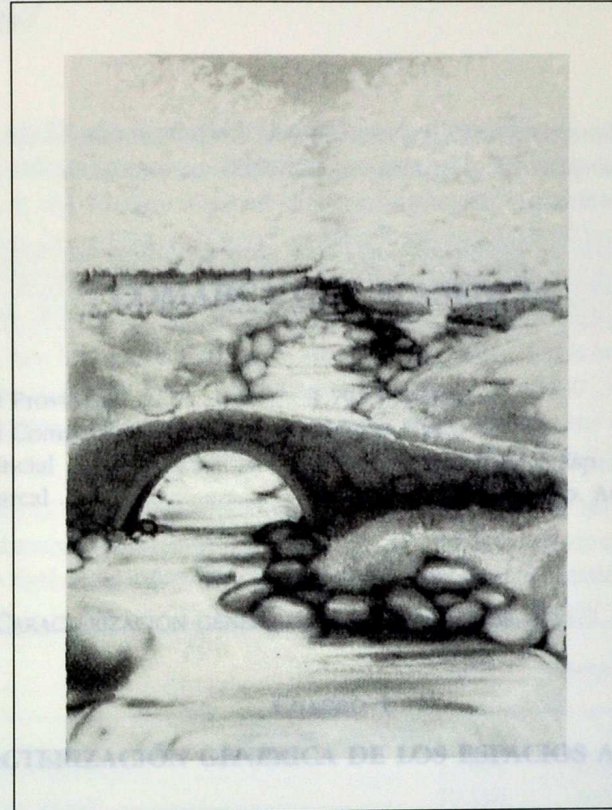


importantes cultivos de regadío, que proporcionan unos considerables ingresos y mayor rendimiento económico.

Esta estructura minifundista es general en cada uno de los municipios veratos, dominando en todos ellos la propiedad parcelada.

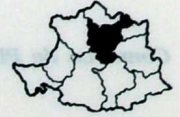
El relativo cambio producido en la superficie de las explotaciones ha sido espontáneo, sin que haya existido ningún intento o proyecto de concentración parcelaria, debiéndose principalmente al fenómeno del éxodo rural: el propietario que emigró vendió sus tierras, con lo que se produciría una mayor concentración de las explotaciones.



## VALLE DEL JERTE

	Total	Cereales	Regadío
A) Superf. agrícola	17.445	12.055	
Cult. herb. y hortalizas	6.850	10.605	
Cult. leñosas	11.595	1.450	
B) Superf. pastos	131.201		
Pastos naturales			
Monte A. Pastiz.			
C) Superf. forestal	25.560		





### COMARCA (08) PLASENCIA

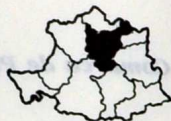
Sup. Total Provincial .....	1.791.534 Has.
Sup. Total Comarcal .....	210.683 Has.
SAU Provincial .....	1.570.343 Has (SAU + Esp. Arbor. Forest.)
SAU Comarcal .....	185.999 Has (SAU + Esp. Arbor. Forest.)

#### 1. CARACTERIZACIÓN GENÉRICA ESPACIOS AGRARIOS

**CUADRO 1**  
**CARACTERIZACIÓN GENÉRICA DE LOS ESPACIOS AGRARIOS**

	Total	Secano	Regadío
A) Superf. labrada .....	29.438	17.443	12.053
Cult. herb. y barbech. ....	17.495	6.800	10.695
Cult. leñosos .....	11.928	10.643	1.358
B) Superf. pastos .....	131.201	—	—
Prados naturales .....	—	—	—
Monte A. Pastiz. ....	—	—	—
C) Superf. forestal .....	25.360	—	—



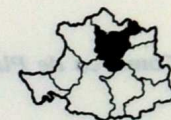
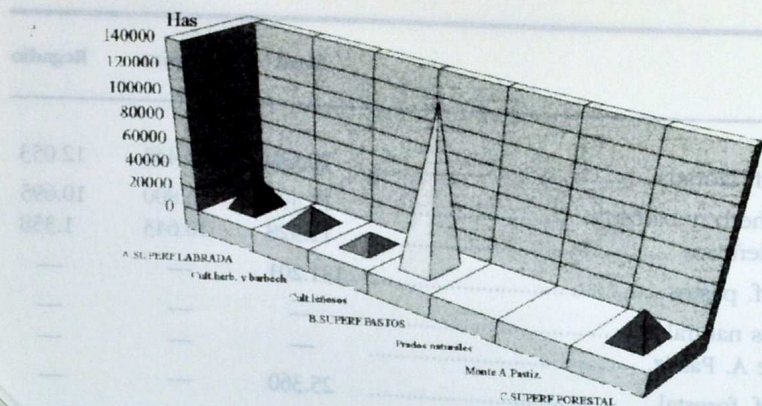


16.484 Has de diferencia entre la SAU Comarcal y la ST de la misma es una baja proporción de tierra no utilizada en comparación con otras comarcas cacereñas.

La comarca de Plasencia tiene una gran amplitud territorial, lo que explica la multiplicidad de usos agrarios que en ella se dan. Participa de zonas montañosas al norte, como los montes de Tras la Sierra y la Sierra de Tormantos, estribaciones del Sistema Central; al sur toca con la Penillanura, tierras empobrecidas utilizadas para pastos y ganadería. Por contra es una de las zonas más ricas al encontrarse entre las Vegas del Tiétar-Alagón, foco de agricultura en regadío.

A pesar de que el regadío no es, en datos globales, lo más representativo, sí lo es en cuanto a la rentabilidad. Se aprecian grandes extensiones de pastizal, lo que indica una gran vocación ganadera en zonas alejadas a las Vegas.

Espacios agrarios



En cuanto a la superficie forestal, se aprecia su gran amplitud explicable por su participación del Sistema Central, y la inclusión, dentro de la comarca, del Parque Natural de Monfragüe; las especies más características son las encinas (*Quercus illex*), alcornoque (*Quercus suber*), roble (*Quercus robur*), rebollo, quejigo y replantaciones de pinos y eucaliptos. Tiene en su flora y fauna un gran recurso medioambiental.

2. SISTEMAS AGRARIOS COMARCALES MÁS REPRESENTATIVOS

CUADRO 2  
SISTEMAS AGRARIOS

	Total	Secano	Regadío
Herbáceos y barbechos .....	17.495	6.800	10.695
Cereales grano .....	10.158	6.000	4.198
Leguminosas gr. ....	43	39	4
Tubérculos .....	82	52	30
Cult. Industriales .....	2.938	—	2.938
Cult. Forrajeros .....	1.811	596	1.219
Hortalizas .....	757	82	596
Flores .....	13	—	13
Otros barbech. y HF .....	1.679	26	1.653
Asoc. suces. secndrs. ....	14	5	9
Cultivos leñosos .....	11.928	10.643	1.358
Cítricos y otros frts. ....	5.313	4.128	1.258
Olivar .....	6.301	6.203	98
Viñedo .....	314	312	2
Viveros y otros .....	—	—	—



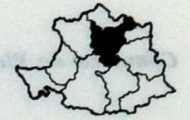
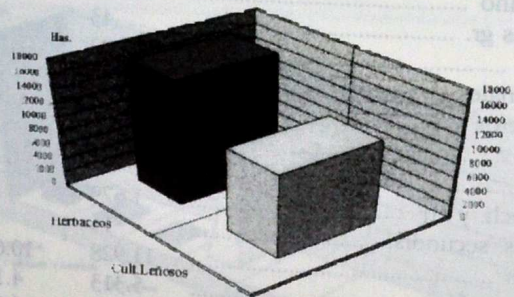


La comarca presenta un predominio de los cultivos herbáceos, sobre todo de cereales granos, pero especificando que los puestos en regadío se aproximan mucho a los de secano, ya que aprovechan las vegas para obtener mayor rentabilidad.

Siguiendo a los cereales granos nos encontramos con cultivos forrajeros, que adquieren esta importancia debido a la vocación ganadera de parte de la comarca. También destaca, dentro del regadío, los cultivos industriales, con una presencia importante del tabaco.

En cuanto a los cultivos leñosos destaca, por tradición, el olivar, pero se encuentra muy seguido y siendo sustituido por otros frutales, ya que actualmente tiene mucha profusión y rentabilidad el cultivo del cerezo en esta zona, junto con la del Jerte. Es destacable también el poco peso del viñedo, perteneciente a la trilogía mediterránea, y los cítricos.

Sistemas agrarios



3. ANALOGÍA COMARCAL (ÍNDICES)

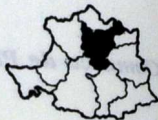
CUADRO 3  
ÍNDICES AGRARIOS

	%
Índ. Agrícola (SL/SAU*100) .....	15,89
Índ. Pastizales (SP/SAU*100) .....	70,84
Índ. Barbechos (SB/SCH*100) .....	9,44
Índ. Secano (SLs/SL*100) .....	58,81
Índ. Regadíos (SLr/SL*100) .....	23,70
Índ. Forestal (SF/SAU*100) .....	27,02

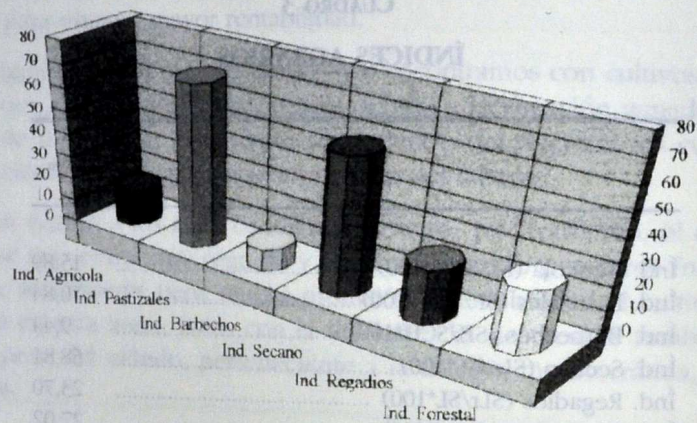
SL = Superficie labrada; SAU = Superficie agraria útil; SP = Superficie pastos; SB = Superficie barbechos; SCH = Superficie cultivos herbáceos; SLs = Superficie labrada secano; SLr = Superficie labrada regadío; SF = Superficie forestal.

—**Í. A.:** Muy bajo, lo que refleja que el uso más extensivo es el de pasto para la ganadería. Esto no significa que dicha producción no sea rentable.—**Í. P.:** Muy alto, por la ya mencionada vocación ganadera y las amplias zonas adehesadas con combinaciones de cultivos en secano.—**Í. B.:** Mínimo en comparación con otras comarcas, el índice baja mucho por las explotaciones puestas en regadío.—**Í. S.:** Índice medio si se compara con el del resto de la provincia.—**Í. R.:** Muy importante en comparación con el resto de la provincia, por ello tiene mas importancia global que el de secano, además de ser más rentable.—**Í. F.:** Índice medio alto con respecto a las demás comarcas, aumenta por la inclusión del Parque de Monfragüe.





Índices de uso agrario

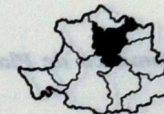


4. ESTRUCTURA GANADERA

CUADRO 4

UNIDADES GANADERAS

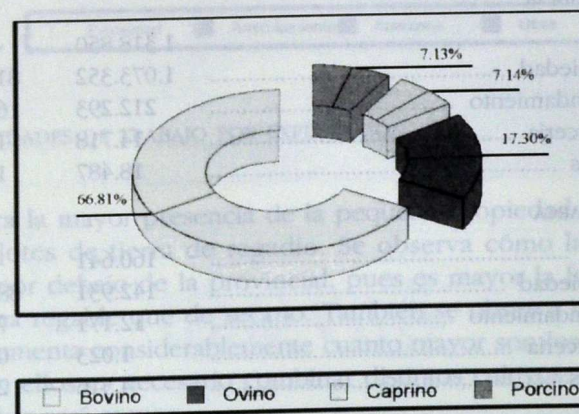
	Bovino	Ovino	Caprino	Porcino
Unid./Ganad.				
Provincia .....	156.571	102.343	22.357	31.817
Com. Plas. ....	30.598	7.924	3.269	4.007
Porcentaje .....	19,54	7,74	14,62	12,59



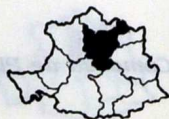
CUADRO 4  
(Continuación)

	Bovino	Ovino	Caprino	Porcino
Índ./Prov.				
UG/SAU .....	1,6	1,4	0,1	0,3
UG/SP .....	2,5	2,2	0,2	0,5
Índ./Comarcal				
UG/SAU .....	0,76	0,18	0,66	0,73
UG/SP .....	0,41	0,74	0,65	1,35

Distribución de la cabaña ganadera







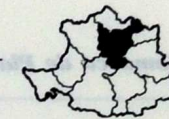
En primer lugar hay que hacer mención a la importancia que tiene la carga ganadera, y que se relaciona directamente con la amplitud de superficie de pastos que existe en la comarca.

Destaca la orientación hacia el ganado bovino, que supera con creces al ovino y porcino; esto puede deberse a que del ganado bovino existe una mayor demanda en el mercado. El ganado caprino no tiene apenas significación, y se utiliza para el autoconsumo.

5. RÉGIMEN DE TENENCIA

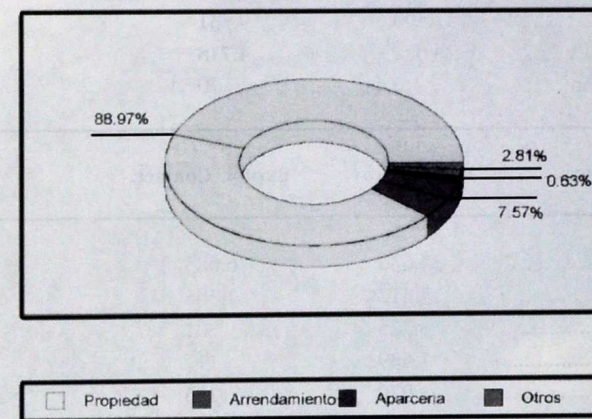
**CUADRO 5**  
**RÉGIMEN DE TENENCIA**

	Has	%
PROVINCIA		
SAU .....	1.318.850	—
Propiedad .....	1.073.352	81,30
Arrendamiento .....	212.293	16,00
Aparcería .....	14.718	1,10
Otros .....	18.487	1,40
COMARCA		
SAU .....	160.641	—
Propiedad .....	142.931	88,97
Arrendamiento .....	12.171	7,57
Aparcería .....	1.023	0,63
Otros .....	4.516	2,81



Como se aprecia claramente, el modo de tenencia mayoritario es la propiedad, debido a que de esta forma puede accederse a las subvenciones de la UE, que de otro modo serían rechazadas. Aparece en desuso el régimen de Aparcería.

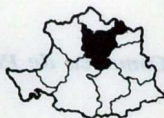
Régimen de tenencia



6. UNIDADES DE TRABAJO POR EXPLOTACIÓN

Destaca la mayor presencia de la pequeña propiedad debida a los pequeños lotes de tierra de regadío. Se observa cómo la UTA no se encuentra por debajo de la provincial, pues es mayor la fuerza de trabajo en zona regable que de secano. También se observa cómo la UTA comarcal aumenta considerablemente cuanto mayor son los lotes de tierra, pues en ellos es necesario combinar distintos cultivos; por tanto, la mano de obra será mayor.





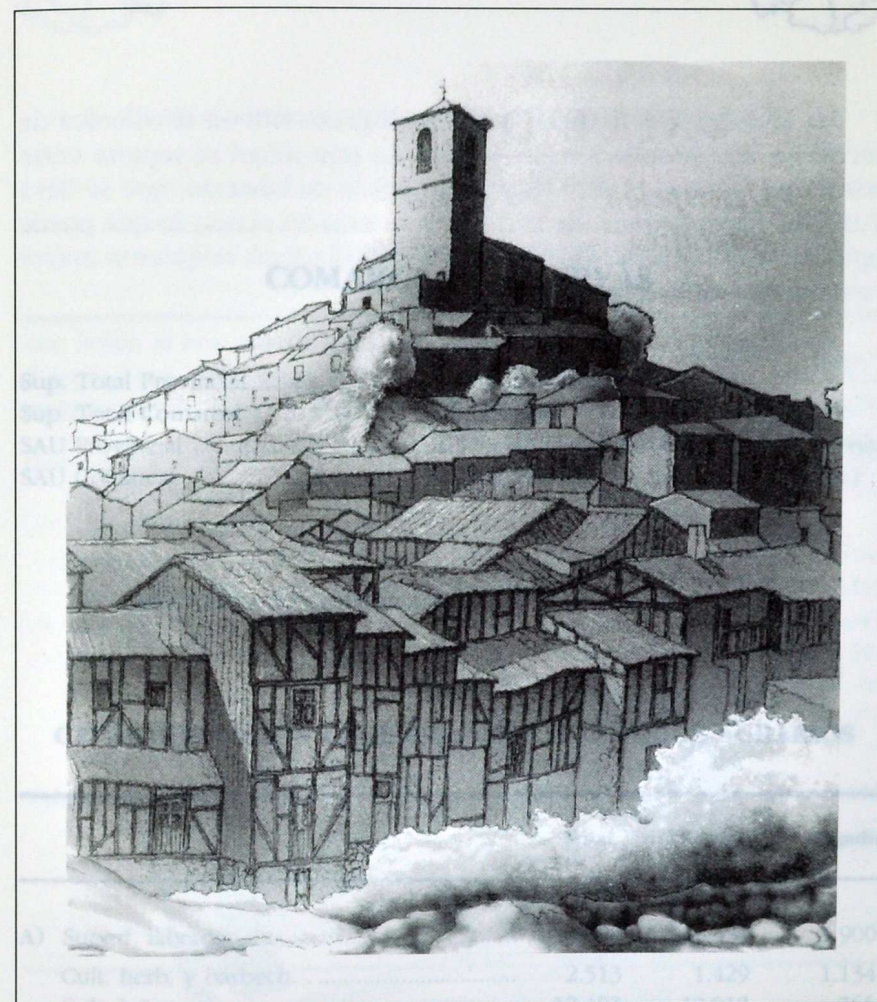
CUADRO 6

ESTRUCTURA DE LAS EXPLOTACIONES AGRARIAS

	Provincia	Comarca
Explotac. con tierras ...	56.159	9.151
Explotac. sin tierras ...	1.341	180
Total .....	57.500	9.331
UTA .....	28.622	4.718
UTA/Explotación .....	0,44	0,51

Estruct. explotac.	Explot. Prov.	Explot. Comarc.
< 5 Has .....	34.636	6.683
5 < 20 .....	13.412	1.705
20 > 50 .....	3.725	301
50 < 100 .....	1.439	117
100 < 200 .....	970	103
> 200 .....	1.970	242

Estruct. explotac.	UTA Prov.	UTA Comarc.	UTA/Ex.	UTA/Ex.
< 5 Has .....	7.477	1.248	0,2	0,18
5 < 20 .....	8.894	1.271	0,6	0,74
20 < 50 .....	2.853	290	0,7	0,96
50 < 100 .....	1.581	205	1,0	1,75
100 < 200 .....	1.382	230	1,4	2,23
> 200 .....	5.647	796	2,8	3,28



HERVÁS

B) Superf. pastos .....	2513	1.429	1,14
Prados naturales .....	73.245	—	—
Monte A. Pastiz. ....	—	—	—
C) Superf. forestal .....	40.938	—	—