

Definiendo Cinofilia...

Cuando escuchamos o leemos comentarios sobre cinofilia, observamos que la misma abarca una amplia gama de temas.

Pero sin definir en primer término cual es el objetivo de la cinofilia, todas las disquisiciones posteriores sobre la misma carecen de una base firme y no hacen al concepto.

Podemos decir y afirmar que: **El objetivo de la cinofilia es la existencia de poblaciones de perros de raza, con suficiente número de ejemplares, que permitan una selección de un mejoramiento continuo y ascendente.**

Ello conlleva a crear un orden de prioridades en el camino de mejoramiento, cuando se quiere lograr un proceso ascendente. Sin respetar los escalones, el mismo resulta estéril, pues no hay un avance posible en el mejoramiento de las razas.

Este orden de prioridades no puede ser otro que el siguiente:

- 1.- Sin población numerosa no existe la posibilidad de llegar a un buen nivel en una raza.
- 2.- Sin una buena raza, no podemos tener la posibilidad de tener buenos perros
- 3.- Sin buenos perros, los criadores, no tienen ninguna posibilidad de realizar un buen trabajo en la crianza.
- 4.- Y sin criadores, las instituciones cinológicas, sin el trabajo mancomunado de varios criaderos, o criadores, el mismo resulta infructuoso.

Es difícil contradecir el mismo, sobre todo después de tratar los distintos y cada uno de los pasos a seguir.

1.- Población numerosa.

Si poseo solamente una pareja de perros de raza, mi grado de libertad en la selección es lógicamente 0, pues no tengo ninguna opción. Ya si puedo elegir entre 2 ejemplares mi grado asciende a 1 y con 3 a 2. Es decir mi grado de libertad de ejercer una presión selectiva depende del número de perros n disponible menos 1. Es decir $n-1$.

Pensar que sin una población suficientemente numerosa con un bajo número de grado de libertad, la presión selectiva posible disminuye haciéndose cada vez menor. Además de un detalle que los criadores jamás toman en cuenta, y es que en una población cerrada, la consanguinidad aumenta al doble en cada generación, si se insiste con ella. Es por ello que vemos que una raza aparece cada vez mejor y de pronto entra en un cuello de botella, se clava y casi desaparece.

Es la consanguinidad señores. Depresión consanguínea, falta de vigor y fertilidad. Hay que buscar vigor híbrido y empezar de nuevo. Formar una población lo suficientemente numerosa y trabajar 10 o más generaciones. Y si no queda material para refrescar el vigor no hay más remedio que cruzar con una raza afín. Ha sucedido con tantas razas.

La raza Bolognese, el bichon del renacimiento, estaba por extinguirse al quedar solamente una docena de ejemplares en Italia. Pero cayó la cortina de hierro y Rusia se afilió a la FCI. Apareció en ella una raza Bolonka, que eran los descendientes de los bologneses regalados a Catalina la Grande. Integrados a los bologneses italianos, salvaron con su número la raza y hoy la vemos floreciente.

Lo mismo sucede con las especies salvajes. En Estados Unidos los americanos dividieron en dos con una carretera, la población de cabras silvestres bighorne. La especie decayó rápidamente al descender de su número crítico de sobrevivencia. Inteligentemente los americanos reunieron ambas mitades y la especie salvaje sobrevivió.

En vacunos Shorthorn al quedarse sin vigor y acumular errores de selección, tuvieron que cruzar la raza con Fleckvieh, Lincoln red, etc. Los perros de la raza Kurzhaar recibieron, en forma ordenada, una infusión de raza pointer, para mejorar su olfato hacia los animales con pluma. Pero cruzar debe ser el último recurso. Se lo hace para introducir una o más cualidades. Pero por supuesto además se introducen factores indeseables en la raza. Llevará generaciones en eliminarlos.

Cruzar debe ser bien pensado entre los criadores e introducir el cruzamiento en el pedigree. El oficial prusiano Von Stefanitz inspirador y hacedor de la raza ovejero alemán, permitió en su origen cruzar los perros ovejeros originales con lobas, con el objeto de mejorar estructura, orejas erectas, etc. Lo atestiguan los pedigrees originarios de la raza. De ahí surge el pelaje gris de los ovejeros alemanes, que jamás era de los ovejeros originales, que eran por supuesto negros.

A ningún pastor de ovejas se le ocurriría tener un perro ovejero de pelaje color gris lobo. Asustaría a las ovejas y se confundiría con el lobo predador. Todo perro arreador de ovejas es de pelaje negro. Lo vemos en el puli, border collie, ovejero belga, etc. El pastor de ovejas debe poder diferenciar fácilmente a su perro dentro de la majada de ovejas.

Mi abuelo que siempre tuvo ovejeros alemanes, todos descendientes de abuelas lobas. Decía "Das sind keine Schäferhunde, sondern alle Wolfshunde" (no son ovejeros alemanes, sino todos perros lobo). Sin embargo después de muchas generaciones de férrea selección los inconvenientes que les haya podido aportar la infusión de sangre de lobos fue superada.

Prueba de ello, el pastor de ovejas Carl Füller, que todos los años efectuaba la transhumancia con sus ovejas a los Alpes, consiguió que uno de los perros de su cría, de línea HGH (perro de trabajo con ovejas) Eiko von Kirschtal, hijo del gran Sieger alemán, Uran von Wildsteigerland, llegara a ser Sieger en Alemania. Pudo fusionar exitosamente ambas líneas de trabajo y ovejero aumentando las funciones de la raza.

Tuvo la posibilidad de contar con una gran población de perros dentro de la raza, con un consecuente gran paquete genético, que le permitió llegar exitosamente al resultado de su selección.

En cuantas razas de perros se efectúan cruzamientos con otras razas, continuamente, silenciosamente en secreto. Nada vemos luego en los papeles Todos sabemos la infusión de galgos en los collie, gran danés en los san Bernardo, etc. Si se aplica el análisis de ADN, va a resultar más difícil. Pero si no conviene no se va a aplicar. Conozco un caso en que se solicitó el análisis de ADN, para un caso posible de fraude en vacunos de pedigree. ¿Por casualidad? el toro paterno fue faenado y la vaca materna desapareció en un accidente!

La raza más importante lograda por la cinofilia mundial es sin duda la raza ovejero alemán. Supera en número en su país y en el mundo a todas las demás juntas. Los alemanes lo lograron con tesón y perfección teutónica, que cada dueño de perro haga seleccionar y entrenar el mismo controlado por el club de raza regional del organismo madre SV.

La cría se efectúa con un gran control sobre los reproductores y lechigadas. No se puede ser ganador de una exposición sin tener examen de trabajo aprobado, examen de carácter en la exposición previo al de estructura. Construyeron la población de perros de una raza más grande del mundo y de esa manera la mejor raza de trabajo del mundo. De otra manera nadie pagaría medio millón de dólares por un perro como sucede en esa raza!! Gracias a ello es la única raza que puede aplicar el más moderno sistema de mejoramiento animal llamado BLUP, creado por el genial genetista americano de la Universidad de Iowa Charles Roy Henderson.

Sin una gran población de la raza ello no es posible, pues seleccionar es cuantificar.

Con pocos ejemplares no hay nada para cuantificar.

Se puede argumentar que un gran número de reproductores en una población, no necesariamente mejorara la misma, si no se encuentra un amplio y diverso material genético acumulado, en la población.

Es decir la cantidad no siempre nos otorga una suficiente diversidad y buena calidad disponible.

Como dicen los genetistas de mejoramiento de especies vivas "you got to have a broad genetic pool available" (se debe poseer un gran paquete de genes disponible)

Por lo tanto se debe tener el suficiente material genético deseable en la población para introducirlo en las generaciones seleccionables y además con posibilidad de positivas combinaciones genéticas.

De una cantidad de animales se puede seleccionar mucho más y más rápido que de unos pocos y con la posibilidad que cada generación sea mejor que la anterior. Pero sin una construcción inteligente de la población, un gran número de ejemplares en la misma no es condición suficiente para el mejoramiento de la raza.

Seleccionar es siempre un problema de cuantificar en un espectro poblacional, aspirando a mejorar siempre la media de la población de la raza.

2.- La Raza.

Al mejoramiento de la raza es a lo que debe aspirar todo criador. Pero si no dispone de un buen tamaño de población con un importante "pool genético", no llegara muy lejos. No podrá ejercer una suficiente presión selectiva y menos aún, si su población carece de un buen paquete de genes positivos para la raza. Si no llega a una media en la raza de un buen nivel, llegar a perros de calidad le llevara muchas generaciones, tiempo y alto costo. Por lo tanto todo criador que le interese el mejoramiento de una raza, debe aspirar a contribuir a que la media de la raza aumente cada vez más su nivel.

3.- El Perro.

Pensar solamente en llegar al perro ideal, que muchas veces es un hecho circunstancial producto de un outbreeding feliz de alto valor combinatorio y vigor híbrido, es un error grave. Quedarse con solamente ese ejemplar e insistir tratando de repetir el éxito obtenido sin ganar generaciones acortando intervalos generacionales es estancarse en la raza. Un perro extraordinario, generalmente de alta heterocigosis, no hace a la raza, que es el objetivo que debe tener todo criador.

4.- Los Criadores.

Por supuesto sin ellos lo demás no existe. Pero están condicionados a los tres factores anteriores. No llegaran muy lejos si no toma en cuenta los mismos. La cría y mejoramiento de animales es un hecho poblacional. Por lo tanto además de ser un experto conocedor de la raza, no solo del material de reproductores en su criadero, sino de los que se encuentran en sus alrededores, en su país y en el resto del mundo. Si no sabe lo que pasa con la raza en el resto del mundo, lo que se ha escrito sobre la misma, su espectro sobre la misma será muy limitado.

Si no se anima a hacer IA (inseminación artificial) y no sabe aplicar los modernos sistemas genéticos de mejoramiento animal, también se encontrara disminuido en sus posibilidades del mejoramiento de su plantel de perros, pues no podrá acceder a los mejores padrillos del mundo.

Pero queda un hecho fundamental. Parece una perogrullada pero es muy frecuente encontrarse con criaderos de perros donde los reproductores se ven visiblemente descuidados en su alimentación y sanidad. De ahí solamente pueden salir cachorros débiles, frecuentemente parasitados.

Los mayores errores que cometen los criadores, no se deben a no utilizar métodos y esquemas sofisticados de selección. Si no cometer los más simples, de errar en la selección fenotípica, estructura y funcionalidad.

Hay otro hecho fundamental que muchos criadores desconocen o descuidan. Sobre todo los criadores de perros para exposición. Llevados por el preciosismo se olvidan del carácter, la funcionalidad de la raza y de los factores hereditarios deletéreos.

Se denomina preciosismo, cuando la selección se basa más en factores de supuesta belleza, en lugar de los factores de mayor puntaje como estructura, funcionalidad, dentadura, etc. Estos criadores se olvidan que un bajo porcentaje de sus cachorros van a las exposiciones.

El resto irá a la venta. Debe tomar en cuenta que en ninguna casa queda un perro cobarde y sin sanidad. Aquellos cuya cría se basa en obtener para sí mismo perros ganadores en exposiciones, no aportara mucho a la raza, si pretende mejorar la misma. Criar no es solamente producir perros de acuerdo al standard de la misma

Están esos pocos que saben darle una tendencia a la raza. Son ellos los que hacen evolucionar las razas hacia un mejoramiento. Cuando observamos las razas a través del tiempo vemos en algunas, donde hay verdaderos criadores, un notable mejoramiento. Pensemos en los hermanos Martín y Füller en el Ovejero Alemán. Lloyd y Colin en Cocker Inglés. Linda Beak en Fox Terrier Smooth. Etc.

Hay muchas razas donde las pasan a través del tiempo sin modificarse, producto de criadores donde lo único que efectúan es llevar la raza de una generación a la próxima. Y desgraciadamente aquellas en que van entrando en decadencia, producto de criadores, handler y jueces de las mismas guiados por modas y preciosismos, nefastos para el progreso de las mismas.

5.- Instituciones Cinológicas.

Tienen la función de llevar y controlar el Registro Genealógico, los Reglamentos de Cría y de Exposiciones. De nada sirve la existencia de las mismas si no está formada por buenos criadores, que están a su vez condicionados por los puntos anteriores.