

Linda Ribera

Nº 17 - Noviembre 2004 - 5,95€ con DVD

CAZA



Gestión de JABALÍES

CON PERDIGÓN

Bravías:
Las otras palomas

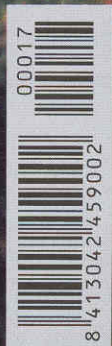
PLUS ULTRA

Suecia: Alces,
renos y
urogallos

MONTERÍAS
Primeros
Lances

ENTRE METALES
Balas de
escopeta

TOGA Y BIRRETE
Accidentes
de tráfico





LA PALOMA BRAVÍA

Entre la explotación tradicional y la caza

La paloma bravía –de nombre científico *Columba livia*– es una especie de caza menor abundante y cada vez más frecuente en nuestros acotados. Las causas de este incremento poblacional se deben, principalmente, a su capacidad de adaptación a los distintos tipos de hábitats presentes en nuestra geografía y a su elevada prolificidad, siendo capaz de reproducirse, en buena parte de España, con unas condiciones climáticas favorables, durante prácticamente todo el año.

CARLOS DÍEZ VALLE, JOSÉ ANTONIO PÉREZ GARRIDO Y DANIEL JOSÉ BARTOLOMÉ RODRÍGUEZ
(Comité Científico de WAVES. "Sociedad Euromediterránea para la Vigilancia de la Fauna Salvaje")

A pesar de esta abundancia y de su estatus poblacional tendente al alza es una especie cinegética poco considerada entre los cazadores, que únicamente la incluyen en sus perchas, salvo excepciones, como un complemento a jornadas de caza en las que cada vez se hace más difícil colgar una perdiz o un conejo, ante la delicada situación que ambas especies atraviesan en la actualidad.

En muchas ocasiones, esta escasa consideración se ha asociado a la visión casi doméstica que presenta para muchos de nosotros, ya que, desde antiguo, se ha realizado una explotación tradicional de palomas domésticas, todas ellas descendientes directas de las palomas bravías, suponiendo una

Es una especie cinegética poco considerada entre los cazadores

fuerza muy importante de alimento para muchas familias de las áreas rurales hasta no hace tanto tiempo.

APUNTES DE BIOLOGÍA

Como siempre, cuando hablamos de cualquier especie y de su caza, es necesario considerar unos pequeños apuntes acerca de su biología. De esta manera seremos capaces de entender, gestionar e incluso cazar de forma más eficaz dichos animales.

La paloma bravía se caracteriza por ser un ave de mediano tamaño con unas medidas que oscilan entre los treinta y treinta y cinco centímetros de longitud desde la cabeza a la cola. Presentan un pico corto, ligeramente arqueado y robusto, típico de aves granívoras. Como otras muchas aves es una especie carente de un dimorfismo sexual marcado,



si bien, cuando observamos detenidamente un grupo de palomas, podremos darnos cuenta de cuáles son los machos: animales más corpulentos, de actitud más arrogante y vocalizaciones más intensas, especialmente en época reproductiva.

De tonalidades grisáceas azuladas con brillos verdosos en cuello y parte superior del pecho, presentan obispillo y axilas de color blanco. El dorso del cuerpo es también más pálido que el resto. La paloma bravía pura se caracteriza por dos bandas negras transversales y continuas, perfectamente delimitadas por tonalidades más claras, que recorren las alas “manchando” sus rémiges. Esta particularidad en muchas ocasiones es difícil de observar por la amplia hibridación que sufre con palomas domésticas, a las que dio origen y entre las que abundan los ejemplares de tonalidades blancas, marrones, negras, etcétera, debido a la selección sufrida a lo largo de los años.

REPRODUCCIÓN

La temporada de cría se extiende desde finales del invierno hasta el otoño, siendo variable en función de la climatología predominante en la zona. Es una especie monógama, formando parejas estables año

La paloma bravía presenta uno de los períodos hábiles de caza más largos en casi todas las autonomías.

Los machos son más corpulentos, de actitud más arrogante y vocalizaciones más intensas

tras año, que se conservan a lo largo de la vida de ambos cónyuges. Son, además, más precoces que el resto de las palomas, alcanzando la maduración sexual en torno a los seis meses de edad. Las puestas se componen de dos huevos de tonalidad blanquecina, cuya incubación dura en torno a los dieciocho días, siendo mayoritariamente la hembra la responsable de dicha actividad, si bien es sustituida por el macho durante algunas horas al día para que ésta pueda salir del nido a alimentarse. Tras el nacimiento, los pichones son muy dependientes de los padres, nacen ciegos y con un plumón amarillento que apenas les cubre el cuerpo. Durante las primeras dos semanas son alimentados por sus progenitores con la denominada “leche del buche” o “leche de paloma”, sustancia blanquecina rica en nutrientes que segrega el buche en esta especie, como en otras de la misma familia. A partir de este tiempo, los adultos comienzan a incluir en la dieta algunas semillas. Los pichones crecen rápidamente, adquiriendo en torno al mes de edad un plumaje similar al del adulto, y siendo capaces de empezar a volar a partir de los 40 a 45 días, momento a partir del cual comenzarán a alimentarse por sí solos. La dieta de la paloma bravía, como de la paloma doméstica, se

centra en semillas, principalmente de cereales como trigo o cebada, si bien se adapta fácilmente a las de otros cultivos de leguminosas e incluso a multitud de plantas silvestres, frutos e incluso desperdicios de diversa índole.

Es un animal social, que vive en colonias compuestas por un número variable de parejas reproductoras y un grupo importante de ejemplares no reproductores ligados al área de cría.

Históricamente, su hábitat típico se caracterizaba por la ocupación de acantilados y roquedos, aunque hoy en día son comunes en cualquier parte de nuestro territorio, presentando una amplia distribución y anidando en zonas variadas, desde edificios y zonas muy humanizadas, a palomares, tradicionalmente compartidos con palomas domésticas, de las que difícilmente se diferencian, como se indicó anteriormente. Se caracteriza, además, por ser un ave sedentaria, que pasa todo el año en el mismo lugar, si bien en determinadas circunstancias, funda-

Es un animal social, que vive en colonias compuestas por un número variable de parejas reproductoras

mentalmente períodos fríos, se pueden observar agrupamientos de bandos de mayor tamaño y movimientos ocasionales en busca de zonas cercanas de mejor calidad y mayor abundancia de alimento.

IMPORTANCIA HISTÓRICA Y USO TRADICIONAL

Las palomas en general, y la bravía en particular, han sido, desde antiguo, ampliamente utilizadas por las distintas civilizaciones que han poblado nuestro territorio. Fueron los romanos los que realmente promocionaron la cría de estas especies como importante aporte proteico dentro de sus variadas dietas. Es destacable que fueron ellos los que aportaron la definición científica, *Columba*, conservada hasta nuestros días, denominando incluso "columbarios" a ciertos monumentos funerarios por la similitud que presentaban este tipo de construcciones con los palomares sobre los que se practicaba la explotación tradicional de las palomas.

OTRAS PALOMAS

Debido al gran parecido que presentan con otras "palomas" de la misma familia que la bravía, es necesario destacar su presencia y describir brevemente sus parecidos y diferencias, de modo que seamos capaces de conocer un poco más las especies que cazamos e incluso, tener cuidado a la hora de disparar sobre ellas, ya que, a pesar de que muchas son similares, no todas presentan el mismo régimen cinegético, de modo que su caza nos podría causar algún problema.

Entre las especies más destacadas por sus similitudes y abundancia en nuestro territorio tenemos:

PALOMA ZURITA (*Columa oenas*): de plumaje grisáceo, se distin-



gue de la paloma bravía por un tamaño ligeramente menor, difícil de apreciar en vuelo; pero, además, carece de la típica tonalidad blanca que presenta ésta en el obispillo o parte anterior de la cola. Sus características biológicas son similares a las de la bravía, con una época de cría amplia y similar, y unos censos poblacionales que en los últimos años presentan una cierta tendencia ascendente. Una diferencia esencial es la manifestación de un comportamiento mayoritariamente migrador, ausente en la paloma bravía, de modo que son aves que llegan a España en otoño, procedentes de casi toda Europa, donde las temperaturas comienzan a descender, y regresan allí al comienzo de la primavera para realizar la cría, aunque existen ya poblaciones sedentarias que completan su ciclo reproductivo en nuestra Península.

PALOMA TORCAZ (*Columba palumbus*): especie cada vez más abundante en estas latitudes y diferenciable de la paloma bravía por su mayor tamaño y, sobre todo, por dos marcadas manchas blancas a ambos la-



dos del cuello, ausentes en otras especies. Son también aves mayoritariamente migradoras, como las zuritas, con las que en muchas ocasiones comparten rutas y bandos de alimentación, siendo frecuente encontrarlas de forma conjunta. Sin embargo, son cada vez más las parejas que se quedan y completan la cría en nuestro país, principalmente en zonas agrestes con vegetación arbórea, aunque últimamente también es frecuente su observación en entornos urbanos. Incluso así, las mayores poblaciones se concentran a finales de otoño e invierno, llegando a causar graves problemas en algunas explotaciones tradicionales agrícolas de nuestro país como puede ser la producción de bellotas, de las que se alimentan mayoritariamente, esquilmando los encinares.

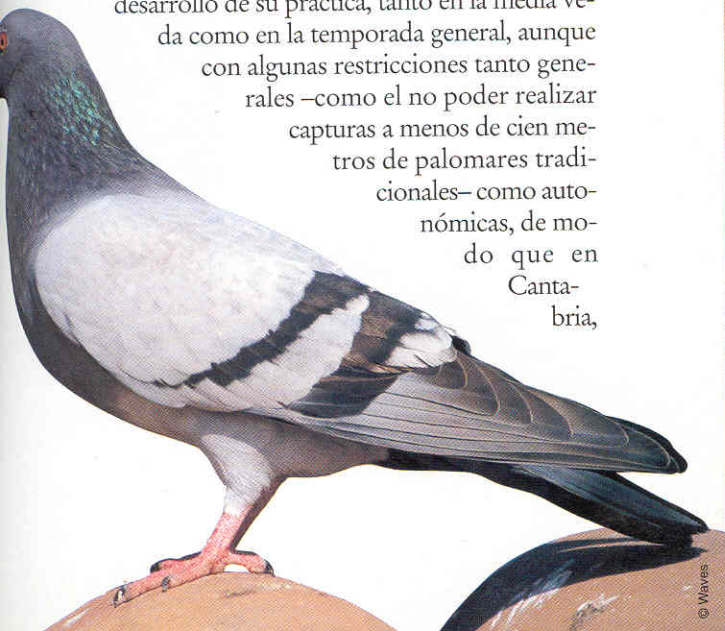
Gracias a los romanos, los palomares fueron extendiéndose por buena parte de nuestro territorio, siendo frecuentes hoy en día en distintas provincias, desde León, Asturias, Galicia o Aragón por el norte, hasta Almería y tierras del Alto Segura por el sur. En la actualidad perduran aún muchos de ellos, mantenidos como ejemplo del patrimonio cultural, etnográfico, social y, tiempo atrás, principalmente hasta la Edad Media, como símbolo de poder adquisitivo. Su tipología es muy variada en función de las condiciones climáticas y disponibilidad de material constructivo presentes en la zona, aunque en todos los casos su finalidad es común: servir de zona de protección y cría de las palomas y facilitar, así mismo, su captura.

Hoy, además de para la cría de pichones como complemento culinario, destacan otros muchos aprovechamientos que presenta la paloma bravía, al ser, como se indicó anteriormente, origen de las razas de las palomas domésticas. Entre estos usos, tenemos la utilización de los excrementos como abono por sus excelentes propiedades y riqueza en nitrógeno y ácido fosfórico, la colombofilia ornamental, las palomas mensajeras y, por supuesto, su utilización para la práctica de la caza o el tiro deportivo.

LA PALOMA BRAVÍA Y SU CAZA

En este sentido es necesario decir que la paloma bravía se encuentra dentro de las especies cazables en nuestro país desde que se promulgó la Ley de Caza en 1970, y su Reglamento de aplicación en 1971, aún vigentes hoy en día, a pesar de que, con posterioridad se han ido modificando, parcialmente, con las leyes de caza autonómicas. De este modo, en el Real Decreto 1095/1989 se revisan las especies objeto de caza y pesca, así como las artes autorizadas para la realización de tales actividades, siendo la paloma bravía ratificada como especie cinegética de caza menor.

En general, la paloma bravía es especie objeto de caza en todos aquellos terrenos autorizados para el desarrollo de su práctica, tanto en la media veda como en la temporada general, aunque con algunas restricciones tanto generales –como el no poder realizar capturas a menos de cien metros de palomares tradicionales– como autonómicas, de modo que en Cantabria,



PEDIDOS O CATÁLOGOS

COLLARES ELECTRÓNICOS DE IBERIA

c/ Párroco Juan Otero, 3

41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla)

Tel.: 955 685 753 - 655 828 262 Fax: 955 331 558

e-mail: collares@collares.net web: www.collares.net



TRI-TRONICS



COLLARES ELECTRÓNICOS DE ADIESTRAMIENTO Y LOCALIZACIÓN PARA PERROS

MÁS DE 40 MODELOS DIFERENTES



"ANTILADRIDOS"
Antiladridos. Pequeño, eficaz, impermeables, inofensivos. Tres modelos. Desde 117€ a 144€

ADIESTRAMIENTO/CONTROL
Una gama amplia con precios desde 323€ a 679€



LOCALIZADOR TRACKER
Sepa siempre la dirección y distancia a su perro hasta 10 Km. o con antena de accesorio hasta 15 Km. Desde 428€

LOCALIZADOR DE GPS / GSM
Sepa exactamente donde está su perro y lo que está haciendo, no importa la distancia. 1.396€



Todos nuestros productos se acompañan de INSTRUCCIONES COMPLETAS en CASTELLANO

¡NOVEDAD!!

- Localizadores radiofrecuencia hasta 15 km. fabricados por TRACKER y sin limitaciones de distancia por GPS fabricado por POINTER

EXCEPCIONAL SERVICIO AL CLIENTE, antes, durante y después de la venta; y la disponibilidad de una amplia gama de accesorios y recambios.





Castilla-La Mancha, Murcia, La Rioja, Vizcaya y en la comarca de Tierra de Campos en Castilla y León, no está autorizada su caza en la media veda.

De este modo, y a pesar de estas pequeñas restricciones que podemos comprobar, la caza tradicional de la bravía se extiende por toda la geografía peninsular e insular, siendo una de las especies cinegéticas con más amplios períodos hábiles de caza.

La forma de cazarlas, en general, no suele presentar rasgos particulares, realizándose frecuentemente de forma paralela a la de otras especies de caza menor, como la perdiz o la codorniz, cuando, al ir en mano, nos sorprende un bando de estas aves y no podemos resistirnos a ver cómo nuestros perros de pluma cobran, de forma rápida y eficaz, alguna de las piezas abatidas.

Por otro lado, la caza más típica de todas las columbiformes es la que se realiza desde puestos fijos, ocultos tras un matorral o refugio artificial, en sus zonas de paso, siendo ésta, en ocasiones, la única forma permitida en ciertas épocas en algunas autonomías, como el caso de Cataluña en la media veda. Estas zonas de paso se localizan en lugares intermedios entre las áreas que las palomas utilizan como refugio y dormitorio durante la noche y los lugares de alimentación o bebederos. Será aquí, donde, al amanecer o al atardecer, momentos en los que las palomas se mueven entre ambos lugares, podamos disfrutar, camuflados desde nuestros puestos, de un

La paloma bravía está ampliamente distribuida por toda nuestra geografía, compartiendo, en muchas ocasiones, cobijo con las domésticas. Página anterior, la modalidad más típica para cazarlas es desde puestos fijos.

La munición que se usa suele ir desde perdigón del 5 hasta el 7

bonito tiro frente a una especie de característico vuelo rápido y esquivo.

Otra variedad de similares características en cuanto a colocación en puestos fijos y camuflados, consiste en la utilización de cimbeles, palomas vivas que servirán de reclamo para hacer bajar a los bandos hasta alturas en que el tiro sea posible.

La munición que se usa suele ir desde perdigón del 5 hasta el 7, dependiendo de la época del año y de las características del paso. Muy de moda se están poniendo los cartuchos con elevada carga de pólvora (semi-magnum o incluso magnum) con el fin de realizar disparos sobre palomas que vuelan a gran altura, pero más que asegurar mejores resultados de caza, lo que parece que están produciendo es una mayor mortalidad dentro de la especie, pues muchas de esas palomas quedan heridas y caen a distancias que imposibilitan su posterior cobro.

Además, es cada vez más frecuente el denominado turismo cinegético, esto es, viajes de placer cuyo principal objetivo es el de disfrutar de una serie de agradables jornadas cinegéticas donde nos aseguran perchas abundantes, acompañadas de otras ofertas turísticas paralelas para nuestros acompañantes e incluso para nosotros mismos. En este sentido, la caza de diferentes especies de palomas se incluye con personalidad propia dentro de muchos de estos paquetes turísticos, sobre todo en países sudamericanos como Argentina.