

LAS RAZAS AUTÓCTONAS de Castilla y León

Esenciales para un modelo de ganadería de calidad, eficiente y sostenible, que conserva la biodiversidad, el paisaje y el patrimonio, y favorece el mantenimiento de las comunidades rurales.





Texto

Víctor Casas

Fotografías

Víctor Casas

Adobe Stock

Diseño y maquetación

TYPUS Gráficas y Publicidad. sl

Castilla y León es una de las áreas europeas con mayor riqueza de razas locales de ganado, que ofrecen productos sostenibles y de calidad, conservan paisajes, biodiversidad y patrimonio cultural, previenen incendios forestales, facilitan la adaptación al cambio climático, crean vínculos entre personas y territorios, y favorecen la creación de iniciativas y actividades.

La Federación de Asociaciones de Criadores de Razas Autóctonas de Castilla y León tiene como objetivo principal el fomento de las valiosas razas ganaderas de esta región, trabajando de manera conjunta para mejorar sus producciones y para promocionar sus importantes aportaciones socioeconómicas, ambientales y culturales.

www.autoccy.es



Sistemas tradicionales y razas autóctonas

Según los datos actuales, las especies ganaderas se empezaron a domesticar hace unos 10.000 años en Asia, y después en diferentes puntos de África y América.

Desde estos núcleos de domesticación fueron llegando poco a poco a la península ibérica, cruzando los Pirineos a pie acompañando a pueblos ganaderos o alcanzando los puertos del mediterráneo en naves de mercaderes o de ejércitos invasores.

Así, los animales recibidos en diferentes momentos históricos y procedentes de puntos de origen variados se fueron adaptando a los diversos medios físicos y a las producciones humanas, integrándose en sistemas agrarios tradicionales caracterizados por su gran autosuficiencia, un aprovechamiento integral, complementario, variado y colectivo del territorio,

y el equilibrio entre áreas de cultivo, pastizales y bosques.

En estos sistemas, las diferentes especies ganaderas cubrían numerosas necesidades de las comunidades rurales, desde la fuerza para el transporte y la labranza a alimentos variados: carne, leche, huevos, miel, pasando por lana, cuero y abono.

Con mayor o menos rapidez, en función de su ubicación geográfica y sus recursos naturales, las comunidades tradicionales se fueron integrando en una economía de mercado, modificando en gran parte sus sistemas productivos y reduciendo su diversidad de cultivos, ganados y aprovechamientos.

En el siglo XX, las variedades de ganado que llegaron a ese momento se definieron como razas, con características morfológicas homogéneas. Algunas de ellas mejoraron sus rendimientos productivos gracias a procesos de selección, y otras mantuvieron en mayor medida sus características tradicionales.



Las razas autóctonas de Castilla y León

En Castilla y León hay un gran número de razas autóctonas de ganado, vacas impresionantes en los sistemas montañosos y en las dehesas de encinas y robles, caballos galopando en las sierras del norte, ovejas y cabras pastoreando tierras de cultivo, pastizales y formaciones de matorral, y gallinas de gran valor histórico.

Además de las que aquí se mencionan, hay razas que compartimos con otras regiones españolas, como el cerdo ibérico, la oveja merina, el toro de lidia o las vacas berrendas, que también se puede encontrar en algunas provincias de la comunidad.



Vaca avileña- negra ibérica

www.razaavilena.com

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES
DE GANADO VACUNO SELECTO, RAZA
AVILEÑA - NEGRA IBÉRICA



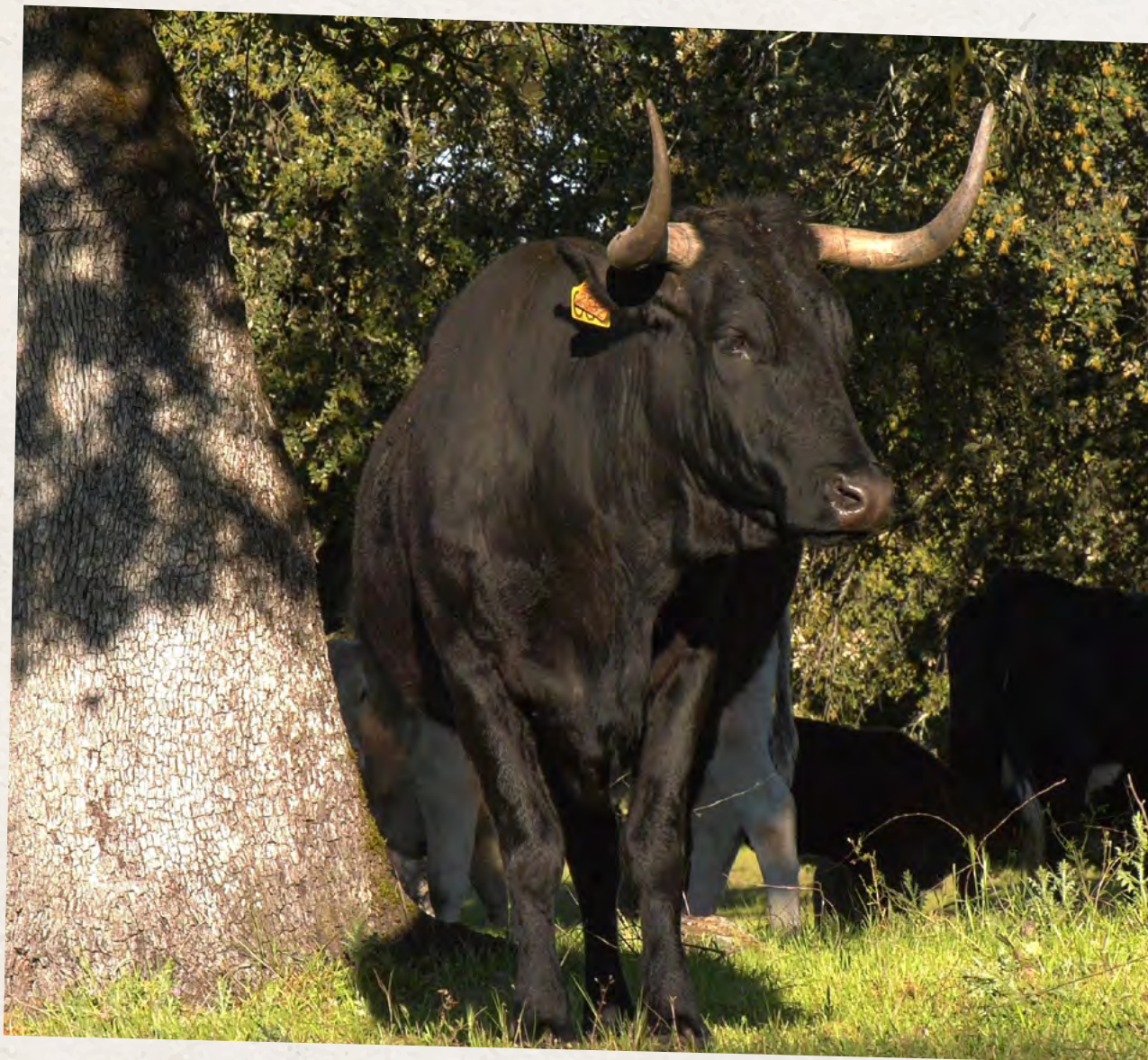
Vaca Avileña-Negra Ibérica

Animales con capa de color negro uniforme, con el morro y las mucosas negras, resultado de la fusión de diferentes tipos de vacas serranas emparentadas del sistema Central: Avileña, Piedrahitense, Barqueña, Pinariega, Guadarrameña, etc. Se diferencia una variedad con el hocico blanco, denominada por ello bociblanca, actualmente en recuperación después de una importante disminución de sus efectivos.

Con buenos rendimientos productivos, elevada fertilidad y longevidad, así como cualidades maternas muy marcadas. Produce carne de gran calidad, diferenciada por la Indicación Geográfica Protegida Carne de Ávila.

Aprovecha entornos de gran valor ambiental, pues tradicionalmente ha pastado desde fines de la primavera hasta el otoño en los prados de montaña del sistema Central, sobre todo en la Sierra de Gredos, Sierra de la Paramera, La Serrota, Sierra de Villafraña y Sierra de Ávila. Después parte del ganado se desplaza a Extremadura para pasar el invierno, practicando en algunos casos la trashumancia por la Cañada Real Leonesa Occidental, atravesando los Puertos de Menga y del Pico.

Cuenta con un censo actual de unas 25.500 hembras reproductoras.





Vaca morucha

www.morucha.com

ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES
DE GANADO VACUNO DE RAZA MORUCHA

Es una raza rústica y resistente, perfectamente adaptada a las dehesas de Salamanca, de la que es uno de sus emblemas, y en general a la Meseta Central, donde aprovecha de forma eficiente pastizales, rastrojeras, matorrales, ramón de poda y bellotas.

De carácter vivo, se adorna con dos tipologías de capas diferentes, la cárdena y la negra uniforme, que actualmente cuenta con menor número de ejemplares que la primera.

Tradicionalmente servía como animal de trabajo en tareas de transporte y labranza, y también se utilizaba en encierros de fiestas populares e incluso como animal de lidia. Actualmente es muy valorada por su producción de carne de calidad, diferenciada con la figura de Indicación Geográfica Protegida Carne de Salamanca.

En el momento actual su población está integrada por unas 15.000 hembras reproductoras.



Vaca alistana-sanabresa



Vaca Alistana-Sanabresa

www.aecas.net

**AECAS, ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES
DE GANADO BOVINO SELECTO DE RAZA
ALISTANA-SANABRESA**

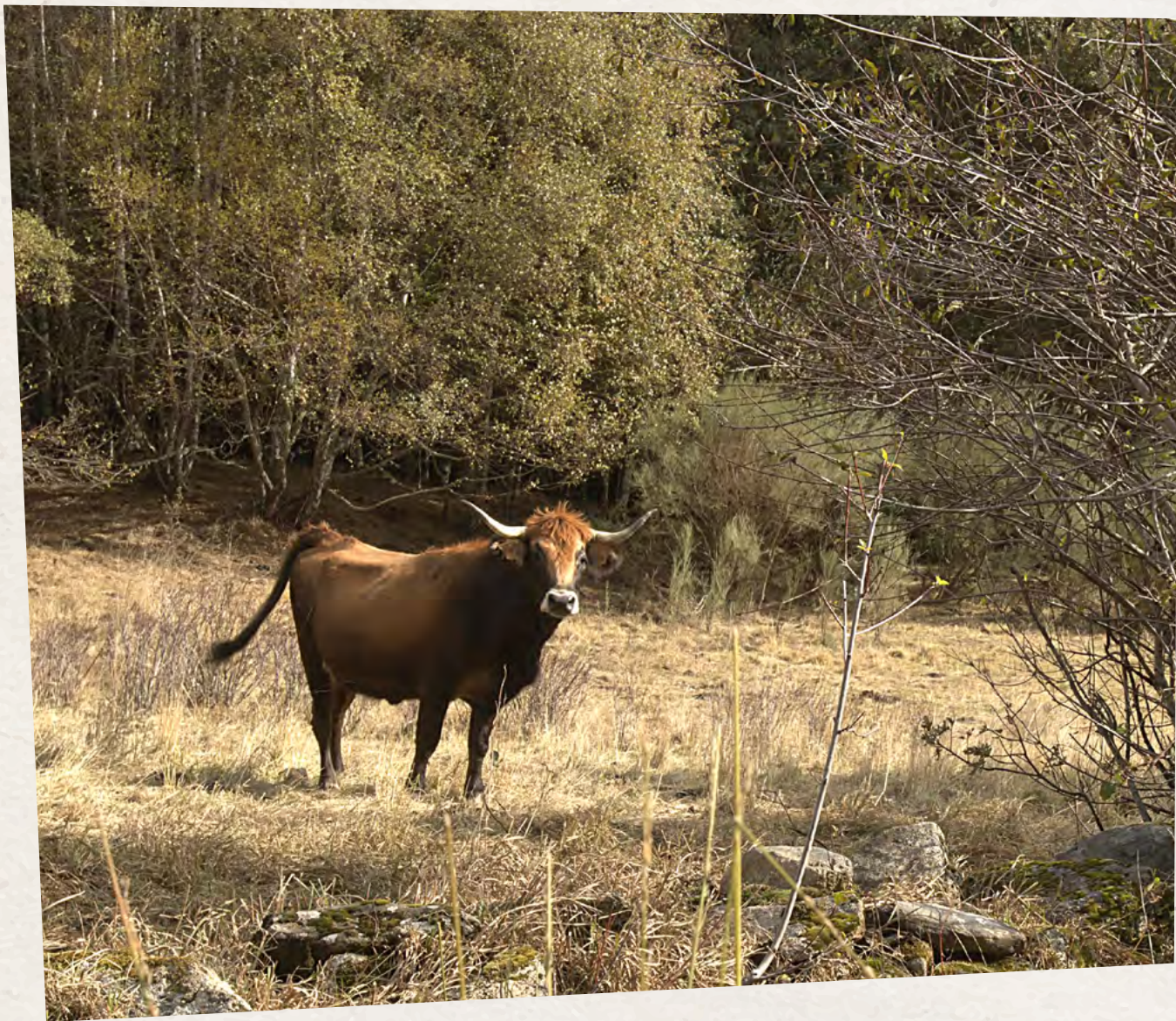
Vaca de mediano tamaño, de aspecto fibroso y potente, con una forma de desplazamiento ligero y seguro. De capa castaña, con extremos corporales generalmente más oscuros o negros. Cabeza con perfil cóncavo, flequillo abundante y hocico blanco.

Tradicionalmente su principal utilidad era como animal de tiro, tanto en el transporte con carro como en la labranza, y de manera secundaria su carne y su producción láctea. En la actualidad tiene un gran futuro como productora de carne de gran calidad, aprovechando pastos naturales en condiciones climatológicas

extremas y suelos pobres, tanto en penillanuras como en áreas de montaña de gran valor ambiental, conservando paisajes y hábitats de especies silvestres en peligro, y realizando una importante labor de prevención de incendios forestales.

Su área de distribución tradicional se encuentra en el noroeste de la provincia de Zamora, en las comarcas de Aliste y Sanabria, principalmente.

Es una raza catalogada como de Protección Especial, contando actualmente con unas 1.650 hembras reproductoras.





Vaca sayaguesa

www.razasayaguesa.org

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE
CRIADORES DE GANADO BOVINO
SELECTO DE RAZA SAYAGUESA

Vaca de tamaño grande, de aspecto musculoso y potente. Con capa negra y un listón rojizo en la línea del lomo. Cabeza de flequillo rojizo y hocico blanco. Los terneros nacen de color rojo y adquieren la capa definitiva poco a poco.

Sus cualidades más sobresalientes son una gran rusticidad, sobriedad y resistencia, adaptándose muy bien a condiciones ambientales adversas. Son muy longevas y fecundas, paren sin dificultad y son buenas madres, criando a su ternero con facilidad.

En el mundo tradicional su uso principal era como animal de tracción, muy estimado tanto en el transporte con carro como en la labranza en

pareja, con bueyes de tamaño impresionante. En la actualidad tiene un gran futuro como productora de carne de gran calidad, aprovechando recursos naturales en zonas de penillanura de gran valor paisajístico, natural y cultural, con predominio de fincas rodeadas de muros de piedra, pastizales permanentes y bosques adhesados de roble y encina.

Su área de distribución tradicional es el suroeste de la provincia de Zamora, en la comarca de Sayago.

La vaca sayaguesa está catalogada como de Protección Especial, con un censo actual de poco más de 1.000 hembras reproductoras.



Vaca serrana negra



Vaca Serrana Negra

www.razaserrananegra.com

ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE
GANADO BOVINO DE RAZA SERRANA

El área geográfica tradicional de la raza se extiende desde la cordillera Ibérica a la Sierra de Cabrejas, en la provincia de Soria; una zona de gran tradición ganadera.

En sus orígenes presentaba triple aptitud, ofreciendo carne, leche y sobre todo animales de trabajo, tanto para realizar faenas agrícolas como en el transporte, utilizando yuntas de vacas y de bueyes. Parte de la producción láctea se transformaba en la famosa mantequilla de Soria. Actualmente produce carne de gran calidad nutricional a través del aprovechamiento sostenible de recursos naturales.

Sus ejemplares tienen capa negra y son bociblancos, de compleción fuerte y tamaño imponente. Destacan por su gran rusticidad y su capacidad para alimentarse de pastos pobres y escasos en zonas de climatología extrema y gran calidad ambiental, contribuyendo a la conservación del paisaje y la biodiversidad, y con potencial de apoyar la recuperación socioeconómica de la provincia de Soria.

Raza en serio peligro de extinción, con un censo actual de unas 300 hembras reproductoras.



Caballo hispano-bretón

[www.federacionhispanobreton.
webgescan.com](http://www.federacionhispanobreton.webgescan.com)

FEDERACIÓN NACIONAL DE
GANADEROS Y CRIADORES DE
GANADO EQUINO HISPANO-BRETÓN



Caballo Hispano-Bretón

Derivado del cruce de yeguas españolas “del país” con sementales de la raza francesa bretona, principalmente, para aumentar su corpulencia. De aspecto robusto y carácter tranquilo pero enérgico, de capa uniforme, que oscila desde el negro al tordo, predominando los tonos castaños.

Tradicionalmente se utilizaba en tareas agrarias y de transporte en zonas de montaña, y para la cría de mulas. Actualmente, su principal aprovechamiento es el cárnico, donde destaca por su buena conforma-

ción y óptima calidad de sus canales, aunque también sigue siendo muy adecuado para el tiro y el arrastre de grandes pesos.

Habitualmente pasta en verano en zonas de alta montaña y desciende a los valles en invierno, extendiéndose principalmente en el norte de las provincias de León, Palencia y Burgos.

Es una raza catalogada como de Protección Especial, contando en la actualidad con unas 4.000 yeguas reproductoras.





Caballo losino

www.caballolosino.com

ASOCIACIÓN DE CRIADORES
DE CABALLOS LOSINOS EL BARDOJAL

Caballo de pequeño tamaño, de formas bastante redondeadas. Con capa de color negro en los adultos y rojiza en los potros menores de dos años, se adorna con una crin abundante en cuello y cola. De aspecto rústico pero elegante, es muy resistente, noble y tranquilo una vez que se le ha entrenado.

Tradicionalmente se ha empleado como animal de transporte, labranza y cría mular, hasta mediados del siglo XX. Actualmente se cría en condiciones de semilibertad en la montaña burgalesa, con aprovechamiento

como animal de recreo, por ejemplo en equitación infantil y juvenil, con enganches y para realizar rutas ecuestres, y también en producción cárnica.

Esta raza es oriunda del valle burgalés de Losa y se encuentran ejemplares de esta raza en el norte de la provincia de Burgos y zonas montañosas cercanas.

Raza en serio peligro de extinción, con un censo actual de unas 360 yeguas reproductoras.



Asno zamorano-leonés

www.aszal.es

ASZAL, ASOCIACIÓN NACIONAL
DE CRIADORES DE RAZA ASNAL
ZAMORANO-LEONESA



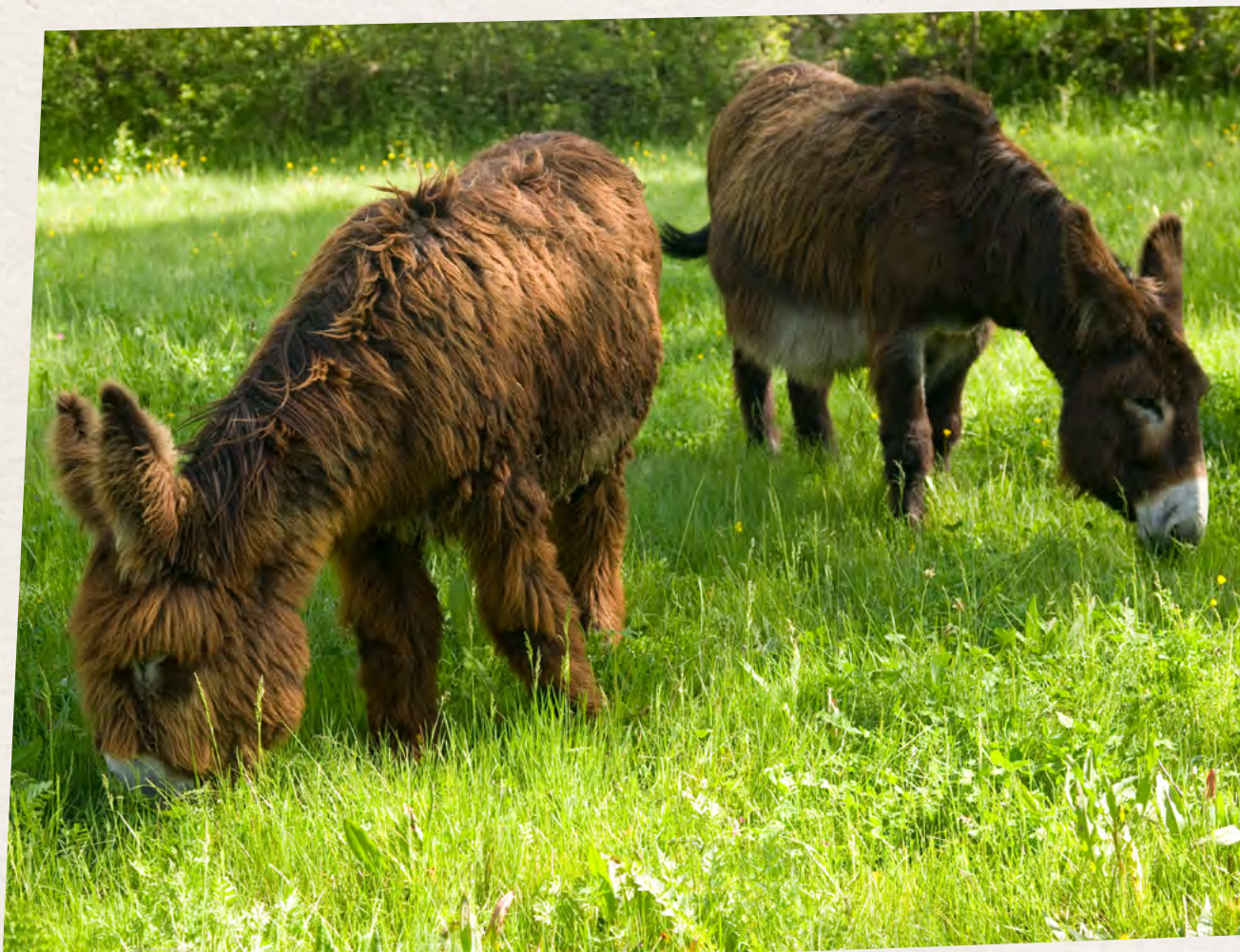
Asno de color pardo oscuro, de gran tamaño y corpulencia, con pelo largo en el interior de las orejas, la cabeza y el tronco, cabeza muy voluminosa con pabellones auriculares anchos y agrandados, recio esqueleto en el que destacan sus largas extremidades. De carácter tranquilo y noble.

Tradicionalmente su principal utilidad ha sido el cruce con yeguas para la producción de mulas de gran calidad, que dio fama a su área de distribución histórica, y también la

realización de labores agrícolas y de transporte. Actualmente, destaca su uso recreativo y en actividades de terapia animal, pero también se comercializa su leche para la elaboración de jabones, cosméticos y quesos.

Su área de distribución tradicional es el norte y el oeste de la provincia de Zamora y el sur de la de León.

Catalogado como de Protección Especial, cuenta actualmente con unas 600 asnas reproductoras.





Oveja churra

www.anche.org

ANCHE, ASOCIACIÓN NACIONAL
DE CRIADORES DE GANADO OVINO
DE RAZA CHURRA

Oveja de forma alargada y tamaño medio, de color blanco con manchas negras características en la cabeza y las extremidades. Su lana es abierta y basta, con gran potencial para su utilización en usos innovadores y sostenibles, como el aislamiento de viviendas o la decoración.

Tradicionalmente aportaba lana, carne, leche y abono a las economías rurales, con gran peso en el aprovechamiento complementario y el abonado de las tierras agrícolas de la provincia de León y de Castilla. Actualmente es una excelente produc-

tora de carne y leche de gran calidad, diferenciada con las figuras de Indicación geográfica Protegida Lechazo de Castilla y León, y de Denominación de Origen Queso Zamorano, de gran importancia para la región por su elevado censo y sus importantes producciones.

Se extiende principalmente por las provincias de Burgos, León, Palencia, Valladolid y Zamora.

Cuenta con un censo actual de unas 106.000 hembras reproductoras.



Oveja castellana

www.razacastellana.es



ANCA, ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE GANADO OVINO SELECTO DE RAZA CASTELLANA

Oveja rústica, de perfil generalmente recto, en ocasiones sin cuernos en ambos sexos, y con el vellón de tipo entrefino. Originalmente de color negro, poco a poco se favorecieron los animales de coloración blanca, pues su lana se puede teñir y su piel es clara. De hecho, la variedad negra se encuentra en proceso de recuperación tras estar en riesgo de extinción.

Tradicionalmente aportaba lana, carne, leche y abono a las economías rurales, aprovechando con gran eficiencia tanto tierras de cultivo como pastizales permanentes. Su impronta

histórica en la región se refleja en las importantes ferias ganaderas donde esta raza era protagonista, como la de Medina del Campo, Zamora o Carbajales de Alba. Actualmente es una excelente productora de carne y leche de gran calidad, diferenciada con las figuras de Indicación geográfica Protegida Lechazo de Castilla y León, y de Denominación de Origen Queso Zamorano.

Se extiende principalmente por las provincias de Zamora y Valladolid, con unas 56.000 hembras reproductoras en el momento actual.



Oveja ojalada

www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/zootecnia/razas-ganaderas/razas/catalogo-razas/ovino/ojalada/default.aspx

ANCRO, ASOCIACIÓN NACIONAL DE CRIADORES DE
GANADO OVINO SELECTO DE RAZA OJALADA



Oveja Ojalada

Oveja blanca con manchas negras en la cara y extremidades, de proporciones alargadas y tamaño medio, generalmente sin cuernos. Con vellón semicerrado de lana entrefina, que no cubre la cabeza ni las partes inferiores del cuerpo. Es muy rústica y andadora, con gran adaptación al pastoreo en medios duros y áridos, aprovechando con eficacia matorrales y plantas aromáticas.

Con excelente aptitud cárnica, actividad reproductora e instinto mater-

nal, es la productora del famoso lechazo de Soria, que está incluido en la Indicación Geográfica Protegida Lechazo de Castilla y León.

Las ovejas de raza ojalada se encuentran sobre todo en la provincia de Soria y algún rebaño en Segovia y Guadalajara.

Es una raza autóctona en peligro de extinción, integrada actualmente por unas 10.500 hembras reproductoras.



Cabra de las Mesetas



Cabra de las
mesetas

www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/zootecnia/razas-ganaderas/razas/catalogo-razas/caprino/agrupacion-mesetas/default.aspx

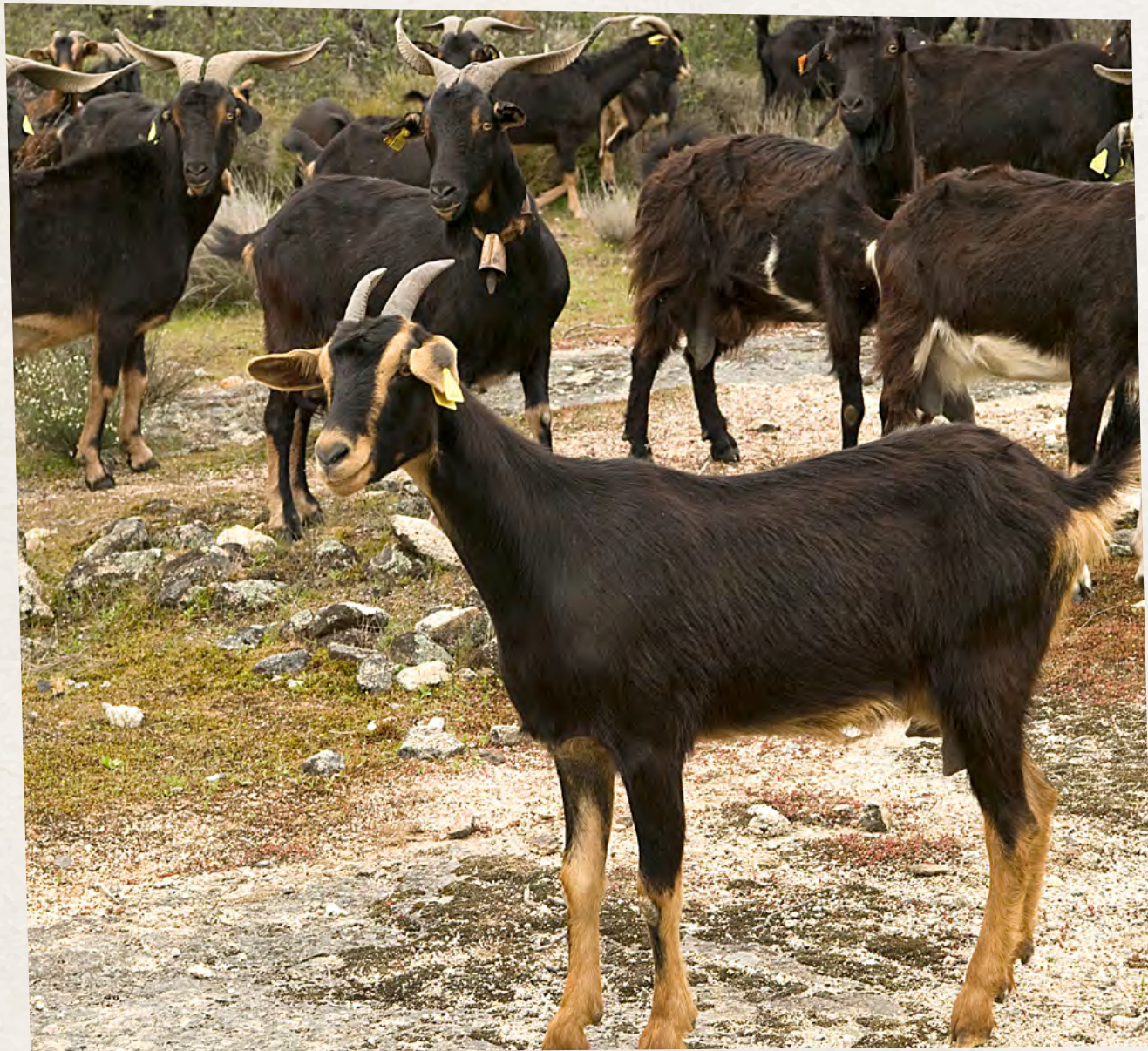
ANCAM, ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CRIADORES DE GANADO CAPRINO AGRUPACIÓN DE LAS MESETAS

Una raza integrada por animales de morfología, capa y cornamenta muy variada, con extremidades y articulaciones finas, ubre recogida y poco desarrollada.

Destaca su elevada rusticidad y su eficacia para el aprovechamiento de bosques, zonas de matorral y pastizales en áreas de montaña y cañones fluviales con climas extremos, produciendo carne y leche de gran calidad.

Aunque en el pasado esta agrupación caprina ocupaba gran parte del interior peninsular, llegando incluso a algunas zonas de Aragón y Andalucía, en este momento su población queda reducida a las provincias de Zamora, León y Salamanca.

Actualmente se encuentra en serio peligro de extinción, contando solo con unas 1.400 hembras reproductoras.



Gallina castellana negra

www.ganeca.org

GANECA, ASOCIACIÓN AMIGOS DE LA GALLINA
CASTELLANA NEGRA



Gallina Castellana Negra

Es un animal ligero, elegante y vigoroso, de color negro, con cresta sencilla, orejillas blancas y tarsos con tono pizarra. El peso de los gallos es de unos 3 kg y el de la gallina de entre 2 a 2,6 kg.

Es una de las razas españolas de gallinas más antiguas, sin influencia de variedades extranjeras. A partir de ella se crearon otras, como la Menorca, la española cara blanca o la andaluza. Su rusticidad hace que sea una raza perfectamente adaptada al clima extremo de la Meseta con fríos y calores intensos. Resis-

tente ante las enfermedades y capaz de volar para escapar de los depredadores.

Anualmente pone entre 180 y 220 huevos blancos de gran calidad, además de producir una carne cada vez más valorada.

La castellana negra figura como raza aviar en peligro de extinción, conservada por criadores entusiastas repartidos por diferentes puntos de Castilla y León, y también de otras regiones españolas.



Gallo indio y pardo de León



Gallo Indio de León



Gallo Pardo de León

www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/zootecnia/razas-ganaderas/razas/catalogo-razas/aviar

ASOCIACIÓN DE CRIADORES DE GALLOS PARDO
E INDIO DE CAMPOHERMOSO, RENEDO Y LA CÁNDANA

Dos razas criadas desde hace siglos en el entorno del valle leonés del Curueño, con el fin de aprovechar las plumas del cuello y el dorso de los machos para elaborar señuelos de tipo mosca ahogada destinados a la pesca deportiva de la trucha, principalmente. Se cría de manera tradicional, con las aves alojadas siempre en corrales abiertos o vallados, al aire libre.

Agrupan ejemplares de porte armónico y vigoroso, con la cabeza fuerte, alta y derecha, de tamaño mediano, de largas y abundantes plumas en el cuello, el dorso y la cola.

El color más habitual del plumaje de la raza india es la gris con reflejos azula-

dos, con variaciones blanco gris, rojo, marrón y negro. El gallo pardo de León presenta también muchas variantes, derivadas del color del plumaje y de las marcas en las plumas, con hermosas denominaciones como corzuno, sarrioso, aconchado, rubión, langareto o flor de escoba. Esta variedad de colores permite la confección de moscas para la pesca específicas para su uso en diferentes meses del año y situaciones climatológicas, configurando un valioso patrimonio cultural.

Estas razas se encuentran principalmente en los municipios leoneses de La Vecilla y Valdepiélago, con poblaciones en peligro de extinción.



Las aportaciones de las razas autóctonas

Las razas autóctonas de ganado, por su relación histórica con las comunidades rurales y con el medio natural, ofrecen importantes aportaciones socioeconómicas, ambientales y culturales.

Algunas de ellas se perciben con facilidad, como las carnes o los

quesos de calidad que producen, y otras son más sutiles, pero no menos importantes, como su perfecta adaptación al aprovechamiento de los recursos locales, la reducción de los costes de producción, la conservación del paisaje o la prevención de incendios forestales.



Socioeconómicas

Ofrecen producciones de calidad y singulares, que facilitan su comercialización y la creación de nuevas explotaciones ganaderas y empresas de transformación.

Aprovechan los recursos naturales locales de forma eficiente y sostenible, reduciendo los costes de producción y la dependencia de alimentos externos, favoreciendo la seguridad alimentaria y el mantenimiento de la población rural, en el contexto del Pacto Verde Europeo.

Posibilitan las cadenas cortas de comercialización, en estrategias como la llamada “De la granja a la mesa”, de la Unión Europea, y los sistemas de economía circular, especialmente en la relación entre actividad ganadera y agrícola.

Aportan identidad y singularidad territorial, y crean lazos emocionales

entre personas y territorios, que se mantienen productivos y no degradados, sobreexplotados o sin actividad agraria.

Mantienen actividades estacionales, como ferias ganaderas, celebraciones o movimientos de ganado, que tienen un papel muy importante en la cohesión social y el desarrollo rural.

El atractivo de razas y paisajes ganaderos, y la calidad y singularidad de sus productos, posibilitan la creación de actividades turísticas que pueden aumentar los ingresos económicos de explotaciones, empresas de transformación o de servicios.



PACTO VERDE EUROPEO



DE LA GRANJA A LA MESA



ECONOMÍA CIRCULAR



Algunos ejemplos

PRODUCTOS Y ACTIVIDADES

Las razas autóctonas de Castilla y León ofrecen **exquisitos productos de calidad**, como la carne, los lácteos y los huevos, y materias primas como la lana o las plumas para elaborar moscas para la pesca de la trucha. Algunos de ellos están diferenciados con figuras de calidad, tal que la Identificación Geográfica Protegida Carne de Ávila y de Salamanca o el lechazo de Castilla y León, y también la Denominación de Origen Queso Zamorano, además de la marca 100 % Raza Autóctona.

A lo largo del año y en diferentes localidades de Castilla y León se celebran **ferias ganaderas, mercados y jornadas** donde se puede disfrutar de la belleza de las diferentes razas autóctonas, degustar sus productos y adquirir artesanía local, en un ambiente con gran valor cultural y social.

Además, algunas explotaciones ganaderas ofertan **interesantes actividades turísticas** alrededor de la gestión y el manejo de sus animales. Son una oportunidad magnífica para disfrutar y conocer la combinación de naturaleza y cultura en movimiento que caracteriza a las razas locales.

👉 **PRODUCTOS DE CALIDAD**

👉 **FERIAS Y JORNADAS**

👉 **ACTIVIDADES TURÍSTICAS**



Ambientales

Contribuyen a la **conservación de paisajes culturales apreciados**, como pastizales de montaña o bosques adeshados, que sin la presencia de ganadería extensiva terminan reduciendo su belleza y su calidad ambiental.

Favorecen la **riqueza de plantas y animales silvestres**, pues el pastoreo diversifica las formaciones de matorral y forestales, abre claros en la vegetación, dispersa semillas y fertiliza los suelos, jugando un papel semejante al ejercido por los grandes herbívoros silvestres que habitaban estas tierras en el pasado.

Previenen los incendios forestales, y combaten la erosión y la desertización del territorio, reduciendo el volumen de vegetación seca, creando cortafuegos naturales y manteniendo pastizales permanentes que tienen menor capacidad de combustión que los matorrales y bosques.



La ganadería extensiva con razas autóctonas, por su eficaz aprovechamiento de los recursos naturales, tiene una **elevada resistencia** a los cambios en el medio físico y además un impacto ambiental y una contribución al cambio climático mucho menor que la ganadería intensiva, favoreciendo la **salud global**.

Además, pueden facilitar la **gestión de espacios naturales y especies protegidas** a través de programas de manejo de la vegetación con la ganadería, por ejemplo, trabajando de manera coordinada entre ganaderos y técnicos.

Algunos ejemplos

Bosques adehesados y setos arbolados

Los llamados **sistemas silvopastorales** son una de las joyas de los ecosistemas españoles, pues mantienen una elevada biodiversidad produciendo alimentos y materias primas de gran calidad, gracias al

manejo cultural del arbolado y al aprovechamiento de los pastizales por parte del ganado. Así, generan leña, madera, corcho, mimbre, bellotas, castañas, carne, leche, lana y miel, a través de un uso integral y complementario del territorio, conservando además algunas de especies silvestres más emblemáticas, como el lince ibérico, el buitre negro, la cigüeña negra, el águila imperial o el pico dorsiblanco.



Pastizales y especies amenazadas

Algunas comunidades de aves reducen poco a poco sus poblaciones cuando la ganadería extensiva desaparece. Por este motivo, para **recuperar especies** como la perdiz pardilla en las sierras norteñas, la ortega o la calandria en Tierra de Campos y

la alondra ricotí en los páramos sorianos es muy eficaz contar con la presencia de vacas alitano-sanabresas, ovejas churras y ovejas ojaladas, respectivamente, que favorecen el aumento de la superficie de pastizales permanentes y, unido a ellos, de la diversidad de invertebrados, por ejemplo.



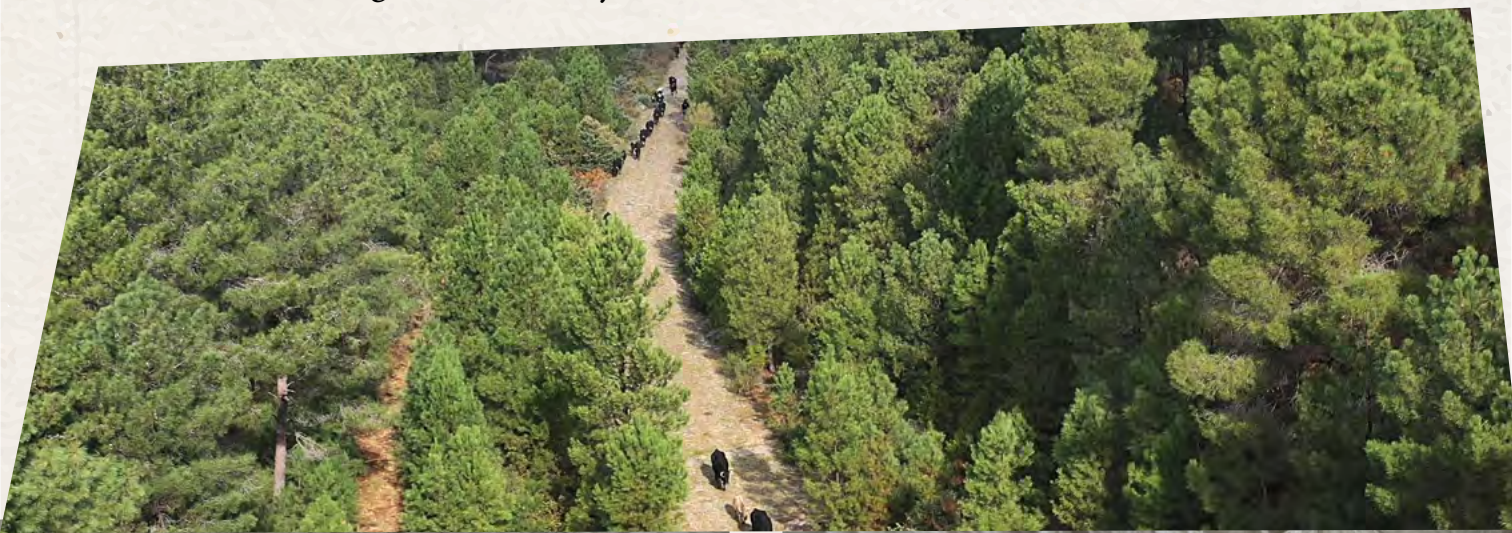
Culturales

Las razas autóctonas de ganado, por estar unidas a antiguos sistemas agrarios, concentran un importante patrimonio cultural que nos permite viajar a las raíces de las que procedemos todos, **ayudando a percibir nuestro pasado**. Además, ofrecen lecciones prácticas de historia, geografía y ecología humana, que nos ayudan a hacer más comprensible y tener una relación más cercana con el territorio.

Conservan un **valioso patrimonio ganadero**, que muestra una gran diversidad a lo largo de Castilla y León,

desde las montañas a las llanuras, con un amplio catálogo de vías pecuarias, construcciones, cerramientos o elementos etnográficos. En muchos casos todavía en uso y en otros restaurados o expuestos en museos y centros de interpretación.

Mantienen un enorme y amenazado **legado cultural inmaterial**, como topónimos, denominaciones, conocimientos, trabajos, canciones o cuentos, que son el mejor reflejo de la relación de las personas con los animales y la tierra: manuales de gestión no escritos que se han ido ampliando a lo largo del tiempo.



Algunos ejemplos

Patrimonio trashumante

Un extenso entramado de vías pecuarias une las montañas y las llanuras de Castilla y León. Algunas de ellas se incluyen en la red de cañadas reales de largo recorrido, que enlazan los puertos estivales del Norte de León o de las Tierras Altas de Soria con las fincas de invernada de Extremadura y Castilla-La Mancha, en uso desde hace casi mil años y, lógicamente, de gran valor histórico. Otras conectan puntos más cercanos, como los pastos serranos con las llanuras más cercanas. Todas ellas congregan un

patrimonio valioso, constituido por los propios caminos, de diferentes anchuras y superficies, y por puentes, abrevaderos, chozos y corrales, encerraderos o ranchos de esquila, además de viviendas y edificios religiosos. También por el patrimonio inmaterial, como topónimos, conocimientos o folklore.

Una gran cantidad de recursos patrimoniales con un enorme potencial educativo, turístico y socioeconómico que se debería potenciar, considerando que España destaca en el contexto europeo por su importante red de vías de comunicación unidas a la actividad trashumante.



Posibilidades de futuro

Ante graves alteraciones ambientales como el cambio climático, la contaminación de las aguas, la extinción de especies silvestres y el uso masivo de plásticos o problemas sanitarios derivados del consumo de algunos tipos de alimentos, un número creciente de personas valora la posibilidad de adquirir productos de cercanía, ecológicos y gestionados de manera sostenible y beneficiosa para la naturaleza.

En ese sentido, las razas autóctonas mantenidas en sistemas de ganadería extensiva son ideales para cumplir estas premisas. Consumir sus produc-

tos y disfrutar de sus servicios es un modo eficaz y directo de contribuir a unos hábitos de vida más conscientes y responsables. Pero para que estas explotaciones ganaderas puedan mejorar su rentabilidad y ampliar sus aportaciones socioeconómicas, ambientales y culturales (dos objetivos que deberían estar unidos) estas tienen que ser mucho más conocidas por la sociedad y deben integrarse al máximo en modelos de producción que utilicen los recursos naturales y ocasionen el menor impacto posible, combinando la tradición heredada, los conocimientos científicos y la tecnología actual.



Denominación y marca

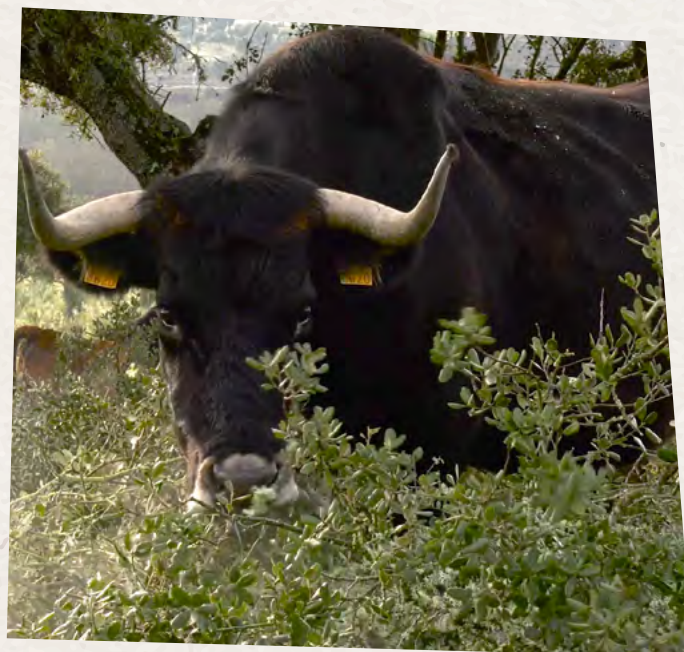
Además de las marcas de calidad regionales y de la denominada 100% Raza Autóctona, del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, y del sello de producción ecológica, se debería trabajar de manera coordinada para conseguir una denominación reconocible y una marca para la **ganadería extensiva**, que diferencie sus producciones de las originadas en modelos más industriales, permitiendo a los consumidores adquirir sus productos tanto por su calidad como para apoyar sus amplias aportaciones.

Unido a esta marca que identifique la gestión ganadera que **aprovecha los recursos locales y conserva la vida silvestre** es muy importante poner en marcha **campañas de comunicación eficaces**, pues la mayoría de la población no sabe que existen razas de ganado locales ni los beneficios

ambientales y sociales que supone consumir sus productos.

La Fundación Entretantos y la Plataforma por la Ganadería Extensiva y el Pastoralismo están desarrollando el proyecto de creación de un sello diferenciador de las explotaciones y productos procedentes de ganadería extensiva.

 **SELLO DIFERENCIADOR**



Integración en la naturaleza

Es muy importante fomentar los sistemas de gestión ganadera integrados al mayor nivel posible en la naturaleza y reducir al máximo su impacto ambiental, tanto a escala local como global, **aprovechando de manera eficiente** los recursos naturales y los cultivos agrícolas, de forma complementaria y favoreciendo su producción. Esto que parece tan complicado es en gran parte lo que se ha hecho durante muchas generaciones en el modelo tradicional, añadiéndole los conocimientos que nos aporta la ciencia.

Los sistemas de pastoreo rotatorio y holístico están demostrando su eficacia para aprovechar mejor y conservar los pastizales permanentes, incluidos los nuevos espacios derivados del abandono de la actividad agrícola. Con el objetivo de mantener al ganado la mayor parte del año con pastos aprovechados a diente, estas prácticas deberían generalizarse, adaptándose a las características de diferentes territorios. Son más eficaces si se combinan con técnicas que facilitan la retención de agua en los suelos, utilizando las llamadas **líneas clave**, por ejemplo.



El uso de diferentes especies ganaderas en los pastizales se ha demostrado que beneficia a su productividad y mejora sus aprovechamientos, tal como se hacía en los sistemas tradicionales. Así, un pastoreo ordenado y dirigido con ovejas, cabras, vacas y caballos favorece la gestión de los pastos de montaña, por ejemplo.

Es posible conservar y aumentar la biodiversidad de los sistemas ganaderos a través del mantenimiento, la mejora o la implantación de elementos tradicionales como bosques adehesados, setos arbolados, muros de piedra, charcas y abrevaderos, refugios para la fauna, etc. , que incre-

mentan el bienestar de los animales y la producción de recursos alimenticios, ya que la diversidad de seres vivos ayuda a desparasitar el ganado, depurar las aguas, aumentar la producción de bellotas, agrandar las zonas de sombra y de cortavientos... Es lo que se conoce actualmente como soluciones basadas en la naturaleza.



**AGRICULTURA
REGENERATIVA**



MANEJO HOLÍSTICO

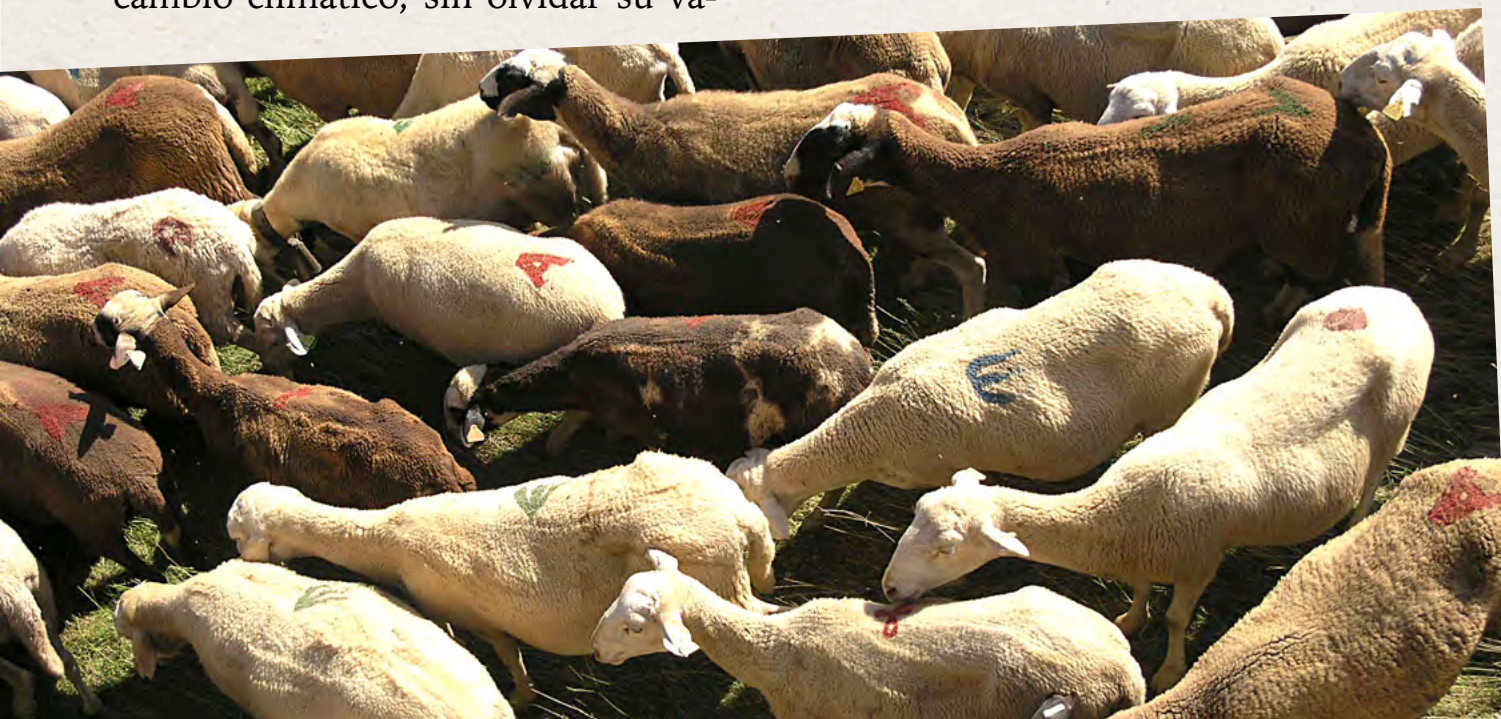


PASTOREO ROTACIONAL



La trasterminancia y la trashu-
mancia, los movimientos de ganado
estacionales de corto y largo recorri-
do entre las llanuras y los sistemas
montañosos de la región, deben fa-
vorecerse o recuperarse, pues tienen
consecuencias positivas sobre la sa-
lud y el bienestar de los animales,
mejoran la productividad y la biodi-
versidad de los pastizales, reducen la
dependencia de piensos compuestos
y permiten resistir mejor periodos
largos de sequía, potenciados por el
cambio climático, sin olvidar su va-

lor paisajístico, cultural y social. La
revalorización de algunas vías pecua-
rias, y la recuperación de otras que
habían sido abandonadas, deben de
contar con un apoyo decidido de las
diferentes administraciones en la
mejora o creación de infraestructu-
ras: caminos, descansaderos, bebe-
deros, corrales y alojamientos con
electricidad y agua corriente, inte-
grados del mejor modo posible en la
tipología y los materiales del patri-
monio cultural local.



Las razas locales de ganado deben de tener un papel protagonista en la **Red de Espacios Naturales y de Reservas de la Biosfera de Castilla y León**, como lugares idóneos para desarrollar **programas piloto** de conservación de hábitats y paisajes, prevención de grandes incendios forestales y creación de empleo a través del manejo del ganado mientras se alimenta, a través del llamado **pago por servicios ambientales**, teniendo en cuenta, además, que el área de distribución de la mayoría de ellas coincide con los territorios que cuen-

tan con mayor riqueza ambiental. Por último, estas razas son o pueden ser protagonistas en la **conservación de especies de fauna amenazadas**, utilizándose en la gestión y restauración de sus hábitats, ejerciendo su papel en iniciativas de ingeniería natural, o aportando alimento en forma de placenta o carroña.



Innovación y comercialización

También es necesario explorar e innovar en la búsqueda de **nuevas posibilidades a la ganadería y en su integración en la sociedad actual**, de grandes ciudades o pueblos poco habitados. Aquí, la búsqueda de la sostenibilidad y la adaptación al cambio climático son claves para su encaje con actividades laborales relacionadas con la ingeniería, el urbanismo, el diseño o el arte contemporáneo.

Una de las cosas a **mejorar son las condiciones laborales del colectivo ganadero**, que en muchas ocasiones pasan por crear proyectos colectivos o apoyarse en otras personas para reducir las horas y los días de dedicación al ganado. La tecnología juega a favor, pero también la formación y el intercambio de información son muy importantes.

Un factor que limita en gran medida las nuevas incorporaciones al sector

ganadero extensivo es la **dificultad del acceso a la tierra** y la burocracia que lo envuelve, en muchos casos considerándolo como de poca importancia, cuando debería ser un objetivo prioritario en el campo español.

Además, es importante mejorar todo lo posible el **bienestar de los animales y las condiciones de su sacrificio**, que deben adaptarse a la evolución de la percepción de la sociedad. En todo caso, el lugar de sacrificio debería ser lo más cercano posible al lugar donde vive el ganado para reducir la distancia del transporte. En este sentido, en España se han empezado a utilizar recientemente mataderos móviles, que deberían aumentar su número paulatinamente.



Para terminar, siguiendo estas premisas, las relaciones positivas de las razas de ganado locales con la naturaleza y el patrimonio cultural puede ser un elemento clave para **incrementar sus ventas y mejorar la rentabilidad de las explotaciones**, que, como dijimos al principio de este apartado, deberían acogerse a una marca de calidad que las diferencie y utilizar como imagen co-

mercial justamente ese entorno que conservan. La venta directa de las producciones, la creación de actividades turísticas que sirvan para dar a conocer y como vía de comercialización, o incluso las relaciones continuas entre productores y consumidores, que pueden pagar una cuota mensual o incluso formar parte del proyecto empresarial, son vías muy interesantes para poder explorar.





**Junta de
Castilla y León**

Consejería de Agricultura,
Ganadería y Desarrollo Rural