

4) El RESULTADOS DE CHENILES PROFESIONALES

Los criadores de muchos países pueden consultar estudios estadísticos de resultados de cheniles, por lo que comparando su situación con el promedio, les es posible mejorar sus resultados. su condición física. Se estar bien cuidadas y alimentadas, las madre. No conozco ningún estudio de resultados de España, y ello me incentivó a hacer una encuesta simple que envié a primeros de verano de 1990 a 870 criadores, miembros del Purina Pro Club. O posibilidades de venta, que conviene tenerse en cuenta.

La contestación fué de 64 tests completados, que significa el 7,4%, que es una cifra alta comparando con otras encuestas sin incentivo directo.

Desde aquí agradezco a los que tuvieron a bien el contestar.

La encuesta, de una sola página, tenía 13 puntos que daban a conocer un poco los resultados de cada chenil. Al ser secreto, aunque algunos lo firmaron, debemos suponer que los resultados son considerados para el propietario criador como los reales.

Adjunto copia de una de las respuestas para que pueda verse el tipo de preguntas realizadas y una de las respuestas.

Las contestaciones promedio, con los comentarios, serán punto por punto, y las relacionaré entre sí:

1) Tipo perros de cria: El más abundante, siempre refiriéndonos a los datos de las contestaciones, ya estaba previsto que fuera de perros entre 15 Kgs y 40 Kgs, que abarca los denominados mediano-grandes (excluye a los cocker y llega hasta el pastor alemán).

| | | |
|--------------------|------|---------|
| De menos de 15 Kgs | = 16 | = 18.6% |
| De 15 a 40 | = 51 | = 59.3% |
| De más de 40 Kgs | = 19 | = 22.1% |

| | | |
|------------|-------|-------|
| Parvovirus | ----- | ----- |
| Gastritis | 86 | 100 |
| Abandono | ----- | ----- |

El total de respuestas es de más de los 64 ya que varios miembros tienen más de un tipo. Me parece algo elevado el número de contestaciones sobre perros grandes de más de 40 Kgs., aunque posible dentro de la nuestra.

2 y 3) El número de perros machos en relación al número de hembras es del 63%, o lo que es lo mismo, hay 1.6 perras adultas por cada macho.

En aras a aumentar la multiplicación de los buenos caracteres de los campeones raceadores, debiera existir una mayor proporción de madres.

Hay que destacar que en estos dos puntos hubo una gran variabilidad de respuestas, que van desde un 20% de machos, hasta un 400%, sobre las hembras.

El número promedio de perras por chenil es de 13, con un máximo de un criador que posee 307.

4) El número de camadas, si las relacionamos con las hembras que paren al año, es del 91.5%, o sea, no llega, por poco, al parto anual promedio por perra adulta.

Al no influir en la calidad genética de cada individuo el número de cachorros que puede producir cada perra, depende más por su condición física. De estar bien cuidadas y alimentadas, las madres, podría incrementarse esta proporción. Aunque entiendo existen consideraciones, ~~a tener en cuenta~~ como el hecho de tener varias líneas de selección, y como la oferta del mercado, o posibilidad de venta, que conviene tenerse en cuenta.

5) Los cachorros nacidos vivos (repartidos en todas las estaciones, pero mayoritariamente en primavera y en otoño-invierno), divididos por camada, (casi por perra existente) son de promedio 6.2, siempre con las contestaciones excepcionales, algunas posiblemente por mal entendido, que citan, en un caso 1 cachorro nacido vivo y en dos casos dicen 10. (de promedio...) será por error, pero no hacen variar estos tres datos el conjunto.

6) Los cachorros destetados por camada dan como promedio 5.6. Cifra realmente alta, comparando con la de los nacidos vivos, ya que daría una mortalidad, de nacimiento a destete, de sólo el 9%, cuando estudios en Francia, U.S.A., Alemania, etc, oscilan por encima del 25%. Algunos hasta el 33%. Son muchas respuestas que indican una misma cifra en cachorros nacidos vivos que de destetados, lo cual de promedio no suele ocurrir. De comprobarse todos los datos en las fichas podrá mejorarse esta cifra en el futuro.

7) Los motivos de la mortalidad antes del destete es también variable, y puestos por orden, según número de respuestas son los siguientes:

| | | |
|---------------|------|----------------|
| Aplastamiento | - 12 | contestaciones |
| Agalaxia | - 9 | " |
| Parvovirus | - 8 | " |
| Mamititis | - 8 | " |
| Abandono | - 7 | " |
| Retrasados | - 5 | " |
| Por frío | - 5 | " |
| Diarreas | - 4 | " |
| Accidentes | - 4 | " |

y otras 20 causas con una o dos contestaciones. Podemos resaltar según estos datos, y excluyendo el parvovirus, que la totalidad de lo señalado tiene una base de manejo incluso los problemas de agalaxia-mamitis y también la diarrea, que suele ser por frío (a frigore) cuando es antes de los 10 días, y por inicio tardío al suplemento alimenticio, cuando es entre los 35 días y el destete, aparte los problemas patológicos normales.

8,9 y 10) El número de cachorros complementados con leche artificial, y los problemas de las madres, tienen muy variada respuesta y van desde el 0 al 100%. Existen todas las tendencias, desde quien jamás suplementa con leche artificial, hasta quien lo hace con todas las camadas.

11) La edad promedio, en días, en que suele iniciarse a los cachorros a un alimento complementario de la leche materna es de 27 días, pues son ya muchos los que siguen las recomendaciones de un buen programa. Bastantes los inician a los 45 días (destete?) e incluso cuatro citan que inician con algún suplemento de la leche materna a los 60 días, lo que no es recomendable.

12) En cuanto a temperatura ambiental hay criterios muy dispares. La gran mayoría citan la temperatura ambiente, y si citan grados, oscilan entre 20 y 25°, cuando la pregunta era sobre la primera semana de vida, momento en que es necesario procurar temperaturas más altas para evitar el shock en recién nacidos que poseen pocas defensas y poca grasa de reserva. Es un punto a mejorar salvo las excepciones que ya lo hacen correctamente.

13) Las "sugerencias" no se pueden tabular, y han sido interesantes y amplias, por lo que las agradezco doblemente.

Nada más. Hasta aquí las respuestas de 64 buenos criadores, que posiblemente, por ley estadística, representen los datos de la mayoría.

Espero sea de interés el haber divulgado estas cifras y si sirven para que algún criador mejore sus resultados, daré por bien empleadas las varias horas que hemos dedicado a los numerosos cálculos de promedios y de porcentajes, que han representado estos 13 puntos, por los 64 tests contestados.

Como resumen, prodría añadir que, salvo excepciones, existen puntos a mejorar, y además de forma fácil, ya que suelen ser simples malentendidos, o viejas creencias tradicionales.

Será bueno que organismos competentes ayudaran en este sentido, no como control, sino con el único motivo de mejorar la cinofilia.

Jaime Camps
Veterinario

Director Serv. Prof. Purina

25 días

20-25° como mínimo

11. Otros comentarios o sugerencias:
A PARTIR DE LOS 10-15 días, al ser de
origen, se sugiere en...

ENCUESTA PRO CLUB

1. Tipo de perros en cría. (Marque con una cruz) : menos de 15 kgr ~~I~~ ; de 15 a 40 Kgr ~~I~~ X ; más de 40 kgr ~~I~~ X

2. Nº de perros machos adultos en el chenil : 6

3. Nº de hembras adultas en el chenil : 20

30% ♂

4. Nº de camadas a lo largo del año en el chenil : 25

125%

5. Nº total de cachorros nacidos vivos a lo largo del año :

10 cada

| Primavera | Verano | Otoño | Invierno |
|-----------|--------|-------|----------|
| 100 | 50 | 50 | 50 |

250

6. Nº total de cachorros destetados a lo largo del año :

| Primavera | Verano | Otoño | Invierno |
|-----------|--------|-------|----------|
| 80 | 35 | 35 | 35 |

185

7. Indique los 4 motivos principales de mortalidad antes del ^(mort.) destete :

26%

INAPETENCIA, ACCIDENTE, ; ;

8. ¿ A cuántos cachorros de los nacidos vivos a lo largo del año suele ud. complementar con leche artificial antes del destete ? 100%

9. ¿ Cuántas madres le han sufrido problemas de lactancia a lo largo del año ? 70%

10. ¿ Qué tipo de problemas ? TARDANZA EN BAJAR LECHE
-MAMITIS-

11. ¿ A qué edad inicia a los cachorros a un alimento complementario, como Puppy Chow u otro ? 35 días

12. ¿ A qué temperatura ambiental son mantenidas las camadas en la primera semana de vida ? 18-30°C como mínimo

13. Otros comentarios o sugerencias :
A PARTIR DE LOS 50-70 días, al corte de
orejas, se acortaría la PARVOVIRIOSIS.