

Seguimiento de la evolución fenológica del pichón bravío

Los pichones de Tierra de Campos son afamados desde dentro y fuera de la Comunidad Castilla y León y son un ejemplo que demuestra la importancia de la transformación, la innovación y las posibilidades económicas que tiene un producto tradicional cuando se aplican criterios técnicos y de rentabilidad a su manejo y comercialización.

La alimentación de los pichones se basa en los granos de cereal o leguminosa que comen del campo y sólo en época de caza se les aumenta la ración suministrándoles cereales y piensos en comederos situados en el interior de los palomares.

Los pichones se sacrifican entre los 22 y 25 días cuando alcanzan un peso medio de 250 gramos. Los pichones de Tierra de Campos se comercializan en fresco en piezas enteras, corazones, mollejas, pechugas y muslitos, en carnicerías y restaurantes. El mayor volumen de ventas se registra en la hostelería y la única competencia en el mercado es el pichón francés, de mayor tamaño y fuerte implantación en el mercado. El pichón de Tierra de Campos es más pequeño, pero su carne roja es muy sabrosa y jugosa cuando la alimentación natural y los cuidados han intervenido en su cría y en el estado sanitario del palomar.

El conocer los estadios fenológicos por los que pasa el pichón bravío en los días en los que permanece en el nicho en el que se ha desarrollado nos puede permitir avanzar un poco más en los escasos conocimientos que se poseen sobre la explotación del palomar tradicional; explotación ésta que puede tener dos vertientes en función de la dimensión de nuestra explotación. Una como *hobby*, en las pequeñas explotaciones, y otra como complemento a la economía familiar de nuestro profesional agrario, en las de mayor tamaño.

El nido, que en nuestros palomares se halla por lo general en los nichos o nidales, también llamados horacas, pueden ser de adobe o de piedra, y presenta un aspecto desangelado si se compara

con los de otras aves que se explotan en la actualidad ya que consta de unas pocas ramas que se acompañan con plumas extraídas del pecho de la hembra.

Los romanos observaron que dos razas de palomas salvajes, la zurita y la bravía, hacían sus nidos en oquedades de paredes rocosas. Imitando esta forma de nidificación natural, construyeron paredes de adobe con nichos pequeños cuadrados de unos veinte centímetros de lado en las que, en efecto, estas aves nidificaron y criaron, convirtiéndose en aves casi domésticas. Estas construcciones se llamaron "columbarios", del "columbus" latino que significa paloma. Hoy la palabra columbario se utiliza para designar las paredes conteniendo nichos en los cementerios, que tienen una cierta similitud con las primitivas construcciones para la cría de la paloma.

Más tarde, y para evitar la acción de los depredadores de las palomas se construyeron los palomares como habitaciones cerradas con los nidales en sus paredes interiores y pequeñas entradas sólo accesibles para estas aves.

Continúa ►



Nido de paloma bravía en nicho

► Seguimiento de la evolución fenológica del pichón bravío

La hembra pone dos huevos de color blanco-azulado, de idéntico tamaño, doce días después de la cópula el primero y un día y medio después el segundo, y los empieza a incubar a la vez. Diecisiete días después, nacen los pichones con escasa diferencia horaria entre los dos. Al nacer, éstos son ciegos y están cubiertos por un denso plumón amarillo que les protege del frío.



Pichones recién nacidos

La hembra se echa sobre ellos para darles calor en las primeras horas de vida y unas cuatro horas después de su nacimiento, y muy desvalidos aún, reciben su primer aporte alimenticio. El número de veces que la paloma ceba a sus pequeños es de tres al día. Las cáscaras de los huevos eclosionados, al igual que los excrementos, son retirados del nido por los adultos con el fin de dejar suficiente espacio a las crías. Éstas se disponen una en sentido opuesto de la otra y se aproximan lo máximo posible para tener mas calor.



Pichones con siete días de vida

El desarrollo de los pichones durante la primera semana es espectacular. A los tres días los pichones ya pesan el doble de cuando nacieron. A la semana, su peso se ha triplicado. Durante este periodo, los animales empiezan a "echar los cañones" que darán lugar a las plumas primeras y tienen los ojos abiertos completamente. Desde este momento, hasta el día 21° —que por lo general es cuando los pichones suelen abandonar el nido materno—, todos los cambios que se producen en el organismo del animal se suceden a un ritmo vertiginoso. Cabe destacar el tamaño que adquiere el pico de los mismos, que presenta un crecimiento en longitud y anchura excepcional y que se torna de un color marrón oscuro con tintes amoratados. Las patas pasan de un color blanquecino, a un gris pizarroso, con un crecimiento importante de las uñas.

Hacia el décimotercero día, los pichones pasan a ser alimentados tan sólo dos veces diarias por sus progenitores y buena parte del tiempo los encontramos en solitario en el nido.

Los pichones tienen sentido de la propiedad y si cualquier intruso accede a la oquedad le hacen frente encarándose con él de forma violenta, en la medida de sus posibilidades.

El decimosexto día, el aspecto externo que presenta el pichón se asemeja al de un pollo a punto de abandonar el nido, aunque le quede casi una semana para hacerlo. Es decir, las alas están totalmente desarrolladas y ya empiezan a ejercitarlas; el plumón cubre todo el cuerpo y los cañones han dado lugar a plumas desarrolladas por completo. Entre las mismas se pueden observar los restos del amarillo plumón que ya apenas le acompañan. Su peso oscila entre los 150-170 gramos y el alimento que se le aporta está casi entero, con el objeto de que sus mollejas empiecen a ejercer sus funciones.

El vigésimo segundo día los pichones ya se pueden confundir con palomas porque el tamaño que presentan es el de un adulto. Las plumas son prietas, robustas y firmes; las alas han sido ejercitadas en los días previos; los tarsos han adquirido músculo en condiciones que les permite andar con soltura. El tamaño del pico se empieza a reducir y su peso ronda los 250 gramos o poco más. Por lo general, al amanecer, los adultos llaman a los pichones desde el exterior con el objeto de que abandonen el nido. Los

Continúa ►



Pichones con quince días de vida



Pichones con veinte días

primeros revoloteos ocurren alrededor de éste y tres o cuatro días después abandonarán definitivamente el mismo.

El describir los estadios evolutivos por los que pasa el pichón bravío de los palomares tradicionales en libertad nos permite avanzar un poco más sobre el conocimiento de la explotación de los palomares tradicionales; explotación ésta que, aunque cercana para algunos, sigue siendo desconocida para muchos profesionales agropecuarios.

Agradecimiento: A Ignacio Mucientes Mucientes. Ingeniero Agrónomo que ha tomado todas las fotografías que aparecen en este artículo en un palomar de su propiedad.

M^a Cruz Rey de las Moras

*Doctora en Biología Molecular y Biotecnología
e Ingeniero Agrónomo
Coordinadora de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Europea Miguel
de Cervantes (UEMC).
mcrey@uemc.es*

Una última noticia recibida de AviAlter —Asociación Profesional de la Avicultura Alternativa—, entidad que tuvo su nacimiento el año pasado y que recientemente ha celebrado su primera Asamblea General, indica que ésta acaba de adherirse a la ERPA —Asociación Europea de Aves Rurales.

El interés por esta adhesión proviene de la visita efectuada a España de Mr. Eric Cachan, miembro del Consejo de Administración de la ERPA y Presidente de SYNALAF —Sindicato Nacional de los Labels Avícolas en Francia—, durante la celebración de la última FIMA de Zaragoza, en la que dio una conferencia ya glosada en este medio.

A partir de aquel momento y tras la invitación cursada a Carlos Terraz, como Presidente de AviAlter, para adherirse a la ERPA, éste participó en la Asamblea General de la misma, celebrada el pasado mes de julio en Praga, República Checa. A consecuencia de ello, Carlos Terraz ha sido elegido miembro del Consejo de Administración de la ERPA, participando en adelante en todas las reuniones de la misma, lo que cabe esperar que redunde en un mayor conocimiento e intervención sobre las decisiones que se tomen en la Unión Europea en relación con la explotación de aves alternativas. ●



Automatizaciones Avícolas, s.l.



PONEDEROS AUTOMÁTICOS
RECOGIDA DE HUEVOS DE CINTA CENTRAL
Y CINTAS LATERALES
SLAT DE POLIPROPILENO CONSISTENTE,
ROBUSTO Y CONFORTABLE
FÁCIL MONTAJE Y LIMPIEZA

GURA Automatizaciones Avícolas, S.L.

Polígono Mas de les Ànimes
c/ Guerau de Liost, 7
43206 REUS (Tarragona)
Tel: 977 33 19 08
Fax: 977 33 20 54
www.gura.es
gura-aut@infonegocio.com

