

RAZAS DE GANADO

DEL CATÁLOGO OFICIAL DE ESPAÑA



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

SERVICIO ESPAÑOL DE CALIDAD AGROPECUARIA

RAZAS DE GANADO

DEL CATÁLOGO OFICIAL DE ESPAÑA



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

Secretaría General Técnica: Alicia Camacho García. **Subdirector General de Información al Ciudadano, Documentación y Publicaciones:** José Abellán Gómez. **Director del Centro de Publicaciones:** Juan Carlos Palacios López. **Jefa del Servicio de Edición:** M.^a Dolores López Hernández.

Edita

© Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
Secretaría General Técnica
Centro de Publicaciones

Distribución y venta:

Pº de la Infanta Isabel, 1
Teléfono: 91 347 55 41
Fax: 91 347 57 22

Maquetación, impresión y encuadernación:

V.A. Impresores, S.A.

Plaza San Juan de la Cruz, s/n
Teléfono: 91 597 61 87
Fax: 91 597 61 86

NIPO: 770-11-150-9

ISBN: 978-84-491-0999-7

Depósito Legal: M-39609-2010

Catálogo General de Publicaciones Oficiales:

<http://www.060.es>

(servicios en línea/oficina virtual/Publicaciones)

Tienda virtual: www.marm.es
centropublicaciones@marm.es

Datos técnicos: Formato: 17 x 24 cm. Caja de texto: 14 x 19,5 cm. Composición: una columna. Tipografía: Myriad a cuerpos 9 y 10,8. Papel: Interior en estucado con certificación FSC® (Material de Crédito) de 115 g. Cubierta en Symbol Card de 300 g. con certificación FSC® (Material de Crédito). Tintas: 4/4 más barniz. Encuadernación: Rústica, cosido con hilo vegetal.

El certificado FSC (Forest Stewardship Council) asegura que la fibra virgen utilizada en la fabricación de este papel procede de masas certificadas con las máximas garantías de una gestión forestal social y ambientalmente responsable y de otras fuentes controladas. Consumiendo papel FSC promovemos la conservación de los bosques del planeta y su uso responsable.



RAZAS DE GANADO

DEL CATÁLOGO OFICIAL DE ESPAÑA

INTRODUCCIÓN LIBRO DE RAZAS DEL CATÁLOGO OFICIAL

Es para mí una gran satisfacción prologar un libro que refleja e ilustra nuestro Catálogo Oficial de Razas de Ganado en España, como elemento fundamental y primera fase para el desarrollo del Programa Nacional de Conservación, Mejora y Fomento de las Razas Ganaderas aprobado por el Real Decreto 2129/2008, mediante el que se ha actualizado y sistematizado la normativa zootécnica española, fundamentándose en los objetivos de mejora y simplificación de la legislación propuesta por el Consejo Europeo y como reflejo de la política decidida de apoyo al mantenimiento y fomento de nuestra biodiversidad ganadera.

La geografía y climatología de nuestro país dan lugar a que España mantenga, a lo largo y ancho de su territorio, una elevada diversidad genética adaptada a su medio, originando una gran variabilidad de recursos zoogenéticos, que constituyen un factor fundamental en la obtención de un adecuado equilibrio socio-económico, cultural y medioambiental.

Las diferentes razas de las especies ganaderas, que constituyen el patrimonio zoogenético de la ganadería española, están ligadas de forma indivisible a un sistema de producción y de explotación que es propio del medio en que viven, destacando, en el caso de las razas autóctonas, por sus sistemas de producción tradicionales, que requieren animales que, aunque menos productivos, gozan de características funcionales muy valiosas, que los convierten en singulares en sus lugares de producción y que permiten avanzar hacia una necesaria sostenibilidad.

Por todo ello, en este libro se da a conocer al ciudadano español la riqueza y diversidad de las razas pertenecientes a las diferentes especies de ganado doméstico de España, mediante una publicación en la que, pormenorizadamente, se definen los caracteres generales de cada raza, su distribución geográfica y sus características generales y sistemas de explotación, en el marco jurídico y estatal del Catálogo de Razas de Ganado de España.

Este inventario refleja la situación de los recursos genéticos, pero no es un listado estático, sino en permanente evolución, lo mismo que nuestros propios recursos se encuentran en un dinamismo continuo; el objetivo es actualizarlo y completarlo progresivamente, para adecuarlo a la realidad de nuestros recursos y permitir la orientación de las actividades a realizar y la definición de prioridades de actuación.

Por lo tanto, es importante no sólo disponer de un marco oficial que refleje el inventario de los recursos, sino también recopilar y difundir periódicamente la máxima información relativa a ellos, su contexto, las tendencias y perspectivas futuras, para instaurar las políticas adecuadas y evaluar su aplicación, detectando posibles situaciones de deterioro o riesgo de desaparición de dichos recursos para adoptar las medidas de choque oportunas.

Quiero agradecer a las Comunidades Autónomas, Asociaciones de Criadores, Instituciones, técnicos y particulares comprometidos con las razas españolas, la colaboración que han prestado en el desarrollo de este libro, con la aportación de todo tipo de material y conocimientos.

Elena Espinosa Mangana

MINISTRA DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España

A los efectos del real decreto 2129/2008, de 26 de diciembre, se entenderá por:

Animal de raza: todo animal perteneciente a cualquier raza de interés ganadero y productivo que esté catalogada, inscrito o que pueda inscribirse en un libro genealógico gestionado por una asociación oficialmente reconocida o por un servicio oficial, con el fin de poder participar en un programa de mejora. Será considerado animal de raza pura aquel cuyos padres y abuelos estén inscritos o registrados en el libro genealógico de la misma raza.

Para cada raza podrán establecerse encastes, estirpes o variedades.

Équido registrado: el animal doméstico de la especie equina o asnal, o el animal obtenido del cruce de las mismas, inscrito o registrado en un libro genealógico o que pueda serlo, identificado mediante el documento previsto en la normativa comunitaria vigente. Los équidos registrados serán considerados, a efectos de este real decreto, como animales de raza.

Encaste, estirpe o variedad: población cerrada de animales de una raza, que ha sido creada a base de aislamiento reproductivo, siempre con determinados individuos de esa raza, sin introducción de material genético distinto, al menos por un mínimo de cinco generaciones.

Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España: aquél que contiene la relación oficial y la clasificación de todas las razas ganaderas reconocidas en España como de interés económico, productivo o social, y que se recogen en el anexo I del presente real decreto de acuerdo a la siguiente clasificación:

1.º Razas autóctonas españolas: las que se han originado en España, catalogándose como razas de fomento, aquéllas que por su censo y organización se encuentran en expansión y como razas en peligro de extinción, aquéllas que se encuentran en grave regresión o en trance de desaparición, de acuerdo con los criterios establecidos a nivel nacional o internacional.

2.º Razas integradas en España: aquellas que se han incorporado plenamente al patrimonio ganadero español, con más de veinte años en nuestro país, con genealogía y controles de rendimiento conocidos y que poseen un número de reproductoras censado que permite desarrollar un programa de mejora.

3.º Razas de la Unión Europea: aquellas razas reconocidas por las autoridades competentes de uno o varios Estados miembros, que cuentan con animales inscritos en un libro genealógico, realizan controles de rendimiento para la evaluación genética de los reproductores y disponen en España de un censo suficiente de animales de raza pura para el desarrollo de un programa de mejora.

4.º Razas de terceros países: aquellas procedentes de los mismos y asentadas en España que, para poder figurar en el Catálogo de Razas de España, necesitan tener suficientemente contrastada su adecuación al ecosistema español y su interés productivo y económico, tras un período de observación y seguimiento, además de disponer en nuestro país de un censo suficiente de animales de raza pura inscritos en un libro genealógico para el desarrollo de un programa de mejora.

5.º Razas sintéticas españolas: aquellas que han sido caracterizadas y desarrolladas en España a partir de cruces planificados entre diferentes razas, que tienen un objetivo funcional o de producción definido en un programa de mejora, con censo suficiente para desarrollarlo y que no cumplen los requisitos para incorporarse al resto de las categorías establecidas en el Catálogo Oficial de Razas.

6.º Otros équidos registrados: Aquellos que no pertenecen a ninguna de las razas de las categorías anteriores.

Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España

Razas autóctonas:

a) De fomento:

- 1.º Especie bovina: Asturiana de los Valles, Avileña Negra Ibérica, Lidia, Morucha, Pirenaica, Retinta y Rubia Gallega.
- 2.º Especie ovina: Carranzana, Castellana, Churra, Latxa, Manchega, Merina, Navarra, Ojinegra de Teruel, Rasa Aragonesa y Segureña.
- 3.º Especie caprina: Majorera, Malagueña, Murciana-Granadina, Palmera y Tinerfeña.
- 4.º Especie porcina: Ibérico, Ibérico (variedad Retinto) e Ibérico (variedad Entrepelado).
- 5.º Especie equina caballar: Española.
- 6.º Especie aviar: Combatiente Español.

b) En peligro de extinción:

- 1.º Especie bovina: Albera, Alistana-Sanabresa, Asturiana de la Montaña, Avileña-Negra Ibérica (variedad Bociblanca), Berrenda en Colorado, Berrenda en Negro, Betizu, Blanca Cacereña, Bruna de los Pirineos, Cachena, Caldelá, Canaria, Cárdena Andaluza, Frieiresa, Limiá, Mallorquina, Marismeña, Menorquina, Monchina, Morucha (variedad Negra), Murciana-Levantina, Negra Andaluza, Pajuna, Palmera, Pasiega, Sayaguesa, Serrana Negra, Serrana de Teruel, Terreña, Tudanca y Vianesa.
- 2.º Especie ovina: Alcarreña, Ansotana, Aranesa, Canaria, Canaria de Pelo, Carranzana (variedad negra), Cartera, Castellana (variedad negra), Chamarita, Churra Lebrijana, Churra Tensina, Colmenareña, Gallega, Guirra, Ibicenca, Lojeña, Maellana, Mallorquina, Manchega (variedad negra), Menorquina, Merina (variedad negra), Merina de Grazalema, Montesina, Ojalada, Palmera, Ripollesa, Roja Mallorquina, Roya Bilbilitana, Rubia del Molar, Sasi Ardi, Talaverana, Xalda y Xisqueta.
- 3.º Especie caprina: Agrupación de las Mesetas, Azpi Gorri, Blanca Andaluza o Serrana, Blanca Celtibérica, Berrmeya, Del Guadarrama, Florida, Gallega, Ibicenca, Jurdana, Mallorquina, Moncaina, Negra Serrana, Payoya, Pirenaica, Retinta y Verata.
- 4.º Especie porcina: Celta, Chato Murciano, EuskalTxerria, Gochu Asturcelta, Ibérico (variedades Torbiscal, Lampiño y Manchado de Jabugo), Negra Canaria y Negra Mallorquina.
- 5.º Especie equina caballar: Asturcón, Burguete, Caballo de Monte de País Vasco, Caballo de Pura Raza Gallega, Hispano-Árabe, Hispano-Bretón, Jaca Navarra, Losina, Mallorquina, Marismeña, Menorquina, Monchina y Pottoka.
- 6.º Especie equina asnal: Andaluza, Asno de las Encartaciones, Balear, Catalana, Majorera y Zamorano-Leonés.
- 7.º Especies aviares: Andaluza Azul, Valenciana de Chulilla, Euskal Oiloa, Gallina Empordanesa, Galiña de Mos, Gallina del Prat, Mallorquina, Menorquina, Murciana, Pita Pinta, Penedesca, Utrerana, Indio de León, Pardo de León, Gallina Castellana Negra, Oca Empordanesa y Euskal Antzara.

Razas integradas en España:

- 1º Especie bovina: Blonda de Aquitania, Charolesa, Fleckvieh, Frisona, Limusina, Parda y Parda de Montaña.
- 2º Especie ovina: Berrichon du Cher, Charmoise, Fleischschaf, Ile de France, Landschaff y Merino Precoz.
- 3º Especie porcina: Blanco Belga, Duroc, Hampshire, Landrace, Large White y Pietrain.
- 4º Especie equina caballar: Árabe, Anglo-Árabe, Pura Sangre Inglés, Trotador Español.

Razas de la Unión Europea:

- 1º Especie ovina: Lacaune.
- 2º Especie caprina: Alpina.

Razas de terceros países:

- 3º Especie ovina: Assaf.

Razas sintéticas españolas:

- 4º Especie ovina: Salz.

Otros équidos registrados:

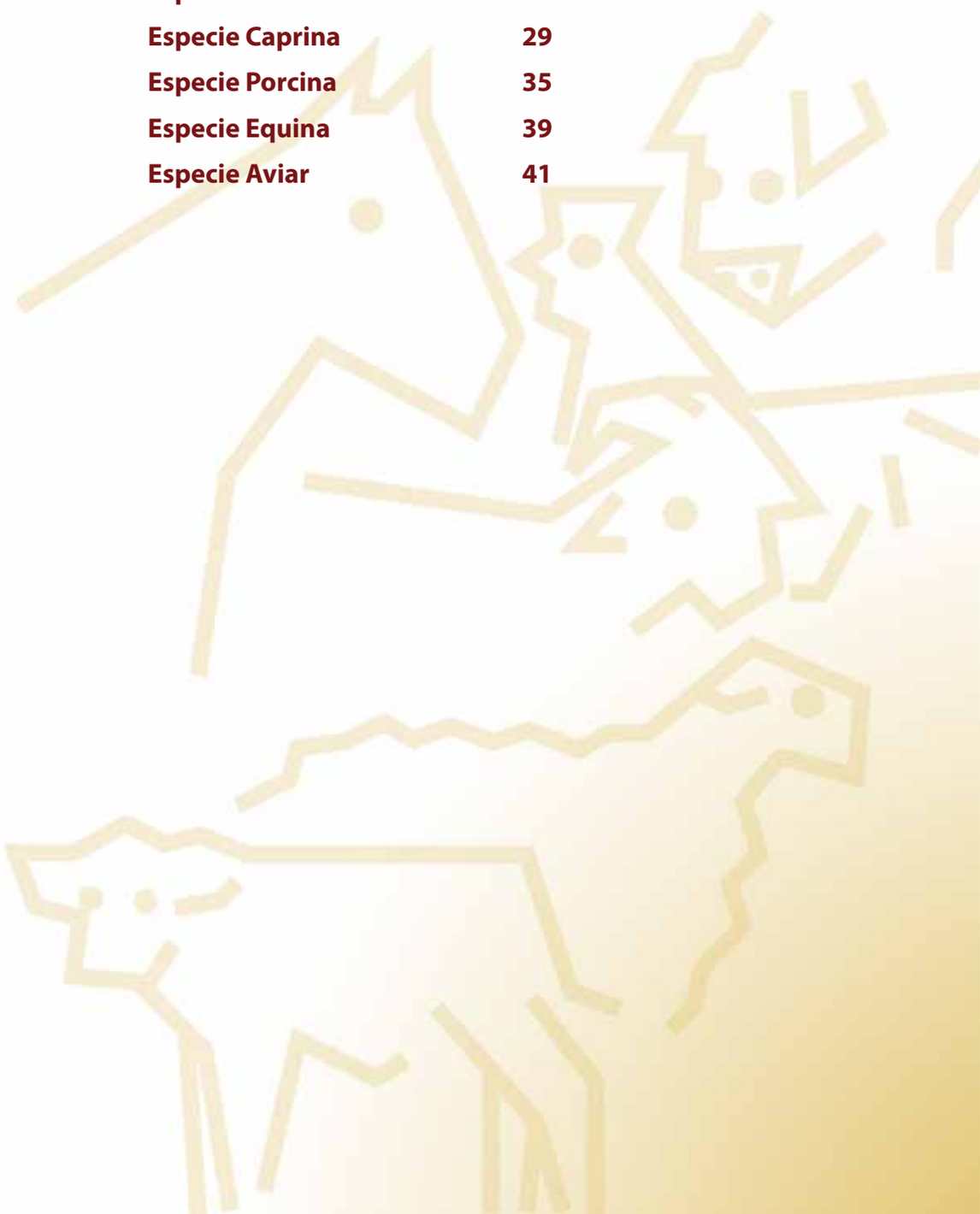
- 5º Caballo de Deporte Español (C.D.E.).

RAZAS AUTÓCTONAS DE FOMENTO	7
RAZAS AUTÓCTONAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN	43
RAZAS INTEGRADAS EN ESPAÑA	179
RAZAS DE LA UNIÓN EUROPEA	211
RAZAS DE TERCEROS PAÍSES	215
RAZAS SINTÉTICAS ESPAÑOLAS	217
OTROS ÉQUIDOS REGISTRADOS	219



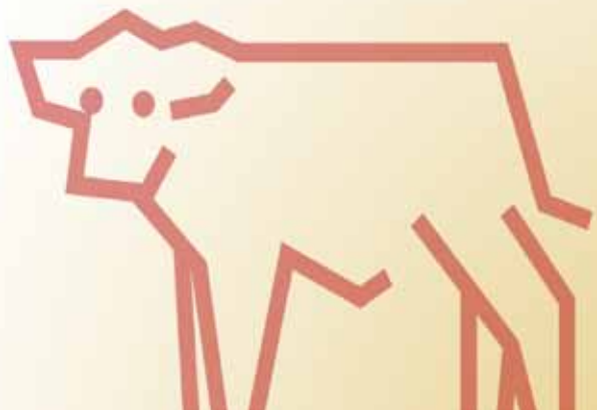
RAZAS AUTÓCTONAS DE FOMENTO

Especie Bovina	9
Especie Ovina	17
Especie Caprina	29
Especie Porcina	35
Especie Equina	39
Especie Aviar	41



RAZAS AUTÓCTONAS DE FOMENTO - ESPECIE BOVINA

ASTURIANA DE LOS VALLES	10
AVILEÑA NEGRA IBÉRICA	11
LIDIA	12
MORUCHA	13
PIRENAICA	14
RETINTA	15
RUBIA GALLEGA	16



ESPECIE BOVINA

ASTURIANA DE LOS VALLES

Tiene su origen en el Tronco Cantábrico y posee características propias del mismo, como el color castaño de la capa.

La Asociación Española de Criadores de Ganado Vacuno Selecto de la Raza Asturiana de los Valles (ASEAVA) es la encargada de la llevanza del Libro Genealógico, del control del rendimiento cárnico, y del testaje de sementales jóvenes.



Los animales de esta raza desatacan por su rusticidad, docilidad y buen instinto maternal. Actualmente la raza está orientada a la producción cárnica, a pesar de que en sus orígenes fuese de triple aptitud.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Asturiana de los Valles en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERES GENERALES

Presentan perfil recto o ligeramente subconvexo y aspecto equilibrado. En función de su desarrollo muscular, se clasifican en dos aptitudes: aptitud culón y aptitud normal.

La coloración de la capa es castaña presentando variaciones desde el amarillo pajizo al castaño rojizo, con degradaciones cremosas en la orla del hocico, interior de las extremidades y bragadas. Las mucosas bucolinguales y anovulares son de color negro. Además, los animales de esta raza presentan el borlón de la cola de color negro, cuernos de color blanco-amarillento en la base y negros en la punta, y orejas con pelos claros en el interior y oscuros en el borde.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La distribución geográfica de la raza Asturiana de los Valles es bastante amplia, con presencia en doce Comunidades Autónomas españolas, y existiendo los mayores censos en las comunidades de la Cornisa Cantábrica, Castilla-León y Extremadura.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

La raza presenta un carácter muy apacible y resulta ideal para su cría en condiciones extensivas. Las vacas son mansas, buenas madres, paren sin dificultad y destetan terneros de pesos elevados con buena conformación.

Entre las características reproductivas de las hembras de esta raza destacan que presentan un 92 % de partos sin dificultad con un intervalo entre partos de 380 días, y una edad al primer parto de 31 meses. Los terneros nacen con una media de 40 kg y alcanzan una velocidad de crecimiento durante la lactancia de 942 gramos/día.

Los toros de raza Asturiana de los valles son muy utilizados en cruzamiento industrial sobre vacas frisonas y sobre otras vacas de cría tanto en monta natural como a través de la inseminación artificial. El ternero cruzado nace sin dificultad y muy bien conformado, puesto que los toros asturianos aportan al producto muscularidad y un incremento de la calidad sensorial de la carne.

Como distintivo de calidad la raza posee la Marca "Xata Roxa" integrada en la Indicación Geográfica Protegida de "Ternera Asturiana". Como productos tipos están la Ternera, sacrificado con menos de 12 meses y el Añojo, sacrificado entre los 12 y los 18 meses.

AVILEÑA NEGRA IBÉRICA



Procede del Tronco Negro Ibérico y tiene su origen en las zonas montañosas del centro peninsular. Es una raza muy rústica, bien adaptada al medio que ha ido ocupando zonas de difícil aprovechamiento. Además, posee una buena capacidad productiva y resistencia a enfermedades y las vacas son muy buenas criadoras con una elevada fertilidad.

Su Libro Genealógico data de 1933 y la Asociación Española de Criadores de ganado Vacuno Selecto de Raza Avileña-Negra Ibérica fue creada en 1971. La reglamentación del Libro Genealógico se inicia con la publicación de la Resolución de la Dirección General de Ganadería de 27 de abril de 1970, posteriormente actualizada por Resolución de la Dirección General de la Producción Agraria de 28 de febrero de 1977, y, por último, la Resolución de 29 de julio de 1980, por el que se modifica la denominación de la raza de Avileña a Avileña-Negra Ibérica, aprobándose la reglamentación específica del Libro Genealógico. Fue reconocida como entidad colaboradora para el desarrollo de las funciones relacionadas con el Libro Genealógico por Orden del Ministerio de Agricultura en 1975.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Avileña-Negra Ibérica en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERES GENERALES

La Avileña-Negra Ibérica presenta animales bien proporcionados, de tamaño medio y perfil de recto a subcónico. La capa es negra uniforme. El peso adulto en las hembras es de 550 Kg. y en los machos de 900 Kg.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una raza ampliamente distribuida por la Península Ibérica; pueden encontrarse ejemplares en Castilla y León, Extremadura, Madrid, Castilla-La Mancha, La Rioja, Aragón, Valencia, hasta un total de 18 provincias. En general en zonas de montaña, sierras y dehesas.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Sistema de explotación en régimen extensivo. Hoy en día se sigue practicando la trashumancia para aprovechar los pastos de las montañas y las dehesas. Parte de los movimientos se realizan a pie por las vías pecuarias. Las explotaciones presentan cargas ganaderas entre 0,2 y 0,4 UGM/Ha.

En los aspectos reproductivos destaca la elevada fertilidad con una media del 90%, la buena aptitud maternal y la no presencia de partos distócicos. Se practica la monta natural y la proporción es de 35-40 vacas por semental.

La actividad económica se destina a la venta de reproductoras y sementales, y el resto a la producción de carne cuyos tipos son la ternera y el añojo. En este sentido los datos de crecimiento son de 1,5Kg./día y rendimientos a la canal del 57%.

La de Carne de Avileño fue la primera Denominación de carne fresca aprobada en España, posteriormente denominada IGP Carne de Ávila, con animales de Raza Avileña-Negra Ibérica y, desde el año 1996, cuenta con el respaldo de la Unión Europea. Actualmente la IGP ampara la carne de animales de raza pura y de primer cruce de avileñas con toros de razas cárnicas.

ESPECIE BOVINA

LIDIA

Raza clasificada oficialmente como autóctona de fomento, criada y seleccionada desde hace más de 3 siglos, con un destino principal y singular: la lidia en espectáculos taurinos y, otro secundario: producción de carne de animales lidiados y de erala de lidia sacrificada en matadero.



La Corrida de Toros es un espectáculo creado en España y sujeto a una evolución continua desde comienzos del siglo XVIII, momento en que comienza la especialización de las ganaderías de lidia hacia este fin productivo. La de lidia es una de las razas bovinas más antiguas del mundo,

caracterizada por una enorme diversidad genética distribuida entre ganaderías y encastes, pionera en la implantación de criterios de selección complejos.



Los ganaderos españoles crearon la raza de lidia con los mismos procedimientos zootécnicos aplicados en otras razas y pruebas funcionales individuales en campo (acoso y derribo, y retienta) o plazas de toros, a partir de ganado bovino autóctono español ubicado en 5 zonas de crianza distribuidas por casi todo el territorio peninsular, de las que proceden las 7 principales castas fundacionales, haciendo de esta raza la principal aportación española a la bovinotecnia mundial. A partir de dichas castas se ha originado una explosión de líneas o encastes, muchos de ellos en serio peligro de extinción.

CARACTERES GENERALES

Son animales elipométricos, de gran aptitud dinamógena y marcado dimorfismo sexual, con notables diferencias morfológicas entre ganaderías y encastes. Poseen cuernos en gancho corto con gran número de variantes y tiene todos los tipos de pelajes posibles.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se distribuye prácticamente por toda la Península Ibérica, con amplia implantación en las zonas adeshadas de las dos mesetas, Andalucía y Extremadura.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Se cría en extensivo en amplias dehesas donde desarrolla los hábitos propios de su raza, contribuyendo a su conservación. Tiene alimentación basada en aprovechamiento de recursos naturales de la dehesa, suplementada en períodos de penuria y en el último año de preparación para la lidia con piensos elaborados con materias primas vegetales nobles. Las condiciones de crianza, el manejo (con importante cultura propia), la alimentación y la sanidad son tan importantes como la genética y la selección para su fin productivo.

La reproducción es por monta natural dirigida en lotes de cubrición, destacando la buena aptitud maternal y la longevidad de las hembras que presentan el primer parto a la edad de 33-42 meses.





MORUCHA

Es un bóvido autóctono español de aptitud cárnica, que se explota en régimen extensivo y que tiene sus ancestros en el Tronco Negro Ibérico. Sus características más importantes son su rusticidad y facilidad de parto, hasta tal punto que han sido criterios de selección sistemáticos por parte del ganadero.

La Asociación Nacional de Criadores de Raza Morucha Selecta tiene encomendada la gestión del Libro Genealógico y la coordinación del Programa de Mejora en colaboración con el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino y el Departamento de Genética de la Facultad de Veterinaria de León.

CARACTERES GENERALES

Son animales de proporciones medias, muy armónicos, su capa es la cárdena que es variable desde la ensabanada, clara, oscura hasta la entrepelada. Catalogada como raza de fomento.

La raza está formada por animales de perfil recto, proporciones y tamaño medio.

El color de los cuernos es blanco sucio en la cepa y pala y negro en la punta. Ojos expresivos y orejas pequeñas y móviles.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La distribución de la raza morucha se concentra en las provincias de Salamanca y Cáceres, pero también cuenta con representación en el sur de Zamora, Valladolid, Ávila, Madrid, Toledo, Badajoz y Suroeste de Francia.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Se explota en régimen extensivo, fundamentalmente en el ecosistema de dehesa, permaneciendo a campo las reproductoras durante toda su vida, son animales que en invierno aprovechan la bellota, matorral y ramón, en primavera los eriales y los pastos, en verano las riberas y vauadas y a finales de verano rastrojeras y bardales. A todos estos recursos se le añaden suplementos cuando estos no son suficientes.

La Unión Europea ha reconocido la I.G.P. Carne de Morucha que ampara estos productos.

La reproducción suele ser por monta natural, los animales de esta raza se reproducen hasta edades avanzadas y poseen un índice de fertilidad muy elevado, pudiendo producir un ternero por año y reproductora.

ESPECIE BOVINA

PIRENAICA

La raza Pirenaica es una raza bovina autóctona que debe su nombre al área geográfica de procedencia y asentamiento actual: el Pirineo Occidental. Es una raza muy arraigada en las tradiciones y costumbres del pueblo vasco, del pueblo navarro y en Huesca.



La Confederación de Asociaciones de Criadores de Ganado Selecto de Raza Pirenaica (CONASPI) agrupa las asociaciones de criadores de esta raza, y es la encargada de colaborar con el MARM en los temas relacionados con el Libro Genealógico, planes de mejora y control de rendimientos. Actualmente la Confederación está integrada por las Asociaciones de:

- ASPINA (Navarra)
- ASGAPIR (Bizkaia)
- HEBE (Gipuzkoa)
- ARPIEL (Alava)
- ASAPI (Aragón)
- ASPIC (Cataluña)
- ASPICAN (Cantabria)

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Pirenaica en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERES GENERALES

Los animales de esta raza son ortoides, de tamaño medio y proporciones alargadas, con mucha masa muscular, línea dorsolumbar recta en la hembra y morrillo pronunciado en el macho. La capa es trigueña, con decoloración centrífuga. Presenta cuernos en lira y ligeramente en espiral.

Además, hay que destacar de esta raza su gran rusticidad, docilidad, facilidad para el parto y buena capacidad como nodriza.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La distribución de esta raza abarca Cantabria, el País Vasco, Navarra, Aragón, Cataluña y pequeños núcleos en Burgos, La Rioja, Soria y Extremadura.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Esta raza está dedicada a la producción cárnica. El producto tipo es un macho criado a pie de madre y terminado en cebadero. Los tipos comerciales más característicos que produce son el añojo y vacuno mayor. Además, participa en la Indicación Geográfica Protegida: "Ternera de Navarra" y en el Label Vasco de calidad "Euskal Okela".



La raza Pirenaica está adaptada a un régimen mixto: pastoreo-estabulación, de intenso componente forrajero. Las explotaciones suelen ser de tipo familiar o empresarial.

El sistema de explotación de la raza bovina Pirenaica se caracteriza por su emplazamiento en la montaña y por ajustarse a un modelo extensivo con finalización intensiva y pastaderos colectivos o comunales.



RETINTA

Procede del Tronco bovino Rojo Convexo (*Bos taurus turdetanus*), y constituye la principal raza bovina autóctona de la España seca. Se distribuyó por la mitad sur de la península Ibérica, donde originó los distintos ecotipos de la Retinta (Colorada Extremeña, Rubia Andaluza y Retinta Andaluza), de cuya fusión procede una versión moderna y mejorada de la raza, pasando de su doble aptitud carne-trabajo originaria a la meramente cárnica de la actualidad.

Son animales bien adaptados a las dehesas del suroeste peninsular, con buenos rendimientos productivos y reproductivos, elevada resistencia a enfermedades parasitarias y a las inclemencias del medio.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza bovina Retinta en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Su capa es roja, con tonalidades desde la más oscura (retinta) hasta la más clara (colorada y rubia), con degradación alrededor de los ojos (ojo perdiz). Los cuernos son de nacimiento algo posterior a la línea de prolongación de la nuca, dirigidos hacia los lados y adelante, en forma de gancho alto o bajo en los machos y hacia adelante y arriba en las hembras, de color blanco amarillento, con puntas más oscuras.

Son animales de perfil convexo de proporciones y longitudes de gran tamaño, de formato grande, proporcionado, con frente amplia y ligeramente subconvexa. Cara con el mismo perfil y alargada, descarnada en las hembras.



DISTRIBUCIÓN GEOGRAFICA

La raza se distribuye principalmente por Extremadura y Andalucía, aunque también existen efectivos en Baleares, Castilla - La Mancha y Castilla y León. Fuera de España cabe destacar la presencia de bovinos de esta raza en Argentina y Colombia.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Se caracteriza por una elevada rusticidad y un marcado carácter maternal. Ello le permite aprovechar un medio difícil, con grandes épocas de sequía y periodos de carestía. Los rebaños tienen un tamaño medio superior a las 40 cabezas criadas en régimen extensivo, donde explotan la vegetación natural compartiendo el terreno con otras especies y razas típicas de la dehesa mediterránea, fundamentalmente la oveja de raza Merina y el cerdo Ibérico. Durante las épocas más críticas de la región mediterránea la alimentación típica de dehesa se complementa con paja, heno y pienso.

El sistema de cubrición es normalmente estacional por monta natural. Los toros permanecen con las vacas de noviembre a junio. Las hembras se cubren por primera vez alrededor de los 2 años de edad, teniendo lugar el primer parto alrededor de los 34-36 meses.

Los machos se destinan al cebo y sacrificio como animales de abasto, salvo aquellos que se destinan a futuros sementales. La mayoría de las hembras son vendidas como animales para vida.

Su carne es roja, tierna, jugosa y posee una exquisita sapidéz, con una baja relación de ácidos grasos saturados/totales. Las canales y piezas están identificadas con la Marca "CARNE DE RETINTO", propiedad de la Asociación Nacional de Criadores de Ganado Vacuno Selecto Raza Retinta.

ESPECIE BOVINA

RUBIA GALLEGA

La denominación de esta raza conjuga el color de su capa y el topónimo de la Comunidad Autónoma de cría. Ocupa la zona noroeste de la Península y es una raza que destaca por su rusticidad, carácter maternal y buena producción cárnica.

La Asociación Nacional de Criadores de ganado vacuno selecto de raza Rubia Gallega (ACRUGA) es la encargada de la llevanza del Libro Genealógico, del Control de Rendimientos, del mantenimiento de un mercado continuo de los animales de la raza y de su material genético y de la publicación periódica de un catálogo de sementales.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Rubia Gallega en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERES GENERALES

Son animales de tamaño medio, proporcionado, perfil recto y conformación propia de la aptitud cárnica.

La capa de los animales de esta raza, como su nombre indica, es rubia uniforme admitiendo degradaciones centrífugas. Se observan variaciones entre colores claros y oscuros denominándose marea y bermella respectivamente y no se admiten las manchas blancas ni pelos de color diferente a la capa.

Presentan mucosas rosadas y los cuernos de los animales han de ser claros pudiendo oscurecerse en las puntas, pero no se acepta que sean totalmente negros o pizarrosos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Los animales de la raza Rubia Gallega se distribuyen por la zona noroeste de la Península, existiendo además una representación minoritaria en Castilla y León, Castilla-La Mancha, Aragón, La Rioja y en Madrid.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Los animales de la raza Rubia Gallega están especializados en la producción de carne y se caracterizan por presentar unos interesantes parámetros reproductivos y productivos: precocidad sexual, fertilidad, corto intervalo entre partos, capacidad de lactación para poder atender su incidencia de partos gemelares, longevidad (21 años), facilidad de parto (menos de un 2% de distocias) y por tener buenas cualidades maternas y mansedumbre.

Los productos comerciales tipo son, Ternera, sacrificada como máximo a los 10 meses, Añojo, sacrificado entre los 10 y 18 meses de edad, y el cebón, sacrificado entre los 18 y los 30 meses de edad. Como determinante de calidad, la raza está integrada dentro de la indicación geográfica protegida de "Ternera Gallega".

La raza Rubia Gallega, se emplea en cruces industriales con animales de las razas Holstein, Morucha, Avileña Negra Ibérica y con mestizos en España y con razas cebuinas en Suramérica.



RAZAS AUTÓCTONAS DE FOMENTO - ESPECIE OVINA

CARRANZANA	18
CASTELLANA	19
CHURRA	20
LATXA	21
MANCHEGA	22
MERINA	23
NAVARRA	24
OJINEGRA DE TERUEL	25
RASA ARAGONESA	26
SEGUREÑA	27



ESPECIE OVINA

CARRANZANA

Procedente de las comarcas de Carranza y las Encartaciones, de Vizcaya y zonas montañosas de Cantabria y Asturias, es una raza ovina derivada del Tronco Churro.

La importancia de esta raza reside, tanto en la propia economía, derivada de sus producciones: leche, carne y lana, como de la función que desempeña en el campo de la ecología, aprovechando los recursos naturales de zonas desfavorecidas y de montaña, y como reserva genética, al ser animales perfectamente adaptados a zonas de medio difícil y elevada pluviometría.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza ovina Carranzana en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERES GENERALES

Esta raza agrupa ovinos de perfil convexo y orejas largas, tamaño más bien grande y proporciones alargadas. De coloración generalmente rubia de diferente intensidad. A veces uniforme, de tonalidad similar a la capa "alazán".

Característico vellón de lana basta de color blanco, larga y gruesa, que únicamente cubre cuello y cuerpo. Los cuernos en las hembras son poco frecuentes mientras que en los machos, cuando aparecen, adquieren gran desarrollo y adoptan la forma espiral.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Principalmente en zonas montañosas de Asturias, Cantabria, León y Vizcaya. El núcleo más importante de animales se encuentra en las Encartaciones y el Valle de Carranza de donde toma el nombre.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Ejemplares altamente especializados para la producción de leche, en zonas de montaña de elevada pluviometría. Se explota en pastoreo sobre praderas según época del año. Debido a ello, su alimentación en los días de clima adverso o cuando las necesidades de las animales se ven incrementadas (gestación, lactación, etc.), se complementa mediante el suministro en aprisco, de forrajes y concentrados.

La producción de leche de esta raza se encuentra altamente valorada, ya que su destino principal es la fabricación del queso "Idiazabal", obtenido exclusivamente a partir de leche de oveja Carranzana y Latxa. Este queso está protegido por una Denominación de Origen, asegurando así su origen y calidad.

Los rebaños se cubren entre mayo y diciembre para la obtención de un parto por oveja y año. La fertilidad supera el 90%, dependiendo siempre del nivel de nutrición, manejo y época del año. La prolificidad, se sitúa por encima de los 130 corderos nacidos en 100 partos, dependiendo del estado de carnes de la oveja en el momento de la cubrición.

Recientemente, el Comité de razas ha reconocido la variedad Carranzana Cara Negra como una raza en peligro de extinción. La coloración de los faneros es negra y su tamaño ligeramente menor.





La raza ovina Castellana debe su nombre a que se formó y explotó durante siglos en Castilla la Vieja. Está muy relacionada con las explotaciones agrícolas en general y con el cultivo de cereal en particular. Ha formado parte de las razas de mayor censo, pero ha sufrido descenso en las últimas décadas.

En el Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España aparece como raza autóctona de fomento.

CARACTERES GENERALES

Se trata de una oveja rústica, de perfil recto o atenuado perfil subconvexo, eumétrica y proporciones mesomorfas. Los dos sexos son generalmente acornes y presentan orejas de tamaño pequeño o mediano, móviles y vivaces. Pueden presentar mamellas. La cola es larga aunque se les practica la caudotomía. Las pezuñas son duras y de tonalidad clara.

Los animales de esta raza tienen la piel de color blanco y el vellón de tipo entrefino y cerrado que puede presentar pelo muerto.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La zona principal de distribución de esta oveja es Castilla y León, destacando las provincias de Zamora, Salamanca y Valladolid. Otras áreas de ocupación se corresponden con la zona sur de Palencia y norte de Soria y Segovia.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Producción de carne: esta práctica se da con más asiduidad en las grandes explotaciones de las zonas adheridas de Salamanca y Zamora. El producto tipo que más se comercializa es el lechazo, de elevada calidad. También se producen corderos de tipo recental y pascual, diferenciados

en los pesos de sacrificio, que generalmente son acabados en cebaderos, con una alimentación a base de piensos concentrados. Los lechazos, procedentes de las ovejas Castellanas, Churras y Ojaladas han sido incluidos dentro de Indicación Geográfica Protegida “lechazo de Castilla y León”.

Producción de leche: es una práctica asociada a las explotaciones familiares y a las dedicadas a la producción de cereales. La leche obtenida es destinada a la fabricación de quesos, como el queso de Denominación de Origen “Zamorano” y el tipo Castellano, ambos de elevada calidad. Este tipo de explotaciones, siempre comercializan lechazo.

Su explotación varía de sistemas extensivos a semi-intensivos, con la correspondiente tecnificación.

ESPECIE OVINA

CHURRA

La raza ovina Churra, perteneciente al tronco Churro, es una oveja rústica de las más primitivas de la península. Forma parte del grupo de razas autóctonas más importantes de España, por su alta especialización en la producción de leche y por la calidad de su lechazo.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza ovina Churra en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERES GENERALES

Se trata de una oveja de tamaño medio, longilínea, de lana larga y basta, pigmentación centrifuga y rasgos lecheros. El aspecto de estas ovejas es de ganado rústico, de vellón desflecado y manifiesta expresión lechera.

Color: Blanco con coloración periférica en negro (o pardo) que afecta a la porción terminal de las orejas, alrededor de los ojos, labios y morro, partes distales de las extremidades, región umbilical y otras zonas.

Vellón: Extendido por el tronco y cuello, puede llegar hasta la cabeza y ocupar la región frontal. Las partes distales de las extremidades van siempre deslanadas en las anteriores.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La zona principal coincide con la Submeseta norte del centro peninsular, y más concretamente con el valle del Duero, coincidiendo en gran medida con la Comunidad autónoma de Castilla y León.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

La raza Churra es una raza de doble aptitud (carne y leche), se explota bajo dos objetivos comerciales "producción lechera y cordero lechal" o solamente para "cordero lechal". De temperamento vivo, resistente y andadora, es capaz de buscar alimento en condiciones adversas; su rusticidad y facilidad de adaptación al medio hacen que sea imposible encontrar a otra raza pura que, en idénticas condiciones de explotación, sea tan rentable.

La alimentación se basa en el aprovechamiento de subproductos agrícolas y de la vegetación espontánea de las tierras no cultivadas, suplementada en invierno durante la lactación con paja, heno y raciones de concentrados.

En cuanto a su producción de leche, está muy especializada en esta producción. Cabe destacar su gran facilidad para el ordeño. En la actualidad, el periodo de lactación tiende a reducirse a 120 días, por la intensificación del periodo reproductivo. La producción media de las ovejas Churras sometidas a control lechero oficial es de 120 Kg. en 120 días de lactación (grasa: 6,8 %, proteína: 5,6 %, extracto seco: 13,5 %). Sin embargo, se han registrado individualidades de 370 Kg. de leche en 180 días de lactación.

La leche es destinada en su totalidad a la fabricación de queso, bien de tipo local (Villalón, Burgos), o quesos bajo la Denominación de Origen de Queso Zamorano. Existen otros tipos conocidos bajo el nombre de Castellano, de alta calidad, similar al Zamorano.

La producción cárnica se caracteriza por el bajo peso del cordero al sacrificio y el elevado precio en el mercado de la carne de lechazo, o cordero lechal de la oveja Churra. Se trata de un cordero alimentado exclusivamente de leche materna, sacrificado a la edad de alrededor de 30 días, con peso vivo de 9-12 Kg.



LATXA



La palabra "Latxa", de origen vasco, significa "basta", aplicada por el tipo de lana burda de los ovinos de esta raza. En Francia es conocida con el nombre de "Manech".

Es opinión, bastante generalizada, que la raza Latxa es una de las más primitivas de las razas ovinas españolas. Caracterizada por ser animales perfectamente adaptados a un medio sumamente

difícil para el ovino por las características orográficas y la elevada pluviometría de las zonas donde viven.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza ovina Latxa en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERES GENERALES

Incluida en el Tronco Churro, la raza Latxa agrupa ovinos de perfil recto, tamaño mediano y proporciones largas. Posee vellón abierto, de color blanco y lana gruesa; pudiendo presentar cuernos en ambos sexos. Existen dos variedades diferenciadas en la forma y coloración de cara y extremidades:

- Latxa de Cara Negra: caracterizada por el color oscuro de cabeza y extremidades. En zonas de Navarra, las hembras presentan cuernos como característica y los machos también. El color de los faneros es más oscuro. En el País Vasco las hembras carecen de cuernos y los machos los presentan indistintamente.
- Latxa de Cara Rubia: el color de cabeza y extremidades varía entre el rojo y el blanco con ligeros matices de color rubio. Las hembras no presentan cuernos y los machos indistintamente.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA



Su área de ocupación queda establecida en zonas muy concretas, principalmente, del noroeste de Navarra, Guipúzcoa, este de Vizcaya y noroeste de Álava.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

La oveja Latxa sale a pastar prácticamente todos los días del año en las zonas más templadas. Es habitual la trashumancia corta o trasterminancia (valle-montaña), en la cual, el rebaño permanece en zonas bajas mientras se encuentra en producción, para luego subir a los pastos de montaña en los meses cálidos del año.

Ejerce una función ecológica muy importante aprovechando recursos forrajeros que de otra manera se perderían y, por lo tanto, realiza limpieza en los montes.

Su alimentación se apoya principalmente en el pastoreo, ahora bien, en épocas de mayores necesidades se complementa con forrajes y concentrados.

Tiene carácter lechero indiscutible. Se ordeña entre cinco y seis meses. La leche obtenida es destinada, junto con la leche de ovejas de raza Carranzana, a la fabricación del queso de Denominación de Origen Idiazabal en el País Vasco y Navarra y también queso de Denominación de Origen Roncal en Navarra. Es muy destacable la elaboración artesanal de quesos y la venta directa de los mismos para lo cual las explotaciones disponen de queserías modernas.

Los rebaños se cubren entre mayo y diciembre para la obtención de un parto por oveja y año. La fertilidad supera el 90%, dependiendo siempre del nivel de nutrición, manejo y época del año. La prolificidad, en general, se sitúa por encima de los 130 corderos nacidos en 100 partos, dependiendo del estado de carnes de la oveja en el momento de la cubrición.

ESPECIE OVINA

MANCHEGA

La oveja Manchega debe su nombre a la Región de la Mancha, por ser la zona de origen y donde se explota esta raza de forma mayoritaria. Se trata de una de las razas de ovino más importantes, tanto por censo como por sus características productivas.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza ovina Manchega en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.



CARACTERES GENERALES

Se trata de una raza de acusado dimorfismo sexual, perfil convexo, proporciones alargadas y de tamaño más bien grande. Reproductores, machos de 65 Kg. mínimo y hembras, con un peso superior a 45 Kg. El tronco es largo con línea dorsolumbar recta. Ambos sexos son acornes. Pueden presentar mamellas en el cuello. Las pezuñas son blancas. La glándula mamaria está bien implantada (y seleccionada para su adaptación al ordeño mecánico), con pezones proporcionados y bien colocados.

El vellón es blanco uniforme, tolerándose ligeras pigmentaciones en las hembras. De lana entrefina, con cantidad variable de fibras meduladas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Esta raza se distribuye por buena parte de las provincias españolas (Madrid, Comunidad Valenciana, Castilla y León, etc.), pero alcanza la mayor concentración en Castilla-La Mancha.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

La Manchega se ha catalogado tradicionalmente como de doble aptitud (leche-carne), aunque en estos últimos años se tiende a la especialización hacia una única producción. Destaca también por su gran longevidad, alta precocidad y prolificidad, además de su facilidad al parto y gran instinto maternal. Se adapta perfectamente a climas secos y calurosos, con gran instinto gregario y gran rusticidad, aprovechando los malos, pastos, subproductos agrícolas y recursos naturales del campo.

Producción de leche: La cantidad de leche producida por oveja y año se ha incrementado considerablemente en estos últimos diez años (Mejora genética, manejo, alimentación, etc.) alcanzando niveles de hasta los 250 litros/oveja/año. La calidad físico-química de la leche es muy rica en su composición (Grasa y proteína), obteniéndose un rendimiento quesero muy alto (4-4,5 litros 1 Kg. queso fresco), lo que hace de ésta, el producto necesario y fundamental para la transformación en Queso Manchego (amparado por la Denominación de Origen desde 1985).

Producción de carne: Gran productora de carne, tanto por el número como por el crecimiento, desarrollo de los corderos, rendimiento a la canal y por la calidad de ésta. El tipo de cordero que se comercializa mayoritariamente es el tipo pascual (22-28 Kg. /peso vivo), aunque en la actualidad se ha incrementado mucho la producción del lechal, con peso vivo de 8-14 Kg. /peso vivo. Ambos amparados en la Indicación Geográfica Protegida de Cordero Manchego (1996). Las canales son de tipo magra a medianamente grasa, con carne de gran ternura y jugosidad, con inicio de infiltración, grasa intramuscular, aportando un buqué característico muy agradable.



MERINA

La raza ovina Merina es una autóctona pero su rusticidad ha permitido que se encuentre en cinco continentes alcanzando uno de los censos de ovino más importantes del mundo. Otras cualidades destacables son el instinto gregario, y la resistencia y facilidad para los grandes desplazamientos.

La historia del Merino está muy unida a la historia y economía de España por su alta especialización en la producción de lana. Se ha explotado exclusivamente en España hasta que a finales del siglo XVIII se permitió la exportación de animales de esta raza.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza ovina Merina en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERES GENERALES

Se trata de una oveja eumétrica, con tendencia a la longimorfosis, perfil recto y proporciones medias. Los cuernos, cuando se presentan, en los machos son fuertes, de color nácar, espiral y superficie estriada con surcos transversales; y en las hembras, la presencia de los cuernos es muy rara y generalmente rudimentarios.

Existen 2 variedades: La blanca y la negra. El color es blanco uniforme en la variedad blanca y negro parduzco en la variedad negra. El vellón está muy extendido por toda la superficie corporal y presenta una estructura uniforme y de características especiales respecto a la finura, rizado, elasticidad y extensión. La densidad del vellón es superior a la de otras razas.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La distribución de esta raza es amplia, llegando a estar presente en más de un 70% de las provincias españolas. Los núcleos principales ocupan las zonas adeshadas de Extremadura y Andalucía; y en menor número, de Castilla y León y Castilla-La Mancha.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Esta raza estaba dedicada principalmente a la producción de lana pero los bajos costes de esta producción en otros países y la introducción de los tejidos sintéticos, han provocado que sea reorientada a la producción cárnica y de leche.

Producción de lana: altamente especializada por su vellón, caracterizado por su gran extensión, densidad, finura, uniformidad, rizado, resistencia, y ausencia de pelo muerto y de garra. Producción cárnica: produce corderos de alta calidad de pesos canal entre 12 y 17 Kg., sacrificados a una edad muy temprana. Y producción de leche: la leche obtenida es destinada a la fabricación de quesos, de alta calidad, como el queso de la Serena, Torta del Casar, Pedroches.

La explotación de esta raza ha sido tradicionalmente de tipo extensivo basada en la trashumancia para aprovechar la estacionalidad de los diferentes pastos, favorecida por las características propias de la raza (adaptabilidad al medio, facilidad en el manejo, instinto gregario, elevada rusticidad...). En la actualidad, dicha práctica ha pasado a explotación en dehesas.

ESPECIE OVINA

NAVARRA

De reciente reconocimiento oficial (Noviembre de 1997), debe su nombre a la Comunidad Autónoma de Navarra, donde se comenzó a tipificarla y a informatizar registros genealógicos de rebaños y de sus producciones en los inicios de los 80.



En el pasado se la incluía dentro de la raza Rasa Aragonesa, como parte del grupo de Razas entrefinas del Pirineo, más concretamente como los ecotipos de aquella, Roncalés y Salacenco, aunque no hay ninguna referencia de animales inscritos en el libro genealógico de la citada Aragonesa, por lo que su afiliación resultaba más teórica que real.

Debido a la trashumancia de las ovejas de los valles pirenaicos a otras zonas de Navarra y provincias limítrofes, donde ha permanecido en rebaños homogéneos y con escasa influencia de otras razas gracias a su rusticidad, ha colonizado el terreno pasando a ser prácticamente la única existente de producción de carne.

Con el paso del tiempo se ha ido diferenciado más del grupo donde inicialmente se le englobaba y se la reconoció como raza en Noviembre de 1997, recibiendo el nombre de Raza Navarra por ser la Comunidad donde había mayor número de ejemplares de la misma y donde se inscribieron los primeros animales en el libro genealógico.

CARACTERES GENERALES

Ovino de color blanco, perfil subconvexo, mesoformos y eumétricos. Vellón semicerrado de lana entrefina que cubre tronco y cuello, formado por mechaz trapezoidales, a veces en "pincel", dando la impresión de vellón abierto.

Son animales "recios" "cerca de tierra", con poca pata como corresponde a su especialización en producción de carne.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se limita dentro de Navarra a su parte occidental media y sur de la provincia, en correspondencia con la zona no ocupada por la raza Latxa, y a las provincias limítrofes Álava, Soria, La Rioja, Huesca y más residualmente en Zaragoza.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Son cualidades a destacar en esta raza, su capacidad de adaptación a medios adversos con abundantes lluvias, nieve, su resistencia a los cambios bruscos de temperatura y a la práctica de la trashumancia (disminuida ésta fuertemente en la actualidad).

Los ovinos de la raza Navarra se distribuyen en explotaciones familiares, cuya única actividad es el ovino, con tamaño de rebaño próximo a las 700 cabezas, o explotaciones mixtas de cereal y ovino.

Catalogada tradicionalmente como de triple aptitud (carne, leche y lana) en la actualidad se explota para la producción de carne como objetivo principal, la producción mayoritaria es la de cordero lechal de hasta 14 Kg. vivo, alimentado exclusivamente con leche materna, que ofrece una carne acorde al gusto de los paladares más exquisitos.

Destacar por otro lado que en el campo de la reproducción, la oveja Navarra es de ciclo ovárico continuo, condición que le permite intensificar el proceso reproductivo disminuyendo el intervalo entre partos. Siendo en la actualidad muy generalizado el sistema de tres partos en dos años sin el uso de tratamientos hormonales.



OJINEGRA DE TERUEL

Debe su nombre a la pigmentación negra que disponen los ovinos de esta raza alrededor de los ojos, ubicándose principalmente en la provincia de Teruel.

Desde la aprobación del Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España en el año 1997 se diferencia de la raza ovina Ojalada, anteriormente agrupadas bajo este mismo nombre. Actualmente se incluye en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERES GENERALES

Agrupar ovinos de color blanco, perfil subconvexo, proporciones alargadas y tamaño medio, aunque a veces se presentan formas de tamaño reducido, consecuencia del medio difícil en que viven.

Poseen vellón de lana entrefina en tronco y cuello y la pigmentación propia del Tronco Ibérico, de color negro alrededor de ojos, punta de las orejas, morro y parte distal de las extremidades. Con frecuencia presenta pigmentación en base de la cola, periné, mamas, testículos, región umbilical.

Animales perfectamente adaptados a las condiciones adversas de la zona: temperaturas muy bajas en invierno y pluviosidad escasa e irregular a lo largo del año.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El núcleo principal de esta raza se sitúa en el noreste de la provincia de Teruel, existiendo también representación en las provincias de Castellón (donde se la conoce como "Fardosca") y Tarragona (conocida como "Serranet").

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Los rebaños siguen un régimen de explotación extensivo. La alimentación de estos animales se basa fundamentalmente en pastos, con la complementación en épocas de escasez o períodos de mayores necesidades energéticas con ración en aprisco, formada por henos, paja, cereales o piensos comerciales.

Puede entrar en gestación en cualquier etapa del año, los ganaderos programan varias parideras en la explotación a lo largo del año. El primer servicio con los 10-14 meses de edad del animal.

Se explota para la producción de carne. El tipo de cordero obtenido es el "ternasco", alimentado en aprisco con piensos concentrados sin salir a pastar y sacrificados con un peso vivo entre los 20 y 26 Kg.; y un cordero lechal con 9-12 Kg. de peso vivo.

El cordero Ojinegro se encuentra incluido dentro de la Indicación Geográfica Protegida "Ternasco de Aragón", junto con los corderos procedentes de las razas "Rasa Aragonesa" y "Roya Bilbilitana".

ESPECIE OVINA

RASA ARAGONESA

Debe su nombre a la característica mecha de lana corta de su vellón, en comparación con la longitud de otras razas de la región (Churra, Latxa), y el sobrenombre de Aragonesa, al ser Aragón la comunidad autónoma donde mayormente se explota.



El origen de la Raza Rasa Aragonesa hay que buscarlo en el Ovis Aries Ligeriensis, tipo ovino primitivo originado en Europa Central, que se extendió hacia la Cuenca del Loira, los Alpes franceses y suizos, etc. Esta agrupación ovina descendió a través de Francia, atravesó los Pirineos, acompañando a las penetraciones pirenaicas de indoeuropeos del siglo I a de J.C., y en su viaje hacia el sur de la península, se distribuyó por la Cuenca del Ebro, donde evolucionó según las zonas en función del ambiente para dar lugar a la Raza Aragonesa con sus distintos ecotipos.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza ovina Rasa Aragonesa en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERES GENERALES

Animales de perfil subconvexo, acornes, sin pigmentación y longitud corporal media y peso medio; aunque variable según las zonas que puebla. Acusado dimorfismo sexual. Aptitud cárnica. Es destacable su elevada rusticidad, instinto gregario, buen instinto maternal, capacidad lechera suficiente, capacidad de pastoreo y adaptación al medio difícil en que se explota.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El área de ocupación de la Raza Aragonesa es amplia. Comprende la casi totalidad de las tres provincias de Aragón (Zaragoza, Huesca y Teruel); llega al sur de Álava, este de Logroño, Soria y Guadalajara y ocupa el oeste de Lérida, gran parte de la provincia de Tarragona y el noroeste de Castellón. En resumen, se extiende por la mayor parte de la Cuenca del Ebro.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Se trata del único animal que puede aprovechar los recursos de las zonas áridas de la región de una forma totalmente sostenible, representando la principal fuente de ingresos para un elevado número de familias del medio rural. Se explota en régimen semiextensivo (o semiintensivo), basado en el pastoreo conducido pero que suplementa nutricionalmente a los animales en los momentos de mayores necesidades, muchas veces con productos producidos en la misma explotación, siendo general la estabulación de las ovejas durante la lactación hasta el destete (unos 45 días). El cordero se finaliza con piensos comerciales (en 75-90 días).

La reproducción también se ha intensificado. Está completamente desechada la monta continua y se ha sustituido por sistemas más intensivos con tres, cuatro y hasta cinco épocas de parto al año, apoyándose en tratamientos hormonales en las épocas de mayor anoestro estacional.

Se trata de una raza de aptitud cárnica, que produce un tipo de cordero característico de la región denominado Ternasco. Algunos animales presentan una variante genética natural que confiere a los animales que la presentan en heterocigosis un incremento de prolificidad respecto a la media de la población.

SEGUREÑA



Su nombre deriva del área geográfica donde se originó y donde se explota actualmente, las sierras del entorno del Río Segura. Su elevado censo la constituye como una de las razas ovinas nacionales más importantes. De gran rusticidad y perfecta adaptación al duro medio donde habitan, es el medio de vida de un alto número de ganaderos, pastores-propietarios.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza ovina Segureña en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERES GENERALES

Ovinos de marcado dimorfismo sexual, perfil subconvexo, acornes en ambos sexos, tamaño medio y proporciones ligeramente alargadas. Vellón semicerrado de lana entrefina y color blanco uniforme, de reducida extensión.

En función del color de la capa, se han establecido variedades. Además de la Blanca, la más común, se admiten: la Rubisca, caracterizada por la presencia de pigmentaciones rubias en forma de manchas de diferente tamaño, generalmente, en cabeza y extremidades. También existe la Mora con una coloración uniforme en todo el cuerpo con diferentes tonalidades, principalmente oscuras, con una característica pequeña mancha de color blanco en la nuca y en el extremo distal de la cola; aunque no está reconocida para la inscripción en Libro Genealógico.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Distribuida por las provincias de Granada, Jaén, Almería, Murcia y Albacete. Esta área geográfica se corresponde con las Sierras de Segura y las Villas, Cazorra, la Sagra, Orce y María, principalmente, y las Sierras de Baza, de los Filabres y de Castril.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

El sistema de explotación más generalizado son los rebaños de tipo familiar que responden al sistema Extensivo-Semiextensivo, disponiendo de amplia variedad de formas de cría: Trashumancia, trasterminancia y estancia, manteniéndose en pastoreo todo el año. Habitan en zonas de pastos de crecimiento reducido y suelos pardo-calizos que quedan sin cubrir en su mayor parte, lo que origina animales de elevada rusticidad, favoreciendo así la conservación en pureza de esta raza.

El objetivo principal de esta raza es la producción de carne. Obteniéndose corderos de reconocida fama por su excelente calidad. Estos corderos de edad entre 70 y 90 días, son alimentados en cebaderos con piensos concentrados de forma ad libitum. Y sacrificados con pesos en torno a los 22 y 25 Kgs. que proporcionan canales de 9-12 kg. con ligera infiltración grasa, gran ternura y escaso olor y sabor a sebo.

Caracterizada por su alta prolificidad, la tendencia es la obtención de tres partos en dos años, contribuido este hecho por el destete de los corderos a una edad próxima a los cuarenta y cinco días.

La raza Segureña es un animal de buena precocidad sexual. Generalmente se cubre por primera vez a la edad de diez-doce meses; sin embargo, se ha contrastado en un rebaño muy bien alimentado, que el primer parto se realiza a los doce-catorce meses en casi un 80 por 100 de los efectivos.

RAZAS AUTÓCTONAS DE FOMENTO - ESPECIE CAPRINA

MAJORERA	30
MALAGUEÑA	31
MURCIANA-GRANADINA	32
PALMERA	33
TINERFEÑA	34



ESPECIE CAPRINA

MAJORERA

La cabra Majorera debe su nombre a la isla de Fuerteventura (Maxorata en la época prehispánica), del Archipiélago Canario, lugar donde se formó y donde se encuentra el mayor núcleo de animales de la raza.



Existe coincidencia en admitir que a la llegada de los españoles a las Islas Canarias, a finales del siglo XV, existía una población caprina adaptada al medio que había permanecido aislada genéticamente del resto del mundo. Pues bien, a dicha población se la adjudica el origen de la raza. Posteriormente, a consecuencia de la llegada a la isla de nuevas etnias, en la población caprina actual de las islas es posible ver rasgos que recuerdan a troncos como el Pirenaico español o el Nubiano africano.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza caprina Majorera en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERES GENERALES

La raza Majorera está formada por animales longilíneos, subhipermétricos, de perfil recto o subconvexo.

Su capa es policromada con mucosas pigmentadas, el pelo es corto y es frecuente la presencia de raspil en los machos. La cabeza de los animales de esta raza es grande, con orejas grandes, barba en los machos y cuernos en forma de arco. Las mamas presentan un gran desarrollo y pigmentación negra o pizarra.

Se consideran defectos descalificables los ojos azules, prognatismo superior o inferior, conformación general o regional defectuosa, anomalías en los órganos genitales o en las mamas, despigmentaciones en la capa y en las mucosas, harpos, machos acornes y con orejas murgas o muesas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Los animales de la raza Majorera están distribuidos por todo el archipiélago canario.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Es la raza de la Agrupación Caprina Canaria con mayor producción láctea, llegando a los 2,6 litros diarios, y mejor calidad. La producción láctea está destinada a la obtención de queso Majorero.



En los controles Lecheros Oficiales la media de producción registrada, en el núcleo de control lechero de las cabras majoreras en Fuerteventura, fue de 551,32 Kg. de leche en 210 días. Contrastándose individualidades con producciones de 1.200 Kg. en un periodo de 300 días. La composición media de la leche de Cabra Majorera es: Grasa – 3,94%; Proteína – 3,90%; Caseína – 3,10%; Lactosa – 4,55%; Extracto Seco – 13,19%.

En el núcleo de control lechero de Gran Canaria las producciones medias, en 210 días de lactación, fue: en cabra de primer parto – 352 Kg.; en cabras de segundo parto – 497 Kg.; en cabras de tercero y más partos – 530 Kg.

Las explotaciones están constituidas por lotes de 200 animales aproximadamente, encontrándose un macho cada 50 hembras.



También conocida como “Costeña”, ya que la zona costera mediterránea de Andalucía es su área de difusión más importante. Es una de las razas lecheras más importantes del mundo.

La raza Malagueña puede considerarse como una de las razas caprinas que mayor influencia ha tenido en las restantes razas peninsulares, dado que se encuentra presente en muchas regiones de la geografía española. De gran rusticidad y resistencia a climas cálidos.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza caprina Malagueña en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERES GENERALES

Agrupar animales de perfil recto o subconvexo, eumétrico y sublongilíneos, que disponen de capa de color variable, desde el blanco cremoso, pasando por el rubio y rojo, hasta el castaño oscuro. Con frecuencia presenta pelos largos en determinadas regiones corporales, que reciben diferente nombre en función de la parte del cuerpo donde se localizan. Los animales de ambos sexos pueden presentar cuernos, en unos casos en forma de arco hacia atrás y en otros, espiríleos. Frecuentemente presenta mamellas.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Su mayor concentración se encuentra en Andalucía (especialmente en la provincia de Málaga), aunque también se distribuye por Extremadura y Castilla-León.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Las características más importantes de esta raza son su buena adaptación a los distintos sistemas de explotación y su elevada producción lechera, compaginada con su alta rusticidad y su gran prolificidad.

La mayoría de explotaciones se mantienen en un modelo semiextensivo y con carácter de explotación familiar.

La producción media de las cabras de raza Malagueña, sometidas al Control Lechero Oficial, inscritas en el Libro Genealógico de Raza, asciende a los 210 días de lactación a: 400,29 Kg. de leche en cabras de primer parto y 540,65 Kg. en cabras de segundo y sucesivos partos. Asimismo es de resaltar que existen registros de individualidades que han producido por encima de 1.000 litros en una lactación. La composición media de leche de la cabra Malagueña es: Grasa – 5,35%; Proteína – 3,96%; Lactosa – 4,60%; Extracto Seco – 14,18 %.

A pesar de presentar una alta especialización lechera, se encuentra en auge el fomento de la producción y consumo de productos derivados como el Queso de Málaga y el Chivo Lechal Malagueño, animal criado con leche materna, sacrificado con 20 días de edad y un peso vivo próximo a 5 Kg.

Si analizamos sus características reproductivas, es una raza con una de las tasas de fertilidad más elevada, ya que las hembras son poliéstricas permanentes. Es una raza de alta precocidad sexual y alta prolificidad.

ESPECIE CAPRINA

MURCIANA-GRANADINA

La raza Murciano-Granadina recibe su nombre por las provincias que ocupó originalmente. Filogenéticamente procede de la *Capra aegagrus*, que a su vez dio lugar a la cabra pirenaica. Es una de las cuatro poblaciones de animales domésticos definidas en primer lugar en España, lo cual se constata con el hecho de que junto con el cerdo ibérico, el caballo español y el ovino merino, sean las cuatro poblaciones referidas con claridad en la literatura del siglo XV (Rodero et al., 1992).



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza caprina Murciano-Granadina en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERES GENERALES

Esta raza está formada por animales eumétricos, de proporciones medias con tendencia a la longimorfosis y perfil subcónico con marcado dimorfismo sexual, sus extremidades son finas y con buenos aplomos.

La capa es de color uniforme, negro o caoba con las mucosas oscuras o sonrosadas. La presencia de mame-las es frecuente en la raza y ambos sexos pueden ser acornes o no.

Las mamas se caracterizan por ser amplias, voluminosas, simétricas y con amplia base de implantación.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Los animales de la raza Murciano-Granadina se encuentran distribuidos principalmente por las Comunidades Autónomas de Andalucía, Murcia, Valencia, Castilla La Mancha, Baleares, Cataluña y Extremadura.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

La producción de la raza Murciano-Granadina está orientada a la obtención de leche. Según los datos de Control Lechero Oficial, los rendimientos de producción de leche de la cabra Murciana-Granadina se establecen para cabras de primer parto, en 150 días de lactación, en 310 Kg. de leche, y para cabras de segundo parto y sucesivos, en 210 días de lactación, en 513 Kg. de leche.

Asimismo, existen individualidades que han alcanzado producciones de 1.300 Kg. de leche en 304 días de lactación. La mayor parte de la leche producida se destina a la producción de queso. En este sentido es importante destacar que en la Comunidad Murciana existen dos tipos de quesos amparados por una Denominación de Origen: "Queso de Murcia al Vino" y "Queso de Murcia". La composición media de la leche de Cabra Murciano-Granadina es: Grasa 5,5%; Proteína – 3,7%; Lactosa – 4,5%; Extracto Seco – 14,1%.

El sistema de explotación es en extensivo, pero se han observado incrementos en las producciones lácteas en los sistemas semi-intensivos e intensivos, adaptándose los animales bien a los mismos.

Secundaria a su producción láctea se encuentra la producción cárnica, siendo el producto obtenido el tipo "cabrito de leche" de 25-30 días de edad y 7 a 9 Kg. de peso vivo o bien el "caprino mayor" de 50-60 días de edad.





La raza Palmera tiene su origen en la población prehispanica en la isla de La Palma. Al ser esta isla un lugar de paso en las rutas veleras con destino a América, la raza Palmera se ha visto fuertemente influenciada por las razas del suroeste de la Península Ibérica.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza caprina Palmera en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERES GENERALES

Los animales de esta raza se caracterizan por ser eumétricos, longilíneos y equilibrados.

El color de la capa es rojo, pudiendo presentar distintas tonalidades, haciéndose más intenso en la zona de las extremidades. Es frecuente la presencia de pelliza, calzón, harposos y perilla tanto en machos como en hembras.

La cornamenta es en espiral muy espectacular en los machos y más discreta en las hembras.

Se consideran defectos objetables de la raza las capas sin color rojo, la ausencia de pelo largo y perilla, la presencia de mamellas, cuernos distintos a los del estándar racial y defectos en las distintas regiones corporales.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Los animales de raza Palmera se encuentran concentrados en las islas de La Palma y Tenerife.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Son animales que se adaptan muy bien a los medios abruptos y presentan buenas cualidades lecheras con elevados niveles de alfa-caseína, proteína láctea muy importante en la elaboración de quesos. Por esto la raza Palmera presenta un buen rendimiento quesero, que da lugar a la producción de un excelente queso con Denominación de Origen, el Queso Palmero.

Los controles oficiales de producción de leche registran una producción media, en la cabra Palmera, de 326,6 Kg. de leche en un periodo de 210 días de lactación, presentando una persistencia en su producción pudiendo ampliarse el periodo de lactación hasta 240-270 días. La composición media de leche de la cabra Palmera es: Grasa -4,06%; Proteína -4,21%; Caseína -3,52%; Lactosa -4,66%; Extracto Seco -13,75%.

Como productora de carne, la cabra Palmera da lugar al cabrito lechal, sacrificado cerca de los 14 días de edad, alimentado exclusivamente con leche materna y con un peso vivo de 5-6 Kg. En la actualidad se tiende a incrementar la edad al sacrificio hasta 25 días de edad y 8 Kg. de peso

ESPECIE CAPRINA

TINERFEÑA

Considerada en el Catálogo Oficial como una única población, los recientes estudios de genética molecular señalan diferencias entre la población existente en el norte y sur de la isla.

Si bien se las incluye en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento del Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España, los reducidos censos actuales de los ecotipos del norte y sur de la isla llevan a plantear un programa de recuperación para ambas.

CARACTERES GENERALES

La población del norte de la isla agrupa animales subhipermétricos, longilíneos y marcado biotipo lechero. Cabeza grande y alargada, perfil recto a subconvexo, orejas grandes y caídas. Los cuernos son de tipo *Prisca* que salen en forma paralela para luego divergir. Los colores predominantes de la capa son el negro y el castaño. Presentan perilla, tupé, mamellas y pelo largo siempre. Las mamas son globosas y con pigmentaciones oscuras.

La población del sur de la isla agrupa animales de aspecto general eumétricos, proporciones longilíneas y un marcado biotipo lechero. La cabeza es de tamaño medio y corta, perfil rectilíneo, orejas medianas y cornamenta tipo *Prisca*. Las capas son policromas, siendo el negro y el castaño los colores predominantes. El pelo es corto pudiendo presentar faldón y raspil. Se admite la presencia de perilla y tupé. Las hembras presentan ubres globosas y de pigmentación oscura, pezones pequeños pero bien definidos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Ambos ecotipos se encuentran principalmente en Tenerife. La población asentada en el norte de la isla está adaptada a un clima más húmedo y frío, mientras que la del sur está soportada un clima más árido, propio de esta zona de la isla.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Las dos poblaciones son de marcada aptitud lechera, siendo la producción de carne (cabritos y adultos), una actividad secundaria. Como en toda Canarias, la carne de caprino adulto es una importante entrada económica en las explotaciones, debido al elevado consumo de este tipo de carne en todas las islas.

Los sistemas de producción en las explotaciones del norte se caracterizan por el aprovechamiento del pastoreo en un régimen semi-extensivo, en contrapartida las poblaciones del sur que se mantienen bajo un sistema intensivo.

En cuanto a la producción lechera, alcanzan buenos niveles considerándose que las cabras son ordeñadas una sola vez al día, como es costumbre en las islas. Según datos aportados por la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación del Gobierno de Canarias el ecotipo del norte para hembras de segundo o más partos produce de media 348,72 Kg. de leche en 180 días de lactación (5,03 % de grasa y 4,03 % de proteínas); mientras que el ecotipo del sur produce 345,35 Kg. de leche en 183 días (5,11 % de grasa y 4,01 % de proteínas).



RAZAS AUTÓCTONAS DE FOMENTO - ESPECIE PORCINA

IBÉRICA	36
IBÉRICA (variedad Retinto)	37
IBÉRICA (variedad Entrepelado)	38



ESPECIE PORCINA

IBÉRICA

El cerdo Ibérico tiene unos caracteres raciales que le hacen distinto en su morfología a cualquier otro ejemplar de la especie porcina y le identifican como tal, a pesar de la diversidad existente entre individuos y variedades ibéricas. La Agrupación racial del cerdo ibérico tiene su origen en la subespecie mediterránea del jabalí (sus scrofa mediterraneus) y se extiende por las zonas centro, sur y oeste de la península.



CARACTERES GENERALES

En general, hablamos de un animal de tamaño medio, de piel siempre pigmentada, con variaciones que van desde el negro intenso hasta el rubio o retinto, de pelo débil, más bien escaso (variedades entrepeladas) o ausente (variedades lampiñas). En los buenos ejemplares, la espalda, dorso, grupa y jamones deben ser de musculatura manifiesta. Sus extremidades son finas, resistentes y con pezuñas de coloración oscura y uniforme, salvo algunas excepciones de variedades específicas. Una definición más completa y revisada del prototipo racial es la establecida en el nuevo Reglamento del Libro Genealógico publicado en el BOE el 22 de noviembre de 2007 mediante el Orden APA/3376/2007 de 12 de noviembre.

El jamón y la paleta de cerdo ibérico tienen reconocidas las siguientes Denominaciones de Origen: Guijuelo, Dehesa de Extremadura, Jamón de Huelva y Los Pedroches. Paralelamente, la comercialización de sus producciones en España están amparadas bajo el REAL DECRETO 1469/2007, de 2 de noviembre, por el que se aprueba la norma de calidad para la carne, el jamón, la paleta y la caña de lomo ibéricos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Limitado tradicionalmente al sudoeste de la península ibérica, en consonancia con la superficie de la dehesa arbolada, su mayor representación se circunscribe a las provincias españolas de Salamanca, Cáceres, Badajoz, Ciudad Real, Toledo, Sevilla, Córdoba, Huelva, Cádiz y Málaga.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

La agrupación racial de cerdo Ibérico ha estado desde sus orígenes ligado a los sistemas productivos en régimen extensivo y, más concretamente, al aprovechamiento de los recursos naturales de la dehesa arbolada. La unión de esta raza autóctona y la dehesa conforman un binomio que podría merecer la consideración de Patrimonio de la Humanidad.

Los porcinos Ibéricos son animales adipogénicos, con tendencia al almacenamiento de grandes depósitos de lípidos, que se infiltran en las masas musculares dando lugar a su característica infiltración grasa, no necesariamente apreciable a simple vista, que proporciona a su carne una incomparable untuosidad, textura y aroma. Son más bien anabólicos y de desarrollo tardío, con índices de conversión mayores que los de las razas blancas. Además presentan gran rusticidad y capacidad de adaptación a las duras condiciones ambientales de su área tradicional de cría.

Entre los productos de calidad que proceden del cerdo Ibérico destacan las piezas nobles curadas: jamón, paleta y lomo, siendo también muy apreciados para su consumo en fresco por su jugosidad la cabezada del lomo, el solomillo y la presa entraña, además de otras piezas menores de nombres tan sugerentes como el secreto, la pluma, la castañuela, el lagarto o la sorpresa.



IBÉRICA (variedad Retinto)

La variedad Retinta o colorada es la más extendida actualmente, presentando coloraciones de capa en distintas tonalidades, desde clara semejante a la canela, hasta una tonalidad oscura o retinta, que da lugar a su denominación. Estos animales están siempre provistos de cerdas de la misma coloración de la piel.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la variedad Retinta del Cerdo Ibérico en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERES GENERALES

El rasgo distintivo de esta variedad es la tonalidad retinta uniforme de la capa, aunque pueden existir variaciones en color que van del rojo oscuro al casi rubio. Presenta pelos uniformemente distribuidos por el cuerpo, en general de esqueleto fino y ligero. Como variedad más representativa de la población actual de cerdos ibéricos, son los ejemplares con las características más acordes con el prototipo racial estándar: animales de tamaño medio, ligeros, vivos y de movimientos fáciles, de piel siempre pigmentada y pelo débil no muy abundante. La cara no es ancha y el hocico fuerte y alargado, con orejas dirigidas hacia delante y abajo. Las extremidades son finas pero resistentes. Algunos ejemplares pueden portar mamellas.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La variedad retinta del cerdo Ibérico se extendía, tradicionalmente y de una manera general, por todo el sudoeste de España, desde el sur de Zamora hasta las provincias andaluzas de Cádiz y Málaga, llegando por el centro a Toledo y Ciudad Real. Actualmente esta presencia va más allá de la zona tradicional de producción, estando representado en prácticamente el resto de CCAA del país.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

El sistema de explotación de esta variedad no difiere del resto de la población de cerdos ibéricos, siendo su aspecto diferenciador respecto al resto de razas porcinas el elevado peso de sacrificio y el aprovechamiento de los recursos naturales de la dehesa (hierbas y bellotas) durante la montanera de los ejemplares cebados en extensivo.

La Raza Porcina Ibérica se explota mediante sistemas extensivos, semiextensivos e intensivos. El cerdo Ibérico en extensivo va haciéndose con el paso del tiempo y en libertad. Se alimenta en pastoreo, ejercitando su musculatura, ligado al desarrollo y conservación de la dehesa.

El sistema semiextensivo acelera la producción en niveles variables respecto al sistema tradicional, utilizando para ello alimentación con concentrados y un mayor grado de confinamiento de los animales, aunque siempre cuenta con una base territorial y bastante superficie de dehesa que permite, en muchos casos, hacer cerdos de recebo de calidades muy apreciables.

El sistema intensivo es el modelo que cada vez más utiliza instalaciones y procesos similares a los que se aplican al cerdo blanco, si bien en algunas regiones tradicionales como Extremadura, Andalucía o Castilla y León, todavía se establece este tipo de explotaciones con base territorial, de modo que, en alguna de sus fases de producción, los lechones, marranos, primales o reproductores hacen ejercicio en parques o incluso en territorios de mayor extensión, aunque se alimentan a base de concentrados.

ESPECIE PORCINA

IBÉRICA (variedad Entrepelado)

La variedad Entrepelado de la raza porcina Ibérica, reconocida en el Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España, tiene su origen en los cruces entre otras dos variedades de esta raza, Retinto y Lampiño, manifestando por tanto características intermedias entre ambas.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la variedad Entrepelado del Cerdo Ibérico en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERES GENERALES

El aspecto general de esta variedad es, por tanto, un híbrido fijado del cruce entre Lampiño con Retinto, mostrándose algo más precoz y menos graso que el Lampiño, pero sin llegar a los niveles del Retinto. Destaca por la finura de su conformación. El pelo es escaso y el color de la piel retinta oscura o negra al nacimiento. Los ejemplares adultos presentan una coloración intensa negra mate. De escaso pelo aunque con un aumento más evidente del mismo a nivel dorsal. Presenta además extremidades finas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Si bien el origen del Entrepelado se sitúa en el área tradicional de cría del cerdo Ibérico (sudeste de la Península), actualmente existen ejemplares con sus características en todo el territorio nacional. Es la variedad más abundante después del Retinto y se distribuye principalmente en Salamanca, Cáceres, Badajoz, Sevilla, Huelva y mayoritariamente en la Sierra de Córdoba.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

El sistema de explotación de esta variedad no difiere del resto de la población de cerdos ibéricos, siendo su aspecto diferenciador respecto al resto de razas porcinas el elevado peso de sacrificio y el aprovechamiento de los recursos naturales de la dehesa (hierbas y bellotas) durante la montanera de los ejemplares cebados en extensivo.

La Raza Porcina Ibérica se explota mediante sistemas extensivos, semiextensivos e intensivos. El cerdo Ibérico en extensivo va haciéndose con el paso del tiempo y en libertad. Se alimenta en pastoreo, ejercitando su musculatura, ligado al desarrollo y conservación de la dehesa.

El sistema semiextensivo acelera la producción en niveles variables respecto al sistema tradicional, utilizando para ello alimentación con concentrados y un mayor grado de confinamiento de los animales, aunque siempre cuenta con una base territorial y bastante superficie de dehesa que permite, en muchos casos, hacer cerdos de recebo de calidades muy apreciables.

El sistema intensivo es el modelo que cada vez más utiliza instalaciones y procesos similares a los que se aplican al cerdo blanco, si bien en algunas regiones tradicionales como Extremadura, Andalucía o Castilla y León, todavía se establece este tipo de explotaciones con base territorial, de modo que, en alguna de sus fases de producción, los lechones, marranos, primales o reproductores hacen ejercicio en parques o incluso en territorios de mayor extensión, aunque se alimentan a base de concentrados.

RAZAS AUTÓCTONAS DE FOMENTO - ESPECIE EQUINA CABALLAR

ESPAÑOLA

40



ESPECIE EQUINA CABALLAR

ESPAÑOLA

El caballo de Pura Raza Española (PRE) se conoce en múltiples países, donde se ha adaptado, con gran facilidad, a sus sistemas de explotación y manejo y ha intervenido en la formación de otras razas equinas.

Es conveniente no caer en otras denominaciones como caballos ibéricos o cartujanos, ya que no se corresponden con ninguna raza, siendo los cartujanos una familia dentro del PRE.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza equina Pura Raza Española en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERES GENERALES

Agrupar animales de líneas suaves y redondeadas, eumétricos, mesolíneos y de perfil subconvexo a recto. De conformación proporcionada, notable armonía general y de gran belleza, con apreciable dimorfismo sexual. El cuello es esbelto, con el borde superior suavemente arqueado, menos en las yeguas que no llega a ser tan arqueado. Crines largas, onduladas y sedosas. Con una grupa redondeada y fuerte y una región lumbar corta y ancha. El nacimiento de la cola es bajo y permanece pegada al cuerpo. Se admiten todas las capas.

Aires brillantes, enérgicos, cadenciosos y elásticos con apreciables elevaciones y extensiones de acusada facilidad para la reunión y los giros sobre el tercio posterior. De paso firme, tranco rítmico, movimiento acompasado, equilibrio manifiesto y sostenido y marcha atractiva y de trote corto, rápido, gran facilidad de desplazamiento del centro de gravedad para cambios de marcha, paradas súbitas y arranques prontos.

De brioso temperamento, dócil, noble y equilibrado, con gran capacidad de aprendizaje. Obediente al mando, con respuesta generosa a las ayudas más elementales, de manejabilidad y colaboración generosa, reconocido como caballo fácil, noble, generoso, inteligente, sacrificado y cooperador, de base atlética y buena funcionalidad.

Posee una excepcional aptitud para la doma clásica, la doma vaquera, alta escuela y los enganches, siendo un caballo de silla extraordinario.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El caballo PRE es la raza más extendida en España, se distribuye por todas sus Comunidades Autónomas y, asimismo, está presente en 62 países, tanto en la Unión Europea como en Países Terceros.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Su sistema de explotación sigue el patrón semi-extensivo, con amplios cercados que permiten a los animales mantener su buena forma física debido al ejercicio diario. Sus ejemplares están muy bien posicionados en el mercado, por lo que su alimentación es cuidada al más mínimo detalle.

Cuenta con un programa de Mejora Genética mediante el cual los ejemplares se valoran genéticamente y se seleccionan los mejores reproductores para la doma clásica, la morfología o su aptitud para la silla.

Los resultados deportivos de esta raza son excepcionales, destacando la Medalla de Bronce en la WEG de Jerez de la Frontera (Cádiz) en el año 2002 y la Medalla de Plata en los Juegos Olímpicos de Atenas en el año 2004.



RAZAS AUTÓCTONAS DE FOMENTO - ESPECIE AVIAR

COMBATIENTE ESPAÑOL

42



COMBATIENTE ESPAÑOL

Debe su nombre a la aptitud para la que fue seleccionado. Es una de las razas que conserva mayor parecido con el Gallus bankivia, considerado el ancestro de las gallinas domésticas. Se barajan dos teorías respecto a su origen, la primera postula que fue introducido por fenicios y cartagineses hace 3.000 años y la segunda que procede del gallo salvaje mediterráneo y por lo tanto se incluiría dentro del Tronco Mediterráneo.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza aviar Combatiente Español en el Grupo de Razas Autóctonas de Fomento.

CARACTERES ESPECÍFICOS DEL GALLO

Su cabeza es pequeña en forma de águila. Cara llena, lisa y de textura fina. Pico ligeramente curvo, corto y fuerte. Tipo ligeramente más ancho en los hombros que en la cola. Ojos grandes vivos y desafiantes. Cresta simple o de rosa, pero siempre pequeña. Barbillas y orejillas pequeñas. Cuello muy largo fuerte y bien curvado, con abundante esclavina cubriendo los hombros. Alas muy largas y fuertes, cubriendo los muslos y cruzándose por detrás bajo la cola. Dorso corto y plano. Pecho ancho y prominente con músculo grandes. Cola larga, ahorquillada y poco erguida. Muslos fuertes, musculosos y separados. Tarsos fuertes y de mediana longitud, con espolón muy desarrollado y colocado bastante bajo. Dedos cortos, fuertes y bien separados, siendo el posterior casi plano. La cresta, cara, barbillas y orejillas son de color rojo. El pico es córneo y claro y las patas y dedos de color amarillo, verde o azul pizarra. Existe una gran heterogeneidad en cuanto al color del plumaje. Con un peso de 1,5 a 2 Kg. Se citan tres variedades, Combatiente Español, Combatiente Jerezano y Combatiente Canario.

CARACTERES ESPECÍFICOS DE LA GALLINA

Semejante al gallo teniendo en cuenta las diferencias debidas al sexo. Ausente de esclavina, caireles y hoces. La cola suele ser más erguida. Con un peso de 1 a 1,5 Kg.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se encuentra repartido por la mayor parte del Estado Español. La variedad Jerezana se localiza fundamentalmente en Jerez de la Frontera y la Canaria en las Islas Canarias y Baleares. Sin embargo, es conveniente destacar que la mayoría de los ejemplares de la raza se encuentran localizados en las provincias de Cádiz y Sevilla.



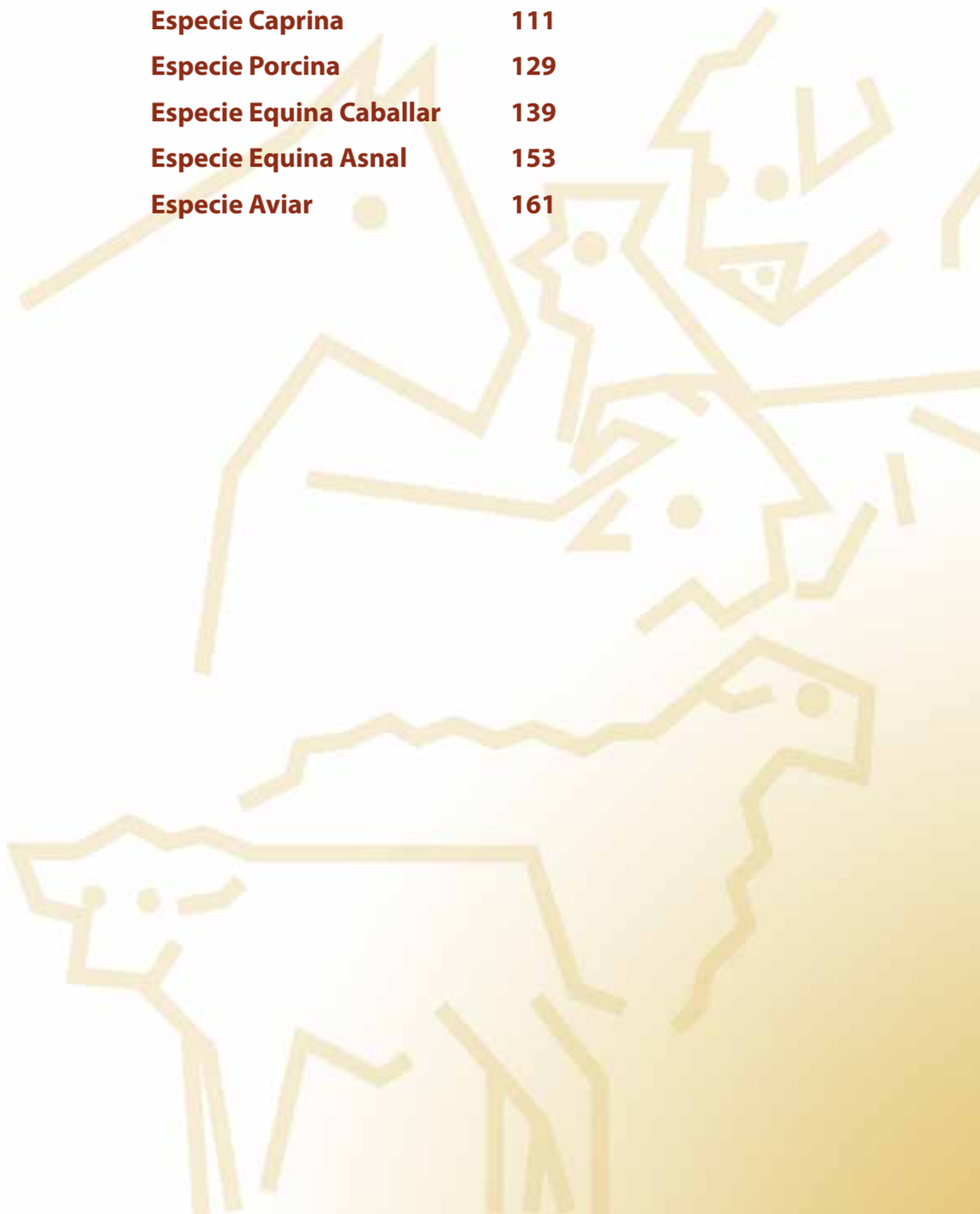
CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La raza se utiliza como animal de pelea, siendo actualmente muy conocidos por su bravura, nobleza y coraje, a la vez que por tratarse de gallos finos y elegantes.

A la hora de ser cruzados, el macho no suele elegirse en base al parentesco, sino que éste es elegido de entre los mejores clasificados, por lo que la consanguinidad en la raza no es elevada. Se lleva a cabo una cría individualizada sobre la raza, lo que permite conocer tanto el padre como la madre de cada animal nacido. Para ello, las hembras son ubicadas en gallineros independientes al que sólo tiene acceso un único macho.

RAZAS AUTÓCTONAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

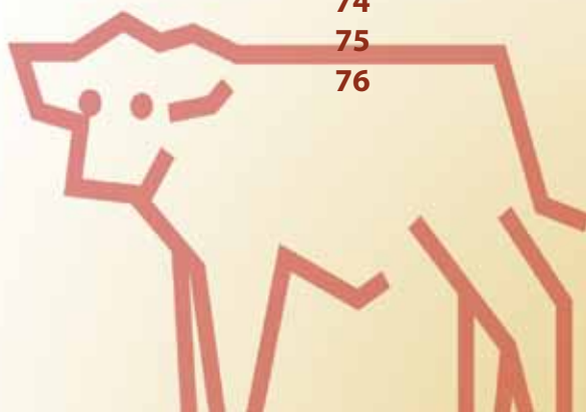
Especie Bovina	45
Especie Ovina	77
Especie Caprina	111
Especie Porcina	129
Especie Equina Caballar	139
Especie Equina Asnal	153
Especie Aviar	161



ÍNDICE - RAZAS AUTÓCTONAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

RAZAS AUTÓCTONAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN - ESPECIE BOVINA

ALBERA	46
ALISTANA-SANABRESA	47
ASTURIANA DE LA MONTAÑA	48
AVILEÑA NEGRA IBÉRICA (variedad Bociblanca)	49
BERRENDA EN COLORADO	50
BERRENDA EN NEGRO	51
BETIZU	52
BLANCA CACEREÑA	53
BRUNA DE LOS PIRINEOS	54
CACHENA	55
CALDELÁ	56
CANARIA	57
CÁRDENA ANDALUZA	58
FRIEIRESA	59
LIMIÁ	60
MALLORQUINA	61
MARISMEÑA	62
MENORQUINA	63
MONCHINA	64
MORUCHA (variedad Negra)	65
MURCIANA-LEVANTINA	66
NEGRA ANDALUZA	67
PAJUNA	68
PALMERA	69
PASIEGA	70
SAYAGUESA	71
SERRANA DE TERUEL	72
SERRANA NEGRA	73
TERREÑA	74
TUDANCA	75
VIANESA	76



ESPECIE BOVINA

ALBERA

Esta raza bovina autóctona toma su nombre de su área de explotación, los Montes de Alberes, situados en el estribo oriental de la Cordillera Pirenaica con apoyo en el Mediterráneo. En Francia se llama raza Massanesa, topónimo derivado del pequeño río Massane que discurre por la vertiente norte del macizo montañoso citado.



Desciende del Tronco Bovino del Mediterráneo Occidental, vieja rama del *Bos Taurus Ibéricus*, y ha mantenido a lo largo de los años su utilidad y permanencia como animal de trabajo fundamental y complementario de carne, hasta que su zona de cría fue invadida por otros bovinos llegados de zonas bajas, que penetraron en la montaña, perdiendo su cometido como motores de sangre.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye desde 1997 (año en que fue reconocida) a la raza bovina Albera en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción

CARACTERES GENERALES

Ortoide, mediolínea, subelipométrica, de escasa masa y buen hueso. Tiene color negro uniforme degradado, de formato ligero, siendo animales relativamente pequeños, lo que difiere en tipo de las estructuras propias de cualquiera de las especialidades productivas de la especie bovina. Fisiológicamente simboliza el perfecto acoplamiento de un animal doméstico a un medio hostil, que le exige vivir como salvaje.

Los machos adultos pesan un promedio de 350 Kg. y las hembras unos 250 Kg. En cuanto a las alzas a la cruz, los machos rondan los 125 cm. de media y las hembras los 120 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza se extiende exclusivamente en el Macizo de los Alberes, de la provincia de Gerona (comarca del Ampurdán), en España, y el Departamento del Rosellón, en Francia, sobre un espacio que se extiende desde la Col de Parthus al Mediterráneo.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La raza carece de especialidad profesional. Su patrimonio genético, formato corporal, dotación funcional, régimen de vida, niveles nutritivos, sistema de manejo y condición asilvestrada sólo le permiten ser productora de terneros.

Produce un vacuno mayor procedente de los sementales, plural y heterogéneo por variación genética entre sí y sin norma alguna para reducir su desecho. El ternero pastenco en su origen es destetado a los 4 ó 5 meses de vida y vendido al año con un peso vivo de unos 100 kg., con un rendimiento a la canal del 45%.

Constituye un típico ejemplo de explotación extensiva silvo-pastoral con predominio del primer componente. Vive todo el año inmersa en un medio boscoso, sin establos ni refugios, a pleno aire libre, con no largos recorridos para nutrirse.

La vacada espontáneamente está dividida en lotes de 10-12 cabezas ligadas por vínculos familiares; es decir, de hembras reproductoras con descendientes del mismo sexo. Los machos andan independientes y sueltos con amplios recorridos, visitando los lotes de hembras con las que permanecen durante el período reproductivo.

ALISTANA-SANABRESA



Tiene su origen en el tronco Cántabro y ha pasado de ser una raza de doble aptitud trabajo-carne a orientarse exclusivamente hacia la producción de carne.

Los responsables del fomento, desarrollo de la raza, del libro genealógico y del Plan de Conservación y Mejora de la raza son la Asociación Española de Criadores de Ganado Selecto de Raza

Alistana-Sanabresa (AECAS) y la Consejería de Agricultura de la Junta de Castilla y León, con el apoyo del CENSYRA de León.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza bovina Alistana-Sanabresa en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

La raza Alistana-Sanabresa comprende animales mediolíneos, eumétricos, de perfil cóncavo, marcado dimorfismo sexual, elevada rusticidad y buen temperamento.

El prototipo racial engloba animales de capa castaña con oscurecimiento centrífugo, mucosas internas de coloración rosada y externas de coloración negra al igual que la lengua. La encornadura es de proporciones medias y de color blanco con puntas negras. Además es característico en los animales de esta raza la presencia de flequillo o tupé, pilosidad auricular y mechón terminal de cola. También son “ bociclaros ” y presentan aclaración periocular “ ojo de perdiz ”



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Originariamente ocupaba las comarcas zamoranas de Aliste y Sanabria, caracterizadas por ser zonas de clima frío y pobres en pastos. En la actualidad está distribuida por toda la provincia y fuera de ella, fundamentalmente dentro de la Comunidad de Castilla y León. Hay explotaciones en Valladolid, Segovia, Burgos, León, Palencia, Orense y Guipúzcoa.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La Raza Alistana-Sanabresa a nivel reproductivo destaca por su actividad cíclica continuada, facilidad de parto y grandes aptitudes maternas. La cubrición es principalmente por monta natural, estando mínimamente representada la inseminación artificial.

Los productos tipo son el Ternero Lechal de 3-4 meses de edad y de 130-160 kg. de peso vivo, alimentado a base de lactancia natural, heno y concentrados. Ternero Pastenco, de 170-190 kg. de peso vivo. Añojo, a partir de terneros pastencos suplementados y llevados hasta los 480-500 kg. de peso vivo en cebadero. Vacuno Mayor, con rendimientos a la canal de 58-60% para los toros y 52% para las vacas.

En su sistema de explotación alterna, en determinadas zonas, el pastoreo y la estabulación en función de las condiciones climáticas. La mayoría de las ganaderías se explotan en régimen extensivo.

ESPECIE BOVINA

ASTURIANA DE LA MONTAÑA

Tal y como su nombre indica, esta raza bovina es autóctona de la porción oriental del Principado de Asturias. Localmente se conoce como Raza Casina debido a que su origen geográfico era el Concejo de Caso.

Es una raza típica de montaña, localizándose en cotas geográficas altas, gracias a que reúne todos los requisitos de las razas rústicas.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza bovina Asturiana de la Montaña en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

La raza bovina Asturiana de la Montaña engloba animales de perfil recto, tamaño medio, proporción media con predisposición a formas brevilíneas y buen desarrollo muscular. Presenta una cabeza de tamaño medio, con un perfil subcónico - recto (en los machos protuberancia occipital marcada), orejas pequeñas con abundante pelo y mechones llamados bedilles, cuernos en gancho (en los machos poco abiertos, y en las hembras, vueltos hacia arriba y hacia fuera) y papada presente en machos.

El dorso ligeramente ensillado y la grupa ancha y ligeramente inclinada. La cola es corta con abundante borlón y de nacimiento en cayado.

La capa es castaña, más o menos degradada, y las mucosas de color negro. Es bociclara, lavada y ojinegra.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

A lo largo de las zonas montañosas del Principado de Asturias, presentando mayor censo en las estribaciones de los Picos de Europa, y extendiéndose también por otras Comunidades como Castilla y León, Cantabria o La Rioja, entre otras.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La raza Asturiana de la Montaña se encuentra integrada desde tiempos inmemoriales en el paisaje y ecosistema asturianos, cumpliendo una importante función de conservación del medio y contribuyendo en gran medida a la fijación de población en áreas de montaña.

Son animales muy dóciles y con gran capacidad de cría, lo que facilita su manejo. Considerada como una "raza de hierba", sólo son estabulados por imperativos climáticos extremos (como las nevadas), único momento donde reciben raciones de heno o ensilado de prado.

Una vez abandonada su triple aptitud del pasado, actualmente se explota en régimen extensivo para producción de carne, disponiendo de una marca propia "Carne de Casín" integrada en la Indicación Geográfica Protegida "Terneira Asturiana". El producto tipo son los terneros pastencos y las novillas para vida.



AVILEÑA NEGRA IBÉRICA (variedad Bociblanca)



Al igual que la raza Avileña-Negra Ibérica procede del tronco negro ibérico y tiene su origen en las zonas montañosas del centro peninsular. Esta raza se caracteriza por presentar una elevada rusticidad y elevada fertilidad.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la Variedad Bociblanca de la Avileña-Negra Ibérica en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Los animales de la raza Avileña-Negra Ibérica Variedad Bociblanca son bien proporcionados, de tamaño medio y perfil de recto a subcónico. La coloración de su capa es negra uniforme, con degradaciones marrones, en algunos casos listona, y con color blanco o pardo oscuro a modo de orla alrededor de la boca.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una Variedad que, a diferencia de la raza Avileña Negra Ibérica, está distribuida por muy pocos territorios de la Península Ibérica, especialmente en Castilla y León, y algunos ejemplares en Extremadura, Madrid, Castilla-La Mancha. Además presentan unos censos bajos.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El sistema de explotación característico de la raza es en extensivo, suplementándose la alimentación con heno, paja o concentrados en los meses de invierno y de final de verano.

Destaca la elevada fertilidad, la buena aptitud maternal de las hembras y la no presencia de partos distócicos, practicándose monta natural con una distribución de 35-40 vacas por semental. Aunque, debido al escaso censo presente en las explotaciones los proyectos de futuro son los de utilización de IA para mantener en pureza los ejemplares. Las vacas producen un ternero en poco más de un año, 405 días.

Dada la situación censal, el objetivo principal es mantener unos censos mínimos para evitar un aumento de la consanguinidad y establecer núcleos en diferentes ganaderías facilitando la cesión de reproductores y la IA.

Los datos productivos son inferiores a los correspondientes a la media de la raza, con unos crecimientos hasta el destete de 800 gr./día y postdestete de 1.100 gr./día. Así como un rendimiento a la canal del 54%.

ESPECIE BOVINA

BERRENDA EN COLORADO

El nombre de la raza proviene del rasgo más sobresaliente de su fenotipo: el color de la capa, compuesta de manchas rojas sobre fondo blanco y que en nuestra terminología ganadera se denomina berrenda en colorado.

De las diferentes hipótesis emitidas acerca de su filogenia, las más repetidas dan como ascendencia directa al *Bos taurus desertorum*, al que se le atribuye el dominio de Sudoeste peninsular ibérico.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza bovina Berrenda en Colorado en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Se trata de animales de perfil recto a subconvexo, tamaño de medio a grande, proporciones alargadas, poca masa y buen hueso. Su capa, haciendo referencia a su nombre, es berrenda en colorado. Goza de excelente dotación motora, resistente en la andadura y rapidez en los momentos precisos. Asimismo, se trata de una raza rústica y sobria, dotada de un temperamento vivo sin perder la mansedumbre y la docilidad, además de buena aptitud para la doma y aprendizaje de cabestros.

Los toros registran de 800 a 1.000 Kg. de peso vivo y 143 cm. de alzada media a la cruz; mientras que el de las hembras oscila entre los 500 y los 600 Kg. y los 138 cm. de media para esta alzada.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Aunque su distribución geográfica es relativamente alta, dado que está presente en Andalucía, Extremadura, Castilla y León, Castilla la Mancha, Comunidad Valenciana, Aragón y Madrid, se encuentra clasificada como raza de protección especial. Individuos con este encuadre racial aparecen dispersos por amplios espacios geográficos y en los ocupados por la raza de lidia.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Su cría se encuentra dirigida hacia la producción de carne en medios difíciles para el aprovechamiento de los recursos renovables que brinda el pastoreo dentro de la ganadería extensiva, ofreciendo al mercado terneros pastencos destetados de los 7 a los 8 meses de edad para su terminación en sistemas de explotación intensivos, o bien terminados en la misma explotación de procedencia. Es importante destacar la buena acogida que tiene en el mercado el vacuno mayor procedente de esta raza.

La contribución de la raza para el cabestraje mantiene el verdadero protagonismo de la misma, encontrándose íntimamente ligada a la raza de lidia, así como a sus sistemas de cría y zonas de producción, desempeñando un importante papel por su singularidad aptitud como auxiliar para el manejo de estos vacunos de fuerte carácter en explotaciones extensivas.

El sistema de explotación de la raza es el extensivo. Por lo tanto su cría y producción se hayan fuertemente condicionados por las influencias medioambientales del medio en que se desenvuelven, caracterizado por inviernos largos, primaveras cortas, veranos prolongados y no siempre otoñadas favorables.



BERRENDA EN NEGRO



El nombre de la raza berrenda en negro andaluza, que el topónimo le completa, deriva del color manchado de su capa, siendo una de sus mayores señas de identidad, y del área territorial de origen.

La hipótesis con más peso acerca de su origen la considera como la mutante manchada de la Negra Andaluza, a tenor de su seme-

janza con esta otra en muchos de sus rasgos externos, así como de su vecindad geográfica, con lo cual se hallaría encuadrada dentro del Tronco Ibérico.

La historia secular de la raza se desarrolla en el campo de la cría extensiva y extracción de ejemplares para motores de sangre, habiendo rendido a lo largo de los siglos extensos servicios para la agricultura en el caso de las hembras y el transporte en el caso de los machos.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza bovina Berrenda en Negro en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Morfológicamente la raza agrupa animales de perfil ortoide, mediolíneos e hipermétricos, de masa discreta y mucho hueso. Una de las particularidades más destacadas de estos animales está relacionada con su capa, tanto por su color, al tratarse de ejemplares berrendos en negro, como por su característica distribución, denominada emparejada, donde el negro sólo está presente en la cabeza, cuello, partes laterales del tronco y en las cuatro extremidades.

El peso del animal adulto oscila entre los 800 y los 1.000 Kg. en el caso de los machos y entre 550 y 600 Kg. en el caso de las hembras. Su altura media a la cruz es de 143 cm. y 138 cm. respectivamente.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Presencia de importantes núcleos de población en el sur de Extremadura y en el sur de la Castilla-La Mancha, Andalucía, Madrid, Castilla y León, Comunidad Valenciana y Aragón tanto por su número como por su calidad.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Contribuye a la producción de carne en forma de ternero pastenco de 5 a 7 meses de edad y 230-240 Kg. de peso vivo, que se cede al mercado o se retiene en la propia explotación para su terminación intensificada hasta el tipo añojo, alcanzando un peso vivo medio de 420 Kg. El vacuno mayor destaca por sus canales pesadas.

Su contribución al cabestraje es ciertamente importante, manteniendo una fuerte vinculación tanto a la cría a la raza de lidia como a las zonas en las que esta otra raza se encuentra.

Sigue régimen del más puro componente extensivo, sin ningún rasgo diferencial dentro de este modelo, mantenido bajo forma de vacada; o sea, de hembras reunidas en un solo grupo al que se agregan los sementales temporalmente.

ESPECIE BOVINA

BETIZU

El nombre de la raza proviene del eusquera, en el que Bahi significa vaca e izua huidiza. Este término busca distinguirla de los bovinos convencionales, llamados en ese mismo idioma Etxebe, que significa vaca de caserío.

La raza bovina Betizu está catalogada oficialmente como Raza Autoctona en Peligro de Extinción.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Esta raza agrupa a individuos de perfil ortoide, sublongilíneos, elipométricos, de escasa masa y hueso ligero. Su capa es trigueña, con variaciones desde el más claro hasta el encendido, según el sexo y la estación, con decoloración centrífuga a nivel de ciertas partes del cuerpo. Presenta piel gruesa, despegada y móvil.

Se trata de animales con carácter, por lo general, arisco, de actitud airosa, huidizos y característico porte elevado de la cabeza, los cuales no dudan en embestir al verse acosados. Este hecho ha motivado que ocasionalmente algunos novillos sean utilizados en festejos populares de componente taurino.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La Betizu se encuentra dispersa por Vizcaya, Guipúzcoa, Navarra y Aquitania (Francia). Aunque la literatura etnozootécnica no se ocupó de la misma hasta hace unas décadas, debido a su escaso número y a que no fue oficialmente reconocida por parte del Ministerio hasta 1997, su cría se encuentra muy arraigada en las zonas donde está presente, contando con una infraestructura en torno a la raza para su conservación, promoción y estudio; incluso desde antes de su reconocimiento oficial.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS

El ganado betiso se encuentra orientado hacia la producción cárnica. Sin embargo, las circunstancias que inciden en la raza no permiten ajustar sus rendimientos cárnicos al baremo general, así como tampoco permite estimarlos con las ponderaciones del mercado convencional.

SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El sistema de cría es totalmente extensivo, en completa libertad y amplia territorialidad. Su alimentación está basada en recursos vegetales, en muchas ocasiones de baja calidad, reducido poder nutritivo y poco apetecibles para otros bovinos. Esta circunstancia pone de manifiesto su enorme rusticidad y su capacidad para aprovechar recursos naturales de difícil acceso y/o utilidad.

BLANCA CACEREÑA



La raza debe su nombre a la coloración de la capa y territorio de origen, es conocida su presencia en España desde tiempo remotos. Hay que admitir su origen foráneo sin acuerdo acerca del mismo.

De cualquier forma la población racial no debió ser nunca muy numerosa, sufriendo un progresivo declive a lo largo del tiempo.

Ligada a un sistema de explotación extensivo y valorada antiguamente por su aptitud de trabajo, se mantuvo con un escaso número de reproductores y unida a un distintivo grupo de ganaderos. Hoy goza de un programa de conservación que obliga a reproducirla para incrementar sus efectivos sin grandes exigencias, abordando tareas que mantengan su variabilidad genética.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza bovina Blanca Cacereña en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción

CARACTERÍSTICAS GENERALES

La raza Blanca Cacereña responde al patrón de los bovinos ortoides, eumétricos, mediolíneos, buena masa y poco hueso. Capa blanca general y uniforme, con tonos rosáceos en los individuos jóvenes y crema en los adultos.

Raza rústica con arquitectura corporal basta, de líneas abiertas y desarrollo cutáneo muy manifiesto. Temperamento tranquilo y de fácil manejo.

El peso vivo medio en el caso de los machos es de 650 Kg. y un valor medio de alzada a la cruz de 141 cm. Mientras que las hembras registran un peso medio de 550 Kg. y un valor promedio para este tipo de alzada de 134 cm.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La población se distribuye en núcleos de 30-40 reproductoras. Se trata de una de las razas españolas en más grave situación de peligro, en lo que censo se refiere. La mayor parte de las vacadas se encuentran distribuidas por tierras cacereñas, con una discreta expansión hacia su vecina Badajoz.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Los parámetros considerados en protocolos de contrastación y seguimiento muestran que la raza, en lo referente a la aptitud cárnica, para el tipo añojo registra una ganancia media diaria de 1,37 Kg. (entre los 243 y los 499 Kg.) y un peso medio al sacrificio de 500 Kg. (con 477 días de edad). El rendimiento bruto de la canal está en el 53%, muy condicionado por el desarrollo de la piel, cuyo peso medio es del 9 % del peso al sacrificio.

La raza está adscrita al más puro sistema extensivo adhesado, con un fisiologismo adaptado a condiciones ambientales extremas y una manifiesta capacidad digestiva para aprovechar alimentos groseros.

BRUNA DE LOS PIRINEOS

El origen de la vaca Bruna de los Pirineos se sitúa en las comarcas de Val d'Aran, Pallars Sobirà, Pallars Jussà y Alta Ribagorça, en la provincia de Lleida. Proviene de una antigua fusión entre la vaca autóctona catalana y bovinos de raza Parda Alpina procedentes de Suiza.



Pertenciente al Tronco Alpino, por morfología presenta gran fidelidad a la raza de origen. Su dócil temperamento y su buena aptitud materna en producción de leche y cuidado del ternero hace que sea una raza muy apreciada por sus criadores.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Bruna de los Pirineos en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción

CARACTERES GENERALES

Estos animales se caracterizan por tener una capa parda y proporciones armónicas y eumétricas, con tendencias longilíneas. Es una vaca rústica, con buena capacidad de pastoreo y precocidad mediana. Tiene buena masa muscular y hueso fuerte. Los cuernos son en forma de lira baja, con puntas negras. La capa parda tiene degradaciones cromáticas a nivel de los ojos, morro, axila, ubre, bajo vientre, cara interna de las extremidades y periné. Las mucosas son rosadas y el morro negro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Principalmente se distribuye por el Pre-pirineo y Pirineo de Catalunya, con diferentes núcleos en las comarcas de la Val d'Aran, el Pallars Sobirà, el Pallars Jussà, la Alta Ribagorça, el Alt Urgell, la Cerdanya, el Ripollès, el Berguedà, Osona y el Solsonès.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La raza Bruna de los Pirineos es una raza que en su hábitat natural se explota para la producción cárnica en régimen extensivo. Los ganaderos valoran un peso al nacimiento intermedio, un buen crecimiento hasta el destete, una buena facilidad de parto así como la fertilidad en las hembras y la morfología cárnica y el desarrollo muscular en los machos. Se utiliza también en cruzamiento industrial.

Su sistema de explotación es de tipo extensivo, propio de las razas de hierba, con un sistema valle-puerto, donde se procede a la subida del ganado a puertos de montaña en las épocas calurosas del año.

El producto tipo es el ternero pastenco de aproximadamente seis meses de edad, si bien crece el número de ganaderos que ceban sus terneros hasta el peso al sacrificio 540-550 Kg. de peso vivo entre los 12-13 meses de edad. El cebo se realiza de forma intensiva, basándose en concentrados y paja a voluntad.

En la raza Bruna de los Pirineos se ha potenciado la aptitud cárnica de la antigua Brown Swiss de los años 50 del siglo pasado sin que se haya mermado su importante potencial lechero para amamantar a los terneros y sus buenas cualidades maternas. El cruzamiento industrial con toros de razas cárnicas especializadas se practica en una parte de las ganaderías. La inseminación artificial es una práctica muy minoritaria.

CACHENA



El nombre de la raza deriva de la etimología, dado que cacheno significa “trozo de una cosa” en gallego, indicando su pequeño formato morfológico.

Originaria del suroeste ourensano, en los montes de la sierra do Xurés, Leboreiro y montes del Quinxo, donde se encontró acantonada en la parroquia de A Illa Ayuntamiento de Entrimo, y más concretamente en la localidad de Olelas.

La más precisa definición la encontraremos en la Geografía Oficial del Reino de Galicia, (Risco, 1936), que la describe como “Vaquita liliputiense rústica, que vive en libertad en pastoreo constante en las montañas del ayuntamiento de Entrimo y que aparte de su diminuta talla, ofrece como signo característico una franja a lo largo de su cara de coloración más baja que su capa castaño-oscura y unas líneas negras alrededor de los ojos como si la res llevase gafas de gruesa montura”.

CARACTERES GENERALES

Animales de reducida talla - es la raza española más pequeña -, armonía corporal, gran tamaño de la cornamenta y expresividad en la cara, con mirada tranquila y, según muchos observadores de la raza, de ojos “femeninos”. Ubres de gran conformación láctea, pese a su reducido tamaño.

Capa castaña clara, avellana, más oscura en la región del cuello. Mucosas nasales y genitales negras. Pezuñas negras. Escroto en machos de color claro con mancha oscura distal (cúpula).

Cuernos en lira alta de grandes proporciones y sección circular, con palas en ámbar y punta en color negro.

Los machos adultos pesan en promedio 550 Kg. y las hembras 350 Kg. con una alzada a la cruz de 90-120 cm. y 100-130 cm., respectivamente.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Distribuida por toda Galicia, estando presente en las cuatro provincias, con predominio en las de Lugo y Ourense, donde se sitúan la mayoría de los criadores. Existen rebaños en el País Vasco, Extremadura y Asturias.

Existe reglamentación oficial específica de Libro Genealógico desde el año 2000, que procede inicialmente de los registros raciales existentes en el CRZG-Centro de Recursos Zootenéticos de Galicia en el Pazo de Fontefiz (Ourense), centro que realiza el programa “Ex Situ” de conservación de la raza. Existe banco de germoplasma, con semen y embriones de la raza en el CRZG. El libro es gestionado por la Asociación de criadores da Raza Cachena-CACHEGA, desde el año 2005.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Su principal aptitud es la producción de un ternero, destetado entre los seis y 9 meses de edad, con muy bajos costes de producción, que presenta buenas características de calidad de carne. Gran productora de leche, con gran velocidad de crecimiento de sus crías. Canales de 90-100 Kg a los 9 meses, con amamantamiento y aporte bajo de cereales.

El sistema de explotación es 100% extensivo, aprovechando recursos herbáceos de escaso valor nutritivo, con cargas inferiores a 1.1 UGM/ha, con adaptación a todo tipo de terrenos, y altitudes. Alta longevidad y fertilidad, no siendo rara la existencia de dos partos en un mismo año natural.

ESPECIE BOVINA

CALDELÁ

La raza toma el nombre de la comarca de Caldelas, situada en el noroeste de la provincia de Orense, que constituye el centro geográfico del área de cría.

Oficialmente reconocida como Raza Autóctona en Peligro de Extinción.



CARACTERES GENERALES

La raza agrupa a animales de perfil ortoide, mediolíneos y eumétricos. Presenta una faneróptica diferente a la de las razas existentes en los entornos más próximos. Su capa es negra peceña, con línea dorso-lumbar claro-rojiza (listón), con degradaciones de color en axilas y bragadas.

La Raza Caldelá tiene un temperamento tranquilo que conduce a una gran docilidad y, por tanto, a un buen manejo y su consecuente utilización para el trabajo.

Los machos adultos pesan en promedio 650 Kg. y las hembras 450 Kg., con una alzada a la cruz de 132 cm. y 128 cm., respectivamente.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La capital de su área geográfica es el municipio de Castro-Caldelas (Orense), que comparte importancia con otros municipios del área de dispersión. De tal forma que la composición interna de las explotaciones se encuentra integrada por un mosaico de individualidades poco definidas y, a la vez, dispersas por todas estas zonas de alta montaña.

En las últimas décadas la raza ha sufrido un drástico y paulatino descenso, convirtiéndola en una población vulnerable que necesita preservación. El censo actual se distribuye en 28 rebaños, con todos sus animales inscritos en un Registro Especial de la Consellería do Medio Rural do Xunta de Galicia.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Su utilidad principal es la producción de carne, con buenas aptitudes para la actividad motriz. En el pasado estuvo considerada como la mejor raza de trabajo de toda Galicia, teniendo una gran demanda por su capacidad dinamógena en zonas de las provincias de Orense y Lugo, dentro de la Comunidad Gallega, así como en la comarca del Bierzo en la de León. Desde estas zonas ejemplares de la raza eran adquiridos en su punto de origen en forma de bueyes domados, y menos como yuntas de vacas.

La mecanización agrícola supuso un duro golpe para este mercado. Sin embargo, el apego y el cariño de algunos ganaderos por lo propio y lo tradicional evitaron su desaparición.

La raza se encuentra en explotaciones de índole familiar y manejo artesanal. Los sistemas mixtos de estabulación y pastoreo presiden las fórmulas de cría, tendiéndose en la actualidad a mantener los animales en el pasto de forma continua. La alimentación, en función de la época del año, descansa en la hierba de prado, henos y algunas raíces suministradas en el periodo de estabulación, así como en pastos naturales cuando el ganado está en extensificación continuada.

CANARIA



Recibe el nombre del archipiélago donde se cría, aunque también se la denomina Criolla, siguiendo el concepto aplicado al ganado nacido en las antiguas posesiones españolas. En el ámbito local también es conocida como raza burda o basta, para distinguirla de las selectas importadas, que los campesinos llaman finas.

El ganado vacuno llegó al archipiélago tras la llegada de los españoles en el siglo XIV. Al cotejar la descendencia canaria con la ascendencia peninsular habría que vincularla a las razas Rubia Gallega, fundamentalmente, y a la Asturiana de los Valles.

Se encuentra oficialmente catalogada como Raza Autóctona en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

La raza agrupa animales de perfil recto, tamaño medio a grande, proporciones alargadas, poca masa y mucho hueso. La capa de estos animales es rubia con desviaciones, que se apartan de lo normal, hacia el tipo moreno y en ocasiones al leonado.

Fisiológicamente está considerada como raza de triple aptitud – trabajo, leche y carne – dotada con capacidad para consumir alimentos groseros y elevado índice de transformación de los mismos. Se considera una raza rústica, sobria, longeva y de fácil manejo.

En lo que a formato y apariencia general se refiere, es necesario destacar que se trata de animales de buen desarrollo corporal, cuyas hembras que registran 600 Kg. de media de peso vivo y machos que fácilmente superan los 1.000 Kg. Los valores medios para las alzadas en el caso de las hembras se encuentran los 147 y los 152 cm. y en el caso de los machos entre 150 y 160 cm.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza se encuentra localizada en las medianías de las islas de Gran Canaria y Tenerife, caracterizadas por tratarse de superficies difíciles con climatología favorable con pluviometría variable y temperaturas suaves.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La Canaria es una de las pocas razas que mantiene en vigor la triple aptitud – trabajo, leche y carne, propia de las razas autóctonas de antaño ubicadas en el Norte peninsular. En lo relativo a la producción de leche, existen referencias que arrojan rendimientos en torno a los 3.000 litros

por lactación y un porcentaje de grasa del 4,2%.

La producción de carne guarda todos los atributos de aprovechamiento secundario. Sin embargo, han sido contrastados rendimientos a la canal del 52 % y del 45 % en machos y hembras, respectivamente. Asimismo se registran en la raza ritmos de crecimiento, hasta los 12 meses de edad, de 533 gramos/día en hembras y 694 gramos/día en machos.

La producción de trabajo de la raza sigue vigente, dado que muchos de los campesinos siguen pensando que el laboreo con yuntas de vacas es mucho más eficaz que el mecanizado. Por otro lado, aunque es limitada, la producción de estiércol de la raza ha sido reiteradamente resaltada.

La raza representa un valioso componente de la explotación agraria con doble misión de aportar fuerza motriz para los cultivos y ser instrumento revalorizador de los subproductos que éstos generan.

ESPECIE BOVINA

CÁRDENA ANDALUZA

La denominación de la raza proviene del color de su capa y su especial localización en Andalucía. En cuanto a sus orígenes se le suele considerar como rama del tronco Negro Ibérico.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Cárdena Andaluza en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción



CARACTERES GENERALES

La Raza Bovina Cárdena Andaluza agrupa animales ortoides, eumétricos, mesolíneos, de buena masa y mucho hueso. El color de su capa, como indica su nombre, es el cárdeno, formado por la mezcla fina de pelos blancos con negros. Existen las variantes clara, oscura y propia, en función de la proporción entre ellos. Proporción que no suele ser uniforme, dado que es frecuente hallar en sus animales un oscurecimiento centrífugo que afecta sobre todo al borde las orejas, hocico, pezones y parte distal de las extremidades.

En cuanto al peso, los machos adultos alcanzan los 900-1.000 Kg. y las hembras 500-600 Kg. En la actualidad, su altura a la cruz es de 140-150 cm. en los machos y 130-140 cm. en las hembras, como media.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El emplazamiento tradicional de la raza es Andalucía Occidental. En la actualidad se constata la presencia de estos animales en tierras marginales de las provincias de Córdoba, Ciudad Real, Málaga y Cádiz, con diez núcleos importantes en las dos primeras.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La raza está dotada de una capacidad maternal acusada, dando terneros que alcanzan los 200-210 Kg. al destete alrededor de los 6-7 meses de edad. Su carne es de buena calidad, aunque de crecimiento lento y poco precoz, con gran desarrollo de la piel y bajo rendimiento a la canal. Los terneros al 50% son muy apreciados por los carniceros y consumidores, tratándose de una raza ideal para el cruce cárnico, recomendándose la primera cubrición con un semental cárdeno. En ocasiones, los machos castrados son utilizados también en la conducción de toros de lidia, característico sistema de manejo en el medio extensivo español denominado cabestrage.

Los condicionantes que imprime el medio donde la raza se desenvuelve hace que el sistema de explotación sea el extensivo, propio de la zona adhesionada de la parte suroccidental de la península ibérica. El manejo corresponde a la cría en libertad, aprovechando los escasos recursos alimenticios que la naturaleza proporciona, soportando la climatología adversa dominante de la zona de asentamiento.

FRIEIRESA



La raza Frieiresa toma su nombre de la comarca natural de "As Frieiras", nombre equivalente a sabañón en castellano, lo que denota su clima, y comprende áreas de los ayuntamientos ourensanos de A Gudiña, A Mezquita, y en concreto de los pueblos de A Canda, Castromil, Santigoso, Cádavos, Manzalvos, Esculqueira y Chaguazoso, Mezquita, Tameirón y O Cañizo en A Gudiña.

Su zona geográfica de origen es de alta densidad de razas Bovinas, tales como la Mirandesa al sur, la Alistano-Sanabresa en Zamora al este, la Vianesa al norte y la raza Limiá y antiguamente la raza Verinesa al oeste.

Se trata de una raza reconocida oficialmente como Autóctona en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

El prototipo racial se ajusta a animales de perfil subcónico a cóncavo, de tamaño mediano a grande y proporciones longilíneas con una tendencia a la convexidad en las masas musculares. La capa es castaña lavada, más oscura en los machos y más clara en los animales jóvenes. Otra característica a destacar en la raza es el pelo largo de la región frontal, "Guedella", más abundante en machos. Pelo muy abundante en borlón de cola. Los machos adultos pesan de media 860 Kg. y las hembras 600 Kg., con una alzada a la cruz de 131-156 cm. y 128-145 cm. respectivamente.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Distribuida por la geografía gallega, destacando la provincia de Ourense, pero con rebaños de gran número de ejemplares en Lugo, e introduciéndose en las provincias de A Coruña y Pontevedra.

Es la raza de menor censo de las denominadas Morenas Galegas, justo detrás de la raza Limiá.

El progreso en los últimos 10 años es importante, subiendo la media de animales por explotación registrada de menos de 5 cabezas a cerca de 20 en el año 2008.

Posee programa de conservación In Situ y Ex situ, desarrollado por la Asociación de criadores da Raza Frieiresa-FRIEIREGA, y el Centro de Recursos Zootécnicos de Fontefiz-CRZG, con banco de semen y embriones. Existe banco de ADN, propiedad de la Asociación de Criadores.

La reglamentación oficial de su libro de orígenes es del año 2000, procedente de los registros raciales del CRZG, de la Xunta de Galicia. Desde el año 2005, la gestión del libro genealógico está encomendada a la asociación de criadores-FRIEIREGA.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

En la actualidad su aptitud es la producción cárnica. No existe uso actual en las actividades agrícolas como animal de tracción y/o trabajo.

Raza rústica, adaptada perfectamente a climas extremos, de acuerdo a su zona de origen, con veranos muy calurosos y secos e inviernos de temperaturas extremadamente bajas. Animales de fácil manejo y mansedumbre, comportamiento heredado de su trabajo antaño en faenas agrícolas.

Sistema de explotación en extensivo totalmente o semiextensivo, con pastoreo diurno y noche en la explotación. Los terneros acompañan a sus madres desde su nacimiento. La venta de terneros se verifica al destete, con 9-10 meses de edad o bien con un acabado con cereales de no más de 2 meses.

ESPECIE BOVINA

LIMIÁ

La raza Limiá toma su nombre de la comarca de "A Limia", comarca de gran riqueza agrícola y de recursos pastables, anterior a la canalización de la Laguna de Antela, que marcaba el territorio.

El hecho de estar asentada en un terreno fértil y favorable le ha conferido un gran desarrollo corporal y cierta superioridad productiva con relación a otras razas locales de la Comunidad Autónoma de Galicia.

Está catalogada oficialmente como raza en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Raza que alcanza el mayor tamaño de todas las razas autóctonas gallegas, siendo considerada el gigante regional de la especie bovina, siendo fácil encontrar animales mestizos con base de esta raza de gran formato, en los ayuntamientos de Baltar y Calvos de Randín.

Raza encuadrada en el Tronco Cántabro. Gran exportadora antaño a los mercados de Madrid y País Vasco.

Los machos adultos pesan en promedio 900 Kg. y las hembras 650 Kg., con una alzada a la cruz de 148 cm. y 140 cm., respectivamente.

Existe Libro Genealógico de Orígenes Oficial desde el año 2000, procedente de los registros raciales del Centro de Recursos Zooxenéticos de Galicia-CRZG.

Desde el año 2005, la Asociación de criadores da Raza Limiá-LIMIAGA, es gestora oficial del libro.

Existe banco de semen y de embriones propiedad de la Xunta de Galicia, y banco de ADN propiedad de la Asociación.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

En la actualidad se encuentra distribuida por toda la geografía Gallega, con preponderancia en Ourense, pero con ganaderías destacadas en Lugo, Pontevedra y A Coruña. En los últimos años la tendencia muy positiva en su crecimiento censal.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Como todas las razas Morenas Gallegas, su aptitud en la actualidad es la producción cárnica, no siendo usada en aptitud trabajo.

Es explotada en régimen extensivo, complementada con explotaciones en régimen semiextensivo, con pastoreo diurno y noche en el establo.

Su producción de carne sobresale de las demás Morenas Gallegas, con mayor peso al nacimiento y al destete.



MALLORQUINA



Lleva el nombre de la isla mediterránea donde se encuentra dentro del Archipiélago Balear y se trata de una raza de nueva consideración e incorporación al conjunto etnológico bovino español.

Es una raza conocida desde antiguo; sin embargo, sus ancestros son desconocidos, aunque una de las hipótesis con más peso

la vincula al Tronco bovino mediterráneo occidental, que desciende a su vez del *Bos taurus ibericus*, origen también de razas vecinas como la Albera o la Corsa.

El Catálogo oficial de razas de ganado de España de 1979 no la incluía, pero el de 1997 la considera entre las Razas Autóctonas en Peligro de Extinción, lo cual no contradice la condición de raza en estado de reliquia y vías de recuperación, sin perder su hábito ambiental, así como de raza en reserva dentro de un estado natural.

CARACTERES GENERALES

Se trata de animales próximos a la elipometría, subconvexos, de formato desde mesolíneo a longilíneo, de poca masa y hueso débil. Capa castaña. Entra de lleno en el grupo de razas rústicas no mejoradas, de bajo censo y plena endogamia que ha permitido reunir en pureza el lote fundacional actual.

Agrupar animales de tamaño pequeño de peso vivo entre 300-350 Kg. en las hembras y 450 Kg. en los toros.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza Mallorquina tiene dos localizaciones dentro de Mallorca: la marisma y la montaña seca. En la primera radica el núcleo fundamental del que parten ejemplares para formar otros o reforzar unos terceros. En cualquier caso el área geográfica es típicamente mediterránea y, por tanto, suficientemente conocida.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La raza Mallorquina era antiguamente explotada por su triple aprovechamiento (trabajo, leche y carne), si bien la evolución económica de la isla cursó como factor antagónico a su continuidad. Actualmente, se utiliza como factor ecológico e instrumento potenciador de la biodiversidad medioambiental, sobre todo en humedales, situándose en un plano de utilidad que no es el convencional, dado que zootécnicamente se trata de un bovino destinado a la producción cárnica, condicionada por su singular explotación extensiva y las limitaciones del formato corporal, en la que los rendimientos discretos podrían compensarse por la condición de producir carne natural.

Es posible encuadrarla también dentro del grupo de razas con instinto maternal, habida cuenta de su comportamiento en los cruzamientos para carne, aunque esa modalidad reproductiva no se tiene en cuenta en los planes de cría actuales.

Su sistema de cría es de tipo extensivo silvo-pastoril. Vive todo el año a campo y carece de establos o refugios. El sistema reproductivo en monte natural sigue el modelo pastoral loteado para el seguimiento genealógico y ordenación de estirpes independientes. No se registran problemas de partos y sí una buena dotación maternal. El manejo es convencional con vigilancia a distancia y sin más intervención que las maniobras necesarias para conservar los lotes de ganado bajo proceso expansivo.

ESPECIE BOVINA

MARISMEÑA

La raza, además de por los nombres de Marismeña, también es conocida como Mostrenca, Palurda o Doñana. Se trata de un antiquísimo núcleo de bovinos autóctonos, perfectamente diferenciados dentro del ganado vacuno español e históricamente adscrito al Parque Nacional de Doñana, encuadrado en las Marismas de Guadalquivir del Suroeste de la Península Ibérica. De ascendencia filogenética desconocida, aunque se la supone ligada a las primeras formas derivadas del Uro salvaje, diversificado en el *Bos taurus primigenius* y éste en el *Bos taurus macroceros*. A partir del último se formó el *Bos taurus tartesus* que es la forma ancestral directa de la raza.



La historia de la Marismeña es la propia de un bovino salvaje para el cual no hay testimonio de su domesticación y que durante siglos fue tenido como res de caza mayor – al igual que el Uro en Europa – hasta nuestros días, en que se encuentra en el Coto de Doñana para la producción de carne.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Marismeña en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción

CARACTERES GENERALES

Son ortoides, de eumétricos a elipométricos, de mesolíneos a sublongilíneos, de poca masa y menos hueso. Capa colorada, pudiendo presentar manchas blancas en las zonas inferiores del tronco y ascender sobre el mismo en forma de salpicaduras. Decoloración periocular y orla alrededor del morro. La arquitectura corporal responde a la imagen de un tipo primitivo de líneas abiertas y predominio del tren anterior. Acusadamente rústicos y fuertes.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza Marismeña se encuentra asentada, como en tiempos pretéritos, en el Parque Nacional de Doñana (73.000 hectáreas) y sus alrededores, cuyas tierras eran conocidas ya desde la época de los Tartessos como excelentes cazaderos, donde, entre las piezas cinegéticas, entraban los bovinos, hoy representados por la raza Marismeña y sus cruzados.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La contribución de la raza al mercado de la carne proporciona un ternero pastenco de pequeño formato, de edad temprana (alrededor de los cuatro meses). Igualmente ofrece al mercado el tipo de vacuno mayor, también de tamaño reducido. La carne de la raza Marismeña tiene pleno derecho a figurar entre las naturales dado su sistema de explotación.

Su explotación ofrece gran semejanza con el régimen de vida de los ungulados con los que convive. Cualitativamente desempeña un importante papel en el orden ecológico y medioambiental como agente conservador del Parque y desde el punto de vista científico guarda un interés extraordinario por cuanto atesora un “pool” genético propio de una raza que se sospecha no haber sido domesticada. Organizada espontáneamente en núcleos de hembras, no mayor de una veintena, ligadas por vínculos familiares, mantiene asentamiento fijo de superficie variable según potencialidades forrajeras. Los machos por el contrario deambulan libremente en constante visita a los grupos de hembras, donde permanecen unidos algún tiempo en la época de actividad reproductora. La reproducción se lleva a cabo, por motivos obvios, mediante monta natural, bajo la ley del semental más fuerte.

MENORQUINA



Esta singular raza debe su nombre a la isla del Archipiélago Balear de donde es originaria, Menorca, también es conocida como Mahonesa.

El origen de la misma es desconocido; sin embargo, ostenta rasgos suficientes para hacerla derivar, principalmente, del Tronco Rojo Peninsular (*Bos taurus turditanus*), especializándose en el pasado en la producción lechera. A principios del siglo XIX, la isla recibió nuevas aportaciones de sangre foránea, que incluyó la importación de ganado acorne para, posiblemente, reforzar la aptitud lechera.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Menorquina en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

La raza Menorquina presenta rasgos singulares por la ausencia de cuernos y la aptitud lechera para un medio poco propicio. Presenta perfil subconvexo, tamaño medio a grande, proporciones longilíneas, escasa masa y reducido hueso.

Su capa es de color rojo de distintos matices, siempre más oscuro en los machos. Decoloraciones perioculares, regiones inferiores del tronco, cara interna de las extremidades, superficie mamaria y bolsas testiculares.

Su peso oscila entre los 400 y 450 Kg. para las hembras y entre los 700 y 800 Kg. para los machos, con alzas a la cruz de 130 y 144 centímetros, respectivamente.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA



Por cuestiones obvias, el mayor núcleo de población se encuentra en la isla de Menorca, concretamente en Mahón y Alaior. Sin embargo, también existe un pequeño núcleo en la isla de Mallorca, así como en la Reserva Natural de Les Ayunes del Parque de Aigüamols en el Ampurdan (Gerona).

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Se trata de una raza de aptitud lechera, con unas cotas de rendimientos estimados en 3.000 Kg. por lactación y un 4,5 % de grasa, aunque los ganaderos los calculan y contabilizan bajo la modalidad de peso en queso.

La raza Menorquina sigue un régimen mixto de pastoreo y estabulación con predominio del primero sobre pastizales naturales o áreas marismeñas, para las cuales, además de hacerlos productivos, ha demostrado ser un agente defensor de la biodiversidad y mantenedor de su pluralidad fitológica.

La alimentación está basada en raciones forrajeras suministradas en verde o heno y ensilados.

ESPECIE BOVINA

MONCHINA

El significado del nombre de la raza es “el que vive en el monte”, aludiendo a la condición temperamental semibrava y a la topografía de los terrenos donde se explota.

Existen diversas versiones respecto a su origen, poniéndose de manifiesto su pertenencia al Tronco Bovino Cantabro, precisamente en un medio donde el resto de bovinos no tiene este encuadre filogenético. En su trayectoria histórica ha figurado como ganado de aprovechamiento cárnico y también para festejos taurinos locales.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Monchina en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción

CARACTERES GENERALES

La raza Monchina refleja fielmente los rasgos típicos de su Tronco étnico ancestral (*Bos taurus cantabricus*): perfil recto o subcónico, mesomorfosis y elipometría, poca masa y reducido hueso. Capa castaña con degradación de arriba abajo y sombreados centrífugos y gran variedad cromática, desde tonos muy claros hasta muy oscuros. En cuanto al tamaño corporal, en tiempos modernos, al disponer de mayores recursos alimenticios o ser sistemáticamente complementados con aportes externos, va perdiendo los límites elipométricos. Las observaciones actualizadas dan peso vivo alrededor de 400 Kg. y 130 centímetros de alzada a la cruz para los toros y 275 Kg. y 120 centímetros para la misma medida en las hembras.

Se trata de individuos muy rústicos de temperamento arisco que, acosados, no tardan en embestir. De aquí la aplicación antigua para festejos taurinos, en los que presenta ciertas ventajas respecto a la raza de lidia.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza Monchina radica en el Suroeste de Vizcaya, Sureste de Cantabria y Norte de Burgos. La importancia de la raza hoy día es de orden científico, cultural, social y popular. Un instrumento de manejo esencial para la misma es la raza canina Villano de las Encartaciones, hasta el punto de que, podría decirse, que una no existiría sin la otra.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Actualmente su aprovechamiento es exclusivamente cárnico. El ternero pastenco que produce nace con un peso de 14 a 20 Kg., alcanzando al destete (5 - 6 meses de edad) los 80-90 Kg., pudiendo ser finalizado en el cebadero. El vacuno mayor posee canal ligera y buen mercado local. Tradicionalmente, se ha tenido como carne de calidad superior, entrando hoy día en el comercio con el apelativo de carne natural.

La más pura y dura cría extensiva preside a la raza Monchina, sobre terrenos montañosos de complicada orografía, cubiertos de bosque y matorral, siempre alejados de los núcleos urbanos. Con vigilancia ocasional y a distancia, los ganaderos sólo toman contacto con sus animales para extraer la producción anual o, en ocasiones, para llevar a cabo controles de obligado cumplimiento como controles administrativos y sanitarios.

Manifiesta acusada territorialidad y se alimenta a base de recursos naturales, siendo sólo suplementada con henos durante los días de invierno más duros.



MORUCHA (variedad Negra)



El Libro Genealógico de la Raza Morucha registra dos variedades que se diferencian por su capa, la variedad “Cárdena” y la variedad “Negra”.

Tradicionalmente la raza Morucha era fundamentalmente negra, hasta que en los años 80 se puso de moda la variedad cárdena, quedando ésta relegada a un número reducido de ganaderías exclusivas de negro.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Morucha variedad Negra en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción

CARACTERES GENERALES

La variedad Negra de la Raza Morucha la constituyen animales más linfáticos, más cerca de tierra y de menor formato, por lo tanto más rústicos.

Son animales de proporciones uniformes, de perfil recto con tendencia a la subconcauidad, eumétricos y mesoformos, de marcado dimorfismo sexual.

El color de la capa es negro, solo blanco en la bragada, predominando las mohínas y zaínas. Las mucosas son de pigmentación oscura. Los cuernos blancos en la cepa y pala, y negros en sus puntas. Sus extremidades son de altura media, bien dirigidas y musculadas, de esqueleto fino, destacando las articulaciones netas y precisas, aplomos correctos con buena separación. Ubres bien desarrolladas y pezones simétricamente colocados y con pigmentación negra. Testículos oscuros.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La variedad negra de la Raza Morucha se encuentra, principalmente, en tres zonas: La Comarca del Rebollar. La Comarca de Vitigudino. El Norte de Cáceres.

Las provincias donde se ubican las ganaderías: Salamanca, y zonas limítrofes de Zamora, Ávila y Cáceres. Caracterizándose por el tamaño pequeño de sus explotaciones.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El sistema de manejo es extensivo, si bien las explotaciones tienen un tamaño menor, que en las del típico Campo Charro, posibilitando su manejo a pie.

Las reproductoras de raza Morucha variedad Negra son más rústicas y de menor formato que las de la Variedad Cárdena y con mayor desarrollo de sus ubres, generalmente presentan su primer parto entre los 25 y 30 meses de edad.

En controles del cebo de la raza, realizados en el Departamento de Producción Animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de León, se han encontrado los siguientes resultados: edad al destete alrededor de los 7 meses de edad, con un peso vivo de 240-250 Kg., alcanzando después del cebo un peso vivo de 520-530 Kg., con una ganancia media diaria de 1.240 grs.

Su producción cárnica se enmarca en la Indicación Geográfica Protegida de la “Carne de Morucha”, diferenciándose por su calidad.

ESPECIE BOVINA

MURCIANA-LEVANTINA

Recibe el nombre de su Comunidad Autónoma originaria, adquiriendo también el sinónimo de Levantina, por extender el área geográfica a zonas limítrofes del Levante peninsular (Alicante y Almería).

La filogénesis de esta raza no es conocida, ni fácil de deducir, por su distinta caracterización morfológica al resto de las razas bovinas españolas y con otras de su entorno mediterráneo. Su historia es la de un buen núcleo de trabajo con buenas aptitudes cárnicas.

Está oficialmente clasificada en Peligro de Extinción desde 1979, constituyendo una reserva genética que es necesario preservar.

CARACTERES GENERALES

Las hembras tienen un buen comportamiento reproductivo. Son de temperamento tranquilo, sumamente dócil y muy longevas.

La morfología general se desenvuelve en los siguientes parámetros: perfil claramente convexo, formato medio, proporciones mediolíneas, buena masa y hueso breve. Capa castaña. De temperamento tranquilo, sumamente dócil, en general, para el trabajo y manejo. Atractiva predisposición cárnica. Es muy característica su encornadura en rueda lateral, más manifiesta en las hembras y más a medida que avanzan en edad.

El peso vivo oscila alrededor de los 550 Kg. las hembras y los 800 Kg. los machos, con alzadas a la cruz de 135 y 140 centímetros, respectivamente. La imagen de conjunto difiere bastante de los demás bovinos españoles, especialmente por la expresión de la cabeza.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La mayor parte de su censo se encuentra en la Comunidad Autónoma de Murcia, radicando algunos ejemplares en las provincias de Almería, Albacete y Granada. En todos los emplazamientos predomina el clima mediterráneo, con cierta tendencia degradante por alejamiento de la huerta y asentamiento serrano.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La raza Murciana Levantina tuvo un pasado de doble aptitud trabajo-carne, aunque la primera en nuestros días es francamente residual. A pesar de ello, es muy apreciada para el trabajo en el campo por la perfecta adaptación de su capacidad dinámogena a los cultivos huertanos, así como por su extrema docilidad. Hoy en día, por uno y otro carácter, es buscada y, en cierta medida, sostenida, con fines deportivos para tomar parte en pruebas de arrastre, muy populares en la zona levantina.

Adscrita a explotaciones agrícolas familiares para el laboreo, se sostiene fundamentalmente de los subproductos de los cultivos, si bien ha perdido mucho terreno en el área de la huerta para ocupar zonas pobres de la montaña seca. Para la raza es desconocido el pastoreo en régimen de rebaño, estando repartida como yuntas de labor y sostenida sin alojamientos propiamente dichos. La facilidad de parto, capacidad lechera y cualidades maternas aseguran la buena marcha de los terneros, los cuales son pronto suplementados con pienso hasta su salida al mercado.



NEGRA ANDALUZA



La región geográfica que ocupa dentro del territorio nacional y el color de su capa justifican su designación de Raza Negra Andaluza. También recibe los nombres de Negra Campiñesa o Negra de las Campiñas.

Derivada del Tronco Ibérico, llega a la Campiña Andaluza como excelente animal de trabajo para las labores agrícolas, superando a las demás razas locales por su rusticidad, capacidad dinámogena y fortaleza.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Negra Andaluza en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción

CARACTERES GENERALES

Morfológicamente la raza agrupa animales de perfil recto con abundante variación hacia el convexo, proporciones medias, con tendencia a la hipermetría, poca masa y mucho hueso. Capa negra zaina. Se trata, además, de sujetos muy equilibrados, rústicos y sobrios. Temperamentalmente son de carácter tranquilo y dócil, lo que les hace ser muy apreciados en medios donde los bovinos locales destacan por todo lo contrario.

El peso vivo de los machos adultos oscila entre los 875 y los 950 Kg., y el de las hembras entre los 600 y 650 Kg. La alzada a la cruz es de 140 cm. de media en los machos y de 135 cm. en las hembras. La hipermetría desborda con frecuencia las cifras anteriores.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza, se encuentra dispersa en dos núcleos dentro de Andalucía. Por un lado, en las zonas de Sierra Morena coincidentes con las estribaciones de las provincias de Córdoba y Huelva. Por otro, en las tierras bajas de las provincias de Sevilla, Cádiz y Huelva.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La raza Negra Andaluza está orientada a la producción de carne, bien en pureza o cruzada, dando terneros de excelente conformación y rendimiento. Se estima que el 30% de las reproductoras se cubren en pureza, las cuales manifiestan su primer celo entre los 18 y 20 meses de edad, en función de su desarrollo y estado nutricional. La cubrición se hace en libertad, prestando una magnífica aptitud para la reproducción. Alcanza un 80% de fecundidad y un 95% de fertilidad, siendo el porcentaje de partos gemelares del 1,15%. Los terneros nacen en pleno campo, criándose vigorosos gracias al acusado instinto maternal, separándose de la madre sobre los 6 ó 7 meses de edad con un peso vivo que oscila entre los 190 y 220 kilos.

Como todas las razas de explotación extensiva, la Negra Andaluza se mantiene con los recursos que el medio le proporciona, apoyada con alimentación complementaria cuando aquellos son insuficientes. En cuanto a infraestructura, las fincas no están mejoradas, limitándose, en la mayoría de los casos, al vallado, una mangada rudimentaria y comederos esparcidos por el terreno. Su sobriedad, capacidad de adaptación a las adversidades climatológicas y condiciones maternas, le condicionan una buena disposición para la producción cárnica.

ESPECIE BOVINA

PAJUNA

El término “pajuno”, bajo el punto de vista ganadero, es equivalente a poco seleccionado, de calidad inferior, o ganado propio de montaña, de ahí su denominación de Raza Serrana. Nombre por el que se conocía años atrás.



Existen varias teorías acerca del origen de la Raza Pajuna, considerada entre las razas denominadas “Serranas”. La hipótesis con más peso es aquella que la hace derivar de los bovinos del Tronco Africano del Atlas, muy posterior a la entrada del Tronco Rojo Convexo. Algunos investigadores consideran la raza descendiente del *Bos Taurus Primitivus*; mientras que otros argumentan que procede del tronco ibérico. Está catalogada como Raza en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Su morfología se corresponde a la de un biotipo ambiental propio de zonas de montaña: perfil recto, proporciones medias, eumétrico, poca masa y buen hueso, con machos adultos que pesan un promedio de 600 Kg. y hembras de unos 375 Kg. Capa castaña oscura, con intensificación pigmentaria periférica, de forma que las partes distales se oscurecen notablemente, siendo característica la orla plateada alrededor del morro, así como el listón o decoloración a lo largo del raquis.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza Pajuna se encuentra dispersa por diferentes zonas de montaña de la geografía andaluza. Principalmente, en Sierra Nevada, Serranía de Ronda, Sierra de Grazalema y Sierra de Cazorla. Además, se hallan determinados núcleos en el litoral de las provincias de Almería, Granada y Málaga. Se estima que se crían en pureza el 10% del total del censo de ejemplares de la raza.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Se considera raza de carne-trabajo, presentando los siguientes tipos comerciales. Por un lado, el ternero pastenco, de 150 a 170 Kg. de peso vivo a los 5-7 meses de edad, que es considerado el producto típico de la vacada de montaña. Por otro, en la zona del litoral la producción oscila desde el ternero lechal al añojo, e incluso al novillo. Cada vez es más reducida su utilización como animal de trabajo.

El sistema de explotación es el extensivo, caracterizado por el pastoreo permanente sin más recursos que los que proporciona el campo, exceptuando el ganado que se encuentra en la zona costera. Se desenvuelve, principalmente, en la montaña seca, de climatología adversa y vegetación de escaso valor nutritivo. Resalta la extraordinaria rusticidad y sobriedad de estos animales. En ocasiones, está obligada a buscar la subsistencia en lugares más próximos donde la alimentación es más favorable, por lo que en invierno se desplazan muchos de sus efectivos a Sierra Morena (trashumancia horizontal).

En el aspecto reproductivo, hay que señalar su precocidad sexual algo tardía, apareciendo su primer celo hacia los 20-22 meses de edad. La cubrición se hace en libertad, procurando siempre que los nacimientos no tengan lugar en la época de trashumancia o próxima a ésta.

Las vacadas de cría extensiva tienen un particular mercado, para yuntas como animales de trabajo.

PALMERA



El nombre de la raza deriva del topónimo de la isla de San Miguel de la Palma del archipiélago Canario.

Estos animales proceden directamente de la Raza Rubia Gallega, que llegó a la isla como animal de abasto. Posteriormente, se fue asentando en la zona norte, con clima y capacidad forrajera muy parecida a las de la tierra de procedencia de los animales de ori-

gen, y posteriormente se distribuyó por toda la isla.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Palmera en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Es una raza armónica, de tamaño y de proporciones medias, eumétrica, de perfil rectilíneo y dimorfismo sexual moderado con mayor ampulosidad en los machos. El color de la capa va del rubio a un retinto suave, de tonalidad uniforme con diversas intensidades, pudiendo existir las llamadas roderas en el lomo. Está muy extendido el blanco cremoso. Los cuernos tienen forma de gancho corto alto en los machos y en las hembras, curvados hacia fuera, hacia arriba y hacia atrás y más largos. Órbitas poco salientes, ojos pequeños con el párpado rosado y pestaña rubia, ojo de perdiz.

El peso vivo de adultos oscila entre 500 y 550 Kg. en las hembras y entre 850 y 900 Kg. en los machos. La alzada media a la cruz es de 133 cm. en las vacas y 140 cm. en los toros.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Su localización es la Isla de La Palma y dentro de ella está distribuida por la mayoría de los municipios. Fuera de la isla, se encuentran ejemplares de manera anecdótica en la isla de Tenerife y de Fuerteventura.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La raza Palmera tuvo un próspero pasado como raza de triple aptitud trabajo, leche y carne.

En la actualidad, las explotaciones son familiares y en su mayoría tienen pocas cabezas de ganado, predominando 2-3 vacas, y la mayoría en régimen semi-intensivo, combinando estabulación y pastoreo. La alimentación es a base de los recursos de la isla: monte picado, forrajes autóctonos, subproductos de plataneras y en el cebo se agregan concentrados.

Su aptitud es evidentemente cárnica y muy esporádicamente se usa para el trabajo. Destacar que es habitual usar como cama para los animales monte picado y en otros casos "pinillo", siendo una fuente de ingresos secundaria la producción de estiércol para la agricultura de la isla, sobre todo para la producción de plátanos.

Es importante señalar que una cantidad importante de ganaderos mantienen las vacas en su explotación con una finalidad pura y exclusivamente de belleza, para llevar los animales a las ferias y para poder disfrutar de ellos viéndolos en la explotación. También se destaca el impulso del deporte autóctono del arrastre. Pero aún así, sigue existiendo un grave problema de relevo generacional y una gran emigración del mundo rural hacia las zonas urbanas.

ESPECIE BOVINA

PASIEGA

Hasta el año 2008, en que ha sido reconocida oficialmente por el MARM, no se había concretado esta importante población bovina autóctona, de clara aptitud lechera, que se consideraba extinta, para lo que ha sido esencial el apoyo y trabajo realizado por la Consejería de Ganadería, Agricultura y Pesca del Gobierno de Cantabria.



Tradicionalmente se ha atribuido el origen de la raza Pasiega a una mezcla de poblaciones primitivas ortoides con otras de capa roja, subconvexas y mediolíneas. La cría y explotación de la raza Pasiega se asocia al Valle del Pas. Las peculiaridades del territorio junto con las influencias, que las poblaciones de las zonas colindantes ejercen sobre la población Pasiega, conforman un sistema de producción para la explotación del ganado bovino para la producción lechera.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Pasiega en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción

CARACTERES GENERALES

Las hembras de raza Pasiega poseen un tórax largo de profundidad intermedia y bien sostenido. La grupa es larga, amplia y plana desde su nacimiento hasta la cola, que termina en borlón rojo. Las ubres presentan suficiente capacidad y profundidad, evidenciando ligamentos suspensores fuertes, pezones de mediano tamaño y bien dirigidos. En los machos su tórax es amplio y profundo y el pecho de amplia base. Los testículos tienen un desarrollo proporcionado, diferenciados y recubiertos de escroto fino. De perfil recto o subcónico.

El peso oscila entre 335 Kg. de peso vivo en novillas de alrededor de 3 años, hasta vacas adultas con 780 Kg. de peso vivo. Su alzada se establece entre 125 cm. y 148 cm. La capa es roja, con tonalidades variables entre el rojo cereza y el rojo avellana, pasando por el castaño encendido.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza Pasiega se distribuye, con censos muy variables, en Cantabria, localizada fundamentalmente en los Ayuntamientos de Medio Cudeyo, Riotuerto, Saron, Selaya, Vega de Pas, Lierganes, Laredo, Solórzano, Voto y San Pedro del Romeral.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Los datos de características productivas datan de informaciones recibidas, en diferente documentación, de la explotación de la raza Pasiega de finales del siglo XIX, en la que se establecían producciones de 4 a 5 Kg. de manteca a la semana, es decir 600-700 gr. por día y animal. Registrándose vacas con producciones medias diarias de 12-18 litros de leche y pesos en canal entre 160 y 218 Kg. La aptitud cárnica de la raza Pasiega se centraba en la venta de becerros, cuando alcanzaban los 100 Kg. de peso vivo.

La explotación de la raza Pasiega se basaba en su sistema de manejo semiextensivo, en primavera permanecía el ganado en los montes durante el día y la noche, siendo ordeñados en el mismo monte. Durante el verano se llevaban a las cuerdas durante el día y por la noche salían de nuevo al monte.

SAYAGUESA



La raza bovina Sayaguesa toma su nombre de la comarca zamorana de Sayago, región originaría de la misma. También conocida como raza Zamorana, agrupa ejemplares pertenecientes al Tronco Ibérico.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Sayaguesa en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción

CARACTERES GENERALES

Se trata de animales con ligero celoidismo, acentuado dimorfismo sexual, proporciones medias, con tendencia a la hipermetría, buena masa y mucho hueso.

Su piel es abundante y elástica, lo que ocasiona la presencia de papada en ambos sexos. Cuernos nacarados, con oscurecimiento en su parte distal; en los machos en gancho corto y en las hembras, abiertos y largos, en forma de lira.

La capa es de color negro con degradaciones en la línea inferior del tronco. Bociclaros y decoloración del pelo en la parte interna del pabellón auricular, así como en las ubres de las vacas. Los terneros nacen de color rojo, y a medida que avanzan en edad toman la capa definitiva.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Su reducido número se encuadra en la comarca zamorana de Sayago, si bien comienza a explotarse en extensivo en provincias limítrofes.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Su principal aprovechamiento radica en la producción cárnica. Antigua abastecedora de la “ternera blanca de Castilla” de reconocida calidad, actualmente, se comercializa como terneros al destete, añajos finalizados en cebadero, pero bajo un discreto rendimiento.

Es una raza extremadamente rústica y resistente en ambientes de climatología severa y pobres de pastos. Además, como buena autóctona es una madre excelente y con gran facilidad de parto incluso con cruces industriales de razas carniceras. Las hembras presentan regularidad ovárica cíclica, dando un ternero al año, mediante monta natural.

Es de destacar, el reconocimiento que está obteniendo la raza como productora de bueyes. Bueyes que son el origen del afamado “Chuletón de Buey” obsequiado en la práctica totalidad de los eventos de gastronomía en los que se ha presentado, el último de ellos premio Club del Gourmet de Madrid. Su contenido en oleico y otros ácidos grasos insaturados y su excepcional calidad lo hacen prácticamente único.

El efectivo racial se encontraba distribuido en pequeños lotes explotados familiarmente de forma mixta hasta este último lustro. Su explotación variaba entre la estabulación nocturna y el pastoreo diurno.

En estos últimos años los efectivos se han reagrupado en explotaciones de carácter extensivo o semiextensivo de tamaño medio.

ESPECIE BOVINA

SERRANA DE TERUEL

La raza Serrana de Teruel procede del *Bous Taurus Primigenius*, de perfil recto o subcónico en frontal y supranasales, siendo animales de formas recogidas, brevilineas o acortadas.

Durante siglos han destacado por su rusticidad, adaptándose a un medio difícil, aprovechando escasos recursos pastables en zonas de dura climatología, siendo un aporte esencial para las labores agrícolas del campo aragonés, fundamentalmente en las Sierras de Teruel.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Serrana de Teruel en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción

CARACTERES GENERALES

La Raza Serrana de Teruel es de capa negra ó acastañada, con orla de color blanco alrededor del hocico. De encarnaduras bien desarrolladas en forma de lira baja, de color negro en sus terminaciones y siendo también negras sus mucosas y sus pezuñas.

El tamaño de la raza es mediana, con pesos vivos entre 500-800 Kg. en los machos y de 350-500 Kg. en las hembras, dependiendo de las condiciones ambientales en que viven. Su alzada a la cruz es de 132-133 cm.

Los terneros en sus primeros meses de vida presentan coloraciones rojizas que van cambiando al hacerse adultos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza Serrana de Teruel se distribuye principalmente, por la comarca de Gúdar-Javalambre, aunque originariamente se encontraba también en el Maestrazgo (tanto de Teruel como de Castellón) y en la comarca de Teruel, donde está perfectamente adaptada a su dura climatología y orografía, llegando hasta el Maestrazgo.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Dada su facilidad de adaptación a zonas montañosas de climas duros y extremos, muestra una notable capacidad para el pastoreo, significando el bovino ideal para aportar produciendo.

Por las características de la raza, es una buena criadora de sus terneros, destacando su elevado instinto maternal y su facilidad de parto.

En lo que respecta a sus aptitudes es necesario hacer mención a su producción cárnica y a su condición de raza de trabajo, en consonancia con su docilidad de manejo y con su capacidad dinámogena.

La raza Serrana de Teruel en su orientación a la producción de carne, de buena calidad, en pruebas realizadas en el Centro de Transferencia Agroalimentaria de la Diputación General de Aragón, en Movera, se constataron en los terneros nacidos en el Centro pesos medios al nacimiento de 37,75 Kg/vivo y a los 210 días de 205 Kg/vivo, con una ganancia media diaria de 0,5 Kg.

El sistema de manejo es plenamente extensivo, aprovechando los pastos de las sierras en que se vive y se desarrolla.



SERRANA NEGRA



Como Serrana Negra o Serrana Soriana, entre otras denominaciones, se conoce a esta agrupación bovina de antiquísima existencia, que debe su nombre a las áreas de asentamiento (serranías) y al color de su capa. Procede directamente del Tronco conocido como *Bos taurus ibericus*, del que fue componente principal y hoy un fiel representante.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Serrana Negra en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción

CARACTERES GENERALES

Presenta perfil recto o subcónico, tamaño medio con individualidades hacia variantes positivas muy ligadas a las mejoras de la explotación. Capa negra, peceña o con irisaciones rojizas. Raza rústica, sobria, resistente a desviaciones climáticas extremas, periodos de penuria y frente a las frecuentes e intensas incidencias, incluidos los riesgos de naturaleza infecciosa y parasitaria. Temperamento fuerte, ciertamente arisco pero no agresivo y en ocasiones bondadoso.

El peso vivo para los toros es de 900-950 Kg. y en vacas 500 a 550 Kg., con alzada a la cruz de 142 cm. en los machos y 138 cm. en las hembras.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza Serrana Negra ha sido identificada con la montaña seca, totalmente dispar de la montaña húmeda del norte peninsular y entorno europeo. En la provincia de Soria, su explotación está estrechamente asociada a la utilización de las antiguas dehesas boyales y a los pastos forestales y de montaña.

Fundamentalmente se extiende por la zona oriental de Castilla y León (Provincia de Soria) y en el Sur de La Rioja. Un extenso territorio que coincide con el área geográfica donde se encuentran el Sistema Central con el Sistema Ibérico.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Está polarizada hacia la producción de carne, después de haber perdido su contribución como animal de trabajo. Rinde terneros, terneros pastencos y vacuno mayor.

Un elemento destacable del sistema de explotación de esta raza es su contribución en la limpieza de las masas forestales de los bosques mediterráneos del interior peninsular, tan propensos a los cada vez más habituales incendios forestales.

Estudios recientes llevados a cabo sobre la raza revelan ganancias medias diarias de 1,350 Kg. en individuos jóvenes, introducidos en cebadero con 193 Kg. y finalizados con 435 Kg. y un 56% de rendimiento a la canal.

Se maneja en régimen extensivo pastoral todo el año, con ciertas fases de recogida en corrales para suplementación alimentaria cuando el campo niega todo auxilio. Abundan las vacadas comunales al amparo del derecho histórico de los vecinos de las poblaciones serranas, al aprovechamiento de los montes de sus respectivos municipios.

La alimentación descansa en el pastoreo continuado sobre herbazales y masas forestales, que cubre las necesidades del ganado con poco que ayude el régimen de lluvias.

ESPECIE BOVINA

TERREÑA

El nombre de la raza procede e indica ganado de la tierra,. En este caso, el ganado propio de las provincias de Álava, Vizcaya y Guipúzcoa, con emplazamientos muy localizados dentro de ellas.

Los ancestros de esta raza pueden identificarse con el Tronco Ibérico, y dentro de éste con la rama derivada del *Bos Taurus Ibéricus* ancestral. La historia de la raza es la misma que la de otras razas autóctonas de preferente utilidad como animal de trabajo y complementariedad para carne, que, abandonando la primera, sufre extraordinaria pérdida de efectivos hasta que encuentra condiciones para adaptarse y sobrevivir como productora de carne.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza bovina Terreña en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

La raza Terreña posee perfil ortoide. Se hallan animales que van desde la eumétrica a elipométrica, mesolíneos, de poca masa y buen hueso. Capa castaña. Dotada de gran rusticidad. Agrupa animales fuertes, buenos marchadores, de temperamento vivo, conservando la buena predisposición para el manejo, derivada de su largo pasado como traccionadores. Se trata de una típica raza de montaña.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza se encuentra localizada en el norte de Álava y en los municipios colindantes de ésta con Vizcaya, integrados en el Parque Natural de Gorbeia, y en núcleos dispersos de Guipúzcoa. Asimismo, la Terreña cuenta con dos rebaños piloto (conservadores y orientadores) de la Diputación Foral de Bizkaia y del Parque Natural de Valderejo (Álava).

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Perdida su utilidad motora, la raza Terreña está orientada exclusivamente hacia producción de carne, que, dentro de sus limitaciones, se centra en la producción de un ternero pastenco como tipo comercial principal y vacuno mayor como complementario.

A título residual, puede recordarse el empleo de bueyes en las "Idiprobak" o arrastre de piedra, que es uno de los deportes rurales del pueblo vasco.

De modalidad extensiva, este ganado permanece en pastoreo de los montes de abril a noviembre para pasar el invierno en los pastizales de los valles próximos. A la recogida para la estación invernal, se retiran los terneros de saca, marcan los elegidos para vida y extraen los ejemplares de reposición. Durante la misma, se aprovecha para realizar las operaciones de control administrativo y de saneamiento.



TUDANCA



La raza toma el nombre de su lugar de origen y expansión, el valle montaños de Tudanca en los Montes Cantábricos.

Esta raza bovina destaca por su importante papel en el mantenimiento de la biodiversidad del medio, así como por el aprovechamiento de los recursos pastables infrautilizados por el resto de razas de ganado que coexisten con ella en esas tierras. De temperamen-

to fuerte, son conocidas sus reacciones como el “genio de las tudancas”, herencia de sus antepasados como animales de tiro.

Es de reseñar su elevada participación en Certámenes Ganaderos, Ferias y Concursos ganaderos que se realizan a lo largo de la región, destacando la Feria del Tudanco en Cabezón de la Sal, en Cantabria.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Tudanca en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción

CARACTERES GENERALES

Estos animales se caracterizan por ser de perfil ortoide, eumétricos con desviaciones hacia la elipometría suave, mesolíneos, con poca masa muscular y buen hueso.

Presentan ojeras blancas, moña o tupé poco poblada de color oscuro y orejas pequeñas, muy móviles y ribeteadas de pelos largos de color amarillento. Los cuernos son de sección ovoide y sufren varias torsiones, para terminar en las hembras dirigidos hacia arriba.

Ambos sexos nacen colorados, pero en torno a los tres meses van cambiando hacia su capa definitiva, presentando un gran dimorfismo sexual, con degradaciones en diferentes partes de su cuerpo, los machos adultos son de color negro, con pelos blancos bordeando el ojo y el hocico, y las hembras se catalogan en dos capas diferentes que varían entre negro, grisáceo y blanco que puede ser “hosca” o “josca” (pelo negro desde la base hasta cerca de la punta, que es de color blanco) y “tasuga” (pelo negro desde la base hasta la mitad y el resto blanco, resultando el conjunto de aspecto azulado).



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Sus emplazamientos están localizados principalmente en las áreas montañosas sur y suroeste de Cantabria, así como en el Norte de Castilla y León.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El sistema de explotación que sigue es mixto de pastoreo y estabulación, típico de las razas de montaña, dependiente de la climatología del lugar. Durante los meses calurosos su alimentación se centra en los recursos pastables que ofrecen las cotas altas de las montañas, mientras que durante el invierno se basa en el suministro de heno de hierba.

Asimismo, la reproducción se programa para que los partos sucedan en invierno y, posteriormente, madre y cría aprovechen el mejor brote herbáceo de la primavera.

Su aprovechamiento ha derivado, en el transcurso de los años, hacia una producción exclusivamente cárnica. Actualmente su producto más cotizado es el ternero pastenco, de 5-6 meses de edad y 120 -130Kgs. de peso vivo al destete. Mientras que el vacuno mayor ocupa un discreto segundo plano como res de abasto.

ESPECIE BOVINA

VIANESA

Raza que toma su nombre de la "Terra do Bolo", comarca que se sitúa en el oriente de la provincia de Ourense, limitando con Zamora, abarcando las zonas montañosas de los ayuntamientos de influencia de esta comarca.

La zona es de las más montañosas de la provincia, lo que dificultó la mecanización agrícola y con ella el gran número de animales de la raza encontrados al inicio de los programas de recuperación. Se trata de una raza muy querida por los habitantes de la comarca.

Raza derivada del tronco cántabro (BELDA, 1984), con cúpula característica de este tronco que se observa en todos los sementales de la raza.

CARACTERES GENERALES

Desde el punto de vista morfológico, la raza Vianesa muestra un gran equilibrio, dado que se trata de animales encuadrados dentro de una equilibrada proporcionalidad corporal y formato medio, lo que se traduce en un conjunto armónico. Aptitud dinámogena, lo que le permite recorrer grandes distancias en busca de pastos en grandes explotaciones extensivas. Capa castaña con expresiones más oscuras en los toros y más claras o rubias en los terneros.

Es característico de la raza tanto las abundantes formaciones pilosas y colgantes sobre la frente, denominados "flequillo", como en el pabellón auricular, denominados "pendientes".

Existe libro oficial de orígenes del año 2000, procedente de los registros raciales del Centro de Recursos Zootenéticos de Fontefiz y desde el año 2005 está encomendada su gestión oficial a la Asociación de criadores da Raza Vianesa-VIANEGA.

Posee banco de semen y de embriones en el Centro de Recursos Zootenéticos de Fontefiz-CRZG, propiedad de la Xunta de Galicia. La asociación de Criadores gestiona el banco de ADN.

Pesos de 560Kg en hembras y de 850 en machos. Alzadas a la cruz de 128-146 cm en hembras y de 131-155 en machos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Distribuida en las cuatro provincias Gallegas, con predominio en la provincia de Ourense, y con presencia en el País Vasco, por sementales usados en arrastre de piedras, intensamente buscados para este fin.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

A las cualidades propias de todas las razas rústicas, perfectamente adaptada al medio montañoso y a las particularidades climáticas, hay que sumar sus buenas cualidades maternas, principalmente la producción lechera, siendo la mayor productora láctea de las Morenas Gallegas, que se traduce en un alto ritmo de crecimiento en los terneros y garantiza una mejor clasificación de las canales.

No existe la triple aptitud de antaño, sino que en la actualidad es la producción cárnica en régimen extensivo.

Raza de gran longevidad, con presencia de animales en libro de más de 25 años de edad.

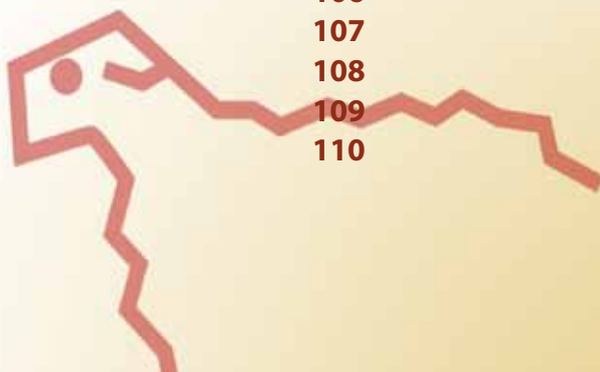
Existe producción de terneros lechales con 8-9 meses de edad, y terneros con acabado post-destete de 2 meses con cereales.



ÍNDICE - RAZAS AUTÓCTONAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

RAZAS AUTÓCTONAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN - ESPECIE OVINA

ALCARREÑA	78
ANSOTANA	79
ARANESA	80
CANARIA	81
CANARIA DE PELO	82
CARRANZANA (variedad Negra)	83
CARTERA	84
CASTELLANA (variedad Negra)	85
CHAMARITA	86
CHURRA LEBRIJANA	87
CHURRA TENSINA	88
COLMENAREÑA	89
GALLEGA	90
GUIRRA	91
IBICENCA	92
LOJEÑA	93
MAELLANA	94
MALLORQUINA	95
MANCHEGA (variedad Negra)	96
MENORQUINA	97
MERINA (variedad Negra)	98
MERINA DE GRAZALEMA	99
MONTESINA	100
OJALADA	101
PALMERA	102
RIPOLLESA	103
ROJA MALLORQUINA	104
ROYA BILBILITANA	105
RUBIA DEL MOLAR	106
SASI ARDI	107
TALAVERANA	108
XALDA	109
XISQUETA	110



ESPECIE OVINA

ALCARREÑA

La raza, encuadrada en el Tronco Entrefino, debe su nombre a la Alcarria, amplia región natural de la Comunidad de Autónoma de Castilla-La Mancha, donde principalmente se explota.

Existen varias teorías acerca de su origen, algunas con más defensores que otras, pero ninguna lo suficientemente demostrada, haciendo derivar dos de las cuales a la oveja Alcarreña de la Manchega y de la Castellana.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Su definición etnológica corresponde al tipo subconvexo, considerándose además eumétrica y sublongilínea. Los animales de ambos sexos carecen de cuernos, aunque, a veces, los carneros presentan formas rudimentarias.

El color del vellón presenta dos variedades, blanca uniforme y negra con manchas blancas en la nuca y en la parte distal de la cola. Por otra parte, teniendo en cuenta que en los rebaños se encuentran mezclados animales de ambas capas, y que las cubriciones se hacen sin control, a veces, se presentan animales negros con amplias zonas blancas en otras partes del cuerpo como en el tronco.

Presenta vellón cerrado, formado por mechas rectangulares y fibras de longitud media.

El medio difícil en que se desenvuelven estos ovinos limitan su desarrollo corporal, presentando, igualmente, el peso de los animales adultos grandes variaciones. Se estima que el peso de una hembra adulta oscila entre 40 y 55 Kg. y el de los carneros entre 65 y 80 Kg.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

A lo largo de las dos últimas décadas la raza ha sufrido un importante descenso del número de efectivos, debido tanto a razones económicas como laborales, así como a los continuos cruzamientos con otras razas, como por ejemplo con la Manchega, en busca de mejores rendimientos de leche.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

En tiempos pasados la raza Alcarreña fue explotada por su triple aptitud: leche – carne – lana. En la actualidad, ante el escaso valor de la lana y lo costoso del ordeño, su principal producción es la carne, manteniéndose los corderos frecuentemente hasta que alcanzan un peso vivo de 12 a 15 Kg. momento en que son adquiridos por terceros, con destino a los grandes cebaderos industriales donde son acabados, saliendo al matadero con pesos en vivo próximos a 25 Kg.

El peso vivo de los corderos al nacimiento está en torno a los 3 ó 4 Kg., mientras que a los 30 días el peso oscila entre 9 y 11 Kg., para ser sacrificados a los 90 días con pesos que varían entre 24 y 26 Kg.

Esta oveja se explota en régimen de pastoreo, saliendo a pastar prácticamente todos los días del año. Se agrupa en rebaños de 250 a 300 ovejas, respondiendo a un sistema de cría muy ligado a la tierra.



ANSOTANA



La raza Ansotana, rústica, resistente y versátil, ha supuesto la base de la vida de los valles del noroeste de Huesca durante siglos, siendo un factor importante de la economía familiar y general de esta región como soporte de la alimentación, así como del mantenimiento del ecosistema alcanzando incluso el sobrepastoreo. La lana de esta raza, incluida en el Tronco Entrefino, era la más cotizada de la región.

Está incluida en el Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

La raza agrupa animales de color blanco, perfil subconvexo, mesomorfos y eumétricos, incluidos en el grupo de "Entrefinos del Pirineo". Disponen de vellón semicerrado de lana entrefina de características particulares, marcando diferencias con la Rasa Aragonesa, con la que tradicionalmente estuvo ligada. Se acepta la presencia de cuernos en ambos sexos, con mayor frecuencia en los machos, generalmente bien desarrollados, que adoptan forma espiral. Son cualidades a destacar su elevada rusticidad y la gran capacidad de adaptación al medio difícil en que vive durante el tiempo de aprovechamiento de los pastos de altura, con bajas temperaturas y lluvias abundantes. Aunque variable, según el sistema de manejo, se puede estimar el peso de los animales adultos entre 45 y 55 Kg. en las hembras, y entre 70 y 80 Kg. en los carneros.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se halla ubicada especialmente en la parte Noroeste de la provincia de Huesca y fundamentalmente en los Valles de Ansó y Hecho, del que toma su nombre, extendiéndose por el Este hacia Canfranc, con inclusión en otros valles pirenaicos aragoneses, y confundiéndose con la Roncalesa por el Oeste en el navarro valle del Roncal.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Catalogada como raza de triple aptitud en tiempos pasados (carne, lana y leche). En la actualidad se explota para la producción de carne como objetivo principal y casi único, generalmente, en base a un cordero tipo "ternasco", estando incluido en la I.G.P Ternasco de Aragón, criado en estabulación, alimentado con leche materna y piensos concentrados. Estos corderos son sacrificados a los 70-90 días de edad, con un peso vivo de 20-24 Kg. También se produce un lechal de excelente calidad entre 12 y 13 Kg., con 45 días de vida.

En general la raza ha estado sometida a un régimen de explotación netamente extensivo. En este sentido, el eje principal del sistema de explotación estaba centrado en la trashumancia corta, práctica dirigida al aprovechamiento de los pastos de altura del Pirineo Oscense. Este tipo de trashumancia, en tiempos no muy lejanos, era realizada por la casi totalidad de las ovejas de esta raza. A partir de los años sesenta se produce un fuerte declive de dicha práctica y en el censo de la Raza Ansotana.

ESPECIE OVINA

ARANESA

El nombre de la raza procede del Valle de Arán, en el Pirineo Catalán, principal lugar de explotación de los ovinos de esta raza.

La raza Aranesa encuentra su ascendente más próximo en la raza Tarasconesa francesa, que llega a España a través de los Pirineos. Por otra parte, la raza Tarasconesa encuentra su origen en los ovinos de los Pirineos Centrales, sobre los que influyeron, por un lado, los merinos llegados de España, posteriormente, las razas de carne inglesas Leicester y Southdown, y, por último, otros merinos procedentes de Francia: Merino Precoz y Merino de Rambouillet.



El Catálogo oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

La raza agrupa ovinos de gran formato, proporciones alargadas y perfil subconvexo a convexo, principalmente en los machos. Presenta extremidades altas, de lana entrefina, orientado, principalmente, hacia la producción de carne. Los cuernos son propios de ambos sexos; finos en las hembras y bien desarrollados, gruesos, fuertes y en forma de espiral en los machos. Vellón poco extenso que deja libres la cabeza, bajo vientre, borde traqueal del cuello en su parte anterior, testículos y las extremidades, a partir del antebrazo en las anteriores, y de la parte inferior de la pierna en las posteriores.

La capa típica de la raza es la blanca, aunque los ganaderos están haciendo un esfuerzo por recuperar las variedades más ancestrales, por lo que también se admiten las capas negra, *bereta*, *mascarda*, *oelhinera* y *capirroja*.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La distribución de la raza se concentra en el Valle del Arán, situado en el norte de la provincia de Lleida, lindando con la frontera francesa, y caracterizado por presentar un relieve abrupto, reflejado en la amplitud de sus valles en forma de U, con un clima de fuerte impronta atlántica.

Además, también existen efectivos de la raza en las comarcas leridanas del Pallars Sobirà y del Segrià



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La oveja Aranesa se orienta hacia la producción de carne como objetivo principal. Tradicionalmente, las ovejas subían a los pastos de verano junto con sus corderos, los cuales se vendían con varios meses al bajar del puerto de verano, sin haber recibido ningún tipo de concentrado. En la actualidad, debido a cambios en el gusto de consumidores, su producción se orienta hacia la producción de corderos de menos peso, sacrificados con 25-28 Kg. de peso vivo, criados en estabulación con piensos concentrados.

La dimensión del rebaño es pequeña, frecuentemente entre 50 y 100 animales. En general, se trata de ganaderos no profesionales que conservan sus efectivos para contribuir al mantenimiento del paisaje y por nostalgia, ya que se sienten orgullosos de contribuir a la conservación de la raza propia de la región.

CANARIA



Debe su nombre al archipiélago canario, cuna de la raza y lugar de explotación.

La mayor parte de los tratadistas coinciden en que la raza es el resultado del cruzamiento hace tiempo de diversas poblaciones de ovino, en el que han intervenido, por un lado, razas de lana larga y basta, y, por otro, diferentes grupos étnicos llegados a las islas de países del área mediterránea y de África.

El catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Agrupar animales de perfil recto, pequeño tamaño y proporciones medias. Presenta capa de color variado, vellón de lana larga y basta, y se explota para producción de leche como objetivo principal, con rendimientos elevados a pesar del medio difícil en el que viven.

El tamaño de los animales adultos varía en función de las áreas de explotación y el sistema de manejo aplicado; sin embargo, generalmente, disponen de un peso comprendido entre los 45 y 55 Kg. en los carneros y entre 30 y 40 Kg. en las ovejas.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza se encuentra presente en las siete islas, asentándose en Gran Canaria el 60% del censo de la misma.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Se podría considerar a la raza como de alta especialización en la producción de leche en un medio hostil, con una alimentación que sale de las normas técnicas establecidas al respecto. La aptitud lechera ha sido seleccionada por los ganaderos desde antiguo, estimándose que la producción media de leche por oveja y lactación oscila entre los 150 y los 200 litros. Una característica de esta raza es su largo periodo de lactación,

próximo a los 200 días. En cuanto a la composición de la leche se puede señalar que su porcentaje medio de grasa es de 6,7%, el de proteína de 5,6% y el de extracto seco de 17,6%.

A la producción de carne de la raza se le ha restado siempre importancia; sin embargo, en los últimos años, la producción de carne se ha revalorizado y adquirido un alto significado económico. Los corderos, alimentados exclusivamente con la leche materna, son sacrificados a la edad de 15-20 días con un peso a la canal de 4-5 Kg.

Esta oveja cuenta con una precocidad sexual elevada, la cual suele presentar el primer parto entre los 12 y 14 meses de edad. La prolificidad es alta, aunque variable según el nivel de nutrición, con tasas que rondan los 150 corderos nacidos de cada 100 partos.

Su régimen de explotación es peculiar y variable, según las diferentes islas y zonas. Los rebaños en muchas ocasiones están formados por ovejas y cabras, fenómeno que se produce con mayor intensidad en la Isla de Gran Canaria y en las zonas costeras. La alimentación se apoya fundamentalmente en los escasos recursos obtenidos en pastoreo, con frecuencia, de muy baja calidad. En general viven en continuo pastoreo durante todo el año, a campo abierto, a veces, sin pastor que las controle.

ESPECIE OVINA

CANARIA DE PELO

El nombre de la raza procede del área geográfica que ocupa, el archipiélago canario, y de la particularidad de estar desprovista de lana y cubierta de pelo. En Canarias es también conocida como Pelibuey.

Se considera originaria del ovino peludo de África Occidental y Centro-Occidental. Existe constancia de su existencia en el archipiélago antes de la llegada de los primeros colonos peninsulares.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Agrupada ovinos de perfil subconvexo o convexo, eumétricos y mediolíneos. Disponen de gran rusticidad y alta capacidad de adaptación a los climas tropicales. Presenta piel gruesa y sin pliegues, desprovista de lana, aunque puede aparecer de forma vestigial en el dorso, de pelo largo, que cubre todo el cuerpo. Capa de color rojo, presentando diferentes tonalidades.

Aunque varía según el sistema de manejo aplicado, su peso para las hembras oscila entre 45 y 55 Kg., y para los machos entre 60 y 80 Kg.

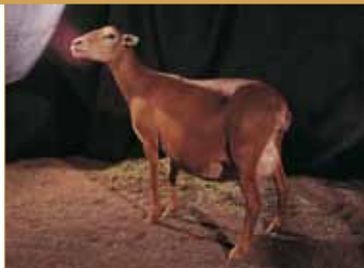
DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Prácticamente el total de las explotaciones de la raza ubicadas en el archipiélago Canario se encuentran en las zonas costeras, en torno a las plantaciones y cultivos intensivos. La isla de Tenerife, donde ha llegado un importante núcleo de ovinos importados de Venezuela, cuenta con la más alta representación de la raza en Canarias. Asimismo cuenta con la explotación de mayor tamaño, que suma las 400 cabezas.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Se orienta hacia la producción de carne como objetivo principal, generalmente en estrecha relación con las explotaciones agrícolas intensivas de las Islas Canarias, a las que aporta el tan codiciado estiércol como elemento fertilizante. El tipo de cordero más representativo es el de 12-18 Kg. de peso vivo. La ganancia media diaria de la raza se sitúa entre los 140 y 170 gr. entre el nacimiento y los 90 días de edad para los corderos de parto simple, y entre los 120 y los 145 gr. para los de parto doble, dentro de estos mismos parámetros.

La oveja Canaria de Pelo, perfectamente adaptada a las zonas tropicales, encuentra en las explotaciones agrícolas intensivas, ubicadas en las zonas costeras de Canarias, un magnífico elemento, aunque poco explotado, para afianzarse como fuente de riqueza de futuro. Aunque manifiestan buena aptitud para el pastoreo, el sistema generalizado de explotación es el aprovechamiento de subproductos agrícolas. Los rebaños son de tamaño muy dispar, oscilando entre las 400 ovejas y un número inferior a 10.



CARRANZANA (variedad Negra)

La raza Carranzana debe su nombre a la comarca de Carranza, en Bizkaia, donde se encuentra el núcleo más importante de ovinos de este grupo étnico ovino. Procede del Tronco Churro, cuyo representante ancestral es el *Ovis aries celticus*.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Esta raza agrupa ovinos de perfil convexo y orejas largas, tamaño más bien grande, aunque ligeramente mayor a la Carranzana genuina, y proporciones alargadas. Los cuernos en las hembras no se admiten, mientras que en los machos, cuando aparecen, adquieren gran desarrollo y adoptan la forma espiral. Poseen coloración de color negro en cabeza y extremidades. Vellón abierto de color blanco, formado por mechass puntiagudas con fibras gruesas, largas y de diferente longitud. El peso de los animales adultos varía en función de la zona de explotación y sistema de manejo aplicado. No obstante, se puede estimar entre 55 y 65 Kg. el de las ovejas, y entre 80 y 90 Kg. el de los machos. En general, se trata de animales armónicos.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA**

Principalmente en zonas montañosas de Bizkaia. En concreto el núcleo más importante de animales se encuentra en las Encartaciones en el Valle de Carranza.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Ejemplares altamente especializados para la producción de leche, en zonas de montaña de elevada pluviosidad. La producción de leche de esta raza se encuentra altamente valorada, ya que su destino principal es la fabricación del queso de Carranzana cara negra que fue el primer queso protegido por el movimiento Slow Food que vela por los productos buenos, limpios y justos. El queso es obtenido exclusivamente a partir de leche de oveja Carranzana cara negra. La composición media de la leche responde a los siguientes datos: 6,85% de grasa y 5,55% de proteína. La producción se sitúa alrededor de los 150 litros en 150 días de lactación. Aunque el objetivo principal de su cría es la obtención de leche, la producción de carne de la raza es destacable, realizándose la retirada de los corderos a una edad muy temprana, próxima a los 25-30 días, sacrificados con un peso alrededor de 10-12 Kg., y comercializados como "lechazos", generalmente en la región de producción, donde existe una gran demanda y adquieren precios muy elevados.

Se explota en pastoreo sobre praderas de distinto tipo, según época del año; debido a ello, su alimentación en los días de clima adverso o cuando las necesidades de las animales se ven incrementadas (gestación, lactación, etc.), se complementa mediante el suministro de aprisco, generalmente a base de henos (hierba, alfalfa), pulpa de remolacha y concentrados.

La importancia de esta raza reside, tanto en la propia economía, derivada de sus producciones, como en función que desempeña en el campo de la ecología, aprovechando los recursos naturales de zonas desfavorecidas y de montaña, y como reserva genética, al ser animales perfectamente adaptados a zonas de medio difícil y elevada pluviosidad. La dimensión de la explotación es reducida, estimándose en 30 el número medio de ovejas por rebaño.

ESPECIE OVINA

CARTERA

El nombre de la raza Cartera proviene del creador de la misma, Bernabé Martín Vicente, conocido por el sobrenombre de "El Cartero". Se trata del resultado de un antiguo cruzamiento entre sementales de la raza Merina y ovejas de la raza Rasa Aragonesa, incluidos en el tronco Entrefino.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Agrupar animales de color blanco uniforme, con vellón cerrado de lana entrefina, perfil recto, proporciones alargadas y tamaño medio, tirando a grande. De gran rusticidad, adaptándose bien al pastoreo en las zonas de montaña y a la práctica de la trashumancia. El peso de los animales de la raza Cartera, aunque variable según el sistema de explotación y manejo, en general, se sitúa entre 70 y 90 Kg. en los carneros y entre los 55 y 65 Kg. en las ovejas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El área de ocupación de la raza se corresponde con las zonas montañosas del Sureste de la provincia de Teruel (Comarcas de Gúdar-Javalambre, Maestrazgo y Teruel), y otros núcleos llegados con la trashumancia, en Castellón, Valencia y Tarragona, práctica que realizan casi la mitad de las cabezas inscritas en libro genealógico.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Se trata de animales de elevada rusticidad y gran adaptación a zonas de montaña, a medios difíciles, a la práctica de la trashumancia, y buenas aptitudes reproductivas y para la producción de carne. La oveja Cartera está considerada como una raza de doble propósito (carne-lana), aunque en la actualidad se explota prioritariamente para la producción de carne. Hoy en día, se obtiene un cordero tipo ternasco, sometido a un sistema de crianza intensivo, sin salir a pastar, alimentado en aprisco con piensos concentrados, alimentados ad libitum, que alcanzan un peso vivo de 25 Kg. a los 80-90 días de edad.

La producción de lana, que en otros tiempos acaparó la mayor importancia, y justificó la formación de la raza, en la actualidad pasa desapercibida. Se trata de un vellón de lana entrefina. Dicho vellón, cerrado, está formado por mechales rectangulares que contienen fibras de similar longitud (6-8 cm.), onduladas, y de finura entre 24 y 26 micras. El peso del vellón se sitúa entre 2,0 y 3,0 Kg. en las ovejas, y entre 3,5 y 5,0 Kg. en los carneros.

El sistema de explotación aplicado en la raza es ampliamente extensivo, en pastoreo en zonas de sierra. Se agrupa en rebaños de 300-400 ovejas que salen a pastar todos los días, bajo la dirección y custodia del propietario (pastor-propietario), que permanece con el rebaño toda la jornada. Sólo circunstancias especiales, relacionadas con las inclemencias del tiempo, impiden la salida del ganado a pastar. Los pastos que aprovecha están situados en zonas de montaña (generalmente alturas superiores a los 1.200 metros).

CASTELLANA (variedad Negra)



La raza ovina Castellana, debe su nombre a que se formó y explotó durante siglos en Castilla y León que, años atrás, era denominada Castilla la Vieja. Actualmente se piensa que este grupo étnico ovino tiene por representante ancestral al *Ovis aries celtibericus*.

En el Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España aparece como Raza Autóctona en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Se trata de una oveja rústica, de perfil recto, o atenuado perfil subconvexo, eumétrica y proporciones mesomorfas. Los dos sexos son generalmente acornes. Presentan orejas de tamaño pequeño o mediano, móviles y vivaces. Pueden presentar mamellas. La cola es larga, aunque se les practica la caudotomía. Animales de color negro, en los que las partes desprovistas de lana disponen de color negro azabache, y el vellón presenta degradaciones del negro al pardo-rojizo. Asimismo, presentan una mancha blanca en el extremo distal de la cola (puntiblancos) y otra en la nuca (coronados). El vellón es cerrado, de color negro, formando mechaz rectangulares, de longitud media próxima a 8 cm.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La zona principal de distribución de la esta oveja es Castilla y León, fundamentalmente en Zamora y con menos efectivos en Salamanca.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Producción de carne: esta práctica se da con más asiduidad en las grandes explotaciones de las zonas adheridas de Salamanca y Zamora. El producto tipo que más se comercializa es el "lechazo" (9-12 Kg. de peso vivo, sacrificados a los 25-30 días de edad), de elevada calidad. También se producen corderos de tipo "recental" (16-22 Kg. de peso vivo) y "pascual" (24 a 30 Kg. de peso vivo), diferenciados en los pesos de sacrificio,

que generalmente son acabados en cebaderos, con una alimentación a base de piensos concentrado. Los lechazos, procedentes de las ovejas Castellanas, Churras y Ojaladas, han sido incluidos dentro de Indicación Geográfica Protegida "lechazo de Castilla y León".

Producción de leche: es una práctica asociada a las explotaciones familiares y a las dedicadas a la producción de cereales. La leche obtenida es destinada a la fabricación de quesos, como el queso de Denominación de Origen "Zamorano" y el tipo Castellano, ambos de elevada calidad. Este tipo de explotaciones, siempre comercializan lechazo.

Está sometida a un régimen de pastoreo vigilado. Agrupada en rebaños de tamaño variable, según orientación productiva. Salen a pastar todos los días, generalmente con la presencia permanente del pastor, que suele ser el propietario del ganado. Salvo circunstancias especiales, el rebaño pernocta en el aprisco. La alimentación de los animales se basa principalmente en la obtenida en pastoreo, suplementada con ración de aprisco. En algunas áreas se practica la trastermitancia.

ESPECIE OVINA

CHAMARITA

El término “chamarito” es sinónimo de pequeño y bonito, que se corresponde con el reducido tamaño y buena armonía de estos animales. Está incluida en el Tronco Entrefino.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.



CARACTERES GENERALES

Agrupar animales de perfil subconvexo, de tamaño mediano, tirando a la elipometría, debido, más que a causas genéticas, a factores ambientales, derivados del duro medio en que viven y del sistema de manejo aplicado, principalmente en lo referente a la alimentación. Presenta las variedades blanca y negra, en función del color de la lana y de la piel. Los animales de la variedad negra suelen presentar una mancha blanca en la nuca (coronada), y otra en el extremo distal de la cola (puntiblanco). A veces, la mancha de la nuca se extiende a lo largo de la cabeza, por la frente y nasales (caretos). Dispone de lana entrefina. El peso de los animales adultos, aunque variable según las condiciones de manejo, se sitúa entre 55 y 65 Kg. en los carneros y entre 35 y 40 Kg. en las ovejas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El área geográfica de ocupación de la raza, en la actualidad, prácticamente queda limitada a la Comunidad Autónoma de La Rioja, cuyo núcleo principal se halla situado en una zona muy concreta, en el Sureste de dicha Comunidad Autónoma.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Son cualidades a destacar en esta oveja su gran rusticidad y su elevada capacidad de adaptación a un medio extraordinariamente difícil como en el que vive, tanto por sus características orográficas y climáticas como por la escasez y baja calidad de los pastos. El objetivo principal y casi único de la explotación de esta oveja es la producción de carne, quedando lejos la época en que su lana representaba un importante valor en la economía de su cría. La producción de carne se centra en dos tipos de corderos, diferenciados por el peso al sacrificio: uno de 12-14 Kg. de peso vivo (próximo al lechal), y otro de 20-22 Kg. (tipo ternasco).

Se cría en régimen de pastoreo, generalmente en pastos Comunes, pertenecientes a los municipios donde se encuentra ubicada la explotación. La práctica de la trashumancia, o el sistema de trasterminancia a los valles del Ebro, tan frecuente en otros tiempos, prácticamente ha desaparecido en la actualidad. Los rebaños salen a pastar todos los días, salvo causas de fuerza mayor. El tamaño medio de la explotación es próximo a las 400 cabezas. La alimentación se basa principalmente en la obtenida en el pastoreo.

CHURRA LEBRIJANA



El nombre de Churra Lebrijana, o Churra Marismeña, como también es conocida, responde al tronco ovino de procedencia, el Churro, y a las áreas geográficas consideradas en su día zonas principales de explotación: el municipio sevillano de Lebrija y la zona de la Marisma.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Agrupar animales de perfil recto o subconvexo, de mediano tamaño y de proporciones alargadas. De color blanco, con la pigmentación centrífuga típica del Tronco Churro (alrededor de los ojos, punta de las orejas, hocico y parte distal de las extremidades). Además, con alguna frecuencia se presentan manchas, generalmente de gran tamaño, en mama, testículos, periné, región umbilical, entre otras. Posee vellón abierto de lana basta. Asimismo, se trata de animales con gran rusticidad, capacidad de adaptación a zonas húmedas y fuertemente salinas, con elevada prolificidad y aptitud lechera. El peso de los animales adultos varía en función de la zona de explotación y del sistema de manejo aplicado, estimándose un peso de 65-75 Kg. en los carneros y de 40-50 Kg. en las ovejas.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Antiguamente, la raza ocupaba amplias áreas de la depresión del río Guadalquivir. En la actualidad, aunque continúa distribuida por la misma zona, la mayor concentración de efectivos se encuentra en las regiones pantanosas de la Marisma. En general, vive en pequeños núcleos en las provincias de Huelva y Sevilla, llegando a la región del Algarbe de Portugal.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Una de las aptitudes de la raza, heredada del Tronco Churro de procedencia es la alta capacidad para la producción de leche, lo cual le permite sacar adelante sin problemas las crías. En cuanto a la producción de carne, se obtiene un cordero, tipo "pascual" ligero, que permanece con la madre hasta el sacrificio y que se sacrifica con un peso vivo aproximado de 20 Kg.

En general, la oveja Churra Lebrijana está sometida a un régimen altamente extensivo. Sale a pastar todos los días, salvo causas de fuerza mayor, sobre terrenos salinos, a los que está adaptada y de donde obtiene la base principal de la alimentación diaria. En ocasiones aprovecha la rastrojera del arroz, pastando frecuentemente sobre espacios de marisma cubiertos de agua. Salvo raras excepciones, no se suministra ración complementaria de aprisco, entre otras razones, porque generalmente carecen de aprisco o son muy rudimentarios, y, en todo caso, sin comederos.

ESPECIE OVINA

CHURRA TENSINA

Debe su nombre al Valle de Tena, en el Pirineo Aragonés, lugar de formación y principal zona de explotación de los ovinos de raza Tensina, que procede del tronco Churro, cuyo representante ancestral, en su fase de expansión por el territorio de la Península Ibérica, llegó al Pirineo Aragonés, donde se ha mantenido aislado durante siglos.



La raza ovina Churra Tensina está incluida en el Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España dentro del grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Se trata de animales de perfil recto o subconvexo, eumétricos y de proporciones alargadas, que presentan color blanco, con la pigmentación negra o marrón centrífuga del tronco Churro. Poseen vellón abierto de mechass puntiagudas y lana basta. Asimismo se trata de animales de elevada rusticidad, con gran capacidad de adaptación a un medio tan difícil como las zonas de altura del Pirineo y resistencia a los cambios climáticos bruscos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El área de distribución original de la raza coincide con los valles centrales del Pirineo de Huesca (Comarcas de Alto Gallego y Sobrarbe), aunque en la actualidad existen rebaños en otras comarcas oscenses e incluso zaragozanas.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El objetivo principal de la oveja Churra Tensina es la producción de carne, en base a un cordero tipo "ternasco" ligero o lechal, que se empieza a comercializar directamente por la Asociación de Criadores como "Lechal Tensino". El peso al nacimiento de los mismos es de 3,54 Kg. en los machos y 3,19 Kg. en las hembras, con unas ganancias medias diarias en cebadero de 270 gr. en los primeros y de 243 en las segundas, entre los 30 y 90 días de vida.

Tradicionalmente ha estado sometida a un régimen de cría extensivo, orientado al aprovechamiento de los pastos del Pirineo, mediante la práctica de la trashumancia, alimentándose en verano de los abundantes pastos de montaña, llegando a veces a niveles de 2.500 metros de altura, donde soportaba las lluvias y las bajas temperaturas. En la actualidad, varios rebaños de la raza todavía realizan la trashumancia desde la Ribera del Ebro al Pirineo. Los rebaños pertenecientes al Libro Genealógico de la raza tienen una media de 290 cabezas, bajo la figura del pastor-propietario, que atiende personalmente el manejo del rebaño, aunque existen rebaños puros de la raza de gran tamaño (800 a 2.000 cabezas).

COLMENAREÑA



El nombre de la raza procede del municipio de Madrid, Colmenar Viejo, en cuyo término tradicionalmente ha estado asentado el núcleo más importante de animales de la raza. En base a su morfología, principalmente relacionada con las características del vellón de la lana y de la pigmentación presentada, la raza queda encuadrada en el Tronco Churro.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

La raza agrupa animales de perfil recto o subconvexo, mesomorfos y de pequeño tamaño, rayando la elipometría, consecuencia en parte del medio duro en que viven. Desprovista de cuernos en ambos sexos. De color blanco, presentan pigmentación característica en cabeza y extremidades. Poseen vellón semiabierto con lana de baja calidad, que se extiende por el tronco y cuello, llegando a la cabeza, y en la región frontal forma la denominada "Moña". El peso vivo es variable según zonas y sistemas de manejo aplicado, situándose entre 45 y 50 Kg. en las hembras, y entre 50 y 60 Kg. en los machos. Es destacable su elevada rusticidad y gran capacidad de adaptación a un medio de extraordinaria dureza, para lo cual ha tenido que adoptar formas elipométricas a efectos de disminuir sus necesidades nutritivas.

**DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA**

El área de ocupación de la raza se halla muy localizada en la zona norte de la Comunidad Autónoma de Madrid. En general, ocupa una zona de altitud destacada, con clima muy seco y temperaturas muy bajas en invierno.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La raza se explota por su doble aptitud carne-leche. Actualmente, el objetivo principal de su cría es la producción de carne, aunque no hay que despreciar la producción de leche. Se centra la producción de carne en el cordero lechal, con peso de 10-11 Kg. en vivo (5,0 a 5,5 Kg. canal), sacrificado a los 30-35 días de edad y alimentado exclusivamente con leche materna. La producción de leche ha constituido el objetivo principal de la explotación, con rendimientos muy interesantes, aunque no alcanzan los de otras razas especializadas, razón por la que la producción de carne toma un papel predominante. Hembras de segundo parto y más producen de media 151 litros por lactación, con un contenido en grasa de 6,9%, de proteína de 5,1% y de extracto seco del 18.9%.

La oveja Colmenareña está sometida a un régimen de explotación extensivo, saliendo a pastar, prácticamente todos los días del año, agrupándose en rebaños de dimensión entre 150 y 250 reproductoras, a excepción de un rebaño de 2.000 cabezas, conducidas por el pastor que permanece con ellas toda la jornada. La alimentación procede, principalmente, de la obtenida en el pastoreo. A este respecto, cabe indicar que los pastos de la zona de explotación son generalmente escasos y de baja calidad, aplicándose suplementación durante la lactación o cría de los corderos. El ordeño mayoritariamente se realiza de forma manual.

ESPECIE OVINA

GALLEGA

En la actualidad está catalogada como Raza Autóctona en Peligro de Extinción por el *Real Decreto 2129/2008, por el que se establece el Programa nacional de conservación, mejora y fomento de las razas ganaderas*.

Posee un Programa de conservación In situ y Ex situ, desarrollado por la Asociación de Criadores da raza Ovella Galega (ASOVEGA) y el Centro de Recursos Zoogenéticos de Galicia (CRZG), con banco de semen y ADN.

Su origen filogenético proviene del ancestro *Ovis aries celtibéricus*.



CARACTERES GENERALES

El prototipo racial se encuentra definido en la Orden del 27 de septiembre de 2000 por la que se regula la reglamentación específica del Libro Genealógico de la Ovella Galega. Esta raza agrupa animales de pequeño tamaño, de proporciones equilibradas, enlanados y de color blanco o negro, dedicados a la producción de carne. Sus caracteres morfológicos más identificativos son perfil fronto-nasal recto o subcónico, cara alargada y estrecha, presencia de moña, cuernos en espiral doble en machos, vellón de tipo entrefino o basto, extremidades muy finas y rabo largo.

Se describen dos ecotipos según alzada y peso. Los valores para el ecotipo de montaña se sitúan entre los 44 y 58 cm de alzada y los 20 y 35 Kg. de peso en las hembras y entre 55 y 65 cm de alzada y 30-40 Kg. en los machos, elevándose en el ecotipo mariñá a 59-70 cm y 35-50 Kg. en las hembras y 66-80 cm y 40-70 Kg. para los machos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Originariamente la raza estaba dispersa por toda Galicia, aunque existía una mayor concentración en la zona central y en la provincia de Ourense. En la actualidad se encuentra en fase de expansión, concentrándose fundamentalmente las ganaderías en las zonas de montaña de Lugo, Ourense, Pontevedra y A Coruña.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La aptitud principal y casi exclusiva de la raza es la producción de carne de alta calidad, obteniéndose corderos de pequeño tamaño pero con una carne de características organolépticas especiales, ya que se une la alta calidad de la carne que posee la raza y su sistema de explotación en extensivo-semiextensivo.

La Ovella Galega posee unas importantes características productivas por su alta fecundidad y prolificidad; lo normal son los partos dobles y, muy frecuentes, los múltiples. Estas características, añadidas a su excelente carácter maternal y a su alta producción lechera, hacen que las hembras logren sacar adelante los corderos, prácticamente sin apoyo extra del ganadero.

Esta raza se encuentra ligada a sistemas de explotación en régimen extensivo o semiextensivo, ya que su rusticidad le confiere una perfecta adaptación al medio, siendo verdaderas especialistas en aprovechar los recursos naturales de Galicia, resultando suficientes para desarrollar todo su potencial genético. Esto supone un valor añadido a sus producciones ya que mantiene en perfecto estado de limpieza las zonas donde habita, colaborando activamente en la conservación del medio ambiente. Además por ser una explotación ganadera, ayuda a fijar población en el medio rural ya que es allí donde se localizan los ejemplares de la raza.

GUIRRA



Debe su nombre al color rojo de la piel y del pelo de cobertura de estos ovinos. Asimismo es conocida como "Roja Levantina", debido al color de la piel y a la localización en el Levante español. Está incluida en el Tronco Entrefino, y considerada independiente desde el punto de vista étnico, cuyo antecesor inmediato sería la raza ovina africana Bení Ahsen, de la Costa Atlántica de Marruecos, cuya llegada a España se vio favorecida por las buenas relaciones comerciales que han existido entre los dos puntos indicados: El Levante español y la citada zona africana.

La Raza Guirra está incluida en el Grupo de Razas en Peligro de Extinción dentro del Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España.

CARACTERES GENERALES

Agrupar animales de perfil fronto-nasal convexo, formas alargadas y tamaño medio. De color rojo con diferentes tonalidades, posee vellón semicerrado de lana entrefina. Los animales de ambos sexos carecen de cuernos. Las hembras adultas disponen de un peso medio entre 45 y 60 Kg., mientras los machos adultos oscilan entre los 70 y 90 Kg. Es destacable su elevada rusticidad, que permite sobrevivir a los animales en un medio tan hostil como en el que habita, con capacidad para aprovechar pastos muy pobres y de baja digestibilidad.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El censo de la raza, salvo algunos rebaños en las zonas montañosas, queda limitado a la zona de la huerta de la Comunidad Valenciana.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Esta oveja dispone de buena aptitud para la producción de carne, haciendo de ella el objetivo principal de explotación de la raza. El tipo de cordero que se produce principalmente es el pascual, sacrificado a los 3-4 meses de edad, con un peso vivo de 25-30 Kg., con un rendimiento a la canal próximo al 50%. Se trata de un cordero que no sale a pastar, que se alimenta en aprisco con piensos concentrados. La ganancia media diaria desde los 30 días de vida hasta el sacrificio ronda los 300 gr. en los machos y los 260 gr. en las hembras.

La raza se cría en un medio generalmente difícil, que viene determinado por las altas temperaturas y la baja pluviosidad, que hacen que la vegetación sea pobre, muy estacional y basada en plantas de baja digestibilidad y escaso valor nutritivo. Esta oveja aprovecha también productos y subproductos de los cultivos agrícolas de la zona de producción (hoja de las viñas, cáscara de almendro, ramón de olivo, cítricos, etc.). El 12% de las explotaciones disponen de 200 o más ovejas, y el 36% de los rebaños cuenta con menos de 50 ovejas.

ESPECIE OVINA

IBICENCA

Recibe el nombre de la isla del archipiélago Balear donde mayoritariamente radica, igualmente es conocida con el nombre de Pitiüsa. El origen de esta población ovina parece estar relacionado con la llegada de los Cartagineses, que, posteriormente, como ocurriera con otras razas de este archipiélago, se ha visto influenciada por los ovinos de las islas del Mediterráneo Occidental, favorecida por el activo comercio existente entre las citadas islas.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la oveja Ibicenca en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

La raza se caracteriza por presentar perfil convexo, tamaño medio y proporciones alargadas. De color blanco o negro, según variedad, disponen de vellón abierto de lana basta. Los animales de ambos sexos carecen de cuernos. El peso vivo de los animales adultos se sitúa entre 45 y 60 Kg. en las ovejas, y entre 70 y 80 Kg. en los carneros.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La distribución de la población se extiende a las islas de Ibiza y Formentera.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Tradicionalmente la oveja Ibicenca ha sido explotada por su triple aptitud: carne, leche y lana. Sin embargo, actualmente el objetivo principal, y casi único, es la producción de carne. Hoy en día, existe una tendencia hacia la producción de un cordero tipo "ternasco" (20-25Kg. peso vivo). La carne producida es destinada al consumo en la isla de Ibiza, cuya demanda es superior a la oferta.



La oveja se explota en pastoreo, a veces en pequeñas cercas, generalmente de piedra, y, en ocasiones, en zonas más amplias, incluso en plena libertad. Esto hace que el sistema de explotación limite la permanencia del ganado en los pastos a las horas del día, acudiendo a pernoctar al aprisco. Un aspecto importante a destacar es la gran división de la propiedad de la tierra en esta zona, lo que hace que el tamaño medio de los rebaños sea reducido, alrededor de 20 cabezas. Se trata de una raza muy rústica, cuya alimentación se apoya, fundamentalmente, en los pastos de Ibiza, caracterizados por ser ralos, de escasa producción, muy estacionales y de baja calidad.

LOJEÑA



La raza ovina Lojeña debe su designación toponímica al municipio granadino de Loja, en cuyas sierras, a lo largo de los años, se ha desarrollado esta resistente oveja. Es también denominada Rabada o Rabuda de la Sierra de Loja, por mantener la integridad de la cola.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

La raza agrupa animales de perfil frontal recto, de tamaño medio y proporciones con tendencia al alargamiento, de troncos amplios y profundos, y extremidades algo acortadas y de gran finura, indispensables para sobrevivir en el difícil y pedregoso terreno que pisa. Generalmente, sólo disponen de cuernos los machos, siendo éstos de gran desarrollo y en espiral abierta. Cuando las hembras presentan cuernos suelen ser atróficos o de escaso desarrollo. Una de las características más destacadas de la raza es su riqueza cromática, dado que es posible hallar animales de capa blanca y capa negra uniforme, pasando por todas las posibles combinaciones y localizaciones que van desde la presencia de manchas negras, blancas o parduscas, o incluso rojo en sus diferentes tonalidades. Presenta vellón fino y poco tupido. El peso de los carneros oscila entre los 55 y los 65 Kg., y en las ovejas entre los 40 y 50 Kg.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza se localiza en un enclave muy concreto de la provincia de Granada, la comarca de Loja, formada por seis municipios que integran la zona centro del Poniente Granadino; si bien los rebaños se extienden principalmente por tres, el de Loja, propiamente dicho, Zafarraya y Alhama de Granada.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El objetivo principal de la explotación de la raza Lojeña es la producción de carne, representada principalmente por corderos tipo "lechal", sacrificados con 12-14 Kg. de peso vivo, con 2 meses de edad. Este cordero presenta una gran aceptación por los restaurantes de la zona.

El sistema de explotación de la raza es ampliamente extensivo, descansando su alimentación en pastos comunales de las sierras de la comarca, caracterizadas por presentar terrenos escarpados, con gran cantidad de rocas, donde proliferan oquedades, y la arboleda es escasa, que han hecho de la raza Lojeña una oveja excepcionalmente rústica y adaptada al difícil terreno que pisa. Asimismo, es importante destacar que en dichas sierras, el clima ofrece grandes contrastes, con temperaturas que oscilan entre los 14 y los 15 grados, con 8 grados de diferencia entre la noche y el día y de 4 entre las zonas altas y bajas. El pasto es pobre y escaso, pero suficiente para alimentar a un animal de pequeño formato, con capacidad para sacar adelante con éxito un cordero en condiciones desfavorables. La raza se agrupa en rebaños que oscilan entre 200 y 1500 cabezas de ganado.

ESPECIE OVINA

MAELLANA

La raza toma su nombre de su cuna, el municipio de Maella, situado en la provincia de Zaragoza, donde tradicionalmente se ha explotado. Durante muchos años la oveja Maellana ha sido considerada una variedad o ecotipo de la Rasa Aragonesa. Sin embargo, aunque su origen ancestral sea común para ambas razas, ésta ha evolucionado en distinta dirección, presentando caracteres étnicos bien diferenciados.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la oveja Maellana en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Agrupada ovinos de color crema, largas y finas extremidades, perfil convexo o ultra convexo, mesomorfo y de peso medio. Cuello largo, con mamellas. Poseen vellón de extensión excepcionalmente reducida, lana entrefina, siendo ésta una de las características que más definen a la raza Maellana. Los animales de ambos sexos carecen de cuernos. En general, las ovejas disponen de un peso medio entre 45 y 55 Kg. y los carneros entre 60 y 80.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El área de distribución de la raza se sitúa en la Comarca de Caspe, en Zaragoza, en el Bajo Aragón y en Arnes Tarragona.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El objetivo principal, y casi único, es la producción de carne. En este sentido, el tipo de cordero más representativo obtenido en la actualidad es el tipo "ternasco" (20-25 kg peso vivo). No obstante, la oveja Maellana está capacitada para la producción de corderos de mayor peso sin peligro de engrasamiento. El peso al nacimiento de estos corderos oscila entre 3 y 4,5 Kg., pasando a pesar entre 9,30 y 10,30 Kg. a los 30 días de vida, y entre 24 y 26 Kg. a los 90 días de vida.



En general, el sistema de explotación aplicado en la raza Maellana es el tradicional de la región, en pastoreo, agrupándose en rebaños que varían en número entre las 400 y las 1.300 ovejas. La zona de cría de la raza se caracteriza por su orientación cerealícola, donde abunda el olivo y el almendro, en terrenos pobres, con clima continental extremado, con temperaturas muy bajas en invierno. Estos ovinos, además del aprovechamiento de los recursos pastables, reciben ayudas en forma de ración de aprisco en las épocas de invierno y en los momentos de mayor necesidad de las ovejas: gestación y lactación.

MALLORQUINA



La raza debe su nombre a la Isla de Mallorca, del archipiélago Balear, lugar donde se formó y donde se explota en la actualidad. Este grupo ovino es un producto del cruzamiento, antiguo y fijado, entre diferentes poblaciones ovinas de las islas mediterráneas (Córcega, Cerdeña, Menorca, etc.). Dicho proceso se vio favorecido por el intenso comercio que existía en esta zona del Mediterráneo.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Agrupar ovinos de color blanco, perfil recto o ligeramente subconvexo, proporciones alargadas y eumétricos, aunque a veces se presentan animales de formato reducido, consecuencia del medio difícil en que viven y sistema de manejo aplicado. Poseen vellón semiabierto de lana gruesa y basta. Se han establecido dos variedades. La oveja de "Llano" y la oveja de "Montaña". Las diferencias entre ambas variedades son marcadas. La de "Montaña" es de menor tamaño y más homogeneidad y pureza racial, presumiblemente, por el sistema de cría y porque en las zonas altas por el aislamiento de los animales ha existido menos cruzamiento. En este sentido, los animales de montaña poseen un peso entre 50 y 60 Kg. los machos adultos, y entre 30 y 40 Kg. las ovejas. Los ovinos del llano alcanzan entre 65 y 90 Kg. en el caso de los carneros y entre 40 y 60 Kg. en el de las hembras adultas.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El área de ocupación de la raza Mallorquina se corresponde, generalmente, con la isla que le da nombre, existiendo mayor concentración de estos animales en el Sureste de la misma.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La raza está considerada tradicionalmente como de triple aptitud, aunque en la actualidad se explota para la producción de carne como objetivo principal, y casi único. Aproximadamente el 20% de la producción se vende como cordero lechal, con un peso vivo de 9-12 Kg., y el resto como cordero pascual, de 22 a 30 Kg. de peso vivo, obtenidos a los 90

días de edad. Son alimentados con leche materna, los recursos obtenidos en pastoreo (permanecen con la madre en los pastos), y, a veces, se suministra ración de concentrados en aprisco.

El sistema de explotación varía según la variedad. En este sentido, la oveja de "Montaña" sigue un régimen más extensivo, viviendo en plena libertad; mientras que la oveja del "Llano" vive permanentemente en pastoreo, salvo circunstancias especiales. En cualquier caso, este animal vive en un medio difícil, condicionado por un clima mediterráneo, cuya característica general es la sequía y las elevadas temperaturas en verano. El arbolado (almendro, higuera, olivo, algarrobo, etc.) es básico y fundamental para el desarrollo de estos animales. Se agrupan en rebaños de pequeña dimensión (75-85 cabezas).

ESPECIE OVINA

MANCHEGA (variedad Negra)

La oveja Manchega debe su nombre a la Región de la Mancha, por ser la zona de origen y donde mayor se explota esta raza. Se trata de una de las razas de ovino más importantes, tanto por censo como por sus características productivas. La versión más moderna con respecto a su origen presenta al *Ovis aries celtibericus* como su representante ancestral.



La Variedad Negra de la raza Manchega está clasificada como Raza Autóctona en Peligro de Extinción en el Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España.

CARACTERES GENERALES

La raza Manchega Negra agrupa ovinos de perfil convexo, acusado dimorfismo sexual, proporciones alargadas y tamaño más bien grande, aunque condicionado al medio en que vive y al sistema de manejo aplicado. Ambos sexos son acornes. Pueden presentar mamellas en el cuello. La glándula mamaria está bien implantada (y seleccionada para su adaptación al ordeño mecánico), con pezones proporcionados y bien colocados. Posee piel de color negro intenso en todo el cuerpo, aunque se admite la presencia de una mancha blanca en la nuca y otra en el extremo distal de la cola. Vellón de lana entrefina de color negro, con apariencia externa parda. Se puede estimar un peso entre 55 y 70 Kg. en las ovejas y entre 80 y 100 Kg. en los carneros.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Esta raza se distribuye principalmente en la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha, si bien se puede encontrar ejemplares de esta variedad en rebaños de diferentes lugares del territorio español.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Tradicionalmente la oveja Manchega se ha orientado hacia la doble aptitud, aunque en las últimas décadas el fuerte incremento del valor de la leche se ha dirigido hacia la producción de leche. La participación de carne en la economía de la explotación ha alcanzado, en ocasiones, niveles similares, incluso superiores a los de la producción de leche. La producción media de la raza se sitúa en torno a los 177 l. de leche en 151 días de lactación. Leche con un porcentaje graso que oscila entre 7 y 8%, proteico entre 5,7% y 6,3%, y extracto seco cercano al 20%. Su leche está destinada a la producción de queso manchego, el más representativo de España y conocido fuera de nuestras fronteras. Dispone también de alta capacidad para la producción de carne, por sus rendimientos cuantitativos y por la calidad de la misma.

Se explota en pastoreo durante todo el año, salvo las limitaciones impuestas por los rigores de los agentes atmosféricos, o en determinadas situaciones especiales relacionadas, principalmente, con el manejo durante la época de paridera y lactación, en que a veces se somete a estabulación. Se agrupa en explotaciones de tamaño variable, aunque predominan las de 575 en leche y 772 en las de carne. La alimentación tiene como base principal los recursos obtenidos en las áreas pastables, ampliados con los subproductos de los cultivos agrícolas (principalmente rastrojera y pampanera).



Menorquina.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

El prototipo racial de la Menorquina se ajusta a animales de perfil recto, eumétricos y proporciones alargadas. Poseen vellón abierto de color blanco, con mechass puntiagudas formadas por fibras gruesas desiguales. Es característico que la frente esté invadida por el vellón formando la denominada "moña". Son considerados como acornes los animales de ambos sexos; aunque, a veces, los machos presentan cuernos bien desarrollados y con frecuencia aparecen formas atróficas. El peso de los animales adultos en la actualidad se sitúa entre los 45 y 55 Kg. en las ovejas y entre 70 y 80 Kg. en los carneros, tratándose de animales de buena armonía.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La población se extiende prácticamente por toda la isla de Menorca, aunque existe una mayor concentración de animales de la raza en la zona Sur, en las proximidades a la costa. Las características geoclimáticas de la zona de ocupación son poco favorables, tratándose en su mayoría de terrenos pedregosos, poco fértiles y de baja pluviosidad.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Catalogada en tiempos pasados como de triple propósito: carne, leche y lana, en la actualidad se cría para la producción de carne como objetivo principal, y casi único, obteniéndose un cordero pascual criado a hierba, que sale a pastar con la madre y es sacrificado a los 4-5 meses de edad con un peso de 28-30 Kg. Asimismo, es destacable en la raza su elevada prolificidad, situada en torno al 194%, y la alta precocidad sexual, que la sitúan en los primeros puestos en España, dado que realizan el primer parto a la edad de 11-12 meses, que se corresponde con cubriciones a los 6-7 meses de edad.

Las ovejas viven todo el año en el campo, siempre en cercas, generalmente de piedra, de reducido tamaño, dada la fuerte división de la propiedad de la tierra en esta isla. Casi todas las explotaciones ovinas se encuentran en fincas donde existen vacas de leche, que representan la parte principal de la explotación, considerándose el ganado ovino como complementario. Es normal que las ovejas entren a los pastos de cerca después de haberlo hecho el ganado vacuno, con objeto de aprovechar las plantas rechazadas por el vacuno, dado el carácter selectivo de las vacas. Las ovejas Menorquinas se agrupan en rebaños de pequeña dimensión, aunque variable (desde 4-5 ovejas, hasta 200), que apoyan su alimentación, fundamentalmente, en los recursos obtenidos del pastoreo.

ESPECIE OVINA

MERINA (variedad Negra)



El origen y significado de la palabra “Merino” ha sido objeto de múltiples y variadas hipótesis, aunque ninguna aceptada unánimemente. Española por su origen, y universal por su distribución en los cinco continentes. La historia del Merino está muy unida a la historia y economía de España por su alta especialización en la producción de lana, por lo que la variedad merino negro fue causa de eliminación progresiva, quedando únicamente a merced de ciertos criadores o para diferenciación de rebaños y para el manejo de los mismos. Se ha explotado exclusivamente en España y Portugal. No obstante su lana de alta finura, densidad y resistencia, sirve y sirvió para la confección de capas, mantas, alfombras, etc., que admitían el color negro parduzco de la lana de estos animales.

La raza ovina Merina de la variedad negra presenta un bajo censo, por lo que está catalogada como Raza Autóctona en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Se trata de una oveja eumétrica, perfil recto y proporciones medias. Los cuernos, cuando se presentan, en los machos son fuertes, de sección triangular y superficie estriada con surcos transversales; y en las hembras, la presencia de los cuernos es muy rara y, cuando se presentan, generalmente, son rudimentarios.

El color es negro uniforme. El vellón es el elemento que mejor identifica a la raza Merina y sirve para diferenciarla del resto de las razas ovinas. Muy extendido, cubriendo la mayor parte de la superficie corporal. Dicho vellón es cerrado, formado por mechaz cuadradas y presenta una estructura uniforme y de características especiales respecto a la finura, rizado, elasticidad y extensión. Presentan una densidad muy superior a la de los ovinos de otras razas. En la actualidad, se puede estimar el peso de la oveja Merina entre 50 y 70 Kg., y en los carneros entre 75 y 100 Kg.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Los núcleos de la variedad negra de la raza Merina ocupan las zonas adhesionadas de Extremadura, Andalucía y Castilla y León.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Aunque la producción de lana de esta variedad de la raza merina no era valorada como la de la variedad blanca, ya que no permitía la admisión de la mayoría de tintes, su utilización estaba limitada a ciertos productos que hemos mencionado anteriormente y a la diferenciación y manejo de ganado. Actualmente, al igual que la variedad blanca produce corderos alimentados con piensos naturales sacrificados a la edad de 70-80 días con peso vivo de 22-28 Kg., que proporcionan canales de color rosado, con carne tierna y poco engrasada de alta calidad cárnica. Las características de esta variedad, son iguales a las de la variedad blanca, e incluso podemos afirmar que la rusticidad de esta variedad es aun mayor.

En la actualidad, dicha práctica ha pasado a explotación en dehesas, por verse fuertemente disminuida por problemas laborales, de manejo, y por razones económicas en general. Se puede estimar que el tamaño medio de los rebaños oscila entre las 10 y 200.

MERINA DE GRAZALEMA



La denominación de Merina de Grazalema proviene de su antecesor inmediato, el Merino, y de su especial localización en el municipio gaditano de Grazalema, muy ligado a la raza en lo referente a su cría y a la industria textil apoyada en su lana. Con respecto a su origen, no existe unanimidad al respecto; sin embargo, parece que la hipótesis más aceptada es la que considera a esta raza como producto del cruzamiento entre las razas Merina y Churra.

En este sentido, la raza Churra sería la responsable del embastecimiento de su lana y del incremento de su capacidad lechera.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Los individuos de la raza se caracterizan por poseer perfil recto o convexo, y ser eumétricos y sublongilíneos, adaptados a vivir en zonas de elevada altitud (por encima de los 1.000 metros sobre el nivel del mar), con pluviosidad superior a 1.200 mm. anuales. Cuernos de gran desarrollo, en espiral abierta en los machos, siendo las hembras acornes en su mayoría. El color de estos animales es variable, presentando vellón de lana entrefina, de características homogéneas. Se trata de animales generalmente de buen desarrollo corporal que registra pesos en los carneros que oscilan entre 75 y 85 Kg. y entre 40 y 50 Kg. las hembras.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El área de ocupación del núcleo principal de la raza se centra en el "Parque Natural Sierra de Grazalema" a caballo entre Cádiz y Málaga, aunque en la actualidad también existen pequeños rebaños en la sierra sur de Sevilla y la sierra de Huelva.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

En la actualidad, la explotación de la raza Merina de Grazalema se orienta hacia la producción lechera para la fabricación del reconocido queso de Grazalema, incluido en el Catálogo de Quesos Españoles, y a la producción de corderos ligeros como complemento a la economía, fundamentalmente lechera, de las explotaciones. Esta reconversión hacia la producción quesera ha supuesto una revitalización de las explotaciones y está ayudando a mejorar la situación de la raza. A este respecto, cabe señalar que está en trámite la Denominación de Origen Protegida (D.O.P.) de queso de oveja de la comarca de la Sierra de Grazalema, con producción láctea de esta raza. Esta producción de leche está estimada mediante el método Fleischman en 120,31 kgs. en 159 días, con porcentajes medios de grasa del 6,7 % y un alto porcentaje de proteína con medias de 6,8 %.

Sometidas a un régimen de explotación semi-extensivo, los rebaños suelen agrupar una media de unas 150 cabezas, que suelen pastar en la sierra junto a otras especies como la caprina. Las pocas explotaciones con orientación cárnica producen un cordero tipo pascual vinculada en la mayoría de los casos a la producción ecológica.

ESPECIE OVINA

MONTESINA

El nombre de "Montesina" u "Oveja de Monte" responde a la caracterización del área de explotación de la raza, frecuentemente en zonas de montaña. Procede del Tronco Ibérico, cuyo representante ancestral es el *Ovis aries Ibericus*.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.



CARACTERES GENERALES

Agrupar ovinos de extraordinaria rusticidad, de perfil subconvexo o convexo, proporciones ligeramente alargadas y tamaño medio. Ambos sexos suelen ser acornes, aunque pueden aparecer individuos con cuernos, tanto en machos como en hembras. La selección tiende a su eliminación. Poseen la pigmentación del Tronco Ibérico, manchas negras alrededor de los ojos, en la punta de las orejas, en el morro y, por lo general, en la parte distal de las extremidades. En general, se trata de animales armónicos en cuanto a formato, con pesos que rondan los 65 - 70 Kg. los carneros, y los 40 - 50 Kg. las ovejas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El área geográfica de explotación ha sido tradicionalmente amplia, distinguiéndose dos zonas, una denominada como zona principal, de mayor concentración de animales de la raza, en la que se crían en pureza, que coincide con el Noroeste de la provincia de Granada y Sur de la provincia de Jaén. La otra zona, la de influencia, surgida como consecuencia del desplazamiento de la raza desde la zona principal, con rebaños caracterizados por ostentar algún grado de cruzamiento con otros grupos étnicos, ocupando diversas zonas de la provincia de Albacete y de Murcia.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Es destacable que las ovejas de esta raza pueden entrar en gestación en cualquier época del año. El objetivo principal de la explotación de la raza es la producción de carne. Actualmente, casi en su totalidad, se ha generalizado la finalización de los corderos en cebadero, sacrificados a la edad de 90 días con un peso próximo a los 25 Kg. Es también reseñable su buena aptitud lechera que le permite sacar adelante, con éxito, sus crías en las primeras fases de vida.

Sometida a un régimen muy extensivo en zonas de altura, frecuentemente por encima de los 1.000 metros y clima extremado con pluviosidad próxima a los 400 mm. anuales, mal distribuidos a lo largo del año. La alimentación del ganado se basa fundamentalmente en los recursos obtenidos del pastoreo. La raza Montesina se agrupa en rebaños de 200-300 ovejas.

OJALADA



La raza Ojalada debe su nombre a la pigmentación que presenta alrededor del ojo. Pertenece al Tronco Ibérico, cuyo representante ancestral es el *Ovis aries Ibericus*, que en España ha dejado, además de esta raza, otras como la Ojinegra, la Xisqueña y la Montesina.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Este grupo étnico se caracteriza por presentar perfiles ligeramente subconvexos, proporciones alargadas, tamaño variable que va desde la eumetría a la elipometría, dependiendo de la zona de explotación y del sistema de manejo aplicado. Agrupa animales acornes, aunque, a veces, los machos disponen de cuernos bien desarrollados, en forma de espiral. De color blanco, posee la pigmentación característica del Tronco Ibérico (centrífuga: color negro alrededor de los ojos, punta de las orejas, morro y parte distal de las extremidades). Lana de vellón semicerrado. El peso de los carneros se sitúa entre 70 y 90 Kg., y el de las ovejas entre 35 y 50 Kg.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El área de distribución de la raza se sitúa en el sudoeste y sur de la provincia de Soria, prolongándose desde aquí hasta el noroeste de Guadalajara y con algún rebaño en la zona de Segovia colindante con la provincia de Soria.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

En los últimos años se ha pasado a producir mayoritariamente cordero lechal en detrimento de los corderos tipo ternasco que era lo habitual hace unos años. Su carne está incluida en la Indicación Geográfica Protegida (I.G.P.), “Lechazo de Castilla y León”. Posee además una destacada capacidad para la producción de leche, que sumado a su gran instinto maternal, (raza de elevada rusticidad) le permiten criar sin problemas sus corderos, a pesar del difícil medio en que se explotan.

La raza está sometida a un régimen de explotación altamente extensivo, saliendo a pastar prácticamente todos los días del año. La alimentación de los animales se apoya, fundamentalmente, en la obtenida en pastoreo, que en tiempos pasados era la única, dado que en la actualidad su alimentación se ha mejorado mucho mediante el suministro de ración de aprisco, para aumentar la productividad. Esta población ovina se agrupa en rebaños de dimensión comprendida entre las 500 y las 750 cabezas de media, de uno o varios propietarios.

ESPECIE OVINA

PALMERA

El nombre de la raza es derivado toponímico de la isla de la Palma del Archipiélago Canario, de donde es originaria y donde se explota. Con respecto a su origen, algunos autores sostienen que los ovinos de esta isla proceden de animales llegados desde el Norte de la Península Ibérica, posiblemente de Galicia. En cualquier caso, por sus características morfológicas y fanerópticas, quedan encuadrados en el tronco churro, cuyo representante ancestral es el *Ovis aries celticus*.



En el Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España se incluye a la Oveja Palmera entre las Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Etnológicamente hablando, responde a los siguientes parámetros: perfil recto o ligeramente subconvexo, eumétricos y de proporciones medias. Los machos suelen presentar cuernos bien desarrollados, en espiral, abiertos por las puntas, mientras que las hembras son acornes. Presenta color blanco uniforme y sin manchas, con vellón abierto de lana gruesa. El peso de los animales adultos se sitúa entre 40 y 45 Kg. en las ovejas, y entre 65 y 70 Kg. en los carneros. Se trata de animales de buena armonía.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El área de distribución geográfica de la raza en el pasado se extendía por toda la isla de la Palma. En la actualidad, se encuentra concentrada en el norte de la isla en pequeñas explotaciones dentro de la Asociación de Criadores de Oveja Palmera.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La producción de carne es el objetivo principal de su explotación. En este sentido, los corderos son sacrificados con un peso vivo de 20-24 Kg. a una edad próxima a los 100 días. También hay que destacar la producción de estiércol para los cultivos de la isla, sobre todo de plataneiras. Con respecto a la producción de leche, aunque en la actualidad no se ordeña, existen referencias de que sí se hacía en tiempos pretéritos. Asimismo, en el pasado la producción de lana fue el objetivo principal de su cría, representando esta fibra la base de una industria artesana en la zona. Actualmente, la explotación de esta oveja por la lana ha perdido todo su interés, por el bajo precio de la misma y la desaparición de las prácticas textiles.

Esta especie es capaz de alimentarse de las hierbas y forrajes que la cabra no come, lo que permite optimizar los recursos del medio en que se desenvuelve y puede alimentarse en establo basándose en subproductos agrícolas. Se explota en regímenes en extensivo- semiextensivo.

RIPOLLESA



Debe su nombre a “Ripolles”, comarca de la provincia de Girona donde se encuentra uno de los núcleos ovinos más importantes de la raza. También es conocida como “Berguedana” y “Solsones”, entre otros, haciendo referencia a las comarcas donde se explota. En cuanto a sus orígenes, queda encuadrada en el tronco Entrefino. Es interesante señalar que se ha considerado a la raza como un producto, antiguo y fijado, entre la oveja que poblaba los Pirineos Centrales y semientales de la raza Merina, llegados a la zona por medio de la trashumancia.

El Catalogo Oficial de Razas de Ganado de España acoge actualmente este grupo étnico entre las Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Agrupar animales de perfil convexo, proporciones alargadas y tamaño variable, que va del mediano al grande, según zonas de explotación y sistema de manejo aplicado. Ambos sexos pueden disponer de cuernos. En los machos adultos adquieren un gran desarrollo y adoptan la forma de espiral con dos vueltas, con las puntas dirigidas hacia fuera. En las hembras, cuando se presentan, alcanzan poco desarrollo. A veces presenta mamellas. De color blanco, con pigmentaciones típicas en la cabeza y extremidades, en forma de numerosas manchas de color negro o pardo que, a veces, se fusionan dando lugar a grandes manchas. Vellón cerrado de lana entrefina. En las zonas de pastos más pobres el peso de las ovejas ronda los 40 Kg., y los machos los 65 Kg. Por el contrario, en las zonas más fértiles las ovejas alcanzan pesos entre 55 y 60 Kg. y los machos se caracterizan por presentar pesos que se aproximan a los 90 Kg.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se extiende principalmente por las provincias de Barcelona y de Girona.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La raza posee muy buenas aptitudes para la producción de carne, lo que hace de esta producción el objetivo principal de explotación de la raza. El cordero obtenido se identifica con el tipo “ternasco”, de 22 a 25 Kg. de peso vivo, a la edad de 80-90 días, que proporciona una canal de 10-12 Kg. de peso, de alta calidad. El comportamiento de los corderos en cebadero es satisfactorio, con ganancias medias diarias entre 250 y 280 gr. para pesos comprendidos entre 15 y 30 Kg. El rendimiento a la canal,

previo ayuno de 24 horas, se sitúa entre el 48 y el 50%.

En los últimos años ha caído en desuso en la raza la práctica de la trastermitancia, muy ligada a la Ripollés en tiempos pasados. El sistema de explotación que se sigue actualmente es el semi-extensivo, agrupando rebaños de alrededor de 500 reproductoras.

ESPECIE OVINA

ROJA MALLORQUINA

La denominación de esta raza conjuga el color de la capa y el toponímico del área geográfica que ocupa. En lo referente a su origen, existe gran coincidencia al señalar que es el producto de un cruzamiento antiguo entre ovinos autóctonos de la isla de Mallorca y otros procedentes del Norte de África, cuya llegada estuvo favorecida por el comercio existente entre ambas zonas, relacionándola con la oveja Berberisca, a la que le debería, entre otras cosas, la capa roja y la cola ancha.



El Catalogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye entre las Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Los individuos de esta raza se caracterizan por presentar perfil subconvexo, tamaño relativamente grande y ser mesomorfos, con tendencia al alargamiento. Poseen morro ancho, con labios gruesos. Los animales de ambos sexos carecen de cuernos, aunque en algunas ocasiones los machos presentan formas atróficas. Cola ancha, de forma triangular, más manifiesta cuando se trata de animales bien alimentados, como consecuencia de la gran acumulación de grasa. Presenta piel de color rojo, fina y sin pliegues. Posee vellón de lana entrefina, semiabierto, de color blanco en los animales adultos, aunque con alguna fibra roja. En el pasado la lana formaba una característica "moña" en la frente del animal, que actualmente ha desaparecido como consecuencia de la selección y que sólo se presenta de forma residual. Agrupa animales de formato más bien grande, con machos que pesan entre 75 y 90 Kg. y hembras entre 55 y 70 Kg.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El área de ocupación de la raza se limita a una zona reducida en extensión, situada en el sur de la isla de Mallorca, caracterizada por su escasa pluviosidad y presentar uno de los medios más difíciles de la isla.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El objetivo de la cría de estos animales, considerados buenos reproductores y elevada prolificidad, es la producción de carne, representada principalmente por corderos tipo pascual de 25 a 30 Kg., con 4-5 meses de edad. En ese sentido, el cordero sale a pastar con la madre y generalmente no recibe otra ayuda en aprisco. La canal de estos corderos dispone de mayor grado de engrasamiento que los de otras razas españolas.

Vive en pastoreo permanente, en cercados, generalmente de piedra, con frecuencia poblados de arbolado. La raza se agrupa en rebaños de reducido tamaño (alrededor de 70 ejemplares de media). La alimentación de los animales se limita casi exclusivamente a la obtenida en pastoreo, aunque en algunos momentos especiales es complementada con ración de aprisco.



ROYA BILBILITANA



El nombre de la raza procede de la coloración rojiza o pardo-rojiza (Roya) que presenta el exterior del vellón en los animales adultos. El sobrenombre de Bilbilitana responde a criterios geográficos relacionados con la zona de ocupación más representativa, el Partido Judicial de Calatayud, antigua Bilbilis Ibérica. En cuanto a sus orígenes, la raza queda incluida en el Tronco Entrefino. Sin embargo, no existe una clara coincidencia acerca de sus posibles orígenes, barajándose en base a diferentes tratadistas diferentes hipótesis.

El Catalogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye entre las Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Se trata de animales de color negro, perfil subconvexo, tamaño medio y proporciones alargadas. Los animales de ambos sexos pueden disponer de cuernos, siendo éstos de gran desarrollo. Presentan vellón cerrado de lana entrefina, de color pardo-rojizo en los animales adultos. Generalmente los animales disponen de una mancha de color blanco en la nuca (coronados) y otra en la parte distal de la cola (puntiblancos). Con cierta frecuencia la mancha de la nuca se extiende a lo largo de la cabeza por la frente y nasales, dando lugar a los denominados “caretos”. También existen animales con la mancha blanca en la parte distal de las extremidades, en una o en varias, denominados “calzados”. El peso de las hembras adultas se sitúa entre los 40 y los 50 Kg.; mientras que los carneros se mueven entre los 60 y 80 Kg.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El núcleo principal de la raza se sitúa en la zona Sur-occidental de la provincia de Zaragoza, en la zona Sur-oriental de la provincia de Soria, y en el Nordeste de Guadalajara. En general, la raza Roya Bilbilitana subsiste en las zonas de medio muy difícil, donde la introducción de otras razas ha presentado grandes dificultades.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El objetivo principal de la cría de estos animales rústicos y gregarios es la producción de carne. En ese sentido, el tipo de cordero obtenido es el “ternasco”, con un peso al sacrificio entre 21 y 25 Kg. (10-12 Kg. de peso canal), obtenido a la edad de 80-90 días, alimentado de forma intensiva, sin salir al pasto. Este cordero queda amparado bajo la Indicación Geográfica Protegida de Ternasco de Aragón.

Esta oveja está sometida a un régimen ampliamente extensivo, en un medio difícil, donde la baja calidad del terreno y el clima continental extremo, son el común denominador. Se agrupa en rebaños de unas 300 ovejas, manejadas por el pastor, que generalmente es el propietario del ganado.

ESPECIE OVINA

RUBIA DEL MOLAR

El nombre de la raza procede de la tonalidad rubia que presentan sus individuos en la cabeza y extremidades, y del madrileño pueblo de El Molar, cuyo término municipal ha sostenido el núcleo más importante de esta población ovina, encuadrada en el Tronco Churro. En este sentido, su ancestro más directo podría ser la raza Latxa de cara Rubia, con la que guarda mucha similitud de caracteres.



El Catalogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye entre las Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

La raza Rubia del Molar responde al patrón de ovinos de perfil subconvexo, eumétricos y sublongilíneos. Frente plana, frecuentemente cubierta de lana en forma de “moña”. Aunque puede disponer de cuernos los animales de ambos sexos, este carácter se presenta en pocas ocasiones (con más frecuencia en los machos). El pelo de cobertura es de color rubio de diferentes tonalidades con las mucosas pigmentadas. Vellón abierto, de color blanco, con mechass de gran longitud de forma cónica, formadas por fibras gruesas, meduladas, sin ondulaciones y de longitud diferente. Con carácter general, se puede estimar el peso medio de las ovejas entre 40 y 50 Kg., y entre 65 y 75 Kg. en el caso de los carneros.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Su área de ocupación se sitúa en el Noroeste de la Comunidad Autónoma de Madrid. Se trata de una zona donde, como consecuencia de la climatología poco favorable y el suelo pobre, los pastos son escasos y de baja calidad.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Esta población ovina, caracterizada, entre otras cosas, por su rusticidad y su condición de excelente criadora, encuentra en la producción de leche el objetivo principal de su explotación, presentando buenos rendimientos y un largo periodo de lactación. Ovejas de primer parto producen de media 109 litros en lactación de 150 días, y ovejas de segundo y más partos de 143 litros en lactación de 150 días. La composición media de la leche se concreta en 6,4 % de grasa, 5,3 % de proteína, y 18,5 % de extracto seco. En la actualidad, la carne tiene un alto significado económico dentro de las producciones de esta oveja, que en general se orienta hacia la producción del cordero tipo “lechal”, sacrificado a una edad próxima a los 30 días de edad, con un peso vivo de 10-12 Kg. (5-6 Kg. canal), alimentado exclusivamente con la leche materna.

Se explota en pastoreo, generalmente en zonas de prados, pastizales y matorral. En verano aprovecha la rasstrojera de la zona de explotación. Se agrupa en rebaños de 150-200 ovejas, conducidas por el propietario del ganado, que actúa como pastor. La alimentación de campo es complementada con ración de aprisco.

SASI ARDI



El nombre de la raza procede de dos vocablos vascos: "Sasi", que significa zarzal, y "Ardi", que quiere decir oveja, haciendo referencia al medio en el que viven estos animales (zonas de arbolado, entre zarzas y matorral). Por sus características morfológicas, queda incluida en el Tronco Churro, cuyo representante es el *Ovis aries célticus*.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el grupo de Razas Autóctonas de Protección Especial.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Agrupar ovinos de excepcional rusticidad, que viven en régimen de libertad completa en zonas de monte, de perfil recto, tamaño pequeño y proporciones ligeramente alargadas. Ambos sexos disponen de cuernos bien desarrollados en los machos, con morfología espiral. Sobre fondo blanco, presenta pigmentación rubia o rojiza, con manchas uniformes en cabeza y extremidades. Dichas manchas confluyen, dando lugar a una coloración rubia uniforme. Asimismo, presenta vellón abierto de color blanco de lana basta. El peso de los animales adultos se sitúa entre los 30 y 35 Kg. en las ovejas, y entre 40 y 50 Kg. en los carneros.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La zona geográfica de ocupación de la raza se encuentra muy localizada, situándose en la confluencia de Gipuzkoa y Navarra, comprendiendo los valles de Leizarán, Regata de Ecurra, Regata de Urunea, Maldaerrika y Cinco Villas y en localidades del Duranguesado en Bizkaia.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El objetivo principal de la explotación de la raza Sasi Ardi es la producción de carne. En este sentido, la producción actual se basa en la obtención de corderos lechales, de corta edad (30-40 días), con 10-12 Kg. de peso vivo. La revalorización de los alimentos naturales en los últimos años, ha

acarreado un fuerte incremento de la demanda de estos corderos, hasta el punto que es frecuente que los ganaderos los vendan previo encargo.

Siguen un régimen de explotación extensivo, en el más amplio sentido de la palabra. Viven en plena libertad en el monte (asilvestrados), al menos, durante 8-9 meses al año. Frecuentemente diseminados, dada su falta de gregarismo. El medio es extraordinariamente difícil, tanto por la orografía del terreno, con grandes desniveles, como por tratarse de zonas de arbolado de gran frondosidad, que hace difícil la visión, el tránsito y movimiento en general de animales. Tradicionalmente estas ovejas permanecían todo el año en el monte, sin otra ayuda alimenticia que la obtenida en pastoreo. Dichos ovinos eran recogidos únicamente para la esquila, siendo frecuente la baja de corderos. En la actualidad gran parte de los ganaderos, al menos, durante 3-4 meses al año (enero-marzo) trasladan las ovejas desde el monte a las praderas de invierno, donde, si procede, son ayudadas con ración de concentrados. El tamaño de la explotación es pequeño, con una media de 50-60 ovejas por rebaño.

ESPECIE OVINA

TALAVERANA

La raza toma su nombre de la localidad toledana de Talavera de la Reina, en otros tiempos principal centro de comercialización de los ovinos y de la lana de esta raza. Es el resultado de un antiguo cruzamiento entre dos grandes grupos étnicos: Merino y Manchego, dando lugar al desarrollo de un grupo mestizo, que, sin programa preestablecido, se reprodujo entre sí.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Agrupar animales de color blanco uniforme, perfil recto o subconvexo, tamaño medio y proporciones próximas a la eumetría. Los animales de ambos sexos carecen de cuernos. Poseen vellón cerrado de lana entrefina-fina, formado por mechones rectangulares con fibras de igual tamaño, onduladas y de longitud media. El vellón alcanza, a veces, la parte superior de la frente, formando la denominada "moña". Se puede estimar un peso medio para las ovejas entre 40 y 50 Kg. y entre 70 y 80 Kg. para los carneros. Se trata de animales armónicos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza se ha explotado tradicionalmente en la confluencia de las provincias de Toledo, Cáceres y Ávila. En los últimos años, dentro de estas provincias, las zonas cría de la raza Talaverana han quedado recludas en aquellas más desfavorecidas, de mayor extensificación, quedando las áreas más fértiles reservadas para las ovejas lecheras. Por este motivo, es curioso destacar que la explotación de la raza en el municipio de origen, Talavera de la Reina, prácticamente ha desaparecido.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Si bien en tiempos pasados la producción de lana representó el principal motivo de su explotación, hoy en día la producción de carne ostenta el principal objetivo de su cría, centrada en la obtención de un cordero alimentado en aprisco con piensos concentrados, sin salir a pastar, sacrificados con pesos de 25-26 Kg. a la edad próxima a 90 días. A veces los corderos de la raza Talaverana son retirados de la explotación con pesos de 12-14 Kg. en vivo, con destino, en unos casos, al sacrificio como lechales, y, en otros, los más frecuentes, para su venta a grandes cebaderos industriales. Se trata de corderos que proporcionan canales de gran calidad, de tonos claros y un grado de engrasamiento idóneo al gusto español. La raza goza también de una alta capacidad para la producción de leche, transmitida en herencia de la raza Manchega, por lo que, en ocasiones, durante periodos cortos, y en épocas favorables, algunos rebaños son sometidos a ordeño.

Tradicionalmente esta oveja ha seguido un régimen de explotación ampliamente extensivo, principalmente en zonas adehesadas, aunque con frecuencia combinadas con otras de cultivos. La oveja sale a pastar todos los días del año, agrupada en rebaños, cuyo tamaño varía entre 400 y 500 ovejas, que actualmente se suplementa con una ración de aprisco en determinadas situaciones.

XALDA



La palabra “xalda”, en asturiano significa basta, siendo denominada así la raza atendiendo al tipo de lana que posee. La raza se ha encuadrado dentro del Tronco Celta, cuyo representante ancestral sería el *Ovis aries celticus*, tratándose de una de los grupos étnicos ovinos españoles más antiguos y menos evolucionados.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Se trata de animales de excepcional rusticidad y gran agilidad, de perfil recto o subcóncavo, de marcada elipometría y proporciones mediolíneas. Los carneros frecuentemente están provistos de cuernos muy desarrollados en forma de espiral abierta, con tonalidad clara u oscura, en función del color de la capa. Las ovejas carecen de cuernos, aunque a veces presentan formas rudimentarias o atróficas. Es reseñable su cola corta, sobre la cual no se practica la caudotomía, al no sobrepasar los corvejones. En general el color de la capa es blanco o negro uniforme. En función de dicho color se distinguen dos variedades: Blanca y Negra, aunque a veces debido al cruzamiento entre ambas variedades es posible encontrar animales “manchados”. Los animales de la variedad Negra presentan, a veces, una mancha blanca en la nuca y, normalmente, en el extremo distal de la cola. Además de estas dos capas principales se reconoce una tercera, denominada “cardín” o cárdena, caracterizada por la presencia de pelos blancos y negros. Posee vellón de tipo abierto, que invade la frente, formando la característica “moña”. El peso de los animales adultos se sitúa entre 35 y 40 Kg. en los carneros, y entre 20 y 25 Kg. en las ovejas.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Los rebaños de raza Xalda se distribuyen por todo el ámbito geográfico del Principado de Asturias, así como, en la actualidad, existen algunos criadores pertenecientes a la Asociación, en Galicia y León.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El objetivo principal de la explotación de la oveja Xalda es la producción de carne. En este sentido, se obtiene un cordero “pascual”, criado con leche materna y los recursos obtenidos en pastoreo, que son sacrificados a la edad de 5-6 meses de edad con un peso canal de 9-12 Kg.

Esta oveja se explota en pastoreo. Generalmente, no dispone de apriscos, dado que está permanentemente en los pastizales, sin cobijo alguno donde pueda resguardarse de la lluvia y de las inclemencias del tiempo en general. Se agrupa en rebaños de escaso número, cuya dimensión media ronda las 20 cabezas.

ESPECIE OVINA

XISQUETA

Raza ovina originaria del Pirineo Central (Lleida y Huesca) que deriva del Tronco Ibérico, cuyo representante ancestral es el *Ovis aries ibericus*.

Resistente, activa, con una gran capacidad de pastoreo y unas aptitudes maternales muy desarrolladas, que le permiten criar de forma óptima un cordero “ternasco” de excelente calidad.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Son animales de formato eumétrico, plástica longilínea-mediolínea y perfil fronto-nasal subconvexo, algo más acentuado en los machos. Acorne en ambos sexos. El color de la capa es blanco uniforme, con la pigmentación centrífuga típica del Tronco Ibérico, con degradaciones en negro o marrón oscuro alrededor de los ojos, orejas, morro y parte distal de las extremidades. La lana es blanca y del tipo entrefino.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza Xisqueta se ubica mayoritariamente en las comarcas leridanas del Pallars Jussà, Pallars Sobirà y Alta Ribagorça y en la Ribargoza oscense. También podemos encontrar núcleos dispersos de la raza en las comarcas oscenses de Monegros, Sobrarbe y Hoya de Huesca y en las comarcas que configuran la Plana de Lleida, debido, en gran parte, al manejo trashumante tradicional de la raza.



Autor: Jordi Jordana



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La producción de corderos de tipo “ternasco”, con unos pesos vivos entre 23 y 25 kg a los 85-90 días de edad, es la principal actividad económica de los ganaderos. La buena conformación y excelente calidad de estos corderos hace que sean muy apreciados sobre todo en el mercado catalán.

En la raza Xisqueta predomina el sistema de explotación extensivo, bien de forma transterminante o mediante trashumancia, con aporte de alimentación suplementaria en invierno para los rebaños estantes y/o para las ovejas en cría. En verano, la trashumancia hacia los pastos de alta montaña se practica en la mayoría de rebaños, sin embargo, y a diferencia de tiempos pasados, únicamente algunas explotaciones de la Alta Ribagorça leridana y de la Ribagorza oscense trashuman hacia regiones con una climatología más benigna y unos pastos más abundantes, situadas en el Valle del Ebro (provincias de Lleida y Huesca).

La mayoría de los ganaderos de raza Xisqueta son profesionales, con un tamaño de los rebaños de mediano a grande, superando por lo general los 600 ejemplares.

ÍNDICE - RAZAS AUTÓCTONAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

RAZAS AUTÓCTONAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN - ESPECIE CAPRINA

AGRUPACIÓN DE LAS MESETAS	112
AZPI GORRI	113
BLANCA ANDALUZA O SERRANA	114
BLANCA CELTIBÉRICA	115
BERMEYA	116
DEL GUADARRAMA	117
FLORIDA	118
GALLEGA	119
IBICENCA	120
JURDANA	121
MALLORQUINA	122
MONCAINA	123
NEGRA SERRANA	124
PAYOYA	125
PIRENAICA	126
RETINTA	127
VERATA	128



ESPECIE CAPRINA

AGRUPACIÓN DE LAS MESETAS

Con respecto a la denominación y definición de esta agrupación racial no existe una clara coincidencia hasta el momento. Los nombres de Agrupación de las Mesetas y el de Serrana han sido los más utilizados. En relación a sus posibles orígenes, todo apunta a que se trata de un producto heterogéneo, que algunos tratadistas consideran fruto de la influencia de los troncos principales: Aegagrus y Prisca.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye la Agrupación de las Mesetas en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

No existe por el momento reconocimiento oficial del estándar racial de esta población caprina; sin embargo, se trata de animales heterocigóticos de elevada rusticidad, con perfil recto o ligeramente subcónico, mesomorfos y eumétricos. Disponen de cornamenta de tipo aegagrus, en arco hacia atrás. También está presente el cuerno tipo prisca; más frecuente en los machos. Una porción importante de animales presenta "mamellas". Tronco profundo y costillares aplanados. Los machos suelen poseer "barba", y un número bastante inferior de hembras "perilla". La capa presenta grandes variaciones, con predominio de la rubia. La ubre es recogida, poco desarrollada y bien implantada. Extremidades finas con articulaciones enjutas. El peso varía según el sistema de explotación y manejo, aunque se puede estimar de media 65-70 Kg. en los machos y 50-55 Kg. en las hembras.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Aunque en tiempos pretéritos esta población caprina ocupaba gran parte de Castilla y León y Castilla-La Mancha, llegando a estar presente incluso en zonas de Aragón, Extremadura y Andalucía, en la actualidad el área de ocupación queda reducida a las zonas de montaña de medio muy difícil de la Comunidad Autónoma de Castilla y León, en la cuenca del Duero. Los principales núcleos de animales se encuentran en las provincias de León, Salamanca y Zamora.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Tradicionalmente esta cabra, catalogada como poliéstrica permanente, es decir, que puede entrar en gestación en cualquier época del año, estaba considerada de doble propósito: leche-carne. Sin embargo, en la actualidad, al quedar acantonados los animales de esta agrupación en zonas de medio extraordinariamente difícil, sometidos a un régimen de explotación netamente extensivo, una fracción importante de la población se ha polarizado hacia la producción de carne como objetivo principal, para lo cual posee una buena aptitud. Se sigue usando como animal de doble propósito en las zonas bajas y cerealícolas de Zamora y Salamanca. En cuanto a la producción de carne, el tipo comercial más representativo es el "cabrito lechal", más demandado actualmente, cuya fama y calidad de su carne ha trascendido fuera de las zonas de producción, alimentado con leche materna y sacrificado a los 40-50 días de vida, con un peso vivo entre 10 y 12 Kg., con un rendimiento a la canal próximo al 51%. El "chivo" es criado en pastoreo con la madre y sacrificado a una edad próxima a los 4 meses con un peso vivo de 20-25 Kg.

La dimensión de los rebaños oscila entre las 100 y las 200 cabras, organizadas en explotaciones de tipo familiar, donde la ausencia del ordeño mecánico suele ser frecuente.

AZPI GORRI



El nombre de Azpi Gorri responde a dos vocablos vascos, cuya traducción al castellano significa: "con la parte baja de color rojizo". La raza tiene su origen en el tronco Pirenaico, cuyo representante ancestral es la *capra aegagrus*.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza Azpi-Gorri en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Agrupar animales muy rústicos de perfil recto o subcóncavo, eumétricos y de proporciones medias o sublongilíneas. Cuernos en arco (*aegagrus*) en las hembras, de buen desarrollo y mayor longitud y fortaleza en los machos (*prisca*). Tronco entre paralelas, elongado, con línea dorso-lumbar de gran fortaleza, horizontal y recta. Tórax de gran profundidad. Costillares medianamente arqueados. Ubres de mediano desarrollo, simétricas y con pezones de tamaño mediano, verticales, paralelos y bien diferenciados. La capa es negra con degradaciones hasta el rojo que afecta a las extremidades (por debajo de rodillas y corvejones), axilas, bragadas, nalgas y cara inferior de la cola. Dos líneas del mismo color (carrillera en rojo) cruzan la cara desde la base de la oreja hasta el hocico, pudiendo extenderse sobre estas dos últimas regiones. Pelo relativamente corto y fino en las hembras y algo más largo y recio en los machos. El peso de los machos se sitúa entre 60 y 65 Kg. y el de las hembras, entre 40 y 45 Kg.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza Azpi Gorri ocupa la zona Sur de Vizcaya y el Norte de Álava, existiendo algunos rebaños en la Comunidad Autónoma de Navarra.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La raza es considerada de doble aptitud (leche-carne); si bien el objetivo principal de su explotación ha virado entre ambas producciones a lo largo del tiempo. Actualmente, se ha venido explotando casi exclusivamente para la producción de carne; pues, aunque en el pasado ha sido sometida a ordeño, dadas sus buenas aptitudes en el campo de la producción de leche, se abandonó dicha práctica como consecuencia del

régimen de explotación netamente extensivo al que se encuentra sometida, que limita la producción de leche de esta cabra. No obstante, últimamente, dicha orientación parece que vuelve a cambiar, pretendiendo de nuevo que la producción de leche ocupe un importante lugar en la explotación de la raza Azpi Gorri. La producción de carne está representada por los tipos comerciales: "cabrito" (animal alimentado principalmente con la leche de la madre, sacrificado a los 40-50 días de edad con un peso vivo de unos 12 Kg.) y "caprino mayor" (procedente de cabras de desvieje y desecho, que suele consumirse en el medio rural, y que en otros tiempos se destinó a la elaboración de conservas). La producción de leche estimada es de 1,5 litros por cabra y día, durante 3-4 meses de ordeño.

Los caprinos de raza Azpi Gorri siguen un régimen de explotación extensivo en el más amplio sentido de la palabra. Pasado el mes de abril, el rebaño es enviado al monte, donde los animales viven en plena libertad durante los 5-6 meses de permanencia. Se trata de explotaciones familiares, generalmente de tamaño pequeño (20-30 cabras). Son escasas las explotaciones con más de 50 cabras y excepcionales las explotaciones con 100 ó más cabras.

ESPECIE CAPRINA

BLANCA ANDALUZA O SERRANA

La denominación de Blanca Andaluza se debe al color blanco uniforme de su capa y al área geográfica donde se explota, principalmente en la Comunidad Autónoma de Andalucía. También es conocida como “Blanca Serrana”, en atención a las zonas de serranía que ocupa. Se trata de una raza antigua con signos muy representativos de la Capra Prisca, por un lado, y de la cabra Nubiana (grupo africano), por otro, que aportó el perfil convexo que presenta la raza.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza Blanca Andaluza en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Agrupar animales de acusado dimorfismo sexual, de perfil convexo, hipermétricos y longilíneos. Disponen de cuernos de tipo prisca, muy desarrollados en los machos. Es frecuente la presencia de “zarcillos”. Tronco alargado y profundo. Pecho desarrollado. Extremidades altas y fuertes, con articulaciones grandes. La capa es de color blanco uniforme y a veces presenta tonalidad cérea, denominada capa “cereña”. El cuerpo está cubierto de pelos fuertes. Los machos presentan barba. Por su parte, un reducido porcentaje de hembras presentan perilla. El peso oscila entre 85 y 100 Kg. en machos adultos y entre 60 y 70 Kg. en cabras.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El área de ocupación de la raza caprina Blanca Andaluza se extiende, principalmente, por la zona oriental de la Comunidad Autónoma de Andalucía, aunque en la práctica se encuentra presente gran parte del territorio andaluz. Eso sí, siempre en áreas de Serranía de difícil orografía, suelo pobre y clima seco y cálido. En este sentido, ocupa zonas en Sierra Morena, Sierra Segura, Cazorla y Sierra Norte de Sevilla, extendiéndose hasta la provincia de Huelva.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Su objetivo principal de explotación es la producción de carne en medios difíciles. A ello contribuye, su gran formato, el elevado ritmo de crecimiento de los cabritos, los buenos rendimientos en matadero, la alta calidad de su carne y la buena aptitud lechera de las hembras. En la actualidad, aunque se sigue produciendo el “chivo” (animal criado a pasto con la madre, sacrificado a los cinco meses de edad con 25-30 Kg. de peso vivo) en determinadas explotaciones, principalmente en zonas donde es tradicional el consumo de la carne de estos animales, el tipo comercial más en uso es el “cabrito lechal” (animales alimentados fundamentalmente con la leche de la madre, sacrificados a la edad de 40-50 días con 10-12 Kg. de peso vivo), favorecido por el alto precio de mercado. Tradicionalmente esta cabra ha sido sometida a ordeño. Sin embargo, el sistema de explotación aplicado, netamente extensivo, no favorecen la producción de leche ni la práctica del ordeño.

Generalmente el sistema de explotación aplicado es el extensivo integral, desarrollado en parajes abruptos de difícil orografía, con dura climatología y frecuentemente inaccesibles. Aunque existe un reducido número de explotaciones de buen tamaño (400-600 cabras), la dimensión de las explotaciones generalmente es pequeña (menos de 100 reproductoras) y, a menudo, esta cabra entra a formar parte de rebaños mixtos: cabras-ovejas.

BLANCA CELTIBÉRICA



El nombre de la raza responde al color blanco uniforme de su capa y al área que tradicionalmente ha ocupado, correspondiente a la antigua Celtiberia (territorio ocupado por las tribus celtibéricas), que comprende la parte oriental de la Meseta española y cuenca media del Ebro. La hipótesis más generalizada acerca de su origen es aquella que relaciona esta población caprina con

la *Capra Prisca*, la cual, aparte de en la Blanca Celtibérica, no ha tenido mucha influencia en otras razas caprinas españolas, por lo que la raza ha llegado hasta nuestro días conservando con un alto grado de pureza muchas de las características de este importante tronco.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza caprina Blanca Celtibérica en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Se trata de una raza muy antigua que agrupa animales de perfil recto, eumétricos y de proporciones medias. De aspecto atractivo, poseen una extraordinaria rusticidad y destacado dimorfismo sexual. Disponen de cuernos tipo prisca (en forma de tirabuzón), muy abiertos, desarrollados y de sección triangular. Con frecuencia presenta mamellas. Los machos presentan “barba” y, a veces, “tupé” y largos pelos en el dorso (“raspil”), así como en el tercio anterior (“pelliza”). Las hembras pueden presentar “perilla”. Es destacable, a pesar de su formato medio, su tronco compacto, amplio y profundo, de costillares arqueados. La capa es de color blanco uniforme. El peso de los animales adultos oscila entre los 75 y 85 Kg. en los machos y los 50 y 60 Kg. en las hembras.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza Blanca Celtibérica ocupa inhóspitas zonas montañosas de la parte oriental de la Cordillera Ibérica, situadas en áreas de la Comunidad de Castilla-La Mancha (Albacete, Guadalajara y Cuenca), zona Levantina (zona sur de Aragón y Cataluña y zona norte de la Comunidad Valenciana) y zona Sur de España (Comarca Noroeste de Murcia y algunas sierras de Almería dentro de la Comunidad Andaluza).

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La explotación de la raza se orienta hacia la producción de carne como objetivo principal, dada sus buenas cualidades como animal de carnicería. Tradicionalmente el tipo comercial de matadero más representativo era el “chivo”, sacrificado a los 4-5 meses de edad, con un peso vivo de 25-30 Kg., criado a pasto acompañando a la madre. Sin embargo, en la actualidad adquiere gran importancia el “cabrito de leche”, sacrificado a los 35-45 días de edad con un peso vivo de 8-10 Kg. y un rendimiento a la canal próximo al 50%, de gran aceptación en el mercado.

Se explota en régimen netamente extensivo, en zonas pobres de montaña, con temperaturas extremadas. La alimentación queda limitada a la obtenida en pastoreo, ya que sólo en momentos muy especiales recibe ayuda complementaria en cabrería. A veces, las cabras de esta raza practican la trashumancia. Se agrupa en rebaños de tamaño próximo a las 125 cabezas.

ESPECIE CAPRINA

BERMEYA

El nombre de Bermeya hace referencia al color rojo de su capa, que también es conocida entre los ganaderos como “Cabra Rubia”. No se dispone de antecedentes filogénicos de esta población. Sin embargo, algunos signos, como el tipo de cuernos, hacen pensar que el representante ancestral de la raza Bermeya es la *Capra aegagrus*.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza Bermeya en el Grupo de Razas Caprinas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

La raza agrupa animales de perfil recto, mesomorfos y eumétricos. Las hembras presentan cuernos predominantemente de tipo aegagrus, en forma de arco dirigidos hacia atrás. En los machos, dichos cuernos están abiertos en las puntas. Tronco compacto. Pecho profundo. Costillar arqueado. Vientre abultado. En general, se estima un peso de 70-75 Kg. en los machos y de 45-55 Kg., en las hembras. Disponen de capa roja, con diferentes tonalidades que van del rubio al retinto. Tienen el cuerpo cubierto de pelo fino y corto en las hembras, más áspero y largo en los machos. A veces el pelo alcanza una gran longitud en el tercio posterior del cuerpo, dando lugar a la forma denominada “Calzones”. Se trata de una raza de temperamento tranquilo de excepcional rusticidad, que desempeña un importante papel en la limpieza del monte y en la lucha contra incendios.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se explota en las áreas montañosas de la parte Sur del Principado de Asturias, caracterizadas por grandes pendientes, clima frío, con temperaturas medias anuales inferiores a 10°C y precipitaciones próximas a 1.300 mm.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Aunque tradicionalmente la raza ha sido catalogada como de doble propósito (carne-leche), actualmente el objetivo principal de explotación de la cabra Bermeya es la producción de carne, representada por los tipos comerciales de matadero: el “cabrito”, referido al caprino de menos de un año de edad y el “caprino mayor”. Actualmente, la producción de carne en esta raza se centra en un cabrito de mayor peso y edad, de unos cinco meses con 18-20 Kg., alimentado con la leche de la madre y los recursos obtenidos en pastoreo (el equivalente al “chivo”). La carne del cabrito es muy valorada y apreciada por los consumidores asturianos. Tradicionalmente ha sido sometida a ordeño y la leche destinada a la fabricación de los tipos de queso propios de la zona, principalmente el queso de “Cabrales”.

En general, la raza caprina Bermeya se agrupa en explotaciones familiares, en las que con frecuencia entran a formar parte otras especies ganaderas: vacas, ovejas y a veces yeguas, encontrándose sometida a un régimen de explotación netamente extensivo, en zonas de montaña de medio muy difícil, tanto por el clima, con abundantes lluvias, nevadas y bajas temperaturas en invierno, como por la orografía del terreno: altas y escarpadas sierras, con grandes pendientes, donde aprovecha pastos ralos, leñosos, duros, de escaso valor nutritivo. Tradicionalmente realiza la práctica de la trasterminancia corta. El pastoreo, durante la mayor parte del año, se realiza en completa libertad, salvo en los rebaños de ordeño en que el pastor permanece junto al rebaño, a efectos de realizar las labores de ordeño y el queso. El tamaño de la explotación es muy variable. No obstante, aunque ciertamente existe alguna explotación con más de 600 cabezas, en general, el tamaño medio se sitúa próximo a 50 reproductoras.

DEL GUADARRAMA



Da nombre a la raza, la Comarca del Guadarrama, área geográfica situada en la Comunidad de Madrid y Castilla y León, donde se explota el núcleo principal de animales de esta entidad racial. También es conocida como Guadarrameña y del Centro de España. Tradicionalmente ha sido considerada como una variedad de la cabra Pirenaica, de ahí que se considere a la

Capra aegagrus como su representante ancestral.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la cabra del Guadarrama en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

La raza agrupa animales de destacado dimorfismo sexual, con perfil recto, eumétricos y mesomorfos o sblongilíneos. Las hembras disponen de cuernos generalmente en arco hacia atrás, mientras que en los machos son abiertos en las puntas. Es frecuente la presencia de “mamellas”. Tronco largo y aplanado en las hembras; más profundo y compacto en los machos. Mama amplia, recogida y “abolsada”, con pezones bien diferenciados. La capa es de color variado, aunque predominan las tonalidades oscuras (negra, castaña, parda, aceitunada, etc), con degradaciones en determinadas zonas del cuerpo (bragadas, axilas, parte distal de las extremidades, bajo vientre, cuello y cabeza), de distinto color según variedad. Tienen el cuerpo cubierto de abundante pelo largo. Es generalizada la presencia de “barba” en los machos y “perilla” en la mayoría de las hembras. La raza alcanza un peso vivo próximo a 72 Kg. en los machos y a 54 Kg. en las hembras.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

En general, la raza caprina del Guadarrama ocupa zonas de montaña de medio difícil en el Sistema Central, en la parte noroccidental de la Comunidad Autónoma de Madrid, frecuentemente en terrenos abruptos de serranías y se extiende por zonas de sierras de Segovia y Ávila.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Estos caprinos son considerados de doble propósito: leche-carne. La producción de carne se apoya, fundamentalmente, en el tipo comercial de matadero: “cabrito lechal”, representado por animales de 8 a 10 Kg. de peso vivo alimentados con la leche materna y sacrificados a los 30-35

días de edad. El objetivo principal de su explotación es la producción de leche, con resultados medios, a tenor del control lechero oficial, en lactación normalizada a 210 días, de 245,2 litros para las cabras de primera lactación y de 324,7 litros para las de segunda y más partos. En la lactación natural, la producción media de las cabras de segundo y más partos asciende a 392,8 litros en 258 días. Se han constatado, a nivel individual, producciones de 800 y más litros en una lactación. La composición química de la leche de esta cabra es de: Grasa= 4,6%; Proteína= 3,5%; Lactosa= 4,6%; Extracto Seco= 13,8%. El destino de la leche, casi en su totalidad, se dirige hacia la fabricación de queso.

El sistema de explotación responde al tipo mixto. El rebaño pernocta en la cabreriza, donde recibe la ración complementaria, basada en concentrados y henos, cuando la situación lo requiere. En general, se trata de explotaciones familiares que agrupan entre 100 y 300 cabras.

ESPECIE CAPRINA

FLORIDA



Debe su nombre a las características particulares de su capa moteada. Su origen procede de la aportación puntual de sangre de animales tipo Nubiano sobre la población Alpino-Pirenaica autóctona del Valle del Guadalquivir en la primera mitad del siglo XX. Dicho aporte fue mantenido localmente por los ganaderos junto con una selección sobre rendimiento lechero y sobre su particular capa florida. En la década de los 80 esta población era muy escasa y heterogénea; sobre ella, y merced a convenios con las Diputaciones Provinciales de Sevilla y Córdoba y la Universidad de Córdoba, se creó un rebaño dirigido por el veterinario zootecnista D. José A. Sánchez Romero, que fue definitivo para la fijación, selección y consolidación de la raza tal y como se la conoce en la actualidad, una cabra de alta rusticidad y producción lechera.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la Florida en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Agrupar animales de perfil subconvexo, hipermétricos y de proporciones longilíneas, con cuernos generalmente tipo aegagrus, en arco hacia atrás. Tronco largo y profundo. Costillas largas y arqueadas. Pecho ancho y profundo, con quilla esternal adelantada y muy destacada. Ubre globosa, muy desarrollada, con amplia base de inserción anterior y posterior. Pezones diferenciados y uniformes, de buen tamaño y longitud, y bien situados. Extremidades fuertes y bien conformadas. La capa característica es moteada en blanco sobre fondo rojo, o moteada en rojo sobre fondo blanco, con diferentes gradaciones del rojo. A veces, se presenta con la misma forma y distribución pero con los colores blanco y negro. Presentan un peso de 80-120 Kg. los machos y de 60-80 Kg. las hembras.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

En principio, estaba limitada a la zona media del Valle del Guadalquivir en la provincia de Sevilla; sin embargo, en los últimos 25 años, y debido a sus excepcionales cualidades, se ha extendido por toda la provincia de Sevilla, buena parte de las de Córdoba y Badajoz, existiendo también numerosos rebaños en las restantes provincias andaluzas y en Cáceres.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El objetivo principal de su explotación es la producción de leche con elevados rendimientos y persistencia de sus lactaciones, con producciones medias de 700 Kg. en lactaciones naturales de 290 días en múltiparas. La composición de la leche se caracteriza por sus elevadas tasas de grasa y proteína en relación a su producción (Grasa = 5,06%; Proteína = 3,35%). Posee también una buena aptitud cárnica, favorecida por su gran formato, buena conformación y alto potencial de crecimiento de los cabritos. Esta producción se apoya en el "Cabrito lechal" (sacrificado con 20-30 días y 8-10 Kg de peso vivo). El peso medio al nacimiento de los cabritos es 3,5 Kg.

Se explotaba en pequeños rebaños familiares que aprovechaban pastos comunales, rastrojeras y residuos de cultivos. Pero en los últimos años, y ante su alta capacidad productiva, existe una tendencia hacia sistemas con menos pastoreo y a rebaños mayores.



El nombre de la raza tiene su origen en la Comunidad Autónoma de Galicia, donde se formó y donde se explota. Cuenta como representante ancestral a la *Capra Aegagrus*, cuya forma secundaria, el Tronco Pirenaico, dio lugar a un importante número de razas caprinas en España. Sin embargo, determinados caracteres étnicos de la misma, como los cuernos predominantemente en arco hacia atrás (tipo *aegagrus*) en las hembras y de tipo prisca en los machos, entre otros, hace pensar que se trata de un producto heterocigótico antiguo, que algunos tratadistas consideran fruto de la influencia de los dos troncos principales: *Aegagrus* y *Prisca*.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza caprina Gallega en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

De perfil recto o subcóncavo, eumétricos y sublongilíneos. Cuernos en arco hacia atrás, tipo *aegagrus* en las hembras y frecuentemente de tipo prisca en los machos. La presencia de “mamellas” es frecuente. Tronco profundo y compacto, de costillares arqueados. Capa caoba o roja con diferentes tonalidades. Algunas ocasiones, presentan largos y abundantes pelos localizados en distintas regiones del tercio anterior y tercio posterior, o distribuidos por todo el cuerpo. Abundante “barba” en los machos y “perilla”, a veces, en las hembras. Los machos pueden presentar también “tupé”. El peso medio en las cabras adultas se estima en 50-60 Kg. y 70-80 Kg. en los machos.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

En general, los efectivos de la raza caprina Gallega se encuentran dispersos en zonas de montaña, principalmente, de Lugo y Ourense.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El objetivo principal, y casi único, de la explotación de la raza Gallega es la producción de carne. En este sentido, presenta dos tipos comerciales de matadero. Por un lado el “cabrito de leche”, alimentado principalmente con la leche materna y sacrificado con un peso aproximado de 12 Kg. En general, es muy valorada la carne de cabrito en Galicia; constituye el plato obligado de toda celebración que se considera importante. Por otro, el “caprino mayor”, referido a animales adultos, principalmente cabras de desvieje y desecho, generalmente, consumidos en el medio rural. En tiempos pasados eran destinados a la preparación de conservas. En otros tiempos, la piel de los caprinos adultos era destinada, entre otras cosas, a la elaboración de los populares “pellejos” u “odres” utilizados para transportar vino, aguardiente, aceite, etc. A tal efecto, la piel era sometida a un singular procedimiento de curtido.

Queda encuadrada dentro del biotipo ambiental, tratándose de animales muy rústicos, perfectamente adaptados a la dura orografía y climatología de las zonas montañosas de Galicia, donde se explota en régimen extensivo. Se agrupa en explotaciones familiares de pequeña dimensión que aprovechan los pastos comunales de monte bajo, generalmente de menos de 100 cabezas.

ESPECIE CAPRINA

IBICENCA



Debe su nombre a la Isla de Ibiza, donde principalmente se explota. Tradicionalmente, hasta finales de la primera mitad del siglo XX, esta raza era conocida como “Cabra de Formentera”, dado que se ha criado, inicial y mayoritariamente, en la Isla de Formentera, donde se ha mantenido en pureza. También se la llama “Cabra de las Pitiusas”, que es como se conocía en la toponimia antigua e histórica las Islas de Ibiza y Formentera. Este singular grupo étnico tiene un origen polifilético, en cuya formación han intervenido diferentes troncos.

Está incluida en el Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España en el Grupo de las Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Agrupar animales de perfil recto, tamaño medio y proporciones alargadas. La presencia de cuernos en ambos sexos queda limitada a un reducido número de animales. En general, predominan los animales mochos. Cuando los cuernos hacen su presencia, generalmente son de tipo aegagrus, en arco hacia atrás. Los machos disponen de “barba” desarrollada. Las hembras por su parte pueden presentar “perilla”. Es frecuente la presencia de mamellas. Tronco alargado y profundo. Costillares arqueados. Extremidades altas, fuertes y bien aplomadas. La capa es muy variada, con colores que van del blanco al negro pasando por el colorado, siendo frecuentes los animales berrendos, con grandes manchas blancas sobre la capa uniforme de diferente color. Su peso se sitúa entre 50 y 60 kg en las cabras y entre 70 y 80 kg en los machos adultos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Su distribución geográfica queda limitada a las Islas de Ibiza (zona oeste) y Formentera.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La cabra Ibicenco, desde el punto de vista productivo, es catalogada como de doble propósito: carne-leche. Dentro de la producción de carne, existen dos tipos comerciales de carnicería: “Cabrito” y “Caprino mayor”. El primero, más representativo, se trata de un animal alimentado con la leche de la madre y los recursos obtenidos en pastoreo, acompañando a la misma. Es sacrificado a la edad de 2,5 a 3 meses, con un peso vivo que se sitúa próximo a los 18 Kgs, con un rendimiento a la canal de alrededor del 52%. Asimismo, el objetivo principal de la explotación de la cabra Ibicenco es la producción de leche, destinada al consumo familiar, bien de forma directa o transformada en queso. Su producción es muy variable debido, por una parte, a la gran heterogeneidad de los animales de la raza desde el punto de vista genético, dado su origen heterocigótico y la ausencia de una selección en profundidad de la raza y, por otra, al diferente sistema de manejo, según tipo de explotación, al que se encuentran sometidas, principalmente en lo que respecta a la alimentación.

En general, la cabra Ibicenco se agrupa en explotaciones familiares de pequeño tamaño, con frecuencia inferior a 20 reproductoras. A veces entran a formar parte de rebaños mixtos: de ovejas y cabras. En la isla de Formentera también se trata de explotaciones de pequeño tamaño, con la particularidad de presentar un cierto grado de mestizaje debido, principalmente, al cruzamiento con sementales de razas Murciana-Granadina, en busca del incremento de la producción de leche. El sistema de explotación es mixto; es decir, las cabras salen a pastar todos los días, siendo ayudadas en cabrería con ración complementaria formada a base de cereales, en los momentos de escasez de pastos o cuando aumentan las necesidades de la cabra.

JURDANA



La cabra Jurdana debe su nombre a la región de Las Hurdes, comarca de la provincia de Cáceres, cuna y zona de explotación de la raza. Se apunta como origen de este grupo étnico a un producto heterocigótico antiguo, que algunos consideran fruto de la participación de los dos troncos principales: aegagrus y prisca.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la cabra Jurdana en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Los animales incluidos en esta raza se caracterizan por presentar perfil recto, tamaño mediano tirando a pequeño y proporciones mediolíneas. Disponen de cuernos tipo prisca, aunque también se presentan algunos animales con cuernos en arco hacia atrás, tipo aegagrus. Es frecuente, casi generalizada, la presencia de “mamelas”. Tronco profundo. Costillares aplanados. Vientre recogido. Ubre de forma cónica sin existir diferenciación entre la cisterna mamaria y los pezones. La capa es muy variada, con predominio de las rubias y de distintos tonos del color rojo, desde el rubio al retinto. Los pesos de los machos adultos oscilan entre 50 y 70 Kg. y los de las cabras entre 35 y 40 Kg.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Si en tiempos pasados la raza caprina Jurdana se encontraba distribuida por todo el territorio de Las Hurdes, en la actualidad, queda limitado al núcleo de 60 animales situado en la alquería de Gasco, correspondiente al municipio de Nuñomoral. Con lo cual, en estos momentos, se trata de una de las razas españolas en más grave peligro de desaparición.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Tradicionalmente la cabra Jurdana ha sido considerada como de doble propósito: leche-carne. Sin embargo, en la actualidad el objetivo principal de la explotación es la producción de carne y, de forma especial, la producción de estiércol. En lo relativo a la producción de carne, existen dos tipos comerciales: el “cabrito lechal” y el “caprino mayor”. El cabrito Jurdano es un animal de 40-50 días de edad, sacrificado con un peso vivo entre 7,5 y 9 Kg. El caprino mayor, integrado por animales adultos, principalmente cabras de desecho y desvieje, en general se consume en familia, sin pasar por la carnicería. En lo referente a su producción de leche, aunque tiene buenas aptitudes para ello los rendimientos son muy bajos.

La explotación de la cabra Jurdana se rige por un sistema ampliamente extensivo. Generalmente las cabras son llevadas todos los días a los montes comunales, donde en general, permanecen sin pastor durante toda la jornada, siendo recogidas por la noche en la cabreriza. Los pastos en los que descansa su alimentación en estos montes son escasos, duros y de baja calidad.

ESPECIE CAPRINA

MALLORQUINA

Da nombre a la raza la Isla de Mallorca. Algunos signos parecen señalar que su representante ancestral es la *Capra Aegagrus*. En todo caso, como otras razas del archipiélago Balear, la cabra Mallorquina ha estado influenciada por los Caprinos de las Islas del Mediterráneo Occidental, favorecida dicha influencia por el intenso comercio que tradicionalmente ha existido entre las citadas islas.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza Mallorquina en el Grupo de Razas Caprinas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Agrupar animales que presentan gran uniformidad en las características morfológicas, a pesar de la ausencia de selección al respecto, debido fundamentalmente al duro e inaccesible medio de la zona donde vive la raza. Presentan perfil subconvexo, tamaño medio y proporciones longilíneas. De constitución fuerte y temperamento nervioso. Los animales de ambos sexos se hallan provistos de cuernos muy desarrollados; en los machos en espiral abierta, y en las hembras frecuentemente de tipo aegagrus, en arco hacia atrás. Los machos disponen de "barba" muy desarrollada de color negro y "tupé" también de color negro. Las hembras, en algunos casos también disponen de "tupé" de menor desarrollo, pudiendo presentar a veces "perilla". Tronco alargado. Costillares ligeramente arqueados. Vientre recogido. Extremidades fuertes y bien musculadas. Disponen de capa roja con diferentes tonalidades (desde el retinto al rubio). Por otra parte, presentan degradaciones de color negro en determinadas zonas corporales periféricas. El peso se sitúa entre 45 y 55 Kg. en las cabras, y entre 65 y 75 Kg. en los machos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Hace tiempo se encontraba difundida por toda la isla de Mallorca; sin embargo, a finales del siglo XIX, ante el peligro que suponía este animal para el desarrollo del almendro, que se encontraba en plena expansión, fue desplazada y concentrada en la Sierra de Tramontana, en donde ha vivido en estado semisalvaje sin control alguno por el hombre y cuyos cabritos eran objeto de una actividad deportiva y utilizados como alimento especial de cazadores, pastores y turistas. En la actualidad, se halla dispersa por la geografía de la isla.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Su orientación productiva queda limitada a la producción de carne, realizando además acciones de interés en la limpieza del monte, enriquecimiento del ecosistema y embellecimiento del paisaje. En la actualidad se está buscando a esta cabra una orientación hacia la caza mayor en las zonas de montaña. Con respecto a su objetivo principal de explotación, la producción de carne, produce dos tipos comerciales de matadero: el "cabrito" y el "caprino mayor". El primero, el más importante, es un animal alimentado con la leche materna y los recursos obtenidos en pastoreo acompañando a la madre. Es sacrificado a la edad de alrededor de tres meses, con un peso vivo entre 13 y 16 Kg., y un rendimiento a la canal próximo al 51%.

Respecto a los nuevos núcleos formados en las zonas bajas, controlados por el hombre con miras a la recuperación del censo de la raza, generalmente se trata de pequeñas explotaciones, con frecuencia en zonas de monte bajo, donde los animales viven en régimen semiextensivo o mixto. En general, se trata de explotaciones familiares, de pequeño tamaño (15-25 animales de media).

MONCAINA



La raza caprina Moncaina, también conocida como del Moncayo, debe su nombre a la zona donde se explota en las proximidades al Moncayo, macizo montañoso del Sistema Ibérico situado en el límite de las provincias de Zaragoza y Soria. La raza se ha definido como el resultado de la interacción de la primitiva raza Pirenaica con la población autóctona de las zonas próximas al Moncayo, considerándose como una variedad del primitivo Conjunto Pirenaico.

Asimismo se sitúa como pariente próximo de la raza caprina del Guadarrama.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la cabra del Moncayo en el Grupo de Razas Caprinas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Agrupar animales, en general, de gran belleza, de perfil recto ó ligeramente subcónico, eumétricos y de proporciones mediolíneas. Poseen cuernos en arco hacia atrás, de tipo aegagrus. Los animales de ambos sexos pueden presentar "mamellas". Tronco bien desarrollado. Costillares arqueados. Disponen de capa de color variado, aunque predominan los tonos negros y oscuros en general, a veces con degradaciones en diferentes regiones corporales. Presentan el cuerpo cubierto de pelo largo y abundante. Los machos disponen de barba muy desarrollada. Las hembras, por su parte, a veces presentan perilla. Su peso se sitúa entre 55 y 65 Kg. en los machos adultos, y entre 40 y 45 Kg. en las cabras.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Si en tiempos pasados, cuando la raza disponía de un censo muy representativo de animales, la cabra Moncaina se extendía por diferentes zonas de Aragón, Navarra, La Rioja y parte de Castilla y León, en la actualidad, el área de explotación del reducido número de animales que se conserva de la raza, prácticamente, queda limitada a las zonas próximas al Moncayo.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Aunque es una raza de doble aptitud (leche-carne), actualmente, el objetivo principal, y casi único, es la producción de carne. En este sentido, el tipo comercial de carnicería de mayor importancia es el "cabrito de leche", animal alimentado con la leche de la madre, sacrificado a los 35-40 días con un peso vivo de 8-10 Kg. El peso al nacimiento se sitúa alrededor de 3,5 Kg. para los machos y 3,0 Kg. para las hembras. La ganancia media diaria, entre el nacimiento y la fecha de sacrificio como cabrito lechal, se sitúa entre 150 y 180 gr. en los machos y entre 120 y 150 gr. en las hembras. El rendimiento a la canal de los cabritos de leche se sitúa próximo al 51%. Tradicionalmente ha sido también muy apreciada por su buena aptitud para la producción de leche.

Se encuentra sometida a un sistema de explotación extensivo. Los animales salen a pastar todos los días y pasan la noche en la cabreriza, donde se suministra ración complementaria en pesebre, cuando los pastos son escasos o las necesidades nutritivas aumentan. En general, viven en zonas de montaña, de orografía complicada. El clima es duro, con veranos cortos y frescos e inviernos largos con temperaturas muy bajas. Las lluvias son escasas y distribuidas de forma irregular. El tamaño de la explotación es muy variable, aunque dentro de límites bajos.

ESPECIE CAPRINA

NEGRA SERRANA

Da nombre a esta raza el color de la capa, mayoritariamente negra, y las zonas de sierra donde se cría. También es conocida localmente como: "Cabra Castiza", apelación que responde a la consideración de "buena casta", calificación basada según los ganaderos en la forma particular de andar y presentarse. En base a sus características morfológicas y fanerópticas se podría deducir que su antecesor ancestral se encuentra en la "Capra Prisca", con la posible influencia de otras etnias, como la Nubiana.



En el Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España figura en el Grupo de Razas Caprinas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Se trata de una raza caprina autóctona de gran formato y buenas características carniceras, que agrupa animales de destacado dimorfismo sexual y excepcional rusticidad, perfectamente adaptados a las zonas de medio difícil donde viven. Disponen de perfil convexo, proporciones con tendencia a la longimorfosis y tamaño grande, aunque variable según zonas de explotación y sistema de manejo aplicado. Poseen cuernos de tipo prisca en espiral, muy desarrollados. Es característico en la raza la presencia de papada, denominada "gorja", mucho más desarrollada en los animales asentados en Andalucía. La capa es de color negro, si bien un número de animales presentan pelos blancos en hocico, orejas y base de la cola. Por otra parte, una fracción de animales que se corresponde casi en su totalidad con la asentada en la Comunidad Andaluza presenta capa cárdena (mezcla de pelos blancos y negros) en sus diferentes tonalidades, que cuando es más clara se denomina "azul". Tronco alargado, con costillares arqueados. Pecho profundo y saliente. Tercio posterior musculoso. En general, el peso de los animales adultos se sitúa entre 80 y 100 kg. en los machos, y entre 60 y 80 kg. en las cabras. No obstante, se han constatado pesos en los machos superiores a 125 Kg. y en las cabras de 100 o más Kg.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El área geográfica de ocupación se sitúa en la confluencia de las provincias de Ciudad Real, Albacete y Jaén, en las zonas abruptas de las estribaciones de Sierra Morena y Sierra de Alcaraz.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La cabra Negra Serrana dispone de excelente aptitud para la producción de carne en zonas de medio difícil, dada su perfecta adaptación al duro medio en que se explota, su gran formato corporal, el alto peso al nacimiento de los cabritos, el elevado ritmo de crecimiento y las buenas características de la canal. Es por ello que, el objetivo principal de su explotación es la citada producción, que se apoya en los tres tipos comerciales de carnicería siguientes: "cabrito de leche", "chivo" y "caprino mayor". En la actualidad, se está orientando la producción de carne hacia el "cabrito lechal", animal alimentado principalmente con la leche de la madre, sacrificado a los 35-45 días de edad, con un peso vivo entre 8 y 10 kg.



Se explota en régimen extensivo. Vive sobre riscos en montes duros y leñosos, donde se suceden las lluvias, el frío y las altas temperaturas veraniegas. Generalmente permanecen de forma continuada, día y noche, al aire libre en el campo. En general se agrupa en rebaños de buen tamaño, con una media entre 500 y 600 cabras, aunque existe una gran variabilidad, desde explotaciones con más de mil cabezas, a otras con menos de 100.

PAYOYA



El nombre de Payoya tiene su origen en el municipio de Villaluenga del Rosario, en la provincia de Cádiz, cuna de la raza y centro ganadero importante, donde a los nativos se les denomina "Payoyos". En la Sierra de Ronda esta raza es más conocida por "Montejaqueña". Esta población es oriunda de la Serranía de Grazalema, considerada como el producto de un cruzamiento

antiguo entre el Tronco Pirenaico y la población caprina autóctona de la zona.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza Payoya en el Grupo de Razas Caprinas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Agrupar animales de gran dimorfismo sexual, perfil subconvexo, proporciones alargadas y tamaño relativamente grande. Dispone de cuernos de tipo aegagrus, dirigidos hacia atrás y abiertos en las puntas. A veces presenta "mamellas". Mama de forma "abolsada", con pezones divergentes de buen tamaño y dirigidos hacia delante y afuera. Posee una capa muy variada (berrenda, baya, cárdena, florida, collalba, sesnegra, nevada en negro y colorado, cordonera, mohína, moracha, flor de gamón, entre otras). El pelo generalmente es corto, aunque a veces puede presentar pelambreras bajo las formas de "codera" y "calzón", más desarrolladas en los machos. Los machos presentan "barba" bien desarrollada. Las hembras, por su parte, a veces presentan perilla. El peso de los animales varía entre 70 y 90 Kg. en los machos adultos y entre 50 y 65 Kg. en las cabras.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Tradicionalmente se ha explotado en la zona del actual Parque Natural de Sierra de Grazalema en Cádiz y en la Sierra de Ronda de Málaga. Dichas zonas, de gran valor natural, se caracterizan por su altitud, que varía entre 700 y 1600 m. sobre el nivel del mar y por la elevada pluviosidad (la mayor de España), con vegetación a veces muy cerrada y tupida.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El objetivo principal de la explotación de la cabra Payoya es la producción de leche, dada su buena aptitud para esta actividad. En este sentido, es necesario destacar que la producción media por cabra en lactación natural (219 días de promedio) es de 440 Kg., a razón de 2,09 Kg./día. Algunos individuos han llegado a producir por encima de los 550 litros de media por lactación. La composición química de su leche se estima en: Grasa=4,20%; Proteína= 3,50%; Lactosa= 4,62%; Extracto Seco= 13,23%. La leche, en su mayor parte, va destinada a la fabricación de queso denominado "Payoyo". A este respecto, cabe indicar que se encuentra en tramitación la Denominación de Origen Protegida (D.O.P.) del "Queso de Cabra Sierra de Cádiz y Serranía de Ronda".

La raza caprina Payoya sigue un régimen de explotación semiextensivo, donde los recursos pastables aportan la parte más importante de la dieta. Las cabras aprovechan los pastos espontáneos, rastrojeras y los campos sembrados para el consumo por las cabras. En general, las abundantes lluvias y la buena temperatura reinante hacen que los pastos se desarrollen de forma muy favorable, permaneciendo en crecimiento desde octubre-noviembre hasta mayo-junio. La explotación predominante es la de tipo familiar. En cuanto al tamaño de la explotación, el número medio de animales alcanza una cifra próxima a 330 hembras y 17 machos.

ESPECIE CAPRINA

PIRENAICA

La raza caprina Pirenaica debe su nombre a los Pirineos, lugar donde se formó a partir de los caprinos llegados a España procedentes de Europa Central y asentados en esta zona. Se considera que la raza Pirenaica actual es una forma derivada de la *Capra aegagrus* de origen netamente europeo, sin influencia de otras formas prehistóricas. A su llegada a España se localizó en los Pirineos Atlánticos u Occidentales, desde donde posteriormente se difundió a los macizos montañosos del Norte y Centro de la Península. La primitiva y originaria raza Pirenaica, en su difusión por la península, ha dado lugar a razas o agrupaciones de características variables según áreas geográficas: Cabra del Moncayo, Cabra del Guadarrama, Raza Azpi Gorri, entre otras.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza caprina Pirenaica en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Agrupa animales de caracterización sexual bien definida, de perfil recto, eumétricos y de proporciones medias, con tendencia al alargamiento. Los animales de ambos sexos pueden disponer de cuernos potentes. En los machos dirigidos hacia atrás y hacia fuera, y en las hembras de tipo aegagrus, en forma de arco hacia atrás. Con alguna frecuencia se presentan animales acornes. Con frecuencia presenta mamellas. Tronco largo y amplio, con costillares arqueados. La capa típica es la de tipo pirenaico (negra bragada y con carrilleras), aunque se admiten cárdenas y berrendas. Presentan el cuerpo cubierto de pelo largo y abundante. Los machos suelen presentar "barba". Por su parte, las hembras suelen presentar de manera habitual "perilla". Se caracteriza por un tamaño entre mediano y grande, con un peso entre 75 y 85 Kg. en los machos y entre 55 y 65 Kg. en las cabras.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

En su origen, la zona principal de ocupación fue la de los Pirineos Centrales, fundamentalmente el norte de Huesca, Zaragoza, Navarra y Lérida. En la actualidad, el núcleo principal de la raza caprina Pirenaica se encuentra en el Pirineo Aragonés.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La cabra Pirenaica es de doble propósito: leche-carne. A este respecto, si tradicionalmente la producción de leche figuraba en primer lugar, en la actualidad, por distintas causas, está orientada hacia la producción de carne como objetivo principal. En este sentido, el tipo comercial dominante, y casi único, es el "cabrito", animal alimentado exclusivamente con la leche materna y sacrificado a la edad de 30-40 días con un peso vivo entre 8 y 10 Kg. Asimismo, muestra una buena aptitud para la producción de leche, pudiendo alcanzar valores interesantes, aunque no se manifiesta en toda su extensión por las características particulares del sistema de explotación y manejo en general aplicado.

Se explota en las condiciones de vida propias de las zonas de montaña, donde el primer ingrediente es el clima, con inviernos largos y fríos y veranos cortos y templados, por la altitud y la influencia oceánica. Responde a las características del tipo familiar, poco tecnificada, dada su reducida dimensión y el bajo nivel económico de la misma. La dimensión o número de animales del rebaño es muy variable, desde 20-30 cabezas a 300 o más.

RETINTA



Debe su nombre al color rojo de su capa y al área de explotación en los campos extremeños; siendo también denominada "Retinta Extremeña" o "Retinta Cacerreña". Existen signos que llevan a considerar que el representante prehistórico de este raza es la *Capra aegagrus*, aunque con alguna influencia del tipo *prisca*.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza Retinta en el Grupo de Razas Caprinas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Agrupar animales de gran dimorfismo sexual, de perfil recto, eumétricos tirando a grandes y proporciones medias. Disponen de cuernos principalmente de tipo *prisca*. Es generalizada la presencia de "mamellas". Los machos a veces presentan papada. Capa de color rojo uniforme, con diferentes tonalidades que van del rubio al retinto y caoba. Los machos disponen de "barba"; mientras que las hembras algunas ocasiones presentan perilla. El peso medio para los animales adultos se sitúa en 82 Kg. en los machos y en 63 Kg. en las hembras.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Ocupa las llanuras Centrales y las Sierras meridionales de Extremadura. En la actualidad, la población caprina Retinta se reparte por las dos provincias extremeñas, aunque de forma irregular.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Se trata de un animal de doble propósito: carne y leche, aunque en la actualidad el objetivo principal de su explotación es la producción de carne, centrada principalmente en los tipos comerciales de matadero: "cabrito de leche" y "chivo". El primero es un animal alimentado con la leche de la madre, sacrificado a los 35-40 días de edad, con un peso vivo

de 9 a 10 Kg., y un rendimiento en matadero próximo al 50%. Existe una gran demanda de este tipo de cabritos, lo que acarrea precios elevados en el mercado. El segundo tipo, el chivo, se trata de animales de ambos sexos que acompañan a sus madres en el pastoreo y son sacrificados a los 4-5 meses de edad con un peso vivo de 23-30 Kg. Éste suele ser más frecuente su producción en las explotaciones que no practican el ordeño. El peso al nacimiento de los cabritos se sitúa entre 3 y 3,5 Kg. La ganancia media diaria en cabritos de 35-40 días con 9-10 Kg. de peso vivo, se sitúa en torno a los 180 gr. en los machos y 160 gr. en las hembras. En la actualidad, en un importante número de explotaciones se practica el ordeño, con producciones superiores a las tradicionales. En pruebas experimentales realizadas en rebaños controlados durante el periodo de lactación de 110 días, después de retiradas las crías, se ha obtenido una media de 125 litros de leche, con un contenido graso que supera el 5,0%. La leche de cabra Retinta va destinada, en su casi totalidad, a la producción de queso.

Tradicionalmente se ha explotado como ganadería extensiva en régimen de trasterminancia, pasando la mayor parte del año en tierras bajas de la dehesa extremeña y riberas del centro de la región, desplazándose durante el verano a los pastos frescos de las serranías próximas. La mayor parte del censo se encuentra en rebaños de más de 150 cabras. El régimen de alimentación del ganado se apoya fundamentalmente en el pastoreo.

ESPECIE CAPRINA

VERATA

El nombre de "Verata" tiene su origen en "La Vera", Comarca del Nordeste de la provincia de Cáceres considerada como cuna de la raza, donde durante mucho tiempo ha permanecido el núcleo principal de caprinos de la misma. También ha sido denominada "Cabra Castellana" y "Cabra de los Montes de Toledo". Todo apunta a que la raza es un producto heterocigótico antiguo.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye actualmente a la raza Verata en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Agrupar animales de marcado dimorfismo sexual, de perfil recto o subcóncavo, eumétricos y de proporciones medias, tendentes al acortamiento. Cuernos con gran predominio de los de tipo prisca, muy desarrollados. También presentan cuernos de tipo aegagrus, aunque limitada su presencia a un reducido número de animales, generalmente hembras. Tronco bien desarrollado. Costillares arqueados. La ubre está bien desarrollada. Capa de tonalidad oscura principalmente, de color castaño o negro, con despigmentaciones con pelos blancos en orejas y boca. Se estima un peso vivo entre 70 y 80 Kg. en los machos adultos, y entre 45 y 55 Kg. en las cabras.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Tradicionalmente el área de ocupación de la raza Verata ha estado situada en la confluencia de las provincias de Cáceres, Ávila y Toledo, en la denominada "Depresión Española del Tajo", limitada al Norte por la parte más occidental del Sistema Central, y al Sur por los Montes de Toledo. En las últimas décadas se ha producido un desplazamiento de la raza desde la zona de origen, la Vera, a la Comarca de Navalmoral de la Mata (Cáceres), en la zona de "Los Ibores".



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Cabra de doble propósito (leche-carne). Dispone de excelentes cualidades carniceras, derivadas del elevado crecimiento de los cabritos, de los altos rendimientos en matadero y de la excelente calidad de la carne. El tipo comercial de carnicería en uso es el "cabrito lechal", animal alimentado con la leche de la madre y sacrificado a la edad de 35-40 días, con un peso vivo de 9 a 11 Kg., que ha adquirido mucha fama por su excelente calidad.

El objetivo principal de la explotación de la cabra Verata es la producción de leche. En este sentido, es característica a destacar su elevada variabilidad, tanto a nivel de explotación, como individual, consecuencia, independientemente de factores genéticos derivados de la ausencia de selección, del sistema de manejo aplicado. Respecto a la calidad de la leche, algunos la definen como "densa, grasa y muy aromática", cuya composición está caracterizada por un porcentaje de materia grasa de 5,42%; proteína de 3,74% y extracto seco de 13,66%. En las zonas de producción se ha venido elaborando un queso de gran calidad, similar al de Ibores, denominado "Queso de la Vera", elaborado con la leche de esta raza.

El tamaño de los rebaños se ha estimado entre 100 y 150 cabras, aunque en los últimos años se han visto incrementadas dichas cifras. En general, las nuevas explotaciones han alcanzado un tamaño muy superior, llegando alguna a situarse por encima de las 1.000 cabezas.

RAZAS AUTÓCTONAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN - ESPECIE PORCINA

CELTA	130
CHATO MURCIANO	131
EUSKAL TXERRIA	132
GOCHU ASTURCELTA	133
IBÉRICA (variedad Torbiscal)	134
IBÉRICA (variedad Lampiño)	135
IBÉRICA (variedad Manchado de Jabugo)	136
NEGRA CANARIA	137
NEGRA MALLORQUINA	138



ESPECIE PORCINA

CELTA

La raza toma su nombre del tronco originario del que parten diferentes grupos étnicos por Europa, el Tronco Celta, el cual desciende del *Sus scrofa ferus*.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza porcina Celta en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.



CARACTERES GENERALES

La raza agrupa animales eumétricos y longilíneos. De cabeza grande, ancha y alargada, de frontales anchos y planos, con jeta ancha y gruesa. Orejas grandes y caídas que cubren los pequeños ojos. Cuello largo y estrecho. Sistema óseo y muscular desarrollado, especialmente en el tercio anterior. Dorso y lomos estrechos y arqueados. Grupa caída, costillares deprimidos. Vientre recogido. Miembros alargados. Existen tres variedades diferentes. Por un lado la *Santiaguesa*, ubicada en la franja central de Galicia, este ecotipo posee la piel blanca de color rosado, cubierta de abundantes cerdas, largas y fuertes. En la provincia de Ourense hacia el sur de Galicia, hasta la frontera con Portugal, se encuentra la variedad *Barcina* (pintada con lunares de color pizarroso). Por otro lado está la variedad *Carballina*, situada en la comarca de Carballo (La Coruña y alrededores), con capa pintada de negro brillante, que en ocasiones llega a cubrir casi todo el cuerpo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Actualmente los 3.200 animales de la raza se encuentran distribuidos en su mayoría en explotaciones reducidas, por diferentes puntos de la Comunidad Gallega, encontrándose algunas explotaciones industriales en extensivo de más de 100 Hectáreas de aprovechamiento.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La calidad de la carne, teniendo en cuenta los parámetros de color, jugosidad y dureza, ha proporcionado unos resultados que permiten afirmar que el músculo de este cerdo presenta unas características muy favorables, tanto para su consumo en fresco como para la preparación de productos semielaborados, elaborados y curados. El rendimiento del cerdo cebado, con un peso vivo que oscila entre los 130 y 150 Kg. canal, es de 77,67%. El peso medio de los lechones al nacimiento es de 1.750 gr. en los machos y de 1.491 gr. en las hembras, y su crecimiento hasta el destete (60 días) es de 312 gr. en los machos y 285 gr. en las hembras.

Tradicionalmente la raza se ha explotado en régimen extensivo o, cuando menos, semiextensivo. Se caracteriza por su gran rusticidad, perfectamente adaptada al medio en el que se desenvuelve, pastoreando y alimentándose de los recursos naturales estacionales como bellotas, castañas y diferente tipo de vegetales de los extensos y ricos bosques gallegos, contribuyendo al mantenimiento del control de la biomasa vegetal.

Como productos típicos procedentes del Cerdo Celta destacan: los distintos despieces de carne en fresco que ha roto la estacionalidad en el sacrificio y ha posicionado a esta raza porcina Celta en la alta restauración y el jamón y embutidos que se comercializan en las tiendas de *delicatessen*.

CHATO MURCIANO



Su nombre proviene de su cara acortada, con ejes craneofaciales convergentes, y a su especial localización en la Comunidad Murciana, donde se la consideraba prácticamente desaparecida, siendo recuperada y reintroducida gracias a un exitoso programa de conservación. Su origen se encuentra encuadrado en el tronco Mediterráneo, a partir del cual se configuró una raza murciana

primitiva o cerdo murciano, cuya explotación siempre estuvo ligada a la huerta levantina. La formación del actual Chato Murciano, fue la consecuencia lógica del desarrollo de las industrias cárnicas de la zona, que originó la difusión de un tipo de cerdo mejorado por el cruzamiento del cerdo Murciano primitivo con razas extranjeras importadas, especialmente las Yorkshire, Berkshire, Tamworth, Craonés y Alderney, además de con el Colorado Extremeño.

CARACTERES GENERALES

Son animales con un perfil nasal marcadamente cóncavo, eumétricos y longilíneos. Cabeza mediana, robusta y triangular. Hocico grande fuerte y grueso, con jeta inclinada de delante a atrás y de abajo a arriba. Orejas medianas, erectas o tendentes a la verticalidad, de forma triangular y orladas de pelo. Cuello corto, fuerte y de amplia implantación. Pecho profundo y ancho. Tronco redondeado de mediana longitud. Dorso ancho, ligeramente cóncavo, bien musculado y grasoso. Lomo mediano, fuerte y musculado. Línea dorsolumbar ligeramente cóncava. Grupa ancha, horizontal o ligeramente caída. Inserción alta del rabo. Extremidades cortas, fuertes y bien aplomadas. Capa negra de color uniforme, exceptuando algunos ejemplares que pueden presentar manchas blancas en los extremos distales de las cuatro extremidades, hocico y frente. El pelo es poco abundante, negro, largo y fuerte. Piel gruesa, presentando pliegues típicos en la región del costillar.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Más del 98% de sus efectivos se encuentran en su Comunidad de origen, Murcia, habiéndose localizado la existencia de dos pequeños lotes de hembras en Andalucía y en Cataluña.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El número medio de lechones por parto es de 7,66 ejemplares (6,68 vivos y 0,97 muertos). El peso medio al nacimiento se sitúa en 1,41 Kg., con diferencias en función del tamaño de la camada. El peso medio al destete, alrededor de los 26 días, ronda los 6,6 Kg. por animal. En el crecimiento post-destete, comprendido entre los 60 y 300 días de vida de

los animales, los resultados ofrecen un peso vivo final medio de 140 Kg. a un ritmo de crecimiento aproximado de 477,5 gramos/día. En los rendimientos en matadero la raza se sitúa en unos niveles superiores al 83%. El rendimiento en piezas nobles como el jamón curado se sitúa en torno a los 19,7 Kg.

Actualmente se explota en régimen intensivo. No obstante, existen algunos criadores que poseen explotaciones de tipo familiar con tendencia a la instauración de programas de cría al aire libre, en línea con el medio ambiente y el bienestar animal.

ESPECIE PORCINA

EUSKAL TXERRIA

El Euskal Txerria es la única raza porcina de Euskadi no extinguida. Tiene su origen en la parte occidental de los Pirineos, procedente del Tronco Celta. Esta población está emparentada con las razas ya extinguidas, Chato Vitoriano y Baztanesa.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza porcina Euskal Txerria en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Agrupación de animales de perfil subcónico, eumétricos y sublongilíneos. Cabeza de tamaño mediano, orejas amplias, largas y caídas, tapando completamente los ojos. Los individuos muy jóvenes presentan arrugas en la parte posterior de la jeta, que desaparecen a medida que se hacen adultos. Cuello corto, potente, con morrillo acusado. Línea dorsolumbar ligeramente ensillada, con la grupa más alta que la cruz. Pecho no muy acusado, tórax ligeramente aplanado, con costillares arqueados y de gran profundidad, lo que le da amplia capacidad respiratoria.

Las extremidades del tercio anterior y posterior son cortas pero con buen desarrollo óseo, ligeramente alargado con respecto a las proporciones corporales. La capa es barcina, con tonalidades rubias o jaras con tendencia al blanco grisáceo en el tronco y abdomen, así como en las extremidades anteriores y posteriores, desde la rodilla hasta la pezuña. Y tonalidades más oscuras en la cabeza e incluso cuello.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Actualmente la raza se encuentra distribuida por diferentes zonas del País Vasco y Navarra.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Esta raza porcina se caracteriza por ser una raza rústica, de carácter dócil, bien adaptada al pastoreo en condiciones extensivas y de desarrollo tardío. Estos cerdos viven en libertad y se alimentan de forma natural a base de bellotas de haya y roble, castañas, avellanas, e hierba del bosque. Sólo se regula su dieta en los dos meses anteriores al sacrificio, suministrándoseles grano, habas y cereal. El engorde prosigue hasta alcanzar un peso de unos 120 kilos.

La producción de carne es su principal objetivo; las masas musculares de las nalgas son acusadas, lo que le proporciona redondez y propicia un jamón con buena "maza" (masas musculares más infiltradas).

A partir de este cerdo se obtiene en Euskadi una amplia gama de productos tradicionales, que durante las pasadas décadas, a consecuencia del empuje de los productos foráneos, habían casi desaparecido. Sin embargo, actualmente, se están recuperando poco a poco su producción, gracias al apoyo y al trabajo de los ganaderos de esta raza. Entre ellos, es famoso el Chorizo de la región, también denominado Txorizoa, el Cular, el Semicular y el Chorizo para guisar, cocer o freír, que cuenta con una larga tradición e historia en Euskadi. También se produce la Txistorra o chistorra, que se elaboran en zonas de Navarra y Guipuzkoa y la chistorra de Sábado, así como las Morcillas de Arroz y Morcillas de Puerro (Odoikis) y Salchichones, los cuales se elaboran casi toda la producción de forma industrial, principalmente, en Guipuzkoa, Rioja alavesa y zonas de Navarra. Una de las características de estos salchichones en Euskadi es que el porcentaje de tocino no debe ser superior al 20%. Las Salchichas, el Lomo Adobado y Embuchado, el Jamón, los Pinchos (Pintxos), la Careta, Morro y Orejas, las Patas, los Rabos y el Cochinillo.

GOCHU ASTURCELTA



Autor: Chus García Fernández

Como su propio nombre indica, se trata de la raza porcina autóctona del Principado de Asturias, estando encuadrada filogenéticamente, además, con una población adscrita al antiguo Tronco Celta. Aunque la raza se dio por extinta hace unas cuantas décadas, un grupo de ganaderos entusiastas comenzó la labor de búsqueda, identificación y recuperación de la raza hace más de 20 años, recorriendo sistemáticamente caseríos por toda la geografía asturiana.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza porcina Gochu Asturcelta en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Se trata de animales de perfil subcónico, cabeza grande, ancha y alargada. Orejas largas, caídas y dirigidas hacia delante. Jeta ancha. Cuello estrecho y largo. Tronco largo, costillar aplanado, con línea dorso-lumbar algo arqueada y estrecha. Grupa caída. Vientre recogido. Musculatura de tipo rústico. Piel gruesa con abundantes cerdas, largas y fuertes. Extremidades largas y huesudas. Rabo muy largo, sin enroscar y con cerdas en el extremo. El color de estos animales es prieto (negro), blanco y pezu o brazalbo (con manchas), nunca rojo. En cuanto a alzada, alcanza los 100 cm. El peso de los animales adultos oscila entre 180 y 230 Kg. en las hembras y entre 230 y 280 Kg. en los machos.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

En su día, la raza se distribuía por toda la geografía asturiana. Después de haber atravesado un periodo verdaderamente crítico, la raza va recuperando de nuevo terreno y actualmente está presente en 60 de los 78 municipios que componen el Principado de Asturias.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La principal aptitud de la raza es la producción de carne en sistemas de explotación extensivos, donde, generalmente, los animales en fase de cebo se finalizan aprovechando los recursos naturales de su entorno, lo cual confiere a su carne una elevada calidad.

Gracias a su gran rusticidad y adaptación al medio en el que habita, la raza se cría al aire libre, correspondiéndose con sistemas de explotación de bajo coste, al tratar de optimizar el aprovechamiento de los recursos naturales del medio mediante pastoreo, además de la complementación con ración suplementaria a base de cereales y leguminosas, normalmente, en forma de torta o harina. La mejor finalización del cebo se consigue con el aprovechamiento de bellotas, castañas y otros productos del monte, responsables de gran parte de la consecución de la calidad de la carne que estos animales atesoran.

Los productos obtenidos tras la matanza del Gochu Asturcelta se destinan a la conservación por humo (ahumados) o por salazón (salmuera). Entre los ahumados están los embuchados: Chorizos, Chorizos Sabadiegos, Llonganiza, Morcielles, Andolla, el Choscu o Xuan, el Butiellu o Xuanicu, el Xuanón, la Costiella, el Rabadal. De los obtenidos en salmuera: el Tocín, los Xamones, los Llacones, Calamocho.

ESPECIE PORCINA

IBÉRICA (variedad Torbiscal)

La raza toma su nombre del lugar donde se ha desarrollado durante siglos, la Península Ibérica. El cerdo Ibérico es el más claro representante del porcino extensivo en España, soporte tradicional de unos de los ecosistemas más nuestros e importantes del bosque mediterráneo, la dehesa.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la Variedad Torbiscal de Cerdo Ibérico en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

La variedad Torbiscal procede del cruzamiento de otras cuatro estirpes (Ervideira y Caldeira, portuguesas, y Campanario y Puebla, extremeñas), que en 1944 formaron la pira fundacional de El Dehesón del Encinar (Torralba de Oropesa, Toledo). Son animales de mayor alzada, muy resistentes y con mayor prolificidad debido al vigor híbrido resultante de su origen. Esta variedad tiene cerdas abundantes, de coloración variable entre el rubio oscuro al retinto encendido. La tonalidad de la piel también puede ser desde clara a oscura, y sus pezuñas a veces no presentan una coloración uniforme oscura, mostrando áreas despigmentadas. De cabeza característica en la que destaca la longitud de las orejas y el hocico. Presenta línea dorsolumbar corregida, con mayor longitud y rectitud. Sus extremidades no presentan finura de caña.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La variedad Torbiscal se encuentra representada en apenas unas decenas de explotaciones de las CCAA de Extremadura, Andalucía, Castilla-La Mancha y Castilla y León. Es preciso destacar la continuidad de la pira original, de carácter público, de El Dehesón del Encinar.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El cerdo Ibérico, como agrupación racial, ha estado desde sus orígenes ligado a los sistemas productivos en régimen extensivo y más concretamente al aprovechamiento excepcional de los recursos naturales de la dehesa arbolada. La unión de esta raza autóctona milenaria y la dehesa, conforman un binomio que debería merecer la consideración de Patrimonio de la Humanidad.

Los porcinos Ibéricos son animales adipogénicos, es decir, con tendencia al almacenamiento de grandes depósitos de lípidos, los cuales, se infiltran en las masas musculares, dando lugar a esa característica infiltración grasa, no necesariamente apreciable a simple vista, que proporciona a su carne una incomparable untuosidad, textura y aroma. Más bien anabólicos, son de desarrollo tardío, con índices de conversión mayores que los de las razas blancas. Además presentan gran rusticidad y capacidad de adaptación a las duras condiciones ambientales de su área tradicional de cría.

Entre los productos de calidad que tienen como origen el Cerdo Ibérico destacan por encima de todo las piezas nobles curadas: Jamón, Paleta y Lomo, siendo también muy apreciados para su consumo en fresco por su jugosidad la Cabezada del Lomo, el Solomillo y la Presa Entraña, además de otras piezas menores de nombres tan sugerentes como el Secreto, la Pluma, la Castañuela, el Lagarto o la Sorpresa.

IBÉRICA (variedad Lampiño)



La raza toma su nombre del lugar donde se ha desarrollado durante siglos, la Península Ibérica. El cerdo Ibérico es el más claro representante del porcino extensivo en España, soporte tradicional de unos de los ecosistemas más nuestros e importantes del bosque mediterráneo, la dehesa.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la Variedad Lampiño del Cerdo Ibérico en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

La variedad Lampiño muestra menor precocidad y desarrollo corporal que el resto de variedades, manifestando asimismo mayor tendencia al engrosamiento. Se caracteriza por la ausencia de pelo, o, en su caso, un pelo escaso y fino, dejando numerosos pliegues cutáneos, sobre todo en la región frontal. La piel es delgada y el color de su capa presenta diferentes tonalidades, desde un negro intenso hasta una tonalidad más clara similar a la pizarra. De cabeza bien proporcionada, con frente pequeña, orejas amplias y caídas, hocico marcadamente alargado, en ocasiones con presencia de mancha blanca en el rodete de la jeta. Presentan prominencia en el morrillo. Las extremidades son más cortas, con variación desde muy finas a más gruesas.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La variedad Lampiño se localiza, de manera puntual, en casi todas las provincias tradicionales de cría del Ibérico: Salamanca, Cáceres, Badajoz, Huelva, Sevilla, Córdoba...

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El cerdo Ibérico, como agrupación racial, ha estado desde sus orígenes ligado a los sistemas productivos en régimen extensivo y más concretamente al aprovechamiento excepcional de los recursos naturales de la dehesa arbolada. La unión de esta raza autóctona milenaria y la dehesa, conforman un binomio que debería merecer la consideración de Patrimonio de la Humanidad.

Los porcinos Ibéricos son animales adipogénicos, es decir, con tendencia al almacenamiento de grandes depósitos de lípidos, los cuales se infiltran en las masas musculares, dando lugar a esa característica infiltración grasa, no necesariamente apreciable a simple vista, que proporciona a su carne una incomparable untuosidad, textura y aroma. Más bien anabólicos, son de desarrollo tardío, con índices de conversión mayores que los de las razas blancas. Además presentan gran rusticidad y capacidad de adaptación a las duras condiciones ambientales de su área tradicional de cría.

Entre los productos de calidad que tienen como origen el Cerdo Ibérico destacan por encima de todo las piezas nobles curadas: Jamón, Paleta y Lomo, siendo también muy apreciados para su consumo en fresco por su jugosidad la Cabezada del Lomo, el Solomillo y la Presa Entraña, además de otras piezas menores de nombres tan sugerentes como el Secreto, la Pluma, la Castañuela, el Lagarto o la Sorpresa.

ESPECIE PORCINA

IBÉRICA (variedad Manchado de Jabugo)

La raza toma su nombre del lugar donde se ha desarrollado durante siglos, la Península Ibérica. El cerdo Ibérico es el más claro representante del porcino extensivo en España, soporte tradicional de unos de los ecosistemas más nuestros e importantes del bosque mediterráneo, la dehesa.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la Variedad Manchado de Jabugo de Cerdo Ibérico en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

La variedad Manchado de Jabugo surgió aproximadamente en la segunda mitad del siglo XIX, en la provincia de Huelva, a partir de diversos cruzamientos entre variedades negras y coloradas de la raza Ibérica, con la participación también de otras poblaciones foráneas. De índice cefálico mesocéfalo, es decir, de longitud y anchura de cabeza muy similares entre sí, a diferencia del resto de variedades de la raza, que presentan tendencia a la dolicocefalia. De capa siempre rubia con presencia de manchas negras y rojas, dispuestas de forma irregular. Pezuñas generalmente de color claro. El pelo es siempre muy abundante.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El Manchado de Jabugo se encuentra exclusivamente en determinadas explotaciones de la provincia de Huelva, siendo sus principales piaras las que mantiene la Diputación Provincial en las localidades de Galarzo y El Almendro.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El cerdo Ibérico, como agrupación racial, ha estado desde sus orígenes ligado a los sistemas productivos en régimen extensivo y más concretamente al aprovechamiento excepcional de los recursos naturales de la dehesa arbolada. La unión de esta raza autóctona milenaria y la dehesa conforman un binomio que debería merecer la consideración de Patrimonio de la Humanidad.

Los porcinos Ibéricos son animales adipogénicos, es decir, con tendencia al almacenamiento de grandes depósitos de lípidos, los cuales se infiltran en las masas musculares, dando lugar a esa característica infiltración grasa, no necesariamente apreciable a simple vista, que proporciona a su carne una incomparable untuosidad, textura y aroma. Más bien anabólicos, son de desarrollo tardío, con índices de conversión mayores que los de las razas blancas. Además presentan gran rusticidad y capacidad de adaptación a las duras condiciones ambientales de su área tradicional de cría.

Entre los productos de calidad que tienen como origen el Cerdo Ibérico destacan por encima de todo las piezas nobles curadas: Jamón, Paleta y Lomo, siendo también muy apreciados para su consumo en fresco por su jugosidad la Cabezada del Lomo, el Solomillo y la Presa Entraña, además de otras piezas menores de nombres tan sugerentes como el Secreto, la Pluma, la Castañuela, el Lagarto o la Sorpresa.

NEGRA CANARIA



Recibe el nombre del archipiélago donde radica, siendo la única raza porcina autóctona de estas islas. A tenor de los restos arqueológicos hallados, el ganado porcino ha estado presente en las Islas Canarias desde hace más de 2.500 años. Sin embargo, la mayoría de los autores afirman que llegaron acompañando a los primeros pobladores de las islas procedentes del norte de África, constituyendo hoy en día el último

reducto de las poblaciones porcinas que habitaron el norte de este continente.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza porcina Negra Canaria en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Animales rústicos de perfil cefálico ultracóncavo con tendencia a la eumetría. Poseen grandes orejas caídas. Tórax poco pronunciado, costillares planos y gran profundidad del tórax. El dorso y los lomos, alargados y relativamente anchos, presentan una línea dorsolumbar rectilínea. La grupa tiende a ser derribada y los jamones se caracterizan por una nalga algo escurrida. Patas finas y cortas. Piel coriácea y escamosa, con presencia de numerosas arrugas por toda la superficie corporal. Presenta abundante pelo, fuerte, largo y uniformemente distribuido. El color de la capa siempre negro, aunque pueden presentar de manera particular manchas en las zonas distales de las extremidades, frente e incluso vientre, debido a los cruces con otras razas porcinas en la antigüedad.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Actualmente, lo encontramos en Gran Canaria, Tenerife y La Palma. No es significativa su presencia en Fuerteventura, El Hierro, La Gomera y Lanzarote.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Prolificidad destacable, entre 8 y 12 lechones por parto. Índices de crecimiento que, aunque no son comparables a los de otras razas, son suficientemente interesantes con relación al sistema de cría al que está sometida.

La explotación de la raza en las islas ha estado ligada a la economía familiar, caracterizándose por un número muy reducido de animales (apenas 1 ó 2 reproductoras por familia). Actualmente, están teniendo auge en las iniciativas gastronómicas canarias los productos de este cerdo, naciendo un incipiente mercado. La demanda de productos de este singular grupo étnico es muy superior a la oferta. El programa de conservación obliga al incremento de los censos mediante contratos de cesión de animales puros a ganaderos, que se inician en esta actividad. La supervivencia de la raza ha estado ligada siempre al carácter multifuncional del agro canario, basándose fundamentalmente en el aprovechamiento de subproductos agrícolas y ganaderos que se obtienen en las explotaciones de tipo familiar.

Los productos del Cerdo Negro Canario son: lechones (4 a 5 kg/canal) o cebados hasta los 8-9 meses con un peso (90 kg/canal). Los platos: Asado de Cochinillo, Caldereta de Cochinillo, Paletillas de Cochinillo, Pata Asada, y los embutidos, destacando: la Morcilla Dulce; el Chorizo de Teror.

ESPECIE PORCINA

NEGRA MALLORQUINA

La etimología del nombre de esta raza deriva de la región geográfica que ocupa y del color de su capa. Es la única raza autóctona de la especie porcina de la isla que le da nombre, y en ella se la conoce como Cerdo Negro Mallorquín.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza Negra Mallorquina en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.



CARACTERES GENERALES

Agrupación de animales de perfil fronto-nasal subcónico, eumétricos y mediolíneos. Armónicos. Con cabeza de tamaño medio, delgada, de moderada longitud. Orejas no muy grandes, inclinadas hacia delante y sensiblemente ladeadas respecto a la línea longitudinal de la cabeza. Cuello corto, ancho y musculado, en cuya parte inferior se encuentra un par de mamelones grandes, característica típica de la raza. Línea dorsal con tendencia a la rectitud. Pecho amplio, con costillas arqueadas y no demasiado profundo. Grupa larga, amplia y algo caída. Nalgas largas y no demasiado anchas. Cola delgada, desarrollada en espiral y de inserción alta. Extremidades bien aplomadas, relativamente cortas y finas. Los animales presentan un color gris tonalidad pizarra. Algunos animales presentan una mayor abundancia de cerdas, recibiendo éstos el nombre de "cerrets", por su parte los que presentan menos se denominan "pelats". Es una característica a destacar en la raza, el que el 81% del censo sólo presente 10 mamas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Hasta la primera mitad del siglo XX la hegemonía de la raza fue total, ocupando el 97% del censo porcino de las Islas Baleares. A partir de ese momento el censo de la raza empezó a disminuir por la introducción de otras razas, el cruzamiento indiscriminado, o el cese de la actividad por parte de muchos ganaderos. A partir de los años 90 del siglo pasado la cría de la raza comenzó a proliferar, existiendo en la actualidad un total de 64 explotaciones, con 18 reproductoras de media, repartidas en la Isla de Mallorca.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La productividad de la raza es menor, comparada con otras razas y cruces típicos de producción intensiva. Se estima para esta población una cifra de 2,13 partos por animal y año, lo cual se traduce en 12,8 lechones destetados por cerda y año. La lechona de este cerdo debido, por una parte, a la precocidad en el crecimiento graso que presenta y, por otra, para adaptarse a las exigencias del mercado, se sacrifica entre los 10 y los 12 Kg. de peso vivo.

Esta raza se ha conservado gracias a su utilización en la elaboración tradicional de Sobrasada de Mallorca de Cerdo Negro, embutido reconocido con una Indicación Geográfica Protegida. Los animales crecen en régimen extensivo, pastan sobre rastrojos, cereales y bajo las higueras, algarrobos y monte bajo, hasta alcanzar el año de vida y se sacrifican sobre los 130 Kg de peso vivo.

En la actualidad existen tres tipos de explotaciones en función de su orientación productiva: cría, engorde y mixtas. El manejo de los animales, al igual que la alimentación, se ha mantenido, existiendo pocas diferencias respecto al aplicado a principios del siglo XX.

RAZAS AUTÓCTONAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN - ESPECIE EQUINA CABALLAR

ASTURCÓN	140
BURGUETE	141
CABALLO DE MONTE DE PAÍS VASCO	142
CABALLO DE PURA RAZA GALLEGA	143
HISPANO-ÁRABE	144
HISPANO-BRETÓN	145
JACA NAVARRA	146
LOSINA	147
MALLORQUINA	148
MARISMEÑA	149
MENORQUINA	150
MONCHINA	151
POTTOKA	152



ESPECIE EQUINA CABALLAR

ASTURCÓN

El poni Asturcón, originario de Asturias, tiene un pasado milenario. Era criado por los astures tanto para sus tareas agrícolas y ganaderas como para la guerra. En esa faceta fue conocido y admirado por los conquistadores romanos, los cuales, una vez se apoderaron del territorio y sus animales, los dieron a conocer en Roma, donde fueron ampliamente reconocidos. Así las primeras citas bibliográficas conservadas que hacen referencia a ellos datan del 78 a.C. en "Retórica ad Herennium", donde se mencionan los pequeños caballos de las tribus astures que era considerado un animal sagrado.



Vivió épocas de esplendor en la Edad Media con miles de cabezas distribuidas por toda la región. Después de la Guerra Civil su número disminuyó alarmantemente, sobre todo debido a las políticas de reforestación aplicadas. Quedaron varios núcleos aislados, en el oriente situado en la sierra del Sueve y en el occidente a lo largo de los cordales más inaccesibles de varios ayuntamientos. Fue en 1979 cuando se constituye la Asociación Regional de Criadores de Ganado Caballar de Raza Asturcón, nacida para la recuperación de la raza, que por aquel entonces constaba de 23 ejemplares propiedad de 4 criadores. Posteriormente se transforma en la actual Asociación de Criadores de Poni de Raza Asturcón, organismo encargado de la gestión del Libro Genealógico de la raza y de su salvaguarda y difusión. Actualmente contamos con más de 140 asociados y un censo de más de 1.300 animales.

CARACTERES GENERALES

Alzada media en torno al 1,35 m., de capas negra, castaña o alazana, sin más manchas aceptables que una pequeña estrella frontal. Cabeza de tamaño medio, perfil frontonasal recto o subcónico, orejas pequeñas y ollares amplios. Cuello de longitud media, fuerte y buena conformación. Espalda larga, sin demasiada inclinación. Miembros rectos y finos, con cernejas escasas y pequeños espejuelos que pueden estar ausentes en miembros posteriores. Costillares bien arqueados y grupa inclinada, nunca doble, de anchura proporcionada.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

En Asturias se diferencian dos núcleos aislados. Los del núcleo oriental son exclusivamente de capa negra y los del occidental son de capa castaña. También se cuenta con numerosos socios y animales a lo largo de todo el territorio nacional.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Existen dos sistemas de cría diferenciados. Los animales de prado, que se crían en estrecho contacto con el hombre, en pastizales o prados y que serán destinados fundamentalmente a ponis de deporte, destacando en las disciplinas de salto y enganche, aunque se muestran como excelente montura para la práctica del horseball.

Por otro lado, nos encontramos a los animales de sierra, que viven en puertos de montaña de difícil acceso, en estado de semilibertad y totalmente integrados en el ecosistema. Estos animales una vez domados se muestran especialmente hábiles para el trabajo con el ganado en el monte gracias a su gran fortaleza física y a su habilidad para desenvolverse en las zonas más agrestes.

Contribuye al mantenimiento y limpieza de los montes, aunque gracias a su docilidad y resistencia cada vez gana más fuerza en el aspecto deportivo, el cual será sin duda el futuro de la raza.

BURGUETE



Recibe su nombre de la comarca de Burguete, situada en la Comunidad Foral de Navarra, donde se originó. Surge del cruce entre las poblaciones equinas autóctonas (Jaca Navarra) con sementales de razas foráneas, como el Trait, el Postier Bretón, el Percherón, el Ardanés y el Contois, introducidos con el objetivo de dar mayor conformación a la población local, obteniéndose como resultado animales con más características morfológicas muy definidas.

Sus hembras se caracterizaban por su aptitud materna, aprovechándolas en cruces para la producción mulatera o con razas foráneas de mayor conformación y crecimiento para la producción de carne.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza equina Burguete en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Los animales tienden a la subhipermetría, mediolíneo, de perfil recto y subcóncavos. Raza de gran rusticidad y orientación cárnica. Animal vivaz, armónico, proporcionado y de buen desarrollo y conformación. Su crecimiento es relativamente precoz alcanzando la plenitud a los tres o cuatro años. Alzada proporcionada a su longitud y vientre desarrollado sin ser excesivamente recogido.

Presenta capas alazana y castaña en todas sus variedades. Pueden aparecer ejemplares con cordón, estrella o calzados, pero éstas se consideran características no deseables. La lengua y las mucosas internas deben ser de color rosado.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se corresponde fundamentalmente con la Comunidad Foral de Navarra.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El sistema de explotación es en semilibertad. Los animales se conducen en primavera a los montes o sierras circundantes a los valles, donde permanecen en libertad hasta el otoño. Durante el invierno, debido a la escasez de recursos y a la rigurosa climatología, los animales se trasladan a las zonas próximas a los pueblos, bien en prados o en pastos comunales. La alimentación se basa en el aprovechamiento de los recursos naturales y sólo se suplementa en períodos críticos, fundamentalmente en invierno y a base de heno, concentrado y paja. Los sementales suelen recibir una alimentación especial compuesta por avena, haba, cebada y forraje. Las hembras se suelen cubrir por primera vez a los 3 años. Los potros se destetan a los 6 meses y generalmente el ganadero no realiza ningún tipo de cebo con ellos, vendiéndose a los tratantes. Existen algunas variantes, como la de que el ganadero mantenga un mayor tiempo a los potros, al disponer de pastos suficientes, o que el propio tratante cebe a los potros durante unos meses para conseguir canales de mayor peso y calidad. Las reposiciones se suelen realizar con animales de la raza de la misma zona, adquiriendo cada vez menor importancia la compra de animales de otras poblaciones o razas con buenas aptitudes cárnicas, así como la compra de animales en Francia. Hoy en día la mayor parte de la carne equina que se vende en Navarra procede de esta raza.

ESPECIE EQUINA CABALLAR

CABALLO DE MONTE DE PAÍS VASCO

Recibe su nombre de la Comunidad Autónoma de la cual procede, País Vasco, y de las áreas geográficas donde se localiza. Denominado en la lengua propia Euskal Herriko Mendiko Zaldia. Originada a partir de los caballos que poblaban el País Vasco que se fueron adaptando a un medio concreto y con una finalidad fundamentalmente cárnica, por lo que destaca su aspecto rústico y fornido.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza equina Caballo de Monte del País Vasco en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Presentan una conformación general armónica y proporcionada. Presentan un tamaño medio con tendencia a pequeño y de aspecto fornido y rústico. Su aptitud es cárnica, favorecido por su fisionomía compacta caracterizada por su eumetría, su brevedad de líneas y el perfil recto-subcóncavo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El Caballo de Monte del País Vasco, se asienta en la Comunidad Autónoma de la cual procede, el País Vasco.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Su modelo de explotación es extensivo y asilvestrado, por lo que los animales de esta raza se caracterizan por su elevada rusticidad. En verano se localizan en las zonas montañosas mientras que en invierno desciende a prados y riberas.

Su alimentación se basa en el aprovechamiento de los recursos naturales, sin aportaciones complementarias, salvo excepciones en épocas muy duras o las yeguas en momentos reproductivos puntuales. Las manadas se recogen en el monte una vez al año, para realizar las faenas de manejo: recría, desvieje, medidas sanitarias y administrativas.

Su aptitud productiva es fundamentalmente cárnica y en menor medida carga y tiro, adquiriendo cada vez más importancia su aprovechamiento para enganches de recreo. En ocasiones es utilizada como raza maternal en el cruce con otras más pesadas, de donde se aprovechan las hembras para reposición.

ESPECIE EQUINA CABALLAR

CABALLO DE PURA RAZA GALLEGA



Recibe su nombre de la Comunidad Autónoma de la cual procede, Galicia, fundamentalmente de zonas montañosas, vegetación leñosa y escaso forraje. Denominada antiguamente como raza Gallega, Cabalo Galego do Monte, Burras Galega o Galiciana, Faca Galega, éstos fueron sustituidos por el actual Caballo de Pura Raza Gallega.

Originada a partir del prehistórico caballo español con influencia de los caballos de tipo celta atlántico europeo. Ya en la época romana existe bibliografía que menciona a esta población en Galicia (Plinio, Estrabón, Silvio Itálico, Columela). Se llegó a extender incluso por toda la geografía nacional hasta la época de la mecanización que la relega a un segundo plano. Esta raza ha tenido un papel muy marcado en la formación de la ganadería americana, como en los petisos o en la raza Galiciana de Méjico.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye al Caballo de Pura Raza Gallega en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Agrupado a animales de perfil recto o subcónico, elipométricos y de proporciones sublongilíneas. De temperamento dócil, tranquilo, valiente e inteligente. Muy adaptados al monte bajo y sotobosque de Galicia. Excepcionalmente recios, vigoroso y resistentes a la fatiga.

La capa es castaña o negra con gradaciones. No se admiten otras capas ni despigmentaciones en las mismas. Las manchas blancas están penalizadas en el estándar racial.

La alzada a la cruz varía entre 120 y 140 cm. Con un peso que varía entre 165 y 300 Kg. en función del prototipo del animal, su sexo y las condiciones del medio.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se corresponde con la Comunidad Autónoma de la cual procede, Galicia, fundamentalmente en zonas montañosas de 800 a 1000 m. de altitud de temperaturas medias pero muy húmedas.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Su sistema de explotación es extensivo asilvestrado en su modalidad más extrema, por lo que también se denomina caballo salvaje o bestas bravas. Se suelen agrupar en montes de propiedad estatal, autonómica o municipal en manadas, llamadas greas, de tamaño variable que se sitúa entre 10-15 hasta 40-50 ejemplares. Suelen ser de propiedad múltiple o comunal, recibiendo el nombre del semental o del asentamiento. Su régimen alimenticio es único y está basado en el pastoreo. Anualmente las manadas se recogen en cercos llamados curros, donde se realizan las típicas labores de manejo, además de la esquila de crines y colas, y desinsectación y desparasitación y control de nacimientos. Se denomina rapa das bestas, actividad que ha adquirido un gran interés turístico.

Por sus características la raza se utiliza como caballo de silla, con el atractivo de la ambladura para la equitación moderna y para enganches deportivos o de recreo. Igualmente se está utilizando para competiciones de carreras de fondo RAID, iniciación al salto de obstáculo en la categoría ponis y para la doma.

ESPECIE EQUINA CABALLAR

HISPANO-ÁRABE

Recibe su nombre de las dos razas que la originaron, la Española y el Árabe. El proceso de formación de la raza se desarrolla fundamentalmente en Andalucía, iniciándose en los tiempos de la invasión musulmana de la Península Ibérica, mediante el cruce de las dos razas que han dado lugar a su nombre. El objetivo era conseguir un animal que aunara las características de ambas razas. Del caballo Árabe: su equilibrio, resistencia y cualidades atléticas, y del español: su sobriedad, inteligencia y capacidad de aprendizaje; buscando un caballo versátil, muy preparado para el trabajo, tanto con esfuerzos cortos y precisos, como en aquellos que le exigen resistencia.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza equina Hispano-Árabe en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

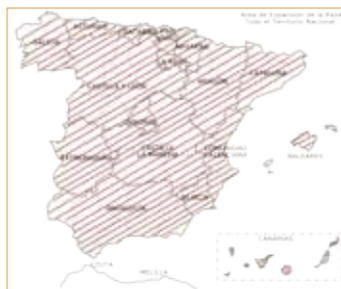
Se trata de animales ortoides, eumétricos y mesomorfos. Silueta esbelta, conjunto armónico y movimientos aiosos. De características étnicas muy variadas. Armonía general, corpulencia. Esbeltos y de silueta grácil. Animales extraordinariamente dóciles, con agilidad de movimientos, temperamento activo y rápida respuesta. Rústicos, sobrios y resistentes.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La zona principal de asentamiento de la raza se corresponde fundamentalmente con la Comunidad Autónoma de Andalucía; sin embargo el área de dispersión de la misma se considera todo el territorio peninsular español.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Se trata de un caballo de silla, con particular predisposición para el deporte, en especial para carreras de campo a través y saltos, así como para las disciplinas de doma clásica y vaquera. Asimismo es caballo con temperamento muy adecuado para el TREC (Técnicas de Recorrido Ecuestre de Competición), las marchas ecuestres y los deportes en grupo. La conjunción de dotaciones fisiológicas para la marcha de las dos razas parentales han proporcionado a la raza una forma intermedia de movimientos, en los que se asocian buenas elevaciones con amplias extensiones, sin ser aquéllas demasiado pronunciadas. Resultan caballos de fácil manejo y pronta compenetración con jinetes y cuidadores. Son capaces de superar situaciones adversas sin gran esfuerzo.



HISPANO-BRETÓN



Recibe su nombre de las razas que intervinieron en su formación. Esta raza surge de la necesidad de los ganaderos de animales con mayor potencia de tiro y carga de la que poseían las razas autóctonas peninsulares. Esta raza procede de la mejora de la cabaña equina semipesada local con la raza Bretona francesa, principalmente. La rusticidad de estos últimos fue clave para lograr su adaptación a las duras condiciones climáticas y escasez de alimentos de las zonas de montaña. Estos cruces se produjeron fundamentalmente en la Cornisa Cantábrica, Pirineo y zonas montañosas de Castilla y León.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza equina Hispano-Bretón en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Animales con un perfil recto, hipermétrico, sublongilíneo, bien conformado y gran corpulencia. La cabeza presenta un perfil recto y troncopiramidal. El cuello, espalda, grupa y pecho son musculados y robustos, otorgándole una apariencia redondeada. Con una crinera abundante. Y unas extremidades fuertes y bien aplomadas.

La alzada a la cruz varía en función de las áreas geográficas oscilando entre 145 y 154 cm. Con un peso medio de 715 Kg. en los machos y 702 Kg. en las hembras.

La capa más frecuente y valorada es la alazana, también la castaña y la negra. Cada vez son menos frecuentes los animales ruanos, overos y tordos. Las particularidades más frecuentes en la cabeza son el lunar, la estrella o el lucero. En las extremidades las cebraduras y los calzados bajos.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se corresponde fundamentalmente con las zonas montañosas de la Comunidad Autónoma de Castilla y León, Cantabria, La Rioja y el Pirineo aragonés.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La raza se originó para satisfacer las demandas del mundo rural y militar como animal de tiro. La mecanización del campo reorientó su aptitud, que en la actualidad es fundamentalmente cárnica, donde destacan por su buena conformación y óptima calidad de sus canales. El sistema de explotación es extensivo en zonas de montaña aprovechando los pastos y en invierno se bajan a los valles con suplementación puntual a base de paja y heno. Su explotación suele ir asociada al vacuno de carne, en explotaciones familiares de pequeño tamaño. La cubrición se realiza generalmente con sementales de la misma raza, mediante monta natural. Los potros se destetan en invierno cuando bajan de la montaña.

ESPECIE EQUINA CABALLAR

JACA NAVARRA

Su nombre se debe a la región geográfica de la cual procede, Navarra, y a su morfología, Jaca por tratarse de caballos con alzada a la cruz inferior a 147 cm. Antiguamente también recibía el nombre de jaca de montaña o raza de Pamplona o pamplonica.

Originada a partir de la población primitiva de caballos de la Península Ibérica con una leve influencia de los ponis celtas de procedencia europea. Su época de mayor crecimiento se correspondió con el momento en el que se regalaba una yegua navarra a los nuevos agricultores que se asentaban en la zona. La mecanización del medio rural y los cruces con razas de tiro mermaron drásticamente su censo, siendo a finales del siglo pasado cuando se iniciaron las labores de recuperación, cría y selección de la raza.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza Jaca Navarra en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Se trata de una raza muy adaptada a áreas de montaña, rústica, fuerte y vigorosa. Son animales de gran longevidad y con gran temperamento. Su apariencia es de animal vivaz, armónico y proporcionado. Presenta tendencia a la elipometría y es una raza mediolínea y de perfil recto-subcónico.

Su capa más frecuente es la castaña con tonos oscuros, careciendo de blanco en la cara y extremidades.

Su alzada a la cruz se sitúa en un rango que varía de 126 a 136 cm.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Localizada fundamentalmente en la región noroccidental de Navarra, principalmente en los municipios situados en la Sierra de Andía y Urbasa, en zonas boscosas, fundamentalmente de hayedo, como en áreas de monte bajo. Entre sus zonas de expansión cabe destacar el área Mediterránea representada por las provincias de Castellón, Valencia, Alicante y Murcia, asociada al uso de animal de tiro de pequeños carros.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El sistema de explotación es extensivo con el aprovechamiento de pastos comunales. La reproducción se realiza por monta natural, dándose los partos generalmente al aire libre. La suplementación es excepcional dándose sólo en épocas de gran escasez de pasto.

Su uso primitivo como caballo de tiro ligero y en menor medida de silla y carga es residual, enfocándose su uso al mantenimiento de espacios naturales, a la producción de carne y esporádicamente a hípica, fundamentalmente infantil, y a la equitación de ocio en enganches ligeros.



LOSINA



Recibe su nombre del área geográfica de donde procede, Valle de Losa de la provincia de Burgos. Las teorías sobre su origen pueden resumirse en dos: la monofilética, que lo emparenta con el primitivo przewalskii, y la polifilética (mayoritaria), según la cual se origina a partir de los cruces que se dieron entre los caballos celtas y las primitivas poblaciones de caballos salvajes que habitaban la Península Ibérica. Las pinturas rupestres de Ojo Guareña en Merindad de Sotoscueva (40.000 – 9.000 a.C.) permiten pensar en los losinos como patrón racial diferenciado desde tiempos inmemoriales. La mecanización del medio rural tuvo un importante efecto negativo sobre su censo y es en el último cuarto del siglo pasado cuando se inician las labores de recuperación de la raza.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza equina Losina en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Se caracterizan por ser animales eumétricos y mediolíneos. Cabeza proporcionada y de rasgos finos, orejas pequeñas y cuello robusto. Pecho amplio, lomo ancho y algo ensillado. Extremidades finas, cejas poco pobladas y corvejones ligeramente cerrados. Grupa redondeada y derribada con inserción de la cola baja.

Son animales de capa negra, admitiéndose la variante morcillo, con tonalidades rojizas en verano y más oscuras en invierno. Crin abundante y negra. En los machos se admite estrella y en las hembras estrella y lucero. Las crías hasta los dos años, que adquieren el pelo propio de la raza, presentan un pelo grosero tipo a los asnos.

En adultos la alzada mínima debe ser 130 cm. en los machos y 120 cm. en las hembras. La alzada máxima en ambos sexos es de 147 cm. El peso varía en un rango de 300 a 350 Kg en animales adultos.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se corresponde con el área de la cual es originaria en la provincia de Burgos. No obstante, existen actualmente dos grandes núcleos de cría: El Valle de Losa (en Las Merindades) y los Montes Obarenes (Pancorbo).

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Sigue un régimen de explotación extensiva en terrenos montañosos ricos en matorral. La suplementación de la ración se realiza sólo ante condiciones climáticas muy adversas. Se caracteriza por un elevado coeficiente digestivo.

La reproducción se realiza por monta natural dirigida, manteniendo a los machos separados de las hembras con el objetivo de programar los partos en el momento más adecuado. Las yeguas presentan índices de fertilidad elevados.

Destacan sus cualidades como caballo de silla, adaptado a su pequeño tamaño. Su paso es firme, temperamento vivo y muy eficaz en terrenos accidentados, lo que le convierte en un animal muy válido para el turismo ecuestre de montaña.

ESPECIE EQUINA CABALLAR

MALLORQUINA

Recibe su nombre de la Isla de Mallorca del Archipiélago Balear donde se originó. Procede de la variante meridional de los primitivos caballos de la Península Ibérica, existiendo referencias a la raza desde antiguo. Muy asociada a labores agrícolas, donde además destacaba por su producción mulatera, utilizándose, en menor medida, para el tiro de carruajes pequeños. Las yeguas donde se criaban se localizaban tradicionalmente anexas a la explotación agrícola. Con la mecanización del medio rural sufrió una importante regresión en su censo. En 1985 se inició un proceso de localización de los caballos de la raza Mallorquina, continuando con el proceso de su cría y selección.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza equina Mallorquina en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Se trata de un caballo de tipo eumétrico, sublongilíneo, de perfil ligeramente convexo y de esbelta silueta. Cabe destacar su resistencia, rusticidad, sobriedad y su gran adaptación al medio donde se localiza.

La capa es negra admitiéndose todas sus variantes, no así cualquier otro color. Se admiten las manchas blancas en la cara.

Los machos tienen una alzada a la cruz media de 161 cm. y un peso de 456 Kg. y las hembras de 162 cm. y de 467 Kg.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una raza local que habita en la Isla de Mallorca, de la cual procede, mayoritariamente en las antiguas masías y de manera puntual en explotaciones agrícolas. Las clásicas yeguas se conservan excepcionalmente.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Es una raza que por su historia presenta una gran aptitud para las labores agrícolas, producción mulatera, silla y enganche. Cabe destacar su rusticidad, sobriedad y su capacidad reproductiva. En la actualidad su aptitud se ha dirigido a caballo de ocio, dadas sus características muy aptas para la equitación, aires pausados, rítmicos, medidos y firmes, con tranco uniforme y pisada fuerte, además de su buen carácter. Esta última característica le concede cierta predisposición para el enganche.



MARISMEÑA



Autor: Manuel Luque Cuesta

Recibe su nombre del área geográfica donde tradicionalmente se ha localizado a esta raza, las marismas del Parque Nacional de Doñana, en el municipio de Almonte (Huelva), perteneciente a la Comunidad Autónoma de Andalucía. Originada a partir de los caballos primitivos que habitaban en las marismas del río Guadalquivir, a lo largo de su evolución ha sufrido cruces con otras razas, fundamentalmente del norte de África. Algunos autores la mencionan como la forma ibérica de donde derivan los caballos americanos, al ser llevada a América en los viajes de Cristóbal Colón, y de donde procede el andaluz a través del cual ha influido en diversas razas de Europa Central y del Norte. Las labores de recuperación y caracterización de esta raza se iniciaron en el año 2003.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza equina Marismeña en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Raza eumétrica, de perfil subconvexo y proporciones corporales sublongilíneas. Conformación robusta y armónica en ambos sexos. Cerca de tierra. De cabeza algo grande, cuello corto, tronco profundo, vientre voluminoso y extremidades medianas y finas. Carácter equilibrado, apacible, pero vivo y resuelto en el trabajo. De gran resistencia y rusticidad. Movimientos elevados y seguros, rápido paso y facilidad para la concentración.

La alzada a la cruz se sitúa en un rango medio que varía entre 140 y 148 cm.

Existe una gran variedad de capas, siendo más frecuentes las tordas, castañas y negras.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Su distribución se corresponde con las marismas del Parque Nacional de Doñana en Huelva, de la Comunidad Autónoma de Andalucía.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El sistema de explotación es pastoreo en libertad en las zonas de las marismas del Guadalquivir en el Parque Nacional de Doñana. Los animales se recogen en corrales una vez al año, lo que se denomina *Saca de las yeguas*, para realizar las labores de manejo básicas, lo cual debido al carácter asilvestrado de la población presenta cierta dificultad. Ese día, que tradicionalmente coincide con el 26 de junio, se realiza una feria que gira alrededor del fomento del caballo marismeño.

ESPECIE EQUINA CABALLAR

MENORQUINA

Debe su nombre a la Isla de Menorca, perteneciente al Archipiélago Balear donde se originó. En textos anglosajones puede aparecer con la denominación de Minorca.

Procede de la variante meridional de los primitivos caballos de la Península Ibérica. Tradicionalmente se utilizaba como animal de carga y montura, debido a la dificultad que presentaban los caminos locales para el tránsito de carruajes. La mecanización del medio rural y la llegada de ejemplares de otras razas para uso deportivo provocó una importante regresión en su censo. Fue a partir del año 1986 cuando se inicia el proceso de recuperación de su población.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza equina Menorquina en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Son animales centroides (subconvenxo) o rectilíneos, eumétricos y mediolíneos de esbelta figura.

La capa es negra, admitiéndose todas sus variedades, siendo excluyente cualquier otra capa. Se permiten las manchas blancas en cabeza y extremidades siempre que sean pequeñas en extensión.

La alzada a la cruz media ronda los 160 cm., tanto en machos como en hembras, siendo ligeramente superior en los primeros.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se corresponde principalmente con la Isla de Menorca. Se localizan núcleos de cría en algunos países europeos como Francia, Italia, Alemania, Holanda y Dinamarca lo que denota un cierto proceso de expansión de la raza.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El sistema de explotación es mixto, de estabulación y pastoreo, generalmente en minifundios de una o dos yeguas. La estabulación es más o menos continua para los machos, mientras que las hembras se localizan en cercados de piedra donde permanecen la mayor parte del año.

Se alimentan en pastoreo por el aprovechamiento de los recursos naturales, siendo las hembras gestantes o lactantes suplementadas, si escasea el pasto.

Son caballos de fácil y cómoda montura, resistentes y muy adaptados a caminos agrestes. Su carácter dócil y las cualidades positivas de sus aires han permitido en los últimos años su incorporación en el mundo deportivo, como un animal para la Doma Clásica y Menorquina, en la que se están obteniendo buenos resultados.

Cabe destacar así mismo, la gran relación que presenta esta raza con la cultura popular en las Islas Baleares, siendo el protagonista principal de todas las fiestas populares en la Isla de Menorca. Este importante vínculo ha permitido el mantenimiento de esta población en el medio hasta el momento, dando una mayor importancia a los machos que a las hembras.



MONCHINA



Recibe su nombre de la palabra local que hace referencia a pequeña y a su adaptación para andar por los montes.

Originada a partir de las razas autóctonas del norte de la Península Ibérica, con una marcada influencia de los ponis de origen celta. A lo largo de su historia existe numerosa bibliografía que la relaciona con la raza inglesa Exmoor, debido a los animales que

importaban los ingleses del norte de la Península Ibérica con la finalidad de trabajar en las minas. Es en el valle de Guriezo, localizado en la Comunidad Autónoma de Cantabria, donde se inicia la recuperación de la raza y los trabajos de cría y selección, fundamentalmente a partir del año 1996.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza equina Monchina en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Se considera una raza elipométrica, de subcóncava a cóncava y brevilinea o subbrevilínea.

La capa es negra o castaña en sus diferentes variedades, siempre y cuando presenten crines y colas negras, si el color de la capa es el último referido. Es frecuente la presencia de lucero, lucero cordón corrido o estrella en la frente. Se admite el calzado, siempre y cuando no sobrepase la mitad de la caña. El pelo de las crines y de la cola es largo, abundante, fuerte y de color negro. Mientras que sus mucosas presentan coloraciones que varían del negro al castaño.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Su principal área de distribución se corresponde con la zona geográfica donde se iniciaron las labores de recuperación de la raza, el Valle de Guriezo en Cantabria, aunque también existen núcleos de cría en el País Vasco, Asturias y Castilla y León.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El sistema de explotación es extensivo, donde compite con otras razas de caballos dedicadas a la producción de carne y la raza bovina de igual nombre.

Su uso actual va ligado a la ganadería bovina como animales de carga o para tirar de pequeños carruajes. Su carácter después de la doma le hace muy indicado para la hípica infantil, que se practica en clubes hípicos locales.

ESPECIE EQUINA CABALLAR

POTTOKA

El Pottoka o Poney Vasco es una raza equina autóctona del País Vasco, cuya presencia, se remonta a más de 30.000 años, como demuestran las pinturas rupestres existentes. Se ha mantenido en su pureza hasta tiempos recientes, aunque en algunos lugares de nuestra geografía ha sufrido un proceso de hibridación al cruzarse con razas foráneas, circunstancia ésta que ha puesto en peligro su existencia.



La raza, conocida en el País Vasco desde tiempos inmemoriales, y existiendo un estándar oficial en Iparralde desde 1970, no es reconocida, como tal, en dicha Comunidad Autónoma hasta junio de 1995, momento en el que se publicó su estándar racial.

Sin embargo, los muchos errores de aquel estándar, producidos principalmente por la falta de estudios zoológicos rigurosos y la falta de consenso entre las partes implicadas, y, sobre todo, el impulso que se le dio a la raza a partir del 1996, hace que no se recojan los nuevos acuerdos entre los criadores de la CAV.

En este momento, y teniendo en cuenta los estudios zoológicos llevados a cabo desde 1996, así como los censos y la implicación tanto de la administración como de los criadores de la Federación, han dado lugar a numerosas correcciones, algunas de tipo semántico, otras de tipo técnico y algunas otras, con cambios bastante profundos, sobre todo en la estructura de los libros genealógicos.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza Pottoka en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Se trata de animales de conformación general sombría, elipométricos, de perfiles rectos a subcóncavos y mediolíneos.

La alzada a la cruz media es 124 cm en ambos sexos, teniendo un peso medio los machos que varía entre 200 y 250 Kg. y el de las hembras entre 170 y 200 Kg.

Aunque en tiempos anteriores se aceptaron varios tipos de capas, hoy en día solamente se admite la capa negra o castaña muy oscura.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El ámbito de actuación de esta Federación se circunscribe al territorio de la Comunidad Autónoma del País Vasco. También existen ejemplares en Navarra y sur de Francia.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

En general el sistema de explotación es extensivo, los animales de raza Pottoka pastan en las montañas del País Vasco en estado semisalvaje durante nueve meses, en los tres meses restantes, de invierno, habita en pastizales cercanos a la explotación o semiestabulado.

Actualmente está en desuso su utilización como animal de carga y de tracción. Hoy en día la utilidad del pottoka está orientada a la actividad de la equitación de recreo, así como a las diversas disciplinas deportivas y de turismo ecuestre.

RAZAS AUTÓCTONAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN - ESPECIE EQUINA ASNAL

ANDALUZA	154
ASNO DE LAS ENCARTACIONES	155
BALEAR	156
CATALANA	157
MAJORERA	158
ZAMORANO-LEONÉS	159



ESPECIE EQUINA ASNAL

ANDALUZA

Recibe su nombre de la Comunidad Autónoma de Andalucía, de la cual procede. Denominada Raza Asnal Andaluza, raza de Lucena o Cordobesa al ser la cuna de su origen. Deriva del asno egipcio introducido posiblemente por los Camitas o Íberos en la Península Ibérica. Fundamentalmente destinada a labores de carga por caminos agrestes y la producción mulatera, con la mecanización de la campiña su censo sufrió una regresión importante, quedando relegada a pocos ganaderos de la campiña sevillana y cordobesa y a un núcleo reproductivo en la yeguada Militar de Écija.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza equina asnal Andaluza en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Se caracterizan por ser animales hipermétricos, perfil subconvexo y proporciones corporales sublongilíneas. Conformación robusta y armónica en ambos sexos. Cabeza algo descarnada, expresiva, dando impresión de energía y resistencia. Tronco entre paralelas y extremidades recias con gran desarrollo del hueso y las articulaciones, lo que le permite desarrollar una aptitud mecánica airosa y decidida. Carácter equilibrado y apacible, pero desenvuelto.

De gran alzada, con una altura mínima a la cruz de entre 145 cm. los machos y 135 cm. las hembras.

Capa torda (rucia) desde clara a oscura, y frecuentemente rodada con tendencia a la pérdida de pigmentación del pelo negro. Pelo corto, fino, bien asentado y suave al tacto, en invierno más grueso y basto. Piel fina y ajustada de color oscuro.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se corresponde fundamentalmente con la Comunidad Autónoma de Andalucía, donde se encuentra en las ocho provincias, destacando Sevilla y Córdoba. También existe un núcleo importante en la Comunidad Autónoma de Extremadura.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Raza robusta y de gran alzada, pero de gran resistencia y rusticidad, por lo que tradicionalmente ha sido utilizada para el transporte de cosechas en terrenos de difícil tránsito. Muy adaptada a su medio, donde destaca por su frugalidad, que marca la alimentación de esta raza, basada en el aprovechamiento de los recursos pastables de áreas marginales con pastos de escasa calidad, y con la administración de paja de cereal durante la estación estival. Rara vez se suplementa la alimentación de estos. No se aconseja la administración de piensos concentrados con ácidos grasos por la tendencia de la raza a acumular grasa, preferentemente en el cuello, ijar y nalgas. Tradicionalmente la cría de estos animales se realizaba compartiendo espacios con otras especies, sin disponer de instalaciones específicas para su mantenimiento y manejo.

ASNO DE LAS ENCARTACIONES



Recibe su nombre de la comarca de las Encartaciones de la cual procede, situada en la región más occidental de la Comunidad Autónoma del País Vasco.

Animal muy común en todos los caseríos vascos, de pequeño tamaño e indispensable como animal de carga y transporte. Era muy apreciado por sus características en las labores de minería por la Cornisa Cantábrica. A principios del siglo XX sufrió una paulatina regresión, acrecentada con la mecanización de las labores agrícolas, forestales y de la minería. En el año 1996 se inician las labores de recuperación, cría y selección de la raza. Es la única raza asnal elipométrica de la Península Ibérica.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza equina asnal Asno de las Encartaciones en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Se corresponde con la única raza elipométrica de la Península Ibérica. Perfil recto y proporciones mediolíneas. Carácter dócil y de gran agilidad. De oreja menuda y cascos pequeños.

La alzada a la cruz se sitúa alrededor de 120 cm. en los machos y el peso rara vez excede los 200 Kg.

Capa negra o castaña oscura con degradaciones alrededor de ojos, axilas, vientre y bragadas. Como particularidad de su capa se considera el bociblanco. Puede presentar un listón oscuro o raya de mulo en la columna vertebral.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se corresponde con la comarca más occidental de donde recibe su nombre, Encartaciones, de la provincia de Vizcaya, perteneciente a la Comunidad Autónoma del País Vasco y zonas colindantes.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Su utilidad principal se correspondía como animal de carga en las labores que se realizaban en los caseríos: acarrear hierba, portar sacos,... así como en el pastoreo de rebaños. Su pequeño tamaño y peso, gran fuerza, facilidad para doblar las rodillas y echarse tierra y su pequeño casco, con lo que no levantaba los terrenos por donde pisaba, le hacían idóneo

para el desarrollo de tales tareas en los escarpados terrenos de los caseríos vascos. En la actualidad, el cambio de hábito de manejo en la raza como animal de compañía o para realizar pequeñas labores agrícolas ha hecho que su edad media haya aumentando hasta los 25-30 años.

La época natural de las cubriciones corresponde con la primavera, entre abril y mayo, con un período de gestación de 12 meses, siendo un poco mayor si nace un macho. El destete se produce a los 5- 6 meses de edad y los machos no admiten competencia por lo que a edades tempranas se le busca una salida.

ESPECIE EQUINA ASNAL

BALEAR



Recibe su nombre de la Comunidad Autónoma de las Illes Balears, en la que se originó la raza, la cual procede del *Equus asinus* somaliensis. Raza especialmente apreciada para la producción mular. Por dicha cualidad fueron exportados animales a los Estados Unidos en el último cuarto del siglo XIX, donde el contingente de raza balear acabó interviniendo en la formación de la raza asnal American Mammoth Jack of Kentucky. La disminución en la demanda de mulares debida a la mecanización disminuyó el censo racial de manera dramática, llevando la raza al borde de la desaparición en el último cuarto del siglo XX. A partir de la década de los 80 se inicia el proceso de recuperación, destacándose en dicho proceso la constitución en 1993 de la asociación para la conservación y fomento de la raza, la publicación en el año 2002 del libro genealógico de la raza, o el cambio del nombre de la misma en el año 2005, la cual pasó de llamarse Mallorquina a Balear.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza equina asnal Balear en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Se corresponde con un animal concavilíneo, subhipermétrico y sublongilíneo. Animales anchos y robustos con diámetros óseos destacados, de tipo general esbelto ligeramente estirado o alargado.

Según el estándar oficial la alzada a la cruz mínima en los machos debe ser de 140 cm. y en hembras la media de la misma alzada es de 130 cm. No obstante los últimos estudios denotan una tendencia al alza en las medidas indicadas.

Capa negra-pasa con decoloración blanco grisácea entorno ojos, ollares, morro, espacio submandibular, pecho, axilas, cara interior de las extremidades, vientre y bajo vientre. La extensión de la decoloración varía en función de los ejemplares, valorándose más aquellos con zonas blanco grisáceas más claras y extensas, objetándose, e incluso descartándose en el caso de machos, aquellos que presentan una pérdida significativa de dicha decoloración (carácter denominado fumat).

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se corresponde fundamentalmente con las Islas Baleares, con el porcentaje mayoritario de la población en Mallorca, distribuida de forma irregular a lo largo y ancho de toda la isla. El resto de la población se encuentra en Menorca, no habiendo en la actualidad ningún animal censado en las islas de Eivissa y Formentera.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

Dos han sido las utilidades principales de esta raza, carga, transporte y tareas agrícolas y la producción mulatera. El sistema de producción era extensivo, con los rebaños reproductores localizados en zonas de montaña o fincas de monte bajo (marines o garrigues), dónde aprovechaban los recursos naturales. En estabulación podían encontrarse los animales que colaboraban en las labores agrícolas y los garañones utilizados en monta dirigida.

Las funcionalidades actuales principales de la raza son la gestión de agroecosistemas y el ocio. Se estudia el desarrollo de otras funcionalidades: recuperación de la producción de mulares para actividades de ocio, colaboración en huertos familiares, participación en excursiones y travesías montañeras, terapias para discapacitados, etc.



Autor: Ricardo Azón Pardo

Recibe su nombre de la Comunidad Autónoma, Cataluña, donde se originó. En tiempos pasados y dada la importancia que adquirieron los garañones de dicha zona se conocían como Guarà de Vic (Garañón de Vic) y más antiguo se llegó a conocer como Raza Ausetana, (que corresponde con la antigua Ausa de los romanos).

Existen dos teorías acerca de su origen, una lo sitúa como descendiente del tronco ancestral *Equus asinus somaliensis* o Asno de Somalia que dio lugar a los asnos del sudoeste de Asia y probablemente a la mayoría de las razas europeas y una segunda lo encuadra como descendiente del tronco primitivo *Equus asinus europeus* circunscrito al área mediterránea. Cabe destacar la influencia que ha tenido en la formación de otras razas europeas y americanas, destacando entre estas últimas al Asno Americano o de Kentucky

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza asnal Catalana en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Presentan un formato hiperométrico, longilíneos, subcóncavos, más marcado en asnas y pollinos que en garañones, con tendencia rectilínea. Extremidades robustas y armoniosas, muy preparados para la realización de trabajos duros en tiempo y esfuerzo. Nobles, vivaces y de gran poder genésico (biotipología hipermetabólica u oxidativa), con una alzada a la cruz media de 140 cm. y 350-450 Kg. de peso.

La capa característica es de color negro, con diferentes gradaciones en función de los factores ambientales. Vientre y cara interna de las extremidades con decoloraciones blanquinosas, como en el hocico, zonas orbitales de los ojos y base de las orejas. Entre las decoloraciones, especialmente en las de la cabeza, surge una franja rojiza muy característica.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se corresponde con dos áreas principalmente, el Pirineo y Pre-Pirineo catalán y las depresiones centrales (Plana de Vic y Planas de Lleida y Urgell). Aunque se distribuye mayoritariamente por Cataluña (80% del censo), se pueden encontrar núcleos importantes de la raza en el sur de Francia, Huesca, Sevilla y Toledo.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El sistema de explotación es variado aunque predomina el semiextensivo, donde los animales pastan en libertad y reciben ayuda suplementaria a base de cereales, piensos compuestos o pacas de heno. Cabe destacar el instinto sexual que poseen. Su período de gestación es aproximadamente de 12 meses con un parto fácil y rápido. Tradicionalmente orientados al trabajo (carga y tiro) y a la cría de garañones para la producción mulatera. En la actualidad su orientación se encamina al agroturismo principalmente, adquiriendo gran importancia entre sus criadores las labores de enseñanza y adiestramiento de sus individuos dados su caracteres de comportamiento (animales dóciles y nobles pero manteniendo el temperamento sanguíneo característico). También se utiliza como animal de compañía en las masías, manteniendo la vegetación controlada.

ESPECIE EQUINA ASNAL

MAJORERA

Debe su nombre a los habitantes de la Isla de Fuerteventura de la cual procede, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Canarias, término relacionado con las cuevas que servían de morada a los habitantes de la Isla antiguamente llamadas (majos o mohod). Desciende del tronco ancestral *Equus asinus africanus*, adaptándose perfectamente a las condiciones de la Isla, mejor que otros animales menos rústicos. Su historia insular se halla íntimamente ligada a la conquista de las islas. Presumiblemente fue introducida en las islas por los primeros conquistadores, los que en sus incursiones al continente africano transportaron sus animales hasta la Isla Maxorata, a partir de la cual se diseminó al resto de las islas. Es el único équido del archipiélago canario.



Autor: Antonio Cabrera de Saa

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza equina asnal Majorera en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Presentan plástica brevilínea con tendencia mediolínea, formato elipométrico y perfil craneal subcóncavo. Apariencia proporcionada y equilibrada que da un aspecto en su conjunto muy armónico. Rústicos, a pesar de que por su apariencia puedan parecer frágiles longevos y sobrios. Vivaces, enérgicos y resistentes a las privaciones.

La alzada a la cruz oscila entre 100 y 120 cm., con pesos que varían entre 125 y 175 Kg.

Capa torda con diversas gradaciones que van del gris claro al oscuro, muy dependiente de los factores ambientales incidentes y parda. Existen gradaciones del color en vientre, cara interna de las extremidades, hocico y zona orbital de los ojos. Son particularidades de la capa la raya de mulo en la espalda, la banda crucial y las cebraduras de las patas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se corresponde casi exclusivamente con las Isla de Fuerteventura y en menor medida Lanzarote, siendo anecdótica su presencia en el resto de las islas.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Animales perfectamente adaptados a las condiciones de las islas, destacando por su rusticidad y sobriedad, soportando perfectamente las privaciones. Su longevidad, vivacidad y energía son características que le confirieron innegable valor. Históricamente se estabulaban en cercas de donde se les sacaba a pastar y trabajar. Su alimentación era muy variada, pasto con suplemento de subproductos agrícolas en zonas especialmente pobres o en épocas de escasez. En la actualidad se han introducido en su alimentación forrajes y concentrados. La monta es natural y las crías permanecen con las madres hasta los 6 meses de edad. Tradicionalmente orientado a labores de trabajo, donde se adaptaban mejor a lo abrupto del terreno que otras especies de mayor talla y recorrían perfectamente las distancias al ser éstas cortas en las islas. En la actualidad se enfoca a animal de compañía en fincas o casa rurales y al turismo.



ZAMORANO-LEONÉS



Recibe su nombre de las provincias donde mayor importancia ha tenido, Zamora y León, pertenecientes a la Comunidad Autónoma de Castilla y León. Procede del tronco común a otros asnos europeos *Equus asinus europeus*, en concreto a aquellos que se hallan extendidos por las regiones del sur de Europa, principalmente la cuenca Mediterránea e incluyendo razas asnales de la mitad del norte de España.

Su capacidad para transmitir sus caracteres ha favorecido su contribución en la formación de otras razas asnales, como la de Poitou o el gran asno americano. La mecanización del campo y la pérdida de interés en la producción mulatera tuvo un efecto notable en su censo, iniciándose fundamentalmente a partir del año 1996 las labores de recuperación.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza equina asnal Zamorano-Leonés en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES GENERALES

Presentan una plástica de subcónico, hipermétrico y sublongilíneo. Bien conformado, manifiesta acromegalia, gran corpulencia, cabeza voluminosa con pabellones auriculares anchos y agrandados. Recio esqueleto, destacando sus extremidades. Hirsutismo acentuado; buena talla y gran dimorfismo sexual. Rústico y sobrio.

La altura media a la cruz se sitúa en 141 cm. en los machos y 134 cm. en las hembras con un peso medio de 169 y 167 Kg., respectivamente.

Capa predominante de color negra mal teñida o sucia, tirando a parda en los individuos viejos. En buches y adultos se puede observar una tonalidad más rubia. Presenta degradaciones hasta convertirse en plateada en las cercanías de la nariz, desde casi la mitad de la cara hasta un par de dedos detrás de la comisura de los labios, alrededor de los ojos, axilas, interaxilas, parte inferior del pecho, cara interna de las nalgas, bragadas y bajo vientre, siendo la unión de ambos colores insensible. Pelo largo, basto y abundante.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se corresponde principalmente con las comarcas del oeste y centro de la provincia de Zamora, como Aliste, Tierra de Alba y Tierra del Pan. Su representación en otras provincias de Castilla y León es escasa, dándose fundamentalmente en León.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

En las comarcas donde continúa la cría tradicional se sigue una estabulación permanente en cuadras pequeñas, saliendo para realizar los trabajos requeridos o pastar. Su carácter tranquilo y gran fortaleza en la tracción ha favorecido que tradicionalmente se haya venido utilizando en tareas agrícolas y ganaderas, que todavía se mantiene fundamentalmente en su área de origen. Sin olvidar su capacidad para imprimir en los descendientes sus caracteres por lo que sus garañones fueron muy demandados. Su alimentación proviene casi exclusivamente de productos caseros, suplementada en ocasiones con cebada u otros cereales para alimentar a las hembras. Las hembras son llevadas a criar sobre los 2,5 – 3 años de edad y, debido a su prolongada gestación, las hembras se cubrían años alternos, sistema que en ocasiones aún hoy se mantiene. Los propietarios que no realizan labores de campo lo utilizan como animal de recreo, turismo rural ecuestre o labores de conservación en fincas de campo.

ÍNDICE - RAZAS AUTÓCTONAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

RAZAS AUTÓCTONAS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN - ESPECIE AVIAR

ANDALUZA AZUL	162
GALLINA CASTELLANA NEGRA	163
GALLINA EMPORDANESA	164
EUSKAL OILOA	165
INDIO LEÓN	166
MALLORQUINA	167
MENORQUINA	168
GALIÑA DE MOS	169
MURCIANA	170
PARDO LEÓN	171
PENEDESENCA	172
PITA PINTA	173
GALLINA DEL PRAT	174
UTRERANA	175
VALENCIANA DE CHULILLA	176
OCA EMPORDANESA	177
EUSKAL ANTZARA	178



ESPECIE AVIAR

ANDALUZA AZUL

La región geográfica que ocupaba originariamente y el color de su plumaje justifican su designación como Andaluza Azul. Se trata de la gallina española más antigua de cuantas aparecen reflejadas en los libros, gozando de gran prestigio no sólo entre los avicultores españoles, sino también fuera de nuestras fronteras.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza aviar Andaluza Azul en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.



Autor: Rafael Romero Benítez

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL GALLO

Presenta una cabeza moderadamente larga y profunda. Cara lлена y lisa, de textura fina. Pico de largo a moderado, delicadamente encorvado. Ojos grandes, llenos. Cresta simple, de tamaño mediano, lisa, derecha, uniforme y profundamente aserrada, formada por cinco dientes bien definidos. De ellos, el centro es ligeramente más largo y proporcionalmente más ancho que el resto. El espolón de la cresta siguiendo ligeramente la curva del cuello. Barbillas largas, delgadas y lisas. Orejillas en forma de almendra, lisas y de tamaño moderado. Cuello más bien largo, bien arqueado, con abundante gola que flota sobre la espalda.

Alas grandes, bien plegadas; primarias y secundarias, anchas y superpuestas en orden natural estando el ala cerrada. Dorso más bien ancho y largo en toda su extensión, levantado en la espalda y cayendo ligeramente hacia la cola; caireles largos y abundantes. Pecho ancho, profundo y bien redondeado, erguido y hacia adelante. Cola grande, lлена y bien abierta, con timoneras anchas y superpuestas, colocadas en ángulos de 45° sobre la horizontal. Hoces largas, uniformes, bien curvadas, cubiertas abundantes. Muslos de tamaño moderado, más bien largos, mostrándose la rodilla bien debajo de la línea del cuerpo. Tarsos largos, colocados bien aparte. Presenta cuatro dedos derechos. Porte airoso y elegante. Con un peso de 3,175 Kg.

CARACTERES ESPECÍFICOS DE LA GALLINA

Cabeza, cara, pico y ojos como los del gallo. Cresta simple, de tamaño mediano, profundamente aserrada, teniendo cinco dientes definidos. La parte frontal de la cresta, así como el primer diente, están erguidos. La parte restante de la misma cae gradualmente sobre un costado. Su textura es fina, libre de pliegues y arrugas. Barbillas y orejillas como en el gallo. Cuello más bien largo, graciosamente arqueado. Alas y dorso como en el gallo. Pecho como en el gallo. Cola larga, bien abierta, llevada en ángulo de 35° sobre la horizontal, timoneras anchas y superpuestas. Muslos, tarsos y dedos como en el gallo. Porte como en el gallo. Con un peso de 2,5 Kg.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El área de distribución principal de la Andaluza Azul se sitúa, como su nombre indica, en la Comunidad Andaluza, siendo la zona de la campiña sevillana y cordobesa su principal zona de distribución, existiendo otros núcleos importantes en Cádiz y Huelva.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

A pesar de presentar un nivel de puesta aceptable, 165 huevos al año con un tamaño medio de 70-80 gramos, actualmente se considera una raza ornamental. Es una de las razas españolas de exposición con mayor vigor y producción. Algunos autores mencionan su poca aptitud para la cloquez.



GALLINA CASTELLANA NEGRA



Es posiblemente la raza de gallinas traída a España por los árabes, pudiéndose creer así porque se da el caso que en las tierras del Norte, donde menos duró la dominación musulmana, no fue conocida hasta finales del siglo XIX.

Su distribución territorial inicial se extendía por gran parte de España, pero con la introducción de híbridos comerciales de puesta de huevo blanco basados en estirpes de la raza Leghom, la raza sufrió una gran regresión.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza aviar Castellana Negra en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES ESPECÍFICOS DEL GALLO

La raza, como su nombre indica, posee una sola variedad, la Negra. El gallo se caracteriza por ser de tipo mediterráneo y ligero, con cabeza ancha y gruesa, pico mediano y fuerte, barbillas largas, anchas y de tejido fino, y orejillas regulares de tamaño. La cresta es de tamaño medio, la lleva erguida y presenta cinco o seis dientes anchos y planos; su parte posterior o espolón está ligeramente levantado de la línea del cuello. El color del plumaje es igual en ambo sexos, negro con reflejos metálicos en algunas regiones del cuerpo y cola.

Se consideran características descalificables los tarsos y dedos de otro color que no sea pizarra oscura, cola demasiado caída, y plumas grises, blancas o de cualquier otro color que no sea el negro.

El peso del gallo oscila entre 2,800 y 3,000 Kg.

CARACTERES ESPECÍFICOS DE LA GALLINA

Las hembras presentan las mismas características que el macho, pero con las diferencias propias del sexo, ausencia de hoces, caireles y esclavina. Además, la cresta la tienen caída a un lado y solo tienen erguida la parte delantera.

El peso de la gallina es de, aproximadamente 2,300 Kg.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Su producción está distribuida por toda España, principalmente en las Comunidades de Castilla La Mancha, Castilla León y Madrid.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

La producción de la Gallina Castellana Negra está orientada únicamente a la puesta de huevos. Presenta producciones de calidad, caracterizadas por la dureza de la cáscara, de color blanco, elevado tamaño del huevo y elevado ritmo de puesta. Sin embargo, no es considerada como una buena productora de carne.

Se trata de una raza muy rústica y resistente a enfermedades, de buen emplume, rápido crecimiento y que presenta buena fecundidad, pero con casi nula aptitud para la cloquez, excepto en aves viejas.

ESPECIE AVIAR

GALLINA EMPORDANESA

La gallina Empordanesa debe su nombre a la región del Empordà, de la cual es originaria. Aunque ya se cita su presencia en concursos avícolas de principios del siglo pasado, la población base, origen de la población actual, procede de ejemplares recogidos por el IRTA en las tradicionales masías de las comarcas empordanesas a partir del año 1982.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza aviar Empordanesa en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción



Autor: Joan Pou Roca

CARACTERES ESPECÍFICOS DEL GALLO

Presenta cabeza corta, ancha y redondeada. Cara lisa y roja. Cresta roja, sencilla, moderadamente grande, derecha, arqueada, bien sentada sobre la cabeza, lisa, serrada con cinco o seis dientes planos y medianamente cortos, más pequeños el último y el primero que los del medio. Espolón, con base arqueada, con tendencia a seguir hacia la nuca sin tocarla. Con apéndices a cada lado de su parte posterior. Barbillas medianamente grandes, redondeadas y de color rojo. Orejillas moderadamente alargadas, ligeramente arrugadas, bien juntas a la cabeza por la parte alta y colgante la parte baja. De color rojo, aunque puede tener 1/3 de su superficie blanca. Pico corto, medianamente curvado y de color córneo rojizo. Dorso ancho, de longitud mediana, redondeado e inclinado de delante hacia atrás; con abundantes y medianos caireles. Pecho ancho, profundo, alargado y con las costillas bien arqueadas. Cola medianamente desarrollada, bien poblada, abierta, con dos plumas más largas, bien curvadas. Alas grandes y llevadas inclinadas de forma que la línea imaginaria que va desde la punta al suelo forme con éste un ángulo de 45°. Ceñidas al tronco sin sobrepasarlos. Muslos de longitud media, vigorosos, y con el plumaje ceñido. Tarsos amarillos, medianamente alargados, gruesos, lisos, bien separados y libres de plumas. Con cuatro dedos fuertes, abiertos y derechos. Los adultos puede alcanzar los 3 Kg. de peso. Presenta cuatro variedades: Blanca, Roja, Rubia, Blanquirubia y Aperdizada, que dio lugar a las variedades precedentes.

CARACTERES ESPECÍFICOS DE LA GALLINA

Muy similar al gallo, teniendo en cuenta las diferencias propias del sexo, así como que las alas son llevadas más horizontalmente, que la cresta está caída hacia un lado desde la mitad hacia atrás, que las barbillas son casi redondas, que el abdomen es más voluminoso y que las orejillas pueden tener blanco hasta la mitad de su superficie. La gallina adulta presenta un peso medio de 2,2 Kg.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Distribuida por casi todas las CCAA del Estado Español, aunque la mayor parte de su censo se localiza en Cataluña.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Es criada como ave de puesta en régimen, fundamentalmente, intensivo, con una producción media de 180 huevos/gallina/año, con un peso medio de 60 gr. Las pollitas inician la puesta entre los 4,5 y 5,5 meses de vida. Los huevos tienen la cáscara de color pardo rojizo. Buen comportamiento materno, con un índice de cloquez del 14% y una eclosión media entorno al 72%.

EUSKAL OILOA



Autor: Mariano Gómez Fernández

El nombre de la raza hace referencia en euskera a su región de procedencia, el País Vasco. Originada a partir de los ejemplares camperos de los caseríos vascos que estaban siendo desplazados por híbridos comerciales. En el año 1975 se llevó a cabo la recogida de huevos por muchos de estos caseríos, fundamentalmente de Guipúzcoa, procedentes de gallinas que presentaban distinto plumaje, con el objetivo de depurar la raza, trabajo que han venido realizando diferentes Organismos. Se trata de un claro exponente del Tronco Atlántico.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza aviar Euskal Oioloa en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL GALLO

Se trata de un animal de cabeza larga y ancha. Cresta simple de tamaño mediano, derecha y firme, que presenta de cinco a siete dientes bien definidos. El espolón, que aparece ligeramente levantado de la línea del cuello, es de color rojo vivo. Barbillas redondeadas, delgadas y de color rojo vivo. Orejillas medianas, pegadas a la cara lisa y de forma lanceolada. Pico fuerte, vigoroso y bien curvado. Ojos grandes y ovales; con el iris castaño claro. Cuello moderadamente largo, bien arqueado; esclavina abundante, flotando sobre la espalda. Dorso ancho y cayendo ligeramente hacia la cola; caireles abundantes y de longitud mediana. Pecho ancho, profundo y bien redondeado. Abdomen bastante desarrollado. Cola de tamaño medio. Timoneras anchas y superpuestas, colocadas en ángulo de 45° sobre la horizontal. Hoces de largo mediano, bien curvadas. Alas grandes, bien plegadas y ceñidas al cuerpo. Muslos fuertes y robustos. Tarsos más bien largos, gruesos, fuertes y de color amarillento, provistos de cuatro dedos. La raza presenta cinco variedades: Beltza, Gorria, Lepasoila, Marraduna y Zilarra. Con un peso medio de 3,5 Kg.

CARACTERES ESPECÍFICOS DE LA GALLINA

La gallina es muy similar al gallo, salvo en detalles como el pico, que en el caso de la hembra es menos curvado. La cresta, al contrario que en las razas mediterráneas, está derecha, sin colgar hacia los lados, y menos desarrollada que en éstas. Las barbillas son más cortas y redondas. Las orejillas son más pequeñas, pero conservando la forma lanceolada. El pecho es prominente y ancho, pero menos que en el caso del gallo. La cola es más bien pequeña y poco levantada (35°), con las timoneras anchas y superpuestas. Los muslos y los tarsos, aunque muy similares a los del gallo, se aprecian las diferencias propias del sexo en cuanto a sus proporciones.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se encuentra distribuida por zonas rurales del País Vasco.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Raza rústica de aptitud mixta, con unas producciones aceptables tanto en puesta como en carne. La producción media en la puesta varía entre 209 y 220 huevos/gallina/año, con un peso medio que oscila entre los 56 y los 60 gr.

ESPECIE AVIAR

INDIO DE LEÓN

El origen de esta raza se remonta mucho tiempo atrás, a pesar de ello se encuentra poco documentado. Se encuentran referencias históricas en las que se describe su existencia y su cría ya en el siglo XVII.

Se cree que tiene su origen en el primitivo Gallo Rojo de la Jungla (*Gallus gallus*). Posteriormente, ha debido adaptarse a altitudes superiores a los mil metros.

En su formación, según Orozco (1989), ha intervenido la raza Andaluza, o tiene un origen común, por ser portadoras del gen azul (Bl/bl).

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza aviar Indio de León en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.



CARACTERES ESPECÍFICOS DEL GALLO

Los gallos de esta raza son ejemplares de porte armónico y vigoroso, con una cabeza fuerte, alta y derecha. La cresta es sencilla, con 5-8 dientes aserrados y profundos, se alarga sobre el pico y se apoya en él. Las barbillas son grandes y finas, aunque bien colgantes. Tanto la cresta como la cara y las barbillas son de color rojo vivo. Las orejillas son grandes, con coloraciones blancas sobre fondo rojo. Presentan un tronco fuerte, musculoso, ancho y alargado. La cola se encuentra bastante desarrollada y bien arqueada, con arranque en ángulo recto. Presenta alas bien desarrolladas en longitud y anchura, ceñidas al cuerpo. Los muslos son amplios y robustos; y los tarsos finos y fuertes, con 4 dedos, largos, fuertes y bien separados, de color gris azulado o verdoso y el espolón largo, potente y bien desarrollado. El plumaje es de color gris y reflejos azulados, muy variable en el manto o capa según el color de la pluma: blanco gris, rojo, marrón y negro. El peso de los ejemplares adultos es de 2,0-2,4 Kg.

CARACTERES ESPECÍFICOS DE LA GALLINA

Las gallinas presentan características morfológicas similares al gallo, salvo las diferencias debidas al sexo, con un peso en los ejemplares adultos de 1,2-1,8 Kg.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Esta raza se encuentra principalmente en los municipios de La Vecilla y Valdepiélagos (localidades de La Vecilla, La Cándana, Campohermoso, Valdepiélagos, Aviaños y Ranedo) de la provincia de León.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

El objetivo productivo único es la pluma para la confección de señuelos, casi exclusivamente moscas para la pesca de la trucha. Solamente los machos son criados para producción de pluma comercial, por presentar una calidad superior a la pluma de las hembras. Los machos están en producción de pluma entre 1 y 4 años de edad, lográndose la calidad óptima de la pluma hacia el 2º o 3º año.

La pela es la pauta de manejo más especial y característica de este tipo de producción. La primera pela se efectúa a los seis meses de vida y es desechada para el montaje por ser muy corta pero sirve para predecir la futura calidad de la pluma del gallo. Cada región anatómica donante de pluma tiene distinta frecuencia de pelado. Las mejores plumas son las de primavera en antagonismo con las de invierno. Las plumas se agrupan por su calidad, color y tamaño en docenas denominadas mazos. Se explota en extensivo y de manera tradicional, con las aves alojadas siempre en corrales abiertos o vallados, al aire libre. La alimentación se realiza fundamentalmente a base de cereales y lo que pican en el terreno de los parques o corrales.





Autor: Bartolomé Anguera Sansó

La raza debe su denominación toponímica a la mayor de las islas del Archipiélago Balear, Mallorca, de donde es originaria. No existe una clara coincidencia acerca de la fecha en que se produjo la entrada de esta ave en la isla. La raza descende del denominado Tronco Mediterráneo, cuyos representantes se caracterizan por poseer un tamaño mediano y una conformación corporal de tipo ligero.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza aviar Mallorquina en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL GALLO

Presenta cabeza moderadamente alargada y ancha. Cara lisa y roja. Cresta sencilla, lisa, moderadamente grande, derecha, arqueada y bien asentada sobre la cabeza. Serrada con cinco o seis dientes planos, no muy largos. El lóbulo no ha de ser dentado y ha de seguir la línea de la nuca sin tocarla. Barbones moderadamente grandes, colgantes y de color rojo. Orejas de tamaño moderado y color blanco. Pico alargado, un poco curvado, de color blanco céreo, con la punta de la mandíbula superior un poco oscurecida. Ojos grandes, con el iris de color miel. Cuello de longitud media. Regularmente arqueado y con abundante esclavina hasta el dorso.

Cuerpo de longitud mediana, ancho e inclinado hacia atrás. Con abundantes caireles. Pecho ancho, alargado y prominente. Abdomen poco desarrollado. Cola grande, en forma de hoz con dos plumas más largas, insertada con un ángulo entre 45° y 90° sobre la horizontal; en la inserción hay abundancia de plumón. Alas grandes, plegadas, un poco inclinadas y ajustadas al cuerpo. Muslos de longitud media y a la vez vigorosos, visibles con el plumaje ceñido. Patas blancas, de longitud moderada, lisas, bien separadas y libres de plumas, con cuatro dedos fuertes y abiertos.

CARACTERES ESPECÍFICOS DE LA GALLINA

Similar al gallo, teniendo en cuenta las diferencias propias del sexo y que la cresta es derecha y pequeña, con la parte posterior separada de la cabeza, o ligeramente caída en las aves viejas y cuando incuban. Orejas y barbillas cortas, bien separadas. Su plumaje difiere grandemente de los gallos, ya que las plumas de la cabeza y cuello son de un color marrón claro, el dorso es de color crema salmón, en tanto que el pecho y abdomen son de color crema claro. La cola, más bien pequeña, está formada por una combinación de plumas negras con otras de color salmón.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se corresponde a la isla de Mallorca, con excepciones puntuales fuera de ella a cargo de avicultores coleccionistas, dada la elegancia del gallo de raza Mallorquina.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Se corresponde con un animal rústico, de aptitud mixta (puesta-carne), dado que su tamaño y puesta son aceptables para la economía doméstica, a la que ha estado siempre vinculada. Dispone de buen comportamiento materno. Su primera puesta se inicia entre los 5 y los 6 meses de vida. Sin embargo, para aparearla, se suele esperar a los 10 meses de edad. El gallo reproductor puede utilizarse hasta los tres años y medio de vida. La producción media de huevos, a pesar de que varían con las condiciones de explotación, supera las cien unidades al año. El peso de los mismos es, como mínimo, de 55 gramos.

ESPECIE AVIAR

MENORQUINA

El nombre de la raza es derivado toponímico de la Isla de Menorca del Archipiélago Balear. La fecha exacta del origen de estas aves en la isla es desconocido; sin embargo, determinados hallazgos proto-históricos demuestran su existencia la isla entre los años 1.000 y 600 a. de C., cuando su presencia no era aún conocida en la Península Ibérica. Se trata de un claro exponente del Tronco Mediterráneo.



Autor: Toni Genestar

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza aviar Menorquina en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL GALLO

Cabeza larga, algo achatada en su parte posterior. Cara llena y lisa de color rojo encendido y completamente exenta de plumas y pelusas. Cresta sencilla, de color rojo encendido, grande, derecha y bien alargada. Está dentada con regularidad, con 5 ó 6 dientes, ostentando el central mayor longitud de barbillas largas, grandes y finas, sin plegamientos ni arrugas, de color rojo encendido y redondeadas en su parte inferior. Orejillas grandes, lisas, planas, de color completamente blanco, con forma de almendra y bien adaptadas a la cabeza. El pico no es muy largo, pero fornido, formado por material córneo muy oscuro, tirando a negro. Ojos grandes y ovalados, oscuros, brillantes y expresivos. Cuello largo, suavemente arqueado, con abundante esclavina que le flota sobre la espalda.

Tronco largo y profundo, con una ligera inclinación hacia la cola. Pecho profundo, redondeado y prominente. Cola grande, abundante y nunca inclinada hacia un lado. Alas moderadamente largas, recogidas al cuerpo. Patas vigorosas y de desarrollo mediano a largo. Tarsos de color negro o pizarroso oscuro. Plumaje de color negro verdoso y brillante. Patas, tarsos y dedos de color negro o pizarra. El peso medio de los gallos adultos es de 3.430 gramos.

CARACTERES ESPECÍFICOS DE LA GALLINA

Cresta sencilla, de color rojo encendido, tamaño grande, saliendo en un lado encima del pico, formando una comba y cayendo después completamente hacia el otro lado, pero sin llegar a cubrir el ojo. Está dentada con regularidad, con 5 ó 6 dientes. Cola larga y bien poblada. Las plumas rectrices o timoneras son anchas y superpuestas, y forman un ángulo con la horizontal del suelo algo superior al gallo (50° ó 60°), debido a la menor inclinación del cuerpo. Las hembras adultas registran un peso medio de 2.495 gramos. En todos los demás caracteres son similares al gallo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Aunque la raza Menorquina está presente en los cuatro continentes, dentro de nuestro país, la presencia de individuos puros se limita, prácticamente, a las islas de Menorca y Mallorca, siendo la primera la que agrupa la gran mayoría de ellos.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Se trata de una gallina de rusticidad media con buena aptitud para la producción de huevos. Durante el primer año de puesta, el valor de la misma se sitúa por encima de los 150 huevos, catalogados como de gran tamaño, al ser comparados con los de otras razas, cuyo peso medio se sitúa, como mínimo, en 60 gramos.



GALIÑA DE MOS



Recibe su nombre de la parroquia de San Xiao de Mos, perteneciente al municipio de Castro de Rei (Lugo), donde se adquirieron los primeros ejemplares a partir de los que se inició la cría y selección de esta raza, procedentes de un grupo de gallinas camperas que se criaban en el interior de Galicia, fundamentalmente en la comarca de A Terra Chá, en la provincia de Lugo.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL GALLO

Presenta una cabeza más bien pequeña y bien conformada. Cara roja, lisa y de textura fina. Cresta en guisante, con tres filas longitudinales de papilas o puntos, bien definidos y de color rojo. Barbillas rojas, pequeñas, de textura fina, lisas, con el borde inferior bien redondeado. Orejillas pequeñas, bien pegadas a la cara, lisas, de forma lanceolada y de color rojo. Pico fuerte, vigoroso y bien curvado; en la mandíbula superior predomina el color pardo oscuro sobre el córneo amarillento, en la mandíbula inferior pueden aparecer manchas de color pardo oscuro, pero sólo en la parte proximal. Ojos grandes, redondeados y de color naranja oscuro. Cuello esbelto y robusto, más bien largo, erguido, bien emplumado y bien unido al cuerpo, con esclavina abundante flotando sobre la espalda.

Tronco ancho, profundo, largo y ligeramente inclinado hacia la cola. Dorso ancho y cayendo ligeramente hacia la cola, poblado de caireles de mediana longitud. Pecho ancho, profundo y prominente, de gran capacidad. Cola de tamaño pequeño, las hoces caudales son cortas sobrepasando ligeramente a las plumas timoneras que son anchas y superpuestas. En ángulo de 45° sobre la horizontal. Abdomen amplio. Alas más bien pequeñas, bien plegadas y ceñidas al cuerpo. Muslos fuertes, robustos, visibles y de mediana longitud. Tarsos fuertes, gruesos, de color amarillo, medianos de tamaño, sin plumas y con cuatro dedos fuertes y rectos. El peso de un gallo adulto oscila entre los 3,5 y los 4 Kg.

CARACTERES ESPECÍFICOS DE LA GALLINA

En términos generales, el fenotipo de la gallina es muy similar al del gallo, salvo en aquellas diferencias propias del sexo. La cresta está menos desarrollada, al igual que las barbillas y las orejillas, que conservan la forma lanceolada. El pecho es saliente pero menos que en el gallo. El peso vivo de una gallina adulta se estima entre los 2,5 y los 3 Kg.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se corresponde con la Comunidad Autónoma de Galicia; aunque se está comenzando a expandir por el resto de regiones españolas.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

La Galina de Mos se cría de manera tradicional, favorecida por su gran rusticidad, cuando los ejemplares llegan a adultos se crían en libertad alimentándose a base de cereales y productos naturales fundamentalmente. Es un ave de aptitud mixta, poseyendo un buen rendimiento cárnico, y cuya carne es muy apreciada por su sabor y calidad. A esto hay que añadir una aceptable producción de huevos al año. Huevos con

la cáscara de color marrón claro y un peso mínimo de 50 gr.

ESPECIE AVIAR

MURCIANA

La raza, que toma el topónimo de su cuna, la Comunidad Autónoma de Murcia, fue creada por Zacarías Salazar y Mouliá, director de la Estación Pecuaria Central, que se encargó de recoger aves de diferentes parajes avícolas de la Vega Murciana.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza aviar Murciana en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL GALLO

Los gallos de esta raza se caracterizan por presentar una cabeza grande y ancha. Cara lisa y de color rojo vivo. Cresta sencilla, grande, derecha y con dientes bien definidos, en número de 5 a 7 y perpendiculares a la curva de la cabeza, con el espolón pegado a la línea del cuello y de color rojo vivo. Barbillas grandes y colgantes, con el borde inferior redondeado y rojo vivo. Orejillas moderadamente alargadas, pegadas a la cara y de color blanco. Pico mediano, fuerte y curvado, de color amarillo. Ojos redondos y proporcionados al rostro. Iris de color castaño rojizo. Cuello robusto y de longitud media. La esclavina abundante, descansando en la espalda. Tronco ancho, bien desarrollado y bastante largo, ligeramente inclinado hacia atrás.

Dorso ancho, ligeramente inclinado desde el cuello a las hoces, pero con tendencia a la horizontalidad y numerosos caireles que casi entran en contacto con la esclavina, dando la impresión de una espalda corta. Pecho ancho, largo y robusto. Cola de tamaño medio, timoneras anchas y superpuestas, hoces caudales con tendencia a la verticalidad. Abdomen ancho, profundo y bien desarrollado. Alas bien plegadas y juntas al cuerpo, de anchura inferior a su longitud. Muslos fuertes y robustos. Tarsos proporcionados al tamaño del ave, lisos y de color amarillo. Presenta cuatro dedos, fuertes, abiertos, derechos y de color amarillo. El peso medio de un individuo adulto oscila entre 3,4 a 3,7 Kg.

CARACTERES ESPECÍFICOS DE LA GALLINA

En general, presenta las mismas características que el gallo, aunque guardando las proporciones propias de su sexo, a excepción de la cresta, que se muestra algo caída hacia un lateral, las barbillas, que se muestran redondeadas, las orejillas, que son redondeadas, la espalda, que es horizontal, o la cola, que presenta una inclinación de 45° respecto a la horizontal. Su peso adulto oscila entre los 2,3 y los 2,6 Kg.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El conjunto de criadores se localiza casi exclusivamente en la región de Murcia.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Es considerada una gallina ligera, de crecimiento lento pero sostenido, lo que podría indicar su aptitud ponedora. Los huevos, cuyo tamaño es considerado grande, presentan una forma casi elíptica y un color crema característico. La conservación de la raza se está dirigiendo a satisfacer la demanda, cada vez mayor, de los consumidores a la hora de adquirir productos más naturales y sanos.



PARDO DE LEÓN



Existen referencias históricas de esta población y su cría desde el siglo XVII. Se cree que tiene su origen en el primitivo Gallo Rojo de la Jungla (*Gallus gallus*), que, posteriormente, ha debido adaptarse a altitudes superiores a los mil metros.

El Catálogo de Razas de Ganado de España incluye a raza Pardo de León en el Grupo de razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES ESPECÍFICOS DEL GALLO

Presentan porte armónico y vigoroso, con una cabeza grande, fuerte, derecha y poco levantada sobre los hombros. La cresta es predominantemente sencilla, derecha, de tamaño medio, con 5-7 dientes de profundidad media y regulares en su conformación. Se alarga sobre el pico, apoyándose en él, y extendiéndose más allá de la nuca, sin pliegues ni arrugas. La cresta la cara y las barbillas son de color rojo vivo.

Las orejillas son más bien pequeñas, oblongas y pegadas, con coloraciones blancas o amarillentas sobre fondo rojo. Un bajo porcentaje de ejemplares presenta cresta en rosa. Pecho ancho. Presenta cola bastante elevada hacia arriba con abundancia de plumas, con las hoces muy desarrolladas buscando la circunferencia, formando con la rabadilla un ángulo obtuso.

Presentan muslos finos, enjutos, aunque bien musculados, tarsos fuertes, lisos, de color azul-gris pizarra. El plumaje es negro, con brillo azulado-verdoso en algunas partes del cuerpo y en la cola. Además de las variantes definidas únicamente por el color del plumaje (plateado, amarillo, dorado-rojo), teniendo en cuenta los dibujos de la pluma, las 4 variantes básicas son: Corzuno (muchas marcas de tamaño muy pequeño), Aconchado (pocas marcas en forma de concha), Langareto (marcas uniformes en forma de "V" invertida) y sin penca. El peso de los gallos adultos es de 2,4-3,0 Kg.

CARACTERES ESPECÍFICOS DE LA GALLINA

Las gallinas presentan características similares al gallo, salvo las diferencias debidas al sexo, con la cresta derecha o ligeramente caída a un lado. El peso de las gallinas adultas es de 1,4-2,0 Kg.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Esta raza se encuentra principalmente en los municipios de La Vecilla y Valdepiélagos (localidades de La Vecilla, La Cándana, Campohermoso, Valdepiélagos, Aviados y Ranedo) de la provincia de León.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

El objetivo productivo único es la pluma para la confección de señuelos, casi exclusivamente moscas para la pesca de la trucha. La pluma se obtiene únicamente de los machos, por su calidad superior a la de las hembras. Las regiones del animal de donde se obtienen las plumas y la denominación de las plumas de cada una de estas regiones son: Riñonada, Colgaderas, Coberteras de las alas y Cuello. Las plumas del resto de las regiones no son utilizables. La primera pella se efectúa a los seis meses de vida del animal y es desechada para el montaje por ser muy corta, pero sirve para predecir la futura calidad de la pluma del gallo. Las plumas se agrupan por su calidad, color y tamaño en docenas denominadas mazos. La producción por gallo es muy variable; sin embargo, una producción media por año sería: 20 mazos de riñón, 16 de colgaderas y otros 16 de semicolgaderas, 8 mazos del cuello y 10 mazos del ala.

Se explota en extensivo, de manera tradicional, con alimentación a base de cereales.

ESPECIE AVIAR

PENEDESENCA

Debe su nombre a la región de la cual procede, Alt Penedés (Cataluña). A principios de siglo ya se tienen referencias de esta raza, caracterizada por el color marrón rojizo de sus huevos, muy valorado por aquel entonces. Su trabajo de recuperación comienza en el IRTA en los años 80, a partir de ejemplares muy heterogéneos procedentes de diferentes masías y casa rurales.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza aviar Penedesenca en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES ESPECÍFICOS DEL GALLO

Cabeza moderadamente alargada y ancha. Cara lisa y roja. Cresta, roja, sencilla, moderadamente grande, derecha, arqueada, bien sentada sobre la cabeza, lisa, serrada con cinco o seis dientes planos y medianamente cortos, cuyo primer y último diente se caracterizan por presentar un tamaño menor que los centrales. El espolón, con la base arqueada, tiene tendencia a seguir hacia la nuca sin tocarla. Barbillas medianamente grandes, colgantes y de color rojo. Orejillas moderadamente alargadas, oblongas, ligeramente arrugadas, bien juntas a la cabeza por la parte alta, y colgante la parte baja. De color blanco bordeado de rojo. Pico alargado, medianamente curvado y fuerte.

Dorso ancho, inclinado de delante hacia atrás y con abundantes caireles, redondeado y más bien corto. Pecho ancho, profundo, alargado, prominente; con las costillas bien arqueadas. Cola desarrollada, bien poblada, abierta, con dos plumas más largas, bien curvadas; insertada en ángulo entre 45° y 90° por encima de la horizontal. Alas grandes y llevadas inclinadas de forma que la línea imaginaria que va desde la punta al suelo forme con éste un ángulo de aproximadamente 45°. Muslos de longitud media y vigorosos; visibles y con el plumaje ceñido. Tarsos medianamente alargados, lisos, bien separados y libres de plumas, de color según la variedad. Con cuatro dedos fuertes, abiertos y rectos. Atendiendo a las características del plumaje, se encuentran cuatro variedades: Negra, Aperdizada, Trigueña y Barrada. El peso medio de un individuo adulto se sitúa en 2,5 Kg., alcanzando los 3 Kg. los pertenecientes a la variedad Negra.

CARACTERES ESPECÍFICOS DE LA GALLINA

Muy similar al gallo, teniendo en cuenta las diferencias propias del sexo. En la gallina las alas son llevadas más horizontales, la cresta está caída hacia un lado, sin pliegues ni arrugas, y el abdomen es más desarrollado. El peso medio de una gallina adulta es de 1,8 Kg., alcanzando hasta 2,2 Kg. las hembras pertenecientes a la variedad Negra.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se corresponde fundamentalmente con Cataluña. Sin embargo, es posible hallar ejemplares de la raza por, prácticamente, todo el Estado español, llegando incluso su interés a algunos países europeos o Estados Unidos.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Presenta una buena aptitud para la producción de huevos, que es su uso fundamental, excepto en el caso de la variedad Negra, usada también como raza de producción cárnica. El valor medio de puesta durante el primer año es de 160 huevos/gallina/año, con un peso de los mismos de 60 gr. Se caracteriza por un buen comportamiento materno, con un índice de cloquez del 14% y de eclosión del 72%.



Autor: Montserrat Francesch Piqué



PITA PINTA



Autor: Ramón Díaz Rodríguez

Su nombre hace referencia a su fenotipo. Se puede afirmar que se trata de un claro exponente del *tronco Atlántico*. El trabajo de recuperación de la raza se inicia en los años 80 a partir de ejemplares procedentes de diferentes regiones del Principado de Asturias, que presentaban en común las peculiaridades de su plumaje.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza aviar Pita Pinta Asturiana en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción

CARACTERES ESPECÍFICOS DEL GALLO

Cabeza de tamaño mediano, redondeada y ancha. Cara lisa y de color rojo. Cresta sencilla, derecha y firme, con entre 5 y 7 dientes bien definidos, no muy profundos, con el espolón elevado con respecto a la línea del cuello y de color rojo vivo. Las barbillas son de tamaño mediano, bien desarrolladas, redondeadas y de color rojo vivo. Orejillas medianas, alargadas, pegadas a la cara, lisas, finas como las barbillas y siempre rojas. El pico es mediano, fuerte, bien curvado, de color amarillo con manchas negras distribuidas irregularmente. Ojos redondeados con el iris de color anaranjado. Cuello de longitud media, robusto, esclavina abundante que se apoya con uniformidad en la espalda uniéndolo bien al tronco.

El pecho es ancho y profundo y bien musculado. Cola de tamaño medio, bien poblada, timoneras anchas y superpuestas, las hoces moderadamente largas y bien curvadas, en su conjunto resulta algo elevada sin ser vertical. Abdomen ancho y bien desarrollado. Las alas son más largas que anchas, bien plegadas y ceñidas al cuerpo. Muslos bien musculados. Tarsos lisos de color amarillo con motas negras. Presenta cuatro dedos, bien separados, de color amarillo con motas negras como los tarsos. Las uñas son siempre claras en todas las variedades. Presenta un porte armónico y vigoroso. Existen diversas variedades del color siendo las más características la pinta en negro y anaranjado. El peso de un macho adulto puede alcanzar los 4,5 Kg.

CARACTERES ESPECÍFICOS DE LA GALLINA

Las características morfológicas de la gallina son similares a las del gallo, salvo en aquéllas propias del sexo. Dorso más horizontal que en el macho. Cola de tamaño no muy grande, menos elevada que en el gallo, formando un ángulo de 40°/45° respecto a la horizontal. La gallina adulta supera los 3 Kg. de peso.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA



Se corresponde fundamentalmente con Asturias, constatándose también la presencia de criadores en Santander, Galicia, Castilla y León, Madrid, Extremadura, Cataluña y Palma de Mallorca; incluso, puntualmente, en algunos países europeos.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Su aptitud más sobresaliente es la producción de huevos como gallina campera. La puesta media es de 140 huevos/gallina/año, con un peso medio de 65 grs. Cabe destacar su longevidad, manteniendo la puesta hasta los 4-5 años de edad. Como productora de carne destaca su calidad, dando lugar a lo que se conoce como "Pitu de Caleya" (criado en libertad), que se corresponde con gallos de más de un año. Su plumaje característico ha hecho que aumente su interés como animal ornamental.

ESPECIE AVIAR

GALLINA DEL PRAT

Debe su nombre a la capital de la comarca de la cual procede, siendo una de las razas de gallinas más antiguas definidas en España. Se origina a partir de la población de gallos y gallinas frecuentes del Bajo Llobregat. A finales del siglo XIX se inicia un programa de recuperación a partir de ejemplares localizados en las casas rurales y masías del término municipal del Prat que se habían mantenido sin cruzar.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España la incluye en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.



Autor: APJ Gráfico

CARACTERES ESPECÍFICOS DEL GALLO

Cabeza moderadamente grande, ancha y alargada. Cara lisa y sin granulaciones; de color rojo vivo. Cresta simple, más bien grande y bien dentada. De color rojo vivo. Barbillas grandes, colgantes, con los rebordes redondeados y de textura fina. Orejillas oblongas, grandes, de poco espesor y bien ceñidas, lisas, sin repliegues ni arrugas y de color blanco. Pico más bien largo, fuerte, vigoroso y bien arqueado. Cuello más bien largo, erguido, bien arqueado y provisto de esclavina abundante que se abre en la parte anterior mostrando el pecho y en los lados y en la región posterior, cubre los hombros y el principio del dorso.

Tronco largo, ancho y profundo. Dorso más bien largo, ancho y plano, ligeramente inclinado hacia atrás, con abundantes caireles de longitud mediana, que cubren bien los lados del vientre. Pecho ancho, profundo y prominente. Cola abundante, larga, bien curvada en forma de hoz, con clara distinción entre los tres tipos de plumas caudales y llevada en ángulo de 40° a 45° sobre la línea del dorso. Alas grandes. Muslos más bien largos y carnosos, con las articulaciones bien separadas. Tarsos de talla mediana, sin plumas y de color azul pizarra. Con un peso de 3 Kg. La variedad leonada se caracteriza por sus patas de color azul pizarra y plumas de color rubio oscuro, más clara en las hembras.

CARACTERES ESPECÍFICOS DE LA GALLINA

En general es como el gallo teniendo en cuenta las diferencias sexuales, pero el pico no es tan arqueado y las barbillas son casi redondas. La cresta está caída hacia un lado, pero con el primer diente derecho; sin repliegues ni arrugas, no ocultando el ojo y mantenida tiesa en su base. Con un peso de 2,2 Kg.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Principalmente en la Comunidad Autónoma de Cataluña aunque su distribución es generalizada por todo el país. Cabe destacar centros de cría en otros países como Alemania, Francia, Holanda e Italia así como en América del Sur y Central.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Raza enfocada a la producción de carne de tipo tradicional, siendo la única raza del Estado Español con una Indicación Geográfica Protegida del pollo y capón del Prat. Los pollos y capones son criados en suelo con salida al exterior y una densidad máxima de 8 animales /m² de superficie interior. Los pollos se sacrifican con una edad mínima de 90 días y los capones de 182 días. La producción media de huevos es de 180 a 200 huevos/gallina/año.

UTRERANA



Autor: José Eduardo Trellesz Gómez

Raza creada a partir del trabajo de D. Joaquín del Castillo en su gallinero de Utrera, de donde recibe su nombre. Originada a partir de una población heterogénea de gallinas de cortijos y zonas de la campiña andaluza, caracterizadas por su gran rusticidad y que tradicionalmente habían sido seleccionadas con la finalidad de obtener el mayor tamaño posible, tanto corporal como de sus huevos.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza aviar Utrerana en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL GALLO

Presenta una cabeza moderadamente larga, ancha y más bien gruesa. Pico mediano y fuerte. Ojos grandes y vivos. Cresta de tamaño más que mediano, profundamente aserrada y con 5-6 puntas. El espolón sigue ligeramente la línea del cuello. Barbillas largas, anchas, delgadas y redondeadas por debajo. Orejillas moderadas. Cuello más bien largo y graciosamente encorvado. Alas largas y ceñidas al cuerpo.

Dorso largo, ancho y recto. Bastante inclinado desde los hombros a la cola. Cuerpo largo y profundo. Ancho en la espalda y más estrecho en la silla. Plumón corto y ceñido. Pecho ancho, profundo y bien redondeado, llevado erguido y hacia delante. Cola no muy grande y levantada con hoces bien curvadas. Muslos altos y robustos. Tarsos más bien largos, gruesos y limpios de plumas. Las rodillas quedan visibles por debajo de la línea del cuerpo. Dedos en número de cuatro, rectos y finos. Con un peso de 3kg. Se reconocen cuatro variedades Utrerana Blanca, Utrerana Negra, Utrerana Franciscana y Utrerana Perdiz.

CARACTERES ESPECÍFICOS DE LA GALLINA

Muy similar al gallo salvo en las diferencias propias del sexo. La cresta cae hacia uno de los lados de la cabeza cubriendo un ojo. De color rojo vivo al igual que la cara y las barbillas. Ojos castaño rojizos. El plumaje varía dependiendo de la variedad, blanco en la Utrerana Blanca; barrado constituido por listas de blanco grisáceo y gris oscuro que alternan en cada pluma en forma de barras transversales en la Utrerana Franciscana; negro con reflejos metálicos verdosos en la Utrerana Negra y la Utrerana Perdiz presenta un patrón fenotípico diferenciado en cada sexo. Pico, tarso y dedos blanco sonrosado en la variedad Negra y Franciscana; negro en la variedad Negra y gris pizarra en la variedad Perdiz.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se corresponde con la Comunidad Autónoma de Andalucía, principalmente en la zona de la campiña sevillana y cordobesa y en menor medida en Cádiz y Huelva.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Su rusticidad la convierte en una raza ideal para la explotación extensiva, aunque también se puede criar en intensivo. La producción media de huevos es de 180 huevos/gallina/año, que puede variar en función de las condiciones de la explotación. El huevo es de color blanco, con un peso medio que se sitúa entre 62-64 gr. La cloquera es prácticamente nula, apareciendo excepcionalmente en gallinas de segunda o tercera puesta y rara vez en las de primera puesta. Su carne es de excelente sabor.

ESPECIE AVIAR

VALENCIANA DE CHULILLA

El nombre de la raza viene dado por la localidad de Chulilla, de la cual procede, perteneciente a la Comunidad Valenciana. Dicha localidad se sitúa en la comarca de Los Serranos, por lo que también es conocida como "gallina de los Serranos". Ya desde principios del siglo XX existen registros bibliográficos que mencionan las gallinas "valencianas giras" de tipo Mediterráneo, de la cual procede.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza aviar Valenciana de Chulilla en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.



Autor: Juan Antonio Anya Lledó

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL GALLO

Poseen cabeza medianamente grande, alargada y ancha. Con ojos vivos, bien colocados y de color miel y anaranjado predominantemente. Pico largo, fuerte y curvado, de color negro y con variaciones de color marfil. La cresta es de color rojo, de gran tamaño, simple y con 5-6 dientes. Barbillas largas y ovaladas y de color rojo vivo. Orejillas de color blanco con tintes rojos hasta un máximo de un tercio del total y de forma ovalada. La cara es de color rojo vivo. El cuello es troncocónico sin discontinuidad con el pecho y tronco por la densidad del emplume.

El pecho es negro con pechugas poco desarrolladas. Dorso ancho con ligera inclinación hacia la cola. El abdomen es ligero. Alas bien plegadas, pegadas al cuerpo y de gran envergadura. Cola larga y amplia, con un ángulo entre 90° y 140° respecto al cuerpo y con hoces bien curvadas. Muslos bien musculados y tarsos de longitud media, pizarrosos y limpios de plumas. Patas con cuatro dedos, fuertes y rectos y espolón muy desarrollado. Animales giros de plumaje negro con reflejos metálicos y esclavina, dorso de alas y caireles típicos del color. El peso medio de un gallo adulto es de 2,8 Kg.

CARACTERES ESPECÍFICOS DE LA GALLINA

Se parece al gallo teniendo en cuenta las diferencias sexuales. Más pequeña que el macho y de perfil aguileño. Orejillas de pequeño tamaño, redondeadas, de color blanco con tintes rojos hasta un máximo de un tercio del total. Cara de color rojo vivo y cuello esbelto. Pecho de color negro, poco desarrollado. Dorso recto formando un ángulo de 90° respecto a la cola. Abdomen ancho y más profundo hacia la cloaca. Alas bien desarrolladas y plegadas, son capaces de volar. Cola recta de gran tamaño respecto al cuerpo. Predomina en el plumaje el negro con reflejos metálicos, con tonos típicos del giro en esclavina y cuello. El peso medio de una gallina adulta de esta raza es de 2,1 Kg.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se corresponde con diferentes comarcas de las tres provincias valencianas, así como con zonas limítrofes de la provincia de Cuenca y, en menor medida, con las de Guadalajara y Teruel.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Su cría tiene lugar, fundamentalmente, en corral, para el aprovechamiento de su puesta. Los huevos son de color blanco crema y un peso medio de 58 gr. El valor de puesta anual se sitúa en 150 huevos/gallina/año.



OCA EMPORDANESA



Autor: Joseo Llop Vallverdu

Recibe su nombre de la comarca del Empordà de la cual procede, perteneciente a la Comunidad Autónoma de Cataluña. Su origen seguramente es común al de las razas de ocas europeas que se diferenciaron al adaptarse a un medio concreto. Las primeras citas bibliográficas, a principios del siglo XIX, se refieren a ellas como las "ocas del país" u "ocas blancas" muy habituales en Girona y Barcelona y muy apreciadas por los labradores empordaneses, siendo en 1950 cuando aparece por primera vez la denominación de "oca del Empordà".

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la Oca empordanesa en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.

CARACTERES ESPECÍFICOS DEL GANSO

Cabeza fuerte, redondeada y sin papada. Con moño más bien grande y remarcado por un abultamiento del cráneo. Cara cubierta de plumas, con la mandíbula ancha, estrechándose regularmente hacia el pico. Ojos con el iris de color azul celeste y el ribete anaranjado. Pico mediano, alto y sin tener continuidad con la frente. De color anaranjado en la base y rosado hacia la punta. La uña de la punta es de color rosado pálido. Cuello largo, fuerte y ligeramente curvo. Casi cilíndrico en la parte más alta, estrechándose a continuación para acabar con una base ancha que continua con el pecho.

Dorso largo, redondeado y ligeramente abombado y cubierto por alas. Pecho redondeado, plano y de porte alto. Cola ligeramente levantada. Vientre bien desarrollado, con doble bolsa ventral, grande pero sin tocar el suelo. Alas grandes y largas, con las puntas cruzadas por encima de la cola. Muslos cubiertos por las plumas. Tarsos de longitud media, fuertes y de color rosado.

CARACTERES ESPECÍFICOS DE LA OCA

Similar al ganso con las diferencias propias del sexo. El cuello es un poco más corto, de apariencia menos fuerte y más curvo. La bolsa ventral está más desarrollada.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se corresponde principalmente con la comarca del Empordà, situada en la Comunidad Autónoma de Cataluña, aunque también se puede encontrar en el resto del Estado Español, llegando incluso a localizarse en algunos países europeos como Francia y Alemania.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

El inicio de la puesta se realiza en torno a los 8-10 meses de edad, el nacimiento de los pollitos suele ser entre febrero y junio tras 28-29 días de incubación. En general son monógamas, aunque un macho puede llegar a aceptar 2 ó 3 hembras. El período de puesta va desde mediados de enero a finales de junio. La hembra puede llegar a poner hasta los 10 años de vida aunque el segundo y tercero son los mejores años de producción. El promedio de puesta del primer año se sitúa en 65 huevos con un peso medio de 145 gr. Se caracteriza por tener un buen comportamiento durante el período de puesta, característica muy valorada por los criadores. Su rendimiento en carne es bueno.

ESPECIE AVIAR

EUSKAL ANTZARA

Su nombre hace referencia en euskera a su región de origen, el País Vasco, donde se cría desde antiguo, formando una población con características uniformes. Su tamaño es propio de las ocas de talla mediana del sur de Europa.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza Euskal Antzara en el Grupo de Razas Autóctonas en Peligro de Extinción.



Autor: Mariano Gómez Fernández

CARACTERES ESPECÍFICOS DEL MACHO

Presenta una cabeza grande y fuerte, con la frente no muy pronunciada. Cráneo redondeado, mejillas más bien estrechas, con una hendidura suave que empieza a la altura de los ojos, con su máxima profundidad en la base del ojo, y que se recupera entre ambas mandíbulas. Pico mediano, bien sujeto, ligeramente menor en la parte inferior. La superior se mantiene en línea recta, con la frente con la punta curvada; de color naranja pálido con la punta de color negro. Ojos con el iris castaño y red ocular de color naranja claro. Cuello de longitud mediana, casi cilíndrico, con mayor sección en su base, y llevado verticalmente. Tronco con contornos redondeados y porte ligeramente alzado. Dorso más bien plano. Pecho ancho, redondo, lleno y poco levantado. Vientre bastante amplio, prolongando el pecho y terminando en una doble bolsa bien desarrollada, cada una de idéntico tamaño y no llevada a menos de cuatro dedos de distancia del suelo. Cola más bien corta, algo levantada y ligeramente abierta. Alas ceñidas, largas, aunque sin superar el final de la cola, pero cruzándose ligeramente sobre ella. Muslos no visibles y de tamaño mediano. Tarsos bien proporcionados, medianos y con nervio, color naranja, con cuatro dedos de longitud media y unidos por la membrana interdigital, también de color naranja. Color gris oscuro en cuello y cabeza, y más claro en el pecho. Las cubiertas de las alas forman franjas más oscuras alternando con otras más finas y claras. Estas franjas también están presentes en las remeras secundarias pero aquí siguen la línea del dorso y son perpendiculares a las de las cubiertas. Las franjas también están presentes en los laterales del pecho, de mayor intensidad donde empieza la zona ventral, y difuminándose conforme se acercan a la zona del buche donde desaparecen. El peso de un macho adulto oscila entre los 7 y 9 Kg.

CARACTERES ESPECÍFICOS DE LA OCA

Son muy similares a las de los machos, con las diferencias propias debidas al sexo. El peso de la hembra adulta se sitúa entre los 6 y 8 Kg.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

País Vasco.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Los huevos, de color blanco, han de tener un peso mínimo de 160 gr.



RAZAS INTEGRADAS EN ESPAÑA

Especie Bovina	181
Especie Ovina	189
Especie Porcina	197
Especie Equina Caballar	205



RAZAS INTEGRADAS EN ESPAÑA - ESPECIE BOVINA

BLONDA DE AQUITANIA	182
CHAROLESA	183
FLECKVIEH	184
FRISONA	185
LIMUSINA	186
PARDA	187
PARDA DE MONTAÑA	188



ESPECIE DE BOVINA

BLONDA DE AQUITANIA

También conocida como Rubia de Aquitania, es una raza moderna, originaria de la Aquitania histórica, región del Suroeste de Francia; es el resultado del cruzamiento de tres razas hoy desaparecidas, la Quercy, la Garonesa y la Rubia de los Pirineos.

La Confederación Nacional de Blonde de Aquitania (CONABA) es la encargada del fomento y desarrollo de esta raza, considerada ya como una raza integrada en España.



El carácter dócil de esta raza origina que su alimentación y metabolismo sea mejor que en otras razas, lo que se traduce en excelentes rendimientos y longevidad ya que no es raro el ver toros y vacas de más de 15 años.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Blanca de Aquitania en el Grupo de Razas Integradas en España.

CARACTERES GENERALES

Estos animales se caracterizan por presentar una excelente conformación corporal, animales longilíneos, de perfiles anchos, horizontales y redondeados. Poseen una cabeza muy expresiva y liviana, provista de cuernos.

Su piel es de color trigueño, variando del oscuro al claro, con áreas claras alrededor de los ojos y del morro, parte interior de extremidades, e inferior del abdomen.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se distribuye principalmente por la Cornisa Cantábrica, por el Norte de Navarra, País Vasco, Cantabria y Galicia. Hoy en día, se aprecia una expansión en el resto de autonomías, sobre todo en el centro del Estado (Castilla y León, Extremadura), tanto en animales en pureza como en cruce industrial.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Los machos son muy caminadores, mientras que las hembras son muy buenas madres. Gracias a las características morfológicas de la pelvis, y en particular a su amplia apertura, la vaca no presenta dificultades en el parto. La morfología longilínea del ternero facilita su nacimiento, con un peso vivo de 45 - 50 Kg., sin ningún tipo de problema.

Los terneros son al nacimiento longilíneos y delgados, presentando una notable velocidad de crecimiento, desarrollo y engorde, con Ganancias Medias Diarias cercanas a los 2.000 gr/día, y muy buena conformación carnífera, razones por las cuales esta raza es utilizada en cruzamientos industriales, obteniendo un diferencial en peso y conformación del producto acabado. La raza posee un potencial elevado en cuanto a la producción de carne de calidad a cualquier edad y tipo de animal: ternero, novillo, vaca y toro. La fineza del cuerpo y de los huesos, la poca grasa de cobertura y el gran manto de carne producen un rendimiento en gancho muy elevado, con rendimientos entre el 65 y el 68% de la canal.

El peso vivo de los animales adultos oscila entre los 1.100 - 1.600 Kg. en el caso de toros, mientras que las vacas llegan a pesar entre 850 y 1.100 kg con alzada a la cruz de 145 a 155 cm.

ESPECIE BOVINA CHAROLESA



La raza Charolesa agrupa animales ortoides, hipermétricos, y longilíneos. De gran formato corporal (hembras 700-900 Kg. y machos de 1.000 Kg.), su conformación es compacta y simétrica, presentando las líneas superior e inferior del cuerpo rectas y paralelas.

Los cuernos son de sección circular, alargados y de color blanco. Su capa es característica, blanco uniforme con posibles variantes

hacia el crema, e incluso hasta el trigueño, con mucosas rosadas.

CARACTERES GENERALES

La raza Charolesa agrupa animales ortoides, hipermétricos, y longilíneos. De gran formato corporal (hembras 700-900 Kgs y machos de 1.000 kgs), su conformación es compacta y simétrica, presentando las líneas superior e inferior del cuerpo rectas y paralelas.

Los cuernos son de sección circular, alargados y de color blanco. Su capa es característica, blanco uniforme con posibles variantes hacia el crema e incluso hasta el trigueño, con mucosas rosadas.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Su distribución es generalizada sobre la geografía española, adaptándose perfectamente a las diferentes climatologías y suelos que ofrecen las áreas pirenaicas, las marismas del sur, las dehesas occidentales e incluso la Meseta peninsular, donde habitan.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

La raza Charolesa se caracteriza por su robustez, aprovechamiento forrajero, elevado índice de transformación y por ser una raza paternal ideal en el aspecto genético.

Considerado como ganado selecto, su manejo se basa en la monta natural (inseminación artificial sólo en sementales sobresalientes), régimen colectivo de manada, vigilancia a distancia y comederos selectivos para terneros. El sistema de explotación es mixto, pastoreo de naturaleza variada, dependiendo del hábitat en el que se encuentren, y raciones complementarias en épocas restrictivas.

Su dotación morfo-fisio-constitucional la sitúa como arquetipo ideal de los bovinos de aptitud cárnica, permitiéndole obtener unos rendimientos cárnicos muy elevados, tanto en cantidad como en calidad. Es la raza con mejor comportamiento en cebadero, logrando excelentes índices de conversión y ganancias medias diarias.

Sus productos en el mercado abarcan un amplio abanico de pesos y edades, destacando el macho de 15 a 16 meses que una vez destetado, se finaliza con alimentación intensiva. El vacuno mayor, en un plano secundario, proporciona unas carnes rojas de gran calidad.

ESPECIE DE BOVINA

FLECKVIEH



Con estas dos denominaciones, Fleckvieh, “Ganado Manchado” en alemán, y Simmental, por su origen en el Valle del Simmen en Suiza, se conoce esta importante raza vacuna distribuida por los cinco continentes, que por su significado y representación en el patrimonio pecuario nacional es reconocida por el Ministerio como Raza Integrada en España.

La raza se viene criando y explotando según dos propósitos bien diferenciados. Para la producción de leche en sistemas intensivos de tipo familiar ubicados en la cornisa cantábrica, o bien para producir terneros en explotaciones extensivas del resto del territorio nacional

CARACTERES GENERALES

Con perfil ortoide, hipermétrica, longilínea, de constitución fuerte y robusta conformación muscular. La capa, berrenda en colorado, presenta variada expresión del manchado e intensidad. Las zonas de color blanco predominan en la cabeza, permitiéndose manchas de pigmento generalmente en la periferia de los ojos, zona inferior del tronco, partes distales de las extremidades y borbón de la cola. Los cuernos son de tonalidad cremosa uniforme, al igual que las pezuñas, aunque es frecuente encontrar animales genéticamente sin cuernos

Las vacas presentan larga vida productiva, no siendo extraño encontrar animales con 17-18 años de edad, y proporcionan del orden de 12-14 partos. De los caracteres reproductivos de la raza destacar la precocidad, buena fertilidad, facilidad de partos y extraordinario instinto maternal. El carácter dócil y tranquilo de los animales permite un fácil manejo en la explotación.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Actualmente la raza se encuentra distribuida por buena parte del territorio nacional.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Con independencia de las explotaciones intensivas hacia la producción de leche, la raza se viene criando en España en sistemas de producción muy diversos, orientados generalmente al aprovechamiento de pastos y recursos propios de las explotaciones distribuidas en los Pirineos, Centro y Sur-Oeste del país



Las hembras de aptitud lechera presentan unas producciones medias entre los 7.000-8.000 litros/lactación, siendo frecuente encontrar productoras de 10-11.000 l./l. Los terneros vendidos a las tres semanas de vida son muy apreciados para el recría y posterior cebo. Es importante destacar el dato de que, a diferencia de otras razas lecheras, las vacas Fleckvieh, una vez concluida su vida productiva, son muy cotizadas por presentar canales con buen rendimiento carníco

Las nodrizas de aptitud cárnica son buenas productoras de leche en cantidad y calidad, permitiendo al ternero desarrollar todo su potencial cárnico con rápidos crecimientos y buenos índices de conversión (2.000 gr./G.M.D y 5, respectivamente). Las canales son tipo-U (muy buena conformación) con rendimientos medios del 60%.

La calidad de la carne, por sus características organolépticas, de color, terniza y jugosidad, propias de carnes provistas de cierta infiltración grasa en el tejido muscular (marmoreo), es muy apreciada por los consumidores.

ESPECIE BOVINA

FRISONA



Su nombre proviene de la región de origen, Frisia (Holanda), pero está considerada como una raza española integrada en España, ya que supone el 40% del censo total de dicha cabaña.

Adopta diferentes sinónimos, tales como raza holandesa, raza Holstein-Friesian, Holstein, etc.

Reconocida mundialmente por su óptima aptitud lechera, es objeto de estudio de rigurosos controles de rendimiento, procesos de selección, investigación de índices genéticos de producción y tipo, etc.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Frisona en el Grupo de Razas Integradas en España.

CARACTERES GENERALES

El Libro Genealógico de la raza Frisona describe animales celoides, longilíneos, hipermétricos, de poca masa y proporcionado hueso. Con un ligero dimorfismo sexual en su estructura y capacidad, con una moderna tendencia al descornado de los animales.

Su condición lechera aporta a las hembras un sistema mamario equilibrado, con ligamentos suspensores fuertes y unas ubres de amplia base y profundidad moderada.

Su capa es berrenda en negro o rojo.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Presenta el 60% del censo total concentrado en la Cornisa Cantábrica y el otro 40% distribuido por el resto del territorio nacional.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Las explotaciones de raza bovina Frisona de la Cornisa Cantábrica se caracterizan por ser explotaciones familiares, mientras que en el resto de España predominan las explotaciones de mayor número de reses y más intensificadas.

Su alimentación, con predilección por la hierba, se ha adaptado perfectamente a una dieta industrializada. Sus elevados rendimientos lecheros, 9.100 kg de media por lactación a 305 días, con 3,63% de grasa y 3,15% de proteína, son difícilmente superados por otras razas. También se comercializan los terneros, vendiéndolos al descalostrar.

La primera cubrición tiene lugar a los 17 meses, bajo una media de 1,70 a 2 de inseminaciones artificiales por parto.

ESPECIE BOVINA

LIMUSINA

A pesar de que su nombre proviene de su lugar de origen, la región de Limoges, en el Macizo Central de Francia, gracias a su representación en la cabaña nacional, es considerada como una raza integrada en España.

Denominada oficialmente como Limusina, se conocen diferentes grafías de su nombre (Limousina, Limosina).

Su elevada capacidad de adaptación al medio es la razón de su amplia distribución por España en zonas notablemente diferentes.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Limusina en el Grupo de Razas Integradas en España.

CARACTERES GENERALES

El Libro Genealógico de la raza Limusina describe animales ortoides, subhipermétricos, mesolíneos, con mucha masa y poco hueso; presentando una conformación corporal proporcionada y musculosa. Cuernos rosados blanquecinos en su base y oscurecidos en la parte distal.

Su capa es colorada, ligeramente más clara en el bajo vientre, cara posterior de las nalgas y regiones del periné, anal, pezones y extremidad de la cola.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Su distribución es generalizada a lo largo de todo el territorio nacional.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Las explotaciones de raza Limusina se caracterizan por seguir un régimen semiextensivo, con amplios períodos de pastoreo cuya alimentación depende de la zona geográfica donde ese encuentren, variando entre herbazales naturales, rastrojos cerealistas, majadales de las dehesas y pastos de montaña.

Destaca su buena disposición para la marcha, la facilidad para el parto de las hembras y la práctica de la monta natural, aunque en pequeñas explotaciones también se recurre a la inseminación artificial. Su aprovechamiento cárnico está avalado por sus elevados rendimientos y su reconocida calidad, lo que origina un amplio abanico de productos en el mercado (terneros, novillos y adultos).





Esta raza debe su nombre al color de su capa. La introducción de esta raza en nuestro país data del año 1857, estando ya catalogada como raza integrada en España. También se la conoce como Brown Swiss y Bruna.

Desde los años 90, es una raza de aptitud puramente lechera, siendo la segunda en producción láctea a nivel mundial.

La Asociación Nacional de Criadores de Ganado Vacuno Selecto de Raza Parda, es la encargada de la gestión del Libro Genealógico.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Parda en el Grupo de Razas Integradas en España.

CARACTERES GENERALES

Se trata de una raza ortoide, eumétrica-subhipermétrica, sublongilínea, de buen tamaño y proporcionada de hueso. Ubre bien insertada, la anterior bien adherida a la pared abdominal y con ubres posteriores altas, anchas y con buen ligamento suspensor medio. La encornadura es preferible en lira alta, aunque está muy extendido el descornado. El pelo es fino, liso con un abundante mechón en la cola. La capa que presenta es parda, siendo más oscura en los machos y oscilando entre claro y oscuro en las hembras. Además tienen el morro oscuro con orla plateada alrededor del hocico, pigmentación negro azulada en los ojos, pezuñas oscuras.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una raza universal. En nuestro país se distribuye por las Comunidades Autónomas de Castilla y León, Asturias, Cantabria, Castilla-La Mancha, Madrid, Valencia, Galicia y País Vasco.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

La raza Parda se distingue por la calidad de las producciones. Calidad entendida como relación ideal de los contenidos con un adecuado equilibrio entre cantidad y calidad de la leche producida, particularmente idónea para la caseificación, con un elevado contenido de la K-caseína BB, notables contenidos proteicos y un bajo número de células somáticas. La longevidad, característica típica de la Parda, representa un importante indicador de bienestar animal, ha sido uno de los principales objetivos de selección. La parda compensa la producción de una mayor cantidad de leche por cada lactación de las razas especializadas con un mayor número de lactaciones totales. Sus características morfológicas determinan una larga vida productiva y reproductiva. Es notable la facilidad del parto. Ofrece buena fertilidad, gracias a las condiciones corpóreas en las diferentes fases fisiológicas. Temperamento dócil. Posee bajas células somáticas, por tanto buena resistencia a la mastitis. Se adapta a situaciones climáticas extremas. La predisposición al equilibrio funcional-metabólico la convierten en idónea para las empresas de régimen biológico.

ESPECIE DE BOVINA

PARDA DE MONTAÑA

Esta raza debe su nombre al color de su capa y a su asentamiento geográfico. Los primeros datos acerca de la misma aparecen en España en el siglo XIX, donde se cruza con las razas presentes en aquel momento (Mantequera Leonesa, Asturiana, Pirenaica, etc.). La Federación Española de Asociaciones de Criadores de Ganado Vacuno Selecto de raza Parda de Montaña, gestiona el Libro Genealógico Nacional. Está formada por Asociaciones de Asturias, Aragón, Cantabria y Castilla y León.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza bovina Parda de la Montaña en el Grupo de Razas Integradas en España.

CARACTERES GENERALES

De formato medio, con tendencia a grande, perfil recto y proporciones longilíneas. Capa uniforme de color pardo, aspecto armónico, tronco ancho y profundo y buen desarrollo muscular. Morfología propia de animales de producción cárnica. Al nacimiento, los animales presentan coloración blanquecina o rubia clara.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza Parda de Montaña se distribuye en todas las provincias de Castilla y León, a excepción de Valladolid. En Aragón, preferentemente, en el Pirineo, con núcleos en la provincia de Zaragoza y en la montaña de Teruel. En Navarra se concentra en los valles cercanos a Aragón. Asimismo, se extiende por toda la Comunidad de Cantabria, principalmente, en la Comarca de Liébana. En el Principado de Asturias, en el Concejo de Onís. En la Comunidad de Madrid, en Somosierra y Navacerrada, así como en toda la Comunidad de La Rioja.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

El sistema de explotación que siguen es semiextensivo, típico sistema valle-puerto. Estabulaciones durante la estación invernal, tendiendo a reducir este periodo. La alimentación se centra en los pastos de valle, en primavera, otoño y parte del invierno. En verano en los puertos de alta montaña y en épocas de estabulación en raciones de heno de hierba o ensilado de forrajes o cereal, reforzadas con piensos.

La reproducción varía de acuerdo con la época del año y la Comunidad Autónoma, realizándose tanto monta natural como inseminación artificial, con fines potenciadores de la producción de carne. Su aprovechamiento radica en la producción de carne, con un excelente reconocimiento en el mercado. Existen en el mercado marcas de garantía que avalan la calidad de sus carnes, Valles del Esla, Ternera de León, Ternera de Liébana, Carne de Cervera, Ternera Valle de Broto, FRIBIN Selección, etc.

RAZAS INTEGRADAS EN ESPAÑA - ESPECIE OVINA

BERRICHON DU CHER	190
CHARMOISE	191
FLEISCHSCHAF	192
ILLE DE FRANCE	193
LANDSCHAFF	194
MERINO PRECOZ	195



ESPECIE OVINA

BERRICHON DU CHER

Es una raza derivada de la introducción primero, de la raza Merina y posteriormente, del Dishley, sobre las ovejas locales de la zona del Berry. Se fijó y seleccionó, orientándola especialmente a la producción de carne.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza ovina Berrichon du Cher en el Grupo de Razas Integradas en España.



CARACTERES GENERALES

Los animales de esta raza presentan una cabeza de tamaño medio desprovista de vellón. Son animales acornes tanto los machos como las hembras. Su tronco es voluminoso y macizo. Es característico de los ovinos de esta raza las nalgas redondeadas y descendidas. El peso estimado de los animales adultos es de 100 -140 Kg. para los machos y 70 -100 Kg. para las hembras

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Su distribución geográfica no está relacionada con las condiciones del medio, por lo que se distribuyen en varias Comunidades Autónomas: Navarra, Castilla León, Extremadura o Andalucía, entre otras.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

La vocación netamente carnicera, como consecuencia de su gran formato y conformación, viene dada además, por su gran velocidad de crecimiento y por los rendimientos y conformación de las canales.



Peso medio a los 70 días y ganancias medias diarias entre 30 y 70 días.

Los datos que se muestran corresponden a la media de los machos y las hembras de la categoría Elite del control de crecimiento individual realizados en Explotación.

SEXO	PESO MEDIO A LOS 70 DÍAS	G.M.D. ENTRE 30 Y 70 DÍAS
MACHOS	34,2 kg.	453 gr.
HEMBRAS	30,7 kg.	349 gr.

Valores relativos de las diferentes regiones corporales, en porcentajes del peso a la canal. Según corte Español.

PIEZAS	CATEGORÍAS	PORCENTAJE
PIERNA	1ª	35,49 %
CHULETAS	1ª	26,26 %
PALETILLA	2ª	20,25 %
PECHO FALDA	3ª	11,12 %
PESCUEZO	3ª	6,32 %

En el aspecto reproductivo, la raza Berrichon du Cher, presenta una prolificidad entre 140 y 170%. Las ovejas poseen una gran capacidad lechera, lo que permite criar dos corderos sin ningún problema.

La longevidad media de esta raza se sitúa en torno a los 8 años.

Debido a las cualidades carniceras, antes descritas y al gran poder raceador de los sementales, es una de las razas con mayor demanda en España, para el cruce industrial, tanto con razas autóctonas como con razas prolíficas.

ESPECIE OVINA

CHARMOISE



Raza de origen francés, resultado del cruce de ovejas mestizas con sangre Merina con machos de la raza inglesa Romney Marsh. Es una raza que se cruza industrialmente con otras razas para mejorar su aptitud cárnica.

Pertenece al grupo de ovinos precoces, junto con otras cinco razas: Landschaf, Merino, Fleischschaf, Ile de France y Berrichon du Cher.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza ovina Charmoise en el Grupo de Razas Integradas en España.

CARACTERES GENERALES

Son ovinos de perfil recto y tamaño pequeño. El color es blanco uniforme, aunque en ocasiones pueden presentar manchas oscuras o de color rubio, principalmente en orejas, labios y alrededor de los ojos. El vellón es de color blanco y cubre el tronco y el cuello. La lana está clasificada como Tipo V en la clasificación de lanas española. Ambos sexos son acornes.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Los rebaños de la raza Charmoise existentes en pureza se localizan en las provincias de Cuenca y Ciudad Real.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Su rusticidad y gran adaptación a medios difíciles, unido a sus buenas condiciones para la producción de carne, la convierten en una excelente raza de cruzamiento industrial con nuestras razas autóctonas, para la producción de corderos ligeros y semipesados. Los partos no son difíciles, debido a la finura del esqueleto de los corderos.

Es una raza claramente especializada en la producción de carne, siendo una de sus cualidades la calidad de la canal producida, de características óptimas en cuanto a conformación y grado de engrasamiento. Son animales con gran velocidad de crecimiento.

El único rebaño existente en España se cría en semi-intensivo, saliendo a pastar todos los días salvo circunstancias adversas, y por la tarde regresan al aprisco a pernoctar. Los corderos están sometidos a manejo especial, en base a alimentación intensiva. Los corderos que se seleccionan para futuros sementales siguen sometidos a régimen de alimentación especial en intensivo.

ESPECIE OVINA

FLEISCHSCHAF

También llamada Merino Alemán, es una raza de pura ascendencia merina, en la que se mantienen las características étnicas del tronco original, y en la que se le ha mejorado sensiblemente su aptitud para la producción de carne, incrementando su peso vivo y mejorando notablemente su conformación.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza ovina Fleischschaf en el Grupo de Razas Integradas en España.



CARACTERES GENERALES

Los ejemplares de esta raza presentan una cabeza de tamaño medio y cara corta, y son generalmente acornes, aunque a veces los machos presentan cuernos. El tronco es ancho y profundo, de pechos desarrollados. La grupa horizontal es amplia, con la nalga ancha profunda y bien redondeada. Los animales adultos alcanzan un peso estimado de 100 -130 Kg. para los machos y 60 -80 Kg. para las hembras.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se encuentra distribuida en las provincias de Cáceres, Badajoz, Sevilla, Córdoba, Zaragoza y Salamanca.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Aunque es una raza de buena aptitud para la producción de lana, su vocación natural es la producción de carne, como consecuencia de su tamaño y conformación, así como por su elevada velocidad de crecimiento, como lo demuestra los datos adjuntos.



Peso medio a los 70 días y ganancias medias diarias entre 90 y 70 días.

Los datos que se muestran corresponden a la media de los machos y las hembras de la categoría Elite del control de crecimiento individual realizados en Explotación.

SEXO	PESO MEDIO A LOS 70 DÍAS	G.M.D. ENTRE 30 Y 70 DÍAS
MACHOS	32,0 kg.	404 gr
HEMBRAS	29,9 kg.	347 gr

A estas cualidades se le unen, unos elevados rendimientos de la canal, y un bajo grado de engrasamiento de las mismas.

Desde el punto de vista reproductivo, la raza Merino Fleischschaf, presenta un ciclo ovárico similar al de la raza Merina, con baja estacionalidad en primavera.

La prolificidad media en España, supera el 130%, con ganaderías próximas al 160%, poseyendo, además, una buena capacidad lechera.

La longevidad media de esta raza se sitúa en torno a los 9 años.

Como raza del tronco merino, posee una gran capacidad de adaptación a distintos medios, y una elevada rusticidad. Esta característica, unida a las ya mencionadas, hace de la raza Merino Fleischschaf, la más cotizada para el cruzamiento industrial con las razas autóctonas.

ESPECIE OVINA

ILLE DE FRANCE



Es una raza de doble aptitud carne-lana, aunque mucho más enfocada a la producción de carne.

Derivada del tronco merino, que le proporciona su facilidad de adaptación a los distintos medios, fue cruzada con razas inglesas de producción de carne, lo que le aporta su gran formato (Biotipo carnícer) y alta velocidad de crecimiento.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza ovina ille de France en el Grupo de Razas Integradas en España.

CARACTERES GENERALES

Los ovinos de la raza ille de France presentan una cabeza fuerte y piramidal, sin cuernos tanto en machos como en hembras. El tronco es amplio, largo y profundo y las nalgas son redondeadas, descendidas y muy desarrolladas. El peso medio de los animales adultos es de 110–130 Kg. para los machos y 65–85 Kg. para las hembras.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Al explotarse en intensivo, se encuentra distribuida en diferentes provincias de características geoclimáticas muy diferentes, como son Cáceres, Badajoz, Sevilla, Ciudad Real, Murcia, Mallorca, León, Segovia, Salamanca, Soria, La Rioja, Asturias, Cantabria, La Coruña; concentrándose el censo principalmente en las comunidades de Extremadura, Andalucía y Castilla León.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Su verdadera vocación es la producción de carne, para la que se encuentra magníficamente dotada. Su formato corporal le permite producir animales de buena conformación, con un amplio rendimiento en piezas nobles (pierna, chuletas), y bajo grado de engrasamiento. Su gran velocidad de crecimiento es sin lugar a dudas la más elevada de las denominadas razas precoces, como se puede apreciar en el siguiente cuadro:

Peso medio a los 70 días y ganancias medias diarias entre 30 y 70 días.

Los datos que se muestran, corresponden a la media de los machos y las hembras de la categoría Elite del control de crecimiento individual realizados en Explotación.

SEXO	PESO MEDIO A LOS 70 DÍAS	G.M.D. ENTRE 30 Y 70 DÍAS
MACHOS	35,2 kg.	428 gr
HEMBRAS	32,4 kg.	378 gr

Desde el punto de vista reproductivo, la raza presenta una prolificidad media de 140%, con ganaderías que superan el 160%.

La longevidad media se sitúa en torno a los 7 y los 8 años. Las hembras poseen un gran instinto maternal y una buena capacidad lechera, lo que le permite criar dos corderos sin problemas.

La raza ille de France, posee un gran poder raceador, lo cual unido a sus excepcionales aptitudes para la producción de carne, hacen que esta raza produzca en cruzamiento con nuestras razas ovinas autóctonas, uno de los corderos de máxima calidad, tanto por su rendimiento en piezas nobles como por la calidad de su carne, debido a su idónea infiltración grasa. Además, y como consecuencia de su bajo índice de transformación, los corderos cruzados de ille de France, tienen un menor coste de producción debido a su menor consumo de pienso.

Estas características, han hecho que los sementales de esta raza, sean los más solicitados para el Cruzamiento Industrial tanto en España, como en Francia y Portugal.

ESPECIE OVINA

LANDSCHAFF

Es una raza caracterizada por su gran tamaño y, por lo tanto, por su vocación para la producción de carne. Proviene del cruce entre las ovejas de cría de la zona sur de Alemania, que le aportan su desarrollo corporal, y los machos merinos, que le ofrecen sus características reproductivas, su rusticidad y la calidad de la lana.



El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza ovina Landschschaf en el Grupo de Razas Integradas en España.

CARACTERES GENERALES

Los ejemplares de la raza Landschaff presentan una cabeza medianamente alargada, con orejas grandes y caídas. Son acornes tanto los machos como las hembras. El tronco es muy largo, con el torax voluminoso y el pecho ancho. La grupa es larga, con las nalgas descendidas y un buen desarrollo muscular. Los animales adultos tienen un peso estimado de 100-130 kg para los machos, y de 70-90 kg para las hembras

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Debido al sistema de explotación empleado, su distribución no está condicionada por el medio en que se explota, pero sí que ha influido la proximidad a las zonas donde se utilizan los sementales para su cruzamiento. Los escasos núcleos de explotación se encuentran en Córdoba y Segovia.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Su principal aptitud, como corresponde a una raza de gran tamaño y rápida velocidad de crecimiento, es la producción de carne.

Su velocidad de crecimiento puede apreciarse en los siguientes datos:

Peso medio a los 70 días y ganancias medias diarias

Los datos corresponden a la media de los machos y las hembras de la categoría Elite del control de crecimiento individual realizados en Explotación.

SEXO	PESO MEDIO A LOS 70 DÍAS	G.M.D. ENTRE 30 Y 70 DÍAS
MACHOS	32,9 kg	431 gr
HEMBRAS	30,0 kg	362 gr

Esta raza presenta además, un bajo grado de engrasamiento, lo que la hace idónea para la producción de canales tanto semipesadas como pesadas.

Desde el punto de vista reproductivo, no tiene una estacionalidad sexual acusada. En España, más del 40% de los partos se producen en los últimos cuatro meses del año.

La prolificidad de esta raza se sitúa entre el 120 y el 160%, así en Francia y Alemania está por encima del 140%, y en España se sitúa en el 123%, con ganaderías que superan el 150%. A estas características une un gran instinto maternal y una buena capacidad lechera.

La longevidad media, en España, es de 8 a 10 años.

Otra de las cualidades de la raza Landschaff, es su gran capacidad de adaptación que, unido a las cualidades carniceras antes reseñadas, hacen de ella una raza idónea para el cruzamiento industrial en medios difíciles.

ESPECIE OVINA

MERINO PRECOZ



Es una entidad racial de pura ascendencia merina, en la que se mantienen las características étnicas del tronco original, lo que le proporciona cualidades tan importantes como el ciclo ovárico continuo y la gran capacidad de adaptación a condiciones climáticas duras y medios de explotación variables, y en la que se ha mejorado notablemente su aptitud para la producción de carne, con mayor tamaño y una mejor conformación morfológica.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza ovina Merino Precoz en el Grupo de Razas Integradas en España.

CARACTERES GENERALES

Son animales de buen formato, con tronco largo y profundo, grupa ancha horizontal y cuadrada; y nalgas bien desarrolladas. El vellón es blanco, homogéneo, de mecha larga y cuadrada, con la fibra fina y rizada. El peso medio de los animales adultos es de 100-120 Kg. para los machos, y de 65-85 Kg. para las hembras.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La distribución de esta raza está relacionada con la zona de ocupación del merino autóctono. Entre Extremadura y Andalucía se encuentra distribuida la práctica totalidad del censo. En menor número, también se encuentra presente en Castilla y León, Castilla-La Mancha y Madrid.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Es una raza de doble aptitud carne-lana y aunque magníficamente dotada para la producción de lana, dado el escaso valor actual de ésta, su interés se centra en sus cualidades para la producción de carne.

Estas cualidades están basadas en su elevada velocidad de crecimiento y en la calidad comercial de la canal producida; como se puede apreciar en los siguientes datos:

Peso medio a los 70 días y ganancias medias diarias entre 30 y 70 días.

Los datos que se muestran, corresponden a la media de los machos y las hembras de la categoría Elite del control de crecimiento individual realizados en Explotación.

SEXO	PESO MEDIO A LOS 70 DÍAS	G.M.D. ENTRE 30 Y 70 DÍAS
MACHOS	30,6 kg	380 gr
HEMBRAS	28,1 kg	336 gr

Valores relativos de las diferentes regiones corporales, en porcentajes del peso a la canal.

PORCENTAJES. Según corte Español.

PIEZAS	CATEGORÍAS	BOCCART Y DUMONT	LAGUNA CALHEIRO	COLS. Y NEVES
PIERNA	1 ^a	37,16 %	37,80 %	37,10 %
CHULETAS	1 ^a	25,99 %	25,06 %	25,10 %
PALETILLA	2 ^a	19,61 %	22,20 %	18,70 %
PECHO FALDA	3 ^a	10,17 %	7,40 %	14,40 %
PESCUEZO	3 ^a	7,12 %	6,80 %	8,10 %
Nº de corderos observados		17	6	36

Una de sus principales características reproductivas es el ciclo ovárico continuo, con una buena fertilidad en primavera. La prolificidad media es del 130%.

Es una raza idónea para el cruzamiento industrial con razas autóctonas, a las que aporta su mayor velocidad de crecimiento y una mejora sustancial en la conformación de los corderos cruzados, lo que la hace ser una de las razas más utilizadas en España.

RAZAS INTEGRADAS EN ESPAÑA - ESPECIE PORCINA

BLANCO BELGA	198
DUROC	199
HAMPSHIRE	200
LANDRACE	201
LARGE WHITE	202
PIETRAIN	203



ESPECIE PORCINA

BLANCO BELGA

La raza porcina Blanco Belga, que conjuga el color de la piel y el toponímico del país de origen, se ha extendido bastante por toda Europa, siendo muy requerida por su conformación y el bajo grado de engrasamiento de su canal.

También es conocido como Landrace Belga, dado que procede de poblaciones Landrace mejoradas en Bélgica, presentando mayor desarrollo de la musculatura, lo que le confiere un aspecto “culón”.

La raza Blanco Belga se reconoció oficialmente como raza integrada en España en 1988, definiéndose su prototipo racial e instaurándose su Libro Genealógico y pasando a formar parte del Grupo de Razas Integradas del Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España.

CARACTERES GENERALES

Los porcinos de la raza Blanco Belga se caracterizan por tener una cabeza de frente ancha, ligera y con las orejas algo caídas, un cuerpo largo, con la espalda musculosa y bien unida al cuerpo, un dorso bastante grande y algo redondeado, con una parte posterior musculosa y una grupa algo caída, con jamones llenos y ligeramente descendidos. Sus extremidades son sólidas y con cañas cortas.

Presentan una excelente conformación. Su color es blanco (excepcionalmente se pueden tolerar algunas manchas negras en la piel, siempre que el pelo implantado sobre ellas sea blanco).

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Se distribuye por todo el territorio nacional, con mayor índice censal en las Comunidades Autónomas con tradición en el empleo de razas de alto rendimiento (Galicia, Cataluña..)

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Los porcinos de esta raza se caracterizan por ser animales de poca rusticidad y carácter irascible.

Es una raza porcina precoz, de características productivas muy similares a la raza Pietrain, ambas se utilizan para mejorar la calidad de la carne en cruces simples o a tres vías. Y, casi siempre, como es lógico, se utilizan los machos, y rara vez las hembras.

La calidad de la canal es muy buena, con un bajo grado de engrasamiento, sólo superada por la raza Pietrain. En contraposición, hay que tener en cuenta que presentan un alto porcentaje de casos de PSE (donde un rápido descenso del pH después del sacrificio, da lugar a una carne pálida, exudativa y menos tierna).

Sus índices reproductivos no son destacables y presentan elevada mortalidad de lechones.



ESPECIE PORCINA

DUROC



Es una raza que tiene su origen en Estados Unidos, encontrándose en la actualidad, ampliamente distribuida por Europa.

En el Catalogo Oficial de razas de Ganado de España aparece como Raza Integrada en España desde 1988.

CARACTERES GENERALES

La raza Duroc presenta un prototipo racial que engloba animales de tamaño y longitud medios, pelo largo, color rojo ladrillo de la piel y orejas caídas de mediana longitud con las puntas hacia abajo sin que dificulten la visión. El tronco es de longitud media, profundo y arqueado. Extremidades largas, medianamente finas y derechas con pezuñas fuertes de color negro.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Los animales de raza Duroc están distribuidos por todo el territorio nacional, destacando su presencia en Extremadura y Cataluña.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Los animales de esta raza se caracterizan por su rusticidad y buena adaptación a los climas cálidos. Destacan, a nivel productivo, por proporcionar calidad a la carne, incrementando la grasa infiltrada en los productos de sus cruzamientos. Es una raza empleada como base animal en productos ibéricos y en cerdo industrial o blanco, permitiéndose distintos porcentajes máximos de cruce con Duroc en función del producto.

A nivel reproductivo destaca su elevada prolificidad, utilizándose en los cruzamientos como línea paterna y línea materna.

ESPECIE PORCINA

HAMPSHIRE

Los animales de la raza Hampshire son originarios de Inglaterra, se caracterizan por poseer excelente calidad de carne y por adaptarse a las regiones tropicales.

En España, actualmente hay pocos ejemplares de esta raza, ya que presenta malas aptitudes reproductivas y a pesar de que los parámetros de calidad son buenos, no llegan a los de otras razas.

La raza Hampshire se reconoció oficialmente como Raza Integrada en España en 1988, definiéndose su prototipo racial e instaurándose su Libro Genealógico.

CARACTERES GENERALES

La raza Hampshire comprende animales de tamaño medio, conformación y osamenta adecuadas, cabeza de tamaño mediano y orejas erguidas levemente inclinadas hacia arriba y hacia fuera.

El cuello es corto y bien insertado en la cabeza y el tronco. La papada es pequeña. El tronco entre paralelas es de longitud media, espaldas profundas y musculadas, pecho grande y profundo, dorso ancho y arqueado. Costillas poco arqueadas, grupa inclinada, cola de inserción alta y jamones anchos y muy profundos.

Es característico de la raza el color negro con una franja blanca que rodea totalmente el cuerpo a la altura de la cruz, incluyendo ambos miembros delanteros.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El escaso número de animales de esta raza que se encuentran en nuestro país, están distribuidos principalmente por la zona centro de España.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Es una raza empleada para mejorar la calidad de la canal de la descendencia de sus cruzamientos, ya que da canales con gran desarrollo muscular, poca grasa y muy pocos casos de PSE (carnes blandas, pálidas y exudativas). Su utilización viene determinada principalmente por su no sensibilidad al estrés, su facilidad de adaptación y por la calidad de su carne. Por estas razones son utilizados como machos finalizadores de carne en cruzamientos, simples o a tres vías. Las carnes de los cerdos de esta raza muestran pH bajos, lo que dificulta la retención de agua y que haya grandes pérdidas en la cocción. Todo esto parece estar debido al gen denominado RN.



ESPECIE PORCINA

LANDRACE



La raza Landrace es de origen danés, y gracias a su excelente adaptación al medio y a su empleo como pilar de los programas de hibridación, se encuentra, en la actualidad, ampliamente distribuida por España.

Es una raza que se emplea en la industria cárnica por su buen rendimiento a la canal, la producción de jamones

bien conformados y la calidad de su carne.

En el Catalogo Oficial de razas de Ganado de España aparece como Raza Integrada en España desde 1978.

CARACTERES GENERALES

Son animales de tamaño medio, color blanco (excepcionalmente se pueden tolerar algunas pequeñas manchas negras o azules, siempre que el pelo implantado sobre ellas sea blanco). La cabeza es de longitud mediana, con orejas no muy largas inclinadas hacia delante cubriendo casi por completo los ojos del animal.

Su musculatura está bien desarrollada y es una raza que destaca por englobar animales alargados con 16 a 17 pares de costillas a diferencia de otras razas que presentan 14.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Los animales de esta raza constituyen un censo importante dentro de las explotaciones porcinas españolas. Su distribución ocupa todo el territorio nacional.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Esta raza se destaca por englobar animales de buen comportamiento que responden satisfactoriamente ante condiciones adversas. Presentan buena ganancia media diaria en peso y conversión alimentaria, con bajo nivel de engrasamiento, considerándose por ello una raza de tipo magro.

Es una raza empleada como línea pura, materna o paterna que presenta un elevado rendimiento a la canal y tendencia a presentar PSE (carnes blandas, pálidas y exudativas). La raza Landrace es una base genética importante dentro del mercado español, está autorizada en la elaboración de productos curados, como el Jamón de Trévez y el Jamón de Teruel, y de productos frescos y elaborados, siendo la raza más utilizada para los cruces industriales que dan como resultado cerdos destinados a sacrificio para el mercado doméstico y de restauración.

ESPECIE PORCINA

LARGE WHITE

El origen de esta raza se centra en Inglaterra.

La raza Large White mejora la calidad de la carne cuando es empleada en cruces y rara vez presenta carnes PSE (pálidas, blandas y exudativas).



En el Catalogo Oficial de razas de Ganado de España aparece como Raza Integrada en España desde 1978.

CARACTERES GENERALES

Los animales de la raza Large White, como su nombre indica, son de color blanco (excepcionalmente se puede tolerar la presencia de alguna pequeña mancha negra, siempre que el pelo implantado sobre ellas sea blanco).

Presentan una conformación correcta con osamenta adecuada, su longitud es de media a larga, el pelo no es excesivamente fuerte y la cabeza es de tamaño mediano con orejas pequeñas, erguidas pudiendo estar sus puntas vueltas hacia dentro o inclinadas ligeramente hacia delante.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza Large White está distribuida por todo el territorio nacional.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

A nivel reproductivo destaca su elevada fertilidad, prolificidad y la buena aptitud y actitud maternas (carácter tranquilo, cuidado de las crías, capacidad lechera, etc.) que la hacen muy interesante tanto en cría en pureza como en cruzamientos como línea materna.

Se utiliza en los programas de hibridación dando como resultado estirpes de mayor porcentaje de carnes magras en la canal. Su empleo, mayoritariamente, es en cruces como línea materna, constituyendo la principal base genética empleada en las explotaciones españolas. Esta raza presenta buen rendimiento en cebo y buena calidad de carne.

A nivel comercial es una de las tres razas autorizadas en la elaboración del Jamón de Trévez.





La raza Pietrain, originaria de la localidad de Pietrain (Bélgica), estuvo a punto de extinguirse durante la Segunda Guerra Mundial, debido a la falta de grasa que la caracteriza.

La raza Pietrain se reconoció oficialmente como raza integrada en España en 1988, definiéndose su prototipo racial e instaurándose su Libro Genealógico.

Su procedencia se halla en los cerdos normandos muy conformados y en una mutación genética en un 80% de la raza. La mejora en la raza se realizó por ocho estaciones de selección y rendimientos existentes en Bélgica.

CARACTERES GENERALES

Los cerdos son de longitud corta, dorso ancho y espaldas musculadas.

El color característico de la raza es blanco con manchas negras distribuidas de forma irregular por el cuerpo del animal. Alrededor de los puntos negros hay anillos característicos de la pigmentación ligera que lleva el pelo blanco.

La cabeza es relativamente ligera y corta con una frente medianamente ancha, con perfil recto o ligeramente cóncavo con un hocico ancho y recto. Las orejas son cortas, anchas y dirigidas hacia delante y arriba.

El tronco es ancho, cilíndrico y no demasiado profundo. Las espaldas musculosas. La cruz es ancha, el dorso es largo, recto, ancho y plano. La pierna con gran desarrollo muscular, la nalga desciende hasta la punta del corvejón. El vientre es paralelo a la línea del dorso.

Las extremidades son cortas y finas. Las pezuñas son cerradas.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es una raza ampliamente distribuida por España, tanto a nivel geográfico como de número de efectivos.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

La raza Pietrain es considerada una de las más musculosas del mundo, se adapta bien a los medios de explotación propios de España y presenta buenas cualidades como finalizador, ya que transmite a la descendencia su elevado porcentaje de carne, una mayor proporción de partes nobles y una mejora en la clasificación comercial. Sin embargo, los animales de esta raza presentan malos parámetros de crecimiento (bueno hasta los

75 kg), una baja prolificidad y, frecuentemente, PSE (Carnes pálidas, blandas y exudativas).

Su producción, por tanto, está orientada hacia la obtención de productos frescos. Dando canales con unos rendimientos entre 72 – 75 %.

ÍNDICE - RAZAS INTEGRADAS EN ESPAÑA

RAZAS INTEGRADAS EN ESPAÑA - ESPECIE EQUINA CABALLAR

ANGLO-ÁRABE	206
ÁRABE	207
PURA SANGRE INGLÉS	208
TROTADOR ESPAÑOL	209



ESPECIE EQUINA CABALLAR

ANGLO-ÁRABE



La raza equina Anglo-Árabe (Aá) tiene su origen a mediados del siglo XIX en Francia, momento en el que se oficializó el cruce entre caballos Árabes y Pura Sangre Inglés, originándose así el caballo Anglo-Árabe. No obstante, tras sucesivos cruzamientos se fijan los caracteres propios de esta raza. El porcentaje de sangre que acompaña al nombre del animal se refiere al porcentaje de sangre árabe. Es raza de silla, muy versátil, utilizada en todas las disciplinas hípicas, especialmente en Concurso Completo de Equitación y Raid, y en la equitación de placer y ocio.

En la actualidad existen cuatro secciones en el Libro Genealógico de la Raza:

Sección I: Ejemplares que proceden exclusivamente de cruces entre animales pura raza Árabe (PRá) y Pura Sangre Inglés (PSI) y/o Anglo-Árabes obtenidos de estos cruces.

Sección II: Aquellos animales con 5 generaciones completas de ascendientes controlados (inscritos) en los que un ascendiente de los 16 en 4ª generación, o proporción equivalente, esté inscrito en un Libro Genealógico distinto del PSI, PRá y Aá, pero que no sea de raza traccionadora ni poni.

Además de estas secciones están, la Sección III: Anglo-Árabes de cruzamiento (AáCR) y la Sección IV: Media Sangre Anglo-Árabe (MSAá).

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza equina Anglo-Árabe en el Grupo de Razas Integradas en España.

CARACTERES GENERALES

En estos caballos, la sangre árabe aporta belleza, elegancia, resistencia y equilibrio funcional; mientras que el Pura Sangre Inglés aporta la talla y, fundamentalmente, la velocidad y facultades deportivas, gracias a unas largas extremidades que le permiten una alzada en torno a 1,60 y 1,70 m. Las capas más frecuentes son la alazana, castaña y torda. Es altamente funcional, con movimientos elásticos, marcha distinguida, ampliamente extendida y muy equilibrada. El aire más perfecto es el galope con acciones amplias y rápidas, con aptitudes de caballo veloz y resistente. Su carácter es dócil y equilibrado, con mucho temperamento pero nunca agresivo.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Esta raza equina se distribuye por todo el territorio nacional, destacando un mayor número de ganaderías en Andalucía.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

El caballo Anglo-Árabe se utiliza para varias disciplinas deportivas debido a su gran vivacidad y resistencia. Para la participación en concursos completos, las características del Anglo-Árabe son perfectas: velocidad y resistencia. Así como en raid, salto de obstáculos e incluso en las especialidades puramente españolas, como son la doma vaquera y el acoso y derribo, los Anglo-Árabes son probablemente los preferidos. A estas características propias deportivas, hay que añadir que el caballo Anglo-Árabe es un gran mejorador de raza aportando sobre todo clase, distinción, solidez y calidad.



ESPECIE EQUINA CABALLAR

ÁRABE



El caballo Árabe nace en el desierto, entre el Mar Rojo y el Golfo Pérsico y hacia el norte alcanza hasta parte de Irán e Irak. Arqueólogos e historiadores no han podido precisar exactamente tiempo y espacio de este nacimiento. Sin embargo, existen indicios razonables para pensar que los caballos de tipo árabe estaban domesticados, en la citada área geográfica, 1.500 años antes de Cristo. El caballo árabe ha estado sometido a un sistema de selección contrastada por el hombre, durante 350 generaciones.

El Árabe, es el más antiguo, y único pura raza que existe, siendo el origen de todas las razas, de caballos modernos, de tipo ligero, y de sangre caliente (Pura Sangre Inglés, Anglo-Árabe, Hispano-Árabe, Lipizano, Morgan, Trackene, y un largo etc.)

Un hecho histórico importante, en términos del caballo en general en nuestro país, es cuando la Reina Isabel II ordenó importar un grupo de sementales de pura raza del desierto, con la finalidad de "Mejorar la Cabaña Equina Española".

El Libro Registro Genealógico del caballo árabe en España, que data de 1847, es el más antiguo del mundo. Años después, se importaron ejemplares seleccionados de Egipto, Polonia y de todo el Oriente Medio. Estas importaciones unidas a estrictos sistemas de selección y cría del caballo Árabe, dieron lugar a la "Joya Genética" que hoy disfrutamos.

España aún conserva, como único país en el mundo, 22 líneas directas, y en expansión, de las yeguas importadas del desierto de Najed.

CARACTERES GENERALES

La imagen general es la de un caballo armónico, proporcionado y atractivo, que respalda el calificativo "más bello del mundo", a la vez que le confiere un sello especial que los expertos llaman "desierto".

La alzada del caballo Árabe oscila entre 148 y 156 cm., presentan una cabeza pequeña y cóncava, tronco piramidal y corto, quijadas amplias, orejas cortas y separadas, una grupa amplia y redondeada con nacimiento alto de la cola, extremidades musculosas, el tórax es amplio y sus costados bien arqueados.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Esta raza equina se distribuye por todo el territorio nacional.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Su aptitud más destacable es su enorme resistencia unida a su velocidad, debido a que su selección fue realizada con vistas a soportar las duras condiciones del desierto.

Dado que su característica más significativa es la resistencia, el Raid es la disciplina en la que se desenvuelve con mayor facilidad, destacando sobre la demás razas.

En muchos países de los distintos continentes, existen también carreras de caballos reservadas a los de pura raza Árabe.

Es una raza que por su procedencia se adapta perfectamente a cualquier zona geográfica, incluso en las de más dureza. No debe de olvidarse que es la raza más extendida en todo el mundo.

ESPECIE EQUINA CABALLAR

PURA SANGRE INGLÉS



Durante el siglo XVIII, los ingleses cruzaron sus yeguas locales con sementales árabes, bajo el objetivo de obtener caballos veloces y resistentes. En concreto, esta raza proviene de tres caballos: el berberisco Byerley y los árabes Darley y Godolphin.

Considerado como el equino más veloz, posee un cuerpo esbelto y unas extremidades muy finas. De ahí que también sea conocido como Pura Sangre de Carreras.

Hoy en día, el Pura Sangre Inglés es una de las razas más rápidas, admirables y costosas del mundo.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza equina Pura Sangre Inglés en el Grupo de Razas Integradas en España.

CARACTERES GENERALES

Esta raza agrupa animales de gran personalidad, sensibles e inteligentes. Presentan un cuello largo y musculoso, un dorso ancho y recto, unas extremidades alargadas y fuertes y una alzada a la cruz en torno a 1,60-1,80 metros.

Su color de capa más común es el castaño, y son frecuentes las manchas blancas en su frente, apareciendo también la capa alazana, negra y torda.

Su mejor marcha es el galope de tranco amplio y ritmo constante, con gran aptitud para las carreras desde edad muy temprana. Es un caballo confiado y tranquilo, que guarda sus energías para cuando se las pide el jinete.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Esta raza equina se distribuye por todo el territorio nacional.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

El Pura Sangre Inglés se caracteriza por ser animales longevos, de gran fecundidad y de gran potencia muscular y amplitud de movimientos. Así el principal objetivo de su crianza radica en las carreras de velocidad, donde los expertos fijan una edad óptima para competir que sitúa entre los tres y los seis años aproximadamente, sin olvidar las posibles excepciones de caballos precoces o incluso de equinos que con más de diez años siguen compitiendo.

Igualmente destaca en su participación en otras disciplinas hípicas, como son el salto de obstáculos, los concursos completos y la doma clásica, donde obtienen grandes resultados.

Tanto la gestación como el nacimiento y el destete del recién nacido son importantes. Una vez que el potrillo ha nacido, se le cría en la yeguada. El primer año permanece en un prado con su madre al lado, por lo que es muy importante que el prado en el que permanezca sea rico en minerales, puesto que la cría los necesita para alcanzar un perfecto desarrollo.

Es la raza más utilizada para la mejora de otras razas.



ESPECIE EQUINA CABALLAR

TROTADOR ESPAÑOL



La historia sitúa en torno a finales del siglo XIX cuando se empiezan a realizar las primeras carreras de caballos en la modalidad de trote y con carácter oficial en Mallorca.

A principios del siglo XX comienzan a realizarse las primeras importaciones de algunos sementales y yeguas anglo-normandas de raza trotadora. Pero en concreto, hasta los años 20, no se inician verdaderos esfuerzos para crear los cimientos de un deporte que comenzaba a expandirse, cuyo base se encuentra en la crianza de esta raza equina, el Trotador Español. El Trotador Español prácticamente se cría solo en las Islas Baleares, por lo que también se le conoce con el nombre de trotador mallorquín.

Raza Típica de enganche o de arnés, que realiza sus prestaciones al trote como exclusivos aires de marcha.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado incluye a la raza equina Trotador Español en el Grupo de Razas Integradas en España.

CARACTERES GENERALES

La raza equina Trotador Español agrupa animales que poseen un cuerpo amplio, con un dorso y unas espaldas robustos y un tercio posterior descendente bien musculado, con unas extremidades largas y fuertes, con una alzada a la cruz de 1,60 a 1,70 metros. Su capa es castaña, alazana, rodilla a veces negra y raras veces torda, apareciendo marcas blancas en la cabeza y extremidades de forma discreta.

Su carácter es dócil, obediente y colaboradora, condiciones indispensables para la prestación enganchada.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Es notable la crianza del Trotador Español en las Islas Baleares, archipiélago donde existe gran afición por esta raza equina.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Estos robustos y elegantes caballos poseen una extraordinaria resistencia, su valentía y buena disposición los hacen ideales para las carreras de trotones tanto en enganche como con montura.

RAZAS DE LA UNIÓN EUROPEA ESPECIE OVINA Y CAPRINA

LACAUNE 212

ALPINA 213



ESPECIE OVINA

LACAUNE

Raza de origen Francés, la presencia de la raza Lacaune en nuestro país data de finales de los años 80 del pasado siglo, y cuya introducción se debió a la necesidad de incrementar la producción por animal en las explotaciones de ovino lechero.

CARACTERES GENERALES

Destaca por su rusticidad y su alta producción lechera. Igualmente, presenta una excelente adaptabilidad para el ordeño mecánico con una buena conformación del sistema mamario y un 80% de animales de dos picos de eyección de leche en el ordeño, hecho que permite obtener el 80% de la leche como leche de máquina, sin manipulación alguna de su ubre. Posee una reconocida calidad en la producción cárnica, con la obtención de corderos con un alto índice de transformación en cecadero, de muy buena calidad de la canal. Presenta una buena adaptabilidad a la climatología y sistemas productivos españoles.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Actualmente existen importantes núcleos en Andalucía, Castilla-La Mancha, Navarra, Castilla y León, Extremadura, etc. Mientras que en algunas zonas geográficas, como Castilla-La Mancha y Extremadura, existe una convivencia del Lacaune con razas autóctonas ligadas a determinadas marcas de calidad, en otras comarcas con menor tradición en ovino lechero, como en el caso concreto del Valle de los Pedroches (Córdoba), lo que se ha producido es una nueva implantación de este tipo de ganadería, con sistemas de explotación similares al vacuno lechero, como alternativa a éste.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

En cuanto a producción lechera, se obtienen lactaciones medias de 175 días de duración con producciones medias de leche de 405 litros por lactación.

En lactaciones estandarizadas a 150 días se obtienen producciones de 350 litros. Estas producciones son superiores a las registradas en los sistemas típicos de esta raza en su zona de origen de 275 litros comercializados después del destete en 165 días de lactación. No obstante, existe mucha variabilidad entre animales, lo que determina una clara necesidad trabajar para homogeneizar estas producciones y establecer un adecuado programa de mejora.

La calidad de la leche presenta datos medios de 7.04 de % graso y 5.56 de % proteico, parámetros muy adecuados para la producción de quesos de calidad.

En cuanto a su comportamiento reproductivo, la edad a la primera cubrición es en torno a los 8-9 meses, con un peso medio de 35-40 Kg. y la prolificidad media observada es de 1.65.

El peso vivo medio del cordero al nacimiento es de 2.5-3 Kg. La edad y peso al sacrificio bien puede ser como lechal, con algo menos de un mes de vida y con unos 11 Kg. o bien para cordero de cebo precoz a los 23-25 Kg. con 75-85 días de edad.

La mayoría de las ganaderías crían la raza en estabulación libre, están en manos de titulares jóvenes, y disponen de buenas infraestructuras y nivel de tecnificación alto. Son explotaciones grandes, la media de reproductoras por granja está en torno a 850 hembras, disponen de ordeño mecánico (100% de las granjas) y mayoritariamente realizan la lactancia artificial de los corderos.

ESPECIE CAPRINA

ALPINA



Es originaria de los Alpes Suizos. Se difundió y fue mejorada en los Alpes Franceses cruzándose con cabras autóctonas de la zona, donde adquirió el nombre "Alpino Francesa". En España el primer rebaño aparece a finales de la década de los 70, proveniente del país vecino, en Villarcayo (Burgos), poco después se crea algún rebaño en Navarra. A lo largo de la década de los 80 se distribuye prácticamente en pureza por el norte de Castilla y León y por la montaña oriental asturiana. En esta última región y algunas otras áreas de montaña en la

cría en extensivo se cruza con razas autóctonas. En los 90 se extiende desde el noroeste de León por el norte de Zamora hasta Salamanca, a su vez se instauran unos pocos rebaños en Cataluña.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza caprina Alpina en el Grupo de Razas de la Unión Europea.

CARACTERES GENERALES

La Alpina es una cabra de alzada y tamaño medio, subhipermétrica y longilínea o sublongilínea. El peso vivo de las hembras oscila entre los 60 y 80 kilos y los machos entre 80 y 100 kilos.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA.

Se distribuye por las comunidades de Asturias, Cantabria, Castilla y León, Galicia, País Vasco y Cataluña. El 73% del censo se encuentra en Castilla y León.

CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMAS DE EXPLOTACIÓN

Es una raza especializada en la producción láctea de formato medio, rústica y adaptada tanto a la estabulación permanente como al pastoreo, o a la vida en la montaña. Se explota en su mayoría en intensivo y su producto principal es la leche, que en su mayoría se destina a la elaboración de queso. Otras aptitudes de esta raza son la producción de pieles y la producción de carne de cabritos lechales.

La cabra de raza Alpina es una gran lechera. Disfruta de una alta adaptación al ordeño mecánico por la buena conformación de su ubre, que, gracias a la conformación del tercio posterior, libera la leche con gran facilidad de una sola vez.

Las producciones medias publicadas en Francia son de 762 Kg. de leche en 275 días de lactación con una tasa butírica del 3,46% y 3,03% de tasa proteica. En controles productivos cuantitativos sobre un total de 4.000 animales en 6 explotaciones situadas en las provincias de León y Zamora, las cabras se sitúan en los siguientes parámetros: 626 litros de leche en 236 días de lactación con una tasa butírica del 3,70% y 3,36% de tasa proteica.

Los cabritos pesan al nacimiento 4-5 Kg. hembra y macho respectivamente, tardan un mes en alcanzar 9,5 Kg. que es el ideal para su comercialización con un rendimiento de la canal del 64%. La mayoría de las explotaciones realizan la cría de los cabritos mediante lactancia artificial.

La tasa de reposición de los rebaños es del 30-35% y la edad del destete de los animales de recría es de 16 Kg. para los machos y 12 Kg. para las hembras con una edad de 80 días. La ganancia media diaria en el predestete es de 100g./día.

Los machos alcanzan la pubertad a los 120 días y las hembras a los 150 días. La edad media al primer parto en Francia es de 450 días y en los rebaños españoles de 410 días. El intervalo entre partos es de 365 días. Destaca la pronunciada estacionalidad de las hembras, con una duración de la temporada sexual de 150 días.

RAZAS DE TERCEROS PAÍSES ESPECIE OVINA

ASSAF

216



ESPECIE OVINA

ASSAF

Es considerada como una variante de la raza Assaf originaria de Israel, y se formó fundamentalmente por sucesivos cruzamientos por absorción con las razas autóctonas españolas.

La raza Assaf es una raza sintética originaria de Israel creada en el año 1955. Procede del cruzamiento entre ovejas de raza Awassi y machos de raza Milchschaf en la proporción 5/8 y 3/8 respectivamente.



Se intenta mejorar la Awassi a través del cruzamiento con machos Milchschaf, con la finalidad que dicha raza mejore su precocidad, prolificidad y conformación. Por otra parte, se utilizan ovejas Awassi mejoradas para la producción láctea por lo que se entiende que los resultados del cruzamiento será una raza sintética de doble aptitud carne-leche

El primer núcleo de ovejas Assaf fue introducido en España por José Luis Moncada, ganadero ubicado en Gordocillo (León) entre los años 1977-1980.

Posteriormente por vía Portugal, (Sociedad Agrícola de Herdade do Martinho, en Castelo de Vide) llegan a España importaciones de animales y semen. Además se ha introducido semen y embriones originarios de Israel para salvar la barrera sanitaria.

Otra fuente genética, que ha contribuido a la raza Assaf española, ha sido por parte de algunos ganaderos de Castilla y León, la introducción de ovejas F1 entre machos Milchschaf y ovejas Churras o Castellanas, que pasaban por raza Assaf y además, tenían la ventaja de ser de capa blanca, fenotipo preferido por gran parte de los ganaderos.

Debido a esto, lo que denominamos Assaf española ha estado sometida a un proceso de adaptación-selección que probablemente la lleva a diferenciarse genéticamente de la raza Assaf originaria de Israel. En España la raza Assaf es muy variable por el mestizaje con las razas autóctonas y por el gran censo que posee, comparado con el que presenta la raza Assaf en Israel.

CARACTERES GENERALES

Son animales de biotipo lechero, perfil subconvexo, longilíneos e hipermétricos, con peso entre 60-70 Kg en hembras y 80-100 Kg en machos

DISTRIBUCION GEOGRAFICA

La distribución se centra en Castilla y León. Además, se encuentran también con un número significativo de animales en las Comunidades de Madrid, Navarra, Castilla la Mancha y Comunidad Valenciana.

CARACTERISTICAS PRODUCTIVAS

Presenta una elevada producción lechera, con lactaciones prolongadas medias que alcanzan los 210 días y pueden superarlos, con buena adaptación al ordeño mecánico. La producción media normalizada en controles oficiales a 150 días de lactación es de 330 litros (2,2 litros/día) en composición media de la leche de 6,2 % de grasa, 5,3 % proteína y 16,8 % de extracto seco. Su aptitud carnífera es considerada en base a la producción de corderos lechales.



Las hembras poseen buena precocidad sexual, produciéndose generalmente el primer parto a los 14-16 meses de edad. Tienen buena fertilidad y prolificidad media de 1,6 crías/parto. Se explota fundamentalmente en sistemas intensivos donde se tiende a un manejo de la reproducción con un parto al año, aunque con frecuentes explotaciones donde alcanzan tres partos en dos años.

RAZAS SINTÉTICAS ESPAÑOLAS - ESPECIE OVINA

SALZ

218



ESPECIE OVINA

SALZ

Única raza sintética española reconocida en el Catálogo Oficial de razas de ganado de España, debe su nombre a la localidad donde se ubica la explotación en la que fue obtenida (Ontinar de Salz).

Su creación se produjo a lo largo del período 1973-80 a partir de los cruzamientos de Rasa Aragonesa y sementales Romanov, programados por el Dr. Isidro Sierra, con el fin de obtener animales de un alto rendimiento reproductivo (en términos de precocidad sexual, desestacionalidad y prolificidad), capacidad de adaptación a las zonas de explotación ovina de la región y características de canal y carne que respondieran a las exigencias del mercado tradicional del ternasco de Aragón.



CARACTERES GENERALES

Ovinos acornes de perfil rectilíneo o subconvexilíneo, eumétricos o subhipermétricos (machos: 70-80 kgs; hembras: 50-55 kgs) y de proporciones sublongilíneas. El vellón, de lana entrefina, color blanco y semicerrado, deja al descubierto la cabeza y radios distales de las extremidades. Es frecuente la aparición de pelo muflón a lo largo del borde traqueal del cuello, especialmente en los machos.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

La raza cuenta en la actualidad con un censo próximo a 7.000 cabezas, integradas en una treintena de explotaciones, ubicadas en diversos municipios zaragozanos del Valle del Ebro de zonas de regadío de las provincias de Huesca y Teruel.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Respondiendo a las razones que justificaron su creación, la raza Salz se caracteriza por su marcada precocidad sexual (primer parto a los 12-13 meses de edad); plena desestacionalidad reproductiva (3-5 épocas de cubrición/año); alta fertilidad (77-86%) y prolificidad (1,9-2,1); elevada capacidad lechera y excelente instinto maternal, que posibilitan la cría directa de los corderos y gran instinto gregario y rusticidad, que facilitan su manejo.

Destinada a la producción de carne, se explota en un régimen mayoritariamente semi-intensivo, con estabulación permanente de las madres hasta el destete (\approx 45 días) y de los corderos hasta su sacrificio (75-90 días), proporcionando canales tipo ternasco.

OTROS ÉQUIDOS REGISTRADOS

CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL

220



OTROS ÉQUIDOS REGISTRADOS

CABALLO DE DEPORTE ESPAÑOL (C.D.E)

Se entiende como Caballo de Deporte a todo producto procedente de cruzamientos de razas, excepción hecha de ponis y traccionadoras, incluidas en la W.B.F.S.H. y cuya finalidad es su aptitud para la práctica de cualquier disciplina deportiva contemplada por la Federación Ecuestre Internacional, fundamentalmente las consideradas olímpicas, salto, doma y concurso completo de equitación.



El Caballo de Deporte Español (C.D.E.) surge por la necesidad de registrar en un libro genealógico los caballos procedentes de cruces de razas puras. Dichos cruzamientos están orientados a la obtención de caballos deportivos de elevada calidad. La principal promotora de esta raza ha sido la Asociación Nacional de Criadores de Caballos de Deporte Español (ANCADES), fundada en 1993.

En el año 2002 se publica legislación nacional relativa a las características zootécnicas de la raza, indicando los cruces de razas permitidos para considerar CDE a los productos resultantes.

Su nombre deriva de sus prestaciones y al reconocerse oficialmente margina de forma radical al de "cruza-dos", con el que se denominaba genéricamente años atrás.

El Catálogo Oficial de Razas de Ganado de España incluye a la raza equina Caballo de Deporte Español en el Grupo de Otros Équidos Registrados.

CARACTERES GENERALES

Los animales de esta raza se caracterizan por presentar la morfología propia de las razas admitidas en los cruzamientos de los progenitores y adecuada para las distintas disciplinas hípicas.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

El Caballo de Deporte Español, está distribuido por todo el país, presentando incrementos del censo en las regiones con afición hípica, puesto que se trata de una raza especializada en el deporte.



CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y SISTEMA DE EXPLOTACIÓN

Los caballos empleados en deporte se caracterizan por permanecer en instalaciones hípicas durante la temporada deportiva, desarrollando sus rutinas específicas de entrenamiento, mientras que en los periodos de descanso se relajan en los cercados.

Son ejemplares que cuentan con un gran valor en el mercado, por lo que su alimentación es cuidada al más mínimo detalle.

equino caballar

aviar

ovino

equino asnal

porcino

bovino

caprino



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

SECRETARÍA GENERAL DE ECONOMÍA Y POLÍTICA AGRARIA