

## RAZAS AUTÓCTONAS DE FOMENTO - ESPECIE OVINA

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



## 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 adhesadas 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 Bilibilitana".

## 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.



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

<b>MAJORERA</b>	<b>30</b>
<b>MALAGUEÑA</b>	<b>31</b>
<b>MURCIANA-GRANADINA</b>	<b>32</b>
<b>PALMERA</b>	<b>33</b>
<b>TINERFEÑA</b>	<b>34</b>



## ESPECIE CAPRINA

### MAJORERA

La cabra Majorera debe su nombre a la isla de Fuerteventura (Maxorata en la época prehistórica), 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 muestas.

#### **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, harropos 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).

