

## CLUB COLOMBOFILO ARROYO DE LA MIEL



### NUESTRO CLUB

Coincidencia.-En el concurso de Montoro I, de las aproximadamente 500 palomas que se encestaron en el Club, 5 fueron hembras y 495 machos. Sin ponernos nadie de acuerdo, todos los socios llevamos solo machos. El cerebro humano es muy ordenado, y cuando hablamos de sexos, siempre decimos: machos y hembras, por ese orden, casi nunca decimos hembras y machos, quizás por ello, el subconsciente nos hizo a todos llevar solo machos, dejando las hembras para el concurso de Montoro II. Cosas de psiquiatra.

Mala sangre.- Nuestro compañero y amigo Antonio Fernandez, ha tenido una de las peores experiencias que puede tener un colombófilo: ha perdido 51 palomas, pero no en un concurso como estamos acostumbrados, sino porque un vecino con mala sangre, se las ha envenenado.

Una denuncia anónima a la policía municipal fue el inicio de la pesadilla; la cosa no pasó a mayores pues el palomar estaba limpio y no había argumentos ni legales ni de otra índole para clausurar el palomar.

Semanas más tarde del episodio de la denuncia, Antonio encuentra una docena de palomas muertas en el palomar. Antonio piensa instintivamente en la gripe aviar, pero desecha la idea cuando ve que solo las palomas de vuelo han muerto, las reproductoras están bien y el resto de voladoras beben agua insaciablemente (síntomas claros de envenenamiento).

Después de esa docena, otra y otra... así hasta 51 palomas muertas y el resto de voladoras supervivientes muy tocadas.

Nos podemos imaginar la desesperación añadida a la rabia, que Antonio pudo acumular cuando supo que un "vecino"

había puesto veneno masivamente en el tejado "porque había ratones". Afortunadamente Antonio tuvo la lucidez suficiente para no hacer ninguna tontería producida por el acaloramiento del momento y ahora digiere con dificultad la rueda de molino

que le han hecho tragarse. ¡ANIMO ANTONIO!

Memoria de elefante.- Me cuenta Steen Arnord que hace 9 años, vendió a su amigo Steen de Cártama una paloma para

la reproducción. El mes pasado, Steen de Cártama, soltó la paloma para que volara en su palomar, pues pensaba que después de haber criado casi un ciento de pichones ya estaría aclimatada en su palomar; pero no fue así, una vez liberada, la paloma no dudó un momento en volver al palomar de Steen Arnord (su palomar natal).

Las mensajeras son así.

Curiosidad.- En el entreno de Montilla, el palomar Guerrero , mandó separadamente machos y hembras; al día siguiente , al recibir las palomas , aparecieron solo los machos y 30 minutos después las hembras.

**ADIVINANZA:**

- a)¿ Las hembras se fueron al Corte Inglés y por eso llegaron solo los machos?.
- b) Para que los Guerrero no se estresaran, ¿Se organizaron las palomas para llegar al palomar separadas por sexos y con margen de tiempo.
- c) Como era entrenamiento , el transportista ¿las soltó a su bola?

Al acertante de la adivinanza, la redacción de Locos por volar le regalará una medalla de chocolate .

## BUROCRACIA KAFKIANA

La gripe aviar, desató una actividad febril en todos los departamentos de sanidad animal del país; las mentes pensantes se pusieron a pensar como controlar sanitariamente todos los animales domésticos , y una serie de leyes, decretos ,directivas y demás burocracia fueron el producto de exprimir las neuronas de los funcionarios de la Junta de Andalucía, que de la noche a la mañana convirtieron nuestros palomares en explotaciones ganaderas. Al convertirnos por decreto en *ganaderos de palomas* , no nos quedó mas remedio que iniciar el mismo laberinto burocrático que se exige al granjero que quiere instalar una granja de 10000 gallinas.

Después de 5 meses de solicitudes , idas y venidas a la OCA , nos asignan un código de explotación , nos dan toda la documentación para poder tener palomar de palomas mensajeras y nos regalan un libro de registro inservible , pues los distintos registros que hay que efectuar ,no se ajustan para nada a un palomar . Lotes de aves, recria, engorde o lotes de incubación son los registros que tenemos que hacer en nuestro palomar . JA...JA...JA...Esta claro que hay que controlar a todos los palomares ante posibles epidemias , pero consensuando con los administrados (que somos nosotros ) algo mas racional que lo que se ha hecho ahora que es absolutamente inservible e incomodo tanto para los burócratas de la administración como para nosotros.

Ante tamaños despropósitos no sabe uno si llorar o tomárselo con humor ; habrá que optar por el humor , porque el sentido del humor es un arma revolucionaria.



## EXPERIMENTOS

Como muestra la foto, los científicos están empeñados en que los concursos de palomas mensajeras se celebren con un monitor y un ratón dirigiendo a las palomas .Como dice el pie de la foto , solo han conseguido teledirigir a una paloma , cuando lo consigan plenamente ,habrá que ir buscándose otro hobby porque el nuestro habrá sido abordado por palomas clonadas y teledirigidas.

Este es el “progreso”.

# locos por volar

## **FAUNA ROSA-PALOMARES ROSAS**

La naturaleza es sabia y lleva con férreo rigor sus máximas; la más trágica de sus leyes es la selectiva; efectivamente, SOLO LOS MAS APTOS SOBREVIVEN, Y LAS ESPECIES MENOS. APTAS SE EXTINGUIRÁN, enuncia esa ley. Para no aparecer en las listas de animales en peligro de extinción las distintas razas de animales se dotan de todos los recursos posibles para que solo los mejor dotados, los más fuertes y los más atractivos sean los que perpetúen su especie; así es, el pavo real se cubre con un costosísimo, vistoso y pesado plumaje para poder cubrir el mayor número de hembras; o los salmones en sus frezas solo podrán fecundar los huevos de sus hembras los machos que consigan remontar los procelosos ríos, y ya a un nivel más cercano con nuestras palomas, solo podrán conseguir hembra, o conseguirán las mejores, los machos con mejor plumaje, y los más fuertes y constantes. Todo este derroche de energía es el tributo que la naturaleza impone para que las razas vayan mejorando y no caigan en el pozo de la extinción.

Hay un aspecto donde la naturaleza no cumple esas leyes que normalmente emplea y aplica con rigor, especialmente la que dices CON EL MÍNIMO ESFUERZO HAY QUE OBTENER EL MÁXIMO RENDIMIENTO, así es, las prácticas homosexuales exigen dedicar enormes recursos muy caros que nunca conducen a la reproducción ni a la perpetuación de la especie.

La homosexualidad es una práctica común entre los humanos y que algunos estamentos de la sociedad cataloga como aberraciones, precisamente quienes practican el celibato impuesto (esa sí es una verdadera aberración sexual); por suerte hoy estas prácticas homosexuales solo se ven como una opción sexual más; todo esto no es obstáculo para cuestionarse la práctica homosexual en el mundo animal.

Como se ha dicho, la reproducción implica un excesivo gasto de recursos en el mantenimiento del sexo masculino, la compensación a este gasto es que los mejores serán los que perpetúen la especie, por esta razón y desde un punto de vista meramente biológico la homosexualidad no tiene sentido, puesto que implica un gasto de recursos que no conduce a un aumento de la descendencia.

Las prácticas homosexuales en los primates son habituales y que también pasa con otros mamíferos: gatos, perros, burros, jirafas etc» El juego homosexual es casi universal en animales jóvenes que lo hacen a modo de entrenamiento o aprendizaje.

Dentro del mundo de las aves, hay frecuentes relaciones homosexuales en gaviotas, periquitos, patos criollos y por supuesto palomas; pero peces y reptiles tampoco se escapan de estas prácticas.

Pero si la homosexualidad se da de forma natural con los animales en su medio, cuando los sexos se separan, las prácticas homosexuales se multiplican exponencialmente. Efectivamente, los criadores de toros bravos dan fe que es de lo más normal la monta de un toro a otro. En nuestros palomares la conducta homosexual empieza a ser visible cuando no hay una paridad macho-hembra. Las hembras son siempre más proclives a estas prácticas, especialmente cuando se vuela en celibato integral, es entonces y coincidiendo con la primavera-verano, cuando entre un 20 y un 30 % de las hembras se emparejan entre sí; los machos también lo practican pero con mucha menos intensidad que las hembras.

Para combatir la homosexualidad en el palomar de hembras y bajarles la libido, se les da una dieta casi de cebada exclusivamente; algunos colombófilos colocan redes o telas metálicas colocadas en el suelo inclinadamente con el fin de que no se puedan posar y tengan que estar necesariamente en el palito.

# locos por volar

Las bolas de naftalina la usan algunos colombófilos y con éxito según dicen como potente inhibidor sexual.

El zoólogo J.Dave, nos dice que desde el punto de vista de la genética de las poblaciones, la idea de un gen gay es ridícula . Si hubiese un gen específicamente gay , o un conjunto de genes que predispongan a la homosexualidad , entonces , asumiendo que los homosexuales se reproducen a una tasa menor que la población en general, ese supuesto gen gay tendría que desaparecer. F.M.V.

---

## **AGRESIONES TOXICAS Y PELIGROSAS**

Hay tantas sustancias químicas en el medio ambiente , que resulta imposible controlarlo, su presencia y nuestro contacto diario con ese " cocktail químico" son los causantes del aumento de enfermedades del sistema reproductor (peor cantidad y calidad de espermatozoides) y endocrino (cáncer), alergias, asma , etc...; las palomas no se libran de este acoso externo y lo padecen de la misma manera que nosotros.

La contaminación química está por doquier : en el hogar, en los vestidos, en el calzado, en la calle, en la oficina, en el palomar , en el aire, en el campo etc..La legislación existente es incapaz de controlar , ni la expansión de la contaminación química ni sus efectos, y lo peor no es que no se le ponga freno a esta contaminación , sino que cada vez se usan dosis mas elevadas y en proporciones brutales.

La naturaleza tiene capacidad para degradar ciertas dosis de productos quimicos-toxicos , pero no la avalancha de productos que le suministramos día a día.

La contaminación no solo está en las ciudades, llega a todas las partes. El aire que respiramos y en el que vuelan nuestras palomas , es un aire contaminado por la actividad humana e industrial con altos contenidos quimicos , produciendo lo que se ha dado en llamar *lluvia ácida* , causante de la defoliación de grandes masas boscosas de Centro-europa.

La contaminación acústica en las ciudades es un mal crónico y que a la par que a nosotros afecta incluso mas a las palomas ; pero quizás lo que mas afecte a palomas sea la contaminación invisible que causa el intenso tráfico de comunicación (telefonía, radares,radio, internet, etc), que sirviéndose de satélites invaden continuamente el espacio por el que se deslizan las palomas y que en cierto modo afecta a su capacidad orientativa. Cuando el telégrafo se empezó a difundir masivamente, los colombófilos de aquella época se ponían las manos en la cabeza achacando a ese invento las pérdidas de palomas, desde entonces hasta ahora han llovido piedras.

Las aguas subterráneas están atestadas de nitratos y otros productos dañinos procedentes de la agricultura industrial y agresiva.

El agua que sale del grifo ha de ir hiperclorado (mas química), y si utilizamos agua de pozo para nosotros o para las palomas , no seria malo analizarlas de vez en cuando en evitación de desagradables sorpresas.

Las aguas del mar son el pozo negro de la industria, adonde van a parar todos los lodos mineros e industriales, detectándose en algunos pescados (pez espada y atún) índices mas que alarmantes de metales pesados como el mercurio.

La agricultura industrial se basa en recoger la cosecha a toda costa , para ello no se tiene el menor reparo en usar productos químicos en cada estadio de producción: en la planta o semilla para que esta no se vea atacada por hongos; luego la tierra se bombardea para que esté libre de malas hierbas; después el alimento que la planta recibe no es orgánico sino química pura y dura sintetizada; también se llevan su ración para prevenir contra los insectos y enemigos naturales, y por fin cuando el producto es

# locos por volar

cosechado, se le vuelve a dar otra sesión química para que aguante mas tiempo en los silos o almacenes.

Hace años, muchos colombófilos dejaban “pastar” a sus palomas por los campos de labor a modo de entrenamiento de supervivencia (y ahorro) , esa practica hubo que dejarla a causa de los masivos envenenamientos que padecian las palomas por ingerir productos químicos sintetizados.

Los alimentos sin elaborar (grano) que reciben los animales , son en su mayoría transgénicos , sobre todo maiz y soja. Los alimentos para animales (piensos compuestos) van atiborrados de hormonas , de productos ilegales de engorde (clembuterol), de residuos de la industria alimenticia altamente tratados, de grasas prohibidas (crisis de los pollos), de grasas y restos de origen animal (vacas locas), y para adornar la tarta , el antibiótico que es un ingrediente que se añade sin cortapisas a los piensos para evitar enfermedades en los animales, y que a nosotros como cúspide de la cadena alimenticia nos va produciendo que muchas enfermedades nos sean resistentes a las medicinas que ingerimos.

Ante tamaña invasión químico-toxica , parece que la actitud es rendirse y seguir el juego, pero muchos desconocemos que tenemos una poderosa arma que es la cesta de la compra; somos muy exigentes en cuanto a la presencia y calidad de los granos que damos a las palomas , pero en cuanto al origen y métodos de producción de esos grano nuestras exigencias son cero; y hay que ser tan exigente con la calidad como con el origen ; es abismal la diferencia entre proporcionar granos cultivados orgánicamente que darles granos transgénicos cultivados con profusión de abonos químicos.

El mercado manda , por eso la publicidad trata diariamente de dirigir\_ nuestras preferencias, pero cuando el consumidor es responsable y está bien informado, es el quien impone a través de su compra lo que se ha de producir y lo que se ha de fabricar. Si sabemos rechazar el grano cuya elaboración producen agresiones al medio ambiente y además son granos manipulados genéticamente (transgénicos) , empezaremos a ir ganando las primeras batallas contra una guerra producida por la ambición desmedida y el escaso control de los gobiernos.

Los granos transgénicos nacen con el afán de unas pocas multinacionales empeñadas en controlar todo el ciclo productivo y comercial de los alimentos, tratando de monopolizar desde la venta de semillas , los productos para combatir las malas hierbas , el abonado y finalmente comprando la cosechas para controlar los precios.

Estamos en pañales en cuanto a conocimiento de las consecuencias que a la larga pueda acarrear el cultivo y consumo de alimentos transgénicos , pues ni sus creadores han investigado lo suficiente para evaluar sus consecuencias, por lo que estamos llenando nuestros estómagos y los buches de nuestras palomas con alimentos cuyo consumo y sobre todo cuyo cultivo es una bomba de relojería aleatoria y que puede explotar en cualquier momento.

F.M.V.

---

## VIAGRAS COLOMBÓFILAS

La experiencia se consigue a base de perder muchas palomas.

---

*En mi palomar , mis palomas se parten el pecho por ser las primeras en llegar.....al comedero.*

---

Quien mas aprende es quien mas observa.

---

## ESOS BICHITOS QUE NO VEMOS (conocer al enemigo)

# locos por volar

Las religiones basan sus éxitos en el miedo que el ser humano tiene de lo desconocido , de lo que no ve , de lo sobrenatural , de lo invisible en definitiva ; algo así , pero al contrario nos pasa a los profanos en materia médico-veterinaria , nos acongoja sobremanera cuando nuestras palomas se ven afectadas por algo invisible, algo que a simple vistas no podemos detectar .

Que Dios nos libre en el palomar de esos bichitos que no vemos, porque de los que vemos ya nos podemos ocupar nosotros, bien y a fondo.

Si algo nos hace temblar , es que nuestras palomas alojen en sus cuerpos esos innobles bichitos que no podemos ver a simple vista y que por sus características se dividen en tres grupos: VIRUS, HONGOS Y BACTERIAS.

En latín VIRUS significa *veneno* , por tanto todos los virus son infecciosos y actúan invadiendo las células de la paloma para sobrevivir, reproducirse y por tanto perpetuar su especie. Virus son los causantes de las peores enfermedades: *gripe aviar, viruela, Newcastle,étc* . Los virus tienen la increíble capacidad de mutar , dificultando de esa manera las investigaciones que efectúan los investigadores para su erradicación.

Las bacterias son mas grandes y autónomas que los virus , están compuestas por una sola célula y al contrario que los virus no necesitan alojarse en ninguna célula para sobrevivir.

Las bacterias son las que originaron la vida en este planeta , por tanto llevan mas de 3500 millones de años aquí instaladas , invadiéndolo todo: la tierra, el agua, los organismos vivos, o como parásitos de animales y plantas.

Solo un 3% de las bacterias existentes son peligrosas y provocan enfermedades, como la neumonía o la salmonera , el resto de bacterias son beneficiosas para el organismo , como las que forman la variada flora intestinal y que son imprescindibles como parte componente del proceso alimenticio ; o las bacterias que descomponen toda la materia orgánica transformándola en estiércol.

Los hongos son una amplia familia que va desde seres unicelulares como las levaduras, hasta seres mucho mas grandes como los champiñones y setas.

Los hongos mas perjudiciales para las palomas , son los que viven sobre las semillas en malas condiciones y que pueden producir graves problemas de salud como puedan ser los *aspergillus*.

En el mercado existen productos de triple acción : bactericida, funguicida y antiviral , y que usándolo periódicamente en el palomar , nos evitaría posibles problemas sanitarios.

F.M.V.

---

## MAS VIAGRA

Es inútil hacer cosas a prueba de tontos, porque los tontos suelen ser muy mañosos además de complicarlo todo

---

*Para las palomas a veces el atajo es la distancia mas larga entre dos puntos.*

---

Quando buscamos algo en el palomar , siempre lo encontraremos en el ultimo sitio en que miremos.

---

*Una paloma sana, es una paloma insuficientemente explorada.*

---

# locos por volar