

Acumulación de problemas

La Muda

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



Pájaros en la voladera comenzando la muda.

En general este año debido a las fluctuaciones climatológicas no ha sido el ideal para la cría en nuestros aviarios, no obstante a trancas y barrancas muchos criadores han conseguido un nivel óptimo de ejemplares para su deleite personal o para los concursos venideros y a los que nos ha ido peor nos aplicaremos el conocido refrán “del ojo del amo engorda al caballo”

Los problemas en la muda se magnifican por el aumento de temperatura más que de la humedad, que hasta incluso suele bajar y por instalar a demasiados individuos para que muden juntos, con lo que todos los parásitos, bacterias, hongos, protozoos y virus que portasen algunos ejemplares, van a ser

transmitidos directamente o por contagio oro-fecal a más de un congénere.

El primer factor de estrés es el denominado “destete”, donde los noveles aún andan pidiendo a los progenitores y andan ya picoteando algo de comida aunque sea la pasta de cría; si encima hablamos de aves criadas por nodrizas estos factores de estrés son mayores haciendo que aparezcan más problemas de lo habitual en esta difícil época de la muda.

Otro factor de estrés biológico es el tener que pigmentar determinadas partes de nuestras aves para que entren dentro del estándar racial y sean buenos para concursar; la mayoría de estos son pigmentos

que damos de forma abusiva incluso desde día que nacen “machacando” literalmente órganos como el hígado y los riñones y cuando mudan se debilitan mucho más llegando a perecer por fallo orgánico crónico en aves aparentemente sanos.

Algo que no tenemos en cuenta y que devaluamos no debiendo ser así es, la vacunación para poxvirus, que últimamente no andan causando tantas muertes de adultos y sí más de noveles y pollitos (cepas lentogenas y mesógenas); pues es de agradecer a la vacunación que las cosas no vayan a más y por supuesto consideramos fundamental vacunar previa muda a todo el aviario para crear el cerco de seguridad casi completo. Aún así todavía hay personas que aseguran que esta enfermedad no existe.

No debemos olvidar que los mayores esfuerzos que realizamos durante la cría no deben mermar a la hora de la muda donde el desgaste orgánico es mucho mayor y las necesidades de vitaminas, aminoácidos, proteínas, grasas, etc., también y dependiendo de la especie son distintas en este periodo donde los noveles mudaran todas las plumas excepto las remeras de las alas y las de la cola que muchos criadores de razas de postura arrancan a propósito, para dar unos milímetros más a sus noveles pues las colas remudadas son más grandes. Hay que asumir que estas manipulaciones pueden tener como consecuencia la aparición de quistes plumosos o de plumas deformadas y con variaciones de la pigmentación haciendo ejemplares no aptos para curso.

En aviarios con alta densidad de individuos se suele dar mucho el picaje llegando a casos extremos a canibalismo con amputación de miembros en casos más extremos, lo primero es no sobresaturar de individuos los espacios a ocupar y en segundo lugar poner entretenimientos como la cuerda de pita deshilachada para que la piquen y a la par que dejen de hacerlo entre ellos. Es fundamental dar el aporte

vitamínico específico durante un par de días a la semana.

Los baños son algo indispensable para que la pluma sea de alta calidad y limpieza, pero una mala manipulación de estos dejándolos más tiempo de lo normal en los aviarios donde van a defecar y caer restos de comida en los mismos se puede convertir en el caldo de cultivo más peligroso transmitiendo enfermedades de unos a otros a través del agua contaminada, es muy recomendable colocar la bañera y retirarla nada mas veamos que se han bañado en ella.

Pero no todo es bañera, buena alimentación, aminoácidos, vitaminas y proteínas, la higiene del entorno de nuestras aves debe ser un punto de máximo interés para evitar reproducciones de parásitos, enfermedades y contagios, ya que en esta época las temperaturas suelen ascender bruscamente y la aparición de bacterias, hongos, virus y demás agentes patógenos hace que estos campen a sus anchas, controlar la higiene de las jaulas, limpieza de rejillas, bandejas, carros, suelo, en definitiva de todo el aviario, evitara la acumulación de problemas.

Un ambiente soleado con el sombraje apropiado, evitando bruscos cambios de temperatura y corrientes de aire, facilitará que las aves hagan una muda progresiva y de calidad; muchas veces se modifican las condiciones a propósito (luz y temperatura), para acelerar este proceso fisiológico y como efecto secundario forzamos sin querer una remuda con el sobre esfuerzo metabólico que conlleva y siendo el plumaje resultante de peor calidad.

Desde la sinceridad más absoluta recomendamos encarecidamente que en su veterinario de confianza realicen los análisis oportunos después de la cría, para que la muda sea la guinda que adorne el pastel después de todo el trabajo y esfuerzos que requiere llevar un aviario a buen puerto.

