



COLOMBOFILIA EMPÍRICA

Por: Félix Martín Vilches

ÍNDICE

	Página
INTRODUCCIÓN.....	6
1.- ¿QUÉ HACER PARA QUE LAS HEMBRAS NO SE EMPAREJEN?.....	7
2.- ¿CÓMO CONFECCIONAR ELECTROLITOS CASEROS?.....	8
3.- ¿QUÉ HACER CUANDO A UNA PALOMA SE LE ROMPE UNA PLUMA O SE LE PARTE?.....	8
4.- ¿POR QUÉ LAS DIARREAS SON LÍQUIDAS?.....	9
5.- ¿QUÉ HACER SI EN EL PALOMAR NO ENTRA NI UN RAYO DE SOL?.....	10
6.- ¿ES BUENO MEZCLAR A NUESTRAS PALOMAS MENSAJERAS CON PALOMAS DE OTRAS RAZAS DURANTE EL VUELO ALREDEDOR DEL PALOMAR?.....	10
7.- ¿QUÉ HACER CUANDO UNA PALOMA VIENE DE UN CONCURSO MUY DETERIORADA?.....	11
8.- ¿POR QUÉ PALMEAN LAS PALOMAS AL COMENZAR A VOLAR?.....	11
9.- ¿QUÉ HACER CUANDO UN PICHÓN NOS SALE ESPATARRADO?.....	12
10.- ¿QUÉ HACER PARA QUE LOS HUEVOS ECLOSIONEN AL MISMO TIEMPO?.....	12
11.- ¿POR QUÉ HAY QUE DAR COMIDA DEPURATIVA A LAS PALOMAS CUANDO NOS VIENEN DE UN CONCURSO?.....	13
12.- ¿QUÉ HACER CUANDO TENEMOS UN PICHÓN MAS ADELANTADO QUE SU HERMANO?.....	14
13.- ¿QUÉ HACER CUANDO NOS ENTRA EN EL PALOMAR UNA PALOMA AJENA?.....	14
14.- ¿POR QUÉ SE PIERDEN LAS PALOMAS?.....	15
15.- ¿QUÉ HACER CUANDO UN MACHO NO INCUBA CORRECTAMENTE?.....	16
16.- ¿QUÉ HACER PARA QUE LOS PICHONES NO NOS SALGAN CON LAS QUILLAS TORCIDAS O CON MALFORMACIONES EN LAS PATAS?.....	17

17.- ¿CÓMO HACERSE UNO MISMO LA PIEDRA PARA PICAR?.....	18
18.- ¿QUÉ HACER PARA QUE LOS BEBEDEROS NO SEAN UN FOCO DE INFECCIÓN?.....	19
19.- ¿QUÉ HACER CUANDO HAY QUE TRATAR A LAS PALOMAS CON MEDICAMENTOS?.....	20
20.- ¿QUÉ MATERIAL ES EL IDÓNEO PARA QUE LA PALOMA TAPICE LOS NIDOS?.....	21
21.- ¿QUÉ HACER CON LA LEGIÓN DE INSECTOS Y ANIMALES QUE TRATAN DE INVADIR EL PALOMAR?.....	22
22.- ¿QUÉ HACER SI NO PODEMOS PONER LA ANILLA A UN PICHÓN?.....	23
23.- ¿POR QUÉ NO SE ELECTROCUTAN LAS PALOMAS CUANDO SE POSAN EN LOS CABLES?.....	23
24.- ¿QUÉ HACER PARA QUE LAS PALOMAS SE MUESTREN DÓCILES?.....	24
25.- ¿QUÉ HACER PARA EVITAR LAS LUCHAS EN EL PALOMAR?.....	25
26.- ¿POR QUÉ LAS PALOMAS VUELAN ALREDEDOR DEL PALOMAR Y NO DE OTRO MODO?.....	26
27.- ¿QUÉ HACER CUANDO UNA PALOMA NOS VIENE HERIDA?.....	26
28.- ¿QUÉ HACER PARA SABER SI UNA PALOMA ENFERMA TIENE SALMONELLA O NEWCASTLE?	27
29.- ¿QUÉ HACER CUANDO LAS PALOMAS ABREN EL PICO VOLANDO ALREDEDOR DEL PALOMAR?.....	28
30.- ¿QUÉ HACER CUANDO HAY UNA ESTAMPIDA DE PALOMAS AL ATARDECER?.....	28
31.- ¿QUÉ HACER CUANDO LLAMAMOS A LAS PALOMAS PARA QUE ENTREN Y ALGUNA SE RESISTE A ENTRAR?.....	29
32.- ¿QUÉ HACER PARA EVITAR QUE NOS COJAN ENFERMEDADES EN EL BAÑO?.....	30
33.- ¿POR QUÉ LOS MACHOS DAN DE COMER A SUS HEMBRAS ANTES DE COPULAR?.....	30
34. ¿QUÉ HACER CUANDO TENEMOS DUDAS SOBRE EL SEXO DE UNA	

PALOMA?	31
35.- ¿QUÉ HACER PARA PASAR LOS HUEVOS DE UNA PAREJA-MADRE A UNA PAREJA-NODRIZA?	32
36 ¿QUÉ ES MÁS CONVENIENTE: DESTETAR A LOS PICHONES Y QUE VUELAN SOLOS, O QUE VUELEN CON LOS ADULTOS?	33
37.- ¿QUÉ HACER PARA ACERTAR EN LA CANTIDAD DE ALIMENTO QUE DAMOS A LAS PALOMAS?	34
38.- ¿POR QUÉ DAR MAÍZ A LOS REPRODUCTORES NO ES BUENO?	34
39.- ¿QUÉ HACER SI EL HUEVO SE HACE UNA FISURA?	35
40.- ¿QUÉ HACER CUANDO A UN PICHÓN LE CUESTA SALIR DEL HUEVO?	35
41.- ¿POR QUÉ ALGUNAS PALOMAS HACEN UN CHASQUIDO INTERNO CUANDO LAS COGEMOS CON LAS MANOS?	36
42.- ¿QUÉ HACER CUANDO LAS PALOMAS ESTÉN MUDANDO LAS PLUMAS DEL OÍDO?	37
43.- ¿POR QUÉ LAS PALOMAS QUE ESTÁN TODO EL DIA SUELTAS DAN VARIAS VUELTAS ALREDEDOR DEL PALOMAR ANTES DE ACOSTARSE?	37
44.- ¿QUÉ HACER CUANDO, A PESAR DE QUE COPULAN, UNA PAREJA NO PONE HUEVOS?	37
45.- ¿POR QUÉ LAS PALOMAS VUELAN MENOS A MEDIDA QUE SE ACERCA EL VERANO?	38
46.- ¿QUÉ HACER CUANDO TENEMOS QUE CRIAR UN PICHÓN A MANO?	39
47.- ¿CÓMO PODEMOS SABER CUANDO UNA PALOMA QUIERE EMPRENDER EL VUELO?	40
48.- ¿QUÉ HACER CUANDO UNA PALOMA NOS VIENE LLENA DE GRASA DE UN CONCURSO?	41
49.- ¿POR QUÉ CUANDO TENEMOS AL PALITO SOLO HEMBRAS PONEN MAS HUEVOS QUE CUANDO TENEMOS MACHOS Y HEMBRAS?	41
50.- ¿CÓMO DETECTAR CUANDO UN PICHÓN NO SABE BEBER?	41
51.- ¿POR QUÉ LAS PALOMAS CUANDO TIENEN MUCHA HAMBRE ABREN LAS ALAS?	42

52.- ¿CÓMO CONTROLAR TODO EL PALOMAR?.....	43
53.- ¿CÓMO EVITAR QUE LAS PALOMAS SE ABURRAN EN EL PALOMAR?.....	43
54.- ¿CÓMO CONSEGUIR QUE LAS PALOMAS SALGAN DE LA CESTA DE COCURSO SIN SED?.....	44
55.- ¿POR QUÉ LAS MOSCAS HUYEN CUANDO TOMAMOS EN LA MANO UNA PALOMA?.....	45
56.- ¿CÓMO DETECTAR RATONES EN EL PALOMAR ANTES DE QUE SE CONVIERTAN EN UNA PLAGA?.....	45
57.- ¿CÓMO AHORRAR DINERO EN EL PALOMAR?.....	46
58.- ¿CÓMO INMOVILIZAR A UNA PALOMA PARA CURARLA?.....	47
59.- ¿QUÉ MEDICAMENTO TENEMOS QUE TENER MINIMAMENTE EN EL BOTIQUIN DEL PALOMAR?.....	48
60.- ¿CÓMO ACOPLAR LA COLOMBOFILIA A NUESTRO MODUS VIVENDI?.....	50
61.- ¿CÓMO SUMINISTRAR MEDICAMENTOS A LAS PALOMAS?.....	50
62.- ¿CÓMO EVITAR QUE OTRAS PALOMAS O COLOMBÓFILOS NOS INFESTEN EL PALOMAR?.....	51
63.- ¿QUÉ HACER CUANDO A LA PALOMA SE LE ATRANCA UN HUEVO?.....	52

INTRODUCCIÓN

Las mejores enseñanzas son las que aprende uno mismo observando o equivocándose, haciendo bueno aquel refrán que dice: *"Mas sabe el diablo por viejo que por diablo"*.

En el trato con animales nos topamos con problemas de muy diversa índole a los que tenemos que enfrentarnos y buscarle soluciones y donde no vale improvisar so pena de cosechar rotundos fracasos.

La colombofilia es un arte que pocos llegan a dominar completamente, pues entran en juego innumerables disciplinas y muchas dosis de sentido común.

Las palomas son animales de sangre caliente y por lo tanto animales de costumbres, costumbres que hemos de amoldar a nuestras necesidades deportivas sin alterar en demasía la vida de nuestras palomas.

La etología es la ciencia que estudia las costumbres de los animales en su medio natural y esa es la primera asignatura que debemos aprobar para funcionar en este deporte. Hay que conocer a la paloma para poder someterla a nuestras exigencias deportivas, no hay otro camino.

En la actualidad, gracias a Internet y otros medios de comunicación es fácil formarse e informarse de todo lo concerniente a las artes colomófilas. Gracias a ese tsunami de información que sale por la ventana de nuestro ordenador, adquirimos un alto bagaje de teoría, teoría que hay que empezar a aplicar luego en el palomar e ir desechando, depurando y seleccionando lo que nuestro sentido común nos dicte.

Esa ingente cantidad de conocimientos seleccionados y aplicados en la práctica diaria son los que van conformando nuestros conocimientos empíricos colomófilos.

En este cuadernillo, amable lector, encontrarás una serie de conclusiones a las que he llegado a través de la práctica y la observación, durante mis nueve años de sufridor colomófilo y toda una vida de amante de las palomas.

Me he divertido escribiéndolo, espero y deseo que disfrutes de su lectura y obtengas de la misma algún provecho.

Saludos colomófilos.

Félix.

1.- ¿QUÉ HACER PARA QUE LAS HEMBRAS NO SE EMPAREJEN?

Cuando volamos en celibato, tenemos las hembras separadas de los machos. Lo mismo pasa si volamos en viudez, tenemos a las hembras en voladeros esperando ser utilizadas en función de las necesidades deportivas.

En épocas donde el calor y las horas de luz aumentan, la naturaleza explota por doquier y nuestras palomas entran en celo profundo. Ante la ausencia de machos, las hembras se acoplan entre ellas a veces formando tríos estables. Copulan entre ellas, luchan por el nido y ponen e incuban sus huevos. Como quiera que esta situación sea la menos deseable deportivamente, tendremos necesariamente que intentar evitarla creando o propiciando otras que, a veces, son contranatura para que estas situaciones pseudos-reproductivas no se den.

Como principal herramienta de choque que muchos aficionados usan, está la cebada. El argumento que se esgrime para usarla es que contiene menos porcentaje calórico que otros granos y frena en principio el exceso de celo que propicia el emparejamiento. Aunque la cebada consiguiese retrasar unos días el celo, al final por mucha cebada que demos a las palomas, el celo rebrota irremediablemente.

Algunos practicantes de viudez solucionan este problema enjaulando individualmente a las hembras. Los practicantes de celibato lo tenemos mas complicado pues hay que entrenar a diario a las palomas y resultaría casi imposible enjaular individualmente a cada hembra.

Mantener a las hembras en palomares con mucho voladero y poca protección soluciona el problema en épocas frías, pero en cuanto el calor y la intensidad lumínica hacen su aparición, los emparejamientos entre hembras son imparables. Un sistema empleado de relativo éxito es el de tener los palomares de las hembras oscurecidos la mayor parte del día. Una vez que las palomas han volado, se han metido en el palomar y han comido y bebido, se oscurece el palomar y el "furor uterino" de las hembras se frena en seco.

Otra solución muy sui generis es la de introducir en el palomar de hembras una gallina enana (minina), esto impediría a las hembras buscar nido por los rincones del palomar obligándolas a permanecer en los palitos.

Una solución técnica efectiva es la de colocar los bebederos y comederos a una altura prudencial de modo que solo se puedan posar las palomas para satisfacer sus necesidades, pero que no puedan considerar ese posadero (por su reducido tamaño) como sitio idóneo para anidar.

A menor altura se pondría una red suspendida en el aire y anclada a las 4 paredes del palomar. Esto impediría a las palomas satisfacer sus necesidades sexuales pero no las nutricionales.

Hay una última solución que consiste en disponer de dos rejillas de listones paralelos. Un lado de la rejilla lo colocaremos a un metro de la pared, la otra rejilla la instalamos de igual modo en la pared de enfrente, también a un metro de distancia. El otro lado de las dos rejillas descansará en el suelo del centro del palomar de forma que las rejillas formarían una especie de V que imposibilita que las palomas se posen y tengan necesariamente que estar posadas en el palito. He visto fotos de palomares que han rizado el rizo y en el fondo de esa V que forman las rejillas han depositado abundantes pelotas de plástico de poco peso que aseguran aún más que las palomas no buscarán nido en el suelo.

Para este sistema de suelos en V, habrá que ingeniárselas para que tanto el agua como el alimento estén a cierta altura del suelo y al alcance de las aves.

2.-¿CÓMO CONFECCIONAR ELECTROLITOS CASEROS?

Los electrolitos son los minerales que la paloma tiene en la sangre y en sus líquidos corporales.

Esas sales que son básicas para el buen funcionamiento del organismo son: *Calcio, magnesio, cloruros, fósforo, sodio y potasio*.

Todos estos minerales tienen un papel importantísimo en la hidratación (sodio) y en la activación de los músculos y la contracción muscular.

Cuando viajamos una paloma a largas distancias, hay una pérdida elevada de esos minerales. Una vez llegada al palomar, tenemos que restituirle lo más rápidamente posible estos minerales. El primer paso que tenemos que dar a tal fin es el de ponerle electrolitos en el agua, luego la paloma ira tomando mas lentamente esos electrolitos del alimento y de la piedra a picar, el grit y la sal que le pongamos a su disposición.

La mayoría de aficionados dan a sus palomas en estos casos electrolitos que compran en los comercios especializados, no obstante podemos elaborar en un minuto una especie de electrolito casero de los que se usan para reanimar personas cuando se han desmayado o han sufrido un mareo (suero fisiológico). Podemos fabricarlo de la siguiente manera: Poner en un recipiente 1 litro de agua, añadir el zumo de medio limón, una cucharadita de bicarbonato, un par de cucharas de azúcar y media cucharada de sal, agitarlo con una cuchara y ponérselo a las palomas de bebida.

Esta bebida cumple perfectamente el papel reparador de los electrolitos comerciales... y es mucho mas barato.

3.- ¿QUÉ HACER CUANDO A UNA PALOMA SE LE ROMPE UNA PLUMA O SE LE PARTE?

Por variadísimas razones las plumas del ala o cola de una paloma se pueden romper o se pueden partir.

En épocas de concursos es importantísimo que la paloma tenga las plumas principales del ala integras. Si a la paloma le falta una pluma en solo un ala, tendrá que ir corrigiendo el vuelo constantemente pues el ala donde no falte pluma ejercerá mas empuje que la otra. Esta es posiblemente una de las razones por la que siempre las aves van mudando la misma pluma en ambas alas. Idéntico problema pasa con las plumas de la cola.

Si la pluma está doblada, lo primero que hay que hacer es tratar de que esa fractura/doblez (que no rotura) se regenere exponiendo la pluma al vapor que desprende una olla a presión o una cafetera, posiblemente ese vapor tenga un efecto mágico y deje la pluma como nueva.

Si la pluma no se regenera con este sistema habrá que optar por otras dos alternativas. La

primera sería arrancar la pluma y dejar que le crezca una nueva, esto es positivo si lo hacemos en época de descanso (sin concursos), si estamos en época de competición habría que cortar la pluma por la zona fracturada e intentar injertar la pluma dañada.

La técnica para el injerto de plumas es antiquísima. Son técnicas con mas de 1000 años de antigüedad practicadas por los cetreros cuyas aves se fracturan las plumas muy a menudo debido a lo aparatoso de los choques con sus presas.

Para poder injertar una pluma lo más práctico sería tener guardadas una colección de plumas esenciales (primarias, secundarias y timoneras) en un recipiente hermético (tapa o bolsa con cremallera) situado en zona seca, fresca y alejada del sol. Las plumas deben estar limpias y no desgastadas.

Para realizar el injerto haremos con un cúter un corte limpio en la pluma dañada (tratando de que se conserve al menos 1/8 de la misma) y tomaremos la pluma mas parecida a la dañada de nuestra reserva de plumas midiendo la parte que precisamos y cortándola con corte limpio.

En la pluma del ala cortada introduciremos un alfiler de 3-4 centímetros máximo impregnado con pegamento súper rápido. Con la pluma de repuesto procederemos de igual manera y juntaremos ambas partes.

Habrá que mantener la paloma unos instantes en la mano a la espera que fragüe el pegamento, a continuación la depositaremos en una jaula situada en zona oscura, al menos una hora, para impedir que vuele y el esfuerzo realizado en el injerto sea inútil.

4.- ¿POR QUÉ LA DIARREAS SON LÍQUIDAS?

Cuando hay diarreas en el palomar también nos entran a nosotros (en sentido figurado, claro está), porque intuimos que estamos entrando en una situación muy peligrosa y preocupante, debido a que no encontraremos el apoyo veterinario que necesitamos para que de forma rápida y efectiva ataje esa diarrea, síntoma de una enfermedad en la mayoría de los casos.

Independientemente de los métodos que utilicemos para atajar esa diarrea. ¿Sabemos porque las diarreas son tan líquidas?

La diarrea es un perfecto mecanismo de defensa que usa el cuerpo de la paloma para limpiar de forma eficiente y segura sus intestinos.

Cuando una bacteria indeseable se instala en los intestinos de la paloma, la mucosa se irrita y su actividad secretora aumenta. Además se aceleran los movimientos peristálticos de las paredes intestinales. El resultado de estas alteraciones de actividad en los intestinos es una gran producción de líquido que pretende arrastrar a los gérmenes hacia el exterior.

5.- ¿QUÉ HACER SI EN EL PALOMAR NO ENTRA NI UN RAYO DE SOL?

Huelga decir que el sol es vida y sin él la vida no es posible.

Una de las razones fundamentales por las que el sol es necesario en los palomares cuyas palomas no salen a la calle (reproductoras) es porque el astro rey sintetiza la vitamina D a través de la piel y de las plumas, y esa vitamina es esencial.

La principal consecuencia ante la carencia de vitamina D es el raquitismo en los pichones.

Un palomar sin sol es un handicap para el discurrir de la vida deportiva del palomar.

Si en el palomar, por las circunstancias que sean, no entra ni un rayo de sol podemos hacer que entre forzadamente.

No se pueden dar recetas generalizadas para que entre el sol en todos los palomares debido al que el emplazamiento de cada uno de ellos es diferente, pero si somos hábiles podemos conseguir que el sol penetre en el palomar utilizando para ello un juego de espejos: el sol iría rebotando de uno a otro espejo hasta lograr que un haz de esos rayos inunde el palomar de luz y vida.

Este sistema es el utilizado en el periscopio de los submarinos.

6.- ¿ES BUENO MEZCLAR A NUESTRAS PALOMAS MENSAJERAS CON PALOMAS DE OTRAS RAZAS DURANTE EL VUELO ALREDEDOR DEL PALOMAR?

A veces caemos en la tentación de hacer volar juntas nuestras palomas mensajeras con palomas de vuelo de otras razas que tenemos. En unos casos lo hacemos por diversión y en otros para intentar que las mensajeras adquieran algunas cualidades de las otras razas.

Lo más normal es que intentemos hacer volar a las mensajeras con palomas muy resistentes al vuelo y que lo efectúan a gran altura. Tal es el caso de las palomas de altos vuelos, palomas que resisten varias horas volando (mas de 23 horas es el récord mundial de resistencia de estas aves) y que, vuelvo a repetir, lo realizan a considerable altura.

A no ser que el número de palomas de altos vuelos sea muy superior al de mensajeras y que éstas inicien su aprendizaje volador con las de altos vuelos, no conseguiremos nada.

Cada raza tiene unas características de vuelo que las hacen diferentes a las demás. Los ritmos y la velocidad en el vuelo no son iguales, como tampoco lo son la altura a la que les gusta volar o el radio del círculo sobre el que vuelan cuyo eje es siempre el palomar. Además a unas les gusta volar en círculos muy cerrados y clavadas encima del palomar (altos vuelos), mientras que los círculos de vuelo de las mensajeras son mucho más descéntricos, amplios e irregulares.

A modo experimental, he mezclado muchas veces palomas de altos vuelos con volteadoras (Birmingham) y mensajeras. Aunque los primeros 2-3 minutos tengamos un bando compacto, poco a poco, como en una seleccionadora de fruta por calibres, se irán separando cada raza por efecto de sus ritmos, velocidades, círculos y altura en el vuelo y tendremos cada raza en un bando diferente, a

una altura diferente, a velocidades diferentes y describiendo círculos diferentes.

Si queremos que nuestras palomas vuelen con palomas de otras razas, nunca debemos hacerlo con palomas de menor resistencia que las mensajeras, pues éstas cogerían malos vicios que son muy negativos para el entreno diario alrededor del palomar.

7.- ¿QUÉ HACER CUANDO UNA PALOMA VIENE DE UN CONCURSO MUY DETERIORADA?

Cuando una paloma en concurso tarda varios días en regresar a su palomar, lo normal es que venga delgada, desnutrida y, lo que es peor, con las defensas muy bajas y posiblemente incubando alguna enfermedad. Si no es así es que ha estado "hospedada" temporalmente en algún palomar o gallinero.

Lo primero que debemos hacer en estos casos es coger la paloma y examinarla de arriba a abajo, ojo, pico, cloaca, pluma, aptitud, ala, etc., si no vemos nada anormal excepto su delgadez, lo mejor es ponerla en un lazareto para poder observar sus excrementos y su evolución en general. Proveerla de abundante agua o mejor aún, ponerle para beber un suero fisiológico muy diluido, suero que se hace añadiendo al agua azúcar, sal, bicarbonato y zumo de limón (ver apartado 2). Esto repondrá rápidamente a la paloma de las sales perdidas en su deambular. No le ha de faltar abundante alimento y por supuesto grit, piedra para picar y sal.

Si por casualidad no tenéis un lazareto donde tener a la paloma sola y tranquila, ponerla, si es macho con las hembras, puesto que si ponemos a este macho con los otros machos se cebarán con él e intentarán pisarle y le perseguirán continuamente, no dejándole reponerse. Estando con las hembras, éstas le dejarán tranquilo, restableciéndose antes y en "la mejor compañía".

Si la paloma en cuestión es hembra se puede reintegrar perfectamente al palomar de las hembras donde tendrá asegurada la tranquilidad necesaria para su reposición.

8.- ¿POR QUÉ PALMEAN LAS PALOMAS AL COMENZAR A VOLAR?

La ley de la gravedad es irreductible y las palomas lo saben bien: **si no mueven las alas fuertemente, se caen al suelo.**

Para que una paloma se pueda sustentar en el aire tiene que vencer a la ley de la gravedad desarrollando con sus alas una fuerza superior a la atracción que la tierra ejerce sobre su cuerpo (gravedad). Estamos hablando de cuando la paloma ya está en el aire, es decir, cuando ya está en movimiento e impulsada, pero cuando la paloma está en reposo y va a emprender el vuelo tiene que desarrollar una fuerza mucho mas potente para conseguir en décimas de segundo poner en movimiento un cuerpo inerte, tomar velocidad y lo que es mas difícil: ascender. La paloma para arrancar el vuelo cuenta con el impulso de sus patas que aunque pequeñas son potentes e inician el proceso del despegue.

Además de esta inicial ayuda que proporcionan las patas, son las alas las que tienen que

trabajar al 200% de su capacidad y para ello necesariamente tienen que describir con las puntas de sus alas una circunferencia completa. Cuando las alas se juntan arriba es cuando se produce el "*palmeo*" tan característico que todos conocemos. Una vez arriba, la paloma baja las alas con tanta intensidad que se crea un vacío entre ambas alas que succiona (por así decirlo) y hace ascender el cuerpo de la paloma que apoyado por el impulso proporcionado por las alas es lo que hace al ave poder avanzar, despegar y ascender.

Una vez impulsada y con la altura deseada, el aleteo se torna en vuelo de crucero normal donde las plumas secundarias desarrollan el papel de sustentación mientras que las primarias ejercen el papel de tracción e impulso.

9.- ¿QUÉ HACER CUANDO UN PICHÓN NOS SALE ESPATARRADO?

Las palomas son muy caprichosas y a veces deciden criar en los sitios más insospechados, si no les proveemos de nidos cóncavos con base de fibra o abundante paja puede que algún pichón nos salga espatarrado debido a que desde su nacimiento ha tenido que equilibrar su cuerpo con las patas... y poco a poco se han ido deformando, de modo que lo primero que hay que hacer cuando nos sale un pichón espatarrado es evitar que eso suceda.

Si tenemos posibilidades de sacarle más pichones a esa pareja, lo recomendable sería eliminar a ese pichón y sacarle otra nidada. Una paloma dedicada a la competición tiene que ser lo más perfecta posible y cualquier defecto o tara supone un handicap y una desventaja frente a sus competidoras.

Si deseamos conservar el pichón lo que procede es devolver forzosamente las patas a su postura normal, para ello hay varios métodos:

- a) Escayolar las patas, práctica no recomendable salvo para expertos en estas artes ya que lo difícil no es poner la escayola sino quitarla.
- b) Inmovilizar las patas a su postura normal con cinta aislante.
- c) Poner un chip o una anilla en la pata que no tiene nada y amarrar con un cordel la anilla o chip.

Aquí no acaba la operación ya que escayolemos, encintemos o amarremos las patas del pichón habrá que tenerlo inmovilizado por ambos lados del cuerpo, ya que al no poderse equilibrar por sí mismo, su cuerpo tendería a caer por uno de sus lados.

10.- ¿QUÉ HACER PARA QUE LOS HUEVOS ECLOSIONEN AL MISMO TIEMPO?

Es muy habitual, sobre todo en verano, que los pichones de una nidada nazcan con bastante diferencia horaria y tengan un crecimiento disparado con los consiguientes perjuicios para el pichón que nace último.

Por regla general, la paloma empieza a calentar sus huevos una vez puesto el segundo, pero

se puede dar el caso que por capricho de la paloma o por falta de espacio o de nidal, la paloma ponga los huevos en el mismo nido donde aún tiene pichones de tres semanas que permanecen en el nido. En este caso, los propios pichones pueden iniciar con su propio calor corporal la incubación de ese primer huevo con lo que la diferencia horaria entre el nacimiento del primero y del segundo pichón podría ser de un día y medio o de dos días.

También se puede dar la circunstancia que simplemente la temperatura ambiente inicie *per se* la incubación del huevo ya que el embrión empieza a desarrollarse a partir de 32° C. y en este país esas temperaturas se alcanzan muchas veces en verano.

Para que estas situaciones no se den, lo mas lógico es intentar que las cajoneras para reproducción sean lo mas amplias posibles y tengan dos compartimentos separados por una tabla para que los pichones ya emplumados no se puedan pasar al nidal de los huevos e incubar ese primer huevo o en el peor de los casos ensuciarlos o romperlos.

Si la temperatura ambiental es muy alta, se puede coger el primer huevo y señalar con rotulador indeleble a que pareja pertenece, guardándolo en la nevera hasta que el segundo huevo haya sido puesto.

Observando estos consejos evitaremos tener una pareja de pichones de lo mas dispar, mientras que el pichón del primer huevo puede ser un ejemplar robusto, el pichón del segundo huevo puede resultar raquíptico.

11.- ¿POR QUÉ HAY QUE DAR COMIDA DEPURATIVA A LAS PALOMAS CUANDO NOS VIENEN DE UN CONCURSO?

Participar en un concurso duro, supone para las palomas un desgaste enorme. Las primeras horas de vuelo van consumiendo el glucógeno que le sirve de combustible, cuando este se acaba, las palomas pueden seguir volando gracias a que consumen sus reservas de grasas; y cuando estas reservas de grasas se acaban, el organismo de la paloma empieza a consumir la energía que necesita de sus propias células, ya sean musculares o células de sus órganos vitales (corazón, hígado, riñones etc.).

Cuando esa paloma llega al palomar, lo hace en unas condiciones deplorables. Ha perdido mucho peso y ha autoconsumido su propio organismo para poder llegar.

Lo primero que la paloma necesita cuando llega al palomar es rehidratar su organismo y reponer los minerales consumidos. Esto se consigue como recurso de choque poniendo a disposición de nuestra paloma agua con electrolitos y alimento depurativo.

Como los órganos de nuestra paloma (hígado y riñones principalmente) vienen deteriorados, hay que proporcionarles alimentos que no hagan trabajar en exceso a estos órganos. Esto se consigue proporcionándoles alimentos depurativos, es decir, cebada y trigo especialmente.

Las proteínas (guisantes, vezas, haboncillos, yerso, etc.) y las grasas (mijo, pipas, etc.) harían trabajar en exceso estos órganos y los intoxicarían en cierto modo.

Al día siguiente de la llegada le proporcionaremos 50% de depurativa y 50% de la mezcla habitual que le damos. Al tercer día se le alimenta como a las demás palomas.

12.- ¿QUÉ HACER CUANDO TENEMOS UN PICHÓN MÁS ADELANTADO QUE SU HERMANO?

Más veces de lo deseado, sobre todo en verano y por las razones expuestas en el apartado 10, podemos encontrarnos con pichones que tienen crecimiento desigual debido a nacimientos con muchas horas de diferencia.

Si no intervenimos y dejamos que la situación se desarrolle, posiblemente tendremos que eliminar el segundo pichón por su debilidad y falta de aptitudes para la competición.

El pichón que nace primero supera en fuerza y tamaño desde el primer día a su hermano pues los pichones son cebados al poco tiempo de nacer, esa diferencia de tamaño hará que el pichón grande será el primer y a veces el único que reciba la ceba, mientras que el segundo irá perdiendo vitalidad y fuelle para pedir alimento.

Para conseguir que estas desigualdades se compensen y podamos tener dos pichones parejos, tenemos varios caminos para actuar.

1º.- Se puede quitar del nido muy temprano al pichón mayor, dejando al más pequeño solo hasta que reciba la primera ceba. Una vez cebado el pequeño, se reintegra el pichón grande al nido. Así habrá que actuar hasta que el tamaño de ambos sea idéntico.

2º.- También podemos coger el pichón pequeño y depositarlo en un nido cuyos pichones sean mas pequeños que él. En este caso, con toda seguridad los padres adoptivos cebarán al pichón más grande. Una vez cebado debemos devolverlo a su nido.

3º.- Con una pera de farmacia o una jeringuilla se puede ayudar al pichón mas pequeño cebándole con un puré hecho con papilla de cereales para niños lactantes. Esta ayuda no puede ser sustituta de la ceba natural, pero si complementaria. De esta manera conseguiremos que el pichón más pequeño iguale en pocos días a su hermano.

13.- ¿QUÉ HACER CUANDO NOS ENTRA EN EL PALOMAR UNA PALOMA AJENA?

Las palomas son animales sociales y no entienden la vida sin el bando y sin su palomar, por ello cuando una paloma está perdida, cansada, desorientada, hambrienta o herida y ve que no puede o no sabe encontrar el camino de vuelta a casa, tratará por todos los medios de encontrar un bando y un sitio para reponer sus carencias, su cansancio o simplemente buscar cobijo temporal. Si la paloma se posa en los alrededores del palomar quizás poniéndole comida y agua puede reponer esas fuerzas perdidas y proseguirá su camino (**plan A**). Si la paloma se ha metido en el palomar lo primero que hay que hacer por seguridad es aislarla en una jaula y ver como se encuentra físicamente si está muy delgada o enferma y tratar que se reponga físicamente. Una vez repuesta, se

liberará procurando que nuestras palomas no estén fuera del palomar (**plan B**). Si la paloma se resiste a irse habrá que optar por soltarla si es posible lo mas alejado del palomar para que no vuelva de nuevo. También, si estamos en época de concursos, se puede meter en la cesta de las no designadas (**plan C**).

Hay un método que he visto practicar para que una paloma visitante no vuelva al palomar y que parece que da resultado, el método consiste en tomar a la paloma por las patas y zarandearla durante unos minutos sin causarle mal alguno, luego se mete en un cubo de lata y se le da golpes, y... se le deja en libertad. Normalmente la paloma se estresará tanto que no volverá.

El método es un muy agresivo y por tanto no recomendable en ninguno de los casos.

Los servicios de recuperación de palomas por parte de la **RFCE** o de las **Federaciones territoriales** son muy deficientes si lo comparamos con el servicio que tiene la **Federación portuguesa** que te informa de quien es el dueño, y al dueño le informa donde está la paloma. Aún tenemos mucho que aprender en este campo. No hace falta devanarse el cerebro, tan solo copiar lo que otros hacen.

En los foros mas concurridos también a veces se encuentra al propietario y se soluciona el problema.

Algunos colombófilos cuando llega una paloma ajena a su palomar la dejan volar con sus palomas mientras que encuentra al propietario. Si la paloma está varios días volando libremente y toma cariño al nuevo palomar, puede darse la circunstancia de que cuando sea devuelta a su propietario, la paloma se aquerenciará y habitará uno u otro palomar en función de su capricho o apetencias. Esta práctica es nefasta pues la paloma toma dos querencias y no nos podremos fiar de ella cuando la enviemos a un concurso ya que lo mismo puede volver a su palomar o al palomar que en su día la acogió.

14.- ¿POR QUÉ SE PIERDEN LAS PALOMAS?

El hecho de soltar a nuestras palomas a cientos de kilómetros de nuestro palomar sin otra ayuda que su instinto para volver y su potencia física para resistir ese viaje, hace de la colombofilia un deporte de alto riesgo. Alto riesgo para las palomas que por diversas circunstancias pueden no llegar a su palomar en ese viaje, y alto riesgo para el colombófilo que deposita semana tras semana en la cesta sus esperanzas sabiendo que todas las ilusiones, esfuerzo, y dinero invertido nos la jugamos a una sola carta. Una vez perdida la paloma hacemos elucubraciones mil para tratar de adivinar porque “esa paloma que venía siempre de todos los sitios se ha perdido en un vuelo sin dificultad”.

Son muchos los factores que inciden en que una paloma se pierda en su vuelta a casa. A mi juicio estos son los más importantes:

*Mal manejo por parte del aficionado al encestar palomas que no reunían las condiciones óptimas, ya sea por enfermedad, debilidad, baja forma, deposición de huevo, etc.

*Malas palomas con poco sentido de orientación y pocas ansias de volver.

*Malas condiciones atmosféricas (lluvia, vientos huracanados, aparato eléctrico, humedad relativa alta, frentes, niebla, inversión térmica etc.).

*Handicaps orográficos con mal tiempo que supongan muros infranqueables.

*Accidentes ocasionales (rapaces, ramas, cazadores, cables, otros).

Muchas veces el halcón es el que se lleva siempre la culpa. “Ha debido de ser un halcón, porque sino esta paloma hubiese vuelto” lo decimos mas veces de la cuenta. Un bando de palomas en un vuelo de 500 Km., no creo que se crucen en el camino con mas de 8/10 rapaces por la sencilla razón que las rapaces son territoriales y precisan amplios territorios para subsistir, territorios donde no permiten intromisión de congéneres. Dicho esto, a mi juicio, las pérdidas por rapaces y accidentes ocasionales nunca representarán cifras alarmantes. Mi punto de vista es que mala climatología con accidentada orografía puede suponer descalabro seguro. Con condiciones atmosféricas adversas como puedan ser mucho frío, mucho calor, aguaceros fuertes y persistentes, variabilidad barométrica, humedad muy alta, vientos desfavorables o racheados, o aparato eléctrico, en el transcurso de un concurso pueden ser los causantes de que nuestros palomares se vacíen con inusitada rapidez. Estos malos resultados supondrán un mazazo en la moral e ilusión de todos los participantes y abren una puerta para la deserción de los aficionados más tibios.

Los convoyeurs y los responsables de sueltas ponen lo mejor de si mismos para interpretar los mapas del tiempo y las predicciones meteorológicas y actúan en consecuencia. A veces, mirar un mapa o el cielo en el punto de suelta no es suficiente. Hacemos la mayoría de las veces un juicio climático tan solo basado en nuestra impresión visual sin tener en cuenta que son mucho más factores que el cielo más o menos despejado lo que deciden la suerte de una suelta.

A todos nos ha pasado concursar o entrenar con cielo limpio y sin viento, es decir, un día óptimo; sin embargo, los resultados fueron catastróficos. Claro que, no habíamos tenido en cuenta la temperatura, o si había inversión térmica, o que se yo...

La palabra **ANULACIÓN** no existe en el léxico colombófilo. Se suelta si o si. Lo más que se hace es retrasar un día el concurso, o una vez en el punto de suelta, si las condiciones climatológicas no son buenas, se espera una o dos horas a que pase la tormenta o se disipe la niebla y... se suelta.

A veces, en estas circunstancias se acierta, pero otras el desastre está cantado. Eso de volver de vuelta con las palomas en el camión es de lo más raro que pase y solo se ve en contadísimas ocasiones. Lo nuestro no es la economía, la prosa y la poesía es lo que mas dominamos, sino no tiene explicación la alegría con que metemos las palomas en transportes con graves problemas de ventilación y las soltamos con elevados riesgos de pérdidas de palomas. Las palomas hay que encastarlas con la calculadora en mano para que al menos nos enteremos cuantos € nos estamos jugando en cada concurso.

Bajo mi punto de vista, el binomio transporte/suelta es el Talón de Aquiles de la colombofilia, una asignatura pendiente de difícil solución. No obstante, hay soluciones institucionales que deberían ponerse en práctica, como podrían ser hacer cursillos formativos para soltadores o delgado de sueltas. En esos cursillos se podrían impartir conocimientos meteorológicos, informáticos, legales (reglamentos, permisos, normativas etc.) y otros; vamos, algo así como lo que se hace con los jueces. Es una responsabilidad muy grande la que exigimos a estos

compañeros que deciden dar la orden de suelta, por lo que hay que dotarles con los mejores conocimientos para que desempeñen con acierto su cometido.

Para que un concurso sea catastrófico deben de coincidir una serie de condiciones climáticas. Hay factores de riesgo ya conocidos como puedan ser mucho frío, mucho calor, nieblas, alta humedad relativa, cambios barométricos bruscos, fuertes lluvias, inversión térmica etc., si más de uno de estos factores coinciden en el tiempo, pueden ser causantes de abundantes pérdidas de palomas.

Se ha estudiado hasta la extenuación la orientación de la paloma, la teoría alar, etc., pero no hay estudios (al menos que yo sepa) avalados científicamente que desvelen los factores de riesgo de pérdidas de palomas a causa de la climatología.

15.- ¿QUÉ HACER CUANDO UN MACHO NO INCUBA CORRECTAMENTE?

Normalmente, tanto los machos como las hembras respetan los turnos que la naturaleza les impone para incubar los huevos o calentar a los pollos.

Estos turnos se trastocan cuando por razones de concurso o de falta de uno de los conyugues, es el otro el que tiene que apechugar con todo el trabajo del nido, ya sea incubar, calentar o alimentar a los pichones.

También en condiciones normales se puede dar la circunstancia de que uno de los conyugues (el macho generalmente) por muy variadas razones no atiende debidamente sus obligaciones paternas.

No es muy normal que un macho mensajero desatienda a su nido aunque siempre pueden darse malos reproductores en el sentido físico, no genético.

A veces el macho releva tarde a la hembra y cuando la releva no calienta debidamente los huevos levantándose o saliendo del nido continuamente.

Esta actitud anormal del macho tiene por lo general una causa. Lo primero que debemos hacer es averiguar, si es posible, porque el macho tiene esa actitud hacia su nido.

Pueden ser varios los motivos causantes de esta anomalía. En primer lugar, como ya se ha dicho, puede ser un mal reproductor, también puede que el macho sea un palomo muy nervioso, inexperto, o esté estresado por luchas del nido o por exceso de aves en el palomar.

También puede suceder que el nidal esté demasiado a la vista o en zonas comunes del palomar.

Si conseguimos eliminar la causa, oscurecemos y tratamos de aislar el nido un poco del resto del palomar, posiblemente el macho retome con seriedad sus obligaciones paternas y todo vuelva a la normalidad.

16.- ¿QUÉ HACER PARA QUE LOS PICHONES NO NOS SALGAN CON LAS QUILLAS TORCIDAS O CON MALFORMACIONES EN LAS PATAS?

La quilla de las aves es la extensión del esternón y es el lugar donde se anclan los músculos de vuelo (pectorales y supracosacoideos).

Ni que decir tiene la importancia que para un ave como la paloma mensajera tiene el desarrollo perfecto de una buena quilla en su futuro deportivo. Aunque proveamos a los padres de buenos alimentos y de productos mineralizantes podemos tener pichones con quillas deformes o con patas malformadas.

Estos defectos a veces son congénitos y no podemos hacer nada al respecto, pero en otros casos está en nuestra mano poder evitarlos.

La paloma, es un animal caprichoso y tozudo en cuanto a la elección del nido. A veces, por mucho nidal que le pongamos, si ellos han elegido un sitio diferente, tratarán por todos los medios de anidar en ese lugar elegido. Si no estamos pendientes de la situación, pondrán los huevos en un lugar plano y con cuatro ramitas (si es que las encuentra). Cuando los pichones nazcan en ese lugar sino hay suficiente materia orgánica (paja) que los sustente, perderán el equilibrio y tratarán por todos los medios de estabilizar su cuerpo. Para ello usarán una o ambas patas y las colocarán a derecha e izquierda permanentemente con el fin de estabilizarse. Este esfuerzo irá malformando a la vez que las patas también la quilla que se irá calcificando y tomando forma de tal manera que después por muchos esfuerzos que hagamos no conseguiremos que la quilla o las patas vuelvan a la normalidad. También se puede dar el caso de que estos defectos de quilla sean debidos a alimentarlos con piensos granulados (churritos), ya que esta clase de alimento acelera el crecimiento y peso de los pichones y consecuentemente los hace propensos a adquirir estas taras en la quilla.

Resulta obvio decir que hay que impedir a las palomas por todos los medios que críen en el suelo pelado. Sino se puede evitar esta situación, proveer a las palomas de paja suficiente o nidal en el mejor de los casos con el fin de que los pichones nazcan en un lugar cóncavo, **nunca en un lugar plano.**

Siempre será mejor romper un par de huevos recién puestos en un lugar impropio, que matar un pichón por deforme.

17.- ¿CÓMO HACERSE UNO MISMO LA PIEDRA PARA PICAR?

La mayoría de aficionados estamos acostumbrados a comprar en las tiendas especializadas todo lo que necesitamos para nuestras palomas: listo para servir.

Uno de esos productos que nunca han de faltar en un palomar es la piedra para picar.

Si tenemos las palomas en la ciudad o encerradas, darle sal, grit y piedra para picar es una obligación básica, pero si las tenemos en el campo, ellas buscan diariamente los minerales que necesitan en el picoteo diario por el suelo. Como nuestras palomas son deportistas y cada terreno tiene una composición mineral diferente y pueden darse carencias de minerales esenciales, lo más recomendable es que aunque estemos en el campo, las palomas puedan disponer en sus palomares de grit, piedra para picar y sal esencialmente.

No miro en gastos cuando se trata de dar a las palomas cosas que entiendo que les son precisas y a mis palomas no les falta nunca piedra para picar. Lo que si me ponía de los nervios era tener que comprar (a precios abusivos) esos bloques de arcilla llamados piedra para picar cuando la arcilla abunda a 50 metros del palomar.

Leyendo libros antiguos de palomas, pude saber que los aficionados antiguos se hacían ellos mismos sus bloques de piedra para picar. Confrontando recetas de unos y otros conseguí conocer todos los ingredientes esenciales, pero no pude conseguir las proporciones en base a las necesidades de las palomas. Después de experimentar seis veces con distintas proporciones, me decanté por la siguiente receta:

*Recoger del campo **barro arcilloso** y cribar utilizando solo lo que pase por la criba (4 kilogramos.); añadirle **60** gramos de **azufre puro** (el amarillo, los azufres verde-azulados tienen un componente cúprico y no son aptos); añadir así mismo **200** gramos. de **vitamínical**; **1,2** kilogramos de **arena de silix** o similares; **650** gramos de **cenizas de madera**; un buen puñado de semillas de **anís** (si no lo tenemos podemos ponerle varias copas de licor); y si tenemos a mano machacar **conchas marinas** (almejas, caracoles, ostras, etc.) y añadirle **1/2** Kilogramo de esas conchas.*

*Aparte se toma **200** gramos de **cal vieja** en pasta y se diluye con un litro de agua, caldo que añadiremos al resto de ingredientes. Ir añadiendo agua a esta masa hasta que tenga consistencia, homogeneidad y se pueda moldear. Para saber el agua que precisa lo podemos averiguar por la textura y brillo de la mezcla. Si se puede moldear y va teniendo un incipiente brillo, ese es el momento. Si por el contrario al intentar moldear la masa, esta se deforma y además tiene un brillo excesivo, significa que a la masa le sobra agua.*

Moldear como si fueran bollitos de pan o si lo deseamos hacerlo con moldes que tengamos a mano y dejar a secar al sol. Cuanto más rápido se deshidrate al sol la masa, mejor textura tendrá ésta cuando la picoteen las palomas.

Esa textura granulada que al romperse tiene la piedra para picar que compramos es difícil de conseguir pues posiblemente se consiga sometiendo el producto a túneles industriales de secado rápido.

He desechado de la receta productos como **ladrillo molido** o **huesos triturados**, no solo por la dificultar técnica de triturarlos sino porque los minerales que se pueden obtener de esos productos los proporcionaban el resto de ingredientes.

18.- ¿QUÉ HACER PARA QUE LOS BEBEDEROS NO SEAN UN FOCO DE INFECCIÓN?

Todas las enfermedades de la paloma le entran por la boca, no hay otro camino. Por lo tanto tendremos que cuidar lo que comen, lo que beben y lo que pican.

Aunque las aguas estén cloradas todas tienden a crear una especie de babilla en las paredes de los bebederos llamadas biofilm. Este biofilm creará un ambiente propicio para albergar toda una serie de microorganismos, algunos de los cuales pueden ser nocivos para las palomas.

Como primera medida habría que cuidar el lugar donde emplazamos el bebedero. Tiene que estar en el sitio más oscuro posible y naturalmente protegido del sol. La luz solar y más aún el sol directo propiciarán que en el bebedero se críe esa babilla (biofilm) a una velocidad vertiginosa. No solo habrá que protegerlo del sol sino que no podemos situarlo en el lugar donde se acumule todo el polvillo producido por el aleteo dentro del palomar.

El siguiente paso sería lavar a diario con abundante jabón y desinfectante los bebederos (al menos en verano), pero mejor y para mayor seguridad sería poder tener siempre dos bebederos por palomar para irlos rotando. El sistema consistiría en tener un recipiente cerrado (para que no se evapore el cloro) lleno de agua y con una pastilla de cloro de piscinas donde iríamos rotando los dos bebederos.

A la hora de usarlos, bastaría con enjuagarlos y dejarlos un rato al sol.

Con este sistema, al menos, tendríamos la seguridad de que el agua que beben nuestras palomas reúne todas las condiciones higiénicas.

19.- ¿QUÉ HACER CUANDO HAY QUE TRATAR A LAS PALOMAS CON MEDICAMENTOS?

Los medicamentos que damos a las palomas pueden ser *inyectables, en polvo, en líquido, en pastillas* o en *nebulizadores*.

Para colonias poco numerosas, los medicamentos en pastillas son los más efectivos puesto que damos a cada ejemplar la dosis prescrita, siempre y cuando tengamos cuidado de que no la devuelvan. Para colonias muy numerosas, medicar con pastillas supondría un trabajo arduo ya que obviamente habrá que coger una a una y darle forzosamente su pastilla.

Sea el medicamento que sea, lo primero que tenemos que hacer es estar seguro de que estamos tratando contra la enfermedad correcta, que no estamos medicando para ver que pasa.

Es imprescindible leer y releer el prospecto y seguir a pie juntillas sus recomendaciones.

Hay medicamentos que requieren buche vacío, o que pierden efectividad con los grits.

La mayoría de los prospectos de medicamentos líquidos o en polvo recomiendan dárselo a las palomas diluido en el agua, aunque no creo que esta forma de administrar un medicamento sea la más efectiva. En principio dando la medicina en el agua se desperdicia medicamento ya que siempre quedará algo de agua al final del día. También intervienen en el agua muchos factores que pueden alterar la estabilidad del medicamento como pueden ser: *la dureza del agua, el PH, la temperatura, la luz, agentes oxidantes (cloro, peróxidos etc.) y microorganismos*.

Podemos poner el medicamento en el agua, cuando las palomas tengan mucha sed y sabiendo, aproximadamente, cuanto van a beber.

Si observamos las recomendaciones de los prospectos respecto a medicar en el agua, podremos hiper-medicar en verano e infra-medicar en invierno, ya que si en verano beben

muchísima agua, en invierno beben muy poca. Lo lógico es que las recomendaciones fuesen dosis por animal o dosis por kilo de peso y nunca dosis por litro de agua.

Si queremos que las palomas ingieran en el menor tiempo posible los medicamentos en polvo o líquido, lo mejor es proporcionárselos a través de los alimentos. Si las palomas tienen hambre, en pocos minutos el medicamento estará en su organismo haciendo su función, mientras que si se lo damos a través del agua no sería tan efectivo.

Para los medicamentos en polvo basta espolvorear la dosis recomendada sobre los granos, humedecerlos con un nebulizador mezclándolos bien, en lugar de agua se puede emplear zumos de verduras o aceite. De igual manera se puede proceder con los medicamentos líquidos, en este caso, claro está, no sería preciso el nebulizador o en todo caso habría que humedecer mucho menos.

20.- ¿QUÉ MATERIAL ES EL IDONEO PARA QUE LA PALOMA TAPICE LOS NIDOS?

Las colombiformes no destacan precisamente por ser unas "manitas" a la hora de confeccionar sus nidos. En cualquier sitio que les guste establecen su nido... y no son muy perfeccionistas: un puñado de ramitas colocadas sin gracia les basta como nido, aunque lo que si tratarán por todos los medios (patas y cuerpo) es que el nido sea cóncavo para que ni los huevos se salgan del nido, ni los pichones se desestabilicen y se puedan mantener erguidos.

Poner una cazuela de barro y una esterilla de fibra de coco, de esas que venden en los almacenes especializados para que las palomas pongan sus huevos, no es suficiente para que la paloma se encuentre a gusto en su nido.

Si hacemos solo esto, veremos que la paloma tratará machaconamente con sus patas y su cuerpo de dar forma al nido sacando madejas de la fibra de la esterilla producto de esta actividad corporal.

Si tenemos ocasión es muy positivo poner en el palomar paja cortada a unos 10-15 centímetros para que la paloma pueda ir cogiéndola una a una y tapizar su nido. Siendo muy importante que las palomas puedan tapizar su nido por varias razones:

- la paloma le toma, aún si cabe, mas cariño a su nido.
- las palomas están activas construyendo su nido, rompiendo la monotonía y el aburrimiento que proporcionan los palomares pequeños y donde las palomas no pueden salir al exterior.
- la razón más importante es que la paloma construye el nido perfecto y cómodo para sus pichones, comodidad y perfección que no proporciona la cazuela de barro y la esterilla por si misma.

Además de proporcionarle paja yo les pongo encima de la esterilla un lecho de arena fina de playa o de sepiolita (arena muy fina para gatos) con el fin de que el nido sea más moldeable a la vez que seco.

Hay que huir de ponerle paja de cebada o de trigo porque están huecas por dentro y son sumamente resbaladizas no teniendo la estabilidad y fijación que requiere un nido ideal. Sin duda el mejor material para el nido son las ramitas finas, rígidas y que estén huecas por dentro pues formarán una estructura estable.

Las gramíneas, más finas que la paja, son un excelente material. Las hierbas de gramíneas espontáneas se les pueden poner incluso en verde, con su calor, las palomas en pocas horas las dejarán completamente secas y moldeadas.

Las hojas de los pinos (pinocha) es un material que muchos aficionados les ponen a sus palomas, posiblemente por la facilidad de recolectarlo. Aunque la paloma no le hace ascos, las puntas de estas hojas son punzantes y pueden pinchar fácilmente al pichón recién nacido.

Si no ponemos a disposición de las palomas material para construir su nido, ellas lo buscarán... y si no lo encuentran tapizarán su nido con papeles, restos vegetales, alambres, tortas de excrementos reseca, etc.

Para que nuestras palomas nos críen buenos pichones lo primero que debemos hacer es proporcionarle los medios para que se encuentre a gusto y en las mejores condiciones.

21.- ¿QUÉ HACER CON LA LEGION DE INSECTOS Y ANIMALES QUE TRATAN DE INVADIR EL PALOMAR?

Cuando construimos el palomar, una legión de animales diminutos y menos diminutos están esperando, maleta en mano, para establecerse permanentemente en el mismo.

Lo primero que se nos ocurre para evitar que tal invasión se produzca es efectuar una limpieza estricta de suelos, techos, paredes... y spray en mano hacer inviable la vida a todos esos repelentes okupas de nuestro palomar. Así empecé yo, cuando las palomas salían a volar distribuía, de manera generosa, insecticida por todo el palomar para acabar con todo bicho viviente, además un día si y otro también quitaba con una escoba las telarañas que instalaban machaconamente las arañas en techos y paredes.

La práctica diaria es la que te enseña... y un día me di cuenta de que la sabia naturaleza pretende que haya un equilibrio natural en todas las cosas. Me explico. Las arañas (no perjudiciales para las palomas) se instalaban en el palomar con el fin de alimentarse de los insectos voladores que merodean por el mismo, haciéndolos caer en sus redes, y yo me las cargaba. Dejando vivir tranquilas a las arañas (y sus telas) me mantenían a raya a las moscas. Si dejaba entrar en el palomar a las abundantes salamandras apoyarían a las arañas en su exterminio insectívoro.

Cuando utilizaba spray, parecía que había cada día mas moscas, era como si viniesen las vivas a los funerales de las muertas. Hoy mis amigas arañas y salamandras mantienen a raya la colonia de insectos, me han ahorrado cantidad de botes de insecticida, tiempo que dedicaba a estos menesteres y que el "ahujero" de ozono no se agrande.

Mas difícil es mantener a raya a los roedores pues tienen abundante alimento disponible. La mejor arma para luchar contra ellos es que no tengan posibilidad alguna de encontrar un lugar para anidar (sacos vacíos, cajas vacías, periódicos amontonados, aberturas en el suelo o paredes, etc.) pues necesitan reproducirse. Su tamaño posibilita que en el mínimo espacio hagan su nido. Los

venenos que hay en el mercado son a veces inoperantes por la abundancia de alimento. El pegamento puede ser una buena arma para luchar contra ellos.

En cierta ocasión se me coló en el palomar una culebra de escalera, de esas que abundan en el campo. Acabó con la indestructible colonia de ratones, pero cuando la capture tuve que eliminarla, ponía a las palomas de los nervios cuando la veían moverse debajo de las rejillas.

A veces, el dejar que la naturaleza actúe y no hacer nada es mas efectivo que las mil y una soluciones que pretendemos aplicar.

22.- ¿QUÉ HACER SI NO PODEMOS PONER LA ANILLA A UN PICHÓN?

Por un descuido, muchas veces nos olvidamos de anillar a los pichones y cuando pretendemos colocárselo, nos encontramos que ya no podemos hacerlo con la misma facilidad que lo hubiésemos hecho en su debido tiempo.

En este caso, lo primero que debemos hacer es enjabonar con gel la pata del pichón y tratar de introducir la anilla. Como posiblemente nos llenemos los dedos de jabón y nos resbalará, es muy práctico introducir los 3 dedos delanteros dentro de la anilla, una vez introducidos los dedos, tomarlos con un trapo y hacer presión con la anilla hacia atrás.

Si este sistema no nos funciona se puede probar con yodo o betadine, son también productos muy lubricantes.

Si, por un casual, este sistema tampoco funciona probaremos metiendo la pata en agua caliente y dar jabón o betadine. La pata al calentarse aumentará algo de volumen, pero es mas maleable que cuando esta fría y rígida, aumentado las posibilidades de que entre la anilla.

Si con estos sistemas no lo consigues, habrás perdido un pichón para la competición, pero habrás conseguido una enseñanza que no se te olvidará en la vida: **No olvidarse nunca de anillar en tiempo a los pichones.**

23.- ¿POR QUÉ NO SE ELECTROCUTAN LAS PALOMAS CUANDO SE POSAN EN LOS CABLES?

Cuando yo rondaba los 12 años tenía en mi azotea 5 o 6 palomas zuritas. A la altura de mi azotea pasaban cables de alta tensión que curiosamente era el posadero favorito de mis palomas. Un día mis zuritas se posaron como siempre en los cables y una de ellas quedó electrocutada. Desde entonces me ha picado la curiosidad de saber porque las palomas no se electrocutan (o si) en los cables.

He aquí la explicación técnica: *De acuerdo con la ley de Ohm, el flujo de corriente a través de un circuito es proporcional a la diferencia potencial, también llamada tensión o voltaje.*

Cuando una paloma está posada en un cable, la paloma en si es el circuito. La diferencia de potencial entre sus patas es despreciable, por lo que solo una inocua fracción de corriente pasa

desde el cable al cuerpo del ave. Ahora bien, si la paloma tocara además un segundo cable se crearía un gran voltaje entre este y la tierra y se electrocutaría al instante.

24.- ¿QUÉ HACER PARA QUE LAS PALOMAS SE MUESTREN DÓCILES?

Al contrario de algunas razas de palomas domésticas, las palomas mensajeras son de naturaleza algo esquiva, aceptan nuestra compañía pero les gusta marcar una distancia de seguridad entre ellas y nosotros.

Lo primero que hay que hacer para que la paloma nos pierda ese miedo ancestral, es manosearlas a diario desde que nacen. Ya de hecho hay que revisar los pichones periódicamente para ver como evolucionan, si esa revisión la hacemos a diario, el pichón se irá acostumbrando a nuestra presencia y al contacto con nosotros, lo que le irá restando ese recelo innato.

Imaginemos por un momento que somos una paloma. Nuestro cuidador 200 veces más grande que nosotros, entra en el palomar y empieza a cogernos. A veces es para pincharnos, otras para darnos una pastilla, otras nos abre las alas y nos toquetea... otras nos meten en una jaula y nos envían que se yo donde. Esta claro que aunque nuestro cuidador nos de de comer, no nos gusta para nada tanto trasiego de palomas arriba, palomas abajo. Esto es lo que debe de sentir una paloma ante nuestra presencia. Tanto manoseo le hace sentirse arisca, recelosa y esquiva con su cuidador en la mayoría de los casos.

Un factor muy importante para que las palomas se muestren más o menos dóciles depende del tamaño del palomar. Si el palomar es muy amplio y las palomas se pueden escabullir del alcance de nuestra mano, tendremos problemas a la hora de cogerlas y por tanto habrá que corretearlas, lo que las hará mas ariscas que si el palomar tuviese una dimensiones tal que las palomas no se pudiesen escapar a la hora del enceste.

Para conseguir que una paloma se muestre sumisa o al menos que podamos reducir su recelo hacia nosotros, tenemos que observar ciertas prácticas o normas con respecto a nuestras deportistas:

- a) Dentro del palomar andar muy despacio, tan despacio que no obligue a la paloma a alzar el vuelo.
- b) Cuando las vayamos a coger, no hacerlo bruscamente, pero si con movimientos muy rápidos que no le de tiempo a la paloma a huir, revoloteando.
- c) Desde pichones manosearlos diariamente como ya se ha dicho.
- d) A la hora de comer, sentarse muy cerca de los comederos y permanecer inmóvil mientras que comen.
- e) Evitar hacer ruidos extraños en el palomar.
- f) Cuando nos hayamos sentado muchas veces cerca de ellas mientras comen, intentar que nos coman en la mano ofreciéndoles golosinas (veza, alpiste, cañamones, cacahuetes).
- g) Hablarles con tono reposado y cariñoso, ellas lo captan.

Observando estas normas, podemos conseguir en poco tiempo romper ese invisible muro que ponen entre ellas y nosotros como distancia de seguridad y conseguiremos que sean más dóciles de lo que lo son ahora.

25.- ¿QUÉ HACER PARA EVITAR LAS LUCHAS EN EL PALOMAR?

La paloma es un animal tremendamente social, es decir, gusta, necesita y disfruta con la compañía cercana de sus congéneres. Sin embargo, también, la paloma es enormemente territorial en cuanto a su espacio de intimidad y reproducción se refiere.

Cualquier paloma, sea macho o hembra, defenderá a capa y espada su dormitorio, su rincón donde pernocta o descansa de día. Sin embargo, cuando empieza la reproducción, los machos buscarán el lugar mas apropiado para anidar y tratarán de disputar por la fuerza a los demás machos ese reducido territorio.

Por mucho que intentemos evitar esas luchas por el nido, siempre habrá alguna que otra escaramuza aunque hagamos las cosas bien, pero la cosa se complicará si no andamos acertados.

Para no errar, lo primero que hay que hacer es asignar a los machos el mismo nido que tuvieron el año anterior, con esto habremos dado un gran paso. Si los machos son nuevos en el palomar habrá que asignarles nidales vacantes donde no ha reproducido antes alguno de los machos veteranos. Para que el macho nuevo vaya tomando amor por la cajonera, lo primero que hay que hacer es encerrarlo solo durante 3-4 días, luego, cuando esté calmado le llevaremos su hembra asignada y tan solo les dejaremos libres cuando el macho se pose en el nido y llame a la hembra.

Si hacemos con los machos veteranos lo mismo que se indica hacer con los machos nuevos, la paz en el palomar se conseguirá en pocos días y cada pareja tendrá su espacio particular para iniciar la reproducción. Si por el contrario, soltamos las parejas todas a la vez sin asignar cajonera, tendremos una guerra asegurada que durará al menos una semana hasta que la razón de la fuerza determine que cajonera pertenece a cada pareja.

En cierta ocasión se me ocurrió la peregrina idea de poner en el palomar de reproducción de 12 cajoneras a una pareja sola, 8 o 10 días después solté al resto de parejas. La guerra duró más de 12 días pues el macho que estaba solo en el palomar consideró intrusos al resto de machos y los perseguía día y noche sin dejarles tomar posesión de ninguna cajonera. El agotamiento aflojó el ardor defensor de "sus propiedades" y fue dejando que los demás tomaran posesión de sus cajoneras. Esta situación me retrasó cerca de dos semanas mis planes de anillamiento de pichones.

Cuando nos sale un macho peleón que no deja a los demás tranquilos, hay un sistema infalible que consiste en restregar con un limón las carúnculas de macho en cuestión. Se supone que de la pelea, las carúnculas estarán despellejadas y con minúsculas e inapreciables heridas que al entrar en contacto con el zumo de limón le escuecen y le hacen reconsiderar su postura volviéndose calmos y pacíficos como por arte de magia.

Si no tenemos limón a mano, se puede utilizar alcohol, vinagre o incluso algún licor con alto contenido alcohólico (whisky, ron, ginebra etc.).

Hay más sistemas eficaces. Al macho bronquista lo podemos dejar un par de días encerrado en su jaula pero sin agua ni comida, cuando lo volvamos a soltar estará en inferioridad de condiciones que el resto de machos y sin duda después de varios conatos con otros machos se rendirá y volverá a su jaula ya más pacífico.

También se le pueden amarrar las patas con una cuerda o gomilla, lo justo para que se pueda tener en pie pero que tenga dificultades. Esto le dejará en inferioridad de condiciones y lo mismo que en la receta anterior tendrá que reflexionar y bajar su nivel belicoso si no quiere que lo hinchen a picotazos.

26.- ¿POR QUÉ LAS PALOMAS VUELAN ALREDEDOR DEL PALOMAR Y NO DE OTRO MODO?

Las aves se desplazan largas distancias para protegerse o para buscar alimento. Esas son las razones principales por las que los ancestros de nuestras palomas mensajeras (*Columba livia*) se movían a grandes distancias desde sus zonas de cría o dormitorios hacia sus habituales zonas de alimentación que a veces estaban a muchos kilómetros de distancia.

Cuando las palomas fueron domesticadas, se les proporcionó cobijo y alimento con lo que esos largos desplazamientos hacia los comederos (normalmente en línea recta) desaparecieron al hacerlo la necesidad de buscar alimento.

Lo que la domesticidad no les quitó fue las ganas de volar, antes al contrario, puesto que al estar bien alimentadas sus innatas ganas de volar se incrementaron.

Cuando soltamos nuestras palomas para que vuelen al no tener un sitio específico donde ir a buscar el alimento que no necesitan, empezarán a dar vueltas más o menos concéntricas sobre el eje virtual que supone el palomar.

Si el bando es de pichones con poca edad podremos observar que tiene un comportamiento diferente a uno de adultos. Los pichones harán vuelos extensos tanto en tiempo como en distancia, vuelos exploratorios del territorio que les sirven para ir desarrollando tanto su musculatura como sus aptitudes orientativas. Estos vuelos no tienen ya como el eje sobre el que dar vueltas el palomar, sino que el palomar es simplemente el punto donde hay que volver y los vuelos no describirán esos círculos concéntricos de las palomas adultas sino que serán totalmente irregulares.

27.- ¿QUÉ HACER CUANDO UNA PALOMA NOS VIENE HERIDA?

Las palomas nos pueden venir heridas por múltiples causas y en cualquier parte de su organismo.

Las heridas más habituales son las causadas por colisión con ramas o cables, por rapaces y por cazadores, de modo que las patas/alas partida, los desgarros de buche o los cortes en espalda y pechuga son las heridas más frecuentes.

Cualquier herida por donde haya sangrado la paloma, hay que lavarla, en primer lugar, con abundante agua fría y después desinfectar con betadine, alcohol o agua oxigenada.

Si la pata está partida, no nos queda mas remedio que ponerle una "escayola" de plástico que venden en comercios especializados y colocar a la paloma durante 20 días en una jaula muy tranquila, tiempo que será necesario para que la rotura quede soldada.

Si la herida es el buche rajado, sería recomendable ser ayudado por alguien a la hora de cosérselo, ya que la paloma tratará de zafarse de nuestra mano con patas alas y cuello mientras la cosemos. En el caso de que nadie nos pueda ayudar, podemos envolver a la paloma en film de cocina (dejando el buche al descubierto, claro está). Para esta clase de desgarros, hay que dar las puntadas lo mas juntas posibles procurando que luego, cuando la paloma vaya a beber o comer no se le escape el agua o el alimento entre puntada y puntada.

En el mercado especializado, venden unos arneses con los que podemos inmovilizar a la paloma y dejarla suspendida colocándole el bebedero y comedero de forma que la paloma pueda acceder a ellos desde esa postura.

Un lugar tranquilo (jaula individual) donde nada ni nadie moleste a la paloma, será la mejor terapia que podemos aplicar para su curación.

Hay situaciones en que las palomas vienen en tan deplorable estado que la mejor solución es eliminarlas, ya que difícilmente se recuperarán, y si lo hacen puede que no nos sirvan ni como voladoras ni como reproductoras.

De cualquier manera, tenemos que tener en cuenta que las palomas tienen una capacidad asombrosa de recuperación si la herida no se infecta ni se complica, por lo que no debemos despreciar esa capacidad de recuperación aún en los casos mas graves.

28.- ¿QUÉ HACER PARA SABER SI UNA PALOMA ENFERMA TIENE SALMONELLA O NEWCASTLE?

Algunos de los síntomas de la salmonella y de la Newcastle son similares Deyecciones verdosas, dificultad en el vuelo y movimientos del cuello descoordinados.

Si tenemos una paloma con estos síntomas podemos conocer cual de las dos enfermedades tiene poniendo simplemente unos granos de alimento en el suelo, si la paloma acierta a comerlos sin fallar, casi con toda probabilidad, la enfermedad que tenga sea salmonella, aunque solo querrá beber agua. Si por el contrario, la paloma falla al picar los granos, será Newcastle.

Otras formas para diferenciar la enfermedad son estas:

*Si la hacemos volar desde la mano, la que tenga Newcastle volará hacia la izquierda y la que tiene salmonella lo hará recta pero con un aleteo diferente al de las palomas sanas.

*Si tocamos fuertemente las palmas la de Newcastle volverá la cabeza, la de la salmonella quedará impasible.

*Los ojos de los pichones con salmonella se pueden volver grises y perder la visión.

*Los excrementos de la Newcastle se convertirán en un charco con una especie de spaguettis, los de la salmonella serán líquidos totalmente.

*El olor de los excrementos de las palomas infectadas con salmonella será de huevos podridos, el de las palomas con Newcastle será a manzanas podridas.

(Con la colaboración de Jorge Coello)

29.- ¿QUÉ HACER CUANDO LAS PALOMAS ABREN EL PICO VOLANDO ALREDEDOR DEL PALOMAR?

En primer lugar, tenemos que saber que las palomas, al igual que los perros transpiran por la boca (pico) y lo hacen por la piel en proporciones mínimas, por lo que lo primero que hay que hacer si las palomas abren el pico volando en los alrededores del palomar es ver que temperatura ambiente hay. Por encima de 25-30° C., la paloma abre el pico por que necesita transpirar al igual que nosotros sudamos si hacemos alguna actividad. Otra cosa es que a temperaturas mas bajas de esos 25° C., la paloma abra el pico al menor esfuerzo.

Un motivo por el que abren el pico a temperaturas no muy altas puede ser porque estén muy gordas y faltas de ejercicio.

Cuando abren el pico por razones que no son ambientales (calor) o por falta de ejercicio (gordas), cabe la posibilidad de que haya un problema respiratorio. Son muchos los problemas respiratorios que pueden aquejar a una paloma por lo que lo primero que hay que hacer es evitar la causa que lo produce. Son varias las causas que originan los problemas respiratorios:

- a) Las corrientes en el palomar.
- b) Las diferencias térmicas del palomar entre el día y la noche.
- c) La acumulación de excrementos que pueden originar en su fermentación amoniaco, gas peligroso para el sistema respiratorio de las palomas.

Una vez corregida la posible causa, observar si las palomas mejoran, en caso contrario, habría que buscar un buen veterinario y que nos analice la mucosa de la garganta y nos recete el apropiado tratamiento.

30.- ¿QUÉ HACER CUANDO HAY UNA ESTAMPIDA DE PALOMAS AL ATARDECER?

No es muy normal, pero a veces sucede que por causas unas veces desconocidas y otras conocidas, las palomas salen en estampida desde el tejado del palomar y empiezan a volar a velocidades mucho más rápidas de lo normal. Estas estampidas pueden durar varias horas e incluso toda la noche.

Como más vale prevenir que curar, debemos evitar las causas que las producen. Lo mas

normal es que sean debidas a un ruido agudo y fuerte en el tejado o en los alrededores del palomar, por lo tanto debemos cuidar mucho este aspecto sonoro. Otras veces, la simple presencia de un gato u otro animal por el tejado puede causar una de estas estampidas.

He visto estampidas ocasionadas al quedarse una paloma en un alambre o en una rendija del sputnik cuando todas estaban entrando.

Son los pichones más tiernos los más proclives a padecer estas estampidas.

Cuando esto me sucede pongo a volar dos o tres buchones machos. Estos, tratarán de seguir al bando, pero la velocidad de vuelo de las mensajeras les supera, de modo que tratarán reiteradamente y por todos los medios de tirar del bando hacia el tejado. Si carecemos de buchones se pueden soltar los machos mensajeros mas viejos del palomar, tratarán también de hacer bajar al bando.

Si no conseguimos que el bando baje, lo tendremos parte de la noche volando en la oscuridad hasta que rendidas las palomas se dejarán caer en cualquier sitio con los lógicos riesgos de accidentes y pérdidas de pichones.

Como siempre, el que evita la ocasión, evita el peligro.

Curiosamente, las estampidas es un tema que se evita comentar en público, aunque luego hablando en “petit comitee”, parece ser que todo el mundo las ha padecido.

31.- ¿QUÉ HACER CUANDO LLAMAMOS A LAS PALOMAS PARA QUE ENTREN Y ALGUNA SE RESISTE A ENTRAR?

En el palomar debe de existir una disciplina cuartelera, es decir, tenemos que enseñar a las palomas a obedecer nuestras exigencias. El bando ha de ser una unidad y responder como un resorte, tanto a la hora de entrenar como a la hora de que las palomas tengan que entrar en el palomar.

Es el hambre la principal herramienta que utilizamos para doblegar la resistencia innata de las palomas a obedecer.

En épocas de celo es muy posible que aunque algunas palomas tengan hambre, se resistan a entrar cuando se lo requerimos. En tal caso, solo nos queda una alternativa. Tomar a la paloma en cuestión y aislarla durante 24 horas con solo agua. Al día siguiente la soltaremos con las demás palomas y esta será la primera que entre cuando queramos que así sea.

Si la paloma viene derrotada y exhausta de un concurso y se nos clava en el tejado y no quiere entrar porque lo único que le importaba era llegar al palomar y lo ha conseguido, podemos soltar alguna paloma del palomar que esté calentando huevos, la paloma clueca entrará rápidamente al palomar para que sus huevos no se enfríen y posiblemente esta acción favorecerá que la paloma del tejado decida entrar.

Hay otra solución y es soltar algún macho buchón (si es que tenemos) con mucho celo, éste,

molestará con su acoso sexual a la paloma una y otra vez hasta que ésta trate de buscar un refugio mas seguro y se meterá en el palomar.

Lo que no hay que hacer nunca es lo que hizo un colombófilo de Vinaroz al que le vino una paloma en muy buena hora y se subió en la antena de la televisión, como la paloma no se metía por muchos silbidos y llamadas que le hacia su propietario, éste, decidió sacar la escopeta y abatirla para poder meter el rosor en el reloj y clasificarse. ¡Patético pero real!

32.- ¿QUÉ HACER PARA EVITAR QUE NOS COJAN ENFERMEDADES EN EL BAÑO?

Un buen chorro de vinagre y sal en el agua del baño puede ser un buen desinfectante y desparasitador, pero no es suficiente para evitar que las palomas cojan otras enfermedades.

Las palomas, sobre todo en verano, no dudan en beber el agua del baño si tienen sed, en esa agua, donde todos sus congéneres han dejado la suciedad de las plumas y las patas, puede estar el causante de la enfermedad.

Con las altas temperaturas que el agua de baño adquiere en verano, se crean las condiciones idóneas para ser un perfecto caldo de cultivo donde toda clase de bacterias y microorganismos se reproduzcan de una forma exponencial, por lo que el baño, en lugar de ser un perfecto relajante para las palomas puede convertirse en una nefasta actividad para que toda o parte de la colonia se nos enfermen por haber bebido de esa agua.

Para evitar este riesgo y siempre que nuestro palomar reúna las condiciones adecuadas para ello, podemos optar por instalar una ducha sencilla que no sea fija. Las palomas se adaptarán rápidamente a este nuevo sistema de refrescar y lavar su plumaje y no podrán beber de esa agua porque drenará hacia sus desagües naturales sin dar opción a que puedan beberla.

Si no podemos instalar la ducha, sería muy conveniente retirar el agua del baño inmediatamente después de que la última paloma se haya bañado.

33.- ¿POR QUÉ LOS MACHOS DAN DE COMER A SUS HEMBRAS ANTES DE COPULAR?

En el mundo animal, el cortejo de los machos a las hembras tiene en cada especie unos rituales diferentes y específicos. En los animales vertebrados el macho tiene que efectuar una serie de rituales prenupciales para ser aceptado por la hembra, bien sea para formar pareja o simplemente para copular.

Como parte de ese ritual el palomo regurgita alimento en el buche de la hembra. Esto es muy habitual en el mundo de las aves. Por ejemplo el somormujo ofrece algas "cosechadas" del fondo del río a su hembra antes de la cópula, lo mismo hacen las rapaces que ofrecen en pleno vuelo a su pareja el producto de lo cazado en arriesgados vuelos con una plástica indescriptible.

El por qué el macho da alimento a la hembra posiblemente tenga dos motivos:

El primero es que el macho trata de halagar a su hembra para facilitar la cópula.

El otro posiblemente sea para demostrarle que va a colaborar para sacar la pollada adelante y la va a alimentar suficientemente.

A veces he observado que el macho da el pico a la hembra con el buche totalmente vacío efectuando las contracciones de regurgitar como si efectivamente tuviese alimento para ello.

34.- ¿QUÉ HACER CUANDO TENEMOS DUDAS SOBRE EL SEXO DE UNA PALOMA?

El diformismo sexual no es muy acusado en las palomas mensajeras; no obstante, hay rasgos que diferencian al macho de la hembra. El macho es más voluminoso y pesa aproximadamente entre 80 y 50 gramos más que la hembra. El cuerpo del macho es redondeado y el de la hembra alargado y estilizado. Por lo que se refiere a la cabeza, el macho suele ser cabezón y la tiene redondeada, siendo la de la hembra más fina y alargada. Con todas estas diferencias externas, hay veces que nos cuesta distinguir un macho de una hembra ya que su fenotipo se asemeja mucho en algunos casos.

Cuando tengamos duda sobre el sexo de una paloma hay que esperar a que tenga celo y entonces la pondremos en el palomar de los machos. Si los machos la pegan y pican, seguramente se trate de un macho. Por el contrario, si la persiguen, arrullan y acosan, seguramente sea hembra.

Hay otros detalles que delatan el sexo de una paloma, detalles externos como que el arrullo en la hembra es más recortado y suave, siendo el del macho más grave y extenso. Asimismo se puede detectar el sexo por los movimientos de arrullo. El macho cuando arrulla gira (baila) con todo el cuerpo, mientras que la hembra apenas se mueve durante el arrullo.

El tamaño del buche también es delator de la condición sexual de una paloma, el buche del macho es más voluminoso y colgado, siendo el de la hembra más recortadito.

Otro detalle a tener en cuenta son las carúnculas. En el macho, con la edad se van agrandando, mientras que en las hembras no es tan importante el crecimiento.

Si lo que queremos es conocer el sexo de un pichón, la cosa se vuelve mucho más complicada pues hay pocos rasgos diferenciadores al respecto.

Tan solo en los rojos podemos diferenciar a un macho de una hembra por las pintas negras salpicadas que salen en el plumaje de los machos.

Hay muchas teorías sobre la forma de detectar un pichón recién nacido, aunque todas están por demostrar:

- Se dice que cogiendo un pichón por el pico conoceremos su sexo en función de su agresividad.

-Se dice que si cuando nacen los pichones se colocan mirando en la misma dirección, serán de ambos sexos; si por el contrario, miran en dirección opuesta son del mismo sexo.

- Se dice que el primer huevo que ponga la paloma será macho, el segundo, hembra.
- Se dice que si unimos los dedos de los extremos, si son iguales, será hembra, si no lo son, será macho.
- Se dice que mediante un péndulo también se puede conocer el sexo dependiendo del sentido de giro del mismo.
- Se dice que a los 6-7 días de su nacimiento, los pichones más rechonchos son hembras, los más alargados machos.

Teorías, algunas más acertadas que otras pero que ninguna acierta al 100%, por lo que la práctica diaria será la única que en definitiva nos hará conocer los sexos de nuestras palomas al primer golpe de vista.

Dicho todo esto, para conocer el sexo de una paloma lo mejor es la receta que da mi amigo Alberto Tejero: *"Pasamos la mano suavemente sobre el lomo del pichón en cuestión, si LA gusta es hembra, si no LE gusta es macho"*.

35.- ¿QUÉ HACER PARA PASAR LOS HUEVOS DE UNA PAREJA-MADRE A UNA PAREJA-NODRIZA?

Cuando tenemos una pareja a la que queremos sacar muchos pichones podemos utilizar otras parejas-nodrizas para que saquen pichones de la-s parejas-s elegida-s.

Lo lógico en estos casos es procurar que el ciclo reproductivo de la pareja nodriza (*receptora*) coincida en el ciclo reproductivo con la pareja que llamaremos *donante*. Para conseguir esto, nada más fácil que juntar las parejas (la donante y la receptora) al mismo tiempo y con el mismo punto de celo. Una vez puestos los huevos, sustituiremos los huevos de la pareja receptora (que eliminaremos) por los huevos de la pareja donante. La cosa se complica si las puestas no se hacen al mismo tiempo. En este supuesto, pueden ocurrir dos cosas:

- a) Que la pareja donante ponga antes los huevos que la pareja receptora. En este caso se toman los huevos de la pareja donante y se guardan en sitio fresco y no muy húmedo (entre 10 y 20° C.), envolviéndoles en papel aluminio, depositándoles sobre lecho de sal para evitar parásitos, procurando que estén en posición horizontal y girándolos 90° cada 6-8 horas.
- b) Que la pareja donante ponga los huevos después que la pareja receptora. En este caso si podemos tener problemas: si hay más de 2-3 días de diferencia corremos el riesgo que una vez pasados los 18 días preceptivos de incubación y faltándole a los huevos 2-3 días por eclosionar, la pareja puede abandonarlos.

Siempre será mejor que sean los huevos a incubar quienes esperen a que sus padres adoptivos inicien la incubación que lo contrario, es decir, que le pongamos los huevos cuando ya llevan las nodrizas varios días de incubación.

Para evitar equivocaciones de paternidades, es muy conveniente marcar en los huevos con rotulador indeleble la fecha y el origen de estos, siendo asimismo conveniente tener una libretilla

donde iremos anotando estos cambios. No podemos fiarnos de nuestra memoria.

Hay colombófilos que cuando necesitan alargar los días de incubación de las nodrizas retiran a la hembra del nido por la noche cada 12 días y la reintegran por la mañana, según estos compañeros, la hembra pone su contador a cero y de este modo podemos alargar la incubación.

36.- ¿QUÉ ES MÁS CONVENIENTE: DESTETAR A LOS PICHONES Y QUE VUELEN SOLOS, O QUE VUELEN CON LOS ADULTOS?

En primer lugar para decidir que los pichones vuelen solos debemos disponer de departamentos suficientes en el palomar para tal fin, además de tener una mayor disponibilidad de tiempo.

Aunque a simple vista que vuelen solos o con adultos parece que no reviste importancia, si la tiene puesto que hay diferencias sustanciales entre uno y otro método. Si queremos que vuelen con los adultos se integrarán rápidamente en el bando y copiarán todos sus vicios y costumbres. Al hacerlo así volarán lo mismo que el bando o poco más por lo que no muscularán lo suficiente. Por cuestiones lógicas, si ponemos a los pichones con las adultas, éstos se estresarán mucho sobre todo si hay machos, por lo que sería mejor ponerlos solo con hembras que son mucho más pacíficas.

Si por el contrario destetamos a los pichones y les dejamos en un palomar solo para ellos, les costará mucho más arrancar a volar en los alrededores del palomar y volarán cada uno a su aire de forma anárquica y descoordinada tardando algunos días en constituirse como bando compacto. Luego, a los pocos días, y una vez constituido un bando más o menos compacto, comenzarán a realizar vuelos prolongados alrededor del palomar para poco a poco ir haciendo dilatadas excursiones a los alrededores siendo estas cada vez más amplias en cuanto al tiempo y la distancia, llegando a sobrepasar la hora algunas de estas excursiones .

Con estas excursiones consiguen dos objetivos, el primero es que musculan mucho más que volando con las adultas y el segundo, desarrollan (por imperiosa necesidad) sus capacidades orientativas al no tener adultas que les guíen.

Un inconveniente que tiene el volar solos es que a pesar del sol, el hambre, la sed y nuestras llamadas, algunos se resistirán a entrar al palomar hasta que anochezca, mientras que si vuelan con las adultas aprenderán pronto a entrar cuando les llamamos.

Cuando los pichones de las primeras nidadas cumplen 4-6 meses y los machos empiezan a romper el celo tirarán del bando hacia el tejado del palomar en su afán de querer conquistar alguna hembra... y esos vuelos de más de una hora de duración irán aminorando a medida que el celo se haga dueño del palomar de pichones.

Llegado a esta situación y para poder seguir con los entrenos amplios, podemos ir pasando al palomar de adultos (preferiblemente con las hembras) a los pichones más adelantados sexualmente, pues caso contrario frenarían esas ganas de volar de los pichones más tiernos que aún desconocen las delicias que proporciona el sexo.

Como todo en esta vida, no hay método perfecto y cada sistema tiene sus ventajas y sus inconvenientes.

37.- ¿QUÉ HACER PARA ACERTAR EN LA CANTIDAD DE ALIMENTO QUE DAMOS A LAS PALOMAS?

Si queremos saber la cantidad justa de alimento que debemos dar a las palomas y preguntamos a otros aficionados, nos podemos encontrar con tantas respuestas diferentes como aficionados preguntemos. En primer lugar debemos saber que la paloma come en función de sus necesidades, ya sea gasto energético por actividad (vuelo), gasto energético para mantener sus constantes vitales (calor corporal) o gasto energético por reproducción, por lo tanto, hay que olvidarse de las recomendaciones que nos dicen que hay que dar X gramos por día, ya que en función de la temperatura ambiente, las horas de entreno y su estado reproductivo, requerirán mas o menos alimento.

Cuando nos dedicamos a criar animales, sea cual fuere su especie, entre las muchas cosas que deberíamos saber de ellos, es fundamental conocer sus necesidades nutricionales básicas. Salvo veterinarios, biólogos, médicos, bromatólogos etc., el resto de aficionados tenemos conocimientos tan básicos sobre la alimentación animal que en muchos casos erramos en el alimento que damos a las palomas. A veces las ponemos demasiado gordas y otras, si somos muy estrictos, posiblemente les creamos carencias alimenticias.

Independientemente de la mezcla de grano que les demos se puede saber, casi con certeza, las necesidades diarias de las palomas utilizando la cebada como "chivato" que nos informará a diario de las necesidades alimenticias de nuestras palomas.

De todos es sabido que la cebada es uno de los granos que come más a disgusto la paloma. Si ponemos un porcentaje de cebada en las mezclas diarias, comerán en principio los granos que más le satisfacen e irán acabando con los de su preferencia decreciente hasta llegar a la cebada. Si terminados todos los otros granos siguen con hambre, comerán cebada a su pesar. Si por el contrario, dejan toda la cebada, nos están indicando que les ponemos demasiada cantidad de alimento. Creo que para los que como yo navegamos en el mar de la ignorancia nutricional, la cebada es una buena herramienta para medir día a día cuanto alimento precian nuestras aves.

Hay aficionados que acostumbran a quitar el comedero una vez que la primera paloma ha quedado saciada de alimento y se retira a beber. Con esta práctica, las palomas que se han quedado con hambre, al día siguiente serán las primeras en entrar al palomar y comerán más rápido. Seguro.

37.- ¿POR QUÉ DAR MAÍZ A LOS REPRODUCTORES NO ES BUENO?

La experiencia y la lógica más básica recomiendan no echar maíz en la mezcla de granos que damos a las reproductoras.

Este consejo tiene sus razonamientos:

En primer lugar a los padres les cuesta enormemente regurgitar en el pico de sus hijos esos granos tan grandes.

Hay otra razón y es que esos granos de maíz que, en muchos casos, son 6-8 veces mas grandes que un grano de trigo tienen que ser triturados por la molleja del pichón cuando ya sus padres van dejando de darle papilla y empiezan a darle grano puro y duro.

La molleja es el músculo encargado de triturar el alimento y al igual que todos los músculos se forma con el uso, por lo tanto a los pichones con 8-12 días les costará mucho más trabajo que a un adulto triturar granos tan grandes.

No obstante, si les damos maíz como menú único las palomas se adaptaran a este alimento y criaran a sus pichones sanos y fuertes, pero de lo que se trata es de favorecer la labor alimenticia y digestiva a nuestros reproductores y a sus crías.

39.- ¿QUÉ HACER SI EL HUEVO SE HACE UNA FISURA?

Cuando en el palomar hay peleas por el nido o hay demasiada densidad de palomas, se rompen o cascan huevos que hay que eliminar pues por esas fisuras puede entrar aire que deshidrate al huevo y elementos patógenos que lo invadan dejándole no apto.

Si la rotura no es mas que superficial y vemos que no ha habido derramamiento de clara quizás podamos salvar el huevo con un simple esmalte de uñas. Para ello procederemos a limpiar la parte dañada con una servilleta humedecida en alcohol, dejar secar y pintar con el esmalte, soplar para que el esmalte se seque y sin más tardanza volver a poner el huevo en su nido.

Además de esta recomendación, hay otros materiales que también pueden ser utilizados para este fin: siliconas, ceras y typex ya que todos son impermeables, aunque debemos tener en cuenta que excepto la cera virgen todos portan elementos tóxicos.

Algunos aficionados recurren al papel de sello para arreglar el huevo, pero se corre el riesgo de que sea el propio sello el que impida salir al pichón del huevo.

Poner excrementos es otra práctica a la que recurren algunos aficionados, aunque este material ni es impermeable, ni saludablemente recomendable.

También los hay que ponen papel de fumar en las fisuras. Tampoco es recomendable por la sencilla razón de ser poroso.

40.- ¿QUÉ HACER CUANDO A UN PICHON LE CUESTA SALIR DEL HUEVO?

Si un pichón no consigue salir de huevo, puede ser por varias razones:

- a) El pichón es débil, está enfermo o está debilitado por el esfuerzo realizado al intentar salir.
- b) El huevo está sucio y lleno de excrementos que le impiden una salida normal.
- c) La cáscara del huevo es demasiado espesa y le resulta casi imposible romperla.

d) El pichón se ha pegado a la cáscara huevo.

Aunque puede haber otras causas que impidan salir normalmente del huevo a un pichón estas son las más comunes.

Cuando hay serias dificultades para que el pichón pueda salir del huevo debido a que es incapaz de picar todo el contorno del mismo, poco podemos hacer, si intentamos ayudarlo posiblemente matemos el pichón ya que podemos provocar serias hemorragias. En este caso, lo mejor es dejarle y a ver que pasa...

Si por el contrario, el pichón ha picado todo el contorno del huevo y no puede salir, se le puede ayudar quitándole la mitad de la cáscara que alberga la cabeza del ave, la otra mitad es mejor dejarle que el pichón se desprenda de ella porque, posiblemente, si lo hacemos podemos encontrarnos con la desagradable sorpresa de que el pichón no haya absorbido todo el saco vitelino, y en este caso habrá pocas posibilidades de que el pichón sobreviva.

Hay aficionados que opinan que no vale la pena ayudar a un pichón que es incapaz de salir del huevo. Como la práctica es nuestra mejor maestra, podemos ayudar a salir a estos pichones que de otra manera fallecerían e ir comprobando si ha merecido o no la pena salvar a esos pichones.

41.- ¿POR QUÉ ALGUNAS PALOMAS HACEN UN CHASQUIDO INTERNO CUANDO LAS COGEMOS CON LAS MANOS?

Muchos aficionados opinan que una paloma cuando hace esos chasquidos manifiesta su baja calidad o que tiene muy poca salud, no mereciendo la pena tenerla en nuestro palomar. Cuando he preguntado a alguno de esos aficionados el porque de esa afirmación, nadie ha sabido darme una respuesta, simplemente se remiten a que "*es una cosa que se sabe desde siempre*".

Preguntado a un amigo biólogo y a la sazón colombófilo me cuenta que ese ruido proviene de la articulación pectoral que hay entre el cosacoides y el esternón, y que se produce por el esfuerzo que hace la paloma cuando realiza una actividad extra para tratar de desasirse de nuestras manos.

Algo así como el chasquido que hacen nuestros dedos o nuestra rodilla cuando hacemos un movimiento brusco o inapropiado.

Conclusión: Una paloma puede ser buena o mala por múltiples razones, pero en ningún caso producir esos chasquidos puede ser debido a la mala calidad o salud de una paloma.

41.-¿QUÉ HACER CUANDO LAS PALOMAS ESTAN MUDANDO LAS PLUMAS DEL OIDO?

La naturaleza es sabia y las cosas están donde están porque cumplen una función. Por ejemplo, el oído es un órgano que en los mamíferos sobresale de su anatomía con esas grandes orejas que distinguen a muchos mamíferos. En las aves posiblemente por cuestiones aerodinámicas el oído está embutido, no sobresale, pero además de eso está protegido por unas plumas especiales muy filamentosas que lo protegen, pero que a la vez no impiden audición a la paloma.

La función de esas plumas especiales no es mas que la de proteger del frío y de las corrientes a una paloma en vuelo, sin esas plumas posiblemente la paloma tendría muchos problemas de enfriamientos-infecciones por esa fricción continua a altas velocidades.

Si enviamos a una paloma a un concurso cuando está mudando las plumas del oído, posiblemente no haga un buen papel en el mismo (si es que vuelve).

Con todos estos antecedentes, es mejor que si nuestra paloma está con los oídos desprotegidos de sus plumas, dejarla en casa y enviar otras que aún no hayan perdido esas plumas.

43.- ¿POR QUÉ LAS PALOMAS QUE ESTAN TODO EL DÍA SUELTAS DAN VARIAS VUELTAS ALREDEDOR DEL PALOMAR ANTES E ACOSTARSE?

Cuando tenemos a las palomas toreras (todo el día sueltas) podremos observar que aprovechan la luz solar hasta que el sol se pone. En ese momento, casi como norma, salen a volar y dan unas cuantas vueltas alrededor del palomar y una vez paradas se meten a dormir.

Querer dar una explicación a esta conducta es muy atrevido pues no conozco documento alguno que lo avale, pero yo voy a dar mi punto de vista al respecto.

Creo que esas vueltas de última hora podemos considerarlas como de inspección por los alrededores del palomar, para asegurarse, antes de retirarse a dormir, de que no hay ningún peligro acechando.

Las he visto cientos de veces hacer lo mismo y no encuentro otra explicación a esta conducta que la de cerciorarse de que hay seguridad circundante.

44.- ¿QUE HACER CUANDO, A PESAR DE QUE CUPULAN, UNA PAREJA NO PONE HUEVOS?

Es posible que por edad, estrés, falta de luz, desmineralización, demasiada reproducción, déficit vitamínico, o cualquier otra disfuncionalidad fisiológica una pareja a pesar de que tiene celo y copula, no ponga huevos.

A veces, esto se resuelve cambiando a un lugar soleado y tranquilo a la pareja, otras veces, nos desesperamos porque hemos puesto todos los remedios a nuestro alcance y, sin embargo, no hemos conseguido nada. En este caso, podemos intentarlo haciendo un cambio de parejas para ver

de quien es el problema.

Si no obtenemos nada y queremos conservar la pareja, la podemos dar una utilidad en el palomar utilizándola como nodriza.

Si la pareja tiene todos los síntomas de querer poner huevos, es decir, si se meten juntos en el nido, se aplastan contra él y permanecen largos ratos, podemos probar ponerle un par de huevos de plástico. Si aceptan los huevos y se turnan calentándoles, podremos sustituir los huevos de plástico por unos de verdad pues casi con total seguridad, y a pesar de que no pueden poner huevos, su instinto maternal está intacto e incluso se podría decir que mas acentuado que en una pareja nueva.

45.- ¿POR QUÉ LAS PALOMAS VUELAN MENOS A MEDIDA QUE SE ACERCA EL VERANO?

Cual maldición bíblica, cada año, a medida que los concursos van siendo mas largos y duros, nuestras palomas se nos van haciendo mas regalonas y cuando mas necesitamos que entrenen alrededor del palomar menos nos vuelan (para llevarnos la contraria).

La única forma que tenemos para que entrenen en esta época es meterlas en una cesta y hacerles unos kilómetros por carretera. Por mucha bandera, cohetes o globos que empleemos, las palomas se resistirán a volar y se posarán en cables, edificios o árboles alejados del palomar esperando que nuestra bandera o acoso para que vuelen desaparezca.

Cuando esto sucede, nos preguntamos ¿Que tendrán mis palomas que no quieren volar si hasta hace poco tiempo volaban sin forzarla más de lo normal? Puede que alguna vez no nos vuelen por que tienen alguna afección respiratoria o de otra índole, pero las palomas no nos vuelan porque hay razones naturales que trataré de explicar.

Para poder explicar mi teoría tenemos que viajar en el tiempo y visualizar mentalmente un bando de "*columba livia*" en plena naturaleza y en invierno. Llueve, hace frío y hay poco alimento. Las palomas han de hacer grandes desplazamientos para buscar el poco alimento que queda disponible y el bando se muestra cerrado, compacto, sin fisuras. A medida que la primavera se impone, la vida resurge por doquier y el alimento empieza a ser mas abundante lo que implica que en primavera los desplazamientos sean mas cortos en distancia para alimentarse. Los bandos empiezan a relajarse.

El verano nos trae el cuerno de la abundancia alimenticia y en cualquier lugar nuestras "*columba livia*" encuentran alimento. Los desplazamientos para alimentarse ya son muy próximos de su roquedo y el bando pierde cohesión. El agobiante calor también impone desplazamientos cortos. Esto es a grandes rasgos lo que posiblemente haya sucedido machaconamente a un bando consolidado de palomas en plena libertad.

La necesidad crea el órgano y predispone al organismo a adaptarse al medio. Durante generaciones y generaciones de palomas se han repetido estos ciclos donde la disponibilidad de alimento está estrechamente relacionado con la distancias a recorrer, lo que imprimió en la conducta de las palomas la necesidad de volar mas o menos en función del calendario.

Independientemente de que las palomas mensajeras lleven en sus genes esa predisposición de volar mas o menos dependiendo de la estación, hay otros factores a tener en cuenta a la hora de analizar esa poca predisposición a volar de nuestras palomas. El factor climático tiene una decisiva influencia. Las palomas se resisten a volar cuando las temperaturas empiezan a subir de 25° en adelante, simplemente no se lo pide el cuerpo. Los grandes fondos también coinciden con la muda de las primeras plumas. Otro factor que aminora las ganas de volar.

Y hay un tercer factor que también aminora las ganas de volar: el sexual. Volemos en viudez, al palito, en celibato o al natural; las necesidades sexuales de la paloma empiezan a aflorar con la llegada de la primavera, para seguir en el verano y tratan desesperadamente de buscar pareja. Esta imperiosa necesidad reproductiva obliga a la paloma a inter-relacionarse para que esa búsqueda de pareja sea exitosa, y el tejado y los alrededores del palomar son el marco idóneo para esos fines, lo que reduce drásticamente las ganas de volar de nuestras deportistas.

A veces, las exigencias deportivas van en chocante contradicción con las pautas biológicas de nuestras palomas.

46.- ¿QUÉ HACER CUANDO TENEMOS QUE CRIAR UN PICHÓN A MANO?

No es muy habitual, pero sobre todo los colombófilos que vuelan al natural, a veces, se tienen que convertir en padres adoptivos de algún pichón que se ha quedado sin padre y sin madre.

Lo más fácil de hacer es intentar que otra pareja con pichones de la misma edad los adopte. Si los pichones no están aún emplumados hay mucha posibilidad de aceptación.

Hasta el recién llegado sabe que los pichones en sus primeros 7-10 días son alimentados con una especie de papilla altamente nutritiva que sus padres elaboran en el buche. Los primeros días solo son alimentados con papilla para poco a poco ir añadiendo granos enteros hasta hacer desaparecer la papilla. La composición de esa papilla natural es la siguiente: agua ,74%; cenizas, 1,37%; proteínas, 12,40%; grasas, 8,16% y otras sustancias 1,32%.

En esas primeras papillas paternas, el pichón recibe cientos de bacterias que inundan su sistema digestivo y le son básicas para su funcionamiento.

Lo primero que hay tener en cuenta en esta tarea paternal nuestra es que el pichón hasta al menos el 12°-15° día precisa del calor maternal, puesto que es incapaz de autorregular su temperatura. Dependiendo de la época, no habrá que olvidar este factor por lo que tendremos a los pichones en un lugar con temperatura constante, incluso se les podría colocar una luz o tapar con algún tejido que les tranquilice y a la vez les da calor.

Hay muchos sistemas para alimentar pichones, el mejor que yo he encontrado es el de comprar papillas de 5-8 cereales para niños que las hay incluso vitaminadas(1) y hacerle una papilla templada (no mas de 35-40°) con algo de leche y agua, para dársela podemos emplear una pera de esas que nuestras madres usaban para ponernos lavativas. Con la pera absorbemos la papilla e introducimos su punta, lo más profundo que podamos, dentro de la garganta del pichón. Poco a poco la iremos presionando para que deposite el alimento hasta que el pichón quede saciado. Estas cebas habrá que hacerlas al menos 2-3 veces al día.

Al 6º o 7º día, después de la ceba habrá que ir dándole algunos granos remojados (trigo, vezas, guisantes, sorgo) e introduciéndole asimismo mismo grit del más pequeño y un poco de piedra para picar puesto que su buche precisa guijarros y su organismo necesita mineralizarse. La papilla se irá reduciendo desde ese día y le daremos solo grano a partir del día 10º-12º. Una vez pasado lo más delicado y ya en su 18º-20º día le pondremos un recipiente con granos y agua para que, aunque aún tengamos que cebarle, se vaya familiarizando y un día nos sorprenda demostrándonos que ha aprendido a comer solo.

(1) *También hay a la venta papillas especiales para palomas en establecimientos del ramo.*

47.- ¿CÓMO PODEMOS SABER CUANDO UNA PALOMA QUIERE EMPRENDER EL VUELO?

Muchas veces, cuando queremos coger fuera del palomar una paloma que tenemos a mano se nos escapa. Por décimas de segundo se has escapado, le hemos rozados con la punta de los dedos las plumas pero no la hemos podido capturar.

Si alguna vez nos encontramos en esta situación y no queremos que se nos adelante escapándose, estaremos pendiente de su garganta. Si vemos que la garganta se mueve 2-3 veces seguidas, se agacha levemente y yergue el cuello es que la paloma está tomando aire extra y preparando el impulso porque ha decidido emprender el vuelo, entonces desistiremos de capturarla (a no ser que estemos seguros de que lo podamos hacer) porque si no nos alejamos de ella, con toda seguridad, en fracciones de segundo volará.

48.- ¿QUÉ HACER CUANDO UNA PALOMA NOS VIENE LLENA DE GRASA DE UN CONCURSO?

Para las palomas que en verano tienen que atravesar la España seca (que es casi toda) les resultará difícil encontrar agua en el camino para aliviar su sed, lo que si encontrarán, sobre todo en Andalucía, es unas balsas brillantes con un líquido llamado *alpechín* altamente tóxico que no es otra cosa que las aguas residuales producto de la molturación de la aceituna en sus procesos industriales para la obtención de aceite de oliva. Sobre esas aguas flota (por su menor densidad) residuos oleosos. Cuando la paloma encuentra uno de estos “oasis” se posa en su borde y sin pensárselo dos veces mete las patas e introduce la cabeza y buche para disfrutar de esa agua “providencial”.

La ingestión de esas aguas en vez de aliviar su problema se lo multiplicará, pues le empezará a generarle problemas intestinales amen de que patas, cabeza y buche se impregnarán de una grasa pegajosa difícil de quitar y que dificultará su vuelo, o al menos llevará un peso de grasa adicional en las plumas. A pesar de las dificultades adheridas, muchas de las palomas que beben *alpechín* consiguen volver a casa.

A las palomas que nos vengan de esta guisa, además de ponerlas en observación por si traen problemas intestinales, habrá que devolverles su belleza natural quitándoles esa grasa que les afea. A continuación doy una receta que leí en algún sitio y que me parece muy efectiva para poder devolver a las palomas manchadas de grasa su anterior belleza:

1º.- Lavar la paloma con jabón neutro disuelto en agua templada (el jabón neutro no es muy

agresivo con la pluma aunque como todos los jabones quitará impermeabilidad a la misma a la par que quita la grasa).

2º.- Aclarar en agua templada con glicerina en la proporción de 1 cucharada sopera por litro de agua (la glicerina devolverá a la pluma parte de la impermeabilidad perdida).

3º.- Volver a pasar la paloma por un cubo de agua con un poco de añil disuelto a temperatura ambiente (esto del añil no me convence del todo, supongo que será para devolverle un poco del color perdido, pero esa es la receta y así lo escribo).

4º.- Poner a la paloma en un sitio soleado y tranquilo donde se pueda secar y arreglar todo el plumaje que sin duda habremos enmarañado.

Para hacer el primer lavado con jabón neutro es recomendable hacerlo con una esponja suave y siempre efectuándolo en el sentido de las plumas.

Un remedio casero que debemos conocer y recordar, pero que es mejor no tener que practicar con asiduidad.

49.- ¿POR QUÉ CUANDO TENEMOS AL PALITO SOLO HEMBRAS PONEN MAS HUEVOS QUE CUANDO TENEMOS MACHOS Y HEMBRAS?

Cuando tenemos machos y hembras juntos al palito ponen menos huevos que cuando hay hembras solas. Esta afirmación rompe toda lógica, pero así es.

Si tenemos machos juntos con hembras se emparejan rápidamente y copulan asiduamente, lo cual nos puede llevar a la conclusión de que los huevos vienen después de la cópula. Esto es cierto, pero solo en parte. Efectivamente, los huevos vienen después de la cópula, pero solo cuando el macho ha buscado un emplazamiento para el nido y este es aceptado por la hembra. Una vez que la hembra ha aceptado el sitio para anidar se inicia la normal puesta de los dos huevos. Si tenemos machos y hembras al palito hay pocos rincones donde poder anidar y están muy solicitados por los machos del palomar, las luchas por el nido se hacen eternas y las hembras no aceptan de ningún modo un sitio tan solicitado y conflictivo y no pondrá huevos hasta que su macho encuentre un lugar idóneo y tranquilo.

Si por el contrario tenemos solo hembras en el palomar, se emparejaran rápidamente entre ellas formando incluso tríos. La hembra es mucho menos territorial que el macho y las luchas por el nido entre las hembras son mucho menos cruentas, de modo que rápidamente el dúo o trío de hembras comienza sin problemas su puesta.

50.- ¿CÓMO DETECTAR CUANDO UN PICHÓN NO SABE BEBER?

Arrancar un pichón del cuidado paterno y ponerlo en un palomar desconocido por él para que se valga por sus propios medios es estresante para el pichón y en muchos casos traumático. Hay pichones que en pocas horas han aprendido a comer y beber y se adaptan rápidamente a la nueva situación. Otros, por el contrario, esperan infructuosamente que lleguen sus padres a resolver

sus necesidades alimenticias.

Cuando tenemos cierta práctica en estos menesteres, podemos detectar con una simple ojeada que pichón se vale por si mismo y que dificultades tiene a la hora de comer o beber. Si son varios pichones los que están juntos, basta con que uno comience a picar granos para que los demás se acerquen y traten de imitarle. Más difícil es que aprendan a beber.

Huelga decir que el agua es mucho más importante que el alimento para el mantenimiento de las constantes vitales de un animal. En el momento que el déficit hídrico de un pichón es considerable comienza a dar signos externos de ese estrés hídrico que padece.

Un pichón que lleve varios días sin beber se muestra apático, esta menos activo que el resto de sus compañeros, pierde brillo en su plumaje que se eriza mas que el de los demás, y muy importante: **SU OJO PIERDE BRILLO Y VIVACIDAD.**

Cuando detectemos un pichón con estos síntomas, debemos palpar el buche para ver si ha comido e inmediatamente hacer que el pico tome contacto con el agua del bebedero. Por instinto beberá el agua que le ofrecemos con ansia y habrá aprendido la lección. No obstante, en los días siguientes, habrá que observar si efectivamente ha aprendido a beber.

51.- ¿POR QUÉ LAS PALOMAS CUANDO TIENEN MUCHA HAMBRE ABREN LAS ALAS?

Arriesgándome a meter la pata voy a explicar porque creo que las palomas y muy especialmente los pichones abren las alas a la hora de alimentarse.

Sin duda, la principal razón por la que un pichón se levanta y abre las alas para pedir alimento a sus padres es para reclamar su atención aumentando su volumen, ya que ese comportamiento va acompañado de un chirriante piar que no cesará hasta que su apetito sea satisfecho.

Posiblemente haya una segunda intencionalidad en esta actitud de levantarse y abrir las alas. Ese segundo objetivo es para ser el primero en recibir el alimento, es decir, dejar en un segundo plano a su hermano, aunque éste tratará también de hacer lo mismo que él. Si observamos el pichón con sus alas veremos que pretende aislar a su progenitor cerrándole la retirada por ambos lados por lo que tendrá enfrente un pico hambriento y sonando insistentemente. En definitiva, cuando un pichón tiene hambre, pone todos sus recursos físicos en funcionamiento para llegar a su progenitor antes que su hermano y conseguir el necesario alimento.

Una vez que el pichón se independiza de sus padres cesará esta actitud aunque no la olvidará nunca y la podría volver a manifestar ya de adulto cuando con hambre de varios días tenga acceso a alimento y tenga que compartirlo con otras palomas. Entonces abrirá las alas al máximo para "privatizar" el alimento que tiene delante y que cubren sus alas para que las demás palomas no tengan acceso al mismo.

52.- ¿CÓMO CONTROLAR TODO EN EL PALOMAR?

Uno de los pilares del palomar es la información de todo cuanto acontece en él.

No se puede dejar a nuestra memoria la ingente tarea de controlar todo lo que acontece en palomar. Hay tantos sistemas como aficionados, cada cual se organiza buscando el mejor sistema, aunque todos coinciden en las materias a controlar.

Llevar un seguimiento se puede hacer en una simple libreta, en cuadernillos preimpresos o incluso desde un ordenador. Se haga como se haga es importante controlar al menos las siguientes actividades:

- a) Alimentación que damos en las diferentes épocas.
- b) Apoyos alimentarios que se dan esporádicamente (probióticos, vinagre de manzana, levadura de cerveza, vitaminas, etc.)
- c) Medicaciones que se dan ya sean curativas o preventivas.
- d) Entrenamientos en carretera que se hacen y control de sus llegadas.
- e) Seguimiento individual de cada paloma que concursa anotando las características particulares del concurso y puesto de llegada de cada ejemplar participante.
- f) Seguimiento de la producción de cada pareja controlando muy especialmente la descendencia que se pierde y el nivel deportivo de los que concursan.
- g) Entradas y salidas de ejemplares (palomas que vendemos o regalamos y palomas que compramos o nos regalan).
- h) Control de los gastos que nos ocasiona nuestra afición.
- i) Control de las palomas ajenas que se cuelan en nuestro palomar (propietario/devolución).

Estos son, a grandes rasgos, los aspectos mínimos que hemos de controlar en el palomar para una correcta gestión.

53.- ¿CÓMO EVITAR QUE LAS PALOMAS SE ABURRAN EN EL PALOMAR?

Todo animal de sangre caliente precisa de cierta actividad motora. Las palomas de vuelo tienen sus dosis diarias de esa actividad con los entrenamientos diarios que les damos en el palomar y el rato que les dejamos que tejadeen o campeen a su anchas por los alrededores del palomar.

El problema de inactividad lo tienen las palomas recluidas, es decir, la mayor parte de las reproductoras que permanecen en sus palomares de reproducción y llevan una vida muy monótona. Si el palomar es colectivo tienen algo más de distracción, pero si las parejas están individuales en jaulas de poco espacio, les condenamos incluso a no poder volar y eso les crea aburrimiento y

frustración.

Lo ideal sería que las parejas pudiesen salir al exterior, pero como esto no es así en la mayoría de los casos, habría que buscar a las palomas cierta actividad que les rompa ese aburrimiento histórico que padecen al estar recluidas.

Poner a su disposición en época de cría abundante paja para que ellas mismas construyan el nido mantiene a la paloma en los días previos a la puesta muy entretenida construyendo su nido.

Ponerles cada 3-4 días verduras (lechuga, acelga, col, verdolaga etc.) las entretiene mucho, asimismo se rompe esa monotonía cuando les ponemos el baño.

Un amigo me contó que ponía un haz de cuerdas colgadas al alcance de los picos de las palomas, y las observaba como pasaban horas y horas tratando de quitar de ese "ataillo" alguna de esas cuerdas, también les ponía corbatas viejas colgadas y banderas tibetanas para que se entretuviesen mirando los movimientos que el simple batir de las alas provoca en estos objetos. No olvidemos que las palomas tienen un cerebro óptico.

Aunque tengan grit, piedra para picar y sal a su disposición permanentemente, el día que lo renovamos también parece que gastan mas parte de su tiempo picoteando eso productos.

Si tenemos tiempo suficiente a las reproductoras es bueno ponerle dos veces comida al día, no solo porque estén mas entretenidas (que también) sino que damos opción a que los dos conyugues coman los mejores granos cuando están incubando.

No podemos aspirar a que las palomas sean tan juguetonas como los loros y que se entretengan con cualquier cosa, pero tendremos que intentar que sus vidas de reclusas sean lo mas placenteras posibles.

54.- ¿CÓMO CONSEGUIR QUE LAS PALOMAS SALGAN DE LA CESTA DE CONCURSO SIN SED?

Hacer a una paloma atravesar España de punta a rabo en los meses de verano y que lo consiga es una heroicidad que no todas lo logran.

Teniendo en cuenta que mas de las $\frac{3}{4}$ partes de la paloma es agua hay que conseguir que al menos la paloma cuando sale de la cesta este **INTEGRA**, es decir, haya bebido agua en el camión justo antes de salir. Si en el momento en que se abre la cesta tiene ya déficit hídrico, la paloma cambiará su prioridad principal de **volver a casa** por otra prioridad más vital en ese momento: **buscar agua**.

La paloma es un animal tímido y en situaciones estresantes como la de estar encestada le cuesta beber agua en la propia cesta.

Mis palomas no son las primeras en volver a casa, pero son las primeras en beber cuando se les pone agua en la cesta. Para conseguir esto tengo desde Septiembre hasta Junio delante del palomar una cesta vieja abierta por un lado y con los mismos bebederos alargados que se ponen en

las cestas provistos de agua.

Cuando paran de sus vuelos alrededor del palomar y tiene sed, se meten sin dudarle un segundo en la jaula y beben agua. Esto hace que se familiaricen con estos bebederos y en un concurso serán las primeras en satisfacer su sed... si es que no se "olvidan" de ponérsela.

55.- ¿POR QUÉ LAS MOSCAS HUYEN CUANDO TOMAMOS EN LA MANO UNA PALOMA?

Muchas veces al cabo del año, se nos cuelan en el palomar palomas zuritas que no vienen solas sino acompañadas de huéspedes molestos (ácaros, moscas de la paloma, comedores de plumas etc.) También habría que decir que hay aficionados colomófilos que descuidan/descuidamos a nuestras aves y esa desidia acarrea que duerman mal por estar infestaditas de esos huéspedes.

Cuando cogemos con la mano una paloma infectada, invariablemente vemos que las moscas que la habitan salen desfavoridas de su hospedadora y se van en busca de otra paloma que les cobije.

¿Por qué esta reacción de las moscas? Si prácticamente nunca abandonan a su hospedador (ni incluso en el vuelo), y sin embargo si lo hacen cuando cogemos una paloma en la mano.

Mi teoría es que cuando cogemos a una paloma en la mano su tensión arterial se dispara, la mosca que vive de succionar su sangre conoce a la perfección el sistema sanguíneo de su cobijadora y sabe que cuando la tensión arterial de la paloma se eleva de esa manera es porque se halla en grave peligro y esa elevada tensión para la mosca es señal de abandonar a su hospedador por la vía urgente, lo mismo que las ratas abandonan un barco cuando se está hundiendo.

56.- ¿CÓMO DETECTAR RATONES EN EL PALOMAR ANTES DE QUE SE CONVIERTAN EN UNA PLAGA?

Cualquier animal que se nos meta en el palomar puede ser un propagador de enfermedades. Para evitar que animales como los roedores nos invadan el palomar, la prevención es la mejor arma.

Para prevenir la entrada de roedores lo mejor es impedir que haya condiciones de habitabilidad para ellos, es decir, hay que impedir que encuentren habitats favorables que les hagan decidir quedarse en el palomar y reproducirse. Para ello debemos impedir que puedan hacer excavaciones en el suelo o en huecos de paredes, también evitaremos tener ficheros, cajas, sacos amontonados... Los ratones y ratas son muy hábiles y encuentran un lugar perfecto para anidar en el sitio más insospechado.

Al ser los roedores de hábitos nocturnos, es difícil verlos de día, pero por la noche, si entramos en el palomar sin hacer mucho ruido y encendemos la luz, posiblemente los veamos corretear para esconderse de nuestra presencia.

Para detectar que hay ratones tenemos que ser muy observadores y conocer algo sus costumbres. Por ejemplo, de los granos habituales que usamos para las palomas, son el maíz y las pipas de girasol de las semillas lo que más les gustan. Los ratones gustan comer en lugares tranquilos y seguros y buscaran tales sitios para saciar su apetito. En esos rincones dejarán las cáscaras de las pipas y los granos de maíz a medio comer, ya que solo se comen la zona germinal que es la más rica y jugosa del grano.

Ni que decir tiene que los excrementos que van dejando por doquier son una señal inequívoca de que tenemos okupas en el palomar, a veces podemos confundir los excrementos de los ratones con los de las salamandras que pululan por doquier. Para diferenciarlos basta saber que los excrementos de los roedores son de una textura lisa y los de las salamandras son granulosos, diferencia esta que no se escapa a un buen observador.

El papel, los trapos y las plumas son materiales que vuelven loco a los ratones para tapizar su nido, razón por la que si observamos periódicos o papeles a los que les va faltando alguno de sus picos o algún trapo mordisqueado, serán signos inequívocos de que tenemos ratones en el palomar.

También se les puede detectar olfativamente, pues los ratones al igual que otros roedores como los conejos gusta orinar en los mismos sitios. Cuando llevan cierto tiempo instalados, esos urinarios desprenden un olor fácilmente detectable a distancia si no tenemos obstruidas las fosas nasales.

Para erradicar estas plagas hay muchos sistemas. El más efectivo es la limpieza y el orden en el palomar, pues evitamos su propagación. Los pegamentos inoloros puestos sobre una tabla o cartón rígido en los pasos habituales de los ratones son eficacísimos pues a pesar de lo precavidos que son para trampas en ellos caen sin dificultad y una vez pegado uno comienza a quejarse porque no puede liberarse, llegan otros miembros de la colonia a ver que pasa y quedan también atrapados.

57.- ¿CÓMO AHORRAR DINERO EN EL PALOMAR?

Cualquier actividad deportiva requiere un mínimo de gasto. Hay deportes muy populares fuertemente apoyados por las instituciones (Estado, autonomías, ayuntamientos, diputaciones) e incluso patrocinados por empresas y que para participar en ellos se precisa muy poca inversión. Otros deportes, por el contrario, necesitan de una fuerte inversión y reciben poco o nulo apoyo institucional y empresarial.

La colombofilia, al ser un deporte minoritario, invisible en su desarrollo y desconocido por la gran mayoría, pertenece a ese grupo de deportes desprotegidos que reciben tan solo las migajas que sobran a los grandes (fútbol, atletismo, baloncesto, golf, tenis, etc.) y que precisan de cierta inversión económica para empezar (instalaciones), pero que también ocasionan un gasto diario ya que jugamos con animales que necesitan cuidados y atenciones continuos.

La actual crisis económica mundial, está propiciando que los gobiernos municipales, autonómicos y locales se aprieten drásticamente el cinturón... y así lo hacen, pero suelen hacerlo por el lado mas débil de la correa, de tal manera que las escuálidas subvenciones que la colombofilia recibe este año serán mas menguadas si cabe.

Con este panorama, si queremos funcionar a nivel de competiciones como en años

anteriores, los clubes y las federaciones territoriales tendrán que exprimirse los sesos para poder cubrir esas aspiraciones competitivas.

Al igual que pasa a esos niveles, a nivel personal, ocurre otro tanto, es decir, los precios suben, los sueldos bajan o se mantienen, o lo que puede ser peor, que en nuestra empresa hayan hecho un ERE y estemos en el paro.

En el palomar hay que priorizar los gastos, reducirlos si es posible y sacarles mas rendimientos deportivos.

Es moneda corriente que a pesar de nuestras débiles economías, nos carguemos de pichones una temporada si y otra también. No nos damos cuenta que una paloma mala come y tiene los mismos gastos que una paloma buena. Si consiguiésemos reducir el número de palomas en el palomar aumentando por otro lado la calidad, habremos dado un paso de gigante tanto económica como deportivamente.

También en alimentación podemos ahorrar, ya lo creo. Un grano de trigo de un saco sin marca alimenta igual que un grano de trigo de un saco con marca. La diferencia de precio puede hasta doblarse comprando una marca estrella o una mezcla que haga un almacenista local. A veces la diferencia entre uno y otro producto es simplemente que uno está mas limpio de polvillo, impregnado de grasas que lo hacen más brillante y atractivo, y tiene alguna semilla mas.

A veces la gente tira a la basura materiales en buen uso. Con buena maña se puede hacer con ellos un palomar muy decente.

La venta de lotería por parte del club puede bajar considerablemente los precios de los transportes.

Si tenemos algún veterinario especializado en palomas cerca, podemos hacer una iguala colectiva y disponer el club de los servicios de un veterinario por poco dinero.

Aplicando una colombofilia social de colaboración podemos ahorrar mucho dinero. No es lo mismo que cada cual entrene sus palomas por carretera que unirse 2, 3 o 4 compañeros y utilizar un solo vehiculo para entrenar.

Lo mismo pasa para los que vivimos distanciados del club a la hora de encestar o llevar los relojes.

Es un gasto innecesario que cada cual vaya en su vehiculo si todos vamos en la misma dirección.

Las compras de material colomófilo, alimentos, vacunas etc., se puede hacer colectivamente de forma que al realizar una compra importante podemos conseguir una sustancial rebaja de precios.

Incluso si queremos adquirir algunas palomas de precios inalcanzables se puede hacer colectivamente esa compra, de ésta forma si podemos acceder a ellas.

Los precios de los medicamentos para palomas son excesivamente caros ya que son de consumo reducido y la mayoría importados, para paliar ese "abuso" podemos utilizar, en muchos

casos, medicamentos para personas (con el mismo principio activo que el de las palomas) e infinitamente mas baratos.

Hay una y mil formas mas de ahorrar en le palomar, todo depende de como lo hagamos y de lo rebosantes o secos que estén nuestros bolsillos.

La necesidad agudiza el ingenio y mucho me temo que lo tengamos que agudizar durante algunos añitos.

58.- ¿CÓMO INMOVILIZAR A UNA PALOMA PARA CURARLA?

No hace falta exponer los motivos que provocan que una paloma nos llegue herida al palomar.

Lo que si debemos tener son los recursos necesarios para poder hacer una cura de la mejor forma posible.

Las roturas de patas, los desgarros de buche y heridas varias son los casos mas frecuentes con los que nos tenemos que enfrentar.

Por muy herida que venga una paloma querrá estar tranquila y lo último que desea es que nosotros la estemos manoseando, por lo que tratará de hacer fuerza para desasirse de nuestra mano y en ese forcejeo se le puede agrandar la herida o la rotura, por lo que conviene inmovilizarla lo antes posible.

No es fácil curar algunas heridas, sobre todo si precisan costura. En estos casos nos vendría muy bien que alguien nos sujetara el ave mientras nosotros cerramos las heridas con la costura.

Si no disponemos de nadie y nos la tenemos que apañar solos hay un sistema que las deja inmóviles para que podamos proceder. Para inmovilizar a una paloma patas y alas, el film de cocina es una herramienta extraordinaria. Tan solo hay que tomar la paloma y ponerle las patas hacia atrás, tomamos el film y vamos envolviendo al animal. Una vez le hayamos dado varias vueltas, con una cuchilla cortamos el film donde esté la herida dejando espacio para manipular, depositamos la paloma sobre un lecho de trapos de forma que esté cómoda y procedemos a la costura.

Para conseguir que la paloma esté más tranquila, un calcetín de bebé puesto sobre la cabeza la calmará mucho y nos permitirá actuar mas relajados.

Para las heridas de patas, hay en el mercado unos arneses de plástico que dejan inmóviles a las palomas e incluso las podemos dejar suspendidas con agua y alimento a su alcance hasta que la pata suelde.

59.- ¿QUÉ MEDICAMENTOS DEBEMOS TENER MINIMAMENTE EN EL BOTIQUEN DEL PALOMAR?

Lo ideal en un palomar, sería no tener que usar medicamentos. Tristemente un ejército de

seres microscópicos intenta sin descanso conquistar el cuerpo de la paloma para colonizarla y destruirla. Salvo por heridas infecciosas, la mayoría de males y enfermedades entran en la paloma por el pico y para combatirlos el mejor medicamento de choque es tener los bebederos limpios y poca densidad de individuos por metro cúbico.

Sea como fuere, no nos queda más remedio que tener siempre a mano una serie de medicamentos básicos de choque, de los que sería ideal que caducaran sin necesidad de abrirlos, ya que eso indicará que no los hemos necesitado.

Salvo las pastillas y algunos medicamentos en polvo, casi todos los demás necesitan para su conservación una temperatura ideal, temperatura que proporciona una nevera. Si no queremos tener problemas con nuestra esposa, lo mejor sería disponer de una neverita minúscula de bajo consumo para conservar los medicamentos que precisen frío. Probióticos y vacunas son muy sensibles y pierden mucha efectividad si se les rompe la cadena de frío, lo que nos obliga si o si a conservarlos en nevera antes de usarlos.

Puesto que muchos aficionados no contamos en nuestra zona con veterinarios especialistas en palomas, tenemos que adquirir unos mínimos conocimientos veterinarios y farmacéuticos para poder tratar (tan solo) las enfermedades cuyos síntomas sean evidentes.

Habitualmente, conocemos y compramos marcas comerciales, pero a veces desconocemos totalmente los principios activos que contienen esos medicamentos. Creo, al contrario, que hay que conocer básicamente los principios activos eficaces contra cada enfermedad y... luego conocer el gran abanico de medicamentos (marcas) que nos pretenden vender.

Aparte de las obligadas vacunas contra la Newcastle, como medicamentos y útiles básicos habría que tener en stock:

- *Aguja e hilo para coser desgarros.
- *Desinfectante (alcohol, agua oxigenada, betadine, etc.)
- *Probióticos.
- *Contra la codidiosis.
- *Contra las tricomonas.
- *Contra los vermes.
- *Contra los parásitos externos.
- *Contra enfermedades respiratorias tipo rinitis.
- *Enrofloxacina.

Hay que estar muy seguros del mal que aqueja a nuestras palomas enfermas para aplicarles la cura idónea, ya que muchas veces podemos dar un mal uso a los medicamentos y pretender matar moscas a cañonazos.

60.- ¿CÓMO ACOPLAR LA COLOMBOFILIA A NUESTRO MODUS VIVENDI?

La colombofilia en este país (salvo excepciones puntuales) es una actividad no lucrativa, es una actividad ociosa que indudablemente tenemos que compaginar con otras actividades laborales, sociales y familiares.

Este deporte es muy absorbente y muy adictivo, lo que provoca en no pocos colombófilos una especie de sacerdocio obsesivo muy peligroso para el equilibrio social, familiar, económico e incluso laboral.

Uno de los cimientos básicos para poder practicar este deporte es saber encontrar el equilibrio justo entre los distintos factores que conforman nuestra vida social y nuestro modus vivendi:

En primer lugar, la vida familiar no tiene que resentirse porque practiquemos este deporte. Antes al contrario, tenemos que tratar de integrar y hacer co-partícipes a cuantos más miembros familiares mejor en nuestras actividades colombófilas.

La colombofilia es una actividad que requiere una liquidez económica para su desarrollo. Si nuestra economía no es boyante, habrá que intentar reducir gastos en el palomar teniendo menos aves, reducir viajes etc., pues de no ser así, estaremos detrayendo recursos económicos de las necesidades básicas familiares.

La disponibilidad de tiempo es básica para la práctica colombófila, pero bajo ningún concepto deberíamos reducir el tiempo que requiere la familia y el trabajo en beneficio de las palomas.

El secreto de un buen colombófilo está en ser capaz de equilibrar y administrar su tiempo libre y su economía entre el deporte y sus responsabilidades familiares, sociales y laborales.

61.- ¿CÓMO SUMINISTRAR MEDICAMENTOS A LAS PALOMAS?

Los medicamentos se pueden suministrar a las palomas de diversas maneras y bajo diversas presentaciones. Las presentaciones de los medicamentos se pueden dar en pastillas, polvo, jarabes, líquidos, e incluso en nebulizadores; y se pueden administrar en el alimento, forzosamente por el pico, en el agua, en el aire (nebulizadores) o en inyección subcutánea.

Lo más lógico y normal es seguir a pie juntillas las indicaciones de los prospectos de la medicina que vayamos a administrar, pero la práctica diaria nos obliga a tener mucha precaución cuando el medicamento a suministrar es en el agua.

¿Por qué digo esto?

Independientemente de que está demostrado científicamente que los medicamentos en el agua pierden efectividad dependiendo del tiempo que permanezcan en ella, de la composición química y de la dureza de agua utilizada, podemos estar proporcionando más dosis de la debida o

por el contrario medicando insuficientemente.

Veamos, si el prospecto dice que demos por ejemplo 10 centímetros cúbicos de medicamento por litro de agua y estamos en verano, las palomas beberán por efecto de la deshidratación mas que el doble de agua que en invierno y viceversa, y obviamente provoca en un caso una hipermedicación y en el segundo una inframedicación, situaciones ambas perniciosas y peligrosas para la salud de nuestras palomas.

Cuando el prospecto nos indique poner el medicamento en el agua, podemos hacerlo también en el alimento. Si son polvos, se pueden envolver en el alimento y humedecerlo con agua o aceite para que se adhiera a los granos. Si las palomas tienen hambre y les ponemos el alimento justo, podemos hacer que el medicamento esté en pocos minutos en el cuerpo de la paloma, mas rápido que con cualquier otro método, y además nos aseguramos que las palomas han tomado la dosis justa.

En caso de que no queramos contradecir las indicaciones del prospecto y sigamos queriendo suministrar el alimento en el agua, tendríamos que poner el agua justa que creamos que van a beber las palomas, pero nunca estaríamos seguros sin han tomado la dosis precisa de medicamentos.

Lo ideal sería que los prospectos indicaran en lugar de cuántos centímetros cúbicos de medicamento hay que poner en el agua, cuanto medicamento hay que suministrar por ave o por peso del ave. Con esa indicación, podríamos estar seguros de medicar correctamente.

La posible razón por la que nos recomiendan poner el medicamento en el agua, sea porque la mayoría de estos medicamentos son para aves de granjas industriales donde medicar a través de el alimento es mucho más complicado que hacerlo en un palomar.

62.- ¿CÓMO EVITAR QUE OTRAS PALOMAS O COLOMBÓFILOS NOS INFESTEN EL PALOMAR?

Cuando hay colombófilos que en sus palomares tienen palomas con enfermedades contagiosas y quieren visitar el nuestro, lo mejor es disuadirles de su intención ya que la presencia de ese colombófilo en nuestro palomar comporta un elevado riesgo de contagio de la enfermedad de sus palomas a las nuestras. Si por las razones que sean no podemos deshacernos de esa intempestiva “visita” y acude a nuestro palomar hay que observar ciertas normas profilácticas en aras de evitar la introducción de esos agentes patógenos en el mismo, y uno de los factores mas importantes de esos agentes patógenos es el calzado.

La desinfección del calzado por los visitantes es una norma de obligado cumplimiento en las granjas de gallinas, conejos, cerdos etc., ya que con mucha frecuencia los visitantes portan en las suelas de los mismos restos de excrementos, yacijas u otros residuos donde los microorganismos patógenos se pueden encontrar en grandes cantidades.

Existen varios métodos de desinfección del calzado con diferentes resultados, obviamente.

El primero consiste en disponer en un recipiente de poca altura unos dos centímetros de cal en polvo, cuya efectividad es indudable al destruir una amplia gama de microorganismos, pero tiene el inconveniente de que la cal se desprende rápidamente del calzado restándole esa efectividad

esperada.

El segundo consiste en poner en el recipiente de 2 a 3 centímetros de desinfectante líquido (cloro, yodo, flúor etc.) De esta forma el líquido penetra con más seguridad en el calzado, pero tiene el inconveniente de que lo puede deteriorar por sus corrosivas propiedades.

Y el tercer método se basa en poner en ese recipiente una esponja con amoníaco o fenol que además de ser efectivo no mancha el calzado.

De cualquier manera, lo mejor en casos de enfermedades contagiosas y ante el riesgo de una epidemia es anular las visitas hasta que estemos seguros de que la enfermedad ha remitido.

63.- ¿QUÉ HACER CUANDO A LA PALOMA SE LE ATRANCA UN HUEVO?

No es muy corriente, pero a menudo tenemos alguna paloma que se ve imposibilitada para poner el huevo y tenemos que estar preparados para actuar.

Lo más normal es que estos problemas los tengan las palomas jóvenes por estrechez de cloaca o por interposición de membrana, aunque esto no quiere decir que las palomas más adultas no padezcan este mal.

Los síntomas de una paloma que tiene problemas para poner el huevo son prácticamente los mismos de otras enfermedades: *apática, plumas erizadas, falta de peso, y pico abierto a veces por el esfuerzo*. Hay dos síntomas que si se identifican algo más con este mal: ***Excrementos verdes en los alrededores de la cloaca y un ir y venir incesante del ave al nido.***

Cuando detectemos estos síntomas, una palpación de la cloaca nos confirmará que el huevo se resiste a salir y es entonces cuando tenemos que actuar.

Son varios los sistemas que habitualmente podemos emplear para salir del aprieto:

* Mojarse un dedo con aceite e introducirlo a la paloma en la cloaca con el fin de lubricar el conducto y facilitar la expulsión.

* Dar friegas suaves desde adentro hacia la cloaca en la zona abdominal de la paloma con el mismo fin.

* Envolver a la paloma en un periódico con film de cocina y hacerla rodar para conseguir que las contracciones que hace la paloma favorezcan la salida del huevo.

* Dar un baño de agua tibia en la parte abdominal de la paloma para que se relajen los músculos y pueda expulsar el huevo.

A veces ninguno de estos sistemas funcionan y, solo, como última y muy peligrosa solución habría que proceder a la rotura del huevo ya que de quedarse dentro de la paloma, esta posiblemente moriría.

Los laxantes no son una buena solución, antes al contrario, puede complicar aún más la salud de la paloma, por lo que hay que descartarlos.

