

ANCHE, 27 años en defensa

El núcleo más importante de Churra se encuentra

La Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino Selecto de Raza Churra, ANCHE, con sede en Palencia, se creó en 1971 movida por la preocupación de un grupo de ganaderos por la cría en pureza de la raza y la mejora de la rentabilidad de sus explotaciones. Cuatro años más tarde, comienza a colaborar con el Ministerio de Agricultura hasta que en 1977 éste le encarga la gestión del Libro Genealógico. Actualmente está catalogada como Asociación Reconocida de Raza Pura y se encarga de organizar y gestionar el Control Lechero y el Esquema de Selección.

— M. ANGELES MARCOS. PERIODISTA



La Churra es la raza de ovino autóctona de Castilla y León, pero aunque está repartida por toda la Comunidad Autónoma, se concentra en las provincias de Zamora, Palencia, Valladolid y Burgos, especialmente en la Comarca de Tierra de Campos.

Según el último censo realizado en 1997, los datos reflejaban que existen un total de 136 ganaderos asociados, algo más de 89.000 animales inscritos y unas 27.000 hembras sometidas a Control Lechero Oficial.

Los rebaños de raza Churra, compuestos por una media de 400 a 500 cabezas, se explotan en régimen mixto de pastoreo-estabulación, de modo que durante el día pastorean los campos y por la noche vuelven al aprisco donde, si ha escaseado el pasto, se les suministra alimento.

Los rebaños selectos, tanto en época de paridera y primeros meses de lactación como en días fríos o lluviosos, permanecen estabulados alimentándose en aprisco.

La Churra es una oveja que no pre-

senta problemas a la hora de cubrirse por monta natural. Su primer parto suele registrarse a los 20 meses de edad y la prolificidad media de esta raza se cifra en 1,4 corderos por parto.

Aunque se registran nacimientos durante todos los meses del año, se distinguen tres períodos de paridera coincidentes con los mejores precios para el lechal. La reposición se cifra entre un 20 a un 25% y el resto se vende como lechazo, de 25-30 días y 10 kg/p.v.

A la retirada de los corderos comienza la fase de ordeño; para los rebaños en CLO la media de producción, a 120 días y estandarizada al 6% de grasa, es de 125 kg de leche. Es de destacar

que, aproximadamente, el 85% de las explotaciones de esta raza poseen ya ordeño mecánico.

Libro Genealógico

Desde su origen, la Asociación gestiona el Libro Genealógico de la Raza, que no es otra cosa que los datos de las genealo-

gías de los rebaños asociados. Cada ganadero tiene todos los animales de su rebaño identificados por el método del tatuaje y debe recoger en unos impresos que la Asociación le proporciona todos los pormenores que acontezcan en su explotación: partos, bajas, altas, nuevas incorporaciones, etc.

Respecto al Control Lechero, para realizar la selección que permita aumentar la producción láctea es imprescindible evaluar la cantidad de leche producida por cada oveja en un período de lactación, por ello, una vez retirados los lechazos, las hembras comienzan a ser ordeñadas y empieza la fase de control.

Los cálculos de lactaciones, estimados como Lactación Tipo, es decir total de litros de leche que ha producido la oveja en una lactación de 120 días, se remiten al Departamento de Genética de la Universidad de León, encargada de elaborar la valoración genética de machos y hembras.

Pero ANCHE, además del control de la producción láctea, lleva a cabo las siguientes labores:

- Procesamiento de la información obtenida.
- Remisión a los ganaderos de los resultados.
- Identificación de la reposición mediante tatuaje.



de la pureza de la raza en la Comarca de Tierra de Campos

- Verificación de los libros de partos.
- Seguimiento del censo del rebaño.

Con el control de la producción se persigue una mejora de la calidad físico-química e higiénica de la leche por exigencias que establece la legislación nacional y comunitaria sobre producción higiénica, elaboración de quesos, etc.

En el caso de la raza Churra, además de los ganaderos, existe un interés e implicación por parte de numerosos organismos e instituciones. Así, la organización y desarrollo corre a cargo de ANCHE y la dirección científico-técnica corresponde a la Universidad de León, concretamente a la Unidad de Reproducción y a la de Mejora Genética Animal.

La financiación corre a cargo de los propios ganaderos, la Consejería de Agricultura y Ganadería y algunas diputaciones provinciales de esta CC.AA.

Centro de Villanta

La Escuela de Capacitación Agraria de la Junta de Castilla-León en Villanta, Palencia, es un centro dedicado a la formación de jóvenes en las técnicas tanto agrícolas como ganaderas, para lo cual cuentan con una importante explotación pecuaria. Aparte del vacuno, poseen también una ganadería de oveja Churra.



Vista de las instalaciones ganaderas de la Escuela Agraria de Villanta.

Cien años mejorando la pureza de esta raza avalan los rebaños de este centro en el que se aprovechan los recursos de 250

madres, aunque es su día se registraron hasta 700 madres, según explica el director de la Escuela, Francisco Martín Díaz, «cifra que ha tenido que disminuirse por problemas de personal», apostilla el directivo.

Las ovejas se mantienen en régimen de pastoreo, mediante cercas controladas que permite mayor control y disminución de mano de obra. Asimismo, en períodos húmedos los animales permanecen en las naves interiores, conectadas con las salas de ordeño.

Y es que la explotación de esta raza se basa, en primer lugar, en los excelentes resultados en los niveles de leche así como en el rendimiento cárnico. En cuanto a la extracción de leche, las sesiones de ordeño se realizan a las ocho de la mañana y a las cinco de la tarde. Este horario, vinculado a las horas de trabajo de los operarios, no es el más adecuado para las madres,

aunque, manifiesta Julio Roldán, ingeniero y profesor de la Escuela, las ovejas ya están acostumbradas.

Aún así, el nivel de leche, situado hoy en 180 kg anuales por oveja, incluido el período de lactación, podría ser incluso mayor al actual si se ajustaran al ritmo de vida normal de los animales. Desde hace tres años se están llevando a cabo en el centro todo tipo de pruebas sobre incidencias de ordeño.

Las ovejas de esta explotación, algunas con más de 50 kg de peso, ofrecen unas



Nave de ordeño en Villanta.

características excelentes para la producción de carne. Con un índice de 3 partos cada 2 años, la rentabilidad del lechazo, que en esta raza se comercializa con menos de 12 kg, es altamente importante.

El sistema de alimentación, como ya se ha comentado, se basa en los pastos, de gran calidad en esta zona, así como en una alimentación complementaria en las épocas más necesarias a base de henos y forrajes que se producen en la propia finca.

Los productos resultantes de la explotación, como

la leche, por ejemplo, van a parar en este caso a la Central Lechera de Palencia, aunque otra parte se dedica para realizar pruebas en el departamento experimental donde se investiga sobre quesos y otros derivados lácteos.

En cuanto a la carne, en su totalidad se emplea para el consumo propio, dado que 125 alumnos residen habitualmente en el lugar donde reciben el ciclo formativo.

Pero además de los cursos continuos para estos alumnos, cada año se ofertan también cursos de enseñanza no reglada a los agricultores y ganaderos de la región.

Aunque esta explotación no podría tomarse como muy representativa, puesto que los medios son superiores a la de la mayor parte de las granjas particulares y también porque la riqueza de los pastos de esta zona no son comunes a la del resto de las fincas, sí podría decirse que los beneficios de esta raza en pureza son muy altos.

Aparte de esta Escuela, sólo las Diputaciones de Palencia y Valladolid cuentan con centros especializados en la raza Churra.

No obstante, asegura el director del centro de Villanta, en la región se han desarrollado granjas particulares con ganado muy bueno y de ello dan fe las dos ferias de ovino que se celebran en la región a lo largo del año. ■