

CARACTERIZACIÓN DE LAS EXPLOTACIONES DE GANADO OVINO DE RAZA ALCARREÑA. I.- DATOS SOCIALES Y ESTRUCTURALES.

García L., Palacios C., Alvarez S., Colmenar L.

Área de Producción Animal. Departamento de Construcción y Agronomía, Universidad de Salamanca. Avda. Filiberto Villalobos 119. 37007 Salamanca.
carlospalacios@colvet.es

INTRODUCCIÓN

Debido a la escasa información existente sobre el sector ganadero de oveja Alcarreña el objetivo de este trabajo es obtener una tipología de estas explotaciones ovinas, identificando características comunes que permitan hacer comparaciones estructurales y mejorar el conocimiento de la situación de la raza. Esta caracterización no pretende sólo realizar una comparación o un análisis estadístico de los datos, sino que además, pretende aportar información interesante sobre aspectos sociales que influyan directamente a los ganaderos, así como las expectativas para la explotación de la raza Alcarreña. En este trabajo se analizaron los datos sociales y estructurales de las ganaderías.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se elaboraron encuestas a la totalidad de ganaderos (n=12) de la asociación de criadores de ganado ovino alcarreño (AGRAL), integradas por varios apartados, que nos permitiera entre otras cosas, contar con una fuente de información amplia y global de dicho sector. Se analizaron diferentes variables agrupadas en los siguientes bloques: datos socio-culturales referidos a la situación personal del ganadero y su percepción del entorno que le rodea, superficies aprovechables para la alimentación de los rebaños, así como a su extensión, cantidad, ubicación y acondicionamiento de los recintos utilizados en el manejo de los rebaños, incidencia de mano de obra contratada en las explotaciones, el censo de la raza, así como la distribución de los efectivos en las explotaciones.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Datos sociales

La edad media de los titulares está en los 52 años, similar a los datos obtenidos por Avellanet et al. (2005) en la raza Xisqueta y 10 años más envejecidos que los ganaderos de la raza manchega (Pérez-Guzmán et al., 2002). El 8,33 % de las ganaderías garantizan su continuidad en la siguiente generación, en la Raza Aragonesa este porcentaje es del 54% (GTE Oviaragón, 2009) y en ovejas Xisquetas el porcentaje aunque pequeño también es superior a la Alcarreña, un 30% (Avellanet, 2002). Un 58,33 % de los ganaderos tienen hijos pequeños por lo que no saben si tendrán relevo generacional y el 33,33% aseguran que no lo tienen. Este hecho, junto con la edad avanzada de los ganaderos, dan unas expectativas de futuro negativas.

Los ganaderos alcarreños llevan de media 22 años con la explotación en muchos de los casos sus padres ya tenían rebaños de ovejas. Sólo en el 16,67% poseen ovejas en un periodo inferior de 10.

El 75% de los ganaderos reciben ayuda familiar, aunque de manera esporádica coincidiendo con las épocas de más trabajo, bien por el trabajo que acarrea en sí mismo el propio ganado o en periodos de recolección de los cultivos, ya que en el 91,66% de las explotaciones también se dedican a la agricultura.

El 91,67% de los titulares de las explotaciones aparte de a la explotación ovina, se dedican a la agricultura (cultivo de cereales, espliego, girasol, olivos) o se dedican al

mimbre (antigua industria de la zona). Además, algunos poseen negocios dedicados al sector servicios (bar, carnicería o kiosko), y cabe destacar que dos de los ganaderos encuestados son veterinarios.

Todos los ganaderos siempre han tenido alcarreñas en su explotación, valoran su rusticidad, su productividad y el pequeño formato de la raza que la hace más manejable y menos exigente en cuanto a la alimentación que otras. Otra razón importante por la que mantienen la raza alcarreña, son las subvenciones que reciben por el mantenimiento de razas autóctonas puras en peligro de extinción. En el 75% de las explotaciones, remarcan este aspecto como importante, siendo el motivo más citado por el que se mantienen los rebaños de alcarreñas.

También se preguntó a los ganaderos por las posibles carencias que presentan las ovejas Alcarreñas, en un 66,67% de las explotaciones están contentos con la raza y no destacan ninguna carencia; un 25% mencionó los bajos rendimientos y en 16,67% destacó los bajos resultados respecto a la prolificidad.

Territorio

Las explotaciones se encuentran en la comarca de la Alcarria, mayoritariamente en la provincia de Cuenca excepto una ganadería que pertenece a la provincia de Guadalajara. La superficie media por explotación es de 1.464 ha, está constituida fundamentalmente por pastos comunales con 1.315 ha de media. Los cultivos representan un 10,18% del total.

Instalaciones

La superficie media del total de las instalaciones es de 1.770 m², 1,82 naves por explotación, similar a los obtenidos por Avellanet (2002) en la raza Xisqueta. En lo referente a al suministro eléctrico, el 54,17% de las explotaciones obtienen la iluminación mediante grupos electrógenos; el 29,17% disponen de una instalación eléctrica convencional (en un 8,33% posee estos dos tipos de suministro eléctrico en sus explotaciones); un 8,33% dispone de placas solares y el 8,33% restante no tiene luz eléctrica en su explotación. Respecto a la variable de agua, el 100% de las explotaciones disponen de agua, aunque la procedencia de la misma varía, siendo de agua corriente (29,17%) y procedente de manantiales o fuentes naturales próximas (70,83%).

Tamaño de las explotaciones

La composición media del total de ovejas por rebaño es de 827 cabezas, superior al tamaño medio publicado para la Rasa Aragonesa (GTE Oviaragón, 2009), la Manchega (MARM, 2008), la Castellana (Alonso et al., 2001) o la Ripollesa (Milán y Caja, 1999), el número de machos por rebaño es de 23 cabezas, lo que supone 1 macho por 36 ovejas, superior ratio que el de la oveja Ripollesa (Milán y Caja, 1999). En el 25% de las explotaciones estudiadas los rebaños están sólo constituidos por ovejas alcarreñas puras, el resto mantienen ovejas que no son valoradas morfológicamente como miembros de la raza, resultado comparable con el obtenido por Avellanet et al. (2005) en la raza Xisqueta. La superficie forrajera total por cada oveja presente de la explotación es de 1,72 ha/oveja y de 2,31 m²/oveja en las instalaciones.

Mano de obra

Encontramos una media de 1,83 trabajadores por explotación que corresponden a 464 ovejas por cada uno, el 83,33% de las explotaciones disponen de mano de obra contratada. Muy diferente de lo que ocurre en las ganaderías de Rasa Aragonesa donde este porcentaje es del 19% (GTE Oviaragón, 2009).

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Alonso, E., González, M.C y Redondo P.A. (2001): Análisis del manejo de la oveja de raza Castellana. Archivos de Zootecnia, N° 50, pp.: 375-378.
- Avellanet R. (2002). La raza ovina Xisqueta: estudio biométrico y caracterización estructural de las explotaciones. Tesina de Investigación. Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona.
- Avellanet R., Aranguren-Méndez J.A., y Jordana J. (2005). La raza ovina Xisqueta en España: caracterización estructural de las explotaciones. Animal Genetic Resources Information, 37: 21-29.
- GTE Oviaragón. (2009): Situación del sector del ovino de carne en Aragón. XXXIV Jornadas Científicas SEOC. Barbastro (Huesca).
- MARM (2008): Anuario de Estadísticas Agronómicas. MARM. 2008.
- Milán, M.J. y Caja, G. (1999): Caracterización estructural de las explotaciones ovinas de Raza Ripollesa en Catalunya. ITEA. Vol. 95ª N° 2, pp.: 91-107.
- Pérez-Guzmán, M.D.; Oliver, F.; Altares, S.; Gallego, R. y Montoro, V. (2002): Evolución de algunas características socioeconómicas de las ganaderías de Raza Manchega en la comunidad autónoma de Castilla – La Mancha. XXVII Jornadas Científicas de la SEOC. Valencia.

Agradecimientos:

Agradecemos la colaboración de los ganaderos de la Asociación de Ganaderos de ganado ovino Alcarreño AGRAL así como a los miembros de la Junta directiva.

CHARACTERISATION OF ALCARREÑA SHEEP FARMS. I.- SOCIAL AND STRUCTURAL DATA

ABSTRACT: A survey to sheep breeders belonging to the endangered breed Alcarreña herdbook has been carried on, to AGRAL association members. Average farmers' age is 52 years, and only 8,33% have a real possibility of continuity. So they have a difficult future. Territorial basis is high: 1315 ha as a medium value, 80% of it communal pastures used for grazing. Number of animals per farm is high if compared with similar breeds: 827 ewes, with 1.72 ha and 2.31 square meters inside per head. These are good conditions to manage properly. Each farm has 1.83 full-time farmers, most times salaried labour.

Keywords: Oveja Alcarreña, structure, social situation.