



papeles

colombófilos n° 2

**EXPERIMENTOS DE UN
AFICIONADO COLOMBÓFILO**

AUTOR: G.T.Goswich

TRADUCIDO POR: Fernando Casas Baena

Por G.T.Goswich . Tulsa . Oklahoma.

BOLETIN DE LA PALOMA MENSAJERA . Enero 26, Marzo 2, 1.970.

La paloma mensajera es una criatura compleja que puede estudiarse desde diferentes ángulos .

¿Quién es la persona mas cualificada para formar y expresar opiniones, el científico o el aficionado que habla a través de su experiencia en los concursos?. Esta es una cuestión que no creo que valga la pena debatir . Leo una de las publicaciones colombófilas donde fui criticado por expresar mis opiniones porque solo hablo a partir de mi experiencia. El científico piensa y dice que solo alguien que ha tenido una preparación científica está cualificado para formar y expresar opiniones en lo que se refiere a la orientación de la paloma mensajera ; y no tienen ningún valor las opiniones formadas y los experimentos realizados por los aficionados colombófilos .

Una de las cosas que me han interesado con el paso de los años sobre la paloma mensajera es intentar resolver el puzzle de cómo la paloma se orienta en su vuelo de regreso al palomar . Otro problema de igual interés es intentar criar aves con las mayores capacidades para la competición.

Todas las pruebas que he llevado a cabo para resolver estas dos cuestiones las he realizado utilizando el sistema práctico de “aprender equivocándose”. Me gustaría decir que algunos de los experimentos que he realizado en mis años de práctica colombófila puede que no sean de interés para los científicos , pero creo que pudieran ser de interés para los aficionados, ahorrándoles mucho tiempo para aprender unas cuantas cosas que a mi me han costado muchos años de práctica.

He empezado a entrenar a mis palomas jóvenes con sueltas desde todas las distancias , que iban desde una milla hasta 120 millas. En la primera suelta de entrenamiento de 120 millas, liberé 74 palomas a las que dividí en tres grupos . un grupo de palomas adultas, otro de mediana edad y el último de palomas muy jóvenes. Los resultados fueron que el primer día no recibí ninguna paloma , el 2º día 8 aves y luego, durante 30 días, recibí 1-2 aves cada día hasta que acabé con 30 palomas recuperadas. La edad de las aves parece que no estableció mucha diferencia. Había aproximadamente el mismo numero de palomas recuperadas de los tres grupos.

Mi experiencia en lo referente a la distancia a la que se puede empezar a entrenar a las palomas jóvenes parece que no tiene importancia hasta las 5º millas (Nota del traductor: aquí se habla de millas terrestres. Una milla terrestre =1.609 metros y una milla marina 1.852 metros.).

Con otros pichones he comenzado los entrenamientos con sueltas de una milla de distancia al palomar , repitiendo las sueltas desde todos los puntos cardinales y continuando con pequeños saltos hasta las 120 millas antes del primer concurso . Con aves entrenadas de esta forma , siempre acabé perdiendo la mayoría de ellas . Llamo a estas palomas voladoras de puntos de referencia.

Otros años comencé las sueltas a distancias de 10 millas y en 10 sueltas completé las 120 millas. Estas palomas son las que lo han hecho mejor. Parece que desarrollan con rapidez su cerebro y su visión , las pérdidas son pequeñas y si se sueltan en grupos separados , completan el trayecto de vuelta en 1-2 días.

Mi experiencia al entrenar aves jóvenes es la distancia y la distancia entre los saltos no es tan importante como el número de sueltas que se dé a las palomas antes de que se metan en problemas y se separen.

He soltado palomas en todo tipo de condiciones atmosféricas, con niebla, con nieve, con lluvia y con sol, con vientos de cola y agua-nieve con 35 millas de viento de pico. Mis mayores pérdidas han tenido lugar en días con las condiciones atmosféricas más favorables. Ahora bien, jamás soltaré palomas con fuerte lluvia, porque las palomas se empapan de agua y no pueden volar. Un año saqué la conclusión de que las aves cogidas la noche anterior al concurso no estaban lo suficientemente lejos del palomar como para desarrollar un gran deseo de volver rápidamente a su hogar. Aquel año dividí mis palomas en 3 grupos. A uno lo encesté 24 horas antes solo con agua en las cestas. A otro lo encesté 24 horas antes con agua y comida en la cesta y al último grupo lo dejé en el palomar hasta el encestado nocturno. Hice rotar a las palomas cada semana de modo que todas experimentaran los 3 sistemas. El 75% o más de las aves comprobadas estaban en los grupos que fueron encestados 24 horas antes del encestado en el club, sin que estableciera mucha diferencia si tenían en la cesta agua, comida o ambas cosas. Las aves que permanecieron en el palomar hasta la noche anterior al concurso son las que peor se portaron.

Esto es bueno para concursos cortos, pero un principiante puede ver que esto no es necesario para concursos de larga distancia.

Un año dividí a mis aves adultas en dos grupos, a un grupo lo entrené para volar por la noche. Hice esto soltándolos cada vez más tarde hasta que volvían al palomar a media noche. Elegí noches con luna y fui muy cuidadoso en soltar en campos abiertos. Al otro grupo lo entrené de una manera normal. Los resultados que obtuvieron estas palomas en concursos de fondo se puede decir que fueron iguales; es decir, las palomas entrenadas por la noche no lo hicieron mejor que las entrenadas de una manera normal. Saqué la conclusión de que una paloma bien entrenada vuela hasta que no le quedan más reservas y entonces baja al suelo a descansar.

En un concurso de aves adultas hay muy pocas aves que se queden en el aire después de 12 horas de vuelo y en concursos de aves muy jóvenes, muy pocos siguen volando después de 9 horas.

Ya no entreno a las palomas para que vuelen por la noche. Creo que no les sirve de mucha ayuda y además no es muy agradable entrenar las palomas día y noche.

Un año dejé que mis palomas adultas criaran pichones durante los concursos, al año siguiente no criaron hasta que acabaron los concursos y solo una nidada. Las aves que rindieron más fueron las que no criaron pichones antes o durante los concursos. Las que se portaron peor fueron las que criaron pollos durante los concursos. Las palomas que criaron una pareja de pichones antes de los concursos tampoco lo hicieron bien. Ahora dejo a mis palomas concursantes que saquen un par de pichones una vez acabados los concursos y luego les dejo incubar huevos postizos hasta que los abandonan. Durante los concursos y por el resto del año, nunca los separo.

Hay muchas razones para criar una pollada de pichones de las palomas concursantes. Después de la última competición de palomas adultas. La primera es que creo que las aves mudan mejor después de sacar una nidada. La segunda, da a las palomas un mayor apego a su palomar. La tercera, podemos probar la calidad de los pichones procedentes de palomas concursantes. A menudo un macho alimentando pichones de 8-12 días pueden tener una buena actuación en su último concurso. A veces realizan un supremo esfuerzo en estas condiciones. Un beneficio indirecto de no criar pichones antes o durante los concursos es que uno no tiene que preocuparse de que los huevos se enfríen o de que los pichones se queden huérfanos. Uno de los aspectos más tristes de esta afición es tener que buscar a unos padres adoptivos para unos pichones que se mueren de hambre después de una suelta catastrófica.

En mis primeros años de competición, daba a mis aves un baño semanal con diversas sustancias para el baño. Luego leí, probablemente escrito por un científico, que una paloma con mucho polvo natural en su plumaje podía volar con mas lluvia. Dejé un año a mis palomas sin bañarlas. No aprecié por esto ningún efecto negativo. Hce ahora 10 años desde que mis palomas tomaron un baño. Las sumerjo en una solución de fluoruro de sodio y agua jabonosa 2 veces a la año, 2 veces cada vez con una separación de 2 semanas. Esto hace caer el plumón y elimina los parásitos de la pluma. La solución de fluoruro de sodio se prepara de la siguiente manera: tomo un recipiente de una libra de fluoruro de sodio, que es un polvo con un 90-97 de ingredientes. Vierto medio recipiente en cuatro galones de agua en un recipiente con capacidad para 4 galones y añado suficiente cantidad de jabón para hacer la solución un poco burbujeante. El jabón es para que la mezcla de agua con fluoruro de sodio penetre rápidamente en el plumaje. Sumerja el ave en el líquido, extiende las alas y muévalas. Cuidado con no sumergir la cabeza y que no entre líquido en los ojos. No obstante, aunque entre algo, esto no parece dañarles. Si el ave puede volar cuando lo saque de este baño es señal de que no ha estado sumergido el tiempo suficiente. Aproveche los días soleados para realizar esta operación ya que hasta que estén secos y puedan volar transcurrirán 2-3 horas. Vigile a los gatos y a los perros mientras que sus palomas se secan. Al sumergirlos en esta disolución jabonosa, les administro lo que yo llamo el test del esfuerzo. Observe con que insistencia lucha el ave en el agua y cuantas veces intenta despegar del suelo mientras que se seca. Los mejores palomas intentarán zafarse del baño con mas fuerza e intentarán volar mas veces. Podemos señalar a futuras buenas palomas observando estos detalles.

Los baños no fueron necesarios,; una paloma puede volar con mas lluvia aunque haya transcurrido un largo tiempo desde el último baño. Al principio me preocupaba que debido a que las aves nunca tomaban un baño, en los concursos de fondo pudieran perder tiempo timando un baño cuando bajaran a beber a tierra. Los he observado detenidamente y nunca he encontrado señal de que lo hicieran. Déjeles que tomen un baño si usted lo desea. Esto no le hará ningún daño.

Durante años he probado diferentes tipos de mezclas de granos. Este es uno de los aspectos mas complicados en colombofilia y creo que cada aficionado debería componer su propia mezcla basándose en el tamaño de sus palomas, el clima, cómo compite con sus aves y el tipo de concursos en el que está interesado. Tengo palomas de tamaño mediano y concursamos con tiempo despejado y viento de cola unas veces, otras veces con día de lluvia y viento de pico y solemos empezar las competiciones de adultas con tiempo frío y terminamos a mas de 40ª centígrados. El día que empiezan los entrenamientos aumento la cantidad de granos proteicos hasta alcanzar 35-40% de guisantes y arvejas para cuando los concursos van terminando.

Efectuamos las sueltas en dirección sudoeste (SO) para palomas adultas y jóvenes, 300 millas para yearlings y 700 millas para adultas. Un año después de nuestra última competición de adultas, encesté 14 palomas adultas y las solté a 600 millas en dirección noreste (NE), nunca habían viajado desde este punto de suelta y sin embargo solo perdí una paloma y la velocidad fue igual a la que efectuaron cuando eran soltadas desde el SO. Esto me demuestra que una paloma no se orienta por la posición del sol o por puntos de referencia terrestres.

Durante años he presenciado las sueltas de nuestras palomas en los concursos. He notado algo que me parece inusual y que no he visto que lo haya mencionado antes nadie. Cuando se sueltan de 200 a 350 palomas todas vuelan juntas, si la suelta es de 250 a 500 palomas, se dividirán en dos grupos, si esta es de 500 a 800 palomas se dividirán en tres grupos y así sucesivamente. Muy raramente se desgajará de la bandada

un pequeño grupo. No creo que el primer grupo de palomas que abandona el punto de suelta sea siempre el primero que alcance el palomar.

Paralela a la trayectoria de suelta y concursos durante las primeras 100 millas transcurre una autovía. he soltado palomas y las he tenido a vista durante 30 millas cuando de pronto giraban y me dejaban, pero cuando llegaba a casa podían pasar horas antes de que llegaran las palomas. Otras veces las he visto a mitad de camino del palomar, girar, irse en la dirección contraria y luego llegar antes que yo a casa. De este modo sé que las palomas no vuelan siguiendo un curso rectilíneo.

También se que su velocidad es mucho mas rápida de lo que muchos aficionados creen adivinar. Hay mucha diferencia entre la velocidad de una paloma que vuelve a su palomar en un concurso y la velocidad que despliega cuando está volando alrededor del palomar. La opinión general que se enseña a los principiantes es que a las palomas jóvenes hay que hacerles muchas sueltas simples y dobles de la misma forma, la manera en que se efectúan estas sueltas no coincide con las sueltas simples y dobles. Uno no puede sentarse en un sitio o conducir por la autovía soltando palomas cada media milla sin que se junten varias aves. Un año seleccioné un pichón de padres con buenas actuaciones en los concursos. Aquella paloma fue la única que entrené sola aquel año. Nunca la solté con otra paloma antes del primer concurso y siempre bastante alejada de las otras palomas y en ángulo recto a una línea que iba del punto de suelta al palomar. Empecé soltándola a una milla de distancia. La paloma hizo todos los entrenamientos llegando al palomar en un buen tiempo. Confiaba en ganar con esta paloma el primer concurso y la mayoría de ellos, incluso aporté una cantidad de dinero en la primera prueba. Encesté la paloma para el primer concurso, a una distancia de 120 millas y durante 3 semanas no volví a verla. Creo que lo que sucedió a esta paloma es que al no haber sido soltada nunca con otras palomas, al soltarla dentro de una gran bandada se asustó y voló muchas millas en la dirección equivocada, se debilitó y tuvo que volver a casa lentamente. Era un concurso fácil. Posteriormente se convirtió en un gran volador y reproductor porque su origen era muy bueno. La mayoría de los aficionados principiantes creen que una paloma soltada individualmente, sin la compañía de otras, volará a una gran velocidad. Por mi experiencia, un ave soltada sola nunca hará un buen tiempo. Debido a que un grupo de palomas vuelan al ritmo que marca la que va en cabeza, cuando esta empieza a flaquear, otra tómale puesto de cabeza y sigue manteniendo un ritmo de vuelo rápido. Dudo en cuanto a la necesidad de sueltas simples o dobles y he tenido aves buenas que han sido soltadas solas y otras que no. A menudo leo que no deberían volar en concursos juntas palomas emparejadas. Yo lo he hecho durante muchos años y no recuerdo que las parejas llegaran juntas en competiciones de larga distancia, donde las aves se dividen en grupos. Un año decidí comprobar esto, tomé algunos de mis mejores viajeros y los apareé con voladores mas lentos. Cogí una pareja y la solté a 500 millas, nunca llegaron juntas. El ave mas rápida hizo el trayecto en un día y las mas lenta lo hizo dos dias después. Ahora es el momento adecuado para discutir si hay que mandar a los concursos machos que están cortejando a sus hembras, cosa que no se recomienda. Observé que muchos aficionados nunca dudaron en llevar machos que cortejaban a sueltas de entrenamiento, incluso en grandes distancias. Después de pensar en esto, he encestado machos en estas condiciones y no he tenido malos resultados. También tengo que decir que un macho que está cortejando no rendirá al máximo de sus posibilidades. Pero no hay razón para pensar que se vaya a perder solo porque está cortejando a su hembra. Sé que algunas de las opiniones que expreso son contrarias a las expresadas por otros escritores y algunas de las prácticas que yo recomiendo son contrarias a las prácticas de muchos colomófilos de éxito. Creo que esto puede ser explicado por el hecho de

que ellos y yo estamos volando diferentes familias de palomas desarrolladas durante muchos años bajo diferentes sistemas. Esta es una de las razones por la que es imposible alcanzar una conclusión unánime en lo concerniente al instinto de orientación y por lo que hay muchos aficionados exitosos que emplean sistemas que parecen contradictorios. Existe un hecho raro sobre la paloma mensajera que en mi opinión es inusual. Se refiere al instinto de orientación. He visto muy poca discusión sobre este tema. Descubrí pronto que por si alguna razón las palomas no podían encontrar el camino hacía el palomar a menudo volvían al punto de suelta, aunque nunca antes hubieran sido soltados allí, especialmente si habían sido soltadas solas. En mi primera época de aficionado cuando todavía odiaba perder una paloma, si perdía una solía coger unas cuantas aves al día siguiente y llevarlas donde se había soltado el ave perdida, las soltaba y así podía recuperarla.

El aficionado que dice que no hay secretos está diciendo que no ha sido capaz de aprender nada por si mismo. Sé que hago cosas que me ayudan a ganar concursos, cosas que no hace ningún otro aficionado, cosas que nunca he mencionado. Estas cosas las he aprendido probando y equivocándome. Las mencionaré si algún principiante o aficionado quiere que lo haga. Porque me muy bien de mi innata curiosidad y de los años que pasé intentando responder a muchas preguntas. Muchos concursos de palomas se deciden por minutos, muchos de ellos por segundos. Si un aficionado puede comprender o resolver alguna cosa que haga que sus aves vuelen mas rápido y mejor y que nadie pueda comprender, entonces tendrá ventaja sobre los demás competidores. Mientras que haga mascotas que no hagan los demás, mayor ventaja a su favor.

Durante los últimos años, he ido como convoyer acompañando a las aves en los concursos, he aquí unos pocos detalles que los aficionados podrían encontrar interesantes. Siempre hay unas pocas palomas a las que hay que perseguir o arrojarlas para que salgan de las cestas, pero podrán meterse en el pelotón si son expulsadas de la cesta con rapidez. Suele haber una o dos que aterrizan en los árboles y cuando me marchó todavía permanecen allí. Algunos piensan que estas palomas pueden arrancar mas tarde y ganar el concurso, yo no lo creo y me parece que son estas las palomas que se pierden en todos los concursos. Suele haber siempre 1-2 aves que no tienen interés en abandonar el punto de suelta, dan vueltas alrededor del lugar disfrutando del paisaje. Después de unos pocos concursos estas palomas desaparecen. Incluso es posible que después de una detenida inspección de las cestas después de la suelta de las aves a que alguna paloma vuelva a las cestas.

Algunos aficionados se molestan si reciben una paloma dentro de tiempo pero que ha perdido el rosor. A menudo he encontrado rosos en las cestas al limpiarlas después de los concursos y hemos hecho las averiguaciones para comprobar a que paloma pertenecía.

Creo que hay una diferencia en la manera en que las aves encuentran su camino de vuelta a casa, diferencias causadas por como se entrenó a la paloma e incluso diferencias causadas por el material genético de sus antecesores. Creo que los científicos y los aficionados experimentados, en vez de criticarse deberían aprender unos de otros. Como dije al principio de este artículo, la paloma mensajera es una criatura compleja y puede ser estudiada desde muchos ángulos y muchas opiniones diferentes formadas dependiendo del punto de vista de cada uno.

FIN.

