



**Diccionario
apócrifo
de
la
colombofilia**

FÉLIX MARTÍN VILCHES

7ª Edición - Enero 2.015

ÍNDICE

PRÓLOGO.....	4
INTRODUCCIÓN.....	7
A.....	9
B.....	26
C.....	31
CH.....	53
D.....	55
E.....	63
F.....	73
G.....	81
H.....	88
I.....	95
J.....	100
K.....	101
L.....	102
LL.....	107
M.....	108
N.....	118
Ñ.....	122
O.....	123
P.....	129

Q	146
R	147
S	154
T	163
U	170
V	171
W	179
X	180
Y	181
Z	182

PRÓLOGO

Para escribir el prólogo de un libro, al igual que antes de firmar cualquier tipo de documento o ingerir alguna medicina, lo primero que debe de hacer el interesado es leer el libro, el documento o el prospecto, sin embargo, esto no acontece en muchas ocasiones y, luego, pasa lo que pasa. Prólogos que nada tienen que ver con el contenido del libro prologado; firmas que comprometen seriamente y amargan la existencia; medicamentos que curan o alivian la enfermedad, pero que, a la vez, pueden causar otra peor o acercar a la tumba.

Yo les juro o prometo –que cada cuál elija la fórmula más acorde con su forma de pensar- que he leído el ***Diccionario apócrifo de la colombofilia*** de Félix Martín Vilches; además, les puedo garantizar –con certificado de honor- que no me he limitado a hacerlo una sola vez y de prisa: lo he leído pausada y detenidamente en varias ocasiones. Las razones que me indujeron a ello fueron varias:

- El autor del diccionario, escribe de carrerilla, pero jamás relee ni corrige, sus otras aficiones no le dejan tiempo para ello. Debido a esta incorregible costumbre, el contenido de sus escritos es magnífico, pero el continente, en algunas ocasiones, necesita un lavado de cara y, en esta ocasión, yo he sido el encargado de realizarlo.
- Soy un recién llegado al mundo de la colombofilia y para mí ha constituido una gran sorpresa y una magnífica ayuda encontrarme con un diccionario dedicado íntegramente a la misma. ¡Gracias, Félix! Antes de conocer su existencia, me era difícil seguir una conversación sobre colombofilia o leer sobre temas relacionados con la misma, ahora, tras haberlo leído y estudiado, tanto una cosa como otra puedo hacerla con normalidad, sin requerir continuamente que me expliquen el significado de tal o cual expresión ni recurrir al diccionario de la RAE. Prácticamente, todo el vocabulario utilizado en colombofilia está recogido en las 1555 voces copiladas en el ***Diccionario apócrifo de la colombofilia***.

Algo implícito en este diccionario y que escapa del mismo nada más comenzar a leerlo es la gran sapiencia que atesora el

autor del mismo. Sapiencia que hábilmente sabe aderezar con justas dosis de humor e ironía. Si a lo dicho con anterioridad le añadimos un ingenio apabullante, una humanidad desbordante, una lógica desconcertante y un amor inconmensurable hacia las palomas mensajeras, el resultado es la sorprendente obra que tienes en las manos.

Los diccionarios, normalmente, son neutros, se limitan a recoger el significado de la palabra consultada. Éste, también cumple tal menester; pero el autor del mismo, con grandes dosis de ironía y humor, añade a casi todas las palabras recogidas en el mismo un oportuno comentario acorde con lo escrito. Comentario que consigue provocarnos una leve o gran sonrisa, pero muchos de ellos, tras la aparente brizna de humor e ironía dejan traslucir un mensaje implícito que induce a pensar y reflexionar.

Si por un casual, este diccionario llegase a la Real Academia Española de la Lengua, y las doctas autoridades que se reúnen en el caserón del Retiro lo leyesen, tengo la plena seguridad de que, por mayoría aplastante, acordarían sustituir el significado de algunas palabras que aparecen en el diccionario de la RAE, por el que figura en el elaborado por Félix Martín Vilches que, ¡donde va a parar!, tienen más sentido común y precisión. Espero y deseo que, por el bien de sus palomas y amigos colomófilos, no propongan a Félix para académico, y aunque tengo la plena seguridad de que no desentonaría entre ellos, pienso que no se sentiría a gusto entre personas tan importantes, lejos de sus palomas y amigos.

Para dar por concluido este prólogo sólo me queda por añadir, que si eres colomófilo, la lectura del ***Diccionario apócrifo de la colomofilia*** te lo podría recomendar por muchas y variadas razones, pero me voy a limitar a tres:

- Por muy amplios que sean tus conocimientos de colomofilia, tengo la plena seguridad de que descubrirás cosas sobre la misma que desconoces.
- Contiene consejos, trucos y remedios que te ayudaran a mejorar tus palomas y palomar.
- Su lectura te sorprenderá, divertirá y entretendrá.

Si no sabes nada de colombofilia, adéntrate en su lectura: te garantizo que no saldrás defraudado. Además de descubrir el apasionante mundo de las palomas mensajeras, te reirás, sorprenderás y adquirirás unos conocimientos colomófilos –el saber no ocupar lugar- que te enriquecerán. Pero antes de que te sumerjas en su lectura quiero hacerte una advertencia importante –quién avisa no es traidor-, corres un serio peligro, -y hablo con conocimiento de causa- la colombofilia crea adicción. Yo me engancho leyendo escritos del autor de este diccionario y, aunque lo intento cada día, no consigo salir de ella. Siendo mí sueño, despierto y dormido, el poseer cientos de buenas palomas y un magnifico palomar.

JOSÉ MANUEL FRÍAS RAYA

INTRODUCCIÓN

En la mañana del sábado 25 de febrero de 2006, terminé de escribir la primera edición este diccionario; no recuerdo cuando lo empecé, pero creo que fueron unos seis u ocho meses antes de esa fecha.

Lo que si recuerdo es las causas que me indujeron a escribirlo. Mirando los cables que hay cerca de mi palomar, me dije: *"vaya tela, la Compañía Sevillana de Electricidad nos pone los cables aposta para que se me estrellen los pichones"*, y me di cuenta, al instante, que sin ser una definición cierta al 100% contenía cierta dosis de humor e ironía. Con esas varas de medir (humor e ironía) comencé a coleccionar definiciones de palabras relacionadas con la colombofilia que admitían esas licencias. Cuando tuve unas treinta me envié de tal modo que acabé haciendo este libelo. Una vez escrito, hice varias copias para mis amigos.

Por supuesto que este diccionario no es un documento de consulta, pero las definiciones en él contenidas son todas ciertas (salvo error u omisión), aunque, a veces, deformadas por la visión que me proporciona esa lupa tan especial con la que me gusta observarlo todo. Además, al ser escrito para consumo propio y de mis amigos, lo hice de forma distendida, desenfadada y con el mínimo rigor exigible.

El mismo día que di por finalizada la primera edición del ***Diccionario apócrifo de la colombofilia*** de me di cuenta de que faltaban muchas palabras por incluir en el mismo, así que continué buscando el chiste fácil y el chascarrillo para comentar las nuevas voces a incorporar, sin embargo, esta misión resulta imposible de realizar en definiciones de temas veterinarios (enfermedades o anatomía). Los nuevos hallazgos que proseguí anotando y guardando pasaron a engrosar el diccionario en los años 2007, 2009, 2010, 2012 Y 2014. Sobre este aspecto quiero hacer una consideración a los lectores, la información contenida en algunas definiciones puede estar desfasada – téngase en cuenta que han pasado 8 años y medio desde que di a conocer la primera edición- pero he preferido mantenerlas tal y como la escribí en aquel momento y no modificarlas.

Considero que un diccionario es un organismo vivo que nunca deja de crecer, por lo tanto, es muy posible que éste dedicado al mundo de las palomas mensajeras continúe engordando.

Cuando me embarqué en la escritura de este diccionario me fije dos objetivos. El primero se ha cumplido gozosamente, pues no era otro que el de entretenerme haciendo algo relacionado con la colombofilia. El segundo, más ambicioso, era que sirviera para algo, de modo que si alguien saca una enseñanza o esboza una sonrisa al leerlo, ambos objetivos habrán sido conseguidos con creces.

Gracias por leerme.

Estepona, 5 de febrero de 2014

A

A. Letra que en relieve figuraba en las anillas de nido de las palomas nacidas en palomares civiles, con el propósito de marcar su diferenciación de la colombofilia militar.

Se mantuvo vigente desde 1.927 hasta 1.991.

El rumor popular difundió la leyenda de que esa "A" era la inicial del nombre del rey Alfonso XII, teoría falsa al seguir empleándose durante la Segunda República.

A cuatro vientos. Forma de concursar que tienen en Argentina. Consiste en soltar, en un mismo concurso, palomas de un mismo palomar desde los 4 puntos cardinales.

Abdomen. Cavidad que existe entre la pelvis y el fin de la quilla, según los entendidos, cuanto más cerrado esté, mejor distribuidos estarán los órganos de la paloma, y por tanto, tendrá más equilibrio y predisposición para el vuelo rápido.

___/// Donde todo el mundo que coge una paloma mete el dedo pretendiendo encontrar allí la piedra filosofal de la colombofilia.

Abierto. Open en inglés.

___/// Concurso colectivo y *abierto* a cualquier colombófilo. De etapas y con muchos ingredientes de los derbys. Son un injerto entre los concursos y los derbys. En definitiva, es un concurso con aspiración a derby y una especie de test o sondeo que los organizadores hacen por si se

puede dar el siguiente paso: el derby.

Ácaros. Arácnidos de pequeñas dimensiones que, como todos los bichos pequeños, se divierten chupando la sangre de nuestras palomas. Algo parecido a lo que hace Hacienda con nosotros.

Acarosis. Son las enfermedades provocadas por ácaros.

Los *sarcoptidae* y los *trombodidae* se alojan en diferentes partes del ave (principalmente barbas y raquis de las plumas).

El *falculifer rostratus*, es un parásito que se introduce en su estadio ninfa en el tejido subcutáneo desarrollándose para pasar a las plumas, ocasionándole un desgaste importante, dando la sensación de ser como un peine roto, también se puede introducir en las vísceras.

Los *malófagos* se alimentan de restos de epidermis de las plumas, irritan la piel y provocan prurito.

El *colalumbícola columbae* mide unos dos milímetros y es el más conocido en los palomares.

Todo un cartel para agasajarlos con un buen baño de barricade.

Acasalar. Acción de juntar un macho y una hembra. Muy usado por colombófilos catalano parlantes y sudamericanos. Emparejar, casar.

Aceite. Del árabe *ar-zait* (jugo de la oliva), y que en el sur por sus propiedades organolépticas, solemos dar a las palomas para mejorar su estado físico y de paso promocionar el mejor aceite del mundo.

Aceitunas (secas). Según algunos aficionados, las palomas comen estas aceitunas aunque no

les falte grano en el palomar. Dicho queda.

Aceleración. Recibe este nombre cuando una paloma realiza un gran esfuerzo en un vuelo, pero de corta duración. Por ejemplo para evitar un cable o doblar a una rapaz. En estos casos, son los músculos supracoracoides los que trabajan.

Acicalar. Rito necesario para que la paloma pueda tener el plumaje en perfecto orden y limpio, operación que realiza varias veces al día. Siguiendo unas pautas fijas, la paloma empieza su acicalamiento por una punta y termina por la otra de su complejo plumaje.

Se quita las plumas y el plumón que hay que renovar, los restos de excrementos y, al mismo tiempo, procura deshacerse de los parásitos externos que la mortifican, e impermeabiliza sus plumas con la grasa que coge de la glándula uropigial que se encuentra en la rabadilla.

___/// La paloma que no se acicala, es que está mala. Cierto.

Acidificantes. Son compuestos naturales (orgánicos) o sintéticos cuya principal función es mejorar la disponibilidad y calidad de los nutrientes suministrados a las palomas y mantener un buen balance microbiano en su tracto digestivo.

El acidificante más utilizado en colombofilia es el vinagre de manzana, pero también se pueden utilizar otros vinagres (de vino blanco, de jerez, de módena) u otros ácidos (lima, limón, pomelo).

Ácido acético. Ver *vinagre*

Ácido ascórbico. Ácido orgánico con propiedades antioxidantes provenientes del azúcar, pero es más fácil llamarlo vitamina C y está presente en infinidad de alimentos: limón, kiwi, naranja, pomelo, etc. Aunque en pequeñas dosis, a las palomas no les puede faltar.

Ácido láctico. Ver acidosis láctica

Acidosis. Contaminación interna de la paloma por exceso de ejercicio. Ver *acidosis láctica*.

Acidosis láctica. En los vuelos de fondo y gran fondo el esfuerzo realizado por la paloma origina acumulación de ácido láctico en su organismo al no poder ser eliminado el lactato a través de los tejidos con la misma rapidez que se produce.

Traduzco: el ácido láctico son las agujetas que a nosotros nos entran cuando hacemos un esfuerzo superior al habitual y que a la paloma se le quita dándole suero fisiológico o electrolitos.

Aclimatación. Tiempo variable que algunos colombófilos otorgan a sus pichones importados de otras altitudes para que se vayan acomodando a las condiciones climáticas y geográficas del nuevo palomar. Algo similar a los cien días que se suele dar de margen de confianza a los políticos para que se adapten a su cargo.

Según algunos expertos, esas palomas importadas no dan por lo general hijos de valía y hay que esperar a los nietos y biznietos para ver resurgir esa supuesta calidad. A mí, la verdad, me cuesta creerlo.

Acoplamiento libre. Como su nombre indica, es el sistema de reproducción que permite a las palomas elegir pareja. Su mayor defensor y practicante fue Louis Vermeijen que se apoyaba en la teoría de que las aves que se acoplan libremente, rinden deportivamente mas que las que lo hacen forzadas.

Claro, que yo pienso que para practicar este sistema, solo tenemos que tener en el palomar super cracks, sino, ya me contarás.

Acto reflejo. El acto reflejo condicionado, es una expresión del instinto que actúa bajo la influencia de un estímulo.

El fisiólogo ruso Paulov, investigó con perros estos actos reflejos, demostrando, que cuando los perros recibían una cierta señal para comer, aún sin ver la comida, segregaban jugos gástricos para digerir esa comida que intuían y que, mas o menos, es lo mismo que cuando nosotros tocamos el pito o el silbido para que las palomas entren a comer, las palomas no interpretan el silbido como una llamada para entrar en el palomar, sino que es sinónimo de comer.

Adenovirus. Enfermedad incurable que ataca principalmente a los pichones, los veterinarios dicen que cuando llega lo único que podemos hacer es rezar. Pues recemos.

Adipsia. Falta de sed. Es decir, lo contrario de lo que les sucede normalmente en los concursos de fondo gran fondo. La falta de sed es una disfunción que puede ser causada por: *Intoxicación, septicemia, ornitosis-psitacosis, etc.*

A.D.N.- D.N.A (en inglés). Siglas del ácido desoxirribonucleico, y que es el responsable de todo el proceso hereditario; en definitiva, es el ácido que tiene la culpa de que algunas palomas nos salgan tan buenas y otras tan pencas.

Adrenalina. Hormona secretada por la médula suprarrenal, que actúa como vasoconstrictor y eleva la presión sanguínea y la glucosa de la sangre.

___/// Para adrenalina, la que secretamos en los concursos, o cuando tenemos encima del palomar un halcón haciendo lances a nuestras protegidas.

Adulterio. La gente está pero que muy equivocada con las palomas respecto a la fidelidad conyugal. Los que criamos pichones, estamos hartos de ver puesta de cuernos en el palomar. Ya se sabe: Adulterio viene de adultas.

Aeróbica. Son las bacterias que necesitan del oxígeno para desarrollarse. Un ejemplo de bacterias aeróbicas son las temidas salmonellas.

Aerodinámica. Dícese de la forma y constitución de la paloma para influir en la disminución de la resistencia al aire. Vamos, que cuanto más se parezcan a los vencejos, mucho mejor.

Aflatoxicosis. Enfermedad producida por hongos muy patógenos como: *asperillus flavus, aspergillus fumigatus, aspergillus parasiticus, aspegiluus Níger* y otros. Se desarrollan rápidamente en el alimento mal conservado o húmedo y en la paja de los nidos. No hay tratamiento efectivo ni

específico para estas enfermedades salvo evitar sus causas.

Aflatoxinas. Son sustancias muy tóxicas elaboradas por algunos hongos como el *aspergillus*. Estos hongos proliferan cuando el alimento de las palomas tiene exceso de humedad. Tu mismo.

Aforo máximo. Capacidad máxima de un palomar para que las palomas vivan con garantías sanitarias, reduciendo el estrés y sus riesgos. Si respetamos el aforo máximo que dictan los clásicos, deberíamos tener dos palomas por metro cúbico. Éste, en principio, sería el número ideal de palomas por metro cúbico y así se deberían obtener mejores resultados deportivos que en un palomar donde las aves estén hacinadas. Todo eso en teoría, la práctica, a veces, no está totalmente de acuerdo.

Aftas.-Ver *tricomonas*.

Aggiornamiento. Palabro italiano que reduce a una, tres palabras españolas: *puesta al día*, y que es lo que necesita como el comer la colombofilia española; empezando por las federaciones y terminando por el último pichón anillado, si es que queremos tener alguna perspectiva de futuro.

Agua. H₂O. Cuerpo líquido transparente, incoloro, inodoro, e insípido, compuesto por un volumen de oxígeno y dos de hidrógeno, según nos dijeron en la escuela.

___/// Piedra angular donde descansa toda la vida del planeta.

___/// Lo que muchas veces se olvida de poner en las jaulas a las

palomas mensajeras antes de soltarlas en un concurso.

Agua de hierro. Llamábase así al agua a la que añadían trozos de hierro los antiguos colombófilos, con el peregrino fin de que el organismo de la paloma absorbiese el óxido que ese trozo de hierro desprendía.

Agua oxigenada. Es un producto que se obtiene por electrólisis. En la industria se emplea para preparación de tintes y decoloración de fibras textiles, pero además es un poderoso antiséptico y lo podemos usar como desinfectante de heridas sustituyendo al alcohol.

Algunos colombicultores lo usan como decolorante de las plumas de las palomas.

Águila. Ave rapaz que, conociendo sus limitaciones, no ataca con mucha frecuencia a nuestras palomas. Solo lo intentan las más jóvenes e inexpertas, hasta que descubren que no hay nada que hacer. No obstante, en cuanto que las palomas ven su silueta recortada en el aire, emprenden el vuelo y se aproximan a ella en actitud defensiva.

Las hay: *imperiales, reales, ratoneras, perdiceras, culebreras, abejas, calzadas y pescadoras.*

___/// De cualquier manera, las águilas conocen aquel axioma que dice: *Con la paloma capaz, no puede rapaz.*

Aire. Fluido que forma la atmósfera de la tierra por el que necesariamente circulan nuestras palomas. Cuando los de arriba ponen el ventilador, se forman los vientos, los huracanes, los tifones... ¡Qué sé yo!

Aislante.- Material compacto que en las épocas de fríos o calores intensos es conveniente poner entre las chapas del tejado y nuestras palomas para que ejerza un efecto aislante y mantenga el palomar confortable. Un aislante barato es el porespan, pero mas barato son aún las puertas estándar que, casi nuevas, se encuentran abandonadas en cualquier contenedor.

Ajo. Planta de la familia de las liliáceas, que se da a las palomas mezclado con pienso o en el agua. Se puede suministrar entero (en el agua), o en polvo mezclado con aceite en el grano, Se administra a las palomas por sus propiedades beneficiosas: evita los trastornos digestivos, limpia el hígado de impurezas, y expulsa a los parásitos internos.

Por todas estas cualidades, se lo damos a las palomas y no nos importa que les huela el aliento.

Ajonjolí. También llamado sésamo. Pequeña semilla oleaginosa con un 55 % de grasa. Muy recomendable suministrar a las palomas unos días antes de pruebas de gran fondo y que se presuman duras.

Contiene lectina (que favorece las hormonas sexuales), hierro, calcio, manganeso, sílice, cromo, cobre y 15 diferentes aminoácidos. Semilla muy completita.

Ala. Parte del cuerpo que sirve a las palomas para desplazarse por el aire y donde están insertadas las plumas remeras.

También les sirve el ala como arma de defensa, que lanzada contra el contrincante de forma

adecuada, le propina potentes “puñetazos” y que todos conocemos cuando intentamos meter la mano en el nido.

Ala activa. Es la parte del ala que ejerce la impulsión a la paloma cuando está en vuelo. Es la zona del ala que ocupan las diez primeras plumas contando desde la punta hacia adentro.

Ala de ángel. Malformación de las alas que se inicia cuando el pichón no está aún vestido, originada por el excesivo peso de los cañones de las remeras y el poco control que tienen el pichón sobre esta zona. Muy habitual en anátidas, en carriers y palomas tambores. En mensajeras no he observado esta malformación y de darse habría que eliminar al individuo que la padece, pues el ala sana es parte esencial de la paloma. Con unos esparadrapos recogiendo la punta del ala hacia adentro serían suficientes para que el ala volviese a su lugar.

Ala pasiva. Es la parte del ala cuya principal tarea es la de sustentación en el aire de la paloma cuando esta está en vuelo. Como es lógico, es la parte del ala que está más cercana al cuerpo del ave.

Alabear. Se dice cuando la paloma en vuelo gira sobre su eje para cambiar de altura o rumbo.

Alazor.- Ver *cártamo*.

Alba. Primera luz del día. Sin que sirva de precedente y haciendo una excepción, nos levantamos *al alba* cuando estamos esperando las palomas de un concurso que aún no se ha cerrado.

Albardilla. Es la porción de plumas que hay desde los riñones hasta el nacimiento de la cola.

Albinismo. Es una mutación genética que da en el mundo animal, aunque también hay casos de albinismo en el mundo vegetal.

El albinismo se caracteriza por la ausencia congénita de pigmentación (melanina) en la piel, pluma y ojo de la paloma, con lo que tendremos palomas con piel más clara, plumas blancas y ojos rojos. No es fenómeno común en palomas, pero casos, haberlos, haylos.

Albúmina.- Es la proteína más importante que se encuentra en el plasma sanguíneo.

Hay 3 tipos de albúmina:

a).- *Seroalbúmina*, que se encuentra en la sangre.

b).- *Lactoalbúmina*, que se encuentra en la leche.

c).- *Ovoalbúmina*, que se encuentra en el huevo y es el principal alimento del embrión del pichón cuando se está desarrollando, por eso, cuando se le acaba la albúmina tiene que romper el huevo para buscar más alimento.

Albinosis. Enfermedad de las palomas parecida a la gota humana y que se traduce en un mal de ala. Sus síntomas a veces se confunden con la salmonella (mal del ala).

Es originada por la ingesta elevada de leguminosas (habas, guisantes, yeros, vezas, etc.).

Alcotán. Ave falconiforme, más pequeña que el halcón peregrino. No ataca a las palomas por su reducido tamaño, pero las palomas cuando lo ven en el cielo, les entran los siete males.

Alegrón. Alegría intensa y repentina. Ejemplo: *Cuando nos llega la primera paloma de un concurso, se mete rápido en el palomar, llamamos al club y resulta que somos los primeros en marcar.* Pura utopía.

Alero. Parte inferior del tejado que sale fuera de la pared y que resguarda de la lluvia.

___/// Donde se quedan siempre clavadas las putas palomas cuando regresan de un concurso.

Aleteo. Acción de mover las alas.

La paloma mensajera aletea unas 300 veces por minuto, lo que nos puede dar una idea del enorme esfuerzo que exigimos a nuestras chicas cuando las enviamos a larga distancia.

Aletón. Paloma que tiene una o ambas alas caídas. También se dice apersianada.

Alí. Apellido que reciben las palomas con alas blancas cuando describimos su plumaje. Ejemplos: azul-alí, rodado-alí, pinto-alí, etc.

Aliblanca. Paloma que tiene al menos siete plumas blancas en cada ala.

Alicina. Ingrediente activo del ajo, que contiene azufre y produce un olor característico (*a ajo, supongo*).

Además del olor, tiene propiedades antibacterianas sobre 24 clases de bacterias (incluyendo *staphilococcus* y *salmonellas*.) y, por lo menos, sobre 60 tipos de hongos y levaduras.

Alícuota. Parte proporcional que hay que pagar por el transporte y otros gastos sociales. Cuando llega la hora de aflojar el bolsillo siempre hay algunos que se hacen los rácanos.

Aliento. El aliento de una paloma sana no desprende olor fuerte; no es así cuando la paloma tiene algún problema bucal, paradas de digestión o intoxicación. En estos casos el olor puede ser repugnante. Aunque esto no es un problema exclusivo de las palomas. Hay por ahí cada fulano cuyo aliento tira para atrás.

Alimentar. Acción de dar a las palomas el alimento necesario para su conservación y crecimiento.

___/// Se sabe de un colomófilo que intentó alimentar solo espiritualmente a las palomas recitándoles las obras completas de San Juan de la Cruz, pero fracasó estrepitosamente.

Alisios. Vientos constantes de las zonas ecuatoriales que hacen estragos cuando coinciden con las sueltas que realizan los colomófilos canarios desde el continente africano.

Alcanfor. Bolitas de olor penetrante que nuestras abuelas ponían en los armarios para impedir que las polillas se comieran los trajes.

///. También hay colomófilos que las ponen en los palomares como inhibidor sexual.

Algas marinas. Plantas que como su nombre indica crecen en el mar. Algunas de cuyas especies se deshidratan para dárselas a las

palomas en la piedra para picar o en otros productos colomófilos.

Son muy ricas en oligoelementos imprescindibles para las palomas (*calcio, sílice, magnesio, yodo, cobre, cinc, potasio, sodio y manganeso*).

Algarroba. Vainas de sabor dulce producidas por el algarrobo que quitó muchas hambres en la posguerra española. De unos 15-20 centímetros de largo contienen semillas que actúan favorablemente contra la inflamación de mucosas, tanto digestivas como respiratorias, teniendo además poderes antidiarreicos. Antaño se usaban sus semillas para alimentar palomas; pero hoy, debido a su alto contenido de mucílagos (emulsionante), alcanza un alto precio en la industria alimentaría.

All around.- Palabro inglés que colomófilamente significa "*todo terreno*". Se utiliza para describir a las palomas que sirven para velocidad y fondo, vamos, eso que todos buscamos en una paloma.

Almacén. Del árabe *al-malizen*, que significa, depósito o granero. Lugar que debería ser imprescindible en cualquier palomar, pero que por cuestiones obvias muchos carecen de ellos.

___/// Con los precios que tiene el metro cuadrado de suelo, lo raro es que aún haya palomares.

Almidón. Es la reserva de glúcidos de los granos y sirve para la germinación de los mismos, algo así como la función de la clara en los huevos. Esta cualidad nutritiva del almidón le hace óptimo para que de vez en cuando suministremos a las palomas granos germinados.

Almohadilla.-Ver albardilla.

Alón. Ala entera de cualquier ave una vez quitadas las plumas. Similar a como dejan a nuestras palomas cuando se pierden y caen en manos de un desaprensivo.

Alpechín. Líquido maloliente resultante del proceso de molturación de la aceituna que se guarda en balsas al aire libre. En verano, las viajeras palomas mensajeras suelen beberlo cuando no hay otra alternativa. Beber este líquido, además de problemas intestinales seguros, supone que la grasa-nata flotante en estas balsas se les adhiera a las plumas de las patas y el buche con resultados similares a ser petroleadas por el Prestige.

Alpiste. Planta originaria de Canarias, que gusta mucho a las palomas, pero su uso es restringido, más que nada por el precio.

Alter ego. (Otro yo) Persona que tiene en otra absoluta confianza, o que puede sustituirla sin restricción alguna. Ejemplo: *Los componentes de los tándem colombófilos.* Algunos funcionan como auténticos relojes suizos. Rolex, claro.

Alveolo. Cada una de las fositas semiesféricas en que terminan las últimas ramificaciones de los bronquios.

___/// Palabro utilizado por los colombófilos de la Costa del Sol para decir que una paloma está enferma, sea cual fuere su enfermedad. *Esta paloma tiene malo el alveolo,* es la frase.

Altruismo. Sentimiento o tendencia de hacer bien a los demás, aún a costa del provecho propio. En realidad es lo que todos tenemos que hacer con los nuevos colombófilos.

Aludo. Palabra de reciente creación que nació en el foro de Carlos Márquez Prat por un error en el saludo. La palabra tiene dos significados: a) saludo y b) calificativo que se da a un colombófilo muy avezado.

Álula. La álula de la paloma está constituida por las plumas del dedo pulgar de ala, es decir, la situada en el borde delantero alar. Su función es importante ya que permite volar a poca velocidad sin caer abruptamente. Vamos, algo así como los alerones de un avión cuando va a aterrizar.

También llamada *ala bastarda*.

Amaestrar-amansar. Enseñar o adiestrar, domar a los animales. Justamente lo que necesitan los pichones en su primera semana, porque son un poco díscolos.

Amarillo. Color inusual en las palomas mensajeras. Las palomas que lo llevan, por su cría casi exclusivamente como animal expositivo han ido perdiendo parte de sus prestaciones deportivas a favor de su color que, dicho sea de paso, es más bien canela que amarillo.

Amateur. Palabra francesa que se aplica al aficionado de un arte o deporte que no actúa como profesional ni obtiene beneficios materiales. Mas o menos lo que somos los colombófilos españoles, no así los de otras latitudes.

Amigos. Los que se hacen practicando la colombofilia, amigos que a veces te salen tan buenos que te pueden durar toda la vida.

Aminoácidos. Sustancia que la paloma produce a partir del hidrógeno ingerido, siendo los aminoácidos los que forman la proteína.

Los aminoácidos que debemos suministrar a las palomas son los que éstas no pueden fabricar en cantidades suficientes. Son: *metionina, lesina, valina, leucina, isoleucina, finalalagnina, triptofáno, arguinina, histidina y tronina.*

Solo en farmacias.

Ameba.- ver *Bacterias.*

Amoniaco. Su formula química es NH₃ y tiene muy variadas aplicaciones, la mas importante es la de limpieza doméstica y la de abono inorgánico de uso en agricultura. Aunque el amoniaco que nos interesa no es tan beneficioso como los descritos, sino que se origina en los procesos de descomposición de los excrementos de la paloma cuando la acumulación de estos y la humedad del palomar se juntan. Este gas puede provocar en las palomas irritaciones de las mucosas sinusales y traqueales, problemas en los ojos (*quelatoconjuntivitis*) y graves problemas respiratorios, además de ser una puerta abierta a la *micoplasmosis aviar*, con lo que queda la paloma mermada en sus facultades para la práctica deportiva.

Para evitar estos problemas, la solución: Tú mismo.

Anabolismo. Es la parte del metabolismo ocupada de la formación de moléculas orgánicas a partir de los nutrientes. Un ejemplo claro es cuando las palomas regresan de un concurso con muy poco peso y necesitan regenerar su células consumidas por el esfuerzo.

Anabolizantes. Sustancias que se introducen en el cuerpo de la paloma (inyección en la pechuga o comprimidos) que permiten el desarrollo de la musculatura aumentando la fuerza y el poder del ave. Ya sabes... si quieres dejar de ser colombófilo, dale a tus palomas muchos anabolizantes, esteroides o cualquier de esas porquerías que algunos le dan.

Anaeróbicas. Son las bacterias que no necesitan oxígeno para desarrollarse. Ejemplo bacterias anaeróbicas: La gangrena gaseosa.

Anatomía. Ciencia que estudia la forma y estructura de las palomas. En esta ciencia, los que mas saben son los jueces, que para eso han estudiado; pero todos deberíamos saber como ellos.

Animus revertendi. Que en latín podemos traducir por la cualidad que tienen las palomas para volver a casa, o mas literalmente: Ánimo de volver.

Anfetamina. Fármaco sintético usado como estimulante del sistema nervioso y que algunos colombófilos, desaprensivos, no dudan en utilizar con malas artes suministrándolo a sus palomas para que ganen concursos, aunque muchas veces lo que consiguen es todo lo contrario.

Anemómetro. Instrumento que nos indica la velocidad del viento. Normalmente este artilugio consiste en cuatro cazoletas montadas sobre un eje conectado a un cuentarrevoluciones.

Imprescindibles sus datos en las sueltas de competición. Si lo llevará el convoyer para medir la velocidad y dirección del viento a la hora de la suelta, no estaría de más.

Anilina. Colorante utilizado para marcar las palomas en la parte inferior del ala con el objetivo de poder reconocerlas en el vuelo.

Práctica muy utilizada en los palomares colectivos portugueses (*aldeas colomófilas*).

Los aficionados a las palomas de pica, les pintan el plumaje de forma abusiva hasta hacer desvirtuar la esencia de la suelta por el chirriante colorido con que aparecen sus palomas.

Anillador. Reciben este nombre los artilugios que en el club se instalaban al borde de una mesa y servían para insertar el rosor numerado de goma que en la pata llevaban las palomas que concursaban para luego controlarlas con el reloj digital.

Anillar. Acción de colocar una anilla en la pata derecha (*preceptivo*) del pichón, en sus primeros días de vida y que le acompañará hasta su muerte, a no ser que caiga en manos de un malaje y se la corte para que no pueda ser identificada.

Anilla. D.N.I. de la paloma.

De oro. La que dan a los campeones y todos corremos tras ella para lucir en nuestros cuellos.

Anillas adulteradas. Son las anillas sobrantes de años anteriores que ponemos a los pichones cuando se nos han acabado las del año actual y de paso ahorramos medio eurito.

Anís verde. Ingrediente de mezclas antiguas que junto a cáscaras de huevos calcinadas, huesos ídem, azufre, arenas, arcillas... conformaban la "*receta magistral*" confeccionada artesanalmente y que se suministraba a las palomas para su mineralización.

Actualmente el anís forma parte de algunas mezclas industriales de minerales para palomas. También hay colomófilos que matan el "gallo" por la mañana con una copita de Cazalla o Chinchón.

Ano. Culo en castellano. Por donde la paloma excreta los sólidos y la orina. Lo que debemos saber del ano es que la plumas cercanas a él, estén siempre limpias. Caso contrario: ¡Observar a la paloma!

Anorexia. Anorexia es la falta de apetito. Este síntoma no lo tenemos los humanos en exclusividad, también se puede dar en otros animales. En las palomas mensajeras suele aparecer cuando están incubando o desarrollando una enfermedad.

Son muchas las enfermedades cuyos síntomas son anorexia: *cólera, colibacilosis, nefritis, salmonellosis, coccidiosis, necrosis, enteritis, intoxicación, pasteurolosis, botulismo, candidiasis, ornitosis-psitacosais, tricomoniasis...*

Antebrazo. Es la parte del ala que comienza con las primeras plumas del trasala, es decir, en el codo.

Anosísmicos. Se dice de los animales que no tienen olfato.

Algunos investigadores creen que una de las “herramientas” que las palomas mensajeras utilizan para su orientación es el olfato. Yo, al contrario, creo que las palomas mensajeras son algo anosismicas, sino, como se entiende que aguanten los insoportables hedores de algunos palomares.

Ansiedad. La que entra esperando la llegada de las palomas de un concurso y que no disminuye hasta saber si la nuestra es la primera.

Anteala. (Antebrazo). Zona del ala donde se alojan las plumas secundarias del ala. Así de sopetón.

Antena. Artilugio que sobresale de los tejados y que además de captar las señales televisivas sirve a las palomas más perezosas para posarse y reírse de nuestra bandera, mientras que el resto del bando está haciendo sus deberes diarios. Pero peor es aún cuando nos llegan muy bien colocadas de un concurso y se nos ponen a descansar en la antena. “Pá” matarlas.

___/// Artilugio que se coloca a la entrada del palomar para controlar electrónicamente a las palomas en un entreno o concurso.

Antibiósis. Es la relación natural entre un organismo infeccioso y un antibiótico.

¡Y nosotros sin saberlo!

Antibiograma. Es un cultivo en laboratorio del agente causante de una enfermedad de la paloma, al que se le van probando diversos antibióticos para descubrir cual es más eficaz contra esa enfermedad.

Antibiótico. Palabra compuesta por *anti* (contrario) y *bios* (vida). Es decir, que destruye o inhibe el crecimiento de virus y bacterias.

Como tenemos tendencia a diagnosticar enfermedades y automedicar (al alza) a las palomas, las dejamos como unos zorros después de un tratamiento, por lo que luego, claro, hay que hacer el tratamiento contrario, que consiste en tener que regenerar toda la flora intestinal que nos hemos cargado anteriormente.

Moraleja: *Medicina, la justa o menos, si es posible.*

Anticuerpos. Sustancia proteica producida por la paloma para defenderse de la invasión de materias extrañas a su organismo: virus, bacterias, hongos.

Desgraciadamente aún no se vende dentro tarritos en la farmacia, pero en cuanto la industria farmacéutica se de cuenta que es negocio, todo se andará.

Antígeno. Sustancia que desencadena en el cuerpo de la paloma la formación de anticuerpos.

Antihelmitico. De *anti* (contrario) y *helmithos* (lombriz). Esta claro. ¿No?

Lo que tenemos que dar a las palomas cuando tienen lombrices.

Antimicótico. Reciben este nombre los productos o sustancias capaces de erradicar los hongos, ya

sea en el palomar o en el organismo de la paloma.

Antiséptico. De *anti* (contrario) y *sepsis* (putrefacción). Conjunto de métodos destinados a combatir los gérmenes causantes de las infecciones. En fin, el *yodo*, el *alcohol*, el *agua oxigenada*, el *cloranfenicol*, etc. Lo que siempre ponemos a las palomas cuando vienen heridas.

Añagaza. Señuelo para coger aves y en los que algunos tienen depuradísimas técnicas para robar palomas ajenas.

Apadrinar. Acto que consiste en colocar huevos o pichones de una pareja determinada a una pareja nodriza.

También, apadrinar puede ser cuando un colombófilo veterano tutela a un colombófilo novato hasta que este puede "volar" por sus propias fuerzas, medios y conocimientos.

Aparear. Acción de juntar un macho y una hembra determinados para conseguir una pareja estable para la reproducción. También se pueden dejar a las palomas aparearse solas, en este caso los resultados reproductivos no nos darán seguridad ninguna.

A veces, se pueden aparear por sí, dos machos o dos hembras cuando tenemos los sexos separados, pero, en estos casos, los resultados son más que dudosos.

Apatía. La apatía es una falta de motivación, de emoción, una indiferencia con nula respuesta a la vida social o física de la paloma. Las palomas son por naturaleza

vivaces, solo se muestran apáticas después de comer, esto es lógico y normal; pero pueden estar apáticas por varios motivos: La soledad, el encierro en jaulas pequeñas, enfermedades, palomares oscuros, etc. Si una paloma con más congéneres alrededor está apática con toda seguridad tiene un problema físico, ya sea por mala salud, accidente, o por mucha edad.

Apego. El que tienen las palomas al palomar, aunque algunas no lo demuestran demasiado, ya que no regresan nunca de los concursos.

Apersianadas. Reciben este nombre cuando las alas están caídas por debajo de la línea de la cola.

Applauso. Ruido especial que hacen las palomas cuando salen a volar, sobre todo cuando lo hacen muy alegremente, por ejemplo: después del coito o cuando quieren que la hembra les acompañe.

Apología. Discurso en defensa de una idea, o en nuestro caso, afición... que es lo que tenemos que hacer todos los colombófilos en cuanto tengamos ocasión. Todos apologetas.

Aprendizaje por imitación. Es el aprendizaje que realizan los pichones basándose en las relaciones sociales con el bando.

El bando, como ente, posee una "cultura", unos conocimientos que van transmitiendo por imitación a los nuevos individuos (pichones), lo que les supone un seguro de supervivencia.

Aprendizaje latente. Es el aprendizaje que realizan

particularmente los pichones desde sus primeras salidas del nido.

El pichón tiende a explorar porque es ventajoso conocer el entorno, una vez aprendido algo, queda fijado con hábito, prefiriendo una experiencia conocida a la incertidumbre de lo desconocido.

Apuestas. Acción de apostar. Afición muy extendida entre colombófilos de otras latitudes, especialmente los asiáticos, que apuestan por cualquier cosa relativa a la paloma. En España, con la lotería nacional, la loto, la europea, la quiniela, la hípica, la rápida, el rasca, el 7, la ONCE... ya tenemos mas que de sobra. Quita, quita.

Aquerenciar. El diccionario dice textualmente: tomar querencia de un lugar, es decir intentar que palomas que no han nacido en nuestro palomar le tomen cariño, a nosotros también y no se vayan a la primera de cambio a su palomar de nacimiento. Que así sea.

Arroz. El producto de alimentación humana más importante del mundo.

Gramínea originaria de las Indias Orientales.

Hay colombófilos que les gusta dárselo a las palomas con cáscara, aunque las palomas también lo aceptan sin cáscara. Tiene poder astringente.

/// Algunos gourmets, en lugar de dar arroz a las palomas, ponen palomas en el arroz.

Arrullo. Canto grave y monótono que hace el palomo para atraer a su hembra y enamorarla, aunque a algunos machos y hembras les castigamos a una castidad severa, y están tan faltos de cariño, que, cuando está uno enfrente de otro, se prescinde del arrullo, y pasan a

la segunda parte que es la más interesante.

___///También se le puede llamar zureo.

Arácnidos. Ver Ácaros.

Arbeja. Planta leguminosa, redonda y de color oscuro que causa furor entre las palomas En España antiguamente, junto a la cebada y el trigo constituía básicamente la dieta de la paloma. Hoy su uso es minoritario en la composición de las mezclas, el precio es, en parte, el causante de este desuso.

Los tiempos cambian, las costumbres y los precios también.

También recibe nombres como: *albeja, veza, aveza, alberjana*, dependiendo de la zona.

Arcilla. Depósito de materiales plásticos y pastosos, de composición heterogénea, producto de la descomposición de rocas y minerales. Imprescindible para la mineralización de la paloma, por lo que, si la paloma no lo puede buscar, hay que proporcionárselo.

___/// También sirve para hacer botijos.

Arena. Roca silíceo o calcárea de grano fino, cuyo tamaño oscila entre 0,1 y 2 milímetros. Usada antiguamente para evitar la humedad de los palomares, hoy ha sido sustituida por las rejillas. Definitivamente, la ciencia avanza que es una barbaridad.

Arraigo. Ver *querencia*.

Arrastre. Ver *efecto arrastre*.

Arrieras. Ver *nodrizas*.

Arsénico. Producto tóxico (en grandes dosis), pero imprescindible junto al azufre para la formación de la pluma.

As Paloma. Nombre que recibe la paloma que en una temporada o en un derby ha figurado siempre en puestos destacados.

También se denomina "*regularidad*".

Asamblea. Reunión de numerosas personas convocadas para algún fin.

/// Reunión convocada por un club colomófilo para sus socios a la que la mayoría no vamos, y si vamos, llegaremos tarde, y si vamos y llegamos tarde y hemos sido elegidos para un cargo directivo, no lo aceptamos; pues es más fácil criticar desde la oposición. Como la vida misma.

Ascarias. Gusanos de 25-40 milímetros de largos y 1 de grosor. Parasitan los intestinos de las palomas pudiendo (por su número) bloquear los intestinos impidiendo el paso de los alimentos.

Se contagian las palomas al ingerir alimentos contaminados con huevos de estos gusanos.

Un buen tratamiento con *cambendanzolo*, *verminet* o similares, deja a nuestras aves limpias internamente por una temporada.

Ascaridosis. Una de las enfermedades parasitarias más frecuentes de la paloma ocasionada por una lombriz que puede alcanzar 6 centímetros de largo. Solo tiene una solución: Tratar a la paloma.

Aseladero. Lugar del palomar donde se acomodan las palomas

individualmente para pasar la noche (y el día). Normalmente consiste en un palo adosado a la pared y provisto de alas a ambos lados para que los excrementos de la paloma usuaria, no ensucien a la paloma que descansa debajo.

Asepsia. Colomófilicamente hablando, es librar a las palomas y a los palomares de microorganismos infecciosos. Con fumigaciones precisas, fuego y un poco de "*espatuling*", nos ahorraremos muchos disgustos, a veces graves. Oiga, cierto.

Asignar. Difícil tarea, que consiste en elegir las palomas que van a concursar con arreglo a unas normas federativas.

Los que tienen buena mano lo tienen fácil a la hora de designar, pues saben elegir; pero los que tenemos la mano más bien dubitativa: lo tenemos muy crudo.

Asimetría en la visión. Básicamente la paloma analiza mejor la información recogida con el ojo derecho que la recogida con el izquierdo debido a una estimulación precoz dentro del huevo. La posición de la cabeza del pichón dentro del huevo así lo determina (posición normal de la cabeza) Esta diferencia tiene después ventajas a la hora de buscar la comida.

Aspartatos. Son aminoácidos con los que las células forman las proteínas y actúan como neurotransmisores. Son muy utilizados por los atletas debido a sus propiedades ergonómicas, es decir, generadores de fuerza.

Algunos colomófilos las usaron para sus palomas, pero cayó en desuso.

Aspaviento. Ademán enérgico que se hace con los brazos en todas las direcciones cuando las palomas se quedan pegadas al tejado, negándose a entrenar y no tenemos una bandera a mano.

Aspergilosis. Enfermedad micótica, producida por diversas especies de hongos del género *aspergillus*. Se reproduce en la paja y en los alimentos húmedos.

La enfermedad tiene diversos síntomas:

Pulmonares.- Dificultad respiratoria y excrecencias en el paladar y en la lengua.

Dermatológicos.- Se fracturan las plumas y se cuarteja la piel.

No existe tratamiento efectivo, por lo que hay que evitar la humedad en el palomar y en los alimentos, así como declarar a esos hongos “personas nos gratas” en nuestro palomar.

Atalaya. Lugar en el que nos subimos (si es que podemos), para vigilar la evolución del bando en sus vuelos alrededor del palomar y de paso darles un poco de bandera.

Atavismo. Es un salto atrás en la genética de las palomas, significado por la reaparición de caracteres de antepasados remotos que ya no estaban presentes en las generaciones cercanas.

Las plumas en las patas, los dedos y las plumas rizadas en el escudo del ala son los atavismos externos más comunes.

Se tiene conocimiento de que ha habido palomas con atavismos de la Paloma de la paz de Picasso, pero en estos casos el atavismo es altamente positivo.

Aterrizaje. En términos aeronáuticos se entienda por aterrizaje al acto de tomar tierra, que más o menos es lo que hacen las palomas cuando se cansan de volar y se paran, aunque en la mayoría de los casos, las palomas lo que hacen es aterrizaje, valga el palabro.

Atleta. Del griego *atlethes*: el que tomaba parte en las competiciones de los juegos públicos de Roma y Grecia.

Supuestamente, si hemos sabido aplicar nuestros conocimientos, nuestras palomas de vuelo serán atletas o están en ello. Otra cosa es que no lo quieran demostrar.

Atmósfera. Envoltura gaseosa de la tierra a través de la que tienen que batirse el cobre nuestras palomas mensajeras en los concursos.

Atormentarse. Llamaban atormentados a los huevos que habían quedado malogrados por una tormenta. Había la antigua creencia que después de una tormenta con aparato eléctrico, los huevos de las aves no eclosionaban. Efectivamente, en parte es cierto, pero no por la tormenta en si, sino porque al oír el estruendo, el ave abandona el nido y si vuelve tarde, el embrión se habrá enfriado y muerto. Aunque también puede estropearse el huevo si el rayo cae sobre el nido de la paloma, pero para eso Zeus, dios del trueno y el rayo tiene que tener mucha puntería.

Autobombo. Elogio desmesurado de las hazañas de nuestras palomas, a lo que tenemos

tendencia la mayoría de los colomófilos. ¿Es así o no es así?

Auriculares. Reciben este nombre las plumas que cubren el oído de la paloma. También los usamos en las largas esperas de los concursos para oír el partido.

Autocrítica. Crítica de si mismo o de sus palomas, es decir lo contrario de autobombo. Actitud en franca recesión, más bien en total recesión.

Autopsia. Análisis microscópico de las vísceras de una paloma muerta o sacrificada para saber el mal que le aquejaba.

Autosexaje. Es la característica de ciertas razas de palomas para conocer su sexo incluso el día de su nacimiento. La raza autosexable por excelencia es la texan-pioneer, raza criada para carne inicialmente cuyos machos son blancos con el cuello agavinado y las hembras azul barrado.

Avena. Gramínea que se usa en colombofilia solo descascarillada ya que de otra manera les resulta a las palomas de difícil ingestión, más que nada por las puntas largas y punzantes que tiene.

Aventar. Dirigir una corriente de aire a los granos para que se limpien de impurezas antes de suministrárselo a las palomas. Para ser mas efectivos también se pueden lavar los granos minutos antes de ponérselos, incluso hay colomófilos que para mayor seguridad y curarse en salud, lavan el grano y lo congelan para matar posibles gérmenes. Chapeau.

Avezar. Acto de acostumbrar a una paloma a entrar y salir del palomar, hasta que considere al palomar como su casa. A los pichones es fácil avezarlos, basta con que vean un par de días los alrededores. Avezar adultos es mucho más difícil y el emparejamiento con una paloma del palomar puede ser una táctica adecuada para conseguirlo. Ya sabes... sexo y cariño.

Aviar. Todo lo que sea relativo a las aves y especialmente a sus enfermedades.

/// De palpitante actualidad, la gripe aviar, virus letal que ataca principalmente a gallináceas y anátidas, pero como todos los virus evoluciona y trasmuta pudiendo ser especialmente peligroso para otras aves y los seres humanos.

De momento el año el año 2006 nos complicó la vida en cuestión de vuelos, el año 2007 se pudo volar con casi total normalidad y para el 2008, crucemos los dedos. Amén.

Aviario. El diccionario dice que aviario es una colección de aves distintas ordenadas para su exhibición y estudio. La palabra ha sido ampliada en su contenido y para nosotros los aviarios son: amplios recintos cerrados con tela metálica para que las palomas puedan disfrutar del sol y practicar más cómodamente el ejercicio alar.

Avitaminosis. Ausencia o carencia de vitaminas. Esta carencia en deportistas como la paloma puede resultar fatal en épocas deportivas. El mercado nos surte sobradamente de productos para que en palomar nunca haya avitaminosis.

Ayuntamiento. Corporación que gobierna un municipio, formada por el alcalde y sus concejales. A ellos son, en definitiva, a los que hay que dirigirse de manera insistente para que nos proporcionen locales donde ubicar el club, subvenciones para actos -exposiciones y vuelos-, terrenos para hacer palomares colectivos destinados a los huérfanos de palomar por vía catastral, etc.

Su obligación constitucional (entre otras cosas) es promocionar el deporte, de manera que si nosotros no podemos, ellos si pueden. Leña al mono.

Azotea. Cubierta llana de un edificio a la que tienen acceso las personas y en cuanto tiene ocasión un colombófilo, te planta un palomar.

Azpiado. Posiblemente diminutivo de *jaspeado* (Canarias). Se dice así a las palomas azules con pocas manchas y poco pronunciadas como para considerarlas rodadas.

Azúcar. Alimento necesario para dar a las palomas cuando vienen de un gran fondo y nos traen unas agujetas de esas que no se pueden ni mover. Para darles azúcar lo podemos hacer a través del agua, ya sea con electrolitos o con suero fisiológico. Las empresas que están al loro de todo lo que necesita el colombófilo y de lo que no lo necesitamos, para crearnos necesidad, crearon allá por el 2005

terruncillos de azúcar de tamaño de un grano de maíz para darles a las palomas en estas situaciones. Parece que el invento no gustó a las palomas y aquello se dejó de fabricar.

Azufre. Metalóide divalente del grupo del oxígeno y de origen volcánico. Aunque su uso es hoy irrelevante, antiguamente se les daba (yo se lo doy) a las palomas en la época de la muda, al ser el azufre uno de los componentes minerales básicos de la pluma.

Como es indisoluble en líquidos, el único medio que hay para suministrárselo a las palomas es mezclándolo en dosis pequeñas con la comida, ya sea solo o con un poco de aceite.

Azul. Color del cielo sin nubes, con él soñamos los colombófilos para cada concurso, pero muy pocas veces se nos concede.

--/// Color dominante (después del rodado) en las palomas mensajeras. Hay palomares donde el azul es color casi único, señal de que se practica la consaguinidad.

Azul de metileno. Es un antiséptico y cicatrizador usado en medicina y veterinaria, además es usado en microbiología para teñir resultados de laboratorio.

En acuicultura se usa para evitar hongos a los peces tropicales, y en colombofilia se puede añadir al baño o usar como purgante (5 mililitros por 6 litros de agua).

B

Bacteria. Del griego *bacteria*: bastón.

Nombre común que se da a los organismos o seres unicelulares. Es mas grande y autónomo que los virus y puede vivir en el aire, la tierra y en los seres vivos. La mayoría de las bacterias son beneficiosas para el hombre y los animales, ya que están presentes en la flora bacteriana que recubre las paredes intestinales, o son las encargadas de descomponer la materia orgánica; pero las hay que provocan enfermedades como la neumonía, la salmonella, o la tuberculosis.

Más o menos como en la sociedad, que los hay buenos y los hay malos.

Balance energético. Es la relación que existe entre el aporte calórico que recibe la paloma a través de los alimentos y el gasto de energía que la paloma tiene.

Si la paloma gasta más energía de la que ingiere, utilizará los materiales de reserva (grasas, músculos) y consiguientemente adelgazará; si por el contrario ingiere más energía que la que gasta, engordará guardando en su cuerpo esa energía en forma de grasas.

Igualito que lo que pasa con el sueldo.

Balancín. Palo o hierro equilibrado con movimiento vascular. Lo que ponemos en muchos palomares para que las palomas puedan entrar y no puedan salir; menos algunas que se las saben todas.

Baleares. Comunidad insular formada por las islas: Mallorca, Menorca, Ibiza, Formentera y Cabrera. Archipiélago de gran densidad de colombófilos por kilómetro cuadrado a pesar del gran problema que supone volar sobre el mar, la humedad reinante y la proliferación de halcones peregrinos.

Pues eso, que en la colombofilia nos crecemos ante las adversidades.

Bandera. Lienzo rectangular que se asegura por ambos lados a un asta que se emplea como símbolo o señal. Los colombófilos la empleamos para persuadir a las palomas de posarse en el tejado. Algunas palomas insolentes se ríen de ella y se posan tranquilamente en el tejado del vecino. ¡Es que se están perdiendo los valores!

Baño. Acción y efecto de bañarse. Practica importantísima para la salud de las palomas y para su puesta a punto en cuanto a limpieza de plumas y piel se refiere.

Dos baños a la semana en verano y uno en invierno serían suficientes, aunque en épocas de lluvia se puede prescindir del baño porque las palomas disfrutan extasiadas de la lluvia.

En verano se puede correr el riesgo de que mediante un baño propaguemos enfermedades, al hacer mucho calor, la paloma bebe continuamente agua (nosotros cerveza), y no tienen inconveniente en hacerlo de la bañera, donde todo el palomar ha dejado la roña que traía en las patas y plumas. Una ducha con buen drenaje evita todos estos problemas de salud. Así que, ojito con lo que beben.

Bárbulas. Son los filamentos de las plumas de las aves y funcionan como *velcros* pegándose unos a otros cual cremalleras, para tener estas bárbulas en orden las palomas gastan muchas horas diarias.

Barcelona. (F.C. Barcelona), club puntero nacional e internacional, cuyo principal objetivo (después de ganar dinero) es tumbar al Real Madrid C.F. y viceversa. Por fortuna esa rivalidad en colombofilia no existe, sino todo lo contrario.

---/// La suelta mas famosa del mundo que se celebra anualmente es la Internacional de Barcelona donde participan la mayoría de países del oeste europeo.

---/// Nombre con el que algunos colombófilos bautizan a sus palomas que han mojado en el Internacional de Barcelona.

Barco. Vehículo flotante construido en madera, hierro u otro material, impulsado por motores y que sirve para llevar personas, mercancías o animales. Los colombófilos canarios y baleares tienen que utilizarlo por narices para sus entrenamientos desde el agua, entre islas o continental.

Baricentro. Es una formula geométrica que se puede aplicar en concursos. Es el punto central equidistante en un triángulo donde se unen las medianas de cada uno de los lados con su vértice opuesto. Teóricamente, desde el punto de suelta al baricentro, todos los palomares que concursan tiene la misma distancia (cociente constante).

Bariolé. Denominación que se da al color de la pluma que

corresponde a una paloma rodada con las alas blancas y la cabeza manchada de blanco.

Pinto allí es otra forma de llamar a este color.

Barómetro. Aparato meteorológico que indica la presión atmosférica.

Herramienta imprescindible que debieran usar los convoyers en las sueltas, si es que los convoyers no se han extinguido ya.

Barras. Barras de color oscuro que en el escudo del ala poseen las palomas azules (azul barrado).

Como regla general son dos las barras aunque ocasionalmente pueden aparecer palomas con tres barras, según dicen los libros esas palomas descienden de una paloma excepcional llamada *primera azul de vendôme* proveniente del palomar Wegge. ¡A buscar palomas con tres barras!

Bata.- Guardapolvos que algunos colombófilos, con muy buenos criterios profilácticos, se ponen cuando están en su palomar y que algunos obligan a ponerse a las visitas.

Bec-grit. Histórico producto que durante la década de los años 70 del siglo pasado comercializaba la Real Sociedad Colomófila Catalana y cuyos ingredientes eran: *carbón vegetal (grano y polvo), anís (grano y polvo), azufre en flor, fosfato tricálcico, fosfato de sosa anhidro, sulfato de hierro, sal, piedras cuarzas de estómago y cochinillas de ostras fósiles (molidas y granuladas).*

Ni que decir tiene que el producto servia para remineralizar a las palomas, sobre todo en cuanto a calcio se refiere.

Bélgica. Meca donde hay que ir de peregrinaje colombófilo para situarse y hacerse una idea de lo que es la colombofilia.

---/// Espejo en el que nos miramos demasiadas veces los colombófilos españoles, aunque a veces también deberíamos mirarnos el ombligo. Que no somos tan malos. ¡Coño!

---/// Lugar donde la colombofilia se ha profesionalizado a tal nivel que ha dado lugar a una red de industrias multinacionales y servicios colombófilos de mucho cuidado.

Berenjenal. (Meterse en un...) Lo que hace el colombófilo novel que pretenda comprender los complicados sistemas por los que se puntúa a las palomas en los concursos.

Besos. Antes de que una pareja copule, le precede un "protocolo" nupcial con arrullos y demostraciones de cariño, entre los que están los besos con "lengua", es decir, el macho introduce en el pico de la hembra el suyo y regurgita alimento, posiblemente como demostración de lo que él hará en un futuro con su descendencia. También hay besos normales que tanto macho como hembra se dan en la comisura del pico, estos normalmente se los dan después de la cópula.

Biblioteca. Lugar donde se tiene un buen número de libros ordenados y dispuestos para su lectura. Es decir, lo que falta en la mayoría de clubs y federaciones.

Bicacos. Nombre que se da a las palomas que no tienen los dos ojos

del mismo color. Generalmente uno es negro y el otro de distinto color.

Bicarbonato. Conocido por todo el mundo como remedio contra la acidez estomacal, administrado a las palomas una vez por semana puede ser beneficioso como preventivo de la diarrea y congestión del hígado, además de ser un potente enemigo de las tricomonas.

Bigamia. Método de vuelo que se intentó practicar, pero con poco éxito, porque los cuernos son difíciles de llevar por los machos. El sistema consistía en emparejar una hembra con dos machos y competir con unos de ellos.

Bilis. Enzima digestiva producida por el hígado. Después de una serie de procesos metabólicos pasa del hígado al intestino mediante el conducto biliar donde ayuda al proceso digestivo.

Si dejamos un día a las palomas sin comer, veremos que sus excrementos son verde oscuro, color que aporta esencialmente la bilis y que no son para nada síntomas de enfermedad.

Biocida. Son sustancias químicas activas que destruyen un amplio abanico de microorganismos (*bacterias, hongos, virus*).

Entre los biocidas más activos se encuentran el dióxido de cloro (ClO₂), la cloramina, la isotiazonal, el bromuro de alquelato, etc.

Ni que decir tiene que usando biocidas 2 o 3 veces al año en el palomar, disminuirá el riesgo de enfermedades.

Biofilm. Recibe este nombre una amplia comunidad de organismos

(bacterias, algas, hongos, etc.) que se desarrollan adheridos a las conducciones de agua y muy especialmente a los tubos que usamos para los bebederos automáticos. De modo, que ojo, porque algunas enfermedades nos pueden entrar por esa vía.

Biología.- Del friego *bios* (vida) y *logos* (lógica).

Es la ciencia que estudia los fenómenos vitales de los animales y las plantas (génesis, nutrición, desarrollo, reproducción, etc.)

Básico en colombofilia: para poder dominar a la paloma, primero hay que conocerla.

Biopsia.- Del griego *bios* (vida) y *opsis* (visión).

Extracción y examen, por lo común en microscopio de un fragmento de tejido u órgano vivo con fines diagnósticos.

Poco usado en colombofilia, preferimos la autopsia, que es lo mismo, pero una vez muerta la paloma.

Bobitas (tenerlas bobitas). De esta forma llaman algunos colombófilos a la dedicación diaria, personal y particular que dan a todas y cada una de las palomas de su colonia. Esta dedicación se traduce en una caricia, unas semillas en el nido o en el cajón, unas palabras, en fin, un diálogo paloma palomero que, poco a poco, va rompiendo la distancia de seguridad que la especie impone hasta acabar en un estrecho vínculo.

Ya sabes...a ponerlas bobitas que esa dedicación, posiblemente, te la devolverán traducida en premios.

Boletín. Publicación periódica que trata de asuntos colombófilos. Supuestamente editado por un club o federación, pero de los que estamos anémicos total por su nula asiduidad.

Bolsa de Fabricius. En la cloaca de la paloma se encuentra este órgano que es el encargado de la producción de anticuerpos que la defenderán de invasiones de agentes patógenos.

Borrachos. Los *borrachos*, famoso cuadro de Velázquez.

---/// Nombre que los portugueses dan a los pichones, se supone que atendiendo a los indecisos y tambaleantes movimientos que ejecutan cuando intenta dar sus primeros pasos.

---/// Situación a la que se puede llegar si un colombófilo que ha tenido un éxito deportivo lo quiere celebrar espléndida y excesivamente. Algunos no necesitamos ningún éxito para celebrarlo.

Borrao.- Palabra que usan los colombicultores para designar a las palomas rodadas, y que también usamos los colombófilos que antes hemos sido buchoneros.

Borrasca. Temporal atmosférico que nos puede suministrar un variadísimo menú: *viento, granizo, lluvia, nieve, etc.*, y que casualmente nos acompaña en la mayoría de las sueltas.

Botiquín. Mueble o maleta utilizado para guardar medicamentos. Desgraciadamente es imprescindible, aunque debemos abrirlo lo menos posible.

Braconnage.- Palabra francesa que significa furtivismo y que antiguamente se utilizaba para llamar al acto de utilizar las propias palomas y el palomar para “choricear” palomas de otros compañeros.

Bravear.- Ver *farrucar*.

Brazo. Es la parte del hueso del ala que comienza en la pechuga, hasta que comienza el antebrazo, que es donde comienza el tras-ala.

Bregar. Luchar con los riesgos, trabajos y dificultades para vencerlos y superarlos.

Ajetrearse, trabajar afanosamente, eso es lo que hace a diario la mayoría de los colombófilos para poder estar en varios frentes a la vez: trabajo, familia, amigos, palomar, etc. Relojes de 36 horas es lo que tienen algunos, porque sino ¿De dónde sacan tiempo? ¡Que me lo expliquen!

Brillo. Lustre y resplandor, que en la paloma se manifiesta principalmente en el cuello y en el ojo, siendo síntoma de salud. ¿Qué más queremos?

Bronceado. La paloma de color bronceado no es que haya ido a la playa para atiborrarse de sol, sino que el color de su pluma es el del bronce patinado y se llama así.

Color minoritario entre las palomas mensajeras.

Brújula. Flecha imantada que pende de un soporte e indica siempre el norte magnético.

/// Lo que dicen algunos que la paloma tiene en la cabeza y le propicia orientarse tan bien.

///”Alrededor de la brújula”. Definición que dan los ingleses a entrenar las palomas desde todos los puntos cardinales.

Buche. Piel del cuello cubierto de pequeñas plumas que en su interior almacena el alimento esperando su turno para pasar al sistema digestivo. Los arrullos de la paloma salen de la resonancia que hace un sonido gutural en el aire almacenado en el buche.

Buchoneros. Palabra con la que designamos a los colombicultores que crían buchones.

Buches-bucheros. Otra forma de llamar a los criadores de buchonas.

Buchaires. Otra manera de llamar a los buchoneros.

Buitre. El falconiforme más grande la Península Ibérica. Los hay negros y leonados (mayoritario).

Carroñero, por tanto sin peligro para las palomas, aunque ellas no se lo creen del todo cuando ven volando un bicho de 2,5 metros de envergadura, que es la que tienen estos personajes.

Burdel. Mancebía, prostíbulo, casa o lugar en el que se falta al decoro con ruido y confusión.

---/// Lo que parecen los palomares cuando las palomas que vuelan en celibato, después de un entrenamiento o concurso, donde se han soltado ambos sexos. Una bacanal de sexo total (si el concurso no ha sido duro, porque si lo ha sido, las palomas pasan totalmente de sexo).

Burra. Ver *Aseladero*.

C

C.A.A.M. Siglas que corresponden a Criterium Abierto del Arco Mediterráneo.

Esta competición nació en el año 2008 en el Foro Colombófilo de Carlos Márquez Prats propiciada por unos cuantos colombófilos a los que las competiciones oficiales les saben a poco. Estaba destinada a los colombófilos que tenían sus palomares en la vertiente mediterránea (como su nombre indica) de este sufrido país.

Como todo recién nacido, este criterium necesita de todo el cariño que le podamos dar para que pueda adquirir mayoría de edad. El tiempo lo dirá.

P.D.: Dos años después de escribir sobre el C.A.A.M. podemos certificar su defunción motivada por la desidia de sus organizadores.

Cabeceo. Es un cambio de dirección (arriba o abajo) de la paloma en vuelo respecto a su eje longitudinal. No confundir con *Guiñada* o *Alabear*.

Cabeza. Parte superior de la paloma donde están situados todos los sentidos y sin la cual las palomas no podrían volar. ¿O sí?

Según el estándar, la cabeza ha de ser mediana, convexa (redonda o ligeramente aplastada en su parte superior) con una curva larga y graciosa detrás. El plumaje dará la sensación de estar peinado.

No sé si lo dice el estándar, pero la cabeza debería de tener adosados dos ojos y un pico.

Cable. Tendidos telefónicos o de energía, que las compañías respectivas nos colocan encima de nuestro palomar para que se nos estrellen los pichones.

Cacahuete. Planta anual, originaria de Brasil, del orden de las leguminosas. Da mucho juego si les damos cacahuets a las palomas antes de los concursos, al proporcionarle reserva de grasas, tan necesarias en los largos viajes. Además el cacahuete no precisa tanta agua como el resto de granos a la hora de digerirlo.

---/// Cuando la paloma le ha cogido el gustillo al cacahuete, se mata por el, y se deja sobar para conseguir esa golosina.

Cadena de frío. Es el proceso que permite mantener la capacidad inmunizante de una vacuna u otro preparado médico desde su elaboración hasta su administración a la paloma, mediante su conservación a la temperatura idónea (entre +2° y +8° C) en todo momento.

Cadena de calor. Cuando queremos trasvasar huevos de una pareja hacia otra pareja nodriza, hay que hacerlo lo más rápido posible para no interrumpir la cadena de calor constante que ha de tener el huevo desde el inicio de su empollamiento hasta la eclosión del pichón.

Café.- No es solo eso que nos tomamos por la mañana antes de limpiar el palomar; antiguamente, los velocistas belgas daban granos de café a sus viudos cuando los encestaban. Doctores tiene la Iglesia.

Caja. Pieza hueca de cartón, que nos sirve para mandar palomas a los amigos y a los derbys, pero que nunca encontramos cuando nos hacen falta.

También decimos *caja* cuando nos referimos a la estructura ósea de la paloma, especialmente cuando hablamos de los pulmones del ave (caja torácica).

Cal. Oxido de calcio. De bajo precio y con la que al menos una vez al año deberíamos pintar el palomar. Si le añadimos lejía y un poco de añil, a la vez que pintamos, desinfectamos y nos queda el palomar de un blanco chillón, envidia de los demás colombófilos.

Te lo prometo.

Además de estas prestaciones, la cal es un ingrediente básico de la piedra para picar al ser necesaria para la formación de la cáscara del huevo y de los huesos.

Calambres. Lo que les entra a las palomas cuando llegan deshidratadas de un concurso de fondo y se posan en el tejado tambaleándose.

Ya sabes, la paloma viene deshidratada, desmineralizada, desmoralizada y todos los des... que quieras añadirle.

Mas técnicamente se podría decir que cuando a las palomas se les exigen muchas horas de actividad muscular se crea *ácido láctico* que en cierto modo es el responsable de esos calambres.

Cálamo. Parte de la pluma hendida en el tegumento o piel de la paloma.

Cálamo.- Es la parte inferior del raquis, es hueco y la mayor parte es la que está inserta en la piel.

Calefacción. Acción y efecto de calentarse y que en palomares de climas fríos se tiene que instalar por razones obvias. Nosotros, en el sur, nos ahorramos ese gasto, pero tenemos en verano el problema contrario: el calor excesivo.

Calendario. El que debemos de tener en el palomar a la vista para poder controlar medicaciones, baños, entrenos, concursos, fumigaciones, vacunas, etc.

Si el calendario puede ser con señoritas en paños menores, mejor que mejor.

Calcio. Componente básico de los huesos y de la cáscara del huevo, y que la paloma necesita como el comer, obteniéndolo mayormente del grit, la arcilla y el picoteo diario en suelos y tejados.

Barato, barato, barato y necesario, necesario, necesario.

Calculista. En Canarias es como llaman al que se rompe la cabeza con los coeficientes, los tiempos y todos esos factores que inciden en los resultados para sacar las listas definitivas de los de los concursos ya fuesen locales, territoriales o nacionales.

Calificar. Lo que nos hacían los profesores y que ahora nos hacen los jueces si llevamos palomas a las exposiciones. Siempre nos quejamos de su puntuación porque nuestras palomas son las mejores, las mas bonitas y hubiesen merecido mejor nota.

Calima. Es la existencia de partículas de polvo, cenizas, humos, arcilla y arena en suspensión en el aire. Estas concentraciones de materias en el

aire reduce drásticamente la visibilidad en alta mar produciendo pérdidas considerables de palomas cuando vuelan en estas condiciones.

Este problema lo padecen muy frecuentemente los colomófilos canarios.

Calor. Lo que hace en mi palomar en verano.

---/// Fuerza que se manifiesta elevando la temperatura y dilatando los cuerpos. En algunos palomares nuestras chicas se nos cuecen por ese motivo, pues por encima de 20° centígrados la paloma empieza a estresarse y pasando los 30° las condiciones de vuelo empiezan a ser críticas. De manera que tendremos que tener cuidado donde metemos a las palomas y en que condiciones les hacemos volar, pues los malos resultados no son casi nunca por culpa de ave, puede existir muchos mas motivos en los que participamos nosotros.

Caloría. Es la cantidad de energía calórica necesaria para elevar un grado centígrado un gramo de agua.

Datos: Un gramo de hidratos de carbono produce 4,5 calorías y un gramo de grasa produce 9,2 calorías.

Calostros. Primera leche que da una hembra mamífera recién parida. Rica en grasa y con gran poder de inmunidad es suministrada por algunos colomófilos a sus palomas.

Calzas. Llámense calzas a las plumas que algunas razas de palomas tienen en sus patas y dedos, llegando, en algunos casos, a alcanzar los ocho centímetros. La paloma mensajera no posee esta

“cualidad”, pero en algunas, a veces, aparecen atavismos traducidos en pequeñas plumas en las patas y dedos que nos indican las mezclas y cruces que se han hecho a lo largo de la historia de la colombofilia y de la colombicultura hasta lograr el prototipo de lo que hoy es nuestra paloma mensajera.

Cama (de estiércol). El sistema de la cama de estiércol consiste en dejar en el suelo del palomar una cama de cuatro centímetros, al menos, de heces de la paloma.

La limpieza está proscrita en los palomares que usan estos métodos.

Según algunos autores, los que utilizan estos métodos, incluso tienen excelentes resultados deportivos. Doctores tiene la iglesia.

Camaradería. La que debe de existir entre los socios de los clubs, y si no... *malamente*.

Cambio (climático). Por culpa de la actividad humana se va alterando y radicalizando la climatología, con los resultados catastróficos que todos conocemos. Poniendo un poco cada uno de nuestra parte, algo se paliaría (digo yo).

En colombofilia habrá que comenzar a tener en cuenta estos cambios e ir modificando los calendarios de los concursos para evitar las catástrofes que causan las elevadas temperaturas.

Campaña. Dícese del tiempo que duran los concursos de un año. Por tanto, en 2006 la campaña fue de pronóstico reservado a causa de la gripe aviar.

Campeonatos. Son eventos competitivos donde hay que

participar en una serie de concursos de velocidad, medio fondo, gran fondo y pichones. Cada país tiene sus campeonatos sui generis, pero todos buscan una misma finalidad: ensalzar a los mejores colomófilos y a las mejores palomas. Pues eso.

Camión. Vehículo industrial para transportar mercancías, materiales o animales. Los que llevan palomas y están acondicionados a tal efecto, se les llama *señor camión*. Los que sirven solo para llevar mercancías por ser herméticos y nos empeñamos, cabezonamente, en utilizarlos trasportar palomas, se les puede llamar de todo menos *señor camión*. Se pueden llamar: *microondas, ataúd, sarcófago, cocedero, cafetera, horno, zulo, etc.* Te dejo unos espacios libres para que pongas mas calificaciones a tu gusto.....
.....

Campear. Aplícase este verbo al acto de dejar las palomas con hambre para que se busquen la vida en los campos y aprendan a subsistir ante las vicisitudes de los concursos... y también para que nos salga mas barato.

Práctica muy usada antiguamente, por la penuria económica, pero en desuso en la actualidad, ya que, al estar bombardeados los campos de productos químicos, se nos intoxican las palomas.

Campos magnéticos. Región del espacio alrededor de la Tierra en la que son patentes las fuerzas magnéticas propias de ella.

A pesar del gran número de experimentos efectuados con imanes y otros artilugios para clarificar los efectos de los campos magnéticos sobre la capacidad de orientación de la paloma mensajera,

no se ha podido demostrar científica y plenamente esta influencia.

No obstante, como era de esperar, Keeton, Vin de Conell, Walcott y Green (Universidad de Nueva York), Schretecac y otros que investigan estas influencias, afirman precisamente todo lo contrario. ¿Qué sabe nadie?

Por si acaso, no estaría de mal a la hora de diseñar las rutas de los concursos tener en cuenta los campos magnéticos.

Campo visual.- Es el ángulo que la paloma puede cubrir con sus ojos sin mover la cabeza. Cubre alrededor de 160° cada ojo, pero como también el ojo puede moverse en la cavidad orbital, este ángulo puede llegar a 180° sin dificultad.

Canarias. Archipiélago situado al noroeste de África, en cuyos cielos siempre hay enormes bandos de palomas mensajeras, tal circunstancia es debida a que su ratio de palomas por kilómetro cuadrado es la mas alta de España: aproximadamente uno de cada dos colomófilos españoles es canario.

Producen palomas de mucha calidad, porque los vuelos por mar desde África y los vientos alisios, conforman la cesta más severa jamás imaginada. Además, los colomófilos canarios se creen ante la adversidad... Con dos c...

Cancelar. Lo que se debería hacer en algunos concursos que por razones climatológicas son inviables y, sin embargo, por falta de convoyer u otras razones no se hace y luego... pasa lo que pasa

Cándidas.- Aunque a las palomas se las tiene por aves cándidas, no lo

son tanto, pero además las *cándidas* son unos hongos (*candida albicans*) que se desarrollan en la boca, exófago o buche de la paloma.

Las causas de esta enfermedad son las de siempre: Mala higiene, granos sucios y húmedos, desnutrición, hipermedicación, etc. Los remedios: Un buen fungicida, almacén seco y limpiar sobre limpio.

Canícula. Periodo del año en el que es más fuerte el calor, y que precisamente coincide con el concurso al que hemos mandado nuestras mejores palomas.

Cánker húmero. Nombre que algunos autores anglosajones dan a las tricomonas.

Caña. Además de las que nos tomamos sin medida en las barras de los bares, caña es una vara hueca y larga que usan los colombófilos argentinos y uruguayos para hacer entrar a las palomas en el palomar (con cariño, claro esta).

Cañamón. Semilla utilizada en colombofilia en pequeñas cantidades por ser cara, oleaginosa y un estimulante sexual para las palomas. Puro viagra.

Cañón. Primera manifestación de la pluma saliendo del cuerpo del pichón o paloma.

Por desgracia, hay otra clase de cañones de sentido etimológico totalmente diferente a la primera definición y que maldita la falta que nos hacen.

Cappear. Lo que hacen las palomas en los concursos con climatología adversa: *capear el temporal* con las

maniobras adecuadas sin perder tiempo ni retroceder... y olé.

Capillarias. Son los gusanos que mas comúnmente infestan a la paloma, Su tamaño es de 20 por 0,5 milímetros y se hospedan en el buche, esófago, intestinos o el ciego.

Tratamiento al canto.

Carúnculas. Protuberancias nasales que en las palomas mensajeras están bien desarrolladas, en cierto modo heredadas de sus ancestros: la paloma carrier.

Han de ser de un color blanco marfil como indicador de salud.

Carbohidratos. Ver *hidratos de carbono*.

Carbón (vegetal). Combustible que se obtiene quemando ramas amontonadas y tapadas con tierra impidiendo de este modo la entrada de oxígeno y por tanto la combustión total. Antiguamente se daba a las palomas triturado en pequeños trozos mezclado con sal y minerales. Es muy apreciado por los reproductores al tener una acción absorbente y suavizante en el sistema digestivo.

---/// En la actualidad, lo utilizamos los colombófilos, mayormente, para hacernos buenas barbacoas.

Carácter. El carácter de una paloma puede ser simple, o cuando combinado con otros caracteres determina las características (valga la redundancia) de una paloma. Una genética del carácter es representado por un letra llamada símbolo, escrita con mayúsculas cuando es dominante, y con minúsculas cuando es recesivo.

Cada símbolo contiene un máximo de tres letras.

---/// Pues eso, que el carácter no es la personalidad ni el temperamento de una paloma, sino lo anteriormente dicho.

Careto. Llamase así a las palomas con grandes manchas en la cara.

Carga alar. Es una medida utilizada tanto en aeronáutica como en ornitología. Corresponde a la relación que hay entre el peso del ave y la superficie alar.

Carlos Márquez Prats. Carlos I de España y V de Bélgica, alias “*El viajero*”.

Prestigioso y alto mandatario de la colombofilia nacional e internacional, que consiguió una gran homogenización de la colombofilia mundial, impulsando de esta manera la Federación Internacional. Así mismo fue el impulsor de los derbys en España y fuera de ella. Estas son entre otras sus luces; sus sombras: una “guerra civil” que se desencadenó en el seno de la colombofilia española durante su mandato, y cuyos traumáticos resultados dejaron muchos carnés de colombófilos en las cunetas.

Éramos poco y parió la abuela.

Hoy, poco a poco, las aguas van volviendo a su cauce, pero como todas las “guerras civiles”, las heridas tardan en cicatrizar hasta que se gesta una nueva. ¡Somos así!

Carlos Márquez Prats falleció el 21 de Diciembre de 2.010 y fue enterrado con sus palomas Micky Mouse y Duquesa que permanecían congeladas a la espera de su muerte.

Carnitina. Es un nutriente sintetizado en el hígado, riñones y cerebro a partir de aminoácidos esenciales como la lisina o la metionina.

Su principal característica es que acelera el proceso de oxidación de los ácidos grasos y, obviamente, facilita la producción de energía, por lo tanto favorece el rendimiento físico de la paloma.

Este producto puede resultar dopante cuando se proporciona al ave antes de un concurso ya que al acelerar la oxidación de los lípidos, mejora su resistencia muscular e inhibe la producción de ácido láctico, responsable de los calambres musculares en los concursos de gran fondo.

Carreras de supervivencia. En carreras de supervivencia es lo que se convierten algunos concursos al soltarse las palomas en ínfimas condiciones meteorológicas.

Estos concursos deberían de estar prohibidos, ya que no ganan las mejores, sino que puntúan las pocas que sobreviven.

Carrier. Raza de paloma originaria de la antigua Persia y utilizada desde siempre como paloma mensajera.

Con sus genes participó en conformar parte de lo que hoy es nuestra paloma mensajera, la belleza y elegancia de esta ave es inconfundible por su prominente nariz, párpados sonrosados y esbeltez.

La mano del hombre tanto crea como destruye y a esta ave se le ha relegado por su belleza a animal de exhibición, olvidando sus otras capacidades tanto físicas como orientativas. ¡Ingratos!

Cártamo. También llamado alazor. Semilla oleaginosa que, en pequeñas cantidades, se utiliza en las mezclas de granos.

Su alto precio impide la popularidad entre los colombófilos.

Carúnculas nasales. La nariz de la paloma. Es carnosa y esta situada en la unión de la frente y el pico, no tiene plumas y su color blanco denota salud.

Casablanca. Ciudad marroquí de infausto recuerdo para los colombófilos catalanes, desde la que allá, por los 90 del pasado siglo se hizo un concurso, que aún no se ha cerrado: no volvió ni una paloma.

Yo, que la Federación Catalana, lo registraba en el libro Guinness de los récords.

Casal. Pareja de palomas, compuesta por macho y hembra. Obvio.

Cáscara (de huevo).- Antiguamente, los aficionados metían las cáscaras de huevo (de gallina, pato, ganso, etc.) un poco al horno y las trituraban para proporcionar cal a sus palomas, ya que son ricas en calcio suplementario y son asimiladas muy rápidamente por el sistema digestivo de la paloma.

Cascarón. La cáscara del huevo una vez salido el pichón, y que los padres sacan del nido ensuciándonos todo el palomar.

Casco de caballo. Los aficionados antiguos acostumbraban a poner hierros y cascos de caballos en el agua de sus palomas. Con ello perseguirían que las palomas reforzaran sus huesos, aunque un

tejido muerto como es un casco de caballo necesita muchos años para mineralizarse.

Casco protector. Es lo que colocan los practicantes de la pica a la única hembra que participa en sus "concursos" frente a un máximo de 105 machos que la acosarán y llegarían a matarla sino se le pusiera el citado casco.

Curioso deporte donde se utiliza el amor para generar violencia.

Casilleros. Compartimentos individuales, donde se instala a los viudos o machos en celibato, por aquello de que los machos son mucho más territoriales que las hembras y necesitan en exclusividad un espacio vital en el palomar.

---/// Gavinaza. ¿Te vienes a mi casillero?

Casquero. Casquero es aquel individuo inexperto en el manejo de animales.

En mi pueblo le llaman manazas.

Castañear.- Acción defensiva del pichón cuando se ve en peligro dentro de su nido. El castañeo consiste en hacer sonar su pico con chasquidos para intimidar a su posible agresor.

Catabolismo. Es el proceso metabólico que libera la energía retenida en el cuerpo de la paloma. Un ejemplo ilustrativo es cuando las palomas vienen de un concurso muy duro y sequitas como una raspa. Han consumido toda la glucosa, luego las reservas de grasa y al final han tenido que echar mano de sus propias células musculares.

Cataplexia. Pasmarse, quedar atónitos. Especie de asombro o estupefacción que se expresa especialmente con los ojos cuando vemos llegar la paloma de un concurso mucho antes de lo esperado.

Catastrófico. Lo que son la mayoría de los concursos para la mayoría de los palomares.

Caudales. Son las plumas grandes de la cola, también se llaman retrices.

Cautivas. Como quedan nuestras palomas cuando son capturadas por los amigos de lo ajeno.

Caza del nido.- Cuando una pareja se está formando, la caza del nido en el palomar es primordial ya que es el macho el que ha de conquistar su espacio vital para hacer el nido e invitar a la hembra para que tome posesión.

A veces, cuando la superpoblación de un palomar es alta, la caza del nido nos puede originar roturas de huevos y hasta muerte de pichones. ¡No tengas tantas palomas, hombre!

Cazador. Persona que caza por oficio o diversión, y que por razones obvias tiene intereses opuestos a los nuestros, aunque se da la paradoja de que muchos cazadores son, a la vez, colombófilos o colombicultores.

En épocas pasadas y para que los cazadores no abatieran a nuestras palomas, se llegaba a acuerdos entre las federaciones de cazadores y colombófilos, para que las palomas mensajeras fuesen pintadas en el interior del ala con colores llamativos para que al verla, el cazador no le disparase.

Pero no resultó, porque muchos cazadores hacían como en el far west, primero disparaban, luego preguntaban.

Ceba. Alimentación abundante y seleccionada que dan los padres a sus pichones hasta que estos pueden autoabastecer de alimento por si mismos.

Cebada. Gramínea, que según las palomas, es mejor que la utilicemos para fabricar cerveza, ya que no es muy de su agrado, aunque si no tienen otra alternativa no le queda mas remedio que comérsela. La cebada se puede clasificar a efectos "gastronómicos" para las palomas en dos categorías: la cervecera mas redondita y casi sin aristas, y la caballar, mas picuda y por tanto mas difícil ingerir.

Imprescindible usar como depurativo junto al maíz a la vuelta de los concursos de medio fondo en adelante.

Cebillo. Ver *leche de paloma*.

Cebolla. Bulbo de la familia de la liliáceas, que se da en infusión a las palomas aunque les repita, entre sus propiedades está la limpieza y protección del intestino al tiempo que reconstruye la flora intestinal.

Yo, se lo doy a veces licuada mezclada con los granos.

Cedazo. Criba que se usa para quitar el polvillo y las impurezas del grano. Ello evita problemas de hongos y otras enfermedades. ¡Se lo juro!

Celibato. Práctica religiosa que impide a los curas y monjas llegar al séptimo cielo cada vez que se lo pide el cuerpo.

---/// Práctica colombófila que consiste en dar sesiones diarias de abstinencia sexual a las pupilas, o dicho de otra manera: tener separados los machos de las hembras permanentemente.

---/// Para paliar los problemas que genera la práctica del celibato se está pensando en pasar semanalmente por los palomares películas pornográficas editadas y producidas por *Buchones Productions*.

Celo. Situación erótico-festiva en la que se encuentra la paloma cuando está dispuesta a copular.

---/// Herramienta, que junto al hambre, sirve al colombófilo para que, manipulado correctamente, nos dé las satisfacciones (deportivas, naturalmente) anheladas.

Censo. Listado que obligatoriamente tenemos que hacer por quintuplicado de todas las palomas que tenemos en el palomar. Una copia para el club, otra para la federación territorial, otra para la R.F.C.E., y otra para el Ejército. Vaya gasto de papel.

Cereal. Cualquier semilla de planta gramínea harinosa. Maíz, cebada, trigo, avena, etc. Carbohidrato puro, es decir, la gasolina que necesitan las palomas para poder funcionar. El pan nuestro de cada día de las palomas.

Cerebro óptico. Si la primera información de una cosa o un objeto que un animal recibe lo hace de forma visual y esa información es inmediatamente procesada en el cerebro, se dice que ese animal tiene un cerebro óptico.

Hay otros animales que aunque perciban esa información

ópticamente poseen otras potencialidades además de la visual: el perro, el olfato; los peces el olor-sabor; las hormigas, el tacto. Los humanos el bolsillo.

Cernícalo. Falconiforme muy parecido al alcotán y que se alimenta de insectos, ratones y pajarillos, por tanto sin peligro para las palomas, pero cuando éstas los ven en el cielo, se mosquean sobremanera.

Cesta. Artefacto construido con varillas de mimbre entrelazadas. Generalmente de contenidos mágicos o escatológicos: *cesta de los panes y los peces, cesta de Navidad, cesta de la ropa sucia, etc.*

En colombofilia, por el contrario, la cesta tiene poderes ambivalentes, pues si bien reduce drásticamente la cantidad de palomas que introducimos, es muy cierto que aumentan la calidad de las palomas que sobreviven.

Cestodos. Si el veterinario nos cuenta que nuestras palomas tienen *cestodos*, nos está diciendo que están infestadas de unos gusanos largos en forma de cintas provistas de unos garfios que se adhieren a los intestinos de la paloma para succionar alimento.

Para infectar de estos amables bichos a nuestras palomas, se precisan transmisores tales como, caracoles, babosas, lombrices, moscas, etc.

Cetrería. Arte de criar y amaestrar halcones y demás rapaces para que cacen palomas, mensajeras a ser posible.

Ciclogénesis.- Es la creación o génesis (ya lo dice la palabra) de un

ciclón o borrasca, es decir, son sistemas de bajas presiones donde el viento gira en sentido inverso a las agujas de un reloj.

La ciclogénesis explosiva es la que sucede muy rápidamente y se convierte en una borrasca muy violenta con toda clase de fenómenos (fortísimos vientos y lluvias torrenciales). Cuando esto ocurra, mejor dejar las palomas tranquilas, a no ser que quieras reducir el número de efectivos del palomar.

Cilantro.- El cilantro es una planta parecida al perejil, y que popularmente se le conoce como perejil árabe. Se utiliza en cocina, pero lo importante para nosotros, es que estudios científicos de la Universidad de California y de Guadalajara (México) han descubierto que el *dodecanol*, uno de los componentes del cilantro, rompe las estructuras de la membrana de la bacteria *salmonella*, por tanto se convierte en medicina natural contra esa enfermedad.

Las palomas no gustan picotear esta hierbas, (yo las he tenido sembradas enfrente del palomar y ni caso), por lo que si se lo queremos dar hay que hacerlo forzado, picado sobre los granos o licuado.

La O.N.G. "*Colombófilos sin Fronteras*", ha encargado a estos científicos, que al igual que lo han hecho con el cilantro respecto a la salmonella, investiguen el antídoto contra la decadencia de la colombofilia... Esperamos resultados.

Circovirosis. Nuevo virus contra el que aún no hay remedio veterinario y que se encuentra en plena expansión. Es el virus más pequeño que se ha identificado hasta la fecha y que apareció en

Bélgica en 1.988. El virus se instala en el sistema inmunológico de la paloma y afecta principalmente a los pichones. Las palomas contagiadas con este virus, son las primeras candidatas a contagiarse de todas las enfermedades bacterianas y virulentas (*coriza, adenovirus*, y todas las enfermedades con *estreptococos*).

Enfermedad que no hay que tomarse a broma, sino con la espátula.

Círculos. Describiendo círculos alrededor del palomar, es la forma que habitualmente tienen las palomas para entrenarse, aunque hay otras, que si las dejamos, prefieren entrenarse paradas en el tejado.

Círculo de correlación. Es un circulito visible y completo en el ojo de algunas palomas. Está situado al borde interior del iris y es una falta de pigmento.

Los defensores de la teoría del ojo creen que la existencia de este círculo en el ojo de una paloma es un buen presagio de que esta tendrá buenas facultades reproductoras. ¿Que sabe nadie?.

Ciclogénesis. Es la creación o génesis (ya lo dice pa palabra) de un ciclón o borrasca, es decir, son sistemas de bajas presiones donde el viento gira en sentido inverso a las agujas de un reloj.

La ciclogénesis explosiva es la que sucede muy rápidamente y se convierte en una borrasca muy violenta con toda clase de fenómenos (fortísimos vientos y lluvias torrenciales). Cuando esto ocurra, mejor dejar las palomas tranquilas, a no ser que quieras

reducir el número de efectivos del palomar.

Círculos funcionales. Son las conductas enmarcadas dentro de una gran función como pueda ser la reproducción, la búsqueda del nido, la lucha por el nido, la búsqueda de alimento, etc.

Cistina. Aminoácido no esencial que contiene azufre, muy recomendable para las palomas en época de muda.

C.L.A.D.N. Estas siglas corresponden a Clásica del Norte, y es un concurso que verá la luz en el 2.009 y que con las mismas características que el C.A.A.M., acogerá a los colombófilos que deseen participar cuyos palomares se encuentren en la cornisa cantábrica, norte de Cataluña, Aragón etc.

Larga vida deseamos a esta nueva experiencia.

P.D.: Por motivos organizativos esta experiencia no llegó a realizarse, esperemos que no quede en el olvido.

Clamidas. Son microorganismos unicelulares que parasitan células de la paloma originando la *ornitosis*.

Se introducen en el organismo a través de la inhalación de polvo, el alimento o agua contaminada por excrementos.

Clase. Lo que tienen tus palomas y las mías.

Clavos. Clavos de los de clavar (no de cocinar) son los que usan algunos colombófilos antiguos al rojo vivo aplicándolo a las verrugas de la viruela en un intento de tajarlas... y digo yo, si se corta el

pico de la paloma se acaba el problema antes que aplicando el clavo. ¿O, no?

Los antiguos colombófilos ponían en los bebederos de sus palomas clavos oxidados e incluso daban de beber el agua que en las herrerías usaban para templar el acero, con el fin de que sus aves tuviesen hierro.

Hoy hay métodos mucho más fáciles y efectivos.

Climatología. Lo que nos trae locos en los concursos, pero no te preocupes que esto no tiene arreglo.

Cloaca. Conducto por el que se vierten los desechos del sistema digestivo y urogenital de la paloma y que luego tenemos que limpiar.

Clonación. Es el “arte” de reproducir en laboratorio, mediante manipulación genética, seres completamente iguales; no solo la oveja Dolly, sino cualquier animal puede ser clonado.

Afortunadamente, clonar un animal, hoy por hoy, es infinitamente caro y esperemos que, por mucho tiempo, lo siga siendo, si se abaratase estaríamos invadidos de Mickies Mouses, Ronaldos, Barcelonas, Oportos, etc.

A la naturaleza hay que intentar dominarla dentro de un orden, pero nunca intentar adulterarla, que es lo que en muchos laboratorios se está pretendiendo.

Cloranfenicol. Antibiótico usado en el tratamiento de infecciones por bacterias y virus.

El spray morado que lo llena todo menos la herida de la paloma.

Cloro. Potente desinfectante del que se hace la lejía (5 partes de agua por 1 de cloro) y que hay que usar en comederos y bebederos mayormente.

Cloqueo. Sonido sordo que las palomas emiten después de un vuelo cuando no están entrenadas suficientemente y la temperatura es elevada.

C.N.1. Conocemos por estas siglas a los censos obligatorios que hay que hacer de todas las palomas mensajeras que tengamos en el palomar.

Cobayas. Roedor rabón muy dócil del tamaño de una rata y que algunos aficionados introducen en sus palomares con la esperanza de que estos roedores desplacen a las ratas. Yo lo he hecho... y los resultados no han sido los esperados

Coberteras. Son las plumas cuya misión específica es proteger térmicamente a la paloma y que cubren la mayoría de su cuerpo.

Cobre.- Se encuentra este mineral en los músculos, los huesos y el hígado principalmente. En la sangre, cataliza la acción del hierro en la formación de la hemoglobina. Es necesario para la producción de hematites.

También el cobre juega un importante papel en la coloración de las plumas. Una carencia de este mineral provoca decoloración de la pluma asociada a una anemia grave.

Normalmente, el alimento que les damos contiene cobre suficiente para cubrir las necesidades de nuestras aves.

Coca-cola. Bebida “oficial” del Imperio, cuyas mezclas son secretas y que además de crearles adicción a nuestros hijos algunos colombófilos utilizan para matar ratones poniéndoselo simplemente como bebida. ¡Ver para creer!

Coccidiosis. Enfermedad parasitaria producida por un protozoo. La mayoría de las palomas son portadoras de la enfermedad, pero solo se les desarrolla en situaciones críticas estresantes, siendo la puerta de entrada de otras enfermedades como salmonellas, tricomonas, etc.

Para combatirla son eficientes: las *sulfametazatinas*, *claruzil*, *toltraruzil* y *amprolium*.

Cerrémosle la puerta a cal y canto.

Cocos. Nombre popular que se da a los gorgojos del grano. (Ver en gorgojos).

Codo. La paloma tiene dos codos. El primero es el que hay entre el hueso que sale de la pechuga y el trasala. El segundo codo es la articulación del brazo. Vamos, dos articulaciones como las personas.

Coeficiente. Elemento que multiplica una determinada relación entre varias variables.

- 1) Posición de la paloma en la clasificación.
- 2) Número de palomas participantes.
- 3) Distancia desde el punto de suelta hasta el palomar.

El coeficiente se usa como dato definitorio de desempate en caso de igualdad.

Dicho de una forma mas matemática, coeficiente es el resultante de interrelacionar los

siguientes datos de un concurso: posición de la paloma x 1.000 x número de kilómetros x número de palomas participantes.

Los datos resultantes de esta operación se utilizarán para puntuar en los concursos.

¿Te has enterado? ¡Pues yo, casi no!

Cohetes. Fuegos de artificio que constan de un cartucho relleno de pólvora con una mecha adherida a una varilla ligera y que cuando se prende la mecha hace un estruendo.

Este sistema lo utilizan algunos colombófilos para que sus palomas entrenen, cuando están hartos de que se rían de la bandera y de ellos,

Cojo. El palomo... Ya lo dice el refrán: Más maricón que un palomo cojo.

Cola. Conjunto de plumas situadas en la parte posterior de la paloma que les sirve de timón en el vuelo.

Colina. Paloma mensajera extraviada a la que han intentado cogerla, pero se han quedado con la cola en la mano.

Colin/a.- Dícese colín o colina a toda ave que se le ha arrancado la cola.

En el "tiro al pichón" se les deja colinas con el fin de que no puedan hacer una trayectoria zigzagueante en el vuelo y lo hagan lo más recto posible. ¡Todo son desventajas para el de la escopeta !.

A veces, algunas palomas nos vuelven colinas de un concurso y no es que se hayan pasado por el tiro de pichón para que las tuneen, sino que algún listillo la ha

pretendido coger y se ha quedado solo con las plumas la cola.

Collar de anillas.- En algunas regiones de este país las disputas entre colombófilos y buchoneros son a sangre y fuego. Tanto desde una parte como desde la otra se han hecho verdaderas barbaridades. Una de las más comunes es matar a las palomas de los otros para demostrar lo machotes que somos y las anillas de las patas de esas pobres aves sacrificadas lucen brillantes en collares con los que alardean estos personajes.

¡TODA UNA HAZAÑA!

Colomista. Así es como en Baleares llaman a los palomeros o palomistas.

Colombaire. Palabra de origen francés que se aplican así mismo los colombicultores (buchoneros).

Colombicultura. Arte de criar palomas. Es decir, nosotros mismos.

Colómbidas. Familia de aves del orden de las columbiformes que comprende diferentes razas de palomas y tórtolas.

Colombicultor. Ver colombófilo.

Colombódromo. Ver *derby*.

Colombófilo. Se supone que del catalán *culom* (paloma) y el griego *hilos* (amigo), es decir, aficionado a la cría y educación de las palomas. Lo cual quiere decir, que todo colombófilo que críe palomas, es a la vez colombicultor, pero a su vez, el colombófilo también es palomero

(persona aficionada a la cría de palomas). Etimológicamente hablando, un colombófilo que críe palomas es a la vez colombicultor y palomero, algo así como la Santísima Trinidad (tres aficionados en uno, y un solo Dios verdadero: La paloma).

Se puede suponer que por motivos prácticos y diplomáticos, a los adiestradores de palomas mensajeras se nos denominó colombófilos, a los adiestradores de buchonas y palomas de exposición: colombicultores, y a los criadores de palomas por interés gastronómico o cinegético, se les colgó el nombre de palomeros.

Colombofilia. Palabra compuesta por *colombo*= paloma y *filia*= amistad y amor a...

Se podría etimológicamente traducir como *amor a las palomas*, pero a nivel práctico, colombofilia es el arte de criar y de adiestrar palomas mensajeras.

Colombofobia. Se denomina de esta guisa a la aversión que algunos vecinos tienen a sus vecinos colombófilos. Enfermedad de muy difícil curación.

Colombófogo. Dícese colombófogo a todo aquel bicho que se alimenta de colombófilos noveles o despistados. Suele succionar al bolsillo de sus víctimas, y una vez vaciado, deja a la deriva al succionado, por lo que si el susodicho no encuentra una tabla de salvación (colombófilo gūai) posiblemente zozobrará, colombófilicamente hablando.

Colombofilántropo. Especie casi extinguida, ya que reciben este largísimo nombre aquellos

colombófilos dedicados a promocionar la colombofilia en todas sus vertientes, (formativas, culturales, científicas, etc.) gastando abundante dinero de su peculio personal sin esperar nada a cambio.

Colonia. Además de ser una ciudad importante de Alemania y un extracto de hierbas perfumadas para que huelan bien los alerones, es también el nombre que recibe la totalidad de ejemplares que componen un palomar.

Colores. Los colores básicos de las palomas mensajeras son: el pigmento negro, el rojo y el marrón.

Actualmente, y basándose en estos colores, algunos criadores de mensajeras han obtenido infinidad de colores a partir de estos tres pigmentos básicos.

Colores (de estructura). Son los colores de la pluma de la paloma que no existen, pero que se manifiestan y aprecian solo por efecto de la luz. Son esos brillos fantásticos del buche principalmente. Algo así como magia lumínica.

Columba livia. Raza de paloma también conocida como *paloma de roca*.

La columba livia es el tronco del que parten las casi quinientas razas existentes en la actualidad. Vamos, que son el Adán y la Eva del mundo palomeril.

Columbario. Esta palabra de origen latino significa literalmente palomar. Por la semejanza de los palomares con las cámaras o nichos sepulcrales donde se albergaban las vasijas o urnas cinerarias, se fue cambiándole

nombre y ahora se entiende columbario como el cementerio de nichos pequeños para depositar cenizas funerarias. En la actualidad, que el beneficio lo inunda todo, se están instalando columbarios en los campos de fútbol con el fin de que los forofos del equipo sigan viendo los partidos desde su nicho.

Joder que país mas pesetero, no respeten ni a los muertos.

Columbino. Perteneciente a la paloma o semejante a ella. Aplicáse más comúnmente al candor y sencillez de ánimo. Palabro humillante para la paloma. ¿No crees?

Columbograma. Recibían este nombre los mensajes que las palomas portaban en sus patas.

Colza. Planta herbácea que puede llegar a un metro de altura. Sus redondos granos pueden ser rojos o negros y contienen un 30-40% de aceite. También muy rica en proteína.

Muy buena para mejorar la sedosidad de la pluma.

Collera. Aunque el diccionario de la Real Academia de la Lengua lo defina como collar al cuello que se pone a las caballerías, y también como una cadena de presidiarios. Nosotros, lo entendemos como una pareja de palomas, macho y hembra.

Comedero. Receptáculo destinado a contener el alimento de la paloma. Los hay de chapa, madera, pensión completa y medio pensionista.

Compañerismo. Vínculo que existe entre los colombófilos, salvo

las normales excepciones que confirman la regla.

Compás solar. Una teoría de las mas aceptadas sobre la orientación de las palomas: es la que dice que las palomas mensajeras se orientan mediante un compás solar por la posición del sol, claro que... ¿y los días nublados?

Competición. Concursos donde se tiene que reflejar el trabajo que cada colombófilo ha hecho durante un año. ¿Es o no es?

Competición a 2, 3 o 4 vientos. En Argentina son muy dados a participar en concursos en que el mismo aficionado pueda competir con sus palomas en 2, 3, o 4 puntos cardinales en el mismo día. Me apunto.

Complicado. Las normas por las que nos guiamos para valorar los resultados de los concursos. Una hartá.

Comprobación. La acción de abrir los relojes y ver si es verdad lo que decimos.

Cóncavo. Como tienen que ser los nidos, caso contrario, si les dejamos criar en una superficie lisa, llevamos todas las papeletas para que los pichones nos salgan con problemas de patas o de quilla, pues intentarán continuamente ponerse en equilibrio sin conseguirlo nunca.

Conchas de ostras.- Trituradas con una granulometría no muy grande constituyen un excelente grit para las palomas porque no son disueltas rápidamente por el sistema digestivo y permanecen un

tiempo en la molleja. Carbonato cálcico excelente.

Conciliar. Componer y ajustar los ánimos de los que estaban opuestos entre si.

---/// Lo que hay que hacer para restañar las heridas, si es que aún queda alguna de la pasada "guerra civil" colombófila,

Concurso. Ver *competición*.

Concurso de supervivencia.-

Es un eufemismo que se usa para denominar a los concursos que se hacen en condiciones climatológicas o de otra índole nada recomendables. A esos concursos se les debería llamar "*tiro al pichón*".

Condecorar. Conceder a uno que supuestamente se lo merece, condecoraciones y honores.

Confederados. En los primeros años del siglo que vivimos, la colombofilia española se dividió en dos después de agrios enfrentamientos y dió origen a dos federaciones colombófilas:

1ª.- La propia R.F.C.E. a cuyos miembros se les llamaba nacionales.

2ª.- La Confederación Colombófila, cuyos miembros recibían el apodo de confederados o republicanos.

Curiosamente, las formas de llamarse coincidían como anillo al dedo con denominaciones conocidas en pasadas guerras civiles (España o EE.UU.).

Conferencia. Reunión de colombófilos, generalmente sentados enfrente de otro colombófilo, que se dirige a los mirones para disertar sobre un tema de interés colombófilo.

Confidentes. En la vida civil, un confidente es el "chivato" de la policía, en el mundillo colombófilo, confidentes eran los aficionados que al tener el palomar en alguna línea de vuelo de un concurso informaban *in situ* de la climatología de la zona. Actualmente estos grupos logísticos y de apoyo han desaparecido: ¿habría alguna manera de reactivarlos e institucionalizarlos?

Conocimientos empíricos. Son los conocimientos y la experiencia colombófila que nos proporciona la práctica diaria en el palomar.

Consanguinidad. Prácticas de apareamiento de palomas, cuyo parentesco es muy cercano, y cuyo objetivo es mantener e incrementar cualidades de los reproductores para que sean transmitidas a sus descendencias. Tras varios años de práctica, la uniformidad entre todos los individuos de la colonia es el resultado más evidente.

Contagio. Enfermedades que se pegan o transmiten de unas palomas a otras, porque casi todas las enfermedades de las palomas son contagiosas. Mucha espátula.

Contar. Acción de repasar diaria y numéricamente los efectivos del palomar para poder constatar si las rapaces, los cables, los kilómetros o los cazadores, se han cobrado su continuo tributo.

A veces, es mejor no contar para evitar un disgusto.

Contra-marca. En ciertos concursos importantes, las palomas además de controladas por chips, lo son por un rosor de goma y una contramarca numerada o con letras

que se pone en la pluma con un tampón de tinta.

Los tramposos en estos concursos lo tienen un poco crudo.

Contra-reloj. Palabra muy usada en ciclismo, pero que nosotros practicamos en nuestros entrenamientos cuando soltamos las palomas de una en una.

Sistema muy selectivo que obliga a la paloma a pensar por sí misma, y no a “chupar rueda” como hacen muchas en el bando.

Control. Lo lógico que hay que hacer después de un concurso para verificar la llegada de las palomas.

---/// Pero para control, el que padece la colombofilia, pues estamos controlados por: Ministerio de Defensa, Consejería de Deportes, Consejería de Agricultura; y no hablemos muy fuerte, vayan a querer controlarnos algún organismo mas como el de Hacienda.

Convoyer. Verbo francés que significa escoltar, acompañar. Posiblemente su uso proviene del estamento militar que, en definitiva, fue en España quien apoyo la colombofilia.

---/// Aunque la palabra sea un verbo en origen, su uso ha derivado en sustantivo, y hoy se entiende por convoyer a la persona que acompaña al convoy y que es la encargada del avituallamiento de las palomas, su cuidado y su suelta, atendiendo a la situación meteorológica.

---/// Persona entendida en colombofilia y meteorología, pero que por motivos económicos, principalmente, se encuentra como el lince ibérico: en peligro de extinción, pues desde hace tiempo

no se avista ningún convoyer en amplias zonas del país.

Cónyuge. Persona unida sentimentalmente al colombófilo-a, de hecho o de derecho, y sin los cuales sería imposible practicar la colombofilia, ya que tienen la paciencia del santo Job al aguantar nuestras paranoias colombófilas día tras día, y en la mayoría de los casos contribuyen además con su trabajo manteniendo el palomar limpio y las palomas comidas, bebidas y entrenadas. ¡Un aplauso en su honor!

Coordenadas. Líneas geográficas que sirven para determinar la posición de un palomar en función de la altitud y latitud. Las coordenadas geográficas son un sistema de referencia para situar un punto concreto en el mapa. Se toma como referencia el Norte-Sur (latitud) y el Este-Oeste (altitud) y es el Ecuador la línea divisoria para determinar la latitud (Norte o Sur).

En nuestro caso, son las coordenadas del palomar las que determinan la distancia entre éste y las coordenadas del punto de suelta para poder conocer la distancia de un concurso.

Antiguamente había que echar mano de los mapas del Ejército, hoy día los GPS de los automóviles las indican al instante.

Copa. Premio que se concede en los concursos por los resultados deportivos obtenidos, y que algunos no saben donde colocarlas al no quedarle en sus estanterías lugar para ello; otros, por el contrario, no sabemos donde conseguir las.

Coprocultivo.- Análisis que se hacen a los excrementos de paloma

para detectar enfermedades comunes de las mismas como *vermes, treicomonas, coccidios, etc.*

Coprocultura.- Técnica veterinaria utilizada para, microscopio en mano, buscar en los excrementos las posibles enfermedades de nuestras aves.

Copular. Acto de echarle un polvo el palomo a la paloma, o viceversa, que también sucede.

Corbata. Característica de algunas razas de palomas de fantasía, consiste en que un grupo de plumas de la pechuga rizadas, mas o menos numerosa, se encuentran en sentido contrario o a contra pelo, (figurita valenciana, o corbata china). Muy raro en mensajeras, tan solo como atavismo.

Algunos aficionados para que sus palomas encerradas se distraigan les cuelgan esta prenda típica del vestir masculino, cuerdas u otros objetos no rígidos para que no se aburran y se entretengan picoteándolas.

Correr la anilla. En la época cuando los clubs tenían un solo reloj comprobador para todos los socios. Había que llevar la paloma recién llegada de un concurso desde el palomar al punto de cita para controlar su hora de llegada A esto se le llamaba correr la anilla

P.D.: Había bonificaciones de tiempo en función de la distancia existente entre el palomar y el punto de cita.

¡Qué tiempos aquellos!

Corrientes en chorro. En inglés (jet stream). Son corrientes relativamente estrechas de aire (5-

7 kilómetros) y de una longitud aprox. de (100-200 kilómetros) que se encuentran a una altura aproximada de (10-15 kilómetros). Soplan de Oeste a Este con velocidades que pueden llegar a 350 kilómetros por hora, pero lo habitual es que no superen los 250-300. Tienen una influencia vital en la formación de los ciclones y de los vientos dominantes.

Los pilotos saben mucho de esto.

Corte (de plumas). Sistema utilizado en México y algún que otro país hispano con el objetivo de adelantar o retrasar la muda de los pichones para poder competir en octubre y noviembre.

El sistema tiene variantes en función de la edad de la paloma. En pichones consiste en que una vez mudada la segunda pluma, se corta una pulgada (23 milímetros) la pluma diez en su parte superior y a los 13 días se arrancará esa pluma que estará completa a los 30 días. Cuando a esta décima pluma le faltan dos pulgadas (46 milímetros) para alcanzar su tamaño, hacemos lo mismo con la novena.

Algo así como un martirio chino versión paloma.

Coriza. Agente causal: *Hemophilus influenzae*.

Los síntomas de esta enfermedad son estornudos y derrame nasal fluido, que en casos graves, se vuelven viscosos, marrones y purulentos.

Las carúnculas pierden su color blanco y se tornan grisáceas. Las aves, se rascan la nariz y la cabeza, y la enfermedad puede llegar a los sacos aéreos.

Para curar esta enfermedad, se recomienda clortetraciclina vitaminado y evitar las corrientes de aire en el palomar. Durante la medicación se

debe suprimir el grit, prescindiendo del vuelo y los baños.

Cornisa. Como alero, pero en fino. Lugar del tejado donde se posan las palomas.

Correo. Se llama así a las palomas mensajeras en Portugal: Pombos correio.

Corriente. (de aire). Las palomas en el palomar aguantan el frío intenso, el calor sofocante, e incluso cierto grado de humedad a corto plazo, pero las corrientes de aire son nefastas para la salud, originándoles estrés y todo un surtido menú de enfermedades respiratorias.

Ya sabes, las únicas corrientes buenas son las cuentas corrientes saneadas, las demás son nefastas.

Cortavientos. Seto vegetal que se pone a ambos lados del palomar para resguardarle de los vientos dominantes, y que al contrario de las vallas opacas o muros no originan turbulencias.

Cortisona. Hormona aislada de la corteza suprarrenal, y que la industria farmacéutica consigue sintéticamente. Se usa contra artritis y dolores reumáticos, pero parece que en la cortisona algunos han encontrado su panacea y lo emplean para dopar a las palomas en los concursos y retrasar la muda.

Los resultados deportivos de las palomas dopadas son, a priori, buenos, pero las consecuencias que acarrea son importantes: las deja estériles, con daños internos irreparables y muy receptivas a contraer a-coli. ¡Todo un ejemplo de deportividad!

Costado. Parte del cuerpo de la paloma donde se sitúan las alas.

Crack. Del inglés *crack* (romper), y que según el Diccionario de la Real Academia, quiere decir: quiebra o hundimiento financiero. Nosotros en colombofilia le damos la vuelta al significado de la palabra y lo convertimos en: paloma imbatible, y que antes de que se nos pierda habrá que poner en reproducción. Esos genes no se pueden perder.

Creosota de haya. Producto extraído de la resina de haya. En colombofilia se utiliza para curar enfermedades respiratorias, además de ser laxante y desparasitante. Se puede diluir en agua y tiene un potentísimo olor a madera quemada.

No me extraña que las palomas se curen rápido, con tal de no soportar el olor.

Crayonné. Palabra francesa que significa jaspeado y que también se usa en zonas de habla catalana. Otras definiciones de la palabra dicen crayonné a la paloma que aún siendo azul barrada, tiene algunas manchas negras difuminadas y muy dispersas sin llegar a las clásicas manchas del rodado claro. Pues vale.

Criar.- Lo que normalmente hacen las reproductoras con sus descendencias.

Cribar.- Además de la necesidad de pasar por una criba (cribar) el grano que damos a las palomas, también recibe el nombre de cribar al acto de entrenar mucho en carretera a las palomas para que las malas se vayan perdiendo. Esta es la teoría, aunque a veces por esa

criba se nos pierden también buenas palomas.

Criptococosis. En esta enfermedad se incluyen varias especies *cryptococcus neoformans* muy peligrosas para la salud humana. Se puede encontrar con mucha frecuencia en la paja y excrementos. Su infección se transmite por esporas suspendidas en el aire.

La infección más corriente en el hombre se da en pulmones y sistema central produciendo meningitis criptocócica, seguida de muerte. Joder con la enfermedad.

Te advierto que yo no lo digo, lo dicen los expertos.

Cromosomas. Cada uno de los filamentos en que se divide la célula y de los que la paloma posee cuarenta pares. Los cromosomas son los responsables de transmitir la herencia de padres a hijos. Algunos de mis pichones han debido de ser desheredados porque no se parecen para nada a sus padres.

Cronometrar. Acción de medir con un cronómetro (reloj) el tiempo que dura una acción, que en nuestro caso empieza con la suelta de una paloma en un concurso, y acaba con la llegada de ésta a su palomar (si es que quiere meterse).

Suponiendo que las palomas tendrían que haber llegado y no lo hubiesen hecho, cantaremos, para consolarnos, aquello de “*reloj no marques más horas...*”, canción que en la antigüedad cantaba Lucho Gatica.

Crossbreeding. Palabra inglesa usada en colombofilia y que significa *crianza cruzada*. Este método consiste en cruzar dos

animales de la misma especie pero de diferentes razas. Con esta práctica se consigue lo que en genética se llama *vigor híbrido*. Práctica muy usual entre los colombicultores que han utilizado a nuestras palomas mensajeras para mejorar y darles más energía en el vuelo de sus buchonas.

Cruce retrógrado. Cruzamiento entre un F1 (primera generación) y uno de sus progenitores.

Cruces ascendentes-descendientes. Son los cruces consanguíneos entre individuos directos, es decir, entre padres-hijos-abuelos.

Cruces colaterales.- Es la consanguinidad realizada entre familiares no directos.

Ejemplo: tío-sobrino, primo-prima, sobrino-tía, etc.

Parece ser que los resultados de esta consanguinidad dan peores resultados que la consanguinidad ascendente-descendente.

Para más información, preguntar por el señor Mendel... si no está, que os atienda el señor Darwin.

Cruzar. Acoplar un palomo y una paloma forzosamente con el fin de conseguir mejoras genéticas. Es el método que en colombofilia se ha usado mayoritariamente.

También se puede decir, que cruzar es el acoplamiento de dos palomas que no tienen en su pedigrí parientes comunes en cinco generaciones. Esta claro que si pudiésemos retrotraernos a centenares de años, podríamos verificar que todas las palomas mensajeras están emparentadas en mayor o menor grado. Los adeptos a este método afirman que es el

único que consigue adicionar genes al pool genético, claro que no solo los buenos, los malos también se añaden.

Reputados colombófilos practicantes de este método fueron: Pepermans, Strassat, Sión, hermanos Catrysse, Van Braune, Van der Brouche, Desmet Mattys y colombófilos mas recientes como: Toyé, Thoné, Grondelaers, Houben, siguen esa línea de trabajo.

Yo cruzo, tú cruzas, él cruza, nosotros cruz...

Cuadernillo. Conjunto de pliegos de papel unidos, que es donde en colombofilia hay que apuntar todo cuanto acontece en el palomar. Porque saber es poder.

Cuadrante. Tabla que se pone en las iglesias para señalar el orden de las misas. Nosotros en nuestro cuadrante, señalamos toda actividad periódica del palomar para evitar que se nos olvide: baños, vacunas, profilaxis, concursos, entrenos, etc.

Cuarentena. Cuarenta días de aislamiento y observación de un ser vivo sospechoso de estar infectado de una enfermedad contagiosa.

En colombofilia, cuarentena es la precaución preventiva que hay que observar con las palomas de nueva incorporación al palomar o con las nuestras que sean sospechosas de ser portadores de alguna enfermedad contagiosa.

Casi cumple con rigor los cuarenta días que requiere la cuarentena. Pero, al menos, dos semanas si serían necesarias para nuestra tranquilidad.

Cubicar. Acción de medir el volumen del palomar multiplicando

largo por alto y por ancho, para saber cuantas palomas podemos tener en condiciones optimas. Así que... a multiplicar.

Cubo. Siempre hace falta en el palomar un cubo, o dos, o tres...

Cucaracha. Insecto que todos conocemos, de las que existen en el mundo unas 2000 especies. Las hay que buscan un medio ambiente húmedo y otras, por el contrario, lo prefieren seco y caliente.

Al igual que a los gorriones y roedores hay que eliminarlas del palomar, al ser portadores importantes de enfermedades. ¡A por ellas!

Cuentagotas. Utensilio de goma y cristal que se utiliza para distribuir medicamentos, principalmente en el ojo.

Cuello. Parte del cuerpo que une la cabeza y el tronco, pero que sirve para más cosas.

Según el estándar, el cuello de la paloma tiene que ser ancho, fuerte, corto, bien emplumado y su parte inferior lo mas fuerte posible.

Las plumas del cuello: brillantes, atornasoladas, que vayan variando de color con el movimiento.

Cuerdas. En los palomares donde las palomas están reclusas y sin voladores, es conveniente buscarles a las palomas actividades lúdicas y motoras. Cuerdas o corbatas colgadas estratégicamente son recomendables para que las palomas gasten sus interminables tedios picoteándolas.

Cuerpo. En el colegio nos decían que el cuerpo está compuesto por cabeza, tronco y extremidades, pues eso.

El estándar de la paloma mensajera exige que su cuerpo sea aerodinámico, con forma de huevo, largo y redondeado por delante para disminuir progresivamente hacia atrás, no debiendo presentar bultos, asperezas ni hundimientos.

El semblante no debe de ser voluminoso. El pecho será muy largo, muy redondeado y prominente.

Culipavos. Espectacular raza india de palomas con una plasticidad inigualable y quizás la más popular entre los amantes de las palomas de belleza.

Algunos colombófilos canarios utilizaban estas aves para hacer entrar a sus mensajeras al palomar cuando venían de un concurso.

Cultivo. Genes que mediante selección sembramos en consanguinidad en nuestro palomar con el objeto de recoger una excelente cosecha genética, aunque muchas veces la cosecha no es más que pírrica.

---/// Nombre que “cultivadores con amplias aspiraciones económicas, sustituyen por otra palabra más fuerte”: Raza.

Cunera. Son cuneras las palomas que no pueden apellidarse Janssen, Delbar, Sión, etc., es decir las que no tienen pedigrí contrastado y, por tanto, no se conoce su recio y puro linaje, o las que “apedillándose” con tan sonoros nombres sus ascendientes no tienen mérito deportivo conocido. Vamos que son unas don Nadie.

Cupinyat. Nombre usado en Baleares para designar a las palomas con plumas jaspeadas.

Cúrcuma.- Planta herbácea de zonas húmedas. Se cultiva por sus rizomas, los que una vez triturados y deshidratados se usan como colorante alimentario, sustituyendo pobremente al insustituible azafrán.

En la isla francófona de Guadalupe la usan los colombófilos contra la coccidiosis. Dicho queda.

Currucutear. Forma que llaman en algunas zonas colombianas al arrullo de las palomas. De ahí posiblemente aquello de *cucurrucucu paloma, cucurrucucu no llores...* que nos cantaba el mexicano Pedro Infantes.

Curvas batimétricas. Son las señalizaciones que se hacen sobre un mapa para ir mostrando las distintas profundidades de los mares y océanos.

Los colombófilos insulares necesitan sobremanera conocerlas para excluir las más profundas en sus concursos sobre agua.

Curva de perro.- Es la deriva que tiene un vuelo por efecto del viento de costado. Solo las palomas que van rectificando esa deriva serán supuestamente las primeras que lleguen.

Curvas hipsométricas. Son las señalizaciones que en los mapas nos indican las alturas de un territorio sobre el nivel del mar, medido a partir de la presión atmosférica.

CH

Chaparrón. Lluvia a lo grande, pero de corta duración.

Charco. Depósito natural de agua donde suelen meter los niños los pies para ponerse perdidos. Otra utilidad de los mismos es la de servir para saciar la sed de las palomas mensajeras en sus desplazamientos durante los concursos, sino encuentran otro lugar de avituallamiento.

Chascarrillo. Anécdotas ligeras y picantes que nos gusta intercalar entre comentario colombófilo y comentario colombiano.

Chasquido. Algunas palomas, al asirlas con la mano, hacen un característico chasquido como si se le rompieran los huesos. Algo similar nos pasa a los humanos al efectuar un movimiento poco habitual o muy rápido produciéndonos chasquidos en la rodilla o en los dedos.

Parece ser que este chasquido es característico de las palomas muy nerviosas al tratar de desasirse de nuestra mano. La articulación formada por el hueso cosacoideas y el esternón son los que producen el referido chasquido.

Muchos aficionados tienen la creencia de que los chasquidos suelen hacerlos las palomas de baja calidad, sin embargo, la ciencia parece demostrar que la presencia de estos chasquidos no es precisamente merma de calidad. Ciencia dixit.

Chauvinismo. Exageración de las cualidades y excelencias de todo lo de tu tierra. Nosotros chauvinistas poco, mas bien todo lo contrario. No apreciamos en su justo valor las palomas españolas pero sobrevaloramos las de otros países. ¡Las mejores palomas de España son las españolas!

Chimeneas eólicas. Altas chimeneas que algunos colombófilos instalan en los tejados de sus palomares con el fin de que el viento accione un molinillo y éste extraiga el aire viciado del palomar. El problema se presenta los días de calma, días que las palomas se ven obligadas a respirar el aire viciado del palomar.

Las energías gratuitas tienen esos inconvenientes.

Chip. Circuito integrado colocado sobre una anilla de plástico que se coloca en la pata de la paloma y permite su control electrónicamente.

En breve se impondrán la anilla de nido con chip incorporado.

La parte negativa es el precio de los jodidos chips.

Chou. Palabra francesa que en español significa *col*. En colombofilia se aplica a las palomas que cumplen al 100% los requisitos del estándar internacional, pero que en la cesta no llegan más allá de 200 kilómetros. ! Pues vaya! Habrá que probar col con paloma.

Chubasco. Como chaparrón, pero con viento de postre.

Chorreras. También llamada corbata. Muy raro en mensajeras y que como todos los atavismos, nos recuerdan sus ancestrales orígenes.

Chupar (rueda). Usando términos ciclistas, chupar rueda, es lo que hacen muchas palomas que no saben como volver a casa y se amparan en el bando para poder llegar sanas y salvas.

D

Dari. Cereal que puede sustituir al maíz por su similar composición nutricional. Grano muy digestivo y apetecido por las palomas. Puede llegar a formar parte de un 15-20 % de las mezclas comerciales. Su precio, ya es otro tema.

Darwin. Colombófilo inglés del siglo XVIII. Aunque no se le conoce por esta faceta, sino por ser el mayor etólogo mundial y que junto a Hengel, sentaron las bases de lo que hoy es la ciencia genética.

Su obra más importante es *El origen de las especies*, donde teoriza sobre la selección natural y la adaptación animal al medio en que vive.

Sus teorías revolucionaron el mundo científico de su época y, como no, fue excomulgado por la iglesia al asegurar que el hombre estaba emparentado con el mono.

Señor Darwin, ¡Gracias!

De utilidad pública. Así fue declarada oficialmente la paloma mensajera por el gobierno español en virtud de un Real Decreto en el año 1.983.

En febrero de 2.010, el mencionado Real Decreto fue derogado y la paloma mensajera deshonrosamente degradada, pasando a ser simplemente deportista.

Esa denominación de "utilidad pública", sirvió en muchos casos para solventar problemas de instalación de palomares o

derivados de las palomas, ahora tendremos un problema añadido.

Deambular. Andar una paloma perdida sin encontrar su rumbo. Lo mismo que muchos políticos.

Decano. Miembro mas antiguo de una sociedad o colectivo, y que en colombofilia es a los que hay que escuchar para aprender.

Decepción. Lo que pasa en la mayoría de los concursos, por lo menos a mí.

Decloración. Hay aficionados que no les gusta dar a sus palomas directamente el agua de la red ya que está clorada con fuerte olor y sabor. Para ello, depositan el agua en un recipiente y la dejan reposar 4 horas para que el cloro se disipe. A eso se llama decloración.

Dedos.- Además de los dedos de las patas, la paloma tiene 3 dedos en cada ala. El primero de estos dedos tiene una falange, el segundo tiene dos y el tercero está formado por una falange pequeña.

Defecar. Expeler los residuos de los alimentos. Cagar en fino.

Déficit. Saldo negativo, cuando las salidas superan a las entradas. Mismamente lo que sucede en colombofilia, que tenemos un monumental déficit, pues salen mas colombófilos de los que entran.

Deformación. Acción o efecto de deformar o deformarse, lo que les pasa a los pichones en la quilla cuando tienen déficit alimenticio o vitamínico, también se produce por

estar en el nidal inadecuado.
¡Marchando una de nido cóncavo!

Degenerar. No corresponder a las virtudes de sus progenitores. Exactamente lo que pasa en los palomares que no se refrescan con sangre nueva.

Un poco de vigor híbrido... por favor.

Degustación.- La paloma no come sin ton ni son. Cuando les ponemos los granos, ellas van eligiendo los que mas le apetecen en ese momento en función del color, textura, sabor y tamaño. En su pico posee 37 papilas gustativas repartidas por la lengua y la faringe que le permiten degustar lo que come.

Las palomas son receptivas a estos sabores: Amargo, salado, ácido, dulce. Son el ácido y el salado los sabores que prefieren por lo que a los complejos vitamínicos y mineralizantes comerciales les añaden sal.

Decalage. Palabra de origen francés que significa: desencaje, desacuñe, descolocación, pero que muchos no logramos localizar, algo así como el punto G de las palomas.

Los entendidos dicen que decalage es el encuentro entre las plumas del ala activa y las del ala pasiva. En español lo podríamos llamar salto de ala, pero viste más decirlo en francés.

Delgada. Flaca, de pocas carnes, como regresan las palomas a la semana de haber cerrado un concurso. Cuando vuelve así, además de ponerla en cuarentena por si acaso, les debemos de inyectar un vial de cocido madrileño.

Deliberar. La esencia de la democracia y buenísimo para la salud de los clubs, siempre y cuando impere el respeto mutuo y que, con un poco de por favor, se consigue.

Democracia. Democracia y libertad son palabras que siempre van juntas, siendo imprescindibles en todas las facetas de la vida, en colombofilia también.

Densidad. Que contiene mucho en poco espacio. En nuestros palomares debería ser lo contrario.

Deporte. Ejercicio físico practicado individualmente o por equipos, con el fin de superar unas marcas establecidas con arreglo a unas reglas.

---/// En nuestro caso, obviamente, las deportistas son las palomas, nosotros, como mucho, somos sus entrenadores, aunque practicamos el espatuling a diario.

Depresión de consanguinidad. Se define así a los menores rendimientos deportivos o de otra índole que se registran como consecuencia de una intensa consanguinidad.

Depresivo. Acción de deprimirse, cuando te prohíben participar en concursos y entrenos por culpa de la jodida gripe aviar.

Depurativos (alimentos). Son depurativos los alimentos (trigo-cebada) que se dan a las palomas cuando vienen de un concurso duro que ha requerido un gasto energético que las palomas no tenían en sus reservas (grasas).

Una vez gastadas sus reservas de grasas, la paloma echa mano de

sus células musculares y de sus órganos vitales (corazón, hígado, riñones) para conseguir energía, lo que deja a estos músculos y órganos muy deteriorados. Si al llegar las palomas en esas condiciones, les damos grasas o proteínas (pipas, veza, guisantes, etc.,) el hígado y riñón tendrían que hacer un trabajo extra para su conversión en energía, cosa que no sucede con el trigo-cebada. Luego, en días sucesivos les iremos proporcionando esas grasas y proteínas.

Derby. Concursos de carácter abierto e internacional, que se celebran los meses en que el astro-rey impone su ley. Tienen cinco notables diferencias con los concursos ordinarios:

- a) Que todos los pichones vuelven al mismo palomar, por lo que se les puede esperar colectivamente tomando paella y sangría a go-go.
- b) Que los pichones ganadores vienen con un premio en metálico bajo el ala para sus propietarios.
- c) Que se pueden ir comprando los pichones según van llegando en subasta pública.
- d) Que al día siguiente de la subasta oficial, se pueden adquirir pichones a precios muy interesantes.
- e) Lugar recomendado por prescripción facultativa para bucólicos, taciturnos, amargaos, aburridos, malages, apáticos etc., pues la camaradería es contagiosa y se les puede pegar un poco.

Derecho de aquerenciar. Es el derecho que se reserva el comprador de una paloma y que

debe respetar el vendedor en el sentido que ha de colaborar con el comprador para que la paloma se aquerencie a su nuevo palomar. Los colombófilos antiguos, muy esnobistas ellos le llamaban a esto *droit d'aduire*.

Derecho de palomar. Era el derecho que los señores feudales poseían para tener en exclusividad la cría y explotación de palomas. Como ahora algunos tenían/tienen todos los derechos (pernada, palomar) y otros ninguno.

La Revolución Francesa hizo trizas esos derechos y destruyó todos los palomares por ser el símbolo del poder feudal.

Desacostumbrar. Lo que nos resulta prácticamente imposible hacer a las palomas que tienen el vicio de visitar otros tejados, otros palomares o la antena del vecino. Mano dura con ellas.

Desacuñe.- Los colombófilos españoles lo conocemos como decalage, aunque su nombre en español es propiamente desacuñe o salto de ala.

Parlez espagnol, s'il vous plait.

Desaficionar. Hacer perder el amor o afición a una cosa, mismamente lo que nos está forzando a hacer la gripe aviar, la burocracia requerida para tener un palomar y la nula ayuda que los deportes minoritarios, como el nuestro, reciben de los estamentos oficiales.

Desbandada. Dispersarse, acción de romper el bando poco a poco.

A mas kilómetros, mas desbandada.

Uno de los motivos mas importantes por lo que se rompe un bando es la diferencia de velocidad que cada paloma imprime en su vuelo, otro puede ser la diferencia de criterios a la hora de decidirse por un camino u otro.

Descendencia. Conjunto de hijos, nietos, tíos, primos, etc., de las parejas base del palomar. Raíces.

Desechar. Menospreciar, desestimar; hacer poco aprecio de unos reproductores a los que no les podemos dar más oportunidades, porque nunca han dado nada bueno.

Desemparejar. Romper una pareja reproductora porque no nos da los productos deseados, o lo que es lo mismo, separación matrimonial por imperativo genético.

Desembolso. ...y grande hay que hacer si queremos comprar lo mejor de un palomar de prestigio, sobre todo si nos ven muy interesados en la operación.

Desembuchar. Expresión policiaca que usan cuando hacen un interrogatorio, pero que en e mundo palomeril significa regurgitar, echar o expeler las palomas lo que tienen en el buche para dar de comer a sus hambrientos pichones.

Desfogar. Dar salida al fuego. ---/// Dejar que las palomas se realicen sexualmente de vez en cuando, pues de otra manera habría que llevarlas al psicólogo...

Desfondarse. Como su nombre indica, dícese que una paloma está desfondada cuando pierde fuerza y

empuje o está cansada por un tremendo esfuerzo.

Deshidratada. Pérdida de agua en los tejidos orgánicos de la paloma. En los concursos, las palomas vienen una vez y otra también de esta guisa. De modo que mucho suero fisiológico o electrolitos.

Designar. Ver asignar.

Desinfectante. Ver antiséptico.

Desinsectar. Destruir todos los insectos nocivos del palomar. Generalmente se usan productos gaseosos o sprays, que les producen la muerte al respirarlos. De modo que mascarilla y guerra sin cuartel.

Desmineralización. Pérdida excesiva de sales minerales como consecuencia de un duro concurso, pero que además de desmineralizadas, las palomas vienen *deshidratadas, desnutridas, desoladas, desmoralizadas, desmayadas, despechugadas, desmejoradas, desnatadas...* y todos los *des* ... que tu quieras.

Desorientadas.- Se llaman des... orientadas a las palomas que no encuentran ni el Oriente ni el Occidente. Curiosamente, nuestros palomares se llenan de palomas desorientadas de otros palomares.

Desparejar. Lo contrario de emparejar. Es decir, separar a fin de temporada de cría el macho de la hembra. Las ventajas de esta separación son que pueden de este modo las palomas hacer una muda perfecta y que futuros cambios de parejas sean más fáciles.

Desperdigarse. Ver desbandada.

Despifarradoras.- Las palomas son grandes despifarradoras de alimento. Cuando les ponemos el alimento y tiene un hambre relativa, dan picotazos a derecha e izquierda sobre el grano con el fin de buscar los granos más apetecibles. Para evitar este dispendio, habrá que poner comederos de tal forma que les cueste sacar los granos de la misma por mucho que den mandobles con sus picos.

Despiojar. Quitar los piojillos, operación que por mucho que lo intenten las palomas con el pico, nunca tendrán el éxito que puede conseguirse dándole un baño con barricada o similar.

Desplumar. Quitar las plumas...
O los euros.

Desratizar. Malditos roedores.

Desteñir. Manía que tienen algunos colombicultores para distinguir o “adornar” las plumas de sus palomas destiñéndolas con agua oxigenada o productos similares.

Destetar. Hacer que deje de mamar la cría de un mamífero. A las palomas también se les puede aplicar este verbo, al tomar el pichón, en su más tierna infancia, leche de paloma. En otras palabras, es la acción de separar a los pichones definitivamente de sus padres para que se busquen la vida solitos.

Yo trato de destetar a mis hijos que superan los 30 años, pero los muy jodidos se resisten, no se van del nido ni de coña.

Detergente. Imprescindible, ya sabes. Mister Proper nos puede aconsejar cual es el mejor detergente para comederos y bebederos, y sino Don Algodón.

Devolver. Lo que no hacen algunos cuando les entra una paloma ajena en su palomar. ¡Que la policía no es tonta!

Dextrosa.- Ver *Glucosa*.

Diáfano. Como se nos queda el palomar después de una mala temporada. Clarito, clarito.

Diafragma. Músculo que separa la cavidad abdominal de la torácica, para que no se mezclen las churras con las merinas.

Diagnostico. El que nos da el veterinario sobre la enfermedad de la colonia y que casi siempre acaba en *virus...: adenovirus, polimasvirus, paramixovirus, herpesvirus.*

Diálogo. Práctica muy practicada por los practicantes de la colombofilia. Como no podría ser de otra manera.

Diamante.- Ver *Diente córneo*.

Diarrea. Evacuación frecuente y acuosa de heces producida por cualquier infección en el intestino que produce un engrosamiento de sus paredes acompañado de una degeneración mas o menos importante de las mucosas y su capacidad para la filtración de los componentes alimenticios. Una vez que la filtración de los alimentos es defectuosa o se ensucia, hay agua

y una parte de los alimentos que no son digeridos se eliminan junto a la materia fecal y, como consecuencia de esto, se desarrolla la diarrea.

Esta situación produce sed intensa en la paloma, pero al no asimilar el agua, es expulsada.

Para diarreas, las que me entran a mi cuando a mis palomas les entran diarreas.

Diccionario. Este que estoy intentando escribir sobre la colombofilia, ameno, desenfadado, pero que cada vez me gusta menos y me cuesta más.

Diente córneo. El diente córneo es la protuberancia que los pichones tienen en el pico nada más nacer y que luego desaparece. Les sirve para presionar poco a poco el huevo y poder partirlo en dos. Si no puede salir. Obvio.

Diente de león. Planta de origen europeo, pero extendida por todo el mundo. Sus hojas son comestibles como ensalada y tienen propiedades depurativas. Debido a ese poder depurativo, se pueden hacer con ella infusiones para limpiar el hígado y los riñones de la paloma después de sufrir un tratamiento químico duro.

Disponible en herbolarios.

Diformismo (sexual). Es la diferencia externa que a simple vista se puede apreciar entre un macho y una hembra de la misma especie o raza.

Aunque el diformismo en las palomas mensajeras no es muy acentuado, cuando los pichones tienen tres o cuatro meses casi se puede diagnosticar su sexo. Como todo en esta vida, la práctica es la mejor escuela, hasta el punto de

que muchos colombófilos antes de que los pichones se desteten ya conocen su sexo.

Difteria. Ver viruela.

Digestión.- Conjunto de transformaciones químicas y mecánicas que sufren los alimentos para poder ser absorbidos, asimilados y... expulsados sus restos, llenándonos de mierda todo el palomar.

Dilución (efecto de). Esta teoría nos asegura que, cuanto más numeroso sea un bando de palomas, menos posibilidades tiene un individuo componente de ese bando de ser capturado; en los grandes bandos, son muchas las palomas que vigilan, por tanto, el enemigo es mucho más detectable que cuando están formados por pocas palomas. Teoría asumible.

Diluviar. Llover a manera de diluvio y que acostumbra a acontecer justamente después de haber procedido a soltar las palomas, porque no se había visto ni una nube por ningún lado.

Dinamismo. El que imprimen los músculos pectorales a las alas. Y yo que creía que el dinamismo era algo que tenía que ver con la dinamo.

Diploma. Título o credencial que expide un club o federación para acreditar un premio y que salen mucho más baratos que las copas.

Diputación. Ver ayuntamiento y aplicarles la misma medicina, suelen manejar sustanciosos presupuestos.

A llorarles, ya.

Discípula. Lo que algunos colombófilos llaman a sus palomas.

Díscolo. Lo que son los pichones hasta que, por fin, los podemos meter en vereda.

Discordia. La que reina en la jaula de los machos cuando van en la cesta.

Diseño. El que hacemos del palomar. El primero, lo hacemos tan mal como si fuese para nuestro peor enemigo; el segundo, lo proyectamos como para un amigo; y el tercero, por fin, ya lo diseñamos como para nosotros mismos.

Disfrutar. Lo que se pretende conseguir en la colombofilia, aunque la mayoría de las veces conseguimos lo contrario.

Disgustar. Ver la definición anterior, pero al contrario.

Disnea. Dificultad respiratoria y que puede ser síntoma de tricomonas, micoplasmosis, newcastle, etc., todo son alegrías.

Distocia. Cuando la paloma tiene problemas o dificultades para realizar una puesta normal por obstrucción o retención del huevo, recibe este nombre.

Divisar. Ver o percibir confusamente una paloma que llega, sin embargo, al acercarse descubrimos, con gran desilusión, que es una golondrina.

Doblete. Sistema de concursos donde se repite. Mayormente se realiza en los de velocidad para que se pueda participar con dos

equipos. Las abultadas colonias de algunos palomares, al principio de temporada, impide poder concursar con todas por falta de espacio en el transporte.

Docilidad. El hambre amansa a las fieras y eso es lo que practican algunos colombófilos, que consiguen que sus palomas le coman en la mano. Una hartá de paciencia y otra hartá de tiempo.

Doping. Palabra inglesa, muy conocida en el mundo deportivo, consistente en suministrar a una paloma sustancias dopantes para obtener mejores resultados deportivos.

En países como Bélgica y Holanda, las palomas ganadoras de concursos son sometidas a análisis de sangre para verificar si ese éxito se lo merece la paloma, o si los "vencedores" han sido esos productos dopantes.

Entre los productos dopantes mas utilizados, están los corticoides, los afonistas, los esferoides anabolizantes, lo esferoides antiinflamatorios... mejor no seguir, para no dar mas pistas.

Dosificar. Dividir, graduar la dosis de un medicamento. Para hacerlo solo tienes que dividir el peso de la paloma enferma entre los días a medicar, el resultado se divide por los centímetros cúbicos del frasco, que multiplicado por la diferencia de agua que bebe en verano de la que bebe en invierno y restarle el coeficiente de permisividad de la paloma... Me he perdido, de modo que si te has enterado de algo, es que no me he expresado bien.

Droga. Sustancias que se emplea en medicina como sedantes o estimulantes. Los colombófilos antiguos buscaban desesperadamente la droga ideal para poner el turbo a sus palomas. Por suerte, muchos de estos aprendices de alquimistas se han percatado que ese no es el camino. ¡Aleluya!.

Ducha. Práctica higiénica necesaria para las palomas.

El baño es menos higiénico que la ducha, sobre todo en verano,

debido a que las palomas a la vez que se bañan, pueden beber el agua utilizada para bañarlas, pudiendo acarrear con ello problemas de salud al palomar. Hay palomas que me han pedido un jacuzzi, mi intención es complacerlas, pero, por problemas de espacio, no se lo he podido instalar.

Dupla. En Argentina, así llaman al tándem.

Duquesa. Precioso nombre para poner a una hembra. Yo, a pesar de mi manifiesto republicanismo, se lo pondría a una hembra encatado.

Famosa paloma que voló Carlos Márquez Prats a la que embalsamó y congeló para ser enterrada junto con Micky Mouse (ver en diccionario) y el propio Márquez cuando este muriese, hecho luctuosos que acaeció el día 21 de Diciembre de 2.010.

Duvet.- Palabra francesa que significa *plumón*, muy usada en los inicos de la colombofilia porque parecía que eramos mas listos diciendo *sport* en vez de *deporte* o *poule* para decir *grupo*. Esnobismo se le dice a esta actitud.

E

Eclosionar. Acción que desde dentro del huevo efectúa el pichón para poder ver la luz, respirar, emplumarse, comer, volar y batirse el cobre en los concursos.

El milagro de la vida.

Ecología. Ciencia que estudia las relaciones de los seres vivos con su medio, medio con el que cada vez somos más agresivos. Recapacitemos y no dejemos un medio ambiente deteriorado a nuestros nietos; dejémoselo entero y mejorado.

Nuestros nietos no quieren medio ambiente, lo quieren entero.

Ectoparásito. Dícese del organismo que vive parasitando sobre la piel o plumas de la paloma.

En el palomar como en la sociedad, hay parásitos a mansalva y bien adheridos.

Efecto arrastre. La bestia negra de los colomófilos donde hay pocos palomares, sus palomas se verán arrastradas por este efecto hacia las zonas donde existen más.

Del efecto arrastre solo se libran las palomas muy experimentadas o las que han sido adiestradas en sueltas contra-reloj.

También se le podría llamar efecto rebaño, que es lo más similar a un bando.

Efecto botijo. Aunque el efecto botijo no es más que la refrigeración por evaporación, llamo efecto botijo a las propiedades que aporta al palomar las paredes o techos exteriores pintados con cal o pintura blanca. Ello es debido a que el color blanco repele los rayos del sol y mantiene más fresquito el palomar en verano.

Efecto chimenea. Es el movimiento natural del aire en el palomar. El aire entra por las ventanas o el frontal del palomar, se calienta por el calor y las deyecciones de las aves, ascendiendo para salir por las salidas naturales que, se supone, hemos dispuesto en el palomar. Si no lo has hecho, ya estás tardando.

Efecto deriva. Es la desviación que los vientos ejercen sobre las rutas de las palomas en sus vueltas al palomar. Si el efecto en tierra tiene consecuencias graves, hay que imaginarse los catastróficos efectos que produce en vuelos sobre el mar.

Efecto dilución- Es la acción y el efecto de diluirse... según nos cuenta el diccionario de la Real Academia. En el ámbito palomero, efecto dilución es la reducción del peligro y el aumento de seguridad que tiene una paloma cuando vuela en bando.

Efecto euforizante. Es el resultado que se obtiene del oscurecimiento del palomar para retrasar la muda. Es en definitiva una subida temporal de forma.

Efecto flushing. Para conseguir el efecto flushing en la reproducción hay que aumentar la cantidad y

calidad de los alimentos y suplementos vitamínicos antes de el emparejamiento, de este modo conseguimos una mejor ovulación de la paloma.

Efectos iatrogénicos. Son las consecuencias de una incorrecta medicación. Al suministrar a la paloma más medicinas de las necesarias, en lugar de sanar, enferman más de lo que estaban.

Efecto Mozart. Es el supuesto efecto que la música de Mozart ejerce sobre los niños cuando escuchan música de este autor y que lo podemos probar en las palomas, aunque estas propiedades de la música no está demostrado científicamente.

Yo les pongo discos de Camarón y las tengo loquitas.

Efecto muralla. Cuando un frente de nubes se queda anclado en los picos de un sistema montañoso e impide el paso a las palomas, se puede llamar efecto muralla.

Este efecto es pernicioso pues obliga a la paloma a volar y volar intentado buscar una salida que no encuentra.

Yo lo llamo "boina en la montaña".

Efecto placebo.- Efecto muy utilizado por los laboratorios en pruebas de nuevos fármacos. Los colomófilos, que a veces damos demasiados productos a las palomas, creemos que vuelan, o se han mejorado porque le hemos dado este o aquel producto, cuando en realidad es la naturaleza la que muchas veces ha obrado el milagro, entonces es un efecto placebo pero al contrario.

Efecto succión. Es el poder de atracción que tiene un bando sobre una paloma que anda sola y perdida.

Ejército. Efectivos militares de los que dispone un país y que desde la antigüedad han utilizado a la paloma mensajera como medio de comunicación, es decir, como telegrafía alada. Hoy la paloma mensajera ha sido desplazada y sustituida por los GPS, ADSL, Internet, mensajes criptográficos etc., y toda la avalancha de tecnología que se nos viene encima.

El Ejército Español ha pasado de tener 2000 palomas en los palomares de comunicaciones a 300 palomas (casi tantas como tengo yo) en 2007, para en 2008 abandonar el último vestigio colomófilo que les quedaba.

Electrolito. Palabra que suena a milagro de la medicina, y que fácilmente podemos asociar con palabras como electroencefalograma, electrodiagrama o cosas parecidas, del que esperamos resultados sorprendentes.

Electrolito significa "cosa disuelta", es decir, cualquier cosa que este disuelta en otra puede ser electrolito, hasta los orines pueden ser electrolitos por ser sales disueltas en agua. Aunque electrolito es un suero mineralizante y reconstituyente que se da a la paloma al volver de un concurso duro.

Los electrolitos se pueden comprar en los establecimientos comerciales, pero nosotros podemos hacerlos de la siguiente forma: diluyendo en agua, azúcar, sal, bicarbonato y zumo de limón, también se le llama suero fisiológico.

Electrónica. La que ha entrado en los palomares a saco de la mano de los comprobadores electrónicos.

Te facilitan mucho la labor, te dejan más tiempo libre, pero son caros los jodios.

Elevación.- Una paloma es capaz de ascender en vertical sin perder impulso. Estos vuelos los realizan normalmente en sitios cerrados y pequeños.

Embaretar. Acción de encintar las plumas principales del ala de una paloma para que no pueda volar y se aquerencie al palomar.

Embarradas. Como nos vienen las palomas de algunos concursos. El eterno problema del agua en verano que obliga a las palomas a beber en cualquier sitio. A veces, vienen con el buche manchado de grasa, se supone que de beber en depósitos de alpechines de las almazaras.

Si los del CSI estuvieran por aquí, nos podrían decir donde han bebido nuestras palomas.

Embelesar. Cautivar los sentidos.
---/// ¿Quién no se ha quedado, mas de una vez, como un tonto mirando a las palomas?

Embolada. Cuando una paloma tiene las plumas erizadas se le puede decir que esta *embolada* por que se asemeja a una bola. Cuando se *embola* la paloma, debemos tener cuidado, ya que pueden ser síntomas de problemas físicos.

Embrión. Primera fase del desarrollo del huevo, o dicho de otra manera: proyecto inicial de pichón.

Es la unión del espermatozoide de macho y el óvulo de la hembra. El embrión se desarrolla rápidamente gracias al calor de los padres y alimentándose de las sustancias nutritivas del huevo (clara).

Embuchamiento. Mal que aqueja sobre todo a las palomas buchonas. Son varios los motivos de este embuchamiento.

1º.- El animal tiene exceso de buche.

2º.- Sobrealimentación, es decir, exceso de alimento y agua en el buche.

Si las palomas afectadas de este mal no son tratadas a tiempo, les puede causar la fermentación de esos alimentos y su posterior muerte.

Emparejamiento. Matrimonio de conveniencia, que por lo civil, oficia el colombófilo por razones genéticas.

Aunque se esté a favor de los matrimonios homosexuales, en colombofilia no son recomendables: su fertilidad es cero.

Emplumar. Contrariamente a lo que creemos emplumar no es que los pichones metan plumas, sino poner plumas en los sombreros, saetas, etc.

---/// Castigar o denunciar.

Emplumecer. Esta si, esta quiere decir que los pichones están echando plumas, y lo hacen para no morir de frío y poder volar.

Empollar. Calentar la paloma los huevos para que eclosionen.

---/// Los estudiantes también empollan, pero lo mas que consiguen es escocerse el sieso.

Encalar. Dar cal o blanquear una cosa, que es precisamente lo que está necesitando mi palomar, como el comer.

Encanastar. Ver *Encestar*.

Encastar. Mejorar una raza o casta de animales por cruzamientos. Genética pura señor Hengel.

Encelar. Ni más ni menos que la crueldad que hacemos con los viudos. Ponerlos cachondos para que no se entretengan por el camino.

Encestar. Meter las palomas en las cestas para los concursos. Los jugadores de baloncesto también encestan, pero otra cosa.

Endémica. Se denominan endémicas las enfermedades contagiosas que se reproducen asiduamente en el palomar. A veces una reordenación del palomar evitando aglomeración de palomas, suciedad y corrientes de aire son medicina suficiente para evitar estas situaciones. Lo de no ganar concursos es endémico en mi palomar, pero esa es otra cuestión.

Endogamia. Consanguinidad pura y dura.

Enema. Antiguamente a estos artefactos se les llamaba "*pera*". Nos pueden servir en el palomar para dar papilla a los pichones mal nutridos o huérfanos.

Enfermedad. Mejor ni hablar del tema.

Enfermedad de los pichones. Recibe este coloquial nombre el

Adenovirus. No existe vacuna y afecta a los pichones y a las hembras en el momento de la puesta. Para evitar esta enfermedad, tratar con *Echinacea* y productos hemoepáticos. También se le conoce coloquialmente a esta enfermedad como *enfermedad de la puesta*.

Enfermedad del reposo. Se denomina de esta manera a la bajada de forma y musculatura que padecen las palomas cuando se les somete a encierros prolongados durante la muda o en la época que no concursan para protegerlas de las aves de rapiña.

Engrasar. Untar con pringue o grasa.

---/// Lo hizo un colombófilo de la Costa del Sol en un concurso lluvioso. Engrasó a sus palomas ligeramente para que las plumas fueran totalmente impermeables. Verídico.

Dícese también engrasar en argot veterinario cuando una paloma u otro animal, ya sea por poco ejercicio, exceso de alimento, o por estar en recinto cerrado, almacena demasiada grasa en su organismo. Contra el engrase, desengrase.

Enjundia. Grasas que las aves tienen alrededor de la overa. Pues eso, que la hembra que no tenga enjundia en un gran fondo lo va a tener un poco crudo.

Enrofloxacin. Es el producto mágico que a veces usamos masiva, equivocada e indiscriminadamente cuando cualquier mal achaca a nuestras palomas. Aunque no es la panacea contra todo mal, si es muy efectiva contra algunas enfermedades víricas.

Engrifamiento. Esto no quiere decir que las palomas fumen grifa, se llama así cuando algunas razas de palomas erizan las plumas de la espalda y la albardilla al arrullar.

Entablillar. Asegurar con tablillas los huesos rotos que traen las palomas, en caso de no soldar bien, la culpa no es nuestra, la responsable es la paloma que no dejó de moverse.

Entendido. Docto, diestro, ilustrado, en definitiva, lo que somos todos: unos licenciados en colombofilia.

Entente. En colombofilia, entente es un pacto entre clubs mediante el que acuerdan ciertas prácticas comunes, generalmente concursos.

Enterado. El colombófilo que quiere ser más que un entendido.

Enterohepatitis infecciosa.
Ver histomoniasis.

Entrar (en metralleta). Dícese que las palomas entran en metralleta en un palomar, cuando en un concurso puntúan entre las primeras y entran una tras otra sin dejar opción a los demás colombófilos a comerse una rosca: 1, 3, 4, 7, 8, 9, 12, 15...

Ya me gustaría a mí que mis palomas entrasen no a metralleta, sino, al menos, a pistola.

Entrenador. Persona que entrena a personas o animales. Nosotros lo hacemos a diario con nuestras palomas: con la bandera, con los entrenos fuera del palomar, con la disciplina... y, todo ello, de gratis.

Entrenador particular. Así se llama, jocosamente, a los halcones peregrinos y azores cuando "varean" un día si y otro también a nuestros bandos en sus entrenamientos alrededor del palomar.

Entrenamiento. Acción de entrenar.

---/// A diario.- En el palomar, haciéndoles volar alrededor del mismo en función de las necesidades deportivas.

---/// Colectivo.- Haciendo sueltas cada vez mas alejadas del palomar con todas las palomas juntas.

---/// Individual o contra-reloj.- Soltando las palomas de una en una, a intervalos de tiempo que los va marcando la paloma anterior al desaparecer por el horizonte. Esta modalidad es la mas dura, siendo las pérdidas mas elevadas que en la modalidad colectiva, pero sirve para que el pichón desde pequeño empiece a pensar por si mismo y deje de ampararse en el bando. Pura teoría.

Entrevista. Recoger de los labios de un colombófilo sus experiencias, su palmarés, su actividad diaria, sus métodos, pero que machaconamente casi todas las entrevistas se parecen. El entrevistador saca la plantilla y suelta sus preguntas clonadas, sea quien fuese el entrevistado. Un poco mas de variedad. Por favor.

Envergadura. Es lo que miden las alas de la paloma abiertas totalmente. Vamos, de punta a punta.

Envidia. Sana, envidia sana es la que tengo yo por algunos palomares. Envidia, pero sana.

Epidermis. Parece ser que es lo que hay debajo de las plumas.

Epiglotis. Órgano fibrocartilaginoso que está situado encima de la laringe y que es la cosita que se abre y cierra cuando le miramos el pico a las palomas.

Epizootia. Epidemia que afecta a los animales y que junto con la newcastle y la aviar estamos más que sobrados.

Equilibrio. Contrapeso, armonía de la paloma cuando la cogemos con ambas manos y moviéndola, la cola se queda se queda fija en un punto sin moverse. Los técnicos en la materia cuando la paloma se comporta así dicen que está equilibrada.

Al igual que hay que equilibrar las ruedas de un vehículo para que se desplace óptimamente, la paloma ha de estar equilibrada para que el vuelo sea perfecto. La parte derecha de la paloma ha de pesar exactamente igual que la parte izquierda, caso contrario la paloma ha de hacer un sobreesfuerzo para compensar esa diferencia de peso y por tanto estaría en inferioridad de condiciones respecto a las palomas equilibradas. Ya sabes, una paloma equilibrada no es una paloma con pértiga, si no una paloma con sus órganos internos bien repartidos.

Erizar. Poner tiesas las plumas como escarpías. Las palomas erizan las plumas cuando se van a acicalar, tienen calor o frío para autorregular su temperatura, están enfermas y al acabar de comer.

Con lo feas que se ponen, si se vieran en un espejo no lo harían.

Erizos.- Pequeños mamíferos que algunos aficionados tienen en el palomar con la intención de que eliminen a los roedores. Parece ser que con la presencia de este "espinete" disminuyen los roedores. Pues vale.

Errabunda. Paloma perdida, errática. Sin más.

Error. A diario y a pares los cometemos, sino tendríamos los palomares atestados.

Escabechina. Un mal concurso.

Escama. Recubrimiento protector de las patas y que delatan a las palomas su pasado reptil.

Escapulares. Son las plumas de los hombros y omoplatos también llamadas humerales

Escarola. Se la pongo a las palomas y se la comen al igual que la cebada, sobre todo, cuando no hay otra verdura alternativa. Ellas prefieren las lechugas, las acelgas, las espinacas. Sibaritas.

Escoba. ¿Te digo para que sirve?

Escopeta. Todas con un clavel en el cañón, como en la Revolución de los Claveles Portuguesa.

Escotadura. Palabra que suena a escote... hummmm. En colombofilia reciben este nombre las ranuras de ventilación existentes en las cuatro remeras cuando la paloma extiende el ala.

Espacio mínimo vital. Es el volumen de palomar que cada paloma mensajera necesita para

vivir en condiciones óptimas y, de esta manera, obtener resultados exitosos, tanto a nivel deportivo como reproductor. Con el espacio mínimo vital, les proporcionamos las condiciones de hábitat suficientes para que las palomas estén desestresadas, relajadas y protegidas contra las enfermedades, todo lo contrario sucede cuando los palomares se encuentran atestados. Es que las palomas son muy suyas y necesitan su intimidad.

Espalda. Región del cuerpo de la paloma situada a lo largo de las 7 vértebras torácicas.

Espeluchar. Se llama así, coloquialmente, al acto de mudar la pluma.

Espalda. Es la parte de la paloma que comprende desde el cuello hasta la albardilla.

Espátula. La reina del palomar. Piedra angular sobre la que descansa la salud del palomar. Aunque se le conoce como espátula, su nombre científico es *preventivus de problemis in palomares*.

Por motivos desconocidos para la ciencia, en algunos colombófilos, su uso provoca alergias febriles de muy difícil curación.

Espera. Facultad para saberse contener los días de concurso, con la familia y los amigos alrededor se hace la espera mas llevadera.

Espermatozoides. Esos bichitos que hacen sus particulares concursos de fondo, del que solo hay un ganador definitivo, cuyo premio consiste en salir convertido

en pichón desde dentro de un huevo.

Espíritu de observación. Esta cualidad debería de ser la mas importante de los colombófilos. Sin observación no se saldrá de la mediocridad. Un simple vistazo de segundos, nos debería de bastar para detectar que en el palomar las aves están bien o hay algo mal. Para ello tenemos que conocer los gustos y costumbres de nuestras aves mejor que los nuestros.
¡"Pupila ninchi, pupila!"

Espulgar. Ver despiojar.

Esqueleto. Conjunto de piezas duras y resistentes, por lo general trabadas o articuladas entre si que dan consistencia al cuerpo de la paloma, sosteniendo y protegiendo sus partes blandas.

El esqueleto de una paloma mensajera pesa sobre 30 gramos, lo que representa el 9% de su peso total.

Esquilones. En la zona de Rota (Cádiz) llaman de este modo a las nodrizas. Posiblemente esquilones sea una deformación de la palabra "alquilones" forma antigua de denominar a las nodrizas.

Estafeta. Recibían este nombre los encargados de trasladar la anilla de control y registrarlas en el único reloj que, en épocas pasadas, había en cada club.

Estampida. Una estampida es provocada por situaciones inesperadas para las palomas (ruidos no habituales y estruendosos, animales cerca del palomar, etc.). Cualquiera de estos fenómenos puede provocar una

estampida desde el tejado, de tal forma que las palomas no quieren de ninguna manera volver a posarse en él, iniciando un vuelo histérico alrededor del palomar que puede durar muchas horas, prolongándose incluso durante toda la noche, hasta que las palomas caen exhaustas o chocan contra cualquier obstáculo que se ponga en su camino.

Aunque nadie habla de ellas, ni los libros ni revistas se ocupan de este fenómeno, en petit comité, todos los colombófilos reconocen haber padecido alguna. Es algo así como los gatillazos que a veces tenemos, pero que nos da vergüenza reconocer.

Estándar. Tipo de paloma ideal para la colombofilia por su configuración física. La configuración psíquica e intelectual es otra historia. Ver Standard.

Estiércol. Concursos no gano, pero el estiércol que dan mis palomas es inmejorable, que conste.

Esterilidad. La que padece esa paloma que es la base de tu palomar. ¿Qué esperas de una paloma de 18 años? Explotador.

Estímulo. Es un factor, ya sea interno o externo, capaz de provocar una reacción (positiva o negativa) en la paloma.

A las palomas las espoleamos principalmente para que vuelvan más rápido al palomar mediante estímulos sexuales o reproductivos.

Yo las estímulo con películas XXX.

Estirpe. Raíz y tronco de una familia o linaje de palomas.

---/// Nombre que debería darse a todas las "razas" de palomas

mensajeras, para hacer honor a la lengua y no confundir al personal.

Estofarse. (O estufarse). Acción de hincharse erizando las plumas para intimidarnos cuando intentamos cogerlos en su nido.

Estratégico. Situación favorable en la que está ubicado el palomar de uno que yo me sé y que, por eso, gana en todos los concursos. Sino, ya veríamos.

Estrés. Palabra inglesa que en castellano se puede traducir por: síndrome general de adaptación, y que es originado por factores de sobrecarga física o emocional, como pueden ser cambios de palomar, lucha por el nido, viajes, aglomeración en el palomar, etc. Hay palomas que en lugar de estrés tienen escuatro, escinco...

Hay varios tipos de estrés:

- a) Deseable: El producido por el enceste y la competición.
- b) Necesario.- Producido por el manejo, vacunas, anillamientos, baño...
- c) Natural.- Como consecuencia de la lucha por el nido, la muda...
- d) Incontrolable.- El derivado de ruidos continuos, relámpagos-truenos, rapaces asiduas, animales merodeando...
- e) Subsancable.- EL producido por el amoniaco de los excrementos, las altas temperaturas, las humedades y suciedad...

Estreñimiento. Como les tengo dicho a mis palomas que estén: siempre estreñidas.

Estricnina. Alcaloide extraído del árbol conocido como nuez vómica. Muy utilizado para matar con cebo y que en colombofilia se ha empleado como dopante de las palomas en los concursos.
¡Lo que no hayamos usado ya...!

Etalón. Palabra de origen francés con significado ambivalente. Puede significar semental o patrón, y la usan los genetistas para designar al portador de los caracteres que queremos perpetuar (patrón).

Etograma. Es la catalogación de todas las formas de conducta de una especie.

Etología. Ciencia que estudia el comportamiento y conducta animal en su medio natural.

Para empezar en colombofilia, hay que conocer muy bien a la paloma. ¿Qué es? ¿Cómo es? ¿Cómo vive? ¿Cómo piensa? ¿Qué piensa de nosotros? ¿Cómo actúa? ¿Cuáles son sus fobias? ¿Cuáles son sus defectos? ¿Cuáles son sus virtudes? ¿Hasta donde les podemos exigir? ¿Cómo hacerse su amigo?, y sobre todo ¿Qué les podemos hacer para que nos ganen los concursos? Cuando descifremos todas estas incógnitas, podremos entrar en colombofilia con poderío y posibilidades.

Los etólogos más famosos fueron: Darwin, con su teoría de la evolución de las especies. Méndez, con sus estudios de herencia y genética animal, y Félix Rodríguez de la Fuente, que con su capacidad arrolladora, estudió como nadie lo ha hecho, la teología de los lobos y las rapaces.

Preocupémonos de conocer a la paloma, por que ella nos conoce de sobra, cuando estamos en el

palomar 200 ojos observan todos nuestros movimientos y conocen nuestras reacciones racionales, porque las irracionales ni nosotros las conocemos.

Eucalipto. Árbol originario de Australia e introducido en todo el mundo. Del eucalipto se extrae un aceite con un olor extremadamente fuerte que es utilizado por algunos colombófilos para poner unas gotitas en el palomar, durante el invierno, con el objetivo de tener a sus palomas limpias de enfermedades respiratorias.

Es como el *Vick Vaporub* pero a lo bestia.

Eufórico. Cuando en un concurso marcas la 1ª, y la 2ª, y la 3ª, y la 4ª, y...

Exagerar. ¿Quién? ¿En colombofilia? Nadie.

Excitación. El juego de viudedad conlleva que muchos aficionados exciten a sus viudos presentándoles su hembra antes del encesto, o lo que es pero, poniendo en su casillero a otro macho.

Excremento. Esa cosa que invade todo el palomar y cuanto mas quitamos, más hay. Son los residuos alimenticios evacuados por la cloaca de la paloma. El color de los excrementos variará en función del alimento y de los complementos que hay tomado (grit, sal, arcilla, verduras).

Los excrementos de una paloma sana no tendrán olor desagradable. La consistencia de estos dependerá de la hora y la situación. Por la noche han de ser redondos y secos, de día son mas irregulares y

líquidos. En la cesta también se liquidan más por el stress.

Cuando están enfermas los excrementos son de colores y texturas diferentes que nos tiene que poner en sobreaviso.

Excrementos secos. Algunos colombófilos mantienen como método de limpieza no limpiar el palomar más que una o dos veces al año, como consecuencia de ello las palomas viven sobre sus propios excrementos.

Aunque puede parecer una aberración, a algunos de los practicantes de este sistema les va deportivamente fenomenal.

Como siempre hay que decir aquello de: cada maestrillo tiene su librillo.

Experto. Entendido, pero con mucha antigüedad.

Experiencia. La que dan los años y los fracasos. Yo, a mis fracasos les llamo experiencia.

Expiración. Esta fase respiratoria empieza en el momento que las alas pasan bajo el plano horizontal formado por la espalda.

Cuando las dos alas llegan abajo, el ave está al máximo de su expiración y esta termina en el momento donde las dos alas pasan por encima del mismo plano horizontal, que es cuando comienza la inspiración.

Exposición. Mostrar las palomas supuestamente más bellas, para que los jueces les den las calificaciones de miss, damas de honor...

Expresión. Es la manifestación exterior (fenotipo) de una paloma, provocada por el genotipo. Toma ya.

Extractor. Artilugio mecánico dotado de motor y aspas para sacar del palomar el aire caliente y los malos olores, pues sino, se nos asfixian las palomas.

F

F1, F2, F3, F4. Símbolos utilizados en genética para designar la 1ª, la 2ª, la 3ª... generación de hijos de una determinada pareja. Hay colombófilos que prescinden de este método y personalizan a las palomas poniéndoles nombres y apellidos.

Fabada. Lo que tienen que dar los colombófilos asturianos a sus palomas para que puedan pasar esos "Himalayas" que encuentran, uno detrás de otro.

Factor blanco. Es el factor hereditario que se transmite de generación en generación. No es necesario para tener factor blanco que la paloma sea completamente de ese color, basta con una pluma e incluso el color del pico o una uña para determinar que la paloma tiene factor blanco. Según algunos autores, las palomas con factor blanco son de calidad, pero a mí me lo tienen que demostrar primero.

Factores endógenos. Son los factores intrínsecos de la paloma que inciden en su capacidad y valor deportivo. Entre los factores influyentes podemos destacar: constitución, edad, sexo, linaje, etc.

Factores exógenos. Al contrario que los factores endógenos, los exógenos son los que dependen de nuestra mano para incidir en la capacidad deportiva de las palomas. Estos factores pueden ser: alimentación, palomar, entrenos, trato colombófilo...

Factor faded. El término inglés faded (STF) significa descolorido, desteñido y es una mutación observada por primera vez por el doctor W. Feldman, observación de la que se valió el doctor Hollander para obtener palomas autosexadas, es decir, machos de un color y hembras de otro color. La raza de palomas *texan-pioneer* es la que nació de esta mutación, utilizada en principio como ave industrial pasó a ser también paloma de exhibición.

Falcónidos. Familia de aves depredadoras, carnívoras, de pico curvo. Resumiendo: todas las rapaces y algunas de ellas tienen especial debilidad por las palomas.

Faluca. Embarcación pequeña que, a veces, utilizan en Canarias para transportar palomas.

Falsa muda del buche. Expresión colombófila que significa que algunas palomas pierden plumas del buche no por la muda sino causados por la sarna desplumante ocasionada por un bichito llamado *Cnemidocopte leavis columbae*.

Fanático. Que solo vive por y para las palomas.

Hombre, tampoco es eso, no permitamos que nuestra afición se convierta en obsesión.

Farotaxia. Es la palabra que describe la facultad que tiene la paloma para orientarse por medio de los accidentes geográficos, edificios, monumentos, carreteras etc.

Mis palomas deben tener la farotaxia bajo mínimos.

Faringe. Cavidad que comunica las fosas nasales con la laringe, y la cavidad bucal con el esófago. Al menos eso dice el veterinario.

Farrucar. Actitud defensiva del pichón cuando intentamos meter la mano en su nido. El pichón se levanta, se hincha, resopla, castaña o martillea el pico y lanza aletazos o picotazos, eso es ponerse farruco o farrucar.

Fatiga. Cansancio, agotamiento. Lo que padecemos las palomas y nosotros después de una agotadora campaña.

Según los tratados de medicina laboral, la fatiga industrial es la producida por el exceso de actividad y esa enfermedad es la nuestra y la de las palomas allá por el mes de julio.

Fatiga del palomar.- Fatiga del palomar no es lo cansado que estamos de limpiar el palomar, sino que toman este nombre los palomares muy antiguos y con poca limpieza, principalmente por la cantidad de enfermedades latentes y endémicas que puede albergar.

Palomar vacío, quemadores de gas y desinfección, acaban con la fatiga del palomar.

¡A ello!

Falconfobia. Manía, fobia, odio que algunos colombófilos (la mayoría) tienen a los halcones...y

no es para menos. Los más falconfóbicos llaman a estas rapaces por sus siglas h... de p... Cada cual que lo traduzca como quiera.

Febrero. Palomas ya más que mudadas, vacunadas, entrenadas y preparadas para la campaña.

Fecundar. Unir dos células reproductivas que dan lugar al inicio de una nueva vida.

Fecundidad. Medida de la capacidad de la hembra para concebir o producir descendencia, o del macho para fertilizar a su hembra.

Federación. Entidad compuesta por los distintos clubs en el caso territorial o autonómico, u por las distintas federaciones territoriales en el caso nacional.

Tienen la tremenda tarea y responsabilidad de adaptar la colombofilia a los nuevos tiempos, retos cambiantes y dificultades que plantea la época que vivimos. Titánico trabajo el de estos compañeros que, en la mayoría de los casos, se ven más solos que la una.

Apoyémosles con nuestro esfuerzo e ideas, no escurramos el bulto, porque es tarea de todos.

Fenología. Es la ciencia que estudia la relación entre los factores climáticos y los ciclos de los seres vivos. Aunque nosotros deberíamos ser "fenólogos" experimentados porque nuestro deporte depende muy fuertemente de factores climáticos, sin embargo, no nos da la gana estudiar esta materia y suspendemos todos los años como "fenólogos" perdiendo miles de palomas, no por su mala calidad,

sino por causas climáticas. Tomad nota.

Fenoperíodos. Son los distintos ciclos de luz que inciden en el mundo animal (fenoperíodos) y vegetal (fotoperíodos) para sincronizar sus relojes biológicos (celo, reproducción, muda, emigración, etc.).

Fenotipo. Conjunto de las características perceptibles de un organismo, siendo el resultado de la interacción del genotipo o conjunto de factores hereditarios (genes) y la acción del ambiente. Los individuos con idéntico genotipo pueden tener distinto fenotipo a causa de la acción del ambiente. Eso y muchísimo más tenemos que aprender si queremos hacer consanguinidad.

Féretro. Dícese del camión hermético, destinado a transportar mercancías, pero que esporádicamente transporta palomas y que por razones obvias, nos obliga a primeros de año a comprar mas anillas de las que teníamos prevista.

Ferrocarril. Camino de dos rieles paralelos y sobre los cuales ruedan los trenes. Hasta no hace mucho tiempo, el ferrocarril era el medio usado para transportar las palomas a los concursos, hasta que se inventó el "seiscientos".

Fertilidad.- Una hembra puede ser fértil hasta los 10-12 años de edad, mientras que el macho puede fecundar hasta los 15 años como máximo.

Inyecciones de hormonas pueden mejorar temporalmente la fertilidad de palomas viejas.

Férula. Artilugio de plástico con la forma de la pata de una paloma que se usa para mantener en su posición natural la extremidad rota de una paloma. Vamos, como si se la escayolásemos.

Fétido. Aparte de ser un miembro de la familia Monster, fétido significa olor, mal olor, y cuando el palomar huele mal, normalmente no es que haya que limpiarlo de excrementos por exceso de deyecciones, sino que hay diarreas, que son las que producen ese olor.

Fidedigno. Digno de fe y crédito. Justamente lo que no puede aplicarse a este diccionario.

Fiebre. Las palomas, como todo animal de sangre caliente, cuando tiene una infección padece fiebre. La temperatura de la paloma sana es de 42° C., si sube de esta temperatura, la paloma estará febril y por tanto con problemas de salud.

La temperatura de la paloma se mide introduciendo un termómetro en la cloaca.

Filoplumas. Son plumas semejantes a un pelo y que dispersamente cubren todo el cuerpo de la paloma.

Filopatria. Es la tendencia que algunas especies de animales presentan a permanecer en el mismo territorio en que nacieron... y nosotros aprovechamos que las palomas mensajeras son **filopatris** a tope para enviarlas muy lejos de donde nacieron para que vuelvan.

Finca. Lo que necesitan los colombófilos huérfanos por parte catastral para poder instalar su palomar.

Finta. Ademán o amago que se hace con el fin de engañar.

---/// Lo que hacen las palomas al halcón peregrino en el último segundo, cuando son atacadas por éste y que es, en definitiva, lo que las salva del puto halcón.

Fisgonear. Lo que hacemos cuando vamos de visita a un palomar ajeno. ¡Cuánto disfrutamos fisgoneando!

Flora bacteriana. Conjunto de bacterias que instaladas en el aparato digestivo, facilitan la digestibilidad de los alimentos y representan una defensa orgánica de la paloma.

---/// Aunque no todos somos cazadores, si somos muy aficionados a matar toda la flora intestinal con fuertes dosis de antibióticos, flora que luego tenemos que reponer con prebióticos.

Flotabilidad. Es la capacidad que tiene una paloma para sustentarse en el aire gracias a la acción de sus alas.

Las palomas pueden tener más o menos flotabilidad en función de factores determinantes como peso, plumaje, aleteo y, sobre todo, limpieza y desarrollo de los sacos aéreos.

Ni que decir tiene que a mayor flotabilidad, mayores posibilidades de éxito.

Folículo. Es una estructura de la piel de la paloma donde nacen y se alojan las plumas.

Fondista. Persona que tiene una fonda, pero aún sin fonda, fondista es todo aquel colombófilo que manda a sus palomas a concursar a grandes distancias.

Fondo. Concurso de un kilometraje que oscila entre 550 y 700 kilómetros. Algunas palomas (las más) dormirán esa noche en el palomar si no ha habido problemas meteorológicos.

El medio fondo, como su nombre indica, es más cortito que el fondo, entre 350 y 550 kilómetros y la paloma que no duerme esa noche en el palomar, seguro que no se clasifica.

Gran fondo es el súmmun de la colombofilia (de 700 kilómetros en adelante), y a él solo se envían las mejores palomas (o las que queremos perder, por ser rentistas).

Normalmente, en esta modalidad, el primer día las palomas tienen que buscar pensión pues la distancia les impide dormir en su palomar. El colombófilo tampoco dormirá muy bien, tendrá pesadillas. Abstenerse de practicarlos los colombófilos cardiacos.

Foro de debate. La informática aporta una revolucionaria herramienta a los colombófilos y nos permite interrelacionarnos casi en tiempo real con colombófilos de todo el planeta. Esto se consigue a través de los foros de debate, lo que supone entre otras cosas un enorme caudal diario de intercambio de datos y conocimientos, así como una colosal multiplicación de relaciones humanas, que sin esta herramienta serían totalmente imposibles.

Forma. Estado físico de la paloma en su mas alto estadio, y del que se esperan óptimos resultados.

Comparativamente, la forma de la paloma es como una erección que se nota por el tacto y hay que aprovecharla en el momento que llega... luego, cuando se pasa (la forma, no la erección) será muy difícil tener éxito.

Fósforo. El fósforo está estrechamente ligado con el calcio en el organismo de la paloma. El fósforo con el calcio es básico para formar los huesos. Interviene en el metabolismo de los azúcares y en el de la energía.

Una carencia de fósforo se puede traducir en: Raquitismo, trastornos óseos, debilidad muscular, problemas de fecundidad y freno al crecimiento.

Los cereales son ricos en este mineral, por lo que con estos alimentos nunca tendrán las palomas insuficiencia de fósforo.

Fotocopia. Reproducción de un documento o un escrito, obtenida mediante el revelado instantáneo de un negativo fotográfico. En colombofilia se usa masivamente para fusilar la poca documentación colomófila que circula por los clubs.

Fotografía. Técnica utilizada para muchas actividades humanas (también en colombofilia). Nosotros las usamos, mayormente, para fotografiar a nuestras mejores palomas; aunque me da a mí la impresión de que los profesionales, los que viven de esto, hacen las fotos de sus palomas en estudios para luego poder retocarlas y poder

vender mejor la “mercancía”. Puro marketing.

Fotoshop. El fotoshop es un programa informático que permite manipular fotos para mejorarlas. En algunas subastas o prospectos de venta de palomas, el fotoshop está a la orden del día. !Ojito, que muchas veces las fotos están trucadas!

Fractura. Lugar por donde las palomas se rompen las patas. Raro es la temporada que no tenemos que “escayolar” alguna paloma.

Las fracturas abiertas que dejan aparecer el hueso, son las mas peligrosas ya que además de posible infección local se puede generalizar.

Ante estas contingencia lo que procede es desinfectar y entablillar. Si lo hemos hecho bien, en 15 días el hueso estará soldado, aunque es recomendable dejar a la paloma tranquila otros 15 días para que desaparezca el dolor totalmente.

Frecuencia respiratoria. Es el número de ciclos que respira una paloma por minuto. Un ciclo lo compone una inspiración y una expiración.

La frecuencia respiratoria de la paloma oscila alrededor de 30 ciclos/minuto, esto es, en condiciones normales de reposo.

Frente. (En meteorología) Superficie que separa dos masas de aire de distinta densidad y temperatura.

Síntomas inequívocos de que pasa un frente, son los bruscos cambios de temperatura, variaciones de la humedad del aire, cambios en la visibilidad y aspecto del cielo. De forma que antes de encestar o de

soltar, informémonos de donde están los frentes y sus intenciones, intenciones que, casi siempre, suelen ser malas

---/// La paloma, como nosotros, tiene la frente entre el pico y los ojos.

El estándar de la paloma perfecta, exige frente larga, alta, ligeramente bombeada, sin depresiones y uniendo morillas sin la menor rotura. Formará con el pico una línea regular, sin roturas ni huecos. En la hembra la frente es fina y reducida, el macho suele tenerla más desarrollada.

Fricción. Es la retención que ejerce en el vuelo el aire al chocar con el cuerpo de la paloma en movimiento.

A mis machos les gusta mas friccionarse con las hembras que con el aire.

Frigorífico. El que tenga posibilidad de tener uno en el palomar, que lo haga, es muy práctico y recomendable, además de servir para tener fresquita la cerveza por si viene algún palomero a visitarte, evitamos que la parienta nos este diciendo continuamente que las medicinas de las palomas no caben en la nevera de la casa porque ocupan mucho sitio. La gente tira neveras buenas, funcionando, cuando compran otra más moderna, de modo que la inversión puede ser de cero euros.

Hay medicinas y productos de salud, que necesariamente han de estar en las neveras, no se les puede romper la cadena del frío (vacunas, prebióticos). Otras, aunque no es imprescindible consérvalas en la nevera, tienen una vida mas larga y son mas efectivas si se mantienen frescas

que soportando temperaturas elevadas.

Frío. Como los pingüinos, las palomas aguantan mejor el frío que el calor, las plumas conforman una cámara de aire caliente dotada de un alto poder aislante que las defiende muy bien del frío, no obstante, en amplias zonas del centro y norte de Europa han de poner algún sistema de calefacción en el palomar, si es que no quieren encontrarse, por la mañana, las palomas “duras”.

Frotis.- Se llama frotis al proceso científico que consiste en extender una gota de sangre sobre un portaobjetos con el fin de analizarla posteriormente.

Fructosa. Uno de los azucares mas extendidos en el reino vegetal y también presente en la miel.

Posee igual poder alimenticio que la glucosa, por lo que se puede utilizar en colombofilia para remediar las agujetas de las palomas a la llegada de los concursos.

Frugal. Que come poco. Algunos tratadistas afirman con cierta ironía que las palomas buenas son más frugales que las malas.

De ser verdad esta afirmación, bastaría con ir a comprar palomas que coman poco y... campeones.

Frugalidad. Moderación prudente en la comida, al menos en las épocas de inactividad competitiva. Si las palomas comen mucho engordan demasiado, les entra un celo excesivo y llegan tarde; si comen poco y están delgadas, simplemente no llegan.

La cebada puede ser la medicina ideal para mantener a las palomas en su punto, simplemente añadiendo un 8-10 % de cebada a las mezclas. Las palomas devorarán el resto de los granos de la mezcla y dejarán la cebada por si les queda hambre, como último recurso. Todo es cuestión de cogerles la medida.

Fuerte. Que tiene fuerza, resistencia, vigor, potencia, robustez y capacidad para aguantar un concurso duro y llegar en cabeza. Eso es lo que siempre buscamos en la paloma. Algunos lo buscan mirándola el ojo, otros midiéndole el ala, otros acibando mediante la selección de la cesta, e incluso los hay que lo buscan a través de los frascos de drogas. Unos y otros buscamos lo mismo: la fuerza, la fuerza para resistir el desafío de un concurso y triunfar.

Fucsina. En Cataluña llaman fucsina a la anilina.

Fugitivas. Son las palomas que se pierden o, mejor dicho, que no vuelven de un concurso del que conocen la ruta sobradamente. Según los expertos, las palomas fugitivas son principalmente yearlings que no se encuentran a gusto en su palomar por razones de espacio vital principalmente y, esta circunstancia, despierta su instinto nómada que le incita a buscar nuevos horizontes. Buen viaje y adiós, pero que no sea por nuestra culpa al querer meter veinte palomas por metro cúbico.

Fulminante. Aplícase a enfermedades muy graves, repentinas y por lo común mortales de necesidad. Desgraciadamente, las tenemos demasiado presentes.

---/// Aplicase también a la forma deseada para que nos entren las palomas por el sputnik: fulminantemente.

Fumigar. No es fumar a escondidas, sino desinfectar el palomar por medio de productos adecuados, ya sea con gas, humo o pulverizaciones.

Dos veces al año, no hace daño.

Funcional. Dícese palomar funcional, al que por su distribución, medios, facilidad de limpieza, la facilidad y atractivo para que las palomas entren, etc., es de fácil manejo. Suelen ahorrar mucho tiempo, para dedicarlo a otros menesteres.

Fungicida. Se denomina fungicida a las sustancias que son capaces de matar hongos, tan aficionados ellos a instalarse en los granos, pajillas de los nidos y lugares húmedos, una vez ingeridos por las palomas les causan enfermedades como la aspergilosis o la candidiasis.

Los champiñones, níscalos y rovellons, fumigarlos solo con aceite ajo y perejil.

Furgoneta. Vehículo automóvil cerrado, mas pequeño que un camión y que muchos colombófilos echamos de menos cuando entrenamos a las palomas. En el turismo que tenemos no caben todas y, además, nos lo ponen perdido de plumas y excrementos.

Fútbol. Deporte rey que hace una competencia abusiva a todos los demás, no solo por su poder de convocatoria, sino por ser un deporte de masas (que votan), y por tanto hay codazos entre los políticos para estar presentes en los palcos y

darse baños de multitudes, lo que, obviamente, se traduce en ingentes apoyos económicos de todas las administraciones. Él solito se lleva la parte del león, dejando para el resto las migajas.

Futuritis. Recibe este nombre la acción de enviar nuestros pichones a un palomar ajeno con el fin de participar en competiciones que por la situación de nuestro palomar no lo podríamos hacer.

G

Galácticos. Como en el fútbol, dícese del crack de los cracks de las palomas, o como dicen los franceses: la creme de la creme de los palomares.

Galanteo. Acción del macho mediante arrullos y pavoneos para procurarse el favor y los amores de su hembra. Vamos, ligar.

Galerna. Ráfagas súbitas y borrascosas típicas de la costa noroeste española. ¡Que le pregunten por ellas a los colombófilos gallegos!

Gallar. Nombre que vulgarmente recibe el acto de fecundar un huevo.

Gameto. Célula reproductora que se une a otra en el proceso de fecundación. Galladura, más o menos.

Ganador. El que gana, en mi club siempre es el mismo. Pero que se prepare, porque de ahora en adelante, a veces ganará él, pero otras veces perderé yo.

Gancho. Compinche del que subasta palomas con malas artes y cuya función consiste en ir calentando el ambiente, para que el precio de la paloma suba por encima de su precio real. La técnica se basa en ir pujando a la par que los colombófilos interesados hasta que el primo que va a comprar aguante, picándole una y otra vez para lograr que el precio sea el

apetecido, entonces se deja al incauto que se coma el marrón. Por suerte, estos pájaros no abundan, pero haberlos, haylos.

Gangrena.- Putrefacción bacteriana de tejidos necrosados, que derivan en una masa fluida blanda y gaseosa, de color verdoso y olor a putrefacción. Normalmente, las heridas que llevan todas las papeletas para gangrenarse, son las que vienen sucias de tierra.

En estos casos hay que aplicar antibióticos por un tubo, si queremos salvar al animal, aunque quedará, irremediablemente, tocada durante una larga temporada.

Garañón (sistema del). También conocido por sistema del semental. Recibe el nombre de sistema del garañón a una práctica reproductiva que consiste en, mediante una jaula especial, acoplar un buen macho con varias hembras a la vez.

Explotación sexual se llama a eso.

Garbanzo. Legumbre que no disgusta a las palomas, pero que no figura en la composición de las mezclas que damos a las palomas, posiblemente, por dos grandes razones:

1ª.- Por su precio.

2ª.- Porque los belgas los desconocen y... ya sabes la dependencia que tenemos.

Garita. Habitación que se instala enfrente del palomar a cubierta de las inclemencias del tiempo, para vigilar las evoluciones de las palomas en su entrenamiento, o para esperar las llegadas de los concursos. Con buena compañía, se controla mejor.

Garrapatas. Arácnidos ácaros que viven parasitando animales (a la paloma también), y que se alimentan succionando su sangre de gratis, y que para más inri, son transmisores de muchas enfermedades.

Su ciclo vital es de 640 días, ponen los huevos en el medio ambiente y puede incluso causar la muerte de las palomas. Leña al mono.

Gastronomía. Arte de preparar unas buenas viandas, entre las que se encuentran las palomas encebolladas, pichón al enebro, paloma escabechada, pichón al vino tinto y muchos platos más.

Gastrolitos.- Palabra de origen griego. *Gastro*: estómago, y *lithos*: piedra. Es decir, piedras que ingieren las aves y algunos reptiles para triturar en sus mollejas o estómagos los alimentos. A nivel colomófilo estos materiales les llamamos grit, palabra inglesa que significa *gravilla*.

Gato. Mamífero carnívoro que pululan por doquier, muchos de ellos tienen por afición a corretear a los pichones por los tejados en el mejor de los casos y a comérselos en el peor. La solución a este problema es personal. Yo tengo la mía y es muy efectiva.

Gavino. Color no dominante en colombofilia, en cuya composición imprescindiblemente tiene que haber un blanco dominante.

Quizás la palabra gavino provenga del catalán, de gavina (gaviota), en alusión al color de ésta en sus años jóvenes, ya que cuando se hacen adultas sexualmente

mudan a blanco el cuerpo y azul las alas.

Gaviota. Ave marina, pero que se adapta a cualquier hábitat como los gorriones, y a cualquier dieta, en la que no hace ascos a las palomas, a las que intenta cazar en vuelo, siendo una eficaz ladrona de pichones cuando los nidos se ponen al alcance de sus picos.

Gen. Unidad hereditaria elemental, que se encuentra en los cromosomas y se trasmite a través de las células germinales.

Mendel en su primer experimento genético, cruzó guisantes verdes con amarillos; sus consecuencias, posteriores, sirvieron para sentar las bases de lo que es la genética moderna, genética que, desgraciadamente, está degenerando en la llamada ingeniería genética, ésa que solo se mueve por intereses económicos y no sociales o científicos como sería de desear.

Gen dirty. Dirty, en inglés quiere decir sucio, y se atribuye a las palomas que tienen una plumilla blanca en el rabillo del ojo.

Las palomas con esa cualidad, presentan al nacer las uñas, patas y pico de color negro.

Genealogía. Documento en el que se hace constar la ascendencia de una paloma, y, nosotros (que somos muy anglófonos) para denominarlo, utilizamos la palabra pedigrí.

Generación. Sucesión de descendientes en línea directa, es decir: tatarabuelos, bisabuelos, abuelos, padre...

Genética. Ciencia biológica que estudia los fenómenos de la herencia y su variación. La genética como ciencia, nace a finales del siglo XIX, gracias a los grandes descubrimientos biológicos, sobre todo las teorías evolucionistas, el descubrimiento de los procesos de división de la célula y los cromosomas, y el descubrimiento de muchos problemas embriológicos.

Lamarck, Weisman, Darwin, Mendel, Tschermak y otros, son los culpables de que hoy sepamos lo que hay que hacer cuando criamos en consanguinidad (el que lo sepa).

Dominar la genética de las palomas es el primer paso para el éxito. Por eso, tantos nos estrellamos.

Genética de poblaciones. Es el método de cría que, mediante una rigurosa selección asociada a reglas conocidas acerca de la transmisión de determinadas características genéticas, trata de obtener como resultado final una colonia mejorada cualitativamente. Vamos, lo que todos pretendemos pero que solo unos pocos consiguen.

Genoma. Cada uno de los grupos de cromosomas que recibe el pichón de sus padres como única herencia, porque el nido no se hereda, es del colombófilo.

Genotipo. Conjunto de genes de un individuo (localizados en sus cromosomas) recibidos de sus padres a través de los gametos.

Geofagia. Es la ingestión de tierra o piedras por parte de algunos animales. Por ejemplo: la paloma.

Con lo que podemos decir que la paloma es geofágica.

Geriátrico. Lo que parecen algunos palomares de reproductores, repletos de palomas que ya lo han dado todo, a las dejamos disfrutar de una dulce vejez aunque no procreen.

También hay clubs que lo parecen, a pesar de los esfuerzos que todos hacemos con los jóvenes para que se asocien.

Gerifalte. De los halcones, el de mayor tamaño, aunque no es peligroso para las palomas españolas, pues vive y caza en el norte de Europa.

Gérmenes patógenos. Microorganismos causantes de enfermedades.

Gérmenes saprofitos.- Son gérmenes beneficiosos que se instalan en el sistema digestivo de las palomas para beneficio propio y el de su hospedadora.

Germinación. Es la evolución que sufren las semillas para brotar, comenzar a crecer y desarrollarse como una nueva planta.

Durante los primeros días de germinación, el almidón que el grano contiene se transforma en azúcar y las proteínas en aminoácidos.

Los granos en proceso de germinación son más digeribles para las palomas en esa reconversión del almidón en proteínas, además los minerales se hacen asimilables y hay abundancia de vitaminas.

La vitamina C del trigo, aumenta un 600% en sus primeros días de

germinación y la vitamina E se triplica.

Para germinar los granos, basta ponerlos 12 horas en remojo, escurrirlos y dejarlo 2 horas para que actúen, y ya están listos para las palomas.

Hay colombófilos que emplean este método, sobre todo los que tienen mucho tiempo libre y sitio, pues son necesarios al menos 3 recipientes para ir cubriendo los distintos estadios del grano en su proceso de germinación.

Girasol. Planta oleaginosa cuyas semillas suministramos a las palomas en dosis reducidas como aporte calórico en las épocas de muda.

Girasol alto oleico. Variedad de girasol producto de la ingeniería genética que produce un aceite mucho más asimilable y digestivo que la pipa normal.

Según sus creadores sus propiedades se acercan mucho a las del aceite de oliva.

Mucho cuidado con las semillas transgénicas, pueden ser una bomba de relojería.

Glándula uropigial. Es una glándula sebácea situada en la parte superior de la base de la cola, tiene forma de grano con una punta, es de donde extrae la paloma con el pico la grasa que necesita para engrasar sus plumas e impermeabilizarlas.

Glotonería. Ansiedad que demuestran las palomas al comer el grano que les gusta: alpiste, cañamones, cacahuets, etc. Unas triperas es lo que son estas palomas.

Glucógeno. La principal forma de almacenar los hidratos de carbono en el cuerpo de la paloma son los glucógenos, es como una especie de almidón que se encuentran en el hígado y los músculos de la paloma, los utiliza como reserva y en el momento que los necesita se convierten en glucosa; algo así como un *visa oro* para los concursos de gran fondo.

Glucosa. Azúcar de la uva, la miel, y las frutas.

Se proporciona a las palomas después de grandes esfuerzos, para combatir las agujetas.

Gorgojo. Insectos que se alimentan de granos, muy conocidos por todos, sobre todo en verano. Cuando el grano se calienta y empiezan a salirle agujeritos y a ponerse harinoso, es como consecuencia de la presencia de este personaje. La única solución para que desaparezcan los gorgojos, es echar todo este grano tocado a las gallinas y no hacer como hizo un colombófilo, que fumigó el cereal con gasoil, consiguió, obviamente, acabar con los gorgojos, con las palomas, también. Verídico.

Se reproducen con humedad a 95 % y temperaturas que oscilan entre 13 y 35° C. y sobre granos viejos. Para evitar estos indeseables visitantes, poner el grano sobre pallets en sitios secos, ventilados y sin sol.

Ambiente ideal para conservar el grano: 15% de humedad y 15° C.

Golosinas. Ni son dulces, ni están en palito. Son semillas que adoran las palomas y se utilizan

para amansarlas o como refuerzo nutricional para los concursos.

Cacahuetes, alpiste, nabina, cañamones, etc., pertenecen a este grupo de chuches para palomas.

Gorrión. El ratón y el gorrión, al paredón.

Gota. Ver *albuminosis*.

Gozo. Alegría, placer. Un gozo: ganar un concurso; dos gozos: ganar dos concursos; tres gozos: ganar tres...

G.P.S. (Global point sistem).

Otro de los grandes inventos puestos a disposición del *Gran hermano* de Orwell, para que lo vea, lo escuche y lo controle todo. Invento de la industria bélica U.S.A, con doble filo muy cortante, ya que es un artilugio que se puede usar para conocer nuestra posición, pero también se usa en espionaje para controlar a quien lo lleva sin saberlo.

Gradiente térmico. Se denomina gradiente térmico al número de metros que debe subir la atmósfera para que la temperatura disminuya un grado centígrado. El valor medio es de unos 6,5 grados cada 100 metros de altitud. Datos a tener muy en cuenta en los concursos.

Grado de dificultad. Es la distancia máxima en la que se puede concursar en una zona, en función sobre todo de la orografía/climatología, lo que obviamente condiciona la distancia.

En nuestro país, el grado de dificultad máxima habría que establecerlo en 600-700km., pero nos empeñamos en volar 1000 o más km. y así nos va, que todos los

años tenemos que comprar 100 anillas porque tenemos otra vez vacío el palomar.

Granjero. Reciben el nombre de "granjeros" aquellos aficionados colomófilos que crían pichones en plan industrial, ya sea para su venta, su disfrute o para ambas cosas.

Gramola. Nombre que se daba en Baleares a los antiguos relojes mecánicos cuando solo existía uno por club, y había que "correr la anilla" para controlar a la paloma recién llegada de un concurso. ¡Que tiempos!

Gran fondo. (La voz de) Revista colomófila editada por el Club Colomófilo Gran Fondo de Tenerife que sigue gozando de buena salud a pesar de la poca afición a la lectura que tenemos.

/// Concurso donde hay que demostrar la preparación y clase de nuestras palomas ya que su kilometraje oscila entre los 700, 750 y 1200 kilómetros. Modalidad para colomófilos no cardiacos. Las palomas, posiblemente, pasarán más de una noche fuera del palomar.

Grano. Semilla y fruto de los cereales y las leguminosas, que nos cuestan un riñón cada semana cuando vamos a comprarlos para las palomas.

Los principales granos que administramos a las palomas y presentes en la mayoría de las mezclas son: sorgo, trigo, arbeja, maíz, alazor, nabina, panicillo, katjang, adjoe, colza, soja, linaza, cañamón, mijo, semillas de salud, cardi, arroz con y sin cáscara y alpiste.

Un buen menú variado.

Gránulos. Técnicamente lo llaman alimento extrusionado, y coloquialmente "churros", son ni mas ni menos que el pienso que damos a los pollos, aunque en el mercado también los hay para toda clase de animales, palomas incluidas.

Las palomas se acostumbran en poco tiempo a estos piensos.

Hay aficionados que se lo suministran a las reproductoras e incluso a las voladoras.

Grasa de oveja. Producto de reciente introducción en colombofilia. Muy extendido en los Países Bajos. Parece ser que las grasas de ovejas son ricas en Omega 3-6-9, se les da a las palomas después de un concurso duro para reponer sus reservas y dejarlas como nuevas.

Grasas. Los alimentos ingeridos y no gastados en forma de energía por la paloma son almacenados en forma de grasas como reserva energética para época de penurias.

Gripe aviar. Ver aviar, aunque mejor es que no veas nada.

Grit. Conjunto de piedrecillas de sílex, de carbonato cálcico y de conchas de bivalvos trituradas, que se proporcionan a las palomas para cubrir sus necesidades vitales de mineralización del organismo y que, además, les sirven de dientes para triturar el grano en la molleja.

Grupo de presión. Es un grupo social o económico, que bien organizado tiene fuerza suficiente para presionar a los políticos y conseguir que las leyes les sean desfavorables, lo que conlleva

aparejado obtener prebendas y subvenciones económicas.

El ejemplo de grupo de presión más explícito es la Asociación del Rifle, asociación que agrupa a los fabricantes de armas de EE.UU., su poder es tan importante que frenan, una y otra vez, las propuestas presentadas para establecer que comprar armas sea un poco más complicado que adquirir donuts. Ni las escabequinas, con decenas de muertos, que continuamente hace algún que otro descerebrado, de las que se hacen eco todos los medios de información, son suficientes para cambiar las leyes.

La colombofilia belga, es otro grupo de presión social y económico importante. En ese país, donde el número de colomófilos es apabullante, no lo son menos las industrias multinacionales derivadas de la práctica colomófila.

Excepto en Canarias, donde los colomófilos suman los mismos que en el resto de comunidades juntas, los españoles somos una minoría tan minoritaria que hasta desconocen nuestra existencia por lo que nos las dan todas en el mismo carrillo, y las pocas ayudas que recibimos no dejan de ser propinillas. Los ansiados palomares colectivos no dejarán de ser una utopía y cualquier ayuda necesaria dormirá el sueño de los justos.

Así que, compañeros, creced y multiplicaos, si queremos ser un potente grupo de presión, si es que queremos sacar el cuello del agua, porque la colomb... glub... glub... glub...

Gregario. Dícese de los animales que tienen tendencia a vivir en grupos con otros individuos de la misma especie. La paloma es gregaria por las siguientes razones:

para sentirse protegida por el grupo, no soporta la soledad, y todo lo hace colectivamente: busca el alimento, se desplaza, anida, etc. Nos lo demuestran todos los días.

Guano. Estiércol de cualquier animal, el de paloma el mejor; al menos, el que mas riqueza en nitrógeno y fósforo tiene.

Guía de transporte. Gilipollez. Documento burocrático que las autoridades sanitarias exigen para poder mover las palomas por tierra mar y aire, en aplicación de leyes preventivas sanitarias para animales de producción ganadera en evitación de propagación de enfermedades.

Como todo en esta vida, los minoritarios (colombófilos) sufrimos los agravios comparativos con los mayoritarios (cazadores). Mientras que a ellos se les permite pasear sus jaurías y los productos de su caza (animales sin control sanitario) por todo el país, a nosotros se nos ponen mil trabas burocráticas para hacer lo mismo que ellos, a pesar del control sanitario que ejercemos sobre nuestras colonias.

Guiñada. Llaman guiñada cuando en pleno vuelo, la paloma gira sobre su eje longitudinal, es decir hacia la derecha o izquierda sin cambiar los aleteos normales, pero para cambiar de rumbo. .

Guiones. Los colombófilos antiguos llamaban guiones a las palomas que primero tomaban en un vuelo, la dirección del palomar y sostenían el vuelo por su propio instinto.

Guisante. Planta herbácea anual de la familia de las papilionáceas,

sus frutos son redondos de colores que van desde el verde intenso al amarillo verdoso. Además de servir para hacer paella y ensaladilla rusa, gusta a las palomas siendo necesaria esta leguminosa para la formación de su tejido muscular.

Guisantes (matas).- Las matas ya secas de los guisantes las ponen en los países bajos colgadas en el palomar con el fin de atraer el polvo y los olores del palomar. Suelen ser matas cuyo cultivo ha sido ecológico y nunca tratadas químicamente.

H

Halfsiders. Son aves que por alguna razón genética tienen dos colores diferentes. Ejemplo: Medio cuerpo azul y medio cuerpo rodado. No es un fenómeno muy normal, pero de vez en cuando aparece alguna paloma con estas características.

Haba. Leguminosa de crecimiento anual, su fruto es una vaina verde y larga que puede contener de tres a ocho semillas.

Forma parte de la dieta de la paloma, pero debido a su tamaño solo puede comer la haba pequeña o haboncillo.

Salteadas con jamón tampoco están mal.

Hábitat. Conjunto de condiciones ambientales (microclima, palomar, alrededores) que actúan sobre la paloma en su vida diaria. El colomófilo actúa también y de manera determinante.

Hachazo. Es la hendidura o separación de la frente y las carúnculas o rosetas de la paloma.

Hacinar. Amontonar, juntar en el palomar unas aves encima de otras, es decir, lo contrario de lo que debemos que hacer.

---///Paloma hacinada, paloma cagada (de diarrea, claro está).

Halcón peregrino. Falconiforme de 38 a 49 centímetros de largo y un metro de envergadura. Los

machos son algo más pequeños que las hembras. Es la bestia negra de la colombofilia, al ser especialista en palomas y el más certero en sus lances de todas las aves de presa.

Caza en el aire asestando una cuchillada a sus presas con la uña posterior, para luego volver a recogerla en el aire, y todo eso lo hace en picados de infartos que pueden alcanzar velocidades de 350 kilómetros/hora (como el AVE), lo que le convierten en un proyectil viviente.

Aunque no duda en atacar al bando de palomas, prefiere el ataque individual, que es donde cosecha más éxito.

Si las teorías de la evolución son ciertas (que lo son), el peregrino a través de miles de años ha presionado cinegéticamente de tal manera a la paloma que ésta se ha ido moldeando y conformando físicamente por razones obvias de adaptabilidad y supervivencia. En cierta manera, el halcón ha sido siempre una cesta selectiva impresionante, al que deberíamos dar las gracias por haber contribuido a conseguir unas palomas fuertes y combativas.

Algunos colomófilos dolidos por las pérdidas de efectivos que esta ave causa en sus palomares, llaman despectivamente al halcón peregrino, H. P.; no sé si no lo llaman así para ahorrar palabras al no poder ahorrar palomas, o lo hacen para dedicarle el peor insulto posible (hijo de puta).

También se llaman "cariñosamente" H. P. a los aficionados que capturan una paloma en tránsito y le alivian el peso en su vuelta a casa quitándole el chip.

Hálux. Nombre científico que recibe el dedo trasero de las patas de las aves.

Hambre. Ganas y necesidad de comer.

Una de las mejores herramientas que ha utilizado el hombre para domesticar a los animales, y que los colomófilos seguimos utilizando para que las palomas acepten nuestro juego.

Una paloma saciada, pasa olímpicamente de nosotros, de forma que cuando esté fuera del palomar, siempre mantenerla con un puntito de hambre.

Handicap. Palabro inglés que significa obstáculo, es decir, todo lo que nuestras palomas se encuentran en el camino de regreso a casa: cables, alimañas, cazadores, halcones, molinos aerogeneradores, etc.

Hazaña. Lo que hacen algunas palomas –muy pocas- en una temporada. Nosotros, padres putativos de ellas, nos ocuparemos de que nadie olvide semejante hazaña.

Heces. Excrementos, mierda, cagadas, chisquetazo, etc., así y de muchas más maneras se puede llamar al producto que las palomas excretan por la cloaca.

Helmíntico. Dícese helmíntico a todo lo relacionado con gusanos, lombrices y tenias.

Hembra. Palomas del sexo femenino, que hacen las delicias de las del sexo masculino.

Hemeroteca. Biblioteca de periódicos, revistas, y publicaciones varias de colomofilia, pero que por razones X, brillan por su ausencia.

Hematófagos. Denominase así a los insectos que succionan la sangre de la paloma. El ejemplo mas ilustrativo de succionador (junto a los inspectores de Hacienda), es la mosca de la paloma (*pseudolynchia canariensis*) que además de vivir de la sangre de la paloma le puede transmitir enfermedades graves como newcastle, salmonella, ornitosis, etc., para que seguir.

Hendidura palatina. Es un orificio que hay en el paladar en forma de hendidura que pone en comunicación la cavidad nasal con la bucal.

Cada paloma tiene una hendidura particular, es pues absurdo querer ver en todas las palomas la misma forma, el mismo color y la misma abertura.

Hepático. Cuando se habla de productos hepáticos no estamos hablando de productos derivados del hígado, sino de productos veterinarios cuyo principal componente son las vitaminas del grupo B, metionina, sales, alicina etc., y que sirven para proteger el hígado después de que la paloma haya hecho un gran esfuerzo o por padecer stress severo.

Hepatoprotectores. Ver *Hepático*

Herencia. Conjunto de caracteres que los padres trasmiten a los pichones, y que nosotros como eficientes notarios, pretendemos que éstos hereden lo mejor que tengan sus padres.

Herida. Rotura hecha en la carne con un objeto a consecuencia de un choque.

De halcón, de cables, de árboles, etc.

Puntos, cloranfenicol, descanso y observación.

Hermanados. Lo que están los pichones-hermanos en sus primeros escauceos fuera del nido. A los pocos días esa relación fraternal se rompe y pasa uno del otro olímpicamente.

Hermes (método). Recibe este nombre el método que consiste en emparejar un macho con varias hembras a la vez mediante unas jaulas especiales. También recibe el nombre de método del garañón o del semental.

Herpesvirosis. Enfermedad producida por el herpes virus tipo 1. La paloma que se infecta, empieza a desarrollar la enfermedad a las 24 horas excretando las partículas virales, durando esta excreción de 7 a 10 días.

Los síntomas son: conjuntivitis, rinitis, focos de necrosis en boca, laringe y faringe, estornudos y carúnculas grises o amarillentas.

El veterinario nos dará la solución si tenemos la dicha de encontrar uno que entienda de palomas.

Herramientas. Alguna siempre hace falta en el palomar: alicates, tenazas, martillo, tijeras... ya sabes.

Heterocigoto. Organismo que ha recibido alelos desiguales referentes a un gen específico de sus progenitores.

Heterocromía. Hay algunas razas de palomas que presentan con mucha asiduidad ojos de diferentes colores, a eso se llama

heterocromía. En zonas de Canarias les llaman bicacos.

Heterosis. Es la palabra que se usa técnicamente para decir "vigor híbrido", es decir, el cruce de palomas mensajeras con orígenes distantes.

Híbrido. Recibe este nombre al resultado genético de cruzar dos razas de palomas distintas, originándose como contrapartida beneficiosa el llamado *vigor híbrido*.

Hidratos de carbono. También llamado carbohidratos, son la fuente de energía que activa el funcionamiento de las células, es decir, lo que las palomas necesitan para poder resistir muchos kilómetros volando, su gasolina.

Si queremos que las palomas tengan muchos hidratos de carbono hay que darles cereales: trigo, cebada, maíz, en cantidad.

Hidrofóbicas. La ciencia pone este nombre a la propiedad de repeler el agua que tienen las plumas cuando las palomas se acicalan y toman la grasa de su glándula uropigal para distribuirla en toda la superficie de la pluma.

Hierro. Metal pesado que se absorbe muy lentamente a nivel intestinal y que no provoca intoxicación alguna.

Más del 90% del hierro del organismo de las palomas está fijado en las proteínas.

Sobre todo en época de reproducción las aves cautivas tienen que tener siempre este mineral. Mineral que se encuentra en la arcilla y arenas arcillosas, por lo que si no la tienes a mano,

tendrás que comprar piedra para picar.

Los antiguos aficionados ponían a sus palomas hierros oxidados en los bebederos y los más sofisticados agua de herrería de templar en hierro.

Hígado. La víscera más voluminosa del organismo, del de algunos animales que se pueden extraer aceites para corregir las deficiencias alimenticias de otros.

La función del hígado, entre otras, consiste en almacenar el glucógeno, proteínas, vitaminas y otras sustancias ingeridas para la regeneración de la sangre e interviene asimismo de forma dominante en el metabolismo energético.

Los aceites de hígado de bacalao y tiburón son los más utilizados en colombofilia.

Higiene. En el palomar, básica, necesaria, imprescindible, precisa, esencial, vital, capital. Importante, fundamental y tal y tal.

Higrómetro. Instrumento que sirve para medir la humedad del aire, ya sea dentro o fuera del palomar.

Muy útil para los perfeccionistas, para los otros también.

Higroscópica. Propiedad que tiene la sal para absorber la humedad del aire, y que debemos tener muy en cuenta. Aunque la sal no tenga fecha de caducidad, al absorber la humedad se vuelve mate y pierde presencia y atractivo para las palomas, por lo tanto hay que renovarla periódicamente.

Hinojo. Hierba salvaje o de huerta con un sabor fuertemente anisado

cuyas semillas se suministran a las palomas en infusión para paliar problemas derivados de digestiones lentas.

A mi me han pedido algunas palomas que en vez de hinojo, les de un chupito de pacharán. Cucas.

Hisopado. Producto líquido recogido por el hisopo al pasárselo a la paloma por el esófago o buche para su posterior análisis.

Hisopo. Instrumento utilizado por los veterinarios para tomar muestras de saliva de las palomas para posteriormente analizarla.

Un simple palillo de los oídos puede servirnos.

Hipocalcemia secundaria. Nivel de calcio en la sangre inferior a lo normal. Es una enfermedad que puede afectar a las hembras después de una puesta. Los síntomas son pérdida de fuerza en las patas y postración de la paloma. Gluconato cálcico es la solución al problema porque antes no te has querido gastar ni un duro en grit.

Hipoclorito sódico. Más conocido como cloro. Con cinco partes de agua y una de cloro hacemos lejía para desinfectar bebederos, comederos, suelos, etc. Se puede comprar en almacenes de productos para piscinas y nos saldrá mucho más económico que la lejía envasada.

Hipófisis. Es la glándula principal del sistema endocrino y coordina las funciones endocrinas relacionando mediante hormonas el resto de las glándulas. Su actividad está relacionada con factores externos: temperatura, luz (horas e intensidad) y regulan el ciclo

sexual. A más horas de luz, más celo. Pues eso.

Hipótesis. Presunción de la que hacemos gala en colombofilia, presumiendo por donde han venido las palomas y que handicaps han tenido en el concurso.

Histomoniasis.- También llamada *Enterohepatitis infecciosa*.

Esta enfermedad es originada por el *histomonas meleagudis*. La paloma se contagia por ingerir alimentos contaminados de huevos del *heterakis gallinae* (vermes).

De una longitud de 0,5 a 1,5 milímetros se instalan en el hígado y el intestino ciego de la paloma causándola en la pared de estos órganos.

Las palomas infestadas muestran síntomas de debilidad, están apáticas, erizadas, alas colgantes y hacen heces amarillentas.

Metronidazol, ronidazol, furaltadona, o un tratamiento contra vermes son los que pueden resolver el problema.

Hitler. Energúmeno de sobra conocido que en la Segunda Guerra Mundial por motivos militares, confiscó todas las palomas mensajeras que pudo, dejando los palomares belgas al borde de la extinción. El hambre de la época también colaboró con este palomicidio.

Hondillas. Nombre que reciben los nidales en Canarias.

Homeotermia. Que como su nombre indica, es la capacidad de la paloma y de las aves en general de adaptar su comportamiento con el objetivo de mantener su temperatura interna constante.

Homocigoto. Organismo que recibió alelos desiguales referentes a un gen específico de sus progenitores.

Homosexualidad. Inclinação hacia la relación sexual entre individuos del mismo sexo y que las palomas adoptan cuando están volándose en celibato. Las hembras son más indecorosas que los machos.

Hongos. Son plantas talofitas, sin clorofila y de reproducción asexual (por esporas). Constituyen una amplia familia que va, desde los seres unicelulares como las levaduras, hasta seres muchos más grandes como las setas o champiñones.

Los más peligrosos para las palomas son los aspergillus que se instalan en la paja húmeda del palomar y alimentos en malas condiciones.

Horas muertas. No son las horas que ha matado el relojero, ni las horas extras que el jefe no quiere pagar. Se llaman horas muertas a las horas existentes entre el anochecer y el alba que no se computan como horas de vuelo en los concursos de más de un día de duración.

Horizonte. Hasta los mismísimos estoy de otear el horizonte y no llega ni una paloma.

Horquilla- Son los huesecillos situados cerca del esternón. Han de ser fuertes y con tendencia a juntarse. La separación entre ellos ha de ser de 2 a 3 milímetros en reposo.

Las hembras los tienen más abiertos por cuestión de “huevos”.

Hormiga. Insecto himenóptero, mejor desarrolladas que nosotros socialmente. Esporádicamente, las especies más grandes saquean los palomares instalados en el campo o en jardines, llevándose todo el grano disponible si las palomas no están al loro. Hacen gala de una fuerza descomunal, pudiendo transportar pesos más de diez veces superiores al suyo. Cuando no le caben más granos en sus despensas, acaban el saqueo y desaparecen.

Hormona. Son sustancias producidas por las glándulas endocrinas y transportadas por la sangre hacia otras glándulas o tejidos.

Las hormonas juegan un papel primordial en el crecimiento, el desarrollo sexual y la muda.

Hormonas andrógenas. Se llaman así a todas las sustancias esteroideas que provocan el desarrollo y el funcionamiento de los órganos sexuales del macho (testículos).

Se usan tanto para un roto como para un descosido, lo mismo se lo dan para parar la muda como para aumentar la agresividad y el mordiente del macho.

Hormona proláctica. Es la hormona sintetizadora que produce en la pared del buche abundante proteína y grasa cuando la paloma está con los pichones recién nacidos y que vulgarmente llamamos “leche de paloma”, consiguiendo crecimientos espectaculares: de 17 gramos que

pesa un pichón al nacer, puede llegar a 300 gramos en 25 días.

Hórreo. Granero usado en el noroeste de España construido a base de madera rectangular y sostenido por 4 pilares (pegollos) de piedra que les aíslan de la humedad y de los roedores. Algunos hórreos han sido reconvertidos en palomares con notable éxito por su orientación, confortabilidad y aislamiento. Esto se llama reciclamiento en estado puro.

Hucha. Donde hay que ir diariamente guardando la calderilla que nos rompe los bolsillos, para poder pagar los vuelos de la temporada o comprar aquella hembra que nos gustaría tener en reproducción.

Huelga (de alas caídas). La que hacen algunas palomas en los entrenos diarios, cuando están en celo, que se pegan al palomar de los machos y no se alejan ni con cohetes.

Huerta. La que hay alrededor de algunos palomares, muy fértil por el estiércol de paloma y que surte a la familia de hortalizas y a las palomas de lechuga y verdura fresca.

Huesos. Que molidos o machacados se ponían a las palomas para calcificarse. En desuso, más que nada por tener que ir a buscarlos, tostarlos y triturarlos.

Huero. Huevo infértil, no fecundado por la paloma. A ese macho hay que darle viagra como el comer.

Humerales. Son las plumas de los hombros y omoplatos, también llamadas escapulares.

Humidificador. Utensilios electrónicos cuya misión consiste en humidificar un palomar cuando la humedad relativa baja de 30 %.

A ver si inventan un deshumidificador, porque es lo que necesitan algunos palomares que tiene humedad para dar y regalar.

Huevo. ¿Fue antes, el huevo o la paloma? La pregunta del millón. Manda huevos.

Huevos picados. Son huevos de plástico o de paloma vaciados en los que se introduce un insecto andador tipo escarabajo o grillo. Este huevo se sella y se lo cambiamos a las palomas por el suyo, con ello las inducimos a creer que el ruido que hace el insecto es el pichón que está a punto de nacer, así se consigue que tenga mas mordiente a la hora de volver de un concurso.

La de putadas que les hacemos.

Humedad. Vapor de agua existente en la atmósfera del palomar, suelo y paredes. Si la densidad de humedad es muy alta, problemas a la vista.

Humor. Actitud humana que te hace ver la botella medio llena aunque esté medio vacía, siendo el ingrediente del que carecen en su totalidad todas las publicaciones colombófilas. Yo, lo estoy intentando con este diccionario, pero hacer reír es más difícil que hacer llorar.

El humor nos hace vivir la vida más fácil. Practícalo.

Huracán. Ciclón tropical cuya velocidad supera los 140 kilómetros por hora y que gracias al cambio climático, se sale de madre, deja su cuna tropical y nos hace esporádicas visitas. Que se lo pregunten a los canarios, que sufrieron su visita en 2005.

I

Impermeable. Estado óptimo que debe tener la pluma de la paloma. Para conseguirlo la engrasa diariamente en su acicalamiento utilizando para ello la grasa de la glándula uropigal que está situada en la rabadilla (base de la cola).

Implume. Que no tiene pluma, un pichón recién nacido, por ejemplo.

Imprevisible. Que no se puede prever. En colombofilia todo es imprevisible, y si se pudiese prever, no sería colombofilia, sería matemáticas.

Impronta o impregnación. Es el apego que los pichones desarrollan hacia sus progenitores, o en su defecto, sus padres adoptivos.

Impulso. En colombofilia, impulso es la fuerza extra que en un momento necesita la paloma para poder poner su cuerpo en el aire, tener la velocidad suficiente para no caer y además avanzar hacia adelante. Conseguir esto precisa de una fuerza extraordinaria donde las patas empiezan proyectando el cuerpo de la paloma seguido de un portentoso aleteo.

Inasequible (al desaliento). Todos somos inasequibles al desaliento, después de un “palo”, nos crecemos, y seguimos con más ímpetu.

Inbreeding. Palabra inglesa que significa literalmente *criar dentro*. Es decir, criar con palomas muy consanguíneas.

Infrasonidos. Los infrasonidos son sonidos (obvio) de baja frecuencia y de larga longitud de onda. Son muy numerosos en la protosfera y pueden recorrer miles de km.

Puedes ser que constituyan señales acústicas y ayudar a las palomas en su vuelta al palomar.

Incesto. Relaciones sexuales entre parientes cercanos que en los palomares consanguíneos obligamos a practicar, induciendo con ello a que las palomas estén en pecado mortal y en fraude de ley.

Incubar.-Ver empollar.

Indiferencia. Actitud que adoptan las palomas cuando teniendo el buche lleno, les llamamos para que entren en el palomar. Indiferencia total.

Indocumentados. Como se encuentran los novatos por falta de formación-información. Con el paso del tiempo esa carencia se va supliendo poco a poco. Yo, con este diccionario, pretendo ayudarle un poco.

Indulto. Lo que hacemos con algunas palomas que no van bien, a las que daremos su última oportunidad en el próximo concurso.

Inescrutable. Algo que no se puede averiguar, ni entender por mucho que lo intentemos. Las peripecias que han de padecer las

palomas en su vuelta a casa son inescrutables.

Infecciones cruzadas.

Fenómeno que se puede dar en el palomar cuando introducimos directamente (sin pasar por cuarentena) ejemplares de otros palomares.

Infidelidad. Contrariamente a la buena prensa que tienen las palomas respecto a la fidelidad conyugal y a la indisolubilidad de la pareja, en los palomares se ponen los cuernos en cuanto hay ocasión. Como la vida misma.

Influenza. Palabra italiana que significa gripe y que con motivo de la gripe aviar, se ha puesto de moda.

Infranqueable. Así es como muchas veces se encuentran nuestras palomas cuando los sistemas montañosos, la niebla o las nubes les impiden el paso.

Infusión. Acción de extraer de los vegetales las partes solubles en agua a través de la ebullición. Té, ortigas, cebolla, ajo, hinojo, manzanilla, etc., son las tisanas más comunes que damos a las palomas. Eso sí, frías.

Ingenuidad. La mía, al creer que en el próximo concurso doy el campanazo. Pero no.

Ingesta. Nombre genérico muy utilizado por los especialistas para denominar al agua o alimento que la paloma o cualquier otro animal introduce por su boca. Dicho lo cual, dejo de escribir y me voy a hacer la ingesta de una cervecita.

Inmersión. Acción de introducir a una paloma en un recipiente provisto de agua y la dosis adecuada de un producto antiparasitario para quitarle, por una temporada, sus molestos ocupas.

Algunos colombófilos sibaritas, les dan a sus palomas cuando vuelven de un fondo una inmersión en agua templada con masaje tailandés incluido para que se relajen y descansen.

Inmunidad. Resistencia que tiene la paloma contra los gérmenes invasores de su cuerpo. La inmunidad se adquiere al nacer y va consolidándose más o menos en función de muchos factores como pueden ser el medio ambiente, el palomar, el abuso o no de medicación, la alimentación, etc.

También la inmunidad se puede adquirir inducida a través de las vacunaciones.

La inmunidad no la adquiere la paloma como los políticos, (que a través de los votos adquieren inmunidad parlamentaria) sino que para ello necesitan buena alimentación, saludable palomar, pocas medicinas y cuidados adecuados.

Inmunosupresoras. Llámense así a las situaciones estresantes o enfermedades que hacen descender la inmunidad natural de la paloma.

Innovar. Acción de introducir novedades. En el palomar para salir del bache deportivo, que no nos comemos una rosca; en el club, promocionando la colombofilia para ser más socios; y en la federación porque está prehistórica.

Inodoro. Palomar que no tiene olor. Ten points.

Inquilino. En el palomar tenemos cantidad de ellos, pero más que inquilinos, son ocupas: ratones, gorriones, cucas, piojillos, ácaros...

Insecticida. El producto que mata insectos. Pero, como estamos hartos de decir, el producto que más insectos mata es la espátula.

Inseminación (artificial). Los avances de la medicina han posibilitado que a un macho crack se le pueda extraer semen e inseminar a un número enorme de buenas hembras, lo más asombroso es que el semen se puede conservar casi indefinidamente en hidrógeno con lo que ese crack puede seguir dando hijos después de muerto.

El problema es saber como le tenemos que hacer la "pajilla" al macho para que eyacule. Je, je, je,

La parte negativa de este gran invento es que su precio está al alcance de muy pocos bolsillos.

Inspiración. Esta fase respiratoria comienza cuando las alas pasan por encima del plano horizontal de la espalda. Cuando las dos alas llegan arriba, corresponde al volumen máximo de aire inspirado.

Instinto. Disposición psicológica hereditaria, común a todas las palomas y que motiva sus conductas peculiares. El instinto condicionado son los reflejos heredados de la especie. Se reconocen como instintos básicos los encaminados a la conservación de la paloma a nivel individual y a la conservación de la especie a

nivel colectivo, (mediante la reproducción).

La mayor expresión instintiva de la paloma mensajera es la necesidad vital que manifiesta de volver a su palomar cuando la alejamos de él.

Insumisa. Esa es la paloma que nos saca de quicio, rompe la disciplina del palomar, se va a otros tejados, se pone en la antena de televisión e inducen a las demás palomas al desacato. Así que cuando la coja, la traslado.

Inteligencia. Facultad de conocer y comprender, eso es precisamente lo que intentamos desarrollar a las palomas en los entrenos. El mejor método para alcanzar estas metas, es el contra-reloj, consistente en soltarlas de una a una en períodos cortos de tiempo.

Las palomas de cortas entendederas, en los entrenos de bando, se dejan llevar por otras, y llegan al palomar, a veces, sin saber porque. En el entreno contra-reloj, la paloma ha de pensar por si misma y tomar individualmente sus propias decisiones, así les obligamos a romper el vínculo colectivo que tienen con el bando: cada paloma ha de liderar el bando del que ella es la única componente.

Maquiavélico, pero efectivo.

Internet. Después de la rueda, el fuego y la electricidad, puede ser que Internet, o mejor dicho la informática en su concepto más global, sea uno de los inventos que más haya influido y revolucionado nuestra civilización.

Sistema de comunicaciones inventado por la industria militar USA, para evitar el espionaje y poder comunicarse sin problemas. Cuando han considerado que ya no era lo suficientemente importante a

nivel estratégico, lo han cedido a las multinacionales de tecnología punta de EE.UU., para que lo comercialicen y se pongan las botas.

De cualquier manera, Internet digamos que es un monstruoso mercado de ideas, conocimientos y mercancías, que recoge toda la información existente referente a cualquier ámbito o disciplina.

Los colombófilos tenemos en Internet un maravilloso instrumento de unión que consigue sacarnos del aislacionismo en que vivimos nuestra afición. Desafortunadamente, no todos tienen acceso a este medio y los que carecen de él se encuentran formativa e informativamente en desventaja con los que pueden acceder navegando a los inmensos chorros de formación-información que circulan por Internet.

Intramuscular. Vacuna inyectable que se pone a la paloma entre los músculos y que aunque les duela, no se quejan.

Intoxicaciones. En un mundo donde circulan cientos de miles de productos químicos diferentes, es de lo más normal que nuestras palomas se puedan intoxicar, bien de nuestra mano, en los alrededores del palomar o en su vuelta a casa intentando alimentarse.

El mal olor del buche puede ser un síntoma de intoxicación. Como medida de extrema urgencia en caso de intoxicación grave (si tiene alimento en el buche) abrir con una cuchilla el buche para eliminar todo lo que esté allí alojado, taponar con una gasa e ir al veterinario.

Intuición. A grandes dosis hemos de tenerla en el palomar para que nada más entrar en él detectar con una simple mirada, el ruido, el olor o la actitud de las palomas, si todo va bien, o algo falla.

El ojo del amo engorda el caballo.

Invasión. Individuos que sin permiso se han introducido en el palomar con la perversa intención de quedarse: zuritas, pulgas, ratones, cucarachas...

Inversión térmica. Normalmente la temperatura en las alturas es más baja que en el suelo a razón de 6,5° centígrados cada 100 metros. Pero cuando la temperatura en la altitud es más alta que a nivel del suelo se llama inversión térmica.

La inversión térmica se produce generalmente en noches despejadas con situaciones anticiclónicas. El suelo se enfría muy rápido por radiación y, como consecuencia de ello, el aire que está a ras de suelo se enfría más rápidamente que el situado en la capa inmediata superior. Al suceder este fenómeno el aire caliente hace de tapadera del aire frío del suelo generando las temidas nieblas y otros fenómenos dañinos para las sueltas.

Hay veces que perdemos palomas a manojitos y decimos: "si hacía un día estupendo, no sé como he podido perder tantas palomas", seguramente ese día había inversión térmica.

Investigación. Imprescindible en cualquier actividad humana para que se progrese y esclarezcan sus secretos. En colombofilia, con más razón.

Invierno. Estación del año que, supuestamente, hace más frío. Para nosotros es época de reflexión, de preparar estrategias y de entrenar a las palomas para la próxima campaña.

Ir a hierro... con las palomas. Frase que emplean algunos colombófilos para significar que a sus palomas les exige deportivamente incluso más de lo que pueden dar. ¡Cada uno con su vela!

Iris. Membrana circular situada en el globo del ojo con pigmentación de colores.

Isobaras. Línea que, en una determinada superficie de referencia, une todos los puntos de igual presión atmosférica, determina zonas de alta presión (1020 milibares = 765 milímetros o más) llamados anticiclónicos, y otras de baja presión (1001 milibares=760 milímetros o menos) denominados depresiones o borrascas. Con estos datos tenemos que prever, intuir e interpretar el clima que tendrán las palomas en el próximo concurso.

Intrusos. Que se han introducido ilegalmente en el palomar. Los más comunes son los gatos y las ratas; pero se han dado casos de, azores, jinetas, turones, etc.

J

Jalea real.- Otro de los miles de productos que damos a las palomas en busca de la excelencia deportiva. Con similares propiedades que la miel. No conviene abusar, es indigesta.

Jaspeadas. Nombre que reciben las palomas azules con manchas oscuras poco nítidas y difuminadas, que por su poca cantidad no se pueden considerar rodadas.

Jealousy system.- Traducido al español sería " Sistema de celos". Es un complejo sistema de vuelo que se basa en tener a los machos con los cuernos retorcidos todo el día. Básicamente consiste en tener un palomar con jaulas de tres compartimentos. En el compartimento central se pone una hembra y en los de los lados a un macho en cada uno, a ser posible del mismo color. Cada día se hace pasar a la hembra, primero con un macho y luego con el otro, esto consigue que la única preocupación del macho es que su hembra no esté con el vecino, lo que posiblemente incite al macho a volver mas rápido a su palomar que un macho que vuela al natural u otro que vuela en viudez. El problema de este sistema es que hay que tener las instalaciones, muy

pocas y buenas palomas y mucho tiempo para encelar a los machos.

Jean Hoche. Colombófilo que ideó unas tablas para determinar el precio de una paloma en función de unas variables: *Kilómetros recorridos, palomas encestadas y clasificación obtenida.*

El que quiera saber el precio de sus cracks, que aplique la tabla.

Jubilado.- Situación laboral con la que sueñan muchos colombófilos laboralmente activos, para poder dedicarse en cuerpo y alma a sus palomas. En la actualidad, algunos, las tenemos un poco abandonadas.

Jibión. También llamado *pluma.* Es el "hueso" que permite a las jibias mantener su estructura corporal. Por su alto contenido en calcio, algunos aficionados lo colocan colgado en los palomares a la altura de la paloma para que la picotee.

Juez. El que tiene capacidad y autoridad para juzgar las palomas en las exposiciones con arreglo a unas normas internacionales preestablecidas.

Para alcanzar esta categoría, el colombófilo ha de hacer un cursillo y pasar un examen.

Hay varias categorías de jueces, siendo la máxima categoría la de juez internacional.

Juventud. Minoría en la colombofilia. Etapa de la vida que va de la adolescencia a la madurez y que por razones hormonales, sus componentes prefieren y dedican mas tiempo a las palomitas con falda que a las emplumadas. El paso del tiempo va poniendo cada cosa en su sitio, se pasa el celo

exagerado y el cariño se reparte entre ambas especies de palomas.

K

Kefir. Es un producto lácteo producido por un hongo unicelular que inicia un proceso de fermentación. Esa fermentación produce ácido láctico liberando anhídrido carbónico y alcohol.

Es rico en vitaminas B y en aminoácidos esenciales, por ello es capaz de regenerar la flora intestinal.

A pesar de que algunos autores afirman que las palomas tienen intolerancia hacia los productos lácteos, algunos colombófilos son partidarios de proporcionar kefir a sus palomas.....y según cuentan, les va bieeeeee.

L

Laceración. Magulladura, golpe, herida... que son en las palomas continuas y habituales.

Lactobacilo. Nombre que se aplica a cualquier individuo de la familia de las lactobacilaeas, se encuentra en la leche y en los yogures. En pequeñas dosis se puede administrar periódicamente a la paloma por su carácter regenerativo de la fauna intestinal.

Estos microorganismos son capaces de transformar la lactosa de la paloma en ácido láctico. Este ácido láctico produce un PH tan bajo (2) que impide la supervivencia de microorganismos como la salmonella, e-coli, etc.

Están muy presentes en prebióticos que damos a las palomas después de un tratamiento de antibióticos o una disfunción digestiva.

Algunos articulistas, defieren de ello y sostienen que es ocioso dar a las palomas leche y sus derivados aunque sea en pequeñas dosis, creen que la paloma no digiere estos productos.

Como siempre, cada maestrillo, tiene su librillo.

Ladra.- Nombre que antiguamente recibía la *folliculitis esofágica*, que es el resultado de la aglomeración de la leche de paloma en el buche de los reproductores, cuando se le han muerto los pichones o no les pueden dar el alimento.

En algunas palomas este problema les puede causar graves alteraciones y la mejor solución es ponerle a los reproductores un pichón con la misma edad de los fallecidos.

Ladrón (palomo). Dícese del palomo buchón, en cualquiera de su amplia gama de razas o variedades, que habitando en un palomar cercano al nuestro, están exclusivamente adiestrados en el arte de enamorar mensajeras y llevárselas a su palomar. En este caso, el ladrón no es el palomo sino el sinvergüenza de su dueño que, valiéndose de malas artes, utiliza las necesidades fisiológicas del animal para le llene el puchero.

La gran muda. Esta comienza cuando la paloma pierde la 5ª règeime primaria. Se caracteriza por la renovación de todas las plumas de cobertura (tectrices) del cuerpo.

Durante este periodo, además de que no les falte grit, sal, piedra para picar, no forzarlas en el vuelo y dar baños a menudo.

Lances. Lances son en términos cetreros, los ataques que reciben las palomas mensajeras por parte de las aves de presa.

Laringe. Órgano de la fonación situado delante de la faringe, entre el hueso tiroides y la traquea. Está formado por cartílagos que sostienen las cuerdas vocales que les sirven para arrullar.

Lazareto. Jaulas individuales, separadas de las palomas lo mas posible, que utilizamos para poder poner en cuarentena nuevas adquisiciones, palomas sospechosas de estar enfermas, con enfermedad declarada, o, simplemente, palomas heridas que precisen reposo y tranquilidad.

Palabra en desuso, la practica de la cuarentena, también.

Leche. Ya fuese de cabra, oveja o vaca, fue muy utilizada antiguamente. Actualmente, se usan mas sus derivados, queso, yogurt.

Hay también enemigos de este alimento ya que dicen que la paloma digiere mal cualquier producto lácteo.

Leche (de paloma). Papilla elaborada por las palomas que dan a los pichones en sus primeros días de vida aunque no sean mamíferos.

Esta papilla rica en grasas y proteína la produce en el buche una hormona llamada proláctica cuando nacen los pichones y dura hasta que empiezan a encañonarse, cada día que pasa va disminuyendo la producción de "leche", y debido a ello alimenta a sus pichones exclusivamente con granos.

Lechuga. Planta herbácea que todos conocemos aliñada con vinagre y aceite, que a las palomas les encanta tal cual, por su ternura y fácil digestibilidad.

Es con diferencia, la mejor verdura que podemos ofrecer a nuestras palomas. Yo las planto cíclicamente delante del palomar para que se sirvan ellas mismas, y el invento funciona.

Leer. Vicio que casi todos los colombófilos hemos conseguido dominar, mas que nada por la escasa difusión de literatura colombófila. Parece ser que existen algunos focos de colombófilos que se resisten a dejar este vicio. Loados sean.

Lejía. Producto derivado del cloro. Una parte de cloro y cinco de agua es la lejía.

Producto muy barato y efectivo para desinfectar el palomar. Se recomienda que cuando se proceda a ello desalojar a las palomas y no hacerlas regresar hasta que haya desaparecido su fuerte olor.

Lencismo. Es una particularidad genética de las aves debido a un gen recesivo que da un color blanco al plumaje. No confundir con albinismo (ojos rojos y muy sensibles al sol).

Lengua. Órgano móvil situado en la cavidad bucal, la sede del sentido del gusto que contribuye a la absorción del agua y del alimento.

Algunas de mis palomas la usan también para hacerme burla.

Levadura. Ver lúpulo.

Levadura de cerveza. Es un hongo unicelular empleado en la fermentación alcohólica. Se presenta bajo varias formas comerciales y el formato mas común y mas usado en los palomares es en polvo, aunque también se puede encontrar en grajeas.

Muy rico en vitaminas B, B2, B6 y ácido pantoténico, fósforo y calcio.

Léxico (colombófilo). Conjunto de palabras propias y exclusivas de la colombofilia. Muchas de ellas están recogidas en este diccionario con mayor o menor fortuna.

Ley de Galton. La ley de Galton o ley de regresión universal, es una ley hereditaria que afirma esto: "Cada peculiaridad (o rasgo diferencial) en un ser vivo es compartida por los descendientes, pero en medida, un grado menor". Cuando Francis Galton lo afirma con tanta rotundidad... será verdad.

Libro de visitas. Algunos refinados aficionados tienen en su palomar hasta un libro de visitas donde pueden firmar y dejar sus comentarios los visitantes

Licor de Fowler. A pesar de que muchos lo conocemos como licor de flowers (licor de flores) su nombre es realmente licor de fowler y es un potente veneno a base de arsénico que se administraba antiguamente a las palomas como dopante antes de los concursos.

El licor de flowers fue sustituido por cortisonas y drogas aún más destructivas. Toma ya.

Libertinaje. Desenfreno en la conducta que adoptan algunas palomas que rompen la disciplina en el palomar. Mano dura.

Librea. Palabra en franco desuso, si alguien quiere utilizarla significa la totalidad del plumaje que viste un ave.

Libro (de colombofilia). Haberlos, haylos, pero en su mayoría, escasos, obsoletos y difícil reconseguir.

Licencia. Permiso que otorga la federación correspondiente para que podamos volar y concursar con nuestras chicas.

Líder. Se tiene la creencia de que la paloma líder de un bando es la que encabeza estos en su vuelta a casa y que además es la que llega la primera.

En el mundo de las palomas, el líder no tiene la misma connotación que en el mundo humano y según estudios realizados con GPS, parece ser que aunque haya palomas que encabezan el bando mas asiduamente que otras, cualquier paloma del bando tiene capacidad de ser líder.

Doctores tiene la Iglesia.

Limón. Vitamina C a precio de ganga.

Fruto del que extraemos su zumo para fabricar suero fisiológico y dárselo a las palomas el día que vuelven de un concurso.

Limpieza. La limpieza es el veterinario mas barato. El problema radica en que tenemos que pasar consulta a diario.

Linaje. Ascendencia o descendencia de cualquier cultivo de paloma.

Líneas de estrés. Las líneas de estrés son las marcas que quedan en las zonas de plumas en crecimiento cuando hay carencia de sustancias activas como la *biotina*. Esas marcas también se pueden producir por falta de agua, alimentos o traumatismos o si le suministramos medicamentos a la paloma cuando esta mudando.

Entre los medicamentos que les pueden afectar se encuentra *el metrodinazol y el levamisol*.

Linebreeding. Palabro inglés, que no sé porque usan todos los expertos en genética, cuando es más fácil decir: línea de crianza. No es otra cosa que un método de consanguinidad consistente en casar una paloma con un determinado antepasado. Con este método se pueden establecer varias líneas de consanguinidad.

Linkage. Asociación de genes que propician que se hereden juntos.

Lingote (de oro). ... y que dan como premio en el Derby de Vinaroz al dueño de la paloma que llegue la primera.

Lino. Es una pequeña semilla que forma parte del grupo de los llamados "postre" que sirve para tener contentas a las palomas. Rico en materias grasas, proteínas, ácidos ricos en azufre etc. Si se abusa de este grano tiene efectos laxantes, vamos que se van de vareta.

Lipólisis. Cuando una paloma mensajera está de concurso, lo primero que consume son sus azúcares (glucógeno), cuando no le quedan azúcares se inicia la "*lipólisis*": un proceso químico mediante el cual, las grasas se transforman en ácidos grasos que le sirven como energía para poder llegar al palomar.

Lisboa. Capital de Portugal a la que algunas federaciones le gusta ir a soltar sus palomas. En algunos buenos palomares dan ese nombre

a las palomas que han conseguido clasificarse en los primeros puestos.

Lisina. Usado en ganadería para optimizar el crecimiento del ganado

Este aminoácido es esencial en la dieta de la paloma al participar en la construcción de todas las células del organismo. Desempeña un papel esencial en la absorción del calcio, en la construcción de las proteínas musculares y en la recuperación de heridas.

Localizada. *Oye, que han localizado a tu rodada a 300 kilómetros de tu palomar...* Pues, que se queden con ella.

Locus. Lugar que un gen ocupa en un cromosoma.

Longevidad. Una paloma puede llegar a vivir 18-20 años. Cuando una paloma buena pasa de los 10 años, habría que facilitarle un buen retiro y una buena jubilación antes de que las recorte más Rajoy.

Lucha (por el nido). Es el combate que libran dos machos, motivado por la posesión de un nido y que puede durar varios días. (Las palomas son muy tozudas.).

A mayor estrechez de palomar, más frecuentes son las luchas. En estas luchas la sangre no llega nunca al río: el más débil cede más temprano que tarde. Desconocemos lo que sucedería si las palomas tuvieran acceso a las armas de fuego.

Lunes. Día consagrado a la luna, y a pesar de ello, aún me faltan 16 palomas por llegar.

Lúpulo. Planta trepadora de la familia de las cannabáceas con cuyas flores femeninas se elabora la levadura que hará fermentar la cerveza que bebemos, a las palomas se lo damos sin fermentar mezclándolo en el grano con aceite u otro producto para que las diarreas no tengan cabida en nuestro palomar.

Luso. Portugués, nuestros vecinos.

Luz. Fenómeno atmosférico producido por la radiación del sol que activa el aparato reproductor de la paloma mediante un mecanismo en el que entran en juego: el cerebro, la glándula pituitaria, el tiroides, las glándulas suprarrenales y las genitales. Además, la luz (el sol) tiene la propiedad de sintetizar la vitamina D, favorecer la pigmentación del pico, uñas, plumas y piel; también favorece la inmunidad de la paloma y acelera la madurez sexual.

Luz polarizada. La luz polarizada esta formada por fotones cuyos vectores de campo eléctrico están alineados en la misma dirección. La luz normal es luz no polarizada. Cuando la luz atraviesa un filtro polarizador el campo eléctrico interactúa mas intensamente con las moléculas orientadas en una sola dirección. Yo no me he enterado de nada, pero eso y mucho mas dice la enciclopedia al respecto y lo he incluido en el diccionario porque los investigadores dicen que las palomas mensajeras se pueden orientar también por la luz polarizada.
¡Pues, que sea!

LL

Llegada. La llegada de la paloma en un concurso, es algo así como un orgasmo en una relación sexual, es la culminación de todo un proceso. Lo que pasa es que tanto en los concursos como en las relaciones amorosas, muchas veces hay gatillazo.

Llegar. *A ver si el jefe, en el próximo concurso, se olvida de mi y no me encesta, porque el pasado pude llegar, pero éste que viene no se si podré llegar con las diarreas que tengo.*

Lleno. A primeros de marzo, palomares llenos, luego, ya veremos.

Lluvia. Lo que faltaba.

M

Macerar. Ablandar o disolver sustancias de un producto ayudado por otro. Ejemplo: lo que hacemos con el ajo cuando se lo ponemos en el agua a las palomas, o cuando hacemos aceite de ajo.

Macroelementos. Son los minerales que las palomas necesitan en mayor cantidad como pueden ser el calcio para los huesos y el azufre para la pluma.

Madrugón. Los que hay que darse para encestar a las palomas, meterlas en el coche, llevarlas a 100 kilómetros, soltarlas una a una y poder estar en casa a la hora del almuerzo.

Maíz. Planta originaria de América y del que Méjico es su cuna, donde se cultivan cerca de 300 variedades.

Muchas de estas variedades se encuentran en vía de extinción. “gracias” al dumping (vender a precios inferiores al coste) que las fuertes subvenciones estatales del gobierno USA hace que sea imposible competir con sus agricultores.

Las variedades de maíz transgénicas son un peligro mas añadido al problema económico y, por si esto fuera poco, se esta empezando a fabricar bio-diesel con maíz, provocando que sus precios suban como la espuma.

Por su alto poder energético, es parte principal de la dieta en sus variedades más pequeñas.

En verano, cuando las palomas descansan, hay que disminuir su dosificación por razones calóricas.

Si no existiese el maíz, habría que inventarlo, aunque solo fuese para poder hacer palomitas de maíz.

Magañ. Nombre que recibe una raza de palomas mensajeras originaria del País Valenciano. Eran utilizadas por los pescadores para avisar a sus familias de su llegada a tierra y de la pesca cobrada para que la fuesen vendiendo.

La alta consanguinidad pone a esta preciosa raza en el disparadero de las que se encuentran en peligro de extinción: apenas quedan un centenar. Esperemos que los aficionados a esta bella raza de palomas sepan sacarlas del pozo genético donde han caído.

Magnesio.- El 70% del magnesio que se encuentra en la paloma, está situado en los huesos asociados al calcio y al fósforo.

Juega un importante papel en el metabolismo de los glúcidos, lípidos y las proteínas.

Las carencias de este mineral son raras porque los cereales tienen suficientes cantidades para satisfacer las necesidades de magnesio de las palomas.

Magnetismo. Algunos estudios experimentados, prueban que el magnetismo terrestre juega un importante papel en la orientación

de la paloma que le permite encontrar su camino a casa sin previo aprendizaje.

Se ha encontrado en el cuello y en la cabeza partículas de magnetita (Fe₃O₄) que podrían influir en esta cualidad orientativa.

Magnetita. Minúsculos cristales que las palomas tienen alojados en su pico y que les permite orientarse a través de los campos magnéticos.

Magnetorecepción. Es la capacidad que tienen las palomas mensajeras para detectar los campos magnéticos sobre los que se encuentran volando y de ese modo orientarse.

Majestad. A pesar de mi republicanismo, es una palabra pomposa y majestuosa para nombrar con ella a una paloma. Nombre que me pido y dejo reservado por si alguna vez suena la flauta y aparece un crack en mi palomar.

Mal de cabeza. Enfermedad no descrita científicamente pero que algunos colomófilos describen como la pérdida de orientación de la paloma a causa de temperaturas por debajo de 10° centígrados.

Otros colomófilos la describen como una enfermedad similar a la ornitosis cuyos síntomas son el erizamiento de las plumas auriculares, es decir, las del oído.

Cuando perdemos palomas ya podemos decir que no es por nuestra culpa sino porque las palomas vuelan muy alto y les entra "mal de cabeza"... ja.

Mal del ala. Es como se llamaba a la salmonella antiguamente. La razón es que la hinchazón de las articulaciones del ala es uno de los síntomas de esta enfermedad.

Las salmonellas tienen predilección por las articulaciones de alas y patas.

Para saber lo mal que se siente una paloma con esta enfermedad hay que haberla pasado. Yo la padecí y estuve una semana en cama muy malo. ¡No se lo deseo ni a mi peor enemigo!

Malhumor. ¡Y quién no lo tiene, si además de no ganar un concurso, se me pierden todas las palomas!

Malófagos. Son pequeños insectos de entre 0,3 y 0,8 mm. que viven en las plumas de las palomas. Son aplanados y se alimentan de la pluma y de restos de piel.

Mamadera. No es lugar donde te hacen lo que tú estás pensando, no. Es el nombre que dan en Argentina a los biberones que se usan para alimentar a los pichones retrasados o para complementar su alimentación. Muy apropiado para suministrar a las palomas los cereales fabricados para los niños o los hechos exclusivamente para ellas. La mamadera no tiene tetina sino que es una especie de jeringuilla cónica muy larga que llega hasta el buche del pichón.

Manager. Persona que además de disfrutar gestionando (y limpiando) un palomar importante, le pagan.

Esta categoría profesional, se da solamente en los países hegemónicos en colombofilia donde, en muchos casos, el ocio deja de ser tal para convertirse en negocio.

Mandíbula. Es la parte superior e inferior del pico.

Manganeso. La mayor parte de los tejidos del organismo contienen manganeso. Este juega un papel importante en el metabolismo de los azúcares, las grasas y las proteínas.

Una carencia de manganeso puede producir ralentización de la puesta, disminución de la cáscara o problemas óseos en los pichones.

Mano. Parte del cuerpo humano que comprende desde la muñeca hasta la punta de los dedos, y que entre otras cosas la utilizamos para coger a la paloma y mediante palpaciones del ala, músculos pectorales, quilla, cavidad pélvica, etc., poder evaluar el estado físico de la misma.

Esta práctica en algunos colomófilos se convierte en vicio y, en cuanto llegan a un palomar ajeno, se mueren por pasarse por la mano a toda la plantilla del palomar.

Manos húmedas. Cuando la paloma está en forma, al cogerla o al sacarla de la cesta debe dejarnos las manos húmedas.

Eso al menos dicen los eruditos, porque las mías solo están húmedas cuando las baño.

Mantuda.- Se llaman mantudas a las palomas con las alas caídas por debajo de la línea de sus colas. También se las llama *apersianadas*. Que conste en acta.

Manzanilla. Hierba anual, cuyas flores y hojas se utilizan una vez secas, para preparar infusiones por tener un alto poder de digestibilidad,

sedante, y antiespasmódico. Muy poco usada en colombofilia, donde el rey es el té, a pesar de la demostrada eficacia de la manzanilla.

Para manzanilla, la de Sanlúcar de Barrameda.

Mapa. Plano de una superficie geográfica que, a una determinada escala, describe gráficamente los accidentes geográficos (ríos, montañas, mares, ciudades, carreteras). Su consulta resulta imprescindible si queremos conocer las dificultades y penalidades a que nuestras palomas deben enfrentarse en un determinado concurso.

Maratón. Nombre que reciben los concursos que exceden de 1.000 kilómetros.

Mareo. Malestar, con tendencia a vómitos y vértigos que padecen las palomas, provocado por el traqueteo del transporte en su viaje hacia los puntos de suelta.

Para amortiguar los efectos del mareo en los viajes de entrenamiento, los colomófilos más experimentados recomiendan, como mínimo, 30 minutos de reposo en el punto de suelta para que las palomas se estabilicen física y emocionalmente. De no ser así, nos pedirán una aspirina.

Mariscada. ... o parrillada, o barbacoa, o paellada o lo que sea, que nos preparamos, de vez en cuando, para homenajearnos nosotros mismos. Y es que las palomas, aunque saben de nuestro sacrificio por ellas y de nuestra abnegada dedicación, son incapaces de homenajearnos.

Marmolina. Mármol triturado usado en enfoscado de edificios, que en la granulometría adecuada se emplea para las palomas siendo un componente básico del grit (marmolina, roca arcillosa y conchas marinas trituradas).

Imprescindible para la mineralización calcárea de la paloma, además de ser los dientes que trituran el grano en la molleja.

Martes. Después del lunes y las palomas sin llegar.

Martillear.- Ver *Castañar*.

Martín Vilches, Félix. Autor de este engendro de diccionario secreto que hago sin pretensiones didácticas ni ninguna otra intención, simplemente lo realizo como gimnasia mental para combatir la pérdida de memoria.

Como es obvio, voy por la letra **m** y pretendo darle la máxima difusión posible. Al menos, confío, espero y deseo que sea leído por mis amigos colombófilos.

Marzo. Vuelos de velocidad. Estrés a tope.

Masaje. Método manual que practican algunos colombófilos muy perfeccionistas con sus palomas, sumergiéndolas en agua templada y dándole un suave masaje en los músculos pectorales cuando llegan de un concurso duro.

Yo, puestos a pedir, prefiero los masajes tailandeses.

Mascarilla. Mas-carilla no es lo contrario de mas-baratilla, sino un instrumento para preservar nuestra salud en el palomar.

Sabido es por todos de la peligrosidad del polvillo que desprenden las palomas. Si tienes problemas respiratorios, úsala, al menos, cuando limpiéis el palomar; si no los tienes, úsala también.

Mayo. Concursos de medio fondo. Estamos en el ecuador de la campaña.

Meada. Con las ganas que tengo de mear, y las palomas llegando. ¿Quién se va ahora?

Medalla. Distinción que en el reparto de premios de la campaña se puede dar a los merecedores.

Son mas baratas que las copas y quedan mejor que los diplomas.

Medicamento. Productos de laboratorio que tenemos que dar a las palomas si queremos que se sanen.

Como el caviar, el medicamento solo usar en pequeñas dosis (las justitas), y en las ocasiones que lo merezcan.

Como los precios de medicamentos para palomas están por las nubes, podemos comprar medicinas para humanos (en farmacias) siempre y cuando el principio activo de la medicina sea el mismo para las unas que para los otros.

Muchos colombófilos tienen vademécums de medicinas para humanos con sus dosis y tiempo de aplicación.

¡Se ahorra un montón, te lo aseguro ¡

Medio fondo. Modalidad de concurso que recibe este nombre por su distancia que oscila entre 300-350 y 500-550 kilómetros. Se caracterizan porque la paloma

puede dormir perfectamente en su palomar el día de la suelta.

Mediocre. Pues como se siente uno después de no haber pillado nada en la entrega de premios.

Mediterráneo. Mar que tienen que cruzar las palomas mensajeras mallorquinas en los concursos y que al llegar a tierra firme, les esperan los peregrinos, en los farallones, para darles la bienvenida.

También se puede cruzar al revés: de las islas hacia la península, pero esta opción es minoritaria.

Mejilla. Lado de la cara, bajo los ojos donde la paloma alberga los oídos.

Mejorable. Como en la Reforma Agraria, los palomares son también manifiestamente mejorables. Con poco dinero, mucho ingenio y materiales reciclables se pueden hacer mejoras sustanciales.

Melado. Nombre con el que se designan a las palomas rodadas color café.

Melanina. Pigmento producido por el cuerpo de la paloma que tiene por misión colorear la piel y las plumas.

Melanismo. Es un exceso de melanina, bien porque hay un exceso de producción o porque esta reemplaza a otros pigmentos.

Melatonina. Es una sustancia natural y su producción depende del estímulo lumínico que el organismo de la paloma recibe del exterior.

Es segregada por la glándula endocrina pineal y su función es selectiva. Es una molécula "inteligente" y su principal función consiste en sincronizar el organismo manteniendo íntegros el sistema neuroendocrino, las hormonas y el sistema inmunitario.

Metatarso.- Ver *Tarso*.

Menáge a trois. Sistema poco utilizado para volar en viudez que consiste en utilizar 2 machos y una hembra, lo que demuestra que aunque las palomas no son mamíferos también pueden vestir cuernos.

Menotáxia. Dándole una patada al Diccionario de la Real Academia, encontramos que esa palabra es descrita como: la capacidad que tienen las palomas para orientarse en función de la luz, su intensidad y su posición respecto a la hora y la altitud; siendo más exactos, podemos decir que menotaxia es un medio de orientación de la paloma mensajera basándose en la compensación del desplazamiento aparente del sol respecto a la hora y la latitud.

Mensajera. Paloma que lleva mensajes y que lo único que le podemos decir es: gracias.

Postduif, culom mitssager, paloma mensajera, uso meluzaria, brief taube, pombo correio, racing pigeon, pigeons voyageurs, etc., así es como las llaman en algunas comunidades españolas y países europeos.

Mensajeras de Amberes. Ver mensajeras de Lieja.

Mensajeras de Lieja. Raza de palomas que prestó sus genes para la mensajera de Amberes y conformar lo que hoy es la paloma mensajera.

Mensajera de Vasora. Raza de palomas iraquíes que se caracterizan por su papada y su color tipo alondra.

Se cultiva por su belleza.

Mensajera de belleza belga. Igual que la anterior se cultiva en los Países Bajos solo por su fenotipo.

Mensajera de belleza alemana. Paloma que al igual que las anteriores se cultiva por su belleza. Esta raza de palomas es el fruto de un cruce entre la paloma homer y la paloma mensajera.

Mensajerista. Palabra con la que nos definen los criadores de buchonas y palomas de fantasía a los colombófilos. ¡Pues vale!

Metabolismo. Es el conjunto de reacciones y procesos físico-químicos que acontecen en una célula y en el organismo de una paloma.

Metatarso.- Ver *Tarso*.

Metatarsos. Conjunto de huesos que van desde la unión de los dedos hasta la rodilla de la paloma.

Meteorología. Parte de la física que trata de los fenómenos atmosféricos y de la que debemos ser doctos por razones de peso.

Metionina. Aminoácido neutro que contiene un átomo de azufre y es el primer aminoácido para la

síntesis de cualquier proteína. Necesario para la construcción de las plumas.

Método. Modo de hacer con orden una cosa, para que funcione perfectamente.

Manías que cada colombófilo ponemos en práctica en nuestro palomar, mediante los cuales esperamos los mejores resultados. Todos estamos convencidos de que nuestro método es el único viable, el único posible, el único exitoso y el único con futuro... Hasta que otro método nos convenza de lo contrario.

---//101 *métodos*: famoso libro de Jules Gallez, imprescindible en nuestra biblioteca, y que en su contenido afirma que la excepción confirma la regla, porque la regla confirma la excepción, es decir: que aquí como en todo, en esta vida, cada maestrillo tiene su librillo.

Mezcla. Efecto de mezclar distintas semillas para dar la ración precisa a las palomas en cada etapa deportiva.

Si se sabe comprar y hacer las mezclas, podemos conseguir la mezcla perfecta y de paso nos ahorraremos algún dinerillo.

Micoplasmosis. El micoplasma es un microorganismo a medio camino entre bacteria y virus. Las palomas curadas son inmunes de por vida, pero son transmisoras.

Esta enfermedad va asociada a la ornitosis y suele aparecer después de concursos duros.

Los síntomas son: secreción nasal muco purulenta, renuncia a volar, jadeos y estertores mas perceptibles durante la noche, e inflamación de los sacos aéreos.

Micosis. Llámense micosis a los ataques de hongos que la paloma sufre.

Micóticas.- Denominase micóticas a las enfermedades producidas por hongos.

Microbio. Que Dios nos libre de los animalillos que no podemos ver, porque de los que se pueden ver, ya nos ocupamos nosotros.

Microelementos. Ver *Oligoelementos*.

Microorganismo. Pues lo mismo que el microbio.

Microondas. Además de sernos muy útil para calentarnos el cafelito cuando esperamos a las palomas de un concurso, el microondas nos puede servir para desinfectar el grano, pues mata bacterias, hongos y virus. Con un minuto a 60° es suficiente. Claro que esto solo es para pequeñas cantidades como algunos granos de cacahuete que son muy propensos a infectarse de hongos

Dícese del transporte que muchos clubs modestos (todos) usamos por motivos económicos y que están herméticamente cerrados, sin ventilación, sin iluminación, y en los que metemos a nuestras palomas para que se nos cuezan, perdón, para las sueltas.

Si se da la paradoja que no va convoyer (nunca va), el transportista es descuidado, en cuanto a ponerles agua a las palomas y la climatología es adversa, habremos puesto todo el empeño del mundo para no vuelvan a su palomar, debido a que saldrán a volar cocidas como una papa, intoxicadas

por el amoniaco, y deshidratadas como un bacalao.

Microscopio. Instrumento óptico para la observación y estudio de microorganismos. Para usarlo, habrá que tener algunas nociones de biología, medicina, farmacia o veterinaria, sino es así solo veremos en el mismo seres pequeñísimos moviéndose de acá para allá, pero seremos incapaces de diagnosticar la enfermedad de que se trata.

Mickey Mouse. Aunque de nombre hollywoodense, Mickey Mouse fue el palomo más famoso de toda España y parte del extranjero, además de ser el más prolífico del planeta Tierra: todo el mundo dice tener hijos o descendientes de este crack que perteneció a Carlos Márquez Prats, ex presidente de la Federación Española y de la Federación Internacional de Colombofilia. Mickey Mouse permanecía congelado junto a Duquesa (otra paloma base del palomar de Márquez) esperando para ser enterrados con el señor Márquez, cuando este falleciese. Luctuoso hecho que aconteció el 21 de Diciembre de 2.010. Descansen los tres en paz.

Miel. Alimento usado en colombofilia, al igual que el propóleo o la jalea real. Contiene un 23% de agua, un 70% de azúcares (dextrosa, fructosa), de 5 a 9% de sacarosa y de menores cantidades de dextrina, protidos, lípidos, hierro, cloro, sodio, etc.... Muy recomendado para dar después de un concurso duro.

Minerales.- Los minerales son esenciales para la vida animal y vegetal.

Los minerales se dividen en macro-elementos (los mas presentes): Calcio, fósforo, potasio, sodio, magnesio, cloro y azufre.

Los micro-elementos (los presentes en cantidades mas pequeñas): Zinc, cobalto, cobre, manganeso, yodo, hierro, selenio, cromo etc.

Todas estas sustancias ejercen funciones de relativa importancia, pero necesarias siempre.

Mierda. En cuanto nos descuidamos, nos come.

Mijo. Gramínea del origen asiático que forma parte fundamental de la dieta de muchas comunidades asiáticas y africanas, también se usa para alimentación de periquitos y pequeñas aves.

En las mezclas de mensajeras figura en la lista de granos que deben componerlas, pero siempre en pequeñas dosis.

El mijo exige poco agua en su digestión, por lo que es un buen aliado para utilizar en concursos.

Milano. Rapaz falconiforme del que existen varias especies (negro, real, lagunero), a pesar de su superior tamaño con respecto al peregrino, solo se alimenta de carroñas, insectos, pequeñas aves y roedores, debido a ello no supone un peligro real para las palomas, aunque su presencia las altera cantidad.

Mimbres. Ramas largas de mimbre se utilizaban para hacer las antiguas cestas de palomas, en la actualidad han sido desplazadas por el plástico. Como todo.

Minina. Reciben este y otros nombres (*quinina* en Cataluña) todo un amplio abanico de gallinas enanas.

Algunos colombófilos las emplean para meterlas en el palomar de hembras con el fin de conseguir que permanezcan en su palito y no se emparejen. El sistema consiste en soltar la minina cuando las palomas hayan comido y bebido para impedir que se emparejen las hembras y busquen rincones del palomar donde poner sus huevos.

Mirar. Para conocer si un huevo está fértil, se puede mirar una semana después de haberse iniciado la incubación. Si ponemos en una lata una bombilla encendida y le hacemos un agujero, ponemos el huevo en el agujero y podemos ver por el color del huevo si está fertilizado.

Mixtura. Mezcla de varias semillas cuyos precios se están poniendo por las nubes.

Se manejan en las diferentes mixturas unas 28 clases de grano, lo cual supone una golosina para las palomas.

Mixtura en panes. Antiguamente recibían este nombre lo que hoy conocemos como pierre a picorer o piedra para picar.

Molleja. Así se llama al estomago muscular de la paloma: potentísimo músculo que le permite mezclar los granos con los jugos digestivos por medio de una presión mecánica del músculo, ayudado por las piedrecillas y guijarros (grit) que la paloma engulle para tal función.

Para poder realizar esta tarea de molienda de los granos, la paloma necesita bombear una gran cantidad

de sangre, razón por la que no le gusta volar cuando está haciendo la digestión. A nosotros tampoco nos gusta que nos molesten en la siesta.

Monógamo. Macho que se aparea con una sola hembra, tal es el caso de las palomas en general, aunque se dan casos de machos bígamos que llevan dos nidos a la vez.

Cuando se tiene un crack en el palomar se puede hacer bigamia en el palomar. El macho superdotado se aparea con varias hembras a la vez, con el objetivo de sacar provecho a sus espermatozoides que se suponen son de máxima calidad.

Montaña. Una tras otra se la han de mamar las palomas en los concursos, y eso duele.

Morbilidad. Enriéndese por morbilidad al número proporcional de palomas que se nos infectan cuando una enfermedad invade el palomar.

Mordiente. Sustancia que en tintorería se usa para fijar colores. Traspasado a la colombofilia son los condicionantes externos que acentúan el amor al palomar en su mas amplio espectro (pareja, nido, hábitat...) y que nosotros utilizamos para que “vuelen que se las pelen” en la vuelta al palomar, es, en definitiva, la habilidad y tenacidad que pone una paloma para regresar a casa superando todas las adversidades que encuentran en el camino de vuelta.

Morfología. Parte de la biología que estudia la forma y estructura de las palomas, y que todos

deberíamos conocer casi tan bien como los jueces.

Moros. Nombre que reciben en Canarias las palomas azules, oscuras o gavinas. En Baleares, a estas palomas se les denomina *palou*.

Mosaico. Color del plumaje, gavino.

Mosca (de la paloma). Aunque su nombre de guerra es *moscae cojoneram columbus*, su nombre científico es *pseudolinchia canariensis*, y subsiste succionando la sangre de las palomas con la posibilidad de infectarles el parásito *haemhoptens* que puede causarles insuficiencias respiratorias, edemas pulmonares, inflamación del bazo e hígado, lesiones de molleja y diarreas alérgicas.

Los primeros glóbulos rojos infestados, pueden aparecer a los 30 días de la picadura.

Contra la mosca se usa en el palomar *ivermectina*, y a las palomas les bañamos con *barricade* o similares.

Los palomeros antiguos decían que “la mosca se comía los piojillos de la paloma ...”

Menos mal que se inventó el microscopio.

Motivación. Como el mordiente, la motivación son las condiciones físicas y psicológicas que inciden en la voluntad de las palomas para que vuelvan lo más rápidamente posible al palomar. El amor a la pareja, el nido e incluso al palomar son las principales motivaciones que inducen a las palomas para volver.

A las palomas que me ganen un concurso, le tengo prometido un

crucero, pero parece que esto no las motiva mucho, habrá que buscar una oferta más atractiva.

Móvil. Teléfono que se puede llevar en el bolsillo, si tienes crédito y cobertura, puedes contactar con los compañeros del club, los días de concurso, para ver como está el patio.

Muda. Etapa crítica de la vida de la paloma, por la que ha de pasar todos los años, para renovar, totalmente, su plumaje deteriorado a lo largo de 12 meses.

Durante la muda, las palomas se tornan apáticas, e incluso pueden padecer procesos febriles por lo que debe reinar la mayor tranquilidad en el palomar.

Posiblemente, una buena muda en el palomar sea el primer paso para tener éxito esa temporada.

Grit a go-go, buena alimentación con algún contenido graso, aminoácidos, de vez en cuando, y un poco de azufre en rama darán como resultado una perfecta muda, que proporcionará a las palomas belleza y seguridad en si mismas.

La paloma es muy coqueta y necesita de un bello plumaje para seducir a su pareja.

Algunos colombófilos, dejan a sus palomas cerradas en los aviarios durante toda la muda. Yo, prefiero que vuelen a voluntad. Hay gustos para todo.

Muda del ojo. Algunos colombófilos llaman muda del ojo cuando el pichón cambia el color oscuro del ojo por otro que será definitivo.

Muguet.- (ver *cándidas*)

Músculo. Órgano dotado de contractilidad, lo que le da capacidad de producir movimientos. En la paloma, los músculos mas importantes son los pectorales que le proporcionan la facultad de volar, sin ellos nuestras palomas serían cualquier cosa, pero no palomas.

Los músculos pectorales suponen un 25% del peso de la paloma, lo que nos puede dar una idea clara de la importancia de los mismos.

El estándar de la paloma exige para los músculos pectorales, que sean fuertes, aerodinámicos, con equilibrio, flexibles y proporcionados, sus carnes han de ser duras a los lados de la quilla y de color rosado vivo.

Mutaciones. Son las variaciones súbitas y discontinuas de carácter que se produce sin causas aparentes o por la acción de agentes mutantes.

Las mutaciones han sido el factor determinante de la evolución de todas las especies en su esfuerzo por adaptarse al medio.

Las variaciones o mutaciones que aparecen en el patrimonio hereditario de una forma espontánea, reciben el nombre de mutaciones y también el de variaciones bruscas, ya que aparecen de forma imprevista, sin un periodo de transición y no transmitidas por vía hereditaria.

Según De Vriers, el término mutación expresa cambios

N

Nabina. Pequeña semilla que gusta mucho a las palomas, no se puede abusar de ella al ser muy rica en grasas, indigesta, laxante y tener precios muy altos.

Nacionalizar anilla. En Bélgica y otros países centroeuropeos, cuando un aficionado quiere volar una paloma con anilla de otro país, tiene que pagar una suma como si comprase una anilla del país que quiere volar. Este pago recibe el nombre de *Nacionalizar la anilla*.

Naftalina. Es un hidrocarburo sólido empleado en tintorería como colorante y desinfectante.

El poder de inhibidor sexual de la naftalina lo usan algunos colomófilos ingleses, colocándola en sitios estratégicos del nido para que las hembras estén tranquilas y no se emparejen entre ellas.

En la mili, nos daban bromuro en el desayuno para que la mano derecha estuviese tranquila; lo podríamos probar con las palomas.

Nariz. Órgano olfativo externo, que además de para oler, sirve para respirar. En la paloma está adosada al pico en su parte superior y protegida por dos carúnculas.

Los jueces, al enjuiciar a las palomas exigen que la nariz sea seca y blanca con leve tono sonrosado, no exageradamente desarrollada, y con las fosas nasales abiertas.

Ver carúnculas.

Natural. Sistema de vuelo mediante el cual el macho y la hembra permanecen juntos en el palomar disfrutando de la vida familiar como es natural. Este método se basa en el mordiente que para la pareja supone estar en reproducción, aprovechando esta situación el colomófilo para concursar con esas palomas en sus distintas etapas reproductivas (huevos, pichones de días).

---// Multinacional belga suministradora de cualquier producto o estirpe de paloma que se precise en colomofilia. Toda una institución.

Navegación. Es la habilidad de la paloma para orientarse por sí misma buscando su distante palomar, con el cual tiene contacto sensorial inmediato.

Algunas palomas se pierden porque no les gusta navegar, dicen que eso es de marineros.

Nebulizador. Instrumento manual o electrónico muy usado en avicultura y que tiene la misión de poner en el aire partículas de agua inferiores a 3 micras. Se suelen mezclar medicamentos en el agua de estos nebulizadores con el fin de que el medicamento penetre en el organismo de las aves.

Algunos colomófilos sofisticados utilizan este sistema, ya sea para que la humedad relativa del palomar sea la idónea, o para medicar.

Negro. Color de plumaje de algunas palomas. Minoritario y difícil de encontrar puro.

---/// Como se ven algunos el mes que hay que pagar los vuelos.

Nemátodos. Son gusanos redondos sin segmentos que se instalan en el sistema digestivo y órganos respiratorios de las palomas causándole graves inflamaciones.

A este grupo de indeseables pertenecen *las Capillarias, las Ascaris, las Syngamustraqua y las Trichostrongylus.*

Se pueden tratar con: *fenbendazol, oxybendazol, mebendazol y levimasol.*
! Al ataquerrrr!

Neófito. Dícese del colomófilo recién incorporado y, por tanto, falto de experiencia. Necesita el apoyo de los veteranos para adquirir conocimientos y ponerse al día.

¡Démoselo!

Neumáticos. Características de algunos huesos de las palomas que les permiten albergar aire en su interior, disminuyendo con ello el peso específico de su cuerpo.

Así cualquiera.

Neutralización. También llamado tiempo neutro. Es el tiempo que no computa en un concurso y es el que comprende desde el ocase hasta el orto del día siguiente.

Nidícola.- Se llaman nidícolas a las aves que después de nacer permanecen en el nido hasta alcanzar casi el tamaño y las

potencialidades de un adulto. Por tanto, nuestras palomas son nidícolas.

Nidícola.- (Ver *Nidófilo*)

Nido. Refugio protegido que utilizan las aves para realizar la puesta y sacar adelante a su prole.

Las palomas no son precisamente finas construyéndose el nido, un lugar seco y cuatro ramitas, son suficientes para construir su tosco hogar. En colombofilia se les facilita la tarea poniendo a su disposición nidos prefabricados para evitar problemas de quillas o patas malformadas y para facilitar su limpieza.

Los hay de cartón (desechables), de plástico, de cerámica, a los que ponemos paja, pinocha, arena, esterillas de fibra de coco... si no les ponemos nada, lo llenarán con plumas, hojas secas, alambres, ramitas... todo lo que este a su alcance le será útil.

Pongamos lo que pongamos para que hagan el nido, hay que conseguir que sea cóncavo para evitar deformaciones.

Para prevenir problemas, después de cada destete, una desinfección.

Nidófilo. Dícese de las aves que desde su nacimiento hasta su total desarrollo permanecen en el nido cuidados por sus padres. Algo parecido a nuestros hijos, que estando desarrolladísimos, no hay forma de echarlos de casa ni con agua caliente.

Niebla. Nube baja constituida por gotitas acuosas de 20 micras de diámetro que limitan la visibilidad horizontal a menos de 1.000 metros.

Yo les tengo dicho a mis palomas, que cuando vean niebla vuelen por

encima de ella, pero creo que no me hacen mucho caso.

Nieve. Agua helada que se desprende de las nubes en forma de cristales hexagonales sumamente pequeños, agrupados en copos.

Al igual que la lluvia, la nieve interfiere negativamente en la orientación de las palomas, de modo, que cuando haya nieve a la vista, dejemos las cestas descansar y hagamos muñequitos de nieve.

Nítido. Neto, claro, resplandeciente, como deseamos que este el cielo los días de suelta.

Nominar. Ver denominar.

No ver pluma. Corta pero dramática frase que decimos cuando en un concurso no vuelve ni una paloma al palomar.

Yo le pondré tres velas a San Juan Palomo a ver si hace un milagrito y veo pluma en el próximo gran fondo.

Noviembre. Terminada la muda hay que ir preparando psicológicamente a las palomas para la próxima temporada.

Nube. Conjunto de partículas en suspensión en la atmósfera, compuesta mayoritariamente por vapor de agua, pero siempre acompañadas por humos industriales y polvo en suspensión.

Las nubes más importantes son:

CIRRO.- Compuesto por cristales de hielo, son de color blanco y de estructura fibrosa.

CUMULO.- Compuesto por partículas de agua, con forma de torre a partir de una base horizontal.

ESTRATOS.- De color gris, cuya base puede dar origen a niebla. Transporta agujas de hielo o nieve granulada.

CIRROESTRATOS.- Transparente y de aspecto fibroso, cristales de hielo.

CIRROCUMULOS.- Blanco y transparente, constituido por cristales de hielo y gotas de agua subfundidas.

ESTRATOCUMULOS.- Gris o blanquecina, de estructura ondulada o aborregada.

ALTOCUMULOS.- Blanco o gris, constituido por nubes en forma de losa o guijarros.

ALTOESTRATOS.- Blanco o gris, de aspecto estriado y de gran extensión horizontal.

NIMBOESTRATOS.- Gris, provoca la caída de lluvia o nieve, lo que enturbia el aspecto de la nube.

CUMULONIMBOS.- Denso y de gran extensión vertical en forma de montaña, se presenta aislado o en filas formando murallas.

Y yo que creía que todas las nubes eran iguales.

Nodriz. Palomas que como su nombre indica son utilizadas para sacar adelante huevos de otras palomas supuestamente de mejor calidad que ellas.

Las palomas mensajeras son utilizadas asiduamente por criadores de buchones y otras razas como nodrizas, haciendo un flaco favor a esas palomas, que generación tras generación van perdiendo capacidad reproductora. ¡Allá ellos!

Núcleo zoológico. Un núcleo zoológico es el lugar donde se albergan animales de varias especies en elevado número con fines científicos, culturales, recreativos, etc., la ley obliga a

sacar especiales permisos para este fin.

Colombófilos con palomares de considerable tamaño y los derbys se proveen de estos permisos de núcleo zoológico en evitación de problemas.

Nuez de cola. Otro de los productos que se ha probado con palomas, ya que rayada se mezclaba con aceite y era dopante, pues libera cafeína y otros productos estimulantes

No anda la cosa muy alejada cuando esta nuez de cola es uno de los secretos ingredientes de la Coca-cola. Eso dicen los espías.

Nuez moscada. Producto muy usado en gastronomía para aromatizar bechameles y salsa varias. Contiene ácido láctico y es rica en grasas. Los antiguos se la daban a las palomas en bajas dosis. Siempre está mejor en la cocina que en el palomar.

Nuez vómica. Es un árbol cuyas semillas contienen estricnina, sustancia que suministrada adecuadamente a la paloma le provoca excitación del centro vasomotor con aumento de presión arterial, siendo además un estimulante del sistema nervioso.

De su propiedad estimulante se valen colombófilos, sin escrúpulos, para dopar a las palomas que mandan a los concursos.

Ñ

Eñe. No encontré palabra alguna relacionada con la colombofilia que empezara por esta letra. Prosigo mi búsqueda, y cuando la encuentre pasará a formar parte de este diccionario.

O

Obediencia. Acción de obedecer las órdenes dadas por un superior (nosotros).

La piedra angular sobre la que descansa la domesticación, es el hambre, el miedo, el sexo y la protección, solo o interrelacionados.

En el caso que nos ocupa (las palomas), el factor mas importante para su domesticación es la protección que le proporciona el palomar, el hambre es un factor secundario, pero también influyente.

En colombofilia, el palomar es el leit motiv de nuestro deporte. La paloma alejada del mismo, es atraída fuertemente por él y trata de volver lo más rápidamente posible.

El hambre, es el arma que utilizamos para que la obediencia reine en el palomar y las palomas accedan a nuestros requerimientos, como por ejemplo: hacerles entrar cuando nos interesa.

Obispillo. Ver *rabadilla*.

Observar. Advertir, reparar, examinar, vigilar, inspeccionar todo muy atentamente.

Son los deberes del colombófilo en el palomar, en el vuelo, en el

tejado, en el nido, en la cesta, en los entrenos.

De la observación podemos sacar conclusiones, siendo el único camino para intentar conocer algo de lo que tenemos entre manos. La observación es la herramienta básica para que la selección sea continua.

Quién más aprende es quién mas observa.

Ocaso. Cuando el sol se acuesta y el día pierde casi toda su luminosidad se denomina ocaso. En los concursos de más de un día, momento en que se para el contador, a todos los efectos.

Octacosanol. Es un producto alcohólico derivado de la caña de azúcar que se utiliza mezclado con vitaminas y carnitinas.

Por su importante valor energético, es usado en carreras de caballos (hípica) y en atletismo. Ahora también lo usan algunos aficionados para sus palomas.

Octubre. 31 días, los últimos pichones tardíos, aunque no teníamos que haberlos criado.

Oficio. El que adquieren las palomas cuando aprenden la mecánica de los encastes, de las sueltas y de los concursos; claro que cuando se les olvida el oficio y no saben volver se van al paro directamente.

Ojo. Órgano de la vista.

Según los cánones del estándar del ojo, tiene que estar situado lo mas alto posible en la cabeza, han de ser brillantes y ajustados (la línea de la hendidura del pico pasará por debajo de la pupila). Las membranas que los rodean, sin ser

grandes, deben estar bien marcadas y de un color blanco grisáceo. La mirada ha de ser hacia delante y ligeramente hacia abajo. Los círculos, deben estar bien marcados y delimitados, el de adaptación debe ser entero y fino. Serán redondos, concéntricos y no pigmentados. La aparición de gránulos en los diferentes círculos será un indicativo de la forma de la paloma.

TEORIA DEL OJO.- Una de las teorías mas controvertidas de la colombofilia, por la que se supone que el color y la composición del ojo predisponen a la paloma a ser un buen reproductor o un buen volador, o ambas cosas.

Son tantos los defensores como los detractores de esta teoría, por lo que aún no ha enraizado profundamente para poderla tomar como uno de los mandamientos de la colombofilia en la que todos creamos. Lo que si ha conseguido esta teoría es que en cuanto tenemos una paloma en la mano, le miramos el ojo, creamos o no en la teoría, para intentar ver que esconde detrás de esos ojos, como si de una mujer se tratase.

Ojos luna (moon eyes).

Reciben este nombre las palomas con ojos blancos que suelen ir acompañados de alguna pluma blanca, uñas blancas o zona del pico blanca.

Oleaginoso. Semillas de alto contenido en grasas: cañamones, mijo, pipas de girasol, nabina, cacahuetes, linaza... que gustan mucho a las palomas. El jamón de pata negra también tiene alto contenido en grasas pero, al no gustarles a las palomas, nos lo comemos nosotros.

Olear. Acción de engrasar el plumaje con la grasa que segrega la glándula uropigea que la paloma tiene en la base de su cola.

El primer uso de esta palabra se encuentra en el "*Libro de la caza*" del infante don Juan Manuel (1.325).

Oligoelementos. Son los minerales que en cantidades muy pequeñas son imprescindibles para la vida de todo ser vivo. Entre los oligoelementos más importantes están: *yodo, magnesio, cinc, litio, cobalto, selenio, hierro y cobre.*

Estos oligoelementos juegan un papel determinante en funciones como la fertilidad, el crecimiento, la formación de la pluma y su coloración, etc.

Algunas algas marinas son una fuente, casi completa, de oligoelementos.

Olfato. Sentido por el que se perciben los olores que los mamíferos tienen muy desarrollado, al ser un instrumento que les sirve para buscar el alimento y percibir el peligro.

Las aves tienen el sentido del olfato medio atrofiado, siendo la vista y el oído los que cumplen perfectamente la función de buscar alimento y prevenir los peligros. Tan solo algunas aves carroñeras tropicales tienen el sentido del olfato superdesarrollado, hasta el punto de encontrar carroña tapada.

Hay teorías que argumentan que uno de los instrumentos por los que las palomas se orientan es el olfato. Argumento de dudosa sostenibilidad pues es imposible que una paloma pueda percibir los olores de su palomar o de su entorno, a muchos kilómetros de distancia.

Si las palomas tuviesen solo un poco de olfato, tendrían el palomar un poco mas limpio. Digo yo.

Ombligo. Además del ombligo que todo animal de sangre caliente tiene, en el mundo de las aves, se llama ombligo a la hendidura que tienen las plumas en su inicio, es decir, en el cálamo o cañón.

Ondilla. Forma como algunos aficionados canarios llaman a los nidos (cazoletas) de barro.

One loft race. Nombre que en cristiano quiere decir literalmente "*carreras en un palomar*" y que se iniciaron en Oklahoma y Kentucky (USA). Allí, las distancias entre los palomares eran grandes y los aficionados concentraban algunas de sus palomas en un solo palomar para poder competir entre ellos en igualdad de condiciones. Todo esto sucedía en los 60 del pasado siglo y dió origen a lo que hoy conocemos como derbys.

Once plumas. Algunas palomas tienen 11 plumas remeras en lugar de 10. Este fenómeno se puede dar en una sola ala, o en las dos, e incluso se dan casos de 12 plumas.

Esta característica de tener 11 o 12 plumas, no suponen evidencias para que las palomas que las posean sean mejores que las de 10

Científicamente, se desconoce porque se da este fenómeno, aunque es posible que sea un rasgo evolutivo, que como todas las evoluciones son lentas y no cronológicas.

Ondas electromagnéticas. Una onda electromagnética es la forma de propagación de la radiación electrónica a través del espacio.

Se presupone que estas ondas afectan muy negativamente a la orientación de las palomas.

Ontogenia. Es la rama de la ciencia que describe el desarrollo de un ser desde el óvulo fertilizado hasta su forma adulta. ¡Quién lo diría!

Oología. Ciencia que estudia los huevos de las aves y de todos los vertebrados en general.

Open. Carrera abierta a todos los aficionados de un país. Las condiciones geográficas de nuestro país y la dispersión de los palomares imposibilita que esta modalidad se implante en España.

Oporto. Ciudad portuguesa que además de tener buenos vinos dulces, es lugar de salida de un 600 que nos hacemos en mi club.

Optimizar. Buscar la mejor manera de realizar una actividad. Tu mismo.

Optimismo. A raudales lo tenemos antes de los concursos, pero poco a poco se nos vas desinflando y el domingo, por la noche, se transforma en pesimismo.

O.R.C.O.N. Siglas que corresponden a *Organic Control*, fue un proyecto del investigador Skinner para conseguir que las palomas guiasen un misil Pelikano hasta su objetivo.

Las palomas eran colocadas dentro del misil, enfrente de una pantalla de cristal. Las palomas, ya entrenadas, picaban el cristal al divisar el blanco y eran

recompensadas con un grano de maíz. Cuanto mas picaban la pantalla, mas maíz tenían para saciar su hambre y así alcanzaban su objetivo.

Tristes armas, sino son las palabras, que dijo el poeta.

Ordenador. Instrumento diabólico que de la mano de los mas jóvenes va entrando en los hogares para realizar mil y una tarea: lúdicas, organizativas, intelectuales, domésticas, didácticas... Algunos colombófilos lo utilizan para tener el palomar organizado (reproducción, entrenos, medicaciones, vacunaciones, concursos, pedigrís, anillamientos, gastos, viajes, etc.) ya que existen programas al efecto.

También es muy práctico para enterarse de lo que se dice a través de Internet en la colombofilia mundial, aprender y entretenerse chateando con los compañeros.

En colombofilia, hoy, casi tan imprescindible como la paloma.

Ordeñar. Con su pico, la paloma presiona la glándula uropigal y obtiene el aceite que le sirve para impermeabilizar su plumaje.

Orejas. Aunque no estén a la vista, la paloma tiene orejas muy bien protegidas por plumas, disfrutando de un finísimo oído.

Organizado. Imprescindible para poder ser colombófilo. Tienes que organizar tu vida para hacerla compatible con tu afición. Organizar tu tiempo para cumplir con tu trabajo, tu familia y tu afición. Organizar tu palomar para que sea muy funcional y no te robe más tiempo que el necesario. Y no olvides que, además de palomas mensajeras, tienes familia, trabajo, amigos... Un lío, oye...

Orientación. Acción y efecto de orientarse, es decir, es la determinación de un punto de referencia externo o dirección, respecto a los ejes de la paloma

La orientación de la paloma, son los cimientos, la estructura, e incluso el tejado de ese edificio complejo que es la colombofilia, y sería infantil decir que sin orientación no habría palomas mensajeras (pero lo he dicho).

Son muchos los animales que tienen sentido de la orientación, pero de una manera sobresaliente: las aves, y gracias a este poder, la mayoría de las aves pueden realizar sus anuales viajes migratorios en busca de mejor climatología y mayor abundancia de alimentos.

La paloma mensajera realiza esa proeza de orientación desde cualquier punto cardinal que se le suelte, aquí reside su importancia.

Abundantes son los experimentos y teorías versados en la orientación de nuestras palomas. Todos reconocen que el sol es determinante a la hora de orientarse; otras teorías, se vuelcan en tesis que afirman que son los campos magnéticos y la fuerza de inercia de la tierra los efectos influyentes; el olfato, dicen los de mas allá; en fin, son tantas las teorías, unas demostradas otras no tanto, que hacen de la orientación de la paloma mensajera un campo de estudio y experimentación aún casi virgen.

Lo único que tengo claro, es que cuando hago un entrenamiento de una en una (contra reloj), todas, sin excepción, toman la dirección del palomar, luego, parece que a algunas se les pierde la brújula, porque no vuelven.

Orígenes. No se sabe con precisión cuantas razas de palomas participaron para crear la paloma mensajera, ni en que porcentaje, si bien es cierto que en mayor o menor medida participaron: La bagadais, el carrier irlandés, la culcubant, la paloma de Lieja, la anvernois y la smerle.

Ornitómanos. Dícese de los que tenemos una anormal obsesión por las aves.

Habría que inventar una palabra aplicable específicamente a los colombófilos... y que podría ser algo así como: ¿colombómanos?

Ornitosis. La ornitosis es una enfermedad infecciosa provocada por las *clamidias* de posible transmisión al hombre. La enfermedad afecta principalmente a pichones y palomas jóvenes, las adultas, aunque estén infectadas, no presentan signos de enfermedad.

El agente patógeno de la ornitosis es identificado como el de la psitacosis (enfermedad que afecta a los loros, papagayos y periquitos).

Las clamidias son eliminadas por las deyecciones, la saliva y la leche del buche, transmitiéndose la enfermedad por medio de la inhalación del polvo del palomar afectado.

Los síntomas de la enfermedad son: apatía, descenso de vitalidad, sed intensa y muerte.

Al principio de la enfermedad puede aparecer una inflamación de los párpados, aumentando la secreción de los líquidos oculares; también suelen manifestar síntomas de catarro nasal con inflamaciones mucosas, lo que origina una salida fluida de líquido viscoso y amarillento, en este caso, las

palomas se rascan frecuentemente, estornudan y sacuden la cabeza.

Estos síntomas, pueden degenerar en infección de los sacos aéreos provocando estertores y aspiraciones por la nariz

En la fase crítica, las células del hígado son destruidas, y las insuficiencias respiratorias provocan problemas cardiacos. Para su curación se recomienda *clortetraciclina* y *tilosina*.

Todo un poema veterinario. Las enfermedades deberían de estar prohibidas por decreto.

Orografía. Parte de la geografía física que trata de las montañas. La orografía de nuestro país, el segundo más montañoso de Europa (después de Suiza), provoca que las palomas sufran lo indecible en cualquier ruta que les asignemos para regresar a su palomar. Lo que, en teoría, debería significar que nuestras palomas están mejor criadas y seleccionadas que las de los países llanos. Esto en teoría, pues aunque fuese verdad, nosotros que para nada somos ególatras, seguimos apreciando mas lo de fuera que lo propio. ¡Así nos va!

Ortiga. Planta urticaria que crece en otoño con las primeras lluvias. Se le conoce como "*planta de los ciegos*" por el escozor que produce.

Tiene numerosas propiedades: analgésicas, afrodisíacas, antianémicas, antiinflamatorias, astirgente, antialérgica...

Se le daba antiguamente a los pavos recién nacidos para que espabilasen.

A las palomas se les puede dar en infusión una vez a la semana

Orto. Cuando el sol muestra sus primeras luces se denomina orto,

siendo la hora que empieza a contar para concursos de mas de un día de vuelo.

Existen calendarios especiales que nos dicen a que hora sale el sol (orto) y a que hora se pone (ocaso).

Oscuridad. Falta de luz o claridad, situación ideal para coger las palomas y encestarlas. Con la oscuridad no se estresan mucho y se tarda menos tiempo.

La oscuridad forma parte del hábitat natural de la paloma, en estado salvaje. Busca para anidar y protegerse, lugares ocultos de la luz protegidos de las inclemencias del tiempo y de sus enemigos naturales.

Algunos viudistas, utilizan la luz /oscuridad como herramienta de su proyecto de viudez, al poder retrasar la muda e imponer tranquilidad en el palomar.

Nocturnidad y alevosía.

Osmoregulación. Es el mantenimiento y regulación de los fluidos interiores de la paloma. En esta actividad son intérpretes principales el corazón y los riñones

Ovario. Órgano par sexual femenino donde se forman los óvulos, células de reproducción femeninas cuya misión es la formación completa del huevo.

Overa. Color similar al amarillo/bayo actual y que antiguamente así se denominaba en España, en países latinos se le sigue denominando aún con dicho nombre.

Oviducto. Conducto que comunica los ovarios con el útero, es decir, por donde la paloma expulsa el huevo.

Ovoide. “Forma de huevo”. Recibe así mismo este nombre la forma de pera del cuerpo de la paloma. Esta forma es la más idónea para ofrecer menos resistencia al aire durante el vuelo.

Ovoscopio. Artilugio consistente en una caja metálica cilíndrica con una bombilla y un orificio por el que poder mira: colocamos un huevo y al encender la bombilla podremos ver si está fecundado y se desarrolla convenientemente.

Lo puedes construir tu mismo, tan solo hace falta un poco de habilidad.

Ovulación. La paloma ovula por varias razones:

a).- En el momento del coito con el macho.

b).- Por excitación al ver a un macho, o incluso a una hembra.

La primera ovulación de la paloma corresponde a la de edad de 4-5 meses.

P

P1. En reproducción es el símbolo utilizado para designar a la primera generación de ascendientes. Vamos, la base de la colonia.

Paciencia. Virtud de la que hay que hacer gala en colombofilia, donde todo no consiste en llegar y topar. Hay que hacerse con un buen equipo y eso no se consigue solo con dinero, paciencia es necesaria.

---/// Para paciencia, la que tienen nuestros cónyuges y familiares aguantándonos nuestra paranoias colomófilas.

---/// Tampoco es poca paciencia la que tienen las palomas con nosotros sobándolas todos los días.

Padrino. Además de ser *El padrino* un clásico del cine, “un padrino” es lo que necesita cualquier novato cuando aterriza en colombofilia. Alguien que le instruya, proteja, aconseje y apoye hasta que pueda “volar” por sí mismo.

Paja. La paja es el tallo seco de ciertos cereales como la cebada, el trigo o la avena, y que habitualmente se da a los équidos como alimento cuando no hay pasto. También lo usan algunos aficionados para proporcionar yacija en el palomar, ya que es cálida, absorbe humedad y permite limpiar el palomar más de tarde en tarde, pero por otro lado es un hábitat perfecto para toda clase de parásitos y hongos si hay mucha humedad, por lo que es recomendable renovarla al menos todos los meses.

Palillero.- Ver *posadero o palito*.

Palito. Ver *aseladero*.

Palito (al). Recibe el nombre de “al palito”, al sistema de vuelo que consiste en tener machos y hembras juntos todo el año, pero sin nidales. Resumiendo, con derecho a roce, pero sin compromiso legal.

Palmarés. Relación de trofeos que hemos conseguido en nuestra vida deportiva.

Palmear. Palabra con dos significados:

1º.- EL ruido que hace el colomófilo con sus manos para que las palomas levanten el vuelo.

2º.- El ruido que hacen las palomas cuando inician su vuelo con alegría.

Paloma. No se me ocurre nada, está casi todo dicho.

Aparte de todo eso que no se me ocurre, la paloma puede ser un cabezazo a un balón o una copa de aguardiente a la que se echa un poco de agua.

Paloma de carreras. A nuestra paloma se le ha denominado siempre paloma mensajera por razones obvias del servicio que prestaba. Los avances tecnológicos ha arrinconado estas prestaciones y la utilidad social que prestaba ha devenido en utilidad deportiva. Por tanto, habría que empezar a pensar en darle esa nueva denominación para ajustarnos más a la realidad de nuestra ave.

Ya los anglosajones aplican esa denominación llamándoles *racing pigeons* que en cristiano significa: palomas de carreras.

Paloma de roca. Ver *columba livia*.

Palomas finas. Era así como en los albores de la colombofilia también se denominaba a las palomas mensajeras.

Paloma show. Nombre que dan algunos jueces a cierto tipo de paloma que reúne las condiciones físicas que los estándares exigen y, que por lo tanto, se lleva todos los primeros premios de las exposiciones a las que se presentan; por el contrario, y siempre según estos jueces, estas palomas no tienen mucho valor deportivo.

Si en una exposición de palomas mensajeras, las ganadoras no son capaces de llevar los mensajes a su destino... estamos haciendo un pan como una hostia.

Palomares-patera. Nombre con el que se denominan a ciertos palomares donde las palomas están tan hacinadas que para entrar una tiene que salir otra, algo parecido a

las pateras de los emigrantes en su viaje a las costas europeas.

Palomero. Persona aficionada a la cría, compra y venta de palomas, es decir, algunos de nosotros.

Palomar. Construcción en la que supuestamente viven las palomas. Las hay que viven cojonudamente y las hay que viven con bastantes estrecheces.

La funcionalidad y la sencillez son básicas a la hora de proyectar un palomar, además de la orientación, la insolación y la ausencia de humedades y corrientes.

Hay palomares de todo tipo: Duplex, de VPO, áticos, de campo, etc.

---/// Lugar donde mejor se lo pasa el colombófilo... (después de la cama, claro está)... y donde muchos pasan mas tiempo que en su trabajo.

---/// El tercer palomar que construyamos, será el mejor. El primero lo hacemos tan mal como si fuese para nuestro peor enemigo; el segundo vamos mejorando y lo hacemos como para un amigo.

Palomares barrera. Son palomares de zuritas que se instalan en zonas donde abundan las rapaces, para tratar de disminuir la pérdida de palomas mensajeras y picas por estas rapaces.

La efectividad de esta medida es tan dudosa que se instalaron en Baleares y en Valencia, pero se abandonaron rápidamente.

Palomar de remonta. A comienzos del siglo XX, los clubs colombófilos constituían palomares reproductores donde criaban con palomas de buen pedigrí para vender a sus afiliados los pichones

a precios de coste, estos palomares recibían el nombre de palomar de remonta; posiblemente, lo de "remonta" venga de un término castrense que se usa en caballería.

Las buenas costumbres en colombofilia se pierden antes que las malas, lo juro.

Palomares de acogida.

Reciben este nombre los palomares que aceptan palomas de otros aficionados para que puedan volar a nombre de su propietario en un concurso determinado que suele ser un gran fondo.

Palomares colectivos. Utopía realizable, ya que lo único que nos separa de su existencia es un problema económico y la voluntad política que han de tener los políticos de turno para colaborar desde ayuntamientos, diputaciones u otras instituciones para propiciar su instalación.

Si a los practicantes de tenis, los ayuntamientos les facilitan canchas y a los practicantes de fútbol, les facilitan campos. ¿Por qué donde hay un considerable número de colombófilos, en dique seco por motivos inmobiliarios, no pueden tener un palomar colectivo? Digo yo.

Palomares móviles. Son los palomares que usan los ejércitos en campaña, palomares que van cambiando de lugar en lugar según recomienden las estrategias.

Tras los oportunos entrenamientos, las palomas se adaptan rápidamente a esos cambios de emplazamiento y que, en términos laborales, se podría decir que las palomas tienen un contrato con movilidad laboral.

Palomeo. Vocablo muy utilizado por algunos colombófilos para denominar la acción de irse con los compañeros a ver palomares, a hablar de palomas o a ambas cosas.

Palomina. Nombre que se da en algunos lugares a los excrementos de paloma.

Palomista. Deformación lingüística de la palabra palomero y que algunos utilizan para referirse a nosotros.

Palomitas. *Palomitas de maíz.* Canción instrumental que hizo muy popular el grupo Los Pekenikes por los años 70 del pasado siglo.

Palomiqueo. Postura de vuelo que describe la paloma cuando se queda clavada en el aire al tener una gran duda: quedarse o irse. Algo parecido al vuelo del colibrí.

Palou.- Nombre que reciben en Baleares las palomas rodadas y azules oscuras. En Canarias, sin embargo, estas palomas reciben el nombre de moros.

Pan de arcilla fresca. Aunque este producto no está muy bien descrito en los libros antiguos y se habla poco de él, parece ser que el pan de arcilla fresca es el equivalente a lo que ahora llamamos piedra para picar. Su ingrediente más importante es la arcilla, otros componentes son cal, sal, anís, cenizas... Todos, en mayor o menor grado, resultan imprescindibles para la digestión y mineralización de la paloma.

Antiguamente los colombófilos se las ingeniaban para hacerlas ellos

mismos, pero el saber popular se va perdiendo y cediendo paso a la industrialización de cualquier cosa que deje beneficio.

Pantalla de Faraday. El arco o pantalla de Faraday es un instrumento que sirve para que en el palomar no haya interferencias de campos magnéticos debidos al tendido eléctrico, alta tensión, antenas, transformadores etc.

Conozco algunos aficionados que lo tienen instalado en su palomar.....y es que hay palomares que no les falta un detalle.

Papilla de paloma. Papilla que los reproductores elaboran en los primeros días del nacimiento de sus pichones, también se le llama leche de paloma.

Papo. El diccionario describe este término como buche, y así es, mas en colombicultura. Se llama papo a la abundancia de buche de la paloma en su zona superior, que empieza donde acaba el pico y describe una línea perpendicular con respecto al suelo; en las mensajeras describe una línea curva.

En algunas palomas mensajeras aparece esporádicamente este atavismo (papo), que viene a recordarnos los orígenes de la actual paloma mensajera, posiblemente, genes de la paloma de Papo (Siria), muy utilizada en la antigüedad como paloma mensajera

Papuzar. Denominan de esta manera en algunas zonas de Cataluña cuando los padres embuchan a sus pichones.

Parada nupcial. Para reproducirse, las palomas, al igual

que la mayoría de animales, precisan de unos protocolos o rituales previos a la copula.

En principio, el macho pretende a la paloma con arrullos insistentemente y cuando la hembra accede con señales características de movimiento de cabeza, se procede a una tanda de besitos en el pico para después el macho regurgite alimento en el buche de la hembra. Vamos, que la invita a comer, como hace cualquier mortal, para después copular.

Paramixovirus. Enfermedad viral que aparece por primera vez en Italia en 1981, en 1982 pasó a Alemania después de que tuviese lugar una gran exposición de palomas de raza, en el 1983 se extendió por el resto de Europa como la peste.

Se llama también newcastle porque sus virus están emparentados a los de la pseu-dopeste aviar (enfermedad de newcastle).

El virus se propaga al tener contacto directo las palomas; pero también puede hacerlo a través del polvo contaminado del palomar u otros vectores como roedores, pájaros, insectos... e incluso el mismo colombófilo.

Los síntomas delatores de la enfermedad en sus primeras fases son las deyecciones líquidas, luego vendrán los trastornos nerviosos, como pueden ser paresia de las alas y patas, desviación del cuello y todo tipo de movimientos descoordinados y extraños. Como puede verse, los síntomas externos de esta enfermedad son similares a los de la salmonelosis.

Una profilaxis extrema es la medida mas eficaz para combatirla (limpieza, aislamiento, vacunación)... y,

sobre todo, grandes dosis de paciencia.

En el hipotético caso de que dicha enfermedad sea detectada en algún palomar, lo primero que debe de hacer su propietario es ponerse en contacto con su club para comunicárselo y que éste lo notifique a todos sus socios.

Los cánones recomiendan y las federaciones exigen la vacunación anual de toda la plantilla para poder participar en competiciones, ya sean sociales o federativas.

Parásito. Especie que se nutre a expensas de un ser vivo. La paloma, como todo ser vivo, es parasitada por infinidad de agentes, tanto interna como externamente. Pero para eso estamos nosotros, para no dejar que ninguno de esos elementos tome posesión de su posible feudo.

Paratifosis.- Ver *Salmonelosis*.

Pareja de oro. Las parejas reproductoras que todo lo dan bueno reciben este aurífero nombre, aunque yo me quedo con la frase de Ad. Schaerlaeken que dice: *“Las parejas de oro son más abundantes en la imaginación de los aficionados que en los nidos”*.

Párpados. Repliegues cutáneos que cubren la parte externa del ojo y la protegen.

Las palomas no pueden ponerse rimel debido a que sus párpados están desprovistos de pestañas.

Parvadas. Aunque el diccionario dice que parvadas es un conjunto de pollos recién nacidos, algunos colomófilos utilizan ese nombre

para designar a los bandos de palomas en vuelo.

Pasados. En Baleares, llámense de este modo a los pichones o palomas que han vuelto de su primer vuelo a la península.

Pasos. Salidas naturales que buscan las palomas para poder atravesar los sistemas montañosos.

Pata. Además de ser la hembra del pato, es la parte del cuerpo de la paloma desprovista de plumas, de color rojo y cubierta con escamas, y que, como a todos, les sirve para desplazarse por el suelo.

Pasteurelosis. Enfermedad bacteriana de virulencia muy variable en función de la cepa microbiana de que se trate. Obviamente, las palomas más débiles son más propensas a padecer esta enfermedad, ya sea por padecer otra enfermedad (tricomonas, herpes-virus, o simplemente stress).

El microbio puede entrar por la boca, ojos o nariz. Para diagnosticar la enfermedad, se precisa hacer un antibiograma.

Es muy peligrosa pues se puede transmitir al hombre por lo que es de obligado cumplimiento lavarse muy bien las manos después de haber tocado un ave enferma.

Patógeno. Dícese del microorganismo (ya sea virus, bacteria, hongo o protozoo) causante de una enfermedad. Vamos, el culpable.

Patología. Rama de la ciencia biológica que estudia las causas de

las enfermedades y la fisiología de los organismos que la padecen.

Pausa de adaptación

orientación. Es el tiempo que necesitan las palomas para quitarse el mareo del viaje, poner sus neuronas en orden, descansar, desestresarse y adaptarse al lugar, tomando referencias para poder orientarse en el momento de la suelta.

El tiempo que puede durar esta pausa puede variar entre los 30 minutos mínimos para un entreno a las 8-12 horas de un concurso de gran fondo

Pedigree. Dícese del documento donde se reflejan los linajes familiares de las palomas que supuestamente tienen que hacer honor a su apellido.

Las palomas que no tienen pedigree reconocido, no se consideran de noble cuna, ni de alta alcurnia y por lo tanto son plebeyas o cuneras.

Pelechar. Cambiar la pluma.

Pelillos del diablo. Se denomina así a la pelusilla de los pichones por estar siempre de punta debido a la electricidad estática que adquieren al frotarlas con las plumas de sus padres y repelerse las unas a las otras.

Pelurcias. De esta guisa llaman en Asturias a las palomas de raza indefinida que se cuela en nuestros palomares de mensajeras.

Pellets. Reciben este nombre los "churros" de pienso compuesto para pollos, que algunos les damos a los reproductores en época de cría.

Peor. (Ley de Murphy). Si algo va mal en el palomar, no te preocupes: puede ir peor.

Pepitas de uva. Semilla que como su nombre indica proviene de la uva. Uvas que una vez exprimidas y fermentadas, es decir, convertidas en vino, nos la bebemos, y las pepitas pueden servir de alimento para las palomas tal y como se hacía en la posguerra, cuando había poco que darles de comer.

Pera. Forma que tiene que tener el cuerpo de las palomas, aperadas. También es un utensilio de goma con los que nuestras madres nos ponían una lavativa o nos limpiaban lo oídos. También puede servir en caso de tener que alimentar a un pichón que aún precise de leche de paloma o papilla y que por el motivo que sea, sus padres no puedan aportársela. Basta con un poco de agua templada (35°-40° mas o menos), polvos de 5 cereales de esos que se dan a los bebés, emulsionarlo y absorber con la pera. Meter la punta de la pera hasta el buche del pichón y regurgitar la papilla muy lentamente, así dar 4-5 tomas a lo largo del día.

Percepción visual. Parece ser que las palomas tienen una gran memoria fotográfica y la usan para grabar en sus "discos duros" todos los paisajes por donde pasan, paisajes que volverán a recordar cuando participen en otro concurso que tenga la misma ruta.

Percha. Maderas de, aproximadamente, doce centímetros de largo que se instalan en las paredes del palomar a una distancia prudencial, una de otra, para que descansen las palomas y no se

molesten. Se les pueden colocar alerones a ambos lados para evitar que los excrementos de las palomas situadas en las partes altas caigan encima de las colocadas en las más bajas.

Palito, aseladero, burra... son los nombres que también recibe este artilugio.

Las perchas más altas del palomar están generalmente ocupadas por las palomas más fuertes, y es que... siempre ha habido clases.

Perfeccionista. Actitud del colombófilo que en su afán de búsqueda de la paloma crack por excelencia, extrema los cuidados que dispensa a sus palomas hasta cotas insólitas.

Anticipándose a la ley antitabaco de 2006, en muchos palomares hacía ya años que estaba prohibido fumar dentro. Como éste, conocemos otros ejemplos de colombófilos perfeccionistas, aunque siempre es preferible pasarse que no llegar.

Performance. Palabra francesa que significa, resultado. Esta palabra además de usarlos los francófonos, la usan los portugueses y algunos hispanoparlantes.

Con lo fácil que resulta decir: resultado.

Periodicucho. Periódico de baja calidad y pocos lectores. Ya quisiéramos los colombófilos tener uno de esos periodicuchos, aunque fuese quincenal.

Permanganato de potasio. Como su nombre indica, es un compuesto químico de potasio y permanganato. Muy utilizado como agente oxidante en reacciones químicas en laboratorios o industria.

Tiene poderes desinfectantes y desodorantes. Se utiliza para tratar el agua potable, neutralizar intoxicaciones con fósforo, contra mordeduras de serpientes, para tratar enfermedades de peces, para lavados gástricos. En fin, un "curalotodo". Lo emplearon antiguamente como electrolitos. La verdad, yo no se lo daría a mis palomas.

Permiso (de suelta). Permiso que da la Consejería de Agricultura Pesca y Medio Ambiente para poder soltar palomas en el punto deseado.

Si queremos ir con la ley, incluso para los entrenos particulares, tenemos que perder tres días. El primeo para solicitar el permiso de suelta; a los cinco o seis días hay que perder otra mañana para ir a recogerlo junto a la guía de transportes; el tercer día, si todo ha salido bien, puedes irte con tus palomitas, tranquilamente, a soltarlas.

Agobio burocrático, llamaría yo a esta burocracia que nos obligan a tramitar si o si.

Pestañí. Palabra usada por los gitanos para llamar a la autoridades (civiles, policías).

Aunque dicha palabra no forma parte de la jerga colombófila, la adopto al ser la mejor forma que he encontrado para describir a esas palomas azules o rodadas principalmente que al final del ojo tienen una o varias plumillas blancas a modo de pestaña.

Peste. Enfermedad infecciosa muy grave que es causada por el germen *pasteurella pestes*, cuyo vector son las ratas, culpable de la muerte de millones de personas.

---/// Muchos colombófilos llaman peste a la paramisoviriosis.

Pezón. La glándula uropigal de la paloma termina externamente en una especie de pezón que la paloma mensajera utiliza para obtener ese aceite que le es esencial para impermeabilizar sus plumas.

Picasso. Archiconocido pintor malagueño, al que los palomeros, colombicultores y colombófilos deberíamos estar agradecidos eternamente, ya que de un solo trazo de negro sobre blanco, hizo de la paloma, el símbolo de lo que más ansiamos y carece la humanidad: la paz.

Pica. Comportamiento hiperactivo que suelen tener, principalmente, los reproductores reclusos en cuya dieta no encuentran los minerales precisos (fosfatos principalmente) y los buscan desesperadamente.

También se llama pica a los palomos deportivos que se junta formando un enjambre de machos para picar a una hembra y conquistarla. A veces, tanta es la insistencia de esos machos que hay que poner a la paloma un casco protector para que no la maten en el intento.

Picado. Se dice que un macho está picado cuando ha cubierto a su hembra en presencia de otros machos; pica a la hembra para alejarla de éstos y llevarla al nido.

Pico. Formación córnea que sirve para coger alimento y alojar las fosas nasales. También el pico sirve a las palomas para picarnos cuando metemos la mano en el nido sin su consentimiento.

Según el estándar, el pico de la paloma mensajera ha de ser: negro,

limpio, liso, proporcionado con la cabeza, mediano y bien formado. Con las mandíbulas bien juntas y las carúnculas lo mas pequeñas posibles. Debe estar siempre cerrado (excepto cuando come, bebe o traspira).

Pico corto de Lieja. Raza de paloma llamada también smerle de pico corto. Esta es una de las razas con que se creó la paloma mensajera.

La hipótesis mas creíble es que esta raza fué usada como cruce de una acorbatada francesa y el camús o paloma común de Lieja.

Hay otra hipótesis que asegura que proviene del cruce del carrier irlandés y la acorbatada francesa, este cruce crearía la paloma anversois.

Todo son suposiciones, que le vamos a hacer.

Pichón. Contrariamente a lo que parece, pichón no es una picha gorda, sino que es la paloma en su primer año de existencia.

Pichonada. Es así como debemos denominar a los pichones de una temporada que aún están pendientes de educar y de imponerles *manu militari* nuestra disciplina en el palomar.

Pichonato. Reciben este nombre los pichones que aún no han volado fuera del palomar o los que están empezando a hacerlo.

Pinchos. A algunos aficionados no les gusta que sus palomas se posen en el alero de su tejado, sobre todo cuando vienen de un concurso, para evitarlo, instalan unas "púas de acero antipalomas" que venden en

el mercado y son muy efectivas, ya que no permiten a las palomas posarse donde estas púas estén instaladas. Llegan a tener 108 púas por metro cuadrado en todas las direcciones.

Piedra para picar. No son las piedras que antiguamente rompían los picapedreros para hacer las carreteras. La piedra para picar (pierre a picorer) es un compuesto mineral que necesitan las palomas para cubrir sus necesidades vitales.

Se puede fabricar artesanalmente haciendo hervir con agua fría piedras de cal viva, añadiendo arcilla, arena fina, polvo de mármol, conchas marinas molidas, cáscara de huevo e incluso huesos calcinados. Una vez adquirida la densidad deseada, se moldea esta pasta y se deja enfriar para su almacenamiento.

Antiguamente, se llamaba a este producto *mixtura en panes* y se vendía al módico precio de dos reales.

Piensos compuestos.-

Alimentos que, como su nombre indica, están compuestos de infinidad de productos, subproductos industriales y despojos de mataderos. Se presentan en varios formatos: molido, churros, granulado. Aunque es un alimento para aves en explotaciones industriales, algunos colomófilos se lo proporcionan a los reproductores.

Ahora que no nos escucha nadie, entre tú y yo, yo se lo doy a mis reproductores mezclados con las mixturas en una proporción del 15%.

Pigmentos. Los colores de las palomas mensajeras se basan en tres pigmentos básicos:

Negro: Es el color mas común en las palomas. A este pigmento pertenecen el azul, negro, plata y todos sus derivados.

Rojo: Es un color dominante frente a negro. A esta gama de colores pertenecen el rojo, el amarillo y los cenizas.

Marrón: Es el color mas escaso en el mundo de las palomas. A este color pertenecen los marrones, tabacos y caquis.

Pilulas. Palabra francesa que utilizamos, por esnobismo, para denominar a las píldoras.

Hombre, píldora tiene una letra mas que pilula y además acento, pero diciendo píldora no asesinamos, un poco mas, nuestro idioma.

Pinchar. Se dice que el ala de una paloma pincha, cuando haciéndole una auscultación manual observamos en el codo del ala unos huesecillos muy pronunciados. Según especialistas, las palomas con estas características difícilmente pueden funcionar en un gran fondo. Pero en colombofilia muchas veces son más las excepciones a la regla que la regla a las excepciones.

Pinto-ali. Se conoce como pinto-ali a la paloma rodada con las alas blancas y el cuello manchado de blanco.

También se llama a este color: bariolé.

Piojillo de la pluma. Animal minúsculo que se instala en la paloma y tiene un ciclo vital de siete días, se alimenta del polvillo de las plumas y como entretenimiento las

perfora, molestándolas. Tenemos que desalojarle de su hospedador para que la paloma pueda dormir apaciblemente.

Piojo rojo. Aunque su ciclo vital son siete días, pone los huevos fuera de la paloma y se nutre de la sangre que le succiona por la noche, no dejándola descansar. En los pichones, les puede incluso causar la muerte. ¡Dracolombo en acción!

Piqueros. Nombre con el que se llama a los colombicultores que practican la paloma deportiva o pica.

Pisar. Ver *Copular*

Pisteras. Según la colombofilia militar son pisteras las palomas que siguen a las de cabeza de un bando dejándose llevar. Vamos... las que chupan rueda.

Pita. Planta suculenta originaria de Méjico, pero muy extendida en zonas cálidas españolas. En Canarias se utiliza para despejar las vías respiratorias de las palomas.

Para ello, se pela la penca (hoja) de pita y se deja sangrar en un cubo de agua durante dos días, luego ese agua se da de beber a las aves.

Plan (de vuelos). Conjunto de vuelos programado (ya sean de entreno o concurso) que debe realizar un club durante toda una temporada deportiva. Habitualmente, los vuelos suelen ir de menor a mayor kilometraje, aunque a veces se pueden dar saltos hacia atrás en lo referente al

kilometraje a modo de recordatorio para las palomas.

Plataforma. Lugar desde donde la paloma despegue y aterriza para salir o entrar al palomar. Para ser efectiva tiene que sobresalir del plano vertical de la pared del palomar.

Pluma. Formación anexa a la epidermis de las aves que se consideran homologadas a las escamas de los reptiles. Las hay de todas clases y funciones:

El plumón cumple una función térmica al proteger a la paloma del frío o del calor.

Las coberteras, son las plumas que protegen a las palomas de las inclemencias del tiempo gracias a su impermeabilidad, además de tener cualidades aislantes.

Las remeras y timoneras, sirven a las palomas para desplazarse por el aire.

Las tectrices son las que cubren el escudo del ala externamente.

Las auriculares son las que cubren los oídos

---/// Es curioso, la cantidad de palabras que relacionan el agua con las aves y el aire: remera, timonera, quilla, navegar, e incluso el hueso de las jibias se llama pluma y se usa en colombofilia para que la picoteen las palomas por su alto contenido en calcio.

Plumas bandera. Reciben este nombre aquellas plumas del ala activa que presentan una anomalía en su crecimiento, anomalía caracterizada por presentar una ondulación pronunciada en lugar de ser plana.

Plumas de combate. Son las 4 últimas rémiges, es decir, la 7, 8, 9 y

10 de cada ala. El nombre bien merecido de plumas de combate es debido a que son las que realizan el trabajo mas duro y soportan mas presión.

Plumas enquistadas. Son pequeñas plumas que se desarrollan totalmente pero sin salir de la piel. Generalmente sucede en los costados y abdomen de las palomas de fantasía como pueden ser las corbatas orientales.

Plumas de sangre. Reciben este vampírico nombre las plumas remeras que crecen deformes, cortas y a veces inyectadas en sangre. No es muy normal que esto suceda, pero suelen aparecer por exceso de vuelo, anomalías alimentarias, stress, envenenamiento, etc.

Plumaje. Conjunto de plumas que visten y adornan a las palomas.

El estándar marca como plumaje perfecto el que sea rico y abundante, bien tintado, hidratado y sedoso, dando la sensación de terciopelo.

El ala debe de ser completa, con diez plumas remeras y debajo del ala y el buche, el plumón debe estar bien abierto y desarrollado.

Plúmeo. Reciben este nombre todos los animales con plumas.

Plumerío.- Es el conjunto o abundancia de plumas, es decir, lo que se nos lía el palomar en plena muda.

Plumí. Decimos que esta paloma es azul-plumí o rodada-plumí cuando en una de sus alas luce alguna pluma blanca.

Plumífero. Dícese plumífero a todo animal que lleve plumas.

También se llama plumífero a un periodista mediocre.

Plumón. Pequeñas plumas interiores de barbas no entrelazadas y muy suaves, le sirven a la paloma de protección y para regularizar su temperatura.

Pluribus in unum. En cristiano significa: todos a una, más o menos.

Lema que figura en el sello y escudo de la R.F.C.E., se aprobó su inclusión en 1.986 a propuesta de don Pedro Vives y Vich, presidente del referido organismo.

Pluviometro. Aparato que colocado a la intemperie sirve para medir la lluvia. Muy importante manejar estos datos a la hora de soltar palomas en un concurso.

Poligamia (forzada). Aunque por regla general las palomas son monógamas, se pueden dar casos de poligamia en palomares donde sobren hembras.

La poligamia forzada es un método que consiste en emparejar a un macho con varias hembras para poder testar su descendencia. Practicantes muy duchos en estos temas, pueden conseguir más de 40 pichones con un macho.

El colombófilo se hincha de trabajar: hembra va y hembra viene, y el macho se lo pasa pipa.

Políticos. Los únicos que nos pueden ayudar con medios, con los que hay que jugar a la distancia corta, porque ellos: mucho prometer antes de metes (el voto), pero después de metido, nada de lo prometido.

Polvillo. En contra de lo que sugiere la palabra, polvillo no es el ídem que le echa el palomo a la paloma, sino que son esos finísimos polvos de “talco” que las palomas saludables desprenden continuamente con los que impregnan todo en el palomar.

En raras ocasiones, ese polvillo puede causar graves problemas a colomófilos propensos a enfermedades respiratorias, dándose el caso de alguno que se ha visto obligado a abandonar su afición para preservar la salud

Es tan denso el polvillo que muchos nos ahorramos de pintar el palomar, aunque no da el mismo tono que la cal, da el pego.

Poquets. Son las erupciones que la viruela produce exteriormente a la paloma, esas verrugas y pupas tan feas... pero que, al final, desaparecen.

Portera. Son esas palomas (generalmente machos) que se colocan en las puertas de los sputniks o entradas para tomar posesión, iniciando una tanda de arrullos y demostraciones de poder, impidiendo que las que quieran entrar o salir lo hagan.

Cuando mas apreciamos esta actitud es en un concurso: por un casual, ha llegado una paloma muy bien clasificada (cuando entre) y la portera de turno se apresura a incordiar impidiéndole la entrada. ¡La mataría!

Portugal. Vecino país por lo que dicen los mapas, pues las relaciones hispano-lusas no son lo fluidas que la proximidad requiere.

País donde la colombofilia ocupa el segundo lugar como deporte nacional, después del fútbol.

Por su situación geográfica, una parte sustancial de sus sueltas las efectúan en tierras españolas y, como consecuencia de ello, nuestros palomares son visitados por palomas portuguesas extraviadas.

Estrechando mas los lazos con los compañeros portugueses, todos saldríamos ganando colombóticamente hablando.

Portugal, tan cerca y tan lejos.

Posadero. Ver aseladero.

Posición. Dícese del momento reproductor que tiene una paloma en el instante de mandarla a un concurso.

Las posiciones más usadas son: con huevos de muchos días y con pichones de pocos días.

---/// Un colomófilo de Vinaroz ganó un concurso, cuando le preguntaron en que posición había mandado la paloma respondió: con pichón muerto de dos días. Una posición dura.

Posicionadoras. De esta guisa se llaman a las palomas que toman posesión y posición en la cesta, son las que se colocan cerca del bebedero impidiendo al resto de palomas beber agua. Trágicamente, estas palomas posicionadoras gastan la mayor parte de su energía en mantener su espacio y luego le faltan fuerzas para llegar a su destino. Ese empecinamiento perjudica al resto de compañeras al impedirles beber en la cesta, teniendo al salir el consiguiente déficit hídrico.

Posición de nido. Cuando hablamos de posición de nido, nos referimos a la fase reproductora en que mandamos una paloma, macho

o hembra, y que volamos al natural, ya sea en huevos o con pichones.

Positivo. Viendo el lado positivo es la única forma de funcionar en colombofilia. Lo negativo, que nos acosa en grandes dosis, lo procuraremos digerir lo más rápidamente posible, mientras que lo positivo, aunque sea poco, lo debemos paladear lentamente, para olvidar los malos ratos que nos provoca lo negativo.

Postre. Llamamos postre a los pequeños granos que se dan en la mano a las palomas y que las palomas comen con glotonería, son delicatessen. Estos granos, entre otros son:

Colza, navina, mijo, alpiste, cañamón, etc.

Postura. Cuando un colombófilo habla de postura de una paloma, no se refiere a las poses que adopta un macho para conquistar a una hembra o viceversa, sino a la puesta de huevos de esa pareja y los días que lleva incubando.

Patagio. Patagio es una membrana que hay entre el hombro y el dedo pulgar del ala.

Justamente donde pinchamos cuando vacunamos de viruela.

Predestete.- Separación parcial de los pichones de sus padres. Consiste en sacar los pichones del nido cuando se puedan desplazar, estén plenamente cubiertos de plumas y controlen la autorregulación de la temperatura corporal, dejándoles junto a otros pichones de la misma edad.

Este predestete hace que los pichones se socialicen antes y aprendan a buscarse antes el

sustento... Sin embargo, no estoy seguro de que lleguen antes cuando, ya adultos, los envías a un concurso.

Prematuros. Son los pichones que nacen con el año (Enero). En la otra punta del calendario están los tardíos (Julio-Agosto- Septiembre).

Prensil. Es decir, lo que sirve para asirse. Característica y propiedad que tienen las patas de las aves para poder "anclarse" a una rama y poder dormir sin caerse.

Preservativo. Acción y efecto de preservar a las palomas de enfermedades. El mejor preservativo no es de látex, sino el que resulta de mezclar la cuarentena con la estricta limpieza. No se venden en farmacias.

Presunto. Aplicase al colombófilo del que se cree o presume que va a ganar un concurso: es lo que nos pasa cada semana al encestar. Luego, el lunes, llega la decepción acompañada de depresión.

Prestigio. Título honorífico que se otorga a la paloma que ha sido durante dos años *as paloma* en alguna de las modalidades de vuelo: velocidad, medio fondo, fondo y gran fondo.

Primus inter pares. Es un premio que se da en centroeuropa a las palomas que se han clasificado durante 5 años en el concurso Internacional de Barcelona. Vamos, un As paloma a lo bestia.

Procesión. Acto de ir ordenadamente muchas personas de una parte a otra, con un fin

generalmente religioso y que en algunos lugares van acompañadas de sueltas de palomas. Estas sueltas, habría que promocionarlas mas para dejarnos ver y presentarnos de alguna manera en sociedad. En muchos sitios, somos unos perfectos desconocidos.

Prolactina. Es una hormona segregada por las células de la parte rostral de la adenohipófisis, en otras palabras, es la hormona que estimula a la paloma a producir leche o papilla de paloma para alimentar a los pichones en sus primeros días.

Protoplumas. Eran una especie de estructuras filamentosas de queratina parecidas a las celdas de los mamíferos que poseían algunos animales prehistóricos que con la evolución dio origen a las plumas actuales.

Proteínas de origen animal. A pesar de que las palomas normalmente ingieren solo proteínas de origen vegetal, a veces, por el hambre u otras circunstancias no dudan en alimentarse con caracolillos o restos de alimentación humana.

Aunque en países como Holanda o Bélgica está prohibido darles alimentos de origen animal hay aficionados que no dudan en darles sueros, calostros, proteínas de carne en polvo, grasa de oveja etc. con el fin de reponer a sus palomar en poco tiempo.

¿Hay algo que no hayamos dado a las palomas?

Proteínas estructurales. Son las proteínas que la paloma posee en músculos y órganos a los que debe de echar mano cuando en un

concurso se ha quedado sin sus reservas normales (glucógeno y grasas). También cabe la posibilidad de darle 5 € para que cuando le entre la pájara se compre un bocadillo y una cerveza.

Provocar la muda. La muda se puede provocar por distintos medios:

a) Cerrar a las palomas 72 horas solo con agua. Comenzarán a desplumarse rápidamente.

b) Por calor, el calor acelera el proceso de muda.

c) Por baños templados, igualmente acelera el proceso

Proyecto Pigeon. Durante la Segunda Guerra Mundial B. F. Skinner desarrolló el Proyecto Pigeon, mediante el cual pretendía que palomas mensajeras, entrenadas al efecto, teledirigieran misiles Pelikan.

El programa fue cancelado el 8 de octubre de 1.944 y reavivado en 1.948 bajo el nombre de Proyecto Orcón y definitivamente cancelado en 1.953, cuando la electrónica desplazó a estos tetricos sistemas.

Locos, estamos locos. Somos tantos, que locos como Skinner aparecen, desgraciadamente, por doquier.

Prebióticos. Son las sustancias que los microorganismos de las palomas (prebióticos) utilizan en su normal metabolismo. En una palabra, son la alimentación de los microorganismos, estando en su mayor parte compuesta por azúcares (fructosa y glucosa).

Prieto. Palabra muy usada por los colombicultores para designar a las palomas de color rodado.

Probióticos. Específico basado en microorganismos vivos como lactobacillus, ácido philus, escherichia, coli... que se destinan a reproducir la flora intestinal ausente por efecto de antibióticos.

Los prebióticos tienen un poder estimulante del apetito de las palomas y producen antibióticos como la lactolina y la acidolina, que retienen propiedades inhibitorias para los patógenos intestinales y una acción microbicida contra: coli, salmonfila, fimurium, estafilococcus aureus, etc.

Se recomienda su uso en diarreas, coccidiosis, estrés, vacunaciones, etc. La mejor forma de administrárselo a las palomas es añadiendo los polvos al grano y poniéndole un poco de leche para que lo humedezca.

Si queremos que nuestras palomas caguen esas perlas negras que da gusto verlas, dales prebióticos periódicamente.

Profilaxis. Del griego *prophilassein*, que traducido al castellano quiere decir: tomar precauciones.

---/// Conjunto de medidas que se aplican para evitar la aparición o difusión de enfermedades.

Comprende tres tipos de actuaciones:

- a) Tratamiento específico de las palomas que portan la enfermedad.
- b) Medidas de profilaxis en general: cuarentena, desinfección, desinsectación, limpieza del palomar.
- c) Medidas de tipo específico que eviten la enfermedad: vacunas, medicamentos, prebióticos.

Aunque peque de pesado, lo diré por decimocuarta vez: la medida

profiláctica más eficaz es y será la espátula.

Programa (de vuelos). Listín donde se enumeran cronológicamente los vuelos que se pretenden hacer en una temporada.

Normalmente, los vuelos comienzan en marzo y suelen acabar a finales de junio o primeros de julio, aunque es la situación geográfica quién determina el calendario (o lo debería determinar).

Con el panorama que se nos avecina debido al cambio climático, habría que plantearse ir adelantando el calendario para huir, un poco, del tórrido calor que nos hace perder cientos de palomas.

Prolapso. Recibe el nombre de *prolapso del oviducto* cuando una de las paredes del oviducto envuelve al huevo o dificulta su avance.

Propóleo. Es una sustancia elástica e impermeable con la que las abejas tapizan sus colmenas para defenderlas de ataques.

En griego propóleo significa: en defensa de la ciudad (colmena).

En la antigüedad, e incluso hasta el descubrimiento de la penicilina, se utilizaba el propóleo como antibiótico natural.

De venta en herbolarios.

Los colombófilos más sibaritas, se lo dan dos veces por semana a sus palomas, al tener este producto infinidad de propiedades. Según los defensores de su consumo: es antituberculoso, antibacteriano, antiinfeccioso, antimicótico, antiinflamatorio, antioxidante, antitóxico, antianémico, antiviral, anticancerígeno, analgésico, etc.

Cuando sea antipérdidas de palomas, yo lo compraré, lo prometo.

Propulsión. Acción de propulsar, impeler un cuerpo u objeto hacia delante y que la paloma lo consigue batiendo sus alas, pues aplicando la Ley de Newton, si dejara de batirlas, por su propio peso se caería.

Proteína. Del griego *prota* que en cierto modo significa protagonista porque quiere decir *lo primero*.

Las proteínas ocupan un lugar de máxima importancia en las moléculas constituyentes de la vida. Son moléculas formadas por aminoácidos y poseen carbono, oxígeno, nitrógeno y, en la mayoría de los casos, azufre. Las proteínas son aportadas principalmente por las leguminosas (arvejas, lentejas, habas, guisantes, yeros, etc.) siendo imprescindibles en la reproducción al ser las encargadas de la formación de la masa muscular.

Pseudohermafroditismo.

Según el colomófilo surafricano doctor Win Peters, en su libro *Nacido para vencer*, afirma que hembras que ya pusieron huevos, se pueden transformar en machos y son capaces de fertilizar a otras hembras. Concluye diciendo que esta condición es el resultado de un aumento de los niveles de testosterona en la paloma.

Yo, no me lo creo, pero si lo dice el doctor Win Peters, será verdad.

Pseudolinchia Canariensis.- A pesar de su pomposo nombre, no es más que el "mote" científico que le colocaron a la jodida y molesta mosca de la paloma.

Parásito que hay que erradicar, si o si, por todos los medios, si es que queremos que estas chupópteras dejen tranquilas a nuestras palomas.

Psicómetro.- No es el aparato para medir la capacidad intelectual y psíquica del colomófilo. Psicómetro es un aparato para medir la humedad del aire y es más fiable que el *higrómetro*, que también sirve para medir la humedad, ya sea del palomar, del punto de suelta o de lo que nos interese.

Pulsaciones. Una paloma realiza normalmente de 200 a 300 pulsaciones/minuto, pero estas pulsaciones se pueden cuadruplicar cuando la paloma hace un esfuerzo llegando a unas 800 pulsaciones/minuto.

Punteras.- Reciben este nombre las palomas que siempre van en cabeza en los concursos.

Puntos blancos. Los puntos blancos que a veces aparecen en el paladar de las palomas son minerales acumulados anteriormente (casi siempre con inflamaciones de la mucosa), siendo restos de una infección ya sanada.

Desaparecen solos, pero pueden permanecer en el paladar mucho tiempo sin causar daño al ave. Algunos veterinarios creen que pueden ser también originados por el virus del herpes, un problema respiratorio o también derivado de las tricomonas.

Puntos conjugados.

Científicamente, puntos conjugados son "el punto objeto y el punto imagen de un sistema de lentes".

En colombofilia se aplica este nombre cuando una o varias palomas de una suelta hacen un vuelo perfecto pero justo en la dirección contraria, opuesta a su palomar.

No se sabe la razón de esta actitud, pero se achaca a los efectos de los campos magnéticos en combinación con la infinidad de antenas que hay sembradas por doquier.

Ya sabes, si una paloma en un concurso en vez de ir a tu palomar se va a un punto conjugado de tu palomar, la culpa no es de la paloma, la culpa es del cha cha cha.....

Puntos de forma. Es el punto rojo de sangre que se ve en la parte alta del pecho de la paloma cuando está en forma.

Punto de ruptura. Como su nombre indica, es el punto geográfico donde un bando compuesto por palomas de diferentes palomares o zonas, se divide para que cada parte del bando tome su ruta correcta.

Puntos magnéticos. Se llama puntos magnéticos a los territorios donde el mineral de hierro es muy abundante y ejerce un efecto negativo en el poder orientativo de la paloma. Hay que huir de estos puntos en las sueltas como el gato huye del agua caliente.

Pupilas. Nombre que algunos colombófilos con vocación de profesor damos a nuestras palomas.

Purga natural. Algunos colombófilos practican la purga

natural con sus palomas dejándoles 24-36 horas solo con agua. Con ello, se consigue que las palomas liberen muchas impurezas de su organismo.

Los excrementos se volverán de color verde aguacate como si estuviesen enfermas, cuando se alimente, volverán a recuperar su color natural.

También se les puede purgar dándoles una infusión de un puñado de linaza cocido en tres litros de Agua.

Q

Qualmond. Es un factor genético que actúa sobre los tres colores básicos de la pluma como modificadores de estos colores difuminándoles y dándoles un aspecto jaspeado con manchas mas o menos oscuras del mismo color e incluso negras.

Nombre que dan los genetistas a las palomas gavinias con cuello bronceado.

Quemadores. Los quemadores de gas son muy útiles en el palomar para desinfectar. El fuego mata cualquier bacteria, virus, hongos e insectos. Claro que si el palomar es de madera, hay que poner especial cuidado si no queremos que nos visiten los bomberos.

Queratina. Proteína presente en la pluma, uñas y pico de la paloma. Es uno de los materiales biológicos con mas resistencia a las bacterias, enzimas y humedad.

Querencia. Tendencia e inclinación de la paloma a volver al palomar donde se ha criado, circunstancia que nosotros aprovechamos para hacérselo pasar moradas mandándolas a muchos kilómetros de su casa.

Queratina. Sustancia albuminoide, rica en azufre y presente en las uñas, pico, escamas y plumas de la paloma.

Ya sabes, para una buena pluma, azufre en rama.

Queso. Alimento para humanos que algunos aficionados utilizan para sus palomas en competición. Posiblemente usar este alimento para las palomas se deba a su alto contenido graso. No tengo yo muy claro si la paloma asimila bien los productos lácteos, por si las moscas, no les doy queso.

Quilla. Lámina del esternón de las palomas que sirve para la inserción de los músculos pectorales.

Respecto a la quilla, el estándar de la paloma recomienda que ha de ser larga, ni muy arqueada ni muy plana, bien regular, sin bultos, ni hundimientos, ni desvíos y profunda; que empiece en la punta de la parte delantera, y termine en la horquilla como si estuviese soldada, deberá ser lo mas baja posible para que exista una gran distancia entre la cresta y la columna vertebral.

Los clásicos afirman que para que una paloma sea de gran fondo, ha de tener la quilla larga. Pues si lo dicen los clásicos, será verdad.

Quinterón. Se llaman quinterones a la quinta generación de palomas consanguíneas.

que lo hacen colectivamente en una o dos tomas.

Marchando una de maíz con guisantes.

Ración de combate.

Denominase de este modo al alimento que se proporciona a las palomas en los días previos a un concurso que se presume duro. Esa ración de combate en una ración normal enriquecida con granos grasos principalmente (mijo, alpiste, cañamones, cacahuets, lino, pipas, navina, etc.) que le supongan a la paloma poder hacer acopio de grasas como reserva energética.

R

Rabadilla. Extremidad movable donde las palomas tienen las plumas de la cola y se encuentra la glándula uropigal que la paloma “ordeña” cuando se acicala para engrasar las plumas y hacerlas impermeables.

La rabadilla ideal, según el estándar, debe seguir armoniosamente la línea trazada por el dorso, y deberá estar abundantemente provista de plumas finas y sedosas. Las remeras nuevas deben ser tan largas como las viejas. Palabra.

Ración. Porción de alimento que se proporciona diariamente a la paloma. La porción nunca es la misma y variará en función de la situación deportiva de la paloma, de la estación climática y del bolsillo del colombófilo.

Hay colombófilos que suministran la ración individualmente a cada paloma y otros, los más numerosos,

Racismo. Teoría que afirma la existencia de razas superiores. Yo, soy antirracista, creo en el mestizaje humano, pero en lo que respecta a colombicultura, soy del ku klux klan, es decir, creo que hay palomas mensajeras y otras razas inferiores.

Radio colombofilia.- Fue un proyecto ilusionante que desarrolló en 2004 el colombófilo catalán Bart Caldentey y que emitía 24 horas, pudiéndose escuchar en todos los países de habla hispana.

Como muchas iniciativas como esta que nacen con pocos apoyos personales y ninguno institucional, fracasan, duran muy poco, como este es el caso. R.I.P.

Rama. Brazos de los árboles, que junto a los cables, las rapaces y las inclemencias meteorológicas forman el cuarteto de los mayores peligros que han de afrontar las palomas en viaje.

Rapaces. Aves depredadoras a las que deberíamos mostrar

profundo agradecimiento. Son ellas, las que a lo largo de miles de años con su presión cinagética sobre las palomas, las que han ido moldeando la constitución física y la disposición psíquica de la paloma que ahora disfrutamos los colombófilos.

---/// (acepción para los que sufren muy a menudo los efectos de las garras de los halcones)... esos malos bichos al que achacamos todas las pérdidas de efectivos de nuestro palomar.

---/// (acepción ecologista)... chivo expiatorio al que achacamos todas las pérdidas de efectivos de nuestro palomar.

Rápida. Apodo o nombre que nos gustaría poner a todas nuestras palomas. Ejemplo: Rápida I, Rápida II, Rápida III, etc.

Raquis.- Es el eje central de la pluma y proporciona a esta rigidez a la vez que flexibilidad. Es parecido a una caña hueca de donde nacen las barbillas de la pluma.

Rara avis. Palabra que hay que aplicar a los cracks, ya que son la excepción que confirma la regla... raras, raras, raras.

Rasgo. Rasgo es la característica de una paloma y la expresión de uno o más caracteres.

Raspa de bacalao. Algunos aficionados antiguos ponían colgada una raspa de bacalao en los palomares para que las palomas tomasen su sal. Con los precios actuales del bacalao, hoy les ponemos sal a las palomas y nosotros chupamos las raspas.

Ratón. Entre las enfermedades que trasmite y los granos que estropea, este cabrón nos sale por un cojón.

Ratonero. Águila de tamaño medio y con insuficiente rapidez en el vuelo como para suponer un peligro para nuestras palomas, aunque los ratoneros jóvenes, por su inexperiencia, intentan capturar alguna paloma.

Rayón. Nombre dado a la seda artificial y que en colombofilia se aplica a las líneas imaginarias que paralelamente dividen un país. En los concursos se utiliza para meter dentro del mismo grupo a los palomares que se encuentran entre dos rayones.

Rayos UVA. También conocida como radiación ultravioleta. Es una radiación producida por los rayos solares que produce efectos en la salud; también parece que incide positiva o negativamente en los concursos:

Nivel de UV de 0 a 3: mal concurso.

Nivel de UV de 3 a 5: concurso duro.

Nivel de UV de 5 a 7,5: concurso excelente.

Nivel de UV de 7,5 en adelante; concurso desastroso.

En el servicio meteorológico nacional existe una página web que informa puntualmente de los distintos grados de rayos UVA en diferentes puntos del país.

Raza. Raza solo hay una: la mensajera.

En el mundo animal se denomina raza al conjunto de individuos que comparten un acervo genético común dentro de la misma especie, es decir, individuos que se parecen

entre ellos y se diferencian del resto por una serie de características que se transmiten de generación en generación.

Para considerar raza a una población de palomas, tienen que cumplir tres características fundamentales:

- a) Distinguibilidad.- Que se distinga a simple vista de otras poblaciones o razas.
- b) Homogeneidad.- Que tengan una serie de caracteres comunes entre ellos.
- c) Estabilidad.- Que esos caracteres se puedan transmitir de generación en generación.

---/// Erróneamente se llama raza a las palomas de un palomar (histórico o también moderno) determinado con palmarés abultado y cuyos dueños comercian con sus palomas amparándose en su apellido.

Reanillar.- Reanillar es como su nombre indica, volver a anillar, se hace, excepcionalmente, con palomas que por razones ajenas al aficionado han perdido su anilla.

Estos reanillamientos solo se pueden con permiso de la R.F.C.E. Algo así como ir a la policía a sacarte el D.N.I., porque te lo han robado.

Recesivo. Término genético que significa que un gen con esas características (recesivo) no se manifiesta en el aspecto exterior de la paloma que lo posee, pero puede aparecer en su descendencia.

Reconocedor. Artilugio fijo o móvil de tela metálica o rejillas que sirve para que los pichones, antes de soltarlos, vayan reconociendo los alrededores del palomar y así evitar

que se nos pierdan cuando los soltemos.

Récord. Del inglés to record: registrar, inscribir.

Palabra con la que se designa la hazaña deportiva realizada por una paloma en un tiempo inferior al realizado anteriormente.

El colombófilo Steven Van Bremen, en un concurso de 360 kilómetros consiguió con algunas de sus palomas una velocidad de 2100 metros por minuto, es decir, 126 Kilómetros/hora. Todo un récord aunque, en cierto modo, esa velocidad estaba trucada, ya que un violentísimo viento de cola empujó a las palomas impidiéndoles, incluso, que se posaran en el tejado.

Yo, modestamente, también tengo mi récord: el de perder mas palomas que nadie en un concurso de mi club. Es un record negativo, pero récord, al fin y al cabo.

Recovero. Nombre que antiguamente se daba a la persona que se dedicaba al negocio de las palomas.

Hoy, los recoveros están camuflados entre los colombófilos.

Rectrices. Ver caudales o régimes.

Reencaste. Se denomina así al cruce consanguíneo realizado entre hijas con padre o hijos con madre. Nosotros a eso le llamamos incesto.

Reflejos de escarabajo. Reciben este nombre los reflejos tornasolados de verde/ morado/ azulado de las plumas del cuello y del buche.

Refrescar. Necesidad que tienen algunos palomares sitios en zonas donde se echan la siesta las chicharras al mediodía y las palomas se escuecen en el mejor de los casos.

---/// Lo que hay que hacer cuando la consanguinidad es constante: refrescar sangre.

Refrescamiento sanguíneo. Introducción de nueva sangre en una línea consanguínea.

Regalar. Acción muy común en colombofilia. El regalo, normalmente, es un pichón hijo de esa paloma que nos llegó de tal y cual... pero al final del cuento, el pichón se nos ha perdido a la primera de cambio.

Régimes. Son las primeras plumas del ala (remeras), las más importantes para el vuelo.

Regulación térmica. El cerebro es el encargado de la regulación térmica de la paloma, que ejecuta mediante la respiración.

Además de la respiración, las plumas también ejercen un papel regulador de la temperatura de la paloma mediante un sistema que ésta controla erizando más o menos sus plumas, según le convenga.

Regularidad (a la). Dícese del premio que se concede a la paloma que durante una campaña ha estado clasificándose regularmente y con asiduidad.

También se les llama *as paloma* a esa clasificación, hay colombofilos que son detractores de este trofeo, porque dicen, que lo regular (de regularidad), está reñido con lo bueno.

Cosas que dicen.

Regurgitar. Expeler por el pico la comida del buche para dar de comer a sus pichones, o forma de convencer a la hembra para hacer el amor.

Rejilla. Por su eficacia, se le compara con el bidet, aunque en realidad es un preservativo que ponemos en el palomar para que las palomas queden más protegidas contra enfermedades.

Pueden ser de metal, plástico o madera y nos permite relajarnos un poco en cuanto a la limpieza diaria.

Algunos nos relajamos tanto que creemos que nos las han robado, cuando la cruda realidad es que los excrementos han rebasado el nivel de las mágicas rejillas.

Reloj. Reloj mecánico: erótico invento que nos obliga a estar horas pegado a él los días de concurso, intentando "meterle" cuanto mas gomillas (llamadas rossor) mejor.

Reloj digital: lúdico invento que nos libra de la atracción fatal que ejercía sobre nosotros el reloj mecánico; pero que, de manera casi generalizada, nos induce a entregarnos los días de concurso en brazos de la televisión, sobre todo, si hay partido.

Reloj biológico. La paloma, al igual que todos los seres vivos, depende de ritmos biológicos para desarrollar su vida plenamente. Estos ritmos están marcados por factores exógenos como son las horas de luz al día y la temperatura que incide directamente en los ciclos de celo, muda, reproducción y emigración. Un ejemplo, muy claro, es la luz permanente que ponen en

las granjas a las gallinas para conseguir que su producción de huevos sea constante.

Remar. Forma como mueven las alas las palomas durante el vuelo.

Remeras. Son las plumas primarias que sirven a la paloma para remar (volar) y que lógicamente están alojadas en el ala.

Rémige. Así se denominan las principales plumas del ala, también llamadas remeras

Rentistas. Son las palomas que sin rendir deportivamente, no se pierden y vuelven al palomar de todos los concursos, pero siempre tarde.

Replume. Se llama así al cambio anual de plumas que realiza la paloma cuando comienzan los calores.

Repoblar. Acto de llenar año tras año los palomares vacíos, bien por una mala gestión del palomar, o bien, por causas ajenas a nuestra voluntad.

Reproducción. Fenómeno biológico, cuyo fin es la perpetuación de la paloma, mediante la multiplicación de la especie a partir de una pareja. Hay que contar con los mejores ejemplares posibles para que sus genes los transmitan a su descendencia, el que no funcione así, lo apartamos de la reproducción y a ganarse la vida volando.

Reproductores. Palomas que esencialmente destinamos a la

reproducción al suponer que tienen la mejor clase y los mejores genes de nuestra colonia.

Republicanos.- Ver *confederados*.

Resetear (las coordenadas).-

Con este término informático denominan algunos aficionados a una paloma que se ha perdido y ha recalado en otro palomar donde se encuentra a gusto. Por mucho que insistamos para que vuelva a su casa metiéndola en la cesta, regresa siempre.

Reservorio. Hospedador (animal), en cuyo interior se desarrolla o mantiene latente una enfermedad infecciosa zoonótica que es capaz de transmitir a animales de otra especie, aunque el hospedador no tenga síntomas de esa enfermedad.

Resistencia. Es la disciplina atlética que tiene como duración más de una hora de trabajo físico continuo. Esto me recuerda que hoy no he dado bandera a mis palomas.

Respiración. La respiración es el acto que hace continuamente la paloma si no quiere morir asfixiada, mediante el cual recoge el oxígeno necesario para su metabolismo y expulsa el anhídrido carbónico que produce unido al calor corporal sobrante.

Una paloma de unos 450 gramos puede respirar de 44 a 48 veces por minuto, pero en pleno esfuerzo de vuelo, puede llegar a 500-600 veces por minuto.

El que tenga una paloma que no respire, no es que la paloma esté evolucionando, sino que se le ha muerto.

Respiradero. Abertura en el tejado del palomar por donde sale

el aire viciado del palomar, porque las palomas fuman mucho.

Respuestas pilomortoras o pilomotrices.- Cuando una paloma quiere conservar su calor corporal eriza sus plumas formando bolsas de aire que conservan ese calor.

Resultado. La hora de la verdad, cuando se abren los relojes, y la impaciencia y la tensión en el ambiente se pueden cortar. Después vienen las alegrías y los llantos.

Retocar. Ardid técnico que usan los fotógrafos profesionales de palomas. Utilizan programas informáticos para retocar las fotos de las palomas, mejorando cualquier aspecto negativo de la paloma.

Exigencias del mercado.

Revista. Publicación periódica sobre colombofilia que difícilmente sobrevivirá sin subvenciones por ser siempre muy bajo su número de suscriptores.

Son muchas las que han iniciado este periplo y casi todas han caído en el intento.

¡Suscríbete a una revista!
Yo, ya lo he hecho.

Rezar. Lo que hago yo, a pesar de ser ateo, para que la gripe aviar sea solo un mal sueño.

Rigidez (del ala). Esta dolencia se produce al regresar una paloma de un concurso donde ha gastado sus reservas y está agotada, es entonces cuando las fibras musculares (no los tendones o

articulaciones) están dañadas, pierden elasticidad y se vuelven rígidas. En estos casos ¡Dejar a la paloma tranquila una temporada!

Rinitis contagiosa. La rinitis es una enfermedad respiratoria. Los gérmenes responsables de ella están presentes en todos los palomares, pero la enfermedad solo se declara cuando las palomas tienen bajas las defensas.

En muchas ocasiones va asociada a la ornitosis, e incluye el catarro y la coriza.

Su transmisión se produce a través de las deyecciones, el agua, los alimentos y la mucosidad (estornudos).

El primer síntoma de la enfermedad es una reducción en la capacidad de vuelo a causa de la inflamación de las vías respiratorias y de los sacos aéreos; otro indicio es un derrame nasal fluido, viscoso y purulento, que la obliga a respirar con el pico abierto.

El tratamiento preventivo, es como siempre: limpieza, ausencia de corrientes y humedades, así como evitar estrés innecesario.

El tratamiento curativo, que te lo diga el veterinario.

Riñón.- Órgano encargado de filtrar la sangre y eliminar sus impurezas a través de la orina. Algunos nos empeñamos en machacar los riñones de las palomas a base de grandes dosis de medicinas. Mal camino.

Ritmo circadiano. Es el ritmo biológico que desarrolla la paloma a lo largo de 24 horas. Este comprende horas de descanso, acicalamiento, búsqueda de alimento, vigilia, sueño, etc.

Es algo así como el reloj biológico diario de la paloma. La alteración de

este ritmo por cambios bruscos de alimentación, entrenos, etc., puede acarrear malas consecuencias deportivas.

Roce. (derecho a...). Llamam roce algunos colombófilos al acto de dejar machos y hembras juntos el día del enceste y el de llegada de un concurso cuando volamos en celibato.

Romper el celo. Llamamos romper el celo cuando un pichón o pichona empieza a exteriorizar y demostrar a las demás palomas sus necesidades sexuales. Con cuatro meses ya comienzan a sentir interés por el sexo contrario y hacen sus primeros arrullos, ruedas o asentimientos con la cabeza.

Rondabout. Palabra que los ingleses utilizan para llamar a la viudez.

Rosetas.- Ver carúnculas.

Rossor. Apellido mundialmente conocido en colombofilia, no por causalidad se denomina rossor a la anilla de goma, que numerada, se pone a las palomas designadas para concursar. Llegada la paloma hay que cogerla, quitarle el susodicho rossor y meterlo en el reloj girando la manecilla. Todo ello en una décima de segundo y sin arrancarle la pata a la paloma.

Rozamiento. Es la retención, resistencia o fuerza que se opone al movimiento de una paloma en el aire.

Ruta. Itinerario que cada año planifica un club para que siguiendo mas o menos la misma línea

geográfica y en sentido creciente, vayamos soltando las palomas en los concursos.

La ruta del bacalao y la del botellón, son otra cosa.

Rutera.- Se llaman ruterías a las palomas que no consiguen buenas clasificaciones en los concursos, pero que siempre vuelven al palomar, ello es debido a que conocen la ruta mejor que el camionero.

S

Sacos aéreos. Denomínase así a las cavidades existentes en algunos huesos de las palomas que, en contacto directo con los pulmones, facilitan el esfuerzo de las mismas durante el vuelo.

Las funciones de los sacos aéreos son:

- a) Bajan el centro de gravedad de la paloma.
- b) Aumentan el equilibrio en el vuelo.
- c) Facilitan el vuelo.
- d) Regulan la temperatura de la paloma.
- e) Aumentan el volumen de la paloma sin aumentar el peso.
- f) Refuerzan sus reacciones musculares.

La paloma tiene nueve sacos aéreos que se denominan: cervicales, diafragmáticos, torácicos, y abdominales.

Algunos tienen la creencia de que los sacos aéreos de las palomas son los que usan para llevar los mensajes.

Saco vitelino. Es un anexo membranoso adosado al embrión del pichón que le provee de nutrientes y oxígeno a la vez que elimina los desechos metabólicos.

Está compuesto por la yema del huevo y lo conocemos, de sobra, por haberlo toqueteado cuando ayudamos a un pichón a salir del huevo antes de tiempo.

Si, en efecto, esa especie de tripa amarillenta que le cuelga del ombligo.

Sabático. (Año sabático). Aplicase al año que dejaban los hebreos descansar las tierras.

También se aplica al año remunerado que otorgan algunas universidades a sus profesores.

En colombofilia, el año 2006 fue un año casi sabático para las palomas debido a la gripe aviar. Solo se organizaron algunos concursos de tapadillo, al margen de las directrices... para que el ánimo de las palomas no decayese.

Saber. Es saber no ocupa lugar, y algunos se lo llaman a la suerte.

Saltadero. Ver aseladero.

Sal. Sustancia blanca, cristalina, con sabor salado (claro está) y soluble en agua.

Imprescindible para el desarrollo de animales y plantas.

A las palomas (que tanto la necesitan) hay que proporcionarles sal, ya que los alimentos que ingieren (granos y verduras), no aportan la sal suficiente.

La sal marina gorda es la que pican las palomas con más facilidad.

Por la facilidad que tiene la sal de absorber humedad, hay que cambiarla a menudo.

Sal de higuera. Sales que los antiguos aficionados daban como purgante a sus palomas.

Salmonelosis. La salmonelosis es provocada por la salmonella pyphimurium. Los síntomas nerviosos son similares a los de la newcastle. Los animales infectados, una vez curados, siguen siendo portadores de la enfermedad, por lo que es preferible eliminarlos.

Se transmite por el alimento, el agua de beber, por inhalación de polvo o por la cáscara del huevo.

Tiene 4 sintomatologías:

1.- Intestinal. Diarreas con heces espesas y mocos verdes, espumosas y malolientes.

2.- Articular. Principalmente en el codo y en las patas.

3.- Orgánica. Ataca a todos los órganos vitales.

4.- Nerviosa. Síntomas similares a la newcastle (torticulis) y con pérdida de equilibrio y parálisis.

Puede contagiar al hombre (zoonosis).

El aislamiento, la limpieza y la enrofloxacina, son los únicos medios que pueden sanar a las palomas enfermas.

Existe vacuna contra la salmonella. Tu mismo.

Salud. Pilar básico donde ha de descansar todo el trabajo deportivo que hagamos con nuestras palomas. Sin salud en el palomar no hay futuro y no te comes un roscó.

Sangre. Líquido que circula por las venas y que distribuye por todo el cuerpo las sustancias nutritivas que ha procesado previamente el sistema digestivo, aunque también transportan oxígeno, hormonas, anticuerpos y agua. La cantidad de

sangre que tiene una paloma representa el 9% de su peso corporal.

Saque. Arranque de vuelo que hace una paloma con intención de que otra u otras le sigan.

Sarcocitose.- Es un protozoo que se contagia al beber aguas estancadas donde hayan bebido carnívoros o rapaces (azores). Los síntomas de la enfermedad son similares a los de la paramixo o salmonella... y la enfermedad puede ser mortal.

Se trata con sulfamidas, trimetropina, pirematrina o medicamentos anticoccidiosos.

Esta enfermedad era desconocida en palomas hasta el año 2.010 que lo contrajeron 3 en Berlín.

Sarna de las patas. Su ciclo vital es de 20 a 26 días desarrollándolo totalmente en el cuerpo de la paloma. Muy molesto para la tranquilidad de la paloma.

Sarna desplumante. Vive permanentemente en la paloma los 21 días aproximados que dura su ciclo vital. Se alimenta de restos cutáneos y la delata la pérdida de plumas principalmente en el buche. Se aloja en la pluma que el mismo fractura, dejándola a solo 2-3 mm. de su nacimiento. Se trata del *Psizingophilus bipectinatus*.

Secreto. Lo que algunos colomófilos dicen tener para que sus palomas vuelen mas, sean mas rápidas, no se enfermen, no se pierdan; y que no se lo dicen a nadie porque dejaría de ser secreto.

Que les aproveche.

Sed. La sed es la bestia negra de nuestras palomas cuando en los concursos de fondo y gran fondo tienen que cruzar de punta a punta la España seca y árida a 40° C. a la sombra. Posiblemente la deshidratación sea la mayor causante de la pérdida de palomas. Yo, cuando las encesto les doy una cantimplora llenita de agua, pero siempre se les olvida en la cesta.

Seguidoras. Son las palomas que se arriman a un campeón y “chupan rueda” sin tener que ocuparse de otra cosa que no sea aguantar el ritmo del líder.

Selección. Es el único camino que tiene el colombófilo para ir mejorando la calidad de sus palomas, salvo que tenga una buena carterá.

Se dice que quien mejor selecciona es la cesta, pero a esa selección le podemos ayudar con buenos reproductores.

La naturaleza ejerce una continua selección sobre todos los seres vivos de forma aritmética, pero sobre la paloma esa selección es geométrica, o máaaaas.

Selección a oscuras. Algunos aficionados gustan seleccionar a sus palomas a oscuras, se dejan guiar por el tacto para apreciar las cualidades físicas de las mismas.

Yo, torpe de mí, no acierto ni seleccionando con focos de alto voltaje.

Semiviudez. Es un sistema de vuelo híbrido entre celibato y viudez.

Su mecanismo consiste en dejar a los solteros sacar una nidada al final de campaña, esto provoca que las

palomas enraícen más con su palomar que si estuviesen solteras integrales.

Elemental mi querido Watson.

Al contrario de la viudez donde solo se vuelan los machos, las hembras también se pueden volar en semiviudez.

Al aplicar este sistema hay que tener en cuenta que se retrasará la muda con respecto a las palomas que estén en celibato integral.

Selección. Palabra clave de la colombofilia que consiste en una serie de cribas que, supuestamente, han de ir desechando a los ejemplares menos aptos para la vida deportiva a la que sometemos a las palomas. Esas pocas que van quedando tras la criba, serán las que, por sus cualidades, cederán sus genes a las futuras generaciones.

Las selecciones son variadas:

- a) **SELECCIÓN GENÉTICA.-** Consiste en ir eligiendo para reproductores los individuos que creemos genéticamente más idóneos para nuestros fines.
- b) **SELECCIÓN NATURAL.-** La naturaleza efectúa una criba llevándose por delante, desde el nido, a los individuos menos resistentes a las agresiones internas y externas que padecemos los seres vivos.
- c) **SELECCIÓN CINEGÉTICA.-** Las aves de rapiña durante los siglos de los siglos, han ido seleccionando y eliminando a los individuos más débiles, los que se salen del bando... y los que llegan cansados de un concurso (en este caso la selección es muy negativa).
- d) **SELECCIÓN A LA MANO.-** Es la selección que hacemos

táctilmente y mediante la cual seleccionamos morfológicamente las palomas que creemos más aptas para nuestros fines.

- e) **SELECCIÓN EN LA CESTA.-** Deportivamente, la selección mas sabia, pues solo deja pasar por el filtro a las palomas que son capaces de volver y hacen los mejores tiempos, así seleccionamos a las mejores.
- f) **SELECCIÓN ALEATORIA.-** Es la selección que con merecimiento o sin él, padecen las palomas por causas ajenas a sus cualidades físicas o psíquicas: cables, ramas, cazadores, etc.

Selenio. Oligoelemento esencial para la vida que estimula el sistema inmunológico.

Algunos colombófilos se lo administran a las palomas antes de los emparejamientos.

Sepiolita. Es una arcilla que pertenece a la clase silicatos, en algunos lugares es llamada "espuma de mar" por su poder de flotación. Su poder absorbente la hace óptima, una vez molida, como arena para gatos, cualidad que algunos colombófilos aprovechan para ponerla en el fondo de los nidos con el fin de mantenerlos secos. También se usa como complemento mineral en la alimentación animal.

Sésamo.- Ver *Ajonjolí*

Sex-pigeon.- Sex-pigeon no es un sex-shop para palomas fogosas, es simplemente un aparato utilizado en los palomares industriales de USA

para determinar el sexo de un pichón a razón de 150-200 pichones por /hora. También puede descubrir anomalías genitales en parejas que no se reproducen.

Sexaje. Es el arte de conocer el sexo de un ave en el momento de nacer o a los pocos días de hacerlo. Solo los muy expertos pueden conocer el sexo de un pichón a los pocos días de nacer.

Por transmisión oral, sabemos (yo lo dudo) que el primer huevo que pone la hembra, suele ser siempre macho. También, y por la misma vía de conocimiento, sabemos que el huevo mas puntiagudo es macho. ¿Será el más redondeado hembra?

Cuando un pichón rompe la cáscara del huevo para salir por un extremo, es macho. Si lo rompe por el centro, ¿Será hembra?

Los huesos de la pelvis, los tiene la hembra más abiertos que los del macho.

En el libro *Palomas de razas buchonas españolas* de M. Tolosa, A. P. Arian y J. Jiménez, se describe un sistema de péndulos de cobre pendientes de un hilo, y se dice que situando encima el pichón si se mueve en línea recta de adelante hacia atrás, será macho, mientras que si lo hace en círculos, será hembra.

J. J. Josué, indica que a los 4 o 6 días del nacimiento, observando la cloaca de los pichones, se puede determinar su sexo, al tenerla el macho diferente a la hembra. La del macho es mas puntiaguda y de forma cónica, mientras que la de la hembra es mas plana y redondeada.

¡Qué cosas!

Sexo. Lo que mueve el mundo.

---///Condición orgánica que distingue a la paloma en dos tipos de individuos que desempeñan diferentes roles en la reproducción.

La atracción sexual es utilizada como una herramienta poderosa. Haciéndolo, de manera especial, los que practican el viudaje con sus palomas, para que vuelvan más rápidas y entren como flechas en el palomar.

Siete islas. Sistema de concursos canarios que en síntesis funciona así: Un día determinado, se envían a cada isla del archipiélago una o dos palomas por colombófilo participante y se sueltan a la misma hora desde cada isla. Puntúa en primer lugar la seguridad y luego la velocidad media del equipo de aves.

Silbato. Pito, utensilio muy usado para hacer entrar a las palomas en el palomar, asocian el sonido con el pienso que les espera en los comederos del palomar.

Silbatos chinos. Ingeniosos silbatos de madera, cerámica o plástico que se colocan a algunas palomas con un arnés, silbatos que cuando la paloma está en vuelo hacen unos ruidos espacialísimos que pueden asustar a los halcones y hacerles desistir en sus lances.

Sick head.- En castellano: cabeza enferma, normalmente lo conocemos como *rinitis* o *coriza*.

Algunos aficionados emplean estos palabras en inglés para demostrarnos hasta donde llega su cultura.

Simbiótico. Cuando algún producto que suministremos a nuestras palomas contiene prebióticos y probióticos, recibe el nombre de simbiótico.

Dicho queda.

Simetría. Proporción adecuada de las partes de un todo.

La simetría es imprescindible para el vuelo perfecto de la paloma.

Todos los órganos locomotores que la paloma utiliza para el vuelo han de ser simétricos. Los órganos internos (corazón, hígado, intestinos), por se únicos, no pueden compensarse con otros, pero están instalados en la cavidad de la paloma de tal manera que, si bien su forma no es simétrica, el peso de los órganos de la parte derecha ha de ser igual al peso de los órganos de la parte izquierda. Caso contrario, la paloma estaría descompensada.

Smerle.- Paloma de pico corto y acorbatada que era capaz de realizar concursos de fondo en las mejores condiciones. Parece ser que por las venas de nuestras actuales mensajeras corre sangre de esta raza.

Sinantrópico. Sinantrópicos son los animales que viven en estrecha asociación con los seres humanos. Tal es el caso de la paloma mensajera, ya que algunos colombófilos casi viven y duermen en el palomar.

Síndrome de Noé.

Afortunadamente sobran los dedos de una mano para contar los colombófilos que padecen este trastorno: consistente en acumular palomas u otros animales en condiciones pésimas de habitabilidad tanto físicas como psicológicas.

Sistema inmunitario. Cada paloma tiene unas defensas

naturales que automáticamente le defienden de cualquier agresión exterior (hongos, virus, bacterias).

Los ataques externos son tan agresivos, que si coge a la paloma con las defensas bajas, estresada o débil, consigue infectarla.

A veces, somos tan torpes que en un desmedido afán por tener palomas sanas, las atiborramos de medicinas preventivas y, con ello, lo único que conseguimos es hacer al invasor insensible a los medicamentos que proporcionamos a las palomas.

Medicinas, las justas o menos.

Dejemos que el sistema inmunitario de la paloma haga su trabajo.

Smiter. Es una raza de palomas cuyos genes forman parte importante de nuestra paloma mensajera.

Sobrealimentación. Alimentación superior a lo normal. Es lo que hay que dar a las palomas que regresan tras llevar varios días extraviadas para que recuperen las pérdidas orgánicas que han sufrido.

Nunca debemos sobrealimentar a las palomas en situación normal ya que engordarían en exceso y no ganarían los concursos.

Sobreentrenamiento. Es el exceso de entrenamiento que provoca un adelgazamiento de la paloma. Según los expertos en la materia dándole calcio se atenúan las consecuencias nefastas de estos entrenamientos.

Sobreincubación. Esta palabra significa ni más ni menos forzar a una pareja con huevos vanos o de plástico en sobrepasar en varios días los 18 días que corresponden a

la normal incubación del huevo. El objetivo es poder enviar a esas palomas a un concurso con huevos de 20, 22, 23... días.

Soja. Leguminosa anual que produce un grano redondo de color verde oscuro, rico en grasas. No es recomendable dar mucha cantidad a las palomas por su mala digestibilidad.

Sol. Astro luminoso, centro de nuestro sistema planetario.

Imprescindible para la vida. Sus rayos nos aportan vitamina D, que evita el raquitismo, las horquillas blandas, y las torceduras de patas y esternones.

La vitamina D es sintetizada a nivel de la piel por mediación natural de las grasas.

El mejor sol para la paloma, es el que entra en el palomar por la mañana; pero el sol, como todo lo bueno, en pequeñas dosis.

Solape. Es el encaje perfecto de unas plumas con otras sin que se vea descolocación. También se le llama traslape.

Soldados palomeros.- Denominación que se daba a los soldados del ejército español que servían en telecomunicaciones, y eran los encargados de todo lo concerniente al transporte y sueltas de las palomas pertenecientes a los colombófilos civiles.

Soleado. Al construir el palomar, hay que procurar una orientación tal que reciba con las primeras luces los rayos solares. Al igual que la falta de sol en el palomar no es nada bueno, el exceso tampoco es que les beneficie mucho, hay que buscar siempre el término medio.

Solitaria. Ver *Tenia*.

Soltadores. En Canarias, se usa esta denominación para llamar a los responsables de acompañar a las palomas en toda su complicada expedición de suelta: tierra, mar y aire.

Algo parecido al, casi extinto, convoyer, pero con responsabilidades muy superiores.

Sprinters.- Forma snob que empleaban los colomófilos antiguos para denominar a las palomas de velocidad.

Sorgo. Planta herbácea de procedencia africana perteneciente a la familia de las gramíneas. De tamaño mas pequeño que la arveja y de color rojo oscuro.

Sortijas de nido. Así es como antiguamente se llamaban a las anillas de nido.

Souplesse. Palabra francesa utilizada en la colombofilia internacional para designar la flexibilidad de las plumas.

Spirulina. Alga microscópica de color azul verdoso que se cría en aguas muy alcalinas.

Es el alimento natural conocido más rico en contenido proteico. Los sibiritas se lo proporcionan a sus palomas por ese motivo.

Sputnik. Palabra rusa que significa satélite. En el año 1957 fue lanzado el primer satélite al espacio: El Sputnik N° 1.

---/// Artilugio que sirve para que las palomas entren o salgan sin que puedan tener otra opción. Se supone que su nombre alude a que

cuando las palomas (ansiosas de volar) salen de él, lo hacen como un cohete, no sucediendo lo mismo al entrar.

Sobre todo cuando vienen de un concurso que no entran ni ofreciéndole un crucero por el Caribe.

Standard. Palabra inglesa que significa: modelo, patrón, y que una vez castellanizada se convierte en estándar.

---///Características morfológicas que se suponen óptimas en las palomas mensajeras para conseguir un vuelo perfecto y rápido.

Estas características tienen un único patrón internacional como fruto del consenso de todos los jueces internacionales.

Las cualidades que se valoran en las palomas pertenecen a los siguientes órganos:

Cabeza, ojos y expresión general.

Osamenta, quilla y horquilla trasera.

Espalda rabadilla y unión de la cola.

Equilibrio y musculación.

Ala y calidad de la pluma.

Todas estas exigencias externas y han de ir acompañadas de una buena capacidad orientativa y psicológica para que la paloma sea perfecta, pero de momento, estas cualidades de la paloma son imposibles de evaluar... Estamos en ello.

Stress. Palabra inglesa que hemos castellanizado por *estrés*. Hace referencia al síndrome general de adaptación, producido por sobrecargas físicas o emocionales.

Estos factores pueden ocasionarlos la lucha por el nido, los encestes, el excesivo toqueteo de las palomas, la muda, la aglomeración de palomas en el

palomar, el amoniaco que desprende el exceso de excrementos, el calor, etc.

Cualquier situación que se salga de lo habitual para la paloma, puede ser un desencadenante de estrés.

El estrés por calor, comienza cuando la temperatura ambiente se sitúa entre los 26° y 29° centígrados, al no poder la paloma disipar su calor metabólico por los medios habituales de convección de la conducción y la radiación.

Cuando la paloma está estresada, baja sus defensas y toda una legión de virus, hongos y bacterias se aprestan a invadirla.

Subvenciones. Palabra casi desconocida en colombofilia por el nulo uso que hacemos de ella y que hay que usar hasta desgastarla.

Las subvenciones son ayudas económicas o en especie que recibe un ente (nosotros) de otro (ayuntamiento, diputaciones, etc.) para poder cubrir las necesidades de subsistencia del primero.

En nuestro caso, la colombofilia es deficitaria en subvenciones y excedentaria en necesidades.

Se me esta ocurriendo, que además de ayudas para sedes, concursos, etc. podríamos pedir ayudas al Ministerio de Medio Ambiente, por ser nosotros los mayores defensores de la rapaces ibéricas, ya que las alimentamos diariamente. Al menos que paguen las anillas y chips que nos roban halcones y azores.

Subasta. Acto ocasional que normalmente coincide con una entrega de premios y cuyos beneficios son utilizados para sufragar gastos del club o federación. También se emplean para cubrir los gastos de la paella que se degusta charlando con los

amigos colombófilos. Las palomas subastadas suelen ser aportaciones desinteresadas de colombófilos afamados.

Hay subastas que se celebran en los derbys según van llegando los pichones, y también hay otras subastas donde prima el interés particular de un colombófilo determinado, en este caso el club o federación organizadora recibe un porcentaje de la subasta.

Lo peor de algunas subastas, son los ganchos cuyo objetivo es alterar el precio de la paloma subastada al alza, pujando para forzar al posible comprador a ofertar otra vez.

Suelta. Acción de soltar las palomas fuera de su palomar, ya sea para concurso o para entreno.

Para efectuar una suelta perfecta han de darse ciertas condiciones:

- a) Climatología no adversa.
- b) Poder divisar la evolución del bando desde el punto de suelta.
- c) Ausencia de cables y árboles altos en las cercanías de la suelta.
- d) Que sea un día no permitido para la caza.

De suma importancia antes de la suelta: dar, al menos, media hora de reposo en vuelos cortos para que las cabecitas se les pongan a las palomas en condiciones de orientarse y se desestresen del viaje. En los viajes de fondo, el reposo ha de ser de toda la noche anterior, como mínimo.

Yo, antes de soltarlas, les leo la cartilla y les advierto, que las últimas que lleguen limpiarán el palomar, pero el sistema no funciona.

Suelta de los hombres. Con un poco de tinte machista, denominan los aficionados canarios las sueltas

de gran fondo. ¿Acaso las mujeres no pueden volar esas distancias?

Suelta de millas. Los colombófilos canarios llaman así a las sueltas que realizan sobre el mar, debido a que las distancias marítimas se miden en millas.

Sueltas retardadas. Son las sueltas de fondo y gran fondo, que no se efectúan a primera hora de la mañana, sino horas después con el fin de que las palomas no lleguen en el primer día, si se soltaran por la mañana, los palomares mas cercanos podrían recibirlas en el primer día, en perjuicio de los mas lejanos que no lo harían hasta el segundo.

Suero. El suero es un subproducto del queso y que una vez deshidratado y hecho polvo se usa para la alimentación animal por su alto contenido en proteínas y minerales, aunque también contiene lactosa, un producto que no asimilan muy bien las palomas.

Algunos aficionados se lo dan a sus palomas, yo.... que quieres que te diga, mejor se lo daría a un perro, gato, cerdo, pero no a una paloma. Allá cada cual.

Suerte. Lo que algunos denominan al saber.

Sufrir la jaula. Lo que significa a nivel deportivo, enseñar a las palomas desde que son pichones a acostumbrarse a "vivir" cortos periodos en las cestas. Esta habituación a "vivir" en las cestas, les evitará algo tan perjudicial como el estrés cuando están de viaje.

Pues....a *sufrir la jaula*.

Suscriptor. Vitamina de la que se alimentan económicamente las revistas especializadas, su carencia y nuestras costumbres carpetovetónicas han provocado la muerte de muchas revistas colombófilas en España.

No consistamos que las pocas supervivientes mueran también por avitaminosis.

Suscríbete a alguna.

Sustentación. Acción de mantenerse suspendidas.

Las plumas secundarias del ala, ejercen en el vuelo el papel de sustentación, mientras que las primarias ejercen el papel de tracción o impulso.

La fuerza de sustentación tiene que ser siempre superior a la fuerza de gravedad que el peso de la paloma ejerce.

Suturas. En el palomar tenemos que estar preparados para cualquier contingencia pues lo mismo nos puede venir una paloma enferma, que desnutrida, que con una raja en el buche, espalda etc., y entonces tenemos que ejercer de médico o cirujano. Es por ello que deberíamos tener en el palomar un buen botiquín donde nunca faltasen el desinfectante, aguja e hilo de sutura para estos menesteres.

Syngamus traquea. Como su nombre indica, este gusano se instala en la traquea de la paloma, pudiendo provocar la muerte del pichón al impedirle respirar.

La paloma se infecta a través de los caracoles y lombrices.

T

Tabaco. Hoja que una vez seca nos la fumamos y por lo que Hacienda recauda enormes cantidades de dinero. Además de para fumar, por su capacidad repelente contra los insectos, sus nervios secos se usan para que las palomas tapicen sus nidos... y los pichones dormirán como angelitos.

Tablas de Felch. Son unas tablas gráficas que sirven para llevar una reproducción consanguínea pura y conocer el grado de ascendencia paternal o maternal de cada individuo.

Tablilla. Necesaria en el palomar para inmovilizar la pata rota de una paloma. Para esto cualquier material sirve, ya sean tablillas de los helados de palo, un simple plástico rígido, siempre que sea idóneo para la fractura que queramos entablillar.

Tardíos. Como su nombre indica, son los pichones que nacen fuera de las fechas lógicas de reproducción para fines deportivos y, por tanto, van desfasados con el resto de pichones al no efectuar la muda completa; suelen tener problemas de adaptación, siendo

mas propensos a enfermar que los nacidos en invierno o primavera y... tal y tal.

Tarso. Es junto al metatarso los huesos (por decirlo de alguna manera) donde colocamos las anillas de nido y los chips.

Tam-Tam. Punto mítico de suelta de los colomófilos canarios, que se encuentra en el continente africano a unos 420 kilómetros de Gran Canaria. La mayoría de las veces, cuando se suelta desde este punto, se quedan los palomares canarios mas que claros.

Tándem. Voz inglesa que describe a una bicicleta para dos personas. En el mundo de las palomas, tándem, es la asociación de dos colomófilos en un solo palomar, que codo con codo lo hacen funcionar a las mil maravillas. A veces, también pasa como en los matrimonios, hay separaciones, divorcios y tirada de trastos a la cabeza, pero, afortunadamente, son las menos.

Taponazo. En Canarias llaman así a una suelta desastrosa.

Té. Arbusto de las teáceas, de origen oriental del que se aprovechan sus hojas.

Los ingleses son los más entusiastas de esta infusión (en caliente). Hay colomófilos que gustan dárselo a sus palomas (en frío) para limpiarles la sangre después de un concurso.

Los hay tan sibaritas, que se lo dan a las palomas a las cinco de la tarde y con pastas.

Techo de vuelo. Es la altura máxima media que utiliza la paloma en sus desplazamientos.

Tectrices. Son las plumas que recubren el escudo del ala externamente.

Tejadear. Palabro que acabo de inventarme para describir la acción de recorrer las palomas los tejados del palomar y los del vecino en las zonas urbanas donde no pueden "campaar". Aunque sanitariamente el tejadeo no es muy recomendable al picar las palomas una y otra vez sus excrementos en busca de minerales, psicológicamente la paloma necesita ese esparcimiento.

Tela frutera. Toman esa denominación las telas plastificadas que cubren las cajas de algunos camiones para que la mercancía transportada respire. Con esta tela también se suelen recubrir algunos transportes de palomas.

Las características de este material son:

Deja pasar el aire pero no genera corrientes de aire.

Deja pasar poca luz, lo que mantiene tranquilas a las palomas en el viaje.

Impide el paso de la lluvia al interior de la caja.

Estas propiedades hacen que este material sea insustituible para viajar las palomas en condiciones óptimas.

Teledirigir.- Los avances tecnológicos, a veces, se experimentan con animales. Científicos chinos, han insertado en la cabeza de algunas palomas mensajeras micro-chips para teledirigirlas por control remoto. Afortunadamente, el experimento

no ha sido lo exitoso que esperaban y solamente una paloma respondió a las órdenes que a distancia recibía. Es de temer, que la tenacidad de los científicos conseguirá teledirigir a las palomas mensajeras. Cuando esto ocurra, puede que la colombofilia se convierta en otra cosa muy diferente a la que ahora practicamos y conocemos.

Teléfono. *ring...ring...ring...*
Dígame... Oye, ¿te ha llegado alguna paloma?.....Aún no... ¿Y a ti?... a mí tampoco, pero a Pepe le han llegado dos... Joder que suerte tiene Pepe....Ya vez... Bueno, si te llega alguna me llamas.....Lo mismo te digo... Adiós... Hasta luego.

Telegonía. Palabra de origen griego. Tele=lejos, gonos=semilla. Telegonia es una teoría científica antigua que postulaba que los descendientes de una macho y una hembra, podían adquirir caracteres de otro macho que se hubiese apareado con la hembra en otros tiempos.

Termoneutra. Entre 25 y 37° C. existe una situación llamada termoneutra que no es otra cosa que una situación térmica en la cual la paloma no precisa autorregularse.

Temperatura. Es el calor o frío medido en grados que externamente acusa la paloma. La paloma padece y sufre deportivamente más los efectos del calor que los del frío.

La paloma tiene una temperatura constante de 42° centígrados, pero la temperatura ideal para su bienestar es de 20° centígrados, por encima o por debajo de esta temperatura, tiene que gastar

energía para regular su temperatura corporal.

Con las altas temperaturas, la paloma, no solo padece el calor, sino que sufre y padece su compañera inseparable: la sed, auténtica bestia negra de los concursos.

Como dato curioso, podemos decir que cada 100 metros de altura, la temperatura baja 0,60° centígrados, de manera que hay que aleccionar a las palomas para que los días calurosos vuelen muy altas. Ja, ja, ja...

Tempestad. Perturbación del aire con nubes gruesas y mucho agua, granizo o piedra, truenos, relámpagos rayos, etc.

¿Hay quién dé más?

Temporal. Tiempo de lluvia persistente.

Tenias. (Que vive de otro). Las tenias habitan en el intestino de nuestras palomas.

Principalmente se infectan de tenias las palomas que campean mucho y comen caracolillos y otros animalillos que las hospedan.

Para que dejen de molestar a nuestras chicas, surten buen efecto productos que contengan niclosamida, nitroscanato o praziquantel.

Teoría. Conocimiento especulativo puramente racional considerado con independencia de toda aplicación.

Como la colombofilia no es una ciencia exacta, nuestros métodos de manejo funcionan basándose en teorías más o menos acertadas.

Esta es una teoría sobre las teorías, pero hay muchas más teorías que desmitifican otras teorías. ¡Que llo!

Terapia ocupacional.

Ocupación que deben tener los trabajadores cuando se jubilan, para no estar continuamente viendo la tele o dando la coña en la Seguridad Social, y que la colombofilia cumple perfectamente: desarrolla la mente, activa la creatividad, potencia la sociabilidad, hace trabajar al cuerpo, permite la integración en un grupo de gente interesante, libera adrenalina, y si por un casual ganas te sientes realizado, pero si pierdes también desarrollas capacidades desconocidas.

Habría que hablar con el Ministerio de Seguridad Social, para que en lugar de organizar tantos viajes del Insero, en autobuses que destrozan los riñones de los jubilados, pusieran palomares colectivos a disposición de los pensionistas, ahorrándose mucho dinero: la colombofilia no da ni tiempo ni margen para enfermar.

Señora Ministra: menos petanca y más colombofilia.

Termogénesis. Es la producción de calor que genera el organismo de la paloma para compensar la pérdida del mismo (termólisis).

Pues eso.

Termólisis. Es la pérdida de calor que padece la paloma y que, obviamente, es compensada con la producción de calor, a ese acto se llama termogénesis.

Termorregulación. Conjunto de mecanismos que regulan la producción y pérdida de calor del organismo de la paloma, de cuyo equilibrio dinámico depende la constancia de la temperatura.

Mientras que nosotros nos termorregulamos a través del sudor, la paloma lo hace abriendo

el pico, aunque a veces el pico no lo abren para termorregularse, sino porque están demasiado gordas y no aguantan diez minutos de vuelo. En tal caso: a régimen.

Termostato. Regulador de temperatura muy útil, que conectado a un ventilador o extractor de aire se pone en movimiento a la temperatura que tengamos programada y se para por el mismo sistema.

Mis palomas han incluido un ventilador con termostato en la negociación del próximo convenio colectivo.

Terraza. Ver azotea.

Testículos. Los palomos, como todas las aves tienen los testículos en la cavidad abdominal, mas que nada porque SI los llevan colgando como los mamíferos sería un freno para el vuelo.

Un palomo de unos 350 gr. Le pesan los testículos aproximadamente 1,2 gramos.

Testosterona. Del latín testis (testículo) y del griego steros (vigoroso). Principal hormona sexual masculina.

En colombofilia se les inyecta a los machos viejos muy valiosos para que sigan pisando a las hembras. Algo así como la viagra palomil.

Tiempo. Lo que a través del reloj se mide para saber que paloma ha tardado menos y que paloma ha tardado más.

Tiempo neutro. Recibe este nombre el espacio de tiempo comprendido entre el anochecer

(ocaso) y el amanecer (orto) y que en un concurso no cuenta a efectos de tiempo.

Tisana. Bebida tonificante medicinal resultante de cocer hierbas y que fría se la damos a las palomas.

De té, de ortigas, de manzanilla... pueden darse.

Timoneras. Reciben este nombre tan marinero las doce plumas grandes de la cola que, como su nombre indica, ejercen de timón cuando la paloma vuela, hace maniobras de cambio de dirección o cambio de altura y aterrizaje.

Tiroxina. Tiroxina u hormona tiroidea compuesta por aminoácidos yodados que juega un importante papel en la muda. Su función es estimular el metabolismo de los hidratos de carbono y las grasas activando el consumo de oxígeno.

Título de propiedad. Reciben este nombre las cartulinas que acompañan a las anillas oficiales de nido. Por tanto, el propietario de la paloma nunca será el que tenga la paloma en su poder sino el que tenga el título. De modo que cuando se compre una paloma o se reciba un pichón como regalo a pedir el título. Evitaremos futuros problemas.

Todo terreno (palomas).

Palomas todo terreno son aquellas que lo mismo sirven para un roto que para un descosido, es decir, que lo mismo las podemos mandar a un concurso de velocidad que a uno de gran fondo. ¿Existen de verdad?

Tonsil. Orificio de la garganta de la paloma que ha de ser de color sonrosado y sin flemas para dar sensación de salud.

Toreras. Esta palabra la usan los colombófilos de Arroyo de la Miel, lugar donde se encuentra mi club, para designar a las palomas mensajeras que están todo el día sueltas a su aire.

Tormenta. Perturbación atmosférica debida a la alteración del campo eléctrico que existe en el aire provocado por los cumulonimbos.

Tornasolado. Es el reflejo que en combinación con el sol hace el color del buche de las palomas (azul-verde-morado metalizado).

Tortícolis. Es una torsión del cuello que puede girar hasta los 180°, es una postura normal que nos puede anunciar un grave problema: Newcastle, salmonella, intoxicación, accidente, parásitos en el oído, etc

Tracción. Acción que ejercen las alas de la paloma para que mediante el movimiento de las mismas el cuerpo pueda desplazarse por el aire, son las plumas primarias las que ejercen esa labor de tracción, mientras que las secundarias tienen una función de sustentación. Por tanto, las palomas vuelan a motor gallego.

Para que una paloma avance en el vuelo, la fuerza de tracción ha de ser más fuerte que la resistencia al avance.

En países tropicales o subtropicales, se precisan palomas con alas que produzcan el máximo de tracción, por razones de presión atmosférica.

Tráquea. Tubo formado por anillos cartilaginosos que comienzan en la laringe y conduce el aire hasta los bronquios y los pulmones.

Tramex o traméis. Nombre que se da a las rejillas de madera que ponemos en el suelo con la intención de limpiar menos y, de paso, evitar que las palomas estén en contacto con sus propios excrementos.

Tranche d'avant. Es ni más ni menos que el espesor del borde del ala. Según los expertos, cuanto mas ancho tenga la paloma la *tranche d'avant*, en mejor disposición estará para el vuelo.

Transpiración. La paloma no posee glándulas sudoríparas, por lo tanto la única vía de regulación de temperatura es realizada a través de la respiración (como los perros).

Esta es la razón por lo que a las palomas no les huelen los sobaquillos.

La pregunta del millón sería ¿Porque las aves no sudan a través de la piel?, la respuesta real que la ignoro, podría ser: Porque si sudaran por la piel las plumas se mojarían y su capacidad de vuelo se vería mermada.

¿Estoy en lo cierto? Quien sabe.

Transporte. Acción y efecto de transportar las palomas hasta el punto de suelta. Quizás sea una de las actividades colombófilas mas evolucionadas, pues se empezó transportándolas en cestas con personas o animales, el siguiente medio fue el tren, luego vinieron los camiones, barcos o aviones.

Mucha técnica para llevarlas, pero la vuelta sigue haciéndose a golpe

de ala, o tracción gallega. Sin brújulas ni GPS.

Trasala.- Es la zona del ala donde se alojan las primeras 10 plumas secundarias.

Traslape. Ver *solape*.

Trasportín. Cesta de tamaño pequeño o mediano, dotada de compartimentos individuales que sirve para llevar pocas palomas, entre 12 y 16. Las hay de madera, de mimbre, de plástico y de aluminio.

Últimamente, algunos alcaldes y concejales de la Costa del Sol, los están comprando para poder llevarse la mordida, pues caben más billetes que en los maletines de cuero.

Traqueteo. Movimiento que sufren las palomas al ser transportadas que les produce mareo, vómitos, estrés...

Mejor que darles un termagin o una aspirina, es dejarlas reposar en el punto de suelta 30 minutos o toda la noche (según distancia).

Trazas. Algunos colomófilos llaman trazas a los parásitos que se instalan en la pluma, en realidad, son piojillos de la pluma.

Trematodos. Cuando oigamos hablar de trematodos, tenemos que saber que se están refiriendo a gusanos planos succionadores.

Estos simpáticos ocupas pueden medir a 3 a 25 milímetros y se localizan en el intestino delgado. Los mas comunes en palomas son: *echinostoma* y *echinoparyphiam*.

Tren de aterrizaje. El tren de aterrizaje es un símil aeronáutico que se emplea en colombofilia para designar a las patas recogidas hacia arriba y muy pegadas al cuerpo cuando están las palomas en vuelo.

La razón por la que las aves suben las patas es para evitar la fricción y la resistencia que las mismas ejercerían en el caso de no estar subidas.

Que conste que los ingenieros aeronáuticos han copiado de las aves la subida del tren de aterrizaje de las aeronaves cuando están en vuelo.

Triángulo de la vida. Es una teoría genética desarrollada por un genetista llamado Walter donde afirma que la cría de animales descansa sobre un triángulo de tres lados: *alimentación - medio ambiente - patrimonio genético*, siendo la base de este triángulo el *aporte genético*.

El medio ambiente (palomar, condiciones climáticas, espacio geográfico, enfermedades, luminosidad, entrenamiento y capacidad del criador) y la alimentación, son los factores que conformaran los lados de ese triángulo que a nuestra paloma mensajera dará el fenotipo y genotipo.

Trichostrongylus. Este jodido gusano se instala en el intestino ciego de la paloma y se alimenta de la sangre de su hospedador.

Metronidazol, *levamisol* o similares lo erradican de raíz.

Tricomonas. (También llamado chancro). Es una enfermedad contagiosa muy difundida que ataca principalmente a los pichones, pudiéndoles acarrear la muerte. Es un flagelo que se

desarrolla en la cavidad bucal, manifestado por focos amarillentos como cabezas de alfiler con tendencia a aumentar de tamaño.

Las palomas adultas viven en buena "armonía" con el agente responsable de la enfermedad sin notables consecuencias, atacando solo cuando la paloma tiene bajas las defensas o está muy estresada.

La enfermedad se puede manifestar además de la forma bucal, en forma umbilical a través del ombligo no cicatrizado y en forma orgánica atacando a los órganos vitales, principalmente el hígado.

Es conveniente dar algún tratamiento antitricomonas en periodo concursar por la sencilla razón de que nuestras palomas se mezclan con otras en las jaulas. También es conveniente alternar las medicaciones con dimetridazole, ronidazole y cardinazole.

Spatrix o tricoplus son efectivos, pero no tanto como la espátula.

Trigo. Nombre común de las especies del género tricum. Se cultiva en todo el mundo. En el valle del Nilo se hacía hace 7.000 años.

Es obvio decir que forma parte importantísima de la dieta de las palomas, y de... los humanos.

Trofeo. Copa, diploma o medalla que se da al dueño de la paloma para compensar un éxito deportivo de su pupila. Si fuésemos justos habría que dárselo a la paloma que es quien lo ha merecido.

Tubos porta-despachos. Como su nombre indica, los tubos porta-despachos se utilizaban para mandar mensajes. Se ajustaban a una pata de la paloma por dos sitios y eran ultra-ligeros (aluminio).

Incluso se anunciaba su venta en la revista *La paloma mensajera* (1.910).

Tumbler. Raza de palomas a la que junto a la smiter se le atribuye el origen de la paloma mensajera.

Túneles de viento. Son unos artilugios donde se estudia el vuelo de las aves. Después de un entrenamiento especial para que las aves hagan su "trabajo" se les introduce en las citadas torres y se les hace volar contra una corriente de aire igual a la velocidad de la paloma, por lo que por mucho esfuerzo que ponga la paloma, nunca avanzará. Algo parecido a las cintas de andar de los gimnasios, o mear y no echar gota.

status, la paloma mensajera se consideraba de utilidad pública. A partir de esa fecha, el ejército se desvincula de nosotros y la colombofilia pasa a ser una actividad meramente deportiva.

U

Ultrasonidos. Los avances tecnológicos han propiciado que se puedan erradicar los roedores e insectos a través de aparatos que emiten estos sonidos, de modo que algunos aficionados lo instalan en su palomar. Yo no tengo aún muy claro si eso también puede molestar a las palomas, por si acaso yo no lo pondré nunca en mi palomar.

Uñas. Parte córnea en la que terminan los dedos de las palomas. Son cortas, algo puntiagudas, pero no hirientes.

Urbanita. Colombófilo que viviendo en la ciudad y no teniendo muchos posibles, se ve imposibilitado a practicar la colombofilia por motivos catastrales. Los palomares colectivos son la única solución a sus penas y asentaría el futuro de la colombofilia en las ciudades.

Utilidad pública. Hasta la promulgación del Real Decreto 164/2010 la colombofilia estaba estrechamente vinculada al Ministerio de Defensa. En ese

U.C.E. Siglas que aparecían en las anillas de la Unión de Colombófilos Españoles, asociación nacida de una escisión de la F.F.C.E. (otra más) en Madrid, allá por los años 1985-1990.

Uropigoles. La glándula uropigal excreta un aceite que la paloma toma con su pico para impermeabilizar sus plumas. Estos aceites contienen ceras llamadas uropigoles. Dicho queda.

U.R.T.- Unidad de Transmisiones del Ejército. Siglas que se podían leer en algunas anillas de palomas militares españolas.

U.T.M. Siglas que corresponden a. *Universal Transversal de Mercator*, un sistema de medición por coordenadas que no refleja un punto exacto sobre el terreno, sino una cuadrícula y una referencia en ella.

V

Vacuna. Suspensión en un medio líquido de microorganismos o de algunos antígenos atenuados. Hay dos clases de vacunas (vivas o muertas), según se apliquen organismos vivos o muertos.

Las vacunas nunca son un medio curativo, sino preventivo de las enfermedades contra las que se vacuna. No es recomendable aplicarlas en caso de epidemia, o cuando la paloma está ya afectada, pues contribuiría al aumento de microbios patógenos infectantes.

Hay vacunas monovalentes, contra una sola enfermedad o polivalentes, que protegen contra dos o más enfermedades.

Las vacunas más corrientes son contra la salmonella, la viruela, la paramixovirus y la gripe aviar.

En secreto se está investigando una vacuna contra la desorientación de la paloma en los concursos, pero los resultados son pírricos.

Vacuna viva. Es una vacuna con virus vivo aunque muy atenuado para que no suponga un peligro para la paloma cuando se le inyecte.

Vacuna muerta. Es, como su nombre indica, la vacuna que contiene un virus muerto y un aglutinante aceitoso. Al vacunar con este virus se provoca la creación de anticuerpos.

Vagar. Ir la paloma de un lado para otro y sin rumbo fijo porque está totalmente perdida y aún no la hemos vacunado contra la desorientación.

Vaina. Recubrimiento temporal de los cañones que se ira cayendo a medida que la pluma vaya creciendo.

Vaina persistente.- Son las vainas que no se abren normalmente, posiblemente debido a una enfermedad, carencia o disfunción de la paloma.

Vareo. Nombre que se da al acto de hacer volar a las palomas, ya sea en el palomar o por carretera.

Vasodilatación. Es la dilatación de los vasos sanguíneos por efecto del calor cuyo fin es el de disipar el calor corporal cuando la temperatura supere los 37° C.

Vasoconstricción.- Es el estrechamiento de los vasos sanguíneos de la paloma cuando la temperatura ambiente esté por debajo de 9° C. El fin de esta vasoconstricción es el contrario que en la vasodilatación, es decir, ese estrechamiento de los vasos sanguíneos pretende guardar el máximo calor corporal posible frente al frío exterior.

Vector. (Del latín vector-vectoris: que conduce).

Animal que transporta el germen de una enfermedad y es portador de la misma. Los principales transmisores de la enfermedad son los archiconocidos: gorriones, gallinas, ratones, insectos... y la suciedad del palomar.

La solución: tú mismo.

Velas.- Es un defecto del plumaje que consiste en una excesiva amplitud de la primeras plumas secundarias del ala, sobresaliendo por encima de la espalda.

Velocidad. Según mi profesor de física, la velocidad es el resultado de dividir la distancia recorrida por el tiempo empleado.

Curiosamente, aunque la velocidad es un factor determinante en todos los concursos, solo se llaman de velocidad a los concursos de corto kilometraje (hasta 300 kilómetros).

Velocidad de crucero. Es la velocidad media a la que una paloma vuela en un concurso o entrenamiento.

Velocistas. Aficionados que se especializan en concursos de velocidad, es decir, carreras hasta un máximo de 300 kilómetros.

Ventilación. Es el efecto de hacer circular el aire por un sitio determinado.

En colombofilia hay dos clases de ventilación: la ventilación que debe tener el ala en sus plumas remeras para que el efecto del aleteo hacia abajo, no se vea neutralizado por el efecto del aleteo hacia arriba.

La otra ventilación es la que necesita el palomar para que se puedan extraer los gases amoniacales de los excrementos y

el aire se vaya renovando, pero, eso si, sin corrientes.

La ventilación del palomar puede ser natural, cuando en zonas estratégicas del tejado o techo colocamos las salidas suficientes para los gases y olores. La ventilación forzada, se hace con medios mecánicos como ventiladores o extractores y automatizados a través de termómetros, higrómetros y termostatos.

Verdolaga. Planta de verano, con hojas ovaladas, pequeñas y carnosas, que se cría, espontáneamente, en huertas y zonas húmedas. Antiguamente se comía en ensaladas. Hoy esta volviendo a los platos a gracias a la nueva cocina.

Ante la ausencia de lechugas y otras verduras, las palomas no desprecian la verdolaga y, una vez, acostumbradas a ella, la devoran rápidamente.

Tiene un poder vermífugo.

Vermes. En lenguaje coloquial son las jodidas lombrices que gustan habitar los intestinos de las palomas. Las más molestas son las ascarias y las capilarias.

Su forma es redonda, muy fina y alargada. Se alimentan de sustancias nutritivas esenciales absorbiendo las papillas alimenticias e intoxicando a la paloma y creándole lesiones en las paredes digestivas.

Al igual que casi todas las enfermedades que afectan a las palomas, ésta tiene predilección por los pichones, y se transmiten a través del polvo y los excrementos.

Sus síntomas son un debilitamiento progresivo hasta el agotamiento total.

Dos o tres tratamientos al año con un buen vermífugo son

suficientes como garantes preventivos contra los vermes.

Vermífugo. Vermicida. Medicamento que previa ingestión actúa en el cuerpo de la paloma expulsando vermes y lombrices.

Verruga. Los machos muy viejos y algunas hembras, en menor medida, suelen tener la parte inferior del pico llenas de verrugas.

Veterinario. Profesional del ramo sanitario especializado en sanar animales, predominando los especialistas en perros y gatos. En lo referente a las palomas pocos son los que dominan el tema.

Como regla general, en este país, los veterinarios especialistas en palomas, son colomófilos o colombicultores.

Así cualquiera.

Vexilo.- Es una estructura aplanada que aparece a ambos lados del raquis. Está compuesto por barbas que a su vez se dividen en bárbulas. Estas bárbulas tienen unos ganchos cuya misión es mantener las barbas unidas.

Veza. Ver *arbeja*.

Viajera. A nuestras palomas se les llama viajeras, pero también: correo, de carreras, aguerridas palomas, palomas infatigables, dócil avecilla, queridas aladas, pequeñas amigas aladas, bravas mensajeras, pioneras liberadas, guerreras, héroes del espacio, rompedoras, damas del cielo, corcel alado, patrocinadas, queridas volátiles, colosas del aire, educandas, pupilas, alumnas, piratas alados, gladiadores del aire, corsarios aéreos, saetas voladoras,

plumíferas, ratas del aire (detractores), queridas aves, especie palomariega, protegidas, matadoras, forzadas aladas, pensionadas, arrendatarias, celibatos, solteras, viudos...

Nota: Estas denominaciones han sido extraídas exclusivamente de libros y publicaciones colomófilas. Palabra.

Viajes al fondo del mar.- Los colomófilos canarios denominan con ese nombre a los concursos de buen kilometraje que se hacen sobre el mar, con pocos o ningún entreno sobre el mismo, y de los que se espera que vuelvan pocas o ninguna paloma.

Viajes de ida y vuelta. Aunque hacer ir y volver a las palomas ya se practicaba en la antigüedad para distancias pequeñas, fue en el año 1878 cuando el colomófilo italiano Malagoli, en el palomar de Fenestrelle, perfeccionó con las palomas mensajeras los vuelos de ida y vuelta.

Los resultados de los citados experimentos fueron publicados en el folleto *Viajes de ida y vuelta*, que fue traducido al español por el doctor J. de la Llave

El que tenga un ejemplar de ese libro que me haga, por favor, una fotocopia.

Viento. Corrientes de aire producidas por causas naturales.

El mejor método para saber el viento que van a tener las palomas durante un concurso es mirar las isobaras de los mapas meteorológicos. A isobaras más juntas vientos más potentes.

Vigor híbrido. Es el vigor extra de los pichones que sobrepasa a los padres al cruzar líneas de palomas

mensajeras distintas, o distintas razas de palomas.

La clave de este fenómeno es que los genes recesivos son sustituidos por los genes dominantes de ambos congéneres.

Vinagre. Producto derivado de la fermentación del zumo de alguna fruta.

En colombofilia se usa el vinagre de vino para el baño de las palomas como acidificador y repelente de ácaros de las plumas o cuando las aguas tienen un PH muy alto.

El vinagre de manzana se utiliza añadiéndoselo al agua de bebida o a los granos ya que favorece el sistema inmunológico de la paloma.

Vínculo. Es la relación necesaria entre el colombófilo y su paloma para que haya química entre ambos. Un vínculo estrecho solo se logra en palomares con poca población, por razones obvias.

Para que el vínculo con la paloma sea estrecho ha de mediar mucha información, mucha observación, mucha precaución y mucho conocimiento del carácter y etología de todos y cada uno de los individuos del palomar.

La mejor herramienta para que el vínculo se consolide es el alimento y las golosinas que, individualmente, daremos a cada paloma.
¡Como la vida misma!

Vino. Además de correr este líquido de dioses a raudales en algunas fiestas colombófilas, los aficionados antiguos daban a sus pupilas vino caliente cuando éstas mostraban síntomas de cansancio o plumas erizadas.

Si alguien quiere experimentar este ancestral método, te sugiero que lo hagas, al menos, con uno

crianza y descarte los vinos de tetrabrik. Es broma.

Víricas. Reciben este apellido, las enfermedades donde un virus es el causante.

Viruela. (Difteria). Enfermedad vírica más frecuente en las mensajeras que en otras razas de palomas. Los pichones son muy sensibles a esta enfermedad que se caracteriza por falsas membranas en la cavidad del pico y la garganta, y la formación de excrecencias en las células de la piel y mucosas que aparecen en las zonas no emplumadas como el contorno de los ojos, el pico o las patas.

La tintura de yodo es el mejor remedio para quitar las excrecencias, antibióticos y vitaminas hacen el resto para sanar a las enfermas.

También existen vacunas, pero deben ponerse antes de que la enfermedad se declare.

Virus. Son virus cualquiera de los gérmenes infecciosos, apenas visibles con el microscopio ordinario, que causan infinidad de enfermedades a las palomas, como pueden ser: gripe aviar, newcastle, adenovirus, viruela, etc.

Se reproducen en células vivas y, además de causar las enfermedades reseñadas con anterioridad, pueden producir enfermedades subclínicas de escasa sintomatología.

Yo, como primera medida contra los virus “toco madera”, luego voy al veterinario y después rezo a pesar de ser ateo.

Vitalidad.- Una de las características de una paloma sana

es su vitalidad. La actitud de la paloma con salud irradia vitalidad, dinamismo, energía, resistencia, viveza, rapidez de reflejos, etc. Pues eso.

Vitaminas. Son sustancias que contienen los alimentos en proporciones muy pequeñas siendo imprescindibles para el mantenimiento y conservación del cuerpo. Sus deficiencias provocan avitaminosis con graves trastornos para el que la padece.

Y son:

A.- O retinol, ayuda a la formación de tejidos blandos, óseos y membranas de la mucosa.

D.- Antirraquítica.

E.- Antioxidante, fertilidad.

K.- Antihemorrágica.

C.- Necesaria para ciertas reacciones metabólicas y es además antioxidante.

B2.- Para la piel, mucosas y buena visión.

B3.- Crecimiento.

B6.- Incrementa el rendimiento muscular.

B8.- Formación de nuevas células.

B12.- Su carencia produce anemia.

Viudez monasterio.- Es otra forma de llamar al celibato. Se puede practicar con macho o hembras con la condición de que machos y hembras no se junten nunca.

!Que malísimos somos, que sadismo, que crueldad con los animales!.

Viudo. Dícese del palomo sobre el que se practica el método de viudez. Los machos no están para nada contentos con esta denominación, ya que viudo significa que se le ha muerto el cónyuge, y a ellos no se les ha

muerto nadie, lo que pasa es que los colombófilos tienen muy mala leche y le han secuestrado la hembra.

Les dejan sacar un par de pichones y luego les enseñan la hembra antes de ir a un concurso y si se portan bien les dejan estar con ella, otro poco, cuando vuelven.

A los viudos se les aplica la ley de "la verás pero no la catarás".

Viudez. Práctica colombófila que consiste en tener encandilado al palomo toda la temporada de vuelos con la promesa de que va a mojar.

Cuando se enteren del engaño, nos vamos a enterar.

Viudista.- Viudista no es aficionado que se pirra por las viudas de buen ver, sino el que practica con sus palomas el sistema de viudez.

Volador. Sección del palomar destinado mayormente para las palomas viudas, donde impera la intemperie y que además de tener unas condiciones climatológicas algo adversas, permite ejercer las alas y tomar el sol. También este sistema impide, en cierto modo, que las hembras se emparejen entre ellas.

Volar. Lo que nos gustaría hacer a todos. Por eso, mayormente, somos colombófilos. Porque nos gusta observar esa maravilla y don de la naturaleza que es el vuelo y que la paloma mensajera lo hace a la perfección.

Vómitos. Expulsión del alimento ingerido. Son muchas las causas provocadoras de vómitos en las palomas: stress, viajes, intoxicación, tricomoniasis, etc.

Vuelo. Acción de volar. Según algunos autores, una paloma en vuelo da 300 golpes por minuto, los hay que llegan a afirmar que son 480.

El principal factor que obliga a la paloma a volar es el binomio supervivencia/desplazamiento, pero vuela con diferentes ritmos y cadencias en función de la edad, celo, estado anímico, estado físico, forma, experiencia, miedo, supervivencia, defensa...

Los vuelos más normales son:

- a) Primer vuelo.- Es el más peligroso, dependiendo de la situación del palomar. El pichón no sabe dosificar su fuerza, ni sabe aterrizar en el tejado. Este bautismo de vuelo lo inicia con grandes aletazos (aplausos) y normalmente describiendo una herradura en su recorrido. Si no acierta a aterrizar, efectuará varios vuelos descéntricos para después posarse en el tejado del vecino o el propio. Muchas veces, su primer vuelo le supone estar varias horas extraviado buscando incisamente su palomar.
- b) Vuelo de reconocimiento.- Cuando el pichón va conociendo sus poderes y ha despegado ya varias veces de su tejado, inicia vuelos de reconocimiento del entorno de su palomar muy descoordinados. Son vuelos a muy baja altura.
- c) Vuelos de musculación.- El pichón se une a otros y van formando un bando no muy compacto. Se va exigiendo más a sí mismo y los vuelos son cada vez más prolongados y a mayor altura.
- d) Vuelos de correrías.- Cuando los músculos del pichón van tomando consistencia, el bando se va de correrías y se alejan del palomar, a veces, más de 30 minutos, cuando vuelven lo hacen a considerable altura.
- e) Vuelos de persecución.- Son vuelos prenupciales, donde el macho precisa dominar a la hembra picándole incesantemente en tierra para que esta levante el vuelo y dirigirla al nido elegido. En estos vuelos, el macho va literalmente cosido a la cola de la hembra.
- f) Vuelo post-coital.- Vuelo inmediatamente posterior al coito, son vuelos de herradura o cortos con amplia profusión de aplausos y buche hinchado (ambos) como demostración de la felicidad que acaban de experimentar.
- g) Fuegos artificiales.- Es cuando el bando entero se deshace en un descuelgue de todos sus componentes, para rehacerlo inmediatamente. Bando en plena forma.
- h) Caída del andamio.- Igual que el vuelo anterior pero individualizado.
- i) Vuelo de terror.- Cuando una paloma sola es perseguida por una rapaz es capaz de doblar su normal velocidad de crucero, haciendo espectaculares picados para luego buscar protección en árboles, casas, arbustos...
- j) Vuelo en zig-zag.- Vuelo en defensa del bando ante un peligro que le viene del cielo, su objetivo es romper la estrategia de ataque de su enemigo para desconcertarle.

- k) Vuelo a la distancia corta.- Es el vuelo defensivo que ejecuta el bando consciente de que si se acerca prudencialmente a la rapaz impedirá que ésta inicie un picado al no tener espacio suficiente de aceleración.
- l) Vuelo de colibrí.- También llamado palomiquear. Es cuando la paloma tiene miedo a posarse en el tejado y se queda indecisa clavada unos minutos en el cielo.
- m) Vuelo de crucero.- Es el ritmo de vuelo que las palomas imprimen en los concursos y entrenos, pero que a medida que las reservas van faltando también lo hace la velocidad y el mordiente para volver al palomar.
- n) Vuelos de orientación.- Son los vuelos circulares y descéntricos que las palomas ejecutan en los concursos para poder orientarse.
- o) Vuelos histéricos.- Vuelos que de tarde en tarde ejecutan los pichones jóvenes cuando un ruido estruendoso acontece en las cercanías del palomar. Estos ruidos generan un miedo atroz a posarse en su tejado por lo que inician unos vuelos concéntricos que pueden durar toda la noche. Al día siguiente, cada individuo vuelve por su lado, algunos magullados, otros enteros, y otros, sencillamente, no vuelven.
- p) Vuelo de planeo.- Es cuando el bando en su totalidad decide posarse y al unísono planean todas las palomas como antesala del aterrizaje.
- q) Vuelos de marcaje.- Cuando el bando está en las inmediaciones del palomar y uno o varios individuos que van en cabeza del bando quieren posarse e inician un “marcaje” poniendo sus alas en posición de descenso para indicar al resto de su intención de posarse.
- r) Vuelo de saque.- Cuando un macho quiere que su hembra le siga, inicia un saque en aplauso a tal fin, si no consigue su objetivo describe una corta elipse, se posa de nuevo en el tejado y vuelta a empezar.
- s) Vuelos nocturnos.- Vuelos que se experimentaron por los ejércitos en guerra para eludir el férreo control y criba que ejercía el ejército enemigo con halcones para interceptar a las palomas del bando contrario. En el año 1934, el presidente de la Federación Española experimentó con motivo de la Exposición Regional de Valencia vuelos nocturnos con 400 palomas, haciendo sueltas nocturnas de hasta 70 kilómetros. Esta hazaña causó sensación en toda Europa y la “*creme de la creme*” de la colombofilia europea se desplazó a Valencia para presenciar el resultado del experimento. Las conclusiones de estos vuelos fueron: 1) Que las palomas llegaban al tejado del palomar sin saber donde estaban, atontadas. 2) Llegaban solas, casi nunca en bando. 3) Se pierden menos que en los vuelos diurnos. 4) Alcanzan más velocidad que en los vuelos diurnos. 5) Volaban mejor en noches oscuras que en

noches claras. Si sorprendentes son las conclusiones por ser todas positivas, me sorprende yo y me pregunto porque no se siguieron efectuando esos vuelos nocturnos, cuando las conclusiones dicen que son mejor que los diurnos, al menos evitaríamos los ataques de las rapaces diurnas, pero se verían las palomas atacadas por las rapaces nocturnas.

hacer volar considerables distancias a un nutrido bando durante la noche con relativo éxito.

Vuelo forzado. Son los entrenamientos alrededor del palomar que damos a las palomas, quieran o no quieran. Suele durar aproximadamente una hora, aunque cada cual estipula cuanto quiere que vuelen.

Hay variedad de sistemas para que vuelen forzadamente: bandera, cohetes, ruidos, maniquís en el tejado, lanzamiento de bolsas de plástico con piedra dentro, etc.

Claro, que las palomas se acostumbran rápido al sistema que empleemos y se ríen del sistema o se van al tejado del vecino.

Vuelo libre. También llamado vuelo voluntario. Es una modalidad de entrenamiento que consiste en que la paloma entre y salga del palomar a voluntad y vuela cuando se lo pida el cuerpo. Sistema muy adecuado para colombófilos que disponen de muy poco tiempo libre.

Vuelo nocturno. A pesar de que a las palomas no les apetece volar de noche, siempre nos ha llegado una paloma de un concurso en noche cerrada. Con esos antecedentes presentes, J. A. Estopiñá consiguió allá por 1909 dejar asombrados a los colombófilos del mundo al conseguir

W

Whiskie. Al no haber encontrado ninguna palabra colombófila que empiece por w, pongo whiskie por ser un producto cuyo origen es un cereal (que comen las palomas)

Nosotros preferimos el jugo del cereal destilado y lo bebemos, profusamente, cuando después de un acto colombófilo nos vamos de copas.

X

Xenofilia. Amor a lo extranjero. Nosotros que no somos nada chauvinistas tenemos xenofilia por las palomas que vuelan de los Pirineos para arriba. Somos así... irremediabilmente.

algunos colombófilos se la suministran a las palomas porque, al parecer, refuerza el sistema inmunológico.

Y

Yacija. Lecho o cosa en la que se está acostado. En los palomares que no hay rejilla ni se practica la limpieza diaria ponen a las palomas una yacija. Las hay de arena, de paja, de pinocha o de excrementos secos de las propias palomas.

Yearling. Palabra inglesa que significa que el pichón ha pasado su primer año de vida.

En español existen palabras para designar animales de un año: añino para los corderos, añojo para los becerros; pero no existen palabras para designar a las palomas de un año. No obstante, existe la palabra genérica para designar a los animales de un año y esa palabra es añal.

Si no queremos ser invadidos (que ya lo somos) por el inglés, empecemos a usar palabras en español, de otro modo, nuestros nietos, irremediablemente, hablarán spanglish con lo feo que suena.

Yerba mate. Infusión muy popular en el Cono Sur y que

Yeros. Leguminosa de origen oriental que se utiliza mayormente para cebar corderos, aunque por su alto contenido proteico (30-35%) se les puede dar a las palomas que la aceptan de buen grado. Yo se lo he dado a las mías y dicen que puestos a elegir prefieren las vezas.

Yodo. Antiséptico utilizado para curar heridas exteriores. También sirve para cicatrizar y secar heridas dejadas por la difteria y la viruela. Algunos colombófilos incluso lo usan para desinfectar internamente a las palomas.

Yogur. Producto obtenido por la fermentación de la leche que algunos colombófilos dan a sus palomas creyendo que los lactófilus benefician a su sistema digestivo. Otro aficionados piensa, por el contrario, que la leche y sus derivados no son muy tolerados por el sistema digestivo de la paloma.

Yunta. Nombre que recibe en algunos países sudamericanos una pareja de palomas.

Z

Zanahoria. Raíz carnosa de color naranja que contiene azúcares, ácido málico, carotina (por supuesto) y pectina.

Es diurética y eficaz contra diarreas. Algunos colombófilos se la administran a sus palomas muy picadita, ya sean solas o acompañadas con otras verduras.

Yo prefiero dársela en zumo mezclado con los granos.

No solo a Bugs Bunny le gustan las zanahorias, a las palomas también.

Zapateo. Cuando bañamos a las palomas para desparasitarlas externamente, los ácaros que hay entre las escamas de las patas tratan de seguir en sus cobijos y causan un picor considerable a la paloma, lo que provoca que estas "zapateen" como si estuviesen en un tablao flamenco.

Zarzaparrilla. Bebida refrescante española actualmente en desuso. Tiene propiedades respiratorias, diuréticas y favorece la circulación de la sangre.

Algunos colombófilos canarios antiguos se la proporcionaban a sus palomas como purificante de la sangre, en sustitución del té de las cinco que dan los ingleses a las suyas.

Zeolita. Roca volcánica que una vez molida se usa en alimentación animal como aglutinante y coagulante de los piensos compuestos. También se utiliza para los acuarios y molido para fondo de nidos de palomas por su poder absorbente, tanto de humedad como de olores.

Zigoto. Producto resultante de la unión de dos gametos.

Zinc. Mineral que se encuentra en todos los tejidos del organismo de la paloma (huevos, plumas, cartílagos, músculos, testículos, etc.). Juega un importante papel en la fecundidad y en el crecimiento de los pichones.

Zona termoneutra. Es la temperatura comprendida entre 25 y 37° C. Donde la paloma no precisa termorregulación.

Zoonosis. Es un grupo de enfermedades que se transmiten de los animales vertebrados al hombre y viceversa.

Hay cerca de 200 enfermedades zoonóticas. La principal causa de la zoonosis es el contacto continuo con los animales.

De la acción zoonótica de las palomas sobre el hombre podemos destacar los problemas de la ornitosis-pesitacosi, que supondría la posible etiología de muchas neumonías atípicas.

Zugunruhe. Los etólogos ponen este exótico nombre al estado físico y anímico de las aves cuando van a emigrar y que en cierto modo se semeja a los que tiene una paloma mensajera cuando está en forma. Las características de este *zugunruhe* son: más grasas acumuladas, punto rojo en el pecho, inquietud y mayor actividad motora que habitualmente.

Zurear. Arrullar. Palabra más usada por buchoneros que por mensajeristas, pero tanto monta zurear como arrullar.

Zurita. Variedad de paloma urbana que es atraída por nuestros bandos y nuestras semillas. A estas

visitantes inoportunas hay que quitarles de en medio lo mas rápido posible al ser vectores de todas las enfermedades... o mas.

Zurrakos. Palabra despectiva con la que los colombófilos de mi club designan a las zuritas deambulantes, hambrientas y con poca salud. Que andan volando de acá para allá para, al final, colársenos en el palomar.

Fin.