART III

PRODUCCIO I RENDA AGRARIA A CATALUNYA

1.- VALOR DE LA PRODUCCIO AGRARIA A CATALUNYA (*)

Per l'any 1976 la producció agrària (agrícola més ramadera) (**) a Catalunya s'ha estimat en uns 106 mil milions de pessetes. La producció es reparteix gairebé a parts iguals entre agrícola i ramadera, amb una lleugera avantatge per aquesta última :

VALOR DE LA PRODUCCIO AGRARIA A CATALUNYA

	<u>Milions de ptes.</u>	<u>%</u>
Agrícola (exclosa la forestal)	51.388	48,42
Ramadera	54.741	51,58
TOTAL	106.129	100

Voldriem fer notar que els valor de la producció agrícola i ramadera són magnituds no estrictament agregables, doncs certs components (inputs) de la producció agrícola són d'origen ramader i, sobre tot, certs inputs de la producció ramadera (farratges, etc) són d'origen agrícola. En un altra lloc del treball es donen les xifres de producció neta o valor afegit on queden superats aquests inconvenients.

L'origen comarcal de la producció agrària catalana es pot veure al quadre nº 19.

(*) Sobre el mètode de càlcul de la producció i de la renda agrícola, vegi's Anex al capítol.

(**) Exclosa la forestal. Més endavant es donaràn algunes xifres estimatives de la producció forestal bé que, com s'ha dit, el subsector forestal cau fora de l'àmbit d'aquest estudi.

Com es pot observar, el Segrià és la gran comarca agrària catalana; ocupa el primer lloc tan en la producció agrícola (10.044 milions de ptes, és a dir, el 19,55% de Catalunya), com en la ramadera (amb 4.421 milions de ptes, és a dir, el 8,10%). En conjunt el valor de la producció agrària del Segrià fou de 14.465 milions de ptes, el que significa el 13,65% de Catalunya.

Les gran comarques agràries són:

<u>Comarques agrícoles més importants (*)</u>			<u>Comarques ramaderes més importants (*)</u>		
	<u>Valor de la producció (milions de ptes)</u>	<u>% de Catalunya</u>		<u>Valor de la producció (milions de ptes)</u>	<u>% de Catalunya</u>
Segrià	10.044	19,55	Segrià	4.421	8,10
Baix Ebre	3.821	7,44	Osona	3.991	7,31
Noguera	3.465	6,74	Baix Camp	3.870	7,09
Urgell	2.400	4,68	Noguera	3.205	5,87
Montsià	2.396	4,66	Bages	2.770	5,07
Baix Llobregat	2.313	4,50	Urgell	2.718	4,98
Maresme	2.131	4,15	Vallés Oriental	2.606	4,77
Garrigues	2.024	3,94	Conca de Barberà	2.377	4,35
Alt Empordà	1.942	3,78	Alt Empordà	2.302	4,22
Baix Empordà	1.545	3,01	Gironés	2.235	4,09
Gironés	1.481	2,88	Segarra	1.988	3,64
Baix Camp	1.413	2,75	Baix Ebre	1.752	3,21
			Garrigues	1.504	2,76
			Baix Empordà	1.458	2,67
Total	34.975	68,06	Total	37.197	68,-

(*) Amb valor de la producció superiors al 2,5% de Catalunya.

Comarques agràries (agrícoles + ramaderes) més importants
(amb més del 2,5% del valor de la producció agrària de Catalunya)

<u>Comarca</u>	<u>Valor producció</u> (milions de ptes)	<u>% Catalunya</u>
Segrià	14.465	13,65
Noguera	6.670	6,30
Baix Ebre	5.573	5,26
Baix Camp	5.283	4,99
Osona	5.163	4,87
Urgell	5.118	4,83
Alt Empordà	4.244	4,00
Gironés	3.716	3,51
Montsià	3.668	3,46
Bages	3.640	3,43
Garrigues	3.528	3,33
Vallés Oriental	3.510	3,31
Segarra	3.284	3,10
Conca de Barberà	3.038	2,87
Baix Empordà	3.004	2,83
Baix Llobregat	2.922	2,76
El Maresme	2.791	2,63
Total	79.617	75,02

En el mapa nº 28 hom pot observar la distribució comarcal del valor de la producció agrària a Catalunya. Les grans planes juguen un paper molt clar en l'agricultura catalana; les zones del Segrià -Urgell- Noguera a Lleida, El Baix Ebre-Montsià i el Baix Camp a Tarragona; la plana de Vic a Barcelona i l'Alt Empordà-Gironés a Girona són els nuclis principals.

La producció agrícola, sobre tot pel pes del Segrià, està lleugerament més concentrada en unes comarques. Aixís, les set comarques amb més del 4% del valor de la producció agrícola catalana cada una d'elles, aporten més de la meitat (el 51,7%) del valor de la producció; aquest percentatge és aportat per les nou primeres comarques en el cas

de la ramaderia. Les 12 primeres comarques agrícoles aporten el 68% del valor de la producció agrícola catalana; el 68% del valor de la producció ramadera és aportat per les 14 primeres comarques ramaderes com es pot veure en els quadre nº 19.

El pes del valor de la producció agrícola i ramadera varia considerablement entre comarques, bé que algunes es distingeixen precisament per l'equilibri relatiu entre ambdues produccions i d'altres mostren xifres molt elevades tant en valor de la producció agrícola, com ramadera, encara que l'un o l'altra tipus d'explotació sigui dominant (Segrià, Alt Empordà, Urgell, Noguera, etc.).

En línies generals (veure mapa nº 29) hom podria establir les següents grans tendències:

- a la Catalunya nord-central domina la ramaderia. També domina a l'eix central (Baix Camp, Conca de Barberà, Segarra, Alt Urgell),
- a la Catalunya Occidental, desde el Montsià, Baix Ebre, Terra Alta fins els Pallars domina l'agricultura,
- a la costa hom observa un predomini ramader desde el Baix Camp al Garraf i un domini agrícola desde el Baix Llobregat a l'Empordà.

Lògicament el valor de la producció agrícola depén de la superfície de conreu disponible per cada comarca, de la proporció entre secà i regadiu -en part conseqüència d'esforços inversors previs- i dels tipus de conreu.

Els dos primers aspectes queden clarament reflectits en el mapa nº 30 on es pot observar la distribució comarcal del valor de la producció agrícola.

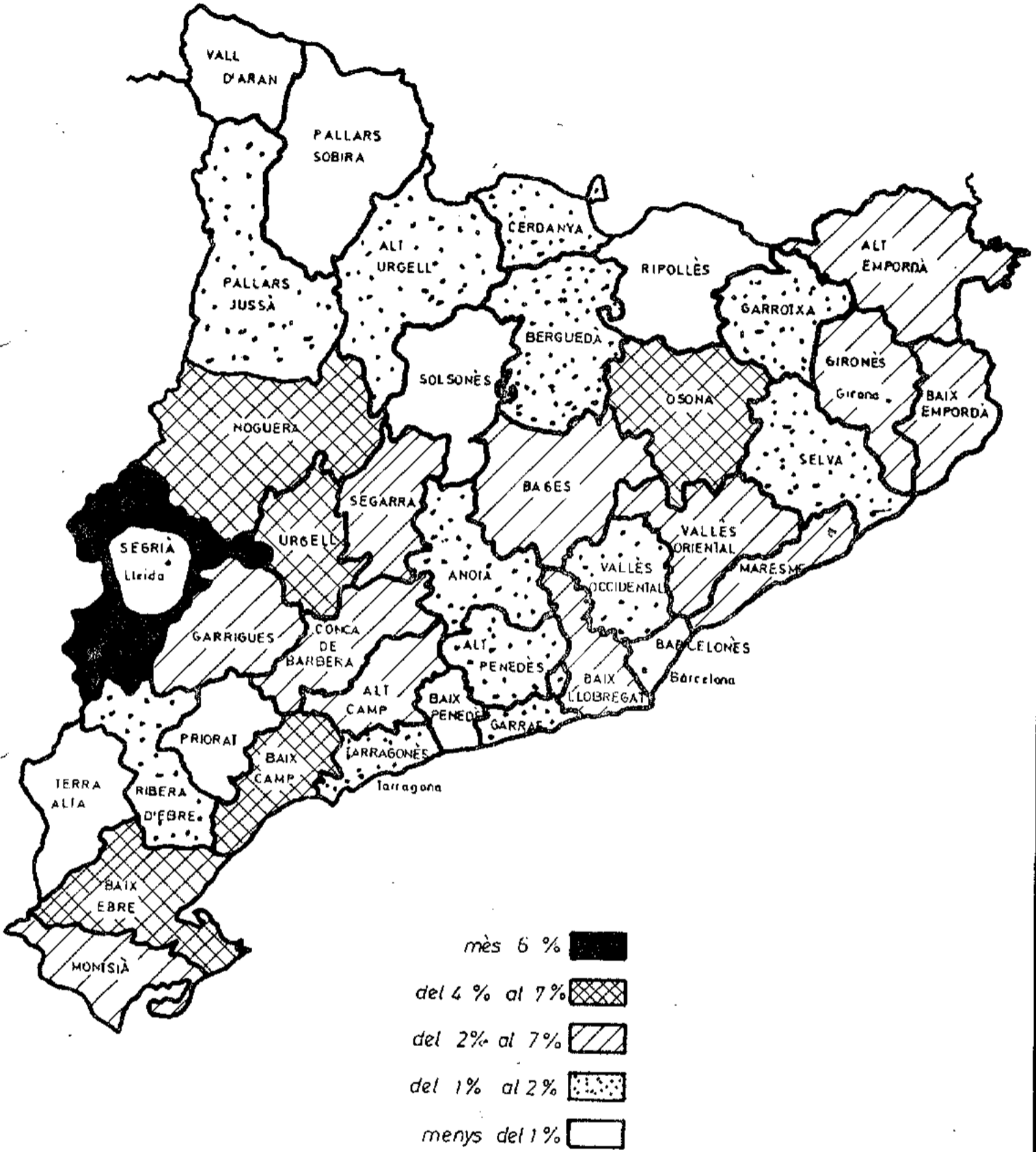
De tota manera el valor de la producció agrícola per hectàrea de conreu varia fortament entre comarques, en part per la relació secà-regadiu (aproximadament el valor de la producció per hectàrea és de quatre vegades el regadiu respecta del secà), (aquesta proporció és lleugerament superior a 3 en els conreus herbacis i gairebé 7 en els llenyosos); però, en part per la diferent composició de conreus -el que com veurem a la quarta part, no és indiferent respecta a la distribució de la propietat, disponibilitat de mà d'obra, etc. Així, el Maresme, amb el gran pes de les hortalisses, té un valor de la producció agrícola per hectàrea de conreu més de quatre vegades la mitja catalana. A l'altre extrem, certes comarques (Terra Alta, Priorat, Baix Penedés) no arriben o gairebé no arriben a la meitat del valor mig de la producció per hectàrea de conreu de Catalunya. Més endavant s'examinarà el tema més detingudament.

La producció ramadera catalana està repartida en bona part i contra el que hom podria suposar, amb independència, en termes generals, de les condicions agrícoles naturals de la comarca -bé que, com es veurà més endavant, aquestes condicions juguen un paper important en la producció de llet i, en part, de carn de vacú.

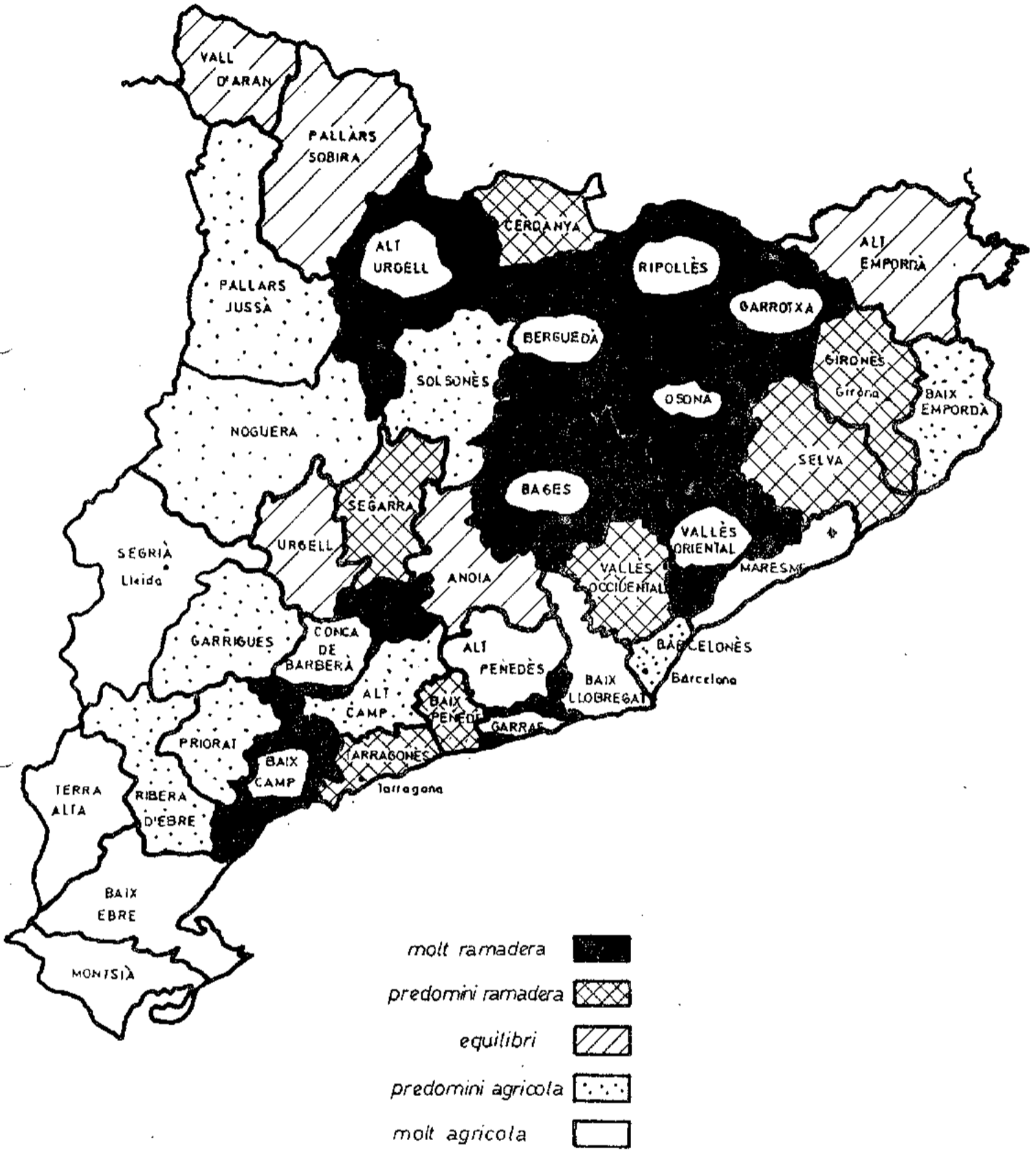
Existeixen dos nuclis fonamentals (veure mapa 31): el de Lleida, amb el Segrià la Noguera i l'Urgell; Segarra; Garrigues i l'Alt Urgell; el de Barcelona, amb Osona, el Bages i el Vallés Oriental, i els perifèrics : Berguedà, Anoia i Vallés Occidental; i dos secundaris també importants : el Tarragonés (Baix Camp, Conca de Barberà i Alt Camp, amb el nucli perifèric del Baix Ebre i Montsià); i el Gironés (Empordà, Gironés, Selva i Garrotxa). Més endavant es veurà que aquests nuclis presenten unes característiques referents a la composició de la producció ramadera.

VALOR DE LA PRODUCCIO AGRARIA (AGRICOLA I RAMADERA)

(En percentatge)

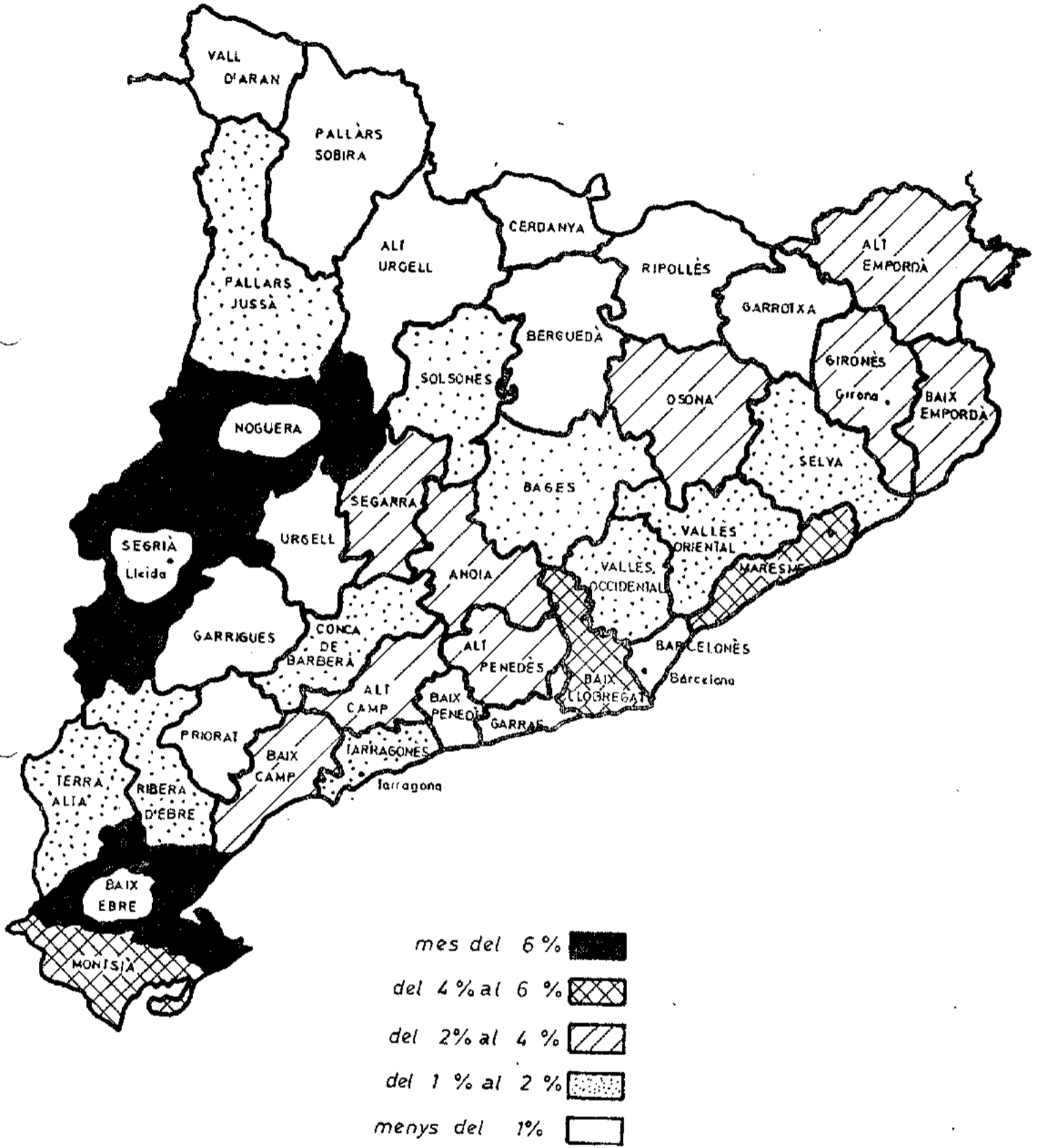


ESPECIALITZACIO DE LES COMARQUES SEGONS EL VALOR DE LA PRODUCCIO



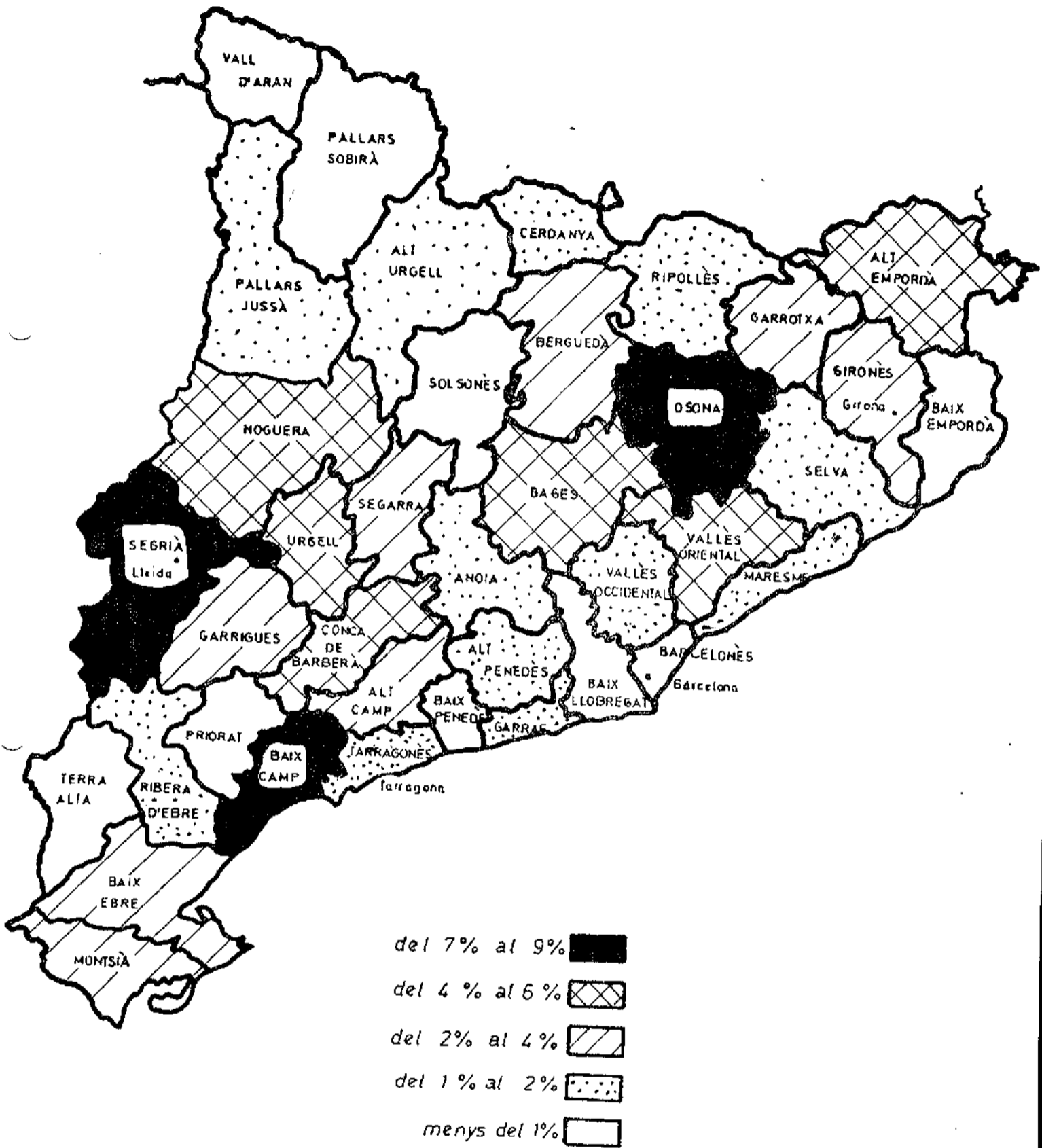
VALOR DE LA PRODUCCIO AGRICOLA CATALANA

(En percentatge)



VALOR DE LA PRODUCCIO DE LA RAMADERIA

(En percentatge)



QUADRE Nº 19.- PRODUCCIO AGRARIA PER COMARQUES (1976)

	Agrícola		Ramadera		Total	
	milions ptes	%	milions ptes	%	milions ptes	%
Baix Llobregat	2.313	4,50	609	1,12	2.922	2,76
Barcelonés	154	0,30	146	0,27	300	0,28
El Maresme	2.131	4,15	660	1,21	2.791	2,63
Vallés Occidental	748	1,46	969	1,77	1.717	1,62
Vallés Oriental	904	1,76	2.606	4,77	3.510	3,31
Alt Empordà	1.942	3,78	2.302	4,22	4.244	4,-
Baix Empordà	1.545	3,01	1.458	2,67	3.004	2,83
Garrotxa	463	0,90	1.184	2,16	1.647	1,55
Gironés	1.481	2,88	2.235	4,09	3.716	3,51
Selva	744	1,45	1.045	1,91	1.788	1,69
Alt Camp	1.202	2,34	1.123	2,06	2.325	2,19
Alt Penedés	1.248	2,43	844	1,55	2.092	1,97
Baix Penedés	272	0,53	394	0,72	666	0,63
Garraf	297	0,58	868	1,59	1.165	1,10
Tarragonés	682	1,33	799	1,46	1.481	1,40
Baix Camp	1.413	2,75	3.870	7,09	5.283	4,99
Conca de Barberà	661	1,29	2.377	4,35	3.038	2,87
Priorat	399	0,78	269	0,49	668	0,63
Ribera d'Ebre	935	1,82	754	1,35	1.689	1,59
Baix Ebre	3.821	7,44	1.752	3,21	5.573	5,26
Montsià	2.396	4,66	1.272	2,33	3.668	3,46
Terra Alta	606	1,18	182	0,33	788	0,74
Cerdanya	426	0,83	820	1,50	1.246	1,18
Osona	1.172	2,28	3.991	7,31	5.163	4,87
Ripollés	184	0,36	827	1,51	1.011	0,95
Anoia	1.033	2,01	998	1,83	2.031	1,92
Bages	870	1,69	2.770	5,07	3.640	3,43
Bergadà	270	0,53	1.219	2,23	1.489	1,41
Solsonés	532	1,04	432	0,79	964	0,91
Garrigues	2.024	3,94	1.504	2,76	3.528	3,33
Noguera	3.465	6,74	3.205	5,87	6.670	6,30
Segarra	1.296	2,52	1.988	3,64	3.284	3,10
Segrià	10.044	19,55	4.421	8,10	14.465	13,65
Urgell	2.400	4,68	2.718	4,98	5.118	4,83
Alt Urgell	303	0,59	879	1,61	1.182	1,12
Pallars Jussà	787	1,53	641	1,17	1.428	1,35
Pallars Sobirà	195	0,38	533	0,98	728	0,69
Vall d'Aran	31	0,06	78	0,14	109	0,10
TOTAL CATALUNYA	51.388	100	54.741	100	106.130	100

1.1.- DISTRIBUCIO DE LA PRODUCCIO AGRICOLA PER COMARQUES I GRUPS DE PRODUCTES

1.1.1.- Distribució segons grups de cultius

Per l'any que s'examina el valor de la producció agrícola a Catalunya fou de 51.388 milions de pessetes, un xic inferior al valor de la producció ramadera. El valor de la producció del conreus herbacis fou d'uns 31,3 mil milions de pessetes i la dels llenyosos uns 20,1 mil milions de pessetes; és a dir, en valor de producció la relació herbacis-llenyosos està aproximadament en la proporció de tres a dos.

Pel que fa a l'aportació del secà i del regadiu, aquells 51,4 mil milions de pessetes (valor de la producció agrícola total a Catalunya) es reparteixen de la següent manera : regadiu, 30,7 mil milions de pessetes; secà 20,7 mil milions de pessetes; és a dir la relació regadiu-secà manté, pel que respecta al valor de la producció, una proporció de tres a dos, semblantment a la proporció herbacis-llenyosos que s'acaba de comentar.

Valor de la producció agrícola a Catalunya

	<u>Conreus herbacis</u>		<u>Conreus llenyosos(*)</u>		<u>Total conreus</u>	
	<u>Milions pts.</u>	<u>%</u>	<u>Milions pts.</u>	<u>%</u>	<u>Milions pts.</u>	<u>%</u>
Secà	11.843	37,8	8.886	44,3	20.729	40,3
Regadiu	19.485	62,2	11.174	55,7	30.659	59,7
Total	31.328	100	20.060	100	51.388	100

Distribució del valor de la producció agrícola a Catalunya

	<u>Herbacis</u>		<u>Llenyosos(*)</u>		<u>Total</u>	
	<u>Milions Pts.</u>	<u>%</u>	<u>Milions Pts.</u>	<u>%</u>	<u>Milions Pts.</u>	<u>%</u>
Secà	11.843	57,1	8.886	42,9	20.729	100
Regadiu	19.485	63,6	11.174	36,4	30.659	100
Total	31.328	61,-	20.060	39,-	51.388	100

(*) Inclou 1.019 milions de pts, valor estimada pels llenyosos disseminats, repartits a parts iguals entre secà i regadiu.

Hom pot observar, doncs, una lleugera especialització relativa del secà en conreus llenyosos i del regadiu en herbacis. A continuació es comentarà breument la distribució de les xifres anteriors per grans grups de conreus i la seva localització comarcal.

Pel que respecta als herbacis, el valor de la producció per grans grups, secà, regadiu i total, fou la següent:

Valor de la producció d'herbacis a Catalunya

	Secà		Regadiu		Total	
	Milions pts.	%	Milions pts	%	Milions pts	%
Cereals	7.413	62,6	5.398	27,7	12.811	40,9
Llegums	155	1,3	209	1,1	364	1,1
Tubercles	1.341	11,3	2.196	11,3	3.537	11,3
C. Industrials	7	0,1	57	0,3	64	0,2
Flors	2	—	13	0,1	15	—
Ferratges	2.183	18,4	2.139	11,—	4.322	13,8
Hortalisses	743	6,3	9.474	48,6	10.217	32,6
Total	11.843	100,—	19.485		31.328	

Distribució del valor de la producció d'herbacis a Catalunya

	Secà		Regadiu		Total	
	Milions pts	%	Milions pts	%	Milions pts	%
Cereals	7.413	57,9	5.398	42,1	12.811	100,—
Llegums	155	42,6	209	57,4	364	100,—
Tubercles	1.341	37,9	2.196	62,1	3.537	100,—
C. Industrials	7	11,6	57	88,4	64	100,—
Flors	2	10,8	13	89,2	15	100,—
Ferratges	2.183	50,5	2.139	49,5	4.322	100,—
Hortalisses	743	7,3	9.474	92,7	10.217	100,—
Total	11.843	37,8	19.485	62,2	31.328	100,—

Es pot observar, doncs, que els grans conreus herbacis a Catalunya són els cereals, que representen un 40,9% del valor de la producció herbàcia (12.811 milions de pessetes), i les hortalisses, produïdes per un valor de 10.217 milions de pessetes, que representen el 32,6% del valor total de la producció herbàcia. A bastanta distància es situen els ferratges i els tubercles -a la pràctica gairebé podríem dir les patates, que és de molt el tubercle principal- que, amb un valor de producció de 4.322 i 3.537 milions de pessetes (el 13,8% i el 11,3% respectivament del valor de la producció d'herbacis) gairebé completen els productes, doncs els llegums, els conreus industrials i les flors no pesen, en conjunt, més d'un 1,3% del valor de la producció d'herbacis.

El repartiment entre el secà i el regadiu varia molt significativament, llevat del cas del tubercles, en tots els grans grups de productes herbacis. Així, els cereals són l'únic gran producte de secà, amb 7.413 milions de pessetes de valor de la producció, que signifiquen un 62,6% del valor d'herbacis de secà, mentre que els ferratges (amb una producció de 2.183 milions de pessetes, un 18,4% del total d'herbacis), tubercles (amb 1.341 milions de pessetes de valor de la producció; un 11,3% dels herbacis) i hortalisses (743 milions de pessetes; un 6,3% del valor dels herbacis de secà) juguen un paper molt allunyat del dels cereals.

Contràriament, en herbacis de regadiu les hortalisses, amb 9.474 milions de pessetes de valor de la producció (un 48,6% del total d'herbacis de regadiu) juguen el primer paper, seguit dels cereals (5.398 milions de ptes, un 27,7% del total d'herbacis de regadiu), tubercles i ferratges, amb 2.196 i 2.139 milions de pessetes de valor de la producció, respectivament (un 11,3% i un 11% del total d'herbacis de secà).

Les hortalisses són, doncs, un conreu típic de regadiu (el 92,7% del valor es produeix al regadiu), també es cultiven en regadiu generalment les flors i els conreus industrials (prop del 50% del valor de la seva producció és en terres de regadiu). Els ferratges es produeixen pràcticament a parts iguals entre secà i regadiu i els cereals tendeixen lleugerament a produir-se en secà, mentres que els llegums i els tubercles mostren una petita tendència a produir-se en regadiu.

Com s'ha assenyalat tantes vegades Catalunya ofereix, dins d'una certa especialització, grans contrastos per comarques, com es veurà més endavant.

D'altra banda, la producció de llenyosos a Catalunya per grans grups fou la següent:

Valor de la producció de llenyosos a Catalunya

	Secà		Regadiu		Arbres disseminats		Total	
	Milions pts	%	Milions pts	%	Milions pts	%	Milions pts	%
Cítrics	2	--	438	4,1	11	1,1	451	2,2
Fruiters	2.577	30,8	10.149	95,2	913	89,6	13.639	68,-
Vinyes	3.173	37,9	31	0,3	(*)		3.204	16,-
Oliveres	2.625	31,3	46	0,4	95	9,3	2.766	13,8
Total	8.377	100	10.664	100	1.019	100	20.060	100

Distribució del valor de la producció de llenyosos

	Secà		Regadiu		Arbres disseminats		Total	
	Milions pts	%	Milions pts	%	Milions pts	%	Milions pts	%
Cítrics	2	0,4	438	97,1	11	2,5	451	100
Fruiters	2.577	18,9	10.149	74,4	913	6,7	13.639	100
Vinyes	3.173	99,-	31	1,-	--	--	3.204	100
Oliveres	2.625	94,9	46	1,7	95	3,4	2.766	100
Total	8.377	41,7	10.664	53,2	1.019	5,1	20.060	100

(*) Sense dades. De tota manera, el valor de la producció de ceps disseminats deu estar entorn dels vuit o deu milions de pts. Hom estima que hi ha a Catalunya uns 826.000 ceps disseminats.

Hom observa que el gran conreu de llenyosos a Catalunya són els arbres fruiters, amb un valor de producció a l'any esmentat de 13.639 milions de pessetes, que signifiquen el 68% del valor produït pels llenyosos. A molta distància segueixen dos gran conreus típics del país en d'altres moments : la vinya i l'olivera, amb un valor de producció de 3.204 i 2.766 milions de pessetes, respectivament, que signifiquen tan sols el 16% i el 13,8% respectivament del valor de la producció de llenyosos.

Com és natural, el repartiment entre secà i regadiu varia substancialment segons els grups. Així, mentre els cítrics són produïts gairebé tots en terres de regadiu i gairebé tres quartes parts de les fruites són en regadiu, el valor de la producció de les vinyes i les oliveres és pràcticament tota de secà, doncs la producció en regadiu d'aquests productes és solament un 1% o un 2%.

1.1.2.- Distribució comarcal del valor de la producció

1.1.2.1.- Distribució per grans grups: herbacis i llenyosos

La producció catalana mostra una relativament forta concentració comarcal, de forma que les diferents comarques o, si més no, diferents zones tendeixen a presentar certes tendències, com pot veure's

Comarques principals en la producció d'herbacis (amb més de 2,5% del valor de la producció de Catalunya)

Herbacis de secà			Herbacis de regadiu		
Comarca	Milions pts	% Catalunya	Comarca	Milions pts	% Catalunya
Noguera	1.162	9,81	Segrià	3.132	16,01
Segarra	1.104	9,32	Baix Ebre	2.904	14,90
Osona	1.092	9,22	Maresme	1.973	10,12
Gironés	891	7,52	Noguera	1.526	7,83
Alt Empordà	638	5,38	Montisà	1.425	7,31
Urgell	637	5,38	Urgell	1.285	6,60
Anoia	598	5,05	Baix Llobregat	872	4,48
Baix Empordà	588	4,96	Alt Empordà	740	3,80
Bages	544	4,60	Baix Camp	643	3,30
Solsonés	531	4,49	Baix Empordà	624	3,20
Garrotxa	437	3,69	Garrigues	565	2,90
Pallars Jussà	432	3,65	Vallés Orient.	543	2,79
Conca de Barberà	377	3,19	Total	16.232	83,24
Segrià	320	2,71			
Alt Penedés	312	2,63			
Total	9.663	81,60			

en el quadre número 20. Així, el valor de producció d'herbacis de secà, no es concentra massa en unes poques comarques, sino més aviat en una zona central que va desde la Noguera a l'Empordà, com pot veure's en el mapa número 32. Les comarques tarragonines presenten percentatges molt baixos (inferiors al 1% del valor de la producció d'herbacis de secà de Catalunya, amb l'excepció de la Conca de Barberà). Les deu

comarques centrals produïen per valor de 7.785 milions de pts en herbacis de secà, és a dir, els dos terços de Catalunya.

Molt diferent és la distribució dels herbacis de regadiu, molt més concentrada la producció en unes grans comarques o grups de comarques : la zona lleidatana, amb el Segrià, La Noguera i l'Urgell, amb una producció conjunta de uns sis mil milions de pessetes (és a dir, més d'un 30% del valor de la producció d'herbacis de regadiu de Catalunya); la zona Tarragonina (Baix Ebre, Montsià i el Baix Camp), amb un valor de la producció d'herbacis de regadiu pròxim als cinc mil milions entre les tres comarques (un 25,5% de Catalunya), la zona barcelonina (El Maresme, Baix Llobregat), amb una producció de 2.845 milions de pts (3.388 si s'hi afegeix el Vallés Oriental). Finalment, la zona gironina, amb l'Alt Empordà i el Baix Empordà (amb 1.364 milions de pts). (Veure mapa nº 3).

Pel que respecta al valor de la producció dels llenyosos hom pot observar una major concentració comarcal que en el cas dels herbacis; la concentració es nota tant al secà com al regadiu; millor dit, en el cas del regadiu

Comarques principals en la producció de llenyosos (Més del 2,5% del Valor de la producció catalana)

Comarca	Llenyosos secà		Comarca	Llenyosos regadiu	
	Valor producció Milions pts	% de Catalunya		Valor producció Milions pts	% de Catalunya
Garrigues	1.038	12,39	Segrià	5.908	55,40
Alt Penedés	777	9,28	Noguera	582	5,46
Alt Camp	732	8,74	Baix Llobregat	552	5,18
Montsià	716	8,55	Alt Empordà	425	3,99
Baix Llobregat	623	7,44	Baix Ebre	402	3,77
Baix Ebre	460	5,50	Baix Camp	388	3,64
Terra Alta	449	5,36	Baix Empordà	301	2,82
Segrià	372	4,44	Ribera d'Ebre	295	2,76
Ribera d'Ebre	363	4,34	Urgell	286	2,68
Baix Camp	336	4,01	Garrigues	281	2,64
Tarragonés	305	3,64	Total	9.420	88,34
Anoia	275	3,29			
Priorat	275	3,28			
Total	6.721	80,26			

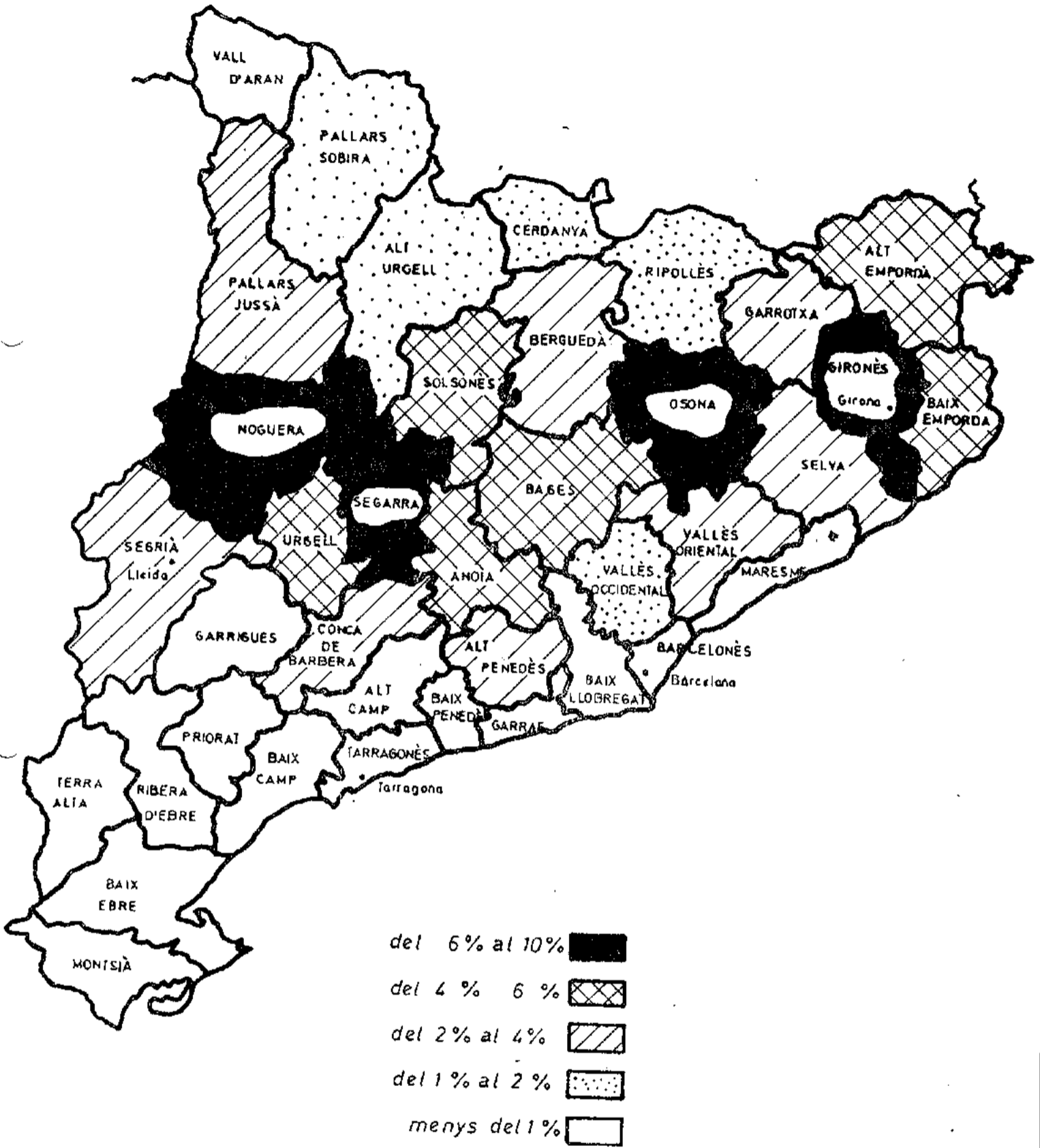
La producció de llenyosos té una major concentració comarcal que en el cas dels herbacis (veure mapa nº 34 i nº 35), la concentració es nota tant al secà com al regadiu, millor dit, en el cas del regadiu una sola comarca, el Segrià, produeix més del 55% del valor de la producció dels llenyosos de Catalunya, xifra realment excepcional doncs és més de deu vegades la de la comarca que segueix (la Noguera). Tocant al Segrià hi ha encara comarques molt importants : la Noguera, com s'acaba de dir, i l'Urgell-Carrigues. Les comarques tarragonines del Baix Ebre, Baix Camp, Ribera d'Ebre, Tarragonés, Montsià i Alt Camp juguen, en conjunt, un paper important, doncs produeixen un 16,6% del valor de la producció dels llenyosos de Catalunya.

A Barcelona hi figura aïlladament la comarca del Baix Llobregat, amb una producció de llenyosos de regadiu valorada en 552 milions de pessetes, és a dir, un 5,18%.

Finalment, hi ha a la zona gironina, l'Empordà, que produeix en llenyos de regadiu per un valor de 726 milions de pessetes.

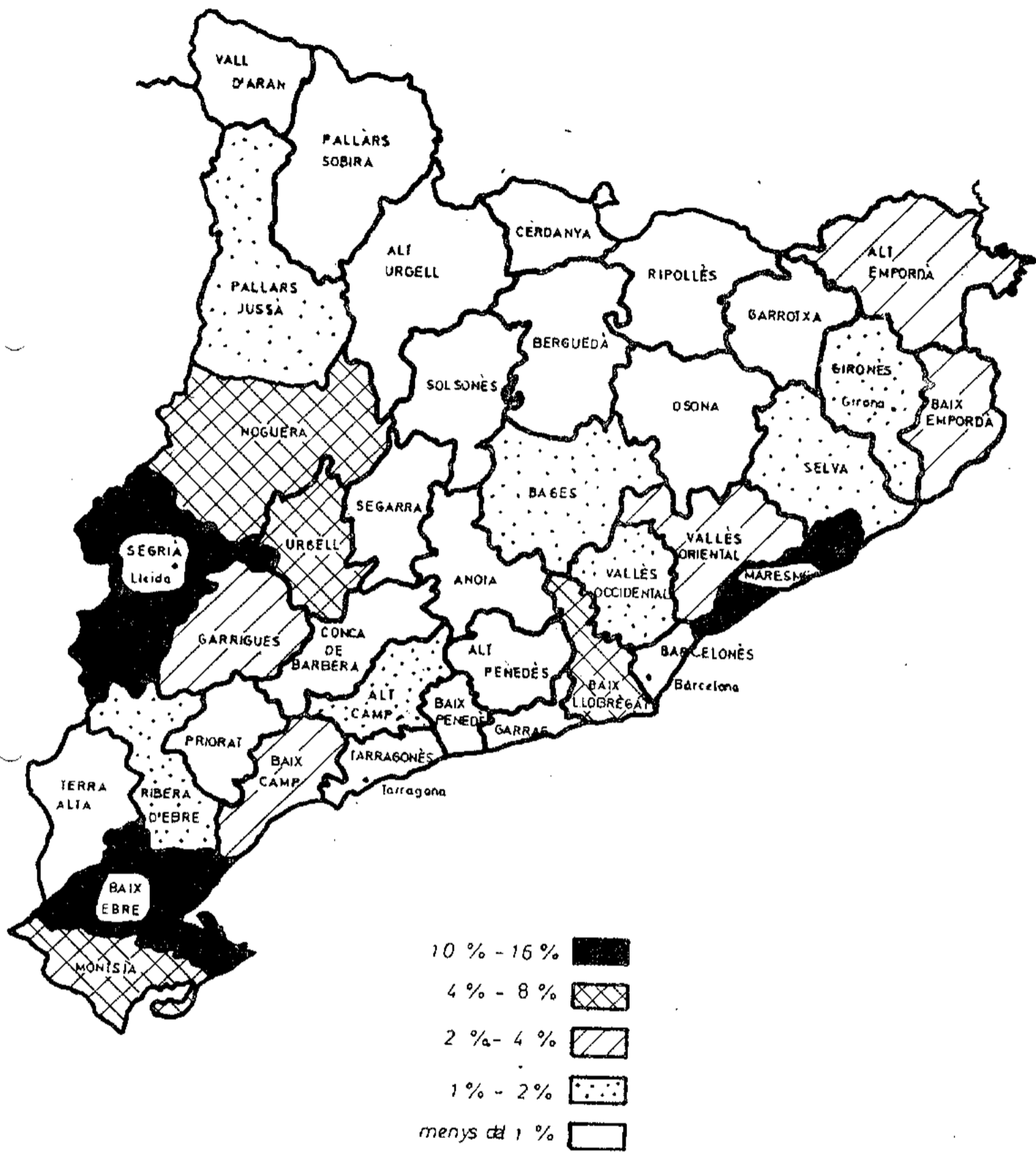
A l'apartat següent s'explica la distribució del valor de la producció agrícola per grups de productes, tot separant el secà i regadiu quan la importància ho faci aconsellable.






VALOR DE LA PRODUCCIO DELS HERBACIS DE SECA
(En percentatge)



VALOR DE LA PRODUCCIO DELS HERBACIS DE REGADIU

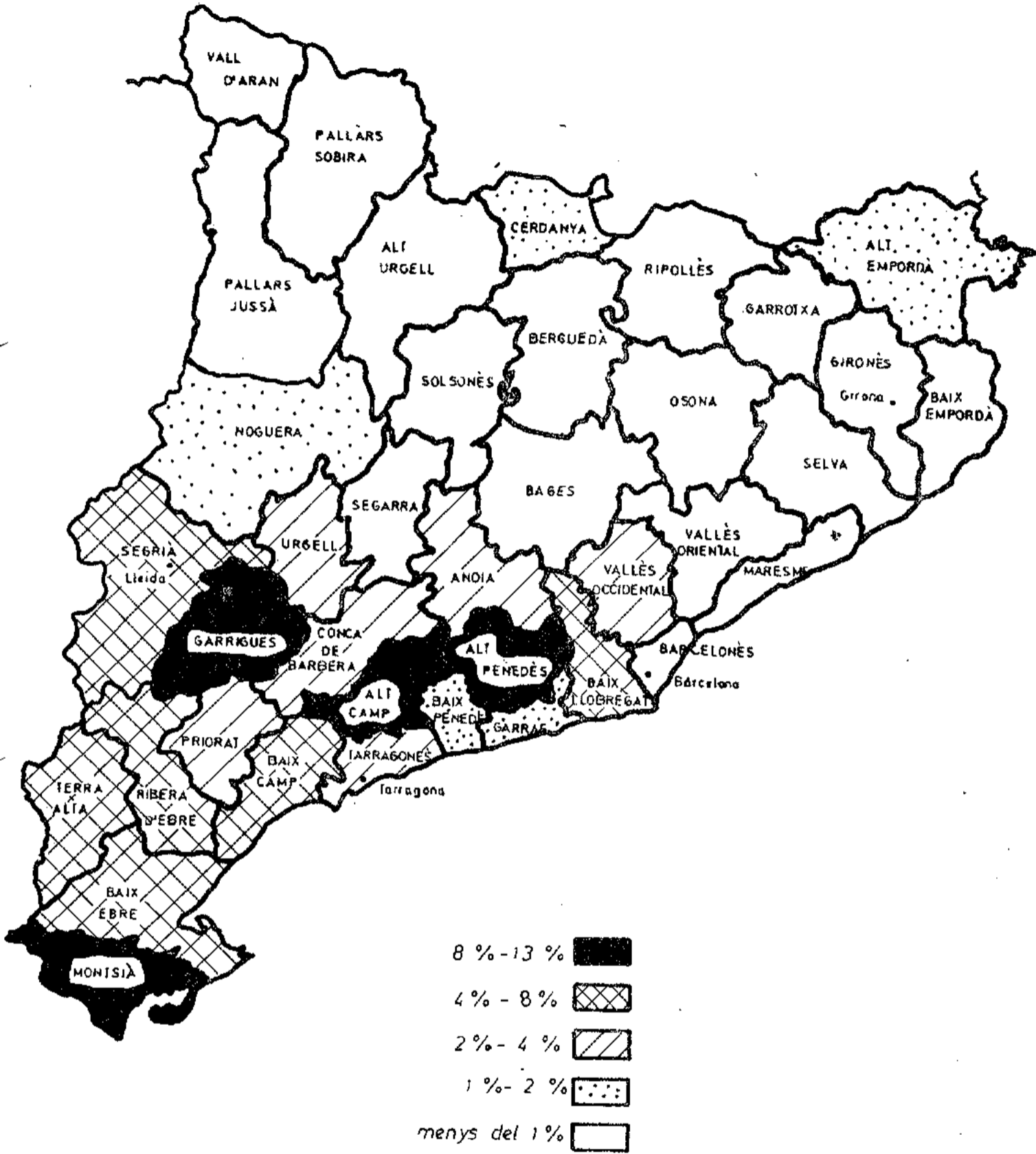
(En percentatge)



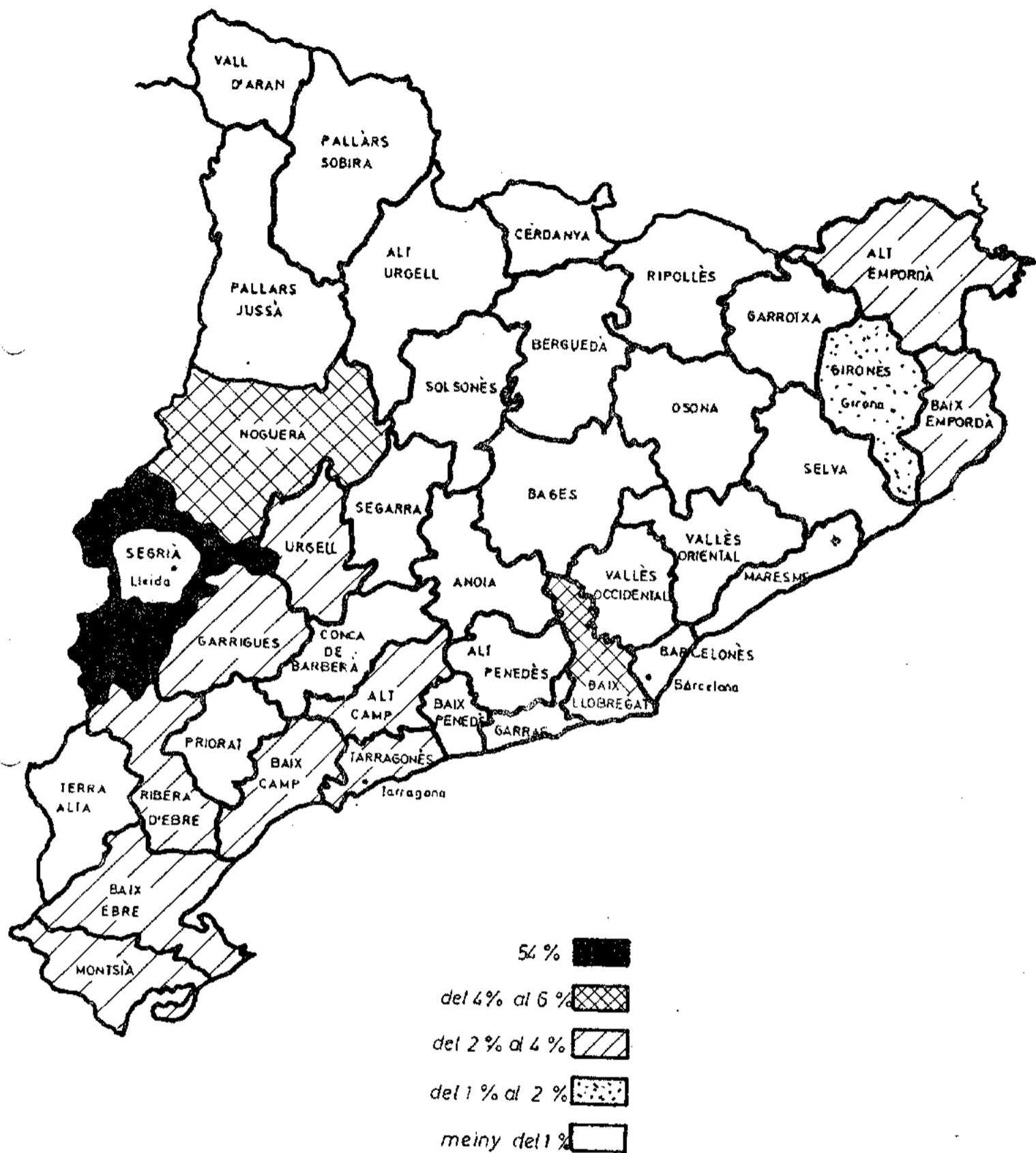
10 % - 16 %	
4 % - 8 %	
2 % - 4 %	
1 % - 2 %	
menys del 1 %	

VALOR DE LA PRODUCCIO DELS LLENYOSOS DE SECA

(En percentatge)



VALOR DE LA PRODUCCIO DELS LLENYOSOS DE REGADIU
(En percentatge)



Quadre nº 20.-

Distribució, per grans grups de productes, del valor de la producció agrícola catalana

Comarca	Secà		Regadiu		Total (%)
	Herbavis (%)	Llenyosos (%)	Herbavis (%)	Llenyosos (%)	
Baix Llobregat	0,69	7,44	4,48	5,18	4,50
Barcelonés	0,01	0,05	0,77	—	0,30
Maresme	0,36	0,75	10,12	0,25	4,15
Vallés Occid.	1,26	2,46	1,72	0,28	1,46
Vallés Orient.	2,42	0,59	2,79	0,16	1,76
Alt Empordà	5,38	1,61	3,80	3,99	3,78
Baix Empordà	4,96	0,37	3,20	2,82	3,01
Garrotxa	3,69	0,05	0,06	0,05	0,90
Gironés	7,52	0,23	2,24	1,20	2,88
La Selva	2,44	0,45	1,64	0,67	1,45
Alt Camp	0,38	8,74	1,01	2,05	2,34
Alt Penedés	2,63	9,28	0,54	0,43	2,43
Baix Penedés	0,56	1,59	0,27	0,10	0,53
Garraf	0,70	1,93	0,18	0,06	0,58
Tarragonés	0,05	3,64	0,65	2,24	1,33
Baix Camp	0,15	4,01	3,30	3,64	2,75
Conca de Barberà	3,19	2,27	0,37	0,09	1,29
Priorat	0,04	3,28	0,35	0,29	0,78
Baix Ebre	0,14	5,50	14,90	3,77	7,44
Montsià	0,04	8,55	7,31	2,16	4,66
Terra Alta	0,41	5,36	0,28	0,09	1,18
Cerdanya	1,49	1,10	0,78	0,05	0,83
Osona	9,22	—	0,40	—	2,28
Ripollés	1,52	—	0,01	—	0,36
Anoia	5,05	3,29	0,68	0,13	2,01
Bages	4,60	0,92	1,17	0,04	1,69
Bergadà	2,10	0,01	0,10	0,01	0,53
Solsonés	4,49	0,01	—	—	1,04
Garrigues	0,83	12,39	2,90	2,64	3,94
Noguera	9,81	1,67	7,83	5,46	6,74
Segarra	9,32	0,62	0,22	0,86	2,52
Segrià	2,71	4,44	16,01	55,40	19,55
Urgell	5,38	2,10	6,60	2,68	4,68
Alt Urgell	1,19	0,03	0,47	0,26	0,59
Pallars Jussà	3,65	0,89	1,32	0,16	1,53
Pallars Sobirà	1,22	0,06	0,22	0,03	0,38
Vall d'Aran	0,25	—	0,01	—	0,06
Total	100	100	100	100	100

1.1.2.2.- Distribució segons grups de cultiuCereals

Com s'ha dit, el valor de la producció dels cereals a Catalunya l'any 1976 fou de 12.811 milions de ptes, 7413 en secà i 5.399 en regadiu. La distribució geogràfica d'aquesta producció es pot veure als mapes 36, 37, 38 i l'aportació de les principals comarques es reflecteix en les taules que s'exposen a continuació:

Principals comarques cerealeres catalanes
(amb valor de la producció superior al 2,5% de Catalunya)

<u>Cereals en secà</u>			<u>Cereals en regadiu</u>		
<u>Comarca</u>	<u>Valor producció</u> <u>(milions ptes)</u>	<u>% Catalunya</u>	<u>Comarca</u>	<u>Valor producció</u> <u>(milions ptes)</u>	<u>% Catalunya</u>
Noguera	1.089	14,69	Segrià	1.272 m	23,56
Segarra	1.079	14,55	Baix Ebre	1.149	21,29
Urgell	603	8,14	Noguera	881	16,31
Anoia	543	7,33	Urgell	684	12,67
Bages	412	5,56	Montsià	520	9,63
Osona	370	4,98	Garrigues	330	6,10
Conca de Barberà	345	4,66			
Alt Empordà	338	4,56	Total	4.836	89,59
Segrià	313	4,22			
Gironés	295	3,98			
Baix Empordà	291	3,93			
Solsonés	280	3,78			
Pallars Jussà	252	3,41			
Total	6.210	83,79			

Hom pot observar una forta concentració en la producció de cereals. En el cas del secà la Noguera i la Segarra ocupen un lloc prominent, amb valor entre el 14 i el 15%, en cada cas, del valor de la producció cerealera en secà a Catalunya, seguides de les comarques veïnes de

Principals comarques cerealeres catalanes

(amb valors de la producció de cereals superiors al 2,5% de Catalunya)

Total cereals secà i regadiu

<u>Comarca</u>	<u>Valor de la producció (milions de ptes)</u>	<u>% Catalunya</u>
Noguera	1.969	15,37
Segrià	1.584	12,37
Urgell	1.287	10,12
Baix Ebre	1.151	8,99
Segarra	1.084	8,46
Anoia	543	4,24
Montsià	521	4,07
Alt Empordà	458	3,57
Bages	430	3,36
Garrigues	425	3,82
Baix Empordà	418	3,25
Osona	371	2,90
Conca de Barberà	348	2,72
Gironés	344	2,68
Total	10.933	85,34

l'Anoia i l'Urgell. En línies generals, el cereal de secà és important al llarg de la franja central que va de la Noguera-Segrià-Pallars Jussà fins l'Empordà, com s'aprecia en el mapa nº 36.

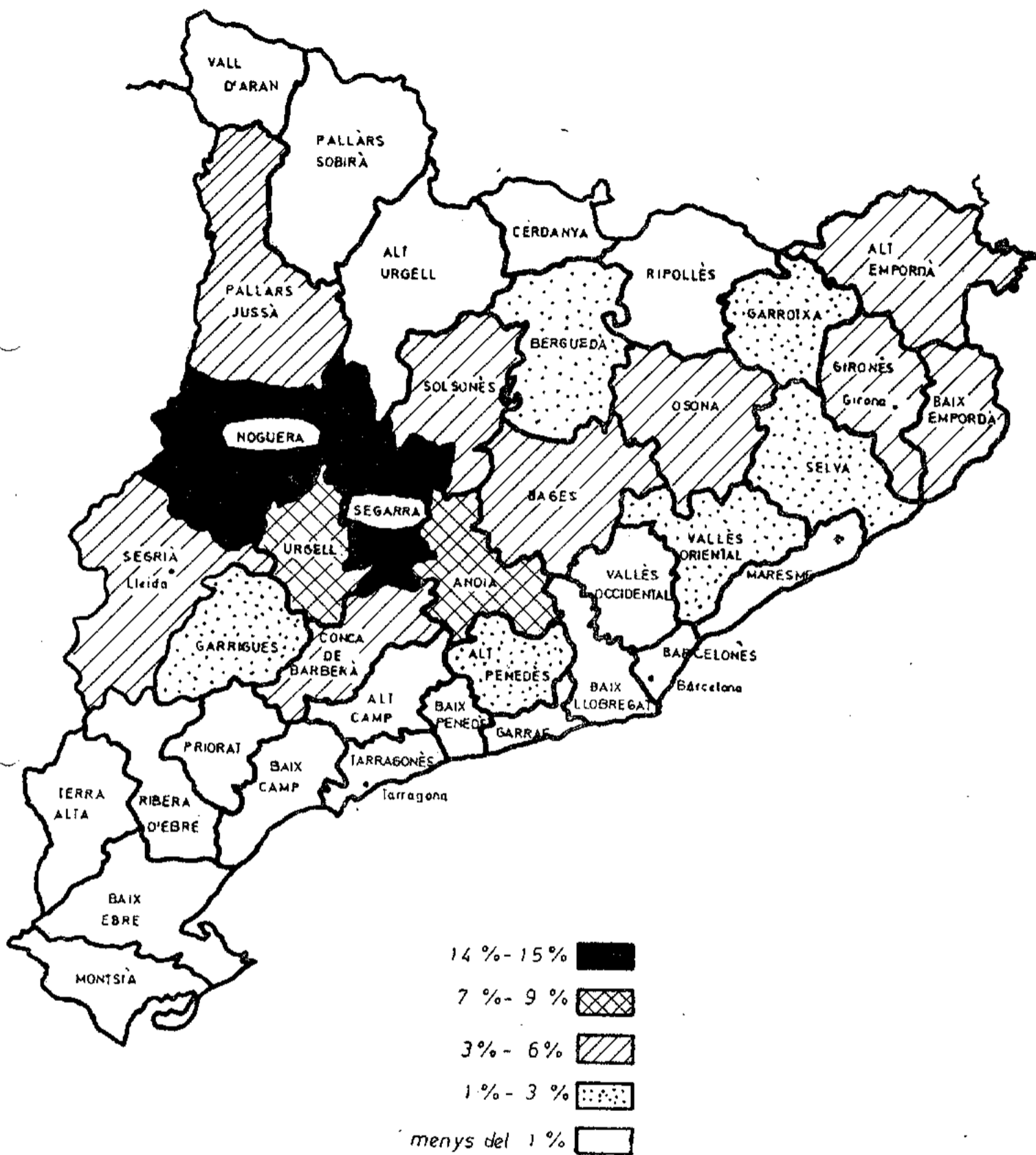
El cereal de regadiu presenta una distribució geogràfica en part coincident a les comarques cerealeres lleidatanes (Noguera, Urgell i, sobretot fort, al Segrià); desapareixen com grans zones cercaleres (de regadiu) les de la Catalunya central (Segarra, Anoia, Solsonés, Bages i Osona); perden força les gironines (Empordà, Gironés); i apareixen amb molt poca força les comarques tarragonines del Ebre final (Baix Ebre, Montsià) -veure mapa nº 37-.

Com es veurà després, els cereals conrcuats solen diferir també entre aquests grans nuclis.

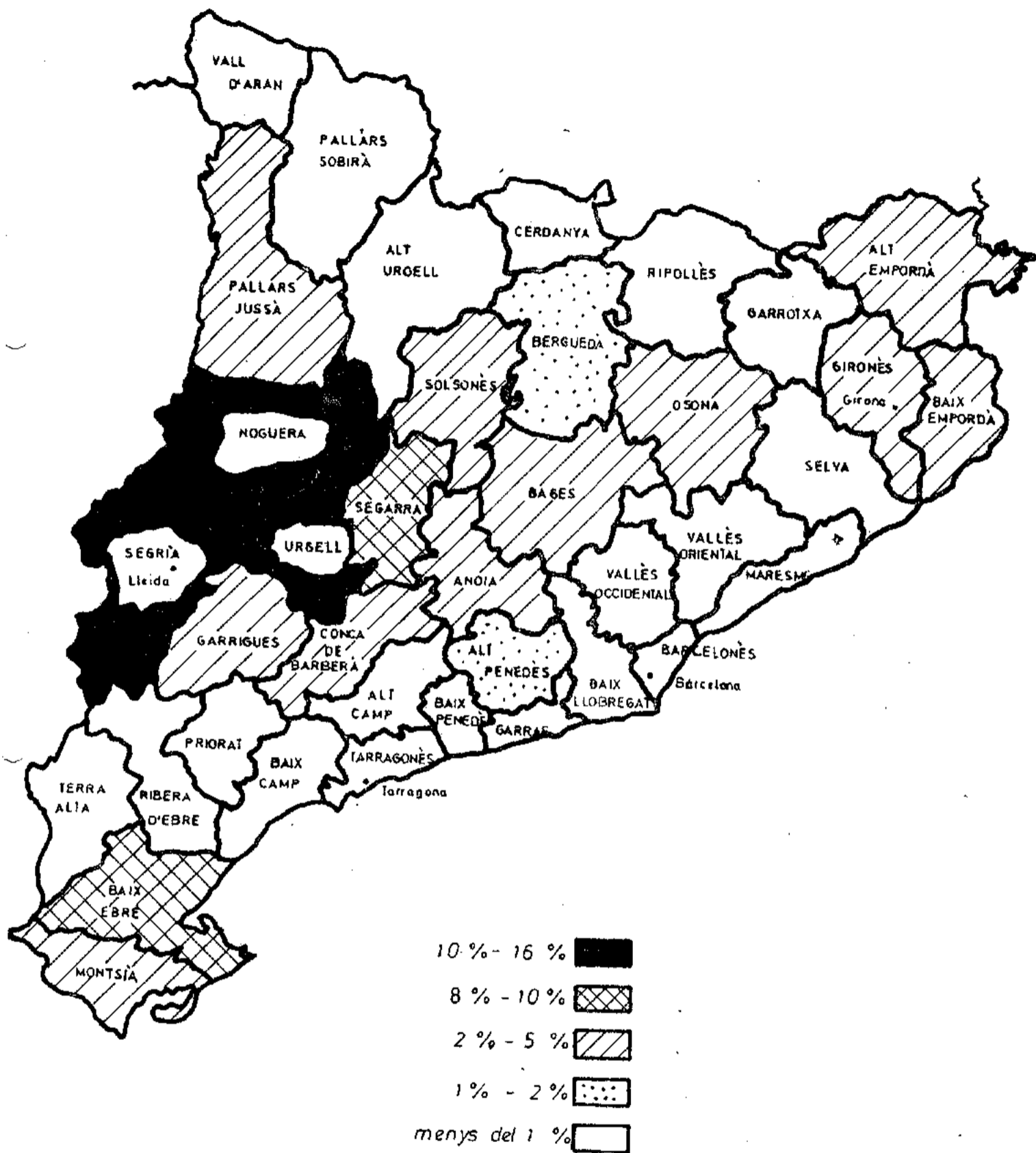
En definitiva, en el mapa 38, s'aprecia la distribució a Catalunya dels cereals, segons el valor de les collites. Al tenir en compte conjuntament el secà i el regadiu hom constata el gran paper de les comarques cerealeres lleidatanes (les tres grans comarques signifiquen el 47% de Catalunya); la importància de les del Ebre (Montsià i Baix Ebre), les de la Barcelona central (Anoia, Bages i Osona), així com les tres gironines (Gironés, Alt i Baix Empordà).

VALOR DE LA PRODUCCIO DE CEREALS DE SECA

(En percentatge)

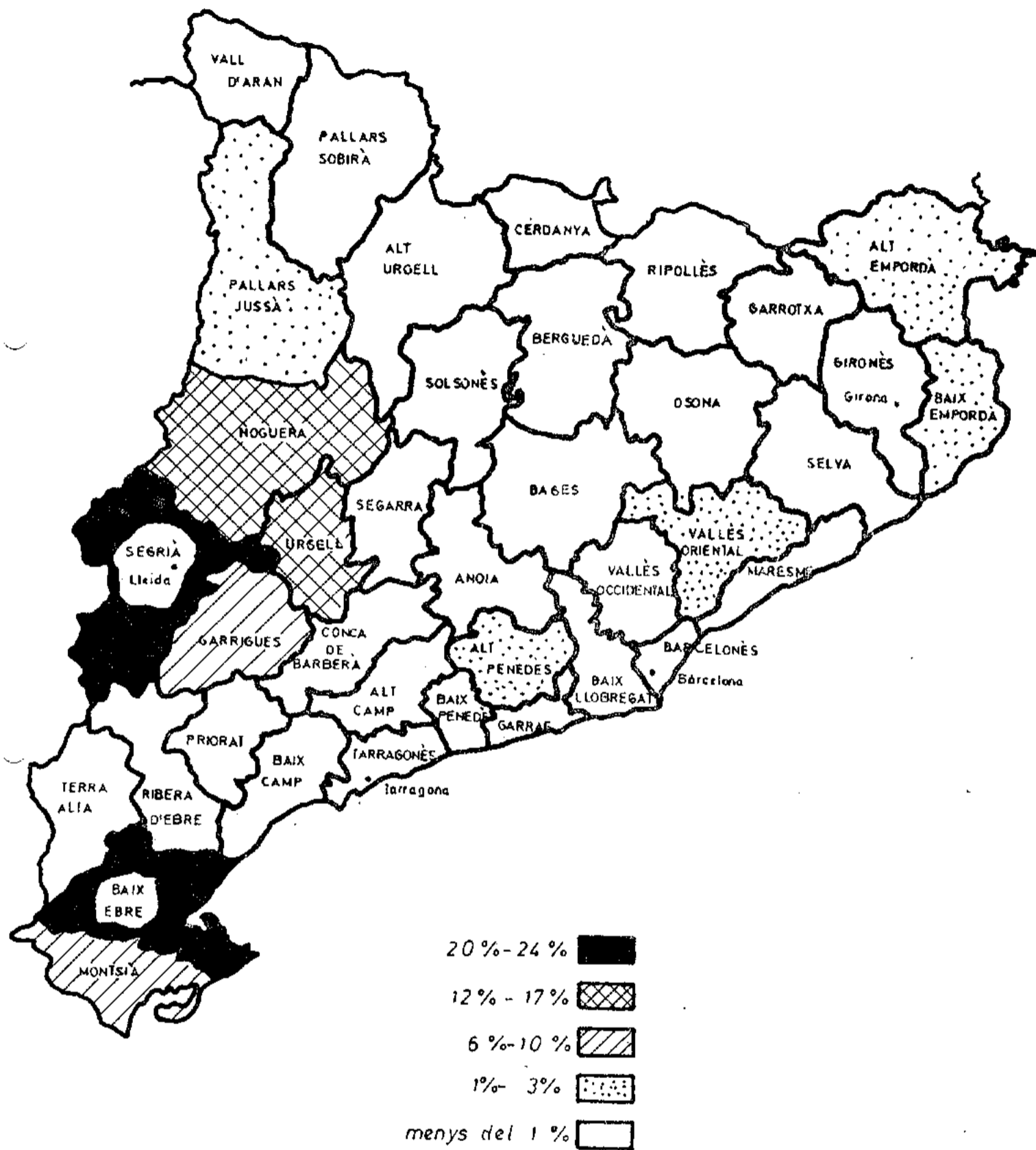


VALOR DE LA PRODUCCIO DE CEREALS (SECA I REGADIU)
(En percentatge)



VALOR DE LA PRODUCCIO DE CEREALS EN REGADIU

(En percentatge)



Llegums

La producció de llegums a Catalunya té, com s'ha vist, una importància bastant minça. D'altra banda, la producció de secà (155 milions de ptes) i de regadiu (209) tenen un pes bastant semblant.

Les principals comarques productores

(Amb més d'un 2,5% de la producció catalana)

<u>Comarca</u>	<u>Valor de la producció (milions de ptes)</u>	<u>% Catalunya</u>
Vallés Oriental	48	13,22
Gironés	31	8,57
Bages	23	6,32
Baix Empordà	22	5,93
Segrià	21	5,82
Selva	20	5,50
Maresme	16	4,52
Baix Llobregat	16	4,44
Vallés Occidental	15	4,02
Alt Empordà	14	3,92
Alt Penedés	12	3,41
Anoia	11	3,04
Baix Camp	10	2,70
Baix Ebre	10	2,68
Total	<u>269</u>	<u>74,09</u>

Tubercles

A Catalunya hom ha estimat per l'any 1976 una producció de tubercles valorada en 3.536 milions de pessetes. La producció es reparteix : una mica més d'un terç (un 37,9%) en secà i la resta en regadiu.

La distribució comarcal de la producció, així com les comarques més importants es reflecteixen en els mapes i quadres que es donen a continuació:

Principals comarques productores de tubercles
(amb més d'un 2,5% del valor de la producció de Catalunya)

Comarca	Secà		Comarca	Regadiu	
	Valor de producció (milions de ptes)	% Catalunya		Valor producció (milions ptes)	% Catalunya
Osona	244	18,21	Baix Camp	254	11,57
Solsonés	149	11,08	Vallés Orient.	214	9,76
Gironés	122	9,06	Maresme	167	7,61
Baix Emp.	83	6,17	Segrià	144	6,54
Alt Urgell	65	4,82	Baix Ebre	141	6,43
Cerdanya	63	4,60	Baix Emp.	119	5,41
Ripollés	61	4,53	Baix Llob.	109	4,98
Pallars J.	58	4,29	Vallés Oc.	78	3,56
La Selva	54	4,05	Cerdanya	76	3,46
Bergadà	49	3,66	Gironés	75	3,43
Bages	44	3,29	La Selva	69	3,12
Noguera	40	2,99	Bages	61	2,78
Garrotxa	39	2,91	Alt Emp.	61	2,78
Pallars S.	38	2,82	Noguera	60	2,75
Total	1.109	82,48	Pallars J.	60	2,74
			Ribera	57	2,61
			Total	1.745	79,53

Una comarca, doncs, juga un paper excepcional, Osona, amb una producció de tubercles en secà valorada en 244 milions de ptes (un 18,21% de la xifra corresponent a Catalunya). Hom pot observar que la produc-

Principals comarques productores de tubercles
(amb més de un 2,5% de Catalunya)

Total secà i regadiu

<u>Comarca</u>	<u>Valor de la producció</u> <u>(milions de ptes)</u>	<u>% de Catalunya</u>
Baix Camp	259	7,31
Osona	258	7,31
Vallés Oriental	233	6,59
Baix Empordà	202	5,70
Gironés	197	5,57
Maresme	174	4,91
Solsonés	149	4,21
Baix Ebre	146	4,12
Segrià	145	4,11
Cerdanya	139	3,93
La Selva	123	3,48
Baix Llobregat	119	3,37
Pallars Jussà	118	3,33
Bages	105	2,97
Noguera	101	2,85
Total	2.468	69,76

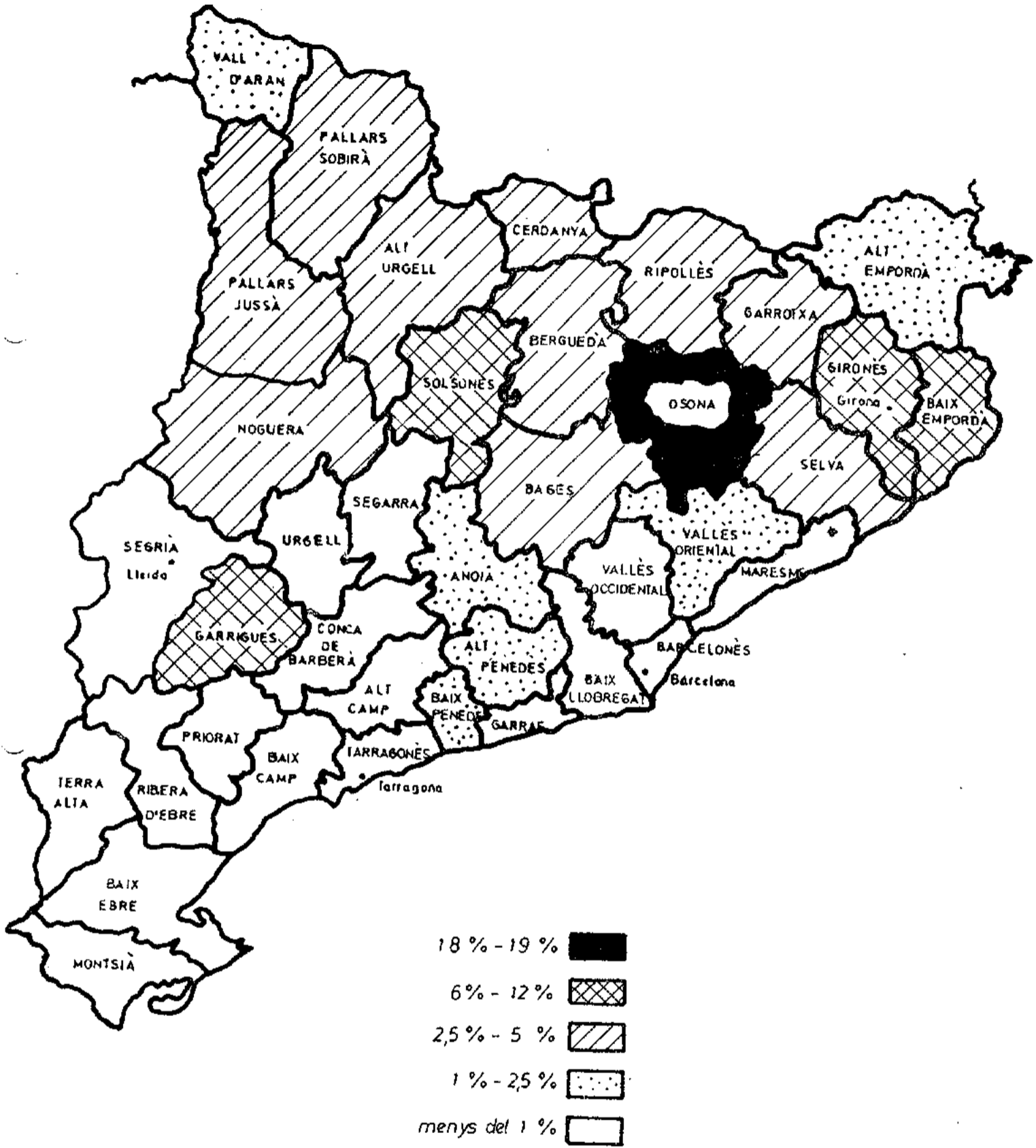
ció de tubercles en secà es situa bàsicament de mig Catalunya cap al nord, amb la, fins a cert punt, excepció de les Garrigues que, situada relativament al sud, té una certa importància. Ben diferent és el repartiment del valor de la producció dels tubercles en regadiu, que presenta una distribució amb quatre grans grups de comarques : a Tarragona, el Baix Camp, que és la més important de Catalunya -i, com veurem, la primera productora de tubercles-, amb 254 milions de valor dels tubercles de regadiu (que signifiquen l'11,57% de Catalunya); al costat : el Baix Ebre i, a continuació, el Montsià, la Ribera d'Ebre i l'Alt Camp. El nucli Barceloní : Vallés Oriental, Maresma, Baix Llobregat, Anoia, Bages, Vallés Occidental; el nucli lleidatà

amb el Segrià, la Noguera i el Pallars Jussà. Finalment, el nucli gironí : Baix Empordà, la Selva, Gironés i Alt Empordà.

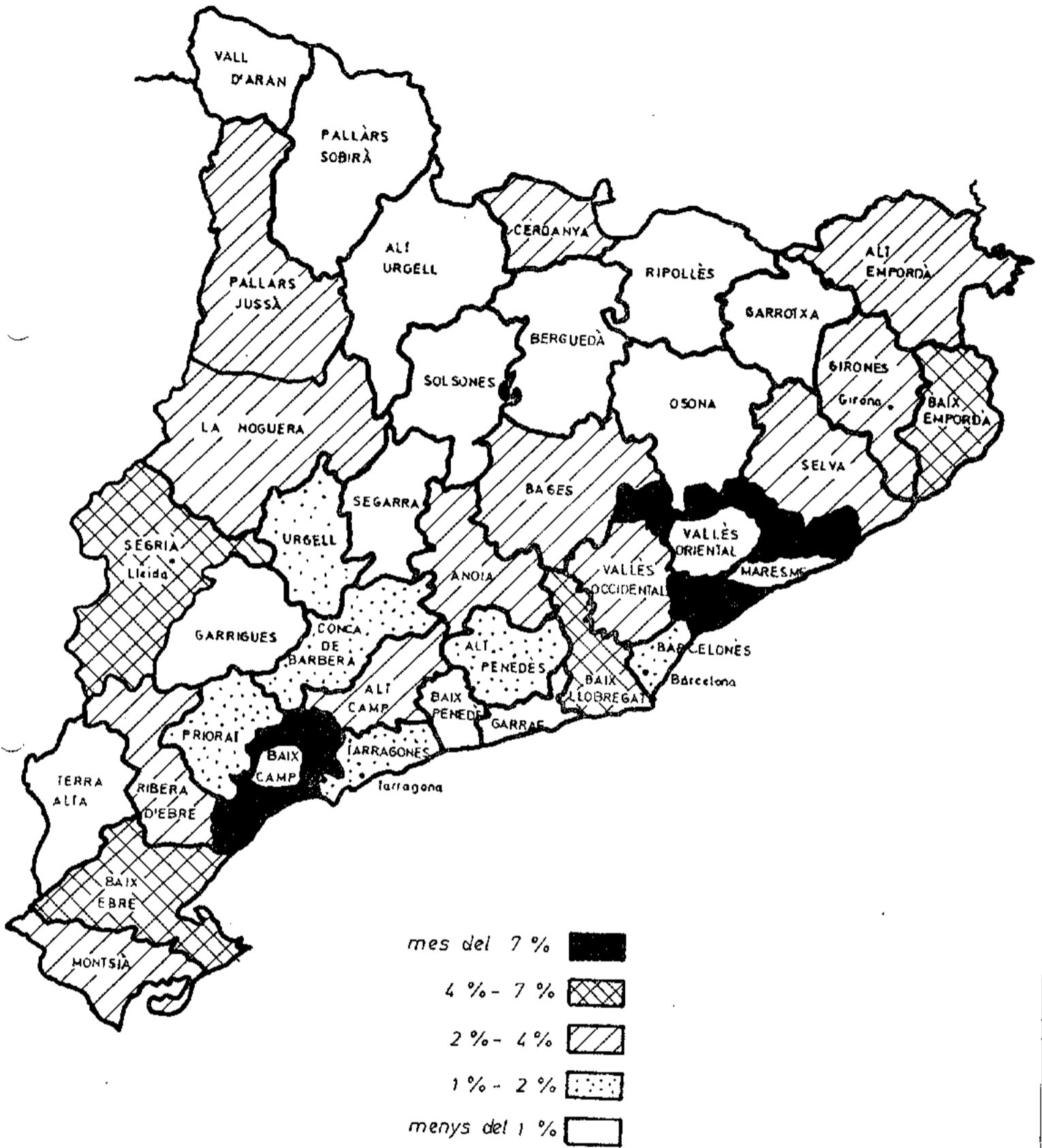
Si s'observa la producció total (secà i regadiu) de tubercles es constata que es tracta d'un dels grans productes agrícoles més repartits per la geografia catalana. Les produccions de secà solen predominar a on no predominen les de regadiu, de forma que són ben poques les comarques que no arriben a produir un 1% del valor dels tubercles a Catalunya. Amb tot, apareixen clarament quatre grans zones, una a cada "província" : el Baix Camp-Baix Ebre; Osona-Vallés Occidental-Maresme, amb les comarques veïnes : Bages, Vallés Oriental, Baix Llobregat i Anoia; Gironés-Baix Empordà-Alt Empordà; Segrià i comarques al nord.

VALOR DE LA PRODUCCIO DE TUBERCLES EN SECA

(En percentatge)



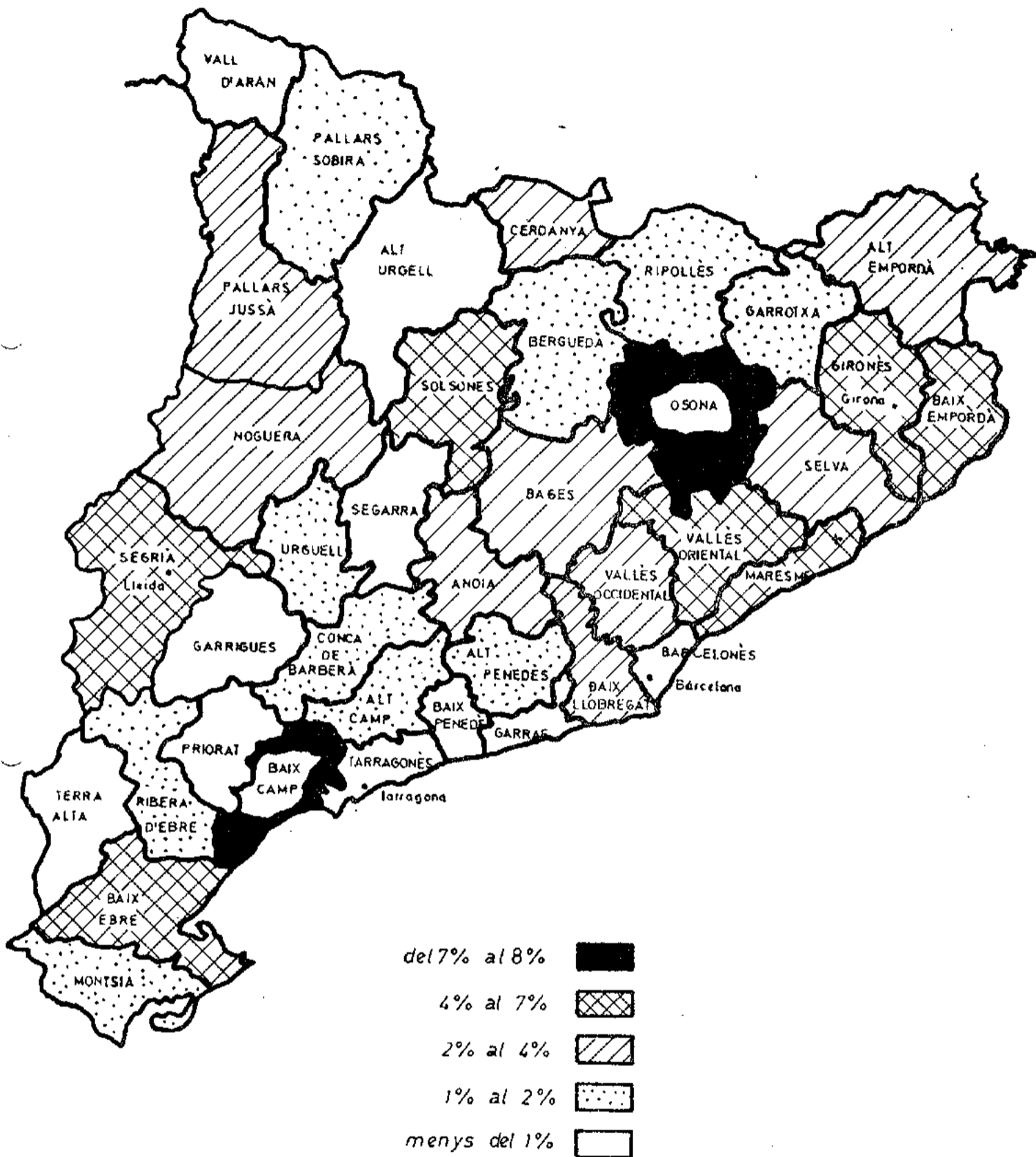
VALOR DE LA PRODUCCIO DE TUBERCLES DE REGADIU
(En percentatge)



MAPA Nº 41

VALOR DE LA PRODUCCIO DE TUBERCLES (SECA I REGADIU)

(En percentatge)



Farratges

Els farratges són un dels grans cultius a Catalunya, que permeten una ramaderia relativament forta. El valor de la producció de farratges l'any 1976 fou de 4.322 milions de pessetes, repartits gairebé a parts iguals entre el secà i el regadiu, fet que no es compleix, a nivell comarcal, tal com es veurà tot seguit.

Les comarques amb producció farratgera més importants són:

Comarques farratgeres més importants

(amb més d'un 2,5% del valor de la producció de Catalunya)

<u>Farratges en secà</u>			<u>Farratges en regadiu</u>		
<u>Comarca</u>	<u>Valor producció (milions ptes)</u>	<u>% Catalunya</u>	<u>Comarca</u>	<u>Valor producció (milions ptes)</u>	<u>% Catalunya</u>
Osona	444	20,33	Segrià	623	29,10
Gironés	310	14,20	Noguera	262	12,25
Alt Empordà	234	10,72	Alt Empordà	255	11,93
Garrotxa	186	8,54	Urgell	248	11,57
Baix Empordà	175	8,04	Baix Empordà	187	8,73
La Selva	110	5,04	Vallés Oriental	86	4,03
Pallars Jussà	97	4,44	Gironés	69	3,21
Solsonés	91	4,17	Garrigues	62	2,91
Ripollés	87	4,-	La Selva	62	2,89
Vallés Oriental	85	3,89	Pallars Jussà	57	2,70
Pallars Sobirà	74	3,38			
Total	1.893	86,75	Total	1.911	89,32

Hom comprova, doncs, el paper d'Osona en farratges de secà -més del 20% del valor dels farratges en secà de Catalunya- i, sobretot, el del Segrià en regadiu -el 29,1% del valor dels farratges en regadiu a Catalunya-.

La producció de farratges en secà està relativament associada a les condicions naturals -pluviometria, especialment-, comarcals, bé que

no del tot. En efecte, la producció en secà -mapa 42- es concentra a les comarques del nord-est: Osona-Ripollés-Vallés Oriental, a Barcelona; Gironés-Alt i Baix Empordà-Garrotxa-La Selva, a Girona. A Lleida tenen

Principals comarques farratgeres (secà i regadiu)
(amb més d'un 2,5% del valor de la producció catalana)

<u>Comarca</u>	<u>Valor de la producció (milions de ptes)</u>	<u>% de Catalunya</u>
Segrià	625	14,45
Alt Empordà	489	11,32
Osona	462	10,69
Gironés	379	8,76
Baix Empordà	362	8,38
Noguera	288	6,67
Urgell	258	5,97
Garrotxa	187	4,34
La Selva	172	3,98
Vallés Oriental	171	3,96
Pallars Jussà	155	3,58
Total	3.548	82,10

un paper el Pallars Jussà, el Solsonés i el Pallars Sobirà. De tota manera les vuit comarques del nucli nord-est de Catalunya produeixen gairebé elles soles les tres quartes parts del valor dels farratges de secà a Catalunya. Molt més endarrerides en aquest aspecte es troben les comarques nord-lleidatanes.

Observis, finalment, que a cap comarca tarragonina té pes la producció de farratges en secà.

Bastant diferent és la distribució geogràfica del valor de la producció de farratges de regadiu -mapa 43-. En efecte, en aquest cas existeixen dos grans nuclis de comarques : el nucli de Lleida, de molt el més important amb el Segrià, la Noguera i l'Urgell bàsicament, encara que també és

important el Pallars Jussà i les Garrigues; aquestes cinc comarques produeixen en regadiu farratges per valor de 1.252 milions de ptes, és a dir, el 58,5% dels farratges de regadiu de Catalunya (les tres primeres soles el 53%). El segon nucli productor de farratges en regadiu és el nord-est de Catalunya : Alt i Baix Empordà, especialment (entre els dos produeixen el 20,7% dels farratges en regadiu de Catalunya) el Gironés, la Selva i el Vallés Oriental. La resta de Catalunya, llevat de la Cerdanya i l'Alt Urgell, participen de forma insignificant en la producció de farratges en regadiu, com pot veure's en el mapa anexo.

-mapa nº 44-

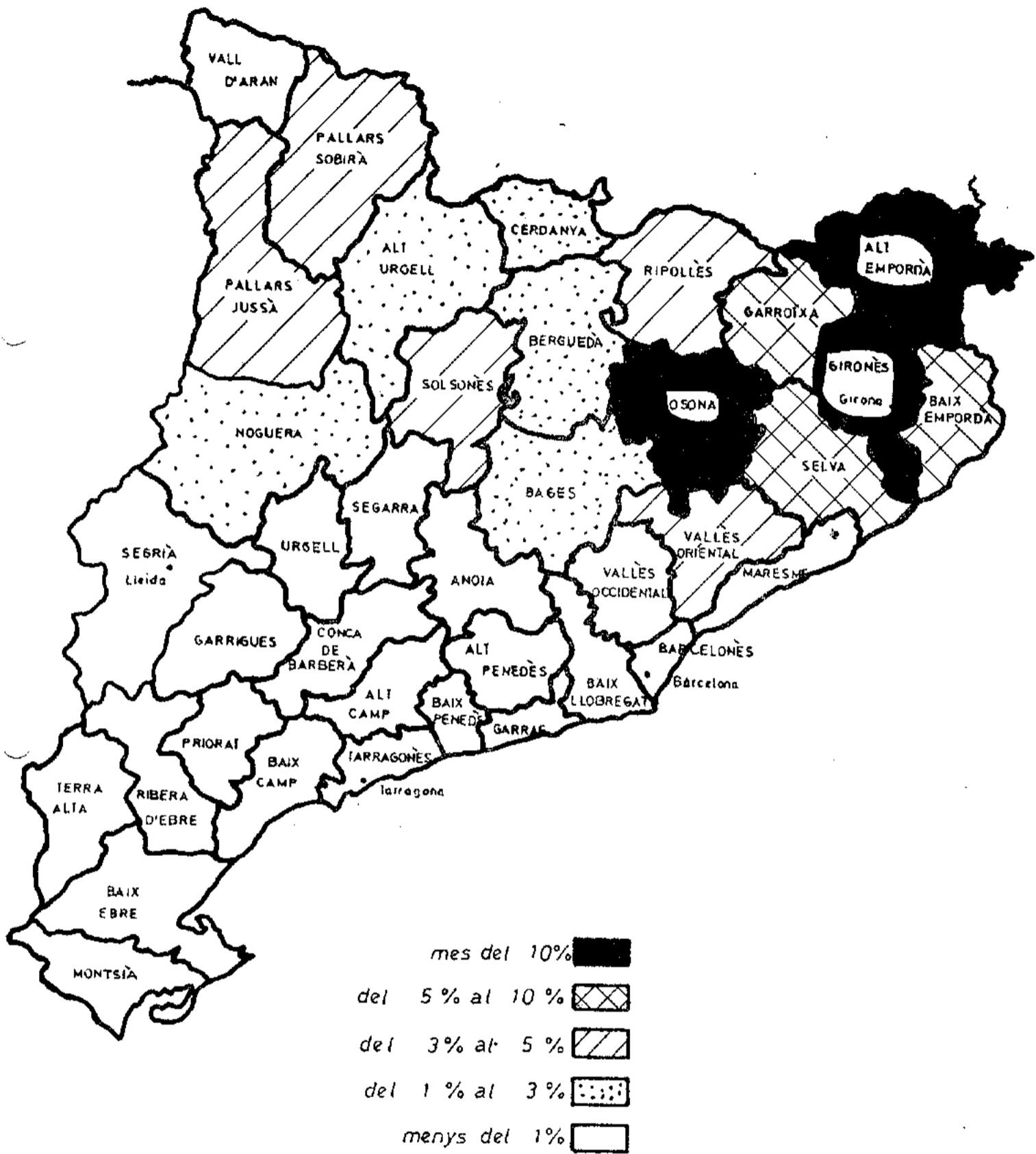
La producció total (secà i regadiu) de farratges a Catalunya/es reparteix sobretot en dos grans nuclis : el de Lleida, bàsicament amb farratges de regadiu, principalment a les comarques del Segrià, la Noguera, l'Urgell i el Pallars Jussà, que aporten entre elles un 30,7% del valor dels farratges collits a Catalunya; en segon lloc el nucli nord-oriental Alt Empordà-Osona-Gironés-Baix Empordà-Garrotxa-La Selva-Vallés Oriental. Aquestes set comarques produeixen 2.222 milions de ptes en farratges, és a dir, el 51,4% del valor dels farratges a Catalunya.

La província de Tarragona destaca precisament per la poca importància en la producció de farratges, cap de les comarques tarragonines produeix més del mig per cent del valor de la producció farratgera catalana.

Com es veurà més endavant i en contra del que hom podia esperar, la producció comarcal de farratges no té una estreta relació amb la producció ramadera, bé que les grans comarques farratgeres solen ser també grans comarques ramaderes. Fins a cert punt, doncs, el bestiar o cert tipus de bestiar es situa amb independència (relativa) dels llocs a on es produeixen els farratges.

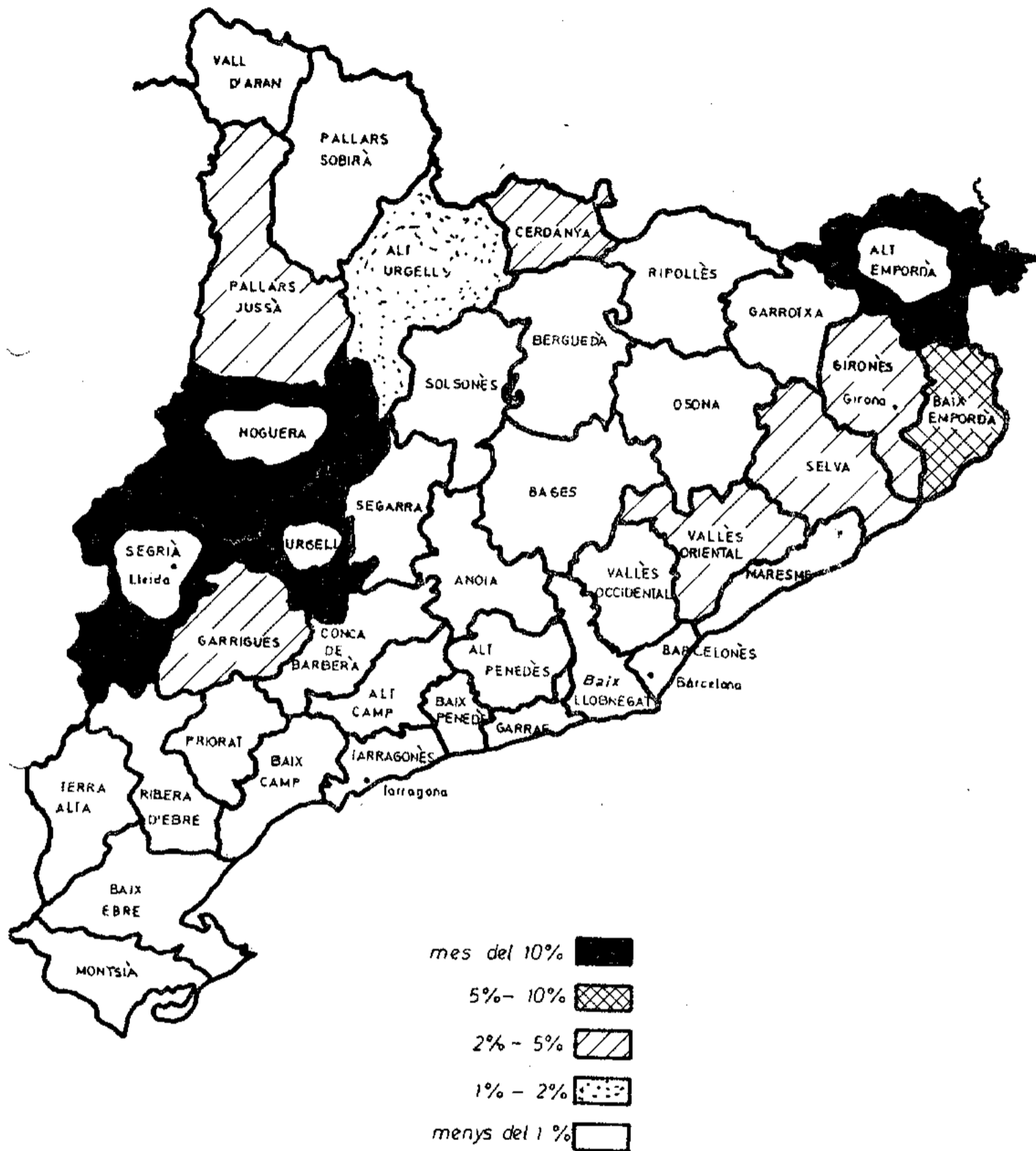
PRODUCCIO DE FARRATGES EN SECA

(En percentatge)



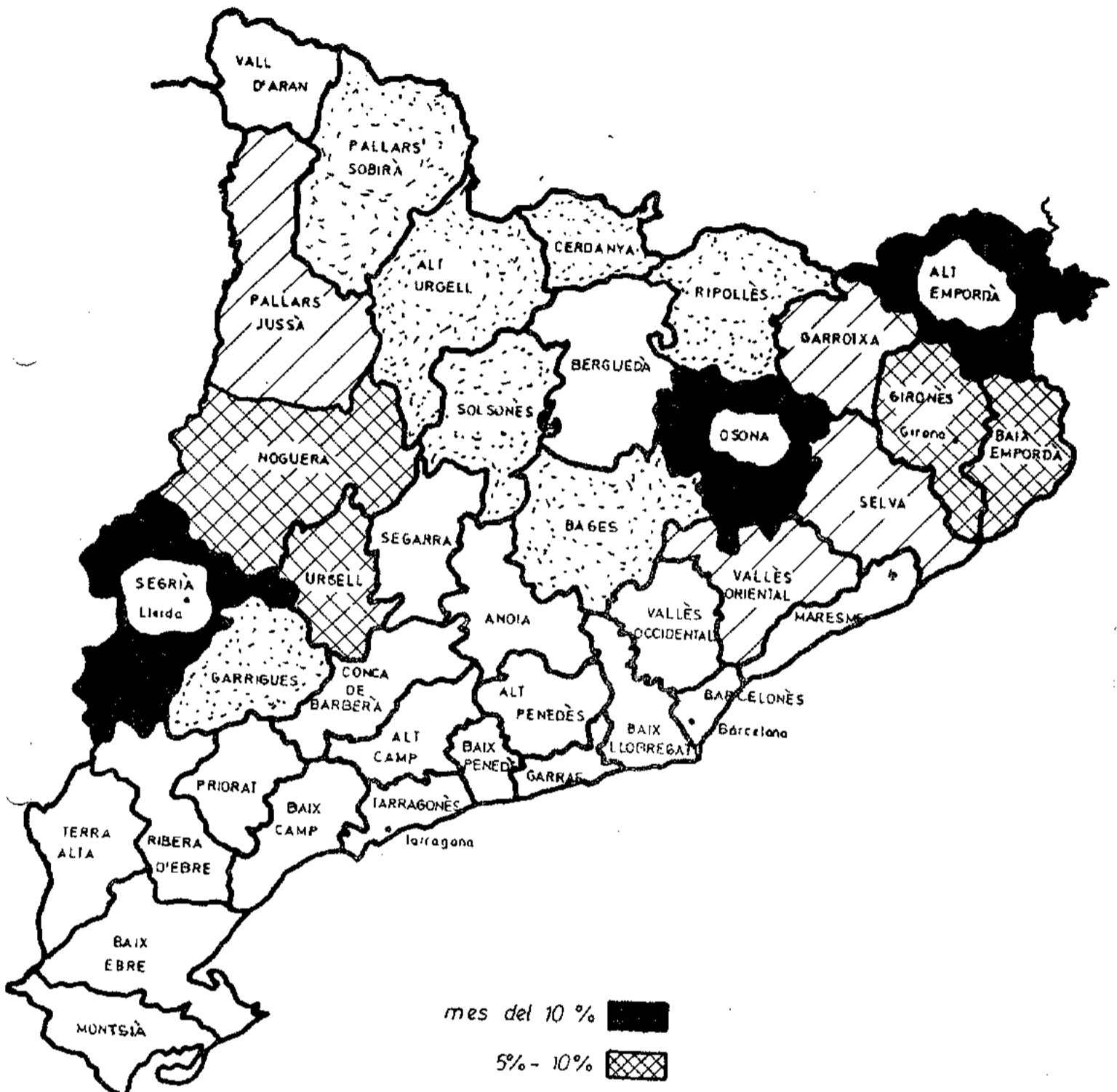
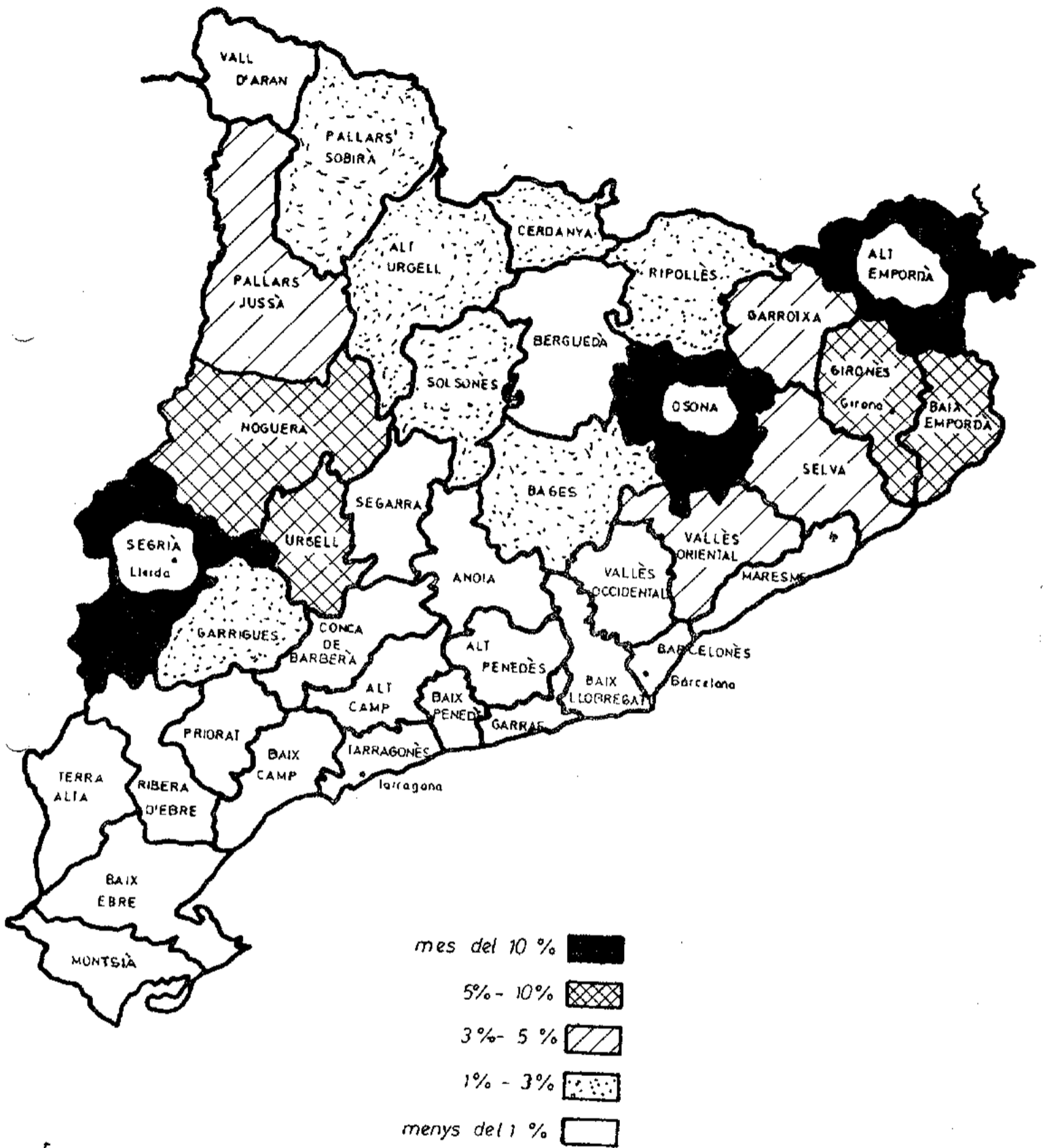
VALOR DE LA PRODUCCIO DE FARRATGES. REGADIU

(En percentatge)



VALOR DE LA PRODUCCIO DE FARRATGES (SECA I REGADIU)

(En percentatge)



Flors

Les flors són un grup molt poc important -creixent a moltes comarques-. El valor de la producció -probablement subestimada- fou de uns 15 milions de ptes l'any 1976; el 60% es concentra al Maresme.

Cultius industrials

La producció de cultius industrials fou avaluada en 64 milions de pessetes l'any 1976, 7 milions en secà i 57 en regadiu.

Les principals produccions es donaren al Pallars Jussà (3 milions de pessetes) en el cas del secà i al Segrià (17 milions de ptes) en el cas del regadiu.

Donada la seva poca importància a Catalunya no sembla necessari cap altre comentari.

Hortalisses

Els productes de l'horta ocupen un lloc important en l'agricultura catalana, sobretot dins el regadiu. La producció de l'any 1976 s'ha valorat en 10.217 milions de ptes, d'elles 9.474 en regadiu i 743 en secà.

En els quadres imapa 45 que segueixen hom pot veure com es distribueix per comarques la producció de l'horta catalana.

Principals comarques productores d'hortalisses
(amb valors de la producció superiors a 2,5% de Catalunya)

<u>Horta de secà</u>			<u>Horta de regadiu</u>		
<u>Comarca</u>	<u>Valor producció (milions ptes)</u>	<u>% Catalunya</u>	<u>Comarca</u>	<u>Valor producció (milions ptes)</u>	<u>% Catalunya</u>
Gironés	151	20,31	Maresme	1.751	18,48
Alt Penedés	99	13,26	Baix Ebre	1.578	16,66
Baix Llob.	54	7,25	Segrià	1.057	11,15
Selva	36	4,85	Montsià	835	8,81
Garrotxa	32	4,31	Baix Llobregat	736	7,76
Alt Empordà	31	4,23	Baix Camp	347	3,66
Osona	30	4,04	Noguera	313	3,30
Garraf	29	3,95	Urgell	304	3,21
Baix Empordà	28	3,78	Alt Empordà	295	3,12
Baix Penedés	27	3,68			
Bages	25	3,34	Total	7.216	76,15
Anoia	22	2,96			
Maresme	20	2,67			
Conca de Barberà	19	2,59			
Vallés Occidental	19	2,58			
Total	622	83,80			

Llevat del Gironés, cap comarca produeix hortalisses per valor superior als cent milions de pessetes en conreus de secà; són conreus, en general, d'una importància local i poca cosa més.

En el cas del regadiu, que realment és el que compta, Maresme,

Baix Ebre i Segrià sobrepassen els mil milions de pessetes en valor de la producció d'hortalisses l'any 1976, és a dir, sobrepassen el 10% de la producció de productes d'horta de regadiu. A continuació i destacades de les altres apareixen el Montsià i el Baix Llobregat amb valor de producció d'hortalisses de 835 i 736 milions de ptes respectivament (el 8,81% i el 7,76% de Catalunya). Cap altra comarca sobrepassa els 350 milions de ptes de valor de la producció d'hortalisses o el 4% de Catalunya.

En el quadre següent figura el valor de la producció total (secà i regadiu) d'hortalisses a les comarques més importants, amb els respectius percentatges sobre Catalunya. La producció està, doncs,

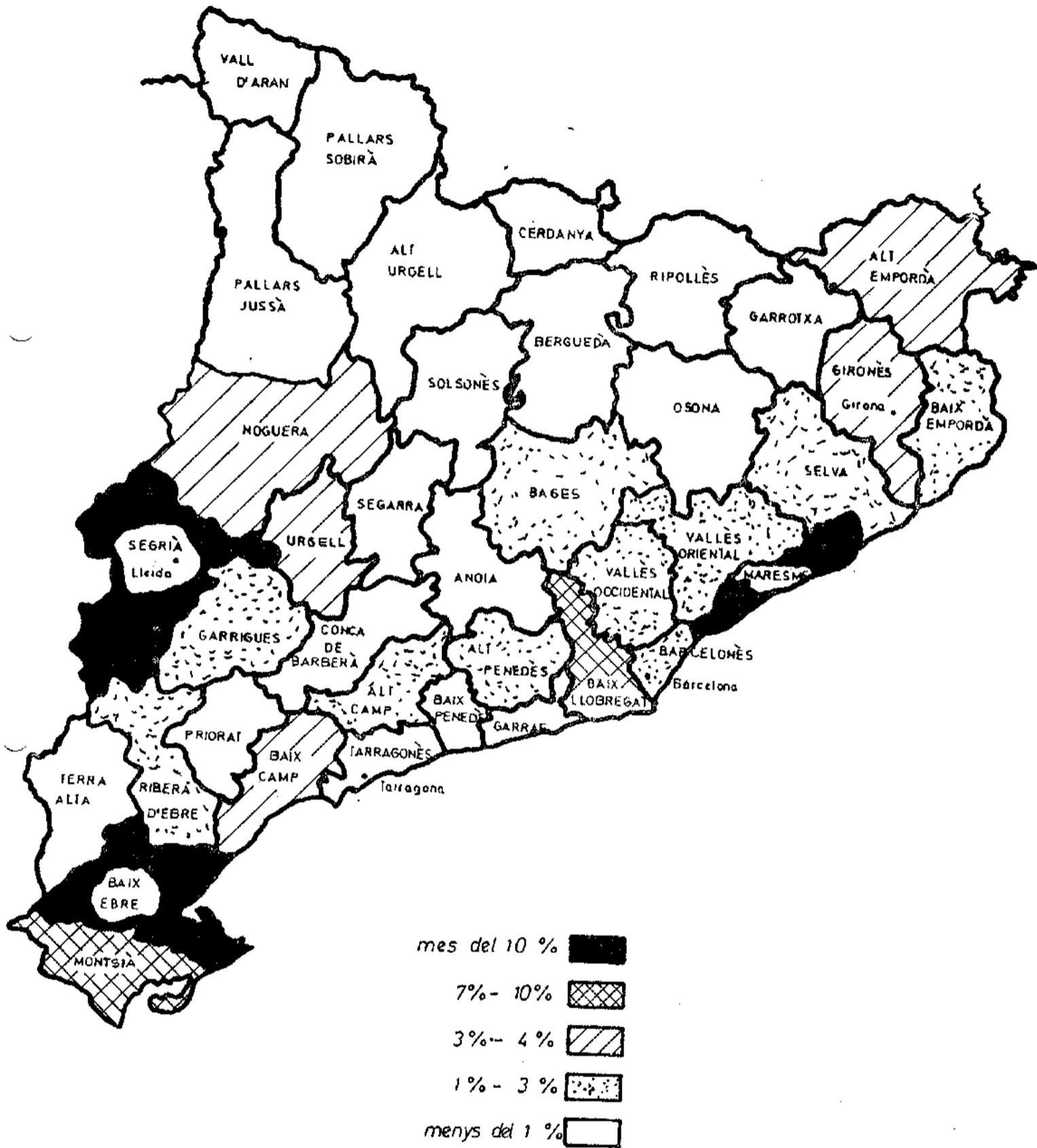
Principals comarques productores d'hortalisses (secà i regadiu)
(amb un 2,5% del valor de la producció d'hortalisses)

<u>Comarca</u>	<u>Valor de la producció (milions de ptes)</u>	<u>% de Catalunya</u>
Maresme	1.771	17,34
Baix Ebre	1.587	15,54
Segrià	1.059	10,36
Montsià	837	8,19
Baix Llobregat	789	7,73
Gironés	377	3,69
Baix Camp	350	3,43
Alt Empordà	327	3,20
Noguera	317	3,10
Urgell	315	3,08
Total	7.729	75,66

bastant concentrada; deu comarques produeixen més del 75% del valor de les hortalisses catalanes i cinc comarques -Maresme, Baix Ebre, Segrià, Montsià i Baix Llobregat- en produeixen el 59,16%.

VALOR DE LA PRODUCCIO D'HORTALISSES (SECA I RECADIU)

(En percentatge)



Cítrics

La producció de cítrics l'any 1976 s'avaluà en 451 milions de ptes, la major part (438) en regadiu.

La producció de cítrics està molt localitzada, doncs el Baix Ebre produeix per valor de 277 milions de ptes, és a dir, el 61,5% del total, i el Montsià per valor de 152 milions de ptes (el 33,73% de Catalunya).

Principals comarques productores de cítrics (secà i regadiu)
(amb valors de la producció superiors al 2,5% de Catalunya)

<u>Comarques</u>	<u>Valor de la producció (milions de ptes)</u>	<u>% de Catalunya</u>
Baix Ebre	277	61,49
Montsià	152	33,73
Total	429	95,22

Llevat del Baix Camp, amb una producció de cítrics valorada en 11 milions de ptes (el 2,43% de Catalunya), el Maresme, el Tarragonés i el Garraf, amb produccions totes elles valorables en uns 2,5 ò 3 milions de ptes (del ordre d'un mig per cent de Catalunya), la producció de cítrics de la resta de comarques és pràcticament nula.

Fruiters (*)

El valor de la fruita produïda a Catalunya l'any 1976 fou de 13.639 milions de pessetes; 2.577 en secà i 10.149 en regadiu. Els fruiters de regadiu són, doncs, un dels altres grans productes de la pagesia catalana.

L'aportació de les comarques principals queda expressada en els quadres següents:

Principals comarques fruïteres

(amb valor de la producció de fruita superiors al 2,5% de Catalunya)

Comarca	Valor de la producció (Secà)		Comarca	Valor producció (Regadiu)	
	(milions de ptes)	% Catalunya		(milions ptes)	% Catalunya
Baix Llob.	430	16,68	Segrià	5.886	58,-
Garrigues	224	8,70	Noguera	579	5,71
Baix Camp	207	8,03	Baix Llob.	552	5,44
Segrià	180	7,01	Alt Emp.	424	4,19
Vallés Occ.	148	5,74	Baix Camp	374	3,68
Alt Camp	139	5,32	Baix Emp.	301	2,96
Terra Alta	122	4,75	Urgell	285	2,81
Alt Penedès	118	4,59	Garrigues	279	2,75
Priorat	112	4,36	Total	8.680	85,54
Ribera d'Ebre	100	3,89			
Noguera	89	3,46			
Tarragonés	70	2,72			
Pallars Jussà	65	2,52			
Total	2.004	77,82			

(*) Excloses, naturalment, les fruites d'horta (melons, maduixes, etc) els cítrics, el raïm i les olives, però incloses les fruites seques (avellanes, ametlles, anous), les garrofes i, evidentment, les fruites carnosos (vegis annexes).

La producció de fruita en secà -mapa 46- es dóna sobretot a la mitat sud de Catalunya, desde la Noguera o el Vallés Occidental en avall. Hi ha un gran nucli barceloní : Baix Llobregat, Vallés Occidental, Alt Penedés; un nucli lleidatà : Garrigues, Segrià, Noguera i un nucli tarra-
goní , el format pel Camp de Tarragona (Alt i Baix Camp) i per les comarques al seu sud-oest : el Priorat, la Ribera d'Ebre i el Baix Ebre. A la resta de comarques centrals i del sud , llevat del Barcelonés, la fruita de secà presenta a totes elles una certa importància; no és així a les comarques del nord, a on, llevat del Pallars Jussà, en cap cas es dóna un valor comarcal superior al 1% de Catalunya.

La fruita de regadiu es dóna en una comarca de forma excepcional : En efecte, el Segrià produeix fruita per valor de 5.886 milions de pessetes (el 58% del valor de la fruita de regadiu) (mapa nº 47).

Després, a molta distància, bé que amb un pes significatiu, es situen la Noguera que, juntament amb el Segrià, ja esmentat, i l'Urgell i les Garrigues, forma el nucli fruiter més important de Catalunya.

A Barcelona, el Baix Llobregat és la comarca més important com productora de fruita de regadiu, bé que llur pes relatiu no és el que fou al seu temps.

També són importants l'Empordà (Alt i Baix) a Girona, i el nucli tarra-
goní, centrat al Baix Camp, amb l'Alt Camp tarragonés i Ribera d'Ebre al seu costat.

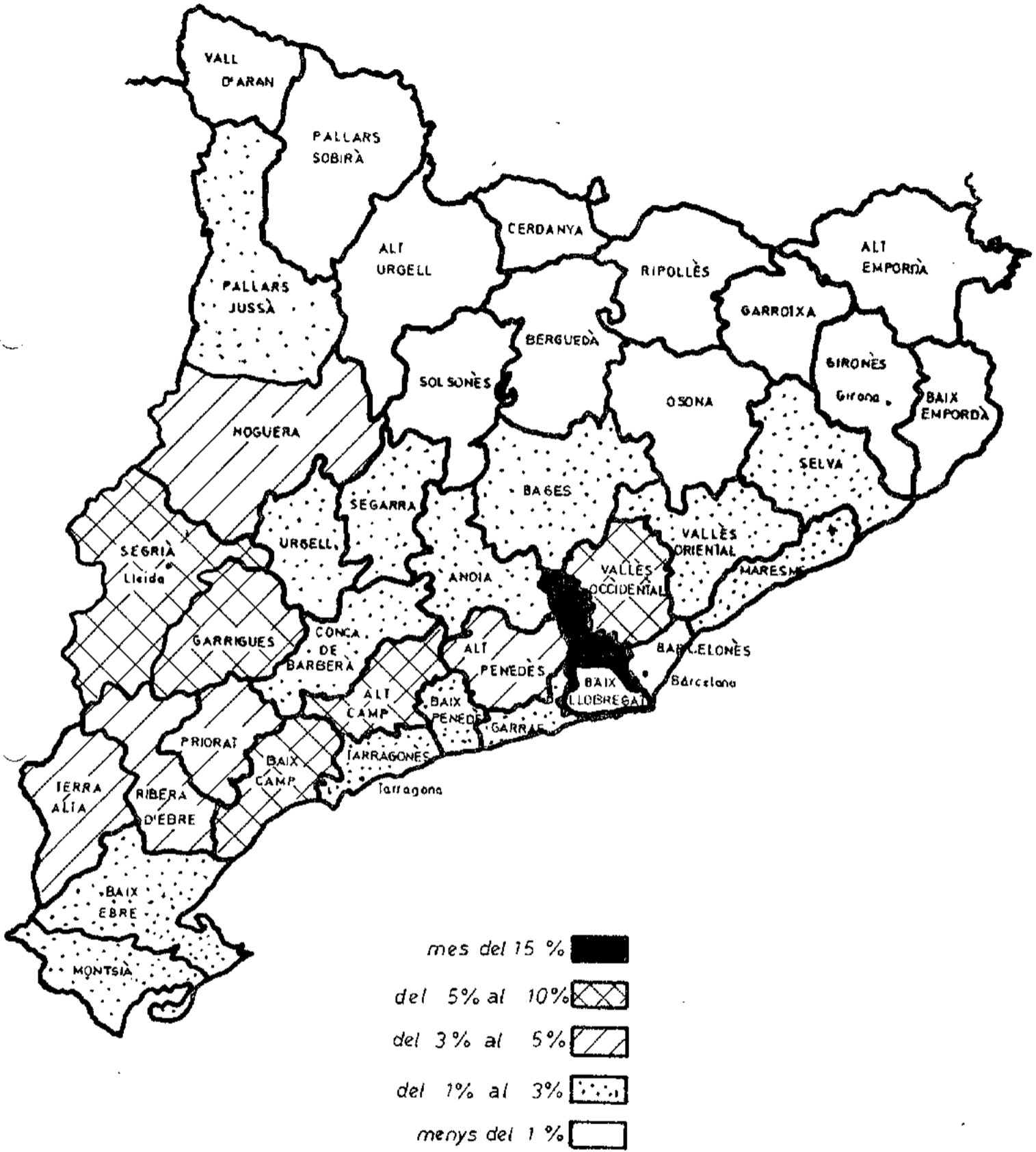
D'altra banda la localització dels fruiters de regadiu i el seu gran pes en el total expliquen la distribució comarcal del conjunt (secà i regadiu) de la fruita, tal com pot veure's en el quadre següent i en el mapa nº 48.

Principals comarques fruiteres (secà i regadiu)
(amb valor de la producció superior al 2,5% de Catalunya)

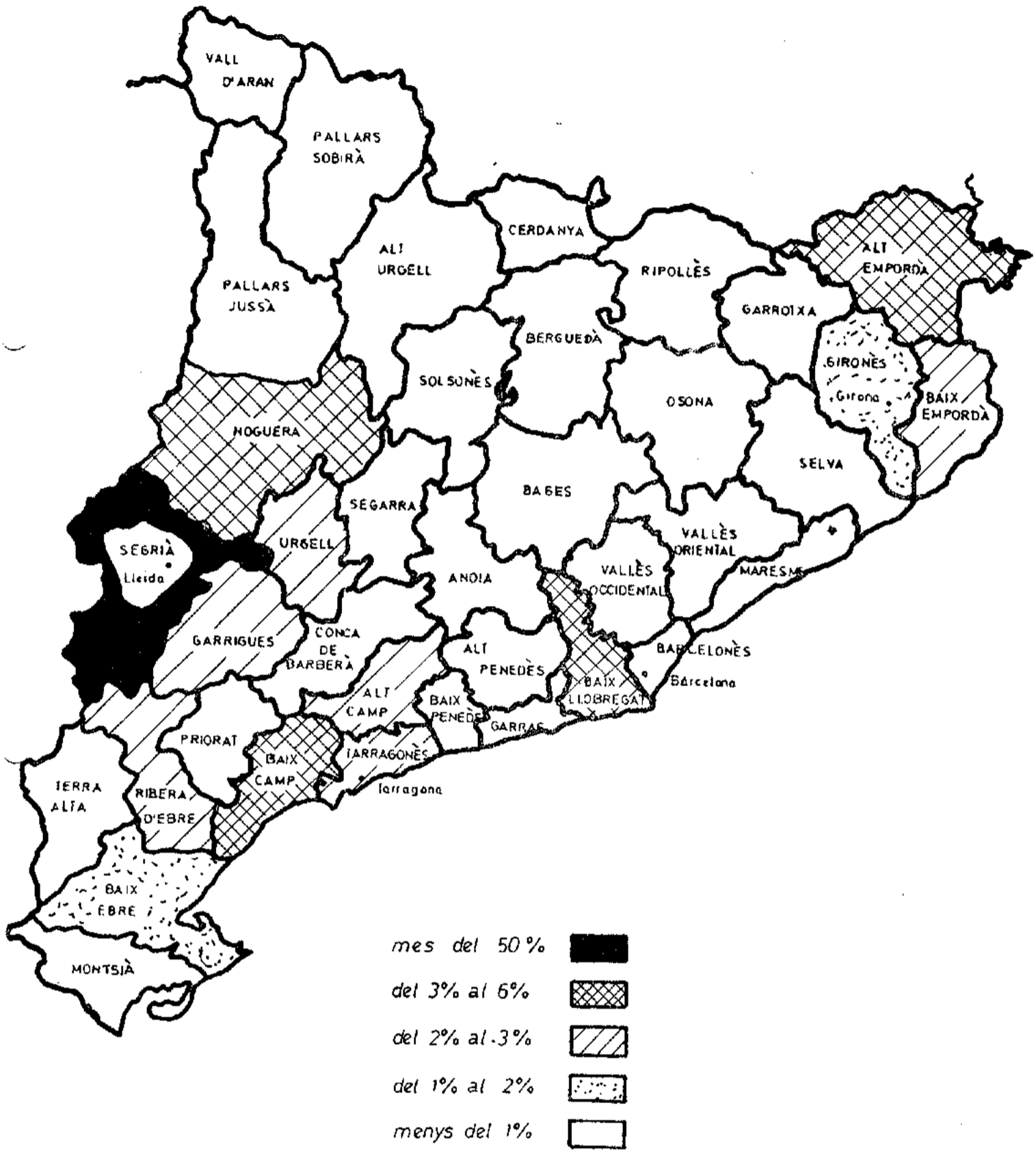
<u>Comarca</u>	<u>Valor de la producció (milions de ptes)</u>	<u>% de Catalunya</u>
Segrià	6.338	46,47
Baix Llobregat	1.165	8,54
Noguera	723	5,30
Baix Camp	606	4,44
Garrigues	514	3,77
Alt Empordà	440	3,22
Ribera d'Ebre	377	2,76
Alt Camp	366	2,68
Urgell	353	2,59
Total	10.882	79,77

VALOR DE LA PRODUCCIO DE FRUITA EN SECA

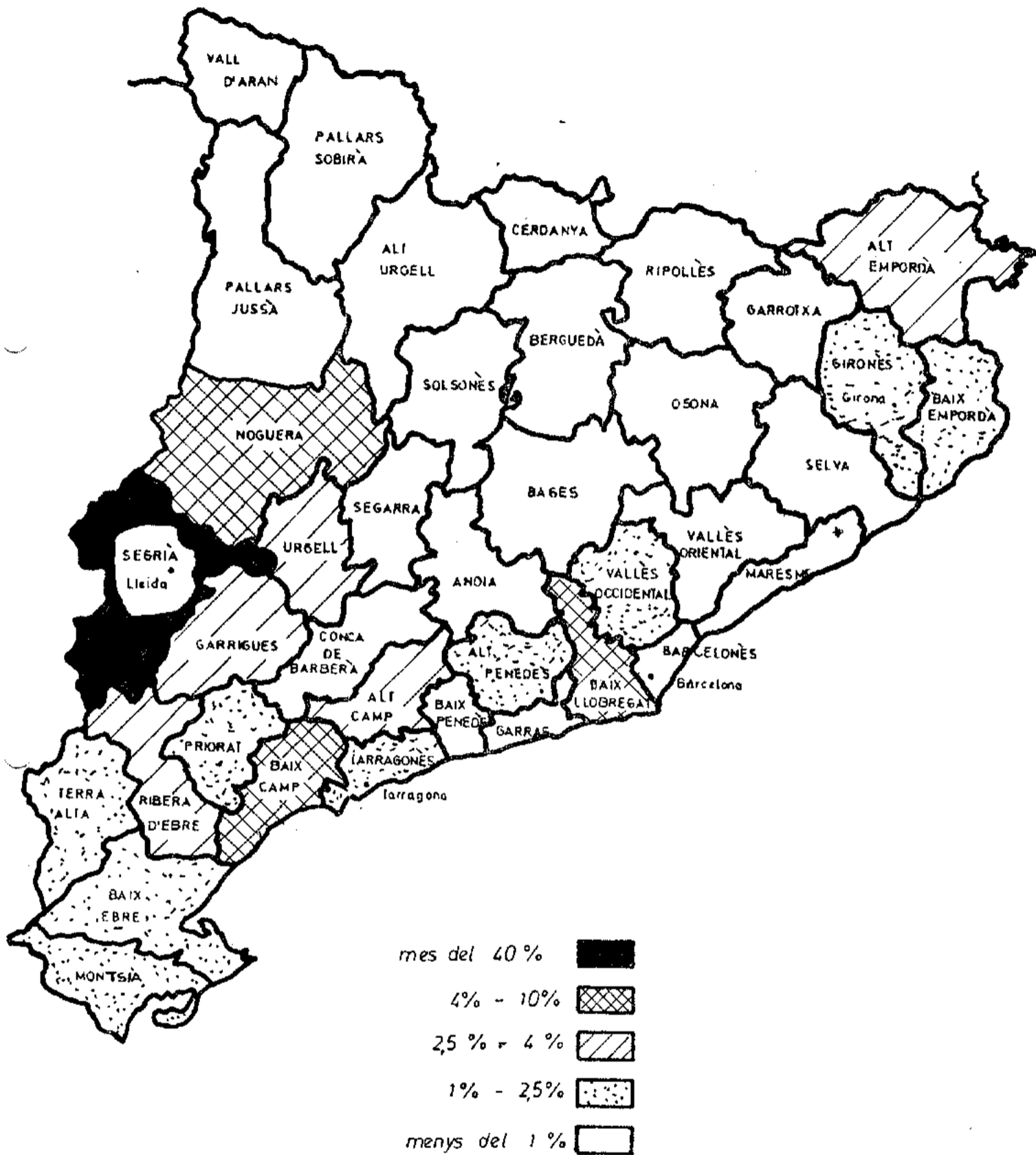
(En percentatge)



VALOR DE LA PRODUCCIO DE FRUITA EN REGADIU
(Catalunya = 100)



VALOR DE LA PRODUCCIO DE FRUITA (SECA I REGADIU)
(Catalunya = 100)



Vinya

La vinya, un dels conreus més tradicionals a Catalunya, (com l'olivera) juga en el present un paper relativament secundari, llevat d'algunes comarques.

El valor de la producció de les vinyes catalanes s'estimà en 3.204 mil milions de pessetes, la major part en producció de secà (3.173 milions de ptes). La producció en regadiu tan sols té una certa importància a la Ribera d'Ebre, amb un valor de la producció de 23 milions de pessetes. Per aquest motiu es comentaran tan sols les xifres globals de producció (secà i regadiu).

-veure mapa nº 49-

Les comarques més importants/en la producció de raïm -en general per ví, bé que en algunes comarques -Garraf (42,6 milions de ptes), Priorat (20,4 milions de ptes), etc.- és important també la producció de raïm de taula, sónles següents:

Principals comarques productores de raïm (secà i regadiu)

(amb més del 2,5% del valor de la producció de ceps a Catalunya)

<u>Comarca</u>	<u>Valor de la producció (Milions de ptes)</u>	<u>% de Catalunya</u>
Alt Penedés	650	20,30
Alt Camp	577	18,01
Terra Alta	273	8,53
Tarragonés	221	6,89
Anoia	194	6,06
Baix Llobregat	138	4,32
Conca de Barberà	134	4,17
Garraf	132	4,12
Priorat	111	3,48
Alt Empordà	94	2,94
Ribera d'Ebre	90	2,80
Garrigues	86	2,68
Total	2.700	84,30

Hom constata, doncs, el paper destacat que juguen les comarques veïnes de l'Alt Penedés i l'Alt Camp i les comarques més pròximes a aquestes: Tarragonés, Anoia, Baix Llobregat, Garraf i Conca de Barberà. Entre elles set produeixen el 63,87% del valor de la producció de les vinyes catalanes.

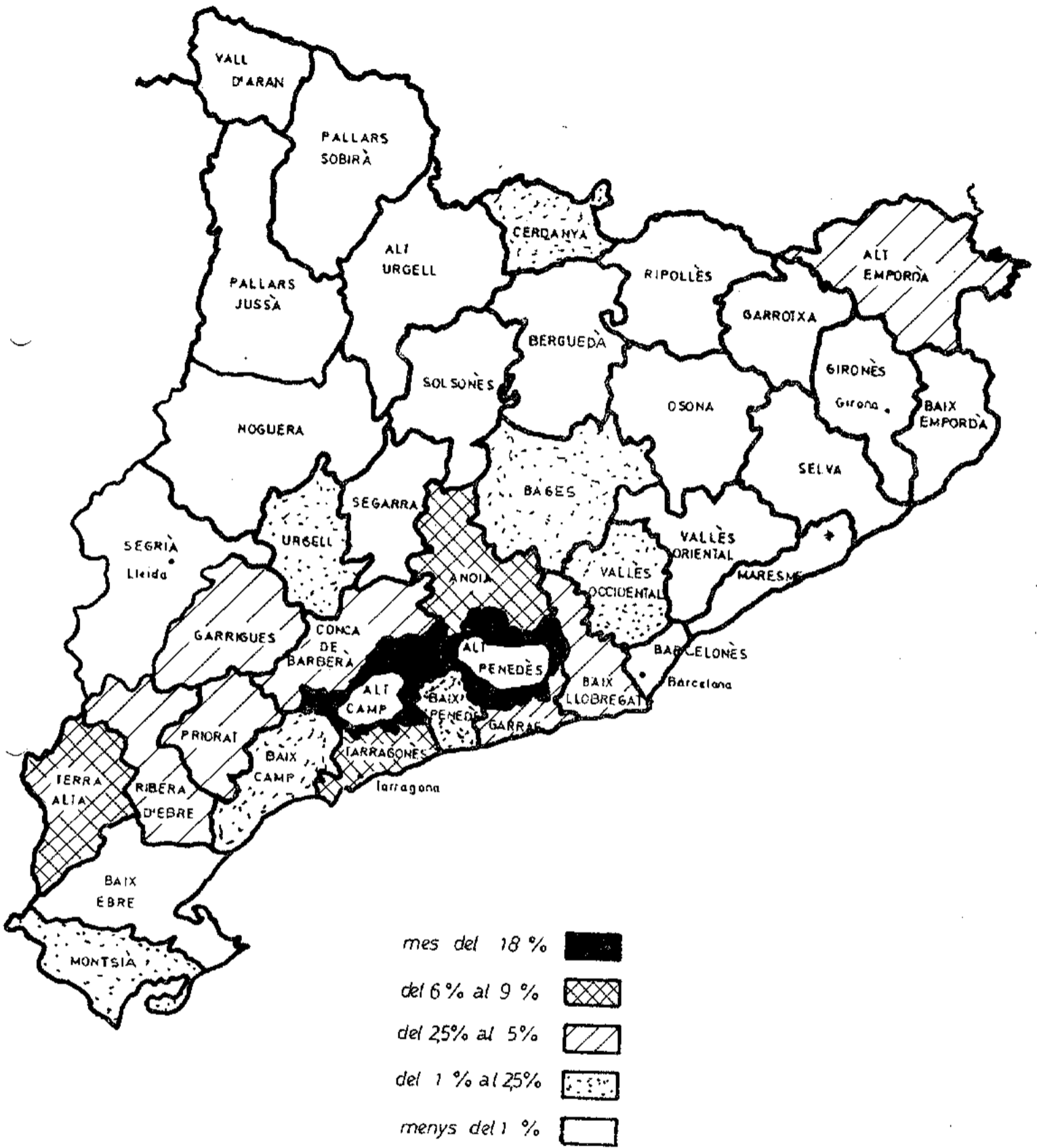
El segon gran nucli productor, molt menys important, es centra a la Terra Alta. En mig dels dos nuclis esmentats, és a dir, a les comarques de la Ribera d'Ebre, Priorat i Garrigues, la producció de ví és també força important (tal volta més per la qualitat que per la quantitat). Aquestes quatre comarques produeixen el 17,49% del valor de la producció de les vinyes catalanes.

Cal esmentar també la producció de l'Alt Empordà, bé que per la quantitat la seva importància és bastant petita.

A la resta de comarques, llevat d'algunes frontereres amb les comarques vinyeteres i la Cerdanya, el valor de la producció no arriba al 1% de Catalunya.

VALOR DE LA PRODUCCIO DE LA VINYA (SECA I REGADIU)

(Catalunya = 100)



L'olivera

La producció de olives o oliveres, l'altra gran producte tradicional a Catalunya i al Mediterrani, ha perdut, com la vinya, molta importància dins de l'agricultura catalana, bé que es tracta encara -al menys en el secà- d'un conreu típic d'aquestes terres, amb un valor de la producció l'any 1976 de 2.761 milions de pessetes.

Com en el cas de la vinya, la producció de regadiu pesa molt poc, doncs fou tan sols de 46 milions de pessetes. La producció en regadiu adquireix certa rellevància a les comarques del Segrià i Ribera d'Ebre (amb 18 milions de ptes de valor de la producció a cada una d'elles) i al Baix Camp (4 milions de pessetes). Per aquest motiu es comentaran tan sols les xifres globals (secà i regadiu).

D'altra banda, cal dir que molt majoritàriament les olives es dediquen a fer oli, poc a olives de taula. De tota manera, alguna comarca mostra una certa especialització relativa en olives de taula, com la Ribera d'Ebre (amb 46 milions de pessetes de producció dedicada a aquest ús). A tot Catalunya el valor de la producció dedicada a oli fou de 2.711 milions de pessetes i de 50 milions de ptes la dedicada a olives de taula.

Hom constata la gran concentració en la producció olivarera a les comarques sud-orientals de Catalunya. La principal comarca productora és les Garrigues, de molt la primera comarca olivarera, amb una producció avaluada en 760 milions de pessetes (el 27,54% de Catalunya).

1.2.- DISTRIBUCIO DE LA PRODUCCIO RAMADERA PER COMARQUES I ESPECIES

Com s'ha dit, la producció ramadera a Catalunya l'any 1976 fou de 54.741 milions de pessetes. L'aportació dels diferents subsectors ramaders es dona al quadre següent:

Valor de la producció ramadera a Catalunya

	<u>Milions de ptes</u>
Carn de boví	8.839
" " porcí	20.434
" " pollastre	12.955
" " oví	1.961
Ous	3.885
Llet	6.668
Total	<u>54.741</u>

Les principals comarques ramaderes són:

Principals comarques ramaderes

(amb valor de la producció superiors al 2,5% de Catalunya)

<u>Comarca</u>	<u>Valor de la producció (milions de ptes)</u>	<u>% de Catalunya</u>
Segrià	4.421	8,08
Osona	3.991	7,29
Baix Camp	3.870	7,07
Noguera	3.205	5,86
Bages	2.770	5,06
Urgell	2.718	4,97
Vallés Oriental	2.606	4,76
Conca de Barberà	2.377	4,34
Alt Empordà	2.302	4,21
Gironés	2.235	4,08
Segarra	1.987	3,63
Baix Ebre	1.752	3,20
Garrigues	1.504	2,75
Baix Empordà	1.458	2,66
Total	<u>37.196</u>	<u>67,96</u>

Boví (vacú)

Les principals comarques productores de carn de boví són les següents:

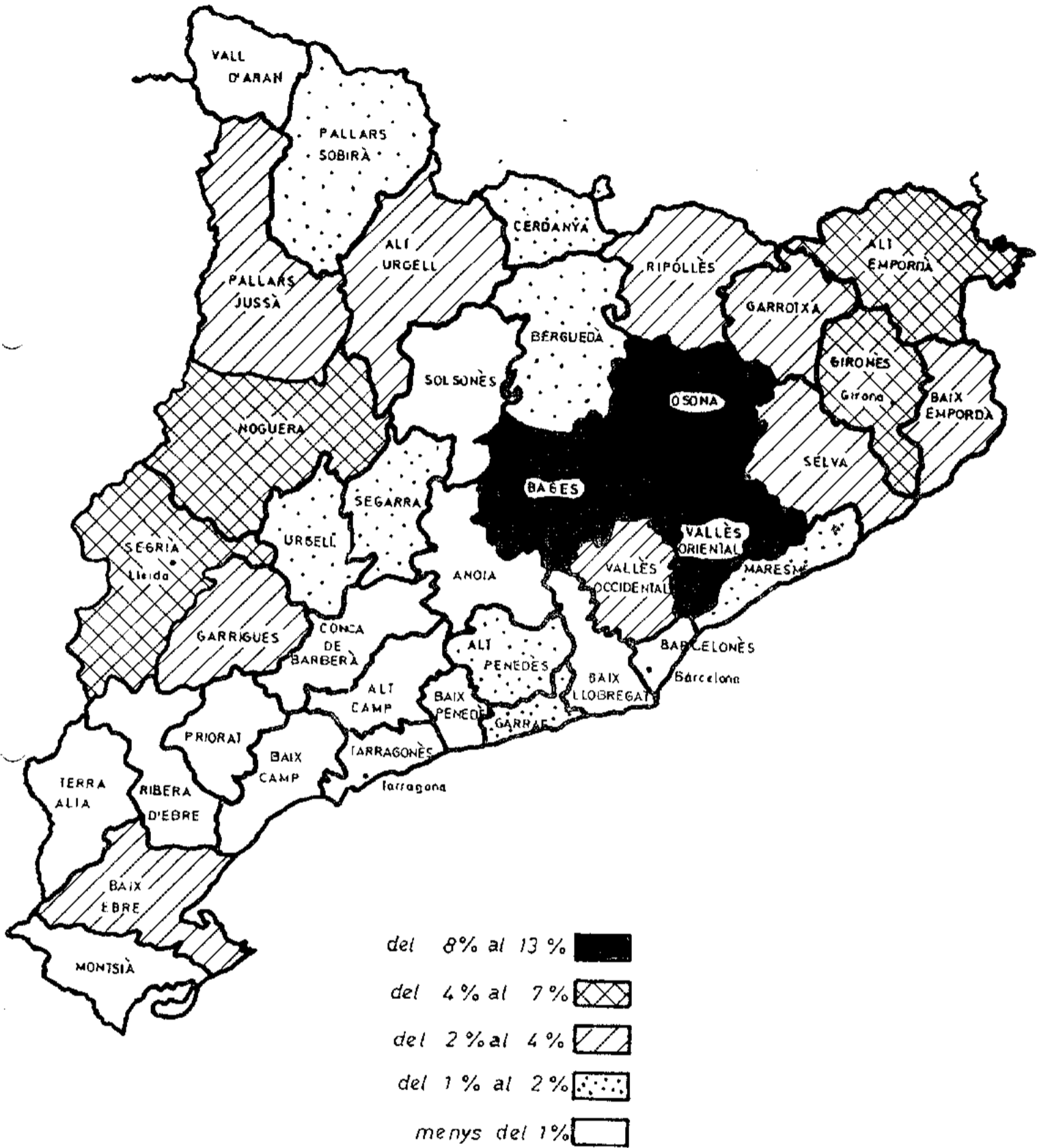
Principals comarques productores
(valor de la producció superior al 2,5% del valor de la producció de boví a Catalunya)

<u>Comarca</u>	<u>Valor de la producció (milions de ptes)</u>	<u>% de Catalunya</u>
Vallés Oriental	1,131	12,80
Osona	819	9,27
Bages	711	8,05
Segrià	596	6,75
Alt Empordà	526	5,95
Gironés	462	5,23
Noguera	460	5,20
Ripollés	351	3,97
Baix Empordà	333	3,76
Vallés Occidental	298	3,37
Garrotxa	296	3,35
Selva	260	2,94
Total	6.243	70,64

La producció de carn de boví o vacú a Catalunya es dona en especial a la Catalunya central (Bages, Osona, Vallés Oriental; aquestes tres comarques produeixen per valor de 2.661 milions de ptes; és a dir, el 30,12% de Catalunya), a la Catalunya central-oriental (Segrià, Noguera, Garrigues) i al nord d'aquesta zona (Pallars Jussà, Alt Urgell) i, finalment, a la zona nord-oriental (Gironés, Empordà, Ripollés, Garrotxa, Selva), amb una petita zona a les antípodes : al Baix Ebre. (Veure mapa nº 50).

VALOR DE LA PRODUCCIO DE VACÚ

(En percentatge)



Porc

La producció de carn de porcí, la més important a Catalunya, es dóna fonamentalment a les següents comarques

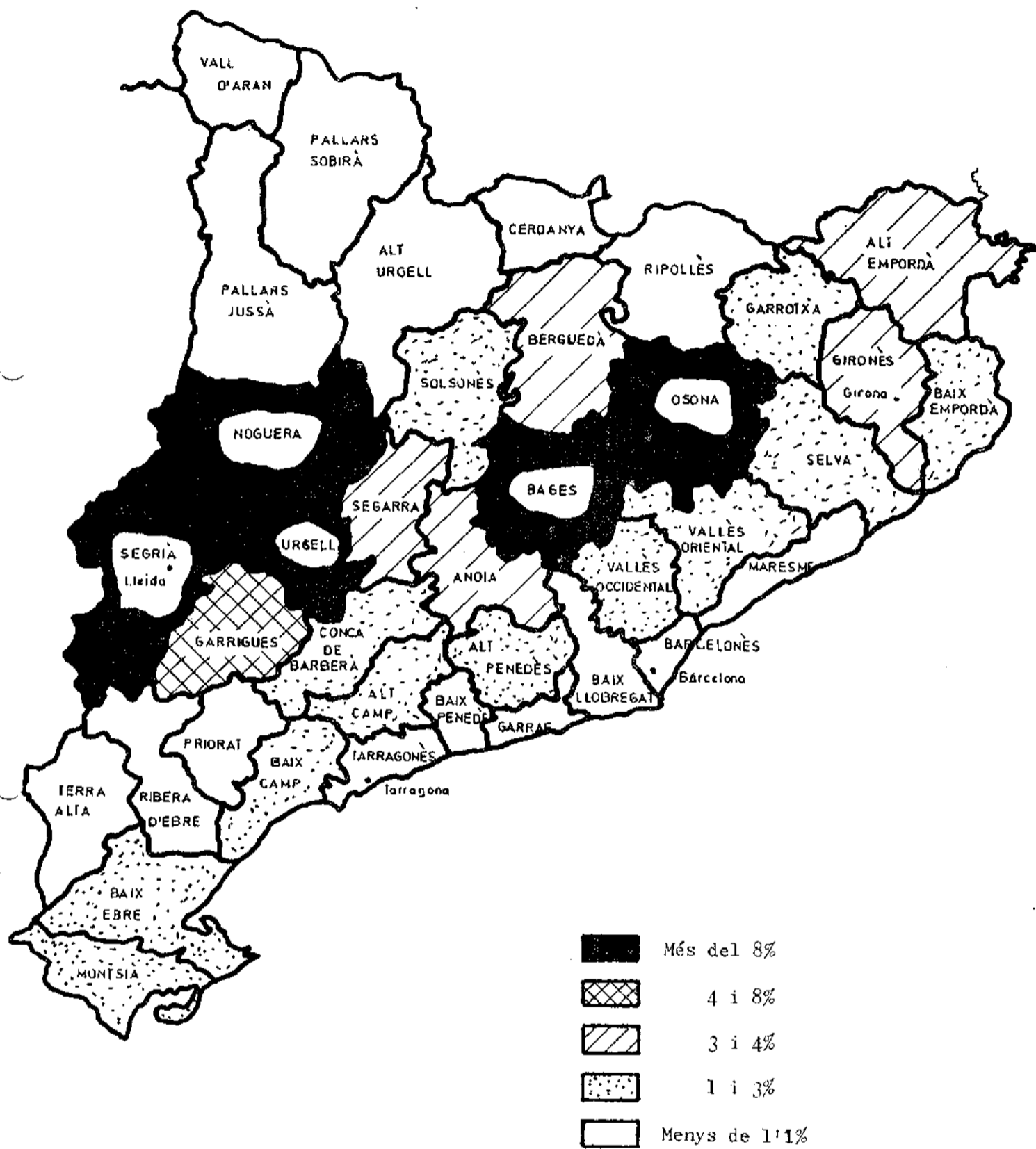
Principals comarques productores de carn de porc

(amb valor de la producció superior al 2,5% de Catalunya)

<u>Comarca</u>	<u>Valor de la producció (milions de ptes)</u>	<u>% de Catalunya</u>
Segrià	3.018	14,77
Urgell	2.051	10,04
Noguera	1.977	9,67
Osona	1.930	9,44
Bages	1.666	8,17
Garrigues	909	4,45
Segarra	796	3,90
Alt Empordà	725	3,55
Bergadà	696	3,41
Gironés	625	3,06
Anoia	613	3,-
Baix Empordà	530	2,60
Total	15.536	76,06

Hi ha, doncs, la gran zona a Lleida (Segrià Urgell-Noguera-Garrigues), una altra més petita, però important, al centre (Osona-Bages) i algunes zones marginals : la Segarra-Anoia entre les dos zones anomenades abans, el Berguedà per sobre del Bages-Osona i, a Girona, sobre tot l'Alt Empordà-Gironés. També es dóna la producció de carn de porc, bé que a escala molt més petita, al llarg d'una franja prelitoral i litoral als extrems, al llarg i paral·lel a la costa. (Mapa nº 51).

DISTRIBUCIO DEL VALOR DE LA PRODUCCIO DE CARN DE PORCI PER COMARQUES. 1976



Carn de pollastre

Després del porc, el pollastre és la carn que més es produeix a Catalunya, com s'ha vist.

Les principals comarques productores són:

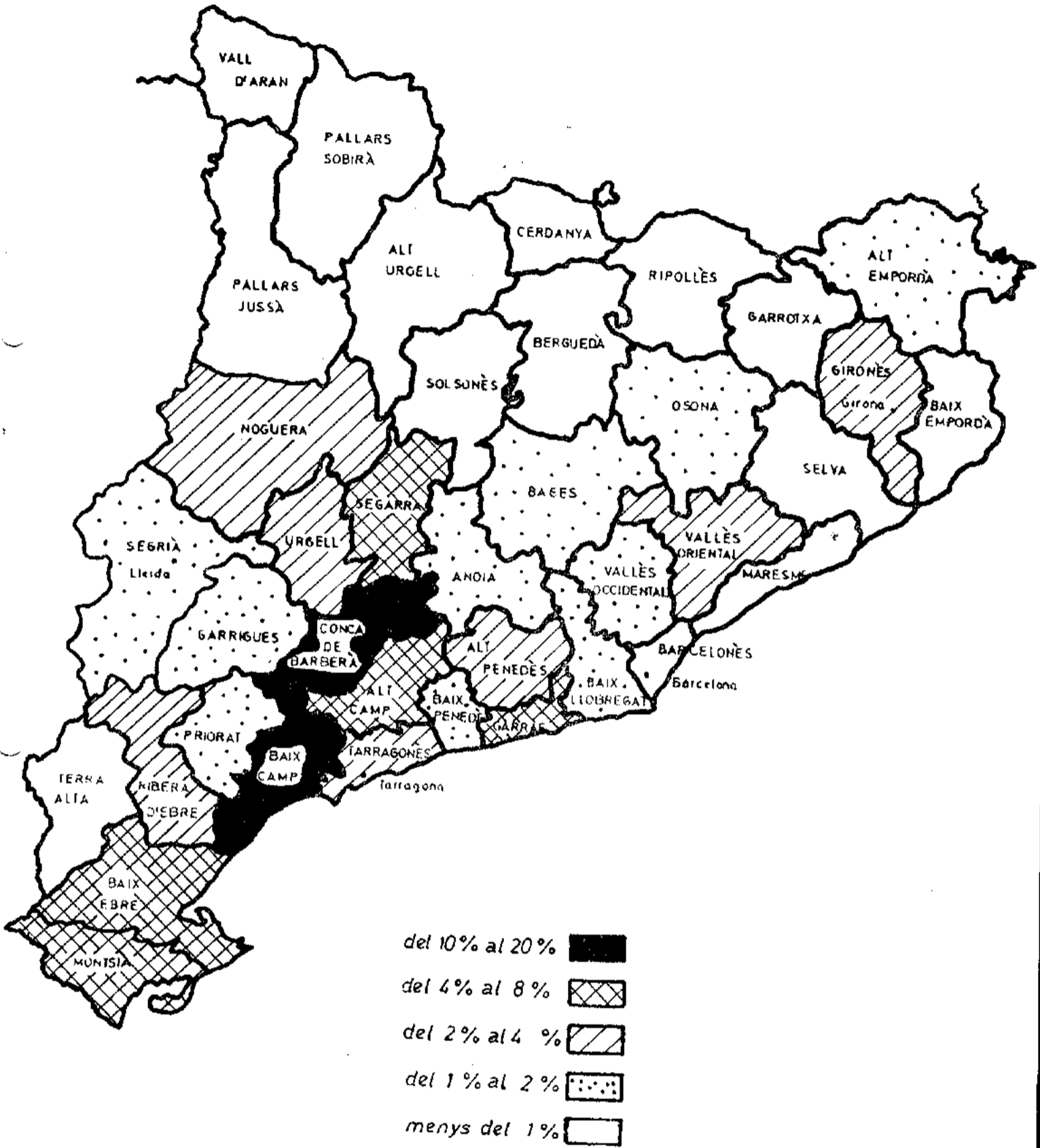
Principals comarques productores de carn de pollastre
(amb producció superior al 2,5% de Catalunya)

<u>Comarca</u>	<u>Valor de la producció</u> <u>(milions de ptes)</u>	<u>% de Catalunya</u>
Baix Camp	2.675	20,65
Conca de Barberà	1.569	12,11
Baix Ebre	882	6,81
Segarra	709	5,47
Alt Camp	635	4,90
Montsià	561	4,33
Garraf	555	4,28
Tarragonés	473	3,65
Vallés Oriental	394	3,04
Alt Penedés	379	2,92
Ribera d'Ebre	373	2,88
Total	9.205	71,04

El pollastre es produeix, doncs, sobretot a Tarragona, amb centre al Baix Camp. A Lleida, per sobre de la Conca de Barberà -l'altra gran comarca avícola- es concentra la producció lleidatana : Segarra, Urgell i Noguera. A Barcelona, el Garraf és la primera comarca; tenen certa importància el Alt Penedés i el Vallés Oriental. A Girona poca producció hi ha, llevat de la comarca del Gironés. (Mapa nº 52).

PRODUCCIO DE LA CARN DE POLLASTRE

(En percentatge)



Oví

A Catalunya la producció de les ovelles ocupa un lloc petit, tant per la carn com per la llet. La producció de carns l'any 1976 s'ha avaluat en 1.961 milions de pessetes. Les principals comarques productores foren:

Principals comarques productores de carn d'oví
(producció comarcal superior al 2,5% de Catalunya)

<u>Comarca</u>	<u>Valor de la producció</u> <u>(milions de ptes)</u>	<u>% de Catalunya</u>
Segrià	245	12,50
Noguera	222	11,32
Pallars Jussà	149	7,58
Alt Empordà	133	6,79
Urgell	117	5,96
Segarra	107	5,48
Alt Urgell	81	4,12
Pallars Sobirà	78	3,97
Ripollés	52	2,63
Bergadà	51	2,58
Ripollés	50	2,56
Total	1.285	65,49

La producció està concentrada, doncs, sobretot a les comarques de Lleida, amb alguns nuclis a les comarques pirenenques de Barcelona-Girona.

En conjunt, la producció de carn a Catalunya l'any 1976 s'estima en 44.189 milions de ptes.

Les principals comarques productores són:

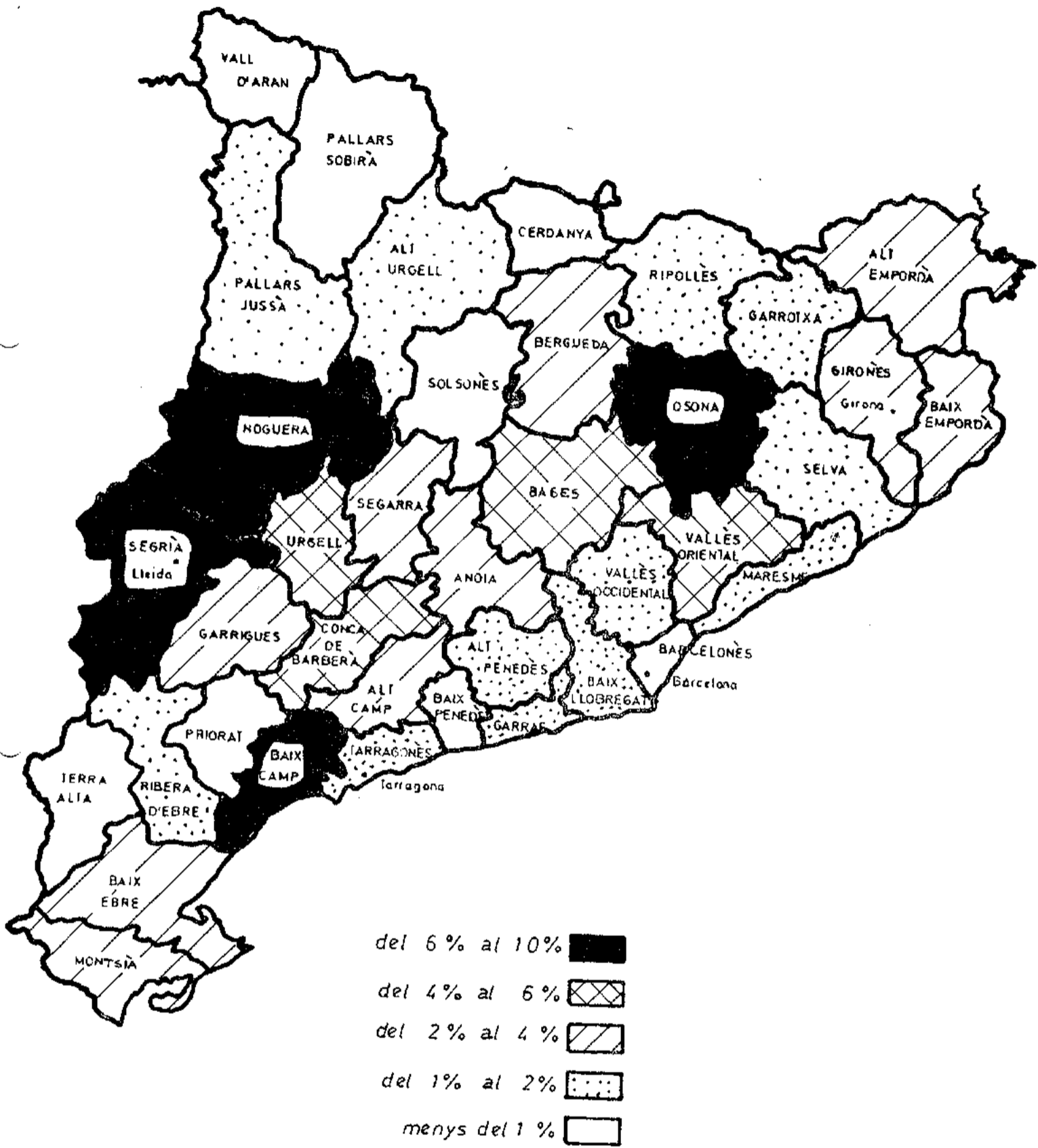
<u>Comarca</u>	<u>Valor de la producció (milions de ptes)</u>	<u>% del valor de la carn produïda a Catalunya</u>
Segrià	4.118	9,32
Baix Camp	3.159	7,15
Osona	3.002	6,79
Noguera	2.953	6,68
Bages	2.617	5,92
Urgell	2.610	5,91
Vallés Oriental	2.024	4,58
Conca de Barberà	1.828	4,14
Segarra	1.726	3,91
Alt Empordà	1.543	3,49
Baix Ebre	1.448	3,28
Gironés	1.403	3,18
Garrigues	1.388	3,14
Total	29.819	67,49

La producció de carn a Catalunya presenta, doncs, varis grans nuclis. El més important és el d'algunes comarques de Lleida (Segrià, Noguera, Urgell, Segarra i Garrigues). L'altra gran nucli és a la Barcelona central : Osona, Bages, Vallés Oriental, Berguedà, Anoia. El tercer és a Tarragona : Baix Camp, Conca de Barberà, Alt Camp, Baix Ebre, Montsià. El quart és a Girona : Alt Empordà, Gironés, Baix Empordà. (Veure mapa nº 53).

De fet, la producció de carn està relativament desconcentrada, doncs tan sols a vuit comarques el valor de la producció no arriba al 1% de Catalunya.

PRODUCCIO DE CARN A CATALUNYA

(En percentatge)



Ous

La producció d'ous a Catalunya l'any 1976 s'avaluà en 3.885 milions de pessetes. La distribució de la producció per comarques és relativament semblant a la de la carn de pollastre, amb petites variants.

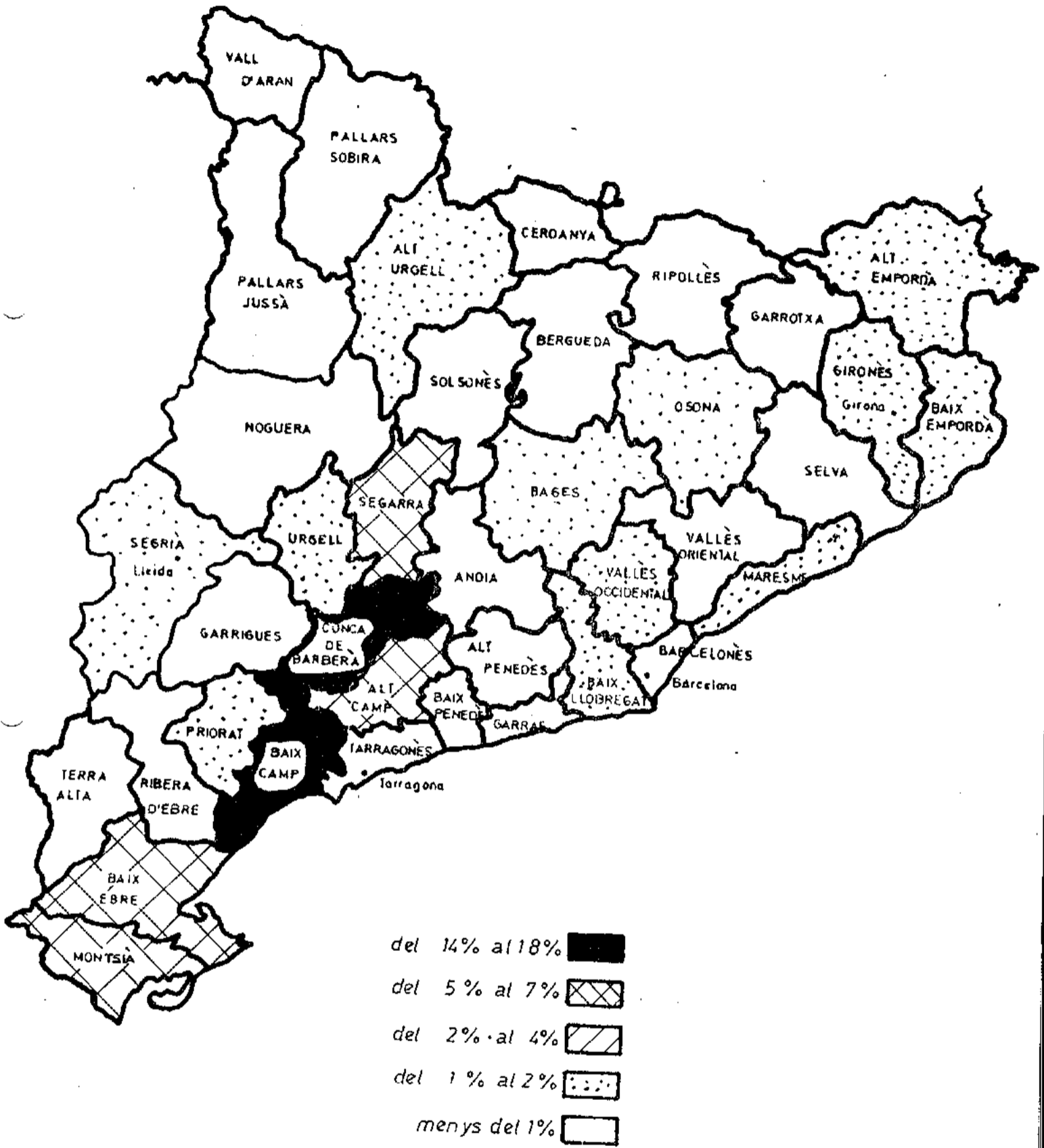
Principals comarques productores d'ous
(valor de la producció superior al 2,5% de Catalunya)

<u>Comarca</u>	<u>Valor de la producció (milions de ptes)</u>	<u>% de Catalunya</u>
Baix Camp	690	17,77
Conca de Barberà	546	14,05
Segarra	252	6,51
Baix Ebre	247	6,37
Montsià	195	5,03
Alt Camp	182	4,68
Tarragonés	152	3,91
Ribera d'Ebre	135	3,49
Garraf	129	3,32
Vallés Oriental	120	3,10
Alt Penedés	104	2,66
Total	2.752	70,89

El Baix Camp i la Conca de Barberà són els dos grans nuclis productors, juntament amb les comarques limítrofes : Baix Ebre-Montsià; Alt Camp-Segarra; Ribera d'Ebre-Tarragonés-Garrigues. Un xic més allunyades queden la Noguera, l'Alt Penedés, el Garraf i el Vallés Oriental. La producció va del centre al sud de Catalunya, com a eix principal. (Veure mapa nº 54).

PRODUCCIO D'OUS A CATALUNYA

(En percentatge)



Llet

Hom estima la producció de llet l'any 1976 en 6.668 milions de ptes.
La producció està relativament concentrada.

Principals comarques lleteres

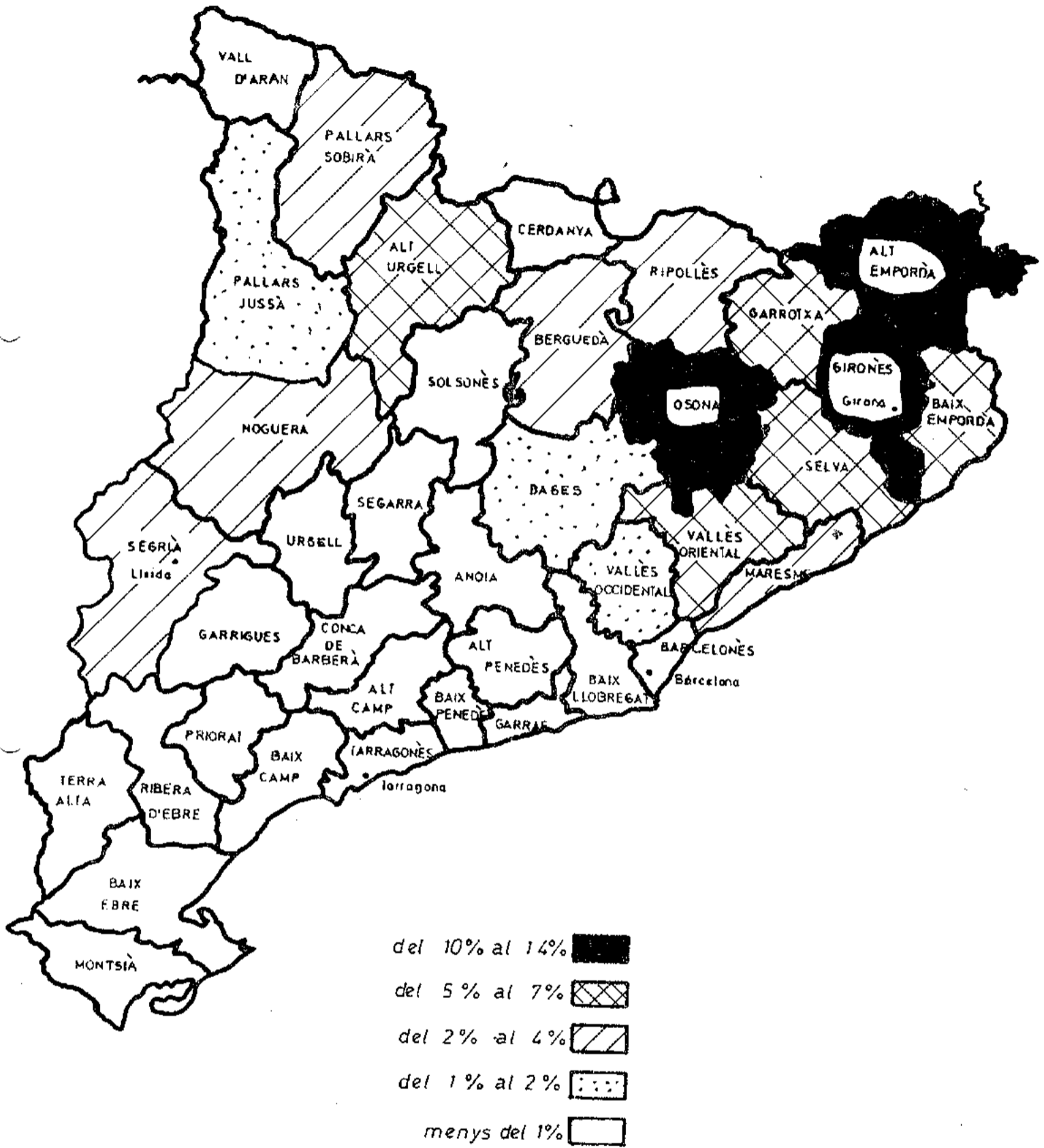
(valor de la producció superior al 2,5% de Catalunya)

<u>Comarca</u>	<u>Valor de la producció (milions de ptes)</u>	<u>% de Catalunya</u>
Osona	915	13,72
Gironés	764	11,45
Alt Empordà	714	10,70
Vallés Ooriental	461	6,92
Alt Urgell	395	5,92
Selva	375	5,62
Garrotxa	357	5,35
Baix Empordà	357	5,35
Segrià	237	3,56
Pallars Sobirà	230	3,45
Ripollés	209	3,14
Bergadà	207	3,10
Noguera	171	2,56
Total	5.392	80,84

La producció de llet té com nucli principal la província de Girona, sobretot l'Alt Empordà i el Gironés, seguides de Garrotxa i Baix Empordà. El segon gran nucli és el Barceloní : Osona-Vallés Oriental, així com, a segon terme, Ripollés, Bergadà i el Maresme. A Lleida la producció és menys important, bé que a l'Alt Urgell-Pallars Sobirà-Noguera-Segrià la producció de llet juga un paper. A les comarques de la Catalunya sud la producció de llet és molt escassa. En cap cas es dóna una comarca amb més de un 1% de la producció catalana. (Veure mapa nº 55).

PRODUCCIO DE LLET A CATALUNYA

(En percentatge)



QUADRE Nº 21 .- VALOR DE LA PRODUCCIO PER GRUPS DE CULTIUS. 1976

COMARCA	C E R E A L S		L L E G U M I N O S E S		T U B E R C L E S		F L O R S		TOTAL
	SECA	REGADIU	SECA	REGADIU	SECA	REGADIU	SECA	REGADIU	
Baix Ibbregat	15.438	7.073	1.378	14.799	16.178	9.769	109.445	119.212	384
Barcelonés	108	709	66	1.107	1.173	402	23.024	23.431	681
Maresme	7.375	20.739	3.604	12.853	16.456	6.771	167.014	173.786	8.798
Vallés Occidental	102.448	19.493	6.133	8.496	14.627	9.712	78.261	87.973	62
Vallés Oriental	149.411	49.991	20.486	27.687	48.173	18.897	214.269	233.165	—
Alt Empordà	337.679	119.896	6.439	7.850	14.289	27.322	61.077	88.398	—
Alt Empordà	291.028	126.530	10.331	11.258	21.589	82.696	118.838	201.534	—
Garrotxa	172.225	—	7.120	133	7.254	39.041	2.715	41.756	—
Gironés	294.906	48.859	13.634	17.603	31.238	121.525	75.322	196.847	—
Selva	81.547	23.687	7.425	12.613	20.038	54.283	68.621	122.903	62
Alt Camp	32.940	1.058	1.571	2.162	3.734	6.699	50.368	57.068	—
Alt Penedés	164.247	1.693	9.627	2.786	12.413	33.303	23.491	56.795	878
Baix Penedés	12.404	—	5.152	561	5.712	18.305	9.811	28.117	—
Garraf	33.493	—	6.169	43	6.211	12.853	9.855	22.708	62
Tarragonés	3.778	1.745	547	1.783	2.329	783	28.124	28.907	45
Baix Camp	8.439	23.885	1.113	8.735	9.848	4.693	253.968	258.661	569
Conca de Barberà	345.336	2.840	3.168	5.039	8.207	8.187	28.765	36.952	—
Priorat	2.994	317	911	3.108	4.019	392	28.171	28.563	—
Ribera	3.422	4.476	526	3.568	4.094	881	57.342	58.223	193
Baix Ebre	1.819	1.149.303	1.025	8.750	9.772	4.307	141.288	145.595	452
Montsià	982	519.850	577	2.548	3.125	685	54.776	55.461	136
Terra Alta	16.653	1.415	1.353	749	2.102	13.313	17.909	31.222	—

QUADRE Nº 21 .- VALOR DE LA PRODUCCIO

(Continuació)

COMARCA	C E R E A L S		L L E G U M I N O S E S		T U B E R C L E S		F L O R S		TOTAL
	SECA	REGADIU	SECA	REGADIU	SECA	REGADIU	SECA	REGADIU	
Cerdanya	61.473	20.540	240	51	63.160	75.955	—	—	—
Osona	369.604	1.557	3.914	3.591	244.121	14.292	—	—	—
Ripollés	20.933	—	1.378	—	60.798	1.373	—	—	—
Anoia	543.026	412	7.668	3.403	16.845	54.818	—	—	—
Bages	412.344	17.817	14.593	8.435	44.068	61.119	632	227	227
Berguedà	161.986	945	1.033	—	49.080	3.555	—	—	—
Solsonés	280.112	—	1.859	93	148.605	123	—	—	—
Garrigues	95.718	329.510	364	4.278	1.725	18.858	—	—	—
Udema	1.088.712	880.592	2.167	5.256	40.130	60.484	—	—	—
Segarra	1.078.907	4.955	2.335	—	10.801	15.161	—	—	—
Segrià	312.754	1.271.708	1.518	19.697	1.816	143.545	—	815	815
Urgell	603.117	683.784	2.246	5.364	10.557	35.965	—	—	—
Alt Urgell	19.133	103	435	463	64.681	14.439	—	—	—
Pallars Jussà	252.458	27.183	4.392	3.949	57.561	60.273	—	—	—
Pallars Sobirà	30.965	5.228	1.214	278	37.860	13.188	—	—	—
Vall d'Aran	2.970	—	1.471	—	14.073	—	—	—	—
TOTAL CATALUNYA	7.412.888	5.397.892	155.176	209.084	1.335.700	2.195.805	1.562	12.938	14.550

QUADRE Nº 21.-VALOR DE LA PRODUCCIO (000 de Ptes)

(Continuació)

COMARCA	Cultius industrials		Tots els cultius farratgers		Totes hortalisses		
	Secà	Regadiu	Secà	Regadiu	Secà	Regadiu	Total
Baix Llobregat	92	--	731	5.137	53.850	735.532	789.382
Barcelonés	--	--	6	2.295	--	121.499	121.507
Maresme	--	--	5.391	12.090	19.854	1.751.225	1.771.079
Vallés Occidental	--	--	23.331	17.987	19.134	211.820	230.954
Vallés Oriental	378	145	84.948	86.154	12.019	165.151	177.170
Alt Empordà	327	176	233.991	255.118	31.422	295.422	326.842
Baix Empordà	72	1.975	175.411	186.822	28.073	178.499	206.572
Garrotxa	418	--	186.320	1.061	32.045	8.456	40.500
Gironés	319	436	309.868	68.645	150.871	226.402	377.273
Selva	293	122	109.964	61.884	36.028	152.407	188.440
Alt Camp	7	--	175	1.896	3.128	141.918	145.046
Alt Penedés	151	128	5.042	2.734	98.502	74.197	172.698
Baix Penedés	--	--	3.120	720	27.323	42.459	69.789
Garraf	--	--	1.478	450	29.306	25.370	54.675
Tarragonés	--	--	20	2.520	774	91.931	92.703
Baix Carp	--	1.424	453	8.054	3.475	346.977	350.452
Conca de Barberà	64	82	1.262	1.112	19.243	34.206	53.446
Priorat	--	--	401	855	410	36.397	36.807
Ribera	--	--	142	6.649	3.831	165.365	169.195
Baix Ebre	--	5.154	217	20.151	8.810	1.578.407	1.587.217
Montsià	55	2.810	435	9.993	2.054	835.041	837.094

COMARCA	Cultius industrials		Tots els cultius farratgers		Totes hortalisses	
	Secà	Regadiu	Secà	Regadiu	Secà	Regadiu
Terra Alta	13	--	471	1.720	16.637	33.474
Cerdanya	--	--	50.749	50.316	296	5.780
Osona	1.015	--	443.683	18.374	30.036	39.219
Ripollès	36	--	87.220	--	9.667	1.433
Anoia	50	--	8.313	545	21.997	73.181
Bages	518	203	47.432	12.687	24.809	127.829
Berguedà	202	--	28.555	2.106	7.655	12.304
Solsonés	--	--	90.908	--	9.673	36
Garrigues	--	6.594	319	62.298	48	143.581
Noguera	465	4.886	26.471	261.969	3.848	312.808
Segarra	--	--	9.601	4.056	2.266	19.104
Segrià	--	16.673	2.094	622.521	2.272	1.056.557
Urgell	34	8.911	10.293	247.532	10.908	303.765
Alt Urgell	--	--	54.485	38.779	2.522	37.452
Pallars Jussà	2.827	7.084	96.819	57.801	17.593	69.971
Pallars Sobirà	34	--	73.807	5.963	576	17.227
Vall d'Aran	74	--	8.625	--	1.747	1.665
TOTAL CATALUNYA	7.441	56.797	2.182.533	2.138.982	742.709	9.474.047
						10.216.755

QUADRE Nº 21 .- VALOR DE LA PRODUCCIO (000 de Ptes) (Continuació)

COMARCA	Tots els cítrics		Tots els fruiters		Total
	Secà	Regadiu	Secà	Regadiu	
Baix Llobregat	--	--	429.901	552.206	1.165.257
Barcelonés	--	--	3.641	--	3.641
Maresme	706	1.508	36.123	25.547	86.876
Vallés Occidental	608	--	147.853	29.937	191.603
Vallés Oriental	--	--	42.602	17.332	67.206
Alt Empordà	--	--	10.207	424.952	439.737
Baix Empordà	--	--	7.652	300.655	310.236
Garrotxa	--	--	4.064	5.816	13.225
Gironés	--	--	14.870	128.241	148.296
Selva	--	--	35.004	71.937	101.915
Alt Camp	--	--	138.528	218.182	365.856
Alt Penedés	--	--	118.388	45.366	171.336
Baix Penedés	--	255	41.290	10.763	57.353
Garraf	--	979	29.986	5.359	42.531
Tarragonés	691	1.694	70.177	237.085	312.752
Baix Camp	--	9.394	207.064	373.975	606.154
Conca de Barberà	--	--	51.876	9.001	72.231
Priorat	--	--	112.319	30.107	160.469
Ribera	--	754	100.214	251.854	376.986
Baix Ebre	--	271.407	55.727	128.860	217.841
Montsià	--	151.621	47.774	78.257	145.014
Terra Alta	--	--	122.358	9.062	172.696

QUADRE Nº 21 .- VALOR DE LA PRODUCCIO (000 de Ptes)

(Continuació)

COMARCA	Tots els cítrics		Tots els fruiters		Total
	Secà	Regadiu	Secà	Regadiu	
Cerdanya	--	--	9.725	5.003	14.848
Osona	--	--	162	--	2.596
Ripollés	--	--	438	--	962
Ancià	--	--	58.309	14.221	84.532
Bages	--	--	32.922	4.327	51.680
Berguedà	--	--	688	1.099	2.808
Solsonés	--	--	675	--	675
Garrigues	--	--	224.231	279.358	514.436
Noguera	--	--	89.214	579.338	723.293
Segarra	--	--	29.296	91.590	125.582
Segrià	--	--	180.679	5.886.173	6.338.477
Urgell	--	--	52.416	284.721	353.101
Alt Urgell	--	--	1.838	28.104	69.069
Pallars Jussà	--	--	64.821	17.162	89.040
Pallars Sobirà	--	--	4.297	2.971	8.572
Vall d'Aran	--	--	--	360	409
TOTAL CATALUNYA	2.006	437.610	2.577.358	10.148.913	13.639.455

QUADRE Nº 22.- VALOR DE LA PRODUCCIÓ PER CULTIUS IMPORTANTS. 1976 (000 Ptes)

COMARCA	B L A T		O R D I		CIVADA		ARROS		BLAT-DE-MORO		SORGO	
	Secà	Regadiu	Secà	Regadiu	Secà	Total	Regadiu	Total	Secà	Regadiu		Total
Baix Llobregat	6.111	36	6.677	309	1.520	6.987	--	--	1.028	6.602	7.630	--
Barcelonés	44	109	38	84	15	122	--	--	0	466	466	--
Maresme	1.694	766	2.356	844	1.688	3.199	15.672	--	1.414	2.201	3.615	--
Vallés Occidental	31.428	7.338	57.559	1.786	9.166	59.345	--	--	3.899	9.776	13.675	216
Vallés Oriental	55.939	16.086	65.025	9.766	15.589	74.791	--	--	8.889	18.959	27.849	936
Alt Empordà	79.970	656	177.180	756	61.726	177.936	1.275	--	14.616	96.226	110.843	20.595
Baix Empordà	66.407	2.933	130.281	7.224	68.658	137.505	16.342	--	13.083	66.077	79.160	30.823
Garrotxa	23.883	0	37.376	--	10.152	37.376	--	--	99.367	--	99.367	--
Gironés	98.217	1.277	84.976	5.259	72.431	90.235	--	--	31.001	39.246	70.247	1.079
Selva	25.807	621	18.563	150	12.764	18.712	--	--	21.010	21.038	42.048	1.469
Alt Camp	4.579	--	27.858	--	503	27.858	--	--	--	1.058	1.058	--
Alt Penedés	33.595	--	73.363	--	55.829	73.363	--	--	471	1.693	2.164	--
Baix Penedés	535	--	10.445	--	1.416	10.445	--	--	8	--	8	--
Garraf	4.161	--	21.341	--	7.336	21.341	--	--	107	--	107	--
Tarragonés	513	--	3.147	752	47	3.900	--	--	25	952	978	41
Baix Camp	3.102	376	4.651	675	644	5.326	--	--	42	22.218	22.260	--
Conca de Barberà	116.528	376	228.171	328	620	228.500	1.785	--	17	212	229	122
Priorat	1.219	--	1.635	--	140	1.635	--	--	--	317	317	--
Ribera	749	205	1.924	1.064	749	2.987	--	--	--	3.174	3.174	--
Baix Ebre	1.096	12.312	364	15.436	304	15.800	1.058.709	--	34	39.992	40.026	21.749
Montsià	362	12.689	337	3.064	70	3.401	456.047	--	16	37.079	37.096	10.904
Terra Alta	406	--	15.735	311	398	16.046	--	--	93	1.058	1.151	--

QUADRE Nº 22.- VALOR DE LA PRODUCCIO PER CULTIUS IMPORTANTS. 1970 (000 Ptes)

(Continuació)

COMARCA	B L A T		Total	O R D I		CIVADA Secà	ARROS Regadiu	BLAT-DE-MORO		SORGOS Regadiu
	Secà	Regadiu		Secà	Regadiu			Secà	Regadiu	
Cerdanya	33.477	17.110	50.588	2.923	18.724	4.456	--	--	--	--
Osona	175.220	--	175.220	--	124.856	33.011	--	1.557	32.568	--
Ripollés	8.798	--	8.798	--	4.002	3.199	--	--	2.816	--
Anoia	217.344	116	217.460	--	311.771	12.525	--	296	1.068	--
Bages	106.802	912	107.714	3.808	277.775	21.328	--	12.696	17.302	144
Berguedà	45.057	693	45.750	--	70.030	22.482	--	252	22.834	--
Solsonés	138.249	--	138.249	--	124.923	9.481	--	--	4.047	--
Garrigues	21.237	121.507	142.744	21.385	71.730	2.402	--	185.975	185.975	314
Noguera	389.550	339.503	729.053	64.092	694.067	3.869	--	892	464.554	10.904
Segarra	238.441	2.913	241.354	1.566	839.647	520	--	89	564	--
Segrià	18.184	452.054	470.238	430.557	292.273	681	--	1.421	315.476	57.510
Urgell	138.476	184.862	323.338	47.092	460.207	2.807	--	1.034	451.500	359
Alt Urgell	10.610	103	10.713	--	6.468	1.244	--	517	517	--
Pallars Jussà	141.609	16.974	158.583	19.169	101.690	4.412	--	2.469	18.692	3.500
Pallars Sobirà	16.902	1.377	18.279	453	11.314	1.386	--	177	3.575	--
Vall d'Aran	45	--	45	--	88	--	--	2.777	2.777	--
TOTAL CATALUNYA	2.256.345	1.193.905	3.450.249	638.853	4.378.566	445.551	1.549.829	270.335	2.087.203	160.665

QUADRE Nº 22.- VALOR DE LA PRODUCCIO PER CULTIUS IMPORTANTS. 1976 (000 de ptes) (Continuació)

COMARCA	Cereals hivern farratge		Blat-de-moro farratger		Sorgo farratger	
	Secà	Regadiu	Secà	Regadiu	Secà	Regadiu
Cerdanya	4.299	3.203	880	600	--	92
Osona	31.216	211	88.340	900	60.136	2.550
Ripollès	4.048	--	6.505	--	2.299	--
Anoia	211	--	96	25	--	--
Bages	2.278	70	1.888	1.625	687	143
Berguedà	499	211	6.362	--	1.617	--
Solsonés	1.929	--	875	--	612	--
Garrigues	--	--	--	2.280	--	--
Noguera	390	1.546	875	6.520	--	306
Segarra	31	--	125	--	--	--
Segrià	--	6.263	--	11.240	--	2.662
Urgell	78	773	--	2.320	--	--
Alt Urgell	603	826	3.365	960	--	31
Pallars Jussà	1.482	773	1.025	9.320	138	857
Pallars Sobirà	515	--	1.700	120	--	--
Vall d'Aran	--	--	25	--	--	--
TOTAL CATALUNYA	189.579	61.985	195.734	126.473	122.030	41.763
		251.564	322.207			163.793

QUADRE Nº 22.- VALOR DE LA PRODUCCIO PER CULTIUS IMPORTANTS. 1976 (milers de pes) (Continuació)

COMARCA	U F A L Ç		TREPADILLA		NAP FARRATGER		PRATS ARTIFICIALS	
	Secà	Regadiu	Secà	Regadiu	Secà	Regadiu	Secà	Regadiu
Cerdanya	21.808	22.898	6.644	188	6.832	30	12.292	19.114
Osona	179.880	9.815	4.863	—	4.863	1.415	884	2.858
Ripollès	36.133	—	448	—	448	—	25.368	—
Anoia	1.520	350	2.938	—	2.938	—	—	—
Bages	23.963	8.350	8.138	120	8.258	945	—	191
Berguedà	10.899	1.500	3.231	300	3.531	35	36	—
Solsonés	42.969	—	40.054	—	40.054	—	76	—
Garriques	75	55.900	—	225	225	270	—	—
Uguera	4.388	245.396	18.704	488	19.191	4.050	330	386
Segarra	2.063	4.000	1.360	—	1.360	—	—	—
Segrià	—	542.588	—	563	563	12.510	—	—
Urgell	4.838	240.900	400	188	588	1.050	—	—
Alt Urgell	38.081	22.950	8.823	1.575	10.398	150	254	10.907
Pallars Jussà	35.588	35.750	47.409	6.975	54.384	1.590	8.738	—
Pallars Sobirà	47.005	1.800	2.423	38	2.460	—	18.776	3.330
Vall d'Aran	5.288	—	—	—	—	—	3.114	—
TOTAL CATALUNYA	1.010.453	1.661.740	185.043	13.981	199.024	52.543	118.923	61.465
		2.672.193				226.477		180.388

COMARCA	Col·l·cabdell Regadiu	Enciam Regadiu	M e l o n s		Total	Albergínia Regadiu	Tomàquet Regadiu	Pebrot Regadiu	Carxofer Regadiu	Col·li- Regadiu
			Secà	Regadiu						
Baix Llobregat	9.258	108.385	2.516	37.370	39.886	16.389	119.320	15.288	63.449	29.120
Barcelonés	18.771	15.984	--	--	--	2.810	23.558	2.744	1.358	14.560
Maresme	43.296	113.682	74	4.440	4.514	35.119	714.880	43.904	18.760	99.278
Vallés Occidental	11.592	7.980	296	3.145	3.441	6.556	76.544	9.408	2.520	4.368
Vallés Oriental	10.584	11.796	370	4.255	4.625	4.214	50.400	10.584	280	2.548
Alt Empordà	9.216	7.700	3.145	14.186	17.331	2.161	116.782	9.878	1.260	11.939
Baix Empordà	2.304	5.740	5.365	13.387	18.752	3.026	50.122	12.348	6.720	4.077
Garrotxa	461	--	555	200	755	--	2.246	1.058	--	--
Gironés	4.301	6.860	6.845	5.994	12.839	2.161	63.728	8.467	420	2.038
Selva	3.686	4.598	2.775	6.993	9.768	1.729	39.664	8.114	--	4.657
Alt Camp	2.449	5.917	59	1.732	1.791	10.356	54.740	8.965	2.713	3.276
Alt Penedés	4.277	3.080	17.590	3.700	21.290	5.151	31.096	5.488	560	1.820
Baix Penedés	1.312	2.137	6.808	799	7.607	4.557	16.744	2.908	603	655
Garraf	840	1.960	4.329	1.665	5.994	937	3.680	784	30.080	1.092
Tarragonés	2.012	6.246	--	4.396	4.396	8.285	29.020	8.480	3.015	1.529
Baix Camp	9.358	14.135	--	6.527	6.527	21.540	85.333	25.441	20.951	11.138
Conca de Barberà	1.312	1.315	1.066	266	1.332	485	159	--	754	655
Priorat	1.137	1.151	237	666	903	1.657	20.115	1.938	--	218
Ribera	4.548	4.356	947	9.857	10.804	12.841	56.028	7.996	7.084	6.115
Baix Ebre	29.526	31.841	770	42.002	42.772	55.921	413.466	127.258	428.549	37.908
Montsià	24.304	112.975	178	70.951	71.129	10.356	295.854	15.280	164.496	11.272

COMARCA	Còl·li cabdell Regadiu	Enciam Regadiu	Secà	M e l o n s		Albergínia Regadiu	Tomàquet Regadiu	Pebrot Regadiu	Carxofers Regadiu	Còl·li-flor Regadiu
				Regadiu	Total					
Terra Alta	1.574	740	1.006	1.465	2.472	1.243	14.812	1.454	904	218
Cerdanya	240	124	296	333	629	--	2.246	--	--	--
Osona	475	1.736	--	--	--	937	14.758	--	--	364
Ripollès	--	--	--	--	--	--	736	--	--	--
Anoia	1.848	1.900	1.258	740	1.998	5.151	27.840	6.272	840	2.184
Bages	6.216	5.294	1.258	2.405	3.663	4.683	35.328	7.448	3.080	2.548
Berguedà	1.008	420	--	--	--	--	2.944	392	--	--
Solsonés	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Garrigues	1.920	622	--	14.652	14.652	2.341	36.682	1.103	882	1.248
Noguera	5.160	3.481	3.848	24.975	28.823	7.960	49.408	4.190	1.764	4.992
Segarra	535	393	--	333	333	--	8.293	662	--	312
Segrià	40.560	26.107	148	111.888	112.036	65.556	209.609	28.665	1.470	6.240
Urgell	3.720	1.430	--	6.327	6.327	1.405	11.978	882	147	1.248
Alt Urgell	--	1.305	--	--	--	1.873	12.726	1.985	--	312
Pallars Jussà	4.080	559	148	2.997	3.145	468	23.207	662	735	936
Pallars Sobirà	1.680	435	--	333	333	--	4.492	882	294	936
Vall d'Aran	--	124	--	--	--	--	749	--	--	--
TOTAL CATALUNYA	263.560	512.507	61.886	398.978	460.865	299.038	2.733.938	381.371	736.686	269.804

QUADRE Nº 22-VALOR DE LA PRODUCCIO PER CULTIUS IMPORTANTS. 1976 (000 de ptes)

COMARCA	ALLS		Secà	CEBES		Total	Mongeta verda Regadiu	Pèsol vert Regadiu	Fava verda Regadiu	Altres Hortalisses	
	Seca	Regadiu		Secà	Regadiu					Secà	Regadiu
Baix Llobregat	1.006	19.013	2.563	34.988	37.551	51.880	34.731	12.122	288	2.190	2.478
Barcelonés	--	3.521	--	410	410	20.072	2.126	746	8	1.335	1.343
Maresme	503	9.859	3.444	55.624	59.068	385.231	53.160	23.496	16	2.550	2.566
Vallés Occidental	3.018	8.450	9.348	20.090	29.438	19.186	7.797	7.459	40	1.095	1.135
Vallés Oriental	1.509	8.450	2.214	15.521	17.735	30.294	5.387	1.865	160	705	865
Alt Empordà	4.225	24.899	18.581	40.590	59.171	26.330	7.556	4.786	111	1.600	1.710
Baix Empordà	5.734	7.545	10.463	25.010	35.473	21.393	4.940	2.393	206	1.613	1.819
Garrotxa	6.036	755	7.577	820	8.397	2.057	291	513	206	55	261
Gironés	86.013	62.624	23.813	12.710	36.523	36.615	3.778	855	443	1.172	1.615
Selva	5.432	9.809	8.297	13.875	22.172	27.564	11.724	5.299	166	427	594
Alt Camp	1.006	3.830	395	8.171	8.566	19.074	4.952	6.647	35	1.176	1.211
Alt Penedés	44.264	704	12.300	6.560	18.860	3.703	2.835	1.305	136	60	196
Baix Penedés	2.414	2.128	2.236	1.900	4.136	4.768	734	1.012	7	224	231
Garraf	5.533	704	984	820	1.804	4.039	1.418	1.119	152	300	452
Tarragonés	--	426	--	2.660	2.660	13.988	1.284	1.734	35	700	735
Baix Camp	--	4.681	--	16.722	16.722	70.892	14.122	13.006	14	1.652	1.666
Conca de Barberà	16.096	851	526	3.991	4.517	4.133	550	723	--	266	266
Priorat	--	1.277	132	2.090	2.222	2.861	550	1.156	--	700	700
Ribera	--	8.512	395	7.791	8.186	18.120	2.017	4.769	--	826	826
Baix Ebre	805	32.770	--	83.697	83.697	131.779	10.821	36.578	--	4.116	4.116
Montsià	--	13.193	--	17.180	17.180	38.814	15.956	8.591	--	1.358	1.358
Terra Alta	3.018	1.702	1.841	2.090	3.932	2.861	734	867	56	112	168

QUADRE Nº 22.-VALOR DE LA PRODUCCIO PER CULTIUS IMPORTANTS. 1976 (000 de Ptes) (Continuació)

COMARCA	ALLS		CEBES		Total	Mongeta verda Regadiu	Pèsol vert Regadiu	Fava verda Regadiu	Altres hortalisses		
	Secà	Regadiu	Secà	Regadiu					Secà	Regadiu	Total
Cerdanya	--	629	--	574	574	1.110	--	--	--	240	240
Osona	7.143	4.929	9.628	3.923	13.551	9.649	354	186	136	404	540
Ripollès	1.509	--	3.067	--	3.607	337	291	--	467	69	536
Anoia	7.545	3.521	4.428	7.790	12.218	9.004	1.063	1.119	56	915	971
Bages	5.533	16.197	3.198	12.300	15.498	11.108	6.379	4.103	96	525	621
Berguedà	2.515	2.817	1.968	1.640	3.608	1.683	--	--	56	405	461
Bergsonés	1.811	--	1.894	--	--	--	--	--	24	36	60
Garrigues	--	5.030	--	63.140	63.140	6.059	--	47	48	456	504
Noguera	--	20.120	--	152.369	152.369	16.157	1.418	839	--	2.076	2.076
Noya	604	1.684	517	1.912	2.429	2.842	--	145	48	576	624
Segrià	201	17.605	517	379.995	380.512	46.451	6.237	10.256	--	2.616	2.616
Urgell	9.456	13.833	344	246.220	246.564	9.593	284	233	8	1.080	1.088
Alt Urgell	--	5.030	--	4.018	4.018	5.049	1.418	93	24	528	552
Pallars Jussà	14.285	15.090	172	4.879	5.051	8.583	851	47	16	576	592
Pallars Sobirà	--	1.886	--	1.722	1.722	1.515	567	--	--	300	300
Vall d'Aran	--	--	344	287	631	505	--	--	8	--	8
TOTAL CATALUNYA	237.215	334.073	131.185	1.254.081	1.385.266	1.065.198	206.323	154.107	3.066	35.035	38.100

QUADRE Nº 22 .- VALOR DE LA PRODUCCIO PER CULTIUS IMPORTANTS. 1976 (1000 de Ptes) (Continuació)

COMARCA	Taronger	Mandariner	P o m e r a		C i r e r e r i g u i n d e r		P r e s e g u e r		Perera Regadiu		
	Regadiu	Regadiu	Secà	Regadiu	Secà	Regadiu	Secà	Regadiu		Total	
Terra Alta	--	--	362	1.674	370	--	2.854	596	4.985	23.603	2.220
Cerdanya	--	--	2.661	3.694	--	--	--	179	--	183	1.309
Osona	--	--	162	--	--	--	477	--	--	112	--
Ripollès	--	--	378	--	--	--	52	--	--	5	--
Anoia	--	--	5.238	6.210	5.045	264	6.298	23.765	3.500	32.565	4.246
Bages	--	--	2.430	945	3.383	529	6.697	8.184	2.480	16.754	945
Berguedà	--	--	405	900	--	--	105	--	--	191	199
el Pi	--	--	297	--	106	--	106	--	--	--	--
Carrigues	--	--	23.859	185.600	106	185	806	1.074	62.264	63.749	19.802
Noguera	--	--	1.911	307.097	--	2.960	3.109	340	133.232	152.044	131.859
Segarra	--	--	935	67.510	--	--	13	132	9.680	9.849	14.400
Segrià	--	--	51.975	2.726.472	106	4.440	4.657	--	1.492.466	1.522.389	1.650.613
Urgell	--	--	535	176.916	423	185	1.027	314	30.543	31.375	72.804
Alt Urgell	--	--	1.301	22.797	106	185	330	179	1.193	1.968	3.929
lars Jussà	--	--	693	9.000	--	370	458	298	3.340	3.898	2.981
Pallars Sobirà	--	--	297	1.800	--	185	312	--	239	269	389
Vall d'Aran	--	--	--	360	--	--	--	--	--	--	--
TOTAL CATALUNYA	229.032	197.338	184.359	4.857.950	384.638	33.124	507.189	344.714	2.466.364	2.975.626	2.115.571

QUADRE Nº 22 .- VALOR DE LA PRODUCCIO PER CULTIUS IMPORTIANTS. 1976 (000 de Ptes)

COMARCA	Taronger	Mandariner	Pomera		Cirerer i guinder		Presseguer		Perera		
	Regadiu	Regadiu	Secà	Regadiu	Total	Secà	Regadiu	Total	Regadiu		
Baix Llobregat	--	--	2.799	325.226	332.271	265.486	295	305.612	114.006	277.789	79.741
Barcelonés	331	383	--	--	--	--	--	--	806	806	--
Maresme	--	--	6.318	8.325	27.351	7.612	264	10.046	13.121	24.875	3.390
Vallés Occidental	--	--	4.428	5.295	11.691	77.973	--	81.454	12.449	64.703	11.186
Vallés Oriental	--	--	3.969	8.325	13.172	3.383	529	6.796	5.566	11.667	698
Empordà	--	--	5.337	377.576	385.148	1.586	1.427	3.324	37.865	40.054	7.178
Baix Empordà	--	--	5.352	266.989	272.923	634	3.647	4.427	24.377	25.717	5.424
Gerrotxa	--	--	2.394	3.906	7.731	--	--	385	1.272	1.427	638
Gironés	--	--	5.033	104.678	111.634	1.406	180	1.782	17.648	18.603	4.834
Selva	--	--	5.900	55.709	80.969	--	317	527	7.125	8.880	6.062
Alt Camp	--	--	724	28.275	30.311	1.295	1.744	5.016	38.521	43.336	9.672
Alt Penedés	--	--	35.923	30.197	69.284	4.863	590	6.366	10.480	67.771	3.148
Baix Penedés	92	--	1.273	3.142	4.695	555	--	1.164	6.798	24.237	634
Garraf	331	383	3.767	1.823	10.280	1.692	--	1.965	1.800	8.343	598
Tarragonés	824	138	1.018	38.899	40.620	740	--	1.462	44.139	53.687	6.025
Baix Camp	3.570	1.105	1.146	26.601	31.911	370	1.454	10.675	66.145	71.826	7.928
Conca de Barberà	--	--	2.828	6.139	10.269	1.295	--	3.146	906	7.530	1.586
Priorat	--	--	965	3.906	7.742	--	291	5.310	5.212	10.181	951
Ribera	478	276	60	31.877	35.262	2.035	10.757	14.065	166.263	180.205	28.129
Baix Ebre	132.979	134.944	60	3.906	7.484	2.220	291	7,458	99.527	109.979	22.775
Montsià	90.428	60.110	1.628	16.183	20.510	1.850	2.035	8.909	49.224	65.055	9.851

COMARCA	G a r r o f e r		A m e t l l e r		A v e l l a n e r	
	Secà	Regadiu	Secà	Regadiu	Secà	Regadiu
Cerdanya	--	--	6.718	--	--	--
Osona	--	--	--	--	--	88
Ripollés	--	--	--	--	--	3
Anoia	--	10	19.980	--	1.196	2.040
Bages	--	--	17.532	--	29	89
Berguedà	--	--	97	--	--	--
Solsonés	--	--	--	--	108	108
Garrigues	--	--	197.823	10.924	601	1.197
Noguera	--	--	86.902	3.343	--	101
Segarra	--	--	27.501	--	--	--
Segrià	--	--	112.234	8.357	--	10
Urgell	--	--	51.049	3.880	--	10
Alt Urgell	--	--	37	--	--	--
Pallars Jussà	--	--	63.725	1.313	--	15
Pallars Sobirà	--	--	3.880	358	--	38
Vall d'Aran	--	--	--	--	--	--
TOTAL CATALUNYA	102.029	111.143	1.019.304	41.183	471.240	1.056.147

QUADRE Nº 23 -VALOR DE LA PRODUCCIO RAMADERA PER ESPECIES. 1976

(Unitats : milers de pessetes)

COMARCA	Carn boví	Carn porcí	Carn pollastre	Carn oví	Total carns	Ous	Llet	Total producció ramadera
Baix Llobregat	102.157	173.621	188.548	26.144	490.470	63.977	55.081	609.528
Barcelonés	55.531	4.952	19.199	--	79.689	6.978	59.312	145.979
Maresme	139.940	182.074	139.965	5.343	467.322	49.896	142.404	659.622
Vallés Occidental	297.720	277.263	214.916	19.185	809.084	70.440	89.002	968.526
Vallés Oriental	1.131.305	475.615	394.441	22.975	2.024.336	120.351	461.401	2.606.088
Alt Empordà	525.597	725.408	159.176	133.089	1.543.270	45.512	713.523	2.302.305
Baix Empordà	332.727	530.424	126.288	66.620	1.056.059	45.658	356.671	1.458.388
Garrotxa	295.716	353.929	104.294	36.305	790.244	36.617	356.779	1.183.640
Gironés	462.317	625.894	283.179	31.969	1.403.359	67.743	763.780	2.234.882
Selva	260.021	284.357	89.714	19.389	653.481	16.209	375.031	1.044.721
Alt Camp	36.941	243.750	634.657	23.279	938.627	181.833	2.370	1.122.830
Alt Penedés	90.039	239.458	378.891	24.257	732.645	103.523	8.128	844.296
Baix Penedés	66.478	107.075	169.672	13.041	356.266	35.153	2.486	393.905
Garraf	119.408	35.163	554.847	12.627	722.045	129.098	17.263	868.406
Tarragonés	39.466	93.505	472.883	27.346	633.200	151.713	14.396	799.309
Baix Camp	56.969	410.191	2.675.077	17.117	3.159.354	690.396	20.640	3.870.390
Conca de Barberà	27.348	207.085	1.568.931	24.251	1.827.615	545.841	3.469	2.376.925
Priorat	336	50.516	155.198	6.321	212.371	56.410	--	268.781
Ribera	74.051	139.548	372.562	29.065	615.226	135.416	3.006	753.648
Baix Ebre	204.904	312.113	882.190	48.380	1.447.587	247.380	57.122	1.752.089
Montsià	72.789	357.644	560.607	37.307	1.028.347	195.391	48.797	1.272.535

QUADRE Nº 23. VALOR DE LA PRODUCCIO RAMADERA PER ESPECIES. 1976 (Continuació)

(Unitats : milers de pessetes)

COMARCA	Carn boví	Carn porcí	Carn pollastre	Carn Oví	Total carns	Ous	Llet	Total producció ramadera
Terra Alta	504	80.661	68.597	13.026	162.788	17.606	1.098	181.492
Cerdanya	157.864	114.917	71.685	20.027	364.493	25.020	430.724	820.237
Osona	819.027	1.929.718	203.260	50.135	3.002.140	73.440	915.070	3.990.650
Ripollés	350.819	185.310	21.813	51.570	609.512	8.230	209.066	826.808
Anoia	39.213	613.199	225.529	31.183	909.124	77.298	11.956	998.378
Bages	711.315	1.669.293	195.972	39.959	2.616.539	67.741	85.644	2.769.924
Berguedà	152.731	696.237	82.509	50.610	982.087	29.989	206.955	1.219.031
Solsonés	83.055	255.125	28.375	31.225	397.780	9.770	24.499	432.049
Garrigues	182.772	909.233	250.833	45.403	1.388.241	80.006	35.696	1.503.943
Noguera	459.624	1.976.603	294.566	221.934	2.952.727	82.128	170.633	3.205.488
Segarra	113.349	796.462	709.158	107.400	1.726.369	252.910	8.182	1.987.461
Segrià	596.451	3.017.823	258.320	245.121	4.117.715	65.630	237.432	4.420.777
Urgell	162.997	2.051.701	278.402	116.912	2.610.012	55.847	52.622	2.718.481
Alt Urgell	211.551	119.968	52.541	80.834	464.894	19.097	394.827	878.818
Pallars Jussà	208.101	143.179	37.499	148.674	537.453	13.630	89.671	640.754
Pallars Sobirà	153.909	44.573	19.340	77.883	295.705	6.890	230.185	532.780
Vall d'Aran	44.403	--	11.231	4.803	60.437	4.082	13.055	77.574
TOTAL CATALUNYA	8.839.452	20.433.587	12.954.865	1.960.709	44.188.613	3.884.849	6.667.976	54.741.438

FONT : Estimació pròpia en base a dades facilitades pel ministeri d'Agricultura.

QUADRE Nº 24.- DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA PRODUCCIO RAMADERA PER COMARQUES (Continuació)

COMARCA	Carn boví	Carn porcí	Carn pollastre	Carn Oví	Total carns	Ous	Llet	Total producció ramadera
Baix Ebre	2,34	1,53	6,80	2,47	3,16	6,37	0,86	3,11
Montsià	0,83	1,76	4,32	1,90	2,54	5,03	0,73	2,50
Terra Alta	0,01	0,40	0,62	0,66	0,35	0,45	0,02	0,31
Cerdanya	1,80	0,56	0,55	1,02	0,85	0,64	6,46	1,52
Osona	9,34	9,49	1,56	2,55	6,91	1,89	13,72	7,39
Ripollés	4,00	0,91	0,21	2,63	1,40	0,21	3,14	1,52
Anoia	0,45	3,01	1,74	1,59	2,14	1,99	0,18	1,89
Bages	8,11	8,21	1,51	2,04	6,01	1,74	1,28	5,13
Berguedà	1,74	3,42	0,40	2,58	2,27	0,77	3,10	2,27
Solsonés	0,95	1,25	0,21	1,59	0,91	0,25	0,37	0,80
Garrigues	2,08	4,47	1,93	2,32	3,19	2,06	0,53	2,78
Noguera	5,24	9,72	2,27	11,32	6,66	2,11	2,56	5,83
Segarra	1,29	3,92	5,47	5,48	4,23	6,51	0,12	3,89
Segrià	6,80	14,83	1,99	12,50	9,26	1,69	3,56	8,03
Urgell	1,86	10,09	2,14	5,96	5,72	1,44	0,79	4,81
Alt Urgell	2,41	0,59	0,40	4,12	1,08	0,49	5,92	1,63
Pallars jussà	2,37	0,70	0,28	7,58	1,24	0,35	1,34	1,19
Pallars Sobirà	1,76	0,22	0,14	3,97	0,68	0,18	3,45	0,98
Vall d'Aran	0,28	—	0,08	0,24	0,09	0,11	0,19	0,11
TOTAL CATALUNYA	100	100	100	100	100	100	100	100

FONT : Elaboració pròpia sobre dades del ministeri d'Agricultura.

QUADRE N° 24 -DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA PRODUCCIO RAMADERA PER COMARQUES

COMARCA	Carn boví	Carn porcí	Carn pollastre	Carn Oví	Total carns	Ous	Llet	Total producció ramadera
Baix Llobregat	1,16	0,85	1,45	1,33	1,17	1,65	0,83	1,16
Barcelonés	0,63	0,02	0,14	—	0,19	0,18	0,89	0,27
Maresme	1,60	0,89	1,07	0,27	1,12	1,28	2,14	1,26
Vallés Occidental	3,39	1,36	1,65	0,97	1,88	1,81	1,33	1,81
Vallés Oriental	12,90	2,34	3,14	1,17	4,61	3,10	6,92	4,79
Alt Empordà	5,99	3,57	1,22	6,79	3,49	1,17	10,70	4,20
Baix Empordà	3,79	2,61	0,97	3,40	2,46	1,18	5,35	2,72
Garrotxa	2,80	1,54	0,80	1,85	1,63	0,94	5,35	2,04
Gironés	5,27	3,08	2,18	1,63	3,06	1,74	11,45	3,99
Selva	2,97	1,15	0,69	0,99	1,29	0,42	5,62	1,76
Alt Camp	0,42	1,20	4,89	1,18	2,07	4,68	0,03	2,00
Alt Penedés	1,03	1,18	2,92	1,23	1,59	2,66	0,12	1,49
Baix Penedés	0,76	0,53	1,30	0,66	0,69	0,90	0,04	0,63
Garraf	1,36	0,17	4,28	0,64	1,36	3,32	0,26	1,36
Tarragonés	0,45	0,46	3,64	1,39	1,51	3,91	0,22	1,52
Baix Camp	0,65	2,02	20,73	0,81	6,33	17,77	0,31	6,41
Conca de Barberà	0,31	1,02	12,20	1,24	4,72	14,05	0,05	4,82
Priorat	—	0,25	1,19	0,32	0,56	1,45	—	0,55
Ribera	0,84	0,69	2,87	1,48	1,58	3,49	0,04	1,53

2.- LA RENDA AGRARIA CATALANA2.1.- EL VALOR AFEGIT NET

El valor afegit net (salaris, beneficis, impostos) de l'agricultura catalana a l'any 1976 era de 50.538 milions de pessetes, és a dir, entorn del 9 per cent del valor afegit net de l'agricultura de l'Estat espanyol. El subsector agrícola participa en aquesta xifra en un 74 per cent, mentres que el subsector ramader tan sols genera el 26 per cent del valor afegit net total

VALOR AFEGIT DE L'AGRICULTURA CATALANA. 1976

(milers de pessetes)

	<u>Valor producció</u>		<u>Valor inputs</u>		<u>Amortitzacions</u>		<u>Valor afegit net</u>	
Sector agrícola	51.388.257	48	10.595.102	21	3.427.515	75	37.365.640	74
Sector ramader	54.741.438	52	40.475.486	79	1.092.637	25	13.173.315	26
TOTAL	106.129.695	100	51.070.588	100	4.520.152	100	50.538.955	100

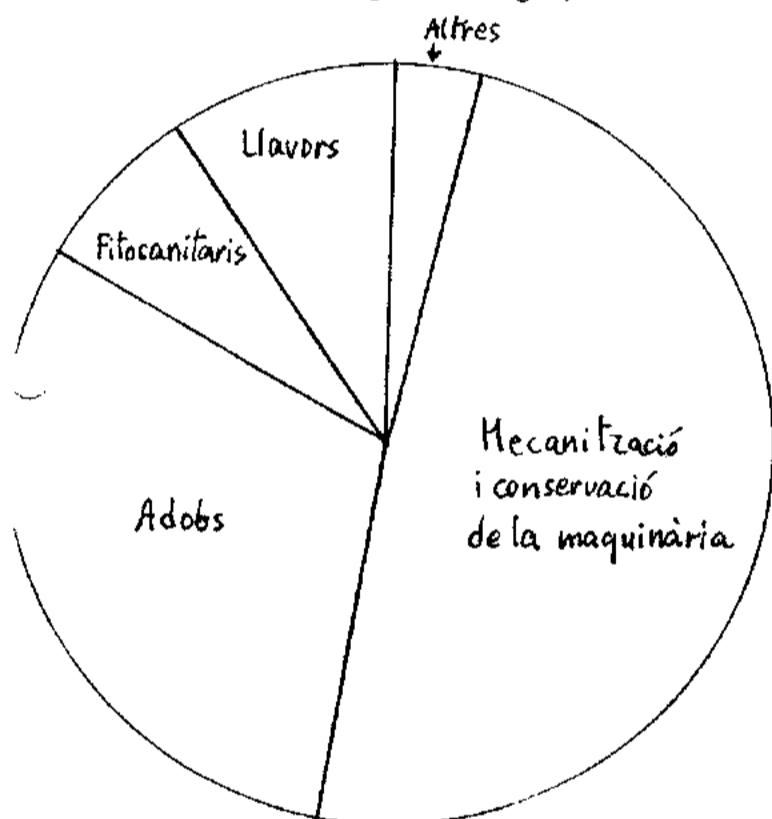
FONT : Elaboració pròpia.

El sector ramader, que participa en el 52 per cent de la producció de l'agricultura, tan sols participa en el valor afegit net en el 26 per cent; això és conseqüència de que el valor dels inputs són quatre vegades més elevats que el valor dels inputs utilitzats pel sector agrícola.

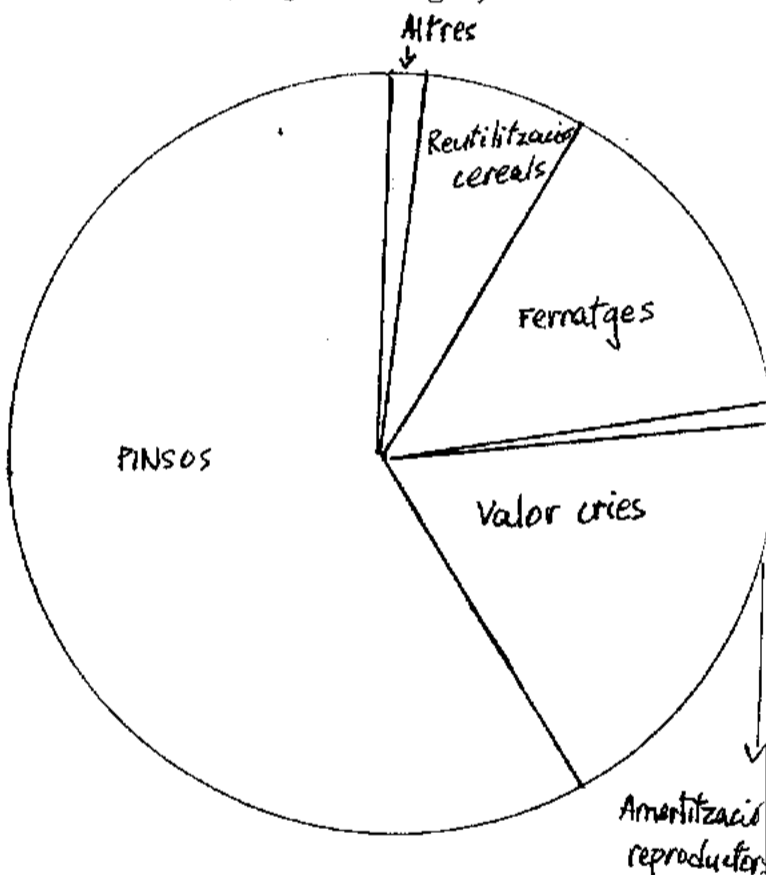
En el subsector agrícola s'han evaluat les següents despeses corrents : llavors, fitosanitaris, adobs, amortització i conservació de la maquinària i altres despeses. En el subsector ramader els inputs evaluats han sigut : pinsos, valor cries més amortització reproductors, ferratges i reutilització de cereals, altres despeses corrents.

En els següents diagrames es poden veure les diferents estructures de cadascun dels dos subsectors.

DISTRIBUCIO DE LES DESPESES CORRENTS DEL SUBSECTOR AGRICOLA. 1976
(En percentatges)



DISTRIBUCIO DE LES DESPESES CORRENTS DEL SUBSECTOR RAMADER. 1976
(En percentatges)

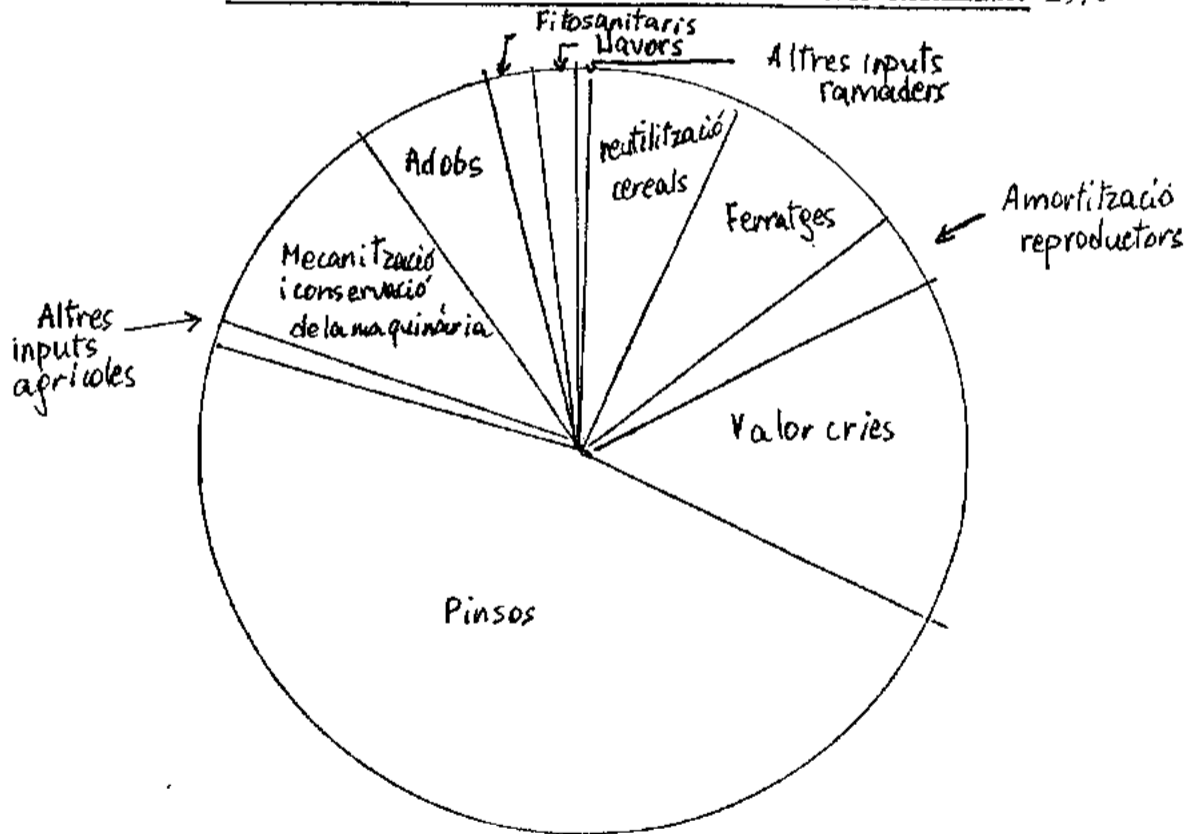


Les despeses de mecanització i conservació de la maquinària representen quasi la meitat de les despeses corrents del subsector agrícola, els adobs el 30 per cent i, finalment, les llavors, productes fitosanitaris i altres despeses participen en el 21 per cent del total de despeses corrents.

En el subsector ramader les despeses són en bona part en pinsos, quasi el 60 per cent del total, segueixen en importància relativa el valor de les cries i amortització de reproductors en el 21 per cent, ferratges i reutilització de cereals el 19 per cent.

En termes conjunts de subsectors agrícola i ramader les despeses en pinsos continuen éssent les més importants, el 47 per cent del total de despeses dels dos subsectors.

DISTRIBUCIO DELS INPUTS DE L'AGRICULTURA CATALANA. 1976



Les despeses en pinsos, cries i amortització reproductors i les despeses en mecanització i conservació de la maquinària absorbeixen les 3/4 parts de les despeses corrents totals de l'agricultura catalana.

En el següent apartat es fa referència a la distribució de la renda i els diferents tipus d'inputs per comarques geogràfiques. A fi d'estandaritzar algunes variables s'ha elaborat per exemple el valor afegit net per capita, es a dir, referit a la població activa de l'agricultura. La dificultat de fer referència en aquest índex ha sigut arribar a conèixer per totes les comarques la xifra real de població activa agrícola, doncs les versions, com ja hem esmentat en altres capítols, són força diferents. A nivell del conjunt de Catalunya, si la xifra de població activa agrària escollida fos de 123.031^(*) persones, el que fa que la renda per capita a l'any 1976 sigui de 411.000 pessetes, caldria augmentarla a 426.000 ptes aproximadament si tenim en compte la renda generada pel subsector forestal.

(*) Vegu apartat 1.1. del capítol II i quadre nº 1.

2.2.- Grau de transformació de l'agricultura catalana

El valor afegit net de l'agricultura catalana és el 48 per cent de la producció total. De tota manera la diferència entre els subsectors agrícola i ramader és força important doncs mentres el primer genera un valor afegit net del 73 per cent de la producció el segon tan sols genera el 24 per cent de la producció ramadera. Aquestes diferències, com ja s'ha vist suara, són degudes a la diferent intensitat d'inputs utilitzats i, com veurem més endavant, respon també a la diferent necessitat de treball de cadascun dels sectors esmentats.

Així doncs si analitzem les diferències comarcals en quant a valor afegit net per pesseta produïda en el fons estarem incloent una sèrie de fenòmens diversos : diferències en els nivells de salaris, en la rendabilitat dels conreus i tipus de ramaderia, intensitat d'utilització del treball. Per altra banda a moltes comarques és difícil trobar explotacions que es dediquin exclusivament a un subsector, es a dir, a algunes comarques el subsector agrícola es dirigeix cap a la producció d'inputs de la ramaderia. Això implica moltes vegades menors rendabilitats en el sector agrícola però major en el subsector ramader.

Les comarques amb percentatges de valor afegit net respecta al valor de la producció més elevats (vegi's mapes 56 i 57) són les següents:

	$\%$ <u>valor afegit net total</u> producció total	$\%$ <u>afegit net agrícola</u> producció agrícola
1 - Baix Llobregat	71	84
3 - Maresme	70	83
4 - Baix Ebre	64	81
5 - Montsià	61	81
6 - Segrià	59	76
7 - Barcelonés	58	79
8 - Terra Alta	57	66
9 - Alt Penedés	52	73
10 - Priorat	52	71
11 - Ribera	52	75
12 - Garrigues	52	75
13 - Alt Camp	51	75

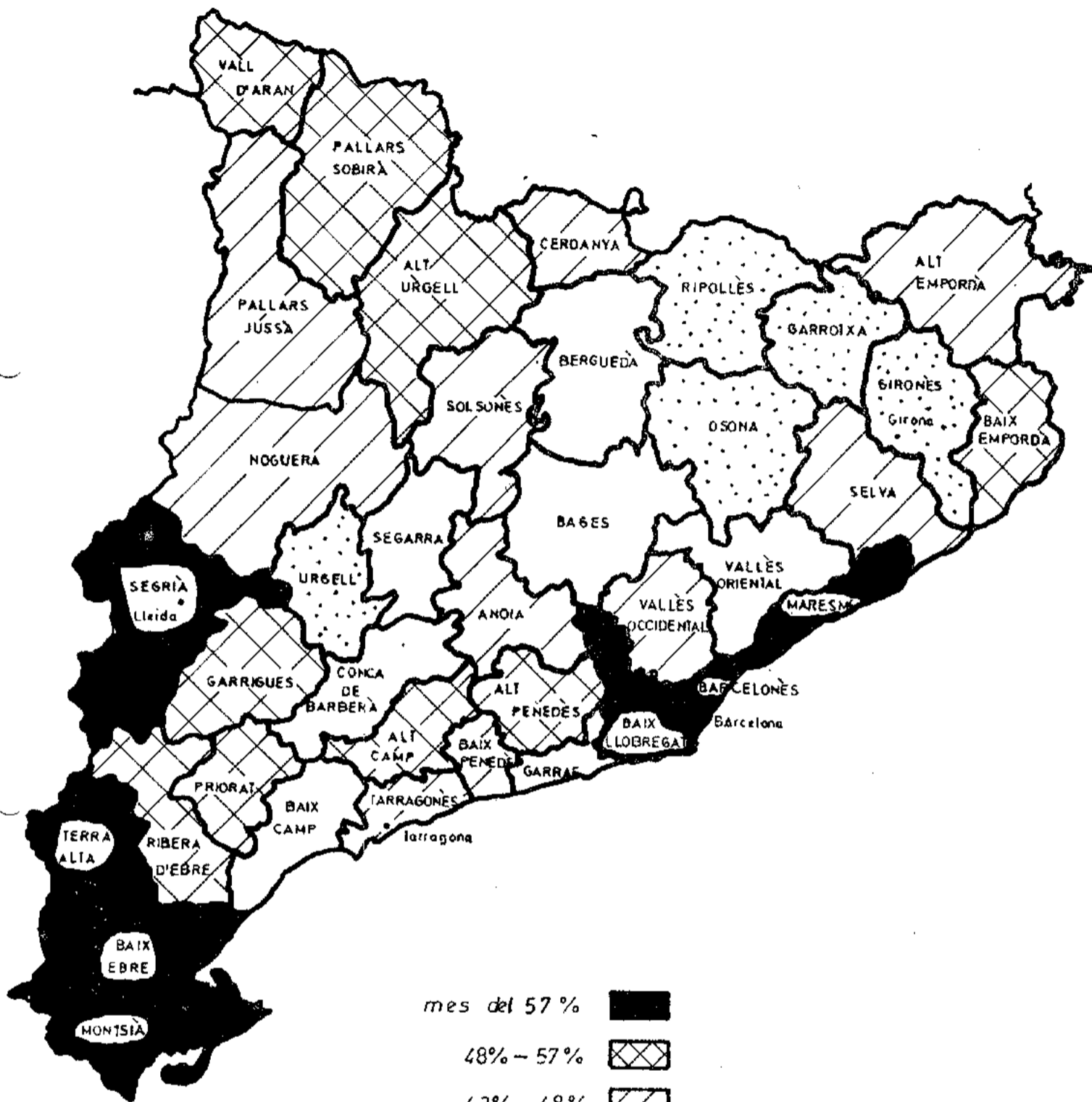
Aquestes comarques com era lògic pensar resulten ésser les més típicament agrícoles. En els primers llocs es situen aquelles comarques amb nivells de rendabilitat més elevats, comarques amb grans pes del regadiu i amb productes relativament nous.






Per altra banda, les comarques amb percentatges de valor afegit net de la ramaderia sobre el valor de la producció més elevats (vegi's mapa nº 58) són els següents:

	<u>Percentatge valor afegit net de la</u> <u>ramaderia sobre valor producció</u>
1 - Alt Urgell	43
2 - Vall d'Aran	42
3 - Barcelonés	36
4 - Cerdanya	35
5 - Ripollés	35
6 - Pallars Sobirà	34
7 - Osona	31
8 - Pallars Jussà	28
9 - Maresme	28
10 - Garrotxa	28
11 - Alt Empordà	27
12 - Selva	27

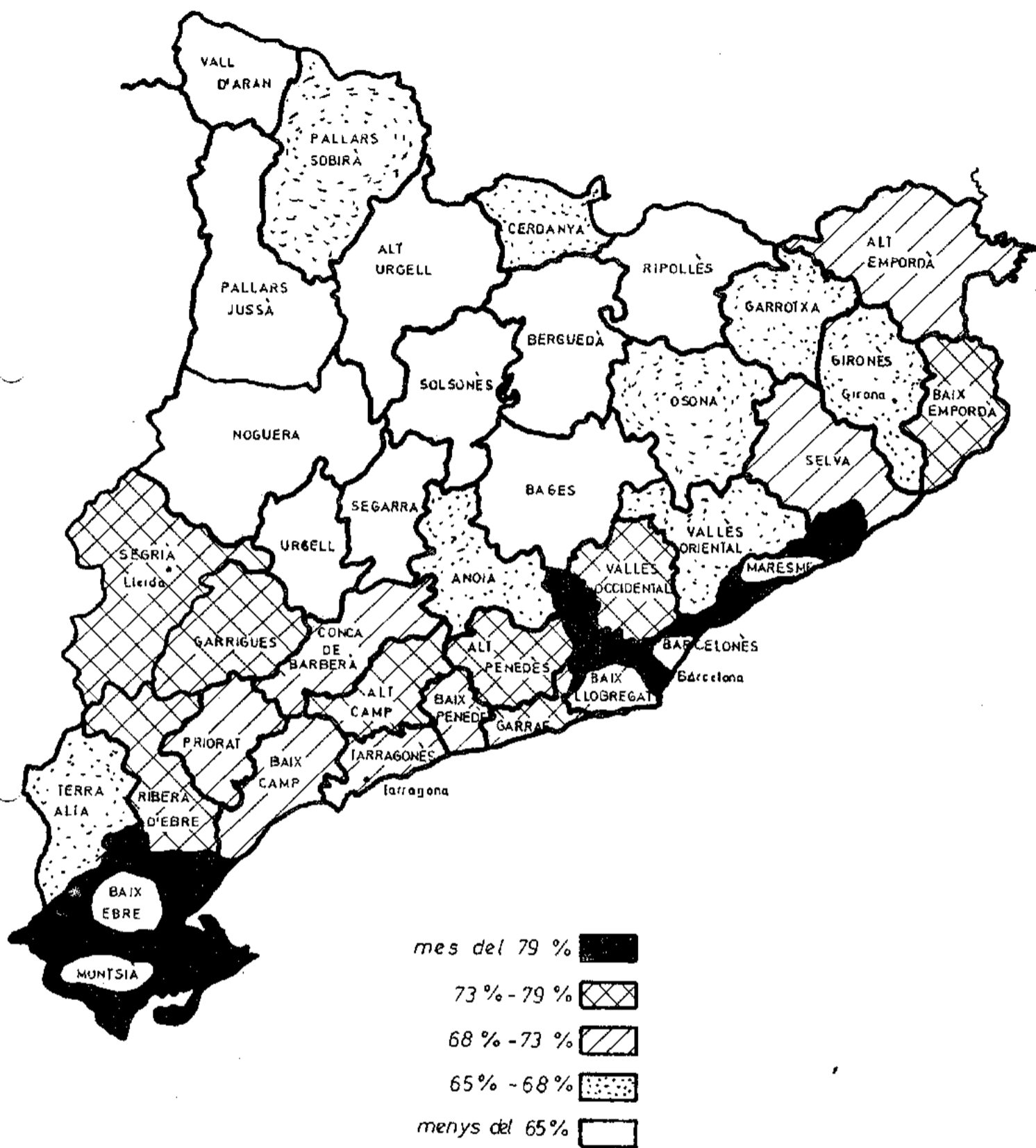
Per una banda ens trobem a la classificació anterior la majoria de comarques més ramaderes situant-se en els primers llocs aquelles comarques que tenen un baix grau d'utilització de pinsos.

VALOR AFEGIT NET RESPECTA A LA PRODUCCIO TOTAL. 1976

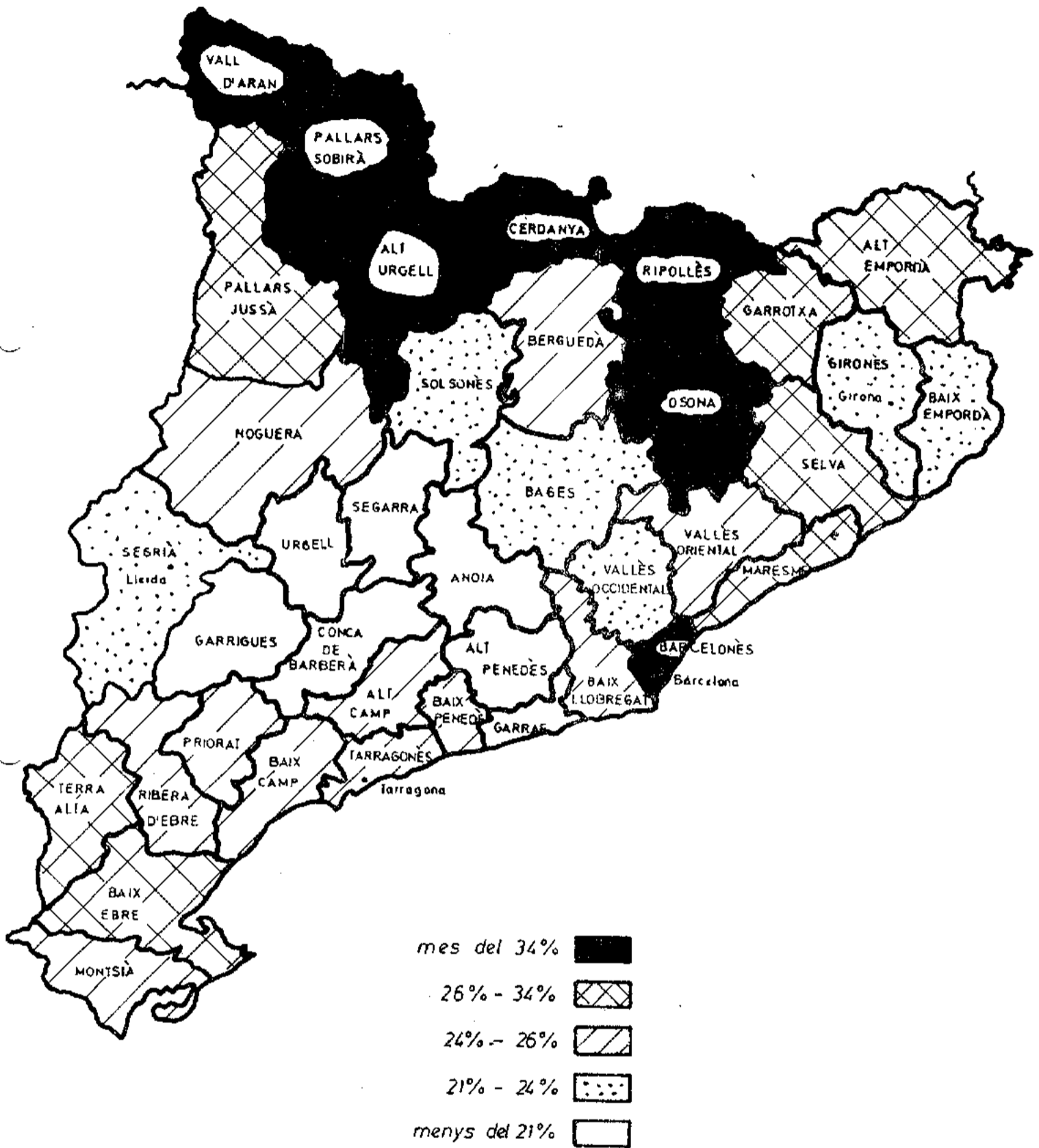


- mes del 57% 
- 48% - 57% 
- 42% - 48% 
- 39% - 42% 
- menys del 39% 

VALOR AFEGIT NET DE L'AGRICULTURA RESPECTE LA PRODUCCIO A CADA COMARCA



VALOR AFEGIT NET DE LA RAMADERIA RESPECTE LA PRODUCCIO A CADA COMARCA. 1976



Distribució del valor afegit net per comarques geogràfiques

El valor afegit net de l'agricultura catalana es troba desigualment repartit entre les comarques com a conseqüència del seu propi tamany, de les diferents estructures de conreus i ramaderia. (Vegi's quadre nº 24 i mapa 59).

Si totes les comarques participessin de la mateixa forma en la distribució de la renda, correspondria a cada comarca el 2,6 per cent del valor afegit total. Cal dir que hi han tretze comarques que es situen per sobre de l'esmentat percentatge i 25 comarques que participen en menys del 2,6 per cent. Les tretze comarques acumulan el 67,4 per cent de la renda total i són les següents:

	<u>% sobre el</u> <u>valor afegit net total</u>	<u>% acumulat</u>
1 - Segrià	17,0	
2 - Baix Ebre	7,0	24,0
3 - Noguera	5,9	29,9
4 - Montsià	4,4	34,3
5 - Urgell	4,1	39,4
6 - Baix Llobregat	4,1	42,5
7 - Alt Empordà	4,0	46,5
8 - Osona	3,9	50,4
9 - Maresme	3,9	54,3
10 - Baix Camp	3,7	58,0
11 - Garrigues	3,6	61,6
12 - Baix Empordà	2,9	64,5
13 - Gironés	2,9	67,4

Aquestes tretze comarques són quasi les mateixes amb major percentatge de superfície de cultiu; l'excepció són les comarques del Baix Llobregat, Maresme, amb superfícies relativament reduïdes. De tota manera l'ordre és diferent i en aquest sentit cal destacar la situació de Montsià i Osona, que ocupen una posició més destacada segons la distribució del valor afegit net.

vegi's mapa nº 60

La distribució del valor afegit agrícola i ramader és quelcom diferent. En el cas del subsector agrícola la renda es troba encara més concentrada, doncs les dotze primeres comarques acumulen el 70,2 per cent del valor afegit net agrícola. Les dotze comarques són les següents:

	<u>% sobre valor afegit net agrícola</u>	<u>% acumulat</u>
1 - Segrià	20,5	
2 - Baix Ebre	8,3	28,8
3 - Noguera	6,0	34,8
4 - Montsià	5,2	40,0
5 - Baix Llobregat	5,2	45,2
6 - Maresme	4,7	49,9
7 - Urgell	4,2	54,1
8 - Garrigues	4,1	58,1
9 - Alt Empordà	3,7	61,9
10 - Baix Empordà	3,0	64,9
11 - Baix Camp	2,7	67,6
12 - Gironés	2,6	70,2

A la classificació anterior continuen apareixen a llocs destacats les comarques del Baix Llobregat i Maresme com a comarques amb superfície relativament petita i renda relativament elevada. Per altra banda no apareix a l'anterior classificació la comarca d'Osona amb una forta especialització ramadera. La situació de les comarques del Baix Llobregat i Maresme es deguda a la forta especialització hortícola i de tubercles en regadiu en el cas del Maresme, amb rendiments relativament elevats.

El valor afegit ramader es troba menys concentrat/en unes poques vegi's mapa 61
comarques , en aquest cas les tretze primeres acumulen el 62,3
per cent. Aquestes tretze comarques són les següents:

	<u>% Sobre el valor afegit net de la ramaderia</u>	<u>% acumulat</u>
1 - Osona	9,3	
2 - Segrià	7,0	16,3
3 - Baix Camp	6,5	22,8
4 - Noguera	5,4	28,2
5 - Alt Empordà	4,8	33,-
6 - Vallés Oriental	4,7	37,7
7 - Bages	4,5	42,2
8 - Urgell	3,7	45,9
9 - Gironés	3,6	49,5
10 - Conca de Barberà	3,6	53,1
11 - Baix Ebre	3,4	56,5
12 - Segarra	2,9	59,4
13 - Alt Urgell	2,9	62,3

De la classificació anterior cal destacar en primer lloc la situació d'Osona, comarca que com hem vist en altres capítols es troba fortament especialitzada en la producció ramadera. Per altra banda les comarques del Baix Llobregat i Maresme, que apareixien entre les primeres en les classificacions anteriors, han desaparegut de l'actual, doncs el pes de la ramaderia es molt escàs. En canvi apareixen cinc noves comarques en relació a les classificacions anteriors que són, per aquest ordre : Vallés Oriental, Bages, Conca de Barberà, Alt Urgell i Segarra.

La primera comarca esmentada, com ja hem vist en altres capítols es troba especialitzada en la producció de carn bovina; el Bages en can porcí; la Conca de Barberà en pollastres i ous, i l'Alt Urgell en llet. Finalment, cal remarcar la situació del Baix Camp, que acumula el 6,5 per cent de la renda i es troba relativament especialitzada en la producció de carn de pollastres i ous.

Per acabar aquest apartat voldriem fer referència a l'especialització agrícola o ramadera tenint en compte la distribució del valor afegit net a cadascuna de les comarques, es a dir, les comarques típicament ramaderes serien aquelles en que més del 50 per cent la seva renda és generada per l'esmentat sector. Aquestes comarques (vegi's mapa nº 61) són, per aquest ordre, les següents:

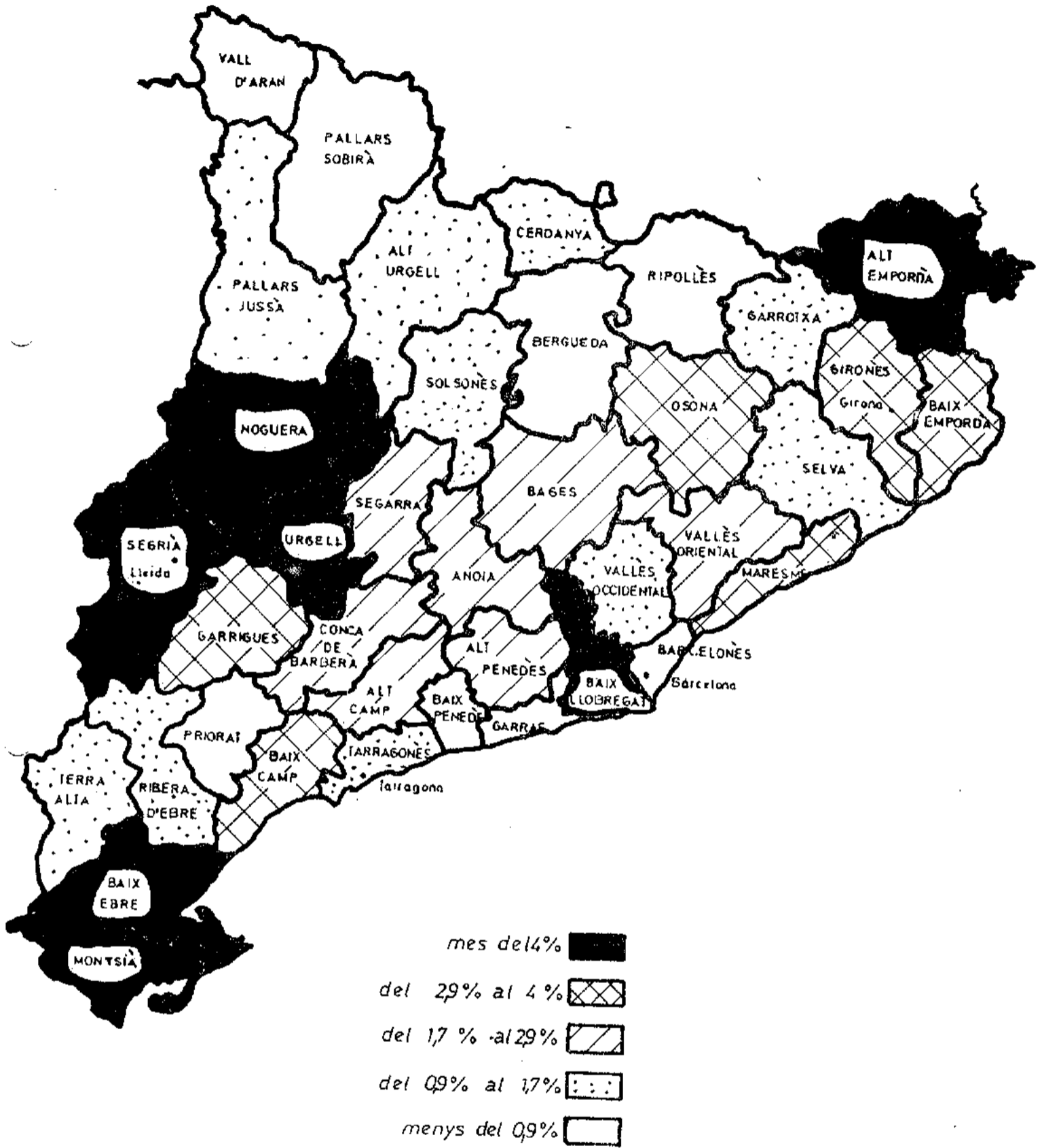
	<u>% valor afegit net de la ramaderia sobre el valor afegit net de la comarca</u>
1 - Ripollés	73
2 - Alt Urgell	67
3 - Berguedà	65
4 - Vall d'Aran	63
5 - Osona	61
6 - Pallars Sobirà	58
7 - Bages	52
8 - Conca de Barberà	51
9 - Vallés Oriental	51
10 - Cerdanya	50

D'aquestes deu comarques el Ripollés, Berguedà, Vall d'Aran, Pallars Sobirà i Cerdanya especialitzades en el sector ramader no apareixen entre les primeres en la distribució per comarques doncs el pes que representen és relativament reduït.

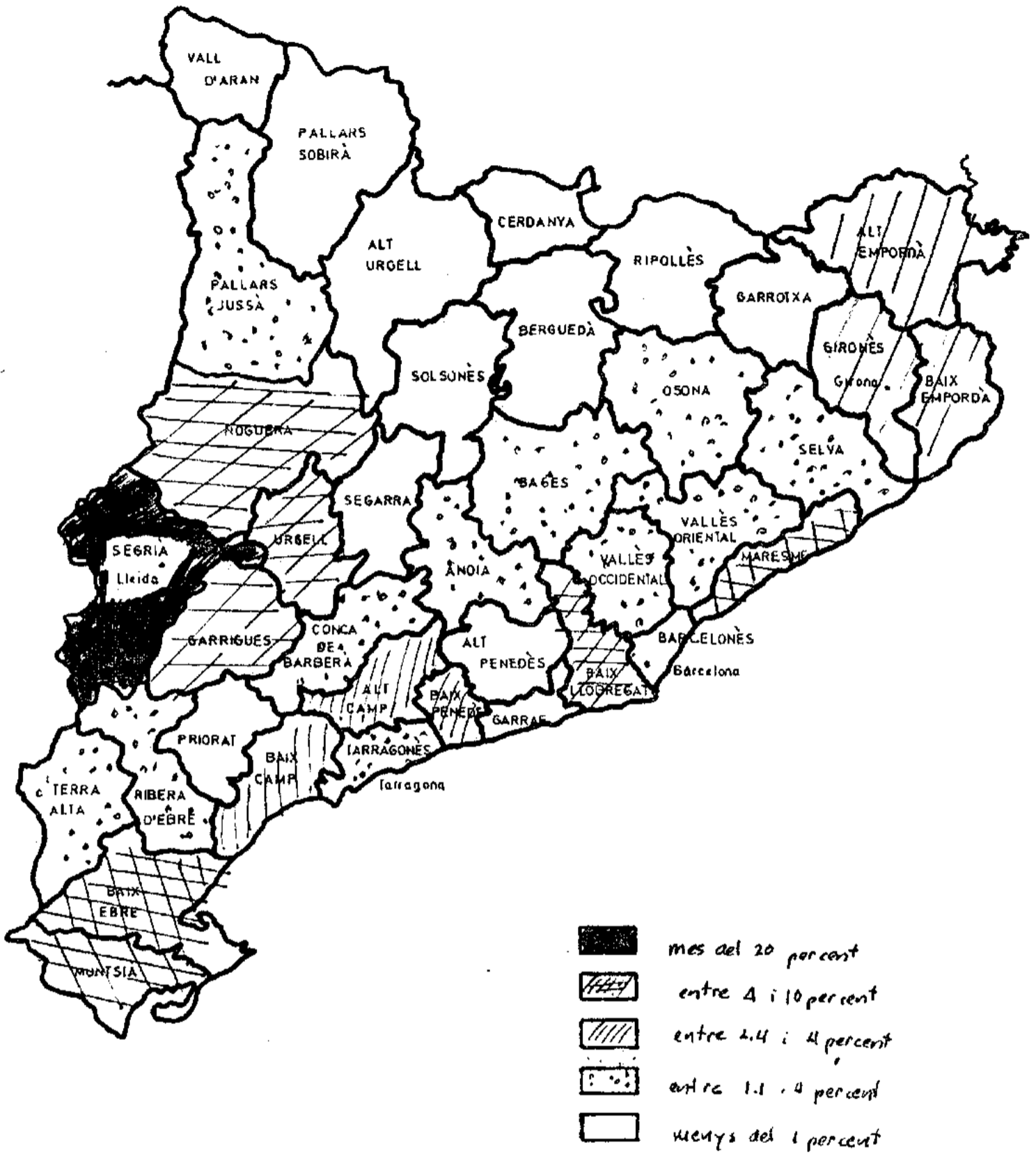
En el mapa següent han sigut classificades les comarques en quatre grups de més o menys importància ramadera.

Podem observar com les comarques més típicament ramaderes es troben situades en el nord; són comarques relativament més especialitzades en la producció de carn vacú, porcí i llet. En el sud hi han una sèrie de comarques relativament ramaderes donada la seva especialització en la producció de carn de pollastre i ous.

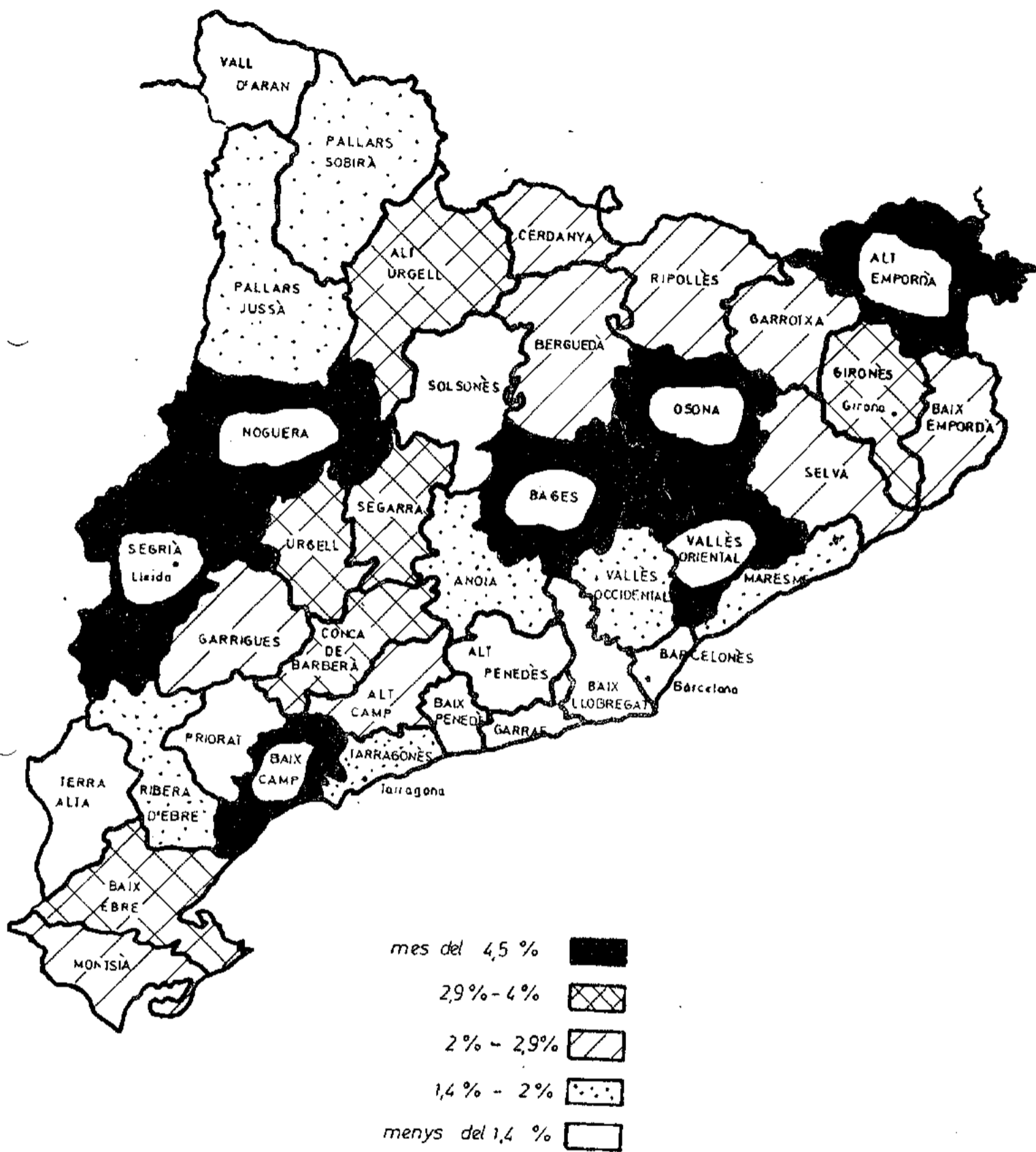
DISTRIBUCIO DEL VALOR AFEGIT NET DE L'AGRICULTURA CATALANA PER COMARQUES. 1970



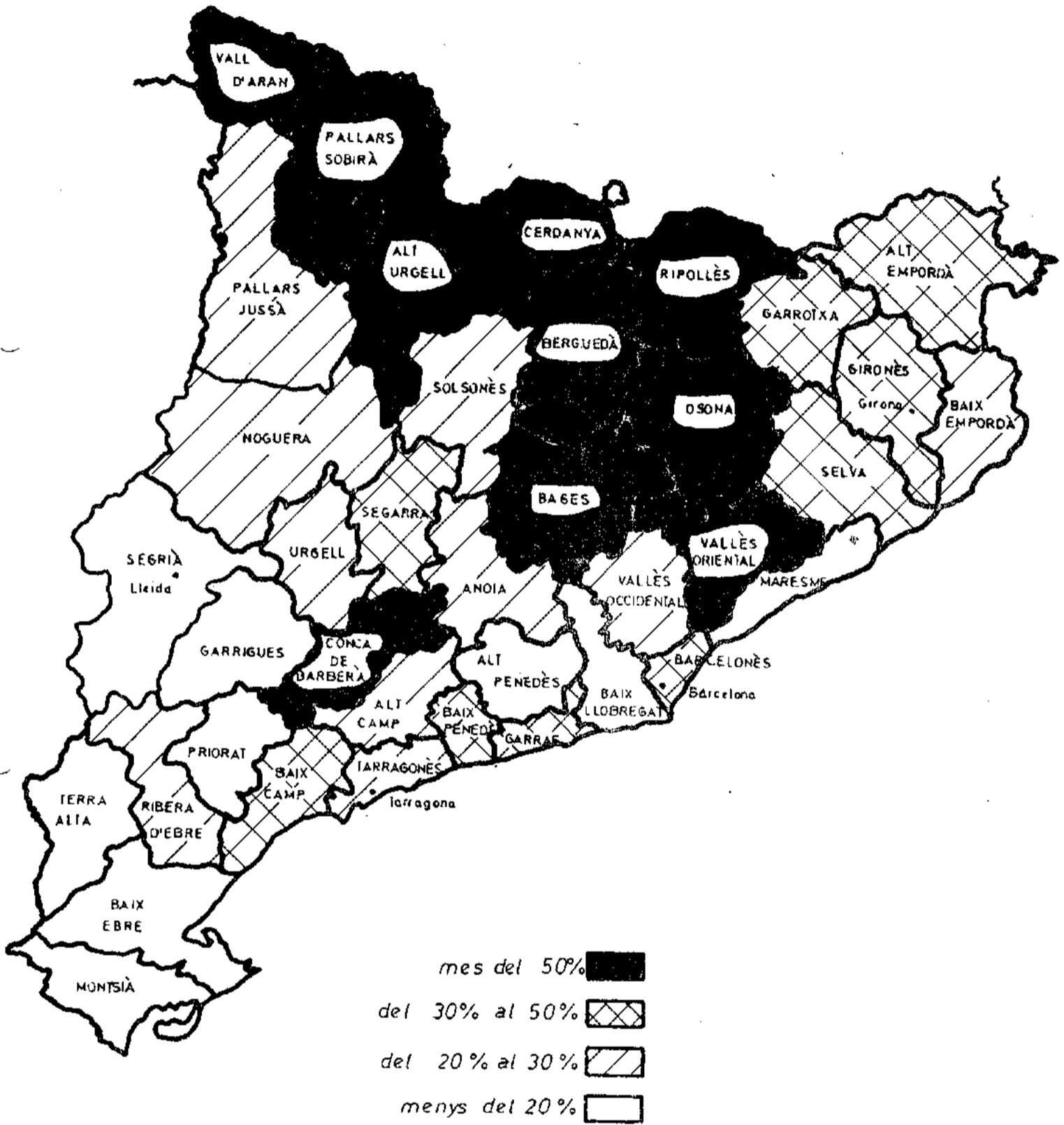
DISTRIBUCIO DEL VALOR AFEGIT NET DEL SUBSECTOR AGRICOLA PER COMARQUES



DISTRIBUCIO DEL VALOR AFECIT NET DE LA RAMADERIA PER COMARQUES



PARTICIPACIO DEL VALOR NET DE LA RAMADERIA EN EL VALOR AFEGIT NET TOTAL DE L'AGRICULTURA



Els inputs de l'agricultura

En aquest apartat descriurem la distribució per comarques dels inputs més significatius utilitzats a l'agricultura, aixís com les diferents proporcions d'aquestes despeses sobre el valor de la producció a les comarques com a conseqüència fonamentalment de les diferents estructures de conreus i tipus de ramaderia. Es clar que aquestes diferències haurien d'incorporar l'efecte de dosificacions desiguals a les comarques però pel moment no farem referència a aquest tema donada la qualitat i l'agregació de les estadístiques que venim utilitzan.

Els pinsos

Les despeses en pinsos signifiquen el 41 per cent de totes les despeses corrents de l'agricultura catalana, amb un total de 24.032 milions de pessetes. Les comarques a on es concentra el major volum de pinsos (vegi's quadres 27 i 29) són les següents:

	<u>% despeses en pinsos de la comarca</u>	% acumulat
	<u>Despeses totals pinsos</u>	
1. Baix Camp	10,-	
2. Segrià	7,6	17,6
3. Conca de Barberà	6,1	23,7
4. Osona	5,9	29,6
5. Noguera	5,5	35,1
6. Urgell	5,1	40,2
7. Bages	5,1	45,3
8. Segarra	4,3	49,6
9. Vallés Oriental	4,3	53,9
10. Baix Ebre	4,-	57,9
11. Gironés	3,1	61,-

Les deu comarques esmentades acumulen el 61 per cent del total de despeses en pinsos efectuades a Catalunya l'any 1976. Cal destacar la situació en primer lloc del Baix Camp, comarca fortament especialitzada en ous i l'engreix de pollastres, la qual cosa fa que en termes relatius el consum de pinsos sigui molt alt. El Baix Camp participa en un 7 per cent en la producció total ramadera; però en canvi participa en quasi el 21 per cent en la producció de carn de pollastres.

El cas de la Conca de Barberà és similar al Baix Camp. La Conca participa en el 4,3 per cent en la producció ramadera però en canvi ho fa en un 12 per cent en la producció de carn de pollastre.

Finalment, per acabar, doncs aquest tipus d'anàlisi l'efectuarem a cadascuna de les comarques, esmentarem el cas de l'Osona la qual participa en un 7,3 per cent en la producció ramadera i en un 5,9 per cent en les despeses d'inputs; això és conseqüència, una vegada més, de la seva pròpia especialització ramadera dirigida fonamentalment a la producció de can boví, porcí i llet, tipus de ramaderia amb menys utilització relativa de pinsos que els casos de l'engreix de pollastres i producció d'ous.

Valor cries i amortització reproductors

Aquestes despeses suposen 8.667 milions de pessetes, (vegi's quadres 27 i 29) el 17 per cent de les despeses corrents efectuades a l'agricultura. Les dotze primeres comarques concentren el 60,5 per cent del total del valor de les cries i amortització reproductors i són les següents:

	<u>% valor cries i amortització reproductors de la comarca respete al total</u>	<u>% acumulat</u>
1. Segrià	10,9	
2. Noguera	7,3	18,2
3. Urgell	6,2	24,4
4. Osona	6,-	30,4
5. Bages	6,-	36,4
6. Baix Camp	5,2	41,6
7. Gironés	4,1	45,7
8. Vallés Oriental	3,8	49,5
9. Segarra	3,5	53,-
10. Garrigues	3,3	56,3
11. Conca de Barberà	3,2	59,5
12. Alt Empordà	3,-	62,5

Aquesta distribució per comarques vé fonamentalment donada per l'especialització ramadera i tenim en compte que, en termes relatius, els godalls generen més despeses en aquest concepte, seguit dels vedells, gallines, vaques de llet i pollastres. A més a més caldria afegir que en algunes comarques es produeixen diferències com a conseqüència de diferents graus de transformació i productivitat.

Despeses de cries i amortització reproductors per 100 Ptes produïdes de carn. 1976. Catalunya

Vedells	17,0
Godalls	23,2
pollastres	7,9
Amortit. gallines	15,-
Amortit. vaques llet	12,1

FONT : Elaboració pròpia.

Mecanització i conservació de maquinària

Les despeses de mecanització i conservació de la maquinària a l'any 1976 eren de 5.153 milions de pessetes, el 10 per cent de les despeses

(vegi's quadres 26 i 28)
 totals d'agricultura/. Les deu primeres comarques que concentren
 més despeses de mecanització i conservació de la maquinària acumulen
 el 60 per cent del total i són les següents :

	<u>% despeses en mecanització i conservació de la comarca respecte el total Catalunya</u>	<u>% acumulat</u>	
1. Segrià	15,8		-
2. Noguera	9,2	25,-	+
3. Urgell	6,4	31,4	+
4. Baix Ebre	6,3	37,7	-
5. Alt Empordà	4,7	42,4	+
6. Gironés	4,1	46,4	+
7. Garrigues	3,5	50,-	=
8. Baix Empordà	3,4	53,4	=
9. Montsià	3,4	56,8	-
10. Segarra	3,3	60,1	+

Les comarques que tenen participacions en les despeses de mecanit-
 zació més elevades que les participacions en la producció són :
 La Noguera, Urgell, Alt Empordà i Gironés. En canvi, Segrià i Baix
 Ebre efectuen proporcionalment menys despeses en mecanització i conser-
 vació de la maquinària.

Adobs

Les despeses en adobs eren aproximadament a l'any 1976 de 3.165 milions
 de pessetes, el 6 per cent del total de despeses efectuades a l'agri-
 (vegi's quadres 26 i 28)
 cultura/. Les deu primeres comarques concentren el 61,3 per cent
 de les despeses totals d'adobs i són les següents:

	<u>% despeses d'adobs a la comarca respecte al total de Catalunya</u>	<u>% acumulat</u>
1. Segrià	16,1	
2. Noguera	10,3	26,4
3. Urgell	7,1	33,5

	<u>% despeses d'adobs a la comarca respecte al total de Catalunya</u>	<u>% acumulat</u>
4. Baix Ebre	7,0	40,5
5. Montsià	4,3	44,8
6. Garrigues	4,2	49,0
7. Segarra	3,9	52,9
8. Anoia	3,0	55,9
9. Baix Camp	2,8	58,7
10. Baix Llobregat	2,6	61,3

La intensitat de utilització d'adobs a les comarques és deguda a la seva especialització de cultiu i al tipus de terreny que es cultiva. Així per exemple els cultius amb més necessitat d'adobs són els següents : hortalisses, patates, blat-de-moro, fruiters i blat. Així doncs la classificació anterior és conseqüència en bona part del tamany de la comarca i dels tipus de conreus en els quals es troba especialitzada cada comarca.

Altres inputs

Per una part hem de considerar les despeses en fitosanitaris que hem evalueat en 873 milions de pessetes, és a dir, un 2 per cent de les despeses totals. Per altra banda, s'han evalueat les despeses de llavors en 935 milions, és a dir, el 2 per cent del total de despeses, i una sèrie d'inputs ramaders que procedeixen directament del subsector agrícola que no han tingut transformacions. Són: els ferratges, que representen el 8 per cent de les despeses totals, i la reutilització de cereals, per un import de 2.972 milions de pessetes, un 6 per cent de les despeses totals de l'agricultura catalana. (vegi's quadres n^{os} 26, 27, 28 i 29).

QUADRE Nº 25.- VALOR AFEGIT BRUT DE L'AGRICULTURA CATALANA. 1976 (Milers de pessetes)

COMARCA	Producció agrícola	Producció ramadera	Total prod. agric. ram.	Inputs agricultura	Inputs ramaderia	Total inputs	VAB total	Amortització	V.A.N.
Baix Llobregat	2.312.687	609.528	2.922.215	309.597	445.156	754.753	2.167.462	78.039	2.089.423
Barcelonés	154.101	145.979	300.080	26.526	90.583	117.109	182.971	8.643	174.328
Maresme	2.131.223	659.622	2.790.845	302.169	458.881	761.050	2.029.795	75.590	1.954.205
Vallés Occidental	748.143	968.526	1.716.669	146.253	743.233	889.486	827.183	63.043	764.140
Vallés Oriental	903.827	2.606.088	3.509.915	222.210	1.929.071	2.151.281	1.358.634	125.101	1.233.533
Alt Empordà	1.941.788	2.302.305	4.244.093	385.447	1.627.408	2.012.855	2.231.238	231.539	1.999.699
Baix Empordà	1.545.419	1.458.388	3.003.807	287.216	1.101.177	1.388.393	1.615.414	163.603	1.451.811
Carrotxa	462.909	1.183.640	1.646.549	101.502	833.133	934.635	711.914	74.102	637.812
Gironés	1.481.009	2.234.882	3.715.891	332.730	1.714.752	2.047.482	1.668.409	211.226	1.457.183
Selva	743.683	1.044.721	1.788.404	158.851	742.920	901.771	886.633	91.149	795.484
Alt Camp	1.202.263	1.122.830	2.325.093	224.311	824.906	1.049.217	1.275.876	95.284	1.180.592
Alt Penedés	1.247.511	844.296	2.091.807	232.164	654.353	886.517	1.205.290	127.503	1.077.787
Baix Penedés	271.665	393.905	665.570	55.214	289.777	344.991	320.579	39.346	281.233
Garraf	296.479	868.406	1.164.885	59.718	656.548	716.266	448.619	31.750	416.869
Tarragonés	682.143	799.309	1.481.452	127.885	587.292	715.177	766.275	79.771	686.504
Baix Camp	1.412.967	3.870.390	5.283.357	285.778	2.907.417	3.193.195	2.090.162	201.514	1.888.648
Conca de Barberà	661.090	2.376.925	3.038.015	137.355	1.858.118	1.995.473	1.042.542	124.783	917.759
Priorat	398.810	268.781	667.591	87.945	199.646	287.591	380.000	35.070	344.930
Ribera	935.288	753.648	1.688.936	186.421	553.583	740.004	948.932	62.462	886.470
Baix Ebre	3.820.815	1.752.089	5.572.904	689.074	1.264.117	1.953.191	3.619.713	76.361	3.543.352

QUADRE Nº 25.- VALOR AFECIT BRUT DE L'AGRICULTURA CATALANA, 1976 (Milers de pessetes) (Continuació)

COMARCA	Producció agrícola	Producció ramadera	Total prod. agric. ram.	Inputs agricultura	Inputs ramaderia	Total inputs	VAB total	Amortització	V.A.N.
Montsià	2.395.708	1.272.535	3.668.243	398.374	928.704	1.327.078	2.341.165	94.626	2.246.537
Terra Alta	606.415	181.492	787.907	133.906	129.511	263.417	524.490	77.126	447.364
Cerdanya	425.857	820.237	1.246.094	91.997	515.059	607.056	639.038	63.614	575.424
Osona	1.172.001	3.990.650	5.162.651	278.352	2.691.050	2.969.402	2.193.249	200.888	1.992.361
Ripollès	183.802	826.808	1.010.610	49.935	517.588	567.523	443.087	43.670	399.417
Anoia	1.032.886	998.378	2.031.264	259.583	796.087	1.055.670	975.594	108.014	867.580
Bages	869.523	2.769.924	3.639.447	220.218	2.123.273	2.343.491	1.295.956	158.757	1.137.199
Berguedà	270.332	1.219.031	1.489.363	73.518	904.573	978.091	511.272	65.795	445.447
Solsonés	532.086	432.049	964.135	121.087	327.413	448.500	515.635	73.556	442.079
Garrigues	2.024.084	1.503.943	3.528.027	397.903	1.168.577	1.566.480	1.961.547	140.773	1.820.774
Noguera	3.465.163	3.205.488	6.670.651	964.362	2.423.849	3.388.211	3.282.440	308.943	2.973.497
Segarra	1.296.105	1.987.461	3.283.566	344.930	1.568.215	1.913.145	1.370.421	211.767	1.158.654
Sarrià	10.043.677	4.420.777	14.464.454	1.917.092	3.410.239	5.327.331	9.137.123	562.069	8.575.054
Urgell	2.399.962	2.718.481	5.118.443	669.740	2.173.048	2.842.788	2.275.655	220.003	2.055.652
Alt Urgell	303.543	878.818	1.182.361	55.564	480.201	535.765	646.596	80.977	565.619
Pallars Jussà	786.877	640.754	1.427.631	208.376	449.350	657.726	769.905	77.630	692.275
Pallars Sobirà	195.386	532.780	728.166	45.972	343.534	389.506	338.660	29.471	309.189
Vall d'Aran	31.033	77.574	108.607	5.827	43.143	48.970	59.637	6.594	53.043
TOTAL CATALUNYA	51.388.257	54.741.438	106.129.695	10.595.102	40.475.486	51.070.588	55.059.107	4.520.152	50.538.955

FONT : Elaboració pròpia.

COMARCA	Llavors	Fitosanitaris	Adobs	Mecanització i cons. maq.	Altres	TOTAL
Baix Llobregat	32.688	37.484	82.053	122.682	34.690	309.597
Barcelonés	1.353	3.824	7.946	11.092	2.311	26.526
Maresme	21.774	59.749	69.158	119.520	31.968	302.169
Vallés Occidental	9.658	7.871	56.499	64.744	7.481	146.253
Vallés Oriental	18.742	8.997	74.771	106.143	13.557	222.210
Alt Empordà	38.951	23.317	71.281	242.190	9.708	385.447
Baix Empordà	31.098	13.931	58.015	176.445	7.727	287.216
Garrotxa	9.002	2.791	21.346	66.049	2.314	101.502
Gironés	29.496	17.291	68.489	210.049	7.405	332.730
Selva	14.095	7.027	34.404	99.607	3.718	158.851
Alt Camp	11.481	15.374	63.521	127.924	6.011	224.311
Alt Penedés	10.619	25.066	77.967	112.275	6.237	232.164
Baix Penedés	2.847	9.444	17.115	24.450	1.358	55.214
Garraf	2.543	5.026	21.866	28.801	1.482	59.718
Tarragonés	9.447	11.384	42.236	56.633	8.185	127.885
Baix Camp	23.614	27.070	89.751	138.278	7.065	285.778
Conca de Barberà	11.762	9.915	39.908	72.465	3.305	137.355
Priorat	3.658	9.885	34.297	38.111	1.994	87.945
Ribera	12.384	23.458	59.289	86.614	4.676	186.421
Baix Ebre	48.013	48.598	220.995	325.619	45.849	689.074
Montsià	25.381	25.170	136.650	175.238	35.935	398.374

DESPESES CORRENTS DE L'AGRICULTURA CATALANA. 1976. MILERS DE PESSETES (Continuació)

COMARCA	Llavors	Fitosanitaris	Adobs	Mecanització i cons. maq.	Altres	TOTAL
Terra Alta	4.923	22.701	52.152	51.098	3.032	133.906
Cerdanya	8.552	5.051	24.830	51.435	2.129	91.997
Osona	25.810	24.064	73.836	148.782	5.860	278.352
Ripollés	3.953	5.134	13.646	26.283	919	49.935
Anoia	18.663	19.853	93.683	122.220	5.164	259.583
Bages	18.180	9.158	64.345	124.188	4.347	220.218
Berguedà	7.566	2.772	24.330	37.499	1.351	73.518
Solsonés	12.978	4.833	46.872	53.744	2.660	121.087
Garrigues	30.243	41.703	133.058	182.779	10.120	397.903
Noguera	86.556	41.642	325.733	475.780	34.651	964.362
Segarra	33.792	10.391	123.890	170.377	6.480	344.930
Segrià	230.000	232.881	516.306	817.381	120.524	1.917.092
Urgell	58.067	42.026	225.596	332.051	12.000	669.740
Alt Urgell	4.849	5.359	15.479	25.324	4.553	55.564
Pallars Jussà	18.461	10.249	70.267	101.531	7.868	208.376
Pallars Sobirà	4.223	2.701	12.263	25.808	977	45.972
Vall d'Aran	491	621	2.001	2.404	310	5.827
TOTAL CATALUNYA	935.913	873.811	3.165.844	5.153.613	465.921	10.595.102

FONT : Elaboració pròpia.

QUADRE Nº 27... DESPESES CORRENTS DE LA RAMADERIA CATALANA. 1976

COMARCA	Pinso	Valor cries	Amortització reproductors	Ferratges	Reutilització cereals	Altres	TOTAL
Baix Llobregat	286.865	79.300	15.959	49.283	7.654	6.095	445.156
Barcelonés	43.891	4.295	7.097	32.833	278	2.189	90.583
Maresme	270.199	74.191	18.988	76.051	9.558	9.894	458.881
Vallés Occidental	430.058	146.772	20.092	100.008	41.460	4.843	743.233
Vallés Oriental	1.027.783	267.662	63.260	476.508	67.797	26.061	1.929.071
Alt Empordà	655.030	277.248	83.205	348.604	228.787	34.534	1.627.408
Baix Empordà	473.997	206.699	52.214	208.169	145.514	14.584	1.101.177
Garrotxa	351.833	131.371	41.853	187.381	111.946	8.749	833.133
Gironés	737.236	254.103	103.575	378.512	223.447	17.879	1.714.752
Selva	301.001	111.453	49.717	202.401	68.401	9.947	742.920
Alt Camp	657.376	107.373	31.706	14.503	2.720	11.228	824.906
Alt Penedés	458.433	92.827	16.256	26.196	56.420	4.221	654.353
Baix Penedés	208.388	51.744	6.281	18.433	992	3.939	289.777
Garraf	506.414	71.231	18.931	38.840	11.317	9.815	656.548
Tarragonés	463.662	67.815	27.008	20.372	442	7.993	587.292
Baix Camp	2.400.521	329.889	121.426	22.032	2.586	30.963	2.907.417
Conca de Barberà	1.468.088	185.263	94.598	11.240	87.044	11.885	1.858.118
Priorat	159.804	26.017	9.616	1.256	265	2.688	199.646
Ribera	419.285	81.641	22.441	22.048	632	7.536	553.583
Baix Ebre	962.166	155.261	43.117	85.907	145	17.521	1.264.117
Montsià	681.953	147.793	38.902	47.253	78	12.725	928.704

QUADRE Nº 27.- DESPESES CORRENTS DE LA RAMADERIA CATALANA. 1976 (Continuació)

COMARCA	Pinsos	Valor cries	Amortització reproductors	Ferratges	Reutilització cereals	Altres	TOTAL
Terra Alta	94.260	27.170	1.723	2.191	1.445	2.722	129.511
Cerdanya	230.134	64.610	53.839	101.063	53.109	12.304	515.059
Osona	1.420.518	523.093	99.331	462.055	126.194	59.859	2.691.050
Ripollès	256.174	121.258	26.928	87.220	13.606	12.402	517.588
Anoia	501.874	166.404	12.900	27.205	84.709	2.995	796.087
Bages	1.219.037	503.507	18.438	213.881	146.251	22.159	2.123.273
Berguedà	488.276	168.540	22.356	157.594	56.296	11.511	904.573
Solsonés	171.006	76.934	4.090	33.223	40.000	2.160	327.413
Garrigues	704.410	269.973	17.750	62.617	106.307	7.520	1.168.577
Noguera	1.318.540	601.401	33.982	178.905	275.000	16.021	2.423.849
Segarra	1.037.685	260.298	42.768	46.561	170.965	9.938	1.568.215
Segrià	1.817.280	900.429	41.791	232.520	396.115	22.104	3.410.239
Urgell	1.233.090	525.228	15.830	63.583	321.725	13.592	2.173.048
Alt Urgell	242.498	67.016	51.739	93.263	12.503	13.182	480.201
Pallars Jussà	169.136	80.341	12.842	103.106	74.314	9.611	449.350
Pallars Sobirà	144.788	43.692	43.769	79.769	23.525	7.991	343.534
Vall d'Aran	19.832	5.778	5.757	8.625	2.970	181	43.143
TOTAL CATALUNYA	24.032.521	7.275.620	1.392.076	4.321.211	2.972.517	481.541	40.475.486

FONT : Elaboració pròpia.

QUADRE Nº 28 .- PARTICIPACIO PERCENTUAL DE LES DESPESES CORRENTS AGRICOLES SOBRE LA PRODUCCIO TOTAL. 1976

COMARCA	Llavors	Fitosanitaris	Adobs	Mecanització i cons. maq.	Altres despeses corrents	TOTAL
Baix Llobregat	1,4	1,6	3,5	5,3	1,5	11,8
Barcelonés	0,9	2,5	5,2	7,2	1,5	15,8
Maresme	1,0	1,9	3,2	5,7	1,5	11,8
Vallés Occidental	1,3	1,0	7,6	8,7	1,-	18,6
Vallés Oriental	2,1	1,0	8,2	11,8	0,5	23,1
Alt Empordà	2,0	1,2	3,7	12,5	0,5	19,4
Baix Empordà	2,0	0,9	3,8	11,4	0,5	18,1
Garrotxa	1,9	0,6	4,6	14,3	0,5	21,4
Gironés	2,-	1,2	4,6	14,2	0,5	22,-
Selva	1,9	0,9	4,6	13,4	0,5	20,8
Alt Camp	1,0	1,3	5,3	10,6	0,5	18,2
Alt Penedés	0,9	2,-	6,3	9,-	0,5	18,2
Baix Penedés	1,-	3,5	6,3	9,-	0,5	19,8
Garraf	0,9	1,7	7,4	9,8	0,5	19,8
Tarragonés	1,4	1,7	6,2	8,3	1,2	17,6
Baix Camp	1,7	1,9	6,4	9,8	0,5	19,8
Conca de Barberà	1,8	1,5	6,0	11,0	0,5	20,3
Priorat	0,9	2,5	8,6	9,6	0,5	20,6
Ribera	1,3	2,5	6,3	9,3	0,5	19,4
Baix Ebre	1,3	1,3	5,8	8,5	1,2	16,9
Montsià	1,1	1,1	5,7	7,3	1,5	15,2
Terra Alta	0,8	3,7	8,6	9,7	0,5	22,8

QUADRE Nº 28. -PARTICIPACIO PERCENTUAL DE LES DESPESES CORRENTS AGRICOLES SOBRE LA PRODUCCIO TOTAL. 1976 (Continuació)

COMARCA	Mecanització i cons. maq. corrents				TOTAL
	Llavors	Fitosanitaris	Adobs	Altres despeses	
Cerdanya	2,0	1,2	5,8	12,1	21,1
Osona	2,2	2,1	6,3	12,7	23,3
Ripollés	2,2	2,8	7,4	14,3	25,9
Anoia	1,8	1,9	9,1	11,8	24,6
Bages	2,1	1,1	7,4	14,3	24,9
Berguedà	2,8	1,0	9,-	13,9	26,7
Solsonés	2,4	0,9	8,8	10,1	22,2
Garrigues	1,5	2,1	6,5	9,-	19,1
Noguera	2,5	1,2	9,4	13,7	26,8
Segarra	2,6	0,8	9,5	13,1	26,-
Segrià	2,3	2,3	5,1	8,1	17,8
Urgell	2,4	1,8	9,4	13,8	27,4
Alt Urgell	1,6	1,8	5,1	8,3	16,8
Pallars Jussà	2,3	1,3	8,9	12,9	25,4
Pallars Sobirà	1,1	1,4	6,3	13,2	22,-
Vall d'Aran	1,6	2,-	6,4	7,7	17,7

QUADRE Nº 29 .-- PARTICIPACIO PERCENTUAL DE LES DESPESES CORRENTS DE LA RAMADERIA SOBRE LA PRODUCCIO TOTAL. 1976

COMARCA	Pinso	Valor cries	Amortització reproductors	Farratges	Reutilització cereals	Fitosanitaris Altres	TOTAL
Baix Elobregat	47,1	13,-	2,6	8,08	1,25	1,-	73,-
Barcelonés	30,1	2,9	4,9	22,49	0,02	1,5	61,9
Maresme	40,9	11,2	2,9	11,52	1,44	1,5	69,5
Vallés Occidental	44,4	15,2	2,1	10,32	4,28	0,5	76,7
Vallés Oriental	39,4	10,3	2,2	18,28	2,60	1,-	73,9
Alt Empordà	28,5	12,-	3,6	15,14	9,93	1,5	70,6
Baix Empordà	32,5	14,2	3,6	14,27	9,97	1,-	75,6
Garrotxa	32,2	12,-	3,8	17,13	10,23	0,8	76,1
Gironés	32,8	11,4	4,6	16,93	9,99	0,8	76,5
Selva	30,3	11,2	5,-	20,34	6,87	1,-	74,7
Alt Camp	58,5	9,6	2,8	1,29	0,02	1,-	73,2
Alt Penedés	54,2	11,-	1,9	3,10	6,68	0,5	77,4
Baix Penedés	52,9	13,1	1,6	4,67	0,02	1,-	73,3
Garraf	58,3	8,2	2,2	4,47	1,31	0,9	75,4
Tarragonés	58,-	8,5	3,4	2,54	--	1,-	73,4
Baix Camp	62,-	8,5	3,1	0,6	0,1	0,8	75,1
Conca de Barberà	61,8	7,8	4,-	0,04	3,66	0,5	77,9
Priorat	59,4	9,7	3,6	0,5	--	1,-	74,2
Ribera	55,6	10,8	3,-	2,92	--	1,-	73,3
Baix Ebre	54,9	8,9	2,5	4,90	--	1,-	72,2
Montsià	53,5	11,6	3,1	3,71	--	1,-	72,9

QUADRE Nº 29.- PARTICIPACIO PERCENTUAL DE LES DESPESES CORRENTS DE LA RAMADERIA SOBRE LA PRODUCCIO TOTAL. 1976 (Continuació)

COMARCA	Pinsons	Valor cries	Amortització reproductors	Farratges	Reutilització cereals	Fitosanitaris Altres	TOTAL
Terra Alta	51,9	15,-	0,9	1,20	0,8	1,5	71,3
Cerdanya	28,-	7,9	6,6	12,32	6,49	1,5	62,8
Osona	35,6	13,1	2,5	11,57	3,16	1,5	67,5
Ripollés	31,-	14,7	3,3	10,54	1,64	1,5	62,6
Anoia	50,2	16,7	1,3	2,72	8,50	0,3	79,7
Bages	44,-	18,2	0,7	7,72	5,28	0,8	76,7
Berguedà	38,2	13,2	1,8	12,30	4,40	0,9	70,8
Solsonés	39,6	17,8	0,9	7,68	9,25	0,5	75,6
Garrigues	46,8	17,9	1,2	4,16	7,06	0,5	77,7
Noguera	41,1	18,8	1,1	5,58	8,6	0,5	75,7
Segarra	52,2	13,1	2,2	2,34	8,6	0,5	78,9
Segrià	41,1	20,4	0,9	5,25	8,96	0,5	77,2
Urgell	45,3	19,3	0,6	2,33	11,83	0,5	79,8
Alt Urgell	27,6	7,6	5,9	10,61	1,42	1,5	54,6
Pallars Jussà	26,3	12,5	2,-	16,09	11,59	1,5	70,-
Pallars Sobirà	27,2	8,2	8,2	14,97	4,41	1,5	64,5
Vall d'Aran	34,4	10,-	10,-	14,98	5,15	0,4	75,-

FONT : Elaboració pròpia.

ANEX AL CAPITOL III

METODOLOGIA DEL CALCUL DE LA PRODUCCIO I DE LA RENDA AGRARIA

El mètode de càlcul escollit -que després i per diverses raons ha calgut anar adaptant- segueix els esquemes elaborats per la FAO (1). En síntesi, el que proposa aquest mètode és anar analitzant els diferents components de la producció agrària, partint de la producció total i determinant al final el valor de la renda agrària o valor afegit.

El esquema comptable en que es concreta aquest mètode, és el següent:

Producció total agrària	
- <u>Productes utilitzats del propi sector</u>	
= Producció final agrària	
- <u>Inputs aliens al sector</u>	
= Valor afegit brut	
- <u>Amortitzacions</u>	
= Valor afegit net o Renda agrària neta	

Calculada la renda neta i si es disposa de prou informació, es pot assignar als diferents agents que intervenen en el procés de producció agrícola, determinant per tant :

Beneficis
Renda de la terra
Salaris
Impostos

En aquest cas, i degut als buits d'informació, s'ha optat per donar només el valor de la renda agrària agregada, sense assignació als diferents agents.

(1) FAO.- "Les comptes économiques de l'agriculture" (manuel provisoire) Roma, 1974.

Càlcul de la producció agrària i del seu valor

El mètode de base per la determinació de la producció agrària és el directe, però només s'ha pogut aplicar en el cas de la producció agrícola, donat que en la ramadera s'obtenien valors molt diferents i inferiors als estimats per altres estudis i per les pròpies estadístiques del ministeri d'Agricultura.

Producció agrícola

Producció física = Superfície de cada conreu x rendiment municipi (*)
 Valor producció = Producció física x preus (percebutos per l'agricultor)

Hi intervenen tres variables : superfície, rendiments i preus, amb les que s'opera a nivell municipal, per agregar-ho després a nivell de comarca de la Generalitat.

La informació sobre superfície de conreu és referida a l'any 1976 i s'ha obtingut directament del ministeri d'Agricultura. Es tracta de dades a nivell municipal elaborades a partir d'enquestes complimentades pels Secretaris de les antigues Germandats Agrícoles. Contempla un total de 144 conreus diferents, separats per secà i regadiu. La bondat de la informació depèn molt del funcionari que intervé en cada cas.

Els rendiments s'han obtingut mitjançant enquesta directa als funcionaris del Servei d'Extensió Agrària pel que fa als conreus més importants de cada comarca; no es demanava el rendiment del darrer any, sino un rendiment "habitual". També es tenien en compte les diferències que

(*) Cal fer notar que aquí es fan servir rendiments físics en base a estadístiques a nivell municipal que no han estat exposades en la part descriptiva d'aquest estudi, però ^{també} que s'empraràn en l'anàlisi econòmic de la part IV.

pogués haver-hi entre zones de la comarca. Pels conreus menys importants dels que no es coneixien els rendiments comarcals, el programa de càlcul seleccionava automàticament el rendiment provincial corresponent, que era el publicat pel ministeri d'Agricultura al "Anuario de Estadística Agraria del 1976".

En tot cas s'ha tingut en compte la diferència secà-regadiu, pel que fa als rendiments.

Pel que fa als preus, s'han adoptat els percebuts per l'agricultor ja que són els determinants de la renda agrícola; quan el preu observat incorporava algun altre element, com transport, comisió, etc., s'ha descomtat. Les fonts de informació han estat les Agències d'Extensió Agrària -amb un nivell força inferior al dels rendiments- així com els preus de Mercats Regionals especialitzats com Tàrraga, Bellpuig, Reus, Vic i Mercolérida per la fruita. Si per un producte determinat no es tenia preu s'han adoptat els preus regionals referits a Catalunya i Balears percebuts pels agricultors fornits pel ministeri d'Agricultura. Tots els preus són referits a mitjes anuals de 1976 i donada la dispersió de valors segons observacions en alguns productes, s'han adoptat mitjes dels valors més freqüents.

Producció ramadera

De forma semblant a com s'havia operat en el cas de la producció agrícola, es va fer un primer intent de càlcul directe a partir de les dades del Cens de 1974 amb la següent fórmula:

$$\text{Producció carn espècie Y} = \text{Cens reproductors Y} \times \text{N}^{\circ} \text{ mig de cries Y/any} \\ \times \text{Pes mig cap sacrificat Y.}$$

Aquest procediment va donar uns valors molt inferiors als d'altres estimacions fetes a nivell provincial; una font d'error era que les

dades del cens 1974 estaven desfasades respecte a 1976 i l'altra, tant o més important, era deguda als caps que, no havent nascut en territori català hi són engreixats i, per tant, cal contabilitzar-los com a producció catalana. Aquests transvasos són molt importants en els vedells i porcs, però només estan comptabilitzats a nivell provincial a través de les guies sanitàries que acompanyen els transports de bestiar d'un lloc a l'altra.

Finalment, es va optar per fer una estimació global per Catalunya a partir del cens de 1976, de la capacitat de reproducció estimada per cada espècie i de les entrades netes de bestiar per engreix; el valor total, contrastat amb les estimacions del ministeri d'Agricultura, s'ha repartit per municipis i comarques en funció del nombre de caps d'engreix que hi haguessin segons el cens de 1974; això implica suposar que la distribució territorial de la producció de carn no ha variat. En el cas dels pollastres, en que no hi ha cens de pollastres sino tant sols de reproductores, aquest mètode donava lloc a una estimació esbiaxada, ja que les granjes de producció de pollets estan molt concentrades en unes poques zones, però no així el seu engreix. S'ha optat per repartir el total en funció del cens total de gallines.

Pel que fa als preus, s'han adoptat mitjes de les diferents observacions per cada producte i s'han aplicat a tot el territori català.

Inputs

Per a quantificar els inputs , llavors, fitosanitaris, adobs, despeses de mecanització i conservació de maquinària, pinsos, valor cries i amortització reproductors, ferratges i reutilització de cereals, amortització de la maquinària i altres, s'han utilitzat dues fórmules diferents, que han sigut contrastades entre sí. En primer lloc s'han càbulat el valor dels diferents inputs en base a relacions tècniques d'utilització de l'input (obtingudes a partir d'enquestes i/o estudis tècnics), els resultats han sigut contrastats amb els d'una serie de correlacions estadístiques elaborades sobre la base de la informació de les províncies espanyoles. Per últim, els resultats obtinguts han sigut contrastats amb els que van facilitar les diferents empreses productores dels inputs.

Encara que la metodologia utilizada era la més adequada donada la informació disponible creiem que els resultats són millorables en base a altre tipus d'estimacions (enquestes directes a explotacions seleccionades per mètodes aleatoris, etc.). De tota manera els resultats obtinguts són suficients per iniciar una anàlisi de la renda de l'agricultura catalana.

També hem de dir que hi ha una serie de conceptes que no han pogut ésser totalment quantificats que poden incidir fortament en algunes comarques : l'autoconsum i un conjunt de produccions marginals que difícilment poden ésser evaluades en les condicions estadístiques actuals.

PART IV

ANALISI DE COMPORTAMENTS

L'AGRICULTURA CATALANA. ESTUDI D'ALGUNS COMPORTAMENTS

1.- INTRODUCCIO

Aquesta part intenta essencialment l'estudi de quatre questions : els determinants de l'ocupació agrícola i ramadera, els determinants de la mecanització, les funcions de producció de l'agricultura i els determinants de l'emigració rural. D'altra banda, també s'estudia el tema del tamany de les explotacions, qüestió que, de forma intermitent, sol estar de moda entre els que tracten de l'agricultura per les seves reals o presuntes implicacions de tipus econòmic, polític i, sobretot, socials.

Les tècniques de base emprades, bàsicament econòmiques, usen dades del tipus "cros-section", és a dir, dades referents a un moment del temps, o a períodes relativament curts. Donat el gran esforç i cost en l'obtenció de les dades, es deixa per una altra ocasió la recopilació i ús de series temporals que, sens dubte, permetrien un coneixement molt més aprofundit dels mecanismes que mouen l'agricultura catalana i les funcions de conducta dels seus protagonistes.

Pels quatre o cinc grans temes que es pretenia estudiar i que s'acaben de recordar s'ha procedit a especificar alguns models de relació que, per raons tècniques, per haver estat emprats en estudis similars o, senzillament, per sentit comú semblava que, en principi, podrien ésser valits. A continuació s'ha procedit a ajustar les funcions corresponents per mètodes econòmics i a sotmetre els resultats a diferents tests

de validació, tant de caràcter estadístic (nivell de significació) com de caràcter econòmic o simplement lògic, per exemple : en estudiar l'ocupació agrícola en funció dels diferents tipus de conreu de secà i regadiu i diferents tipus de bestiar, és evident que les necessitats de mà d'obra variaran o podran variar d'un tipus a l'altre; malgrat tot en cap cas l'ocupació per unitat de superfície de conreu o per cap de bestiar pot ésser negativa; per tant no es poden donar per bons coeficients d'ocupació negatius. Val a dir que, en d'altres casos, el raonament lògic relatiu a la validació de coeficients no és tan senzill, així, quín és l'efecte de la mecanització sobre l'ocupació?; en principi es podria pensar que negatiu doncs les màquines supleixen als homes; de tota manera la mecanització pot significar una explotació més intensiva de les terres, jugant un paper positiu sobre l'ocupació.

En general s'han emprat els mètodes d'ajust tipus "step-wise" directe, és a dir, el que va introduint les variables en funció del seu major pes mesurat en capacitat explicativa^(*).

El problema més greu és, al nostre entendre, el de la qualitat de les dades de base, en particular la que més ens preocupa és el de l'ocupació. El tema ja s'ha discutit en un altre lloc i, per tant, no pretenem ara tornar a insistir en el que s'ha dit. De tota manera, la majoria de defectes que poden tenir les dades obeeixen sobretot a qüestions purament aleatòries o gairebé aleatòries. Per exemple : ja sabem que les terres de cultiu d'un municipi no són cultivades exclusivament pels pagesos d'aquell mateix municipi, contra la hipòtesi que, implícitament, s'ha fet en diverses ocasions a l'hora d'especificar un model; de tota manera no sembla plausible l'existència d'una

(*) Tests basats en la F.

tendència sistemàtica per tot Catalunya que expliqui en quins cassos els pagesos d'un municipi conreen les terres del propi municipi i part de les dels veïns i en quins cassos passa exactament el contrari, és a dir : hem constatat l'existència de municipis petits (agrícolament) amb pocs i molts pagesos, municipis grans també amb pocs i molts pagesos (relativament). En definitiva, si el fenomen (conrear les terres del municipi i les dels veïns o a l'inrevés) es deu al atzar, els coeficients resultats no seran esbiaixats, per tant l'anàlisi podrà ésser vàlida, el que passarà és que degut a la corresponent major variança es coneixeran amb menor precissió.

L'enorme aventatge de que hem gaudit ha estat la gran quantitat de dades que s'han pogut manejar (corresponents als noucents i tants municipis catalans), el que ens permet trobar amb relativa precisió els valor mitjos dels coeficients i usar molts graus de llibertat i, per tant, comprovar l'existència o no de relació, a nivell significatiu, entre les variables escollides.

Finalment es comenten els resultats assolits, després de validar els models el que constitueix, sens dubte, la part més interessant de l'anàlisi. D'altra banda, aquesta part és la que comentarem doncs donat el caire del treball i l'interès en que arribi a un públic majoritari ha semblat que seria inoportú exposar detalladament qüestions purament estadístiques o econòmiques. En els cassos que sembli necessari es feran algunes observacions a peu de pàgina.

2.- DETERMINANTS DE L'OCUPACIO AGRICOLA

En principi varem suposar que l'ocupació agrícola dependria fonamentalment del tipus de conreu (i, dintre de cada tipus, de si era de secà o de regadiu), i del cens de bestiar de cada municipi. Aquestes deurién ésser les variables fonamentals; de tota manera, molt probablement d'altres elements hi podien o i deurién jugar un paper determinant; per exemple, la mecanització, o el pes de la propietat en els sistemes de tinença. També era possible que existissin certes diferències més o menys significatives entre comarques, entre els factors esmentats i l'ocupació.

En funció d'aquestes consideracions es formularen quatre models referents a l'ocupació agrícola:

- a) En el primer, les variables representatives de les superfícies de conreu de cada municipi estaven detallades al màxim així s'incloerent com possibles variables explicatives les superfícies de conreu, separant el secà del regadiu, producte per producte, excepte per aquells productes que tenien una importància mínima o podia sospitar-se que tenien unes exigències d'ocupació totalment similars a les d'un altre, en aquest cas ambdòs productes figuraven agregats com un sol possible factor explicatiu. D'aquesta forma s'arriba a incloure com superfície influent sobre l'ocupació tal de setanta tres productes (blat de secà, ordi de secà, all de secà, etc., etc.). D'altra banda, s'incloeren els caps de bestiar censats.
- b) Un segon model en el que els productes s'agrupaven per grups de característiques similars : cereals de secà, tubercles de secà, farratges de secà, etc. bé que individualitzant els grans conreus:

vinya, olivera, blat de moro, patates, etc. També s'inclouren el nombre de caps de bestiar censats (boví, oví, cabrú, porc, ous), com en el model anterior, més desagregat pel que fa a les superfícies.

- c) El tercer model és similar al anterior però incluint com possibles variables explicatives el grau de mecanització del municipi. La mecanització s'ha inclòs mitjançant el nombre de tractors, motocultors, equips de conreu (llaures, fressadores, etc), sembradores i adobadores, motors i recol.lectores de cereals.
- d) L'últim model és força diferent de concepció als anteriors, en efecte, inclou com possibles variables explicatives : el pes de les explotacions en propietat en relació al total (en superfícies), el nombre d'explotacions agrícoles de cada municipi, el valor de la maquinària agrícola. A més s'intenta trobar diferències significatives^(*) entre comarques en relació al paper de la variable nombre d'explotacions. Això respon a l'hipòtesi, que diferents indicadors ens aconsellaren formular per tractar de comprovar, que a l'agricultura catalana es dona la tendència cap a explotacions amb un sol treballador.

2.1.- OCUPACIO SEGONS PRODUCTES

El primer model es prova en tres variants, és a dir, tractant d'explicar la mà d'obra definida de tres maneres: 1) població agrícola de 1976 segons dades de les Agències d'Extensió Agrària, 2) segons el Padrò de 1975, i 3) la mà d'obra equivalent a plè temps de l'any 1976 trobada a partir de les dades de les Agències. Els resultats, en general, són molt semblants ^(**).

(*) Per mitjà de variables semblants o "dummy".

(**) Els coeficients de determinació resulten respectivament: $R_1=0,938$; $R_2=0,922$; $R_3=0,935$.

OCUPACIO AGRICOLA A CATALUNYA(*)

(Nombre de pagesos per hectàrea de conreu)

	<u>Primera variant</u>	<u>Segona variant</u>	<u>Tercera variant</u>	<u>Promig</u>
<u>Conreus de secà</u>				
Ordi		0,043	0,041	0,042
Blat de moro	0,056	0,721	0,044	0,273
Nap farratger		0,226		0,226
Sorgo farratger	0,065			0,065
Ufalç	0,169	0,179		0,173
Cirerer, guinder	0,316	0,246		0,281
Ametller	0,046	0,070		0,058
Avellaner	0,160	0,144		0,152
Vinya	0,077	0,067	0,080	0,075
Olivera	0,076	0,052	0,023	0,050
Garrofer			0,178	0,178
Promig simple secà				0,143
<u>Conreus regadiu</u>				
Ordi		0,042	0,159	0,100
Arròs			0,270	0,270
Blat de moro	0,248	0,241	0,102	0,197
Patates	0,336	0,311	0,454	0,367
Plantes ind. i flors	0,661	0,646		0,653
Blat de moro farrat.	0,929	0,991		0,960
Altres farratges	0,337			0,337
Melò	1,280			1,280
Tomàquet	2,248	2,207	2,427	2,294
Ceba	0,944	0,958		0,951
Col i cabdell		0,991	1,448	1,219
Altres prod. d'horta	0,760	0,749	3,067	1,525
Pomera	0,152	0,140	0,240	0,177
Presseguer	0,380	0,349	0,270	0,333
Avellaner			0,160	0,160
Ametller		0,225		0,225
Promig simple regadiu				0,690
Terres no conreades	0,0033			

(*) S'indiquen tan sols els valors positius i significatius al nivell del 95% o més.

(Nombre de pagesos per cap de bestiar censat)

	<u>Primera variant</u>	<u>Segona variant</u>	<u>Tercera variant</u>	<u>Promig</u>
Boví	0,038	0,031	0,052	0,040
Oví	0,0066	0,0075		0,007
Cabrú		0,0177	0,114	0,066
Porcí	0,0024	0,0018	0,0022	0,0021
Ous	0,00022	0,00009	0,00037	0,00023

Les diferències trobades entre els valors de cada un dels tres cassos s'han d'atribuir no tant a la diferència conceptual entre una i altra xifra indicativa de l'ocupació agrícola de cada municipi sino a les fonts diferents d'aquestes xifres. De l'anàlisi dels resultats s'en semblen deduir algunes conclusions:

- a) els conreus de regadiu ocupen, per unitat de superfície, a molta més mà d'obra (de l'ordre de cinc vegades més),
- b) aquestes fortes diferències en requeriments de mà d'obra no semblen tan degudes al fet en sí del secà i del regadiu, sino especialment a que els conreus típics del secà i del regadiu són diferents. Per un mateix conreu (blat, ordi, fruiters, etc) les diferències entre els requeriments de mà d'obra entre els de secà i els de regadiu solen ésser més petites,
- c) les majors exigències de mà d'obra van associades als conreus d'horta seguits a força distància dels farratges i els fruiters,
- d) els cereals de secà i els llenyosos tradicionals de secà (vinya, oli-vera) tenen unes necessitats de mà d'obra molt inferiors als demés conreus.

Totes aquestes observacions poden ésser fonamentals a l'hora d'establir una política d'ocupació al camp de Catalunya. Observis, per exemple, que la conversió de mil hectàrees de secà en regadiu exigiria, aproximadament, un augment de $1.000 \times (0,690 - 0,143) = 547$ persones. Naturalment l'ocupació real podria ésser molt superior (i molt inferior) segons fos el tipus concret de conreu que s'implantés.

També voldriem fer notar que els valor inversos dels coeficients anteriors poden interpretar-se com la superfície que pot conrear una persona, un pagés, posem per cas. Així, un pagés pot conrear, pel que resulta dels càlculs esmentats, unes 25 hectàrees d'ordi de secà, unes 15 d'ametller, vinya o olivera de secà, unes 10 d'ordi de regadiu, unes 5 de blat de moro de regadiu, unes 3 de patates de regadiu o de presseguers, una hectàrea de segons quines hortalisses o mitja de segons quines altres, etc. (*). Creiem que aquestes xifres tenen molt a veure amb el tamany de les explotacions agrícoles a Catalunya, com veurem més endavant.

Pel que fa a l'ocupació en la ramaderia caldria advertir que els coeficients poden semblar estranys a primer cop d'ull; de tota manera, si es recorda que són persones per cap censat i es recorda qué fou el que fou censat, els dubtes creiem que desapareixeran. Les xifres anteriors no s'han d'interpretar doncs com relació entre el cens i l'ocupació. En alguns cassos (oví, cabrú) ambdûes xifres són pràcticament coincidents, però amb d'altres no, així en el cas de les aus és molt diferent el nombre de persones necessàries si es tracta de ponedores (bàsicament les censades) o de pollastres per carn; en el cas del boví és molt diferent si son vaques lleteres o si son badells d'engreix; en el cas dels porcs no és el mateix una truja que un porc per engreix, és a dir, pot enmascarar el problema la rotació del bestiar al llarg de l'any. Si es té això en

(*) No s'oblidi especialment després del que s'ha dit de l'associació de conreus que, en general, una explotació agrícola combina en diferents proporcions determinats conreus i fins i tot, en molts cassos, conreus i bestiar. Aquestes xifres doncs no responen tant a explotacions reals com a exigències de mà d'obra.

compte les xifres semblen quadrar perfectament amb les que hem pogut obtenir referents a granjes tipus.

D'altra banda, la interpretació dels coeficients es semblant a la que s'exposà pel cas de les superfícies de conreu : un home porta 25 caps de boví (vacú), els ramats d'ovelles són d'una 142 besties per pastor, una persona pot portar 4.300 aus, etc.

Donat que en el model s'inclouen tantes variables -moltes d'elles fortament correlacionades doncs s'observen moltes associacions de conreus el que, dit sigui de passada, sembla indicar que l'agricultura catalana no tendeix a l'especialització sino que, tal volta per la no o poca existència d'economies d'escala, tendeix a la diversificació per compensar el risc-, els valor anteriors s'han de pendra amb certa cautela. El que sembla clar, però, és que els conreus de regadiu ocupen molta més gent per hectàrea que els de secà; d'altra banda, els productes d'horta n'ocupen més que els llenyosos.

Per tal d'evitar les conseqüències de tanta desagregació es provà el model segon:

2.2.- OCUPACIO SEGONS GRUPS DE PRODUCTES I PRODUCTES MOLT IMPORTANTS

Abans d'entrar concretament a comentar els resultats podriem donar unes dades referents al tema ja citat de l'associació de conreus. Per tal de no allargar massa aquest comentari s'exposaran solament les associacions negatives més fortes^(*), les positives molt fortes^(**), i les fortes^(***).

(*) Amb coeficient de correlació simple inferior -0,09,

(**) amb coeficient de correlació simple superior a 0,6,

(***) amb coeficient de correlació simple entre 0,333 i 0,6.

Associacions negatives més clares (0,09)

Farratges de secà i garrofer, ametller, avellaner i altres arbres fruiters de secà.

Farratges de secà i vinya de secà.

Farratges de secà i olivera de secà.

Blat de moro de regadiu i mont per a fusta de secà.

Blat de moro de regadiu i mont obert llenyos.

Farratges de regadiu i mont obert llenyos.

Associacions positives molt fortes (0,6)

Arròs de regadiu i hortalisses de regadiu.

Olivera de secà i l'arròs de regadiu.

Els llegums de regadiu i les patates de regadiu.

El blat, l'ordi i els cereals de regadiu i els farratges de regadiu.

Les patates de regadiu i les hortalisses de regadiu.

El blat, l'ordi i els cereals de regadiu i els fruiters moderns de regadiu (cítrics, pomera, prèsec, pera).

Els farratges de regadiu i els fruiters moderns de regadiu.

Associacions positives fortes (0,6 0,333)

Garrofer, ametller, avellaner i d'altres fruiters de secà amb l'olivera de secà.

El blat de moro de regadiu i els farratges de regadiu.

Els llegums de regadiu i els farratges de regadiu.

L'olivera de secà i les hortalisses de regadiu.

Els llegums de regadiu i les hortalisses de regadiu.

El blat, l'ordi, la civada de regadiu i l'oví.

Els farratges de regadiu i l'oví.

Els fruiters moderns i l'oví.

L'olivera de secà i el cabrú.

L'arròs de regadiu i el cabrú.

Els farratges de regadiu i el cabrú.

Tornant al tema de l'ocupació per grups de productes i productes principals, els resultats del segon model ens permeten d'establir la següent relació, que expressa les necessitats mitjes de mà d'obra a Catalunya, segons l'actual tecnologia:

OCUPACIO AGRICOLA A CATALUNYA(*)

<u>Conreu</u>	<u>Nombre de pagesos per Ha de conreu</u>
Cereals de secà	0,026
Pomera, presseguer, cireres de secà	0,274
Garrofer, ametlles, avellaner i altres de secà	0,076
Vinya secà	0,063
Olivera secà	0,040
Blat, ordi, cereals regadiu	0,037
Blat de moro regadiu	0,083
Patates regadiu	0,381
Hortalisses regadiu	0,701
Cítrics, presseguer, perera, pomera regadiu	0,152
Avellaner, ametller regadiu	0,118
Guaret regadiu	0,233
Boví	0,060 Per animal censat
Porcí	0,003 " " "
Aus	0,0007 " " "

La capacitat explicativa del model és bastant elevada(*). De tota manera encara és important l'ocupació no lligada linealment a les variants explicades(**). Per això caldria tonar sobre el tema.

Les principals conclusions a les que s'arriba examinant aquestes xifres és que, apart d'algunes incoherències entre els coeficients anteriors i els que s'exposaren en el model anterior, sembla clar que l'ocupació està estretament lligada als conreus de cada lloc. Es confirma que, en línies generals, els conreus de regadiu exigeixen un volum bastant més fort de mà d'obra que els de secà i que alguns conreus en particular, com les hortalisses, ocupen a molta més mà d'obre que d'altres.

(*) No s'indiquen els valors no significatius al nivell 95% ni els valors negatius.

(**) $R = 0,8915$.

(***) L'ordenada a l'origen de la funció -és a dir, com a mínim la part no explicada per les variables incloses, és el 28% de la variable depenent (ocupació). Dit d'altra forma, un 28% de l'ocupació dels pagesos no s'explica (linealment) pels conreus i el bestiar o depenen de variables no controlades pel model o, en certa manera, estan infraocupats o s'explica per dependències intercomarcals.

Això ens segueix fent pensar que el tamany de les explotacions pot tenir una relació molt estreta amb el tipus de conreu si s'admet, com sembla lògic, una certa tendència a la divisió de la propietat de pares a fills, per més que pesi en certes comarques el fet de l'hereu. Es a dir, si una família hereda una propietat gran, donada la relativament baixa productivitat del treball, tendirà a conrear tota la terra (propietat) de forma menys intensiva, això pot comportar certa mecanització però també i sobre tot una determinada elecció de conreus mà d'obra extensius, contràriament, si una família disposa d'una propietat relativament petita tendirà a conrear-la de forma intensiva donat l'elevat preu de la terra que la farà no rendable si l'ha de comprar, i fins i tot tendirà a convertir-la en regadiu si pot. Una hipòtesi, que més endavant es tractarà de comprovar, és que el tamany de les explotacions està lligat al tipus de conreu, en especial en les zones de regadiu la propietat tendirà a estar més dividida, en les zones de bosc, erm, etc. la propietat serà molt més gran (en hectàrees).

2.3.- EL PAPER DE LA MAQUINARIA AGRICOLA

El model número quatre és exactament igual a l'anterior però amb la inclusió de sis variables representatives de la mecanització : nombre de tractors, nombre de motocultors, eines per conrear (llaures, fressadores, etc.), sembradores i adobadores, motors i recol.lectores de cereals.

A continuació s'exposaran alguns dels resultats obtinguts. D'altra banda al costat dels coeficients trobats referents als requeriments de mà d'obra per hectàrea de cada conreu o per cap de bestiar s'hi inclouran els trobats en el model anterior (model nº 3) per tal d'examinar com es modifiquen els coeficients una vegada es té en compte l'existència d'un determinat grau de mecanització en el municipi. D'altra banda, evidentment, s'indicaran els coeficients referents a la maquinària:

OCUPACIO AGRICOLA A CATALUNYA^(*)

	Nombre de pagesos per hectàrea de conreu	
	<u>Model 3</u>	<u>Model 4</u>
Cereals de secà	0,026	0,014
Pomera, Presseguer, cirerer secà	0,274	0,148
Garrofer, ametller, Avellaner secà	0,076	0,060
Vinya de secà	0,063	0,030
Olivera de secà	0,040	0,031
Blat, ordi, etc. regadiu	0,037	0,031
Blat de moro regadiu	0,083	0,031
Patates regadiu	0,381	0,336
Hortalisses regadiu	0,701	0,562
Fruiters mod. regadiu	0,152	(**)
Avellaner, ametller regadiu	0,118	(**)
Guaret regadiu	0,233	0,254
	Per animal censat	
Boví	0,060	0,047
Porcí	0,003	0,002
Aus	0,0007	0,0005

	Nombre de pagesos per màquina	
	<u>Model 4</u>	
Tractors	0,946	
Motocultors	0,399	
Llaures, fressadores, etc.	- 0,032 (.)	
Sembradores, adobadores	+ 0,035 (.)	
Motors	- 0,013 (.)	
Recol.lectores cereals	- 0,562 (.)	

(*) R = 0,8985 (**) valors poc significatius.

(.) Valors molt poc significatius.

Com podem veure l'inclusió de la maquinària no fa augmentar gaire el nivell explicatiu global, doncs el coeficient de correlació múltiple pràcticament no varia. Les diferències respecte del model anterior són:

- a) al tenir en compte el nivell de mecanització, els requeriments de mà d'obra per unitat de superfície disminueixen. Aquesta disminució es compensada per l'ocupació que la maquinària en sí comporta. En efecte:
- b) la relació entre el nombre de tractors i l'ocupació és, a igualtat de les demés variables, positiva, cada tractor ocupa aproximadament a una persona. Una relació semblant, bé que menys intensa, s'observa entre l'ocupació i el nombre de motocultors: cada motocultor incrementa l'ocupació en un 0,4 de persona,
- c) les demés màquines no sembla que tinguin una relació clara amb l'ocupació. En tot cas aquesta relació no resulta significativa. Aquestes observacions ens semblen bastant sorprenents, hem de confessar que nosaltres esperabem exactament el contrari del que resulta, és a dir, esperabem que en tenir en compte la mecanització, els coeficients indicatius dels requeriments de mà d'obra per hectàrea augmentarien i que la relació entre la maquinària i l'ocupació seria negativa de forma clara, doncs, creiem que la maquinària de més permetia l'estalvi de mà d'obra. Dels resultats obtinguts sembla que s'en desprén:
 - la maquinària (els tractors i els motocultors sobre tot) no juga tant el paper de substitut de la mà d'obra, sino el de retenedor de mà d'obra en facilitar al pagés la realització d'unes de les feines més pesades. També ens fa pensar que als llocs menys mecanitzats la terra s'explota (es conrea) menys intensament,
 - la maquinària actua possiblement com agent definidor (en part, evidentment) del tipus de conreu, tipus de conreu que, un cop definit, actua sobre la demanda de mà d'obra.

En tot cas el tema no queda tancat. Més endavant s'examinarà amb més cura el paper de la maquinària i els seus determinants, com veurem, es confirma la relació positiva -i no negativa- com hom podria sospitar, entre maquinària i ocupació.

2.4.- LES DIFERENCIES COMARCALS, I D'ALTRES QUESTIONS

Finalment comentarem els resultats d'un model que intenta explicar l'ocupació agrícola a partir de la proporció de terres explotades en propietat en relació al total de terres de cada municipi; el nombre d'explotacions -intentant veure si aquesta variable juga un paper diferent a cada comarca-; la població activa del municipi (activa total, agrícola i no agrícola); i el valor de la maquinària del municipi, per tal de provar de nou aquesta variable en vista dels resultats un tant sorprenents del model anterior. Els resultats foren els següents(*):

- el pes de la propietat juga un paper negatiu però insignificant, és a dir, sembla que la propietat "estalvia" mà d'obra, bé que en xifres no significatives,

- tan la població activa total com el valor de la maquinària juguen un paper significant i positiu sobre l'ocupació. En terme mig a igualtat de les demás variables inclosos un 0,25% de la població activa dels municipis de Catalunya tendeix a ocupar-se a l'agricultura, la xifra és estadísticament significativa però, com es veu, molt petita. D'altra banda, a igualtat de les demás circumstàncies, per cada milió de pessetes invertit en maquinària agrícola l'ocupació creix en 1,6 persones, dit d'altra forma, per cada 625 mil pessetes invertides de més li correspon a l'ocupació una persona més. Sembla confirmar-se doncs la relació

(*) $R = 0,945$.

positiva entre la maquinària i l'ocupació (~~xxx~~),
 - el coeficient "ocupació per explotació" comarcal explica en molt bona part l'ocupació a Catalunya o, si es vol, l'ocupació als diferents municipis de Catalunya. Recordem de tota manera que les dades del nombre d'explotacions emprades són del 1972, superiors, en general, a les de 1976. Globalment, i apart dels efectes de les altres variables, totes les comarques ocupen a menys d'una persona per explotació, llevat del Baix Penedés i el Barcelonés (que ocupen més d'una persona per explotació). Les menors són a la Garrotxa, a la Noguera, al Ripollès, a l'Anoia, a l'Alt Camp i al Vallés Oriental (que ocupen entre zero i 0,22 persones per explotació, a part de les que ocupen per efecte de les altres variables (maquinària sobre tot)) (~~xxx~~).

Aquestes conclusions que mostren significatives però escasses diferències d'ocupació per explotació en les diferents comarques destrueix, en certa manera, el mite de les diferències en els tamanyes de les explotacions entre comarques (si els tamanyes d'explotació es donen en termes d'ocupació i no en termes de superfície, com malhauradament es fa tot sovint). D'altra banda les diferències no semblen respondre a criteris geogràfics amplis o històrics com de vegades es diu i nosaltres mateixos creiem abans del present estudi. De tota manera, la conclusió principal sembla ésser el que, a pesar de les diferències, les explotacions agrícoles a totes les comarques són, en terme mig, molt petites (en termes d'ocupació). Més endavant tornarem a parlar d'aquests temes.

(~~xxx~~) Una altra forma d'explicar-ho tal volta seria : a Catalunya no es donen grans diferències en els nivells de mecanització per comarques o municipis, les diferències en el nivell de mecanització s'han d'atribuir als tipus de conreu o a la superfície de terres a conrear. Per tant a més terra, en principi, més maquinària, i a més ocupació més maquinària (o a més maquinària més ocupació).

(~~xxx~~) (Veure fulla apart).

3.- DETERMINANTS DE LA MECANITZACIO

La mecanització es suposà lligada al tipus de conreu. D'altra banda tal volta es donen diferències de comportament entre comarques. Per aquest motiu es probaren dos models, l'un en el que les variables explicatives eren els grans conreus o grups de productes, més el cens de bestiar -semblantment al model segon explicatiu de l'ocupació agrícola-. En segon lloc, en un altre model, s'afegiren a aquestes variables d'altres auxiliars que permetessin detectar diferències entre comarques.

Per tal de ponderar les diferències entre comarques al marge pel pes de diferents municipis, aquestes variables auxiliars es multiplicaren per l'ocupació agrícola municipal. D'altra banda, la interpretació del coeficient de regressió corresponent aleshores era molt senzilla: es tractaria del valor de maquinària (per persona) de més o de menys en aquella comarca, no explicada pel tipus i respectives superfícies de conreu i tipus de bestiar.

Per tal de no allargar massa els comentaris, exposarem els resultats d'aquesta segona especificació, més completa que la primera : En els dos cassos es tractava d'explicar el valor del cens de maquinària existents l'any 1976. Models semblants es varen provar per tractar d'explicar cada tipus de maquinària (tractors, motocultors, etc). De tota manera, ens ha semblat millor comentar solament la maquinària en conjunt i, en tot cas, deixar per una altra ocasió baixar a més detall.

Els resultats foren els següents(*):

(*) $R = 0,939$.

(~~xxx~~) DIFERENCIES INTERCOMARCAL EN L'OCUPACIO PER EXPLOTACIO

<u>Comarca</u>	<u>Persones ocupades per explotació per sobre les ocupades per raó de la maquinària, etc.</u>
Baix Llobregat	0,47
Barcelonés	0,87
Maresme	1,05
Vallés Occidental	0,44
Vallés Oriental	0,52
Alt Empordà	0,24
Baix Empordà	0,47
Garrotxa	0,55
Gironés	(no significatiu)
Selva	0,39
Alt Camp	0,32
Alt Penedés	0,22
Baix Penedés	0,45
Garraf	1,14
Tarragonés	0,59
Baix Camp	0,66
Conca de Barberà	0,26
Priorat	0,36
Ribera	0,31
Baix Ebre	0,71
Montsià	0,64
Terra Alta	0,49
Cerdanya	0,37
Osona	0,38
Ripollés	0,38
Anoia	0,19
Bages	0,18
Bergadà	0,33
Solsonés	0,36
Garrigues	0,45
Noguera	0,36
Segarra	(no significatiu)
Segrià	0,52
Urgell	0,39
Alt Urgell	0,39
Pallars Jussà	0,34
Pallars Sobirà	0,60
Vall d'Aran	0,39

NOTA : El nombre d'explotacions usat és el del Cens de 1972. Això explica en part els baixos valors de la taula.

Valor de la maquinària (*)
(milers de pessetes)
Per hectàrea de conreu

Cereals i llegums de secà	16
Farratges de secà	26
Plantes ind., flors, horta secà	64 (.)
Pomera, presseguer, cirerer secà	29 (.)
Garrofer, ametller, avellaner secà	7 (.)
Olivera secà	8
Blat de moro regadiu	50
Farratges regadiu	51
Plantes ind., flors, horta regadiu	77
Cítrics, presseguer, pomera, perera reg.	36
Guaret regadiu	8 (.)

Per cap censat

Boví	9
Porcí	0,4

(.) Dades poc significatives. S'han inclòs per oferir alguna informació.

Excès (o déficit) de mecanització
comarcal per pagés (milers de ptes)

(No s'indiquen les comarques amb valors
no significatius al nivell 95%)

Alt Empordà	66
Baix Empordà	123
Garrotxa	80
Gironés	190
Selva	67
Alt Camp	173
Alt Penedés	278
Baix Penedés	147
Tarragonés	120
Baix Camp	168
Conca de Barberà	288
Priorat	102
Ribera	93

(*) No es donen els valors amb significació inferior al 95%.

Excés (o déficit) de mecanització
comarcal per pagés (milers de ptes)

Baix Ebre	68
Montsià	41
Terra Alta	237
Cerdanya	139
Osona	116
Anoia	152
Bages	193
Solsonés	206
Carrigues	42
Noguera	72
Segarra	268
Segrià	147
Alt Urgell	181
Pallars Jussà	140

Aquests valors s'han de pendre com primeres aproximacions, naturalment. D'altra banda, donada la correlació entre comarques i tipus de conreu es de sospitar certs problemes d'especificació. Així tal volta hauria estat molt millor procedir en dues etapes : primer ajustar un model tal com el primer dels descrits, que tracta d'explicar la mecanització en funció de les superfícies dels diferents conreus u el cens ramader per, en una segona etapa, tractar d'explicar els residus del primer model per diferències comarcals de comportament. En aquest sentit, doncs, les xifres que s'exposen resultants dels càlculs realitzats referents a déficit o excés de mecanització comarcal per pagés s'han de pendre com xifres indicatives, no com valors totalment sòlids.

Les conclusions a que s'arriba són:

- Els conreus de regadiu exigeixen una mecanització per unitat de superfície bastant més forta que les de secà, tal com passava amb l'ocupació agrícola, són els productes d'horta els que exigeixen una major mecanització per unitat de superfície.

- Més sorprenents són les conclusions que es desprenen de l'excés o fèficit de mecanització comarcal per pagés. En efecte, i al marge de que es tracta tan sols de xifres indicatives, si recordem que el valor de la maquinària agrícola a Catalunya estava al voltant de les 250 mil pessetes per persona, la conclusió a que s'arriba és que en moltes comarques (Conca de Barberà, Alt Penedés, Segarra, Terra Alta, etc) el fet de la maquinària va estretament associat al fet de que hi hagi un pagés més que al fet d'una terra a conrear. En d'altres comarques això no és tan clar però en cert grau es dona a la gran majoria. Les explicacions deuen ésser complexes, desde l'individualisme o la imatge que els venedors de maquinària han creat entre la pagesia - el pagés a dalt del tractor, amo del món i rebossant felicitat - a la manca d'una bona política de cooperatives, etc. Si hom fa números el valor de l'aparent excés de maquinària a l'agricultura catalana és impressionant^(*). En bona part si no regis el present model "petita explotació" aquestes xifres serien, probablement molt diferents^(**).

(*) Això és coherent amb la xifra de 200 a 300 hores/any de funcionament dels tractors a Catalunya que, per diferents fonts, hem trobat, front a les mil o més que, diuen els tècnics, ha de funcionar normalment un tractor.

(**) El problema no sembla exclusiu de Catalunya sino que sembla ésser corrent a tot Europa Occidental (excés de maquinària). El fenòmen sembla lligat al tamany de les explotacions -massa petit-. En contrast, als Estats Units, a on la superfície de conreu per pagés ve a ser del ordre de 10 a 20 vegades l'europea (més 90 hes/pagés) hi ha uns dos tractors per cada 100 hectàrees de conreu i 1,7 tractors per persona (el tenir més d'un tractor per explotació sembla explicat per exigències tècniques -diferents tipus de tractors per diferents feines). A Catalunya a cada pagés li toca solament 7,6 Hs de conreu, però hi ha més de 4 tractors per cada 100 Hes conreades -més del doble que als USA!- Més extrem és el cas d'Austria, la RFA o, el límit, Holanda, amb 2,6 Hes per pagés i 21 tractors per 100 Hes de conreu. Sembla doncs que el nombre de pagesos, el d'explotacions i el de tractors són variables molt interrelacionades al mon capitalista desenvolupat (les dades del nombre de pagesos manejades per fer aquests càlculs inclouen els dedicats al bestiar, per tal de disposar ràpidament de xifres indicatives).

4.- FUNCIONS DE PRODUCCIO DE L'AGRICULTURA CATALANA

A la literatura econòmica i específicament en economia agrícola el tema de les funcions de producció, és a dir, les que relacionen els factors productius i el volum de producte, és un dels que més ha sigut treballat. No cansarem ara al lector oferint-li un resum. D'altra banda, el que la literatura sobre el tema sigui abundant no justificaria un tractament exhaustiu del problema i molt menys un intent de validar o contradir determinades teories o hipòtesis de diferents autors, o intentar comprovar en el cas català si té raó l'un o l'altre o en té més l'un que l'altre.

Bàsicament ens hem limitat a especificar funcions molt senzilles : la funció lineal i la funció Cobb-Douglas sense restriccions (per exemple, la corrent d'imposar rendiments constants). Aquestes funcions s'han aplicat per tal d'explicar els valors de la producció agrària (agrícola més ramadera) dels diferents municipis, és a dir, el valor total o brut de la producció, i el valor afegit net (renda) de les diferents comarques.

Voldriem fer notar que el camp ha sigut tan sols encetat i que el territori és immens doncs queden encara molts aspectes a clarificar : formes funcionals de la relació, economies i deseconomies d'escala, paper dels inputs (depreciació de la maquinària, fitosanitaris, adobs, etc.), diferències intercomarcals, etc. De tota manera els resultats que hem pogut assolir en aquest primer pas són força interessants.

4.1.- VALOR (BRUT) DE LA PRODUCCIO AGRARIA (AGRICOLA MES RAMADERA)

En la relació lineal les variables (factors de producció, en la terminologia neoclàssica) emprades per explicar el valor de la producció agrària municipal han estat : el valor del stock de maquinària agrícola del municipi, l'ocupació agrària (mà d'obra); la superfície de conreu de cultius herbacis de secà, la dels herbacis de regadiu, la dels llenyosos de secà i la dels llenyosos de regadiu; així com el valor (en milers de pessetes) del cens ramader.

El stock de maquinària ha resultat una variable no rellevant, és a dir, la major o menor mecanització relativa dels municipis sembla jugar un paper no significatiu o bé el seu paper queda recollit per alguna altre de les variables (el valor de la maquinària té una forta relació amb la superfície dels diferents conreus (especialment amb els llenyosos de regadiu i amb els herbacis de regadiu, però també amb quasi totes les altres variables : cens ramader, mà d'obra, etc.). De tota manera, d'aquesta no significació dels coeficients de regressió de la maquinària s'en sembla dependre clarament que, en terme mig, el mecanitzar-se de més no incrementa la producció, Totes les altres variables resulten altament significatives. Els coeficients resultants indicatius de la l'aportació mitja (esperança matemàtica del coeficient) del factor sobre la producció bruta (productivitat) són els següents(*):

<u>Variable</u>	<u>Coefficient</u>
Mà d'obra	153 mil pessetes (any 1976 per persona ocupada)
Herbacis de secà	17,2 mil pessetes per hectàrea de conreu.
Herbacis de regadiu	101,7 mil pessetes per hectàrea de conreu
Llenyosos de secà	34,7 mil pessetes per hectàrea de conreu
Llenyosos de regadiu	122,1 mil pessetes per hectàrea de conreu
Ramaderia	1,776 pessetes per pesseta invertida en el stock de bestiar.

(*) (Veura fulla apart).

Evidentment això són les xifres mitjanes representatives de tots els municipis de Catalunya. Les diferències entre municipis poden ésser fortes.

D'aquests coeficients el primer que convé esmentar és el referent a la mà d'obra. Com es veu, segons els resultats obtinguts, la productivitat marginal de la mà d'obra a l'agricultura és relativament baixa, inferior fins i tot al salari mig en l'agricultura. Això, al nostre entendre, és una explicació bàsica del per què a Catalunya hi ha tan poca mà d'obra treballant a sou : en línies generals al pagés no li surt a compte llogar gent doncs, en general, la seva productivitat no arriba a cobrir el seu sou. Això no vol dir, naturalment, que qui tingui treballadors al seu càrrec hi perdi diners (el que en té, en principi, suposem que li surt a compte), sino que, donat en terme mig l'aportació marginal de la mà d'obra sobre el valor de la producció, aquesta és petita en relació als salaris.

Aquest resultat, que també sembla sorprenent a primer cop d'ull, és perfectament coherent amb el que ha passat en els últims anys. En efecte si, en termes generals, l'aportació marginal de la mà d'obra fos superior o molt superior al salari, els pagesos propietaris haurien contractat a més o a molts més treballadors, de forma que l'ocupació agrícola hauria augmentat sensiblement, cosa que no ha passat. Dit d'altra forma : la baixa productivitat marginal de la mà d'obra és segurament una de les causes fonamentals que expliquen la perdúia de pagesos.

Si examinem els coeficients o productivitat corresponents a les superfícies de conreu veurem que les xifres són bastant raonables en relació als preus de la terra. Per exemple, si capitalitzem al 10% els rendiments assenyalats obtenim uns valors de l'hectàrea de terra que, en línies generals, semblen admissibles com a preus de la terra agrícola a Catalunya:

(*) La funció ajustada resulta ésser:

$$V = - 9.568 - 0,042 MP + 152,839. L + 17,170 HS + 101,683 HR + 34.724 LLS + \\ (0,080) \quad (18,272) \quad (4,798) \quad (3,975) \quad (3,060) \\ + 122,097 LLR + 1,776 VR \\ (12,728) \quad (0,085).$$

Entre parèntesi els errors estandard. Observis doncs els elevats nivells de significació de totes les variables esmentades tret de la maquinària. D'altra part, donat el petit valor de l'ordenada -el seu valor no arriba al 10% del valor mig de la variable a explicar- a l'origen no sembla que es donin importants economies d'escala (major productivitat a major tamany de les variables explicatives) en les agricultures municipals, malgrat tot el valor negatiu d'aquesta variable indica que la productivitat mitja és lleugerament inferior a la marginal i que, per tant, sembla que es donen unes certes economies d'escala.

V = Valor de la producció agrària, en milers de pessetes; MP = valor de la maquinària agrícola, milers de pessetes; HS = Hectàrees de conreu herbacis de secà; HR = hectàrees de conreu herbacis de regadiu; LLS = Hectàrees de conreus llenyosos de secà; LLR = hectàrees de conreus llenyosos de regadiu; VR = valor del cens ramader, milers de pessetes.

El coeficient de correlació múltiple és igual a 0,9528. El coeficient Durbin-Watson és igual a 1,976 (pràcticament 2). No hi ha doncs evidència d'autocorrelació dels errors. En aquest sentit, donat que s'està tractant d'un model espacial i que els municipis s'han introduït per ordre alfabètic i ordenats per províncies, no sembla que existeixin diferències significatives per províncies en relació a la funció de producció trobada. Malgrat tot, observant els residus hom comprova fortes diferències (residus sistemàticament positius o negatius) per agrupacions geogràfiques inferiors. Queda doncs, aparentment, un tema per estudiar: les diferències comarcals de productivitat dels factors de producció -de tota manera, donat la forta agregació dels conreus usada en aquest model ens fa pensar que en molt bona part aquestes diferències de productivitat entre comarques desapareixerien al desagregar més les superfícies de conreu-.

<u>Tipus de conreu</u>	<u>Aportació anual (1976) capitalitzada al 10%</u>
Herbavis de secà	172 mil pessetes/hectàrea
Herbavis de regadiu	1.017 mil pessetes/hectàrea
Llenyosos de secà	347 mil pessetes/hectàrea
Llenyosos de regadiu	1.221 mil pessetes/hectàrea

En la mesura que això sigui així, no és cert que la terra vagi cara (*). La terra té un preu en correspondència amb la seva productivitat. D'altra banda no semblen observar-se, en general, diferències notables (desequilibris) en aquesta valoració entre el tipus de conreu. Aquesta és, al nostre entendre, una de les conclusions més interessants de cara a una política agrària.

També es pot observar la coherència entre els resultats trobats i el comportament de l'ocupació agrícola a Catalunya en els últims anys. En efecte, el relativament baix valor de la productivitat marginal de la mà d'obra, donat l'estat actual de la tècnica i la mecanització, és perfectament coherent (explica en molt bona part ens atrevirem a dir) la pèrdua de població agrícola a Catalunya, pèrdua de població estimulada naturalment en el cas d'explotacions petites per les que la productivitat de la terra es insuficient per permetre una renda prou important al propietari.

En un altre aspecte, les conclusions esmentades deuen explicar en molt bona part d'altres qüestions, aparentment més profundes, de l'agricultura catalana : els sistemes de tinença, molt en particular, la no penetració (o l'escassa penetració) del capital financer en l'agricultura del Principat. En efecte, donat el preu de la terra (coherent amb la seva productivitat), la productivitat del treball i el nivell de salaris agraris -molt lligats a l'evolució dels salaris industrials i dels serveis-, donada la proximitat física dels sectors i la relativament abundant oferta de llocs de treball no agrícoles en els últims

(*)(Veure pàgina següent).

- (x) S'ens podria fer el retret de que en capitalitzar els valors bruts de la productivitat (abans de descomptar el cost dels altres inputs : adobs, fitosanitaris, etc.) no operem correctament. De tota manera, donat que, com s'ha vist en un altre lloc, el valor afegit net (renda) agrícola vé a ésser un 73% del valor de la producció, si operessim amb valors (de les productivitats dels diferents conreus) nets i capitalitzessim al 12,5%, xifra bastant correcta en aquestos moments de elevats tipus d'interés i inflació, les conclusions del text es mantindrien.

També voldriem dir que, donades les "imperfeccions" en el mercat de la terra, el que el seu preu sigui coherent amb la productivitat trobada en el model que es comenta no s'ha de interpretar com una relació de causalitat. Al contrari, creiem que el preu de la terra pot allunyar-se, dins d'un determinat entorn, del valor (capitalitzat) de la productivitat. Així doncs si el preu de la terra fos encara més alt, l'èxode rural hauria estat més fort. Contrariament, si el preu de la terra baixés, l'emigració de l'agricultura cap a altres sectors (en certa manera, del camp a la ciutat) es relantiria. Si baixés suficientment el preu de la terra es donarien les condicions necessàries perque es produís un canvi substancial en el règim de propietat (basat actualment sentzillament en el sistema d'herència), amb l'entrada de capital financer i, molt possiblement, seguit de profundes transformacions tècniques i comercials.

Finalment, i per tal d'exposar a totes les crítiques els resultats, es podria dir que raonablement d'altres factors intervenen en la funció de producció de l'agricultura catalana, per exemple : els adobs, els fitosanitaris i els combustibles. Factors que no hem inclòs en el model doncs no disposavem de les dades per municipi. D'altra banda es pot sospitar que entre aquests factors no inclosos i alguns dels inclosos es dona una certa relació, per exemple, entre els llenyosos de regadiu o el cens ramader i els fitosanitaris. Això implica doncs una certa colenealitat entre les variables explicatives incloses i les excloses de forma que els coeficients de regressió donats més amunt seràn esbiaixats al incloure els efectes de les variables omitides. De tota manera, sospitem que els veritables valors dels paràmetres de regressió no s'allunyen massa dels trobats abans i que en incloure tots els valors de producció, la suma dels coeficients tampoc s'allunyaria de la unitat.

anys o dècades (no parlem ara de la conjuntura actual), al capital financer no li surt a compte la compra de terres als preus de mercat i el llogar després treballadors. D'altra banda, com es suggeria en una nota anterior, no semblen existir fortes economies d'escala en l'agricultura catalana, de forma que el capital financer no pot compensar a base de conrear terres de gran tamany la diferència entre la productivitat del treball i els salaris.

D'altra banda, els resultats són perfectament coherents amb els sistemes de tinença vigents : petita propietat com a sistema dominant i terres en lloguer i parceria també en explotacions generalment petites : el petit pagés no compara el salari potencial en un altre sector i la productivitat marginal del seu treball (cosa que desconeix, evidentment) sino la renda generada explotant les seves terres (renda de la terra i renda del treball) i les que obtindria canviant de sector. Això vol dir que, excepte per les explotacions molt petites, li surt a compte seguir fent de pagés. A més, la terra és un valor real que es va revaloritzant a mesura que passa el temps i es presenten èpoques de inflació. En definitiva, en les presents circumstàncies el sistema vigent a Catalunya (explotacions directes, petits pagesos) és perfectament lògic des d'aquest punt de vista. Més endavant tornarem sobre aquestes qüestions.

D'acord amb els resultats obtinguts, l'aportació de la producció agrària es podria establir aproximadament com segueix :

	<u>Participació en la producció (bruta) agrària</u> (%)
Mà d'obra	17,4
Herbavis secà	5,4
Herbavis regadiu	17,9
Llenyosos secà	10,4
Llenyosos regadiu	6,8
Ramaderia	42,1
	<hr/>
TOTAL	100%

(Dades trobades aplicant la funció ajustada als valor de les variables a Catalunya).

4.2.- LA FUNCIO COBB-DOUGLAS

L'ajust d'una funció Cobb-Douglas sense restriccions a les dades corresponents als municipis de Catalunya s'ha resolt a través de la transformació doble logarítmica de la corresponent funció exponencial. Els resultat trobats^(*), a pesar dels elevats nivells de significació, donen a entendre que el model globalment és de qualitat bastant inferior al anterior. De tota manera sembla útil exposar-lo doncs ajuda a arribar a algunes conclusions u observacions:

En primer lloc, la suma dels exponents de la funció Cob-Douglas és aproximadament igual a la unitat (1,026), aquest valor, trobat sense establir restriccions prèvies als paràmetres, dona a entendre que efectivament no es donen economies d'escala (entre municipis) en l'agricultura catalana o que, en tot cas, són molt petites.

Les elasticitats de la producció en relació a cada un dels factors són :

$$\begin{aligned}
 (*) \ln V = & 4,6214 + 0,09028 \ln.MP + 0,30153 \ln.L + 0,06328 \ln Hs + \\
 & \quad (0,01401) \quad (0,02814) \quad (0,01153) \\
 & + 0,06457 \ln.LLs + 0,05414 \ln HR + 0,10903 LLR \\
 & \quad (0,00844) \quad (0,01229) \quad (0,01340) \\
 & + 0,34538 \ln.VR \\
 & \quad (0,01685)
 \end{aligned}$$

Entre parèntesi els errors estandard. Els símbols de les variables són els mateixos que al model anterior

$$\begin{aligned}
 R &= 0,8594 \\
 D.W &= 1,947
 \end{aligned}$$

(Per la representació gràfica dels residuus no sembla que es dongui heteroscedasticitat).

% de variació del valor de la producció agrària bruta al variar un 1% el corresponent factor

	<u>%</u>
Valor de la maquinària	0,090
Ocupació	0,301
Superfície d'herbavis de secà	0,063
Superfície d'herbavis de regadiu	0,064
Superfície Llenyosos de secà	0,054
Superfície llenyosos de regadiu	0,109
Valor del cens ramader	0,345

Dit d'altra manera:

- un increment (decrement) de una pesseta en el valor del parc de la maquinària agrícola dona lloc a un increment (decrement) de 28 cèntims en el valor brut de la producció agrària,
- l'ocupació de una persona de més (de menys) dona lloc a un creixement (disminució) en el valor de la producció bruta agrària de 241 mil pessetes,
- un increment (decrement) en una hectàrea de conreu dona lloc a un increment (decrement) en el valor brut de la producció agrària de:

Herbavis de secà	15 mil pessetes
Herbavis de regadiu	31 " "
Llenyosos de secà	21 " "
Llenyosos de regadiu	187 " "

- un increment (decrement) en el valor del cens ramader de una pesseta dona lloc a un increment (decrement) de 1,3 pessetes en el valor brut de la producció agrària.

Com es pot veure aquest model teòricament, tal volta més interessant que l'anterior que era lineal, bé que amb menys capacitat explicativa global, com hem dit, dona lloc a una valoració similar en general però lleugerament diferent en alguns casos.

- En primer lloc, la maquinària resulta tenir una productivitat positiva amb coeficient de regressió significatiu. De tota manera, una productivitat de 28 cèntims per pesseta invertida sembla un valor molt baix. En efecte, donat que els 28 cèntims són de valor brut de la producció, la productivitat en termes de valor afegit net o renda és pràcticament nula, doncs d'aquests 28 cèntims uns 10 o més s'en van en amortització i uns 11 ò 12 cèntims en altres despeses de maquinària (combustible, manteniment, etc.) -vegi's el capítol corresponent a l'estimació de la renda-. En definitiva, doncs, la productivitat marginal neta resultaria ésser d'uns 8 cèntims per pesseta, xifra no despreciable però relativament petita donats els valor actuals de tipus d'interés (del deu o més per cent). De tota manera, pot treure's la conclusió de que no s'ha d'invertir en maquinària en un cas concret o en cap cas, vol dir simplement que en terme mig l'agricultura catalana disposa de maquinària en excés, afirmació que molts d'altres també fan i que els resultats anteriors semblen confirmar.

- L'aportació de la mà d'obra no resulta, en aquest model, tan baixa com en el model lineal. Una productivitat de 241 mil pessetes per persona resulta una xifra molt més pròxima al salari nominal que la xifra anterior de 153 mil pessetes anuals. En la mesura que la xifra que s'acaba d'exposar (241) sigui la correcta, això significaria que l'emigració rural s'està acabant si els salaris continuant estant al nivell actual (parlem

per l'any 1976)^(*). De tota manera, donat que els salaris nets dels altres sectors a Catalunya es situen (l'any 1976) cap a les 400 mil pessetes ó més, molts pagesos, especialment els assalariats i els petits propietaris, seguiran tenint ganes de canviar.

(*) Podria ser interessant indicar, a partir dels resultats obtinguts en el present model, quin és el volum de mà d'obra que resulta en excès en l'agricultura catalana, entenent excès en un sentit purament tècnic neoclàssic i no polític o sociològic (el punt d'equilibri en el que no hi ha ni dèficit ni excès es produïria, en aquest sentit neoclàssic, quan el salari brut fos igual a la productivitat marginal del treball):

Salari anual per treballador agrícola (cost salarial total)	Excès de mà d'obra agrícola a Catalunya en relació a la de 1976
	%
250	5
300	27
350	41
400	52
450	59

Aquestes xifres -purament indicatives- fan pensar que si no es donen canvis importants en la relació de preus agrícoles/ preus no agrícoles (per exemple : a conseqüència de l'entrada al Mercat Comú), els salaris agrícoles, els salaris agrícoles segueixen en el futur augmentant en termes reals -estirats per augmentos en els salaris reals industrials i del sector terciari-, i no es produeixen canvis tecnològics importants, la pèrdua de població agrícola a Catalunya seguirà a bon ritme (un cop es superi la present crisi econòmica i existeixin ofertes de treball en d'altres sectors).

Les xifres anteriors s'obtenen a partir de la funció trobada:

$$V = A.L^{0,3015} \cdot MP^{0,0903} \cdot Hs^{0,0633} \cdot Hr^{0,0514} \cdot LLs^{0,0646}$$

$$LLr^{0,1090} \cdot VR^{0,3454}$$

A on A és l'antilogaritme de 4,2139 i les altres variables són les indicades a la nota (*) de la pàgina .

D'ací s'en deriva que: $\frac{\Delta V}{V} / \frac{\Delta L}{L} = 0,3015$ (elasticitat constant)

Substituint V de la fórmula anterior per la primera funció, deixant fixes les demés variables, i despejant L s'obté:

$$L = \text{antilog.} \left(\frac{8,9265 - \log \Delta V}{0,6985} \right)$$

per a un valor de $\Delta L = 1$, és a dir, quan s'ocupa a una persona de més.

Substituint en aquesta fórmula ΔV pels valors 250 mil pessetes, 300 mil pessetes, etc., s'obtenen els valors de L d'equilibri (volum de mà d'obra agrícola a la que li correspon tal productivitat). Comparant aquest valor amb el montant actual (1967) de mà d'obra agrícola s'estima l'excès potencial o "tècnic" de mà d'obra per a diferents nivells de sous alternatius.

Convé recordar que els increments o decrements del valor de la producció (ΔV) quan romanen fixes els altres factors (terra de conreu, maquinària, cens ramader) inclosos en la funció no poden considerar-se estrictament variacions del producte net, que és el que implícitament suposa el mètode emprat per calcular els valors L d'equilibri i, per tant, els excedents potencials de mà d'obra. Concretament, de ΔV s'en haurien de deuir les despeses de factors no inclosos en la fórmula (adobs, fitosanitaris, pinsos pel bestiar, etc.) en la mesura que no depenguin linealment dels factors inclosos (superfície de conreu, mà d'obra, maquinària, cens ramader). De tota manera, les despeses en aquells factors no inclosos no deponents (linealment) dels inclosos deuen ésser bastant petits. Per això, en usar ΔV i no estrictament el producte net, els resultats que s'obtenen presenten un cert biaix, probablement petit; els vertaders valors de la mà d'obra en excès en les diverses hipòtesis deuen, doncs, estar lleugerament per sobre dels indicats per sector. D'altra banda, a igualtat de les demés circumstàncies (relació de preus, tecnologia agrícola, etc.), si els salaris agrícoles s'elevon sota la influència dels majors salaris industrials, la productivitat marginal del treball seria insuficient, als ulls dels empresaris agrícoles, com per seguir ocupant la mateixa mà d'obra (vegi's nota anterior).

5.- PRODUCCIO BRUTA PER PERSONA OCUPADA

En aquest model s'intentà comprovar fins a quin punt la producció per pagés podia ésser explicada per algunes variables fonamentals: maquinària per pagés, superfície de conreu de secà per pagés, superfície de conreu de regadiu per pagés i valor del cens ramader per pagés i, al mateix temps, veura fins a quin punt es donen diferències significatives entre comarques. Bé que el pes de les explotacions directes pels propietaris en relació al total no semblava una variable massa significativa, finalment fou també inclosa.

Els resultats mostren una capacitat explicativa del model més aviat baixa, al menys en comparació al que s'esperava, sobre tot si es té en compte que el nombre de variables explicatives era bastant elevat. Els resultats de l'ajust^(*) mostren que:

- les variables més significatives són, per aquest ordre : el valor del cens ramader, la superfície de secà i la de regadiu. Contràriament, el valor de la maquinària i el pes de la propietat juguen un paper molt secundari, és més:

- la maquinària per pagés, un cop es tenen en compte les variables (superfícies d'explotació per pagés, cens ramader per pagés, diferències intercomarcals, etc.) mostra un coeficient negatiu petit, però significatiu. L'explicació d'aquest resultat pot ésser polèmica. Evidentment, si es millorés el model augmentant la seva capacitat explicativa podria molt bé ser que impliqués el canvi de signe

$$(*)R = 0,8216; \text{ la funció trobada fou : } \frac{V}{L} 736,8 - 0,23 \frac{MP}{L} + 29,1 \frac{Ss}{L} + \\ + 92,8 \frac{Sr}{L} + 1,64 \frac{VR}{L} + 79,3 \frac{Hp}{Ht} + \text{diferències intercomarcals;} \\ (7,2) \quad (0,07) \quad (41,6)$$

V=valor producció/milers ptes; L=nombre de pagesos; MP=valor cens maquinària/milers ptes; Ss=hectàrees secà; Sr= Hectàrees regadiu; VR=valor del cens ramader/milers ptes; Hp=Sup. propietat; H=super. total. Entre parèntesi : els valors estandard dels coeficients.

d'aquest coeficient, és a dir, no estém absolutament segurs d'aquest signe negatiu (i molt menys del seu valor exacte). Malgrat tot, l'elevada significació ens fa pensar que efectivament si el coeficient no és negatiu en tot cas deu ésser molt petit. Si fos negatiu podria venir explicat per l'excés de maquinària, associada, quan es dona, a un excés de pagesos (recordi's l'elevada correlació entre maquinària i nombre de pagesos), excés de pagesos que comporta una relativament baixa producció per cap, donat el paper preponderant en l'agricultura catalana, com hem vist, de l'element físic: superfícies de conreu, caps de bestiar,

- els signes dels coeficients corresponents a la relació superfície de secà per pagés i superfície de regadiu per pagés són completament lògics: com més terra correspon per pagés major és la producció per pagés. D'altra banda és lògic que el coeficient de la superfície de regadiu sigui sensiblement superior al de secà. En definitiva la producció bruta per pagés tendeix a elevar-se en 29 mil pessetes per cada hectàrea que conrea en secà i en 93 mil pessetes de les que conrea en regadiu. Aquestes dues xifres són, en certa manera, una espècie de productivitat marginal de la terra quan es manté fixe el nombre de pagesos. Són xifres coherents amb les trobades abans com productivitat dels diferents tipus generals de terres (en aquest model no s'ha separat la superfície de llenyosos de la d'herbacis), lògicament el valor de la producció per pagés creix amb el sotk ramader per pagés semblantment al que acabem de veure pel cas de les superfícies. En aquest cas, per cada pesseta de més (en ramaderia) per pagés el valor de la producció bruta és de 1,64 pessetes més,

- el coeficient de regressió corresponent al pes de la superfície explotada en propietat és bastant menys significatiu que els anteriors. El coeficient de regressió és positiu, el que sembla indicar que com

més elevada és la proporció de terres conreades directament pel propietari més alta és la producció per persona. Malgrat tot, aquesta diferència, a més de menys significativa, és bastant petita, doncs, pel valor que prend el coeficient, en el supòsit de que tota la terra s'exploqués directament la producció per pagés seria de 79 mil pessetes més (a l'any) en relació al cas que s'exploqués tota en un altre règim de tinença.

D'altra banda, les diferències de producció bruta per pagés, un cop tingudes en compte les altres variables esmentades i en relació a la comarca del Baix Llobregat que s'agafà per punt de comparació, resultà la següent (es donaran tan sols els coeficients significatius, és a dir, els d'aquelles comarques que de forma significativa estan per sobre o per sota, en valor de la producció bruta per persona ocupada, del Baix Llobregat):

Diferències en la producció bruta agrària
per persona ocupada respecte del B. Llobregat
(milers de pessetes)

Barcelonés	- 656
Maresme	- 361
Vallés Occidental	- 511
Vallés Oriental	- 605
Alt Empordà	- 760
Baix Empordà	- 717
Garrotxa	- 737
Gironés	- 711
Selva	- 795
Alt Camp	- 399
Alt Penedés	- 332
Baix Penedés	- 642
Garraf	- 510
Tarragonés	- 294
Baix Camp	- 371
Priorat	- 647
Ribera	- 617
Baix Ebre	- 756
Montsià	- 560
Terra Alta	- 767
Cerdanya	- 1.004
Osona	- 736
Ripollés	- 1.110

Anoia	- 475
Bages	- 560
Bergadà	- 956
Solsonés	- 599
Garrigues	- 561
Noguera	- 642
Segarra	- 219
Segrià	- 471
Urgell	- 649
Pallars Jussà	- 960
Pallars Sobirà	-1.068
Vall d'Aran	-1.118
Alt Urgell	- 862

Els valor d'aquesta taula no es poden agafar estrictament com diferències de productivitat per pagés, doncs l'estructura del model, que tan sols diferencia entre terres de secà i de regadiu, però res més, obliga a figurar com característica comarcal totes aquelles altres diferències entre comarques no recollides per les variables incloses, per exemple, les diferències en el valor de la producció per persona ocupada que es deuen als diferents tipus de conreu dintre del secà i dintre del regadiu (és a dir, en el model s'han posat en el mateix sac les hortalisses i els cereals, l'olivera i la vinya i els presseguers). Per tant, aquestes aparentment grans diferències de producció per persona atribuïbles al fet comarcal i en relació al Baix Llobregat no són realment així.

De tota manera les diferències són tan acusades en alguns cassos que efectivament semblen respondre a veritables diferències de productivitat per pagés, com sembla ésser en el cas de les comarques pirenaïques (Vall d'Aran, Pallars Jussà, Pallars Sobirà, Alt Urgell, Bergadà, Ripollés, Cerdanya). Heus ací, per grans grups, com semblen agrupar-se les comarques en relació a la major o menor productivitat per pagés:

Més de 900 mil pessetes per pagés

Ripollés	1.110
Vall d'Aran	1.108
Pallars Sobirà	1.068
Cerdanya	1.004
Pallars Jussà	960
Bergadà	956

Entre 700 i 900 mil pessetes per pagés

Alt Urgell	862
La Selva	795
Terra Alta	767
Alt Empordà	760
Baix Ebre	756
Garrotxa	737
Osona	736
Baix Empordà	717
Gironés	711

Entre 500 i 600 mil pessetes per pagés

Barcelonés	656
Urgell	649
Priorat	647
Noguera	642
Alt Penedés	642
Ribera	617
Vallés Oriental	605
Solsonés	599
Garrigues	561
Montsià	560
Bages	560
Vallés Occidental	511
Garraf	510

Menys de 500 mil pessetes per pagés

Anoia	475
Segrià	471
Alt Camp	399
Baix Camp	371
Maresme	361
Alt Penedés	332
Tarragonés	294
Segrià	219
Conca de Barberà	0
Baix Llobregat	0

(Es recorda el caràcter d'indicador -no qualificador- de les xifres anteriors per les raons ja assenyalades).

6.- L'EMIGRACIO AGRICOLA

Per tractar d'explicar la pèrdua de població activa a l'agricultura catalana entre 1970 i 1975 s'especificaren quatre possibles models explicatius, dos referents al nombre de pagesos que deixaren (o, excepcionalment, ingressaren) a l'agricultura entre els dos anys esmentats i dos que tracten d'explicar el percentatge de pèrdua de població activa agrícola en els municipis de Catalunya.

6.1.- PAPER DELS CONREUS I DEL BESTIAR

El primer dels quatre models proposa explicar el moviment de població agrícola (ocupació) senzillament a partir de les dades referents als grans grups de conreus i tipus de bestiar (cens) i que ja s'han emprat varies vegades en aquest estudi. Els resultats que s'obtingueren mostren que la capacitat explicativa d'aquestes variables físiques és bastant elevada (*).

Heus ací els resultats principals:

Disminució del nombre de pagesos
entre 1970 i 1975 (**)

a) Per hectàrea de conreu en 1976

Ferratges de secà	0,038
Pomera, presseguer, cirerer secà	0,086
Vinya secà	0,027
Olivera secà	0,013
Blat de moro regadiu	0,022
Flors, cultius indust. regadiu	0,142
Fruiters moderns regadiu	0,080
Vinya regadiu	0,240
Guaret secà	0,011
Prats naturals secà i pastures	0,002
Mont per a fusta	0,002
Guaret regadiu	0,090

(*) $R = 0,8223$

(**) No s'indiquen els coeficients no significatius.

b) Per cap de bestiar censat

Boví	0,012
Cabrú	0,046
Ous	0,00012

Aquests coeficients representent, en certa manera, la "capacitat de mà d'obra" dels diferents conreus.

Abans de comentar aquestes xifres voldriem assenyalar que els coeficients de certs conreus resultan ser negatius, bé que molt poc significatius, donant a entendre que certs cultius poden haver atret mà d'obra : plantes industrials, flors i hortalisses de secà, lleguminoses de regadiu, fruiters moderns de regadiu, els prats naturals de regadiu i l'oví.

La interpretació d'aquestes xifres -ens referim ja a les del quadre anterior- s'ha de fer no tant en termes absoluts (per cada mil hectàrees de farratges de secà han deixat la terra 38 pagesos, per cada 1.000 hectàrees de fruiters moderns de secà s'en han anat 86 pagesos, etc.), sino més aviat en termes relatius, en funció de les exigències de mà d'obra dels diferents conreus. Així, tenint en compte les xifres d'ocupació per unitat de superfície que es trobaren quand intenteu explicar l'ocupació en funció dels conreus al 1976 i les que ara s'acaba d'exposar, podriem establir les xifres dels quadre següent:

	<u>Requeriments de mà d'obra per hectàrea</u>		<u>Disminució</u>	
	<u>en 1970</u>	<u>en 1976</u>	<u>Per Ha</u>	<u>En %</u>
Farratges secà	0,192	0,154	0,038	19,7
Fruïters moderns secà	0,360	0,274	0,086	23,8
Vinya secà	0,090	0,063	0,027	30
Olivera secà	0,053	0,040	0,013	24,5
Blat de moro regadiu	0,105	0,083	0,022	20,9
Hort. flors, altres reg.	0,843	0,701	0,142	16,8
Fruïters moderns regad.	0,232	0,152	0,080	34,4
Guaret regadiu	0,323	0,233	0,090	27,8

		<u>Per cap censat</u>		
Boví	0,072	0,060	0,012	16,6
Ous	0,00082	0,0007	0,00012	14,6

Com es pot observar, les disminucions han estat fortes en tots els cassos coneguts (amb dades significatives), bé que s'hagin pogut donar diferències sensibles entre conreus i tipus de bestiar.

Si hom examina aquesta taula pot observar que pels conreus en els que les xifres trobades eren significatives (pels demés poden o no ser certs els comentaris que segueixen, la manca de significació dels coeficients no permet d'arribar a cap conclusió pels altres cassos), la disminució de mà d'obra és general. Aquesta disminució tant pot ser interpretada com "expulsió per manca de rendabilitat", com pels canvis tecnològics u organitzatius que han permés increments de la productivitat, com simples substitucions de mà d'obra per altres factors (maquinària sobre tot). Es a dir, el model ens permet detectar de quins conreus s'en ha anat la pagesia, però no les causes. De tota manera, les causes deuen estar formades, sobre tot, per una barreja dels tres factors que s'acaben de mencionar.

Els canvis més grans sembla que s'han produït en els fruiters moderns a on els increments de productivitat sembla que han estat forts en aquests anys i en la vinya de secà, en aquest cas segurament degut al baix rendiment econòmic de les vinyes.

6.2.- PAPER D'ALTRES VARIABLES MACROECONOMIQUES

Com s'ha dit, també s'intentà explicar la pèrdua de població agrícola no tant en funció de les dades físiques indicatives de requeriments de mà d'obra (superfícies de conreu, cens ramader), sino en funció del valor de la producció bruta de l'agricultura de cada municipi, el grau de mecanització, la variació de població activa en el municipi, el pes de la ocupació no agrícola i el paper de la població agrícola. En principi hom podria sospitar, en efecte, que : a major valor de la producció agrícola, menor pèrdua de mà d'obra agrícola; a major mecanització, més disminució de població activa agrícola; a major població activa no agrícola (indicador de l'oferta potencial de llocs de treball no agrícoles) major pèrdua de població agrícola; a major creixement de la població activa, major pèrdua de població activa agrícola (més oportunitats de trobar empleo no agrícola), i, a major població agrícola l'any 1970 major potencial emigratori del camp.

Els resultats del model en part confirmen les raons esmentades però en part no, com veurem. Heus ací els resultats que s'obtingueren^(*):

<u>Pèrdua de població activa agrària entre 1970 i 1975</u>	
Per milió de pessetes de maquinària	0,26 persones
Per persona activa no agrícola en 1970	- 0,0018 "
Per actius incrementats (70-75)	- 0,011 "
Per actius agrícoles en 1970	0,230 "

La capacitat explicativa d'aquest model tot i que usa molt poques variables, és lleugerament superior a la del model anterior.

D'altra banda, el valor de la producció bruta no resulta una variable rellevant (el coeficient era efectivament negatiu però pràcticament zero i, a més, no significatiu). En certa manera podriem dir que els

^(*) $R= 0,8667$.

pagesos no han fugit de les zones més pobres, sino que ho han fet generalment per altres raons.

La maquinària juga un paper clar i en el sentit que hom preveia : per cada milió de pessetes en maquinària (valor del stock de maquinària a preus de 1976) han deixat el camp 0,26 pagesos, és a dir : cada pagés que ha deixat la terra ha requerit un stock de maquinària de 3,85 milions de pessetes. En definitiva, la maquinària juga un paper relativament limitat com agent actiu "expulsor" de mà d'obra (la relació marginal és massa elevada). D'altra banda, la variable més significativa i, a la vegada amb un coeficient molt elevat, és el corresponent a la població activa agrícola existent en 1970. El coeficient 0,23 vol dir sentzillament que arreu s'ha tendit a perdre per l'agricultura i en cinc anys un 23% de la població ocupada en el sector en 1970.

Les altres variables, població activa no agrícola en 1970 i increment de població activa en el municipi entre 1970 i 1975, juguen un paper diferent de l'esperat, els coeficients són negatius, el que vol dir que com majors són els valors d'aquestes variables en un municipi menor és la pèrdua de població agrícola del municipi. Aquestes conclusions juntament amb les anteriors ens permeten suggerir que: La pèrdua de població agrícola es deu a causes generals (diferència de renda amb els altres sectors). Per això cal que els altres sectors ofereixin llocs de treball, llocs als que van aquells pagesos que deixen la terra (el 23% en cinc anys). De tota manera aquesta pèrdua de població activa agrària ha significat en la pràctica el canviar de lloc de residència; en efecte, el paper de l'ocupació no agrícola en els propis municipis és, pel que sembla, molt secundari : per cada 10.000 actius no agrícoles existents en 1970 l'ocupació agrícola s'ha incrementat en 18 persones; per cada 1.000 llocs de treball no agrícoles creats en el municipi en els cinc anys esmentats l'ocupació

agrícola s'ha incrementat en 11 persones. Dit encara d'altra forma: en els municipis de Catalunya l'ocupació marginal en l'agricultura és del 1'1,1%. O bé, dit per passiva, en els municipis en els que l'ocupació total ha augmentat (industrialització, turisme, etc) la pèrdua de població agrícola s'ha ralentit; en els municipis en els que no s'ha incrementat l'ocupació sino que, al contrari, ha disminuït la població, la població agrícola ha disminuït encara més ràpidament. L'agricultura depent, en part, de la demanda local d'aliments (per cada 100 nous llocs de treball s'en requereixen 1,1 d'agrícoles en el propi municipi).

Si el fenomen s'estudies a nivell de comarca i no de municipi segurament es veuria més clar el paper que pot jugar l'oferta de llocs de treball no agrícoles sobre la migració, doncs dintre d'una mateixa comarca en molts cassos no cal el canvi de residència al canviar de sector.

6.3.- PERDUA PERCENTUAL DE POBLACIO ACTIVA AGRICOLA EN EL QUINQUENI

En un primer model aquest percentatge s'intentà explicar en funció de la producció bruta per persona, el valor de la maquinària per persona, el pes de la propietat, la població activa per explotació, així com el paper possiblement diferent de cada comarca. La primera variable s'introduí perquè, a pesar del paper aparentment nul, segons es desprenia del model comentat anteriorment, que el valor de la producció juga sobre l'emigració agrícola, semblava coherent probar, un cop més, el paper de la productivitat per persona sobre la pèrdua de població agrícola; la segona, el valor de la maquinària per persona, suggeria una explicació ex-post; la propietat en relació a la superfície total podria suggerir que s'en van abans els jornalers que els (petits) propietaris; la població activa per explotació -bé que el nombre d'explotacions era de 144.189 a l'any 1972- podria ajudar a esbrinar si eren les grans explotacions o les petites les que més "expulsaven" mà d'obra. El tractar de trobar diferències intercomarcals responia a observacions de sentit comú.

Donat que es tractava d'explicar una relació i no una magnitud absoluta, era de preveure una capacitat explicativa del model, inferior a la dels anteriors, com així fou^(*). Malgrat tot, alguns dels coeficients de regressió són significatius i força interessants:

- Per cada 100 mil pessetes d'augment en la producció bruta per persona la pèrdua de població s'incrementa un 1,1%,
- per cada 100 mil pessetes de més de maquinària per pagés la pèrdua de població activa agrària augmenta un 3,9%,
- el pes de la propietat no juga un paper significatiu (el coeficient és, malgrat tot, positiu : a més pes de la propietat més pèrdua de

població; sembla, doncs, que el petit propietari és el que més sovint deixa la terra (bé que el tema no queda massa clar),

- com més pagesos per explotació menys pèrdua de població agrària. Per cada pagés per explotació l'emigració agrària disminueix un 10,5%. Es referma doncs el paper del tamany de les explotacions sobre l'ocupació : les petites tendeixen a expulsar pagesos i les grans a retenir-los o a ralentir l'expulsió.

Pel que fa referència a la tendència a abandonar més o menys la terra per part dels pagesos entre diverses comarques, les diferències respecte del Baix Llobregat que s'agafà com punt de referència^(*) resultaren en tots els cassos, llevat de l'Anoia, no significatives.

(*) El problema es resolgué per mitjà de dummies que prenen el valor 1 si el municipi pertanyia a la comarca i el valor 0 en el cas contrari. Per exigències de mètode una comarca -en aquest cas el Baix Llobregat- s'ha de pendre com punt de referència.

6.4.- EL PAPER DE LA POBLACIO TOTAL I L'ACTIVA AGRARIA

Finalment es tractà de trobar el percentatge de pèrdua de població activa agrària a partir d'un model lleugerament diferent : la variable a explicar era la pèrdua de població activa entre 1970 i 1976 (desdes de les Agències d'Extensió Agrària). Les variables explicatives eren les mateixes del model anterior més l'evolució de la població total activa entre 1970 i 1975, en percentatge, i el pes de la població activa agrària sobre la total el 1970.

Dels resultats s'en desprén que la capacitat explicativa del model és baixa, bé que lleugerament per sobre de l'anterior. D'altra banda:

- El valor de la producció per persona és una variable no significativa. A més el paper d'aquesta variable és molt inferior al que resultava abans (100 mil pessetes de producció per pagés sols augmenta l'emigració en un 3 per mil),
- la maquinària tampoc resulta ser una variable significativa. D'altra banda, juga un paper petit i negatiu : sembla que a més maquinària per persona, menys pèrdua d'ocupació agrícola,
- el pes de la terra explotada en propietat respecte la total conreada juga també un paper no significatiu. Malgrat tot, el coeficient és positiu, sembla doncs coherent amb l'hipòtesi del paper actiu sobre l'emigració dels petits propietaris,
- el nombre de pagesos per explotació és una variable no significativa. Malgrat tot, el coeficient és negatiu, bé que molt més petit que en el model anterior (un 2% a on es parlava d'un 10,5%),
- Les dues variables afegides resultaren d'un elevat nivell de significació : com més elevat és el pes de la població activa agrícola sobre

la total en 1970 major és el percentatge d'emigració agrícola. Per cada 1% de població activa agrícola sobre la total, la pèrdua de població agrària ha sigut un 0,38% inferior. D'altra banda, com més ha crescut la població activa total entre 1970 i 1975 més forta ha estat la intensitat migratoria : per cada 1% de creixement de la població activa en el quinqueni, la pèrdua de població activa ha estat un 0,31% superior.

Aquests dos últims resultats convé comentar-los doncs si bé l'últim es coherent amb els resultats que s'obtingueren abans -aleshores es veia que a les poblacions en les que creixia l'ocupació en general la pèrdua de població agrícola es ralentia-.

- La primera conclusió és, de fet totalment nova; indica que en termes relatius com més elevat era el pes de la població activa agrícola sobre la total menor ha sigut el percentatge de pèrdua de població agrícola. Dit amb altres termes, la pèrdua relativa de població activa agrícola tendeix a ser superior en els pobles a on l'agricultura hi té un pes més petit. Es a dir, els pagesos no deixen l'agricultura sobre tot a les zones típicament rurals, sino més aviat a les zones més industrials; d'altra banda es pot constatar que es a les grans comarques industrials a on més fort ha estat el fenomen de deixar la pagesia. En aquest sentit es reforça l'argument del paper de les ofertes de treball no agrícoles per fer possible l'emigració rural i que abans ja hem esmentat.

Finalment, i pel que fa referència a les possibles diferències intercomarcals, en el model present bastantes comarques presenten coeficients de pèrdua de població activa agrària superiors als de la comarca emprada com a punt de referència, el Baix Llobregat. Totes les comarques amb dife-

rències significatives tenen tendència a una major pèrdua de la població (*).

<u>Comarca</u>	<u>% de pèrdua de població activa agrària que tendeix a ésser superior al Baix Llobregat</u>
Barcelonés (.)	53
Alt Empordà	58
Gironés	27
La SELva	47
Conca de Barberà	39
Priorat	33
Cerdanya	44
Anoia	53
Bergadà	36
Garrigues	43
Urgell	40
Pallars Jussà	75
Pallars Sobirà	65

(.) Les dades d'ocupació agrícola del Barcelonés són més que dubtoses per tant tal volta caldria prescindir d'aquesta xifra.

(*) No s'oblidi que l'efecte "comarca industrial" o "comarca agrària" ja s'ha recollit en una altre variable, ja comentada. Per tant, aquesta taula s'ha de interpretar més aviat en el sentit de comarques més emigratòries (amb tendència a perdre més població agrària). Les comarques no citades no difereixen significativament del Baix Llobregat (i probablement entre sí).

7.- TAMANY MIG DE LES EXPLOTACIONS

Al llarg del treball algunes coses ens havien fet sospitar que el tamany de les explotacions no depenia de raons històriques (Catalunya Vella - Catalunya nova, per exemple; procés de "Reconquesta", etc.) o geogràfiques "strictu sensu", sino que anava molt lligat a qüestions estrictament agrícoles i econòmiques : rendiments per hectàrea dels diferents conreus, superfície que pot cultivar un sol pagès, nombre de pagesos i emigració agrícola, etc. El tema era suggestiu doncs una de les qüestions de política agrícola que, de manera més o menys intermitent però com a constant històrica, és precisament el del tamany de les explotacions.

El tamany de les explotacions és, per definició, el cocient entre la superfície de conreu (de les parcel·les en explotació, del municipi, de la comarca, etc.) i el nombre d'explotacions respectiu. En un altre lloc ja s'ha comentat la poca utilitat pràctica de la definició emprada en els cens agraris, tant perquè en el numerador d'aquesta relació inclou les "terres agrícoles" no les terres de conreu exclusivament (és a dir, hi ha, per exemple, els prats naturals, els boscos, etc.) - el que converteix en pràcticament incomparables les xifres d'una zona a l'altra donat l'enorme pes que, sovint, tenen les terres agrícoles que no són de conreu-, com perquè els tamanyos d'explotació no estant mínimament desglosats -per exemple, entre secà i regadiu, o per grans tipus de conreu (herbacis, llenyosos) o grups de productes (cereals, farratges, vinya, etc.).

7.1.- PAPER DELS TIPUS DE CONREU

La primera hipòtesi de treball de la que es va partir era que el tamany

de les explotacions era, com s'ha dit, funció del tipus de conreu. En la mesura que aquesta hipòtesi resultés certa es desfeien alguns mites sobre aquest tema. Per això el primer model que es provà intentà abordar aquesta qüestió.

D'altra banda, l'hipòtesi no es podia comprovar directament per manca de dades i, sobretot, per no cometre error d'especificació^(*).

De tota manera, a partir de la definició ($T = S/N$) hom pot veure que el nombre d'explotacions es una funció lineal de les superfícies de conreu doncs per definició el nombre d'explotacions és igual a la superfície de conreu dividit pel tamany de les explotacions ($N = S/T$). A més, el nombre d'explotacions és agregable, és a dir, per cada municipi^(**) la suma del nombre d'explotacions que hi ha de cada tipus de conreu és igual al nombre total d'explotacions del municipi. Per tant:

$$N = \sum_j^N \frac{S_j}{T_j} ; \text{és a dir:}$$

$$N = b_0 + \sum b_i \cdot S_i;$$

a on N és el nombre total d'explotacions de cada municipi, S_i és la superfície de conreus del tipus i del municipi i b_i és l'invers del tamany de les explotacions del conreu i ($b_i = 1/T_i$).

(*) Hom podria sospitar que $T = f(S_1, S_2, \dots, S_m)$ a on T era el tamany mig de les explotacions d'un municipi i S_i era les superfícies de conreu i de cada municipi. En concret es podia provar la relació lineal: $T = b_0 + b_1 S_1 + b_2 S_2 + \dots + b_m S_m$; de tota manera és evident que la relació entre el tamany de les explotacions i les superfícies dels diferents conreus no es lineal, doncs, per definició: $T = \frac{\sum S_i}{\sum N_j}$; a on: S_i es la superfície del conreu i i $\sum N_j$ és el nombre d'explotacions. Per tant els coeficients de regressió b_i d'aquest model tendrien a ésser tots iguals a $1/\sum N$ (l'invers del nombre d'explotacions dels municipi). Evidentment, aquesta seria una mala especificació.

$$(**) N = \sum N_j = N_1 + N_2 + N_i + \dots ; N_i = \frac{S_i}{T_i},$$

éssent N_i el nombre d'explotacions del conreu i , S_i la superfície de conreu i i T_i el tamany mig de les explotacions dels conreus i .

En la mesura que la hipòtesi sigui certa -la de que els tamany de les explotacions depenen dels tipus de conreu- els paràmetres b_i diferiràn per cada conreu i seràn significatius. El seu invers es podrà considerar com tamany mig de les explotacions dels conreus.

De tota manera, donat que no teniem el nombre d'explotacions de cada municipi i les superfícies del mateix any, ens veierem obligats a usar el nombre d'explotacions del Cens Agrari de 1972. De fet, entre el 1972 i el 1976 (any pel que teniem les superfícies de conreu) el nombre d'explotacions deu haver seguit baixant segons la tendència anterior (lligat, al nostre entendre, a la pèrdua de pagesos). Per aquest motiu les xifres que s'obtinguin estaràn lleugerament esbiaxades.

Des del punt de vista estadístic els resultats foren molt alentadors doncs el coeficient de correlació múltiple fou molt alt (superior a 0,95). D'altra banda, els coeficients de regressió resultaren, en general, força significatius i coherents amb les hipòtesis formulades. Per tal de no allargar massa els comentaris, exposarem al costat dels coeficients de regressió significatius el seu invers, és a dir, els tamany mitjans de les explotacions trobats per cada tipus de conreu.

Els resultats del model foren els següents. (Com sempre, no es donaràn mes que els coeficients estadísticament significatius):

(x) $R = 0,9521$. En aquest model s'han exclós les explotacions sense terres i no hi han figurat com a possibles variables explicatives les del cens ramader.

<u>Conreus</u>	<u>Coefficients de regresió</u>	<u>Tamany mig de les explotacions (Hes)</u>
Cereals i llegums de secà	0,032	31
Farratges de secà	0,093	11
Plantes ind., flors i horta secà	0,432	2,3
Fruiters moderns secà	0,489	2
Garrofer, ametller, avellaner, altres S.	0,081	12
Vinya secà	0,084	12
Olivera secà	0,093	11
Cereals regadiu	0,028	36
Arròs regadiu	0,254	4
Blat de moro regadiu	0,206	5
Lleguminoses regadiu	0,853	1,2
Patates regadiu	0,222	4,5
Plantes ind., flors, horta regadiu	0,120	8
Cítrics i fruiters moderns regadiu	0,183	5,5
Ametller, avellaner, regadiu	0,429	2,3
Mont per a fusta	0,0083	120
Mont obert i llenyós	0,0116	86
Erm i espartar	0,0112	89
Guaret de regadiu	0,151	6,6

En relació als conreus que no apareixen per la poca significació estadística dels coeficients podriem indicar que els resultats donen a entendre que els prats deuen tenir un tamany mig d'explotació elevat, si es mesura en hectàrees.

Observant aquesta taula sembla doncs coherent la hipòtesi de que els tamanyes de les explotacions agrícoles a Catalunya depenen molt directament del tipus de conreu de l'explotació. Certs conreus (fruiters moderns de secà, plantes industrials, flors i horta de secà, llegums de regadiu, avellaner i ametller de regadiu, etc.) es conrean en explotacions en general molt petites. En principi les explotacions de secà són força més grans que les de regadiu. Les explotacions forestals y, sembla, les pastures són de tamany molt superior a les agrícoles. Tot això ens fa pensar en que hi ha una estreta relació entre la terra que pot cultivar un pagés i el tamany de les explotacions, és a dir, creiem en la hipòtesi de que les explotacions tendeixen a aquell tamany que pot

ésser explotat per un pagés. Quan el nombre de pagesos, per raons tecnològiques, per raons econòmiques, disminueix, el tamany mig de les explotacions creix.

Voldriem recordar que, d'acord amb les operacions realitzades i mètodes emprats, es tracta de valors mitjos, això no implica, evidentment, separacions de cassos concrets respecte d'aquells valors tendencials mitjos (*).

No pas per arribar a conclusions definitives -el tema requereix, segurament, un estudi més aprofundit- sino tan sols per tenir una idea de la coherència d'aquesta hipòtesi, s'indiquen a continuació els tamanyos mitjos que s'acaben de trobar i les hectàrees de conreu per homa, trobades en els primers models que tractavem d'explicar l'ocupació agrícola:

Conreu	Tamany mig de les Superfície que		Observacions
	explotacions (Hes)	conrea un pagés	
	(Hectàrees)	(Hectàrees)	
Cereals i llegums secà	31	38	
Farratges secà	11	6,5	(promig: rnh, sorgo, ufals)
Plant. ind. flors horta secà	2,3	0,5	(aproximadament)
Fruiters moderns secà	12	3,6	
Garrofes, etc. secà	12	13	
Vinya secà	12	16	
Olivera secà	11	25	
Cereals regadiu	36	27	
Arròs regadiu	4	3,7	
Blat de moro regadiu	5	12	
Lleguminoses regadiu	1,2		
Patates regadiu	4,5	2,6	
Plantes ind. flors horta reg.	8	1,4	
Fruiters moderns regadiu	5,5	6,6	
Ametller, avellaner, regadiu	2,3	8,5	
Mont per a fusta	120		
Mont obert	86		
Erm i espartar	89		
Guaret regadiu	6,6	4,3	

(*). L'examen dels errors estandard dels coeficients ens permetria formar-nos una idea de la dispersió.

Si recordem que per trobar els tamany de les explotacions s'ha emprat el nombre d'explotacions de 1972 i no el de 1976 i el supòsit raonable de que el nombre d'explotacions (i de pagesos) ha disminuït entre 1972 i 1976, les xifres anteriors referents a tamany mig d'explotacions és un valor esbiaixat cap avall, és a dir, els vertaders valors dels tamany de les explotacions en general deuen ésser realment iguals o superiors als de la taula.

Si s'examinen els valor d'aquesta taula s'arriba a les conclusions següents:

- Efectivament, els tamany mitjos de les explotacions tendeixen a aproximar-se, en línies generals, a la terra que pot conrear un pagés (una familia?),
- alguns conreus sembla que en terme mig tenen un tamany mig inferior a la superfície que pot cultivar un pagés (olivera de secà, fruiters moderns de secà, blat de moro de regadiu, avellaner, ametller, etc. de regadiu, són els conreus que, des del punt de vista de l'ocupació, en podriem dir d'explotacions petites a Catalunya),
- contrariament, algun conreu mostra tamany mitjos d'explotació netament superiors a la superfície que, en terme mig, pot cultivar un pagés (patates de regadiu i, sobre tot, plantes industrials, flors i horta de regadiu). Aquests conreus són des del punt de vista de l'ocupació realment els que tendeixen a fer-se en explotacions més grans. Observi's doncs la contradicció entre una definició d'explotació, a efectes de tamany, basada purament en la superfície sense distincions i una definició basada en una classificació de conreus, secà i regadiu, o en una basada en el nombre de persones ocupades.
- El fenòmen que s'acaba d'observar té alguna relació, com era de preveure, amb el de la capacitat "d'expulsió" de mà d'obra dels diferents conreus, com pot veure's tornant a examinar els valors de la taula del punt 5.

7.2.1.- El paper del Cens ramader (a)

En un segon model s'intenta relacionar el nombre total d'explotacions (incluides doncs les explotacions sense terres) amb les superfícies de conreu (com en el cas anterior) i el Cens ramader(*). Els valors corresponents als conreus no resultaren gaire diferents, de forma que no es comentaran. D'altra banda els valors corresponents al cens ramader donen:

<u>Conreus</u>	<u>Coefficients de regressió (***)</u>	<u>Tamany mig de les explotacions (Hes)</u>
Cereals i lleguminoses secà	0,027	37
Farratges secà	0,056	18
Plantes ind. flors, horta secà	0,388	2,6
Fruiters moderns secà	0,512	2
Carrofer, etc. secà	0,082	12
Vinya secà	0,078	13
Olivera secà	0,088	11
Cereals regadiu	0,020	50
Arròs regadiu	0,238	4,2
Blat de moro regadiu	0,172	5,8
Lleguminoses regadiu	0,575	1,7
Patates regadiu	0,203	4,9
Plantes ind. flors, horta, regadiu	0,119	8,4
Fruiters moderns regadiu	0,179	5,6
Ametller, avellaner regadiu	0,392	2,6
Vinya regadiu	0,167 (poc signif.)	6
Mont	0,0082	122
Mont obert i llenyós	0,0076	132
Erm i espartar	0,0086	116
Guaret regadiu	0,135	7,4
Boví	0,024	42 (caps explotac)
Porcí	0,0038	263 " "
Aus	0,00018	5.556

(*) $R = 0,9538$.

(***) S'indiquen tan sols els significatius.

7.2.2.- El paper del cens ramader (b)

Precisament per tractar d'esbrinar una mica més el problema es provà un tercer model que tractava de trobar el tamany de les explotacions ramaderes ajustant el nombre d'explotacions sense terres en funció del cens ramader. Els resultats foren bastant mediocres. En efecte, el coeficient de correlació fou molt baix ($R = 0,42$). D'altra banda, els residuus semblen mostrar certes modulacions sistemàtiques -el que és síntoma de mala especificació del model, sigui per la no linealitat, sigui per comportaments diferents per raons geogràfiques (comarca, província), el que sembla més probable. En definitiva, doncs, el tema no quedà suficientment aclarit.

L'únic interès, pel que en resulta, sembla ésser que els ramats de cabres són, en terme mig, d'unes 110 i que les granjes d'aus són d'uns 10.000 caps, xifre lleugerament superior a la trobada anteriorment (*).

(*) Tal volta es podria indicar que, per la matriu de correlacions, no sembla que es donguin a Catalunya fortes associacions entre els diferents tipus de bestiar. El porc sembla relacionat amb l'oví i el boví i, en un grau un xic menor, l'oví amb el boví i el cabrú, i el cabrú amb les aus. Les demás associacions són totes positives (un bestiar no és, doncs, substituït d'un altre), però molt tènues (boví amb cabrú, boví amb aus, oví amb aus, cabrú amb porcí, porcí amb aus). En general, les associacions entre tipus de bestiar són superiors a certes associacions que es donen a Catalunya entre tipus de bestiar i tipus de conreu -o entre tipus de conreu-. Per exemple, entre el boví i els farratges de secà ($V = 0,463$), i els de regadiu ($V = 0,381$) o les lleguminoses de regadiu ($V = 0,360$), o, fins i tot, amb l'horta de regadiu ($V = 0,295$) o les patates de regadiu ($V = 0,271$), entre l'oví i els fruiters moderns de regadiu ($0,582$), els farratges de regadiu ($V = 0,577$), els cereals de regadiu ($V = 0,526$), l'horta de regadiu ($V = 0,467$), o amb l'arròs, el blat de moro de regadiu, les lleguminoses de regadiu, les patates, les lleguminoses de secà, etc. (tots ells amb coeficients de correlació superiors a $0,35$); entre el cabrú i l'olivera de secà ($V = 0,501$) l'arròs ($V = 0,509$), l'horta de regadiu ($V = 0,506$), o amb el garrofer, ametller, avellaner, etc. de secà, les patates de regadiu, etc.,

tots ells amb coeficients de correlació superiors a 0,30; entre el porcí i els cereals de regadiu ($V = 0,461$) o el blat de moro de regadiu ($V = 0,444$) i els farratges de regadiu ($V = 0,394$), els cereals de secà, l'horta de regadiu, etc., amb coeficients de correlació superiors a 0,35; i entre les aus i l'arròs ($V = 0,457$), l'horta ($V = 0,476$), les lleguminoses de regadiu ($V = 0,403$), o amb el garrofer, avellaner, ametller; l'olivera de secà, les patates de regadiu, l'ametller i avellaner de regadiu, amb coeficients de correlació superiors a 0,30.

7.3.- TENDENCIA CAP A EXPLOTACIONS D'UN PAGES

Com s'ha vist, la hipòtesi de l'existència d'una estreta relació entre el nombre d'explotacions i el nombre de pagesos, basada amb els resultats anteriors, sembla plausible. Si això es comprovés degudament es veurien més clars alguns dels mecanismes pels que es mou l'agricultura catalana i que completaria aquella relació, ja comprovada, entre requeriments de mà d'obra i tamany de les explotacions.

Recordant observacions exposades arrel d'alguns dels models anteriors sembla clar que la productivitat marginal per pagés és relativament petita i, en línies generals, inferior al cost de la mà d'obra aliena; d'altra banda, la productivitat per unitat de superfície sembla ésser coherent amb el preu de mercat de la terra. En conseqüència, és natural l'existència d'un model d'agricultura tipus familiar. Quan diem natural no s'ha d'entendre que no hi ha d'altre alternativa sino que és la conseqüència lògica de les regles del joc (relació de preus agrícoles i no agrícoles, alternatives d'ocupació en la indústria i els serveis a salaris més elevats, política tecnològica, etc.).

Evidentment, donat que els valor trobats són termes mitjos queda encara un paper, clarament minoritari, amb explotacions que utilitzen mà d'obra aliena.

Coherent, d'altra banda, amb el model d'agricultura familiar, forçosament hi ha d'haver una estreta relació entre el nombre d'explotacions i el de pagesos i entre el tamany de les explotacions i les superfícies de terra que pot conrear un pagés. D'altra banda -aquest tema no l'hem estudiat, per tant es tracta de pures intuïcions o raonaments purament deductius- en la mesura en que el sistema de l'hereu no es

segueixi o no es segueixi del tot hi ha, o pot haver-hi, una tendència a repartir la propietat (entre generacions, per venda en cas de necessitat, etc), tendència que té per límit el tamany mínim per mantenir la família. Quan és insuficient, o es canvia de sector o es compra o s'agafa terra en arrendament o en parceria per refer el tamany de l'explotació.

D'altra banda, els estímuls a la gran propietat són mínims, doncs ni semblen importants les economies d'escala (en la producció), ni el preu de la terra compensa els relativament elevats sous dels jornalers agrícoles.

Això no impideix, naturalment, l'existència de cassos aïllats de grans explotacions agràries, sobre tot quan poden apareixer economies d'escala -per exemple, en la comercialització, en l'ús de maquinària, etc.-.

Tot això ens portà a la formulació d'un últim model en el que la variable a explicar era la diferència entre el nombre d'explotacions (l'any 1972, desgraciadament) i el nombre de pagesos, diferència indicativa, en certa manera, del tamany de les explotacions. Les variables explicatives eren, per un costat, els grups de conreu i els caps de bestiar que hem emprat tantes vegades, per un altre, el fet comarcal, és a dir, es tractava d'esbrinar les possibles diferències, en relació a la variable a explicar, entre comarques^(*).

En principi, i donat que no es tractava d'explicar una diferència, era d'esperar una capacitat explicativa relativament baixa. D'altra banda, el fet d'incloure com possibles participadores en l'explicació a

(*) La forma d'abordar-ho fou la inclusió de dummies comarcals multiplicades pel nombre d'explotacions de cada municipi.

tantes variables feia pensar en una millora en la capacitat explicativa. Els resultats foren en certa manera millors dels esperats^(*). De tota manera, la qualitat de les dades, el fet de treballar amb el nombre d'explotacions de 1972 i la qualitat "diferencial" del model han pesat fortament en els resultats.

Abans d'exposar els coeficients de regressió resultants voldriem fer notar que, donat la definició de la variable dependent, el que s'intentà explicar fou l'excès de mà d'obra sobre el nombre d'explotacions. Per tant els coeficients positius indiquen explotacions més grosses (en termes d'ocupació) i els negatius explotacions més petites, també en termes d'ocupació. Per tant, el model ajuda a tenir alguna idca de en quins conreus i en quines comarques les explotacions tendeixen a ésser grans o petites.

7.3.1.- El paper dels diferents conreus i del bestiar

Els resultats significatius foren:

<u>Conreus</u>	<u>Persones de més (+) o de menys (-) per hectàrea</u>
Cereals i lleguminoses de secà	0,013
Pomera, presseguer, etc. de secà	- 0,228
Garrofer, etc.	0,029
Vinya secà	0,034
Olivera secà	- 0,041
Cereals regadiu	0,020
Arròs regadiu	- 0,232
Patates regadiu	0,251
Plantes industrials, horta regadiu	0,408
Fruïters moderns regadiu	0,050
Ametller, etc., regadiu	- 0,095
Boví	0,036
Porcí	0,0024
Aus	0,00065

(Com sempre, no s'indiquen els coeficients amb baix nivell de significació).

(*) $R = 0,8141$.

Aquesta taula confirma, en bona part, conclusions que ja s'intuïen anteriorment : les explotacions de plantes industrials, flors i horta de regadiu, tot i éssent, com sabem, petites en superfície, són bastant grans en ocupació. Quelcom de semblant passa amb l'olivera de secà, l'arròs de regadiu i l'ametller, avellaner, etc. de regadiu.

De tota manera -i sense perdre de vista que els resultats molt probablement estàn esbiaixats cap avall, és a dir, que els vertaders valors d'aquests coeficients deuen ésser superiors als de la taula degut a haver usat el nombre d'explotacions de 1972 i no les del 1976, que deuen ésser menors, els valors absoluts d'aquests coeficients denoten també que a Catalunya l'explotació mitja mesurada en termes d'ocupació és molt petita. Així, l'horta de regadiu, el tipus d'explotació relativament més gran en termes d'ocupació, no arriba a tenir, en promig, ni un pagés més per hectàrea.

També és interessant de veure que les explotacions que tenen ramaderia tendeixen sempre a ésser superiors a la mitjana (un pagés per explotació, com veurem), bé que aquest fenomen tan sols és significatiu pel cas dels bestiaris esmentats a la taula (boví, porcí i aus).

Combinant els valor de la taula amb els trobats abans referents als tamanyos mitjos de les explotacions catalanes, podriem fer una estimació de l'ocupació mitja per les explotacions agrícoles catalanes (*) a partir dels coeficients trobats en aquest i anteriors models:

(*) El càlcul es farà multiplicant el tamany mig de cada tipus d'explotació pels requeriments mitjos de mà d'obra (mètode 1), també s'estimarà sumant o restant a 1 l'ocupació adicional per explotació, que es pot trobar multiplicant els coeficients de la taula anterior pel tamany mig de les respectives explotacions.

OCUPACIO MITJA PER EXPLOTACIO

	<u>Mètode 1</u>	<u>Mètode 2</u>
Cereals de secà	0,96	1,48
Pomera, presscguer secà	0,55	0,54
Garrofer, etc. secà	0,91	1,35
Vinya secà	0,82	1,44
Olivera secà	0,44	0,55
Cereals regadiu	1,85	2,--
Blat de moro regadiu	0,48	No significatiu
Patates regadiu	1,87	2,23
Plantes industrials, horta regadiu	5,89	4,43
Fruiters moderns regadiu	0,85	1,28
Avellaner, ametller, etc. regadiu	0,31	0,75
Boví	2,52	2,51
Porcí	0,79	1,63
Aus	3,89	4,61

Mètode 1 : producte del tamany mig de les explotacions dels conreus respectius trobats en 6,21 i els requeriments de mà d'obra trobats en 2,2.

Mètode 2 : aplicació de la fórmula $(L - N) = a + b_1 S_1 + b_2 S_2 + \dots$; en la que L = ocupació, N = nombre d'explotacions, S_1 = superfície conreada de cada tipus de conreu (o de bestiar) trobats a 6,21 i b_1 = paràmetres de la taula anterior.

Els resultats dels dos mètodes, tot i que difereixen, tendeixen a mostrar unes pautes comuns. Tot fa pensar que les explotacions a temps parcial tendeixen a donar-se entre certs conreus : fruiters de secà, olivera de secà, arròs i avellaner i ametller de regadiu. Tot això apart, naturalment, del fenòmen de "l'hortet" de cap de setmana, etc. i que el mètode emprat no ens permet tractar.

D'altra banda, les majors explotacions mitjes semblen ser les ramaderes, plantes industrials i horta de regadiu, patates, cereals de regadiu, etc. Un fenòmen paral·lel deu passar amb l'ocupació de treballadors aliens.

7.3.2.- Diferències intercomarcals

D'altra banda, el model ens ha permès detectar les diferències en els tamanys d'explotació, mesurats en persones ocupades, entre comarques. Les dades dels coeficients que s'ofereixen a continuació s'han d'interpretar com persones de més (si el signe del coeficient és positiu) o de menys (si és negatiu) per explotació en aquella comarca en relació a les que li pertocarien per raó dels conreus que té cada municipi. Voldriem fer notar que, degut a l'ús del nombre d'explotacions de 1972 i no de 1976 i al ja comentat biaix que implica, els coeficients no es poden interpretar com xifres absolutes correctes, doncs, per les raons ja esmentades, és de sospitar que els coeficients estiguin esbiaixats cap avall. De tota manera els coeficients poden servir al menys per tractar de veure en quines comarques es tendeix a tenir explotacions més grans i en quines més petites, en termes d'ocupació per explotació, el que es farà en una segona taula en la que els coeficients s'han ordenat de més gran a més petit.

Diferències intercomarcals

Persones ocupades de més o de menys (-) per explotació en relació al que li pertoca a la mitja catalana i tenint en compte el tipus de conreu i de bestiar de cada municipi

Barcelonés	7,251
Vallés Occidental	- 0,375
Vallés Oriental	- 0,386
Alt Empordà	- 0,475
Garrotxa	- 0,276
Gironés	- 0,635
La Selva	- 0,413
Alt Camp	- 0,607
Alt Penedés	- 0,443
Baix Penedés	- 0,338
Tarragonés	- 0,166
Baix Camp	- 0,324
Conca de Barberà	- 0,713

Priorat	- 0,571
Ribera d'Ebre	- 0,594
Baix Ebre	- 0,194
Montsià	- 0,199
Terra Alta	- 0,327
Osona	- 0,438
Ripollés	- 0,513
Anoia	- 0,640
Bages	- 0,605
Bergadà	- 0,517
Garrigues	- 0,256
Noguera	- 0,317
Segarra	- 0,493
Segrià	- 0,316
Urgell	- 0,415
Alt Urgell	- 0,402
Pallars Jussà	- 0,426

(Com sempre, s'ha prescindit dels valors no significatius que, en aquest cas i a efectes pràctics poden identificar-se en zeros) (x)

Si s'agrupen les comarques en funció d'aquests coeficients que, com s'ha dit, indiquen (amb les salvetats ja assenyalades) persones ocupades de més o de menys per explotació en relació al que li pertoca d'acord amb el tipus de conreu i bestiar, es pot arribar a la següent taula:

Comarques amb relativament petita ocupació per explotació (xx)

(Coeficient inferior a - 0,6)

Conca de barberà
 Anoia
 Gironés
 Alt Camp
 Bages
 Ribera d'Ebre
 Priorat

(x) Per raons tècniques no s'ha pogut esbrinar el valor del Baix Llobregat, bé que tot fa pensar en que el coeficient és positiu o nul. D'altra banda, el valor del Barcelonés apareix totalment anormal, no sabem si perque efectivament hi ha més de set persones de més ocupades per explotació de les que en terme mig li pertocarien o per defectes en les dades de base, el que sembla més probable.

(xx) No s'ha tingut en compte l'efecte sobre el tamany de les explotacions del tipus de conreu i de bestiar.

Comarques amb explotacions menys petites (coeficient entre 0,4 i 0,55)

Bergadà
Ripollés
Segarra
Alt Empordà
Alt Penedés
Osona
Pallars Jussà
Urgell
La Selva
Alt Urgell

Comarques amb explotacions més normals (Coeficient entre 0,4 i 0)

Vallés Oriental
Vallés Occidental
Baix Penedés
Terra Alta
Baix Camp
Noguera
Segrià
Garrotxa
Garrigues
Montsià
Baix Ebre
Tarragonés

Comarques amb explotacions més grans (s'inclouen també les comarques amb coeficients no significatius, és a dir, pràcticament iguals a zero)

Garraf
Baix Empordà
Maresme
Baix Llobregat
Barcelonés
Cerdanya
Solsonés
Pallars Sobirà
Vall d'Aran

Apart dels resultats esbiaixats per les raons ja esmentades i també molt probablement per la qualitat (manca de qualitat) d'algunes de les dades emprades -ocupació, cens d'explotacions- i que ens fan recomanar

certa cautela en la interpretació d'aquesta taula, la distribució de les diferents comarques en els grups anteriors creiem que respon o pot respondre a raons diferents en cada cas. Les variables que més ajuden, pensem, a situar a les respectives comarques en els llocs anteriors són:

- intensitat en l'explotació. Per diverses raons com per exemple la qualitat de la terra, els hàbits comarcals, etc., la superfície de terra destinat a un mateix conreu pot ésser conreada amb diferents intensitats, és a dir, pot requerir realment diferents montants de mà d'obra. Com pot veure's aquestes diferències en la intensitat de l'explotació de la terra poden ésser més o menys raonables. Les diferències físiques entre comarques podrien explicar, doncs, en part aquestes diferències. Per la nostra part deixem per a una ulterior ocasió l'anàlisi detallada d'aquest tema,
- conreu de terres a temps parcial per part de persones ocupades bàsicament en d'altres sectors (indústria, serveis),
- tendència a l'existència d'explotacions de tamany mig inferior

En definitiva, amb la informació de que disposem és difícil sospesar en cada cas quins són o poden ésser els motius de situar la comarca en un o altre grup; de fet, hom pot observar l'efecte simultani, en un mateix grup, de factors diversos. Així, en el grup de comarques amb tendència a ocupació major per explotació s'hi troben tant les comarques del Garraf, Baix Empordà, Maresme, Baix Llobregat, Barcelonés, Cerdanya i Vall d'Aran, per les que, pel pes dels sectors no agrícoles en l'economia comarcal, es de sospitar un cert pes en el conreu de la terra a deshores per part de treballadors bàsicament no agraris; s'hi troben també el Solsonés i el Pallars Sobirà, que molt possiblement hi són per la major freqüència d'explotacions grans. Raonaments semblants es poden fer en molts altres cassos.

7.3.3.- Tendència de l'agricultura catalana cap a explotacions amb un sol pagés

Finalment, voldriem especificar que el model fou especificat de la forma ja esmentada per les raons dites, però també perquè ens podria permetre contrastar la hipòtesi més o menys insinuada en d'altres moments de que a Catalunya hi ha una tendència cap a les explotacions d'un sol pagés o persona ocupada. Per contrastar aquesta hipòtesi calia comprovar que l'ordenada a l'origen de la fórmula que s'obtingué de l'ajust (coeficient b_0) no diferia de zero. Això es podria interpretar, en efecte, en el sentit de que la diferència entre el nombre de pagesos i el d'explotacions tendeix a ésser nula als municipis de Catalunya, bé que aquesta diferència - i per tant el tamany de les explotacions podria estar matitzada tant pel tipus de conreu (tendència de certs conreus a ocupar més o menys persones per explotació) com per diferències intercomarcals, qüestions a les que s'han dedicat els comentaris anteriors-. Els resultats del model no podran interpretar-se com una prova contundent d'aquesta hipòtesi i molt menys com a una prova definitiva doncs, som s'ha repetit ja tants cops, en usar les dades del nombre d'explotacions de 1972 (any de l'últim cens agrari) els resultats resultarien segurament esbiaixats.

De fet l'ordenada a l'origen del model ajustat i que venim comentant resultà ésser pràcticament igual a zero^(*). Desgraciadament, el programa de regressió emprat no oferia l'error estandard d'aquest paràmetre, de tota manera tenim indicadors suficients com per creure que

(*) El resultat fou $b_0 = 0,74$, recordi's que la variable a explicar és el nombre de pagesos dels municipis catalans al 1976 menys el nombre d'explotacions dels municipis segons el Cens Agrari del 1972, això vol dir que aquesta diferència no arriba a 1 (és a dir, pràcticament hi ha tants pagesos com explotacions) pel municipi mig.

es pot acceptar que en tot cas el seu valor és zero o pràcticament zero^(x).

En definitiva, doncs, i tot i acceptant les pegues que tenen les dades del nombre d'explotacions, podem sospitar amb motius suficients que:

- el nombre d'explotacions sembla tendir al nombre de pagesos. Això confirma una vegada més el caràcter familiar de l'agricultura catalana,
- certs conreus tendeixen a cultivar-se en explotacions majors o menors del que els hi pertocaria en termes d'ocupació, les primers tendeixen, doncs, a ésser explotacions relativament grans (horta, ramaderia, patates i cereals de regadiu, etc.), les segones tendeixen a emprar relativament a poca mà d'obra (fruiters de secà, olivera de secà, avellaner i ametller de regadiu),
- d'altra banda, sembla que existeixen diferències notables entre comarques en relació al tamany de l'explotació, mesurat per l'ocupació.
- els resultats assolits en els punts anteriors donen a entendre l'existència d'una agricultura familiar, més mitjana en certs conreus, però també d'una agricultura a temps parcial molt escampada^(xxx)

(x) El mètode d'ajust emprat fou un step-wise directe, amb 68 passos. Després de les lògiques primeres oscil·lacions del paràmetre en els primers passos, el seu valor comença a tendir clarament cap a zero (arrancà de -21,3 en el primer pas, al pas 34 (és a dir, la meitat dels passos) ja es situaba en -3,7, a partir del pas 47 en cap pas superà la unitat en valor absolut.

(xxx) El tema s'hauria d'examinar més a fons, a ésser possible amb dades de primera mà. De tota manera i donada la tendència aparent de l'agricultura catalana en el sentit d'un pagés per explotació, en la mesura en que certs conreus presentin coeficients negatius en el model que es comenta vol dir que certs conreus (l'olivera de secà, l'arròs de regadiu, els fruiters de secà) tendeixen a ocupar

a menys d'una persona per explotació com s'ha vist. Això voldria dir -si prescindissim del tan comentat tema de l'any de les dades- que certs conreus es cultiven sovint a temps parcial. Semblantment podriem dir en relació als coeficients negatius de les diferències intercomarcals ja comentats : les comarques amb valors negatius, si són certes les altres hipòtesis, tendeixen a l'agricultura a temps parcial. Finalment voldriem previndra al lector de interpretar el que, en el present model, la majoria de comarques presenten coeficients de regressió negatius en el sentit de que l'agricultura a temps parcial és la norma a Catalunya, el valor de la variable a explicar (L - N), per les raons ja comentades està esbiaixada cap avall. Aquest "excés de negativitat" de la variable a explicar podria ser molt bé l'origen de tants coeficients comarcals de tipus negatiu. En definitiva, caldrà tornar a examinar el tema quan es disposi de dades més correctes del cens agrari, sobre tot les referents a l'ocupació, al nombre d'explotacions i, evidentment, si fos possible, de l'ocupació parcial a l'agricultura i a la ramaderia.

8 - CONSIDERACIONS FINALS

Com ha quedat clar, en aquest treball no s'han estudiat tots els aspectes rellevants de l'agricultura catalana ni tan sols els bàsics; així, no s'ha tractat com es formen els preus dels productes agraris, ni les incidències sobre l'agricultura catalana de la política agrària. També s'ha passat molt per sobre la relació entre el sector agrari i els altres sectors. No s'han tractat tampoc les incidències o possibles incidències de la propera entrada en el Mercat Comú sobre l'agricultura catalana, etc.

El treball s'ha centrat en qüestions més estrictament agràries doncs es cregué que el conèixer l'estructura agrària i alguns comportaments era absolutament essencial per emprendre qualsevol política agrària amb un mínim de serietat i coherència. Voldriem insistir un cop més en el caràcter macroeconòmic de l'enfocament que s'ha seguit; així, s'han tractat d'explicat comportaments globals, no comportaments individuals -bé que els globals són el resultat de conductes individuals-, per tant es tracta de resultats, de conductes mitjes, de tendències generals; no volen dir, doncs, que tot pagés s'hagi de sentir identificat amb les conductes que la metodologia emprada ha posat de manifest.

Sobre tot s'ha pretés explicar la situació, veure el que passa, més que el trobar-ne les causes o, eventualment, suggerir els remeis, questions que resten per a una segona fase de la investigació.

Al llarg de les exposicions del capítol anterior hem arribat a un conjunt ampli de conclusions, d'entre les que podem destacar les següents:

- 1) Els conreus de regadiu ocupen per unitat de superfície a molta més mà d'obra, de l'ordre de cinc vegades més, respecte a la superfície de secà. Dins els cultius de regadiu i secà també existeixen considerables diferències.
- 2) La maquinària destinada a l'agricultura no juga tant un paper de substitut de mà d'obra sino el de retenedor de mà d'obra, en facilitar al pagés la realització d'algunes de les feines més pesades. També ens fa pensar que els llocs menys mecanitzats la terra es conrea menys intensament.
- 3) Tant sols el 0,25 per cent del increment de la població activa dels municipis de Catalunya tendeix a ocupar-se a l'agricultura; la xifra és estadísticament significativa però, com es veu, molt petita.
- 4) Contràriament al que hom hauria suposat la relació entre inversió en maquinària i ocupació no es inversa sino directa, per això es diu que la maquinària reté, més que substitueix, a la mà d'obra.
- 5) Hi han escases diferències en el tamany de les explotacions, entés en termes d'ocupació entre les diferents comarques.
- 6) Els conreus de regadiu exigeixen una mecanització per unitat de superfície bastant més forta que els de secà.

- 7) En moltes comarques la mecanització va estretament associada al nombre de pagesos, més que a l'existència d'unes superfícies de terra a conrear.
- 8) La productivitat marginal de la mà d'obra a l'agricultura és relativament baixa, inferior fins i tot al salari mig.
- 9) La baixa productivitat de la mà d'obra és una de les causes fonamentals que expliquen la pèrdua de pagesos.
- 10) Donat el preu de la terra (coherent, en línies generals, amb la seva productivitat), la productivitat del treball i el nivell de salaris (molt lligat a l'evolució dels salaris industrials i les serveis), donada la productivitat física dels sectors i la relativament abundant oferta de llocs de treball no agrícoles en els últims anys o dècades, al capital financer no li surt a compte la compra de terres als preus de mercat i llogar després treballadors.
- 11) La pèrdua de població activa per l'agricultura en cinc anys ha estat el 25 per cent de la població ocupada en el sector en 1970.
- 12) Al contrari del que es podia esperar, l'emigració no ha estat menor en les zones on s'ha donat una major producció per persona.
- 13) Per cada 100.000 pessetes de més de maquinària per pagés la pèrdua de població activa agrícola augmenta un 3,9 per cent.

- 14) Com més pagesos per explotació menys pèrdua d'ocupació agrària; és a dir, les explotacions grans (en nombre de pagesos) retenen més a la mà d'obra que les petites.

- 15) Certs conreus (fruiters moderns de secà, plantes industrials, flors, horta de secà, llegums de regadiu, avellaner i ametller de regadiu, es conreen en explotacions en general molt petites.

- 16) Sembla existir una forta relació entre la terra que pot cultivar un pagés i el tamany de les explotacions, és a dir, creiem en la hipòtesi de que les explotacions tendeixen a aquell tamany que pot ésser explotat per un pagés.

EL MÒDEL AGRICOLA CATALA

D'acord amb les consideracions que s'han anat fent en ocasió de comentar els models, podriem concloure que l'agricultura catalana respon a un model d'equilibri dinàmic. Alguns dels elements característics són : la baixa productivitat (marginal)^(*) per persona ocupada, amb tendència a situar-se per sota dels nivells dels salaris. D'altra banda, la productivitat (marginal) de la terra, capitalitzada als tipus d'interés corrents, s'aproxima al preu de mercat de la terra.

Aquestes dues primeres característiques determinen o condicionen fortament el sistema de tinença de la terra vigent : la petita explotació familiar, doncs la compra de terres i la contractació de mà d'obra als nivells salarials vigents per explotar la terra segons models capitalistes no resulta una operació rendable, en línies generals.

D'altra banda, s'observa que el tamany de les explotacions no és tant una característica geogràfica associada a determinades zones per raons històriques, sino més aviat una conseqüència del tipus de conreu. Les terres amb conreus que requereixen molta mà d'obra tendeixen a ésser explotades en petites explotacions (en superfície), mentre que les que requereixen molt poca mà d'obra per unitat de superfície ho són en

(*) Quan parlem de baixa productivitat del pagés no volem dir, evidentment, que els pagesos siguin poc treballadors, sino que la seva feina rendeix poc, per raons diverses : per fer, en part, feines poc productives degut, per exemple, al conrear poca terra per pagés, a la mala distribució de les terres entre la mà d'obra disponible, a que en determinades èpoques de l'any es fan feines de poc rendiment degut a la mala combinació de conreus o a causes diguemme naturals, al no existir feines complementàries profitoses, etc. En un altre sentit, la baixa productivitat pot ésser deguda simplement a uns preus relativament baixos dels productes agraris i que deixen massa poc marge, preus percebuts baixos a causa d'una mala comercialització (dominada per persones alienes al conreu de la terra, dimensió insuficient de les explotacions i de l'oferta agraria individual, el que resta força negociadora, etc. a la poca normalització de certs productes, el que encareix la comercialització i resta possibilitats, per exemple, d'exportació, etc.).

explotacions de major superfície. De fet, llevat d'algunes excepcions, el tamany de les explotacions, mesurat en hectàrees, tendeix a aproximar-se a la superfície que pot conrear una persona.

No és gens estrany doncs que a mesura que, a causa de la baixa productivitat de la mà d'obra i l'oferta d'alternatives d'ocupació en els sectors agrícoles, els assalariats i els petits propietaris deixin la terra i es produeixi automàticament una elevació del tamany mig de les explotacions i, a la vegada, una elevació de la renda agrària per pagés.

En efecte, en l'explotació familiar la renda del pagés o de la família pagesa es compon de l'excedent agrícola i del salari potencial; és a dir, de la suma de la productivitat de la terra i de la de la mà d'obra. Aquesta renda, a partir de tamany d'explotació relativament petits (de l'ordre de una hectàrea i fins i tot inferiors a una hectàrea en el cas de conreus de regadiu), supera al salari alternatiu, és a dir, el salari que el pagés podria rebre treballant en un altre sector. Per tant, el pagés no es veu forçat a deixar la terra si la seva explotació és de tamany suficient. Contràriament, el pagés de secà, amb explotacions petites, o el que té regadius massa petits, hi surt guanyant si canvia de sector, sobre tot si no li cal canviar de domicili i, a més, pot seguir conreant les terres a temps parcial.

En definitiva, el model es mou en un equilibri dinàmic en el sentit que, per un cantó expulsa pagesos a mesura que progressen els sectors no agrícoles i, per l'altre, els que es queden tendeixen a explotar superfícies majors i a obtenir rendes més elevades assolint, doncs, nivells d'equilibri a nivells de renda creixents.

Aquesta emigració rural es substitueix, en bona part, mitjançant la mecanització, de forma que la producció global i en termes físics varia molt poc. De tota manera, la mecanització sembla respondre més aviat a l'existència de mà d'obra agrícola i a una capacitat financera -procedent d'aquell excedent creixent- que no pas a una necessitat (indicada, per exemple, per unes superfícies d'uns determinats conreus que requereixen una determinada maquinària^(*)). D'aquí que la productivitat marginal de la maquinària agrícola sol ésser veritablement baixa, i les hores de funcionament també.

En funció de tot això, doncs, es produeixen alguns fets importants. La renda agrària a Catalunya és, en terme mig, baixa però no escandalosament baixa en comparació a la dels altres sectors. De tota manera, això és la renda mitja o la de l'explotació petita. Per tant, el pagés que conrei (sobre tot si és en propietat) el doble o el triple de terres en relació a l'explotació mitja es pot dir que és un pagés, si no ric-ric, benestant. No diguem del que n'explota deu o vint vegades més. I, al revés, el pagés que té una explotació molt petita pot ésser realment pobre, amb escassa capacitat financera per resistir el risc dels anys dolents. Això vol dir doncs que a Catalunya encara hi ha molts pagesos pobres, en la mesura que n'hi ha de rics (amb grans explotacions).

(*) Així, es dona el fenomen curiós que el nombre de tractors per unitat de superfície de conreu a Catalunya ve a ésser el doble que als Estats Units, país que no té fama precisament per l'endarreriment de la seva agricultura, o de l'ordre de quatre vegades més que a la Unió Soviètica. El problema no és típic de Catalunya. A la majoria de països europeus occidentals també es dona, i tal volta més acusat. El tamany de les explotacions europees, tan petit en comparació als norteamericans, sembla ésser la causa principal d'aquesta gran diferència; l'altra causa important és la composició o estructura de conreus i, al menys en alguns cassos, la intensitat en l'explotació de la terra.

De tota manera s'ha comprovat que l'explotació típica és la que ocupa a un sol pagés; per tant la distribució de la renda agrària a Catalunya és relativament homogènia, al menys en comparació a la distribució de la renda industrial. Com se sap, també a Catalunya, el nombre de pagesos a jornal és molt baix en comparació als explotadors directes de la terra.

Aquests comentaris tal volta ajudin a comprendre (fins a cert punt, evidentment, doncs la cosa és més complicada) per qué l'agricultura i el pagés nortamericà són rics, comparats amb nosaltres : la terra de conreu per pagés ve a ésser de 10 a 15 vegades més gran que a Catalunya. Ací, un pagés amb 100 ò 150 Hes. també gaudeix d'un elevat nivell de renda.

Relacionat amb la mecanització es pot situar el tema de la tecnologia. Al model català li correspond una tecnologia ad-hoc : donat el tipus típic d'explotació (familiar, de petit tamany) la tecnologia es basa en molt bona part en eines polivalents (tractor), de molts usos, però que no permeten maximitzar la productivitat (en comparació amb explotacions molt més grans i especialitzades). D'altra banda, la necessitat de minimitzar el risc els porta (tal volta erroniamment^(*)) a l'explotació conjunta més que a l'especialització, el que és també motiu per la preferència de l'eina polivalent, però no la més productiva.

La petitesa de les explotacions comporta, evidentment, que les innovacions es produeixin en d'altres indrets i que, per tant, la tecnologia es vagi copiant amb més o menys encert i de forma lenta, adaptant-la a les necessitats locals. La difusió "natural" de la tecnologia es

(*) Un fenòmen semblant es pot observar a la indústria catalana, al menys en certs sectors. Vegis "La introducció de tecnologia en l'empresa industrial catalana" de J. Sagues, J. Grifoll, J. Morist; Fundació Centre d'Estudis de Planificació.

fa per imitació -semblantment al que passa, en bona part, a la indústria^(xx) -, amb un cert retard. D'altra banda, la migradesa de la recerca en aquest país és un fenomen prou conegut. El petit pagés no té capacitat per a innovar, si no, com a màxim, per imitar o per provar.

Voldriem recordar que, fins a cert punt, el pagés individual té una certa capacitat d'adaptació a les circumstàncies, elasticitat que, a nivell personal i familiar, però també global, resulta de gran utilitat.

Així, quan les circumstàncies familiars es veuen alterades (en especial quan l'oferta de treball per part de l'economia familiar es modifica per raons biològiques o per raons d'herència, etc.) i la superfície de terra per pagés es modifica, es tendeix a modificar també el tipus de producte a conrear, o a variar la intensitat de conreu (convertir les terres en regadiu, per exemple). Això permet d'optimitzar l'explotació a nivell familiar i retenir més mà d'obra al camp del que passaria en una agricultura capitalista strictu sensu.

Evidentment, el model d'agricultura que s'ha descrit es fruit d'una llarga història i es correspon amb unes determinades mesures de política agrària i un moviment de l'economia catalana en general : creació de llocs de treball per part dels altres sectors a les diferents comarques, el que facilita el pas de l'excedent de mà d'obra agrària als altres sectors (engreixar el model), o totes aquelles mesures més o menys reivindicatives : sosteniment de preus agraris, subvenció als inputs agrícoles (gasoil), congelació relativa d'altres (adobs), baixa fiscalitat, etc.

(xx) Vegi's, per exemple, Mandstield. "The economics of technological change" (New York : W. W. Norton, 1968).

De fet, moltes d'aquestes mesures són contradictories entre sí, o amb d'altres que es prenen respecta de l'economia espanyola en conjunt, al menys a la llum dels objectius que es diuen defensar. De tota manera, no tocarem aquest tema doncs de forma deliberada fou eludit de l'estudi.

Caldria remarcar dues observacions que no es poden qualificar exactament de conclusions extremes de l'estudi; són, en certa manera, conseqüències de conclusions però que, al nostre entendre, presenten un interès evident. Ens referim al model econòmic de l'agricultura catalana com a sistema i a l'extraordinària flexibilitat o capacitat d'adaptació a les circumstàncies canviants que té l'agricultura catalana.

Tot i admetent que de forma marginal o en petita escala coexisteixin d'altres models (gran explotació capitalista, cooperativisme en la producció) tal volta amb major participació en el futur, la realitat és que el model usual és l'explotació familiar i no una agricultura capitalista, ni una agricultura cooperativa (en la fase de producció) ni, evidentment, una agricultura socialitzada. No és el moment d'exposar els trets més característics de cadascun d'aquests models, però sí de remarcar que en un model capitalista l'indicador d'eficàcia, el paràmetre essencial en que l'empresari basa les seves decisions, és el benefici o excedent net d'explotació, model que, sobre tot en moments de desajust com els presents, no garanteix precisament -doncs no és el seu objectiu- maximitzar la renda agrícola.

En canvi, el model "agricultura familiar" que regeix a Catalunya pretén precisament maximitzar els guanys de la família pagesa, no el que els economistes anomenen els "beneficis de l'empresari";

en efecte, els pagesos ni saben el que són els "beneficis de l'empresari" o els "excedents nets d'explotació", sino que i intenten maximitzar, senzillament, la diferència entre el que venen i el que compren, és a dir, la diferència entre el valor de les vendes (collita) i les despeses en vers a tercers : adobs, fitosanitaris, gas-oil, factures del mecànic, jornals si disposen de treballadors, cosa que no és precisament el cas corrent llevat de la mà d'obra temporera durant la collita, les provisions per reparar la màquina, etc. En aquesta "diferència" els economistes hi distingeixen, evidentment, el que en podriem anomenar beneficis o excedent net de l'explotació i el valor "atribuible" a les hores de treball familiar esmerçat en l'explotació, distinció que a la pràctica el pagés no fa i que, per tant, difícilment pot servir de base de llur decisió. Amb la idea de maximitzar aquella "diferència" el pagés pren les seves decisions, tant pel que fa als tipus de conreus com a les tecnologies emprades, com a la suprema decisió de seguir o deixar la terra, decisió molts cops matitzada segons l'edat i demés circumstàncies dels membres de la família.

Aquest model pot semblar poc racional des d'el punt de vista capitalista. Així -bé que no desenvoluparem aquí la línia argumental- si hom accepta la distinció del pagés com a empresari i com a treballador, seria fàcil demostrar la "irracionalitat" del pagés català. Però resulta que el pagés català és empresari i treballador tot d'una peça, i no li cal aquella distinció metodològica dels teòrics del capitalisme (entre beneficis i salaris).

La conseqüència macroeconòmica del model d'agricultura familiar que ara volem remarcar és que, en perseguir la maximització de la renda i no la dels beneficis (capitalistes), l'ocupació i la renda

agrícoles són superiors a les que es desprendrien d'un model d'agricultura capitalista, doncs hem vist que als actuals salaris la rendabilitat (capitalista) és molt baixa. Per tant, a igualtat de les demés coses, la producció agrícola és superior a la que hi hauria i, en conseqüència, els preus dels productes agraris inferiors als que regirien en una agricultura capitalista.

S'ha dit a "igualtat de les demés coses" per tal de simplificar el problema i en una primera aproximació. En un model d'agricultura capitalista l'ocupació seria inferior sens dubte, però els tamanys de les explotacions serien segurament molt superiors, per tant, la tecnologia també seria diferent, es treballaria per un mercat més ampli (menys autoabastiment local o comarcal), la producció i la renda per capita (per pagés) seria, doncs, molt probablement superior, bé que molt més mal distribuïda que ara que és bastant igualitària, segons les raons donades en un altre moment.

En d'altres paraules, el model d'agricultura catalana és socialment molt més estable que el model capitalista, en el que la producció i l'ocupació són conseqüència de la presència (o no) d'uns beneficis; conté, doncs, importants reserves de productivitat i no funciona segons l'òptim teòric, reserves que es van potenciant en el decurs del temps (a mesura que disminueix la mà d'obra a l'agricultura) i sense grans trencadisses.

D'altra banda, aquesta agricultura poc proletaritzada, tot i que permet a nivell familiar clares explotacions d'uns membres de la família respecte d'altres, no desperta moviments de solidaritat de classe (treballadors vers uns empresaris, per exemple), llevat dels esporàdics enfrontaments amb l'Administració o, molt de tant en tant, amb intermediaris. Així, les variacions conjunturals de preus dels productes agraris rarament repercuteixen en l'ocupació agrícola, com passa o passaria en un model capitalista.

L'altre conseqüència del model estudiat és l'enorme capacitat d'adaptació de l'agricultura catalana. Capacitat d'adaptació que és possible per les condicions climàtiques, de sòl, etc., és a dir, per les

condicions naturals, però que sobre tot ho és pel model d'agricultura familiar. Capacitat d'adaptació que permet conjugar i equilibrar bàsicament a tres variables : la disponibilitat de mà d'obra (essencialment mà d'obra familiar), la superfície de conreu (de cada família camperola) i els conreus (productes i classes de productes).

Com s'ha vist, aquesta gran capacitat d'adaptació és possible perquè a Catalunya, gairebé a cada poble i comarca de Catalunya, hi conviuen perquè són conreus en bona part substitutius (alternatius), conreus que requereixen mà d'obra en quantitats molt diferents -i que sovint van de deu a un , o de cent a un!- per unitat de superfície (mitja hectàrea d'hortalisses requereix una persona; l'equivalent d'una persona és el que es necessita per portar quaranta o cinquanta hectàrees de cereals). Això ho permet el clima i el sol i la humitat. Però l'adaptació a les disponibilitats és possible pel model familiar d'explotació que, com es deia, persegueix maximitzar la renda familiar i no el "benefici de l'empresari". Contràriament, en una agricultura capitalista típica, la selecció de conreus la fa l'empresari en funció precisament del benefici potencial dels diferents conreus alternatius; en funció del conreu "òptim" així triat, l'empresari lloga la mà d'obra necessària. El volum de mà d'obra ocupada en aquest model d'agricultura no té per que coincidir, doncs, precisament amb la mà d'obra disponible (nombre de pagesos); d'altra banda, les evolucions dels preus agrícoles, per exemple, o de la tecnologia poden portar, com realment ha passat, a òptims (capitalistes) que no tenen perquè significar l'absorció de tota la mà d'obra agrícola disponible.

Aquesta gran capacitat d'adaptació de l'agricultura catalana no és que es doni sense traumes. Evidentment, l'adaptació comporta sovint una variació (a l'alça o a la baixa) de la renda per capita familiar, tot i que l'adaptació suposi assolir un òptim en termes

del model de l'agricultura familiar. D'altra banda, el procés d'adaptació requereix tot sovint el canvi de professió (el pas de l'agricultura als demés sectors), el que en alguns casos comporta també el canvi de domicili i de gènere de vida, etc., de vegades el seguir en un règim d'agricultura a temps parcial, etc.

Amb el canvi de sector i la disminució del nombre de pagesos es produeix un increment del tamany mig de les explotacions, donada la tendència a l'agricultura catalana (familiar) a explotacions d'un sol pagés. Els troços de terra dels ex-pagesos passen, en general, a ésser explotats o bé per ells mateixos a temps parcial, o bé passen a formar part de les explotacions dels pagesos que romanen a la terra (per compra, arrendament o parceria). Les explotacions s'engrandeixen, doncs, a Catalunya -com passa a d'altres llocs- bàsicament per l'increment del nombre de parcel·les; això passa perquè en el cas habitual el més interessat en incrementar el tamany de la seva explotació no té perquè coincidir amb el veí, si no que tendirà a ésser un empresari dinàmic, o més emprenedor o amb fills grans i amb poca terra i que cerca la terra a on la troba, que tant sols de forma casual serà la del costat.

En conseqüència, paral·lel al fenòmen de la pèrdua de mà d'obra es dona el del creixement en el tamany de les explotacions i en el nombre de parcel·les per explotació, però solament una molt lenta disminució en el nombre de parcel·les i, per tant, un lent creixement del tamany mig per parcel·la.

De tota manera, l'excessiva parcel·lació de la terra no sembla ser un greu problema a Catalunya donats els actuals mitjans de comunicació disponibles i en relació al règim d'habitatge del pagès català que tot i reconeixent la importància del mas des de molts punts de vista (sociològics, familiars, històrics), acostuma a viure en nuclis

de població, amb desplaçament diari al troç de terra que aquell dia toca conrear, és a dir, solament en els casos comptats de desplaçament en una mateixa jornada laboral a més de una parcel·la fa que la parcel·lació excessiva incrementi sensiblement el cost de transport. Quelcom semblant podriem dir respecte de la majoria d'inputs (llavors, adobs, fitosanitaris) i també en relació a la maquinària necessària, molt poc afectats per la parcel·lació.

ANEX III

QUADRES ESTADÍSTICS

186

1. DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA (hectares)

TOTAL CATALUNYA
DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

	CONCRETE	Superficie SECA (ha)		Superficie REGADIU (ha)		Superficie TOTAL (ha)			
21	Terras conques fertils	574,344	0	0	0	574,344	0	0	0
22	Quarels i terres p. occ.	70,611	0	0	0	82,855	0	0	0
23	Terras conques llanyoses	322,563	0	6,208	0	394,991	0	0	0
24	Prats naturals	400,394	0	7,720	0	543,558	0	0	0
25	Pastils	352,522	0	0	0	352,522	0	0	0
26	Mont. per x fusta	473,770	0	558	0	604,228	0	0	0
27	Mont. short	120,732	0	0	0	120,732	0	0	0
28	Mont. per a llanya	209,574	0	0	0	209,574	0	0	0
29	Ers pastils	239,772	0	0	0	239,772	0	0	0
30	Espartar	2,356	0	0	0	2,356	0	0	0
31	Terrony improductiu	1,81,030	0	0	0	1,81,030	0	0	0
32	Superficie no agrícola	241,005	0	0	0	241,005	0	0	0
33	Mus f. llacs	37,765	0	6,000	0	37,771	0	0	0
34	TOTAL	2,539,250	0	23,307	0	3,192,557	0	0	0

MEMORO DE CALISI

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

	Superficie SECA (Ha)	Superficie REGADIU (Ha)				Superficie TOTAL (Ha)					
		0	1	2	3						
1	Terras cul. herb.	1322	0	0	0	4494	0	0	0	0	1
2	Querc. e. no ocup.	176	0	0	0	650	0	0	0	0	2
3	T. ocup. cul. tempo.	5226	0	0	0	7987	0	0	0	0	3
4	Pasciu	8170	0	0	0	8170	0	0	0	0	4
5	Mont. naderable	522	0	0	0	9182	0	0	0	0	5
6	Mont. oberta	522	0	0	0	547	0	0	0	0	6
7	Mont. llenyosa	547	0	0	0	1402	0	0	0	0	7
8	Ern pastiu	1492	0	0	0	60	0	0	0	0	8
9	Esparnar	60	0	0	0	2123	0	0	0	0	9
10	Ter. improductiu	2123	0	0	0	11309	0	0	0	0	10
11	Sup. no agricola	11809	0	0	0	161	0	0	0	0	11
12	Rius i llacs	161	0	0	0	47477	0	0	0	0	12
13	TOTAL	41500	0	0	0	5577	0	0	0	0	13
14											14
15											15
16											16
17											17
18											18
19											19
20											20
21											21
22											22
23											23
24											24
25											25
26											26
27											27
28											28
29											29
30											30
31											31
32											32
33											33
34											34
35											35
36											36
37											37
38											38
39											39
40											40
41											41
42											42
43											43
44											44
45											45
46											46
47											47
48											48
49											49
50											50
51											51
52											52
53											53
54											54
55											55
56											56
57											57
58											58
59											59
60											60
61											61

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

CONCEPTE	Superficie SECA (Ha)		Superficie REGADIU (Ha)		Superficie TOTAL (Ha)	
Terras coneguts herbacis	17	0	0	0	691	0
Quatre terres no ocup.	5	0	0	0	5	0
Terras coneguts llargoses	120	0	0	0	120	0
Pastura	107	0	0	0	187	0
Mont per a fusta	404	0	0	0	404	0
Em de pastura	405	0	0	0	409	0
Terrony asproductiu	84	0	0	0	84	0
Superficie no arrosada	1427	0	0	0	13027	0
Rius i llacs	346	0	0	0	346	0
TOTAL	15259	0	664	0	15923	0
15						
17						
18						
21						
23						
25						
27						
28						
31						
33						
35						
37						
38						
41						
43						
45						
47						
48						
51						
53						
55						
57						
59						
61						

NUMERO DE SOLS

62

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA

CONCEPTO	Superficie SECA (Ha)	Superficie REGADIU (Ha)	Superficie TOTAL (Ha)					
Ferros conrous herbals	1223	0	6319	0	0	0	0	0
Quart i terres no comp.	1525	0	2069	0	0	0	0	0
Conrous llenyosos	1815	0	1989	0	0	0	0	0
Prats naturals	1102	0	1102	0	0	0	0	0
Pastiu	3023	0	3023	0	0	0	0	0
Mont per a fusta	11723	0	11723	0	0	0	0	0
Mont cobert	2103	0	2103	0	0	0	0	0
Mont per a llanya	413	0	413	0	0	0	0	0
Eim pastiu	1513	0	1513	0	0	0	0	0
Espannars	698	0	698	0	0	0	0	0
Terrany improductiu	2126	0	2126	0	0	0	0	0
Superficie no agricola	5453	0	5883	0	0	0	0	0
Rius i llacs	109	0	109	0	0	0	0	0
TOTAL	35666	5304	39270	0	0	0	0	0
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								

MIEMBRO DE SOCIADA

COMARCA : VALLES OCCIDENTAL

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA

CONCEPTO	Superficie SECA (Ha)	Superficie RECADIV (Ha)	Superficie TOTAL (Ha)
Erres conatus herbales	6021	0	7928
Quercu, burros na occp.	1420	0	1445
Terras conatus llanosos	2507	0	2507
Prats naturales	705	0	705
Pastiu	3214	0	3214
Mont por a fusta	19373	0	19373
Mont obort	4052	0	4052
Mont per a llanya	2503	0	2503
Erres pastiu	4135	0	4135
Esparter	729	0	729
Terrony improductiu	1326	0	1326
Superficie no agrícola	14598	0	14598
Rius i llacs	98	0	98
TOTAL	60665	2022	62707

MIEMBRO DE SESIÓ

7

7

COMARCA : VALLES ORIENTAL

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA

CONCEPTE	Superficie SECA (Ha)		Superficie REGADIU (Ha)		Superficie TOTAL (Ha)	
Terras arans hentes	9556	0	4964	0	14520	0
Quarrel i terres no ocup.	439	0	168	0	807	0
Terras comuns llegadas	262	0	105	0	1367	0
Terras naturals	15	0	30	0	45	0
Pastils	1411	0	0	0	14611	0
Mont per a fusta	39936	0	0	0	30936	0
Mont ocort	1206	0	0	0	1206	0
Mont per a llenya	2062	0	0	0	2062	0
Erta pastils	7582	0	0	0	7582	0
Terrany _reproductiu	1341	0	0	0	1341	0
Superficie no agricola	462	0	0	0	9862	0
Riats i llacs	449	0	0	0	649	0
TOTAL	79721	0	5267	0	84988	0

MEMBRO DE SETAS

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA

DESCRIPCION	Superficie SECA (Ha)		Superficie REGADIA (Ha)		Superficie TOTAL (Ha)	
Terras cultivas horticolas	23901	0	7637	0	31538	0
Charcas y vertederos no cultivados	854	0	24	0	918	0
Terras cultivas de hortalizas	3753	0	1518	0	10311	0
Praios naturales	1423	0	754	0	2177	0
Pantanos	11060	0	0	0	11060	0
Monte por a fusta	22093	0	201	0	22294	0
Monte abierto	7202	0	0	0	7202	0
Monte por a llanya	13821	0	0	0	13821	0
Etna pastiu	14121	0	0	0	14121	0
Terrany impreductiu	11559	0	0	0	11959	0
Superficie no agraria	6907	0	0	0	6907	0
Riues y llacs	1540	0	0	0	1590	0
TOTAL	123764	0	10134	0	133898	0

MIEMBRO DE SALAS

7

CONSEJA : SAIX ESPORDA
DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA

CONCEPTO	Superficie SECA (Ha)		Superficie REGADIA (Ha)		Superficie TOTAL (Ha)	
Terras cultivadas herbadas	18735	0	0	0	25336	0
Quercus y otros no emp.	447	0	7	0	454	0
Terras cultivadas leguminos	1425	0	1061	0	2486	0
Praes naturales	387	0	13	0	400	0
Pastiu	753	0	0	0	753	0
Mont per a Justa	19381	0	0	0	19381	0
Mont obert	7266	0	0	0	7266	0
Mont per a l'Alanya	1452	0	0	0	1452	0
Erva pastiu	1917	0	0	0	1917	0
Terrany imprudencia	2667	0	0	0	2667	0
Superficie no arada	7171	0	0	0	7171	0
Rius i llacs	515	0	0	0	515	0
TOTAL	62396	0	7652	0	73048	0

NUMERO DE SECTE

17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

CONCEPTE	Superficie SECA (ha)	Superficie REGADIA (ha)	Superficie TOTAL (ha)
Totes conous herbeds	8772	61	8833
Quatre i toros no ocup.	482	0	482
Totes conous herbedos	67	23	90
Prats naturals	584	0	584
Pastiu	4132	0	4132
Mont per a fusta	23166	0	23166
Mont obert	5354	0	5354
Mont per a llenya	15762	0	15762
Fra pastiu	7764	0	7764
Turrony improductiu	3151	0	3151
Superficie no agrícola	2882	0	2882
Riús i llacs	400	0	400
TOTAL	73130	84	73420

7
MIEMBRO DE SECTA

7

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA

CONCEPTO	Superficie SECA (ha)	Superficie REGADIA (ha)	Superficie TOTAL (ha)
Terres cultivables	22343	2965	25308
Terres a l'espera de cult.	1271	39	1410
Terres cultivables	522	500	1022
Prats naturals	527	8	935
Pastius	1120	0	1130
Mont per a fusta	29254	41	29895
Mont obert	3114	0	3114
Mont per a llenya	11442	0	11442
Bra pastiu	5400	0	5400
Terrany improductiu	1935	0	1935
Superficie no agrícola	6229	0	6229
Rius i llacs	1706	0	1706
TOTAL	85573	3553	89526

MIEMBRO DE SECTA

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

	Superficie SGA (ha)	Superficie REGADIA (ha)	Superficie TOTAL (ha)
Terras cultivats herbals	8201	2402	10603
Herbals i terres no cult.	570	25	595
Terres cultivats llavors	1039	510	1549
Prats naturals	3637	242	3879
Pastura	4894	0	4894
Mont per a fusta	40763	217	40980
Mont obert	5785	0	5785
Mont per a llenya	11647	0	11647
Era pastiu	3014	0	3014
Terrony improductiu	3077	0	3077
Superficie no agricola	7733	0	7733
Rius i llacs	2292	0	2292
TOTAL	52469	3396	95865

MEMORO DE SERVIS

7

7

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

CONCEPTE	Superficie SEDA (ha)		Superficie REGADIU (ha)		Superficie TOTAL (ha)	
Terres conrucs barriels	2031	0	670	0	2701	0
Quatre i llatys no arca	2760	0	53	0	2813	0
Terres conrucs llengoses	19745	0	2558	0	22303	0
Pastiu	646	0	0	0	646	0
Mont per a fusca	10992	0	0	0	10992	0
Mont per a llenya	7717	0	0	0	7717	0
Em pastiu	1033	0	0	0	1033	0
Terreny improductiu	2905	0	0	0	2905	0
Superficie no agricola	3161	0	0	0	3161	0
Rius i llacs	554	0	0	0	554	0
TOTAL	51544	0	3281	0	54825	0
15						14
17						16
18						18
21						20
23						21
25						22
27						26
29						28
31						30
32						34
35						36
37						38
39						40
41						42
43						44
45						46
47						48
49						50
51						52
53						54
55						56
57						58
59						60
61						62

	CONCRETE		Superficie SECA		Superficie REGADIA		Superficie TOTAL	
			(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ha)
1	Terros curruus horticis	8264	0	469	0	0	0	8833
2	Quarrel i terres m cap	416	0	10	0	0	0	426
3	Terros curruus llergoss	17623	0	287	0	0	0	17910
4	Prats naturals	110	0	0	0	0	0	110
5	Prats	4657	0	0	0	0	0	4657
6	Mont per a fusta	9342	0	0	0	0	0	9342
7	Mont obert	1803	0	0	0	0	0	1803
8	Mont per a llenya	4446	0	0	0	0	0	4446
9	Era pastiu	2336	0	0	0	0	0	2336
10	Terrosy improductiu	651	0	0	0	0	0	651
11	Superficie no agricola	4045	0	0	0	0	0	4045
12	Rius i llacs	580	0	0	0	0	0	580
13	TOTAL	54373	0	766	0	0	0	55139
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								
56								
57								
58								
59								
60								
61								

MEMBRRO DE SEJISI:

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

CONCEPTE	Superficie SECA (Ha)		Superficie RESCAIU (Ha)		Superficie TOTAL (Ha)	
Rotes concrets herbals	1562	0	268	0	1830	0
Canyet i canyes no cap.	560	0	0	0	960	0
Rotes concrets llanysos	7654	0	54	0	7709	0
Pastura	18	0	0	0	18	0
Mont per a fusta	2429	0	0	0	2429	0
Mont per a llenya	7104	0	0	0	7104	0
Ent pastiu	136	0	0	0	136	0
Terrany improductiu	1212	0	0	0	1212	0
Superficie no agrícola	1808	0	0	0	3608	0
TOTAL	20063	0	323	0	20386	0

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

CONCEPTE	Superficie SECA (ha)	Superficie REGADIU (ha)	Superficie TOTAL (ha)
Terras cultivars horts	2065	0	2218
(hort i terres no cult.)	462	0	464
Terras cultivars horts	3254	0	3344
Pastiu	2233	0	2233
Mont per a fusta	5581	0	5581
Mont obert	3112	0	3112
Mont per a llenya	3254	0	3254
km pastiu	3404	0	3404
Terrany reproducciu	904	0	804
Superficie no agricola	1713	0	1713
Rius i llacs	22	0	22
TOTAL	25548	201	26149

MEMBERO DE SALSA

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA

CONCEPTO	Superficie SECA (Ha)		Superficie REGADIA (Ha)		Superficie TOTAL (Ha)	
Barris conuus latius	247	0	634	0	881	0
Caner i terres no cult.	307	0	91	0	398	0
Barris conuus llanyos	12262	0	2917	0	15179	0
Pascua	176	0	0	0	176	0
Mont per a fusta	4145	0	0	0	4145	0
Mont per a llenya	5526	0	0	0	5526	0
Err pastiu	149	0	0	0	149	0
Terreny improductiu	382	0	0	0	382	0
Superficie no agricola	7547	0	0	0	7547	0
Rius i llacs	119	0	0	0	119	0
TOTAL	30660	0	3642	0	34502	0
15						
17						
16						
21						
23						
25						
27						
29						
31						
33						
35						
37						
39						
41						
43						
45						
47						
49						
51						
53						
55						
57						
59						
61						

NUMERO DE SESSI

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

	CONCRETE		Superficie SEDA		Superficie RECADIU		Superficie TOTAL	
			(Ha)		(Ha)		(Ha)	
17			0	0	0	0	0	
18			0	0	0	0	0	
19			0	0	0	0	0	
20			0	0	0	0	0	
21			0	0	0	0	0	
22			0	0	0	0	0	
23			0	0	0	0	0	
24			0	0	0	0	0	
25			0	0	0	0	0	
26			0	0	0	0	0	
27			0	0	0	0	0	
28			0	0	0	0	0	
29			0	0	0	0	0	
30			0	0	0	0	0	
31			0	0	0	0	0	
32			0	0	0	0	0	
33			0	0	0	0	0	
34			0	0	0	0	0	
35			0	0	0	0	0	
36			0	0	0	0	0	
37			0	0	0	0	0	
38			0	0	0	0	0	
39			0	0	0	0	0	
40			0	0	0	0	0	
41			0	0	0	0	0	
42			0	0	0	0	0	
43			0	0	0	0	0	
44			0	0	0	0	0	
45			0	0	0	0	0	
46			0	0	0	0	0	
47			0	0	0	0	0	
48			0	0	0	0	0	
49			0	0	0	0	0	
50			0	0	0	0	0	
51			0	0	0	0	0	
52			0	0	0	0	0	
53			0	0	0	0	0	
54			0	0	0	0	0	
55			0	0	0	0	0	
56			0	0	0	0	0	
57			0	0	0	0	0	
58			0	0	0	0	0	
59			0	0	0	0	0	
60			0	0	0	0	0	
61			0	0	0	0	0	
TOTAL			57502	0	9364	0	67466	

COMARCA : COMARCA DE BARCELONA

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

	Superficie SECA (ha)		Superficie REGADIU (ha)		Superficie TOTAL (ha)	
Terres cultivades horts	11011	0	540	0	11551	0
Barrots i lloses, no conf.	6116	0	38	0	6154	0
Terres cultivades llavors	10668	0	83	0	10691	0
Pastura	1666	0	0	0	1666	0
Mont per a fusta	15952	0	0	0	15952	0
Mont per a llenya	10169	0	0	0	10169	0
Terres pastura	2644	0	0	0	2644	0
Terrany improductiu	1543	0	0	0	1543	0
Superficie no agraria	2664	0	0	0	2664	0
Rius i llacs	272	0	0	0	272	0
TOTAL	63135	0	661	0	63796	0
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						

MEMBERO DE SOCIETAT

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA

CONCEPTO	Superficie SCA (Ha)		Superficie REGADIA (Ha)		Superficie TOTAL (Ha)	
Terras cultivadas	223	0	365	0	598	0
Carreteras	1024	0	25	0	1049	0
Terras para cultivos	15152	0	402	0	16154	0
Pantanos	1576	0	0	0	1576	0
Monte para pasto	9553	0	0	0	9553	0
Monte para leña	12312	0	0	0	12312	0
Ermas	2548	0	0	0	2548	0
Terrazas	4453	0	0	0	4453	0
Superficie no agrícola	1760	0	0	0	1760	0
Plus l'Ilaco	751	0	0	0	751	0
TOTAL	50539	0	792	0	51731	0
17						16
18						17
19						18
20						19
21						20
22						21
23						22
24						23
25						24
26						25
27						26
28						27
29						28
30						29
31						30
32						31
33						32
34						33
35						34
36						35
37						36
38						37
39						38
40						39
41						40
42						41
43						42
44						43
45						44
46						45
47						46
48						47
49						48
50						49
51						50
52						51
53						52
54						53
55						54
56						55
57						56
58						57
59						58
60						59
61						60

MINISTERIO DE SALUD

COMARCA : RIBERA D'EGRE

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

CONCEPTE	Superficie SECA (Ha)	Superficie REGADIU (Ha)					Superficie TOTAL (Ha)	
		0	1	2	3	4		
Torns careus herbals	270	0	0	0	0	0	0	1
Canet i larras no ocup.	2018	0	0	0	0	0	0	1
Torns careus herbals	24297	0	0	0	0	0	0	8
Bastiu	575	0	0	0	0	0	0	8
Mont per a fusta	17557	0	0	0	0	0	0	12
Mont per a llenya	15165	0	0	0	0	0	0	12
Era pastiu	4563	0	0	0	0	0	0	12
Terrony improductiu	6760	0	0	0	0	0	0	12
Superficie no agricola	3188	0	0	0	0	0	0	12
Rius i llacs	2851	0	0	0	0	0	0	14
TOTAL	78084	0	0	4396	0	0	82480	18
								18
								18
								20
								22
								24
								26
								28
								30
								32
								34
								36
								38
								40
								42
								44
								46
								48
								50
								52
								54
								56
								58
								60
								62

MEMBRE DE SAISI

7

7

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

CONCEPTE	Superficie SGA (Ha)		Superficie REGADIU (Ha)		Superficie TOTAL (Ha)	
Tornes conrus barbeds	271	0	16400	0	16671	0
Garret i lertes no cult.	144	0	51	0	195	0
Tornes conrus llengones	39504	0	2432	0	41336	0
Pasciu	3227	0	0	0	3227	0
Mont per a fusca	10113	0	0	0	10113	0
Mont per a llerya	10678	0	0	0	1374	0
Era pastiu	1374	0	0	0	3613	0
Terreny improductiu	3613	0	0	0	6441	0
Superficie no agricola	6441	0	0	0	3083	0
Rous i llacs	3083	0	0	0	108731	0
TOTAL	36648	0	18883	0		
17						16
18						17
19						18
20						19
21						20
22						21
23						22
24						23
25						24
26						25
27						26
28						27
29						28
30						29
31						30
32						31
33						32
34						33
35						34
36						35
37						36
38						37
39						38
40						39
41						40
42						41
43						42
44						43
45						44
46						45
47						46
48						47
49						48
50						49
51						50
52						51
53						52
54						53
55						54
56						55
57						56
58						57
59						58
60						59
61						60

MIEMBRO DE SALA

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA

CONCEPTO	Superficie SECA (ha)		Superficie REGADIA (ha)		Superficie TOTAL (ha)	
Terreno con cultivos	129	0	978	0	9917	0
Quercus I leuococarpa	745	0	110	0	859	0
Terreno con cultivos	26817	0	2065	0	28882	0
Pastizal	525	0	0	0	935	0
Monte por a foresta	9613	0	0	0	9613	0
Monte por a foresta	7656	0	0	0	7096	0
Erva pastizal	763	0	0	0	768	0
Terreno improductivo	2820	0	0	0	2820	0
Superficie no agricola	3849	0	0	0	3849	0
Rios y lagos	1523	0	0	0	1523	0
TOTAL	54259	0	11963	0	66262	0
17						
16						
15						
14						
13						
12						
11						
10						
9						
8						
7						
6						
5						
4						
3						
2						
1						
57						
56						
55						
54						
53						
52						
51						
50						
49						
48						
47						
46						
45						
44						
43						
42						
41						
40						
39						
38						
37						
36						
35						
34						
33						
32						
31						
30						
29						
28						
27						
26						
25						
24						
23						
22						
21						
20						
19						
18						
17						
16						
15						
14						
13						
12						
11						
10						
9						
8						
7						
6						
5						
4						
3						
2						
1						

DISTRITO GENERAL DE LA TERRA

CONCEPTO	Superficie SECA (ha)	Superficie REGADIA (ha)	Superficie TOTAL (ha)
Ervas corrus horticis	1216	0	1524
Quares i terras no cult	2453	0	2475
Terros corrus limpas	28764	63	26827
Pastiu	2556	0	2596
Mont per a fusta	14002	0	18002
Mont obert	433	0	833
Mont per a lleriya	13829	0	13829
Erri pastiu	741	0	741
Terrany improductiu	3673	0	3673
Superficie no agricola	2383	0	2383
Riua i llacs	1121	0	1121
TOTAL	73611	393	74004

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

CONCEPTE	Superficie SEDA	Superficie REGADIU				Superficie TOTAL			
	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
Terras conques hereditis	3272	0	0	0	0	0	0	0	0
Canyet i terres no conq.	620	0	0	0	0	0	0	0	0
Terras conques llopyssos	1842	0	0	0	0	0	0	0	0
Prats naturals	1232	0	0	0	0	0	0	0	0
Prats	1649	0	0	0	0	0	0	0	0
Mont per a fusta	7026	0	0	0	0	0	0	0	0
Mont obert	3105	0	0	0	0	0	0	0	0
Mont per a llonya	2023	0	0	0	0	0	0	0	0
Err Pasellu	4357	0	0	0	0	0	0	0	0
Terrany imprductiu	6168	0	0	0	0	0	0	0	0
Superficie no agricola	450	0	0	0	0	0	0	0	0
Rius i llacs	510	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	33332	0	1842	0	0	0	0	35214	0

MEMBERO DE S&S&S

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA

CONCEPTO	Superficie SECA (ha)		Superficie REGADIA (ha)		Superficie TOTAL (ha)	
Terras cultivadas horticolas	1938	0	1409	0	3347	0
Querces y otros no ocupados	138	0	15	0	153	0
Terras cultivadas florestales	7	0	7	0	14	0
Praes naturales	1542	0	988	0	2530	0
Pastos	8521	0	0	0	8521	0
Monte per a fusta	2384	0	0	0	2384	0
Monte obert	480	0	0	0	480	0
Eros pastos	2523	0	0	0	2523	0
Terras improductivas	2123	0	0	0	2123	0
Superficie no explotada	1524	0	0	0	1524	0
Murs i llares	51	0	0	0	51	0
TOTAL	22621	0	2419	0	25040	0
17						18
18						19
19						20
20						21
21						22
22						23
23						24
24						25
25						26
26						27
27						28
28						29
29						30
30						31
31						32
32						33
33						34
34						35
35						36
36						37
37						38
38						39
39						40
40						41
41						42
42						43
43						44
44						45
45						46
46						47
47						48
48						49
49						50
50						51
51						52
52						53
53						54
54						55
55						56
56						57
57						58
58						59
59						60
60						61
61						62

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

CONCRETE	Superficie SECA (Ha)		Superficie REGADIA (Ha)		Superficie TOTAL (Ha)		
Terras cultivas herbales	24751	0	314	0	25065	0	2
Charc i terres no cult.	1602	0	0	0	1602	0	4
Terras cultivas llanyoses	2	0	5	0	7	0	1
Prats naturals	329	0	0	0	329	0	6
Pastiu	14722	0	0	0	14722	0	5
Mont per a fusta	22147	0	0	0	22147	0	10
Mont obert	13862	0	0	0	13862	0	12
Mont per a llenya	7922	0	0	0	7922	0	12
Em pastiu	11016	0	0	0	11016	0	12
Esparter	353	0	0	0	353	0	12
Terrony improductiu	5443	0	0	0	5443	0	12
Superficie no agrícola	8271	0	0	0	8271	0	12
Rius i llacs	585	0	0	0	585	0	12
TOTAL	111425	0	319	0	111744	0	18
19							19
21							20
23							21
25							22
27							23
29							24
31							25
33							26
35							27
37							28
39							29
41							30
43							31
45							32
47							33
49							34
51							35
53							36
55							37
57							38
59							39
61							40

MIEMBRO DE SECTE

7

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

CONCEPTE	Superficie SECA (Ha)		Superficie REGADIA (Ha)		Superficie TOTAL (Ha)	
Terres cultivades pastivals	162	0	254	0	436	1
Canals i terres no oxal.	5	0	0	0	5	2
Terres cultivades llanyoses	8	0	7	0	15	3
Prats naturals	210	0	66	0	276	5
Pastiu	266	0	0	0	266	6
Mont per a fusta	4210	0	90	0	4300	8
Mont obert	130	0	0	0	130	10
Mont per a llanya	1038	0	0	0	1038	12
Ferri pastiu	109	0	0	0	109	12
Terrany improductiu	109	0	0	0	92	12
Superficie no agrícol	92	0	0	0	125	14
Rius i llacs	125	0	0	0	14	14
TOTAL	6409	0	417	0	6826	16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26
						27
						28
						29
						30
						31
						32
						33
						34
						35
						36
						37
						38
						39
						40
						41
						42
						43
						44
						45
						46
						47
						48
						49
						50
						51
						52
						53
						54
						55
						56
						57
						58
						59
						60
						61

MEMORO DE SÒL

COMARCA : NIVAJLES

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA

CONCEPTO	Superficie SECA (Ha)		Superficie REGADIA (Ha)		Superficie TOTAL (Ha)		
Tierras comunes hereditas	393	0	0	0	393	0	1
Querces j. tarras no ocupa	887	0	0	0	887	0	2
Monte per a fusta	578	0	0	0	578	0	3
Monte obert	1675	0	0	0	1675	0	4
Erva pastura	227	0	0	0	227	0	5
Torreya improductiva	125	0	0	0	125	0	6
Superficie no agricola	500	0	0	0	500	0	7
TOTAL	3765	0	2	0	3767	0	8
							9
							10
							11
							12
							13
							14
							15
							16
							17
							18
							19
							20
							21
							22
							23
							24
							25
							26
							27
							28
							29
							30
							31
							32
							33
							34
							35
							36
							37
							38
							39
							40
							41
							42
							43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61

MEMORO DE SOLICI

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA

CONCEPTO	Superficie SECA (Ha)	Superficie REGADIA (Ha)	Superficie TOTAL (Ha)
Terras cultivas barbas	4000	13	4013
Querc i terres no usades	407	0	407
Terres cultivas llanures	4	8	12
Terres naturals	2876	62	2938
Pastiu	19662	0	19662
Mont per a fusta	25368	0	25368
Mont obert	10211	0	10211
Sone per a llenya	9652	0	9652
Era pastiu	11970	0	11970
Terreny improductiu	7434	0	7434
Superficie no agraria	1474	0	1474
Rius i llacs	487	0	487
TOTAL	53605	83	93988

MIEMBRO DE SECTE

7

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

CONCEPTE	Superficie SECA (ha)		Superficie REGADIU (ha)		Superficie TOTAL (ha)	
Torns concrets hostals	19593	0	561	0	20154	0
Canals i canals m. s'alt.	4122	0	17	0	4139	0
Torns canals llengües	6756	0	47	0	6803	0
Prats naturals	47	0	1	0	48	0
Pastius	11032	0	0	0	11032	0
Mant per a fusta	16244	0	0	0	16244	0
Mant obert	4043	0	0	0	4043	0
Mant per a llenya	8521	0	0	0	8521	0
Fem pastiu	5034	0	0	0	5034	0
Esportar	4	0	0	0	4	0
Terreny improductiu	3355	0	0	0	3355	0
Superficie no agrícola	6491	0	0	0	6491	0
Rius i llacs	1085	0	6	0	1091	0
TOTAL	86324	0	632	0	86956	0

COMARCA : BACES

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA

CONCEPTO	Superficie SECA	Superficie REGADIA		Superficie TOTAL	
	(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ha)	(Ha)
Terres cultivas fectivas	17414	0	0	18902	0
Quercer i altres arbrs	1239	0	0	1252	0
Terres cultivas Temporas	2457	13	0	2726	0
Praes naturals	557	29	0	557	0
Pastils	25036	0	0	25036	0
Mort per a fusta	30552	0	0	30552	0
Mort obert	7049	0	0	7049	0
Mort per a llenya	10786	0	0	10786	0
Erm pastiu	13555	0	0	13555	0
Terrany improductiu	4858	0	0	4858	0
Superficie no agrcola	9567	0	0	9567	0
Rius i llacs	582	0	0	582	0
TOTAL	124292	0	1330	125922	0

MEMBRU DE SECCIÓ

7

7

COMARCA : BERGUEDA

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA

CONCEPTO	Superficie SECA (ha)		Superficie REGADIA (ha)					Superficie TOTAL (ha)			
Terrenos cultivados	8430	0	0	0	0	0	0	8430	0	0	
Cultivos I (arroz, m. cult.)	339	0	0	0	0	0	0	339	0	0	
Terrenos cultivados Tempales	16	0	0	0	0	0	0	16	0	0	
Prados naturales	728	0	0	0	0	0	0	728	0	0	
Pastizales	33986	0	0	0	0	0	0	33986	0	0	
Monte por a fustia	37942	0	0	0	0	0	0	37942	0	0	
Monte abierto	1634	0	0	0	0	0	0	1634	0	0	
Monte por a llanya	4280	0	0	0	0	0	0	4280	0	0	
Lim. pastizal	8196	0	0	0	0	0	0	8196	0	0	
Explotar	265	0	0	0	0	0	0	265	0	0	
Terrenes improducibles	8457	0	0	0	0	0	0	8457	0	0	
Superficie no explotada	8051	0	0	0	0	0	0	8051	0	0	
Riots y jilacs	167	0	0	0	0	0	0	167	0	0	
TOTAL	112531	0	0	166	0	0	0	112697	0	0	
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											
47											
48											
49											
50											
51											
52											
53											
54											
55											
56											
57											
58											
59											
60											
61											

MEMBRADO DE SOCIOS

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

CONCEPTE	Superficie SGA (ha)		Superficie REGALIU (ha)		Superficie TOTAL (ha)		
Torre census horticola	15329	0	0	0	15334	0	20
Querc i terra no cult.	2968	0	0	0	2968	0	21
Torre census horticola	10	0	0	0	10	0	22
Parrs naturals	2653	0	0	0	2653	0	23
Pastiu	27807	0	0	0	27807	0	24
Mont per a fusta	27756	0	0	0	27756	0	25
Mont cbert	2212	0	0	0	2212	0	26
Mont per a llerya	3352	0	0	0	3352	0	27
Em pastiu	8074	0	0	0	8074	0	28
Esparter	27	0	0	0	27	0	29
Terrany improductiu	5860	0	0	0	5860	0	30
Superficie no agricola	3677	0	0	0	3677	0	31
Rius i llacs	134	0	0	0	134	0	32
TOTAL	99659	0	5	0	99864	0	33
							34
							35
							36
							37
							38
							39
							40
							41
							42
							43
							44
							45
							46
							47
							48
							49
							50
							51
							52
							53
							54
							55
							56
							57
							58
							59
							60
							61

MEMBRADO DE SOLSA

COLUMBIA : CARRIGUES

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA

	Superficie SECA (Ha)	Superficie REGADIA (Ha)	Superficie TOTAL (Ha)				
CONCRETE							
Barros coneros fertilis	6 272	0	16 008	0	0	0	1
Charret i otros no oira	3 634	0	4 437	0	0	0	4
Erros coneros lluyeres	22 460	0	36 056	0	0	0	6
Prats naturales	877	0	880	0	0	0	8
Pactu	1 212	0	1 212	0	0	0	8
Mont per a fusta	4 138	0	3 896	0	0	0	2
Mont per a llenya	3 895	0	4 269	0	0	0	2
Mont per a llenya	4 565	0	4 325	0	0	0	2
Err pastiu	4 325	0	1 970	0	0	0	2
Terrany improductiu	1 970	0	1 822	0	0	0	14
Superficie no agricola	1 822	0	66	0	0	0	14
Riots i llacs	66	0	70 379	0	0	0	16
TOTAL	65 721	12 658					18
17							20
19							22
21							24
23							26
25							28
27							30
29							32
31							34
33							36
35							38
37							40
39							42
41							44
43							46
45							48
47							50
49							52
51							54
53							56
55							58
57							60
59							62
61							

MIEMBRO DE SEAS

7

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA

CONCEPTO	Superficie SENA		Superficie RECADITO		Superficie TOTAL	
	(ha)		(ha)		(ha)	
Terras cultivadas pastales	42364	0	24105	0	66469	0
Cuarter i llatres no culta	6536	0	634	0	7170	0
Terras cultivadas Drogasses	7816	0	3717	0	11527	0
Terras naturals	728	0	162	0	890	0
Pastils	15165	0	0	0	15165	0
Mont per a Justa	10553	0	7	0	10560	0
Mont obert	4024	0	0	0	4024	0
Mont per a Ninya	13594	0	0	0	13594	0
Em pastils	19776	0	0	0	19776	0
Esparter	13	0	0	0	13	0
Terrany improductiu	12101	0	0	0	12101	0
Superficie no agricola	7878	0	0	0	7878	0
Rus i llacs	3301	0	0	0	3301	0
TOTAL	152649	0	28625	0	181294	0
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						

MEMBRAS DE SOLAS

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA

CONCEPTO	Superficie SECA (ha)	Superficie REGADIA (ha)	Superficie TOTAL (ha)
Erres comunes habitas	36751	0	37135
Quartes i terras no occp.	6478	0	6980
Terres comunes llanyozas	3719	580	4299
Terres naturals	25	0	25
Pascua	5300	0	5300
Mont per a fusta	2227	0	2627
Mont excert	2785	0	2585
Mont per a llanya	3560	0	3900
Emi pasada	4241	0	4341
Terrenys d'aproduccia	417	0	417
Superficie no agraria	3272	0	3272
Rius i llacs	1075	0	1075
TOTAL	71159	977	72167

ANEXO DE SERVICIO

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

CONCEPT	Superficie SECA		Superficie REGADIU		Superficie TOTAL		
	(Ha)		(Ha)		(Ha)		
Terras comunes barcelo	232	0	21	0	359	0	1
Quadrat i terres no oxia	0	0	0	0	108	0	4
Terras comunes llanyoses	48	0	0	0	48	0	6
Mont per a fusta	156	0	0	0	198	0	8
Mont per a llanya	344	0	0	0	344	0	14
Esportar	10	0	0	0	10	0	0
Terrany improductiu	5	0	0	0	5	0	0
Superficie no agrícola	20	0	0	0	20	0	0
Rius i llacs	5	0	0	0	5	0	0
TOTAL	568	0	129	0	1097	0	44
							16
							18
							20
							22
							24
							26
							28
							30
							32
							34
							36
							38
							40
							42
							44
							46
							48
							50
							52
							54
							56
							58
							60
							62

MEMBRO DE CLASSE

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

CONCEPT	Superficie SECA (ha)		Superficie REGADIU (ha)		Superficie TOTAL (ha)							
Terres conques barials	1630	0	44742	0	61550	0	0	0	0	0	0	0
Quatre i terres no cult.	6346	0	2333	0	8679	0	0	0	0	0	0	0
Terres conques llampes	16569	0	27634	0	44223	0	0	0	0	0	0	0
Prats naturals	216	0	90	0	4605	0	0	0	0	0	0	0
Pastiu	4605	0	0	0	363	0	0	0	0	0	0	0
Mont per a fusta	363	0	0	0	1365	0	0	0	0	0	0	0
Mont obert	1265	0	0	0	4381	0	0	0	0	0	0	0
Mont per a llenya	4381	0	0	0	8656	0	0	0	0	0	0	0
Zem pastiu	8456	0	0	0	936	0	0	0	0	0	0	0
Terrany improductiu	576	0	0	0	10612	0	0	0	0	0	0	0
Superficie no agricola	17612	0	0	0	1231	0	0	0	0	0	0	0
Rius i llacs	1231	0	0	0	146507	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	72106	0	74799	0	146507	0	0	0	0	0	0	0

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

	Superficie SIDA		Superficie REGADIU		Superficie TOTAL	
	(ha)		(ha)		(ha)	
1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0
41	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0
43	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0
53	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0
57	0	0	0	0	0	0
58	0	0	0	0	0	0
59	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0
61	0	0	0	0	0	0
TOTAL	59324	0	19892	0	78216	0

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA

CONCEPTO	Superficie SECA (Ha)			Superficie REGADIA (Ha)			Superficie TOTAL (Ha)		
Tierras con cultivos herbales	3219	0	0	972	0	0	4191	0	0
Quercus y otras no ocup.	1924	0	0	145	0	0	2069	0	0
Prados naturales	84	0	0	222	0	0	306	0	0
Prados naturales	3153	0	0	1701	0	0	4854	0	0
Pantanos	33508	0	0	0	0	0	33508	0	0
Monte per a fusta	43362	0	0	0	0	0	28302	0	0
Monte sacre	7517	0	0	0	0	0	7517	0	0
Monte per a llenya	14759	0	0	0	0	0	14709	0	0
Erva pastiu	13825	0	0	0	0	0	13826	0	0
Esperlas	77	0	0	0	0	0	77	0	0
Terrany improductiu	20174	0	0	0	0	0	20174	0	0
Superficie no agrifada	8373	0	0	0	0	0	8373	0	0
Riots y llacs	2017	0	0	0	0	0	2017	0	0
TOTAL	136923	0	0	3940	0	0	139863	0	0

MIEMBRO DE SECCION

7

7

COMARCA : PALLARS JUSSÀ

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

CONCEPTE	Superficie SDA		Superficie REGANIU		Superficie TOTAL	
	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
Rrams canaus herbals	13647	0	3840	0	17507	0
Canals i llocs no canals	5587	0	268	0	6255	0
Erres canaus Donyosos	2726	0	134	0	2860	0
Parts naturals	14932	0	123	0	15055	0
Pastius	36724	0	0	0	36724	0
Mort per a fusta	35412	0	0	0	33412	0
Mort creort	4627	0	0	0	3827	0
Mort per a llenya	9323	0	0	0	4333	0
Erres Pastius	16443	0	0	0	16443	0
Esparter	40	0	0	0	40	0
Terranyer improdubiu	15232	0	0	0	15332	0
Superficie no agrícola	11696	0	0	0	11696	0
Rras i llacs	3203	0	0	0	3203	0
TOTAL	167514	0	4365	0	171879	0

MIEMBRO DE SESION

B

PALLARS SOBIRA
DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

CONCEPT	Superficie SECA		Superficie REGADIU		Superficie TOTAL							
	(ha)		(ha)		(ha)							
Herres comuns herbals	3574	0	429	0	4403	0	0	0	0	0	0	2
Querc i altres roca	1853	0	23	0	1976	0	0	0	0	0	0	4
Herres comuns herbals	148	0	21	0	169	0	0	0	0	0	0	4
Prats naturals	2579	0	2179	0	4758	0	0	0	0	0	0	6
Pastiu	29136	0	0	0	29736	0	0	0	0	0	0	9
Mont per a fusta	43656	0	0	0	43696	0	0	0	0	0	0	9
Mont obert	3126	0	0	0	3126	0	0	0	0	0	0	13
Mont per a llenya	888	0	0	0	888	0	0	0	0	0	0	13
Erra pastiu	19107	0	0	0	19107	0	0	0	0	0	0	13
Erra pastiu	19107	0	0	0	19107	0	0	0	0	0	0	13
Erra pastiu	9143	0	0	0	9143	0	0	0	0	0	0	13
Terrany improductiu	4143	0	0	0	4143	0	0	0	0	0	0	13
Superficie no agrícola	19591	0	0	0	19591	0	0	0	0	0	0	14
Rius i llacs	123	0	0	0	123	0	0	0	0	0	0	14
TOTAL	134404	0	2652	0	137056	0	0	0	0	0	0	16

NUMERO DE SPAIN

COMARCA : VALI D'ANAN
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA

CONCRETE	Superficie SDA (Ha.)	Superficie RENDIU (Ha.)				Superficie TOTAL (Ha.)					
Terras altils herbals	567	0	0	0	0	572	0	0	0	0	
Quatre i terres no ocup.	16	0	0	0	0	16	0	0	0	0	
Terras altils llargos	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
Prats naturals	3667	0	230	0	0	4097	0	0	0	0	
Pastiu	9115	0	0	0	0	9115	0	0	0	0	
Mont foderable	12455	0	0	0	0	12455	0	0	0	0	
Mont obert	1441	0	0	0	0	1441	0	0	0	0	
Mont llengós	1672	0	0	0	0	1672	0	0	0	0	
Fer de pastura	15801	0	0	0	0	15801	0	0	0	0	
Herbatat	33	0	0	0	0	33	0	0	0	0	
Herbatat improductiu	12161	0	0	0	0	12161	0	0	0	0	
Superficie agrícola	2166	0	0	0	0	2166	0	0	0	0	
Plus i llocs	3239	0	0	0	0	3239	0	0	0	0	
OCG	61811	0	237	0	0	62048	0	0	0	0	
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											
47											
48											
49											
50											
51											
52											
53											
54											
55											
56											
57											
58											
59											
60											
61											

2. DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA / % sobre els totals de cada comarca)

COMARCA : BAIX LLOBREGAT

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
(% sobre total comarcal)

CONCEPTE	TOTAL SECA	TOTAL RECADIU	TOTAL
Tercia census herbeds	3.16	56.88	9.47
Ocult vates no comp.	0.50	4.91	1.37
Tercis cat. Herbeds	13.50	38.21	16.76
Pastiu	19.53	3.00	17.21
Mort per a festa	21.51	2.00	19.34
Mort obert	4.20	2.00	1.15
Mort per a l'any	1.21	2.00	2.95
Embarcar	3.35	2.00	0.13
Esbarcar	0.14	2.00	4.47
Tercery improductiu b. c7	28.18	2.00	24.87
Supert. no agricola	28.18	2.00	0.34
Rius i llacs	3.38		
TOTAL	100.00	100.00	100.00

MEMBRE DE SECTE

COMARCA : BARCELONES
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (\$ sobre total comarcal)

CONCEPTO	TOTAL SECA	TOTAL RECAUDO	TOTAL
Terras comunas hartadas	0.11	100.00	4.23
Garret i terres no ocup.	0.03	3.00	0.03
Terras comunas llampes	0.79	0.00	0.75
Pastiu	1.23	0.00	1.17
Mont per a fusta	3.04	2.00	2.91
Em pastiu	2.46	0.00	2.57
Terrany reproducciu	0.55	0.00	0.53
Superficie no agric.	0.30	0.00	0.53
Rius i llacs	2.27	0.00	2.17
TOTAL	100.00	100.00	100.00

MIEMBRO DE SECTO

7

7

COMARCA : MARENSE
 DISTRIBUCION GENERAL DE LA TERRA
 (\$ sobre total comarcal)

CONCULTE	TOTAL SECA	TOTAL	TOTAL HECADIU	TOTAL
18	Terras conatus herbatis 3.50	0	94.19	16.09
19	Quartel i terres no ocup 5.73	0	2.53	5.27
20	Conatus llenyosos 5.34	0	3.28	5.06
21	Prats naturals 3.24	0	0.00	2.81
22	Pastius 6.47	0	0.00	7.73
23	Mont per a fusta 34.51	0	0.00	29.85
24	Mont obort 7.17	0	0.00	5.36
25	Mont per a llenya 1.40	0	0.00	1.56
26	Errm pastie 4.49	0	0.00	3.95
27	Esparnar 2.00	0	2.00	1.73
28	Terrany improductiu 5.26	0	0.00	2.41
29	Superficie no agraria 17.32	0	0.00	14.98
30	Rius i llacs 0.32	0	0.00	0.28
31	TOTAL	100.00	100.00	100.00
32		0	0	0
33		0	0	0
34		0	0	0
35		0	0	0
36		0	0	0
37		0	0	0
38		0	0	0
39		0	0	0
40		0	0	0
41		0	0	0
42		0	0	0
43		0	0	0
44		0	0	0
45		0	0	0
46		0	0	0
47		0	0	0
48		0	0	0
49		0	0	0
50		0	0	0
51		0	0	0
52		0	0	0
53		0	0	0
54		0	0	0
55		0	0	0
56		0	0	0
57		0	0	0
58		0	0	0
59		0	0	0
60		0	0	0
61		0	0	0

MEMORO DE SASIS

COMARCA : VALLES OCCIDENTAL
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (% sobre total comarcal)

CONCEPTE	TOTAL SECA	TOTAL RESCAIU	TOTAL
Terras seques barbades	9.52	95.31	12.64
Quatre i terres no emp.	2.34	1.24	2.30
Terras conreus lluyoses	4.13	4.45	4.14
Prats naturals	1.10	0.00	1.12
Prats	5.30	0.00	5.13
Mont por a fusta	31.52	0.00	30.89
Mont obert	6.68	0.00	6.46
Mont per a llenya	4.12	0.00	3.99
Emm pastiu	6.82	0.00	6.60
Espartars	1.20	0.00	1.16
Terrony imprudencia	2.13	0.00	2.11
Superior no agrcola	24.09	0.00	23.28
Rius i llacs	0.16	0.00	0.16
TOTAL	100.00	100.00	100.00

7
 MIEMBRO DE SECCION

7

COMARCA : VALLES ORIENTAL
 DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA
 (\$ sobre total comarcal)

CONCEPTO	TOTAL SECA	TOTAL REGADU	TOTAL
Terras comunes hereditarias	11.99	94.25	17.08
Osario i tierras no emp.	0.83	3.17	0.96
Terras comunes hereditarias	1.52	1.99	1.81
Prats naturales	0.02	0.57	0.05
Prats	18.23	3.00	17.19
Monte par a fruta	38.41	0.00	38.42
Monte osario	1.51	0.00	1.42
Monte par a llunya	2.59	0.00	2.43
ERM pastiu	9.51	0.00	8.92
Terrany reproduccion	1.62	0.00	1.58
Superficie de agricultura	12.57	3.00	11.60
Ruas i llocs	7.81	0.00	0.76
TOTAL	100.00	100.00	100.00

MEMORIO DE SALIS

COMARCA : ALT EMPORDA
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (% sobre total comarcal)

CONCEPTE	TOTAL SECA	TOTAL RECADIU	TOTAL
Terras comunes hereditas	19.31	75.36	23.55
Quartel i terres no emp.	0.72	0.24	0.69
Terras comunes hereditas	7.10	14.98	7.70
Prats naturals	1.15	7.44	1.63
Pastius	5.54	3.00	8.25
Mont per a fusta	17.85	1.98	16.65
Mont obert	5.82	3.60	5.38
Mont per a llenya	11.17	3.03	10.32
Erta pastiu	11.41	3.03	10.25
Terranyu improductiu	9.66	0.00	9.93
Superficie no agricola	5.44	3.00	5.16
Rius i llacs	1.28	3.33	1.19
TOTAL	156.00	100.00	100.00

MEMBRO DE SOCIU

7

COMARCA : BAIX EMPORDA
 DISTRICTIO GENERAL DE LA TERRA
 (\$ sobre total comarcal)

	CONCRETE	TOTAL SECA		TOTAL REGADIU		TOTAL						
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												

NUMERO DE SOLSI

COMARCA : CARROZZA
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (\$ sobre total comarcal)

CONCEPTE	TOTAL SECA	TOTAL PECADES	TOTAL
Tornis conuus horticis	11.56	0	12.03
Queret i lertot no ocp.	0.63	0	0.63
Kretis omnis horticis	0.69	0	0.12
Prats naturals	1.34	0	1.34
Pastils	5.63	0	5.63
Mant per a fusia	31.59	0	31.55
Mant obert	7.57	0	7.56
Mant per a llenya	21.49	0	21.47
Erit pastiu	10.59	0	10.57
Terrany improductiu	4.35	0	4.35
Superficie no agrifada	3.93	0	3.93
Raus i llacs	0.82	0	0.82
TOTAL	100.00	100.00	100.00

MEMORO DE SALDA

COMARCA : CIRONES

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA
(% sobre total comarcal)

CONCEPTO	TOTAL SECA	TOTAL RECADU	TOTAL
Puercos cocoros hachis	25.55	83.45	26.27
Carre i terres p. o. p.	1.59	1.10	1.57
Erres o. v. u. s. l. l. e. s. s. e. s.	0.61	14.07	1.14
Puercos naturales	1.08	3.23	1.04
Puercos	1.71	3.03	1.76
Monte por a fusta	34.12	1.15	33.39
Monte obert	3.42	0.00	3.48
Monte per a llenya	13.31	0.00	12.78
Erres pastiu	8.24	0.00	8.03
Terreny de producciu	2.25	0.00	2.16
Sugetrie no agricola	7.25	0.00	6.96
Rius i llacs	1.52	0.00	1.91
TOTAL	100.00	100.00	100.00

MIEMBRO DE SESSI

COMARCA : SEIVA

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA
(% sobre total censal)

	CONCRETE	TOTAL SECA	TOTAL RECADU	TOTAL
12	100.00	0	100.00	100.00
13	0	0	0	0
14	0	0	0	0
15	0	0	0	0
16	0	0	0	0
17	0	0	0	0
18	0	0	0	0
19	0	0	0	0
20	0	0	0	0
21	0	0	0	0
22	0	0	0	0
23	0	0	0	0
24	0	0	0	0
25	0	0	0	0
26	0	0	0	0
27	0	0	0	0
28	0	0	0	0
29	0	0	0	0
30	0	0	0	0
31	0	0	0	0
32	0	0	0	0
33	0	0	0	0
34	0	0	0	0
35	0	0	0	0
36	0	0	0	0
37	0	0	0	0
38	0	0	0	0
39	0	0	0	0
40	0	0	0	0
41	0	0	0	0
42	0	0	0	0
43	0	0	0	0
44	0	0	0	0
45	0	0	0	0
46	0	0	0	0
47	0	0	0	0
48	0	0	0	0
49	0	0	0	0
50	0	0	0	0
51	0	0	0	0
52	0	0	0	0
53	0	0	0	0
54	0	0	0	0
55	0	0	0	0
56	0	0	0	0
57	0	0	0	0
58	0	0	0	0
59	0	0	0	0
60	0	0	0	0
61	0	0	0	0

NUMERO DE SALES

7

7

COMARCA : ALT CAMP
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERSA
 (% sobre total comarcal)

	CONCEPTE	TOTAL SECA		TOTAL RECADIU		TOTAL						
1	Terris comuns heretals	3-54	0	20-42	0	4-93	0	0	0	0	0	0
2	Quatre i terres no comp.	5-35	0	1-62	0	5-13	0	0	0	0	0	0
3	Terris comuns heretals	38-31	0	77-96	0	40-68	0	0	0	0	0	0
4	Pastiu	1-25	0	3-00	0	1-18	0	0	0	0	0	0
5	Mont per a festa	21-93	0	0-00	0	20-05	0	0	0	0	0	0
6	Mont per a festa	14-57	0	3-00	0	14-38	0	0	0	0	0	0
7	Err pastiu	2-60	0	0-00	0	1-88	0	0	0	0	0	0
8	Terrany improductiu	5-64	0	0-00	0	5-30	0	0	0	0	0	0
9	Superficie no agricola	6-13	0	0-00	0	5-77	0	0	0	0	0	0
10	Rius i llacs	1-07	0	0-00	0	1-01	0	0	0	0	0	0
11	TOTAL	100-00	0	100-00	0	100-00	0	0	0	0	0	0
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												

MIEMBRO DE SESION

COMARCA : ALT PENEDAS
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TIERRA
 (sobre total comarcal)

	CONCEPTE	TOTAL SECA	TOTAL RESADIU	TOTAL
1	Terres cultivades hortals	15.38	61.23	16.02
2	Carrot i Llatres no exp.	0.77	1.31	0.77
3	Terres canuts llongoccs	32.41	37.47	32.48
4	Prats naturals	0.20	0.00	0.20
5	Pastura	4.56	0.00	8.45
6	Mont per a fusta	17.16	0.00	16.94
7	Mont obert	3.32	0.00	3.27
8	Mont per a llenya	4.18	0.00	8.06
9	Prats pastura	4.30	0.00	4.24
10	Terrenys improductius	1.20	0.00	1.18
11	Superficie no agrícola	7.44	0.00	7.34
12	Rius i llacs	1.07	0.00	1.05
13	TOTAL	130.00	103.00	100.00
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				

MEMORO DE SALA

COMARCA: BAYL PENEDES
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (\$ sobre total comarcal)

CONCEPTE	TOTAL SECA	TOTAL RECADIU	TOTAL
1	Korns cernus botrids	5.59	0
2	Queret i cernus rd cupa	3.68	0
3	Ertes cernus dempous	29.34	0
4	Pastiu	0.07	0
5	Mont per a fusta	13.51	0
6	Mont per a lloya	27.24	0
7	Era pastiu	0.52	0
8	Terrany improductiu	4.65	0
9	Superficie no agrícola	14.40	0
10	TOTAL	100.00	100.00
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			

MEMBRADO DE SEDIOS

COMARCA: CARRAF
 DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA
 (% sobre total comarcal)

CONCEPTO	TOTAL SECA	TOTAL REGADIA	TOTAL
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
TOTAL	100.00	100.00	100.00

MIEMBRO DE SEJISI

7

7

COMARCA : PARAGONES
 DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA
 (% sobre total comarcal)

	CONCEPTO	TOTAL SECA	TOTAL REGADIU	TOTAL
1	Terras cultivas hereditas	0.80	17.41	2.55
2	Quiltes i terres no culta	0.55	2.50	1.15
3	Terras cultivas hereditas	39.73	83.09	43.39
4	Pecunia	0.57	0.00	0.57
5	Monte per a foresta	13.43	0.00	12.01
6	Monte per a llerxa	17.51	0.00	16.02
7	Erre pastura	0.40	0.00	0.43
8	Terrany improductiu	1.24	0.00	1.11
9	Superficie no agricola	24.56	0.00	21.87
10	Mus i llocs	0.34	0.00	0.34
11	TOTAL	100.00	100.00	100.00
12		0	0	0
13		0	0	0
14		0	0	0
15		0	0	0
16		0	0	0
17		0	0	0
18		0	0	0
19		0	0	0
20		0	0	0
21		0	0	0
22		0	0	0
23		0	0	0
24		0	0	0
25		0	0	0
26		0	0	0
27		0	0	0
28		0	0	0
29		0	0	0
30		0	0	0
31		0	0	0
32		0	0	0
33		0	0	0
34		0	0	0
35		0	0	0
36		0	0	0
37		0	0	0
38		0	0	0
39		0	0	0
40		0	0	0
41		0	0	0
42		0	0	0
43		0	0	0
44		0	0	0
45		0	0	0
46		0	0	0
47		0	0	0
48		0	0	0
49		0	0	0
50		0	0	0
51		0	0	0
52		0	0	0
53		0	0	0
54		0	0	0
55		0	0	0
56		0	0	0
57		0	0	0
58		0	0	0
59		0	0	0
60		0	0	0
61		0	0	0

COMARCA : BAIX CAMP
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (% sobre total comarcal)

CONCEPTE	TOTAL SECA	TOTAL RECADIU	TOTAL
17	100.00	100.00	100.00
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
24	0	0	0
25	0	0	0
26	0	0	0
27	0	0	0
28	0	0	0
29	0	0	0
30	0	0	0
31	0	0	0
32	0	0	0
33	0	0	0
34	0	0	0
35	0	0	0
36	0	0	0
37	0	0	0
38	0	0	0
39	0	0	0
40	0	0	0
41	0	0	0
42	0	0	0
43	0	0	0
44	0	0	0
45	0	0	0
46	0	0	0
47	0	0	0
48	0	0	0
49	0	0	0
50	0	0	0
51	0	0	0
52	0	0	0
53	0	0	0
54	0	0	0
55	0	0	0
56	0	0	0
57	0	0	0
58	0	0	0
59	0	0	0
60	0	0	0
61	0	0	0
62	0	0	0
63	0	0	0
64	0	0	0
65	0	0	0
TOTAL	100.00	100.00	100.00
TOTAL RECADIU	100.00	100.00	100.00
TOTAL SECA	100.00	100.00	100.00

MIEMBRO DE SEJISI

COMARCA : CANCHA DE BARBERA

DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA
(% sobre total comarcal)

	CONCRETE	TOTAL SECA	TOTAL REGADIU	TOTAL
17	Terra conrus herida	17.44	81.69	18.11
18	Queret i totus no conra	9.69	5.75	9.65
19	Terras conrus heridos	16.80	12.56	16.76
20	Pasciu	3.11	0.00	3.08
21	Mont per a fusta	29.27	0.00	25.00
22	Mont per a llanya	1.14	0.00	15.97
23	Eim pastiu	4.50	0.00	4.46
24	Terrany improductiu	2.52	0.00	2.50
25	Superficie no agricola	4.09	0.00	4.05
26	Rios i llacs	0.43	0.00	0.43
27	TOTAL	100.00	100.00	100.00
28		0	0	0
29		0	0	0
30		0	0	0
31		0	0	0
32		0	0	0
33		0	0	0
34		0	0	0
35		0	0	0
36		0	0	0
37		0	0	0
38		0	0	0
39		0	0	0
40		0	0	0
41		0	0	0
42		0	0	0
43		0	0	0
44		0	0	0
45		0	0	0
46		0	0	0
47		0	0	0
48		0	0	0
49		0	0	0
50		0	0	0
51		0	0	0
52		0	0	0
53		0	0	0
54		0	0	0
55		0	0	0
56		0	0	0
57		0	0	0
58		0	0	0
59		0	0	0
60		0	0	0

COMARCA : PERONAT
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (\$ sobre total comarcal)

CONCEPTE	TOTAL SECA	TOTAL REGADU	TOTAL
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0	0
15	0	0	0
16	0	0	0
17	0	0	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
24	0	0	0
25	0	0	0
26	0	0	0
27	0	0	0
28	0	0	0
29	0	0	0
30	0	0	0
31	0	0	0
32	0	0	0
33	0	0	0
34	0	0	0
35	0	0	0
36	0	0	0
37	0	0	0
38	0	0	0
39	0	0	0
40	0	0	0
41	0	0	0
42	0	0	0
43	0	0	0
44	0	0	0
45	0	0	0
46	0	0	0
47	0	0	0
48	0	0	0
49	0	0	0
50	0	0	0
51	0	0	0
52	0	0	0
53	0	0	0
54	0	0	0
55	0	0	0
56	0	0	0
57	0	0	0
58	0	0	0
59	0	0	0
60	0	0	0
TOTAL	100.00	100.00	100.00

MEMBRO DE SECCIÓ

7

7

COMARCA : RIBERA D'IBRE
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (5 sobre total comarcal)

CONCEPTE	TOTAL SECA	TOTAL RECANVIS	TOTAL
Forns comuns herbans	0.35	23.48	1.85
Fuort i l'arros id coop	2.56	1.59	2.53
Kertes omnis herbans	21.12	69.93	33.19
Pastiu	1.25	0.00	1.18
Mont per a fusta	23.05	3.00	16.39
Mont per a llanya	17.42	0.00	5.43
Era Pastiu	5.84	0.00	8.20
Terrany irproductiu	8.66	0.00	3.87
Superficie no agricola	4.08	0.00	3.46
Riua i illes	5.45	0.00	
TOTAL	100.00	103.00	100.00

NUMERO DE SOLA

- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61

COMARCA : BAIX BERG
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (% sobre total comarcal)

CONCEPTE	TOTAL SECA	TOTAL REGADIU	TOTAL
Totes cançons botrels	0.31	86.85	15.77
Cançons i cançons m'ocp.	0.17	0.27	0.18
Cançons cançons llampses	44.80	12.88	39.10
Pastell	3.72	3.03	3.05
Mont per a fusta	22.51	3.09	18.08
Mont per a llenya	12.50	3.00	10.10
Em pastis	1.54	0.09	1.30
Legreya improductiu	4.16	0.09	3.42
Superfície no agrícola	7.42	3.03	6.09
Rius i llacs	3.55	3.03	2.92
TOTAL	100.00	100.00	100.00

NUMERO DE SERIE

COMARCA : MONISIA
 DISTRITO GENERAL DE LA TIERRA
 (E sobre total comarcal)

CONCEPTO	TOTAL SIEM	TOTAL RECADOS									
Interes comunal hereditario	3.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Contribucion a terrenos no cultivos	1.38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Contribucion a terrenos de cultivo	49.59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Impuesto de Predio	1.72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Impuesto de Industria y Comercio	17.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Impuesto de Fomento	13.07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Impuesto de Industria y Comercio	1.41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Impuesto de Industria y Comercio	5.15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Impuesto de Industria y Comercio	7.05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Impuesto de Industria y Comercio	2.45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	103.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		91.82	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.92	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		17.26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		100.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			14.97	0	0	0	0	0	0	0	0
			1.30	0	0	0	0	0	0	0	0
			43.59	0	0	0	0	0	0	0	0
			1.41	0	0	0	0	0	0	0	0
			14.51	0	0	0	0	0	0	0	0
			10.71	0	0	0	0	0	0	0	0
			1.14	0	0	0	0	0	0	0	0
			4.23	0	0	0	0	0	0	0	0
			5.81	0	0	0	0	0	0	0	0
			2.30	0	0	0	0	0	0	0	0
			100.00	0	0	0	0	0	0	0	0

7

7

COMARCA : TERRA ALTA
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (\$ sobre total comarcal)

CONCEPTE	TOTAL SECA	TOTAL REGADIU	TOTAL
Terras comunes hereditas	1.65	79.37	2.06
Quatre l'heres no cop.	3.33	5.60	3.34
Terras comunes heredes	30.36	18.03	36.25
Partida	3.93	3.00	24.33
Mont per a fusta	24.46	2.00	1.13
Mont obort	1.15	0.00	18.09
Mont per a llanya	18.79	0.00	1.00
Lm partiu	1.01	0.00	4.98
Terrany improductiu	4.59	0.00	3.22
Superficie no agricola	3.24	0.00	1.51
Rius i llacs	1.52	0.00	
TOTAL	100.00	100.00	100.00
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			

COMARCA : GERUNDIA
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (5 sobre total comarcal)

	CONCEPTE	TOTAL SECA	TOTAL REGADIU	TOTAL
1	Torre's comarcals	5.86	0	5.86
2	Claret i talls no com.	1.86	0	1.86
3	Exercis comuns llequeses	5.52	0	5.52
4	Paus naturals	2.69	0	2.69
5	Restiu	5.54	0	5.54
6	Mont per a Rusta	21.09	0	21.09
7	Mont d'ort	9.50	0	9.50
8	Mont per a l'leya	4.06	0	4.06
9	Em pastiu	13.06	0	13.06
10	Terrany improductiu	20.52	0	20.52
11	Superficie no aptada	1.35	0	1.35
12	Rius i llacs	1.55	0	1.55
13	TOTAL	100.00	0	100.00
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				

7
 IREBRO CC S&L

7

COMARCA : CERDANYA
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (% sobre total comarcal)

CONCEPTE	TOTAL SECA			TOTAL REGADIU				TOTAL			
17	4.57	0	0	58.25	0	0	0	13.37	0	0	0
18	0.61	0	0	0.62	0	0	0	0.61	0	0	0
19	0.03	0	0	0.29	0	0	0	0.08	0	0	0
20	8.58	0	0	49.84	0	0	0	11.70	0	0	0
21	37.47	0	0	0.00	0	0	0	34.03	0	0	0
22	10.45	0	0	2.00	0	0	0	9.44	0	0	0
23	3.49	0	0	0.00	0	0	0	3.51	0	0	0
24	11.20	0	0	0.00	0	0	0	10.12	0	0	0
25	12.04	0	0	0.00	0	0	0	10.87	0	0	0
26	6.74	0	0	0.00	0	0	0	6.09	0	0	0
27	0.23	0	0	0.00	0	0	0	0.20	0	0	0
28	TOTAL	100.00	0	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											
47											
48											
49											
50											
51											
52											
53											
54											
55											
56											
57											
58											
59											
60											
61											

MEMBRO DE SEDI

7

7

COMARCA : OSONA
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (S sobre total comarcal)

CONCEPTE	TOTIL SCA	TOTAL RECADU	TOTAL
Torns comars Darcis	2.84	63.91	6.39
Quarc i l'arce propi	0.08	0.00	0.07
Arce comars Darcis	0.12	1.68	0.22
Prats naturals	3.28	15.83	4.04
Pastiu	4.46	0.00	4.19
Mont per a Justa	65.69	21.53	62.99
Mont d'arc	2.03	0.00	1.90
Mont per a Ilanya	16.20	0.00	15.21
Em. Pastiu	1.70	0.00	1.60
Terrany Improductiu	1.44	0.00	1.35
Arterials no agricola	1.55	0.00	1.83
Rug i l'ics	0.22	0.00	0.21
TOTAL	100.00	100.00	100.00
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			

MEMORIO DE SCA

7

COMARCA : OSONA
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TIERRA
 (2 sobre total comarcal)

CONCEPTE	TOTAL SECA	TOTAL RECADIU	TOTAL
1	22.21	93.43	22.43
2	1.44	0.00	1.43
3	0.00	1.57	0.01
4	0.00	0.00	0.00
5	0.30	0.00	0.29
6	13.21	0.00	13.17
7	19.88	0.00	19.82
8	12.44	0.00	12.41
9	7.11	0.00	7.09
10	9.89	0.00	9.85
11	0.32	0.00	0.32
12	5.26	0.00	5.25
13	7.42	0.00	7.40
14	0.53	0.00	0.52
15	100.00	100.00	100.00
16	0	0	0
17	0	0	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
24	0	0	0
25	0	0	0
26	0	0	0
27	0	0	0
28	0	0	0
29	0	0	0
30	0	0	0
31	0	0	0
32	0	0	0
33	0	0	0
34	0	0	0
35	0	0	0
36	0	0	0
37	0	0	0
38	0	0	0
39	0	0	0
40	0	0	0
41	0	0	0
42	0	0	0
43	0	0	0
44	0	0	0
45	0	0	0
46	0	0	0
47	0	0	0
48	0	0	0
49	0	0	0
50	0	0	0
51	0	0	0
52	0	0	0
53	0	0	0
54	0	0	0
55	0	0	0
56	0	0	0
57	0	0	0
58	0	0	0
59	0	0	0
60	0	0	0
61	0	0	0
62	0	0	0
63	0	0	0

MEMORO DE SESIS

COMARCA : RIVOLLES
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (\$ sobre total comarcals)

	CONCEPTE	TOTAL SECA	TOTAL REGADIU	TOTAL
1	Terras conous portents	10.38	100.00	10.43
2	Quarrel i terres no ocup.	23.43	0.00	23.42
3	Mont per a l'usta	15.27	0.00	15.26
4	Mont obert	28.40	0.00	28.39
5	Era pasada	6.60	0.00	6.59
6	Terrany impedimentu	3.33	0.00	3.30
7	Superficie no agricola	13.21	0.00	13.20
8	TOTAL	100.00	100.00	100.00
9		0	0	0
10		0	0	0
11		0	0	0
12		0	0	0
13		0	0	0
14		0	0	0
15		0	0	0
16		0	0	0
17		0	0	0
18		0	0	0
19		0	0	0
20		0	0	0
21		0	0	0
22		0	0	0
23		0	0	0
24		0	0	0
25		0	0	0
26		0	0	0
27		0	0	0
28		0	0	0
29		0	0	0
30		0	0	0
31		0	0	0
32		0	0	0
33		0	0	0
34		0	0	0
35		0	0	0
36		0	0	0
37		0	0	0
38		0	0	0
39		0	0	0
40		0	0	0
41		0	0	0
42		0	0	0
43		0	0	0
44		0	0	0
45		0	0	0
46		0	0	0
47		0	0	0
48		0	0	0
49		0	0	0
50		0	0	0
51		0	0	0
52		0	0	0
53		0	0	0
54		0	0	0
55		0	0	0
56		0	0	0
57		0	0	0
58		0	0	0
59		0	0	0
60		0	0	0
61		0	0	0

COMARCA : NIQUILASS
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (S sobre total comarcal)

	CONCEPTE	TOTAL SECA			TOTAL RECANDIU				TOTAL	
17	Reces census pastels	4.26	0	0	15.66	0	0	0	4.27	17
18	Umsot i tanyis no cota	0.43	0	0	0.00	0	0	0	0.43	18
19	Troves census Niropocae	0.00	0	0	9.64	0	0	0	0.01	19
20	Prats culturals	3.66	0	0	74.70	0	0	0	3.13	20
21	Pastid	21.26	0	0	0.00	0	0	0	21.24	21
22	Munt per a Justia	27.04	0	0	3.00	0	0	0	27.01	22
23	Munt obert	19.87	0	0	3.00	0	0	0	10.56	23
24	Munt per a llogera	19.32	0	0	3.00	0	0	0	10.31	24
25	Ext. pastia	12.75	0	0	0.00	0	0	0	12.74	25
26	Terrany impredictiu	7.42	0	0	0.00	0	0	0	7.41	26
27	Superficie no agricola	1.57	0	0	0.00	0	0	0	1.57	27
28	Rius i llacs	0.52	0	0	0.00	0	0	0	0.52	28
29	TOTAL	100.00	0	0	100.00	0	0	0	100.00	29
30										30
31										31
32										32
33										33
34										34
35										35
36										36
37										37
38										38
39										39
40										40
41										41
42										42
43										43
44										44
45										45
46										46
47										47
48										48
49										49
50										50
51										51
52										52
53										53
54										54
55										55
56										56
57										57
58										58
59										59
60										60
61										61

MEMBRE DE SECCIÓ

CONCARCA : ANOIA
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (\$ sobre total conarca)

CONCEPTO	TOTAL SIEM	TOTAL RECADIB	TOTAL
Rentes comunas hereditas	22.70	88.77	23.18
Quarta i tercios de curia	4.78	2.69	4.76
Rentes comunas hereditas	7.83	7.44	7.82
Pagos naturales	3.05	0.16	0.06
Pestiu	12.73	0.30	12.69
Mont per a l'usita	18.82	3.03	18.68
Mont abert	4.64	3.00	4.05
Mont per a l'usita	5.87	3.00	9.30
Em festiu	5.43	3.00	5.79
Esparlar	3.00	3.00	0.33
Terrony improductiu	3.00	3.00	5.86
Expendic no agrícola	7.92	2.00	7.46
Rats i llaes	1.26	3.95	1.25
TOTAL	133.00	103.00	100.00

MEMBRO DE SOCIU

7

CONCEPCIÓN: BAGES
 DISTRIBUCIÓN GENERAL DE LA TIERRA
 (2 sobre total comarcal)

	CONCEPTO	TOTAL SECA		TOTAL REGADIU		TOTAL	
	Ferros comuns horticis	14.01	0	97.25	0	15.02	0
	Canche i terres no canch.	1.00	0	0.85	0	1.00	0
	Erres comuns llonganes	2.17	0	1.90	0	2.17	0
	Prats naturals	0.45	0	0.00	0	0.44	0
	Pastils	20.14	0	0.00	0	19.90	0
	Mont per a fusta	24.58	0	0.00	0	24.28	0
	Mont obert	5.67	0	0.00	0	5.60	0
	Mont per a llenya	8.48	0	0.00	0	8.57	0
	Mont pastiu	10.91	0	0.00	0	10.77	0
	Terreny improductiu	3.91	0	0.00	0	3.86	0
	Superficie no explotada	8.02	0	0.00	0	7.92	0
	Riots i llacs	0.47	0	0.00	0	0.46	0
	TOTAL	100.00	0	100.00	0	100.00	0
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							

MEMORO DE SÍGAS

7

COMARCA : BARRONIA
 DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA
 (% sobre total comarcal)

CONCEPTO	TOTAL SECA	TOTAL REGADIA	TOTAL
Terros comens herbeds	7.49	96.39	7.62
Carrot i taves no cast.	0.37	3.20	0.37
Herros comuns herbeds	0.01	3.61	0.02
Prats naturals	0.45	0.00	0.45
Pastils	30.23	0.00	30.16
Mont per a justa	35.72	0.00	33.67
Mont obert	1.45	0.00	1.45
Mont per a llenya	5.80	3.03	3.40
Brn pastiu	7.28	7.03	7.27
Esparthur	0.24	0.00	0.24
Torreus improductiu	7.55	0.00	7.54
Superficie no agricola	7.15	0.00	7.14
Kans i llacs	0.15	0.00	0.15
TOTAL	100.00	100.00	100.00

7
 MIEMBRO DE SEÑAL

7

COMARCA : SAISONNES
 DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA
 (% sobre total comarcal)

CONCEPTO	TOTAL SECA				TOTAL RECADIO				TOTAL
Terras cultivas horticolas	15.35	0	0	0	100.00	0	0	0	15.35
Charros y terrenos no cult.	2.57	0	0	0	0.00	0	0	0	2.57
Terras cultivas herbazales	0.01	0	0	0	0.00	0	0	0	0.01
Pastos naturales	2.66	0	0	0	0.00	0	0	0	2.66
Pascos	27.84	0	0	0	0.00	0	0	0	27.84
Monte por a fusta	27.79	0	0	0	0.00	0	0	0	27.79
Monte escarto	2.22	0	0	0	0.00	0	0	0	2.22
Monte por a illegra	3.36	0	0	0	0.00	0	0	0	3.36
Monte escarto	5.09	0	0	0	0.00	0	0	0	5.09
Monte pastiu	0.03	0	0	0	0.00	0	0	0	0.03
Monte pastiu	5.87	0	0	0	0.00	0	0	0	5.87
Terrenos improductivos	3.68	0	0	0	0.00	0	0	0	3.68
Terrenos no explotados	0.13	0	0	0	0.00	0	0	0	0.13
Monte a illegra	0.13	0	0	0	0.00	0	0	0	0.13
TOTAL	100.00	0	0	0	100.00	0	0	0	100.00

VENERO DE CASTA

7

COMARCA : CANCHIS
 DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA
 (% sobre total comarcal)

	CONCEPTO	TOTAL SECA		TOTAL REGADITO		TOTAL	
1	Tarros coneros baridos	9.84	0	76.92	0	20.42	0
2	Queret y tarros de coca	5.62	0	5.87	0	5.66	0
3	Tarros oneros Huaycos	49.42	0	17.19	0	44.22	0
4	Patis naturales	1.53	0	0.02	0	1.12	0
5	Pasiru	1.54	0	0.03	0	1.55	0
6	Mont per a fusta	6.20	0	2.00	0	5.23	0
7	Mont obert	5.53	0	0.00	0	4.97	0
8	Mont per a llanya	7.56	0	0.00	0	6.34	0
9	Errm pasiru	6.12	0	0.03	0	5.52	0
10	Terrony improductiu	3.50	0	0.00	0	2.51	0
11	Superficie no agricola	2.77	0	0.00	0	2.32	0
12	Rius i llacs	0.10	0	0.00	0	0.08	0
13	TOTAL	100.00	0	100.00	0	100.00	0
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							

MEMORO DE SEALS

COMARCA : NOCTERA
 DISTINCION GENERAL DE LA TIERRA
 (5 sobre total comarcal)

	CONCEPTO	TOTAL SECA	TOTAL REGADIU					TOTAL
1	Terras cultivas herbadas	27.76	0	0	0	0	0	27.76
2	Carretil i terres no cult.	4.23	0	0	0	0	0	4.23
3	Terres cultivas de cereals	5.12	0	0	0	0	0	5.12
4	Prater naturals	0.46	0	0	0	0	0	0.46
5	Pastura	9.54	0	0	0	0	0	9.54
6	Mont per a fusta	12.41	0	0	0	0	0	12.41
7	Mont sobre	2.64	0	0	0	0	0	2.64
8	Mont per a l'enyra	9.11	0	0	0	0	0	9.11
9	Zem pastiu	12.95	0	0	0	0	0	12.95
10	Esportiu	0.01	0	0	0	0	0	0.01
11	Terrany japroductiu	7.53	0	0	0	0	0	7.53
12	Superficie no utilitzada	5.16	0	0	0	0	0	5.16
13	Ries i jacs	2.16	0	0	0	0	0	2.16
14	TOTAL	103.00	0	0	0	0	0	103.00
15			0	0	0	0	0	
16			0	0	0	0	0	
17			0	0	0	0	0	
18			0	0	0	0	0	
19			0	0	0	0	0	
20			0	0	0	0	0	
21			0	0	0	0	0	
22			0	0	0	0	0	
23			0	0	0	0	0	
24			0	0	0	0	0	
25			0	0	0	0	0	
26			0	0	0	0	0	
27			0	0	0	0	0	
28			0	0	0	0	0	
29			0	0	0	0	0	
30			0	0	0	0	0	
31			0	0	0	0	0	
32			0	0	0	0	0	
33			0	0	0	0	0	
34			0	0	0	0	0	
35			0	0	0	0	0	
36			0	0	0	0	0	
37			0	0	0	0	0	
38			0	0	0	0	0	
39			0	0	0	0	0	
40			0	0	0	0	0	
41			0	0	0	0	0	
42			0	0	0	0	0	
43			0	0	0	0	0	
44			0	0	0	0	0	
45			0	0	0	0	0	
46			0	0	0	0	0	
47			0	0	0	0	0	
48			0	0	0	0	0	
49			0	0	0	0	0	
50			0	0	0	0	0	
51			0	0	0	0	0	
52			0	0	0	0	0	
53			0	0	0	0	0	
54			0	0	0	0	0	
55			0	0	0	0	0	
56			0	0	0	0	0	
57			0	0	0	0	0	
58			0	0	0	0	0	
59			0	0	0	0	0	
60			0	0	0	0	0	
61			0	0	0	0	0	

NUMERO DE SECCIO

COMARCA : SECARA
 DISTRITO GENERAL DE LA TIERRA
 (\$ sobre total comarcal)

CONCEPTO	TOTAL SECA	TOTAL REGADIU	TOTAL
1	34.52	10.23	32.73
2	0.00	0.00	0.00
3	0.00	0.00	0.00
4	0.00	0.00	0.00
5	0.00	0.00	0.00
6	0.00	0.00	0.00
7	0.00	0.00	0.00
8	0.00	0.00	0.00
9	0.00	0.00	0.00
10	0.00	0.00	0.00
11	0.00	0.00	0.00
12	0.00	0.00	0.00
13	0.00	0.00	0.00
14	0.00	0.00	0.00
15	0.00	0.00	0.00
16	0.00	0.00	0.00
17	0.00	0.00	0.00
18	0.00	0.00	0.00
19	0.00	0.00	0.00
20	0.00	0.00	0.00
21	0.00	0.00	0.00
22	0.00	0.00	0.00
23	0.00	0.00	0.00
24	0.00	0.00	0.00
25	0.00	0.00	0.00
26	0.00	0.00	0.00
27	0.00	0.00	0.00
28	0.00	0.00	0.00
29	0.00	0.00	0.00
30	0.00	0.00	0.00
31	0.00	0.00	0.00
32	0.00	0.00	0.00
33	0.00	0.00	0.00
34	0.00	0.00	0.00
35	0.00	0.00	0.00
36	0.00	0.00	0.00
37	0.00	0.00	0.00
38	0.00	0.00	0.00
39	0.00	0.00	0.00
40	0.00	0.00	0.00
41	0.00	0.00	0.00
42	0.00	0.00	0.00
43	0.00	0.00	0.00
44	0.00	0.00	0.00
45	0.00	0.00	0.00
46	0.00	0.00	0.00
47	0.00	0.00	0.00
48	0.00	0.00	0.00
49	0.00	0.00	0.00
50	0.00	0.00	0.00
51	0.00	0.00	0.00
52	0.00	0.00	0.00
53	0.00	0.00	0.00
54	0.00	0.00	0.00
55	0.00	0.00	0.00
56	0.00	0.00	0.00
57	0.00	0.00	0.00
58	0.00	0.00	0.00
59	0.00	0.00	0.00
60	0.00	0.00	0.00
TOTAL	100.00	100.00	100.00

MIEMBRO DE SECA

7

7

COMUNICA : SEMANERA
 DISTRIBUCION GENERAL DE LA TIERRA
 (% sobre total comarcal)

CONCEPTO	TOTAL SECA						TOTAL REQUERIDO					TOTAL
Tierras cultivadas barbechos	51.68	0	0	0	0	0	49.43	0	0	0	0	51.53
Quercus ilex no comp.	5.80	0	0	0	0	0	0.20	0	0	0	0	9.67
Zorrojos arbusculares	5.22	0	0	0	0	0	59.37	0	0	0	0	5.86
Praes naturales	0.04	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.03
Pasado	7.44	0	0	0	0	0	3.00	0	0	0	0	7.34
Monte per a fusta	3.69	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	3.64
Monte obert	3.77	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	3.72
Monte per a llanya	5.56	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	5.49
Terres pastora	6.10	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	6.02
Torreya improductiu	0.59	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.58
Sonchido no apte com	4.60	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	4.52
Restes i llocs	1.51	0	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	1.49
TOTAL	100.00	0	0	0	0	0	100.00	0	0	0	0	100.00

7
 MEMBRAS DE SOCIOS

7

COMANDA : SERRA
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (\$ sobre total comercial)

CONCEPTE	TOTAL SECA	TOTAL RECAU	TOTAL
1	Tarres cançons botelles 23-31	59.82	41.90
2	Cançons i tarres no canp 5.80	3.12	5.91
3	Letres cançons lluyats 23-31	36.94	30.10
4	Pats naturals 0.30	0.12	0.21
5	Pastio 0.34	0.03	3.13
6	Mart per a fusta 0.52	0.00	0.25
7	Mart obert 1.44	2.00	0.53
8	Mart per a llenya 6.56	2.00	2.88
9	Em pastia 12.60	0.00	5.89
10	Tarres i reproducció 1.30	0.03	0.64
11	Servicio no agrícola 14.72	2.00	7.22
12	Rius i llacs 1.71	0.00	0.34
13	TOTAL 100.00	100.00	100.00
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			

MEMBRE DE COMANDA

COMARCA : UROCEL
 DISTRIBUCION GENERAL DE LA TERRA
 (Sobre total comarcal)

CONCEPTE	TOTAL SECA	TOTAL REGADIU	TOTAL
Terras comunes haticas	45.51	89.75	57.06
Carreter i terras no exp.	9.38	2.72	7.69
Terres comunes lleugues	17.53	7.52	15.28
Prats naturals	0.71	0.00	0.53
Prats	2.59	0.00	2.23
Mont per a fusta	6.70	0.01	5.00
Mont abert	3.62	0.00	0.47
Mont per a llavora	4.62	0.00	3.04
Err. pastiu	3.23	0.00	2.63
Expartar	0.17	0.00	0.13
Terrany improductiu	2.55	0.00	1.88
Superficie no arada	4.69	0.00	3.50
Rius i llacs	0.72	0.00	0.56
TOTAL	100.00	100.00	100.00

7
 MENSAJE DE SOCI

7

COMARCA : ALI URSSELL
 DISTINGUETO GENERAL DE LA TIERRA
 (2 sobre total comarcal)

CONCEPTO	TOTAL SECA	TOTAL REGADIU	TOTAL
1	2.32	31.97	2.99
2	1.41	4.77	1.44
3	0.06	7.33	0.22
4	7.33	55.95	3.50
5	24.47	0.00	25.94
6	20.67	0.00	20.22
7	5.49	0.00	5.37
8	19.74	0.00	10.51
9	10.16	0.00	5.68
10	0.76	0.00	0.06
11	16.13	0.00	14.41
12	6.12	0.00	5.98
13	1.47	0.00	1.44
TOTAL	100.00	100.00	100.00

MEMBROS SESSI

COMARCA : PALLARS JUSSA
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (% sobre total comarcal)

CONCEPTE	TOTAL SECA	TOTAL RECAU	TOTAL
Terres cultivades herbals	3.16	87.97	10.19
Quadrat i terres no ocup.	3.57	6.14	3.84
Terres cultivades llimpques	1.63	3.07	1.66
Prats naturals	8.51	2.82	8.76
Prats	21.52	0.00	21.37
Mont per a fusta	19.55	0.00	19.44
Mont sobre	5.27	0.00	5.14
Mont per a llenya	2.54	0.00	2.42
Ext. Pastils	9.94	0.00	9.63
El partit	0.02	0.00	0.02
Terranyo i productiu	7.15	0.00	6.92
Superficie no agrícola	6.54	0.00	6.81
Rius i llacs	1.51	0.00	1.86
TOTAL	100.00	100.00	100.00

7
 MENUBRO DE SEDI

7

COMARCA : PILLANS SOBRIA
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (% sobre total comarcal)

	CONCRETE	TOTAL SOCA		TOTAL RESADIU		TOTAL				
11	Totes canues bestock	2.56	0	16.13	0	3.21	0	0	0	0
12	Esquelet i fustes no acab	1.41	0	0.87	0	1.40	0	0	0	0
13	Barres armats i barres	3.11	0	0.79	0	0.12	0	0	0	0
14	Plats naturals	1.92	0	82.16	0	3.47	0	0	0	0
15	Barri	22.12	0	0.00	0	21.70	0	0	0	0
16	Mort per a fusta	37.51	0	0.00	0	31.88	0	0	0	0
17	Mort sobre	2.33	0	0.00	0	2.28	0	0	0	0
18	Mort per a llenya	3.46	0	0.00	0	0.85	0	0	0	0
19	Llet pastida	14.22	0	0.00	0	13.94	0	0	0	0
20	Torony i productes	5.43	0	0.00	0	6.67	0	0	0	0
21	Superficie no edificable	14.87	0	0.00	0	14.59	0	0	0	0
22	Rius i llacs	3.05	0	0.00	0	0.39	0	0	0	0
23	TOTAL	100.00	0	100.00	0	100.00	0	0	0	0
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										
57										
58										
59										
60										
61										

COMARCA : VAIL D'ARAN
 DISTRIBUCIO GENERAL DE LA TERRA
 (% sobre total comarcal)

	CONECTE	TOTAL SGA		TOTAL REQUERIU		TOTAL				
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										
57										
58										
59										
60										
61										

3. SUPERFICIE, RENDIMENTS, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO DELS CULTIUS HERRACIS

castanya	48	8222	423	2678	438	19019	12034	76172	486	0	12457	78850	30
Nave	36	7250	282	3737	183	14038	2804	37146	219	0	3385	40883	30
Nap i altres	76	4559	121	980	104	13263	1543	12244	130	0	1665	13324	33
Mongeta verda	179	5844	1020	39272	2370	10994	25727	1065198	2549	0	26748	1104470	33
Piscol verd	207	4572	845	29429	814	7258	5822	206323	1021	0	8866	236252	31
Fava verda	226	5903	1198	18688	956	10032	10391	154107	1182	0	11588	172795	30
Lampinyó	6	900	3	212	39	575	22	1586	45	0	23	1798	30
Altres hortalisses	384	7847	3056	3066	2564	13646	35035	35035	2932	0	38103	38100	30
TOTAL	351209	0	2819106	11843011	190671	0	2229643	19585368	590080	0	6048749	31128359	30

TAULA DE SUPERFÍCIES, RENDIMENTS, PROJECCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA FOSFORITÀ

CONCREUS HERBACIS

SECA

REGADIU

TOTAL

	Superfície Rendiment	Producte	Valor	Superfície Rendiment	Producte	Valor	Superfície Rendiment	Producte	Valor
	(Ha) (Kg/Ha)	(Tm)	(000 Pts)	(Ha) (Kg/Ha)	(Tm)	(000 Pts)	(Ha) (Kg/Ha)	(Tm)	(000 Pts)
Biat	2 1908	4 44	3 3171	10 109	5 5	0 0	13 153	2	
Ordi	2 2166	4 38	3 3233	10 84	5 5	0 0	14 122	1	
Civada	1 1768	2 15	2 2920	6 50	3 8	0 0	8 65	1	
Espelta	2 810	2 11	0 0	0 0	2 2	0 0	2 13	1	
Biat-de-coro	2 0	0 0	0 0	44 446	11 11	0 0	44 446	6	
Kanena seca	1 330	1 30	11 1900	21 773	12 12	0 0	22 503	6	
Fava seca	1 0	0 0	0 2000	12 172	6 6	0 0	12 172	6	
Llencia	1 1122	1 36	0 0	0 0	1 1	0 0	1 36	10	
Piscol sec	1 0	0 0	0 1900	12 162	12 12	0 0	12 162	10	
Fava expum	0 0	0 0	0 16043	497 5008	31 31	0 0	497 5008	12	
Fava prim	0 0	0 24	0 16162	982 9888	61 61	0 0	982 9888	12	
Patata mitrest	2 7977	24 241	50 16043	930 8133	61 61	0 0	954 8374	14	
Patata tardana	2 7977	16 161	0 0	0 0	2 2	0 0	10 161	14	
Clavell	2 0	0 0	0 850	2 51	2 2	0 0	2 51	18	
Alfals	2 0	0 0	0 142	1 76	4 4	0 0	1 76	18	
Alfals flos	1 130	0 0	9 500	554 554	10 10	0 0	5 597	18	
Alfals granflos	1 6000	6 6	0 0	0 0	1 1	0 0	1 6	18	
Alfals	0 0	0 0	0 43000	1600 2000	40 40	0 0	1600 2000	22	
Nap farragosa	0 0	0 0	0 35000	105 105	3 3	0 0	105 105	22	
Carabassa farragosa	0 0	0 0	0 20000	40 40	2 2	0 0	40 40	22	
Col i cabdell	0 0	0 0	0 41000	1877 1877	97 97	0 0	355 1877	24	
Asit	0 0	0 0	0 30000	180 1863	6 6	0 0	180 1863	24	
Escarola	0 0	0 0	0 28750	3365 15984	128 128	0 0	3365 15984	26	
Escarola	0 0	0 0	0 25000	250 1305	10 10	0 0	250 1305	26	
Escarola	0 0	0 0	0 18000	198 1883	11 11	0 0	198 1883	26	
Escarola	0 0	0 0	0 25000	950 3346	39 39	0 0	950 3346	26	
Carabassa i carabassó	0 0	0 0	0 26000	252 2334	9 9	0 0	252 2334	30	
Cercoria	0 0	0 0	0 20000	120 1064	6 6	0 0	120 1064	30	
Albergínia	0 0	0 0	0 26000	156 2810	6 6	0 0	156 2810	32	
Albergínia	0 0	0 0	0 48000	1300 23558	30 30	0 0	1300 23558	32	
Tomquet	0 0	0 0	0 20000	140 2744	7 7	0 0	140 2744	34	
Pebrer	0 0	0 0	0 16000	80 1358	5 5	0 0	80 1358	34	
Carrofa	0 0	0 0	0 35000	1400 14500	40 40	0 0	1400 14500	34	
Col-i-flor	0 0	0 0	0 14000	70 3521	5 5	0 0	70 3521	38	
All	0 0	0 0	0 14000	25 410	1 1	0 0	25 410	38	
Ceta	0 0	0 0	0 25000	114 1509	9 9	0 0	114 1509	38	
Cetallot	0 0	0 0	0 12615	40 320	2 2	0 0	40 320	38	
Nap i altres	0 0	0 0	0 20000	403 20072	35 35	0 0	403 20072	42	
Herbes verda	0 0	0 0	0 13400	60 2126	6 6	0 0	60 2126	42	
Piscol verd	0 0	0 0	0 10000	48 744	4 4	0 0	48 744	42	
Fava verda	0 0	0 0	0 12000	48 1335	4 4	0 0	48 1335	42	
Altres herbaïsses	1 2900	8 8	89 15090	1335 1335	50 50	0 0	1343 1343	42	
TOTAL	17 0	68 632	808 0	18366 149322	825 0	0 0	18434 149954	46	

COMARCA MARÉS

TAULA DE SUPERFÍCIES, RENDIMENTS, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

CONREUS HERBACIS

SECA

REGADIU

TOTAL

	SECA		REGADIU		TOTAL								
	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)					
Blat	77	1908	147	1694	21	3171	67	766					
Ordi	125	2166	271	2356	30	3233	97	844					
Civada	111	1768	196	1688	50	2920	146	1256					
Segol	16	1500	24	223	10	0	0	0					
Arros	0	0	0	0	220	5587	1229	15672					
Blat-de-moro	66	2025	134	1414	52	4000	208	2201					
Hongeta seca	25	800	20	740	152	1900	284	10666					
Fava seca	59	1000	59	645	48	2000	96	1376					
Llentia	7	1122	8	249	2	1555	3	99					
Cigró	8	900	7	272	11	1176	13	489					
Pisot sec	40	800	32	433	15	1000	15	203					
Vessa	1	900	1	15	0	0	0	0					
Garrofa	98	750	74	1050	0	0	0	0					
Altres lleguminoses	10	0	0	0	4	0	0	0					
Patacs exprim	19	7977	152	1526	133	16043	2086	21002					
Pataca prima	24	7977	191	1928	435	16507	7168	72379					
Pataca mitjana	30	7977	239	2273	176	19849	3801	33144					
Pataca tardana	13	7977	104	1044	159	27619	3820	38465					
Moniato	0	0	0	0	11	16000	176	2024					
Clavell	3	100	0	9	374	171	122	3691					
Rosa	0	0	0	0	49	143	7	925					
Altres flors	0	0	0	0	68	500	34	4182					
Cereals hivern farratge	65	6000	390	507	68	16000	1224	1591					
Blat-de-moro farratge	18	8000	144	144	121	25000	3025	3025					
Sorgo farratge	7	8000	56	57	18	20000	360	367					
Margall	14	7000	98	100	0	0	0	0					
Altres gramínees	12	6000	72	72	13	15000	195	195					
Ufaliq	40	16000	640	800	57	40000	2280	2650					
Vessa per farratge	9	7000	63	82	14	24000	72	94					
Fava, pisot i altres	26	6000	156	156	14	12000	168	168					
Nap farratger	217	12000	2604	2604	58	35000	2030	2030					
Remolatxa farratgera	36	10000	360	360	44	30000	1320	1320					
Prat artificial	51	7000	357	453	0	0	0	0					
Col farratgera	4	12000	48	48	6	30000	180	180					
Carbassa farratgera	0	0	0	0	6	20000	120	120					
Card d'ase	1	8000	8	8	10	15000	150	150					
Col i cabdell	5	22000	110	549	160	46250	7445	43296					
Col	0	0	0	0	6	30000	180	1021					
Espàrrec	0	0	0	0	1	5000	5	314					
Apit	0	0	0	0	114	30000	3420	35397					
Enciam	8	10000	80	365	432	67308	25210	113682					
Escarola	0	0	0	0	81	25000	2025	10571					
Espinaca	0	0	0	0	121	18000	2178	18513					
Bleda	0	0	0	0	63	25000	1575	6300					
Card d'ase	0	0	0	0	2	24384	49	439					
Xirimoia, endivia, altres	0	0	0	0	2	12000	24	125					
Sifndria	0	0	0	0	8	25000	200	866					
Helé	1	10000	10	74	24	25000	600	4440					
Carbassa i carbassó	0	0	0	0	40	28000	1120	10371					
Cogombre	0	0	0	0	27	20000	540	4790					
Albergínia	0	0	0	0	75	26000	1950	35119					
Tomquet	6	9000	54	994	603	55172	31560	714880					
Pebrac	2	8000	16	314	142	20000	2240	43904					
Bitxo	24	3103	74	788	235	13888	3264	34530					
Carrofa	0	0	0	0	67	16000	1072	18760					
Col-i-flor	0	0	0	0	239	35000	8365	99278					
All	1	10000	10	503	14	14000	196	9859					
Ceba	14	15000	210	3444	142	25000	3550	55624					
Coballot	0	0	0	0	19	12615	240	3356					
Porro	0	0	0	0	15	20000	300	6150					
Remoltes de taula	0	0	0	0	0	20000	520	7280					
Pastinaca	0	0	0	0	34	20000	680	4304					
Rave	0	0	0	0	11	16000	176	2521					
Nap i altres	0	0	0	0	6	20000	120	960					
Hongeta verda	11	5000	55	2749	559	17250	7814	385231					
Pisot verd	49	5000	245	8683	154	9778	1500	53160					
Fava verda	12	7000	84	1305	126	12000	1512	23496					
Lampinyó	2	500	1	71	1	500	1	35					
Altres hortals	2	8000	16	16	170	15000	2550	2550					
TOTAL	1369	0	7620	43003	6135	0	143021	1972715	7504	0	150640	2015718	0

TAULA DE SUPERFÍCIES, RENDIMENTS, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

COMBUSTIBLES

SECA

REGADIU

TOTAL

	SECA			REGADIU			TOTAL					
	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)			
Blat	1641	2968	4907	445	3171	1411	16086	2086	5318	72226		
Orra	2369	3466	8231	381	3233	9766	2750	9766	2750	74791		
Civada	1025	1768	15589	169	2823	4244	1194	2336	19852	1132		
Soroll	79	1590	119	19	1102	0	98	119	1132	0		
Risot-de-Moro	415	2025	849	448	4000	1792	10959	863	2632	27849		
Soroll	63	1990	158	26	4900	104	936	109	262	2355		
Mil i pans	5	1272	6	0	0	0	0	5	6	45		
Alvora cereals	110	1500	165	0	0	0	110	165	1403	0		
Monaca sucre	29	500	21	0	1900	530	1824	318	561	20762		
Fava seca	382	2444	931	214	2000	428	7814	596	1361	24337		
Alvoria	1	1122	1	2	1595	3	99	3	4	134		
Civada	42	970	38	4	1176	5	178	46	13	182		
Psol sec	5	600	4	0	1000	8	108	13	12	182		
Vespa	56	900	52	1	1500	2	25	59	20	926		
Erva	18	900	16	2	1823	4	47	20	20	297		
Alvora lleguminoses	15	0	0	22	0	0	0	37	0	0		
Patata export	11	7077	80	145	16094	2376	21425	135	2828	34228		
Patata prima	117	7417	923	309	12043	4057	44920	428	5891	69318		
Patata cistell	56	7377	756	370	34823	12737	124564	485	13495	139135		
Patata tardana	14	7377	112	77	13043	1235	12440	91	1347	13504		
Montano	0	0	0	5	10000	80	920	5	80	320		
Orzo	11	1400	22	0	1700	9	145	20	31	283		
Cereals nous, farratge	1000	4000	2000	150	1600	2700	1027	1100	2100	4000		
Fava farratge	420	4000	460	1760	44310	20760	20765	689	27445	22425		
Soroll farratge	263	38000	4912	10110	273	5460	5669	536	15872	15879		
Alvora cereals	55	6000	570	570	15000	1005	1005	162	1575	1575		
Erva	1000	10000	10000	641	40897	26160	32700	1671	42840	53300		
Erva	10	1000	100	26	25000	680	650	36	750	750		
Trepadella	370	10000	3700	13	24000	312	290	383	4012	5015		
Solla	0	0	0	3	21000	63	93	3	63	63		
Vespa per farratge	67	7000	469	25	24000	600	780	92	1069	1390		
Fava, psol i altres	50	6000	300	12	12000	144	144	62	444	444		
NAP farratge	352	12000	4236	422	35000	14770	14770	775	18236	19136		
Remolacha farratge	53	10000	530	69	30000	2070	2070	122	2600	2600		
Psol sec farratge	1	4000	9	0	0	0	0	1	9	9		
Pat artificial	22	4000	154	0	15000	300	381	42	454	577		
Col farratge	71	12000	852	28	30000	580	840	99	1092	1092		
Cartassa farratge	51	10000	510	36	23000	720	720	87	1230	1230		
Cartassa	57	8000	456	112	15000	1680	1680	169	2130	2130		
Col i canelli	3	2200	65	65	35000	2205	10564	66	2271	10821		
Enllet	4	10000	40	85	25000	2125	11796	89	2185	12310		
Escarola	2	5000	18	27	25000	675	3524	29	693	3517		
Espinaca	0	0	0	1	15000	18	153	1	18	153		
Bleda	0	0	0	4	25000	100	400	4	100	400		
Stadria	5	10000	50	12	25000	300	1299	17	350	1515		
Sold	5	10000	50	23	25000	575	4255	28	625	4625		
Cartassa i carrosses	2	10000	167	3	26000	84	778	5	945	945		
Alvoria	2	10000	23	0	26000	234	4714	11	102	4875		
Alvoria	4	9000	36	63	40000	2520	50400	67	2555	51120		
Zonaquet	2	6000	16	27	20000	540	10584	29	555	10584		
Psol sec	2	6000	314	1	13888	14	147	1	14	147		
Bixxo	0	0	0	1	16000	16	280	1	16	280		
Cartassa	0	0	0	1	16000	16	280	1	16	280		
Col-i-flor	0	0	0	12	35000	245	2343	7	245	2548		
Mil	3	10000	30	12	14000	168	8450	15	199	9959		
Ceba	9	15000	135	38	25000	950	15521	47	1095	17735		
Psol	1	4000	3	0	0	0	0	1	6	164		
Psol	0	0	0	0	20000	120	1680	0	120	1680		
Reccolta de tauia	0	0	0	1	20000	20	160	1	20	127		
Pastanaga	0	0	0	1	20000	20	160	1	20	127		
Nap i altres	0	0	0	1	20000	20	160	1	20	127		
Monaca verda	7	5000	35	90	9000	810	30294	97	845	31605		
Psol verd	6	5000	30	16	9750	152	5387	22	162	6453		
Pava verda	26	7000	182	10	12000	120	1865	36	302	4693		
Altres hortaliçes	20	8000	160	47	15000	705	705	67	865	865		
TOTAL	10362	0	90522	286139	5849	0	118401	543397	16231	0	208923	829535

7

7

COMARCA I BAIX EMPORDA

TAULA DE SUPERFÍCIES, RENDIMENTS, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

	SECA				RECADIU				TOTAL			
	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)
Blat	1442	2972	5775	66407	85	3000	255	2933	2027	0	6030	69339
Ordi	4616	2984	14655	130281	239	3400	813	7224	5155	0	15467	137505
Civada	3674	2587	7829	68658	105	3400	357	3131	3174	0	6186	71789
Segol	139	1400	195	1810	0	0	0	0	139	0	195	1810
Arros	0	0	0	0	186	5500	1258	16342	186	0	1258	16342
Blat-de-moro	623	2000	1246	13083	1149	5310	6293	56077	1772	0	7539	79160
Sorço	529	2220	1174	10543	577	5644	3480	30823	1106	0	4655	41366
Mill i panís	7	1200	8	59	0	0	0	0	7	0	8	59
Altres cereals	15	1466	22	187	0	0	0	0	15	0	22	187
Mongeta seca	80	950	76	2812	78	1800	140	5195	158	0	216	8007
Fava seca	374	1050	390	5582	194	2000	392	5617	567	0	782	11200
Illentis	1	1122	1	36	0	0	0	0	1	0	1	36
Cigró	74	450	33	1258	0	0	0	0	74	0	107	4748
Pèsol sec	11	800	7	89	4	1200	5	65	15	0	11	154
Vessa	28	1000	28	474	15	1500	23	381	43	0	51	854
Tramús	15	400	6	80	0	0	0	0	15	0	6	80
Altres lleguminoses	9	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0
Patata exprim	0	0	0	0	7	16778	117	1183	7	0	117	1183
Patata prima	163	11928	2183	21981	129	16778	2164	21795	312	0	4347	43776
Patata mitjana	497	11928	5928	57186	509	19823	10546	94732	1006	0	16474	151918
Patata tardana	29	11928	346	3483	3	16778	50	507	32	0	396	3990
Moniato	1	4000	4	46	3	18000	54	621	4	0	58	687
Cacahuet	0	0	0	0	2	1800	4	122	2	0	4	122
Cirasol	6	700	4	72	68	1630	109	1853	74	0	113	1924
Cereals hiverns farratge	130	13000	9568	12438	163	22300	3586	4682	899	0	13154	17100
Blat-de-moro farratge	473	15000	7095	7095	417	44336	18513	18513	890	0	25603	25608
Sorço farratge	458	18000	8244	8409	249	42529	10653	10666	707	0	18897	19275
Margall	125	33000	4125	4207	42	65000	2920	2978	167	0	7045	7186
Altres graïnrees	53	6605	350	350	14	17499	245	245	67	0	595	595
Trèvol	27	20000	540	112228	2007	55400	109239	136549	5468	0	199021	248776
Trepadella	353	12000	4236	540	0	0	0	0	27	0	540	540
Vessa per farratge	216	12000	2592	3370	23	24000	552	690	416	0	5268	6585
Fava, pèsol i altres	83	18000	1134	1134	0	0	0	0	216	0	2592	3370
Nap farratger	684	20050	13531	13531	139	38000	5282	5282	823	0	1134	1134
Remolatxa farratgera	278	11000	3058	3058	137	39000	5343	5343	415	0	18813	18813
Pastanaga farratgera	0	0	0	0	5	26000	130	130	5	0	8401	8401
Prat artificial	22	25000	550	599	8	50000	400	508	30	0	130	130
Col farratgera	18	15000	270	270	5	30000	150	150	23	0	950	1207
Carbassa farratgera	3	12000	36	36	3	32000	96	96	6	0	420	420
Card d'ase	93	14500	2151	2151	27	30000	810	810	120	0	132	132
Col i cabdell	4	19100	76	367	15	32000	480	2304	19	0	2261	2261
Espirrec	0	0	0	0	1	5000	5	314	1	0	5	314
Apit	0	0	0	0	1	20000	160	1656	8	0	160	1656
Encian	1	17000	17	95	41	25000	1025	5740	42	0	1042	5835
Escarola	2	14500	29	151	18	21000	378	1973	20	0	407	2125
Espinaca	0	0	0	0	5	18500	93	786	5	0	93	786
Bleda	0	0	0	0	3	21600	65	259	3	0	65	259
Card d'ase	0	0	0	0	1	25000	25	225	1	0	25	225
Sindria	23	12000	276	1195	29	27000	783	3390	52	0	1059	4585
Meló	58	12500	725	5365	67	27000	1809	13387	125	0	2534	18752
Carbassa i carbassó	9	11000	99	917	14	25500	357	3306	23	0	456	4223
Cogombre	0	0	0	0	4	11000	44	792	7	0	175	1552
Cogombre petit	0	0	0	0	7	25000	175	1552	4	0	44	792
Alberginia	1	5000	5	90	14	12000	168	3026	15	0	173	3116
Tomàquet	4	12000	48	883	70	40609	2834	50122	74	0	2882	51005
Pebrer	0	0	0	0	35	18000	630	12348	35	0	630	12348
Bitxo	2	3103	6	66	13	13888	181	1910	15	0	187	1976
Madulxa i maduixó	0	0	0	0	1	4000	4	195	1	0	4	195
Carxofa	1	8500	9	149	32	12000	384	6720	33	0	393	6849
Col-i-flor	5	19000	95	988	10	28000	392	4077	19	0	487	5065
All	19	6000	114	5734	10	15000	150	7545	29	0	264	13279
Ceba	58	11000	632	10443	61	25500	1555	25510	119	0	2163	35472
Porro	0	0	0	0	2	12000	24	492	1	0	24	492
Remolatxa de taula	0	0	0	0	1	13200	13	185	2	0	13	185
Pastanaga	0	0	0	0	6	12000	72	456	6	0	72	456
Nap	1	6000	6	80	2	11000	22	292	3	0	13	165
Mongeta verda	2	5000	12	449	52	11000	572	21393	54	0	20	158
Pèsol verd	4	5000	20	709	17	8200	139	4940	21	0	584	21842
Fava verda	1	4800	7	106	14	11000	154	2393	15	0	159	5649
Altres hortaliçes	26	7913	204	206	117	13790	1613	1613	143	0	161	2499
TOTAL	19877	0	19064	587608	7273	0	198267	623921	27150	0	388813	1211529

TAULA DE SUPERFÍCIES, RENDIMENTS, PRODUCTIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

CONREUS HERBACIS

	SECA			REGADIU			TOTAL					
	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pcs)	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pcs)	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pcs)			
Blat	691	2980	23883	0	0	0	691	2980	23883			
Orra	1483	2819	4204	0	0	0	1483	2819	4204			
Civada	477	2433	10152	0	0	0	477	2433	10152			
Sorgo	5	1400	65	0	0	0	5	1400	65			
Mostrafi	2	978	15	0	0	0	2	978	15			
Hort-de-moro	2207	3603	99367	0	0	0	2207	3603	99367			
Sarçó	49	217	968	0	0	0	49	217	968			
Altres cereals	32	1466	399	0	0	0	32	1466	399			
Mongeta seca	156	953	5483	2	1830	133	158	152	5477			
Fava seca	1053	97	1384	0	0	0	1053	97	1384			
Pisoi sec	653	1	16	0	0	0	653	1	16			
Vetiva	14	1003	237	0	0	0	14	1003	237			
Altres lleguminoses	1	0	0	0	0	0	1	0	0			
Pistat seca	2	1174	961	4	1678	676	12	1687	1637			
Pistat estret	323	1383	36158	13	16773	218	316	316	4875			
Pistat llarg	11	1174	1922	0	0	0	11	1174	1922			
Canya	4	703	83	0	0	0	4	703	83			
Canya de canya	3	703	83	0	0	0	3	703	83			
Canya de canya	473	1333	6113	9	2203	257	477	6133	6473			
Canya de canya	549	4774	27764	6	4430	264	555	28228	28028			
Sorbe farinós	243	4774	6670	0	0	0	243	6670	6670			
Marçall	5	433	408	0	0	0	5	408	408			
Altres gramínees	1491	6098	542	5	5400	540	82	542	542			
Urtic	138	2030	2160	0	0	0	138	2160	2160			
Tripadolla	153	1270	2475	0	0	0	153	2475	2475			
Vetiva per farinós	33	1424	405	0	0	0	33	405	405			
Fava, pisoi i altres	33	1424	702	0	0	0	33	702	702			
Hop farinós	681	1930	25598	0	0	0	681	25598	25598			
Romània farinosa	114	1298	1298	0	0	0	114	1298	1298			
Paradisa farinosa	25	228	228	0	0	0	25	228	228			
Prat artificial	367	17715	22498	0	0	0	367	22498	22498			
Col farinós	35	15300	525	0	0	0	35	525	525			
Canya farinosa	24	12735	288	0	0	0	24	288	288			
Card d'asse	29	21292	315	0	0	0	29	315	315			
Col i cabdell	18	19100	1650	3	3200	0	21	1650	1650			
Escari	9	17938	857	0	0	0	9	857	857			
Espanola	3	14533	227	0	0	0	3	227	227			
Sitifria	3	12000	156	0	0	0	3	156	156			
Malva	6	12530	555	1	27000	203	7	555	36			
Canya i carbassó	10	11030	1019	0	0	0	10	1019	1019			
Cerçoner	1	10000	89	0	0	0	1	89	89			
Torçoner	20	12003	242	3	40665	122	23	362	6082			
Pastre	6	13200	1176	3	18030	54	9	114	2234			
Diaca	1	3103	33	0	0	0	1	33	33			
Col-i-flor	1	1930	198	0	0	0	1	198	198			
All	20	4702	6036	1	15030	755	21	135	6730			
Ceba	42	11000	462	2	25000	820	44	512	5397			
Ocellot	2	6200	174	0	0	0	2	174	174			
Napi i altres	1	2500	20	0	0	0	1	20	20			
Mongeta verda	22	6000	4957	5	11000	2057	27	187	6994			
Pisoi verd	7	5003	1240	1	4200	291	8	43	1531			
Fava verda	14	6830	1479	3	11000	513	17	128	1992			
Altres herbaïsses	26	7913	206	4	13790	55	30	201	201			
TOTAL	10452	0	185928	437167	68	0	1698	12364	10520	0	187625	449531

COHARCA I GIRONES

TAULA DE SUPERFÍCIES, RENDIMENTS, PRODUCTO FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIO

	SECA				REGADIU				TOTAL			
	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)
Blat	2756	3087	8541	98217	37	3000	111	1277	2793	0	8652	99493
Ordi	3275	2956	9559	84976	174	3400	592	5259	3449	0	10150	90235
Civada	3113	2721	8259	72431	67	3400	228	1998	3180	0	8487	74429
Sègol	19	1400	27	247	0	0	0	0	19	0	27	247
Blat-de-moro	1473	2000	2946	31001	806	4604	3735	39246	2279	0	6681	70247
Sorgo	367	2244	845	7569	24	5100	122	1079	391	0	968	8349
Mill i panís	27	1200	32	228	0	0	0	0	27	0	32	228
Altres cereals	19	1466	28	237	0	0	0	0	19	0	28	237
Mongeta seca	134	950	127	4710	205	1800	369	13653	339	0	496	18383
Fava seca	392	1050	412	5898	66	2000	132	1892	458	0	544	7790
Olí	48	450	22	816	10	1176	12	444	58	0	33	1260
Pèsol snc	18	600	11	146	16	1200	19	260	34	0	30	406
Yessa	122	1000	122	2064	51	1500	77	1294	173	0	199	3359
Semigres	0	0	0	0	5	1346	7	60	5	0	7	60
Altres lleguminoses	6	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0
Patata exprim	4	11928	48	480	1	16778	17	169	5	0	64	649
Patata prim	393	11928	4688	47205	90	16778	1510	15206	483	0	6198	62411
Patata mitest	595	11928	7097	83104	280	17276	4850	41831	875	0	11947	104935
Patata tardana	89	11928	1062	10690	106	16778	1778	17909	195	0	2640	28599
Moniato	1	4000	4	46	1	18000	18	207	2	0	22	253
Cacahuet	1	600	1	20	4	1800	7	245	5	0	8	265
Cirasol	25	700	17	298	7	1600	11	191	32	0	29	489
Soja	1	700	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1
Cereals híveros farratge	1067	13000	13871	18032	103	22000	2266	2946	1170	0	16137	20978
Blat-de-moro farratge	1161	23056	27353	27353	347	51143	17898	17898	1508	0	45251	45251
Sorgo farratge	691	26200	18110	18533	100	40250	3956	4035	791	0	22126	22569
Margall	142	60750	5278	5384	20	75000	1500	1530	162	0	6778	6914
Altres gramínies	408	6605	2695	2695	33	17499	577	577	441	0	3272	3272
Ufalç	4100	29316	118147	147684	450	52962	24294	30368	4558	0	142441	178051
Trèvol	47	20000	940	940	24	42857	980	980	71	0	1920	1920
Tropadella	453	12000	5916	7395	14	24000	336	420	507	0	6252	7815
Yessa per farratge	502	21370	7545	9808	45	24000	1080	1404	547	0	8625	11212
Fava, pèsol i altres	106	18000	1908	1908	2	28000	56	56	108	0	1964	1964
Nap farratge	1656	20531	37698	37698	84	38000	3192	3192	1780	0	40890	40890
Romelatxa farratgera	255	11000	2805	2805	59	39000	2301	2301	314	0	5106	5106
Pastanaga farratgera	6	9500	57	57	0	0	0	0	6	0	57	57
Nyamera	2	10069	20	20	0	0	0	0	2	0	20	20
Frat artificial	226	25000	5650	7176	25	50000	1250	1588	251	0	6900	8763
Col farratgera	65	15000	975	975	30	30000	900	900	95	0	1875	1875
Carbassa farratgera	32	12000	384	384	0	0	0	0	32	0	384	384
Card d'ase	1151	24520	21021	21021	15	30000	450	450	1166	0	21571	21471
Col i cabdell	34	19100	649	3117	28	32000	896	4301	62	0	1545	7418
Apit	2	10000	20	207	9	20000	180	1863	11	0	200	2070
Encian	6	17000	102	571	49	25000	1225	6860	55	0	1327	7431
Escarola	7	14500	102	530	34	21000	714	3727	41	0	816	4257
Espinac	1	12500	13	106	3	18500	56	472	4	0	68	578
Bleda	3	15000	45	180	10	21600	216	864	13	0	261	1044
Card	0	0	0	0	1	25000	25	225	1	0	25	225
Xicdra, endivia i altres	0	0	0	0	3	15000	45	234	3	0	45	234
Síndria	42	12000	504	2182	18	27000	486	2104	60	0	990	4287
Meló	74	12500	925	6845	30	27000	810	5994	104	0	1735	12839
Carbassa i carbassó	35	11000	385	3565	6	25500	153	1417	41	0	538	4982
Cogombre	1	10000	10	89	4	25000	100	887	5	0	110	976
Cogombre petit	0	0	0	0	1	11000	11	198	1	0	11	198
Alberginia	2	5000	10	180	10	12000	120	2161	12	0	130	2341
Tomàquet	38	12000	456	8160	86	40599	3495	63728	124	0	3951	71888
Pebre	14	10000	140	2744	24	18000	432	8467	38	0	572	11211
Bitxo	0	0	0	0	10	13888	139	1469	10	0	139	1469
Kaduxa i madixó	0	0	0	0	1	4000	4	195	1	0	4	195
Carxofa	2	8500	17	298	2	12000	24	420	4	0	41	718
Col-i-flor	14	19000	266	2744	7	25000	196	2038	21	0	462	4805
All	285	6000	1710	86013	83	15000	1245	62624	368	0	2955	148636
Ceba	132	11000	1452	23813	31	25000	775	12710	163	0	2227	36523
Ceballot	0	0	0	0	1	13000	13	182	1	0	13	182
Romelatxa de taula	1	6500	7	91	2	13200	26	370	3	0	33	461
Pastanaga	0	0	0	0	3	12000	36	228	3	0	36	228
Rave	1	6000	6	80	1	11000	11	146	2	0	17	225
Nap i altres	5	2500	13	100	3	4100	12	98	8	0	25	198
Mongeta verda	28	6000	168	6283	89	11000	979	36615	117	0	1147	42898
Pèsol verd	7	5000	35	1240	13	8200	107	3778	20	0	142	5018
Fava verda	12	6800	82	1268	5	11000	55	855	17	0	137	2123
Altres hortalisses	56	7913	443	443	85	13790	1172	1172	141	0	1615	1615
TOTAL	24800	0	321437	891127	3962	0	88388	437265	29792	0	410225	1328392

CONTRATS HENDACIIS

SECA

REGANIU

TOTAL

	SECA			REGANIU			TOTAL					
	Superficie Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Productió (Tn)	Valor (000 Pes)	Superficie Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Productió (Tn)	Valor (000 Pes)	Superficie Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Productió (Tn)	Valor (000 Pes)			
Biat	158	2048	378	0	0	0	158	378	4575			
Ordi	1604	2479	3212	0	0	0	1604	3212	27558			
Civada	43	1361	503	0	0	0	43	503	503			
Blat-Jerbero	0	0	0	20	5000	100	20	1050	1050			
Moqueta seca	7	730	181	36	1300	43	43	457	1700			
Fava seca	32	1232	39	20	1878	38	52	70	1059			
Clens	18	700	13	0	0	0	18	13	476			
Pesol soc	2	800	22	1	1913	2	3	4	47			
Vessa	5	730	3	0	0	0	5	3	59			
Citreses	1	13	1	0	0	0	1	1	13			
Altres lleguminoses	32	450	21	0	0	0	32	21	210			
Altres	14	0	0	0	0	0	14	0	0			
Pata pilin	24	9721	233	213	15405	3294	237	3527	35520			
Pata meste	21	9721	204	103	15405	1593	124	1797	18041			
Pata taridana	24	9721	233	4	15405	46	27	260	2617			
Moniato	0	0	0	4	15000	60	4	60	600			
Altres carross industrials	12	600	7	0	0	0	12	7	76			
Carota hvern farrat	0	0	0	27	50000	1026	27	1026	1283			
Ufalç	0	0	0	1	30000	30	1	30	30			
Trepatella	0	0	0	1	30000	30	1	30	38			
Fava, pesol i altres	0	0	0	2	30000	60	2	60	60			
Kap farrat	0	0	0	2	27500	55	2	55	55			
Remolacha farratera	0	0	0	6	33500	268	6	268	268			
Col farratera	0	0	0	3	30000	90	3	90	90			
Carri d'abans	14	12500	175	2	23000	46	16	221	221			
Col i cabell	2	12000	24	28	18221	2449	30	534	2584			
Abit	0	0	0	1	12000	12	1	12	124			
Inciam	0	0	0	72	14675	1057	72	1057	5917			
Escarola	0	0	0	31	10458	324	31	324	1692			
Espinac	0	0	0	14	10500	147	14	147	1250			
Meca	0	0	0	4	20000	80	4	80	320			
Sidra	0	0	0	8	18000	144	8	144	634			
Meló	0	8000	59	13	18000	234	14	242	1791			
Carbassa i carbassó	1	11000	33	4	25000	100	7	133	1232			
Castore	0	0	0	1	12000	12	1	12	105			
Alceginia	0	0	0	25	24000	575	25	575	10356			
Te-ajoret	3	12000	35	35	35000	2975	35	3011	55432			
Pebrer	0	0	0	37	12362	457	37	457	6985			
Birko	0	0	0	12	15000	180	12	180	1994			
Carxofa	0	5000	5	15	8613	1213	19	160	2301			
Col-i-flor	1	0	0	15	21000	315	15	3276	3276			
All	5	4000	20	9	8461	76	14	96	4836			
Ceba	3	395	24	43	11567	498	46	522	3500			
Cesallot	3	8200	25	0	0	0	3	25	344			
Porro	0	0	0	2	14000	28	2	28	574			
Pastanaga	0	0	0	1	14500	15	1	15	92			
Nav	0	0	0	1	12500	13	1	13	166			
Nav i altres	0	0	0	1	12500	13	1	13	130			
Moqueta verda	0	0	0	60	8500	510	60	513	19074			
Pesol verd	0	0	0	27	5175	140	27	140	4952			
Fava verda	2	3000	8	46	9299	428	48	435	6765			
Xarpius	0	0	0	1	600	1	1	1	42			
Altres herbaisses	5	7000	35	84	14000	1176	89	1211	1211			
TOTAL	2036	0	4802	44522	1090	0	16974	197402	3129	0	21777	241925

CONCRETS HERBAIS

SECA

RECADU

TOTAL

Superficie Rendiment (Ha) (kg/Ha)	Producte (Tn)	Valor (000 Ptas)	Superficie Rendiment (Ha) (kg/Ha)	Producte (Tn)	Valor (000 Ptas)	Superficie Rendiment (Ha) (kg/Ha)	Producte (Tn)	Valor (000 Ptas)	Superficie Rendiment (Ha) (kg/Ha)	Producte (Tn)	Valor (000 Ptas)	
Blat	1114	2623	2921	33595	0	0	0	0	1114	2921	33595	
Ondi	2952	3097	8971	73363	0	0	0	0	2952	8971	73363	
Civada	2267	3122	63929	55929	0	0	0	0	2267	63929	55929	
Sorgo	49	1590	104	963	0	0	0	0	49	104	963	
Blat-de-moro	22	2025	45	471	40	4300	160	1693	22	45	471	
Altres cereals	2	1500	5	26	0	0	0	0	2	5	26	
Maqueta seca	63	579	68	2445	59	2179	114	4824	63	68	4824	
Fava seca	175	1293	179	2442	28	401	184	199	175	179	2442	
Llencia	7	1122	8	249	0	0	0	0	7	8	249	
Garro	102	930	92	3475	2	89	104	94	102	92	3475	
Garro sec	19	930	15	206	3	41	22	18	19	15	206	
Vassa	47	930	42	716	5	76	50	47	47	42	716	
Garroas	1	930	1	13	0	0	0	0	1	1	13	
Garroa	1	930	1	11	0	0	0	0	1	1	11	
Fes	6	930	5	70	0	0	0	0	6	5	70	
Altres lleguminoses	15	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	
Pataca exprim	49	7977	303	3856	6	16043	56	969	49	303	3856	
Pataca pic	41	7977	327	3293	13	15043	209	2137	41	327	3293	
Pataca altrest	392	7977	2433	24226	111	15976	1773	17191	392	2433	24226	
Pataca terrana	24	7977	191	1928	20	16043	321	3231	24	191	1928	
Glisoli	2	1243	9	151	2	1730	29	29	2	9	151	
Tabac	0	0	0	0	1	1269	1	99	0	0	0	
Pasa	2	1230	9	792	0	0	0	0	2	9	792	
Altres fivers	1	450	1	90	0	0	0	0	1	1	90	
Cornal i altres	51	5739	375	398	3	18000	54	79	51	375	398	
Mel-de-mor farratges	31	4130	264	264	13	25000	325	54	31	264	264	
Ulls	54	15222	766	958	33	40000	1320	1650	54	766	958	
Trepatella	6	10990	60	60	4	25000	100	100	6	60	60	
Vassa per farfanges	67	9442	456	823	2	24000	48	60	67	456	823	
Fava, picol i altres	83	6033	477	1134	2	24000	48	62	83	477	1134	
Nap farratges	24	6000	144	144	1	12000	12	12	24	144	144	
Peroliana farratges	5	12000	60	60	1	35000	35	35	5	60	60	
Pastanana farratges	90	10000	500	500	3	30000	90	90	90	500	500	
Coi farratges	0	0	0	0	1	20000	20	20	0	0	0	
Cardassa farratges	33	12000	396	396	9	30000	270	270	33	396	396	
Cart d'ase	22	10000	220	220	2	20000	40	40	22	220	220	
Col i cardoli	11	8000	88	88	0	0	0	0	11	88	88	
Apple	12	22000	1584	7603	27	33000	691	4277	12	1584	7603	
Limón	0	0	0	0	1	30000	30	311	0	0	0	
Escarola	6	15000	60	336	20	26000	550	3080	6	60	336	
Espinaca	9	9000	0	47	7	25000	175	184	9	0	47	
Sheta	1	0	0	0	1	18000	18	153	1	0	0	
Strofia	1	12300	12	48	5	25000	125	609	1	12	48	
Meló	24	10900	240	1039	2	25000	50	217	24	240	1039	
Cardassa i carrosses	262	9217	2377	17590	18	30000	500	3700	262	2377	17590	
Copechre petit	18	9000	162	1509	2	28000	56	2800	18	162	1509	
Alberginia	0	0	0	0	1	11000	11	198	0	0	0	
Ferret	2	10000	20	360	11	26000	286	5151	2	20	360	
Pebre	49	9792	441	8114	43	19094	1690	31094	49	441	8114	
Pisxo	4	9000	32	627	14	20000	280	5468	4	32	627	
Carrofa	0	0	0	0	2	13488	28	294	0	0	0	
Col-i-flor	19	9000	90	1575	2	16000	32	560	19	90	1575	
Alí	1	20000	20	208	5	35000	175	1820	1	20	208	
Ceba	88	10000	880	44264	14	14000	14	704	88	880	44264	
Chalior	59	15000	759	27776	400	27776	400	6560	59	759	27776	
Farinaga	0	0	0	0	25	12815	25	353	0	0	0	
Nave	2	9000	18	114	0	0	0	0	2	18	114	
Sap i altres	0	0	0	0	1	18000	18	239	0	0	0	
Maqueta verda	2	12000	20	160	1	20000	20	160	2	20	160	
Perol verd	4	5000	20	748	11	5000	59	3703	4	20	748	
Fava verda	1	5000	5	177	8	13000	80	2635	1	5	177	
Maqueta	13	7900	91	1414	7	12000	84	1305	13	91	1414	
Altres herbaisses	4	500	2	142	0	0	0	0	4	2	142	
TOTAL	6375	0	33487	311750	529	0	10718	105028	8904	0	44205	416178

Z

Z

TABLA DE SUPERFICIES, RENDIMIENTOS, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

CONCRETO MENSAJES

SECA

RECABDU

TOTAL

	Superficie Rendiment	Producció	Valor	Superficie Rendiment	Producció	Valor	Superficie Rendiment	Producció	Valor
	(Ha) (Kg/Ha)	(Tm)	(000 Pes)	(Ha) (Kg/Ha)	(Tm)	(000 Pes)	(Ha) (Kg/Ha)	(Tm)	(000 Pes)
Diat	25	1800	46	0	0	0	25	1800	46
DM	543	2211	10445	0	0	0	543	2211	10445
Ciudad	121	1361	1416	0	0	0	121	1361	1416
Blanca-seca	52	700	81	5	11	400	57	781	1283
Morosa-seca	63	1200	106	9	9	135	72	115	1643
Fava-seca	40	800	1015	0	0	0	40	800	1015
Llencia	59	700	1560	0	0	0	59	700	1560
Cheró	6	800	65	2	2	26	7	7	91
Pisot sec	10	700	118	0	0	0	10	118	118
Verde	10	700	118	0	0	0	10	118	118
Alfalfa	25	4721	3230	10	105	1957	43	475	4753
Alfalfa prima	140	4721	14292	53	870	8254	149	2339	22540
Alfalfa rústica	2	4721	783	0	0	0	2	783	783
Pastura	2	4721	783	0	0	0	2	783	783
Grado	15	20000	300	5	60	76	20	100	523
Blanca	15	20000	300	5	60	76	20	100	523
Sorte	2	14200	41	0	0	0	2	41	41
Alfalfa	17	20000	425	4	152	190	21	492	615
Urdid	17	15000	338	0	0	0	18	273	338
Verde por farratge	57	15000	1112	1	30	39	58	885	1151
Fava, Jacol i altres	2	15000	26	0	0	0	2	26	26
Map farratge	1	2000	8	0	0	0	1	8	8
Alfalfa farratgera	27	13000	351	4	134	134	31	495	495
Col farratgera	23	12000	276	1	30	30	24	306	306
Carbassa farratgera	4	16000	64	1	29	29	5	63	63
Carbassa	5	12000	113	0	0	0	5	113	113
Col i cabdell	42	12000	264	19	273	1112	37	537	2579
Escarola	2	9000	18	26	382	2137	28	400	2237
Escarola	2	9000	18	26	382	2137	28	400	2237
Espinac	5	5000	26	5	52	273	5	52	273
Bleda	4	15000	234	7	74	625	12	101	859
Stipia	25	9500	240	5	100	400	9	160	640
Coliflor	115	920	1028	3	54	234	28	292	1262
Carbassa i carbassa	13	11000	143	6	108	799	121	1028	7607
Albercinia	2	7500	1274	0	0	0	2	143	143
To-Isport	26	12000	312	11	253	4557	13	268	4827
Pisot	3	5000	59	12	148	16744	52	1222	22435
Map	0	0	0	1	15	2908	15	177	3406
Carbassa	23	5000	105	4	34	603	25	149	2440
Carbassa	23	5000	105	4	34	603	25	149	2440
Coliflor	2	14500	29	3	63	655	5	90	4442
All	12	4000	48	5	42	2123	17	252	4136
Coliflor	17	4000	136	10	116	1900	27	252	4136
Coliflor	0	0	0	15	14	287	1	14	287
Porto	7	4200	29	4	128	4768	8	157	5808
Morosa-verde	4	3500	14	7	21	5175	0	35	1200
Fava-verde	23	3800	87	7	65	1012	0	152	2370
Alfalfa	1	7000	7	16	224	224	17	231	231
Alfalfa	1	7000	7	16	224	224	17	231	231
TOTAL	1607	0	8623	260	4727	53549	1887	13350	119351

MEMBERO DE SECSI

43
44
45
46
47
48
49
50
51
52

COMARCA: GARRAF
 TAVLA DE SUPERFÍCIES, RENDIMENTS, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

CONREUS HERBACIS

	SECA				REGADU				TOTAL			
	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pes)	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pes)	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pes)			
Blat	134	2700	362	0	0	0	134	362	4161			
Ovella	655	3200	2736	0	0	0	655	2736	21341			
Civada	239	3500	837	0	0	0	239	837	7336			
Blat-de-noro	5	2025	107	0	0	0	5	107	137			
Altres cereals	42	1509	65	0	0	0	42	65	548			
Mangera seca	80	930	57	0	0	0	80	57	2132			
Fava seca	30	1000	30	0	0	0	30	30	1175			
Llenties	12	1122	13	0	0	0	12	13	427			
Cièrra	48	900	43	0	0	0	48	43	1832			
Pèrol sec	40	800	32	1	14	14	41	33	446			
Verga	16	200	16	0	0	0	16	16	274			
Carrotes	2	980	2	0	0	0	2	2	27			
Carrots	1	750	1	0	0	0	1	1	11			
Erbs	10	900	9	0	0	0	10	9	117			
Farina orxíria	11	777	9	0	0	0	11	9	443			
Farina pisa	24	747	23	0	0	0	24	23	365			
Farina millet	34	747	27	0	0	0	34	27	271			
Farina taridona	27	777	24	0	0	0	27	24	187			
Altres flors	7	0	9	0	0	0	7	9	62			
Cerda d'altres herbes	12	6000	62	0	0	0	12	62	78			
Sit-d'altres herbes	1	8000	8	0	0	0	1	8	8			
Sero farinós	4	4000	66	0	0	0	4	66	63			
Fraig	22	3600	352	0	0	0	22	352	712			
Trèvol	52	13000	530	0	0	0	52	530	693			
Verga fer farinós	7	7500	64	0	0	0	7	64	64			
Romànica farinosa	1	12000	12	0	0	0	1	12	10			
Col farinosa	5	12000	60	0	0	0	5	60	60			
Catalana farinosa	4	12000	90	0	0	0	4	90	90			
Col i cabell	5	22000	110	0	0	0	5	110	285			
Col	0	0	0	0	0	0	0	0	30			
Apit	0	0	0	1	30000	170	1	170	170			
Escarola	6	10000	60	1	30000	311	1	311	311			
Escarola	9	0	0	14	25000	1960	14	1960	410			
Zinnac	0	0	0	4	28000	522	4	522	109			
Ricda	0	0	0	2	18000	36	2	36	36			
Card	0	0	0	1	25000	25	1	25	25			
Nicotina, galdina i altres	4	15858	63	0	0	0	4	63	63			
Silifia	6	7000	218	0	0	0	6	218	571			
Melb	16	10000	160	4	29000	433	4	433	433			
Carbassa i carbassó	45	9000	585	9	25000	225	9	225	260			
Carbassa	5	9000	45	1	28000	28	1	28	813			
Carbassa	3	9000	0	1	20000	20	1	20	73			
Altres flors	0	0	0	2	26000	937	2	937	876			
Altres flors	0	0	0	1	26000	52	1	52	177			
Altres flors	0	0	0	2	40000	200	2	200	20			
Altres flors	45	9000	405	5	20000	784	5	784	605			
Pèrol	5	8000	40	2	20000	40	2	40	80			
Carrofa	8	9000	72	11	16000	3083	11	3083	248			
Col-i-flor	5	20000	100	3	35000	105	3	105	205			
Col-i-flor	11	10000	110	2	14000	704	2	704	124			
Col-i-flor	4	12000	60	1	25000	50	1	50	113			
Cebda	13	7791	78	1	12615	820	1	820	91			
Ceballot	0	0	0	2	18000	36	2	36	1237			
Mongeta verda	9	5000	45	12	9000	108	12	108	36			
Pèrol verd	12	5000	60	4	10000	40	4	40	153			
Fava verda	1	7000	7	6	12000	72	6	72	5722			
Altres herbaisses	19	8000	152	20	15000	300	20	300	109			
TOTAL	2070	0	8956	83297	187	0	3667	35778	2257	0	12523	119075

COMARCA: TARRAGONES
 Taula de Superfícies, Rendiments, Producció Física i Valor de la Producció

CONREUS HERBACIS

	SECA			REGADIU			TOTAL			
	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/ha)	Producció (Tm)	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/ha)	Producció (Tm)	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/ha)	Producció (Tm)	
Barr	24	1860	45	0	0	0	24	1860	45	
Ordi	161	2368	363	29	2982	86	190	44	3900	
Civada	4	1361	5	0	0	0	4	1361	5	
Barr-densora	3	670	2	18	5000	90	21	92	47	
Sores	0	0	0	0	4300	3	1	5	5	
Altres cereals	6	920	5	0	0	0	6	920	5	
Maqueta seca	2	733	1	22	1303	26	27	33	1135	
Fava seca	15	1200	18	29	1878	54	44	72	1039	
Cièrr	6	700	4	0	0	0	6	700	4	
Piscol sec	1	0	0	1	1913	2	1	2	26	
Altres lleguminoses	1	0	0	4	0	0	5	0	0	
Patata prima	6	7721	51	24	15462	371	33	423	4335	
Patata estret	4	2721	19	164	15465	2536	166	24037	24253	
Patata tardana	0	0	0	1	15465	15	1	15	156	
Maqueta	0	0	0	1	15000	15	1	15	173	
Clavell	2	0	0	2	1500	45	1	2	45	
Barba-nou farratge	1	23300	23	24	45330	1076	27	1376	1376	
Sores farratge	0	0	0	1	38000	38	1	38	39	
Urtic	2	0	0	33	38320	1140	30	1140	1140	
Col i canclli	0	0	0	23	16221	419	23	2012	719	
Col	0	0	0	1	19000	19	1	19	19	
API	0	0	0	3	12000	36	3	36	36	
Escarola	0	0	0	76	14675	1115	76	6249	1115	
Escarola	0	0	0	28	10458	293	28	1529	293	
Escarola	0	0	0	23	10500	294	26	2499	294	
Bleda	0	0	0	6	20000	120	6	120	120	
Silvestria	0	0	0	7	18000	126	7	546	126	
Meló	0	0	0	33	18000	594	33	4396	594	
Carbassa i carbassó	0	0	0	3	25000	75	4	495	75	
Corebre	1	11000	11	2	12000	24	2	213	24	
Alberquina	0	0	0	23	23000	660	20	8205	660	
Te-àquet	0	0	0	48	45000	1680	48	29020	1680	
Pebrer	0	0	0	35	12362	433	5	793	433	
Birxo	0	0	0	5	15000	75	21	3015	75	
Carxofa	1	5000	5	20	8613	172	7	1529	172	
Col-i-flor	0	0	0	7	21000	147	7	426	147	
Alí	0	0	0	1	8461	8	1	426	8	
Ceba	0	0	0	14	11567	162	14	2660	162	
Cercallor	0	0	0	1	14500	15	1	203	15	
Pastinaga	0	0	0	6	14500	87	6	551	87	
Barva	0	0	0	13	12500	13	1	13	13	
Mongeta verda	0	0	0	44	8500	374	44	13988	374	
Passi verda	0	3522	11	7	5175	36	10	47	47	
Fava verda	3	3800	11	12	9290	112	19	123	112	
Altres hortaliçes	5	7000	35	50	14000	700	55	735	735	
TOTAL	247	0	617	931	0	13026	1078	0	13043	132045

51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62

7

COMARCA : BAIX CAMP
 Taula de Superfícies, Rendiments, Producte Física i Valor de la Producció

CONTEUS HERBACIS

SECA

REGADIU

TOTAL

	SECA			REGADIU			TOTAL					
	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/ha)	Producte (Tn)	Valor (000 Pts)	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/ha)	Producte (Tn)	Valor (000 Pts)	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/ha)	Producte (Tn)	Valor (000 Pts)			
Blat	145	1893	270	3102	11	2974	33	376	156	302	3478	
Ovis	216	2299	510	4651	26	2992	78	675	244	587	5325	
Civada	55	1361	75	644	37	1935	72	616	92	146	1259	
Blat-de-moro	3	400	4	42	425	4500	2100	22214	432	2174	22220	
Mongeta seca	0	0	0	0	144	1178	194	5003	144	243	4053	
Fava seca	49	1200	49	688	104	1878	195	2798	144	243	3487	
Linulla	3	102	3	102	1	1200	1	38	5	4	140	
Clerol	12	600	6	291	3	1210	4	137	16	11	428	
Pesol sec	3	800	2	32	3	1913	6	78	6	119	119	
Altres lleguminoses	3	9	2	3	0	0	0	0	1	0	1	
Patata prima	1	7721	27	294	1445	14775	20476	238190	1348	23004	226884	
Patata mitja	15	11041	245	2050	190	19110	3074	26253	209	352	3523	
Patata tardana	24	9721	233	2349	136	15465	2103	21180	100	2537	23529	
Herbata	0	0	0	0	2	15000	30	345	2	30	375	
Pemolaxa sucrosa	0	0	0	0	5	43000	215	634	5	215	43005	
Celc	0	0	0	0	5	2372	12	12	5	5	12	
Carabunt	0	0	0	0	2	1850	4	126	2	4	126	
Sitafol	0	0	0	0	1	1700	2	29	1	29	1729	
Sitafol	0	0	0	0	74	3500	65	85	34	45	45	
Sitafol	0	0	0	0	1500	1500	11	318	7	11	318	
Clavell	0	0	0	0	3	143	0	57	3	57	143	
Altres flors	0	0	0	0	1	525	2	194	1	2	194	
Grass-nova foratge	13	3000	100	139	55	23000	1150	1430	68	1304	1232	
Grass-nova foratge	0	0	0	0	59	48000	2546	2596	59	2596	2596	
Sorra foratge	0	0	0	0	21	38000	798	814	21	798	814	
Uralc	7	20000	140	175	64	38000	2432	3042	71	2872	3215	
Fava, pesol i altres	11	13000	143	143	0	0	0	0	11	143	143	
Mongeta forata/ota	0	0	0	0	1	20000	28	28	0	28	28	
Col forata/ota	0	0	0	0	2	30000	60	60	2	60	60	
Carbassa forata/ota	0	0	0	0	2	25000	96	86	2	86	86	
Col i cabdell	0	0	0	0	3	17149	1950	9358	109	1950	9358	
Col	0	0	0	0	1	19000	19	108	1	19	108	
Apit	0	0	0	0	12	13000	144	1490	12	144	1490	
Inciam	0	0	0	0	202	13860	2524	14135	202	2524	14135	
Escarola	0	0	0	0	107	13458	1119	5841	107	1119	5841	
Espinac	0	0	0	0	41	9545	357	3035	41	3035	3035	
Spina	0	0	0	0	18	16667	300	1200	18	300	1200	
Spina	0	0	0	0	18	16667	300	1200	18	300	1200	
Spina	0	0	0	0	21	21000	21	169	1	21	169	
Spina	0	0	0	0	35	16200	540	2338	35	540	2338	
Spina	0	0	0	0	64	16615	882	6527	64	882	6527	
Spina	0	0	0	0	13	21429	250	2315	13	250	2315	
Spina i carbassó	0	0	0	0	12	9000	120	1064	12	120	1064	
Spina	0	0	0	0	56	21357	1196	21540	56	1196	21540	
Albergínia	0	0	0	0	233	5250	5250	85333	233	5250	85333	
Tomàquet	0	0	0	0	115	11538	1298	25441	115	1298	25441	
Pebró	0	0	0	0	61	13500	840	8087	61	840	8087	
Pebró	0	0	0	0	2	3900	8	390	2	8	390	
Pebró i maduixó	0	0	0	0	179	7895	1147	20951	179	1147	20951	
Pebró	0	0	0	0	72	18250	1071	11138	72	1071	11138	
Col-i-flor	0	0	0	0	12	7615	93	4681	12	93	4681	
All	0	0	0	0	92	10905	1020	16722	92	1020	16722	
Cora	0	0	0	0	10	12500	145	2030	10	145	2030	
Calabrot	0	0	0	0	5	9333	42	661	5	42	661	
Porto	0	0	0	0	2	14500	29	184	2	29	184	
Pastanaga	0	0	0	0	4	8333	38	497	4	38	497	
Patata	0	0	0	0	25	12500	25	200	25	25	200	
Map i altres	0	0	0	0	275	8028	1886	70892	275	1886	70892	
Mongeta verda	36	2625	56	1985	104	4744	398	14122	142	454	1895	
Fava verda	43	3043	95	1476	110	8782	837	13006	153	932	14492	
Map i altres	0	0	0	0	23	600	12	650	20	12	350	
Map i altres	2	7000	14	14	123	13176	1652	1652	125	1652	1666	
Altres herbaïsses s'												
TOTAL	644	0	1982	16172	4784	0	61036	643611	5428	0	63008	661783

TABLA DE SUPERFICIES, RENDIMENTS, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO

	SECA				REGADIU				TOTAL			
	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)
Mate	3517	2268	9652	116528	11	2974	33	376	3528	0	4954	115995
Oradi	7154	2886	21983	228171	11	2982	33	328	7165	0	22016	224500
Ciada	53	1351	72	620	1	1935	2	17	54	0	74	637
Aros	0	0	0	0	25	5000	140	1755	25	0	140	1785
Disco-moro	2	800	2	17	3	5000	20	212	6	0	22	229
Sarce	0	0	0	0	4	4500	14	122	4	0	14	122
Margota seca	20	700	14	518	85	1200	102	3774	105	0	116	4292
Fava seca	28	1200	82	1169	47	1878	88	1245	115	0	116	4292
Llenda	4	800	3	102	0	0	0	0	4	0	4	170
Olivera	48	700	34	1200	0	0	0	0	48	0	44	1200
Fenoll sec	7	800	6	76	0	0	0	0	7	0	7	76
Erva	4	450	3	34	0	0	0	0	4	0	3	34
Altres lleguminoses	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Patata prim	7	0	0	0	12	15000	180	1357	10	0	185	1357
Patata mitost	53	9771	904	7404	156	2233	3242	20535	249	0	4150	33089
Patata tardana	4	1271	24	748	4	15000	42	673	12	0	150	1272
Sarcel	5	750	4	64	5	0	0	0	5	0	4	64
Carbam	0	0	0	0	3	1128	0	0	3	0	0	0
Trall	2	22000	40	50	17	35000	646	608	19	0	654	335
Trapatella	6	13000	78	76	0	0	0	0	6	0	78	76
Yvona per farfrega	58	15000	870	1088	0	0	0	0	58	0	970	1088
Yvona per sol i aures	1	15000	15	20	0	0	0	0	1	0	15	20
Yvona per farfrega	0	0	0	0	5	30000	150	150	5	0	150	150
Yvona per farfrega	2	13000	26	26	1	33500	34	34	3	0	60	60
Col i cabell	0	0	0	0	4	30000	120	120	4	0	120	120
Escarola	0	0	0	0	15	18221	273	1317	15	0	273	1317
Escarola	0	0	0	0	16	14675	235	1315	16	0	235	1315
Espirac	2	9500	11	94	12	10458	125	645	12	0	125	645
Bloda	0	0	0	0	10	10500	105	803	12	0	115	986
Sicoria	5	9500	48	206	0	0	80	520	4	0	80	320
Carfassa i cartassó	18	8000	144	1066	2	18000	36	246	20	0	48	206
Carfassa	2	11000	22	204	1	25000	25	232	3	0	180	1332
Carfassa petit	3	12000	36	462	4	23000	92	1657	4	0	47	495
Asperifia	0	0	0	0	23	35000	805	14812	26	0	841	15474
Asperifia	0	0	0	0	2	12362	25	495	2	0	25	495
Asperifia	1	5000	0	0	5	15000	15	159	1	0	15	159
Asperifia	0	0	0	0	1	15000	15	159	1	0	15	159
Asperifia	0	0	0	0	3	21000	63	754	6	0	63	754
Asperifia	0	0	0	0	3	14613	43	655	3	0	43	655
Asperifia	0	0	0	0	2	11987	17	851	82	0	337	16947
Asperifia	0	0	0	0	2	11987	17	851	25	0	275	4517
Asperifia	0	0	0	0	1	14500	15	92	1	0	15	92
Asperifia	0	0	0	0	13	8500	113	4133	13	0	113	4133
Asperifia	0	0	0	0	3	5175	16	550	4	0	17	474
Asperifia	0	0	0	0	5	9299	46	723	8	0	58	900
Asperifia	0	0	0	0	2	6000	1	85	2	0	1	85
Asperifia	0	0	0	0	19	14000	266	266	19	0	266	266
Altres herbaisses	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	11172	0	34296	377259	553	0	7486	72039	11725	0	41702	449298

TABLA DE SUPERFICIES, RENDIMIENTOS, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

SECA CONCREUS HERBACIS

REGADIU

TOTAL

	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pcs)	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pcs)	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pcs)
Blat	57	1860	106	1219	0	0	0	0	57	0	0	0
Canvi	85	2211	188	1635	0	0	0	0	85	0	0	0
Civada	12	1361	16	140	0	0	0	0	12	0	0	0
Biet-de-cano	0	0	0	0	6	5000	30	317	6	0	0	0
Herbetsa seca	0	0	0	0	70	1200	84	3108	70	0	0	0
Fava seca	8	1200	10	138	0	0	0	0	8	0	0	0
Llensia	3	800	2	76	0	0	0	0	3	0	0	0
Cigrró	20	700	14	529	0	0	0	0	20	0	0	0
Yansa	8	700	6	95	0	0	0	0	8	0	0	0
Tremus	4	650	3	35	0	0	0	0	4	0	0	0
Calirecs	4	980	1	13	0	0	0	0	4	0	0	0
Eris	3	650	2	25	0	0	0	0	3	0	0	0
Altres lleguminoses	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Patata prim	0	0	0	0	16	15005	247	2492	16	0	0	0
Patata mitost	4	9721	39	392	153	15465	2366	23187	157	0	0	0
Patata tardana	1	0	1	0	16	15855	262	2592	16	0	0	0
Cercas hanyu kamure	2	8330	16	21	0	0	0	0	2	0	0	0
Ulls	3	2000	63	75	18	38000	684	855	21	0	0	0
Troscó	1	13000	13	13	0	0	0	0	1	0	0	0
Troscólla	2	15000	30	36	0	0	0	0	2	0	0	0
Yansa per farratge	12	15000	105	254	0	0	0	0	12	0	0	0
Col i cabdell	0	0	0	0	13	18321	237	1137	13	0	0	0
Col	0	0	0	0	1	19000	19	108	1	0	0	0
Endivia	0	0	0	0	14	14675	205	1151	14	0	0	0
Escarola	0	0	0	0	5	10458	52	273	5	0	0	0
Espinac	0	0	0	0	3	10500	32	268	3	0	0	0
Sinifra	1	9500	10	41	0	0	0	0	1	0	0	0
Beis	4	6000	32	237	5	18000	90	666	1	0	0	0
Carbassa i carbassó	0	0	0	0	1	25000	25	232	9	0	0	0
Albergínia	0	0	0	0	4	23000	92	1657	4	0	0	0
Ja-guet	0	0	0	0	35000	1120	1657	92	4	0	0	0
Pebró	0	0	0	0	8	12362	99	1938	8	0	0	0
Col-i-flor	0	0	0	0	1	21090	21	216	1	0	0	0
All	0	0	0	0	3	8461	25	1277	3	0	0	0
Ceba	1	8020	8	132	11	11567	127	2090	12	0	0	0
Maqueta verda	0	0	0	0	9	8500	77	2861	9	0	0	0
Presol verda	0	0	0	0	3	5175	16	550	3	0	0	0
Fava verda	0	0	0	0	8	9259	74	1155	8	0	0	0
Altres hortaliçes	0	0	0	0	50	14000	700	1155	8	0	0	0
TOTAL	233	0	750	5106	450	0	6670	68847	683	0	7423	73954

COMARCA :
RIBERA D'EBRE

TABLA DE SUPERFICIES, RENDIMIENTOS, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

CONCRETS HERBACIS

SEGA

REBADIU

TOTAL

	SEGA			REBADIU			TOTAL					
	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)			
Blat	35	1860	65	6	2974	18	205	41	83			
Colt	100	2211	221	41	2582	122	1064	141	343			
Ciudad	64	1301	87	2	1935	4	33	66	91			
Blat-de-moro	0	0	0	60	5000	300	3174	60	300			
Herbata seca	0	0	0	40	1200	40	1718	40	48			
Fava seca	0	1200	11	48	1678	90	1292	57	101			
Lentia	3	800	2	1	1200	1	38	4	4			
Cigrid	9	700	6	5	1210	6	229	14	12			
Pesol sec	3	800	2	9	1913	17	233	12	20			
Vespa	1	700	1	0	0	0	0	1	1			
Cigaretes	1	700	1	0	0	0	0	0	0			
Patata prima	1	9721	10	118	15465	1825	18376	119	1839			
Patata mitja	8	9721	78	231	3572	3572	35979	239	3550			
Patata tardana	0	0	0	17	15465	263	2667	17	263			
Meniato	0	0	0	2	1570	30	345	2	30			
Clavell	0	0	0	1	1500	2	45	1	2			
Clavell	0	0	0	1	143	0	19	1	1			
Clavell	0	0	0	1	520	1	129	2	1			
Altres flors	0	0	0	31	20000	620	808	31	620			
Cereals hivern farratge	2	29000	3	10	44000	440	440	12	440			
Herb-de-moro farratge	0	0	0	93	36000	3594	4413	93	3534			
Ullal	0	0	0	1	30000	30	30	1	30			
Trocal	0	0	0	1	30000	30	30	1	30			
Herb NFR farratge	2	15000	30	5	30000	150	195	7	134			
Fave, pesol i altres	0	0	0	2	30000	60	60	2	60			
NAP farratge	0	0	0	1	27500	28	28	1	28			
Arbolada farratge	3	13000	39	8	33500	268	268	11	307			
Purpurea farratge	2	12000	24	6	25000	168	168	8	192			
Col farratge	0	0	0	5	30000	150	150	5	150			
Carbassa farratge	0	0	0	1	25000	25	25	1	25			
Col i cabdell	2	12000	36	52	14221	947	4548	55	933			
Aplis	0	0	0	1	12000	12	124	1	124			
Esciam	0	0	0	53	16675	778	4356	53	778			
Escarola	0	0	0	12	10458	125	655	12	125			
Espinac	2	5500	11	19	10500	200	1695	21	211			
Bleda	0	0	0	9	20000	180	720	9	180			
Card	0	0	0	1	21000	21	189	1	21			
Xicotra, andiva i altres	0	0	0	5	13341	67	347	5	67			
Sclafina	6	9500	76	35	18000	630	2728	43	705			
Meis	16	8000	128	74	18000	1332	9857	90	1463			
Carbassa i carbassó	0	0	0	275	25000	275	2547	11	275			
Cosemore	0	0	0	7	12000	84	745	7	84			
Cosemore petit	0	0	0	10	10000	100	180	10	100			
Adorfolia	0	0	0	713	23000	713	12841	31	713			
Talassot	8	12000	96	47	35000	3045	56028	95	3141			
Petrot	0	0	0	33	12362	408	7956	33	408			
Bilxo	0	0	0	105	15000	105	1111	7	105			
Katuxa i maduaf	0	0	0	1	3990	4	195	1	4			
Cartofa	0	0	0	4	405	405	7384	47	405			
Col-i-flor	0	0	0	26	8613	588	6115	28	588			
All	0	0	0	20	21000	165	8512	20	165			
Coca	3	8020	24	8	11287	475	7791	44	475			
Coballot	0	0	0	8	14500	116	1624	8	116			
Porro	0	0	0	14	14000	14	287	1	14			
Pastanaga	2	10500	20	9	14000	131	826	11	131			
Nap i altres	0	0	0	2	12500	25	331	2	25			
Mongeta verda	0	0	0	25	12500	25	300	2	25			
Pesol verda	0	0	0	57	8500	465	18120	57	465			
Fava verda	0	0	0	5	5175	57	2017	11	57			
Altres hortals	0	0	0	33	9299	307	4769	33	307			
Altres hortals	0	0	0	59	14000	826	826	59	826			
TOTAL	265	0	1698	6901	1506	0	24390	237592	1791	0	25395	246393

COMARCA: MONTSIV
 Taula de Superfícies, Rendiments, Producció Física i Valor de la Producció

CONDEUS HERANIS

RECOLTU

TOTAL

	SECA			REGADU			TOTAL		
	Superfície (ha)	Rendiment (kg/ha)	Producció (Tm)	Superfície (ha)	Rendiment (kg/ha)	Producció (Tm)	Superfície (ha)	Rendiment (kg/ha)	Producció (Tm)
Diac	10	2930	31	371	2974	1103	381	12689	1135
Ovdi	12	2641	38	116	2982	346	128	3094	384
Oivada	6	1361	8	4	195	8	10	67	15
Aross	0	0	0	5397	650	35081	5397	650	35081
Blat-duro	2	696	2	715	5200	37079	717	5177	37795
Sarri	1	900	3	269	4590	1170	260	1170	10905
Escarola	3	900	3	0	0	0	3	0	97
Altres cereals	17	900	15	0	0	0	12	0	14
Mongeta seca	0	0	0	19	1200	23	19	844	23
Fava seca	0	0	0	51	1878	96	51	1372	96
Llenties	2	800	2	0	0	0	2	0	2
Olerol	11	700	3	0	0	0	11	0	31
Piscol sec	4	800	3	11	1413	21	15	285	26
Vessa	13	700	9	2	1400	3	15	47	12
Carvoia	2	760	2	0	0	0	2	0	2
Ziró	2	650	1	0	0	0	2	0	1
Altres lleguminoses	7	772	19	0	0	0	4	0	1
Patata temprana	1	0	19	0	0	3278	1	0	10
Patata mitja	0	0	3	109	16849	27110	169	169	3278
Patata tardana	6	4721	54	100	15445	25678	172	172	2029
Moniato	0	0	0	5	15485	77	5	77	77
Carvoia	0	0	0	6	15000	90	6	1035	90
Cebollí	0	0	0	5	1390	5	5	175	5
Carvoia	2	675	1	23	1850	43	25	1447	44
Soja	1	750	1	40	1700	68	41	1158	68
Olive	0	0	0	12	2500	30	12	33	33
Clavell	7	1	7	3	139	14	3	14	5
Ulls de ram	2	4000	16	20	20000	400	22	520	416
Rhodes-neo	3	20000	60	45	18667	422	48	482	482
Sorgo farraç	2	20900	49	15	38000	570	17	581	610
Altres farines	0	0	0	1	30000	30	1	30	30
Ulls	1	20000	20	158	38000	6004	159	7505	6024
Tribol	3	0	0	12	36000	360	12	360	360
Tribol	0	0	0	10	30000	300	10	375	375
Tribol	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vessa per farraç	5	15000	75	0	0	0	5	0	75
Fava, piscol i altres	0	0	0	1	30000	30	1	30	30
Remolatxa farraçera	5	13000	65	0	0	0	5	0	65
Pera artificial	0	0	0	4	33500	134	4	170	134
Carvoia	10	12500	125	0	0	0	10	0	125
Cel i cabell	0	0	0	170	31611	7463	170	24304	7463
Esparrec	0	0	0	1	5030	5	1	314	5
API	0	0	0	20	12030	240	20	2494	249
Escarola	0	0	0	592	19838	14459	592	112975	14459
Escarola	0	0	0	41	10446	429	41	2238	429
Espinac	0	0	0	63	10500	63	63	336	63
Bleda	0	0	0	2	20000	40	2	160	40
Stalera	4	9500	38	67	20371	1526	71	5103	1564
Wels	3	8000	24	410	21200	9588	413	70951	9512
Carvassa i carvassó	0	0	0	10	25000	250	10	2315	250
Carvassó	0	0	0	26	12000	336	26	2580	336
Carvassó	0	0	0	25	23000	575	25	730	575
Alberjoia	0	0	0	381	38000	14079	381	295854	14079
Tombac	0	0	0	33	21181	655	33	15280	655
Pesquet	0	0	0	12	15000	180	12	1904	180
Carvoia	0	0	0	700	12397	11045	700	164496	11045
Carvoia	0	0	0	36	30660	1404	36	11272	1404
Col-i-flor	0	0	0	31	8461	262	31	13193	262
Col-i-flor	0	0	0	31	19080	1659	62	17180	1659
Ceba	0	0	0	5	14580	73	5	1015	73
Ceballot	0	0	0	12	14000	168	12	3444	168
Piscol	0	0	0	31	24853	899	31	5691	899
Pastinac	0	0	0	35	12500	438	35	5797	438
Piscol	0	0	0	4	12500	50	4	400	50
Nap i altres	0	0	0	137	9571	1297	137	38814	1287
Herbosa verda	0	0	0	87	5175	450	101	15956	499
Piscol verd	14	3500	49	35	23579	1075	35	8591	1075
Fava verda	0	0	0	35	14500	1358	35	1358	1358
Altres hortals	0	0	0	97	14500	1358	97	1358	1358

TABLA DE SUPERFICIES, RENDIMIENTOS, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

CONSEJOS HERBACIS

	SECA				REMOJADO				TOTAL			
	Superficie (Ha)	Rendimiento (kg/Ha)	Producción (Tm)	Valor (000 Pes)	Superficie (Ha)	Rendimiento (kg/Ha)	Producción (Tm)	Valor (000 Pes)	Superficie (Ha)	Rendimiento (kg/Ha)	Producción (Tm)	Valor (000 Pes)
Alfalfa	19	1860	35	406	0	0	0	0	19	0	35	406
Ordi	419	2211	1809	15735	12	2882	36	311	830	0	1844	16046
Centeno	34	1361	46	398	0	0	0	0	34	0	46	398
Sorbo	2	1193	2	21	0	0	0	0	2	0	2	21
Mirre-de-moro	11	490	9	93	23	5009	100	1058	31	0	139	1191
Alfalfa secada	3	0	0	0	3	1800	5	46	3	0	5	46
Fava seca	14	1200	17	26	11	1200	13	488	12	0	14	514
Librota	14	800	1	25	8	1876	15	218	22	0	32	456
Cirio	16	700	13	476	0	0	0	0	1	0	1	25
Patata sec	1	400	1	11	1	1210	1	49	19	0	14	522
Verza	47	700	23	557	0	0	0	0	47	0	23	557
Erva	2	450	1	17	0	0	0	0	2	0	1	17
Alfalfa hermanada	29	4721	262	2339	9	15405	139	1402	38	0	177	177
Patata prim	107	5721	1043	10474	100	15405	1546	15713	207	0	421	4210
Patata tardana	0	0	0	0	0	15405	91	582	6	0	287	2870
Oritani	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Ordi hermanada	3	6000	24	31	3	20000	60	74	6	0	66	109
Ordi hermanada	1	20000	20	20	0	0	0	0	1	0	20	20
Sorbo hermanado	1	20000	20	20	0	0	0	0	1	0	20	20
Erva	1	20000	20	20	0	0	0	0	1	0	20	20
Erva hermanada	12	15000	160	234	32	38000	1216	1920	35	0	1276	1585
Ordi hermanada	9	15000	100	136	0	0	0	0	12	0	100	136
Ordi hermanada	1	15000	13	13	1	30000	30	30	7	0	37	47
Ordi hermanada	0	0	0	0	1	30000	34	34	2	0	36	47
Ordi hermanada	0	0	0	0	1	28000	28	28	1	0	29	28
Ordi hermanada	0	0	0	0	1	30000	30	30	1	0	31	30
Ordi hermanada	0	0	0	0	1	18221	18	1974	22	0	376	1695
Ordi hermanada	0	0	0	0	2	15000	38	215	2	0	38	215
Ordi hermanada	6	4000	54	302	9	14675	132	740	15	0	147	1092
Ordi hermanada	1	6000	6	31	4	10458	42	410	5	0	47	453
Ordi hermanada	7	5500	39	327	5	10500	53	446	12	0	65	774
Ordi hermanada	5	15000	75	300	5	20000	100	400	10	0	110	175
Ordi hermanada	1	7000	7	36	0	0	0	0	1	0	7	70
Ordi hermanada	8	9500	75	329	4	18000	72	312	12	0	84	76
Ordi hermanada	17	8000	136	1006	11	18000	198	1465	28	0	145	641
Ordi hermanada	2	11000	33	306	2	25000	50	463	5	0	55	2472
Ordi hermanada	2	7000	14	124	3	12000	36	319	5	0	63	799
Ordi hermanada	1	7500	13	135	3	23000	69	1243	4	0	73	443
Ordi hermanada	1	12000	24	416	23	35000	605	14812	43	0	1045	19728
Ordi hermanada	2	9500	29	276	6	12362	74	1454	9	0	83	1373
Ordi hermanada	1	3103	7	33	1	15000	15	159	2	0	17	2012
Ordi hermanada	15	5000	75	1313	6	8613	52	504	21	0	73	192
Ordi hermanada	2	14500	29	302	1	21000	21	1702	3	0	24	217
Ordi hermanada	15	4000	60	3018	4	9461	34	1702	19	0	50	520
Ordi hermanada	14	8020	112	1841	11	11587	127	166	25	0	94	4720
Ordi hermanada	0	0	0	0	1	12500	13	166	1	0	14	3932
Ordi hermanada	1	6000	6	48	0	0	0	0	1	0	6	48
Ordi hermanada	5	4200	21	785	9	8500	77	2861	14	0	97	3646
Ordi hermanada	3	3500	11	372	4	5175	21	734	7	0	21	1126
Ordi hermanada	13	3800	49	766	6	9299	56	867	19	0	68	1036
Ordi hermanada	5	7000	56	56	3	14000	112	117	16	0	128	1638
TOTAL	1254	0	4871	48441	355	0	5870	55269	1649	0	10740	103710

TABLA DE SUPERFICIES, RENDIMIENTOS, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

CONREUS HEREDACIS

REPARTIU

TOTAL

	SECA			REPARTIU			TOTAL					
	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)			
Blat	1647	1570	2615	28	2994	84	964	1075	2198			
Ocell	767	2349	1878	10	3023	30	283	777	1637			
Civada	254	1343	341	5	2943	15	127	239	3040			
58901	104	1614	168	0	0	0	0	104	1601			
Civada	3	500	2	0	0	0	0	3	37			
Vessa	9	1230	11	2	1500	3	51	11	231			
Patata mitjana	12	9816	102	10	12240	122	1233	22	231			
Patata canònica	27	4916	784	35	12240	441	4417	123	1295			
Grànols hovers farratge	24	12000	402	15	40000	0	0	34	403			
Blat-d'ordi farratge	31	25000	850	0	0	0	0	49	1455			
Sorbo farratge	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Ullals	491	30790	13530	236	80000	14160	17700	687	27690			
Trovol	65	17000	1445	46	43000	1978	1978	131	3423			
Trovolletta	255	17000	5315	5	30000	150	195	300	5165			
Verda per farratge	52	14000	6269	9	34000	306	398	99	1143			
Fava, faves i altres	2	13000	26	0	0	0	0	2	26			
Map farratger	41	12000	357	1	30000	30	30	22	387			
Emoliana farratgera	27	18000	486	2	30000	50	60	29	546			
Prat artificial	202	21333	4995	275	38000	10452	13272	507	14352			
Col i cardell	0	0	0	2	20000	50	240	2	30			
Erucica	0	0	0	2	11100	22	124	2	22			
Bois	2	20000	40	1	45000	45	333	3	65			
Legumet	0	0	0	3	40685	122	2246	3	122			
All	0	0	0	1	12590	13	629	1	13			
Ocell	0	0	0	2	17500	35	574	2	35			
Map i altres	0	0	0	3	16000	48	384	3	45			
Cometa verda	0	0	0	2	13500	27	1010	2	27			
Altres hortals	0	0	0	20	12000	240	240	20	240			
TOTAL	3556	0	33304	88612	719	0	29121	47170	4275	0	62425	135783

INDICE DE SUPERFICIES, RENDIMIENTOS, PRODUCCION FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCION

	SIEMPRE				CONREUS HERBACIS				REGADIU				TOTAL			
	Superficie (Ha)	Rendimiento (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pes)	Superficie (Ha)	Rendimiento (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pes)	Superficie (Ha)	Rendimiento (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pes)	Superficie (Ha)	Rendimiento (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pes)
Blac	362	2200	796	9159	408	3000	1404	16146	830	0	2200	25305				
Ordi	59	3000	297	2640	88	3600	299	2660	187	0	596	5300				
Civada	77	2299	177	1522	13	3400	44	380	90	0	221	1923				
Sesol	255	1400	350	3255	81	0	0	0	311	0	350	3252				
Patata tardana	422	1128	580	54172	416	16778	6980	70285	867	0	1239	12457				
Carolis higen lurtze	273	1300	2899	3709	112	2200	2464	2203	332	0	303	5972				
Ordi-barnero lurtze	2	15000	39	30	0	0	0	0	2	0	30	30				
Eragi	175	22000	3916	4855	77	54000	4158	5198	255	0	6074	10293				
Trebola	59	23000	1180	1180	25	40000	1000	1000	84	0	2180	2180				
Trebolatilla	26	12000	300	375	0	0	0	0	25	0	300	375				
Silla	0	0	0	0	30	21000	630	630	30	0	630	630				
Wasa por sartate	14	9000	162	211	4	24000	96	125	22	0	258	335				
Arroz/barnu barietate	3	11000	33	33	0	0	0	0	3	0	33	33				
Prat artificial	151	25000	4775	6064	115	40000	4600	5842	305	0	975	11908				
TOTAL	1530	0	20295	87305	1409	0	21675	105469	3547	0	41970	192773				

MIEMBRO DE SESI

62

TAULA DE SUPERFÍCIES, RENDIMENTS, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

SECA

CONRÈUS HERBACIS

RECADIU

TOTAL

	Superfície Rendiment		Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)	Superfície Rendiment		Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)	Superfície Rendiment		Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)
	(Ha)	(kg/ha)			(Ha)	(kg/ha)			(Ha)	(kg/ha)		
Mat	5374	2855	15237	175220	0	0	0	0	5374	0	15237	175220
Ordi	5787	2786	15319	124125	0	0	0	0	5787	0	15319	124125
Ciada	1456	2636	3743	32075	0	0	0	0	1456	0	3743	32075
S-rnol	125	1500	108	1744	0	0	0	0	125	0	108	1744
Blav-de-roo	1453	2025	2942	30348	28	4000	112	1176	125	186	32675	32675
Sarros	170	1900	323	2907	0	0	0	0	170	0	323	32124
Altres cereals	65	1500	99	842	0	0	0	0	65	0	99	2907
Mongeta seca	53	803	43	1480	0	1900	0	422	56	0	43	287
Fava seca	5	1000	5	72	0	2000	11	29	6	0	51	3932
Ordi	44	933	43	1632	0	0	2	29	6	0	7	133
Piscol soc	3	833	7	32	0	0	0	0	48	0	43	1032
Vesca	42	930	38	640	0	0	0	0	3	0	2	715
Erb	5	900	38	58	0	1500	5	76	42	0	42	715
Altres lleguminoses	13	0	0	0	0	0	0	0	5	0	4	58
Pistia expira	123	1977	4970	50045	9	0	0	0	22	0	4	58
Pistia pira	111	7977	885	8916	0	0	0	0	623	0	1	0
Pistia mitost	1643	13737	16669	137201	20	0	0	0	111	0	2	53945
Pistia tardana	511	7917	4553	45869	1	16000	321	2628	1663	0	335	8716
Ordi (total)	4	730	3	98	0	0	16	162	572	0	16990	139429
Ordi (total)	25	1487	37	630	0	0	0	0	4	0	4571	40329
Ordi (total)	16	1100	16	295	0	0	0	0	25	0	37	98
Solja	33	1000	32	72	0	0	0	0	16	0	18	295
Cerdà River, Ganer	634	23683	4012	31216	9	18000	162	211	903	0	24174	31426
Herb-bromo forrage	1920	41030	87860	87860	10	25000	250	250	1910	0	83110	83110
Sarros forrage	1229	45856	58389	58389	41	20000	820	836	1260	0	49200	63364
Altres forrajes	79	6090	474	474	0	0	0	0	79	0	474	474
Lluc	3229	43200	13924	173780	0	0	0	0	3423	0	146764	183460
Trapa	123	10000	1230	1230	5	25000	125	125	128	0	1355	1355
Sulla	385	13730	3890	2754	0	0	0	0	389	0	2754	4883
Verba Per farraja	162	17000	2754	2754	0	0	0	0	162	0	2754	2754
Lava, Pisel i Altres	535	7000	3745	4868	0	0	0	0	535	0	3745	4868
Herb forrajer	1	6000	6	6	0	0	0	0	1	0	6	6
Herb-bromo forrajer	1566	20512	62823	62823	1	12000	12	12	1566	0	12	18
Pastura Ganer	129	10000	1290	1290	4	30000	35	35	133	0	62858	62858
Pastura Ganer	19	9000	171	171	0	0	0	0	19	0	171	171
Prat artificial	3	7000	21	21	0	0	0	0	3	0	21	21
Col farraja	81	12000	972	972	0	0	0	0	81	0	972	972
Carfassa farraja	19	10000	163	163	1	30000	30	30	19	0	21	21
Cardi disse	16	10000	92	92	0	0	0	0	16	0	92	92
Col i cardell	347	8000	2775	2775	2	20000	40	40	347	0	2775	2775
Col	26	22000	572	2776	0	0	0	0	26	0	572	2776
Apit	1	18000	18	1746	1	35000	35	168	1	0	35	2914
Escarpa	0	0	0	0	1	30000	0	0	1	0	1	18
Escarpa	12	10000	120	558	10	25000	30	311	10	0	30	102
Escarpa	2	9000	72	376	4	25000	250	1166	22	0	22	310
Escarpa	1	10000	10	85	0	0	100	522	12	0	310	1724
Breda	2	12000	24	96	0	0	0	0	2	0	172	893
Carfassa i carfassa	1	9000	9	83	0	0	0	0	1	0	10	85
Alfalfa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tordisc	24	0	0	0	2	26000	0	0	24	0	24	96
Pistia	4	9000	216	3974	17	40000	52	937	4	0	9	33
Carfassa	4	8000	32	627	0	0	682	12512	2	0	52	937
Col-i-floj	1	9000	9	158	0	0	0	0	1	0	896	16486
All	1	20000	20	208	0	0	0	0	1	0	20	627
Caba	13	10000	130	6539	1	35000	35	364	2	0	9	158
Herba verd	36	15000	540	8956	7	14000	98	4929	20	0	55	572
Piscol verd	14	5000	70	2618	3	9000	27	1010	17	0	223	11468
Fava verd	5	5000	25	886	1	10000	10	354	5	0	97	11726
Altres herba	4	7000	28	435	1	12000	12	186	5	0	35	3628
Altres herba	128	8000	128	128	26	15000	390	390	128	0	390	1240
TOTAL	28583	0	660763	1083512	317	0	7715	36570	29300	0	468478	1120082

TABLA DE SUPERFICIES, RENDIMIENTOS, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

CONCRETO HERRADIS

REGADIU

TOTAL

	SECA			REGADIU			TOTAL		
	Superficie (Ha)	Rendimiento (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Superficie (Ha)	Rendimiento (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Superficie (Ha)	Rendimiento (Kg/Ha)	Producció (Tn)
Uvi	35	2400	84	0	0	0	35	0	84
Ciudad	17	2299	39	0	0	0	17	0	39
Sicof	1	1400	1	0	0	0	1	0	1
Bac-de-soro	2	2000	4	8	4500	36	11	42	
Montera seca	0	0	0	45	1800	81	46	306	
Patata marest	21	11928	250	42	30000	1260	63	1910	
Patata tardana	2	11928	24	7	16778	117	9	141	
Bid-de-soro farratge	32	15000	480	26	25000	650	58	1130	
Sorgo farratge	0	0	0	40	42000	1680	72	2256	
Alfalfa Espinacas	0	0	0	3	17499	52	3	52	
Alfalfa	42	22000	880	62	66000	4092	102	6216	
Vasson por farratge	13	12000	156	0	0	0	13	156	
Mp farratge	30	19500	585	23	60000	1380	53	1965	
Patata farratge	2	11000	22	4	39000	156	6	174	
Patata artificial	27	25000	675	45	50000	2250	72	2925	
Patata farratge	2	15000	30	2	30000	60	4	90	
Caró d'arce	0	0	0	1	30000	30	1	30	
OST A CASSELLI	0	0	0	2	32000	64	2	64	
Escoria	0	0	0	5	25000	125	5	125	
Escoria	0	0	0	4	21000	84	4	84	
Patata	0	0	0	1	21600	86	1	86	
Toliver	0	0	0	3	40685	122	3	122	
Dextro	0	0	0	1	13888	14	1	14	
Alf	2	6000	12	0	0	0	2	12	
Cana	5	11000	55	3	25000	75	8	130	
Moqueta verda	0	0	0	21	11000	231	21	231	
Piscal verd	1	9000	9	1	13790	14	2	22	
Altres hermalissos	1	7913	8	1	13790	14	2	22	
TOTAL	266	0	3889	350	0	12597	616	0	16486
									49323

TAULA DE SUPERFÍCIES, RENDIMENTS, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

SECA

CONIBUS HERBACIS

REGARIU

TOTAL

	Superfície Rendiment (Ha.) (Kg/ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pes)	Superfície Rendiment (Ha.) (Kg/ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pes)	Superfície Rendiment (Ha.) (Kg/ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pes)	Superfície Rendiment (Ha.) (Kg/ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pes)
Riut	283	2017	602	6923	0	0	0	0	0	0	0	0
Orni	135	2464	344	2989	0	0	0	0	0	0	0	0
Civada	111	2299	255	2195	0	0	0	0	0	0	0	0
Sorol	156	1400	218	2031	0	0	0	0	0	0	0	0
Bac-de-moro	114	2000	228	2412	0	0	0	0	0	0	0	0
Altres cereals	7	1466	13	47	0	0	0	0	0	0	0	0
Mongeta seca	35	953	31	1230	0	0	0	0	0	0	0	0
Altres lleguminoses	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Patata estripa	103	1428	30	360	0	0	0	0	0	0	0	0
Patata mitja	103	20900	1854	15184	0	0	0	0	0	0	0	0
Patata sarda	357	11928	4250	42801	2	1678	34	338	338	103	350	360
Montaró	16	4207	72	324	5	1800	0	0	0	359	1854	19184
Citracol	4	700	2	36	0	0	0	0	0	29	162	1448
Opció altra herba	32	37900	2476	3869	0	0	0	0	0	3	7	148
Herbades per pasturar	127	35462	6305	6305	0	0	0	0	0	93	2476	3899
Sorol (altre)	123	16000	4214	4258	0	0	0	0	0	187	6305	6305
Altres Gramínees	51	6665	337	337	0	0	0	0	0	123	2214	2258
Herba	62	20789	29786	22233	0	0	0	0	0	21	337	337
Trepolla	25	20000	5620	5620	0	0	0	0	0	863	29786	32233
Herba per pasturar	24	12000	284	369	0	0	0	0	0	24	5620	5620
Sorol (altre)	237	12000	2844	3697	0	0	0	0	0	237	284	3697
Herbades per pasturar	12	14000	1404	1404	0	0	0	0	0	24	284	3697
Pat artificial	28	11000	303	303	0	0	0	0	0	72	1404	1404
Pat artificial	759	25000	10975	25368	0	0	0	0	0	28	303	303
Col farinosa	25	15000	375	375	0	0	0	0	0	799	10975	25368
Col i carboll	2	7200	14	14	0	0	0	0	0	25	375	375
Col	10	19100	191	917	0	0	0	0	0	2	14	14
Enciam	1	14000	18	102	0	0	0	0	0	10	191	917
Escarola	2	17000	34	190	0	0	0	0	0	1	18	102
Bruixa	2	14500	29	151	0	0	0	0	0	2	34	190
Cartassa i cabassó	1	15000	15	60	0	0	0	0	0	2	29	151
Tombquet	1	11000	11	60	0	0	0	0	0	1	15	60
Alli	1	12000	12	102	0	0	0	0	0	1	15	60
Ceba	2	6000	11	102	0	0	0	0	0	1	60	102
Pastanaga	17	11000	30	1509	0	0	0	0	0	5	12	60
Map i altres	1	6000	187	3067	0	0	0	0	0	17	197	5097
Marigot sec	7	2800	5	38	0	0	0	0	0	1	6	38
Marigot verd	7	6000	18	140	0	0	0	0	0	7	15	140
Patata	1	5000	42	177	0	0	0	0	0	7	15	140
Altres herba	53	7413	419	419	1	8200	8	291	291	2	13	42
TOTAL	4229	0	77376	167970	13	0	201	1732	4242	0	77576	169702

TAJUA DE SUPERFICIES, RENDIMENTS, PROMOCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO

CONARCA HERBAS

SECA

RECANTU

TOTAL

	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pes)	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pes)	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pes)
Blat	58	2636	163	1875	0	0	0	0	58	0	163	1875
Olli	47	2569	128	1013	0	0	0	0	47	0	128	1013
Ciurda	42	2436	115	1004	0	0	0	0	42	0	115	1004
Blat-de-moro	19	2025	38	404	0	0	0	0	19	0	38	404
Herbes seca	3	800	4	148	0	0	0	0	3	0	4	148
Alfalfa prima	7	7977	56	562	0	0	0	0	7	0	56	562
Alfalfa orient	12	10000	120	983	0	0	0	0	12	0	120	983
Orzo de munt	23	6930	138	179	0	0	0	0	23	0	138	179
Blat-de-moro farratge	25	8000	200	200	0	0	0	0	25	0	200	200
Sorbo farratge	5	8000	40	41	0	0	0	0	5	0	40	41
Vial	93	42607	3120	3900	0	0	0	0	93	0	3120	3900
Trebella	15	10000	150	150	0	0	0	0	15	0	150	150
Trèvol	7	10000	70	88	0	0	0	0	7	0	70	88
Vegeta per farratge	2	7000	14	18	0	0	0	0	2	0	14	18
Nap farratge	23	12000	276	276	0	0	0	0	23	0	276	276
Recoltiva farratgera	4	12000	40	40	0	0	0	0	4	0	40	40
Col farratgera	3	12000	36	36	0	0	0	0	3	0	36	36
Canet de base	14	8000	144	144	0	0	0	0	14	0	144	144
Col x cabell	1	22300	32	106	0	0	0	0	1	0	32	106
Tanquer	4	9000	36	662	1	40000	40	736	5	0	76	1398
Mangeta verda	1	5000	5	187	1	9000	9	337	2	0	14	524
Altres herbes	5	8000	48	48	0	0	0	0	5	0	48	48
TOTAL	420	0	4963	12065	2	0	49	1073	422	0	5012	13138

TAULA DE SUPERFÍCIES, RENDIMENTS, PRODUCTIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCTIO

CONCREUS HERNANDES

	SECA		REGADUTU		TOTAL	
	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Productió (Tm)	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Productió (Tm)	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Productió (Tm)
BAT	7095	2907	17907	217344	3	3111
Ordi	10264	2985	31361	311771	0	0
Civada	832	1831	1439	12825	0	0
Espelta	13	310	8	57	0	0
Bia-de-moro	36	4025	73	771	7	4300
Sarço	5	1909	13	86	0	0
Altres cereals	37	1500	56	472	0	0
Mongeta seca	22	830	14	671	46	1900
Fava seca	64	1309	64	917	3	2090
Alentia	1	1122	1	36	0	0
Olí	95	539	85	3330	1	1176
Pesol sec	1	802	1	11	1	1030
Vessa	113	980	102	1721	1	1500
Cesires	3	980	3	40	0	0
Ziró	51	920	42	1062	0	0
Altres lleguminoses	6	0	0	0	0	0
Patata exifla	42	7077	42	402	55	10043
Patata pira	142	7077	175	1767	137	16154
Patata mitest	33	7977	152	12266	146	15449
Patata cardana	0	0	239	2410	8	2095
Xarxa	0	0	0	0	19	9995
Civada	2	1480	3	50	0	0
Altres flores	0	0	0	0	0	0
Carxofa	27	3030	132	211	3	500
Bia-de-moro farriatge	12	4099	96	96	0	0
Trèvol	76	14773	76	1216	1	23000
Trepellina	12	10000	120	1520	7	40000
Saldia	235	10700	235	2938	0	0
Vessa per farriatge	273	7667	85	85	0	0
Fava per farriatge	13	4030	2171	2822	0	0
Map farriatger	4	12790	78	78	0	0
Mongeta farriatgera	10	10000	48	48	0	0
Patata farriatgera	16	12000	100	100	1	30000
Carxofa farriatgera	3	10000	192	192	4	20000
Cari clare	4	4709	33	33	0	0
Altres (casell)	12	22730	264	1267	0	0
Apil	0	0	0	0	11	35930
Escarla	4	10330	43	224	1	311
Escarla	5	9930	45	235	12	31111
Espinaç	19	10030	100	450	4	25000
Ribera	1	12030	12	48	5	18000
Siripia	2	10999	20	87	3	25000
Mais	17	10000	170	1258	0	0
Carxassa i carbassó	4	9000	36	333	4	25000
Carxofes	3	9930	9	9	1	23000
Alpeçquina	1	10000	1	180	1	20000
Poréquet	7	9930	63	1159	11	26000
Pelutó	3	8900	24	479	34	41667
Bizco	0	0	0	0	16	20900
Carxofa	0	0	0	0	1	13838
Col-t-flor	2	9000	18	315	3	16800
All	3	27000	60	624	6	35090
Ceba	15	15000	150	7545	5	14000
Ceballot	18	15000	270	4428	19	25000
Map i altres	0	10000	0	80	2	12615
Mongeta verda	1	5000	10	1122	1	20000
Pesol verd	6	5000	30	1063	1	10222
Fava verda	6	7000	30	1063	20	9004
Altres hortaliçes	7	8000	42	653	6	12000
TOTAL	19722	0	61388	57898	676	0
					11635	132587
					20398	73003
					730485	971

COMARCA I BAGES
 TÀBLA DE SUPORTS, MOVIMENTS, INNOCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ
 CONDICIONS HEMERALS

	SECA		HEMORAL		TOTAL							
	Superfície Rendiment (Ha)	Producte (Tm)	Superfície Rendiment (Ha)	Producte (Tm)	Superfície Rendiment (Ha)	Producte (Tm)						
Blat	2332	2116	9263	106802	25	3171						
Blat	9100	3037	30373	277775	124	401						
Blat	1826	2414	2619	21328	11	2920						
Blat	2	1500	3	28	0	0						
Blat	215	2025	435	4606	300	4030						
Blat	67	1909	127	1144	0	1200						
Blat	1	1272	1	9	0	16						
Blat	51	1539	7	633	0	144						
Blat	43	1078	56	1922	75	1900						
Blat	158	4176	242	4294	90	2000						
Blat	2	1122	2	71	2	155						
Blat	141	4052	156	6167	0	49						
Blat	24	800	19	260	24	1000						
Blat	122	970	110	1858	0	24						
Blat	4	750	5	45	0	3						
Blat	4	900	4	47	0	0						
Blat	4	0	4	0	0	0						
Blat	42	7977	367	3655	46	1803						
Blat	23	7977	183	1848	28	1848						
Blat	197	10546	3093	25100	312	18043						
Blat	156	7877	1325	13335	429	5214						
Blat	18	1480	27	454	0	4847						
Blat	4	1179	0	0	7	1100						
Blat	0	0	0	0	0	0						
Blat	1	1203	1	158	1	650						
Blat	11	150	4	434	0	143						
Blat	232	1752	2716	2716	3	18000						
Blat	89	11500	1888	1888	65	25000						
Blat	58	16000	674	687	7	20000						
Blat	872	18893	48	48	0	0						
Blat	0	0	19170	23993	167	40000						
Blat	631	10000	0	8138	4	40000						
Blat	858	7471	6339	8231	11	24000						
Blat	19	4003	114	114	0	0						
Blat	82	14917	1811	1811	27	35000						
Blat	10	10000	100	100	14	30000						
Blat	0	0	0	0	10	15000						
Blat	5	12000	60	60	0	30000						
Blat	4	10000	40	40	4	20000						
Blat	8	8700	64	64	0	0						
Blat	2	2000	88	422	37	35000						
Blat	2	18000	36	204	0	1295						
Blat	1	9933	103	103	2	30000						
Blat	5	10000	56	280	36	25000						
Blat	6	9000	54	282	13	25000						
Blat	6	10099	80	680	11	10000						
Blat	8	12070	72	288	7	25000						
Blat	8	10707	80	346	8	25000						
Blat	17	19757	170	1258	13	25000						
Blat	9	9000	45	417	4	23000						
Blat	4	8300	32	284	0	0						
Blat	4	13099	70	1261	10	20000						
Blat	13	9000	117	2153	48	4600						
Blat	8	4000	64	1254	10	20000						
Blat	4	3193	12	131	0	0						
Blat	12	10900	108	1680	11	13888						
Blat	6	20000	120	1260	0	0						
Blat	11	10000	110	5532	23	35000						
Blat	13	15000	195	2100	30	25000						
Blat	1	8000	8	164	1	23000						
Blat	1	0	0	0	1	20000						
Blat	3	9000	27	171	2	20000						
Blat	1	8000	8	106	2	16000						
Blat	1	10000	10	240	2	20000						
Blat	5	5000	25	935	33	160						
Blat	5	5000	25	886	18	10000						
Blat	8	7000	36	870	22	12000						
Blat	12	6000	96	96	35	15000						
TOTAL	17482	0	68818	544395	18647	0	29285	228561	19929	0	118103	772035

TABLA DE SUPERFICIES, RENDIMIENTOS, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

CONTRIBUS HERBACIAS

	SECA				REGADUO				TOTAL			
	Superficie Rendiment (Ha)	Producció (Kg/Ha)	Valor (000 Pes)	Superficie Rendiment (Ha)	Producció (Kg/Ha)	Valor (000 Pes)	Superficie Rendiment (Ha)	Producció (Kg/Ha)	Valor (000 Pes)	Superficie Rendiment (Ha)	Producció (Kg/Ha)	Valor (000 Pes)
Blat	1387	2830	3918	19	3171	60	693	1406	0	3978	45750	
Ordi	2655	3318	8767	0	0	0	0	2495	0	5767	70030	
Civada	949	3028	2574	0	0	0	0	949	0	2574	22482	
Sesol	77	1520	115	0	0	0	0	77	0	115	1074	
Blat-de-moro	792	2699	2149	6	4000	24	252	798	0	2173	22834	
Sorjo	37	1909	70	0	0	0	0	37	0	70	633	
Altres cereals	15	1520	128	0	0	0	0	10	0	15	128	
Monjoer seca	13	823	206	0	0	0	0	10	0	13	298	
Fava seca	4	1500	57	0	0	0	0	4	0	4	57	
Alfentia	2	1122	71	0	0	0	0	2	0	2	71	
Civada	2	900	68	0	0	0	0	2	0	2	68	
Sesol sec	2	900	32	0	0	0	0	3	0	2	32	
Vessa	25	900	23	0	0	0	0	25	0	23	381	
Carrofa	1	750	381	0	0	0	0	1	0	1	117	
Frb	10	900	117	0	0	0	0	10	0	9	117	
Altres lleguminoses	11	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
Botata prima	126	7977	1005	3	16043	48	489	129	0	1053	13000	
Patata nitent	203	7977	22492	18	16043	289	2908	298	0	2527	25400	
Patata tardana	205	7977	16467	1	16043	16	162	206	0	1551	15429	
Citrusi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Castanyer	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
Castanyer	64	9303	364	9	18000	162	211	73	0	145	170	
Blat-de-moro	208	31490	6362	0	0	0	0	208	0	6362	6502	
Sesol farinac	53	30900	1585	0	0	0	0	53	0	1585	1617	
Altres graminees	3	4200	18	0	0	0	0	3	0	18	18	
Viola	677	9730	8719	30	40000	1200	1500	907	0	9919	12399	
Trapa	78	10300	780	0	0	0	0	78	0	780	750	
Vessa Farinac	375	7118	2585	10	24000	240	300	385	0	2825	3531	
Vessa Farinac i Altres	163	11111	2961	0	0	0	0	163	0	2961	3349	
Map farinac	20	4000	120	0	0	0	0	20	0	120	120	
Map Farinac	55	12000	653	1	35000	35	35	56	0	498	695	
Pastanac farinac	35	10700	350	0	0	0	0	35	0	350	350	
Prat artificial	6	9000	54	0	0	0	0	6	0	54	54	
Col farinac	4	7000	28	0	0	0	0	4	0	28	36	
Cardiase	6	12000	72	0	0	0	0	6	0	72	102	
Col i cabell	1	3000	8	2	30000	30	30	7	0	102	102	
Col	1	22000	8	2	15000	30	30	3	0	102	39	
Apit	0	0	0	0	30000	210	1008	9	0	276	1325	
Escarola	0	0	0	1	30000	30	170	1	0	30	170	
Escarola	3	13000	30	1	30000	30	311	1	0	30	311	
Esparnac	2	9000	18	2	25000	75	420	6	0	105	538	
Blada	0	0	0	1	18000	18	261	4	0	68	355	
Farinac	4	0	0	1	25000	25	153	1	0	18	153	
Farinac	2	9000	18	1	40000	100	2944	6	0	25	100	
Farinac	0	0	0	4	20000	20	392	1	0	178	3275	
Farinac	0	0	0	1	14000	56	2817	9	0	20	392	
Farinac	5	10900	50	4	25000	100	1640	12	0	105	5332	
Farinac	8	15000	120	4	14000	56	2817	9	0	220	3608	
Farinac	1	1968	791	0	0	0	0	1	0	8	109	
Farinac	4	5000	20	0	0	0	0	4	0	20	2431	
Farinac	7	748	35	0	0	0	0	7	0	35	1240	
Farinac	1	7000	7	0	0	0	0	1	0	7	109	
Farinac	7	8000	56	27	15000	405	405	34	0	461	461	
Altres hortals	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
TOTAL	8625	0	47659	248509	160	0	3358	16908	8785	0	51017	267417

TABLA DE SUPERFICIES, RENDIMIENTOS, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

	SECA				REGADIU				TOTAL			
	Superficie (Ha)	Rendiment (kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)	Superficie (Ha)	Rendiment (kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)	Superficie (Ha)	Rendiment (kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)
Blat	3519	2709	11079	138249	0	0	0	0	3919	0	11079	138249
Ombi	6160	2306	14213	124923	0	0	0	0	6106	0	14213	124923
Crivada	619	1343	1103	9481	0	0	0	0	619	0	1103	9481
Canoli	59	1614	163	1486	0	0	0	0	59	0	163	1486
Blat-gomoro	127	2792	383	4047	0	0	0	0	127	0	383	4047
Sarri	58	2186	214	1926	0	0	0	0	58	0	214	1926
Canoga seca	19	1130	16	610	0	2500	0	0	16	2500	0	703
Fava seca	3	1600	3	46	0	0	0	0	3	0	0	46
Licoria	5	500	3	94	0	0	0	0	5	0	0	94
Canoli	12	1200	14	195	0	0	0	0	12	0	0	195
Canoli sec	45	1200	54	914	0	0	0	0	45	0	0	914
Verda	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
Verda espin	5	9810	45	454	0	0	0	0	5	0	0	454
Verda pin	105	9710	7709	77626	1	12240	12	123	106	12240	12	77750
Verda alfes	125	4676	4676	39678	0	0	0	0	125	0	4676	39678
Verda verdura	117	4016	3038	30567	0	0	0	0	117	0	3038	30567
Verda herba	57	10270	1654	1929	0	0	0	0	57	0	1654	1929
Verda herba	35	25200	875	875	0	0	0	0	35	0	875	875
Sarri farinige	40	15000	600	612	0	0	0	0	40	0	600	612
Verda	472	25383	34375	42969	0	0	0	0	472	0	34375	42969
Verda	55	17000	935	935	0	0	0	0	55	0	935	935
Verda	1474	24852	36243	40054	0	0	0	0	1474	0	36243	40054
Verda	20	9090	180	234	0	0	0	0	20	0	180	234
Verda	3	13380	39	39	0	0	0	0	3	0	39	39
Verda	17	17000	289	289	0	0	0	0	17	0	289	289
Verda	22	18730	309	340	0	0	0	0	22	0	309	340
Verda	15	13000	195	195	0	0	0	0	15	0	195	195
Verda	3	23090	60	76	0	0	0	0	3	0	60	76
Verda	113	17000	1921	1921	0	0	0	0	113	0	1921	1921
Verda	20	14000	420	420	0	0	0	0	20	0	420	420
Verda	14	10000	140	672	0	0	0	0	14	0	140	672
Verda	9	1000	36	202	0	0	0	0	9	0	36	202
Verda	1	11000	11	57	0	0	0	0	1	0	11	57
Verda	1	8000	8	68	0	0	0	0	1	0	8	68
Verda	11	11000	11	102	0	0	0	0	11	0	11	102
Verda	12	12500	150	2760	0	0	0	0	12	0	150	2760
Verda	1	9000	9	176	0	0	0	0	1	0	9	176
Verda	1	15000	15	156	0	0	0	0	1	0	15	156
Verda	9	4000	36	1811	0	0	0	0	9	0	36	1811
Verda	11	4000	116	1894	0	0	0	0	11	0	116	1894
Verda	1	13500	7	56	0	0	0	0	1	0	7	56
Verda	1	7000	56	1569	0	0	0	0	1	0	56	1569
Verda	5	8500	43	106	0	0	0	0	5	0	43	106
Verda	1	3000	3	24	0	0	0	0	1	0	3	24
Verda	3	8000	24	60	0	12000	36	35	6	12000	36	60
TOTAL	15348	0	117451	531159	5	0	51	252	15353	0	117501	531411

TAULA DE SUPERFÍCIES, RENDIMENTS, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

	SECA				REOMANTU				TOTAL			
	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)
Blat	1255	1497	1847	21237	3529	2994	10566	121507	4924	0	12412	142746
Ovi	4823	1710	8564	71730	849	3023	2567	21395	5672	0	11130	93115
Grada	208	1343	279	2402	7	2943	21	177	215	0	300	2590
Sorjol	2	1614	3	30	0	0	0	0	2	0	3	30
Blat-de-moro	0	0	0	0	3505	5962	20664	182975	3505	0	20664	182975
Sorjol	0	0	0	0	7	4986	35	314	7	0	35	314
Mill i pans	0	0	0	0	6	3609	22	192	6	0	22	192
Altres cereals	25	1500	39	319	0	0	0	0	25	0	39	319
Nopseta seca	0	0	0	0	14	2500	35	1295	14	0	35	1295
Fava seca	0	0	0	0	57	2900	105	2369	57	0	105	2369
Herfalia	0	0	0	0	1	1400	1	44	1	0	1	44
Clavó	1	500	1	19	5	630	3	113	6	0	3	132
Vessa	17	1209	27	345	18	1500	27	457	35	0	47	802
Avetsa prim	4	9216	54	545	10	12240	122	1233	10	0	122	1777
Avetsa mifrest	12	9216	117	1180	63	12240	1016	10230	66	0	1133	11411
Prats tardana	0	0	0	0	60	12240	734	7395	60	0	734	7395
Herfalia sucera	0	0	0	0	13	45000	559	1649	13	0	559	1649
Herfalia	0	0	0	0	24	1421	34	4945	24	0	34	4945
Blat-de-moro forrajó	2	11000	22	22	0	0	2280	2280	57	0	2280	2732
Altres gramínees	2	30300	20	75	484	0	44720	0	2	0	22	22
Trèvol	0	0	0	0	6	43000	258	55900	6	0	44790	55475
Trepadella	0	0	0	0	6	10000	180	258	6	0	258	258
Vessa per forrajó	19	9000	171	222	56	34000	1904	2475	75	0	2075	2697
Map forrajó	0	0	0	0	9	30000	270	270	9	0	270	270
Herfalia forrajó	0	0	0	0	28	30000	840	840	28	0	840	840
Prats prim	0	0	0	0	2	25000	50	50	2	0	50	50
Col i cabell	0	0	0	0	16	25000	400	1920	16	0	400	1920
Apit	0	0	0	0	4	19000	76	767	4	0	76	767
Escrota	0	0	0	0	10	11100	111	622	10	0	111	622
Espinac	0	0	0	0	5	19500	98	599	5	0	98	509
Bleda	0	0	0	0	9	22000	198	1683	9	0	198	1683
Yucca condida i altres	0	0	0	0	1	23500	24	94	1	0	24	94
Sicifia	0	0	0	0	3	16000	48	250	3	0	48	250
Koio	0	0	0	0	23	41000	943	4083	23	0	943	4083
Carxassó i carxassó	0	0	0	0	44	45000	1980	14652	44	0	1980	14652
Cebastre	0	0	0	0	5	25000	125	1158	5	0	125	1158
Alberofia	0	0	0	0	1	30000	30	266	1	0	30	266
Tonquet	0	0	0	0	5	26000	130	2341	5	0	130	2341
Pebre	0	0	0	0	49	40685	1994	36682	49	0	1994	36682
Herfalia	0	0	0	0	5	11250	56	1103	5	0	56	1103
Herfalia	0	0	0	0	4	10000	40	423	4	0	40	423
Carrofa	0	0	0	0	6	8400	50	882	6	0	50	882
Col-i-flor	0	0	0	0	4	30000	120	1248	4	0	120	1248
All	0	0	0	0	8	12500	100	5030	8	0	100	5030
Orza	0	0	0	0	220	17500	38500	63140	220	0	38500	63140
Nopseta verda	0	0	0	0	1	11000	11	146	1	0	11	146
Fava verda	0	0	0	0	12	13500	162	6059	12	0	162	6059
Altres hortals	0	0	0	0	1	3000	3	47	1	0	3	47
TOTAL	6519	0	11224	98174	9810	0	98077	565117	16329	0	109301	663291

MIEMBRO DE SAGSI

57
58
59
60
61
62

COMARCA : NOGUERA
 TAVIA DE SUTENICES, RENDIMENTS, PRODUCTIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO

CONTRAS HEMBRAS

REGADIU

TOTAL

	SECA				REGADIU				TOTAL			
	Superficie Rendiment (Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)	Superficie Rendiment (Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)	Superficie Rendiment (Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)			
Blat	11968	2257	33653	8157	29314	339503	19525	52986	729053			
Orni	26455	2529	77765	2456	7525	64092	31154	85290	756153			
Civada	235	1343	453	71	209	1797	400	694	3606			
Orni	11	1614	270	5	0	0	23	270	270			
Blat-de-boro	14	2792	27	6719	6556	463662	6750	464550	464550			
Sorbo	0	0	0	243	4936	1212	243	1212	1212			
Mil i panis	0	0	0	25	90	634	25	90	634			
Altres cereals	5	1590	64	0	0	0	5	64	64			
Manega seca	23	1100	25	31	83	3053	59	103	3999			
Fava seca	1	1600	2	2	122	1745	43	123	1766			
Llegria	1	1200	1	0	0	0	1	1	35			
Civada	0	0	0	6	4	126	6	4	135			
Blat sec	1	1200	1	4	5	119	5	10	125			
Vinya	54	1200	65	8	12	203	62	77	1299			
Ol	1	1500	5	0	0	0	5	53	53			
Altres lleguminoses	0	0	0	8	0	0	8	0	0			
Manega extraim	0	0	0	28	12240	343	26	343	343			
Favada prima	15	7016	1405	72	8874	8874	228	2238	2393			
Manega extraim	6	9318	54	229	3549	33368	235	3363	33613			
Manega extraim	280	9318	2524	120	12240	14791	413	3257	42112			
Manega extraim	0	0	0	36	1634	4820	38	1534	4710			
Orni	12	1100	15	2	4	61	17	37	57			
Civada	13	1100	14	0	0	0	14	14	207			
Orni	5	1200	3	5	5	5	11	5	5			
Orni-hova farinag	25	12000	303	59	1134	1542	83	1439	1530			
Blat-hova farinag	25	25000	875	163	6520	6520	198	7395	7395			
Sorbo farinag	0	0	0	10	300	300	10	300	306			
Altres cereales	7	11000	77	24	432	432	31	509	509			
Vinya	117	30000	3510	4368	196317	245390	5708	199327	249754			
Vinya	0	0	0	5	215	215	5	215	215			
Vinya	1039	13571	14966	13	390	488	1062	15355	17191			
Vinya per farinag	60	9000	723	26	684	1149	106	87	2085			
Vinya, favel i altres	9	0	9	3	29000	87	3	87	67			
Manega farinag	34	17000	578	135	4050	4050	169	4625	4628			
Manega farinag	6	16000	108	27	810	810	33	918	918			
Manega farinag	13	12000	260	8	3800	304	21	534	534			
Manega farinag	5	17000	85	3	28000	84	8	169	169			
Manega farinag	0	0	0	20	5000	500	20	500	500			
Manega farinag	0	0	0	43	1075	5160	43	1075	5190			
Manega farinag	0	0	0	3	66	374	4	66	274			
Manega farinag	0	0	0	4	76	787	4	76	787			
Manega farinag	0	0	0	56	622	3481	56	622	3481			
Manega farinag	0	0	0	17	1730	1730	17	332	1730			
Manega farinag	0	0	0	21	22000	462	21	462	3927			
Manega farinag	0	0	0	8	188	752	8	188	752			
Manega farinag	0	0	0	1	16	83	1	16	83			
Manega farinag	0	0	0	27	4753	1107	27	4753	4753			
Manega farinag	52	10000	920	75	24975	3375	127	3495	28123			
Manega farinag	0	0	0	7	175	175	7	175	175			
Manega farinag	0	0	0	4	1064	120	4	1064	1064			
Manega farinag	0	0	0	1	180	180	1	180	180			
Manega farinag	0	0	0	17	442	7960	17	442	7960			
Manega farinag	0	0	0	66	2685	49608	66	2685	49608			
Manega farinag	0	0	0	19	214	4190	19	214	4190			
Manega farinag	0	0	0	8	80	646	8	80	846			
Manega farinag	0	0	0	12	1764	101	12	1764	1764			
Manega farinag	0	0	0	16	4992	480	16	4992	4992			
Manega farinag	0	0	0	32	400	20120	32	400	20120			
Manega farinag	0	0	0	142	21429	5373	142	5373	23120			
Manega farinag	0	0	0	7	70	980	7	70	980			
Manega farinag	0	0	0	3	54	342	3	54	342			
Manega farinag	0	0	0	2	22	292	2	22	292			
Manega farinag	0	0	0	1	16	128	1	16	128			
Manega farinag	0	0	0	32	15000	432	32	432	16157			
Manega farinag	0	0	0	10	4000	1418	10	4000	1418			
Manega farinag	0	0	0	18	54	839	18	54	839			
Manega farinag	0	0	0	173	12000	2076	173	2076	2076			

7

7

TAULA DE SUPIRENCIES, RENDIMENTS, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO

CONREUS HERBACIS

SECA

RECADIU

TOTAL

	Superfície Rendiment	Producció	Valor	Superfície Rendiment	Producció	Valor	Superfície Rendiment	Producció	Valor	Superfície Rendiment	Producció	Valor
	(ha) (Kg/ha)	(Tn)	(000 Pts)	(ha) (Kg/ha)	(Tn)	(000 Pts)	(ha) (Kg/ha)	(Tn)	(000 Pts)	(ha) (Kg/ha)	(Tn)	(000 Pts)
BAT	3346	2392	19528	233253	84	2994	251	2913	8430	0	19780	236146
Ordi	21463	3392	83913	833231	57	3033	172	1566	27520	0	84085	934797
Clavda	45	1343	60	570	0	0	0	0	45	0	60	520
SECO1	14	1414	23	210	0	0	0	0	14	0	23	210
BAT-de-seco	3	2792	3	89	7	6423	45	476	10	0	23	210
Monca seca	4	1100	4	103	0	0	0	0	4	0	4	384
CIGU	3	500	2	57	0	0	0	0	4	0	4	163
Passol sec	2	1200	2	32	0	0	0	0	2	0	2	57
Vassa	42	1200	82	1381	0	0	0	0	3	0	2	32
Françt	50	700	35	469	0	0	0	0	68	0	82	1331
Zit	17	1700	13	233	0	0	0	0	40	0	45	439
Pasta verpin	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	15	133
Pasta prima	31	4916	279	2915	7	1240	73	743	5	0	73	740
Pasta mitja	75	4916	678	4916	94	1240	86	863	38	0	395	3477
Pasta turkana	16	4916	167	1634	2	1240	1151	10436	169	0	1827	16787
Carab. blanc	2	14000	24	31	0	0	0	0	2	0	24	187
Carab. negro	5	25000	125	125	0	0	0	0	5	0	24	31
Urbid	35	25000	1650	2003	45	64167	3200	4000	100	0	125	125
Tronçall	3	17000	51	51	0	0	0	0	3	0	4850	6053
Vansa per farinace	64	17000	1084	1360	0	0	0	0	64	0	51	51
Carab. per farinace	492	16000	4225	5750	0	0	0	0	492	0	1058	1350
Carab. per farinace	6	16000	104	104	0	0	0	0	6	0	4423	5756
Carab. per farinace	3	17000	51	51	0	0	0	0	5	0	108	108
Carab. per farinace	4	14000	56	56	2	28000	56	56	5	0	107	107
Col i cabdell	2	10000	63	288	3	25000	0	0	4	0	36	56
Espinaca	1	4090	4	22	5	11100	75	363	9	0	135	948
Espinaca	1	11000	11	57	2	19500	55	311	6	0	59	333
Espinaca	0	0	0	0	3	22000	39	204	3	0	50	321
Blanca	0	0	0	0	3	23500	66	561	3	0	66	561
Blanca	0	0	0	0	3	23500	71	282	3	0	71	292
Blanca	0	0	0	0	1	45000	45	333	1	0	45	333
Forçaper	1	12500	13	236	10	40885	407	7649	11	0	419	7855
Patrat	1	9000	9	176	3	11250	34	662	4	0	43	838
Col-i-flor	0	0	0	0	1	30000	30	312	1	0	30	312
All	4	4000	12	604	2	12500	25	1258	5	0	37	1561
Costa	3	13500	32	517	6	17500	105	1722	9	0	137	2239
Rave	0	0	0	0	1	11000	11	146	1	0	11	146
Monca verda	1	8500	9	318	5	13500	68	2524	2	0	76	2842
Astros herbaisses	6	8900	43	48	46	12000	579	576	54	0	624	624
TOTAL	30751	0	112971	1092285	397	0	6665	38194	37188	0	119236	1130079

TABLA DE SUPERFICIES, RENDIMIENTOS, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

CONCREUS HERBACIS

	SECA			REGADIU			TOTAL		
	Superficie Rendiment (ha) (kg/ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)	Superficie Rendiment (ha) (kg/ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)	Superficie Rendiment (ha) (kg/ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)
Biet	180	2830	420	0	0	0	150	420	5308
Ordi	152	3250	611	0	0	0	188	611	4216
Patata alfals	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Col i cabdell	0	0	0	3	27300	31	274	31	275
Esciam	0	0	0	2	10221	36	174	36	175
Escarola	0	0	0	15	14075	15	32	15	82
Esplanc	0	0	0	10	10458	10	55	10	55
Bietla	0	0	0	11	10500	11	89	11	89
Isolquet,	0	0	0	20	20000	20	80	20	80
Alf	0	0	0	35	35000	35	444	35	444
Ceba	0	0	0	1	8461	4	426	4	426
Monjola verda	0	0	0	1	11587	12	190	12	190
Fava verda	0	0	0	1	8300	9	318	9	318
	0	0	0	1	9299	9	145	9	145
TOTAL	338	0	1031	24	0	516	5078	302	1547
			11624						26101

CONCRETS HEMERALS

	SEDA			RECALDU			TOTAL				
	Superfície (ha)	Rendiment (Kg/ha)	Producte (Tn)	Superfície (ha)	Rendiment (Kg/ha)	Producte (Tn)	Superfície (ha)	Rendiment (Kg/ha)	Producte (Tn)		
Blat	1344	1408	1881	10553	3527	39309	455054	11887	40890		
Ordi	15552	1839	28531	16240	3154	51942	453057	31792	88424		
Grada	5222	1243	6481	245	2943	721	6231	304	800		
3222	1514	21	14	8	0	0	0	21	195		
50	2792	140	141	3990	738	29948	314055	4040	30064		
Heat-donore	0	0	0	4802	3400	6390	57510	1303	315476		
Sorra	0	0	0	423	3400	1533	10724	4223	57510		
Hill i panja	0	0	0	25	2400	70	565	25	10736		
Altres conreals	0	0	0	70	2400	168	1200	70	168		
Yonora seca	0	1100	0	2539	700	1793	1093	25	179		
Fenoll	0	1400	0	2600	593	1533	1093	207	7274		
Alfalfa	0	0	0	201	2600	523	8393	82	197		
Clavell	0	500	0	1400	593	8393	1093	207	7274		
Piscol sec	0	0	0	2	600	12	89	2	89		
Beula	0	0	0	33	2200	73	45	33	89		
Altres lleguminoses	0	1200	0	1500	189	286	3108	161	932		
Altres cistres	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Patata prima	0	0	0	112	13240	1482	13905	112	1391		
Patata mitent	4	9016	363	400	13240	496	49303	404	49303		
Patata tardana	5	9016	454	528	13240	6463	65083	528	65083		
Patata	11	9016	999	123	13240	1504	15161	134	1695		
Remolat	0	0	0	17	13000	117	106	17	117		
Remolatada sucrera	0	0	0	1	1032	1032	3064	24	1032		
Clavell	0	0	0	400	43000	1720	13448	400	1720		
Soja	0	0	0	150	1400	792	135	150	792		
Altres flets	0	0	0	150	703	135	135	150	135		
Altres flets	0	0	0	5	130	1	23	5	23		
Altres flets	0	0	0	13	515	422	179	13	179		
Altres flets	0	0	0	235	20500	4814	6260	235	4814		
Altres flets	0	0	0	281	40000	11240	11240	281	11240		
Altres flets	0	0	0	87	30000	2610	2662	87	2662		
Altres flets	0	0	0	450	18000	8100	8100	450	8100		
Altres flets	0	0	0	7319	59592	434079	542989	7319	434079		
Altres flets	0	0	0	32	44070	1376	1376	32	1376		
Altres flets	0	0	0	15	30000	490	503	15	490		
Altres flets	0	0	0	801	34000	27234	35804	801	27234		
Altres flets	0	0	0	417	30000	12510	12510	417	12510		
Altres flets	0	0	0	32	30000	960	960	32	960		
Altres flets	0	0	0	15	25000	375	375	15	375		
Altres flets	0	0	0	10	24000	240	240	10	240		
Altres flets	0	0	0	7	25000	175	175	7	175		
Altres flets	0	0	0	25000	25000	25	25	25000	25		
Altres flets	0	0	0	338	25000	8450	40000	338	8450		
Altres flets	0	0	0	5	22000	110	624	5	110		
Altres flets	0	0	0	16	19000	304	310	16	304		
Altres flets	0	0	0	429	11100	4682	26107	429	4682		
Altres flets	0	0	0	179	19000	3471	18119	179	3471		
Altres flets	0	0	0	77	22000	1654	14399	77	1654		
Altres flets	0	0	0	64	21900	1394	14399	64	1394		
Altres flets	0	0	0	1	25000	6015	6015	1	6015		
Altres flets	0	0	0	25	25000	625	225	25	625		
Altres flets	0	0	0	14000	14000	499	499	14000	499		
Altres flets	0	0	0	5886	43000	17919	146	5886	17919		
Altres flets	0	0	0	336	43000	145120	111808	336	145120		
Altres flets	0	0	0	3	24000	72	695	3	72		
Altres flets	0	0	0	12	24000	360	3193	12	360		
Altres flets	0	0	0	30000	30000	30	30	30000	30		
Altres flets	0	0	0	30	28000	840	65556	30	840		
Altres flets	0	0	0	280	28000	7840	20469	280	7840		
Altres flets	0	0	0	130	11200	1456	20695	130	1456		
Altres flets	0	0	0	10900	10900	2110	22344	10900	2110		
Altres flets	0	0	0	2	3900	78	342	2	78		
Altres flets	0	0	0	8400	8400	64	1470	8400	64		
Altres flets	0	0	0	30000	30000	600	6240	30000	600		
Altres flets	0	0	0	28	12500	350	17605	28	350		
Altres flets	0	0	0	20	10500	210	379995	20	210		
Altres flets	0	0	0	23	30104	6923	379995	23	6923		
Altres flets	0	0	0	23	18000	4680	3220	23	4680		
Altres flets	0	0	0	15	18000	270	1709	15	270		
Altres flets	0	0	0	16	13000	208	2332	16	208		
Altres flets	0	0	0	1242	13500	15702	46651	1242	15702		
Altres flets	0	0	0	176	4000	707	6237	176	707		
Altres flets	0	0	0	44	3000	132	10256	44	132		
Altres flets	0	0	0	220	2000	440	2016	220	440		
Altres flets	0	0	0	218	12000	2616	2016	218	2616		
TOTAL	17058	0	40256	320454	49139	0	727386	311314	65737	772643	3451968

TABLA DE SUPERFICIES, RENDIMIENTOS, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO

SECA

CONREUS HERVACIS

RECANTIG

TOTAL

	Superficie Rendiment	Producció	Valor	Superficie Rendiment	Producció	Valor	Superficie Rendiment	Producció	Valor	
	(Ha) (Kg/Ha)	(Tn)	(000 Pcs)	(Ha) (Kg/Ha)	(Tn)	(000 Pcs)	(Ha) (Kg/Ha)	(Tn)	(000 Pcs)	
Maç	4662	2773	11867	5350	2994	16018	184862	10012	27855	
Ornà	21537	2676	54581	1851	3023	5596	47092	23388	60175	
Ornada	243	1343	326	35	2943	103	886	273	429	
Maçol	15	1614	24	0	0	0	0	15	24	
Maçol-de-mor	25	2732	98	6540	0	0	0	6575	43021	
Sereno	0	0	0	8	4986	40	359	8	43	
Mill i panís	10	1600	0	0	0	0	0	10	15	
Altres cereals	22	1500	33	5	2800	14	119	25	374	
Yampa seca	0	0	0	27	2590	08	2498	27	68	
Fava seca	7	1400	11	41	2900	119	1704	48	133	
Ornà	4	500	2	4	600	2	91	8	4	
Paçol sec	0	0	0	0	2200	2	30	1	30	
Vansa	59	1200	119	41	1500	62	1041	140	2	
Altres lleguminoses	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Patata prima	40	9610	292	28	1240	34	391	50	595	
Patata nitent	14	13012	205	207	12240	2534	24133	221	2740	
Patata forada	65	9216	013	68	12240	532	4301	136	1445	
Maçaneta sucriera	0	0	0	0	43300	5010	6380	77	3015	
Quinua	2	1000	2	0	0	0	0	2	2	
Sols	0	0	0	35	600	31	31	35	31	
Carabà blanc	0	12000	60	29	2300	585	773	34	636	
Carabà-negre	0	0	0	54	40000	3320	2320	58	2320	
Vialic	104	33750	3670	344	57500	192720	240900	3448	190590	
Trepadella	22	17000	340	13	43000	430	430	39	773	
Vansa per farfateres	10	32000	320	5	30000	150	188	15	470	
Fava, paçol i altres	320	9000	320	0	34000	204	205	366	3444	
Maç farfateres	0	0	0	9	29000	261	261	9	261	
Maç farfateres	25	17000	425	35	30000	1050	1050	60	1475	
Maçaneta farfateres	0	0	0	39	30000	1170	1170	39	1170	
Carabà farfateres	0	0	0	7	29000	175	175	7	175	
Col i cabellí	0	15000	20	31	25000	775	3220	33	795	
Api	1	4000	9	0	0	0	0	1	9	
Lentils	2	4000	8	23	11100	255	1430	25	263	
Escarola	3	11000	33	10	19500	195	1018	13	228	
Esplac	4	8000	48	12	22000	264	2245	18	312	
Patata	0	0	0	1	23500	24	94	1	24	
Sucriera	0	0	0	17	41000	667	710	17	24	
Maç	1	20000	0	11	45000	2520	6327	11	597	
Carabà i carabàs	0	0	0	56	25000	275	0	57	2540	
Ornà	0	0	0	11	25000	275	0	11	275	
Albercínia	2	12000	0	19	30000	454	0	21	33	
Trepadell	6	12500	75	42	40865	2522	11978	66	518	
Pebre	0	0	0	15	11250	169	652	15	2597	
Bansa	0	0	0	8	10000	80	846	8	159	
Carxofa	0	0	0	0	8400	0	147	0	80	
Ornà-flor	0	0	0	4	30000	120	148	4	6	
All	47	4000	188	22	12500	275	13833	69	123	
Ornà	2	10500	21	269	24393	9080	246220	271	453	
Cataliç	0	0	0	3	10000	30	420	3	9101	
Maç i altres	1	7000	7	0	0	0	0	1	30	
Mongeta verda	0	0	0	19	13500	287	5593	19	7	
Paçol verd	0	0	0	2	4000	8	284	2	257	
Fava verda	0	0	0	5	3000	15	233	5	284	
Maçanyó	0	0	0	1	750	1	53	1	15	
Altres hortaliçes	1	8000	8	90	12000	1080	1080	91	53	
TOTAL	27342	0	76804	637155	18539	0	289945	1285314	45881	366606
										1922473

TAULA DE SUPERFÍCIES, RENDIMENTS, PRODUCCIO FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIO

CONGRUÏS HERVIDS

RECANIU

TOTAL

Cultiu	SECA					RECANIU					TOTAL				
	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pss)	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pss)	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pss)			
Riact	700	1310	923	10610	3	2994	9	103	703	0	932	10713			
Ovis	320	2014	774	6468	0	0	0	0	320	0	774	9408			
Crivada	106	1342	142	1224	0	0	0	0	106	0	142	1224			
Avel	14	1414	19	180	0	0	0	0	14	0	19	180			
Lepista	16	1200	19	134	0	0	0	0	16	0	19	134			
Hirudo-melo	17	2896	51	517	0	0	0	0	17	0	51	517			
Mongeta seca	4	1100	4	123	5	2500	13	483	9	0	17	625			
Fesol sec	3	1200	4	49	0	0	0	0	3	0	4	49			
Veres	11	1200	13	223	0	0	0	0	11	0	13	223			
Aïres lleguminoses	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0			
Pasta cívica	0	0	0	0	0	12240	73	740	0	0	73	740			
Pasta fasa	67	7915	604	6083	27	12240	330	3324	94	94	935	9411			
Pasta plecat	225	13579	3802	32087	73	12240	894	8399	298	298	4095	40449			
Pasta tardana	242	9014	2633	28511	16	12240	196	1972	308	308	2429	28489			
Grànol de farratge	22	31227	674	808	31	20900	656	828	63	63	1103	1429			
Grànol de farratge	0	0	0	0	24	43000	460	960	117	0	4325	4325			
Grànol de farratge	0	0	0	0	1	30000	30	31	1	0	31	31			
Grànol de farratge	0	0	0	0	30040	18300	602	22950	1137	0	64425	61031			
Grànol de farratge	72	17000	1224	1224	14	43000	602	602	86	0	1826	1826			
Grànol de farratge	264	24600	7073	8023	42	30000	1280	1575	311	0	8316	10368			
Grànol de farratge	12	17000	204	204	0	0	0	0	12	0	204	204			
Grànol de farratge	22	14143	279	363	9	34000	306	398	32	0	565	700			
Veres per farratge	0	0	0	0	4	29000	116	116	4	0	116	116			
Fava fesiol i alius	77	11700	1304	1309	5	30000	150	150	82	0	1459	1459			
Far de farratge	6	18000	108	108	6	30000	180	180	12	0	288	288			
Prova artificial	10	27000	202	254	220	38000	10927	8588	236	0	8768	11161			
Col farragosa	7	17000	119	119	3	28000	84	84	10	0	203	203			
Card d'ase	2	18000	32	32	0	0	0	0	2	0	32	32			
Col i cabdell	1	10000	10	46	0	0	0	0	1	0	10	46			
Apit	0	0	0	0	5	19000	95	983	5	0	95	983			
Escarba	1	4000	4	22	21	11100	233	1305	22	0	237	1328			
Escarola	1	11000	11	57	11	19500	215	1120	12	0	220	1177			
Espinac	1	8000	8	68	0	0	0	0	1	0	8	68			
Brinda	1	14000	14	56	0	0	0	0	1	0	14	56			
Carbassa i carassó	1	11000	11	102	0	0	0	0	1	0	11	102			
Albergínia	0	0	0	0	4	26000	104	1873	4	0	104	1873			
Tomàquet	0	0	0	0	17	40685	692	12726	18	0	704	12986			
Petrer	0	12500	13	230	9	11250	101	1985	9	0	101	1985			
Berme	1	3100	3	33	0	0	0	0	1	0	3	33			
Col i flor	0	0	0	0	1	30000	30	312	1	0	30	312			
Aïl	0	0	0	0	8	12500	100	5030	6	0	100	5030			
Ceba	0	0	0	0	14	17500	245	4018	14	0	245	4018			
Patata	1	7000	7	93	0	0	0	0	7	0	93	93			
Napi i altres	0	0	0	0	5	16000	80	640	5	0	80	640			
Mongeta verda	5	8500	43	1590	13	13500	135	5049	15	0	175	6408			
Fava verda	1	3000	3	106	10	4000	40	1418	11	0	43	1524			
Fava verda	2	3000	6	93	2	3000	6	93	4	0	12	150			
Altrorall	0	0	0	0	7	760	372	372	7	0	372	372			
Altrorallissos	3	2000	24	24	44	12000	528	528	47	0	552	552			
TOTAL	3255	0	53971	141267	974	0	35395	91235	4229	0	89366	232491			

TAULA DE SUPERFÍCIES, RENDIMENTS, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

CONDEUS HERBACIS

SECANIT

TOTAL

	SECANIT			SECANIT			TOTAL					
	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pes)	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pes)	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pes)			
Blat	3769	2583	12314	493	2994	1476	16974	4201	15593			
Ulls	4213	2582	101690	764	3023	2310	19169	5077	12859			
Citrusa	382	1343	4412	73	2443	215	1848	455	6260			
Semol	85	1414	1276	0	0	0	85	1276	1370			
Blat-de-moro	88	2792	246	285	5865	1561	15692	373	18162			
Sarro	51	2184	111	78	4986	385	3500	129	4923			
Moneta seca	8	1130	9	40	2300	100	3700	49	4026			
Pa de soca	16	1630	26	6	2900	17	249	22	616			
Llavors	12	597	6	0	0	0	12	227	0			
Alfals	171	1290	205	0	0	0	171	235	2472			
Alfals il·leguminosos	15	0	0	0	0	0	15	0	0			
Herba prima	65	9216	746	157	12240	1522	19551	240	26957			
Prada mitja	225	4016	2011	267	12240	3268	32910	490	5279			
Prada tardana	329	9910	2957	65	12240	795	8612	381	3793			
Herba de soca	0	0	0	12	43000	675	1933	15	483			
Ordeig	164	1812	166	149	1800	304	5181	385	470			
Ordeig de soca	59	1233	1170	29	20300	549	773	124	1735			
Herba de soca	41	2570	1025	233	49300	9323	9329	274	7255			
Herba de soca	9	15000	135	23	30000	850	857	37	975			
Herba de soca	545	30000	24679	582	52000	26600	35750	1531	944			
Herba de soca	62	17000	1054	6	43000	208	258	63	71335			
Herba de soca	2231	17000	37927	180	30000	5800	6975	2417	1312			
Herba de soca	85	4300	765	30	34000	1320	1326	115	2300			
Herba de soca	3	17330	51	53	30000	1590	1599	56	1641			
Herba de soca	344	20300	4580	0	0	0	0	0	4880			
Herba de soca	29	17330	549	34	23000	482	952	54	8786			
Herba de soca	47	10990	270	34	25000	530	4080	61	1123			
Herba de soca	0	0	0	7	19000	133	1377	7	1377			
Herba de soca	1	4800	4	9	11130	100	559	10	104			
Herba de soca	0	0	0	5	10500	98	509	5	609			
Herba de soca	2	8000	16	9	22000	198	1683	11	214			
Herba de soca	3	0	0	5	25500	118	470	5	470			
Herba de soca	0	0	0	5	41000	205	888	5	888			
Herba de soca	0	0	0	9	45000	405	2997	10	425			
Herba de soca	1	20000	20	4	25000	100	926	4	923			
Herba de soca	0	0	0	1	26000	26	468	1	468			
Herba de soca	0	0	0	1	26000	26	23207	32	1274			
Herba de soca	1	12500	13	31	40695	1261	652	3	34			
Herba de soca	0	0	0	3	11290	36	106	1	136			
Herba de soca	0	0	0	1	10000	10	735	1	55			
Herba de soca	0	0	0	5	8400	42	936	4	971			
Herba de soca	3	4590	14	2	30000	90	15090	95	1352			
Herba de soca	1	15000	15	3	12500	300	4879	18	584			
Herba de soca	71	4000	284	24	17500	295	342	3	581			
Herba de soca	1	10500	11	17	18000	54	8583	19	342			
Herba de soca	0	0	0	3	13500	230	951	8	247			
Herba de soca	2	8500	17	6	4000	24	47	2	30			
Herba de soca	2	3000	6	1	3000	3	47	2	93			
Herba de soca	1	3000	3	1	12000	576	575	50	592			
Herba de soca	2	8000	16	45	12000	576	575	50	592			
TOTAL	13647	0	110161	431649	3840	0	66610	256259	17507	0	177072	687908

TABLA DE SUPERFICIES, RENDIMIENTOS, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

CONCRETS HERBACIS

SECA

REGADIU

TOTAL

	Superficie Rendiment		Producció (Tn)	Valor (000 Pes)	Superficie Rendiment		Producció (Tn)	Valor (000 Pes)	Superficie Rendiment		Producció (Tn)	Valor (000 Pes)
	(Ha)	(kg/Ha)			(Ha)	(kg/Ha)			(Ha)	(kg/Ha)		
Biet	425	1497	1470	16902	40	2994	120	1377	675	0	1589	19279
Ordi	458	1664	1206	11314	15	3023	45	453	513	0	1252	11767
Grada	120	1243	161	1388	0	0	0	0	120	0	161	1388
Sordi	79	1614	128	1186	0	0	0	0	79	0	128	1186
Biet-herbero	6	2792	17	177	0	0	0	0	6	0	17	177
Herbero seca	47	1100	30	1099	50	6423	301	3398	50	0	339	3472
Fava seca	2	1490	8	115	0	0	0	0	2	0	8	115
Barata prima	0	0	0	0	70	12240	657	8628	70	0	657	8628
Barata mitja	127	9816	465	9715	21	14240	257	2588	128	0	1222	12033
Barata tardana	212	9810	2795	28145	16	12240	156	1972	320	0	2931	32117
Ordi-1	2	1930	2	34	0	0	0	0	2	0	2	34
Ordi-2	35	12000	556	515	0	0	0	0	35	0	556	515
Ordi-3	45	25200	1700	1700	3	40000	120	120	45	0	1700	1820
Ordi-4	4	11300	44	44	0	0	0	0	4	0	44	44
Ordi-5	1243	46000	31604	47005	24	60000	1400	1800	1243	0	1367	1820
Ordi-6	25	17000	493	493	1	30000	0	0	25	0	493	493
Ordi-7	114	17000	1935	2423	1	30000	0	0	114	0	1935	2423
Ordi-8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ordi-9	19	17000	323	323	0	0	0	0	19	0	323	323
Ordi-10	7	17000	124	126	1	30000	0	0	7	0	124	126
Ordi-11	2	13000	26	26	0	0	0	0	2	0	26	26
Ordi-12	2	13000	35	36	0	0	0	0	2	0	35	36
Ordi-13	928	28700	14744	18776	69	33000	2422	3330	928	0	2422	3330
Ordi-14	100	17000	1700	1700	19	20000	532	532	100	0	1700	1700
Ordi-15	40	14000	440	640	0	0	0	0	40	0	440	640
Ordi-16	12	10000	120	575	14	25000	350	1480	12	0	350	1480
Ordi-17	0	0	0	0	2	20000	44	249	0	0	44	249
Ordi-18	0	0	0	0	7	19000	38	393	0	0	38	393
Ordi-19	0	0	0	0	7	11100	78	435	0	0	78	435
Ordi-20	0	0	0	0	5	19500	98	509	0	0	98	509
Ordi-21	0	0	0	0	2	22000	44	374	0	0	44	374
Ordi-22	0	0	0	0	3	23500	71	282	0	0	71	282
Ordi-23	0	0	0	0	1	45000	45	333	0	0	45	333
Ordi-24	0	0	0	0	6	40685	25	232	0	0	25	232
Ordi-25	0	0	0	0	4	25000	244	6692	0	0	244	6692
Ordi-26	0	0	0	0	2	11250	45	892	0	0	45	892
Ordi-27	0	0	0	0	2	8400	17	294	0	0	17	294
Ordi-28	0	0	0	0	3	30000	90	936	0	0	90	936
Ordi-29	0	0	0	0	3	12500	38	1805	0	0	38	1805
Ordi-30	0	0	0	0	6	17500	105	1722	0	0	105	1722
Ordi-31	0	0	0	0	1	11000	11	146	0	0	11	146
Ordi-32	0	0	0	0	3	13500	41	1515	0	0	41	1515
Ordi-33	0	0	0	0	4	4000	16	567	0	0	16	567
Ordi-34	0	0	0	0	25	12000	300	300	0	0	300	300
TOTAL	4093	0	66711	144454	429	0	8368	41884	4519	0	75079	180338

TABLA DE SUPERFICIES, RENDIMIENTOS, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

CONCRETS HERBACIS

SECA

REGANO

TOTAL

	Superficie Rendiment	Producció	Valor	Superficie Rendiment	Producció	Valor	Superficie Rendiment	Producció	Valor			
	(Ha) (Kg/Ha)	(Tn)	(000 Pts)	(Ha) (Kg/Ha)	(Tn)	(000 Pts)	(Ha) (Kg/Ha)	(Tn)	(000 Pts)			
1	3	1316	45	0	0	0	3	4	45			
2	7	1447	88	0	0	0	7	12	88			
3	4	1414	60	0	0	0	4	6	60			
4	4	2777	262	0	0	0	4	262	2777			
5	4	2777	262	0	0	0	4	262	2777			
6	35	1109	1425	0	0	0	35	39	1425			
7	2	1480	46	0	0	0	2	3	46			
8	2	1016	42	0	0	0	2	3	42			
9	129	4016	1092	0	0	0	129	45	1092			
10	12	4016	272	0	0	0	12	210	272			
11	1	2512	7	0	0	0	1	25	7			
12	1	1000	25	0	0	0	1	25	25			
13	6	1000	60	0	0	0	6	60	60			
14	141	3000	5288	0	0	0	141	4230	5288			
15	2	17000	34	0	0	0	2	34	34			
16	2	18000	36	0	0	0	2	36	36			
17	45	24000	3114	0	0	0	45	2452	3114			
18	2	17000	34	0	0	0	2	34	34			
19	2	14000	28	0	0	0	2	28	28			
20	1	15000	36	0	0	0	1	36	36			
21	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
22	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
23	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
24	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
25	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
26	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
27	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
28	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
29	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
30	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
31	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
32	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
33	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
34	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
35	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
36	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
37	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
38	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
39	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
40	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
41	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
42	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
43	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
44	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
45	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
46	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
47	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
48	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
49	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
50	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
51	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
52	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
53	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
54	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
55	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
56	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
57	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
58	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
59	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
60	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
61	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
62	2	12000	40	0	0	0	2	40	40			
TOTAL	567	0	8756	28959	5	0	94	1665	572	0	8848	30624

4. DISTRIBUCIO DE LA SUPERFICIE, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO DELS CULTIUS HERBACIS

(% sobre els totals de cada comarca)

COMPLEVA I DARELLORES
DISTRIBUCIO DE LA SUPERFICIE, RENDIMENTS, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA FERRISSIO
 (% sobre total comarcà)

	SDCA			RECANIU			TOTAL		
	Superficie Rendiment	Producció	Valor	Superficie Rendiment	Producció	Valor	Superficie Rendiment	Producció	Valor
1	11.79	1908	6.94	3.37	3171	0.07	0.61	0.27	0.10
2	11.79	2165	6.43	2.37	2233	0.06	0.61	0.08	0.06
3	11.79	2.41	2.41	0.25	2920	0.03	0.36	0.04	0.04
4	11.79	110	2.39	0.00	0	0.00	0.24	0.21	0.21
5	11.79	0	0.00	0.00	0	0.00	1.33	0.12	0.12
6	11.79	0	0.00	1.36	4800	0.31	1.45	0.12	0.12
7	11.79	0	0.00	1.36	1793	0.11	1.45	0.07	0.07
8	11.79	802	1.18	1.36	2030	0.07	0.73	0.07	0.11
9	11.79	0	0.00	3.74	0	0.00	0.12	0.02	0.02
10	11.79	1122	1.66	3.00	0	0.00	1.45	0.07	0.11
11	11.79	0	0.00	1.49	1800	0.07	1.45	0.07	0.11
12	11.79	0	0.00	3.04	0	0.00	3.76	2.73	3.22
13	11.79	0	0.00	7.85	16182	4.25	7.39	5.55	6.52
14	11.79	7977	35.35	7.18	16043	5.44	7.39	5.15	6.44
15	11.79	7927	21.57	0.00	0	0.00	0.24	0.22	0.17
16	11.79	0	0.00	0.25	650	0.03	0.24	0.22	0.22
17	11.79	0	0.00	0.50	143	0.05	0.48	0.03	0.03
18	11.79	352	6.81	1.11	500	0.82	1.21	0.25	0.25
19	11.79	0	0.00	2.74	25000	0.10	3.73	1.41	2.12
20	11.79	0	0.00	15.84	39300	0.26	15.82	6.98	1.24
21	11.79	0	0.00	1.24	28000	0.87	1.21	1.33	0.87
22	11.79	0	0.00	1.36	19000	1.08	1.33	1.07	1.12
23	11.79	0	0.00	4.70	25000	5.17	4.81	5.15	2.23
24	11.79	0	0.00	1.11	28000	1.37	1.09	1.37	1.56
25	11.79	0	0.00	0.74	28000	0.65	0.73	0.71	0.71
26	11.79	0	0.00	0.74	26000	0.95	0.73	0.65	1.47
27	11.79	0	0.00	3.71	48000	7.09	3.64	7.05	1.83
28	11.79	0	0.00	0.42	20000	0.44	0.61	0.43	0.91
29	11.79	0	0.00	4.95	16000	9.75	4.85	7.59	9.71
30	11.79	0	0.00	0.62	35000	0.38	0.81	0.32	2.25
31	11.79	0	0.00	0.12	25000	0.14	1.09	0.14	1.36
32	11.79	0	0.00	0.22	12615	0.22	0.24	0.22	0.21
33	11.79	0	0.00	0.25	28000	0.21	4.24	0.22	2.19
34	11.79	0	0.00	4.33	14000	2.15	0.73	4.53	1.52
35	11.79	0	0.00	3.74	10000	1.42	0.73	0.25	1.52
36	11.79	0	0.00	0.59	12000	0.76	0.48	0.25	0.50
37	11.79	3000	1.27	11.01	15000	7.27	10.91	7.29	0.50
38	11.79	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
39	11.79	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
40	11.79	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
41	11.79	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
42	11.79	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
43	11.79	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
44	11.79	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
45	11.79	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
46	11.79	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
47	11.79	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
48	11.79	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
49	11.79	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
50	11.79	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL	139.00	0	100.00	109.00	0	100.00	100.00	0	133.00
									132.00

V. EMERIC DE SALAS

VALLES ORIENTAL
 COMUNITAT HERRAICIS
 DISTRIBUICIO DE LA SUPERFICIE, RENDIMENTS, PRODUCTIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCTIO
 (per sobre total comarcal)

	SECA			COMUNITAT HERRAICIS			TOTAL					
	Superfície Rendiment	Productió	Valor	Superfície Rendiment	Productió	Valor	Superfície Rendiment	Productió	Valor			
Blat	15.81	2948	5.42	19.55	7.64	3171	1.19	2.96	12.85	3.02	3.43	
Vi	22.02	3466	9.09	22.73	6.51	3233	1.04	1.80	16.94	4.33	4.02	
Civada	5.47	1765	2.00	5.45	2.89	2920	0.42	0.78	7.36	1.13	2.39	
Ordi	2.75	1500	0.13	0.39	0.32	9	0.00	0.60	0.60	0.00	0.13	
Blanc-jemoro	4.00	2023	0.95	3.11	7.66	4300	1.81	3.49	5.32	1.25	3.33	
Sorbo	3.40	1303	0.17	0.50	0.44	4033	0.39	0.67	0.67	1.13	0.23	
Mill i Panis	3.05	1272	0.01	0.02	3.03	9	0.00	0.00	0.03	0.00	0.01	
Altres cereals	1.06	1509	0.16	0.49	0.09	9	0.00	0.00	0.08	0.00	0.17	
Morera seca	1.22	2220	0.03	0.20	4.77	1933	0.42	3.01	1.58	3.27	2.92	
Fava seca	2.75	2424	1.03	5.84	3.66	2200	0.36	1.40	3.07	4.45	2.93	
Llavors	1.01	1132	0.00	0.01	0.03	1333	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	
Civils	1.01	1132	0.00	0.01	0.03	1176	0.00	0.03	0.03	0.02	0.02	
Rebent sec	3.00	822	0.09	0.02	0.14	1390	0.01	0.02	0.08	0.01	0.02	
Verba	3.56	939	0.06	0.31	0.02	1500	0.00	0.00	0.36	0.00	0.11	
Herba	2.17	933	0.02	0.07	0.03	1820	0.00	0.01	0.12	0.01	0.23	
Altres llegums	4.14	777	1.09	2.00	2.33	9	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	
Pasta extra	0.03	1677	0.05	0.23	2.65	15033	1.06	4.51	0.23	1.15	2.92	
Barra seca	1.13	1677	1.02	3.28	5.26	16043	4.19	9.19	2.32	2.92	7.15	
Pasta fresca	2.92	7977	1.94	2.85	4.33	34220	10.76	23.48	2.33	6.40	15.73	
Proteïna comestible	2.13	1577	0.12	0.39	1.32	10343	1.34	2.29	0.56	0.00	1.54	
Altres	1.20	9	0.00	0.00	0.00	15033	0.07	1.17	0.03	0.00	0.01	
Herba	1.14	1650	0.07	0.13	3.09	1790	0.07	0.03	0.12	0.01	0.02	
Ordi i blat	2.72	2867	1.00	12.92	2.40	19330	2.00	8.67	7.30	13.87	5.93	
Blanc-jemoro	2.12	8700	1.94	0.92	4.02	4413	17.34	3.82	4.24	10.87	4.72	
Sorbo	2.53	39220	10.95	3.53	4.67	20330	4.61	1.02	3.30	7.35	1.89	
Altres cereals	0.92	6039	0.63	0.20	1.15	15000	0.85	0.18	1.00	0.19	0.19	
Vi	4.92	16033	14.21	7.20	13.66	40877	22.06	6.02	10.33	23.41	6.43	
Ordi	0.10	10000	0.11	0.03	0.44	25033	0.55	0.12	0.22	0.34	0.09	
Blanc-jemoro	4.96	10000	4.09	1.62	0.22	24000	0.26	0.07	2.38	1.92	0.80	
Sorbo	0.00	7000	0.00	0.00	0.02	21000	0.05	0.01	0.02	0.03	0.01	
Verba i llegums	0.44	7000	0.52	0.21	0.43	24000	0.57	0.14	0.57	0.51	0.17	
Fava i blat	0.66	10000	0.00	0.10	0.21	12000	0.12	0.03	0.38	0.21	0.05	
Proteïna comestible	2.40	12000	4.04	1.48	7.21	35000	12.47	2.72	4.77	9.12	2.29	
Altres cereals	0.51	17000	0.53	0.19	1.18	30000	1.78	0.38	0.75	1.24	0.31	
Blanc-jemoro	0.01	5000	0.01	0.00	0.00	9	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
Altres cereals	0.21	7300	0.17	0.07	0.34	15000	0.29	0.07	0.22	0.22	0.07	
Blanc-jemoro	0.63	12000	0.94	0.30	0.46	30300	0.41	0.15	0.26	0.41	0.20	
Altres cereals	0.49	10000	0.56	0.18	0.62	20000	0.71	0.13	0.54	0.89	0.15	
Verba i llegums	1.25	8033	0.50	0.16	1.03	15000	0.42	0.31	0.84	0.55	0.15	
Blanc-jemoro	0.37	22033	0.11	0.07	1.91	35000	1.44	1.05	1.40	1.02	1.31	
Altres cereals	0.04	10000	0.04	0.07	1.45	25000	1.75	2.17	1.34	1.04	1.45	
Blanc-jemoro	0.02	9900	0.02	0.03	0.46	25000	0.57	0.65	0.18	0.33	0.44	
Verba i llegums	0.09	9900	0.03	0.00	0.02	18000	0.62	0.03	0.01	0.01	0.02	
Blanc-jemoro	0.03	0	0.00	0.00	0.07	25000	0.08	0.07	0.10	0.05	0.05	
Altres cereals	0.03	0	0.00	0.00	0.21	25000	0.25	0.24	0.10	0.17	0.15	
Blanc-jemoro	0.03	10000	0.05	0.13	0.39	25000	0.49	0.78	0.33	0.55	0.55	
Altres cereals	0.02	10000	0.02	0.06	0.05	28000	0.07	0.14	0.03	0.05	0.11	
Verba i llegums	0.02	10000	0.02	0.13	0.15	28000	0.20	0.14	0.07	0.05	0.11	
Blanc-jemoro	0.04	9900	0.04	0.25	1.08	49000	2.13	9.27	0.41	1.22	0.32	
Altres cereals	0.02	8000	0.02	0.11	0.46	20000	0.46	1.95	0.27	1.33	0.10	
Verba i llegums	0.00	0	0.00	0.00	0.02	13888	0.01	0.03	0.01	0.01	0.02	
Blanc-jemoro	0.00	0	0.00	0.00	0.02	16000	0.01	0.05	0.01	0.01	0.03	
Altres cereals	0.03	0	0.00	0.00	3.02	35000	0.01	0.47	0.04	0.12	0.33	
Blanc-jemoro	0.03	10000	0.03	0.53	0.21	14000	0.14	1.56	0.09	0.39	1.23	
Altres cereals	0.09	15033	0.15	0.77	0.65	29000	0.89	7.86	0.29	2.14	0.4	
Verba i llegums	0.01	8900	0.01	0.06	0.00	9	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	
Blanc-jemoro	0.00	0	0.00	0.00	0.10	20000	0.10	0.31	0.04	0.06	0.23	
Altres cereals	0.00	0	0.00	0.00	3.02	20000	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	
Verba i llegums	0.00	0	0.00	0.00	1.54	9000	0.02	5.57	0.60	0.01	0.02	
Blanc-jemoro	0.07	5000	0.04	0.45	1.54	9750	0.13	0.99	0.14	0.39	0.76	
Altres cereals	0.25	7000	0.20	0.99	0.27	12000	0.10	0.22	0.42	0.57	0.10	
Verba i llegums	0.15	8000	0.19	0.06	0.80	15000	0.60	0.13	0.41	0.41	0.10	
TOTAL	103.00	0	109.00	133.00	103.00	0	109.00	130.00	100.00	0	130.00	130.00

Z

Z

CONTRATA : SELVA
 DISTRIBUCION DE LA SUPERFICIE, RENDIMIENTOS, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION
 (\$ sobre total contrato)

	SECA		ORDENES HERIDAS		TOTAL							
	Superficie Rendiment	Producció	Superficie Rendiment	Producció	Superficie Rendiment	Producció						
Mul	10.64	196.5	1.98	8.01	0.61	3000	0.07	0.19	8.50	0	1.13	4.34
Maiz	13.43	2027	1.13	6.41	0.17	3400	0.02	0.05	4.28	0	1.13	3.07
Ciuda	7.49	195	1.29	4.81	0.39	3407	0.05	0.09	5.84	0	0.82	2.15
Sol	0.74	1400	0.10	0.35	0.10	0	0.00	0.00	0.62	0	0.30	0.17
Miscel	3.05	978	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.06	0	0.06	0.01
Milad-mano	4.85	2095	1.76	7.26	1.04	4710	2.73	6.58	11.17	0	2.11	6.81
Sopra	1.02	2220	0.21	0.74	1.04	5100	0.22	0.58	1.07	0	0.31	0.59
Altras cereal	2.17	1560	0.32	0.07	0.12	2007	0.02	0.01	0.17	0	0.15	0.25
Bonera seca	1.75	857	1.52	1.52	5.83	1800	0.62	3.59	2.29	0	0.33	2.60
Fava seca	1.47	1093	0.14	0.76	0.74	2000	0.06	0.30	1.30	0	0.11	0.47
Donia	0.12	1422	0.01	0.12	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Clav	2.14	463	0.01	0.11	0.17	1170	0.21	0.07	0.19	0	0.01	0.20
Pical ses	0.12	400	0.01	0.03	0.37	1200	0.17	0.06	0.17	0	0.01	0.23
Wacha	0.04	1000	0.00	0.02	0.17	1500	0.01	0.04	0.07	0	0.01	0.04
Altras leguminos	2.12	1000	0.73	0.02	0.13	0	0.00	0.00	0.13	0	0.00	0.20
Altras paja	2.73	1192	0.61	2.91	4.79	15770	3.25	10.56	1.53	0	1.04	9.26
Pasta paja	2.73	1228	2.56	3.90	0.21	18473	5.49	10.97	3.61	0	3.71	6.99
Pasta papana	1.17	11978	1.06	1.34	1.62	16178	1.10	2.54	1.13	0	1.56	4.32
Kennia	0.05	4930	0.02	0.10	0.27	18290	0.20	0.52	0.11	0	0.09	0.32
Corbalt	0.05	609	0.00	0.04	0.07	1830	0.00	0.06	0.05	0	0.00	0.06
Misc conus hachado	0.14	793	0.21	0.09	0.03	0	0.00	0.00	0.12	0	0.00	0.03
Altras flores bonder	1.03	1309	0.28	0.09	0.03	1	0.00	0.00	0.01	0	0.00	0.00
Altras flores forraje	6.41	1309	0.87	3.51	6.77	2303	6.00	1.80	6.19	0	3.30	2.01
Milad-mano forraje	6.36	1603	0.30	3.65	7.92	29300	9.28	2.13	6.72	0	6.29	2.45
Sopra forraje	2.19	1802	3.39	1.36	1.92	42030	3.27	0.16	2.09	0	3.16	1.05
Milad	5.26	3730	15.34	6.15	0.34	57000	0.68	0.14	4.15	0	4.41	3.01
Altras Gramineas	1.29	6405	0.75	6.09	0.37	25030	0.58	0.13	1.13	0	0.88	0.21
13315	22400	25.59	12.53	19.11	55571	30.01	8.80	12.63	10.63	0	27.10	10.47
12300	23790	1.76	0.69	0.44	40000	1.53	0.35	0.99	0.99	0	0.51	0.51
12000	12000	0.40	0.20	0.03	20030	0.03	0.01	0.30	0.30	0	0.26	0.19
12070	12070	0.85	0.43	0.54	24000	0.52	0.16	0.74	0.74	0	0.12	0.29
12070	12070	0.13	0.05	0.17	24000	0.19	0.04	0.10	0.10	0	0.15	0.15
12011	12011	6.62	3.38	2.16	44286	1.07	0.23	4.28	4.28	0	6.86	2.03
12000	12000	0.59	0.23	0.03	30000	0.04	0.01	0.02	0.02	0	0.16	0.23
12000	12000	0.02	0.01	0.03	26070	0.04	0.04	0.02	0.02	0	0.02	0.01
12000	12000	9.51	4.74	5.80	30000	11.74	3.42	4.65	4.65	0	10.39	4.05
12000	12000	0.53	0.21	0.54	30000	0.66	0.15	0.43	0.43	0	0.58	0.16
12000	12000	0.39	0.15	0.39	30000	0.39	0.08	0.30	0.30	0	0.39	0.12
12000	12000	1.03	0.40	1.29	30000	2.17	0.50	1.70	1.70	0	1.49	0.42
12000	12000	0.13	0.22	0.81	32000	1.15	0.50	0.73	0.73	0	0.73	0.13
12000	12000	0.05	0.11	0.20	32000	0.13	0.17	0.52	0.52	0	0.23	0.14
12000	12000	0.13	0.22	0.13	20000	0.12	0.13	0.52	0.52	0	0.08	0.13
12000	12000	0.06	0.25	1.21	20000	0.22	1.44	0.23	0.23	0	0.23	0.13
12000	12000	0.06	0.13	0.44	20000	0.12	0.45	0.18	0.18	0	0.13	0.10
12000	12000	0.01	0.02	0.13	18000	0.10	0.20	0.04	0.04	0	0.15	0.12
12000	12000	0.02	0.06	0.43	20000	0.35	0.32	0.11	0.11	0	0.15	0.12
12000	12000	0.18	0.31	0.57	20000	0.11	0.62	0.26	0.26	0	0.35	0.17
12000	12000	0.33	0.96	1.18	27000	1.29	2.19	0.76	0.76	0	0.71	0.47
12000	12000	0.08	0.26	0.27	27000	0.12	0.59	0.12	0.12	0	0.16	0.04
12000	12000	0.01	0.03	0.17	27000	0.17	0.35	0.08	0.08	0	0.16	0.04
12000	12000	0.21	0.06	0.27	12000	0.13	0.54	0.02	0.02	0	0.06	0.02
12000	12000	0.02	0.01	0.82	40957	2.66	17.42	0.56	1.82	0	1.30	7.16
12000	12000	0.08	0.61	0.51	13888	0.97	2.54	0.25	0.25	0	0.27	1.82
12000	12000	0.01	0.03	0.03	18000	0.01	0.06	0.14	0.14	0	0.00	0.03
12000	12000	0.05	0.50	0.01	28700	0.21	1.46	0.01	0.01	0	0.00	0.03
12000	12000	0.13	0.40	0.27	15300	0.50	4.33	0.14	0.14	0	0.25	0.95
12000	12000	0.13	1.84	0.44	25300	1.21	4.33	0.06	0.06	0	0.15	2.50
12000	12000	0.08	2.87	0.21	12000	0.23	3.47	0.12	0.12	0	0.13	0.19
12000	12000	0.03	0.03	0.17	11000	0.08	0.23	0.04	0.04	0	0.03	0.03
12000	12000	0.00	0.00	0.11	4100	0.01	0.05	0.06	0.06	0	0.01	0.03
12000	12000	0.10	1.47	0.26	11000	1.01	8.63	0.66	0.66	0	9.44	5.23
12000	12000	0.08	1.39	1.39	8186	0.45	3.67	0.38	0.38	0	2.37	2.16
12000	12000	0.10	0.42	1.04	11000	0.47	1.66	0.37	0.37	0	0.26	1.17
12000	12000	0.00	0.00	3.07	300	0.00	0.01	0.02	0.02	0	0.01	0.01
12000	12000	0.15	0.06	1.04	13790	0.98	0.13	0.43	0.43	0	0.32	0.10
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

CONSUMA: BAIK FENDEZ
DISTRIBUCIO DE LA SUPERFICIE, RENDIMENTS, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO
(% sobre total comarcal)

SEGA

CONIBUS FERACILS

RECADIU

TOTAL

	100.00	0	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
	Superficie	Rendiment	Producció	Valor	Superficie	Rendiment	Producció	Valor	Superficie	Rendiment	Producció	Valor	Superficie	Rendiment	Producció	Valor
Bat	1.56	1860	0.54	0.81	0.00	0	0.00	0.00	1.32	0	0.35	0.45	0.35	0	0.45	
Blat	32.79	2211	12.92	15.75	0.00	0	0.00	0.00	28.78	0	6.99	8.71	28.78	0	8.71	
Civada	1.53	1341	0.21	0.01	0.00	0	0.00	0.00	6.41	0	0.01	0.01	6.41	0	0.01	
Diat-de-moro	2.08	490	0.28	0.01	0.00	0	0.00	0.00	0.05	0	0.05	0.05	0.05	0	0.05	
Monaca soca	2.17	733	0.28	1.33	0.23	1200	0.23	0.75	2.23	0	0.80	1.37	2.23	0	1.37	
Fava soca	5.44	1200	1.22	2.28	0.20	1878	0.20	0.99	4.93	0	0.21	0.85	4.93	0	0.85	
Diecta	2.44	800	0.37	1.22	0.00	0	0.00	0.00	2.12	0	0.31	1.30	2.12	0	1.30	
Civada	3.04	700	0.48	2.35	0.00	0	0.00	0.00	0.37	0	0.05	0.10	0.37	0	0.10	
Past sec	0.57	200	0.06	0.10	0.36	1913	0.36	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0	0.05	
Vinya	1.42	700	0.08	0.19	0.00	0	0.00	0.00	0.93	0	0.00	0.00	0.93	0	0.00	
Alfalfa	2.00	300	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.44	0	0.00	0.00	0.44	0	0.00	
Alfalfa	3.44	377	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	
Fava prima	2.43	721	0.72	2.72	15.00	2800	17.34	15.41	10.55	0	0.00	0.00	10.55	0	0.00	
Alfalfa	9.49	421	16.46	1.16	19.93	15405	17.34	0.00	0.42	0	0.42	0.42	0.42	0	0.42	
Pasta alfalfa	0.72	971	0.90	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	
Alfalfa	0.21	400	0.46	0.00	1.07	2300	1.27	0.15	0.42	0	0.15	0.42	0.42	0	0.42	
Alfalfa	0.62	2000	3.48	0.45	1.79	4400	4.65	0.41	1.06	0	0.76	1.57	1.06	0	0.76	
Alfalfa	0.42	2000	0.46	0.05	0.00	0	0.00	0.00	0.11	0	0.33	0.33	0.11	0	0.33	
Alfalfa	0.00	0	0.00	0.02	0.00	0	3.22	0.00	0.05	0	0.10	0.10	0.05	0	0.10	
Alfalfa	0.00	0	0.00	0.00	1.43	3800	0.00	0.35	1.11	0	0.51	0.51	1.11	0	0.51	
Alfalfa	1.02	2000	3.84	0.64	0.00	0	0.00	0.00	0.95	0	0.00	0.00	0.95	0	0.00	
Alfalfa	1.12	1500	3.13	0.51	0.00	0	0.00	0.00	0.07	0	0.00	0.00	0.07	0	0.00	
Alfalfa	3.15	1800	9.92	1.65	0.00	0	0.00	0.00	0.11	0	0.00	0.11	0.11	0	0.11	
Alfalfa	0.45	1900	0.30	0.04	0.00	0	0.00	0.00	0.05	0	0.00	0.05	0.05	0	0.00	
Alfalfa	0.00	0	0.00	0.00	3.00	3000	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	
Alfalfa	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	
Alfalfa	0.00	0	0.00	0.00	1.44	3580	2.43	0.00	1.64	0	0.00	1.64	1.64	0	1.64	
Alfalfa	1.43	1300	4.07	0.53	0.00	0	0.00	0.00	1.27	0	2.09	3.29	1.27	0	3.29	
Alfalfa	1.43	1200	3.20	0.42	0.00	0	0.00	0.05	0.26	0	0.00	0.26	0.26	0	0.26	
Alfalfa	0.45	1400	0.74	0.10	0.00	0	0.00	0.00	0.48	0	0.54	0.54	0.48	0	0.54	
Alfalfa	0.00	0	0.00	0.17	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	
Alfalfa	0.00	0	0.00	0.00	5.56	18221	5.78	2.43	1.88	0	2.93	1.87	1.88	0	1.87	
Alfalfa	1.37	1200	3.98	1.91	0.23	14675	8.07	3.99	1.48	0	2.93	1.48	1.48	0	1.48	
Alfalfa	0.12	930	0.21	0.15	0.28	1958	1.11	0.51	0.20	0	0.99	0.23	0.20	0	0.23	
Alfalfa	0.00	0	0.00	0.00	1.79	1350	1.15	1.17	0.64	0	0.76	0.72	1.17	0	0.72	
Alfalfa	0.32	930	0.32	0.35	2.50	2000	2.12	0.75	0.48	0	1.30	0.43	0.75	0	0.43	
Alfalfa	0.25	1500	0.70	0.36	1.79	1800	1.14	1.49	1.43	0	2.18	1.05	1.49	0	1.05	
Alfalfa	1.56	930	2.75	1.55	1.07	1800	2.28	1.49	6.41	0	7.10	4.35	2.75	0	4.35	
Alfalfa	1.16	800	2.75	10.27	2.14	1800	0.00	0.00	0.69	0	1.07	1.10	2.75	0	1.10	
Alfalfa	2.41	1100	1.66	2.00	0.00	0	0.00	0.00	0.69	0	2.01	4.03	1.66	0	4.03	
Alfalfa	1.12	1100	0.17	0.41	0.00	0	0.00	0.51	2.70	0	9.15	18.76	0.17	0	18.76	
Alfalfa	1.62	1200	2.62	8.06	3.93	35000	19.25	31.27	0.79	0	1.32	2.39	3.93	0	2.39	
Alfalfa	1.42	9500	0.33	0.84	4.29	1500	3.14	5.43	0.05	0	1.11	5.13	4.29	0	5.13	
Alfalfa	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	1.13	1.32	0	0.69	2.04	1.13	0	2.04	
Alfalfa	0.00	0	0.00	0.00	1.43	4013	0.73	1.22	0.26	0	0.68	3.79	1.43	0	3.79	
Alfalfa	2.77	900	1.22	2.77	0.00	0	0.00	0.00	0.90	0	0.89	0.89	2.77	0	0.89	
Alfalfa	0.00	0	0.00	0.00	1.07	2100	1.33	3.07	0.90	0	1.89	3.45	1.07	0	3.45	
Alfalfa	0.00	0	0.00	0.00	1.79	4461	0.89	3.55	1.43	0	1.18	0.24	1.79	0	1.18	
Alfalfa	0.75	4000	0.56	3.64	1.07	11567	2.45	0.54	0.05	0	0.10	0.24	0.56	0	0.24	
Alfalfa	1.00	800	1.58	3.37	0.36	1400	0.30	8.91	1.17	0	1.18	4.90	1.58	0	4.90	
Alfalfa	0.00	0	0.00	0.00	0.36	8500	2.70	1.37	0.42	0	0.29	1.33	0.36	0	1.33	
Alfalfa	0.44	4200	0.34	5.36	0.00	0	0.00	1.89	1.59	0	1.14	1.98	0.34	0	1.98	
Alfalfa	0.25	3500	0.16	1.43	2.50	9299	0.44	1.89	1.59	0	1.14	1.98	0.16	0	1.98	
Alfalfa	1.43	3800	1.01	2.05	2.50	9299	0.44	1.89	1.59	0	1.14	1.98	1.01	0	1.98	
Alfalfa	0.00	0	0.00	0.01	5.71	14000	4.74	3.42	0.90	0	1.23	2.19	0.01	0	2.19	

TOTAL

7
MEMBERO DE CAIXA

7

55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70

CONCRETO I CONCHA DE HERRERIA
DISTRIBUCION DE LA SUPERFICIE, RENDIMIENTOS, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION
(% sobre total concreto)

	SECA				HUMEDA				TOTAL			
	Superficie Rendimiento	Producción	Valor	Superficie Rendimiento	Producción	Valor	Superficie Rendimiento	Producción	Valor	Superficie Rendimiento	Producción	Valor
Grat	31.46	22.78	27.56	30.89	0.44	0.52	30.09	0	23.70	25.32		
Gr. A	64.04	2286	64.10	1.99	0.44	0.46	61.11	0	52.69	50.86		
Gr. B	0.47	1261	0.21	0.18	0.03	0.16	0.46	0	0.18	0.14		
Herreros	3.02	0	0.56	4.52	1.47	2.48	0.21	3	0.31	0.42		
Herreros-Gr. A	3.02	0	0.56	3.72	0.27	0.29	0.05	3	0.05	0.05		
Herreros-Gr. B	0.02	0	0.02	0.54	0.18	0.17	0.01	3	0.01	0.02		
Herreros-Gr. C	0.48	700	0.04	19.37	1.38	5.24	0.93	0	0.37	0.34		
Faja Secca	0.48	1250	0.24	9.50	0.18	1.79	0.98	0	0.42	0.44		
Llenado	0.24	0	0.01	0.09	0.00	0.03	0.03	0	0.01	0.02		
Libra	0.48	700	0.10	0.14	0.00	0.00	0.41	0	0.03	0.02		
Libra B	0.00	0	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Libra C	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto	3.02	0	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. A	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. B	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. C	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. D	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. E	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. F	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. G	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. H	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. I	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. J	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. K	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. L	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. M	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. N	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. O	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. P	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. Q	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. R	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. S	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. T	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. U	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. V	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. W	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. X	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. Y	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
Alto Herreros Gr. Z	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00

COMPARA : RENDIAT
DISTRIBUCIO DE LA SUPERFICIE, RENDIENTS, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO
(5 sobre total cereal)

SECA

COMBRES HERVIDES

RENDIAT

TOTAL

	Superficie Rendiment	Productio	Valor	Superficie Rendiment	Productio	Valor	Superficie Rendiment	Productio	Valor	Superficie Rendiment	Productio	Valor
Blat	24.46	1860	14.14	23.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ordi	36.48	2211	29.05	32.02	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Orzada	5.12	1361	2.13	2.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SECA												
Pasta de ceba	2.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Manega seca	3.43	1200	1.23	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Saba seca	1.27	400	1.49	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Lledia	8.52	790	1.87	10.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cirip	3.43	700	0.75	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Verca	1.72	650	0.35	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trapes	0.43	240	0.13	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Garrotes	1.27	650	0.26	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ses	0.43	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COMBRES HERVIDES												
Alvols	1.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Alvols i herminiosos	0.43	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Pasta prima	2.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Pasta grossa	1.72	1121	5.14	2.67	3.56	15.65	34.00	35.47	33.68	22.89	32.41	31.87
Pasta variada	0.43	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cremes Nyem forere	1.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Cremes Nyem forere	2.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Trapi	1.27	2000	4.80	1.47	4.00	38.00	10.25	1.74	1.74	3.07	0.29	0.03
TANDU	0.43	1300	1.73	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.18	0.02
Trapi d'olla	2.00	1800	4.30	0.72	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.43	0.02
Yves per farreco	2.00	1500	20.01	4.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.80	2.43	0.32
TOTAL												
Col i cabelli	2.00	0	0.00	0.00	2.89	19.21	3.35	3.71	3.62	1.90	3.39	2.54
Col	3.00	0	0.00	0.00	0.22	19.00	0.26	0.00	0.16	0.15	0.25	0.15
Exorn	0.00	0	0.00	0.00	3.11	14.75	3.08	1.67	1.67	2.05	2.77	1.56
Exornola	2.00	0	0.00	0.00	1.11	10.45	0.78	0.40	0.40	0.72	0.37	0.36
Esgrnac	0.00	9500	0.00	0.00	0.67	10590	0.47	0.39	0.39	0.44	0.42	0.36
Sifidra	0.43	0	1.27	0.81	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.15	0.13	0.06
Kid	1.72	8000	4.27	4.64	1.11	18000	1.35	1.35	0.97	1.32	1.64	1.22
Carbassa i carbassa	0.00	0	0.00	0.00	0.22	25000	0.37	0.34	0.34	0.15	0.34	0.31
Alvols	0.00	0	0.00	0.00	0.89	23000	1.38	0.38	2.41	0.59	1.24	2.24
Alvols i ceba	0.00	0	0.00	0.00	7.11	35000	16.79	29.42	4.69	4.69	15.09	27.40
Alvols i ceba	0.00	0	0.00	0.00	1.78	12362	1.49	2.02	2.02	1.17	1.83	2.62
Alvols i ceba	0.00	0	0.00	0.00	0.22	21300	0.31	0.32	0.15	0.15	0.26	0.30
Alvols i ceba	0.00	0	0.00	0.00	0.67	8461	0.38	1.85	1.85	0.44	1.73	0.6
Alvols i ceba	0.00	0	0.00	0.00	2.44	11581	1.91	3.94	3.94	1.76	1.83	3.00
Alvols i ceba	0.00	8020	1.97	2.98	2.00	8500	1.15	4.16	4.16	1.32	3.67	3.67
Alvols i ceba	0.00	0	0.00	0.00	0.67	5175	0.23	0.83	0.83	0.44	0.21	0.74
Alvols i ceba	0.00	0	0.00	0.00	1.78	9299	1.12	1.68	1.68	1.17	1.00	1.56
Alvols i ceba	0.00	0	0.00	0.00	11.11	14300	10.49	1.02	1.02	7.32	9.43	2.85
TOTAL												
	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

MEMBRO DE CLASSE

- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62

COMUNIDAD CATALANA
DISTRIBUCION DE LA SUPERFICIE, RENDIMIENTOS, PROMOCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION
(% sobre total comarcal)

SECA

CONDENS HENOYACIS
RECIBIU

TOTAL

	Superficie Rendiment	Productió	Valor	Superficie Rendiment	Productió	Valor	Superficie Rendiment	Productió	Valor	Superficie Rendiment	Productió	Valor
	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00
Milú	29.44	1870	6.35	27.44	3.89	2994	0.29	2.04	25.15	0	3.52	15.62
Orri	21.57	2049	9.66	16.15	1.39	3623	0.10	0.56	19.18	0	3.06	12.24
Ciudad	7.14	1343	1.02	3.31	0.79	2943	0.05	0.27	8.06	0	0.57	2.25
Barro	2.56	1414	0.53	1.76	0.00	0	0.00	0.00	2.83	0	0.27	1.15
Barro	0.36	576	0.03	0.06	0.00	0	0.00	0.00	0.07	0	0.00	0.04
Barro	0.29	1220	0.03	0.21	0.28	1592	0.01	0.11	0.26	0	0.22	0.17
Barro	7.34	4914	3.32	1.23	1.39	12243	0.42	2.61	0.51	0	0.37	1.71
Barro	4.49	4916	4.38	6.91	5.01	12240	1.61	9.41	2.86	0	1.96	9.09
Barro	0.36	12080	1.23	0.60	0.00	0	0.00	0.00	0.89	0	0.69	0.39
Barro	4.56	25098	2.55	0.56	2.09	40330	2.06	1.27	1.14	0	2.32	1.07
Barro	0.23	30000	0.00	0.00	3.42	30880	0.31	0.19	0.07	0	0.14	0.07
Barro	12.48	38030	40.63	19.09	32.82	60000	48.03	37.52	16.07	0	44.36	23.66
Barro	4.34	17030	6.34	1.63	6.43	43900	6.79	4.19	3.06	0	5.45	2.32
Barro	4.53	17090	15.06	7.07	0.79	30800	0.42	0.45	7.02	0	4.77	4.74
Barro	4.54	12000	2.81	1.23	34.09	1.05	0.84	2.32	0.00	0	1.83	1.09
Barro	0.06	15000	0.00	0.03	0.00	0	0.00	0.33	0.05	0	0.04	0.02
Barro	0.34	17000	1.40	0.95	30000	0.10	0.06	0.51	0.51	0	0.62	0.29
Barro	0.34	16000	1.40	0.95	30000	0.10	0.13	0.13	0.68	0	0.67	0.40
Barro	0.34	21313	14.72	7.33	38.25	38.59	28.14	11.89	24.62	0	34.62	14.30
Barro	0.00	0	0.00	0.00	0.26	49900	0.17	0.31	0.02	0	0.74	0.16
Barro	0.00	0	0.00	0.00	0.28	11930	0.08	0.26	0.05	0	0.24	0.09
Barro	0.00	20990	0.12	0.33	0.14	45080	0.15	0.21	0.07	0	0.14	0.05
Barro	0.00	0	0.00	0.00	0.42	40685	0.42	4.76	0.07	0	0.29	1.05
Barro	0.00	0	0.00	0.00	0.14	13900	0.64	1.33	0.02	0	0.22	0.45
Barro	0.00	0	0.00	0.00	0.28	17600	0.12	1.22	0.05	0	0.08	0.42
Barro	0.00	0	0.00	0.00	0.42	16000	0.16	0.81	0.07	0	0.06	0.28
Barro	0.00	0	0.00	0.00	0.28	13500	0.09	2.14	0.05	0	0.74	0.74
Barro	0.00	0	0.00	0.00	2.74	12000	0.82	0.51	0.47	0	0.38	0.18
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

CONTRATA: CORDOBAVA
 DISTRIBUCION DE LA SUPERFICIE, RENDIMIENTOS, PRODUCCION FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCION
 (\$ sobre total comestible)

SRCA

CONGRESO HERRACIOS

RECADOIU

TOTAL

	Superficie Rendiment	Producció	Valor	Superficie Rendiment	Producció	Valor	Superficie Rendiment	Producció	Valor
Blat	18.66	2300	3.92	33.22	3000	6.48	0	0	5.24
Cveta	5.11	3070	1.46	6.25	3400	1.38	0	0	1.42
Grada	5.97	2270	0.87	3.92	3000	0.20	0	0	0.41
Soca	12.51	1400	1.72	4.33	0	0.00	0	0	0.83
Superficie Rendiment	42.25	11720	8.85	47.72	10170	8.06	0	0	8.49
Producció	11720	13720	14.62	7.95	22000	11.47	0	0	17.73
Valor	13720	15370	19.42	0.03	54000	0.00	0	0	0.27
Superficie Rendiment	0.10	0.10	0.15	5.45	19.18	4.93	0	0	19.24
Producció	4.16	42070	5.61	1.77	40000	0.95	0	0	4.19
Valor	3.04	20090	1.44	0.00	0.75	0.80	0	0	1.53
Superficie Rendiment	0.24	12000	0.00	2.13	21000	0.90	0	0	0.33
Producció	0.22	0	0.00	0.28	24000	0.44	0	0	0.17
Valor	0.95	9000	0.24	0.00	0.30	0.12	0	0	0.02
Superficie Rendiment	0.15	11000	0.16	0.00	0.00	5.54	0.09	0	0.03
Producció	0.15	25000	23.53	8.16	40000	21.22	0	0	22.34
Valor	9.58	25000	6.95	40000	21.22	5.54	9.14	0	6.18
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00

CONTINUA : OSOMA
 DISTRIBUCION DE LA SUPERFICIE, RENDIMIENTOS, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION
 (\$ sobre total comunal)

SECA
 CONFINES HERALDICS
 RENDIMIENTO

TOTAL

	Superficie Rendimiento	Produccion	Valor	Superficie Rendimiento	Produccion	Valor	Superficie Rendimiento	Produccion	Valor
0-11	13.16	2400	2.16	0.00	0	0.00	5.68	0	0.51
12-20	9.29	2299	1.01	0.00	0	0.00	2.76	0	0.24
21-30	3.24	1400	0.04	0.00	0	0.00	0.16	0	0.01
31-40	1.13	2092	0.15	2.29	4900	0.29	1.79	0	0.25
41-50	0.00	0	0.00	13.14	1830	7.67	7.67	0.50	3.21
51-60	0.00	0	0.00	12.60	50000	10.00	10.23	0	9.10
61-70	0.00	0	0.00	2.71	16778	2.92	1.46	0	6.85
71-80	0.00	0	0.00	7.43	25000	5.16	9.42	0	6.85
81-90	0.00	0	0.00	11.43	42000	13.34	4.24	0	13.65
91-100	0.00	0	0.00	0.86	17499	0.42	0.13	0	0.32
TOTAL	39.39	22000	12.41	17.71	66000	32.48	12.04	0	30.10
Alfalfa	4.78	12000	4.01	3.63	0	0.00	0.00	0	0.95
Trigo	4.78	12000	4.01	3.63	0	0.00	2.11	0	0.41
Maiz	11.42	16500	15.04	4.57	60000	13.95	8.50	0	11.92
Arroz	0.75	11000	9.87	1.14	59000	1.24	3.39	0	1.03
Leguminosas	0.75	11000	9.87	1.14	59000	1.24	0.97	0	0.36
Alfalfa	19.12	45000	17.35	12.86	30000	0.57	11.69	0	17.74
Trigo	0.12	15000	0.17	0.57	30000	0.48	0.65	0	0.55
Maiz	0.12	15000	0.17	0.57	30000	0.48	0.16	0	0.18
Arroz	0.00	0	0.00	0.29	32000	0.24	0.97	0	2.19
Leguminosas	0.00	0	0.00	0.57	32000	0.31	0.70	0	0.70
Alfalfa	0.00	0	0.00	1.43	25000	0.99	1.41	0	1.15
Trigo	0.00	0	0.00	1.14	21000	0.67	1.08	0	0.81
Maiz	0.00	0	0.00	3.29	21600	0.17	0.21	0	0.51
Arroz	0.00	0	0.00	3.86	40665	0.97	5.55	0	0.13
Leguminosas	0.00	0	0.00	1.29	13888	0.11	0.49	0	0.74
Alfalfa	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.36	0	0.06
Trigo	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.32	0	0.07
Maiz	0.00	0	0.00	0.66	25000	0.60	1.30	0	0.07
Arroz	0.00	0	0.00	8.71	11000	1.83	3.41	0	3.70
Leguminosas	0.00	0	0.00	6.00	0	0.00	1.40	0	1.40
Alfalfa	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.03
Trigo	0.00	0	0.00	0.29	13790	0.11	0.03	0	0.03
Maiz	0.00	0	0.00	0.29	13790	0.11	0.32	0	0.13
Arroz	0.00	0	0.00	0.29	13790	0.11	0.32	0	0.13
Leguminosas	0.00	0	0.00	0.29	13790	0.11	0.32	0	0.13
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	100.00

12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60

CANTON : FLORES
DISTRIBUCION DE LA SUPERFICIE, RENDIMIENTOS, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION
 (% sobre total comarcal)

SECA

CANALIZACION

REGADU

TOTAL

	Superficie Rendimiento	Producció	Valor	Superficie Rendimiento	Producció	Valor	Superficie Rendimiento	Producció	Valor	Superficie Rendimiento	Producció	Valor
1	12.81	2636	3.29	13.54	0.00	0.00	13.74	0.00	0.00	0	3.25	14.28
2	11.19	2544	2.59	8.40	0.00	0.00	11.14	0.00	0.00	0	2.56	7.71
3	13.60	2456	2.31	8.32	0.00	0.00	4.95	0.00	0.00	0	2.28	7.84
4	4.52	2225	0.78	3.35	0.00	0.00	4.53	0.00	0.00	0	3.77	3.83
5	1.10	907	0.05	1.33	0.00	0.00	1.15	0.00	0.00	0	0.78	1.13
6	1.07	7977	1.13	4.66	0.00	0.00	1.76	0.00	0.00	0	1.11	4.23
7	2.26	10000	2.42	8.15	0.00	0.00	4.84	0.00	0.00	0	2.39	7.44
8	5.43	5000	7.78	1.49	0.00	0.00	5.45	0.00	0.00	0	2.75	1.87
9	5.35	9300	4.03	1.66	0.00	0.00	3.92	0.00	0.00	0	3.99	1.52
10	1.17	2793	0.81	0.34	0.00	0.00	1.18	0.00	0.00	0	0.83	0.51
11	22.14	3647	62.66	32.31	0.00	0.00	22.04	0.00	0.00	0	62.22	29.89
12	3.57	10000	3.52	1.24	0.00	0.00	3.55	0.00	0.00	0	2.99	1.14
13	1.47	10000	1.41	0.73	0.00	0.00	1.66	0.00	0.00	0	1.43	0.87
14	0.48	7980	0.23	0.15	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0	0.29	0.14
15	5.48	12000	5.56	2.29	0.00	0.00	5.45	0.00	0.00	0	5.51	2.10
16	0.52	17930	0.51	0.33	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0	0.80	0.30
17	0.71	16000	0.73	0.36	0.00	0.00	0.71	0.00	0.00	0	0.72	0.27
18	4.24	8000	2.90	1.19	0.00	0.00	4.27	0.00	0.00	0	2.97	1.19
19	0.24	22000	1.14	0.48	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	0	0.47	0.52
20	0.32	9300	0.73	5.46	0.00	0.00	1.13	0.00	0.00	0	1.52	10.64
21	0.32	9300	0.13	1.55	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0	0.28	3.89
22	0.24	4000	0.13	1.55	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0	0.28	3.89
23	1.43	4000	0.97	0.40	0.00	0.00	1.42	0.00	0.00	0	0.95	0.37
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

MEMBRADO DE SECA

DISTRIBUCION DE LA SUPERFICIE, RENDIMIENTOS, PRODUCTO FISICA I VALOR ES LA PRODUCCION
(% sobre total comunal)

CONGRES HERIACIS

RENDIJO

TOTAL

	Superficie Rendiment	Producció	Valor	Superficie Rendiment	Producció	Valor	Superficie Rendiment	Producció	Valor
Pat	6.69	2377	4.12	0.03	0.00	0.00	6.67	0	0.79
Orti	3.19	2444	1.76	0.00	0.00	0.00	3.18	0	0.44
Ciudad	2.02	2239	1.21	0	0.00	0.00	2.02	0	0.33
Sierra	3.63	1430	1.21	0	0.00	0.00	3.63	0	0.28
Alto de campo	2.77	2002	1.44	0	0.00	0.00	2.62	0	0.28
Alto de campo	2.17	1466	0.95	0	0.00	0.00	2.17	0	0.29
Alto de campo	0.23	977	0.73	0.03	0.00	0.00	1.53	0	0.21
Alto de campo	0.24	0	0.21	0.03	0.00	0.00	0.24	0	0.02
Alto de campo	0.07	11528	0.00	0	0.00	0.00	0.07	0	0.00
Alto de campo	4.66	10379	9.04	0	0.00	0.00	2.43	0	2.39
Alto de campo	2.44	13928	25.53	12.33	16.72	19.50	9.46	0	5.53
Alto de campo	2.44	4030	0.49	33.46	44.84	59.74	0.54	0	0.21
Alto de campo	0.23	909	0.02	0.03	0.00	0.00	0.07	0	0.00
Alto de campo	0.07	32330	2.00	0.03	0.00	0.00	2.19	0	3.34
Alto de campo	4.42	33462	3.75	0.03	0.00	0.00	4.41	0	8.13
Alto de campo	2.51	18393	1.34	0.03	0.00	0.00	2.90	0	3.72
Alto de campo	1.21	6403	0.20	0.03	0.00	0.00	1.20	0	1.33
Alto de campo	29.73	2973	7.25	2.03	0.00	0.00	20.34	0	3.23
Alto de campo	6.04	2309	3.35	0.03	0.00	0.00	6.62	0	7.24
Alto de campo	0.37	14008	0.27	0.03	0.00	0.00	0.37	0	0.21
Alto de campo	8.90	1200	2.20	0.03	0.00	0.00	5.59	0	2.15
Alto de campo	1.70	12931	0.64	0.03	0.00	0.00	1.73	0	1.81
Alto de campo	0.49	11033	0.18	0.03	0.00	0.00	0.65	0	0.63
Alto de campo	19.69	29023	15.13	0.03	0.00	0.00	18.54	0	14.95
Alto de campo	0.39	15033	0.22	0.03	0.00	0.00	0.59	0	0.45
Alto de campo	2.65	17021	0.01	0.00	0.00	0.00	0.05	0	0.22
Alto de campo	0.24	19100	0.55	0.03	0.00	0.00	0.24	0	0.02
Alto de campo	0.02	18003	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0	0.02
Alto de campo	0.05	17000	0.11	0.00	0.00	0.00	0.05	0	0.11
Alto de campo	0.03	15002	0.09	0.00	0.00	0.00	0.02	0	0.04
Alto de campo	0.02	18733	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02	0	0.09
Alto de campo	0.02	11001	0.05	0.00	0.00	0.00	0.02	0	0.06
Alto de campo	0.02	12000	0.13	0.00	0.00	0.00	0.02	0	0.13
Alto de campo	0.02	12000	0.02	0.00	0.00	0.00	0.12	0	0.69
Alto de campo	0.14	6033	0.90	0.00	0.00	0.00	0.12	0	0.34
Alto de campo	0.40	11009	1.83	0.00	0.00	0.00	0.40	0	0.24
Alto de campo	0.02	6500	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0	0.01
Alto de campo	0.17	2500	0.05	0.00	0.00	0.00	0.17	0	0.02
Alto de campo	0.17	6000	0.94	0.00	0.00	0.00	0.17	0	0.05
Alto de campo	0.02	5000	0.11	0.00	0.00	0.00	0.05	0	0.02
Alto de campo	1.25	7913	0.25	33.46	44.84	59.74	1.37	0	0.83
TOTAL	1.0000	0	100.00	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00

MEMORIO DE SERVICIO

7

COMUNIDAD SEMBRADA
DISTRIBUCION DE LA SUPERFICIE, RENDIMIENTOS, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION
(% sobre total cosecha)

SECA
CONCRETO HERRACIAS
RECADO

	Superficie Rendiment	Produccion	Valor	Superficie Rendiment	Produccion	Valor	Superficie Rendiment	Produccion	Valor
Blat	44.38	2400	44.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Blat	25.42	3250	59.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
COA 1 Cabell	0.00	0	0.00	54.17	4700	60.00	54.17	4700	60.00
Eruciam	0.00	0	0.00	4.17	1821	7.00	4.17	1821	7.00
Eruciam	0.00	0	0.00	4.17	14675	2.84	4.17	14675	2.84
Eruciam	0.00	0	0.00	4.17	10498	2.03	4.17	10498	2.03
Eruciam	0.00	0	0.00	4.17	10500	2.04	4.17	10500	2.04
Eruciam	0.00	0	0.00	4.17	20000	3.88	4.17	20000	3.88
Eruciam	0.00	0	0.00	4.17	36000	6.78	4.17	36000	6.78
Eruciam	0.00	0	0.00	4.17	11867	1.64	4.17	11867	1.64
Eruciam	0.00	0	0.00	4.17	8461	2.25	4.17	8461	2.25
Eruciam	0.00	0	0.00	4.17	3500	1.65	4.17	3500	1.65
Eruciam	0.00	0	0.00	4.17	9298	1.80	4.17	9298	1.80
MONTECA VERDE	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MONTECA VERDE	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00

TOTAL

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42

DISTRIBUCIÓN DE LA SUPERFICIE, RENDIMIENTOS, PROMEDIO FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓN
(\$ sobre total cosecha)

CONCRETO HERRAJES

	SECA					RECAJADO					TOTAL				
	Superficie Rendimiento	Producción	Valor	Superficie Rendimiento	Producción	Valor	Superficie Rendimiento	Producción	Valor	Superficie Rendimiento	Producción	Valor			
Alfalfa	21.57	2593	11.18	32,81	12.80	2994	2.21	6.62	24.54	0	7.79	23.05			
Alfalfa verde	21.56	2582	11.11	29.56	19.90	3023	3.45	7.48	29.00	0	8.42	17.57			
Alfalfa seca	2.83	1343	0.47	1.02	1.90	2943	0.32	0.74	2.80	0	0.41	0.81			
Alfalfa verde	0.62	1614	0.12	0.30	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00			
Alfalfa seca	0.64	2792	0.22	0.57	0.42	5085	2.23	6.12	2.13	0	1.32	2.44			
Alfalfa verde	1.27	2124	0.19	0.23	0.61	4984	0.58	1.37	0.74	0	0.25	0.25			
Alfalfa seca	0.00	1100	0.01	0.03	1.04	2900	0.19	1.44	0.27	0	0.36	0.36			
Alfalfa verde	0.12	1690	0.02	0.08	0.16	0	0.03	0.10	0.13	0	0.02	0.02			
Alfalfa seca	0.00	590	0.01	0.05	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00			
Alfalfa verde	1.25	1200	0.19	0.30	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00			
Alfalfa seca	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00			
Alfalfa verde	1.14	718	0.60	1.75	4.09	12240	2.87	7.69	1.37	0	1.01	3.91			
Alfalfa seca	1.04	2016	1.03	4.69	6.95	12240	4.88	12.84	2.83	0	2.98	7.73			
Alfalfa verde	2.40	4016	2.63	6.90	1.69	12240	1.19	3.13	2.24	0	2.12	5.49			
Alfalfa seca	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00			
Alfalfa verde	1.21	1300	0.13	0.65	4.40	1800	0.43	2.02	1.91	0	0.27	1.16			
Alfalfa seca	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00			
Alfalfa verde	0.70	1230	1.03	3.24	3.70	2000	0.89	2.30	0.71	0	0.88	3.33			
Alfalfa seca	0.39	2900	0.95	2.24	9.07	4000	1.33	3.64	1.57	0	1.50	4.50			
Alfalfa verde	0.37	1500	0.14	0.03	0.73	3000	1.29	0.33	0.21	0	0.55	0.14			
Alfalfa seca	0.54	3000	29.54	8.24	12.10	5200	42.74	13.95	9.75	0	32.23	13.37			
Alfalfa verde	0.90	1700	0.90	0.24	0.16	4300	0.39	0.40	0.39	0	0.74	0.19			
Alfalfa seca	1.52	1700	34.43	16.58	7.64	3000	8.34	2.72	13.61	0	2.57	7.91			
Alfalfa verde	0.42	900	0.42	0.23	0.78	3400	1.52	0.52	0.66	0	1.01	0.34			
Alfalfa seca	0.02	1700	0.02	0.02	1.38	3000	2.36	0.32	1.38	0	0.93	0.34			
Alfalfa verde	2.32	2000	0.25	2.02	0.00	0	0.00	0.00	1.96	0	1.27	0.34			
Alfalfa seca	7.13	1700	0.31	0.08	0.89	2500	1.42	0.37	0.31	0	0.73	0.19			
Alfalfa verde	0.20	1000	0.25	0.30	0.69	2500	1.27	1.59	0.35	0	0.63	0.78			
Alfalfa seca	0.09	0	0.00	0.00	0.14	1900	0.20	0.54	0.04	0	0.08	0.20			
Alfalfa verde	0.01	4000	0.00	0.01	0.24	1100	0.15	0.22	0.06	0	0.10	0.07			
Alfalfa seca	0.00	0	0.00	0.00	0.13	1500	0.15	0.20	0.03	0	0.05	0.07			
Alfalfa verde	0.01	8000	0.01	0.03	0.23	2200	0.66	0.66	0.06	0	0.12	0.26			
Alfalfa seca	0.00	0	0.00	0.00	0.13	2350	0.18	0.18	0.03	0	0.07	0.07			
Alfalfa verde	0.00	0	0.00	0.00	0.13	4100	0.31	0.35	0.03	0	0.12	0.13			
Alfalfa seca	0.00	2000	0.02	0.03	0.22	4500	0.61	1.17	0.06	0	0.24	0.46			
Alfalfa verde	0.00	0	0.00	0.00	0.10	2500	0.15	0.34	0.02	0	0.06	0.13			
Alfalfa seca	0.00	0	0.00	0.00	0.03	2600	0.04	0.19	0.01	0	0.07	0.07			
Alfalfa verde	0.00	1250	0.00	0.05	0.03	40685	1.88	9.04	0.18	0	0.31	3.41			
Alfalfa seca	0.00	0	0.00	0.00	0.01	11250	0.26	0.26	0.02	0	0.02	0.10			
Alfalfa verde	0.00	0	0.00	0.00	0.08	1000	0.01	0.04	0.01	0	0.01	0.02			
Alfalfa seca	0.00	0	0.00	0.00	0.03	840	0.06	0.29	0.05	0	0.03	0.14			
Alfalfa verde	0.00	4500	0.01	0.05	0.13	3000	0.13	0.29	0.02	0	0.05	0.14			
Alfalfa seca	0.00	1300	0.01	0.04	0.09	3000	0.45	1.99	0.54	0	0.35	4.27			
Alfalfa verde	0.00	4000	0.01	0.04	0.44	17500	0.44	1.90	0.10	0	0.17	3.75			
Alfalfa seca	0.00	1600	0.00	0.00	0.06	1600	0.08	0.13	0.02	0	0.03	0.05			
Alfalfa verde	0.00	2500	0.02	0.15	0.44	13500	0.34	3.35	0.11	0	0.14	1.34			
Alfalfa seca	0.00	300	0.01	0.05	0.16	4000	0.04	0.04	0.05	0	0.02	0.15			
Alfalfa verde	0.00	3000	0.01	0.01	0.02	3000	0.00	0.02	0.01	0	0.00	0.01			
Alfalfa seca	0.00	8000	0.01	0.00	1.25	12000	0.86	0.22	0.29	0	0.33	0.39			
TOTAL	0	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00			

VEGADO DE ESTE

COMARCA : PALLARS SOBRIA
 CONRELS HIRACIS
 SUPERFICIE DE LA SUPERFICIE, RENDIMENTOS, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION
 (§ sobre total comarca)

	SECA				REGADIU				TOTAL			
	Superficie Rendiment	Producció	Valor	Superficie Rendiment	Producció	Valor	Superficie Rendiment	Producció	Valor			
Blat	12.53	1497	2.20	11.70	9.32	2994	1.43	3.29	14.96	0	2.12	9.81
Ordi	12.12	1274	1.81	7.93	3.50	3023	0.54	1.08	11.35	0	1.67	6.31
Canals	2.93	1373	0.24	0.24	0.24	0	0.00	0.00	2.60	0	0.41	0.74
Canals	1.55	1214	0.19	0.82	0.00	0	0.00	0.00	1.75	0	0.17	0.64
Blat-le-proto	2.15	2732	0.03	0.12	0.00	5423	3.84	6.11	1.24	0	0.55	1.92
Barra seca	2.00	1150	0.04	0.12	0.70	2530	0.84	0.66	0.66	0	0.35	0.74
Jarsa seca	0.17	1.00	0.01	0.08	0.00	0	0.00	0.00	0.11	0	0.00	0.00
Jarsa Primavera	2.07	6	0.00	0.00	16.32	12340	10.24	20.60	0.11	0	0.00	0.00
Pavils arross	2.62	9216	1.45	6.73	4.50	12240	3.07	6.13	2.53	0	1.14	4.03
Pavils herbius	7.53	9216	4.14	39.44	3.73	12240	2.34	4.71	7.01	0	3.58	9.00
Canals	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Canals	2.00	12000	0.30	0.30	0.30	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Canals	2.55	25000	0.07	1.16	0.70	4000	1.43	0.29	0.42	0	0.53	0.73
Altra agricultura	0.17	11500	0.07	0.03	0.00	0	0.00	0.00	0.09	0	0.08	0.08
Blat	32.84	24330	50.37	32.54	5.59	60000	17.21	4.30	30.25	0	52.00	26.19
Tras	0.71	17000	0.74	0.03	0.00	0	0.00	0.00	0.64	0	0.46	0.29
Tras	2.77	17000	2.91	1.68	0.23	30000	0.36	0.09	2.54	0	2.42	1.32
Tras	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Canals	0.40	17000	0.43	0.22	0.47	30000	0.81	0.21	0.56	0	0.43	0.55
Canals	0.17	18000	0.17	0.09	0.00	0	0.00	0.00	0.07	0	0.07	0.11
Canals	0.15	13000	0.19	0.19	0.23	30000	0.36	0.07	0.13	0	0.21	0.35
Canals	0.09	14000	0.09	0.02	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Canals	2.00	14000	2.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Canals	14.51	28000	22.14	13.00	16.03	30000	11.33	7.95	13.21	0	23.15	11.56
Canals	2.44	17000	2.55	1.13	4.43	20000	6.35	1.27	2.63	0	2.97	1.23
Canals	0.54	16000	0.94	0.54	0.00	0	0.00	0.00	0.89	0	0.85	0.54
Canals	0.23	10000	0.13	0.40	3.23	25000	4.18	0.01	0.80	0	0.63	1.21
Canals	0.00	0	0.00	0.00	0.47	22000	0.53	0.60	0.04	0	0.06	0.13
Canals	0.00	0	0.00	0.00	0.47	19000	0.45	0.94	0.04	0	0.35	0.21
Canals	0.00	0	0.00	0.00	1.63	11100	0.93	1.04	0.15	0	0.10	0.23
Canals	0.00	0	0.00	0.00	1.17	19500	1.17	1.22	0.11	0	0.13	0.27
Canals	0.00	0	0.00	0.00	0.47	22000	0.53	0.89	0.04	0	0.36	0.15
Canals	0.00	0	0.00	0.00	0.70	25000	0.84	0.47	0.07	0	0.09	0.15
Canals	0.00	0	0.00	0.00	0.23	45000	0.54	0.80	0.02	0	0.30	0.18
Canals	0.00	0	0.00	0.00	0.23	25000	0.30	0.55	0.02	0	0.03	0.12
Canals	0.00	0	0.00	0.00	1.40	40685	2.92	10.72	0.13	0	0.33	2.41
Canals	0.00	0	0.00	0.00	0.93	11250	0.54	2.11	0.09	0	0.35	0.47
Canals	0.00	0	0.00	0.00	3.47	14400	0.70	0.70	0.04	0	0.32	0.16
Canals	0.00	0	0.00	0.00	0.00	30000	1.08	2.23	0.07	0	0.12	0.50
Canals	0.00	0	0.00	0.00	0.70	12500	0.45	4.50	0.07	0	0.05	0.01
Canals	0.00	0	0.00	0.00	1.40	17500	1.25	4.11	0.13	0	0.14	0.92
Canals	0.00	0	0.00	0.00	0.23	11000	0.13	0.35	0.02	0	0.01	0.03
Canals	0.00	0	0.00	0.00	0.70	13500	0.48	3.62	0.07	0	0.05	0.41
Canals	0.00	0	0.00	0.00	0.93	4000	0.19	1.35	0.09	0	0.02	0.30
Canals	0.00	0	0.00	0.00	5.83	12000	3.59	0.72	0.55	0	0.40	0.16
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

REVISOR DE CADA

02

CONSEJO : VALI D'JEAN
 DISTRIBUCIO DE LA SUPERFICIE, RENDIMENTS, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO
 (% sobre terra ceanera)

CONCREUS HERMINCIS

	0000	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00	100.00			
	Superficie	Rendiment	Producció	Valor	Superficie	Rendiment	Producció	Valor	Superficie	Rendiment	Producció	Valor	Superficie	Rendiment	Producció	Valor	Superficie	Rendiment	Producció	Valor	
Blat	0.53	1918	0.05	0.16	0.00	0	0.00	0.00	0.52	0	0.00	0.15	0	0	0.00	0.15	0.52	0	0	0.00	0.15
Ordi	1.23	1447	0.12	0.21	0.00	0	0.00	0.00	1.22	0	0.11	0.29	0	0	0.11	0.29	1.22	0	0	0.11	0.29
Secal	0.71	1614	0.07	0.21	0.00	0	0.00	0.00	0.70	0	0.00	0.20	0	0	0.00	0.20	0.70	0	0	0.00	0.20
Blat de canó	16.54	2792	3.00	9.99	0.00	0	0.00	0.00	16.43	0	0.00	9.27	0	0	0.00	9.27	16.43	0	0	0.00	9.27
Muntia seca	0.17	1190	0.00	4.92	0.00	0	0.00	0.00	0.17	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.17	0	0	0.00	0.00
Fava seca	0.32	1600	0.04	0.16	0.00	0	0.00	0.00	0.35	0	0.00	0.15	0	0	0.00	0.15	0.35	0	0	0.00	0.15
Pavada fida	0.50	9000	0.51	1.57	0.00	0	0.00	0.00	0.49	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.49	0	0	0.00	0.00
Pavada fida	0.15	9000	12.34	37.62	0.00	0	0.00	0.00	0.14	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.14	0	0	0.00	0.00
Pavada fida	0.24	7016	0.00	0.41	0.00	0	0.00	0.00	0.24	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.24	0	0	0.00	0.00
Pavada fida	0.13	6270	0.00	0.29	0.00	0	0.00	0.00	0.12	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.12	0	0	0.00	0.00
Pavada fida	0.13	7717	0.00	0.23	0.00	0	0.00	0.00	0.12	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.12	0	0	0.00	0.00
Blat de canó	1.00	11000	0.19	0.24	0.00	0	0.00	0.00	0.99	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.99	0	0	0.00	0.00
Blat de canó	0.07	11000	0.75	18.26	0.00	0	0.00	0.00	0.07	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.07	0	0	0.00	0.00
Blat de canó	44.87	30000	48.32	86.26	0.00	0	0.00	0.00	44.85	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	44.85	0	0	0.00	0.00
Blat	0.25	17000	0.39	0.12	0.00	0	0.00	0.00	0.35	0	0.00	0.12	0	0	0.00	0.12	0.35	0	0	0.00	0.12
Blat	0.25	18000	0.41	0.12	0.00	0	0.00	0.00	0.41	0	0.00	0.12	0	0	0.00	0.12	0.41	0	0	0.00	0.12
Blat	17.46	24000	23.01	10.75	0.00	0	0.00	0.00	17.41	0	0.00	0.11	0	0	0.00	0.11	17.41	0	0	0.00	0.11
Blat	0.22	17000	0.34	0.12	0.00	0	0.00	0.00	0.35	0	0.00	0.11	0	0	0.00	0.11	0.35	0	0	0.00	0.11
Blat	0.30	14000	0.32	0.19	0.00	0	0.00	0.00	0.35	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.35	0	0	0.00	0.00
Blat	0.10	14000	0.15	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.17	0	0.00	0.18	0	0	0.00	0.18	0.17	0	0	0.00	0.18
Blat	0.16	14000	0.15	0.19	0.00	0	0.00	0.00	0.17	0	0.00	0.15	0	0	0.00	0.15	0.17	0	0	0.00	0.15
Blat	0.28	12500	0.24	1.59	0.00	0	0.00	0.00	0.52	0	0.00	0.75	0	0	0.00	0.75	0.52	0	0	0.00	0.75
Blat	0.35	10500	0.24	1.19	0.00	0	0.00	0.00	0.52	0	0.00	0.44	0	0	0.00	0.44	0.52	0	0	0.00	0.44
Blat	0.14	7000	0.03	0.15	0.00	0	0.00	0.00	0.17	0	0.00	0.14	0	0	0.00	0.14	0.17	0	0	0.00	0.14
Blat	0.14	7000	0.03	0.15	0.00	0	0.00	0.00	0.17	0	0.00	0.38	0	0	0.00	0.38	0.17	0	0	0.00	0.38
Blat	0.12	8500	0.19	2.20	0.00	0	0.00	0.00	0.52	0	0.00	3.72	0	0	0.00	3.72	0.52	0	0	0.00	3.72
Blat	0.35	8500	0.19	2.20	0.00	0	0.00	0.00	0.33	0	0.00	0.35	0	0	0.00	0.35	0.33	0	0	0.00	0.35
Blat	0.14	8000	0.03	0.37	0.00	0	0.00	0.00	0.17	0	0.00	0.35	0	0	0.00	0.35	0.17	0	0	0.00	0.35
Blat	0.18	8000	0.09	0.03	0.00	0	0.00	0.00	0.17	0	0.00	0.00	0	0	0.00	0.00	0.17	0	0	0.00	0.00

TOTAL

5. SUPERFICIE , RENDIMENTS, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO DELS CULTIUS LLANOSOS

TOTAL CATALUNYA
CONCRETS LLANYSOS

SECA

REGADIU

TOTAL

	Superfície Rendiment (Ha) (kg/Ha)	Productes (Tn)	Valor (000 Ptas)	Superfície Rendiment (Ha) (kg/Ha)	Productes (Tn)	Valor (000 Ptas)	Ne arbres disseminats	Rendiment per arbre kg	Productes (Tn)	Valor (000 Ptas)		
Tanquer	15	12137	125	1884	13001	27749	229652	44104	17	2440	24501	
Mateu agri	0	0	0	1	12000	12	12	15	15	36	36	
Mateu	2	10000	20	1301	12183	15456	197338	11929	28	15722	220784	
Llucor	7	10153	66	124	7794	797	8748	9041	14	1012	11180	
Porcel	0	0	0	9	10000	99	497	601	15	457	457	
Alimentar sòls i altres	0	0	0	24	14200	335	2033	2338	30	421	3548	
Perera	2237	19435	2114	27027	26913	5697970	816754	37	68273	751290		
Perera	657	5134	2713	12846	10876	208543	211541	21	29649	254287		
Calony	4	313	2	13	10100	143	558	9000	13	333	465	
Negrop	4	1573	6	3	19353	932	7352	1405	13	152	6125	
Alimentar, sòls i altres	0	0	0	1	3000	3	932	747	15	182	6125	
Alimentar	122	5759	634	174	4174	647	11	747	14	12	42	
Alimentar	1501	4479	614	187	4309	625	33124	93765	19	13187	134651	
Alimentar	2863	9542	16665	11012	12451	101062	246484	618433	12	8835	927159	
Alimentar	144	5760	859	363	6910	2675	35083	42721	15	137333	2575975	
Alimentar	70	1793	112	12	3235	36	389	49458	14	4249	82172	
Alimentar	1	11774	12	2	0	0	0	0	22	1410	15310	
Alimentar	1	1372	2	2	0	12	84	7676	32	25	304	
Alimentar	17543	1395	15943	13	3500	46	280	59253	24	210	1705	
Alimentar	0	0	0	0	0	0	0	10	21	18072	111143	
Alimentar	0	0	0	0	0	0	0	06	5	1	0	
Alimentar	0	0	0	0	0	0	0	06	12	1	0	
Alimentar	0	0	0	0	0	0	0	137	22	1	0	
Alimentar	91	2539	213	14	5750	106	4913	589	24	316	18493	
Alimentar	52012	379	27340	912	2439	1104	41183	713930	3	39431	1184022	
Negrop	46	1390	57	13	2400	73	1515	16985	3	174	11732	
Alimentar	14124	634	19317	9205	1417	12812	577184	62341	3	23234	1256127	
Vinya sòls de terra	1641	4959	7104	14	8700	122	1954	21013	0	7285	117135	
Vinya sòls de terra	10405	4690	527156	966	4509	5128	24496	804876	0	532280	3087093	
Vinya sòls de terra	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vinya sòls de terra	2517	533	1414	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vinya sòls de terra	473	473	150920	146	43167	115	3211	7309	11	1807	50314	
Vinya sòls de terra	60	671	52	0	0	2673	42393	174760	10	156712	2713384	
Vinya sòls de terra	71	12657	960	21	15000	0	0	650	0	92	2211	
Vinya sòls de terra	5	3023	15	7	7000	315	394	1050	0	1275	15394	
Vinya sòls de terra	43	833	26	0	0	28	57	65	0	43	39	
Vinya sòls de terra	1	0	0	0	1	0	0	0	0	25	22	
Vinya sòls de terra	13	0	0	59	0	0	0	3885	4	16	22	
Vinya sòls de terra	1527	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vinya sòls de terra	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vinya sòls de terra	131	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	
Pera de producció	131	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	334725	0	791528	8376697	61795	0	1070191	13664033	5366600	0	1949369	20859398

TABLA DE RENDIMIENTOS, SUPERFICIES, PRODUCCION FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCION

CONCRETO LIENZOSOS

	SECA			RECABIDO			TOTAL				
	Superficie (Ha)	Rendimiento (KG/Ha)	Producción (Tn)	Superficie (Ha)	Rendimiento (KG/Ha)	Producción (Tn)	Superficie (Ha)	Rendimiento (KG/Ha)	Producción (Tn)		
Perera	36	5667	204	915	40263	39045	325226	13000	40	39899	332271
Perera	3	4030	12	428	23825	8408	79741	9490	20	8509	81431
Colony	2	5800	12	4	10000	40	240	0	0	52	310
Nesperer	0	0	0	4	10000	40	731	0	0	40	731
Albercoquer	3	9300	72	13	10000	100	1310	160250	50	6195	107217
Citrer i guinder	545	6917	4441	1	5000	5	295	33250	20	5111	305012
Prusseguer	525	9444	4796	579	10000	5640	114006	58450	30	12190	277739
Pinuer	47	7000	329	171	10000	1670	24866	4990	33	2149	31994
Pinuer	2	1800	4	2	3244	6	71	248	40	22	213
Gerrofer	45	4300	92	0	0	0	0	0	0	92	506
Aracater, kaki, etc.	71	2500	165	13	8300	104	5720	0	2	267	14059
Aracater	241	1475	327	0	0	0	0	500	2	326	12249
Aracater	22	4300	5	0	0	0	0	0	0	5	211
Vinya ruda de esala	12	4000	48	0	0	0	0	0	0	48	772
Vinya ruda de esala	12	7549	23913	0	0	0	0	2500	0	23913	137497
Vinya ruda de esala	13	550	5	0	0	0	0	0	0	5	154
Oliver oliver per 011	1723	2714	4228	0	0	0	0	3420	15	4280	55358
Oliver oliver per 011	33	800	26	0	0	0	0	0	0	26	26
TOTAL	5626	0	36767	2127	0	55058	552205	280098	0	104177	1350062

TAULA DE RENDIMENTS, SUPERFÍCIES, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

CONREUS LLIBROSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL	
	Superfície Rendiment (ha) (Kg/ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)	Superfície Rendiment (ha) (Kg/ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)	Nº arbres dissenhats	Rendiment per arbre Kg	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)
Pressepner	13	5000	65	0	0	0	0	0	65	626
Carrofor	32	2000	60	0	0	0	0	0	60	369
Ametlles, kakí, etc.	1	2500	3	0	0	0	0	0	3	138
Ametller	48	1300	62	0	0	0	0	0	62	2328
Vege fins per a vi	18	3730	67	0	0	0	0	0	67	358
Obvur d'altre per a ol.	10	750	8	0	0	0	0	0	8	120
TOTAL	120	0	265	0	0	0	0	0	265	4147

MEMBRE DE SANSI

61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82

TAULA DE RENDIMENTS, SUPERFÍCIES, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

CONREUS LLIBROSSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL			
	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)	Nº arbres disjunts	Rendiment per arbre Kg	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)
Taronçer	4	13454	54	441	3	13454	40	331	729	44	126	1035
Taronçer agrí	3	0	0	0	0	0	0	0	8	50	0	0
Mandarina	0	0	0	0	3	10000	30	383	280	34	39	495
Llimoner	2	12000	24	265	6	12000	72	794	654	30	115	1275
Pomelo	0	0	0	0	0	0	0	0	12	10	0	1
Pera	70	9000	702	6318	31	25000	625	3325	35100	40	3039	21351
Pera	43	4200	160	1595	34	10000	340	3390	12489	23	752	2177
Cidrer	2	5000	12	70	0	0	0	0	6	20	12	70
Nespert	1	1500	2	27	0	0	0	0	85	40	5	60
Alberciver	16	9000	144	1686	0	0	0	0	3430	50	315	4133
Cidrer i guinder	46	4000	144	7612	1	5000	5	264	2052	20	190	10045
Cidrer	55	5000	430	4548	66	10000	660	13121	5375	30	1281	26875
Peraquer	15	7000	105	1563	4	10000	30	447	2895	30	222	3305
Pera	3	1800	5	59	0	0	0	0	617	40	30	326
Alberciver	1	11774	12	212	0	0	0	0	0	0	12	212
Cidrer	405	2000	412	2971	0	0	0	0	1020	25	438	2656
Casteller	191	1300	181	4899	0	0	0	0	3155	2	138	5135
Nespert	0	0	0	0	0	0	0	0	500	5	3	105
Alberciver	24	460	15	763	0	0	0	0	1523	3	20	492
Vinya amb de l'alt	56	4000	232	3731	0	0	0	0	30	0	20	3731
Vinya sense par a vi	1075	2130	3771	21583	0	0	0	0	2000	0	3771	21083
Oliver	1	550	1	15	0	0	0	0	60	13	1	31
Oliver soliva per a oli	51	750	23	372	0	0	0	0	0	0	23	372
TOTAL	1812	0	6384	62631	154	0	2102	27054	72216	0	10733	115505

25
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62

7

7

TABLA DE RENDIMIENTOS, SUPERFICIES, SUPERFICIES, PRODUCCION FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCION

CONCRETO LIENZOSOS

SECA

RECADIU

TOTAL

	Superficie Rendiment	Producció	Valor	Superficie Rendiment	Producció	Valor	Nº arbores	Rendiment	Producció	Valor
	(ha) (Kg/ha)	(tm)	(000 Pes)	(ha) (Kg/ha)	(tm)	(000 Pes)	dissimulats	par arbre AS	(tm)	(000 Pes)
1	40	432	4428	17	27500	495	75	44	30	248
2	2	27	221	0	0	0	30	34	21	264
3	2	20	255	0	0	0	110	30	15	169
4	1	12	132	0	0	0	485	40	1221	1191
5	43	172	2654	30	14167	613	2545	20	835	14014
6	0	0	0	0	0	0	50	20	1	7
7	1	2	27	0	0	0	412	40	18	329
8	1	2	0	0	0	0	602	50	86	1128
9	4	36	472	2	13000	20	3005	20	1404	81454
10	4	36	77973	0	0	0	3465	30	1896	97703
11	175	1372	47113	5	13000	360	1315	30	173	2583
12	12	54	1251	0	0	0	1140	40	53	575
13	4	7	78	0	0	0	150	20	11	68
14	4	8	49	0	0	0	75	30	2	124
15	0	0	0	0	0	0	4761	2	200	7474
16	133	0	7119	0	0	0	220	5	6	420
17	4	5	346	0	0	0	590	3	126	6433
18	4	124	6283	0	0	0	500	2	120	1216
19	50	200	3216	0	0	0	2400	13	43	47293
20	50	200	47293	0	0	0	460	15	544	7312
21	761	537	7201	0	0	0	0	0	0	54
22	1	35	44	0	0	0	0	0	0	2
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	2509	12901	206462	90	1538	29936	28760	0	19104	251207

TAULA DE RENDIMENTS, SUPERFÍCIES, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

CONEJES LLENYOSOS

	SECA				RECADIU				TOTAL	
	Superfície Rendiment (Ha) (kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pes)	Superfície Rendiment (Ha) (kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pes)	Nº arbres diseminats	Rendiment arbre (kg)	Producció (Tn)	Valor (000 Pes)
Pomera	65	9300	441	39	925	8325	2439	40	1464	13172
Pera	18	4000	72	7	70	698	972	20	101	1010
Cedony	2	0	0	0	0	0	30	20	1	4
Nespou	2	0	0	0	0	0	95	40	4	09
Alberciver, serres, altres	2	0	0	0	0	0	52	20	1	4
Alberciver	21	4000	84	4	10	0	409	50	43	635
Alberciver i guinder	56	5000	220	28	280	5566	2728	20	129	6756
Prosequer	7	7000	42	0	50	745	2895	30	587	11207
Pruer	0	0	0	0	0	0	1285	30	131	1944
Figuer	0	0	0	0	0	0	282	40	10	114
Mirtoles	0	0	0	0	0	0	20	32	1	12
Arçanater, bakij, etc.	0	0	0	0	0	0	42	30	1	65
Amellic	0	1300	0	0	0	0	1669	2	71	2047
Neguer	0	0	0	0	0	0	185	5	1	53
Arçanater	0	1400	0	0	0	0	1037	3	537	28410
Vinya seca de taula	1	4500	4	16	29	1469	1037	3	4	34
Vinya seca per a vi	355	4730	1029	0	0	0	2000	0	1029	5920
Vinya seca per a D.O.P.	1	0	0	0	0	0	5670	0	0	0
Vinya seca per a taula	1	550	1	0	0	0	0	0	1	15
Olivar clava per a oli	99	750	46	0	0	0	1486	0	68	1089
Vinya seca per a vi (assolat)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	1249	0	2529	102	1364	17331	23497	0	4268	74291

COMUNIDAD : SAN DE ANTONIA
CONCRETO LIENOSOS

TABLA DE RENDIMIENTOS, SUPERFICIES, PRODUCCION FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCION

Código	Descripción	SECA				RECADUO				TOTAL			
		Superficie Rendim (Ha)	Producción (Tm)	Valor (000 Pcs)	Superficie Rendim (Kg/Ha)	Superficie Rendim (Ha)	Producción (Tm)	Valor (000 Pcs)	Nº arbores diseminadas	Rendim por arbo Kg	Producción (Tm)	Valor (000 Pcs)	
3	Tarazona	0	0	0	0	0	0	0	604	10	6	50	
4	Tarazona aprt	0	0	0	0	0	0	0	25	10	0	0	
5	Sanabria	0	0	0	0	0	0	0	165	40	7	84	
6	El Pinar	0	0	0	0	0	0	0	178	8	1	15	
7	Pomelo	0	0	0	0	0	0	0	40	15	1	3	
8	Pomelo	45	14300	5387	1192	21093	35554	377576	7107	30371	30371	335148	
9	Pomelo	4	6000	179	55	16000	720	7173	2906	796	796	7937	
10	Ontoria	0	0	0	0	0	0	0	99	20	1	4	
11	Asperer	0	0	0	0	0	0	0	154	4	1	17	
12	Albercoquet	13	600	102	5	1300	6	85	1596	4	21	211	
13	Albercoquet	30	1500	1586	9	3000	27	1427	63	33	63	3324	
14	Cirerer i Guindor	22	1500	1736	232	13392	3054	37865	6865	5	3228	40354	
15	Pruquer	42	2500	112	5	3500	18	261	1594	5	33	485	
16	Pruquer	3	2500	20	0	0	0	0	1801	6	13	157	
17	Figueras-donoro	1	500	0	0	0	0	0	240	6	0	44	
18	Figueras-donoro	0	0	0	0	0	0	0	5	24	3	1	
19	Aculler	24	2000	466	2	15000	15	560	2495	3	35	1305	
20	Aculler	1	2000	135	0	0	0	0	348	10	2	384	
21	Noguera	15	420	84	0	0	0	0	873	12	12	201	
22	Avallaper	66	5000	5146	0	0	0	0	0	0	300	5146	
23	Vinya alta de tania	66	5000	5146	0	0	0	0	0	0	300	5146	
24	Vinya alta de tania	66	5000	5146	3	5200	16	90	20	0	19505	8151	
25	Other colles de tania	1	550	15	0	0	0	0	80	10	1	34	
26	Other colles de tania	1	570	30247	0	0	0	0	115	8	1594	30211	
27	Canya vulgar	21	20000	525	2	0	0	0	0	0	420	525	
28	Canya vulgar	0	0	0	0	0	0	0	3000	4	12	12	
29	Vaya alta per vitanes	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	TOTAL	8664	0	18857	135251	1503	0	39509	425041	32234	0	58753	565073

TABLA DE RENDIMENTS, SUPERFICIES, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO

CONGRES LLENYSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL			
	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)	Nº arbres disjuntats	Rendiment per arbre Kg	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)
Taronger	1	0	0	0	0	0	0	0	675	10	7	55
Taronger agri	0	0	0	0	0	0	0	0	63	10	1	1
Manarina	0	0	0	0	0	0	0	0	202	40	8	103
Llimoner	0	0	0	0	0	0	0	0	506	8	4	45
Pomele	0	0	0	0	0	0	0	0	80	15	1	5
Llimoner dolç i altre	1	0	0	0	0	0	0	0	34	30	1	5
Pera	1	1497	502	5352	0	0	0	0	202	20	2	27213
Perera	4	6000	24	239	37	18000	544	5424	1423	5	96	5947
Codony	0	0	0	0	0	0	0	0	45	6	1	2
Nespier	0	0	0	0	0	0	0	0	121	13	1	13
Alborequer	3	630	0	0	0	0	0	0	1231	4	9	114
Oliver i ginkg	6	1502	12	16	26	3200	69	3647	918	3	84	4427
Pressecquer	25	2809	54	1113	142	11976	1564	24377	2493	5	1441	25717
Prunet	0	0	0	0	2	3500	7	104	556	5	10	146
Figueres	0	0	0	0	0	0	0	0	920	6	6	60
Vestruer	0	0	0	0	0	0	0	0	397	2	12	47
Castorler	10	1274	0	0	0	0	0	0	337	7	2	15
Almoneder, kadi i altres	0	0	0	0	0	0	0	0	2413	1	3	1
Aceller	21	512	8	298	0	0	0	0	179	10	2	121
Negueres	0	0	0	0	0	0	0	0	334	2	2	114
Avellaner	0	0	0	0	1	1600	2	80	45	0	115	1849
Vides ralm de tuda	25	5553	115	1549	0	0	0	0	30	0	2862	18485
Vides ralm per a vi	793	4000	2860	12445	0	0	0	0	300	8	322	5150
Oliver d'altre per a vi	673	577	219	5197	0	0	0	0	0	0	0	0
Altre ralm per a vi	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	1420	0	3964	31054	1049	0	28443	300656	15378	0	32572	333890

TAJUA DE RENDIMIENTOS, SUPERFICIES, PRODUCCION FISICA Y VALOR POR TA PROMEDIADO

CONCRETO LIENZOSOS

	SECA				MOJADO				TOTAL		
	Superficie (Ha)	Rendimiento (Kg/Ha)	Producción (Tm)	Valor (000 Pes)	Superficie (Ha)	Rendimiento (Kg/Ha)	Producción (Tm)	Valor (000 Pes)	Nº arbores diseminados	Rendimiento por arbores (Kg)	
Tanquear	1	0	0	0	0	0	0	0	30	12	
Tanquear agri	0	0	0	0	0	0	0	0	40	10	
Kandarina	0	0	0	0	0	0	0	0	12	40	
Lizamar	0	0	0	0	0	0	0	0	14	8	
Pomelo	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15	
Limones doq i otros	1	0	0	0	0	0	0	0	10	20	
Pereza	14	14330	206	2347	14	13300	184	349	5300	30	
Colemy	2	6300	48	479	4	16000	64	1942	61	20	
Waspier	0	0	0	0	0	0	0	0	89	5	
Arcebutos, seruir i otros	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	
Allerocipier	0	0	0	0	0	0	0	0	256	4	
Chirre i granlar	0	0	0	0	0	0	0	0	2429	3	
Presseuor	0	0	0	0	5	12800	64	1272	1550	5	
Prezart	0	0	0	0	0	0	0	0	2376	5	
Premora	0	0	0	0	0	0	0	0	1365	6	
Vatruer	0	0	0	0	0	0	0	0	92	24	
Araucos, kadi i otros	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	
Arcebutos	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	
Arcebutos	0	0	0	0	0	0	0	0	14	9	
Arcebutos	0	0	0	0	0	0	0	0	92	2	
Naguera	0	0	0	0	0	0	0	0	431	10	
Avejalner	21	822	24	1191	0	0	0	0	1165	2	
Vinjo rasm de uala	2	9	15	92	0	0	0	0	200	3	
Vinjo rasm par a v	4	4003	3	46	0	0	0	0	200	8	
Oliver Alia por ole	5	570	3	46	0	0	0	0	25	3	
TOTAL	67	0	387	4201	23	0	562	5816	18024	0	
											1164
											13378

TAULA DE RENDIMENTS, SUPERFÍCIES, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

CONCREUS LLIBYOSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL			
	Superfície (Ha)	Rendiment (KG/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)	Superfície (Ha)	Rendiment (KG/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)	Nº arbres dissenyats	Rendiment Paratib Kg	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)
Farratge	3	0	0	0	0	0	0	0	2036	10	20	197
Torreçat agri	3	0	0	0	0	0	0	0	2041	10	20	20
Wanderina	0	0	0	0	0	0	0	0	23	40	1	12
Llimoner	0	0	0	0	0	0	0	0	37	9	0	3
Pomelo	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15	0	0
Llimoner dolç i albu	0	0	0	0	0	0	0	0	10	30	0	2
Pera	42	14000	532	5033	313	31524	10122	104678	6329	30	10844	111034
Pera	9	6300	24	239	26	18250	638	4834	4754	20	727	5370
Calibny	0	0	0	0	0	0	0	0	105	5	1	4
Negrier	0	0	0	0	0	0	0	0	136	5	1	15
Alberxosquer i altres	0	0	0	0	0	0	0	0	50	14	3	3
Alberxosquer	3	639	1	16	25	1330	26	341	1693	4	34	445
Cherri i gauder	17	1532	24	1406	1	2000	3	160	1151	3	30	1762
Prunquer	13	2530	31	529	124	13220	1423	17643	5863	5	1483	18823
Figuera	13	2530	33	424	0	0	0	0	4105	5	53	790
Pruner	13	1892	33	39	0	0	0	0	3473	6	27	266
Mirador	0	0	0	0	0	0	0	0	50	32	2	29
Mirador	0	0	0	0	0	0	0	0	50	32	2	29
Acollier	0	0	0	0	0	0	0	0	189	24	5	32
Acollier	0	0	0	0	0	0	0	0	1951	3	24	909
Acollier	0	0	0	0	0	0	0	0	668	3	24	584
Acollier	1	2010	2	125	0	0	0	0	668	10	9	584
Acollier	1	2010	2	125	0	0	0	0	668	10	9	584
Acollier	1	2010	2	125	0	0	0	0	668	10	9	584
Acollier	1	2010	2	125	0	0	0	0	668	10	9	584
Vinya ralm de tota	147	5232	137	6538	0	0	0	0	4710	2	149	7330
Vinya ralm de tota	1	5232	5	80	0	0	0	0	1936	0	0	50
Vinya ralm de tota	136	4900	494	2852	0	0	0	0	3153	0	495	2842
Ullastre de tota	0	0	0	0	0	0	0	0	85	10	1	24
Chardonnay de tota	100	570	59	950	0	0	0	0	603	8	65	1013
Chardonnay vulgar	5	20000	100	125	0	0	0	0	0	0	0	100
Vinya ralm per a vi	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Funció en prems novells	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	536	0	1451	18876	500	0	12197	128239	45237	0	14093	152617

TAULA DE RENDIMENTS, SUPERFÍCIES, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

CONCRETS LLENYOSOS

	SECA				REGADU				TOTAL
	Superfície (Ha)	Rendiment (kg/Ha)	Producte (Tn)	Valor (000 Ptas)	Superfície (Ha)	Rendiment (kg/Ha)	Producte (Tn)	Valor (000 Ptas)	
Taronger	0	0	0	0	0	0	0	0	
Taronger agri	0	0	0	0	0	0	0	0	
Limoner	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pera	0	0	0	0	0	0	0	0	
Perera	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pera	46	14300	610	5900	194	30818	5591	55709	
Caçany	10	6300	54	538	36	19070	678	6062	
Negrer	0	0	0	0	0	0	0	0	
Albercoquer	0	0	0	0	0	0	0	0	
Claret i graner	0	0	0	0	2	3000	6	317	
Prosequer	15	2000	36	724	29	12600	358	7125	
Pruener	0	0	0	0	0	0	0	0	
Framera	0	0	0	0	0	0	0	0	
Magruer	0	0	0	0	0	0	0	0	
Carrofer	0	0	0	0	0	0	0	0	
Arçoler	0	0	0	0	0	0	0	0	
Negruer	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alfals	482	672	352	27842	32	1070	44	2124	
Alfals de palla	111	4000	5	40	0	0	0	0	
Vinya prima per a vi	0	0	0	0	0	0	0	0	
Olivera	0	0	0	0	0	0	0	0	
Olivera per oli	0	0	0	0	0	0	0	0	
Olivera per a vi	5	20000	102	125	7	0	0	0	
Vinya prim per a vi	0	0	0	0	0	0	0	0	
Pera en prems natural	0	0	0	0	6	0	0	0	
TOTAL	661	0	1799	37694	301	0	6618	71937	
								131475	
								0	
								10801	
								134744	

TAULA DE RENDIMENTS, SUPERFÍCIES, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

CONTÈNS LLIBROSOS

	SECA				RECADIU				TOTAL			
	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)	Nº arbres disseminats	Rendiment per arbre N°	Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)
Taronger	0	0	0	0	0	0	0	0	1920	15	29	236
Limoner	0	0	0	0	0	0	0	0	209	18	4	48
Pera	12	6700	80	724	158	20669	3142	28275	4166	35	10	113
Albacoquer	0	0	0	0	61	15903	970	9672	3690	20	3368	30511
Albacoquer	0	0	0	0	1	12500	13	75	50	15	1344	10408
Albacoquer	0	0	0	0	0	0	0	0	175	15	13	79
Albacoquer	1	4003	4	52	2	6090	6	79	701	13	3	46
Albacoquer	11	3500	25	1295	8	5500	33	1744	2077	19	23	296
Albacoquer	15	4000	92	1789	172	11358	1938	38521	7611	20	95	5016
Albacoquer	1	4500	5	67	5	8000	40	596	710	18	2182	43386
Albacoquer	0	0	0	0	0	0	0	0	899	30	67	888
Albacoquer	0	0	0	0	0	0	0	0	620	30	28	309
Albacoquer	0	0	0	0	0	0	0	0	130	25	19	130
Albacoquer	1727	853	1468	9028	0	0	0	0	2270	25	1525	9377
Albacoquer	0	0	0	0	0	0	0	0	30	10	0	3
Albacoquer	3769	501	1704	63567	5	1033	5	193	5330	3	1725	64357
Albacoquer	5	1500	9	606	3	3000	18	1212	909	3	30	2002
Albacoquer	2352	400	1247	61381	2128	1406	2903	13785	950	3	4204	198379
Albacoquer	13	4105	41	959	0	0	0	321	503	0	41	674
Albacoquer	13	4105	41	959	0	0	0	321	503	0	41	674
Albacoquer	4522	4247	122191	576095	9	6206	56	321	0	0	10034	576417
Albacoquer	54	550	30	631	0	0	0	0	21	8	30	636
Albacoquer	1629	674	1225	15906	0	0	0	0	1602	13	1295	16174
Albacoquer	212	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	19557	6	106169	730020	2557	0	9123	218502	35154	0	115918	960339

TAULA DE RENDIMENTS, SUPERFÍCIES, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE 14 PRODUCTES
CONCRETS TLENYOSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL			
	Superfície Rendiment (ha) (kg/ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pes)	Superfície Rendiment (ha) (kg/ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pes)	Nº arbres (000)	Rendiment arbre Nº	Producció (Tn)	Valor (000 Pes)		
Tromper agrí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Elisabet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Manola	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Perera	351	13737	4395	158	2778	3685	3671	40	8467	69784		
Cadony	26	4303	1026	33	14167	275	1190	22	391	4462		
Medaner	0	0	0	0	0	0	41	20	1	37		
Alberconer	4	9990	36	1	10300	10	51	40	2	37		
Orteller i Gauder	25	4667	92	2	5000	10	587	50	75	937		
Prats	1055	5435	4749	76	11600	848	2155	20	119	6386		
Prats	12	7003	73	4	10000	40	597	30	5882	5771		
Elisabet	0	0	0	0	0	0	597	32	128	1405		
Medaner	0	0	0	0	0	0	662	40	26	255		
Orteller	0	0	0	0	0	0	8	40	0	2		
Darllera	0	0	0	0	0	0	1	23	0	0		
Arcadiu, Sald i altres	6	2592	15	0	0	0	5	12	0	0		
Arcteller	422	1311	477	5	2000	6	80	30	17	537		
Arcteller	0	0	0	0	0	0	240	2	504	18322		
Arcteller	0	0	0	0	0	0	115	3	1	61		
Arcteller	12	352	7	0	0	0	0	0	0	0		
Arcteller	32	1033	16	0	1222	0	0	0	76	1122		
Vinya plena per a vi	10665	13876	106647	7	5002	30	180	0	108517	548374		
Olivera plena per a oli	4	353	2	0	0	0	100	13	3	33		
Olivera plena per a oli	440	345	397	0	0	0	2624	15	436	6804		
Figuera	60	371	52	0	0	0	650	0	52	2211		
Conca vuita	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0		
Morera i altres	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0		
Tipus de vinya	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Vinya plena per a vi	10	0	0	2	0	0	0	0	0	0		
TOTAL	17432	0	118947	288	0	4904	45545	31339	0	124437	830733	

TAULA DE RENDIMENTS, SUPERFÍCIES, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

CONCREUS LLENYOSOS

	SECA				RECADIU				TOTAL			
	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)	Nº arbres dissenyats	Rendiment per arbre Kg	Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)
Tanquer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tanquer aeri	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Llindrer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pencra	11	6700	67	1273	13	20693	165	3142	422	35	15	163
Perera	4	6500	26	259	6	15993	64	634	220	20	24	495
Codony	0	0	0	0	0	0	0	0	20	15	0	937
Xospref	0	0	0	0	0	0	0	0	515	15	0	2
Alcedor, garro i altres	0	0	0	0	0	0	0	0	2	20	0	0
Albercoquer	15	4000	60	786	0	0	0	0	170	18	63	326
Claret i mandar	5	3500	11	595	0	0	0	0	2	18	22	1164
Prasseguer	148	6300	792	15745	30	11398	342	6798	4262	23	1219	24237
Prasec	0	0	0	0	1	8000	8	119	330	18	14	208
Figuera	0	0	0	0	0	0	0	0	634	30	19	207
Martiner	0	0	0	0	0	0	0	0	26	30	1	5
Garrofer	965	257	821	5050	0	0	0	0	1250	25	582	5242
Arçoler	484	300	428	15969	0	0	0	0	10950	3	461	17194
Nasura	0	0	0	0	0	0	0	0	13	3	3	3
Arçoler	0	0	0	0	0	0	0	0	5120	3	40	292
Vinya prim de coll	17	4103	70	1121	0	0	0	0	0	0	0	0
Vinya prim per a vi	4225	4204	13282	74872	0	0	0	0	24408	0	70	1121
Ollivada per a vi	1317	674	573	1631	0	0	0	0	10429	0	13349	76872
Vinya prim per a vi	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Prasa en prems recadit	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	7655	0	16554	133323	54	0	608	11017	299624	0	17528	151314

CONCRETO LIQUIDOS

Tabla de Rendimientos, Superficies, Producción Física y Valor de la Producción

	SECA				RECADIV				TOTAL		
	Superficie Rendimiento (Ha) (Kg/Ha)	Producción (Tn)	Valor (000 Pes)	Superficie Rendimiento (Ha) (Kg/Ha)	Producción (Tn)	Valor (000 Pes)	Nº arbores Diseminados	Rendimiento por Arbores	Producción (Tn)	Valor (000 Pes)	
Taraxaco	0	0	0	0	0	0	1520	44	107	379	
Taraxaco apto	0	0	0	3	0	331	25	50	1	1	
Mantén	0	0	0	3	30	383	1350	34	76	98	
Mantén	0	0	0	2	24	285	1122	30	48	636	
Pereza	35	15000	3/67	9	225	1623	14477	40	1269	13763	
Pereza	24	4000	84	6	60	598	875	20	162	1813	
Cedera	0	0	0	0	0	0	15	20	0	0	
Nesprer	0	0	0	0	0	0	110	40	4	80	
Alberconer	4	9000	943	3	30	393	663	50	135	1773	
Cheror i Gendur	13	4900	1692	0	0	0	259	23	37	1905	
Prossiguer	135	5000	6400	15	180	1800	478	30	834	8343	
Primer	14	7000	1355	5	50	745	256	30	149	2214	
Fisera	6	1800	118	0	0	0	117	43	15	159	
Mandera	0	0	0	0	0	0	62	20	2	17	
Carroter	890	2000	10935	0	0	0	5300	40	1664	11587	
Plaster	0	0	0	0	0	0	8	5	0	1	
Dejilera	0	0	0	0	0	0	18	12	0	2	
Fisera-Semoro	0	0	0	0	0	0	75	43	3	30	
Arceles, heda idlms	0	0	0	0	0	0	75	30	2	124	
Arceles	54	1300	104	0	0	0	5277	2	115	4274	
Arceles	0	0	0	0	0	0	2	5	0	1	
Arceles	0	0	0	0	0	0	25	3	1	62	
Arceles	2	564	59	0	0	0	0	0	0	0	
Arceles	663	4300	42844	0	0	0	27000	0	2652	42644	
Arceles	1403	12300	14660	0	0	0	0	0	14833	80280	
Arceles	3	7	0	0	0	0	75	13	1	27	
Arceles	14	750	132	0	0	0	1245	15	27	431	
Arceles	1	5000	6	0	0	0	0	0	5	6	
Arceles	2	0	0	0	0	0	210	4	1	1	
Arceles	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	3300	0	20823	46	0	639	6336	60639	0	22422	177404

TABLA DE RENDIMIENTOS, SUPERFICIES, PRODUCTOS FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

CONSEJO LLENOSOS

	SECA					REMOJADO					TOTAL	
	Superficie Rendiment (Ha)	(Kg/Ha)	Productis (Tn)	Valor (000 Pcs)	Superficie Rendiment (Ha)	(Kg/Ha)	Productis (Tn)	Valor (000 Pcs)	Nº arbores disembrats	Rendiment por arbo Kg	Productis (Tn)	Valor (000 Pcs)
Tanquer	4	11163	45	366	9	11163	100	824	600	15	154	1264
Mandarina	0	0	0	0	1	12929	11	138	64	18	12	153
Limoner	4	7375	30	325	9	7375	66	732	588	14	104	1145
Pomelo	0	0	0	0	0	0	0	0	12	20	2	1
Pomera	0	0	0	0	0	0	0	0	12	35	4210	40620
Pomera	2	6500	13	130	40	15903	604	6025	1290	20	643	5412
Cedany	0	0	0	0	0	0	0	0	128	15	12	12
Mesprer	0	0	0	0	0	0	0	0	345	15	5	95
Altreboquer	0	0	0	0	0	0	0	0	14	20	0	1
Altreboquer	6	4000	24	114	3	6000	18	236	330	18	48	628
Cherur i gander	4	3500	14	740	0	0	0	0	759	18	28	1402
Pressequer	52	6286	563	9053	308	11398	3340	44139	1518	20	3930	53087
Prunor	5	4500	23	335	4	8000	32	476	639	16	66	933
Ficaron	0	0	0	0	0	0	0	0	1227	30	37	401
Xifrasier	0	0	0	0	0	0	0	0	319	32	10	179
Mesprer	0	0	0	0	0	0	0	0	355	30	11	75
Carrofer	3664	650	3114	19154	13	3500	46	280	4410	25	3270	20111
Aquidaca kadi laltres	0	0	0	0	0	0	0	0	62	25	2	65
Artilier	452	516	224	8367	0	0	0	0	5936	3	242	9081
Negocra	0	0	0	0	0	0	0	0	198	3	1	40
Avellaner	1158	483	472	31056	2289	1440	3284	147030	5460	3	3953	178933
Vinya ruda de ruda	4424	4100	93	1582	0	0	0	0	213	0	93	1582
Vinya ruda per a vi	4427	4175	28142	210319	0	0	0	0	135000	0	38142	219319
Oliver ruda de ruda	2	550	1	31	0	0	0	0	0	0	1	31
Oliver ruda per a vi	1355	684	910	12775	0	0	0	0	5430	13	981	17452
Vinya ruda per a vi	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	12300	0	43924	304576	2916	0	11574	238719	216930	0	55950	550098

MEMORO DE SESSI

67

TAHNA DE RENDIMENTS, SUPERFICIES, PRODUCCIO FISICA I VALORS DE LA PRODUCCIO

CONCRETS LLIBROSSOS

SECA

RECADIU

TOTAL

	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Produccio (Tn)	Valor (000 Ptas)	Superficie (Ha)	Rendiment (kg/Ha)	Produccio (Tn)	Valor (000 Ptas)	Nº arbres disseminats	Rendiment per arbre Kg	Produccio (Tn)	Valor (000 Ptas)
Tanquer	0	0	0	0	44	9568	435	3570	3661	14	483	3959
Muntanya	0	0	0	0	8	10829	87	1105	2358	16	126	1602
Lliver	0	0	0	0	79	6147	428	4719	1926	12	452	4985
Panicle	0	0	0	0	3	0	0	0	38	20	0	0
Illimera dolç i altres	2	0	0	0	0	0	0	0	2213	30	67	403
Pocera	21	6773	127	1148	188	19193	2956	26601	13821	38	3549	21911
Pocera	20	6500	117	1166	52	14457	795	7928	10007	19	1109	11030
Codony	0	0	0	0	0	0	0	0	1115	14	14	87
Mesquit	0	0	0	0	0	0	0	0	842	14	12	220
Alberciver i altres	0	0	0	0	0	0	0	0	208	10	0	1
Alberciver	1	4000	4	52	24	4500	108	1415	3427	17	105	2181
Oliver i gubals	2	3503	7	370	17	4400	28	1654	9403	17	202	13675
Prunier	17	6030	66	909	664	10521	5334	66145	16318	19	5765	71826
Prunier	0	0	0	0	32	6400	192	2859	2342	17	231	3433
Figuera	0	0	0	0	0	0	0	0	3437	28	58	900
Figuera	0	0	0	0	0	0	0	0	708	26	18	125
Barretor	1601	796	1354	6327	0	0	0	0	2190	22	1404	8033
Plataner	0	0	0	0	0	0	0	0	31	5	0	0
Ballener	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Finestra-de-mora	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Acollor	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
Negura	0	0	0	0	1	1033	3	116	9644	3	425	15839
Acollidor	0	0	0	0	3	3000	3	202	688	3	0	345
Acollidor	0	0	0	0	1	1033	3	116	9644	3	425	15839
Vinya rala de valls	4346	543	4066	160395	4395	1363	6098	261755	9251	3	10176	443865
Acollidor	444	3017	918	16708	0	0	0	0	2050	0	0	0
Vinya rala per a v	3145	3082	9731	50956	0	0	0	0	9731	0	9731	14708
Oliver d'alta de valls	15	0	0	0	0	0	0	0	2469	8	20	553
Oliver d'alta per oit	5965	719	4289	57927	271	1125	335	4309	4330	10	4667	52798
Pocera i altres	0	0	0	0	0	0	0	0	220	4	1	1
Vinya rala per a v	563	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	21065	0	21069	339716	5779	0	16791	387676	104986	0	39626	751164

TABLA DE RENDIMIENTOS, SUPERFICIES, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

CONCEJOS LLENOSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL			
	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)	Nº arbores dispersas	Rendiment per arbre Nº	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)
Pomera	53	6700	322	2828	38	20669	682	6139	4165	35	1149	10269
Perera	19	6500	117	1127	10	15903	159	1566	2987	20	336	3508
Candou	1	5870	6	35	0	0	0	0	665	15	16	95
Respner	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0	4
Atzerolers, sarver i altres	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	1	3
Albercoquer	2	4300	8	105	0	0	0	0	133	18	32	419
Cherret i prinder	2	3900	8	1295	0	0	0	0	1945	18	80	3146
Presseguer	23	6000	150	2962	4	11398	46	906	9160	20	379	7530
Pruner	3	4500	14	201	0	0	0	0	1075	18	33	459
Figuera	1	1700	2	19	0	0	0	0	795	30	26	278
Nagraner	0	0	0	0	0	0	0	0	35	30	1	7
Arbucado, kodi i altres	13	2500	33	1788	0	0	0	0	0	0	33	1788
Anceliler	569	554	481	17930	0	0	0	0	25975	3	598	20520
Noquera	19	1500	26	1717	0	0	0	0	360	3	27	1790
Aveillaner	577	400	498	21849	6	1406	8	370	450	1	507	22219
Vinya seca de tala	406	4100	323	5274	0	0	0	0	0	0	328	5274
Vinya plena per a v	534	2950	2224	127888	15	6706	93	535	0	0	2235	128024
Oliver d'alta i de baix	1	550	1	15	0	0	0	0	0	0	1	15
Oliver d'alta per oli	459	674	303	4853	10	1312	13	210	3750	13	365	5853
Canya vulgar	1	5300	5	6	0	0	0	0	0	0	5	6
TOTAL	12668	0	24557	189912	83	0	1001	9746	58623	0	29189	211792

MEMBRU DE SESSI:

62

TAULA DE RENDIMENTS, SUPERFÍCIES, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

CONREUS LLIBYSSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL		
	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)	Ne arbres dissenyats	Rendiment per arbre Kg	
Taronjers	0	0	0	0	0	0	0	0	45	15	
Mandarines	0	0	0	0	0	0	0	0	9	18	
Llimoners	0	0	0	0	0	0	0	0	4	14	
Pera	17	6700	107	925	23	20669	434	3906	9115	35	
Pera	1	6500	7	65	6	15903	95	951	6040	20	
Codony	0	0	0	0	0	0	0	0	166	15	
Nespres	0	0	0	0	0	0	0	0	307	15	
Algarrofers, sorber i altres	0	0	0	0	0	0	0	0	25	20	
Algarrofers	0	0	0	0	0	0	0	0	1731	18	
Chiver i gauder	3	0	0	0	1	5500	6	291	5275	19	
Pruners i gauder	19	6000	114	2266	28	11398	262	5212	7287	20	
Pruners	0	0	0	0	1	8000	8	119	2103	18	
Figuera	16	1700	27	296	0	0	0	0	3444	30	
Magranser	0	0	0	0	0	0	0	0	125	30	
Acollier	1471	498	932	34754	0	0	0	0	24545	3	
Nequena	0	0	0	0	0	0	0	0	3547	3	
Avellaner	1122	525	1678	73073	321	1496	447	19628	3650	3	
Vinya raïn de buda	511	4100	1237	20372	0	0	0	0	9200	0	
Vinya raïn per a vi	7279	2749	15773	90842	11	6206	48	393	600	0	
Oliver els per a oli	3206	1006	3930	51631	11	1312	14	180	6000	13	
Altrera i altres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vinya raïn per a vi	59	0	0	0	0	0	0	0	10	4	
TOTAL	15008	0	23834	275015	402	0	1935	30686	84639	0	
											26217
											324857

MEMBRES

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

TAJUA DE RENDIMIENTOS, SUPERFICIES, PRODUCCION FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCION

CORRENTES LLENOSOS

	SECA				REGADU				TOTAL			
	Superficie (Ha.)	Rendimiento (Kg/Ha.)	Producción (Tn)	Valor (000 Ptas)	Superficie (Ha.)	Rendimiento (Kg/Ha.)	Producción (Tn)	Valor (000 Ptas)	Nº árboles diseminados	Rendimiento por árbol Kg	Producción (Tn)	Valor (000 Ptas)
Taronger	0	0	0	0	3	19429	58	478	200	15	01	503
Taronger agrí	0	0	0	0	0	0	0	0	6	24	0	0
Mandarina	0	0	0	0	2	10829	22	276	40	18	22	285
Limoner	0	0	0	0	0	0	0	0	50	14	0	5
Pomera	1	6790	7	60	0	0	0	0	0	35	3918	35182
Pereira	0	0	0	0	228	13062	2821	28129	10781	23	3037	30379
Cadony	0	0	0	0	1	12500	13	75	932	15	26	159
Maspere	0	0	0	0	1	11900	11	201	78	15	222	222
Albercoquer	2	4000	8	105	13	6000	78	1082	915	18	101	1319
Oliver i Gauder	14	3500	39	2035	41	5500	204	10757	1338	18	266	14065
Prasequer	8	6700	42	835	28	11166	6363	186263	32965	22	9265	180005
Franer	2	4500	9	134	28	8600	224	3335	2440	18	277	4223
Figuera	4	1700	7	74	6	3200	19	209	1651	30	76	623
Karater	0	0	0	0	2	6000	12	84	0	30	21	146
Karater	45	850	38	235	0	0	0	0	515	25	51	314
Karater	0	0	0	0	1	3500	4	193	0	0	4	193
Karater i altres	4995	500	2451	91428	273	964	258	9839	29617	3	2798	104332
Alculler	0	0	0	0	0	0	0	0	300	3	1	51
Koquera	0	0	0	0	0	0	0	0	410	3	109	5433
Alculler	222	500	106	5308	1	1406	1	70	0	0	0	0
Vinya feta de trua	2	4100	8	132	4	8700	35	567	2520	0	43	891
Vinya feta per a vi	5449	2004	11518	66231	654	6206	3972	22838	0	0	15490	89784
Oliver altra de trua	2752	580	1535	42951	135	680	113	3103	180	8	1843	40154
Oliver altra per oli	10213	927	10050	153644	727	1312	550	15198	29400	13	11382	174957
Canya vulgar	0	0	0	0	13	15000	195	244	0	0	195	244
Morera i altres	3	1	0	0	3	1	0	0	100	4	0	0
Vigatada per a vi	50	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	24387	0	25817	363172	3095	0	20895	294612	125168	0	48605	688895

7

7

TABLA DE RENDIMIENTOS, SUPERFICIES, PRODUCCION FISICA Y VALOR EN LA PRODUCCION

CORREOS LLENYOSOS

	SECA				RECADIO				TOTAL			
	Superficie (Ha)	Rendimiento (kg/ha)	Producción (Tm)	Valor (000 Pes)	Superficie (Ha)	Rendimiento (kg/ha)	Producción (Tm)	Valor (000 Pes)	Nº árboles diseminados	Rendimiento por árbol Kg	Producción (Tm)	Valor (000 Pes)
Taropero	0	0	0	0	923	12969	12117	132979	30201	15	16670	136694
Panfarina	0	0	0	0	719	10584	134944	6887	18	10703	136524	
Limoner	0	0	0	0	22	7376	162	1790	2619	14	139	2194
Limoner dobj i altres	0	0	0	0	20	14000	280	1694	530	30	395	1740
Pomera	1	6709	7	60	32	20669	434	5936	1166	35	832	7484
Petora	0	0	0	0	160	15919	2284	22775	15976	20	2404	25960
Codony	0	0	0	0	6	12500	75	450	1016	15	90	541
Nospiyer	0	0	0	0	0	0	0	0	2215	15	33	607
Asserrier, siver i altres	0	0	0	0	0	0	0	0	60	20	1	4
Albercoquer	0	0	0	0	91	6000	54	707	8509	18	207	2714
Cherier i graner	12	3500	42	2220	1	5500	6	291	5199	18	141	7459
Pressaguer	12	6000	72	1431	464	12332	5006	99527	22689	20	5532	109979
Pruner	0	0	0	0	4	8000	32	476	792	18	46	589
Figuera	2	1700	3	37	1	3200	3	35	3511	30	112	1219
Faginer	0	0	0	0	0	0	0	0	1105	30	33	252
Carrioler	5643	650	4967	30544	0	0	0	0	22380	25	5926	33955
Bartiera	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	1
Figuera-de-castro	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	1
Acollier	1689	500	575	21435	9	2167	19	693	42414	3	720	26875
Nogera	0	0	0	0	0	0	0	0	380	3	77	1
Avellaner	0	0	0	0	0	0	0	0	100	3	0	15
Vinya prim de trah	20	4100	82	1319	1	8700	9	140	500	0	91	1438
Vinya prim per a v	783	3206	2437	14010	0	0	0	0	150	0	2437	14010
Canya olive per ol	30562	707	24338	369402	51	1312	67	1071	0	0	24305	390473
Canya vulgar	0	0	0	0	8	15000	120	159	0	0	120	150
TOTAL	38566	0	32621	460459	2429	0	35352	401627	178421	0	70604	921135

31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62

TAULA DE RENDIMENTS, SUPERFÍCIES, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

CONRREUS LLIBENCOSOS

	SECA				RECADIU				TOTAL		
	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pcs)	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pcs)	Nº arbres dissenyats	Rendiment per arbre (Kg)	
Taronger	0	0	0	0	898	16502	10846	90428	1844	15	
Tangerer agrí	0	0	0	0	1	12000	12	12	0	0	
Montaneses	0	0	0	0	626	13915	4693	60110	320	18	
Lliscner	0	0	0	0	4	7376	30	325	530	14	
Perele	0	0	0	0	9	10000	50	407	395	20	
Lliscner dolç i altres	0	0	0	0	4	14300	56	349	36	30	
Pereira	33	6700	201	1626	104	20535	1773	16183	6995	35	
Pereira	22	6500	137	1111	106	14581	1257	9851	8550	20	
Codony	0	0	0	0	0	0	0	0	265	15	
Nesrer	0	0	0	0	0	0	0	0	1415	15	
Albarcoquer	15	4002	60	766	0	0	0	0	3278	18	
Cherri i gubdor	13	3507	35	1850	20	5500	39	2035	5280	18	
Pradegner	100	2607	674	13617	258	13639	2676	49224	6140	20	
Pradner	3	4570	14	201	0	0	0	0	61	16	
Figuera	2	1790	2	19	0	0	0	0	808	30	
Mallanca	1	3000	3	21	0	0	0	0	500	30	
Castaner	1	855	3	15113	0	0	0	0	18940	25	
Arçillier	1801	670	360	13428	28	1033	26	966	22740	3	
Neguera	0	0	0	0	0	0	0	0	2915	3	
Arçillier	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	
Vinya roja de uita	2	4197	8	132	0	0	0	0	650	0	
Vinya roja per a vi	313	3758	12354	65761	0	0	0	0	12356	0	
Oliver d'iva per oli	19781	1682	46187	598721	7	7000	28	57	46189	0	
Vimediarr	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Vinya roja per a vi	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	26624	0	62693	716408	2065	0	21525	229935	81492	0	
											85581
											965766

TABLA DE RENDIMIENTOS, SUPERFICIES, PRODUCCION FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCION

CONCRETO LIENZOSOS

	SECA				RECADO				TOTAL			
	Superficie Rendiment (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pes)	Superficie Rendiment (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pes)	Nº árboles disponibles	Rendiment por árbol Kg	Producció (Tm)	Valor (000 Pes)
Pereira	3	14000	42	378	0	0	0	0	1025	30	73	655
Pereira	1	6000	6	60	0	0	0	0	493	20	16	158
Cherret 1 granler	0	0	0	0	0	0	0	0	329	3	1	52
Pressuquer	0	0	0	0	0	0	0	0	50	5	0	5
Primer	0	0	0	0	0	0	0	0	224	5	1	17
Figuera	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	1	1
Moguer	0	0	0	0	0	0	0	0	107	10	1	72
Avellator	0	0	0	0	0	0	0	0	30	2	0	3
TOTAL	4	0	48	438	0	0	0	0	2266	0	92	962
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												

TAULA DE RENDIMENTS, SUPERFÍCIES, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

CORREUS LLIBROSSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL	
	Superfície Rendiment (Ha) (kg/ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pcs)	Superfície Rendiment (Ha) (kg/ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pcs)	Nr arbres discriminats	Rendiment per arbre	Producció (Tn)	Valor (000 Pcs)
Porrera	8	6700	40	9	20609	186	17190	35	826	7451
Porra	0	0	0	14	15933	223	12840	20	479	4730
Castany	0	0	0	0	0	0	1105	15	17	59
Nesquer	0	0	0	0	0	0	57	15	1	15
Arzobisquer i altres	0	0	0	0	0	0	40	20	1	3
Albercoquer	0	0	0	0	0	0	4180	18	75	986
Cherri i Gander	2	3500	7	0	0	0	2611	18	54	2054
Pressecuats	5	6000	30	31	11358	251	45325	20	1187	23903
Pruner	2	4500	5	0	0	0	5265	18	99	1478
Figuera	18	1700	20	0	0	0	13032	30	439	5329
Melroquer	0	0	0	0	0	0	1040	30	49	344
Carrofer	17	850	14	0	0	0	350	25	23	143
Arzobisquer	5423	500	2643	1	1600	2	35430	3	2750	102617
Nesquera	0	0	0	2	0	0	283	3	1	57
Restants	1483	500	103	2	1406	3	575	3	522	22829
Valor total per a la	19047	4770	47683	3	4936	17	0	3	42512	37313
Clivallada per a la	46	900	4125	1	1312	17	21000	13	441	5415
Valor total per a la	19093	5670	51808	4	6248	34	21000	16	4652	42728
Temps en pèrdua	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	26635	0	54888	61	0	677	9146	169463	0	58500
			446633							502705

7

7

TAULA DE RENDIMENTS, SUPERFÍCIES, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

CONREUS LLENYOSOS

	SECA				REGADU				TOTAL		
	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)	Superfície Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Ptas)	Nº arbres dissenyats per arbre Kg	Rendiment (Tn)	Valor (000 Ptas)		
1	22	11000	220	1821	18	17667	318	2894	545	4778	
2	2	6000	12	107	7	11667	75	671	91	813	
3	4	3000	9	179	0	0	20	10	9	163	
4	0	0	0	0	0	0	42	5	0	3	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	305	650	180	6718	0	0	15	15	180	6718	
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	456	12000	5592	32154	0	0	0	0	5483	37162	
10	1703	1670	1703	56209	0	0	0	0	1703	53280	
11	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	1562	0	7809	91278	25	0	393	3565	509	8214	94953

TAULA DE RENDIMENTS, SUPERFICIES, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO

CONCREUS LLENYOSOS

	SECA					RECADIU					TOTAL	
	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Produccio (Tn)	Valor (000 Ptas)	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Produccio (Tn)	Valor (000 Ptas)	Nº arbres disseminats	Rendiment per arbre Kg	Produccio (Tn)	Valor (000 Ptas)
Ponera	6	14000	84	840	4	20000	80	800	0	0	164	1640
Ponera	1	6000	6	60	4	18000	64	638	0	0	70	698
TOTAL	7	0	90	900	8	0	144	1439	0	0	234	2338
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												

TABLA DE RENDIMIENTOS, SUPERFICIES, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION
CONREDS LLENOSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL			
	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pts)	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pts)	Ne arbres disponibles	Rendiment per arbre Kg	Producció (Tn)	Valor (000 Pts)
Pocera	2	9000	18	162	0	0	0	0	166	40	25	222
Pufera	0	0	0	0	0	0	0	0	228	20	5	45
Codony	0	0	0	0	0	0	0	0	35	20	1	4
Nespeyer	0	0	0	0	0	0	0	0	2	40	0	0
Albercoquer	0	0	0	0	0	0	0	0	75	20	1	5
Albercoquer	0	0	0	0	0	0	0	0	136	50	7	89
Cliverer i gualter	0	0	0	0	0	0	0	0	406	20	8	429
Presseguer	0	0	0	0	0	0	0	0	170	30	5	101
Pruner	0	0	0	0	0	0	0	0	414	30	12	185
Fruitera	0	0	0	0	0	0	0	0	132	40	5	57
Arçallier	0	0	0	0	0	0	0	0	47	5	0	4
Neranya	0	0	0	0	0	0	0	0	79	2	0	27
Avellaner	0	0	0	0	0	0	0	0	495	3	1	12
Vinya pua de Esclla	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
Vincetarer	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
Harera i altres	0	0	0	0	0	0	0	0	40	4	0	0
TOTAL	2	9000	18	162	0	0	0	0	2545	0	71	1245

TAJUA DE RENDIMENTS, SUPERFÍCIES, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO

CONCRETS LLENYOSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL	
	Superficie Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pts)	Superficie Rendiment (Ha) (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pts)	Nº arbres diseminats	Rendiment per arbre Kg	Producció (Tn)	Valor (000 Pts)
1	0	0	0	0	0	0	3181	30	95	851
2	0	0	0	0	0	0	600	20	12	120
3	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0
4	0	0	0	0	0	0	25	4	0	1
5	0	0	0	0	0	0	304	3	1	48
6	0	0	0	0	0	0	115	5	1	11
7	0	0	0	0	0	0	250	5	1	19
8	0	0	0	0	0	0	100	6	1	7
9	0	0	0	0	0	0	415	10	4	279
10	0	0	0	0	0	0	140	2	0	14
11	0	0	0	0	0	0	5112	0	114	1351
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										
57										
58										
59										
60										

TAJUA DE RENDIMENTS, SUPERFICIES, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

CONCRETO LLENOSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL			
	Superficie Rendiment (Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pcs)	Superficie Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pcs)	Nº arbores Dissenyats	Rendiment per arbre Kg	Producció (Tm)	Valor (000 Pcs)		
Percera	3	42	378	0	0	0	1025	30	73	655		
Percera	1	6	60	0	0	0	493	20	16	158		
Chiverri i Estimar	0	0	0	0	0	0	329	5	0	52		
Pressecuier	0	0	0	0	0	0	50	5	0	5		
Pisner	0	0	0	0	0	0	224	5	1	17		
Figuera	0	0	0	0	0	0	8	5	0	1		
Neguera	0	0	0	0	0	0	107	10	1	72		
Avellaner	0	0	0	0	0	0	30	2	0	3		
TOTAL	4	48	438	0	0	0	2266	0	92	962		

TAULA DE RENDIMENTS, SUPERFÍCIES, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

CONCREUS LLIENYOSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL		
	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Ptas)	Nº arbres disjunts	Rendiment per arbre (Kg)	
Pera	42	9000	504	5236	23	26000	610	6210	4233	40	1283
Pera	24	4000	92	1387	13	14107	243	4246	3872	20	412
Codony	4	5800	23	139	0	0	0	0	54	20	29
Nespert	1	1500	2	27	0	0	0	0	15	40	4
Nespert, sencer i altres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
Albercoquer	3	9300	45	589	0	0	0	0	671	53	79
Albercoquer	15	5300	88	5045	1	5800	5	264	931	20	112
Albercoquer i graner	59	6444	733	23765	10	10000	100	3500	8382	30	1090
Presoner	1	7000	7	104	0	0	0	0	645	39	26
Praper	2	1800	4	39	0	0	0	0	753	40	34
Figuera	0	0	0	0	0	0	0	0	42	40	2
Castanyer	0	0	0	0	0	0	0	0	90	23	2
Castanyer	0	0	0	0	0	0	0	0	15	40	1
Pi	0	0	0	0	0	0	0	0	183	30	5
Pi	0	0	0	0	0	0	0	0	24277	2	584
Pi	0	0	0	0	0	0	0	0	133	5	1
Arbusts, fard i altres	462	1120	535	19980	0	0	0	0	291	3	60
Arbusts	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0
Arbusts	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0
Arbusts	113	467	45	1696	0	0	0	0	72	13	26
Arbusts	12	4000	49	643	0	0	0	0	15	15	1
Arbusts	4791	4934	33641	193437	0	0	0	0	4382	15	1944
Vinya	746	1390	1779	22794	0	0	0	0	55	4	0
Oliver	1	5000	5	6	0	0	0	0	0	0	0
Canya	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Marina i altres	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vinya	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vinya	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	6779	0	37534	275190	47	0	958	14221	55959	0	39242
											302401

TABLA DE RENDIMIENTOS, SUPERFICIES, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

CONREUS LIENYOSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL			
	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)	Nº afures	Rendiment per afure Kg	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)
Porreta	20	9000	270	2430	4	26667	105	945	6955	40	573	5159
Pepera	22	4300	88	708	3	18500	47	374	5108	20	237	1905
Cocany	0	0	0	0	0	0	0	0	125	20	2	15
Naspiyer	1	1530	2	27	0	0	0	0	8	40	2	35
Alcabroquer, serrat i altres	0	0	0	0	0	0	0	0	60	20	1	4
Alcabroquer	2	9000	18	236	0	0	0	0	725	50	54	711
Chimber i galdar	16	4000	64	3383	2	5000	10	529	2635	20	127	6847
Prassenger	105	5365	660	3184	20	10000	200	2460	16370	30	1351	18754
Pirany	2	7332	14	208	0	0	0	0	1509	30	59	583
Figuera	5	1800	9	98	0	0	0	0	660	40	35	366
Xipriaster	0	0	0	0	0	0	0	0	40	32	1	23
Katraner	0	0	0	0	0	0	0	0	20	40	1	4
Armentaca, kadi, jaltres	0	0	0	0	0	0	0	0	15	30	0	25
Acidiller	0	1284	470	17532	0	0	0	0	12408	2	495	18458
Neguera	364	1256	1	87	0	0	0	0	1324	5	264	532
Acidiller	1	526	1	29	0	0	0	0	400	3	2	89
Acidiller	1	4330	30	1236	0	0	0	0	0	0	60	1288
Vinya rala de cana	1567	3843	2	62	0	0	0	0	0	0	6421	35024
Vinya rala per a v	4	530	2	62	0	0	0	0	0	0	2	02
Olivera jove de trada	506	750	375	5972	0	0	0	0	2300	15	410	6524
Olivera vella per oli	13	5070	65	81	0	0	0	0	0	0	65	61
Canya valigera	5	3023	15	31	0	0	0	0	25	4	15	31
Viveres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Morera i altres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vinyarada per a vi	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	2710	0	8955	77278	29	0	362	4327	48687	0	9943	96538

CONCEPCIÓN DE LA PRODUCCIÓN

CONCEPCIÓN DE LA PRODUCCIÓN

	SECA				REGADIV				TOTAL	
	Superficie Rindiment (Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pes)	Superficie Rindiment (Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pes)	Nº arbores diseminats	Rindiment per arbre Nº	Producció (Tm)	Valor (000 Pes)
Ponera	5	45	405	4	100	900	872	40	180	1619
Pera	2	0	80	2	0	199	466	20	37	372
Cedony	0	0	0	0	0	0	105	20	2	13
Albercopar	0	0	0	0	0	0	292	50	15	191
Cherri l gander	0	0	0	0	0	0	99	20	2	105
Pressuquer	0	0	0	0	0	0	320	30	12	191
Praer	0	0	0	0	0	0	134	30	4	60
Figuera	1	2	20	0	0	0	40	40	2	37
Acollor	2	3	97	0	0	0	346	5	3	123
Kocera	1	1	87	0	0	0	33	0	1	99
Vaya ram per a vl	3	19	107	0	0	0	0	0	19	107
TOTAL	16	77	795	6	120	1099	2707	0	276	2915

TAULA DE RENDIMENTS, SUPERFÍCIES, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

CONDICIONS LIENYOSOS

	SECA				RECADIU				TOTAL			
	Superfície (Ha)	Rendiment (kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pcs)	Superfície (Ha)	Rendiment (kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pcs)	Nº arbres diseminats per arbre Kg.	Rendiment per arbre Kg.	Producció (Tn)	Valor (000 Pcs)
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												

TABLA DE RENDIMIENTOS, SUPERFICIES, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION
 GENRES LLEVIOSOS

	SECA				RECIBIDO				TOTAL	
	Superficie (Ha)	Rendimiento (Kg/Ha)	Producción (Tm)	Valor (000 Pes)	Superficie (Ha)	Rendimiento (Kg/Ha)	Producción (Tm)	Valor (000 Pes)	Nº arbores	Rendimiento arbores
Porcira	285	11000	2128	23859	863	26429	23200	185600	7830	25
Porcira	46	6000	270	745	0	18143	11870	19802	4770	25
Ordony	0	0	0	0	0	0	0	0	2890	12
Nesprer	0	0	0	0	0	2300	0	0	4	7
Altrecoquer	1	1800	2	24	1	3500	4	185	1030	8
Cherret i gènaly	1	2000	2	106	1	3500	4	185	1625	6
Preseguak	15	3900	54	1074	301	12000	3132	62264	2070	10
Pruyer	0	0	0	0	0	0	0	0	1016	5
Figuera	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	20
Martiner	0	0	0	0	0	0	0	0	770	5
Korreller	0	0	0	0	296	1600	293	10924	43400	4
Nesprer	10062	416	5302	197823	0	0	0	0	520	15
Avollaner	21	402	12	601	12	1100	11	551	300	7
Vinya rala de cada	1273	720	0	0	2	3000	6	35	248380	0
Vinya rala per a d	0	0	0	0	0	0	0	0	250	10
Canar d'ala de vinya	20144	1104	26501	726030	55	1100	61	1654	273790	4
Canar d'ala per tot	477	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vinya rala per a v	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fora en pes rala										
TOTAL	32804	0	49304	1038125	2185	0	38578	281087	590815	0
										89601
										1360793

TABLA DE RENDIMIENTOS, SUPERFICIES, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

CONDIOS LLENOSOS

	SECA					REGADU					TOTAL	
	Superficie (Ha)	Rendiment (kg/ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pts)	Superficie (Ha)	Rendiment (kg/ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pts)	Nº arbores diseminats	Rendiment p/ arbre	Producció (Tn)	Valor (000 Pts)
Pomera	34	11000	231	1911	1693	23926	37546	307097	83734	25	39370	226162
Pera	1	6000	6	60	992	16200	16507	131859	80245	25	18519	147939
Urbana	0	0	0	0	1	3000	3	18	312	12	7	43
Albercoquer i altres	0	0	0	0	13	2500	33	11	25	2	3	11
Albercoquer	0	0	0	0	20	3500	56	2960	469	6	34	451
Citrer i Sider	0	0	0	0	752	13227	8644	123232	90233	10	9567	3109
Prunet	0	3000	21	340	0	0	0	0	590	5	16	283
Figuera	0	0	0	0	3	3400	7	74	432	20	15	163
Kagriner	0	0	0	0	0	0	0	0	95	4	0	3
Knellier	0	0	0	0	56	1600	90	3343	17302	4	2458	92328
Nopanta	0	0	0	0	1	1500	2	101	202	15	5	305
Vinya ralm de tuda	3	4133	12	199	1	8700	9	140	303	0	21	339
Vinya ralm per a V	247	2400	1913	10959	90	3000	270	1553	10886	0	2163	12551
Olivar oliva de tuda	5	550	1	15	13	850	2	48	1132	10	14	380
Olivar oliva per ol	3433	619	2949	39133	62	1100	67	1070	9660	4	3095	40809
Morera i altres	200	1	0	0	1	1	0	0	14	4	0	0
Vinya ralm de tuda	10	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0
Vinya ralm per a V	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vinya ralm per peres	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pomera en prats ramats	10	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	7655	0	7462	139560	3817	0	63252	502149	296467	0	75358	777372

TAULA DE RENDIMENTS, SUPERFÍCIES, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ
CONEJUS LLEVOSOS

	SECA				RECADIU				TOTAL			
	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)	Superfície (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)	nr arbres disseminats	Rendiment per arbre Kg	Producció (Tm)	Valor (000 Pts)
1	10	11000	110	935	418	19500	7947	67510	94	25	8059	68464
2	10	6000	60	480	120	15000	1800	14400	105	25	1803	14932
3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	12	0	2
4	10	1800	18	236	0	0	0	0	28	8	18	239
5	0	0	0	0	0	0	0	0	40	5	0	13
6	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	443	9849
7	2	3000	6	132	40	11000	440	9680	135	10	3	45
8	2	1500	3	45	0	0	0	0	10	5	1	9
9	0	0	0	0	0	0	0	0	40	20	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
12	1671	536	736	2768	0	0	0	0	30600	15	859	32034
13	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	25
14	1	4133	4	86	0	0	0	0	0	0	0	0
15	1045	2600	2503	14421	0	0	0	0	3950	0	2538	14421
16	462	500	463	7744	2	1100	2	35	6730	4	211	6178
17	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	TOTAL	0	3929	51527	580	0	10189	91625	41349	0	14275	149246

TABLA DE RENDIMIENTOS, SUPERFICIES, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

CANONES LLEVOSOS

	SECA				REGADIDU				TOTAL			
	Superficie Rendimient (Ha)	(Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pcs)	Superficie Rendimient (Ha)	(Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pcs)	Nº arbores diseminadas	Rendimient por arbo Kg	Producció (Tn)	Valor (000 Pcs)
Porcra	575	11000	6325	51975	11321	32000	334343	2725472	299550	25	348157	2839832
Puera	323	6000	1920	15749	9132	23176	207397	1650613	699587	25	220837	1835427
Oscany	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	0
Albercoquer	0	0	0	0	48	2500	120	1572	4239	8	154	2016
Cheror i gualder	1	2000	2	106	24	3500	84	4440	351	6	88	4657
Pressocquer	0	0	0	0	5663	15563	103986	1492466	234783	13	106304	1522389
Pruer	0	0	0	0	72	2100	151	2251	492	5	154	2288
Pruera	1	2000	2	22	0	0	0	0	83	23	4	43
Vayruer	0	0	0	0	0	0	0	0	18	5	1	1
Arellier	6165	789	3008	112234	140	1600	224	6357	270950	4	4310	161028
Nayruer	11	800	9	593	3	1500	0	9	192	15	12	787
Avelianor	0	0	0	0	0	0	0	0	67	3	10	10
Vayru ralm de mala	0	0	0	0	8	8700	70	1119	17	0	70	1119
Vayru ralm per a vi	135	2400	324	1863	131	3000	393	2260	100	3	717	4123
Cheror deya de mala	53	557	26	769	0	0	0	0	0	0	23	769
Cheror deya de mala	9214	607	7126	186700	1050	1100	1155	18480	355030	4	9701	246940
Cheror vulgar	17	15000	225	261	0	0	0	0	50	0	225	281
Vayruer	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
Mareta i aleres	0	0	0	0	0	0	0	0	100	4	0	0
Vayru ralm de mala	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vayru ralm per a vi	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	16603	0	18969	372291	27598	0	647893	5908032	1865607	0	696735	6591709

TABLA DE RENDIMIENTOS, SUPERFICIES, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO
CEREBOS LLEIVOSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL	
	Superficie Rendiment (Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pes)	Superficie Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pes)	Nº arbores dispendiats	Rendiment per arbre Nº	Producció (Tn)	Valor (000 Pes)
Porcera	6	66	535	730	20376	176916	16150	25	20846	181050
Perera	2	12	95	466	8562	72804	31793	12	9369	79882
Cadony	0	0	0	0	0	0	65	2	1	5
Alcedony, escor i altres	0	0	0	0	0	0	20	2	0	0
Albercoquer	0	0	0	12	30	393	315	8	33	428
Carrot i pander	4	8	423	1	4	185	1320	6	19	1027
Pressecquer	2	24	314	161	2361	30543	3974	10	2425	31375
Fruiter	0	0	0	0	0	0	220	5	1	16
Figuera	0	0	0	0	0	0	1065	20	21	232
Figuereta	0	0	0	0	0	0	151	4	1	5
Paigramer	0	0	0	0	0	0	26345	4	1579	58361
Arçallier	2042	1366	51049	65	104	3880	209	15	3	211
Noguera	0	0	0	0	0	0	65	3	0	10
Avellaner	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vinya rala de tala	142	550	8639	0	0	0	0	0	0	550
Vinya rala per a vi	2159	7767	44674	60	3000	1035	10100	0	7849	45709
Olivar rala per a oli	62702	5411	63721	0	0	0	1700	4	518	63620
Vinya rala per a vi	157	0	0	2	0	0	0	1	0	0
TOTAL	10412	0	15208	175661	1497	0	31617	0	48213	477489

TAULA DE RENDIMIENTOS, SUPERFICIES, PRODUCCION FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCION

CORRELES LIENOSOS

	SECA				HEDADIC				TOTAL			
	Superficie Rendiment (ha) (kg/ha)	Producción (Tn)	Valor (000 Pes)	Superficie Rendiment (ha) (kg/ha)	Producción (Tn)	Valor (000 Pes)	Nº animales diseminados	Rendiment por animal Kg	Producción (Tn)	Valor (000 Pes)		
Pomera	13	11000	143	1201	170	18727	2506	22797	141863	6196	56361	
Berona	4	6000	24	215	45	11857	439	3929	27792	1158	10363	
Castany	0	0	0	0	0	0	0	0	80	1	3	
Albarcoquer	0	0	0	0	0	0	0	0	125	3	330	
Claver i graner	1	2000	2	106	1	3503	4	185	3003	95	1568	
Pressecuer	1	3000	9	179	5	12002	60	1192	0	0	0	
Castellor	1	1000	1	37	0	0	3	0	0	0	0	
Vinya rda	16	221	35	221	1	3002	0	17	24000	21	233	
Oliver alta pural	40	500	23	363	0	0	0	0	21500	109	1700	
TOTAL	64	0	243	2427	222	0	3012	28121	220364	0	7511	71051

TABLA DE RENDIMIENTOS, SUPERFICIES, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

CONCRETO LLENOSOS

	SECA				REGADIDO				TOTAL			
	Superficie (Ha)	Rendimiento (Kg/Ha)	Producción (Tm)	Valor (000 Pes)	Superficie (Ha)	Rendimiento (Kg/Ha)	Producción (Tm)	Valor (000 Pes)	Nº arbores por arbol	Rendimiento por arbol Kg		
Pereira	7	11000	77	693	50	20000	1000	9000	519	25	1092	9810
Pereira	1	9000	6	60	23	13000	299	2981	548	25	329	3277
Cobleny	0	0	0	0	0	0	0	0	85	12	1	6
Wachner	0	0	0	0	0	0	0	0	10	7	0	1
Arcebutos y otras	0	0	0	0	0	0	0	0	81	2	0	1
Arcebutos	0	0	0	0	1	2500	3	33	58	8	3	39
Arcebutos	0	0	0	0	2	3500	7	370	277	6	9	456
Arcebutos y otras	0	0	0	0	14	12000	168	3340	1306	10	156	3898
Arcebutos	5	3000	15	298	5	2100	8	125	215	5	12	186
Arcebutos	2	1500	3	45	5	2100	8	125	177	20	4	39
Arcebutos	0	0	0	0	0	0	0	0	36	2	2	2
Arcebutos	0	0	0	0	0	0	0	0	41200	4	2	7187
Arcebutos	2	1000	2	200	22	16000	35	1313	120	15	1908	121
Arcebutos	0	0	0	0	0	0	0	0	103	3	0	15
Arcebutos	0	0	0	0	0	0	0	0	45	3	0	0
Arcebutos	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0
Arcebutos	0	0	0	0	19	3000	30	173	180	0	0	782
Vino rojo por arbol	324	4230	752	4326	7	1100	8	123	555	4	0	4499
Vino rojo por arbol	617	520	110	4582	0	0	0	0	0	0	0	5430
Vino rojo por arbol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vino rojo por arbol	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	2122	0	2871	74099	134	0	1598	17458	50926	0	4070	98909

57
58
59
60
61

24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61

TAULA DE RENDIMENTS, SUPERFICIES, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO

CANRIBUS HIEVOSOS

SECA

REGADIU

TOTAL

	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pts)	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pts)	Nº arbres disjunts	Rendiment per arbre kg	Producció (Tn)	Valor (000 Pts)
Pocera	3	11000	33	297	10	20000	200	1800	3070	25	310	2788
Pocera	2	6000	12	120	3	13000	39	369	470	25	63	626
Citroner i gualdar	0	0	0	0	1	3500	4	185	400	6	6	312
Proseccuar	0	0	0	0	1	12000	12	239	155	10	14	269
Fisquera	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	0	4
Asceller	104	1000	104	3880	6	1600	10	355	110	4	114	4255
Arcebuter	0	0	0	0	0	0	0	0	273	15	4	281
Arcebuter	0	0	0	0	0	0	0	0	250	3	1	25
Arcebuter	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Valor ferm per a M	34	2600	74	428	0	0	0	0	125	0	0	0
Clivar d'iva per oli	5	530	3	40	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	148	0	226	4765	21	0	264	2971	4879	0	589	9048

TAJUA DE RENDIMENTS, SUPERFICIES, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO

CONCRETS LLENYOSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL			
	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pts)	Superficie (Ha)	Rendiment (Kg/Ha)	Producció (Tn)	Valor (000 Pts)	Ne arbres disseminats per arbre/ha	Rendiment per arbre/kg	Producció (Tn)	Valor (000 Pts)
1	0	0	0	0	2	20000	40	360	150	25	44	394
2	0	0	0	0	0	0	0	0	60	25	2	15
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	0	0	0	0	2	0	40	360	210	0	45	409

6. DISTRIBUCIO DE LA SUPERFICIE, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO DELS CULTIUS LLENYOSOS

(% sobre els totals de cada comarca)

TOTAL CATALUNYA
CORREUS LLENYOSOS

	SECA				RECADIU				No arbres asseblats	Rendiment per arbre	Producció	Valor
	Superfície	Rendiment	Producció	Valor	Superfície	Rendiment	Producció	Valor				
Taronger	0.00	12309	3.02	0.01	3.05	13001	2.59	2.15	0.82	17	1.47	1.18
Tanquer agri	0.00	0	0.00	0.00	3.00	12200	0.20	0.00	0.00	15	0.00	0.00
Kandama	0.00	10000	0.00	0.00	2.20	12183	1.44	1.89	0.22	28	0.81	0.30
Llimoner	0.00	10150	0.01	0.01	0.20	7994	0.07	0.08	0.17	14	0.05	0.06
Pomelo	0.00	0	0.00	0.00	0.01	0000	0.01	0.00	0.01	15	0.01	0.00
Llimoner dolç i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.04	14300	0.03	0.02	0.05	20	0.01	0.00
Pera	0.02	10935	2.57	2.20	22.41	26821	57.13	48.75	18.21	32	31.62	26.74
Pera	0.21	5134	0.47	0.39	20.79	18886	25.13	19.84	18.23	21	15.23	11.93
Conya	0.00	5809	0.01	0.00	0.02	10100	0.01	0.01	0.19	13	0.02	0.01
Nespigol	0.00	1500	0.00	0.00	0.01	10333	0.00	0.01	0.14	16	0.01	0.02
Alcedor i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	3000	0.00	0.00	0.00	13	0.00	0.00
Alcedor	0.00	5759	0.08	0.10	0.28	4164	0.06	0.07	0.31	14	0.02	0.03
Uva i gubler	0.45	4424	0.84	4.59	0.30	4309	0.06	0.08	3.80	19	0.52	0.97
Pressagol	0.65	5542	2.11	4.42	0.30	12451	15.05	23.13	1.75	12	0.65	2.53
Figuera	0.04	5760	0.11	0.15	0.59	6910	0.25	0.37	0.80	15	0.65	1.48
Xifoliol	0.02	1763	0.01	0.01	0.02	3235	0.00	0.00	0.92	14	0.22	0.32
Martiner	0.00	11774	0.00	0.00	0.00	6000	0.00	0.00	0.14	32	0.07	0.03
Garrofer	0.00	3000	0.00	0.00	0.00	3500	0.00	0.00	0.01	24	0.01	0.00
Plataner	0.00	1095	2.10	1.22	0.02	0	0.00	0.00	1.10	21	0.93	0.21
Jarriera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00
Ficoidemoro	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00
Arzobol i altres	0.03	2500	0.03	0.14	0.02	0	0.00	0.00	0.00	22	0.00	0.00
Arzobol	0.03	409	3.43	12.17	0.02	0	0.01	0.06	0.01	25	0.02	0.00
Neguera	0.01	1396	0.01	0.05	0.02	2400	0.10	0.39	0.32	3	1.59	0.79
Avellaner	0.01	494	1.32	5.63	0.92	1417	1.20	5.41	1.16	6	0.01	0.06
Vinya rala de tuda	0.54	4259	0.91	1.38	0.02	8700	0.01	0.02	0.39	3	0.38	0.26
Vinya rala per a vi	0.10	4490	66.40	36.50	1.61	4509	0.48	0.29	15.00	0	27.43	0.56
Uva rala de tuda	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Uva rala per oli	0.00	523	0.20	0.54	0.24	850	0.01	0.03	0.00	0	0.00	0.00
Tàpera	0.00	870	18.95	30.75	3.66	1165	0.25	0.40	14.44	11	0.09	0.25
Canya vulgar	0.02	12857	0.01	0.03	0.03	0	0.00	0.00	0.01	19	8.08	13.51
Vimercar	0.00	3023	0.00	0.00	0.01	15000	0.03	0.00	0.02	0	0.00	0.01
Silenc	0.01	800	0.00	0.00	0.00	7000	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.01
Norma i altres	0.00	1	0.00	0.00	0.01	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Vinya rala de tuda	0.00	0	0.00	0.00	0.10	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Vinya rala per a vi	0.50	0	0.00	0.00	0.06	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Vinya rala per pomar	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Uva rala de tuda	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Uva rala per pomar	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Uva rala de tuda	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

MEMBRU DE SECCIÓ

MEMBRU DE SECCIÓ

DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA SUPERFICIE, RENDIMIENTO FISICO I VALOR DE LA PRODUCCION

CONTRUOS LLENOSOS

	SECA			REGADIU			TOTAL	
	Superficie	Rendiment	Productio	Superficie	Rendiment	Productio	Nº arbres dissejats per arbre	Productio
Pocera	0.62	9567	0.76	43.02	40263	70.92	4.54	37.90
Perera	0.05	4030	0.03	20.12	20625	15.27	3.32	8.19
Colony	0.03	5800	0.02	0.19	18000	0.04	0.00	0.05
Nasprer	0.00	0	0.00	0.19	10000	0.07	0.00	0.04
Albercoquer	2.14	9003	0.19	3.47	10000	0.13	56.01	7.78
Clitret i Guinder	17.08	6917	0.15	3.05	5900	0.24	11.62	4.86
Prasseguer	9.01	9444	0.42	27.22	10000	0.05	20.43	22.49
Pruner	3.81	7020	0.85	8.04	10000	10.24	0.00	20.44
Figuera	0.03	1200	0.01	0.09	3244	4.50	1.74	2.35
Carrofer	3.79	2300	0.24	3.03	0	0.01	0.09	0.02
Amacate, kaki, etc.	1.22	2302	0.42	3.61	8000	0.19	0.00	0.24
Ameliler	3.45	1475	0.84	0.00	0	1.04	0.00	0.25
Avellaner	2.21	403	0.21	0.00	0	0.00	0.17	0.31
Vega ran de canja	0.21	4703	0.12	3.03	0	0.00	0.00	0.05
Vega ran per a vi	44.43	7449	61.08	0.00	0	0.00	0.87	32.74
Olivar oliva de tala	0.17	553	0.31	0.02	0	0.00	0.00	0.01
Olivar oliva per a oli	20.59	2714	15.91	3.00	0	0.00	1.20	4.07
Sanscar	0.57	400	3.07	0.00	0	0.00	0.00	0.03
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00	0	100.00
								100.00

DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA SUPERFICIE, RENDIMIENTO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO
CONVENS LLENYOSOS

SECA

REGADIU

TOTAL

	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	nr arbres disseminats	Rendiment per arbre	Produccio	Valor	TOTAL	
													100.00	100.00
1	10.83	5000	24.57	19.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	24.57	19.44		
	Carrioler	2000	22.68	8.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	22.68	8.90		
	Arrecife, karkishnes	2500	0.95	3.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.95	3.32		
	Aeroller	40.00	23.59	56.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	23.59	56.14		
	Vinya fada per vi	15.00	25.34	9.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	25.34	9.31		
	Eliver d'olive per on	8.33	2.84	2.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	2.84	2.89		
2	TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	100.00	100.00		
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
32														
33														
34														
35														
36														
37														
38														
39														
40														
41														
42														
43														
44														
45														
46														
47														
48														
49														
50														
51														
52														
53														
54														
55														
56														
57														
58														
59														
60														
61														
62														

MEMBRU DE Salsi

COMUNICA : HANSENSE
 DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCION FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCION
 CONRREUS LLEVAYOSOS

	SECA				REGADIA				TOTAL			
	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Superficie	Rendiment	Producció	Valor	No arbores desarbores	Rendiment per arbre		
1 Taronger	0.22	13454	0.84	0.70	1.95	13454	1.92	1.22	1.01	44	1.18	0.90
2 Taronger agrí	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	50	0.00	0.00
3 Hendarina	0.00	0	0.00	0.00	1.95	10000	1.43	1.41	0.36	34	0.36	0.43
4 Llimoner	0.11	12000	0.38	0.42	3.90	12000	3.42	2.94	0.91	30	1.08	1.10
5 Pomej	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	13	0.00	0.00
6 Pomeja	4.57	9000	11.00	10.09	24.00	25000	44.00	30.77	46.88	40	28.31	23.04
7 Pomeja	2.21	4000	2.51	2.55	22.08	10000	16.17	12.53	17.30	20	6.99	6.47
8 Codony	0.11	5000	0.15	0.11	0.00	0	0.00	0.00	0.01	20	0.11	0.06
9 Nesprer	0.04	1500	0.02	0.04	0.00	0	0.00	0.00	0.12	40	0.05	0.08
10 Albarcoquer	0.48	4000	2.28	3.01	0.00	0	0.00	0.00	4.75	50	2.94	3.56
11 Cirerer i gauder	2.56	4000	2.28	12.15	3.65	5000	0.24	0.09	2.04	20	1.77	8.70
12 Pressaner	4.51	5000	6.74	13.65	42.86	10000	31.39	40.50	7.44	30	21.50	21.54
13 Prenet	0.83	7000	1.63	2.50	2.60	10000	1.43	1.65	4.01	30	2.07	2.86
14 Figuera	0.17	1400	0.09	0.09	0.00	0	0.00	0.00	0.85	40	0.28	0.28
15 Xiracoier	0.06	11774	0.19	0.34	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.11	0.18
16 Carrofer	11.53	2000	6.55	4.10	0.00	0	0.00	0.00	1.41	20	4.08	2.33
17 Ameliler	5.47	1300	2.06	7.82	0.00	0	0.00	0.00	4.38	2	1.28	4.45
18 Noguera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.69	5	0.02	0.15
19 Avellaner	1.15	500	0.24	1.22	0.00	0	0.00	0.00	2.11	3	0.16	0.86
20 Vinya ruda de taula	3.20	4000	3.63	5.96	0.00	0	0.00	0.00	0.04	0	2.16	3.23
21 Vinya ruda per a vi	59.33	2730	59.07	34.62	0.00	0	0.00	0.00	2.77	0	35.13	18.77
22 Olier d'alta de taula	0.06	550	0.01	0.02	0.00	0	0.00	0.00	0.08	13	0.01	0.03
23 Olier d'alta per ole	1.71	750	0.36	0.59	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.01	0.32
24 TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

7 MIEMBRO DE SEPTIEMBRE

7

DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCION FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCION

COMERCIOS LLEVAVOSOS

SECA

REGADUO

TOTAL

	Superficie	Rendimiento	Produccion	Valor	Superficie	Rendimiento	Produccion	Valor	Nº arbores	Rendimiento	Produccion	Valor
	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	disembrats	per arbre	100.00	100.00
Tanquer	0.03	13454	0.21	0.11	0.00	0	0.00	0.00	0.26	44	0.20	0.10
Mandarina	0.08	15000	0.16	0.12	0.00	0	0.00	0.00	0.07	36	0.14	0.10
Limoner	0.04	12000	0.09	0.06	0.00	0	0.00	0.00	0.38	30	0.10	0.07
Pomera	1.91	9000	3.35	2.14	18.89	0	32.20	17.69	16.88	40	7.42	4.65
Pomera	1.71	4000	1.33	1.29	33.33	0	39.64	37.37	8.95	20	5.33	5.32
Codony	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.21	20	0.01	0.00
Nasprei	0.04	1500	0.01	0.01	0.00	0	0.00	0.00	1.43	40	0.12	0.13
Alberconquer	0.16	9000	0.28	0.23	2.22	0	2.00	0.88	2.09	50	0.57	0.45
Chereri i guinder	0.48	7429	10.88	37.77	0.00	0	0.00	0.00	10.45	20	9.69	32.42
Pressaquer	7.01	6714	10.63	22.82	49.00	0	23.41	41.58	19.00	30	12.55	25.75
Pruener	0.16	1400	0.65	0.61	0.00	0	0.00	0.00	4.57	40	1.15	1.03
Figuera	0.16	1400	0.06	0.04	0.00	0	0.00	0.00	3.96	40	0.35	0.23
Correfei	0.16	2000	0.06	0.02	0.00	0	0.00	0.00	0.52	20	0.07	0.05
Aguaclat, haki, etc.	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.24	30	0.01	0.05
Arciler	5.30	1550	1.48	3.45	0.00	0	0.00	0.00	16.55	2	1.33	2.97
Noquera	0.16	1264	0.04	0.17	0.00	0	0.00	0.00	0.76	5	0.04	0.17
Asclanar	3.67	1097	0.96	3.07	0.00	0	0.00	0.00	2.05	3	0.82	2.55
Vinya ram de canla	1.59	4030	1.59	1.56	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	1.32	1.28
Vinya ram per a vi	59.66	5911	61.75	22.91	0.00	0	0.00	0.00	1.74	0	54.46	16.82
Oliver oliva de canla	0.44	550	0.07	0.12	0.00	0	0.00	0.00	8.34	13	0.25	0.45
Oliver oliva per a oli	10.40	2125	4.16	3.49	0.00	0	0.00	0.00	1.60	15	3.69	2.91
Carga	0.48	5000	0.27	0.02	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.23	0.02
Vinya ram per a vi	0.68	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

- 39
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62

DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCION FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCION

CONCEJOS LLENOSOS

SECA

RECABIDO

TOTAL

	Superficie	Rendimiento	Produccion	Valor	Superficie	Rendimiento	Produccion	Valor	Nº arbores	Rendimiento	Produccion	Valor
	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	diseminats	per arbre	100.00	100.00
Ponera	5.23	9030	17.44	8.05	38.24	25000	67.83	48.03	10.38	40	34.29	17.73
Perera	1.44	4000	2.85	1.44	8.86	13000	5.13	4.03	4.14	20	3.78	2.17
Cadofa	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.13	23	0.01	0.00
Nespro	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.40	40	0.09	0.09
Arzeroler, server, etc	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.22	23	0.02	0.01
Albercoquer	0.16	9000	0.71	0.48	0.00	0	0.00	0.00	2.59	50	1.14	0.85
Chirrer i Guinder	1.68	4000	2.53	6.86	3.92	5000	0.73	3.05	11.61	20	3.01	1.15
Pressaguer	4.48	5000	8.79	8.87	27.45	10000	20.53	32.12	12.32	30	13.75	15.70
Pruner	0.56	7000	1.65	1.27	7.84	10000	3.67	4.30	5.47	30	3.05	2.62
Figuera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1.12	40	0.25	0.15
Xirudoier	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.09	32	0.01	0.02
Azucate, Paki, etc.	3.00	0	2.67	5.11	0.00	0	0.00	0.00	0.03	30	0.03	0.09
Amellicr	4.72	1300	2.67	5.11	0.00	0	0.00	0.00	7.10	5	1.66	3.56
Negura	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.66	5	0.02	0.37
Arrellaner	41.55	1500	20.74	54.27	15.69	1800	2.11	8.47	4.63	3	13.05	33.24
Vinya rata de caula	0.03	4000	0.16	0.13	2.00	0	0.00	0.00	8.51	0	0.09	0.09
Vinya rata per a vi	31.63	3730	40.73	12.00	2.00	0	0.00	0.00	24.13	3	24.12	7.97
Vinya rata per a pamp	9.24	0	3.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Vinya rata per a caula	3.68	550	0.02	0.03	3.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.01	0.02
Oliver oliva per a ol	7.53	750	1.81	1.48	2.00	0	0.00	0.00	6.32	15	1.45	1.47
Oliver oliva per a vi	0.40	0	0.30	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	3	0.00	0.00
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62

COMARCA : ALT EMPORDA
 DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA SUPERFICIE, RENDIMIENTO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO
 CERRIUS LIBAYOSOS

SECA			RECAUDO			TOTAL				
	Superficie Rendimient	Produccio	Superficie Rendimient	Producció	Valor	Nº arbres árbres	Rendimient per arbre	Producció	Valor	
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
Taroner	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.87	10	0.01	0.01	2
Macconer agri	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	10	0.00	0.00	4
Macconer	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	40	0.01	0.01	1
Manabina	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	8	0.00	0.00	6
Lilinerer	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	15	0.00	0.00	
Fomelo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.05	30	61.91	68.15	9
Fomera	1.000	2.67	79.31	1.82	82.83	9.02	20	1.35	1.35	1
Perera	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	6	0.00	0.00	10
Colony	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6	0.00	0.00	
Nespre	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02	4.95	4	0.04	0.05	12
Albercaquer	0.15	0.16	0.60	0.07	0.34	6.09	3	0.11	0.59	12
Cherret i Gander	0.25	0.16	0.60	0.07	8.91	21.30	5	5.49	7.09	14
Pressegar	0.72	0.74	15.44	0.04	0.06	5.26	5	0.05	0.09	14
Proneer	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.81	6	0.02	0.02	16
Flucera	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	24	0.01	0.01	18
Magraner	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.74	20	0.00	0.00	18
Figuera-de-moro	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	1.29	3	0.00	0.00	18
Figuera	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.09	10	0.01	0.07	22
Meceller	0.32	0.07	0.13	0.00	0.30	2.09	2	0.01	0.11	22
Neguera	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	22
Acclaner	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	22
Vinya raïn de val	0.74	1.70	3.80	0.04	0.02	0.06	0	0.00	0.00	22
Vinya raïn per a vi	51.13	62.14	52.20	0.04	0.03	0.25	13	0.03	0.31	24
Ullver d'iva de canin	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	8	0.01	0.36	24
Olivar d'iva per oli	38.53	10.04	22.40	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	26
Canya valles	0.24	2.23	0.00	0.00	0.00	9.31	4	0.02	0.00	26
Mortera i altres	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	28
Vinya raïn per a vi	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	28
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	32

MEMBRO DE Sedusi

CANADA : BAIX EPANDA
 DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCIO FISIO I VALOR DE LA PRODUCCIO
 CONRUBS LLENOSOS

	SECA				REGADIS				TOTAL			
	Superficie	Rendiment	Producte	Valor	Superficie	Rendiment	Producte	Valor	Nº arbres dissenyats	Rendiment per arbre	Producte	Valor
Taronjer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	4.39	10	0.02	0.02
Taronjer agri	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.41	10	0.00	0.00
Manitarina	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1.31	40	0.02	0.03
Llimoner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	3.29	8	0.01	0.01
Pomelo	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.52	15	0.00	0.00
Llimoner dolç i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.22	30	0.00	0.00
Perera	2.22	14000	14.13	17.23	79.98	31952	92.31	88.83	13.34	30	82.51	81.74
Perera	0.28	6000	0.61	0.77	3.53	16000	1.91	1.80	0.25	22	1.63	1.73
Colony	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.79	6	0.00	0.00
Nesprer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	8.00	4	0.00	0.00
Albercoquer	0.21	600	0.33	0.05	3.19	1300	0.01	0.21	5.97	3	0.23	0.23
Cherri i pander	0.36	1500	0.33	2.04	2.48	3000	0.24	1.21	16.21	5	0.25	1.33
Pressecuer	1.62	2800	1.62	3.54	13.54	11976	5.50	9.11	3.62	5	3.03	7.70
Pruner	0.00	0	0.00	0.00	0.19	3500	0.02	0.03	5.98	5	0.02	0.04
Figuera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	2.58	24	0.00	0.00
Magriner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	2.19	7	0.00	0.00
Carrofer	0.00	1274	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.01	3	0.00	0.00
Acaceta, kaka i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	15.69	3	0.05	0.17
Kaellier	1.48	500	0.20	0.96	0.00	0	0.00	0.00	1.16	13	0.01	0.04
Xopuera	0.00	0	0.00	0.00	0.10	1600	0.01	0.03	2.18	2	0.01	0.03
Arrellaner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.42	0	0.00	0.00
Vinya ram de coll	1.75	5730	2.57	5.95	0.00	0	0.00	0.00	0.40	0	0.00	0.00
Vinya ram per a vi	50.52	4200	17.15	52.46	1.05	0	0.00	0.00	1.95	3	0.00	4.93
Olivar dia per oli	23.44	570	8.05	16.45	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Vinya ram per a v	0.21	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

COMARCA : CASPELITA
 DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO
 CONCREUS LLENYSOS

SECA RECADU TOTAL

	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Nº arbres disseminats	Rendiment per arbre	Produccio	Valor
	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00
Tanquer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.17	10	0.03	0.02
Tanquer agri	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.26	16	0.04	0.00
Mondrina	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.07	40	0.04	0.00
Limoner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.08	8	0.01	0.01
Pocelo	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.01	15	0.03	0.00
Elisidor dolç i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.06	30	0.03	0.01
Fenera	28.36	14000	74.59	58.98	63.87	31000	77.22	67.15	29.41	20	71.52	57.79
Poceta	11.96	6000	13.66	11.39	17.39	16000	11.39	10.97	10.77	22	12.91	11.24
Codony	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.34	5	0.03	0.02
Moliner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.49	5	0.05	0.07
Atención s'arbor i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.03	14	0.01	0.00
Albercoquer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1.42	4	0.05	0.10
Carro i ganader	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	13.48	3	0.62	2.88
Presseguer	0.00	0	0.00	0.00	21.74	12800	11.39	21.87	8.63	5	0.14	0.87
Primer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	13.18	5	1.02	1.32
Fibera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	7.57	6	0.10	0.67
Harroter	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.51	24	0.19	0.12
Auqueses, hald i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.03	7	0.00	0.01
Aceller	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.08	3	0.00	0.01
Aceller	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	4.61	13	0.31	4.18
Aceller	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	6.49	2	2.23	9.77
Aceller	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1.11	0	0.00	0.00
Vista riu de traba	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1.11	0	0.00	0.00
Vista riu per a vi	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1.11	0	0.00	0.00
Obvar d'iva per oli	7.46	570	4.64	2.19	3.00	0	0.00	0.00	0.14	3	1.37	0.37
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												

COMARCA : GRONES
 DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO
 CONCREUS LLANOSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL			
	Superficie	Rendiment	Producció	Valor	Superficie	Rendiment	Producció	Valor	Nº arbres disseminats	Rendiment per arbre		
Tangerer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	4.50	10	0.14	0.11
Tangerer agri	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	4.51	10	0.14	0.11
Manarina	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.05	40	0.01	0.01
Llimer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.08	8	0.03	0.03
Pendo	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	15	0.00	0.00
Llimer dolç i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.02	30	0.00	0.00
Pomera	0.00	14000	0.00	0.00	62.60	0	82.99	81.63	13.99	20	76.95	73.15
Pomera	1.68	6000	1.65	26.66	1.27	0	4.98	3.17	10.51	20	5.16	3.85
Codony	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.23	6	0.00	0.00
Kospiyer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.30	4	0.01	0.01
Azedulet, server i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.11	14	0.00	0.00
Albercoquer	0.56	600	0.64	0.08	3.00	0	0.21	0.14	3.74	4	0.24	0.22
Oliver i gindrer	3.17	1500	1.65	7.45	0.20	0	0.00	0.00	2.54	3	0.22	0.22
Prunyer	2.43	2500	2.12	2.80	24.80	0	11.67	13.76	12.94	5	10.53	12.19
Figuera	0.37	1000	0.24	0.21	0.00	0	0.00	0.00	7.68	6	0.17	0.17
Xirpiner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.11	32	0.01	0.02
Magnaner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.42	24	0.03	0.02
Arzeller	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	4.31	3	0.17	0.02
Neguera	1.68	500	0.24	0.69	0.20	0	0.12	0.44	1.48	13	0.05	0.38
Avellaner	0.19	2000	0.14	0.71	0.00	0	0.00	0.00	10.41	2	1.04	4.80
Vinya rala de truh	0.19	420	0.14	0.71	0.00	0	0.00	0.00	4.74	0	0.04	0.05
Vinya rala per a vi	25.37	4000	34.19	15.11	0.00	0	0.00	0.00	6.96	0	0.04	1.87
Oliver d'alta de qualitat	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.19	10	0.01	0.32
Oliver d'alta per oli	20.15	570	4.09	5.03	0.00	0	0.00	0.00	1.52	8	0.44	2.68
Canya vulgar	0.53	20000	4.83	0.66	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.71	0.08
Vinya rala per a vi	0.37	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Pera en grans ramats	0.37	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	0.00	0	0.00	0.00

COMPARA : SELVA
DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION
CONREBUS LLENOSOS

SECA RESADU TOTAL

	Superficie	Rendimiento	Produccion	Valor	Superficie	Rendimiento	Produccion	Valor	Nº árboles descamats	Rendiment per arbre	Produccion	Valor
	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00
28 TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00
29	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.01	10	0.00	0.00
30	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	10	0.00	0.00
31	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.02	8	0.00	0.00
32	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.01	15	0.00	0.00
33	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	52.19	30	76.52	60.39
34	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	7.73	23	9.21	5.40
35	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.04	5	0.00	0.00
36	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.03	6	0.00	0.00
37	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.54	4	0.03	0.03
38	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1.01	3	0.09	0.09
39	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	7.90	5	4.14	6.59
40	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.85	5	0.05	0.05
41	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.92	5	0.07	0.06
42	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.07	24	0.02	0.01
43	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.05	7	0.01	0.00
44	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.25	3	0.01	0.00
45	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.27	2	0.03	0.00
46	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	14.00	2	3.79	2.18
47	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	3.79	2	3.79	2.18
48	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	3.89	2	3.89	2.36
49	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	13.89	0	4.00	1.84
50	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	3.33	10	3.33	0.39
51	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.08	8	0.01	0.01
52	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
53	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
54	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
55	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
56	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
57	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
58	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
59	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
60	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
61	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00

MEMBRRO DE SEDAT

B

COMANDO EN JEFE
DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE, RENDIMIENTO FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCION
CONCRETO LLENOSOS

SECA RECABIDO TOTAL

	SECA		RECABIDO		TOTAL		Nº arbores dismenbrats per arbre	Rendiment per arbre	TOTAL	
	Superficie	Rendiment	Superficie	Rendiment	Superficie	Rendiment			Producció	Valor
Taroner	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.46	15	0.02	0.02
Mandarina	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	18	0.00	0.00
Llimoner	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.09	14	0.01	0.01
Pepera	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.85	35	2.91	3.16
Pepera	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.50	23	0.90	1.38
Codony	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	15	0.01	0.01
Nespret	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	18	0.00	0.00
Albercoquer	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.99	18	0.02	0.02
Cherri i graner	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.91	13	0.03	0.03
Presseguer	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.05	20	0.05	0.05
Prunet	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.53	15	0.02	0.02
Figuera	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.76	30	0.02	0.01
Magraner	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.46	25	1.32	0.98
Garrofer	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	12	0.00	0.30
Figuera-de-moro	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.18	3	1.49	6.70
Arçeller	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.59	3	0.03	0.21
Neguera	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.65	3	3.83	22.76
Acollaner	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.42	0	0.04	0.07
Vinya xdm de mudi	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	86.46	62.02
Vinya xdm per a vi	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	8	0.03	0.09
Oliver alta de taula	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.56	13	1.01	1.68
Oliver alta per oli	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3	0.03	0.03
Vinya xdm per a vi	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62

COMARCA: ALT PENEDÉS

DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE, RENDIMIENTO FÍSICO Y VALOR DE LA PRODUCCIÓN

CONCEJOS LIENROSOS

SECA

REGADIA

TOTAL

	Superficie	Rendimiento	Producción	Valor	Superficie	Rendimiento	Producción	Valor	Nº arbores diseminadas	Rendimiento per arbre	Producción	Valor	
Tanquer agri	0.03	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.03	50	0.00	0.00	2
Limoner	0.03	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.04	30	0.00	0.00	4
Pascio	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.01	10	0.00	0.00	4
Peneira	1.99	13737	3.69	4.62	54.86	27778	75.14	66.30	30.86	40	6.80	8.34	6
Pereira	0.15	4090	0.08	0.13	11.44	14107	5.61	6.91	3.80	23	0.31	0.54	6
Codony	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.13	20	0.00	0.00	8
Nespier	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.16	40	0.00	0.00	8
Albercoquer	0.02	9000	0.03	0.06	0.35	10060	0.20	0.20	1.87	59	0.05	0.12	10
Cherter i glander	0.14	4667	0.08	0.63	0.69	5000	0.20	1.30	2.71	20	0.10	0.77	10
Prasseguar	5.58	5435	3.99	7.22	26.39	11600	17.29	23.01	6.88	30	4.55	8.16	10
Prador	0.07	7000	0.05	0.13	1.39	10000	0.82	1.31	1.90	30	0.10	0.23	10
Fienera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	2.11	40	0.00	0.00	14
Parner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.03	20	0.00	0.00	14
Carrofer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	20	0.00	0.00	16
Ballera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.02	12	0.00	0.00	16
Armaner, kadi i altres	0.03	2500	0.01	0.11	0.00	0	0.00	0.00	0.26	30	0.01	0.12	18
Arrellier	2.43	1311	2.45	2.29	1.74	2000	0.12	0.49	34.09	2	0.41	2.27	18
Neguera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.77	5	0.00	0.01	20*
Arrellaner	0.07	584	0.05	0.05	0.00	0	0.00	0.00	0.37	3	0.01	0.04	20*
Vinya secan de vinya	0.18	4000	0.06	0.16	0.00	0	0.00	0.00	0.09	0	0.00	0.15	22
Vinya frida per a vi	52.44	10574	91.21	83.52	2.43	5000	0.61	0.40	0.00	0	87.17	76.13	22
Olivera seca de vinya	0.02	550	0.00	0.01	0.00	0	0.00	0.00	0.32	13	0.00	0.01	22
Olivera viva per oli	4.06	895	0.33	0.69	0.00	0	0.00	0.00	8.37	15	0.35	0.82	22
Tàpota	0.34	871	0.04	0.28	0.00	0	0.00	0.00	2.07	0	0.04	0.27	26
Canya vulgar	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	3.19	0	0.00	0.00	26
Morera i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.02	4	0.00	0.00	26
Vinya sala de tonda	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	29
Vinyatales per a vi	0.06	0	0.00	0.00	0.69	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	29
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	32

DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO
CORNALS LLENYOSOS

SECA

RECADU

TOTAL

	Superficie	Rendiment	Producte	Valor	Superficie	Rendiment	Producte	Valor	Nº arbres dissenyats per arbre	Rendiment	Producte	Valor
Taronget	0.00	0	0.00	0.00	1.85	111.63	1.84	0.83	0.00	15	0.06	0.06
Taronget agrí	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	24	0.00	0.00
Llimoner	0.00	0	0.00	0.00	3.73	737.6	2.43	1.88	0.00	0	0.08	0.11
Pera	0.14	6700	0.40	0.19	27.07	2065.9	27.20	28.52	0.15	35	1.41	3.39
Pera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.01	20	0.54	0.62
Castany	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.18	15	0.04	0.00
Nespriu	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	20	0.00	0.00
Alberquer i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.06	16	0.36	0.54
Alberquer	0.19	4000	0.36	0.59	0.00	0	0.00	0.00	0.22	18	0.13	0.77
Cherri i gander	0.06	3500	0.06	0.42	0.00	0	0.00	0.00	0.47	20	0.13	0.77
Pressener	1.88	4000	4.78	11.61	55.56	1139.8	56.40	61.73	1.47	20	6.95	15.97
Prunet	0.00	0	0.00	0.00	1.85	800.0	1.32	1.08	0.11	18	0.09	0.14
Figuera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.22	30	0.11	0.14
Hortaner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.01	30	0.00	0.00
Carrofor	12.00	450	4.96	3.79	0.00	0	0.00	0.00	0.43	25	4.86	3.45
Aceller	11.26	500	2.59	11.98	0.00	0	0.00	0.00	3.78	3	2.63	11.33
Neguera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	3	0.00	0.00
Acellerer	0.00	0	0.00	0.00	1.85	140.6	0.23	0.64	1.77	3	0.28	1.04
Vinya rala de tuda	0.22	4100	0.42	0.84	0.00	0	0.00	0.00	0.50	0	3.42	3.74
Vinya rala per a vi	53.60	3206	90.75	57.64	0.00	0	0.00	0.00	87.91	1	74.27	50.64
Olivar siva per oli	10.71	676	5.33	10.53	0.00	0	0.00	0.00	3.60	13	5.75	10.08
Vinya rala per a vi	1.27	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Pera en producció	1.27	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													
51													
52													
53													
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													
61													
62													

COMARCA: CARRAS
 DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCIO FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCIO
 CONREBS LLEVOSOS

SEGA

REGADIU

TOTAL

	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Ne arbres diseminats	Rendiment per arbre	Produccio	Valor
	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00
Taronger	0.00	0	0.00	0.00	6.52	13454	6.31	5.22	2.51	44	0.48	0.50
Taroner agri	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.04	50	0.01	0.00
Mandarina	0.00	0	0.00	0.00	6.52	10000	4.69	6.04	2.23	34	0.34	0.55
Limonet	0.00	0	0.00	0.00	4.35	12000	3.75	4.18	1.85	30	0.26	0.30
Pera	1.06	15000	2.23	2.32	13.57	22000	35.19	20.76	23.07	40	5.66	5.79
Pera	0.73	4000	0.40	0.52	13.04	10000	9.38	9.44	1.44	20	3.72	0.91
Codony	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.02	20	0.00	0.00
Nespert	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.18	40	0.02	0.05
Albercoquer	0.27	9000	0.35	0.58	4.52	10000	4.69	6.20	1.09	53	3.60	1.00
Correr i gauder	7.30	4000	0.15	1.04	0.00	0	0.00	0.00	0.43	23	0.17	1.11
Pressagor	4.03	5000	3.07	3.95	32.61	12000	28.15	28.41	0.79	30	3.72	4.73
Pruyer	0.42	7000	0.44	0.84	13.87	10000	7.82	11.75	0.42	30	0.06	1.25
Fimora	2.18	1800	0.05	0.07	0.00	0	0.00	0.00	0.19	40	0.07	0.10
Kalmor	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.10	40	0.01	0.01
Carrofer	26.57	2000	8.54	6.75	0.00	0	0.00	0.00	8.74	22	8.43	0.53
Placerer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.01	5	0.00	0.00
Barlleta	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.03	12	0.00	0.00
Figueras-d-moro	1.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.12	42	0.01	0.02
Azedo, bad i altres	1.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.12	30	0.01	0.07
Nesperta	2.65	1300	0.50	2.39	0.00	0	0.00	0.00	6.70	2	0.01	2.41
Arrellaner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00
Vinya raia de talla	23.09	4000	12.74	26.32	3.00	0	0.00	3.00	0.00	3	3.01	0.04
Vinya raia pr a vi	42.52	12000	71.46	55.10	2.00	0	0.00	0.00	44.52	2	11.83	24.04
Olivar olva de colla	3.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.12	2	0.00	0.02
Olivar olva per coll	0.42	750	0.04	0.08	0.00	0	0.00	0.00	2.05	13	0.12	0.24
Canya vulgar	0.03	5000	0.02	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	15	0.02	0.00
Morera i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.35	4	0.00	0.00
Vinya raia pr a vi	0.06	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	3	0.00	0.00
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

35

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

7
MIEMBRO DE SOCIOS

7

DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCION FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCION
CEREBOS LLENOSOS

SECA

RECAMBU

TOTAL

	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	disseminats	Rendiment	Produccio	Valor
Taronger	0.03	11163	0.10	0.12	3.31	11163	0.47	0.35	0.28	15	0.23	0.23				
Mandarina	0.00	0	0.00	0.00	0.00	10829	0.09	0.06	0.03	19	0.02	0.03				
Lliscaner	0.03	7376	0.07	0.11	3.31	7376	0.57	0.31	0.26	14	0.21	0.21				
Pomelo	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.01	20	0.01	0.01				
Pomera	0.07	6700	0.12	0.33	6.23	20869	3.36	18.29	0.84	35	7.52	7.38				
Pereira	0.02	6500	0.03	0.04	1.37	15903	5.22	2.52	0.59	20	1.15	1.17				
Cadony	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.05	15	0.03	0.00				
Nespre	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.15	15	0.01	0.02				
Albercoquer i altre	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.01	20	0.00	0.00				
Albercoquer	0.05	4000	0.05	0.10	2.10	6000	0.16	0.10	0.15	18	0.09	0.11				
Cherri i gubner	0.03	3500	0.03	0.24	3.00	11398	0.00	0.13	0.35	18	0.05	0.27				
Pressestat	0.15	6266	1.27	2.97	13.56	8000	28.65	18.49	0.70	20	7.02	9.76				
Pruner	0.04	4500	0.05	0.11	3.14	0	0.28	0.23	0.29	18	0.12	0.18				
Figuera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.57	30	0.07	0.07				
Xirrioler	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.14	32	0.02	0.03				
Sagriner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.16	32	0.02	0.01				
Caixerer	27.79	450	7.09	3.29	3.45	3500	0.38	0.12	2.03	25	5.84	3.66				
Albacor, kabi i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.03	25	0.03	0.02				
Arrellier	3.07	516	0.51	2.75	3.00	0	0.00	0.00	2.74	3	0.43	1.64				
Nesquera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.09	3	0.03	0.01				
Arrellier	9.41	543	1.53	10.20	78.50	1440	28.40	61.58	2.61	3	7.07	32.53				
Vinya ruda de trala	0.40	4100	0.22	0.52	3.00	0	0.00	0.00	0.13	0	0.18	0.19				
Vinya ruda per a vi	44.61	4175	36.84	72.61	3.00	0	0.00	0.00	89.29	0	69.17	39.87				
Oliver d'alta de cana	0.02	950	0.00	0.01	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.03	0.01				
Oliver d'alta per oli	10.54	684	2.07	4.19	3.00	0	0.00	0.00	2.51	13	1.75	2.52				
Lluyr ruda per a vi	0.31	0	0.00	0.00	3.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00				
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00				

MEMBRU DE SOCIAT

62

CONDORCA I ALTA CAMP
CONGRES ILEVOSSO

SECA

REGADIU

TOTAL

	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Nº arbres disseminats	Rendiment per arbre	Produccio	Valor	
Tanquer	0.00	0	0.00	0.00	0.76	9568	2.59	0.92	3.49	14	1.22	0.53	2
Hambarina	0.00	0	0.00	0.00	0.14	10829	0.52	0.28	2.26	16	0.32	0.21	4
Illanquer	0.00	0	0.00	0.00	1.37	6147	2.55	1.22	1.83	12	1.14	0.66	6
Perclo	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.04	20	0.00	0.00	6
Illanquer dobl i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	2.11	30	0.17	0.00	8
Pomera	0.10	6700	0.56	0.35	3.25	19193	17.60	6.86	13.16	33	8.95	4.25	8
Perera	0.09	6500	0.56	0.35	0.90	14487	4.74	2.04	9.53	19	2.79	1.47	10
Codony	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1.06	14	0.94	0.01	10
Kedony	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.81	14	0.93	0.03	10
Arceples, sarer i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.20	13	0.00	0.00	10
Alcedonyer	0.00	4333	0.02	0.02	0.42	4500	0.64	0.36	3.26	17	0.42	0.29	10
Cherter i glander	0.01	3500	0.03	0.11	0.29	4400	0.16	0.37	8.96	17	0.51	1.42	14
Presquer	0.01	5000	0.31	0.27	11.49	10521	31.77	17.96	17.47	19	14.55	9.56	14
Pruner	0.00	0	0.00	0.00	0.55	6400	1.14	0.74	2.23	17	0.58	0.46	18
Figuera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.67	26	0.22	0.13	18
Magraner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.67	26	0.22	0.13	18
Carreter	0.00	754	0.43	2.48	0.00	0	0.00	0.00	2.09	22	3.54	1.15	20
Plataner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.03	12	0.00	0.00	22
Carllera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.03	10	0.00	0.00	22
Figuera-de-moro	0.00	0	0.00	0.00	0.05	1033	0.02	0.03	9.19	3	1.07	2.11	24
Acollier	4.27	477	1.87	4.38	0.05	3000	0.02	0.05	0.82	3	0.82	0.25	24
Negreira	0.00	0	0.00	0.00	0.02	1363	0.02	0.05	8.85	3	0.01	0.25	24
Avellaner	40.57	549	15.27	53.73	76.07	1363	36.26	68.94	1.95	3	29.68	59.76	26
Vinya rala de mala	1.16	3417	4.36	4.40	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	2.32	1.97	26
Vinya rala per a vi	14.95	3050	44.19	18.67	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	29.56	7.45	26
Oliver d'iva de mala	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	2.35	9	0.05	0.07	26
Oliver d'iva per oli	26.32	710	20.36	17.25	4.69	1125	1.99	1.81	4.12	10	11.78	8.36	26
Morera i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.24	4	0.00	0.00	26
Vinya rala per a vi	2.77	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	26
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	34

35
37
39
41
43
45
47
49
51
53
55
57
58
61

MEMBRE DE SOCIETAT

34
36
38
40
42
44
46
48
50
52
54
56
58
60
62

DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO

CONRUMS TIENYOSOS

SECA

RECADIU

TOTAL

	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Ne arbres	Rendiment	Produccio	Valor
	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	Arbres	par arbre	100.00	100.00
Pocera	0.50	6700	1.31	1.49	45.78	20669	68.12	62.99	7.88	35	4.39	4.95
Pocera	0.48	6500	0.48	0.59	12.05	15903	12.08	16.27	5.68	23	1.29	1.56
Pocera	0.18	5800	0.02	0.02	3.00	0	0.00	0.30	1.26	15	0.36	0.04
Colony	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.02	15	0.33	0.30
Nesperer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.07	20	0.00	0.00
Albocoguer	0.00	4000	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	2.53	18	0.12	0.20
Albocoguer	0.02	3500	0.03	0.06	0.00	0	0.00	0.00	3.70	18	0.23	1.49
Chiverer i Gundar	0.06	2000	0.10	0.68	4.82	11398	4.55	9.30	17.41	20	1.45	3.56
Chiverer	0.26	4500	0.61	1.57	0.00	0	0.00	0.00	2.04	18	0.13	0.23
Presencer	0.00	0	0.05	0.11	3.00	0	0.00	0.00	1.51	33	0.10	0.30
Pocera	0.00	1700	0.01	0.01	0.00	0	0.00	0.00	0.07	30	0.00	0.00
Fiabra	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.12	0.34
Pagraner	0.00	2500	0.13	0.94	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	2.13	9.53
Assacat, lledr i altres	0.12	556	1.76	9.44	3.00	0	0.00	0.00	49.17	3	0.10	0.84
Assacat	9.32	1500	0.13	0.90	3.00	0	0.00	0.00	0.68	3	0.10	0.84
Assacat	7.16	980	2.03	11.50	7.23	1400	0.84	3.80	0.86	3	1.94	10.52
Nesperer	5.44	980	2.03	11.50	7.23	1400	0.84	3.80	0.86	3	1.94	10.52
Avellaner	0.54	4100	1.34	2.78	3.00	0	0.00	5.93	0.00	0	1.23	2.49
Vinya alta de colla	78.56	2956	93.57	67.34	14.07	6206	9.30	9.43	0.00	0	89.23	80.54
Vinya mitja per a v	0.00	550	0.00	0.01	3.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.01
Altres divers de colla	4.33	674	1.24	2.56	12.05	1312	1.31	2.15	7.13	13	1.39	2.76
Altres divers de colla	0.01	5000	0.02	0.00	3.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.02	0.00
Canya vulgar	0.01	0	0.02	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.02	0.00
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

57
58
59
60
61

COMARCA : PUTORAT
 DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA SUPERFICIE, RENDICIO FISICA I VALOR DE LA EXPLOTACION
 CONFINES LIENOSOS

SECA

RECADO

TOTAL

	Superficie Rendiment		Producció		Valor		Superficie Rendiment		Producció		Valor		No arbres dissenyats	Rendiment per arbre	Producció		Valor	
	ICS.00	0	100.00	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00			100.00	100.00	100.00	100.00
Taronçer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	15	0.00	0.00	0.00	
Mandarina	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	19	0.00	0.00	0.00	
Llimoner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	14	0.00	0.00	0.00	
Pocera	7.12	6700	0.45	0.35	0.12	0.15	1.49	1.49	7.15	12.73	10.77	7.14	0.32	35	3.28	2.38	0.00	
Perera	0.00	6500	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	20	0.95	0.01	0.01	0.00	
Cadony	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	15	0.30	0.00	0.00	0.00	
Kesprel	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	23	0.30	0.00	0.00	0.00	
Aiguader, sarrer i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	18	0.12	0.12	0.13	0.13	
Altrecoquer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	18	0.38	0.38	1.53	1.53	
Curcer i gauder	0.12	6000	0.43	0.43	0.82	0.41	0.25	0.25	0.95	0.95	0.95	6.23	20	1.39	0.21	0.21	0.21	
Presseguer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.25	16.96	16.96	8.61	2.48	30	0.57	0.57	0.44	0.44	
Pruner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	4.07	0.01	0.01	0.01	0.01	
Figera	0.10	1700	0.11	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	3.0	0.15	0.15	11.50	11.50	
Magraner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	3	0.22	0.22	0.22	0.22	
Magraner	12.47	498	3.91	3.91	12.64	3.00	3.00	3.00	51.96	51.96	4.19	4.19	3	3.15	25.97	25.97	25.97	
Aceller	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
Neguer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
Avellaner	19.79	429	7.04	7.04	26.90	74.85	74.85	74.85	33.49	33.49	61.96	4.36	3	4.83	0.27	0.27	0.27	
Vinya ruda de tuda	1.57	4100	5.32	7.41	7.41	2.00	2.00	2.00	0.06	0.06	1.28	1.06	0	0	63.42	28.04	28.04	
Vinya ruda per a v	40.05	2249	60.18	32.98	18.77	2.74	2.74	2.74	1.08	1.08	0.81	1.80	13	15.37	16.29	16.29	16.29	
Olivar d'iva per ol	19.03	1306	16.49	18.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	4	0.00	0.00	0.00	
Morera i altres	0.80	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
Vegariem per a v	0.55	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	

57
58
59
61

62

MIEMBRO DE SOCIOS

DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO

CONREUS LLENOSOS

SECA

RECADIU

TOTAL

	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Nº arbres	Rendiment	Produccio	Valor
	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	disseminats	per arbre	100.00	100.00
Taroncer	0.00	0	0.00	0.00	0.10	19429	0.28	0.16	0.16	15	0.13	0.07
Taroncer agri	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	24	0.00	0.00
Mandarina	0.00	0	0.00	0.00	0.06	103829	0.10	0.09	0.03	15	0.05	0.04
Limoner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.02	14	0.02	0.02
Fonera	0.00	0	0.00	0.00	5.82	20713	16.95	10.82	8.43	35	8.39	5.12
Perera	0.00	0	0.00	0.00	7.37	13062	13.50	9.55	8.41	22	6.25	4.40
Calony	0.00	0	0.00	0.00	0.03	12500	0.06	0.03	0.74	15	0.05	0.02
Nespre	0.00	0	0.00	0.00	0.03	11000	0.05	0.07	0.06	15	0.03	0.03
Albercoquer	0.01	4000	0.03	0.03	0.42	6000	0.37	0.35	0.65	18	0.21	0.19
Cherri i Gander	0.06	3500	0.15	0.56	1.32	5500	0.97	3.65	1.07	13	0.55	2.34
Pressecuer	0.03	6000	0.16	0.23	24.35	11166	40.03	56.43	26.34	20	18.65	26.15
Primer	0.01	4500	0.03	0.04	3.90	8000	1.07	1.13	1.95	19	0.57	0.60
Fuenera	0.02	1700	0.03	0.02	0.19	3200	0.09	0.07	1.32	30	0.15	0.12
Castanyer	0.09	0	0.00	0.00	2.06	6000	0.06	0.03	0.24	30	0.04	0.05
Castanyer	0.19	850	0.15	0.06	0.00	0	0.00	0.00	0.41	25	0.11	0.03
Acaciat, kasid i altres	0.03	3	0.00	0.00	0.03	3500	0.02	0.02	0.00	0	0.01	0.03
Acaciat	0.19	500	0.49	25.17	8.82	964	1.24	3.27	23.66	3	5.76	15.15
Neguera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.24	3	0.03	0.01
Avellaner	0.01	500	0.41	1.45	0.03	1408	0.01	0.02	0.33	3	0.22	0.79
Vinya mitja de vinya	0.01	4100	0.03	0.02	0.13	8700	0.17	0.19	2.01	0	0.09	0.10
Vinya mitja per aní	24.15	2006	44.62	14.24	21.13	6205	19.01	7.75	0.01	2	31.87	12.93
Oliver de gran	11.49	500	5.95	11.63	4.35	850	0.52	1.07	0.14	3	3.39	0.70
Oliver de mitja	42.29	927	38.93	42.31	23.49	1312	4.55	5.16	23.49	13	23.42	25.40
Oliver de petit	0.00	0	0.00	0.00	0.42	15000	0.63	0.08	0.00	2	0.40	0.04
Canya vulgar	0.00	1	0.00	0.00	0.10	1	0.00	0.00	0.08	4	0.00	0.00
Herba i altres	0.01	0	0.00	0.00	0.81	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Viguetes per a vi	0.37	0	0.00	0.00								

TOTAL

100.00

0

100.00

100.00

100.00

0

100.00

100.00

100.00

0

100.00

100.00

- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62

COMARCA : BAIX EBRE
 DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA SUPERFICIE, RENDIMIENTO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION
 CONDENES LLIBTOSOS

C	DESCRIPCION	SECA				RECADIU				TOTAL			
		Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Nº arbres disseminats	Rendiment per arbre	Producte	Valor
1	Taronger	0.00	0	0.00	0.00	33.00	12969	48.87	33.11	16.93	15	23.54	15.17
2	Mandarina	0.00	0	0.00	0.00	29.56	11858	29.94	33.60	3.86	18	19.12	15.15
3	Limoner	0.00	0	0.00	0.00	3.91	7376	0.46	0.45	1.47	14	0.28	0.24
4	Limoner dolç i altres	0.00	0	0.00	0.00	2.82	14000	0.79	0.42	0.30	30	0.42	0.20
5	Pera	0.00	6700	0.02	0.01	1.32	20689	1.23	0.97	6.26	32	1.17	0.33
6	Pera	0.00	0	0.00	0.00	6.59	15919	6.46	5.67	6.95	20	3.68	0.06
7	Pera	0.00	0	0.00	0.00	3.25	12500	0.21	0.11	0.57	15	0.13	0.06
8	Codony	0.00	0	0.00	0.00	3.00	0	0.00	0.00	1.24	15	0.05	0.07
9	Nespier	0.00	0	0.00	0.00	3.00	0	0.00	0.00	0.03	20	0.00	0.00
10	Albercoquer i altres	0.00	0	0.00	0.00	3.00	0	0.00	0.00	4.77	18	0.29	0.30
11	Albercoquer	0.00	0	0.00	0.00	3.37	6000	0.15	0.18	2.91	18	0.20	0.33
12	Albercoquer	0.00	3500	0.13	0.48	0.04	5500	0.02	0.07	2.91	25	7.81	12.20
13	Clivert i gaudar	0.00	6000	0.22	0.31	19.10	12332	14.16	24.78	12.72	30	0.07	0.08
14	Pressecuat	0.00	0	0.00	0.00	0.16	8000	0.09	0.12	0.44	18	0.16	0.14
15	Piruet	0.00	1700	0.01	0.01	0.04	3200	0.01	0.01	1.97	30	0.25	0.23
16	Ficera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	17.54	25	7.90	3.77
17	Mafaner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.01	12	0.00	0.00
18	Catrofer	0.00	850	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.01	12	0.00	0.00
19	Dallera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00
20	Figuera-d'encoro	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	3	1.02	2.98
21	Arçeller	0.00	500	1.17	4.66	0.37	2167	0.05	0.17	23.77	3	0.00	0.00
22	Noguera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.21	3	0.00	0.00
23	Avellaner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.05	3	0.00	0.00
24	Vinya raia de vamb	0.05	4130	0.25	0.29	0.04	8760	0.02	0.03	0.28	0	0.13	0.10
25	Vinya raia per a vi	1.56	3206	7.49	3.04	0.00	0	0.00	0.00	0.08	0	3.44	1.55
26	Olivar diva per oli	76.56	707	76.84	84.57	2.10	1312	0.19	0.27	0.00	0	34.47	43.33
27	Canya vulgar	0.00	0	0.00	0.00	0.33	15000	0.34	0.04	0.00	0	0.17	0.02
28	TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

7

7

COMARCA : MONTISA
DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCION FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCION
COMERCIOS LLENOSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL			
	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Nº arbores	Rendiment	Produccio	Valor
	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00
Taroner	0.00	0	0.00	0.00	43.49	16582	50.39	39.33	2.26	15	12.71	9.39
Taroner agrí	0.00	0	0.00	0.00	3.05	12000	0.04	0.01	0.00	0	0.01	0.00
Taroner	0.00	0	0.00	0.00	30.31	13915	21.80	26.14	0.39	18	5.49	6.23
Samarín	0.00	0	0.00	0.00	0.19	7376	0.14	0.14	0.01	14	0.04	0.04
Limoner	0.00	0	0.00	0.00	0.44	14000	0.42	0.18	0.48	20	0.11	0.05
Paxelo	0.00	0	0.00	0.00	0.19	14000	0.26	0.15	0.04	30	0.07	0.04
Limoner dolq i drens	0.00	0	0.00	0.00	5.04	20535	8.24	7.04	8.58	35	2.59	2.12
Percia	0.12	6700	0.32	0.23	5.13	14531	5.84	4.29	10.66	20	1.83	1.29
Percia	0.02	6500	0.22	0.16	3.03	0	0.00	0.00	0.33	15	0.03	0.03
Cadany	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1.74	15	0.02	0.02
Naspre	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	4.02	18	0.14	0.16
Altreque	0.00	4999	0.13	0.11	0.00	5500	0.18	0.00	6.48	18	0.20	0.92
Cliver i gander	0.00	3500	0.06	0.26	3.97	13639	0.89	0.89	7.53	20	4.06	6.74
Presser	0.00	4667	1.03	1.90	12.49	0	0.00	21.41	0.07	19	0.02	0.02
Presser	0.01	1700	0.02	0.03	0.00	0	0.00	0.00	0.61	30	0.03	0.03
Ficiera	0.00	3000	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	23.24	25	3.42	3.01
Hasaner	0.00	857	0.92	2.11	0.00	1033	0.12	-0.42	27.29	3	0.53	1.87
Cartofor	13.73	470	0.57	1.87	1.36	0	0.00	0.00	3.58	3	0.01	0.00
Arçeller	3.02	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.07	3	0.03	0.00
Noviera	2.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.80	3	0.01	0.01
Avellaner	0.00	4100	0.01	0.02	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.01	0.01
Vinya rala de valls	0.01	20.03	0.01	9.74	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	14.67	51.97
Vinya rala per a vi	11.56	3758	71.67	83.57	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.03	0.01
Vinya rala per a vi	14.48	1382	0.00	0.00	0.34	7000	0.13	0.02	0.00	0	0.00	0.00
Oliver d'alt per a vi	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Vinya rala per a vi	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Vinya rala per a vi	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62

DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA SUPERFICIE, RENDIMIENTO FISICA I VALOR DE LA MONTAÑA

CONREUS LLIVOSOS

SECA

RECADIU

TOTAL

	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Nº arbres disseminats per arbre	Rendiment per arbre	Produccio	Valor
Panera	0.03	6700	0.07	0.08	14.75	20669	27.48	18.30	10.14	35	1.42	1.48
Borra	0.00	0	0.00	0.00	22.95	15903	32.89	24.27	7.58	20	0.32	0.35
Codony	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.65	15	0.03	0.02
Kespier	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.03	15	0.00	0.00
Alfrocobert i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.02	20	0.00	0.00
Alfrocobert	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	2.47	18	0.13	0.20
Alfrocobert i gualdar	0.01	3500	0.01	0.08	0.02	0	0.00	0.00	1.54	18	0.09	0.57
Presserquer	0.02	4000	0.05	0.13	53.82	11398	37.05	54.50	26.75	23	2.03	4.70
Prudet	0.01	4509	0.01	0.01	0.00	0	0.00	0.00	3.11	18	0.17	0.29
Fienera	0.01	1700	0.03	0.05	0.00	0	0.00	0.00	9.22	30	0.35	0.37
Mazaner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.97	25	0.04	0.03
Carrofor	0.00	350	0.03	0.02	0.00	0	0.00	0.00	0.21	3	4.73	20.41
Arreller	0.00	500	0.00	0.00	1.64	1600	0.24	0.65	20.91	3	0.00	0.00
Neguera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.17	3	0.00	0.00
Arreller	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	3.37	3	0.89	4.56
Arreller	4.67	500	0.92	4.92	3.29	1406	0.42	1.35	0.00	3	0.89	4.56
Vicaria per a v	56.26	3205	84.54	40.88	4.92	3900	1.73	0.74	0.00	0	31.22	54.35
Olivera per a v	17.57	775	7.52	11.85	1.66	1312	0.19	0.18	12.86	13	7.54	11.30
Viguetim per a v	0.25	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Panera en prats naturals	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												

COMARCA : CERDANYA

DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO

CONREUS TIENYOSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL			
	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Nº arbres disseminats per arbre	Rendiment Produccio	Valor	
Taroncer	1.12	11000	2.82	1.99	72.03	17667	80.92	81.17	55.01	25	6.64	5.33
Taroncer agrí	0.12	6300	0.15	0.12	28.03	11667	19.08	18.83	29.86	25	1.11	0.86
Pressecquer	0.22	3000	0.12	0.20	0.00	0	0.00	0.00	3.93	13	0.11	0.19
Pruner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00
Avel·ler	15.55	653	2.31	7.36	0.00	0	0.00	0.00	4.25	0	2.19	7.37
Neguer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	2.95	15	0.00	0.02
Avel·ler	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Neguer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Avel·ler	0.51	400	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Vinya rala per a vi	25.38	12000	71.61	35.23	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	64.08	33.66
Oliveralm per a vi	31.32	1800	23.00	52.11	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	21.87	57.97
Vinya rala per a vi	6.12	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Vinya rala per a vi	6.12	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	170.00	0	100.00	100.00	103.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE, RENDIMIENTO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

CONCEJOS LLEVADOS

Nº	SECA				RECADIO				TOTAL		
	Superficie	Rendimiento	Produccion	Valor	Superficie	Rendimiento	Produccion	Valor	Nº arbores disecados por arbre	Produccion Valor	
1	85.71	14000	93.33	93.35	50.00	20000	55.56	55.63	0	70.09	70.15
Pomera	14.29	6000	6.67	6.65	50.00	16000	44.44	44.37	0	29.91	29.85
Pereza	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00	100.00
TOTAL											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											
47											
48											
49											
50											
51											
52											
53											
54											
55											
56											
57											
58											
59											
60											
61											
62											

DISTRIBUCION FUNCIONAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCION FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCION

CONREUS LLENOSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL	
	Superficie Rendiment	Produccio	Valor	Superficie Rendiment	Produccio	Valor	Nº arbores diseminats per arbre	Rendiment per arbre	Produccio	Valor
Pereira	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	61.64	30	82.58	62.98
Pereira	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	11.74	20	10.43	8.88
Cadony	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.12	6	0.03	0.02
Nespre	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.12	4	0.03	0.02
Albercoquer	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.49	3	0.09	0.10
Cherri i gauder	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	2.25	5	0.50	0.35
Prusquet	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	4.89	5	1.09	1.38
Prucet	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	1.96	6	0.52	0.48
Figera	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	8.12	10	3.63	20.69
Nagura	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	2.74	2	0.24	1.04
Avellaner	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	100.00	0	100.00	100.00
TOTAL	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	100.00	0	100.00	100.00

DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO
CONCRETS LLENVOSOS

SECA

REGADIU

TOTAL

	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Nº arbres disseminats per arbre	Rendiment	Produccio	Valor
Pomera	100.00	9000	100.00	100.00	0.00	0	0.00	0.00	6.52	40	34.53	17.81
Pera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	8.96	20	6.39	3.65
Codony	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1.38	20	0.98	0.34
Kespre	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.08	40	0.11	0.12
Albercoquer i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	2.95	20	2.10	0.43
Albercoquer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	5.34	50	9.52	7.15
Curcor i gaudar	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	15.95	20	11.37	34.47
Pessagues	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	6.68	30	7.14	8.14
Pruner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	16.27	30	17.39	14.95
Figuera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	5.19	40	7.39	4.62
Acadeller	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1.85	2	0.13	0.28
Noplera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	3.10	5	0.55	2.14
Avellaner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	19.45	3	2.08	5.97
Altra rafa de vinya	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	2.36	0	0.00	0.00
Viverer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1.57	0	0.00	0.00
Morera i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	2.36	4	0.34	0.02
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	0.00	0	0.00	0.00	100.00	0	100.00	100.00

23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62

COMARCA : RIPOLES
 CONCRETO LIENZOSOS
 DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCION FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCION

	SECA				REGADU				TOTAL			
	Superficie	Rendiment	Produccion	Valor	Superficie	Rendiment	Produccion	Valor	Ve arbores disminuirs	Rendiment per arbre		
Pomera	75.00	1.000	87.50	66.34	0.00	0.00	0.00	49.23	30	78.95	68.04	2
Pera	25.00	6000	12.50	0.00	0.00	0.00	0.00	21.76	20	17.21	16.63	4
Cherri i Gualter	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.52	3	1.07	5.82	4
Prassoguer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.21	5	0.27	0.52	6
Priner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.89	5	1.22	1.73	6
Figuera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.35	4	0.05	0.35	5
Hoguera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.72	10	1.16	7.49	5
Avellaner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.32	2	0.07	0.31	13
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0	100.00	100.00	12

COMUNICA : ANAIA
DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO
CONREBUS LLENYOSOS

	SECA		REGADIU		TOTAL		Nº arbres discriminats	Rendiment per arbre	TOTAL	
	Superficie	Produccio	Superficie	Produccio	Superficie	Produccio			Superficie	Produccio
Pomera	0.91	1.34	0.00	0.00	0.91	1.34	40	3.27	3.27	4.30
Pera	0.35	0.25	0.00	0.00	0.35	0.25	20	1.05	1.05	2.13
Cedony	0.06	0.06	0.00	0.00	0.06	0.06	20	0.98	0.98	0.36
Respirer	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	40	0.01	0.01	0.02
Asseclat server i altres	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20	0.00	0.00	0.00
Albercoquer	0.07	0.12	0.00	0.00	0.07	0.12	50	0.72	0.72	0.34
Cherri i endoder	0.22	0.23	0.00	0.52	0.22	0.52	23	0.28	0.28	2.03
Pescanyer	1.42	1.95	0.00	10.44	1.42	11.86	1.56	2.78	2.78	10.77
Pera	0.01	0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	30	0.07	0.07	0.13
Figuera	0.03	0.01	0.00	0.00	0.03	0.00	40	0.09	0.09	0.12
Magraner	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.00
Carrofer	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.00
Vignera-donceno	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.00
Acadove: kwh i altres	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.00
Acadove	12.72	1.43	0.00	7.26	12.72	8.52	30	0.01	0.01	0.10
Acadifer	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2	1.49	1.49	7.21
Neruja	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00	0.01
Avellaner	1.47	0.12	0.00	0.00	1.47	0.12	3	0.12	0.12	0.67
Vinya pura de valls	0.10	0.11	0.00	0.00	0.10	0.11	3	0.15	0.15	3.21
Vinya pura per a vi	70.67	89.63	0.00	0.00	70.67	89.63	9.85	55.73	55.73	63.97
Urbat d'alt de colla	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	13	0.00	0.00	0.01
Urbat d'alt per vi	11.00	4.72	0.00	0.00	11.00	0.00	15	4.70	4.70	7.85
Canya vulgar	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	2	0.01	0.01	0.00
Canya vulgar	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00
Morera i altres	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00
Vinya mlt de colla	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Vinya mlt per a vi	0.32	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

7

MEMORO DE CATALU

7

COMARCA : BERGIEDA
 DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCION FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCION

CORREAS LLENOSAS

SSGA
 REGADIU

TOTAL

	Superficie Rendimient	Produccio	Valor	Superficie Rendimient	Produccio	Valor	Nº arbores diseminats	Rendimient per arbre	Produccio	Valor
Panera	31.25	9730	50.93	66.67	29000	83.33	32.21	40	65.10	55.54
Panera	12.50	4000	10.34	33.33	10000	16.67	17.21	20	13.51	12.76
Colony	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	3.88	20	0.76	0.43
Albercoquer	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	10.79	50	5.28	6.56
Carreter i guindat	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	3.66	20	0.72	3.59
Pressaquer	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	11.82	30	3.47	6.53
Pruner	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	4.95	30	1.45	2.05
Figuera	6.25	1800	2.47	0.00	0	0.00	1.48	40	1.23	1.27
Aceller	12.50	1300	2.33	0.00	0	0.00	12.78	2	1.19	4.21
Neguera	6.25	1286	3.36	0.00	0	0.00	1.72	5	0.53	3.35
Neguera per a vi	31.25	3750	19.89	0.00	0	0.00	0.00	0	6.75	3.63
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00	100.00

COMUNDA : SOLASQUES
 DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE, RENDIMIENTO FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCION
 CORTESIS LLENOSOS

	SECA				HIGADIU				TOTAL			
	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Nº arbores diseminats per arbre	Rendiment	Produccio	Valor
1												
2	33.03	11300	63.95	44.02	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	63.95	44.02
3	22.03	6000	23.26	17.73	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	23.26	17.73
4	13.00	2000	3.88	15.67	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	3.88	15.67
5	20.00	1500	5.81	6.62	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	5.81	6.62
6	20.00	800	3.10	15.97	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	3.10	15.97
7	TOTAL	133.03	0	100.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	100.00	100.00
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												

7

7

DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO

CONREUS LLEVADOS

SECA

RECADIU

TOTAL

	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Nº arbres disseminats	Rendiment per arbre	Produccio	Valor
Ponera	0.87	11000	5.53	2.30	39.53	26429	60.14	66.03	1.33	25	29.16	15.51
Pereza	0.14	6000	0.55	0.07	29.61	18143	30.77	7.04	0.81	25	13.68	1.54
Cadony	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.49	12	0.34	0.32
Xapripr	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	7	0.00	0.00
Alnetcoquer	0.00	1800	0.00	0.00	3.05	2500	0.01	0.01	0.17	8	0.01	0.01
Charrer i Garbar	0.00	2000	0.00	0.01	3.52	3520	0.01	0.07	0.23	10	0.02	0.06
Pressaguer	0.00	3000	0.11	0.10	13.78	12000	8.12	22.15	0.35	6	3.58	4.58
Pruener	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.17	5	0.01	0.01
Fiscera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.36	20	0.05	0.03
Verduner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.13	5	0.00	0.00
Aceller	10.47	616	13.75	19.04	13.55	1600	0.76	3.99	7.35	4	6.44	15.82
Nocera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.09	15	0.01	0.04
Avellaner	0.00	400	0.02	0.06	0.46	1100	0.03	0.20	0.05	3	0.03	0.03
Vinya ruda de uala	3.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.01	0	0.00	0.00
Vinya ruda per a V	4.18	7200	30.29	8.27	1.07	3000	0.02	0.01	42.04	0	16.67	4.31
Olivar oliva de uala	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.04	10	0.00	0.01
Olivar oliva per oli	42.57	1124	52.74	73.13	2.52	1100	0.16	0.60	46.34	4	30.31	55.88
Vinya ruda per a V	2.90	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Vinya ruda per a V	0.12	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION

CONFINES LIMBYOSOS

SECA

REGADIA

TOTAL

	SECA				REGADIA				TOTAL			
	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Superficie	Rendiment	Produccio	Valor	Nº arbores diseminats	Rendiment per arbre	Produccio	Valor
1	0.43	11000	3.10	1.37	44.49	23926	59.36	52.75	28.24	25	52.56	41.96
Pomera	0.01	6000	0.08	0.04	25.99	16200	26.10	22.65	27.07	25	24.41	19.03
Pereira	0.03	0	0.03	0.00	0.03	3000	0.00	0.00	0.11	12	0.01	0.21
Cadony	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.01	2	0.00	0.00
Atceyler, sarver i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	2500	0.00	0.07	0.08	8	0.05	0.06
Albercoquer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.51	0.16	5	0.09	0.40
Cliverer i ginder	0.00	0	0.00	0.00	0.52	3500	0.09	0.07	0.08	5	0.08	0.40
Privesseguer	0.10	3000	0.28	0.24	19.70	13227	13.67	22.89	30.44	10	12.61	19.56
Pruner	0.00	0	0.00	0.00	0.18	2100	0.02	0.04	0.20	5	0.02	0.03
Figuera	0.00	0	0.00	0.00	0.08	3400	0.01	0.01	0.15	20	0.02	0.02
Mesomer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.57	5.84	4	0.00	0.00
Acetiler	49.56	883	31.21	62.27	1.47	1600	0.14	0.02	0.07	15	0.01	0.04
Nastora	0.01	7	0.00	0.00	0.03	1500	0.00	0.02	0.00	0	0.00	0.00
Vino ralm de volta	0.04	4133	9.17	0.14	0.03	6700	0.01	0.27	3.67	0	0.03	0.04
Vino ralm per a vi	12.27	2400	25.63	7.88	2.36	2900	0.43	0.27	2.68	0	2.68	1.31
Olivar d'iva de tuda	0.00	590	0.01	0.01	0.34	850	0.00	0.01	0.38	10	0.02	0.05
Olivar d'iva per oil	44.92	619	39.52	26.04	1.62	1100	0.11	0.19	3.26	4	4.03	5.25
Morera i altres	2.55	1	0.00	0.00	0.03	1	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00
Vina ralm de tumba	0.13	0	0.00	0.00	1.39	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Vino ralm per a vi	0.32	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Vino ralm per pures	0.13	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Pomera en fruits recerats	0.00	0	0.00	0.00	1.39	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
25 TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												
62												

COMARCA : SECARRA
 DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION
 CONIFEROS LLENOSOS

	SECA				REGADIDU				TOTAL	
	Superficie	Rendimient	Produccion	Valor	Superficie	Rendimient	Produccion	Valor	% arbores diseminats	Rendimient per arbre
Ponera	0.26	11000	2.80	1.81	72.07	19500	77.99	73.68	0.23	25
Perera	0.26	6000	1.53	0.93	20.69	15000	17.67	15.72	0.25	25
Codony	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.07	12
Albercoquer	0.26	1800	0.46	0.46	0.00	0	0.00	0.00	0.07	8
Clarrer i gundar	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.10	6
Pressener	0.00	3000	0.00	0.26	6.99	11000	4.32	10.56	0.45	12
Pruner	0.00	1500	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.02	5
Florea	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.10	20
Hagraner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.03	5
Acullier	44.07	434	18.74	53.31	0.00	0	0.00	0.00	74.00	4
Nopuera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.06	15
Vinya rala de colla	0.00	4138	0.11	0.13	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0
Vinya rala per a v	27.56	2620	63.31	27.99	0.00	0	0.00	0.00	9.55	0
Olivar dia p'ton	22.53	500	12.32	15.03	0.34	1100	0.02	0.05	15.07	4
Vayra f'a per a v	1.43	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0

7

7

DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO
CONREUS LLIBENOSOS

	SECA				REGADIU				TOTAL			
	Superficie Rendiment	Producció	Valor	Superficie Rendiment	Producció	Valor	Nº arbres dissenyats per arbre	Producció Valor				
Pocera	3.46	11000	35.34	13.96	41.02	32000	51.60	46.15	16.06	25	49.97	43.08
Petrera	1.93	6000	10.12	4.23	33.09	23176	32.01	27.94	37.50	25	32.55	27.39
Codony	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00
Albercoquer	0.00	0	0.00	0.00	0.17	2500	0.02	0.03	0.23	8	0.02	0.03
Civiner i gindus	0.00	2000	0.00	0.03	0.09	3500	0.01	0.08	0.02	5	0.01	0.07
Presseguer	0.00	0	0.00	0.00	23.52	16863	16.05	25.26	12.58	13	15.26	23.10
Figuera	0.00	0	0.00	0.00	0.26	2100	0.02	0.04	0.03	5	0.02	0.03
Marrover	0.00	2000	0.00	0.01	0.00	0	0.00	0.00	0.00	20	0.00	0.00
Arçeller	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	5	0.00	0.00
Arçeller	37.13	799	15.86	30.15	0.51	1000	0.03	0.14	14.52	4	0.62	2.44
Arçeller	0.00	803	0.05	0.16	0.01	1500	0.00	0.00	0.01	15	0.00	0.01
Arçeller	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	3	0.00	0.00
Vinya ruda de mala	0.00	0	0.00	0.00	0.03	6703	0.01	0.02	0.00	0	0.01	0.02
Vinya ruda de mala	0.00	0	0.00	0.50	0.47	3000	0.00	0.04	0.01	0	0.13	0.36
Vinya ruda de mala	0.00	2499	0.00	1.71	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Vinya ruda de mala	0.00	552	0.14	0.21	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Vinya ruda de mala	0.00	607	37.57	50.69	3.90	1100	0.18	0.31	19.03	4	1.39	3.75
Vinya ruda de mala	0.00	15300	1.14	0.08	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Vinya ruda de mala	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Vinya ruda de mala	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00
Vinya ruda de mala	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Vinya ruda de mala	0.00	0	0.00	0.00	0.02	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Vinya ruda de mala	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Vinya ruda de mala	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61

26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61

DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCION FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION
CONREUS LLENOSOS

	SECA			REGADIU			TOTAL			
	Superficie Rendiment	Produccio	Valor	Superficie Rendiment	Produccio	Valor	Nº arbres dispendiats per arbre	Rendiment per arbre	Produccio Valor	
1	6.25	4.39	1.36	6.11	0.00	0.00	100.00	3	6.80	25.55
2	27.08	2000	71.69	53.64	1.00	0.00	0.00	3	73.41	42.54
3	41.57	674	20.95	40.24	0.00	0.00	0.00	3	19.79	31.91
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54										
55										
56										
57										
58										
59										
60										
61										
62										

MIEMBRO DE SESIÓ

7

7

CONTRATO : Local
 DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE, RENDIMIENTO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCION
 CONCRETO ILESTOSOS

SECA

REGADU

TOTAL

	Superficie Rendiment	Produccion	Valor	Superficie Rendiment	Produccion	Valor	Nº arbores disembrats	Rendiment per arbre	Produccion	Valor			
1	Pomera	0.06	11000	0.43	0.30	48.76	27200	64.45	61.91	17.26	25	43.24	37.92
2	Pera	0.02	6000	0.08	0.05	31.13	18211	27.08	25.48	33.97	25	19.43	16.75
3	Cojony	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.07	12	0.00	0.00
4	Arzobis siver i albes	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.02	2	0.00	0.00
5	Albercoquer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	2500	0.09	0.14	0.34	8	0.07	0.09
6	Charrer i gander	0.00	0	0.00	0.00	0.00	3500	0.01	0.06	1.41	5	0.04	0.21
7	Pressener	0.00	0	0.00	0.00	0.00	14000	7.47	10.69	4.25	10	5.03	6.57
8	Pomer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1.14	5	0.00	0.00
9	Pomera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.04	5	0.00	0.00
10	Magrader	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.16	4	0.00	0.00
11	Asellor	0.00	0	0.00	0.00	0.00	1600	0.33	1.36	26.15	4	3.27	12.33
12	Negera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.22	15	0.01	0.03
13	Avellaner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.07	3	0.00	0.00
14	Vina rima de raly	1.35	4133	3.61	5.03	3.00	0	0.00	0.00	0.00	0	1.14	1.55
15	Vina rima per a vi	12.34	3171	51.09	25.43	4.01	3000	0.57	0.36	10.79	2	15.42	9.57
16	Chivarda per oli	17.16	802	35.53	37.70	0.00	0	0.00	0.00	1.91	4	11.34	14.83
17	Vinya rala per a vi	1.46	0	0.00	0.00	0.13	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00
18	TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

MIEMBRO DE SUELO

7

DISTRIBUCIO PERCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO
 CONREUS LLENYOSOS

SECA

RECADIU

TOTAL

	Superficie Rendiment	Produccio	Valor	Superficie Rendiment	Produccio	Valor	Nº arbres disseminats	Rendiment per arbre	Produccio	Valor		
1	15.48	11000	59.48	53.62	76.58	18727	83.21	81.07	64.38	25	61.41	79.32
2	4.76	6000	9.98	8.85	23.27	11857	14.58	13.97	12.61	25	15.21	14.59
3	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00
4	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	8	0.01	0.01
5	1.19	2000	0.83	4.36	0.45	3500	0.12	0.66	0.06	6	0.08	0.46
6	3.57	3000	3.74	7.37	2.25	12000	1.99	4.24	1.36	10	1.30	2.77
7	1.19	1000	0.42	1.54	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.01	0.05
8	19.05	2400	15.97	9.10	3.45	3000	0.10	0.06	11.80	4	0.24	0.34
9	24.79	200	9.57	15.16	0.00	0	0.00	0.00	9.76	4	1.43	2.35
10	TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41												
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51												
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												
61												

MEMBRU DE SECCIÓ

DISTRIBUCION PORCENTUAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCION FISICA Y VALOR DE LA PRODUCCION

CONVINO LLENOSOS

SECA RECAUDO TOTAL

	Superficie Rendiment	Produccio	Valor	Superficie Rendiment	Produccio	Valor	Nº arbores dispendios per arbre	Rendiment per arbre	Produccio	Valor		
Ponera	0.26	11000	2.68	0.94	37.31	20000	64.19	51.95	1.02	25	23.31	9.91
Pereira	0.04	6000	0.21	0.08	17.16	13000	19.19	17.08	1.86	25	7.03	3.31
Codony	0.03	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.17	12	0.02	0.01
Nespre	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.02	7	0.00	0.00
Alberca, arbor i altres	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.16	2	0.00	0.00
Albercaquet	0.03	0	0.03	0.00	3.75	2500	0.16	0.19	0.11	8	0.05	0.04
Cheror i gauder	0.03	0	0.00	0.00	1.49	3500	0.45	2.12	0.54	5	0.19	0.46
Pressecuer	0.18	3000	0.52	0.40	10.45	12000	10.78	19.13	2.56	10	4.19	3.94
Primer	0.07	1500	0.13	0.06	3.73	2100	0.54	0.72	0.42	5	0.27	0.19
Finestra	0.03	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.35	20	0.08	0.04
Masquer	0.03	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.11	5	0.01	0.03
Aceller	0.09	1000	0.00	0.00	16.42	1600	2.26	7.52	0.24	15	40.81	71.93
Nesura	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.24	15	0.04	0.12
Acellador	0.03	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.20	3	0.01	0.02
Vinya ruda de table	0.03	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.03	0	0.00	0.00
Vinya ruda per a vi	11.86	2200	24.21	5.84	7.45	3000	1.93	0.99	0.35	0	16.73	4.55
Olivera ruda per a vi	22.85	500	13.74	0.08	5.22	1100	0.43	0.71	10.89	4	7.25	5.29
Vinya ruda per a vi	0.22	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.30	0	0.03	0.00
TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00

MEMBRRO DE Sactel

7

COMISSIÓ DE SECCIÓ

DISTRIBUCIÓ PERCENTUAL DE LA SUPERFÍCIE, PRODUCCIÓ FÍSICA I VALOR DE LA PRODUCCIÓ

CONREUS LLENYOSOS

SEGA

REGADIU

TOTAL

	Superfície	Rendiment	Producció	Valor	Superfície	Rendiment	Producció	Valor	Nº arbres disseminats	Rendiment per arbre	Producció	Valor
1	Pomera	2.03	11000	14.61	6.23	47.62	20000	75.73	62.94	25	52.62	30.81
2	Pera	1.35	6300	5.31	2.51	14.29	13000	13.09	9.64	25	10.65	6.91
3	Citrer i ginkler	0.00	0	0.00	0.00	4.76	3500	8.23	8.20	6	1.00	3.45
4	Prunseguer	0.00	0	0.00	0.00	0.00	12000	4.54	3.18	10	2.33	2.98
5	Figuera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.41	20	0.07	0.05
6	Alfalfa	70.27	13000	46.04	81.44	28.57	1600	3.63	2.26	4	19.37	47.03
7	Neguera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	5.70	15	0.71	3.10
8	Avellaner	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	5.13	3	0.15	0.42
9	Neguera	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
10	Vinya rala per a vi	22.57	2400	32.93	8.98	0.00	0	0.00	0.00	4	12.94	4.73
11	Oliveira per oli	3.29	500	1.11	0.84	0.00	0	0.00	2.56	4	0.91	0.73
12	TOTAL	100.00	0	100.00	100.00	100.00	0	100.00	100.00	0	100.00	130.00

13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62

MIEMBRO DE SECCIÓN

7

COMARCA : VAIL D'IRAN

DISTRIBUCIO GENERAL DE LA SUPERFICIE, PRODUCCIO FISICA I VALOR DE LA PRODUCCIO
CONREIS LLENYOSOS

SEGA		RECADIU		TOTAL	
Superficie Rendiment	Producció	Valor	Superficie Rendiment	Producció	Valor
Pocera	0	0.00	100.00	100.00	100.00
Pocera	0	0.00	0	0.00	0.00
TOTAL	0	0.00	100.00	100.00	100.00

Na arbres
llesennats

Rendiment
per arbre

Producció
Valor

71.43
28.57

25
25

96.69
3.31

96.34
3.66

57
58
59
60
61
62