

Asociacionismo y razas ganaderas en España

Presentamos a continuación, como parte del Dossier sobre asociacionismo ganadero en España, los datos más importantes de las **razas de ovino** Castellana, Churra, Manchega, Merino, Rasa Aragonesa, Segureña y Ovinas Precoces. Adelantamos a nuestros lectores que completaremos este informe con la publicación de las razas de **vacuno** (n.º de marzo de 1992), **caprino** (n.º de mayo) y **porcino** (n.º de septiembre). En la elaboración de este trabajo contamos con la espléndida ayuda de FEAGAS, en la persona de su director gerente José Antonio Fernández.

RAZAS DE OVINO

Raza Castellana

DESCRIPCION DE LA RAZA

Toma su nombre de la región en que se desarrolla: Castilla la Vieja. Comprende un conjunto de ovinos de color blanco o negro, según variedad, de atenuado perfil subconvexo, proporciones medias y tamaño variable según el área de ubicación. Se explota en base a sus aptitudes principales: producción de carne o de leche y carne.

Su cabeza es de tamaño medio, en armonía con el volumen del cuerpo, se halla desprovista de lana y aplanada lateralmente. El cuello es de tamaño medio, musculado, sin pliegues y bien unido al tronco. Puede tener mameas. Su tronco es profundo, de costillares arqueados; grupa cuadrada y ligeramente caída. Mamas, bien desarrolladas, se hallan desprovistas de lana.

Sus extremidades son fuertes, de longitud media, con articulaciones y cañas finas, en general posee buenos aplomos.

El vellón es cerrado, de color blanco o negro con degradaciones al pardo, según variedad. Se extiende a tronco y cuello, dejando libre la cabeza y extremidades, las mechas son cuadradas. Su tamaño es medio, con peso de 40-50 kg para las hembras y 65-80 kg los machos.

Su capa es variable y en función de la misma se establecen la siguientes variedades: blanca, de color uniforme; representa el mayor porcentaje del censo de la raza, una importante fracción se explota por su aptitud cárnica, y otra parte es sometida a ordeño. Negra, morfológica y fisiológicamente, se diferencia únicamente de la blanca en el color de la piel y vellón, como característica general, destaca la presencia de una típica mancha blanca en la nuca y otra en el extremo distal de la cola. Roya, ha sido descrita desde antiguo, bajo la denominación de Roya Bilbilitana, en base a la coloración rojiza o rubia del vellón y haber tenido como zona más importante de explotación el partido judicial de Calatayud (antigua Bilbilis), se caracteriza por su enorme rusticidad, y se explota principalmente para la producción de carne.

SISTEMAS DE EXPLOTACION

La oveja de raza Castellana posee ciclo ovárico continuo, por lo que los partos se producen a lo largo de todo el año, si bien existe una mayor concentración durante los meses de febrero-marzo, que corresponden a cubriciones de otoño. Su prolificidad es variable según sistemas de explotación y épocas del año, se puede estimar en

125-130 corderos por cada 100 partos, en rebaños bien manejados se han alcanzado índices de 170 por 100 partos.

Los rebaños de carne viven en zonas adeshadas, agrupándose en unidades de 300-500 cabezas.

En el caso de la variedad Roya el tamaño de los rebaños oscila entre 200-400 cabezas, pastando sobre zonas donde el tomillo, la liaga y el espliego son frecuentes y asimismo cultivos cerealistas y de vid, de los que se aprovechan sus correspondientes subproductos.

PROGRAMA DE SELECCION

En la actualidad se está llevando a cabo la selección morfológica de los rebaños de la raza, como primera etapa en el programa de selección.

Posteriormente se pondrá en marcha el Esquema de Valoración de Seminales de la Raza, con el control de descendencia y aplicando la mejora de sus factores reproductivos, fertilidad y prolificidad y de sus factores productivos carne-leche.

PRODUCCIONES

Como raza especializada en producción de carne se explota principal-

mente en las zonas adeshadas de Salamanca, produciendo un cordero de tipo pascual, acabado unas veces a hierba, aunque cada día está más generalizado el acabado en cebadero y sacrificados a pesos de 24-30 kg en vivo, a los 3-4 meses de edad. En ocasiones, los corderos son vendidos como recentales, con pesos de 16-22 kg vivo.

La variedad Roya produce un cordero tipo "ternasco", sacrificado a pesos de 23-25 kg en vivo, con 2-3 meses de edad, acabados en apriscos sin salir al pasto.

El rendimiento a la canal en matadero, según los datos obtenidos en los Concursos de Rendimientos para cor-



Dos magníficos ejemplares de raza Castellana.

deros de esta raza, se encuentra alrededor del 50%.

En general, el cordero castellano goza de gran prestigio por su elevada ca-

lidad, tanto por su grado de engrasamiento, como por la proporción de carne y sapidéz de la misma.

APERTURA INTERNACIONAL

En la actualidad se está empezando a estar presente en ferias internacionales, Francia y Portugal, con una futura expansión hacia Marruecos.

Más información:

Asociación Española de Criadores de Ganado Ovino Selecto de Raza Castellana (ANCA). Plaza de Madrid, 4-2º. 47001 - VALLADOLID. Teléf.: (983) 393011

Raza Churra

ORIGEN E HISTORIA

Considerada una de las razas ovinas más primitivas de la Península, la oveja churra deriva del muflón salvaje europeo (*Ovis musimon*) y del *Ovis aries palustris*, derivado del carnero salvaje asiático, que dieron origen al *Ovis aries studeri*, forma primitiva de los ovinos domésticos del tronco churro al que pertenecen las actuales razas Churra y Lacha.

Caracteres generales

La raza Churra comprende un conjunto de ovinos de perfil recto o subconvexo, de tamaño medio, proporciones alargadas, lana basta y gran aptitud lechera. Presentan caracterización sexual marcada, vellón blanco y una particular pigmentación centrífuga en negro alrededor de ojos, labios y hocicos, y porción distal de las extremidades y orejas.

Cualidades y aptitudes

A la raza Churra muchos han sido los adjetivos que se la han asignado: rústica, andarina, sobria, resistente, productiva, etc., para calificarla como una de las razas mejor adaptada a su hábitat y estrechamente ligada a las explotaciones agrícolas, cuyos subpro-

ductos constituyen la base de su alimentación. Está acostumbrada a recorrer largas distancias en busca de alimento, soportando temperaturas extremas en las distintas épocas del año.

Su principal producción es la leche, aptitud para la que es explotada, aunque también rinde carne de excelente calidad, en forma de cordero lechal o "lechazo", por lo que actualmente podemos decir que leche - carne tienden a la proporción 1:1.

VALORES

Fertilidad

- 1.1. Fertilidad: 90%
- 1.2. Prolificidad: 1,4
- 1.3. Edad 1.ª cubrición: 9 a 10 meses
- 1.4. Intervalo entre pastos: 270 a 285 días. Poliéstrica continua.

ORGANIZACION Y FUNCIONAMIENTO

Localización geográfica

La raza Churra se extiende por la Cuenca del Duero, siendo el área de mayor densidad Tierra de Campos, y principalmente las provincias de Burgos, Palencia, León, Valladolid y Zamora. Además, existen dos ecotipos, uno en las provincias de Cádiz, Huelva y Sevilla denominado "lebrijano" o "marismeño", y otro localizado en el Valle del Tena (Huesca) que se conoce con el nombre de "tensina", ambos de aptitud más cárnica que lechera.

Asociación de Criadores

La Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino selecto de raza Churra nace en 1971 con el único objetivo

	Días	Leche, kg	Grasa, %	Proteína, %
Producción media	120	110	6,65	5,85
Producción máxima	120	391	6,16	5,69

	Días	kg. vivo
Producción media	25-30	9-10

Rendimientos en leche y carne de la raza Churra.

de procurar la selección y mejora de la misma; en 1975 el MAPA la designa como Entidad Colaboradora y, como tal, desde entonces gestiona el Libro Genealógico de la mencionada raza.

OBJETIVOS Y ACTIVIDADES

Puesto que el objetivo de selección fijado por los criadores de raza Churra es el incremento de la leche de ordeño, las principales actividades llevadas a cabo desde la Asociación son la gestión del Libro Genealógico, el seguimiento del Control de Rendimiento Lechero y, la más importante, el desarrollo del Programa de Valoración de Sementales según lo dispuesto en la Orden de 13 de marzo de 1986, por la que se aprueba el esquema de Valoración de las Razas Ovinas Españolas de Aptitud Lechera ("B.O.E." 22-III-86).

Asimismo, la Asociación se encarga de la organización de exposiciones,



Hembra churra con sus corderos.

concursos, subastas, etc., a fin de poner de manifiesto la labor de mejora y selección de la raza realizada en las ganaderías asociadas; así como de ostentar la representación de sus asociados en sus relaciones con la Administración, y toda clase de organismos y entidades.

Parece ser que, al ovino de leche, y por tanto a nuestra raza Churra, por varias causas (incremento del consumo de queso por habitante/año, aban-

dono de tierras de cultivo y como consecuencia más superficie pastable, fijación de cuotas de producción lechera en vacuno, etc), se le augura un buen futuro, como así lo demuestra el incremento del censo en los últimos años.

DATOS TECNICOS

Domicilio social:

Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino Selecto de Raza Churra (AN-CHE). Avda. Casado del Alisal, n.º 21. 34001, Palencia.

Asociados:

En 1991, Anche cuenta con 137 ganaderías asociadas.

Reproductores inscritas:

Y para la misma fecha 39.317 animales inscritos en el Libro Genealógico.

Censo de la raza:

1.770.530.

Raza Manchega

ORIGEN E HISTORIA

La manchega tiene su encuadre filogenético en el gran Tronco Entrefino que, junto con el Merino, Churro e Ibérico, constituye los ancestros del patrimonio ovino español. En principio, hay que desterrar la idea de que la raza Manchega procede de un simple cruzamiento entre los troncos Merino y Churro. Distintos tratadistas la consideran como descendiente del tronco al que Samson denominó "Ovis aries ligeriensis", que dio origen a las razas de la cuenca del Loira en Francia, las que cruzando los Pirineos Catalanes entrarían en España diseminándose por Aragón y Castilla, dando lugar a las razas Rasa Aragonesa, Manchega y Castellana.

Es evidente que la caracterización morfofuncional

de la misma demuestra netas diferencias con sus afines nacionales y extranjeras derivados del mismo tronco étnico, de forma que si no se generó en la propia Mancha y arribó de otras latitudes, aquí tuvo una domesticación "in novo" que, en definitiva, y a la larga, resultaría con distintos efectos que

los contrastados en todas las poblaciones locales.

El criterio de formación tardía tiene su apoyo en el tamaño grande, condición mocha, atributos del vellón y fisiología reproductiva, que suponen expresiones opuestas y muy alejadas de las propias del ovino neolítico: pequeño, macrocero, peludo y de rígida estacionalidad sexual.

Ya en tiempos históricos y desde épocas muy tempranas, se presenta la raza Manchega como el principal animal de renta de su área geográfica, adscrita a una economía de signo predominantemente agrícola, en la que representaba un papel secundario frente a las producciones cerealista y de la viña.



Joven ejemplar de la raza Manchega.

A d i v i n e



¿Cuál de estos dos Productores utiliza Energía Protegida MEGALAC® en la alimentación de su ganado?

MEGALAC aumenta la producción lechera de su ganado sin alterar el funcionamiento normal del rumen.

Por su eficacia, fácil administración y economía, es el producto ideal para sacarle el máximo partido a su producción. Acuda a su distribuidor más próximo y pida MEGALAC.

Su ganado se lo agradecerá.

MEGALAC se puede encontrar en cualquier punto de España, dirigiéndose a:

Internacional de Materiales
y Servicios, S. A.
C/. Paseo de la Castellana, 62, 4.º - 1.
28046 Madrid
Tels.: (91) 563 00 23
564 24 42
Fax: (91) 564 50 56

Tegasa, Técnica Ganadera, S. A.
C/. Entenza, 236, entlo. 2.ª
08029 Barcelona
Tels.: (93) 321 30 08
322 98 62
Fax: (93) 321 34 54

Ibérica de la Nutrición Animal, S.A.
C/. Corazón de María, 9, 1.º C
28002 Madrid
Tels.: (91) 416 54 10
416 52 95
Fax: (91) 519 26 76



Otra gran idea de

VOLAC

Orwell-Royston
Herts SG8 5QX
Reino Unido
Fax: 07 44 223/20 76 29
Telex: 81622

N u e s t r a E n e r g í a e s N a t u r a l

CARACTERES GENERALES

La raza Manchega, que debe su nombre a la región de la Mancha donde se halla localizado el núcleo principal, comprende un conjunto de ovinos de perfil convexo, proporciones alargadas y tamaño medio o grandes, según la raza de ocupación. En conjunto, los sujetos de esta raza ofrecen aspecto atractivo y armónica arquitectura, con rasgos de gran feminidad las hembras y marcada fortaleza los machos. Poseen vellón de lana entrefina y se explotan, principalmente, atendiendo a su funcionalidad para la producción de leche-carne.

CUALIDADES Y APTITUDES

Características fundamentales de la raza Manchega son: elevada rusticidad, capacidad de adaptación al medio, y altos niveles productivos.

La adaptación de la raza a muy diversos climas puede deducirse de su extensa área geográfica, pero dentro de aquellos demuestra tener especiales condiciones para las tierras secas y calurosas, llegando a soportar inviernos muy fríos, en contraste a veranos muy calurosos. Todo ello comporta a un amplio abanico de posibilidades para el aprovechamiento de toda clase de recursos alimenticios.

La plasticidad aludida es igualmente evidente para los cambios de explotación, de manera que puede pasar de formas semiextensivas a la intensificación extrema sin dificultad y con respuesta satisfactoria a las particularidades de manejo y a las esperanzas económicas que originen los cambios.

Característica importante de la raza es, asimismo, la gran aptitud para realizar largos recorridos por las llanuras de la Mancha, contribuyendo para ello la forma y disposición de las extremidades.

La raza Manchega, independientemente de sus excelentes cualidades como animal de carnicería, siempre fue considerado tradicionalmente como productora de leche, aún cuando alterna actualmente su liderazgo con la carne, por influencia de una serie de factores de explotación y comercialización que juegan en favor de la última. La producción de leche está destinada totalmente a la elaboración del célebre queso manchego, de gran calidad, como así compete el Consejo Regulador de la Denominación de Origen.

La actividad reproductora se extiende a todo el año, destacando una alta precocidad sexual, una fertilidad prácticamente de 100 por 100, en condiciones favorables, una prolificidad que se puede estimar en 135 corderos por cada 100 partos, y una facilidad de parto e instinto maternal, contribuyendo todo ello al éxito de su proceso reproductivo.

VALORES

1. Fertilidad

- 1.1 Fertilidad 90%
- 1.2 Prolificidad 1,4
- 1.3 Edad 1.ª cubrición: 8 - 12 meses
- 1.4 Intervalo entre partos: 240 a 250 días. Celo continuo

2. Rendimientos

- 2.1 Leche (ver cuadro inferior)
- 2.2 Carne (ver cuadro inferior)
- 2.3 Rendimiento canal 48 - 50%
- 2.4 Rendimiento quesero 4-5 kg leche por kilo

ORGANIZACION Y FUNCIONAMIENTO

Localización geográfica

La raza Manchega se localiza básicamente en la región que le da nombre: La Mancha, vocablo de origen árabe

que significa "tierra seca", enclavada dentro de las provincias de Albacete, Ciudad Real, Cuenca y Toledo; y comprendida entre la Serranía de Cuenca por el Este, los Montes de Toledo por Occidente y limita por el sur con las primeras altiplanicies del Sistema Penibético.

Posteriormente aparece con carácter expansivo, como consecuencia de sus excelentes aptitudes productivas, en las provincias de Madrid, Guadalajara, Valencia, Salamanca, Baleares, Jaén, Sevilla, Barcelona y Zaragoza entre otras, y con carácter colonizador a casi todo el territorio nacional, ya que se utiliza, con gran asiduidad, para la mejora de otras razas.

Asociación de Ganaderos

El agricultor manchego fue siempre gran admirador de sus ovejas y los mayores gozaron de justa fama como jefes de explotación y hábiles artesanos queseros. Pero, la planificación de la mejora racial no comienza hasta principios de siglo, lo que dió lugar a que el criador de la raza, incentivado por la actuación oficial, entrase a formar parte del mundo selectivo.

Señalados estos antecedentes, hay que establecer la definición del marco selectivo con la publicación del Decreto 2394/1960, de 15 de Diciembre del año 1960, por el que se aprueba el Reglamento de Libros Genealógicos y Comprobación de Rendimientos, donde se establecen los diferentes Registros del Libro Genealógico, y la Comisión de Admisión que calificará los ejemplares, para su inscripción en los mismos.

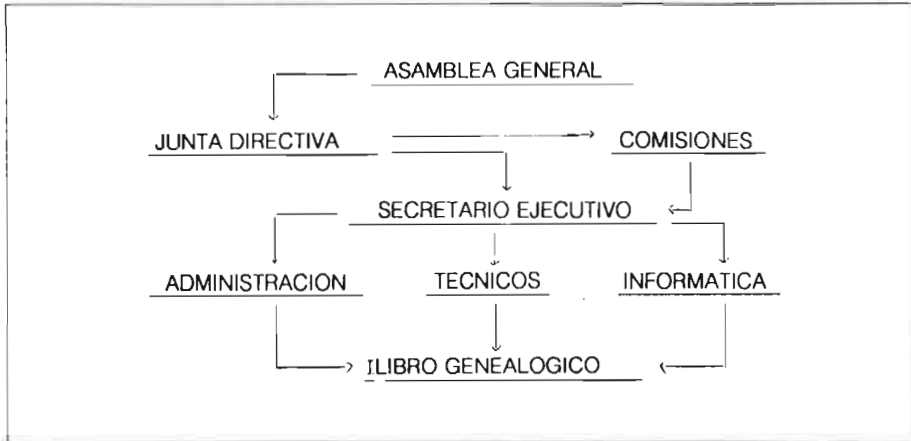
Las Comisiones de Admisión funcionarán en las diferentes razas de ganado, identificando y clasificando los ejemplares, para lo que se hizo preciso la creación de un Registro especial de siglas de ganado, que quedó establecido en el Ministerio de Agricultura, publicado, en el caso de la raza Manchega, mediante Resolución de la Dirección General de Ganadería, el 27 de Marzo de 1969, modificado en Marzo de 1977 y posteriormente en 1981.

Fue en el periodo comprendido entre los años 1960-1972 cuando, incentivados por las Juntas Provinciales de Fomento Pecuario, las Jefaturas Provinciales de Ganadería y los Servicios de Mejora de la Diputaciones Provinciales, se llevó a cabo la constitución

	Días	Leche, kg	Grasa, %	Proteínas, %
Producción media	120	160	7	5
Producción máxima	120	559	6	5

	Días	kg. vivo
Producción media	30- 40	12-14
Producción máxima	90-100	25-30

Rendimientos en leche y carne de la raza Manchega.



Estructura de la Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino Selecto de Raza Manchega.

de las Asociaciones de Criadores de las Razas de Ganados Españolas, con la gran labor de apoyo y asesoramiento realizada por estos organismos, dando origen a los actuales Libros Genealógicos del ganado, y en definitiva a la selección de razas. En la actualidad, dicho Libro Genealógico es llevado por la Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino Selecto de la Raza Manchega (AGRAMA), fundada el 25 de Septiembre de 1964 con la estructura asociativa siguiente: **(ver esquema)**

Agrama acogiendo a la Normativa del Decreto 733/1973, de 29 de Marzo, solicitó la concesión del título de Entidad Colaboradora del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, siendo reconocida como tal con fecha 31 de Marzo de 1975, haciéndose efectiva la entrega de los Libros Genealógicos el 15 de Abril de 1977, fecha a partir de la cual se responsabilizó del funcionamiento y desarrollo del Libro Genealógico de la Raza Manchega.

OBJETIVOS Y ACTIVIDADES

La Normativa citada con anterioridad establece el marco de funcionamiento y desarrollo de Los Libros Genealógicos de las Razas de Ganado en España, misión que es una de las fundamentales de la Asociación de Criadores de Ganado Ovino Selecto Raza Manchega, que tiene concedido en título el de Entidad Colaboradora del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Para el funcionamiento del Libro Genealógico, se lleva a cabo una calificación morfológica de los animales, por los Servicios Técnicos de la Asociación; en el caso de los machos

cuando han cumplido los doce meses, y en el caso de las hembras cuando tienen una lactación comprobada, según las condiciones que establece la Reglamentación del Libro Genealógico.

En el caso de la raza Manchega, se llevan a cabo Controles de Rendimiento Lechero, a través de los Núcleos de Control de Rendimiento, debiéndose llevar a cabo el primer control entre los 31 y 75 días posteriores al parto, y los siguientes entre los 26 y 33 días, efectuándose tres controles en la primera lactación y cuatro en las siguientes, pudiendo cualquier oveja ser controlada hasta la edad de 5 años.

Los controles se realizan con la toma de muestras del ordeño de la mañana y el de la tarde, datos que se expresan en cantidad de leche que el controlador envía al CERSYRA (Centro Regional de Selección y Reproducción Animal; Valdepeñas, Ciudad Real) en los impresos que existen elaborados para su proceso y remisión al Centro de Proceso de Datos del Ministerio de Agricultura, remitiéndose, asimismo, los datos analíticos de la leche producida de cada oveja, que posteriormente se publican en listados en los que se reflejan los resultados productivos de cada ejemplar.

Contemporáneamente con el Control de Rendimiento, se lleva a cabo lo que pudiéramos definir como cumplimiento de la Normativa de la Reglamentación Específica de la raza, con la cumplimentación de los impresos necesarios, por parte del ganadero, para mantener la genealogía de los ejemplares (declaración de cubriciones y nacimientos).

La obtención de los datos del Control de Rendimiento y el cumplimiento de la normativa genealógica darán origen a la Carta Genealógica del ejemplar.

La lactación se expresa en natural y normalizada a 120 días al 6% de grasa, utilizando el método de Fleischman.

En la Carta Genealógica se expresan los datos de la ganadería, identificación de sus antecesores: padre, madre y abuelos, y los controles lecheros de su madre y abuelas, con expresión del n.º de lactación.

La Carta Genealógica es refrendada oficialmente por el inspector —director técnico de la Raza— y por el secretario ejecutivo de la Asociación.

Actividades paralelas al desarrollo de los Libros Genealógicos de la Raza Manchega, llevadas a cabo por los Servicios Técnicos de la Asociación, constituye el asesoramiento en el campo de la producción (manejo de explotación, alimentación y nutrición animal, reproducción... etc).

Una de las funciones que tiene encomendada la Asociación es la organización de las Subastas Nacionales de Ganado Selecto, en colaboración con la D.G.P.A., y a través de la Federación Española de Asociados de Ganado Selecto. Así se vienen celebrando anualmente en Madrid dos exposiciones-venta de reproductores selectos de la raza Manchega, como igualmente ocurre en otras exposiciones venta de ámbito nacional (Albacete, Salamanca y Zaragoza).

La situación actual de la selección ha llevado a cabo la necesidad de poner en marcha el Esquema de Valoración de Sementales de la Raza Manchega de Aptitud Lechera, aprobado por Orden de 13 de Marzo de 1986, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (B.O.E. del 22).

Es por ello que desde hace unos años, la Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino Selecto Raza Manchega, viene colaborando con la Consejería de Agricultura y Ganadería de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, bajo la tutela del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación; existiendo en Valdepeñas (Ciudad Real), un Centro de Selección donde se lleva a cabo la valoración genética de los sementales en prueba.

La adhesión al Esquema de Valoración es voluntaria para el ganadero y supone la aceptación y participación, por el mismo, en cada una de las fases de dicho Esquema, quedando en la obligación de cubrir las ovejas aceptadas como "madres de futuro morueco" mediante la aplicación de técnicas avanzadas en inseminación artificial y sincronización del celo, con aquellos sementales que, en cada caso, establezca la Comisión Gestora del Desarrollo del Esquema de Valoración.

El testaje y valoración de los sementales en prueba se efectúa por el méto-

do de comparación de sus hijas con las contemporáneas del rebaño. A tal efecto, se tienen en cuenta las producciones de las hijas del morueco en prueba en primera lactación, y las de las contemporáneas del rebaño, hijas de otros moruecos.

DATOS TECNICOS

Censo de la Raza: Hembras reproductoras 1.313.499 (Fuente: Estadística Agraria M.A.P.A. 1988).

Asociados (n.º Explotaciones) - 102
Reproductoras inscritas - 12.101 ejemplares

Domicilio Social - Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino Seleccionado de Raza Manchega (AGRAMA) Castelló 45 - 2.ª Izda. 28001 - Madrid-Tfn.: 5757967

BIBLIOGRAFIA

ARCHIVOS LIBRO GENEALOGICO DE LA RAZA MANCHEGA. AGRAMA. Madrid.

SOTILLO, J. L. y VIGIL, E.: Producción animal, Bases Fisiogenéticas. 1978 - León

FERNANDEZ, J. A.: La oveja manchega. ONE. Enero 86, Barcelona.

CATALOGO DE LAS RAZAS AUTÓCTONAS ESPAÑOLAS I. Especie Ovina y Caprina. MAPA D.G.P.A.

Raza Merina

ORIGEN E HISTORIA

Aunque es un dato aún sin confirmar, la raza Merina tiene su ancestro en el Ovis aries vighen, oveja del Caspio que llega a España a través de las emigraciones primitivas por el Mediterráneo.

Se ha escrito bastante sobre la Historia del Merino, por eso sólo vamos a detallar varios puntos.

España tuvo el monopolio de la lana durante siglos. Se prohibió la salida de

ovejas de España para controlar la exportación de la lana, teniendo una gran repercusión en la economía del país. Se crearon instituciones como las del Honrado Concejo de la Mesta, cuya función fue la de proteger y fomentar la trashumancia de la oveja merina.

En el siglo XVIII se expande por todos los continentes y al desaparecer posteriormente la Mesta, supuso un duro golpe para la ganadería española, que puso de manifiesto su capacidad genética, no

solo para obtener buenos vellones sino también para la producción de carne, creándose estirpes carniceras.

La orientación actual en España es la producción de carne.

LOCALIZACION GEOGRAFICA

Se encuentra en todos los continentes, siendo la base para la creación de otras razas.

En España, el área de ocupación es amplia. Se extiende por la zonas adeshadas del Suroeste y Sur de España. El núcleo principal más representativo se localiza en las provincias de Badajoz, mitad Sur de Cáceres, Norte de Huelva y Sevilla, Nordeste de Córdoba (Valle de los Pedroches) y Oeste de Ciudad Real (Valle de Alcudia).

Por otra parte y más al sur tenemos núcleos en Cádiz, Sur de Córdoba, Oeste de Málaga y Sur de Sevilla y Huelva.

Pequeños núcleos en el Norte de Cáceres y Sur de Salamanca, Avila, Segovia, León, Soria, Cuenca y Madrid.

CARACTERES GENERALES

La raza Merina posee perfil fronto-nasal recto, en los machos suele aparecer el perfil subconvexo.

Son de proporciones media y tamaño variable, según el manejo y localización.

Se explota para la producción de carne y lana y en épocas de pastos favorables, y en algunas zonas, se aprovecha la leche para la elaboración de exquisitos quesos.

CARACTERISTICAS IMPORTANTES

— Alta rusticidad.



Ejemplar de raza Merina.

Una vez más «Miss Mundo» es Italiana



Si hubiera un concurso mundial para una «Miss Mundo» bovina la vencedora sería, año tras año, italiana.

Porque el bovino italiano reúne todas las ventajas que el ganadero español pueda exigir, tanto en carne como en leche: rapidez de engorde,

gran fertilidad, magnífico aparato lactario... y, sobre todo, una gran rentabilidad en el precio de compra y en la explotación.

Rodéese de estas «Misses Mundo» italianas y aumente mucho más sus beneficios.

«Associazione Italiana Allevatori»



Instituto italiano para el Comercio Exterior

Còrcega, 289, ático - 08002 Barcelona - Tel. 218 08 41 - Fax 238 10 45 - Télex 52779 Iceb



Visite nuestro pabellón en la Feria Expo Aviga y conozca a fondo nuestras razas Frisona y Bruna Alpina para leche, Cbianina y Piemontesa, que se presentan por primera vez en España, para carne y la Pezzatta Rossa para carne y leche.

- Fácil adaptación:
- Terrenos más o menos accidentados, abundancia.
- Alta y baja temperatura.
- Abundancia y escasez de pastos.
- Recorre grandes distancias.
- Gran instinto gregario.

CARACTERISTICAS REPRODUCTIVAS

- Funcionalismo ovárico de ciclo continuo.
- Madurez sexual: 10 - 14 meses.
- Prolificidad: 1,1 - 1,4.
- Fertilidad: 80 - 90%.
- Buena aptitud maternal.

INDICES PRODUCTIVOS

- Carne** - Corderos: se puede alcanzar:
- 24 kg en 75 - 85 días.
 - 35 kg en 110 días.
 - G.M.D.:
 - Machos: 290 - 315 gr.
 - Hembras: 230 - 250 gr.

El rendimiento de la canal de corderos valorados alcanza valores del 49%, buena conformación y un icloneo engrasamiento con un buquet y calidad extraordinarios.

Lana:

— Gran extensión del vellón que es cerrado con mechas cuadradas, sin defectos de garra o pelo muerto. Las fibras

de lana son regularmente rizadas con ondulaciones aproximadas, alternas y opuestas.

— La lana merina se incluye dentro de los tipos I, II y III para las lanas blancas y IX para las negras, según la clasificación española.

- Finura: 16 - 24 micras.
- Longitud: 7 - 9 cm.
- Peso vellón: 2,5 - 7 kg.
- Rendimiento L-F: 35 - 45%

Leche:

La producción de leche viene delimitada por la alimentación. Se destina para la elaboración de quesos tipo artesanal con una calidad insuperable (Torta de Casar, Serena,...).

ORGANIZACION Y FUNCIONAMIENTO

La Asociación Nacional de Criadores de Ganado Merino se fundó con el fin de recuperar y mejorar la raza, debido a los cruces indiscriminados que se realizaron, sin ningún criterio práctico.

Además de llevar el Libro genealógico de la raza, se realizan programas de selección y mejora con el fin de valorar los animales según su ascendencia, descendencia y rendimientos propios.

OBJETIVOS Y ACTIVIDADES

Como hemos indicado, la finalidad principal de la Asociación de Criadores

de Ganado Merino es la recuperación de la raza.

Estamos en vías de crear una sociedad de tipo cooperativo para la comercialización de canales de calidad y lana.

Para ello es imprescindible llegar a una marca de calidad para nuestros corderos.

Estamos agrupados a la Federación Mundial de Merino que cada cuatro años realiza un Congreso-Conferencia en los diferentes países, así como a la Asociación Española de Ovinotecnia.

Realizamos un Concurso Morfológico anual en Primavera y uno de Rendimiento de Lana cada dos años, en el que se compara la selección y mejora realizada por nuestros asociados.

Las subastas más significativas que realiza la Asociación son en Extremadura:

- Zafra (primavera y otoño).
- Castuera (finales de verano).
- Trujillo (otoño).

Otras subastas: Fuenteovejuna, Madrid, León, Pozoblanco.

Exposiciones en todos aquellos certámenes ganaderos importantes.

DATOS DE ASOCIACION

- Asociación Nacional de Criadores de Ganado Merino. Castelló 45, 2.ª Derecha.
- N.º explotaciones asociadas: 123.
- N.º reproductores inscritos: 35.000.
- Censo aproximado ovejas tronco merino: 4 millones.

Raza Rasa Aragonesa

CARACTERES GENERALES

Debe su nombre a la región donde adquiere su máxima importancia y a la longitud de su lana. Es el único animal que puede aprovechar los recursos de las zonas áridas de la región, representando la principal fuente de ingresos de un elevado número de familias campesinas.

Destaca su elevada rusticidad, instinto gregario, capacidad de pastoreo y adaptación al medio difícil en que se explota.

Aunque raza de doble aptitud carne-lana, su principal producción es la

de un cordero característico de la región, denominado "Ternasco".

Se distinguen varios ecotipos que reciben el nombre de la región que ocupan: Raso Monegrino (Los Monegros); Rutolense (Teruel); Ansotana (Valle de Ansó). Se diferencian por su tamaño, y en el caso del Ansotano por su vellón, de mechas alargadas y en punta, con fibras largas y desiguales.

EFFECTIVOS Y DISTRIBUCION GEOGRAFICA

Según los censos del MAPA, la raza Rasa Aragonesa posee 2.778.000 cabe-

zas, lo que representa el 16,2% de la cabaña ovina española.

El área de ocupación es amplia, comprende la casi totalidad de las provincias aragonesas, la zona de Navarra que no es ocupada por la lacha, llega al sur de Alava, este de Rioja y Soria, y ocupa el oeste de Lérida, gran parte de Tarragona y noroeste de Castellón. Es decir, se extiende por la mayor parte de la Cuenca del Ebro.

SISTEMAS DE EXPLOTACION

Se explota en pastoreo en un medio caracterizado por un clima continental.

con una pluviometría escasa, próxima a los 400 mm, mal distribuida a lo largo del año, con heladas desde octubre a abril y tierras de muy variada orografía. El tamaño medio de los rebaños varía desde 200-300 cabezas, en explotaciones familiares.

Entra en celo durante todo el año, si bien en la época de primavera disminuye su actividad sexual, alcanzando su máxima fertilidad 90-100% durante los meses de otoño. La edad de cubrición es muy temprana desde los 5-10 meses.

La prolificidad es variable según la época del año, si bien se alcanzan medias de 120-140 corderos por oveja y parto. El intervalo de partos, en rebaños con un buen manejo, es de ocho



Hembra de raza Rasa Aragonesa.

a nueve meses, por lo que se pueden obtener tres partos cada dos años.

PRODUCCIONES

La producción más importante es el

cordero tipo "Ternasco", representativo de la región aragonesa y limitrofes, con una edad al sacrificio de 70-100 días y un peso vivo de 18-24 kg, con un rendimiento comercial de 48-50%, con un peso canal promedio de 11-12 kg.

La lana es un vellón de tipo entrefino, de color blanco y mechas cuadradas.

Su capacidad lechera permite alimentar a sus crías en su primera etapa, con un destete a los 35-40 días.

Más información:

Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino Selecto de Raza Rasa Aragonesa
San Andrés, 8 - 3.º. 50001 - ZARAGOZA. Teléf.: (976) 290205

Raza Segureña

CARACTERES GENERALES

La Raza Segureña debe su nombre a la sierra y río Segura. Existen tres variedades dentro de la Raza: Blanca, Rubisca, que se caracteriza por tener pigmentaciones rubias en las zonas desprovistas de lana (cabeza y extremidades) y Mora con coloración marrón uniforme en todo el cuerpo.

Las principales características de la raza son: su elevada rusticidad, que le permite vivir en un medio inaccesible a otros animales y sus altos niveles productivos como raza de aptitud cárnica, proporcionando corderos de alta calidad y elevados rendimientos en matadero.

importancia las comarcas de Huescar en Granada, Vélez en Almería y Santiago de Pontones en Jaén. Censo que significa el 7,22% de la cabaña ovina española.

SISTEMAS DE EXPLOTACION

Se explota, la Raza Segureña, en pastoreo a lo largo de todo el año, en rebaños de tipo familiar, con una media de 100-300 cabezas, principalmente para la producción de carne.

La oveja Segureña es un animal de buena precocidad sexual, efectuándose la primera cubrición a los 7-8 meses de edad, con una prolificidad media que se puede estimar en 135 corderos por cada

100 partos, si bien en explotaciones, con un adecuado manejo, se han alcanzado hasta 175 corderos por cada 100 ovejas paridas. El intervalo entre partos es de ocho meses, por lo que se obtienen tres partos cada dos años.

PRODUCCIONES

Produce corderos de alta calidad y buenos índices de crecimiento, con pesos vivos de 3,5-5 kg al nacimiento, 12 kg de peso vivo a los 30 días y 28 kg de peso vivo a los 90 días, estimándose una ganancia media diaria de 280-300 g, con un rendimiento a la canal del 51%, con algunas individualidades que han alcanzado el 57%.

Posee una buena capacidad lechera que permite, unido a su gran instinto maternal, sacar adelante sus corderos hasta edad que puedan ingerir otro tipo de alimentos.

Más información:

Asociación Nacional de Criadores de Ganado Ovino Raza Segureña. Carril, 14 - 2.º. 18830 - HUESCAR (Granada). Teléf.: (958) 741316



Ovejas de raza Segureña.

EFFECTIVOS Y DISTRIBUCION GEOGRAFICA

La Raza Segureña arroja un censo, según los datos estadísticos del MAPA de 1.304.980 cabezas, en su localización hay que diferenciar una zona principal, situada en la confluencia de las provincias de Granada, Almería, Murcia, Jaén y Albacete. Destacan como núcleos de mayor