

Situación y perspectiva del Merino en Extremadura

I. Análisis de las bases productivas

F. LÓPEZ GALLEGO. DPTO. PROD. ANIMAL. SERVICIO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO. EXTREMADURA.

La situación de la oveja Merina en la Comunidad Autónoma extremeña supone la generalización al contexto global del ovino en la región. Por tanto, analizar la situación actual y perspectivas de futuro del subsector ovino extremeño va condicionado indisolublemente a estos aspectos para la raza Merina, debido a que de los 3 millones de reproductoras ovinas en Extremadura, el 87% son de raza Merina; siendo la importancia de otras razas autóctonas nacionales muy inferior (Talaverana, 7%; Castellana, 4%; Manchega, 1%; otras, 1%).

Según el registro regional de explotaciones, de los 88 mil sementales existentes en las explotaciones, el 84% está censado como raza Merina. Siendo igualmente muy inferiores los porcentajes correspondientes a otras razas autóctonas nacionales (Talaverana, 5,8%; Manchega, 0,3%; otras, 8,1%) o para cruce industrial fundamentalmente (Ile de France, 1%; Berrinchonne, 0,1%; Merino Precoz 0,3%; Landschaff, 0,1%; Fleisschaff, 0,1%; otras, 0,2%). (Figuras 1 y 2).

Esta importancia del Merino en el ovino regional también se refleja en la importancia del Merino extremeño en los 3,4 millones de ovejas y 112 mil sementales de raza Merina a nivel nacional. Extremadura constituye la gran zona de influencia de la raza Merina (más del 70% de sus efectivos), que a su vez es la más im-



portante en el conjunto de las razas ovinas nacionales.

Previsión de la evolución de las razas

A pesar de estas cifras una parte de las reproductoras registradas a nivel regional son cruces de base Merina. Según estimaciones propias en torno al 30% de las ovejas censadas como Merinas.

En la actualidad es evidente la tendencia a seleccionar la cabaña reproductora en pureza de Merino.

Perspectivas

La tendencia de selección en pureza del Merino se refuerza caracterizando el cruce industrial de la Merina con sementales de aptitud cárnica sin implicación en la reposición de Merino puro, e innovando la selección por aptitud cárnica dentro de la raza Merina.

En este sentido se detecta también la demanda, para ciertos tipos de explotaciones, de selección lechera-quesera en la Merina, ante el comienzo de la problemática de cruces con razas lecheras foráneas

y debido a la gran expectativa económica actual de esta producción.

Censos

Las ovejas reproductoras en 1997 en Extremadura eran 3,0 millones, el 15,8% del total nacional, representando España el 25,6 % de la cabaña ovina comunitaria. El censo ovino inscrito en el registro regional en 1997 era de 2,8 millones de reproductoras (Figura 3).

Previsión de la evolución de los censos

La evolución de censos para 1998 era de 17,6 y 67,9 millones de cabezas reproductoras ovinas en España y la UE, respectivamente. Los ovinos existentes en Extremadura registraron una tasa de crecimiento 97/96 del +1,2%. En España y en la UE esta tasa es de 0,3 y 1,0% respectivamente. La previsión para el período 98/97 en España y en la UE era de 0,6 y 0,1% respectivamente, en Extremadura era previsible una tasa del +1,0% en este período. La previsión para 00/96 es de

NUEVO ZOOVECA®

E M U L S I O N

No hay parásito que se resista



Estabilidad

Gran persistencia

Biodegradabilidad

Alta seguridad

Economía de uso

Amplio espectro de actividad

EL ANTIPARASITARIO EXTERNO MÁS EFICAZ

Composición: diazinon estabilizado 150 g/l. **Propiedades:** ectoparasiticida de administración tópica para el control de la sarna, pulgas, garrapatas, piojos, melófogos, moscas de la carne y larvas de mosca. Desinsectación de instalaciones y equipos. **Contraindicaciones:** no tratar animales acalorados, sedientos, cansados, débiles, enfermos o con lesiones abiertas. No tratar crías menores de 4 semanas. No tratar aves nígatos. **Tiempo de espera:** carne 15 días; leche no procede. **Conservación:** almacenar en el envase original, herméticamente cerrado y en lugar seco, fresco y oscuro. Una vez abierto el envase utilizar el producto en un plazo máximo de 3 meses. **Presentaciones:** 250 ml., 1 litro y 5 litros.

"Z" LABORATORIOS "ZOTAL" **90 años**
DESDE 1909 AL SERVICIO DEL GANADERO

Ctra. NaI. 630, Km. 809 • 41900 - CAMAS (Sevilla)
Tlf.: 95 439 02 04 • Fax: 95 439 55 16 • <http://www.zotal.com>

Porcentaje de ovejas según razas en Extremadura.

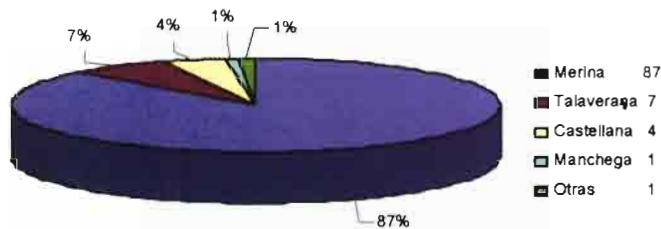


Figura 1

Porcentaje de moruecos según razas en Extremadura

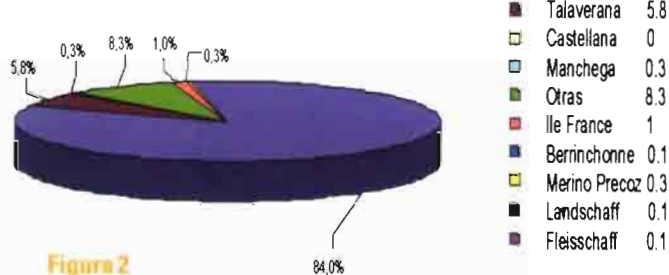


Figura 2

+1,3% en la cabaña regional, frente a 0,0% de la nacional y -0,1% de la comunitaria.

Perspectivas

la cabaña ovina extremeña en sus antecedentes sufrió una dura recesión hasta el año 1985 (en el periodo 85/60 se redujo un 31% frente a una reducción nacional del 16%) suponiendo entonces el 12,5% del ovino nacional, y una recuperación hasta la actualidad (en el periodo 97/86 aumentó un 24% el ovino regional frente al 1% del ovino nacional).

Por tanto, la perspectiva para la cabaña ovina extremeña es consolidar sus efectivos y garantizar su renovación mediante estas tasas positivas de crecimiento, frente al deterioro sufrido en los últimos diez años. (Figura 4).

Explotaciones

En el Registro de Explotaciones Agrarias, en 1997 existían 10.338 explotaciones con actividad ovina, cifra que representa casi el 17% del total de explotaciones ganaderas registradas, siendo éstas el 10,2% del total de explotaciones agrarias regionales.

Los datos existentes en este mismo Registro, en lo referente a la dedicación profesional, indican que el 63,1% de las explotaciones ovinas regionales están clasificadas como ATP, manejando el 58% de las reproductoras censadas.

Por otro lado el subsector ovino extremeño muestra una elevada concentración comarcal. Las comarcas con mayor número de animales y explotaciones son Serena-Siberia con el 20% de las reproductoras y el 17,1% de las explotaciones y Cáceres-Trujillo con el 17% de los censos reproductivos y el 19% de las explotacio-

nes ovinas regionales.

Previsión de la evolución de las explotaciones

Las explotaciones registradas han mantenido un incremento ponderado y acorde con la evolución de los censos. En los últimos cuatro años, está estabilizado con tendencia a una ligera baja del número de explotaciones, y aumentando la dedicación como ATP, sobre todo en las comarcas de alta especialización ovina.

Causas importantes de todo ello son los efectos de la PAC tanto sobre la superficie de pastos trasladada a cultivos herbáceos y a forestales, ambos subvencionados, como sobre el nivel de renta ovina, que han generado el consiguiente aumento del coste del territorio pastoreable por disminución de la oferta del mismo y aumento de su demanda.

Consecuencia de esta situación es el

normalizarlas y concretarlas en titulares profesionales que gestionarán la cabaña ovina en sistemas dinámicos (transterminancia y transhumancia), utilizando tanto las áreas de pastos como las de restos de cultivos. Es necesaria una especialización en la suplementación que equilibre el aporte de los recursos pastados, así como un programa agroambiental de gestión integrada de estas explotaciones ganaderas.

Estructuración del sector

Siendo el nivel de agrupacionismo de los más elevados dentro de los sectores ganaderos regionales, el sector ovino se estructura en cooperativas ubicadas en las áreas ya mencionadas de mayor concentración de censos y explotaciones. Se estima en un 26% del censo regional, y relativo al 20% de las explotaciones ovinas, el que está agrupado en seis cooperativas y 35 sociedades de diversa naturaleza jurídica.

Otro indicador importante es un elevado porcentaje de explotaciones ovinas en sistema de arrendamiento de la base territorial. Así en comarcas como la Serena supera el 62% del total de las explotaciones.

En lo referente a la sanidad de la cabaña

ovina, fundamentalmente basándose en Asociaciones de Defensa Sanitaria, los datos de la campaña de saneamiento ovino de 1997 mostraban que tras la investigación de 10.848 establos, lo que supone el chequeo de 2,6 millones de cabezas, el índice de positividad de Brucelosis fue del 17,8% de los establos y el 0,97 del censo. El presupuesto global dedicado a esa acción fue de 73,3 millones de pesetas.

Previsión de la estructuración del sector

Las actuales disposiciones regionales, acordes con el contexto nacional y comu-

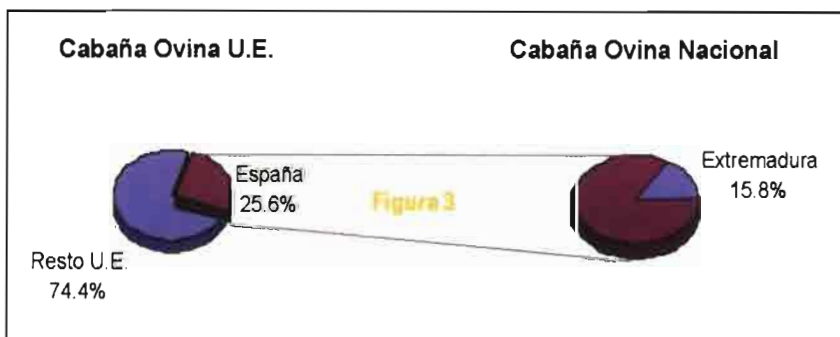


Figura 3

aumento de las cargas ganaderas y sus efectos negativos sobre el equilibrio del pastizal y la conservación del medioambiente. Ello tiene especial relevancia en aquellas comarcas más especializadas como en La Serena, donde se registran valores de 1,7 ovejas por ha. total de la explotación que implican 3,2 ovejas en relación de ha. de pastos. Estos valores regionales son 0,9 y 1,8 respectivamente.

Perspectivas

En este sentido las perspectivas de las explotaciones ovinas extremeñas tienden a

nitario, potencian la estructuración del sector para la mejora de procesos productivos, control sanitario, tipificación de las producciones y su comercialización. Las cuatro cooperativas más relevantes a nivel regional acreditan un potencial de concentración de más de 300 mil ovejas. Este potencial, sobre el total regional de corderos comercializados, concentra el 10% lo que supone más de 2.200 millones de pesetas, el 45% del valor comercial de la leche equivalente a 230 millones de ptas., el 10% del valor de la prima compensatoria correspondiente a 1.200 millones de ptas. y más de 1.250 millones de ptas. en alimento y 120 millones de ptas. en zoonosarios.

La mejora de la tipificación de las producciones en este núcleo de cuatro cooperativas en los últimos años ha implementado instalaciones: de clasificación y tipificación de corderos con una capacidad mensual de 62 mil cabezas y una inversión total de 500 millones de ptas.; de elaboración quesera con una capacidad diaria máxima de 10 mil litros y una inversión total de 200 millones de ptas.; y de almacenamiento de un millón de kilos de lana y una inversión de 75 millones de ptas.

Perspectivas

Es evidente, no solo basándose en las disposiciones oficiales de fomento de las estructuras asociativas, sino en los resultados empresariales de una economía mundial globalizada, que el sector ovino extremeño debe aumentar su estructura asociativa tanto a niveles de ordenación de la producción y mejora de la comercialización, como en el ámbito de gestión común de sus costes productivos y de

inversiones estructurales.

Producciones

La producción final ovina en Extremadura supuso en 1997 el 30% de la Producción Final Ganadera regional, ésta a su vez fue el 41% de la Producción Final Agraria. El valor de la producción ovina extremeña se evalúa en 26,5 mil millones de pesetas, estando formada por 67 mil

en parte de las ovejas extremeñas (20% de las reproductoras).

España en el contexto comunitario aporta el 22% de la carne ovina y el 16% de la leche de oveja, siendo relevante su posición, superada por Reino Unido en la producción cárnica (32%) y por Grecia en la producción lechera (36%).

A nivel regional han comenzado a desarrollarse actuaciones de transferencias de tecnologías a través de las agrupaciones y asociaciones regionales, y derivadas de proyectos de investigación realizados en centros dentro de la Autonomía, en condiciones experimentales de sus propios medios productivos.

Definición de producciones ovinas extremeñas. Denominación de Origen

- Corderex: canales y

despiece procedentes de cordero de raza Merina o sus cruces industriales, con lactancia natural hasta 15 kg de peso mínimo, cebo en estabulación hasta sacrificio a una edad no superior a 80 días y pesos en vivo máximos de 23-28 kg en machos y 21-24 kg en hembras. Son canales de categoría U y R del Reglamento CEE 2137/92.

- Queso de La Serena: elaborado con leche cruda de oveja de raza Merina (mínimos: 18% ES, 7% GB y 5% PB), coagulante vegetal (Cynara C.) y madurados el tiempo mínimo contemplado por la legislación vigente. Son quesos de forma discoidal de pasta blanda a semidura y con características físico-químicas definidas (mínimos: 50% ES, 35% PB/ES, 50% GB/ES y 5,2-5,9 pH).

Previsión de la evolución de producción

Sobre una evaluación para 1998 de 241

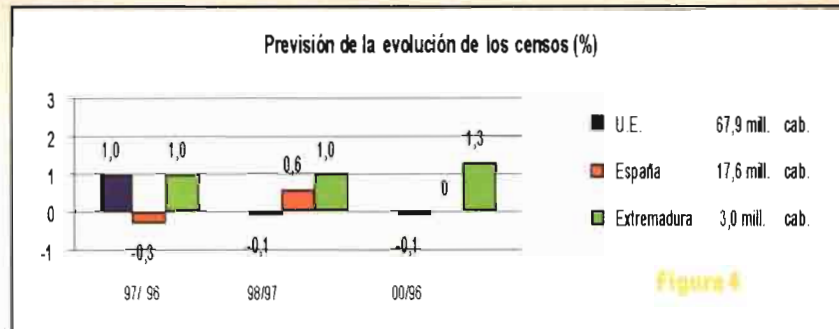


Figura 4

toneladas de carne en vivo, que supone el 33% de la producción cárnica regional, correspondiendo a un potencial regional de 2,5 millones de corderos y 350 mil animales de desecho; 4,8 millones de litros de leche, sobre el 11% de la producción lechera regional, elevándolo por estimaciones propias hasta 5,5 millones de litros, transformados en quesos artesanos en las propias explotaciones, y correspondiente al ordeño de unas 500 mil ovejas; y 6 mil toneladas de lana, el 20% de la lana nacional.

Sin embargo, estos valores respecto a los datos nacionales suponen que la cabaña ovina extremeña aporta 2,4 mil toneladas de carne y 2,5 millones de litros de leche, solo el 1% de la producción de carne y leche nacional, evidenciando diferencias de criterios evaluativos de producción de corderos por su sacrificio fuera de la región, y de la realización del ordeño

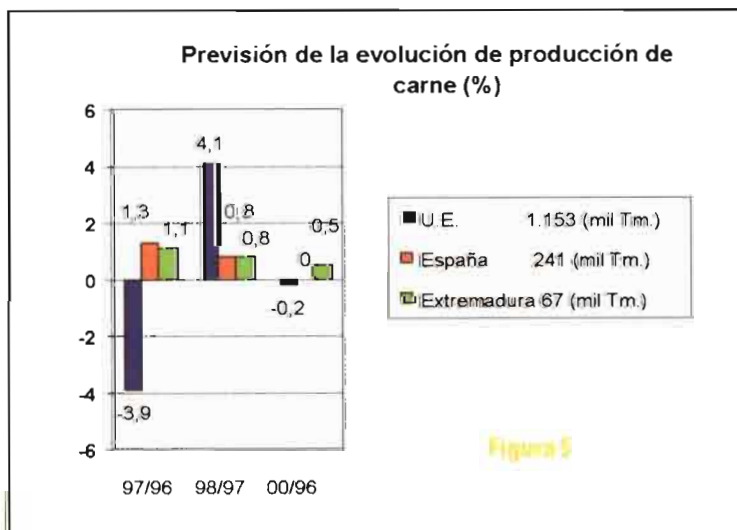


Figura 5

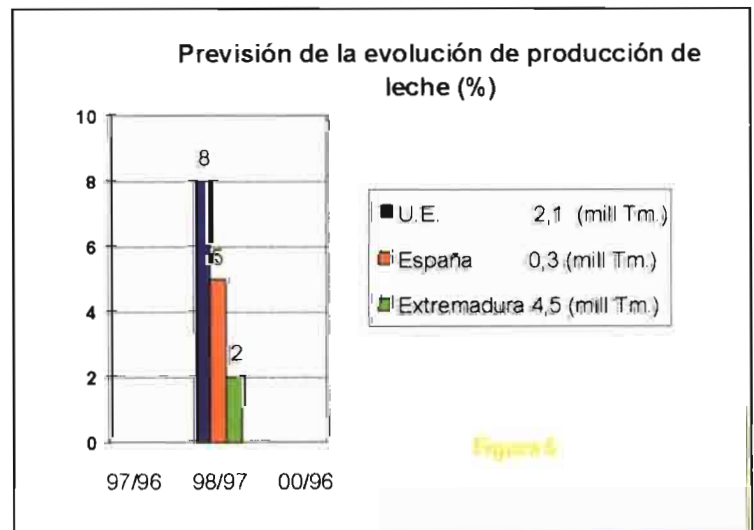


Figura 6

y 1.153 mil toneladas de carne en España y la UE respectivamente, las tasas previsibles de modificación de la producción ovina para 98/97 son de +0,8% para Extremadura y España y de +4,1 en la Unión Europea. Hay que tener en cuenta que para 97/96 estas tasas fueron respectivamente, +1,1%, +1,3% y +3,9%. Para el período 00/96 las previsiones de variaciones de la producción ovina es de +0,5% en Extremadura, 0,0% en España y -0,2% en la UE. (Figura 5).

En el contexto de la evaluación de 2,1 y 0,3 millones de toneladas de leche de oveja en España y en la UE respectivamente, y 4,5 mil toneladas en Extremadura. Las tasas de evolución de estas producciones tanto por el periodo 98/97 como para 00/96 prevén incrementos de +5 y +8% respectivamente. Para estos periodos en Extremadura a pesar de que se estiman tasas de +2%, dado el carácter exclusivo de transformación quesera artesana de la leche ovina regional, no se considera relacionada esta producción con la problemática láctea nacional ni comunitaria. Por tanto, la producción de mil toneladas de queso tradicional de oveja regional estará inmersa en las 7 mil toneladas de queso

artesano en el contexto nacional, dentro de las 15 mil toneladas de la producción quesera total. (Figura 6).

Perspectivas

Sobre la base del potencial de su cabaña, la producción ovina extremeña debe manifestar este potencial de forma finalista: identificándola y caracterizándola, para lo cual es imprescindible su transformación en la región. Esta transformación deberá ser potenciada por los entes públicos de forma consorciada con el sector al que vincularía su control y este hecho repercutiría en las rentas adicionales en el contexto económico de la región.

Conclusiones

La selección del Merino se enfoca prioritariamente a la aptitud cárnica, y colateralmente a la lechera-quesera dada la gran expectativa económica actual de esta última. Ambas aptitudes basadas en la rusticidad y adaptación de esta raza al medio productivo de Extremadura.

La cabaña ovina extremeña pasa del deterioro sufrido a consolidar sus efectivos y garantizar su renovación, mediante

tasa de crecimiento de sus censos.

- Las explotaciones ovinas extremeñas tienden a estabilizar su número y a ser gestionadas por profesionales especializados en la utilización de recursos alimenticios y conservación agroambiental.
- El sector ovino extremeño debe aumentar su estructura asociativa tanto a nivel de producción y comercialización, como en la gestión de costes e inversiones.
- Es imprescindible la transformación en la región de la producción ovina extremeña, identificándola y caracterizándola.

Nota del autor: Este trabajo fue elaborado y enviado a *Mundo Ganadero* en noviembre del 98. Puede considerarse un ejercicio explicativo de la evolución del sector ovino extremeño, el análisis de este documento en marzo del 2000 que ratifica las previsiones entonces hechas. Este efecto relacionado con la estabilidad del sector es muy descriptivo de su evolución real frente a las previsiones en los periodos estudiados, situación que cobra relevancia ante la eminente reforma de la OCM del ovino prevista para final del 2000.

Agradecimientos: A Manuel Espejo y Montaña López por su colaboración. A Florencio Barajas y Diego Albaronero por su ayuda, ya que sin ésta no hubiera sido tan exhaustivo este trabajo. ■



CAPRILECHARINA 200

La última Tecnología



para CABRAS de
ALTO RENDIMIENTO



Agribands Europe-España, S. A.