



## POSTURA

# Mi experiencia en la cría y selección del Crest

Texto y fotos de José Portillo y Felipe Portillo Castaño

Como el título de este artículo indica no pretendo hacer un tratado complejo y técnico para unos pocos privilegiados. Primero porque mis conocimientos técnicos son muy básicos y segundo y más importante es que este humilde trabajo va dirigido a esos posibles criadores noveles para animarles, orientarles y con mi experiencia de tantos años (con sus fracasos y éxitos) les ayude a allanar el difícil camino que han elegido al decidir criar esta fantástica raza, el Crest. Me sentiré recompensado al contribuir a la divulgación y expansión de esta maravillosa raza de postura pesada.

Mi método de cría está basado en mi experiencia personal durante estos últimos años y simplemente pretendo que sea un referente o punto de partida para todos aquellos criadores que se quieren iniciar en la cría y selección del Crest. Con esto no quiero decir que el método que empleo sea el mejor de todos, ni mucho menos, simplemente a mi me funciona bien siendo el que utilizo y a los resultados me remito.

Antes de entrar de lleno en el tema, hay que resaltar que el Crest es un canario de postura pesada (grande) muy seleccionado pues se trata de una raza muy antigua del siglo XIX que los británicos denominaban "Topping-Canary", canarios de moña o cresta. Se cree que el origen del Crest fue el cruce de Norwich con el Lancashire, de ahí la forma más ancha redonda, larga y esbelta que sus progenitores primitivos. Debido a este cruce y posteriores y a su alta selección es un pájaro que cría muy mal, lo que viene a confirmar la teoría que dice: pájaros muy buenos de calidad son sinónimo de malos reproductores. Para solucionar este problema que nos surge para hacer que se reproduzcan estas razas muy seleccionadas y que crían tan mal confiamos los huevos de éstos a otras parejas de canarios que sabemos que crían bien. Estas otras parejas se denominan nodrizas siendo amas de cría que incuban, nutren y sacan adelante a nuestros pichones de la temporada.



### El autor...

José Portillo Portillo es criador de F.O.A. en Vera (Almería).

felipeportillo@hotmail.com

### Planilla de enjuiciamiento

Moña,ceja, cabeza y cuello	50 puntos
Plumaje,cola,alas y color	20 puntos
Cuerpo y talla	15 puntos
Muslos y patas	5 puntos
Condicion general	10 puntos
<b>Total</b>	<b>100 puntos</b>



Primero en Equipo Crest Bred, III Campeonato de España C.O.E.'10.



Magnífica moña. Foto cedida por la Confederación Ornitológica Mundial.



Crest del 2010 propiedad del autor.



Tercero en Individual C.O.E.' 10.

## Habitat

Ya hemos decidido criar esta raza de canarios tan buena y espectacular fruto del esfuerzo y dedicación de muchos aficionados a lo largo del tiempo.

El siguiente paso es buscar un lugar adecuado para instalar nuestro aviario. Ni que decir tiene que debe de poseer buena ventilación, buena luz (natural sería lo ideal) y buena temperatura (sin subidas ni bajadas bruscas). Además de estos requisitos, que son fundamentales y muy importantes, debemos ser extremadamente meticulosos con la limpieza. Durante todo el año limpio las bandejas y las rejillas una vez por semana pero en tiempo de cría dos veces. Los pisos del aviario siempre tienen que estar limpios de excrementos y cascarilla, todo ello es requisito indispensable para tenerlo libre de enfermedades. A finales de noviembre es cuando doy comienzo la temporada de cría y lo primero que hago no es juntar los machos con las hembras, como sería de esperar, sino todo lo contrario los machos y las hembras siguen separadas y empiezo por la alimentación.

## Alimentación

La alimentación es un capítulo muy importante en la cría de todas las razas de postura pesada y muy especialmente en esa que nos ocupa, durante todo el año a mis Crest les suministro una alimentación basada en dos partes de mixtura y una de alpiste con un poco de perilla blanca. Durante todo el año

tienen a su disposición pasta ( que la elaboro yo) a la que añado vitaminas, proteínas y probiótico en forma de polvo. Durante el periodo anterior a la cría esta pasta la hago con menos carga protéica (más rebajada) y mezclo todo ello con semillas germinadas y les suministro fruta. Es a finales de noviembre cuando aumento las dosis de vitaminas y proteínas empezando a preparar a las hembras para que cuando llegue la época de reproducción hayan adquirido grasa sin llegar a la obesidad.

A los machos también en la misma época comienzo a prepararlos pero con menos pasta de cría, no conviene que estén muy gordos pues serían infértiles. Durante todo el año a todos los pájaros de mi aviario le suministro una vez al mes ESB3 para prevenir los coccidios y también una vez antibacteriano **Enrofloxacino**.

Los sábados y domingos administro una dosis de **Calcolina P** para proveerles un aporte de calcio, fósforo y oligoelementos muy necesarios para el desarrollo de su esqueleto y asegurar la buena formación de los huevos y crecimiento de los pichones. Tres días en semana les doy un protector hepático para proteger el hígado ya que están sometidos a una alimentación rica en proteínas y como consecuencia están expuestos a una enfermedad hepática, que de producirse sería de consecuencias catastróficas.

Hay varios productos y marcas que se comercializan para tal fin, unos en forma de pastillas para humanos, de venta en farmacias, y otras, las cuales



Foto cedida por la Confederación Ornitológica Mundial.

yo utilizo, en forma líquida, es un extracto natural a base de un compuesto vegetal de alcachofa, cardo mariano, baldo, crosellero y Ruibarbo un complejo vitamínico y fructosa entre otros componentes.

El exceso de este producto no es nocivo ni perjudica, ya que el producto al ser un extracto natural, lo único que motiva es la estimulación del hígado, consiguiendo con ello que el estado del sistema digestivo del pájaro sea óptimo y contribuyendo a la regeneración y mantenimiento de la flora intestinal punto éste de vital importancia ya que el noventa por ciento de las muertes en nuestro aviario se producen por problemas en el aparato digestivo y respiratorio.

## Nodrizas

Siguiendo con los preparativos para formar tanto las parejas reproductoras como las nodrizas, yo recomiendo tener el doble de parejas de nodrizas que de Crest.

Yo particularmente, utilizo el Fife Fancy casi en su totalidad como nodriza de mis Crest y de las otras razas pesadas que también crío como son; Lancashire, Yorkshire, Border, Padovanos, Norwich, etc. Ya que después de varios años de pruebas y experimentos al final me quedé con esta simpática raza, ya que son excelentes reproductores, a pesar de su tamaño.

También tengo comprobado que las hijas naturales de estos son también buenos criadores, salvo

alguna excepción. Seleccione a mis Fife Fancy, no en su calidad para los concursos sino en función de sus cualidades como reproductores en su difícil misión de nodrizas cualificadas. Pues de ellos van a depender el futuro de nuestro aviario.

## Selección de reproductores

Cuando se va aproximando la fecha de seleccionar las parejas, para dar comienzo la reproducción, llevo a cabo una limpieza exhaustiva en todo el aviario. Con cal viva pinto todas las paredes del aviario y con lejía rebajada con agua todas las jaulas y demás utensilios.

Una vez realizada toda esta operación, que es muy cansada pero necesaria, llevo a cabo toda la vacunación de todos los ejemplares del aviario contra la viruela y conjuntamente realizo una desparasitación externa contra los ácaros colocando en el cuello una gota para prevenir y exterminar cualquier foco de piojillo que pueda haber por el aviario.

Una vez llevadas a cabo todas estas operaciones es cuando comienzo a seleccionar tanto las parejas de reproductores como las de nodrizas.

Y cuando digo "Seleccionar", la palabra por sí misma ya lo dice todo "escoger", quiero con esto decir que al formar la pareja, los ejemplares (tanto macho como hembra) deben de estar en perfectas condiciones higiénico-sanitarias y ajustarse al estándar de la raza. Nunca formar la pareja con ejempla-



Primero en Equipo Crest Bred, C.O.E.' 10.



Primero en Equipo Crest Bred, C.O.E.' 10.

res mediocres pues los resultados serán malos y en el definitiva tiempo y trabajo perdido.

A la hora de escoger la pareja yo os quiero dar unos consejos básicos y simples. Partiendo de la base de que esta raza está formada por dos variedades. Una con moña, llamada Crested y otra que carece de ella, denominada Crestbed. Siempre a la hora de formar la pareja que queremos reproducir juntar un Crested con un Crestbed. Si el macho es moña la hembra tiene que ser Consor o viceversa. Ateniéndonos al fenotipo, las características para esta raza, son las mismas para los dos. La nuca tiene que ser ancha y con buen plumaje, el cuello tiene que ser corto, robusto y con buen plumaje y debe formar un conjunto armonioso con la base de la cabeza, pecho, dorso y el resto del cuerpo. La cabeza en el crestbed tiene que ser igual a la del crested pero con la diferencia obvia de la moña, bien redonda con abundantes y largas plumas, con marcadas cejas. La forma de la cabeza del Crestbred es fundamental que sea buena porque al cruzarlo con el Crest corona nos dará buenas moñas redondas y con buen plumaje.

El cuerpo tiene que ser alargado, nunca redondo. El plumaje tiene que ser uniforme y lo más compacto posible a la vez que un plumaje ancho y ligeramente descompuesto. A los buenos ejemplares no les puede faltar las apreciadas "plumas de gallo" a ambos lados de la cola. En cuanto al color de pluma, el más abundante es el verde seguido de los distintos pio, tanto en amarillo, verde, gris y blanco, así

como bruno. Los lipocromos no abundan mucho, ya que se les deteriora con más facilidad la pluma y son propensos a los quistes. Con respecto a la talla, en la actualidad los buenos ejemplares superan el estándar llegando a alcanzar hasta los veinte centímetros.

Siguiendo con los consejos, al a hora de formar las parejas para la cría hay que evitar cruzar dos ejemplares nevados de pluma larga, ya que la mayoría de su descendencia sería con exceso de pluma y desordenada, expuestos a la aparición de los temidos quistes.

Siempre hay que cruzar pájaros intensos o semintensos con nevados, a la vez que uno sea de pluma corta y el otro de pluma larga.

## Cría

En cuanto al inicio de la cría, hay que ser paciente y no tener prisa, porque al ser una raza de talla grande suelen tardar más tiempo en entrar en celo que las otras raza de talla más pequeñas.

Tampoco para el destete hay que tener prisa, pues al ser de talla grande, necesitan más tiempo para su desarrollo integral. Entre cuarenta y cuarenta y cinco días es cuando empiezan a comer ellos solos, entonces es cuando ha llegado la hora del destete y la separación de sus padres adoptivos. No obstante, si una vez separados alguno de los pollos no come y pía con mucha frecuencia y se embola, devolvedlo inmediatamente con los padres adopti-

vos durante unos días pues de no hacerlo lo más posible es que se deshidrate y muera.

Ya que hemos entrado de lleno en la época de cría, vamos a volver al principio para ver como se gestiona la puesta, incubación y eclosión de los huevos.

Una vez que han puesto el primer huevo, que por lo general suele ser en las primeras horas de la mañana sustituirlo por otro de plástico y lo guardamos en un recipiente donde previamente hemos puesto arroz o mistura de canarios. El huevo no necesita calor, simplemente la humedad relativa que le aportan las semillas y como máximo mover el huevo o los sucesivos huevos, cada veinticuatro horas con el objetivo de que la yema no se pose sobre el cascarón y muera el embrión.

El recipiente que utilizo para guardar los huevos es simplemente un módulo con varios cajoncitos, de los que utilizan los mecánicos para guardar la tornillería. A cada cajoncito de asigno un número, que corresponde con el número de pareja que previamente la tendré asentada en el libro de cría, donde están anotados todos los datos de la pareja. El libro de cría es muy importante para el criador ya que en un futuro próximo será el punto de encuentro de cualquier consulta que el criador necesite hacer para comprobar; anillas, genealogía, fecha de nacimiento y otras muchas cosas de los noveles.

Continuando con la puesta de huevos, repetir esta maniobra a diario y una vez terminada la puesta, que suele ser de cuatro o cinco huevos, al día siguiente de la puesta del último huevo, es cuando hacemos el cambio con los huevos de la nodriza y comienza la incubación. Previamente hemos rociado el fondo del nido con PBK, insecticida en polvo a base de peritre N. contra ácaros. Los trece días que duran la incubación, comienzan a ser contados al día siguiente de inicio de la misma. En algunos casos puede retrasarse la eclosión hasta dos días. A los seis días de dar comienzo la incubación ya se puede saber si los huevos son fértiles o no. Dato éste muy importante, para no desgastar innecesariamente a las nodrizas.

Como se trata de razas grandes y muy delicadas, suministrar a la pasta de cría cuatro días antes de la eclosión de los huevos una asociación antibiótica y vitamínica con aminoácidos a razón de 2 a 3 gr por kilogramo de pasta durante los siguientes catorce primeros días de vida de los pichones.

Este es un periodo crítico en la vida de nuestros pichones, tenemos que concentrar todo nuestro esfuerzo y atención en este periodo, ya que es cuando más bajas se registran. Para paliar esto en lo posible, es aconsejable y necesario realizar varias inspecciones a la nidada durante el día. Comprobar que

los pichones están siendo empapuzados correctamente por sus padres adoptivos. Si observamos que algún o algunos pichones muestran síntomas de mal empapuzamiento, inmediatamente debemos suministrarle alimento, bien a mano o cambiarlos a otra pareja que tengan pichones de los mismos días.

Básicamente si realizamos todas estas operaciones con celo e ilusión podemos decir que hemos superado uno de los periodos más críticos de la vida de nuestros pichones, pero no hay que dormirse en los laureles ni bajar la guardia. Porque como he dicho anteriormente, hay otros periodos en la vida de nuestros pichones que también debemos observar, como por ejemplo, una vez vestidos de plumaje lo suficientemente desarrollados, empiezan a sentirse inquietos en el nido y llevados por su curiosidad natural los abandonan.

Transcurridos unos días desde que abandonaron el nido los coloco en separadores de rejillas y un nuevo nido con material para reconstruirlo, para evitar que la madre adoptiva les arranque las plumas, para construir el nuevo nido. Pero en algunas ocasiones, incluso a través de las rejillas, les arrancan algunas plumas en su afán de proveerse de material para construir su nuevo nido. Si no prestamos atención en esta fase de la cría y no ponemos la rejilla de separación, es posible que nos encontremos los pichones sin plumas e incluso provocarles la muerte.

Una vez que los pichones comen solos y los separamos, observamos que los pichones con moña, o sea, los Crested hacen giros raros con la cabeza. Y levantan el cuerpo hacia arriba, de una forma erguida. No asustaros, porque no están ciegos, pues cuanto más buenos son, más largas tienen las plumas de la moña cubriéndoles pico y ojos, lo que les dificulta la visión para localizar comida y agua. Procederemos a recortarles las plumas de la moña en la zona que les cubre los ojos. No tengáis miedo porque éstas plumas les vuelven a salir al realizar la muda. Cuando los separo de los padres, los alojo en un jaulón de un metro cúbico, junto a otros noveles, para que se adapten a su nueva vida.

## Preparación para concursos

Transcurrido un tiempo prudencial, observamos que nuestros noveles se desenvuelven con total naturalidad, comiendo y bebiendo. Y son capaces de sobrevivir por sí solos, éste es el momento en el que los coloco en las voladeras. Las cuales están clasificadas por razas, y he aquí donde termina el desarrollo integral a base de ejercicios de vuelo, baños y una alimentación rica en proteínas, basada en pasta de cría, mixtura para canarios, con avena pelada, fruta y mucha verdura (especialmente brócoli).



Tercero en Individual Crest Bred, C.O.E.' 10.

A finales del mes de Agosto, es cuando hago la selección entre aquellos ejemplares que durante todo este tiempo transcurrido han destacado sobre los demás. Teniéndome siempre al genotipo y fenotipo de la raza, pues es aquí donde realizo una primera selección de los ejemplares que utilizo para los concursos. Al mismo tiempo, llevo a cabo un examen ocular, de patas, uñas, plumas, para comprobar que están en perfectas condiciones.

Después de todo este proceso, coloco cuatro o cinco ejemplares en jaulas de metro, a las cuales de vez en cuando adoso la reglamentaria de los concursos, para que se vayan adaptando al entrar y salir de ella. Cada día les pongo las bañeras y los pulverizo con agua varias veces al día, para conseguir una limpieza total de la pluma y de vez en cuando al agua le añado unas gotas de vinagre, con ello conseguimos un plumaje más sedoso y suave, todo esto es muy importante con mira a los futuros concursos.

Y así hemos llegado al final de este largo periodo de tiempo, en el cual nuestros nóveles se han formado para afrontar el reto al que hemos dedicado nuestro tiempo libre y nuestros sueños.

Ha llegado la hora de los concursos. Espero que mis consejos apoyados en mi experiencia os sirvan de ayuda, ya que es el único objetivo que me ha animado a escribir este texto.

Para finalizar quisiera enviar un saludo a todos los criadores españoles de esta raza y a todas aquellas personas y amigos que durante todos estos años me han ayudado con sus consejos y apoyo. Muy especialmente a mi familia por todo el apoyo que me brindan y en concreto a mi hijo Felipe, porque con su entusiasmo, fuerza y amor a la ornitología en general se mantiene en mí, la llama de esta gran afición tan maravillosa que perdura en el tiempo y que me ha dado grandes satisfacciones. Gracias.