

CARACTERIZACIÓN CENSAL DEL SECTOR OVINO DE APTITUD CÁRNICA EN COMARCA GANADERA “LOS PEDROCHES II” (CÓRDOBA). EVOLUCIÓN Y SITUACIÓN DE LAS EXPLOTACIONES

Villegas JR¹, Arrebola FA²

¹OCA Pedroches II, C/ Juan XXIII, sn. Hinojosa del Duque (Córdoba).

²IAPA Centro de Hinojosa. Crta El viso, km15. Hinojosa del Duque (Córdoba).
juanr.villegas@juntadeandalucia.es

INTRODUCCIÓN

El mantenimiento del ganado ovino en España juega un papel estratégico en el aprovechamiento agro-silvo-pastoral propio de la dehesa o de sistemas ganaderos afines, favoreciendo el aprovechamiento de los recursos naturales en regiones desfavorecidas y de montaña, con escasas probabilidades de alternativas económicas, y contribuye al mantenimiento de pastos permanentes, que además es un requisito introducido en la reforma de la PAC. Independientemente de lo anterior, la reestructuración en la que se encuentra inmerso el sector asociado a la elevada edad de los productores y a la falta de rentabilidad de las explotaciones, hace que éste sea especialmente sensible a los cambios en el sistema de concesión de ayudas, aparición de patologías emergentes como la Lengua Azul, o situaciones desfavorables en los mercados de consumibles de alimentación animal.

En Andalucía, la Producción Ganadera representa un 15% de la Producción Final Agraria, suponiendo el sector ovino el 1,77% de la misma (IAE, 2010), lo cual es indicativo del bajo impacto económico del anterior. Los datos censales relativos al año 2009-2010, reflejan un total de 3.029.962 cabezas ovinas repartidas entre las 8 provincias, destacando Córdoba con 873.674 cabezas (IAE, 2010).

Conocer la evolución censal, en cuanto a explotaciones y efectivos en los últimos 6 años nos puede indicar las tendencias de este sector, y los efectos que sobre el mismo han tenido las coyunturas económicas, sanitarias y políticas, para poder tomar decisiones en un futuro que aseguren su viabilidad.

MATERIAL Y MÉTODOS

En relación a la zona de estudio (Oficina Comarcal Agraria “Pedroches II” -OCA de aquí en adelante-), ésta se encuentra ubicada al norte de la provincia de Córdoba, y está constituida por los términos municipales de Hinojosa del Duque, Belalcázar, Fuente la Lancha, Villanueva del Duque, Villaralto y El Viso –un total de 1310,6 km²-. Es una zona adehesada con un censo ovino muy importante, cerca del 6,8% del censo de Andalucía, contando en julio de 2010 con un total de 5.018 machos y 166.401 hembras (SIGGAN, 2010), fundamentado en sistema de explotación extensivo orientado a una producción cárnica de ganado rústico de tronco merino.

Los datos se obtuvieron del Sistema Integrado de Gestión Ganadera (SIGGAN), base de datos empleada por la Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía, para la gestión del sector ganadero andaluz. Proviene de un total de 6 anualidades (entre el año 2005 y 2010), e incluyen nº de explotaciones, censos de ovino en sus diferentes categorías (machos reproductores, hembras reproductoras, no reproductores menores de 4 meses, no reproductores de entre 4 y 12 meses (animales de reposición) y animales de cebo). Los animales de cebo sólo se cuantifican en explotaciones destinadas a este fin (precebo y cebaderos).

La recogida de la información se llevó a cabo con fecha de 1 de julio de cada uno de los años objeto de estudio, ya que el mes de agosto es coincidente con la finalización del periodo de retención de las ayudas PAC (aplicable hasta el año 2009). Se realizó la codificación de las variables y posteriormente mediante el programa estadístico

Statistic for Windows 6.0, se aplicaron análisis de estadística descriptiva y correlaciones.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Los resultados de este trabajo muestran unos valores censales máximos en el año 2006 con 269.107 animales, mientras que los valores inferiores fueron obtenidos en el año 2010 con 204.452 animales, existiendo un descenso sostenido, de un total de 24,15% desde 2006 a 2010 (figura 1). Referente al número de machos, el valor máximo se obtuvo en 2006 con un total de 5.923, mientras que el mínimo se obtuvo en el año 2010 contabilizándose un total de 5.018 animales en este año (figura 2). Tendencia similar se observa en la evolución censal de las hembras reproductoras, ya que el valor máximo vuelve a alcanzarse en el año 2006 con un total de 201.862 animales, mientras que el mínimo se produce en 2010 con un total de 166.401 animales en este año (figura 1). Los datos relativos a la reposición, reflejan un valor máximo alcanzado en 2006, con un total de 17.012 animales, mientras que el valor inferior se obtiene en 2010 con 8.862 animales (figura 2). Respecto al cebo, el valor máximo de animales se alcanza en 2007 con 10.196, mientras que el mínimo se obtiene en 2005 con 928 (figura 2). Por último, y en relación a los corderos menores de 4 meses, el valor máximo se obtiene en 2006 con 39.350 animales, mientras que el mínimo se contabiliza en 2009 con 16.792 animales (figura 2).

En el estudio de correlaciones, se obtuvo significación estadística ($p < 0.05$) en las correlaciones año con el nº de machos y hembras, así como del censo total con el nº de machos y hembras, censo total con el nº de animales entre 4 y 12 meses y por último entre el nº de machos y nº de hembras. Al comparar nuestros datos con la evolución de censos globales ovinos a nivel nacional, el ascenso de 2006 no sucede, pero la tendencia global a la baja sí se da, habiéndose encontrado una correlación significativa ($p < 0,05$) entre ambos datos.

En conclusión, resulta alarmante el descenso de cabezas desde el año 2006, este hecho se puede explicar porque en este año apareció en Córdoba el primer brote de lengua azul serotipo 1 (años 2006 y 2007), con las bajas de enfermedad y sacrificio obligatorio derivados del mismo. Asimismo el cambio en el sistema de aplicación de ayudas comunitarias (a partir del año 2009), que actualmente se perciben por un sistema desacoplado a la producción, en las que el productor no precisa del mantenimiento de un número de animales determinado para el pago de las mismas ha resultado un factor a considerar en el descenso de censos. También está siendo determinante en la bajada del número de animales la gran fluctuación en el precio del cordero así como un notorio incremento en los costes de la alimentación (figura 3), lo que unido en muchos casos a una deficiente estructura empresarial ha supuesto un impedimento al desarrollo del sector, como reflejan los datos de renta agraria del sector ovino (figura 3), teniendo en cuenta la necesidad de adaptación a las normas europeas (sanidad y calidad) y la demanda de unas mejores condiciones de trabajo y de nivel de vida por parte del ganadero.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Instituto Andaluz de Estadística, 2010. Consejería de Economía, Innovación y Ciencia. Junta de Andalucía. <http://www.iea.junta-andalucia.es/>.
- MARM, 2009. Caracterización del sector ovino y caprino en España. Año 2009. Ministerio de Medio Ambiente, Rural y Marino. <http://www.mapa.es/es/estadistica/infoestad.html>.
- Sistema Integrado de Gestión Ganadera de Andalucía (SIGGAN), 2010. Consejería de Agricultura y Pesca. Junta de Andalucía. <http://www.cap.junta-andalucia.es/agriculturaypesca/portal/areas-tematicas/ganaderia/produccion-animal/identificacion-registro-y-gestion-ganadera-siggan.html>

Agradecimientos: Este trabajo ha sido financiado por PP.TRA.TRA2010.5 y fondos FEDER. Consejería de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía ha cedido las bases de datos SIGGAN.

Figura 1 . Censos total y hembras.

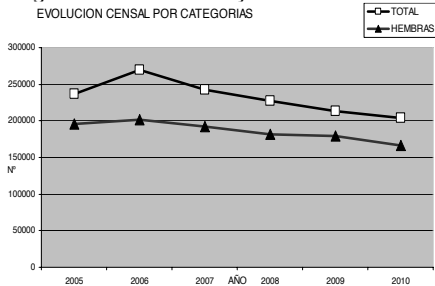


Figura 2. Censos machos, NR y cebo

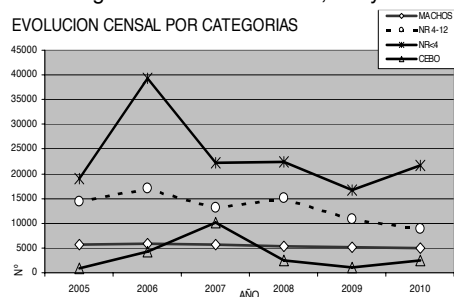
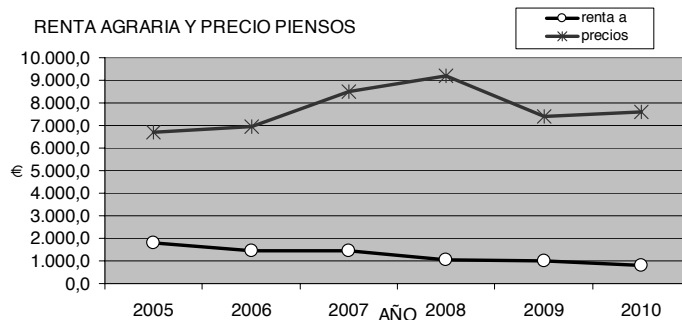


Figura 3 . Grafica de renta agraria y precios de pienso



CENSUS CHARACTERISTICS OF SHEEP MEAT SECTOR IN ZONE OCA "THE PEDROCHES II" LAND OF THE PEDROCHES (CORDOBA). DEVELOPMENT AND LOCATION OF FARMS

ABSTRACT: The present study aimed to understand the evolution of the census, in terms of system operations in an OCA Zone, with 5,018 rams and 166,401 ewes in July 2010, accounting for about 6.8% of the census of Andalusia, and correlate this evolution to the economic and health situations which affect sheep.

Data from a total of 6 installments (between 2005 and 2010), and included the number of farms, census of sheep in different categories (males, females, no breeding youngers than 4 months, and between 4 and 12 months and bait animals).

The study indicates that there has been a significant decrease of census from 2006 to 2010 (24.15%), this fact can be explained by the appearance in the study area of two successive outbreaks of bluetongue serotype 1 (years 2006 and 2007). Also the change in the system implementation of EC subsidies (decoupled from 2009) and the large fluctuation in the price of lamb with a sharp increase in feed costs is to be decisive in the fall in the number of animals.

Keywords: Sheep, population.