

Autóctono y endémico

El comienzo de la época moderna (II)

BOC BALEAR

Adolfo Sanz

Ilustraciones de Xavier Canyelles, gentileza del Consell de Mallorca /
Fotografía de apertura y boc joven: Àngel Garcia Amengual / Resto de
fotografías gentileza del Consell de Mallorca y del autor

Recorremos ahora el camino hasta el comienzo de la 'época moderna de la caza del boc', cuando entra en vigor el Decreto 91/2006, por el cual, y entre otras cosas, se conceden a los cotos los primeros Certificados de Calidad de Caza Mayor. Todo ello arropado con las características de la cabra fina que figuran en el cuadernillo publicado, precisamente, cuando se concedió el primer Certificado de Calidad.





Bocs en La Victòria. Foto de Àngel Garcia Amengual

Problemática y gestión

La densidad de cabras ha llegado a ser muy alta, y lo sigue siendo puntualmente (aunque la presencia de las híbridas han bajado en los últimos años), con el problema que esto supone para cubierta vegetal. Además está el problema de la hibridación, las cabras finas se hibridan con las asilvestradas de origen doméstico, procedentes de ejemplares llegados desde la Península en el siglo XIX y principios del XX, produciéndose en siglo pasado un asilvestramiento general, debido a la explotación del ganado en extensivo que propició este progresivo asilvestramiento de algunos de estos ejemplares y la consiguiente mezcla entre cabras asilvestradas y finas. La defensa que tienen las cabras en los acantilados y la difícil orografía de la Tramuntana, muchas veces kárstica, dificulta en cierto sentido la caza selectiva, aunque hay otras zonas que al estar más aisladas o tener pasos de comunicación más restrictivos al resto de la sierra, han permitido realizar una mejor selección.





La defensa que encuentran las cabras en los acantilados y en el monte, ha dificultado la labor de selección.



Los bocs finos son realmente



*imponentes. Foto gentileza
del Consell de Mallorca.*

Otro problema ha sido el furtivismo, "ha sido" porque parece que ya está casi controlado, de tal manera que, por ejemplo, un cazador no residente para recibir la licencia de caza mayor ha de decir con antelación donde va a cazar para poderlo comprobar y expedirle la citada licencia. Así, en lo que va de 2013 se han vendido ya más bocos en los cotos con Certificado de Caza Mayor que en todo 2012. Es por todo ello que se toman cartas en el asunto para preservar la cabra salvaje mallorquina y reducir o eliminar la presencia de ejemplares híbridos o asilvestrados de procedencia doméstica, según los siguientes hechos cronológicos:

- En la década de los noventa del siglo XX se consolida, normaliza y regula la caza mayor con rifle en Mallorca, según se reflejó en el símil utilizado en la primera parte de este artículo.
- En la temporada 1998-1999 se deja de cazar y finalmente se cierra legalmente la caza de la cabra salvaje mallorquina fina, hasta 2007.
- A principios del siglo XXI el cazador balear va tomando conciencia de lo que supone la caza mayor con rifle a través del Programa de Recuperación de la Cabra Salvaje Mallorquina (que llamaremos de modo usual Proyecto Boc), programa que nace en 2001.
- Comienza entonces a realizarse una caza selectiva laxa, basada, más que en la normativa, en la referida concienciación de los cazadores mallorquines, así como de los agentes de Medio Ambiente y de los celadores de la Federación Balear de Caza sobre la importancia de la cabra salvaje mallorquina.
- En 2003 se inicia el estudio genético del boco balear, dentro del Proyecto Boc.





Cabra pura, fina.

- En 2004 el Safari Club Internacional (SCI) reconoce oficialmente al boc balear, con el inestimable apoyo del representante para Europa del SCI, Norbert Ullmann, y del SCI Catalunya Chapter, con el que era entonces su presidente a la cabeza, Francesc Martí Justment, y más tarde con el actual presidente José María Losa. También, cómo no, se adhirió al Proyecto Boc, primero el SCI Mallorca Chapter (hoy desaparecido) y su presidente, César Rosselló, y después el SCI Balearian Chapter, primero con José María Castresana al frente y actualmente con Miguel Estáde.

- En 2005 se publica el título *La cabra salvaje mallorquina: origen, genética, morfología, notas ecológicas e implicaciones taxonómicas* de Bartomeu Seguí, Llorenç Payeras, Damià Ramis, Amparo Martínez, Juan Vicente Delgado y Jorge Quiroz.

Se incluyen en este título algunas de las claves de la cabra salvaje mallorquina: "La llegada de la cabra a Mallorca se encuentra documentada entre 2300 y 2050 cal BC (1), por introducción antrópica, al igual que el resto de representantes de los géneros *Capra* y *Ovis* de las islas del Mediterráneo. En el momento actual se reconoce en la Sierra de Tramuntana una población geográficamente fragmentada que coincide a grandes rasgos con lo que agricultores y cazadores denominan cabra "mallorquina" o "fina", la cual desarrolla su ciclo biológico sin intervención humana. Históricamente se ha documentado la presencia de poblaciones totalmente salvajes próximas a dicha morfología en Tramuntana y en las Serres de Llevant, las cuales eran cazadas, pero también han servido como recurso genético para la ganadería, al igual que el agrimi en Creta, gracias a la captura de ejemplares vivos con la modalidad tradicional de perros y lazo, la cual perdura hoy en día. Los caracteres morfológicos, los datos genéticos, y las evidencias ecológicas y reproductivas permiten separar la cabra salvaje mallorquina de las cabras domésticas asilvestradas, aunque detectándose una proporción apreciable de individuos híbridos que ponen en peligro este taxón, el cual ha desaparecido en gran parte de su posible área original."

(1): Es la misma referencia que AEC (antes de la era común) o a.C. (antes de Cristo), esto es, la cabra fina llegó de la mano del hombre a Mallorca hace entre 4.313 y 4.063 años.

- En 2006 nace la Asociación de Caza Mayor y Conservación de la Cabra Salvaje Mallorquina (ACAM), que preside Juan Vaquer. ACAM es una entidad sin ánimo de lucro y federada, que basa su trabajo en la promoción y conservación de la cabra salvaje mallorquina.

- También en 2006 se crea la Comisión Balear de Caza Mayor y Homologación de Trofeos, aunque no es hasta la entrada en vigor del Decreto 91/2006, cuando comienza a funcionar, el Decreto regula la composición y funcionamiento de la Comisión. La Comisión homologa trofeos de bocs finos por los métodos del Safari Club Internacional y del Consejo Internacional de la Caza, también se homologan trofeos de otras especies.

- En 2007 entra en vigor el Decreto 91/2006, de 27 de octubre, de regulación de poblaciones caprinas, de ordenación del aprovechamiento cinegético de la cabra salvaje mallorquina y de modificación de los planes técnicos. Cabe destacar algunos de los aspectos que incluye el Decreto:



- Sólo se puede comercializar la caza de ejemplares finos, con su correspondiente precinto y en cotos que tengan el Certificado de Calidad de Caza Mayor.
- Los planes técnicos de los cotos con Certificado han de ser súper detallados, con censos semestrales realizados por la Administración.
- Se exige una certificación individual de cada boc abatido in situ.
- Serán de 1ª Categoría los cotos que tengan una población con menos del 10% de bordes (nombre con el que se conoce en Mallorca a las cabras asilvestradas de origen doméstico).
- Serán de 2ª Categoría los cotos que tengan una población con menos del 30% de bordes.
- En los cotos con más del 30% de ejemplares bordes, la caza está prohibida como tal, sólo se permite el descaste, pero no se puede comercializar ni publicitar.



Macho joven de boc en Cala Figuera (Formentor). Foto de Àngel Garcia Amengual

CABRA SALVAJE MALLORQUINA (BALEARIAN BOC)

· forma mayoritaria ·

rostro negro
(más oscuro con la edad)

perfil del cráneo
convexo



franja negra
(extensión variable entre individuos)

eumelanina negra

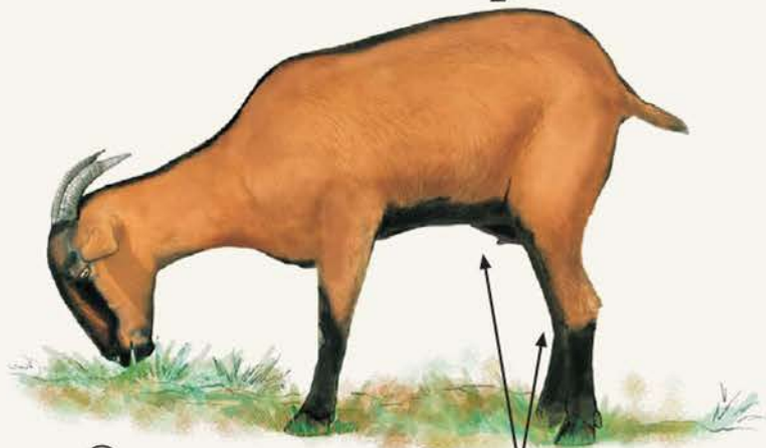
feomelanina pardo rojiza

franja negra
anterior



pezuñas negras

franja negra
posterior
(más tardía)



franja dorsal
negra

barriga e interior de los muslos
de color negro

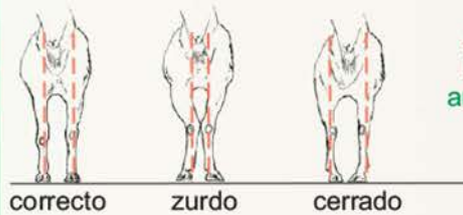
DEFECTOS DE ESTRUCTURA

(principalmente de la población asilvestrada pero que pueden aparecer en la cabra salvaje mallorquina)

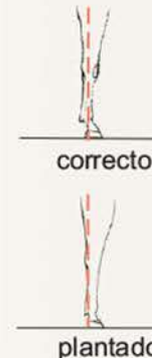
defectos
dorsales



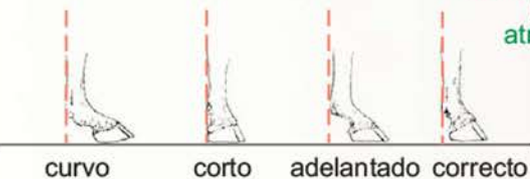
aplomos
de
delante



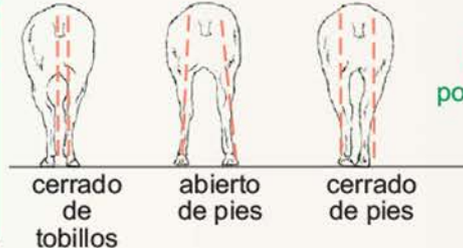
aplomos
laterales
anteriores



aplomos
de patas



aplomos
de
atrás



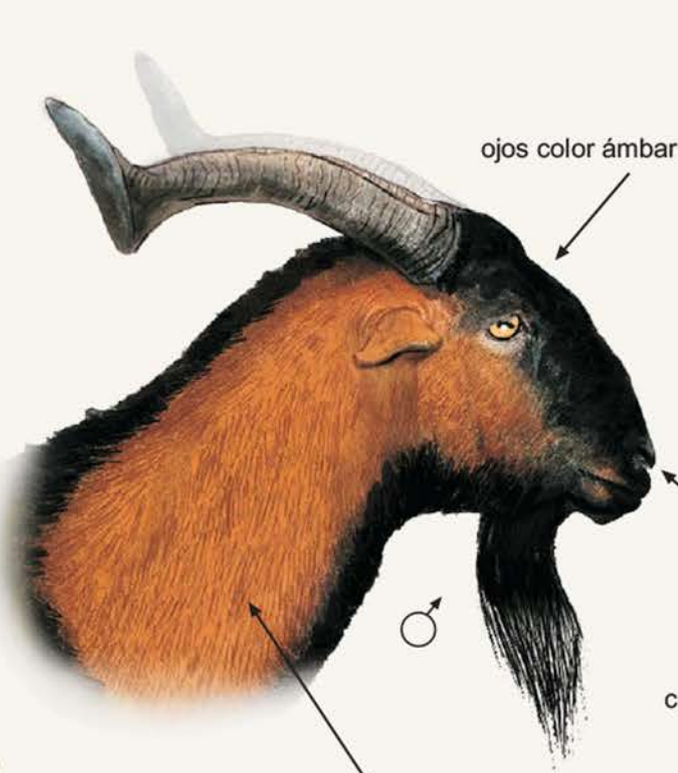
aplomos
laterales
posteriores



raza minoritaria (Wild)



cuernos en forma de arco



pelo corto y brillante



mucosas negras

cuernos espiralados

cornamenta tipo ibex

cornamenta tipo prisca - markhor

franja dorsal negra

cornamenta teratológica
mancha frontal
coloración impropia en general

mamellas

ubres externas o lecheras

pezones caídos o supernumerarios

pezuña despigmentada

pelo lanudo o duro

escroto bipartido

CABRAS DOMÉSTICAS ASILVESTRADAS Y HÍBRIDAS

DEFECTOS DE TIPICIDAD

cornamenta despigmentada color ámbar claro

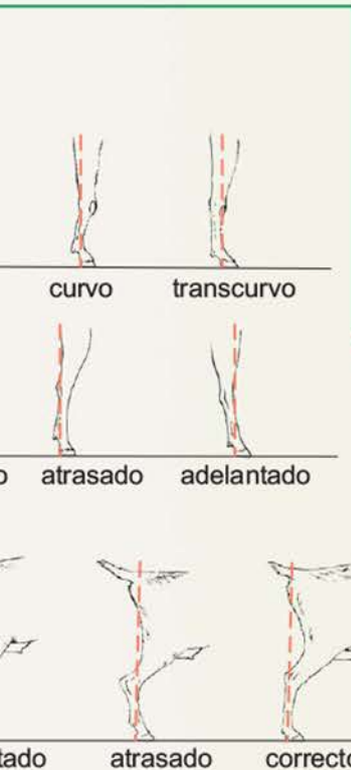
mancha frontal

perfil del cráneo cóncavo

orejas pendulares

mamellas

coloración impropia en general



Se puede decir, sin temor a equivocarnos, que con la entrada en vigor de este Decreto comienza la época moderna de la caza del boc.

- En 2007 se entregan los primeros precintos para la caza de cabras salvajes mallorquinas y en 2008 se cazan los primeros trofeos homologables en el coto de La Victòria, en Alcudia, el primero que alcanzó el Certificado de Calidad de Caza Mayor que permite a los cotos cazar bocos baleares finos.

En el próximo capítulo cerraremos este recorrido por la "piel de boc", y aparecerá, cómo no podía ser de otra forma, más gente de mucha categoría, como los responsables de la Sociedad de Cazadores de Alcudia.

"Cada ejemplar de cabra salvaje mallorquina tendrá que ser identificado con su correspondiente precinto, en el subsiguiente a la captura, colocado en forma de "8" en los cuernos de los machos."

Cuando los segundos cuentan
y tienes el disparo perfecto.

**Este es el momento
para el que trabajamos.**

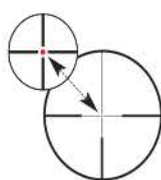


Visita nuestra página web:
zeiss.com/sportsoptics



Nuevos Victory HT. Los visores más luminosos de Carl Zeiss.

Disfruta de una revolución en visores: Los nuevos Victory HT con niveles de transmisión de luz superiores al 95%. Gracias a su concepto óptico único con lentes HT de SCHOTT, ofrece una imbatible luminosidad que los hace significativamente superiores para su encare y precisión, incluso muy entrado el crepúsculo. Los impresionantes VICTORY HT también cuentan con el punto iluminado más fino y brillante del mercado, así como una excelente ergonomía de funcionamiento y un diseño especialmente compacto.



Reticula 60 iluminada

Punto luminoso extremadamente fino diseñado para su uso durante el día, se puede encender y apagar a gusto del cazador e incluso modificar su intensidad, lo que es ideal para cualquier situación de caza.



Nuevo ASV+

Disparo preciso a largas distancias

El nuevo ASV+ es más intuitivo y con mayor precisión balística. Un set completo de 10 anillas metálicas marcadas lo hacen extremadamente versátil. Para disparos hasta 600 metros



We make it visible.

