

Utilización del pienso (pellet) como alimento. - 15 años después -

Carlos Loza

El artículo que vais a leer en su base fue publicado en el año 2009 en la revista del CIBJ. Este es una reposición con algunas aclaraciones y datos tomados en estos últimos años.

Una pregunta que se me hizo mucho a partir de mi artículo y que me siguen haciendo cuando lo leen...

1.- Afectara en el tiempo al palomo o la genética de los animales?

a) Mirad las fotos de los ejemplares que acompañan el artículo son animales que nacieron comiendo pienso y que han muerto con la edad de, 9, 10, y 11 años, que considero más que buena para la vida normal de esta raza.

b) Se han criado a partir de animales que han nacido y muerto comiendo pienso a partir de ellos y desde entonces más de 12 o 13 años de varios criadores varias generaciones, hijos de hijos de hijos de hijos que solo han comido pienso... y... no existe ninguna evolución o anomalía en ninguno de estos ejemplares.

c) LA MOLLEJA, todo el mundo hace esta pregunta, pues en las diferentes ocasiones en las que hemos hecho autopsias para otras cosas hemos comprobado que la molleja funciona perfectamente y... FUNCIONA y tiene que funcionar y de hecho siempre aparecen restos calcáreos (piedrecitas) en ellas junto a una determinada cantidad de pienso ya bien triturado.

d) Tamaño y peso... a muchos les preocupa mucho eso, pues como bien se explica en el artículo, si los piensos utilizados no son los de engorde, o sea piensos específicos de palomas o de gallinas ponedoras o camperas, el tamaño y peso es el mismo que si se alimentaran con granos.

e) A los que buscan en las palomas utilidad, además de morfología, palomas mensajeras, volteadoras, buchonas de vuelo o postura,



Las fotografías de este artículo son de ejemplares de los socios del Club Pasión del Sur, ejemplares de cinco a once años criados desde que nacieron exclusivamente con pienso.

palomos de hembra o de caza, que sepan que hemos comprobado que en nada influye en su actividad.

f) Yo aconsejo los piensos específicos de palomas, en especial de casas grandes cuya fórmula varía menos a lo largo del año, no dependiendo tanto como las pequeñas de las fluctuaciones del precio del grano, por ejemplo NANTA, tiene un buen pienso con un extrusionado muy pequeño muy apetecible para las palomas.

Y aquí os dejo el artículo original que creo no solo ha pasado de moda sino más bien todo lo contrario, más vigente que nunca.....

Venia desde hace años dándole vueltas al tema de la alimentación de mis palomas haciendo toda clase de mezclas de semillas

con composiciones propias y con las que hay de forma generalizadas en el mercado, y si os digo la verdad todas estando el grano limpio me han ido , digamos que bien, no por tener un numero grande de semillas diferentes me iba mejor ni peor y en épocas en las que solo les daba de comer un solo tipo de grano, tampoco realmente encontraba mucha variación, eso sí llegue a la conclusión (mis lecturas sobre el tema y mis palomos me lo corroboraron) de que había dos alimentos en los que se les debía proporcionar en mayor medida en una época determinada del año.

El maíz en invierno y la arveja o veza en verano y época de cría, hay que pensar que el maíz es como el POTAJE y la veza es como el HELADO.

Dicho esto estuve mucho tiempo cavilando porque colombicultores mas avanzados como los mensajeristas utilizaban ya desde hace algún tiempo el pienso extrusionado (Pellet) como principal alimento de sus palomos, así ya había tratado de dar de comer a mis palomos algunos alimentos que en esta presentación disponían las casas de comidas para palomas más importantes a nivel internacional, pero la verdad tuve poco éxito, se comían el grano y el pienso lo dejaban.

Con la subida repentina del precio del grano hace un par de años comprobé como el precio por kilo de alimento me salía muchísimo más económico dándoles pienso que grano mixtura y decidí probar y así también poder escribir sobre el tema para dar a conocer los resultados.



En primer lugar prepare una hoja y la dividí en dos para ir escribiendo en un lado las ventajas y en otro los inconvenientes, le comente a mi hermano lo que iba a hacer (el entre otras cosas había sido distribuidor de una marca muy importante de pienso y tenía

contactos y conocimientos con veterinarios y fabricantes) y lo primero que me dijo es que no le hacía mucha gracia la idea de dar como comida exclusivamente pienso y le pregunto ¿porque? y su respuesta fue “Porque no es natural”.

Bueno no había empezado y ya tenía mi primera anotación en las desventajas, tomada la decisión comprobé precios de diferentes fabricantes y compre diferentes tipos de pienso, con las siguientes conclusiones:

El pienso molido, sencillamente no lo comen y sin embargo me hicieron fiesta los ratones, gorriones y hormigas del palomar.

El pienso extrusionado se lo comen de diferentes tamaños sin problemas, siendo su preferencia los que más grasa portan normalmente.

Por precio y comodidad y palatibilidad para los palomos encontré una fábrica local que hacia un pienso muy económico y que los animales se comían bien, (pienso de engorde de pollitos) empecé a comprobar después de aproximadamente dos meses de dárselo como único alimento que el desperdicio (lo que tiran al suelo) era mínimo con respecto a lo que desperdiciaban con las semillas, (primera anotación en las ventajas), también dejaron de ir tomando los agregados que siempre tenía a su disposición (conchas, calcios, vitaminas etc.) pues todos estos tipos de pienso llevan en su composición lo que estos animales necesitan (Segunda anotación ventajosa , menos gasto en adicionales y más comodidad, se hace todo de una vez y en el mismo recipiente).

Al comentar lo que estaba haciendo con mi amigo Víctor de Elche gran palomista (así se les denomina a los de la región levantina) me dijo si no cabría la posibilidad de que con ese tipo de pienso no se pondrían demasiado gruesos y les pudiera influir negativamente en el vuelo.

Bueno tengo que hacer un inciso muy importante, si se decide dar de comer pienso solo hay que hacerlo a rajatabla, pues si se empieza a darles algo de semilla y pienso hay animales que solo comen los días o los momentos en que se les hecha el grano, si se quiere dar de comer grano y pienso deben de tener ambos a libre disposición y ellos van comiendo lo que les apetece, pero si se les quiere pasar a pienso en exclusiva no se

puede andar a medias tintas , el grano debe de desaparecer, .

Es cierto que no todos los animales lo toman de buen grado de primeras de hecho hay algunos que se niegan a comer durante días y otros sencillamente no saben que eso es "SU COMIDA", por lo que en los primeros días hay que ir poniendo animales que lo coman bien con los que no y a los que no quieran probarlo simplemente en un par de días se le meten a la fuerza unos cuantos por el pico a la segunda reconocerá el sabor y olor como alimento y lo tomara por su cuenta, este problema lo darán siempre con mayor asiduidad los animales más viejos.

Siguiendo con el inciso comentar que durante el primer mes (periodo de adaptación) muchos de los animales pegan un bajonazo, están un poco tristes y flojos tanto en su comportamiento como en su vuelo, pero una vez pasado este mejoran notablemente.

En contestación a Víctor pasados los dos meses y estando habituados ya todos al pienso le comente que en absoluto, que habían comenzado a volar como antes y tenían el mismo brío y el mismo comportamiento que con anterioridad.

Algo que me doy cuenta ya en meses posteriores es que en la última toma de desparasitadores internos (lombrices y tenias) estaban siempre limpios, cuando con anterioridad era muy frecuente que tras una jornada de desparasitación encontrase cantidad de parásitos en los excrementos. (Otra ventaja, los parásitos los cogen normalmente nuestros palomos a través de los huevos de estos que portan las semillas y que se ve que en proceso de extrusionado desaparecen, (otro ahorro y otro beneficio para el palomar).

Pasado el año de darles el pienso de pollitos de engorde como único alimento empecé a tener una serie de muertes no habituales y que no conseguía diagnosticar, empecé a consultar con amigos veterinarios y veterinarios de granjas avícolas y uno de ellos dio con la clave, el pienso que yo les estaba dando me dijo que estaba preparado para hacer crecer más rápido de lo normal a los pollitos pequeños, por lo que era demasiado rico en proteínas y sobre todo en grasas y que la utilización de este no se aconsejaba por más de tres meses, que de darlo más tiempo podía afectar al hígado y

llegar a causar la muerte , cosa que es lo que me ocurrió, pues tras la autopsia de las dos últimas bajas comprobamos que tenía el hígado y algún otro miembro muy inflamados.

Cambie el tipo de pienso y ya como habíamos un grupo de gente que se me había unido a la iniciativa decidimos probar otros tipos de pienso y la conclusión es que cualquiera de ellos nos ha funcionado bien, teniendo como premisas solo dos condiciones , una que sea extrusionado y dos que no sea de engorde de pollitos.

El pienso de perdiz, los piensos de palomas de las diferentes casas, el pienso de gallina ponedora.... Cualquiera que cumpla esas dos anteriores premisas nos ha funcionado.

La mayoría del grupo estamos dando uno para gallinas de campo (gallina campera) que nos va de maravilla.

Siguiendo con las ventajas:

- Decir que en los dos últimos periodos de cría, con respecto a los diez anteriores de los que poseía datos he pasado de tener de entre un 8 y un 10 % de huevos sin cáscara o con problemas de descalcificación a un solo huevo en dos años, o lo que es lo mismo el 0,125 % . Otra alegría.





- El porcentaje de pichones criados, anillados y destetados me ha subido también casi un 18%.

En resumen pensé que si durante los últimos 100 años ha habido miles de veterinarios y especialistas que han trabajado en la avicultura y básicamente de una u otra forma tanto en USA, como en Europa todos coinciden en la alimentación con este tipo de comida para las aves, alguna razón tendrían y tendrán.

Podría ponerlos las diferentes composiciones de los piensos que hemos utilizado pero prefiero ponerlos la composición de uno que nos va de maravilla para que el que quiera pueda hacerse de uno con parecida composición.

Proteína bruta 14%, materias grasa brutas 3,5%, celulosa bruta 3,5%, cenizas brutas 15%, Metionina 0; 3%.

Materias primas:

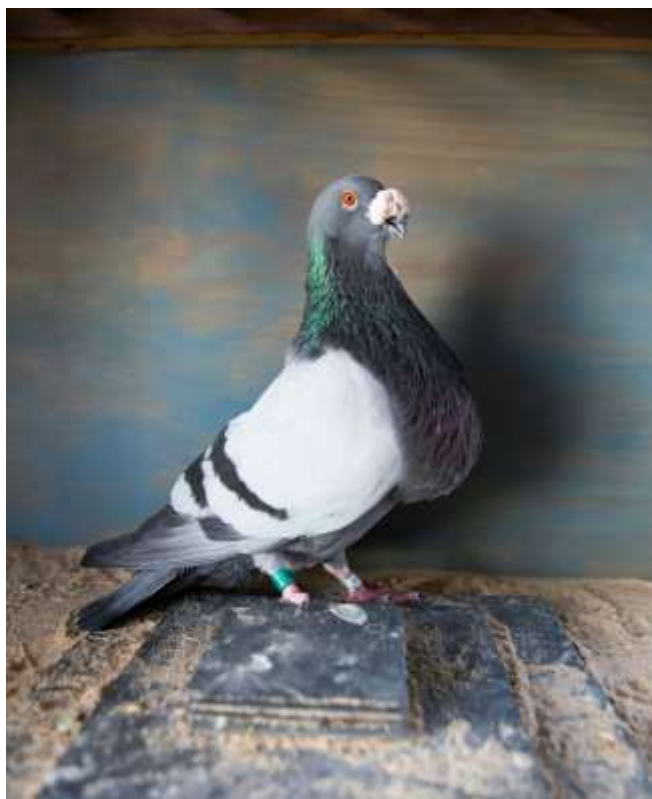
Maíz 30,68%, sorgo 22,5%, harina de extracto de soja tostada 11,8%, carbonato cálcico 10,32%, harinillas de trigo 8,8%, destilados de maíz 7,04%, harina de extracción de semilla de girasol 4,91%, aceite vegetal de girasol 0,75%, sal de mina 0,4%, fosfato monocalcico 0,19%, bicarbonato sódico 0,023%

-El consumo, entre que tiran menos y que parece que a los gorriones también les gusta menos me ha bajado en un 25 % con respecto a los kilos que me consumían de grano.

- En el tema de embuchamientos casi se han acabado, normalmente se dan por mala digestión o por el mal estado de las semillas, cosas que con el pienso no ocurren y en el caso que se da cuando es por falta de comida, y tras eso se pegan el atracón, el vaciarles el buche es facilísimo y no les causa daño alguno a diferencia de con el grano que cuesta mucho y se les daña al forzar la salida de los granos, en el caso del pienso es una salida fluida de la pasta que se forma en el buche.

- He comprobado que al estar la comida muy equilibrada y vitaminada en su justa medida me han realizado unas estupendas mudas y se encuentran en unas condiciones óptimas para el vuelo.

- El porcentaje de huevos fértiles ha aumentado, o lo que es lo mismo los huevos no fertilizados se me han reducido en un 30%



Aditivos:

Vitamina A 9000u/k, VIT D3 2000 U u/k,
vitamina E 15 mg/k

Cu (sulfato cúprico penta hidratado) 6 mg/k

Sepiolita 2% y canta xantina, luteína y Sea
xantina.

Os podéis hacer una idea de lo completos
que son estos alimentos y por qué no
necesitan nada más en su dieta.

Como resumen.

Desventajas: La comida no es natural y
durante el primer mes o periodo de
adaptación pegan un bajonazo en
comportamiento y vuelo.

Ventajas todas las anteriormente
mencionadas.

Me gustaría dar las gracias por ayudarme en
este trabajo a Juan Martín de Córdoba, A
José María, Antonio Muñoz y Francisco
Navarrete de mi sociedad de Fuengirola,
criadores de raza antigua, también de esta
pero criador de colillanos Pablo "VIRUTAS",



a Antonio y Miguel del palomar "los
compadres" (Criadores de laudinos en
Málaga) y a José y Yolanda criadores de
granadinos, gracias a todos aunque la verdad
ahora son ellos los que me las dan por lo
contentos que están por los resultados.

Carlos Loza