

LOCOS por VOLAR

Club Colombófilo Arroyo de la Miel

*Boletín nº 4 - Julio 2006
Reedición.*

FIN DE CAMPAÑA

La temporada deportiva ha tocado fondo y solo nos resta hacer balance. La gripe aviar nos maltrató a su antojo y negros nubarrones amenazaban con una inactiva campaña deportiva, sin posibilidad de entrenar gracias a la prohibición gubernativa de efectuar sueltas.

En Mayo, una Junta de Andalucía dubitativa y vacilante, nos levanta el castigo y nos permite volar a condición de que nuestros bandos no volasen sobre los humedales, amén de la prohibición de no poder salir de Andalucía.

Con este panorama restrictivo, iniciamos la temporada tardíamente y solo los más osados o los que habíamos entrenado las palomas de forma clandestina nos pusimos manos a la obra, pero muchos compañeros que no habían entrenado, o que simplemente estaban desmotivados por la prohibición, dieron a sus palomas un año sabático y desistieron de concursar con lo que los concursos sociales perdieron la mayor parte de su aliciente.

La pericia y gestión de Paco Guerrero de nuestro Club y de Paco Aguilar (Club Malagueño), posibilitaron que pudiésemos hacer vuelos fuera de Andalucía, cuestión que nos levantó el

ánimo y dio a la campaña una pincela de normalidad.

Ya, las palomas de vuelo están descansando y esperando la muda, las reproductoras se despiden de sus conyuges hasta Enero, pero nosotros no podemos parar. El problema de la gripe aviar no ha hecho más que empezar y no sabemos con que virulencia atacará este otoño, ni las consecuencias que nos deparará; lo que si es cierto es que el año 2006 nos pilló a todos en bragas: a los gobiernos que legislaron deprisa y corriendo dando palos de ciego a todo el que estuviese en su proximidad, a los científicos, totalmente desconcertados; a la sociedad, acojonada por la alarma social creada por los medios de comunicación; y a los colombófilos consultando el BOE para ver cuando nos levantan el castigo.

La compleja legislación europea impide que ante un problema concreto, se articulen soluciones únicas y concretas, lo que hace que cada país tome unas decisiones autónomamente, para que luego para complicar más las cosas cada país delegue en sus autonomías, regiones o administraciones territoriales para que cada cual interprete esas directrices a su manera.

Esta atomización legislativa , origina que mientras que en algunos territorios europeos no podían salir las palomas del palomar (Holanda), en otros (Portugal) no tuvieran restricción ninguna para volar dentro de su territorio.

Ante el incierto panorama que nos queda por ver y esperando que hayamos aprendido la lección, todas las Federaciones han de batirse el cobre. La FCI en los pasillos de Bruselas actuando de lobby, la RFCE y las Federaciones territoriales en sus ámbitos respectivos ,para que la paloma mensajera no sea la cenicienta del cuento como lo ha sido en 2006 y se considere el riesgo que ante la gripe aviar representa la paloma en su justa medida , con criterios científicos únicamente y no economicistas o electoralistas.

Solo los seres que se adaptan a las nuevas situaciones son los que sobreviven y para que la colombofilia salga indemne de este imprevisible problema , ha de tener los reflejos ágiles e intuir rápidamente alternativas , aplicando aquel dicho de “A GRANDES MALES, GRANDES REMEDIOS”.

Si nos fijamos en el 2006, vemos que solo hemos podido tener actividad deportiva de Mayo a ¿Octubre?, lo que

quiere decir que esos 6 meses hay que aprovecharlos y quizás podríamos hacer 2 campañas en el año: La primera de Mayo a Julio para pichones y adultos, la otra de Julio a Noviembre para pichones del año.

Por otro lado, los que aún no navegamos por internet (y que aún somos mayoría)

Carecemos totalmente de información acerca de las gestiones que se están realizando y de la situación del problema y por tanto nos vemos obligados a mendigar información a los colombófilos usuarios de Internet. Un poco de información via postal de vez en cuando nos ,mantendría el ánimo y sabríamos en que situación estamos en cada momento.

Tampoco sería malo que se celebrasen asambleas provinciales o de zona convocadas por los organismos superiores para conocer y debatir las estrategias ante la próxima campaña y buscar alternativas válidas para poder seguir volando palomas que es lo único que nos interesa.

En fin,-.....o nos ponemos las pilas , o apaga y vámonos.

F.M.V

ETOLOGIA

La etología es la ciencia que estudia el comportamiento animal en su medio natural. Para poder domesticar a los animales , el hombre prehistórico tuvo que estudiar muy a fondo el comportamiento de los animales , para poder dominarles en primer lugar , y para sacarle el mayor rendimiento a esa simbiosis en segundo termino. Por tanto , aunque la etología como disciplina científica es nueva, la etología se practica desde que mundo es mundo por razones evidentes de domesticación de animales.

Los principales impulsores y estudiosos de la etología fueron :

- ✓ CHARLES DARWIN, colombófilo y por tanto gran estudioso de la paloma mensajera . La principal obra de Darwin es EL ORIGEN DE LAS ESPECIES , obra que en su época causó un verdadero cataclismo científico-social que dividió al mundo científico en dos frentes irreconciliables, asi como se buscó

en la Iglesia un enemigo feroz al negar que Eva no existió ni salió de una costilla de Adán, sino que nuestras raíces son menos poéticas y que venimos del mismo árbol genealógico que los simios. Esta aseveración fue muy fuerte para que la Iglesia la digiriese en una sola siesta.

- ✓ MENDEL fue toro de los grandes etólogos . Fue el primero en investigar la genética animal y vegetal y sentó las bases sobre la herencia por sus investigaciones con guisantes. Por tanto las bases sobre las teorías acerca de la herencia, la genética , la consanguinidad etc... partieron de las investigaciones de este hombre.
- ✓ K.LORENTZ, etólogo mas cercano en el tiempo y que basó la mayor parte de sus investigaciones en el estudio de los gansos.
- ✓ FELIX RODRIGUEZ DE LA FUENTE, aún mas cercano y familiar , es conocido internacionalmente , no solo por sus estudios etológicos , sino que supo como nadie explicar, ilusionar e implicar a millones de personas a través de los medios audiovisuales y con una maestría inusitada toda una amplia serie de programas de vida salvaje. Destacó principalmente en sus estudios sobre rapaces (halcón peregrino y azor principalmente) y sobre el lobo ibérico, llegando a liderar una manada de lobos en la que el jugaba el papel de líder indiscutible.

Para ser un buen colombófilo , creo que hay que apoyarse en primer lugar en una sólida base que no puede ser otra que **“CONOCER A LA PALOMA”**.

Para poder tener éxitos deportivos , en principio tenemos que tener un profundo conocimiento de la paloma , cuanto mas amplio mejor. Conocer el como y el porque de sus reacciones,de sus gustos,de sus miedos,de sus relaciones con el resto de congéneres , de sus comportamientos,de sus necesidades fisiológicas ,de su psicología, de sus placeres, de sus códigos de conducta, todos sus PORQUES en definitiva.

El fin último sobre el que se basa toda actividad de un ser vivo , es la perpetuación de su especie, mediante la reproducción , la procreación y cuantos mas individuos dejen en descendencia mas posibilidades tendrá esa especie de perpetuarse. Toda actividad animal : *la alimentación, el miedo , la seducción, la reproducción, la belleza* , gira sobre un eje básico que no es otro que alcanzar la ansiada meta: LA PERPETUACIÓN DE LA ESPECIE.

El ejemplo mas significativo de esta máxima nos lo ofrecen los salmones que aún naciendo en un rio vanal mar a convertirse en adultos y una vez alcanzada la madurez sexual, vuelven a SU rio a desovar o fecundar esos huevos para posteriormente morir víctimas del titánico esfuerzo que supone todo el proceso de freza (fecundación de los huevos).

Toda acción de la paloma , discurre en una continuada elección de opciones de miles de posibilidades que la paloma tiene que resolver a diario y solo las palomas que van eligiendo correctamente son las mas aptas y por tanto las que dejarán descendencia. Esta es la selección o cesta natural que tienen que padecer las palomas independientemente de la cesta deportiva que les hacemos padecer. Una y otra cesta harán que sobrevivan solo las mas aptas.

En fin, para llegar a ser un buen colombófilo , lo primero que tenemos que conocer es todo sobre la paloma , para que en consecuencia poder pensar como ella y de esa manera poder procurarle las mejores condiciones (palomar , alimentación, medio

ambiente, entreno, relación con nosotros etc...) que se adapten lo mas posible a sus necesidades en su medio natural y a su forma de ser.

Yo, estoy en esa fase de conocimiento y creo que todos los que aspiremos a ser buenos colombófilos, tendríamos que pasar por esa fase, porque después sería mucho mas fácil el manejo de las palomas y los éxitos deportivos. De otra manera, seríamos colombófilos pisando en falso.

Conclusión: La ETOLOGÍA de la paloma es una asignatura que hay que aprobar para poder pasar al siguiente curso, LA COLOMBOFILIA.

Félix Martín Vilches

AGUA ,COMIDA Y CESTA

Ya que el 70% del peso de la paloma está compuesto de agua y que cuando vuela le supone un enorme consumo de agua, hace que este líquido (origen de la vida) sea la piedra angular sobre la que descansa y pivota toda actividad deportiva de la paloma .

Como quiera que los concursos se desarrollan en primavera/verano, que algunos transportes de palomas no reúnen las condiciones mínimas para transportar palomas, que el convoyeur es un mito y teniendo en cuenta el secarral (ausencia de agua) por el que tiene que volar las palomas en nuestro país, ; todas estas circunstancias hacen que muchas palomas al salir de las cestas lo hagan con un elevado déficit hídrico y por tanto con pocas posibilidades de volver al palomar.

Se ha demostrado experimentalmente que las palomas que concursan en un día cálido y seco y no vuelven en el día tienen muchas menos posibilidades de volver que las que concursan en un día lluvioso y fresco, seguramente por la simple razón de que pueden encontrar agua en cualquier lugar . Obviamente, aparte de la calidad de la paloma el agua es uno de los condicionantes mas importantes para el éxito de un concurso .

La paloma en un día de encesta, requiere 60 cc. De agua, mas o menos un 15% de su peso.

El stress por calor de la paloma empieza cuando la temperatura ambiental alcanza 30° C., también por razones estresantes la paloma pierde mas peso en la cesta que en el palomar, todo esto suponiendo que la paloma se encuentre bien intestinalmente, es decir, sin diarreas, pues en caso de un proceso diarreico, sea el que fuere, la necesidad de agua de la paloma afectada sería casi el doble por razones obvias.

Si en los meses mas cálidos del verano, metemos a las palomas en un camión no adaptado y cerrado herméticamente; si el camionero es poco diligente y se le "olvida" poner agua a las palomas, podemos tener la seguridad que el fracaso del vuelo está cantado pues ese es nuestro tendón de Aquiles.

En una hora de vuelo, la paloma gasta 2,85 gr de su peso corporal, es decir 6 veces mas energia que en una hora de cesta.

Si una paloma de 500 grs. inicia un vuelo con 90 grs de grasa, las primeras 14 horas de vuelo gastará 40 gr de esa grasa, el segundo día de vuelo gastará otros 40 gr. Y ya el 3º día tendrá serios problemas para poder llegar a su destino al restarle tan solo 10 gr. de grasa.

Cuando una paloma está 3 días sin comer, pierde un 5% de su peso y se recuperará en 5 días; si la paloma está 8 días sin comer pierde el 15% y se recuperará en 10 días; si la paloma está 19 días sin comer, perderá el 25% de su peso y se recuperará en 15 días.

En el vuelo, la paloma pierde gran cantidad de líquido , cuya falta origina ácido láctico , causante de la fatiga. Cuando las palomas vuelven, beben gran cantidad de agua, lo que le causa desequilibrios de calcio y magnesio, por lo que tenemos que proporcionarles electrolitos o suero fisiológico (agua, azúcar, bicarbonato, zumo de limón y sal) para equilibrar esa descompensación.

Suelta la suelta se prevé dura , es bueno dar 2 días antes electrolitos o suero fisiológico pues retiene el nivel hídrico de la paloma ; el día de la suelta dar únicamente agua pura.

Para evitar disgustos y pérdidas de palomas , acostumarlas a comer y beber en la cesta y asegurarse que el transportista les va a dar agua durante el trayecto y mas importante aún es darle agua antes de la suelta (por la mañana9 pues muchas palomas al despertarse , lo primero que hacen es beber agua.

F.M.V y documentación varia.