

# Reflexiones del veterinario en la época de Cría

Texto y fotos de Martín Francisco Guillermo Huerga y Vicente Guirao Alamancos



Nidada con pollito con *candidiasis* por no blanqueo de los reproductores antes de la cría.

**E**n las fechas que nos acontecen en el medio ambiente natural, ya podemos observar los primeros indicios de celo y cría en algunos de nuestros passeriformes. El más temprano de ellos entre otros es el verdicillo (*serinus serinus*); que con el vuelo atolondrado y plástico de los machos van buscando una hembra con la que intentar procrear.

Dicho esto, ya hay criadores desde hace tiempo con pájaros destetados y en número considerable; la conclusión de esto es que vamos a contra estación, adelantando nuestras parejas con luz y temperatura para en la mayoría de las ocasiones tratar de tener una mayor producción o terminar el periodo de cría antes de la época de calor que tantos problemas nos causa, incluso tenerlos lo más avanzados posible para la época de concursos.

Esto a priori no es malo, pero debemos ser consecuentes con nuestros actos y asumir las consecuen-

cias de los mismos. Lo primero a considerar como hemos repetido en infinidad de ocasiones, es que nuestros reproductores estén en un óptimo estado de salud que para la cría debe de ser del 100%, ya que parejas con una pequeña carga de patógenos que a ellos no les afecta, va a tener como resultado la muerte de su progenie incluso antes de que puedan romper el cascarón (pichoncillos muertos y formados que no llegaron a eclosionar). Esta misión de blanqueo de las parejas la asumen muchos avicultores por su cuenta y riesgo, dando una serie de productos por que se lo ha dicho un compañero al que le ha ido fenómeno. Desde nuestro punto de vista es una insensatez tratar lo que desconocemos por un asesoramiento no profesional, que se hace con toda la buena intención del mundo, pero como hemos apuntado los resultados pueden ser nefastos arruinándonos este periodo por intoxicación farmacológica de los progenitores y en la mayoría de los casos por no poner los tratamientos correctos y oportunos.

El asesor de la salud de un aviario debe ser un especialista en la materia, sólo entonces trataremos al colectivo en base a un diagnóstico concreto, pero tenemos que tener en cuenta que ese diagnóstico no es individual, por lo que muchas veces y poniendo todo el empeño por parte del criador y del veterinario no se llegan a los resultados esperados, tanto porque no representan a todos los individuos de un aviario los patógenos hallados, como por que las pruebas realizadas sobre nuestro aviario no desvelen lo que está ocurriendo realmente. Por ejemplo, podemos ver una carga moderada de coccidios en una coprología de adultos y pollitos, pero la solución no es sólo tratar estos, ya que por esta técnica no se detecta la presencia de virus como el de la leucosis aviar por ejemplo, que causan múltiples bajas en pollitos.

Vemos una cosa que seguro que causa problemas (coccidios), pero no vemos lo que está matando nidada tras nidada incesantemente.

Hemos hecho mención antes a la temperatura y fotoperiodo, que deben ser de un aumento muy moderado y paulatino, pues si lo hacemos de forma brusca los reproductores entraran en muda abandonado nidos con huevos y polluelos por falta de celo al venírseles abajo. Hay estaciones meteorológicas que son una maravilla haciendo los ciclos circadianos y lunares completos según la programemos, y lo hacen de forma muy progresiva.

Estas mudas también son consecuencia de fármacos en sobredosis o a destiempo.

Otra situación bastante típica en este periodo son las diarreas de los pollitos ("nidos sudados"), y de igual manera antes de aislar el agente causal ponemos una vez más tratamientos a discreción. También los solemos atiborrar de comidas o pastas

de cría ricas en grasas y las crías mueren por hígado graso por este terrible exceso por desequilibrio nutricional.

También es frecuente tratar con esmero las mutaciones más costosas y valiosas y ni miramos las nodrizas que van a criar a sus pequeños, y que si van cargadas de patógenos repercutirán directamente sobre las nidadas. Hay que sanear mejor a quien empolla y cría que a quien sólo pone huevos; no obstante todos deben estar en perfecto estado.

Lo que riza el rizo es cuando metemos a criar parejas o individuos de otras procedencias asumiendo el riesgo de que puedan diseminar distintas patologías por nuestro aviario.

Nuestra conclusión sobre todo esto no es más que al final no tengamos que acabar con pájaros de síntesis, hartos de estar tratados para todo y sobrealimentados sin necesidad, con patógenos resistentes a casi todo; expuestos a cambios bruscos de foto periodo y temperatura donde ya no prima su propio reloj biológico; lo natural va pareciendo ciencia ficción.

Si me permiten, todas las aves del mundo tienen derecho a beber agua limpia; incolora, inodora e insípida; y sólo cuando sepamos lo que tienen les trataremos con conocimiento del problema y más aún en un periodo tan delicado como el de la cría, donde todos los excesos y defectos se pagan a un alto precio.

Bien es cierto que cada maestrillo tiene su librito, pero en la salud de nuestras aves, debemos ser mas respetuosos y sobre todo tratarlas con el rigor que se merecen y solo cuando lo necesiten.

Buena cria a todos.

Pollo de canario con hígado graso por exceso de grasa.



Jilguera aparentemente sana pero con carga importante de *coccidios*.

