

SITUACIÓN ACTUAL DE LA OVEJA DE RAZA CHURRA

PRESENT STATUS OF CHURRA SHEEP BREED

San Primitivo, F. y L.F. de la Fuente

Departamento de Producción Animal I. Universidad de León. León. España.

PALABRAS CLAVE ADICIONALES

Oveja Churra.

ADDITIONAL KEYWORDS

Churra sheep.

RESUMEN

En la raza Churra pueden diferenciarse tres tipos de rebaños, los especializados en la producción de leche, los que pueden considerarse de doble aptitud, carne y leche, y los rebaños que se dedican únicamente a la producción de carne.

Algunos rebaños lecheros, con la intención de incrementar su nivel productivo, han realizado cruzamientos con razas foráneas, de forma que desaparecen las ovejas Churras por absorción, disminuyendo el censo de forma sensible. Por otra parte, los rebaños destinados únicamente a la producción de carne, utilizan sementales mejorantes procedentes del programa de selección, colocándose en situación de perder rusticidad.

Ante esta situación, la raza se coloca en una posición de descenso continuado del censo, es decir en peligro. El programa de selección puede paliar el primero de los problemas, el segundo debe ser analizado cuidadosamente.

SUMMARY

Three kind of herds can be differentiated in Churra sheep, those specialized in milk production, those farmed both for meat and milk, and those used only for meat production.

Some milk herds have performed crosses with foreign breeds aiming at increasing the

production level and as a result the Churra breed is suffering a process of absorption with a considerable decrease in the number of purebred animals. Furthermore, the herds used only for meat production utilize sires from the selection program and this could lead to a loss of rusticity.

This situation is originating a continuous decrease in the number of Churra sheep which may place it in an endangered position. The selection program may solve the first of the cited problems but the second should be carefully analyzed.

INTRODUCCIÓN

Cuando una raza figura en los censos oficiales con un número de cabezas superior al millón, puede parecer excesivo emitir una llamada de alarma sobre su futuro. Comparada esta raza con otras cuyos efectivos son mucho menores, resulta prematuro considerarla en peligro de extinción. Sin embargo, la prevención de un futuro incierto, resultará más efectiva cuanto más rápida resulte la identificación del problema.

Arch. Zootec. 49: 161-165. 2000.

En este sentido, la oveja de raza Churra está sufriendo dos procesos que pueden afectarla de forma importante. Por una parte los cruzamientos con razas foráneas de mayor producción láctea. Por otra, un programa de selección aplicado con el objetivo de incrementar su nivel de producción láctea, que puede hacerle perder rusticidad.

Ambos aspectos deben ser analizados en profundidad, evaluar los efectos que pueden causar sobre la raza Churra en su conjunto y, de considerarse negativos para la raza o para poblaciones concretas, será necesario aplicar las medidas preventivas que se consideren más adecuadas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA RAZA CHURRA

La Churra es una raza autóctona, ubicada mayoritariamente en la cuenca del Duero. Está perfectamente adaptada al clima continental de Castilla y León, con largos y duros inviernos, primaveras muy cortas y veranos secos y calurosos. El último censo oficial, realizado en 1986, estima en 1.770.530 el número de cabezas, lo que representa aproximadamente el 9,5 p.100 de las ovejas de aptitud láctea de la Comunidad Europea, el 10 p.100 del censo ovino nacional español y casi el 40 p.100 de las ovejas españolas de aptitud láctea (de la Fuente *et al.* 1995, 1996 y 1997)

En la actualidad, la oveja de raza Churra convive en Castilla y León con otras tres razas autóctonas, la Castellana, la Merina y la Ojalada, con un efectivo importante de rebaños forma-

dos por animales con diferente grado de mestizaje, sobre todo con la raza foránea Assaf, así como con otras agrupaciones de menor importancia.

Si bien la oveja de raza Churra se considera de gran rusticidad y eminentemente lechera, la mayor parte de los rebaños no se ordeñan, mientras que otros se explotan en estabulación para producir leche. Alrededor de 400.000 ovejas Churras se ordeñan en la actualidad, 26.000 de las cuales son sometidas a un control lechero oficial. En consecuencia, podemos hablar de dos grupos raciales bien diferenciados, dentro de la oveja Churra. Por una parte, los animales que son explotados en régimen extensivo, aprovechando pastos marginales, ubicados en zonas de medio difícil, que no son ordeñados y cuya producción básica es el lechazo. Por otra, los rebaños que se destinan a la producción de leche, ubicados en zonas con mayores recursos y explotados en régimen de semiestabulación. Además de estas dos agrupaciones, definidas fundamentalmente por su producción, carne o leche, existen otras que presentan algunas características especiales, debido a su adaptación a una zona geográfica concreta, de forma que puede hablarse de algunos ecotipos. Existen también otras razas íntimamente emparentadas, como son la Churra Tensina y la Lebrijana.

La oveja Churra presenta una gran precocidad sexual. En general suele cubrirse por primera vez entre los 10 y los 14 meses de vida, si bien algunas cubriciones pueden producirse a partir de los cinco meses. Algunos rebaños mantienen un sistema de explotación que tiende a producir tres partos cada dos años. Las parideras se concentran

SITUACIÓN ACTUAL DE LA RAZA CHURRA

en tres períodos: noviembre-diciembre (31 p.100 del total), febrero-marzo (27 p.100) y julio (10 p.100) (de la Fuente *et al.*, 1996).

El destete se produce entre los 25 y los 30 días después del parto, para sacrificar el cordero en forma de lechazo a un peso aproximado a los 10 kg. Los animales destinados a la reposición, en torno al 15-20 p.100, continúan mamando hasta los 2-3 meses de vida en los que pasan a un sistema de media leche (de la Fuente *et al.*, 1996).

A pesar de todos estos datos anteriores, es preciso hacer constar que existe variabilidad en cuanto a los fenotipos, en cuanto a los sistemas de explotación e incluso respecto a la aptitud productiva.

SITUACIÓN ACTUAL DE LA OVEJA CHURRA

Es necesario diferenciar claramente los animales que se explotan para la producción de leche, de aquellos que únicamente se destinan a la producción de carne e incluso los que pueden considerarse de aptitud mixta.

La oveja Churra lechera está sufriendo una agresión de gran importancia desde hace algunos años, incrementada en esta última década. Son muchos los ganaderos que han optado por mecanizar e intensificar sus sistemas de explotación, con objeto de hacer menos ingrato el trabajo. Este proceso requiere mayor inversión y, en consecuencia, mayor nivel productivo. Para lograrlo de forma rápida, algunas ganaderías han optado por cruzar la oveja Churra original con otras razas foráneas, más productoras de leche.

Se comenzó cruzando con la raza Frisona o con la Sarda, se continuó con la Awassi y en la actualidad con la Assaf (últimamente también con la Lacanne). De forma que se ha constituido un importante efectivo de rebaños de ovejas *mestizas*, con tendencia a evolucionar hacia la raza Assaf en pureza.

Este proceso de cruzamiento, que en muchas ocasiones termina con la absorción de la raza autóctona por la raza foránea, ha producido un importante descenso del efectivo de ovejas de raza Churra. La puesta en marcha de un programa de selección aplicado al ganado Churro, ha provocado una situación compleja. Algunos rebaños se han unido al programa de selección, aunque anteriormente realizaran cruzamientos con razas foráneas, al ofrecerles semen de animales probados, mientras que otros continúan realizando cruzamientos con otras razas. De todas formas, parece que el proceso de mestizaje está disminuyendo en estos momentos.

El ganado mestizo, formado en su mayoría por cruzamiento de las razas autóctonas Churra y Castellana con la Assaf, tiene dificultades para proseguir el cruzamiento por absorción, debido a la ausencia de sementales probados de la raza Assaf. Esta dificultad pretende paliarse aplicando un programa de selección a efectivos de ganado mestizo. Hasta este momento existen varios proyectos aún sin resultados conocidos.

En cuanto a las ovejas que se explotan para producción de carne, su sistema productivo se basa en el aprovechamiento de recursos naturales y en sistemas extensivos, por lo que no han

sufrido hasta el momento agresiones importantes, debido a la rusticidad de la oveja Churra, que la convierte en una base animal adecuada. Para que estas poblaciones puedan continuar aprovechando unos recursos naturales que de otra forma se perderían -con la consiguiente degradación ambiental, patente en toda la región montañosa de la Comunidad de Castilla y León-, es necesario que no pierdan rusticidad. A este respecto, el programa de selección puede afectar de forma negativa, si se utilizan en sus explotaciones sementales procedentes del programa de selección, como sucede con excesiva frecuencia.

Debemos hacer mención por último, a un tipo de ganaderos que utilizan la oveja Churra como productora de carne y de leche, dependiendo de las condiciones del mercado, sin considerar prioritaria la producción láctea. Estos ganaderos aprovechan las características de rusticidad de la oveja Churra, especialmente su capacidad para secarse rápidamente cuando deja de ordeñarse o de alimentarse correctamente, de forma que, debido a sus características reproductivas, puede entrar en celo de forma rápida, prácticamente en cualquier época del año.

Los ganaderos aprovechan esta cualidad para utilizar el tipo de producción que les interesa en cada momento, en dependencia de los precios de mercado.

Ante esta situación, parece conveniente, antes de que la raza entre en peligro de ser absorbida debido a sus reiterados cruzamientos con razas foráneas, o se modifique excesivamente debido al proceso de selección,

programar las reservas genéticas adecuadas, para preservar un patrimonio genético importante.

CONCLUSIONES

La oveja de raza Churra presenta variabilidad, en cuanto a su aptitud, de forma que conviven rebaños que únicamente utilizan los animales para la producción de carne, con otros que podemos considerar de aptitud mixta y con otros especializados en la producción de leche. Aunque estos rebaños suelen diferenciarse en el sistema de explotación e incluso en su ubicación geográfica, no existen claras diferencias etnológicas entre unos animales y otros.

La oveja Churra no puede considerarse en peligro de extinción. Sin embargo, muchos ganaderos buscan mayores rendimientos de forma rápida, cruzando su ganado con otras razas de mayores producciones, lo que repercute de forma negativa y preocupante sobre el censo.

Por otra parte, el programa de selección que se aplica en la actualidad, mantiene como objetivo prioritario la producción de leche. En consecuencia, únicamente contempla el grupo de animales especializados en la producción de leche, pero puede afectar al resto de la raza.

Es necesario resaltar la necesidad de evolucionar que presenta cualquier población. Pero el ganado que se explota en régimen extensivo, aprovechando los recursos naturales y favoreciendo el medio ambiente, debería ser conservado.

SITUACIÓN ACTUAL DE LA RAZA CHURRA

BIBLIOGRAFÍA

- De la Fuente, L.F., J.A. Baró and F. San Primitivo. 1995. Breeding programme for the Spanish Churra sheep breed. *Cah. Options Mediterr.*, 11: 165-172.
- De la Fuente, L.F., E. Merino, T. López y F. San Primitivo. 1996. Problemática del programa de selección de la raza Churra. *ITEA*, 92A: 31-43.
- De la Fuente, L.F., F. San Primitivo, T. López y E. Merino. 1997. Aspectos problemáticos en el programa de selección de la raza Churra. *Feagas*, 10: 46-48.