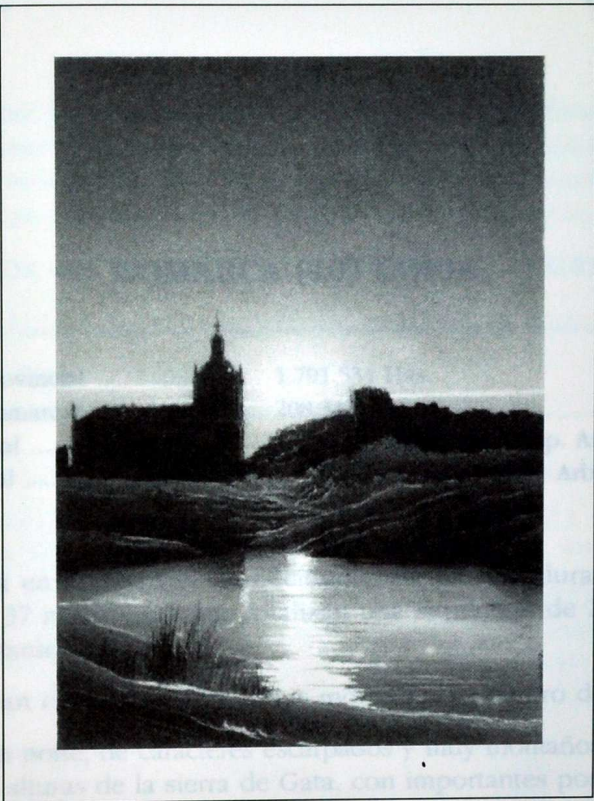




Dentro del conjunto de comarcas extremeñas, la de Hervás es la que menor nivel de empleo asalariado presenta de todas, un total de 350 UTA. Si analizamos la distribución de la mano de obra en función del tamaño de la explotación, vemos que Hervás no es ajena a la tendencia regional: a medida que aumenta la superficie crece el empleo total, pero disminuye la intensidad de la mano de obra. Las causas de este hecho residen en la mayor intensificación de las pequeñas explotaciones y la mayor productividad alcanzada a partir de un determinado tamaño. El 84 % de las UTA generadas en la comarca proceden de las explotaciones más pequeñas, lo que corrobora la tesis expuesta anteriormente. Esta situación se puede globalizar, ya que afecta a todo el territorio extremeño, incapaz de generar una sola UTA por explotación. La desigual estructura productiva acentúa los problemas de un sector agrario excesivamente subvencionado y con escasa sensibilidad a las demandas del mercado. Esto ha provocado una falta de estímulo que repercute en la débil dinámica de creación de empleo. Además las deficiencias se extienden a las instalaciones y maquinaria, así como a la ineficiencia de una mano de obra poco formada.

La situación debería cambiar en el futuro, mejorando las estructuras, de las explotaciones e invirtiendo en los recursos humanos existentes. Eso implica un mayor compromiso de las distintas administraciones en la formación específica de éstos.

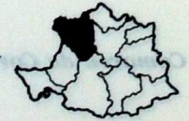
Comarca	UTA	Superficie (ha)	Empleo
Hervás	350	1.337	1.337
Extremadura	1.337	1.337	1.337



## VALLE DEL ALAGÓN

La zona del valle del Alagón se encuentra en el centro y sur de la comarca, en una zona comprendida entre los 240 y los 325 metros de altura. Es la zona de las vegas de los ríos Alagón y Arrago, donde los suelos dominantes son los de tipo aluvial, los policíclicos rojos, y los pardo-amarrillos.





## COMARCA (10) CORIA

Sup. Total Provincial .....	1.791.534 Has.
Sup. Total Comarcal .....	208.345 Has.
SAU Provincial .....	1.570.343 Has (SAU + Esp. Arbor. Forest.)
SAU Comarcal .....	177.885 Has (SAU + Esp. Arbor. Forest.)

Situada en el extremo noroccidental de Extremadura, está compuesta por 37 municipios que totalizan una superficie de 2.337 km<sup>2</sup> y 52.885 habitantes en 1991.

Destacan claramente tres zonas morfológicas dentro de la misma:

— La zona norte, de caracteres escarpados y muy montañosos dominados por las alturas de la sierra de Gata, con importantes porcentajes de superficie por encima de los 1.000 metros. Posee unos suelos típicos de montaña, dominando en las zonas más alta el tipo Ranker, y pasando progresivamente, conforme se va bajando en altitud, a suelos potsolizados.

Un extenso peldaño se encuentra entre los 400 y los 500 metros de altitud. Esta zona presenta los abundantes suelos de la penillanura extremeña y en especial los conocidos como suelos pardos meridionales.

La tercera gran unidad morfológica se encuentra en el centro y sur de la comarca, con una altura comprendida entre los 240 y los 325 metros. Es la zona de las vegas de los ríos Alagón y Arrago, donde los suelos dominantes son los de tipo aluvial, los policíclicos rojos, y los pardo-amarrillentos.





1. CARACTERIZACIÓN GENÉRICA ESPACIOS AGRARIOS

CUADRO 1

CARACTERIZACIÓN GENÉRICA DE LOS ESPACIOS AGRARIOS

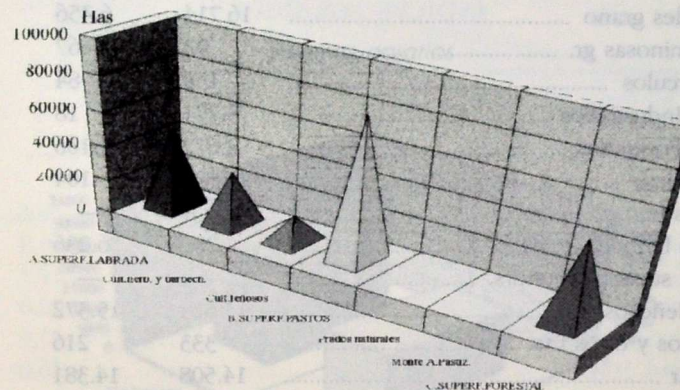
	Total	Secano	Regadío
A) Superf. labrada .....	47.126	19.414	17.722
Cult. herb. y barbech. ....	31.502	14.032	17.470
Cult. leñosos .....	15.624	15.372	252
B) Superf. pastos .....	83.047	—	—
Prados naturales .....	—	—	—
Monte A. Pastiz. ....	—	—	—
C) Superf. forestal .....	47.355	—	—

Para el conjunto de la comarca, y teniendo en cuenta los valores medios de otras comarcas cacereñas, se puede decir que el porcentaje total de la superficie labrada es bastante alto, lo que prueba la calidad de unas tierras aptas para la agricultura. Este volumen de tierras se encuentra sobre todo en el centro y sur de la comarca, donde se hallan transformadas en gran medida en tierras de regadío. Pero, como veremos, existen importantes volúmenes de la misma en la zona norte dedicados sobre todo al olivar. Observamos que existe un importante porcentaje de tierras dedicadas a usos forestales. Éstas se encuentran concentradas, en su inmensa mayoría, en las zonas serranas del norte como único aprovechamiento eficaz para unos terrenos con un alto ries-



go de erosión, y que no soportan otro tipo de actividades más intensivas. De resultas de todo lo comentado, la superficie dedicada a los pastos, aunque es superior en extensión a la suma de las otras dos, no tiene la importancia que podemos ver en la comarcas del centro y sur de la provincia.

Sistemas agrarios



Existe, pues, una perfecta correspondencia entre la dimensión geomorfológica, que comentamos en la introducción, y la dimensión económica de sus aprovechamientos.

Este rasgo le otorga originalidad y diversidad al paisaje de Coria.





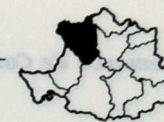
## 2. SISTEMAS AGRARIOS COMARCALES MÁS REPRESENTATIVOS

CUADRO 2

## SISTEMAS AGRARIOS

	Total	Secano	Regadío
Herbáceos y barbechos .....	31.502	14.032	17.470
Cereales grano .....	16.714	6.356	10.358
Leguminosas gr. ....	92	67	25
Tubérculos .....	158	84	74
Cult. Industriales .....	3.771	18	3.753
Cult. Forrajeros .....	2.672	1.166	1.506
Hortalizas .....	1.825	104	1.721
Flores .....	1	—	1
Otros barbech. y HF .....	6.269	6.236	33
Asoc. sucecs. secunds. ....	—	—	—
Cultivos leñosos .....	15.624	15.372	252
Cítricos y otros frts. ....	333	216	117
Olivar .....	14.508	14.381	127
Viñedo .....	775	775	—
Viveros y otros .....	8	—	8

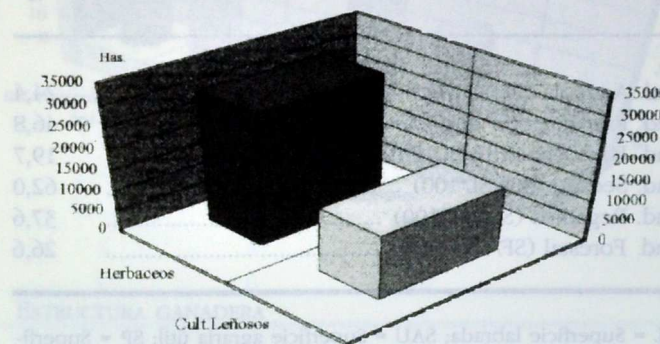
Quizás el rasgo que más llame la atención es el elevado porcentaje de las tierras labradas que están transformadas en regadío (en total un 37 % del total). Como es significativo que dicho regadío se concentre, sobre todo, en los cultivos herbáceos y en un porcentaje muy inferior en los leñosos.



Dentro de los cultivos herbáceos el regadío supone prácticamente el 50 % de las superficies, destacando por su importancia los cereales grano, los cultivos forrajeros, los cultivos industriales y las hortalizas. Todas estas tierras se aprovechan de las aguas del sistema del Alagón y del Árrago.

Por su parte, los cultivos herbáceos en secano se concentran en los cereales grano y en las forrajeras. Estas últimas se aprovechan de la pluviosidad de la zona norte para dar pastos húmedos dedicados preferentemente a la alimentación del ganado bovino.

Sistemas agrarios



Dentro de los cultivos leñosos el regadío tiene una importancia mínima, producto tanto de la escasa tradición del uso de los frutales en esta zona (aunque hay ejemplos de transformaciones recientes) como del dominio que dentro de este capítulo tiene el olivar, que solamente está transformado en un porcentaje exiguo en regadío. Los cultivos olivare-





ros se concentran en su mayor medida en las zonas menos escarpadas de las sierras del norte, aprovechando la progresiva benignidad del clima a medida que se baja en altitud y las pendientes menos pronunciadas, que permiten introducir estos cultivos sin tanto riesgo de erosión. Es también importante el cultivo del viñedo, aunque ya a muy larga distancia.

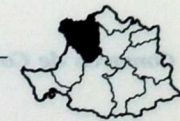
3. ANALOGÍA COMARCAL (ÍNDICES)

CUADRO 3  
ÍNDICES AGRARIOS

	%
Índ. Agrícola (SL/SAU*100) .....	24,4
Índ. Pastizales (SP/SAU*100) .....	46,8
Índ. Barbechos (SB/SCH*100) .....	19,7
Índ. Secano (SLs/SL*100) .....	62,0
Índ. Regadíos (SLr/SL*100) .....	37,6
Índ. Forestal (SF/SAU*100) .....	26,6

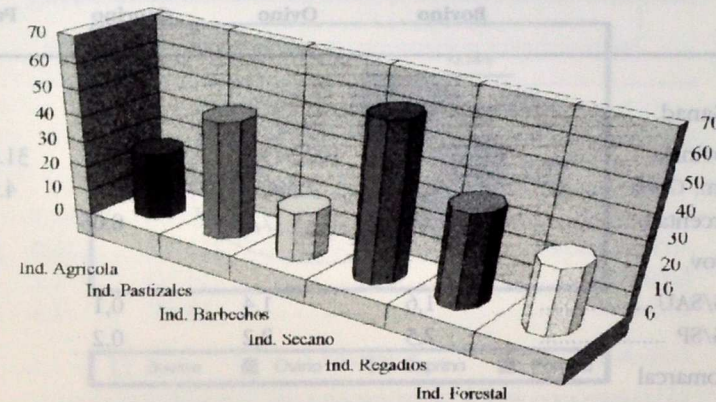
SL = Superficie labrada; SAU = Superficie agraria útil; SP = Superficie pastos; SB = Superficie barbechos; SCH = Superficie cultivos herbáceos; SLs = Superficie labrada secano; SLr = Superficie labrada regadío; SF = Superficie forestal.

En los índices se reflejan perfectamente todos los datos que comentábamos de pasada anteriormente, como el elevado índice agrícola, que



llega a un 26,4 %, porcentaje similar al que ofrece el índice forestal. Por su parte, los pastizales, siendo importantes, no alcanzan los valores que podemos encontrar en las comarcas situadas más al sur. Asimismo destaca el volumen que alcanza el regadío. Por su parte, el índice de secano puede considerarse normal.

Índice de uso agrario

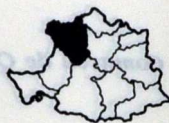


4. ESTRUCTURA GANADERA

Dentro de este apartado destaca el dominio de la cabaña **bovina**, que se convierte en el ganado más importante para el conjunto de la comarca. En segundo lugar, encontramos al **ovino**, aunque ya con una importancia menor

El **porcino** y el **caprino** tienen escasa representación, aunque este último es más importante de lo que a primera vista parece, porque se



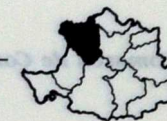


concentra sobre todo en las escarpadas áreas de las sierras del norte debido a la facilidad de adaptación a las superficies pedregosas y de gran pendiente. Todos estos datos están referidos a UG.

**CUADRO 4**  
**UNIDADES GANADERAS**

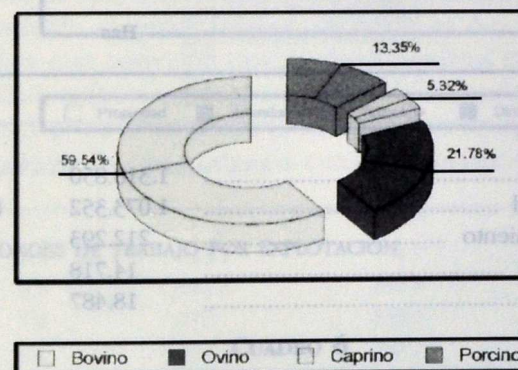
	Bovino	Ovino	Caprino	Porcino
Unid./Ganad.				
Provincia .....	156.571	102.343	22.357	31.817
Com. Coria .....	20.136	7.366	1.800	4.515
Porcentaje .....	12,86	7,19	8,05	14,19
Índ./Prov.				
UG/SAU .....	1,6	1,4	0,1	0,3
UG/SP .....	2,5	2,2	0,2	0,5
Ind./Comarcal				
UG/SAU .....	11	4	1	2
UG/SP .....	24	8	2	5

Por su parte, cuando contemplamos el número de explotaciones vemos una profunda diferencia, ya que son las explotaciones de porcino las más numerosas, seguidas del vacuno. Esto demuestra, cuando comparamos el número de explotaciones de cada tipo con las unidades ganaderas medias que les corresponden, que las explotaciones de porcino y de caprino son básicamente de tipo familiar y que sirven para



complementar con sus productos unas economías que en gran medida dependen de otras fuentes de ingreso. Por contra, las explotaciones de ovino, y sobre todo las de bovino, tienen una media de unidades ganaderas por explotación mucho más alta, lo que es una muestra de una economía de tipo comercial donde la mayoría (por no decir todos) de los ingresos proceden de estas actividades.

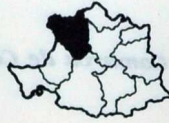
*Distribución de la cabaña ganadera*



##### 5. RÉGIMEN DE TENENCIA

Como es previsible dentro del contexto comarcal, se puede observar que la mayor parte de las tierras se encuentran bajo régimen de propiedad, o, lo que es lo mismo que en esos casos (el 74 %) el titular de la explotación coincide con el propietario. Tradicionalmente la posesión de las tierras era el bien máspreciado dentro del mundo rural y todos los trabajadores que podían acceder a la misma. De todas formas, el

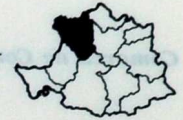




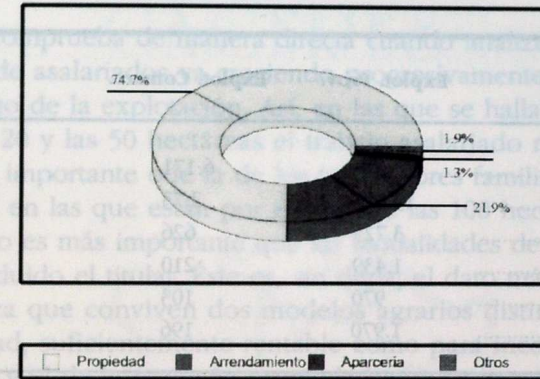
régimen de arrendamiento se encuentra ampliamente difundido (con casi el 22 % de la superficie), mientras que la presencia de otros sistemas es prácticamente testimonial. Estos datos son parecidos a cualquier otros que se dan en la provincia.

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

	Has	%
<b>PROVINCIA</b>		
SAU .....	1.318.850	—
Propiedad .....	1.073.352	81,3
Arrendamiento .....	212.293	16,0
Aparcería .....	14.718	1,1
Otros .....	18.487	1,4
<b>COMARCA</b>		
SAU .....	130.530	—
Propiedad .....	97.545	74,7
Arrendamiento .....	28.633	21,9
Aparcería .....	1.807	1,3
Otros .....	2.545	1,9



Régimen de tenencia

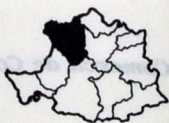


6. UNIDADES DE TRABAJO POR EXPLOTACIÓN

**CUADRO 6**  
**UNIDADES DE TRABAJO POR EXPLOTACIÓN**

	Provincia	Comarca
Explotac. con tierras ...	56.159	9.902
Explotac. sin tierras ....	1.341	77
Total .....	57.500	9.979
UTA .....	28.622	4.923
UTA/Explotación .....	0,44	0,49





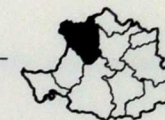
CUADRO 6  
(Continuación)

Estruct. explotac.	Explot. Prov.	Explot. Comarc.		
< 5 Has .....	34.636	6.171		
5 < 20 .....	13.412	2.73		
20 > 50 .....	3.725	626		
50 < 100 .....	1.439	210		
100 < 200 .....	970	103		
> 200 .....	1.970	196		

Estruct. explotac.	UTA Prov.	UTA Comarc.	UTA/Ex.	UTA/Ex.
< 5 Has .....	7.477	1.327	0,2	0,21
5 < 20 .....	8.894	2.116	0,6	0,75
20 < 50 .....	2.853	552	0,7	0,88
50 < 100 .....	1.581	248	1,0	1,18
100 < 200 .....	1.382	168	1,4	1,63
> 200 .....	5.647	477	2,8	2,43

A la luz de los datos que obtenemos en este apartado, podemos decir que buena parte de las explotaciones de esta comarca tienen un marcado carácter familiar, al comprobar el elevado porcentaje de UTAS que recae en el titular de la explotación o en su núcleo familiar más cercano y, por ende, la baja participación de los asalariados en las mismas. Nos encontramos, por tanto, ante un modelo agrícola que busca que salga de la explotación la menor cantidad posible de beneficios,



porque se trata de explotaciones que pueden ofrecer poco trabajo, bien por el escaso rendimiento de algunas de ellas o bien porque el tamaño de la explotación es demasiado reducido.

Esto se comprueba de manera directa cuando analizamos cómo la contratación de asalariados va creciendo progresivamente conforme lo hace el tamaño de la explotación. Así, en las que se hallan comprendidas entre las 20 y las 50 hectáreas el trabajo asalariado representa un volumen más importante que la de los trabajadores familiares, sin contar el titular. Y en las que están por encima de las 100 hectáreas, el trabajo asalariado es más importante que las modalidades de trabajo familiar juntas, incluido el titular. Éste es, sin duda, el dato más importante, que nos indica que conviven dos modelos agrarios distintos: el de la gran propiedad, suficientemente rentable como para incorporar mano de obra ajena, y el de la pequeña propiedad, que se encuentra en ocasiones al borde de lo que podemos considerar rentabilidad aceptable.