

Manchega: una raza ovina para la producción láctea

En su Asociación de Criadores, AGRAMA, están inscritos 124 ganaderos

◀ **LUIS MOSQUERA.**
MIREN DELGADO. PERIODISTAS.

La Manchega es una raza ovina de doble aptitud, leche-carne, que se explota principalmente en zonas de Castilla-La Mancha, aunque también se pueden encontrar algunos núcleos de producción en Madrid, Ávila o Granada.

El censo aproximado de la Manchega está en torno al millón y medio de animales. De estos efectivos, de 3.000 a 4.000 cabezas son de la variedad Negra, hoy sometida a un régimen de protección especial para erradicar su peligro de extinción.

Es esta una raza sobria, fecunda y dócil, de un tamaño medio-grande (con un peso en animales adultos de 80 a 120 kg en los machos y de 65 a 80 kg en las hembras), apta para vivir en climas extremos y secos, con vegetación pobre.

Entre sus principales cualidades se destaca su alta rusticidad y adaptabilidad, la precocidad sexual (hembras entre 9-13 meses y machos entre 5 a 7 meses), facilidad al parto y gran instinto maternal, no presentar un anoestro estacional muy marcado, longevidad media entre 8 y 10 años, una prolificidad media entre el 124% y el 155%, y una edad media al primer parto de 17,6 meses.

Como productora de carne ofrece un cordero lechal de 25/30 días de edad y de 10/15 kg de peso vivo, muy apreciado en



Semental de la raza ovina Manchega en el CERSYRA de Valdepeñas.

el mercado, y un tipo especial que se comercializa bajo la Denominación Específica Cordero Manchego con un peso al sacrificio entre 22 y 28 kg y una edad entre 60 y 90 días.

Su producción de leche es muy variable dentro de la población de la raza, dependiendo de multitud de factores (genéticos, sistema de explotación, etc), aunque la media se aproxima a los 70 litros por animal y lactación.

En las ganaderías inscritas en el Libro Genealógico la producción media individual de ovejas sometidas a Control Lechero Oficial es de 170,6 litros de leche normalizada al 6% de grasa y 120 días de lactación, según datos recogidos por el CERSYRA de Valdepeñas.

Estos mismos datos hablan de una calidad físico-química de la leche alta, con unos valores medios de materia grasa del 7,91%, del 5,86% de proteínas y un 19,61% de extracto seco, lo que hace que el rendimiento quesero de la Manchega sea muy alto: en torno a 4,5-5 kg de leche para producir 1 kg de queso fresco.

Parte de esta producción láctea se

dirige a la elaboración de quesos comercializados con Denominación de Origen Manchego.

Asociación de Criadores

La Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino Selecto de la Raza Manchega, AGRAMA, -aprobada por el Ministerio de Agricultura para la gestión del Libro Genealógico de la raza Manchega desde el año 1975, y reconocida en base a la trasposición de la normativa de la UE como raza pura el 24 de marzo de 1992- se encarga de velar por esta raza a través del control del Libro Genealógico y el desarrollo de su Esquema de Selección, orientado hacia la producción láctea.

AGRAMA cuenta hoy en día con 124 ganaderos inscritos y 90.000 hembras censadas en su Libro Genealógico. Evidentemente, la directiva de AGRAMA encabezada por su presidente, Antonio Martínez, y su secretario ejecutivo, Juan Pablo del Santo, aspiran a que el número de ganaderos asociados crezca, toda vez

que aún hay unos 3.000 productores de ovino Manchego que están fuera de la Asociación.

“Una labor de captación que a medida que se rejuvenece el censo de ganaderos se vuelve más fácil, dado que la gente joven ve más claro las ventajas que

ser capaces de transmitir ese carácter a su descendencia.

Para conseguir este objetivo AGRAMA trabaja con tres herramientas: el control lechero, la inseminación artificial y la metodología para valoración de reproductores.

Con cada semental definitivamente aceptado, es necesario inseminar 150 ovejas como mínimo, con el fin de obtener de cada uno de ellos al menos 20 hijas en distintas explotaciones.

Los sementales con un alto valor genético se dedican a difundir la mejora,



La ovina Manchega es una raza sobria, fecunda y dócil, apta para vivir en climas extremos y secos, con vegetación pobre.

supone estar en AGRAMA para el conocimiento de la genealogía de sus animales y el control lechero, y no se asusta por el trabajo añadido que implica este riguroso control de los animales”, destaca a *Mundo Ganadero* Juan Pablo del Santo.

La media de cabezas que posee una explotación inscrita en AGRAMA es de unas 500, y el total de ganaderías asociadas cuenta con instalaciones para el ordeño mecánico, lo que facilita un mayor control de la calidad higiénico-sanitaria de la leche y el control de las mamitis, asignaturas pendientes de la ganadería ovina nacional.

Para la calificación morfológica de los animales y el asesoramiento de la selección, a través del control lechero, AGRAMA cuenta con técnicos y ayudantes de campo en las principales zonas en donde se encuentra asentada la raza Manchega.

Esquema de Selección

El Esquema de Selección desarrollado por AGRAMA, y que se inició en 1987, engloba todas aquellas actividades cuya finalidad es la mejora genética de las producciones de leche de la raza, manteniendo asimismo las características morfológicas intrínsecas de la Manchega.

Para ello se sigue una sistemática de trabajo que permite la identificación de las mejores ovejas y sementales respecto al carácter lechero dentro de la población; animales que pueden, al mismo tiempo,

Tres entidades (la propia AGRAMA, la Consejería de Agricultura y Medio Ambiente de Castilla-La Mancha y el MAPA) constituyen la Comisión Gestora del Esquema, encargada de marcar las directrices concretas de actuación y de supervisión del mismo.

La sistemática seguida se basa, en primer lugar, en la elección de una serie de moruecos a testar, hijos de madres cuya producción está por encima del 10% superior de la población sometida a control,



inscritos en el Libro Genealógico. A estos moruecos se les somete a pruebas sanitarias frente a Brucelosis, Paratuberculosis y Maedi-Visna, y a la confirmación de su genealogía mediante técnicas de ADN.

Una vez superadas estas pruebas se les somete a una serie de controles de crecimiento y desarrollo hasta sus calificación morfológica definitiva cuando han superado los 8 meses de vida. Este testaje se realiza en el CERSYRA de Valdepeñas.

mediante técnicas de I.A., y se hacen acoplamientos dirigidos con las mejores madres, para más tarde ingresar estos corderos y así lograr que cada generación supere desde el punto de vista genético y productivo a la de sus antecesores.

En este punto habría que destacar que el pasado año se inseminaron un total de 14.600 animales, con un porcentaje medio de fertilidad de un 45%. La I.A. se efectúa casi en su totalidad por vía cervical utilizando semen fresco, al ser esta técnica más efectiva que la intrauterina en la raza Manchega.

Los ganaderos de AGRAMA participan en el Esquema de Selección, una vez que han cumplido con las campañas oficiales de saneamiento ganadero, tienen las ovejas identificadas de manera individual mediante tatuaje y crotal o medalla, recrían y controlan las hijas de inseminación artificial y se comprometen a determinadas pautas técnicas como el control lechero.

Durante 1998 se realizó dicho control en 37.859 ovejas, de las cuales ya se han obtenido resultados en 25.653, y para este año está previsto ejecutarlo con resultados definitivos en cerca de 28.000 ovejas.

Por otro lado, para aquellas ganaderías que por diferentes causas no pueden acceder al control lechero (21 ganaderías de las 124 inscritas en AGRAMA en 1998), y consiguientemente a la I.A., se creó la Bolsa de Sementales, que consiste en la utilización para monta natural de machos



Inseminación artificial por vía cervical en Manchega.



Carro Unifeed de la SAT Casablanca.

procedentes del Esquema de Selección.

Estos machos proceden de ganaderías inscritas en el Libro Genealógico, son hijos de I.A., la valoración genética de sus madres se encuentra por encima del 70% de la población controlada, y son sometidos a las mismas pruebas sanitarias y genealógicas.

Con este sistema se consigue aprovechar y difundir a mayor número de ganaderías el potencial genético de los hijos

MAPA, la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (con apoyo técnico a través del CERSYRA) y de las Diputaciones Provinciales de Toledo, Ciudad Real y Cuenca.

SAT Casablanca, una explotación pionera

La Sociedad Agropecuaria de Transformación Casablanca que dirige el presi-

técnicos de AGRAMA practican la inseminación artificial.

Esta SAT produce tanto leche como carne de ovino y también se dedica a la venta de sementales de selección. Al año comercializa entre 50 y 60 sementales y sus ovejas producen anualmente entre 120 y 130 litros de leche vendida.

Los proyectos a medio y largo plazo de la SAT se van a centrar en lograr una media más estable de leche y en incrementar la producción en sus instalaciones, que cuentan con cinco naves sobre una superficie total de 4.500 metros cuadrados.

Para la alimentación de su cabaña, Casablanca cuenta con un carro mezclador "Unifeed" con una capacidad de 4.000 kilogramos.

Esta explotación, al estar inscrita en AGRAMA, colabora en el Esquema de Selección de la raza y siempre deja en reposición a las hijas de todas aquellas ovejas que superen el 60% de la media de la explotación. En el caso de los machos, deben tener un valor genético superior al 20 ó 30%.

Según Antonio Martínez, durante el pasado año la SAT inseminó cerca de 1.200 animales y este año tiene previsto hacer lo mismo con otras 1.500, aproximadamente.

Los machos que cumplen con las características idóneas van o bien al Esquema de Selección o a la Bolsa de Sementales y todo el desecho se envía a los mataderos.

Por su parte, el coordinador técnico de la Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino Selecto de Raza Manchega, Roberto Gallego, nos reitera que las explotaciones inscritas en AGRAMA, como ocurre con la SAT Casablanca, tienen como principal punto de referencia la declaración de nacimientos y que una de las maneras de asegurar la reposición con un alto índice de fiabilidad es mediante la inseminación artificial. ■



Calificación morfológica en la SAT Casablanca.

de I.A., y al mismo tiempo y para facilitar su adjudicación, se celebran a lo largo del año Bolsas de Sementales en las distintas zonas productoras de ovino Manchego.

Para todas estas actividades relacionadas con la mejora genética de la raza y, por supuesto, de promoción, difusión y ampliación del censo en pureza de la misma, AGRAMA cuenta con ayudas del

dente de AGRAMA, Antonio Martínez Flores, es una de las primeras explotaciones que trabaja a pleno rendimiento con el Esquema de Selección de la raza ovina Manchega en Albacete. Desde hace 20 años utiliza las técnicas de inseminación artificial y efectúa control lechero.

La explotación de Antonio Martínez presenta un censo cercano a las 2.500 ovejas y en todos los lotes de reposición los