

PREPARACION para la CRIA

Leonardo Besi

La cría de Canarios se divide, a mi entender en tres etapas bien marcadas, La cría propiamente dicha, el Replume, y las Exposiciones y Campeonatos. El éxito o el fracaso de cualquiera de estas etapas depende directamente de las otras dos, entender este concepto nos llevara tarde o temprano a los buenos resultados.

En la elección de reproductores hay que tener en cuenta un óptimo estado de salud y un buen plumaje. Por lo que es de suma importancia realizar un buen plan sanitario previo a poner nuestras aves en reproducción.

En mi caso antes de formar las yuntas realizo un lavado de las paredes del criadero utilizando amonio cuaternario, posteriormente procedo al lavado de las jaulas con una hidrolavadora que me da mucho resultado, porque puedo lavar muchas jaulas y se gana mucho tiempo, también lavo perchas, palos, vasos y los nidos que voy a utilizar (aprovecho este momento para reemplazar algunos cubre nidos que terminaron muy estropeados el año anterior).

Una vez que tengo todos los implementos lavados y desinfectados voy poniendo los machos y las hembras en jaulas de 60 con la separación colocada de manera que puedan verse y con eso incentivar el celo en ambos ejemplares , a partir de ese momento paso a suministrarles vitamina E, mediante un tratamiento adecuado durante 15 días y le voy aumentando la cantidad de horas de luz en media hora cada 5 días .Paralelamente coloco a las hembras hilacha y cuando veo que empiezan a jugar con ellas coloco el nido para que comiencen armar los nidos .

En cuanto a la alimentación además de las semillas, mezcla en mi caso, que les proveo mediante tolvas , les empiezo a suministrar pastón húmedo rico en proteínas, llegando a mediados de Agosto y después de haber revisado los machos, si estos tienen un botón prominente y lo mismo las hembras que comienzan a arrancarse las plumas y entubarse, procedo a quitar el separador y controlo que ninguno de los dos ataque al otro. Respecto a la luz, para esta época espero tengan unas 11 a 12 horas de luz, manejo que hago a través de un programador que se encuentran en el mercado con efecto amanecer y atardecer.

En lo referente a los machos que utilizare con más de una canaria, trato que estas sean dos y a medida que se van echando los paso con otras canarias y desde que formo las yuntas los dejo medio día con cada una, de esa manera el macho no se encasala evitando feroces peleas con resultado de huevos blancos o pájaros lastimados.

En aproximadamente 15 días vamos a notar que la mayoría de las hembras están en postura, tengo dos bandejas con divisiones donde voy colocando día a día los huevos a los que reemplazo por artificiales hasta que la canaria realiza la postura completa (generalmente el ultimo huevo es distinto a los restantes).

Debemos asegurarnos que la canaria está echada para devolverle los huevos reales, digo esto porque en las primeras posturas las canarias no tienen bien desarrolladas las placas febriles, entran y

salen del nido o a veces se echan y no calientan bien los huevos los primeros dos o tres días, por eso en las primeras sacas los nacimientos se atrasan mucho, también muchas veces las canarias abandonan el nido y nosotros tiramos los huevos porque están blancos y es en realidad que la canaria estuvo echada varios días sobre ellos y no los calentó con la temperatura apropiada.

Es conveniente realizar mediante una linterna chica con haz de luz concentrada el miraje de los huevos para comprobar la fertilidad de los mismos y ver si podemos utilizar esos machos con otras hembras o esperar un poco más. A los catorce días promedio, porque en las primeras sacas tardan un día más y en las últimas un día menos, se produce la rotura del cascaron y nacen los esperados pichones.

Mucho he leído y es mejor que no los alimente ni bien nacen para que terminen la digestión del alimento que traen consigo del huevo, pero personalmente me quedo más tranquilo cuando veo el calostro en el buche de los pequeños. Algunas veces vamos a ver los pichones con el plumón de la cabecita pegoteado durante más tiempo del usual luego del nacimiento esto demuestra la inexperiencia de la madre en la alimentación que con el correr de las horas se normalizara y seguro que será una buena madre.



Otras canarias tardaran mucho en comenzar a alimentar los hijos hasta dos o tres días, antes de retirárselos debemos recurrir a todos los métodos para que sea ella la criadora, una técnica que resulta es colocar el palito más cercano al nido a unos cuatro centímetros separado para que cuando la canaria tenga que ingresar al nido deba saltar y el movimiento que produce el nido por el peso de la canaria hace que los pichones se despierten y levanten sus picos abiertos, evitando que la canaria ingrese al nido sin despertarlos y a medida que los pichones crecen debemos acercar nuevamente el palo para que no caigan al piso cuando piden comida.



Es conveniente ayudar a embuchar los pichones por la mañana y por la noche si la hembra no los llena bien antes de apagar la luz, hay productos para embuchar muy buenos que nos simplifican el trabajo de preparación. En forma rápida vamos a observar el crecimiento de los pequeños y como van transformándose de pichón a pájaro y a su vez su emplumado y a comenzamos a notar diferencias entre ellos (machos, hembras, intensos, nevados, etc.) hasta que llega uno de los momentos más críticos y donde los canaricultores debemos valernos del ingenio para superar este trance que es cuando los pequeños están listos para abandonar el nido y la madre o el padre a veces esperando el momento para desplumarlos, muchas veces se han

perdido pichones importantes debido al sangrado que producen el arranque de las plumas en crecimiento y otras veces estas plumas no vuelven a crecer bien por lo tanto estos pichones no pueden llegar a competir jamás . Debemos estar atentos a esto y colocar un separador de forma que los padres no puedan sacarles las plumas pero si los alimenten hasta que los pichones coman solos.

Una vez que comienzan a comer solos los paso a una voladora donde coloco 18 a 20 pichones por voladora, teniendo en cuenta que estos sean de la misma edad, los alimento con mezcla y pastón. Esto voy haciéndolo a medida que se van produciendo los destetes en forma paralela las madres van realizando las siguientes posturas.



Una vez finalizada la cría, aproximadamente por diciembre, voy poniendo los adultos en voladoras con baño diario y sol, suministro vitaminas, calcio, minerales y aminoácidos y antes de comenzar a apartar pichones vuelvo a lavar con la hidrolavadora todas las jaulas e implementos utilizados durante la cría, también paredes, perchas y pisos.

