



La Dehesa

Por: Manuel Martín Bellido*

Creemos interesante dar a conocer las características generales y el sistema en que se desarrollan las producciones animal y vegetal del Suroeste Peninsular diferenciando por tanto los sistemas adeshados y sus producciones y los cultivos extensivos (herbáceos o arbóreos) que se dan en esta amplia Zona.

En el Suroeste y Oeste peninsular se desarrolla el ecosistema denominado *dehesa* en España y *montado* en Portugal. La dehesa se caracteriza por la presencia conjunta de especies vegetales herbáceas y arbustivas, especies animales domésticas (vacuno, ovino, caprino y porcino) y especies animales salvajes (ciervo, jabalí, conejo, liebre).

La superficie pastable de este área está formada por más de 5,3 millones de hectáreas, lo que supone un 38,4% del total nacional.

Se extiende por las provincias de Zamora, Salamanca y Avila en Castilla-León, Toledo y Ciudad Real en Castilla-La Mancha, Córdoba, Sevilla, Huelva y Cádiz en Andalucía y ambas provincias extreme-

ñas. Asimismo, participan de este ecosistema, superficies menores de otras provincias.

Los suelos de la dehesa se asientan sobre substratos de rocas silíceas, duras y ácidas principalmente pizarras y granitos. El clima es mediterráneo semiárido con calurosos y secos períodos en verano y relativamente fríos y húmedos inviernos.

En estas condiciones edafoclimáticas se desarrollan los pastizales compuestos de multitud de especies, la mayoría anuales. En términos generales, estos pastos tienen dos máximos de producción uno en otoño y otro en primavera, secándose éstos, cuando existen, a finales de primavera como consecuencia de la ausencia de lluvia y la elevada temperatura.

La producción de pasto está estrechamente ligada a la climatología y puede variar entre 600 y 3.500 kg de materia seca por hectárea y año.

La alimentación del ganado en base a estos pastos ha de complementarse con otros recursos de la propia dehesa, utilizando distintas estrategias de suplementación en épocas de escasez, en unos casos recurriendo al aprovechamiento de

**Cerdos, vacas,
ovejas, cabras, corcho,
leña, carbón, miel,
castañas y setas**

* * *

**El cerdo ibérico es el
animal que mejor
aprovecha los recursos
de la dehesa**

(*) Servicio de Producción Agraria. Junta de Extremadura. (Ponencia en el III Encuentro Ibérico sobre Producciones Agrarias Extensivas. Zafrá (Badajoz), 4-5 octubre, 1995).

las rastrojeras en verano o al ramó de encina y a la bellota en invierno. Otras veces hay que suplementar a base de henos y piensos.

Por otra parte, en las zonas más fértiles de la dehesa se alternan cultivos con el pastizal, en su mayor parte forrajeros al objeto de suplementar a los animales en épocas de escasez, destacando los cereales de invierno y algunas leguminosas.

Hecho el repaso de las características generales del sistema voy a describir las principales producciones ganadera que se dan en la dehesa.

CERDO IBERICO

El cerdo ibérico es el animal doméstico que mejor aprovecha los recursos na-

El engrasamiento intramuscular, producido por el ejercicio físico, proporciona una carne especialmente jugosa

* * *

La dehesa exporta animales vivos



dad de la dehesa, con costes unitarios altos de la mano de obra.

En la actualidad esta raza recupera efectivos pudiendo decirse que en la dehesa existen unas 155.000 cerdas de vientre de las cuales un 60% se consideran puras y el resto cruzadas. (Cuadro nº 1).

La obtención de productos de calidad del cerdo ibérico pasa por el cebo en montanera que es el acabado que debe tener el cerdo ibérico para obtener estos productos.

Consiste en la alimentación con frutos de encina y alcornoque y los pastos propios de la dehesa. La bellota aporta energía y los pastos fibra. El ejercicio físico es un elemento importante en el sistema.

Los cerdos inician la montanera a finales de octubre con 85-100 kg y acaban a primeros de febrero con 160-180 kg en los encinares y un mes después en los alcornoques.

Se trata de un ejemplo excepcional de integración del animal y su medio. El ejercicio que realiza retarda inicialmente su engorde lo que se traduce en la formación de carnes extremadamente jugosas por su engrasamiento intramuscular.

Existen en las dehesas de Castilla-León, Castilla-La Mancha, Andalucía y Extremadura una superficie aproximadamente 2.360.000 hectáreas de encinar y alcornoque. (Cuadro nº 2).

Ya que el factor limitante para la obtención de productos de calidad es la bellota vamos a hacer una aproximación calculando el número de cerdos que pueden engordarse en nuestras Dehesas.

Si suponemos que un árbol da 10 kg de bellotas y que 10 kg de bellotas se convierten en 1 kg de carne, una hectárea con 30 árboles darían 30 kg de carne.

turales que se obtienen de la dehesa. Este hecho le confiere una gran importancia en la economía de este característico sistema de explotación por lo que merece mención especial.

La situación actual de la explotación de cerdo ibérico es compleja y consecuencia de acontecimientos pasados. Sabemos que entre los años 1955 y 1986 los efectivos de esta raza se vieron reducidos en casi medio millón pasando de 567.424 cerdas de vientre a 71.994.

Las causas hay que buscarlas en el cruce indiscriminado de esta raza con razas foráneas, el descenso en el consumo de carnes con elevado contenido graso, aumento de la demanda de nuevos productos elaborados de origen animal, cambio del sistema de explotación pasando del extensivo a intensivo, acortamiento de los ciclos de producción en extensivo utilizando principalmente Duroc-Jersey, aparición de la Peste Porcina Africana y pérdida, en general, de rentabili-

Cuadro Nº 1

CENSO DE GANADO PORCINO IBERICO. HEMBRAS REPRODUCTORAS (1995)

COMUNIDAD AUTONOMA (1)	IBERICAS (2)	CRUZADAS	TOTAL
CASTILLA - LEON	4.897	3.661	8.558
CASTILLA - LA MANCHA	577	2.927	3.504
EXTREMADURA	71.164	35.705	106.869
ANDALUCIA	16.438	20.430	36.868
TOTAL DEHESA	93.076	62.723	155.799

Fuente: Encuesta AECERIBER, 1995

(1) Relación de provincias incluidas en el estudio: CASTILLA-LEON: Segovia; Salamanca y Avila; CASTILLA-LA MANCHA: Toledo y Ciudad Real; ANDALUCIA: Córdoba; Sevilla; Huelva; Málaga; Granada y Cádiz.

(2) Ibéricos: Animales puros + ejemplares cuyo grado de cruzamiento es inferior al 25%.



Si admitimos como media un cebo de 57,5 kg los 2.360.000 ha de encinar y alcornoque podrían dar una producción potencial de 1.180.000 cerdos cebados con una carga ganadera de 0,5 cerdos/hectárea.

Además de los animales que van a montanera que proceden de la paridera de otoño del año anterior, existen los animales de la paridera de primavera que no van a montanera, pero de los cuales se obtienen carnes frescas de gran calidad, cada vez más valoradas por los consumidores (cerdo de primor).

Es necesario profundizar en los estudios de los caracteres bioquímicos, organolépticos y microbiológicos que sirvan para mejorar los criterios de calidad de los productos nobles del cerdo ibérico (jamones, paletas, lomos).

Ya se ha probado que la inclusión de jamón de cerdo ibérico procedente del engorde en montanera no altera o baja los



Cuadro N° 2
SUPERFICIE DE ENCINAR Y ALCORNOCAL POR CC.AA. (ha)

C. AUTONOMA	ENCINAR		ALCORNOCAL		TOTAL	
EXTREMADURA	832.110	40,8 %	110.985	34,5 %	943.094	40,0 %
ANDALUCIA	735.671	36,0 %	192.452	60,0 %	928.123	39,3 %
CASTILLA - LA MANCHA	297.848	14,7 %	17.701	5,9 %	315.549	13,4 %
CASTILLA - LEON	173.934	8,5 %	-----	-----	173.934	7,3 %
TOTAL	2.039.563		321.137		2.360.700	

Carne de vacuno extensivo, marca de calidad con la que ha comenzado a comercializarse el vacuno de la dehesa

niveles de colesterol y otros parámetros en poblaciones sensibles (ancianos) por lo que puede mejorar la calidad de vida de estas personas.

Existen actualmente las Denominaciones de origen de "Guijuelo", "Dehesa de Extremadura" y "Jamón de Huelva" y está en proyecto la de Valle de los Pedroches.

Eliminadas prácticamente las barreras sanitarias para los productos del cerdo ibérico y abiertos los principales mercados mundiales, sería deseable un gran esfuerzo en la comercialización de estos productos tan singulares.

GANADO VACUNO

En el cuadro nº 3 se muestra el censo y producciones de carne de las zonas adehesadas de las CC.AA. respectivas.

Se destaca la existencia de más de 770.000 vacas de carne que representan

Cuadro N° 3
CENSO DE GANADO VACUNO Y PRODUCCION DE CARNE (1992)

COMUNIDAD AUTONOMA (1)	TOTAL ANIMALES	VACAS DE ORDENO Y MIXTAS	VACAS NUNCA SE ORDEÑAN	TOTAL VACAS (2)	PRODUCCION CARNE	
					TOTAL (Tm)	POR VACA (Kg)
CASTILLA - LEON	618.602	65.906	296.093	361.999	32.178,9	88,9
CASTILLA - LA MANCHA	218.940	32.121	53.960	86.081	27.984,7	325,1
EXTREMADURA	433.089	21.459	261.488	282.947	3.766,1	13,3
ANDALUCIA	428.210	70.629	162.622	233.251	24.247,5	103,9
TOTAL DEHESA	1.698.841	190.115	774.163	964.278	88.177,2	91,4
ESPAÑA	4.975.577	1.453.790	1.322.981	2.776.771	539.417,8	194,3
% DEHESA ESPAÑA	34,1	13,1	58,5	34,7	16,3	47,0

Fuente: Bol. Mensual, MAPA (Abril y Junio/1993).

(1) Relación de provincias incluidas en el estudio: CASTILLA-LEON: Zamora; Salamanca y Avila; CASTILLA-LA MANCHA: Toledo y Ciudad Real; ANDALUCIA: Córdoba; Sevilla; Huelva y Cádiz.

(2) Se consideran las vacas que han parido al menos una vez.

un 58,5% de las vacas de carne del país, lo que indica que en esta zona se asienta la ganadería de carne. No existen condiciones, por contra, para una ganadería de leche competitiva. Decir sólo que en la zona existen el 13,1% de las vacas de ordeño.

Las razas de carne presentes en la dehesa son la Retinta, la Morucha y la Avileña-Negra Ibérica con un 97, 96 y 83% respectivamente de sus efectivos nacionales en este ecosistema.

La dehesa se considera zona exportadora de "animales vivos". Así cuando la producción media de carne de vacuno en España es de 194,3 kg por vaca, la producción de la dehesa es de 91,4 kg.

Esto es debido a la salida de animales vivos a otras zonas donde son cebados y sacrificados. Esta situación es más patente en Extremadura, Avila y Huelva.

La salida de animales vivos fuera de la zona, supone la pérdida de un posible "valor añadido" para la mayor parte de la zona adhesada española.

La principal producción del vacuno del Suroeste son los terneros, que son vendidos al destete, con unos 200 kg, para ser acabados en cebaderos de otras regiones como añojos con un peso próximo a los 500 kg. Su origen, proveniente de razas locales de gran rusticidad, y el ambiente natural en que se crían, confiere a su carne gran calidad.

A nivel nacional se está haciendo un gran esfuerzo para la caracterización y difusión como producto de alta calidad, la carne obtenida en extensivo con razas autóctonas. Las Asociaciones de Ganaderos de Avileño, Retinta y Morucha han propuesto la creación de la Marca de Ca-

lidad "Carne de Vacuno Extensivo" con la que ya ha comenzado a comercializarse la carne.

GANADO OVINO

Según se muestra en el Cuadro nº 4, en la dehesa en 1992 había 9,6 millones de ovino de los cuales 7,6 millones eran las ovejas reproductoras que representaban el 38,8% del censo nacional. De este censo, Extremadura posee el 41% de las ovejas de la dehesa.

Respecto a la producción de carne, ocurre un fenómeno similar al indicado para el ganado vacuno, se produjeron 13.800 toneladas de carne equivalentes al 5,9% de la producción española, con una productividad de 1,8 kg de carne por oveja cuando la media nacional está en 11,9 kg.

La producción de leche de oveja fue de 120.000 kilos y la producción de lana 12.400 toneladas, representando el 39,3% y el 43,7% de las producciones nacionales, respectivamente.

Las razas Merina, Talaverana, Castellana y Manchega representan el 80% del total de ovejas mayores de 12 meses de la dehesa, siendo las razas Merina y Talaverana las que tienen la mayor parte de sus efectivos en este ecosistema (87,5 y 94,8% respectivamente).

Son estas dos razas explotadas en sistemas de aptitud cárnica en general y en algunas zonas por su doble aptitud carne/queso.

En lo que se refiere a la producción de carne, en Andalucía y Extremadura la mayoría de los corderos se venden en vivo

fuera de la región con pesos próximos a los 23 kg perdiéndose como hemos dicho el valor añadido que supone su sacrificio, transformación y comercialización dentro de cada región.

Solamente algunas cooperativas de ganaderos de ovino tipifican sus productos. En Extremadura se está elaborando el Reglamento del Cordero Extremeño (CORDEREX) para la obtención de la Denominación de Origen.

En las dos Castillas, donde la producción de lechazos está muy extendida, se obtienen muy buenas cotizaciones. Son canales de menos de 9 kg procedentes de corderos criados con leche de la madre.

La producción lechera en Extremadura no es alta debido a que se explotan razas no lecheras. Prácticamente es transformada en su totalidad por los propios ganaderos. En los dos últimos años se ha comercializado el 5-7% de la producción total. El 40% de la leche comercializada se vende a industrias foráneas. La denominación de Origen "Queso de la Serena" está empezando a ser reconocida en el mercado nacional. Existe asimismo, en Cáceres una comarca donde se produce la Torta del Casar que goza de gran prestigio comercial.

En Andalucía se produce queso de oveja en el Valle de los Pedroches con unos sistemas de producción y características parecidas a las de la Serena.

En Castilla-La Mancha la situación es muy diferente pues se utilizan razas de ordeño como es la Manchega de alta producción lechera, con la que se obtiene el queso manchego, cuya Denominación de Origen está reconocida a nivel internacional, representando este queso el 47,5% de los quesos con Denominación de Origen vendidos en España. Sin embargo en La Mancha la mayor parte de la leche de oveja es destinada a la obtención de quesos de mezcla. En Castilla-León la situación es similar a Castilla-La Mancha, utilizándose las razas Churra y Castellana, que son buenas productoras lecheras, donde existen denominaciones de origen como es el Queso Zamorano (3% de los quesos con Denominación de Origen producidos en España).

GANADO CAPRINO

En la dehesa había en 1992, 1,3 millones de animales de los cuales 1 millón eran cabras reproductoras como se puede apreciar en el Cuadro nº 5. Estas representan el 44% de las cabras existentes en España.

Las provincias de Cáceres y Sevilla seguidas de Ciudad Real poseen el 59% de las cabras que hay en la Dehesa.

Cuadro Nº 4

CENSO DE GANADO OVINO Y PRODUCCION DE CARNE, LECHE Y LANA (1992)

COMUNIDAD AUTÓNOMA (1)	TOTAL ANIMALES	OVEJAS REPRODUC. (2)	PRODUCCION CARNE		PRODUCCION LECHE		PRODUCCION TOTAL LANA (Tm)
			TOTAL (Tm)	POR OVEJA REPRODUC. (Kg) (2)	TOTAL (Kl)	POR OVEJA REPRODUC. (L) (2)	
CASTILLA - LEON	2.216.166	1.664.420	3.578,4	2,14	72.767	43,7	2.597,7
CASTILLA - LA MANCHA	1.670.578	1.408.147	6.510,7	4,6	42.899	30,5	2.357,0
EXTREMADURA	3.972.663	3.100.304	2.324,5	0,75	3.180	1,0	5.747,7
ANDALUCIA	1.730.136	1.400.699	1.376,2	1,0	1.096	0,8	1.723,6
TOTAL DEHESA	9.589.547	7.573.570	13.789,8	1,80	119.942	15,8	12.426,0
ESPAÑA	24.615.285	19.507.788	231.974,2	11,9	305.469	15,6	28.405,1
% DEHESA ESPAÑA	38,9	38,8	5,9	15,1	39,3	101,3	43,7

Fuente: Anuario de Estadísticas Agrarias, MAPA, 1992.

(1) Relación de provincias incluidas en el estudio: CASTILLA-LEON: Zamora; Salamanca y Avila; CASTILLA-LA MANCHA: Toledo y Ciudad Real; ANDALUCIA: Córdoba; Sevilla; Huelva y Cádiz.

(2) Ovejas Reproductoras = Corderas cubierta o no + ovejas.



Cuadro N° 5

CENSO DE GANADO CAPRINO Y PRODUCCION DE CARNE Y LECHE (1992)

COMUNIDAD AUTONOMA (1)	TOTAL ANIMALES	CABRAS REPRODUC. (2)	PRODUCCION CARNE		PRODUCCION LECHE	
			TOTAL (Tm)	POR CABRA REPRODUC. (Kg)	TOTAL (kl)	POR CABRA REPRODUC. (L) (2)
CASTILLA - LEON	125.334	103.456	488,8	4,72	13.044	126,1
CASTILLA - LA MANCHA	297.533	250.184	473,6	1,9	36.559	146,1
EXTREMADURA	320.230	263.697	577,4	2,2	39.426	149,5
ANDALUCIA	507.007	411.672	747,9	1,8	60.602	147,2
TOTAL DEHESA	1.250.104	1.029.009	2.287,7	2,2	149.631	145,4
ESPAÑA	2.836.703	2.301.676	16.784,5	7,3	353.685	153,7
% DEHESA ESPAÑA	44,1	44,7	13,6	30,1	42,3	94,6

Fuente: Anuario de Estadísticas Agrarias, MAPA, 1992.

(1) Relación de provincias incluidas en el estudio: CASTILLA-LEON: Zamora; Salamanca y Avila; CASTILLA-LA MANCHA: Toledo y Ciudad Real; ANDALUCIA: Córdoba; Sevilla; Huelva y Cádiz.

(2) Cabras reproductoras = Hembras para vida = Animales que nunca han parido + animales que han parido.

Las razas caprinas Serrana, Retinta y Verata poseen la mayor parte de sus efectos en la dehesa (70,1, 96,2 y 98,6% respectivamente) y la Malagueña en menor proporción (36,6%).

La producción de carne de cabra en la dehesa es el 13,6% de la nacional, cuando como hemos dicho, la población de cabras reproductoras es del 44,7%. Esto equivale a una producción media de 2,2 kg de carne por cabra equivalente al 30% de la media nacional. Así comprobamos que las cabezas sacrificadas en las zonas adeshadas representan menos de la cuarta parte de los animales producidos.

Estos se venden in vivo sobre todo en Andalucía y Extremadura con pesos próximos a los 10 kg perdiéndose su valor añadido en la zona.

La producción de leche por cabra reproductora es de 145,4 litros, inferior en unos 10 litros a la media nacional. Las provincias de Badajoz, Ciudad Real, Sevilla y principalmente Zamora están por debajo de la media.

El 80% de la leche producida se entrega en Centrales Lecheras y una pequeña proporción, el 4,7% se dedica a producción de queso artesanal de gran porvenir en la dehesa, donde existen quesos de alta calidad y con grandes posibilidades en los mercados.

OTRAS PRODUCCIONES LIGADAS A LA DEHESA O A TERRENOS FORESTALES

Se incluyen aquí otros productos secundarios, de menor trascendencia que

los expuestos hasta ahora, pero que a veces resultan localmente importantes para la economía de ciertas áreas de la zona en estudio.

En este sentido destacan las producciones de 46.800 toneladas de corcho y 1.657.000 estères de leña para quemar, para carboneo y para uso industrial, que representan respectivamente el 85 y el 66% de la producción nacional. (Cuadro n° 6).

También debemos mencionar la producción de más de 10.000 toneladas de miel y 585 toneladas de cera con base en la dehesa o en zonas deprimidas, que suponen en ambos casos alrededor del 45% del total nacional.

Finalmente, resulta obligado citar en este apartado la recolección de casi 5.000 toneladas de castañas y 400 toneladas de setas, aunque la producción real de estas últimas es con toda seguridad muy superior a la indicada, debido a la escasa transparencia en el mercado de estos productos, cuyo consumo al igual que el de otros pequeños frutos silvestres (arán-



Cuadro N° 6

OTRAS PRODUCCIONES DE LA DEHESA Y TERRENOS FORESTALES 1992

COMUNIDAD AUTONOMA (1)	MIEL (Tm)	CERA (Tm)	SETAS (Tm)	CASTAÑAS (Tm)	CORCHO (Tm)	LEÑA (Estero x 10³)
CASTILLA - LEON	2.732,8	130,7	1	270	137	509,8
CASTILLA - LA MANCHA	917,1	24,1	-----	-----	1.288	78,5
EXTREMADURA	2.881,1	263,1	250	2.200	16.589	896,6
ANDALUCIA	3.586,9	167,3	165	2.500	28.777	172,0
TOTAL DEHESA	10.117,9	585,2	416	4.970	46.791	1.656,9
ESPAÑA	23.958,5	1.243,2	6.087	21.698	55.454	299,5
% DEHESA ESPAÑA	42,2	47,1	6,8	22,9	84,4	55,3

Fuente: Anuario de Estadísticas Agrarias, MAPA, 1992.

(1) Relación de provincias incluidas en el estudio: CASTILLA-LEON: Zamora; Salamanca y Avila; CASTILLA-LA MANCHA: Toledo y Ciudad Real; ANDALUCIA: Córdoba; Sevilla; Huelva y Cádiz.



danos, moras, etc.) que también se producen en estas regiones, se encuentra hoy en día en auge.

CULTIVOS EXTENSIVOS DE SECANO

El conjunto de estos cultivos tiene una considerable importancia en toda la región que destina a ellas 5,8 millones de hectáreas, y equivalen al 35% del total nacional. (Cuadro nº 7).

Esta elevada superficie es capaz de compensar tanto la falta de calidad intrínseca de muchas de sus tierras, como la de otros factores limitantes para la producción tan frecuentes en la zona: la escasez de pluviometría, el asurado, las heladas tardías, etc. y, de dar lugar por sí sola a un elevado potencial productivo.

Dentro de los cultivos herbáceos destacan los cereales de secano, con una producción global de 2 millones de toneladas (22% del nacional), las leguminosas-grano con 76.600 toneladas (42,5% del nacional) y, el girasol con 850.000 toneladas (casi el 50% del nacional).

Respecto a los cultivos leñosos, las producciones de cerezo, con 59.000 toneladas (61% del nacional), la aceituna de mesa con 191.000 toneladas (94% del nacional), la aceituna de almazara con 263.000 toneladas (43% del nacional) y la higuera con 40.000 toneladas (53% del nacional) junto al almendro con 9.000 toneladas (4% del nacional) son los más representativos de la zona. (Cuadro nº 8).

Asimismo, y como anteriormente sucedía, hay producciones características que resultan interesantes desde el punto de vista local o individual como ocurre con el alpiste, el ajo, el azafrán y el melón.

Una buena parte de algunos de los cultivos de secano citados, se mantiene aún a base de un tipo de agricultura tradicional, donde la continuidad del barbecho, el empleo de alternativas de cultivo, y el bajo consumo de productos químicos, además de provocar una menor con-

taminación del medio, originan unos productos de mayor calidad, que demanda la sociedad actual.

En este contexto, la producción de leguminosas-grano (lentejas, garbanzos, judías, etc.) y del aceite de oliva para consumo humano, son la base de lo que se conoce con el nombre de "dieta mediterránea", muy de moda por sus excelentes cualidades y por disminuir o prevenir el riesgo de contraer determinadas enfermedades ligadas a los hábitos alimenticios del presente.

Una buena solución, en un futuro no muy lejano, para algunos miles de hectá-

reas, es la posibilidad de obtener productos ecológicos cuya demanda es más fuerte cada día.

Por último y para concluir, la extensa gama de productos y producciones descritas, muchas de las cuales son de elaboración artesanal, junto al potencial productivo de esta zona y su valor paisajístico, constituyen una fuente de riqueza y una garantía de éxito a poco que entre todos seamos capaces de aunar esfuerzos y apoyar su comercialización y difusión y, una excelente base de partida para encarar el porvenir de estas regiones con optimismo y esperanza.

Cuadro Nº 7
CULTIVOS HERBACEOS DE SECANO. SUPERFICIE Y PRODUCCIONES 1992

COMUNIDAD AUTÓNOMA (1)	CEREALES (2)		LEGUMINOSAS (3)		GIRASOL		SUPERFICIE DE SECANO (has)
	Superficie (has)	Producción (Tm)	Superficie (has)	Producción (Tm)	Superficie (has)	Producción (Tm)	
CASTILLA - LEON	485.913	77.662	6.322	1.241	94.460	19.716	1.009.365
CASTILLA - LA MANCHA	638.267	431.246	15.967	5.024	36.208	16.438	1.905.109
EXTREMADURA	233.438	140.175	9.643	2.144	87.271	61.090	1.054.221
ANDALUCIA	556.750	1.333.093	33.272	24.206	347.171	377.121	1.813.622
TOTAL COMUNIDADES	1.914.368	1.982.176	65.204	32.585	565.110	474.365	5.782.317
ESPAÑA	6.416.948	9.099.557	146.666	76.653	1.219.151	847.309	16.738.995
% COMUNIDAD / ESPAÑA	29,8	21,8	44,4	42,5	46,3	56,0	34,5

Fuente: Anuario de Estadísticas Agrarias, MAPA, 1992.

(1) Relación de provincias incluidas en el estudio: CASTILLA-LEON: Zamora; Salamanca y Avila; CASTILLA-LA MANCHA: Toledo y Ciudad Real; ANDALUCIA: Córdoba; Sevilla; Huelva y Cádiz.

(2) Incluye avena, cebada, centeno, trigo y triticale.

(3) Incluye altramuza, garbanzo, guisante, haba y lenteja.

Cuadro Nº 8
CULTIVOS LEÑOSOS DE SECANO 1992

COMUNIDAD AUTÓNOMA (1)	ALMENDRO (Tm)	CEREZO (Tm)	HIGUERA (Tm)	OLIVO (Tm)	
				Aceituna de mesa	Aceituna de almazara
CASTILLA - LEON	1.709	14.111	1.130	1.462	44.309
CASTILLA - LA MANCHA	2.457	122	4.855	43	130.063
EXTREMADURA	2.458	21.953	14.115	50.669	100.626
ANDALUCIA	2.546	97	1.266	126.439	852.401
TOTAL COMUNIDADES	9.170	36.173	21.366	178.613	1.127.399
ESPAÑA	233.653	59.335	40.347	190.763	2.629.120
% COMUNIDAD / ESPAÑA	4	61	53	94	43

Fuente: Anuario de Estadísticas Agrarias, MAPA, 1992.

(1) Relación de provincias incluidas en el estudio: CASTILLA-LEON: Zamora; Salamanca y Avila; CASTILLA-LA MANCHA: Toledo y Ciudad Real; ANDALUCIA: Córdoba; Sevilla; Huelva y Cádiz.