

PRESENTE Y FUTURO DE LA PRODUCCION DE VACUNO DE APTITUD CARNICA EN EXTENSIVO

PRESENT AND FUTURE OF BEEF CATTLE PRODUCTION UNDER EXTENSIVE CONDITIONS

Martín Bellido, M.

Servicio de Producción Agraria de la Junta de Extremadura. Plaza de la Soledad, 5.06001 Badajoz. España.

Palabras clave adicionales

Carne de calidad. Dehesa. Comercialización de carne.

Additional keywords

Quality meat. Dehesa. Meat marketing.

RESUMEN

Se presenta la producción de carne a nivel mundial, europeo y nacional, haciendo énfasis en los datos de Extremadura. En esta región había en 1994 un total de 462553 vacunos, de los que 319508 eran hembras reproductoras de aptitud cárnica, criadas en régimen extensivo. La producción de carne de vacuno en extensivo fue de 55199,8 t, con un valor de 19201,7 millones de pesetas, que representa el 20,26 p.100 de la producción total de carne y un 26,64 p.100 del valor total. Los terneros se ceban en general fuera de la región, por diferentes motivos. Se resalta la importancia de las primas derivadas de la OCM del vacuno, en el mantenimiento de las rentas de los ganaderos. Finalmente se señala la necesidad de fomentar las agrupaciones de ganaderos para comercializar esta carne de gran calidad, derivada de un sistema de producción extensivo, respetuoso con la conservación del medio ambiente, con el objetivo de conseguir marcas de calidad, su promoción y organización de la oferta de estas carnes en el mercado.

SUMMARY

The meat production of the world, Europe and

Spain is presented, with emphasis on the Extremadura data. In this region, the number of cattle in 1994 was 462553, of which 319508 were beef cows, managed under extensive conditions.

The beef meat produced in extensive system, reached 55199.8 t with a value of 19201.7 millions of pesetas, representing a 20.26 per cent of the total meat produced in the region and the 26.24 per cent of the total value. The steers are feedlot mainly outside the region, due to different causes. The importance of the subsidies coming from the beef cows Common Market Organization, in the farmers income maintenance, is pointed out. Also, the necessity to improve the breeders association, to commercialize this quality beef, produced under extensive systems compatible with the environment conservation, with the goal to get quality tags for this meat, their promotion and to organize their offer in the market.

INTRODUCCION

La dehesa es un ecosistema extendido por el Suroeste peninsular con una superficie de 5 millones de hectáreas en

España y 1 millón de hectáreas en Portugal. En Extremadura tiene una extensión de 1,8 millones de hectáreas. Se caracteriza por la presencia conjunta de especies vegetales (herbáceas, arbustivas y arbóreas) y animales (domésticos y salvajes).

Es una zona de vocación fundamentalmente ganadera donde se crían razas autóctonas que dependen para su alimentación de los recursos naturales del sistema.

En 1989 había en el mundo 1278 millones de cabezas de vacuno, localizándose mayoritariamente estos efectivos en Brasil, la URSS, USA, CEE y Argentina. En la CEE existían a finales de 1990 un total de 85 millones de cabezas de las cuales 24,8 millones eran vacas de ordeño y 8,6 millones eran vacas de no ordeño.

Cuando en 1992 la producción mundial de carne era de 162 millones de toneladas, la contribución del ganado vacuno fue de 51 millones que representó el 31 p.100 de la producción. A la CEE le corresponde el 15 p.100 de la producción mundial de carne de vacuno.

En los años 1988-89 y principio de 1990, el mercado mundial se distinguía por una firmeza de los precios internacionales y una importante demanda de carne de vacuno.

En los últimos años la situación ha evolucionado de forma desfavorable, tanto por la coyuntura económica mundial como por la competencia ejercida por otras carnes. Los consumos han bajado en países como USA, Canadá, Brasil y Australia.

En Europa, sin embargo, el consumo de carne en los 20 últimos años (1971-1991) ha pasado de 66,3 kg/persona en

1971 a 76,9 kg/persona en 1981 y a 85,1 kg/persona en 1991 la mayor parte de este incremento se ha registrado en los países que tenían en 1971 un nivel más bajo de consumo (España, Grecia, Portugal).

En los países desarrollados se observa que a medida que aumenta el nivel de vida, paralelamente sube el consumo de carne de vacuno.

En España la producción de carne de vacuno ha ido aumentando en los últimos años, llegando en 1990 a un valor máximo de 513898 t que representaron el 15 p.100 de la carne producida en ese año. Sin embargo, la importancia relativa en cuanto a producción va cayendo ya que en 1960 este tipo de carne suponía el 26 p.100 y en 1970 el 21 p.100 del total de carne producida.

La producción industrial de porcino y aves determinó que estas carnes alcanzasen, en 1990, el 52 p.100 y el 25 p.100 de la producción de carne respectivamente.

La producción de carne de vacuno en España representó en 1990 el 5,8 p.100 de la producción de la CEE.

EXTREMADURA

Respecto a Extremadura y con datos de 1994, el censo total era de 462553 cabezas de vacuno que representaban el 97,6 p.100 de los animales registrados en 1990. Las hembras reproductoras fueron 319508, cifra máxima, de las cuales 18551 eran de ordeño, el 5,8 p.100, y 300957 el resto, el 94,2 p.100. En la **tabla I** se exponen los datos por provincias.

En lo que se refiere a la producción de

PRODUCCION DE VACUNO DE CARNE

Tabla I. Censos de ganado bovino en Extremadura. (Number of beef cattle in Extremadura).

	TOTAL ANIMALES		HEMBRAS REPRODUCTORAS		
	Número	p.100*	Ordeño	No ordeño	Total
Badajoz	190835	96,5	10709	121640	132349
Cáceres	271718	96,4	7842	179317	187159
Extremadura	462553	97,6	18551	300957	319508

*respecto a 1990

carne, Extremadura produjo 267755,8 t de carne con un valor de 72072 millones de pesetas.

La producción de vacuno en régimen extensivo fue de 55199,8 t con un valor de 19201,7 millones de pesetas, frente a una producción de vacuno intensivo de 2036,5 t con valor de 861,7 millones de pesetas.

De esta producción, pertenecen a Cáceres 33894 t (61,4 p.100) y a Badajoz, 21305,8 t (38,59 p.100).

Porcentualmente, la producción de carne de vacuno criado en régimen extensivo, supone el 20,26 p.100 de la producción total de carne, mientras que su valor representó el 26,64 p.100 del valor total.

Respecto al ganado de lidia, el valor de la producción fue de 1102,9 millones de pesetas, representando el 1,3 p.100 de la producción ganadera.

En comparación con 1993, en 1994, la producción de carne de todas las especies fue menor, cayendo en un 8,3 p.100, sin embargo, el valor de la producción aumentó en un 2,9 p.100 respecto al año anterior.

Es importante indicar, que el 87 p.100 de la producción ganadera que se obtiene en la región extremeña está vinculada, o

procede, de la dehesa.

En 1994, el sector ganadero perdió importancia respecto al agrícola (38,1 vs 50,9 p.100), debido a un fuerte incremento de 1994 respecto a 1993 del subsector agrícola en un 30,6 p.100, cuando el ganadero se incrementó en sólo 9,3 p.100.

Como idea general, hay que indicar que la producción agraria bruta extremeña, contribuye en un 6,16 p.100 de la producción agraria bruta española, aportando Badajoz el 4 p.100 y Cáceres el 2,15 p.100 del Valor añadido bruto (VAB) agrario nacional.

PRODUCCION DE TERNEROS

La producción de terneros destetados para cebo en Extremadura se lleva a 200 kg con seis meses de edad. Esta actividad es la que mayor importancia tiene en el contexto regional pues esta producción aporta el 61 p.100 de la producción total bovina, mientras que la de animales cebados bien sean terneras o añojos, sólo suponen el 15 p.100 entre ambos subsectores.

La producción de terneros supone el 62,4 p.100 de los ingresos de los ganaderos, y casi duplica los ingresos que supo-

MARTIN BELLIDO

Tabla II. Aportación de los distintos subsectores a la producción bovina de Extremadura (en millones de pesetas). (Contribution of the different cattle production systems to the total value. Millions of pesetas).

	Badajoz	Cáceres	Extremadura	p.100
Terneros para cebo	6216	9254	15470	61
Hembras cebadas	459	726	1184	5
Machos cebados	1079	1613	2692	10
Reposición	659	990	1649	6
Ganado de lidia	454	649	1103	4
Leche de vaca	1690	1876	3556	14

nen la subvención de la UE a las vacas nodrizas, que alcanza el 32,5 p.100 y la venta de animales de desecho con el 5,1 p.100.

La leche de vaca representa el 14 p.100 de la producción bovina, la reposición el 6 p.100 y el ganado de lidia el 4 p.100.

En la **tabla II**, se expone la aportación de los distintos subsectores a la producción bovina tanto en la región de Extremadura en 1994, como por provincias. Los datos están expresados en millones de pesetas.

La dehesa es zona exportadora de animales vivos, produce 87,5 kg de carne por vaca cuando el nivel nacional son

188 kg y en la CEE son 250 kg. Los terneros son vendidos y cebados en otras comunidades autónomas (Castilla La Mancha, Aragón, Cataluña, Levante), en las que son llevados hasta un peso de 550 kg los machos y 400-450 kg las hembras.

En Extremadura no existen prácticamente cebaderos en estos momentos, sacrificándose principalmente animales de desecho y por motivos de urgencia debido al escaso consumo de estas carnes en la región. Tampoco existe una infraestructura organizativa que permita que los animales se ceben en la propia región y, por tanto, el valor añadido del cebo va a otras regiones.

Tabla III. Número de vacas primadas y ayudas recibidas desde 1990 a 1994. (Number of subsidized cows and allowances received from 1990 to 1994).

	1990-91	1991-92	1992-93	1993-94	1994-95
Vacas primadas (miles de cabezas)	242	257	272	255	274
Ayudas percibidas (millones de pta)	1502	1982	2030	4804	6511

PRODUCCION DE VACUNO DE CARNE

Tabla IV. Terneros primados y ayudas recibidas en el periodo 1990-1993. (Number of subsidized calves and allowances received from 1990 to 1993).

	1990	1991	1992	1993
Terneros primados (miles de cabezas)	13,3	12,8	22,6	33,3
Ayudas percibidas (millones de pta)	83,0	78,9	139,6	440,0

Las causas de estas carencias hay que buscarlas en:

- 1.- Lejanía hasta los centros de consumo.
- 2.- Insuficiente organización de los productores y también la falta de liquidez para soportar las inmovilizaciones del capital necesario para cebar los terneros, en contraposición a cobrar el ternero al destete (a los 6 meses).
- 3.- Falta de un tejido empresarial fuerte con empresas que puedan soportar los altibajos de los precios en el mercado.
- 4.- Falta de tradición en la región en esta práctica. En otras zonas (Levante, Cataluña) se especializaron en cebo cuando se empleaban para ello productos procedentes de América (soja, maíz).

AYUDAS POR VACA NODRIZA

En la **tabla III**, se exponen el número de vacas primadas y las ayudas percibidas por los ganaderos en las cinco últimas campañas.

Los descensos de los precios de mer-

cado previstos para la carne de vacuno, como consecuencia de la bajada de precios de intervención en ECUs para las canales de bovinos machos de calidad R3, no se han producido en pesetas, a causa de las sucesivas devaluaciones que se produjeron en el verano de 1993 y la primavera de 1995. Hasta esta fecha, el mercado ha estado animado, por lo que los efectos de bajada de precios de la reforma de la OCM se han visto distorsionados por causas agromonetarias. A partir de dicha fecha y hasta junio de 1995, se ha producido un cambio de tendencia con bajadas en los precios de mercado.

Los precios de las vacas de vida, aumentaron como consecuencia de la Campaña de saneamiento ganadero, ante el aumento de la demanda para reponer y no perder la prima.

Respecto a la prima especial de carne de vacuno, en Extremadura no tiene relevancia, ya que no está pensada para el sistema de producción de la dehesa, sin embargo, algunos ganaderos están cambiando su sistema de producción para cobrarla. Esta prima es pagadera a los 10 y los 23 meses (8 y 21 meses más los 2 meses de retención). En la **tabla IV** se exponen, el número de terneros primados por este concepto y las ayudas percibidas

Tabla V. Saneamiento ganadero desde 1990 a 1994. (Cattle sanitation programs from 1990 to 1994).

	1990	1991	1992	1993	1994
Número de establos	3763	2601	3417	7226	11170
Bovinos saneados	86302	123444	49944	201017	295912
Vacas sacrificadas	8600	10700	5000	10900	14364
Indemnizaciones (Millones de pta)	659	869	657	853	853

en el periodo 1990-93.

CAMPAÑA DE SANEAMIENTO GANADERO

El objetivo de la Campaña de saneamiento ganadero, es conseguir una cabaña ganadera sana, libre de enfermedades tales como tuberculosis, brucelosis, leucosis y perineumonía.

El tener una cabaña ganadera saneada es imprescindible para elevar la competitividad y rentabilidad de las explotaciones ganaderas, pues ello permite reducir pérdidas como consecuencia de abortos, infertilidad, decomisos, disminución de producciones etc., además al tratarse en muchos casos de enfermedades zoonóticas que afectan al ser humano, ocasionan el incremento de gastos medicinales, bajas laborales, gastos hospitalarios, pérdida de calidad de vida así

como otros inconvenientes.

Además, tras la incorporación de España a la UE, y la desaparición de fronteras, la sanidad animal, se constituye como la única barrera comercial existente, no sólo para el comercio con otros países de la UE y países terceros, sino incluso con otras comunidades autónomas del estado español.

En la **tabla V**, se expresan el número de establos y de bovinos saneados, las vacas sacrificadas y las indemnizaciones percibidas por los ganaderos desde 1990 a 1994 inclusive.

A continuación, **tabla VI**, se exponen los datos de 1994, respecto de explotaciones investigadas, porcentaje de positivas, reses investigadas y porcentaje de positivas para las distintas enfermedades.

De las 295912 reses investigadas,

Tabla VI. Incidencia de distintas enfermedades en la cabaña bovina durante 1994. (Occurrence of different diseases in the beef cattle during the 1994).

	Tuberculosis	Brucelosis	Leucosis	Perineumonía
Explotaciones investigadas	11180	11180	11180	10613
Positivas (p.100)	24,53	10,91	1,18	0,00
Reses investigadas	295912	295912	295912	43358
Positivas (p.100)	4,40	1,37	0,18	0,00

PRODUCCION DE VACUNO DE CARNE

Tabla VII. Incidencia de distintas enfermedades en ganaderías de lidia en 1994. (Occurrence of different diseases in the bullfight cows during 1994).

	Número de ganaderías	Animales saneados	Tuberculosis (p.100)	Brucelosis (p.100)
Cáceres	7	1713	0,93	0,23
Badajoz	13	2388	0,13	0,13
Extremadura	20	4101	0,46	0,17

170382 correspondieron a Cáceres y 125530 a Badajoz.

Las vacunaciones de brucelosis se hicieron con la vacuna B-19 que se aplicó a terneras entre los 3 y 6 meses de edad. En 1994, el censo vacunado ha sido de 22510 terneras en Cáceres y 11241 en Badajoz.

En la Campaña de saneamiento ganadero, resultó que la ganadería de lidia, estaba más sana que el resto de la ganadería extensiva vacuna. En la **tabla VII**, se expresa el resultado de la campaña de 1994.

El valor de las indemnizaciones en 1994 fue de 853411720 pesetas. Hasta el 30 de agosto de 1995, los ganaderos de vacuno han recibido unas indemnizaciones de 711532050 pesetas, y la previsión hasta finales de 1995 es de 1100000000 pesetas. En la **tabla VIII**,

se exponen las cifras desglosadas del número de reses sacrificadas, según enfermedad e importe de la indemnización en 1994.

POSIBILIDADES DEL GANADO VACUNO EN EXTREMADURA

Al tratarse de un sistema de producción no competitivo con los sistemas del norte de España y resto de Europa por tener una producción de pasto menor y tener una mayor distancia de los centros de consumo, las posibilidades de Extremadura en cuanto a estas producciones están en:

- 1.- Fomentar grupos ganaderos que comercialicen a los distintos niveles tanto terneros como animales cebados.

Tabla VIII. Sacrificios e indemnizaciones en 1994. (Number of slaughtered cows by different diseases and subsidies paid).

Enfermedad	Tuberculosis	Brucelosis	Leucosis	Total
Número de reses sacrificadas en pta	1086	43138	362	14364
Indemnización	647406420	183258580	22776720	853411720

2.- Vender una carne con marchamo de calidad en el que se distinga perfectamente, de cara al consumidor, que ha sido producida de forma natural, sin uso de productos artificiales resaltando la importancia del sistema y el medio ambiente en que ha sido obtenida como garantía de producto de calidad. De esta forma el consumidor puede valorar más esta carne que la producida en sistemas más intensivos. El mayor costo de producción de esta carne se vería compensado con las ayudas a la producción de carne de la UE y por un mayor precio de venta debido a las condiciones naturales de producción.

3.- Las carnes de animales criados en sistema extensivo suelen ser rojas, sin embargo, las amas de casa están habituadas a comprar carnes con colores más claros procedentes de cebo intensivo y a pesar de la mayor calidad de las carnes rojas, éstas están penalizadas por el hábito tradicional de consumo de carnes más blancas procedentes de dicho cebo intensivo. Es necesario, por tanto, fomentar campañas que informen de las ventajas de adquirir y consumir estas carnes rojas.

4.- Organizar la oferta de estas carnes para que pueda haber siempre presencia de la misma en los mercados.

5.- Conseguir ayudas a todos los niveles (autonómico, nacional y europeo) para promocionar la calidad de estas carnes a través de campañas en los medios de comunicación y directamente con los sectores consumidores.

6.- Conseguir la marca de calidad y

mantenerla en el tiempo, de forma que a través de los mecanismos de la misma se controle la producción, faenado y comercialización de los productos acogidos a estas denominaciones.

7.- De cara al futuro y habida cuenta que en Portugal existe déficit de producción, la dehesa extremeña podría exportar carne de vacuno a Portugal que va subiendo su consumo en los últimos años (12,2 kg - 1971, 12,4 kg - 1981 y 16,5 kg - 1991) y aún queda techo para alcanzar la media europea de 22,0 kg/persona y año.

8.- Inclusive en España estamos aún lejos del consumo europeo de este tipo de carne con 13,1 kg en 1991.

9.- Hay que vigilar estrechamente el estado sanitario de nuestra cabaña vacuna. Se pueden establecer barreras a la exportación de animales o carne de Extremadura. Por eso es necesario tener ganado sano, que sin duda será un factor más de calidad del mismo. Por parte de la Administración Autonómica se ha dado prioridad a la Campaña de saneamiento ganadero vacuno, dando incluso ayudas especiales que complementen las que existen a nivel nacional para indemnizar por los perjuicios causados por el sacrificio de los animales positivos (tuberculosis, brucelosis, leucosis).

10.- Asimismo, se acaba de aprobar por el Consejo de Gobierno en la Junta de Extremadura una normativa de ayudas complementarias para fomentar el saneamiento de las explotaciones ganaderas mediante adquisición de animales sanos. Se puede recibir hasta 20000 pta

PRODUCCION DE VACUNO DE CARNE

por vaca y un máximo de 1 millón de pta por explotación.

CONCLUSION

Los ganaderos extremeños de vacuno tienen planteado un importante reto de cara al futuro. Si quieren permanecer en el mercado tendrán que mejorar su infra-

estructura productiva y sobre todo comercial, llegando a obtener productos de calidad y diferenciados haciendo valer el sistema de producción del que proceden, para lo cual tendrán que recurrir inevitablemente al asociacionismo, al agrupamiento para defender sus intereses y resolver los problemas que tienen planteados en el sector de forma conjunta y entre todos.