

# La importancia en la alimentación de los canarios de color



Emilio Tárraga Flores - Criador  
Juez Canarios de Color CJ FOCVA - CJ COE - OMJ\_COM  
Juez Canarios de Color Unión Ornitológica Mundial  
Juez de Fauna Europea CJ FOCVA - CJ COE  
Juez de Híbridos CJ FOCVA - CJ COE





# INTRODUCCION

- ▶ Soy criador de Canarios y otras aves desde hace mas o menos 55 años, en los cuales he adquirido una importante experiencia en la cría y selección de los mismos y que os iré redactando.
- ▶ Comencé a criar canarios de color, incentivado por un vecino que criaba una gran cantidad de ellos y me regaló unas parejas donde me inicié.
- ▶ A la edad de catorce años, empecé a participar en los concursos que se celebraban en la ciudad donde resido, (Alicante- España) .
- ▶ Mi primeras experiencias fueron malas lógicamente por la falta de conocimientos, pero poco a poco con mucho interés, fui mejorando las técnicas de cría y las variedades, consecuencia de esto obtuve los primeros premios que nunca olvidaré.
- ▶ Unos años después me preparé para Juez de Canarios de Color (1982) y de Fauna Europea e Híbridos (1986)
- ▶ En 1990 me hice Juez internacional y en la actualidad pertenezco también a la U.O.M.



EN ESTA PRESENTACION EXPODRÉ  
EXPERIENCIAS PROPIAS Y DE OTROS  
AUTORES QUE HE CONSIDERADO  
INTERESANTES PARA EL DESARROLLO  
DE ESTA CHARLA.



# Comenzaremos con la alimentación de nuestros canarios de color

# Variedad de tipos de canarios de color

Canarios  
lipocromos



Fondo amarillo



Apigmentados



Fondo rojo

Canarios  
melanicos





# Alimentación en general

- ▶ El canario es un animal granívoro, por eso su principal dieta alimenticia debe componerse de una diversidad de semillas de primera calidad, lo recomendable es adquirir el alimento previamente elaborado, es decir, el fabricante ha mezclado los diferentes tipos de granos acorde con los requerimientos nutricionales que va a precisar el animal.
- ▶ La alimentación de canarios de tipo comercial o balanceado, tiene la ventaja de que el ave contará con una comida equilibrada revistiendo muy positivamente en su salud. Los tipos de semillas que encontramos en estos preparados son principalmente, alpiste, **avena**, colza, cardillo, cañamón, **nabina** o negrillo.





# Ejemplo de una tabla de alimentación de canarios

## Mixtura equilibrada

- Alpiste: 64%
- Linaza: 3% (en periodo de muda)
- Cañamón: 3%
- Negrillo: 15%
- Perilla blanca 15%
- ▶ Básicamente todo el año





# MIXTURAS

- ▶ En la alimentación de canarios, la mixtura puede ser objeto de variación, por ejemplo, en época de cría o muda, es importante un incremento de semillas que contengan buen aporte proteínico como es el caso del cañamón o perilla blanca; en invierno, el canario requiere, para combatir el frío, alimento con alto contenido graso, se le puede suministrar mayor dosis de negrillo, perilla blanca o cañamón.
- ▶ Finalmente, si se trata de un canario obeso, lo ideal es incrementar la dosis de alpiste, además ha de alojarse en una jaula espaciosa, estará más activo y podrá eliminar el exceso de grasa.





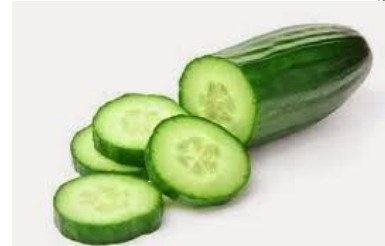
# PIENSOS



- ▶ En la actualidad existen una importante cantidad de piensos para canarios, que ayudan en la alimentación de los mismos, porque contiene una mezcla nutricionalmente adecuada de ingredientes de primerísima calidad para cada época del año.



# VERDURAS Y FRUTAS



... independencia de la mixtura proporcionada, es necesario que la alimentación de canarios se complemente con fruta y verdura fresca, destacan entre otras, la lechuga, **brócoli**, **zanahoria rallada**, escarola, berros, pepino, manzana, plátano o peras, todas ellas bien toleradas y al gusto del canario. No cabe duda que este tipo de alimentación es muy rica en vitaminas, repercutiendo positivamente en su salud.

- ▶ Es necesario que antes de su suministro, procedamos a lavarlas concienzudamente, desgraciadamente se han dado casos de vegetales con partículas de pesticidas u otras sustancias tóxicas para el canario, pudiéndole acarrear serios problemas digestivos e incluso, en el peor de los casos, su muerte.



# GERMINADO

- ▶ Otra fuente de alimentación de canarios lo constituyen los germinados, son semillas que depositadas en un recipiente y remojadas con agua, germinarán, pudiendo ser recolectadas en pocos días, concretamente, cuando en la semilla aparezca un pequeño brote, téngase en cuenta que, si se deja crecer demasiado tiempo, ya no será tan apetitosa y jugosa para los canarios.
  
- ▶ No cabe duda que este tipo de alimentación reporta al animal grandes aportes nutricionales, además son fáciles de asimilar y de gran agrado para el ave.



# TIPOS DE GERMINADO



GREMINADO  
EJEMPLARES CON  
FACTOR ROJO Y  
APIGMENTADOS



GREMINADO  
BASE COLZA  
TODOS LOS TIPOS



GREMINADO  
EJEMPLARES  
AMARILLOS





# Pastas de mantenimiento y cría

- ▶ La pasta de cría es de gran utilidad en la alimentación de canarios llegada la época reproductora, no obstante, teniendo en cuenta sus buenas propiedades, podemos proporcionársela a todos los canarios dos veces por semana. En el mercado, este tipo de producto, se consigue sin dificultad, es un alimento balanceado, y cuenta con la ventaja de tener una conservación duradera.
- ▶ Si optamos por una elaboración casera o tradicional, es necesario suministrárselo el mismo día de su elaboración, para así evitar la descomposición que perjudicaría seriamente la salud de nuestra ave. Los ingredientes que integran las pastas elaboradas industrialmente son **productos de panadería**, aceites, azúcares, **huevos**, minerales, semillas, etc., además de algún corrector vitamínico, para prevenir posibles estados carenciales de vitaminas en el pájaro. Este tipo de producto presenta como inconveniente su fácil desecación, eso hace que no esté tan apetitoso como una preparación casera, no obstante, podemos añadir algún germinado o empaparlo con algunas gotas de agua y así motivar al canario a su consumo. Si se opta por hacerla de forma casera, una buena receta se compone de los siguientes ingredientes: huevo cocido, sémola de trigo ablandado en agua caliente, **brócoli**, manzana, **zanahoria** y alguna semilla de germinado.





# Minerales, suministro de calcio

- ▶ Los minerales también son imprescindibles en la alimentación de canarios, entre los más empleados destacan el hueso de jibia y un preparado comúnmente denominado “grit”.
- ▶ El hueso de jibia o sepia es muy utilizado en canaricultura, debido a su riqueza en calcio y fósforo, además sirve de entreteniendo al canario, ya que tiende a picotearlo, al mismo tiempo que le sirve para afilar y recortar su pico cónico. Con ayuda de algún soporte, lo colocaremos lateralmente en lo alto de la jaula, así el animal lo podrá utilizar cuando lo estime oportuno.
- ▶ La composición del grit, su es variada dependiendo del fabricante, generalmente se compone de conchas machacadas, escamas de carbón o arena silíceo, además está enriquecido con carbonato cálcico, imprescindible para un buen desarrollo óseo de los canarios. Su función principal es la ingestión de estas partículas de mineral, a lo efectos de poder triturar, en su molleja, las semillas que previamente han sido despedazadas con su pico, favoreciendo el tránsito intestinal, en consecuencia una mejor digestibilidad en el pájaro.







# AGUA

- ▶ Indispensable para dotar al canario de buena salud, es necesario renovarla frecuentemente, a ser posible todos los días, sobre todo en el caso de que hayamos añadido cualquier aditivo, vitaminas ,antibióticos etc..
- ▶ **RECOMIENDO BEBEDEROS DE BOLA O AUTOMATICOS**
- ▶ Este tipo de bebederos no suele ensuciarse por restos de semillas, defecaciones etc y mantiene el agua en perfecto estado



**Bebederos de bola**



**bebederos no apropiados**



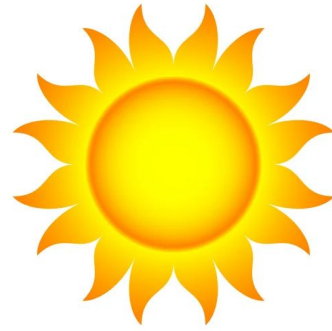
# Bebederos automaticos



Se instalan en las jaulas fácilmente y se alimentan mediante tubo de goma o PVC de 6mm de una cisterna nodriza.



# Cuidados con el



- ▶ Esta más que demostrado que el sol incide en la coloración de los ejemplares
- ▶ Si pongo por ejemplo un objeto al sol al cabo de un tiempo perderá color, con los canarios pasa igual, si yo los pongo mucho tiempo al sol el efecto del sol matizará el lipocromo, haciendo que el ejemplar presente menos brillo en su plumaje y apague el color . Mi consejo es que durante la época de la muda y hasta después de las exposiciones los canarios no reciban la luz del sol directamente.
- ▶ Una vez pasados los concursos y aquellos ejemplares para la reproducción, es muy beneficioso solearlos ligeramente unas horas al día.



# CONSEJOS PARA PIGMENTAR CANARIOS ROJOS

## FORMAS DE PIGMENTAR:

- ▶ Cada criador tiene su método y usa un tipo de pigmentante distinto. Unos usan pigmentantes solubles en el agua de bebida( poco recomendable), otros lo mezclan en la pasta. Lo más habitual es usar cantaxantina o carophil rojo a razón de unos 10 gramos por kilo de pasta, lo removéis bien y ya tenéis vuestra mezcla pigmentante.
- ▶ **COMPLEMENTA CON BETACAROTENO.**
- ▶ El betacaroteno es un complemento perfecto que os aportará un brillo y una luminosidad buenísima. Yo normalmente de esos 10 gramos que usaba de colorante, 3 eran de betacaroteno y 7 de cantaxantina o carophil. Este reparto lo podéis variar un poco pero hay que tener claro que el betacaroteno es un complemento, no vale para usarlo sólo pues los pájaros tendrán una coloración anaranjada y no roja.





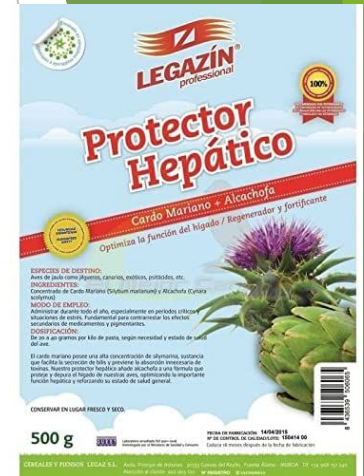
# VERDURAS Y FRUTAS CON MODERACIÓN.

- ▶ Si durante la pigmentación abusamos de las verduras estas harán como el sol, diluir el color. Por tanto recomiendo suministrar a los canarios poca cantidad de verduras y usar verduras con buena cantidad de carotenos (pigmentos naturales) como la zanahoria, el brócoli o las espinacas. Si queréis seguir dando mucha verdura a vuestros canarios podéis aumentar la dosis de pigmento. Es decir, si poníamos unos 10 gramos en la pasta de cría poned más cantidad.
- ▶ PASTA QUE COMAN BIEN.
- ▶ Esto es fundamental. Si a los pájaros no les gusta la pasta y comen poco no se pigmentarán bien. Así que buscad siempre una pasta apetitosa.
- ▶ COMEDERO SIEMPRE LLENO.
- ▶ Los canarios deben tener pigmento siempre a disposición, de lo contrario nos podemos encontrar pájaros con zonas sin pigmentar. Si os vais de vacaciones procurad llenar bien los comederos de pasta, añadir más o pedir a alguien que se la suministre en vuestra ausencia.



# CUIDADO CON EL HÍGADO

- ▶ Un exceso de pigmentantes puede dañar el hígado del ave así que debéis tener cuidado con la dosis que dais y además es muy recomendable utilizar frecuentemente protectores hepáticos.
- ▶ Un truco para ver si dañáis el hígado es observar las heces de los pájaros. Si son rojas debéis reducir la cantidad de pigmentante pues estáis dañando al ave y desperdiciando la pasta elaborada al efecto.







# ANTES, DURANTE O DESPUÉS DE NIDO

- ▶ Los canarios intensos y nevados se pigmentan desde nido, los mosaicos a partir de los 45 días más o menos. La razón es muy sencilla los intensos y nevados deben tener pigmentadas las remeras y timoneras de cara a los concursos, los mosaicos no.
- ▶ Si criais rojos intensos y nevados alas blancas se pigmentan igual que los mosaicos. Algunos criadores de rojos intensos y nevados pigmentan incluso antes de que nazca el pollo dado que la pigmentación de los padres puede influir en la cría.

## **NADA DE CARBÓN VEGETAL.**

- ▶ Diluye la pigmentación al igual que verduras, frutas y el sol. Si lo suministráis aumentado la cantidad de pigmento.



# NO SÓLO EN MUDA.



- ▶ Aunque los canarios sólo pigmenten al desarrollar o cambiar de plumaje si tenéis intención de concursar debéis mantenerlos con una dosis de mantenimiento hasta el final de los concursos.
- ▶ OJO a los canarios mosaicos puesto que si se cae una pluma remera o timonera la nueva que le crezca se pigmentará con lo cual lo que debéis hacer es lo siguiente. Unos 45 días antes del concurso revisamos al canario, si tiene alguna remera o timonera rota o pigmentada arrancáis con cuidado esta y la simétrica.
- ▶ Por este motivo estos tendrán una ligera penalización.

