

## ALGUNAS IDEAS SOBRE SELECCIÓN

Las palomas han estado compitiendo hasta ahora por más de 150 años. Haciendo una estadística constante de palomas que compiten hoy, comparando con aquellas de hace 25 años, serian aproximadamente un 20% mejores. Sospecharía sin embargo, que las mejores aves, de hace 25 años, serian todavía hoy capaces de vencer. ¿Por qué es esto así? Parte de la respuesta puede ser nuestro método de selección.

A causa de que en la mayoría de las áreas y (aparte de unos pocos clubes en el continente) el resto del mundo, el mejor colomófilo es estimado de ser uno que vuela el conjunto. Colomófilos que comienzan una temporada con un equipo de aves con las cuales intentan completar la temporada entera. Con este tipo de selección estamos seleccionando un tipo de paloma "todo recorrido" antes que una que pudiera sobresalir en una distancia particular o velocidad. Esto hace la selección por características genéticas que permiten a ciertas aves sobresalir bajo particulares condiciones de dificultad y probablemente ha contribuido a un lento progreso en nuestro avance genético. Básicamente hay dos grupos de características que estamos seleccionando, a saber características mentales y características físicas. Las características físicas se refieren a todos los rasgos visibles tales como la forma del ala, color del ojo, etc. y también algunas características no visibles tales como la estamina. Mientras que las características mentales se refieren a aquellas características inadvertidas tales como la habilidad de determinación y orientación. Clasificadas de acuerdo con esto, las palomas pueden ser divididas en cuatro grupos. Estos grupos pueden ser esquemáticamente representados como sigue:

### **Características mentales.**

### **Características físicas.**

¿Hay un tipo físico que sea óptimo en palomas para todas las distancias y velocidades? Cuando uno extrapola las diferencias que encuentra en humanos competidores en velocidad y maratón y también en competiciones de caballos (donde las carreras de caballos en distancia son más angulosas y largas patas que en caballos de velocidad), la respuesta probablemente es no. Es probable que las características correctas están indicadas para ser determinadas por el tipo de suelta que queremos que las aves hagan bien.

Nosotros todavía tenemos mucho que aprender aquí pero como ejemplo parece que las aves de distancia necesitan ser de cuerpo más largo y más delgado, con alas más largas y primarias mas largas con las primarias exteriores afilándose a un punto perfecto. Las aves de velocidad; por otra parte son a menudo muy totalmente pechudas y musculares con alas mas cortas y velos mas cortos. Quizás las características mentales requeridas para una buena ave de velocidad deberían ser un maniaco deseo de volver al palomar, mientras para que un ave de larga distancia tenga éxito, puede ser tranquila bajo condiciones adversas y es por lo que se requiere inteligencia de razonamiento. Lo que muchos colomófilos consideran como el ideal es probablemente el cuerpo del "todo recorrido", por ejemplo un cuerpo no desarrollado en extremo o velos largos. Identificando ambas las características físicas y mentales requeridas para llevar a cabo bajo ciertas condiciones y siendo preparados entonces para enviar a estas aves a las sueltas que han sido seleccionadas para, poder hacer el camino de crear súper aves del siglo.

Aves que son mentalmente capaces pero que tienen defectos físicos, finalmente se pierden. Muchas palomas caen en esta categoría. La tentación es criar con estas aves. A menudo favorita de un colomófilo. El ave muy bonita que los colomófilos lamentan perder es justo ese no mentalmente capaz. Ellos se pierden tan pronto como soportan un significativo test. Careciendo de ambas características. Se pierden muy temprano. Aves con ambas características física y mental. El tipo será objetivo para nosotros. Muy pocas aves entran en esta categoría. Idealmente todas las aves pasadas a reproducción deberían estar en este grupo.

**Publicado en La Colombophile Belge.**

**Traducido por H & Q Lofts – [www.hqlofts.com](http://www.hqlofts.com)**