

## SANIDAD Y CONSEJOS UTILES EN EL CRIADERO

*Por Bernardo Williamson (Juez ACRU Color)*

En esta materia se ha escrito mucho, y siempre es un tema de discusión. Desde que crío canarios, he tenido oportunidad de ver cientos de criaderos en distintos países, y como dice el dicho, “cada maestro con su librito”.

Voy a tratar de resumir lo que me parece más adecuado, y que hoy aplico, o deseo aplicar.

Espero poder contribuir fundamentalmente a quienes son nuevos en la cría de canarios, pero seguramente también hay elementos que pueden ser de utilidad para los que ya tienen más experiencia.

Para una mejor comprensión voy a enumerar lo fundamental:

- 1) No introducir al criadero ningún ejemplar sin hacer una **cuarentena** de al menos 7 a 10 días. A estos ejemplares los tendremos en observación, y los desparasitaremos de endo y ectoparásitos. Yo suelo aplicar una gota de Ivomec ® u otra Ivermectina de uso oral (para lanares) en el pico, y además le espolvoreo Bolfo ® de Bayer u otro polvo a base de carbamato (para Perros) a contra pluma.

Cuando traemos nuestros canarios de cualquier competencia, en donde han estado con otros ejemplares, también deberán hacer cuarentena.

- 2) Es fundamental tener una buena **ventilación del criadero**. He visto soluciones adecuadas en casos donde no tiene una ventilación natural, hacen un sistema de inyección de aire al criadero, invirtiendo un extractor de los pequeños de cocina. En lugar de extraer aire, se lo inyecta y se canaliza con un caño de aproximadamente 3 a 6 pulgadas de pvc, dependiendo del tamaño del criadero. Este caño recorre el techo en la parte central, finalizando con un tope cerrado.

En el recorrido, se hacen pequeños orificios cada 20 cm, en la parte inferior del caño. Este sistema de inyección de aire puede funcionar con un temporizador que lo encienda 3 a 5 minutos cada 30 minutos. Si la población de canarios aumenta en nuestro criadero podremos aumentar los minutos de inyección, renovando el aire viciado.

- 3) **Controlar la población de coccidia.** (Coccidiosis)

*Nombre común de la enfermedad entérica en aves, causada por protozoarios de la familia Eimeriidae.*

La Coccidiosis puede ocasionar verdaderos estragos en nuestro criadero si no es controlada.

En mi criadero he probado distintos coccidiostáticos, teniendo mejor resultado con sulfas. Yo suelo usar Nitrosulfa Aviar de Laboratorio Sur a razón de 3 gotas por bebedero, durante 3 días seguidos. Esto lo doy normalmente cada 3 meses, y también durante los primeros 3 días de nacido los pichones. Cuando desteto a los canarios, por lo general entre el día 28 y 35, les vuelvo a dar Sulfa. Otro producto muy bueno es el Baycox de Bayer.

El ideal es al menos cada 3 o 4 meses hacer un examen de materia fecal en la población del criadero para ver como estamos de nivel de coccidia.

- 4) **Antibióticos:** No suelo usar antibióticos. Solo en casos muy puntuales. Pero les diría que es casi una excepción. He visto verdaderos desastres por el abuso de los mismos, al punto que cuando los necesitan de verdad ya la resistencia es tan grande que no sirven para nada.
- 5) **Prebióticos y probióticos:** Son una forma más natural de prevenir desequilibrios en la flora intestinal. Estos desequilibrios son los que provocan quebrantos en la salud de nuestras aves.

Yo he tenido una experiencia en el último año muy buena con el uso de Vinagre de manzana en el agua. Busque literatura en la WEB y decidí de todo lo que se decía poner 8 ml por litro de agua de Lunes a Viernes, descansando el fin de semana, en donde tomaban agua natural. Esto lo hice el último año con muy buenos resultados. El uso del

Vinagre de manzana lo que haces es bajar el PH de la flora Intestinal, no permitiendo la proliferación de microorganismos nocivos. Lo mismo se puede hacer con el uso de algunos cítricos en la alimentación de las aves.

Si adicionamos otro producto al agua en algún momento, tal como antibiótico, vitamina o coccidiostáticos, suspendemos el uso de Vinagre, para no interferir con las propiedades de los mismos.

- 6) **Alimentación:** a) Semillas: Pongo alpiste en los vasos, y dentro de la jaula pones a voluntad de avena pelada y avisin (niger).

b) Pastón: Doy uno preparado en ACRU, con huevo disecado, al cual le adiciono 6 cucharadas soperas de germen de trigo, una medida de protector hepático traído de Argentina y 20 grs de carophyl. (Crío canarios con factor rojo.) Doy pastón todos los días. Suspendo el carophyl luego de finalizar el replume, hasta la cría.

c) Verduras: En mi caso doy lechuga durante la cría y en días con mucho calor. La lechuga es lavada previamente.

d) Embuche para pichones: Hay quienes prefieren no embuchar. Creo que los resultados en números son muy favorables para quienes lo hacen. Y sobre todo en líneas que no son tan prolíferas. En mi caso normalmente traigo desde Argentina o Brasil pasta de embuche de alguna de las marcas reconocidas de Italia o Bélgica, tal como el Energette de Ravasi, que lamentablemente no lo conseguimos en Uruguay.

- 7) **Limpieza:** Se cambia el papel de las jaulas 1 vez por semana, y en jaulas donde hay pichones cada 2 o 3 días. Dependiendo de la cantidad de pichones. Siempre debajo del papel espolvoreo Bolfo u otro polvo piojicida a base de carbamato. Desde hace más de 10 años los piojillos es un serio problema en los criaderos. Los bebederos se cambian 1 vez por semana, pudiendo disminuir los días en el verano donde tienden ensuciarse más debido a la temperatura del agua, proliferando hongos y aumentando la cantidad de colibacilos en el agua. (Lo ideal es lo que se usa en algunos criaderos de Brasil y de Europa donde en lugar de bebederos con agua estancada, hay sistemas de agua corriente con picos automáticos.) Esto hace que no haya contaminación de restos de comida.

- 8) No permitir **las visitas** de palomas, gorriones o roedores en el criadero. Ya sea por dejar puertas o ventanas abiertas. En el caso de palomas, gorriones y otras aves, por lo general además de tener ectoparásitos tales como piojillos y piojos de pluma, son portadores de otras enfermedades que por lo general suelen ser mortales en un criadero.

Los roedores son una verdadera desgracia en el criadero. Las ratas suelen comerse a los canarios, además también de ser portadores de enfermedades parásitos indeseados. Los ratones suelen comerse los huevos de canarios, además de las semillas, provocando hembras que abandonan nido, huevos perdidos, y contaminación de la comida.

- 9) **Mosquitos:** Otra plaga indeseable. Es necesario el uso de mosquiteros en aberturas, y en mi caso utilizo todo el año un protector del tipo líquido que se enchufa. (Mas o Raid), el cual dura aproximadamente 15 días. Antes se tenía precaución solo en los meses cálidos, hoy hay presencia de Mosquitos todo el año. Las picaduras de mosquitos pueden transmitir otras enfermedades tales como la Difteroviruela.

- 10) **Sobrepoblación:** Es fundamental no tener más pájaros que el espacio que tengamos para ellos y el tiempo que le podamos destinar.

Es muy frecuente que los noveles criadores se entusiasman y tienden a adquirir más animales que el espacio y jaulas disponibles, y por ende pasan a descuidar a los mismos, teniendo resultados negativos en la cría y luego en la preparación de los mismos a concurso.

Dentro de lo que llamo sobrepoblación, también entra el dejar canarios que sabemos que no vamos a utilizar en la cría, tales como aquellos que son de un nivel inferior al deseado, o los que tienen problemas de salud o quistes.

Espero con lo antedicho contribuir con los nuevos criadores, y quizás refrescar algún punto de interés de los no tan noveles.